

展鸿 2023 年浙江省公务员录用考试笔试试卷 《行测》模拟卷参考答案及解析

1. 【参考答案】B

【解题思路】A、C、D 三项均正确。B 项错误，党的二十大报告指出，教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。故本题选 B。

2. 【参考答案】B

【解题思路】常识判断—政治常识—习近平新时代中国特色社会主义思想。

②③正确，《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》在第十一章第三节“构建现代能源体系”指出：“有序发展海上风电，加快西南水电基地建设，安全稳妥推动沿海核电建设，非化石能源占能源消费总量比重提高到 20% 左右。合理控制煤电建设规模和发展节奏，推进以电代煤。”①中所说的非化石能源在十四五规划中仅提高到能源消费总量的 20%，④中所说得风电建设主要在海上，西南地区是水电基地。故本题选 B。

3. 【参考答案】D

【解题思路】常识判断—政治常识—习近平新时代中国特色社会主义思想

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》第九条规定：“破格提拔的特别优秀干部，应当政治过硬、德才素质突出、群众公认度高，且符合下列条件之一：在关键时刻或者承担急难险重任务中经受住考验、表现突出、作出重大贡献；在条件艰苦、环境复杂、基础差的地区或者单位工作实绩突出；在其他岗位上尽职尽责，工作实绩特别显著。因工作特殊需要破格提拔的干部，应当符合下列情形之一：领导班子结构需要或者领导职位有特殊要求的；专业性较强的岗位或者重要专项工作急需的；艰苦边远地区、贫困地区急需引进的。”因此①②④表述错误，故本题选 D。

4. 【参考答案】C

【解题思路】常识判断—政治常识—中共党史。

A 项不属于，“独立寒秋，湘江北去，橘子洲头”出自毛泽东的《沁园春·长沙》，这句诗的意思是在深秋一个秋高气爽的日子里，我独自伫立在橘子洲头，眺望着湘江碧水缓缓北流。当时中共尚未建党。

B 项不属于，“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王”出自毛泽东的《七律·人民解放军占领南京》，这句诗的意思是应该趁现在这敌衰我盛的大好时机，痛追残敌，解放全中国。不可学那贪图虚名，放纵敌人而造成自己失败的楚霸王项羽。描写的是解放战争。当时中共中央驻地在西柏坡。

C 项属于，“七百里驱十五日，赣水苍茫闽山碧”出自毛泽东的《渔家傲·反第二次大“围剿”》，这句诗的意思是十五天长驱七百里，从苍茫的赣江边一直打到青翠的闽西山区。描写的是第二次反围剿。当时中共中央驻地在江西瑞金。

D 项不属于，“更喜岷山千里雪，三军过后尽开颜”出自毛泽东的《七律·长征》，这句诗的意思是更加令人喜悦的是踏上千里积雪的岷山，红军翻越过去以后个个笑逐颜开。描写的是红军长征中翻越雪山的情景，体现了中国红军的革命乐观主义精神。当时中共中央在长征路途中。

故本题选 C。

5. 【参考答案】C

【解题思路】常识判断—政治常识—普通时政。

C项正确，A、B、D三项错误，《中共中央国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》指出，要推进以长江为重点的渔政执法能力建设，确保十年禁渔令有效落实，做好退捕渔民安置保障工作，与A项表述不符。严禁违规占用耕地和违背自然规律绿化造林、挖湖造景，严格控制非农建设占用耕地，深入推进农村乱占耕地建房专项整治行动，坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”，与B项表述不符。科学开展大规模国土绿化行动。完善草原生态保护补助奖励政策，全面推进草原禁牧轮牧休牧，加强草原鼠害防治，稳步恢复草原生态环境。与D项表述不符。发展节水农业和旱作农业是绿色农业发展的正确途径。故本题选C。

6. 【参考答案】C

【解题思路】常识判断—政治常识—普通会议。

《“健康中国2030”规划纲要》指出，要以基层和农村为重点，推动健康领域基本公共服务均等化。故本题选C。

7. 【参考答案】D

【解题思路】常识判断—政治常识—时事政治—重要时政。

“优化国土空间布局，推进区域协调发展和新型城镇化”是党的十九届五中全会中提到的实现奋斗目标的具体举措，并非本次会议首次提出。故本题选D。

8. 【参考答案】D

【解题思路】常识判断—政治常识—习近平新时代中国特色社会主义思想。

战略思维，就是高瞻远瞩、统揽全局，善于把握事物发展总体趋势和方向；历史思维，就是以史为鉴、知古鉴今，善于运用历史眼光认识发展规律、把握前进方向、指导现实工作；辩证思维，就是承认矛盾、分析矛盾、解决矛盾，善于抓住关键、找准重点、洞察事物发展规律；创新思维，就是破除迷信、超越常规，善于因时制宜、知难而进、开拓创新；法治思维，就是增强尊法学法守法用法意识，善于运用法治方式治国理政；底线思维，就是客观地设定最低目标，立足最低点，争取最大期望值。D项说法错误。故本题选D。

9. 【参考答案】C

【解题思路】常识判断—政治常识—时事政治—重要时政。

A、B、D项是《法治政府建设实施纲要（2015~2020年）》的部分主要内容。“健全突发事件应对体系，依法预防处置重大突发事件。”是《法治政府建设实施纲要（2021~2025年）》的主要内容之一。故本题选C。

10. 【参考答案】D

【解题思路】常识判断—政治常识—时事政治—普通时政。

“十四五”规划纲要指出，到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标。人均国内生产总值达到中等发达国家水平，中等收入群体显著扩大，基本公共服务实现均等化，城乡区域发展差距和居民生活水平差距显著缩小。D项属于2035年远景目标。故本题选D。

11. 【参考答案】C

【解题思路】常识判断—科技常识—生活常识。

C项错误，吃手摇爆米花机爆出的米花过多才会导致铅中毒，手摇爆米花机不能在商店安置，其他选项表述都正确，故本题选C。

12. 【参考答案】C

【解题思路】常识判断—科技常识—科技成就史。

A项正确，“奋斗者号”是中国研发的万米载人潜水器。2020年11月10日，“奋斗者号”在马里亚纳海沟成功坐底，坐底深度10909米，刷新中国载人深潜的新纪录。2020年11月28日，习近平致信祝贺“奋斗者号”“全海深载人潜水器成功完成万米海试并胜利返航。2021年3月16日，“奋斗者号”

全海深载人潜水器在三亚正式交付，2021年10月，“奋斗者号”已在马里亚纳海沟正式投入常规科考应用。

B项正确，新一代标准高速动车组“复兴号”是中国自主研发、具有完全知识产权的新一代高速列车，它集成了大量现代国产高新技术，牵引、制动、网络、转向架、轮轴等关键技术实现重要突破，是中国科技创新的又一重大成果。

C项错误，“北斗三号”全球卫星导航系统由24颗中圆地球轨道卫星、3颗地球静止轨道卫星和3颗倾斜地球同步轨道卫星，共30颗卫星组成，是我国自主建设运行的全球卫星导航系统。2020年6月23日，“北斗三号”最后一颗全球组网卫星在西昌卫星发射中心点火升空，2020年7月31日上午，“北斗三号”全球卫星导航系统建成暨开通仪式在北京举行。

D项正确，“中国天眼”即500米口径球面射电望远镜（FAST），位于中国贵州省黔南布依族苗族自治州境内，2020年1月11日，500米口径球面射电望远镜通过中国国家验收工作，并正式开放运行。500米口径球面射电望远镜作为一个多学科基础研究平台，可以观测暗物质和暗能量、发现脉冲星、有望发现奇异星和夸克星物质、发现中子星——黑洞双星、还可能发现高红移的巨脉泽星系、寻找地外文明等等。

故本题选C。

13.【参考答案】B

【解题思路】常识判断—科技常识—物理学。

A项正确，地震波是由地震震源向四处传播的振动，指从震源产生向四周辐射的弹性波，是一种机械波。

B项错误，各种电磁波在真空中传播速度都相同，等于光速。

C项正确，导体内有自由电子，在电磁波电场作用下，自由电子运动形成传导电流，由电流产生的焦耳热使电磁波能量不断损耗。因此，在导体内部的电磁波是一种衰减波，在传播过程中，电磁能转化为热能。

D项正确，同频率的电磁波，在不同介质中的传播速度不同。不同频率的电磁波，在同一种介质中传播时，频率越大折射率越大，速度越小。

故本题选B。

14.【参考答案】B

【解题思路】常识判断—科技常识—化学。

尿素是碱性肥料，与与性物质发生酸碱中和反应，而不能混放和混用。故A正确；化肥对提高农作物产量具有重要作用，但应适量施用，不可多也不可少，故B错误；复合肥料能同时均匀地供给作物几种养分，肥效高。故C正确；有机肥会产生弱酸性，酸性会中和碱性，达到缓解的目的。故本题选B。

15.【参考答案】C

【解题思路】常识判断—法律常识—民法。

A项错误，《民法典》第178条第一款规定，二人以上依法承担连带责任的，权利人有权请求部分或者全部连带责任人承担责任。

B项错误，《民法典》第177条规定，二人以上依法承担按份责任，能够确定责任大小的，各自承担相应的责任；难以确定责任大小的，平均承担责任。

C项正确，《民法典》第178条第二款规定，连带责任人的责任份额根据各自责任大小确定；难以确定责任大小的，平均承担责任。实际承担责任超过自己责任份额的连带责任人，有权向其他连带责任人追偿。

D项错误，《民法典》第184条规定，因自愿实施紧急救助行为造成受助人损害的，救助人不承担民事责任。

故本题选 C。

16. 【参考答案】D

【解题思路】常识判断—人文历史常识—世界文化文学。

D 项错误：《爱弥儿》是卢梭的教育学著作，其他选项对应正确，故本题选 D。

17. 【参考答案】B

【解题思路】常识判断—人文历史常识—中国古代史。

①错误，永乐盛世是明成祖朱棣统治时期所出现的盛世。②正确，开皇之治是指隋朝建立后隋文帝杨坚在北周的基础上开创的政治稳固、社会安定、百姓富足、文化繁荣的盛世局面。③正确，开元盛世是指唐朝在唐玄宗李隆基治理下出现的盛世。④错误，文景之治是指西汉汉文帝、汉景帝统治时期出现的治世，刘彻是汉武帝。对应正确的有②③。故本题选 B。

18. 【参考答案】C

【解题思路】常识判断—人文历史常识—中国古代文化文学。

A 项错误，“暗淡轻黄体性柔，情疏迹远只香留”出自北宋李清照的《鹧鸪天·桂花》，意思是花浅黄而清幽，形貌温顺又娇羞；性情萧疏远离尘世，它的浓香却久久存留。描写的是桂花。

B 项错误，“千磨万击还坚劲，任尔东西南北风”出自清代郑燮的《竹石》，意思是经历无数磨难和打击身骨仍坚劲，任凭你刮酷暑的东南风，还是严冬的西北风。描写的是竹子，而不是梅花。

C 项正确，“菡萏香销翠叶残，西风愁起绿波间”出自南唐李璟的《摊破浣溪沙·菡萏香销翠叶残》，意思是荷花落尽，香气消散，荷叶凋零，深秋的西风拂动绿水，使人愁绪满怀。描写的是荷花。

D 项错误，“此心生不背朝日，肯信众草能薅之”出自北宋梅尧臣的《和石昌言学士官舍十题·葵花》。从“不背朝日”可知描写的是向日葵。

故本题选 C。

19. 【参考答案】B

【解题思路】常识判断—经济常识—宏观经济。

A 项错误，准备金率上涨，货币流通速度不一定减慢。B 项正确，准备金率上涨，金融机构留存资金减少，会削弱资本流动性，推高借贷成本。C 项错误，准备金率上涨，基准利率不一定上升。D 项错误，准备金率上涨，金融机构留存资金增多，会释放资本流动性，加大小微企业融资难，这会导致小微企业杠杆率增加。故本题选 B。

20. 【参考答案】A

【解题思路】常识判断—管理常识—行政管理。

管理幅度是一名领导者直接领导的下属人员数。影响管理幅度的条件主要有：（1）处理问题的复杂程度和工作量的大小。（2）领导者及其下属的素质水平。（3）标准化水平和授权程度。想要扩大管理幅度，应采取的措施或方法有提高领导的管理能力、加强信息沟通的效率等。A 不利于扩大管理幅度。故本题选 A。

21. 【参考答案】A

【解题思路】先看第一空，该空搭配“难题”，且与“解决难题”构成并列关系，A 项“破解”指解开、解决的意思，符合语境，可与“难题”搭配；B 项“攻克”指攻下、战胜的意思，符合语境，可搭配“难题”；C 项“适应”指生物的形态结构和生理机能与其赖以生存的一定环境条件相适合的现象，大多与“环境”搭配，不能搭配“难题”，排除 C 项；D 项“面对”指在当下正视地看待问题，但不能与“解决问题”构成并列，排除 D 项；再看第二空，该空修饰“意识与能力”，A 项“具备”指拥有的意思，符合语境；B 项“怀揣”指胸怀里藏着，一般为“怀揣梦想”等，搭配不当，排除 D 项；故本题选 A。

22. 【参考答案】B

【解题思路】先看第一空，该空说的是大会医疗专区出现的手术机器人备受关注，修饰对象为“手术机器人”，A项“登场”指演员登上舞台演出，修饰对象不符，排除A项；B项“亮相”指公开露面，这里指机器人的出现，符合语境；C项“涌现”指（人和事物）大量地出现，侧重于量多，不符合语境，排除C项；D项“陈列”指把物品摆出来供人看，大多修饰静止的物品，手术机器人是可以协助工作的，并可大展身手，所以不符合语境，排除D项；验证第二空，根据“更小更轻”可知，该空表示轻便、易于活动的意思，B项“灵活”指敏捷、不呆板，善于随机应变，符合语境；故本题选B。

23. 【参考答案】B

【解题思路】先看第一空，根据“随着老百姓的钱袋子越来越鼓……各平台的财经类资讯也做得_____”可知，该空表示财经类资讯做得很好，A项“声名鹊起”形容名声突然大振，知名度迅速提高，但文段未提到名声，排除A项；B项“风生水起”形容事情做得有生气，蓬勃兴旺，符合语境；C项“如火如荼”指形容大规模的行动气势旺盛，气氛热烈，符合语境；D项“甚嚣尘上”指形容某种传闻或谬论十分嚣张，不符合语境，排除D项；再看第二空，根据“在高额回报的利益驱动下，个别……”可知，该空表示该行业好的坏的都有，B项“泥沙俱下”指好坏性质不同的人或者事物混杂在一起，符合语境；C项“牛骥同皂”指比喻不好的人与贤人同处，不符合语境，排除C项；故本题选B。

24. 【参考答案】C

【解题思路】先看第一空，该空形容就业的状态，A项“局势”指（政治、军事等）一个时期内的发展情况，不符合语境，排除A项；B项“局面”指一个时期内，事情的状态、形势，符合语境；C项“态势”指状态和形势，符合语境；D项“形势”指事物发展的状况，符合语境；再看第二空，根据“将稳定和_____就业……”可知，该空与“稳定”构成并列，且修饰“就业”，B项“拓展”指开拓扩展，不可修饰就业，排除B项；C项“扩大”指使（范围、规模等）比原来大，符合语境；D项“充实”指使充足，不符合语境，排除D项；故本题选C。

25. 【参考答案】D

【解题思路】先看第一空，根据“准确识变，_____时代大势”可知，该空与准确识变构成并列，表示能够清楚地看到时代大势，A项“体察”侧重体验，不符合语境，排除A项；B项“细察”指仔细观察，不符合语境，排除B项；C项“观察”侧重看，文段不仅仅指看，更有认识时代大势的意思，所以不符合语境，排除C项；D项“洞察”指看得、认识得很透彻，符合语境；故本题选D。

26. 【参考答案】A

【解题思路】先看第一空，根据“有的心怀……有的为让孩子们……”可知，该空表示老师从事乡村教育24年，A项“扎根”比喻深入到人群或事物中去，打下基础，符合语境；B项“委身”把自己的身体、心力投到某一方面（多指在不得已的情况下），不符合语境，排除B项；C项“投身”指献身出力，符合语境；D项“奔赴”指奔赴一定的目的地，符合语境；再看第二空，根据顿号，该空与“率先垂范”构成并列关系，“率先垂范”指率先、带头、做榜样的意思，A项“以身作则”指以自己的行动做出榜样，符合语境；C项“身先士卒”现多用来比喻领导带头走在群众前面，不符合语境，排除C项；D项“事必躬亲”指事事都要亲自去做，不符合语境，排除D项；故本题选A。

27. 【参考答案】B

【解题思路】先看第一空，根据“残疾人运动员自强拼搏，在赛场上书写了_____的拼搏故事”可知，该空表示残疾运动员的故事让人为之动容，A项“感人心脾”指使人的内心深受感动，符合语境；B项“感人至深”指特别让人感动，符合语境；C项“娓娓动听”指话说得婉转生动，使人喜欢听，不符合语境，排除C项；D项“振聋发聩”喻指言论、文章有使人醒悟、启发愚蒙的作用，不符合语境，排除D项；再看第二空，该空搭配“生命真谛”，表示残疾运动员的拼搏精神解释了生命的真谛，A项“疏解”指疏通调节，不符合语境，排除A项；B项“诠释”指解释、说明的意思，符合语境；故本题选B。

28. 【参考答案】A

【解题思路】先看第一空，该空搭配“控制力”，A项“提升”有提高的意思，B项“增强”有加强的意思，均与“控制力”搭配正确且符合语境，保留A项和B项；C项“扩大”指（范围、规模等）比原来大，不能与“控制力”搭配，排除C项；D项“提高”指位置、程度、水平、数量、质量等方面比原来高，搭配正确且符合文意。再看第二空，该空搭配“国民经济正常运行”，A项“保障”指保护（生命、财产、权利等），使不受侵犯和破坏，搭配正确且符合语境；B项“提升”与前文“提升国家储备应对突发事件的能力”中的“提升”语义重复，排除B项；D项“维系”指维持并联系，使不涣散，经常搭配“关系”，该空搭配不当，排除D项；故本题选A。

29. 【参考答案】C

【解题思路】根据“在日前召开的专项整治部署会上……督促指导主要商业网站平台对照专项整治要求”可知，该空表示不允许财经“黑嘴”挑事端，A项“首当其冲”指处于首先受到攻击或压力的地位，不符合语境，排除A项；B项“各行其是”指思想不统一，各人按照自己的意见、主张去做，不符合语境，排除B项；C项“兴风作浪”指煽动情绪，挑起事端，符合语境；D项“独断专行”指行事专断，不考虑别人的意见，不符合语境，排除D项；故本题选C。

30. 【参考答案】D

【解题思路】先看第一空，根据“我们万众一心、_____”可知，该空与“万众一心”构成并列关系，A项“齐心协力”指思想认识一致，共同努力，符合语境；B项“集腋成裘”指聚少成多，积小为大，该空无积累的意思，不符合语境，排除B项；C项“戮力同心”指齐心协力、团结一致，符合语境；D项“众志成城”比喻大家团结一致，力量无比强大，符合语境；再看第二空，根据“凝结成_____、牢不可破的生命共同体”可知，该空与“牢不可破”构成并列关系，A项“铁桶江山”指牢固的政权和地位，不符合语境，排除A项；C项“危如累卵”指情况非常危险，不符合语境，排除C项；D项“坚如磐石”指像大石头一样坚固，形容不能动摇，符合语境；故本题选D。

31. 【参考答案】C

【解题思路】先看第一空，根据“部分文创产品存在设计简陋、千篇一律、质量_____等问题”可知，该空表示质量有好有坏，质量堪忧；A项“鱼目混珠”比喻拿假的东西冒充真的东西，不符合语境，排除A项；B项“泥沙俱下”指比喻好坏不同的人或事物混杂在一起，符合语境；C项“良莠不齐”指好的坏的混在一起，符合语境；D项“狗尾续貂”比喻拿不好的东西接在好东西的后面，显得好坏不相称（多指写文章），不符合语境，排除D项；再看第二空，该空搭配“动力”，B项“更新”指旧的去，新的到来，不可搭配“动力”，排除B项；C项“提供”指供给，可搭配“动力”；故本题选C。

32. 【参考答案】D

【解题思路】先看第一空，根据“就是各民族共同_____、发展、巩固统一的伟大祖国的历史”可知，该空与“发展”、“巩固”构成同向语义，且有层层递进的关系；B项“兴荣”和C项“繁荣”应在“发展、巩固”之后的阶段，不能构成层层递进的关系，排除B项和C项；再看第二空，根据“就是要引导各族人民牢固树立_____、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念”可知，该空与“荣辱与共、生死与共、命运与共”构成并列关系，A项“息息相关”指彼此关系密切，但语义程度较轻，不符合语境，排除A项；D项“休戚与共”形容关系紧密，利害相同，程度较“息息相关”更重，符合语境；故本题选D。

33. 【参考答案】C

【解题思路】本题开篇引出保护生态环境需要民事诉讼法的话题，接着指出民法确立的“绿色原则”需要有一定的社会运行基础，也就是说环保需要政府与公民的共同努力，随后通过“事实上”表转折，强调“绿色原则”有利于促进公民树立环境保护意识，付诸行动、积极参与环境保护，最终实现环境保护的共治。转折之后为重点，C项概括准确，当选。A选项，D选项，均脱离了材料的核心话题“绿色原

则”，排除；B选项，为转折前的内容，非重点，转折之后说的是“绿色原则”有利于促进环境共治的社会基础，排除。故本题选C。

34. 【参考答案】C

【解题思路】本题前半部分通过“有些地方……有的地方……还有很多地方……”的结构阐述了当前我国各地探索对乡村文化的采集、整理、利用等工作，紧接着通过“但”进行转折，指出由于认识和条件上的限制，我国乡村文化资源数字化建设还存在一些短板，后面“比如”举了两方面的例子。故材料重点强调的是我国乡村文化资源数字化建设存在短板的问题，C项当选。A选项，中国民族文化资源库项目为转折前的一个例子，“意义重大”无中生有，排除；B选项，是对转折前内容的概括，非重点，排除；D选项，过度引申，该题为主旨概括，要求忠于原文，文段只提到问题，没有提出对策，排除。故本题选C。

35. 【参考答案】D

【解题思路】前文用对比的手法阐述了速度对于传媒经济的重要性以及目前移动互联网及资讯平台的优势。最后一句“不可否认……”表明观点，“时效性提升而流程简化造成把关弱化”，转折之后为强调的重点，D项正确，当选。A选项，说法错误，速度方面的竞争在资讯平台和传统媒体中都是同等重要、同等激烈的，排除；B选项，属于材料前半部分的小部分内容，非重点，排除；C选项，属于转折前的内容，不是材料强调的重点，排除。故本题选D。

36. 【参考答案】A

【解题思路】A选项，由第一句中“上瘾的神经机制”可知正确，当选；B选项，原文表述为“……社交媒体、直播和短视频平台，正是熟练掌握了这套机制，不断打造出……”，选项将其曲解为“只要掌握了……就可以……”，表述绝对，排除；C选项，无中生有，材料中并没有对平台推送个性化内容这一行为进行评判，排除；D选项，材料中并未提及，无中生有，排除。故本题选A。

37. 【参考答案】B

【解题思路】材料首先介绍了知识的三个维度，接着结合这三个维度阐述语文教师的职责，最后指出当学生把这三个世界结合起来时，也就是当语文老师的职责完成时，学生会有非常美好的体验，因此材料意在说明语文教师对学生构建知识的重要性，B项当选。A选项，为第一句内容，属于引出话题，排除；C选项，材料表达的是当学生把三个世界结合起来时会有很美妙的体验，并不等于“学习的目的”，排除；D选项，无中生有，排除。故本题选B。

38. 【参考答案】C

【解题思路】A选项，由“一是与遗传，即与基因有关”的说法可知正确，排除；B选项，由“某些基因固然……但是其形成也源于人类的演化进程”的说法可知正确，排除；C选项，原文相关的表述为“以防在食物匮乏时饿死”，选项去掉了限定条件“在食物匮乏”时，错误，当选；D选项，由最后两句话可以得出，排除。故本题选C。

39. 【参考答案】C

【解题思路】首句通过一个转折句强调“任意泛滥、随意解构、歪曲语言的本意就应该受到指摘，并逐步得到修正”，接下来材料通过“一方面……另一方面……同时也要看到”的并列结构，阐述了不当使用网络语言的危害，对首句观点进行了原因分析，概括起来即对网络语言的不当使用应得到修正，C项正确，当选。A项、B项、D项均为具体阐述中的某一方面的内容，排除。故本题选C。

40. 【参考答案】A

【解题思路】观察选项，判断首句。⑥句缺少主语，不适合做首句，排除B项；②句“一次次”与④句“一声声”句式一致，且话题一致，所以②句和④句捆绑，排除D项；⑤句说的是“皎洁的圆月”，⑥句是对月亮的描述，所以⑤句和⑥句捆绑，排除C项；故本题选A。

41. 【参考答案】B

【解题思路】观察选项，判断首句。③句转折“但”开头，不适合做首句，排除D项；③句说的是“短板突出”，且为转折句，表示前后句语义、感情色彩相反，①句说“作用日益凸显”，所以③句之前为①句，⑤句不符合转折语境，排除A项；③②⑤句均是描述短板，④句是总结性的句子，所以③②⑤句捆绑，④句放尾句，以此排除C项；故本题选B。

42. 【参考答案】B

【解题思路】A选项，由第二句可知正确，排除；B选项，由“但是……比如青花素”可知错误，当选；C选项，由“而且桑葚即使被晒干……”可知正确，排除；D选项，由最后一句“因此并不能解酒”可知正确，排除。故本题选B。

43. 【参考答案】D

【解题思路】材料开篇指出中国特色社会主义制度和国家治理体系具有强大生命力和优越性的重要原因在于深厚的历史文化底蕴，紧接着通过“……需要……”直接表达观点，即坚持和完善中国特色社会主义制度需要用中华优秀传统文化滋养，D项为其同义转述，当选。A选项，脱离了“中华优秀传统文化”这一核心话题，排除；B选项，属于对后文观点的支撑内容，非重点，排除；C选项，脱离了“社会主义制度建设”这一核心话题，排除。故本题选D。

44. 【参考答案】A

【解题思路】A选项，由第三句“从成熟到完熟的过程……也可以在采收后完成”可知正确，当选；B选项，原文只是说明成熟期的果子食用品质不是最佳，而完熟期的果实达到了最佳食用品质，由此并不能得出“成熟度越高的水果食用品质越佳”的结论，因为完熟期是一个阶段，在此阶段内是不是越成熟越佳无从得知，此项错误，迷惑性也较大，排除；C选项，由“少数水果如芒果、鳄梨需要采收后完成，有些水果如香蕉的‘后熟’过程通常要辅以人工催熟”可知错误，排除；D选项，从文中无法得知，排除；故本题选A。

45. 【参考答案】D

【解题思路】A选项，由材料第一句话可以了解到同行评价的应用场景，即人才评价；B选项，由材料第二、三、四、五句可知，同行评价的评价标准是较难把握的；C选项，由材料“然而”后面的叙述可知，同行评价有其应用局限。A项、B项、C项在材料中都有提及，D项的“未来发展”无从得知。故本题选D。

46. 【参考答案】A

【解题思路】阅读文段，可以发现文段论述的是当前的基层建设与治理的理论指导和实践经验，A项是对文段重点的提炼，适合这段话的标题。B选项，“治理之殇”正是文段谈论的问题，而作者在该问题中更想强调的是解决的举措，所以该项不适合做本段话标题，排除；C选项只是“理论体系”，并不符合文段所提到的“理论+实践”两个方面，故该选项片面，排除；D选项只是北京市在城市党建中改革的主题，偏离文段重点。排除。故本题选A。

47. 【参考答案】D

【解题思路】由横线的位置在文末可知，横线处所填句子是对前文的总结；文段以并列结构阐述共产党在防汛救灾、疫情防控、乡村振兴等方面的担当作为，所以根据主体一致的原则，对比四个选项，A项、B项和C项均不满足主体词的要求，排除A项、B项和C项；故本题选D。

48. 【参考答案】A

【解题思路】由横线的位置在文段开头可知，填入的句子应起到总起的作用。横线后阐述了技术对于提升安全的重要性，A项话题一致，符合语境；B项说的是技术对于生活质量的意义，并非对于安全的意义，排除B项；C项局限于“智能技术”，范围缩小，排除C项；D项说的是技术对于生活各方面的影响，文段主要说的是对于安全的意义，排除D项；故本题选A。

49. 【参考答案】C

【解题思路】第一句通过转折关联词“但”强调版权保护问题更加复杂，接着通过“一方面……另一方面……”的结构对其复杂性进行具体分析，最后进行总结：客观存在的市场需求、维权投入及收益的不平衡、严实法律依据的付之阙如，多方促成了版权保护问题的复杂性。概括起来即C项。A选项，是材料第一句转折前的内容，排除；B选项，无中生有，文段中间“一方面……另一方面……”的结构讨论的是复杂性的原因，而非产生的原因，排除；D选项，“技术”只是其中一个方面的问题，排除。故本题选C。

50. 【参考答案】D

【解题思路】材料首先通过高雅艺术无可替代引出话题，接着直接表明对AI画家通过大量学习后对人类艺术家的作品“以假乱真”甚至超越的忧虑，进而担忧人类艺术的未来，并指出我们应该采取审慎的态度，不能让技术入侵导致自身无立锥之地。故材料意在表达对AI画家入侵的忧虑，D项当选。A选项，文中“高雅艺术”的例子只是起引出话题的作用，排除；B选项，无中生有，排除；C选项，话题不符排除。故本题选D。

51. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查多级数列。

第一步：审阅题干。根据数推趋势，优先考虑多级作差。

第二步：原数列连续两项作差，后减前得3, 6, 9, 12, (15)。所以原数列所求项数字为 $29+15=44$ 。故本题选D。

52. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查幂次数列。

第一步：观察数列，数列中所有数均为幂次数，考虑幂次数列规律。

第二步：找到唯一变换 $25=5^2$ ，故底数应为1、2、3、(4)、5，则幂次为6、5、4、(3)、2。故所求项为 $4^3=64$ 。

故本题选C。

53. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查分数数列。

第一步：观察数列，均为分数，优先考虑分数数列。

第二步：将原数列每一项反约分得 $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{3}{6}$ 、 $\frac{5}{8}$ 、 $\frac{8}{10}$ 、($\frac{13}{12}$)，分子为斐波那契数列，分母为

等差数列，故所求项为 $\frac{13}{12}$ 。

故本题选B。

54. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查递推数列。

第一步：观察数列，数列中无特殊提示点，先做多级考虑。

第二步：原数列多级作差和作和均无规律，做递推考虑，观察原数列前三项满足 $\frac{1}{2}a_1 + a_2 = a_3$ ，验证后几项发现全部满足，故()=104.5。

故本题选D。

55. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查递推数列。

第一步：观察数列，变化幅度不大，先做多级考虑，发现无规律。

第二步：发现存在第一项+第二项 $\times 2$ =第三项的规律，比如 $3 \times 2 + 1 = 7$ ， $7 \times 2 + 3 = 17$ 。所以()=41+99

$\times 2 = 239$ 。

故本题选 B。

56. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干。10 个仓库的总货物量一定，求其中某项的最值，为和定最值问题。

第二步：根据已知条件解题。因货物吨数前二多的不超过最少的 2.5 倍，且所求为最多的仓库最多，即需要让其他仓库的量尽可能少且相等。假设最少的仓库存 x 吨，则第二多的也为 x ，最多的为 $1.5x$ ，所以 10 个仓库共 $10.5x = 63$ ，即 $x = 6$ 吨，所以存货最多的仓库存放 $6 \times 1.5 = 9$ 吨。

故本题选 D。

57. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查牛吃草问题。

第一步：审阅题干。题目表述中有“多组平行量”，符合“牛吃草问题”的题型辨别，即为牛吃草问题。

第二步：100 名新员工相当于 20 名熟练工，所以根据牛吃草公式可列方程组：
$$\begin{cases} y = (16 - x) \cdot 20 \\ y = (20 - x) \cdot 12 \end{cases}$$
，解

得 $x = 10$ ， $y = 120$ 。10 名熟练工和 75 名新员工相当于 25 名熟练工，所以可列方程： $120 = (25 - 10) \cdot T$ ，解得 $T = 8$ ，即需要 8 小时完成。

故本题选 C。

58. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查空瓶换酒问题。

第一步：审阅题干。判断为空瓶换酒问题。

第二步：根据已知条件解题。根据题意，设他们买了 x 瓶汽水，则有 $\frac{x}{4-1} + x = 120$ ，得 $x = 90$ 。

故本题选 C。

59. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查年龄问题。

第一步：审阅题干。根据题目条件，可知本题考查年龄问题。

第二步：设儿子今年 x 岁，大儿子今年 $x + n$ 岁。则，当小儿子年龄为 $x + n$ 时，大儿子的年龄为 $x + 2n$ ，李叔叔的年龄为 $42 + n$ 。可列等式 $(x + n) + (x + 2n) = 42 + n + 6$ ，化简得 $x + n = 24$ 。因此本题只能求得大儿子的年龄，求不出小儿子的年龄。

故本题选 D。

60. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查行程中追及相遇问题。

第一步：审阅题干。根据题意可知本题为相遇追及问题。

第二步：根据已知条件解题。8 点时小展在丙地，而小鸿距丙地差 7km，1h 后小鸿追上小展，说明二者速度差为 7km/h。二人都是从甲地出发，9 点时，二人在同一位置，故二人所走总长度 S 一定，则其速度 V 与用时 t 成反比。小展从 7 点到 9 点，用时 2h，小鸿 7 点 20 到 9 点，用时 1h40min。则两人时间比为 6: 5，故速度比为 5: 6。一份差为 7km/h，所以小展速度为 35km/h，小展 1h 走完一半路程，故全程为 $35 \times 1 \times 2 = 70$ km。

故本题选 C。

61. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基础最值问题。

第一步：审阅题干。根据提问中“最多”等判定为最值问题。

第二步：根据已知条件解题。该公司乘坐顺风车员工数为 $(18+21+27+4) \times (1-20\%) = 56$ 人。平均每辆车接送员工 $56 \div 20 = 2.8$ 人。要使接送 2 人的顺风车最多，则让尽量多的顺风车乘坐 4 人，剩下的都乘坐 2 人。

设所求为 x ，乘坐 4 人的车辆为 $20-x$ ，列方程为 $2x+4(20-x) = 56$ ，解得 $x=12$ 。

故本题选 C。

62. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查排列组合问题。

第一步：审阅题干。根据题目条件，判断为套路排列组合问题中的隔板法。

第二步：先给每个人分三块热辣香骨鸡，则还剩 6 块，根据隔板法公式 $C_{n-1}^{m-1} = C_{6-1}^{3-1} = 10$ 。

故本题选 C。

63. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查等差数列问题。

第一步：审阅题干。可根据等差数列公式求解本题。

第二步：根据题意，可确定从甲至戊是公差为负的等差数列。可设分别为 a_1 、 a_1-d 、 a_1-2d 、 a_1-3d 、 a_1-4d ，则有 $a_1+a_1-d=a_1-2d+a_1-3d+a_1-4d$ ，即 $a_1=8d$ 。则可带入求和为 $8d+7d+6d+5d+4d=30d=120$ ，解得 $d=4$ 。综上，甲的零用钱为 $8d=32$ （元）。

故本题选 C。

64. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查打折问题。

第一步：审阅题干。根据题目条件，涉及两次打折的利润，分两次求解。

第二步：根据已知条件解题。根据题意，设原价为 x ，八折的话售价是 $0.8x$ ，利润为 80%，则进价 $=0.8x \div (1+80\%)$ ，八折时利润为 $0.8x - 0.8x \div 1.8$ 。七折时售价为 $0.7x$ ，则总利润为 $(0.7x - 0.8x \div 1.8) \times 2$ ，由题意两次利润作差等于 28 可解得 $x=180$ 。

故本题选 A。

65. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查套路排列组合。

第一步：审阅题干。根据题目条件，可知本题考查套路排列组合，且借助插空法解题。

第二步：假设三位男性用 A、B、C 表示，a、b、c 代表对应的情侣。先考虑三个男性排列，总共有 $A_3^3=6$ 种，例如先排 ABC，用插空法有 bAcBaC；AcBaCb。所以此时共有 $6 \times 2=12$ 种。

故本题选 A。

66. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查概率问题。

第一步：审阅题干。根据题目条件，容易判断为基础概率问题。

第二步：根据已知条件解题。每排 2 个座位，一共 10 个座位。可假设小展已经坐好，此时小鸿要想与小展坐在同一排，只能从余下的 9 个位置中选择与小展同一排的那个位置，故概率为 $\frac{1}{9}$ 。

故本题选 B。

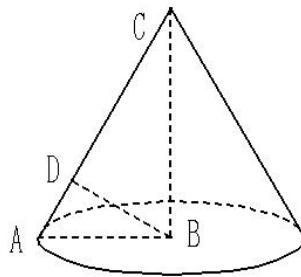
67. 【参考答案】D

【解题思路】 本题考查立体几何问题。

第一步： 审阅题干。涉及到圆锥中距离问题，可知为立体几何问题。

第二步： 如下图所示，BD 垂直于 AC，可知在 D 点有最短路径 BD。AB=6，AC=12，根据特殊直角三角形及相似，易求得 CD=9，即蚯蚓到顶端的距离为 9 时有到底面中心最短的距离。选项 4 个数据中，

$5\sqrt{3} \approx 8.66$ 与 9 的差距最小。



故本题选 D。

68. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查分段计费问题。

第一步： 对于分段计费问题，要本着“每一段单独计算”的原则进行，而且每一段产生的费用，应该由这一段坐车的人共同分摊。

第二步： 根据题意可知，90 元的车费，共分成 3 段路程，而且 3 段路程距离相当，因此每一段路程产生费用 30 元。

第一段： 学校到新庄，费用 30 元，3 人乘坐，每人分摊 10 元；

第二段： 新庄到火车站，费用 30 元，此时只有小华与小红乘坐，2 个人分摊，每人 15 元；

第三段： 火车站到南京路，费用 30 元，此时只有小红一人乘坐，独自承担 30 元。

因此，小华应该给小红的钱为：10+15=25 元。

故本题选 B。

69. 【参考答案】 B

【解题思路】 本题考查火车过桥问题。

第一步： 本题考查火车过桥问题，可根据火车过桥公式进行解题，分别求出两种情况时间。

第二步： 齐头并进时，快车尾与慢车头相距的距离就是快车长，即快车慢车路程差为 200 米，同一方向速度差为 $22-17=5$ 米/秒，时间为 $200 \div 5=40$ 秒。齐尾并进时，快车尾与慢车头相距的距离就是慢车长，即快车慢车路程差为 160 米，同一方向速度差为 $22-17=5$ 米/秒，时间为 $160 \div 5=32$ 秒，因此时间差为 $40-32=8$ 秒。

故本题选 B。

70. 【参考答案】 C

【解题思路】 本题考查容斥问题。

第一步： 审阅题干。根据问题中“只”和三种课程可判断为三者容斥的“只”问题。

第二步： 根据已知条件解题。题型辨别完毕，可得式子 $49=3+2+5+9+x+H$ ，则 $H=0$ 时， x 可以取到最大，则有 $x=30$ 。

故本题选 C。

71. 【参考答案】 A

【解题思路】 本题考查位置类。

第一步：观察图形。题干图形均有两个相同小元素，考虑小元素位置关系。

第二步：分析图形。①相同小元素在两个不同封闭区间，②相同小元素在同一封闭区间，③相同小元素在两个不同封闭区间，④相同小元素在两个不同封闭区间，⑤相同小元素在同一封闭区间，⑥相同小元素在同一封闭区间。①③④相同小元素在两个不同封闭区间，②⑤⑥相同小元素在同一封闭区间。

故本题选 A。

72. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查其他类。

第一步：观察图形。题干图形均存在内外部图形，考虑内外部图形的关系。

第二步：分析图形。①③④内部图形与外部图形相离，②⑤⑥内部相似图形与外部图形有公共边。

故本题选 A。

73. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查静态位置规律。

第一步：观察图形。题干图形中均存在共同的元素“圆”与直线，可优先考虑圆与直线的位置关系。

第二步：分析选项，确定答案。题干图形中，①③④图形圆均与直线相切，②⑤⑥图形中圆均与直线相交。

故本题选 D。

74. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干图形差异较大，考虑数量类规律。

第二步：分析图形，确定答案。题干中出现很多多边形，而且第四幅图出现十字架，一般考虑直角数量，题干中直角的数量依次为 1、2、3、4、5，接下来是 6 个直角。

故本题选 D。

75. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查位置类。

第一步：观察图形。题干图形黑色色块均为点相连，不存在公共边。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：黑色色块均为点相连，当选。

B 项：黑色色块存在公共边，排除。

C 项：黑色色块存在公共边，排除。

D 项：黑色色块存在公共边，排除。

故本题选 A。

76. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查数量类。

第一步：观察图形。题干图形差异大，无属性规律，考虑数量类。

第二步：分析图形。题干图形直曲线交点数-曲线数=1。

A 项：没有曲线，排除。

B 项：直曲线交点数-曲线数=3，排除。

C 项：直曲线交点数-曲线数=1，当选。

D 项：没有直线，排除。

故本题选 C。

77. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查数量类。

第一步：观察图形。题干图形组成凌乱，考虑图形部分数。第一列图形部分数为2、5、7，第二列图形部分数为3、4、7，第一行和第二行的部分数相加等于第三行部分数。第三列图形部分数为1、2，故问号处的部分数为3。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：图形部分数为4，排除。

B项：图形部分数为2，排除。

C项：图形部分数为3，当选。

D项：图形部分数为1，排除。

故本题选C。

78. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查图形其他规律。

第一步：观察图形。题干图形黑色部分与白色部分图形面积相等。故“？”处图形应该黑色与白色部分面积相等。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：黑色和白色部分图形面积不相等，排除。

B项：黑色和白色部分图形面积不相等，排除。

C项：黑色和白色部分图形面积相等，当选。

D项：黑色和白色部分图形面积不相等，排除。

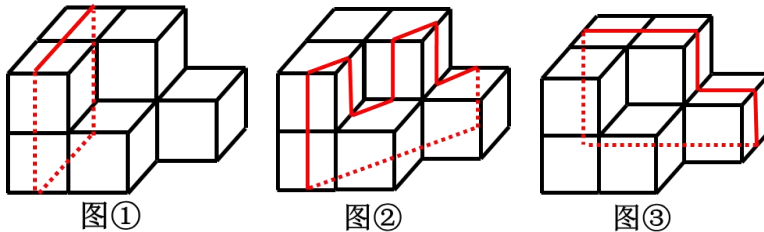
故本题选C。

79. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查截面图。

第一步：观察图形。题干左边为立体图，右边为截面。

第二步：沿图①②③所示线条剖开分别可得A、B、D项，只有C项不可能是题干立体图形的截面。



故本题选C。

80. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查折纸盒。

第一步：观察特征。左边给出的是六面体折叠图，右边是展开图，所以本题考查六面体展开规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：箭头和最底下的面构成对立面，排除。

B项：原图中两条对角线相交于一点，该选项两条对角线不相交，排除。

C项：两条对角线相交，和箭头位置关系正确，当选。

D项：箭头指向一条对角线的一个端点，与原图不一致，排除。

故本题选C。

81. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查其它类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“环境激素”的定义要点：①干扰生物体内荷尔蒙的量；②影响生殖发育等机能，甚至有引发恶性肿瘤与生物绝种的危害。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：对人体有好处，不符合②，当选。

B项：喷洒或者注射乙烯利，符合①②，排除。

C项：人们给这些牲畜体内注射了大量雌激素，符合①②，排除。

D项：养殖户在鸡饲料中添加了大量激素，符合①②，排除。

故本题选A。

82. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查其它类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“不完全归纳”的定义要点：①部分对象推出该类全部对象。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：美国、中国、日本的天鹅推出了所有天鹅，属于部分对象推出了全部对象，符合①，当选。

B项：大洋只有太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋属于全部到全部，不符合①，排除。

C项：春夏秋冬能代表全年，属于全部到全部，不符合①，排除。

D项：不属于归纳，属于演绎，不符合①，排除。

故本题选A。

83. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查经济类。

第一步：分析定义要点。

“边际收益递减现象”的定义要点为：①技术水平不变；②连续将某一生产要素地投入；③总产量的增量出现递减。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：事例中“加大了技术改造进度”不符合①，排除。

B项：事例中技术水平未变符合①，同时“增加的产量发现变少”符合②。符合定义，当选。

C项：吃鸡腿的例子不符合①②。不符合定义，排除。

D项：妈妈对考试成绩的评价的例子不符合①②。不符合定义，排除。

故本题选B。

84. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“动产质押”的定义要点：①动产移交债权人占有；②债务人不履行债务时，债权人有权依照法律规定以该动产折价或者以拍卖、变卖该动产的价款优先受偿。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“货物”并未移交方先生占有，不符合①，排除。

B项：“房子”不是动产，不符合①，排除。

C项：“货物”并未移交张先生占有，且孙女士履行了合同，不符合①②，排除。

D项：“机器”移交给吴先生，唐先生生意失败后无力偿还，符合①②，当选。

故本题选D。

85. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查法律类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“民事纠纷”的定义要点：①平等主体；②民事权利义务为内容。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：离婚双方属于平等主体满足①，财产的分配属于民事权利义务满足②，排除

B项：员工与公司属于平等主体满足①，工资的发放属于民事权利义务满足②，排除。

C项：打人与被打人属于平等主体满足①，医药费属于民事权利义务满足②，排除。

D项：死亡不属于民事权利义务不满足②，当选。

故本题选D。

86. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查人文类定义判断。

第一步：分析定义要点。

虚实结合：把抽象的述说与具体的描写结合起来，或者是把眼前现实生活的描写与回忆、想象结合起来。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：醉别江楼橘柚香，江风引雨入舟凉。忆君遥在潇湘月，愁听清猿梦里长。前两句写实景，后两句想象梦里听见猿啼，难以入眠，虚实结合符合要点，排除。

B项：去年今日此门中，人面桃花相映红。人面不知何处去，桃花依旧笑春风。前两句实写，最后一句想象，虚实结合，符合要点，排除。

C项：窗风雨，从今便忆，中夜笑谈清软。意思是现在我们还谈笑风生直到深夜，但今天分别以后，这些美好的时光只能在回忆中再现了。这里的虚实结合是由眼前的实到将来的虚。符合要点，排除。

D项：烽火连三月，家书抵万金。连绵的战火已经延续到了现在，家书难得，一封抵得上万两黄金，愁绪缠绕，搔头思考，白发越搔越短，简直插不了簪了，全是实写，不符合要点，当选。

故本题选D。

87. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查科学类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“经验假说”的定义要点：根据观察或实验的种种结果及已有的科学原理；“理论假说”的定义要点：通过直觉、想象、抽象等思维过程。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：通过实验，符合经验假说的定义要点，排除。

B项：数字规律的猜想，是一种抽象的思维过程，符合理论假说的定义要点，当选。

C项：看到落地的苹果，是观察到的结果，符合经验假说的定义要点，排除。

D项：通过观测，符合经验假说的定义要点，排除。

故本题选B。

88. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查心理类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“无意注意”的定义要点：①没有预定目的；②不需要意志努力。“有意注意”的定义要点：①有预定目的；②需要意志努力。“有意后注意”的定义要点：①有预定目的；②不需要意志努力。

第二步：分析选项，确定答案。

①项：上课时注意被鸟吸引，没有预定目的，不需要意志努力，属于无意注意。

②项：嗑瓜子和看电视有预设目的，但不需要意志努力，属于有意后注意。

③项：数学课听课记笔记有预定目的，需要意志努力，属于有意注意。

④项：路上看穿汉服的人没有预定目的，不需要意志努力，属于无意注意。

故本题选 B。

89. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查其他类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“农田水利”的定义要点：①以农业增产为目的的水利工程措施

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：为灌溉农田挖掘，符合①，当选。

B 项：为发展旅游业修的假山，不符合①，排除。

C 项：京杭大运河是为了运输不是为了农业，不符合①，排除。

D 项：自来水厂是为了生活不是为了农业，不符合①，排除。

故本题选 A。

90. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查其他类定义判断。

第一步：分析定义要点。

“复合命题”的定义要点：①结构上不能分解出其它命题。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：结构上可以分解出小明是好学生与小王是好学生，满足①，排除。

B 项：结构上不能分解，不满足①，当选。

C 项：结构上可以分解成小明是好学生或者小王是好学生，满足①，排除。

D 项：结构上可以分解，满足①，排除。

故本题选 B。

91. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查全同关系。

第一步：分析题干词语间的关系。折耳根与鱼腥草二者属于全同关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：雏菊与杭菊属于并列关系，排除。

B 项：新教与东正教均属于基督教，二者属于并列关系，排除。

C 项：虎皮兰与千岁兰属于全同关系，当选。

D 项：金刚石与石墨属于两种不同的物质，二者属于并列关系，排除。

故本题选 C。

92. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查矛盾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。整数分为奇数与偶数，二者属于矛盾关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：除了死火山、活火山，还有休眠火山，二者属于反对关系，排除。

B 项：自然现象与社会现象属于矛盾关系，当选。

C 项：实数分为正数、负数、零，正数与负数属于反对关系，排除。

D 项：汽车与火车属于反对关系，排除。

故本题选 B。

93. 【参考答案】D

【解题思路】 本题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。等腰三角形与直角三角形属于交叉关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：呼吸系统与消化系统属于并列关系，排除。

B项：行政机关是国家机关的一种，二者属于种属关系，排除。

C项：江西人不是北方人的一种，二者不属于交叉关系，排除。

D项：本能行为与个体行为属于交叉关系，当选。

故本题选D。

94. **【参考答案】** B

【解题思路】 本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。正整数和负整数属于反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：有理数和无理数属于矛盾关系，排除。

B项：青年和老年属于反对关系，当选。

C项：地球是行星，月球是卫星，排除。

D项：火星是太阳系的组成部分，排除。

故本题选B。

95. **【参考答案】** D

【解题思路】 本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。出人意表指出乎人的意料，与意外属于近义关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：虚怀若谷指胸怀像山谷一样深广。形容十分谦虚，能容纳别人的意见。与豁达无明显关系，排除。

B项：大义凛然由于胸怀正义而神态庄严，令人敬畏，与壮烈无明显关系，排除。

C项：不以为然指不认为是对的。表示不同意或否定。与不屑无明显关系，排除。

D项：和衷共济指团结互助，战胜困难，与互助是近义关系，当选。

故本题选D。

96. **【参考答案】** D

【解题思路】 本题考查主谓关系。

第一步：分析题干词语间的关系。大雁飞行，大雁迁徙，属于主谓关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：猎犬奔跑，猎犬吠叫，属于主谓关系，保留。

B项：猴子在森林里生活，二者属于场所关系，排除。

C项：打鸣是啼叫的一种，二者属于种属关系，排除。

D项：蛇爬行，蛇冬眠，属于主谓关系，迁徙与冬眠都属于特定季节的动物行为，当选。

故本题选D。

97. **【参考答案】** D

【解题思路】 本题考查其他。

第一步：分析题干词语间的关系。拳击赛和篮球赛一定会有裁判参加。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：碰头会不一定有老师，排除。

B项：运动会不一定会有代表，排除。

C项：家庭会议不一定会有节目，排除。

D项：毕业典礼和校园招聘会一定会有学生参加，当选。

故本题选D。

98. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查组成关系。

第一步：分析题干词语间的关系。软糖与水果糖属于交叉关系，糖分与水果糖属于组成关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：中国与浙江属于组成关系，排除。

B项：高层建筑与西式建筑属于交叉关系，房间是西式建筑的组成部分，当选。

C项：经济不是大型企业的组成部分，排除。

D项：啤酒与葡萄酒属于并列关系，排除。

故本题选B。

99. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查包含关系。

第一步：分析题干词语间的关系。鼠和牛都是十二生肖龙里面的生肖，且鼠在牛之前，所以题干属于包含关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：天蝎座和天秤座都是十二星座之一，但是天秤座在天蝎座之前，不符合题干位置，排除。

B项：1月是大月，6月是小月，排除。

C项：小满和惊蛰都是二十四节气之一，是包含关系，但是惊蛰在小满之前，位置与题干不一致，排除。

D项：端午节和中秋节都是法定节日，且端午在中秋之前，符合题干逻辑，当选。

故本题选D。

100. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查其他。

选项逐一代入。

A项：望极天涯不见家出自李颀的《乡思》，代表了一种思乡之情，与爱情无关；孤灯不明思欲绝出自李白的《长相思·其一》，代表了孤独的情感，与爱国无关，排除。

B项：望极天涯不见家出自李颀的《乡思》，代表了一种思乡之情；不破楼兰终不还出自王昌龄的《从军行七首·其四》，代表了一种爱国之情，前后关系一致，当选。

C项：望极天涯不见家出自李颀的《乡思》，代表了一种思乡之情，也可宽泛地解释为思念之情，但第二空全凭老干为扶持出自郑燮的《新竹》，代表了一种感恩之情，与爱国无关，排除。

D项：望极天涯不见家出自李颀的《乡思》，代表了一种思乡之情，与怀古无关；折戟沉沙铁未销出自杜牧的《赤壁》，代表了一种怀古之情，与爱国无关，排除。

故本题选B。

101. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：为了让梯次电池更有市场竞争力，动力电池生产企业和整车企业，应在研发设计阶段就主动统一标准，力争做到电池包结构设计、组装工艺的通用，方便梯次利用企业进行低成本的自动化拆解、材料分选和检测重组。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：动力电池生产企业和整车企业行业的头部企业不愿意为了利润而降低标准，说明标准难以统一，但是只是部分企业，削弱力度较小，排除。

B 项：生产标准能够统一，说明对电池的重组可操作，属于加强项，排除。

C 项：电池在一次使用后内部所有的构件会融合成不可分解的整体，说明电池的拆解不可操作，属于削弱项，力度比 A 项更强，当选。

D 项：梯次电池能够让每年的电池垃圾减少 20%，与题干论点无关，排除。

故本题选 C。

102. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查结论类。

第一步：分析题干信息。题干信息主要介绍用水定额相关举措与收效。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：题干表述为餐饮行业会减少 15%-20%的用水量，不能得出所有行业能够减少 15%-20%的用水量，排除。

B 项：巨大成效无中生有，排除。

C 项：根据“一些地方在修订地方标准的过程中，还设定了先进值指标，鼓励用水大户当好节水“头雁”，取得了良好成效”能够推出，当选。

D 项：最优举措无中生有，排除。

故本题选 C。

103. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：菌草技术为全球减贫事业贡献了中国智慧。

论据：研究院坚决支持建设菌草科学实验室，菌草技术才得以取得新世纪的大发展。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：菌草技术的经费与菌草技术能否减贫无关，排除。

B 项：贫困地区有条件说明菌草技术具有操作性，排除。

C 项：菌草技术带来巨大利润说明菌草技术能够为减贫事业带来贡献，当选。

D 项：菌草培育需要投入的精力与是否能减贫无关，排除。

故本题选 C。

104. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：大家一定要对药物副作用有一个清醒的认识，不必过于恐慌。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：药物副作用发生率不高，说明大家不必对药物的副作用过于恐慌，能够支持题干论点，排除。

B 项：药物的副作用越来越少，说明人们不必过于恐慌，能够支持题干论点，排除。

C 项：药物的副作用不必然发生，说明人们不必过于恐慌，能够支持题干论点，排除。

D 项：不按医嘱服药的后果，与对药物副作用是否恐慌无关，不能加强题干论点，当选。

故本题选 D。

105. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查加强论证。

第一步：分析题干论点论据。

论点：疫苗的使用将在未来几年内大幅增加。

论据：这种疫苗对农民来说太贵了，不能经常使用，而且由于它在接种疫苗一个月后才能有效，所以在疫情爆发后使用它对农民的帮助微乎其微。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：削弱项，排除。

B 项：不能说明在未来几年内这种疫苗使用会大幅增加，排除。

C 项：和预测无关，排除。

D 项：既然可以提前预判疫情发生，疫苗就能在预测裂谷热发生时使用，所以会增加疫苗的使用，当选。

故本题选 D。

106. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：培训班的效果特别好，对学生教师资格证的取得有很大帮助。

论据：某教师资格证培训班的学生在上完课后有百分之六十的人拿到了相应的教师资格证。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：老师上课是否用心与培训班的效果没有直接关系，排除。

B 项：如果不参加培训班学生考上的概率是百分之七十，说明参加了培训班反而影响了学生考上，能削弱，当选。

C 项：有一些学生课程期间有请假，课程没有全部上完与培训班是否有效没关系，排除。

D 项：有一些学生连续参加该培训机构的辅导班多次也没有考取教师资格证，属于事实论据的削弱，力度较弱，排除。

故本题选 B。

107. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查削弱论证。

第一步：分析题干论点论据。

论点：这些下降肯定对公司的收入产生了相当大的负面影响。

论据：选择高顿游轮公司的比例在过去五年中下降了 5 个百分点且高顿游轮公司明显依赖消费者赚取利润。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：历来盈利与题干无关，排除。

B 项：其他游轮公司与题干无关，排除。

C 项：说明虽然比例减少，但基数增加了，实际人数还可能是增加的，当选。

D 项：前往哪些目的地是无关项，排除。

故本题选 C。

108. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：接受治疗的病人里血糖达标率不够理想是因为不健康的生活习惯和对于糖尿病的认知偏差。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：年轻人做身体检查的频率与血糖达标率不理想的原因无关，排除。

B 项：高血压的治疗情况与血糖达标率不理想的原因无关，排除。

C 项：确诊糖尿病患者是否接受正规治疗与血糖达标率不理想的原因无关，排除。

D 项：说明血糖达标率不够理想是因为还没有特别有效的药物，属于他因削弱，当选。

故本题选 D。

109. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查削弱论证。

第一步：分析题干论点论据。

论点：罗克医生显然不像海洋医院的其他外科医生的技术那么好。

论据：罗克医生的病人往往比任何其他外科医生的病人需要更多的时间来恢复。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：所需手术多少不能证明罗克医生技术好差，排除。

B 项：不同是多还是少不明确，排除。

C 项：修养期短是因为技术含量不高，而不是技术更好，当选。

D 项：给谁做手术与技术无关，排除。

故本题选 C。

110. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查智力推理。

第一步：审阅题干。

本题出现多元素匹配，观察题干信息特点。小美是三等奖出现两次，因此对小美的猜测最多两句真话，对小丽的猜测最多一句真话，对小强的猜测最多一句真话，故要满足四句真话，小美必须是三等奖。

第二步：分析选项，确定答案。

A 项：与结论相符，当选。

B 项：与结论不符，排除。

C 项：与结论不符，排除。

D 项：与结论不符，排除。

故本题选 A。

111. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格中，即 2022 年一季度，牧业产值排名前三的城市分别为杭州市 10.75 亿元，金华市 9.44 亿元，宁波市 8.61 亿元；排名倒数三位的是舟山市 0.87 亿元，湖州市 4.78 亿元，丽水市 5.04 亿元。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{10.75 + 9.44 + 8.61}{0.87 + 4.78 + 5.04} = \frac{28.8}{10.69} \approx 2.6$ ，最接近 A 项。

故本题选 A。

112. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查比重做差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即 2022 年一季度，宁波市林业产值 5.97 亿元，农、林、牧、渔业总产值 111.8 亿元；温州市林业产值 1.78 亿元，农、林、牧、渔业总产值 50.02 亿元。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{5.97}{111.8} - \frac{1.78}{50.02} \approx 5.3\% - 3.6\% = 1.7\%$ ，即高约 1.7 个百分点，最接近 C 项。

故本题选 C。

113. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即第二、三列数据。

第二步：根据已知条件解题。各市农业占比分别为 A 项 $\frac{50.4}{86.07} < 60\%$ ；B 项 $\frac{29.23}{52.32} < 60\%$ ；C 项 $\frac{21.76}{32.09} > 60\%$ ；D 项 $\frac{24.51}{46.09} < 60\%$ ，则占比最高的是丽水市。

故本题选 C。

114. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即第五、六列数据。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{\text{渔业}}{\text{牧业}} > 2$ ，则符合的有宁波市、温州市、湖州市、舟山市、台州市，共 5 个城市。

故本题选 C。

115. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据材料可知，表中均为 2022 年一季度数据，并无全年数据，无法判断，排除。

B 项错误：查找相关材料。根据材料可知，2022 年一季度，衢州市农业产值 9.39 亿元，牧业 8.12 亿元，所求为 $9.39 - 8.12 = 1.27$ 亿元，单位错误，排除。

C 项错误：查找相关材料。根据材料可知，2022 年一季度，农、林、牧、渔业总产值最高的城市是宁波，为 111.8 亿元，其林业产值 5.97 亿元，低于杭州市 10.68 亿元，并非最高，排除。

D 项正确：查找相关材料。根据材料表格可知，2022 年一季度，绍兴市渔业产值 8.42 亿元，全省为 214.3 亿元，所求为 $\frac{8.42}{214.3} \approx 3.9\%$ ，当选。

故本题选 D。

116. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2020 年办公楼投资 236 亿元，增长 35.8%。

第二步：根据已知条件解题。所求为 $\frac{236}{1 + 35.8\%} \approx \frac{236}{1.35} \approx 174$ ，介于 170~180 亿元之间。

故本题选 C。

117. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查基期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2020 年上半年，全省房地产开发投资 5309 亿元，同比增长 2.7%；土地购置费 2651 亿元，下降 7.0%，占房地产开发投资的比重为 49.9%。

第二步：根据已知条件解题。根据基期比重公式 $\frac{M}{N} \times \frac{1+n}{1+m}$ 可知，所求为

$$49.9\% \times \frac{1+2.7\%}{1-7.0\%} \approx 50\% \times 1.1 \approx 55\%，最接近 C 项。$$

故本题选 C。

118. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即 2020 年上半年，商品房销售面积 4547 万平方米，同比增长 1.4%；其中，商品住宅、办公楼等销售面积分别增长 3.1% 和 0.7%，商业营业用房销售面积下降 18.9%。

第二步：根据已知条件解题。根据部分增速 < 总体增速，现期比重 < 基期比重，现期较基期下降可知，比重同比下降的有办公楼（0.7% < 1.4%），商业营业用房（-18.9% < 1.4%）。

故本题选 D。

119. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查混合增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2022 年 5 月份，进出口、出口、进口分别为 3920 亿元、2933 亿元和 987 亿元，进出口、出口同比分别增长 11.3% 和 15.9%。

第二步：根据已知条件解题。根据盐水原理可知，进口+出口=进出口，则进口：出口=987：2933 ≈ 1：3，设进口增速为 a，根据十字交叉法列式可知，所求为 $\frac{15.9\% - 11.3\%}{11.3\% - a} = \frac{1}{3}$ ，则 a = -2.5%，则介于 -5% ~ 0% 之间。

故本题选 B。

【争议说明】盐水原理的运算中，为了方便计算，是用现期量代替基期量进行估算，本题用基期量精确计算时，进口增速约为 -0.3%。

120. 【参考答案】A

【解题思路】本题考查综合分析。

①：查找相关材料。根据材料第三段可知，2022 年 5 月份，进出口同比增长 11.3%；1~5 月，进出口同比增长 17.6%，根据 1~4 月+5 月=1~5 月可知，1~5 月增速介于 1~4 月和 5 月之间，则 1~4 月增速必定超过 17.6%，可以推出。

②：查找相关材料。根据材料第一段可知，2020 年上半年商业营业用房投资 400 亿元，增长 7.4%，所求为 $\frac{400}{1+7.4\%} \times 7.4\% \approx 400 \times 7\% = 28 > 25$ 亿元，可以推出。

③：查找相关材料。根据材料第二段可知，2020 年上半年，商品房销售额 7397 亿元，同比增长 11.4%，增速比 1~5 月加快 6.9 个百分点，所求为 11.4% - 6.9% = 4.5%，而非 18.3%，不能推出。故能推出①②两项。

故本题选 A。

121. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查普通增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即 2022 年 1~4 月，全省规模以上工业增加值 7087 亿元，同比增长 6.6%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式 $\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$ 可知，所求为

$$\frac{7087}{1+6.6\%} \times 6.6\% \approx \frac{7087}{1+\frac{1}{15}} \times \frac{1}{15} = \frac{7087}{16} \approx 442, \text{ 最接近 B 项。}$$

故本题选 B。

122. 【参考答案】B

【解题思路】本题考查比重做差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2022 年 1~4 月，全省社会消费品零售总额 9029 亿元，同比增长 1.3%；按消费类型分，商品零售 8153 亿元，增长 2.0%。

第二步：根据已知条件解题。根据两期比重差值公式 $\frac{M}{N} \times \frac{m-n}{1+m}$ 可知，所求为 $\frac{8153}{9029} \times \frac{2\% - 1.3\%}{1+2\%}$ ， $m-n=2\%-1.3\%=0.7\%$ ，则比重上升，优先排除 C 和 D，计算剩余部分 $\frac{8}{9} \times \frac{0.7\%}{1^+} \approx \frac{88\% \times 0.7\%}{1^+} \approx 0.6\%+$ ，即上升了约 0.6 个百分点，最接近 B 项。

故本题选 B。

123. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第三段，即 2022 年 1~4 月，基本生活类商品销售增长较快，限额以上单位饮料类、日用品、粮油食品类、中西药品类商品零售额分别增长 17.8%、14.7%、13.4%、9.3%。

第二步：根据已知条件解题。则从慢到快排序正确的是中西药品类、粮油食品类、日用品、饮料类。故本题选 D。

124. 【参考答案】D

【解题思路】本题考查增长率比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在最后一段，即 2022 年 1~4 月，新增存款 10556 亿元，同比多增 1041 亿元；新增贷款 11123 亿元，同比多增 1538 亿元。

第二步：根据已知条件解题。根据 $\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ 可知，所求为 $\frac{1041}{10556 - 1041} - \frac{1538}{11123 - 1538} = \frac{1041}{9515} - \frac{1538}{9585} \approx 10.9\% - 16\% = -5.1\%$ ，即约慢 5.1 个百分点

故本题选 D。

125. 【参考答案】C

【解题思路】本题考查综合分析。

A 项错误：查找相关材料。根据材料第一段可知，2022 年 1~4 月，全省规模以上工业增加值 7087 亿元，同比增长 6.6%，比 1~3 月回落 3.3 个百分点，所求为 $6.6\% + 3.3\% = 9.9\% < 10\%$ ，排除。

B 项错误：查找相关材料。根据材料最后一段可知，2022 年 4 月末，全省金融机构本外币存款余额 18.1 万亿元，同比增长 12.1%，所求为 $\frac{18.1}{1+12.1\%} \approx \frac{18}{1.12} \approx 16^+ < 17$ 万亿元，排除。

C 项正确：查找相关材料。根据材料第四段，2022 年 1~4 月，全省进出口、出口、进口总额分别为 1.43 万亿元、1.05 万亿元和 0.38 万亿元，同比增长 19.3%、23.0% 和 10.0%。增速均大于 0，说明均有所上升，当选。

D 项错误：查找相关材料。根据材料第三段可知，2022 年 4 月，餐饮收入 219 亿元，下降 18.1%，

所求为 $\frac{219}{1-18.1\%} \approx \frac{220}{80\%} < 300$ ，排除。

故本题选 C。