

贵州省2023年录用公务员考试

《行政职业能力测验》考前密押卷二参考答案及解析

第一部分 常识判断

1. 【答案】B。解析：十九届六中全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》提出“四个时期和四个伟大飞跃”，即：（1）新民主主义革命时期——实现了中国从几千年封建专制政治向人民民主的伟大飞跃；（2）社会主义革命和建设时期——实现了一穷二白、人口众多的东方大国大步迈进社会主义社会的伟大飞跃；（3）改革开放和社会主义现代化建设新时期——实现了人民生活从温饱不足到总体小康、奔向全面小康的历史性跨越，推进了中华民族从站起来到富起来的伟大飞跃；（4）党的十八大以来，中国特色社会主义进入新时代——中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃。故本题答案为B。

2. 【答案】D。解析：2021年6月29日，“七一勋章”颁授仪式在人民大会堂隆重举行。获得者瞿独伊，女，汉族，1921年11月生，1946年8月入党，浙江萧山人，新华社原国际新闻编辑部干部。赓续红色基因的革命先烈后代（注：其父亲是瞿秋白）。1941年被捕入狱，面对敌人威逼利诱，绝不屈服。立足本职岗位，勤勤恳恳奉献。一生淡泊名利，从不向党伸手，从不搞特殊化，始终保持共产党员的精神品格和崇高风范。

吴天一，男，塔吉克族，1934年11月生，1982年5月入党，新疆伊犁人，青海省心脑血管病专科医院原研究员，中国工程院院士。高原医学事业的开拓者，投身高原医学研究50余年，提出高原病防治救治国际标准，开创“藏族适应生理学”研究，诊疗救治藏族群众上万名。青藏铁路建设期间，主持制定一系列高原病防治措施和急救方案，创造了铁路建设工人无一例因高原病致死的奇迹，被称为“生命的保护神”。荣获“国家科技进步奖特等奖”。

辛育龄，男，汉族，1921年2月生，1939年7月入党，河北高阳人，中日友好医院原院长、胸外科主任，第五届全国人大代表。新中国胸外科事业的开拓者和奠基人。长期致力于我国胸外科创建和发展，是中国人体肺移植手术第一人，在胸外科领域多个方面取得“从0到1”的突破，为我国卫生健康事业创新发展作出卓越贡献。荣获“全国劳动模范”、“全国先进工作者”等称号。

蓝天野，男，汉族，1927年5月生，1945年9月入党，河北饶阳人，北京人民艺术剧院原演员、导演。将一生奉献给人民文艺事业。青年时代参加革命，从事进步文艺活动。解放后，出演或导演《蜕变》《茶馆》《家》等数十部优秀文艺作品，塑造众多经典人物形象。传承艺术艺德，发掘和培养一大批文艺界领军人才，为中国话剧艺术繁荣发展作出重大贡献。荣获“全国优秀共产党员”称号和“中国戏剧奖·终身成就奖”、“全国德艺双馨终身成就奖”等。

吕其明，男，汉族，1930年5月生，1945年9月入党，安徽无为，上海电影制片厂艺术委员会原副主任。新中国培养的第一批交响乐作曲家，著名电影音乐作曲家，一生坚持歌颂党、歌颂祖国、歌颂劳动人民。70年来先后为《铁道游击队》《焦裕禄》《雷雨》等200多部（集）影视剧作曲，创作《红旗颂》《使命》等10余部大中型交响乐作

品，300 多首歌曲，《弹起我心爱的土琵琶》等歌曲广为传唱。荣获“全国离退休干部先进个人”等称号和“中国音乐金钟奖终身成就奖”。

故本题答案为 D。

3.【答案】D。解析：2021 年 7 月 1 日，习近平在庆祝中国共产党成立 100 周年大会上指出，一百年前，中国共产党的先驱们创建了中国共产党，形成了坚持真理、坚守理想，践行初心、担当使命，不怕牺牲、英勇斗争，对党忠诚、不负人民的伟大建党精神，这是中国共产党的精神之源。故本题答案为 D。

4.【答案】C。解析：①错误。社会主义的根本任务是解放和发展生产力。

②正确。共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征。

③④正确。共同富裕是全体人民的富裕，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，要分阶段促进共同富裕。

⑤正确。要坚持以人民为中心的发展思想，在高质量发展中促进共同富裕。因此理解正确的有②③④⑤共 4 项。

故本题答案为 C。

5.【答案】A。解析：2022 年北京冬残奥会会徽为“飞跃”，设计展现了汉字“飞”的动感和力度，象征并激发运动员以坚强的意志作为精神的翅膀，在冬奥赛场上放飞青春梦想。“飞扬”为北京冬奥会、冬残奥会火炬的名称，A 项说法错误。故本题答案为 A。

6.【答案】C。解析：《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）自 2022 年 1 月 1 日对文莱、柬埔寨、老挝、新加坡、泰国、越南、中国、日本、新西兰和澳大利亚 10 国正式生效。韩国也将于 2 月 1 日加入到生效实施中。RCEP 生效将给包括中国在内的区域内企业和消费者带来实实在在的好处。在关税优惠方面，协定生效后，区域内 90%以上的货物贸易将逐步实现零关税，而不是所有货物，选项 A 说法有误。

技术性贸易壁垒是国际贸易中商品进出口国在实施贸易进口管制时通过颁布法律、法令、条例、规定，建立技术标准、认证制度、检验制度等方式，对外国进出口产品制定过分严格的技术标准，卫生检疫标准，商品包装和标签标准，从而提高进口产品的技术要求，增加进口难度，最终达到限制进口的目的的一种非关税壁垒措施。故选项 B 说法有误。

贸易救济的方式主要就是反倾销、反补贴以及保障措施。选项 C 说法正确。

《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）是全球范围最广、体量最大的自由贸易协定。选项 D 说法有误。

故本题答案为 C。

7.【答案】B。解析：《反食品浪费法》第 30 条规定：“违反本法规定，广播电台、电视台、网络音视频服务提供者制作、发布、传播宣扬量大多吃、暴饮暴食等浪费食品的节目或者音视频信息的，由广播电视、网信等部门按照各自职责责令改正，给予警告；拒不改正或者情节严重的，处一万元以上十万元以下罚款，并可以责令暂停相关业务、停业整顿，对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法追究法律责任。”故本题答案为 B。

8.【答案】C。解析：集约型经济增长方式是指在生产规模不变的基础上，采用新技术、新工艺，改进机器设备、加大科技含量的方式来增加产量。其基本特征是依靠提高生产要素的质量和利用效率，来实现经济增长。A 项属于，引进先进生产技术，采用新技术、新工艺，改进机器设备、加大科技含量的方式来增加产量，属于集约型经济增长方式。B 项属于，加强员工技能培训能够提高劳动者素质，属于集约型经济增长方式。C 项不属于，追加投资金额，是依靠生产要素的扩张，属于粗放型经济增长方式。D 项属于，增加原材料的利用率属于提高资金、设备、原材料的利用率而实现的增长，属于集约型经济增长方式。本题为选非题，故本题答案为 C。

9.【答案】D。解析：泡腾片实验中，泡腾片利用有机酸和碱式碳酸（氢）盐反应做泡腾崩解剂，置入水中，即刻发生泡腾反应，生成并释放大量的二氧化碳气体，状如沸腾，故名泡腾片，①说法正确。水球光学实验中，光在水中的折射率小于光在空气中的折射率，水球构成一个凸透镜，光线通过它发生两次折射，会形成倒立的人像，②说法正确。水膜张力实验，由于液体与空气接触形成表面层，液体表面相邻液面之间的相互作用表现为张力。在太空中，水珠没有了重力的干扰，在表面张力的作用下，就能形成一块完整的膜，③说法正确。太空转身，在太空完全失重的环境中，人和地面的压力、摩擦力消失，要实现转身就不太容易了，必须找到一个着力点，在力的作用下才能转身。如果没有着力点，人体还可以利用角动量守恒实现太空转身，④说法正确。故本题答案为D。

10.【答案】B。解析：B项解释错误。物体所受压力的大小与受力面积之比叫做压强，压强的计算公式是： $P=F/S$ 。由压强公式可知，当压力一定时，如果受力面积越小，则压强越大，二者成反比关系。人坐在插着针的毡子上，由于受力面积小，压强就大，人就会感觉极不舒服。故本题答案为B。

11.【答案】C。解析：发现煤气泄漏，首先要立即关闭煤气，开窗换气。施救者进入溢满煤气的房间时，应用湿毛巾捂住口鼻，以防中毒。煤气未散尽前，切勿开灯、打电话或使用明火，以免引发严重事故。对于中毒者，要将其转移到通风处，拨打120急救电话及119消防电话。ABD应对措施正确，C项应对措施错误。故本题答案为C。

12.【答案】C。解析：A项说法正确。商鞅变法时曾颁布“分户令”，“民有二男以上不分异者，倍其赋”。根据该法令，兄弟必须分家，各立门户，否则赋税加倍。“分户令”推动了以“户”为单位的自耕农经济发展。

B项说法正确。北魏太和十七年（493年）八月，孝文帝亲率大军30万，南下“伐齐”，适逢秋雨连绵，道路泥泞，数十万将士历经近一个月才抵达洛阳城下，随行的诸多大臣精疲力竭，文武百官纷纷恳求孝文帝停止南伐。孝文帝见时机已到，提出作为停止“南征”的交换条件，要迁都洛阳。在场大臣虽不愿意迁都，但是更不愿意南伐，情急之下只好同意迁都。

C项说法错误。青苗法是北宋王安石变法的具体措施之一，颁行于1069年9月。其具体内容为：于夏秋未熟前，凡民户自愿请贷者，即将所贷粮食折成现钱贷付，归还时令随税纳还。该法是为了“使农人有以赴时趋事，而兼并不得乘其急”，即缓解民间高额借贷及土地兼并而实施的，并非为了打击逃避赋税的现象。

D项说法正确。“一条鞭法”专指明朝后期张居正改革赋役制度的措施，具体内容为：总括省府州县之赋役，并为一条，量地计丁，一条审编，一条科征，一条解运，一归于田。该法简化了赋役征收形式，减轻了无地或少地农民的负担，是我国税收历史上由实物税向货币税转变的一次重大改革。

故本题答案为C。

13.【答案】B。解析：1935年遵义会议纠正了王明“左”倾错误，事实上确立了毛泽东在党中央的领导地位。故本题答案为B。

14.【答案】B。解析：“浙江施岙(ào)遗址古稻田”是目前世界上发现的面积最大、年代最早、证据最充分的大规模稻田。浙江余姚施岙遗址，是一处河姆渡文化和良渚文化的稻田，初步勘探总面积约90万平方米，是长江流域的母系氏族公社的典型代表之一，AD说法正确，B项说法错误。中国是世界上最早掌握栽培水稻技术的国家。我国也是世界上最早种植水稻的国家，距今7千年的河姆渡原始居民生活在长江流域，他们会使用磨制石器，会用耒耜和种植水稻，C项说法正确。故本题答案为B。

15.【答案】C。解析：二氧化碳大量排放，对人类造成最严重的后果就是温室效应，会使全球温度升高，冰川融化，生态失衡。故本题答案为C。

第二部分 言语理解与表达

16.【答案】A。解析：根据“甚至”可知，空缺处所填词语形容的是经过治疗后上睑下垂的状况，且比“改善”程度更重。A项，“消失”指事物渐渐减少以至没有；事物不复存在。填入恰当，保留。B项“缓解”指疾病、痛苦等的减轻。与“改善”程度相当，排除。C项“痊愈”指病情好转，恢复健康；指伤口、疮口愈合。不用于形容“现象”，排除。D项“复原”指病后康复；恢复原状。不用于形容“现象”，排除。故本题答案为A。

17.【答案】A。解析：根据“辩证取舍、_____”“‘以古人之规矩，开自己之生面’，不断推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展”可知，空缺处所填词语表示对传统文化资源扬弃的意思。A项，“推陈出新”指对旧事物取其精华、去其糟粕，并在此基础上创新，可以体现出扬弃的意思。符合文意，当选。C项，“图存求新”意思是在谋求生存的基础上再追求发展，不符合文意，排除。B项，“破旧立新”指废除旧的，树立新的；D项，“革故鼎新”指除去旧的，建立新的。两词均侧重把旧的废除，建立新的，而文中强调的是对中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展，而不是废除旧的，建立新的，两个词语不符合文意，排除。故本题答案为A。

18.【答案】D。解析：第一空，根据“在‘她经济’主导消费多年后”、“‘买买买’不再是女性的专属”、“男性消费力弱的_____印象已不合时宜，‘败家爷们儿’已然成为消费市场的中坚力量”可知，“男性消费”发展起来了。A项，“取而代之”指夺取别人的地位而由自己代替，也指以某一事物代替另一事物。文中说的是男性消费发展起来，而非取代了女性消费，不符合文意，排除。B项，“粉墨登场”比喻坏人经过一番打扮，登上政治舞台，为贬义词，文中并未体现贬义色彩，排除。C项，“水涨船高”比喻事物随着它凭借的基础的增高而提高。文中并未提及男性消费的基础，不符合文意，排除。D项，“异军突起”比喻另一支新的力量突然出现，符合文意，保留。第二空，“刻板”代入验证，正确。故本题答案为D。

19.【答案】D。解析：第二空，由“使得纯粹的支持更多地变为‘豢养’与‘凝视’”可知，粉丝审美与权力也是变化的，且这种变化是趋向不好的方向。A项，“演变”指逐渐的发展变化，侧重历时较长的发展变化，感情色彩不符合，不符合文意，排除。B项，“重构”指重新构建，文中强调的是变化，而非重新构建之意，排除。C项，“膨胀”指物体的体积或长度增大；数量增长，与“审美”搭配不当，排除。D项，“异化”指相似或相同的事物逐渐变得不相似或不相同。填入符合文意，保留。验证第三空，“消解”指消释，填入合适，当选。第一空，“滥觞”指江河发源的地方，水少只能浮起酒杯，借指事情的起源，代入验证正确。故本题答案为D。

20.【答案】B。解析：第一空，由“要切实立足文本，从细读和分析出发，不能空对空打空炮，而应_____”可知，空缺处所填词语应与“要切实立足文本”含义相近，并和“空对空打空炮”含义相对。“打空炮”比喻言谈或文章无实际内容，没有针对性，起不到什么作用。故空缺处所填词语应表达“有实际内容，有针对性”之意。“脚踏实地”指脚踏在坚实的土地上。比喻做事踏实，认真，与文意不符，排除A项。“有的放矢”比喻言论、行动目标明确，符合文意，保留。“鞭辟入里”形容能透彻说明问题，切中要害。侧重言论或文章说理透彻、深刻，与文意不符，排除C项。“言之有物”文章或讲话有具体内容，与文意不符，排除D项。第二空，由“不能……而应……”可知，空缺处所填词语与“隔靴搔痒、隔山打虎”含义相对，且与“切中肯綮”含义相近，表达“说到点子上，抓住要害”之意。“一语中的”指一句话就说中事情的重点，填入恰当。故本题答案选B。

21.【答案】A。解析：先看第二空，结合前后文，空缺处所填词语应体现通过多种方式造就一大批学校和教育人才之意。“涌现”指人或事物大量出现，符合文意，保留A。“释放”恢复人身自由；把所含的物质或能量放出来，与“中小学”不搭配，排除B。“浮现”指过去经历的事情在脑子里显现，或呈现、显露，多形容事情，而不能形容人，排除C。“迸发”指由内而外地突然发出，与文意不符，且不用于形容人，排除D。故本题选A。

22.【答案】D。解析：第一空，A项，“潜行”指游泳时人体在水面下游动；暗流；秘密行走；专心修行。用于形容“疟原虫”不合适，排除。B项，“蛰伏”指动物冬眠，潜伏起来不食不动；C项，“蛰藏”指蛰居，潜藏；D项，“潜伏”指隐匿，潜藏。三个词语填入均可，保留。第二空，B项，“复活”指生命在死亡后再复生的意思；已经沉寂的事，又出现生机。不符合文意，排除。由“攻营拔寨，制造一场流行”可知，疟原虫等到合适的季节就会充满生机。C项，“跃动”侧重跳动，不符合句意，排除。D项，“活跃”指行动积极、踊跃，填入可与“攻营拔寨，制造一场流行”相呼应，保留。故本题答案为D。

23.【答案】D。解析：第一空，根据“反对浪费、绿色发展正成为社会共识”可知，“变浪费为消费”的闲置经济在国内逐渐发展起来了。A项，“甚嚣尘上”多指某种言论十分嚣张，不符合文意，排除。B项，“久盛不衰”形容事物盛行的时间很长，一直不衰退，文中并没有“盛行时间长”之意，不符合文意，排除。C项，“大行其道”指新潮事物流行成为一种风尚，填入符合文意，保留。D项，“蔚然成风”指一件事情逐渐发展盛行，形成一种良好风气，填入符合文意，保留。第二空，根据“缺乏统一管理”、“一些乱象不容忽视”可知，“旧衣回收市场”不够完善，存在着不好的现象。C项，“江河日下”比喻情况日渐衰微，一天不如一天，文段中并未体现“旧衣回收市场”一天不如一天，排除。D项，“鱼龙混杂”指好的和坏的混在一起，形容旧衣回收市场的杂乱现象恰当，当选。故本题答案为D。

24.【答案】C。解析：先看第二空，由题意可知，不同的解读会使得中国画的面貌与走向不同，横线处应体现此意。“泾渭分明”比喻是非明了，界限清楚。文段未涉及是非和界限，排除A。“天差地别”形容相差悬殊。不同解读使中国画的面貌与走向有所不同，但不等于差距悬殊，不符合题意，排除B。再看第一空，“视如拱璧”比喻十分珍贵，不能用来修饰“艺术观”，不符合题意，排除D。故本题答案为C。

25.【答案】D。解析：第一空，由“甚至”可知，空缺处所填词语比“割裂”语义程度要重。A项，“孤立”指使孤独无助，使得得不到同情或援助；B项，“区分”指区别；C项，“剥离”指附着物或覆盖物脱落。三个词语填入均不能与“割裂”构成递进关系，排除。D项，“对立”指两种事物或两个方面相互排斥、矛盾和斗争，填入符合文意，当选。验证第二空，根据“辩证统一”“要坚持在发展中保护、在保护中发展”“生态美与产业绿深度融合”可知，好生态和好生活的关系是彼此促进的。“相辅相成”指两件事物互相配合，互相辅助，缺一不可，代入符合语境。故本题答案为D。

26.【答案】B。解析：第一空，“感情”和“认可”搭配不当，排除D。第二空，由“是近代国家建设的一项根本要务，爱国主义教育决不能_____和松懈”可知，空缺处所填词语应和“松懈”含义相近，表达“不重视、不看重”之意。“淡忘”指印象逐渐淡薄以至于忘记。“盲目”比喻没有主见或没有目标，对事物认识不清。两者填入均与文意不符，排除A、C。故本题答案为B。

27.【答案】C。解析：第一空，由首句可知，望远镜可观测到转瞬即逝的天体物理事件。A项，“捕获”指捉住、逮住，符合文意，保留。B项，“监测”指监视、检测，侧重检测，不符合文意，排除。C项，“捕捉”指捉住，符合文意，保留。D项，“监控”指监督控制；监视并控制。不符合文意，排除。第二空，由“这样才能在有限的时间窗口中精确观测、验证一些天文现象”“而冷湖镇……巨大鸿沟”可知，望远镜应该

尽量在全球各地一定的地理范围内都有分布。A项，“零散”指零落离散，不符合文意，排除。C项，“均匀”指事物各部分数量分布相同，符合文意，当选。第三空，“填补”代入验证，与“鸿沟”搭配得当，正确。故本题答案为C。

28.【答案】C。解析：第一空，由“不能”可知，空缺处所填词应和前文的“长期积淀、深入人心”构成反义对应，应有积累不足，追求短平快的意思。“心浮气躁”形容心里浮躁、不踏实，不符合文意，排除A。“浅尝辄止”指对知识、问题等不做深入研究，符合语境，保留B。“急于求成”指想要马上实现成功，符合语境，保留C。“贪大求快”指过分地贪图规模大和追求速度，“贪大”与语境不符，排除D。第二空，形容我们应该采取的行动，结合下文的“提倡”、“倡导”可知，应体现有所引导的意思。“因势利导”指顺着事情的发展趋势加以引导，符合语境，当选。“顺势而为”指做事要顺应潮流，不要逆势而行，不符合文意，排除B。故本题答案为C。

29.【答案】B。解析：第一空，由“它们在很大程度上助推了汉字的数字化发展，成了汉字新体、新形、新义的‘创作者’”可知，融媒体、自媒体等在汉字使用中发挥着重要作用。A项，“非同小可”指情况严重或事情重要，不能轻视，符合文意，保留。B项，“举足轻重”指处于重要地位，一举一动都足以影响全局。符合文意，保留。C项，“无可替代”指没有什么可以代替的。由“助推”可知，此词用在此处语义程度过重，排除。D项，“无与伦比”指事物非常完美，没有能够与它相比的同类的东西，语义过重，排除。第二空，根据文意，媒体对于不规范的汉字现象不能不理睬，要制止和消除，正确引导。A项，“浑然不知”指糊里糊涂，什么都不知道，不符合文意，排除。B项，“熟视无睹”指看到某种现象，但不关心，只当没有看见。填入符合语境，当选。故本题答案为B。

30.【答案】B。解析：第一空，由“中华民族历来是爱好和平的民族”“中华民族一直追求和传承着和平、和睦、和谐的坚定理念”可知，中华文化是肯定、认同和谐信念的。“信从”指信任听从，不符合文意，且与“和谐”搭配不当，排除D。其他三个词语填入均可，保留。第二空，根据文意，中国“和”文化中有着宇宙观、国际观、社会观、道德观。空缺处所填词语体现“有、包含”之意。A项，“秉承”指承受；接受。不符合文意，排除。B项，“蕴涵”指包含，符合文意，保留。C项，“饱含”侧重充满，不符合文意，排除。第三空，“植根”代入验证，正确。故本题答案为B。

31.【答案】A。解析：根据“不再以_____的模样示人”“纷纷推出各具特色的‘萌系’IP”可知，空缺处所填词语形容博物馆文创且与“萌系”语义相悖，表示“不可爱”的意思。“高雅”指高尚雅致，不符合语境，排除D。其他三个词语填入均可，保留。第二空，根据“从……到……”可知，空缺处所填词语与“浮在云端”语义相悖，表示接地气儿的意思。A项，“平易近人”指态度和蔼可亲，使人容易接近，符合文意，保留。B项，“惟妙惟肖”形容描写或模仿得非常逼真，生动形象，不符合文意，排除。C项“栩栩如生”指艺术形象非常逼真，如同活的一样。不符合语境，排除C。故本题答案为A。

32.【答案】C。解析：第一空，由“这种”可知，空缺处所填词语是对前文内容的概括，表示各种情况都兼顾、各种因素都具备的意思。“四平八稳”形容说话、做事、写文章稳当，有时也指做事只求不出差错，缺乏创新精神，不符合文意，排除A。“贪大求全”指过分地贪图规模大而全面；“面面俱到”指各方面都照顾到没有遗漏，均符合语境，保留B、C。“大而化之”原指使美德发扬光大，进入化境，现常用来表示做事疏忽大意，马马虎虎。不符语境，排除D。第三空，空缺处所填词语和“不存在”构成呼应，应体现所谓理想战法的不合理性。“华而不实”比喻外表好看，内容空虚。理想战法并非就是内容空虚的，排除B。“不切实际”指与实际需要不相符，填入恰当，当选。故本题选C。

33.【答案】C。解析：第一空，分析句义可知，空缺处所填词语应表达“不向西方学习，就认为中国自己的最优秀”之意。“纸上谈兵”指在文字上谈用兵策略，比喻不联系实际情况，空发议论，与题意不符，排除A。“自命不凡”指自以为不平凡，比别人高明，符合语境，保留B。“唯我独尊”指认为只有自己最了不起。形容极端自高自大，符合语境，保留C。“闭门造车”比喻脱离实际，只凭主观办事，与题意不符，排除D。第三空，由“新的文明类型”“确立起更加坚实的思想基础”可知，空缺处所填词语应表达“出现、建立”之意。“孕育”指怀胎生育，比喻既存的事物中酝酿着新事物，用来修饰“新的文明类型”与“克服学徒心态”后的效果之间的关系不恰当，排除B。验证第二空，“排斥”填入也恰当。故本题答案选C。

34.【答案】B。解析：文段首先点明主旨，日凌会对人们日常生活产生影响。接着详细介绍了日凌现象，并以“例如”进行举例论证，日凌现象会造成通信信号不稳定；2021年2月的日凌现象影响了多个城市信号的接收。故文段主要说明的是日凌现象对于人们对于接收卫星信号不利的的影响。选项B符合文意，当选。A、D项文中未提及，排除；C项偏离文段重点，排除。故本题答案为B。

35.【答案】B。解析：文段先指出“网络语言是速朽的”，并说明了其文化意蕴单薄的缺点。接着用“不过”转折，指出记录网络用语是有意义的，继而进行详细说明，它是网络世界“活过”的证据，勾勒了时代宏大背景之下的细节。故文段意在指出记录网络用语是有意义的，选项中B项说法符合，当选。A项，非文段重点，排除。C项文段未涉及，排除。D项概括不全面，偏离文段重点，排除。故本题选B。

36.【答案】A。解析：文段先是指出酶对于生命体很重要，表现在由酶驱动的生化反应网络奠定了生命活动的核心基础；接着指出生命体每时每刻都在发生催化反应，并举例说明酶在催化反应中起作用；然后指出酶使得人体能够感受到酸甜苦辣。因此文段重点在强调酶对于生命体的重要性，A项为其同义转述，当选。B项未涉及“酶”这个关键词，且“首要前提”得不出，排除。C项未指出酶对生命体的重要性，排除。C项仅是酶的一个方面的作用，不全面，排除。故本题选A。

37.【答案】B。解析：由“苔藓动物个体微小，群体生长，营固着生活，生态习性复杂，在寒武纪生物群中非常独特”可知，诸多因素造成了苔藓动物的独特性，A选项概念发生变化，说法错误，排除。B项，由“寒武纪是生物创造最伟大的时代，无论是生物两侧对称体制，眼睛、口器、脊索、硬骨骼、神经、头、附肢、鳃腔等器官，还是生态习性、食物链上，都是生物界前所未有的新创造”可以推出。C项，由“因其消化道呈现U型，肛门位于触手冠之外，又被称之为外肛动物”可知，概念发生变化，排除。D项，“抓取力”文段未涉及，排除。故本题答案为B。

38.【答案】A。解析：根据就近原则，“这”指代的应为前文内容，前文指出因为普通粒子的能量与温度相关，宇宙变冷了，能量下降了，所剩能量不能支撑其向暗物质转化了。因此“这”指代的内容是宇宙温度下降影响了普通粒子向暗物质转化，对应A项。B项“普通粒子转换的条件”并未改变，变化的是环境，排除；C、D项均不是“这”指代的内容，排除。故本题答案为A。

39.【答案】D。解析：由“尤其是以甲脞基钙钛矿为代表的钙钛矿光伏材料非常‘敏感’，需要在惰性气体的保护下才能制备”可知，A项“都”扩大范围，排除。由“相比传统的单晶硅电池，钙钛矿光伏材料……”无法推出“钙钛矿光伏材料”是“单晶硅材料”材料的一种，排除B。由“如此多的‘痛点’让其扩大应用举步维艰”可知，C项与文意相反，排除。由“相比传统的单晶硅电池，钙钛矿光伏材料因具有轻薄、低廉、环保、可柔性等优势成为研究热点”可知，D项说法正确，当选。故本题答案为D。

40.【答案】B。解析：文段首先指出当前的时代大背景，即世界变局加速演进，中华民族伟大复兴进入关键时期，接着分析了我国数量庞大的市场主体在市场体系形成发展、资源配置和构建新发展格局、实现更高水平发展中发挥着重要的作用，最后通过“只

要……就……”句式得出结论，强调有效激发各类市场主体活力对于我国经济实力提升和稳定增长的重要意义。文段重点在尾句，同义转述为B项。A项，强调的是各类市场主体的发展前景，偏离文段重点，且“激发新活力、打造新优势”从文段中推不出来，排除。C项，强调的是微观市场主体这一群体很重要，未体现出要激发市场主体活力，且“主力军”从文段中推不出来，排除。D项，“发挥积极作用”不等同于“激发市场活力”，概念发生变化，且应对世界变局并非文段重点，排除。故本题答案选B。

41.【答案】C。解析：画横线部分位于文段中间位置，且前文由“事实上”引导，表示填入语句应与前文构成反义对应，并能引导后文。画横线前文说的是我们虽然还未建立起一套完整的用来解释中国现代化进程和实践的理论体系，但是这并不意味着我们的工作是从零开始，因此画横线部分应表示的意思是我们的现代化进程不是从零开始的，是有理论指导的。A选项“已设计出一套完整的理论体系”与文段前文“我们尚未建构起一套……现代化知识体系”说法相悖，排除。B选项论述的是我们重视从实践中总结经验，与前后文话题衔接不紧密，排除。C选项可与前文构成对应，且能引导下文，填入画横线部分恰当，保留。D选项论述的是我国现代化与西方国家的不同，与文段话题无关，排除。故本题答案为C。

42.【答案】D。解析：文段首先指出文化“输血”对于农村的意义所在，接着指出乡村文化的振兴，不仅仅通过外部力量扶持，还要激发乡村文化发展的内生生活力，激发全社会参与的热情。综上，文段意在指出振兴乡村文化，需要外在扶持，也需要激发内生生活力。四个选项中D项符合文意，“输血”对应外在扶持，“造血”对应激发内生生活力，当选。A项，“乡村文化振兴底气”文段未提及，排除；B项，“乡村幸福梦”文段未提及，排除；C项，属于非重点内容，排除。故本题答案为D。

43.【答案】A。解析：文段首句指出“我们的大脑功能是会随环境不断变化的”，然后具体说明我们的大脑其实具有“代偿现象”，即大脑某部分结构受损，可以由其他部分代替其发挥作用并通过举交响乐团的例子来类比说明，倒数第二句指出大脑的“代偿现象”让科学家意识到了大脑的可塑性和适应能力，尾句延续倒数第二句，指出“神经可塑性在正常人身上也存在”，后文应承接尾句，具体阐述“神经可塑性在正常人身上是怎样体现的”，A项恰当。B、C、D三项与“正常人在各年龄段，大脑都表现出强大的神经可塑性”衔接都不够紧密，排除。故本题答案为A。

44.【答案】C。解析：文段首先指出全球化背景下，中国对外来文化兼收并蓄，中外文化在碰撞中取长补短，更新了观众的审美观念，丰富了艺术的创作形式。随后指出舞蹈得到了社会的普遍关注。人们对舞蹈艺术也提出了较高要求，希望舞蹈反映现实生活、传递创作者情感、体现时代精神。最后指出为了满足观众需求，舞蹈编者要站在时代发展浪潮中，吸收中外文化成果，深化作品内涵，提升作品审美价值。选项C是文段主旨的准确概括，当选。A项偏离文段重点，排除。B项“突破传统理念桎梏”文段未涉及，排除。D项“挖掘作品内涵”“引领审美取向”表述均不准确，排除。故本题答案为C。

45.【答案】A。解析：由“文献中对蜀国君主的描写亦多有怪异之处……就是著名的‘千里眼’‘顺风耳’青铜面具”可知，A项说法正确，保留；由“文献中对蜀国君主的描写亦多有怪异之处，比如，说蜀国的第一位王蚕丛‘其目纵’，一说眼睛竖长着，一说是眼睛凸出。三星堆中就出土了这样的面具”可知，B项强加因果，排除；由“古蜀国最早的王是蚕丛、鱼凫、鳖灵等，名号怪异，似乎都以‘动物’为名”可知，C项“均以”表述错误，排除；D项“丰富想象力和独特审美”文中未涉及，排除。故本题答案为A。

46.【答案】C。解析：根据“气候快速变冷事件”“北极地区的一种草本植物仙女木的残骸”的表述可知，A项说法正确。根据“这是目前为止研究最为充分、地质证据最多的一次千年尺度气候突变事件”可知，还有过其他的千年尺度气候突变事件，B项说法正

确。C项，文段只说了新仙女木事件得名于欧洲这一时期地层中有仙女木的残骸，和新仙女木事件是地质证据最多的一次千年尺度气候突变事件，无法推出“发生在欧洲地区的新仙女木事件证据最多”，C项说法错误。根据“新仙女木事件是发生在距今12900-11600年的一次气候快速变冷事件”可知，D项说法正确。故本题选C。

47.【答案】D。解析：文段先指出，爱人之心的关注对象没有包括其他生命，杜甫则将爱人之心延伸出去，用更加广博的仁爱精神去拥抱整个世界，包括动物和植物。随后指明观点，杜甫关爱一切生命的情怀是对儒家仁爱思想的重要发展。尾句进一步解释，“民胞物与”的命题早在杜诗中就得到生动的弘扬，这是杜甫对于儒学思想的一大贡献。故文段意在强调杜甫关爱一切生命的情怀发展了儒家的仁爱思想。D项符合文段主旨，当选。A项“集中体现”文段未涉及，排除。B项偏离文段主旨，且“推己及人”表述不恰当，排除。C项“重要主题”文中未提及，排除。故本题答案为D。

48.【答案】D。解析：首先观察选项，首句分别为④、⑥、①、③。④介绍“归”，⑥句提出“省”的概念，①句指出剪裁结构上旗袍保留了传统服饰十字平面制衣的原则，并引出“归”与“拔”，③句介绍旗袍风格的形成和它遵循古法十字平面制衣的原则直接相关。由此可知，④句在①句后，应为先引出再介绍，④句不能做首句，排除A。⑥句为“省”的概念的具体说明，也无法作为首句，排除B。①句引出“归”与“拔”，④②两句具体介绍“归”与“拔”，因此此三句顺序应为①④②，排除C。故本题答案为D。

49.【答案】C。解析：文段先指出，苏联从20世纪70年代开始逐渐由建造中型航母转向研制大型航母，舰载机的起降方式也发生变化，使得苏联选择了中型战斗机作为航母舰载机的选择。接着又讲述近年来俄罗斯航母力量变化，使得航母舰载机相应调整为中型战斗机。最后举其他国家的例子，由于它们通常装备轻型航母，故而选择了垂直/短距起降战斗机。文段整体在讨论航母舰载机的选择与航母自身的型号之间的关系。文段不止谈到了俄罗斯的航母舰载机，A项偏离文段重点。文段重点在于强调航母舰载机和航母自身的关系，B项没有说明选择背后的原因是航母的型号，偏离文段重点。C项符合文段主旨。D项关于“航母舰载机的最终选择”文段并非涉及。故本题选C。

50.【答案】D。解析：文段首先指出中华法系独树一帜，有深厚的法律文化积淀，接着进一步解释说明，介绍其悠久的历史，与其他国家法系不同，中华法系显示了中华民族的创造力和深厚底蕴，继而指出中华法系与中华传统法律文化在内涵和外延上是相通的。尾句指出中华法系能够成为世界法律文化史上的典范，通过分析可知，文段先是开篇提出观点，接着进行具体阐述，最后一句再次与首句呼应，因此空缺处所填内容应是对前文内容的概括，且与首句相呼应，表示中华法系在世界法制史上的独树一帜，且有深厚的法制文明。A项，选项话题论述“法律文化”，而文中论述的是“中华法系”，排除；B项，与首句内容不一致，排除；C项，“与现代文明相对接”文中未提及，排除；D项，可与首句相呼应，亦是对前文的概括，填入衔接得当，当选。故本题答案为D。

51.【答案】B。解析：②句中有指代词“这”，放在首句，指代不明，可首先排除A。观察剩余选项，②句前有④句、⑤句，④句指出全球变暖问题持续严重，⑤句指出2020年高温并非自然现象-厄尔尼诺导致的，而②句说的是我们在讨论全球变暖问题时要注意人类活动排放的温室气体，故三句顺序应是④⑤②，排除C、D。故本题答案为B。

52.【答案】D。解析：文段首先指出中华优秀传统文化是中华民族的突出优势，是我们在世界文化激荡中站稳脚跟的根基。接着指出中华文化增添了中国人民和中华民族的自信和自豪。随后指出了抛弃传统的弊端及夯实根基的重要性。最后转折指出坚守文化夯实根基不是复古，而是用新的时代内涵和现代表达形式进行充实，使其与当代文化相适应，与现代社会相协调。选项D是文段主旨的准确概括，当选。A项、B项非文段

重点，排除。C项“传统文化创新……”偏离文段重点，文段意在说明如何坚守传统文化，而不是文化创新应如何做，排除。故本题答案为D。

53.【答案】C。解析：A项，由“这幅画通过十分罕见的全景视角描绘了14世纪元朝的公众生活场景……还有牧童和农民准备出发到乡下去耕田”可知，选项说法正确；B项，由“描绘了14世纪元朝的公众生活场景……包括木偶剧、猴戏以及婚礼等”可知，选项说法正确；C项，由“在传统上，牛也被认为是春天的预兆。在春天开始时，牛是官方仪式的重要组成部分”可知，“祭祀活动”概念发生变化；D项，由“它在一个连续空白的背景下包含了有四百多个不同职业与阶层的人物”可知，选项说法正确。故本题答案为C。

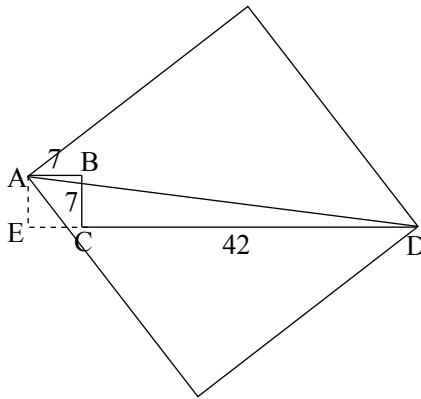
第三部分 数量关系

54. 【答案】B。解析：由题可知，若派送上门，每件快递可收入 1 元；若放入快递柜，每件快递可收入 $1-0.2=0.8$ 元。设这 180 件快递中有 x 件快递须派送上门，有 $(180-x)$ 件快递可放入快递柜，根据收入不变可得， $150 \times 1 = x \times 1 + (180-x) \times 0.8$ ，解得 $x=30$ 。

55. 【答案】A。解析：九宫格中所有数字之和为 $(1+9) \times 9 \div 2 = 45$ ，不在虚线区域的有灰色格子和灰色格子左边和上边的白色格子，这 3 个格子的数字之和为 $45-11-27=7$ 。要使灰色格子中的数字最大，则另外两个白色格子中的数字尽可能小，灰色格子左边和上边的两个白色格子的数字最小分别为 1 和 2，所以灰色格子中的数字最大可能是 4。

56. 【答案】D。解析：由于疫情影响，今年客流量降到原来的 20%，即平均每家店面客流量为 $5 \times 20\% = 1$ 万人次，9 家店面共计 $9 \times 1 = 9$ 万人次。明年客流量回升到疫情前的 60%，即平均每家店面客流量为 $5 \times 60\% = 3$ 万人次；新开的 10 家店正常投入使用，店面为 $10+9=19$ 家，则客流量共计 $3 \times 19 = 57$ 万人次。因此今年和明年的总客流量可以达到 $9+57=66$ 万人次。

57. 【答案】A。解析：要以 A 和 D 为顶点划正方形，连接 AD，B、C 在 AD 的上、下两侧，要想 B、C 在正方形挖掘区域内，则线段 AD 应为正方形的对角线，划出的正方形如下图。要求正方形的边长，需先求出其对角线 AD 的长度。过 A 作 AE 垂直 DC 的延长线于 E，则 $\triangle AED$ 为直角三角形， $AE=BC=7$ 米， $DE=EC+DC=7+42=49$ 米，根据勾股定理可得， $AD = \sqrt{AE^2 + DE^2} = \sqrt{7^2 + 49^2} = 35\sqrt{2}$ 米，进而可得正方形的边长为 $35\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 35$ 米。



58. 【答案】B。解析：设每本教材的定价是 x 元，结合选项 $100 < x < 500$ ，则购买单本时优惠 2%，10 本的定价之和为 $1000 < 10x < 5000$ ，10 本一起购买时优惠 10%。根据题意可得， $(1-10\%) \times 10x + 6 = 10 \times [(1-2\%)x + 6] - 174$ ，解得 $x=150$ ，则单次购买 1 本的开价为 $150 \times (1-2\%) + 6 = 153$ 元，故本题选 B。

59. 【答案】A。解析：设单位到甲村的路程为 S_1 ，甲村到乙村的路程为 S_2 ，则从单位开车到甲村的时间为 $\frac{S_1}{3x}$ ，骑车时间为 $\frac{S_1}{x}$ ；从甲村开车到乙村的时间为 $\frac{S_2}{1.5x}$ ，骑车时间为 $\frac{S_2}{0.8x}$ 。由“全程骑车，用时为开车的 2 倍”得， $2 \times (\frac{S_1}{3x} + \frac{S_2}{1.5x}) = \frac{S_1}{x} + \frac{S_2}{0.8x}$ ，化简得 $S_1 : S_2 = 1 : 4$ ，前者是后者的 0.25 倍。故选择 A 项。

60.【答案】B。解析：由题可得， $x\% = \frac{1 \times C_9^2}{C_{10}^3} = \frac{3}{10} = 30\%$ 。每次随机选择 1 个后放回，

每次选中次品的概率为 $\frac{1}{10}$ ，没选中次品的概率为 $1 - \frac{1}{10} = \frac{9}{10}$ 。选择 4 次至少有 1 次选中

次品的对立事件是 4 次都没有选中次品，概率为 $(\frac{9}{10})^4 = \frac{6561}{10000} = 65.61\%$ ，则 $y\% = 1 - 65.61\% = 34.39\%$ ， $z = x - y = 30 - 34.39 = -4.39$ ，故本题选 B。

61.【答案】C。解析：设该县共有 x 个自然村，不适合种植两种作物的自然村有 y 个，根据两者容斥公式可得， $\frac{4}{13}x + 25 - \frac{1}{14}x + y = x$ ，整理得 $y = \frac{139}{182}x - 25$ ，要求的是 y 的最小值，当 x 最小时， y 最小，根据等式可知 x 能被 182 整除， x 最小为 182，则 y 的最小值为 $139 - 25 = 114$ 。

62.【答案】B。解析：方法一，由于每个项目限选一次，最多可以选择三个项目，且需满足 1 小时 \leq 运动时间 \leq 2 小时，可分类枚举如下：

①选择一个项目：有羽毛球或者步行，共 2 种选择。

②选择两个项目：有自行车+划船、自行车+慢跑、自行车+羽毛球、自行车+步行、划船+慢跑、划船+羽毛球、划船+步行、慢跑+羽毛球，共 8 种选择。

③选择三个项目：有自行车+划船+慢跑、自行车+划船+羽毛球，共 2 种选择。

综上，小李的运动计划共有 $2 + 8 + 2 = 12$ 种。

方法二，由于每个项目限选一次，最多可以选择三个项目，且需满足 1 小时 \leq 运动时间 \leq 2 小时，可分类枚举如下：

①选择一个项目：有羽毛球或者步行，共 2 种选择。

②选择两个项目：正面情况较多，从反面考虑，从 5 个备选项目中选 2 个共有 C_5^2 种选择，所选的两个项目运动时间之和超过 2 小时，有步行+慢跑、步行+羽毛球，共 2 种选择。故满足 1 小时 \leq 运动时间 \leq 2 小时，有 $C_5^2 - 2 = 8$ 种选择。

③选择三个项目：有自行车+划船+慢跑、自行车+划船+羽毛球，共 2 种选择。

综上，小李的运动计划共有 $2 + 8 + 2 = 12$ 种。

63.【答案】D。解析：设每个接种台的效率为 1，每小时新增前来接种疫苗的市民人数为 x ， $(8-x) \times 6 = (12-x) \times 3$ ，解得 $x=4$ ，如果每小时新增的市民人数比假设的多 25%，即为 $4 \times (1+25\%) = 5$ 。为保证 2 小时后不再有人排队，设需开接种台的数量至少为 N ，则 $(8-4) \times 6 = (N-5) \times 2$ ，解得 $N=17$ 。

64.【答案】A。解析：三棱柱的体积=底面积 \times 高，切出蛋糕形状与原蛋糕形状相同，都是三棱柱且高相同，则底面积之比为 1:3，即 $\triangle ADE$ 与 $\triangle ABC$ 的面积之比为 1:3，因 $\angle ABC = \angle ADE = 90^\circ$ ， $\angle BAC = 30^\circ$ ，则 $\triangle ADE \sim \triangle ABC$ ，两个相似三角形面积比为相似比的平方，则 $\triangle ADE$ 和 $\triangle ABC$ 的相似比为 $1 : \sqrt{3}$ ，设 $DE=x$ ，则 $BC = \sqrt{3}x$ ， $AE=2x$ ，

$AB = \sqrt{3}BC = 3x$ ， $EB = AB - AE = 3x - 2x = x$ ，故所求为 $\frac{AE}{EB} = \frac{2x}{x} = \frac{2}{1}$ ，选 A。

65.【答案】C。解析：根据题意，4 月 y 日是 3 月 x 日的 $(31-x) + y$ 天后，这两天都是星期五，则 $31-x+y$ 是 7 的倍数。 $x=32-y$ ，则 $31-x+y=31-(32-y)+y=2y-1$ ，是 7 的倍数，又因为 $20 \leq y \leq 30$ 且 y 为整数，则 $y=25$ 。

第四部分 判断推理

66.【答案】D。解析：题干图形均由四部分组成，各部分的元素或相同或不同，可从元素的种类数入手寻找规律。题干图形①③⑤元素的种类数均为3，图形②④⑥元素的种类数均为2。故本题选D。

67.【答案】B。解析：题干图形均是由线条构成的封闭图形，但封闭区域数和线条数均无明显规律，此时可以考虑交点数规律。题干图形的交点数依次为2、3、4、5、6、（7），选项中只有B项图形的交点数为7。故本题选B。

68.【答案】B。解析：题干图形均是由直线构成的封闭图形，但考虑线条数、交点数均无明显规律，且题干图形及选项均含有4个封闭区域。再次观察发现，题干图形中存在相同的封闭区域，可得出规律：每个图形均含有2个相同的封闭区域。故本题选B。

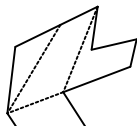
69.【答案】D。解析：题干每组图形具有一定的相似性，可以考虑图形的叠加规律。每组的前两个图形叠加，右上部分去同存异，左下部分去异存同，可以得到第三个图形，按此规律可得问号处图形如D项所示。故本题选D。

70.【答案】C。解析：题干中每行阴影三角形的位置关系分别是相离、点相接和边相接。故本题选C。

71.【答案】C。解析：第一行的三个圆上的数字和分别为17、18、19；第二行的三个圆上的数字和分别为20、21、22；得到两个问号处的数字均为5。故本题选C。

72.【答案】A。解析：题干第一行的斜线阴影图案按照从左至右的移动规律，每次向右移动两格得到下一行的图形；左边的灰色阴影图案按照从左至右的移动规律，每次向右移动一格得到下一行的图形；右边的灰色阴影图案按照从右至左的移动规律，每次向左移动一格得到下一行的图形，按此规律可得第五行图形如A项所示。故本题选A。

73.【答案】C。解析：第一个图形的下方水平边不平行于另外三个图形的任意一条边，则其为拼合后图形的外部轮廓。A项，不存在下方水平边，排除；B项，下方水平边过长，排除；D项，下方水平边不完整，排除。仅有C选项存在这样的一条下方水平边，故本题选C。具体拼合方式如下图所示：



74.【答案】A。解析：自然后果定义的关键信息：行为本身会导致一个孩子事先未知的后果，孩子会根据该后果的经验控制他们之后的行为。

A项，孩子吃饭时告诉他如果不好好吃饭就会饿肚子，结果孩子担心挨饿便吃完了饭，是家长告诉孩子不好好吃饭的后果是饿肚子，并非行为本身导致孩子未知的后果，不符合定义。

B项，孩子因迟到被批评后，每晚都整理好第二天要用的物品以免迟到的现象再次发生，即孩子迟到这个行为本身导致其被批评，孩子根据迟到的经验控制之后的行为，符合定义。

C项，孩子因为跑太快而摔倒，自己爬起来后不再快跑，即孩子跑太快这个行为本身导致自己摔倒，根据之前摔倒的经验控制之后的行为，符合定义。

D项，孩子饭后不爱刷牙，结果有了龋齿，之后坚持每天好好刷牙，即孩子饭后不刷牙这个行为本身导致患龋齿，根据之前患龋齿的经验控制之后的行为，符合定义。

故本题选A。

75.【答案】C。解析：题干包含多个定义。自变量的定义要点包括：①由实验者操纵；②对被试的行为产生影响的变量。因变量的定义要点为：由自变量的变化而产生变化的变量。

A项，字符串的长度是由实验者操纵，对被试的行为产生影响的变量，不是由自变量的变化而产生变化的因变量。

B项，字符串的难易程度是由实验者操纵，对被试的行为产生影响的变量，不是由自变量的变化而产生变化的因变量。

C项，被试默写字符串的正确率根据实验者操纵的字符串的变化（如长度、难易程度等）产生变化，属于由自变量的变化而产生变化，属于因变量。

D项，实验过程中的噪声干扰可以由实验者操纵，对被试的行为产生影响的变量，它没有由其他变量的变化而产生变化，所以不属于因变量。

故本题选C。

76.【答案】B。解析：辅助道路的定义要点是：①为城市运输系统完成交通行为而服务的；②其目的是为了解决城市分区的生产和生活组织的问题。

A项的“快车与慢车分流、过境与市内交通分流”并不是为了解决城市分区的生产和生活组织的问题，不符合要点②，不属于辅助道路；

B项在新城区内部开辟的自行车道、快速公共交通专用道，是为城市运输系统完成交通行为而服务的，不同类型的车辆行驶不同的车道是为了解决城市分区生产和生活组织的问题，符合要点①②，属于辅助道路；

C项，新规划修建的环城的高速立交桥，并不是为了解决城市分区生产和生活组织的问题，不符合要点②，不属于辅助道路；

D项，在街心公园修建的林荫小道，主要用来散步和休闲，不符合要点①，不属于辅助道路；

故本题选B。

77.【答案】C。解析：信息瀑布定义的关键信息：当受到前人信息的影响时，放弃自己原有的想法，跟着他人选择的现象。

A项，招聘单位大都以小李失业太久为理由而拒绝了他，未体现受到前人信息的影响时，放弃自己原有的想法，不符合定义。

B项，不爱吃辣的胡先生受到湖南同事的影响，跟着同事进了一家湘菜馆，并未表明胡先生对于午餐最初的想法，也未表明他改变了自己不吃辣的想法，不符合定义。

C项，消费者受到时装周、明星的影响，放弃了自己认为十多年前的款式已经过时的想法，重新追捧那些款式，符合定义。

D项，全厂员工与办公人士对类似于巨型昆虫的黑色办公椅的看法不同，并未表明他们受到前人信息的影响，不符合定义。

故本题选C。

78.【答案】B。解析：胶带纸思维的定义要点：①使用各种表面上看似比较简单、笨拙的临时性手段；②有效解决实际问题。

A项，小丽用把塑料袋套在脚上的方式，解决了雨天湿鞋的问题，符合定义。

B项，马先生使用白醋兑苏打水的方式，没有解决下水道堵塞的问题，不符合要点②。

C项，小叶使用点蜡烛的方式，解决了夜市停电的问题，符合定义。

D项，小雯使用挂合影的方式，解决了墙皮脱落的问题，符合定义。

故本题选B。

79.【答案】C。解析：冲积平原的定义要点为：由河流沉积作用形成的平原地貌。

A项，该平原的形成是由于季节性洪水引发的，而不是河流，排除；

B 项,该平原的形成是由于长期受海水冲蚀作用且海水面下降引发的,而不是河流,排除;

C 项,河流入海时期,带来了大量泥沙并淤积形成平原,即是由河流沉积作用形成的平原,保留。

D 项,由于冰川消融后,被搬运的碎屑物便堆积形成平原,而不是河流的沉积作用,排除。

故答案选 C。

80.【答案】C。解析:本题关于籍贯的情况较多,可以分为以下情况:(1)公民的籍贯:①公民出生时祖父的居住地(户口所在地);②祖父去世的:填写祖父去世时的户口所在地;③祖父未落常住户口的:祖父应落常住户口的地方;④登记籍贯后,祖父迁移户口的:公民籍贯不再随之更改。(2)籍贯不详的弃婴:以收养人籍贯或收养机构所在地为籍贯。(3)加入中国国籍的外国人:外国人入籍前所在国家的名称。

A 项,甲的情况符合题干所示情况中的(1)①,所以甲的籍贯应当为 M 省 N 县,不是 M 省 O 市,A 项说法错误。

B 项,乙为弃婴,乙的情况符合题干所示情况中的(2),乙以收养人籍贯或收养机构所在地作为其籍贯,所以乙的籍贯不是 E 省 G 县,B 项说法错误。

C 项,丙的情况符合题干所示(1)①。丙出生时,其祖父母和父母的户口所在地为 P 省 T 市,则丙的籍贯应为 P 省 T 市,本项说法正确。

D 项,丁是外国人,丁的情况符合题干所示(3),丁的籍贯应当为入籍前的国家名称,即 K 国,不是 J 国,D 项说法错误。

故本题选 C。

81.【答案】B。解析:索菲热尔曼质数的定义要点是:①本身是质数;②它的 2 倍加上 1 的数也是质数。②⑦不满足要点②,③④不满足要点①,①⑤⑥⑧满足题干。故本题选 B。

82.【答案】C。解析:凤是雄性,凰是雌性,所以二者是矛盾关系。

A 项,东和西是表达方位的两个词,除了东和西之外还有其他的方位,二者是反对关系,与题干关系不一致,排除。

B 项,端午与中秋是中国民间的两个传统节日,除了端午和中秋外还有其他的节日,二者是反对关系,与题干关系不一致,排除。

C 项,虚和实是物体两种不同的存在状态,除此之外并无其他状态,二者是矛盾关系,与题干关系一致,保留。

D 项,沙漏和钟表是两种计时装置,除此之外还有其他装置,二者是反对关系,与题干关系不一致,排除。

故本题选 C。

83.【答案】D。解析:水中捞月比喻根本做不到,比喻白费力气,其与白费功夫是近义关系,且二者均含有贬义。

A 项,霸王之兵指称王争霸的军队,其与勇往直前不是近义关系,与题干关系不一致。

B 项,天涯海角指极远的地方或彼此之间相隔极远,杳无音信指一点消息也没有。二者不是近义关系,与题干关系不一致。

C 项,棋逢对手比喻双方本领不相上下,其与不相上下是近义关系,但二者均不含贬义,与题干关系不一致。

D 项,蚍蜉撼树比喻狂妄,不自量力,其与不自量力是近义关系,且二者均含有贬义,与题干关系一致。

故本题选 D。

84.【答案】D。解析:方砖和长条砖是反对关系,二者和地砖都是交叉关系。

- A 项，荤菜属于菜肴，与题干关系不一致。
B 项，零食、素食、热食三者是交叉关系，与题干关系不一致。
C 项，青茄和紫茄都属于茄子，二者是反对关系，与题干关系不一致。
D 项，客船和货船是反对关系，二者和木船都是交叉关系，与题干关系一致。
故本题选 D。

85.【答案】A。解析：国事访问是一种外交活动，其目的之一是增进国家间的友谊。
A 项，职务降级是一种行政处分，其目的之一是维护纪律，与题干关系一致。
B 项，免费体验和个性服务是打造品牌的两种措施，与题干关系不一致。
C 项，地壳运动是一种地理现象，但不含有目的，与题干关系不一致。
D 项，减少补课和减少作业是教育改革的两项措施，与题干关系不一致。
故本题选 A。

86.【答案】A。解析：代入 A 项，椭圆上有弧，键盘上有回车键，前后关系一致。
代入 B 项，圆弧是弧的一种，蓝牙可以连接键盘，前后关系不一致。
代入 C 项，圆心角是指顶点在圆心上的角，弧和圆心角是并列关系，键盘上有空格键，前后关系不一致。
代入 D 项，弧是平面几何的概念，游戏手柄和键盘是并列关系，前后关系不一致。
故本题选 A。

87.【答案】C。解析：代入 A 项，戎马指军马，金鼓代表行军与战斗的信号，两者均可指代战争；孤雁指代游子。前后关系不一致，排除。
代入 B 项，兵卒和戎马都可以用于作战；游子写家书。前后关系不一致，排除。
代入 C 项，戎马指代军事；飞蓬枯后根断，常随风飞旋，用以指代游子。前后关系一致，保留。

代入 D 项，戎马指军马、战马，为全同关系；学子是指学生、读书人。游子通常指是离开家乡在他乡生活的人。学子和游子是交叉关系。前后关系不一致，排除。
故本题选 C。

88.【答案】D。解析：题干条件可以整理为：（1）甲不选沂蒙山或乙不选井冈山；（2）丙不选沂蒙山⇒丁选延安；（3）丁选延安⇒乙选井冈山；（4）要么甲不选沂蒙山，要么戊选大别山。
要想得出“丙选择沂蒙山”，根据（2）可知，需要保证“丁不选延安”；要得到“丁不选延安”，根据（3）可知，需要保证“乙不选井冈山”；要得到“乙不选井冈山”，根据（1）可知，需要保证“甲选沂蒙山”；要得到“甲选沂蒙山”，根据（4）可知，需要保证“戊选大别山”。故答案选 D。

89.【答案】D。解析：题干论据：相比老一辈，年轻一代的青春痘更严重，而年轻人相比老一辈更喜欢吃油炸食品和蛋糕。题干结论：油炸食品和甜食是导致年轻一代青春痘问题更为严重的原因。

A 项，指出青春痘是由油脂分泌过多进而堵塞导致的，但不明确油炸食品和甜食是否会导致油脂分泌过多，不能说明年轻一代青春痘更严重是否与吃油炸食品和甜食有关，不能质疑题干结论，排除。

B 项，指出油炸食品和甜食不会使面部更易堆积脂肪，但不明确面部不会更易堆积脂肪是否不会不长痘，不能说明油炸食品和甜食是否会让年轻一代更容易长青春痘，不能质疑题干结论，排除。

C 项，指出清淡、少油少糖的饮食也可能长青春痘，但不能说明油炸食品和甜食是否会让年轻一代的人更容易长青春痘，不能质疑题干结论，排除。

D 项，指出情绪压力易引发青春痘，而当代年轻人压力高于历代，那就说明当代年轻人青春痘更严重可能是因为有更高的压力，而非吃油炸食品和甜食，质疑了题干结论。
故答案选 D。

90.【答案】C。解析：A项，题干仅指出对葡萄糖和甜味剂有反应的大脑区域不同，但无法推出甜味剂和糖作用在不同的受体上，判断错误。

B项，题干并未涉及无糖可乐受欢迎的原因，判断错误。

C项，题干指出小鼠大脑脑干的cNST只对葡萄糖有反应，对甜味剂没有反应，该区域不在小鼠处理味觉的脑区，说明当小鼠摄入葡萄糖时，cNST和处理味觉的脑区都有反应，而摄入甜味剂时，这两个区域中只有处理味觉的脑区有反应，即小鼠区别甜味剂和糖的不同确实是因为大脑的处理区域不同，判断正确。

D项，题干仅说明只对葡萄糖有反应的区域不在小鼠处理味觉的区域，但不能得出处理味觉的区域仅对安赛蜜敏感，判断错误。

故本题选C。

91.【答案】D。解析：题干的发现为：卵生动物胚胎会根据“听”到的声音不同，改变发育的方向，更好地适应将要面对的环境。

A项，外界声音在耳道打开之前就会改变小鼠胚胎大脑中处理声音的区域的“线路”模式，但是小鼠胚胎的情况不代表卵生动物胚胎的情况，不能支持题干发现；

B项，听到周围幼鳄破壳叫声的孵化前卵内的小鳄鱼会更快出壳，只能说明声音会改变孵化时间，但是否会改变发育的方向并更好地适应环境，选项没有说明，不能支持题干发现；

C项，大自然的声音对人类胎儿发育有益，与听到的外界声音是否对卵生动物发育有益无关，不能支持题干发现；

D项，以斑胸草雀胚胎听到亲代“高温鸣叫”后，会长得更小来更好地适应高温环境为例，说明卵生动物胚胎确实会根据“听”到的声音不同，改变发育的方向，更好地适应将要面对的环境，加强了题干发现，保留。

故本题选D。

92.【答案】B。解析：题干结论：用没有生命的细菌纤维素充当打印纸，用活微藻充当“墨水”，通过3D打印将活微藻沉积在细菌纤维素上，进而产生的独特材料有望广泛应用于医疗和轻工业领域。

A项，指出该材料可以制造用于皮肤移植的光合皮肤，产生的氧气将有助于伤口修复，说明该材料有望应用于医疗领域，可以支持题干结论。

B项，指出该材料能利用阳光将水和二氧化碳转化为氧气和能量，可以制造可持续能源，说明该材料能应用于新能源领域，但新能源领域不属于医疗和轻工业领域，与题干结论无关，无法支持题干结论。

C项，指出该材料制成的服装不需要像传统服装那样经常清洗，能大大减少水的使用，说明该材料可以应用于服装制造业，而服装制造业属于轻工业领域，可以支持题干结论。

D项，指出该材料是可完全生物降解的高质量织物，将解决纺织业目前面临的环保问题，说明该材料可以应用于纺织业，而纺织业属于轻工业领域，可以支持题干结论。

故本题选B。

93.【答案】D。解析：题干论据：世界上制造流感疫苗的原材料（培养基）主要依赖于鸡蛋。而更换疫苗培养基存在试验昂贵、不确定性大等问题，没有疫苗生产企业愿意主动尝试。题干结论：随着流感季节的到来，市场对流感疫苗需求量会大涨，因此鸡蛋价格必将随之迅速上涨。

A项，指出由国家推动的新疫苗培养基试验已经获得成功，说明疫苗生产能摆脱对鸡蛋的依赖，那么即使疫苗的需求增加，对鸡蛋的价格也没有影响，因此随着流感季节的到来，鸡蛋价格并不会迅速上涨，可以反驳题干结论。

B 项，指出大部分鸡蛋生产企业都会在流感季节到来前加大鸡蛋产量，鸡蛋的供给量增加，其价格并不会迅速上涨，可以反驳题干结论。

C 项，指出用于制造流感疫苗的鸡蛋仅占全球鸡蛋产量中的极小部分，说明用于制造流感疫苗的鸡蛋足够使用，鸡蛋价格并不会迅速上涨，可以反驳题干结论。

D 项，指出鸡蛋制造的疫苗中含有少量卵蛋白，可能会让某些注射者过敏，但某些注射者过敏是否会影响疫苗需求量，选项并没有说明，不明确是否会对鸡蛋价格造成影响，不能反驳题干结论。

故本题选 D。

94.【答案】B。解析：小赵通过“物业”是为“业主”服务的，且自己是“业主”，老王是“物业的员工”，从而推出老王要为自己服务，小赵的论证错误是根据两个集合 A 和 B 有关系 C，就得出这两个集合中各自的个体 a 和 b 也有关系 C。

A 项，根据甲乙两国是邻邦，得出两国人的你我应该成为朋友，是根据两个集合 A 和 B 有某种关系 C，得出这两个集合中各自的个体 a 和 b 有关系 D，与小赵的论证错误不同。

B 项，根据你们村应该感谢我们公司的帮助，得出你们村的你应该感谢我们公司的我，是根据两个集合 A 和 B 有关系 C，就得出这两个集合中各自的个体 a 和 b 也有关系 C，与小赵的论证错误相似。

C 项，每片雪花是个体，不涉及两个集合之间的关系，与小赵的论证错误不同。

D 项，根据甲地的张某和陈某都获得医学博士，就推出甲地出医学人才，是根据个体 a1 和 a2 具有属性 C，就推断出 a1、a2 所在的集合 A 具有属性 C，与小赵的论证错误不同。

故答案选 B。

95.【答案】B。解析：专家的观点：各种方言作品大行其道，其实不利于普通话在全国范围内的使用和推广。

A 项，指出保护传承方言是国家语言文字事业的重要组成部分，与方言对普通话的影响无关，不能质疑专家的观点。

B 项，指出方言多用于家庭等非正式场合，不会损害普通话在公共场所等正式场合的应用，说明方言并不会影响普通话在全国范围内的使用和推广，可以质疑专家的观点。

C 项，指出没有必要在短时间内让方言恢复自身活力或使用频率，与题干论述无关，不能质疑专家的观点。

D 项，指出每个人都有自己的故乡方言，承载着人们的乡土之情，是普通话之根，与方言作品的大行其道是否不利于普通话在全国范围内的使用和推广无关，不能质疑专家的观点。

故本题选 B。

第五部分 资料分析

96.【答案】C。解析：根据表格可知，2021年6月我国原油日均产量为55.6万吨，同比增长2.8%。所求为 $\frac{55.6}{1+2.8\%}$ 万吨，选择略小于55.6的C项。

97.【答案】B。解析：根据表格可知，2020年7-9月我国原油日均产量同比增速分别为0.6%、2.3%、2.4%，根据十字交叉法可知，2020年第三季度（7-9月）我国原油产量同比增速小于2.4%，不符合；同理，2020年10-12月我国原油日均产量同比增速分别为1.4%、1.2%、0.9%，则2020年第四季度（10-12月）我国原油产量同比增速小于1.4%，不符合；2021年1-2月我国原油日均产量为54.4万吨，同比增速为0.4%，3月的产量为55.1万吨，同比增速为3.3%，比较可知，2020年1-2月我国原油产量之和 $(\frac{54.4 \times (31+28)}{1+0.4\%})$ 万吨 $>$ 2020年3月我国原油产量 $(\frac{55.1 \times 31}{1+3.3\%})$ 万吨，则2021年第一季度（1-3月）我国原油产量同比增速介于0.4%和 $1.85\% (= \frac{0.4\%+3.3\%}{2})$ 之间，不符合；2021年4-6月我国原油日均产量同比增速分别为3.4%、3.5%、2.8%，则2021年第二季度（4-6月）我国原油产量同比增速大于2.8%，符合。综上所述，2020年7月-2021年6月，我国原油季度产量同比增速超过2.5%的季度有1个。故本题选B。

98.【答案】A。解析：根据文字材料可知，2021年1-6月我国原油产量为11561-1686=9875万吨，进口量为30193-4124=26069万吨。所求为 $26069-9875=161XX$ 万吨，本题选A。

99.【答案】A。解析：由文字材料可知，2021年1-7月，我国原油产量11561万吨，同比增长2.4%，比2019年同期增长3.9%，所求为 $\frac{11561}{1+2.4\%} \div \frac{11561}{1+3.9\%} - 1 = \frac{1+3.9\%}{1+2.4\%} - 1 = \frac{1.5\%}{1+2.4\%}$ ，结果略小于1.5%，只有A项符合。故本题选A。

100.【答案】D。解析：A项，根据文字材料可知，2021年7月我国原油产量为1686万吨；根据表格可知，2021年3月的产量为 $55.1 \times 31 > 55 \times 31 = 17XX$ 万吨，前者小于后者，则2021年1-7月，我国原油月产量最多的不是7月，错误；

B项，根据图形可知，2021年二季度我国原油进口量为 $4036+4097+4013=12146$ 万吨，2020年二季度的为 $\frac{4036}{1-0.1\%} + \frac{4097}{1-14.6\%} + \frac{4013}{1-24.5\%} \approx 4036 + \frac{4097}{1-\frac{1}{7}} + \frac{4013}{1-\frac{1}{4}}$
 $= 4036 + 4097 \times \frac{7}{6} + 4013 \times \frac{4}{3} \approx 4036 + 4780 + 5351 = 14167$ 万吨。所求约为 $\frac{12146-14167}{14167} = -\frac{2021}{14167} = -1X\%$ ，错误；

C项，根据文字材料可知，2021年7月我国原油生产量与进口量的差距为 $4124-1686=2438$ 万吨，由前面题目可知，2021年上半年的月平均差距为 $\frac{26069}{6} - \frac{9875}{6} > \frac{15000}{6} = 2500$ 万吨。前者小于后者，则差距有所缩小，错误；

D项，根据材料及前面题目可知，2021年上半年（1-6月）我国原油生产量为9875万吨，2020年下半年的为 $(53.1+53.7+52.9+52.5) \times 31 + (53.7+53.2) \times 30 = 212.2 \times 31 + 106.9 \times 30 = (212.2+106.9) \times 30 + 212.2 = 319.1 \times 30 + 212.2 = 9573 + 212.2 = 9785.2$ 万吨。前者大于后者，即环比有所增加，正确，故本题选D。

101.【答案】C。解析：由材料第一段可知，2019年A市专利密集型产业实现增加值6918.8亿元，比上年增长9.6%，所求为 $\frac{6918.8}{1+9.6\%} \times 9.6\% \approx \frac{6900}{1+\frac{1}{10}} \times \frac{1}{10} = \frac{6900}{11} = 627.27$ 亿元，选择最接近的C。

102.【答案】C。解析：由材料第一、第二段可知，2019年A市专利密集型产业实现增加值6918.8亿元③，专利密集型产业发明专利申请量占专利申请总量的比重为66%④，专利密集型产业每亿元R&D经费产生的发明专利申请量为73.1件⑤。

若已知2019年A市①专利密集型产业专利申请总量，再结合已知条件④，所求为专利密集型产业专利申请总量①×专利密集型产业发明专利申请量占专利申请总量的比重④。故补充①可以得到。

若已知2019年A市②专利密集型产业R&D经费占专利密集型产业实现增加值的比重，结合“专利密集型产业每亿元R&D经费产生的发明专利申请量⑤=

$\frac{\text{专利密集型产业发明专利申请量}}{\text{专利密集型产业R\&D经费}} = \frac{\text{专利密集型产业发明专利申请量}}{\text{专利密集型产业实现增加值} \times \text{专利密集型产业R\&D经费占比} \text{②}}$ ”，可推出所求为专利密集型产业每亿元R&D经费产生的发明专利申请量⑤×专利密集型产业实现增加值③×专利密集型产业R&D经费占专利密集型产业实现增加值的比重②。故补充②可以得到。

综上所述，补充①和②中任意一条可以得到。故本题选C。

103.【答案】A。解析：由材料第二段可知，2019年专利密集型产业企业户均拥有有效发明专利15.6件，从成果转化看，已被成功实施的发明专利数为5.2万件，占有有效

发明专利数的58.4%。所求为 $5.2 \div \frac{5.2}{15.6} = 15.6 \times 58.4\% \approx 16 \times 58\% = 9.28$ 件，最接近A。

故本题选A。

104.【答案】B。解析：由材料第三段可知，在专利密集型产业中，2019年信息通信技术服务业实现营业收入10198.5亿元，实现利润197.6亿元，单位企业实现营业收入12亿元。所求为 $197.6 \div \frac{10198.5}{12} \approx \frac{200 \times 12}{10000} = 0.24$ 亿元，最接近B。故本题选B。

105.【答案】D。解析：A项，由材料第一段可知，2019年A市专利密集型产业增加值占GDP的比重为19.5%，比上年提高0.4个百分点。则2018年的比重为 $19.5\% - 0.4\% = 19.1\%$ ，错误；

B项，由材料第二段可知，2019年专利密集型产业发明专利申请量占专利申请总量的比重为66%，则非发明专利申请量所占比重为 $1 - 66\% = 34\%$ ，所求为 $\frac{66\%}{34\%} < 2$ 倍，错误；

C项，由材料第三段可知，2019年信息通信技术服务业实现利润197.6亿元，比上年增长1倍。所求为 $\frac{197.6}{1+1} \times 1 = \frac{197.6}{2} = 98.8$ 亿元 < 100 亿元，错误，本题选D。

验证 D 项，由材料最后一段可知，在专利密集型产业中，2019 年医药医疗产业营业收入、利润分别增长 13.7% 和 5%。因 $5% < 13.7%$ ，则 2019 年医药医疗产业利润占营业收入的比重低于上年水平，正确。

106.【答案】C。解析：由材料及注释可知，万达影院中甲影片的场均人次为 $\frac{271.0 \times 10^4}{33799} = 8X$ 人、乙影片为 $\frac{199.3 \times 10^4}{29614} = 6X$ 人、丙影片为 $\frac{137.1 \times 10^4}{22845} = 6X$ 人、丁影片为 $\frac{161.0 \times 10^4}{23102} = 6X$ 人，排除 A 项；比较 $\frac{199.3 \times 10^4}{29614}$ 与 $\frac{137.1 \times 10^4}{22845}$ ， $137.1 \rightarrow 199.3$ 增长超过 40%， $22845 \rightarrow 29614$ 增长不足 30%，则 $\frac{199.3 \times 10^4}{29614} > \frac{137.1 \times 10^4}{22845}$ ，排除 B 项；比较 $\frac{137.1 \times 10^4}{22845}$ 与 $\frac{161.0 \times 10^4}{23102}$ ， $137.1 \rightarrow 161.0$ 增长超过 10%， $22845 \rightarrow 23102$ 增长不足 10%，则 $\frac{137.1 \times 10^4}{22845} < \frac{161.0 \times 10^4}{23102}$ ，则万达影院中丙影片的场均人次最低，选择 C 项。

107.【答案】A。解析：由材料可知，万达四部影片整体场均人次为 $\frac{271 + 199.3 + 137.1 + 161}{33799 + 29614 + 22845 + 23102} = \frac{76X}{10XXXX}$ ，
UME 的为 $\frac{11 + 159.4 + 30.2 + 33.9}{26320 + 24462 + 13544 + 10849} = \frac{23X}{7XXXX}$ ，
嘉禾的为 $\frac{17.4 + 78.3 + 13.8 + 30.3}{8810 + 16891 + 5403 + 14713} = \frac{1XX}{4XXXX}$ ，
星美的为 $\frac{32.4 + 17.7 + 17.8 + 118.9}{22929 + 8486 + 15861 + 23101} = \frac{1XX}{7XXXX}$ ，观察可知，万达的分子是其他式子分子的 3 倍以上，万达的分母是其他式子分母的 3 倍以下，所以万达最大，选择 A 项。

另解：由材料及注释可知，观察比较可知，甲、丙、丁三部影片场均人次均是万达影院最高，乙影片万达影院和 UME 影院场均人次高于嘉禾影院和星美影院；乙影片万达影院场均人次为 $\frac{199.3 \times 10^4}{29614}$ 人，UME 为 $\frac{159.4 \times 10^4}{24462}$ 人，由于 $159.4 \rightarrow 199.3$ 增长超过 25%， $24462 \rightarrow 29614$ 增长不足 25%，则 $\frac{199.3 \times 10^4}{29614} > \frac{159.4 \times 10^4}{24462}$ ，故乙影片场均人次最高的是万达影院。结合十字交叉法可知，四部影片整体场均人次最高的是万达影院，选择 A 项。

108.【答案】D。解析：所求比重 = $\frac{\text{嘉禾影院和星美影院某部影片放映场次之和}}{\text{四个影院四部影片放映总场次}}$ ，
分母相同，则只需比较分子的大小即可。由表格可知，嘉禾影院和星美影院甲影片放映场次为 $8810 + 22929 = 31XXX$ 场，乙影片为 $16891 + 8486 = 2XXXX$ 场，丙影片为 $5403 + 15861 = 2XXXX$ 场，丁影片为 $14713 + 23101 = 37XXX$ 场，则嘉禾影院和星美影院丁影片放映场次之和占四个影院四部影片放映总场次的比重最大，选择 D 项。

109. 【答案】B。解析：由材料可知，所求为 $\frac{(11.0+159.4+30.2+33.9)\times 10^4}{26320+24462+13544+10849}$
 $=\frac{(110000+1594000)+(302000+339000)}{(26320+10849)+(24462+13544)}\approx\frac{1700000+640000}{37000+38000}=\frac{2340}{75}=31.X$ 人，
 选择 B 项。

110. 【答案】C。解析：A 项，由材料可知，丁影片放映场次最多的是万达影院（观众人次为 161.0 万人次），最少的是 UME 影院（观众人次为 33.9 万人次），所求为 $\frac{161.0}{33.9}-1=4.X-1=3.X$ 倍，错误；

B 项，由材料可知，嘉禾影院四部影片的整体观众人次为 $17.4+78.3+13.8+30.3=13X$ 万人次，星美影院四部影片的整体观众人次为 $32.4+17.7+17.8+118.9=18X$ 万人次，前者低于后者，错误；

C 项，由材料可知，丙影片和丁影片的场均人次列表如下，

影院	丙影片场均人次（人）	丁影片场均人次（人）
万达	$\frac{137.1\times 10^4}{22845}\approx 60$	$\frac{161.0\times 10^4}{23102}\approx 70$
UME	$\frac{30.2\times 10^4}{13544}=2X$	$\frac{33.9\times 10^4}{10849}=3X$
嘉禾	$\frac{13.8\times 10^4}{5403}=2X$	$\frac{30.3\times 10^4}{14713}=2X$
星美	$\frac{17.8\times 10^4}{15861}=1X$	$\frac{118.9\times 10^4}{23101}=5X$

比较 $\frac{13.8\times 10^4}{5403}$ 与 $\frac{30.3\times 10^4}{14713}$ ，30.3 不足 13.8 的 2.5 倍，14713 超过 5403 的 2.5 倍，
 则 $\frac{13.8\times 10^4}{5403} > \frac{30.3\times 10^4}{14713}$ ，故丙影片的场均人次高于丁影片的是嘉禾影院，正确，直接选 C 项。

验证 D 项，所求为 $\frac{10849}{71765}=1X\% < 20\%$ ，不足二成，错误。

111. 【答案】C。解析：由材料及题目可知，1991-1995 年全球脑科学领域五年论文发表量的同比增长量为 $166143-114479=5XXXX$ 篇，2006-2010 年的为 $290249-226891=6XXXX$ 篇，2011-2015 年的为 $378830-290249=8XXXX$ 篇，2016-2020 年的为 $451472-378830=7XXXX$ 篇。则 1976 至 2020 年期间，2011-2015 年全球脑科学领域五年论文发表量的同比增长量最多，故本题选 C。

112. 【答案】B。解析：由材料可知，2016-2020 年脑科学领域论文总被引频次排名第二的国家是德国，其 ESI 高水平论文数量排名第三，故本题选 B。

113.【答案】C。解析：由材料可知，2001-2005 年全球脑科学领域发表论文数量的同比增长率为 $\frac{226891-195820}{195820} = \frac{31XXX}{195820} = 1X\%$ ，排除 A 项；2006-2010 年全球脑科学领域发表论文数量的同比增长率为 $\frac{290249-226891}{226891} = \frac{63XXX}{226891} = 2X\%$ ，排除 B 项；2011-2015 年全球脑科学领域发表论文数量的同比增长率为 $\frac{378830-290249}{290249} = \frac{8XXXX}{290249} < 40\%$ ，排除 D，故本题选 C。

114.【答案】A。解析：由材料可知，2016-2020 年全球脑科学领域论文发表量为 451472 篇，2011-2015 年为 378830 篇；2016-2020 年我国在脑科学领域的论文发表数量为 9861 篇。所求约为 $9861 \times (1 + \frac{451472}{378830} - 1)$ 篇 $\approx 1 \times (1 + \frac{450000}{380000} - 1)$ 万篇 $\approx 45 \div 38 \approx 1.2$ 万篇。故本题选 A。

115.【答案】D。解析：A 项，由材料可知，2016-2020 年，就论文发表量来看，表中排名第一的国家为美国（论文发表量为 149978 篇），排名第二和排名第三的国家为德国、加拿大，两个国家论文的发表量之和为 $36010+25790=6XXXX$ 篇， $6XXXX \div 149978 < 50\%$ ，错误；

B 项，由材料可知，2016-2020 年，CNS 及其子刊论文数占比最高的国家为日本，其论文发表量为 23912 篇，2016-2020 年全球论文发表量为 451472 篇， $451472 \times 5\% = 22XXX < 23912$ 篇，则 2016-2020 年，CNS 及其子刊论文数占比最高的国家（日本），其论文发表量在全球的占比超过 5%，错误；

C 项，由材料可知，2016-2020 年，论文篇均被引频次最高的国家是英国，总被引频次最高的国家是美国，不是同一个国家，错误，故本题选 D。

验证 D 项，由材料可知，2016-2020 年，日本论文发表量是我国的 $\frac{23912}{9861} \approx 2.4$ 倍，日本 ESI 高水平论文数是我国的 $\frac{126}{225} = 56\%$ ，正确。