

贵州省2023年录用公务员考试

《行政职业能力测验》考前密押试卷三参考答案及解析

第一部分 常识判断

1. 【答案】A。解析：十九届六中全会审议通过中共第三份历史决议：《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。过去中共通过的两个“历史决议”，一是1945年毛泽东领导时期，六届七中全会的《关于若干历史问题的决议》。二是1981年邓小平时期，十一届六中全会的《关于建国以来党的若干历史问题的决议》。①说法与之相符。

中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议，公布了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》。在全面回顾总结党的百年奋斗历程和重大成就基础上，以更宏阔的视角，从五个方面总结党的百年奋斗的历史意义，即党的百年奋斗从根本上改变了中国人民的前途命运、开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路、展示了马克思主义的强大生命力、深刻影响了世界历史进程、锻造了走在时代前列的中国共产党。②与之说法相符。

党的十九届六中全会是在重要历史关头召开的一次具有重大历史意义的会议，全会审议通过的《决议》中强调“全党要坚持唯物史观和正确党史观，从党的百年奋斗中看清楚过去我们为什么能够成功、弄明白未来我们怎样才能继续成功，从而更加坚定、更加自觉地践行初心使命，在新时代更好坚持和发展中国特色社会主义。”③与之说法相符。

《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》，全会重点用四个阶段的伟大成就、十三个方面领域新的时代成就和十个坚持历史经验，全面总结了我们党一百年来团结带领中国人民不断从胜利走向新胜利的伟大历程，引导全党认识红色政权的来之不易。④的表述为“各个时期”与之“新的时代”的表述不符。

故本题答案为A。

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，要继续做好“六稳”、“六保”工作，特别是保就业保民生保市场主体，围绕保持经济运行在合理区间，加强和改善宏观调控，加大宏观政策跨周期调节力度，提高宏观调控的前瞻性针对性。故本题答案为A。

3. 【答案】C。解析：2021年7月1日上午8时，庆祝中国共产党成立100周年大会在天安门广场隆重举行。习近平发表重要讲话指出，中国共产党坚持马克思主义基本原理，坚持实事求是，从中国实际出发，洞察时代大势，把握历史主动，进行艰辛探索，不断推进马克思主义中国化时代化，指导中国人民不断推进伟大社会革命。中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是因为马克思主义行！故本题答案为C。

4. 【答案】C。解析：2021年7月1日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在庆祝中国共产党成立100周年大会上发表重要讲话，对党成立百年的宝贵经验进行了总结。

A 项说法准确。习近平总书记指出，以史为鉴、开创未来，必须不断推进党的建设新的伟大工程。勇于自我革命是中国共产党区别于其他政党的显著标志。

B 项说法准确。习近平总书记指出，以史为鉴、开创未来，必须继续推进马克思主义中国化。马克思主义是我们立党立国的根本指导思想，是我们党的灵魂和旗帜。

C 项说法不准确。习近平总书记在讲话中指出，以史为鉴、开创未来，必须加强中华儿女大团结。爱国统一战线是中国共产党团结海内外全体中华儿女实现中华民族伟大复兴的重要法宝。该项“战略支撑”说法不准确。

D 项说法准确。习近平总书记指出，以史为鉴、开创未来，必须坚持和发展中国特色社会主义。中国特色社会主义是党和人民历经千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就，是实现中华民族伟大复兴的正确道路。

故本题答案为 C。

5.【答案】C。解析：A 项理解准确。《条例》第四条规定，党的组织工作遵循以下原则：坚持党的全面领导，坚持组织路线服务政治路线，坚持民主集中制，坚持党的群众路线，坚持党管干部、党管人才，坚持德才兼备、以德为先、任人唯贤，坚持党的组织和党的工作全覆盖，坚持实事求是、公道正派，坚持依法依规、科学规范。

B 项理解准确。《条例》第十三条规定，党支部是党的基础组织，是党组织开展工作的基本单元。

C 项理解不准确。《条例》第十五条规定，党员教育应当把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，组织开展党内集中教育和党员经常性教育，坚持组织培训和个人自学相结合，引导党员不忘初心、牢记使命、不懈奋斗。

D 项理解准确。《条例》第二十一条规定，领导班子建设必须把党的政治建设摆在首位，坚持高标准严要求，坚持统筹谋划、整体推进，坚持分类指导、精准施策，严格执行民主集中制，深化理论武装，优化班子结构，增强整体功能，保持班子稳定，提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，努力把各级领导班子锻造成为忠实践行习近平新时代中国特色社会主义思想、坚定贯彻落实党中央决策部署的坚强领导集体。

故本题答案为 C。

6.【答案】C。解析：2022 年 1 月 25 日，国家主席习近平在北京主持中国同中亚五国建交 30 周年视频峰会。习近平发表题为《携手共命运 一起向未来》的重要讲话。故本题答案为 C。

7.【答案】A。解析：《刑法》第 17 条规定：“已满十六周岁的人犯罪，应当负刑事责任。已满十四周岁不满十六周岁的人，犯故意杀人、故意伤害致人重伤或者死亡、强奸、抢劫、贩卖毒品、放火、爆炸、投放危险物质罪的，应当负刑事责任。已满十二周岁不满十四周岁的人，犯故意杀人、故意伤害罪，致人死亡或者以特别残忍手段致人重伤造成严重残疾，情节恶劣，经最高人民检察院核准追诉的，应当负刑事责任。对依照前三款规定追究刑事责任的不满十八周岁的人，应当从轻或者减轻处罚。因不满十六周岁不予刑事处罚的，责令其父母或者其他监护人加以管教；在必要的时候，依法进行专门矫治教育。”A 选项说法正确。B 选项说法错误，完全无刑事责任年龄为不满 12 周岁。C 选项说法错误，《刑法修正案（十一）》修改了刑事责任年龄的相关规定后，相对负刑事责任年龄的阶段在理论上暂未明确，理论上有人认为已满 12 周岁不满 16 周岁均属于相对负刑事责任年龄的时期，也有观点认为，已满 12 周岁不满 14 周岁为最低刑事责任年龄时期，已满 14 周岁不满 16 周岁为相对负刑事责任年龄的时期。但无论是上述哪一种理论，C 项说法都不全面或者不准确。《刑法》第 49 条规定：“犯罪的时候不满十八周岁的人和审判的时候怀孕的妇女，不适用死刑。审判的时候已满七十五周岁的人，不适用死刑，但以特别残忍手段致人死亡的除外。”D 选项说法错误。故本题答案为 A。

8.【答案】D。解析：根据《个人信息保护法》第 28 条规定，敏感个人信息是一旦泄露或者非法使用，容易导致自然人的人格尊严受到侵害或者人身、财产安全受到危害

的个人信息，包括生物识别、宗教信仰、特定身份、医疗健康、金融账户、行踪轨迹等信息，以及不满 14 周岁未成年人的个人信息。A 正确。根据《治安管理处罚法》第 42 条第 6 项的规定，存在“偷窥、偷拍、窃听、散布他人隐私的”行为，可依法处五日以下拘留或者五百元以下罚款，情节较重最多也就五到十日拘留，以及“并处”五百元以下罚款。B 正确。《个人信息保护法》第 13 条规定：“符合下列情形之一的，个人信息处理者方可处理个人信息：（1）取得个人的同意；（2）为订立、履行个人作为一方当事人的合同所必需，或者按照依法制定的劳动规章制度和依法签订的集体合同实施人力资源管理所必需；（3）为履行法定职责或者法定义务所必需；（4）为应对突发公共卫生事件，或者紧急情况下为保护自然人的生命健康和财产安全所必需；（5）为公共利益实施新闻报道、舆论监督等行为，在合理的范围内处理个人信息；（6）依照本法规定在合理的范围内处理个人自行公开或者其他已经合法公开的个人信息；（7）法律、行政法规规定的其他情形。依照本法其他有关规定，处理个人信息应当取得个人同意，但是有前款第二项至第七项规定情形的，不需取得个人同意。”C 符合第（4）项，正确。第 51 条规定：“个人信息处理者应当根据个人信息处理目的、处理方式、个人信息的种类以及对个人权益的影响、可能存在的安全风险等，采取下列措施确保个人信息处理活动符合法律、行政法规的规定，并防止未经授权的访问以及个人信息泄露、篡改、丢失：……（2）对个人信息实行分类管理；（3）采取相应的加密、去标识化等安全技术措施；……”D 错误。故本题答案为 D。

9.【答案】A。解析：1964 年，我国第一颗原子弹爆炸成功。1967 年，我国第一颗氢弹爆炸成功，A 项说法正确。核武器出现于第二次世界大战，B 项说法错误。核武器合法拥有国包括中国、美国、俄罗斯、英国、法国，非法拥有国包括印度、巴基斯坦、以色列、朝鲜，C 项说法错误。原子弹的原理是核裂变，氢弹的原理是核聚变，D 项说法错误。故本题答案为 A。

10.【答案】A。解析：A 项错误，白炽灯用久发黑是灯泡使用期间钨丝受热升华为气体，灯泡使用后钨蒸汽遇冷凝华在灯泡壁上所致。B 项正确，夏季空气受热会膨胀，车胎难以承受气压，就会发生爆胎，因此夏季打气不可太足。C 项正确，漫反射是投射在粗糙表面上的光向各个方向反射的现象，这一现象使得人们可以从各个角度看到物体。D 项正确，由于惯性和离心力的作用，水流在凹岸的冲击力更强，凹岸会受到强烈侵蚀，形成深槽，使得船只不易搁浅，因此码头一般建在河流凹岸。故本题答案为 A。

11.【答案】A。解析：氧是地壳中最丰富、分布最广的元素，也是构成生物界与非生物界最重要的元素，在地壳的含量为 48.6%。单质氧在大气中占 20.9%。故本题答案为 A。

12.【答案】C。解析：A 不符合事实，唐朝末期，火药用于军事，元代，中国已经制造出最古老的火炮——火铳，故隋灭陈的战争场景不可能出现炮。B 不符合事实，“市”门内外店铺林立形成于唐代末期，贞观时期“市”有严格的区域限制。D 不符合事实，孝庄是谥号，是在死后加上的称号。所以孝庄皇太后不可能在活着的时候自称孝庄，她生前的尊号分别是庄妃、圣母皇太后、昭圣皇太后、昭圣太皇太后。故本题正确答案为 C。

13.【答案】D。解析：A 项不属于。无为而治是道家思想，由老子提出。B 项不属于。兼爱是墨家思想，是墨子提出的主张。C 项不属于。这句话是杨朱说的，意思是：拔自己一根毫毛来有益于天下，这样的事我不做。主张利己。这种观点为儒家所反对。

D 项属于。这句话出自《孟子·尽心章句上》，意思是，困乏的时候就修养完善自身，通达的时候就济助天下。孟子是儒家代表人物。

故本题答案为 D。

14.【答案】B。解析：新民主主义革命的开端是 1919 年五四运动，B 选项说法错误。故本题答案为 B。

15.【答案】C。解析：北半球受地球自转的影响，地转偏向力向右，因此水流会呈逆时针方向旋转，AB 两项正确；水流往下与地球重力有关，但逆时针旋转与重力无关，C 项错误；南半球地转偏向力向左，水流会呈顺时针旋转，D 项正确。故本题答案为 C。

第二部分 言语理解与表达

16.【答案】C。解析：横线处所填词语与“具有鲜明个性特征”语义相对，再结合“交流性”和后文的“共性”可知，横线处所填词语应能体现“文化之间可以相互吸收借鉴，有相同的东西”这层意思。“变通性”侧重的是根据情况而变动，不符合语境，排除A项；“通用性”侧重的是没有限制，可以共同使用，不符合语境，排除B项；“交融性”指交汇融合之意，可以体现出文化之间的借鉴吸收，借鉴吸收后，文化之间就会有共性，符合语境，保留C项；“可塑性”侧重的是能随环境作适当调整，以适应变化的特性，不符合语境，排除D项。故本题答案为C。

17.【答案】D。解析：根据“应根据个人寒热虚实的体质以及所服中药的性味而定”可知，空缺处应体现不考虑差异而采取统一方法的意思。A项，“妄言轻动”指言行不稳重，不符合文意，排除。B项，“偏听偏信”意思是片面地听了一方面的话就信以为真，多指处理事情的态度不公正。不符合文意，排除。C项，“人云亦云”指没有主见，只会随声附和，侧重无主见，不符合文意，排除。D项，“一概而论”指用同一标准来对待或处理，且多用于否定式，符合文意，当选。故本题选D。

18.【答案】B。解析：第一空，由“这种非凡能力是由数十亿个突触组成的复杂神经网络实现的，突触是调节细胞间信号传输的专门连接，这些连接中的一些会抑制信号传输，另一些则会加速信号传输”可知，大脑会通过突触组成的复杂神经网络对信息流进行选择，让部分不能顺利通过，一部分加速通过，横线处应体现此意。A项，“过滤”指筛选、拣选。B项，“筛选”指淘汰选择。两个词语均符合语境，保留。C项，“鉴别”指审察辨别。D项，“提取”指从物质中制取有用成分。两个词语均不符合语境，排除。第二空，由空前后可知，神经网络对信息流进行抑制或加速的行为，而这些行为是为了达成一种可以确保大脑以最大效率运行的稳定的目的。A项，“系统”指有条理或有系统的。B项，“平衡”指保持稳定。“平衡”符合语境，当选。故本题答案为B。

19.【答案】D。解析：第一空，由“随着近年来回收技术的进步和成熟”“而是一个合理可行的技术目标”可知，火箭回收已经不再是一个不能实现的梦想，而是有了实现的可能，横线处所填词语应体现出这层意思。“纸上谈兵”比喻空谈理论，不能解决实际问题。也比喻空谈不能成为现实，侧重的是空谈理论，用于此处不恰当，排除A项；“空中楼阁”比喻虚幻的事物或脱离实际的空想，侧重的是虚幻或没有根基，用于此处不合适，排除B项。“痴人说梦”比喻说根本办不到的荒唐话；“天方夜谭”比喻虚诞、离奇的议论。这两个词都能体现出“不可能实现”的意思，保留C、D项。第二空，“这些思路究竟孰优孰劣，火箭回收的大潮流向何方”，对于这些问题我们应该是充满期盼地观望，横线处所填词语应体现出这层意思。“翘首以盼”意思是仰着脖子等待着出现，很急切地希望看到某人、某事、某物的出现，比喻人们期待分别久了的亲人、朋友来到自己身边的急切心情；“拭目以待”形容对某事的关注、期待。对于未知结果的一种期待，用“拭目以待”恰当。故本题答案为D。

20.【答案】A。解析：第一空，所填词语用来评价“抛弃传统、丢掉根本、完全照搬他国现代化模式”的做法。不顾自身传统和现状，完全照搬他人的模式，这样的一种做法是错误的。“张冠李戴”比喻名实不符或弄错事情、对象。词义不符，排除C。“本末倒置”指比喻把主要事物和次要事物或事物的主要方面和次要方面弄颠倒了。文段不涉及“本”和“末”，填入不恰当，排除B项。再看第二空，由“把自身现代化经验视为‘普世真理’”“‘复制’自己模式”可知，这里的意思是说部分国家十分乐于输出自己的价值观，试图用自己的价值观影响他人，因此设空处应体现出“十分乐于、沉迷”的意思。“热衷”指热心、沉迷。符合句意，保留。“宣扬”指宣布、传扬。与句意不符，排除D。故本题答案为A。

21.【答案】C。解析：第一空，横线处所填词语与“火爆一时”意思相反，与“归于常态”意思相近，表示“冷淡下来”的意思。“惨淡经营”原指费尽心思辛辛苦苦地经营筹划，后指在困难的境况中艰苦地从事某种事业，不符合语境，排除B项。“人去楼空”和“曲终人散”均可体现人气流失、热闹不再；“门庭冷落”形容十分冷落，宾客稀少，有冷清、不热闹的意思。三个词语均保留。第二空，由“在充分考虑基础设施、接待能力、服务质量的基础上稳扎稳打，下足‘绣花功夫’”可知，横线处所填词语应表示“在自己力所能及范围内尽力做好”的意思，剩下的三个词语中，只有“量力而行”符合语境，且“量力而行”填入也可与前文的“过度营销、炒作噱头，刻意营造网红效应”相呼应。“久久为功”意为要持之以恒，锲而不舍，驰而不息；“因地制宜”指根据不同环境的实际情况制定相应的妥善办法。均不符合语境，排除A、D项。故本题答案为C。

22.【答案】C。解析：第一空，由“一趟由古至今的穿梭之旅，一趟东西方诗情画意_____之旅”可知，空缺处所填词语应能表示东西方诗情画意均含有之意。“集聚”指聚合、集结，填入与语意不符，排除D。第二空，由“诉说着‘一带一路’上无尽的故事、无限的希望”可知，空缺处所填词语应表达“可持续存在”之意，“缭绕”一般指云和雾把山遮住，并一圈圈向上飘起，多比喻事物上有遮蔽或障碍的东西，让人看不清本质。不用于修饰驼铃声，排除A。“飘荡”指随风飘动；漂泊。填入与语意不符，排除B。故本题选C。

23.【答案】A。解析：第一空，由空前后可知，我们生活的环境、经历的人生与古人是不同的，所以必然会画出来古人不曾有的东西。空缺处所填词语表示“不同”之意。A项，“天差地别”形容两种或多种事物之间的差距很大，就像天和地之间的距离一样，符合文意，保留。B项，“迥然不同”形容差别很大，符合文意，保留。C项，“截然相反”指界限分明、完全相反，我们生活的环境和经历的人生与古人不会是完全相反的，不符合文意，排除。D项，“毫无二致”形容完全相同，与文意相悖，排除。第二空，由“不是……而是……”可知，空缺处所填词语与“一脉相承”语义相悖，表示艺术创新不是传承已有的，而是自己独有的创作。A项，“另起炉灶”比喻放弃原来的，另外从头做起，符合文意，保留。B项，“离经叛道”泛指背离占主导地位的理论或学说，文中说的是要沿着传统文脉创作，而非谈论是否背离主导理论或学说，排除。故本题答案为A。

24.【答案】B。解析：第一空，根据第一句可知，先秦史官掌管的工作多而杂，因此，很难对其进行简单明了的分类，空缺处应有“清楚了”的意思。“条分缕析”意为有条有理地细细分析，侧重分析得有条理，排除A。“泾渭分明”意为泾河水清，渭河水浑，泾河的水流入渭河时，清浊不混，比喻界限清楚或是非分明，符合语境，保留。“一目了然”形容一眼就看得很清楚，符合句意，保留。“分门别类”指把一些事物按照特性和特征分别归入各种门类，与“分类”重复，排除D。第二空，根据句意可知，空缺处所填词语与“周密”趋向相反，“周密”意为周全细密。“散漫”意为任意随便，不守纪律；不集中，零散。“杂乱”指繁杂而凌乱，侧重无序、没条理，与“周密”构成相悖，排除C。故答案选B。

25.【答案】A。解析：先看第二空，由“专属”“地理标志农产品”可知，句意强调的是各地的水土滋养出独特的品牌，是可以代表当地的，空缺处所填词语应可表示独特，具有代表性之意。“独一无二”指没有相同的或没有可以相比的，填入符合语意，保留A。“卓尔不群”指才德超出寻常，与众不同，多用于指人，不能用于品牌，排除B。“绝无仅有”指只有一个，再没有别的，形容非常少有，填入与语意不符，排除C。“得天独厚”指具备的条件特别优越，所处环境特别好。多用于形容人的天赋、社会条件，或是地方的自然环境特别优越。不能用于形容“品牌”，排除D。验证第一空，“组

合”指组织成整体；组织起来的整体。填入符合句意表达的自然禀赋与生产方式相结合之意。故本题选 A。

26.【答案】B。解析：第一空，空缺处形容的是“红色主题游+秀美山水游”这种旅游方式带给游客的感受。根据文意，“红色主题游+秀美山水游”组合线路的推出让游客在接受历史洗礼的同时也能进行生态之旅，给游客带来了更深刻的感受。A项，“认同感”指人对自己及周围环境有用或有价值的判断和评估。文中并非强调游客对旅游环境的判断和评估，不符合文意，排除。B项，“体验感”又称体会感，是用自己的生命来验证事实，感悟生命，留下印象。填入符合文意，保留。C项，“舒适感”指人们对客观环境从生理与心理方面所感受到的满意程度而进行的综合评价。侧重“舒服、满意”，文中并未体现是否舒适之意，排除。D项，“真实感”指与实际情况相符的感觉，文中未体现实际情况怎样，排除。第二空“熟知”和第三空“喜闻乐见”代入验证，正确。故本题答案为 B。

27.【答案】D。解析：第一空，空缺处所填词语需与“历史发展规律和时代发展大势”搭配。“展望”指对发展前途的预测；往远处看、往将来看。“展望大势”可以，但“展望规律”搭配不恰当，排除 C。“把握”“探究”和“洞察”填入均可，保留 A、B、D 项。第二空，“容光焕发”形容身体好，精神饱满，此处并不涉及身体情况，排除 A。“雄心勃勃”形容理想和抱负非常远大，文段体现不出“理想和抱负的远大”，而是侧重走向未来时一种积极的精神状态，排除 B。“意气风发”形容精神振奋，气概豪迈，填入恰当。故本题选 D。

28.【答案】D。解析：第一空，所填词语和“表达”含义相近，表示通过语言展现文化魅力和民族凝聚力之意。“传输”指输送（能量、信息等），不能传输“国家文化的魅力”和“民族的凝聚力”，排除 A 项。第二空，由“语言文字的河流就会奔腾不息，党和国家的事业就能……”可知，空缺处所填词语应与“奔腾不息”是同一维度，表示发展好之意。“日新月异”指每天每月都有新的变化，形容进步、发展很快。句意并无进步、发展很快之意，排除 B。“焕然一新”形容出现了崭新的面貌，填入与句意不符，排除 C。“欣欣向荣”指草木生长茂盛。比喻事业蓬勃兴旺，填入切合文意。故本题选 D。

29.【答案】A。解析：第一空，与“大脑”搭配，表示损伤使得阿尔茨海默病人的大脑功能受到伤害。“萎靡”指颓丧、不振作。常指精神、意志消沉，不可与“大脑”搭配，排除 B。“衰减”指衰败；减退。同样不可与“大脑”搭配，排除 D。第二空，由句意可知，这里说的是由于人们不了解阿尔茨海默症的发病机制，因此无法从根本上影响这种病的进展，因此设空处应填入对阿尔茨海默病病程进展产生影响的词语。“延缓”指拖延；推迟；使缓慢。与句意相符，保留。“扰乱”指搅扰；使混乱或不安。“扰乱”体现不出对阿尔茨海默病病程的进展产生的积极影响，不符合句意，排除 C。故本题答案为 A。

30.【答案】A。解析：第一空，空缺处形容的是年轻观众群体对中国舞的态度。由“乃至”可知，空缺处所填词语语义程度比“步入大众视野”要重。“关注”与“步入大众视野”语义程度相当，排除 B。“期盼”“赞扬”与“步入大众视野”无法构成递进关系，排除 C、D 项。第二空，由前文可知，人们通过中国舞与综艺节目相结合的方式，反映出了抓住年轻观众审美需求的节目创作路径。“照映”有反映、映现之意，填入恰当，且更符合“火花”的特点。故本题选 A。

31.【答案】B。解析：第一空，横线处所填词语与“矛盾”搭配，“整治”指整顿治理；“管控”指管理控制，管制。两个词语均与“矛盾”搭配不恰当，排除 C、D 两项。第二空，句子意思是人类活动要控制在生态环境能够承受的限度内，“制约”侧重的是发展活动受到一些条件的限制，侧重的是因彼此牵连而受到限制，用于此处不合适，排除 A 项。验证第三空，由“_____好工业文明带来的矛盾，把人类活动_____在

生态环境能够承受的限度内”“要尽量减少人类行为干预，尊重动植物和微生物的天然习性”可知，“国家公园”要使动物尽量生活在它们适应了的空间与环境中，填入“还原”恰当。故本题答案为B。

32.【答案】A。解析：先看第二空，由“建立在对科学理论的理性认同上，建立在对历史规律的正确认识上，建立在对基本国情的……”可知，空缺处所填词语应与“理性”、“正确”意思一致，据此排除“高效”和“完整”，即B、C。“准确”“充分”填入均可，保留。再看第一空，由“动力”和“不断增强‘四个自信’”可知，从党的百年非凡历程中汲取的应该是一些正能量的，可以增强自信的成分，“营养”比“教训”填入更恰当，排除D。故本题选A。

33.【答案】D。解析：第一空，由“有的没有与时俱进，与当前的要求结合得不够紧密”可知，横线处所填词语应表示“没有与时代契合”的意思，“闭门造车”比喻脱离实际，只凭主观办事，不符合语境，排除C项。“因循守旧”指不求变革，沿袭老的一套。“陈陈相因”指沿袭老一套，没有改进。“不合时宜”指不适合时下的潮流、趋向。A、B、D三项均符合文意，保留。第二空，由“有的同质化比较严重”“放之四海皆可用，没有自己的特点”可知，横线处所填词语应表示“差不多一样”的意思。“千篇一律”指诗文公式化，泛指事物只有一种形式，毫无变化。符合句意，保留A项。“生搬硬套”指不顾实际情况，机械地运用别人的经验，照抄别人的办法，不符合语境，排除B项。“大同小异”指大部分相同，只有小部分不同。符合句意，保留D项。第三空，由“不接地气，有的空洞无物、语言生硬，讲的是大道理”可知，有些村规民约并没有说到人们心里，不符合人们的期望，不能被人们接受。“口耳相传”指口头传授，不符合语境，排除A项。“深入人心”指某种思想理论、学术主张等能感动人心，并被理解接受。填入恰当。故本题答案为D。

34.【答案】A。解析：文段首先介绍了书法的含义，指出它是汉字表意功能与艺术功能的统一。接着指出书法的范围很大，应以大文化的视角来审视书法，然后具体说明了从古代到清代再到近百年来书法范围的不断扩大的情况。最后以“然而”转折后指出对于扩大后的书法，人们更关注其艺术价值而很少关注书写者群体的状况。故文段接下来应讲述书法书写者群体的状况是什么样的。A项“书写者的生存状态及其书法风貌”属于书写者群体的状况，与文段衔接恰当，保留。B项，未提到“书写者群体的状况”，排除。C项，强调的是书写者的内在精神所起到的作用，可以在描述了书写者群体状况之后讨论，与文段衔接不紧密，排除。D项，说的是从书写者群体的视角去反观书法范围，应当先对书写者的具体情况进行描写后才能进行论述，与前文衔接不当，排除。故本题答案选A。

35.【答案】B。解析：文段首句指出观点“新技术和新设备让河湖监管变得更智慧、更精准”，接着由“比如”进行举例说明，新设备完善了水环境监测预警能力，补齐了河湖监测和预警的短板，然后又以人工智能自动分析视频的运用为例，说明新技术的运用可以加强对河湖的监管执法。文段主要说明的是新技术、新设备可强化河湖监管，同义转述为B项。A项，文段只是讲述利用科技强化河湖监管，“多措并举”无法得出，排除。C项，对应文段尾句，将“人工智能分析技术”与“有效的河湖监管平台”强加逻辑关系，排除。D项，“如何利用制度”文段未涉及，排除。故本题选B。

36.【答案】D。解析：文段首句指出我国塑料制品的产量和消费量巨大，进口的石油有1/3都用在了制造塑料上，第二句转折指出塑料原料提取带来的问题，第三句将话题转入全球，第四句指出用石油作为原料制造塑料的危害，尾句给出对策——发展可循环使用的生物基塑料，并指出这是现在学术界和产业界的研究热点。下文应围绕“发展可循环使用的生物基塑料”展开，介绍学术界和产业界对生物基塑料的相关研究。A项，“研发可循环使用的生物基塑料的意义”文段已有论述，排除；由“成为目前学术界和产业界的研究热点”可知，“学术界对生态环境友好型塑料的态度”文段已有论述，排

除；文段接下来论述的应是研究成果而非研发过程，C项不恰当，排除。故本题答案为D。

37.【答案】C。解析：文段首先指出在一些消费者眼中，产品除了满足功能要求，更要满足情感需要，接着指出消费观念确实在变化，然后指出老一辈看中的是实用功能，而现在的年轻消费者则看重可爱、颜值、圈层认同感等。因此文段重点在说明现在的消费观念在变化，逐渐从实用变为满足情感需求。A项“主流消费标准”文段未涉及，排除。B项非文段重点内容，排除。C项对文段内容概括准确，当选。D项非文段重点，没有体现消费观念的变化，排除。故本题选C。

38.【答案】D。解析：文段首先指出意象是中国古典诗词的基本元素，饱含着情感与阅历。接着指出，意象在古典诗词、雕塑、音乐、绘画、汉字等很多艺术门类里都有集中体现，并说明其特点。最后以“从这个意义来说”总结指出，挖掘意象是我们了解古典文化艺术的一把钥匙，同义转述为D项。A、B项均为非重点内容，未准确判断作者意图，排除。C项，“意象提炼”“提升诗词的表现力”文段未涉及，排除。故本题答案选D。

39.【答案】B。解析：由“人和人的交往是传染病流行的最主要方式，如果一种毒株在一个地方流行，而该地和社会的交往相对有限的话，它很难成为全球的主导流行毒株。另外，如果一开始发现一种毒株并把它限制在一定范围内，它也不可能成为全球的主导毒株”可知，A项表述符合文意，排除。由“大家对‘奥密克戎’不必过于担心……还取决于人的社会特性。人和人的交往是传染病流行的最主要方式”可知，B项“首要因素”未提及。由文段首尾句可知，C项正确，排除。由文段尾句可知，D项正确，排除。故本题答案选B。

40.【答案】B。解析：文段首先提出观点，老旧小区的改造，需要把各种问题都考虑到，且要更好地满足居民生活需求。接着列举面对局促空间这一问题，改造时需要如何做。“与此同时”之前说的是怎样解决空间小的问题，结合“比如”后所列举的内容可知，“与此同时”之后表达的是要满足居民生活需求的内容，所以，空缺处所填句子应表达在老旧小区改造的过程中要考虑居民多种需求的意思。A项，“环境”概念发生了变化，文段论述的重点是老旧小区的改造，与文段衔接不恰当，排除。B项，填入空缺处衔接得当，保留。C项，与后文举例内容衔接不当，未体现出“居民多样的需求”，填入空缺处衔接不恰当，排除。D项，亦偏离“居民多样的需求”，衔接不当，排除。故本题答案选B。

41.【答案】C。解析：文段首句提出观点，掌握基本的急救知识对挽救生命具有重要的意义。然后通过指出现实中存在的一种认识误区，进一步说明急救知识很重要，并列举儿童被食物卡住和公共场合晕倒被懂得急救知识的人及时施救的例子说明懂得急救知识很重要。最后重申观点——掌握急救知识很重要，可以挽救更多的生命。四个选项中，同义转述为C项。A项，是对文段尾句的误解，“相辅相成”无法得出，排除。B项，“健全的急救体系”文段未涉及，排除。D项，“在全社会织就更严密的急救保护网”文段未提及，排除。故本题答案选C。

42.【答案】A。解析：由“从地理学角度而言，我国位于北半球区域，北回归线穿过了我国的南部地区。相应的，我国大部分区域处于北温带，该区域的日照特点为太阳从东偏南的方向升起，而又从西边方向落下。‘坐北朝南’的建筑布局方式，有利于建筑最大限度地接受光照，因而有利于建筑采光”可知，A项说法正确。由“《周易·说卦》亦载有‘万物皆相见，南方之卦也’的说法，说明面南的重要性”可知，B项“体现了古人对地理的研究”说法错误，排除。由“紫禁城内重要的宫殿均采用‘坐北朝南’的布局形式，这是非常有利于采光的”可知，C项“紫禁城的宫殿”概念发生变化，排除。“坐北朝南”有利于建筑最大限度地接受光照的情况，仅发生在“太阳从东偏南的

方向升起，而又从西边方向落下”的北温带这一区域，D项扩大了范围，且文中说的是“有利于”，而非“才能”，表述错误。故本题选A。

43.【答案】B。解析：文段首先指出在网络平台上由于网络传播者身份匿名的特殊性加之网络信息量太大的特点使得网络造谣者不易被发现。接着由“但是”转折指出，网络世界与现实世界不是割裂的，它与现实世界一样，要受到道德风尚的制约，二者都要遵守基本底线规则。转折后的内容为文段重点，同义转述为B项。A项，推断过度，排除。C项，“依法精准打击”文段未涉及，排除。D项，“抵制谣言的方式”文段未涉及，排除。故本题答案选B。

44.【答案】D。解析：①句指出只有融合个性化设计和文化认同才能形成独特的国潮品牌，④句指出相关设计并非简单的符号化运用，①④句都提到了“设计”，且④句是对①句的进一步说明，故两句顺序为④①，排除A、B。③句指出国产服装品牌的本土优势，④句“同时也”指出相关设计并非简单符号化运用，两句衔接恰当，排除C。故本题选D。

45.【答案】C。解析：由“调整和完善自己的饮食仍然是一种流行的方法，但也许未被重视的是一种完全免费的方法：定期进行锻炼”可知，文段说的是“也许未被重视”，“忽视”表述绝对，排除A。由“根据该研究，发现在1小时或更少的运动后，这两个方面的认知能力以及注意力和集中力的增加可以改善长达两个小时。不过研究人员指出，这种运动必须是高强度的”可知，B项“呈正相关”由文段无法得出，排除。由“使用补充剂、节食方案、特殊的睡眠时间等来努力提高一个人的认知能力，是目前的一大趋势，但补充剂和其他营养品往往相当昂贵”可知，C项表述正确，保留。文段并未比较未成年人和成年人记忆力提高的程度，排除D项。故本题选C。

46.【答案】B。解析：文段从社会微观、中观、宏观三个层面讲述了一些积极正能量的事件并阐述其具有重要作用和意义。如微观层面的互帮互助，可以降低人际交往成本，反之亦然；中观层面的每个人都参与到精神文明建设中来，传递善意，让城市更美丽；宏观层面的奉献精神，全民齐心协力，化危为机，取得阶段性胜利。故文段意在强调社会发展需要向上向善的力量，也需要每个人的参与，同义转述为B项。A项对应中观层面的事例，未准确提炼概括文段主旨，排除。C项，文段未提及，排除。文段讨论的并不是什么是“社会之美”，且“人心与善行”也无法概括全部，D项表述不准确，排除。故本题答案选B。

47.【答案】A。解析：文段前两句指出“我国是文物大国，文物越来越受到重视”，第三句转折指出，人们对文物保护的一些问题还存在认识偏差，后文举例说明——有人简单把文物等同于古玩，只看到其保值增值的价值；有的地方政府只看到文物能带来的经济价值，文段尾句指出，在错误观念的驱使下，有些文物的价值就会被忽略掉。综上，文段想强调的是保护文物要对文物有正确的认识，A项符合作者意图，当选。B项，“需明确保护对象和方式”对作者意图判断不准确，排除。C、D两项都不是作者想要强调的内容，排除。故本题答案为A。

48.【答案】D。解析：观察选项，选项分别以①句和⑥句为首句，⑥句有关骰子的假设应在④句以扔骰子为例引出这一话题之后，故⑥不适合做首句，排除B、C。同时②、⑥句有重复词“细节”，两句应紧密相连，且②句中的“这种概率”指代的是④句中跟扔骰子有关的“概率”，顺序为④②⑥。故本题选D。

49.【答案】B。解析：由“突然的声音或触觉刺激可以在毫秒时间内诱发机体产生下意识的惊跳反射”可知，诱发惊跳反射的是“突然的感官刺激”，A项“强烈的感官刺激”表述不准确，排除。由“它的产生可以将机体多处肌肉收缩反应紧急调动起来，保护容易受伤的部位，如眼睛与后颈部，也为后续进一步的防御反应，如原地冻结、逃跑、躲避等做好准备”可知，B项表述正确。由“惊跳反射的程度可以指征机体的焦虑状态”并不能推出“焦虑状态下更容易发生惊跳反射”，C项表述不正确，排除。文段只是说“其

异常更是与创伤后应激障碍症、恐慌症等精神类疾病密切相关”，并不能得出“其异常会导致精神类疾病的发生”，D项表述不正确，排除。故本题答案为B。

50.【答案】B。解析：文段首先指出氧化镓具备一些优点，是日盲紫外探测较为理想的候选材料，接着指出近日研发出了新一代氧化镓日盲紫外光电探测器，然后介绍了新一代氧化镓日盲紫外光电探测器具备的一些优势。文段先引出话题——新一代氧化镓日盲紫外光电探测器，然后具体介绍其具备的优势，文段重点在于说明新一代氧化镓日盲紫外光电探测器具备的优势，B项概括恰当，当选。A项“应用前景”文段未提及，排除；C、D项偏离文段重点，排除。故本题选B。

51.【答案】A。解析：文段首先指出二氧化碳等温室气体带来了一系列生态环境问题，接着指出利用可持续能源的“绿电”可以将二氧化碳电解转化成高价值的化学品，可能成为减少碳排放的重要手段。“然而”转折之后指出在电解过程中产物比较杂，包括经济价值高的甲酸，也包括一些副产物，同时将液体产物从电解质溶液中提取和纯化，成本很高。最后得出结论，如何提高催化剂的选择性，降低产物分离成本是实现二氧化碳电解产业化的技术难题。文段尾句为重点所在，同义转述为A项。B项，偏离文段重点“二氧化碳电解产业化的技术难题”，且“新型催化剂”相较“催化剂的选择性”概念发生变化，排除。C项，对应转折前的内容，未准确判断作者意图，且“二氧化碳电解产业化转型”概念发生变化，排除。D项，“电解工艺”相较“电解产业化”概念发生变化，排除。故选A。

52.【答案】C。解析：文段首句指出音乐教育有利于推动青少年的全面发展，接着说明孩子的成长离不开音乐，并引用《毛诗序》和冼星海进行举例说明。然后指出音乐能促进思想品格的形成，可提高学生的审美能力。尾句用“可以说”对前文进行总结，应指出音乐活动对于审美能力的意义所在。A项“审美理念”文段未涉及，且偏离前文内容，排除。B项“乐曲”概念发生变化，文段围绕“音乐”展开，排除。C项“提高学生审美能力”与前文“音乐活动是一种审美过程，……可以提高学生认识美、享受美、创造美的能力”衔接恰当，填入合适。D项“健康成长”文段未涉及，且无法概括前文内容，排除。故本题选C。

53.【答案】D。解析：文段首先指出“某长制”的优势所在，接着通过“河长”“路长”和“楼长”的例子来说明“某长制”确实有其积极意义。接着文段进行转折指出一项制度难以做到“放之四海而皆准”，如果只照搬照抄，有可能事与愿违，甚至适得其反。文段重点在强调基层管理中的“某长制”不能解决所有问题。A项偏离文段重点内容，并非在强调如何推行“某长制”，且“万物皆可长”表述也不正确，排除。B项“多长合一”文段未涉及，排除。C项偏离文段重点，排除。D项符合文段主旨，作为标题恰当。故本题选D。

第三部分 数量关系

54.【答案】B。解析：设商务房的入住量为 x 间，则大床房和标间的入住量分别为 $x+25$ 间、 $x+10$ 间。根据题意可得， $200x=(x+25) \times 150 \div 2$ ，解得 $x=15$ ，则商务房的收入为 $200 \times 15=3000$ 元，标间的收入为 $3000 \div (1+20\%)=2500$ 元，标间的入住量为 $15+10=25$ 间，故每个标间的定价为 $2500 \div 25=100$ 元/天。

55.【答案】A。解析：设该车间有 x 名工人，根据产品数一定可得， $55x+80=70 \times (x-1)$ ，解得 $x=10$ ，则这批产品有 $70 \times (10-1)=630$ 件，每箱装 6 件，故可装 $630 \div 6=105$ 箱。

56.【答案】C。解析：方法一，根据题意，先安排男员工，按照从前往后的顺序，结合甲在乙之后值班，乙可以在前三个位置，若乙在第一个位置，则甲有 3 个位置可选；若乙在第二个位置，则甲有 2 个位置可选；若乙在第三个位置，则甲只能在最后 1 个位置，有 1 种选法，因此甲、乙的安排共有 $3+2+1=6$ 种，剩余 2 名男员工有 A_2^2 种排法，故男员工的安排方式有 $6 \times A_2^2=12$ 种。4 名男员工位置确定后产生了 5 个空位，从中选择 3 个安排 3 名女员工，有 $A_5^3=60$ 种安排方式。分步相乘，一共有 $12 \times 60=720$ 种不同的安排方式。

方法二，根据题意，先将 4 名男员工排序，保证甲在乙之后，有 $A_4^4 \div 2=12$ 种安排方式，4 名男员工位置确定后产生了 5 个空位，从中选择 3 个安排 3 名女员工，有 $A_5^3=60$ 种安排方式。分步相乘，一共有 $12 \times 60=720$ 种不同的安排方式。

57.【答案】D。解析：分析可知，15 日为本月第三个周二，则 17 日为第三个周四，从 1 日到 17 日，共有两个周末，故仓库开放了 $17-2 \times 2=13$ 天。每天从仓库运出的货物构成首项为 10 箱、公差为 10 箱的等差数列，则仓库开放的第 13 天运出货物 $10+(13-1) \times 10=130$ 箱，因此仓库开放时共运出货物 $\frac{10+130}{2} \times 13=70 \times 13$ 箱，共运进货物 50×13 箱，

根据仓库开放的第 13 天货物刚好被清空，可得仓库原有 $70 \times 13-50 \times 13=260$ 箱货物。

58.【答案】A。解析：根据容斥原理可得，参加知识竞赛的共有 $26+45+66-16-3 \times 2=115$ 人。

59.【答案】B。解析：设甲、乙、丙三个小区的女安保人员人数分别是 $5a$ 、 $2a$ 、 $9a$ ，甲、丙小区男安保人员人数分别为 $3b$ 、 $2b$ 。根据三个小区的安保人员一样多，可得 $5a+3b=9a+2b$ ，化简得 $b=4a$ 。那么每个小区的安保人员人数为 $5a+3b=17a$ ，乙小区的男安保人员人数为 $17a-2a=15a$ ，比甲多 $15a-3b=3a$ ，求 $3a$ 最少，则 a 要尽可能小，根据总安保人员数为 300 多人，则 $17a \times 3=51a$ 为 300 多的数， a 最小为 6，因此乙小区的男安保人员至少比甲多 $3 \times 6=18$ 人。

60.【答案】B。解析：根据题意可知，每个销售渠道可以销售一种、两种、三种土特产，若只销售一种，则销售的种类有 3 种；若销售两种，则销售的种类有 $C_3^2=3$ 种；若销售三种，则销售的种类有 1 种。综上，销售渠道销售的土特产种类共有 $3+3+1=7$ 种，要想保证有两个销售渠道销售的土特产的种类完全相同，至少需要 $7+1=8$ 个销售渠道。

61.【答案】C。解析：设每个礼盒的进价是 x 元，这批礼盒共 $2y$ 件，根据题意可得下表，

	成本	定价	实际售价	销量
打 8 折	x	$(1+50\%)x=1.5x$	$1.5x \times 0.8=1.2x$	y
买三赠一	x	$1.5x$	$1.5x \times 3 \div 4=1.125x$	y

根据打 8 折出售部分获利可得 $(1.2x-x)y=5000$ ，解得 $xy=25000$ 。“买三赠一”活动获得的利润为 $(1.125x-x)y=0.125xy=0.125 \times 25000=3125$ 元。故销售这批礼盒商场总获利 $5000+3125=8125$ 元。

62.【答案】D。解析：根据题意，设小王的速度为 $2v$ ，则小张的速度为 $2v \times (1+50\%)=3v$ ，第一次相遇时，两人走的路程和即初始时两人之间的距离，为 $(3v+2v) \times 5=25v$ ，从第一次相遇到第二次相遇两人走的距离和为环形跑道的周长，为 $(3v+2v) \times 30=150v$ 。二人同向而行时，小张第一次追上小王的追及距离为 $25v$ 或 $150v-25v=125v$ ，若要用时最多，则追及距离应选择 $125v$ ，因此最多需要 $125v \div (3v-2v)=125$ 分钟。

63.【答案】B。解析：根据题意，甲部门共参加 4 场比赛，小张和小李各 2 场，最终甲部门获胜 3 场，分两种情况，一是小张胜 2 场、小李胜 1 场，概率为 $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times C_2^1 \times \frac{2}{3} \times (1-\frac{2}{3}) = \frac{1}{4}$ ；二是小张胜 1 场、小李胜 2 场，概率为 $C_2^1 \times \frac{3}{4} \times (1-\frac{3}{4}) \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$ 。因此所求概率为 $\frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{5}{12}$ 。

64.【答案】A。解析：正三棱柱的俯视图如图 1， $\triangle ABC$ 为等边三角形，设 $\triangle ABC$ 的边长为 a 厘米，过 A 作 BC 边的垂线 AD ，则 AD 垂直且平分 BC ，则 $\triangle ADB$ 为直角三角形， $\angle BAD = \frac{1}{2} \times 60^\circ = 30^\circ$ ，根据含 30° 角的直角三角形三边边长比为 $1 : \sqrt{3} : 2$ ，可得 $AD = \frac{\sqrt{3}}{2} a$ ，因此 $\triangle ABC$ 的面积为 $\frac{1}{2} \times a \times \frac{\sqrt{3}}{2} a = \frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ ；同理，正六棱柱的俯视图如图 2，为正六边形，由 6 个边长为 4 的正三角形组成，则正六边形的面积为 $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 4^2 \times 6$ 。根据两个棱柱的体积关系，可得 $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 4^2 \times 6 \times 5 = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{4} a^2 \times 5$ ，解得 $a = 8\sqrt{3}$ 。

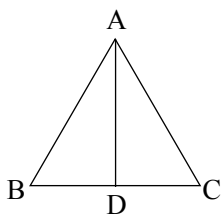


图 1

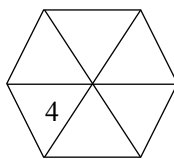


图 2

正三棱柱的外接圆柱俯视图如图 3，过 B 作 $BE \perp AC$ 于 E ，交 AD 于 O ，其中 O 为圆心， BO 为半径， $\triangle BDO$ 是直角三角形，且 $\angle OBD = 30^\circ$ ， $BD = \frac{1}{2} \times 8\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$ ，根据三边关系可知 $BO = \frac{2}{\sqrt{3}} BD = \frac{2}{\sqrt{3}} \times 4\sqrt{3} = 8$ ，则正三棱柱外接圆柱的侧面积为 $2\pi \times 8 \times 5 = 80\pi$ ；正六棱柱的外接圆柱俯视图如图 4，由图可知，外接圆柱的底面半径为正六边形的边长，为 4，因此正六棱柱外接圆柱的侧面积为 $2\pi \times 4 \times 5 = 40\pi$ 。因此所求为 $80\pi - 40\pi = 40\pi$ 平方厘米。

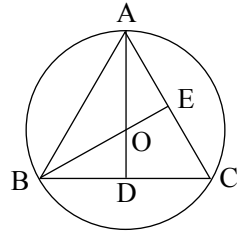


图 3

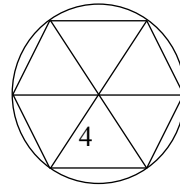
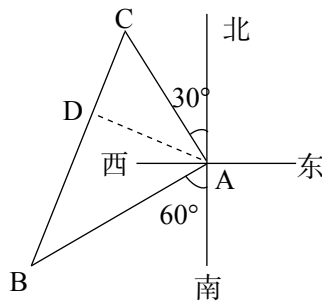


图 4

65. 【答案】C。解析：根据题意作图如下，由图可知 $\angle CAB=180^\circ-60^\circ-30^\circ=90^\circ$ ，则 $\triangle ABC$ 是直角三角形，已知 $AB=80$ 海里、 $AC=60$ 海里，结合常见勾股数6、8、10可知， $BC=100$ 海里。过点A作 $AD \perp BC$ 于D，则甲在从B岛向C码头行驶的过程中，航行至D点时与A码头的距离最近。由 $\triangle ABD \sim \triangle CBA$ ，有 $\frac{BD}{BA} = \frac{AB}{CB}$ ，则 $\frac{BD}{80} = \frac{80}{100}$ ，解得 $BD=64$ 。甲从A到B、再从B到D，共航行了 $80+64=144$ 海里，需要 $144 \div 36=4$ 小时，甲9:00出发，4小时后为13:00，故所求为13:00。



第四部分 判断推理

66.【答案】C。解析：从每行来看，第一行图形的笔画数均为1，第二行图形的笔画数均为2，第三行图形的笔画数均为3，第四行图形的笔画数均为4。根据以上规律可知，第一行问号处应选择笔画数为1的图形，第四行问号处应选择笔画数为4的图形。故本题选C。

67.【答案】C。解析：两个阴影三角形没有交点，排除A；带有水平和竖直线条的面与其中一个阴影三角形面为相对面，不能相邻，排除B；C项能由左侧图形折叠而成；D项，假设顶面与右侧面正确，正面应为有两条对角线的面，排除D。故本题选C。

68.【答案】C。解析：题干图形中都含有正方形，选项中只有C符合。

69.【答案】B。解析：图形①③④是完全封闭图形，图形②⑤⑥是不完全封闭图形。故本题选B。

70.【答案】B。解析：题干图形的部分数分别为1、2、3、4、5、6、7、（8），符合此规律的只有B项。故本题选B。

71.【答案】C。解析：每行第一个图形逆时针旋转90°得到第二个图形，第二个图形左右翻转得到第三个图形。将第三行第二个图形左右翻转，可得到问号处图形，如C项所示。故本题选C。

72.【答案】D。解析：观察题干图形的黑色区域可知，题干立体图形顶面的黑色区域共含有6个正方形，而B选项的顶面含有7个小方块，C选项的顶面含有5个小方块，均不能刚好嵌入题干图形的黑色区域中，排除B、C选项；进一步观察发现，题干立体图形正面的黑色区域含有一个田字形和一个L形区域，只有D选项正面的小方块刚好与其吻合，故本题选D。

73.【答案】A。解析：题干图形以三角形、三角形、正方形、圆形四个图形为一个循环周期， $85 \div 4 = 21 \dots 1$ ，因此编号为85的图形应为循环周期的第一个图形，即三角形。以此类推， $92 \div 4 = 23$ ，编号为92应为循环周期的最后一个图形，即圆形。 $107 \div 4 = 26 \dots 3$ ，因此编号为107的图形应为循环周期的第三个图形，即正方形。故本题选A。

74.【答案】D。解析：文学消费的定义要点是：①人们为了满足自身文化，审美与娱乐等方面的精神需求；②对文学产品加以占有，利用，阅读或欣赏；③文学消费具有物质消费和精神消费二重性。

A项张教授只是浏览古籍资料，没有产生物质消费行为，不符合要点③。

B项老李作诗并分享并没有体现对文学产品加以占有，利用，阅读或欣赏，也不存在消费行为，不符合要点②③。

C项小王送给她男朋友科幻小说，不是为了满足自身的文化，审美与娱乐等方面的精神需求，不符合要点①。

D项老刘购买散文集是为了满足自身的精神需求，体现了对文学产品的占有，也是消费行为，属于文学消费。

故答案选D。

75.【答案】A。解析：同化作用的定义要点是：①生物体从外界环境中获取营养物质；②利用能量将小分子合成为大分子后转变成自身的组成物质或能量储存。

A项，激烈运动时肌肉产生的乳酸转化为葡萄糖，这里的乳酸并不是生物体从外界环境中获取的营养物质，不符合①，不属于同化作用。

B项，蓝细菌吸收环境中的二氧化碳和水，利用阳光将其转变为糖类有机物储存在体内供自身使用，符合定义要点，属于同化作用。

C项，猪血液中的葡萄糖是从外界获取的，肝脏将其合成为肝糖原储存起来，符合定义要点，属于同化作用。

D项，苹果树的根从土壤中吸收小分子的硝态氮和铵态氮后在体内转化为蛋白质和氨基酸，转变成自身的组成物质，符合定义要点，属于同化作用。

故答案选A。

76.【答案】D。解析：因人废言定义的关键信息：①仅根据立论者的道德品质或自己个人对立论者的厌恶态度；②不考虑立论者的论断内容是否真实，也不根据逻辑反驳的规则和要求，③对立论者的论点加以否定。

A项，马谡想要在山上安营扎寨以占据高地的险要，王平多次规劝，马谡大笑着说“你真是女人的看法！兵书上说：居高临下，势如破竹。如果魏国的军队来了，我让他们片甲不回！”马谡不听王平劝谏是基于自身对排兵布阵的判断，并非根据王平的道德品质或自己个人对王平的厌恶态度，不符合要点①，排除。

B项，岳飞遭受秦桧等人诬陷入狱，韩世忠不平，去质问秦桧有没有证据，秦桧回答说“莫须有”，意思是“也许有吧”。这句话中没有出现立论者的观点，不符合要点①，排除。

C项，赵高指鹿为马以判断朝中大臣中有多少人能听他摆布，有多少人反对他。朝中大臣们，有的人沉默不语，有的人说这是马，以顺从赵高，不符合要点②③，排除。

D项，许攸截获曹操催粮的书信，来对袁绍献计说夜袭许都，袁绍因为许攸道德上可能存在贪污的缺陷，于是不加分析和思考，对于许攸的话一概否定。符合要点①②③，当选。

故本题选D。

77.【答案】D。解析：生态产业化的关键信息为：设计和实施的生态工程，形成盈利性产业。

A项，家具公司的行为并不是设计和实施生态工程，不属于生态产业化。

B项，该电厂的行为是为了避免碳排放超标而遭受处罚，购买碳信用也不会降低该厂的碳排放，不属于生态产业化。

C项，政府建设的大型人工林业生态工程并没有形成盈利性产业，不属于生态产业化。

D项，该地依托生态资源，开展“两江四湖”工程，从而创收，是在设计和实施生态工程，形成盈利性产业，属于生态产业化。

故答案选D。

78.【答案】B。解析：霍布森选择效应的关键信息是只能在有限范围内做有限的选择。

A项，企业家只局限于在自己的圈子里挑选人才体现了只能在有限范围内做有限的选择，排除此选项。

B项，张老师引导学生从不同的角度去思考问题，让学生有了更多思考的选择，没有体现在有限范围内做有限的选择，不符合关键信息，保留此选项。

C项，某软件的更新弹窗设置决定了用户如果要使用该软件，只能选择更新的选项，体现了霍布森选择效应，排除此选项。

D项，某商场的满意度调查问卷只能让顾客在满意这个范围内做出有限的选择，体现了霍布森选择效应，排除此选项。

故本题选B。

79.【答案】A。解析：无意的反暗示定义的关键信息：暗示者故意进行正面暗示，却无意得到相反的结果。

情况①，“此地无银三百两，隔壁阿二未曾偷”的故事为典型的无意的反暗示，故意进行正面暗示（此地无银、阿二未偷），却无意得到相反的结果（看到的听到的人就会明白此地有银，阿二曾偷）。属于无意的反暗示。

情况②，迟到还故意说他遵守纪律以期达到让他改掉迟到的毛病的目的，故意发出反面信息以达到正面的效果。属于有意的反暗示。

情况③，油嘴滑舌的小贩，把商品说得天花乱坠，反倒使人产生怀疑而不去买其商品，故意进行正面暗示（把商品说得天花乱坠），却无意得到相反的结果（反倒使人怀疑不买）。属于无意的反暗示。

情况④，空城计中诸葛亮大开城门以示此城为“空城”，可夺，利用了司马懿谨慎多疑的特点，最终起到了退兵保城的效果，符合有意的反暗示“故意发出反面信息以达到正面的效果”的要点。

故本题选 A。

80.【答案】C。解析：滚雪球抽样的关键信息是：先随机选择一些被访者对其实施访问，再请他们提供另外一些属于所研究目标总体的调查对象。

A 项，根据领导推荐从单位中抽取 8 个科室的职员进行调查，并不是先随机选择一些被访者实施访问，不符合要点，排除。

B 项，每隔 50 名抽取一名学生，并不是由第一位访问者提供的调查对象，不符合要点，排除。

C 项，先到公园去结识几位散步老人，再通过这些老人介绍其朋友作为调查对象，符合题干要点，保留。

D 项，后选择的这些行业并不是由先选择的这些行业提供的，不符合要点，排除。

故答案选 C。

81.【答案】C。解析：生育观的关键信息是：①对生育问题的看法；②表现在生育的动机和目的、理想子女数量和质量的选择、性别偏好、生育年龄和间隔之要求、生育方式和生育态度。

A 项出自清代诗人王健庵的《自遣》，前半句赞美妻子贤慧、勤劳，后半句指出女孩的好处在于比男孩温柔贴心，女孩多多益善，体现了诗人偏爱与重视女孩的思想，属于性别偏好，反映了生育观。

B 项出自清代赵翼的《米贵》，意为人口过度膨胀，使地就显得小了，少了，尚且做不到一人一亩，揭示当时人多地少的矛盾，是在说理想子女数量和对待生育的态度，表达了倡导节制生育的观念，反映了生育观。

C 项出自诗经中的《小雅·蓼莪》，意为爹爹呀你生下我，妈妈呀你喂养我。你们护我疼爱我，养我长大培育我，是诗人悲诉父母养育恩泽难报，而非对生育问题的看法，没有反映生育观，当选。

D 项出自宋代辛弃疾的《南乡子·登京口北固亭有怀》，意为天下英雄谁是孙权的敌手呢？只有曹操和刘备而已。生下的儿子就应当如孙权一般，表达了对生育子女质量的要求，反映了生育观。

故答案选 C。

82.【答案】D。解析：傲慢不逊是指态度高傲自大，对人不讲谦让，与谦逊是反义关系。

A 项，自怨自艾指悔恨自己的错误，其与悔恨是近义关系，与题干关系不一致，排除。

B 项，噤若寒蝉是比喻因害怕有所顾虑而不敢说话。与畏惧是近义关系，与题干关系不一致，排除。

C 项，言简意赅指语言虽精练简洁，但已概括要义；乏味是指缺乏情趣兴味。两者没有明显的词义关系，排除。

D 项，悠然自得形容悠闲舒适、心情舒畅，忐忑指心神不定。悠然自得与忐忑是反义关系。与题干关系一致，当选。

故本题选 D。

83.【答案】A。解析：“意欲捕鸣蝉，忽然闭口立”意思是：因为想要捕捉树上鸣叫的知了，于是马上停止唱歌，静悄悄地站立在树旁。两者具有因果关系，且前项是因，后项是果。

A 项，“君自故乡来，应知故乡事”意思是：因为您是刚从我们家乡来的，一定了解家乡的事。两者具有因果关系，且前项是因，后项是果，保留；

B 项，“闻说梅花早，何如北地春”意思是：听说那里的梅花开得早，可是怎么能比得上洛阳的春天更美好呢？两者不具有因果关系，排除；

C 项，“居高声自远，非是藉秋风”意思是：正是因为蝉在高处，它的声音才能传得远，并非是凭借秋风的力量。C 项的前项包含了因果关系，但是前项与后项之间不具有因果关系，故排除；

D 项，“不敢高声语，恐惊天上人”意思是：不敢高声说话，因为怕惊动了天上的仙人。两者具有因果关系，但是后项是因，前项是果，故排除；

故答案选 A。

84.【答案】C。解析：果醋是一种饮品，其味道是酸甜的。

A 项，胡椒是一种调味品，可用于调味，与题干不一致，排除。

B 项，三角形是一种图形，其结构是稳定的，而“稳定”不是味道，与题干关系不一致，排除。

C 项，莲心是一种中药，其味道是苦涩的，与题干关系一致，保留。

D 项，朱砂是一种矿物，其颜色是红色的，而“红色”不是味道，与题干不一致，排除。

故本题选 C。

85.【答案】A。解析：纸经过折叠后可得到纸飞机。

A 项，茶经过蒸压得到茶饼，与题干关系一致，保留。

B 项，干冰含有碳元素，与题干关系不一致，排除。

C 项，蚕产生蚕丝，不是用蚕制作得到蚕丝，与题干关系不一致，排除。

D 项，奶经过水煮不能直接得到奶茶，还需要加入茶叶等原料才可以，与题干关系不一致，排除。

故本题选 A。

86.【答案】C。解析：代入 A 项，公交出行有利于缓解交通压力，保护环境有利于永续发展，但是词项顺序与前项不一致，排除。

代入 B 项，公交出行和单车出行是两种不同的绿色出行方式，植树造林可以起到保护环境的作用，前后关系不一致，排除。

代入 C 项，公交出行可以起到节能减排的作用，垃圾分类可以起到保护环境的作用，前后关系一致，保留。

代入 D 项，文明乘车是公交出行的要求，水土资源是保护环境的对象，前后关系不一致，排除。

故本题选 C。

87.【答案】D。解析：代入 A 项，茂盛的树木，静谧的天空，但是前后位置颠倒，排除。

代入 B 项，水源可以使植物更茂盛；静谧的荒野，为偏正结构。前后关系不一致，排除。

代入 C 项，茂盛和蓊郁是近义关系；喧嚣和静谧是反义关系。前后关系不一致，排除。

代入 D 项，茂盛和枯萎是反义关系，嘈杂和静谧是反义关系。前后关系一致，当选。

故本题选 D。

88.【答案】D。解析：题干的推理有：①承租人有资格将承租的房屋转租给第三人⇒承租人对承租的房屋享有合法的租赁权；②承租人对承租的房屋有合法的租赁权⇒承租人签订的房屋租赁合同有效；③出租人出租的房屋是违法建盖的或者违反规定改变了房屋使用性质⇒承租人签订的房屋租赁合同无效。可以构成连锁推理④承租人有资格将其承租的房屋转租给第三人⇒承租人对承租的房屋享有合法的租赁权⇒承租人签订的房屋租赁合同有效⇒出租人出租的房屋不是违法建盖的且没有违反规定改变房屋使用性质。

现已知小张租的阁楼是违法建盖的，根据题干不能判断小张所租的阁楼是否违反规定改变了房屋使用性质，A项不能推出。根据假言命题否后推否前的推理规则，小张对承租的阁楼并没有享有合法的租赁权，B项错误，排除；能够推出小张与中介公司签订的房屋租赁合同无效，但不能得出小张没有与中介公司签订租赁合同，C项不能推出，排除；可以推出小张没有资格将其承租的阁楼转租给第三人，D项正确。故答案选D。

89.【答案】B。解析：题干论据：可燃冰燃烧污染远小于煤、石油，并且储量丰富。题干结论：可燃冰未来有望取代煤、石油，成为主体能源。

A项，指出可燃冰分布的位置，与可燃冰未来是否有望取代煤、石油，成为主体能源无关，不能支持题干结论，排除。

B项，指出同等条件下，可燃冰燃烧产生的能量远远多于煤、石油，说明可燃冰作为能源，比煤、石油更具优势，未来的确有可能会替代煤和石油，成为主体能源，支持了题干结论，保留。

C项，指出目前有多个国家正投入对可燃冰的探测与研究，但不明确探测与研究的结果如何，并不能说明可燃冰未来是否能替代煤、石油，成为主体能源，不能支持题干结论，排除。

D项，指出煤、石油在开采、运输等环节有一定的危害，但与可燃冰相比，孰优孰劣，并没有说明，无法支持题干结论，排除。

故本题选B。

90.【答案】C。解析：题干结论：如果螃蟹死了没多久，细菌还没来得及大量繁殖，充分加热即可继续食用。

A项，指出人们无法准确判断螃蟹的死亡时间，但是题干讨论的是螃蟹刚死之后，是否可以加热食用，什么时间死和死后是否可以立刻加热食用是两个不同的话题，不能质疑题干结论，排除。

B项，指出螃蟹体内的有毒物质随着死亡时间的增长而增长，但是题干讨论的是螃蟹刚刚死亡之后能否加热食用，选项并没有说明螃蟹刚死时体内的有毒物质情况，不能质疑题干结论，排除。

C项，指出螃蟹体内的有毒物质在刚死之后即可产生，且不能通过加热去除，也就说明了刚死的螃蟹并不能加热食用，质疑了题干的结论，保留。

D项，指出螃蟹活着的时候体内含有大量的致病菌和寄生虫，但是题干讨论的是螃蟹刚刚死亡之后能否加热食用，螃蟹体内这些致病菌和寄生虫，是否会在加热之后去除，不清楚，所以不能质疑题干结论，排除。

故答案选C。

91.【答案】D。解析：题干论据：江村大墓的外藏坑出土了多枚明器官印，表明外藏坑是仿照现实官署、府库建造的，进而说明江村大墓的形制、规模均符合西汉最高等级墓葬规格。题干结论：江村大墓就是汉文帝的霸陵。

A项，指出明器官印一般只会出现在仿照现实官署、府库建造的陵寝中，那么根据江村大墓外藏坑出土的明器官印，就能说明外藏坑是仿照现实官署、府库建造的，是得出结论必要的前提，排除。

B 项，指出只有最高等级的墓葬才可以仿照现实官署、府库建造外藏坑，那么根据江村大墓的外藏坑是仿照现实官署、府库建造的，就能说明江村大墓是最高等级的墓葬，是得出结论必要的前提，排除。

C 项，指出墓葬的规格与主人生前的地位是相对应的，那么根据江村大墓是最高等级的墓葬，就能得出江村大墓是西汉皇帝的陵墓，而西汉皇帝的陵墓只有汉文帝的霸陵没有确认位置了，所以能由此断定江村大墓就是汉文帝的霸陵，是得出结论必要的前提，排除。

D 项，指出在史书记载的霸陵所在地“凤凰嘴”没有发现墓葬，说明霸陵不在“凤凰嘴”，但不能说明江村大墓是否就是霸陵，不是得出结论必要的前提，当选。

故答案选 D。

92.【答案】C。解析：梳理题干信息：（1）并非（1 且 2 且 3）；（2）4 \Rightarrow 非 3；（3）2、3、4 中选择 2 个；（4）非 4 \Rightarrow 1 且 5。如果不开放 4 号，根据（3）可知开放 2 号和 3 号，根据（4）可知开放 1 号和 5 号，此时 1 号、2 号和 3 号电梯同时开放，不满足条件（1），故要开放 4 号。根据（2）可知不开放 3 号，根据（3）可知开放 2 号，是否开放 1 号和 5 号不能确定。故答案选 C。

93.【答案】C。解析：题干矛盾现象：某地区新修道路使该地农产品更容易销往中心城市，但当地农民的平均年收入并没有明显增长，反而还有所下降。

A 项，指出该地农产品的种植、储存和运输成本较高，但没有说明该地销售的农产品的价格，不明确利润如何，所以不能解释该地种植户的收入为什么没有增加，还有所下降，排除。

B 项，指出道路修建以后，当地年轻劳动力流失严重，但是无法解释为什么当农产品更容易销往中心城市后，种植户的收入并没有明显增长，反而还有所下降，排除。

C 项，指出新道路提高了种植积极性，产量更多，使得农产品的价格大幅下跌，可能使得种植户的收入不仅没有增加，反而还有所下降了，可以解释。

D 项，指出交通的改善对于经济的促进作用需要经过几年的发展才能体现，只能解释道路开通一年后种植户的平均年收入并没有明显增长，但不能解释为什么反而还有所下降。

故本题选 C。

94.【答案】C。解析：题干观点：正是人为水体噪音的污染导致了淡水鲸豚类物种种群数量的下降。

A 项，指出长江中下游的水体噪音污染对长江江豚造成了行为干扰，但不明确这种行为干扰是否会导致江豚数量下降，不能支持题干观点，排除。

B 项，指出航行限速、船舶使用低噪发动机等措施，能够减少人为水体噪音污染，与淡水生态系统的鲸豚类物种数量减少的原因无关，排除。

C 项，指出人为水体噪音会干扰鲸豚类物种的声呐功能，进而阻碍其完成导航、捕食等重要的生命活动，不利于鲸豚类物种的生存，进而会导致鲸豚类物种种群数量减少，能够支持题干观点，保留。

D 项，指出人为水体噪音会降低鱼类的抵抗力，使鱼类提早死亡，但不明确人为水体噪音是否不利于鲸豚类物种的生存，不能支持题干观点，排除。

故本题选 C。

95.【答案】D。解析：题干论据：职场人际关系越和谐的企业，其员工离职率越低。题干结论：职场人际关系和谐有助于降低员工离职率。

A 项，指出此次调查回收的样本数，但不明确职场人际关系和谐是否有助于降低员工离职率，不能削弱题干论证，排除。

B 项，指出薪资待遇较高的企业其职场人际关系比较和谐，但不明确人际关系和谐是否能降低离职率，不能削弱题干论证，排除。

C 项，指出职场人际关系越不和谐，越不利于团结合作，但不明确职场人际关系和谐是否会降低离职率，不能削弱题干论证，排除。

D 项，指出是离职率低使职场人际关系更和谐，说明职场人际关系和谐其实是离职率低的结果，而非原因，题干结论把因果关系颠倒了，有力地削弱了题干论证，当选。

故本题选 D。

第五部分 资料分析

96.【答案】B。解析：由材料可知，2020年我国小龙虾养殖总产量达到239.4万吨，我国有小龙虾养殖报告的省（市、区）中排名第6到10位的省（市、区），其小龙虾养殖总产量占我国小龙虾养殖总产量的8.1%，排名前五的省（市、区）养殖总产量为218.7万吨，所求为 $\frac{239.4 \times 8.1\%}{218.7 + 239.4 \times 8.1\%} \approx \frac{24 \times 0.8}{218.7 + 24 \times 0.8} \approx \frac{19}{240} \approx 8\%$ ，选择B项。

另解：由材料可知，2020年湖北、安徽、湖南、江苏、江西小龙虾养殖总产量为218.7万吨，小龙虾养殖产量排名第6到10位的的省（市、区），其小龙虾养殖产量依次为61130吨、51687吨、48868吨、22264吨、9218吨。所求为

$\frac{(61130 + 51687 + 48868 + 22264 + 9218) \times 10^{-4}}{218.7 + (61130 + 51687 + 48868 + 22264 + 9218) \times 10^{-4}} \approx \frac{19}{219 + 19} = \frac{19}{238} \approx 8\%$ ，选择B项。

97.【答案】A。解析：由材料可知，2020年湖北小龙虾养殖产量同比增量为982010-925005=57XXX吨，安徽的为409247-349750=59XXX吨，湖南的为359491-306777=52XXX吨，江西的为189977-133492=56XXX吨，观察可知，其他省（市、区）同比增量均不足50000吨，比较可知，安徽小龙虾养殖产量同比增量最大，且重庆小龙虾养殖产量同比增量最小，为9218-8159=10XX吨，所求为 $\frac{59XXX}{10XX} > 50$ 倍，选择A项。

98.【答案】C。解析：由材料可知，2020年，我国小龙虾稻田养殖面积为1892万亩，养殖产量206.2万吨，分别占我国稻渔综合种养总面积和总产量的49.2%、63.4%。所求为 $\frac{206.2}{63.4\%} \div \frac{1892}{49.2\%} \approx \frac{210 \times 0.49}{1900 \times 0.63} = \frac{49}{570} = 0.085X$ 吨/亩=85.X公斤/亩，选择C项。

99.【答案】C。解析：由材料可知，2020年，我国小龙虾养殖总面积达到2185万亩，比2019年增长13.3%，结合题目假设，所求为 $2185 \times (1 + 13.3\%) \approx 2185 + \frac{2185}{7} \approx 2185 + 312 = 2497$ 万亩，选择C项。

另解：由材料可知，2020年，我国小龙虾养殖总面积达到2185万亩，2019年为1929万亩。结合题目假设，所求为 $2185 \times \frac{2185}{1929} \approx \frac{2200 \times 2200}{1900} = \frac{48400}{19} = 254X$ 万亩，选择C项。

100.【答案】D。解析：A项，由材料可知，2019年我国小龙虾养殖单位面积产量为 $\frac{209}{1929} > 0.1$ 吨/亩，2018年为 $\frac{163.9}{1680} < 0.1$ 吨/亩，因此 $\frac{209}{1929} > \frac{163.9}{1680}$ ，则2019年我国小龙虾养殖单位面积产量同比上升，错误；

B项，由材料可知，2020年我国小龙虾养殖总产量为239.4万吨，2016年为85.2万吨，所求为 $\frac{239.4 - 85.2}{2020 - 2016} = \frac{154.2}{4} = 3X$ 万吨=3XXXXXX吨，错误；

C项，由材料可知，2020年，有小龙虾养殖报告的省（市、区）23个，产量超10万吨的省（市、区）仅5个，占比不足一半，错误，直接选择D项。

验证D项，由材料可知，2019年，江西小龙虾养殖产量为133492吨，重庆为8159吨，所求为 $133492 \div 8159 = 1X < 20$ 倍，正确。

101.【答案】D。解析：由材料可知，2020年全国共发生银行卡日均交易9.44亿笔，2020年是闰年共366天，所求为 $9.44 \times 366 \approx 94 \times 37 = 3478$ 亿笔，选择D。

102.【答案】C。解析：由材料可知，截至2020年末，一般存款账户数、临时存款账户数分别占单位银行账户总量的22.24%和0.25%。一般存款账户数、临时存款账户数同比分别增长8.87%和2.60%。所求为 $\frac{22.24\%}{0.25\%} \times \frac{1+2.6\%}{1+8.87\%}$ 倍，略小于 $\frac{22.24}{0.25} = 88.X$ 倍，选择C。

103.【答案】B。解析：2020年全国单笔交易金额比上年增长，即交易金额同比增长速度大于交易数量同比增长速度，根据材料可知，2020年转账业务和消费业务的交易金额同比增长速度均小于交易数量同比增长速度，即2020年全国转账业务和消费业务的单笔交易金额比上年是减少的，排除C、D项；2020年全国存现单笔交易金额同比增长速度为 $\frac{23.28\% - 21.9\%}{1 - 23.28\%} = \frac{1.38\%}{1 - 23.28\%}$ 、取现单笔交易金额同比增长速度为 $\frac{26.99\% - 23.2\%}{1 - 26.99\%} = \frac{3.79\%}{1 - 26.99\%}$ ，比较可知 $\frac{1.38\%}{1 - 23.28\%} < \frac{3.79\%}{1 - 26.99\%}$ ，排除A项，选择B。

104.【答案】B。解析：由材料可知，截至2020年末，全国共开立银行账户125.36亿户，同比增长10.43%，增速较上年末下降1.64个百分点，则2019年末全国开立银行账户数比2018年末增长 $10.43\% + 1.64\% = 12.07\%$ ，则2020年末全国开立银行账户数比2018年末增长 $10.43\% + 12.07\% + 10.43\% \times 12.07\% \approx 22.5\% + 10\% \times 12\% = 23.7\%$ ；截至2020年末，全国共开立单位银行账户7481.30万户，同比增长9.43%，增速较上年末下降2.31个百分点，则2019年末全国开立单位银行账户数比2018年末增长 $9.43\% + 2.31\% = 11.74\%$ ，2020年末全国开立单位银行账户数比2018年末增长 $9.43\% + 11.74\% + 9.43\% \times 11.74\%$

$\approx 21.17\% + 9\% \times 12\% = 22.25\%$ 。所求约为 $\frac{7481.3}{125.36 \times 10^4} \times \frac{1 + 23.7\%}{1 + 22.25\%} \approx$

$\frac{7500}{130 \times 10^4} \times \frac{1.2}{1.2} \approx 0.6\%$ ，选择B。

另解：由材料可知，截至2020年末，全国共开立银行账户125.36亿户，同比增长10.43%，增速较上年末下降1.64个百分点，则2019年末全国开立银行账户数比2018年末增长 $10.43\% + 1.64\% = 12.07\%$ ；截至2020年末，全国共开立单位银行账户7481.30万户，同比增长9.43%，增速较上年末下降2.31个百分点，则2019年末全国开立单位银行账户

户数比2018年末增长 $9.43\% + 2.31\% = 11.74\%$ 。所求为 $\frac{7481.3}{(1 + 9.43\%) \times (1 + 11.74\%)} \div$

$\frac{125.36 \times 10^4}{(1 + 10.43\%) \times (1 + 12.07\%)} = \frac{7481.3}{125.36 \times 10^4} \times \frac{1 + 10.43\%}{1 + 9.43\%} \times \frac{1 + 12.07\%}{1 + 11.74\%} \approx$

$\frac{7481.3}{125.36 \times 10^4} \approx \frac{7500}{130 \times 10^4} \approx 0.6\%$ ，选择B。

105.【答案】A。解析：A项，由材料可知，截至2020年末，全国共开立银行账户数同比增长10.43%，增速较上年末下降1.64个百分点；全国共开立个人银行账户数同比增长10.43%，增速较上年末下降1.64个百分点。增速及增速变化的百分点均相同，则与2018年末相比，2020年末全国开立银行账户数的增长速度与开立个人银行账户数的增长速度相等，正确，选择A。

验证：B项，由材料可知，截至2020年末，全国人均持有信用卡和借贷合一卡0.56张，同比增长3.91%。则截至2019年末，全国人均持有信用卡和借贷合一卡数小于0.56张，错误；

C项，材料只给出截至2020年末，全国银行卡在用发卡数量89.54亿张，同比增长6.36%。其中，借记卡在用发卡数量81.77亿张。无法判断截至2020年末，全国借记卡在用发卡数量占银行卡在用发卡数量的比重较上年末的变化情况，错误；

D项，材料只给出2020年全国银行卡渗透率较上年上升0.15个百分点，无法判断2019年银行卡渗透率的变化情况，错误。

106.【答案】A。解析：由图可知，2020年5月，我国动力电池装车量为3.51GWh，

2021年4月为8.39GWh，结合题目假设条件，所求为 $\frac{3.51}{8.39} - 1 = \frac{3.51 \times 2.34}{8.39} - 1 \approx \frac{3.5 \times 2.3}{8.4} - 1 \approx \frac{8}{8.4} - 1 = -\frac{0.4}{8.4} = -4.X\%$ ，选择最接近的A项。

107.【答案】B。解析：由图可知，2021年4月，我国动力电池装车量环比下降，排除D项；2020年9月、2020年11月、2021年3月，我国动力电池装车量环比增速依次为 $\frac{6.58-5.13}{5.13} = \frac{1.4X}{5.13} = 2X\%$ 、 $\frac{10.61-5.87}{5.87} = \frac{4.7X}{5.87} = 8X\%$ 、 $\frac{9-5.58}{5.58} = \frac{3.4X}{5.58} = 6X\%$ ，则以上月份中，我国动力电池月度装车量环比增速最快的是2020年11月，选择B项。

108.【答案】C。解析：要满足2021年4月我国动力电池装车量>2021年第一季度月平均值，需满足2021年4月我国动力电池装车量>2021年1-4月月平均值，由表格数据可知，满足条件的车型有纯电动乘用车（6854>26294.1÷4=65XX）、纯电动专用车（547.1>1556.1÷4=3XX）、插混乘用车（516.3>1820.2÷4=4XX），共3类，选择C项。

109.【答案】C。解析：由图可知，2021年1-3月我国动力电池月度装车量依次为8.66GWh、5.58GWh、9GWh，2020年10-12月我国动力电池月度装车量依次为5.87GWh、10.61GWh、12.95GWh。所求为 $\frac{8.66+5.58+9}{5.87+10.61+12.95} - 1 \approx \frac{23-29}{29} = \frac{-6}{29} = -20.X\%$ ，选择最接近的C项。

110.【答案】D。解析：A项，由图可知，2020年5月-2021年4月，我国动力电池月度装车量最大的月份是2020年12月，其装车量为12.95GWh；最小的月份是2020年5月，其装车量为3.51GWh。所求为 $\frac{12.95}{3.51} - 1 = 3.X - 1 = 2.X$ 倍，错误；

B项，根据材料可知，2021年4月，我国动力电池装车量为8.39GWh，其中，纯电动乘用车动力电池装车量为6854MWh，结合注释可知，所求为 $\frac{6854}{8.39 \times 10^3} > \frac{6800}{8400} > 80\%$ ，错误；

C项，由表可知，2021年4月，我国纯电动乘用车动力电池装车量占2021年1-4月的比重为 $\frac{6854}{26294.1}$ ，纯电动客车的为 $\frac{462.6}{1879.8}$ ，26294.1不足6854的4倍，1879.8超过462.6的4倍，则 $\frac{6854}{26294.1} > \frac{462.6}{1879.8}$ ，错误，直接选择D项。

验证D项，由表可知，所求为1556.1-547.1>1000MWh=1GWh，正确。

111. 【答案】D。解析：所求比重= $\frac{\text{某省一级和二级考试报名人数}}{\text{四个省份一级和二级考试报名总人数}}$ ，由于分母相同，则只需比较分子的大小即可。由表格可知，甲省一级和二级考试报名人数为 $46.19+39.48=8X$ 万人；乙省为 $21.83+26.31=4X$ 万人；丙省为 $34.37+50.7=8X$ 万人；丁省为 $4.92+32.57=3X$ 万人。比较可知，丁省一级和二级考试报名人数最少，选 D。

112. 【答案】A。解析：由表格可知，所求为 $\frac{103302+15974+102666+14454}{(52.38+6.03+34.89+5.73)\times 10^4}$ ，观察可知， $103302+102666\approx 200000$ ， $15974+14454\approx 30000$ ， $52.38+6.03+34.89+5.73\approx 100$ ，则原式 $\approx \frac{200000+30000}{1000000} = \frac{23}{100} = 23\%$ ，结合选项，选择 A 项。

另解，由表格可知，甲、乙、丙、丁四个省份三级考试的上线率依次为 $\frac{103302}{52.38\times 10^4}$
 $=1X\%$ 、 $\frac{15974}{6.03\times 10^4}=2X\%$ 、 $\frac{102666}{34.89\times 10^4}=2X\%$ 、 $\frac{14454}{5.73\times 10^4}=2X\%$ ，由十字交叉法可知，三级考试的上线率不足 30%，故选 A。

113. 【答案】D。解析：由表格可知，乙省一级考试的上线率为 $\frac{49500}{21.83\times 10^4}=2X\%$ ，二级考试的为 $\frac{43893}{26.31\times 10^4}=1X\%$ ，三级考试的为 $\frac{15974}{6.03\times 10^4}=2X\%$ ，四级考试的为 $\frac{21170}{15.0\times 10^4}=1X\%$ ，排除 A、C 项；比较 $\frac{43893}{26.31\times 10^4}$ 与 $\frac{21170}{15.0\times 10^4}$ ，43893 超过 21170 的 2 倍，26.31 不足 15 的 2 倍，则 $\frac{43893}{26.31\times 10^4} > \frac{21170}{15.0\times 10^4}$ ，即乙省四级考试的上线率最低，选 D。

另解：由表格可知，乙省一级考试的上线率为 $\frac{49500}{21.83\times 10^4} = \frac{1}{4X}$ ，二级考试的为 $\frac{43893}{26.31\times 10^4} = \frac{1}{5X}$ ，三级考试的为 $\frac{15974}{6.03\times 10^4} = \frac{1}{3X}$ ，四级考试的为 $\frac{21170}{15.0\times 10^4} = \frac{1}{7X}$ ，根据分数的性质可知，四级考试的上线率最低，选择 D。

114. 【答案】C。解析：由表格可知，甲、乙、丙、丁四个省份二级考试、三级考试的上线率列表如下，

上线率	甲省	乙省	丙省	丁省
二级	$\frac{67467}{39.48\times 10^4}$ =17.X%	$\frac{43893}{26.31\times 10^4}$ =16.X%	$\frac{51609}{50.7\times 10^4}$ =10.X%	$\frac{53756}{32.57\times 10^4}$ =16.X%
三级	$\frac{103302}{52.38\times 10^4}$ =19.X%	$\frac{15974}{6.03\times 10^4}$ =26.X%	$\frac{102666}{34.89\times 10^4}$ =29.X%	$\frac{14454}{5.73\times 10^4}$ =25.X%

比较可知，二级考试上线率与三级考试上线率差距最大的省份是丙省，选择 C 项。

115. 【答案】B。解析：A 项，由表格可知，

甲省等级考试的整体上线率为 $\frac{54899 + 67467 + 103302 + 43892}{(46.19 + 39.48 + 52.38 + 20.26) \times 10^4} = \frac{26.X}{15X}$ ，

乙省等级考试的整体上线率为 $\frac{49500 + 43893 + 15974 + 21170}{(21.83 + 26.31 + 6.03 + 15) \times 10^4} = \frac{13.X}{69.X}$ ，

丙省等级考试的整体上线率为 $\frac{45275 + 51609 + 102666 + 110794}{(34.37 + 50.7 + 34.89 + 53) \times 10^4} = \frac{31.X}{17X}$ ，

丁省等级考试的整体上线率为 $\frac{22474 + 53756 + 14454 + 17079}{(4.92 + 32.57 + 5.73 + 5.6) \times 10^4} = \frac{10.X}{48.X}$ 。由于 26.X 不

足 10.X 的 3 倍，15X 超过 48.X 的 3 倍，即 $\frac{10.X}{48.X} > \frac{26.X}{15X}$ ，则丁省的整体上线率高于甲省，错误；

B 项，由表格可知，甲、乙、丙、丁四个省份四级考试的上线率依次为 $\frac{43892}{20.26 \times 10^4}$ = 2X%、 $\frac{21170}{15.0 \times 10^4}$ = 1X%、 $\frac{110794}{53.0 \times 10^4}$ = 2X%、 $\frac{17079}{5.6 \times 10^4}$ = 3X%，比较可知，丁省四级考试的上线率高于其他三个省份，正确，直接选择 B。

验证 C 项，由前面题目可知，丁省等级考试的整体上线人数少于甲省，但丁省整体上线率高于甲省，错误；

D 项，由表格可知，甲省一级考试的上线率为 $\frac{54899}{46.19 \times 10^4}$ = 1X%、四级考试的上线率为 $\frac{43892}{20.26 \times 10^4}$ = 2X%，结合注释说明可知，一级 < 四级，但一级考试的上线率 < 四级考试的上线率，错误。