

贵州省公务员考试

金榜真题

2024版

行政职业能力测验

8年真题集

(答案)

2016 年贵州公务员录用考试

《行政职业能力测验》

解析

第一部分 常识判断

1. C

【解析】本题考查法律常识。

A项，根据《中华人民共和国民法典》第一千零六十二条的规定，夫妻在婚姻关系存续期间所得的下列财产，为夫妻共同财产，归夫妻共同所有：（一）工资、奖金、劳务报酬；（二）生产、经营、投资的收益；（三）知识产权的收益；（四）继承或者受赠的财产，但是本法第一千零六十三条第三项规定的除外；（五）其他应当归共同所有的财产。夫妻对共同财产，有平等的处理权。婚前房屋属于一方个人财产，但是婚后的租金属于婚姻关系存续期间所得收益，因此属于夫妻共同财产；

B项，根据《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民法典〉婚姻家庭编的解释（一）》第七十一条，人民法院审理离婚案件，涉及分割发放到军人名下的复员费、自主择业费等一次性费用的，以夫妻婚姻关系存续年限乘以年平均值，所得数额为夫妻共同财产。前款所称年平均值，是指将发放到军人名下的上述费用总额按具体年限均分得出的数额。其具体年限为人均寿命七十岁与军人入伍时实际年龄的差额；

C项，根据《中华人民共和国民法典》第一千零六十三条的规定，下列财产为夫妻一方的个人财产：（一）一方的婚前财产；（二）一方因受到人身损害获得的赔偿或者补偿；（三）遗嘱或者赠与合同中确定只归一方的财产；（四）一方专用的生活用品；（五）其他应当归一方的财产；

D项，《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民法典〉婚姻家庭编的解释（一）》第二十四条，民法典第一千零六十二条第一款第三项规定的“知识产权的收益”，是指婚姻关系存续期间，实际取得或者已经明确可以取得的财产性收益。

故正确答案为C。

2. D

【解析】本题考查医学常识。

A项，按照费用支付方式，中国预防接种的疫苗分为两类：第一类疫苗，是指政府免费向公民提供，公民应当依照政府的规定受种的疫苗；第二类疫苗，是指由公民自费并且自愿受种的其他疫苗；

B项，天花是由天花病毒引起的传染病。接种天花疫苗是预防病毒感染的方式之一。天花疫苗取自一种被称作“牛痘”的活体病毒。在天花存在的几千年里，它的传染性之强、肆虐范围之广、死亡率之高，可谓使人“闻之丧胆”，1980年，世界卫

生组织宣布天花在地球上绝迹——人类彻底消灭了天花，这是人类用疫苗迎战病毒的首次胜利；

C 项，有些传染病可以有效治疗，但是治疗的经济性远不如疫苗。有些传染病不能有效治疗，只能靠接种疫苗进行预防。因此，接种某种疫苗是预防相应传染病最有效、最经济的措施；

D 项，流感疫苗在全球已经使用超过 60 年，目前每年使用量都以亿计，是全球使用量最大的一种疫苗。因此乙肝疫苗并不是世界上使用量最大的疫苗。

故正确答案为 D。

3. A

【解析】本题考查文学常识。

A 项，“独与天地精神往来”出自《庄子》，属于道家学派代表人物庄子的观点，而非荀子的观点；

B 项，“虽千万人吾往矣”出自《孟子》，意为：纵然面对千万人阻止，我也勇往直前。孟子认为这是一种勇气和气魄，代表一种勇往直前的精神；

C 项，“知其不可而为之”出自《论语》，意为：知道事情做不到但还是去做。《论语》记载的是孔子及其弟子的言行；

D 项，“墨子兼爱，摩顶放踵利天下，为之”出自《孟子》，意思是墨子主张兼爱，为了做对天下有利的事，即使磨光头顶，走破脚跟也干。反映的是墨子的思想主张。

故正确答案为 A。

4. C

【解析】本题考查经济常识。

A 项，固定成本是指成本总额在一定时期和一定业务量范围内，不受业务量增减变动影响。因此，企业建造的厂房属于固定成本；

B 项，不变资本是指以生产资料形态存在的资本在生产过程中只转变自己的物质形态而不改变自己的价值量，不发生增值的那部分资本。企业购买原材料的那部分资本属于典型的不变资本；

C 项，变动成本与固定成本相反，变动成本指支付给各种变动生产要素的费用，如购买原材料及电力消耗费用和工人工资等。这种成本随产量的变化而变化，常常在实际生产过程开始后才需支付。而管理人员的工资是为维持企业提供产品和服务的经营能力而必须开支的成本通常以年薪的方式支付（不随产量变化而变化），因此，属于固定成本；

D 项，机会成本指为了得到某种东西而所要放弃另一些东西的最大价值；也可以理解为在面临多方案择一决策时，被舍弃的选项中的最高价值者是本次决策的机会成本。

提前支取定期存款而损失的利息是为了投资股票而放弃掉的价值，被舍弃的利息属于机会成本。

故正确答案为 C。

5. C

【解析】本题考查生物常识。粮食作物：以水稻、玉米、豆类、薯类、青稞、蚕豆、小麦为主要作物；油料作物：以油籽、蔓青、大芥、花生、胡麻、大麻、向日葵等为主；蔬菜作物：主要有萝卜、白菜、芹菜、韭菜、蒜、葱、胡萝卜、菜瓜、莲花菜、菊芋、刀豆、芫荽、莴笋、黄花、辣椒、黄瓜、西红柿、香菜等；果类：有梨、青梅、苹果、桃、杏、核桃、李子、樱桃、草莓、沙果、红枣等品种；野生果类：有酸梨、野杏、毛桃、山枣、山樱桃、沙棘等；饲料作物：如玉米、绿肥、紫云英等；药用作物：有人参、当归、金银花、薄荷、艾蒿等。青梅属于果类作物。

故正确答案为 C。

6. A

【解析】本题考查物理常识。

A 项，“坐地日行八万里，巡天遥看一千河”意为人们住在地球上，因地球自转，于不知不觉中，一日已行了八万里路。地球平均半径长度为 6371 千米，赤道周长即为 40075.02 千米，所以“坐地日行八万里”是指地球自转；

B 项，“两岸青山相对出”，参照物是船，船是静止的，而两岸青山相对而出就是运动的。“孤帆一片日边来”，参照物是对于日（或两岸、青山）来说的。日是静止的，而船就是运动的。因此同一个物体，以不同的参照物，它的运动状态可能不同，这就是运动和静止的相对性；

C 项，“八月秋高风怒号”中的风声是空气振动发出的声音；

D 项，“飞流直下三千尺”，是因为水受到重力的作用，从高处往低处流，因此随着水流向下产生的重力势能在逐渐减小，减小的势能转化为动能。

故正确答案为 A。

7. C

【解析】本题考查政治常识。

①1992 年党的十四大正式宣布：“我国经济体制改革的目标是建立社会主义市场经济体制，要使市场在社会主义国家宏观调控下对资源配置起基础性作用。”这标志着我国经济体制的变革有了明确的目标和得以实现的理论基础；

- ②“三个代表”重要思想：江泽民同志 2000 年 2 月 25 日在广东省考察工作时，从全面总结党的历史经验和如何适应新形势新任务的要求出发，首次对“三个代表”重要思想进行了比较全面的阐述。具体内容为中国共产党始终代表中国先进生产力的发展要求、中国先进文化的前进方向、中国最广大人民的根本利益，是我们党的立党之本、执政之基、力量之源；
- ③社会主义本质理论：1992 年初，邓小平在“南方谈话”中提出，社会主义的本质，是解放生产力，发展生产力，消灭剥削，消除两极分化，最终达到共同富裕；
- ④构建社会主义和谐社会理念：2004 年 9 月 19 日，中共第十六届中央委员会第四次全体会议上正式提出构建社会主义和谐社会理念。由此可知，按照提出时间从先至后顺序为③①②④。

故正确答案为 C。

8. D

【解析】本题考查地理常识。

- A 项，喀斯特地貌，是地下水与地表水对可溶性岩石溶蚀与沉淀，侵蚀与沉积，以及重力崩塌、坍塌、堆积等作用形成的地貌。喀斯特地貌分地表和地下两大类，地表有溶沟、喀斯特漏斗、落水洞等，地下有溶洞与地下河、暗湖等。集中分布于桂、黔、滇等省区；
- B 项，冰川地貌是由冰川作用塑造的地貌，属于气候地貌范畴。地球陆地表面有 11% 的面积为现代冰川覆盖，主要分布在极地、中低纬的高山和高原地区；
- C 项，丹霞地貌主要是红色砂岩受流水的侵蚀作用形成的。其典型代表为福建武夷山、广东丹霞山等；
- D 项，风蚀地貌，是经由风和风沙流对土壤表面物质及基岩进行的吹蚀作用和磨蚀作用所形成的地表形态。题干图片所示的是风蚀雅丹地貌。“雅丹”在维吾尔语中的意思是“具有陡壁的小山包”。

故正确答案为 D。

9. D

【解析】本题考查物理常识。

- A 项，微波是指频率为 300MHz—300GHz 的电磁波，即波长在 1 米—1 毫米之间的电磁波。微波频率比一般的无线电波频率高，通常也称为“超高频电磁波”；

- B 项，微波炉加热食物的原理，简单来说就是当微波辐射到食品上时，食品中含有一定量的水分，水分子属极性分子，极性分子的取向会随微波场的变化而变动，由于食品中水的极性分子的这种运动，以及相邻分子间的相互作用，产生了类似摩擦的现象，使水温升高，因此，食品的温度也就上升了。由此可知，食品中含水量的多少对微波加热效果会有比较大的影响；
- C 项，微波的基本性质通常呈现为穿透、反射、吸收三个特性。对于玻璃、塑料和瓷器，微波几乎是穿透而不被吸收。

故正确答案为 D。

10. D

【解析】本题考查科技常识。

- A 项，煤油，又称火油、火水，是一种通过对石油进行分馏后获得的碳氢化合物的混合物。易挥发、易燃，挥发后与空气混合形成爆炸性的混合气；
- B 项，生物柴油是指植物油、动物油、废弃油脂或微生物油脂与甲醇或乙醇经酯转化而形成的脂肪酸甲酯或乙酯。生物柴油是典型的“绿色能源”，具有环保性能好、发动机启动性能好、燃料性能好，原料来源广泛、可再生等特性，但生物柴油具有“老化”倾向，加热不宜超过 80℃，宜避光、避免与空气接触保存；
- C 项，与汽油相比，柴油能量密度高，燃油消耗率低，但废气中含有害成分如一氧化氮及其它颗粒物较多；
- D 项，汽油具有良好的安定性，在贮运过程中不易出现早期氧化变质。

故正确答案为 D。

11. C

【解析】本题考查生物常识。

- A 项，生态系统由生产者、消费者、分解者三部分构成。生产者：各种绿色植物，也包括化能合成细菌与光合细菌，他们都是自养生物（自己制造有机物来维持生活的营养方式）；消费者：直接或间接利用生产者所制造的有机物质为食物和能量来源的生物，主要指动物；分解者：指生态系统中细菌、真菌和放线菌等具有分解能力的生物，也包括某些原生动物和腐食性动物。因此，“蝉”、“螳螂”、“黄雀”都属于消费者；

B 项，先天性行为，是动物生来就有的，由动物体内的遗传物质所决定的行为。这种行为是脱离不了环境的，只有在一定的环境中，先天的行为才能表现出来。动物先天行为分为取食行为、防御行为、繁殖行为和迁徙行为。因此，“螳螂”和“黄雀”的行为属于先天性行为；

C 项，见 A 项解释。因此，螳螂、蝉和黄雀不能构成一个生态系统；

D 项，节肢动物指的是身体和附肢都分节的动物，是动物界中种类最多、数量最大、分布最广的一类。蝉和螳螂属于典型的节肢动物，黄雀属于鸟类。

故正确答案为 C。

12. A

【解析】本题考查化学常识。

A 项，一氧化氮是一种无色无味，难溶于水的有毒气体，一氧化氮与氧气反应后会生成二氧化氮，二氧化氮与水反应生成硝酸，对空气、水体和土壤造成严重污染；二氧化硫，化学式 SO_2 ，无色气体，大气主要污染物之一。二氧化硫与水会形成亚硫酸，亚硫酸进一步氧化生成硫酸（酸雨的主要成分）。因此，一氧化氮和二氧化硫对环境有严重的负面影响；

B 项，二氧化碳常温常压下是一种无色无味的气体，也是一种常见的温室气体。水蒸气，是水的气体形式。当水达到沸点时，水就变成水蒸气。二者都是地球大气中主要的温室气体，可以使地球变得更暖，但其对环境的负面影响小于一氧化氮和二氧化硫；

C 项，氢气常温常压下，是一种极易燃烧、无色透明、无臭无味且难溶于水的气体，是世界上已知的最轻的气体。稀有气体或惰性气体是指元素周期表上的 0 族元素。天然存在的稀有气体有六种，即氦（He）、氖（Ne）、氩（Ar）、氪（Kr）、氙（Xe）和具放射性的氡（Rn）。一般无毒，只有在浓度比较高时对人体产生不良影响，对环境的负面影响较小；

D 项，甲烷，分子式是 CH_4 ，是天然气、沼气等的主要成分，温室气体之一，但在大气中含量较少，对环境的负面影响较小。氮气，为无色无味气体，氮气化学性质很不活泼，占大气总量的 78%，是空气的主要成分，对环境没有负面影响。

故正确答案为 A。

13. B

【解析】本题考查人文常识。

- A 项，晕轮效应又称“光环效应”，属于心理学范畴，是指当认知者对一个人的某种特征形成好或坏的印象后，他还倾向于据此推论该人其他方面的特征。本质上是一种以偏概全的认知上的偏误。爱屋及乌指的是因为爱一个人而连带爱他屋上的乌鸦。比喻爱一个人而连带地关心到与他有关的人或物。两者意思对等；
- B 项，首因效应，也叫第一印象效应，指交往双方形成的第一次印象对今后交往关系的影响，即是“先入为主”带来的效果。如果一个人在初次见面时给人留下良好的印象，那么人们就愿意和他接近，彼此也能较快地取得相互了解，并会影响人们对他以后一系列行为和表现的解释。反之，对于一个初次见面就引起对方反感的人，即使由于各种原因难以避免与之接触，人们也会对他很冷淡，在极端的情况下，甚至会在心理上和实际行为中与之产生对抗状态。一鼓作气出自《左传》：“一鼓作气，再而衰，三而竭。”后多喻趁锐气旺盛之时一举成事或鼓足干劲，一往直前。因此首因效应与一鼓作气对应错误；
- C 项，门槛效应又称得寸进尺效应，是指一个人一旦接受了他人的一个微不足道的要求，为了避免认知上的不协调，或想给他人以前后一致的印象，就有可能接受更大的要求；
- D 项，从众效应就是指个体受到群体的影响而怀疑、改变自己的观点、判断和行为等，以和他人保持一致。也就是通常人们所说的“随大流”。人云亦云指的是人家怎么说，自己也跟着怎么说，指没有主见，只会随声附和。两者意思对等。

故正确答案为 B。

14. A

【解析】本题考查科技常识。

- A 项，“东风”系列，是我国一系列近程、中远程和洲际弹道导弹；
- B 项，“长征”系列，是我国自行研制的运载火箭；
- C 项，“红旗”系列防空导弹涵盖了中远程、中高空到近程超低空的火力范围，已经形成一个庞大的家族，担负着中国防空的重任；
- D 项，“天宫”系列，是我国空间站项目的命名方式。

故正确答案为 A。

15. B

【解析】本题考查文学常识。

A 项,《白鹿原》是作家陈忠实创作的长篇小说,由陈忠实历时六年创作完成,首次出版于 1993 年。获得了中国第四届茅盾文学奖;

B 项,《平凡的世界》是作家路遥创作的一部全景式地表现中国当代城乡社会生活的百万字长篇小说。1986 年 12 月首次出版,1991 年获得中国第三届茅盾文学奖。并非由史铁生创作;

C 项,余华是当代文学中先锋派小说的代表作家之一,主要作品有《现实一种》、《活着》、《许三观卖血记》;

D 项,电影《大红灯笼高高挂》是根据苏童的中篇小说《妻妾成群》改编而成。

故正确答案为 B。

16. A

【解析】本题考查经济常识。货币政策是指一国中央银行为实现其特定的经济目标而采用的各种控制和调节货币供应量和信用量的方针、政策和措施的总称。货币政策的实质是国家对货币的供应根据不同时期的经济发展情况而采取“紧”、“松”或“适度”等不同的政策趋向。欧洲中央银行负责欧盟欧元区的金融及货币政策。德国属于欧元区国家,因此一旦发生经济衰退,德国不能运用独立的货币政策进行调节,必须符合欧洲中央银行的整体政策要求。英国、美国和新加坡均有自己的独立货币,三个国家都有独立的中央银行,可以使用货币政策调节本国经济。

故正确答案为 A。

17. A

【解析】本题考查法律常识。依据《中华人民共和国商标法》第三十一条规定,两个或者两个以上的商标注册申请人,在同一种商品或者类似商品上,以相同或者近似的商标申请注册的,初步审定并公告申请在先的商标;同一天申请的,初步审定并公告使用在先的商标,驳回其他人的申请,不予公告。根据《商标法实施条例》第十八条第一款规定,商标注册的申请日期以商标局收到申请书件的日期为准。因此,虽然甲、乙同一天申请,但根据法律规定,先初审并公告使用在先的甲的商标。

故正确答案为 A。

18. A

【解析】本题考查历史常识。

- A 项，鹿台，商纣王所建之宫苑建筑，别称南单之台。殷纣王贮藏珠玉钱帛的地方。故址在今河南省汤阴县朝歌镇南。因此鹿台与秦始皇无关；
- B 项，台城，又名建康宫，是东晋至南朝京师建康（南京）的皇宫，六朝时期中国的国家政治中心所在。南梁大同十二年（546 年）侯景之乱，梁武帝饿死建康宫；
- C 项，汉武帝太子刘据因巫蛊事自杀，武帝知其冤后，作思子宫，并建归来望思之台于湖县（今河南灵宝市豫灵镇底董村）；
- D 项，大明宫始建于唐太宗贞观八年，是唐朝的政治中心和国家象征，位于唐京师长安（今西安）北侧的龙首原，是唐长安城三座主要宫殿“三大内”（大明宫、太极宫、兴庆宫）中规模最大的一座。

故正确答案为 A。

19. C

【解析】本题考查法律常识。根据《中华人民共和国土地管理法》第四十八条相关规定，征收土地应当给予公平、合理的补偿，保障被征地农民原有生活水平不降低、长远生计有保障。征收土地应当依法及时足额支付土地补偿费、安置补助费以及农村村民住宅、其他地上附着物和青苗等的补偿费用，并安排被征地农民的社会保障费用。征收农用地的土地补偿费、安置补助费标准由省、自治区、直辖市通过制定公布区片综合地价确定。制定区片综合地价应当综合考虑土地原用途、土地资源条件、土地产值、土地区位、土地供求关系、人口以及经济社会发展水平等因素，并至少每三年调整或者重新公布一次。征收农用地以外的其他土地、地上附着物和青苗等的补偿标准，由省、自治区、直辖市制定。对其中的农村村民住宅，应当按照先补偿后搬迁、居住条件有改善的原则，尊重农村村民意愿，采取重新安排宅基地建房、提供安置房或者货币补偿等方式给予公平、合理的补偿，并对因征收造成的搬迁、临时安置等费用予以补偿，保障农村村民居住的权利和合法的住房财产权益。县级以上地方人民政府应当将被征地农民纳入相应的养老等社会保障体系。被征地农民的社会保障费用主要用于符合条件的被征地农民的养老保险等社会保险缴费补贴。被征地农民社会保障费用的筹集、管理和使用办法，由省、自治区、直辖市制定。

故正确答案为 C。

20. B

【解析】本题考查物理常识。

- A 项，热胀冷缩是指物体受热时会膨胀，遇冷时会收缩的特性。夏天天气比较热，电线受温度影响处于伸张状态；同样天气转凉后电线会收缩，若夏天架线时将线绷得太紧则冬季电线收缩容易发生断裂。该说法与热胀冷缩有关；
- B 项，空气是热的不良导体，如果水没有完全灌满，相对于水直接接触瓶盖来说，相当于多了一层保温层。该说法与热胀冷缩无关；
- C 项，将刚煮熟的鸡蛋浸入冷水中，蛋壳和蛋白因遇冷收缩程度不同，容易形成一定的空隙，能轻易剥掉蛋壳。该说法与热胀冷缩有关；
- D 项，冬天环境温度较低，玻璃杯的温度也较低，若骤然向玻璃杯内倒入开水，杯子内层受热膨胀，外层受热不够而膨胀较少，会导致杯壁炸裂。因此，应先将少量开水倒入杯中“预热”，减小杯层内外的温差，从而避免杯子的损坏。体现了热胀冷缩原理。

故正确答案为 B。

第二部分 言语理解与表达

21. A

【解析】逻辑填空题。根据文段中“结合电影转化为更轻松易懂的文字，面向更多读者”可知，该空填入的词语应体现“易懂”的含义。

- A 项，“融会贯通”指把知识和道理融化汇合，全面透彻的理解，能体现“相结合后更易懂”的含义，当选；
- B 项“合二为一”指将两者合为一个整体，和 C 项“珠联璧合”比喻杰出的人才或美好的事物聚集在一起，二者都不能体现“易懂”的含义，排除；
- D 项，“相提并论”指把不同的人或事不加区别地放在一起谈论或同等地看待，不能体现“易懂”的含义，排除。

故正确答案为 A。

22. C

【解析】逻辑填空题。第一空，该空与“基因”和“生命长短”搭配。

- A 项，“操控”形容掌握、运用或驾驭得心应手，毫无阻碍，完全控制，基因并不是影响生命长短的唯一因素，语义过重，排除；
- B 项，“支配”指安排，对人或事物起引导和控制的作用，侧重具体的过程和行为，与“生命长短”搭配不当，排除；

第二空，根据“帮助我们找到消除老年疾病、延长人类生命的秘诀”可知，我们要了解的是基因运作的结构和相互之间的关系，而不是简单的顺序。

C项，“机制”指有机体的构造、功能和相关关系，符合语境，且和后文的“秘诀”相互呼应，当选；

D项，“流程”指事物进行过程中的次序或顺序的布置和安排，不符合语境，排除。
故正确答案为C。

23. B

【解析】逻辑填空题。第一空，该空考察搭配，所填词语需与“空间和情感”搭配。

A项，“冷漠”指情感方面，可用来修饰“情感”，“空间冷漠”不能搭配，排除；

B项，“疏离”指疏远，既可以与“空间和情感”搭配，也可以跟在“越来越”后面，表示人与人之间关系的疏远程度加深，符合文意，当选；

C项和D项，“隔绝”和“封闭”指一种已形成的状态，而该空前“越来越”指程度的加深，后面不能跟“隔绝”和“封闭”，不符合文意，均排除。

故正确答案为B。

24. D

【解析】逻辑填空题。第一空，该空侧重于挑选的结果，且根据后文“10幅名作都是从法国各大国立博物馆”的“精品之作”可知，挑选的作品是精品之中的精品。

A项，“精挑细选”，侧重于挑选的过程，不符合文意，排除；

B项，“沙里淘金”的“沙”和“金”相对，“沙”是不好的，而法国各大国立博物馆的作品不是“沙”，排除；

C项，“百里挑一”形容人才出众，不能形容“艺术作品”，排除；

D项，“优中选优”指从好的里面选好的，符合文意，当选。

故正确答案为D。

25. B

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空后解释说明的内容可知，该空所填成语应体现“解决”之意。

A项，“举一反三”指触类旁通，没有“解决”之意，排除；

B项，“迎刃而解”比喻处理事情、解决问题很顺利，有“解决”之意，当选；

C项“拨云见日”形容消除困惑，思想豁然开朗，和D项“昭然若揭”形容真相全部暴露，一切都明明白白，两项均与“难题”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

26. A

【解析】逻辑填空题。第一空，根据文段句首“天池经历了漫长的无名时期”可知，该空所填成语需表现“天池以前没名气，现在名气越来越大”之意。

A 项，“声名鹊起”形容名声突然大振，知名度迅速提高，强调从不出名到出名这一过程，符合语境，保留；

B 项“门庭若市”形容热闹，和 C 项“脱颖而出”比喻人的本领全部显露，两者均不符合语境，排除；

D 项，“广为人知”意为流传很广，符合语境，保留；

第二空，该空形容山水之景与神灵之气两者之间的关系。

A 项，“相得益彰”指两个人或两件事物互相配合，双方的能力和作用更能显示出来，符合语境，当选；

D 项，“相视莫逆”形容友谊深厚，主语为人，不能为物，排除。

故正确答案为 A。

27. C

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，根据“因此而直接举报者更是……”因果关系可知，该空填入表示数量少的词语。

A 项，“门可罗雀”指宾客稀少，形容“举报者”不恰当，排除；

B 项，“寡不敌众”指人少的敌不过人多的和 D 项，“势单力薄”强调孤立无援，二者均不符合语境，排除；

C 项，“寥寥无几”形容非常稀少，没有几个，符合语境，当选。

故正确答案为 C。

28. A

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，根据后文“所以”表示的因果关系，该空与“购买”对应，需体现“卖出”的含义。

A 项“销售”，和 D 项“推广”，均能体现“卖出”的意思，保留；

B 项“生产”，和 C 项“改进”，均无“卖出”之意，排除；

第三空，根据语境，从事计算机业务的企业想要让已经得到满足的顾客继续购买，就必须让顾客有一个继续购买的“理由”。

D 项，“优惠”在文段中并没有体现，不符语境，排除。

故正确答案为 A。

29. A

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，根据前文“陶渊明那样从急流中退出”，该空需与“退出”呼应，应体现“退出的含义”。

A 项，“退隐”指隐没，逐渐消失，有“退出”之意，当选；

B 项，“蜷缩”指受到打击之后的反应，常出现在消极语境，和文段感情色彩不符，排除；

C 项“潜藏”，和 D 项“固守”，都无“退出”之意，排除。

故正确答案为 A。

30. D

【解析】逻辑填空题。第一空，该空需体现“更宽广的尺度”限定信息，根据文意推测，应有“接受”的含义。

A项“鼓励”指激发、勉励，和B项“滋生”指产生，均没有“接受”的含义，排除；第三空，根据前文所叙述的“现代传媒的优势”可知，传统媒体是比不上现代媒体的。

C项，“一目了然”比喻看得清楚，不符合语境，排除；

D项，“望其项背”强调赶得上，常与否定词搭配使用，搭配“无法”体现了传统媒体的劣势，符合语境，当选。

故正确答案为D。

31. D

【解析】逻辑填空题。第一空，首句说明此书出版时间比较久远，之后通过“但”转折，该空应填入一个与出版时间久远会造成结果相反的含义。

A项，“大放异彩”比喻有着优异的表现或是突出的成就，该空不形容“成绩”或“表现”，搭配不当，排除；

第二空，不易排除。看第三空，“开始担忧”表示了公众的态度转变。

B项，“醍醐灌顶”比喻听了高明的意见使人受到很大启发，公众是否听取他人意见文段未提及，不符合语境，排除；

C项，“茅塞顿开”形容闭塞的思路，由于得到了某种事物的启发，忽然想通了，文段没有体现出“某种事物的启发”的含义，排除；

D项，“如梦初醒”指像刚从梦中醒来，比喻过去一直糊涂，在别人或事实的启发下，才刚刚明白过来，能准确表现出公众对这本书的态度由一开始的“高高兴兴”接受转变为几十年之后的“担忧”，当选。

故正确答案为D。

32. D

【解析】逻辑填空题。第一空，该空需填入一个“黄土不断受到侵蚀”的原因，且需与空后“沉降”含义相反。

B项“降低”，和C项“下降”，都有向低处移动的意思，与“沉降”意思相同，排除；

第二空，被侵蚀、风化的黄土是随着水流（来源为降水）被带入黄河的。

A项，“掺杂”表示黄土和泥沙夹杂在一起流入黄河，与语境不符，排除；

D项，“挟带”有由“裹挟”之意，是水流裹挟着泥沙流入黄河，当选。

故正确答案为D。

33. D

【解析】逻辑填空题。第一空，该空形容研究杂交水稻的情况，且需符合“1964年到2010年底的我国杂交水稻的研究”的限定信息。

A 项，“如日中天”比喻事物正发展到十分兴盛的阶段，刚开始研究不可能发展到十分兴盛的阶段，不符合文意，排除；

B 项，“独领风骚”形容超群出众，没有谁可与之相比，文段只提到了我国一个国家的研究情况，没有比较，不符合文意，排除；

第二空，空处填入形容我国杂交水稻发展情况的词语。

C 项，“一往无前”一直往前，无所阻挡，形容勇猛无畏地前进，多用于形容人，不符合文意，排除；

D 项，“大势所趋”整个局势发展演变的必然趋势，符合杂交水稻研究的发展情况，当选。

故正确答案为 D。

34. C

【解析】逻辑填空题。第一空，该空与“转换”并列。

A 项，“善变”指变化无常，容易改变，用于形容人，与“国际角色与位序”搭配不当，排除；

B 项“演变”，和 C 项“嬗变”，都有变化的含义，符合文意，保留；

D 项，“变迁”指人事、时代或环境的变化，不能与“国际角色与位序”进行搭配，排除。

第二空，该空与“协调”并列，用来形容国家与国家相处方式。通常用比较官方、正式的词语。

对比 B 项与 C 项，“磋商”指谈判双方对报价和交易条件进行反复协商，或是做出必要的让步，或是得到一定的利益的过程，且经常出现在国际用语中，“商榷”使用场合没有“磋商”正式，排除 B 项。

故正确答案为 C。

35. C

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，空后“以致”表示因果关系，根据结果“有人觉得社会秩序是可以由个人好恶来维持的了”可推导出原因为“礼治”理解不正确，故该空需填入“理解错误”之意。

A 项，“歧义”指不同或不明确的理解，不明确不等于错误，不符合语境，排除；

B 项“模式”，和 D 项“情态”，均无“理解错误”之意，排除；

C 项，“误解”指不正确的理解，符合语境，当选。

故正确答案为 C。

36. C

【解析】主旨概括题。文段首句引用汪曾祺的观点给语言下定义，第二、三句话论述语言的作用，最后一句通过“从这个意义来讲”得出结论“诗歌无疑是传统文化的集大成

者”，文段结构为重尾轻头结构，最后一句是重点，即强调诗歌对语文教育的重要性，对应 C 项。

A 项，为解释汪曾祺观点的内容，非重点，排除；

B 项，没有主旨句的主体“诗歌”，偏离重点，排除；

D 项，“思想品德教育”无中生有，排除。

故正确答案为 C。

37. B

【解析】主旨概括题。首句说明“秦汉四百年间”形成的思维定式，第二句“这一定势”总结前文，说明秦汉的思维定式具体怎样影响了以后的中国历史，第三句进行解释说明，故文段是“铺垫+观点+解释说明”的结构，第二句是重点，强调秦汉文化带来的重大影响，对应 B 项。

A 项，“政治与文化存在紧密联系”对应文段最后一句话，尾句是解释说明，非重点，排除；

C 项，文段论述的话题并非“中国文化”，而是“秦汉文化”，排除；

D 项，“国家统一的前提是文化的一统整合”，是文段后面解释部分内容，非重点，排除。

故正确答案为 B。

38. B

【解析】主旨概括题。文段首句点明政府采购的本意，第二句用一项研究结果解释出现问题的两个原因，最后一句话指出政府采购中的“监督”软肋是导致逆市场竞争乱象的主要原因，故整个文段是重尾轻头的结构，故重点为文段最后一句政府采购中的问题。

A 项，对应文段第一句，非重点，排除；

B 项，“政府采购需要在相关监督下进行”是围绕主旨的引申项，当选；

C 项，“采购需求的不合理导致了政务腐败”，对应解释说明，非重点，排除；

D 项，是主旨本身，出现引申项优先选择引申项，排除。

故正确答案为 B。

39. A

【解析】主旨概括题。文段首先讲述马克·吐温听演讲的例子作为背景铺垫，引出“超限效应”的概念，接着提出目前的“冰桶挑战”存在“超限效应”的问题并提出对策“也应警惕因过度娱乐化而产生这种效应”，最后详细论述冰桶挑战该怎么样去做才算圆满，可以判断整个文段是“铺垫+提出观点+解释说明”的结构，主要是强调“冰桶挑战”项目应避免类似于演讲的作秀，对应 A 项。

B 项“明星”，和 D 项“超限效应”，均非重点，排除；

C 项，“慈善娱乐化”与文段话题“冰桶挑战”不符，偏离重点，排除。

故正确答案为 A。

40. B

【解析】细节查找题。选项与原文一一对应。

A 项，“家居业未来的发展方向”并未提及，排除；

B 项，对应文段“从技术层面来说，一键控制、远程遥控、感应人体、自动开启这些电影里才出现的产品如今并非‘高科技’”得出技术实现无屏障，当选；

C 项，说要降低生产成本，而文段在最后只说出了“价格昂贵”且价格昂贵并不能确定就是生产成本高，排除；

D 项，文段没有就智能家居未能普及给出具体原因，“概念模糊”偷换概念，排除。
故正确答案为 B。

41. C

【解析】细节查找题。选项与原文一一对应。

A 项，对应“忽略细节刻画”可知，说明“风格细腻”不符合文意，排除；

B 项，对应“动物形象在绘画中逐渐减少并失去原始的野性……”可知，“多表现动物野性”与之相矛盾，不符合文意，排除；

C 项，对应“人类活动开始成为绘画描绘的主要对象”“以人类狩猎为主要情节”可知，这些说明中石器时代的岩画表现了人类生活，符合文意，当选；

D 项，对应“用色单纯”可知，“色彩鲜艳、丰富”与之相悖，不符合文意，排除。
故正确答案为 C。

42. A

【解析】主旨概括题。文段第一句作者表明自己的观点“‘据理力争’不是最佳的表达方式”，作者认为“据理力争”就是，太用力，太急切地说明道理，文段主要说的就是对于道理的表达方式。

A 项，“有理不在声高”含义就是，无需大声表明你的观点，也就是不用太用力、急切地说明道理，符合作者的观点，当选；

B 项，“公道自在人心”这句话体现的是道理的存在形式，排除；

C 项，“此时无声胜有声”表达的是沉默更能表达出道理，但是文段说的表达方式是不用力，不急切，还是出声的，排除；

D 项，“针尖不必对麦芒”表达的实力相当的人，不必互相针对，与道理无关，排除。
故正确答案为 A。

43. D

【解析】语句排序题。选项出发，判断首句。③的“近年来”是背景铺垫的标志，⑤说“碘是人体必需的微量元素之一”，是典型的引入话题的句子，两句均适合做首句，而②强调碘的重要性，④介绍碘在自然界的含量，都应在引出话题之后，不能作首句，排除 A 项和 C 项。

①说的是最早的单质碘是法国人从海藻中发现的，③说的是海藻碘盐越来越受欢迎，按照逻辑顺序，应该先在海藻中发现碘，然后海藻碘盐越来越受欢迎，①应该在③的前面，排除 B 项。

故正确答案为 D。

44. B

【解析】语句排序题。选项出发，判断首句。①是弹性分析法的名词解释，③是北京文化创意产业提供就业平台，均可做首句，首句不好判断。

对比尾句，②中出现“由此可以看出”，说明对前文进行总结，说的是文化创意产业弹性系数和就业的吸纳能力，选项中分别是④②和①②，④句提到北京文化创意产业、第一产业、第二产业、第三产业的平均就业弹性分别为 0.59、-0.08、-0.36、0.39 与②话题一致，因此④②捆绑，排除 D 项；

⑥句提到进一步确定文化创意产业对北京就业的吸纳空间，⑥和③话题一致，并且⑥在③之后，排除 A 项和 C 项。

故正确答案为 B。

45. D

【解析】细节查找题。选项与原文一一对应。

A 项，文段提到痴呆是“慢性进展性疾病”，不会突然发病，排除；

B 项，文段没有提到“受教育程度”，无中生有，排除；

C 项，文段提到痴呆“严重威胁老年人身体健康和生活质量”，不会改善基本的生活能力，排除；

D 项，对应文段最后一句“随着老年人口的不断增加，老年痴呆将成为我国一个严重的公共卫生问题”，当选。

故正确答案为 D。

46. B

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

A 项，对应“各自的界限”，无中生有，排除；

B 项，根据“通过社会契约，他们得到的是文明的自由”和“文明的自由却受到公众意志的限制”，符合文意，当选；

C 项，文段未提及“社会契约”与“文明的自由”之间的必要条件关系，强加条件，排除；

D 项，文段中说的是“失去自然的自由”而不是“限制自然的自由”，表述错误，排除。

故正确答案为 B。

47. A

【解析】下文推断题。延续主干话题，文段第二句通过“但”引出文段重点“古典炼金术不具备理性思维”，之后通过“例如……”举例，故下文应延续主干话题“理性思维”，对应A项。

B项，前文已经提到过，下文不再论述，排除；

C项，文段未提及“对欧洲文明的影响”，无中生有，排除；

D项，对观念的表述不够明确，没有提到“理性思维”，排除。

故正确答案为A。

48. C

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

A项，有条件的自尊来源于人的本真需求，与文段“是通过达到一些预设的标准来获得的自尊……而非自我的本真需要”内容相反，排除；

B项，“父母的过分溺爱”是无中生有，排除；

C项，对应文段最后一句“有条件的自尊往往通过强烈的自我意识表现出来，这样的人总是通过他人的眼光来看待自己。”即是在意外界的评价，当选；

D项，文段说儿童会把行为标准当作人生追求，但没有提到对其成长不利，排除。

故正确答案为C。

49. A

【解析】语句衔接题。横线在段中，意味着横线处的内容有承上启下的作用，由“换句话说”可知，横线处应该承上启下，前文强调诗歌与作者的人品没有必然的联系，横线后是人品差而写出好作品的例子，故横线处要表达“品格不高也能写出好诗”的含义。

A项，与第一句话强调的话题一致，且符合例子想要证明的观点，当选；

B项，与后文话题不延续，排除；

C项，后文例子没有涉及“掩饰自己的真实品格”这一点，话题不延续，排除；

D项，“知人知面不知心”与原文话题不相关，排除。

故正确答案为A。

50. B

【解析】主旨概括题。首句指出什么是“大数据”，然后介绍了大数据的特点及其价值“堪比石油”，最后通过“明证”来举例说明大数据的价值，文段是“铺垫+观点+解释说明”的结构，文段的观点即“大数据的价值巨大”，是文段的重点内容，对应B项。

A项，“还存在技术难度”无中生有，排除；

C项和D项，举例论证部分的内容，非重点，排除。

故正确答案为B。

51. C

【解析】标题选择题。文段先指出中微子在宇宙起源和演化方面有重要作用，然后用“由于”进行原因解释，告诉我们中微子到底有哪些重要作用，故文段重在强调“中微子在宇宙起源及演化中扮演着极为重要的角色”，对应C项。

A项，“令人惊喜的存在”表意不明，排除；

B项，文段强调的是中微子的作用，而不是与众不同，排除；

D项，“触不可及”、“隐形”无中生有，排除。

故正确答案为C。

52. B

【解析】标题选择题。第一句提出心理科普教育需要各方面的配合，接下来用某区举例具体阐述了某区心理科普教育活动由街道、社区、区委组织部、区人力资源等多个部门的配合完成，故文段是“观点+解释说明”的行文结构，对应B项。

A项“某区”，和C项“社区教育的重点”，以及D项“各单位”，均是举例说明的内容，非重点，排除。

故正确答案为B。

53. A

【解析】标题选择题。文段首先说明爱的价值是由被爱的方式决定的，之后举例进行说明，最后一句提出观点“真正的爱，必须被接受”，然后对其进行反面论证，故“真正的爱，必须被接受”为文段重点，对应A项。

B项，是文段引出话题部分，非文段的重点，排除；

C项，“被爱”不等于“被接受”，与文意不符，排除；

D项，“爱是接受”与文意相反，排除。

故正确答案为A。

54. A

【解析】主旨概括题。文段首先阐述了海洋开发活动中各项产业需要依靠海域、流域，陆域的各方参与，“此外”后阐述了现代科学技术促进了流域、陆域等技术各个空间布局的发展，文段为并列结构，并列项都围绕着“空间布局”描述。

A项，“空间布局”涵盖全面，当选；

B项和D项，“现代科技”只是出现在“此外”后的内容中，显然它只是文段主旨的一方面，表述片面，排除；

C项，“产业上相互交错”概括片面，排除。

故正确答案为A。

55. B

【解析】主旨概括题。文段首句说明沉积物基准的定义和作用，第二句通过转折“但”引出国外的研究情况是未形成完善和统一的体系，后文通过“由于”进行原因解释，故文段强调“沉积物基准很重要但是目前研究未形成体系”，对应B项。

- A 项，“亟需”无中生有，文段没有体现出时间的紧迫性，排除；
 C 项，只是文段列举沉积物基准作用中的一个，表述片面，排除；
 D 项，“较多进展”无中生有，排除。
 故正确答案为 B。

第三部分 数量关系

56. D

【解析】年龄问题。设 2014 年父亲年龄为 x ，母亲年龄为 y ，则有 $x + y = 23(x - y)$ ，化简得 $11x = 12y$ ，则 x 为 12 的倍数，排除 B、C 项。代入 A 项，解得 $y = 33$ ，5 年后母亲年龄为 38 岁，不是平方数，排除。
 故正确答案为 D。

57. B

【解析】等差、等比数列相关问题。根据题目要求“每天的营业额均以 100 元的速度上涨”，则每天营业额成等差数列，等差数列前 n 项和 = 中位数 \times 项数。10 月有 31 天，则全月营业额 = 16 日营业额 \times 12。10 月 16 日的营业额为 $5000 + 100 = 5100$ 元，则该商店 10 月份的总营业额为 $5100 \times 31 = 158100$ 元。
 故正确答案为 B。

58. A

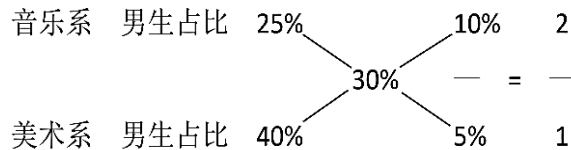
【解析】和差倍比问题。根据题意可知，原有非技术人员 $110 \div (1 + 10) = 10$ 人，现有技术人员是非技术人员的 10 倍，即多 9 倍，多 153 人，则现有非技术人员 $153 \div 9 = 17$ 人，故今年新招非技术人员 $17 - 10 = 7$ 人。
 故正确答案为 A。

59. C

【解析】经济利润问题。人均水费 = $\frac{\text{总费用}}{\text{人数}}$ ，老张家有 5 人，标准用水量为 180 吨，人均水费为 $\frac{180 \times 5 + (210 - 180) \times 7}{5} = 222$ 元；老李家有 6 人，根据每多 1 人阶梯水量标准增加 30 吨，老李家标准用水量为 $180 + 30 = 210$ 吨，人均水费为 $\frac{210 \times 5}{6} = 175$ 元。所以老李家的人均水费比老张家少 $222 - 175 = 47$ 元。
 故正确答案为 C。

60. D

【解析】十字交叉法。学院男生人数可分为音乐系男生和美术系男生，题干给出“学院男生人数占总人数的 30%，且音乐系男女生人数之比为 1:3，美术系男女生人数之比为 2:3”，求音乐系和美术系的总人数之比。可用十字交叉法进行分析：

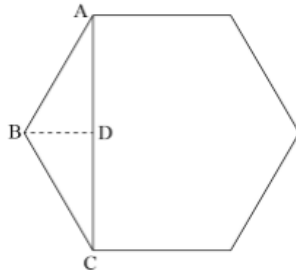


故音乐系和美术系的总人数之比为 2:1。

故正确答案为 D。

61. B

【解析】几何问题。如图所示，假设从 A 点出发，走过的边长有 $\frac{500}{50} = 10$ 条，即顺时针跑一圈后最终到达 C 点。根据正六边形内角为 120° ，所以 $\triangle ABC$ 为顶角 120° 的等腰三角形。根据结论，顶角为 120° 的等腰三角形，底边长是腰长的 $\sqrt{3}$ 倍，则 $AC = AB \times \sqrt{3} = 50\sqrt{3}$ 米。



故正确答案为 B。

62. B

【解析】经济利润问题。根据题意，上午售价为 $25 \times 80\% = 20$ 元，销量为 $20 + (25 - 20) \times 5 = 45$ 个，上午销售额为 $20 \times 45 = 900$ 元。下午售价为 $20 \times 80\% = 16$ 元，销量为 $45 + (20 - 16) \times 5 = 65$ 个，下午销售额为 $16 \times 65 = 1040$ 元，全天销售额为 $900 + 1040 = 1940$ 元。

故正确答案为 B。

63. A

【解析】代入排除法。三角形面积 $= \frac{1}{2} \times \text{底} \times \text{高}$ 。蚂蚁从 B 点到 C 点过程中， $\triangle AED$ 的底 AD 不变，高的长度也不变，则面积不变。在从 B 点到 C 点的过程中， $\triangle AED$ 面积不变，所以图像应该为一条水平的直线，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

64. C

【解析】方程法。设加工每张桌子、凳子、椅子分别需要 x 、 y 、 z 小时，根据题意可列方程组： $2x + 4y = 10$ ①， $4x + 8z = 22$ ②。令 $x = 0$ ，解得 $y = 2.5$ ， $z = 2.75$ 。则各 10 张共需要 $10(x + y + z) = 10 \times (0 + 2.5 + 2.75) = 52.5$ 小时。

故正确答案为 C。

65. C

【解析】星期日期问题。根据题干“轮流主持每周一的会议，1月6日的发稿会由社长主持”可知，副主编第1次主持发稿会是1月20日。两次之间间隔3周，所以第1次到第12次间隔33周， $33 \times 7 = 231$ 天。观察选项都是9月的，那么非闰年的1月20日到9月20日会经历 $30 \times 8 + 5 - 2 = 243$ 天，比所需天数多了 $243 - 231 = 12$ 天，即12天之前，是9月8日。
故正确答案为C。

第四部分 判断推理

66. B

【解析】样式类。一图内部的小图形是二图外围的大图形，以此类推，问号处图形外围为方块，排除AC项；内部小图形颜色依次为黑、白、线条、黑、白，因此为“黑白线条”颜色循环，问号处图形内部小图形颜色为线条，排除D。
故正确答案为B。

67. B

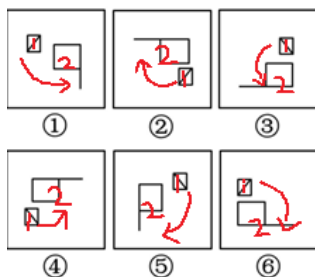
【解析】位置类。每一横行的小圆绕着三角形逆时针移动一条边，问号处小圆应位于三角形底边，排除C、D；每横行的小圆分别位于三角形两次内部，一次外部，问号处小圆应位于三角形内部，排除A。
故正确答案为B。

68. C

【解析】位置类。②④⑥图，小方块和小三角形均在两个图形叠加区域内，①③⑤图，小三角形在两个图形叠加区域内，小方块在一个图形内。
故正确答案为C。

69. C

【解析】位置类。将小图标为1，将大图标为2，由1图画箭头指向2图，①③④图箭头为逆时针方向，②⑤⑥图箭头为顺时针方向。
故正确答案为C。



70. C

【解析】立体图形。第一个立体图形，五角星面中的黑色角指向圆。

A 项，五角星中的黑色角指向斜线图，排除；

B 项，五角星的黑色角指向方块，排除；

D 项，五角星的黑色角指向方块（4 个图形排成的竖线图形，最底端或最上端图形可平移至最上端或最底端），排除。

故正确答案为 C。

71. D

【解析】定义判断。关键词：可能对他人造成损害；无法确定其中谁是加害人。

A 项，丙一怒之下用刀刺死了乙，可以确定丙为加害人，不符合定义无法确定其中谁是加害人，排除；

B 项，乙为避免被丙认出，将丙残忍杀害，可以确定加害人为乙，不符合定义无法确定其中谁是加害人，排除；

C 项，造成货物损坏，不符合定义可能对他人造成损害，排除；

D 项，甲乙二人同时开枪，结果其中一枪打中了丙，不确定打中丙的是谁，符合定义无法确定其中谁是加害人，当选。

故正确答案为 D。

72. A

【解析】定义判断。关键词：不同时间；上下波动很大。

A 项，出租车早晚需求比其他时段高，体现了不同时间的需求波动性大，符合定义，当选；

B 项，牙刷的软硬程度适合不同消费者，没有体现不同的时间，不符合定义，排除；

C 项，点击量剧增，不代表有需求，不符合定义，排除；

D 项，游客蜂拥而至，没有体现不同的时间，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

73. A

【解析】定义判断。关键词：职业的成功；靠个人优势不断努力获得。

A 项，对市场敏感符合定义有个人优势，努力发展符合定义不断努力，最后成为一名企业家符合定义职业成功，当选；

B 项，没有体现小刘的个人优势，并且没有体现通过不断努力获得成功，不符合定义，排除；

C 项，没有体现小张的个人优势，并且没有体现通过不断努力获得成功，不符合定义，排除；

D 项，国际法不确定是否为小文的个人优势，并且没有体现通过不断努力获得成功，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

74. A

【解析】定义判断。关键词：企业；取得外汇借款；取得人民币资金。

- A 项，增加外汇负债符合取得外汇借款，再用人民币进行投资符合定义取得人民币资金，符合定义，当选；
- B 项，贸易公司获得外币资金不属于取得人民币资金，不符合定义，排除；
- C 项，王明不属于企业，不符合定义，排除；
- D 项，小宇不属于企业，不符合定义，排除。
- 故正确答案为 A。

75. A

【解析】定义判断。关键词：东张西望不干活；当食物来源断绝或蚁窝被破坏时；挺身而出。

- A 项，工作时间自由工作没有限制，符合定义东张西望不干活，攻克技术难题符合定义挺身而出，当选；
- B 项，无法确定员工是否在上班时间钻研技术，也未体现出现困难时挺身而出，排除；
- C 项，未涉及员工如何工作，不符合定义东张西望不干活，排除；
- D 项，未涉及员工如何工作，不符合定义东张西望不干活，排除。
- 故正确答案为 A。

76. D

【解析】定义判断。关键词：气候变暖等特殊气候因素。

- A 项，土地沙漠化属于因气候因素而导致的，符合定义，排除；
- B 项，海平面上涨属于气候因素导致的，符合定义，排除；
- C 项，卡特里娜飓风属于气候因素，符合定义，排除；
- D 项，印度洋海啸是由于地震或气象变化引起的，不符合气候变暖等特殊气候因素，不符合定义，当选。
- 故正确答案为 D。

77. D

【解析】定义判断。关键词：通过变革；目的是通过流程整体优化、均衡物流、高效利用资源、消灭一切库存和浪费；最少的投入。

- A 项，为了抢占市场不符合定义目的，不符合定义，排除；
- B 项，投入大量资金不符合最少的投入，不符合定义，排除；
- C 项，强大的供货体系，不确定是否通过变革，满足客户也未说明最终目的，不符合定义，排除；
- D 项，建立超快物流系统，符合通过变革降低库存、均衡物流的目的，符合定义，当选。
- 故正确答案为 D。

78. B

【解析】定义判断。关键词：一个物体的运动；使其相邻的一个静止物体产生运动的错觉。

A 项，相继呈现说明不存在静止物体，不符合定义，排除；

B 项，云是运动的，月亮可以看作是静止的，注视夜空时之所以觉得月亮在动，是由于云的运动所产生的错觉，符合定义，当选；

C 项，蜡烛的烛光本身就一直在运动，并不是错觉，不符合定义，排除；

D 项，由于先注视瀑布的某一处，形成了视觉的惯性，再看树木时树木树木会向上飞升，不符合同时观察两者产生的错觉，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

79. D

【解析】定义判断。关键词：主动参与；行为表现。

A 项，小强为了增强体质开始参与体育运动，符合主动参与，但是没有具体的行为表现，不符合定义，排除；

B 项，小生的父亲经常带他去游泳，不符合主动参与，排除；

C 项，经常观看各种各样的网球比赛，不符合主动参与，排除；

D 项，小李只要有时间就会参加马拉松比赛，符合主动参与，且表现形式为参加马拉松比赛，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

80. C

【解析】定义判断，选非题。关键词：给定条件下不需要外加能量；自动进行的反应；外加能量只是维持给定条件，不会改变给定条件。

A 项， H_2O_2 可以分解成 H_2O 和 O_2 ，催化剂属于外加物质，可以加速反应速率，不改变其分解的条件，符合定义，排除；

B 项，加热到 $900^\circ C$ ， $CaCO_3$ 可以自发分解，符合外加能量只是维持给定条件，不会改变给定条件，符合定义，排除；

C 项，通电是外加能量，且通电并不是为了维持原来的条件（普通环境），不符合定义，当选；

D 项，发生光合作用的必需条件是光照，不需要外加能量，符合定义，排除。

故正确答案为 C。

81. C

【解析】对应关系。题干逻辑关系：鱼饵和鱼竿为必然的配套关系。

A 项，笔可以用来写书籍，也可以用电脑打字等方式，二者不是必然的配套关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，笔可以用来写诗，也可以用电脑打字等方式，二者也不是必然的配套关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，锅铲和炒锅为必然的配套关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项，电脑和无线路由器可以单独使用，二者不是必然的配套关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

82. B

【解析】必然属性。题干逻辑关系：黄连是苦涩的，苦涩是黄连的必然属性。

A 项，班级不必然团结，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，坚硬是钻石的必然属性，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项，花朵有很多种颜色，鲜红是花朵的或然属性，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，城市并不一定是繁华的，繁华是城市的或然属性，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

83. C

【解析】近义关系。题干逻辑关系：指鹿为马比喻故意颠倒黑白，混淆是非。颠倒黑白比喻歪曲事实，混淆是非。二者为近义词关系。

A 项，不以为然表示不同意或否定。不屑一顾形容极端轻视，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，目无全牛形容技艺已经到达非常纯熟的地步，鼠目寸光比喻目光短浅，缺乏远见，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，师心自用是只相信自己，固执己见是不肯接受别人的正确意见，而坚持自己的意见。二者为近义词，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项，不孚众望指不能使大家信服。众望所归指某人得到大家的信赖，希望他担任某项工作或完成事情，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

84. D

【解析】功能关系。题干逻辑关系：手机功能是用于沟通，二者构成功能对应，制成手机的材料是金属，二者属于原材料对应。

A 项，简介不是面试的材料，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，科学家研发卫星，为了发展科技，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，通过公路运输，公路不是运输的材料，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，帐篷用于露营，帆布是帐篷的材料，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

85. B

【解析】近义关系。分别代入题干分析。

- A 项，笑靥如花形容女子的笑脸像花儿一样美丽，但春风满面不形容兴奋，前后逻辑关系不一致，排除；
- B 项，楚楚动人形容人很美丽，二者构成近义关系；春风满面形容人很愉快，前后逻辑关系一致，当选；
- C 项，心地善良指有道德、德行好，与美丽无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；
- D 项，眉开眼笑形容人高兴愉快的样子，与美丽无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

86. A

【解析】近义关系。分别代入选项分析。

- A 项，娴熟与熟练都指对技术精通而有经验，构成近义关系；敏捷与灵敏都指反应迅速，二者也为近义词关系。前后逻辑关系一致，当选；
- B 项，熟练的操作，构成偏正关系；敏捷与迅捷为近义词关系。前后逻辑关系不一致，排除；
- C 项，熟悉是指对事物了解得清楚，熟练是指对技术精通而有经验，二者没有必然关系，排除；
- D 项，谙熟与熟练都指对技术精通而有经验，属于近义词关系；敏捷指反应迅速，灵动指有灵气，二者没有必然关系，排除。

故正确答案为 A。

87. D

【解析】对应关系。题干逻辑关系：报刊是新闻的载体，二者构成载体对应关系。

- A 项，玉米在土地上种植，二者为地点对应，与题干逻辑关系不一致，排除；
- B 项，法院是司法机关，并不是法律的载体，与题干逻辑关系不一致，排除；
- C 项，书籍在出版社出版，出版社并不是书籍的载体，与题干逻辑关系不一致，排除；
- D 项，唱片是歌曲的载体，二者构成载体对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

88. C

【解析】对应关系。题干逻辑关系：在雾霾天出行需要戴口罩。

- A 项，在沙发上休息，不需要看电视，与题干逻辑关系不一致，排除；
- B 项，在公路上超车，不需要看路标，与题干逻辑关系不一致，排除；
- C 项，在野外勘探，需要看地图，与题干逻辑关系一致，当选；
- D 项，在海滨娱乐，娱乐方式有很多种，并不需要游泳，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

89. C

【解析】种属关系。题干逻辑关系：麻雀是一种动物，二者为种属关系，而麻雀和动物都是生物链上的一环。

A 项，豆浆是一种早餐，二者为种属关系，早餐不是豆制品的组成部分，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，纸杯盛放开水，二者不是种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，发卡是首饰的一种，二者是种属关系，发卡和首饰都是妆扮品，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项，钢笔不是电脑的一种，二者不属于种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。
故正确答案为 C。

90. A

【解析】必要条件关系。题干逻辑关系：水是森林生长的必要条件，森林又是煤炭形成的必要条件。

A 项，氮是蛋白质组成的必要条件，蛋白质又是智力发育的必要条件，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项，闪电是打雷的必要条件，不是下雨的必要条件，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，雪不是丰年的必要条件，丰年也不是喜悦的必要条件，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，自信与乐观为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

91. A

【解析】加强论证。论点：群体比个体更富有冒险精神，群体倾向于获利大但成功率小的行为。

A 项，说明群体比个人更具冒险精神，解释说明加强，当选；

B 项，未说明群体的一般意见是否更具冒险精神，论题不一致，排除；

C 项，未说明个体或子群体的意见是否更具冒险精神，论题不一致，排除；

D 项，群体决策提高决策的科学性不能说明群体比个体更富有冒险精神，论题不一致，排除。

故正确答案为 A。

92. C

【解析】结构评价。文段结构：无法证明不存在，说明存在。

A 项，我们没有证据证明上帝与你有过对话属于无法证明存在，不符合题干结构，排除；

B 项，动物进化论是正确的，没有提到无法证明，不符合题干结构，排除；

C 项，不能证明平行世界不存在属于无法证明不存在，那么平行世界就是存在的，与题干结构相似，当选；

D 项，有人看过，可以证明存在，不符合题干结构，排除。

故正确答案为 C。

93. D

【解析】翻译推理。翻译题干：-含混不清或枯燥无味→没法回答；

A 项，题干未涉及不会给采访对象带来回答的困难，无法推出，排除；

B 项，采访对象如果没法回答提问对于表达式是肯后，肯后无必然结论，推不出他没有用含混不清或枯燥无味的话来应付，排除；

C 项，题干未涉及泛泛的或言不由衷的回答，无法推出，排除；

D 项，回答您感觉如何等问题的提问对于表达式是否后，否后必否前，推出用含混不清或枯燥无味的话来应付，当选。

故正确答案为 D。

94. C

【解析】削弱论证。论点：该项举措是有实效的。论据：在短短的 4 年间，光顾图书馆的市民增加了近两倍。

A 项，维护成本也很高，这会影响该市其他文化设施建设，与论点无关，论题不一致，排除；

B 项，学生办理了借书证，说明增加图书馆有效果，可以加强，排除；

C 项，部分市民有多个图书证，说明办理借书证的人并没有增加很多，削弱论据，当选；

D 项，外来人口是否会办理图书证，论据不可预见，排除。

故正确答案为 C。

95. D

【解析】加强论证。论点：远古时期火星可能存在生命。论据：火星车在加勒陨坑拍摄的图像发现，火星陨坑内的远古土壤存在着类似地球土壤裂纹剖面的土壤样本。

A 项，说明火星土壤与地球不同的一个特点，可以削弱，排除；

B 项，列举了火星土壤与地球土壤相似的另外一个特点，补充论据加强，保留；

C 项，更具宜居性，与论点无关，论题不一致，排除；

D 项，建立了论据“土壤裂纹剖面”与论点“生命”之间的联系，搭桥加强，强于 B 项，当选。

故正确答案为 D。

96. D

【解析】加强论证。论点：研究人员认为激光技术或许将成为医学领域的一种变革工具。

论据：通过激光刺激干细胞生长很有可能实现组织生长。

- A 项，原理是什么，与论点激光技术是否能成为变革工具无关，论题不一致，排除；
- B 项，激光对视网膜造成损失，举例削弱，排除；
- C 项，风险还待评估，有什么风险不确定，论据不可预见，排除；
- D 项，举例证明激光能帮助组织恢复，举例加强，当选。
- 故正确答案为 D。

97. A

【解析】加强论证。论点：喝酒与多种癌症的发生风险正相关。

- A 项，解释说明了为什么喝酒容易引发癌变，解释说明加强，当选；
- B 项，只是说了东欧地区的人，不具有代表性，排除；
- C 项，提到了烟草有致癌成分，其在人体内代谢物与酒精在人体内的代谢物相似，类比加强，保留；
- D 项，消化道癌只是癌症的一种，不具备代表性，排除；
- 对比 A、C 项，加强论据强于类比加强。
- 故正确答案为 A。

98. B

【解析】削弱论证。论点：全球变暖并不是那么严重。论据：与 1970 至 1998 年相比，1999 年至今全球表面平均气温的上升速度明显放缓，近 15 年来该平均气温的上升幅度不明显。

- A 项，论点讨论的是全球变暖是否严重，与海洋热量无关，论题不一致，排除；
- B 项，说明现在增速慢，之后可能会快速增长，解释说明削弱，当选；
- C 项，二氧化碳浓度和气温是否有变化，与论点无关，论题不一致，排除；
- D 项，全球变暖造成的后果，与论点全球变暖是不是很严重无关，论题不一致，排除。
- 故正确答案为 B。

99. A

【解析】加强论证。论点：一个没有普通话一级甲等证书的人不可能成为一个主持人。论据：主持人不能发音不标准。论点提到了一级甲等证书，论据提到了发音不标准，因此应在两者之间搭桥，即没有一级甲等证书的人发音都不标准。

- A 项，一级甲等证书是论点中的关键词，发音不标准是论据中的关键词。在论点和论据之间建立联系，搭桥加强，当选；
- B 项，发音不标准的主持人，削弱论据，排除；
- C 项，否定代入，即发音不标准的人没有获得一级甲等证书，论点主持人都有普通话一级甲等证书依然成立，C 项不是前提，排除；
- D 项，文段并没有提到受人欢迎的主持人，排除。
- 故正确答案为 A。

100. D

【解析】削弱论证。论点：分子内包含大量原子是使得该物质拥有极强的导热性所必不可少的。可翻译为：强导热性→包含大量原子，等价于-强导热性或包含大量原子。论据：X 分子具有 Y 结构，串联起了大量的原子，由该分子组成的某种物质在同类型的物质中具有很强的导热性。

A 项，题干中研究的是 Y 结构，与别的结构无关，论题不一致，排除；

B 项，导热性不强，是否具有大量原子与论点无关，论题不一致，排除；

C 项，讨论导热性不强，论题不一致，排除；

D 项，可翻译为：导热性强且-结构，与论点矛盾，削弱力度最强，当选。

故正确答案为 D。

第五部分 资料分析

101. B

【解析】基期量求值。根据材料第一段“2015 年 1—3 月，国有企业营业总收入 103155.5

亿元，同比下降 6%”，根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，2014 年 1—3 月，国有企业营业总

收入为 $\frac{103155.5}{1+(-6\%)}$ ，观察选项前两位相同，精确计算， $\frac{103155.5}{1+(-6\%)} = \frac{103155.5}{0.94}$ ，结果前三

位为 109，与 B 选项最接近。

故正确答案为 B。

102. D

【解析】比重变化相关。比重同比上升，通过部分增长率和整体增长率的大小关系来判断。

部分增长率大于整体增长率则比重上升。根据材料第二段，营业总成本同比下降 5.1%，题干中涉及三项的同比增速依次为-2.9%、增长 2.3%和增长 7.3%，均大于总成本同比增速，因此占比均同比上升。

故正确答案为 D。

103. A

【解析】比重变化相关。根据材料第四段“3 月末，国有企业所有者权益合计 369109.1 亿元，同比增长 12.2%。其中，中央企业所有者权益为 191354.4 亿元，同比增长 10.7%”，

根据比重变化公式： $\frac{A}{B} \times \frac{a-b}{1+a}$ ，代入数据为 $\frac{191354.4}{369109.1} \times \frac{10.7\%-12.2\%}{1+10.7\%} = \frac{191354.4}{369109.1} \times \frac{-1.5\%}{1.107} < 0$ ，

排除 C、D 选项。观察选项前两位差距大于 2，故保留两位有效数字为 $\frac{19}{37} \times \frac{15}{11}$ ，首位商

7，与 A 项最接近。

故正确答案为 A。

104. C

【解析】比值计算。根据材料第四段“中央企业资产总额 554658.3 亿元。同比增长 10.5%；

负债总额 363304 亿元，同比增长 10.4%”，根据资产负债率 = $\frac{\text{负债总额}}{\text{资产总额}}$ ，中央企业的资产负债率为 $\frac{363304}{554658.3}$ ，结果首位商 6，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

105. C

【解析】选项分析。

A 项，直接找数据。根据材料一、二段可知，地方国有企业营业收入为 39964.2 亿元，成本为 40129 亿元，成本高于同期营业收入，错误；

B 项，基期比重相关。根据材料第一、三段，国有企业营业总收入 103155.5 亿元，同比下降 6%；应交税金 9383 亿元，同比增长 0.13%。根据基期比重公式

$$\frac{A}{1+a} \times \frac{1+b}{B}, \text{ 国有企业应交税金占同期营业总收入 } \frac{9383}{1+0.13\%} \times \frac{1-6\%}{103155.5} < \frac{9383}{103155.5} < 10\%, \text{ 错误；}$$

C 项，增长量求值。根据材料第四段“3 月末，国有企业资产总额 1054875.4 亿元，

同比增长 12%”，根据公式增长量 = $\frac{\text{现期量}}{N+1}$ ($N = \frac{1}{r}$)， $N \approx 8.3$ ，则国有企业资产总额同比增长 $\frac{1054875.4}{8.3+1} = \frac{1054875.4}{9.3} < 12$ 万亿元，正确；

D 项，分数变化比较。根据材料第四段，3 月末地方国有企业负债总额增长速度为

13.7%，地方国有企业资产增长速度为 13.8%，根据负债率 = $\frac{\text{负债总额}}{\text{资产总额}}$ ，分子增长率小于分母增长率，因此负债率小于上年同期水平，错误。

故正确答案为 C。

106. C

【解析】简单加减求值。根据材料，2014 年下半年全国租赁贸易进出口总额为 $10.03 + 8.57 + 14.58 + 9.54 + 6.22 + 18.26 \approx 10 + 9 + 15 + 10 + 6 + 18 = 68$ 亿美元，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

107. C

【解析】增长率比较。根据材料，现期量、基期量有明显倍数关系，增长率比大小可直接

比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 的大小，代入数据，2014 年 5 月为 $\frac{8.64}{3.39} \approx 2.5$ ，2014 年 9 月为 $\frac{14.58}{8.57} < 2$ ，2014 年 12 月为 $\frac{18.26}{6.22} \approx 3$ ，2015 年 2 月为 $\frac{12.09}{6.9} < 2$ ，故 2014 年 12 月增速最快。

故正确答案为 C。

108. B

【解析】增长率求值。根据材料 2014 年 10 月—2015 年 3 月的数据。代入数据得，2015 年一季度进出口额为 $6.9 + 12.09 + 5.29 \approx 24$ 亿美元，2014 年四季度进出口额

为 $9.54 + 6.22 + 18.26 \approx 34$ 亿美元。根据公式，增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ ，代入数据得，2015 年一季度全国租赁贸易进出口总额环比增速为 $\frac{24-34}{34} \approx -29\%$ ，即降低了约 30%。
故正确答案为 B。

109. B

【解析】直接找数据。根据材料，观察进出口总额及同比增速，均高于上月的有 2014 年的 5、7、9、12 月，2015 年的 2、4 月，共 6 个月。
故正确答案为 B。

110. A

【解析】选项分析。

A 项，基期量求值。根据材料，2014 年 8 月和 9 月的进出口总额分别为 8.57 亿美元、14.58 亿美元，同比增速分别为 -15.9%、38.7%。根据公式，基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，代入数据得 $\frac{8.57}{1-15.9\%} + \frac{14.58}{1+38.7\%} = \frac{8.57}{84.1\%} + \frac{14.58}{1.387} > 10 + 10 = 20$ 亿美元，正确；

B 项，现期平均数求值。根据材料，2015 年 1—4 月进出口总额分别为：6.9 亿美元、12.09 亿美元、5.29 亿美元、6.94 亿美元。根据公式，平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{个数}}$ ，代入数据得， $\frac{6.9+12.09+5.29+6.94}{4} \approx 7.8$ 亿美元 < 8 亿美元，错误；

C 项，间隔倍数。根据材料，2015 年 4 月同比增速为 105%，2014 年 4 月同比增速为 -41.7%，根据公式，间隔倍数 = $(1+r_1) \times (1+r_2)$ ，代入数据，2015 年 4 月的全国租赁贸易进出口额是 2013 年 4 月的 $(1+105\%) \times (1-41.7\%) = 2.05 \times 0.583 < 2$ 倍，不足一番，错误；

D 项，直接找数据。根据材料，全国租赁贸易进出口额同比下降的月份有 2014 年 4、8、11 月和 2015 年 3 月，共 4 个月，总月份有 13 个月，占比为 $\frac{4}{13} \neq \frac{1}{3}$ ，错误。
故正确答案为 A。

111. B

【解析】简单加减求值。根据表格上半部分，2014 年 1—11 月货物运输总量 393.2 亿吨，11 月 39.3 亿吨。2014 年 1—10 月货物运输总量为 $393.2 - 39.3 = 353.9$ 亿吨。
故正确答案为 B。

112. A

【解析】基期量比较。根据表格上半部分。根据公式，基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，各领域 2014 年 1—11 月和 11 月增长率都相差不大，故可比较 1—10 月现期量。观察民航单位为万吨，首先排除 B 选项，且 2014 年 1—10 月公路运输总量为 $303.6 - 30.7 = 272.9$ 亿

吨，远大于其他两大领域，故 2013 年 1—10 月我国货物运输总量最大的领域为公路。

故正确答案为 A。

113. B

【解析】基期比重相关。根据表格下半部分，2014 年 11 月水运周转量 8204.1 亿吨公里，增长 12.5%；货物周转总量 16409.2 亿吨公里，增长 8.6%。根据公式基期比重 =

$$\frac{A}{1+a} \times \frac{1+b}{B}$$

数据取整代入可得，基期比重为 $\frac{8204}{1.125} \times \frac{1.086}{16409} = \frac{8204}{16409} \times \frac{1.086}{1.125} \approx 50\% \times 1^{-}$ ，

结果略小于 50%。

故正确答案为 B。

114. D

【解析】比重变化相关。根据表格上半部分，11 月货物运输总量增长率 7.1%，铁路 -6.5%，公路 8.6%，水运 7.6%，民航 3.4%。当部分增长率（a）大于整体增长率（b），则比重上升，当部分增长率（a）小于整体增长率（b），则比重下降。公路 8.6%、水运 7.6% 均大于总量增速 7.1%，故比重上升的是公路和水运。

故正确答案为 D。

115. C

【解析】选项分析。

A 项，现期平均数求值。根据表格 1—11 月一列，货物运输总量为 393.2 亿吨，根据

$$\text{平均数} = \frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$$

则月均货物运输量为 $\frac{393.2}{11} \approx 36$ 亿吨，错误；

B 项，现期平均数求值。根据表格 1—11 月一列，货物运输总量为 393.2 亿吨，货物

$$\text{周转总量为 } 164873.0 \text{ 亿吨公里，根据每吨货物平均运输距离} = \frac{\text{货物周转总量}}{\text{货物运输总量}}$$

$$\text{数据为 } \frac{164873}{393.2}$$

，直除首位商 4，错误；

C 项，比重比较。根据表格 1—11 月一列，根据比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，代入数据可得，铁路货

$$\text{运量占比为 } \frac{35}{393.2} < 10\%$$

$$\text{，周转量占比为 } \frac{25200.7}{164873} > 10\%$$

，故货运量占比低于周转量占比，正确；

D 项，增长量比较。根据表格 1—11 月一列，增长量比较用“现期量×增长率”来近似判断，水运增量可表示为：84056.0×16.0%，公路增量可表示为：

$$55448.0 \times 9.8\%$$

，水运的现期量和增长率均大于公路，所以水运的增长量更高，错误。

故正确答案为 C。

116. A

【解析】现期平均数求值。根据文字材料第一段“2015年2月，我国快递业务量完成8.2亿件，业务收入完成136.0亿元”。根据公式平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{总个数}} = \frac{\text{业务收入}}{\text{业务量}}$ ，代入数据为平均每减收入为 $\frac{136}{8.2}$ ，直除前两位为16。
故正确答案为A。

117. A

【解析】现期比重相关。根据文字材料一、二段2015年2月我国快递业务量8.2亿件，有效申诉（确定企业责任的）占总申诉量的97.6%；2015年2月，全国每百万件快递业务中，有效申诉量为23.4件。根据公式整体 = $\frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，观察选项数量级不同，考虑单位。8.2亿 = 820百万，根据每百万快递业务中有效申诉量为23.4件，则所有有效申诉总量为 820×23.4 件，全部申诉量 = $\frac{820 \times 23.4}{97.6\%}$ ，结果单位不可能为亿件，排除C、D。剩余A、B选项前两位相差2以上，所以分子保留两位、分母保留三位有效数字计算， $\frac{82 \times 23}{976}$ ，首位商1，与A项最接近。
故正确答案为A。

118. D

【解析】基期量比较。根据表1、2中丢失损毁列。根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可得2015年1月企业1、企业2、企业3、企业4的每百万件快递业务丢失损毁有效申诉量分别为 $\frac{23.79}{1+49\%} = \frac{23.79}{1.49}$ ， $\frac{8.89}{1+87\%} = \frac{8.89}{1.87}$ ， $\frac{7.07}{1+114\%} = \frac{7.07}{2.14}$ ， $\frac{6.37}{1+55\%} = \frac{6.37}{1.55}$ 。观察各选项前半部分为企业1、2排序，后半部分为企业3、4排序，故只需比较企业1、2的大小及企业3、4的大小即可。根据分数性质（分子大、分母小的分数值大）故企业1 > 企业2，排除A、C选项；企业3与企业4直除首两位分别为32、38，故企业3 < 企业4，排除B选项。
故正确答案为D。

119. B

【解析】比重变化分析。根据文字材料第二段和表2投递服务一列。当部分增长率（a）大于整体增长率（b），则比重上升，部分增长率（a）大于整体增长率（b），则比重下降。根据题目要求，找部分（各企业的投递服务申诉量）增长率大于整体（企业当月总申诉量）增长率的企业。企业1为53% > 48.0%，企业2为44% < 55.0%，企业3为139% < 140.0%，企业4为41% > 36.0%，故只有企业1、4比重高于上月。
故正确答案为B。

120. B

【解析】选项分析。

A 项，基期量求值。根据文字材料第一段 2015 年 2 月，我国快递业务量完成 8.2 亿件；

同比增长 18.7%，根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，代入数据可得 2014 年 2 月全国快递业务完成量为 $\frac{8.2}{1.187} < 8$ 亿件，错误；

B 项，现期比重相关。根据文字材料 2015 年 2 月，消费者对快递业务进行的申诉中，有效申诉（确定企业责任的）占总申诉量的 97.6%；2015 年 2 月，全国每百万件快递业务中，有效申诉量为 23.4 件，根据整体 = $\frac{\text{部分}}{\text{比重}}$ ，代入数据可得每百万件快

递业务中总申诉量为 $\frac{23.4}{0.976} \approx 24$ 件，则非有效申诉为 $24 - 23.4 < 1$ 件，正确；

C 项，直接找数据。根据文字材料 2015 年 2 月，全国每百万件快递业务中，有效申诉量为 23.4 件。对企业 1 的每百万件有效申诉量为 75.13 件，对企业 2 的每百万件有效申诉量为 32.56 件，对企业 3 的每百万件有效申诉量为 31.86 件，对企业 4 的每百万件有效申诉量为 17.81 件，则企业 4 的百万件快递业务有效申诉量（17.81 件）低于全国水平（23.4 件），错误；

D 项，现期倍数。根据表 1，企业 1 每百万件快递业务延误有效申诉量（19.93 件） < 企业 2 的 2 倍（11.12 × 2），错误。

故正确答案为 B。

2017 年贵州公务员录用考试

《行政职业能力测验》

解析

第一部分 常识判断

1. A

【解析】本题考查生物常识。

- A 项，梅雨季节是在每年 6、7 月份我国长江中下游地区，持续天阴有雨的气候现象，“门环惹铜绿”是门环中的铜、雨水与氧气、二氧化碳，一起发生了化合反应生成了绿色的碱式碳酸铜，俗称“铜锈”，是化学变化，没有体现生命现象；
- B 项，赤潮，又称红潮，是在特定的环境条件下，海水中某些浮游植物、原生动物或细菌爆发性增殖或高度聚集而引起水体变色的一种有害生态现象，体现了生命现象；
- C 项，“化蛹成彩蝶”指蝴蝶的孵化过程，即由蚕蛹吐丝结茧，然后从茧变成蝴蝶的过程，有生命现象；
- D 项，青苔是水生苔藓植物，生长在水中或陆地阴湿处，体现了生命现象。
- 故正确答案为 A。

2. C

【解析】本题考查人文常识。

- A 项，“泰斗”出自《新唐书·韩愈传》中，用“泰山北斗”称颂韩愈：“自愈没（死后），其言大行，学者仰之如泰山北斗云。”后指德高望重或有卓越成就而为众人所敬仰的人；
- B 项，泰山，又名岱山、岱宗、岱岳、东岳、泰岳，为五岳之一，也被称为“五岳之首”，位于山东省中部，绵亘于泰安、济南、淄博三市之间，总面积 2.42 万公顷。主峰玉皇顶海拔 1532.7 米；
- C 项，“会当凌绝顶，一览众山小”此句出自唐代杜甫的名篇《望岳》，大意是定要登上那最高峰，俯瞰在泰山面前显得渺小的群山。表达了诗人不怕困难、敢攀顶峰的豪情壮志；
- D 项，老泰山，是一种称谓，意指岳父大人。又称“岳翁”、“岳父”、“岳丈”等。这种称谓大致始自宋代。妻母则称作“岳母”，在书面文献中，后来也有称作“泰水”。
- 故正确答案为 C。

3. D

【解析】本题考查历史常识。

- A 项，“禅让制”是指统治者把首领之位让给别人，从候选人中选出德才兼备的首领进行禅让，体现了“选”的过程；
- B 项，“察举制”是由地方长官在辖区内随时考察、选取人才并推荐给上级或中央，经过试用考核再任命官职，这个过程体现了“举”；
- C 项，“科举制”是通过科举考试的方式来选拔人才，体现了“考”；

D项，“九品中正制”是魏晋南北朝时期重要的选官制度，承袭了两汉的察举制，体现的测评方式是“举”，不是“用”。

故正确答案为D。

4. B

【解析】本题考查人文常识。

A项，黄山，中华十大名山之一，天下第一奇山。位于安徽省南部黄山市境内，有72峰，上联正确；瓷器指代不明，无法有力证明就是陕西省，下联错误；

B项，洞庭湖是湖南省境内长江右岸湖泊，古称云梦、九江和重湖，处于长江中游荆江南岸，跨岳阳、汨罗、湘阴、望城、益阳、沅江、汉寿、常德、津市、安乡和南县等县市，上联正确；赤壁，是中国古代的一个古战场，位于今湖北省赤壁市西北部。黄鹤楼位于湖北省武汉市长江南岸的武昌蛇山之巅，“江南三大名楼”之一，自古享有“天下江山第一楼”和“天下绝景”之称。黄鹤楼是武汉市标志性建筑，与晴川阁、古琴台并称“武汉三大名胜”，下联正确；

C项，蜀绣，四川省成都市特产，中国国家地理标志产品。蜀绣又名“川绣”，与苏绣、湘绣、粤绣齐名，为中国四大名绣之一；渝州，古代地名。因靠渝水，隋初改楚州为渝州，治巴县，即今重庆，后遂以渝为重庆的简称。上联错误；黔山一般指黔灵山，位于贵州省贵阳市云岩区，被称为“黔南第一山”；黄果树一般指黄果树风景名胜区，是国家重点风景名胜区，下联正确；

D项，上下联直接对仗不工整，“壮”可以形容“牛羊”，但“香”不能形容“千里”。故正确答案为B。

5. B

【解析】本题考查历史常识。

A项，钗、簪，都表示旧时妇女别在发髻上的一种首饰；

B项，笏(hù)不是餐具，而是古代大臣上朝拿着的手板，用玉、象牙或竹片制成，上面可以记事，筷属于餐具，所以对应错误；

C项，觥(gōng)，古代盛酒器，椭圆形或方形器身，圈足或四足，带盖。杯，盛酒、水、茶等的器皿，二者同属于盛酒器；

D项，履、屐都代指鞋子。履，又称“屨”，鞋子的代称。木屐，简称屐，是一种两齿木底鞋，由中国人发明的。

故正确答案为B。

6. D

【解析】本题考查生活常识。提示语拟写要求：紧扣主题，倾向鲜明；语言简明，注意锤炼词语；语言得体，语气委婉、亲切友善、充满人文关怀，让人能愉快接受；善用修辞，兼顾内容和形式。

A项，该提示语字数过多，提示语应简洁明了；

- B 项，该提示语语言用词不友善，会引起人们的反感；
- C 项，超市里“偷一罚十”的标语内容不合法，可以设置监控，但并没有对小偷进行处罚的权利。所以提示语使用不当；
- D 项，简单明了，符合提示语的要求。
- 故正确答案为 D。

7. B

【解析】本题考查生物常识。骨髓移植是一种先进的治疗方法，主要用来治疗急慢性白血病、严重型再生不良性贫血、淋巴瘤、多发性骨髓瘤等疾病，骨髓移植成败的关键之一 HLA（人类白细胞抗原）配型问题，如果骨髓供者与患者（受者）的 HLA 不同，便会发生严重的排斥反应，甚至危及患者的生命。如果供者和受者的骨髓配对完全吻合，叫“全相合”，成功率最高。“半相合”是供髓者、受髓者之间的白细胞抗原一半相同，但是手术本身难度较大。人类的遗传基因一半来自父亲，另一半来自母亲，这就造就了父母和孩子之间的染色体有一半相吻合，称之为“半相合”。骨髓移植配型亲属的最佳顺序是亲兄弟姐妹之间的全相合移植，这也是骨髓移植配型的第一选择，第二选择是从骨髓库里进行全相合移植，第三选择是半相合移植。

- A 项，父亲和女儿之间白细胞抗原一半相同，医学上叫做半相合，通常不能相互移植；
- B 项，同父同母兄妹，从理论上说，HLA 配型完全相合，配对移植成功率相比其它三个选项是最高的；
- C 项，丈夫和妻子之间没有血缘关系，而在非血缘关系的 HLA 型别中，相合几率要比亲兄弟姐妹之间低很多；
- D 项，爷爷为孙子捐出血液和肝脏，只能说明血型一致以及肝脏匹配度高，和 HLA 配型相合度高低没有直接关系。
- 故正确答案为 B。

8. B

【解析】本题考查生物常识。生物归类是根据不同生物的形态结构、生理功能、生活环境和方式等对生物分类的方法。

- A 项，若按生活环境分，胡狼、狮子多分布于草原，而棕熊多分布于森林，不能归为一类；丹顶鹤多栖息于湿地，蝙蝠栖息于洞穴，麻雀多栖息于居民点和田野附近，不能归为一类；黄鳝、蛇、蚯蚓的生活环境不同，黄鳝在水中生存，蛇能水陆两栖，蚯蚓只能生存在泥土中，不能归为一类；
- B 项，按肢体形态来分，胡狼、棕熊和狮子均有四肢，四条腿行走；丹顶鹤、蝙蝠和麻雀都有翅膀，可飞行；黄鳝、蛇和蚯蚓都无足无翅，可归为一类；
- C 项，若按运动速度分，黄鳝和蛇的运动速度要比蚯蚓快，不能归为一类；
- D 项，若按繁殖方式分，蝙蝠为胎生，丹顶鹤、麻雀为卵生，不能归为一类。
- 故正确答案为 B。

9. D

【解析】本题考查生活常识。

- A 项，焯，在烧、炖之前把食物用少量的油稍炒一下；
- B 项，煨，将加工处理的原料先用开水焯烫，放砂锅中加足适量的汤水和调料，用旺火烧开，撇去浮沫后加盖，改用小火长时间加热，直至汤汁粘稠，原料完全松软成菜的技法；
- C 项，烩，所用的食材一般是不易熟的，如肉类等应进行预加工，将预加工的食材与青菜等快熟食材一起入锅烹饪，能够快速成菜的技法称之为烩；
- D 项，焗，是以汤汁与蒸汽或盐或热的气体为导热媒介，将经腌制的物料或半成品加热至熟而成菜的烹调方法。

故正确答案为 D。

10. B

【解析】本题考查人文常识。

- A 项，“梅子留酸软齿牙，芭蕉分绿与窗纱”出自宋代诗人杨万里的组诗作品《闲居初夏午睡起二绝句》，大意是梅子味道很酸，吃过之后，余酸还残留在牙齿之间；芭蕉初长，而绿阴映衬到纱窗上。未表达出周围环境对诗人的影响；
- B 项，“花到岭南无月令，撞水撞粉透性灵”可解释为：岭南因为气候适宜，花期无需按照月令安排，体现了环境对花期的影响；
- C 项，“秋阴不散霜飞晚，留得枯荷听雨声”出自唐代诗人李商隐的《宿骆氏亭寄怀崔雍崔衮》，大意是秋空上阴云连日不散，霜飞的时节也来迟了。留得满地枯残的荷叶，好听深夜萧瑟的雨声。描写的四周环境，但未表现对生物的影响；
- D 项，“芳树无人花自落，春山一路鸟空啼”出自唐代诗人李华的《春行寄兴》。大意是春山之中，树木繁茂芬芳，然空无一人，花儿自开自落，一路上鸟儿空自鸣啼。描写的四周环境，但未表现对生物的影响。

故正确答案为 B。

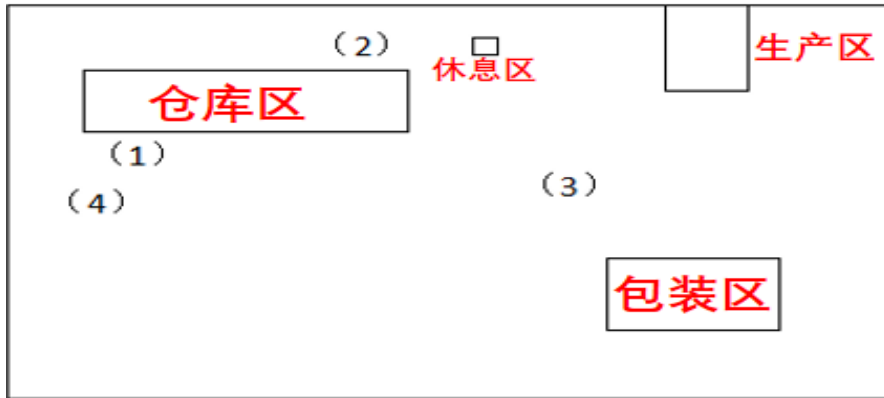
11. B

【解析】本题考查生活常识。

- A 项，用湿土保存土豆湿度过大，会导致土豆霉烂，做法错误；
- B 项，铁会跟浓硫酸发生钝化，形成一层致密的氧化膜，从而阻止了浓硫酸进一步跟铁进行反应，所以做法正确；
- C 项，铝制器皿易与食醋的主要成分醋酸发生化学反应，会腐蚀器皿，做法错误；
- D 项，泡菜制作主要是靠乳酸菌的发酵生成大量乳酸，只要乳酸含量达到一定的浓度，并使产品隔绝空气，就可以达到久贮的目的，所以不适宜用顶部带气孔的玻璃坛。

故正确答案为 B。

12. C



【解析】本题考查生活常识。根据右边四个长方形的大小可清晰的对应出相应的功能区域，根据指示牌显示，仓库区在指示牌的左前方 35 米处，故只有放在（3）处的位置上，才能对应的上。
故正确答案为 C。

13. A

【解析】本题考查科技常识。

- A 项，钛合金指的是多种用钛与其他金属制成的合金金属，钛合金因具有强度高、耐腐蚀性好、耐热性高等特点，是非常理想的医用金属材料，可用作植入人体的植入物、矫形器等；
- B 项，青铜具有熔点低、硬度大、可塑性强、耐磨、耐腐蚀等特点，适用于铸造各种器具，而韧性、生物相容性较差；
- C 项，焊锡是一种熔点较低的焊料，是广泛运用于焊接线路中连接电子元器件的重要工业原材料，比如电子工业、家电制造业、汽车制造业、维修业和日常生活中；
- D 项，不锈钢指耐空气、蒸汽、水等弱腐蚀介质或具有不锈性的钢种，不锈钢主要用于建筑、工业生产和日常生活中，不适用于人造骨。

故正确答案为 A。

14. B

【解析】本题考查生物常识。

- A 项，氟是人体骨骼和牙齿的正常成分，它可预防龋齿、防止老年人的骨质疏松，因此长期饮用缺氟的水容易患上龋齿；
- B 项，纤维素是自然界中分布最广、含量最多的一种多糖，是植物细胞壁的主要成分，并非植物的主要成分；
- C 项，锌钙铁都是人体必需的微量元素，锌有助于生长发育、智力发育、提高免疫力的作用；钙是人类骨、齿的主要无机成分，也是神经传递、肌肉收缩、血液凝结、激素释放和乳汁分泌等所必需的元素；铁是合成血红蛋白必不可少的物质，缺乏会导致贫血、乏力等；

D 项，油脂是人体必不可少的营养素之一，是机体重要的构成成分，为人体提供能量，维持正常体温，对内脏有保护作用。

故正确答案为 B。

15. C

【解析】本题考查历史常识。

A 项，秦朝（公元前 221 年—前 207 年）是由战国时期的秦国发展起来的中国历史上第一个大一统王朝；南朝（420 年—589 年）包含宋、齐、梁、陈等四朝；北朝（386 年—581 年）包含北魏、东魏、西魏、北齐和北周等五朝；唐朝（618 年—907 年），是继隋朝之后的大一统中原王朝；

B 项，显生宙，指“看得见生物的年代”，是开始出现大量较高等动物以来的阶段，包括古生代、中生代和新生代，从距今大约 5.4 亿年前延续至今。古生代依次是寒武纪、奥陶纪、志留纪、泥盆纪、石炭纪、二叠纪。中生代可分为三叠纪、侏罗纪和白垩纪三个纪。新生代被分为三个纪：古近纪和新近纪和第四纪；

C 项，法国大革命是 1789 年法国爆发的历史事件；南北战争，是 1861 年爆发的美国历史上一场规模最大的内战；辛亥革命是指发生于中国农历辛亥年（清宣统三年），即公元 1911 年至 1912 年初，旨在推翻清朝专制帝制、建立共和政体的全国性革命；五四运动，是 1919 年 5 月 4 日发生在北京的一场以青年学生为主，广大群众、市民、工商人士等阶层共同参与的，通过示威、游行、请愿、罢工、暴力对抗政府等多种形式进行的爱国运动，是中国人民彻底的反对帝国主义、封建主义的爱国运动；

D 项，《论语》，是孔子弟子及再传弟子记录孔子及其弟子言行而编成的语录文集，成书于战国前期；《百年孤独》，是哥伦比亚作家加西亚·马尔克斯创作的长篇小说，是其代表作，也是拉丁美洲魔幻现实主义文学的代表作，被誉为“再现拉丁美洲历史社会图景的鸿篇巨著”，首版时间 1967 年；《三国志》，二十四史之一，是由晋朝西晋时期史学家陈寿所著，记载中国三国时期的纪传体史书，是二十四史中评价最高的“前四史”之一；《战争与和平》，是俄国作家列夫·尼古拉耶维奇·托尔斯泰创作的长篇小说，也是其代表作，创作于 1863—1869 年。

故正确答案为 C。

16. A

【解析】本题考查政治常识。

A 项，内陆国，是指没有海岸线的国家，1982 年《联合国海洋法公约》规定，内陆国与沿海国平等享有在沿海国领海的无害通过权、公海自由权、和平利用国际海底区域权、公平分享沿海国开发 200 海里以外大陆架所缴费用或实物的权利及其他某些海洋权利。除此之外如：哈萨克斯坦的周边有里海。里海虽然只是湖泊，但

它是世界上最大的咸水湖，拥有着可与海洋媲美的丰富的海洋资源，组建海军舰队是十分必要的。因此内陆国家要发展本国的海军力量；

- B 项，参与联合国维和行动的经费有两种方式：（1）联合国各会员国按固定比例承担（2）由各派驻国分摊承担。此外因为军事观察员的维和行动是非强制性行动，所以按规定他们不能携带武器，被称为“用眼睛维和的人”；
- C 项，任何国家，组织和个人不能侵犯他国主权；
- D 项，潜艇按动力可分为：常规动力潜艇（柴油机—蓄电池动力潜艇）与核潜艇（核动力潜艇），战略潜艇和攻击潜艇是按照用途划分的。核动力潜艇和常规潜艇均可以既是战略潜艇又是攻击潜艇。

故正确答案为 A。

17. A

【解析】本题考查法律知识。

- A 项，根据《中华人民共和国刑法》第二百六十三条规定，以暴力、胁迫或者其他方法抢劫公私财物的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金。而周某为 19 周岁，负完全刑事责任；
- B 项，根据《中华人民共和国刑法》第二十八条规定，对于被胁迫参加犯罪的，应当按照他的犯罪情节减轻处罚或者免除处罚。按照《最高人民法院 最高人民检察院关于办理盗窃刑事案件适用法律若干问题的解释》第一条的规定，盗窃公私财物价值一千元至三千元以上，认定为刑法第二百六十四条规定的“数额较大”。林某盗窃数额达不到较大数额标准，判处有期徒刑的可能性较低；
- C 项，根据《中华人民共和国刑法》第十八条规定，精神病人在不能辨认或者不能控制自己行为的时候造成危害结果，经法定程序鉴定确认的，不负刑事责任；
- D 项，此选项为民法相关知识，故排除。

故正确答案为 A。

18. C

【解析】本题考查法律常识。

- A 项，2008 年 9 月 18 日，国务院办公厅发布《国务院办公厅关于废止食品质量免检制度的通知》，其中强调：为了保证食品质量安全，维护人民群众身体健康，国务院决定废止 1999 年 12 月 5 日发布的《国务院关于进一步加强的产品质量工作若干问题的决定》（国发 24 号）中有关食品质量免检制度的内容；因此食品生产领域已经没有了免检制度；
- B 项，非处方药是指为方便公众用药，在保证用药安全的前提下，经国家卫生行政部门规定或审定后，不需要医师或其它医疗专业人员开写处方即可购买的药品，非处方药美国又称为柜台发售药品（over the counter drug），简称 OTC 药；处方药（Rx），是指有处方权的医生所开具出来的处方，并由此从医院药房购买的药物。这种药

通常都具有一定的毒性及其他潜在的影响，用药方法和时间都有特殊要求，必须在医生指导下使用；

- C项，根据《保健食品注册与备案管理办法》第五条规定，国家食品药品监督管理总局负责保健食品注册管理。根据《药品注册管理办法》第五条规定，国家食品药品监督管理局主管全国药品注册工作，负责对药物临床试验、药品生产和进口进行审批；
- D项，我国法律暂未禁止个人姓名不可注册为商标。根据《中华人民共和国商标法》第八条规定，任何能够将自然人、法人或者其他组织的商品与他人的商品区别开的标志，包括文字、图形、字母、数字、三维标志、颜色组合和声音等，以及上述要素的组合，均可以作为商标申请注册。因此个人姓名可注册为商标。但《中华人民共和国商标法》第十条第一款第（八）项明确规定“有害于社会主义道德风尚或者有其他不良影响的”不得作为商标使用。例如：公众人物的姓名和公众人物自身的商业价值联系紧密，社会公众极容易将商品和该公众人物联系起来。若公众人物的姓名可以被随便注册为商标，将会产生“搭便车”的竞争行为，扰乱市场正常秩序。最高人民法院《关于审理商标授权确权行政案件若干问题的规定》第五条规定，商标标志或者其构成要素可能对我国社会公共利益和公共秩序产生消极、负面影响的，人民法院可以认定其属于商标法第十条第一款第（八）项规定的“其他不良影响”。而将政治、经济、文化、宗教、民族等领域的公众人物姓名等申请注册为商标的行为，即属于“其他不良影响”。因此，普通人姓名作为文字的一种，自然可以被注册为商标。而公众人物需符合相关法律条件。

故正确答案为C。

19. D

【解析】本题考查生活常识。

- A项，足球比赛时间应分为两个相等的半场，每半场45分钟，一场球90分钟，与题干“60分钟的比赛”的条件不符；
- B项，马拉松长跑是国际上非常普及的长跑比赛项目，全程距离26英里385码，折合公里为42.195公里，这与题干中“跑动距离达到1.3千米”、“不是一个人战斗”的条件不符；
- C项，篮球比赛由4节组成，每节10分钟，与题干“60分钟的比赛”的条件不符；
- D项，美式橄榄球也称美式足球，是橄榄球运动的一种，是美国最流行的运动。比赛中采取攻防线进行回合制争球、没有跑位限制，并且可以向前抛掷传球，美式橄榄球是一种对抗性很强的接触性体育运动，由于球赛中往往会与对方球员有强烈的身体冲撞，要求球员有较高的身体爆发力，因此球员需穿戴头盔和护具出场，美式橄榄球比赛分为四节，每节15分钟，共60分钟。

故正确答案为D。

20. C

【解析】本题考查政治常识。

- A项，“横切牛羊竖切猪，要省力气看纹路”大意按着肉的纹路切肉，会省时省力。说明发挥人的主观能动性必须以承认规律的客观性为前提，我们要尊重客观规律，按着客观规律办事；
- B项，“工欲善其事，必先利其器”，大意是要做好工作，先要使工具锋利。比喻要做好一件事，准备工作非常重要，发挥主观能动性的同时会受客观条件的限制；
- C项，“破屋更遭连夜雨，漏船又遇打头风”，大意是房屋已经漏了偏偏赶上连夜雨，破船已漏了底，偏又迎来狂风，形容境遇本已十分凄惨，却又遭劫难。未体现出前进性；
- D项，“不登高山，不知天之高也；不临深渊，不知地之厚也”大意是：不登上高山，就不知天多么高；不面临深涧，就不知道地多么厚；实践出真知，体现了实践是真理的来源。

故正确答案为C。

第二部分 言语理解与表达

21. B

【解析】逻辑填空题。第一空，由文意可知要体现出“神话传说与真实故事”的关系。

- A项，“纠缠”指相互缠绕、搅扰，通常形容人与人的关系复杂，用在此处搭配不当，排除；
- B项，“交织”意为错综复杂地合为一体，符合文意，当选；
- C项，“重叠”指同样的东西层层堆叠，互相覆盖，文中只是形容“神话传说与真实故事”的关系，两者不可能完全一样，不符合文意，排除；
- D项，“合契”指相符合、相一致，文中只是形容“神话传说与真实故事”的关系，两者不可能完全一样，不符合文意，排除。

故正确答案为B。

22. C

【解析】逻辑填空题。第一空，搭配“长久的关系”，根据“就像”判断后文为空后解释，由“面对一碗拉面，对旁边的人微笑着点点头”可知，对人间关系就像路人，所以该空应表示长久的关系比较平淡。

- A项，“凉薄”指淡薄无情，语意程度过重，与后文“微笑”文意不符，排除；
- B项，“冷漠”指对人或事物冷淡，毫不关心，感情色彩过于消极，与后文“微笑”的文意不符，排除；
- C项，“寡淡”指兴趣或情感等不浓厚、平淡，与“关系”搭配恰当，符合文意，当选；

D项，“凄清”指凄凉冷清的心境或氛围，与“关系”搭配不当，排除。

故正确答案为C。

23. A

【解析】逻辑填空题。第一空，此处表示“监管部门”的做法，由后文“谨防”可知是对上文问题的防范。

A项，“严阵以待”指布设好阵容，做好战斗准备，能体现出防范之意，保留；

B项，“全民皆兵”指把能参加战斗的人民都武装起来，文段没体现要让全民武装，不符合文意，排除；

C项，“严防死守”指严密防护，坚决死守，能体现出防范之意，保留；

D项，“全线狙击”指各条线路全面阻击敌人，表示战争已经发生，与文意“谨防”不符，排除。

第二空，根据前文“令人愤怒”可知不法分子做法恶劣，该空语义程度应较重。

A项“颠覆”指从根本上倾覆推翻，与C项“侵蚀”指逐渐侵害使变坏相比，“颠覆”比“侵蚀”程度更重，与文段对应更为恰当，排除C项。

故正确答案为A。

24. A

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，所填词语应与“心性”搭配，且与“安详平实”对应。

A项，“淡然”形容心情平静，搭配恰当，符合文意，当选；

B项，“索然”形容乏味，没有兴趣，感情色彩偏消极，与文意不符，排除；

C项，“安然”形容没有顾虑，很放心，“安然”与“心性”搭配不当，排除；

D项，“了然”指清楚明白，与“心性”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

25. C

【解析】逻辑填空题。第一空，根据“绝非……而是……”可知反相并列，该空所填词语与“小题大做”语义相反，表示筑巢石子对它们有很大的魅力。

B项，“无与伦比”指事物非常完美，没有能跟它相比的，语义程度过重，不符合文意，排除；

D项，“无以复加”表示不可能再增加，指程度达到了极点，通常不修饰其他名词，排除。

第二空，不易排除。看第三空，修饰“通过建造新居来打败竞争对手”。

A项，“千方百计”是指想尽一切办法，侧重方法多，文段仅提到一种方法，即用石子筑巢，排除；

C项，“不遗余力”指把全部的力量都使出来不保留，符合文意，当选。

故正确答案为C。

26. C

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，根据“是……而不是……”反向并列关联词可知，所填成语表示不汲取别人的智慧，且修饰“任性”。

A 项，“泥古不化”比喻拘泥于古代的成规或说法，不知根据具体情况加以变通，文中并未体现是古人的说法，不符合文意，排除；

B 项，“剑走偏锋”是指寻找新的、不同以往的办法来解决问题，以求出奇制胜，不符合文意，排除；

C 项，“刚愎自用”是指完全固执己见不听取别人的意见，符合文意，当选；

D 项，“恃才放旷”是指倚仗自己的才能而对行为不加约束，不符合文意，排除。

故正确答案为 C。

27. C

【解析】逻辑填空题。文段最后一句三个并列句式，体现民族优秀品格三个不同方面的特征。

A 项，“去芜存菁”指除去杂质，保留精华，与“取其精华去其糟粕”语义重复，排除；

B 项，“弃旧图新”指抛弃旧的，谋求新的，“优秀品格”并非新事物，排除；

C 项，“激浊扬清”比喻清除坏的，发扬好的，“清”、“浊”分别对应“优秀品格”、“历史痼疾”，符合文意，当选；

D 项，“拨乱反正”指治平乱世，恢复正常，现也指纠正错误，整顿混乱局面，使之恢复正常，用在此处语义过重，排除。

故正确答案为 C。

28. A

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，搭配“框架”，指大致的轮廓。

A 项“勾勒”，和 C 项“勾画”，均可以体现出描绘出大致轮廓，保留；

B 项，“描绘”指描写绘画，一般不和“框架”搭配，排除；

D 项，“描摹”指照着底样写和画，体现不出大致的轮廓，不符合文意，排除。

第三空，根据空后解释“对文化的几个比较复杂的问题，有几番精彩阐述”可知，此处应该是对“文化的核心问题”进行了讨论。

A 项，“探讨”指研究讨论，符合文意，当选；

C 项，“探求”指探索追求，无法体现“讨论”的含义，不符合文意，排除。

故正确答案为 A。

29. D

【解析】逻辑填空题。第一空，根据“广为人知”可知，该空要体现成名必备的条件，强调被人所知道。

A 项，“独当一面”形容可以单独负责一个方面的工作，仅强调独立负责，与“被人知道”无关，不符合文意，排除；

B 项，“崭露头角”和 C 项，“出人头地”以及 D 项，“出类拔萃”，均能体现被他人所知道，保留。

第二空，该空所填词语与后文的“书籍记载”构成并列关系，均用来形容一种传播的方式。

B 项，“红口白牙”指正常人说出不负责任的话，与文段无关，排除；

C 项，“道听途说”指路上听来的、路上传播的话，泛指没有根据的传闻，语义色彩偏消极，文段未体现消极感情色彩，不符合文意，排除；

D 项，“口耳相传”指口说耳听地往下传授，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

30. C

【解析】逻辑填空题。第一空，根据文段“雾霾问题是个棘手难题”可知雾霾难以解决，但还要加快进行，故该空词语表达“容易”、“快速”的意思。

A 项，“一劳永逸”指形容一次把事情做好，以后就不用再做，体现出“快”，符合文意，保留；

B 项，“一马当先”形容领先，也比喻工作走在群众前面，积极带头，与文意不符，排除；

C 项，“一蹴而就”比喻事情轻而易举，一下子就成功，符合文意，保留；

D 项，“一步登天”指比喻一下子达到极高的境界，不符合语意，排除。

第二空，根据空前限定“紧迫性”可知，该空要体现时间上的紧迫性。

A 项，“釜底抽薪”比喻从根本上解决问题，体现不出“紧迫性”，排除；

C 项，“只争朝夕”指比喻抓紧时间，力争在最短的时间内达到目的，符合文意，当选。

故正确答案为 C。

31. B

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空后解释“一旦跳出就能取得重大突破”可知，该空所填词语表示一般人被自己的知识所约束。

A 项“羁绊”，和 B 项“束缚”，以及 D 项“禁锢”，均能体现出被自己约束，保留；

C 项，“钳制”指用强力限制，通常强调外力限制，与文段被自己知识所约束不符，排除。

第二空，根据转折关联词“可是”可知，该空所填成语与“早就知道了”语义相反，表示哲学家很惊讶。

A 项，“怅然若失”指形容心情失落的样子，与文意无关，排除；

B 项，“目瞪口呆”形容因吃惊而发愣的样子，符合文意，当选；

D 项，“追悔莫及”表示后悔也来不及了，文段并非强调哲学家后悔，与文意不符，排除。

故正确答案为 B。

32. B

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，根据空后解释“没有砸碎旧世界”和“完好保留欧式建筑、广场、绿地”，体现出大连人在面对历史时“包容”的做法。

A 项，“睿智”指聪颖明智，与“包容”无关，不符合文意，排除；

B 项，“开明”指人思想开通，不顽固保守，符合文意，当选；

C 项，“大胆”指不畏困难，体现不出“包容”的含义，排除；

D 项，“另类”偏消极，文段体现的是大连人积极的做法，与文段积极的感情色彩不符，排除。

故正确答案为 B。

33. C

【解析】逻辑填空题。第一空，根据代词“这种”可知，该空词语要体现“力不从心”之意，且与“显得”搭配，说明法律在面对道德问题的时候，想解决却解决不了，力量不够。

A 项，“相形见绌”指跟同类相比，显出不足，与“力不从心”无关，排除；

B 项，“爱莫能助”指心中关切同情，却没有力量帮助，文中“法律面对道德问题”并不是要帮助，而是解决不了，与文意不符，且与“显得”搭配不当，排除；

C 项“左支右绌”，和 D 项“捉襟见肘”，均指力量不够，应付不过来，符合文意，保留。

第二空，根据该空前“法律终会”可知，该空是前面“如果道德不立，人心善变”的结果，意指法律就会孤立无援。

C 项，“独木难支”比喻单个力量单薄，维持不住全局，符合文意，当选；

D 项，“力所不逮”指力量达不到，不能体现“法律与道德”的因果关系，排除。

故正确答案为 C。

34. C

【解析】逻辑填空题。第一空，根据“社会性动物”可知，社交的重要性是很明显的。

A 项，“昭然若揭”形容真相全部暴露，偏贬义，与文段中“重要性”搭配不当，排除；

B 项“毋庸赘述”指用不着多说，和 C 项“不言而喻”指不用说话就能明白，以及 D 项“显而易见”指形容事情或道理很明显，容易看清楚，均符合文意，保留。

第二空，根据“必不可少的技能就是要认清别人的脸”可知，该空所填成语表示“脸盲症”人群在社交活动中会遭遇各种尴尬。

B项，“贻笑大方”指让内行人笑话，辨识人脸一事并无内行外行之分，不符合文意，排除；

C项，“窘态百出”指尴尬无语、郁闷的状态，与文意相符，当选；

D项，“羞愧难当”指感到十分羞愧内疚，置于文段处语义过重，排除。

故正确答案为C。

35. A

【解析】逻辑填空题。第一空，由文段“起兵戎”、“南侵”可知为打仗的情景，且搭配“谋略”。

A项，“纵横捭阖”指用辞令测探、打动别人，多形容在战争和外交上运用联合或分化的手段，符合文意且搭配“谋略”得当，保留；

B项，“经天纬地”指以天为经，以地为纬，比喻人的才智极大，与“谋略”搭配不恰当，且不符合打仗的文意，排除；

C项，“汪洋恣肆”形容文章、言论等气势豪放，与“谋略”搭配不当，且不符合打仗的文意，排除；

D项，“尔虞我诈”表示彼此互相欺骗，能够体现打仗的文意，保留。

第二空，要符合打仗文意，且搭配“交响”。

A项，“金戈铁马”形容战士持枪驰马的雄姿，与“交响”搭配恰当，符合文意，当选；

D项，“万马奔腾”形容群众活动声势浩大或场面热烈，与“打仗”文意不符，排除。

故正确答案为A。

36. C

【解析】下文推断题。延续主干话题，前文介绍了纪委的重要性，尾句通过“因此”引导结论，指出要做好纪检监察工作，重点在于纪检监察干部要加强自律，下文应保持主体话题的一致，应继续围绕“纪检监察干部”来展开，并详细论述如何建设好纪检监察干部的队伍，对应C项。

A项“党风廉政建设”，和B项“纪检监察工作”，以及D项“纪委工作作风”，均与文段尾句论述的核心话题“纪检监察干部”无关，无法构成话题的延续，排除。

故正确答案为C。

37. C

【解析】语句衔接题。横线在段尾，横线前出现“因此”，说明尾句是对前文的总结，文段开头讲述迁都有“牵一发动千钧”的效果，根据横线前“迁都实际上牵扯到许多人的现实利益”和横线后“实施困难”，可知横线处表达迁都很复杂的意思。

A项，“连锁反应”侧重于一环扣一环的改变，文段只是表达迁都带来其他方面的改变，没有一个导致另一个的意思，故“连锁反应”不符合文意，排除；

B项，“堪比世界难题”程度过重，排除；

C 项，“系统工程”既可以表达前文“牵一发而动千钧”的语意，又与“实施困难”呼应，当选；

D 项，“易致恶性循环”，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

38. B

【解析】标题选择题。文段首先通过反面论证指出没有碰撞的热储备就会产生许多不好的结果，强调了“碰撞”的作用，接着通过“由此看来”进行分析，最后再次通过反面论证强调如果没有碰撞、没有水，地球就不会像现在这样适宜居住。因此整个文段都在强调“碰撞”的重要性，对应 B 项。

A 项，“孤例”强调唯一性，和 C 项“必然的偶遇”，以及 D 项“偶然的侥幸”，均表述不明确，且与“碰撞”无关，排除。

故正确答案为 B。

39. B

【解析】语句衔接题。横线在段首，横线前出现转折词“但”，前后语意相反，前一句说人们对不明来历的电子邮件存在戒心，转折后应体现出人们存在戒心并没有什么作用，且后文是对目前黑客行为的解释说明，即从两个角度阐述黑客的行动，一是选择新的媒介，二是扩大诱饵的范围，能够对这两方面全面概括的，对应 B 项。

A 项，“已经把重点放在其他媒介上”对应转折前选择新的媒介，概括片面，排除；

C 项，“更善于抓住人们的兴趣点”对应扩大诱饵的范围，概括片面，排除；

D 项，“绝对不会就此偃旗息鼓”，没体现处扩大诱饵范围这一方面，表述较为模糊，排除。

故正确答案为 B。

40. B

【解析】标题选择题。文段开篇介绍快递包装绿色化的三大瓶颈，即提出问题，随后提出对策“有大量的工作要做”，接着通过“比如”举例说明需要解决的一些问题，所以文段的主旨在于“快递包装绿色化需要大量工作要做”，对应 B 项“任重道远”。

A 项，“组合拳”对应例子中内容，非重点，排除；

C 项，“三大瓶颈”对应文段首句问题，非重点，排除；

D 项，“社会综合治理”为举例的内容，非重点，排除。

故正确答案为 B。

41. B

【解析】语句衔接题。横线在段中，起承上启下的作用。结合上下文分析，文段首句强调“每个人的经历都是一部书”，后文大篇幅陈述不同人经历的不同特点，通过“所有书里都凝结着两个字”可知，横线通过冒号总结前文，且根据后文的提示为属于“个

人”及“社会”，表示所有的经历均归个人及社会所有，这些经历都是个人及社会的宝贵财富，对应 B 项。

A 项“精彩”，和 C 项“独特”，以及 D 项“奇妙”，均为形容词，无法搭配“个人”及“社会”，也不能体现出归个人及社会所有之意，排除。

故正确答案为 B。

42. C

【解析】词语理解题。提问方式中“越俎代庖”的意思是指“比喻超出自己的业务范围去处理别人所管的事”，“庖”的意思就是被取代的一方面。定位原文，根据“越俎代庖”前句可知，作者的观点是部件都应该根据设计和市场来选择，不应该由标准即国内对于电动车的限制来代替，则“庖”是指本应该作为参考的“企业和市场”的选择，对应 C 项。

A 项，仅是阐述事实，而并非标准取代的方面，不符合文意，排除；

B 项，为国外法规内设置的标准，文段阐述的是由标准代替市场与企业的选择，而非标准本身，不符合文意，排除；

D 项，“国内对于低速电动车的限定”，未提到企业和市场的选择，排除。

故正确答案为 C。

43. D

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

A 项，精准医学能够“迅速确定对症药物，减少弯路，提高疗效”，并不等于能够减少药物使用，曲解文意，排除；

B 项，“无可比拟”表述绝对，对应文段“传统经验医学正遭遇‘不确定性’技术瓶颈”可知，传统经验医学只是遭遇不确定性的技术瓶颈，排除；

C 项，“是其改善诊疗体验和效果的关键”文段未提及，无中生有，排除；

D 项，综合文段可知，精准医学能够快速确定病源基因，锁定对症药物，提高效率，降低无谓的医疗资源消耗，降低患者的副作用，提高治疗效果，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

44. A

【解析】细节查找题，将选项与原文一一对应。本题为选非题。

A 项，对应“往往会出现用人不当、用人失误”中的“往往”可知，“基本前提”表述过于绝对，不符合文意，当选；

B 项，对应“仅依靠数次谈话就想吃透干部，这是不切实际的，要坚持把功夫下在平时”可知，确实强调“日常考察”的重要作用，符合文意，排除；

C 项，对应“全方位、多维度、立体式考察干部”可知，需要“多维度、长时间的考察评价”符合文意，排除；

D 项，对应“精准科学识别一名干部的德才高低、能力强弱、作风好坏，必须经过长期的观察与了解”可知，需要长期对多方面进行关注，符合文意，排除。

故正确答案为 A。

45. B

【解析】主旨概括题。文段首句指出面对高雅的艺术，要学会欣赏与熏陶，从不懂到懂很正常，接着又论述读书亦是如此，指出能读懂难懂的好书有好处很多，所以文段通过列举艺术和读书两方面例子形成并列结构，概括出对于难懂的东西要主动面对，对应 B 项。

A 项，“读书在于精不在多”为其中一个例子，且文段主旨是要去读难懂的东西，与主旨无关，排除；

C 项，“经典作品”与文段主旨无关，排除；

D 项，“念背”对应读书解释说明的内容，非重点，排除。

故正确答案为 B。

46. B

【解析】语句排序题。选项出发，判断首句。①给“NLR”下定义，②指出较高的空间分辨率便于计算“NLR”，③指出水文过程与气温的关系，④介绍获取“NLR”的方式。分析内容可知，①是对“NLR”下定义引出话题，更适合做首句，②④是对“NLR”的具体表述，故①应在②④之前，排除 C、D 两项。

找捆绑。对比 A、B 两项，区别在于③、⑤是否捆绑，根据文意可知，③、⑤均讲述寒区水文与气温的关系，故主体话题一致，可以捆绑，对应 B 项。

故正确答案为 B。

47. A

【解析】主旨概括题。文段首先提出需要“转变发展理念”，接着通过转折关联词“但”，指出我国存在的问题，最后通过“迫切要求”提出对策，即强调要“转变发展理念，把思想和行动统一到新发展理念上来”，对应 A 项。

B 项，“物质文明与精神文明”为解释说明中的内容，非重点，排除；

C 项，“增强协调发展的自觉性与坚定性”与主旨无关，文段强调要转变发展理念，排除；

D 项，只提升“软实力”表述片面，文段描述的是“在增强硬实力的同时提升软实力”，排除。

故正确答案为 A。

48. C

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

A 项，对应文段“2016 年是全球气候充满极端状况的一年”可知，“最为极端”表述绝对，无中生有，排除；

B 项，对应“大气中的二氧化碳平均浓度已经超过 400ppm”不能得出“二氧化碳含量创新高”，不符合文意，排除；

C 项，“2016 年南北极的海冰面积创出新低”对应文段“南极和北极地区的海冰面积缩减严重，打破了最低记录”，符合文意，当选；

D 项，对应“俄罗斯、北极地区气温比长期平均温度高 6℃—7℃……北极地区正以全球平均值两倍的速度变暖”不能得出“2016 年俄罗斯地区气温比格陵兰地区高”，强加对比，排除。

故正确答案为 C。

49. D

【解析】主旨概括题。文段首句给“土星光环”下定义，接着具体讲述了原行星盘的形成过程，尾句再次强调盘中作轨道运动的碎石就和土星的光环系统极为相似，可知，文段通过对于原行星盘的介绍，揭示了土星光环的形成过程，对应 D 项。

A 项“形状”，和 B 项“运行”，均在原文中没有提及，无中生有，排除；

C 项，“构成”通常指的是对微观的描述，不符合文意，排除。

故正确答案为 D。

50. C

【解析】语句衔接题。横线在尾句，横线前出现“最终”，说明前文是横线内容的原因，上文论述了以药养医引发的问题，即既损伤了医生的利益，也损伤了患者的利益，横线后尾句中的“其”代指横线，指出是医患长期矛盾导致情绪爆发的结果。

A 项，“医患关系的紧张和对立”不能体现“情绪瞬间决堤”，与后文对应不当，排除；

B 项，“喧闹”与后文“情绪瞬间决堤”对应不当，程度较轻，排除；

C 项，“群体对群体”指的是医生与患者群体，“谴责和喊话”对应“情绪爆发”，“异化”形容事情发展偏离了其原来的样子，与前后文话题一致，当选；

D 项，医患矛盾的“形成”并非两件新闻造成的，与前后文话题不一致，排除。

故正确答案为 C。

51. B

【解析】语句排序题。选项出发，判断首句。⑥引出“空间”这个话题，④阐述了牛顿和康德对于空间的看法，为对空间的具体的解释说明，⑥更适合作为首句，排除 D 项。

找捆绑。观察选项，⑥后衔接④或②，对比可知，④为牛顿和康德对于空间观念的具体表述，②说明牛顿和康德均对空间持有自己的态度，故④为对②的进一步解释说明，所以②在④前，排除 A 项。继续观察选项，发现③中的“这些事物”指代的就是⑤中的“各种事物”，所以⑤在③前，排除 C 项。

故正确答案为 B。

52. C

【解析】主旨概括题。文段开篇介绍了文字概率和数字概率的特征不同，接着列举文字概率和数字概率的出现时间不同、发展领域不同，并通过“所以”总结，说明文字概率和数字概率特征上的差异可能还有更多，并举例说明。故文段主旨为文字概率和数字概率的特征不同，对应C项。

A项，“分属不同领域”为文字概率与数字概率之间差异的一个方面，表述片面，排除；

B项，文段仅仅是对比两者间的差异，而并未说明两者的好与坏，故“优于”表述无中生有，排除；

D项，“思考方式”为文字概率与数字概率之间差异的一个方面，表述片面，排除；故正确答案为C。

53. B

【解析】寓言故事题。这篇寓言故事的结局是小钟达到了目标，轻松的摆了一年，导致这个结果的原因是他只是每秒摆一下，将大目标分成了小目标，故文段意在表明，如果有看似很大很难的任务，将其分解成一个个小目标来完成，会更容易完成，对应B项。

A项，“坚持”不是导致轻松的完成目标的原因，并非文段重点，排除；

C项，“不忘初心”指不忘记自己最初的目标，文段中小钟并非忘了自己的目标，而是担心自己无法达成目标，偏离文段重点，排除；

D项，“千里之行，始于足下”意在强调要勇于尝试，迈出第一步，不能体现大任务与小目标间的对比，且不是轻松完成目标的原因，排除。

故正确答案为B。

54. C

【解析】主旨概括题。文段首先指出人们往往忽略此刻的时光，却在消逝之后意识到它的美好。尾句总结人们往往拥有时“漠然”，失去后才觉得“珍贵”，所以文段结构为“铺垫+结论”，结论是重点。

A项，对旧事物的“诗化”，不能体现出失去后的珍惜，与主旨无关，排除；

B项，“因为失去，所以珍惜”强加了因果关系，与文意不符，排除；

C项，“只恨当时作寻常”可以体现出拥有时的“漠然”，“偏是人间留不住”体现出失去后的“珍惜”，与文段主旨对应得当，当选；

D项，“拥有不如怀念”强调的是怀念，文意强调应珍惜当下，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

55. C

【解析】主旨概括题。文段首句说明昨天不那么重要，后文提出问题“太深的流连会成为一种羁绊，不仅仅牵绊双脚还有羁绊未来”，随后通过并列的分述分析了“流连过去会产生遗憾”，故解决问题的对策“只有不断出发，未来的精彩才会继续”是重点，对应C项。

A 项，强调美好的风景在哪，而文段重在强调对策，即不断向前出发，非重点，排除；
 B 项，仅指出“不能流连过去”，未提到应重视“未来”，不符合文意，排除；
 D 项，强调的是“自己”，而文段强调的是“未来”，不符合文意，排除。
 故正确答案为 C。

第三部分 数量关系

56. B

【解析】行程问题。甲车到达对方出发点，用时 $12 - 8 = 4$ 小时，则速度为 $V_{甲} = 360 \div 4 = 90$ 千米/小时，速度降低到原来三分之一，即 $90 \times \frac{1}{3} = 30$ 千米/小时；乙车到达对方出发点，用时 $17 - 8 = 9$ 小时，则速度为 $V_{乙} = 360 \div 9 = 40$ 千米/小时，速度降低到原来一半即 $40 \times \frac{1}{2} = 20$ 千米/小时。在 18 点时，甲车走了 $30 \times (18 - 12) = 180$ 千米，乙车走了 $20 \times (18 - 17) = 20$ 千米，则两车相距 $360 - 180 - 20 = 160$ 千米。
 故正确答案为 B。

57. A

【解析】概率问题。对豪华型、舒适型、标准型三辆旅游车随机排列的情况采用枚举法，如下表：

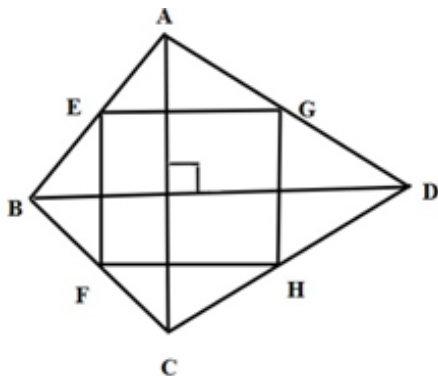
第一辆	第二辆	第三辆	能否乘坐
豪华	舒适	标准	×
豪华	标准	舒适	×
舒适	豪华	标准	√
舒适	标准	豪华	√
标准	豪华	舒适	√
标准	舒适	豪华	×

由概率的公式 $P = \frac{\text{满足题意情况数}}{\text{总情况数}}$ ，可得乘坐豪华车的概率为 $p = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ 。

故正确答案为 A。

58. D

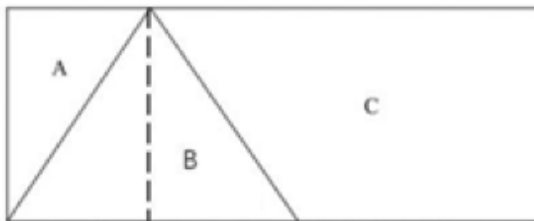
【解析】几何问题。如图。E、F、H、G 是四边形 ABCD 四条边的中点，根据中位线定理， $EF \parallel AC$ ， $FH \parallel BD$ 。由于四边形 EFGH 为矩形，则 $EF \perp FH$ ，则得 $AC \perp BD$ 。四边形 ABCD 为对角线互相垂直的四边形。



故正确答案为 D。

59. D

【解析】几何问题。如下图，三角形 A 和 B 高相等，A 的底边为 B 的一半，则 $S_A = \frac{1}{2}S_B = 4$ 平方米。长方形面积 $8 \times 4 = 32$ 平方米，则 $S_C = 32 - 4 - 8 = 20$ 平方米。



所以店铺 C 装修费为 $500 \times 20 = 10000$ 元。

故正确答案为 D。

60. C

【解析】概率问题。根据先从袋中摸出一个球，放回后再摸一个球，可知摸出两次小球，共有 $6 \times 6 = 36$ 种情况。由 $a - 2b + 2 > 0$ 化简得 $a > 2b - 2$ 。分类讨论：①当 $b = 1$ 时， $a > 0$ ，可取 1—6 号小球，共计 6 个；②当 $b = 2$ 时， $a > 2$ ，可取 3—6 号小球，共计 4 个；③当 $b = 3$ 时， $a > 4$ ，可取 5—6 号小球，共计 2 个；④当 b 为 4、5、6 时， $a > 6$ ，不满足。满足的情况共有 $6 + 4 + 2 = 12$ 种，故概率为 $\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$ 。

故正确答案为 C。

61. D

【解析】周期问题。第 1 秒 1 号机器人顺时针走到点 D，2 号逆时针走到点 D，故两个机器人每过 1 秒相遇一次，相遇点依次为 D—C—B—A—D—C—B—A……每 4 次相遇为一个周期。 $2017 \div 4 = 504$ 余 1，则第 2017 次相遇与第 1 次相遇地点是同一地点，即 D 点。

故正确答案为 D。

62. D

【解析】经济利润问题。总利润为 $500 \times 80 \times 45\% = 18000$ 元。根据经济利润问题可列表如下：

进价	售价	单件利润	销售件数	总利润
80	120	40	400	16000
80	100	20	100	2000

要达到预期目标，最多降价 $120 - 100 = 20$ 元。

故正确答案为 D。

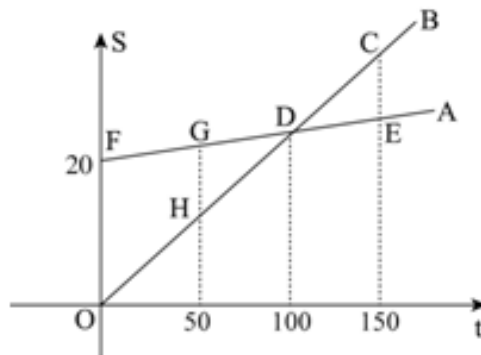
63. B

【解析】枚举法。从第 1 行开始，空心圆的数量依次为：1、0、1、1、2、3、……，观察数列规律： $1+0=1$ ， $0+1=1$ ， $1+1=2$ ， $1+2=3$ ，即相邻的三行中，第三行空心圆的个数是前两行空心圆个数之和，则后面每行空心圆的个数依次为：5、8、13、21、……，第 10 行有 21 个空心圆。

故正确答案为 B。

64. A

【解析】几何问题。如图所示，在 150 分钟时，B 种收费比 A 种多的部分为 CE。在 $\triangle DCE$ 与 $\triangle DFO$ 中， $\angle CDE = \angle FDO$ ， $\angle FOD = \angle DCE$ ，所以 $\triangle DCE$ 相似于 $\triangle DFO$ 。则 $\frac{FO}{CE} = \frac{100}{50} = \frac{2}{1}$ ，因此 $2CE = OF$ 。OF = 20，所以 CE = 10。



故正确答案为 A。

65. A

【解析】浓度问题。最终混合的果汁溶液是由纯果汁 10 千克、浓缩还原果汁 20 千克和 10 千克纯净水构成，溶质为 $10 + 20 \times 30\% = 16$ 千克，溶液为 $10 + 20 + 10 = 40$ 千克，则浓度为 $16 \div 40 = 40\%$ 。

故正确答案为 A。

第四部分 判断推理

66. C

【解析】位置类。第一幅图形中的钥匙沿横轴翻转，得到第二幅图形，第二段应用规律，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

67. D

【解析】样式类。第一段中，第一个图形减去第二个图形得到第三个图形；第二段应用规律，因为都有圆形的外框（包括选项），所以只需要考虑内部线条的相减，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

68. B

【解析】样式类。图 1 与图 2 相加得到图 3，图 2 与图 3 相加得到图 4，依此规律，图 3 与图 4 相加得到问号处图形，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

69. B

【解析】数量类。发现图形的外边框依次为正方形、圆形、正方形、圆形、？，故问号处应该是正方形边框，排除 C、D 项；再观察题干，正方形内部小圆个数分别为 3、6、？，圆形内部三角形个数分别为 2、4（三角形可以重复数），数量规律呈等差或等比，如果是等差，则下个图形内部应该有 9 个小圆，没有符合题干规律的选项，故数量规律是等比，则下一个图形内部应该有 12 个小圆，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

70. D

【解析】位置类。图形出现黑点和白圈，每个图形中都有 2 个面，白圈在大的面中，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

71. D

【解析】定义判断。关键词：相似的形态；相似性很高，几乎难以分辨；可以保护某一物种或两个物种。

A 项，海豚、企鹅和带鱼都进化出的流线形的身体，与周围自然界物体（即海洋环境）并不具备极大的相似性，不符合定义，排除；

B 项，北极熊白色的皮毛是与周围大环境颜色相同，属于保护色，不是相似的形态，不符合定义，排除；

C 项，娃娃鱼的哭声酷似婴儿哭声，声音不是形态，不符合定义，排除；

D 项，杜鹃的卵酷似宿主的卵，属于“形态相似性很高”，将宿主雏鸟挤出巢外，独享喂食，保护了自己的成长，体现了“可以保护某一物种或两个物种”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

72. C

【解析】定义判断。关键词：营养不平衡或者缺乏某种维生素及人体必需矿物质；隐蔽性营养需求。

A 项，陈大爷晕倒在地是因为节食，以青菜和苹果代替主食，不沾油荤，表现出饥饿症状，并非“产生隐蔽性营养需求的饥饿症状”，不符合定义，排除；

B 项，小白浑身酸痛和疲惫不堪是因为高强度的健身训练，而不是“由于营养不平衡或者缺乏某种维生素及人体必需矿物质”，不符合定义，排除；

C 项，王大爷记忆力减退是因为缺少蛋白质和维生素，体现了“缺乏某种维生素及人体必需矿物质”，记忆力减退属于“产生隐蔽性营养需求的饥饿症状”，符合定义，当选；

D 项，小李存在三高问题并不是“缺乏某种维生素及人体必需矿物质”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

73. D

【解析】定义判断。关键词：受到某些情景的触动；产生某种悲伤的情感。

①指当你老去时，虚名并不属于你，该诗句是抒发作者劝说人们要做有意义的事，不涉及“悲伤的情感”，不符合定义；

②指一个人孤孤单单随风飘摇，无法选择自己的归宿，就像一只断线的风筝一样，充满“悲伤的情感”，符合定义；

③指二月份葛岭花开，来往的游客都在谈论神仙的事情，没有体现作者“悲伤的情感”，不符合定义；

④指那座令人伤心的桥下，春水依然碧绿，当年这里我曾经见到她美丽的侧影惊鸿一现，触发了诗人“悲伤的情感”，符合定义；

⑤指雨后的天空，乌云消散，阳光又重新照耀着大地，阳光映射下的彩霞与野鸭一起飞翔，大雨后的江水显得异常的充盈，远远望去，江水似乎和天空连接在一起，是对环境的描写，不涉及“悲伤的情感”，不符合定义；

⑥指墙内佳人的笑声逐渐变小，墙外的行人再也听不见了，多情的行人得不到回应，不由感到沮丧，为佳人的无情所懊恼，表现了一种“悲伤的情感”，符合定义；

⑦指再干了这杯酒吧，出了阳关，可就再也见不到老朋友了，表达了诗人惜别的情绪，而不是“悲伤的情感”，不符合定义；

⑧指最不能挽留的事情是花朵凋谢、容颜老去，表达了作者对岁月蹉跎催人老的感慨和无奈之情，而不是“悲伤的情感”，不符合定义。

综上所述，②④⑥符合定义。

故正确答案为D。

74. A

【解析】定义判断。关键词：对未来的一种政治预言；本身并不是科学的，但受现实条件的局限，常被人们利用。

A项，大楚兴，陈胜王，属于“对未来的政治预言”，这句话由狐狸喊出是“不科学的”，但受当时现实条件的局限，被陈胜、吴广所利用，符合定义，当选；

B项，史学家对汉武帝历史功绩的称赞，是对历史的总结，并不是“预言”，不符合定义，排除；

C项，不法分子散布谣言预测地震，是对地质情况的预言，并不是“政治预言”，不符合定义，排除；

D项，老李的预测，是对个人的预测，并不是“政治预言”，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

75. D

【解析】定义判断。关键词：管理制度或生产活动等方面的隐患；避免人际冲突，害怕遭受打击报复或维护自身脸面；有意保留自己想法。

A项，小王没有说出小赵计划书中的一处明显的错误，是想在接下来的评比中获得胜出，是为了自己能在竞争中保持优势才没有指出来，并不是为了“避免人际冲突，害怕遭受打击报复或维护自身脸面等”，不符合定义，排除；

B项，小明唱歌影响到别人，不属于“管理制度或生产活动等方面的隐患”，老张因小明是自己的徒弟去和同事争辩，表明其没有“避免人际冲突”，也不是“害怕遭受打击报复或维护自身脸面等”，且去争辩是直接表达了自己想法的行为，没有“保留自己想法”，不符合定义，排除；

C项，小马没有接着说是因为前面发言的同事已经基本谈到该问题，而不是“为了避免人际冲突，害怕遭受打击报复或维护自身脸面等”，不符合定义，排除；

D项，小刘对新产品有想法，说明他认为新产品的开发可能存在问题，属于“面对管理制度或生产活动等方面的隐患”，由于考虑到该想法尚不成熟，贸然提出可能会影响工作进度，符合“为了避免人际冲突或维护自身脸面”，没发表意见，说明“有意保留自己想法”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

76. B

【解析】定义判断。关键词：把服务对象纳入到服务系统中；挖掘服务对象；共同提高管理服务水平；双赢策略。

- A 项，学校的服务对象是学生，不是“家长”，且家长做清洁只是付出，未体现“双赢”，不符合定义，排除；
- B 项，顾客是书店的“服务对象”，顾客自带小板凳，属于“挖掘服务对象潜在资源”，顾客感觉贴心、书店业绩增长，属于“实现了双赢”，符合定义，当选；
- C 项，老张将保姆辞退，自己做家务得到锻炼，不涉及“服务提供者和服务接受者”，未体现“双赢”，不符合定义，排除；
- D 项，消费者是超市的服务对象，给自带环保袋的消费者发电子红包，属于消费者单方获益，并未明确说明超市是否成功树立了形象，未明确体现“实现了双赢”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

77. D

【解析】教师的组织和引导下有目的、有计划地开展；接受间接知识。

- A 项，提供多种渠道供员工自主选择是自我学习方式，不属于“学习者在教师的组织和引导下有目的、有计划地开展”，不符合定义，排除；
- B 项，小王儿子无形中学习到很多知识，是通过看《动物世界》无形中掌握的，不属于“学习者在教师的组织和引导下有目的、有计划地开展”，不符合定义，排除；
- C 项，小宝因为对课堂学习提不起兴趣而被送到少林寺学习武术，但在少林寺学武，不能确定是否是“有目的、有计划地开展学习”，不符合定义，排除；
- D 项，小牛利用网络公开课系统学习法律知识，属于“学习者在教师的组织和引导下有计划地开展”和“接受间接知识为内容的学历”，如愿成为了一名律师，属于“有目的地学习”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

78. D

【解析】定义判断。关键词：“事与愿违”

- A 项，颁布禁酒令，结果酒的销量不降反升，属于“事与愿违”，又引发新的犯罪问题，属于“现状恶化”，符合定义，排除；
- B 项，宋神宗下令整肃吏治、严明司法审判，结果新旧官员相互攻讦，属于“事与愿违”，符合定义，排除；
- C 项，为了更有利孩子的成长而提供优裕的物质条件，结果养成其好逸恶劳的恶习，属于“事与愿违”，符合定义，排除；
- D 项，为了帮助害羞的学生而有意向其提问，结果是否“事与愿违”并不明确，不符合定义，当选。

故正确答案为 D。

79. C

【解析】定义判断。关键词：单位时间内通过特定表面的流体的量；流体量以体积表示。

- A 项，亚马逊河 6440 千米、691.5 万平方公里，分别是长度和面积，不属于“体积”，不符合定义，排除；
- B 项，日本暖流 100—200 千米、200 米、每昼夜 60—90 千米，分别是宽度、深度和速度，不属于“体积”，不符合定义，排除；
- C 项，维多利亚大瀑布每秒 7500 立方米水，属于“单位时间内流体的体积”，符合定义，当选；
- D 项，里海蓄水量 7.6 万立方千米，蓄水量指特定水位情况下湖泊中的水量，不涉及“通过特定表面的流体（液体或气体）的量”，不符合定义，排除。
- 故正确答案为 C。

80. A

【解析】定义判断。关键词：光学的装置和非接触的传感器；自动地接收和处理一个真实物体的图像；

- A 项，摄像头通过暗光拍摄，属于利用“光学的装置”，发现尘土并发出警报，属于“自动地接收和处理一个真实物体的图像”，符合定义，当选；
- B 项，车载智能设备拥有定位、导航功能，没有利用“光学的装置和非接触的传感器”，不符合定义，排除；
- C 项，新型眼镜捕捉蝙蝠的超声波，声波不属于“图像”，不符合定义，排除；
- D 项，迷你智能机器人拍摄到许多珍贵图像，只体现了“接收图像”，未明确说明是否“处理图像”，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

81. A

【解析】对应关系。分析题干逻辑关系。用“词典”查询“词语”，二者属于对应关系。

- A 项，用“地图”查询“地点”，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；
- B 项，“阅读”与“盲文”属于动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
- C 项，“台词”是“电影”的或然组成部分，二者属于或然组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
- D 项，用“电脑”打“游戏”，而不是查询“游戏”，与题干逻辑关系不一致，排除。
- 故正确答案为 A。

82. B

【解析】必要条件。分析题干逻辑关系，“旅行”离不开“交通”，“交通”是“旅行”的必要条件，二者属于必要条件关系。

- A 项，“工作”是“生活”的一部分，但不是必不可少的，二者属于组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
- B 项，“吃饭”离不开“食物”，“食物”是“吃饭”的必要条件，二者属于必要条件关系，与题干逻辑关系一致，当选；

- C项，“睡觉”是一种“休息”，二者属于种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
D项，“康复”指恢复健康，“病愈”指病好了，二者属于近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

83. C

【解析】对应关系。分析题干逻辑关系，“机密”通过“保密”可以获得“安全”，三者属于对应关系。

- A项，“肥胖”通过“健身”可以获得健康，而非“成长”，与题干逻辑关系不一致，排除；
B项，“无知”通过“学习”可以获得知识、进步，而非“追赶”，与题干逻辑关系不一致，排除；
C项，“落后”通过“努力”可以获得“进步”，三者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；
D项，“乐观”与“笑话”无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

84. C

【解析】并列关系。分析题干逻辑关系：“光盘”与“硬盘”属于并列关系，二者的主要功能都是用来“储存”，均与“储存”属于功能对应关系。

- A项，“绳索”的主要功能是用来捆绑、连接，而非“晾晒”，“衣架”的主要功能是“晾晒”，与题干逻辑关系不一致，排除；
B项，“锅铲”的主要功能是用来做饭，而非“吃饭”，与题干逻辑关系不一致，排除；
C项，“签字笔”与“毛笔”属于并列关系，二者的主要功能都是用来“书写”，均与“书写”属于功能对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；
D项，“泳圈”的主要功能是用来保证“游泳”时的安全，“泳衣”是“游泳”时的穿着，“游泳”并不是“泳衣”的功能，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

85. B

【解析】组成关系。分析题干逻辑关系。“肥肉”在中国是指肥猪肉，是“猪肉”的组成部分，二者属于组成关系，“脂肪”是“肥肉”的组成部分，二者属于组成关系。

- A项，“遥控器”是“电视机”的配套工具，二者属于配套使用的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
B项，“树叶”是“树木”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，“叶绿素”是“树叶”的组成部分，二者属于包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项，“蜂蜜”是“蜜蜂”从开花植物的花中采得的花蜜在蜂巢中经过充分酿造而成的天然甜物质，二者属于对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项，“花蕊”是“花朵”的组成部分，二者属于组成关系，“花香”是“花朵”产生的香气，二者属于对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

86. B

【解析】对应关系。分析题干逻辑关系：“爸爸”和“叔父”是“兄弟”关系，三者属于对应关系。

A项，“哥哥”和“婶婶”不是“夫妻”关系，“哥哥”的妻子是嫂子，分析题干逻辑关系。排除；

B项，“妈妈”和“嫂子”是“婆媳”关系，三者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项，“姨妈”指母亲的姐姐或妹妹，“伯伯”是对父亲的哥哥的称呼，二者不是“兄妹”关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项，“奶奶”和“姑姑”不是“子女”关系，而是母女关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

87. B

【解析】属性关系。分析题干逻辑关系：“火热”的“热”是“火”的内在属性，二者属于属性关系。

A项，“土气”的“气”不是“土”的内在属性，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项，“水润”的“润”是“水”的内在属性，二者属于属性关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项，“金”指黄金时，“金黄”的“黄”是“金”的外在属性，而不是内在属性，“金”还可以指金属元素的通称，此时，“金黄”与“金”无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项，“木讷”的“讷”不是“木”的内在属性，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

88. A

【解析】词性关系。分析题干逻辑关系：“为虎添翼”指替老虎加上翅膀，比喻帮助坏人，属于贬义词；“如虎添翼”指如同老虎长了翅膀，比喻强大的事物更加强大了，常用为褒义词。

A项，“好为人师”形容不谦虚，自以为是，属于贬义词；“善为人师”指善于指导别人，属于褒义词。与题干逻辑关系一致，当选；

B 项，“一字不差”指一个字也没有更改；“一字不落”指整篇文章都仔细逐字逐句地阅读或背诵，一个字也不落下。二者都属于中性词，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，“无所不至”指没有达不到的地方；“无所不知”指什么事情都知道。二者都属于中性词，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，“耸人听闻”指夸大或捏造事实，使人听了感到惊异或震动，属于中性词；“骇人听闻”指使人听了某事后感到很惊讶、恐惧，属于贬义词，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

89. B

【解析】对应关系。分析题干逻辑关系：先“少小”后“老大”，二者属于时间顺承的对应关系，“离家”与“回乡”属于反义关系。

A 项，可先“日落”后“日出”，也可先“日出”后“日落”，二者无固定的时间顺承对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，先“今日”后“明朝”，二者属于时间顺承的对应关系，“高歌”与“忧愁”属于反义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项，“三日”与“两天”不属于时间顺承的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，先“春种”后“夏耕”，二者属于时间顺承的对应关系，但“秋收”与“冬藏”不属于反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

90. B

【解析】对应关系。分析题干逻辑关系：“报纸”是传播“新闻”的载体，二者属于载体对应关系，“时效”是衡量“新闻”价值的标准，二者属于对应关系。

A 项，“饭店”是“食物”加工或售卖的场所，而不是载体，二者属于场所对应关系，“口感”是衡量“食物”品质的标准，二者属于对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，“电视”是传播“广告”的载体，二者属于载体对应关系，“效果”是衡量“广告”价值的标准，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项，“车站”是“汽车”停靠的地点，而不是载体，二者属于场所对应关系，“速度”是衡量“汽车”性能的标准，二者属于对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，“展会”是“照片”展览的地点，而不是载体，二者属于场所对应关系，“像素”大小可以衡量“照片”的清晰度，二者属于对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

91. A

【解析】加强论证。论点：海绵这种没有大脑，甚至没有任何神经细胞，在地球生活了数亿年的动物在远古时代也曾经拥有神经细胞，但在随后的进化中放弃掉了。

A 项，该项说明海绵拥有打造神经系统所需要的基因，但神经系统是“累赘”，所以海绵可能是在进化中放弃了神经细胞，加强论点，当选；

B 项，该项讨论谁是动物祖先的最佳代表，与海绵及其神经细胞无关，论题不一致，排除；

C 项，该项说明比海绵出现时间更早的动物拥有复杂大脑及神经网络，与海绵是否拥有大脑无关，论题不一致，排除；

D 项，说海绵的生活方式类似寄生，但是否因为因为寄生这种生活方式失去了复杂的神经系统不明确，无法加强论点，排除。

故正确答案为 A。

92. D

【解析】其他类。

①，若乙船比甲船长，且出发时船头位置一致，一段时间后船尾位置一致，则需长船速度比短船更快，因此乙比甲快，正确；

②，若甲船比乙船短，且出发时船头位置一致，一段时间后船尾位置一致，则需长船速度比短船更快，应该是乙比甲快，错误；

③，若甲船与乙船等长，且出发时船头位置一致，一段时间后船尾位置一致，则甲船与乙船速度一致，正确；

④，若乙船比甲船短，且出发时船头位置一致，一段时间后船尾位置一致，则需长船速度比短船更快，应该是甲比乙快，错误；

⑤，若甲船比乙船长，且出发时船头位置一致，一段时间后船尾位置一致，则需长船速度比短船更快，因此甲比乙快，正确；

结合上述，可能正确的有①③⑤。

故正确答案为 D。

93. C

【解析】削弱论证。论点：市面上以活性乳酸菌为卖点的酸奶其实很难补充乳酸菌，对肠道健康并没有什么益处。

A 项，该项说明酸奶中的有益物质得到很好保留，但对肠道健康有无益处不明确，不能削弱，排除；

B 项，该项指出市场上大部分酸奶中的乳酸菌都被杀死了，说明确实无法补充乳酸菌，加强论点，排除；

C 项，该项指出酸奶中的蛋白质很容易被吸收，减轻了肠胃消化的负担，说明酸奶对肠道健康有益处，具有削弱作用，当选；

D 项，该项比较了食用酸奶和米饭后血糖的反应，而血糖反应异常会引起多种症状，但“多种症状”是否与肠道的健康有关不明确，不能削弱，排除。
故正确答案为 C。

94. A

【解析】加强论证。论点：在不久的将来，各国的地理课本将会被改写。论据：有不少科学家声称，在新西兰周围发现了一块名为“西兰洲”的新大陆，它符合大洲认定标准的全部要求，是世界第八大洲。

- A 项，论据提到发现“西兰洲”，属于“大陆”“大洲”，而各国会因此类知识的改变改写地理课本，建立了论据和论点的联系，是结论必须的前提，加强论点，当选；
B 项，该项说明了大洲认定标准具有权威性，且标准在课本发行前不会改变，但未表明认定标准与改写地理课本之间的关系，无法推出将来各国地理课本是否会被改写，论题不一致，排除；
C 项，现在的地理课本没有“世界第八大洲”的任何内容，无法决定将来是否会因新的发现而改写课本，论题不一致，排除；
D 项，现在的地理课本有什么内容，无法决定将来是否会因新的发现而改写课本，论题不一致，排除。

故正确答案为 A。

95. C

【解析】加强论证。论点：权利义务不对等，唐宁街（英国政府代称）没有任何理由让这位捕鼠官下课。

- A 项，“起社会示范作用”与拉里本身的义务不相关，也并没有提到拉里的权利，无法体现权利义务的不对等，论题不一致，排除；
B 项，“不善捕鼠”是拉里的能力问题，与它作为捕鼠官的权利义务无关，论题不一致，排除；
C 项，“捕鼠官”是一项“工作”，所以拉里的义务是捕鼠，而权利应是因捕鼠而获得的薪水，该项说明唐宁街并未支付拉里薪水，而是唐宁街工作人员为拉里购买了口粮，拉里未享受唐宁街给的权利，何谈义务，所以权利义务不对等，不能因拉里不勤于捕鼠而要求它下台，加强论点，当选；
D 项，拉里被安排额外的接待任务，但是不明确它有没有因履行额外义务而获得权利，不具有加强作用，排除。

故正确答案为 C。

96. C

【解析】翻译推理。题干翻译为：①没有出席→要么没有被邀请，要么没有时间

- A 项，翻译为参加宴会→被邀请，“参加宴会”是对①的“否前”，否前推不出必然结论，排除；

B项，“有时间且被邀请”是对①“否后”，根据“否后必否前”，可得到“一定会参加宴会”而不是“不会参加今晚宴会”，排除；

C项，“没被邀请”无法确定是对①的“肯后”还是“否后”，所以推不出必然结论，所以是否出席不确定，可以推出，当选；

D项，“有时间且被邀请”是对①“否后”，根据“否后必否前”，可得到“一定会参加宴会”而不是“不一定出席今晚宴会”，排除。

故正确答案为C。

97. C

【解析】削弱论证。论点：在美国，足球一直被视为边缘运动。论据：与意大利、德国等欧洲国家不同，美国被一些球迷称为“足球荒漠”。

A项，美国足球队在国际上成绩很好，但无法说明在美国参加足球运动的人数的多少，论题不一致，排除；

B项，美国联赛水平高说明球队的专业素质高，无法说明在美国参加足球运动的人数的多少，论题不一致，排除；

C项，足球是美国年轻人的第二运动，青少年足球人口绝对数量位居世界第一，说明足球不是边缘运动，削弱论点，当选；

D项，从事足球运动的人是否热爱足球与参加足球运动的人数多少之间无关，论题不一致，排除。

故正确答案为C。

98. D

【解析】加强论证。论点：意象是中国古代文艺理论固有的概念和词语，并不是外来的东西。

A项，该项说明中外“意象”含义不同，但含义不同不能说明意象的概念是否来源于中国古代文艺理论固有的概念和词语，论题不一致，排除；

B项，该项说的是意象的运用方式，与意象概念的来源无关，论题不一致，排除；

C项，英美意象派诗人创作的灵感来源于我国，不能说明意象这个概念就来源于我国，论题不一致，排除；

D项，意象在南朝《文心雕龙》等著作中有提及，远远早于英美意象派的出现时间，而意象的概念中也含有接近艺术形象的概念，因此，可证明意象的确为中国古代文艺理论固有的概念和词语，并不是外来的东西，加强论点，当选。

故正确答案为D。

99. C

【解析】加强论证。论点：国有企业往往成为政府干预和调控经济的手段。论据：国有企业因为与政府具有密切的产权关系，其控制权主要掌握在政府手中。

- A 项，该项说明产能过剩的这些行业中存在国有企业，但未体现“政府利用国有企业干预和调控经济”，论题不一致，排除；
- B 项，该项指出有的民营企业享受了信贷优惠，只能说明有的民营企业受到了政府的干预和调控，但题干讨论的是国有企业，论题不一致，排除；
- C 项，该项指出国有企业的投资决策通常会受到地方政府的直接指导，说明国有企业的投资决策受到了政府的干预和调控，加强论点，保留；
- D 项，该项指出部分国有企业享受税收、信贷优惠，说明部分国有企业受到了政府的干预和调控，加强论点，保留；
- 对比 C、D 项，C 项是对整个国有企业的说明，D 项只涉及部分大中型国有企业，因此 C 项加强力度强于 D 项。
- 故正确答案为 C。

100. D

- 【解析】翻译推理。翻译题干。①法律→-管理且会计；②金融或经济→-审计；③-经济→-会计；④法律
- ④是对①的“肯前”，根据“肯前必肯后”，可得到“-管理且会计”；“会计”是对③的“否后”，根据“否后必否前”，可得到“经济”；“经济”是对②的“肯前”，根据“肯前必肯后”，可得到“-审计”。由此可知：该考生填报了会计和经济，没有填报管理和审计，是否填报金融不确定。
- 故正确答案为 D。

第五部分 资料分析

101. D

- 【解析】间隔基期量求值。根据文字材料第二段 2016 年东北地区民间固定资产投资 21608 亿元，比上年下降 24.4%，降幅收窄 1.6 个百分点。根据公式间隔基期量 = $\frac{\text{现期量}}{(1+r_1) \times (1+r_2)}$ ，2016 年增速 $r_1 = -24.2\%$ ，2015 年增速 $r_2 = -(24.4\% + 1.6\%) = -26\%$ ，代入数据可得东北地区 2014 年民间固定资产投资额为 $\frac{21608}{(1-24.2\%) \times (1-26\%)}$ ，选项前两位相差 2 以内，保留三位计算得 $\frac{216}{758 \times 74}$ ，直除前两位为 38。
- 故正确答案为 D。

102. A

- 【解析】简单加减求值。根据文字材料第一段 2016 年民间固定资产投资占全国固定资产投资的比重为 61.2%，比上年降低 3 个百分点。2015 年的比重为 $61.2\% + 3\% = 64.2\%$ 。
- 故正确答案为 A。

103. D

【解析】增长量求值。根据表格 2016 年绝对量一列，观察最大、最小的行业分别是公共设施管理业、铁路运输业，其绝对量分别为 13441 亿元、212 亿元，增长率分别为 5.8%、-29.7%。根据增长量 = $\frac{\text{现期量}}{N+1}$ ($N = \frac{1}{r}$)， $5.8\% \approx \frac{1}{17}$ ， $-29.7\% \approx -30\% \approx -\frac{1}{3.3}$ ，可得公共设施管理业增长量为 $\frac{13441}{17+1} \approx 747$ 亿元；铁路运输业增长量为 $\frac{212}{-3.3+1} \approx -92$ 亿元，故二者增长量之差为 $747 - (-92) = 839$ 亿元，与 D 选项最接近。
故正确答案为 D。

104. B

【解析】直接找数据。根据表格材料比上年增长一列。变幅即变化幅度，比较时仅看绝对值即可，煤炭开采和洗选业增长率为 -18.3%、黑色金属矿采选业为 -35.4%、铁路运输业为 -29.7%、公共管理、社会保障和社会组织为 -25.6%，故黑色金属矿采选业变幅最大。
故正确答案为 B。

105. C

【解析】选项分析。

A 项，直接找数据。根据文字材料第三段 2016 年第三产业 167673 亿元，年度增长 2%，增速与 1—11 月份持平，无法得知每个月的增速，所以无法判断月增速是否平稳，错误；

B 项，现期比重相关。根据文字材料第一、三段 2016 年，全国民间固定资产投资 365219 亿元……第一产业民间固定资产投资 15039 亿元，第三产业 167673 亿元……第二产业中，工业民间固定资产投资 180970 亿元，可得第二产业民间固定资产投资 $365219 - 15039 - 167673 = 182507$ 亿元，根据比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，代入可得工业民间固定资产投资占第二产业民间固定资产投资的比重为 $\frac{180970}{182507} \approx \frac{181}{182} \approx 99\%$ ，错误；

C 项，直接找数据。根据文字材料第二段 2016 年东部地区民间固定资产投资 164674 亿元，中部地区 107881 亿元，西部地区 71056 亿元，东北地区 21608 亿元，东部地区的民间固定资产投资（164674 亿元）远高于其他地区（最高 107881 亿元），是民间固定资产投资的主力，正确；

D 项，直接找数据。根据文字材料第二段 2016 年东部地区民间固定资产投资 164674 亿元，中部地区 107881 亿元，西部地区 71056 亿元，东北地区 21608 亿元，东部地区民间固定资产投资 164674 亿元，东北地区 21608 亿元，差距明显，错误。

故正确答案为 C。

106. C

【解析】直接找数据。表格标题为排行榜，即为综合得分从高到低的排名，则第一位为哈尔滨。

故正确答案为 C。

107. A

【解析】简单加减求值。根据表一游客期待指数、美誉度两列。延庆两指数相差 $87.5 - 77.5 = 10$ ，哈尔滨为 $97.3 - 91.5 = 5.8$ ，伊春为 $89.1 - 80.2 = 8.9$ ，长春为 $93.7 - 89.9 = 3.8$ ，故相差最大的是延庆。

故正确答案为 A。

108. B

【解析】现期平均数求值。削峰填谷计算平均数。观察数据都在 90 附近，取 90 为基准值，计算平均得分为 $\frac{-1-3-2+1-2+0+0-1-2-4}{10} = -1.4$ ；故真实平均得分为： $90 - 1.4 = 88.6$

故正确答案为 B。

109. B

【解析】简单排序。结合选项根据表格，哈尔滨国际冰雪节各项指数均较大，一定位于前三，因此可以排除 C 选项。内蒙古冰雪那达慕排名最后且三项数值都不到 90，因此可以排除 D 选项。A、B 中，代入数据计算可得，黑龙江大型冰雪旅游直播 show 竞争力为： $82 \times 20\% + 88 \times 40\% + 91 \times 40\% = 88$ ，黑龙江全民冰雪活动日为： $91 \times 20\% + 87 \times 40\% + 88 \times 40\% = 88.2$ ，黑龙江大型冰雪旅游直播 show > 黑龙江全民冰雪活动日，排除 A 选项。

故正确答案为 B。

110. D

【解析】选项分析。

A 项，直接找数据，根据表一游客期待指数与传播影响力两列，表一中游客期待指数与传播影响力变化趋势不一致（如长春与张家口），错误；

B 项，直接找数据。根据表一美誉度与核心竞争力两列，美誉度最高的 4 个城市分别为呼伦贝尔、哈尔滨、吉林、沈阳。核心竞争力最高的 4 个城市分别为哈尔滨、张家口、长春、乌鲁木齐，二者不完全相同，错误；

C 项，增长率求值。根据表一，得分最高的哈尔滨国际冰雪节得分为： $97 + 89 + 88 = 274$ ，排名第四的鸟巢欢乐冰雪季得分为： $85 + 91 + 85 = 261$ ，故高出 $\frac{274-261}{261} = \frac{13}{261} \approx 5\%$ ，错误；

D 项，简单加减求值。根据表二第三列，黑龙江的营销事件舆论声量（ $97 + 91 + 82$ ）> 吉林（ $83 + 81 + 86$ ），正确。

故正确答案为 D。

111. A

【解析】增长率比较。根据材料，2016 年年轻人的人均书本支出、雾霾支出、月存款额的同比增长率分别为 8.4%、8.7%、15.3%，每日人均食品消费 45.9 元，比去年增加 8.8 元。

根据增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量}-\text{增长量}}$ ，每日食品消费增长率为 $\frac{8.8}{45.9-8.8} = \frac{8.8}{37.1} > 20\%$ ，四项中增幅最大的为每日食品消费。

故正确答案为 A。

112. B

【解析】简单加减求值。根据材料，2016 年年轻人每月平均记账次数为 41 笔，其中上海以 1.672 笔的人均日记账次数居榜首。2016 年有 366 天，上海年轻人人均全年记账次数为 $1.672 \times 366 \approx \frac{5}{3} \times 366 + 0.005 \times 366 \approx 610 + 2 \approx 612$ 次，全国年轻人均为 $41 \times 12 = 492$ 次，故上海比全国多 $612 - 492 = 120$ 次。

故正确答案为 B。

113. C

【解析】现期比重相关。根据材料，2016 年全国年轻人人均月收入为 6726 元，人均月存款为 2340 元，人均年度交通支出达 4985 元。可得 2016 年个人全年支出为 $(6726 - 2340) \times 12 \approx 4400 \times 12 = 52800$ 元，根据比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}} = \frac{4958}{52800}$ ，观察选项，比重不能超过 100%，排除 A 选项；剩余选项前两位不同，保留三位计算，得人均旅游交通支出占比约为 $\frac{496}{528}$ ，直除首位商 9。

故正确答案为 C。

114. A

【解析】选项分析。

A 项，直接找数据。关于办理信用卡的数据仅出现过月收入 4000 元以上的办理信用卡比例超过 76%，2016 年 18—35 岁人员办理信用卡比例无法求出，不能得出，错误；

B 项，年均增长率求值，根据材料，KTV 的年人均消费由 2014 年的 699.9 元增加到 2016 年的 814.6 元，根据初期量 $\times (1 + \text{年均增长率})^n = \text{末期量}$ ，故 2014—2016 年 KTV 消费年均增长率列式为 $699.9 \times (1 + r)^2 = 814.6$ ，能够推出，正确；

C 项，简单加减求值。根据材料，根据 2016 年每日人均食品消费 45.9 元，比去年增加 8.8 元，可知 2015 年每日人均食品消费为 $45.9 - 8.8 = 37.1$ 元，故 2015 年全年人均食品消费支出为 37.1×365 元，能够推出，正确；

D 项，间隔基期量求值。根据材料，根据 2016 年年轻人的人均月存款为 2340 元，较 2015 年同比增加 15.3%，而 2015 年较 2014 年增加 32.7%，可求出 2016 年相对于

14 年的间隔倍数, 根据间隔基期量 = $\frac{\text{现期量}}{(1+r_1) \times (1+r_2)}$, 故 2014 年全年人均存款为 $\frac{2340 \times 12}{(1+r_1) \times (1+r_2)}$ 元, 能够推出, 正确。

故正确答案为 A。

115. A

【解析】选项分析。

A 项, 直接找数据。根据材料, 在贷款方面, 月收入 4000 元以上的办理信用卡比例超过 76%, 而贷款年龄段比例则为: 18—25 岁占 29.6%、26—35 岁占 49.1%、36—45 岁占 21.3%, 得 2016 年贷款年龄在 26—45 岁的人群总占比为 $49.1\% + 21.3\% = 70.4\%$, 办理信用卡且月收入在 4000 元以上的人群占比超过 76%, 两者的交集没有给出, 无法计算重合率, 错误;

B 项, 现期平均数求值。根据材料, 年轻人每月平均记账次数约为 41 笔, 根据平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{总个数}}$, 故每日记账次数最小为 $\frac{41}{31} > 1$ 次, 所以天天都记账, 正确;

C 项, 增长率求值。根据材料, 2016 年人均食品支出为 45.9×366 元。KTV、旅游交通、书本、雾霾支出总额约为: $815 + 4985 + 168 + 999 = 6967$ 元。根据增长率 = $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$, 前者比后者高约 $\frac{45.9 \times 366}{6967} - 1 \approx \frac{46 \times 366}{7000} - 1 \approx 2.4 - 1 = 1.4$, 故高出约 1.4 倍, 正确;

D 项, 间隔基期量求值。根据材料 2016 年年轻人的人均月存款为 2340 元, 较 2015 年同比增加 15.3%, 而 2015 年的人均存款较 2014 年增加 32.7%。根据间隔基期量 = $\frac{\text{现期量}}{(1+r_1) \times (1+r_2)}$, 代入得 2014 年全年人均存款为 $\frac{2340 \times 12}{1.53} = 28080 < 2$ 万元, 故新增也不足 2 万元, 正确。

故正确答案为 A。

116. A

【解析】年均增长率求值。根据第一段, 截至 2015 年末, 全国水果(含瓜果, 下同)种植总面积 1536.71 万公顷, 较十二五(即 2011—2015 年)期初增加 143.38 万公顷, 增长了约 10%。根据公式 $(1 + \text{年均增长率})^n = \frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$, 观察选项数据较为接近, 需精确计算, 代入公式得, $(1 + \text{年均增长率})^5 = \frac{1537}{1537-143} = \frac{1537}{1394} \approx 1.103$ 。将 A 选项代入, 得 $(1 + 2\%)^5 \approx 1.104$, B 选项代入, 得 $(1 + 1.9\%)^5 \approx 1.099$, 故 A 选项更接近。故正确答案为 A。

117. A

【解析】现期平均数求值。根据第一段和第二段, 截至 2015 年末, 全国水果(含瓜果, 下同)种植总面积 1536.71 万公顷, 2015 年我国水果总产量达到 2.71 亿吨, 比上年增长

1.5%。根据公式单产量 = $\frac{\text{总产量}}{\text{总面积}}$ ，观察选项，前两位相同，精确计算，代入公式，得 2015

年全国水果的公顷单产量 = $\frac{2.71 \times 10^4}{1536.71} \approx 17.64$ 吨。

故正确答案为 A。

118. C

【解析】年均增长率比较。根据第一段和第二段和表格销量所在行，截至 2015 年末，全国水果（含瓜果，下同）种植总面积 1536.71 万公顷，较十二五（即 2011—2015 年）期初增加 143.38 万公顷，增长了约 10%，十二五期间，柑橘期初种植面积 221.1 万公顷，期末 251.3 万公顷，增长 13.7%，2015 年，其中苹果产量达到 4261.3 万吨，在 2010—2015 年期间，2010 年苹果产量仅为 3326.3 万吨。水果种植总面积增长率约为 10%，柑橘种植面积增长率为 13.7%。根据公式，增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，代入数据得，苹果产量的增长率 $\approx \frac{4261.3 - 3326.3}{3326.3} = \frac{935}{3326.3} > \frac{1}{4}$ ，水果的销量的增长率 = $\frac{2.66 - 2.13}{2.13} = \frac{0.53}{2.13} < \frac{1}{4}$ ，故增长率最大的是苹果产量。

故正确答案为 C。

119. B

【解析】增长贡献率相关。根据第一段，截至 2015 年末，全国水果（含瓜果，下同）种植总面积 1536.71 万公顷，较十二五（即 2011—2015 年）期初增加 143.38 万公顷，增长了约 10%。苹果十二五期初种植面积 214 万公顷，期末 232.8 万公顷，增长 8.8%；柑橘期初种植面积 221.1 万公顷，期末 251.3 万公顷，增长 13.7%；梨期初种植面积 106.3 万公顷，期末 112.4 万公顷，增长 5.7%；香蕉期初种植面积 35.7 万公顷，期末 40.9 万公顷，增长 14.6%。根据公式，增长贡献率 = $\frac{\text{部分增长量}}{\text{整体增长量}}$ ，整体增量一致，可以只比较部分增长量。十二五期间四个选项所对应的水果的种植面积增长量分别为：苹果 = $232.8 - 214 = 18.8$ 万公顷、柑橘 = $251.3 - 221.1 = 30.2$ 万公顷、梨 = $112.4 - 106.3 = 6.1$ 万公顷、香蕉 = $40.9 - 35.7 = 5.2$ 万公顷。比较可知，柑橘的增长量最大，故对水果种植面积增长贡献最大。

故正确答案为 B。

120. C

【解析】选项分析。

A 项，现期比重相关。根据第一段，截至 2015 年末，全国水果（含瓜果，下同）种植总面积 1536.71 万公顷，苹果，期末 232.8 万公顷；柑橘，期末 251.3 万公顷；梨，期末 112.4 万公顷；葡萄，期末 79.9 万公顷；香蕉，期末 40.9 万公顷，根据公式

比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，代入数据得 $\frac{232.8 + 251.3 + 112.4 + 79.9 + 40.9}{1536.71} = \frac{717.3}{1536.71} < 50\%$ ，错误；

- B 项，现期追赶。根据第一段，柑橘期初种植面积 221.1 万公顷，期末 251.3 万公顷，增长 13.7%；葡萄期初种植面积 55.2 万公顷，期末 79.9 万公顷，增长 44.7%。根据公式现期量=基期量 $\times(1+r)$ ，此处增长率为一个五年规划的增长率，则在 2025 年，即经过两年五年规划，葡萄种植面积=79.9 $\times(1+44.7\%)^2 < 80 \times 1.5^2 = 180$ 万公顷，柑橘种植面积=251.3 $\times(1+13.7\%)^2 > 251.3$ 万公顷。故按十二五期间增长势头，在 2025 年，葡萄种植面积不可能超过柑橘，错误；
- C 项，平均数比较，根据第一段、第二段和表格，2015 年末水果的产量和种植面积（1536.71 万公顷，2.71 亿吨）、苹果的产量和种植面积（232.8 万公顷，4261.3 万吨）。根据公式单产量= $\frac{\text{总产量}}{\text{总面积}}$ ，代入数据得，苹果公顷单产量= $\frac{4261.3}{232.8} \approx 18.3$ ，水果单公顷产量= $\frac{2.71 \times 10^4}{1536.71} \approx 17.6$ ，故苹果公顷单产量>水果单公顷产量，正确；
- D 项，直接找数据。根据表格材料，观察数据，2013 年产量（2.51 亿吨）<销量（2.52 亿吨）。故十二五期间，我国每年的水果产量并不是都高于销量，错误。
- 故正确答案为 C。

2018 年贵州公务员录用考试

《行政职业能力测验》

解析

第一部分 常识判断

1. D

【解析】本题考查物理常识。声音频率的高低叫做音调，频率决定音调。物体振动的快，发出声音的音调就高。振动的慢，发出声音的音调就低。响度又称音量，指人耳感受到的声音强弱，它是人对声音大小的一个主观感觉量。响度的大小决定于声音接收处的波幅，就同一声源来说，波幅传播的愈远，响度愈小；当传播距离一定时，声源振幅愈大，响度愈大。根据题干所提供的声音曲线，曲线的疏密程度表现的是振动频率，曲线的高低程度表现的是声音的强弱。

A 项，甲、乙其波峰都为 3 个，说明振动频率一致，音调相同；

B 项，乙、丙其波峰高低一致，说明声音强弱一致，响度相同；

C 项，丙的波峰高于甲，说明丙的声音强于甲，丙响度大于甲；

D 项，乙的波峰为 3 个，丙的波峰为 4 个，丙频率大于乙，丙音调比乙高。

故正确答案为 D。

2. A

【解析】本题考查物理常识。

A 项，搓手取暖和钻木采火的原理都是摩擦生热，是机械能转换为内能的过程，这里的“热”指的是内能；

B 项，夏天摇扇使得空气会流动起来，能够促进汗液的急速蒸发，蒸发需要吸收大量的热量，故人们会感觉到凉爽。冰镇降温是因为冰从固体融化变成液体的水的过程中是吸热的，从而把周围的温度降低；

C 项，气球升空，体现了浮力原理，气球受到的浮力等于同体积外面空气的重量，当气球重量减小到小于浮力的时候，合力向上，那么气球就会朝着合力的方向移动，就会飘起来；

D 项，水往低流是由于重力的原因，重力作用在物体上，使物体向下移动。在重力作用下，物体总是从远离地心的方向，向靠近地心的方向移动，也就是从高处向低处移动；唱响全场是由于声音可以通过空气传播。

故正确答案为 A。

3. A

【解析】本题考查地理常识。太行山脉位于山西省与华北平原之间，纵跨北京、河北、山西、河南 4 省市，山脉北起北京市西山，向南延伸至河南与山西交界地区的王屋山，西接山西高原，东临华北平原，呈东北—西南走向，绵延 400 余公里；秦岭，西起昆仑，中经陇南、陕南，东至鄂豫皖一大别山以及蚌埠附近的张八岭，是长江和黄河流域的分水岭。

- A 项，华山，古称“西岳”，雅称“太华山”，为五岳之一，位于陕西省渭南市华阴市，在省会西安以东 120 千米处。南接秦岭，北瞰黄渭，自古以来就有“奇险天下第一山”的说法；
- B 项，玉山，位于中国东部地区台湾省中部，玉山主峰海拔 3952 米，位于北回归线以北 2.3 公里，是中国东部最高峰；
- C 项，恒山，亦名“太恒山”，古称玄武山、崞山，高是山，玄岳等，明末清初被确定为“五岳”之北岳恒山。位于山西省浑源县城南 10 公里处，主峰天峰岭海拔 2016.8 米，在太行山的北端；
- D 项，五台山位于山西省忻州市，介于北纬 38°55'—39°66'、东经 113°29'—113°39'之间，属太行山系的北端。

故正确答案为 A。

4. B

【解析】 本题考查自然常识。新陈代谢包括物质代谢与能量代谢。物质代谢是指生物体与外界环境之间物质的交换和生物体内物质的转变过程。能量代谢是指生物体与外界环境之间能量的交换和生物体内能量的转变过程。

- A 项，“长江后浪推前浪，一浪高过一浪”，大意是河水的水浪不断更替，比喻新出现的有一定积淀积累的人、事等，推动旧的人、事等在某方面的发展情况；也可指有一定资历的新人新事胜过旧人旧事，与生命的新陈代谢无关；
- B 项，“今春，香肌消几分，履带宽三寸”原句应是“今春香肌瘦几分？缕带宽三寸。”出自元代王实甫的《十二月过尧民歌·别情》，大意是要知道今年春天，我的身体瘦了多少，看衣带都宽出了三寸。体现出生命的新陈代谢；
- C 项，“江畔何人初见月，江月何年初照人”，出自唐代诗人张若虚的诗作《春江花月夜》，大意是江边上什么人最初看见月亮，江上的月亮哪一年最初照耀着人？未体现生命的新陈代谢；
- D 项，“中庭地白树栖鸦，冷露无声湿桂花”出自唐代王建的《十五夜望月寄杜郎中》，大意是中秋的月光照射在庭院中，地上好像铺上了一层霜雪那样白，树上的鸦雀停止了聒噪，进入了梦乡。夜深了，清冷的秋露悄悄地打湿庭中的桂花。未体现生命的新陈代谢。

故正确答案为 B。

5. B

【解析】 本题考查人文常识。

- A 项，“生当作人杰，死亦为鬼雄。”出自宋代词人李清照的《夏日绝句》，大意是活着就要当人中的俊杰，死了也要做鬼中的英雄。李清照，号易安居士，婉约词派代表，有“千古第一才女”之称，风格有反差；

- B 项，“无可奈何花落去，似曾相识燕归来。”出自于宋代晏殊的《浣溪沙·一曲新词酒一杯》，大意是对春花的凋落没有办法，那归来的燕子似曾相识。后来泛指怀念已经消逝了的事物的惆怅心情，也比喻某种力量或势力无可挽回的失落。晏殊，字同叔，抚州临川（今属江西）人。北宋政治家、文学家。晏殊的词作，吸收了南唐“花间派”和冯延巳的典雅流丽词风，开创北宋婉约词风，被称为“北宋倚声家之初祖”；
- C 项，“春宵一刻值千金，花有清香月有阴。”出自宋代诗人苏轼的《春宵》，大意是春天的夜晚，即使一刻钟也价值千金，花儿散发着淡淡的清香，月光在花下投射出朦胧的阴影。苏轼，字子瞻，又字和仲，号“东坡居士”，世人称其为“苏东坡”。北宋著名文学家、书画家、词人、诗人，唐宋八大家之一，豪放派词人代表，风格有反差；
- D 项，“众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处。”出自宋代词人辛弃疾的《青玉案·元夕》，大意是我在人群中寻找她千百回，猛然回头，不经意间却在灯火零落之处发现了她。辛弃疾，原字坦夫，后改字幼安，中年后别号稼轩居士。南宋官员、将领、文学家，豪放派词人，有“词中之龙”之称。与苏轼合称“苏辛”，与李清照并称“济南二安”，风格有反差。

故正确答案为 B。

6. B

【解析】本题考查法律常识。根据《中华人民共和国民法典》第七百一十六条规定：“承租人经出租人同意，可以将租赁物转租给第三人。承租人转租的，承租人与出租人之间的租赁合同继续有效；第三人造成租赁物损失的，承租人应当赔偿损失。承租人未经出租人同意转租的，出租人可以解除合同。”又根据《中华人民共和国民法典》第五百九十三条规定：“当事人一方因第三人的原因造成违约的，应当依法向对方承担违约责任。当事人一方和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定处理。”

故正确答案为 B。

7. A

【解析】本题考查人文常识。

- A 项，青鸟是一种常见的小型鸟类，类似麻雀大小的青蓝色小鸟。神话传说中为西王母取食传信的神鸟。多象征信使；
- B 项，桑梓最早源自《诗经·小雅·小弁》：“维桑与梓，必恭敬止。”大意是看到父母种下的桑梓树，尚且必须恭恭敬敬立树前。古代常在家屋旁栽种桑树和梓树。又说家乡的桑树和梓树是父母种的，要对它表示敬意，桑梓借指故乡；
- C 项，仙鹤寓意延年益寿。在一些地区的文化中也有吉祥、忠贞、长寿的寓意；
- D 项，杨柳作为送别的意象，最早的应该是晋陆机的《折扬柳行》，“柳”与“留”同音，抒发了离别的伤感。

故正确答案为 A。

8. A

【解析】本题考查科技常识。

A 项，2017 年 12 月 24 日 9 时 39 分，中国自主研发生产的 AG600 大型灭火/水上救援水陆两栖飞机在广东珠海起飞。AG600 飞机是我国为满足森林灭火和水上救援的迫切需要，首次研制的大型特种用途民用飞机，是国家应急救援体系建设急需的重大航空装备；

B 项，“蛟龙号”载人深潜器是我国首台自主设计、自主集成研制的作业型深海载人潜水器，设计最大下潜深度为 7000 米级，也是目前世界上下潜能力最强的作业型载人潜水器。“蛟龙号”可在占世界海洋面积 99.8% 的广阔海域中使用，对于我国开发利用深海资源有着重要的意义；

C 项，无精卫此型号；

D 项，鲲鹏号市运—20 大型运输机代号，是中国研究制造的新一代军用大型运输机。

故正确答案为 A。

9. D

【解析】本题考查化学常识。

A 项，浓硫酸溶于水放热是因为浓硫酸吸水性很强，可以与水在任何比例混合，所以在混合过程中可以放出大量热，但是浓硫酸有强腐蚀性，所以不能作为快餐加热材料；

B 项，食盐，主要成分是氯化钠，其溶于水没有明显的热量放出，所以不能作为快餐加热材料；

C 项，石灰石，主要成分是碳酸钙，在常温下，碳酸钙和水不发生化学反应，不会产生热量，所以也不适合做快餐加热材料；

D 项，生石灰，主要成分是氧化钙，生石灰与水反应生成氢氧化钙，并放出热量，能作为快餐加热材料。

故正确答案为 D。

10. D

【解析】本题考查物理常识。液体表面张力，是指作用于液体表面，使液体表面积缩小的力。其产生的原因是：液体跟气体接触的表面存在一个薄层，叫做表面层，表面层里的分子比液体内部稀疏，分子间的距离比液体内部大一些，分子间的相互作用表现为引力。

A 项，由于莲叶具有疏水、不吸水的表面，落在叶面上的雨水会因表面张力的作用形成水珠；

B 项，小型昆虫一般长着细长的脚，像一个保持平衡的支架，能够在水面上行走自如是利用水的表面张力；

- C 项，回形针漂浮在水上的力量是水的表面张力，液体与气体相接触时，会形成一个表面层，在这个表面层内存在着的相互吸引力就是表面张力，它能使液面自动收缩；
- D 项，船能够在水面上航行，依靠浮力保持平衡进行运动，是浮力现象，与表面张力无关。

故正确答案为 D。

11. D

【解析】本题考查医学常识。

- A 项，婴儿吸入性肺炎是指婴儿意外吸入酸性物质，引起的化学性肺炎，严重者可发生呼吸衰竭或呼吸窘迫综合征。需要根据症状对症治疗，如出现继发细菌感染应使用抗生素治疗；
- B 项，现代医学证明，直系亲属间输血可能会发生一种严重的输血反应，破坏消化系统和造血系统，引发致死率极高的移植物抗宿主病（GVHD），这种输血反应虽然发病率低，但死亡率极高，所以禁止给直系亲属输血；
- C 项，《中华人民共和国母婴保健法》（简称《母婴保健法》）在第三十二条第二款明确规定：“严禁采用技术手段对胎儿进行性别鉴定，但医学上确有需要的除外”；
- D 项，常规体检血常规抽取的血量是 10—15 立方厘米，选项中抽取 100 立方厘米不符合医学常识。

故正确答案为 D。

12. C

【解析】本题考查地理常识。

- A 项，中关村科技园区，又称中关村国家自主创新示范区，简称中关村，是中华人民共和国高新技术产业聚集区，肇始于北京市海淀区，于 1980 至 90 年代发展成“电子一条街”。中关村是中国第一个国家级高新技术产业开发区，第一个国家自主创新示范区，及第一个“国家级”人才特区，也是京津冀高新技术产业带的核心；
- B 项，我国目前共有 7 个经济特区，1980 年 8 月，中国政府正式批准建立深圳经济特区，随后又在珠海、汕头、厦门建立特区，1988 年 4 月，设立海南经济特区，2010 年 5 月，中央新疆工作会议上中央正式批准霍尔果斯、喀什设立经济特区。因此，深圳是我国改革开放建立的第一个经济特区；
- C 项，国家级新区，是由国务院批准设立，承担国家重大发展和改革开放战略任务的综合功能区。截至 2017 年年底，中国国家级新区总数共 19 个，分别是上海浦东新区、天津滨海新区、重庆两江新区、浙江舟山群岛新区、兰州新区、广州南沙新区、陕西西咸新区、贵州贵安新区、青岛西海岸新区、大连金普新区、四川天府新区、湖南湘江新区、南京江北新区、福建福州新区、云南滇中新区、哈尔滨新区、长春新区、江西赣江新区、河北雄安新区；

D 项，开发区是指由国务院和省、自治区、直辖市人民政府批准在城市规划区内设立的经济技术开发区、保税区、高新技术产业开发区、国家旅游度假区等实行国家特定优惠政策的各类开发区。

故正确答案为 C。

13. B

【解析】本题考查地理常识。

A 项，海拔高度也称绝对高度，就是某地与海平面的高度差，通常以平均海平面做标准来计算。从 1956 年起，我国的海拔零点统一改用青岛零点作为各地计算海拔高度的水准零点。所以，我们计算的海拔高度都是以青岛的黄海海面作为零点算起；

B 项，“千岛之国”是指这个国家拥有上千个各种各样的岛屿，海岛占比高，如中国、挪威、印度尼西亚，还有马尔代夫、菲律宾等国，其中挪威是世界上拥有岛屿最多的国家；

C 项，港口按照用途可分为商港、渔港、工业港、军港、避风港五种，按港口所在的地理位置可分为海港、河港和湖港及水库港等，说法错误；

D 项，印度半岛也称南亚次大陆，是喜马拉雅山脉以南的一大片半岛形的陆地，亚洲大陆的南延部分。由于受喜马拉雅山阻隔，形成一个相对独立的地理单元，但面积又小于通常意义上的大陆，所以称为次大陆，是世界第二大半岛。而世界上面积最大的半岛是阿拉伯半岛。

故正确答案为 B。

14. D

【解析】本题考查生活常识。

A 项，氮的固定是将空气中游离态的氮转化为含氮化合物的过程，大多数植物不能直接吸收氮气，需要把氮转化为含氮化合物。只有少数植物，如大豆和蚕豆等根部有根瘤菌的豆科植物能把空气中的氮转化成含氮化合物加以吸收；

B 项，一氧化碳中毒是含碳物质燃烧不完全时的产物经呼吸道吸入引起中毒。中毒机理是一氧化碳与血红蛋白的亲合力比氧与血红蛋白的亲合力高 200—300 倍，所以一氧化碳极易与血红蛋白结合，使血红蛋白丧失携氧的能力和作用，造成组织窒息；

C 项，人体所需的六大类营养素指蛋白质、糖类、油脂（脂肪）、维生素、无机盐、水，是人类维持生命和健康的必需物；

D 项，福尔马林能与动物标本中的蛋白质反应，破坏蛋白质的结构，会产生变性作用，避免动物标本的腐烂，题干中所说的不会对蛋白质产生变性作用错误。

故正确答案为 D。

15. C

【解析】本题考查哲学常识。真理是人们对客观事物及其规律的正确反映，具有客观性、绝对性、相对性和一元性。认识运动的基本规律就是一个实践、认识、再实践的不断反复的过程。爱因斯坦的名言“在真理和认识方面，任何以权威者自居的人，必将在上帝的戏笑中垮台”表明认识是不断运动发展的，真理具有客观性与相对性。

①②项，题干信息主要体现的是真理与认识的关系，既不能推断出爱因斯坦否认世界是客观的，也不能得出爱因斯坦否认物质世界存在的规律性；

③项，意识是随着物质世界的发展而不断变化发展的，任何“权威者”的认识都不是唯一的，是不断发展变化的，从“任何……，必将……垮台”等词就可以看出爱因斯坦倾向于“意识会随着物质世界的发展而不断发展”的观点；

④项，题干中的“上帝”并非是人格化的神，爱因斯坦仅仅只是以此来说明在真理和认识方面，没有所谓的“权威者”，人类对真理的认识只是在一定条件、一定程度上近似的正确反映，是相对的。

故正确答案为 C。

第二部分 言语理解与表达

16. B

【解析】逻辑填空题。第一空，文段表达的意思是近年来反全球化思潮日益盛行，且与“反全球化思潮”搭配。

A 项，“泛滥成灾”意思是江河湖泊的水溢出，造成灾害，比喻一事物，多到了影响正常生活的情况，强调数量多，与“反全球化思潮”搭配不当，排除；

B 项，“甚嚣尘上”比喻消息到处流传，议论纷纷，今多用来形容某种传闻或谬论十分嚣张，符合文意，当选；

C 项，“沸反盈天”意思是声音像水开锅一样沸腾翻滚，形容人声喧闹，与“反全球化思潮”搭配不当，排除；

D 项，“无孔不入”指遇空隙就钻进去，也比喻善于四处钻营，善于利用一切机会，与文意不符，排除。

故正确答案为 B。

17. C

【解析】逻辑填空题。根据该空后的提示信息“量化正是科学和哲学彻底分离的最显著标志”可知，要体现两者之间各走各的，彻底分离的意思。

A 项，“各有怀抱”指各有各的打算，体现不出各走各的，彻底分离，排除；

B 项，“各自为政”各自按自己的主张办事，不互相配合，体现不出各走各的，彻底分离，排除；

C项，“分道扬镳”比喻目标不同，各走各的路或各干各的事，能体现出各走各的，彻底分离的意思，当选；

D项，“分庭抗礼”意思是指比喻双方平起平坐，地位相等、实力相当，可以抗衡，体现不出各走各的，彻底分离，排除。

故正确答案为C。

18. A

【解析】逻辑填空题。第一空，搭配“设施”。

A项，“联通”指关联沟通，可以与设施搭配，符合文意，当选；

B项和C项，“畅通”指无阻碍地通行或通过，一般指道路畅通，无法搭配“设施”，排除；

D项，“融通”使（资金）流通，无法搭配“设施”，排除。

故正确答案为A。

19. D

【解析】逻辑填空题。第一空，根据该空后“唯一一家”可知，该空所填词语需体现“少”的意思。

B项，“所剩无几”表示剩下的没多少了，文段强调的是数量少，而不是剩下的少，不符合文意，排除。

第二空，该空内容需对应“而价格却远远低于竞争对手”，体现其技术与世界顶尖公司一样好的意思。

A项，“比肩”比喻地位相等，而文段中比较的是两者的“技术”，不符合文意，排除；

C项，“比拼”意为比试，体现不出其“技术”与世界顶尖公司一样好的意思，排除；

D项，“媲美”指美好的程度可以相比，可体现其“技术”与世界顶尖公司一样好的意思，当选。

故正确答案为D。

20. D

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，将月牙泉比作沙漠明珠，与“明珠”搭配，而“珠”在生活中是装饰品。

A项，“摇曳”形容东西在风中轻轻摆动的样子，无法搭配“明珠”，排除；

B项，“流淌”形容液体流动，无法搭配“明珠”，排除；

C项，“闪烁”是指光亮晃动不定、忽明忽暗，一般与光亮搭配，排除；

D项，“镶嵌”是以物嵌入，作为装饰，可以表达出月牙泉是戈壁中的装饰，当选。

故正确答案为D。

21. A

【解析】逻辑填空题。第一空，根据提示信息“一直”，可知它是长时间存在的。

B项，“宝刀未老”形容人到老年还依然威猛，不减当年之雄风，文段与“年老”无关，排除；

C项，“永葆青春”是指长久的保持年轻，文中没有论述“年轻”的事情，排除。

第二空，由“于是”可知是对上文的总结，该空想表达的是共同阅读。

A项，“共享”意思是分享，符合文意，当选；

D项，“信赖”指信任并依靠，不符合文意，排除。

故正确答案为A。

22. A

【解析】逻辑填空题。第一空，所填词语应体现“通过社会保障能看出一个国家的发展诚意”。

C项，“洞悉”意思是清楚地知道，凭直觉或以敏锐的洞察力察觉或辨别出，与文意不符，排除；

D项，“明了”意思是明白，多用于搭配“事”，排除。

第二空，根据“而一些没有迈过中等收入陷阱的国家”可知，所填词语应体现出“很难实现”的意思。

A项，“左支右绌”指力量不足，应付了这方面，那方面又出了问题，符合文意，当选；

B项，“相形见绌”意思是和同类事物比较显出不足，体现不出“很难实现”的意思，排除。

故正确答案为A。

23. C

【解析】逻辑填空题。第一空，根据“和”可知，与“质疑”并列，语义相近。

B项，“揶揄”是嘲笑的意思，与“质疑”语义不相近，排除；

D项，“审视”表示仔细地看，与“质疑”语义不相近，排除。

第二空，应体现公众对明星的天价片酬的态度，根据后文“有损整个社会的公平感和获得感”可知该空词语的语义程度需重些。

A项，“不齿”意为不愿意提及，程度太轻，排除；

C项，“侧目”指斜着眼睛看，表示愤怒，符合文意，当选。

故正确答案为C。

24. C

【解析】逻辑填空题。第一空，搭配“广度”。

A项，“巨细无遗”指大小都没有遗漏，不可搭配“广度”，排除；

B项，“不着边际”指挨不上边，无着落，可搭配“广度”，保留；

C项，“广袤无边”，形容广阔望不到边际，辽阔无边，可搭配“广度”，保留；

D项，“浩如烟海”指书籍多到无法计算，不可搭配“广度”，排除。

第二空，通过“而且不知道”可知，该空应体现出“不知道如何处理”的意思。

- B 项，“神经错乱”指精神异常，思虑迷糊不清，用在此处程度过重，排除；
C 项，“不知所措”指不知道怎么办才好，形容处境为难或心神慌乱，符合文意，当选。
故正确答案为 C。

25. D

【解析】逻辑填空题。第一空，根据后文可知，文段强调宋代的绘画写实技巧发展得很好，技艺高超。

- A 项，“炉火纯青”比喻功夫达到了纯熟完美的境界，保留；
B 项，“目无全牛”形容人的技艺高超，得心应手，已经到达非常纯熟的地步，一般与“人”搭配，排除；
C 项，“登堂入室”比喻学问或技能从浅到深，达到很高的水平，保留；
D 项，“登峰造极”意思是登上顶峰，指到达最高点，比喻学问、技艺等已达到最高的境界，保留。

第二空，根据“恰恰宋代又是我国古代科技发展的高峰”可知，文段想表达宋代绘画技艺高超。

- A 项，“不分轩轻”指不分高下、轻重，比喻对待二者的态度或看法差不多，文中未体现对两者的看法，排除；
C 项，“不谋而同”指事先没有商量过，意见或行动却完全一致，体现不出技艺高超，排除；
D 项，“不爽毫厘”形容一点都不差，可以体现出宋代技术水平一点都不差，技术高超，当选。

故正确答案为 D。

26. A

【解析】逻辑填空题。第一空，根据“是因为在隔绝细菌上做得不够好”可知，该空表达的是白大褂遭到了怀疑。

- A 项，“质疑”指提出疑问，符合文意，保留；
B 项“否定”，和 D 项“排斥”，程度过重，排除；
C 项，“挫折”指遇到阻碍、压制，符合文意，保留。

第二空，该空需表达的是现代医疗技术被限制。

- A 项，“羁绊”指束缚、牵制，符合文意，当选；
C 项，“壁垒”指互相对立的事物或界限，文段并未提及双方对立，与文意不符，排除。
故正确答案为 A。

27. C

【解析】逻辑填空题。第一空，对应“游离”。

- B 项，“沉淀”比喻凝聚，积累，无法对应“游离”，排除；
D 项，“湮没”一般指物理类的物质消失，与文意不符，排除。

第二空，“或”表并列，体现与“民间口头流传”不同的另一种情况。

A项，“道听途说”指没有根据的传闻，与“民间口头流传”属同一种情况，排除；

C项，“稗官野史”泛指闾巷风俗、遗闻旧事的记录，符合文意，当选。

故正确答案为C。

28. D

【解析】逻辑填空题。第一空，通过“凝结”说明创建品牌不容易。

A项，“栉风沐雨”用以形容经常在外面奔波劳碌，符合语境，保留；

B项，“呕心沥血”多用来形容工作、事业、文艺创作等方面用心的艰苦，符合语境，保留；

C项，“鞠躬尽瘁”恭敬谨慎，勤勤恳恳，尽心竭力，奉献一切，放于该空程度过重，排除；

D项，“筚路蓝缕”用来形容创业条件的艰苦，符合语境，保留。

第二空，根据“从当年……到一度……一个个淡出大众视野”，可知该空要体现大家都熟悉的意思。

A项，“交口赞誉”表示异口同声地称赞，与文意无关，排除；

B项，“心驰神往”形容思想集中在追求和向往的事情或地方上、一心向往，与文意无关，排除；

D项，“耳熟能详”听的次数多了，熟悉得能详尽地说出来，符合语境，当选。

故正确答案为D。

29. D

【解析】逻辑填空题。第一空，该空所填词语与“在未来的城市轨道交通建设中，将形成包括APM在内的多制式轨交系统”对应。

A项，“莫此为甚”没有什么能够超过这个的了，多用于消极语境中，与文段感情色彩不符，排除；

B项，“毋庸置疑”指事实明显或理由充分，不必怀疑，符合文意，保留；

C项，“未定之天”比喻事情还没有着落或还没有决定，不符合文意，排除；

D项，“不言而喻”指不用说就可以明白，符合文意，保留。

第二空，应与“遍地开花”含义相近，体现无司机胶轮列车的积极作用。

B项，“大马金刀”形容豪爽，气派大，不符合文意，排除；

D项，“大有作为”能充分发挥作用，能作出重大贡献，可与“遍地开花”相对应，符合文意，当选。

故正确答案为D。

30. A

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，出现明显并列关系，所填词语与“凝聚人心”形成并列，表示“诗教通过美育与德育”，对大众的积极性教育作用。

A 项，“成风化人”指通过倡导树立一种社会风气来影响、教育感化社会大众，符合文意，当选；

B 项，“春风化雨”比喻良好的熏陶和教育，用于个体教育，题干为大众教育，排除；

C 项，“和风细雨”比喻方式和缓，不粗暴，不符合文意，排除；

D 项，“潜移默化”指人的思想或性格不知不觉受到感染、影响而发生了变化，文段主体为“诗教”，不符合文意，排除。

故正确答案为 A。

31. C

【解析】逻辑填空题。第一空，该空词语与“尽吐胸中”搭配。

B 项，“胸臆”中的“胸”与“胸中”语义重复，排除；

D 项，“丘壑”比喻深远的意境，与“尽吐胸中”搭配不当，排除。

第二空，需与“疏密交错”构成并列。

A 项，“上下起伏”指有起有落，与“疏密交错”不构成并列，排除；

C 项，“参差向背”指不整齐，可以与“疏密交错”构成并列，形容树木枝干的特点，符合文意，当选。

故正确答案为 C。

32. C

【解析】逻辑填空题。第一空，根据提示信息“长白山远望还是一片白雪皑皑”可知，春天还没有完全到来，脚步在长白山脚下有点犹豫不前。

A 项，“外强中干”意思是外有强形，内中干竭，泛指外表强大，内实空虚，不符合文意，排除；

B 项，“入不敷出”意思是指收入不够开支，形容非常贫穷，表达不出犹豫不前，排除；

C 项，“踟蹰不前”意思为迟疑不决，不敢前进，符合文意，当选；

D 项，“优柔寡断”意思是指做事犹豫，缺乏决断，不符合文意，排除。

故正确答案为 C。

33. B

【解析】主旨概括题。文段开头介绍我国新能源汽车近年来取得的成绩，之后从两个方面说明新能源汽车的积极作用。文段没有明显的形式逻辑关联词，考虑内容逻辑，文段中没有对策和问题，有好处选好处，好处对应文段最后的内容，重点强调清洁能源汽车对于能源、汽车等产业的积极影响，对应 B 项。

A 项，“处于世界领先地位”表述有误，文段说的是新能源汽车销售量遥遥领先其他国家，排除；

C 项，“产业链逐渐完善”是文段开头的内容，属于背景论述，不是重点，排除；

D 项，文段没有把我国汽车行业与欧美国家比较，强加对比，排除。

故正确答案为 B。

34. D

【解析】主旨概括题。文段开篇提出问题，尾句提出对策，“健全和完善食品安全举报的平台和机制，把举报机制纳入食品谣言智能预警处理平台”才能建立消费者信心、解决食品谣言问题。文段重点强调治理食品安全谣言，需要建立健全举报的平台和机制，对应 D 项。

A 项，“辟谣预警平台”为对策前表述，非文段的重点，排除；

B 项，“刻不容缓”无中生有，文段并未体现出紧迫性，无中生有，排除；

C 项，没有具体指出需要健全和完善举报平台及相应机制，表述笼统，排除。

故正确答案为 D。

35. D

【解析】主旨概括题。首句说咀嚼行为能激活 Th17 的免疫细胞从而增加免疫力。之后通过一个实验证明了这一结论，最后论述了 Th17 的特点。属于“观点+解释说明”，重头轻尾，观点是重点，所以文段首句为重点，强调咀嚼行为能增强免疫力，对应 D 项。

A 项，“Th17 免疫细胞”的独特之处针对文段最后一句，非重点，排除；

B 项，“只能被咀嚼行为激活”表述太过绝对，排除；

C 项，选项中出现了“比”“更”，而原文中并无此比较，强加对比，排除。

故正确答案为 D。

36. C

【解析】主旨概括题。文段开头介绍了少年儿童能够通过“听”记住古诗文，接下来通过例子继续论述听觉记忆对于背诵诗文的重要作用，所以文段重点强调的是“听觉对于背诵诗文的重要性”，对应 C 项。

A 项，“应该从娃娃抓起”体现不出听觉记忆的重要性，排除；

B 项，“首选经典诗词名篇”无中生有，排除；

D 项，文段没有将“听”和“念”进行比较，强加对比，排除。

故正确答案为 C。

37. D

【解析】态度判断题。文段首先指出“海洋酸化”，之后通过转折词“但”引出作者观点，文段从“微小海洋生物”和“海洋哺乳动物和海鸟”两方面说明了海洋酸化对海洋生物的影响小，对应 D 项。

A 项，说的是珍宝蟹的市场前景，文段论述的是珍宝蟹面临低迷，而不是市场前景，无中生有，排除；

B 项，“微小海洋生物”是转折之后的一个方面，表述片面，排除；

C 项，没有说明影响大还是小，表述不明确，排除。

故正确答案为 D。

38. C

【解析】主旨概括题。文段是以科普为话题展开，接着指出目前存在的问题，进而给出对策“科学家更应该主动站出来讲话”，文段重点强调科学家应该担负起科普工作的任务，对应C项。

A项，“通俗化、接地气”属于无中生有，排除；

B项，“我国科普读物数量少、质量差”是题干当中的问题，非重点，排除；

D项，“科学家应坚持求真务实的原则”仅能概括科学家应做的一方面内容，表述片面，排除。

故正确答案为C。

39. D

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。本题为选非题。

A项，对应“业界宣称的全面屏手机暂时只是超高屏占比的手机”、“目前市面上并没有屏占比达到100%的手机”，符合文意，排除；

B项，对应文段第二句“这就使得前置电容式指纹识别方案在全面屏手机上没有了用武之地”、“前置电容式指纹识别尚未在真正的全面屏手机上实现”，符合文意，排除；

C项，对应“如果想将全面屏变得更加全面甚至趋近于真正的全面屏的话，屏下指纹识别就必须攻克”、“屏下指纹识别技术是手机实现真正的全屏化的关键之一”，符合文意，排除；

D项，“目前没有手机能采用光学或超声波式指纹识别技术”无中生有，当选。

故正确答案为D。

40. B

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

A项，“蓝毗尼地区农作物残余和硬木较多”无中生有，排除；

B项，对应“说明生物质燃烧是该地区高浓度碳质组分的主要来源”，“生物质燃烧增加蓝毗尼地区碳质浓度”，符合文意，当选；

C项，“生物质燃烧不断恶化蓝毗尼地区的大气环境”无中生有，排除；

D项，对应“左旋葡聚糖含量在秋季呈现出高值而夏季最低”，“蓝毗尼地区的大气环境质量在秋季好，在夏季差”表述有误，不符合文意，排除。

故正确答案为B。

41. B

【解析】主旨概括题。文段围绕发呆和思绪的话题展开，后文出现问题：思绪过多会失去与现实世界的联系，通过“需要”提出对策，当思绪过多时需要关掉思绪，将注意力拉回现实，属于“提出问题+解决问题”，对策是重点，强调思绪太多时需要发发呆，对应B项。

A项，对“发呆”和“思绪”的介绍，非重点，排除；

- C项，“思绪”无中生有，排除；
D项，发呆的意义在文段中未提及，排除。
故正确答案为B。

42. B

【解析】标题选择题。文段开头引出了历史上的荆轲，再通过“然而”进行转折，介绍了游戏中的历史人物的样子，都与历史中的不一样了，最后进行总结，历史在这里，真成了可以“被随意打扮的小姑娘”，最后一句出现“这”承接前文，最后一句是重点，强调历史被“游戏”了，对应B项。

- A项，“尊重历史”体现不出历史被“游戏”了，排除；
C项，没有提到主体“手游”，排除；
D项，“过度消费”，无中生有，排除。
故正确答案为B。

43. B

【解析】标题选择题。文段首句提出精神贫困比物质贫困更可怕，后文进行解释说明，很多贫困地区多年来扶而不起是因为缺少奋斗精神，尾句再次强调精神扶贫的重要性，只有B项提及“精神贫困”，对应B项。

- A项和C项以及D项，均未提及主体“精神贫困”，排除。
故正确答案为B。

44. C

【解析】下文推断题。延续主干话题，文段论述了人们寻找与身高相关的基因，并获得其与健康、疾病等有关的信息和知识。延续文段主干成分，“寻找与身高相关的基因，获取有关的信息和知识”，文段接下来应该论述与身高基因相关的内容，对应C项。

- A项，“外貌”无法与尾句内容衔接，排除；
B项，是前文已论述过的内容，排除；
D项，“基因影响着健康、疾病”并非尾句主干成分，无法衔接，排除。
故正确答案为C。

45. D

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

- A项，文段中仅提到钠成本低廉，没有提到钠离子电池本身的成本高低，不符合文意，排除；
B项，锂资源短缺是锂离子电池发展的瓶颈，而不是昂贵造价，不符合文意，排除；
C项，文段只说了这两类电池的适用范围，没有进行对比，不符合文意，排除；
D项，对应文段尾句“与锂离子电池相比，钠离子电池的能量密度通常较低，虽不太适合应用在对能量密度有较高需求的便携式电子设备和电动汽车领域”，锂离子电池在一些方面具有优越性，所以不会被钠离子电池完全取代，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

46. B

【解析】下文推断题。延续主干话题，文段开头讲述众筹商业发展的好，通过“但是”引出问题，即“中小众筹平台没有挺过年关”，并通过数据进行了举例，下文应围绕“众筹平台为什么没有挺过年关”进行论述，对应 B 项。

A 项，“怎样做到曲不断，人不散”是在论述“中小众筹平台如何继续走下去”，排除；
C 项和 D 项，主体为“众筹市场”，而文段尾句的主体为“众筹平台”，话题不一致，排除。

故正确答案为 B。

47. B

【解析】下文推断题。延续主干话题，前文为实验内容，最后一句进行总结。所以下文讲述的内容应围绕尾句话题，也就是延续“德根纳实验”的话题论述，对应 B 项。

A 项，对应“大脑会首先构建一个外部世界的镜像模型，之后在大脑内，我们像看电影一样地观察这个世界”，是上文已论述过的内容，排除；

C 项，对应“倒置眼镜会使内在的镜像模型也发生倒置，大脑根据这个倒置的镜像产生视知觉”，是上文已论述过的内容，排除；

D 项，“笛卡尔镜像论的缺陷”无中生有，排除。

故正确答案为 B。

48. C

【解析】主旨概括题。文段首句引出核心话题郁金香，然后介绍花田的“壮观绚丽”，而“壮观绚丽”的背后是郁金香是按不同颜色的花一排排地分开栽种，体现合理的艺术搭配，对应 C 项。

A 项，“品种丰富”，无中生有，排除；

B 项，“面积广阔”只是表象，非重点，排除；

D 项，“落日映照”对应文段首句内容，非重点，排除。

故正确答案为 C。

49. A

【解析】语句衔接题。横线在段尾，根据横线前“所以”可知，横线处是对前文内容的总结。文段通过“但”说明不饱和在烹饪中会生成很多有害成分，反而比饱和脂肪酸害处更大，上文主要说明“植物油的不饱和不稳定反而比饱和脂肪酸害处更大”，也就是说“植物油的健康是相对的”，对应 A 项。

B 项，植物油“不一定那么健康”仅可概括第二个分句内容，表述片面，排除；

C 项，与上文无关，前文聊的是“植物油健康与否”，话题不一致，排除；

D 项，“很多禁忌”无中生有，排除。

故正确答案为 A。

50. C

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。本题为选非题。

- A 项，对应文段尾句内容，“工业烧碱含有大量重金属杂质，不可在食品加工环节使用”，符合文意，排除；
- B 项，对应“其实，在食品中使用氢氧化钠，危险是由工作人员来承担的”，符合文意，排除；
- C 项，对应“用作食品加工的烧碱需要食品级……而在于前者对于重金属杂质有监控要求，后者则没有”，不符合文意，当选；
- D 项，对应“烧碱是一种高效的酸度调节剂”以及“食品级烧碱和工业烧碱的区别不在于主要成分”，食品级烧碱和工业烧碱的主要成分基本相同，符合文意，排除。
- 故正确答案为 C。

51. A

【解析】主旨概括题。文段首句指出“中国抗日战争”对“世界反法西斯战争”的重要性。接着运用三个“更”表达了“确立十四年抗战”对中国的重要性，对应 A 项。

- B 项，“中国抗日战争的作用”对应首句内容，并非文段重点，排除；
- C 项，“完整讲好中国抗战故事”只能概括最后一个“更”后的内容，表述片面，排除；
- D 项，“中国抗日战争”主体错误，且非文段重点，排除。
- 故正确答案为 A。

52. D

【解析】语句衔接题。横线在段中，起承上启下的作用。所以横线上既要承接上文的“让自己和家人过上更好的生活”又要体现下文的“没有甘于啃老，没有不劳而获”，对应 D 项。

- A 项，主语是“我们”，文段主语是“他们”，无法衔接，排除；
- B 项，“坚强而勇敢的心”无中生有，排除；
- C 项，“踏实而幸福”无法衔接后文内容，排除。
- 故正确答案为 D。

53. C

【解析】语句排序题。选项出发，判断尾句。尾句为④和⑤，④出现结论性表述“所以”，⑤论述改革与发展的目的，对比可知④更适合做尾句，排除 A 项和 D 项。

找捆绑。①在论述“全面发展”，②在论述“文化的存在”，⑤在论述“全面发展”，所以①⑤捆绑更合适，排除 B 项。

故正确答案为 C。

54. C

【解析】语句排序题。选项出发，判断首句，首句有①和②和③，③出现“然而”，关联词的后项不适合做首句，排除 D 项。

找捆绑。剩下三项③⑤均在一起，介绍了因为政治考虑、现实局限的原因，全球生态环境的持续发展无从谈起，且③出现转折关联词，观察可知，④中提到“寻求对环境问题的全球治理方案”，可与③⑤中的“无从谈起”构成转折，故④③⑤捆绑，对应C项。

故正确答案为C。

55. C

【解析】主旨概括题。文段开头介绍背景，结尾处通过“由此”引出重点“开启了实际应用声控技术的新时期”。故文段重点强调“应用声控技术”的到来，对应C项。

A项，文段强调声控技术应用，偷换主体，排除；

B项“语言识别技术”，和D项“电脑技术”，均偏离主体，非文段重点，排除。

故正确答案为C。

第三部分 数量关系

56. B

【解析】排列组合问题。首先安排两位爸爸，分别在首尾两座，有 $A_2^2 = 2$ 种方法；再将两个小孩进行捆绑后与两位妈妈一起排列，有 $A_2^2 \times A_3^3 = 12$ 种方法。先……再……用乘法。

则6人的排座方法共有 $2 \times 12 = 24$ （种）方法。

故正确答案为B。

57. A

【解析】浓度问题。可用极值思想，假设混合后浓度为20%，设后加入的盐水的浓度为 x_1 ，可列方程： $30 \times 15\% + 50x_1 = 80 \times 20\%$ ，解得 $x_1 = 23\%$ 。同理，假设混合后浓度为35%，

设后加入的盐水的浓度为 x_2 ，可列方程： $30 \times 15\% + 50x_2 = 80 \times 35\%$ ，解得 $x_2 = 47\%$ 。

故后加入盐水的浓度范围是 $23\% < x < 47\%$ 。

故正确答案为A。

58. C

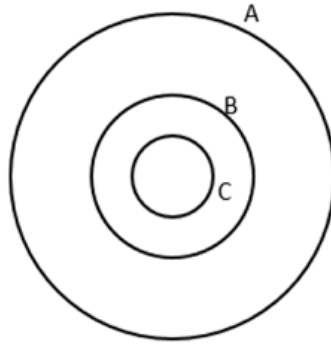
【解析】概率问题。根据题意可得摸到白色球的概率为 $1 - 15\% - 40\% = 45\%$ 。可得口袋中白色球的个数为 $60 \times 45\% = 27$ 。

故正确答案为C。

59. A

【解析】概率问题。根据题意可画图，设圆A的半径为4，则圆B的半径为2、圆C的半径为1，平面图形面积之比等于半径之比的平方，可得圆A、B、C的面积之比为16:4:1，

那么留在家看书的概率为 $\frac{4-1}{16} = \frac{3}{16}$ 。则小波周末不在家看书的概率为 $1 - \frac{3}{16} = \frac{13}{16}$ 。



故正确答案为 A。

60. B

【解析】方程法。根据题意可设小狗的重量为 x ，则大狗的重量为 $2x$ ，可列方程：
 $x+5=(2x+5) \times 60\%$ ，解得 $x=10$ ，则小狗重量为 10 千克，大狗重量为 20 千克。
 若各增加 10 千克，则体重比为 $(10+10):(20+10)=20:30=2:3$ 。
 故正确答案为 B。

61. D

【解析】工程问题。给定工作效率类，可赋值原来每个员工的效率为 1，则旧产品的总量为 $1 \times 100 = 100$ 份。要使分流的人尽可能多，则生产旧产品的员工的效率应尽可能大，最多可增长 1.2 倍，则效率最大为 $1 \times (1 + 1.2) = 2.2$ ，则至少需要保留 $100 \div 2.2 \approx 45.5$ 人，即至少需要保留 46 人。可得最多能分流的人数为 $100 - 46 = 54$ 人。
 故正确答案为 D。

62. B

【解析】统筹问题。采用枚举法，如下表：

B产品数量	A产品数量	工作时间	总利润
3	0	乙机器加工9小时,甲机器3小时	$3 \times 400 = 1200$
2	3	乙机器加工9小时,甲机器11小时	$2 \times 400 + 3 \times 300 = 1700$
1	3	乙机器加工6小时,甲机器10小时	$1 \times 400 + 3 \times 300 = 1300$
0	3	乙机器加工3小时,甲机器9小时	$3 \times 300 = 900$

根据以上数据可知最大利润为第二种方案，即 1700 元。

故正确答案为 B。

63. B

【解析】概率问题。周五至周日连续两天参加联谊会的情况为周五和周六、周六和周日，共 2 种；周一至周日连续两天参加联谊会的情况为：周一和周二、周二和周三、周三和周四、周四和周五、周五和周六、周六和周日，共 6 种。根据概率 = $\frac{\text{满足条件情况数}}{\text{总情况数}}$ ，
 满足题干要求的概率 = $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ 。

故正确答案为 B。

64. A

【解析】方程法。设正确答案为 A、B、C 的题目数量分别为 a 道、b 道、c 道，根据题意可

$$\text{列方程组: } \begin{cases} 2a - (20 - a) = -5 \\ 2b - (20 - b) = 4 \\ 2c - (20 - c) = 1 \end{cases}, \text{ 解得 } \begin{cases} a=5 \\ b=8 \\ c=7 \end{cases}, \text{ 则正确答案选择 D 的题目共有}$$

$$20 - 5 - 8 - 7 = 0 \text{ (道)}。$$

故正确答案为 A。

65. C

【解析】代入排除法。题目问最迟离家时间，观察选项从 A 项开始代入，根据代入情况可

列如下表格：

选项	离家时间	到达 1号线A站	1号线 A站发车	到达 1号线B站	到达 2号线C站	2号线 C站发车	到达 2号线D站	到公司
A	8:10	8:15	8:15	8:30	8:34	8:36	8:56	9:02
B	8:08	8:13	8:15	8:30	8:34	8:36	8:56	9:02
C	8:06	8:11	8:11	8:26	8:30	8:30	8:50	8:56

可得最晚离家时间为 8:06。

故正确答案为 C。

第四部分 判断推理

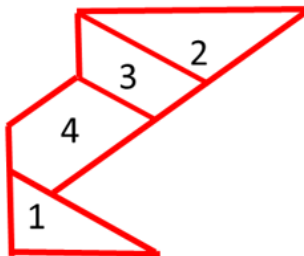
66. A

【解析】位置类。一图旋转 180 度得到二图，一图数轴翻转得到三图，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

67. D

【解析】平面拼接。如图：

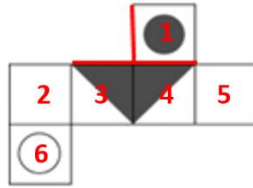


故正确答案为 D。

68. B

【解析】空间重构。

A 项，选项中 1 面与 3、4 面的公共边是白色直角三角形的直角边，题干中 1 号面与 3、4 面的公共边是黑色三角形的直角边，排除；



C 项，1 面与 6 面是相对面，在立体图形中不能同时出现，排除；

D 项，1 面与 3、4 面黑色三角形的直角边是公共边，选项中 1 面与白色直角三角形的直角边是公共边，排除。

故正确答案为 B。

69. A

【解析】数量类。图形笔画数为 1、2、3、4、5、6，问号处笔画数应为 7，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

70. C

【解析】数量类。横看一图到二图右上角增加一个黑块，二图到三图左上角增加一个黑块，只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

71. A

【解析】定义判断，选非题。关键词：自然物；比附于；道德情操。

A 项，风是自然物，把风比作叹息，但叹息不属于道德情操，不符合定义，当选；

B 项，竹子是自然物，用竹子来赞美坚定顽强的精神，坚定顽强的精神属于道德情操，符合定义，排除；

C 项，冬梅是自然物，用冬梅的素韵与寒姿形容少妇的生性淡泊和安分守己，生性淡泊和安分守己属于道德情操，符合定义，排除；

D 项，水和山都是自然物，用水比拟聪明人通达事理，用山比拟仁厚的人，通达事理和仁厚属于道德情操，符合定义，排除。

故正确答案为 A。

72. D

【解析】定义判断。关键词：计算机；与高科技手段结合；生理特性（指静脉、人脸、虹膜、指纹等）；行为特征（笔迹、声音、步态等）。

A 项，数码电话录音，用的是数码电话，不是计算机，不符合定义，排除；

B 项，通过查询网上系统信息，未体现与高科技手段结合，不符合定义，排除；

C 项，输入密码和书写电阻屏，体现了与高科技手段结合，但输入密码正确未体现生理特性，手写姓名只是判断姓名正确与否，并不是为了判断笔迹，未体现行为特征，不符合定义，排除；

D 项，打卡机的指纹需要提前在计算机中存储，体现了与高科技手段的结合，指纹体现了生理特性，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

73. D

【解析】定义判断。关键词：自发地接受并采取有益于健康的行为与生活方式；社会教育活动。

A 项，公司在乡下举办健康知识讲座的目的是为了向老人推销保健品，不属于自发地接受并采取有益于健康的行为与生活方式，不符合定义，排除；

B 项，高校开设心理健康的选修课是学校里正常的课程安排，不属于社会教育活动，不符合定义，排除；

C 项，医院在小区进行义诊活动，免费提供测血压、量体温以及医疗咨询等是健康咨询、诊断服务，不属于社会教育活动，不符合定义，排除；

D 项，为防范老年疾病，社区每年 9 月份展开系列讲座，普及相关医疗知识，其目的是为了促进人们自发地接受并采取有益于健康的行为与生活方式，同时满足社会教育活动，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

74. D

【解析】定义判断，选非题。关键词：需要记忆的材料；同具体的事物、数字、字母、汉字或几何图形等；联系起来。

A 项，疆字右半部分中三横与三山、两田与两大盆地联系起来，字与具体的数字或汉字联系起来，符合定义，排除；

B 项，将意大利的轮廓同具体的事物高跟鞋联系起来加以记忆，符合定义，排除；

C 项，将海参的英语单词 *sea cucumber* 同形状相似的黄瓜的英语单词 *cucumber* 和海的英语单词 *sea* 联系起来加以记忆，符合定义，排除；

D 项，将三个人的名字相同的一部分直接进行记忆，并没有借助外在依据，不符合同具体的事物、数字、字母、汉字或几何图形等联系起来，不符合定义，当选。

故正确答案为 D。

75. C

【解析】定义判断。关键词：个体追求预期目标失败；冲淡内心的不安；提高已实现的目标价值。

A 项，小明本来想买笔记本电脑，结果购买了平板电脑，不属于个体追求预期目标失败，使用后他很满意，不属于内心不安，不符合定义，排除；

- B 项，小红为业绩下滑感到苦恼，属于个体追求预期目标失败，她是销售状元不属于为冲淡内心的不安，百般提高已实现的目标价值，不符合定义，排除；
- C 项，老师对小文数学成绩的最初期望是考出一个好成绩，但小文的成绩让老师失望了，属于个体追求预期目标失败，为了让自己保持希望，老师通过比上一次有进步来安慰自己，属于提高已实现的目标价值，符合定义，当选；
- D 项，教练认为小张减到 60 千克才能达到效果，是教练的目标，不是小张的预期目标，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

76. B

【解析】种属关系、组成关系。房屋是建筑的一种，二者是种属关系，房间是房屋的组成部分，二者是组成关系，房间是房屋的主要组成部分。

- A 项，越野车是汽车的一种，二者是种属关系，车窗是越野车的组成部分，二者是组成关系，车窗不是汽车主要组成部分，排除；
- B 项，电视机是电器的一种，二者是种属关系，屏幕是电视机的组成部分，二者是组成关系，屏幕是电视机的主要组成部分，与题干逻辑关系一致，当选；
- C 项，私立医院是医院的一种，二者是种属关系，医生在私立医院工作，二者是场所对应关系，排除；
- D 项，盘子是餐具的一种，二者是种属关系，盘子与筷子都是餐具，二者是并列关系，排除。

故正确答案为 B。

77. B

【解析】词语语义关系。蜘蛛与织网，二者是主谓宾关系，蜘蛛与爬行，二者是主谓关系，爬行属于蜘蛛的生物学行为。

- A 项，蚕与破蛹，二者是主谓宾关系，蚕与吐丝，二者是主谓宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
- B 项，蜜蜂与酿蜜，二者是主谓宾关系，蜜蜂与飞行，二者是主谓关系，飞行属于蜜蜂的生物学行为，与题干逻辑关系一致，当选；
- C 项，夜莺与筑巢，二者是主谓宾关系，夜莺与歌唱，二者是主谓关系，歌唱不是夜莺的生物学行为，与题干逻辑关系不一致，排除；
- D 项，猎豹与奔跑，二者是主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

78. C

【解析】并列关系。碗和水杯均为盛物品的容器，二者是并列关系。

- A 项，玻璃和书包无逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
- B 项，蜡烛点燃后可以发光，二者是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项，沙发和床都是可以提供休息的家具，二者是并列关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项，电脑有娱乐功能，二者是功能对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

79. B

【解析】偏正关系。勤奋地学习，二者是偏正关系，进步是勤奋地学习的积极结果，勤奋、学习与进步是对应关系。

A项，艰苦地创业，二者是偏正关系，失败是艰苦地创业的消极结果，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项，努力地工作，二者是偏正关系，成功是努力地工作的积极结果，与题干逻辑关系一致，当选；

C项，喝酒与驾车，二者不是偏正关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项，鲁莽地说话，二者是偏正关系，厌恶是鲁莽地说话的消极结果，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

80. A

【解析】反对关系。左顾右盼是指左右两边看，左与右二者是反对关系；上下打量是指指对某人估量揣度，上与下二者是反对关系。

A项，南来北往是指有的从南往北，有的从北往南，南与北二者是反对关系，东西奔走是指到处奔波，东与西二者是反对关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项，纵横交错是指横的竖的交叉在一起，也形容情况复杂。纵与交二者不是反对关系，中西合璧是指比喻中国和外国的好东西和建筑，名胜合到一块。中与西二者是反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项，千叮万嘱是指意思是指再三再四地嘱咐，表示对嘱咐的事情极重视。千与万不是反对关系，一心一意是指心思、意念专一，一与心不是反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项，天高地厚是指原形容天地的广大，后形容恩德极深厚。也比喻事情的艰巨、严重，关系的重大，天与地是反对关系，山清水秀是指意思是形容风景优美，山与清不是反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

81. A

【解析】并列关系、对应关系。拖鞋与皮鞋都是鞋，二者是并列关系，不同场合选择的鞋子不同，拖鞋、皮鞋与场合是对应关系。

A项，药物与手术都是治疗的方式，二者是并列关系，根据不同病情选择的治疗方式不同，药物、手术与治疗是对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项，有的川菜是凉菜，有的凉菜是川菜，二者是交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，跑步与踢球是两种运动方式，二者是并列关系，跑步和踢球会消耗体力，不是根据体力而选择不同的运动方式，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，茶水与咖啡都是饮品，二者是并列关系，饮品的选择受个人爱好影响，是主观的影响，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

82. B

【解析】对应关系、词语语义关系。品质与质量是近义关系，品质与质量都有好坏之分，二者与好坏是对应关系。

A 项，食物与重量不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，分数与成绩是近义关系，分数和成绩有高低之分，二者与高低是对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项，旅游与兴趣不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，人口与密度不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

83. C

【解析】条件关系。网购的前提条件是上网，二者是必要条件关系。

A 项，读书有很多方式，书本不是读书的前提条件，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，烧水不属于喝水的前提条件，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，练字的前提条件是写字，二者是必要条件关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项，唱歌与歌唱，二者是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

84. B

【解析】组成关系。笔画是汉字的组成部分，二者是组成关系。

A 项，语序要遵循语法规则，二者属于对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，字是词的组成部分，二者属于组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项，音标是英文的注音，二者属于对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，标点可以表现出作者的情绪，例如感叹号、问号等，二者属于对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

85. A

【解析】种属关系。大彻大悟指彻底觉悟或醒悟，是一种深刻的领悟，二者属于种属关系。

A 项，放声痛哭指放开声音，尽情地哭，是一种哭泣，二者属于种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

- B 项，微笑和哈哈大笑都是笑，二者属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
- C 项，昏迷是由于大脑功能受到极度抑制而意识丧失和随意运动消失，而且对刺激无反应或出现异常反射活动的病理状态，昏天暗地形容天色昏暗，也比喻社会黑暗混乱，二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
- D 项，纸醉金迷形容奢侈豪华、腐朽享乐的生活，与喝酒无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

86. D

【解析】加强论证。论点：南极可以、应该，甚至是必须被视为“准全球公域”。论据：全球公域是指处于国家管辖范围以外的区域及其资源，它属于全人类共有；《南极条约》的规定。

- A 项，南极资源丰富，市场潜能巨大，与南极是否属于全球共有无关，论题不一致，排除；
- B 项，南极的治理权长期掌握在少数西方国家手中，论点中提到南极应当是“准全球公域”，削弱论点，排除；
- C 项，美国组建了南极支援特遣队，与南极是否属于全球共有无关，论题不一致，排除；
- D 项，南极直接关系到人类的共同命运，即南极应当是“准全球公域”，加强论点，当选。

故正确答案为 D。

87. A

【解析】翻译推理。题干翻译为：①-李→马，②-马→-李，即李→马，③要么马，要么李由①和②可得：小马一定参加，结合③可知，小马参加，则小李不参加。

故正确答案为 A。

88. D

【解析】翻译推理。

①超 60→报废②有些超 60→缺陷③有些报废→(-T 品牌汽车)④T 品牌→-缺陷

A、B 项，根据③无法得出，排除；

C 项，报废对于①是肯后，得不到必然性结论，排除；

D 项，根据②有些超 60→缺陷，可以得出有些缺陷→超 60(有的 A 是 B=有的 B 是 A)，再根据①可以推出报废，当选。

故正确答案为 D。

89. B

【解析】加强论证。论点：对这些商业性医生评价网站而言，要找到相对准确的医生定量评价颇为困难。论据：对这 28 个网站的研究显示，允许用户根据“临床状况、医生性别、所说语言、所接受的保险”等条件搜寻的网站很少。

- A 项，病人能够通过网站清楚了解某位医生的治疗经验，说明找到相对准确的医生定量评价不困难，削弱论点，排除；
- B 项，网站存在搜索机制繁冗且评价稀缺等问题，说明找到相对准确的医生定量评价困难，加强论点，当选；
- C 项，通过调查系统性地收集数据，能积累评价，不能说明找到相对准确的医生定量评价颇为困难，论题不一致，排除；
- D 项，三分之一的抽样医生在所有网站都没有评价，论点提到的是商业性医生评价网站，论题不一致，排除。

故正确答案为 B。

90. C

【解析】论点：微生物组在地球生态系统和人类健康中的作用超乎想象。论据：不仅将极大地帮助人类克服当今所面临的生存挑战，还能提供人类未来生存之道；微生物之间能够互相协作，使得它们在生态系统中更加稳定、更加有效发挥作用，并赋予微生物组具有超越单个微生物的更为强大的功能。

- A 项，“国家微生物组计划”推动微生物研究，微生物组是否可以起到强大的功能不确定，排除；
- B 项，生物农药和生物肥料的市场份额递增，与微生物组的作用无关，论题不一致，排除；
- C 项，多种微生物一起培养的生物系统稳定性和适应性很高，对某些有害化合物的降解效率也提升了，体现了微生物之间的互相协作使生态系统更加稳定，加强论点，当选；
- D 项，酿酒微生物场所提供更多的微生物资源，能够发掘霉菌和酵母，未体现对地球生态系统和人类健康中的作用，论题不一致，排除。

故正确答案为 C。

91. C

【解析】削弱论证。论点：在缓步动物演化过程中，通过水平基因转移（不同物种基因组之间的 DNA 转移），从其他物种中获得了大量基因。

- A 项，水熊虫体内有一种基因，蛋白质可以抵抗 DNA 损伤，未提到是否从其他物种中获得了大量基因，论题不一致，排除；
- B 项，水熊虫可以在太真空环境中长时间生存，强调冰冻多年后仍可以复苏，未提到是否从其他物种中获得了大量基因，论题不一致，排除；

C 项，水熊虫没有来自植物或者微生物的遗传物质，说明没有从其他物种中获得大量基因，削弱论点，当选；

D 项，水熊虫体内遗传物质可以“混搭”，未提到是否从其他物种中获得了大量基因，论题不一致，排除。

故正确答案为 C。

92. C

【解析】加强论证，选非题。论点：为了遏制全球变暖，保证全球的粮食安全，我们必须从自身做起，节能减排，控制碳排放总量。论据：1880-2012 年间，全球气温上升 0.85℃。而气温每上升 1℃，粮食产量就下降约 5%。1981-2002 年间，由于气候变暖，全球玉米、小麦等作物产量均每年大幅下降 4000 万吨。

A 项，玉米、小麦等作物的产量下降威胁着全球的粮食安全，建立了论据和论点的联系，是结论成立的必要前提，排除；

B 项，如果节能减排，控制碳排放总量对遏制全球变暖没有积极影响，论点不成立，是结论成立的必要前提，排除；

C 项，除玉米、小麦等外的其它粮食作物没有因全球变暖而增产，论据中只提到玉米、小麦的产量受气候变暖影响下降，论题不一致，当选；

D 项，如果人类活动造成的碳排放总量增多不是全球日益变暖的原因之一，论点不成立，是结论成立的必要前提，排除。

故正确答案为 C。

93. C

【解析】削弱论证，选非题。论点：我国是电影大国，但不是电影强国。

A 项，我国电影的产量及总票房收入都位居世界前列，削弱论点，排除；

B 项，我国的银幕总量和观众人次已经超过北美市场，并且电影需求旺盛，市场潜力有待挖掘，削弱论点，排除；

C 项，判断电影强国的依据是其电影的全球竞争力，而我国国产电影的市场主要在大陆，国际票房低，加强论点，当选；

D 项，我国的电影行业发展迅速，未来将超越电影头号强国美国，削弱论点，排除。

故正确答案为 C。

94. D

【解析】削弱论证。论点：地球板块运动开始的时间不会晚于 35 亿年前。论据：板块运动必然会让自然界深色的镁铁质岩石转变成浅色的长英质岩石，而在 35 亿年前，地球已经有浅色的长英质岩石出现了。

A 项，浅色长英质岩石是颜色深的镁铁质岩石“再生”而来，数量占据优势地位，与地球板块运动开始的时间无关，论题不一致，排除；

- B 项, 35 亿年前含有长英质岩石颗粒在沉积层样品中不足一半, 与地球板块运动开始的时间无关, 论题不一致, 排除;
- C 项, 早期的板块运动是时断时续的, 局部范围的, 与板块运动开始的时间无关, 论题不一致, 排除;
- D 项, 火山爆发释放的岩浆会把镁铁质岩石转变成长英质岩石, 板块运动并不是火山爆发的唯一原因, 还存在其他原因导致火山爆发, 削弱论点, 当选。
- 故正确答案为 D。

95. D

- 【解析】削弱论点。论点: 随着信用卡的普及以及近年来移动支付的发展, 硬币将不可避免地迅速淡出流通市场。
- A 项, 硬币具有收藏价值, 与硬币将淡出流通市场, 论题不一致, 排除;
- B 项, 储蓄卡兴起时硬币没有退出流通市场, 不能说明信用卡普及和移动支付的发展是否会使硬币退出, 论题不一致, 排除;
- C 项, 硬币面值不高, 在零售等方面发挥着重要的流通作用, 并未提到是否会退出流通市场, 论题不一致, 排除;
- D 项, 在生活中起重要作用的自动贩售机等设备仍然只支持硬币支付, 近几年这些设备不会更新换代, 说明硬币支付不会迅速地淡出流通市场, 削弱论点, 当选。
- 故正确答案为 D。

第五部分 资料分析

96. C

- 【解析】直接找数据。根据第一段, 2016 年, 我国平均气温 10.36°C ……仅次于 2015 年 (10.49°C) 和 2007 年 (10.45°C), 可得 2015 和 2007 为最高的两年。因 2015 年 (10.49°C) $>$ 2007 年 (10.45°C), 故 1951—2016 年间, 全国年平均气温最高的年份是 2015 年。
- 故正确答案为 C。

97. B

- 【解析】基期量求值。根据第二段, 2016 年, 全国平均降水量 730.0 毫米, 较常年 (629.9 毫米) 偏多 16%, 比 2015 年偏多 13%。根据公式, 基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ 。代入数据计算可得 2015 年全国平均降水量 = $\frac{730}{1+13\%}$, 前两位商 64。
- 故正确答案为 B。

98. C

【解析】直接找数据。根据第二段，2016年，2月和8月降水偏少，3月接近常年同期，其余各月均偏多。可知与常年同期相比，2016年降水偏少的月份是2月和8月。故正确答案为C。

99. A

【解析】选项分析。

①根据材料，并未以季度为单位给出2016年的气温值，故无法计算得出各季度的气温均值。

②根据材料，2016年这4个省的气温值并未给出，故无法计算4省平均气温偏高率。

③根据材料，2015年全国年降水范围并未给出，故无法得出2015年全国年降水范围。

④根据材料，2016年1月和10月降水量并未给出，故无法计算两者差值。

①②③④均无法得出。

故正确答案为A。

100. B

【解析】选项分析。

A项，直接找数据。根据材料，2016年各省的平均气温数据并未给出，无法确定此四省是否为全国最高，错误；

B项，直接找数据。根据折线图变化趋势，可确定1951—2016年全国年均气温总体呈上升趋势，正确；

C项，直接找数据。根据折线图和柱状图，可得降水量最高的是2016年，但其温度不是最低，错误；

D项，直接找数据。根据材料，2016年，全国降水量范围为3.5毫米（新疆托克逊）—3494.4毫米（安徽黄山），可得这两地年降雨量差异较大，错误。

故正确答案为B。

101. D

【解析】选项分析。

A项，直接找数据。根据文字材料，第五次国家卫生服务调查结果显示，调查地区居民两周就诊率为13.0%，其中城市地区为13.3%，农村地区为12.8%。可得农村地区（12.8%）<城市地区（13.3%），错误；

B项，混合增长率相关。根据文字材料，从城市地区来看，西部地区就诊率最高，中部地区就诊率最低；从农村地区来看，东部地区就诊率最高，西部地区就诊率最低。只能推出东部地区就诊率介于15.4%与16.1%之间，西部地区就诊率介于11%与15.8%之间，中部地区就诊率介于8.8%与11.4%之间，无法判断具体数值，故无法判断就诊率最高和最低的地区，错误；

C 项，直接找数据。根据文字材料，第五次国家卫生服务调查结果显示……城市地区，东部、中部、西部两周就诊率分别为 15.4%、8.8%、15.8%，可得城市地区就诊率排序：西部（15.8%）>东部（15.4%）>中部（8.8%），故西部最高，错误；

D 项，直接找数据。根据文字材料，第五次国家卫生服务调查结果显示……农村地区，东部、中部、西部两周就诊率分别为 16.1%、11.4%、11.0%。可得农村地区就诊率排序：东部（16.1%）>中部（11.4%）>西部（11.0%），故最高为东部，最低为西部，正确。

故正确答案为 D。

102. A

【解析】简单排序。根据表 1 第二列。两周就诊率 0—4 岁（14.6%）>5—14 岁（6.2%）>15—24 岁（3.4%），呈下降趋势。15—24 岁（3.4%）<25—34 岁（4.8%）<35—44 岁（8.5%）<45—54 岁（13.7%）<55—64 岁（19.7%）<65 岁以上（26.4%），呈上升趋势。故随着年龄的增加，两周就诊率先下降后上升。

故正确答案为 A。

103. D

【解析】简单加减求值。根据表 1 分别计算出两周就诊率最大值和最小值差值即可，A 项，东部农村地区，最大就诊率为 30.9%，最小就诊率为 4.0%，相差 $30.9\% - 4.0\% = 26.9\%$ ；B 项，东部城市地区，最大就诊率为 32.8%，最小就诊率为 4.6%，相差 $32.8\% - 4.6\% = 28.2\%$ ；C 项，西部农村地区，最大就诊率为 22.4%，最小就诊率为 3.4%，相差 $22.4\% - 3.4\% = 19.0\%$ ；D 项，西部城市地区，最大就诊率为 32.8%，最小就诊率为 3.6%，相差 $32.8\% - 3.6\% = 29.2\%$ ；故西部城市地区两周就诊率最大值与最小值相差最大。

故正确答案为 D。

104. C

【解析】直接找数据。根据表 2 最后一行，2013 年参加职工医保的调查者两周内就诊地点包括：社区卫生服务中心/卫生院（12.4%），县/市/区级医院（14.8%），地市级医院（33.5%），省级医院（18.4%）。地市级医院比例最高，故主要去向是地市级医院。

故正确答案为 C。

105. D

【解析】选项分析。

A 项，直接找数据。根据表 2，相较 2008 年，2013 年有职工医保的调查者在社区卫生服务站/卫生室和社区卫生服务中心/卫生院的两周就诊率均下降（15.6%—14.9%、27.4—12.4%），而地市级和省级医院比重均增加（16.3%—33.5%、12.9%—18.4%），

因此县/市/区级医院医疗机构的比重减少是因为流向了地市级及以上级别的医院，正确；

B 项，直接找数据。根据表 2，2008 年和 2013 年参加职工医保的调查人口在县/市/区级医院医疗机构和社区卫生服务中心/卫生院的比重和分别为：

$27.0\% + 27.4\% = 54.4\%$ 、 $14.8\% + 12.4\% = 27.2\%$ 。2008 年和 2013 年参加居民医保的调查人口在县/市/区级医院医疗机构和社区卫生服务中心/卫生院的比重和分别为： $27.0\% + 18.3\% = 45.3\%$ 、 $19.1\% + 18.6\% = 37.7\%$ ，比重较大，由此可以判断县/市/区级医院医疗机构和社区卫生服务中心/卫生院在拥有居民医保、职工医保的调查人员的两周就诊率中扮演着重要角色，正确；

C 项，直接找数据。根据表 1 中的“35—44 岁”至“65 岁以上”的数据，可得高年龄组两周就诊率随着年龄增长在快速增加，正确；

D 项，直接找数据。根据文字材料可知，城市地区，东部、中部、西部两周就诊率分别为 15.4%、8.8%、15.8%；农村地区，东部、中部、西部两周就诊率分别为 16.1%、11.4%、11.0%。材料中只给出城市和农村各地区的就诊率，未给出城市和农村各地区人数之间的关系，则无法推出东、中、西部地区的就诊率，因此无法得知各地区被调查者的身体健康状况，错误。

故正确答案为 D。

106. A

【解析】基期量求值。根据第二段，2016 年全国共有艺术表演团体 12301 个，比上年末增加 1514 个，根据基期量 = 现期量 - 增长量，代入数据 = $12301 - 1514 = 10787$ 个。

故正确答案为 A。

107. C

【解析】基期比重相关。根据第三段，2016 年，全年全国艺术表演团体共演出 230.60 万场，比上年增长 9.4%，其中赴农村演出 151.60 万场，增长 9.0%。根据公式，基期比重 = $\frac{A}{1+a} \times \frac{1+b}{B}$ 。代入数据计算，2015 年全国艺术表演团体演出场次中，赴农村演出占比 = $\frac{151.6}{1+9\%} \times \frac{1+9.4\%}{230.60}$ ，观察选项前两位相同，精确计算，原式 $\approx 139.08 \times$

$0.0047 \approx 65.98\%$ ，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

108. A

【解析】现期平均数求值。根据平均数 = $\frac{\text{观众数}}{\text{场次数}}$ ，依次代入选项比较大小，根据第三、五

段文字材料，可得平均数分别为 $\frac{118100}{230.6}$ 、 $\frac{62100}{151.6}$ 、 $\frac{3098}{19.09}$ 、 $\frac{2589}{6.81}$ ，直除首位分别商 5、4、

1、3，因此平均场次观众最多的是全国艺术表演团体演出。

故正确答案为 A。

109. C

【解析】比值计算。根据第二段，2016 年全国共有艺术表演团体 12301 个，比上年末增加 1514 个，从业人员 33.27 万人，增加 3.08 万人。其中各级文化部门所属的艺术表演团体 2031 个，占 16.5%；从业人员 11.52 万人，占 34.6%。根据公式，平均数 = $\frac{\text{总数}}{\text{总份数}}$ ，则全国艺术表演团体平均从业人员数和各级文化部门所属艺术表演团体平均从业人员之比 = $\frac{33.27}{12301} \div \frac{11.52}{2031} = \frac{33.27}{12301} \times \frac{2031}{11.52} \approx \frac{33}{12300} \times \frac{2000}{12} \approx \frac{33}{123} \times \frac{20}{12} \approx \frac{1}{2}$ ，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

110. D

【解析】选项分析。

A 项，直接找数据。根据第一段，第十一届中国艺术节共汇聚 67 台参评参演剧目和 1000 余件美术作品，观众达 40 万人次。只给出了第十一届的相关情况，没有基期（第十届）的数据，无法对比，故无法判断是否空前成功，错误；

B 项，直接找数据。根据材料，艺术创作演出的相关数据并未给出，无法判断其经济效益，错误；

C 项，增长率性质。根据第三段，全年全国艺术表演团体共演出 230.60 万场，比上年增长 9.4%，总收入 311.23 亿元，比上年增长 20.8%，其中演出收入 130.86 亿元，增长 39.3%。收入的增长率为正，即量增加，故高于 2015 年，错误；

D 项，现期平均数求值。根据第二段和第四段，2016 年，其中各级文化部门所属的艺术表演团体 2031 个，全年全国各级文化部门所属艺术表演团体共组织政府采购公益演出 13.90 万场。根据公式，平均数 = $\frac{\text{演出场次数}}{\text{表演团体个数}}$ ，则平均每个文化部门所属艺术表演团体组织政府采购公益性演出场次 = $\frac{139000}{2031} > 60$ ，正确。

故正确答案为 D。

111. A

【解析】平均数比较。根据图形材料。代入平均工资 = $\frac{\text{工资}}{\text{人数}}$ ，可得该研究院报告期人均工资一、二、三、四级分别为 $\frac{32}{24} > 1$ 、 $\frac{50}{60} < 1$ 、 $\frac{140}{180} < 1$ 、 $\frac{130}{310} < 1$ ，故 1 级岗最高。

故正确答案为 A。

112. B

【解析】增长率求值。根据图 1 可知，报告期各级别岗位工资总额 = 32 + 50 + 140 + 130 + 104 + 350 = 806 万元；基期工资总额 = 28 + 60 + 102 + 112 + 150 + 335 =

787万元。根据增长率 $=\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，则该研究设计院报告期工资总额较基期的增长率为 $\frac{806-787}{787}=\frac{19}{787}$ ，首位商2。

故正确答案为B。

113. C

【解析】增长率比较。根据增长率 $=\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ ，根据图2可知，2级岗变化幅度为 $\frac{60-80}{80}=-25\%$ ；3级岗变化幅度为 $\frac{180-160}{160}=\frac{1}{8}=12.5\%$ ；4级岗变化幅度为 $\frac{310-320}{320}=-\frac{1}{32}\approx-3.1\%$ ；5级岗变化幅度为 $\frac{400-600}{600}=-\frac{1}{3}\approx-33.3\%$ ；变化幅度比大小，不考虑正负号。所以变化幅度最小的为4级岗。

故正确答案为C。

114. A

【解析】平均数比较。根据图1可得1、2、3、4、5、6级岗的工资额分别为28、60、102、112、150、335万元，根据图2可得1、2、3、4、5、6级岗的职工人数分别为24、80、160、320、600、1400人，1级岗人均工资 $=\frac{28}{24}\approx 1.17$ 万元/人，2级岗人均工资 $=\frac{60}{80}=0.75$ 万元/人，3级岗人均工资 $=\frac{102}{160}\approx 0.64$ 万元/人，4级岗人均工资 $=\frac{112}{320}=0.35$ 万元/人，5级岗人均工资 $=\frac{150}{600}=0.25$ 万元/人，6级岗人均工资 $=\frac{335}{1400}\approx 0.24$ 万元/人，排名前三的为1级、2级、3级岗位，则这三个岗位的人均工资必然超过全院的人均工资。

故正确答案为A。

115. C

【解析】选项分析。

A项，简单加减求值。根据图1可知，基期时，6级岗工资额是335万元，1—5级岗工资额为 $28+60+102+112+150=452$ 万元，6级岗工资总额小于1—5级岗位工资总额之和，错误；

B项，直接找数据。根据图2可知，2、4、5级岗位职工均减少了，减少量分别为20、10、200，5级岗位职工减少人数最多，错误；

C项，增长率比较。根据图2可知，1级岗位职工人数没有变化，即变化幅度最小。

根据图1可知，1—6级岗工资额变化幅度分别为 $\frac{32-28}{28}=\frac{1}{7}$ 、 $\frac{60-50}{60}=\frac{1}{6}$ 、

$\frac{140-102}{102}\approx\frac{1}{3}$ 、 $\frac{130-112}{112}\approx\frac{1}{6}$ 、 $\frac{150-104}{150}\approx\frac{1}{3}$ 、 $\frac{350-335}{335}\approx\frac{1}{22}$ ，所以6级岗工资额变化幅度最小，正确；

D项，直接读数。根据图2可知，报告期和基期的职工数从1—6级，从上往下逐级递增，呈现金字塔结构，错误。

故正确答案为C。

2019 年贵州公务员录用考试

《行政职业能力测验》

解析

第一部分 常识判断

1. C

【解析】本题考查时事政治。

- A 项，精准扶贫是 2013 年习近平总书记在湖南调研时，首次提出，是针对不同贫困区域环境、不同贫困农户状况，运用科学有效程序对扶贫对象实施精确识别、精确帮扶、精确管理的治贫方式；
- B 项，2018 年 8 月 14 日，由贵州省政府办公厅、省质监局牵头，省委组织部、省扶贫办等 16 个部门共同编制的《贵州省精准扶贫标准体系》正式颁布实施；
- C 项，2018 年 6 月 15 日，国务院颁布《中共中央国务院关于打赢脱贫攻坚战三年行动的指导意见》，文件指出：“到 2020 年，巩固脱贫成果，通过发展生产脱贫一批，易地搬迁脱贫一批，生态补偿脱贫一批，发展教育脱贫一批，社会保障兜底一批，因地制宜综合施策，确保现行标准下农村贫困人口实现脱贫，消除绝对贫困；确保贫困县全部摘帽，解决区域性整体贫困”；
- D 项，2015 年 11 月 29 日，国务院颁布《中共中央国务院关于打赢脱贫攻坚战的决定》，文件指出：“按照扶持对象精准、项目安排精准、资金使用精准、措施到户精准、因村派人精准、脱贫成效精准的要求，使建档立卡贫困人口中有 5000 万人左右通过产业扶持、转移就业、易地搬迁、教育支持、医疗救助等措施实现脱贫，其余完全或部分丧失劳动能力的贫困人口实行社保政策兜底脱贫”。

故正确答案为 C。

2. C

【解析】本题考查时事政治。

- A 项，2020 年 10 月 26 日至 29 日，在北京召开的十九届五中全会，将“四个全面”改为全面建设社会主义现代化国家、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党。全面依法治国在“四个全面”中具有法治保障的基础地位，其他三个“全面”同全面依法治国的内在关系，本质上是现代化与法治化、改革与法治、党和法的关系；
- B 项，习近平总书记说：“改革与法治如鸟之两翼、车之两轮”，要坚持在法治下推进改革，在改革中完善法治，要坚持依法治国和以德治国相结合，实现法治和德治相辅相成、相得益彰；
- C 项，法治国家、法治政府、法治社会三者相互联系、相互支撑、相辅相成。其中，法治国家是法治建设的目标，法治政府是法治国家的主体，法治社会是法治国家的基础，选项说法错误；
- D 项，把法治国家、法治政府、法治社会当作一个整体来认识，不能割裂三者之间的关系。在法治建设的进程上，必须做到实事求是，统一步调。

故正确答案为 C。

3. C

【解析】本题考查时事政治。习近平总书记在党的十九大报告中指出：加强社会保障体系建设，按照兜底线、织密网、建机制的要求，全面建成覆盖全民、城乡统筹、权责清晰、保障适度、可持续的多层次社会保障体系。

故正确答案为 C。

4. A

【解析】本题考查时事政治。党的十九大报告指出：“加快生态文明体制改革，建设美丽中国。我们要建设的现代化是人与自然和谐共生的现代化，既要创造更多物质财富和精神财富以满足人民日益增长的美好生活需要，也要提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的优美生态环境需要。必须坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式，还自然以宁静、和谐、美丽”。

故正确答案为 A。

5. A

【解析】本题考查时事政治。2018 年 8 月 21 日至 22 日全国宣传思想工作会议在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平提出新形势下宣传思想工作使命任务：举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象。

故正确答案为 A。

6. C

【解析】本题考查法律常识。根据《民法典》第二十条规定：“不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。”根据《民法典》第一百四十四条规定：“无民事行为能力人实施的民事法律行为无效。”根据《民法典》第一百五十七条规定：“民事法律行为无效、被撤销或者确定不发生效力后，行为人因该行为取得的财产，应当予以返还；不能返还或者没有必要返还的，应当折价补偿。有过错的一方应当赔偿对方由此所受到的损失；各方都有过错的，应当各自承担相应的责任。法律另有规定的，依照其规定。”题干中，6 岁的小凡属于无民事行为能力人，他购买 4000 元平板电脑的行为是无效的。小凡的父母将完好无损的平板电脑带到商场，要求退还的要求符合法律规定。因此，商场的做法缺乏法律依据，应全额退款。

故正确答案为 C。

7. A

【解析】本题考查文学常识。

A 项，驽，读音 nú，指劣马，走不快的马，比喻愚钝无能；

B 项，驷，读音 sì，古代同驾一辆车的四匹马；或套有四匹马的车；

C 项，驹，读音 jū，泛指少壮的马；

D 项，骥，读音 jì，本意指好马，一种能一日行千里的良马，比喻贤能。

故正确答案为 A。

8. D

【解析】本题考查公文常识。

A 项，根据《党政机关公文处理工作条例》第八条的规定，函适用于不相隶属机关之间商洽工作、询问和答复问题、请求批准和答复审批事项。题干中发文机关为 S 县 XX 族自治乡人民政府，收文机关为 S 县财政局，两者是平级但不相隶属，行文使用平行文，用函正确；

B 项，“请予以支持为荷”是表达感谢之意。多用于公文，即下级单位向上级单位作报告，请求帮助后的结束语；

C 项，根据《党政机关公文格式》的规定，成文日期是用阿拉伯数字将年、月、日标全，年份标全称，月、日不编虚位；

D 项，根据《党政机关公文处理工作条例》第九条的规定，发文机关署名，应该署发文机关全称或规范化简称。格式没问题，但根据我国宪法规定，我国民族自治地方只有自治区、自治州、自治县三级，不包含民族乡。“S 县 XX 族自治乡”的表述错误。

故正确答案为 D。

9. C

【解析】本题考查人文常识。

A 项，潘帕斯雄鹰是指阿根廷队，潘帕斯草原又称南美草原或阿根廷草原，南美亚热带湿润气候下的高草草原。是阿根廷最大的一个草原，那里有一种凶猛的雄鹰，人们借用潘帕斯雄鹰来形容阿根廷男子足球队的强大；

B 项，三狮军团是英格兰国家男子足球队的呢称。在中世纪的英伦三岛，狮子是图腾，当时的英国皇家兵器上都会印上三只狮子，彰显着皇家权力的威严。沿袭传统，英格兰队的队徽上也有三只狮子，因此英格兰球迷称自己的球队为“三狮军团”；

C 项，高卢雄鸡来源于罗马帝国时代，法兰西被称为高卢（Gallia），高卢人叫 Gallus，而 Gallus 在拉丁语另一意思是雄鸡，所以法国人被称为高卢雄鸡。也被代指为法国国家足球队；而意大利国家足球队，被称之为蓝衣军团。意大利国家男子足球队成立于 1898 年，意大利传统主场球衣是蓝衣白裤蓝袜，绰号 Azzurri（蓝色，意大利语），象征地中海的颜色；

D 项，伊朗国家男子足球队成立于 1920 年，1948 年加入国际足联，是伊朗的国际大赛足球代表队，由伊朗足球协会管理。伊朗是亚洲的传统强队之一，号称“波斯铁骑”，历史上在 1968、1972、1976 年亚洲杯上获得三连冠。

故正确答案为 C。

10. B

【解析】本题考查科技常识。

- A 项，铁中杂质主要为碳，铁中的碳元素与氧气反应生成二氧化碳，并以气体形式与铁分离，使含碳量较高的铁变成含碳量较低的钢；
- B 项，彩虹，又称天弓、天虹、绛等，简称虹，是气象中的一种光学现象，当太阳光照射到半空中的水滴，光线被折射及反射，在天空上形成拱形的七彩光谱，由外圈至内圈呈红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫七种颜色；
- C 项，热胀冷缩是指物体受热时会膨胀，遇冷时会收缩的特性。由于物体内的粒子（原子）运动会随温度改变，当温度上升时，粒子的振动幅度加大，令物体膨胀；但当温度下降时，粒子的振动幅度便会减少，使物体收缩；
- D 项，煽风点火，是因为燃烧过程中不断地鼓入空气，使空气流通，为燃烧补充空气或氧气，从而促进燃烧。

故正确答案为 B。

11. C

【解析】本题考查生活常识。

- A 项，毫升是一个容积单位，跟立方厘米对应，容积单位的主单位是升(L)。1L=1000mL，1 毫升=1 立方厘米。因为水的密度是 $1\text{g}/\text{cm}^3$ ，为 $1\text{g}/\text{mL}$ ， m （质量）= ρ （密度） V （体积）= $1\text{g}/\text{mL} \times 2000\text{mL} = 2000\text{g} = 2$ 千克=4 斤；
- B 项，筷子的长度在 22 到 24 厘米，标准筷子的长度为七寸六分，表示人的七情六欲，用来代表人和动物的本质不同；
- C 项，0 摄氏度是冰点，但是流动的水有动能，以及流动的水间和水与河道间有摩擦，会产生热。所以要想使流水结冰需要更低的温度，要把相应的动势能消耗掉才可以。因此，仍然流动的淡水河其水温有可能为零下 3 摄氏度；
- D 项，《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第四十六条规定，机动车行驶中遇有下列情形之一的，最高行驶速度不得超过每小时 30 公里：（一）进出非机动车道，通过铁路道口、急弯路、窄路、窄桥时；（二）掉头、转弯、下陡坡时；（三）遇雾、雨、雪、沙尘、冰雹，能见度在 50 米以内时；（四）在冰雪、泥泞的道路上行驶时；（五）牵引发生故障的机动车时。

故正确答案为 C。

12. C

【解析】本题考查地理常识。

- A 项，伊利运河是美国历史上著名的运河。于 1817 年始建，1825 年竣工。它通过哈得逊河将北美五大湖与纽约市连接起来，属于纽约州运河系统。因此伊利运河通航时间并非 19 世纪 60 年代，时间不符；
- B 项，巴拿马运河由美国建造完成，1914 年开始通航。该运河位于中美洲国家巴拿马，横穿巴拿马地峡，连接太平洋和大西洋，是重要的航运要道，被誉为世界七大工

程奇迹之一的“世界桥梁”。因此巴拿马运河通航时间并非 19 世纪 60 年代，与题干不符；

C 项，苏伊士运河 1869 年修筑通航。在埃及贯通苏伊土地峡，沟通地中海与红海，提供从欧洲至印度洋和西太平洋附近土地的最近航线。该运河是世界使用最频繁的航线之一，也是亚洲与非洲的交界线，是亚洲与非洲、欧洲人民来往的主要通道；

D 项，曼彻斯特运河 1887 年开始修凿，1894 年通航，是英国英格兰西北部的运河，从东哈姆到曼彻斯特，有 5 个船闸，可通海轮。因此曼彻斯特运河通航时间并非 19 世纪 60 年代，排除。

故正确答案为 C。

13. D

【解析】本题考查科技常识。

A 项，2018 年 10 月 23 日上午，港珠澳大桥开通仪式在广东省珠海市举行。是中国境内一座连接香港、广东珠海和澳门的桥隧工程，位于中国广东省珠江口伶仃洋海域内；

B 项，2018 年 2 月 12 日，同济大学医学院教授左为团队在国际上率先利用成年人体肺干细胞移植手术，在临床上成功实现了肺脏再生。这一成果近日以封面文章形式发表于最新一期《蛋白质与细胞》杂志，标志着人体自身内脏器官的再生正逐步从实验室理论走向临床现实；

C 项，“慧眼”硬 X 射线调制望远镜卫星是我国首颗 X 射线天文卫星。2018 年 1 月 30 日，中国首颗 X 射线天文卫星“慧眼”正式交付，并投入使用；

D 项，2017 年 5 月 3 日，中国科学技术大学潘建伟教授及其同事陆朝阳、朱晓波等，联合浙江大学王浩华教授研究组，成功构建了世界首台超越早期经典计算机的光量子计算机，不属于 2018 年取得的成就。

故正确答案为 D。

14. A

【解析】本题考查物理常识。①正确、②③错误，水的密度为 1g/mL，故 1000 毫升的水质量为 1000 克；酒精的密度比水小，因此 1000 毫升的酒精质量小于 1000 克。因此 1000 毫升水和 1000 毫升酒精混合成溶液，总质量小于 2000 克；⑥正确、④⑤错误，酒精和水不发生化学反应，但由于分子之间有间隔，当把酒精和水混合以后，两种物质的分子相互穿插渗透，进入彼此分子的间隔，所以总体积会小于二者体积之和。因此 1000 毫升水和 1000 毫升酒精混合成溶液，总体积小于 2000 毫升。综上，①⑥表述正确。

故正确答案为 A。

15. B

【解析】本题考查生物常识。

- A 项，早在 40 亿年以前，维生素对原始生物来说就已经必不可少。原始生命可以自己合成维生素，而我们人类无法完全依靠自身合成维生素，仅能合成维生素 D，其他维生素需要从食物中获取，新鲜水果和蔬菜是人类获取维生素的主要食物来源；
- B 项，维生素 E 能抗氧化、保护机体细胞免受自由基的毒害，延缓衰老、有效减少皱纹的产生；维生素 K 又叫凝血维生素，主要功能为促进血液正常凝固、参与骨骼代谢等。而维持视力、免疫力的是维生素 A；
- C 项，现阶段所知的维生素就有几十种，大致可分为脂溶性和水溶性两大类。维生素 D 属于脂溶性维生素，功能上可预防佝偻病；
- D 项，维生素 C 的主要食物来源是新鲜蔬菜与水果。《中国食物成分表 2019 修正版》中记录，每 100 克新鲜的西红柿、猕猴桃、辣椒分别含维生素 C 的量为 19mg、62mg、144mg。
- 故正确答案为 B。

第二部分 言语理解与表达

16. B

【解析】逻辑填空题。第一空，搭配“岩石”。

- A 项“腐蚀”，和 B 项“侵蚀”均符合文意，可以搭配“岩石”，保留；
- C 项“侵袭”指侵入并袭击，和 D 项“腐化”指有机体腐烂，均与“岩石”搭配不当，排除。

第二空，跟后文“直到将洞顶击穿”形成对应。

- A 项，“入侵”强调从外向内进入，与文意不符，排除；
- B 项，“冲击”意为猛烈撞击，符合文意，当选。

故正确答案为 B。

17. D

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，空处有因果关系，“导致”表结果，原因是“不成熟状态下大打价格战”，空处结果应体现外界不看好可穿戴行业之意。

- A 项，“质疑”侧重于不确定，与文意不符，排除；
- B 项，“否定”语义程度过重，排除；
- C 项，“低估”用在此处与根据“大打价格战”这一现象得出的结论不符，文意没有体现“估计”的含义，排除；
- D 项，“唱衰”意为不看好，与“不成熟便打价格战”构成因果关系，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

18. D

【解析】逻辑填空题。第一空，“经常出现”说明“唐宋古装电视剧中”古人下跪的情形多，故空处要体现出多的意思。

C 项，“寻隙”指故意挑毛病，引起争端，不符合文意，排除。

第二空，文意为“明朝”下跪才日渐成为“礼节”，那么在“唐宋电视剧”中不应该经常出现，空前“凭空”意为主观的想法。

A 项，“妄想”指的是狂妄的打算，侧重于“狂妄”，文中并无此意，排除；

B 项，“假设”强调“假”，而下跪在历史中确有此情此景，排除。

D 项，“臆测”指主观的推测，符合“凭空猜测”语境，当选。

故正确答案为 D。

19. D

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，空处与“基础”搭配。

A 项，“积累”通常搭配经验、知识等，与“基础”搭配不当，排除；

B 项，“打造”搭配首饰、兵器，也可搭配抽象概念，如文化、品牌等，与“基础”搭配不当，排除；

C 项，“铸就”意思是指把熔化的金属倒入特制的模子里，也指塑造人的性格或脾气，与“基础”搭配不当，排除；

D 项，“奠定”意思是建立，安置使稳固，与基础是常见搭配，当选。

故正确答案为 D。

20. B

【解析】逻辑填空题。第一空，空后出现顿号，空处所填词与“寻求”、“开发”并列，并且有顺承关系，应体现出寻找、开发人才资源的含义且顺序在“寻求”之前。

A 项，“统筹”意为统一安排，先安排，再去寻找，符合文意，保留；

B 项，“谋划”意为筹划、想办法，“想办法”能体现“寻找”的含义，保留；

C 项，“挖掘”意为深入开发，探求，不符合顺承关系，排除；

D 项，“利用”意为发挥效用，不符合顺承关系，排除。

第二空，根据空后限定“不良”，且搭配“倾向”，空处应体现出“抵制”的含义。

A 项，“抵御”意为抵抗、防御，后常接具体事物，例如“抵御风沙”，与“倾向”搭配不当，排除；

B 项，“克服”与“倾向”为常用搭配，当选。

故正确答案为 B。

21. B

【解析】逻辑填空题。第一空，与“安全意识”搭配。

D项，“怠慢”指冷漠，不恭敬，表示对他人招待不周，搭配不当，排除；

第二空，与“游客安全”搭配，文段意为景区和相关部门要保证游客安全。

A项，“遮风挡雨”比喻起保护作用，置于此处与“安全”搭配不当，应是为“游客遮风挡雨”，排除；

B项，“保驾护航”指为某事或某人担任保卫工作，使其得到保护，能正常地进行或发展，置于此处意为“使游客安全得到保护”，符合文意，当选；

C项，“披荆斩棘”比喻在前进道路上清除障碍，克服困难，与文意不相符，排除。

故正确答案为B。

22. B

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，表达所有的科技革命都会成为加速器，没有例外。

A项，“毫不例外”主语通常是一个对象，不符合文意，排除；

B项，“无一例外”意为都是这样，没有其他特殊的，符合文意，当选；

C项，“无一幸免”指没有一个人能幸运的躲过，一般多用于灾难，与文意不符，排除；

D项，“不出所料”指的是事情变化，在预料之中，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

23. C

【解析】逻辑填空题。第一空，对应前文“竞争”，空处要体现出“由于竞争使得主题公园有的生存下来，有的被淘汰”的含义。

A项，“此消彼长”意为这个下降，那个上升，与文意不符，排除；

B项，“弱肉强食”比喻弱的被强的吞并，符合文意，保留；

C项，“优胜劣汰”指生物在生存竞争中适应力强的保存下来，适应力差的被淘汰，符合文意，保留；

D项，“物竞天择”意为生物相互竞争，能适应者生存下来，“竞”与前文“竞争”语义重复，排除。

第二空，空后有“集群区”，空处要体现出“汇集、集合”之意。

B项，“荟萃”与后文“精粹”语义重复，用法为“人才荟萃、群英荟萃”，排除；

C项，“聚集”意为凑在一起，符合文意，当选。

故正确答案为C。

24. D

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，根据文段语境，空处表示在繁多的古籍中寻找相关的记载对于考古学的研究发现进行核对。

A项，“考察”指实地观察调查，不符合文意，排除；

C 项，“查证”，文段并非表示调查证明，排除。

第一空，搭配“文献”，进行选项比较。

B 项，“恒河沙数”形容数量很多，搭配对象较为广泛；

D 项，“浩如烟海”形容典籍、图书等极为丰富，对比 B 项，该项与文段中“古代文献”的搭配更加准确，当选。

故正确答案为 D。

25. B

【解析】逻辑填空题。第一空，空前限定信息“美”，“全都美得不行”意为“美”的作品多，空后“极为相似的明星”，体现出相似，空处所填词语应体现出“多、相似”的含义。

A 项，“千篇一律”意为一千篇文章都一个样，符合文意，保留；

B 项，“俯仰可拾”意为低头就能拣到，数量多，符合文意，保留；

C 项，“不胜枚举”意为无法一一全举出来，形容数量很多，符合文意，保留；

D 项，“一成不变”指一经形成，不再改变，与“数量多、相似”没关系，不符合文意，排除。

第二空，搭配“数量”，空处体现的是数量增加的含义，且感情色彩偏消极。

A 项，“叠加”意为使一物与另一物占有相同位置并与之共存，体现不出“数量增加”，排除；

B 项，“堆砌”比喻写文章使用大量华丽而无用的词语，以扩大或加长篇幅，可以体现“数量”上的增加，且感情色彩符合文意，当选；

C 项，“积累”可以体现数量增加，但感情色彩与文意不符，且“积累”侧重于在一定时间段数量增加，文段并无此意，排除。

故正确答案为 B。

26. C

【解析】逻辑填空题。第一空，搭配“观念”，空后解释“确实要用铅丹”，说明这个观念确实有其道理。

A 项，“源远流长”比喻历史悠久，通常搭配文化，与“观念”搭配不当，排除；

B 项，“深入人心”指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服，符合文意，保留；

C 项，“根深蒂固”比喻基础稳固，不容易动摇，常与“观念”搭配，符合文意，保留；

D 项，“经久不衰”强调历经很长时间，仍旧兴盛，文段并没有体现时间长，也没有体现“兴盛”，排除。

第二空，搭配“制作工艺”，空后说现在的含铅量已经极低了，说明现在制作工艺比以前要好。

B 项，“改造”，中性词，可以是好的，也可以是不好的，且程度偏重而文段意为往好的方向改动，排除；

C项，“改良”侧重于往好的方向改，且不触动原有基础，符合文意，当选。

故正确答案为C。

27. B

【解析】逻辑填空题。第一空，顿号表并列，空处所填词语与“发扬民主”语意相近。

A项，“百家争鸣”指学术上不同学派之间自由论争，与“音乐教育疏导”搭配不当，排除；

D项，“求同存异”强调“同”和“异”，与文意不符，排除。

第二空，顿号表并列，空处所填词语与“科学引导”语义相近，体现出引导的意思。

B项，“以理服人”指用道理说服人，可以体现一种引导，当选；

C项，“诲人不倦”指教导人特别耐心，从不厌倦，侧重强调“不倦”，与文意不符，排除。

故正确答案为B。

28. C

【解析】逻辑填空题。第一空，整体理解语境，意为一些言语听上较好，但实际上并无价值。

A项，“春风化雨”用于赞颂师长的教诲得当，与文段语境不符，排除；

B项，“和颜悦色”指和蔼喜悦的神色，和蔼可亲的面色，与“三言两语”搭配不当，排除；

C项，“和风细雨”比喻说话、做事的方式方法温和而不粗暴，保留；

D项，“洋洋盈耳”形容讲话、读书的声音悦耳动听，符合文意，保留。

第二空，顿号表并列，与“毫无价值”语义相近，表达“三言两语”没有任何作用。

C项，“隔靴搔痒”比喻做事没有抓住关键，不解决问题，符合文意，当选；

D项，“无足轻重”侧重不重要，并非没有任何作用，排除。

故正确答案为C。

29. B

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，空前限定词“导师”，空处应体现出“导师”的作用。

A项，“运筹帷幄”泛指主持大计，考虑决策，体现不出“导师”的作用，排除；

B项，“指点迷津”意为针对事物的困难处，提供解决的方向、办法或途径，能体现“导师”的指导，解惑的作用，当选；

C项，“建言献策”意思是陈述主张或意见，体现不出“导师”的作用，排除；

D项，“出谋划策”意为制定计谋策略，体现不出“导师”的作用，排除。

故正确答案为B。

30. A

【解析】逻辑填空题。第一空，空后解释“虽然分布式存储并不是一个全新的技术”，所以空处体现知识经常谈的问题。

- A 项，“老生常谈”比喻听惯了的并无新意的老话，符合文意，保留；
- B 项，“历久弥新”意为经历的时间久，更加显示出新的生机，不符合语境，排除；
- C 项，“陈词滥调”不能形容“问题”，排除；
- D 项，“流口常谈”意为人人挂在嘴上的老话，符合文意，保留。

第二空，空处体现出“许多人对分布式存储熟悉”的意思。

- A 项，“耳熟能详”指听的多了，能熟悉地说出来，符合文意，当选；
- D 项，“驾轻就熟”比喻承担熟悉、轻松的事，往往搭配工作或做某事，与“分布式存储”这一概念搭配不当，排除。

故正确答案为 A。

31. C

【解析】逻辑填空题。第一空，空前对应需要“甄别”，空后说“有不少普及读物，其中文字错漏百出”，说明市面上诗词书籍有好的也有不好的。

- A 项，“鱼目混珠”指以假乱真，并无“好坏并存”之意，排除；
- B 项“滥竽充数”，和 C 项“鱼龙混杂”，以及 D 项“龙蛇混杂”，均有好的和不好的掺在一起的含义，符合文意，保留。

第二空，空后“甚至”表递进，空处比“杜撰”程度较轻。

- B 项，“逸闻轶事”指未经史书记载的事迹、传闻，并不一定是完全没有根据的，不能构成程度较轻的递进关系，排除；
- C 项，“道听途说”泛指没有根据的传闻，符合文意，当选；
- D 项，“胡编乱造”与“杜撰”意思一致，不能构成程度较轻的递进关系，排除。

故正确答案为 C。

32. D

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，空前搭配“道理”，空后说“很热闹”，故空处应体现出很能讲“道理”的含义。

- A 项，“闻一知十”指听到一点就能理解很多，形容善于类推，和“讲道理”没关系，不符合文意，排除；
- B 项，“举一反三”意思是从懂得的一点，类推而知道其它的，与“闻一知十”相近，不符合文意，排除；
- C 项，“声情并茂”意为演唱、朗诵等声音优美，感情丰富，与“讲道理”搭配不当，排除；
- D 项，“引经据典”意为引用经典中的话作为立论的根据，意为“讲道理”有根据，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

33. C

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，前后文意为“还原梵净山的形成原因，到 14 亿年前”，空处与“到 14 亿年前”搭配，且要体现出“寻找原因”的含义。

A 项，“还原”意为指事物恢复到原来的状况或形状，文意并不是将梵净山恢复到 14 亿年前的样子，不符合文意，排除；

B 项，“回归”意为后退，返回，常用于人或事物回来，与“到 14 亿年前”搭配不当，排除；

C 项，“追溯”意思是比喻探索事物的由来，文意即为探索梵净山的形成原因，追溯到某个时间点也为常用搭配，当选；

D 项，“倒流”，常用“时光倒流”，可以说“倒流到 14 亿年前”，但体现不出“寻找原因”之意，排除。

故正确答案为 C。

34. B

【解析】逻辑填空题。第一空，空后搭配“阐释”，根据原文“纵使百转千回……还是会被牵绊”，空处应体现出“阐释”十分“精确”的含义。

A 项，“恰如其分”一指说话办事不过分，二指办事或说话十分恰当合适，侧重“合适”，体现不出“精确”的含义，排除；

B 项，“一针见血”比喻说话直截了当，切中要害，符合文意，保留；

C 项，“高屋建瓴”比喻居高临下，不可阻遏，现指对事物把握全面，了解透彻，侧重“全局把握”，排除；

D 项，“鞭辟入里”形容做学问切实，也形容分析透彻，切中要害，符合文意，保留。

第二空，不易排除。看第三空，空后搭配“精神传承”，体现出受仪式影响，“过年回家”的人接受到了精神传承。

B 项，“濡染”指沾染，受熏陶，通过仪式，人感受到精神的传承，符合文意，当选；

D 项，“渲染”原意指国画的一种画法，也比喻夸大的形容，两个词义均不能与“精神传承”搭配，排除。

故正确答案为 B。

35. A

【解析】逻辑填空题。第一空，空处后顿号，与“微言大义”正向并列，含义相近，“微言大义”意为精微的语言包含深刻的含义。

A 项，“深入浅出”意为用浅显易懂的话把深刻的道理表达出来，符合文意，当选；

- B 项，“大道至简”意为大道理是极其简单的，体现不出表达的含义，不与“微言大义”并列，排除；
- C 项，“通俗易懂”意为广大人民群众都能懂，不符合文意，排除；
- D 项，“不温不火”意为不冷淡也不火爆，形容平淡适中，不符合文意，排除。
- 故正确答案为 A。

36. D

【解析】逻辑填空题。三个空均与“规避责任说假话”并列，分析最后一个并列句式，“规避责任”是目的，“说假话”是手段，所以三个空均要体现出空后的“目的”，分析第一空，即要表示“说好话”的目的。

- A 项，“曲意逢迎”意为想方设法奉承讨好别人，可以表示“说好话”的目的是讨好别人，符合文意，保留；
- B 项，“委曲求全”意思是勉强迁就，以求保全，也指为了顾全大局而让步，侧重“迁就勉强”，不是说好话的目的，排除；
- C 项，“阿谀奉承”指迎合别人，竭力讨好，能体现“说好话”的目的，保留；
- D 项，“投其所好”指迎合别人的喜好，符合文意，保留。

第二空，要表示空后“说套话”的目的，套话意为应酬时的客套话。

- A 项，“心口不一”意为心里想的和嘴上说的不一样，“心口不一”不是“说套话”的目的，排除；
- C 项，“独善其身”意为只顾自己，不管别人，与“应酬的客套话”无关，排除；
- D 项，“明哲保身”指因怕连累到自己而回避斗争的处事态度，应酬客套可能就是为了不得罪别人，保全自己，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

37. D

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

- A 项，“安享生活的不确定”偷换概念，文段说的是顺其自然，排除；
- B 项，“是让自己茅塞顿开的前提”无中生有，排除；
- C 项，“接受生活中的不确定因素，我们也许会因此改变”强加因果，排除；
- D 项，对应“在保持它的开放性的前提下顺其自然，会变成一个十分陌生但很开心的自己”可知，文段在强调如果不抛开“舒适区”，仍旧与思想上的同类人“抱团”，就会少很多快乐，表述正确，当选。

故正确答案为 D。

38. D

【解析】标题选择题。文段首先介绍了隐形飞机能“隐形”的原因，之后举例说明了隐形高新技术是如何帮助隐形飞机“隐形”的，论证首句的观点，故文段为“观点+解释”结构，重点强调隐形飞机为什么能“隐形”，对应D项。

A项“外层涂料、机身材料”，和B项“隐形材料”，以及C项“特殊涂料”，均属于文段解释说明部分，非重点，排除。

故正确答案为D。

39. B

【解析】主旨概括题。首句引出话题“金钱槭”，进行介绍，第二句“由于”后接原因，结果是“它们像大熊猫一样需要保护”，“需要”引导对策，对策是重点，对应B项。

A项，“珍稀”只体现价值，没提到“保护”，排除；

C项，“稀少”是原因，非重点，排除；

D项，“更新能力不强”是原因，非重点，排除。

故正确答案为B。

40. D

【解析】标题选择题。先找主旨句，文段首先介绍了“很多人惧怕发胖”，不吃甜食，通过“其实”转折发胖的真正原因是摄入量大于了消耗量，尾句明确指出对策，“控制摄入的总热量”。故文段重点为不发胖的对策，对应D项。

A项“吃糖”，和B项“淀粉”，以及C项“真凶”，均不是对策句，排除。

故正确答案为D。

41. A

【解析】主旨概括题。文段首先指出世界上绝大多数保护区都允许商业活动，接着通过具体的数据指出人类对海洋的破坏，然后提出了专家的观点，需要将更多海洋区域划入保护区的对策，最后阐述了形成海洋保护区之后带来的意义和效果，对这一对策进行加强论证，故文段重点强调的是建设海洋保护区的必要性，对应A项。

B项和D项，偏离文段核心，排除；

C项，“禁止”无中生有，排除。

故正确答案为A。

42. A

【解析】语句衔接题。横线在段中，需衔接上下文。横线前强调孤独的感觉取决于我们的状态以及如何看待它，横线后文“比如”针对所填内容举例，尾句再次举了“长期孤独”人群的例子，说明其孤独无法改变。联系上下文，横线处表达我们的心态决定了孤独的状态，故只要改变心态就能改变孤独的状态，对应A项。

B项，文段并非强调“只能通过改变心态去改变感到孤独”，排除；

C项，文段强调的“孤独取决于我们的心态”，程度较轻，排除；

D项，强调“改变孤独状态很容易”，文段强调“心态是决定性因素”，排除。

故正确答案为 A。

43. B

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

A 项，“严重损害蜜蜂生存”，无中生有，排除；

B 项，对应“常见的植物挥发性物质月桂烯极易被柴油机废气所破坏……只有 37%的蜜蜂还能识别出蜜源在哪儿”可知，空气污染导致月桂烯缺失后很多蜜蜂不能识别出蜜源在哪儿，因此严重影响蜜蜂采蜜，表述正确，当选；

C 项，原文并非所有的蜜蜂都找不到蜜源，表述过于绝对，排除；

D 项，“破坏蜜源”，无中生有，排除。

故正确答案为 B。

44. C

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

A 项，选项将猫狗的嗅觉听觉进行比较，原文表述为“狗的嗅觉特别灵敏”“猫的听觉特别灵敏”，但并没有将二者进行比较，强加对比，排除；

B 项，“原因”无中生有，排除；

C 项，整体理解文段，猫、狗的睡姿都能保护对自己的重要器官同时警惕周围，符合文意，当选；

D 项，“不需要时刻保持警觉”无中生有，排除。

故正确答案为 C。

45. B

【解析】主旨概括题。文段结构为“铺垫+结论”，文段首先介绍了“一直以来星团被认为不能形成新的恒星”，之后引出话题“蓝离散星”，介绍名称由来，后文介绍了对年轻星团中的蓝离散星的研究，提出新的观点：星团中也可能存在蓝离散星，对应 B 项。

A 项“恒星的形成”，和 C 项“轨迹之外”，以及 D 项“碰撞或者合并”，均为非重点，排除。

故正确答案为 B。

46. C

【解析】主旨概括题。首句指出了垃圾填埋场会产生甲烷，然后论述了甲烷对环境的危害并指出了甲烷回收难的问题，属于提出问题。最后给出了解决上述问题的对策，通过堆肥解决甲烷问题，尾句是前文对策进行补充论述。所以整个文段重点强调“堆肥”这一对策，能够解决前文“甲烷”问题，对应 C 项。

A 项“温室效应”，和 B 项“利用有限”，均属提出问题，非重点，排除；

D 项，“需要重新组合”是补充说明的内容，非重点，排除。

故正确答案为 C。

47. D

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

- A 项，对应“单晶金刚石纳米针在拉伸侧的弹性变量达到……”，而非“多晶金刚石”，偷换概念，排除；
- B 项，“任何极端尝试”表述绝对，排除；
- C 项，“应用较为受限”无中生有，排除；
- D 项，对应“研究组设计了一套独特的纳米力学研究方法……结果显示……”可知，实验结果得益于研究组设计的独特的纳米力学实验方法，符合文意，当选。
- 故正确答案为 D。

48. A

【解析】语句衔接题。横线在段首，总领全文，后文从两个角度分别介绍了人工智能带来的好处，故后文重在强调人工智能对社会建设的有利影响，对应 A 项。

- B 项，“公共服务”对应人工智能在公共服务方面的作用，表述片面，排除；
- C 项，“社会自动化”无中生有，排除；
- D 项，“应用拓展”表述片面，排除。

故正确答案为 A。

49. C

【解析】主旨概括题。首句介绍了论问题要弄清问题的要素，“而”表转折，转折后更重要，通过“首先”引导具体该怎么做，即明确论辩的对象，之后用叶圣陶来举例论证，故文段主旨为“任何议论首先要明确论辩的对象”，对应 C 项。

- A 项，“叶圣陶先生”属于举例论证部分，非重点，排除；
- B 项，“并非议论文最重要的要素”，无中生有，排除；
- D 项，“说明文和议论文”属于举例论证部分，非重点，排除。

故正确答案为 C。

50. D

【解析】主旨概括题。文段先介绍了中国古代责任司法的概念，并指出其在法家思想中的理论来源，随后用秦朝举例论证，当时以对行政权的监察来实现对司法权的监察，证明了古代责任司法源于法家的行政责任理论，尾句指出责任司法是一种“治吏”的司法，同样是一种法家的思想，尾句出现“也”，表并列，并列的两部分内容都在于介绍中国古代责任司法以及其法家思想来源，对应 D 项。

- A 项，只有“责任司法”，表述片面，排除；
- B 项，“历史意义”，无中生有，排除；
- C 项，中国古代责任司法的“历史嬗变”，无中生有，排除。
- 故正确答案为 D。

51. D

【解析】主旨概括题。文段结构为“观点+解释说明”，首句提出观点，“皆有所养”是不够的，还应该考虑到尊严，第三句，“通俗地说”进一步解释说明了尊严的重要性，第四句，以“反窥现实”反面论证现实中不顾尊严的社会救助的危害，仍是强调社会救助应该考虑受助人的尊严，对应 D 项。

A 项“救助行为没有顾及受助人的尊严”，和 B 项“可能会起到反作用”，均为文段例子中的内容，非重点，排除；

C 项，没有提及文段主体“尊严”，排除。

故正确答案为 D。

52. C

【解析】主旨概括题。文段首先介绍“情商决定论”，“事实上”转折后强调“情商决定论”夸大了情商的作用。通过反面论证指出情商不能带来实际业绩，也不能带来科研成果，说明情商的作用不应被夸大，从而证明“情商决定论”并不正确，对应 C 项。

A 项，由“决定性因素还是智商和才华”可知，“智商更重要”表述片面，排除；

B 项，“智商决定成败”表述过于绝对，排除；

D 项，由“一个人有真才实学，本领过硬，工作勤奋，那么情商其实就是锦上添花的事情了”可知，“靠的是真才实学、过硬本领”表述片面，排除。

故正确答案为 C。

53. B

【解析】语句排序题。选项出发，判断首句。①无明显非首句特征，保留，④无明显非首句的特征，保留，⑤“这种寄生虫”，代词指代不明，不适合做首句，且“这种寄生虫”应指代“疟原虫”，在④之后，排除 A 项和 D 项，⑥给疟疾下定义，适合做首句，对比⑥和①，应先有⑥，给疟疾下定义，再说①，疟疾的现状，排除 C 项。

故正确答案为 B。

54. B

【解析】语句排序题。选项出发，判断首句。①“诸如”，举例子，不适合做首句，排除 C 项和 D 项，⑤引出话题“理想城市”，保留 A 项和 B 项。

找捆绑。对比 A 项和 B 项，辨析⑤①衔接还是⑤③衔接，①提出“第三类空间”与⑤“理想城市”话题不一致，无法衔接，排除 A 项；③有代词“它们”，指代⑤提出的“生活姿态”，B 项正确。

故正确答案为 B。

55. D

【解析】语句排序题。选项出发，判断首句。④强调弘扬优良家风的重要性，⑥提出对策，按照认知逻辑，应该先强调重要性，再提出对策，④应该在⑥之前，排除 A 项和 B 项。

找捆绑。对比 C 项和 D 项，判断④后面接⑤或⑥，不易判断，观察选项，结合③②①内容强调好家风可知，⑤抓好家风，就是抓住“牛鼻子”是对前文的总结，且和首句形成呼应，⑥只是强调注重家风，对比⑤抓好家风，和前文衔接没有那么恰当，排除 C 项。

故正确答案为 D。

第三部分 数量关系

56. D

【解析】排列组合问题。有且只有两个年级选择 A 科技馆，先从 6 个年级中抽 2 个年级参观 A 科技馆，有 $C_6^2 = 15$ 种方案，剩下的 4 个年级，每个年级都有除了 A 科技馆以外的剩余 5 个科技馆可选，有 $5^4 = 625$ 种方案。先让两个年级选择 A 科技馆，再让剩下的年级选择，中间用乘法。共有 $15 \times 625 = 9375$ 种方案。

故正确答案为 D。

57. B

【解析】和差倍比问题。首先比较丙和丁，发现丁的 100 米跑、立定跳远、跳高的成绩都不如丙，所以最优的肯定不是丁。比较甲、乙、丙的得分，分数都以 $20 + 20 + 10$ 为标准，甲得分为 $-5 + 0.6 + 1 < 0$ ；乙得分为 $4 + 1.2 - 0.5 = 4.7$ ；丙得分为 $1 + 0.9 + 0.5 = 2.4$ 。那么乙得分是最高的，应该让乙作为参赛队员。

故正确答案为 B。

58. C

【解析】枚举法。如下表格所示，同年 7 月 2 日该技校学员的总数，包括 5 月批次学员剩余的 150 名，6 月批次学员剩余的 270 名，7 月批次学员剩余的 300 名，那么共有学生 $150 + 270 + 300 = 720$ 名。

	3月	4月	5月	6月	7月
3月批次学员剩余人数	300	270	150	0	
4月批次学员剩余人数		300	270	150	0
5月批次学员剩余人数			300	270	150
6月批次学员剩余人数				300	270
7月批次学员剩余人数					300
总剩余人数					720

故正确答案为 C。

59. D

【解析】方程法。设 A 种饮料生产了 x 瓶，则 B 种饮料生产了 $(100 - x)$ 瓶，根据 370 克添加剂恰好用完，可列方程： $4x + 3 \times (100 - x) = 370$ ，解得 $x = 70$ ，即生产 70 瓶 A 种饮料，那么 B 种饮料生产了 $100 - 70 = 30$ 瓶。

故正确答案为 D。

60. B

【解析】行程问题。由题意可知甲、乙、丙三人跑完一圈的时间分别为： $t_{甲} = 10$ 分钟， $t_{乙} = \frac{25}{4}$ 分钟， $t_{丙} = \frac{25}{6}$ 分钟，若三人再次相聚于 O 点，则必须为三人跑完整圈的时间，则所求时间为 $t_{甲}$ 、 $t_{乙}$ 、 $t_{丙}$ 的整数倍，选项中只有 50 满足。

故正确答案为 B。

61. A

【解析】数字特性法。喜羊羊、灰太狼图案的卡片之和比葫芦娃图案多 1 倍，即是葫芦娃图案的 2 倍。那么喜羊羊 + 灰太狼 + 葫芦娃 = $3 \times$ 葫芦娃，即喜羊羊 + 灰太狼 + 葫芦娃的卡片数是 3 的倍数，喜羊羊 + 灰太狼 + 葫芦娃的卡片数 = 总数 - 米老鼠的卡片数，那么总数 - 米老鼠的卡片数是 3 的倍数。 5 盒动画卡片共有 $7 + 9 + 11 + 14 + 17 = 58$ 张， $\frac{58}{3} = 19 \cdots 1$ ，所以米老鼠的卡片数也是 3 的倍数余 1 的数，观察选项，只有 A 项是 3 的倍数余 1 的数。

故正确答案为 A。

62. A

【解析】和差倍比问题。肉兔中有 87.5% 的毛色为黑色，则黑毛肉兔 = $\frac{7}{8} \times$ 肉兔总数，即肉兔总数是 8 的倍数，同理白毛宠物兔 = $\frac{23}{100} \times$ 宠物兔总数，即宠物兔总数是 100 的倍数。代入选项验证，问白毛肉兔至少有多少只，从最小的代入，代入 A 选项，若白毛肉兔有 25 只，则肉兔有 $25 \div (1 - \frac{7}{8}) = 200$ 只，是 8 的倍数；宠物兔有 $2200 - 200 = 2000$ 只，是 100 的倍数，满足题意。

故正确答案为 A。

63. C

【解析】方程法。设原有卡车数量 x ，每辆卡车货物数量 y ；10 辆卡车退出后，卡车数量 $(x - 10)$ 辆，每辆卡车货物数量为 $(y + 2)$ ；同理，返程时卡车数量 $(x - 10 - 15)$ ，每辆卡车货物数量 $(y + 6)$ 。根据题意可列式： $xy = (x - 10) \times (y + 2)$ ①； $xy = (x - 10 - 15) \times (y + 6)$ ②。化简①②可得： $x - 5y = 10$ ③； $6x - 25y = 150$ ④，联立解得 $x = 100$ ， $y = 18$ 。则每地货物量为： $xy = 100 \times 18 = 1800$ 箱，AB 两地共有 3600 箱。

故正确答案为 C。

64. B

【解析】和差倍比问题。设中间变量，一样的数字为 $4n$ 。则甲乙丙丁的号码分别为： $4n - 4$ ， $4n + 4$ ， n ， $32n$ ，比较可得三位数号码为 $32n$ 。而 $n \leq 4$ ，可得 $32n \leq 128$ 。三位数不超过 128 且是 32 的倍数，观察选项，只有 B 选项符合。
故正确答案为 B。

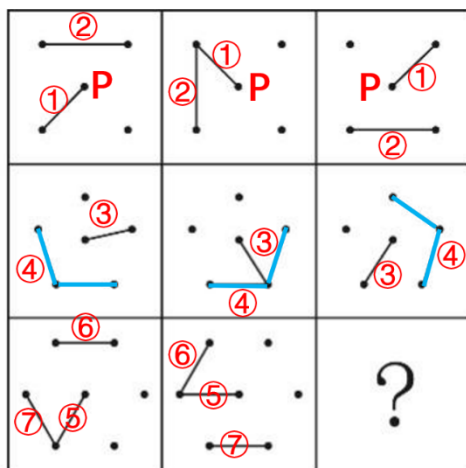
65. D

【解析】几何问题。设道路的宽是 x ，则整个道路的面积 $64x + 40x - x^2 = 64 \times 40 - 1377$ 。解方程可使用尾数法，代入四个选项，只有 11 和 13 代入后等号两边尾数相等，代入 11 有： $64 \times 11 + 40 \times 11 - 11^2 \neq 64 \times 40 - 1377$ 。排除 11， x 只能为 13。
故正确答案为 D。

第四部分 判断推理

66. A

【解析】位置类。①线以 P 点为中心点，顺时针旋转一格（除 P 点外，相邻的两个点视为一格），没有与中心点连接的②号线每次逆时针移动一格，第二行符合该规律，第三行应用规律，则问号处应为 A 选项的图形。



故正确答案为 A。

67. D

【解析】样式类。第一行前两个图形相加得到第三个图形，运用此规律，只有 D 项符合。
故正确答案为 D。

68. A

【解析】三视图。

A 项，符合该立体图形的正视图，当选；

B 项，D 面的位置不对，应该在第三行的中间位置，且 C 面不应该出现在正面平视图中，排除；

C 项，B 面的位置不对，应该在左上角，排除；

D 项，最右侧的空白面位置不对，应该在第三行上，排除。

故正确答案为 A。

69. B

【解析】数量类。题干图形元素部分数依次为 2、3、2、3、2、3、2，则问号处应为有 3 个部分的图形。

故正确答案为 B。

70. D

【解析】封闭性。①②⑤存在封闭空间，③④⑥不存在封闭空间，依此规律分为两组。

故正确答案为 D。

71. C

【解析】定义判断。关键词：个体；外群体成员对其所属群体所持刻板印象。

A 项，二班的任课教师们是群体，不符合主语为个体，排除；

B 项，经济学家们认为高房价影响 80 后夫妻生二孩意愿，经济学家们是一个群体，不属于个体，排除；

C 项，刘大夫符合个体，所属群体为医生，患者不太信任医生，符合外群体成员对其所属群体所持刻板印象，符合定义，当选；

D 项，小刘是个体，所属南方人这个群体，他认为北方人都比较耐冻，北方人为外群体成员，但没有体现出北方人对南方人这个群体所持的印象，不符合外群体成员对其所属群体所持刻板印象，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

72. D

【解析】定义判断。关键词：组织内部成员主动参与；成员之间相互领导。

A 项，辅导员发起轮流当班长的活动，不属于组织内部成员主动参与，不符合定义，排除；

B 项，小王主动承担任务，不属于成员之间相互领导，也未体现角色在成员之间共享，不符合定义，排除；

C 项，将事务交由专人负责，不属于成员之间相互领导，不符合定义，排除；

D 项，实行民主集中制，体现了组织内部成员主动参与，员工共同行使权力、承担责任、分享利益，体现了角色在成员之间共享，如决策制定、共享结果、共担责任以及相互影响与相互协作，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

73. D

【解析】定义判断。关键词：顾客；为了有效参与到服务过程；主动学习。

A 项，张阿姨收看节目，不属于顾客，不符合定义，排除；

B 项，小刘是服务者，不属于顾客，不符合定义，排除；

C 项，小明的妈妈报了奥数班，属于奥数班的一名顾客，但小明的妈妈是为了帮助小明提高奥数成绩，不属于为了有效参与到服务过程，选项意思模糊，保留；

D 项，小谢是医生的一名顾客，且小谢自己主动查阅了相关资料，属于为了有效参与到服务过程中而主动学习与其相关的知识，相对与 C 项，更符合定义，当选。

故正确答案为 D。

74. D

【解析】定义判断，选非题。关键词：人类主动干预保护措施；负面影响。

A 项，城市干道种植的大量法国梧桐，体现了人类主动保护自然生态系统，诱发市民过敏性鼻炎，体现了“生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响”，符合定义，排除；

B 项，某地动物保护工作，体现了人类主动保护自然生态系统，猕猴骚扰当地居民，属于“负面影响”，符合定义，排除；

C 项，禁止使用除草剂，体现了人类主动保护自然生态系统，农民投入更大的人力成本，产生了“负面影响”，符合定义，排除；

D 项，某地修建水坝改善经济状况，历史遗迹遭到破坏，修建水坝并不是主动保护自然生态系统，没有体现“生态系统在人类主动干预保护措施实施下，逐步得到恢复”，不符合定义，当选。

故正确答案为 D。

75. D

【解析】定义判断。关键词：产生某信念；寻找与它相符的例子。

A 项，小黄坚持己见，没有体现努力寻找与其相符的例子，不符合定义，排除；

B 项，小明因股票涨跌与经理人预测相同，从而信任该经理人，没有体现出努力寻找与它相符的例子，不符合定义，排除；

C 项，小刚以天降横财为信念，从未中奖，说明没有与信念相符的例子发生，不符合定义，排除；

D 项，小东听了所谓“预言家”的断定，为他会遭遇车祸而担忧，某天他突然遭遇车祸，从而更加信任预言家，体现了“努力寻找与它相符的例子”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

76. A

【解析】定义判断，选非题。关键词：相同的事实信息；采用不同的表达方式。

- A 项, A 理财和 B 理财两种产品获利不同, 均描述了收益, 没有体现“对于相同的事实信息, 采用不同的表达方式”, 不符合定义, 当选;
- B 项, 甲客运站的客车车祸发生率仅为 0.001% 和乙客运站的客车平安送达率为 99.998%, 都是针对的客车低事故率的事实信息, 采用了不同的表达方式, 甲表达的是事故率, 乙表达的是安全率, 符合定义, 排除;
- C 项, 吃了半个面包和还有半个面包都是针对的剩余面包的事实信息, 但是采用了不同的表达方式, 符合定义, 排除;
- D 项, 含脂量 3% 和脱脂量 97% 都是针对脂肪量的相同事实信息, 但是采用了不同的表达方式, 符合定义, 排除。

故正确答案为 A。

77. B

【解析】对应关系。环境不安静的一种表现是嘈杂, 二者为对应关系。

- A 项, 疲劳会影响驾驶安全, 为因果关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;
- B 项, 头脑不清醒的一种表现是粗心, 与题干逻辑关系一致, 当选;
- C 项, 工作效率的体现是高效还是低效, 非迟缓, 与题干逻辑关系不一致, 排除;
- D 项, 温暖和抵御寒冬无明显的逻辑关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 B。

78. D

【解析】时间关系。先设计高楼, 后修建高楼, 设计和高楼存在动宾关系, 建设和高楼也存在动宾关系, 设计高楼与修建高楼存在时间顺序。

- A 项, 痛恨仇敌和打击仇敌都是动宾关系, 但是痛恨仇敌和打击仇敌不存在时间顺序, 与题干逻辑关系不一致, 排除;
- B 项, 热爱与书本不存在动宾关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;
- C 项, 应该是病人体检, 病人与体检是主谓关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;
- D 项, 先勘探石油, 后开采石油, 勘探和石油构成动宾关系, 开采和石油也存在动宾关系, 勘探石油与开采石油存在时间顺序, 与题干逻辑关系一致, 当选。

故正确答案为 D。

79. D

【解析】种属关系。黄桃和水蜜桃都属于桃的一种, 为种属关系, 且都是自然产物。

- A 项, 红缨枪是矛的一种, 不属于枪, 与题干逻辑关系不一致, 排除;
- B 项, 大海和海是同一关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;
- C 项, 煎饼和烧饼都是饼的一种, 但两者都是人工制成品, 与题干逻辑关系不一致, 排除;
- D 项, 雏菊和杭菊都属于菊的一种, 两者都是自然产物, 与题干逻辑关系一致, 当选。

故正确答案为 D。

80. D

【解析】并列关系。助听器与眼镜都是辅助工具，二者为并列关系。

- A 项，钢笔是写日记的工具，与题干逻辑关系不一致，排除；
 - B 项，邮轮是轮船的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
 - C 项，别墅是房屋的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
 - D 项，冰箱和烤箱都是家用电器，二者为并列关系，与题干逻辑关系一致，当选。
- 故正确答案为 D。

81. B

【解析】对应关系。“野径云俱黑，江船火独明”，田野里的小路也跟云一样都是黑沉沉的，只有江里的船上灯火是明的。“野径”对应“江船”，“云俱黑”对应“火独明”，前后均构成对应关系。

- A 项，“要看银山拍天浪，开窗放入大江来”，我忍不住想去看那如山般高高涌过的波浪，一打开窗户，滚滚长江仿佛扑进了我的窗栏。“要看”与“开窗”不具有对应关系，排除；
 - B 项，“战士军前半死生，美人帐下犹歌舞”，战士在前线杀得昏天黑地，不辨死生；将军们依然逍遥自在的在营帐中观赏美人的歌舞。“战士”对应“美人”，“军前半死生”对应“帐下犹歌舞”，前后均构成对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；
 - C 项，“兰陵美酒郁金香，玉碗盛来琥珀光”，兰陵的美酒甘醇，就像郁金香芬芳四溢，用晶莹的玉碗盛来，泛出琥珀般的光彩。“兰陵”与“玉碗”不具有对应关系，排除；
 - D 项，“谁道阴山行路难，风毛雨血万人欢”，是谁说阴山之路无法行走呢？大规模狩猎时禽兽毛血纷飞万人庆祝。“谁道”与“风毛”不具有对应关系，排除。
- 故正确答案为 B。

82. D

【解析】近义关系。

- A 项，崎岖和平坦属于反义关系，悲痛是一种心情，二者种属关系，前后逻辑关系不一致，排除；
 - B 项，崎岖的山路，二者属于偏正关系，沉痛和悲痛属于近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；
 - C 项，崎岖形容山路不平，是形容词，坦途指平坦的道路，是名词，二者词性不同；欢喜与悲痛属于反义关系，前后逻辑关系不一致，排除；
 - D 项，崎岖与坎坷属于近义关系，悲哀与悲痛属于近义关系，前后逻辑关系一致，当选。
- 故正确答案为 D。

83. A

【解析】原材料对应关系。“润滑油”是“石油”的蒸馏物或脂肪质，“石油”作为原材料，二者属于原材料对应关系，“润滑油”的形成过程是既有物理变化又有化学变化。

A 项，钢炭是木炭的一种，是由木材烧制成的，木材作为原材料，二者是原材料对应关系，且钢炭的形成过程是既有物理变化又有化学变化，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项，白菜和菜花都是蔬菜，二者属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，紫檀可以作为家具的原材料，其形成过程是仅有物理变化，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，牛奶与椰汁是两种饮品，属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

84. D

【解析】地点对应+词语关系。观众在电影院观影，电影院是场所，属于地点对应关系，观众观影属于主谓关系，且观众是电影院中的客体。

A 项，听众听广播，二者属于主宾关系，广播不是场所，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，医生为病人看病，二者属于对应关系，非地点对应，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，歌手在演唱会上演唱，演唱会是一个场所，但歌手是演唱会的主体，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，记者在发布会上提问，记者提问属于主谓关系，发布会是一个场所，记者是发布会中的客体，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

85. A

【解析】并列关系：臭豆腐是人工制作而成，而香菇是自然产物，二者均是食物。

A 项，热干面是湖北武汉最出名的小吃之一，有多种做法，是人工产物，而凉水指地下水，是自然产物，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项，黑芝麻是芝麻的一种，白菜是蔬菜的一种，二者均为自然产物，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，小麦与大米都是自然产物，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，甜菜与苦瓜都是蔬菜，二者均为自然产物，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

86. C

【解析】对应关系。颜色和长度都是头发的外在表现形式。

A 项，性格是内在的表现形式，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，营养是内在的体现，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，款式和尺码是划分衣服的不同标准，款式和尺码都是外在的表现形式，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项，气质是人内在的表现形式，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

87. B

【解析】分析推理。“第 3 小组”出现频次较高，考虑使用最大信息法。

根据“甲和属于第 3 小组的那位摘得的数量不一样”，可知：(1) 甲不属于第 3 小组；

根据“第 3 小组的那位比乙摘得多”，可知：(2) 乙不属于第 3 小组，且第 3 组 > 乙；

综合 (1) (2) 可得：丙属于第 3 小组。

根据“丙(第 3 小组)比第 1 小组的那位摘得少”，可得：(3) 第 1 组 > 丙(第 3 组)；

综合 (2) (3) 可得：第 1 组 > 第 3 组(丙) > 乙；

故可得：甲是第 1 组，乙是第 2 组，且三人从多到少的顺序为：甲、丙、乙。

故正确答案为 B。

88. D

【解析】分析推理。从已知信息入手，根据条件 (1) 和 (4) 可知，丁会插花。

根据条件每人只会四种技能中的两种，丁不能再同时具备其他两种技能，故 D 项，丁会绘画、也会编程错误。

故正确答案为 D。

89. D

【解析】加强论证。论点：林枫是志愿者。论据：如果张楠和林枫不是志愿者，那么杨梅是志愿者。翻译为：-张楠且-林枫→杨梅。

A 项，张楠是志愿者否定“且关系”一部分，但不能得到另一部分为真，因此不能得到林枫是不是志愿者，不属于前提，排除；

B 项，杨梅不是志愿者是对论据的否后，根据“否后必否前”，可得：-杨梅→张楠或林枫，能得到张楠是志愿者或林枫是志愿者，但是不确定林枫一定是志愿者，不属于前提，排除；

C 项，张楠是志愿者是对论据的否前，根据“否前得不出必然结论”，不能得到林枫是志愿者；同时杨梅是志愿者是对论据的肯后，根据“肯后得不出必然结论”，得不出林枫是志愿者，不属于前提，排除；

D 项，杨梅不是志愿者是对论据的否后，根据“否后必否前”，可得：张楠或林枫是志愿者，同时张楠不是志愿者，根据“否定肯定式”，否定“或关系”的一部分，必然得到肯定另一部分，可得林枫一定是志愿者，属于前提，当选。

故正确答案为 D。

90. C

【解析】加强论证，选非题。论点：人工智能对人类造成威胁，并可能最终战胜人；论据：人工智能似乎必然会与人产生激烈的竞争，随后形成事实上出乎人的意志的结果。

A 项，指出人工智能可以发展出与人类冲突的自我意志，从而说明会对人类造成威胁，加强论点，排除；

B 项，指出会思考的人工智能可能会摆脱人类控制，从而说明会对人类造成威胁，加强论点，排除；

C 项，指出人工智能可代替人类从事危险的工作，讨论的是机器人能做什么，论题不一致，无法加强，当选；

D 项，指出人工智能相对于人类智能具有优势，从而说明会对人类造成威胁，加强论点，排除。

故正确答案为 C。

91. D

【解析】削弱论证。论点：创造力和精神疾病是密不可分的；论据：尽管高智商是天才不可或缺的要害，但是仅当高智商与认知抑制解除相结合的情况才能得到创造性天才。

A 项，探讨的是杰出人才，杰出人才不一定是创造性人才，无法削弱，排除；

B 项，只是提到某种治疗精神病方法对患者认知能力和创造力的影响，与“创造力和精神疾病”的关系无关，论题不一致，排除；

C 项，只是提到其他因素可以提高人的创造潜能，与“创造力和精神疾病”的关系无关，论题不一致，排除；

D 项，指出“大部分拥有高智商的精神病人”并未表现出是“创造天才”，说明“创造力和精神疾病”并非密不可分，削弱论点，当选。

故正确答案为 D。

92. C

【解析】削弱论证。论点：超级高铁可能实现；论据：①列车须在密封的真空或者低气压管道中运行。②通过抽取空气达到接近真空的低气压环境，采用气动悬浮或者磁悬浮驱动技术。

A 项，该项指出有些线路中无法实现密封，那么在这些线路超级高铁就无法运行，可以削弱，保留；

B 项，设备维护异常艰难和昂贵，与超级高铁能否实现无关，论题不一致，排除；

C 项，在真空或低气压管道中超级高铁的某些必要设备无法使用，必要设备无法使用，那么超级高铁就无法实现，削弱论点，保留；

D 项，出现失控后会造出可怕后果与超级高铁能否实现无关。论题不一致，排除。

A、C 对比，C 选项否定论点力度更强。

故正确答案为 C。

93. C

【解析】削弱论证。论点：“体型大”和“寿命长”是动物容易罹患癌症最合理的两个答案；论据：“体型大”意味着组成身体的细胞数量更多，而“寿命长”意味着需要更多的新生细胞来更新换代；细胞越多，细胞分裂随机突变的几率就越高。

A 项，题干讨论的是“体型大”、“寿命长”的动物，小白鼠不符合该种特征，论题不一致，排除；

B 项，选项讨论的是吸烟对于患癌风险的影响，论题不一致，排除；

C 项，举“体型大”、“寿命长”而不易患癌的象的反例来进行削弱，可以削弱，保留；

D 项，该项通过举“海牛”“蹄兔”的例子，说明体型与罹患癌症无关，可以削弱，保留。

C 项指出了“体型”和“寿命”两个因素，而 D 项，仅提及“体型”，未提及“寿命”，D 项没有 C 项全面。

故正确答案为 C。

94. D

【解析】加强论证。论点：“聘请”的这批乌鸦不能起到“保洁员”的作用。

A 项，乌鸦“保洁员”导致产生更多的垃圾，但是否能清理这些垃圾，起到“保洁员”的作用并未提到，论据不可预见，排除；

B 项，乌鸦“保洁员”导致人们故意扔垃圾，但是否能清理这些垃圾，起到“保洁员”的作用并未提到，论据不可预见，排除；

C 项，乌鸦乱衔树枝、小石头，且饲养本身所产生的垃圾，这些垃圾是否被乌鸦清理，也未提到，论据不可预见，排除；

D 项，实验结果乌鸦“对公园的保洁作用几乎为零”直接说明了不能起到“保洁员”的作用，具有加强作用，当选。

故正确答案为 D。

95. C

【解析】加强论证。论点：在某海域发现了一种以植物作为食物的重要组成部分的窄头双髻鲨鱼。

A 项，胃内食物组成中有一半以上是植物，有可能是吞食鱼虾的过程中误食的植物，也有可能说明该鲨鱼并不能消化植物才导致剩余一半以上是植物，论据不可预见，排除；

B 项，以海草占比 90% 的饲料喂养窄头双髻鲨鱼，在为期 3 周时间内体重增加，体重增加与植物是否是其食物的重要组成部分无关，论题不一致，排除；

C 项，该项指出窄头双髻鲨鱼“血液中含有大量某物质”，说明该物质是被消化吸收获得的，同时“该营养物质仅海草中含有”，说明是通过食用海草获得，有加强作用，当选；

D 项，窄头双髻鲨鱼的肠道里存在一种能对植物进行高效分解的酶，说明窄头双髻鲨鱼是能够消化植物，但是不知道“植物是不是其食物的重要组成部分”，论据不可预见，排除。

故正确答案为 C。

第五部分 资料分析

96. B

【解析】增长量求值。根据表格数据可知，甲、乙、丙、丁第一季度的销售额分别为 200 万元、50 万元、60 万元、160 万元，第二季度的销售额分别为 235 万元、60 万元、70 万元、120 万元。第一季度销售总额为 $200 + 50 + 60 + 160 = 470$ 万元，第二季度销售总额为 $235 + 60 + 70 + 120 = 485$ 万元，则第二季度销售额有所增加。一、二两个季度的销售量分别为 10 万公斤、4 万公斤、4 万公斤、5 万公斤和 8 万公斤、6 万公斤、3.5 万公斤、4.8 万公斤，第一季度销售量为 $10 + 4 + 4 + 5 = 23$ 万公斤，第二季度销售量为 $8 + 6 + 3.5 + 4.8 = 22.3$ 万公斤，则第二季度销售量有所减少。

故正确答案为 B。

97. B

【解析】增长率比较。根据表格材料销售额数据（将单位统一化成万），增长率 =

$\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，甲的增长率为 $\frac{235-200}{200} = \frac{35}{200} = 17.5\%$ ，乙的增长率为 $\frac{60-50}{50} = \frac{10}{50} = 20\%$ ，

丙的增长率为 $\frac{70-60}{60} = \frac{10}{60} \approx 16.7\%$ ，丁的销售额减少，增长率为负数，排除丁；所以增长率最大的为乙。

故正确答案为 B。

98. A

【解析】平均数的增长率比较。根据销售价格 = $\frac{\text{销售额}}{\text{销售量}}$ ，增长率 = $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ ，增长率比较大

小可使用倍数替代，即比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 。根据表格材料，四种鱼类第二季度的销售价格与第

一季度的倍数分别为，甲： $\frac{235}{8} \div \frac{200}{10} = \frac{235}{160} \approx 1.5$ ；乙： $\frac{60}{6} \div \frac{50}{4} = \frac{240}{300} < 1$ ；丙： $\frac{70}{35} \div$

$\frac{60}{40} = \frac{4}{3}$ ；丁： $\frac{120}{48} \div \frac{160}{50} = \frac{6000}{7680} < 1$ ，则增速最大的为甲。

故正确答案为 A。

99. C

【解析】选项分析。

A 项，简单加减求值。根据表格材料，乙第二季度的销售价格 = $\frac{60}{6} = 10 <$ 第一季度的

销售价格为 $= \frac{50}{4} = 12.5$ ，价格并非上涨，错误；

- B 项，直接找数据。根据表格材料，丙第二季度销售量（35000）< 第一季销售量（40000），销售量并非上涨，错误；
- C 项，直接找数据。根据表格材料，乙第二季度销售量（60000）> 第一季度销售量（40000），销售量上涨，由 A 项可知，乙第二季度销售价格下降。二者共同作用，使乙销售额增加，正确；
- D 项，直接找数据。根据表格材料，丙第二季度销售量（35000）< 第一季销售量（40000），销售量没有增加，错误。
- 故正确答案为 C。

100. C

【解析】选项分析。

- A 项，平均数比较。销售价格 = $\frac{\text{销售额}}{\text{销售量}}$ ，根据表格材料，可得第一季度和第二季度销售价格分别为 $\frac{160}{5}$ 和 $\frac{120}{4.8}$ ，首位分别商 3 和 2，则第一季度销售价格高于第二季度，价格下降，错误；
- B 项，平均数比较。由 A 项可知，第一季度销售价格高于第二季度，价格下降，错误；
- C 项，增长率比较。由 A 项可知，第一季度销售价格高于第二季度，价格下降，销售额下降与销售价格和销售量均相关，下降幅度大的即为第一原因。根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，可得销售量增长率为 $\frac{48000 - 50000}{50000} = -\frac{2}{50} = -4\%$ ，销售价格的增长率为 $\frac{25 - 32}{32} = -\frac{7}{32} \approx -22\%$ ，下降幅度比较大，直接比较绝对值，所以销售价格的下降幅度更大，其为第一原因，正确；
- D 选，增长率求值。由 C 项可知，销售价格的下降幅度更大，其为第一原因，错误。
- 故正确答案为 C。

101. A

【解析】比重比较。根据表格材料，四个车间的工人数均为 100（高级工 + 中级工 + 初级工），根据比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，整体一致，只比较中级工人数即可，四个车间分别为：甲 50 人、乙 40 人、丙 45 人、丁 25 人。故甲车间中级工的占比最大。

故正确答案为 A。

102. B

【解析】平均数比较。根据文字材料“以人均产量评价劳动生产率”可知劳动生产率 = $\frac{\text{产量}}{\text{工人数}}$ ，根据表格数据可得各车间高级工的劳动生产率分别为：甲车间 $\frac{5600}{20} = 280$ ；乙车间 $\frac{6000}{20} = 300$ ；丙车间 $\frac{3600}{15} = 240$ ；丁车间 $\frac{6000}{25} = 240$ 。所以乙车间的劳动生产率最大。

故正确答案为 B。

103. B

【解析】平均数比较。根据劳动生产率 = $\frac{\text{产量}}{\text{工人数}}$ ，四个车间的工人数均为 100（高级 + 中级 + 初级），工人数一致，只比较产量即可。甲车间产量为 $5600 + 12500 + 6000 = 24100$ ，乙车间为 $6000 + 10400 + 8800 = 25200$ ，丙车间为 $3600 + 9900 + 7200 = 20700$ ，丁车间为 $6000 + 5000 + 9500 = 20500$ ，故 $\text{乙} > \text{甲} > \text{丙} > \text{丁}$ 。
故正确答案为 B。

104. D

【解析】平均数和差。根据劳动生产率 = $\frac{\text{产量}}{\text{工人数}}$ ，可得各车间高级工的劳动生产率分别为：甲车间 $\frac{5600}{20} = 280$ 、乙车间 $\frac{6000}{20} = 300$ 、丙车间 $\frac{3600}{15} = 240$ 、丁车间 $\frac{6000}{25} = 240$ ；各车间初级工的劳动生产率分别为：甲车间 $\frac{6000}{30} = 200$ 、乙车间 $\frac{8800}{40} = 220$ 、丙车间 $\frac{7200}{40} = 180$ 、丁车间 $\frac{9500}{50} = 190$ ；各车间的高级工与初级工劳动生产率的差值分别为：甲车间 $280 - 200 = 80$ 、乙车间 $300 - 220 = 80$ 、丙车间 $240 - 180 = 60$ 、丁车间 $240 - 190 = 50$ ，可得丁车间差值最小。
故正确答案为 D。

105. C

【解析】选项分析。

A 项，比重比较。根据表格材料，甲车间总量为 $5600 + 12500 + 6000 = 24100$ ，乙车间为 $6000 + 10400 + 8800 = 25200$ ，丙车间为 $3600 + 9900 + 7200 = 20700$ ，丁车间为 $6000 + 5000 + 9500 = 20500$ ，整体均为企业总产量，部分最大则比重最大，乙车间比重最大，错误；

B 项，平均数比较。根据劳动生产率 = $\frac{\text{产量}}{\text{工人数}}$ ，高级工劳动生产率为 $\frac{5600+6000+3600+6000}{20+20+15+25} = \frac{21200}{80} = 265$ ，中级工劳动生产率为 $\frac{12500+10400+9900+5000}{50+40+45+25} = \frac{37800}{160} \approx 236$ ，高级工 > 中级工，错误；

C 项，平均数比较。由 A 选项可知，甲、乙、丙、丁总产量分别为 24100、25200、20700、20500，且四个车间人数均为 100 人，丁车间总产量最低即劳动生产率最低，最应当加强，正确；

D 项，平均数概念相关。由 C 选项可知，丁车间的劳动生产率低于丙车间，若丙车间低于企业平均值，则丁车间必然低于企业平均值，错误。

故正确答案为 C。

106. A

【解析】分数变化比较。根据文字材料“CIER 指数用来反映就业市场景气程度，其计算方法是：CIER 指数 = $\frac{\text{市场招聘需求人数}}{\text{市场求职申请人数}}$ ”，以及“第四季度招聘需求人数环比增加 25.42%，求职申请人数环比增加 3.9%”可知，CIER 指数计算方式与比重计算方式相同，则可以根据判别比重升降的方式来判别 CIER 指数大小的升降，市场招聘需求人数的增长（比）率 > 市场求职申请人数的增长（比）率时，CIER 指数上升。
故正确答案为 A。

107. C

【解析】直接找数据。根据文字材料 2018 年第一季度 CIER 指数为 1.91，第二季度为 1.88，第三季度为 1.97，第四季度为 2.38。变化趋势为下降、上升、上升，C 项图像符合。
故正确答案为 C。

108. B

【解析】增长率比较。根据表 2 材料，高级管理比上季度下降，其余上升，首先排除 D 项。根据增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ ，代入数据，社区/居民/家政服务增长率 = $\frac{4.78}{12.99 - 4.78} = \frac{4.78}{8.21} < 1$ 、教育/培训增长率 = $\frac{8.51}{16.24 - 8.51} = \frac{8.51}{7.73} > 1$ 、技工/操作工增长率 = $\frac{0.82}{25.67 - 0.82} = \frac{0.82}{24.85} < 1$ ，教育/培训增长率最大，上升最快。
故正确答案为 B。

109. C

【解析】简单加减求值。根据表 2 材料，根据基期量 = 现期量 - 增长量，就业景气较好的十个职业，第三季度 CIER 指数均明显高于 1.5，有 10 个；就业景气较差的十个职业，第三季度 CIER 指数不低于 1.5 有 IT 管理/项目协调 $1.55 - (-0.1) = 1.65$ ，汽车制造 $1.80 - (-0.49) = 2.29$ ，有 2 个。所以第三季度 CIER 指数不低于 1.5 的职业共有 12 个。
故正确答案为 C。

110. D

【解析】选项分析。

A 项，增长率比较。根据表 2 数据，技工/操作工位于就业景气较好职业的榜首，其增长率为 $\frac{0.82}{25.67 - 0.82} = \frac{0.82}{24.85}$ ，表格中就业景气较好的职业中，增长量几乎都大于技工/操作工，而基期量几乎都小于技工/操作工，故增长率都大于技工/操作工，相较于表中就业景气较差的职业的变化率，技工/操作工的变化率依然较小，则可知其景气程度季度波动较小，正确；

B 项，直接找数据。根据表 1，航空/航天研究与制造位于第四季度就业景气较差行业榜首，且 $CIER = \frac{\text{市场招聘需求人数}}{\text{市场求职申请人数}} = 0.58 < 1$ ，说明市场招聘需求人数 < 申请人数，故并不稀缺，正确；

C 项，基期量求值。根据表 2，基期量 = 现期量 - 增长量，就业景气较好的十个职业明显第三季度的指数高于就业景气较差的，故直接比较就业景气较差的十个职业即可，可得高级管理 $1.07 + 0.32 = 1.39$ ，公关/媒介 $1.36 - 0.17 = 1.19$ ，项目管理/项目协调 $1.41 - 0.02 = 1.39$ ，销售行政/商务 $1.42 - 0.15 = 1.27$ ，物业管理 $1.45 - 0.21 = 1.24$ ，生产管理/运营 $1.45 - 0.1 = 1.35$ ，信托/担保/拍卖/典当 $1.46 - 0.28 = 1.18$ ，IT 管理/项目协调 $1.55 + 0.1 = 1.65$ ，汽车制造 $1.80 + 0.49 = 2.29$ ，环境科学/环保 $1.81 - 0.41 = 1.4$ ，则第三季度最差的为信托/担保/拍卖/典当，正确；

D 项，直接找数据。 $CIER = \frac{\text{市场招聘需求人数}}{\text{市场求职申请人数}}$ ，根据表格材料仅知道教育/培训类人才的 CIER 指数比上一季度有所增加，但并不能说明其需求量的情况，错误；故正确答案为 D。

111. D

【解析】直接找数据。根据折线图，2014 年和 2017 年中国人工智能专利授权量分别为 3753 件和 17477 件，17477 约为 3753 的 5 倍，变化趋势较快，而其他年份变化趋势相对平缓，所以 2014 年至 2017 年我国人工智能领域专利处于快速发展期。故正确答案为 D。

112. C

【解析】增长率比较。根据折线图，倍数关系明显，倍数越大，增长率越大，即直接比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 即可，代入数据可得：2007 年为 $\frac{376}{280}$ ，2012 年为 $\frac{2532}{1671}$ ，2015 年为 $\frac{7359}{3753}$ ，2017 年为 $\frac{17477}{12952}$ ，其中 2015 年非常接近于 2，其余均为 1^+ ，则 2015 年增速最快。故正确答案为 C。

113. B

【解析】现期比重相关。根据比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，2017 年中国人工智能专利授权量前 20 位的共计 $60 + 61 + 64 + 65 + 65 + 72 + 73 + 77 + 79 + 129 + 154 + 155 + 165 + 170 + 170 + 186 + 190 + 243 + 360 + 508 = 3046$ 件，则浙江大学占比为 $\frac{186}{3046} \approx 6\%$ 。故正确答案为 B。

114. A

【解析】比值计算。根据柱状图，企业授权量为 $60 + 64 + 65 + 65 + 77 + 79 + 129 + 154 + 165 + 243 + 360 = 1461$ 件，由第三问可知，2017 年中国人工智能专利授权量

前 20 位的共计 3046 件，则高校、科研院校的授权量为 $3046 - 1461 = 1585$ 件，所以比值为 $\frac{1461}{1585} \approx 1:1$ 。

故正确答案为 A。

115. D

【解析】选项分析。

A 项，直接找数据。根据折线图可知，2015 年约是 2014 年的 2 倍，专利授权量增长明显，而 2014 年与 2013 年数据接近，增长不明显，则 2015 年为第一个井喷年，错误；

B 项，年均增长率求值。根据折线图，根据末期量 = 初期量 $\times (1 + \text{年均增长率})^n$ ，将年均增速为 120% 代入公式，则 $3753 \times (1 + 120\%)^3 > 24000$ ，而 2017 年专利授权量为 17477 件，错误；

C 项，现期比重相关。根据折线图可知，2017 年人工专利授权总量为 17477 件，由第三问可知，2017 年中国人工智能专利授权量前 20 位的共计 3046 件。根据比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ ，则排名前 20 名的人工智能授权量占比 $\approx \frac{3046}{17477} < 40\%$ ，错误；

D 项，简单加减求值。根据柱状图和折线图，2000—2004 年授权量之和为 $43 + 53 + 78 + 137 + 209 = 522$ 件，2017 年中国科学院专利授权量为 508 件，两数据很接近，正确。

故正确答案为 D。

2020 年贵州公务员录用考试

《行政职业能力测验》

解析

第一部分 常识判断

1. C

【解析】本题考查时事政治。“君子之过也，如日月之食焉。过也，人皆见之；更也，人皆仰之”出自《论语》，意思是君子的过错，如同日食月食，他犯了错，人们都看得见；他改正了错误，人们都仰望他。2020年1月8日，在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上，习近平总书记发表重要讲话，他指出，不忘初心、牢记使命，必须以正视问题的勇气和刀刃向内的自觉不断推进党的自我革命。“君子之过也，如日月之食焉。过也，人皆见之；更也，人皆仰之。”敢于直面问题、勇于修正错误，是我们党的显著特点和优势。
故正确答案为C。

2. D

【解析】本题考查时事政治。习近平总书记2020年3月6日在决战决胜脱贫攻坚座谈会上强调，这次会议的主要任务是，分析当前形势，克服新冠肺炎疫情影响，凝心聚力打赢脱贫攻坚战，确保如期完成脱贫攻坚目标任务，确保全面建成小康社会。
故正确答案为D。

3. D

【解析】本题考查法律常识。

- A项，根据《国家突发公共事件总体应急预案》的相关规定，各类突发公共事件按照其性质、严重程度、可控性和影响范围等因素，一般分为四级：特别重大（Ⅰ级）、重大（Ⅱ级）、较大（Ⅲ级）和一般（Ⅳ级）；
- B项，《中华人民共和国传染病防治法》规定的传染病分甲类、乙类、丙类三类，共39种。其中甲类传染病是指：鼠疫、霍乱，乙类传染病是指：传染性非典型肺炎、艾滋病、病毒性肝炎、脊髓灰质炎、狂犬病等，丙类传染病是指：流行性感冒、流行性腮腺炎、风疹、麻风病等；
- C项，根据《突发公共卫生事件应急条例》第二十五条的规定，国务院卫生行政主管部门负责向社会发布突发事件的信息。必要时，可以授权省、自治区、直辖市人民政府卫生行政主管部门向社会发布本行政区域内突发事件的信息。信息发布应当及时、准确、全面；
- D项，根据《突发公共卫生事件应急条例》第二十条规定：突发事件监测机构、医疗卫生机构和有关单位发现有本条例第十九条规定情形之一的，应当在2小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告；接到报告的卫生行政主管部门应当在2小时内向本级人民政府报告，并同时向上级人民政府卫生行政主管部门和国务院卫生行政主管部门报告。

故正确答案为D。

4. C

【解析】本题考查科技常识。“缺芯”指的是“缺少芯片”，“少屏”指的是“缺少国产的屏幕”，“少魂”指的是缺少操作系统。当前我国科技发展的主要问题是由“缺芯少屏”转化为“缺芯少魂”。

故正确答案为 C。

5. C

【解析】本题考查人文常识。

①“风云突变，军阀重开战。洒向人间都是怨，一枕黄粱再现”出自毛泽东的《清平乐·蒋桂战争》。该诗写于 1929 年秋，形象地体现了毛泽东用工农包围城市，最后夺取全国胜利的光辉思想。这首诗渗透着毛泽东思想哲理，是毛泽东文艺思想亲自实践的范例；

②“外侮需人御，将军赋采薇。师称机械化，勇夺虎罴威”出自毛泽东的《五律·挽戴安澜将军》。该诗写于 1943 年，悼念之人戴安澜是国民党第五军第二零零师师长，在赴缅甸作战中壮烈牺牲。毛泽东通过这首诗歌颂这位英雄，表达了号召国共合作，团结抗日的愿望，以戴安澜将军为代表歌颂了中华民族不怕流血牺牲、前赴后继的伟大精神；

③“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王。天若有情天亦老，人间正道是沧桑”出自毛泽东的《七律·人民解放军占领南京》。该诗写于 1949 年，诗中首联描绘了解放军渡江解放南京的雄伟场面；颌联抒发了欢庆南京解放的革命豪情；颈联概括了将革命进行到底的思想；尾联对全诗的思想做了哲理性的总结。全诗表现了人民解放军彻底打垮国民党反动派的信心和决心，表达了诗人解放全中国的必胜信念；

④“山高路远沟深，大军纵横驰奔。谁敢横刀立马，唯我彭大将军”出自毛泽东的《六言诗·给彭德怀同志》。该诗写于 1935 年，彭德怀在吴起镇战斗中歼敌一个团，击溃三个团。为此，毛泽东特作本诗赠予彭德怀。故按照时间先后顺序排列应为

①④②③。

故正确答案为 C。

6. A

【解析】本题考查经济常识。

A 项，“田忌赛马”指齐威王与田忌赛马，将马分为上中下三等。将田忌的上等马对战齐王的中等马，用中等马对战齐王的下等马，用下等马对战齐王的上等马，最终三局比赛，田忌以两胜一负的结果取得胜利。田忌通过调整自己的马与齐王马的比赛顺序，最终赢得比赛。是中国历史上有名的揭示如何善用自己的长处去对付对手的短处，从而在竞技中获胜的事例。田忌赛马体现的是资源的优化配置与信息不对称的问题；

- B 项，“知人知面不知心”指认识一个人容易，但要了解一个人的内心却很困难。与经济学中的信息不对称相对应。在了解一个人时很难全部了解，造成双方所拥有的信息不同，反映在经济上即为交易中的各人拥有的信息不同；
- C 项，“十年栽树，百年树人”意思是小树需要十年来成长，人需要百年来成长。长期投资是指不满足短期投资条件的投资，即不准备在一年或长于一年的经营周期之内转变为现金的投资。两者意思相对应；
- D 项，“萝卜白菜，各有所爱”指的就是各人有各人的喜好。对应经济学中的偏好理论。个人偏好歧视理论把歧视看作是歧视者的一种偏好，指的是个体偏向于不跟某些特定种族或性别的成员打交道，认为歧视来源于个人，包括雇主、雇员和顾客。

故正确答案为 A。

7. B

【解析】本题考查法律常识。

- A 项，法律原则，是指集中反映法的一定内容的法律活动的指导原理和准则。法律规则是规定法律上的权利、义务、责任的准则、标准，或是赋予某种事实状态以法律意义的指示、规定。法律规则是构成法律的主要元素。司法机关在适用法律审理案件时，优先适用法律规则，穷尽法律规则，方得适用法律原则；
- C 项，法的公布日期和法的实施日期并非同一概念，法的实施日期即法的生效日期，法律的生效时间主要有三种：自法律公布之日起生效；由该法律规定具体生效时间；规定法律公布后符合一定条件时生效。其中，自法律公布之日起生效的情形，公布日期即实施日期，而由该法律规定具体生效时间的情形，公布日期并不是实施日期；
- D 项，当同一机关制定的法律出现效力冲突时，一般适用如下原则：根本法优于普通法、上位法优于下位法、新法优于旧法、特别法优于一般法等。

故正确答案为 B。

8. B

【解析】本题考查经济常识。城镇居民人均可支配收入是指反映居民家庭全部现金收入中能用于安排家庭日常生活的那部分收入。它是家庭总收入扣除缴纳的所得税、个人缴纳的社会保障支出以及调查户的记账补贴后的收入，即人均可支配收入 = (家庭总收入 - 缴纳的所得税 - 个人缴纳的社会保障支出 - 记账补贴) / 家庭人口。

- A 项，减税可以降低居民所交纳的个人所得税等税费，少交的税费可以用于其他家庭支出，从而直接提高居民可支配收入；
- B 项，政府债券是政府为筹集资金而向出资者出具并承诺在一定时期支付利息和偿还本金的债务凭证，具体包括国家债券即中央政府债券、地方政府债券和政府担保

债券等。政府债券是需要居民去购买的，并不能够直接促进城镇居民人均可支配收入增长；

C 项，学前教育纳入义务教育后将不再交纳学费，可以减少家庭支出，故可以直接提高居民可支配收入；

D 项，提高退休职工养老金发放标准可以增加家庭总收入，从而直接提高了居民可支配收入。

故正确答案为 B。

9. D

【解析】本题考查地理常识。

A 项，直辖市，行政地位与省、自治区、特别行政区相同，是中华人民共和国省级行政区，是直接由中央人民政府所管辖的建制市。我国现有北京市、天津市、上海市、重庆市 4 个直辖市；

B 项，县级市，行政地位与市辖区、县、自治县、旗相同，属县级行政区。昆山市是江苏省辖县级市，由苏州市代管；义乌市是浙江省金华市所辖县级市；江阴市是江苏省无锡市所辖县级市；温岭市是浙江省台州市所辖县级市；

C 项，地级市，行政地位与地区、自治州、盟相同，由省、自治区管辖。东莞市是广东省地级市；三沙市是海南省地级市；中山市是广东省地级市；嘉峪关市是甘肃省地级市；

D 项，副省级市，其行政级别正式施行于 1994 年 2 月 25 日，前身为计划单列市。我国目前有 15 个副省级市，分别是广州、武汉、哈尔滨、沈阳、成都、南京、西安、长春、济南、杭州、大连、青岛、深圳、厦门、宁波。长沙市是湖南省省会，不属于副省级市。

故正确答案为 D。

10. D

【解析】本题考查生活常识。夜盲症指在光线昏暗环境下或夜晚视物不清或完全看不见东西、行动困难的状况，缺乏维生素 A 可以引发夜盲症，多吃肝脏、鱼肝油、胡萝卜等能补充维生素 A；败血症是指各种致病菌侵入血液循环并在血液中生长繁殖，产生毒素而发生的急性全身性感染，缺乏维生素 C 会引发败血症，维生素 C 在新鲜的水果、蔬菜当中含量非常丰富，像菠菜、韭菜、苹果、橘子、香蕉等，尤其在番茄和柑橘当中的量特别丰富；佝偻病即维生素 D 缺乏性佝偻病，是由于婴幼儿、儿童、青少年体内维生素 D 不足，引起钙、磷代谢紊乱，从而产生的一种以骨骼病变为特征的全身、慢性、营养性疾病，植物性食物中维生素 D 的含量极小，它主要存在于动物性食物中，如猪肝、鸡肝、羊肝、海鱼、虾、扇贝、蛋黄等；脚气病又称维生素 B₁（硫胺素）缺乏病，是常见的营养素缺乏病之一。多吃糙米、瘦肉、麦麸等能补充维生素 B₁ 的不足。故正确答案为 D。

11. C

【解析】本题考查生物常识。应激性是指一切生物对外界各种刺激（如光、温度、声音等）所发生的反应。应激性是一种动态反应，是细胞对刺激发生反应的特性，在比较短的时间内完成。

A 项，“明月别枝惊鹊，清风半夜鸣蝉”出自辛弃疾的《西江月·夜行黄沙道中》，意为天边的明月升上了树梢，惊飞了栖息在枝头的喜鹊，清凉的晚风仿佛传来了远处的蝉叫声。喜鹊被惊飞，体现了生物应激性反应；

B 项，“我有迷魂招不得，一唱雄鸡天下白”出自李贺的《致酒行》，意为我有迷失的魂魄，无法招回，雄鸡一叫，天下大亮。公鸡对光线特别敏感，当天刚刚发亮时，就能感受到光而报晓，体现了生物应激性反应；

C 项，“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”出自白居易的《大林寺桃花》，意为在人间四月里百花凋零已尽，高山古寺中的桃花才刚刚盛开。由于海拔每升高 1000 米，气温下降 6 度，所以山中的温度低，达到有效积温所需时间就长。此诗句没有描述生物应激性反应；

D 项，“飞蛾性趋炎，见火不见我，愤然自投掷”出自秦应阳的《飞蛾》，意为飞蛾的本性惯于趋向炎热，只见到火而见不到自己，像愤然投掷一样，把自己投入火中。飞蛾在夜间活动，具有趋光性。飞蛾扑火属于生物应激性反应。

故正确答案为 C。

12. A

【解析】本题考查化学常识。香蕉水因有乙酸戊酯或乙酸异戊酯的香蕉味，故得名香蕉水，是由多种有机溶剂配制而成的无色透明易挥发的液体，对人体有一定毒性。主要成分有甲苯、醋酸丁酯、环己酮等，微溶于水，能溶于各种有机溶剂，主要用作喷漆的溶剂和稀释剂。易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。

故正确答案为 A。

13. B

【解析】本题考查科技常识。锂系电池分为锂电池和锂离子电池。锂离子电池是一种二次电池（充电电池），手机和笔记本电脑一般使用的都是锂离子电池，它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作。与同样大小的镍镉电池、镍氢电池相比，锂离子电池电量储备大，重量轻，故①正确；锂离子电池绿色环保，不含有毒有害物质，被称为绿色电池，故③正确；锂离子电池高低温适应性强，故④正确；由于锂离子电池组成物质非常活跃，若使用错误将会出现电解液分解、燃烧甚至爆炸的重大事故，错误使用存在安全隐患，要避免在严酷条件下使用，如：高温、高湿度、夏日阳光下长时间暴晒等，故②错误。

故正确答案为 B。

14. B

【解析】本题考查物理常识。

- A 项，小孔成像的原理，是利用光在同种均匀介质中，在不受引力作用干扰的情况下沿直线传播，即光的直线传播现象；
- B 项，这是因为太阳光线射入大气层后，遇到大气分子和悬浮在大气中的微粒发生散射的结果。波长较短的紫、蓝、青色光波最容易被散射，而波长较长的红、橙、黄色光的透射能力较强，它们能穿过大气分子和微粒，保持原来的方向前进，很少被空气分子散射。因而天空呈蔚蓝色，主要是蓝色光被散射的现象；
- C 项，地球大气会使光线散射，短波光的散射比长波光要强得多，所以阳光中的短波光，例如紫色、蓝色光被大气层中微小尘埃和空气分子散射，要比长波光—红色光强 10 倍以上。早上和黄昏时阳光所穿透的大气层增厚，黄、红色光穿透能力最大，所以此时太阳看起来是红色的；
- D 项，当光线照到干燥的衣服上面，因为有大量的光线被竖立着的衣服纤维漫反射出来，只有少部分的光线被衣服吸收。当衣服被水浸湿以后，有一些纤维绒毛因为水的缘故而倾倒，于是不能很好地、有效地反射光线。因此，被水浸湿的衣服比干燥时的衣服所反射的光少，所以颜色更深，与光波频率无关。

故正确答案为 B。

15. D

【解析】本题考查生活常识。淀粉的消化开始于口腔，唾液淀粉酶将淀粉初步分解成麦芽糖；蛋白质的消化开始于胃，蛋白质进入胃以后，在胃液中胃蛋白酶的作用下进行初步消化，分解成多肽，后进入小肠，小肠里的胰液和肠液含有消化蛋白质的酶，在这些酶的作用下，蛋白质被彻底消化为氨基酸而被人体吸收利用；脂肪的消化开始于小肠，先是胆汁将脂肪颗粒乳化为脂肪微粒，再在肠液和胰液中脂肪酶的作用下，被彻底分解为甘油和脂肪酸。

- A 项，牛肉和鱼肉中含有大量蛋白质和少量脂肪，蛋白质在胃中完成初步消化，脂肪的消化开始于小肠；
- B 项，鸡蛋和牛奶的主要成分是蛋白质，在胃中完成初步消化；
- C 项，青菜中含有大量纤维素，但由于人体缺乏分解纤维素的酶，因此青菜的主要成分在人体不能被消化吸收；螃蟹肉主要成分是蛋白质和脂肪，蛋白质在胃中完成初步消化，脂肪在小肠中完成初步消化；
- D 项，米饭和馒头的主要成分是淀粉，因此米饭和馒头可以在口腔内初步消化。

故正确答案为 D。

第二部分 言语理解与表达

16. A

【解析】逻辑填空题。根据“、”可知，该空与“血肉丰满”和“支系发达”构成正向并列，前后语义相近，应表达丰富、多之意。

A项，“枝繁叶茂”指枝叶繁盛茂密，可以体现“丰富、多”之意，当选；

B项，“繁花似锦”指美好的景色和美好的事物，体现不出“丰富、多”之意，排除；

C项，“春色满园”指到处都是欣欣向荣的景象，体现不出“丰富、多”之意，排除；

D项，“生机盎然”形容生命力旺盛的样子，体现不出“丰富、多”之意，排除。

故正确答案为A。

17. B

【解析】逻辑填空题。根据空后“‘度量’是决定一幅唐卡价值的基本条件……规定绘制的”可知，该“度量”就是制造唐卡的一种规定和标准。

A项，“类型化”指将事物置于某一类别中的活动，不符合文意，排除；

B项，“标准化”指对重复性的事物和概念，通过制订、发布和实施标准达到统一，可以体现“规定、标准”之意，当选；

C项，“数据化”指把事物通过数据分析进行明确计量、科学分析、精准定性，不符合文意，排除；

D项，“规模化”指事物的规模大小达到了一定的标准，空后的“度量”与规模无关，不符合文意，排除。

故正确答案为B。

18. C

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空前“手机在视线范围”可知，该空应表达与手机距离近之意。

A项，“近在咫尺”指距离非常近，符合文意，保留；

B项，“唾手可得”比喻极容易得到，不符合文意，排除；

C项，“触手可及”指近在手边，一伸手就可以接触到，符合文意，保留；

D项，“一步之遥”指一步的距离，比喻很近，符合文意，保留。

第二空，根据空前“不是……而是……”反向并列关联词可知，前后语义相反，因空前出现否定词“不去”，故该空应表达与“分散了人的注意力”语义相近之意。

A项，“牵挂”指因放心不下而想念，不符合文意，排除；

C项，“惦记”指对人或事心里老放不下、注意力分散，符合文意，当选；

D项，“想念”指思念、怀念，不符合文意，排除。

故正确答案为C。

19. A

【解析】逻辑填空题。第一空，该空应表达“人”代表着“文化形象”之意。

A项，“载体”指能够承载其他事物的事物，符合文意，保留；

B 项，“体现”指某种性质或现象通过某一事物具体表现出来，符合文意，保留；

C 项，“内涵”指一个概念所反映事物的本质属性的总和，不符合文意，排除；

D 项，“象征”指用具体事物表现某些抽象意义，符合文意，保留。

第二空，根据空前“和”可知，该空与“引导、规范”构成正向并列，且含有积极的感情色彩。

A 项，“激励”指激发鼓励，褒义词，感情色彩一致，当选；

B 项，“训诫”指教导和告诫，贬义词，感情色彩不符，排除；

D 项，“制约”指限制约束，贬义词，感情色彩不符，排除。

故正确答案为 A。

20. D

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，该空应表达与“狭隘化、极端化、边缘化”语义相近之意，且含有消极的感情色彩。

A 项，“蓬荜生辉”指贵客来访令主人感到增光不少，褒义词，感情色彩不符，排除；

B 项，“纤尘不染”形容非常清洁、干净，褒义词，感情色彩不符，排除；

C 项，“皮里阳秋”指藏在心里不说出来的言论，中性词，感情色彩不符，排除；

D 项，“孤芳自赏”指自命清高、自我欣赏的人，贬义词，感情色彩一致，当选。

故正确答案为 D。

21. D

【解析】逻辑填空题。第一空，搭配“防洪设施”。

A 项，“修建”指用砖、瓦、木料、水泥、砂等建造，与“防洪设施”搭配恰当，保留；

B 项，“兴建”指开始建筑，与“防洪设施”搭配恰当，保留；

C 项，“建设”指建立、创立新事业，多搭配抽象事物，如“建设社会主义事业”，与“防洪设施”搭配不当，排除；

D 项，“建造”指修建，与“防洪设施”搭配恰当，保留。

第二空，该空应表达气候变化技术也包括减少太阳辐射影响的长期防御科技之意。

A 项，“计划”指对未来的规划，侧重于具体的规划，不符合文意，排除；

B 项，“打算”指计划、考虑，偏口语化，不符合文意，排除；

D 项，“构想”指创作过程中的思维活动，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

22. D

【解析】逻辑填空题。第一空，搭配“细微毛发与墙壁”。

A 项，“粘连”指粘在一起，与空后“平时不粘”语义相反，不符合文意，排除；

B 项，“附着”指较小的物体黏着在较大的物体上，与“细微毛发与墙壁”搭配恰当，保留；

C 项，“贴合”指贴切吻合，与“细微毛发与墙壁”搭配不当，排除；

D项，“接触”指挨上、碰着，与“细微毛发与墙壁”搭配恰当，保留。

第二空，根据空前“也就是说”可知，该空应表达与“有方向的吸附力”语义相近，且有“牢牢吸住物体表面”的功效之意。

B项，“零重力”指由太空残余大气等因素造成的力，不能起到“牢牢吸住物体表面”的功效，排除；

D项，“切向力”指做变速圆周运动的质点沿运动方向的力，能起到“牢牢吸住物体表面”的功效，且与“有方向的吸附力”语义相近，符合文意，当选。

故正确答案为D。

23. D

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空前“人们对于‘阳春白雪’的传统文化，都是一种仰望的姿态”及空后“常常过而不入”可知，该空应表达人们对于高雅文学的态度是“仰望”，觉得自己可能不能理解和接受之意。

A项，“海水不可斗量”比喻不能凭人的相貌或现状来判断他的品格、才能或未来，侧重于不可低估某人，不符合文意，排除；

B项，“百思不得其解”指对事情百般思索都不明白，侧重于事情复杂想不通，不符合文意，排除；

C项，“夏虫不可语冰”比喻人的见识短浅，不符合文意，排除；

D项，“可望而不可即”指只可仰望而不可接近，符合“仰望”的态度，当选。

故正确答案为D。

24. B

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空前“盛行西周的乡饮酒礼……其敬老、尊老、议政的古风……”可知，该空应表达与宴饮相关的礼仪在中国文化的传承中是基本相同的，而且前后具有继承性之意。

A项，“如出一辙”比喻两件事情非常相似，未突出文化传承中前后的“继承性”，不符合文意，排除；

B项，“一脉相承”比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系，符合文意，当选；

C项，“一脉相通”指事物之间相互关联，犹如一条脉络贯穿下来，未突出文化传承中前后的“继承性”，不符合文意，排除；

D项，“衣钵相传”比喻技术、学术的师徒相传，文中未强调“师徒间的传承”，不符合文意，排除。

故正确答案为B。

25. D

【解析】逻辑填空题。第一空，该空应表达艺术桥是塞纳河畔的风景的一部分之意。

A项，“衬托”指为了突出主要事物，用类似的事物或反面的、有差别的事物作陪衬，不符合文意，排除；

B项，“渲染”比喻夸大地形容，而文中并没有要突出或夸大“塞纳河畔的风景”，不符合文意，排除；

C项，“装饰”指打扮、修饰，符合文意，保留；

D项，“点缀”指装饰使更美好，符合文意，保留。

第二空，搭配“艺术桥”。

C项，“持续”指连续不断，多形容某种行为或状态，与“艺术桥”搭配不当，排除；

D项，“存续”指延续存在，与“艺术桥”搭配恰当，当选。

故正确答案为D。

26. D

【解析】逻辑填空题。第一空，该空应表达城市会受到文化精神层面的影响之意。

A项，“传播”指广泛散布，不符合文意，排除；

B项，“继承”指承接先代传统，不符合文意，排除；

C项，“融入”指融合、混入，可以体现出文化对城市的影响，保留；

D项，“浸润”指滋润浸染、逐渐渗透，可以体现出文化对城市的影响，保留。

第二空，搭配“特色与气质”。

C项，“定格”指确定在某种格式、标准上，与“特色与气质”搭配不当，排除；

D项，“彰显”指鲜明地显示，与“特色与气质”搭配恰当，当选。

故正确答案为D。

27. B

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，根据“曾让”“直到今天，考古界才确定”可知，学者过去对“它的用途”不了解，该空应表达困惑、不了解之意。

A项，“孜孜以求”指不知疲倦地探求，不符合文意，排除；

B项，“迷惑不解”指对某一事物怀疑迷惑、认识不清，符合文意，当选；

C项，“朝思暮想”形容非常想念或经常想着某一件事，不符合文意，排除；

D项，“潜精研思”指专心钻研，不符合文意，排除。

故正确答案为B。

28. D

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空前“而”转折关联词可知，前后语义相反，转折前提到白话文“篇幅冗长”，转折后应表达篇幅短之意。

A项，“一语双关”指一句话包含两个意思，不符合文意，排除；

B项，“只言片语”指个别词句或片段的话，文段是在比较文言文整体的特点，而不是比较文言文中某个词句，不符合文意，排除；

C项，“三言两语”形容话很少，符合文意，保留；

D项，“寥寥数语”指非常简括地说，符合文意，保留。

第二空，根据空后“其凝练之美……是白话文”可知，该空应表达文言文的美是白话文难以企及的之意。

C项，“相形见绌”指跟同事物相比之后，显出不足，一般用法是“与……相比，相形见绌”，“是相形见绌的”用法不对，排除；

D项，“无可比拟”指没有可以相比的，符合文意，当选。

故正确答案为D。

29. C

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，搭配“功能”。

A项，“衰竭”指衰败萎缩，与“功能”搭配不当，排除；

B项，“衰弱”指由强到弱，一般形容气势和力量变弱，与“功能”搭配不当，排除；

C项，“衰退”指身体、意志、功能等趋向衰弱，与“功能”搭配恰当，当选；

D项，“衰变”指放射性元素放射出粒子而转变为另一种元素，与“功能”搭配不当，排除。

故正确答案为C。

30. C

【解析】逻辑填空题。第一空，搭配“四时特性”。

A项，“服从”指遵照、遵从，一般搭配“命令”，与“四时特性”搭配不当，排除；

B项，“适应”指使适合客观条件或需要，与“四时特性”搭配恰当，保留；

C项，“顺应”指顺从、适应，与“四时特性”搭配恰当，保留；

D项，“符合”指数量、形状、情节等相合，一般与“事实”“标准”“要求”搭配，与“四时特性”搭配不当，排除。

第二空，搭配“旧病”。

B项，“免予”指免除，一般与“行政处罚”搭配，与“旧病”搭配不当，排除；

C项，“预防”指事先防备，与“旧病”搭配恰当，当选。

故正确答案为C。

31. B

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空前“第五代移动通信……移动互联网进入新时代”可知，该空应表达5G的出现带来了新时代之意。

A项，“带领”指在前面带头使后面的人跟随着，多搭配人，不符合文意，排除；

B项，“引领”指引导、带领，符合文意，保留；

C项，“引导”指带领、启发，符合文意，保留；

D项，“带动”指引导着前进，符合文意，保留。

第二空，搭配“转型变革”。

B项，“催化”指促使速率发生变化，与“转型变革”搭配恰当，当选；

C项，“催化”指促使发生或产生，一般搭配“灵感”，与“转型变革”搭配不当，排除；

D项，“催促”指对人进行督促，使行动加快，多搭配人，与“转型变革”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

32. C

【解析】逻辑填空题。第一空，搭配“资本”。

A项，“累积”指层层增加，与“资本”搭配不当，排除；

B项，“积聚”指逐渐聚集，与“资本”搭配不当，排除；

C项，“积累”指逐渐累积，侧重长时间的积累，与“资本”搭配恰当，当选；

D项，“积攒”指一点一点地聚集，与“资本”搭配不当，排除。

故正确答案为C。

33. C

【解析】逻辑填空题。前两空，不易排除。看第三空，根据空前“正是在这种背景下，文化与旅游融合的发展方式”可知，该空应表达顺应时机而产生之意。

A项，“脱颖而出”比喻人的才能全部显示出来，侧重显露，不符合文意，排除；

B项，“蔚然成风”形容一件事情逐渐发展、盛行，形成一种风气，侧重流行，不符合文意，排除；

C项，“应运而生”指随着某种形势而产生，符合文意，当选；

D项，“蔚为大观”指盛大的景象，不符合文意，排除。

故正确答案为C。

34. C

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空后“富贵之相”可知，该空应表达富贵之意。

A项，“筚门圭窞”形容穷苦人家的住处，不符合文意，排除；

B项，“兰艾同焚”形容好的坏的同归于尽，不符合文意，排除；

C项，“钟鸣鼎食”形容权贵的豪奢排场，符合文意，当选；

D项，“桑枢瓮牖”形容贫苦之家，不符合文意，排除。

故正确答案为C。

35. D

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空后“作为第四次工业革命的引擎”可知，该空应表达数据和计算正在成为动力，起到促进事物发展的作用之意。

A项，“推动”指使事物前进，使工作展开，符合文意，保留；

B项，“驱使”指强迫别人按自己的意愿行动或被某物推动，不符合文意，排除；

C项，“触动”指因某种刺激而引起感情变化、回忆等，不符合文意，排除；

D项，“驱动”指驱使、推动，符合文意，保留。

第二空，根据空前“数据和计算……作为第四次工业革命的引擎”可知，该空应表达数据和计算起到推动事物发展的作用，地位等同于引擎，十分重要之意。

A 项，“因素”指原因，未体现引擎的重要性，不符合文意，排除；

D 项，“要素”指构成事物的必要因素，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

36. C

【解析】主旨概括题。文段首先通过“所以”提出观点，即“坚持独立的中国立场”对中国法律史学研究的重要性，然后对“坚持独立的中国立场”的重要性进行解释说明，观点是重点，对应 C 项。

A 项，缺少话题“坚持独立的中国立场”，排除；

B 项和 D 项，“西方学者”非重点，排除。

故正确答案为 C。

37. C

【解析】主旨概括题。文段首先介绍水熊是世界上最顽强的动物，可以在各种极端环境中存活下来，并进行解释说明，然后通过科学家的最新发现引出文段重点，即水熊复活的秘密，水熊特殊的 DNA 使得它接近于不可毁灭的状态，可以在各种极端环境中存活下来，对应 C 项。

A 项，没有突出 DNA 的作用，排除；

B 项，“‘弗兰肯斯坦’混合体”属于并列之一，表述片面，排除；

D 项，“特殊蛋白质能修复受损的细胞”属于并列之一，表述片面，排除。

故正确答案为 C。

38. D

【解析】主旨概括题。文段首先介绍最新研究，然后通过“同时”并列关联词指出研究人员两方面的发现：一是高氯酸镁具有强杀菌性，可以杀死所有细菌，二是火星表面还有两种物质氧化铁和过氧化氢，与高氯酸镁结合后杀菌性强 10 倍，最后总结火星表面对于细胞非常危险，对后续的火星探测有影响，尤其是增加人类开发火星的成本，总结之后是重点，对应 D 项。

A 项，“高氯酸镁”属于并列之一，表述片面，排除；

B 项，“已找到为火星表面消毒的方法”无中生有，排除；

C 项，“火星自身具有杀菌自净的能力”不符合文意，排除。

故正确答案为 D。

39. C

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

A 项，对应“这些风险的存在早就广为人知……最终升级为全面的系统性危机”，不符合文意，排除；

B 项，“‘黑天鹅’的破坏性”，无中生有，排除；

C 项，对应“很多危机事件，与其说是‘黑天鹅’，不如说更像是‘灰犀牛’……而是大概率、高风险事件（‘灰犀牛’）不断演化的结果”，符合文意，当选；

D 项，对应“‘黑天鹅’是小概率事件，‘灰犀牛’是大概率、高风险事件”，两者不同，且“互相转化”无中生有，排除。

故正确答案为 C。

40. C

【解析】主旨概括题。文段首先介绍作诗填词的特点，然后提出观点，即初学者能在《唐宋词格律》里得到帮助，最后具体解释《唐宋词格律》对初学者的帮助，文段重点强调《唐宋词格律》对初学者的帮助有什么，对应 C 项。

A 项，“词调丰富”无中生有，排除；

B 项，“互相迁就”转折之前的内容，非重点，排除；

D 项，“文学修养”无中生有，排除。

故正确答案为 C。

41. D

【解析】主旨概括题。文段首先介绍自媒体的影响力不可小觑，自媒体人掌握了一定话语权，接着用“然而”转折关联词指出公信力是把双刃剑，滥用自己的公信力会引发负面效果，滥用话语权的后果将直接影响自己辛苦树立起来的公信力，失去公众的支持与关注，文段重在表明不可以滥用话语权，对应 D 项。

A 项和 B 项以及 C 项，均与“不可滥用话语权”话题不一致，排除。

故正确答案为 D。

42. D

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

A 项，对应“害羞则是一种常见的人格特质，本身并不具有病理性”可知，并没有提到害羞是社交恐惧症的一种重要亚型，不符合文意，排除；

B 项，对应“如果患者因工作忙等原因不能或不愿意接受心理治疗，则可以首选药物治疗”可知，社交恐惧症可以通过药物治疗，不符合文意，排除；

C 项，对应“大多数社交恐惧症患者都起病于青少年时期”可知，并不意味着中老年人不会得社交恐惧症，不符合文意，排除；

D 项，对应“对于症状程度较轻的患者……才是治疗社交恐惧症最有效的方法”可知，意味着症状较轻的患者还是将药物治疗与心理治疗结合才最有效，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

43. D

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

- A 项，对应“‘人造蓝光’会激活……从而干扰睡眠”，不符合文意，排除；
- B 项，对应“最大的蓝光光源是日光……从而干扰睡眠”，不符合文意，排除；
- C 项，对应“在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜……入睡更快，整体睡眠时间延长”，不符合文意，排除；
- D 项，对应“在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜……入睡更快，整体睡眠时间延长”，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

44. B

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

- A 项，“宜居行星是否存在”无中生有，排除；
- B 项，对应“不过”之后的内容，符合文意，当选；
- C 项，对应“冰行星或冰卫星地表原本被冰雪覆盖”，不符合文意，排除；
- D 项，对应“冰行星或冰卫星将直接进入极端炎热……”，不符合文意，排除。

故正确答案为 B。

45. B

【解析】主旨概括题。文段首先介绍干细胞疗法可以修复多发性硬化症患者受损的组织细胞，然后通过转折关联词“而”和“实际上”说明还未确定干细胞疗法是否有效或者不会造成伤害，然后举例说明干细胞疗法经全面临床试验才能治疗特定种类的疾病，因此需要监管机构批准，最后通过“专家称”和“虽然……但……”转折关联词引出文段的重点，即现在还不能运用干细胞疗法，存在一定风险，对应 B 项。

- A 项，“血液和皮肤干细胞”是例子的内容，非重点，排除；
- C 项，“监管组织”只是解决问题的一部分，表述片面，排除；
- D 项，“研发细胞”与文段话题不一致，排除。

故正确答案为 B。

46. D

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

- A 项，对应“研究者通过实验……发现这只雌性蟑螂产卵的时间没有发生变化”，不符合文意，排除；
- B 项，“加快繁殖速度”无中生有，排除；
- C 项，对应“又为雌性个体定期提供雌性激素……但它们的产卵时间也没有提前”可知，得不出“毫无作用”，排除；
- D 项，对应“研究者推测蟑螂需要雌性散发特有的化学信号才能完成孤雌生殖……”，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

47. B

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

- A 项，对应“这种材料能挡住传来的一切光波……被挡开的波在物体的另一边再次汇合后继续沿直线传播”，不符合文意，排除；
- B 项，对应“人之所以能看到物体，是因为物体阻挡了光波的通过”，符合文意，当选；
- C 项，对应“未来，隐身衣首先应用于军事领域……也会引发一系列社会问题”，不符合文意，排除；
- D 项，对应“隐身衣使用的超材料，可以让雷达波、光线或者其他波绕过物体而不会被反弹”，不符合文意，排除。

故正确答案为 B。

48. B

【解析】主旨概括题。文段首先介绍技术是双刃剑，接着指出信息安全问题日益突出，最后强调“要重视信息安全问题”，为解决问题的对策，对策是重点，对应 B 项。

- A 项，“法律法规”无中生有，排除；
- C 项和 D 项，缺少主体“信息安全”，排除。

故正确答案为 B。

49. C

【解析】下文推断题。延续主干话题，文段尾句提到孩子能否培养出良好的情绪控制能力和社交能力很大程度上取决于家长，不能过分依赖培训班，故接下来最有可能详细介绍家长面对情商培训班的态度，对应 C 项。

- A 项，“情商补习”与主干话题不一致，排除；
- B 项，“家庭教育”与主干话题不一致，排除；
- D 项，“培养和提高家长的情商”与主干话题不一致，排除。

故正确答案为 C。

50. A

【解析】语句排序题。选项出发，判断首句。首句为②④，②论述的是“语言和文化”的大概念，并由此引出“语言的属性”这一话题，适合做首句，④讲的是语言中隐含着人的价值观，是对语言的具体解释说明，不适合做首句，排除 B 项和 D 项。

找捆绑。对比 A 项和 C 项，①从语言体系上来说明语言和文化的关系，和②话题一致，且⑤中的“也”是在①基础上进行的补充说明，故⑤在①后，排除 C 项。

故正确答案为 A。

51. B

【解析】标题选择题。文段首先指出吃糖会给人们的健康带来危害，接着通过“调查数据”进行举例论证，然后通过“殊不知”强调吃糖的同时会损害健康，因此文段重点强调不要过多吃糖，对应 B 项。

- A 项，“难以抗拒”为问题表述，非重点，排除；

C 项，“嗜糖之害”为问题表述，非重点，排除；

D 项，“有益健康”非对策表述，排除。

故正确答案为 B。

52. A

【解析】语句排序题。选项出发，判断首句。首句为①③，①提出观点，但③引出农村留守儿童这个话题，比①更适合作首句，排除 C 项和 D 项。

找捆绑。对比 A 项和 B 项，①②话题不一致，不适合捆绑在一起，排除 B 项，①④话题衔接恰当，可以从农村留守儿童过渡到城市留守儿童，可以构成转折，对应 A 项。

故正确答案为 A。

53. B

【解析】标题选择题。文段首先介绍全域旅游强调的重点以及通过多种途径实现全域旅游的多种现实意义，最后“对推动生态保护新格局具有重要意义”是对上文各种现实意义进行总结，文段重点强调全域旅游对推动生态保护新格局的意义，对应 B 项。

A 项，“减轻景区的承载压力”表述片面，排除；

C 项，“保护核心资源”表述片面，排除；

D 项，“优化产业布局”表述片面，排除。

故正确答案为 B。

54. B

【解析】语句衔接题。横线在段尾，起总结作用。横线前指出一系列精彩的活动让人们走进“养在深闺人未识”的文化遗产，感知岁月积淀的文化魅力，故横线处应与“人们走进文化遗产”话题相关，对应 B 项。

A 项，“保护为先”无中生有，排除；

C 项，“如何让文化遗产‘活’起来”无中生有，排除；

D 项，“得益于保护管理”无中生有，排除。

故正确答案为 B。

55. B

【解析】语句衔接题。横线在段尾，起总结作用。横线前论述“盐穴”具有良好的特性且不会与空气中的氧气发生反应，最后通过“因此”总结，即论述“盐穴”是一个密闭性很好的地方，适合存储压缩空气，对应 B 项。

A 项，“发展储能产业”与上文话题不一致，排除；

C 项，“改善发电与用电”与上文话题不一致，排除；

D 项，“大力开发盐岩”与上文话题不一致，排除。

故正确答案为 B。

第三部分 数量关系

56. D

【解析】盈亏问题。根据题意如果每辆小车坐 5 人，则空出 4 个座位；即余量为 -4；如果每辆小车少坐一人，则有 8 人没坐上车。即余量为 8；根据盈亏问题公式： $\frac{\text{余量差}}{\text{单位量差}} = \text{份数}$ ，得小车有 $= \frac{8 - (-4)}{5 - 4} = 12$ 。
故正确答案为 D。

57. B

【解析】几何问题。根据题意设梯形的上底、下底、高分别为 a、b、h，根据上下底边各增加 1 米，面积将扩大 10 平方米，可得 $\frac{(a+1+b+1) \times h}{2} - \frac{(a+b) \times h}{2} = 10$ ，解得 $h = 10$ 米；根据上底增加 1 倍，下底增加 1 米，面积将扩大 55 平方米可得 $\frac{(2a+b+1) \times 10}{2} - \frac{(a+b) \times 10}{2} = 55$ ，解得 $a = 10$ 米；根据上底增加 1 米，下底增加 1 倍，面积将扩大 105 平方米可得 $\frac{(10+1+2b) \times 10}{2} - \frac{(10+b) \times 10}{2} = 105$ ，解得 $b = 20$ 米。如果上底增加 1 倍多 2 米变为 22 米，下底边增加 3 倍多 4 米变为 84 米，则面积将扩大， $\frac{(22+84) \times 10}{2} - \frac{(10+20) \times 10}{2} = 380$ 平方米。
故正确答案为 B。

58. B

【解析】行程问题。根据题意小明从家到学校进行往返，已知往返时间，若求出全程平均速度，就可以算出路程。现已知平路速度那么求出上下坡的平均速度即可，由于上下坡距离相等，可利用等距离平均速度公式 $v = \frac{2v_1v_2}{v_1+v_2} = \frac{2 \times 6 \times 18}{6+18} = 9$ 千米/小时，平路速度也为 9 千米/小时，则全程平均速度为 9 千米/小时，往返总时间是 1 小时，故往返总路程为 $9 \times 1 = 9$ 千米，则小明家距离学校 $\frac{9}{2} = 4.5$ 千米。
故正确答案为 B。

59. A

【解析】解法一：数字特性法。根据“如果甲付钱，那么甲剩下的钱是乙、丙两人钱数之和的 $\frac{2}{13}$ ”可知，三人总钱数 - 100 后剩下的总钱数应该是 $2 + 13 = 15$ 的倍数，则选项 - 100 后不能整除 15 的即可排除，排除 B、C；根据“如果乙付钱，那么乙剩下的钱是甲、丙两人钱数之和的 $\frac{9}{16}$ ”可知，三人总钱数 - 100 后剩下的总钱数应该是 $9 + 16 = 25$ 的倍数，则选项 - 100 后不能整除 $9 + 16 = 25$ 的即可排除，剩下的选项中 A、D 都满足此条件，暂且均保留；根据“丙付钱可享受 9 折优惠，丙剩下的钱是甲、乙两人钱数之和的 $\frac{1}{3}$ ”可知，三人总钱数 - 90 后剩下的总钱数应该是 $1 + 3 = 4$ 的倍数，A 和 D 选项中只有 A 满足条件。

解法二：方程法。设三人共带了 x 元，由甲剩下的钱是乙丙的 $\frac{2}{13}$ ，那么甲剩下的钱是剩余总数 $x - 100$ 的 $\frac{2}{15}$ ；同理乙剩下的钱是剩余总数 $x - 100$ 的 $\frac{9}{25}$ ，丙打 9 折只需要 90 元，那么丙剩下的钱是剩余总数 $x - 90$ 的 $\frac{1}{4}$ 。由此可列出方程： $\frac{2}{15}(x - 100) + 100 + \frac{9}{25}(x - 100) + 100 + \frac{1}{4}(x - 90) + 90 = x$ ，解得 $x = 850$ 。

故正确答案为 A。

60. D

【解析】概率问题。抽出 3 名及 3 名以上的满足条件，则要么抽出 3 名特种兵的情况数 = $C_6^3 C_4^2$ ，要么抽出 4 名特种兵的情况数 = $C_6^4 C_4^1$ ，要么抽出 5 名特种兵的情况数 = $C_6^5 C_4^0$ ，则概率 = $\frac{\text{满足条件情况数}}{\text{总的情况数}} = \frac{C_6^3 C_4^2 + C_6^4 C_4^1 + C_6^5 C_4^0}{C_{10}^5} = \frac{186}{252} = \frac{31}{42}$ 。

故正确答案为 D。

61. C

【解析】排列组合问题。先从 6 箱水果里面挑 1 箱送到 A 地，有 C_6^1 种方式；再从剩下的 5 箱水果里面挑 2 箱送到 B 地，有 C_5^2 种方式；剩下的 3 箱水果送到 C 地，有 C_3^3 种方式。再安排 3 名配送员配送，共有 A_3^3 种方式；先…再…用乘法，共有 $C_6^1 \times C_5^2 \times C_3^3 \times A_3^3 = 360$ 种方式。

故正确答案为 C。

62. D

【解析】几何问题。根据题意，秋千的摆绳长度是固定的，假设其长度为 L ，秋千摆角为 30° 时，则根据 30° 直角三角形性质可得， $L - \frac{\sqrt{3}}{2}L = 0.45$ 米，解得 $L = 3$ 米；秋千摆角增加 15° 时，根据 45° 直角三角形性质可得， $L - \frac{L}{\sqrt{2}} \approx 0.86$ 米，因此秋千摆到最高位置上升了 $0.86 - 0.45 = 0.41$ 米。

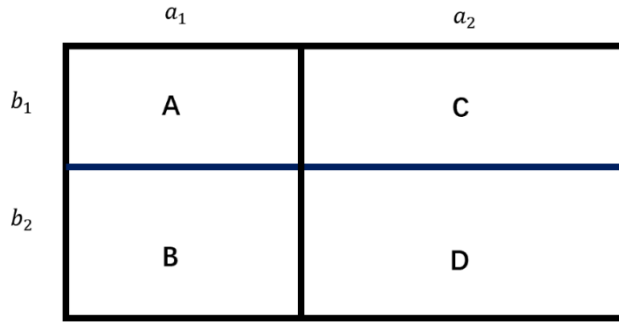
故正确答案为 D。

63. C

【解析】几何问题。如图所示，假设长方形 A 的长和宽分别为 a_1 和 b_1 ，长方形 B 的长和宽分别为 a_1 和 b_2 ，长方形 C 的长和宽分别为 a_2 和 b_1 。根据题干已知信息可列出方程组

$$\begin{cases} 2(a_1 + b_1) = 20 \text{ 米} \\ 2(a_1 + b_2) = 24 \text{ 米, 整理方程组可得: } a_2 + b_2 = 16 \text{ 米. 根据几何性质在平面几何中,} \\ 2(a_2 + b_1) = 28 \text{ 米} \end{cases}$$

若周长一定，越接近于圆，面积越大，圆的面积最大，可知，最接近圆的长方形为正方形，因此长方形 D 为长、宽均为 8 米的正方形，则面积为： $8 \times 8 = 64$ 平方米。



故正确答案为 C。

64. A

【解析】几何问题。根据题意，谷堆为一个圆锥的四分之一，且谷堆体积不会发生变化。

变化前后的弧长比为 6:8，则圆锥底面圆的周长之比为 $\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$ 。根据周长之比等于半径之比，且面积之比等于半径比的平方，所以变化前后的底面积之比为 $\frac{9}{16}$ 。谷堆的体积 = $\frac{1}{4} \times$ 圆锥，因为体积一定，高与底面积成反比，则 $\frac{9}{16} = \frac{H}{2}$ ， $H = \frac{9}{8}$ 米。

故正确答案为 A。

65. C

【解析】几何问题。过滤器底面直径为 20 厘米，即半径为 10 厘米，高为 6 厘米，根据圆锥体积公式可知，过滤器体积为 $\frac{1}{3} \times \pi \times 10^2 \times 6 = 200\pi$ ；圆柱型容器底面半径为 5 厘米，则其底面积为 $\pi \times 5^2 = 25\pi$ ，根据圆柱体体积公式可知，全部过滤完毕后圆柱型容器的水面高度为 $\frac{200\pi}{25\pi} = 8$ 厘米。

故正确答案为 C。

第四部分 判断推理

66. D

【解析】图①④⑤为等腰三角形，图②③⑥为非等腰三角形。

故正确答案为 D。

67. A

【解析】图①⑤⑥为封闭图形，图②③④为开放图形。

故正确答案为 A。

68. D

【解析】相交面的边数分别为 3、4、5、6、7，问号处应为相交面的边数为 8 的图形，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

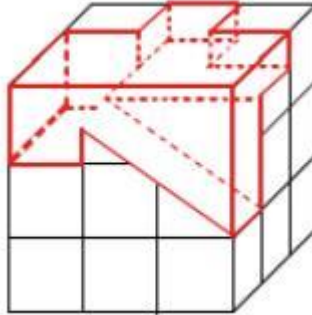
69. C

【解析】第一行 1 图顺时针旋转 90°形成 2 图，2 图竖轴翻转形成 3 图。第二行验证，符合此规律，第三行应用规律，问号处图形应为 2 图竖轴翻转形成。

故正确答案为 C。

70. C

【解析】如下图所示，只有 C 项符合。



故正确答案为 C。

71. C

【解析】定义判断。关键词：一种感觉器官受到刺激时；引起性质完全不同的其他感觉。

A 项，小徐看到看色的墙壁是视觉，引起了其他感觉：全身充满凉意，符合定义，排除；

B 项，各种香味飘来是嗅觉，引起了其他感觉：听到旋律变化是听觉，符合定义，排除；

C 项，小李对人热情，没有感觉器官受到刺激，不符合定义，当选；

D 项，看到纸上的手机号码是视觉器官受到刺激，引起了其他感觉：感到阵阵发麻，符合定义，排除。

故正确答案为 C。

72. B

【解析】定义判断。关键词：减少或消除自身活动；改善生态系统结构。

A 项，植树造林是通过增加自己的行为改善生态系统结构，不符合减少或消除自身活动，排除；

B 项，低碳出行指的是主动采用能降低二氧化碳排放量的交通方式，符合减少或消除自身活动，改善生态系统结构的行为，当选；

C 项，细水长流比喻节约使用财物，保持经常不缺，不符合减少或消除自身活动、改善生态系统结构，排除；

D 项，围海造田是增加一个行为活动，不符合减少或消除自身活动、改善生态系统结构，排除。

故正确答案为 B。

73. C

【解析】定义判断。关键词：大数据背景下；不具有被人为操控等原因。

A 项，根据学生的入学成绩安排学号，不是在大数据背景下，故不符合，排除；

B 项，对长期参加团购的客户给予折扣，不是在大数据背景下，故不符合，排除；

C 项，通过网络使用行为，属于通过大数据进行分析，判定信用值是对主体进行差别对待，造成歧视性后果，符合定义，当选；

D 项，某网站为男性推送高薪职位更多，具有人为操作的原因，故不符合，排除。

故正确答案为 C。

74. C

【解析】定义判断。关键词：有吸引力的结果、行为进行奖励和肯定；类似条件下重复这一行为。

A 项，君子一日三省其身，意思是君子多次自觉地检查自己，不符合对某一行为进行奖励和肯定，不符合定义，排除；

B 项，杀鸡骇猴以儆效尤，意思是用惩罚一个人的办法来警告别的人，达到警醒他人的目的，符合在行为出现时把不愉快的刺激撤销或减少、可以增加行为频率，符合消极强化定义，不符合积极强化定义，排除；

C 项，重赏之下必有勇夫，意思是用重金悬赏，就会有勇于出来干事的人，符合用某种有吸引力的结果、对某一行为进行奖励和肯定、以期在类似条件下重复这一行为，符合积极强化定义，当选；

D 项，从轻发落戴罪立功，意思是处罚从宽，争取立下功劳，借以赎罪，不符合对某一行为进行奖励和肯定，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

75. D

【解析】定义判断。多定义题目，选符合计算社会化的选项

社会的计算化关键词：人们在互联网留下海量相互关联的数据足迹、对社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算

计算的社会化关键词：互联网创造环境、平台、人们参与计算过程、获得更高效率

A 项，根据用户购物经历推荐商品，符合社会的计算化，排除；

B 项，生成行踪图，符合社会的计算化，排除；

C 项，不涉及互联网，排除；

D 项，众筹平台符合互联网创造平台，小陈在众筹平台捐款符合参与计算过程，受助者上门送来感谢信符合在数据的应用方面获得了更高效率，当选。

故正确答案为 D。

76. B

【解析】定义判断。关键词：受益者；无需花费代价。

- A 项，火花喷到麦穗上对于农民来说并没有受益，不属于正外部性，排除；
- B 项，火车汽笛吓跑吃稻谷的小鸟，对于农民来讲受益，并且农民并不用花费代价，符合定义，当选；
- C 项，村民就业属于受益，但是就业工作是需要付出劳动成本，所以不属于无需花费代价，排除；
- D 项，给周围居民带来危害没有受益，不属于正外部性，排除。

故正确答案为 B。

77. C

【解析】并列关系。鲜花和塑料花属于并列关系，塑料花是根据鲜花制作的。

- A 项，纸质书与电子书是不同的书籍形式，二者属于并列关系，前者是现代的书籍形式，后者是传统的书籍形式，排除；
- B 项，相片和画像属于并列关系，相片是从摄影得出来的图像，画像是画成的肖像，排除；
- C 项，原本和复印本属于并列关系，且复印本是根据原本复制的，与题干逻辑关系一致，当选；
- D 项，铃章和印泥属于配套使用的关系，排除。

故正确答案为 C。

78. C

【解析】矛盾关系。鸳指雄鸟，鸯指雌鸟，属于矛盾关系。

- A 项，蚱蜢和蝗虫属于同一关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
- B 项，白猫和黑猫都是猫，属于反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
- C 项，雄鸡和雌鸡都是鸡，属于矛盾关系，与题干逻辑关系一致，当选；
- D 项，红男和绿女指穿漂亮衣服的男性和女性，不属于矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

79. B

【解析】种属关系。品控指从原料把控、生产加工、产品制成、成品检测到成品入库、以及售后质量的全过程，售后属于品控的一个环节。

- A 项，数据和科学没有明显逻辑关系，排除；
- B 项，风投包括融资、投资、管理、推出四个阶段，融资属于风投的一个环节，与题干逻辑关系一致，当选；
- C 项，龙骨和地板是配套使用，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，听证是听取行政相对人的意见的法律程序，与监管没有明显逻辑关系，排除。
故正确答案为 B

80. A

【解析】同一关系。牵牛花和喇叭花是同一个物体，二者为同一关系。

A 项，乞巧节和七夕节是一个节日，二者为同一关系，与题干逻辑关系一致，当选；
B 项，七巧板和橡皮泥都属于玩具，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
C 项，人行道和车行道都属于道路，二者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
D 项，防腐剂是一种食品添加剂，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。
故正确答案为 A。

81. A

【解析】并列关系。空运与海运是两种不同的运输方式，空运与海运属于并列关系，二者与运输属于方式对应关系。

A 项，平装与精装是两种不同的装帧方式，平装与精装属于并列关系，二者与装帧属于方式对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；
B 项，货轮与客轮属于并列关系，邮轮指海洋上的定线、定期航行的大型客运轮船，是客轮的一种，二者属于种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
C 项，晚会与聚会属于种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
D 项，试航指对飞机或舰船等进行试验性航行，试航包括试飞，二者属于组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

82. C

【解析】并列关系。题干中的逻辑关系初伏、中伏、末伏，逻辑关系为并列关系，且有时间顺承关系。

A 项，火星、木星、土星为三个星体，三者为并列关系，但无时间先后关系，排除；
B 项，大雨和小雨为并列，谷雨则是二十四节气之第 6 个节气，与前两者无并列关系，排除；
C 项，上旬、中旬、下旬是一个月的三个时间段，三者并列且有时间顺承关系，当选；
D 项，三者为 24 个节气之一，为并列关系，但时间上不顺承，排除。

故正确答案为 C。

83. C

【解析】主宾关系。羊产出羊奶，属于主宾关系，腥膻是羊奶的味觉属性。

A 项，蚕分泌蚕丝，属于主宾关系，雪白是颜色属性，与题干逻辑关系不一致，排除；
B 项，蜘蛛分泌蛛丝，属于主宾关系，粘缚不是味觉属性，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，蜂酿造蜂蜜，属于主宾关系，甘甜是蜂蜜的味觉属性，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项，雨燕搭建燕窝，属于主宾关系，营养不是燕窝的属性，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

84. B

【解析】并列关系。玫瑰和牡丹都属于花，前两者为并列关系，与花属于种属关系，且都是具体的花。

A 项，红茶和绿茶都属于茶，前两者为并列关系，与茶属于种属关系，但红茶和绿茶是一类茶，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，艾草和蓼草都属于草，前两者为并列关系，与草属于种属关系，且都是具体的草，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项，足球是运动器材，绒球是用彩色毛线织成的球，与足球不能构成并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，客车和轿车都属于车，前两者为并列关系，与车属于种属关系，但客车和轿车是一类车，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

85. C

【解析】对应关系，选项带代入题干。

A 项，裁判判罚球员，二者属于主宾关系，在法庭审理案件，二者属于地点对应，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项，黑哨指的是裁判违反公平性原则的一种行为，对于案件可以上诉，前后逻辑关系不一致，排除；

C 项，裁判是比赛中维护秩序的人，法官是案件的审判人员，二者属于对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

D 项，裁判的判决影响比分，二者属于对应关系，律师处理案件，二者为主宾关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

86. B

【解析】对应关系，选项代入题干。

A 项，世味年来薄似纱，感叹世态人情薄得就像半透明的纱，与忧郁无逻辑关系；前度刘郎今又来，表示决不因为屡遭报复就屈服妥协，与达观无逻辑关系，排除；

B 项，世味年来薄似纱表达了感伤，莫道谗言如浪深意思是不要说流言蜚语如同凶恶的浪涛，表现了作者乐观、达观的心理，二者属于对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

- C 项，世味年来薄似纱与讽刺无明显逻辑关系；道是无晴却有晴描述青年男女的感情，暗指对对方感情不确定的感觉，与达观无明显逻辑关系，排除；
- D 项，世味年来薄似纱与斥责无明显逻辑关系；金陵王气黯然收意思是显赫无比的金陵王气黯然失色，与达观无明显逻辑关系，排除。
- 故正确答案为 B。

87. C

【解析】-激流勇进且-适时撤退→陷入危机

- A 项，未能创造出富有竞争力的产品是对且关系一个含义的肯定，无法确定且关系真假，无法推出必然结论，排除；
- B 项，激流勇退、转向其他市场是对且关系的否定，否前推不出必然结论，排除；
- C 项，放弃显颓势的产业是对且关系一个含义的否定，否前推不出必然结论，但是可以推出可能性结论，当选；
- D 项，研发出了富有竞争力的产品是对且关系的否定，否前推不出必然结论，排除。
- 故正确答案为 C。

88. C

【解析】师范学院的学生→来自全国各地，甲大学是师范类院校，是对前件的肯定，所以，甲大学学生来自全国各地，是对后件的肯定。

- A 项，牛→不是食肉动物，狮子不是牛，是对前件的否定，不相似，排除；
- B 项，父母爱读书→孩子爱运动，小黄爱运动是对后件的肯定，不相似，排除；
- C 项，私人捐赠的教学楼→遍布全国各地，邵逸夫属于个人，肯定前件，所以，邵逸夫捐赠的教学楼遍布全国各地，肯定后件，相似，当选；
- D 项，文明司机→礼让行人，公务司机礼让行人，是对后件的肯定，不相似，排除。
- 故正确答案为 C。

89. B

【解析】论点：食品添加剂是现代食品工业的重要组成部分，按规定使用食品添加剂对人体无害，而且可以改食品的品质，起到防腐、保鲜的作用。

- A 项，食品添加剂历史悠久，论点讨论食品是否必须加入添加剂，论题不一致，排除；
- B 项，不使用添加剂会中毒，所以必须使用，有加强作用，当选；
- C 项，根据商家宣称无食品添加剂无法判断食品中是否要添加，论据不可预见，排除；
- D 项，三聚氰胺可以作为高效减水剂无法说明食品中是否要添加，论题不一致，排除。
- 故正确答案为 B。

90. C

【解析】论点：大脑奥秘尚未揭示，我们还不了解智能背后的基本原理，怎么能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机？核心含义为要先揭开大脑奥秘才能制作类脑计算机。

论据：“类脑计算”是指仿真、模拟和借鉴大脑神经系统结构和信息处理过程的装置、模型和方法，其目标是制造类脑计算机。

A 项，讨论的是制造类脑计算机的后果，论点讨论制造出具有“大脑智能”的类脑计算机，必须了解其基本原理，论题不一致，排除；

B 项，讨论的是“类脑计算”的伦理制度和风险评估，与制造类脑计算机，必须了解其基本原理，论题不一致，排除；

C 项，明确告知不是“前者决定后者”的简单关系，否定论点，可以削弱，当选；

D 项，讨论启动多个“类脑计算”研究项目，与制造类脑计算机，必须了解其基本原理，论题不一致，排除。

故正确答案为 C。

91. B

【解析】论点：那些身居重要职位的高管人士普遍比一般员工更胖。论据：研究人员认为，做出许多决定所承受的压力通过饮食方式得到排解，这最终在一定程度上改变了高管人士之前的饮食习惯。

A 项，“比较而言，技能判断性人群腰围较小，决策制定型人群腰围较大”中，没有提到决策制定型人群发胖的原因，排除；

B 项，表明高管人士比一般员工更胖是因为“更难抽出时间投入锻炼以缩小腰围”，另有他因削弱，当选；

C 项，技能判断型人群腰围会变低，但身居高位的高管人士腰围如何变化没有言明，无法削弱，排除；

D 项，身居高位的高管人士腰围会增加，但一般员工的腰围如何让变化没有言明，无法削弱，排除。

故正确答案为 B。

92. A

【解析】论点：陆地栖息地的物理布局相对海洋可能更加支离破碎，是导致陆地物种更加多样化的主要原因之一。

A 项，地球表面分为若干个温度带，并且各温度带物种差异性大种类丰富，说明是陆地栖息地的物理布局导致陆地物种更加多样化，当选；

B 项，将深海与浅海的物种丰富与否进行对比，与论点“陆地栖息地的物理布局导致陆地物种更加多样化”无关，排除；

C 项，只是列举了某个群岛的物种丰富，也有加强性，但是加强力度没有 A 项强，排除；

D 项，说的是森林与珊瑚的覆盖面积，与论点“陆地栖息地的物理布局导致陆地物种更加多样化”无关，排除。

故正确答案为 A。

93. B

【解析】论点：根据未来的气候变化趋势，喜马拉雅地区的冰川减少的速度还有可能加快，如果本世纪内气温如预测的一样继续升高，该地区的冰川最终将消失殆尽。

A 项，喜马拉雅冰川面积每年缩小 0.1%到 0.6%，表示冰川在持续消失，加强项，排除；

B 项，喜马拉雅其他地方的冰川对气温变化不敏感，说明气温不一定会影响冰川的消失，有削弱作用，当选；

C 项，过去冰川面积减少 33.3%，但未说明本世纪内冰川是否会消失殆尽，论据不可预见，排除；

D 项，说珠峰海拔 7000 米以上的冰川快速融化的迹象，并未说明 7000 米以下地区冰川融化的情况，不能反驳论点，排除。

故正确答案为 B。

94. A

【解析】归纳推理。

A 项，根据题干可知拥有慈母的人不容易出现该综合征，慈母可以教育孩子如何应对压力、健康生活和掌控命运，故设计针对母亲的指导方案，有助于降低得该综合症的比例，可以推出，当选；

B 项，干没有提到患该综合症的原因分析，虽然可以从题干中知拥有慈母的人不容易出现该综合征，但是反过来患该综合症是否是因为缺乏母爱，无法推出，排除；

C 项，题干没有提父亲对孩子的生活影响的论述，所以父亲是否指导孩子保持良好的生活方式推不出，且该项中说父亲对孩子的健康无影响，太过绝对，无法推出，排除；

D 项，据题干可知出身经济层次最低家庭的人，如果拥有慈母不容易出现该综合症，但这一群人中年后身体是否健康，与题干话题不一致，无法推出，排除。

故正确答案为 A。

95. B

【解析】论点：ALS 的疾病发展与肠道微生物 AM 菌的数量密切相关。论据：在这些 AIS 患者的血液和脑脊液中，烟酰胺水平有所下降。

A 项，说明人类肠道中的微生物很复杂，而论点讨论 ALS 与 AM 菌的数量的关系，论题不一致，排除；

B 项，说明烟酰胺是 AM 菌的代谢物，论据 AIS 患者的血液和脑脊液中，烟酰胺水平有所下降，因此说明 ALS 的疾病和 AM 菌的数量密切相关，搭桥加强，当选；

C 项，小鼠补充烟酰胺后，ALS 症状得到了减轻，没有提到 AM 菌，而论点讨论 ALS 与 AM 菌的数量的关系，论题不一致，排除；

D 项，人体肠道细菌的变化与 ALS 的疾病发展速度有关，没有说明是否为 AM 菌，论题不一致，排除。

故正确答案为 B。

第五部分 资料分析

96. B

【解析】直接找数据。根据图 1，可得截至 2017 年底，中国人工智能市场规模约为 152.1 亿元。

故正确答案为 B。

97. D

【解析】增长率比较。根据图 1，倍数关系不明显通过 $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ 来比较大小。2015 年 $r = \frac{70-52}{52} = \frac{18}{52}$ ，2016 年 $r = \frac{101-70}{70} = \frac{31}{70}$ ，2017 年 $r = \frac{152-101}{101} = \frac{51}{101}$ ，2018 年 $r = \frac{238-152}{152} = \frac{86}{152}$ ，通过观察发现 2017 年 2018 年增长率大于 50%，首先排除 A、B、C、D 选项 2017 年 $r \approx 50\%$ ，2018 年 $r \approx 56\%$ 。所以增长率最大的为 2018 年。

故正确答案为 D。

98. C

【解析】现期量求值。根据文字材料截至 2018 年底，中国人工智能市场规模约为 238.2 亿元，同比增长率达到 56.6%。根据公式现期量 = 基期量 $\times (1 + r)$ ，代入数据 2019 年底中国人工智能市场规模 = $238.2 \times (1 + 56.6\%)$ ，选项前两位相同精确计算，所以 2019 年底中国人工智能市场规模约为 373 亿元。

故正确答案为 C。

99. B

【解析】现期倍数。根据图 2，排名第二的省份是广东，排名后四位的是广西，重庆，河南，辽宁。代入数据，排名第二的省份的数量是排名后四名的 $\frac{185}{1+3+5+6} = \frac{185}{15} \approx 12.3$ 倍。

故正确答案为 B。

100. D

【解析】选项分析。

A 项，增长率求值。根据图 1，2016 年增长率 = $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{100.6-70.2}{70.2} \approx \frac{31}{70} < 50\%$ ，

错误；

B 项，直接找数据。根据材料从中国人工智能企业地域分布情况表看，北京企业数量最多，并非是广东。错误；

C 项，现期倍数。根据图 2，北京企业数量 368 个，上海企业数量 131 个， $368 > 131 \times 50\%$ ，超过 50%，错误；

D 项，简单加减求值。根据图 2，福建人工智能企业数量（16 个）=河南（5 个）+天津（10 个）+广西（1 个），正确。

故正确答案为 D。

101. D

【解析】基期量求值。根据文字材料，2019 年 5 月，全国 12358 价格监管平台受理价格举报、投诉、咨询共计 37576 件，同比下降 40.7%。根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，所以 2018 年 5 月，平台受理价格举报、投诉、咨询总数 = $\frac{37576}{1+(-40.7\%)}$ ，选项前两位不相同，保留三位计算得 $\frac{376}{593}$ ，首位商 6。

故正确答案为 D。

102. C

【解析】基期量求值。根据文字材料 2019 年 5 月，价格举报 4192 件，环比下降 19.06%；价格咨询 31325 件，环比下降 7.34%。根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，所以 2019 年 4 月，平台受理的价格咨询比价格举报约多 = $\frac{31325}{1+(-7.34\%)} - \frac{4192}{1+(-19.06\%)} = \frac{31325}{92.66\%} - \frac{4192}{80.94\%} \approx 28600$ 件。

故正确答案为 C。

103. B

【解析】现期倍数。根据文字材料，排名第二的为江苏，排名第九的为福建。所以平台受理量排名第二的省份约是排名第九的省份的 $\frac{3528}{1438}$ 倍，首位商 2。

故正确答案为 B。

104. B

【解析】现期比重相关。根据表格材料，2019 年 5 月，平台受理量排名前五的行业分别是：停车收费（10043 件）、商品零售（3118 件）、交通运输（2730 件）、社会服务（2686 件）和物业管理（2587 件），平台受理量合计为 37576 件。所以 2019 年 5 月，平台受理量排名前五的行业占受理总数的比重约为 $\frac{10043+3118+2730+2686+2587}{37536} = \frac{21164}{37536}$ ，选项前两位不同，保留三位有效数字计算得 $\frac{212}{375}$ ，前两位商 56。

故正确答案为 B。

105. D

【解析】选项分析。

A 项，基期量比较。根据文字材料，材料给出了 2019 年 5 月平台受理价格举报数量与价格投诉数量，但未给出同比增长率，无法求出 2018 年 5 月价格举报数量和价格投诉数量，错误；

B 项，直接找数据，根据文字材料，2019 年 5 月，平台受理价格举报环比下降 19.06%；价格投诉环比下降 15.92%；价格咨询环比下降 7.34%，下降幅度比大小，直接比较绝对值即可。直接读数可知，2019 年 5 月，平台受理价格咨询数量环比下降幅度的绝对值 $|-7.34\%| < \text{平台受理价格举报环比下降幅度的绝对值} |-19.06\%|$ ，错误；

C 项，现期倍数，根据表格材料，2019 年 5 月，平台受理教育行业数量为 927 件，旅游行业数量为 459 件， $927 > 2 \times 459$ ，前者超过后者的 2 倍，错误；

D 项，现期比重相关，根据文字材料，2019 年 5 月，全国平台受理共计 37576 件……

$$\text{北京}(5786 \text{ 件})、\text{江苏}(3528 \text{ 件})、\text{上海}(2499 \text{ 件})，\text{根据比重} = \frac{\text{部分}}{\text{整体}} = \frac{5786+3528+2499}{37576} = \frac{11813}{37576} \approx 31\% < 35\%，\text{正确。}$$

故正确答案为 D。

106. B

【解析】基期比重相关。根据表格可知，2017 年，A 市直接经济价值年值 372.60 亿元，同比增长 -6.0%；现代农业生态服务价值年值 3635.46 亿元，同比增长 3.0%。根据基期比重公式： $\frac{A}{1+a} \times \frac{1+b}{B} = \frac{372.6}{1+(-6\%)} \times \frac{1+3\%}{3635.46} = \frac{372.6}{0.94} \times \frac{1.03}{3635.46}$ ，选项前两位不同，差距在 2 或 2 以内，分别保留三位计算。 $\frac{373}{94} \times \frac{103}{363}$ ，前两位商 11。

故正确答案为 B。

107. A

【解析】现期比重相关。根据表格可知，2017 年，A 市间接经济价值年值为 1214.15 亿元，其中，旅游服务价值年值为 804.78 亿元、水力发电价值年值为 8.68 亿元、景观增值价值年值为 400.70 亿元。而 804.78 大约是 400.70 的 2 倍，只有 A 选项符合。故正确答案为 A。

108. D

【解析】基期量和差。根据表格可知，2017 年，A 市旅游服务价值年值为 804.78 亿元，同比增长 8.4%；农林牧渔业总产值年值 308.32 亿元，同比增长 -8.8%。根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，所以 2016 年，A 市旅游服务价值年值比农林牧渔业总产值年值多 = $\frac{804.78}{1+8.4\%} - \frac{308.32}{1+(-8.8\%)} = \frac{804.78}{1.084} - \frac{308.32}{0.912} \approx 404$ 亿元，与 D 选项最接近。

故正确答案为 D。

109. A

【解析】增长量比较。增长量比较大小最佳方法是现期量×增长量。根据表格材料，气候调节价值年值的现期量×增长量 = $732.34 \times 5.6\%$ ，明显高于其余三个指标的现期量×增长量的乘积，其他三个指标为 $287.78 \times 10.2\%$ ， $402.98 \times 7.5\%$ ， $2898.67 \times 1.2\%$ ，则 A 选项同比增量最多。

故正确答案为 A。

110. C

【解析】选项分析。

A 项，基期量求值。根据表格中气候调节价值所在行，根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，代入数据

可得，2016 年 A 市气候调节价值年值为 $\frac{732.34}{1+5.6\%} < 700$ ，错误；

B 项，增长率比较。根据表格中比上年增长 (%) 所在列，2017 年，现代农业生态服务价值年值同比增长率最低的指标是土壤保持价值 -12.6%，贴现值同比增长率最低的指标是水力发电价值 -10.1%，二者不是同一个指标，错误；

C 项，现期倍数。根据表格中贴现值所在列，将数据取整处理， $9183 > (373 + 1214) \times 5$ ，即 2017 年 A 市生态与环境价值贴现值超过直接经济价值贴现值、间接经济价值贴现值之和的 5 倍，正确；

D 项，简单加减求值。根据表格中年值所在列。将数据取整处理，2017 年 A 市气候调节价值与水源涵养价值的年值之和为 $732 + 288 = 1020$ 亿元，环境价值中其余指标的年值之和为 $2049 - 1020 = 1029$ 亿元，前者低于后者，错误。

故正确答案为 C。

111. C

【解析】增长量求值。根据第一段文字材料，2019 年 6 月，全国发行地方政府债券 8996 亿元，同比增长 68.37%。根据增长量 = $\frac{\text{现期量}}{N+1}$ ， $68.37\% \approx 66.7\% \approx \frac{1}{1.5}$ ，2019 年 6 月，全国发行的地方政府债券比 2018 年 6 月多约 $\frac{8996}{1.5+1} = \frac{8996}{2.5}$ ，前两位商 35，与 C 选项最接近。

故正确答案为 C。

112. D

【解析】基期量和差。根据第一段和第三段文字材料，2019 年 6 月，全国发行地方政府债券 8996 亿元，同比增长 68.37% 和 2019 年 1 至 6 月，全国发行地方政府债券 28372 亿元，同比增长 101.09%。根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，可得 $\frac{28372}{1+101.09\%} - \frac{8996}{1+68\%} \approx \frac{28372}{2.01} - \frac{8996}{1.68} \approx 9000$ 亿元。与选项 D 最接近。

故正确答案为 D。

113. C

【解析】基期比重相关。根据基期比重 = $\frac{A}{1+a} \times \frac{1+b}{B}$ ，得 $\frac{12858}{1+23\%} \times \frac{1+101\%}{28372}$ ，选项前两位不相同，差距在 2 以内，分别保留三位计算，可得 2018 年 1 至 6 月，发行一般债券的占比约为 $\frac{129}{123} \times \frac{201}{284} \approx 74\%$ ，；发行专项债券的占比 = 1 - 发行一般债券的占比 = $1 - 74\% = 26\%$ ，发行一般债券的占比较发行专项债券的占比高 $74\% - 26\% = 48\%$ 。

故正确答案为 C。

114. A

【解析】增长量比较。根据第三段文字材料，2019年1至6月全国……发行一般债券12858亿元，同比增长23.21%，发行专项债券15514亿元，同比增长322.38%；按用途划分，发行新增债券21765亿元，同比增长553.80%，发行置换债券和再融资债券6607亿元，同比减少38.71%。增长量比较大小最佳方法用“现期量×增长率”来比较，现在要比较增长量绝对值的大小关系。读数可知，新增债券现期量和增长率的绝对值21765亿元、553.80%均最大，则其增长量的绝对值最大，排除C、D选项。专项债券现期量与增长率的绝对值15514亿元、322.38%均大于置换债券和再融资债券6607亿元、|-38.71%|，排除B选项。

故正确答案为 A。

115. C

【解析】选项分析。

A项，直接找数据。根据最后一段文字材料，2019年全国地方政府……一般债务限额133089.22亿元，专项债务限额107685.08亿元。截至2019年6月末，全国地方政府一般债务余额118397亿元，专项债务8708亿元。直接读数可知，地方政府一般债务余额118397亿元<一般债务限额133089.22亿元；专项债务余额87080亿元<专项债务限额107685.08亿元，即地方政府一般债务余额和专项债务余额都控制在限额之内，正确；

B项，直接找数据。根据倒数第二段文字材料，2019年1至6月地方政府……一般债券平均发行利率3.53%，专项债券3.43%，直接读数可知，一般债券平均发行利率高于专项债券： $3.53\% - 3.43\% = 0.1\%$ ，即高了0.1个百分点，正确；

C项，直接找数据。根据全篇材料。未给出2019年5月相关数据，无法求得，错误；

D项，简单加减求值。根据最后一段文字材料，2019年全国地方政府……一般债务限额133089.22亿元，专项债务限额107685.08亿元，2019年地方一般债务限额比专项债务限额多 $133089.22 - 107685.08 = 25404.14$ 亿元，正确。

故正确答案为 C。

2021 年贵州公务员录用考试

《行政职业能力测验》

解析

第一部分 常识判断

1. D

【解析】本题考查时事政治。《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》中关于社会主义文化强国建设目标任务明确指出，提高社会文明程度。推动形成适应新时代要求的思想观念、精神面貌、文明风尚、行为规范。提升公共文化服务水平。全面繁荣新闻出版、广播影视、文学艺术、哲学社会科学事业。健全现代文化产业体系。坚持把社会效益放在首位、社会效益和经济效益……以讲好中国故事为着力点，创新推进国际传播，加强对外文化交流和多层次文明对话。故正确答案为D。

2. B

【解析】本题考查时事政治。习近平总书记在2020年12月份主持召开中共中央政治局民主生活会并发表重要讲话，会议强调：把党和人民事业长长久久推进下去，必须增强政治意识，善于从政治上看问题，善于把握政治大局，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。故正确答案为B。

3. A

【解析】珠穆拉玛峰形成原因是由于珠穆拉玛峰位于亚欧板块与印度洋板块交界处，由于板块挤压运动，珠穆拉玛峰被猛烈抬升，每年仍然处于不断上升之中；8848.86米对应的为雪面高程。故正确答案为A。

4. A

【解析】2020年12月17日凌晨，嫦娥五号返回器携带月球样品以接近第二宇宙速度返回地球，按照预定方案降落在内蒙古四子王旗着陆场。这是人类探月历史60年来由中国人书写的又一壮举，标志着中国探月工程“绕、落、回”三步走取得圆满胜利。故正确答案为A。

5. C

【解析】本题考查生活常识。农谚道：“小雪雪满天，来年必丰年。”这里有三层意思，一是小雪落雪，来年雨水均匀，无大旱涝；二是下雪可冻死一些病菌和害虫，来年减轻病虫害的发生；三是积雪有保暖作用，利于土壤的有机物分解，增强土壤肥力。雪的主要成分是水，并不是大量的磷化物。故正确答案为C。

6. D

【解析】本题考查地理常识。我国地处北半球，根据北半球的昼夜长短变化规律，从春分日至秋分日（3月21日——9月23日）北半球昼长大于夜长，在秋分日至第二年春分

日（9月23日—3月21日）北半球昼长小于夜长。“辛苦孤花破小寒，花心应似客心酸”出自南宋诗人范成大的《窗前木芙蓉》。诗句中“小寒”是第二十三个节气，在1月5—7日之间，故是昼短夜长。

故正确答案为D。

7. B

【解析】本题考查生物常识。

- A项，无性繁殖不涉及生殖细胞，不需要经过受精过程，直接由母体的一部分直接形成新个体的繁殖方式。“无心插柳柳成荫”属于无性繁殖；
- B项，萤火虫的发光是生物发光的一种，属于化学变化。萤火虫的发光原理是，萤火虫有专门的发光细胞，在发光细胞中有两类化学物质，一类被称作荧光素（在萤火虫中的称为萤火虫荧光素），另一类被称为荧光素酶。荧光素能在荧光素酶的催化下消耗ATP，并与氧气发生反应，反应中产生激发态的氧化荧光素，当氧化荧光素从激发态回到基态时释放出光子。反应中释放的能量几乎全部以光的形式释放，只有极少部分以热的形式释放，甲虫也因此而不会过热灼伤；
- C项，野蚕发育要经过受精卵、幼虫、蛹、成虫四个形态完全不同的发育阶段的生活史，叫做“完全变态”。“叶间扑扑秋蛾生”指的是到秋蛾的过程，秋蛾是野蚕的成虫，所以经历了“完全变态”；
- D项，如果花瓣细胞中的色素以花青素为主，那么花朵的颜色一般在红、紫、蓝3色之间变化；以叶黄素为主的一般呈现淡黄或黄色；以类胡萝卜素为主的则在黄、橘红色之间变化。

故正确答案为B。

8. A

【解析】本题考查历史常识。

- A项，“秦王扫六合，虎视何雄哉！挥剑决浮云，诸侯尽西来。”出自唐代李白《古风·秦王扫六合》，此诗主旨是借秦始皇之求仙不成，以此暗讽唐玄宗迷信神仙。蔺相如完璧归赵是发生于战国时期的历史故事。指蔺相如将完美无瑕的和氏璧，完好地从秦国带回赵国首都邯郸，比喻把原物完好地归还物品主人。同一时期的“秦王”指的是秦昭襄王嬴稷，而不是秦始皇嬴政；
- B项，《唐雎不辱使命》写的是唐雎奉安陵君之命出使秦国，与秦王展开面对面的激烈斗争，终于折服秦王，保存国家，完成使命的经过，歌颂了唐雎不畏强暴、敢于斗争的爱国精神，揭露了秦王的骄横欺诈、外强中干的本质。这里的秦王指的是嬴政；
- C项，《荆轲刺秦王》记述了战国时期荆轲受燕国太子丹的请求刺杀秦王的历史故事，表现了荆轲重义轻生、为燕国勇于牺牲的精神。公元前227年，荆轲带燕督亢地图和樊於期首级，前往秦国刺杀秦王嬴政。这里的秦王指的是嬴政；

D 项，郑国，战国时期韩国新郑（今河南省新郑市）人，水利专家，韩国水工。秦始皇元年（前 247），受命入秦游说，建议引泾水东注北洛水为渠，企图疲劳秦人，勿使伐韩。这里的秦王指的是嬴政。

故正确答案为 A。

9. B

【解析】本题考查文学常识。

A 项，《中国伦理学史》作者为我国近代著名学者蔡元培，全书分绪论、先秦创史时代、汉唐继承时代、宋明理学时代四大部分 32 章，系统地介绍了中国古代伦理学界重要的流派及主要代表人物，并阐述了各家学说的要点、源流及发展。该书是第一部系统整理和研究中国古代伦理思想发生、发展及其变迁的学术著作，阐述了从孔子到王阳明 28 位思想家的伦理思想，附录中列叙了戴震、黄宗羲、俞正燮三人的道德学说；

B 项，《文学改良刍议》作者是中国哲学家胡适；

C 项，《中国哲学史大纲》作者为中国哲学家胡适。该书是中国近代史上第一部系统地应用资产阶级观点和方法写成的中国古代哲学史，具有反封建的进步的历史意义，在中国哲学史学发展史上占有重要的地位；

D 项，《布尔什维主义的胜利》作者是中国共产主义的先驱李大钊。该书于 1918 年 11 月载于《新青年》。

故正确答案为 B。

10. D

【解析】本题考查法律常识。根据《民法典》第二十条规定，不满八周岁的未成年人为无民事行为能力人，由其法定代理人代理实施民事法律行为。

故正确答案为 D。

11. D

【解析】本题考查法律常识。《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第二十一条规定，他人在借据、收据、欠条等债权凭证或者借款合同上签名或者盖章，但是未表明其保证人身份或者承担保证责任，或者通过其他事实不能推定其为保证人，出借人请求其承担保证责任的，人民法院不予支持。在题干中，张某仅仅在借条上签字。但是在借条上并未表明张某是保证人，也没有明示张某应承担保证责任，并且也不能通过其他事实推定张某为保证人，所以张某并不承担保证责任。

故正确答案为 D。

12. A

【解析】本题考查物理常识。当人同时看近处和远处的景物时，人会不自觉的以近处的景物为参考系，这样看起来远处的景物是在朝火车前进的方向旋转。所以①正确，②错误；以火车为参考系，无论是近处的还是远处的景物都是向后运动的，但移动相同的

距离，近处的景物对人的眼睛造成的视角更大些，所以看起来移动的距离更大些，也就是近处景物相对观察者移动的快，相比较，远处景物相对观察者移动的就较慢。所以③错误，④正确。

故正确答案为 A。

13. D

【解析】本题考查经济常识。数字人民币可分为线上消费和线下消费。线上消费只需打开购物车—立即支付—选择数字人民币付款即可，支付过程和使用移动支付工具很相似。与移动支付工具不同的是数字人民币的“离线”支付功能。“离线”支付是指在无网或弱网条件下，用户进行交易或转款时直接在数字钱包中验证用户身份、确认交易信息并进行支付。简单来说，就是没有网络也能付款。

故正确答案为 D。

14. C

【解析】本题考查生物医学常识。

A 项，酒精是有机化合物乙醇的俗称。不同浓度的酒精的作用是不同的。一般来说，70%—75%的酒精用于消毒。过高浓度的酒精会在细菌表面形成一层保护膜，阻止其进入细菌体内，难以将细菌彻底杀死；如 95%的酒精用于擦拭紫外线灯，所以并不是酒精浓度越高消毒效果越好；

B 项，含氟牙膏能有效预防龋齿，增强牙齿抗龋的能力。但并无科学实验表明氟与防龋齿的关系；

C 项，碘是人体的必需微量元素之一，当人体缺碘时就会患甲状腺肿。因此碘化物可以防止和治疗甲状腺肿大；

D 项，乙醚为有特殊刺激气味的无色透明液体，医学将其用作麻醉剂。

故正确答案为 C。

15. C

【解析】本题考查生物常识。

A 项，蜘蛛属于节肢动物门的昆虫纲；

B 项，花生是我国产量丰富、食用广泛的一种坚果，又名“长生果”。属于被子植物门双子叶植物纲；

C 项，鸭嘴兽为哺乳动物，虽然母体也分泌乳汁哺育幼仔成长，但却不是胎生而是卵生。即由母体产卵，像鸟类一样靠母体的温度孵化。母体没有乳房和乳头，在腹部两侧分泌乳汁，幼仔伏在母兽腹部上舔食，所以鸭嘴兽没有乳腺；

D 项，松树属于植物界裸子植物门松柏纲。

故正确答案为 C。

第二部分 言语理解与表达

16. A

【解析】逻辑填空题。根据“而目前这一技术的应用潜能还远未被完全开发”以及“尚有许多应用正在被尝试、推广”可知，区块链技术的应用潜能远没有发掘出来，我们“一瞥所见”的仅仅是“区块链被应用于金融、物流、医疗保险等领域”也就是区块链被运用于一小部分领域的结果，故该空所填内容应体现观察不细致、不深刻的意思且要表达出注重结果。

A项，“浮光掠影”比喻观察不细致，没有深的印象，侧重结果，符合文意，当选；

B项，“走马观花”比喻观察事物或了解情况不深入细致，侧重过程，不符合文意，排除；

C项，“蜻蜓点水”比喻做事肤浅不深入，侧重过程，不符合文意，排除；

D项，“浅尝辄止”意为略微尝试一下就停下来，指不深入钻研，不符合文意，排除。故正确答案为A。

17. B

【解析】逻辑填空题。根据空前提示“促进人的全面发展”以及空后提示“有些时候，‘当头棒喝’甚至比温言软语更有效果”可知，该空所要体现的是批评惩戒和赏识鼓励都是可取的教育形式且二者可以同时存在。

A项，“如影随形”指的是好像影子老是跟着身体，比喻两个事物关系密切或两个人关系密切不能分离，侧重关系密切，不能体现二者均是可取的教育方式，排除；

B项，“并行不悖”意思是指同时进行而互相不违背，符合文意，当选；

C项，“各有所长”侧重于强调各有各的长处，不符合文意，排除；

D项，“不可或缺”侧重强调不可缺少，不符合文意，排除。

故正确答案为B。

18. B

【解析】逻辑填空题。第一空，根据“任何一个大脑半球的损伤都不太可能影响语言学习，这说明在早期阶段人脑的两个半球都具有这种能力”可知，二者为互补关系。

A项，“赔偿”指因自己的行动使他人或集体受到损失而给予补偿，不符合文意，排除；

B项，“补偿”指抵消损失或补足缺欠，符合文意，保留；

C项，“补充”指因不足或损失而加以添补，符合文意，保留；

D项，“填充”指填补（某个空间），侧重空间，不符合文意，排除。

第二空，该空与“中风”搭配。

B项，“损害”与“中风”搭配恰当，当选；

C项，“损失”与“中风”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

19. D

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空前限定信息“儿童时期”及空后限定信息“到成年期”可知，空处应体现很多人的“多动症”症状会从儿童期持续到成年期，强调长时间的影响。

A项，“影响”指对别人的思想或行动起作用或对人或事物所起的作用，符合文意，保留；

B项，“延迟”指推迟到较后的时间，不符合文意，排除；

C项，“保留”指保存不变，暂时留着不处理，不符合文意，排除；

D项，“延续”指照原来的样子持续下去，符合文意，保留。

第二空，根据后文可知，“不靠谱”“拖延症”“低情商”“冲动狂”并不是对“多动症”的正确认知，也就是人们并不了解“多动症”相关病情。

A项，“歧视”指人对人就某个缺陷、缺点、能力、出身以不平等的眼光对待，使之得到不同程度的损失，强调不平等地看待，不符合文意，排除；

D项，“忽视”指不注意，不重视，符合文意，当选。

故正确答案为D。

20. D

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空前“足够大的‘曝光’空间”可知，该空要体现出提高受众量的意思。

A项，“积极性”指正面的、促进发展的、努力进取的、热心的，不符合文意，排除；

B项，“多样化”指样式多，不符合文意，排除；

C项，“保有量”指最保守的量，符合文意，保留；

D项，“覆盖量”指覆盖的群体，符合文意，保留。

第二空，填入的词是修饰“广告的效果”。

C项，“交互”指替换着、互相、彼此，指交流互动，不符合文意，排除；

D项，“传播”可以修饰广告效果，符合文意，当选。

故正确答案为D。

21. A

【解析】逻辑填空题。第一空，不好排除。第二空，根据空前信息“反复测量个体的健康状态，将有助于预防和预测疾病”可知，文中要表达的意思是获得的信息更为真实可靠。

A项，“精准性”，符合文意，当选；

B项，“前瞻性”指向前面看，有远见，不符合文意，排除；

C项，“创新性”指创立或创造新的，不符合文意，排除；

D项，“主动性”意思是不待外力推动而行动，能够造成有利局面，使事情按照自己的意图进行，不符合文意，排除。

故正确答案为 A。

22. B

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空前提示信息“量子计算将极大促进当前人工智能及其应用的发展”可知，且空后解释“借助于量子计算技术……得到极大扩展”，说明量子计算影响了“包括基础教育在内的众多领域”，空处所填词语要体现“影响”之意。A 项，“融合”侧重两件事物融为一体，合二为一，无影响之意，不符合文意，排除；B 项，“改变”意为事物发生显著的差别，能体现影响之意，符合文意，当选；C 项，“解决”意为梳理清楚，做出决断，侧重解决问题，不符合文意，排除；D 项，“支持”意为支撑，供应，赞同鼓励，不能用来修饰“领域”，不符合文意，排除。故正确答案为 B。

23. C

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。第二空，根据空前“它如同一尾滑溜溜的金鱼，极难抓，但真的抓住时，它又在手心扭动”以及尾句“灵感是如此琢磨不透又难以控制”可知，该空应与前文形成呼应，体现出“抓住灵感”的含义。A 项“追寻”指追踪查寻，和 B 项“激发”指激动奋发，以及 D 项“点燃”意思是使事物燃烧，均无法与前文进行呼应，排除；C 项，“捕捉”即捉住某人或动物使其落入自己手中，可与前文形成呼应，符合文意，当选。故正确答案为 C。

24. C

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空后的限定信息“学术不求真便会没有标准”可知，“求真”应该是“其研究的前提基础”，故该空应体现“求真”的含义。A 项，“实事求是”指按照事物的实际情况办事，不符合文意，排除；B 项，“有的放矢”比喻说话做事有针对性，不符合文意，排除；C 项，“去伪存真”指去掉虚假的、表面的，保存真实的、本质的，符合文意，当选；D 项，“推陈出新”指对旧的文化进行批判地继承，剔除其糟粕，吸取其精华，创造出新的文化，不符合文意，排除。故正确答案为 C。

25. A

【解析】逻辑填空题。第一空不易排除。看第二空，该空由“但是”构成转折关系，转折前后语义相反，根据转折之前“有着共同的祖先”可知，该空应体现出“不同”的含义。A 项，“大相径庭”表示彼此相差很远或矛盾很大，符合文意，当选；B 项，“毫无二致”指丝毫没有两样，即完全一样，不符合文意，排除；C 项，“云泥之别”相差像天空的云和地下的泥，比喻高低差别悬殊，程度过重，不符合文意，排除。

D项，“异曲同工”比喻不同的说法或做法都收到同样的效果，不符合文意，排除。
故正确答案为A。

26. D

【解析】逻辑填空题。第一空，根据“因为”因果关系可知，文中要表达的意思是老年群体因为科技而在生活中有很多困难的地方。

A项，“寸步难行”指连一步都难以进行，语义过重，排除；

B项，“步履维艰”指行走困难行动不方便，符合文意，保留；

C项，“艰难跋涉”形容路程异常艰苦，语义过重，排除；

D项，“举步维艰”比喻办事情每向前进行一步都十分不容易，符合文意，保留。

第二空，根据“不想接触新事物”可知，该空的内容体现出“他们守着老旧的事物”。

B项，“画地为牢”比喻只许在指定的范围内活动，不符合文意，排除；

D项，“固步自封”比喻守着老一套，不求进步，符合文意，当选。

故正确答案为D。

27. C

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空后解释“这些都是网上观影所不具备的”可知，空处应体现“院线观影依然具有网络平台所不具备的优势”。

A项，“遥遥领先”指远远地走在最前面，侧重对比，不符合文意，排除；

B项，“独一无二”指没有相同的或没有可以相比的，形容十分稀少，符合文意，保留；

C项，“不可替代”指某人或某物是不能够用他人或他物来进行代替的，符合文意，保留；

D项，“无与伦比”指没有能够比得上的，侧重对比，不符合文意，排除。

第二空，根据前文可知，空处应体现影院和互联网会带来“不一样”的观影体验。

B项，“背道而驰”比喻行动方向和所要达到的目标完全相反，文中未体现两者完全相反，不符合文意，排除；

C项，“截然不同”是事物之间界限分明，全然不一样，强调不同，符合文意，当选。

故正确答案为C。

28. A

【解析】逻辑填空题。第一空，根据提示信息“一个国家没有共同的核心价值观”可知，空内要体现“观念不同”的意思。

A项，“莫衷一是”指意见不统一，没有一致的看法，符合文意，当选；

B项，“自以为是”指主观不虚心，不符合文意，排除；

C项，“各行其是”指各搞一套，不符合文意，排除；

D项，“积非成是”指长期所形成的错误，往往被当作正确的，不符合文意，排除。
故正确答案为A。

29. D

【解析】逻辑填空题。第一空，空后的“导致”引导因果关系，该空的原因导致的结果是“公共事务乏人问津”，故该空体现出“人人都只想享受，不愿意为公共事务付出行动”的含义。

A项，“蜂拥而上”形容许多人一起涌上来，不符合文意，排除；

B项，“鸠占鹊巢”形容强占别人的住屋或占据别人的位置，不符合文意，排除；

C项，“据为己有”形容将别人的东西拿来作为自己的，不符合文意，排除；

D项，“坐享其成”形容自己不出力而享受别人取得的成果，符合文意，当选。

故正确答案为D。

30. B

【解析】逻辑填空题。第一空，根据“原创是作品的生命力之源，抄袭无异于_____”可知，该空应体现自寻死路的意思。

A项，“自相残杀”指自己人互相杀害，不符合文意，排除；

B项，“自掘坟墓”，有“自寻死路”的意思，符合文意，当选；

C项，“自投罗网”含有“自寻死路”的意思，但“自投罗网”侧重指自己走入对手设下的圈套而送死，文段并没有体现“走入对手设下的圈套”的意思，排除；

D项，“自欺欺人”指欺骗自己，也欺骗别人，不符合文意，排除。

故正确答案为B。

31. D

【解析】逻辑填空题。第一空，排他性不强。从第二空入手。通过转折关联词“然而”可知，前后语义相反，后面一句提到在人类历史中，“生育和照顾幼儿几乎是女性的全职工作”，说明前面一句表示雌性个体在生育后不再全职照顾后代，而是回到原有的社会地位。

A项，“改变”指发生变化，不符合文意，排除；

B项“恢复”，和D项“回归”，能体现出回到原位，符合文意，保留；

C项，“获得”指得到，侧重从无到有，与“原有社会地位”搭配不合理，排除。

第三空。根据空后解释“让人类与母亲的关系与一般的动物相比更加紧密”可知，婴儿的特点带来的结果是与母亲更加紧密。

B项，“可塑性”指可以变化，不符合文意；

D项，“脆弱性”指容易受到伤害，所以难以离开母亲，与母亲的关系更紧密，语义逻辑合理，当选。

故正确答案为D。

32. B

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。从第二空入手。该空修饰“喜好”并且强调人类对甜味的喜好。

A项，“刻骨铭心”指留下的印象极其深刻，不符合文意，排除；

B项，“与生俱来”表示个人的特别、喜好，一生下来就是如此，符合文意，保留；

C项，“积重难返”多指恶习或弊端已发展到难以革除的地步，文段并未体现对甜味的喜好是恶习或者弊端，不符合文意，排除；

D项，“根深蒂固”指基础稳固，不容易动摇，符合文意，保留。

第三空。根据后文“为人们提供了二者兼得的可行选择”可知，第三空强调要在两方面做出选择很难。

B项，“艰难”指困难，可体现出大家在两者之间进行选择时的纠结，符合文意，当选；

D项，“痛苦”指身体或精神感到非常难受，不符合文意，排除。

故正确答案为B。

33. C

【解析】逻辑填空题。第一空。该空与“客观证据少”并列，应体现“证据少”的意思。

A项，“破坏性”指毁坏程度，与“证据少”无关，排除；

B项，“复杂性”指内容多，错综复杂，与“证据少”无关，排除；

C项，“隐蔽性”指借旁的事物来遮掩，能体现出“证据少”，当选；

D项，“关联性”指相互联系，与“证据少”无关，排除。

故正确答案为C。

34. A

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。本题为选非题。

B项，对应“在发酵过程中还可产生人体所必需的多种维生素，同时钙含量比较高”，排除；

C项，对应“可以促进肠胃蠕动，调节肠道微生态，进而促进消化和吸收，提高食欲，缓解便秘，促进排便，提高免疫力”，排除；

D项，对应“酸奶是以牛乳为原料，经灭菌、冷却、接种和发酵而制成”，排除。

故正确答案为A。

35. C

【解析】下文推断题。延续主干话题，文段首先介绍了资本扩张的积极作用，接着又引出资本扩张带来了垄断问题，文段尾句分析“资本垄断带来的危害”，按照内容逻辑“提出问题+解决问题”，接下来应具体介绍解决垄断的措施，对应C项。

A项“遏制资本扩张”，和B项“加强数字经济立法管理”，以及D项“反垄断监管的重要性”均与文段话题不一致，排除。

故正确答案为C。

36. C

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

- A 项，对应“德尔黑说，许多温暖的地方是潮湿的，但潮湿又凉爽的森林也是有的，比如塔斯马尼亚的森林，那里也有最黑的鸟类”，说明德尔黑认为凉爽的地方羽毛颜色深，推不出羽毛颜色浅，不符合文意，排除；
- B 项，说的是葛洛格认为动物颜色和温度、湿度关系，而原文葛洛格只考虑温度，不符合文意，排除；
- C 项，对应“德尔黑说，许多温暖的地方是潮湿的，但潮湿又凉爽的森林也是有的，比如塔斯马尼亚的森林，那里也有最黑的鸟类。”说明德尔黑认为凉爽的地方，鸟的羽毛颜色也是深色的，又根据前文“德尔黑和三位同事在《当代生物学》上发表了文章，他们认为葛洛格将温度和湿度混为一谈了”，说明德尔黑和葛洛格的观点相反，即葛洛格认为温度越高，动物颜色越深，符合文意，当选；
- D 项，根据最后一句可知，德尔黑认为凉爽的地方，羽毛颜色深，不符合文意，排除。

故正确答案为 C。

37. A

【解析】主旨概括题。文段首先指出“经济效益”对民间艺术的重要性，接下来论述了“经济效益”为什么重要，最后一句话通过转折关联词“而”引出文段重点，即“在保证民间艺人基本生活和物质需要的基础上，提升民间艺人的自觉意识”，故文段主要强调的是要提升民间艺人的自觉意识，对应 A 项。

- B 项“经济效益”，和 C 项“提高民间艺人的经济收入”，均为转折前的内容，非重点，排除；
- D 项，“断代危机”，无中生有，排除。

故正确答案为 A。

38. B

【解析】主旨概括题。文段第一句和第二句论述了“免疫防御系统会在细菌入侵时引起炎症反应，炎症反应会逐渐消失”，接着通过转折关联词“但”指出，“低度炎症”带来的影响和机制，转折之后是重点，故文段主旨均在围绕“低度炎症”展开论述，对应 B 项。

A 项和 C 项以及 D 项，均未提及“低度炎症”，排除。

故正确答案为 B。

39. C

【解析】主旨概括题。首句通过“很多人认为……”引出很多人对艺术创作的理解，接着通过“但”表转折，提出作者观点，即“艺术家的创作其实是对传统与风格的修改和调整”。第二句通过“意大利”及“中国”都是如此进行举例论证。最后一句进一步解释，艺术创作都是在已知的或者旧的图式上再创造的，文段为“提出观点+解释说

明”结构，观点是重点，对应 C 项。

A 项和 B 项，均没有提到文段的主体“艺术创作”，排除；

D 项，属于解释说明部分，非文段重点，排除。

故正确答案为 C。

40. B

【解析】主旨概括题。第一句通过引用斯潘格林的观点“儿童的自我意识发展完全取决于父母与孩子的同理心关系”引出话题“父母与孩子的同理心关系”，后两句都在讲“同理心”给儿童带来的好处，可确定文段的主体为“同理心”，对应 B 项。

A 项和 C 项以及 D 项，均无主体“同理心”，排除。

故正确答案为 B。

41. A

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

A 项，对应“汉代人物画……艺术追求的意义不太明显，都应归于‘用’之范畴”可知，汉代人物画以实用为目的，符合文意，当选；

B 项，“张彦远对东晋人物画的评价”，无中生有，排除；

C 项，“绘画工具”，无中生有，排除；

D 项，对应“汉代人物画……艺术追求的意义不太明显，都应归于‘用’之范畴”、“‘近于艺’的后半段，实际是从唐宋时期才开始的”可知，文段没有对比唐代与汉代谁更具写实性，强加对比，排除。

故正确答案为 A。

42. C

【解析】下文推断题。找到主干话题，延续主干话题。文段首先交代背景，即历史上的大国争霸，之后出现了转折关系提示词“但”，转折之后说当今世界结构发生了很大变化，并通过“一方面……另一方面……”介绍这种变化，最后尾句对上文做总结，故文段尾句为文段话题落脚点，后文延续尾句话题继续论述，保持主体话题感情倾向一致。文段尾句说明当前问题，即“问题清单加长，单个的超级大国无力应对”，根据内容逻辑“提出问题+解决问题”，后文应提出解决该问题的对策，对应 C 项。

A 项，“全球公共产品”偏离文段话题落脚点，排除；

B 项，对应文段首句，为已经论述过的内容，排除；

D 项，对应文段中“一方面……另一方面”部分，为已经论述过的内容，排除。

故正确答案为 C。

43. C

【解析】标题选择题。文段首先说荷兰研究人员发现了新器官，破折号之后解释这一新器官是什么，后文进一步介绍这个新器官的名字和作用，之后说这个新器官可能会影响癌症治疗，后文具体解释如何影响癌症治疗。故后文都是在围绕“发现新器官”这一

话题做具体解释，因此文段为“观点+解释说明”结构，首句为主旨句，对应 C 项。

A 项，“人体唾液腺”为首句破折号之后的内容，为解释说明非重点部分，且没有指明这是一个新发现的器官，排除；

B 项，“治疗癌症”为解释说明的内容，且“治疗”与原文“可能影响癌症治疗”不符，排除；

D 项，“放射性治疗中的禁区”表述不清，没有点明“新器官”，排除。

故正确答案为 C。

44. A

【解析】主旨概括题。文段先引出“云观展”的话题，随后通过“但”转折指出有很多观众希望欣赏实物，第三句开始具体解释为何观众倾向于欣赏实物，故文段为“铺垫+观点+解释说明”的结构，观点是重点，对应 A 项。

B 项，“要求越来越高”无中生有，排除；

C 项，“比较分析”属于具体解释内容，非重点，排除；

D 项，“构建认知框架”属于具体解释内容，非重点，排除。

故正确答案为 A。

45. B

【解析】下文推断题。延续主干话题，文段首先提出原子钟非常重要，接着介绍了原子钟如何实现精准的时间测量，然后提出高电荷离子，之后通过“因此”进行总结提出高电荷离子是未来研发的理想选择，之后通过转折词“然而”提出“由于内部结构复杂，要在高电荷离子中识别适合于原子钟的电子跃迁非常困难，常用的光谱法测量这种跃迁也不够精确”，文段主体为“电子跃迁”，接下来应分析如何识别或测量电子跃迁，对应 B 项。

A 项和 C 项以及 D 项，均未提到主体“电子跃迁”，排除。

故正确答案为 B。

46. D

【解析】主旨概括题。文段首句引入话题“田山歌”，随后论述田山歌的记录内容，及体现出的价值，接着又讲述田山歌的出现历史和产生条件，最后“因此”总结全文，田山歌悠长的稻作文化传统在各方面都起到了奠基作用，故强调田山歌的文化方面的重要作用，对应 D 项。

A 项“艺术价值”，和 B 项“环境条件”，以及 C 项“创作手法”，均对应总结之前内容，非重点，排除。

故正确答案为 D。

47. C

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

A 项，对应第一句“今年的寒冬，其实恰恰部分源于全球变暖，这种反常的现象，和

一种极地漩涡的气候现象有关”，说明寒冬和极地漩涡有关，并没有提到极地漩涡是全球气候变暖的“元凶”，排除；

B 项，对应“最早记载极地涡旋现象的文献出现于 1853 年”，只是最早记载，而不是极地漩涡最早出现在 1853 年，排除；

C 项，对应最后一句话“该术语推广成为了对极低温寒潮的解释”，当选；

D 项，对应首句“今年的寒冬，其实恰恰部分源于全球变暖，这种反常的现象”，说明寒冬是反常的，并不是极地漩涡，偷换概念，排除。

故正确答案为 C。

48. C

【解析】下文推断题。延续主干话题，文段首先论述生物大分子药物很难进入细胞里面发挥作用，第二句论述病毒却可以轻而易举地进入细胞内，接下来科学家研究发现病毒表面有一段氨基酸序列在入侵细胞时起着关键作用，并解释病毒是怎么入侵的，最后得出结论“科学家将这种神奇的多肽称为穿膜肽”，下文可能会围绕“穿膜肽”论述，对应 C 项。

A 项“穿膜肽技术的特征”，和 B 项“穿膜肽技术的概念”，上文均已经具体阐述，下文不再赘述，排除；D 项，“穿膜肽存在的缺陷”与上文感情色彩不一致，排除。

故正确答案为 C。

49. D

【解析】语句排序题。看选项判断首句，①说听音时是要用耳朵听，并说人有音准感，⑤引出话题音准并且说它有两个含义，根据逻辑，应当先说音准再说音准感，故排除 B 项和 C 项。

找捆绑，对比 A 项和 D 项，发现都是⑤⑥捆绑，接下来看⑥接④还是接②，②用这种音准可以指代⑥中内容，话题延续，当选；④用“而”体现的转折含义，与⑥话题不衔接，故排除 A 项。

故正确答案为 D。

50. B

【解析】语句衔接题。横线出现在文段中间，需起到承上启下的作用。横线前介绍了对互联网平台经济创新秉持的“包容审慎”原则的内涵，即“既要鼓励创新，又要在触及法治底线和监管红线的问题上依法监管”，接着通过“因此”进行总结，横线后属于对策表述，目的是“在鼓励创新与防范风险之间寻求法治框架下的动态平衡”，故该句应体现出“互联网平台经济创新过程中出现的问题”，对应 B 项。

A 项，“保障平台经济在创新发展与监管内运行”的做法已经在首句有所体现，只是这种做法在实施的时候有问题的存在，不能衔接下文，排除；

C 项，“危机管理”属于无中生有，排除；

D 项，“甄别平台的经济创新和发展的能力”属于无中生有，排除。

故正确答案为 B。

51. C

【解析】标题选择题。文段前两句通过“在地球的巨大陨石内……是地球上已知存在的最古老物质”提出“最古老的物质”这一话题，接着论述这种古老物质的构成以及由来方式，最后论述了这种古老物质的提炼方式，根据主体话题法，整个文段都是围绕“古老的物质”这一话题进行论述，故文段标题也应与“古老的物质”有关，对应 C 项。

A 项和 B 项以及 D 项，均未提及“古老的物质”这一话题，排除。

故正确答案为 C。

52. D

【解析】语句衔接题。横线在段尾，起总结全文的作用。文段首先引出“无糖饮料”这一话题，接着列举具体数据，说明这类饮料销量增速明显的现象，并介绍了这类饮料“走红”的原因，即能让怕发胖的人过足嘴瘾，心里也少了“罪恶感”。横线前出现了“因此”这一总结词，则横线处填入的句子应对上文内容进行总结，表明这类人群对无糖饮料的态度，对应 D 项。

A 项，态度倾向偏消极，和前文积极的感情色彩不一致，不能准确总结前文，排除；

B 项，表述过于绝对，且无糖饮料是否对人体产生影响文段未提及，排除；

C 项，态度倾向偏消极，和前文积极的感情色彩不一致，不能准确总结前文，排除；

故正确答案为 D。

53. B

【解析】语句衔接题。文段首句提出“农民卖粮舒心，源于市场的积极作用”。横线前“每斤优质小麦要比普通品种高出 0.1 元左右”，说明横线处要体现“市场的积极作用”。

B 项，论述了市场机制的作用，和前文话题保持一致，符合语境，当选；

A 项和 C 项以及 D 项，均未提及市场的作用，与上下文话题无关，排除。

故正确答案为 B。

第三部分 数量关系

54. D

【解析】几何问题。设三个正方形边长分别为 $a - n$ 、 a 、 $a + n$ (a 、 n 都为正整数)，根据题意“正方形的面积之和等于第 3 个正方形的面积”可得： $(a - n)^2 + a^2 = (a + n)^2$ ，化简为 $a^2 = 4an$ ，由于 a 为正整数可得 $a = 4n$ 。可得三个正方形边长分别为 $3n$ 、 $4n$ 、 $5n$ ，面积之和为 $(3n)^2 + (4n)^2 + (5n)^2 = 50n^2 \leq 5000$ ， $n^2 \leq 100$ ， n 可以取 1 到 10，共 10 组解。

故正确答案为 D。

55. A

【解析】数字特性法。根据题意可得：退出人数 $4 + (-1)^n$, ($n = 1, 2, 3, \dots, 30$)，当 n 为奇数时，会有3个人退出，当 n 为偶数时，会有5个人退出，当 $n = 1, 2, 3, \dots, 30$ 时，奇偶各一半，共退出人数有 $(3 + 5) \times 15 = 120$ 人。又因为会议开始后加入会议人数是退出人数的1.5倍，则会议开始后加入 $120 \times 1.5 = 180$ 人，设会议开始时可能有 x 人在线，则 $180 + x - 120 = 100$, $x = 40$ 人。
故正确答案为A。

56. C

【解析】行程问题。设两人骑马的速度为 v ，设又骑20公里后距离幸福村 x 公里，则1个小时的路程是 $v \times 1 = v$ ，此时距离幸福村距离为 v 公里。则根据“刚巧是离幸福村的一半那样远”，可知又骑20公里后距离幸福村也为 x 公里， $v + x = 20$ ，东方村到胜利村的距离是 $v + v + x + x = 2(v + x) = 40$ 公里。
故正确答案为C。

57. C

【解析】方程法。设第一小时A产品销售额为 x ，根据第1小时B产品销售额比A产品多50万元，C产品只有B产品的60%，则B产品销售额为 $x + 50$ ，C产品销售额为 $0.6 \times (x + 50)$ ；根据第2小时与第1小时相比：A翻倍，B增加幅度比A少20%，而C增加两倍。则第二小时A产品销售额为 $2x$ ，B产品销售额为 $(1 + 0.8) \times (x + 50)$ ，C产品销售额为 $3 \times 0.6 \times (x + 50)$ ；根据A产品带货额比第1小时大幅增加300%，B、C均比第2小时增加50%，则第三小时A产品销售额为 $4x$ ，B产品销售额为 $1.5 \times 1.8 \times (x + 50)$ ，C产品销售额为 $1.5 \times 1.8 \times (x + 50)$ ；由最后1小时共带货3090万元，可得 $4x + 1.5 \times 1.8 \times (x + 50) + 1.5 \times 1.8 \times (x + 50) = 3090$ ，求得 $x = 300$ 。最后代入第二小时可得直播带货额 $2x + 1.8 \times (x + 50) + 1.8 \times (x + 50) = 1860$ 万元。
故正确答案为C。

58. A

【解析】行程问题。根据题意每名司机每天驾驶时间不能超过8小时，即可以等于8小时。全天24小时，要保证司机和时间最少，则配备 $\frac{24}{8} = 3$ 名司机每两个小时轮流驾驶可以保证全天无休息连续驾驶且司机最少。其中①8点—18点共10小时（白天），可行驶 $80 \times 10 = 800$ km；②18点—第二天早上8点共14小时（夜间），可行驶 $60 \times 14 = 840$ km。此时还差 $1900 - 800 - 840 = 260$ km，需要 $\frac{260}{80} = 3.25$ h = 3h15min（白天）。则共需： 10 h + 14 h + 3 h15min = 27 h15min。
故正确答案为A。

59. C

【解析】概率问题。由题可知，每门课程最多允许 30 人选择，则 3 门课程最多允许 90 人选择，该专业一共 90 个人，即每个人都只能选一门，则有 30 人选 A，有 30 人选 B，有 30 人选 C，由概率 = $\frac{\text{满足条件的情况数}}{\text{总情况数}}$ 可得，该专业学生小李能选中课程 A 的概率 = $\frac{30}{90} = \frac{1}{3}$ 。
故正确答案为 C。

60. D

【解析】等差等比数列。由题意可知，小李生产的零件数为首项为 10，公差为 1 的等差数列。则前 20 天两人共可以完成 $20 \times 20 + \frac{20 \times (10+10+19)}{2} = 790 < 1200$ ，肯定超过 20 天；前 30 天两人共可以完成 $20 \times 30 + \frac{30 \times (10+10+29)}{2} = 1335 > 1200$ ，则用了不到 30 天；前 25 天两人共可以完成 $20 \times 25 + \frac{25 \times (10+10+24)}{2} = 1050$ ，接近 1200。前 26 天完成 $1050 + 20 + (10 + 25) = 1105$ ；前 27 天完成 $1105 + 20 + (10 + 26) = 1161$ ，剩余 39。还需一天即可完成。第 28 天，小张完成 20，小李完成 19。这 28 天，小李共完成 $\frac{27 \times (10+10+26)}{2} + 19 = 640$ ，小张共完成 $20 \times 28 = 560$ 。所以整个过程中小张比小李少 $(640 - 560) = 80$ 个。
故正确答案为 D。

61. D

【解析】方程法。根据题意，A 作物的种植面积是 B 作物的 3 倍，因此设 B 作物的种植面积为 x ，则 A 是 $3x$ 。C 作物种植面积为 $100 - x - 3x = 100 - 4x$ 。 $300 \times 3x + 500x + 600(100 - 4x) = 45000$ ，解得 $x = 15$ ，因此 C 作物的面积为 $100 - 4 \times 15 = 40$ 。C 作物的种植面积是 B 作物的 $40 \div 15 = \frac{8}{3}$ 倍。
故正确答案为 D。

62. D

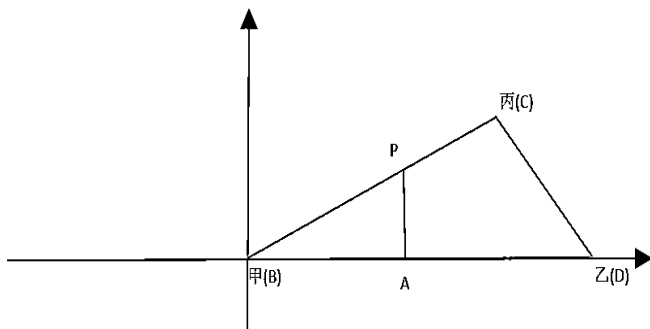
【解析】方程法。根据题意，设乙单位职工总人数为 x ，群众人数为 y 。根据“甲单位职工人数是乙单位的 2 倍，甲单位的职工中群众人数比乙单位多 18 人”，则甲单位职工总人数为 $2x$ ，甲单位群众人数为 $y + 18$ 。根据“两个单位所有职工中正好有一半是党员”，则 $2[(x - y) + (2x - (y + 18))] = x + 2x$ 。根据“甲单位职工中党员占比比乙单位高 15 个百分点”，则 $\frac{2x - (y + 18)}{2x} = \frac{x - y}{x} + 15\%$ ，联立两个方程并化简得：
$$\begin{cases} 6x - 4y - 36 = 3x \\ \frac{2x - y - 18}{2x} = \frac{x - y}{x} + 15\% \end{cases}$$
解得 $x = 60$ 人， $y = 36$ 人，则甲单位职工总人数为 $2 \times 60 = 120$ 人，群众人数为 $36 + 18 = 54$ 人，党员为 $120 - 54 = 66$ 人，所以党员比群众多 $66 - 54 = 12$ 人。
故正确答案为 D。

63. D

【解析】年龄问题。根据题意，设 2020 年小王年龄为 x 岁，则老张年龄为 $4x$ 岁，2021 年小王年龄为 $x + 1$ 岁，老李年龄为 $3(x + 1)$ 岁，老张年龄为 $4x + 1$ 岁。根据“老张比老李大 12 岁”，列方程为 $(4x + 1) - 3(x + 1) = 12$ ，解得 $x = 14$ ，即 2020 年小王 14 岁，老张 $4 \times 14 = 56$ 岁，老李 $56 - 12 = 44$ 岁，三人年龄和为 $14 + 56 + 44 = 114$ 岁。
 $(140 - 114) \div 3 \approx 8.6$ ，则过 9 年即 $2020 + 9 = 2029$ 年三人年龄和超过 140 岁。
 故正确答案为 D。

64. C

【解析】几何问题。根据题意，甲乙丙三者位置关系如图所示，A 点为甲乙的中点，P 点为车经过甲丙连线的交点，则甲乙 (BD) = 26，甲丙 (BC) = 24，丙乙 (CD) = 10，因为 $24^2 + 10^2 = 26^2$ ，则 $\angle C$ 为直角，根据题意，PA 垂直甲乙所在直线，因此 $\triangle BPA$ 与 $\triangle BDC$ 相似，设 $PB = x$ ，则 $\frac{PB}{BD} = \frac{BA}{BC} = \frac{x}{26} = \frac{13}{24}$ ，解得 $x = 14.08$ ，则 $PC = 24 - 14.08 = 9.92$ 。
 故正确答案为 C。



65. B

【解析】几何问题。根据题意可知考察我们三角形的性质，两边之和大于第三边，可以采用代入排除法，代入 A 选项，若 $m = 6$ ，则第二条边长为 $3 + 4 = 7$ ，第三条边长为 15，两边之和小于第三边 15，不满足题意，排除。代入 B 选项，若 $m = 7$ ，则第二条边长为 7.5，第三条边长为 13.5，满足题意。
 故正确答案为 B。

第四部分 判断推理

66. B

【解析】数量类。第一行圆点个数分别为 6、1、8，相加得 15；第二行圆点数为 7、5、3，相加得 15；第三行后两幅图形圆点数为 9、4，运用前两行规律，相加应得 15，故问号处应为 2 个圆点，只有 B 选项符合。
 故正确答案为 B。

67. B

【解析】样式类。第一行中，左侧图一图二叠加得右侧图一，左侧图二和图三叠加得右侧图二，左侧图三和图四叠加得右侧图三；即叠加规律为：图案相同叠加得十字架，图案不同叠加得小太阳；验证第二、三、四行符合规律；第五行运用规律，左侧图一和图二图案不同叠加得小太阳，排除 D 项；左侧图二和图三图案相同叠加得十字架，排除 C 项；左侧图三和图四图案不同叠加得小太阳，排除 A 项。
故正确答案为 B。

68. A

【解析】题干中每 3 个图形为一个周期。那么第 88、89、90 为圆柱、正方体、正方体，第 91、92 为圆柱、正方体。故题问中的 90、91、92 的图形应该是正方体、圆柱、正方体。
故正确答案为 A。

69. C

【解析】题干中图形①③④只有一条对称轴，图形②⑤⑥有两条对称轴。
故正确答案为 C。

70. B

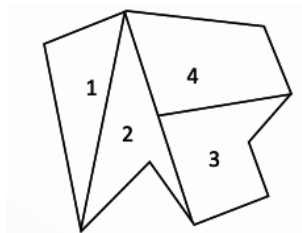
【解析】图形①③⑥可一笔画成，图形②④⑤无法一笔画成。
故正确答案为 B。

71. A

【解析】曲线与直线之间的关系。图④为切入点，曲直相切；图形①③④为曲线与直线相切，图形②⑤⑥为曲线与直线相交，分为两组。
故正确答案为 A。

72. C

【解析】观察图形特征，寻找平行且等长边及最特殊的角或边，将其拼合后得到如下图所示：



故正确答案为 C。

73. B

【解析】题干中的立方体从俯视图观察黑色区域为 5 个格子，从主视图观察黑色区域为 4 个格子，从侧视图观察黑色区域为 3 个格子。
A 项，俯视图不满足 5 个格子，主视图不满足 4 个格子，排除；

B 项，从任何角度都能满足黑色区域的位置和格子数，符合；

C 项，俯视图不满足 5 个格子，主视图的四个格子与黑色区域位置不一致，侧视图不满足 3 个格子，排除；

D 项，俯视图不满足 5 个格子，主视图不满足 4 个格子，排除。

故正确答案为 B。

74. D

【解析】定义判断，选非题。关键词：以胶体溶液和真溶液；产生沉淀、堆积的过程；胶体溶液是指含有一定大小的固体颗粒物质或高分子化合物的溶液；真溶液是指透明度较高的水溶液。

A 项，湖水中的氯化钠属于“高分子化合物的溶液”，湖水是透明度较高的水溶液，在蒸发作用下产生了累积，符合定义，排除；

B 项，海水中的绿色粘土矿物属于“含有一定大小的固体颗粒物质溶液”，随水流动属于“透明度较高的水溶液”，产生聚合堆积形成海绿石，符合定义，排除；

C 项，海水富含磷质属于“高分子化合物的溶液”，海水是透明度较高的水溶液，在压力减小和温度升高的条件下，磷质沉积形成磷矿，符合定义，排除；

D 项，湖泊里的生物骨骼不属于“一定大小的固体颗粒物质或高分子化合物”，不符合定义，当选。

故正确答案为 D。

75. D

【解析】定义判断。关键词：整地、产品收货、饲养幼畜、获得畜产品。

A 项，小李的产品周期应该从耕地到摘棉花结束，不包括纺线等过程，不符合定义，排除；

B 项，小黄办企业，从原料进购到生产结束，但是原料进购过程没有体现原料的生产过程，不符合定义，排除；

C 项，小刘的树苗长势很好，但没有体现收获苹果的结果，不符合定义，排除；

D 项，小王养猪从幼崽到养大，年复一年的养殖，体现了从饲养幼畜到获得畜产品的全部过程，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

76. D

【解析】定义判断。关键词：两种或两种以上药物；同时或先后作用；防治作用大于单独产生的总效应。

A 项，石蒜和维生素 C 配合使用会增强石蒜的碱毒性，而不是增强防治作用，不符合定义，排除；

B 项，风湿止痛药酒和安乃近片共同使用会缩短安乃近片的药用半衰期，即缩短安乃近片在体内的药效时间，不确定是否会增强防治作用，不符合定义，排除；

- C项，使用硝酸铁化肥会使白掌的叶子变绿，使用硫酸二氢钾会产生良好的催花效果，二者作用不同，先后使用的防治效果没有增强，不符合定义，排除；
- D项，赤霉素和生长素均能促进植物茎秆伸长，二者共同使用会提高生长素的含量，防治效果强于单独使用，符合定义，当选。

故正确答案为D。

77. C

【解析】定义判断，选非题。关键词：相互对立、排斥的两个概念联系到一起；深层的矛盾辩证关系。

- A项，千夫指和孺子牛属于相互对立和排斥的两个概念，前半句指对待敌人绝不屈服，后半句指对人民甘愿服务，符合定义，排除；
- B项，活着和死了属于相互对立和排斥的概念，体现了深层次的矛盾辩证关系，符合定义，排除；
- C项，头重和脚轻，虽是对立的概念，但不是对同一对象的描述，不符合定义，当选；
- D项，死去和永生，永生和埋葬，均是相互对立和排斥得两个概念，符合定义，排除。

故正确答案为C。

78. C

【解析】关键词：听到或看到一些灾难性事件的信息后，损害程度超过其中部分人群的心理和情绪的耐受极限、产生与经历者等同的情绪、躯体反应的现象。

- A项，乘客甲自己就是紧急故障迫降事件的经历者，并非“听到或看到一些灾难性事件的信息”，不符合定义；
- B项，抗疫志愿者乙目睹新冠肺炎感染者遭受病痛折磨后产生的反应是严重失眠，而非“与经历者等同的情绪、躯体反应的现象”，不符合定义；
- C项，丙听朋友描述澳洲大火，体现了“听到或看到一些灾难性事件的信息”，之后反复梦见自己被大火吞噬，体现了“产生与经历者等同的情绪、躯体反应的现象”，符合定义；
- D项，医生丁面对不能治愈的患者深感自责，并非“与经历者等同的情绪、躯体反应的现象”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

79. B

【解析】定义判断。关键词：消极的自豪情绪。

- A项，我兴酣之时，落笔可摇动五岳，诗成之后，啸傲之声，直凌越沧海。这是李白用夸张的修辞手法，表达了自身诗词的壮美，其态度是积极的，不符合关键信息“消极的自豪情绪”，不符合定义，排除；

- B 项，花黄金白璧买来宴饮与欢歌笑语时光，一次酣醉使我数月轻蔑王侯将相，靠自我买醉来轻蔑王侯将相。这是自我蒙蔽，其行为本身是消极的的自大，符合关键信息“消极的自豪情绪”，符合定义，当选；
- C 项，我们都满怀豪情逸兴，飞跃的神思像要腾空而上高高的青天，去摘取那皎洁的明月，这是对未来的积极向往，满怀豪情，不是消极的自大，不符合关键信息“消极的自豪情绪”，不符合定义，排除；
- D 项，诗人用乐观好强的口吻肯定人生，肯定自我，这是一个令人击节赞叹的句子。从貌似消极的现象中露出了深藏其内的一种怀才不遇而又渴望入世的积极的本质内容来，不符合关键信息“消极的自豪情绪”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

80. D

【解析】定义判断，选非题。关键词：通过另一种事物来理解和体验当前的事物。

- A 项，马褂和西装属于另一种事务，以此来描述上边坐着的两位老爷，符合定义，排除；
- B 项，菜花一样金黄属于另一种事务，以此来描述对家乡的思念，符合定义，排除；
- C 项，尺子属于另一种事务，以此来描述灾害，符合定义，排除；
- D 项，朱门酒肉臭，路有冻死骨，这都是直接的描述，不符合通过另一种事物来理解和体验当前的事物，当选。

故正确答案为 D。

81. D

【解析】定义判断。关键词：谋取不法利益；滋扰；使他人产生恐惧；违法犯罪手段。

- A 项，张某威胁王法官的目的是希望其秉公判案，不属于“谋取不法利益”，不符合定义，排除；
- B 项，甲公司采取的措施是私下散布竞争对手的不利消息，不属于“对他人进行滋扰”，不符合定义，排除；
- C 项，某恶势力将王某堵在房间看守不让他睡觉，已经是更为严重的暴力强制行为，涉嫌非法拘禁罪，不属于“对他人进行滋扰的软暴力”，不符合定义，排除；
- D 项，网贷公司使用各种手段滋扰欠款人等，属于“谋取不法利益”，“对他人进行滋扰”，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

82. A

【解析】词语语义。匹马是指一匹马，单枪是指一杆枪，二者属于并列关系，且匹和单都表示数量。

- A 项，万水和千山属于并列关系，其中，万和千都表示数量，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项，花红和柳绿属于并列关系，但没有表示数量的词，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，地久和天长属于并列关系，但没有表示数量的词，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，猴年和马月属于并列关系，但没有表示数量的词，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

83. C

【解析】概念内涵关系。刻骨铭心形容记忆深刻，二者属于对应关系。

A 项，冥思苦想形容反复的思考，与思想无明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，繁花似锦形容美好的景色和美好的事物，与繁华无明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，闭月羞花形容女子的容貌美丽，二者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项，冷若冰霜比喻态度严正，不可接近，冷漠指冷淡，不关心，二者属于近义词关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

84. D

【解析】并列+对应关系。洪涝与干旱均是灾害，二者属于并列关系；防洪抗旱是针对洪涝和干旱的救灾方式，属于对应关系。

A 项，地震与海啸均是灾害，二者属于并列关系；抗震与地震属于对应关系，但救灾与海啸不属于对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，滑坡和雪崩时可能需要进行道路抢修，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，严寒与酷热不属于自然灾害，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，风沙与雾霾均是灾害，二者属于并列关系，防沙除霾是针对风沙和雾霾的救灾方式，属于对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

85. D

【解析】种属+偏正关系。“叔侄”是一种“血亲”“关系”，“血亲”与“关系”属于偏正关系。

A 项，“银河”是由“恒星”组成的，二者属于包容关系中的组成关系，前两词与“宇宙”属于包容关系中的组成关系，排除；

B 项，“姑嫂”是“亲人”，二者属于包容关系中的种属关系，“家庭”由“亲人”组成，二者属于包容关系中的组成关系，排除；

C项，从“书本”和“课堂”都可以获取“知识”，三者属于对应关系，排除；

D项，“抑郁”是一种“心理”“疾病”，“心理”与“疾病”属于偏正关系，与题干的逻辑关系一致，符合。

故正确答案为D。

86. B

【解析】并列+种属关系。乡风和民俗都属于乡村文化，前两词属于并列关系，与第三词属于种属关系。

A项，德治和法治都属于治理方法，与治理能力无明显的逻辑关系，与题干的逻辑关系不一致，排除；

B项，小学和中学都属于基础教育，前两词属于并列关系，前两词与第三词属于种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项，习惯指的是积久养成的生活方式，与社会规则无明显的逻辑关系，与题干的逻辑关系不一致，排除；

D项，通信网络可以用于通讯，二者属于对应关系，与题干的逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

87. C

【解析】组成关系。代入选项。

A项，轮胎是汽车的一部分，二者属于组成关系，手机和相机属于并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项，速度是指汽车在单位时间内驶过的距离，二者属于对应关系，像素是相机的分辨率，二者属于对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项，马达是汽车的组成部分，二者属于组成关系，快门是相机的组成部分，二者属于组成关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项，单车和汽车都是交通工具，属于并列关系，单反相机属于相机的一种，二者属于种属关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

88. C

【解析】加强论证。论点：气温升高将加剧野生动物传染病的暴发。论据：热带、亚热带或低海拔地区的动物，因生活环境炎热，一直面临患传染病的风险，生活在高纬度和高海拔等低温环境的动物，因长久寒冬可免于病毒入侵，现在冬季变得越来越温暖，持续时间也越来越短。

A项，无关选项。该项说的是气候不管怎样变化，炎热地带的动物始终面临患传染病风险，与气温升高是否会加剧野生动物传染病的暴发无关，论题不一致，排除；

B项，无关选项。该项说的是寒带和高海拔栖息地的动物遭遇传染病的风险在升高，

与气温升高是否会加剧野生动物传染病的暴发无关，论题不一致，排除；

C 项，增加论据。气温高低和野生动物患传染病的风险存在正相关，说明气温越高，患传染病的风险会增大，具有加强作用；

D 项，无关选项。该项说的是寒冷气候野生动物免受病毒入侵，炎热更容易导致野生动物感染病毒，对比的是寒冷和炎热，而论题主要讨论“气温升高”，说的是气温的变化，论题不一致，排除。

故正确答案为 C。

89. C

【解析】削弱论证。论点：拍照时摆出“剪刀手”动作存在安全风险；论据：有人认为，如果手离镜头足够近，相机分辨率足够高，拍出的照片一旦上网，黑客就能通过照片放大技术和人工智能增强技术，将照片中的人物指纹信息还原出来。这会让指纹认证及个人身份信息无密可保。

A 项，只是指出目前的智能手机分辨率不高，但是不代表未来的技术不行，不可预见，排除；

B 项，说明存在一定的技术门槛，不意味着不会有人通过技术还原指纹信息从而带来安全风险，无法削弱，排除；

C 项，否定了网络照片的清晰度可以进行指纹识别的前提，选项代入，论点无法成立，否定前提项，当选；

D 项，指出的相关报道是否为愚人节新闻，与题干论点无关，论题不一致，排除。

故正确答案为 C。

90. A

【解析】削弱论证。论点：素食或者少吃肉可避免儿童罹患哮喘的风险。论据：肉食中的化合物可能引发部分儿童气喘，进而导致哮喘或其他呼吸道疾病。这些化合物被称作晚期糖基化终产物，是肉类在高温烤炸烘焙时释放出的物质。

A 项，指出肉类在非高温的情况不产生“晚期糖基化终产物”，即证明吃肉其实不一定会有气喘影响，说明与哮喘不明确，具有削弱作用，当选；

B 项，明确“晚期糖基化终产物”有部分来自肉类，故少吃肉可以避免儿童罹患哮喘的风险，有加强作用，排除；

C 项，明确“晚期糖基化终产物”能够导致哮喘，故少吃肉可以避免儿童罹患哮喘的风险，有加强作用，排除；

D 项，能够说明会随着年龄增长而增加，不能证明肉食与气喘之间的关系，论题不一致，排除。

故正确答案为 A。

91. D

【解析】加强论证。论点：应致力于研发木质人造卫星。论据：所有卫星在返回地球大气层时都会焚毁并阐述氧化铝颗粒，这些微粒会在大气层中漂浮很长时间，最终对环境造成影响。

A 项，仅提到返回式的卫星可以通过木制材料制成，并未说明其是否会产生环境污染，论题不一致，排除；

B 项，讨论的是卫星的设计，而非其返回后是否会因其材质减少危害，论题不一致，排除；

C 项，该项仅表明科学家发现适合做木质卫星的材料，但其返回后是否会对环境造成不利影响未提，论题不一致，排除；

D 项，补充论据说明木质卫星不会对环境造成伤害，具有加强作用。

故正确答案为 D。

92. D

【解析】削弱论证。论点：埃兰语与美索不达米亚原始楔形文字一样久远，但不是起源于美索不达米亚，而是在古波斯一带使用。与表音并表意的美索不达米亚楔形文字不同，埃兰语是表音语言。

A 项，讨论的是埃兰语的构成和书写规则等，与论点内容无关，排除；

B 项，论点讨论的是埃兰语是否为独立使用的语言，而该项讨论的是埃兰语的使用时间，无法质疑；

C 项，论点讨论埃兰语是否为独立使用的语言，而该项讨论的是埃兰语与美索不达米亚楔形文字、古埃及圣书体产生的时间相同，无法质疑；

D 项，可以质疑该项“埃兰语源于美索不达米亚原始楔形文字，与楔形文字是母体和子体关系”的观点，可以质疑，当选。

故正确答案为 D。

93. C

【解析】加强论证。论点：源于植物的“天然化合物”组合可能对抑制暴露在新冠病毒环境中的人群遭受感染方面具有立竿见影的效果；无明显论据。

A 项，刺突蛋白在突变后，该天然化合物是否还有效果不确定，论据不可预见，排除；

B 项，该项讨论的是新冠病毒的传播方式，论点讨论的是该化合物对人群免受感染是否有效果，论题不一致，排除；

C 项，刺突蛋白是病毒的组成部分，该天然化合物可以分解刺突蛋白抑制病毒，进而使人群免受病毒的感染，可以加强，当选；

D 项，药物是否有效还待验证，说明该天然化合物不一定有效，论据不可预见，排除。

故正确答案为 C。

94. A

【解析】分析推理。根据条件①②可得：猴子在大象和骆驼（东边与西边）之间，结合③可知，小王看的是猴子，故可以排除 C 项；

三个动物的年龄由小到大、由西向东依次为：骆驼、猴子、大象，因此④中小张看的是骆驼，进而可得出小李看的是大象，故可以排除 D 项；

根据条件⑤可知，三个动物平均年龄为 5 岁，即总年龄为 15 岁，结合条件②可知，大象与猴子年龄之和为 11 岁，假设大象年龄为 7 岁，那么猴子年龄应为 4 岁，不符合条件⑤，因此 B 项错误，排除。

故正确答案为 A。

95. D

【解析】甲的话为假话，可得：（1）甲的房子没有租给小李；小李的话为假话，可得：

（2）小李没有租丙的房子；丙的话为假话，可得：（3）丙没有租给小王。

根据最大信息“小李”，结合（1）和（2）可知：小李租的乙的房子。

故正确答案为 D。

第五部分 资料分析

96. C

【解析】增长量求值。由材料第一段可知，“2020 年，我国规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）业务收入 12838 亿元，同比增长 12.5%”。而 $12.5\% \approx \frac{1}{8}$ ，

根据增长量计算公式：增长量 = $\frac{\text{现期量}}{N+1} \approx \frac{12838}{8+1} \approx 1426$ ，则 2020 年，互联网企业收入同比约增长了 1426 亿元。

故正确答案为 C。

97. A

【解析】简单加减求值计算。由材料第三段可知，“2020 年，互联网企业信息服务收入共 7068 亿元，同比增长 11.5%，增速低于上年同期 11.2 个百分点。互联网接入及相关服务收入 447.5 亿元，同比增长 11.5%，增速低于上年同期 20.8 个百分点”。可知 2019 年互联网企业信息服务收入同比增速为 $11.5\% + 11.2\% = 22.7\%$ ；2019 年互联网接入及相关服务收入同比增速为 $11.5\% + 20.8\% = 32.3\%$ 。故 2019 年，互联网企业互联网接入及相关服务收入同比增速比同年信息服务收入同比增速高 $32.3\% - 22.7\% = 9.6\%$ ，高不到 10 个百分点。

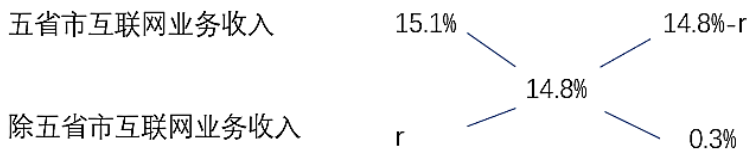
故正确答案为 A。

98. B

【解析】比重变化相关。根据文字材料第一段“2020年，我国规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）业务收入12838亿元，同比增长12.5%，增速低于上年同期8.9个百分点”和第四段2020年东、中、西和东北地区同比增速分别为14.8%、3.4%、6.9%和9.1%。仅东部地区部分增长率14.8% > 整体增长率12.5%，比重上升；中部地区部分增长率3.4% < 整体增长率12.5%，比重下降；西部地区部分增长率6.9% < 整体增长率12.5%，比重下降；东北地区部分增长率6.9% < 整体增长率12.5%，比重下降。再考虑2019年，2019年我国规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）业务收入同比增长12.5% + 8.9% = 21.4%，2019年东部地区互联网业务收入同比增速为14.8% + 9% = 23.8%；仅东部地区增速23.8% > 整体增速21.4%。故2019年和2020年互联网业务收入占全国比重均高于上年水平的地区只有1个东部地区。故正确答案为B。

99. A

【解析】混合增长率相关。根据文字材料第四段和第五段，“2020年，东部地区互联网业务收入11227亿元，同比增长14.8%；2020年，互联网业务累计收入居前5名的广东（增长5.2%）、北京（增长21.5%）、上海（增长20.9%）、浙江（增长24.4%）和江苏（增长8.0%），共完成互联网业务收入10706亿元，同比增长15.1%”。根据混合增长率性质，整体增速介于各部分增速之间，且偏向于基期量较大的一方，可得广东、北京、上海、浙江和江苏五省同比增速（15.1%） > 东部地区同比增速（14.8%） > 东部地区除五省之外业务收入同比增速，排除B项。剩余A、C、D无法排除，考虑十字交叉法。



$$\frac{14.8\% - r}{0.3\%} \approx \frac{10706}{11227 - 10706} \approx 20.5, \text{ 解得 } r \approx 8.65\%, \text{ A 选项最接近}$$

故正确答案为A。

100. D

【解析】选项分析。

①基期量求值。根据材料第二段“2020年，互联网企业实现营业利润1187亿元，同比增长13.2%”，根据基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，2019年，互联网企业实现营业利润 $\frac{1187}{1 + 13.2\%} > 1000$ （亿元），正确；

②间隔增长率计算，根据材料第三段，“2020年互联网数据服务（包括云服务、大数据服务等）收入199.8亿元，同比增长29.5%，增速较上年同期提高3.9个百分点”，可知2019年互联网数据服务收入同比增速 $29.5\% - 3.9\% = 25.6\%$ ，根据间隔增长率公

式： $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，代入数据，2020年互联网数据服务收入比2018年增长率为 $29.5\% + 25.6\% + 29.5\% \times 25.6\% \approx 55.1\% + 30\% \times 26\% = 55.1\% + 7.8\% < 70\%$ ，正确；

③基期量比较。根据第四段，“2020年中部地区互联网业务收入448.1亿元，同比增长3.4%，增速较上年同期回落53.1个百分点。西部地区互联网业务收入497.2亿元，同比增长6.9%，增速较上年同期回落15.2个百分点。”根据基期量 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ ，2019年，中部地区互联网业务收入为 $\frac{448.1}{1+3.4\%} \approx \frac{448.1}{1.03} = 430^+$ ，西部地区互联网业务收入为 $\frac{497.2}{1+6.9\%} \approx \frac{497.2}{1.07} = 460^+$ ，2019年，中部地区互联网业务收入低于西部地区。根据间隔增长率计算公式： $R = r_1 + r_2 + r_1 \times r_2$ ，2020年相比2018年，中部地区互联网业务收入增长率为 $3.4\% + (3.4\% + 53.1\%) + 3.4\% \times (3.4\% + 53.1\%) \approx 59.9\% + 2\% \approx 62\%$ 。西部地区互联网业务收入增长率为 $6.9\% + (6.9\% + 15.2\%) + 6.9\% \times (6.9\% + 15.2\%) \approx 29\% + 2\% \approx 32\%$ ，2018年中部地区互联网业务收入为 $\frac{448.1}{1+62\%}$ ，西部地区互联网业务收入 $\frac{497.2}{1+32\%}$ 。 $\frac{448.1}{1+62\%} < \frac{497.2}{1+32\%}$ ，2018年及2019年，中部地区互联网业务收入均低于西部地区，正确。

故正确答案为D。

101. C

【解析】简单排序。根据公式：全年销售量=第1季度销量+第2季度销量+第3季度销量+第4季度销量，结合表格数据，丙产品四个季度的销量分别为46350、48980、45610、45820，四个季度的销量均大于甲、乙、丁各个季度的销量，则丙产品全年销量最大。故正确答案为C。

102. C

【解析】增长率比较。波动绝对值最大即增长率绝对值最大，根据表格各产品销售单价一列，结合增长率比较大小方法：增长率 $=\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ ，则甲产品的波动绝对值为 $\frac{13-12}{12} = \frac{1}{12}$ ，乙产品的波动绝对值为 $\frac{15-15}{15} = 0$ ，丙产品的波动绝对值为 $\frac{5.0-4.5}{4.5} = \frac{1}{9}$ ，丁产品的波动绝对值为 $\frac{138-128}{128} = \frac{10}{128} = \frac{1}{12.8}$ ，则波动绝对值最大的为丙。故正确答案为C。

103. B

【解析】比重比较。根据表格数据，由于各季度销售总额所占的整体都是丁产品全年的销售总额，丁产品全年的销售总额为定值，则求比重最大的季度，只需要比较各季度销售总额的大小。结合公式：销售总额=销售单价×销量，根据表格数据可知，丁产品第2季度的销量（4578）与销售单价（138）均高于其他季度的销量与销售单价，则丁产品第2季度销售总额最高，即丁产品第2季度销售总额占全年销售总额比重最大。

故正确答案为 B。

104. C

【解析】其他问题。根据利润总额=单件利润×销量=（销售单价-单位成本）×销量，可知 1、2、3 季度的单位产品利润相同，但是第 2 季度的销量大于 1 季度的大于 3 季度的，所以第 2 季度的利润总额高于第 1 季度高于第 3 季度，排除 A、B、D。

故正确答案为 C。

105. D

【解析】选项分析。

A 项，混合平均数。根据利润率 = $\frac{\text{利润}}{\text{销售单价}} = \frac{\text{销售单价}-\text{单位成本}}{\text{销售单价}}$ ，甲产品四个季度的利润率

分别为 $\frac{12-10}{12} = \frac{2}{12} \approx 17\%$ 、 $\frac{12-10}{12} = \frac{2}{12} \approx 16.7\%$ 、 $\frac{13-11}{13} = \frac{2}{13} \approx 15\%$ 、 $\frac{13-10}{13} = \frac{3}{13} \approx$

23%，则甲产品利润率介于 15% - 23% 之间。而丙产品四个季度的利润率明显在 40% 左右，因此丙产品的利润率必然大于 23%。所以甲产品的利润率不是最高。错误；

B 项，直接找数据。乙产品四个季度的销量分别是 12260、13130、13280、13550，一直上升，错误；

C 项，直接找数据。根据利润总额 = 单位产品利润 × 销量，可知：当单位产品利润相同时，销量越高，则利润总额越大，4 个季度的销量不同，所以利润总额不同。错误；

D 项，简单排序。根据销售总额 = 销售单价 × 销量，很明显，丁产品各个季度的销售总额均比其他产品高，因此丁产品销售总额占全年全公司销售总额的比重最大。

正确。

故正确答案为 D。

106. D

【解析】简单加减求值。根据折线图可得：2009 年城镇非私营单位平均工资为 32244 元，私营单位平均工资为 18199 元，2009 年差额为 $32244 - 18199 = 14045$ 元；2013 年城镇非私营单位平均工资为 51483 元，私营单位平均工资为 32706 元，2013 年差额为 $51483 - 32706 = 18777$ 元；2016 年城镇非私营单位平均工资为 67569 元，私营单位平均工资为 42833 元，2016 年差额为 $67569 - 42833 = 24736$ 元；2019 年城镇非私营单位平均工资为 90501 元，私营单位平均工资为 53604 元，2019 年差额为 $90501 - 53604 = 36897$ 元，差额最大的为 2019 年。

故正确答案为 D。

107. B

【解析】增长率求值。根据折线图可得：2019年城镇非私营单位平均工资为90501元，2009年城镇非私营单位平均工资为32244元，根据公式，增长率 = $\frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$ ，代入数据可得 $\frac{90501-32244}{32244} = \frac{58257}{32244}$ ，保留3位有效数字进行计算， $\frac{583}{322} \approx 1.8$ 倍。故正确答案为B。

108. A

【解析】直接找数据。根据折线图可得：2019年城镇非私营单位平均工资为90501元。根据表格可得：城镇各行业非私营单位平均工资低于90501元的有：农、林、牧、渔业（39340元），制造业（78147元），建筑业（65580元），批发和零售业（89047元），住宿和餐饮业（50346元），房地产业（80157元），租赁和商务服务业（88190元），水利、环境和公共设施管理业（61158元），居民服务和其他服务业（60232元），共9个行业。故正确答案为A。

109. B

【解析】年均增长率比较。根据表格材料，根据年均增长率计算公式 $(1 + \text{年均增长率})^n = \frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ ，时间都是从2009年—2019年，故相隔相同年份，比较年均增长率其实就是比较整体增长率的大小，首先看 $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ 有无明显的倍数关系：A选项科学研究、技术服务和地质勘查业为 $\frac{67642}{26187} = 2^+$ ，B选项信息传播、计算机服务和软件业为 $\frac{85301}{28166} = 3^+$ ，C选项金融业为 $\frac{76107}{30452} = 2^+$ ，D选项建筑业为 $\frac{54167}{19867} = 2^+$ ，只有B选项首位商3，其他都小于3，故B选项年均增长率最高。故正确答案为B。

110. A

【解析】选项分析。

- A项，年均增长率比较。根据图形材料，根据 $(1 + \text{年均增长率})^n = \frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ ，时间都是从2009年—2019年，当相隔相同年份时，比较年均增长率的大小只需比较 $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ 的倍数关系即可，私营和非私营的 $\frac{\text{末期量}}{\text{初期量}}$ 分别为 $\frac{53604}{18199}$ 、 $\frac{90501}{32244}$ ，即直除商两位分别为29、28，私营单位平均工资年均增长速度快于非私营单位，正确；
- B项，读数比较。根据表格材料，2009年农、林、牧、渔业城镇非私营单位平均工资（14356元）<私营单位平均工资（14585元），错误；
- C项，直接读数。根据图形和表格材料，2019年非私营采矿业平均工资（91068元）与全社会平均工资（90501元）相差 $91068 - 90501 = 567$ 元，其余行业与全社会

平均工资差值均大于 567 元,非私营采矿业的平均工资与全社会平均工资最接近,但是无法推出该行业内部分配是否最公平, 错误;

- D 项, 现期倍数。根据表格材料, 2019 年城镇私营单位行业平均工资最高的是信息传输、计算机服务和软件业 (85301 元), 最低的是农、林、牧、渔业 (37760 元), 两者差额最大, 信息传输、计算机服务和软件业平均工资是农、林、牧、渔业的 $\frac{85301}{37760} < 3$ 倍, 错误。

故正确答案为 A。

111. C

【解析】简单排序。根据表格 1, “2020 年度排名”、“排名环比升降”两列。2019 年各选项通勤高峰交通拥堵指数的年度排名分别为: 北京 $3 - 1 = 2$ (名), 上海 $5 + 2 = 7$ (名), 重庆与上年持平仍为第 1 名, 南京 $9 - 3 = 6$ (名), 故 2019 年重庆的通勤高峰交通拥堵指数排名最高, 是通勤高峰最拥堵的城市。

故正确答案为 C。

112. C

【解析】简单读数比较。根据表格 1, “广州、成都、苏州、西安通勤高峰实际速度分别为 29.84km/h、32.72km/h、37.26km/h、26.41km/h”。根据路程=速度×时间, 路程相同, 时间与速度成反比, 求哪个城市居住高峰时段通勤用时最短, 即要求哪个城市通勤高峰实际速度最大, 观察四个城市速度, 可知苏州 (37.26) 为最大。

故正确答案为 C。

113. B

【解析】简单读数比较。根据表格 2, “合肥的地面公交线路网密度、地铁线路网密度分别为 3.029、0.480; 成都分别为 4.678、0.977; 郑州分别为 4.106、0.753; 长沙分别为 3.953、0.630”。根据题意, 公共交通最便利的即是公共交通线路网密度最大的, 观察数据发现成都的地面公交线路网密度 (4.678)、地铁线路网密度 (0.977) 均为各选项城市中最大的。

故正确答案为 B。

114. D

【解析】简单排序。根据表格可知, 通勤高峰交通拥堵排名反映了通勤高峰交通拥堵程度。由表格第一列 2020 年排名和第二列环比升降名次, 可得 2019 年通勤高峰交通拥堵排名分别是: 北京 $3 - 1 = 2$ 名, 上海 $5 + 2 = 7$ 名, 广州 6 名, 深圳 $21 + 12 = 33$ 名, 2019 年通勤高峰交通拥堵程度由重到轻依次为北京、广州、上海、深圳。

故正确答案为 D。

115. A

【解析】选项分析。

- A 项，现期比重相关。根据表格可知，2020 年，在通勤高峰交通拥堵指数排名全国前 10 位的城市中，新一线城市（除 4 个一线城市北京、上海、广州、深圳以外的城市）有重庆、西安、南京和青岛共 4 个，由比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{整体}}$ 可得，新一线城市占比 = $\frac{4}{10} = 40\%$ ，不足 50%，错误；
- B 项，直接找数据。根据表格数据可知，新一线城市中通勤高峰交通拥堵指数最低的是郑州（1.526），拥堵程度最低，最为宜居，正确；
- C 项，直接找数据。2020 年佛山地面公交线路网密度较高，为 5.029km/km²，在一线城市和新一线城市中排名第 2；而地铁线路网密度较低，为 0.236km/km²，在一线城市和新一线城市中排名倒数第 1。2020 年佛山的拥堵排名要比上年下降，则很可能是通过增加地面公交投入，而非地铁投入，正确；
- D 项，直接找数据。根据表格可知，2020 年重庆地面公交线路网密度（4.372km/km²）和地铁线路网密度（1.016km/km²）在一线城市和新一线城市中排名均靠前，则要想缓解交通拥堵，应限制私家车出行，正确。

故正确答案为 A。

2022 年贵州公务员录用考试

《行政职业能力测验》

解析

1. D

【解析】本题考查政治常识。2021年11月11日，中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》（以下简称《决议》）全面回顾总结了党的百年奋斗历程和重大成就，《决议》在“中国共产党百年奋斗的历史意义”部分指出：“党的百年奋斗锻造了走在时代前列的中国共产党；党的百年奋斗从根本上改变了中国人民的前途命运；党的百年奋斗开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路；党的百年奋斗展示了马克思主义的强大生命力。一百年来，党坚持把马克思主义写在自己的旗帜上，不断推进马克思主义中国化时代化，用博大胸怀吸收人类创造的一切优秀文明成果，用马克思主义中国化的科学理论引领伟大实践。党的百年奋斗深刻影响了世界历史进程。一百年来，党既为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴，也为人类谋进步、为世界谋大同，以自强不息的奋斗深刻改变了世界发展的趋势和格局”。故正确答案为D。

2. C

【解析】本题考查政治常识。2021年4月30日，中共中央总书记习近平在十九届中共中央政治局第二十九次集体学习时强调：“‘十四五’时期，我国生态文明建设进入了以降碳为重点战略方向、推动减污降碳协同增效、促进经济社会发展全面绿色转型、实现生态环境质量改善由量变到质变的关键时期”。故正确答案为C。

3. A

【解析】本题考查人文常识。

- A项，《拾穗者》是法国巴比松派画家让·弗朗索瓦·米勒于1857年创作的一幅布面油画，现存放在巴黎的奥塞美术馆中。该画描绘了农村秋季收获后，人们从地里拣拾剩余麦穗的情景；
- B项，《秋郊饮马图》作者是元代画家赵孟頫，此幅作品描绘的是初秋时节，牧马人在荒野牧马的情景，传世画作还有《鹊华秋色图》、《红衣罗汉图》、《浴马图》、《人骑图》等；
- C项，毕加索的大型壁画《格尔尼卡》，创作于1937年，取材于二战时期纳粹轰炸西班牙的格尔尼卡小镇；
- D项，《韩熙载夜宴图》是五代十国时期南唐画家顾闳（hóng）中的绘画作品，描绘了官员韩熙载家设夜宴载歌行乐的场面（注：五代指的是后梁、后唐、后晋、后汉和后周，十国指的是南吴、南唐、吴越、南楚、前蜀、后蜀、南汉、南平、闽国和北汉）。

故正确答案为 A。

4. C

【解析】本题考查地理常识。

A 项，麦积山石窟，位于甘肃省天水市麦积区，以其精美的泥塑艺术闻名世界，被誉为“东方雕塑艺术陈列馆”；

B 项，龙门石窟，位于河南省洛阳市，是世界上造像最多、规模最大的石刻艺术宝库，其造像多为皇家贵族所建，是世界上绝无仅有的皇家石窟，如孝文帝为冯太后凿古阳洞；

C 项，大足石刻，位于重庆市大足区境内，是唐末、宋初时期宗教摩崖石刻，现存大足石刻作品中，最早的为凿于公元 650 年（初唐永徽元年）的尖山子摩崖造像；

D 项，大象山石窟，位于甘肃省天水市甘谷县，自山脚石级而上至巅，总长 1.5 公里，占地面积约 640 亩，是古丝绸之路甘肃东南部融石窟和古建为一体的重要文化遗存之一。

故正确答案为 C。

5. C

【解析】本题考查人文常识。

A 项，人面鱼纹彩陶盆，于 1955 年出土于陕西省西安市半坡，新石器时代人面鱼纹彩陶盆是仰韶彩陶工艺的代表作之一。仰韶文化遗址，位于河南省三门峡市渑池县城北 9 公里处的仰韶村。仰韶文化距今大约 7000 年左右，是中国新石器时代彩陶最丰盛繁华的时期；

B 项，“中华第一龙”是仰韶时期墓葬的随葬品，1987 年在河南省濮阳县城西水坡仰韶文化址被发现。龙山文化遗址，位于山东省济南市章丘区龙山街道附近，距今约 4000—4600 年；

C 项，后母戊大方鼎又称司母戊大方鼎，是商后期铸品，于 1939 年出土于河南省安阳市武官村。武官村位于安阳市西北 3 千米的江河北岸、殷城宫殿宗庙区和王陵区之间，属于殷墟遗址重点保护区；

D 项，黄金面具，是三星堆遗址祭祀区 5 号祭祀坑中出土的金器。三星堆古遗址位于四川省广汉市西北的鸭子河南岸。

故正确答案为 C。

6. A

【解析】本题考查政治常识。

- A 项错误，B 项正确，习近平总书记 2020 年 11 月 16 日在中央全面依法治国工作会议上的讲话中指出：“党的领导是我国社会主义法治之魂，是我国法治同西方资本主义国家法治最大的区别”；
- C 项，《习近平新时代中国特色社会主义思想学习问答》一书中提出中国特色社会主义法治道路是社会主义法治建设成就和经验的集中体现，是建设社会主义法治国家的唯一正确道路。习近平总书记指出：“具体讲我国法治建设的成就，大大小小可以列举出十几条、几十条，但归结起来就是开辟了中国特色社会主义法治道路这一条”；
- D 项，《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》中“二、完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系，加强宪法实施”部分的“（一）健全宪法实施和监督制度”指出：“宪法是党和人民意志的集中体现，是通过科学民主程序形成的根本法。坚持依法治国首先要坚持依宪治国，坚持依法执政首先要坚持依宪执政。全国各族人民、一切国家机关和武装力量、各政党和各社会团体、各企业事业组织，都必须以宪法为根本的活动准则，并且负有维护宪法尊严、保证宪法实施的职责。一切违反宪法的行为都必须予以追究和纠正”。

故正确答案为 A。

7. D

【解析】本题考查科技常识。

- A 项，一切物体，不论温度高低，都具有内能。因此，冰山是有内能的；
- B 项，内能的大小与物体的质量、温度、状态等有关，单比较物体的温度不能判断内能的大小；
- C 项，人造卫星绕地球运行时，在近地点势能最小，在远地点势能最大；
- D 项，水的比热容大，升高相同的温度时，吸收的热量多，所以能很好地降低温度。而汽车发动机工作时产生大量热量，所以利用水的比热容大的特点，把这些热量迅速吸收，使发动机的温度不致升得太高。

故正确答案为 D。

8. B

【解析】本题考查科技常识。

- ①正确，能量守恒定律是指能量既不会凭空产生，也不会凭空消失，它只会从一种形式转化为另一种形式，或者从一个物体转移到其它物体，而能量的总量保持不变。“飞流直下三千尺”意思是高崖上飞腾直落的瀑布好像有几千尺，水从高处落下，重力势能转换为动能，符合能量守恒定律；

- ②正确，分子的运动是指分子永不停息地做无规则运动。“满架蔷薇一院香”意思是满架蔷薇惹得一院芳香，是因为蔷薇花香中含有的分子是在不断运动的，向四周扩散，使人们闻到蔷薇花香，符合分子的运动；
- ③错误，“潭清疑水浅”意思是潭水清澈见底，感觉潭水很浅，原因是光线发生折射，当光线从水中斜射入空气中时，折射光线会远离法线，因此，人会感觉池底的位置上升，潭水变浅，与光沿直线传播无关；
- ④错误，“长河落日圆”意思是无尽黄河上落日浑圆，诗人观察到的落日并不是太阳的实际位置，而是光线经过不均匀的大气时发生了折射形成的虚像，太阳的实际位置在地平线以下。故①②对应正确，③④对应错误。

故正确答案为 B。

9. A

【解析】本题考查科技常识。

- A 项，用一个带有小孔的板遮挡在墙体与物之间，墙体上就会形成物的倒立的实像，这就是小孔成像现象。这种现象说明了光沿直线传播的性质；
- B 项，当太阳光照射在肥皂膜的表面时，会分别被薄膜的上、下两个表面反射。如此，一束光就变为两束相互干涉的反射光线。由于肥皂膜在各处的厚度并不均匀，阳光中的 7 种单色光在肥皂膜厚度不同的地方，就会出现有的会加强，有的会减弱，有的甚至会相互抵消。就这样，肥皂膜把阳光分解，呈现出五颜六色的图案。体现的是光的干涉现象，是光的波动性的体现；
- C 项，3D 眼镜即立体眼镜，立体眼镜的左眼和右眼分别装上横偏振片和纵偏振片，横偏振光只能通过横偏振片，纵偏振光只能通过纵偏振片。这样就保证了左边相机拍摄的东西只能进入左眼，右边相机拍摄到的东西只能进入右眼，于是乎就立体了。体现的是光的偏振现象，是光的波动性的体现；
- D 项，光在传播过程中，遇到障碍物或小孔时，光将偏离直线传播的路径而绕到障碍物后面传播的现象，叫光的衍射。当单色光照射在直径恰当的小圆板或圆珠时，会在之后的光屏上出现环状的互为同心圆的衍射条纹，并且在所有同心圆的圆心处会出现一个极小的亮斑，这个亮斑就被称为泊松亮斑。体现的是光的衍射现象，是光的波动性的体现。

故正确答案为 A。

10. D

【解析】本题考查科技常识。

- A 项，战国铜冰鉴，战国时期青铜酒器，1977 年出土于湖北省随州市擂鼓墩曾侯乙墓，被称为“世界上最早的冰箱”，现收藏于中国国家博物馆；
- B 项，由于水的密度是 1g/cm^3 ，而冰的密度约为 0.9g/cm^3 ，所以对于一定质量的水凝固成冰后，由于质量不变，而密度减小，所以它的体积要变大（ 0°C 水冻成冰时，体积会增大约 $1/9$ ）；
- C 项，天然冰中水分子的结合是按六方晶系的规则排列起来的；
- D 项，如果用电灯等强光照射，冰的内部就会熔化，浮现出称为“冰花”的类似雪结晶的形状。

故正确答案为 D。

11. B

【解析】本题考查人文常识。

- A 项，小阳春指的是孟冬（立冬至小雪节令）期间一段温暖如春的天气，在此期间一些果树会开二次花，呈现出好似春三月的暖和天气。在民间，有“十月小阳春”之说；
- B 项，白露是一年中昼夜温差最大的节气，一般昼夜温差在 10°C 以上，此后冷空气逐渐频繁南下；
- C 项，雨水时节，天气变化不定，是全年寒潮过程出现最多的时节之一，忽冷忽热，乍暖还寒（此项存在瑕疵，“乍暖还寒，最难将息”意思是秋天的早晨是最难将息身体的，因为天气和冷气太折磨人了。根据《声声慢·寻寻觅觅》中“雁过也”“满地黄花堆积”等可知，该词描绘的是残秋之景，若从这个角度，“乍暖还寒时候”用来形容雨水并不妥当，因为雨水属于春季的第二个节气）；
- D 项，“春雨惊春清谷天”，谷雨作为春季最后一个节气，意味着寒潮天气基本结束，气温回升加快，降水明显增多，大大有利于谷类农作物的生长，是播种移苗的最佳时节。

故正确答案为 B。

12. A

【解析】本题考查政治常识。

- ①项，“位卑未敢忘忧国，事定犹须待阖棺。”出自南宋文学家陆游的《病起书怀》，陆游生逢北宋灭亡之际；
- ②项，“苟利国家生死以，岂因祸福避趋之”出自清代林则徐的《赴戍登程口占示家人》；
- ③项，“人生自古谁无死，留取丹心照汗青”出自南宋末年政治家、文学家、抗元名臣、民族英雄文天祥的《过零丁洋》；
- ④项，“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”出自北宋范仲淹的《岳阳楼记》；

⑤项，“保国者，其君其臣肉食者谋之；保天下者，匹夫之贱与有责焉耳”出自明末清初思想家顾炎武《日知录》，意思是保国家是那些为君为臣的、那些当官的、有肉吃的人的事情，老百姓不用去管；保天下，才是每一个老百姓要努力的，成诗在林则徐之前。

故正确答案为 A。

13. D

【解析】本题考查政治常识。

①孙中山强调精神文明建设对民族独立和发展的重要作用，提出“要恢复民族的地位，便先要恢复民族的精神”；

②“我自横刀向天笑，去留肝胆两昆仑”。出自清代谭嗣同的《狱中题壁》；

③“面壁十年图破壁，难酬蹈海亦英雄”出自周恩来的古诗作品《大江歌罢掉头东》；

④“如烟往事俱忘却，心底天丝天地宽”该句出自陶铸的诗《赠曾志》。

故①②③④项表述都正确。

故正确答案为 D。

14. D

【解析】本题考查地理常识。

A 项，拉尼娜现象就是太平洋中东部海水异常变冷的情况。东南信风将表面被太阳晒热的海水吹向太平洋西部，致使西部比东部海平面增高将近 60 厘米，西部海水温度增高，气压下降，潮湿空气积累形成台风和热带风暴，东部底层海水上翻，致使东太平洋海水变冷；

B 项，龙卷风是发生于直展云系底部和下垫面之间的直立空管状旋转气流，是一类局地尺度的剧烈天气现象。龙卷风可见于热带和温带地区，包括美洲内陆、澳洲西部、印度半岛东北部等。龙卷风的季节性较弱，春季、夏季、秋季均可发生。一般发生在春夏过渡季节或夏秋之交（4—10 月），以前者居多；

C 项，凌汛，俗称“冰排”。冰凌堵塞河道，对水流产生阻力而引起的江河水位明显上涨的水文现象。水面结冰的河道，上游河冰先融，下游河道尚未解冻，易出现“凌汛”；

D 项，霾，也称阴霾、灰霾，是指原因不明的大量烟、尘等微粒悬浮而形成的浑浊现象。

霾的核心物质是空气中悬浮的灰尘颗粒，气象学上称为气溶胶颗粒。

故正确答案为 D。

15. D

【解析】本题考查地理常识。滑坡是指斜坡上岩、土体，由于环境的改变或影响，在以重力

为主的力的作用下，沿着一定的滑动面（带）整体下滑，其主滑段的垂直位移与水平位移之比与滑动带倾斜值一致的坡体变形。

A 项，滑坡体：与母体脱离经过滑动的那部分岩土体。岩土体内部相对位置基本不变，还能保持原来的层序和结构面网络；

B 项，地表水下渗，增加坡土的含水量。使土达塑性状态，降低土体的稳定性。当水渗入不透水层上时，使接触面润湿，摩擦力减少，使坡体失去稳定而下滑。

C 项，河流凹岸是流水侵蚀发生较强烈的地方，因此容易发生崩塌和滑坡；

D 项，凡是有斜坡的地方就有可能产生滑坡，滑坡发生的有利地形是山区。下陡中缓上陡、上部成环状的坡形有利于发生滑坡。据统计，坡度大于 10 度、小于 45 度斜坡是最容易产生滑坡的地形。

故正确答案为 D。

16. D

【解析】逻辑填空题。空前出现“而”表转折，对比儿童多动症与成人多动症之间的区别，故该空应体现，儿童与成人之间的不同。

A 项，“顾此失彼”形容照顾不过来，不符合文意，排除；

B 项，“似是而非”比喻好像是而实际上不是，不符合文意，排除；

C 项，“莫名其妙”形容事物或道理很奇怪，难以理解，不明白是怎么回事，不符合文意，排除。

故正确答案为 D。

17. C

【解析】逻辑填空题。空后解释表明政治工作实质就是一种受众至上的思维，与空前互联网思维特点一致，故该空应体现二者不约而同理念一致。

A 项，“一脉相承”比喻人或事物间的传承关系，不符合文意，排除；

B 项，“相辅相成”指两种事物互相辅助，互相促成，缺一不可，不符合文意，排除；

D 项，“并行不悖”指同时实行，互相之间不冲突，不符合文意，排除。

故正确答案为 C。

18. B

【解析】逻辑填空题。第一空，形容中国在国际经验交流过程中的态度，不好排除。

第二空，形容中国制度的特性。根据空后限定信息，“尽量避免‘抄作业’等不当话语出现。”可知，空处要体现中国制度并不是可以完全套用，一模一样的。

A 项，“可移植性”指将一部分补充到同一或另一机体的部分上，与文意不符，排除；

- B 项，“可复制性”指依照原件仿造或翻印，符合文意，当选；
C 项，“可扩展性”指向外伸展、扩大，与文意不符，排除；
D 项，“可普及性”指为使大众化而普遍推广，与文意不符，排除。
故正确答案为 B。

19. A

【解析】逻辑填空题。突破口是第二个空。根据空前限定信息，“根据互联网的特点，选择恰当的网络载体”可知，空处体现“根据具体情况来应对”的意思。

- A 项，“量体裁衣”指按照身材裁剪衣服，比喻按照实际情况办事，符合文意，保留；
B 项，“点石成金”比喻修改文章时稍稍改动原来的文字就使它变得很出色，把不好的或平凡的事物改变成很好的事物，不符合语境，排除；
C 项，“有的放矢”指放箭要对准靶子，比喻说话做事有针对性，符合文意，保留；
D 项，“单刀直入”指用短柄刀直接刺入，原比喻认定目标，勇猛精进，后比喻说话直截了当，不绕弯子，不符合语境，排除。

再看第一个空。形容党史和互联网的关系。

- A 项，“叠加”指使一物与另一物占有相同位置并与其共存，侧重叠合、结合，符合文意，当选；
C 项，“嫁接”指把要繁殖的植物的枝或芽接到另一种植物体上，使它们结合在一起，成为一个独立生长的植株。嫁接能保持植物原有的某些特性，是常用的改良品种的方法，不符合文意，排除。

故正确答案为 A。

20. C

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，由空后解释“它会在与其他语言的交流中，取其精华，去其糟粕”可知，空处体现“舍弃不好”的意思。

- A 项“提升”，和 B 项“创新”，以及 D 项“融合”，均不符合文意，排除；
C 项，“筛选”泛指在同类事物中去掉不需要的，留下需要的，符合文意，当选。
故正确答案为 C。

21. B

【解析】逻辑填空题。第一空，空前出现“甚至”表递进，与“重要”意思相近，程度加重。

- A 项，“独一无二”没有相同的，没有可以相比的，不符合文意，排除；
C 项，“一言九鼎”形容言辞极有分量，作用大，不符合文意，排除；
D 项，“非同小可”形容情况严重或事情重要，不能小看，不符合文意，排除。

故正确答案为 B。

22. B

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，由空后解释“读者对创作的参与性也大大增强，作者和读者共同汇聚“创意”，实现作品的创造、更新和进化”可知，空处应与“参与性”“共同汇聚‘创意’”有关。

A 项“沉浸”，和 C 项“服务”，以及 D 项“感受”，均不符合文意，排除；

B 项，“反馈”符合文意，当选。

故正确答案为 B。

23. D

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，由空前“传统的“天人合一”“天人感应”等观念的影响下，……节日成为平常生活里_____的重要节点”可知，空处应体现节日让平常生活变得有诗意，变得更好。

A 项，“寥寥可数”意思是形容很少，数得出来，不符合文意，排除；

B 项，“念念不忘”意思是形容牢记于心，时刻不忘，不符合文意，排除；

C 项，“孜孜以求”意思是不知疲倦地探求，不符合文意，排除；

D 项，“熠熠生辉”指光彩闪耀的样子，可以体现节日让平常生活变得有诗意，变得更好，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

24. A

【解析】逻辑填空题。第一空，由空前“音乐是什么？”可知，空处应体现回答上文问题的意思，且搭配“答案”。

A 项，“确切”意思是准确恰当，符合文意，当选；

B 项，“公认”指公众所承认；大家一致地承认，通常不与“答案”搭配，排除；

C 项，“精确”形容极准确，精密而准确，通常搭配一些研究实验结果，文段要修饰的是一种看法或者态度，排除；

D 项，“公允”指公平恰当，不偏袒任何一方，文中没有“公平”的意思，排除。

故正确答案为 A。

25. A

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，根据文段语境，体现柔性电子技术对于实现智能化的人机交互的重要作用。

A 项，“大有作为”指能充分发挥作用，能作出重大贡献，符合文意，当选；

B项，“迫在眉睫”指事情十分紧急，已到眼前，不符合文意，排除；

C项，“永无止境”意思永远没有尽头，不符合文意，排除；

D项，“前途无量”指一个人的前途没有限量，有广阔的发展空间，不符合文意，排除。

故正确答案为A。

26. C

【解析】逻辑填空题。第一空，形容“营销”，且根据空后解释“别人购物发了朋友圈会启发你也想买，还有各种各样的广告”可知，该空应体现过去的每一样内容里处处都是营销。

A项“嵌入”和C项“植入”以及D项“插入”，均符合文意，保留；

B项，“融入”指融合、混合，文中未体现方方面面都合二为一了，排除。

第二空，结合语境，把现代人比喻成“转笼里的松鼠”，且根据空前限定“在工作、消费的循环里”可知，该空应体现喻体不断在运动的特点且感情色彩偏消极。

A项，“乐此不疲”指乐于做某件事而不感觉疲倦，形容对某事特别爱好沉浸其中，不符合文意，排除；

C项，“疲于奔命”形容忙于奔走应付而弄到筋疲力尽的程度，能够体现一直在行动，偏消极，符合文意，当选。

D项，“殚精竭虑”形容用尽心思，无法体现一直在行动之意，排除。

故正确答案为C。

27. D

【解析】逻辑填空题。第一空，空后限定“执着”故该空体现坚持的意思。

A项，“任尔东西南北风”比喻任凭你刮东西南北风，不符合文意，排除；

B项，“不破楼兰终不还”比喻打败进犯之敌，誓不返回家乡，不符合文意，排除；

C项，“粉身碎骨浑不怕”指即使粉身碎骨也毫不惧怕，不符合文意，排除。

故正确答案为D。

28. A

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，根据空前“线上艺术不像以往那样坐‘冷板凳’”可知，空内与冷板凳相反，体现“受欢迎”之意。

A项，“香饽饽”，比喻受欢迎的人或物，符合文意，当选；

B项，“风向标”，本意为一种测定风来向的设备，后来引申为某种事物的发展趋势和方向，不符合文意，排除；

C项，“弄潮儿”，比喻敢于在风险中拼搏的人，不符合文意，排除；

D项，“聚光灯”指装有凸透镜，可以调节光束焦点的灯，用于舞台或摄影等的照明，引申为焦点地带，不符合文意，排除。

故正确答案为A。

29. C

【解析】逻辑填空题。第一空，空前对应“科幻小说作家和电影编剧导演们”多个主体，空后解释“在反思科学的纲领下进行科幻创作”，故空处体现“他们做法一致”之意。

A项，“出乎意料”形容出人意料、没预料到的，不符合文意，排除；

B项，“异口同声”形容大家说一样的话，不符合文意，排除；

C项，“不约而同”指没经过商量而彼此一致，符合文意，当选；

D项，“突如其来”形容突然发生，不符合文意，排除。

故正确答案为C。

30. A

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空后解释“受保护的环境”，说明这些细胞需要“受保护”。

A项，“脆弱”意为不坚强、不稳固，符合文意，当选；

B项“高效”和C项“散乱”以及D项“微小”与受保护无关，不符合文意，排除。

故正确答案为A。

31. D

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空前“恒温动物”可知，该空应现出“体温恒定，稳定”的意思，且搭配“体温”。

A项，“改变”没有“稳定”之意，排除；

B项，“调整”一般调整心态，与“体温”搭配不当，排除。

第二空不易排除，看第三空，搭配“鱼类”。

C项，“演绎”一般用于故事，影视，与“鱼类”搭配不当，排除；

D项，“演化”，一般用于自然进化，符合文意，当选。

故正确答案为D。

32. B

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除，看第二空，空后“；”表正向并列，该空与“可能始于三国时期”构成正向并列，故该空应该填入兰科植物用于观赏的“历史悠长”之意。

A项，“习俗”意为个人或集体的传统、传承的风尚、礼节、习性，符合文意，保留；

B项，“传统”指世代相传的精神、制度、风俗等，保留；

C项“情形”和D项“做法”与“历史悠久”无关，不符合文意，排除。

看第三空，根据空前限定“始于三国时期”、空后限定“当代”，该空要体现“从三国一直到现在”之意。

A项，“影响”意为作用或改变，不符合文意，排除；

B项，“延续”意思是照原来的样子持续下去，符合“从三国一直到现在”之意，当选。

故正确答案为B。

33. A

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空前主体“快门”可知，空处所填词语应符合“快门”的特点，故应体现出“快”的态度。

A项，“果断”指的是决断，不犹豫，符合文意，当选；

B项，“忠实”指的是忠诚而可靠，不符合文意，排除；

C项，“冷静”指的是沉着稳重而不凭感情用事，侧重不冲动，不符合文意，排除；

D项，“严谨”指的是严肃谨慎，不符合文意，排除。

故正确答案为A。

34. D

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空前“全球性问题”可知，空处应体现出没有哪个国家可以“单独”的意思。

A项，“明哲保身”指的是因怕犯错误或有害自己利益而对原则性问题不置可否的处世态度，不符合文意，排除。

第二空，空处与“已成”搭配。

B项，“蓬勃发展”指的是发展的势态很迅速，很积极，很向上，与“已成”搭配不当，排除；

C项，“方兴未艾”指的是事物正在蓬勃发展，不会很快终止，一般用于某事物方兴未艾，与“已成”搭配不当，排除；

D项，“大势所趋”指的是整个局势发展的必然趋向，与“已成”搭配恰当，当选。

故正确答案为D。

35. A

【解析】下文推断题。延续主干话题。文段先阐述了苏轼政敌很多，接着通过转折关系再次强调苏轼因为他的性格，让很多旧党将苏轼看做障碍或敌人。全文都在谈论有关苏轼敌

人的话题，那么接下来也会继续延续此话题进行论述，对应 A 项。

B 项和 C 项以及 D 项，均未体现关键词“苏轼的敌人”，排除。

故正确答案为 A。

36. A

【解析】主旨概括题。文段首句强调了体内的“复原力”在我们被生活打倒后，让我们重新先行，次句介绍了“复原力”需要我们不断进行储蓄，接下来通过转折关联词“而”引出文段重点，即“复原力”储蓄的关键时期在我们的童年时期，尾句进行解释说明，故转折之后是重点，对应 A 项。

B 项，强调“复原力”的重要性，未体现“储蓄复原力”，不符合文意，排除；

C 项，强调“复原力”的必要性，未体现“储蓄复原力”，不符合文意，排除；

D 项，未提及“童年时期”，不明确，排除。

故正确答案为 A。

37. B

【解析】下文推断题。文段首句介绍了唐朝都城陕西对于唐诗的重要，次句通过转折关联词“而”引出文段重点，即浙东文化输出却毫不逊色，后文列举《全唐诗》及浙东七州的例子，论证浙东在唐诗文化输出却毫不逊色，延续文段核心重点，对应 B 项。

A 项和 C 项以及 D 项，均未提及“浙东”，排除。

故正确答案为 B。

38. D

【解析】主旨概括题。文段首先指出技术决定论，认为所有社会问题都可以转化为技术问题。接下来通过转折关联词“但”提出，任何技术问题的解决都会伴随着新问题的产生，接下来进行举例论证，文段尾句重申观点。所以文段为“铺垫+观点+举例论证”，观点为重点，即解决社会问题不能单独依靠技术，对应 D 项。

A 项和 B 项，没有主体“技术”，排除；

C 项，“技术发展对隐私的侵犯”对应举例论证部分，非重点，排除。

故正确答案为 D。

39. A

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。本题为选非题。

A 项，“具体背景”无中生有，当选；

B 项，对应“在尺规作图问题中，给定若干角度或线段长度，实质是给出了若干实数”符合文意，排除；

C项，对应“这个问题之所以难以解答，在于它不仅是一个几何学问题，还是一个代数问题”，符合文意，排除；

D项，对应“古希腊哲学家阿那克萨哥拉提出一个有趣的问题：只用直尺和圆规，能否作出一个与给定圆面积相等的正方形？”，符合文意，排除。

故正确答案为A。

40. B

【解析】语句衔接题。横线在文段中间，能够承上启下。文段首先铺垫蝙蝠物种多样，引出了蝙蝠重要生物特征“回声定位系统”，且横线后进行了解释，强调蝙蝠的重要生物特征必须有特化的发生结构和功能。故该空应体现回声定位这一生物特征的特殊，对应B项。

A项和D项，均未提到关键词“回声定位”，排除；

C项，“漫长的演化”无法衔接上下文，排除。

故正确答案为B。

41. C

【解析】主旨概括题。文段为“观点+解释说明”结构，首先提出自然环境是人类文明存在和延续的重要条件，体现了自然环境对人类文明的重要性。接着对观点进行了解释说明，强调在自然环境面前，人类仍是表现出了弱点，进一步论证了观点的合理性。文段开头的观点是重点，对应C项。

A项和B项，均未提到关键词“自然环境”，排除；

D项，为举例论证之后的内容，非重点，且也无法体现自然环境对人类文明的重要性，排除。

故正确答案为C。

42. D

【解析】语句衔接题。横线出现在句中，承上启下，横线前说不能简单地以一两个危险因素的高低决定如何治疗，横线后再说治疗的迫切性这个结果，故根据话题一致，横线处也要体现危险因素导致治疗的迫切性这个结果，对应D项。

A项，“血压”与横线前危险因素话题不一致，排除；

B项，“饮食和生活方式”与横线前危险因素话题不一致，排除；

C项，“患病时间”无法衔接横线前危险因素话题，排除。

故正确答案为D。

43. B

【解析】语句排序题。选项出发，判断首句。①句介绍肖尔发现的现象，即量子计算机的作用，⑤句介绍怎么去理解计算，首句不好辨别。

话题一致，找捆绑。⑥句出现“反过来”，介绍把一个大数字分解成两个数字难度会增加，前文论述的内容应与⑥句话题一致且形成对比，看⑥前接③还是④，③句跟“计算难度”有关，能与⑥句形成对比，③⑥捆绑，排除 D 项。⑥②都是围绕“难度”的话题论述，故⑥②衔接更紧密，排除 A 项和 C 项。

故正确答案为 B。

44. B

【解析】语句排序题。选项出发，判断首句。②谈到了新兴技术促进了数据资源价值，引出了“数据资源价值”的话题，而⑥谈的是数据资源的价值体现，应该先谈该话题再谈其价值，排除 C 项和 D 项。

找捆绑，⑥句说的是数据资源的价值，④句和①句讲的是生产和创新对数据越来越依赖，论述的是数据的重要性。而②句引入了数据资源价值的话题，⑤句说的是数据成为国家的战略资源，体现了数据的重要性。从话题一致的角度来看，⑥句和②句联系更密切，④①句和⑤句联系更密切，故而②句后应接⑥句，排除 A 项。

故正确答案为 B。

45. B

【解析】主旨概括题。文段首先介绍人在使用交通工具时，导航软件可以根据人的要求给出最优出行方案，并指出这在现实中往往是很有用的。接着通过转折词“然而”，强调导航软件不会给出搬家方案。最后通过“因为”进行解释说明，故文段为“铺垫+观点+解释说明”的结构，转折之后的观点为重点，即：为导航软件在提供解决问题的方案时是受到既有框架约束的，对应 B 项。

A 项，“无法主动确定问题”，无中生有，排除；

C 项，“人类决策依靠谁”，与主旨无关，排除；

D 项，文段主体为“导航软件”，而非“人类”，主体错，排除。

故正确答案为 B。

46. A

【解析】标题选择题。文段首先介绍随着科技加持，史前文物被唤醒了，走进大众视野。然后通过举例“考古盲盒”、《唐宫夜宴》、《博物院元宵奇妙夜》进行论证科技对于史前文物的作用，最后通过并列结构进一步解释首句内容，故而文段为“重头轻尾”，对应 A 项。 B 项“黑科技”，和 C 项“沉浸式体验”，均为解释说明内容，排除； D 项，

“把握新技术，加速文物的大众传播”，无中生有，排除。

故正确答案为 A。

47. D

【解析】主旨概括题。文段首先介绍在传统文化消费中，创作与消费是两个独立的环节。然后，指出在体验式文化消费中，创作和消费不独立，消费者不仅是参与者，也是作品的组成部分，这让消费者的主观能动性得到充分发挥，拥有了独一无二的体验。尾句通过并列关系的关联词“另外”，主要说明了体验式消费中的互动过程，为消费者提供了在传统文化中很难体验到的综合感官效果。所以文段的重点就是在说明体验式文化消费对于消费者所带来的两个方面的意义，对应 D 项。

A 项，表述主观，文段只是说明了体验式文化给消费者带来的体验式和传统文化完全不同的体验，排除；

B 项，主体错误，文段主体是“体验式文化消费”，排除；

C 项，表述片面，为“另外”之前的内容，排除。

故正确答案为 D。

48. A

【解析】主旨概括题。文段首先介绍传统戏曲历史悠久，具有群众基础，然后在多元文化形态的冲击下，传统戏曲产生了一系列的问题，最后通过转折强调，虽然政府和社会各界有帮助，但仍旧比较弱势。故而文段主要论述“传统戏曲的问题”，对应 A 项。

B 项，“传统戏曲发展的制约因素”，转折前非重点，排除；

C 项，“传承传统戏曲的现实意义”，无中生有，排除；

D 项，“传统戏曲生存状况的好转”，转折前非重点，排除。

故正确答案为 A。

49. C

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。本题为选非题。

A 项，对应“由于苔藓没有根部，它们可以生长在其它植物无法生存之处，比如砖块、墙壁，人行道表面等等”，符合文意，排除；

B 项，对应“但它们的栖息地其实十分丰富多样，有些甚至颇为极端，从沙漠到极地都有它们的身影”，符合文意，排除；

C 项，“极地能够为苔藓提供合适的环境”属无中生有，不符合文意，当选；

D 项，对应“它们属于非维管植物，没有根部或维管组织，而是通过表面（即叶片）吸收空气中的水分和养分，大多数苔藓只能长到几厘米高”，符合文意，排除。

故正确答案为 C。

50. D

【解析】主旨概括题。文段首句提出石窟在自然营力影响下形成水的渗透通道，接下来介绍了石窟遭遇渗水侵蚀这个问题的严重性，尾句通过反面论证佐证正面观点，故全文都在论述石窟渗水严重的问题，对应 D 项。

A 项和 B 项，没提到“渗水问题”排除；

C 项，“风吹日晒”只是石窟受损的原因之一，片面，且没有提到“渗水问题”，排除。

故正确答案为 D。

51. C

【解析】语句衔接题。横线在段尾，根据前文的“同时”可知，文段为并列结构。关注与之对应的并列句式，并列前项论述话题为“一些消费者容易发生冲动购买行为”，则并列后项也应和“容易发生冲动购买行为”有关，对应 C 项。

A 项，没有话题“冲动购买行为”，排除；

B 项，“减少购买行为”，与并列前项文意相悖，排除；

D 项，“频繁”，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

52. C

【解析】主旨概括题。文段首先介绍科学家发射了许多望远镜，寻找到了一些比较像地球的行星，接着用问句抛出问题，随后进行了回答，并在回答中用转折关联词“但是”引出文段的重点，即“距离太遥远了，无法进行探测”，并且最后对重点句进行举例论证。

出现问句，“有问有答选答”，故文段重点为回答的内容，对应 C 项。

A 项，“科学家发射了很多太空望远镜”属于转折之前，非重点，排除；

B 项，“开普勒 186f 离地球有 500 光年”属于举例论证内容，非重点，排除；

D 项，“银河系里存在很多类地行星”属于转折之前，非重点，排除。

故正确答案为 C。

53. A

【解析】主旨概括题。文段第一句引出了科幻电影记录了科学技术日新月异的发展，第二句话提及科学带来的诸多社会影响也可以在科幻电影中看到。尾句对上文两句话进行总结，科幻电影不仅展示了历史发展图景，也带来了社会问题的思考，结论是重点，对应

A 项。

B 项，缺主体“科幻电影”，排除；

C 项，缺主体“科幻电影”，排除。

D 项，为首句铺垫的内容，非重点，排除；

故正确答案为 A。

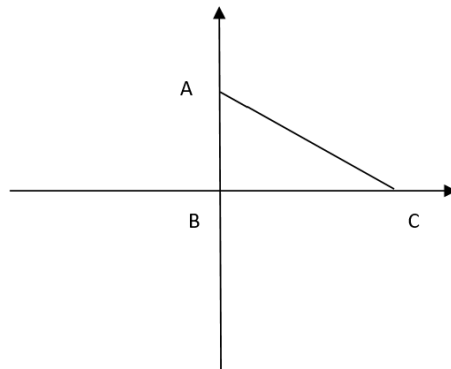
54. B

【解析】数字相关问题。设甲的负责人订购 a 种器械、则每种订购 a 台，共订购 a^2 台；同理，设甲的助手订购 b 种器材，则共订购 b^2 台。乙的负责人订购 m 种器材，则共订购 m^2 台；乙的助手订购 n 种器材，则共订购 n^2 台。根据题意可知 a 、 b 、 m 、 n 均 ≤ 15 。根据“都比自己的助手多购 45 台”，可知 $a^2 = b^2 + 45$ ， $m^2 = n^2 + 45$ ，则甲乙两个公司订购的总台数为 $a^2 + b^2 + m^2 + n^2 = 2(b^2 + n^2) + 90$ ，代入选项进行验证：代入 A 项，总数=150，则 $b^2 + n^2 = 30$ ，枚举可知在 1—15 之间没有任何两个平方数相加能凑成 30，排除；代入 B 项，总数=170，则 $b^2 + n^2 = 40$ ，枚举可知 $4 + 36 = 40$ ，即 $b = 2$ 、 $n = 6$ ，解得 $a = 7$ 、 $m = 9$ ，完全符合题意。

故正确答案为 B。

55. B

【解析】几何问题。兔子和乌龟走的路线为直角三角形，假设乌龟速度 100，则兔子速度为 500，则乌龟用时 5，则兔子总路程为 $500 \times 5 = 2500$ ，假设 $BC=a$ ， $AC=b$ ，根据勾股定理可知： $500^2 + a^2 = b^2$ ； $a + b = 2500$ ，解得 $a = 1200$ 。



故正确答案为 B。

56. D

【解析】工程问题。甲乙效率相同，则总量和时间成正比，所以 A、B 总量比为 3:2，根据已知条件可赋值 $A = 120x$ ， $B = 60y$ ， $120x:60y = 3:2$ ，则 $A = 360$ ， $B = 240$ ，甲效率为 8，乙效率为 4，丙效率为 11，则三人合作 $\frac{240+360}{8+4+11} \approx 26.09$ ，则需要 27 天。

	A	B
甲		30 天
甲乙	30 天	20 天
乙丙	24 天	

故正确答案为 D。

57. B

【解析】方程法。假设每人每天效率为 1，甲需要 x 天，则乙需要 $x + 5$ 天，5 人负责甲社区、2 人负责乙社区，则甲总量为 $5x$ ，乙总量为 $2x + 10$ 。若 3 人负责甲社区、4 人负责乙社区，则乙社区完成排查后，只需 6 人共同工作 4 天就能完成甲社区的排查，可知乙完成排查用时： $\frac{2x+10}{4}$ 天，可得： $\frac{2x+10}{4} \times 3 + 24 = 5x$ ， $x=9$ 。甲总量=45，乙总量=28，需要 $\frac{45+28}{6} = \frac{73}{6} \approx 12.2$ 天，至少 13 人，原有 7 人，需增加 6 人。

故正确答案为 B。

58. C

【解析】方程法。设 2020 年李某工龄为 x ，则李某年龄为 $4x$ ，是张某年龄 $\frac{2}{3}$ ，则张某年龄 $6x$ ，2024 年张某年龄 $6x + 4$ ，则张某 2024 年工龄 $3x + 2$ ，2020 年工龄 $3x - 2$ ，李某参加工作时李某 10 岁，则张某的工龄-李某年龄 = 10， $3x - 2 - 4x = 10$ ， $x = 8$ ，李某参加工作时年龄为 $4x - x = 3x = 24$ 。

故正确答案为 C。

59. B

【解析】经济利润问题。设最开始企业股份的资金为 x 亿元，则董事长持有 $0.6x$ 亿元，根据“股份从 60% 下降到 40%”可列式： $\frac{0.6x}{x+0.5} = 40\%$ ，解得 $x = 1$ ，则董事长原来持有 0.6 亿元的股份。假设过了一段时间后，股份的资金价格变成原来的 n 倍，即 1 亿元将变为 n 亿元。根据“股份下降到 15%”可列式 $\frac{0.3n}{1.5n+1.2} = 15\%$ ，解得 $n = 2.4$ 。可知甲当初的 0.5 亿元将变成 $0.5 \times 2.4 = 1.2$ 亿元，卖出获利 $1.2 - 0.5 = 0.7$ 亿元。

故正确答案为 B。

60. B

【解析】排列组合问题。第一种情况张和李在一组只能是 C 组，王刘陈三人去另三组有 $A_3^3 = 6$ 种，第二种情况张和王刘陈三人中的其中一人在一组，那么张这组不能在 A、C、D，只能在 B，李在 C 其他二人在 A、D，有 $C_3^1 \times A_2^2 = 6$ 种。第三种情况张自己在一组只能去 B、D 李在 C。王陈刘三人分 2 组，则有 $C_2^1 \times C_3^2 \times A_2^2 = 12$ 种，王刘陈三人一人与李

同组，则有 $C_3^1 \times C_2^1 \times C_2^2 = 12$ 种，总的情况数是 $6 + 6 + 12 + 12 = 36$ 种。其中张和王在一组的情况有 2 种，概率 $= \frac{2}{36} \approx 5.6\%$ 。

故正确答案为 B。

61. B

【解析】构造法。设 C 库房 X 台，B 库房为 X+2 台，A 库房为 X+6 台，则 $X + X + 6 = 22$ ，解得：X=8，A 有 14 台，B 有 10 台，C 有 8 台，三个部门一共有 $14 + 10 + 8 = 32$ 台，想要分的部门多，让每个部门电脑尽可能少些，则先给每个部门分 1、2、3、4、5、6、7 分给 7 个部门共 28 台电脑，还剩 4 台无法再给新单位分，则最多分 7 个单位。故正确答案为 B。

62. B

【解析】行程问题。根据题意可知小李和妈妈行走的路程相同，而且小李比妈妈实际早走一个小时，设妈妈行驶时间为 T 小时，则可列式： $15T + 15 = 50T$ ， $T = \frac{3}{7}$ 小时 ≈ 26 分钟，也就是小李在 11 点 26 到 C 校。故正确答案为 B。

63. A

【解析】工程问题。根据题意设甲单干的时间为 $2x$ ，乙单干需要 $x + 4$ 小时，丙单干需要 $\frac{2x}{2} + 2 = x + 2$ 小时，工作量一定的情况乙单干的时间是丙的 2 倍，可知丙的效率是乙的 2 倍，所以工作总量需要甲干 10 小时加上乙干 12 小时，已知乙单干用的时间比甲多 4 小时，所以可得甲单独干需要 20 小时。故正确答案为 A。

64. C

【解析】几何问题。形状没有发生变化边长比的立法等于体积之比， $8^3:10^3 = 64:125$ ，倒置后浮力相同，那么水面上的面积为 61，浮出水面的上高为 $0.7 < \sqrt[3]{\frac{61}{125}} < 0.8$ 。故正确答案为 C。

65. B

【解析】排列组合问题。前面的字母有 $A_4^4 = 24$ 种，后面数字的乘积是 320 的倍数， $320 = 32 \times 10$ ，如果是一倍则可分为 2、4、5、8，如果是两倍无法分成四个数乘积，如果是三倍可分为 4、5、6、8。则密码共有 $A_4^4 \times (A_4^4 + A_4^4) = 1152$ 种。故正确答案为 B。

66. C

【解析】数量类，元素种类。第一行黑色元素个数=白色元素个数，第二行验证符合，第三行应用规律，已经有 13 个黑色元素，9 个白色元素，选择 C 项后，黑色元素个数=白色元素个数。

故正确答案为 C。

67. C

【解析】位置类，相离+相交。图①③⑥均为相离，图②④⑤均为相交。

故正确答案为 C。

68. B

【解析】数量类，面的形状。③⑤⑥中的面存在直线与直线构成的面，①②④中不存在直线与直线构成的面，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

69. D

【解析】属性类，对称性。两个小图形对称轴方向分别为，平行，相交，垂直，第二段遵循规律，只有 D 项符合。

故正确答案为 D。

70. D

【解析】数量类，一笔画。自左向右图形均为一笔画图形，问号处选择一笔画图形。

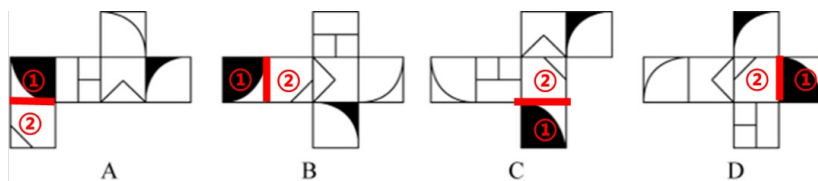
故正确答案为 D。

71. D

【解析】立体重构。各面进行标号，如下图：

ABC 项，①面与②面相邻，是两个白色部分相邻。

D 项，①面与②面，公共边是黑色部分相邻，错误，排除。



故正确答案为 D。

72. C

【解析】定义判断。关键词：主试者对被试者的联想做出控制。

A 项，并未体现出主试者对被试者的联想作出控制，不符合定义，排除；

B 项，并未体现出主试者对被试者的联想作出控制，不符合定义，排除；

C项，主试者要求被试者对《昭陵六骏图》中的马进行联想，属于主试者对被试者的联想做出控制，符合定义，当选；

D项，并未体现出主试者对被试者的联想作出控制，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

73. A

【解析】定义判断，选非题。关键词：按照已有的语言表达形式，造出新的语言形式。

A项，并未体现出仿照已有的语言表达形式，不符合定义，当选；

B项，后半句“旧现象一手推平”仿照的是前半句“新事业从头做起”的句式而作，符合定义，排除；

C项，“真心一片，温柔二钱，尊重三分”是仿照词语“爱情灵药”而作，符合定义，排除；

D项，“婆理”是仿照句中的“公理”而作，符合定义，排除。

故正确答案为A。

74. D

【解析】定义判断。关键词：其他替代商品。

A项，购买原价为2300元、现价为999元的衣服，感到喜悦，未涉及替代商品，不符合定义，排除；

B项，消费者愿意买高端商品，未涉及替代商品，不符合定义，排除；

C项，衬衫不是化妆品的替代商品，不符合定义，排除；

D项，顾客看到价格较高的品牌后，反而购买毛利较高的大众品牌，大众品牌是替代商品，符合定义，当选。

故正确答案为D。

75. C

【解析】定义判断。关键词：出现棘手问题，采取短期的应急措施，反而延误了长期的根本解决方案。

A项，两家公司为了争夺更高的市场占有率，均采用了降价销售的策略，未涉及短期的应急措施，和长期的根本解决方案，不符合定义，排除；

B项，公司高层就是否裁撤门店发生严重内斗，未涉及短期的应急措施，和长期的根本解决方案，不符合定义，排除；

C项，某高新技术公司为挽救产品去年的市场占有率，符合出现棘手问题，把重点放在了改进现有产品，符合采取短期的应急措施，放弃了研发新产品的计划，符合延误了

长期的根本解决问题方案，符合定义，当选；

D 项，为提高收益水平，两家企业均加大了煤炭开采力度，未涉及棘手问题，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

76. A

【解析】定义判断。关键词：①未能观察到所感兴趣的事件发生，停止观察后得到的数据。

②时刻是事先知道的，第一类删失；③数量是事先预定的，第二类删失；随机因素引起的删失，随机删失。

A 项，灯泡在 500 小时的寿命实验中没有损坏，这个 500 小时这个时刻是事先知道的，因此 500 小时停止观察后得到了这个数据，属于第一类删失，符合定义，当选；

B 项，未体现因而停止观察后得到的数据，不符合定义，排除；

C 项，未体现因而停止观察后得到的数据，不符合定义，排除；

D 项，到 4 月 2 日早晨 8 时尚无明显反应，并无体现删失发生的数量是事先预定的，不属于第二类删失，不符合定义，排除。

故正确答案为 A。

77. C

【解析】定义判断。关键词：几乎不出门；与他人零交流；持续时间在半年以上。

A 项，小李经常上网打游戏，打游戏有时是需要与他人交流，不符合定义，排除；

B 项，只是和男朋友分手，没有体现与他人零交流，不符合定义，排除；

C 项，小张退出了同学群和朋友圈，过起了几乎不出门、不与社会接触、整天与电视、电脑和漫画书为伴的生活，说明其几乎不出门，与他人零交流，第二年毕业招聘季，才尝试着找工作，说明时间持续在半年以上，符合定义，当选；

D 项，小王不愿意与同学交流，也不愿意参与班级活动，不能说明其是否几乎不出门，是否与他人零交流，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

78. D

【解析】定义判断。关键词：消费环境下，根据属性转移的结果，判断产品的价值。

A 项，报名即可获赠名师签名，但报名人数寥寥，大家没有通过名师签名判断产品价值，不符合定义，排除；

B 项，铁粉热情追星，未体现把某个属性转移到某个产品，不符合定义，排除；

C 项，小张看中一本稀缺专业知识书籍，因为本身稀缺而购买，未体现把某个属性转移到

某个产品，不符合定义，排除；

D 项，明星穿过的普通版球鞋，但旧鞋的价值高于新款鞋的价值，大家根据明星的属性，决定了球鞋的价值，体现了根据属性转移的结果，判断产品的价值，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

79. C

【解析】定义判断。关键词：地区经济发展后，会吸纳其他地区或国家的各种资源。

A 项，仅讨论浦东新区的人口总数，未体现人口增长是在经济发展之后，也未体现吸纳其他地区的各种资源，不符合定义，排除；

B 项，未体现地区的经济状况，不符合定义，排除；

C 项，某地开发建设新区颁布了创业扶持政策后，多家科技巨头纷纷在该地建厂办公，各地毕业生到该地就业，可以体现出随着地区经济的发展吸纳了人才，符合定义，当选；

D 项，某地快速发展吸纳了以外来人口为主的流动摊贩，可以体现出随着地区经济的发展吸纳了外地的资源，但是发展的过程中夜市遭到周边居民投诉而被限制，不符合关键词“即使优势丧失，它仍可以向前发展。”不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

80. B

【解析】语法关系+时间关系。题干逻辑关系：排练节目是动宾关系，演出和节目是动宾关系，先排练后演出，二者属于时间顺承关系。

A 项，革命、建设、改革三者属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，起草文章属于动宾关系，发表文章属于动宾关系，先起草后发表，二者属于时间顺承关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项，发烧、咳嗽、感冒三者属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，调查有走访和问卷两种方式，属于方式对应，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

81. D

【解析】因果关系。题干逻辑关系：诗句意思为“不要担心前路茫茫没有知己，天下还有谁不认识你呢”，因为“天下谁人不识君”，所以“莫愁前路无知己”，二者属于因果关系。

A 项，因为“纸上得来终觉浅”，所以“绝知此事要躬行”，二者属于因果关系，但词语顺序与题干不一致，排除；

B项，因为“商女不知亡国恨”，所以“隔江犹唱后庭花”，二者属于因果关系，但词语顺序与题干不一致，排除；

C项，“一枝红杏出墙来”是“春色满园关不住”的具体表现，二者属于对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项，因为“只缘身在此山中”，所以“不识庐山真面目”，二者属于因果关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

82. B

【解析】词语结构。题干逻辑关系：动与静是矛盾关系，是与非也是矛盾关系。

A项，大和小、多和少都是反义词，并不是矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项，生和死、曲和直都是矛盾关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项，古和今、长和短都是反义词，并不是矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项，轻和重、贵和贱都是反义词，并不是矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

83. A

【解析】因果关系。题干逻辑关系：因为水落所以石出，二者属于因果关系。

A项，因为理屈所以词穷，二者属于因果关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项，狼奔指像狼那样奔跑，豕突指像猪那样冲撞，二者属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项，枕戈待旦指枕着武器等待天明，枕戈是为了待旦，二者属于目的对应，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项，求全和责备指苛责别人，要求完美无缺，二者属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

84. C

【解析】对应关系。题干逻辑关系：转移就业是为了脱贫攻坚，二者属于目的对应，转移就业属于经济领域。

A项，简政放权的目的是不是大众创业，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项，资源保护和竭泽而渔无必然逻辑关系，排除；

C项，核酸检测是为了抗击疫情，二者属于目的对应，并且属于民生领域，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项，体育竞技和人才培养无必然逻辑关系，排除。

故正确答案为 C。

85. D

【解析】对应关系。题干逻辑关系：潮汐能和生物质能源并列关系，二者都可再生，与可再生属于对应关系。

A 项，小米和核桃是并列关系，两者具有助眠功能，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，手套和围巾是并列关系，都可以御寒，与题干逻辑关系不一致，排除，

C 项，洗手液和消毒液并列关系，功能都是除菌，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，易拉罐合塑料瓶为并列关系，都可以再回收，对应关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

86. C

【解析】近义关系。题干逻辑关系：“柳暗花明”指比喻经过一番曲折后，出现新的局面，多指由逆境转变为充满希望、前途光明的顺境；“峰回路转”比喻事情经过挫折失败后出现了新的转机；二者属于近义关系。

A 项，“天长地久”比喻永久不变；“物是人非”指景物依旧，而人已变更；二者无必然联系，排除；

B 项，“天翻地覆”形容变化极大或闹得很凶，秩序大乱；“日新月异”指发展、进步极快，不断出现新事物、新气象；二者无必然联系，排除；

C 项，“风和日丽”形容晴朗暖和的天气；“碧空如洗”指蓝色的天空像洗过一样的明净，形容天气晴朗；二者属于近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D 项，“和蔼可亲”指说话或待人的态度很和气，使人感到亲近；“语重心长”指言辞诚恳，情意深长；二者无必然联系，排除。

故正确答案为 C。

87. B

【解析】近义关系。代入选项分析。

A 项，吹尽狂沙始到金的意思是最终才能淘尽泥沙得到闪闪发光的黄金，强调的是坚持，与聚少成多无明显逻辑关系，排除；

B 项，吹尽狂沙始到金的意思是最终才能淘尽泥沙得到闪闪发光的黄金，强调的是坚持，与持之以恒意思相近，绝知此事要躬行意思是如果想要深入理解其中的道理，必须要亲自实践才行，与身体力行意思相近，前后逻辑关系一致，当选；

C 项，吹尽狂沙始到金的意思是最终才能淘尽泥沙得到闪闪发光的黄金，强调的是坚持，与无坚不摧无明显逻辑关系，排除；

D 项，绝知此事要躬行意思是如果想要深入理解其中的道理，必须要亲自实践才行与实事求是无明显逻辑关系，排除。

故正确答案为 B。

88. C

【解析】分析推理。题干信息为真，使用最大信息法。由②③④可知甲丙丁不负责录制短视频，则应由乙录制短视频；由①②④可知甲乙丙不负责宣传资料，故应由丁宣传资料，代入⑤甲不负责写发言稿→丁不负责宣传资料，对于翻译式是否后，否后必否前，得到甲负责写发言稿，综上应由丙负责收集材料。

故正确答案为 C。

89. C

【解析】加强论证。论点：传统的纸质阅读仍是一种不可或缺、具有独特优势、更适合进行深度阅读的重要阅读形式。

A 项，讨论的是纸质书在设计排版方面带来的阅读体验，但论点讨论的是不可或缺更适合深度阅读的方式，论题不一致，排除；

B 项，讨论的是培养主动阅读习惯的必要性，与论点中的纸质阅读无关，论题不一致，排除；

C 项，纸质书更容易使读者形成系统思维、专注能力，强调了纸质书的独特优势，证明其更适合深度阅读，加强项，当选；

D 项，读者选择的阅读方式有很多种，但论点只讨论纸质书是否不可或缺，论题不一致，排除。

故正确答案为 C。

90. D

【解析】分析推理。

①南山小区志愿者最少；

②（小邓南山区或小丁南山区）→小吴北苑区；

③（小孔东江区或小邓东江区或小丁东江区）→仅有小洪北苑区

根据题干和条件①可知，南山小区只有一人，北苑和东江各两人，当仅有小洪在北苑区时，南山小区的志愿者不是最少的，与条件①矛盾，所以对于条件③后件不成立，否后必否前，可得小孔、小邓和小丁不在东江区，排除 B 项；

A 项，当小吴在南山区，对于条件②是否后，得到小邓和小丁不在南山区，又因小孔、小邓和小丁不在东江区，所以小邓和小丁在北苑区，此时小孔只能在东江区，与上述推理矛盾，排除；

C 项，小吴、小邓安排在北苑小区，北苑区人满，又因小孔、小邓和小丁不在东江区，所以只能小洪一人在东江区，不符合条件①，排除；

D 项，小邓、小丁安排在北苑小区，北苑人满，又因小孔、小邓和小丁不在东江区，小孔在南山，小吴和小洪在东江区，可推出，当选。

故正确答案为 D。

91. B

【解析】加强论证。论点：生活中几乎每个人都会出现抑郁情绪，但长时间有抑郁情绪就要及时就医。论据：正常生活中的抑郁情绪是基于一定的客观事物，事出有因，同时程度较轻，来得快去得也快。

A 项，是否会影响医生的判断，与论点无关，排除；

B 项，正常的抑郁情绪生活中几乎每个人都有，无需就医，但病理性的需要就医，是论点成立的必要条件，当选；

C 项，抑郁情绪与抑郁症的转变，与是否需要就医无关，论题不一致，排除；

D 项，是否可以康复与是否需要治疗无关，排除。

故正确答案为 B。

92. A

【解析】加强论证。论点：在儿童和青少年时身体质量指数、血压、胆固醇、甘油三酯等指标超出正常水平，再染上吸烟等不良生活习惯，成年后患心血管疾病风险就会大大增加。

A 项，儿童和青少年时期肥胖的人，成年后易患各类心血管疾病，肥胖说明体重超出正常水平，这样的人成年后易患心血管病，说明身体体重等各项指数超标确实会导致患心血管病，具有加强作用，当选；

B 项，该项说的是研究的对象和时间，与题干讨论的身体指数和生活习惯是不是会导致患病风险增加无关，论题不一致，排除；

C 项，大部分病例在青少年时期有不良生活习惯，但是是不是这些不良习惯导致他患病并不清楚，论据不可预见，排除；

D 项，该项说的是降低患病风险的方式，与题干讨论的身体指数和生活习惯是不是会导致患病风险增加无关，论题不一致，排除。

故正确答案为 A。

93. D

【解析】加强论证。论据：无论亲生父母中的哪一位患有 I 型糖尿病，孩子的认知发展都可能受到影响。论点：孩子学习成绩较差可能与父母患有 I 型糖尿病等慢性疾病有关，而不是与母亲在胎儿发育期间的高血糖有关。

A 项，孕期母亲患有 I 型糖尿病对儿童认知发展有不利影响，与论题 I 型糖尿病影响孩子成绩无关，排除；

B 项，讨论葡萄糖和胎儿发展的关系，与论题 I 型糖尿病影响孩子成绩无关，排除；

C 项，承认妊娠期糖尿病对其子女认知功能的影响，削弱项，排除；

D 项，母亲或父亲患有 I 型糖尿病的孩子，成绩确实低，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

94. C

【解析】削弱论证。论点：长寿饮食的关键特征是从非精致来源中摄入碳水化合物，从主要以植物为基本的来源中摄入少量但足够的蛋白质，以及足够的植物脂肪来提供大约 30% 的能量需求，这些食物能带来更长寿，更健康的生活。

A 项，以植物或鱼肉为主，说明不是只吃植物，那么是不是植物导致的长寿不清楚，论据不可预见，排除；

B 项，古代人以植物为基础的饮食，但是古代人是否长寿，论据不可预见，排除；

C 项，题干说摄入少量的蛋白质即可，选项说 65 以上的老人需要补充大量的蛋白质才可以，也就说明吃植物不足以满足生理需求，可以削弱，当选；

D 项，讨论的是禁食的风险，未提到吃植物会不会长寿，论题不一致，排除。

故正确答案为 C。

95. B

【解析】加强论证。论点：噪声对听力的损伤程度与噪声的强度和持续时间有关，噪声的暴露量越大，对听力的影响就越严重。

A 项，听力损伤的人喜欢听大音量，是不是噪声导致的听力损伤不确定，论据不可预见，排除；

B 项，证明了声音越大，持续时间越长，越容易造成听力损伤，加强论点，当选；

C 项，是在讨论降噪耳机的功能，没有提到噪声对听力的损伤，论题不一致，排除；

D 项，讨论的是别的因素也会导致听力损伤，论题不一致，排除。

故正确答案为 B。

96. C

【解析】平均数的增长率。2020年全国城市生活垃圾无害化处理率为 $\frac{23452}{23512} \approx 100\%$ ，2011年

全国城市生活垃圾无害化处理率为 $\frac{13090}{16395} \approx 79\%$ ，则高了约20%。

故正确答案为C。

97. B

【解析】简单加减求值。根据表格可知，2016—2020年间，全国城市生活垃圾总清运量约比2011—2015年间高 $(20362 + 21521 + 22802 - +24206 + 23512) - (16395 + 17081 + 17239 + 17860 + 19142) = 24686 \approx 2.5$ 万。

故正确答案为B。

98. C

【解析】增长量比较。根据表格最后一列可知，2012—2020年间，每年全国城市生活垃圾无害化处理量同比增量分别为： $14490 - 13090 = 1400$ 、 $15394 - 14490 = 904$ 、 $16394 - 15394 = 1000$ 、 $18013 - 16394 = 1619$ 、 $19674 - 18013 = 1661$ 、 $21034 - 19674 = 1360$ 、 $22565 - 21034 = 1531$ 、 $24013 - 22565 = 1448$ 、 $23452 - 24013 = -561$ 。增长量超过1200的共有6项。

故正确答案为C。

99. A

【解析】平均数求值。根据表格最后一行可知，2020年无害化处理场的个数为1287个，无害化处理能力为96.35万吨/日，则全国平均每座无害化处理场的无害化处理能力= $\frac{96.35 \times 366}{1287} \approx 27$ 万吨/年。

故正确答案为A。

100. C

【解析】选项分析。

A项，增长率比较。2016年总清运量增长率为 $\frac{20362-19142}{19142} \approx 6.3\%$ ，2015年总清运量增长

率为 $\frac{19142-17860}{17860} \approx 7.2\%$ ，则2016增速比2015年慢，错误；

B项，翻番。2020年无害化处理数量为23452，2011年无害化处理数量为13090，二者不到2倍关系，翻不了一番，错误；

C项，增长率比较。2018年无害化处理能力同比增速为 $\frac{76.62-67.99}{67.99} \approx 12.7\%$ ，2019年无害

化处理能力同比增速为 $\frac{86.99-76.62}{76.62} \approx 13\%$ ，2020年无害化处理能力同比增速为

$$\frac{96.35-86.99}{86.99} \approx 10.8\%, \text{ 正确};$$

D 项, 简单加减求值。2017 年总清运量比 2016 年多 $21521 - 20362 = 1159$, 为超过 1500 万吨, 错误。

故正确答案为 C。

101. C

【解析】直接找数据。观察折线图成区绿化覆盖率, 2011—2020 年, 全国城市建成区绿化覆盖率同比上升的年份有 2011、2012、2013、2014、2016、2017、2018、2019、2020 年 9 年。

故正确答案为 C。

102. C

【解析】简单加减求值。根据题意, 2017 年全国城市建成区绿化覆盖率与建成区绿地率数值相差 $40.91\% - 37.11\% = 3.8\%$; 2018 年全国城市建成区绿化覆盖率与建成区绿地率数值相差 $41.11\% - 37.34\% = 3.77\%$; 2019 年全国城市建成区绿化覆盖率与建成区绿地率数值相差 $41.51\% - 37.63\% = 3.88\%$; 2020 年全国城市建成区绿化覆盖率与建成区绿地率数值相差 $42.06\% - 38.24\% = 3.82\%$ 。相差最大的为 2019 年。

故正确答案为 C。

103. B

【解析】增长率求值。观察折线图, 全国城市建成区绿化率首次超过 35% 的年份是 2011 年, 将

$$2011 \text{ 年数据代入公式: } \text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}} = \frac{11.8-11.18}{11.18} = \frac{0.62}{11.18} = 5.5\%, \text{ 与 B 选项接近。}$$

故正确答案为 B。

104. D

【解析】增长量比较。根据柱状图可知, 2011~2014 年的增长量分别为: $11.80-11.18=0.62$, $12.26-11.80=0.46$, $12.64-12.26=0.38$, 第三个点低于第二个点, A 错; 2013~2016 年的增长量分别为: 0.38 , $13.08-12.64=0.36$, $13.35-13.08=0.27$, 第三个点低于第二个点, B 错; 2015~2018 年的增长量分别为: 0.27 , $13.7-13.35=0.35$, 第二个点高于第一个点, C 错; 2017~2020 年的增长量分别为: $14.01-13.70=0.31$, $14.11-14.01=0.1$, $14.36-14.11=0.25$, $14.78-14.36=0.42$, D 满足。

故正确答案为 D。

105. C

【解析】选项分析。

A 项，倍数相关。根据柱状图可知，2014 年，城市建成区绿化覆盖率为 40.22%，即绿化覆盖面积占总面积的比重为 40.22%，未覆盖面积占比为： $1-40.22\%=59.78\%$ ，因此绿化覆盖面积小于未覆盖面积，错误；

B 项，百分点相关。图中没有绿地率，错误；

C 项，增长率求值。全国绿地面积=总人口×人均绿地面积，因为城市总人口保持不变，则全国绿地面积的增长率就等于人均绿地面积的增长率，根据柱状图可知，2009 年的人均绿地面积为 10.66，2020 年的人均绿地面积为 14.78，则增长率为： $\frac{14.78-10.66}{10.66} = \frac{4.12}{10.66} \approx 0.386 = 38\%$ ，正确；

D 项，平均数相关。根据柱状图可知，2020 年人均绿地面积为 14.78 平方米，则一个 800 万人口的城市拥有公园绿地面积为： $800 \text{ 万} \times 14.78 \text{ 平方米} = 10000^+ \text{ 万平方米} = \frac{10000^+ \text{ 万}}{100 \text{ 万}} \text{ 平方千米} = 100^+ \text{ 平方千米}$ ，错误。

故正确答案为 C。

106. B

【解析】增长率求值。根据材料可知，2020 年钓鱼钩、钓鱼竿、钓线轮进出口总额为 $9935 + 1079 + 61267 + 5081 + 31215 + 7623 = 116191$ ，2019 年钓鱼钩、钓鱼竿、钓线轮进出口总额为 $10279 + 993 + 58234 + 3674 + 27426 + 5323 = 105929$ ，材料给出现期量和基期量，根据公式 $\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ，带入数据则中国钓鱼钩、钓鱼竿、钓线轮进出口贸易总额同比增长率 $= \frac{116191 - 105929}{105929} = \frac{10262}{105929} \approx 9.7\%$ 。

故正确答案为 B。

107. D

【解析】简单加减。2014-2020 年间钓鱼竿进口总额为 $2222 + 2317 + 2316 + 2184 + 2727 + 3674 + 5081 = 20521$ 。与 D 选项最接近。

故正确答案为 D。

108. A

【解析】简单读数。中国钓鱼钩进、出口额均同比增长的年份有 2018 年和 2019 年两年。

故正确答案为 A。

109. C

【解析】增长量比较。折线图给出 2018-2020 年同比增长量为先上升再下降且 2020 年增长量高于 2018 年增长量。A 选项，钓鱼竿进口额 2018 年增长量为 $2727 - 2184 = 543$ ，2019

年增长量为 $3674 - 2727 = 947$ ，2020 年增长量为 $2081 - 3674 = 1407$ ，2020 年增长量大于 2019 年增长量，不符合条件排除；B 选项，钓鱼竿出口额 2018 年增长量为 $60617 - 55934 = 4683$ ，2019 年增长量为 $58234 - 60617 = -2383$ ，2019 年增长量小于 2018 年增长量，不符合条件排除；C 选项，钓线轮进口额 2018 年增长量为 $2443 - 1903 = 540$ ，2019 年增长量为 $5323 - 2443 = 2880$ ，2020 年增长量为 $7623 - 5323 = 2300$ ，钓线轮进口额同比增长量为先上升再下降且 2020 年增长量高于 2018 年增长量，符合条件。故正确答案为 C。

110. B

【解析】选项分析

- A 项，年均增长率比较。倍数明显时用 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 判断，根据表格钓鱼竿 2020 年进口额为 2016 年的 2 倍多，钓线轮 2020 年进口额为 2016 年的 4 倍多，故钓线轮得增速快于钓鱼竿，错误；
- B 项，简单加减，根据表格 2014、2018、2019 这三年钓鱼钩出口额超过 1 万亿美元，故进出口总额超过 1 万亿美元，2015 年钓鱼钩进出口总额为 $9455 + 1156 = 10611$ ，2016 年为 $9525 + 938 = 10463$ ，2017 年为 $9280 + 748 = 10028$ ，2020 年为 $9935 + 1070 = 11005$ ，故 2014-2020 年，每年钓鱼钩进出口总额都超过 1 亿美元，正确；
- C 项，根据材料 2017 年钓鱼竿出口额一半为 $\frac{55934}{2} = 27967$ ，钓线轮出口额 $28676 > 27967$ ，满足，2018 年钓鱼竿出口额一半为 $\frac{60617}{2} = 30308.5$ ，钓线轮出口额 $31163 > 30308.5$ ，满足，2019 年钓鱼竿出口额一半为 $\frac{58234}{2} = 29117$ ，钓线轮出口额 $27426 < 29117$ ，不满足，错误；
- D 项，简单读数，2014-2020 年，钓鱼钩进口额最低的年份为 2017 年，钓鱼竿进口额最低的年份为 2017 年，两个进口额最低的年份相同，错误；
- 故正确答案为 B。

111. C

【解析】简单计算。根据折线图可知，2014 年农作物种子进出口贸易逆差为 $3.24 - 2.61 = 0.63$ ；2015 年为 $2.7 - 2.43 = 0.27$ ；2016 年为 $2.88 - 2.13 = 0.75$ ；2017 年为 $4.17 - 2 = 2.17 > 2$ ；2018 年为 $4.75 - 2.19 = 2.56 > 2$ ；2019 年为 $4.35 - 2.11 = 2.24 > 2$ ；2020 年为 $5.7 - 2.9 = 2.8 > 2$ ；2021 年为 $6.8 - 3.3 = 3.5 > 2$ 。因此，符合题意的为 2017 年、2018 年、2019 年、2020 年、2021 年，共 5 年。故正确答案为 C。

112. A

【解析】简单计算。根据黑色柱状图可知，2014年我国农作物种子贸易进出口总量为 $6.29 + 2.86 = 9.15$ ；2015年为 $6.85 + 3.62 = 10.47$ ；2016年为 $4.99 + 3.46 = 8.45$ ；2017年为 $7.45 + 2.33 = 9.78$ ；2018年为 $7.27 + 2.86 = 10.13$ ；2019年为 $6.6 + 2.56 = 9.16$ ；2020年为 $7.27 + 2.28 = 9.55$ ；2021年为 $6.6 + 2.47 = 9.07$ 。因此，符合题意的为2015年、2017年、2018年、2020年，共4年。

故正确答案为A。

113. B

【解析】现期量求值。根据黑色柱状图可知，2021年增长率为 $\frac{2.47-2.28}{2.28} = \frac{0.19}{2.28} \approx 8.3\%$ ，则按照这个增长率计算的话，2022年我国农作物种子出口量约为 $2.47 \times (1+8.3\%) \approx 2.68$ 。故正确答案为B。

114. D

【解析】比重变化相关。2021年我国农作物种子出口额占进出口总额的比重 $= \frac{3.3}{3.3+6.8} = \frac{3.3}{10.1} \approx 32.7\%$ ；2020年我国农作物出口额占进出口总额的比重 $= \frac{2.9}{2.9+5.7} = \frac{2.9}{8.6} \approx 33.7\%$ 。2021年比重比2020年比重 $= 32.7\% - 33.7\% = -1\%$ ，即减少不到两个百分点。故正确答案为D。

115. D

【解析】选项分析。

A项，简单加减求值。根据文字材料第二段可知，大豆种子对外依赖度高度86%，所以2021年我国大豆种子自给率为 $100\% - 86\% = 14\%$ ，不足15%，正确；

B项，直接找数据。根据文字材料第一段“棉花国品种中最多的是新疆有12个，其次为河南，有6个”可知新疆占比是最大的，正确；

C项，直接找数据。根据文字材料“胡萝卜，茄子，菠菜，洋葱、高端品种番茄及甜菜等种子的进口依赖度超过90%”可知，甜菜进口依赖度超过90%，也就是国外市场份额超过90%，则国内市场份额低于10%，正确；

D项，直接找数据。根据文字材料第一段“玉米通过国审的919个品种”可知玉米通过国审品种最多，但没有提到是否能自给，所以无法判断，正确。

故正确答案为D。

2023年贵州公务员录用考试 《行政职业能力测验》

解析

人大协商、政府协商、政协协商、人民团体协商、基层协商以及社会组织协商，健全各种制度化协商平台，推进协商民主广泛多层制度化发展。题干中“居民通过各种创新的基层协商民主方式”体现了全过程人民民主；

③选项中直播平台开展摄影投票活动，网友进行投票并不属于政治生活的范围，故为体现出全过程人民民主。

综上，①②④表述正确。

故正确答案为 C。

2. 党的二十大报告指出，实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，下列关于实现碳达峰碳中和的说法错误的是（ ）
- A. 完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度
 - B. 立足我国能源资源禀赋，坚持先破后立，有计划分步骤实施碳达峰行动
 - C. 推动能源清洁低碳高效利用，推进工业、建筑、交通等领域清洁低碳转型
 - D. 完善能源消耗总量和强度调控，重点控制化石能源消费，逐步转向碳排放总量和强度“双控”制度

2. B

【解析】 本题考查时事政治。二十大报告指出，积极稳妥推进碳达峰碳中和。实现碳达峰碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革。立足我国能源资源禀赋，坚持先立后破，有计划分步骤实施碳达峰行动。完善能源消耗总量和强度调控，重点控制化石能源消费，逐步转向碳排放总量和强度“双控”制度。推动能源清洁低碳高效利用，推进工业、建筑、交通等领域清洁低碳转型。完善碳排放统计核算制度，健全碳排放权市场交易制度。提升生态系统碳汇能力。积极参与应对气候变化全球治理。

故正确答案为 B。

3. 下列习近平总书记讲话内容与所涉及的省区对应正确的有几项（ ）
- ①盐湖资源是全国的战略性资源——青海
 - ②让黄花成为乡亲们的“致富花”——山西
 - ③奋力谱写雪域高原长治久安和高质量发展新篇章——西藏
 - ④从黄浦江畔搬到渭水之滨，你们打起背包就出发，舍小家顾大家——陕西
- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4

3. D

【解析】 本题考查政治常识。

③东汉时期，中国出现了正式的水车。当时，汉灵帝命令毕岚造翻车，也称为“龙骨水车”。唐宋时期，出现了一种以水流作动力取水灌田的工具——“水转筒车”。元代和明代，中国的轮轴技术更加进步，相继出现了取代人力的“水转翻车”、“牛转翻车”或“驴转翻车”等形式的水车。故③错误；

④“震天雷”是出现在北宋末年的一种火药武器，在南宋和蒙元时期的战事中得到了广泛的应用。

故正确答案为 C。

5. 关于微生物，下列说法错误的是（ ）

- A. 双歧杆菌是一种对人体有益的细菌
- B. 感染幽门螺杆菌会导致急性肠胃炎
- C. 食用未煮熟的鸡蛋可能感染沙门氏菌
- D. 豆科植物根部的根瘤菌具有固氮作用

5. B

【解析】本题考查科技常识。幽门螺杆菌是定植于胃内的一种细菌，幽门螺杆菌感染是慢性胃病的主要病因，与慢性胃炎、消化性溃疡、胃癌以及胃黏膜相关组织淋巴瘤有着密切的关系。幽门螺杆菌喜欢胃内的酸性环境，不会定植于肠道。急性肠胃炎是指各种原因引起的胃肠黏膜的急性炎症，通常因进食不洁、生冷或刺激性食物而诱发，病因包括细菌、病毒、寄生虫感染等。

故正确答案为 B。

6. 下列关于革命遗址及革命纪念建筑物的说法错误的是（ ）

- A. 广州农民运动讲习所旧址——毛泽东曾在此担任农民运动讲习所所长
- B. 秋收起义文家市会师旧址——红军在此确立了“十六字诀”游击战术
- C. 北京大学红楼——李大钊曾在此传播马克思主义和民主科学进步思想
- D. 八路军总司令部旧址——彭德怀等人曾在此直接布置和指挥了百团大战

6. B

【解析】本题考查政治常识。

A 项，农民运动讲习所旧址，位于广东省广州市，1926 年 5-9 月，毛泽东同志在这里主办了第六届农民运动讲习所，并亲任所长，兼教员；周恩来等也在此任教，为全国各地培养了大批从事农民运动的干部；

B 项，秋收起义文家市会师旧址，位于湖南省浏阳县文家市镇人民路 33 号，背靠文化山。1927 年 9 月，秋收起义部队在这里会师，毛泽东主持前委会议，及时作出从进攻大

城市转向农村进军的决定，初步形成了农村包围城市的战略思想。“十六字诀”游击战术，内容为“敌进我退，敌驻我扰，敌疲我打，敌退我追”，在抗战期间发挥了重要作用；

C 项，北京大学红楼是中国近代史上李大钊、陈独秀、毛泽东最早传播马克思主义和民主科学进步思想的重要场所，具有重要历史价值；

D 项，八路军总司令部旧址，位于山西省长治市潞城区世纪西街。民国二十九年（1940 年）7 月，彭德怀、左权、刘伯承、邓小平、聂荣臻等在这里直接布置和指挥了沉重打击了日本侵略军的“百团大战”。

故正确答案为 B。

7. 《论语》中提到，“行夏之时，乘殷之辂，服周之冕”。下列与之相关的说法错误的是（ ）

- A. “夏之时”指的是著名历法《大衍历》
- B. “辂”指的是车子，“冕”指的是礼帽
- C. “乘殷之辂”与“殷鉴不远”涉及同一朝代
- D. 《论语》是记录孔子及其弟子言行的语录文集

7. A

【解析】本题考查人文常识。A 项，在《论语·卫灵公》篇中，孔子论治国方略，首先强调的是“行夏之时”。夏之时，夏历也；《大衍历》，也称“开元大衍历”，唐开元十七年（公元 729 年）起施行二十九年的历法。

故正确答案为 A。

8. 某小区业主王某拟将其自用用房改为民宿用房，物业公司和业主委员会不同意，为此发生争执。下列与之相关的说法正确的是（ ）

- A. 小区业主未经国家有关机关审批，不得将自用用房改为民宿用房
- B. 小区业主未经小区物业公司和业主委员会同意，不得将自用用房改为民宿用房
- C. 小区业主未经有利害关系的其他业主一致同意，不得将自用用房改为民宿用房
- D. 小区业主未经三分之二以上有利害关系的其他业主同意，不得将自用用房改为民宿用房

8. C

【解析】本题考查法律常识。根据《民法典》第二百七十九条规定，业主不得违反法律、法规以及管理规约，将住宅改变为经营性用房。业主将住宅改变为经营性用房的，除遵守法律、法规以及管理规约外，应当经有利害关系的业主一致同意。

故正确答案为 C。

9. 2020年1月李某因意外事件下落不明，2022年3月李某的丈夫盛某向法院申请宣告李某死亡，法院于2022年4月10日作出判决。2022年8月，李某返回家中，发现盛某已与另一名女子杜某结婚，自己的女儿已被朋友艾某收养。下列与之相关的说法错误的是()
- A. 艾某收养李某女儿的行为继续有效
 - B. 李某可以向法院申请撤销死亡宣告
 - C. 李某与盛某的婚姻关系不能自行恢复
 - D. 李某在2020年1月至2022年8月期间实施的民事法律行为无效

9. D

【解析】本题考查法律常识。

- A项，《中华人民共和国民法典》第五十二条规定，被宣告死亡的人在被宣告死亡期间，其子女被他人依法收养的，在死亡宣告被撤销后，不得以未经本人同意为由主张收养行为无效。故艾某收养李某女儿的行为继续有效；
 - B项，《中华人民共和国民法典》第五十条规定，被宣告死亡的人重新出现，经本人或者利害关系人申请，人民法院应当撤销死亡宣告。故李某可以向法院申请撤销死亡宣告；
 - C项，《中华人民共和国民法典》第五十一条规定，被宣告死亡的人的婚姻关系，自死亡宣告之日起消除。死亡宣告被撤销的，婚姻关系自撤销死亡宣告之日起自行恢复。但是，其配偶再婚或者向婚姻登记机关书面声明不愿意恢复的除外。本题中盛某在李某宣告死亡后与他人结婚，故李某与盛某的婚姻关系不能自行恢复；
 - D项，《中华人民共和国民法典》第四十九条规定，自然人被宣告死亡但是并未死亡的，不影响该自然人在被宣告死亡期间实施的民事法律行为的效力。故选项说法错误。
- 故正确答案为D。

10. 地球系统是指由大气圈、水圈、陆圈和生物圈组成的有机整体。下列相关的说法正确的是()
- A. 地球系统的主要能量来源是太阳
 - B. 地球系统具有绝对的独立性和封闭性
 - C. 生态系统发生改变时不会影响地球系统的平衡
 - D. 与海水和大气相比，板块发生改变的时间比较短

10. A

【解析】本题考查地理国情。

- A项正确，地球系统的主要能量来源是太阳，人类所需能量的绝大部分都直接或间接地

来自太阳，各种植物通过光合作用把太阳能转变成化学能在体内贮存下来；

B 项错误，地球系统本身具有独特的发生、发展、演化特征，即具有相对的独立性和封闭性；同时也具有很强的开放性，其发生、发展与演化与所处的宇宙环境是分不开的。从某种意义上说，地球系统的封闭性只是相对的，而开放性则是绝对的和更重要的；

C 项错误，生态系统指在自然界的一定的空间内，生物与环境构成的统一整体，在这个统一整体中，生物与环境之间相互影响、相互制约，并在一定时期内处于相对稳定的动态平衡状态。地球系统的平衡主要就是生态系统的平衡，因此生态系统发生改变时，会影响地球系统的平衡；

D 项错误，板块构造运动始于约 32 亿年前，虽然这些板块以每年几厘米的速度缓慢移动着，但却能使地球的海陆面貌发生巨大的变化。而盛行风、地转偏向力等因素影响着海水运动；太阳辐射等因素影响着大气运动。相比之下，板块发生改变的时间很漫长。

故正确答案为 A。

11. 北京 2022 年冬残奥会闭幕式融入了天干地支元素，下列关于天干地支的说法正确的是（ ）
- A. 天干和地支的数目相同 B. 生肖与地支可以一一对应
- C. 黄道十二宫以天干命名 D. 干支纪年周期为 12 周年

11. B

【解析】本题考查人文常识。

A、D 项，天干地支，简称干支，“甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸”称为十天干，“子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥”称为十二地支，天干和地支依次相配，六十为一周期。天干地支的发明影响深远，依旧在使用天干地支，用于历法、术数、计算、命名等各方面；

B 项，十二生肖和十二地支能够一一对应，为子鼠、丑牛、寅虎、卯兔、辰龙、巳蛇、午马、未羊、申猴、酉鸡、戌狗、亥猪；

C 项，天文上把黄道平面划分为十二宫，以日躔过宫划分十二个月。所以古代把黄道十二宫以地支命名，十二宫又与二十八宿相对应。

故正确答案为 B。

12. “二十四节气”鲜明地体现了中国人尊重自然、顺应自然规律和可持续发展的理念。下列关于“二十四节气”的说法正确的是（ ）

- A. 起源于长江流域，是我国农历的重要组成部分
- B. 立夏时北半球的白昼时间最长，且越往北越长
- C. 是通过观察地球周年运动形成的时间知识体系
- D. 春分日太阳直射地球赤道，南北半球昼夜平分

12. D

【解析】本题考查地理国情。

- A 项错误，二十四节气起源于黄河流域，为古代汉族劳动人民长期经验的积累和智慧的结晶，是我国农历特有的重要组成部分；
- B 项错误，夏至，是二十四节气的第 10 个节气，于公历 6 月 21-22 日交节。夏至这天，太阳直射地面的位置到达一年的最北端，此时，北半球各地的白昼时间达到全年最长，且越往北越长。夏至过后，太阳直射点开始从北回归线向南移动，北半球白昼开始逐渐变短；
- C 项错误，二十四节气是中华民族的特有文化，是中国古人通过观察太阳周年运动而形成的时间知识体系，是一项已经被二千多年的实践证明了的科学成就；
- D 项正确，春分，是二十四节气的第四个节气，于公历 3 月 19-22 日交节。春分时太阳直射赤道，这天南北半球昼夜平分，自这天以后太阳直射位置继续由赤道向北半球推移，北半球各地白昼开始长于黑夜，南半球与之相反。

故正确答案为 D。

13. 在“工业的血液——石油文化展”上，最不可能出现的事物是（ ）

- A. 《梦溪笔谈》原文摘录
- B. “磕头机”的三维模型
- C. 沥青的生产流程示意图
- D. 湖南省油田增产的喜报

13. D

【解析】本题考查科技常识。

- A 项，《梦溪笔谈》，北宋科学家、政治家沈括撰，是一部涉及古代中国自然科学、工艺技术及社会历史现象的综合性笔记体著作，其中写到了石油；
- B 项，抽油机是开采石油的一种机器设备，俗称“磕头机”；
- C 项，沥青是由不同分子量的碳氢化合物及其非金属衍生物组成的黑褐色复杂混合物，是高黏度有机液体的一种，多会以液体或半固体的石油形态存在，沥青主要可以分为煤焦沥青、石油沥青和天然沥青三种；
- D 项，湖南境内到目前为止还没有发现可供大规模开采的石油田，中国现在的石油田主要分布在西北、甘肃、青海、陕西、新疆等地。故选项说法错误。

故正确答案为 D。

14. 关于体育项目中所蕴含的物理原理，下列说法错误的是（ ）
- A. 百米赛跑时运动员起跑快是指起跑加速度大
 - B. 拔河比赛时获胜一方对绳子的拉力更大一些
 - C. 举重比赛时运动员手上擦些“镁粉”目的是吸湿，增大摩擦力
 - D. 跳高比赛时会垫厚厚的垫子，是为了减小运动员落地时所受的冲击力

14. B

【解析】本题考查科技常识。

- A 项正确，加速度是描述物体速度变化快慢的物理量，加速度的大小等于单位时间内速度的改变量，运动员起跑快说明其速度增大得快，即产生的加速度大；
- B 项错误，物体间力的作用是相互的，拔河比赛中获胜方和失败方对于绳子的拉力是相等的。获胜方获胜的主要原因是在拔河比赛中，获胜方与地面的静摩擦力大于失败方；
- C 项正确，“镁粉”，化学名称叫碳酸镁，是一种镁的化合物，具有很好的吸湿功效。运动员在抓握器材的时候，手心很容易出汗，涂“镁粉”后，汗液被吸收，可以增大运动员抓举器械时的摩擦力；
- D 项正确，跳高比赛时所用垫子具有缓冲作用，可以延长运动员与地面的接触时间，减小运动员落地时受到的冲击力，避免运动员受伤。

故正确答案为 B。

15. 截止 2022 年底，中国位居全球风力发电装机总量第一位。下列与风力发电有关的说法错误的是（ ）
- A. 目前新式风力发电机发出的电通常为交流电
 - B. 风力发电的功率大小只取决于发电机的功率
 - C. 风力发电机组主要由风轮、发电机和塔筒组成
 - D. 全球风能总量远远超过可开发利用的水能总量

15. B

【解析】本题考查科技常识。

- A 项正确，由于风量不稳定，风力发电机输出的是 13-25V 交流电，经过充电器整流后给蓄电池充电，这样风力发电机产生的电能就变成化学能。然后利用带保护电路的逆变电源将电池中的化学能转换成标准市电，保证稳定使用；
- B 项错误，影响风力发电功率的因素主要有风速、空气密度、叶片长度、机组对风角度

及桨叶展开角度偏差等，而不仅仅是发电机功率的大小；

C 项正确，风力发电机组大体上可分风轮（包括尾舵）、发电机和塔筒三部分。风轮由若干只叶片组成，尾舵是用来保持风轮始终对准风向以获得最大的功率的机器，一般只有小型（包括家用型）才会拥有尾舵。发电机是将动能转换成电能的机器。塔筒是支承风轮、尾舵和发电机的构架；

D 项正确，风能是地球表面大量空气流动所产生的动能。据估算，全世界风能总量约 1300 亿千瓦，其中可利用的风能为 200 亿千瓦，比地球上可开发利用的水能总量还要多 10 倍，高达每年 53 万亿千瓦时。

故正确答案为 B。

第二部分 言语理解与表达

（共 36 题，参考时限 31 分钟）

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题：

16. 针对人民教育出版社小学数学教材插图问题，教育部高度重视，_____，在全国中小学教材教辅和进入校园课外读物的插图及内容进行了全面排查整改，确保体现正确的政治方向和价值导向，弘扬中华优秀文化，符合大众审美习惯。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 举一反三
- B. 一蹴而就
- C. 融会贯通
- D. 见微知著

16. A

【解析】逻辑填空题。根据空前“针对人民教育出版社小学数学教材插图问题”及“在全国中小学教材教辅和进入校园课外读物的插图及内容进行了全面排查整改可知，空缺处要体现出从一个问题出发全面排查其他问题之意。

A 项，“举一反三”指列举一事一理，而能推知其他同类事情或道理，符合文意，当选；

B 项，“一蹴而就”形容事情轻而易举，一下子就能完成，不符合文意，排除；

C 项，“融会贯通”指把多方面知识和道理得到全面透彻的理解，不符合文意，排除；

D 项，“见微知著”指见到细微的苗头，就能预知事物发展的方向。能透过微小的现象看到本质，推断结论或结果，不符合文意，排除。

故正确答案为 A。

17. 城市文化是一座城市的气质所在，也是城市发展的内在动力。近年来，一些城市的景观规划动辄“大开大合”，形成_____的整体风格，或者移栽网红花木，打造网红街景，将城市文化灌入流量。这些功利的城市治理行为也许会带动一段时间的消费热涨，却让城市失去了原本的生活底色。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 照猫画虎
B. 老生常谈
C. 因循守旧
D. 千篇一律

17. D

【解析】逻辑填空题。该空形容城市景观规划的整体风格，且根据“动辄‘大开大合’”、“这些功利的城市治理行为也许会带动一段时间的消费热涨，却让城市失去了原本的生活底色”可知，该空应体现形成的是一种不太好的风格。

A项，“照猫画虎”比喻照着样子模仿，文中并未体现景观规划是照着样子模仿的意思，不符合文意，排除；

B项，“老生常谈”原指老书生的平凡议论，今指很平常的老话，不符合文意，排除；

C项，“因循守旧”指不求变革，沿袭老一套，文中并未体现做法的不创新，不符合文意，排除；

D项，“千篇一律”指事物只有一种形式，毫无变化，可体现城市景区规划形成的不太好的风格，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

18. 制止网络暴力，加强、完善相关制度性建设刻不容缓。_____，每一个口出恶言之人都是推动网暴潮水前进的一部分。反过来讲，在评判热点人物和事件时保持善意和理智，哪怕只是做到少说多做，这样的人每多一个，抵御网暴的堤坝就能高一分。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 人言籍籍
B. 众口铄金
C. 三人成虎
D. 流言蜚语

18. B

【解析】逻辑填空题。根据空后“每一个口出恶言之人都是推动网暴潮水前进的一部分”可知，对于网络暴力而言，每一个人说的话都有很大的影响力。

A项，“人言籍籍”指人们议论纷纷，未体现出网络暴力的影响力，不符合文意，排除；

B项，“众口铄金”指众人异口同声的言论，足能融化金属。比喻舆论力量强大，众说足

以混淆是非和真伪，符合文意，当选；

C项，“三人成虎”比喻说的人多了，就能使人们把谣言当作事实，文段未提及谣言与事实的关系，排除；

D项，“流言蜚语”多指在别人背后散布的诬蔑、中伤的说法，泛指谣言，未体现出网络暴力的影响力，排除。

故正确答案为 B。

19. 电影音乐作为电影艺术的组成部分，早已和画面构图、色彩、语言一样,成了表达主题、塑造人物、_____意境的一个重要手段。它在渲染气氛、揭示人物心灵、影响观众心理方面所能达到的神奇效果，是前人始料所不及的。一部电影如果缺少了_____的音乐，就好比一道大餐少了盐。

依次填入横线处的词语最恰当的一组是（ ）

- A. 设立 相辅相成
- B. 创造 相得益彰
- C. 生成 引人入胜
- D. 展现 此呼彼应

19. B

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除，看第二空，“就好比”说明是比喻，把音乐比作盐，大餐有了盐会更加美味，同样电影有了音乐也会更好，更有灵魂。

A项，“相辅相成”，指相互辅助，缺一不可，不符合文意，排除；

B项，“相得益彰”，指两个人或两件事物互相配合，显得更好，符合文意，当选；

C项，“引人入胜”，多指风景或艺术作品非常吸引人，不符合文意，排除；

D项，“此呼彼应”，形容联系紧密，互相配合行动，不合文意，排除。

故正确答案为 B。

20. 包括儒家在内的中国传统思想对艺术的功利性_____，“文以载道”可谓天经地义，时时处处以人心与教化的标准来审视和介入艺术的生产与传播，未必都具有积极的社会意义。这需要具体问题具体分析，关键在于人心与教化的标准不能走偏或错谬，否则这种审视和介入就会_____或戕害艺术的发展。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 情有独钟 妨碍
- B. 不屑一顾 阻止
- C. 背道而驰 助长
- D. 一厢情愿 推动

20. A

【解析】逻辑填空题。先看一空，根据空前“中国传统思想对艺术的功利性”以及空后“时时处处以人心与教化的标准来审视和介入艺术的生产与传播，未必都具有积极的社会意

义”可知一空应体现出传统思想一直具有功利性的特点。

A 项，“情有独钟”指对某人或某件事特别有感情，把自己的心思和感情都集中到他（她/它）上面，符合文意，保留；

B 项，“不屑一顾”是认为不值得一看，形容极端轻视，不符合文意，排除；

C 项，“背道而驰”比喻行动跟既定的方向完全相反，不符合文意，排除；

D 项，“一厢情愿”指只是单方面的愿望，没有考虑对方是否同意，或客观条件是否具备，符合文意，保留。

第二空，搭配“或”表示并列，与“戕害”含义相近，感情色彩偏消极。

A 项，“妨碍”是使事情不能顺利进行，使过程或进展变得缓慢或困难，符合文意，当选；

D 项，“推动”使事物前进或发展，不符合文意且感情色彩积极，排除。

故正确答案为 A。

21. 1925 年 10 月 10 日，故宫博物院正式成立，这是一件具有划时代意义的大事。故宫博物院从皇宫到博物院的_____，也是中国社会由帝制走向共和的一个_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 转嫁 背影

B. 改造 幻影

C. 转换 倒影

D. 转变 缩影

21. D

【解析】逻辑填空题。第一空，根据空前“故宫博物院正式成立，这是一件具有划时代意义的大事”以及“故宫博物院从皇宫到博物院”应体现出变化之意，并且感情色彩积极。

A 项，“转嫁”多指转移灾难、祸患或危机，感情色彩消极，排除；

B 项，C 项和 D 项均可体现改变之意，保留；

第二空，根据文意可知，空缺处应表达故宫博物院的变化反映了中国社会由帝制走向共和的变化。

B 项，“幻影”指虚幻而不真实的影像，文段变化并非虚幻的，不符合文意，排除；

C 项，“倒影”指倒立的影子，不符合文意，排除；

D 项，“缩影”指可以代表同一类型的并反映广阔社会生活的具体而微的事物，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

22. 追星_____，但频频越界的“饭圈”乱象，不仅有违社会公序良俗、触碰社会道德底线，有的还已触碰法律红线。_____“饭圈”乱象，关涉青少年成长，关乎社会和谐稳定。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 无可厚非 整治
B. 无可非议 疏导
C. 天经地义 治理
D. 情有可原 梳理

22. A

【解析】逻辑填空题。第一空，根据转折关联词“但”可知，前后意思相反，转折后是频繁越界的“饭圈”乱象有问题，转折前应与其相反。

A项“无可厚非”指不可过分指责，表示有缺点但是可以理解或原谅，和B项“无可非议”指没有什么可指责的，以及D项“情有可原”指按情理有可原谅的地方，均符合文意，保留；

C项，“天经地义”指非常正确不容置疑的道理，文中并未体现追星是正确的道理，不符合文意，排除。

第二空，搭配“乱象”，且根据空后“关涉青少年成长，关乎社会和谐稳定”，该空应体现对乱象的治理。

A项，“整治”指整顿、治理，符合文意，当选；

B项，“疏导”泛指引导使畅通，与“乱象”搭配不当，排除；

D项，“梳理”比喻对事物进行归类、分析、是有条理，与“乱象”搭配不当，排除。

故正确答案为A。

23. 我们常常讨论创造性的培养，好像创造性就一定意味着_____，一个问题有一百个解，不受约束。实际上，_____地看待世界，明白局部与整体之间的联系和运作；做事情讲方法，有步骤，有恒心，能统合各方力量，这些才是创造性的基石。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 龙飞凤舞 壮观
B. 天马行空 宏观
C. 不拘一格 微观
D. 挥洒自如 乐观

23. B

【解析】逻辑填空题。第一空，不易排除。看第二空，根据空后解释“明白局部与整体之间的联系和运作”可知，该空应体现全局的总体的意思。

A项“壮观”指雄伟的景象，和C项“微观”指小范围的或部分的，以及D项“乐观”指精神愉快，对事物的发展充满信心，均不符合文意，排除；

B项，“宏观”指大范围的或涉及整体的，符合文意，当选。

故正确答案为B。

24. 在延安中央大礼堂外，伫立着两棵柳树和一排松树。当年，毛泽东曾作“松柳之喻”：共产党员要像柳树一样，插到哪里就在那里活起来。但是柳树也有弱点，就是随风倒，

分寸把握恰到好处，十分精湛。

A 项，“微妙”指精深复杂，难以捉摸，与文意不符，排除；

B 项，“精细”指精致细密，侧重于“细”，与文意不符，排除。

D 项，“精妙”指精致巧妙，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

26. 青色文化_____、繁复至极，但沿着牛顿的光谱学说看过去，青光的波长在 425 至 445 纳米之间，仅仅 20 纳米而已，又显得_____了，两相对比，有一种摄人心魄的震撼。想来，这就是科学与文化的魅力吧，让人着迷。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 浩若烟海 不值一提

B. 源远流长 无足轻重

C. 绚丽多彩 平淡无奇

D. 洋洋大观 微乎其微

26. D

【解析】逻辑填空题。第一空，和“繁复至极”形成并列，体现出复杂多样。

A 项，“浩若烟海”，指书籍、文献数量多，不符合文意，排除；

B 项，“源远流长”，指历史悠久，不符合文意，排除；

C 项，“绚丽多彩”，指灿烂美丽、颜色多样，不符合文意，排除；

D 项，“洋洋大观”，指事物繁多，丰富，符合文意，当选。

故正确答案为 D。

27. 平衡好情怀与创新改编之间的关系，能使经典乐曲焕发_____的魅力，我们也希望记忆中的歌声除了那些_____的经典，还有不断诞生的新曲目。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 经久不衰 百听不厌

B. 生生不息 脍炙人口

C. 历久弥新 耳熟能详

D. 耳目一新 喜闻乐见

27. C

【解析】逻辑填空题。第一空，通过“能使”可知，前后为因果关系，前面说“平衡好情怀与创新改编之间的关系”，故该空应体现既有经典乐曲的情怀又有创新。

A 项，“经久不衰”形容某事或某人经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态，侧重长时间不衰退，未体现“创新”，不符合文意，排除；

B 项，“生生不息”指不断地生长、繁殖，未体现“创新”，不符合文意，排除；

C 项，“历久弥新”指经历长久的时间而更加新鲜，更有活力，更显价值，既能体现“经典”的特性，又能体现“创新”，符合文意，当选；

D项，“耳目一新”指听到的、看到的跟以前完全不同，令人感觉到很新鲜。侧重形容事物的面貌有了显著的变化，未体现“经典乐曲的情怀”，不符合文意，排除。

故正确答案为C。

28. 与人类繁衍发展的漫长历史相比，科学的历史并不_____。但就在科学有了一席之地有限的历史维度中，人类社会从关系架构、行为方式到思维模式都被科学深刻影响甚至颠覆性_____。科学已经成为现代社会不可_____的重要部分，是延续和推动现代社会发展的核心力量。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 久远 重构 分割
B. 深远 解构 分离
C. 永久 重建 分隔
D. 长久 创新 分裂

28. A

【解析】逻辑填空题。第一空，根据文意，空处应搭配“历史”，且体现“科学的历史并不漫长”。

B项“深远”，和C项“永久”，以及D项“长久”，均无法搭配“历史”，排除。

故正确答案为A。

29. 读书可以提高我们的眼光、境界、格局、胸怀，读书的好处，是可以让我们跳出此时此地的_____、穿透一时一地的迷雾，从更大的格局和更长远的眼光来把握眼前的各种_____，从而把不解和不安化成豁然开明和淡定从容，最后养成战略上的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 奴役 骚乱 毅力
B. 束缚 骚动 耐力
C. 局限 扰乱 致力
D. 限制 扰动 定力

29. D

【解析】逻辑填空题。第一空和第二空，不易排除。看第三空，根据空前限定“开明和淡定从容”可知，该空应与其形成对应。

A项“毅力”，和B项“耐力”，以及C项“致力”均与“开明和淡定从容”无关，排除；

D项，“定力”与“开明和淡定从容”形成对应，当选。

故正确答案为D。

30. 人类成就和文明进步的史诗，是通过历史上最有天赋和才能的个体对艺术、科学和其他领域所做的贡献_____的。天资卓越、创造力出众的拔尖人才可以利用他们的天赋和才能来_____人类社会的现状，也可以对其侵蚀破坏，而他们最终如何选择自己

的道路，能否肩负起社会责任，形塑提升社会资本、创造更广泛的社会福祉的贡献导向，对于人类命运共同体的未来发展方向有_____的影响。

依次填入划横线部分最恰当的一组是（ ）

- A. 写就 改善 举足轻重 B. 造就 改变 举重若轻
C. 成就 提升 才轻任重 D. 铺就 提高 无足轻重

30. A

【解析】逻辑填空题。第一空，对应“史诗”。

A项，“写就”与“史诗”形成对应，当选；

B项“造就”，和C项“成就”，以及D项“铺就”均与“史诗”无关，排除。

故正确答案为A。

31. 应急科普能够及时解疑释惑，提升公众认知力，还可以_____伪科学和谣言，_____社会和网络环境。建立健全国家应急科普协调联动机制，完善各级政府应急管理预案中的应急科普措施，极为必要，更是_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 批驳 净化 未雨绸缪 B. 抵制 维护 重中之重
C. 对抗 清理 居安思危 D. 拆穿 建设 防微杜渐

31. A

【解析】逻辑填空题。一空不易排除。先看第二空，搭配“社会和网络环境”，且根据文意可知，应急科普可以打击伪科学和谣言，营造良好的社会网络环境。

A项，“净化”指清除杂质使物体纯净，搭配恰当，保留；

B项，“维护”指维持保护使免于遭受破坏，搭配恰当，保留。

C项，“清理”指彻底整理或处理，搭配不当，排除；

D项，“建设”指创立新事业、增加新设施，搭配不当，排除。

第三空，根据“建立健全国家应急科普协调联动机制，完善各级政府应急管理预案中的应急科普措施”可知，横线处应与“机制、应急管理预案”对应，体现对未来风险的防范。

A项，“未雨绸缪”比喻事先做好准备工作，符合文意，当选；

B项，“重中之重”指重点中的重点，与“应急预案”无关，和前文“极为必要”语义、程度相近，排除。

故正确答案为A。

32. 大脑对于外界单调、规律的声音会产生谐振，同时会掩盖住其余声音，起到一种掩蔽效

应，因为没有任何变化从而并不引起生理上的_____与注意，会不自觉地_____可能影响到自己的噪声，更容易_____于当下的活动。

依次填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 不适 忽略 习惯 B. 反感 抵消 专注
C. 体验 消解 聚焦 D. 认知 弱化 沉浸

32. D

【解析】逻辑填空题。第一空，空处出现“与”表正向并列，故空处要和“注意”构成正向并列，“注意”指的是一种导致局部刺激的意识水平提高的知觉的选择性的集中，属于认知过程的一部分。

A项，“不适”是指（形）（身体）不舒服，不符合语境，排除；

B项，“反感”是指不满或反对的情绪、或者是指厌恶、不满，语义过重，排除；

C项，“体验”是指亲身经历，实地领会，不符合文意，排除；

D项，“认知”是指对感觉、知觉、记忆、思维、想象和语言理解的过程等，符合文意，当选。

故正确答案为D。

33. 人工智能的技术内核虽然_____，但“模拟人类智慧”这一理念本身却并不_____。因此，该理念就很容易被一些_____的思想先驱者转化为一些艺术形象，由此形成对于技术形态本身的“抢跑”态势。

依次填入划横线部分最恰当的一组是（ ）

- A. 深奥 超前 敏感 B. 先进 抽象 前卫
C. 艰深 晦涩 敏锐 D. 高端 艰涩 睿智

33. C

【解析】逻辑填空题。第一空和第二空出现“但”表转折，前后语义相反，且第二空空前出现“不”，表示否定，故一空和第二空语义相近。

A项，“深奥”与“超前”含义不同，不符合文意，排除；

B项，“先进”与“抽象”含义不同，不符合文意，排除；

C项，“艰深”与“晦涩”含义相近，均指深奥难懂，符合文意，当选；

D项，“高端”与“艰涩”含义不同，不符合文意，排除。

故正确答案为C。

34. 互联网时代是人机交互的时代，视觉、听觉、触觉在接入互联网的过程中尤为重要，而老年人许多感官的衰老都为“触网困难”埋下了伏笔。同时，任何一款新功能、任何一

次灵活的界面转换都可能会造成他们在互联网中的“迷失”，成为阻拦他们“入网”的渠道关卡。此外，软件更新频繁、无意中跳转到新页面、关不掉各类弹出式信息这三类情况均给不少老年人带来了“触网”难题。

这段文字意在说明（ ）

- A. 数字时代如何助力老年人“老有所安”
- B. 入网障碍引发了老年人抵触入网心理
- C. 互联网时代老年人上网面临多重困难
- D. 互联网的适老化改造仍存在探索空间

34. C

【解析】主旨概括题。文段通过“同时”、“此外”并列 3 句话，列举了三类情况给老年人带来了“触网”难题。故文段为并列结构，应全面概括，文段意在说明互联网时代老年人面临上网困难，对应 C 项。

A 项，缺少话题“触网”，排除；

B 项，“引发了老年人抵触入网心理”，无中生有，排除；

D 项，“互联网的适老化改造”文段未提及，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

35. 为什么_____？一个重要原因是，在中国经济发展中，地方分权尤其是财政包干对地区经济发展产生了正向激励，由此也引发了一些地方的“一亩三分地”思维，政策取向更多考虑一地一域，而非站在全国角度通盘考虑。尤其是受唯 GDP 思维惯性影响，地方对能带动当地经济、增加财政收入的项目多有青睐，通过或明或暗的方式保护，造成了市场分割。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 地方保护主义难以根除
- B. 国内大循环存在堵点
- C. 有些地方产业的产能严重过剩
- D. 地方保护范围主要在商品领域

35. A

【解析】语句衔接题。横线出现在开头，总领全文。横线后回答了横线处的原因，故横线应体现原因导致的问题。根据“一个重要原因是地方分权尤其是财政包干对地区经济发展产生了正向激励以及原因导致的结果保护地方产业，造成市场分割的问题”。所以横线处的问题要体现“保护地方产业，造成市场分割”。

A 项，地方保护主义难以根除，符合文意，当选。

B 项，国内大循环仍存在堵点，无中生有，排除。

C 项，“产能严重过剩”无中生有，排除。

D 项，探讨的不是范围领域，排除

故正确答案为 A。

36. 哈士奇太闹腾、比特犬攻击性太强、拉布拉多很友好……狗狗的性格，似乎已经和它们的品种画上了等号。因此在选择宠物狗时，人们会格外在意它们的品种是否纯正。但研究人员发现，_____。现代狗的品种在 19 世纪中后期出现，当时，犬类的主要划分依据是体型特征，比如大丹犬体型巨大，而吉娃娃娇小玲珑。人们通常认为，品种代表着犬类的行为特征，但现在，研究人员认为，没有什么迹象表明这种联系真的存在。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 不同品种的狗在行为上有很大差异 B. 犬类的行为变化可以用品种来解释
C. 不能根据狗的品种来预测它的行为 D. 狗的攻击性可能与遗传没什么关系

36. C

【解析】语句衔接题。横线出现在文段中间，承上启下。横线前提到了人们认为宠物狗的品种和性格、行为有关系，横线后先阐述犬类的品种代表着其行为习惯，又通过转折词“但”强调犬类的品种与其行为习惯的联系不存在。横线前出现转折词“但”，故横线处所填内容与前文相反，即“宠物狗的品种和性格、行为无关”。

A 项，文段讨论“是否可以通过宠物狗的品种来判断行为”，并非讨论不同品种的狗的行为是否有很大差异，不符合文意，排除；

B 项，“行为变化可以用品种来解释”与文意相悖，文段强调品种与行为无关，排除；

C 项，“不能根据狗的品种来预测它的行为”，与文意相符，当选；

D 项，文段并未提及“遗传”，无中生有，排除。

故正确答案为 C。

37. 研究表明，许多动物能够探测到人类无法感知的最微小的振动、细微的大气变化甚至磁场电流。从这个意义上说，啮齿动物和狗可以听到比人类能听到的高得多的频率。大象能感知到的频率则比我们能感知的更低，而许多昆虫的腿部对振动非常敏感。许多动物通过不同的感知获得的这种特殊敏感性的集合，可能是对它们能预感灾难来临的合理解释。

最适合做这段文字标题的是（ ）

- A. 许多昆虫对振动非常敏感 B. 为什么动物能够预知灾难
C. 许多动物拥有敏锐的感官 D. 动物感知的频率远超人类

37. B

【解析】标题选择题。文段先提出研究的结果，接着详细对研究的结果进行了介绍，最后通过文段尾句对上文研究进行了总结，基于动物的特殊敏感性，最后的结论是重点，强调“动物可以通过特殊敏感性的集合来预感灾难来临”，对应 B 项。

A 项，“许多昆虫对振动非常敏感”，属于原因之一，非重点，排除；

C 项，“许多动物拥有敏锐的感官”，属于原因，无最终结果，非重点，排除；

D 项，“动物感知的频率远超人类”，属于铺垫内容，非重点，排除。

故正确答案为 B。

38. 截至 2021 年，化石燃料的燃烧正式改变了北半球空气中碳同位素的组成，甚至足以抵消核武器试验发出的信号。而这可能会给有价值的碳年代测定技术带来问题。英国伦敦帝国理工学院化学物理学家发现，从放射性碳年代测定法来看，现代物品看起来就像是 20 世纪早期的物品。放射性碳年代测定专家表示，这种趋势“可能很快就会让人很难分辨一件东西是 1000 年前的还是现代的”。

更适合做这段文字标题的是（ ）

A. 化石燃料燃烧带来的影响

B. 放射性碳年代测定的原理

C. 如何分辨物品的年代属性

D. “碳定年”可能不再准确

38. D

【解析】标题选择题。文段通过“而”转折之后重点强调化石燃料燃烧给碳年代测定造成影响，下文通过例子来进行论证，对应 D 项。

A 项，“影响”不明确，没有提到“碳年代测定”，排除；

B 项，“碳年代测定原理”，与文段重点无关，排除；

C 项，“如何分辨物品年代属性”，无中生有，排除。

故正确答案为 D。

39. ①由于亮度与光的强度成正比，因此行星看起来比恒星更亮

②当我们仰望星空时，或许能分辨出哪一颗是恒星，哪一颗是行星——闪烁的是恒星，不闪烁的是行星

③有趣的是，行星并不发光，而是反射恒星的光，但是从地球上看时，行星显得比恒星更亮

④而我们看得到的行星距离地球相对较近，折射较少

⑤这主要与行星和恒星到达地球的视距离有关，因为行星离地球较近，所以我们的眼睛感知行星的光的强度比离地球较远的恒星要高得多

⑥这是因为绝大多数恒星离地球非常远，来自恒星的光经历多次折射，光速不断变化，

因此产生了这种效果

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ②⑥④③⑤①
 B. ②④⑥③①⑤
 C. ③⑤①②⑥④
 D. ③①⑤②④⑥

39. A

【解析】语句排序题。对比选项，确定首句。首句为②和③，②介绍仰望星空时，可分辨出恒星和行星，引出“恒星和行星”的话题，③具体介绍有关恒星和行星的有趣现象，按照发展逻辑，应先引出话题再具体展开论述，故②应在③之前，排除 C、D 两项。

找捆绑，⑥前分别是②和④，②介绍仰望星空时，可分辨出恒星和行星，⑥分析恒星的光经过多次折射，光速不断变化，产生了闪烁效果，是对②的原因分析，故②⑥可以构成捆绑，对应 A 项。④指出行星离地球相对较近，折射较少，与⑥无法构成捆绑，排除 B 项。

故正确答案为 A。

40. ①发表在《自然·通讯》的新研究显示，母亲卵子中的一种特定蛋白质的供应，可以影响驱动后代骨骼形态的基因

②如果卵子中没有母体的 SMCHD1，后代出生后的骨骼结构会发生改变

③表观遗传信息的变化会受到环境变化的影响，但是这些变化不会改变 DNA，通常不会从父母传给后代

④在哺乳动物的胚胎发育过程中，Hox 基因控制着每个椎体，而表观遗传调节器则防止这些基因过早被激活

⑤在这项研究中，研究人员发现，母亲卵子中 SMCHD1 的数量会影响 Hox 基因的活性，并影响胚胎的形态

⑥该研究集中在一种称为 SMCHD1 的蛋白上，它是一种表观遗传调节器

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是（ ）

- A. ①②④⑤⑥③
 B. ②③④①⑥⑤
 C. ③①⑥④⑤②
 D. ④②①⑤③⑥

40. C

【解析】语句排序题。对比选项，确定首句。①和③这两句，是对哺乳动物的遗传问题的整体描述，②句论述的是卵子中的一种特定蛋白质 SMCHD1，④句则强调是胚胎发育过程中，Hox 基因的影响。因此，①和③更适合做首句，②和④不适合放在首句，排除 B 项和 D 项。

找捆绑。对比 A 项和 C 项。⑥句论述的该研究集中在一种称为 SMCHD1 的蛋白质上，“该研究”指代的正是①句提及的发表在《自热·通讯》的新研究。因此，①⑥进行捆绑。且④句强调的是胚胎发育过程中，Hox 基因的影响，而⑤这句话则在论述 SMCHD1 的数量会影响 Hox 基因的活性，所以⑥④需置于⑤之前，排除 A 项。

故正确答案为 C。

41. 现代社会是陌生人社会，以市场经济为基础，更广范围更大规模的交易如跨国贸易，更长距离的往来如海运空运，甚至是跨期买卖如期货交易，不再是在几个熟人之间进行，而是大规模的陌生人社会交往，迫切需要一套交易规则来保障交易的正常进行，这个时候，规则与法律的作用就远远超过熟人社会的习俗礼节与乡规民约。

根据这段文字，下列说法正确的是（ ）

- A. 现代社会通常会依照差序格局决定办事的难易程度
- B. 市场经济需要习俗礼节与乡规民约保障交易的进行
- C. 熟人社会是以家族亲属关系为主轴的社会网络关系
- D. 现代社会人际关系的维系更依赖规约和法律的作用

41. D

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

A 项，“差序格局”文中未提及，无中生有，排除；

B 项，根据“不再是在几个熟人之间进行，而是大规模的陌生人社会交往，迫切需要一套交易规则来保障交易的正常运行”可知，“需要习俗礼节与乡规民约保障交易的进行”说法与原文相悖，排除；

C 项，“以家族亲属关系为主轴的社会网络关系”文中未提及，无中生有，排除；

D 项，对应尾句“这个时候，规则和法律的作用就远远超过熟人社会的习俗礼节与乡规民约”符合原文，当选。

故正确答案为 D。

42. 小镇是一种介于城乡之间的社会实体，在城市和农村之间，小镇扮演着一种沟通和过渡的角色。城市发展繁荣，人口密集，物质和精神消费品丰富，聚集了更多的资源和财富。而农村地区仍是以农业为主，教育、创新、产业发展处于落后水平。在城乡之间，喧嚣的小镇出现了，城乡居民在此处会集、落脚、定居，在乡愁和发展中找到欲望的栖息之地和财富生机。

这段文字意在说明（ ）

- A. 消除城乡差距依靠小镇发展
- B. 乡村与城市存在巨大的差距

C. 小镇使乡村获得了财富生机

D. 小镇于城市乡村之间的意义

42. D

【解析】主旨概括题。文段第一句引出“小镇”话题，介绍小镇在城乡之间扮演着“沟通和过渡的角色”，接着通过“而”指出农村地区仍然处于落后水平，最后进行总结指小镇出现了，城乡居民在此处会集、落脚、定居，在乡愁和发展中找到欲望的栖息之地和财富生机，文段结构为“铺垫+结论”，结论为重点，对应D项。

A项，“依靠小镇发展”无中生有，排除；

B项，缺主体“小镇”，排除；

C项，“使”无中生有，排除。

故正确答案为D。

43. 近年来，以南海一号沉船博物馆、秦始皇帝陵博物院、安阳殷墟博物馆、海昏侯国遗址博物馆等为代表的考古遗址博物馆，在旅游网站推荐榜单中排名渐次上升。_____。人们已不再单纯满足于简单的、传统的博物馆参观，而是产生了深入历史场景、触及历史语境的“沉浸式”体验需求。

填入画横线部分最恰当的一项是（ ）

A. 这些变化反映了文化产品的更新换代

B. 新技术带来了文化消费场景的转场与创新

C. 这一新动态折射了文化消费的深化与转型

D. 这意味着新型博物馆成为旅游打卡的网红

43. C

【解析】语句衔接题。横线出现在文段中，起承上启下的作用，横线前论述了多个考古遗址博物馆在旅游网站推荐榜单中排名渐次上升，强调了这些考古博物馆受到游客追捧，横线后论述了人们不再满足原有的博物馆参观，有了更高的要求，故横线应体现群众对于文化旅游的需求转变。

A项，“文化产品的不断更新换代”与需求转变无关，排除；

B项，“新技术”无中生有，排除；

C项，“这一新动态”，对应上文“考古遗址博物馆，在旅游网站推荐榜单中排名渐次上升”，“文化消费的深化与转型”对应人们的参观体验需求的转变，当选；

D项，“新型博物馆”，无中生有，文段中博物馆没有体现创新，排除。

故正确答案为C。

44. 国家实施文化数字化战略，出发点和落脚点之一都是为了满足人民日益增长的精神文化

需要，这也决定了，尽管文化数字资源可以在市场上“开展数据交易”，但也要依法依规向民众开放，公共文化资源数据开发后的交易也要把社会效益放在首位。文化是实现共同富裕的重要变量，数字化无疑为这个变量增加了权重，文化数字化战略秉持以人为本、全民共享，坚持以文化公平促共同富裕。

这段文字意在强调（ ）

- A. 文化数字化是人们精神文化需求的结果
- B. 文化资源数据的开发与交易要以人为本
- C. 民众应共享文化数字化所带来的利益
- D. 数字化是促进民众共同富裕的新动力

44. B

【解析】主旨概括题。文段首先介绍国家实施文化数字化战略的出发点与落脚点，接着转折关联词“但”之后提出对策，即“文化数字资源要向民众开放也要关注社会效益”，尾句进行具体的解释说明，故文段重在强调“数据开发后的交易要向民众开放也要把社会效益放在首位”，对应 B 项。

A 项，对应话题引入，非重点，排除；

C 项，主体为“民众”，文段讨论的主体为“文化数字资源”，主体不符，排除；

D 项，“共同富裕”无中生有，排除。

故正确答案为 B。

45. 现代人的祖先智人，曾在很长时间内与丹尼索瓦人、尼安德特人生活在同一片大陆上。只有智人进化成现在的人类。越来越多的证据表明，现代人的基因组中仍然留存着许多尼安德特人和丹尼索瓦人的基因。这一切都要归功于近年来考古学和现代分子生物学测序的发展。从基因组的比对信息中，我们可以看到已经灭绝的尼安德特人、丹尼索瓦人与现代人之间密切的联系。

从这段文字可推出（ ）

- A. 丹尼索瓦人和尼安德特人之间的基因关系更为密切
- B. 丹尼索瓦人、尼安德特人与智人共同进化成现代人
- C. 尼安德特人与丹尼索瓦人是人类祖先智人之前的种群
- D. 现代人身上有丹尼索瓦人、尼安德特人和智人的基因

45. D

【解析】细节查找题。将选项与原文一一对应。

A 项，“丹尼索瓦人和尼安德特人关系密切”无中生有，排除；

- B项，对应“只有智人进化成现在的人类”可知，只有智人进化成现在的人类，而非三者共同进化成现代人，不符合文意，排除；
- C项，对应“现代人的祖先智人，曾在很长时间内与丹尼索瓦人、尼安德特人生活在同一片大陆上”可知，智人和丹尼索瓦人、尼安德特人生活在同一历史时期，而非尼安德特人与丹尼索瓦人是人类祖先智人之前的种群，不符合文意，排除；
- D项，对应“只有智人进化成现在的人类”以“从基因组的比对信息中，我们可以看到已经灭绝的尼安德特人、丹尼索瓦人与现代人之间密切的联系”，符合文意，当选。
- 故正确答案为D。

46. 莲子心发育过程中，多数叶绿素生物合成结构基因的表达是显著上调的，与叶绿素的积累模式一致。原叶绿素酸酯氧化还原酶参与催化的原叶绿素酸酯转化为叶绿素酸酯是一个关键步骤，生成的叶绿素酸酯进一步转化形成叶绿素。光依赖的原叶绿素酸酯氧化还原酶（LPOR）是被子植物中参与这一反应的关键酶，并且此过程是被子植物中叶绿素合成唯一需要光的反应。而一些裸子植物和微生物可以采用不依赖光的原叶绿素酸酯氧化还原酶（DPOR）完成这一反应；莲子心中并不存在DPOR编码基因，但鉴定到两个LPOR编码基因，且其表达模式与叶绿素的积累模式一致。

这段文字意在说明（ ）

- A. 叶绿素的形成有两种不同的模式 B. 裸子植物依赖光反应形成叶绿素
C. 莲子心的叶绿素合成需要光参与 D. 莲子有裸子植物的两个编码基因
46. C

【解析】主旨概括题。文段开篇首先说明莲子心在发育进程中，多数叶绿素生物合成结构基因的表达是显著上调的，与叶绿素的积累模式一致。接下来介绍了形成叶绿素的关键步骤。然后指出LPOR是被子植物中参与这一反应的关键酶，并且此过程是被子植物中叶绿素合成唯一需要光的反应。接着“而”转折之后通过对比一些裸子植物和微生物与莲子，重点指出莲子心中鉴定到两个LPOR编码基因，且其表达模式与叶绿素积累模式一致，说明莲子心的叶绿素合成需要光参与。故文段重在强调莲子心的叶绿素合成需要光参与，对应C项。

- A项，“两种不同的模式”无中生有，排除；
- B项，“依赖光反应形成叶绿素”与文意相悖，排除；
- D项，“有裸子植物的两个编码基因”，与文意不符，排除。
- 故正确答案为C。

47. 传统村落传承着中华民族的历史记忆、生产生活智慧、文化艺术结晶和民族地域特色。传统村落的建筑设计工艺和技术值得现代建筑研究和挖掘，传统村落的空间格局、邻里关系、乡风民约等对于城市打造和谐的邻里关系，提高社区治理能力有很好的借鉴意义。对于长期生活在喧嚣城市中的居民来说，传统村落和乡村风貌有较强的吸引力。保护传统村落，发展乡村旅游，可为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供有力产业支撑。

这段文字意在说明（ ）

- A. 传统村落和乡村风貌的价值是多元丰富的
- B. 传统村落治理模式对城市建设有借鉴意义
- C. 保护传统村落是推进乡村振兴的重要举措
- D. 乡村振兴促进经济发展并承载传统的延续

47. C

【解析】主旨概括题。文段首先介绍了传统村落传承的价值，接着强调传统村落从建筑设计以及技术层面等重要的意义，最后基于传统村落各方面的作用，引出了文段的主旨句，即“保护传统村落，发展乡村旅游，可为巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接提供有力产业支撑”，该文段为“铺垫+结论”结构，尾句结论是重点，对应C项。

A项，铺垫内容，非重点，排除；

B项，“传统村落治理模式对城市建设有借鉴意义”，为铺垫内容，非重点，排除；

D项，与“保护传统村落”无关，排除。

故正确答案为C。

48. 我们经常需要控制自己的欲望，晚一些再满足它，称之为“延迟满足”。与我们今晚享受大餐相比，推迟享受的大餐，其吸引力（价值）被打上了折扣，心理学家称之为时间折扣。时间折扣越大，我们越无法接受延迟满足。但在面临诸多决策时，人们趋于采用单一策略：当现在和未来的时间距离不那么遥远，便直接“齐同”两者在时间维度的差别，不再给未来选择打一个时间折扣，让不同时间点之间的选择变得更加简单。

下列与划横线部分意思相符的是（ ）

- A. 做决策时，不考虑时间因素
- B. 不考虑延迟满足，选择享受当下
- C. 做决策时，随机选择现在或者未来事项
- D. 在不同的时间点上选一个平均“时间折扣”

48. B

【解析】词句理解题。词不离句，句不离段，分析文段语境。文段开头引出延迟满足的话题，接着论述的是人们在未来和当下时间距离比较遥远的时候会不太接受延迟满足，距离越远越无法接受，后文通过转折论述当距离不遥远的时候，人们会抹平未来与当下的时间差别，不会再将未来进行打折，让自己选择更简单，也就是说选择当下，对应 B 项。

A 项和 C 项以及 D 项，均不符合文意，排除。

故正确答案为 B。

49. 大量的人口流入给城市的发展带来了强大动力，也快速形成了超特大城市的发展红利。然而大城市社会福利分配的限制，发展带来的高生活成本以及区域间文化的巨大差异，让大量农村人口面临进得来、留不下的困境，而且远距离的流动也导致一系列社会问题。县域城镇化连接着农村人口生活的家乡以及工作的城市，具有距离、文化等优势，县域城镇化发展不仅能为农村人口提供更多发展机会，还能为农业转移人口提供城镇化水平的社会服务，让农村人口在参与城镇化建设过程中真正享受其成果。

这段文字接下来最可能讲的是（ ）

- A. 人口的自由流动是城镇化的基础 B. 发展区域城市建设吸引人口回流
C. 城市的发展红利应为建设者们共享 D. 县域城镇化需要实事求是精准施策

49. D

【解析】下文推断题。文段首先介绍了背景，随后用转折关联词“然而”引出“大城市存在的让农村人口进来和留下的困境”，文段尾句引出新话题“县域城镇化”并分析其在解决上述困境存在的优势。接下来应围绕“县域城镇化”这一话题给出对策。对应 D 项。

A、B、C 三项均未提到尾句强调的“县域城镇化”这一话题，衔接不当，排除。

故正确答案为 D。

50. 汉代扬雄讲“言，心声也；书，心画也；声画形，君子小人见矣”，是好节法看作是人品与人格精神的象征，中国书法艺术美学中实际上蕴含着中华传统美学的道德精神。而作为“文房四宝”的笔墨纸砚，是中国书法与中国专画艺术之间的直接纽带，中国书画艺术实现了两者之间的审美融通和形式共生，即所谓“书画同源”。中国书法和中国绘画艺术同属中华优秀传统文化典范，且共同植根中华美学思想、蕴含中华道德精神。

根据这段文字，对“书画同源”的正确理解为（ ）

- A. 形成于同一时期的艺术样式 B. 相通的笔墨丹青与审美意境
C. 共同的精神内涵与艺术形式 D. 同属于中国的独特文化范式

50. B

【解析】词句理解题。“书画同源”出现在第四行的位置。前面出现“即”，则前后是互相解释说明，前面说笔墨纸砚是书法与专画的直接纽带，中国书画艺术实现了两者之间的审美融通与形式共生，故“书画同源”指的是“审美融通与形式共生”

A项，“同一时期”文段没有提到，属于无中生有，排除；

B项，“相通的笔墨丹青与审美意境”是“审美融通与形式共生”的同义转述，当选；

C项，“共同的精神内涵与艺术形式”未体现“审美融通”，排除；

D项，“同属于中国的独特文化范式”与“审美融通与形式共生”无关，排除。

故正确答案为B。

51. 喝酒有害健康早已成为共识，酒精对大脑的影响也逐渐受到更多关注。《自然·通讯》的一项研究发现，每周喝几瓶啤酒，就会造成大脑灰质和白质体积减小；发表于《英国医学杂志》的一项研究指出，每周饮酒会导致海马体萎缩风险急剧上升。由此造成的后果是，长期饮酒的人更易患上痴呆症。不过，这些研究往往关注长期饮酒的影响，如果只是偶尔喝一次酒，也会对大脑造成危害吗？发表于《美国科学院院刊》的最新研究给出了肯定答案：你人生中的第一次醉酒，不仅会改变大脑神经元的形态，这种影响甚至会伴随终生。

这段文字意在（ ）

- A. 强调长期饮酒对健康的严重危害 B. 纠正人们对饮酒危害的错误认识
C. 探讨痴呆症与饮食习惯之间的关联 D. 介绍关于饮酒危害健康的研究结论

51. D

【解析】主旨概括题。文段首先引出“喝酒有害健康”这一话题，并通过两项研究对前面观点进行论证，接着通过转折标志词“不过”引出问题，即偶尔喝酒会不会对大脑造成危害。随后由最新研究得出肯定答案，表示第一次醉酒便会对大脑带来危害。故文段通过转折重在强调目前研究的最新结论，即只要饮酒就会影响自己的身体健康，对应D项。

A项，“长期饮酒”为转折前内容，非重点，排除；

B项，文段重点强调饮酒会对人体带来伤害，并未对之前的观点进行反驳纠正，无中生有，排除；

C项，“痴呆症”为转折前内容，非重点，排除。

故正确答案为D。

第三部分 数量关系

(共 12 题, 参考时限 12 分钟)

在这部分试题中, 每道题呈现一段表述数字关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

52. 在某应急救援作业中, 假设每台机器工作效率相同, 如果两台机器配合作业, 效率分别提高 25%, 而三台机器同时合作, 每台效率各自提高 50%。甲、乙、丙三台机器依次投入救援, 直到救援完成。已知甲救援时间为 60 分钟, 乙救援时间为甲的 $\frac{1}{2}$, 而丙救援时间为乙的 $\frac{1}{3}$, 问仅有一台机器完成该救援作业需要多少分钟 ()

- A. 120 B. 125
C. 130 D. 150

52. B

【解析】工程问题。赋值一台机器的效率为 4; 两台机器合作时, 效率提高 25%, 则一台效率为 5, 两台效率为 10; 三台机器合作时, 效率提高 50%, 则一台效率为 6, 三台效率为 18。甲、乙、丙机器依次投入工作, 甲工作时间为 60 分钟, 乙为甲的 $\frac{1}{2}$, 则乙的工作时间为 30 分钟, 丙为乙的 $\frac{1}{3}$, 则丙的工作时间为 10 分钟。前 30 分钟只有甲工作, 30 分到 50 分共 20 分钟, 甲乙两台机器在工作, 最后 10 分钟, 三台机器一起在工作, 由此列式: 工作总量 = $30 \times 4 + 20 \times 10 + 10 \times 18 = 500$, 如果仅有一台工作需要 $500 \div 4 = 125$ 分。

故正确答案为 B。

53. 某学院有新生两百多人, 将学生从 1 开始依次编号, 选取编号为 3 的倍数的学生, 正好构成新生运动会开幕式方队, 选取编号为 m ($3 < m < 10$, 且 m 为整数) 的倍数的学生, 恰好构成闭幕式方队, 问该学院新生人数有多少人 ()

- A. 242 B. 243
C. 245 D. 246

53. C

【解析】方阵问题。代入 A 选项: 编号为 3 的倍数的学生有 $242 \div 3 = 80 \dots 2$, 即 80 人, 由方队人数必须为平方数, 80 不是平方数, 不符合题意, 排除; 代入 B 选项: 编号为 3 的倍数的学生有 $243 \div 3 = 81$, 即 81 人, 为平方数, 再依次代入 $m = 3, 4, \dots, 9$, 所得人

数均不为平方数，不符合题意，排除；代入 C 选项：编号为 3 的倍数的学生有 $245 \div 3 = 81 \dots 2$ ，即 81 人，为平方数，再依次代入 $m = 3, 4, \dots, 9$ ，其中 $245 \div 5 = 49$ ，即 49 人，为平方数，满足题意；代入 D 选项：编号为 3 的倍数的学生有 $246 \div 3 = 82$ ，即 82 人，82 不是平方数，不符合题意，排除。

故正确答案为 C。

54. 甲、乙两个商场营业日每天是否打折概率均为 $\frac{1}{2}$ 。某周，甲商场营业 7 天，而乙商场营业 6 天，休业 1 天。问在这一周，甲商场打折天数比乙商场多的概率为 ()

A. $\frac{1}{6}$

B. $\frac{1}{3}$

C. $\frac{1}{2}$

D. $\frac{7}{13}$

54. C

【解析】概率问题。

①甲商场打折 7 天，乙甲商场打折 0—6 天，概率为 $(\frac{1}{2})^7 \times (6^0 + C_6^1 + C_6^2 + C_6^3 + C_6^4 + C_6^5 + C_6^6) \times (\frac{1}{2})^6 = 64 \times (\frac{1}{2})^{13}$ ；

②甲商场打折 6 天，乙甲商场打折 0—5 天，概率为 $C_7^6 \times (\frac{1}{2})^7 \times (6^0 + C_6^1 + C_6^2 + C_6^3 + C_6^4 + C_6^5) \times (\frac{1}{2})^6 = 441 \times (\frac{1}{2})^{13}$ ；

③甲商场打折 5 天，乙甲商场打折 0—4 天，概率为 $C_7^5 \times (\frac{1}{2})^7 \times (6^0 + C_6^1 + C_6^2 + C_6^3 + C_6^4) \times (\frac{1}{2})^6 = 1197 \times (\frac{1}{2})^{13}$ ；

④甲商场打折 4 天，乙甲商场打折 0—3 天，概率为 $C_7^4 \times (\frac{1}{2})^7 \times (6^0 + C_6^1 + C_6^2 + C_6^3) \times (\frac{1}{2})^6 = 1470 \times (\frac{1}{2})^{13}$ ；

⑤甲商场打折 3 天，乙甲商场打折 0—2 天，概率为 $C_7^3 \times (\frac{1}{2})^7 \times (6^0 + C_6^1 + C_6^2) \times (\frac{1}{2})^6 = 770 \times (\frac{1}{2})^{13}$ ；

⑥甲商场打折 2 天，乙甲商场打折 0—1 天，概率为 $C_7^2 \times (\frac{1}{2})^7 \times (6^0 + C_6^1) \times (\frac{1}{2})^6 = 147 \times (\frac{1}{2})^{13}$ ；

⑦甲商场打折 1 天，乙甲商场打折 0 天，概率为 $C_7^1 \times (\frac{1}{2})^7 \times (\frac{1}{2})^6 = 7 \times (\frac{1}{2})^{13}$ 。

分类用加法，故甲商场打折天数比乙商场多的概率为 $(64 + 441 + 1197 + 1470 + 770 + 147 + 7) \times (\frac{1}{2})^{13} = \frac{1}{2}$ 。

故正确答案为 C。

55. 某高校学生会选拔乡村支教志愿者，初试合格者中，语文类 5 名，数学类 6 名，文体类 4 名，从中选取 9 名志愿者，但每类至少要选 2 名。问就 9 名志愿者科目类别构成而言，共有几种选拔方式（ ）

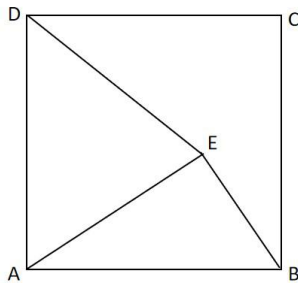
- A. 6
B. 7
C. 8
D. 9

55. D

【解析】枚举法。根据题目“每类至少要选 2 名”，先将每类中选择 2 名志愿者，共选择了 6 名志愿者，所以还需要选择 $9 - 6 = 3$ 名志愿者，此时语文类还剩 3 名志愿者，数学类还剩 4 名志愿者，文体类还剩 2 名志愿者。此时就科目类别构成而言，可选拔方式有：语文、语文、语文；数学、数学、数学；语文、语文、数学；语文、数学、数学；语文、语文、文体；语文、文体、文体；数学、数学、文体；数学、文体、文体；语文、数学、文体，共 9 种选择方式。

故正确答案为 D。

56. 边长为 10 厘米的正方形 ABCD 如下图所示，E 为正方形中某一点，已知 AE 长 8 厘米，BE 长 6 厘米，问三角形 ADE 的面积为多少平方厘米（ ）



- A. 24
B. 32
C. 44
D. 48

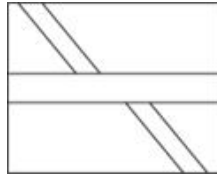
56. B

【解析】几何问题。在三角形 ABE 中， $AE = 8$ ， $BE = 6$ ， $AB = 10$ ，三边关系符合勾股定理，可知三角形 ABE 为直角三角形，且 AE 垂直于 BE。从 E 点向 AB 边作垂线 EF，向 AD 边作垂线 EG。根据三角形的面积公式： $S = \frac{1}{2}ah$ ，可以计算三角形 AEB 的面积为： $\frac{1}{2} \times AE \times BE = \frac{1}{2} \times AB \times EF$ ，代入数据得： $\frac{1}{2} \times 8 \times 6 = \frac{1}{2} \times 10 \times EF$ ，解出 $EF = 4.8$ （厘米）。在三角形 AEF 中， $AF^2 = AE^2 - EF^2 = 8^2 - 4.8^2 = (8 - 4.8) \times (8 + 4.8) = 3.2 \times 12.8 =$

为甲消防队走了 $\frac{1}{3}$ 路程,乙消防队走了 9 公里,所以,甲走完全程,乙走过的路程为 $3 \times 9 = 27$, 所以乙消防队距离目的地还有 $36 - 27 = 9$ 公里。

故正确答案为 A。

61. 如图所示,某地计划修建一个长 50 米,宽 40 米的长方形观光园。现在需要在观光园中修建几条鹅卵石小道供游客行走,其中一条是长为 50 米,宽为 2 米的水平直线型小路,另外两条修成斜线型,并且要求这两条斜线型小路任何地方的水平方向宽度都是 1 米,问修完小路后观光园剩下部分的面积是多少平方米 ()



- | | |
|---------|---------|
| A. 1862 | B. 1880 |
| C. 1950 | D. 1960 |

61. A

【解析】几何问题。根据题意整个长方形观光园面积 = $50 \times 40 = 2000$ (平方米)。其中水平直线型的小路面积 = $50 \times 2 = 100$ (平方米), 两条斜线型小路经过拼接可组合成一条底为 1, 高为 38 的平行四边形小路, 面积 = $1 \times 38 = 38$ (平方米)。修完小路后观光园剩下部分的面积 = $2000 - 100 - 38 = 1862$ (平方米)。

故正确答案为 A。

62. 某围棋队的两位选手小李与小张决定进行 1 次围棋比赛, 两人轮流先手开局, 第一局小李先手开局。甲、乙两人分别记录了全程比赛, 均显示共比赛 18 局, 结果为 10 : 8。甲的记录显示为: 小李胜 10 局, 小张胜 8 局, 且先手者共胜 8 局, 但乙的记录显示为: 先手者共胜 6 局。问甲乙两人的记录结果是 ()
- | | |
|---------|---------|
| A. 甲错乙对 | B. 甲错乙错 |
| C. 甲对乙错 | D. 甲对乙对 |

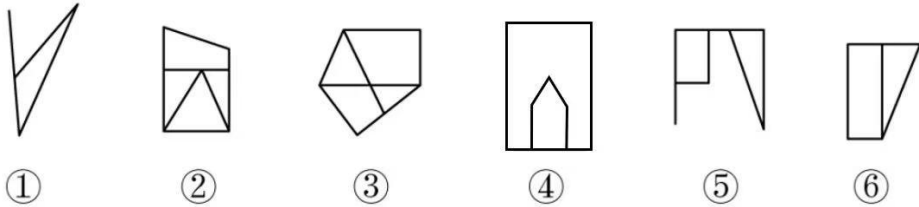
62. B

【解析】比赛计数问题。设小李先手开局时胜 x 局, 根据小李共胜 10 局, 则小李执后手时胜 $(10 - x)$ 局。共比赛 18 局, 则小李共 9 局为执后手, 则小李执后手时共输 $9 - (10 - x) = (x - 1)$ 局, 即小张先手开局共赢 $(x - 1)$ 局, 可得先手者共胜 $x + (x - 1) = (2x - 1)$ 局, 根据奇偶性可知, 先手者共胜局数为奇数, 则甲、乙两人记录结果均错误。

64. B

【解析】数量类，部分。①②⑥白色部分的部分数均为2，③④⑤白色部分的部分数均为3。
故正确答案为B。

65. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）

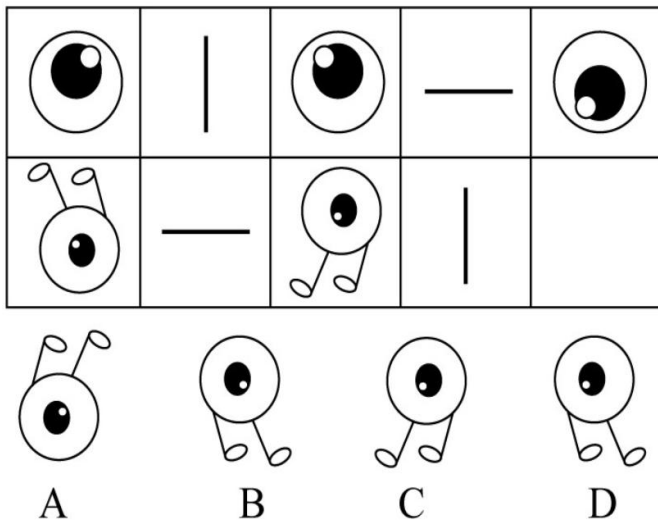


- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①④⑥, ②③⑤

65. D

【解析】数量类，笔画。①④⑥均为一笔画图形，②③⑤均为两笔画图形。
故正确答案为D。

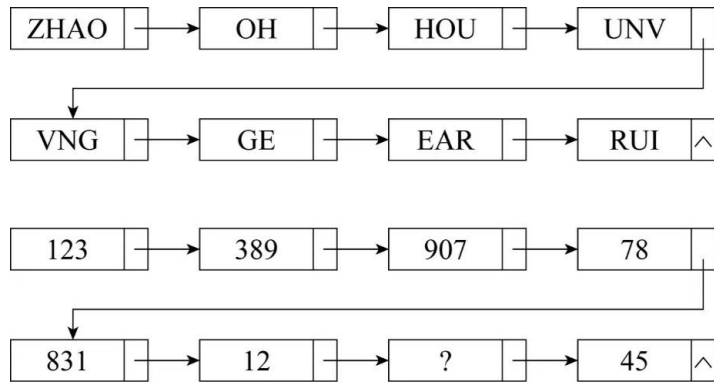
66. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）



66. B

【解析】位置类，翻转。竖线表示左右翻转，横线表示上下翻转，只有B项符合。
故正确答案为B。

67. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性（ ）

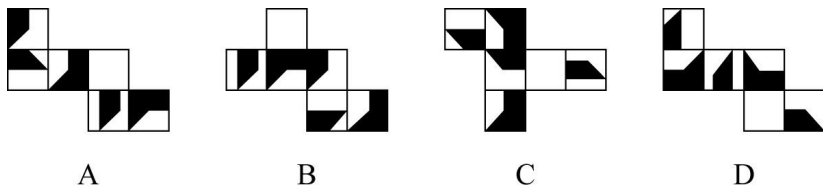


- A. 254
- B. 235
- C. 432
- D. 215

67. A

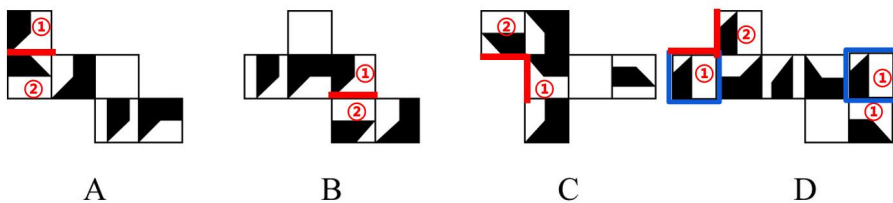
【解析】样式类，相邻求同。前一幅图形的尾字母是后一幅图形的首字母，第二段符合规律，所以问号处图形首位应为 2，末位应为 4，只有 A 项符合。
故正确答案为 A。

68. 下列四个正方形纸盒的外表面展开图，与其他三个纸盒折叠出不同的是 ()



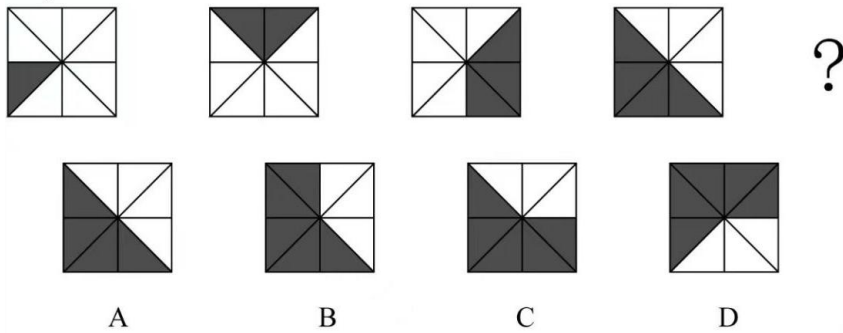
68. B

【解析】立体重构，选非题。如图所示：只有 B 选项，1 号面与 2 号面的公共边是两个白色部分相邻，其他三个选项 1 号面与 2 号面分别是黑色部分与白色部分相邻。
D 项通过翻转和平移，将 1 号面移动到左侧来比对。



故正确答案为 B。

69. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性 ()



69. D

【解析】位置类。题干中三角形每次顺时针方向平移两个格子，并且在这个基础上在每次在三角形右侧增加一个三角形。

故正确答案为 D。

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

70. 新市民主要是指因本人创业就业、子女上学、投靠子女等原因来到城镇常住，未获得当地户籍或获得当地户籍不满三年的各类群体，包括但不限于进城务工人员、新就业大中专毕业生等，目前约有三亿人。

根据上述定义，下列画横线部分不属于新市民的是（ ）

- A. 小张 2017 年从乡下来到省会城市做快递员，理想是在本市安家立业
- B. 老李夫妇在其女儿读书的大学附近租门面做生意，不打算回农村老家了
- C. 小王 2015 年到市里工作，户口随即解决，今年想把多下父母接来同住
- D. 黄婆婆体弱多病，她女儿是大学副教授，把黄婆婆从农村接到自己家里治病养老

70. C

【解析】定义判断，选非题。关键词：因本人创业就业、子女上学、投靠子女等原因来到城镇常住；未获得当地户籍或获得户籍不满三年的各类群体。

A 项，小张从乡下到省会城市做快递员，符合因本人创业就业、子女上学、投靠子女等原因来到城镇常住与未获得当地户籍或获得户籍不满三年的各类群体，符合定义，排除；

B 项，老李夫妇在女儿大学附近做生意，符合因本人创业就业、子女上学、投靠子女等原因来到城镇常住与未获得当地户籍或获得户籍不满三年的各类群体，符合定义，排除；

C项，小王2015年到市里工作，户口随即解决，说明获得户籍已经满三年，不符合未获得当地户籍或获得户籍不满三年的各类群体，不符合定义，当选；

D项，女儿将黄婆婆从农村接到自己家里，符合“因本人创业就业、子女上学、投靠子女等原因来到城镇常住与未获得当地户籍或获得户籍不满三年的各类群体，符合定义，排除。

故正确答案为C。

71. 档案管理是指档案馆（室）以维护档案的真实、完整、准确、安全、便于社会和其他各方面利用为原则，对档案进行收集、整理、保管、鉴定、统计和提供利用的各种业务工作。按管理门类分为文书档案管理和专业档案管理；按档案载体形式分为传统档案管理和电子档案管理。

根据上述定义，下列属于档案管理的是（ ）

- A. 甲档案馆近期向社会开放经济、教育、科技、文化类档案查询
- B. 乙知识网站从1999年开始向用户提供有偿资料查阅和下载服务
- C. 丙资料库收录了从1995年至今的100多个社科专题全文复印资料
- D. 丁单位的档案室决定建立档案工作责任制，依法健全档案管理制度

71. A

【解析】定义判断。关键词：档案馆（室）；档案进行收集、整理、保管、鉴定、统计和提供利用。

A项，甲档案馆向社会开放，符合档案馆提供利用的业务，符合定义，当选；

B项，知识网站不是档案馆，不符合定义，排除；

C项，资料库不是档案馆，不符合定义，排除；

D项，建立档案工作责任制，不符合收集、整理、保管、鉴定、统计和提供利用业务，不符合定义，排除。

故正确答案为A。

72. 环境知觉是人们在环境外观感觉的基础上对地理环境的整体认识和综合解释的过程，是环境刺激与人体已有知识经验相互作用的结果。环境认知是人们对环境信息再现大脑后的认识，它是人们对地理环境识记再现的一种形态，当人们对以前识记的地理环境再度感知的时候，觉得熟悉，仍能认识经过进一步分析思考后能够做出知觉判断。

根据上述定义，下列涉及环境认知的是（ ）

- A. 小杨是生活在一座超大城市的老居民，经常在没有地图导航的情况下从城市北边开车到南边去爬山

- B. 小周是建筑设计师，认为红砖建筑直接暴露建筑材料是“纯粹”的表现，但小李却认为建筑物不加装修，外观整脚
- C. 小朱平时喜欢观看介绍风景名胜的纪录片，特别是关于九寨沟的反复看了好多遍，当她第一次去九寨沟看到那些美景时，一种强烈的熟悉感涌上心头
- D. 小王是专业的地图测绘员，工作时开着装有摄像头和激光雷达的测绘车，对所到之处的街景进行测绘后获得测绘数据，最终形成一份高精度的数字化地图

72. C

【解析】定义判断。关键词：（1）环境知觉：①环境外观感觉的基础上对地理环境的整体认识和综合解释的过程，是环境刺激与个体已有知识经验相互作用的结果；（2）环境认知：①人们对环境信息再现大脑后的认识，它是人们对地理环境识记再现的一种形态，当人们对以前识记的地理环境再度感知的时候，觉得熟悉，仍能认识，经过进一步分析思考后能够做出知觉判断。

A 项，小周小李只是观点不同，并未体现“对以前识记的地理环境再度感知”，不符合定义；

B 项，没有地图导航而熟悉路线，是对路线的熟悉而不是环境，并未体现“对以前识记的地理环境再度感知”，不符合定义；

C 项，关于九寨沟的反复看了好多遍，当她第一次去九寨沟时熟悉的感觉涌上心头，体现了“人们对地理环境识记再现的一种形态，当人们对以前识记的地理环境再度感知的时候，觉得熟悉，仍能认识，经过进一步分析思考后能够做出知觉判断”，符合定义；

D 项，测绘数据后形成数字化地图并未体现“对以前识记的地理环境再度感知”，不符合定义。

故正确答案为 C。

73. 结构性进入壁垒是指企业自身无法支配的、外生的，由产品技术特点、资源供给条件、社会法律制度、政府行为以及消费者偏好等因素所形成的壁垒，策略性进入壁垒是指产业内的企业为保持在市场上的主导地位，获取垄断利润，利用自身的优势通过一系列的有意识的策略性行为构筑起的防止潜在进入者进入的壁垒。

根据上述定义，下列符合策略性进入壁垒的是（ ）

- A. 我国拍摄一部动画片动辄需上百万、数千万人民币资金，且产业链尚未完善，使得规模较小的甲动画投资公司只能望而却步
- B. 乙国汽车厂商在推出一款新车型之前，必须先由政府，指定机构对车辆性能进行严格

检查，未经检查或未通过检查的车辆，不得生产

- C. 丙公司在疫情前看到线上卖菜的形式，在忙时设置了多个卖点，但因多行业巨头已在该城市运营多年，使丙公用迟迟打不开市场
- D. 丁乳制品公司在某地市场占有率较大，随着该市乳制品消费量增加，小公司纷纷试水，在此情况下，丁公司经营靠低价促销来巩固市场经济

73. D

【解析】定义判断。关键词：企业；为保持在市场上的主导地位；通过有意识的策略防止潜在进入者进入的壁垒。

A 项，规模较小的甲公司不具有市场上的主导地位，不符合定义，排除；

B 项，乙国的汽车厂商未体现具有主导地位，不符合定义，排除；

C 项，多行业巨头占据市场上的主导地位，但是行业巨头未体现相应的策略去防止丙公司进入该行业，不符合定义，排除；

D 项，丁公司市场占有率大说明占据主导地位，靠低价促销来巩固市场，属于用有意识的策略性行为构筑起的防止潜在进入者进入的壁垒，符合定义，当选。

故正确答案为 D。

74. 数字产业化，就是通过现代信息技术的市场化应用，将数字化的知识和信息转化为生产要素，通过信息技术创新和管理创新，商业模式创新融合，不断催生新产业、新业态、新模式，最终形成数字产业链和产业集群。

根据上述定义，下列属于数字产业化的是（ ）

A. 当下各类打车软件的推出，极大方便了人们的出行需求

B. 物流公司运用仓储机器人分拣包裹，既减少了人力成本又提升了效率

C. 人工智能数据分析在汽车生产线中得到广泛应用，极大提升了生产效率

D. 故宫博物馆推出的“数字故宫”，让世界各地观众身临其境体验到参观故宫的乐趣

74. A

【解析】定义判断。关键词：通过现代信息技术的市场化应用；催生新产业、新业态、新模式。

A 项，各类打车软件的推出，符合现代信息技术的市场化应用，并且催生出新型的在线打车模式，符合定义，当选；

B 项，物流公司运用仓储机器人分拣包裹，减少了人力成本又提升了效率没有体现出信息技术的市场化应用，也没有形成新产业新业态，排除；

C 项，在汽车生产线中得到广泛应用，极大提升了生产效率，没有体现出信息技术的市

场化应用，也没有催生新产业，排除；

D 项，世界各地观众身临其境体验到参观故宫的乐趣，只是体验感增强，并没有体现出市场化应用，也没有形成新业态，排除；

故正确答案为 A。

75. 能够引起情绪反应及感受的词汇被称为情绪词，可以直接表达情绪状态的被称为情绪标签词；词汇本身不表达情绪状态，但能引发个体情绪反应的被称为情绪负载词。根据上述定义，下列不含情绪标签词的是（ ）

- A. 白发三千丈，缘愁似个长 B. 朱门酒肉臭，路有冻死骨
C. 春风得意马蹄疾，一日看尽长安花 D. 却看妻子愁何在，漫卷诗书喜欲狂

75. B

【解析】定义判断。关键词：可以直接表达情绪状态的词。

A 项，白发长达三千丈，是因为愁才长得这样长，直接表达情绪，符合定义，排除；

B 项，富贵人家酒肉多得吃不了变质发臭，路上却有被冻死的穷人尸骨。形容旧社会阶级对立，贫富悬殊的社会事实，不符合定义，当选；

C 项，迎着浩荡春风得意地纵马奔驰，好像一日之内赏遍京城名花，直接表达情绪，符合定义，排除；

D 项，回头看妻儿的愁容不知去了何方，胡乱收拾着诗书不由得欣喜若狂，直接表达情绪，符合定义，排除。

故正确答案为 B。

76. 认识性好奇心是由新颖的知识、复杂的概念、晦涩难懂的理论或尚未解决的难题引起的个体想要探究知识的渴望，进而引起探索的行为。

根据上述定义，下列属于认识性好奇心的是（ ）

- A. 小朋友被空中飞舞的雪花所吸引，试着伸手去接
B. 孩子看到父亲在房间打游戏，不由自主凑了上去
C. 二年级的小学生遇到不认识的字会主动去查字典
D. 老师通过课堂提问的方式督促学生进行自主思考

76. C

【解析】定义判断。关键词：由新颖的知识、复杂的概念、晦涩难懂的理论或尚未解决的难题引起的个体想要探究知识的渴望；引起探索的行为。。

A 项，被飞舞的雪花吸引伸手去接，不符合关键词“引起的个体想要探究知识的渴望”，不符合定义，排除；

- B 项，孩子看见父亲打游戏，不由自主凑上去，符合关键词“由新颖的知识、复杂的概念、晦涩难懂的理论或尚未解决的难题引起的个体想要探究知识的渴望”，但没有引起探索行为，不符合关键词“引起探索的行为”，不符合定义，排除；
- C 项，小学生看见不认识的字会主动查字典，符合关键词“由新颖的知识、复杂的概念、晦涩难懂的理论或尚未解决的难题引起的个体想要探究知识的渴望”和“引起探索的行为”，符合定义，当选；
- D 项，老师通过提问督促学生思考，不是引起学生想要探究知识的渴望，不符合关键词“由新颖的知识、复杂的概念、晦涩难懂的理论或尚未解决的难题引起的个体想要探究知识的渴望”，也没有引起学生探索的行为，不符合关键词“引起探索的行为”，不符合定义，排除。

故正确答案为 C。

77. 生物多样性评估是指以生物多样性保护和可持续利用为目的开展的基因、物种和生态系统多样性调查和评价活动。由于生物多样性评估依赖于数据的可获取性，许多情况下受直接测定的限制，人们不得不采取代理指标评估方法，即运用一类与生物多样性及其时空分布具有统计相关性的特殊生物类群或环境因子进行评估的方法。
- 根据上述定义，下列体现了生物多样性代理指标评估方法的是（ ）
- A. 利用遥感数据绘制景观图像，评估某地区物种组成的丰富度
- B. 采用野生鸟类（或蝴蝶）指数判断某区域生态系统的保护状态
- C. 建立物种—面积关系模型，评估某栖息地丧失对特定生物种群的影响
- D. 选择地理因子将某地区划为 5 个生物大区、7 个生物亚区和 18 个生物群区

77. B

【解析】定义判断。关键词：运用一类与生物多样性及时空分布具有统计相关性的特殊生物类群或环境因子；进行评估的方法。

- A 项，利用遥感数据绘制景观图像，不符合运用一类与生物多样性及时空分布具有统计相关性的特殊生物类群或环境因子，不符合定义，排除；
- B 项，采用野生鸟类指数，符合运用一类与生物多样性及时空分布具有统计相关性的特殊生物类群或环境因子，判断某地区生态系统的保护状态，符合定义，当选；
- C 项，建立物种—面积关系模型，不符合运用一类与生物多样性及时空分布具有统计相关性的特殊生物类群或环境因子，不符合定义，排除；
- D 项，选择地理因子划分某地区，没有评估，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

78. 报纸编辑：期刊编辑：编辑（ ）

- A. 小学教师：民办教师：教师 B. 青年律师：民事律师：律师
C. 影视导演：网剧导演：导演 D. 城市规划：乡村规划：规划

78. D

【解析】种属关系。题干逻辑关系：“报纸编辑”和“期刊编辑”是并列关系，都是“编辑”的一种，是种属关系；

A项，有的小学教师是民办教师，有的民办教师是小学教师，二者是交叉关系并且都属于教师，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项，“青年律师”和“民事律师”，也是交叉关系，二者都属于律师，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项，网剧导演是影视导演的一种，二者是种属关系且都是导演，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：城市规划和乡村规划二者是并列关系，都是规划的一种，都是种属关系，当选；故正确答案为D。

79. 花匠：修剪：花草（ ）

- A. 渔民：捕捞：渔船 B. 医生：住院：病人
C. 农民：播种：土地 D. 学生：阅读：课本

79. D

【解析】主谓宾关系。题干逻辑关系：代入选项分析：花匠修剪花草，三者是主谓宾关系

A项，“渔民”使用“渔船”来进行“捕捞”，“渔船”是工具，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项，“医生”治疗“病人”，二者是主宾关系，“病人”“住院”二者是主谓关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项，“农民”在“土地”上“播种”，“土地”是地点，三者不构成主谓宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项，“学生”“阅读”“课本”，三者是主谓宾关系，与题干逻辑关系一致，当选。故正确答案为D。

80. 斤：两：钱（ ）

- A. 眼：口：手
- C. 天：时：秒

- B. 年：月：日
- D. 孟：仲：季

80. B

【解析】对应关系。题干逻辑关系：钱为两的下级单位，两为斤的下级单位，三者为对应关系。

A 项，眼口手三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项，日为月的下级单位，月为年的下级单位，三者为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项，秒为分的下级单位，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，孟为兄弟中排行第一的，仲为兄弟中排行第二的，季为兄弟中排行第四或最小的，三者为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

81. 奋斗：锤炼：本领（ ）

- A. 磨砺：增长：才干
- C. 知识：获取：阅读

- B. 实践：奉献：智慧
- D. 思考：智慧：启迪

81. A

【解析】题干逻辑关系：锤炼本领，二者属于动宾关系，通过奋斗可以锤炼本领，三者属于对应关系。

A 项，增长才干，二者属于动宾关系，通过磨砺可以增长才干，三者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项，不能说通过实践奉献智慧，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，获取与阅读二者不构成动宾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，启迪智慧二者属于动宾关系，但与题干顺序不一致，排除。

故正确答案为 A

82. 春兰：墨兰：兰花（ ）

- A. 凤蝶：粉蝶：蝴蝶
- C. 蔬菜：水果：果蔬

- B. 春茶：秋茶：茶馆
- D. 菊花：梅花：花卉

82. A

【解析】并列关系+种属关系。春兰，墨兰是两种不同的兰花为并列关系，都是兰花前两个词与第三个词为种属关系。

A 项，凤蝶与粉蝶是两种不同的蝴蝶为并列关系，都是蝴蝶与第三个词为种属关系，与

题干逻辑关系一致，当选；

B 项，春茶与秋茶是两个不同季节采摘的茶为并列关系，与茶馆为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项，蔬菜与水果是并列关系，蔬菜与水果组成了果蔬，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项，梅花与菊花都是花卉的一种，二者并列，且与花卉分别构成种属关系，且梅花与菊花是具体的两种花卉前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 A。

83. 提纲挈领 对于 () 相当于 德才兼备 对于 ()

A. 网之一孔；德高望重

B. 中流砥柱；达士通人

C. 以一持万；才高行洁

D. 毛举细故；以德报怨

83. C

【解析】近义关系。分别将选项代入题干：

A 项，提纲挈领比喻抓住事物的关键和要领，网之一孔比喻局部在整体中才能起到作用；脱离了整体，局部便不起作用，二者无明显逻辑关系；德才兼备指的是既有好的思想品质，又有工作的才干和能力，德高望重指品德高尚，名声很大，二者为近义关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项，提纲挈领比喻抓住事物的关键和要领，中流砥柱比喻能担当重任，在艰难环境中起支柱作用的集体或个人，二者无明显逻辑关系；德才兼备指的是既有好的思想品质，又有工作的才干和能力，达士通人指心胸豁达，学识渊博的人，二者无明显逻辑关系，排除；

C 项，提纲挈领比喻抓住事物的关键和要领，以一持万形容抓住关键，可以控制全局，二者为近义关系，德才兼备指的是既有好的思想品质，又有工作的才干和能力，才高行洁指的是才智高超，操行纯洁，二者为近义关系，前后逻辑关系一致，符合；

D 项，提纲挈领比喻抓住事物的关键和要领，毛举细故指烦琐地列举小事情，加以责难或攻击，二者无明显逻辑关系，德才兼备指的是既有好的思想品质，又有工作的才干和能力，指不记别人的仇，反而给他好处，二者无明显逻辑关系，排除。

故正确答案为 C。

84. 衣食住行 对于 () 相当于 () 对于 琴棋书画

A. 亭台楼阁；花鸟鱼虫

B. 油盐酱醋；望闻问切

C. 王侯将相；山川河岳

D. 锅碗瓢盆；笔墨纸砚

84. D

【解析】并列关系。代入选项分析：

- A 项，衣食住行指日常生活的四个方面，四者并列，亭台楼阁指四种不同的建筑，四者并列，但两组词描写的并非同一角度，琴棋书画指的是古代文学艺术的四种技能，四者并列，花鸟虫鱼指的是四种不同的生物，四者并列，但两组词描写的并非同一角度，前后逻辑关系不一致，排除；
- B 项，衣食住行指日常生活的四个方面，四者并列，油盐酱醋指的是日常生活中四种不同的调味品，四者并列，且两组词描写角度都为日常生活，琴棋书画指的是古代文学艺术的四种技能，四者并列，望闻问切指的是四种不同的中医诊断方法，四者并列，但两组词描写的并非同一角度，前后逻辑关系不一致，排除；
- C 项，衣食住行指日常生活的四个方面，四者并列，王侯将相指的是古代四种不同的贵族官职，四者并列，但两组词描写的并非同一角度，琴棋书画指的是古代文学艺术的四种技能，四者并列，山川河岳指的是山川与河流，构不成四者并列，前后逻辑关系不一致，排除；
- D 项，衣食住行指日常生活的四个方面，四者并列，锅碗瓢盆指的是日常生活中的四种工具，四者并列，且两组词描写角度都为日常生活，琴棋书画指的是古代文学艺术的四种技能，四者并列，笔墨纸砚指的是古代文学艺术的四种工具，四者并列，且两组词描写角度都为文学艺术方面，描述角度相同，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

85. () 对于 有所作为 相当于 知行合一 对于 ()
- A. 拼搏向上；学而不思 B. 勤奋进取；空谈误国
- C. 自强不息；成就事业 D. 勇于开拓；温故知新

85. C

【解析】必要条件。代入选项分析。

- A 项，拼搏向上是有所作为的必要条件，知行合一的意思是认识事物的道理与实行其事，是密不可分的与学而不思二者没有明显的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；
- B 项，勤奋进取是有所作为的必要条件，空谈误国意思是只泛泛而谈地讨论国家大事、不联系实际解决问题与知行合一是反义词，前后逻辑关系不一致，排除；
- C 项，自强不息是有所作为的必要条件，成就事业是知行合一的必要条件，前后逻辑关系一致，当选；
- D 项，勇于开拓是有所作为的必要条件，温故知新的意思指是复习已学过的知识，会有新的体会和理解与知行合一，二者没有明显的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排

除。

故正确答案为 C。

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

86. “饿怒”是“饥饿”和“愤怒”两个词的合成词。最近，研究人员在欧洲招募了 64 位自愿受试者，在 21 天里，对他们在日常工作和生活环境中，处于饥饿状态时的情绪变化数据进行了收集整理分析。得出的结论是，愤怒和易恼等情绪与饥饿之间存在被诱导的关系，也就是说，饥饿会使人们“饿怒”。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论（ ）

- A. 受试者在饥饿状态下，能保持情绪愉悦的只有不到 10%
- B. 饥饿与更强烈的愤怒和易恼情绪以及更低的愉悦感有关
- C. 饥饿状态下的受试者，47%出现易恼情绪，44%出现愤怒情绪
- D. 科学家早已知道饥饿会影响人的情绪，但才发现会导致“饿怒”

86. D

【解析】加强论证。论点：饥饿会使人们“饿怒”。论据：对志愿者处于饥饿状态时的情绪变化数据进行了收集整理分析。发现愤怒和易恼等情绪与饥饿之间存在被诱导的关系。

A 项，受试者在饥饿状态下，能保持情绪愉悦的只有不到 10%，但是其余的人处于什么样的状态是否为“饿怒”并不清楚，不可预见，排除；

B 项，题干当中说“饥饿与更强烈的愤怒和易恼情绪以及更低的愉悦感有关”，但是有什么关系并不清楚，不可预见，排除；

C 项，饥饿状态下的受试者，47%出现易恼情绪，44%出现愤怒情绪，说明饥饿和愤怒的情绪同时出现在志愿者身上，但是两者之间是否存在因果关系不清楚，排除；

D 项，科学家早已知道饥饿会影响人的情绪，但才发现会导致“饿怒”，说明科学家确实发现饥饿会使人们“饿怒”，具有加强作用，当选。

故正确答案为 D。

87. 快速暴汗、狂甩赘肉、不胖勿点...近期暴汗服可谓火爆网络。商家直播时声称，穿暴汗服运动半小时，所流的汗水超过不穿暴汗服状态下运动 2 小时所流的汗水。因此能帮助运动者加快新陈代谢，降低体重，迅速减肥。

以下哪几项如果为真，最能质疑商家宣传（ ）

- ①暴汗后的即时体重下降，减少的是身体里的水分，没有减少脂肪
- ②暴汗服是利用衣服材质不透气性和隔热性，让人运动时出更多汗
- ③大量出汗使人体水分大量流失，易造成脱水，严重时危及生命
- ④脂肪分解主要产生二氧化碳，通过肺呼出，出汗多不等于减脂肪

- A. ①④
- B. ②③
- C. ①③④
- D. ①②③④

87. A

【解析】削弱论证。论点：帮助运动者加快新陈代谢，降低体重，迅速减肥。论据：穿暴汗服运动半小时，所流汗水超过不穿暴汗服状态下运动 2 小时所流的汗水。

- ①，暴汗后减少的只是水分，不是脂肪，否定论点，当选；
- ②，解释了论据为什么穿暴汗服流汗多的原因，加强项，排除；
- ③，危及生命，与论点减肥之间无逻辑联系，论题不一致，排除；
- ④，切断了出汗与减肥二者之间的关系，拆桥项，当选。

故正确答案为 A。

88. 在人类进化过程中，到底是什么因素引起了人脑生长增大呢？一项新研究指出，人类祖先最初主要捕食非洲大陆上最大、行动速度最慢的猎物。但在约 460 万年前，大型动物开始消失或减少，人类转而捕食体形较小的动物。研究结论是，这种转变让人脑承受进化压力，使其生长变大，因为较小的猎物更难跟踪和捕捉，捕猎小型动物的过程也更复杂。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论（ ）

- A. 研究证明，人脑的生长增大是由诸多因素引起的，而非由单一因素造成的
- B. 在距今约百万年前的人类遗址中还遍布大象骨头，表明大象仍是捕食对象
- C. 脑组织完善，脑细胞数量增多，这是人类长期改造自然界和人自身的结果
- D. 哲学家认为，生产劳动促进了人脑生长增大及大脑形状和组织结构的完善

88. A

【解析】削弱论证。论点：这种转变让人脑承受进化压力，使其生长变大，因为较小的猎物更难跟踪和捕捉，捕猎小型动物的过程也更复杂。

- A 项，人脑的生长增大是由诸多因素引起的，而非由单一因素造成的，所以说明不是捕食动物的转变这一原因造成的，削弱论点，当选；
- B 项，大象仍是捕食对象不代表大型动物没有消失或减少，也不代表人类没有转而捕食体形较小的动物，论据不可预见，排除；

C 项，人类长期改造自然界和人自身的结果是脑组织完善，脑细胞数量增多，与论点人脑的生长增大的原因无关，论题不一致，排除；

D 项，说明哲学家的观点，但实际上是否是生产劳动促进了人脑生长增大无法确定，论据不可预见，排除。

故正确答案为 A。

89. 茶是全球消费量最大的饮料之一。此前研究表明，喝绿茶与较低的死亡风险之间存在关联。近10年来，研究人员对50万名年龄在40至69岁之间的男性和女性进行了跟踪研究。这些人中，85%的人报告经常喝茶，经常喝茶的人中89%报告喝红茶。研究发现，喝红茶的人比不喝茶的人更健康长寿。研究结论是：喝红茶可能也与较低的死亡风险有关。以下哪项如果为真，最能支持上述研究结论（ ）

- A. 只喝红茶而不在喝茶时加牛奶和糖的人患病风险更低
- B. 既喝红茶又喝咖啡可乐等饮料的人死亡风险也会降低
- C. 即使红茶摄入量较高也属于健康饮食，有益身体健康
- D. 每天喝两杯或更多红茶的人死亡风险降低了

89. D

【解析】加强论证。论点：喝红茶能够降低死亡风险。论据：近10年来，研究人员对50万名年龄在40至69岁之间的男性和女性进行了跟踪研究。这些人中，85%的人经常喝茶，经常喝茶的人群中89%喝红茶。研究发现，喝红茶的人比不喝茶的人更健康长寿。

A 项，论点讨论的是喝红茶和死亡风险之间的关系，该项说的是喝红茶与患病风险低之间的关系，论题不一致，排除；

B 项，同时喝红茶咖啡可乐等饮料死亡风险也降低，另有他因，有可能是可乐等饮料导致的，削弱项，排除；

C 项，红茶是否是健康饮食与能否降低死亡风险无关，论题不一致，排除；

D 项，多喝红茶的人死亡风险降低了，说明红茶确实可以降低死亡风险，补充论据加强，当选。

故正确答案为 D。

90. 为减少不断增长的人口规模对气候的影响，全球人类饮食需要在更具营养价值的同时降低温室气体排放。有研究指出，可持续的海产品可以为人类提供比牛肉、猪肉和鸡肉更多的营养。这项研究表明，促进海产品替代其他动物蛋白，可改善未来食品安全，帮助应对气候变化。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证（ ）

- A. 基于植物的“绿色”饮食是能够有效降低温室气体排放的未来饮食策略
- B. 渔业应采用节能高效的捕捞技术，找出更多对气候友好的鱼饲料来源
- C. 有一半海产品的营养价值高于牛肉、猪肉和鸡肉，而温室气体排放较之更低
- D. 野外捕捞的鲑鱼、鲱鱼和鲭鱼等海产品，在相同营养价值下对气候影响小

90. C

【解析】加强论证。论点：促进海产品替代其他动物蛋白，可改善未来食品安全，帮助应对气候变化。论据：海产品可以为人类提供比牛肉、猪肉和鸡肉更多的营养。

A 项，基于植物的“绿色”饮食与论点海产品改善食品安全无关，论题不一致，排除；

B 项，渔业如何捕捞与论点海产品改善食品安全无关，论题不一致，排除；

C 项，解释海产品缺水可以提供更好的营养且温室气体排放更少，解释说明，加强论据，当选；

D 项，论点比较的是海产品和其他动物肉制品的比较，而本项比较的是不同海产品的营养价值，与论点无关，论题不一致，排除。

故正确答案为 C。

91. 耶鲁大学神经生物学家做过这样的实验：一头猪在死亡一小时之后，实验人员将一种特殊的灌注液注入它的身体，在其静脉和动脉中循环，新鲜的氧气也在其中流动，接下来的六个小时中，实验人员发现，猪的心脏、肝脏，肾脏和大脑中部分细胞开始恢复功能与活性，循环系统也逐步恢复，猪的心脏虽未完全恢复跳动，但可以扫描到电生理活动，说明它具有收缩能力，每个重要器官中，细胞对葡萄糖的反应都较强，说明它们正重启部分新陈代谢，实验结果表明，科学家成功复活了一头猪。

以下哪项如果为真，最能质疑上述论证（ ）

- A. 猪在死后血液便停止循环流动，血液也就不能为其机体的各种细胞提供营养物质和氧气，细胞就会死亡
- B. 对脑死亡的判定为间隔一天两次所测的脑电图呈直线，即脑电波消失，大脑功能处于完全及不可逆性丧失
- C. 从一般意义上来说，哺乳动物的器官如果缺氧 14 分钟左右，就会彻底死亡，这被视为一个不可逆的过程
- D. 有研究团队在猪缺血氧死亡一小时后给猪注射特殊灌液，成功让实验猪身上多个器官重新出现活力

91. C

【解析】削弱论证。论点：科学家成功复活了一头猪。论据：一头猪在死亡一小时之后，实验人员将一种特殊的灌注液注入它的身体，在其静脉和动脉中循环，新鲜的氧气也在其中流动，接下来的六个小时中，实验人员发现，猪的心脏、肝脏，肾脏和大脑中部分细胞开始恢复功能与活性，循环系统也逐步恢复，猪的心脏虽未完全恢复跳动，但可以扫描到电生理活动，说明它具有收缩能力，每个重要器官中，细胞对葡萄糖的反应都较强，说明它们正重启部分新陈代谢。

A 项，细胞死亡不代表动物完全死亡，故而无法确定动物能否实现复活，论据不可预见，排除；

B 项，大脑功能处于完全及不可逆性丧失，不代表动物完全死亡，故而无法确定动物能否实现复活，论据不可预见，排除；

C 项，哺乳动物的器官如果缺氧 14 分钟左右，就会彻底死亡，这被视为一个不可逆的过程，说明一旦动物死亡，不可能实现复活，削弱论点，当选；

D 项，多个器官重新出现活力，无法确定动物能否实现复活，论据不可预见，排除。

故正确答案为 C。

92. 哈佛大学最近的一项研究选取了权威数据库中的五十多万名年龄介于 40—69 岁之间的参与者，并且所有参与者均完成了食物加盐频率的问题，研究人员还考虑了年龄、性别、吸烟、饮酒、饮食和医疗状况等综合因素。该研究显示在 50 岁时与很少摄入盐的参与者相比，吃的咸的男性预期寿命减少 1.5 岁，吃的咸的女性预期寿命减少 2.28 岁。吃的咸的参与者过早死亡的风险增加了 28%，因此食物中添加盐的频率越高，过早死亡风险越高，预期寿命也越低。

以下哪项如果为真最能加强上述论证（ ）

A. 孙先生患有胃癌，医生发现他有吃咸泡菜的习惯，延续了 30 多年，医生建议孙先生妻子前来检查，其妻子也被检查出胃癌

B. 高盐食物容易破坏胃粘膜，腌制类食物中含有的亚硝酸盐，还会在胃部产生亚硝胺等高致癌之物，增加了患癌的风险

C. 日常生活中保持低盐饮食，减少钠摄入量，可以降低生物生病住院风险或者降低死亡风险，提高人们的整体生活质量

D. 钠是人体重要的阳离子，长期低盐体内钠元素不足，易造成潜在的低血钠，会引起恶心，内分泌紊乱

92. B

【解析】加强论证。论点：食物中添加盐的频率越高，过早死亡风险越高，预期寿命也越低

以下。论据：在 50 岁时与很少摄入盐的参与者相比，吃的咸的男性预期寿命减少 1.5 岁，吃的咸的女性预期寿命减少 2.28 岁。吃了咸的参与者过早死亡的风险增加了 28%。

A 项，孙先生患有胃癌，他有吃咸泡菜的习惯，说明盐的频率和死亡风险有关，具有加强作用，没有 B 项的力度强，排除；

B 项，从内在原理上解释了高盐食物增加了患癌风险，具有加强作用，当选；

C 项，说的是低盐饮食提高人们的整体生活质量，但不明确高盐对人身体的影响，排除；

D 项，长期低盐会引起恶心，内分泌紊乱，但不明确高盐对人身体的影响，排除。

故正确答案为 B。

93. 国外在纳米工程师已开发出抗肺炎微型机器人，其由藻类细胞制成，表面点缀着抗生素填充的纳米颗粒，由藻类提供运动能力，使微型机器人能够四处游动，并将抗生素直接输送到肺部的更多细菌中，通过提供的药物清除危及生命的细菌性肺炎感染，研究结果表明，靶向药物递送与微型机器人的主动运动相结合可提高治疗效果。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证（ ）

- A. 在小鼠试验中，微型机器人安全地消除了引起肺炎的细菌，小鼠存活率达 100%
- B. 微型机器人能够减少有害炎症，从而使微型机器人更有效对抗肺部感染
- C. 微型机器人会将药物运输到需要的地方，而不是扩散到身体其他部位
- D. 使用微型机器人进行治疗比静脉注射抗生素更快产生药效

93. C

【解析】加强论证。论点：靶向药物递送与微型机器人的主动运动相结合可提高治疗效果。

A 项，只讨论了微型机器人可以消除肺炎，但是没有提到微型机器人的主动运动是否起到更好的作用，论题不一致，排除；

B 项，只讨论了微型机器人可以对抗肺部感染，但是没有提到微型机器人的主动运动是否起到更好的作用，论题不一致，排除；

C 项，微型机器人会将药物运输到需要的地方，说明微型机器人的运动确实可以靶向递送药物，达到更好的效果，可以加强，当选；

D 项，只讨论了微型机器人的作用，但是没有提到微型机器人的主动运动，论题不一致，排除。

故正确答案为 C。

94. 小张想利用三天假期自驾川西小环线，去过的同事给出了如下建议：

- ①如果去四姑娘山，就不去墨石公园
- ②塔公草原和墨石公园去一个就好

③塔公草原和墨石公园都不去

小张犹豫了一下，对同事的建议都没采纳，那么小张游玩了哪些景点（ ）

- A. 去了四姑娘山、塔公草原、墨石公园
- B. 去了塔公草原、墨石公园，没去四姑娘山
- C. 去了四姑娘山，没去塔公草原、墨石公园
- D. 没去四姑娘山、塔公草原，去了墨石公园

94. A

【解析】分析推理。翻译题干：①去四姑娘山→不去墨石公园；②要么塔公草原，要么墨石公园；③：一塔公草原且一墨石公园。题干表明对同事的建议都没采纳，因此找出①②③的矛盾关系即可，①的矛盾关系为：去四姑娘山且去墨石公园，因此对于条件②来说，塔公草原也必须去。

故正确答案为 A。

95. 周末，甲、乙、丙、丁在商场偶遇，一阵寒暄过后得知，他们几人再商量要么只看了电影，要么只购了物：

- ①丁有购物
- ②如果甲有购物，那么乙去看了电影
- ③如果丁没有购物，那么丙去看了电影
- ④甲和乙都有购物

如果以上陈述只有一项为真，可以推出（ ）

- A. 乙有购物，甲看了电影
- B. 丙有购物，乙看了电影
- C. 丙有购物，丁看了电影
- D. 甲和乙都看了电影

95. C

【解析】真假推理。由题干可知②和④是矛盾关系，必有一真一假，所以①和③都是假的，则①和③的矛盾必为真，①的矛盾是丁没有购物即丁看电影了，③的矛盾是丁没有购物且丙没有看电影，可知丙购物，丁看电影。

故正确答案为 C。

第五部分 资料分析

（共 15 题，参考时限 15 分钟）

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信

法求出增长量，故无法得出太阳能发电增长量最大，错误；

B 项，基期量相关。根据文字材料第一段可得：2022 年 7 月，核电同比下降 3.3%，降幅比上月收窄 5.7 个百分点。即只能求出 2022 年 6 月全国核电发电量同比增速，无法求出 2022 年 6 月和 5 月的全国核电发电量，错误；

C 项，平均数求值。根据文字材料第二段可得：2022 年 1~7 月，第二产业用电量 32552 亿千瓦时；7 月份，第二产业用电量 5132 亿千瓦时。要求 7 月第二产业用电量高于上半年第二产业平均用电量，即求出 $7 \times 7 \text{月} > 1 - 7 \text{月}$ ，代入数据 $7 \times 5132 > 32552$ ，正确；

D 项，混合增长率相关。根据文字材料第二段可得：2022 年 1-7 月，第一产业用电量 634 亿千瓦时，同比增长 11.1%；7 月份，第一产业用电量 121 亿千瓦时，同比增长 14.3%。要求 2021 年 7 月 $< \frac{2021 \text{年} 1-6 \text{月}}{6}$ ，即要求 $7 \times 2021 \text{年} 7 \text{月} < 2021 \text{年} 1 - 7 \text{月}$ 。

根据公式：基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，则 2021 年 7 月第一产业用电量 = $\frac{121}{1+14.3\%} \approx 100$ 亿千瓦时；

2021 年 1-7 月第一产业用电量 = $\frac{634}{1+11.1\%} \approx 500$ 亿千瓦时，则 $7 \times 100 > 500$ ，

即 2021 年 7 月第一产业用电量高于 2021 年上半年第一产业平均用电量，错误。

故正确答案为 C。

材料二：

制造业 PMI（采购经理指数）由 5 个分类指数加权计算而成，5 个分类指数及其权数是依据其对经济的先行影响程度确定的。具体包括：新订单指数，权数为 30%；生产指数，权数为 25%；从业人员指数，权数为 20%；供应商配送时间指数，权数为 15%；原材料库存指数，权数为 10%。其中，供应商配送时间指数为逆指数，在计算制造业 PMI 指数时进行反向运算，即 100% 供应商配送时间指数。

2022 年 8 月份，制造业 PMI 为 49.4%，低于 PMI 临界点（50%），比上月上升 0.4 个百分点，制造业景气水平有所回升。下面给出 2021 年 8 月至 2022 年 8 月制造业 PMI 指数走势图及相关分类指数数据。

102. B

【解析】增长贡献率。根据公式：增长贡献率 = $\frac{\text{部分的增长量}}{\text{整体的增长量}}$ ，因为整体的增长量相同，所以只

需要比较部分增长量的大小即可。根据文字材料第一段可得“生产指数，权数为 25%”，根据表格材料可得：2022 年 7 月生产指数为 49.8%，2022 年 8 月生产指数为 49.8%，故生产指数的增长量为 $25\% \times (49.8\% - 49.8\%) = 0$ ；根据文字材料第一段可得“新订单指数，权数为 30%”，根据表格材料可得：2022 年 7 月新订单指数为 48.5%，2022 年 8 月新订单指数为 49.2%，故新订单指数的增长量为 $30\% \times (49.2\% - 48.5\%) = 0.3 \times 0.7\% = 0.21\%$ ；根据文字材料第一段可得“从业人员指数，权数为 20%”，根据表格材料可得：2022 年 7 月从业人员指数为 48.6%，2022 年 8 月从业人员指数为 48.9%，故从业人员指数增长量为 $20\% \times (48.9\% - 48.6\%) = 0.2 \times 0.3\% = 0.06\%$ ；根据文字材料第一段可得“供应商配送时间指数，权数为 15%；供应商配送时间指数为逆指数，在合成制造业 PMI 指数时进行反向运算，即 100%减供应商配送时间指数”，根据表格材料可得：2022 年 7 月供应商配送时间指数为 50.1%，2022 年 8 月供应商配送时间指数为 49.5%，故供应商配送时间指数增长量为 $15\% \times [(100\% - 49.5\%) - (100\% - 50.1\%)] = 0.15 \times 0.6\% = 0.09\%$ 。

故正确答案为 B。

103. 2022 年 1—8 月，供应商配送时间指数最小的那个月，与去年同期相比下降了 23.4%。

则去年同期供应商配送时间指数大约是（ ）

- A. 37
- B. 48.6
- C. 49.6
- D. 51

103. B

【解析】基期量计算。根据表格材料，“供应商配送时间指数最小的月份为 4 月，指数为 37.2%”。

根据基期量公式 = $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，代入数据， $\frac{37.2\%}{1-23.4\%} \approx 48.6\%$ 。

故正确答案为 B。

104. 如果某月 PMI 指数为 49%，则下个月新订单指数增加了 1 个百分点，供应商配送时间增加了 3 个百分点，其他分类指数不变，则下个月 PMI 指数（ ）

- A. 增加 0.15 个百分点
- B. 增加 0.75 个百分点
- C. 减少 0.15 个百分点
- D. 减少 0.75 个百分点

104. C

【解析】百分点计算。根据文字材料第一段可得：新订单指数，权数为 30%；供应商配送时

间指数，权数为 15%；供应商配送时间指数为逆指数，在合成制造业 PMI 指数时进行反向运算，即 100%减供应商配送时间指数。因此，新订单指数增加 1 个百分点，使 PMI 指数增加 $1\% \times 30\% = 0.3\%$ ；供应商配送时间指数增加了 3 个百分点，使 PMI 指数增加 $-3\% \times 15\% = -0.45\%$ 。所以，PMI 指数变化为 $0.3\% + (-0.45\%) = -0.15\%$ ，即下个月 PMI 指数减少 0.15 个百分点。

故正确答案为 C。

105. 不能从上述资料中推出的是 ()

- A. 构成 PMI 的 5 个分类指数均低于临界点，则 PMI 低于临界点
- B. 2022 年 8 月从业人员指数为 48.9%，比上个月上升 0.3 个百分点，说明用工景气度略有回升
- C. 2022 年 8 月原材料库存指数为 48.0%，比上个月上升 0.1 个百分点，说明主要原材料库存量降幅略为收窄
- D. 2022 年 8 月供应商配送时间指数为 49.5%，比上个月下降 0.6 个百分点，说明供应商配送时间较上月略有缩短

105. A

【解析】选项分析。

A 项，其他计算类。根据材料第一段，可得公式 $PMI = \text{新订单指数} \times 30\% + \text{生产指数} \times 25\% + \text{从业人员指数} \times 20\% + (100\% - \text{供应商配送时间指数}) \times 15\% + \text{主要原材料库存} \times 10\%$ ，因计算公式中需减去供应商配送时间指数，因此 5 个分类指数均低于临界点，则 PMI 指数低于临界点无法推出，错误。

B 项，和差类。根据表格 2022 年 8 月从业人员指数为 48.9%，2022 年 7 月从业人员指数为 48.6%，环比上升 0.3%，说明就业人员增加，即用工景气度回升，正确。

C 项，和差类。根据表格 2022 年 8 月原材料库存指数 48%，2022 年 7 月原材料库存指数 47.9%，环比上升 0.1%，原材料库存指数是一个非常重要的指标，其反映的是企业主动补库存的意愿，指数上升说明企业想补库存，所以库存的降幅会收窄，正确。

D 项，和差类。根据表格 2022 年 8 月供应商配送时间指数 49.5%，2022 年 7 月供应商配送时间指数 50.1%，环比下降 0.6%，说明配送时间指数较上月下降，即本月配送时间低于上月，正确。

故正确答案为 A。

材料三：

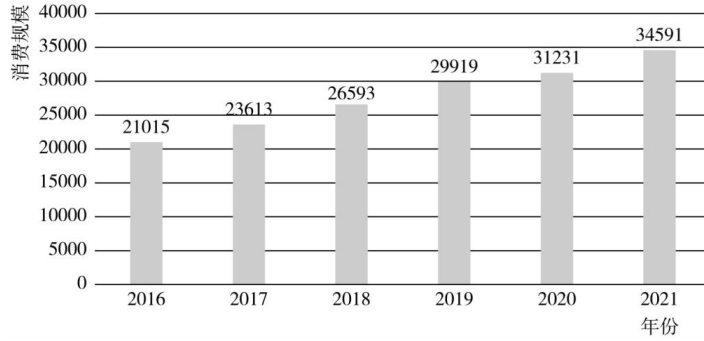


图 1 中国母婴商品消费规模（单位：亿元）

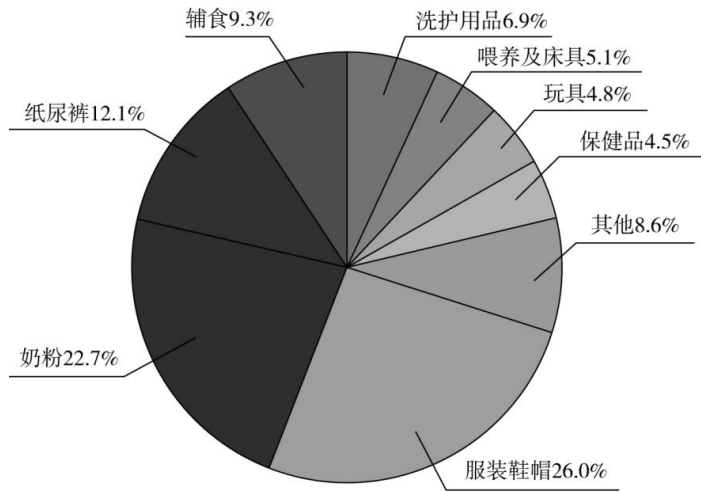


图 2 2021 年中国母婴商品消费品类构成

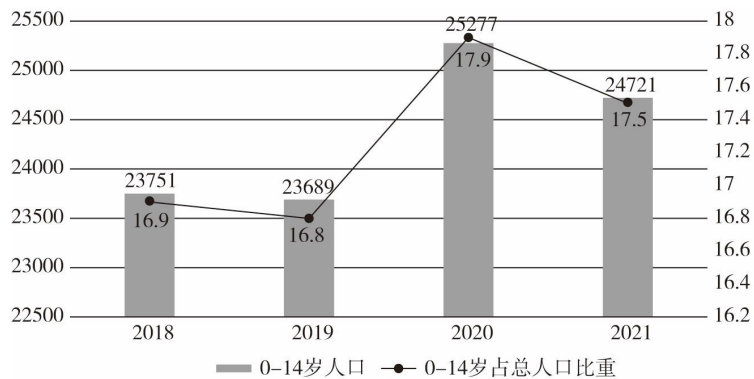


图 3 0—14 岁人口数及占总人口的比重（单位：万人，%）

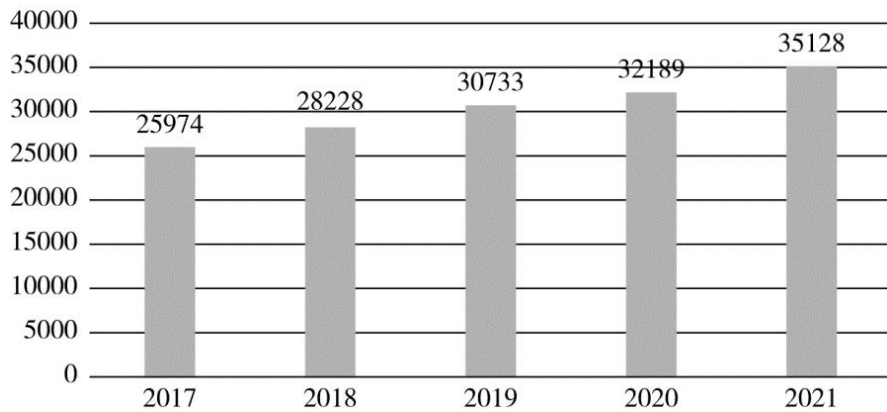


图 4 全国居民人均可支配收入（单位：元）

106. 2018 年—2021 年期间，我国母婴商品消费规模最大的年份是（ ）

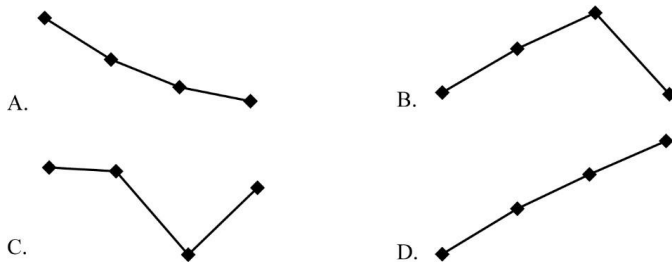
- A. 2018 年
- B. 2019 年
- C. 2020 年
- D. 2021 年

106. D

【解析】简单读数比较。根据图 1 中国母婴商品消费规模。2018 年(26593 亿元),2019 年(29919 亿元),2020 年(31231 亿元),2021 年(34591 亿元)。

故正确答案为 D。

107. 2018 年—2021 年，我国母婴商品消费规模增长率的变动趋势是（ ）



107. C

【解析】增长率比较。根据图 1 中国母婴商品消费规模。根据公式： $增长率 = \frac{现期量 - 基期量}{基期量}$ ，

数据较大，四舍五入保留前 3 位估算。2018 年 $= \frac{266 - 236}{236} = \frac{30}{236} \approx 0.127$ 。2019 年 $=$

$\frac{299 - 266}{266} = \frac{33}{266} \approx 0.124$ 。2020 年 $= \frac{312 - 299}{299} = \frac{13}{299}$ ，分子比 2018 年、2019 年小，分母比

2018 年、2019 年大，排除。。2021 年 = $\frac{346-312}{312} = \frac{34}{312} \approx 0.109$ 。

故正确答案为 C。

108. 根据上述资料，在母婴商品消费规模增速最小的年份，其增速最小的原因最可能是（ ）

- A. 当年 0—14 岁人口数较之其他年份最少
- B. 当年 0—14 岁人口占总人口比重最小
- C. 当年人均可支配收入水平下降
- D. 当年人均可支配收入增速下降

108. D

【解析】简单比较大小。根据图 3 和图 4。根据 102 题可知 2018-2021 年增速最慢的为 2020 年，根据图 3 和图 4 所提供的数据，可知无需比较 2017 年数据。A 选项，根据图 3 可知，2020 年 0-14 岁人口数（25277 万人）最多，错误；B 选项，根据图 3 可知，2020 年 0-14 岁人口占总人口比重（17.9%）最大，错误；C 选项，根据图 4 可知，2020 年人均可支配收入水平（32189 元）比 2019 年（30733 元）上升，错误；D 选项，根据图 4 进行增速计算比较，2020 年增速 = $\frac{322-307}{307} = \frac{15}{307}$ ，2019 年增速 = $\frac{307-282}{282} = \frac{25}{282}$ ，根据分数性质，2019 年增速分子大分母小，所以 2020 年增速 < 2019 年增速，正确。

故正确答案为 D。

109. 2021 年，我国消费最多的母婴商品金额约为（ ）

- A. 9638 亿元
- B. 8994 亿元
- C. 7852 亿元
- D. 4186 亿元

109. B

【解析】现期比重。根据图 1 和图 2。根据图 2 数据可知，消费最多的母婴商品为服装鞋帽，根据公式：部分量 = 整体量 × 比重 = 34591 × 26%，观察选项，选项差距大，四舍五入保留前 2 位，原式 = 34591 × 26% < 35000 × 26% = 9100，选项中略小于 9100 的数据为 8994。

故正确答案为 B。

110. 比较 2018 年—2021 年我国母婴商品消费额与居民人均可支配收入的年增长率，下列说法错误的有几项（ ）

- ①母婴商品消费额的年增长率均超过居民人均可支配收入的年增长率
- ②母婴商品消费额的年增长率均低于居民人均可支配收入的年增长率
- ③母婴商品消费额的年增长率与居民人均可支配收入的年增长率大体一致

④母婴商品消费额的年增长率与居民人均可支配收入的年增长率趋势相反

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

110. D

【解析】选项分析。根据图 1 和图 4，首先计算中国母婴商品消费额增速，2018 年 = $\frac{266-236}{236} =$

$$\frac{30}{236} \approx 0.127。2019 年 = \frac{299-266}{266} = \frac{33}{266} \approx 0.124。2020 年 = \frac{312-299}{299} = \frac{13}{299} \approx 0.043。2021 年$$

$$= \frac{346-312}{312} = \frac{34}{312} \approx 0.109。然后计算全国居民人均可支配收入增速，2018 年 = $\frac{282-260}{260} =$$$

$$\frac{22}{260} \approx 0.085。2019 年 = $\frac{307-282}{282} = \frac{25}{282} \approx 0.089。2020 年 = \frac{322-307}{307} = \frac{15}{307} \approx 0.049。2021 年$$$

$$= \frac{351-322}{322} = \frac{29}{322} \approx 0.09。$$

①2020 年母婴商品消费规模增速（0.043）<全国居民人均可支配收入增速（0.049），错误；

②只有 2020 年母婴商品消费规模增速（0.04）<全国居民人均可支配收入增速（0.049），错误；

③每年母婴商品消费规模增速和全国居民人均可支配收入增速均不相同，并非大体一致，错误；

④母婴商品消费规模增速趋势为先下降然后下降最后上升，全国居民人均可支配收入增速趋势为先上升再下降最后上升，两者趋势并非相反，错误。

故正确答案为 D。