

贵州省2023年录用公务员考试

《行政职业能力测验》考前密押卷一参考答案及解析

第一部分 常识判断

1. 【答案】C。解析：党的十九届六中全会通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，在十九大报告“八个明确”的基础上，用“十个明确”对习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容作了进一步概括。其中，新增加的“两个明确”分别是：①第7条：明确必须坚持和完善社会主义基本经济制度，使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用，把握新发展阶段，贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，推动高质量发展，统筹发展和安全。②第10条：明确全面从严治党的战略方针，提出新时代党的建设总要求，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争，落实管党治党政治责任，以伟大自我革命引领伟大社会革命。故本题答案为C。

2. 【答案】A。解析：2021年12月8日至10日，中央经济工作会议在北京举行。会议指出，我国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。故本题答案为A。

3. 【答案】B。解析：2021年10月，习近平总书记在中央人大工作会议上强调，要不断发展全过程人民民主，继续推进全过程人民民主建设。谈什么是民主、如何评判民主：（1）民主是全人类的共同价值，是中国共产党和中国人民始终不渝坚持的重要理念。

（2）民主不是装饰品，不是用来做摆设的，而是要用来解决人民需要解决的问题的。（3）民主是各国人民的权利，而不是少数国家的专利。（4）实现民主有多种方式，不可能千篇一律。用单一的标尺衡量世界丰富多彩的政治制度，用单调的眼光审视人类五彩缤纷的政治文明，本身就是不民主的。①②④说法正确，③说法错误。故本题答案为B。

4. 【答案】A。解析：2021年10月16日出版的第20期《求是》杂志将发表习近平的重要文章《扎实推动共同富裕》。文章强调，A选项正确，像全面建成小康社会一样，全体人民共同富裕是一个总体概念，是对全社会而言的，不要分成城市一块、农村一块，或者东部、中部、西部地区各一块，各提各的指标，要从全局上来看。B选项错误，我们说的共同富裕是全体人民共同富裕，是人民群众物质生活和精神生活都富裕，不是少数人的富裕，也不是整齐划一的平均主义。C选项错误，对于实现共同富裕的目标来说，初次分配、再次分配和三次分配都非常重要。D选项错误，到2035年，全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展，基本公共服务实现均等化。到本世纪中叶，全体人民共同富裕基本实现，居民收入和实际消费水平差距缩小到合理区间。故本题答案为A。

5. 【答案】D。解析：①2021年4月29日，长征五号B遥二运载火箭发射成功。②2021年6月17日，神舟十二号载人飞船发射成功。③2021年5月，天问一号探测器成功着陆火星。④2021年9月20日，天舟三号货运飞船发射成功。因此按照先后时间顺序排列为①③②④。故本题答案为D。

6. 【答案】C。解析：A项说法正确。劳模精神是爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献。

B 项说法正确。伟大抗疫精神的内涵是生命至上、举国同心、舍生忘死、尊重科学、命运与共。

C 项说法错误。雷锋精神的内涵是热爱党、热爱祖国、热爱社会主义的崇高理想和坚定信念；服务人民、助人为乐的奉献精神；干一行爱一行、专一行精一行的敬业精神；锐意进取、自强不息的创新精神；艰苦奋斗、勤俭节约的创业精神。亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献是指焦裕禄精神的内涵。

D 项说法正确。五四精神是以爱国、进步、民主、科学为主要内容的伟大五四精神，其核心是爱国主义精神。

故本题答案为 C。

7.【答案】D。解析：《宪法》第 30 条规定：“自治区、自治州、自治县都是民族自治地方。”A 项说法正确。《宪法》第 116 条规定：“民族自治地方的人民代表大会有权依照当地民族的政治、经济和文化的特点，制定自治条例和单行条例。自治区的自治条例和单行条例，报全国人民代表大会常务委员会批准后生效。自治州、自治县的自治条例和单行条例，报省或者自治区的人民代表大会有常务委员会批准后生效，并报全国人民代表大会常务委员会备案。”B 项说法正确。《香港特别行政区基本法》第 45 条第 1 款规定：“香港特别行政区行政长官在当地通过选举或协商产生，由中央人民政府任命。”《澳门特别行政区基本法》第 47 条第 1 款规定：“澳门特别行政区行政长官在当地通过选举或协商产生，由中央人民政府任命。”C 项说法正确。《香港特别行政区基本法》第 2 条规定：“全国人民代表大会授权香港特别行政区依照本法的规定实行高度自治，享有行政管理权、立法权、独立的司法权和终审权。”《澳门特别行政区基本法》第 2 条规定：“中华人民共和国全国人民代表大会授权澳门特别行政区依照本法的规定实行高度自治，享有行政管理权、立法权、独立的司法权和终审权。”据此，特别行政区并不享有独立的外交权，D 项说法错误。故本题答案为 D。

8.【答案】D。解析：《未成年人保护法》第 92 条规定：“具有下列情形之一的，民政部门应当依法对未成年人进行临时监护：（1）未成年人流浪乞讨或者身份不明，暂时查找不到父母或者其他监护人（①符合）；（2）监护人下落不明且无其他人可以担任监护人（③符合）；（3）监护人因自身客观原因或者因发生自然灾害、事故灾难、公共卫生事件等突发事件不能履行监护职责，导致未成年人监护缺失；（4）监护人拒绝或者怠于履行监护职责，导致未成年人处于无人照料的状态；（5）监护人教唆、利用未成年人实施违法犯罪行为，未成年人需要被带离安置（②符合）；（6）未成年人遭受监护人严重伤害或者面临人身安全威胁，需要被紧急安置（④符合）；（7）法律规定的其他情形。”故本题答案为 D。

9.【答案】D。解析：“通货膨胀”是纸币发行量大大超过流通中所需要的货币量的结果，导致货币贬值，物价上涨，A 项说法错误。通货膨胀使货币贬值，名义工资不变，实际工资下降，B 项说法错误。由于通货膨胀形成的直接原因是货币供应过多，因此，治理通货膨胀的一个最有效的对策就是控制货币供应量，使之与货币需求量相适应，稳定币值以稳定物价，C 项说法错误。衡量通货膨胀率的变化主要有生产价格指数（PPI）、居民消费物价指数（CPI）、批发物价指数（WPI）和 GDP 平减指数四个指标，D 项说法正确。故本题答案为 D。

10.【答案】D。解析：煮食物并不是火越旺越快。水沸腾后温度不变，即使加大火力，也不能提高水温，只会加快水的汽化，使锅内水蒸发变干，浪费燃料。因此用大火把锅内的水烧开后，应当仅用小火保持水的沸腾。故本题答案为 D。

11.【答案】A。解析：A 项错误，在空气中，氧气的体积约占 21%。B 项正确，氧是人体、海洋和地壳中含量最多的元素。C 项正确，构成有机体的所有主要化合物都含有氧，如蛋白质、碳水化合物和脂肪。D 项正确，除黄金外的所有金属都能和氧发生反应生成金属氧化物。故本题答案为 A。

12.【答案】C。解析：A 项错误，浓硫酸溶于水时会放热，洒在皮肤上后若立即用水冲洗会灼伤皮肤，应该用布拭去，再用清水冲洗。B 项错误，发生煤气中毒时，必须第一时间打开门窗通风。C 项正确，骨折固定时，应先止血，后包扎，再固定；夹板长短与肢体长短相对称，骨突出部位要加垫；先扎骨折上、下两端，后固定远近端两个关节；四肢露指（趾）尖，胸前挂标志，迅速送医院。D 项错误，移动脊柱骨折的伤员，最好用硬担架运送。故本题答案为 C。

13.【答案】C。解析：中央革命根据地，简称中央苏区，位于赣南、闽西，是土地革命战争时期全国最大的革命根据地，是全国苏维埃运动的中心区域，是中华苏维埃共和国党、政、军首脑机关所在地，A 项说法正确。1929 年 1 月，毛泽东、朱德等同志率红四军主力从井冈山向赣西南出击，开辟了赣南和闽西根据地，组建了中国工农红军第一方面军。1930 年秋至 1931 年秋，先后粉碎国民党军队的三次“围剿”，使赣南、闽西根据地连成一片，形成了中央革命根据地，B 项说法正确。1931 年 11 月，第一次全国苏维埃代表大会在瑞金举行，宣布成立中华苏维埃共和国临时中央政府，C 项说法错误。第一次全国苏维埃代表大会在瑞金举行，大会制定了《中华苏维埃共和国宪法大纲》，是中国历史上的第一部宪法性文件，D 项说法正确。故本题答案为 C。

14.【答案】D。解析：元曲四大家指关汉卿、白朴、马致远、郑光祖四位元代杂剧作家。王实甫是元代著名戏曲家，代表作《西厢记》，不属于“元曲四大家”之一。故本题答案选 D。

15.【答案】D。解析：A 项为惊蛰；B 项为小满；C 项为白露和秋分。D 项不能直接体现二十四节气。故本题答案为 D。

第二部分 言语理解与表达

16.【答案】C。解析：由后文“在‘目睹’群体内其他人的网络骚扰行为后，旁观者……”可知，一些人在“目睹”了群体的某种行为之后，无意间成为了网上的施暴者，设空处应表达群体行为对人们的影响。“威胁”指用武力、权势胁迫；使遭遇危险。“诱导”指劝诱；引导。“蒙蔽”指欺骗、隐瞒真相。这三个词语均侧重通过某种直接的行为对他人产生影响，而文段强调的是人们在目睹了群体的行为之后受到的影响，并没有提及群体对人们施加了直接的行为，与语境不符，排除A、B、D。“裹挟”指受情势所胁迫，不得不采取某种态度或行为，符合语境，当选。故本题答案为C。

17.【答案】D。解析：第一空，结合空后内容，中华优秀传统文化的思想理念，可以为治国理政提供有益借鉴，也就是使得推进国家治理体系和治理能力现代化有了可参考的思想理念。A项“保障”意为保护生命、财产、权利等，使不受侵犯和破坏，或指起到这种保障作用的事物，填入语义过重，排除。B项“后盾”指背后支持和援助的力量；C项“依托”意为指望某种人或事物来达到一定目的，也指可以依托的人或东西；D项“支撑”指抵抗住压力使东西不倒塌。三者均可以形容中华优秀传统文化为治国理政提供思想理念有益借鉴的作用，保留。第二空，空缺处所填词语应与“与时俱进”语义相近，形容随着时代的发展而不断前进。“不落窠臼”指文章或艺术等有独创风格，不落俗套，不能形容思想，排除B。“生生不息”形容事物不断发展、产生，强调的是生命力强，不断繁衍，而不是随时代前进，排除C。“革故鼎新”指去掉旧的，建立新的，符合文意，当选。故本题选D。

18.【答案】C。解析：由“目前对该家族受体的激活机制及构象变化知之甚少”可知，目前人们对B型分泌素GPCR家族的作用机制了解的不多，所以基于它的药物开发十分的困难，设空处应体现出“困难”之意。“如履薄冰”指像走在薄冰上一样，比喻行事极为谨慎，存有戒心，与语境不符，排除A。“难以为继”指难于继续下去，这个词语虽然也含有困难的意思，但它侧重指的是前期已经付出了行动，文段并无此语境，排除B。“举步维艰”指行走困难，行动不方便，比喻行动困难重重，工作很难开展，或生活艰难，符合语境，保留。“收效甚微”指付出的努力基本没什么效果，侧重努力没有收获，不符合语境，排除D。故本题答案为C。

19.【答案】D。解析：第一空，根据“也”可知，空缺处的句子与前面一句是并列关系，句意为“书手”职业群体的存在，记录了唐代的历史和生活场景，空缺处所填词语应与“记录”趋向一致。“见证”指当场目睹可以做证。我们见证不了唐代社会基层民众的生活场景，填入不合适，排除A。“再现”意为过去的事情、事物，再次出现。与句意不符，排除B。第二空，根据空前可知，学界较少研究这一领域，因此很多人对此不熟悉、不清楚。“生疏”指没有接触过或很少接触的；因长期不用而不熟练；疏远，不亲近。不符合句意，排除C项。“陌生”指没见过的、不认识的或不熟悉的，填入恰当。故答案选D。

20.【答案】B。解析：第一空，D项“及时性”指按照某预定的时间来做某事，没有延误，文段没有关于服务是否延误的描述，且人脸识别并不会提升服务的“及时性”，排除。第二空，根据“不仅会侵犯用户的个人隐私与人格权利，甚至可能被不法分子用于诈骗等犯罪活动”可知，设空处所填词语要表达人脸数据被不法分子获得的意思，且与“非法提供”和“滥用”感情色彩相似，体现出贬义色彩。A项“掌握”和C项“把控”都属于中性词，感情色彩不符，排除。故本题答案为B。

21.【答案】A。解析：本题的突破口在第二空，根据“一言以蔽之”“总而言之”“万变不离其宗”可知，第二空所填词应能够体现高度凝练地描述之意。“描写”和“记录”不含此意，排除B、C项。“演绎”指从前提必然地得出结论的推理，与题意不符，

排除 D 项。第一空，代入验证，设空处所在句子与前面的“随着实践的不断深入”构成并列，所填词用来描述认识的特点，表达“能够促使从更高层次上把握事物”的含义，A 项“丰富”形容种类多，数量大，可表示认识越来越全面，从而更好地把握事物之意。当选。故本题选 A。

22.【答案】A。解析：根据“在疾病发生时，早诊断早治疗，_____，防止疾病的扩展和转变”可知，设空处所在的句子要表达在疾病刚发生时，就及早治疗，防止疾病恶化。A 项“防微杜渐”指在不良的事物刚刚露出苗头时，就加以制止和杜绝，不让它发展下去，符合语境。B 项“对症下药”指针对病情开方用药，比喻针对具体情况，采取相应措施，符合句意，保留。C 项“防患未然”指在事故、灾害发生之前做好防范准备，而文段中的疾病是已经发生的状态，填入不恰当，排除。D 项“亡羊补牢”比喻在受到损失之后想办法补救，免得以后再遭受损失，强调的是在受到损失之后补救而非题干的所表达的及早治疗，防止病情恶化，排除。第二空，根据“在疾病有所_____或身体痊愈时，从整体上调理人体，防止病情反复和疾病的复发”可知，设空处所填词语表示疾病减轻之意，A 项“缓解”指矛盾缓和或紧张程度减轻，情况向好的方面转化，符合句意，保留。B 项“缓和”指（局势、气氛等）和缓，与“疾病”搭配不当，排除。故本题选 A。

23.【答案】D。解析：第一空，与“我国”搭配，意为将我国建成人才中心和创新高地。“建造”指建筑、兴建。适用于具体的事物，如楼房、工厂等，不能与“我国”搭配，排除 B。“打磨”指磨或擦器物表面，使光滑精致，同样不能与“我国”搭配，排除 C。第二空，空缺处与“全球创新人才高地”搭配，且与前文“重构”语义相近。“铸就”指铸造成，与“重构”语义不一致，体现不出“重新”这层含义，排除 A。“重塑”指重新塑造，可与“全球创新人才高地”搭配，且与“重构”对应恰当。故本题答案为 D。

24.【答案】B。解析：第一空，结合后文“就像一把钥匙插入锁中一样”，空缺处所填词语表示识别之后，抗体蛋白折叠的形状能够精准与特定异物搭配、吻合。“匹配”指相配、配合；“瞄准”指对准。两词都符合文意，保留 A、B。“辨认”指根据特点辨别，做出判断，以便找出或认定某一对象。“判断”是思维的基本形式之一，就是肯定或否定某种事物的存在，或指明它是否具有某种属性的思维过程；断定。两个词语均不符合文意，排除 C、D。第二空，根据后文，了解蛋白质折叠结构对于了解生物信息至关重要，空缺处词语应体现出这种折叠的重要之意。“有效”指能实现预期目的，有效果，不能呼应“重要”之意，排除 A。“关键”比喻事物最关紧要的部分，或对事情起决定作用的因素，符合文意，当选。故本题选 B。

25.【答案】B。解析：第一空，由句意可知，设空处所在句子意思是说智慧博物馆和传统博物馆的工作模式有很大的区别，是不一样的，因此设空处应体现出“不一样，有差别”的意思。“背道而驰”比喻彼此的方向和目的完全相反。文段中并没有谈及“方向”和“目的”，排除 C。“格格不入”形容彼此不协调，不相容；“大相径庭”比喻相差很远，大不相同；“截然不同”形容两件事物毫无共同之处。这三个词语都可以表达出二者之间存在不同的意思，均保留。第二空，根据句意，当我们找到对接的恰当路径时，可以使这些新技术发挥作用，设空处应体现出新技术发挥作用之意。“方兴未艾”指事物正在发展，尚未达到止境。这个词语体现不出发挥作用之意，不符合语境，排除 A。“大放异彩”比喻有着优异的表现或是突出的成就，符合语境，保留。“蔚然成风”指一件事情逐渐发展盛行，形成一种良好风气。通常指形成良好的风尚，与语境不符，排除 D。故本题答案为 B。

26.【答案】C。解析：根据“他们往往外行指导内行，把自己当成城市的‘总规划师’，而让真正懂规划的专业人员成为落实他们意志的‘画图工具’”可知，地方领导干部做了超出自己职责范畴的事。A 项“急功近利”指急于求成，贪图眼前利益，题干

表达一些地方领导为了政绩，片面追求政绩工程，并没有涉及他们急于求成的描述，排除。B项“暗度陈仓”借指暗中进行某种活动，与句意不符，排除。C项“越俎代庖”比喻超出自己的职责范围，去替别人处理事情，符合句意，保留。D项“鸠占鹊巢”比喻强占别人的居所或产业，与句意不符，排除。故本题答案为C。

27.【答案】C。解析：第一空，所填词语用来修饰“礼仪教育”，由“青年人广泛参与到节日礼仪活动中，外化于行，内化于心”“让中华民族优秀的节日文化和精神在青年一代中入脑入心”可知，礼仪教育应该是让人们在参与活动中不知不觉受到影响。

“深入浅出”指讲话或文章的内容深刻，语言文字却浅显易懂，与句意不符，排除A。

“耳濡目染”指耳朵经常听到，眼睛经常看到，不知不觉地受到影响，其前面一般有“人”做主语，一般不直接说“耳濡目染的……”，排除B。第二空，由设空处前文的“不是……而是……”可知，设空处与“固守旧俗”构成反义对应。“固守旧俗”指不知变通，固守老的一套，因此设空处应体现出创新之意。“守正创新”指恪守正道，也要敢于探索新的思想和发展方向，填入契合语境，保留。“独辟蹊径”指自己开辟一条路，比喻独创一种新风格或新方法，侧重的是独创或开辟新方向，不符合语境，排除D。故本题答案为C。

28.【答案】B。解析：第一空，由“面对能够使战斗力倍增的电子信息系统”“运用强大的电磁脉冲能量……”可知，传统火力打击手段已经难以应付战斗力倍增的电子信息系统，横线处所填词语应表示“难以应付”的意思。“不合时宜”指不适合时代形势的需要，也指不合世俗习尚，不符合语境，排除C项。“捉襟见肘”比喻顾此失彼，穷于应付；“力不从心”指心里想做，可是力量够不上；“量小力微”指量很少，力量微薄；这三个词都可以体现出“难以应付”的意思，先保留。第二空，横线处所填词语与“效能”搭配，“摧毁”和“打击”均不恰当，“弱化”填入恰当。故本题答案为B。

29.【答案】B。解析：第一空，根据“身处信息化时代，老年人上网问题受到更多_____”可知，题干表达的意思是在信息时代，老年人上网问题引发很多人的注意，所填词语要表达“受到注意”之意。C项“批评”意为指出优点或缺点，文段并没有表达指出缺点之意，排除。D项“争议”指争论，文段并没有表达人们对“低头银发族”产生争论之意，排除。第二空，由“这一问题不应被简单归咎于老人自身，更不能_____——否认老年人接触网络新事物的意义”可知，设空处要表达对抵触老年人上网这件事的态度，即不能因为老年人上网存在问题就否认其上网的意义。A项“顾此失彼”指顾了这个，丢了那个，形容不能同时兼顾，题干并没有此意，排除。B项“因噎废食”比喻因为怕出问题，索性不干，符合题干想要表达的意思。故本题选B。

30.【答案】C。解析：文段首句主要讲述的是100年来，中国中产党的发展历程。根据“在列强侵略时顽强抗争”“在山河破碎时浴血奋战”以及“在时代发展中与时俱进”可知，第一空所填词语用来形容中国共产党面对一穷二白时的表现行为，即不断奋斗，脱离贫穷。“百折不挠”指无论受到多少挫折都不退缩，比喻意志坚强，品节刚毅，填入体现不出中国共产党摆脱一穷二白时的针对性行为表现，排除A。“稳扎稳打”指稳当而有把握地打击敌人，比喻有把握、有步骤地工作，明显与句意不符，排除D。第二空，所填词语用来形容中国共产党取得的“光辉业绩”。“空前绝后”指独一无二，超越古今，无与伦比，填入程度过重，排除B。“彪炳史册”形容伟大的业绩流传千秋万代，符合句意。故本题答案为C。

31.【答案】D。解析：先看第三空，由句意可知，这里是说高空抛物会导致社会矛盾的发生，设空处应体现“发生、产生”之意。“加剧”表示使程度变得更为严重，局势加剧恶化。“激化”指变得尖锐或激烈。这两个词语均侧重使情况变得更严重，与语境不符，排除B、C。第二空，由“或者出于玩乐之心，或者是疏忽大意，或者是发泄情绪”可知，高空抛物者并不是故意破坏社会秩序的，设空处应体现出“故意”的意思。“特意”表示专为某件事；特地。与句意不符，排除A。故本题答案为D。

32.【答案】A。解析：第一空，由“信仰缺失‘不想为’”“精神懈怠”可知，空缺处应表达出部分领导干部不积极做事、缺乏作为的意思。“不思进取”指不想努力上进，无所作为。符合语境，保留。“自暴自弃”指自己瞧不起自己，甘于落后或堕落。文段中并没有体现领导干部自己瞧不起自己的语境，排除B。“妄自菲薄”指过分看轻自己。形容自卑。不符合语境，排除C。“安于现状”指对目前的情况习惯了，不愿改变，不求进取。符合语境，保留。第二空，由“担当不足‘不敢为’”可知，这里说的是领导干部由于心里有顾忌而不敢做事，设空处所在句子应表达出“有所顾忌而不敢做事”的意思。“亦步亦趋”比喻由于缺乏主张，或为了讨好，事事模仿或追随别人。这个词语可以用来表示因为有所顾忌而不敢主动做事，只能一味模仿别人的意思，填入符合语境，保留。“敷衍塞责”指工作不认真负责，表面应付了事。侧重的是做事不认真负责，与语境不符，排除D。将A选项的“无济于事”带入验证，表示不付诸实践，一切都是无意义的，恰当。故本题答案为A。

33.【答案】A。解析：第一空，根据句意可知，空缺处所填词语与“责任”搭配。“胜任”意为能力足以担当，常与工作、职务搭配，与“责任”不搭配，排除D。第二空，根据空缺处前后文可知，空缺处词语与“陶冶”“养成”趋向一致，均侧重一定的过程。“树立”指建立，侧重的是结果，没有体现过程，排除B。第三空，根据空缺处前文可知，该句意为文艺经典具有十分重要的作用，横线处所填词语应体现出“重要”的意思。“独一无二”意思是指没有相同的或没有可以相比的，侧重特别、没有一样的，与语境不符，排除C。“不可替代”填入符合句意，故本题答案为A。

34.【答案】D。解析：文段先是指出美育在教育中的重要性；接着“然而”转折之后，指出“学校美育功利化的倾向依然存在”，并举例说明；最后一句“因此”之后得出结论，即学校美育去功利化的关键在于观念更新和创新美育实施机制。因此，文段重点在尾句，意在说明学校美育去功利化的关键所在，D项为其同义转述，当选。A项由尾句可以推出，但非文段重点，排除。B项，创新机制仅为去功利化的一个方面，表述不全面，排除。C项由文段推断不出来，排除。故本题选择D项。

35.【答案】B。解析：文段首句指出很多人认为冰箱是“保险箱”，其实冰箱里存活种类丰富的微生物，一些嗜冷菌耐低温低氧的特性导致食物身为重要污染源，如果不正确食用食物，就可能导致食源性疾病的发生。第二句指出常见的嗜冷菌有李斯特菌和耶尔森菌。第三、四句具体阐述被李斯特菌污染后的食物对人体的危害。第五六句具体阐述被耶尔森菌污染后的食物对人体的危害。故文段意在强调应重视冰箱中存活的各种菌的作用，应正确食用食物。选项B是文段主旨的准确概括。A项偏离文段重点，排除。C项非文段重点，排除。D项，表述绝对，排除。故本题答案为B。

36.【答案】A。解析：文段先是介绍了板块构造帮助地球保持了稳定的宜居气候，随后进行详细说明；接着通过“此外”介绍了板块构造使得有些元素进入海洋，为生命提供养分。整体概括可知，文段主要介绍的是板块构造对地球的影响，A项为其同义转述。B项，对应“此外”这句话，但文段说的是“生命必需元素的持续供应”，B项概念发生了变化，且“生命延续的条件”从文段中得不出，排除。C项“地球自身的条件”表述宽泛，文段主要介绍的是板块构造，排除。D项，地球的板块构造确实为生命提供了条件，但“前提”表述有误，排除。故本题选A。

37.【答案】B。解析：文段先是指出国内外双循环是加快形成新发展格局的重要内容，接着介绍了经济增长的动力既来自供给侧，也来自需求侧，最后一句指出这些因素条件来自于国内外两大市场，因此，良性和可持续的经济循环应该是畅通国内国际循环及其联通和互动，空缺处应该与首句呼应，对全文进行概括，B项吻合。A、C项，未提到“国内国际两种资源、两个市场之间的关系”，与文段衔接不恰当，排除。D项“生产要素”不够全面，仅能对应供给侧，应该是国内外资源、市场等的畅通和互动，排除。故本题选择B项。

38.【答案】B。解析：文段首先介绍了小麦在中国传入和广泛种植的历程，接着转折指出到了汉代，小麦在北方仍未取代小米成为主要农作物，并举例说明，因此下文会对小麦在当时没有成为主体农作物的现象进行原因说明，B项当选。A项仅是尾句的原因，排除。C项有跳跃性，应在B项内容之后介绍，排除。D项与题干有重复，排除。故本题选B。

39.【答案】D。解析：根据尾句可知，医学追求的延长寿命与生命质量不直接挂钩，而不是健康学，排除A。根据“健康学追求的是……还可能有风险，若造成严重伤害，可能不但不能延长寿命，甚至还可能缩短寿命”可知，健康学的健康目标存在一定风险，不是医学的目标，排除B。根据尾句可知，医学依靠科技可以延长生命，不是健康学的特点，排除C。根据最后四句可知，医学的目标包括短时间疗效和杜绝危险，D项表述正确，当选。故本题答案为D。

40.【答案】B。解析：根据“无论我们思考问题，还是锻炼身体，每时每刻都消耗着能量。这些能量从何而来？它来自三大产热营养素在人体内的氧化燃烧”可知，消耗能量时不见得同时具备三大营养素，排除A。由“这些能量从何而来？它来自三大产热营养素在人体内的氧化燃烧。食物化学能通过氧化分解被释放出来，储存在高能化合物腺苷三磷酸中，用于人体各种功能活动和维持体温”“食物中的糖、蛋白质、脂肪是三大产热营养素，在我们体内氧化放出能量”可知，B项说法正确，当选。根据“大部分能量最终以热能的形式散发到体外”可知，C项概念发生变化，说法绝对，题干是“大部分”，排除C。根据尾句可知，每克糖和每克蛋白质在人体内完全氧化的前提下，都能释放出4千卡能量，缺乏前提条件，排除D。故本题答案为B。

41.【答案】D。解析：选项首句为①句和⑥句，①句在探讨区域文化有独立的特色，⑥句在阐述中华文明是世界上唯一一延绵至今的古老文明。按照行文顺序，先总体阐述中华文明，再阐述区域文明，所以①句不适合做首句，排除A、C。比较B、D两项，区别是①句、⑤句的顺序，④句指出史前中国每一个地理单元都有着各自的考古文化序列，①句在阐述区域文化各有特色，⑤句指出这些区域在独自演变的同时，彼此之间存在交流互动，因此三者的顺序是④①⑤，排除B。故本题选D。

42.【答案】C。解析：文段首先介绍了胃镜和钡餐是目前检测胃癌最常用的两种方法，紧接着指出DNA甲基化检测方法与这两种方法相比的一大特点就是无创，并且其最大的优势为可以一次性完成多个癌种的筛查。之后介绍了胃癌由于早期不容易被发现的特点导致死亡率较高，因此定期筛查对胃癌具有重要作用。最后通过“然而”进行转折说明了胃镜筛查所存在的不足，那么下文应该介绍如何弥补这个不足，且在本段提出了一个新的检测方法，下文应该接着介绍这个方法如何弥补胃镜筛查的不足，对应C项。A项与尾句话题不一致，排除。B项在文段中已经讲过，下文不会再讲，排除。一般行文顺序是先介绍新的方法，然后再介绍新方法的意义，D项属于跳跃信息，排除。故本题答案为C。

43.【答案】C。解析：文段先是介绍了在创新驱动之下，国产新能源汽车产业水平跻身世界前列，接着转折之后指出“国产新能源汽车仍受到不少关键技术的制约”，最后指出国产新能源汽车仍要不断创新。因此，文段意在强调国产新能源汽车应不断创新，尤其是关键技术和跨领域、产业创新，C项符合文段重点。A项“抢占发展先机”未涉及，排除。B项，由“今天的国产新能源汽车仍受到不少关键技术的制约，影响着产业链供应链自主可控”可得出，但非文段重点，排除。D项“汽车行业”概念发生变化，文段论述的是“新能源汽车”，排除。故本题选择C项。

44.【答案】A。解析：根据第一句“质谱是指质量的谱，是一种呈现有关化合物分子量信息的谱图”可知，质谱系统的适用对象为“化合物分子”，B项有涉及，排除B。由“通过质谱，我们可以在较短时间内快速、准确的分析鉴定多种类样品，对分子进行

表征”可知，C项“功能用途”有涉及，排除C。根据最后三句可知，文中有介绍质谱的运作过程，排除D。“产生背景”在文中没有涉及，A当选。故本题选A。

45.【答案】A。解析：文段首句指出经常有人在公园“石疗”，接着以“事实上”转折指出这种养生方式风险极高，然后从两个方面具体讲述了这种养生方式的危害，因此文段主要说明的就是“石疗”养生方法具有很高的风险，对人体危害很大，不宜采用。A选项是对文段主旨的准确概括，当选。B选项，“合理选择晒太阳的时间”文段未涉及，排除。C选项可由文段推知，但不是文段主旨所在，排除。D选项对应文段转折后的部分内容，说法正确，但概括不全面，排除。故本题答案为A。

46.【答案】D。解析：文段先是指出话题引发舆论旋涡，接着指出一些剧集生产者、制作方等过分注重话题，带来对作品的损害。因此文段主要在谈论话题对影视剧的损害极大，应予以重视，D项吻合。A项不是文段重点，排除。B项，文段论述的是话题带来的不利影响，未涉及带来的“得”，排除。C项“影视剧生态”范围过大，文段仅是谈论话题对影视剧的不利影响，不如D项准确，排除C。故本题选D。

47.【答案】D。解析：空缺处在段中。空前句子指出计算机在一些方面对数学的研究功不可没，空缺处与第一句为递进关系，空后句子先是指出人工证明容易被一些因素干扰而不够准确，最后指出计算机助力数学研究成为发展趋势。因此，空缺处所填句子应起到承上启下作用，意为计算机计算的结果比人工结果更为准确，D项符合，当选。A项“破解数学难题”与后文衔接不恰当，排除。B项“优势”范围过大，后文主要比较的是计算结果的准确性，排除。C项“探索数学规律”与后文无关，排除。故本题选择D项。

48.【答案】B。解析：文段首句指出健康的土壤十分重要；接着指出我国黑土地的重要意义；然后通过转折指出我国土地开发利用存在的一系列问题以及我国耕地质量低下的现状；尾句提出面对这样的状况，需要转变不合理的耕作方式，加快构建农田质量建设管理制度体系。文段呈现提出问题—解决问题的结构，后文应围绕解决该问题的措施具体论述，对应B选项。A选项偏离“构建农田质量建设管理制度体系”的话题，排除A。C选项，文段尾句已经提出要改善土地质量，因此接下来不可能再围绕“不合理的耕作方式的表现”展开论述，衔接不恰当，排除C。D选项“土地开发”话题与尾句不一致，排除。故本题答案为B。

49.【答案】A。解析：文段首句先是介绍了磁州窑的刻花，紧接着介绍了磁州窑的彩绘装饰，最后一句指出磁州窑虽然看上去“粗糙”，但是经过刻花和彩绘的装饰将各种文化艺术之美巧妙地挪到瓷器上。因此，文段重点在尾句，重在强调磁州窑的刻花和彩绘使得其告别“粗糙”，A项与此一致，当选。B项“独树一帜的古朴闲逸之美”在文中推断不出来，排除B。C项，根据尾句可推出来，但非文段重点，排除C。D项，刻花和彩绘使得磁州窑不再“粗糙”，仅有彩绘，概括不全面，排除。故本题选择A项。

50.【答案】B。解析：文段先是介绍东方主义的概念，接着指出在西方，东方世界被扭曲了，后面通过两个方面进行了阐述。因此文段重在强调东方主义是西方对东方扭曲的产物，B项为其同义转述，当选。A项从文中推断不出来，排除。C项“自我东方化”意为受到东方主义影响，东方通过西方想象东方的方式来想象和表征自身，根据“从西方传递到东方自身意识中”可推断出来，但属于文段的非重点，排除。D项，文段强调的是西方对东方的偏见，不是“东西方之间文化失衡”，排除。故本题选B。

51.【答案】D。解析：文段指出枫树等植物为了御寒，体内糖分增加，之后叶绿素含量降低，糖分与花青素结合变成鲜红色。因此文段主要在讲述枫树等叶子变红的过程和原理，D项吻合，当选。A项，文段主要论述的是为何树叶会变红，并非意在说明花青素与叶绿素之间的含量变化，偏离文段重点，排除。B项“变化”范围太大，文段主要指的是颜色变化，排除。C项仅是文段的部分内容，非重点，排除。故本题选D。

52.【答案】C。解析：文段首先指出符号接地问题的背景，接着指出在当代构建人工认知系统的诸多理论和实践方面，符号接地问题及其解决方案直接关系到这种人工认知系统的智能升级或进化，最后指出符号接地问题在当代诸多领域的基础性研究中非常重要，那么下文应围绕符号接地问题所涉及的当代诸多研究领域展开论述。A项，“当代研究视角”文段未涉及，属无关信息。B项，本文已提及，排除。C项，符合文段下文要讲述的内容，当选。D项，与尾句衔接不当，排除。故本题答案为C。

53.【答案】B。解析：文段首先指出铜基催化剂被广泛应于多种工业催化反应中，但在高温下铜纳米颗粒极易聚集失去功能，接着用“因此”提出对策，并进一步说明“从根本上限制其聚集长大是解决该问题的关键技术之一”。随后针对前文进行转折，指出金属铜的功函数较低，对氢气活化能力较弱，较难诱导载体物种向其表面迁移形成包裹，无法像传统贵金属一样在温和条件下形成金属载体强相互作用。故我们可以推知，横线处针对铜颗粒不耐高温的问题提出的解决措施便是将其“包裹”起来，这样才能和后文论述形成“包裹”有难度的内容构成转折。选项中“构建可稳定铜颗粒的保护层”便是“包裹”的方法，符合题意，当选。A、C、D均不能和后文形成转折，衔接不当，排除。故本题答案为B。

第三部分 数量关系

54. 【答案】C。解析：根据题意可知，该栋楼共有 $32 \times 2 \times 5 = 320$ 户。设年初未入住的业主数目为 x 户，则已经入住的业主数目为 $2x + 20$ 户，可得 $2x + 20 + x = 320$ ，解得 $x = 100$ ；设年末未入住的业主数目是 y 户，则已经入住的业主数目是 $4y$ 户，则 $4y + y = 320$ ，解得 $y = 64$ 。综上，所求为 $100 - 64 = 36$ 户。

55. 【答案】B。解析：设甲、乙、丙三个车间的生产效率分别为 $P_{甲}$ 、 $P_{乙}$ 、 $P_{丙}$ 。根据生产的零件总量一定可得， $12P_{甲} = 4P_{甲} + 10P_{乙} = 3P_{甲} + 15P_{丙}$ ，由左边等式化简可得 $4P_{甲} = 5P_{乙}$ ，由第一个和第三个式子组成的等式化简可得 $3P_{甲} = 5P_{丙}$ ，据此可以设 $P_{甲} = 5x$ ，则 $P_{乙} = 4x$ ， $P_{丙} = 3x$ ，则有 $4x - 3x = 0.5$ ，解得 $x = 0.5$ ，因此甲车间每天可以生产 $5 \times 0.5 = 2.5$ 箱零件。

56. 【答案】A。解析：该部门 $62.5\% = \frac{5}{8}$ 的员工拥有硕士学位，由此可知该部门的员工总数为 8 的倍数，结合该部门人数为 50 多，可得该部门共有 56 名员工，则拥有硕士学位的有 $56 \times \frac{5}{8} = 35$ 名。根据“拥有硕士学位的男、女员工人数之比为 3:2”可得，拥有硕士学位的男员工有 $35 \times \frac{3}{3+2} = 21$ 名，其他学位的男员工有 $21 - 9 = 12$ 名。因此该部门共有女员工 $56 - (21 + 12) = 23$ 名。

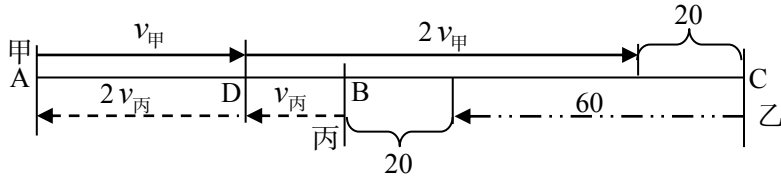
57. 【答案】C。解析：方法一，设该科室年龄小于 45 岁的职员有 x 名，年龄大于 45 岁的职员有 y 名，正好是 45 岁的职员有 z 名，则有 $\begin{cases} x + y + z = 10 \\ 36x + 51y + 45z = 45 \times 10 \end{cases}$ ，下式-上式 $\times 36$ ，化简可得 $5y + 3z = 30$ ，要求 z 的最大值，结合 $5y$ 、 30 均为 5 的倍数，则 $3z$ 为 5 的倍数，即 z 为 5 的倍数， z 最大可取 5，此时 $y = 3$ 、 $x = 2$ ，满足题意，因此该科室最多有 5 名职员的年龄正好是 45 岁。

方法二，分析题意可知，该科室职员的平均年龄为 45 岁，说明该科室中非 45 岁职员的平均年龄为 45 岁，应用十字交叉法，

$$\begin{array}{ccc} 36 & \diagdown & 45 & \diagup & 51 - 45 = 6 \\ & & & & \\ 51 & \diagup & 45 & \diagdown & 45 - 36 = 9 \end{array}$$

因此小于 45 岁和大于 45 岁的职员人数之比为 $6:9 = 2:3$ 。要求年龄正好为 45 岁职员人数的最大值，则应让非 45 岁的职员人数尽可能少，最少可让小于 45 岁的职员有 2 名，大于 45 岁的职员有 3 名，此时所求为 $10 - 2 - 3 = 5$ 名。

58. 【答案】B。解析：设甲、丙的速度分别为 $v_{甲}$ 、 $v_{丙}$ 千米/小时，结合题意画行程图如下，结合图中线段间的关系可得 $v_{甲} = 2v_{丙}$ ①， $v_{甲} + 2v_{甲} + 20 = 2v_{丙} + v_{丙} + 20 + 60$ ②，将 ①代入 ②可解得 $v_{丙} = 20$ ，则 $v_{甲} = 2 \times 20 = 40$ ，因此 A、C 两地相距 $3v_{甲} + 20 = 40 \times 3 + 20 = 140$ 千米。



59. 【答案】B。解析：要使分得医护人员最少的医院分得的人数尽可能多，则应让其他医院分得的医护人员尽可能少。分得医护人员第二多的医院分到 26 名，则分得最多的医院最少分到 $26+1=27$ 名，设分得医护人员最少的医院最多分得 x 名，则分得第三多的医院最少分得 $2x$ 名，分得第四多的医院最少分得 $x+1$ 名。因此有 $27+26+2x+x+1+x=104$ ，解得 $x=12$ 。X，所求为最多，且为整数，向下取整，为 12，故分得医护人员最少的医院最多分得 12 名。

60. 【答案】D。解析：根据题目要求，老员工老张不去丙校，则老张可以去甲校或者乙校，与老张一起的可以是新员工也可以是老员工，据此分类如下，

	甲	乙	丙	安排方式
老张去甲校	老张、1 老	1 老、1 新	1 老、1 新	$C_3^1 \times C_2^1 \times C_2^1 = 12$
	老张、1 新	任选 2 人	剩余 2 人	$C_2^1 \times C_4^2 = 12$
老张去乙校	1 老、1 新	老张、1 老	1 老、1 新	$C_3^1 \times C_2^1 \times C_2^1 = 12$
	任选 2 人	老张、1 新	剩余 2 人	$C_2^1 \times C_4^2 = 12$

综上，满足要求的安排方式一共有 $12+12+12+12=48$ 种。

61. 【答案】C。解析：由题可知，甲每天的销量构成等差数列，乙每天的销量构成公比为 2 的等比数列。设本周五乙的销量为 x 件，梳理条件如下，

	周五	周六	周日
甲	$x+28$	$2x+6$	$4x-48$
乙	x	$2x$	$4x$

根据甲的销量为等差数列可得 $2x+6 - (x+28) = 4x-48 - (2x+6)$ ，解得 $x=32$ ，则甲周五、周六的销量分别为 $32+28=60$ 、 $2 \times 32+6=70$ 件，由此可得公差为 $70-60=10$ ，因此本周四甲的销量为 $60-10=50$ 件，根据等差数列中项求和公式可得，本周甲的销售总量为 $50 \times 7=350$ 件。乙周五的销量为 32 件，则乙周一至周日的销售量依次为 2、4、8、16、32、64、128 件，销售总量为 254 件。故本周甲、乙两人的销售总量相差 $350-254=96$ 件。

62. 【答案】D。解析：设甲盐水的量为 y 克，则乙盐水的量为 $y+1.5x$ 克。根据题意可得 $\frac{10\%y + (y+1.5x) \times 40\%}{y + y + 1.5x + 2x} \times 100\% = 20\%$ ，解得 $y=x$ 。甲盐水中含盐量为 $10\%y=0.1x$ ，

乙盐水中含盐量为 $40\% \times (x+1.5x) = x$ ，因此所求为 $x \div 0.1x = 10$ 倍。

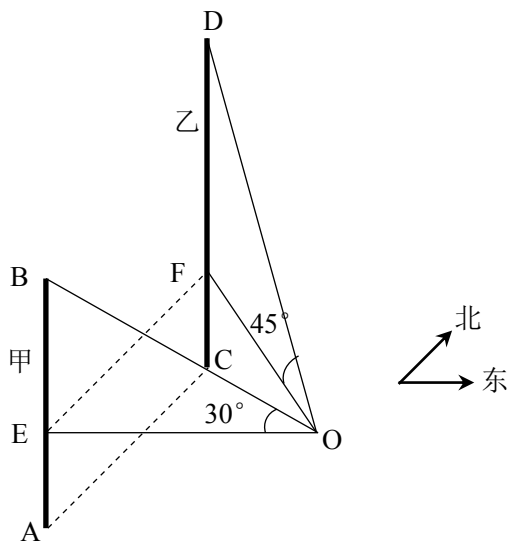
63. 【答案】C。解析：根据题意，甲被安排在周三值班，则乙、丙被安排在剩下的 6 天中的 2 天值班，总的样本数为 $A_6^2=30$ 。

若三人值班日期互不相邻，则周二和周四不安排乙、丙值班，乙、丙可被安排在周一、五、六、日，根据是否安排乙、丙在周一值班分两类，一是安排乙、丙中的一人在周一值班，安排另一人在周五至周日中的一天值班，样本数为 $C_2^1 \times C_3^1 = 6$ ；二是周一不安排乙、丙值班，则两人只能在周五和周日值班，样本数为 $A_2^2 = 2$ 。故三人值班日期互不相邻的样本数为 $6+2=8$ ，对应概率为 $\frac{8}{30}$ 。

若三人值班日期相邻，则这三天可以是周一到周三、周二到周四、周三到周五，样本数为 $3 \times A_2^2 = 6$ ，对应概率为 $\frac{6}{30}$ 。

综上，所求为 $\frac{8}{30} + \frac{6}{30} = \frac{4}{3}$ 倍。

64. 【答案】A。解析：结合题意作图如下，其中 AB 表示建筑物甲，CD 表示建筑物乙，O 点表示无人机的位置。设经过 O 点的水平线 OE 与 AB 的交点为 E，经过 O 点的水平线 OF 与 CD 的交点为 F，则 $OE \perp AB$ ， $OF \perp CD$ ，连接 EF，则 $EF=AC=80$ 米， $AE=CF$ ，且 $OE \perp EF$ 。在直角 $\triangle OEF$ 中， $EF=80$ 米， $OE=60$ 米，则 $OF = \sqrt{60^2 + 80^2} = 100$ 米；在直角 $\triangle OBE$ 中， $\angle BOE=30^\circ$ ，则 $BE = \frac{OE}{\sqrt{3}} = \frac{60}{\sqrt{3}} = 20\sqrt{3}$ 米；在直角 $\triangle ODF$ 中， $\angle DOF=45^\circ$ ，则 $DF=OF=100$ 米。故建筑物乙比甲高 $100 - 20\sqrt{3}$ 米。



65. 【答案】C。解析：分析可知，根据需求，甲地的水泥多出了 $150-90=60$ 吨，需将这 60 吨运输给乙、丙。由题中表格数据可知，从甲到乙、再从乙到丙与从甲到丙对比发现，去程费用 $280+200=480 < 500$ ，前者小于后者，返程费用 $120+80=200$ ，两者相同。因此丙地需要的 50 吨水泥，可先从甲运往乙，再从乙运往丙，这样费用最少。因此可先运送 60 吨水泥到乙地，去程需运 $60 \div 5 = 12$ 次，返程 $12-1=11$ 次，费用为 $12 \times 280 + 11 \times 120 = 4680$ 元，再从乙地运送 50 吨水泥到丙地，去程要 $50 \div 5 = 10$ 次，返程要 $10-1=9$ 次，费用为 $10 \times 200 + 9 \times 80 = 2720$ 元。综上，运输费用最少为 $4680 + 2720 = 7400$ 元。

第四部分 判断推理

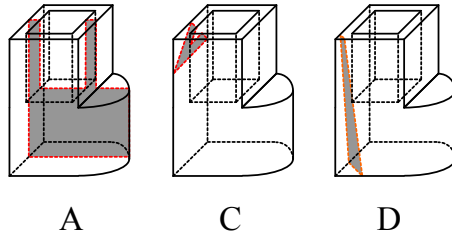
66. 【答案】A。解析：图①③⑥均为直线构成的图形；图②④⑤均为曲线构成的图形。故本题选 A。

67. 【答案】C。解析：每行第一个图形上下翻转得到第二个图形，故本题选 C。

68. 【答案】A。解析：题干图形均由不同数量的黑色小圆点或白色小圆圈组成，优先考虑小圆点和白色小圆圈的数量规律。通过观察发现，每行白色小圆圈的总数量比黑色小圆点的总数量多 1。故本题选 A。

69. 【答案】A。解析：题干共含有四个表格。第一个表格中每列的两个图形叠加后得到第四个表格的第一行图形，第二个表格中每列的两个图形叠加后得到第四个表格的第二行图形，第三个表格中每列的两个图形叠加后得到第四个表格的第三行图形。叠加规律为： $\heartsuit + \heartsuit = \star$ ； $\star + \star = \heartsuit$ ； $\star + \heartsuit = \star$ ； $\heartsuit + \star = \heartsuit$ 。按此规律可得到问号处图形如 A 项图形所示。故本题选 A。

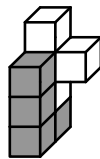
70. 【答案】B。解析：A、C、D 三项的截面截取方式如下图所示，B 项上方半圆和中间镂空的正方形不可能同时截得。故本题选 B。



71. 【答案】B。解析：每行第二个图形均在第一个图形的基础上，去掉最下面一行中间位置的横线得到，每行第三个图形均在第二个图形的基础上，去掉左上角的横线得到。故本题选 B。

72. 【答案】B。解析：题干图形中，每个阴影菱形中的数字共含有 4 个封闭区域，每个白色菱形中的数字共含有 2 个封闭区域。则问号处的数字应含有 1 个封闭区域，只有 B 项符合，故本题选 B。

73. 【答案】C。解析：题干立体图形由 8 个小正方体组成，而 A、D 两项均含有 9 个小正方体，据此可排除 A、D；B 项两个小立体图形无法拼合成题干立体图，排除；C 项两个小立体图形可以拼合成题干立体图形，具体拼合方式如下图所示，故本题选 C。



74. 【答案】C。解析：常见的能量形式包括动能、势能、内能（热能）、光能、电能、磁能和化学能等，能量形式转化即能量从一种形式转化为另一种形式。

A 项，冰块在热饮中融化的过程是热水中的热能转移到冰块中，不涉及能量形式的转化，排除。

B 项，放大镜汇聚太阳光于一点只是改变了光的传播方向，不涉及能量形式的转化，排除。

C 项，制动蹄片与刹车盘摩擦后刹车盘温度升高，是动能转化为了热能，涉及了能量形式的转化，保留。

D 项，钢球撞击四个与之相同并且紧密排列的钢球后最末端的钢球被弹出，是运动钢球的动能转移到了最末端钢球中，不涉及能量形式的转化，排除。

故本题选 C。

75.【答案】C。解析：复分解反应的定义要点：①两种化合物互相交换成分，②生成另外两种化合物。

A 项，二氧化碳和水反应，符合要点①，生成食物（葡萄糖）和氧气，氧气为单质，不是化合物，不符合要点②，排除。

B 项，生石灰主要成分为氧化钙，氧化钙跟水反应，符合要点①，只生成了氢氧化钙一种化合物，不符合要点②，排除。

C 项，胃酸（盐酸）跟胃舒平（氢氧化铝）反应，符合要点①，生成氯化铝和水，符合要点②，保留。

D 项，碳铵肥料（碳酸氢铵）分解为二氧化碳、氨和水，一种化合物分解，不符合要点①，生成二氧化碳、氨和水，三种化合物，不符合要点②，排除。

故本题选 C。

76.【答案】D。解析：意义识记的定义要点是：①在对材料内容理解的基础上；②通过材料的内在联系而进行的识记。

A 项，幼儿园大班小朋友背诵乘法口诀，不理解其意义，只是机械的重复记忆，不符合要点①②，不属于意义识记，排除；

B 项，手机号码本身无内在联系，不是在理解的基础上记忆，不符合要点①②，不属于意义识记，排除；

C 项，欢欢把单词写在小卡片上随时拿出来记忆，不明确是随时进行机械重复识记，还是在理解的基础上进行识记，排除。

D 项，小爱理解了文言文全篇的意思，是建立在对材料内容理解的基础上通过材料的内在联系而进行的识记，属于意义识记。

故答案选 D。

77.【答案】D。解析：网格计算的要点是：①聚合分散的资源；②支持大型集中式应用。

A 项，在线存储服务是面向众多用户，没有聚合分散的资源，也不是大型集中式应用，不符合要点①②，排除。

B 项，利用大型超级计算机进行大规模计算，不是聚合分散的资源，不符合要点①，排除。

C 项，在线购票软件外包查询业务没有聚合分散的资源，不符合要点①，排除。

D 项，利用成千上万志愿者的计算机的闲置计算能力，是聚合分散的资源，符合要点①，寻找超过 1000 万位数字的梅森质数，是大型集中式应用，符合要点②，符合网格计算定义要点。

故答案选 D。

78.【答案】A。解析：人口增长率是人口增长数量与同期平均人口总数之比。人口机械增长率是人口迁入迁出导致的增减的绝对数量与同期平均人口总数之比。人口自然增长率是人口自然增加数与同期平均人口总数之比。

A 项，当人口增长数量只受出生人数和死亡人数影响时，人口增长率等于人口自然增长率。A 项中，就全球范围来看，不存在迁入和迁出，故人口增长数量只受出生人数和死亡人数影响。故 A 正确。

B 项，迁入人口数大于迁出人口数影响的是人口机械增长率，而非人口自然增长率，B 错误。

C 项，人口自然增长率=(出生人口-死亡人口)/同期平均人口总数=出生率-死亡率，故人口自然增长率是受出生率和死亡率的控制，而非单一因素的影响，C 错误。

D项，人口自然增长率=(出生人口-死亡人口)/同期平均人口总数，同期平均人口总数受年末人口总数和年初人口总数的影响，可能存在受迁入和迁出因素影响，同期平均人口总数发生变化的情况，D错误。

故选A。

79.【答案】A。解析：社会感染的定义要点是：通过语言、表情、动作和其他方式引起他人相同的情绪和行动。

A项，“今日听君歌一曲，暂凭杯酒长精神”意思是今天听了你为我吟诵的诗篇，暂且借这一杯美酒振奋精神。诗篇的内容是友人对诗人的惺惺相惜，诗人受友人吟诵的诗篇的影响而振奋精神，体现了通过语言引起他人相同的情绪，符合题干定义，保留。

B项，“别来春半，触目柔肠断”意思是离别以来，春天已经过去一半，映入目中的景色掠起柔肠寸断。诗人的“柔肠断”是由于映入眼中的景色，而不是受到他人情绪的传递，不符合题干定义，排除。

C项，“名花倾国两相欢，长得君王带笑看”意思是绝代佳人与红艳牡丹相得益彰，常常使得君王满面笑容不停观看。诗句中只体现了君王的情绪，但是没有传递过程，不符合题干定义，排除。

D项，“诚知此恨人人有，贫贱夫妻百事哀”意思是我诚知死别之恨世间人人都有，但咱们共苦夫妻死别更觉哀痛。诗句中共苦夫妻死别更觉哀痛并不是由别人传递而来的，不符合题干定义，排除。

故答案为A。

80.【答案】C。解析：土地改良的定义要点是：①改变土地的不良性状；②防止土地退化；③恢复或提高土地生产力。

A项，修筑梯田属于通过工程措施改变土地的不良性状，保持水土，防止土地退化，提高土地生产力，符合要点①②③；

B项，营造固沙林、护田林是通过生物措施防护风沙，改变土地的不良性状，防止土地退化，提高土地生产力，符合要点①②③；

C项，一年三熟的作物熟制不涉及到改变土地的不良性状，防止土地退化，不符合要点①②，不属于土壤改良；

D项，属于运用农业技术措施改变土地的不良性状，增强土壤肥力，防止土地退化，提高土地生产力，符合要点①②③。

故正确答案为C项。

81.【答案】C。解析：齐加尼克效应的定义要点是：①因工作压力导致心理上的紧张状态；②只有任务完成，紧张才会解除。

A项，编辑人员在出刊之前，工作时间外仍在考虑未完成的工作，出刊后这种不安才能消退，符合要点①②，体现了齐加尼克效应，排除；

B项，作家小刘若周期写作计划没完成，就会被创作困扰，符合要点①②，体现了齐加尼克效应，排除；

C项，小杨是因为洁癖导致的焦虑紧张，没有体现是因工作压力导致的紧张状态，没有体现定义要点①，保留；

D项，小李负责科研攻关，没结束时一直在想，获得突破后才睡了个好觉。符合要点①②，体现了齐加尼克效应，排除。

故本题选C。

82.【答案】C。解析：崇明岛是岛屿，两者是包含关系。

A项，古寨是村寨，但是顺序颠倒，与题干关系不一致，排除。

B项，死海是湖泊而不是海洋，与题干关系不一致，排除。

C项，里海是世界上最大的咸水湖泊，二者是包含关系，与题干关系一致，保留。

D项，盆地和丘陵是两种不同的地形，两者为反对关系，与题干关系不一致，排除。

故本题选 C。

83.【答案】A。解析：因为风吹起，所以草会动，风吹是草动的原因，二者是因果关系。

A 项，因为源清，所以流清，二者为因果关系，与题干关系一致，保留。

B 项，言简意赅的意思是语言简练而意思完备，两者不存在因果关系，与题干关系不一致，排除。

C 项，抱薪救火意思是用抛掷木柴击火的办法灭火，抱薪是为了救火，与题干关系不一致，排除。

D 项，先按通常的礼节同对方交涉，如果行不通，再用武力或其他强硬手段解决，先礼、后兵构成顺承关系，与题干关系不一致，排除。

故本题选 A。

84.【答案】A。解析：咖啡豆通过研磨成咖啡粉，咖啡豆是咖啡粉的原材料，加工过程发生了物理变化。

A 项，山羊毛可以制作羊毫笔，山羊毛是羊毫笔的原材料，加工过程发生了物理变化，与题干关系一致，保留。B 项，米线不是米粉的原材料，与题干关系不一致，排除。

C 项，驴皮是阿胶糕的原材料，但是发生了化学变化，与题干关系不一致，排除。D 项，鱼鳔是鱼胶的原材料，但是顺序颠倒，与题干关系不一致，排除。故本题选 A。

85.【答案】A。解析：安理会和国际法院是联合国的两个主要机关，安理会、国际法院与联合国是组成关系。

A 项，国防部和卫健委是国务院的两个组成部门，与国务院是组成关系，与题干关系一致。

B 项，开发西部和振兴东北是两个重大决策，开发西部、振兴东北与重大决策是包含关系，与题干关系不一致。

C 项，立体化和信息化是社会治安的要求，不是社会治安的组成部分，与题干关系不一致。

D 项，政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识组成了四个意识，所以三者为并列关系，与题干关系不一致。

故本题选 A。

86.【答案】B。解析：修正带和涂改液功能相似，都可以用于修改书写错误。

A 项，画笔和水彩纸的功能不相同，与题干关系不一致，排除。

B 项，空气炸锅和烤箱功能相似，都可以用于烘烤食物，与题干关系一致，保留。

C 项，LED 灯的主要功能是照明，火柴的主要功能是点火，两者功能不相似，与题干关系不一致，排除。

D 项，遮瑕液的主要功能是遮瑕，防晒霜的主要功能是防晒，两者的功能不相似，与题干关系不一致，排除。

故本题选 B。

87.【答案】D。解析：代入 A 项，任务和使命是近义关系，践行诺言是动宾结构，前后关系不一致，排除。

代入 B 项，神圣的使命，为偏正结构；践行和落实是近义关系，前后关系不一致，排除。

代入 C 项，使者的任务叫使命，践行和实践是近义关系，前后关系不一致，排除。

代入 D 项，担当使命，践行初心，前后都是动宾结构，前后关系一致，当选。

故本题选 D。

88.【答案】D。解析：反对者观点：头皮屑过多是脂溢性皮炎导致的。

A 项，指出脂溢性皮炎可能会导致头皮出现暗红色斑片，但不能说明脂溢性皮炎是否会导致头皮屑增多，排除。

B 项，指出头皮屑的发病机制还不明确，可能是综合因素导致，不能说明头皮屑过多是否是因为脂溢性皮炎，排除。

C 项，指出头皮屑过多的人使用了含有抗菌药物成分的洗发水后，头皮屑并没有改善，只能说明头皮屑过多可能与马拉色菌感染无关，但不能说明头皮屑过多是否是由脂溢性皮炎所致，排除。

D 项，指出脂溢性皮炎是由头皮感染马拉色菌所致，说明头皮屑过多归根结底还是与马拉色菌感染有关，削弱了反对者的观点，保留。

故本题选 D。

89.【答案】C。解析：题干论据：人体的免疫系统通过识别细菌的 LPS 来检测出入侵细菌，一些深海细菌的 LPS 不能被人体免疫系统识别。题干结论：这些深海细菌对人体的健康有威胁。

A 项，指出通常人体的免疫系统能识别出常见的微生物，不能说明这些不能被识别出的深海细菌对人类的健康是否存在威胁，不是研究人员的担心基于的前提，排除。

B 项，指出 LPS 对人类的细胞有毒性，只能说明这些深海细菌确实可能对人类的健康有威胁，但与深海细菌的 LPS 不能被人体免疫系统识别，进而对人类健康产生威胁无关，不是研究人员的担心基于的前提，排除。

C 项，建立了“被免疫系统检测”和“避免对人体产生危害”之间的联系，指出人体免疫系统只有检测到细菌，才能避免其产生危害，而这些深海细菌的 LPS 无法被人体的免疫系统识别，也就不能被人体免疫系统检测到，所以就不能避免深海细菌对人体产生的危害，是研究人员的担心基于的前提，保留。

D 项，指出这些深海细菌生活的海洋环境，与研究人员的担心无关，排除。

故答案选 C。

90.【答案】D。解析：A 项，根据“由于疫情和市场需求不足的双重影响，小微企业的发展遭遇了很大的困境，制约小微企业发展的资源因素也更加明显”可知，“发展遭遇困境”与“制约小微企业发展的资源因素更明显”之间是并列关系，二者并不存在条件关系，排除。

B 项，根据“小微企业是扩大就业、推动居民收入增长的主力军之一，保持小微企业的发展活力，对经济社会发展至关重要”可知，小微企业缺少活力是社会无法扩大就业的原因之一，但不能得出是“最重要的原因”，排除。

C 项，根据“特别是资金资源，已经成为小微企业能否渡过难关最为重要的因素之一”可知，缺乏资金支持，小微企业将很难在疫情期间渡过难关，而不是“企业”，扩大了范围，排除。

D 项，根据“特别是资金资源，已经成为小微企业能否渡过难关最为重要的因素之一”，可以推出如果能在资金资源方面给与小微企业支持，那么将有助于小微企业渡过难关，能推出，保留。

故答案选 D。

91.【答案】C。解析：题干建议：可以向藻类爆发的水域喷洒硫酸铜来杀死藻类，让鱼类得以生存。

A 项，指出使用硫酸铜一旦超过安全使用范围，将会有风险，但不能说明在安全范围内使用硫酸铜能否杀死藻类，不能质疑题干建议。

B 项，指出在藻类表面喷洒粘土粉末可以更彻底地杀死藻类，不能说明喷洒硫酸铜能否杀死藻类，不能质疑题干建议，排除。

C 项，指出喷洒硫酸铜虽然能杀死藻类，但同时也可能会导致鱼类体内重金属聚集从而破坏造血组织，最终还是不利于鱼类的生存，质疑了题干的建议，保留。

D 项，指出硫酸铜的杀菌效果受水体 pH 值的影响，与硫酸铜能否杀死藻类无关，不能质疑题干建议，排除。

故答案选 C。

92.【答案】A。解析：题干论据：在中文字准率上，智能手机内置图片翻译的准确率低于专业翻译软件。题干结论：初出茅庐的智能手机内置图片翻译在满足用户需求上还不如专业的翻译软件。

A 项，指出字准率是图片翻译能否满足用户需求的关键考核指标，而智能手机内置图片翻译的中文字准率不如专业翻译软件，那就说明智能手机内置图片翻译在满足用户需求上确实还不如专业的翻译软件，支持了题干结论，保留。

B 项，指出翻译软件很早就积累了大量的训练语料，只能说明翻译软件的字准率为什么会高于智能手机的内置图片翻译，但与内置图片翻译在满足用户需求上能否媲美专业的翻译软件无关，排除。

C 项，指出以往用户在用手机阅读需要翻译的图片类内容时，要靠翻译软件拍照识别后再翻译，而现在用内置翻译功能的手机阅读图片中的文本时，可以直接翻译，使用起来更方便，但不明确在满足用户需求上能否媲美专业的翻译软件，排除。

D 项，指出在语义的整体理解上，专业翻译软件和内置图片翻译水平差不多，但不明确在满足用户需求上能否媲美专业的翻译软件，排除。

故本题选 A。

93.【答案】A。解析：由①④⑥可知四人的年龄排序从大到小依次为：编辑>主持人>丙>丁，由此可知丙、丁均不是编辑，也不是主持人，由③⑤可知乙不是主持人，则乙是编辑，甲是主持人。由③可知乙、丁之前认识，根据②可知，编辑和糕点师在住进公寓之前不认识，因为乙是编辑，则丁不是糕点师，丁是考古学家，丙是糕点师。四人的年龄排序从大到小依次为：乙（编辑）>甲（主持人）>丙（糕点师）>丁（考古学家）。故答案选 A。

94.【答案】B。解析：题干论据：膳食纤维可以促进肠道蠕动、平稳血糖、降低胆固醇水平，具有重要的生理作用。题干结论：为了身体健康，在日常饮食中添加一些膳食纤维补充剂很有必要。

A 项，指出膳食纤维补充剂的效果因人而异，对于有些便秘人群没有效果，但是不能说对于所有人没有作用，不能很好地削弱商家观点，排除。

B 项，指出日常饮食中的膳食纤维已经满足人体所需，也就没有必要添加膳食纤维补充剂，直接削弱了商家的观点，保留。

C 项，指出市面上的膳食纤维补充剂有添加剂，与在日常饮食中是否有必要添加一些膳食纤维补充剂不是一个话题，不能削弱商家观点，排除。

D 项，指出膳食纤维在肠道内会刺激肠道蠕动，促进大便排出，减少对营养物质的吸收，但不明确减少对营养物质的吸收后对身体健康的作用，不能说明是否有必要补充膳食纤维补充剂，无法削弱商家观点。

故本题选 B。

95.【答案】B。解析：题干观点：经常看电视会使认知能力下降。

①指出刺激性的久坐活动可以提升认知能力，但是不明确看电视这种非刺激性的久坐活动是否会降低认知能力，不能支持题干观点。

②指出看电视导致灰质体积减少，而灰质体积影响认知能力，说明电视确实会导致认知能力下降，支持了题干观点。

③指出经常看电视的人大幅减少看电视的频率后，认知能力下降的速率也大为减缓，说明经常看电视确实会使认知能力下降，支持了题干观点。

④指出寿命的延长会使认知能力下降，并增加患老年痴呆症的风险，但不明确认知能力下降的人是否经常看电视，不能说明经常看电视是否会使认知能力下降，不能支持题干观点。

故本题答案选 B。

第五部分 资料分析

96.【答案】A。解析：由表格可知，甲大学本科毕业生深造人数占本校深造总人数的比重为 $\frac{2665}{2805} = 9X\%$ ，乙大学的为 $\frac{594}{652} = 9X\%$ ，丙大学的为 $\frac{2006}{2666} = 7X\%$ ，丁大学的为 $\frac{1319}{1531} = 8X\%$ ，排除 C、D 项；比较 $\frac{2665}{2805}$ 与 $\frac{594}{652}$ ，由于 $2665 \rightarrow 2805$ 增长约 5%， $594 \rightarrow 652$ 增长约 10%，则 $\frac{2665}{2805} > \frac{594}{652}$ ，即甲大学本科毕业生深造人数占本校深造总人数的比重最大，故选 A。

97.【答案】C。解析：由表格可知，甲、乙、丙、丁四所大学博士毕业生的深造率依次为 $\frac{3}{90}$ 、 $\frac{4}{81}$ 、 $\frac{355}{1241}$ 、 $\frac{52}{224}$ ，观察可知， $\frac{3}{90} < \frac{4}{81}$ ，即甲大学的博士毕业生深造率低于乙大学，排除 A 项；比较 $\frac{4}{81}$ 与 $\frac{355}{1241}$ ，81 超过 4 的 20 倍，1241 不足 355 的 10 倍，故 $\frac{4}{81} < \frac{355}{1241}$ ，即乙大学的博士毕业生深造率低于丙大学，排除 B 项；比较 $\frac{355}{1241}$ 与 $\frac{52}{224}$ ，355 超过 52 的 6 倍，1241 不足 224 的 6 倍，故 $\frac{355}{1241} > \frac{52}{224}$ ，故丙大学的博士毕业生深造率高于丁大学，排除 D 项，故选 C。

98.【答案】B。解析：由表格可知，四所大学本科毕业生的深造率为 $\frac{2665 + 594 + 2006 + 1319}{7571 + 1219 + 2693 + 3280} = \frac{65XX}{14XXX} = 4X\%$ ，硕士的为 $\frac{137 + 54 + 305 + 160}{2168 + 795 + 3614 + 1898} = \frac{6XX}{8XXX} < 10\%$ ，博士的为 $\frac{3 + 4 + 355 + 52}{90 + 81 + 1241 + 224} = \frac{41X}{16XX} = 2X\%$ ，则四所大学三类毕业生深造率从高到低排列为本科 > 博士 > 硕士，故选 B。

99.【答案】C。解析：由表格可知，甲、乙、丙、丁四所大学毕业生深造率依次为 $\frac{2805}{9829} = 2X\%$ 、 $\frac{652}{2095} = 3X\%$ 、 $\frac{2666}{7548} = 3X\%$ 、 $\frac{1531}{5402} = 2X\%$ ，比较 $\frac{652}{2095}$ 与 $\frac{2666}{7548}$ ，2666 超过 652 的 4 倍，7548 不足 2095 的 4 倍，则 $\frac{652}{2095} < \frac{2666}{7548}$ ，故丙大学毕业生深造率最高，其本科毕业生人数为 2693 人、硕士为 3614 人、博士为 1241 人，所求为 $\frac{3614 + 1241}{2693} \approx \frac{4900}{2700} = 1.8X$ 倍，故选 C。

100.【答案】D。解析：A 项，由题目可知，所求比重的整体均为四所大学毕业生总人数，则部分值越大，所占比重越大。由表格可知，乙大学毕业生总人数最少（2095 人），则乙大学毕业生总人数占四所大学毕业生总人数的比重最小，错误；

B 项，由表格可知，四所大学深造人数的平均水平为 $\frac{2805 + 652 + 2666 + 1531}{4} = \frac{7654}{4} = 1913.5$ 人，则低于此数值的有乙大学（652 人）、丁大学（1531 人），错误；

C 项，由前面题目可知，四所大学博士毕业生深造率最高的是丙大学，且甲大学的博士毕业生深造率低于乙大学，则四所大学毕业生中，博士毕业生深造率差距最大的一定不是乙大学和丙大学，错误，直接选 D。

验证 D 项，由表格可知，丙大学毕业生中，硕士深造人数最少且毕业生总人数最多，则其深造率最低，正确。

101. 【答案】B。解析：由材料可知，2020 年 1-11 月中国原电池出口数量为 282 亿个，相比上年同期增长了 11.39 亿个；出口金额为 2064.5 百万美元，相比上年同期增长了 149.1 百万美元。所求为 $\frac{2064.5 - 149.1}{282 - 11.39} \approx \frac{1915.4}{270.61} \approx 7$ 百万美元/亿个 = 0.07 美元/个，选择 B 项。

102. 【答案】C。解析：观察图中数据可知，2015 年、2018 年中国原电池出口均价高于 2019 年，2016 年、2017 年、2019 年中国原电池出口均价分别为 $\frac{2003.8}{279} > 7$ 、 $\frac{2044.5}{295} < 7$ 、 $\frac{2117.9}{299} > 7$ ，综上可知，2015-2019 年中国原电池出口均价最低的年份是 2017 年，

所求为 $\frac{2044.5 - 2003.8}{2003.8} \approx \frac{40.7}{2003.8} \approx 2\%$ ，选择 C 项。

103. 【答案】B。解析：由材料可知，2020 年 1-11 月中国原电池出口金额为 2064.5 百万美元，相比上年同期增长了 149.1 百万美元；2019 年 11 月中国原电池出口金额为 185.3 百万美元，2020 年 10 月中国原电池出口金额为 205.4 百万美元，同比增速为 11.3%。

所求为 $(2064.5 - 149.1) - 185.3 - \frac{205.4}{1 + 11.3\%} \approx 1915.4 - 185.3 - 205.4 \times \frac{9}{10} = 173X - 18X = 15XX$ 百万美元 = 15.X 亿美元，选择 B 项。

104. 【答案】A。解析：由材料可知，2019 年中国原电池出口数量为 299 亿个；2020 年 1-2 月中国原电池出口数量为 34 亿个，同比增长率为 -19%，3 月为 24 亿个，增长率为 2.8%。

所求为 $\frac{34}{1 - 19\%} + \frac{24}{1 + 2.8\%} \approx \frac{34}{0.81} + 24 \approx \frac{42 + 24}{300} = \frac{66}{300} = 22\%$ ，选择 A 项。

105. 【答案】D。解析：A 项，由材料可知，2020 年 1-11 月中国原电池出口均价为 $\frac{2064.5}{282} = 7.X$ 百万美元/亿个 = 0.07X 美元/个；结合前面题目可知，2019 年 1-11 月中国原电池出口均价约为 0.07 美元/个。所求为 $(0.07X - 0.07)$ 美元/个一定小于 1 美元/个，错误；

B 项，“出口均价同比提高”即出口金额同比增速大于出口数量同比增速。由材料可知，2020 年 3-11 月，中国原电池出口金额同比增速大于出口数量同比增速的月份有 4 月、6 月、7 月、8 月、9 月、10 月、11 月，一共是 7 个月，错误；

C 项，由材料可知，2019 年 7 月中国原电池出口金额为 $\frac{218.9}{1+19.7\%}$ 百万美元，6 月的为 $\frac{197.8}{1+24.3\%}$ 百万美元，观察可知，2019 年 7 月中国原电池出口金额高于 6 月，即环比有所上升，错误，直接选择 D 项。

验证 D 项，由材料可知，2017 年中国原电池出口数量的同比增量为 295-279=16 亿个，结合题目假设条件，则 2020 年 12 月中国原电池出口数量至少为 299+16-282=33 亿个，正确。

106.【答案】C。解析：由材料可知，2020 年 1 月 1 日至 5 月 26 日，监测到的有关网课舆情信息中，负面舆情占比为 1-8.01%-58.24%=3X%；有关网游舆情信息中，负面舆情占比为 1-2.76%-43.75%=5X%；有关网络打赏舆情信息中，负面舆情占比为 1-7.79%-51.52%=4X%。比较可知，负面舆情占比从高到低排序正确的是网游、网络打赏、网课，选择 C 项。

107.【答案】B。解析：由材料可知，2020 年 1 月 1 日至 5 月 26 日，监测到有关网课、网游和网络打赏的舆情信息中，网课舆情信息占比 50.37%。监测到的有关网课舆情信息中，中性信息占比 58.24%。所求为 58.24%×50.37%，略大于 58.24%×50%=29.12%，选择最接近的 B 项。

108.【答案】D。解析：由材料可知，2020 年 1 月 1 日至 5 月 26 日，共监测到有关网课、网游和网络打赏的舆情信息 2072233 条，则日均舆情信息为 $\frac{2072233}{31+29+31+30+26} = \frac{2072233}{147} \approx 14097$ 条，所求为 2072233+14097×(5+30+31)≈2072233+14000×66=2072233+924000=299XXXX 条=299.X 万条，选择最接近的 D 项。

109.【答案】B。解析：由材料可知，2020 年 1 月 1 日至 5 月 26 日监测到的有关网课、网游和网络打赏的负面舆情中，退费纠纷占比分别为 52.92%、38.6%、不足 50%，则占比最高的是网课，其正面信息为 2072233×50.37%×8.01%≈2100000×50%×8%=84000 条，选择最接近的 B 项。

110.【答案】A。解析：A 项，由材料可知，在网游的负面舆情信息中，退费纠纷占比最大，为 38.60%，近四成，正确，直接选择 A 项。

验证：B 项，由材料可知，在网络打赏的负面舆情信息中，内容低俗（7851 条）小于退费纠纷（12579 条），所以退费纠纷占比不是最小，错误；

C 项，由材料可知，在网络打赏舆情信息中，正面信息占比 7.79%，中性信息占比 51.52%，所求为 51.52%÷7.79%<7 倍，错误；

D 项，由材料可知，共监测到有关网课、网游和网络打赏的舆情信息 2072233 条。其中，网课舆情信息占比 50.37%，网络打赏舆情信息占比 11.42%。所求为 2072233×(50.37%-11.42%)=2072233×38.95%>2000000×38.95%=779000 条=77.9 万条，错误。

111.【答案】B。解析：由材料可知，2020 年 11 月，全国在线仓库可租面积 4611 万平方米，较 10 月增长 1.46%，所求为 $\frac{4611}{1+1.46\%}$ 万平方米，选择比 4611 稍小的 B 项。

112.【答案】A。解析：由材料可知，2020 年 11 月，全国 32 个主要城市仓库平均月租金为 27.69 元/平方米。其中，东部地区城市仓库平均月租金为 34.23 元/平方米、西部地区城市为 24.25 元/平方米、中部地区城市为 24.03 元/平方米、东北地区城市为 22.08 元/平方米，结合题目假设条件，西部、中部和东北地区城市平均月租金为 $\frac{24.25+24.03+22.08}{3} \approx 23.45$ 元/平方米，根据十字交叉法可知：

$$\begin{array}{r} 34.23 \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad 27.69 \\ 23.45 \quad \diagup \end{array} \quad \begin{array}{r} \quad \quad \quad 4.24 \\ \quad \quad \quad \diagdown \\ \quad \quad \quad 6.54 \end{array}$$

所求约为 $\frac{4.24}{4.24+6.54} = \frac{4.24}{10.78} = 39.X\%$ ，选择 A 项。

113.【答案】C。解析：由材料可知，2020 年 11 月表中空置率最低的城市为苏州，其 2020 年 11 月平均月租金为 33.72 元/平方米；空置率最高的为成都，其平均月租金为 23.89 元/平方米。所求为 $33.72-23.89=9.83$ 元/平方米，选择 C 项。

114.【答案】A。解析：由材料可知，2020 年 11 月，全国在线仓库总面积 3.21 亿平方米，仓库资源覆盖 7407 个园区，所求为 $\frac{3.21 \times 10^4}{7407} \approx \frac{32000}{7400} = 4.3X$ 万平方米，选择 A 项。

115.【答案】D。解析：A 项，由材料可知，2020 年 11 月深圳仓库空置率高于北京，但平均月租金低于北京，错误；

B 项，由材料可知，2020 年 11 月，上海仓库平均月租金为 45.84 元/平方米，成都为 23.89 元/平方米，所求为 $\frac{45.84}{23.89} < 2$ 倍，错误；

C 项，由材料可知，2020 年 11 月，上海仓库空置率为 7.08%，环比减少 0.89 个百分点，广州仓库空置率为 7.72%，环比减少 0.18 个百分点，则 2020 年 10 月上海仓库空置率为 $7.08\%+0.89\%=7.97\%$ ，广州为 $7.72\%+0.18\%=7.9\%$ ，即 2020 年 10 月上海仓库空置率高于广州，错误，直接选择 D 项。

验证 D 项，由材料可知，2020 年 10 月，广州仓库平均月租金为 $\frac{32.24}{1-0.04\%} = \frac{32.24}{0.9996}$ ，

杭州为 $\frac{32.04}{1-0.81\%} = \frac{32.04}{0.9919}$ ， $32.04 \rightarrow 32.24$ 增长不足 0.7%， $0.9919 \rightarrow 0.9996$ 增长超过 0.7%，

则 $\frac{32.24}{0.9996} < \frac{32.04}{0.9919}$ ，即 2020 年 10 月广州仓库平均月租金低于杭州，正确。