2020年中央、国家机关公务员录用考试《行测》真题及答案

适用于市(地)以下综合管理类和行政执法类职位

说明:试题来源于考生回忆和网络搜集整理!

下载"金标尺公考 APP",在线估分及查看完整版试题解析

第一部分 常识判断

(共20题,参考时限15分钟)

根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

- 1、下列有关"不忘初心、牢记使命" 主题教育的说法正确的是:
- A、总要求是坚守初心使命,积极担当作为
- B、把学习教有、调查研究,检视问题、整改落实贯穿主题教育全过程
- C、根本任务是建设高素质党员干部队伍
- D、具体目标是找差距、抓落实

【金标尺答案】B

1.【解析】时政热点。A项, "不忘初心, 牢记使命"主题教育的总体要求是"守初心、担使命, 找差距、抓落实", 选项表述错误, 排除。B项, "不忘初心, 牢记使命"主题教育的重点措施之一: 要结合实际, 创造性开展工作, 把学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿主题教育全过程, 努力取得最好成效, 选项表述正确, 当选。C项, "不忘初心, 牢记使命"主题教育的根本任务是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、锤炼忠诚干净担当的政治品格、团结带领全国各族人民为实现伟大梦想共同奋斗, 选项表述错误, 排除。D项, "不忘初心, 牢记使命"主题教育的具体目标有理论学习有收获、思想政治受洗礼、干事创业敢担当、为民服务

- 解难题、清正廉洁作表率,选项表述错误,排除。故本题答案为 B 项。
- 2、党的十九大报告指出,要推动社会主义文化繁荣兴盛,建设社会主义文化强国, 下列关于推动社会主义文化繁荣兴盛的说法不正确的是:
- A、是新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求
- B、是实现中华民族伟大复兴中国梦的必然要求
- C、是实现人民对美好生活向往的必然要求
- D、是提高国家硬实力的必然要求

【金标尺答案】D

- 2.【金标尺答案】D【解析】时政热点。推动社会主义文化繁荣兴盛是新时代坚持和发展中国特色社会主义的必然要求,是实现中华民族伟大复兴中国梦的必然要求,是实现人民对美好生活向往的必然要求,是提高国家文化软实力的必然要求。D项表述错误,当选。故本题答案为D项。
- 3、党的十九大报告指出,发展必须是科学发展,必须坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。下列与之有关的说法,正确的有几项?
- ①创新发展注重的是解决发展动力问题
- ②协调发展注重的是解决社会公平正义问题
- ③绿色发展注重的是解决人与自然和谐共生问题
- ④开放发展注重的是解决发展内外联动问题
- ⑤共享发展注重的是解决发展不平衡问题.

A. 1

B₂

C. 3

D. 4

【金标尺答案】C

3.【金标尺答案】C【解析】时政热点。党的十九大报告指出,发展必须是科学发展,必须坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。创新发展注重的是解决发展动力问题。协调发展注重的是解决发展不平衡问题。绿色发展注重的是解决人与自然和谐问题。开放发展注重的是解决发展内外联动问题。共享发展注重的是解决社会公平正义问题。①③④表述正确,②⑤表述错误。故本题答案为C项。

- 4、时代楷模是具有很强先进性、代表性、时代性和典型性的先进人物。 下列时代楷模与事迹特点对应正确的是:
- A、杜富国——践行社会主 义核心价值观的优秀知识分子
- B、黄文秀——用生命担当使命的新时代英雄战士
- C、张富清——95 岁老党员的本色人生
- D、黄大年——乡村教育守望者

【金标尺答案】C

- 4.【金标尺答案】C【解析】时政热点。A项,杜国富,南部战区陆军云南扫雷大队中士,中央军委主席习近平签署命令,授予陆军某扫雷排爆大队战士杜富国"排雷英雄战士"荣誉称号,并向其颁授奖章和证书,选项对应错误,排除。B项,黄文秀生前是广西壮族自治区百色市委宣传部副科长、派驻乐业县新化镇百坭村第一书记,被授予"最美奋斗者"、"全国优秀共产党员"称号,入选感动中国 2019 候选人物,选项对应错误,排除。C项,张富清,1948 年 8 月加入中国共产党,是全国道德模范、时代楷模、全国模范退伍军人、2019 年荣获共和国勋章,谱写了 95 岁老党员的本色人生,选项对应正确,当选。D项,黄大年同志是著名地球物理学家,生前担任吉林大学地球探测科学与技术学院教授、博士生导师,入选感动中国 2017 年度人物,2019年获"最美奋斗者"个人称号,选项对应错误,排除。故本题答案为 C 项。
- 5、党内监督必须把纪律挺在前面,运用监督执纪"四种形态",经常开展批评和自我批评、约谈函询,让"红红脸、出出汗"成为常态;党纪轻处分、组织调整成为违纪处理的大多数;党纪重处分、重大职务调整的成为少数;严重违纪涉嫌违法立案审查的成为极少数。这是从中国共产党的历史和党的十八大以来管党治党实践中总结出来的,体现了惩前毖后、治病救人的一贯方针。下列党员受到处理的案例,属于"党纪重处分,重大职务调整的成为少数"这种形态的是:
- A、某市农业农村局办公室主任黄某因公车私用问题,受到党内警告处分,违纪款子 以收缴
- B、某规划建设局局长戴某因在下属单位报销费用、私设小金库、滥发奖金等,受到

留党察看二年处分

- C、某镇政府公益性岗位工作人员杜某因违反工作纪律,被解除劳动关系
- D、某市政协原副主席杨某因涉嫌严重违纪违法问题,移送检察机关依法审查起诉

【金标尺答案】B

- 5.【金标尺答案】B【解析】法律常识。《中国共产党纪律处分条例》第八条规定:对党员的纪律处分种类:(一)警告;(二)严重警告;(三)撤销党内职务;(四)留党察看;(五)开除党籍。其中警告和严重警告属于党纪轻处分,撤销党内职务、留党察看、开除党籍属于党纪重处分。根据以上分类可知B项符合题意。故本题答案为B项。
- 6、坚持农村基本经营制度,是党的农村政策的基石,是乡村振兴的制度基础。关于农村基本经营制度,下列说法错误的是:
- A、支持进城落户农民依法自愿有偿转让集体土地所有权
- B、实行家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制
- C、保持土地承包关系稳定并长久不变, 第二轮土地承包到期后再延长三十年
- D、完善农村承包地所有权、承包权、经营权"三权"分置制度

【金标尺答案】A

6.【金标尺答案】A【解析】法律常识。A项,新修订的《中华人民共和国农村土地承包法》在制度设计上把握了三个原则:第一,承包期内,农民进城落户,无论是部分成员或者举家迁入,都不以退出土地承包权为前置条件,稳定是主基调。第二,承包期内,农民全家在城镇落户后,引导支持其依法自愿有偿转让承包地或流转土地经营权。第三,把是否交回承包地的选择权交给进城落户农民和其原所在的集体经济组织,不代替农民和集体经济组织选择。选项表述错误,当选。B项,农村基本经营制度是指以家庭承包经营为基础,统分结合的双层经营体制,选项表述正确,排除。C项,党的十九大报告进一步明确提出,"巩固和完善农村基本经营制度,深化农村土地制度改革,完善承包地'三权'分置制度,保持土地承包关系稳定并长久不变,第

二轮土地承包到期后再延长三十年",选项表述正确,排除。D项,2016年,国务院

颁布《关于农村土地所有权承包权经营权分置办法的意见》,将农村土地产权中的土地承包经营权进一步划分为承包权和经营权,实行所有权、承包权、经营权分置并行, 选项表述正确,排除。故本题答案为A项。

- 7、党的十八大以来,我国在重要历史节点已依法实施两次特赦,具有重大意义。下列与之相关的说法错误的是:
- A、特赦令由全国人民代表大会常务委员会签发
- B、两次特赦时间分别为 2015 年和 2019 年
- C、特赦对象包括被判处监禁刑和非监禁刑的罪犯
- D、特赦须经人民法院裁定

【金标尺答案】A

- 7.【金标尺答案】A【解析】法律常识。A项,《中华人民共和国宪法》宪法中对特赦制度作了明确规定。根据宪法第六十七条第十八项的规定:全国人民代表大会常务委员会行使决定特赦的职权;根据第八十条的规定:中华人民共和国主席根据全国人民代表大会常务委员会的决定,发布特赦令,选项表述错误,当选。B项,十八大以来,现任国家主席习近平于2015年、2019年根据全国人大常委会的相关决定,签署并发布特赦令,实行特赦,选项表述正确,排除。C项,2019年特赦令对9类犯人实行特设,这9类特设对象既包括中国籍罪犯,也包括外国籍罪犯,既包括在监狱、看守所服刑的罪犯,也包括正在进行社区矫正的罪犯,选项表述正确,排除。D项,根据中国宪法和相关法律的规定,特赦符合条件的服刑罪犯,应当经人民法院依法作出裁定后,予以释放,选项表述正确,排除。故本题答案为A项。
- 8、关于党在新时代的强军目标,下列说法正确的是:
- A、建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队
- B、力争到本世纪中叶基本实现国防和军队现代化
- C、到 2035 年把人民军队全面建成世界一流军队
- D、确保到 2020 年全面实现机械化

【金标尺答案】A

- 8.【金标尺答案】A【解析】政治常识。A项,建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队这一党在新形势下的强军目标,选项表述正确,当选。BCD项,党的十九大报告提出,坚持走中国特色强军之路,全面推进国防和军队现代化。报告更新了国防和军队现代化的"三步走"战略,指出要适应世界新军事革命发展趋势和国家安全需求,提高建设质量和效益,确保到2022年基本实现机械化,信息化建设取得重大进展,战略能力有大的提升。同国家现代化进程相一致,全面推进军事理论现代化、军队组织形态现代化、军事人员现代化、武器装备现代化,力争到2035年基本实现国防和军队现代化、到本世纪中叶把人民军队全面建成世界一流军队。BCD项表述错误,排除。故本题答案为A项。
- 9、对侵害英雄烈士的姓名、肖像、名誉、荣誉的行为,有权向人民法院提起诉讼的主体是:
- ①英雄烈士近亲属 ②检察机关 ③当地人民政府 ④负责英雄烈士保护工作的部门

A、1)3)

B、12

C、24

D. 14

【金标尺答案】B

- 9.【金标尺答案】B【解析】法律常识。《英雄烈士保护法》第二十五条:对侵害英雄烈士的姓名、肖像、名誉、荣誉的行为,英雄烈士的近亲属可以依法向人民法院提起诉讼。英雄烈士没有近亲属或者近亲属不提起诉讼的,检察机关依法对侵害英雄烈士的姓名、肖像、名誉、荣誉,损害社会公共利益的行为向人民法院提起诉讼。故本题答案为B项。
- 10、2018 年某大型玻璃厂超标排放大气污染物,严重污染了周边的大气环境。根据 我国相关法律,下列哪一无违法记录且符合年限要求的主体有权提起公益诉讼?
- A、由周边住户合法有效推选出的某环保志愿者
- B、依法在玻璃厂所在地的县民政局登记的某环保中心
- C、依法在邻省民政厅登记的某环保协会
- D、在国外合法设立但尚未在我国民政部门登记的某环保基金会

【金标尺答案】C

- 10.【金标尺答案】C【解析】法律常识。《中华人民共和国环境保护法》第五十八条规定:对污染环境、破坏生态,损害社会公共利益的行为,符合下列条件的社会组织可以向人民法院提起诉讼:(一)依法在设区的市级以上人民政府民政部门登记;(二)专门从事环境保护公益活动连续五年以上且无违法记录。符合前款规定的社会组织向人民法院提起诉讼,人民法院应当依法受理。提起诉讼的社会组织不得通过诉讼牟取经济利益。C项,依法在邻省民政厅登记的某环保协会符合要求,有权提起公益诉讼.当选。故本题答案为C项。
- 11、甲乘坐公交车时因到站未停与司机发生争执,一怒之下抢夺正在行驶的公交车方向盘,致公交车失控撞到路边电线杆,乘客及行人受伤、公交车严重受损。甲的行为构成:

A、交通肇事罪

B、寻衅滋事罪

C、以危险方法危害公共安全罪

D、危险驾驶罪

【金标尺答案】C

- 11.【金标尺答案】C【解析】法律常识。2019年1月,最高人民法院、最高人民检察院和公安部联合印发了《关于依法惩治妨害公共交通工具安全驾驶违法犯罪行为的指导意见》,进一步提升对公共交通安全秩序的法律保障力度。《意见》规定,对于乘客实施"抢夺方向盘、变速杆等操纵装置,殴打、拉拽驾驶人员"等具有高度危险性的妨害安全驾驶行为的,按以危险方法危害公共安全罪定罪处罚,并强调即使尚未造成严重后果,一般也不得适用缓刑。题干中甲抢夺方向盘导致乘客行人受伤,构成以危险方法危害公共安全罪。故本题答案为C项。
- 12. "套路贷"是假借民间借贷之名,非法占有被害人财物的违法犯罪行为,是扫黑除恶专项斗争的重点打击对象。下列关于"套路贷"的说法正确的是:
- A、因法律规定民间借贷最高年利半 为 36%, 故超过 36%的可认定为"套路贷"
- B、因"套路贷"属于非法行为,追债时一般不会采用仲裁、诉讼方式
- C、我国刑法设置有专门针对"套路贷"的罪名
- D、"套路贷"犯罪案件可由犯罪行为发生地、结果发生地及犯罪嫌疑人居住地公安

机关侦查

【金标尺答案】D

- 12.【金标尺答案】D【解析】法律常识。A项,最高人民法院发布的《最高人民法 院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》明确,借贷双方约定的利率未超 过年利率 24%, 出借人有权请求借款人按照约定的利率支付利息; 但如果借贷双方约 定的利率超过年利率 36%, 则超过年利率 36%部分的利息应当被认定无效。选项说法 错误,排除。B项,最高人民法院、最高人民检察院、公安部、司法部发布的《关于 办理"套路贷"刑事案件若干问题的意见》明确指出了"套路贷"是对以非法占有为 目的,假借民间借贷之名,诱使或迫使被害人签订"借贷"或变相"借贷""抵押" "担保"等相关协议,通过虚增借贷金额、恶意制造违约、肆意认定违约、毁匿还款 证据等方式形成虚假债权债务,并借助诉讼、仲裁、公证或者采用暴力、威胁以及其 他手段非法占有被害人财物的相关违法犯罪活动的概括性称谓。选项说法错误,排除。 C项,目前我国刑法还未设置专门针对"套路贷"的罪名,选项说法错误,排除。D 项,"套路贷"犯罪案件一般由犯罪地公安机关侦查,如果由犯罪嫌疑人居住地公安 机关立案侦查更为适宜的,可以由犯罪嫌疑人居住地公安机关立案侦查。犯罪地包括 犯罪行为发生地和犯罪结果发生地。选项说法正确,当选。故本题答案为D项。
- 13、社会信用体系的建立有利于提高全社会的诚信意识和信用水平。下列关于国家加快社会信用体系建设的说法错误的是:
- A、"重点突破,强化应用"是社会信用体系建设的主要原则之一
- B、推进青年信用体系建设,逐步应用到入学、就业,创业等领域
- C、为惩成失信执行人,规定其不得以财产支付子女就读高等院校的费用
- D、使统一社会信用代码成为企业的唯一身份代码

【金标尺答案】C

13.【金标尺答案】C 【解析】政治常识。A 项, 我国社会信用体系建设的主要原则是: (1) 政府推动, 社会共建; (2) 健全法制, 规范发展; (3) 三是统筹规划, 分步实施; (4) 重点突破,强化应用。选项说法正确,排除。B 项,中共中央、国

务院印发的《中长期青年发展规划化(2016-2025年)》指出,推进青年信用体系建设,逐步应用到青年入学、就业、创业等领域,引导青年践行诚信理念。选项说法正确,排除。C项,《最高人民法院关于限制被执行人高消费的若干规定》第三条明确规定,父母是失信被执行人的,子女不能就读高消费私立学校,而不是高等院校费用,选项说法错误,当选。D项,2017年4月28日,国家工商行政管理总局表示,要求2017年10月底前,在全国全面推行"多证合一","多证合一"是指证照整合改革,实现企业一照一码走天下,使一照一码的营业执照就像身份证一样,成为企业唯一身份证,使全国统一信用代码成为企业唯一身份证代码。选项说法正确,排除。故本题答案为C项。

- 14、关于近五年我国天文科技成就,下列说法错误的是:
- A、在中国首次成功实现了月球激光测距
- B、拥有了世界最大口径光学红外望远镜
- C、发现了新的太阳系外行星族群——热海星
- D、发现了迄今为止最高能量的宇宙伽玛射线

【金标尺答案】B

14.【金标尺答案】B 【解析】科技常识。A 项, 2019 年 1 月 22 日, 中国科学院云南天文台应用天文研究团组利用 1. 2m 望远镜激光测距系统, 多次成功探测到月面反射器 Apol I o 15 返回的激光脉冲信号, 在国内首次成功实现月球激光测距。选项说法正确, 排除。B 项, 2016 年 5 月,来自国内多个知名单位的 60 余名天文学专家汇聚南京,共同商议中国地基大口径光学红外望远镜的科学与技术发展战略。会上,专家们一致倡议在"十三五"期间(2015-2020 年)立项建设中国 12 米光学红外望远镜,建成后,相当长一段时间将是世界上口径最大的光学望远镜。但现在还未建成,不属于目前我国天文科技成就,当选。C 项, 2018 年 1 月,北京大学科维理天文与天体物理研究所东苏勃研究员和南京大学天文与空间学院谢基伟副教授领导的科研团队利用国家天文台郭守敬望远镜(LAMOST)观测数据发现了一类新的太阳系外行星族群——热海星(Hoptunes)。选项说法正确,排除。D 项, 2019 年 7 月 3 日,中日两国科

学家同日发布一项成果:中日合作西藏 ASgamma 实验团队利用我国西藏羊八井

ASgamma 实验阵列发现了迄今为止最高能量的宇宙伽马射线,这些宇宙伽马射线来自 蟹状星云方向, 最高能量达 450TeV (1TeV 即 10 的 12 次方电子伏特), 比此前国际 上正式发表的 75TeV 的最高能量高出 5 倍以上。选项说法正确,排除。故本题答案为 B 项。

- 15、下列言论中涉及到的人才选拔制度,按出现顺序先后排列正确的是:
- ①学通行修,经中博士
- ②宗室非有军功论,不得为属籍
- ③九品访人,唯问中正
- ④风吹金榜落凡世,三十三人名字香
- A, (2)(4)(1)(3) B, (1)(3)(2)(4)
- C₂(1)(3)(4)
- D₃ (3)(2)(4)(1)

【金标尺答案】C

15. 【金标尺答案】C 【解析】人文常识。①"学通行修, 经中博士"出自汉代"四 科取士"制:"一曰德行高妙,志节清白。二曰学通行修,经中博士。三曰明达法令, 足以决疑,能案章覆问,文史御史。四曰刚毅多略,遭事不惑,明足以决,才任三辅 令。皆有孝悌廉公之行。"②《史记》记载,秦国规定"宗室非有军功论,不得为属 籍。明尊卑爵秩等级,各以差次名田宅,臣妾衣服以家次。有功者显荣,无功者虽富 无所芬华"。即依军功大小定贵族身分之高低。③"九品访人,唯问中正。故据上品 者,非公侯之子孙,则当涂之昆弟也。二者苟然,则荜门蓬户之俊,安得不有陆沈者 哉!"出自《晋书·段灼传》。④"风吹金榜落凡世,三十三人名字香。"出自古 诗《及第谣》,作者为唐代诗人周匡物。

依据朝代时间,四项选拔制度的出现顺序依次为②①③④。故本题答案为 C 项。

- 16、下列与成语有关的描述错误的是:
- "囊萤映雪"中"囊萤"和"映雪"包含的光学原理相同 Α.
- "叶落归根"是因为地球表面的物体会受到重力的作用 B、
- "青出于蓝"描述的是传统植物染料的提取过程 C.

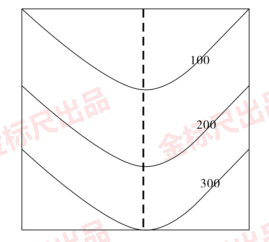
D、"沙里淘金"中的"金"属于金属单质

【金标尺答案】A

- 16.【金标尺答案】A【解析】科技常识。"囊萤"指的是萤火,是一种光源;而"映雪"则是指的光的反射,二者包含的光学原理不同,选项表述错误,当选。B项,因为地球表面的一切物体都受到重力的作用,而重力的方向是竖直向下的,所以"叶落归根",选项表述正确,排除。C项,"青出于蓝"本意是指,靛青这种染料,是从蓼蓝中提炼出来的,然而它却比蓼蓝更蓝,描述的是传统植物染料的提取过程,选项表述正确,排除;D项,元素的存在形式由其化学性质决定,沙里淘金,说明金的化学性质稳定,与土壤中的水及氧气等物质不反应,在自然界主要以单质的形式存在,选项表述正确、排除。故本题答案为A项。
- 17、人们经常利用植物去判断生长地的环境,下列有关说法正确的是:
- A、树林中所有树冠西边稀疏东边繁盛,说明东风盛行
- B、胡杨的生长地土壤通常呈现深褐色
- C、矮牵牛含有的花青素对二氧化硫有指示作用
- D、地衣大量生长反映空气湿度较低

【金标尺答案】C

- 17.【金标尺答案】C【解析】地理常识。A 项中树林中所有树冠西边稀疏东边繁盛,说明风向应该为自西向东为西风,选项表述错误,排除。B 项,胡杨生长地为我国的内蒙古西部、新疆、甘肃青海等,要求沙质土壤,沙质土壤通常呈黄色,选项表述错误,排除。C 项,牵牛花的细胞液中含有花青素,花青素在不同酸碱度条件下呈现出不同的颜色,一般在碱性时呈兰色,中性时呈紫色,酸性时呈红色,选项表述正确,当选。D 项,地衣是多年生植物,大部分地衣是喜光性植物,要求新鲜空气,地衣一般生长慢,干旱时休眠,雨后恢复生长,因此地衣能大量生长反映空气湿度较高,选项表述错误,排除。故本题答案为 C 项。
- 18、下列哪句诗涉及的地形接近下图?



- A、横看成岭侧成峰,远近高低各不同
- B、天寒日暮山谷里,肠断非关陇头水
- C、连峰去天不盈尺, 枯松倒挂倚绝壁
- D、天姥连天向天横,势拔五岳掩赤城

【金标尺答案】B

- 18.【金标尺答案】B【解析】地理常识。等高线弯曲部分向低处凸出为山脊,等高线弯曲部分向高处凸出为山谷。地形图中的等高线弯曲部分向高处凸出,说明指的是山谷。对照诗句 A、C、D 项都描述的是山峰的景象,排除。故本题答案为 B 项。
- 19、下列关于生活现象的说法错误的是:
- A、无风时落叶各处受空气作用力不均,因此呈曲线翻转落下
- B、衣服湿后对光线的反射能力减弱, 因此颜色比干的时候深
- C、自来水中含有少量次氯酸,因此不宜直接用自来水养鱼
- D、挂钟电池耗尽后,秒针因受到重力矩的作用,会停在30秒的位置

【金标尺答案】D

- 19.【金标尺答案】D【解析】物理常识。ABC 项表述正确,排除。D 项,挂钟电池耗尽停止走动时,其秒针往往停在刻度盘上9的位置,这是由于9的位置受到重力矩的阻碍作用大,选项表述错误,当选。故本题答案为 D 项。
- 20、下列与现代通讯科技有关的说法错误的是:
- A、计算机通信的基本原理是将逻辑信号转换为电信号
- B、高密度无线网络技术是 5G 移动通信技术的关键之一
- C、路由器可以根据信道情况自动选择和设定路

D、无线局域网利用射频技术进行通信连接

【金标尺答案】A

20.【金标尺答案】A【解析】科技常识。A项, 计算机通信的基本原理是将电信号转化为逻辑信号, 选项表述错误, 当选。B项, 5G移动通信主要采用的是超高能的无线传输技术和高密度的无线网络技术, 选项表述正确, 排除。C项, 路由器是连接因特网中各局域网、广域网的设备, 它会根据信道的情况自动选择和设定路由, 以最佳路径, 按前后顺序发送信号的设备, 选项表述正确, 排除。D项, 无线局域网是一种数据传输系统, 它利用射频技术, 使用电磁波, 取代旧式双绞铜线所构成的局域网络, 在空中进行通信连接, 使得无线局域网能利用简单的存取架构让用户更方便的进行通信。选项表述正确, 排除。故本题答案为 A 项。

第二部分 言语理解与表达

(共40题,参考时限40分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

21、流行病学的一系列证据表明,来自道路的交通噪音会导致心脏病发作。长期暴露在交通噪音中,人体血液的生化性质(血清蛋白、血糖和各种电解质含量等)会发生变化在这一方面、连汽车尾气的杀伤力都。

填入画横线部分最恰当的一项是:

A、退避三舍

- B、自惭形秽
- C、甘拜下风
- D、望洋兴叹

【金标尺答案】C

21. C 【解析】成语辨析题。分析文段,根据尾句"在这一方面,连汽车尾气的杀伤力都"可知,交通噪音在引发心脏病方面比汽车尾气的杀伤力更大,待填词表示在这方面汽车尾气"不如"交通噪音的意思。对应选项,C项"甘拜下风"指承认自己不如别人,比喻处于劣势地位,置于文段中是形象化表述,符合文意。A项"退避三舍"

比喻退让和回避,避免冲突,文段未体现冲突,与文段语境不符,排除;B项"自惭形秽"指因为自己不如别人而感到惭愧,文段体现惭愧的意思,排除;D项"望洋兴叹"比喻做事时因力量不够或没有条件而感到无可奈何,文段未体现需要做某事而力量不够,与文段语境不符,排除。

故本题答案为C项。

文段出处《是谁让你不知不觉减寿?凶手让人意想不到》

22、中国正处于经济结构转型升级和世界新一轮技术革命的交汇时期,创新驱动高质量发展渐成共识。没有管理创新、市场创新的商业创新模式______,有真实需求场景的教育、医疗健康、信息消费、消费升级等模式创新领域,将会迸发出新的投资机会。

填入画线部分最恰当的一项是:

A、举步维艰

B、日薄西山

C、岌岌可危

D、难以为继

【金标尺答案】D

22. D 【解析】成语辨析题。待填词搭配主语为"模式",分析文段,根据"创新渠道高质量发展已成共识"可知,待填词表示如果没有创新商业模式就不能继续发展下去。对应选项,D项"难以为继"指很难继续进行下去,符合文意,当选。A项"举步维艰"比喻办事情每向前进行一步都十分不容易,程度过重,排除;B项"日薄西山"比喻人到老年或腐朽的事物衰败接近灭亡,C项"发发可危"形容十分危险,快要倾覆或灭亡,二项均与"模式"搭配不当,.....排除。

故本题答案为D项。

文段出处《未来投资的八个视角》

23、传统饱和打击战术的核心,是从不同方向、不同层次向同一目标发射超出其防御上限的导弹,以数量优势形成绝对力量优势,压迫及摧毁其防御体系,对敌重要目标进行毁灭性打击。该战术需要庞大的火力投射平台和充足的武器弹药作支撑,这让世界上大多数国家____。

填入画线部分最恰当的一项是:

A、无可奈何 B、望而却步

C、束手无策

D、裹足不前

【金标尺答案】B

23.B 【解析】成语辨析题。 分析文段可知, 传统打击战术需要的投射平台和武器 弹药具有绝对性优势, 而大多数国家力量都达不到这种优势, 待填词表示力量不够、达不到的意思。对应选项, B 项"望而却步"指远远望见了就吓得直后退, 不敢前行, 能够体现文中这些国家力量不够, 不敢前行的意思, 符合文意。A 项"无可奈何"指没有一点办法, 只好这样了, C 项"束手无策"指对遇到的麻烦没有办法解决, 一筹 莫展的情况, 二项均侧重没有任何办法, 置于此处程度过重, 排除; D 项"裹足不前"比喻由于害怕或有顾虑而停步不前, 文段并没有涉及害怕、顾虑, 与文段语境不符, 排除。

故本题答案为B项。

文段出处《全新概念! 无人机"蜂群"作战》

24、"方物各得其和以生,各得其养以成"。这方面有很多鲜活生动的事例。始建于战国时期的都江堰,距今已有2000年历史,就是根据岷江的洪涝规律和成都平原悬江的地势特点,_____建设的大型生态水利工程,不仅仅造福当时,而且____。依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、物尽其用 历久弥新

B、因地制宜
经久不衰

C、顺势而为 利在千秋

D、因势利导 泽被后世

【金标尺答案】D

24.D 【解析】综合辨析题。第一空,分析文段可知,都江堰是根据"岷江的洪涝规律和成都平原悬江的地势特点"建成的,待填词表示依靠当地有利条件或特殊情况的意思。对应选项,B项"因地制宜"根据当地的实际情况,制定适当的措施,D项"因势利导"顺着事情发展的趋势,向有利于实现目的的方向加以引导,二项符合文意,保留。A项"物尽其用"指充分利用资源,一点不浪费,与文意不符,排除;C项"顺势而为"指做事要顺应潮流,不要逆势而行,侧重强调顺应时势,与文段语境不符,排除。

第二空,待填词由"不仅.....而且"引导,分析文段可知,都江堰不仅造福了当时,而且对后世也有很大的益处。D项"泽被后世"指恩惠遍及到后代的人民,符合文段都江堰造福后世的语境,当选;B项"经久不衰"形容某事或某人经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态事例,文段强调的是都江堰对后世的好处,并非其自身是否衰败,排除。

故本题答案为D项。

文段出处《习近平:生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计》

25、军事伪装可追溯到上古时代,比如《荷马史诗》中提及的"特洛伊木马"就是军事伪装的早期实例,即将人员和装备伪装成无害的事物。使得军事行动____。巧妙运用军事伪装技术,_____自身真实的作战意图,往往能取得令人称奇的胜利。依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、扑朔迷离 转移

B、悄无声息 掩饰

C、防不胜防严守

D、出其不意 隐藏

【金标尺答案】D

故本题答案为D项。

25.D 【解析】综合辨析题。本题可从第二空入手,待填词搭配"意图",分析文段可知,军事伪装指将人员和装备伪装成无害的事物,如此对方就不会防备,待填词表示通过伪装可以让敌方不知道我方真实意图。对应选项,D项"隐藏"、B项"掩饰"均可表示不让别人知道,符合文意。A项"转移"通常搭配"财产、目标、阵地.....",C项"严守"通常搭配"秘密、纪律.....",二项均与"意图"搭配不当,排除。第一空,B项"悄无声息"形容没有声音或声音很轻,文段没有提及军事行动没有声音,重在说明通过伪装的军事行动会让对方不防备,排除B项,D项"出其不意"指趁对方没有意料到就采取行动,符合伪装的语境,当选。

文段出处《战场伪装加重"战争迷雾",要因势而变发展伪装技术》

26、短视频诞生之初就_____了用户、内容制作方和营销方的界限,打通了自上而下和自下而上的传播渠道,鼓励用户对已有内容进行再创作。因此,短视频拥有比传统

影视作品更快、更多样的传播方式,"内容即营销"的理念也在短视频上体现得_____ 依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、打破 一目了然

B、消除 准确无误

C、弱化 一清二楚

D、模糊 淋漓尽致

【金标尺答案】D

26.D 【解析】综合辨析题。第一空,待填词搭配"界限"。对应选项,B项"消除"指使完全不存在,置于此处程度过重,用户、内容制作、营销方的界限不可能完全不存在,排除。第二空,分析文段,根据"鼓励用户对已有内容进行再创作"可知,短视频通过打着内容本身的旗号进行营销,说明待填词表示这种理念体现的很充分的意思。D项"淋漓尽致" 形容文章、谈话表达得十分透彻、充分,符合文意,当选; A项"一目了然"形容事物、事情原委很清晰,一看就知道是怎么回事,C项"一清二楚"形容对事物十分了解,二项均与文段语境不符,排除。

文段出处《短视频入局,激发影视创作变革》

27、科学家网上科普, "高大上"的国家科研机构与轻松娱乐的网络文化场域相遇,不仅没有出现文化上的巨大冲突、碰撞,反倒形成了一种____。寓教于乐的可爱画风,受到很多年轻人的喜爱。这种意外,看似有很大的_____,实则是一种科普方式的积极探索创新,预示了打通两个文化场域的可能性。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、别出心裁。阿随意性

故本题答案为D项。

B、相映成趣 特殊性

C、亦庄亦谐 偶然性

D、妙趣横生随机性

【金标尺答案】C

27. C 【解析】综合辨析题。第一空,分析文段可知,待填词用来形容科研机构与网络文化场域结合的情况,科研机构是严肃的,网络场域是轻松的,待填词应包含这两种特性。对应选项,C项"亦庄亦谐"指讲话或文章既庄重正派,又幽默活泼,置于此处可形容二者结合的情况,符合文意大,保留。A项"别出心裁"是表示与众不同

的新观念或办法, B项"相映成趣"互相衬托、映照而显得很有趣, D项"妙趣横生" 形容语言、文章、美术品等洋溢着美妙的意趣, 三项均指能体现某一方面的情况, 与 文段对应不够精准, 排除。

第二空代入验证,待填词后由"实则"转折关系,即待填词与后文"积极探索"形成 反义对应。C项"偶然性"能体现这个结果并不是主动积极探索得来的,符合文意, 当选。

故本题答案为C项。

文段出处《科学家网上科普受热捧正能量满满》

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、虚张声势 至关重要

B、铺天盖地 首当其冲

C、口耳相传 任重道远

D、耸人听闻 势在必行

【金标尺答案】D

28. D 【解析】成语辨析题。第一空,待填词搭配"谣言"。对应选项,A项"虚张声势"指并无实力,故意大造声势,与"谣言"搭配不当,排除;B项"铺天盖地"形容声势大,来势猛,到处都是,置于此处可指谣言很多,保留;C项"口耳相传"通常指文化等一代一代传下去,不能用来形容"谣言",排除;D项"耸人听闻"夸大事实或说离奇的话,使人听了感到震惊,符合谣言的特点,保留。

第二空,分析文段,根据"影响消费信心,也给行业、产业带来直接的危害"可知,当前形势下必须要加强视频安全科普。D项"势在必行"从事情发展的趋势看,必须采取行动,符合文意,当选;B项"首当其冲"指最先受到攻击或伤害的,与文段语境不符,排除。

故本题答案为D项。

文段出处《如何提升消费者的食品安全满意度》

29、地球并非太阳系唯一有水的星球,木卫二所拥有的水资源就比地球还多,堪称一颗_____的"水球"。不过,与其邻居木卫三相比,木卫二就_____了。通过研究木卫三上极光的微小偏移,科学家推断木卫三拥有巨大的地下海洋,液态水的含量可能是地球的30倍。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、彻头彻尾 微不足道

B、不折不扣 相形见绌

C、货真价实 差强人意

D、实至名归 自愧弗如

【金标尺答案】B

29. B 【解析】成语辨析题。本题可从第二空入手,分析可知,待填词由"不过"引导转折关系,表示与木卫三相比,木卫二的水资源会显得不足。对应选项,B项"相形见绌"指和同类的事物相比较显出不足,符合文意。A项"微不足道"形容非常藐小,不值得一提,置于此处程度过重,文段只说其跟木卫三相比水资源不够,并未提及其本身很渺小,排除;C项"差强人意"指大体上使人满意,与文段语境不符,排除;D项"自愧弗如"指自感不如别人而内心惭愧,文段未体现感到惭愧的意思,排除。

第一空代入验证, "不折不扣"指完全、十足的意思。根据待填词前"木卫二所拥有的水资源就比地球还多"可知, 称其为一个十足的水球, 符合文意, 当选。故本题答案为 B 项。

文段出处《水在太阳系并不稀罕》

30、渔业资源恢复是一个复杂而缓慢的过程,需要_____的努力,如坚决减少捕捞力量、科学发展增殖渔业和加强栖息地保护与修复等。_____生态系统水平的适应性对策,强化资源管理与养护,依然是下一步渔业资源恢复的重点工作。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、锲而不舍 探索

B、坚韧不拔 制定

C、坚持不懈 借鉴

D、有条不紊 研究

【金标尺答案】A

30. A 【解析】综合辨析题。第一空,待填词搭配"努力",由前文"复杂而缓慢的过程"可知,待填词所体现的努力应是一种持续性的状态。对应选项,B项"坚韧不拔"形容信念坚定,意志顽强,不可动摇,与"努力"搭配不当,排除;D项"有条不紊"形容做事、说话有条有理,丝毫不乱,与文意无关,排除。

第二空,待填词搭配"对策"。对应选项,A项"探索对策"与文意契合,当选;C项"借鉴"比喻别人的可供自己对照学习的经验或吸取的教训,以便取长补短,文段没有体现出"别人的经验",与语境不契合,排除。

故本题答案为A项。

文段出处《远近结合 准确定位 促进渔业资源增殖》

31、从陆地到天空,从恐龙到鸟类,生物的生态习性发生了巨大改变,身体结构也有了天壤之别。若非有一系列介于两者之间的过渡物种让人____。即便熟读《物种起源》,笃信达尔文的演化理论,也仍然会对"恐龙是鸟类的祖先"的说法____。依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、无可辩驳 充耳不闻

B、心服口服 置之不理

C、不置可否 不以为然

D、眼见为实 / 将信将疑

【金标尺答案】D

31. D【解析】成语辨析题。第一空,待填词搭配"物种",分析可知,文段意在强调是因为看到了实际存在的物种才使人们相信"恐龙是鸟类的祖先"这一说法,待填词应侧重强调"亲眼看到"之意。对应选项,B项"心服口服"从内心到口头上都很服气,无法体现出"亲眼看到",完全确定之意,排除;C项"不置可否"指不表示赞同,也不表示反对,与文意无关,排除。

第二空,分析可知,文段对"恐龙是鸟类的祖先"这一说法是持有的是比较怀疑的态度。对应选项,A项"充耳不闻"形容有意不听别人的意见,程度过重,排除;D项"将信将疑"指有一些相信,又有一些怀疑,与文意契合,当选。

故本题答案为D项。

文段出处:《恐龙并没有灭绝?"自然"封面的远古飞行者》

32、商品或服务没有质量的保障,就像生命失去了健康一样,一切都____。人们进行网络消费时,能够一眼看到价格,却很难发现是否存在质量问题。这种情况下,质量因素便更加关键。如果商家在营销环节要小聪明,以低价为噱头,轻视质量,就如同____,等到"东窗事发",注定会收到消费者的差评。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、无从谈起 掩耳盗铃

B、无济于事 饮鸩止渴

C、徒劳无功 作茧自缚

D、黯然失色 买椟还珠

【金标尺答案】A

32. A【解析】成语辨析题。本题可从第二空入手,分析文段,待填词由"如同"引导,根据"商家在营销环节要小聪明,以低价为噱头,轻视质量"、"注定收到消费者的差评"可知,商家的这种做法是自欺欺人的做法,得不到一个好结果。对应选项,A项"掩耳盗铃"比喻自己欺骗自己,C项"作茧自缚"比喻自己使自己陷入困境,二项能形容商家的做法,符合文段语境。B项"饮鸩止渴"比喻用有害的办法解决眼前的问题,不顾严重后果,文段并没有涉及要解决眼前问题,与文段语境不符,排除;D项"买椟还珠"比喻取舍不当,抓了次要的,丢了主要的,侧重强调取舍不当,文段未有主次之分.排除。

第一空,分析文段,根据"质量是商品或服务的保障,生命失去了健康一样"可知,文段强调质量对商品的重要性。A项"无从谈起"指因为条件不足事情没法办成,置于此处指商品若没有质量这个最关键的基础,也就没有什么可说的了,符合文段语境,当选。C项"徒劳无功"是白白付出劳动而没有成效,无法体现这种重要性,与文段语境不符.排除。

故本题答案为A项。

文段出处《网络消费日趋流行 低价"噱头"无法补质量短板》

33、五四运动表现出来的爱国主义精神,与以往的爱国主义相比较,具有历史进步性和鲜明时代性。这种爱国主义不是盲目排外,而是为了维护国家独立和民族尊严;

不是_____, 而是与民主和科学精神紧密联系,追求发展进步;不是_____, 而是付诸行动,以"直接行动"投入反帝运动。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、刻舟求剑 作壁上观

B、邯郸学步 闭门造车

C、固步自封 纸上谈兵

D、拾人牙慧 夸夸其谈

【金标尺答案】C

33. C【解析】成语辨析题。先看第二空,不是……而是……构成反义关系,第二空应与"付诸行动,以"直接行动"投入反帝运动"成反义,表只是口头说说,不会付诸实践之意。A项 "作壁上观"比喻站在一旁看着,不动手帮助,符合;B项"闭门造车"比喻固步自封,不与外界交流,没有不动手之意,排除;C项"纸上谈兵"比喻空谈理论,不是件,符合;D项"夸夸其谈"形容说话浮夸不切实际,排除;再看第一空,横线处与"与民主和科学精神紧密联系,追求发展进步"构成反义,表明不能进步之意,A项"刻舟求剑"比喻做事不切实际,排除;C项"固步自封"比喻守着老一套,不求进步,语文段相呼应,当选。故本题答案为C项。

文段出处《钟轩理:五四精神与中国道路》

34、当今世界,处于百年未有之大变局。世界多极化,经济全球化____,人类的命运紧密相联,各国利益深度融合。但同时,各种挑战也日益严峻。变局之中,要合作还是要对立,要开放还是要封闭,要互利共赢还是要____,人类发展处在何去何从的十字路口。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、有目共睹 各行其是

B、高歌猛进 独善其身

C、方兴未艾 两败俱伤

D、势不可挡 以邻为壑

【金标尺答案】D

34.D 【解析】成语辨析题。第一空,待填词搭配"世界多极化,经济全球化",由后文"人类的命运紧密相联,各国利益深度融合"可知,文段意在强调"世界多极化,

经济全球化"发展得很深入。对应选项,A项"有目共睹"指非常明显,谁都看得见,与"世界多极化,经济全球化",排除;B项"高歌猛进"表明为在前进的道路上,充满乐观精神,文段不涉及乐观精神,排除;C项"方兴未艾"多形容新生事物正在蓬勃发展,文段并未表明世界多极化,经济全球化是新事物,排除;D项"势不可挡"指来势迅猛,不可抵挡,与文意契合,当选。

代入第二空验证, D 项"以邻为壑"比喻只图自己一方的利益, 把困难或祸害转嫁给别人, 与文意契合, 当选。

故本题答案为D项。

文段出处《何亚非:百年未有之大变局和大挑战》

35、过去,我国生产能力滞后,因而把工作重点放在扩大投资、提高生产能力上。现在,产能总体过剩,仍_____靠扩大规模投资抬高速度,作用有限且边际效用递减。虽然短期内投资可以成为拉动经济增长的重要动力,但最终消费才是经济增长的_____动力。在扩大有效投资、发挥投资关键作用的同时,必须更加有效地发挥消费对增长的_____作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、一味 持久 基础

B、片面 根本 决定

C、盲目 核心 一般

D、单纯 长期 实质

【金标尺答案】A

思,与文意相符,当选。

35. A 【解析】实词辨析题。本题可从第三空入手,由"虽然短期内投资可以成为拉动经济增长的重要动力,但最终消费才是经济增长的_____动力"可知,前后语义相反,文段意在强调消费对经济增长的作用是很重要的。对应选项,"基础"能体现出消费对拉动经济的重要性; B项"决定作用"程度过重,文段仅是强调重要,没有到"决定"的地步,排除; C项"一般"与文意不符,排除; D项"实质"表某一对象或事物本身所必然固有的性质,或事物的内在含义,与重不重要无关,排除。代入第一空验证,A项"一味"意为盲目,不顾客观条件,或单纯地,隐含贬义的意

代入第二空验证,"但最终消费才是经济增长的持久动力",能体现出"消费"的重
要性, 当选。
故本题答案为A项。
文段出处《习近平谈治国理政(第二卷)》
36、有关部门制定银龄讲学计划,在全国招募万名优秀退休教师,下乡支援农村学
校。相信白发苍苍的师者,会无私地奉献燃烧;但是要乡村师生双双流失的压
培 不能仅任—时坐起的"输血"和特怀 唯有教育资源真正向农村 直正提

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

高乡村教师的待遇和吸引力,乡村振兴才会有 的新鲜血液。

A、改善汇聚 生生不息

B、突破 集中 生机勃勃

C、扭转 倾斜 源源不断

D、摆脱 开放 薪火相传

【金标尺答案】C

36.C 【解析】综合辨析题。第一空,待填词搭配"困境",A项"改善"一般与现状、生活搭配,排除; "突破""扭转""摆脱"都可以与困境搭配。

第二空,由"唯有教育资源真正向农村_____,真正提高乡村教师.....的新鲜血液"可知,乡村有教育资源只是资源较少,教育资源分配不均的问题,因此,D项"开放"表从无到有之意,不符合文意,排除:

第三空,待填词搭配的对象是新鲜血液,B项"生机勃勃"形容生命力旺盛的样子,与"血液"搭配不当,排除。

故本题答案为C项。

文段出处《银龄讲学计划为农村教育注入活水》

37、秋葵原产印度,却在中国_____已久,东汉的《说文解字》称其为"黄葵",《本草纲目》也有详细记载,称其为"侧金盏花"。秋葵曾是我较为_____的蔬菜,在童年记忆里,家中餐桌上并未出现过它。近些年秋葵却_____走红,长居网红零食的热门榜单,也逐渐成为寻常百姓的秋日家常菜。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、侨居 反感 意外

B、流浪 向往 瞬间

C、落户 不屑 莫名

D、扎根 陌生 迅速

【金标尺答案】D

故本题答案为D项。

37.D 【解析】实词辨析题。本题从第二空入手,根据"在童年记忆里,家中餐桌上并未出现过它"可知,作者小时候根本没有见过甚至是吃到过秋葵,对秋葵是一无所知的。对应选项,D项"陌生"能体现出完全不了解、不熟悉之意,符合文意,当选。A项"反感"和C项"不屑",感情色彩消极,与文段感情色彩不符,排除;B项"向往"指因热爱羡慕某种事物或境界而希望得到或到达的意思,"未出现过"表示作者完全不知道,更无法出现出希望得到之意,与文段语境不符,排除。第一空代入验证,"扎根"能体现在中国盛行已久,符合文意,当选。

文段出处《上游•文荟 | 早读 | 食谱,初秋之味》

38、5G 网络的建设是一个复杂的过程,无论对于运营商还是产业链中的其他企业都极具挑战性,不能指望____。毫无疑问,5G 时代正在到来。中国既要避免盲目自信,也不能____。我们应把5G 作为科技创新的一个突破口,抓住机遇,____,实现自我突破。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、立竿见影 自暴自弃 脚踏实地

B、一蹴而就 妄自菲薄 迎难而上

C、一日千里 ø ø 郎自大 逆水行舟

D、势如破竹 谨小慎微 砥砺前行

【金标尺答案】B

38.B 【解析】成语辨析题。第一空,根据前文"是一个复杂的过程.....都极具挑战性"可知,待填词表示不会马上获得效果或者成功之意。对应选项,A项"立竿见影"比喻立刻见到功效,B项"一蹴而就"比喻事情轻而易举,一下子就成功,C项"一日千里"比喻进展极快,都符合文意,D项"势如破价"比喻节节胜利,毫无阻

碍,一般指战争,排除。

第二空,分析文段可知,待填词置于否定语境,与前文"盲目自信"形成反义关系,即不自信、看不起自己的意思。A项"自暴自弃"意为自己瞧不起自己,甘于落后或堕落,但置于此处程度过重,排除;B项"妄自菲薄"形容过分看轻自己,与"盲目自信"程度相当,语义相反,当选;C项"夜郎自大"比喻人无知而又狂妄自大,与"盲目自信"意思表达一致,排除。

第三空代入验证,"迎难而上"与"抓住机遇,实现自我突破。"对应,符合文意,当选。

故本题答案为B项。

文段出处《5G技术令人惊叹 中国如何实现自我突破》

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、蔓延 守护 犹豫

B、扩散 占据 退缩

C、滋生 控制 迟疑

D、泛滥 掌握 含糊

【金标尺答案】D

39. D 【解析】实词辨析题。第一空,根据前文"消极、错误的言论观点就会肆虐"可知,待填词感情色彩消极,且根据前文"正确、权威的信息不及时传播,虚假、歪曲的信息就会搞乱人心"可知,待填词表示消极、错误的言论观点会传播而非产生。对应选项,B项"扩散"为中性词,感情色彩不符,排除;C项"滋生"是产生之意,排除;

第二空, 待填词搭配的对象是"舆论场主动权和主导权", D项"掌握"与权力搭配得当, 当选; A项"守护"搭配的对象为家园、亲人等, 与主动权和主导权不搭配,

排除。

第三空代入验证,根据"原则问题要旗帜鲜明、立场坚定"可知,"含糊"符合文意,当选。

故本题答案为D项。

文段出处《构建全媒体时代思政教育新格局》

40、具有"边缘型状态"的人往往缺乏_____的自我认知,没有相对明确的自我形象。有时候他们觉得自己充满力量,非常自信,似乎是全能的存在;有时候却又觉得自己好像虚弱无力,_____,非常自卑。在"边缘型状态"的人身上,这种转变往往是突然而_____的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A、全面 弱不禁风 深刻

B、稳定 一无是处 剧烈

C、清醒 无所作为 离奇

D、完整 无足轻重 彻底

【金标尺答案】B

40.B 【解析】综合辨析题。第一空,分析文段,根"没有相对明确的自我形象"可知,待填词应与后面的"明确"意思相近,即清晰明白而确定之意。对应选项,A项"全面"和D项"完整"不符合文意,排除。

再看第三空,根据前文"非常自信"和"非常自卑"可见,待填词表示"边缘型状态"人的转变反差很大。B项"剧烈"能够体现出反差极大之意,C项"离奇"指奇怪,强调不平常,无差别大之意,排除。

第二空代入验证, "一无是处"与"虚弱无力,非常自卑"刚好构成并列,当选。 故本题答案为B项。

文段出处《心理学:什么是"边缘型"人格?》

41、民之所好好之,民之所恶恶之,环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福,发展经济是为了民生,保护生态环境同样也是为了民生。既要创造更多物质财富和精神财富以满足人民日益增长的美好生活需要,也要提供更多优质生态产品以满足人民日益增长的美好生活需要。要坚持生态惠民,生态利民,生态为民,重点解决损害群

众健康的突出环境问题,加快改善生态环境质量,提供更多优质生态产品,努力实现社会公平正义,不断满足人民日益增长的优美生态环境需要。

这段文字意在:

- A、阐释人与自然和谐共生的基本理念
- B、强调良好的生态环境就是民生福祉
- C、呼吁人民群众参与到生态文明建设中
- D、揭示绿水青山就是金山银山的发展理念

【金标尺答案】B

41. B【解析】意图推断题。文段第一句话表明发展经济和保护生态文明的目的是为了民生;第二句创造更多的物质财富和精神财富以及生态产品也是为了人民需求;第三句坚持利民、惠民、为民以及后续一切改善措施和解决对策都是为了满足人民的环境需求。因此,文段重点强调改善生态环境就是为了民生,对应选项,B项当选。

- A项, 文段没有涉及到人和自然要如何和谐相处, 无关项, 排除;
- C 项无中生有, 文段没有提到人民群众应该怎么去做, 排除;
- D项"绿水青山、金山银山"无中生有,排除。

故本题答案为B项。

文段出处《印象盐池|良好生态环境是最普惠的民生福祉》

42、西太平洋是全球海山系统分布最为集中的海域,人类对此处海山的认识却非常有限,西太平洋的马利亚纳海沟是板块俯冲地带,海底地质运动非常活跃,海山火山岩的物质组成及成因等是海洋地质科学家感兴趣的问题。西太平洋的暖池和北赤道流等对中国气候有重要影响,是物理,海洋科学家关注的重点区域,这里还有全球海洋生物多样性最高的珊瑚礁大三角区,是开展海洋生物起源与进化研究的热点区,因此,海洋科学家可以在此开展海山的水文物理,化学及生源要素,地形地貌和地理环境及生物生态等多学科协同探测与研究。

这段文字主要介绍了:

A、人们对西太平洋海山系统的认识

B、西太平洋区域所蕴含的海洋资源

C、在西太平洋开展科学研究的重要价值 D、西太平洋对人类气候和地质的影响

【金标尺答案】C

42. C【解析】主旨概括题。本题为并列文段,前部分并列讲述了海洋地质科学家可以对西太平洋进行研究;后部分并列以因此做总结,表明海洋科学家可以在西太平洋开展探测与研究。故提炼共性,并列文段都在讲述西太平洋可以开展科学研究,对应 C 项。

A、B、D三项均偏离主体,没有体现出西太平洋在"科学研究"方面的价值,排除。 故本题答案为 C 项。

文段出处《"科学"号西太平洋海山科考成果丰硕》

43、交流互鉴是人类社会进步的标识,是文明发展的尺度。从古老的丝绸之路,茶叶之路,香料之路。经贸交住的互通有无,到新时代"一带一路"。"两廊一圈"等合作建设的开展,亚洲各国为实现互通发展,战胜挑战,克服困难和艰险。文明交融促进了亚洲国家生产力的发展,打破了民族的原始闭关状态,亚洲人民借此开拓了眼界,建立了友谊,收获了富足。在相互影响,相互交流,相互融合,相互建构的文明互动中,东方文化也与西方文化包容共进,不断迈向人类进步新阶段。"光明来自东方"这句古希腊语正是对文明交融成果生动而诗意的说明。

最适合这段文字标题的是:

A、交流互鉴,推动人类文明永续发展

B、文化交融,亚洲生产力发展的动力

C、"一带一路" 文明传播的通道

D、包容共进,构建东西方文明互动

【金标尺答案】A

43. A【解析】标题提炼题。文段首先引出话题——交流互鉴;接着通过"丝绸之路""一带一路""两廊一圈"等例子,阐述"交流互鉴定"的带来的好处;后文引出重点,强调在相互交流的文明互动中,实现了东西方文化的包容共进;尾句通过经典希腊谚语,论证前文观点,强调文化交流促进整体文明的发展。因此文段重点强调交流互鉴对人类整体文明的作用,对应A项。

B项, 表述片面, 只提到"亚洲", 后文还讲到"西方", 排除;

C、D 两项均偏离主体,没有提到"交流互鉴",排除。

故本题答案为A项。

文段出处《交流互鉴, 推动人类文明永续发展》

44、世界正处于大发展大变革大调整时期,和平与发展仍是时代主题。世界多极化,经济全球化,社会信息化,文化多样化深入发展,全球治理体系和国际秩序变革加速推进,各国相互联系和依存日益加深,国际力量对比更趋平衡,和平发展大势不可逆转。同时,世界面临的不稳定性不确定性突出,世界经济增长动能不足,贫富分化日益严重,地区热点问题此起彼伏,恐怖主义,网络安全,重大传染性疾病,气候变化等非传统安全威胁持续蔓延,人类面临许多共同挑战。

这段文字接下来要讲的是:

- A、为什么我们认为当前世界正处于发展与激变的时代
- B、中国是维护世界和平,促进世界共同发展的重要力量
- C、各国人民应同心协力,应对我们所面临的各种风险挑战
- D、正确认识和把握时代的主题,才是各国制定政策的依据

【金标尺答案】C

44. C【解析】结语推断题。文段首先引出话题,指出"和平与发展"仍是时代主题; 后文通过并列标志词"同时"强调,一方面和平发展大势不可逆转,另一方面人类面临着一些共同挑战。因此后文也应围绕"和平"和"共同挑战"展开,对应选项,C 项最契合,当选。

- A项, "发展与激变"前文没有提到,排除;
- B项,"中国"无中生有,文段未提及,排除;
- D项, "各国制定政策"前文没有提到,排除。
- 故本题答案为C项。
- 45、在战场上,人机协同被人工智能所取代,至少目前看来,短时间内很难发生。
- 人工智能能解决的问题有限,替代首先会发生在部分领域,但依然离不开人机协同。
- 人工智能的主要实现手段是机器学习,深度学习是实现机器学习的一种方式。尽管目

前深度学习在众多领域以取得非常好的效果,但涉及战场上要求创造性,无法给出明确定义和边界,缺乏数字化知识经验任务,机器可能就无能为力。所以今后一段时间里,机器在作战领域中更多的是起辅助作用,最终的决策依然离不开人类。

这段文字意在说明:

- A、人工智能的学习能力有待进一步提高
- B、战场环境对机器学习提出了更高的要求
- C、人工智能上无法适应复杂的战场需求
- D、人机协同,在战场上仍然扮演重要角色

【金标尺答案】D

45. D【解析】意图推断题。文段前两分句提出观点,指出从目前的发展情况来看,人机协同不一定会被人工智能取代,问题的处理仍离不开人机协同。后文对首句观点做了进一步的解释说明,强调人工智能在发展的过程中,缺乏战场上要求的创造性,缺乏数字化知识经验,因此短时间内实现手段难以突破,尾句则总结了上文,呼应首句观点。故文段为典型的总分总结构,前后皆在强调人机协同在战场上仍发挥着不可替代的作用,对应选项,D项表述与此相符,当选。

- A项"人工智能的学习能力"为解释说明的论据,未涉及文段重点,排除;
- B项偏离文段论述重点"人工协同",排除;
- C项"无法适应"表述过于绝对,且偏离文段论述主体,排除。

故本题答案为D项。

文段出处《人机协同将成为未来战场的主旋律》

46、在整个宇宙中, 氢是最常见的元素, 现今太阳中大约75%是氢。据此可以推测, 大阳系在形成的时候, 主要成分也应该是氢元素。随着大阳的形成, 大阳系绝大部分物质都集中到了大阳, 而在太阳之外, 元素发生了分层: 靠近大阳的地方, 温度很高, 只留下了硅、铁、氧等相对较重的元素, 这些元素聚集在一起, 就形成了水星、金星、地球等岩质行星; 在逐渐远离太阳的地方, 温度降低, 这些元素的比例也逐渐降低, 行星的大气成分就以氢为主了, 还有一些氦, 如木星、土星等; 在大阳系边缘, 星体

中的重元素已经很少,大多以水冰、甲烷等为主。

这段文字主要介绍()。

- A. 温度对太阳系物质构成的影响》
- B. 氢元素对于大阳系形成的意义

- C. 大阳系各行星的元素构成情况
- D. 太阳系中不同元素的分布情况

46.D【解析】主旨概括题。文段首先引出话题,在太阳系形成的时候,主要成分是 氢元素;接着指出,在太阳之外,只留下了只留下了硅、铁、氧等相对较重的元素,并对这些元素进行详细阐述。因此文段重点强调的是太阳系中的不同元素,对应 D 项。

A、B两项均偏离文段主体,没有提到"太阳系",排除;

C项, "各行星"非重点, 文段重点强调的是"不同的元素", 排除。

故本题答案为D项。

文段出处《历史上真的有冰雪地球吗》

- 47、 ①后果严重的脊髓灰质炎,有着另一个更常用的名字——小儿麻痹症
- ②同天花一样,脊髓灰质炎也是一种由病毒引起的疾病
- ③80 后的同龄人中,还偶尔可见脊髓灰质炎病毒的受害者,一侧或双侧腿部肌肉萎缩,是他们的特征
- ④人类已经消灭天花,下一个目标就是脊髓灰质炎
- ⑤他们的神经系统被病毒侵袭,导致肌肉发生不可逆的麻痹,造成瘫痪甚至死亡
- ⑥但与死亡率很高的天花不同,只有1%左右的脊髓灰质炎病毒感染者会被病毒毁掉一生

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

A. 426513

B. (1)(5)(3)(2)(6)(4)

C. 314562

D. 241536

47. A 【解析】语句排序题。首先对比选项,判断首句。①句介绍"脊髓灰质炎"的别称,②句强调脊髓灰质炎由病毒引起,③句介绍了脊髓灰质炎病毒的病症,④句指出脊髓灰质炎是人类继天花之后的下一个目标。按照正常的行文结构,要先引出脊髓

灰质炎这一话题,才会对其进行详细的解释说明,故④句更为宏观,适合做首句。答案锁定 A 项,代入验证,逻辑清晰且语意得当,当选。故本题答案为 A 项。

文段出处《疫苗接种: 你永远无法确定如何让自己利益最大化》

- 48、(1)中国企业要想出口稀土产品,必须向行业巨头缴纳关税,否则产品无法出口。
- (2)稀土材料领域的研发重点包括提高材料性能,扩大高端领域应用等:稀土材料领域的技术创新点集中在光电材料、反光材料等
- (3)经历了被人"扼住喉咙"肌肤之痛后,我国稀土企业的创新脚步愈加快速
- (4) 当然在很长一段时间内,我国的稀土企业在国际市场处于受制于人的局面
- (5)多年来,在于世界各国的"稀土大战"中,我国凭借世界第一的稀土储量,逐步在开采,分离技术领域确立了全球领先的地位
- (6)日前,我国稀土领域的创新主要集中于产业链游的稀土材料领域。多家企业重点发展具有超高性能的稀土永磁材料,稀土发光材料等

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

A, (6)(4)(1)(3)(5)(2)

 $B_{s}(5)(4)(1)(3)(6)(2)$

 $C_{(5)(6)(2)(1)(4)(3)}$

D, (6)(2)(5)(4)(1)(3)

【金标尺答案】B

48. B【解析】语句排序题。通过选项特征可知,应从⑤、⑥中确定首句,分析句子内容,⑤是以背景介绍的方式引出话题,指出了我国稀土储量在全球中的地位,⑥则具体介绍了稀土领域的创新点,范围较小。对比来看,背景引入的内容更适合做首句,锁定 B、C 项。观察句子特征,①和④皆是围绕"中国稀土企业"展开,且①在对④做解释说明,故应④①捆绑,B 项符合条件。代入验证,条理清晰,逻辑合理,当选。故本题答案为 B 项。

文段出处《中国知识产权保护实现历史性跨越》

49、研究发现,人格特质会对一个人能否拥有充足、良好的睡眠产生影响。例如,一个责任心水平较低的人很难自我约束,去按照既定计划完成任务。因此他们很难形

成固定、良好的睡眠习惯。内向的人更难以入睡,因为他们更喜欢在独处状态下思考问题。当他们夜晚独自躺在床上,会有意识地思考问题,导致更加难以入睡。同样,研究人员也发现,习惯早起的人更有责任心,晚上不睡的夜猫子型的人更喜欢新鲜的刺激。每个人其实有着不同的适应自身的睡眠偏好,而这些睡眠习惯,____。 填入画横线部分最恰当的一句是:

- A、很难在短时间内发生根本改变
- B、最终必然会影响你的身心健康

C、其实也不存在绝对的评价标准

D、实际上也反映着你的人格特质

【金标尺答案】D

49. D【解析】语句填充题。待填句在尾句,应是在总结前文,文段首句引出观点,指出人格特质会对一个人的睡眠有影响;接着通过"例如"引出例子,论证首句观点;后文通过"同时"引出并列结构,强调早起的人、晚睡的人,各自人格特征的不同。因此文段是围绕人格特点对睡眠的影响展开,待填句也应体现这二者,对应 D 项。A、B、C 均偏离文章论述主体,没有提到"人格",排除。

故本题答案为D项。

文章出处《很难入睡?也许是你人格的锅》

50、在地面装备中,锂离子电池主要应用于军用无人地面车辆、机器人、混合电动战车等。对使用油电混合驱动的地面战车来说,采用锂离子电池作为动力源不仅可以降低油耗,减少后勤负担,还可以提高战术车辆的机动力和生存能力。目前,多国军队都加大了混合电驱动战车、无人地面车辆、地面机器人的锂离子电池模块的研发力度。不过,对大型地面装备来说,锂离子电池功率偏弱是制约其进一步应用的主要因素。因此,未来还需要继续研发高比功率、低成本的锂离子电池,满足地面装备的任务需求。

根据这段文字, 锂离子电池:

- A、在大型装备应用方面存在不足
- C、被各国作为新型电池大力发展

- B、在军事应用中具有广泛适用性
- D、是未来战场动力源的发展方向

【金标尺答案】D

- 50. D【解析】细节理解题。A项,"大型装备"扩大范围, 文段指的是"大型地面装备",说法错误,排除;
- B项, "广泛适用性"扩大范围,说法错误,排除;
- C项, "新型电池"无中生有, 文段未提及, 排除;
- D项,由尾句"未来还需要继续研发高比功率、低成本的锂离子电池"可知,当选。 故本题答案为D项。

文章出处《锂电子电池:未来战场的新型动力源》

51、食品药品安全追溯体系是依赖现代信息技术,对可能存在的食品药品安全隐患发出预警的一项制度。它之所以被一些国家广泛采用,是因为一方面能降低监管部门信息获取成本,提升监管效率;另一方面也能倒逼企业提高安全意识,主动进行风险控制。这项制度已引进我国多年,并体现在相关法律法规以及行动规划中。但在实践中,区域分割、部门分治等问题仍比较突出,没有形成高效的地方联动、部门合力,对解决食品药品安全问题缺少整体效果。

这段文字意在强调:

- A、我国的食品药品安全追溯制度仍有待完善
- B、完善的食品药品安全追溯体系有重要价值
- C、相关部门应该加强对食品药品安全的监管
- D、多方合作是解决食品药品安全问题的关键

【金标尺答案】D

51. D【解析】意图推断题。文段首先引出话题,指出"食品药品安全追溯体系"是对食品药品问题发出预警的一项制度;接着通过"之所以……是因为"引出采用这项制度的原因;后文引出在我国运用的具体情况,并通过转折标志词"但"引出重点,强调因为我国在实践中各部门没有形成合作,才导致食品药品安全问题的解决缺乏整体效果。因此文段重点在尾句,对应D项。

A项, "有待完善"和B项"完善"均无中生有, 文段并未讲到"食品药品安全追溯体系"制度存在问题, 排除;

C项, "加强监管"无中生有, 文段强调的是缺乏合作, 排除。

故本题答案为D项。

文章出处《食品药品追溯体系亟待全国联网》

52、"风筝不断线"是吴冠中上世纪80年代前后提出的艺术理念,在中国当代美术史上产生了重要的影响。看上去,这是关于"形式美"与"抽象美"之间内在联系的一种阐述,实则它强调的是:艺术创作再怎么创新,再怎么放飞自我,都不能远离现实生活。在吴冠中看来,抽象绘画就像放风筝,风筝是作品,是"从生活中来的素材和感受,被作者用减法、除法或别的法"抽象成的某一种艺术形式,而观众是天空。要让风筝飞上天空,艺术家手中"须有一线联系着作品与生活中的源头"。只有"风筝不断线",艺术才有根基,才能保持与观众的交流。

下列观点符合"风筝不断线"理念的是:

A、艺术来源于生活而高于生活

- B、艺术的第一目的是再现现实
- C、艺术创作应当以生活为基础
- D、艺术离开民众就失去了土壤

【金标尺答案】C

52. C【解析】态度观点题。文段首先引出论述话题——"风筝不断线";接着明确指出,"风筝不断线"强调的是,艺术创作不能远离现实生活;后文详细介绍"风筝"是作品,来源于生活,"天空"是"观众",风筝飞上天需有一根"连接生活"的线。因此文段重点强调的就是艺术创作要和生活紧密联系,对应 C 项。

- A项, "高于生活"无中生有, 文段未提及, 排除;
- B项, "再现现实"无中生有, 文段提及, 排除;
- D项, "与民众的交流"的前提是"艺术创作要和生活联系", 非重点, 排除。

故本题答案为C项。

文章出处《手中的风筝不断线, 艺术才有根基》

53、作为世界上最成功的室内栽培植物之一,绿萝几乎就是盆栽的代名词, _____。绿萝这个物种早在 1880 年就被确认了,但是你很难想象,直到

2004年,它的原产地才被确定为法属波利尼西亚社会群岛的奠雷阿岛。更为神秘的

是,绿萝是一种过分矜持的植物,虽然它已经扩散到了全世界的热带地区,却只在1962年有过一次确切的开花记录,直到2016年,人们才发现了它开花的秘密。

填入画横线部分最恰当的一句是:

- A、唯一的遗憾就是绿萝从来不开花
- B、因为它非常适合人类的居住环境
- C、但它却也是我们最熟悉的陌生人
- D、是一种不可多得的室内观叶植物

【金标尺答案】C

53. C【解析】语句填充题。待填句在首句,应概括全文。文章首句先引出话题,指出绿萝几乎是盆栽的代名词,强调人们对绿萝的熟悉;后文先通过转折词"但"指出绿萝原产地直至2004年才确定,并通过递进标志词"更"指出,直至2016年才发现绿萝开花的秘密。因此后文与首句语义相反,强调人们对绿萝其实并没有这么熟悉,对应选项,C项当选。

A项, "从来不开花"与原文不符, 文段指出"1962年有过一次确切的开花记录", 排除:

B项,"适合人类的居住环境"后文没有提到,衔接不当,排除;

D项, "不可多得"与文意相悖, 排除。

故本题答案为C项。

文章出处《绿萝那么好养活,为什么就不开花呢?》

54、现代信息技术与高等教育教学的融合,衍生出大规模在线开放课程,打破了传统教育的时空界限和学校围墙。六年来,中国慕课从无到有,从小到大,在实践中总在向一个共识靠近,那就是高等教育作为高层次人才的主要供给者,知识创新的主要推动者,要回应时代需求,就必须创新发展,把慕课建设作为加快中国教育现代化、发展"互联网+教育""智能+教育"的战略先手棋,推进这场深度融合信息技术与教育教学的课堂革命向纵深发展。这就意味着,慕课的建设与发展必然离不开高校的参与和支持、学校与社会的共同协力。

这段文字意在:

A、介绍中国慕课的发展理念和现状

- B、强调高校应在慕课发展中发挥重要作用
- C、说明高校需重视高级人才的培养和储备
- D、探讨中国慕课突破传统的新思路

【金标尺答案】B

54. B【解析】意图推断题。文段首先阐述背景,指出现代信息技术与高等教育教学的融合,打破了传统教育的界限与围墙;接着引出话题——慕课,强调"慕课"在实践中发展是要创新发展,推进融合信息技术与教育教学的课堂革命向纵深发展;尾句通过结论标志词"这就意味着"总结前文,引出重点,强调"慕课"建设发展需要高校支撑。因此文段为分总结构,尾句结论为重点,对应B项。

A项, "理念和现状"非重点, 文段强调的是"做法", 排除;

C项,偏离文段论述主体,没有提到"慕课",排除;

【强干扰项分析】D项, "突破传统的新思路"表述不够明确, 尾句通过"、"引导的并列结构, 前后分句均是强调"高校""学校"的作用, 因此文段重点强调的更多是"高校"。基于此, 倾向选择 B 项, 排除。

故本题答案为B项。

文章出处《中国慕课:下好高教变轨超车先手棋》

55、实施全面的急诊分级制度,技术层面的储备早已完成,关键还是靠患者的认同与服从。相对于"先到先得"的机械公平,按照病情轻重排序,显然是一种更复杂的公平规则。医护人员需要不断加以说服引导并进行医学常识科普,才能让患者理解其中的道理。就诊秩序、医疗效率,从来都与患者群体的科学素养和规则意识密切相关。倘若患者还是只信赖"先到先得",急诊分级最终多半会不了了之。可以想见,急诊科所面临的许多问题,根源其实都在急诊科之外,这意味着急诊分级制度的推行难度比想象中还要大。

这段文字意在强调,急诊分级制度的全面实施:

A、建立在患者理解认可的基础上

B、应以更公平规则的确立为前提

C、有助于医疗效率的大幅提高

D、有赖于医学常识的广泛普及

【金标尺答案】A

55. A【解析】意图推断题。文段首先通过递进标志词"关键"引出重点,强调实施全面的急诊分级制度靠患者的认同与服从;接着通过并列标志词"并"、"和"强调患者的理解需要有相应的科学常识和规则意识;后文通过"倘若",以及尾句"根源在急诊科之外"可知,文段重点强调的是"患者"一方,患者的理解和认可对急诊分级制度的全面实施很重要,对应 A 项。

B项, "更公平规则的确立"无中生有, 文段未提及, 排除;

C项, "医疗效率的大幅提高"无中生有, 文段未提及, 排除;

【强干扰项分析】D项容易误选,部分同学会认为"医学常识不够"是导致患者不理解不认可的本质原因。但是"医学常识"首先表述片面,文段强调的是"说服引导""进行医学常识科普""科学素养和规则意识",因此"医学常识的广泛普及"只是其中的一个因素;其次,根据后文反面论证"倘若"以及尾句"根源其实都在急诊科之外"可知,作者更多强调的是"患者一方",但是D项"医学常识的广泛普及"的主体应是医护一方,与语境不契合。基于以上原因,更倾向选择A项。

故本题答案为A项。

文段出处《实施急诊分级,是修复医患关系重要一步》

56、某科技杂志刊文,介绍了一种可"自愈"橡胶。普通橡胶里的分子由高强度的共价键相连,断裂后无法恢复。于是科研人员将其改由氢键连接,在此基础上开发了一种"分子绳",将原本很难共处的氢键和共价键结合在一起,允许它们在分子尺度上均匀混合,从而制造出一种透明坚韧的可"自愈"橡胶。这种新型橡胶受到拉力时会出现网状纹路,形似裂纹但不会完全裂开,并形成一些纤维状的连接物。拉力消失后,橡胶恢复原状,这项技术可用于制造军用装备的轮胎,受损后无须立即更换,可提高其战场生存能力。

这段文字没有提及"自愈"橡胶的:

A、特殊性能

B、科学原理

C、功能缺陷

D、应用前景

【金标尺答案】C

- 56. C【解析】细节理解题。A项,由"这种新型橡胶受到拉力时会出现网状纹路, 形似裂纹但不会完全裂开,并形成一些纤维状的连接物。"可知,排除;
- B项,由"科研人员将其改由氢键连接,在此基础上开发了一种"分子绳",将原本很难共处的氢键和共价键结合在一起,允许它们在分子尺度上均匀混合"可知,排除; C项,"功能缺陷"无中生有,排除;
- D项,"这项技术可用于制造军用装备的轮胎"可知,排除。 故本题答案为C项。

文段出处《这些神奇的材料能"自愈"》

57、不久前,"水电费纳入征信"的传闻引起了公众的广泛关注。从现有社会经济活动的精细程度看,征信这种数字式指标性评价,未必能穷尽经济生活中的所有可能性。疏忽、出差、留学、搬家、住院乃至因纠纷而暂停缴纳,均有可能造成水电费的拖欠,显然,这些突发状况未必就能准确体现"个人信用"。倘若将这些指标以一种窄口径列入统计,就有可能造成误伤。正因为突发情况多,作为社会服务部门,更要尽到足够的提示、通知责任,并提供充足、便捷的补救渠道。在相关准备不充分时,水电费纳入征信理应审慎推进。

这段文字意在说明:

- A、选取征信指标应做到谨慎合理
- B、当下水电费不宜纳入征信系统

- C、服务工作的精细程度有待提高
- D、征信系统与日常活动密切相关

【金标尺答案】B

57. B【解析】意图推断题。文段首先引出论述话题——"水电费纳入征信";接着引出观点,强调"征信"这种数字式指标性评价可能存在某些问题,并详细阐述因为造成"水电费"欠缴的原因可能是多方面的,不一定能体现个人信用情况;后文引出重点,强调在当下社会服务部部门提示、通知、补救渠道准备不充分时,水电费纳入征信应慎重。

因此文段重点为尾句, 对应B项。

A项,偏离文段论述主体,没有提到"水电费",排除;

- C项,偏离文段论述主体,没有提到"征信",排除;
- D项, "与日常活动密切相关"无中生有, 文段未提及, 排除。

故本题答案为B项。

文段出处《征信尚未采集个人水电费信息:审慎实属必要》

58、虽然寒冷的冬季是心血管疾病的高发期,但在高温闷热的"秋老虎"时节,空气中湿度增高、合氧量降低,平时患有高血压、冠心病的人常会感觉不适,出现胸闷、气促、头晕等症状。另外,高温天气会使人体出汗过多,血液浓缩,如果未能及时补充水分,容易形成斑块;一旦斑块脱落,血栓形成,堵塞血管,就可发生急性心梗。此外,人在炎热夏夜往往得不到良好的睡眠,这也是心脑血管疾病的重要透因之一。闷热天气还会使人情绪波动、心情烦躁,这也是冠心病突发的危险因素。在这段时间,因工作劳累而缺乏体息的人,尤其要警惕心肌梗死突然来袭。

最适合做这段文字标题的是:

A、"养生"尤其要"养心"

B、"秋老虎"之名因何而来

C、心脑血管疾病诱因知多少

D、夏秋之交要预防心肌梗死

【金标尺答案】D

58. D【解析】标题提炼题。文段首先通过转折标志词"虽然……但是"引出观点,指出在"高温闷热"的天气,容易出现心血管疾病的相关病症;后文通过并列标志词"另外"、"此外"均是强调高温天气对心脑血管疾病的影响;尾句通过指代词"这段时间"总结前文,并通过递进标志词"尤其"引出重点,强调在"秋老虎"季节要警惕心肌梗死突然来袭。因此文段是围绕着"秋老虎"季节对心血管相关疾病的影响展开,对应选项,D项最契合,当选。

A项, "养生"无中生有, 且没有体现"秋老虎", 排除;

B项, "名因何而来"无中生有, 文段未提及, 排除;

【强干扰项分析】C项,"诱因知多少"表述不明确,且文段是围绕着"秋老虎"时节展开,C项没有体现季节因素,偏离主体。基于此,倾向选择D项,排除C项。故本题答案为D项。

文段出处《夏秋之交谨防"秋老虎"》

59、导航卫星位于 2 万公里的高空,在其所覆盖的范围内都可通过接收信号来导航。而在超出 2 万公里的深空,就需要全新的导航系统。天文学家提出了几种可能的导航系统,谈得最多的就是脉冲星导航。脉冲星是一类中子星,其磁极方向能产生射电或 x 射线辐射,当转动轴和磁极不重合,而转动轴扫过地球的时候,就会产生脉冲。其中一些脉冲星转动稳定性非常好,可以比拟于地球上最好的原子钟,所以这些脉冲星也被称为"宇宙间的原子钟"。如果可以接收到它们的信号并且知道它们的位置,便可以利用这些脉冲星进行星际航行。

这段文字接下来最可能介绍的是:

- A、验证脉冲星导航可行性的实验
- B、影响脉冲星转动稳定性的因素
- C、宇宙中类似脉冲星的其他原子钟
- D、目前星际航行中面临的一些困难

【金标尺答案】A

59. A 【解析】结语推断题。文段首句以话题引入的方式引出全文论述话题"2万以上深空中的导航体系",后文着重分析了导航体系中可行性最高的脉冲星导航,并从脉冲产生的原理以及脉冲星进行星际导航的工作原理对前文进行解释说明。故下文或依旧围绕"脉冲星导航的可行性"展开,对应选项,A项表述符合上文逻辑,当选。

- B项,前文已提到"脉冲星的稳定性非常好",故"影响"与原文相悖,排除;
- C 项偏离前文话题, 文段后半部分皆是围绕"脉冲星导航"展开, 排除;
- D项"面临的困难"为"全新的导航体系",前文已论述,排除。

故本题答案为A项。

文段出处《星际旅行靠什么导航》

60、不论是以巴尔扎克为代表的 19 世纪欧洲文学,还是以鲁迅为先导的中国现代文学,多半高擎现实主义大旗开垦生活,塑造典型。新时期以来的文学创作,基本也都坚守现实主义立场,比较善于揭露、针砭生活中的负面客观真实,这是完全必要且非常宝贵的。然而,部分小说缺乏对生活中积极因素和正面形象的塑造,缺少对正面价值和情感的呼吁。其实,现实主义创作以人道主义思想为武器,不仅注重剖析社会的

阴暗面,也应注重展示生活的亮点;不仅看重批判社会阴暗面的准确性和深刻性,也更看重作家对人物命运的关怀和同情。

这段文字主要批评了新时期以来文学创作中哪个方面的问题?

- A、典型人物的塑造过于刻板单一
- B、作家缺乏对现实生活的关注
- C、部分小说存在消极负面的倾向

D、缺乏对优秀文学传统的继承

【金标尺答案】C

60. C【解析】主旨概括题。文段首句指出不管是欧洲文学还是中国现代文学,其塑造人物形象皆是从负面、客观真实的角度出发的。后文以转折关联词"然而"引出全文论述的主要问题——小说缺乏对积极因素及正面形象的塑造。尾句"其实"对问题做了进一步的解释说明,强调小说创造中,塑造积极正面的人物形象,注重展示生活亮点对社会正面价值引导的重要意义。故文段为典型的分总分结构,中间总说为全文重点。对应选项,C项表述与此一致,当选。

- A项,"过于刻板单一"未涉及文段论述重点,排除;
- B 项表述有误, 文段着重强调作家缺乏对现实生活中的亮点的关注, 排除;
- D 项无中生有, 文段并未涉及, 排除。

故本题答案为C项。

文段出处《提升文学的精神高度和情义浓度》

下载"金标尺公考 APP",在线估分及查看完整版试题解析

第三部分 数量关系

(共10题,参考时限10分钟)

计算下列各题,选出你认为正确的答案。

请开始答题:

61、环保局某科室需要对四种水样进行检测,四种水样依次有5、3、2、4份检测设备完成四种水样每一份的检测时间依次为8分钟、4分钟、6分钟、7分钟。已知该科室本日最多可使用检测设备38分钟,如今天之内要完成尽可能多数量样本检测,

问有多少种不同的检测组合方式?

A、6

B₁₀

C、16

D₂₀

【金标尺答案】A

61. A 【解析】排列组合。为了完成尽可能多数量样本的检测,则优先检测花费时间少的样本,时间分配如下,每份检测时间为 4 分钟的样本检测 3 份,每份检测时间为 6 分钟的样本检测 2 份,每份检测时间为 7 分钟的样本检测 2 份,时间刚好 38 分钟。不同的检测组合方式有 C_4^2 =6 种。故本题答案为 A 项。

62、扶贫干部某日需要走访村内 6 个贫困户甲、乙、丙、丁、戊和己。已知甲和乙的走访次序要相邻, 丙要在丁之前走访, 戊要在丙之前走访, 己只能在第一个或最后一个走访。问走访顺序有多少种不同的安排方式?

A, 16

B₂₄

C、32

D, 48

【金标尺答案】A

62. A 【解析】排列组合。已只能在第一个或者最后一个,安排方法有 C_2 =2种,戊丙丁的顺序只能有一种,甲乙要求相邻,视为 1 个元素,戊丙丁三个元素能形成 4 个空隙,将甲乙插入空隙,安排方法有 C_4 × A_2 =8 种,那么走访顺序有 2×8=16 种不同的安排方式。故本题答案为 A 项。

63、某种糖果的进价为 12 元/干克,现购进这种糖果若干干克,每天销售 10 干克, 且从第二天起每天都比前一天降价 2 元/干克。已知以 6 元/干克的价格销售的那天 正好卖完最后 10 干克,且总销售额是总进成本的 2 倍。问总共进了多少干克这种糖果?

A、160

B、1704

C、180 🚑

D. 190

【金标尺答案】D

63. D 【解析】利润问题。设销售了n天,每天销售10千克,则共进了10n千克糖果。由于每天都比前一天降价2元/千克,那么第一天的售价为:6+2(n-1)=4+2n(元/千克),根据总销售额是总进货成本的2倍可得: $\frac{6+4+2n}{2} \times n \times 10 = 2 \times 12 \times 10n$,解得n=19、共进了 $10 \times 19 = 190$ 千克糖果。故本题答案为D项。

64、一条圆形跑道长500米,甲、乙两人从不同起点同时出发,均沿顺时针方向匀 速跑步。已知甲跑了600米后第一次追上乙,此后甲加速20%继续前进,又跑了1200 米后第二次追上乙。问甲出发后多少米第一次到达乙的出发点?

A. 150

B、180 C、100 D、120

【金标尺答案】B

【解析】行程问题。设甲乙速度分别为 x、y, 甲到乙的出发点距离为 s, 设 甲第一次追上乙所花时间为 t₁, 由追及公式可得: ①s=(x-y) t₁, 此时甲跑了 600 米,即②xt,=600;追上乙后甲速度变为1.2x,甲第二次追上乙时跑了1200米,跑道 长 500 米,则乙跑了 700 米,甲乙所花时间一样,路程和速度成正比,则 $\frac{1.2x}{y} = \frac{1200}{700}$,

解得 $\frac{x}{v} = \frac{10}{7}$, 令 x=10, y=7, 代入②式, 得到 t₁=60, 再代入①式得到: s=180 米。故

本题答案为 B 项。

65、某个项目由甲、乙两人共同投资,约定总利润10万元以内的部分甲得80%, 10万元~20万元的部分甲得60%,20万元以上的部分乙得60%。最终乙分得的利 润是甲的 1.2 倍。问如果总利润减半,甲分得的利润比乙:

A、少1万元 B、少2万元

C、多1万元

D、多2万元

【金标尺答案】C

【解析】利润问题。总利润在20万元及以内时,甲分得的利润总是比乙多, 而最终乙分得的利润是甲的1.2倍,则总利润一定超过20万。总利润刚好为20万时, 甲分得利润 14万, 乙分得利润 6万, 设总利润超过 20万部分为 x 万, 由题意可得: 1.2×(14+0.4x)=6+0.6x,解得 x=90 万,总利润为 90+20=110 万。如果总利润减半, 变为55万, 甲分得利润14+(55-20)×0.4=28万, 乙分得55-28=27万, 甲比乙多 分得1万元利润。故本题答案为 C 项。

66、某种产品每箱48个。小李制作这种产品,第1天制作了1个,以后每天都比 前一天多制作1个。X天后总共制作了整数箱产品。问X的最小值在以下哪个范围 内?

A、不到 20 B、在 20~40 之间 C、在 41~60 之间 D、超过 60

【金标尺答案】B

66. B 【解析】等差等比数列。小李 X 天总共制作了 $\frac{(1+X)X}{2}$ 个,设总共制作了 n 箱,根据题意得: $\frac{(1+X)X}{2}$ =48n,化简为(1+X)X=96n,当 n=11 时,X 有最小值为 X=32。 故本题答案为 B 项。

67、某单位从理工大学、政法大学和财政大学总计招聘应届毕业生三百多人。其中从理工大学招聘人数是政法大学和财经大学之和的80%,从政法大学招聘的人数比财经大学多60%。问该单位至少再多招聘多少人,就能将从这三所大学招聘的应届生平均分配到7个部门?

A、6

B、5

C、4

D、3

【金标尺答案】A

67. A 【解析】和差倍比。设财经大学招聘的人数为 x,则政法大学招聘的人数为 $\frac{8}{5}$ x,理工大学招聘的人数为: $(x+\frac{8}{5}x) \times 80\% = \frac{52}{25}x$,则总人数为: $x+\frac{8}{5}x+\frac{52}{25}x = \frac{117}{25}x$,根据题意得,总人数为三百多人,仅当 x=75 时,总人数 351 满足条件,此时 351÷7=5……1,故至少再招 6 个能平均分配到 7 个部门。故本题答案为 A 项。

68、从一个装有水的水池中向外排水,规定每周二、四、六每天排出剩余水量的 1/3 , 其余日期每天排出剩余水量的 1/2 ,如此连续操作 6 天后,水池中尚余相当于总容量 1/72 的水。问最开始时水池中的水量最多相当于总容量的:

A、1/4

B、3/8

C、1/2

D₅/8

【金标尺答案】C

68. C 【解析】和差倍比。赋值总容量为72,设最开始时水池中的水量为x。

第一种排水如下表(出现3天排除剩余的水量的1/3和3天排除剩余的水量的1/2):

星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
剩余水量	$\frac{1}{2}x$	$\frac{1}{2}x \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}x$	$\frac{1}{3}x \times \frac{1}{2} = \frac{1}{6}x$	$\frac{1}{9}x$	1/18 x	$\frac{1}{27}x$

根据题意得: $\frac{1}{27} = \frac{1}{72} \times 72$,解得 x=27,则最开始时水池中的水量相当于总量的 $\frac{27}{72} = \frac{3}{8}$ 。

第二种排水如下表(出现2天排除剩余的水量的1/3和4天排除剩余的水量的1/2):

星期	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	星期一
剩余水量	$\frac{1}{2}x$	$\frac{1}{3}x$	$\frac{1}{6}x$	$\frac{1}{9}x$	$\frac{1}{18}$ x	$\frac{1}{36}$ x

根据题意得: $\frac{1}{36}$ x= $\frac{1}{72}$ × 72 ,解得 x=36,则最开始时水池中的水量相当于总量的 $\frac{36}{72}$ = $\frac{1}{2}$ 。

那么最开始时水池中的水量最多相当于总容量的2。故本题答案为 C 项。

69、甲、乙两条生产线生产 A 和 B 两种产品。其中甲生产线生产 A、B 产品的效率分别是乙生产线的 2 倍和 3 倍。现有 2 种产品各 X 件的生产任务,企业安排甲和乙生产线合作尽快完成任务,最终甲总共生产了 1.5X 件产品。问乙在单位时间内生产 A 的件数是生产 B 件数的多少倍?

A、3/4

B、3/5

C、4/3

D_{5/3}

【金标尺答案】A

69. A 【解析】工程问题。设乙生产 A、B产品的效率分别为 a、b,则甲生产 A、B产品的效率分别为 2a、3b。甲乙合作完成 A、B 两项产品,要尽快完成任务,甲生产 B产品效率更高,则甲先完成 B产品,后再生产 A产品,最终甲生产了 1.5X 件产品,即甲生产了 X 件 B产品,0.5X 件 A产品,乙生产了 0.5X 件 A产品。甲乙工作时间相同可得: $\frac{X}{3h} + \frac{0.5X}{2a} = \frac{0.5X}{a}$,解得 $\frac{a}{b} = \frac{3}{4}$ 。故本题答案为 A 项。

70、部队前哨站的雷达监测范围为 100 千米。某日前哨站侦测到正东偏北 30° 100 千米处,一架可疑无人机正匀速向正西方向飞行。前哨站通知正南方向 150 千米处的部队立即向正北方向发射无人机拦截,匀速飞行一段时间后,正好在某点与可疑无人机相遇。问我方无人机速度是可疑无人机的多少倍?

$$\Delta \frac{4}{3}\sqrt{3}$$

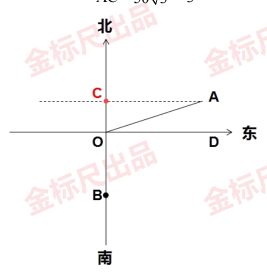
B.
$$\frac{2}{3}\sqrt{5}$$

c.
$$\sqrt{3+1}$$

D.
$$3(\sqrt{3}-1)$$

【金标尺答案】A

70. A 【解析】几何问题。由下图可知,前哨站在 0 点,可疑无人机在 A 点,此时 \angle AOD=30°,又因为 AO=100 千米,则 CO=50 千米,AC= $50\sqrt{3}$ 千米,我方无人机在 B 点,此时 OB 为 150 千米,由于可疑无人机向正西方飞行,我方无人机向正北方发射,只能在图中 C 点处拦截,CB=CO+OB=200 千米。两个无人机同时出发,相遇时,所花时间相同,路程和速度成正比,则 $\frac{CB}{AC} = \frac{200}{50\sqrt{3}} = \frac{4}{3}\sqrt{3}$ 。故本题答案为 A 项。



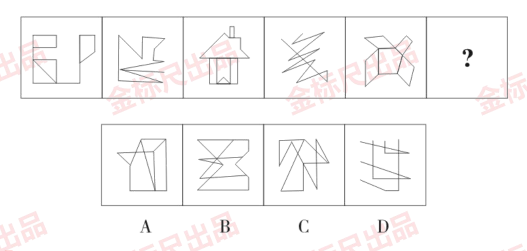
第四部分 判断推理

(共30题,参考时限30分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

71、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性 ()。

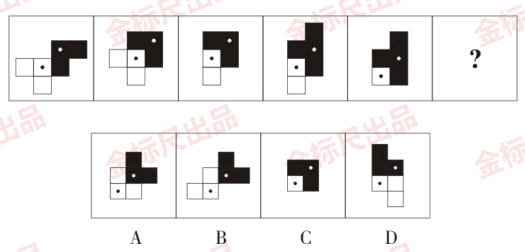


【金标尺答案】C

【解析】笔画数。图形凌乱,考虑数量类规律,图4为明显的一笔画图形,考虑笔画

数规律。观察发现, 题干图形都是一笔画, C 项符合, 故本题答案为 C 项。

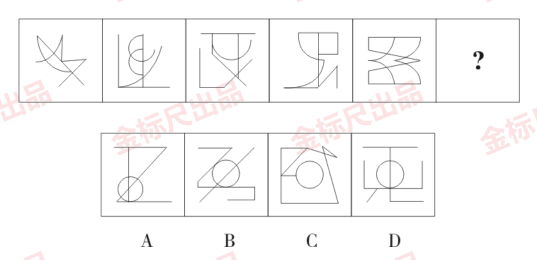
72、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性



【金标尺答案】A

【解析】观察图形,发现图形组成相同(部分位置存在重合),位置不同,考虑动态位置变化规律。图1到图2,白色图形位置不变,黑色图形左右翻转;图2到图3,黑色图形位置不变,白色图形左右翻转(白色和黑色重合);图3到图4,白色图形位置不变,黑色上下翻转;图4到图5,黑色不变,白色图形上下翻转。即黑色和白色两个图形,其中一个图形位置不变,另一个图形进行翻转。则图5白色图形不变,黑色翻转,即可得到?处图形,A项符合。故本题答案为A项。

73、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性()。

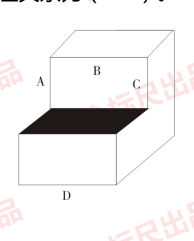


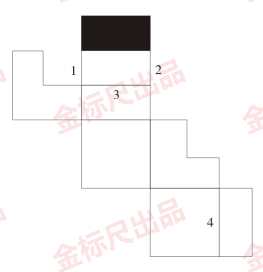
【金标尺答案】D

【解析】 图形凌乱,考虑数量类规律。笔画数和面线点角均没有规律。观察题干图形, 题干中均有曲线,图3有一条曲线,选项中也都有1条曲线,从曲线入手分析。

仔细观察发现, 题干中任意一条曲线均与直线有 2 个交点, 故本题的规律为任意曲线与直线有 2 个交点。故本题答案为 D 项。

74、下图为给定的多面体及其外表面展开图,问字母A、B、C、D和数字1、2、3、4 代表的棱的对应关系为()。





A、1-A, 2-C, 3-B, 4-D

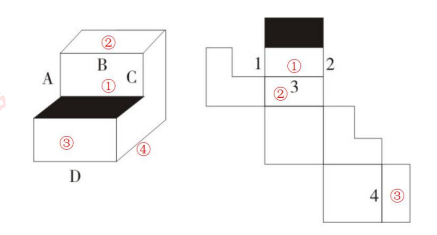
C、1-A, 2-C, 3-D, 4-B

B、1-C, 2-A, 3-B, 4-D

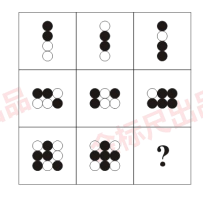
D、1-C, 2-A, 3-D, 4-B

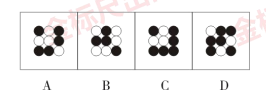
【金标尺答案】B

题干中, 阴影图形一侧与两个等大的矩形①②相接, 另一侧与两个大小差别明显的矩形③④相接。因此展开图中, 与阴影图形相接的两个等大矩形必然是①和②, 因此 3 对应 B, 4 对应 D, 展开图旋转 180 度后可以得到原图, 因此 2 对应 A, 1 对应 C。故本题答案为 B 项。



75、从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性 (_)。

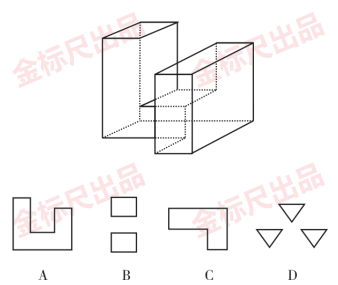




【金标尺答案】C

【解析】黑白叠加。九宫格优先横向看,出现了黑白点,但黑白点的个数没有规律,考虑黑白叠加。观察第一行图形,可得:黑+白=黑、黑+黑=白、白+黑=黑、白+白=黑,即黑黑为白,其他为黑;经验证,第二行也符合该规律,将该规律应用到第三行,C项符合。故本题答案为C项。

76、左图是给定的多面体,将其从任一面剖开,下面哪一项**不可能**是该多面体的截面()。



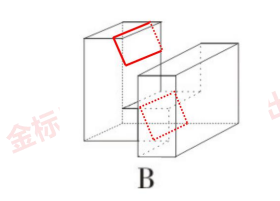
【金标尺答案】D

【解析】A项,是图形的后视图,容易切得;B项,由两个分开的矩形组成,因此切刀必须过不连接的区域,从左侧下刀向中间切出可得,如下图所示;C项,图形最下部的截面;D项,要切出三角形需要斜切,斜着下刀,不可能切出三个三角形。故本题答案为D项。

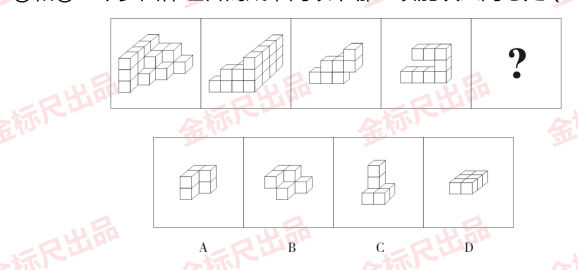
金标尺出品金

金标尺出品

金标尺出品

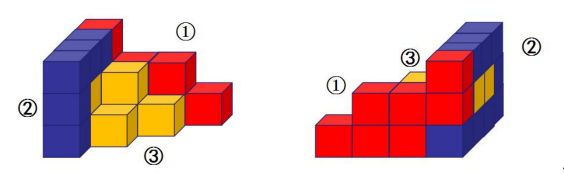


77、左图给定的是由相同正方体堆叠而成多面体的正视图和后视图。该多面体可以由①、②和③三个多面体组合而成,问以下哪一项能填入问号处()。



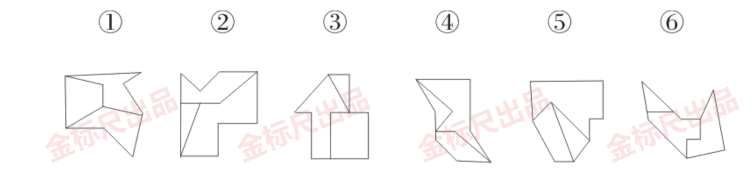
【金标尺答案】B

如图所示,通过正视图和后视图,首先确定组合图形立方体的个数,一共有21个。图①立方体有7个,图②立方体有8个,则?处图形应该有6个,选项都是6个,不能排除错误选项,按照凹凸性互补原则进行拼接。图②个数最多,应当定下图②,拿着图①和③拼接,B项符合。



78、把下面的六个图形

分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



A、146,235

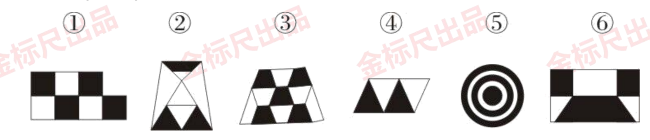
B、135,246

C、126,345

D、134,256

【金标尺答案】A

【解析】线。图形凌乱,考虑数量类规律。没有明显的笔画数提示图,考虑面线点角等规律。图形的面都是 3 个,不能分为两组。继续观察发现,图①④⑥内部的线条数为 4,图②③⑤内部的线条数为 3,据此规律可将图形分为两组。故本题答案为 A 项。79、把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



A、123,456

B、125,346

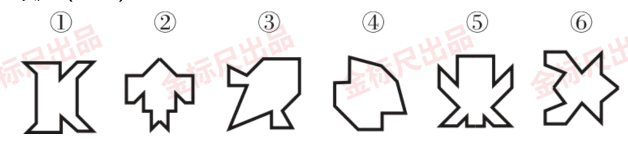
C. 135, 246

D. 134,256

【金标尺答案】D

【解析】素。出现很多黑体图形,考虑黑体图形的总个数、种类数、面积占比等规律。观察发现,图①③④黑体元素只有一种,图②⑤⑥黑体元素有两种,据此规律可将图形分为两组。故本题答案为D项。

80、把下面的六个图形分为两类,使每一类图形都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是()。



A, 1)3(4), 2(5)6)

B、126,345

C、145,236

D、146,235

【金标尺答案】C

【解析】对称性。题干图形明显对称,考虑对称性规律。以画出图形的对称轴为切入点,观察发现,图①④⑤对称轴与图形的两条直线相交,图②③⑥的对称轴与图形的交点相交,据此规律可将图形分为两组。故本题答案为C项。

二、定义判断。每道题先给出定义,然后列出四种情况,要求你严格依据定义,从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意:假设这个定义是正确的,不容置疑的。

请开始答题:

81、超前纠结指的是在平庸的人群中,有正确洞见的人当其观点不被接受、不被相信,对事情的发展无能为力时,所表现出的无奈、压抑和痛苦的心情。

根据上述定义,下列最能体现超前纠结的是()。

- A、古来圣贤皆寂寞,惟有饮者留其名
- B、无可奈何花落去,似曾相识燕归来
- C、醉卧沙场君莫笑, 古来征战几人回
- D、举世皆浊我独清,世人皆醉我独醒

【金标尺答案】D

【解析】单定义。定义强调: 在平庸的人群中,有正确洞见的人其观点不被接受时所表现出的无奈、压抑和痛苦的心情。

A项,自古以来圣贤无不是冷落寂寞的,只有那会喝酒的人才能够留传美名。作者想强调的是"喝酒"的好处,不属于题干强调的"无奈、压抑和痛苦的心情",不符合定义,排除;

B项,该句是在感叹时光的流逝、美好的事物总是无法挽留,不属于题干强调的"无奈、压抑和痛苦的心情",不符合定义,排除;

C 项,如果醉倒在了战场之上你们不要笑话,从古至今在外征战的战士就没有几个能

- 回来的,不属于题干强调的"无奈、压抑和痛苦的心情",不符合定义,排除;
- D项,世界上的人都是污浊的,惟独我干净、清白;众人都已醉倒,唯独我一人清醒。 作者就是在强调在平庸的人群中,他作为有正确洞见的人,其观点不被接受时所表现

出的无奈、压抑和痛苦的心情, 符合定义, 当选。

故本题答案为D项。

- 82、算术平均数描述了一组数据的平均趋势,是所有数据之和除以数据个数所得之商。在统计学中使用时应注意:出现极端数值、模糊不清的数据或者不同质的数据时,均不能计算算术平均数。
- 根据上述定义,下列适于计算算术平均数的是()。
- A、某社区统计该社区居民的平均年龄,其中包括10岁以下儿童204人,90岁以上老人26人
- B、某公司统计 35 岁以下青年职工的年平均收入,发现基本处于 10~12 万元之间, 其中有一人为公司高管,年收入百万元以上
- C、某学校统计本校青少年平均身高,将该校学前部、小学部和中学部全部学生计算 在内
- D、某市统计该市各区县留守儿童的平均数量,其中外出务工人员数量较多的区县无法进行准确统计、只提供了估算数据

【金标尺答案】A

- 【解析】单定义。定义强调:出现极端数值、模糊不清的数据或者不同质的数据时,均不能计算算术平均数。
- A 项,社区居民的平均年龄,需要统计上所有社区居民,儿童和老人的年龄应当统计, 因此可以计算算术平均数,当选;
- B项,该项有一位公司高管的年收入在百万元以上,属于出现了极端数值,因此不能计算,其下均数,排除;
- C项,该项欲统计的是本校青少年平均身高,但学前部和小学部的学生不属于"青少年"范围,出现了不同质数据,因此不能计算算术平均数,排除;

D 项, 该想指出"外出务工人员数量较多的区县无法进行准确统计", 属于出现了模糊不清的数据, 因此不能计算算术平均数, 排除。

故本题答案为A项。

- 83、动物辅助治疗是一种以动物为媒介,通过人与动物的接触,改善或维持残障人士的身体状况,或帮助他们加强与外部世界的互动,进而促进康复、适应社会的过程。根据上述定义,下列情形**不属于**动物辅助治疗的是()。
- A、性情温和的迷你猪适合陪伴自闭症患者,减轻他们面对人群时产生的焦虑
- B、卷尾猴能够帮助体障者完成日常生活中的简单动作,如开关门、操控遥控器等
- C、鼬獾会在主人精神病发作之际,发出叫声,警示主人,让主人可以及时服药
- D、英国短毛猫性格温顺且不具有攻击性, 喜静且贴近主人, 适合陪伴独自生活的老年人

【金标尺答案】D

【解析】单定义。定义强调:通过动物来帮助残障人士康复身体和适应社会。

- A 项, 让迷你猪陪伴自闭症患者, 来帮助他们减轻焦虑, 符合定义, 排除;
- B项, 让卷尾猴来帮助体障者完成日常生活的简单动作, 符合定义, 排除;
- C 项, 让鼬獾来提醒精神病主人及时服药, 符合定义, 排除;
- D 项, 该项中独自生活的老年人并不是残障人士, 不符合定义, 当选。

故本题答案为D项。

- 84、合理使用是指在法律明文规定的情形下,非商业性使用他人已经发表的作品,可以不经著作权人许可,也不必向其支付报酬。"法律明文规定的情形"主要包括:(1)为个人学习、研究或者欣赏,使用他人已经发表的作品;(2)免费表演已经发表的作品;(3)对设置或者陈列在室外公共场所的艺术作品进行临摹、绘画、摄影、录像;(4)将已经发表的以汉语言文字创作的作品翻译成少数民族语言文字作品出版发行。
- 根据上述规定,下列属于合理使用的是()。
- A、甲在班级聚会上演唱了戊未发表的一首歌曲
- B、乙将一部英文作品翻译成蒙文作品出版发行

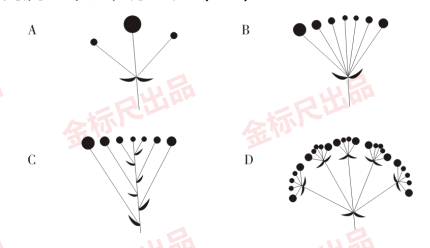
- C、丙公司拍摄公共广场的雕塑作品后,将其制作成图片发行
- D、丁为撰写论文,复印了庚发表在某斯刊上的论文作参考

【金标尺答案】D

【解析】单定义。定义强调:非商业性使用,包含下列四种情况。

- A项, 戊的歌曲还未发表, 不符合情况定义情况(2), 排除;
- B项, 乙翻译的作品是英文, 应该为汉语言文字创作的作品才行, 不符合定义情况(4), 排除;
- C 项, 丙将拍摄的雕塑图片进行发行, 属于商业性使用, 不符合定义, 排除;
- D项, 丁为了学习而使用庚已发表的作品, 符合定义, 当选。
- 故本题答案为D项。
- 85、花序是指花在花轴上不同形式的序列。其中, 伞房花序的特点是花序轴下部的花梗较长, 上部的花梗依次渐短, 整个花序的花几乎排列在一个平面上; 伞形花序的特点是在总花梗顶端集生许多花梗近等长的小花。放射状排列如伞。

根据上述定义,下列属于伞房花序的是()。



【金标尺答案】C

【解析】多定义。伞房花序定义强调: 花序轴下部的花梗较长, 上部的花梗依次渐短, 整个花序的花几乎排列在一个平面上。

- A项, 各花梗长度相同, 花序的花几乎不在一个平面上, 不符合定义, 排除;
- B项, 各花梗长度相同, 花序的花几乎不在一个平面上, 不符合定义, 排除;
- C 项, 符合定义, 当选:
- D项, 该项不在同一个平面上, 不符合定义, 排除。

故本题答案为C项。

- 86、编剧式观影者是指看影视剧不介意被剧透,甚至会提前查询剧情介绍,翻遍各种影评的人。这种观影者追求掌控剧情发展的感觉,不喜欢出乎意料。
- 根据上述定义,下列属于编剧式观影者的是()。
- A、小王看了一部好的影片后,觉得应该和女朋友一起分享,于是邀请女朋友到电影院观影,还向她介绍了电影的主要内容
- B、小杜对任何事情都讲求理性思维,对于电影,他只有在了解了权威评价、剧情内容、画面特征等情况后,才有观赏的冲动
- C、小李酷爱悬疑类影片,他喜欢陶醉在烧脑的剧情中,心情随着剧情而起伏,他经常假想自己就是一名侦探,对他人总是投出审视的目光
- D、张大爷的老伴退休后整天在家看电视剧,对很多电视剧的剧情都了如指掌,还经常将剧情讲述给张大爷

【金标尺答案】B

- 【解析】单定义。定义强调:不介意被剧透,甚至会提前查询剧情介绍,不喜欢出乎意料。
- A 项,该项是小王在观看影片之后,主动向女朋友介绍剧情。小王并没有在观看前去查询剧情,其女朋友也并不是主动去查询剧情,不符合定义,排除;
- B项, 小杜在观影前总会去查询评价和内容, 符合定义, 当选;
- C项,小李陶醉于烧脑剧中,并未去提前查询剧情和评价,心情随剧情而起伏,也就是喜欢出人意料的感觉,不符合定义,排除;
- D项,该项是张大爷的老伴观剧后,主动向张大爷讲述剧情。她自己并没有在观看前 去查询剧情,张大爷也并不是主动去查询剧情,不符合定义,排除。
- 故本题答案为B项。
- 87、愧疚补偿策略指的是不直接提出要求,而强调由于对方的责任导致自己处于困境,使对方产生愧疚心理,从而使对方补偿自己的一种策略。
- 根据上述定义,下列反映了愧疚补偿策略的是()。

- A、甲向李某倾诉由于误信了他群发的信息,导致自己被骗得很惨,李某于是免息借钱给甲做生意以求得心安
- B、乙上班迟到被领导批评,回家后责怪妻子没有及时叫醒他,并要求妻子以后负责 夜里带孩子,妻子答应了他
- C、丙开车邀请陈某一起郊游,途中丙不慎扭伤了脚,只得请假休养,陈某感到非常内疚,决定帮助丙接送孩子上下学
- D、丁在庄某家做保洁时不慎摔伤, 庄某听家政公司说丁家庭非常困难, 主动替丁支付了5000元的治疗费用

【金标尺答案】A

【解析】单定义。定义强调:不直接提出要求,而是强调对方的责任,引起对方自责来补偿自己。

- A项,甲没有直接提出要求,而是强调是李某群发的信息让他被骗,从而让李某自责,免息借钱给他做生意,符合定义,当选;
- B项, 乙是直接对妻子提出了要求, 不符合定义, 排除;
- C项, 陈某的内疚并不是丙去指出和强调的, 而是陈某自己主动认为的, 不符合定义, 排除:
- D项,丁并未去指出其摔伤的责任在于庄家,而是庄家处于同情,主动去为其支付治疗费用的,不符合定义,排除。
- 故本题答案为A项。
- 88、客观-价值谬误是一种错误的推理,其前提是一个事实性的描述,而结论所表述的则是一个涉及价值意义的描述,而且这种推理没有预设明显的价值判断前提。
- 根据上述定义,下列属于客观-价值谬误的是()。
- A、人与人之间应该进行更多地交流和沟通,更多地理解和包容,世界上的民族国家将越来越少
- B、既然人人都要遵纪守法,那我们就应该对法律多一份尊重,对规则多一份敬畏
- C、世界变得越来越城市化,因此人们就不应该继续诗意地栖居在农村

D、这个地区的绿化率在不断提高,其空气质量也将不断改善

【金标尺答案】C

【解析】单定义。定义强调:一种错误的推理,前提是事实,结论是价值描述,推理过程没有预设明显的价值判断。

- A项, 该项的前提不是事实, 而是一种价值描述, 不符合定义, 排除;
- B项,该项的推理过程存在明显的预设价值判断,且不是错误的推理,不符合定义,排除;
- C项,该项前提为事实,结论为价值描述,推理过程不是预设的价值判断,符合定义, 当选;
- D 项, 该项的推理过程存在明显的预设价值判断, 且不是错误的推理, 不符合定义, 排除。

故本题答案为C项。

- 89、社交裂变是一种利益驱动的商业模式,通过人与人之间的社交促进产品的传播与销售,本质上是通过利益驱动激励客户从而形成裂变。
- 根据上述定义,下列不属于社交裂变的是()。
- A、某微商客户挑选好某个商品后,分享在自己的社交圈,好友帮助砍价后,客户可以低价购买,同时也宣传了该商品
- B、某微信用户在购买到自己喜欢的商品后,经常拍照发在朋友圈中,慢慢地大家都知道她喜欢购买高档奢侈品
- C、某电商平台的客户成功购买商品后,分享其链接,所有点击的人都能获得商家提供的随机金额的优惠券
- D、某咖啡店的老顾客参加"邀请好友免费喝咖啡"的活动后,可以获取一张套餐券

【金标尺答案】B

【解析】单定义。定义强调:通过人与人之间的社交和利益驱动促进产品的传播与销售。

A 项, 微商把产品分享在社交圈, 让好友相互砍价从而可以低价购买, 属于通过人与

- 人之间的社交和利益驱动促进产品的传播与销售,符合定义,排除;
- B项, 该项只是单纯的分享, 并不是在促进产品的传播与销售, 不符合定义, 当选;
- C项, 电商平台通过分享链接, 让点击者可以获得优惠券, 属于通过人与人之间的社 交和利益驱动促进产品的传播与销售, 符合定义, 排除;
- D 项, 咖啡店让老顾客邀请好友喝咖啡, 从而让其获得套餐券, 属于通过人与人之间的社交和利益驱动促进产品的传播与销售, 符合定义, 排除。

故本题答案为B项。

- 90、培养基是指供给微生物、植物或动物(或组织)生长繁殖的,由不同营养物质组合配制而成的营养基质,一般都含有碳水化合物、含氮物质、无机盐、维生素、水等物质。天然培养基是利用动物、植物或微生物包括其提取物制成的培养基;合成培养基是根据天然培养基的成分,用化学物质模拟合成、人工设计而配制的培养基;半组合培养基是以化学试剂配制为主,同时还加有少量天然成分的培养基。
- 根据上述定义,下列属于半组合培养基的是()。
- A、为研究鸡胚细胞的生长,在一定比例的盐水氨基酸溶液中加入少量玉米汁制成的培养基
- B、为促进乳酸菌生长,使用小麦的麦芽汁制成的培养基
- C、为加速诱发绿萝生长,将有机成分、矿物元素、琼脂等按 3:1:2 的比例制成的培养基
- D、为观察产气英膜梭菌的生成,在1000毫升新鲜牛奶中加入10毫升硫酸亚铁制成的培养基

【金标尺答案】A

- 【解析】多定义。半组合培养基定义强调:以化学试剂配制为主,同时还加有少量天然成分的培养基。
- A项, 盐水氨基酸溶液属于化学试剂, 少量玉米汁属于少量天然成分, 符合定义, 当选:
- B项, 小麦的胚芽汁全是天然成分, 不符合定义, 排除;

- C项, 该培养基全是化学物质合成的, 不符合定义, 排除;
- D项,该项中天然成分占了大部分,化学物质占了少量,不符合定义,排除。

故本题答案为A项。

下载"金标尺公考 APP",在线估分及查看完整版试题解析

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词,要求你在备选答案后找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题:

91、物体: 惯性

A、气体:稳定性

B、观察:客观性

C、贵金属:磁性

D、液体:流动性

【金标尺答案】D

【解析】对应关系。题干逻辑关系: 物体都具有关系, 二者为必然属性对应关系。

A 项, 气体不一定具有稳定性, 二者为或然属性对应关系, 与题干逻辑关系不一致,

排除;

B项,观察不一定具有客观性,二者为或然属性对应关系,与题干逻辑关系不一致,

排除;

C项,贵金不一定具有磁性,二者为或然属性对应关系,与题干逻辑关系不一致,排除:

D项,液体,必然具有流动性,二者为必然属性对应关系,与题干逻辑关系一致,当选。

故本题答案为D项。

92、全身麻醉:注射麻醉

A、网络存储:单机存储

B、胸式呼吸:腹式呼吸

C、物理消毒:加热消毒

D、抽样调查:问卷调查

【金标尺答案】D

【解析】交叉关系。题干逻辑关系:全身麻醉既可使用注射麻醉,也可使用表面涂抹

麻醉;注射麻醉也可以是全身麻醉或者局部麻醉,二者为交叉关系。

A项,网络储存与单机储存为并列关系,不是交叉关系,与题干逻辑关系不一致,排除:

B项,胸式呼吸和腹式呼吸为并列关系,不是交叉关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

C 项, 加热消毒是物理消毒的一种, 二者为种属关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项,抽样调查,可用问卷调查或者实地走访调查,而问卷调查可用抽样调查或者普遍调查;抽样调查与问卷调查二者为交叉关系,与题干逻辑关系一致,当选。

故本题答案为D项。

93、物必先腐:而后虫生

A、古木无人径:深山何处钟 B、水落鱼梁浅:天寒梦泽深

C、少壮不努力:老大徒伤悲 D、欲投人处宿:隔水问樵夫

【金标尺答案】A

【解析】逻辑关系。题干逻辑关系:只有东西自身先腐烂,虫子才可以寄生,二者为必要条件关系。

A项,"古木无人径,深山何处钟",意为在满是古木的森林里,那条小径已经好久没有人走过了;可是深山响起的钟声,又是从何处传来的呢?可以看出"有人"是"有钟声"的必要条件,与题干逻辑关系一致,当选;

B项,"水落鱼梁浅,天寒梦泽深"意为鱼梁洲因水落而露出江面,云梦泽由天寒而迷濛幽深,二者为并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

C项,"少壮不努力。老大徒伤悲"意为青壮年时不努力,年老时就会后悔,二者为充分条件关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项,"欲投人处宿,隔水问樵夫",意为想投宿人家在这度过一夜,隔着河川向打柴的樵夫询问,不是必要条件关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

故本题答案为A项。

94、轻车熟路:人生地疏

A、廉洁奉公:卑躬屈膝 B、任重道远:无所事事

C、前仆后继:贪生怕死 D、河清海晏:国泰民安

【金标尺答案】C

【解析】语义关系。题干逻辑关系:"轻车熟路"意为赶着装载很轻的车子走熟悉的路,比喻事情又熟悉又容易;"人生地疏",意为不认识人,也不熟悉地势,二者为反义关系。

A项,廉洁奉公,意为一心为公,廉洁简朴;卑躬屈膝意为没有骨气,低声下气地讨好奉承,二者不是反义关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

B项,任重道远意为担子很重,路程遥远,比喻责任重大,需要经过长期的艰苦奋斗; 无所事事形容闲着什么事情都不干,二者不是反义关系,与题干逻辑关系不一致,排除:

C项,前仆后继意为前边的倒下了,后边的紧跟上来,形容不怕牺牲,英勇奋战;贪生怕死意为非常怕死,胆小懦弱,二者为反义关系,与题干逻辑关系一致,当选;

D项,河清海晏意为黄河水清了,大海没有浪了,比喻天下太平;国泰明安意为国家兴盛,天下太平,二者为近义关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

故本题答案为C项。

95、路由器:连接:网络

A、千斤顶:修补:轮胎 B、石英钟:显示:时间

C、万花筒:观察:花卉 D、烽火台:侦察:敌情

【金标尺答案】D

【解析】功能对应关系。题干逻辑关系:路由器可以连接网络,从而上网,三者为工具与功能的对应关系。

A项, 千斤顶是用于起重物品的工具, 并非用于修补轮胎, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B项,石英钟可以显示时间,但是石英石是主动显示时间,题干中路由器连接网络是一种被动操作的对应关系,并且路由器可以传递信息,而石英钟只是显示时间;

C项, 万花筒不是观察花卉的工具, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项,烽火台可以侦查敌情,而且烽火台可以传递信息,与题干逻辑关系一致,当选。 故本题答案为D项。

96、建筑材料:混凝土:水泥

A、饮料:汽水:二氧化碳 B、医疗用具:注射器:药物

C、监控:监视器:画面 D、交通设施:减速带:警示牌

【金标尺答案】A

【解析】集合关系。题干逻辑关系:混凝土是建筑材料的一种,二者为种属关系,水泥是混凝土的原材料,二者为原材料对应关系。

A项,汽水是饮料的一种,二者为种属关系,二氧化碳是汽水的原材料,与题干逻辑关系一致,当选;

B项,注射器是医疗用具的一种,二者为种属关系,而注射器与药物为配套使用关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

C项,监视器不是监控的一种方式,并且监视器与画面不是原材料对应关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项,减速带和警示牌都是交通设施的一种,减速带与警示牌为并列关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

故本题答案为A项。

97、本能行为:学习行为:乌贼喷墨

A、合法行为:合理行为:盗窃财物 B、物理变化:化学变化:树木折断

C、生产管理:销售管理:退货处理 D、社会现象:自然现象:四季变换

【金标尺答案】B

【解析】包含关系。题干逻辑关系:乌贼喷墨是本能行为的一种,二者为种属关系,本能行为与学习行为为并列关系。

A项,盗窃财物不是合法行为,且合法行为与合理行为为交叉关系,与题干逻辑关不一致,排除;

B项,树木折断是物理变化的一种,物理变化和化学变化为并列关系,与题干逻辑关系一致,当选;

C 项, 退货处理是销售管理的一种, 生产管理和销售管理为并列关系, 但词语顺序错误, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项,四季变换是自然现象的一种,社会现象与自然现象为并列关系,但词语顺序错误,与题干逻辑关系不一致,排除。

故本题答案为B项。

98、税前收入:税后收入:税金

A、法律规定:道德规范:规则 B、测量高度:真实高度:误差

C、高原地区:平原地区:纬度 D、生产成本:出厂价格:销售价

【金标尺答案】B

【解析】逻辑关系。题干逻辑关系:税金=税前收入-税收收入。

A 项, 法律规定与道德规范均属于规则, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B项,误差=测量高度-真实高度,与题干逻辑关系一致,当选;

C项, 高原地区与平原地区属按海报高低划分的地形区域, 与纬度无关, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项, 出厂价是根据生产成本加上工厂利润后形成的价格, 销售价是商家根据自己情况提高或降低出厂价格得到的最终销售价格, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故本题答案为B项。

99、薄荷对于(4)相当于(1)对于计时器

A、川芎:水钟 B、清凉:精准

C、茯苓:倒计时 D、药用植物:沙漏

【金标尺答案】D

【解析】种属关系。

A 项, 薄荷和川芎均属于药用植物, 二者为并列关系, 水钟是计时器的一种, 二者为种属关系。二者逻辑关系不一致, 排除;

B项,薄荷的特点是清凉,计时钟的特点是精准,二者逻辑关系一致,但词语的位置摆放颠倒,排除;

C项,薄荷和茯苓均是药用植物,二者为并列关系;倒计时是计时器的一种功能,二者为功能对应关系,二者逻辑关系不一致,排除;

D项,薄荷是药用植物的一种,二者为种属关系,沙漏也是计时器的一种,二者为种属关系,前后逻辑关系关系一致,当选。

故本题答案为D项。

100、玻璃瓶对于()相当于()秋播作物

A、石英砂:农作物 B、塑料瓶:水生植物

C、饮料瓶:春播作物 D、广口瓶:大棚作物

【金标尺答案】D

【解析】交叉关系。

A项,农作物包含秋播作物,二者为包含关系;而石英砂与玻璃瓶不是包含关系,二者逻辑关系不一致,排除;

B项,玻璃瓶与塑料瓶,二者为并列关系,而水生作物与秋播作物属于交叉关系,二者逻辑关系不一致,排除;

C 项,玻璃瓶是饮料瓶的一种,二者为种属关系;而秋播作物与春播作物属于并列关系,二者逻辑关系不一致,排除;

D项,玻璃瓶与广口瓶为交叉关系,大棚作物与秋播作物也属于交叉关系,前后逻辑关系一致,当选。

故本题答案为D项。

101、随着气温上升,热带雨林遭受闪电雷击,并引发大火的几率会上升,然而,目前监测表明,美洲热带雨林虽然更频繁的受到闪电雷击,却没有引发更多的森林大火,研究者认为,这可能与近年雨林中藤蔓植物大量增加有关。

以下哪项如果为真,最能支持上述结:

A、闪电雷击常常引起温带森林大火,但热带雨林因为温度较大,并不会产生较大火

灾。

- B、藤蔓茎干相对树枝电阻更小,能像建筑物上的避雷针那样传导闪电,让大部分电流从自己的茎干传导。
- C、1968年热带雨林中藤蔓植物的覆盖率是32%,当前其覆盖率已经高达60%,有的地区甚至超过75%。
- D、雷击这样大规模,速度极快的放电,先摧毁了外部的藤蔓植物,中间的树木得到了保护。

【金标尺答案】B

【解析】加强型推理。论点:研究者认为这可能与近年来雨林中藤蔓植物大量增加有关。

- A 项,指出热带雨林因为温度较低,不会引发火灾,与藤蔓植物无关,不能加强,排除:
- B项,指出藤蔓电阻较小,能够起到避雷针作用,解释了为什么藤蔓植物大量增加而火灾没有增加,解释论点型加强,力度最强,当选;
- C项,藤蔓的覆盖率高低,不能解释为什么火灾少,无关选项,不能加强,排除;
- D项, 雷击容易摧毁外部的藤蔓, 中间的树木得到保护, 树木是否得到保护与火灾为什么减小了无关, 因为藤蔓也会发生火灾, 无关选项, 排除。

故本题答案为B项。

102、一切生命有机体都需要新陈代谢,否则生命就会停止,文明也是一样,如果长期自我封闭,必将走向衰落。交流互鉴是文明发展的本质要求,只有同其他文明交流互鉴,取长补短,才能保持旺盛生命活力。

由此可以推出:

- A、一种文明,如果没有长期自我封闭,就不会走向衰落。
- B、一种文明,如果同其他文明交流互鉴,取长补短,就能保持旺盛生命活力。
- C、一种文明,如果没有同其他文明交流互鉴,就不能保持旺盛生命活力。
- D、一种文明,如果没有保持旺盛生命活力,它就没有同其他文明取长补短。

【金标尺答案】 C

【解析】翻译推理。

翻译题干:①生命有机体→新陈代谢;②—新陈代谢→生命停止;③自我封闭→衰落;④文明发展→交流借鉴;⑤旺盛生命力→交流借鉴。

A项, 一自我封闭→一衰落, 属于对于③的否前推否后, 不能得到确切结论, 错误, 排除:

B项,交流借鉴→旺盛生命力,属于对⑤的肯后推肯前,不能得到确切结论,错误,排除:

C项, —交流借鉴→—旺盛生命力, 属于对⑤的否后推否前, 当选;

D项,一旺盛生命力→—交流借鉴,属于对于⑤的否前推否后,不能得到确切结论,错误,排除。

故本题答案为C项。

103、澳大利亚籍形水母是世界上毒性最强的动物之一,蜇人后其毒素会使人皮肤坏死并伴随剧痛,还会侵入人的心脏,使人在短时间内因心脏停搏而死亡。一只箱形水母体内携带的毒液足以致 60 人死亡,目前还没有针对其毒液的特效药。近日,研究人员通过全基因组筛查的方法发现,人体细胞内一种名为ATP2B1 的蛋白质是箱形水母毒液发挥毒性的必要条件,研究人员据此认为,通过靶向治疗方法降低胆固醇可以对抗箱形水母的毒液。

以下哪项可以作为上述论证的前提:

- A、ATP2B1蛋白质发挥作用需要胆固醇。
- B、靶向治疗方法是一种安全可靠的方法。
- C、降低胆固醇后不会对人体产生副作用。
- D、已研制出降低胆固醇的靶向治疗药物。

【金标尺答案】A

【解析】前提型推理。题干指出 ATP 蛋白质是水木毒液发挥作用的关键, 随后指出通过降低胆固醇来发挥作用, 在 ATP 蛋白质和胆固醇之间存在跳跃, 需要在二者之间建

立联系, A 项符合。故本题答案为 A 项。

104、2014年以来,某州已发生了超过230次三级及以上地震,而2008年之前,这一数据是年均1次,频繁的地震活动引发了人们的疑问,一些研究者发现2014年以来,全州为了避免石油开采中钻井和水力压裂过程中产生的有毒废水污染地表水,开始将这些废水注入地下岩石的不透水层之间,这一行为很可能就是引发地震的关键因素。

以下哪项如果为真, 最能支持上述推测:

- A、该州自 2008 年以米勘探出更多的石油储备,石油开采活动大幅增加。
- B、该州 2008 年之前地震次数少但震级大, 2014 年以来地震次数多但震级小。
- C、废水灌入岩石水层中会降低断层之间的摩擦力,使之更易滑动,从而诱发地震。
- D、大多数连续地震是一次强震后发生了一系列余震,但该州地震并不属于这种情况。

【金标尺答案】C

【解析】加强型推理。

论点: 开始将废水注入地下岩石的不透水层, 这一行为导致了地震。

- A项, 石油开采活动大幅增加与废水造成地震无关, 无关选项, 排除;
- B项, 地震的次数多少, 与是否是废水造成地震无关, 无关选项, 排除;
- C项,废水注入地层后,使地层更容易滑动,从而诱发地震,详细解释了为什么地震 多发,解释型加强了论点,当选;
- D项, 该地是否是余震, 与是否是废水造成地震无关, 无关选项, 排除。

故本题答案为C项。

105、一般来说,动物的蛋会通过土壤中微生物和堆肥分解有机物时产生的热量来孵化,但这些微生物(包含细菌)也会穿透蛋壳,感染胚胎,自然情况下这一比例高于20%,然而,在澳洲有一种名为丛冢雉的鸟类,其蛋发生感染的几率仅为9%,研究者发现其蛋壳中含有溶酶酵素,研究者据此认为这种物质很可能就是抵御细菌侵扰的关键因素。

以下哪项如果为真,没有削弱上述结论:

- A、丛冢雉的蛋壳中所含的溶酶酵素量,与其他动物相比,含量大抵相当。
- B、与其他动物的蛋壳相比, 丛冢雉的蛋壳要薄三分之一, 更易受到微生物的入侵。
- C、丛冢雉的蛋壳被一层纳米级的碳酸钙层包裹,拥有了更强的防水性和抗细菌入侵能力。
- D、丛冢雉蛋散发一种特殊气味, 会使附着在其蛋壳上的细菌数减少。

【金标尺答案】B

【解析】削弱型推理。

论点:溶酶酵素是抵御侵扰的关键因素。

A 项,指出丛冢雉的溶酶酵素量与其他动物相比是一样的,因此可能并不是溶酶酵素量在起作用,削弱选项,排除;

B项,指出丛冢雉的蛋壳要薄三分之一,更易受到微生物的入侵,微生物的入侵,与 是否是溶酶酵素量在起作用无关,无关选项,不能削弱,当选;

C项,指出是一层纳米级的碳酸钙层包裹增强了抵抗细菌入侵能力,另有它因削弱,排除;

D 项,指出丛冢雉蛋散发一种特殊气味能让细菌数减少,另有它因削弱,排除。 故本题答案为 B 项。

根据所给材料,回答106-110题

某集团公司有生产、销售、研发、人事、财务、法务 6 个部门,现有从前后的 6 栋办公楼:戊字楼、己字楼、庚字楼、辛字楼、壬字楼和癸字楼,每部门各一栋楼,并且各部门安排符合如下要求:

- (1)销售部在财务部和生产部之前;
- (2)人事部紧接在研发部或者生产部的后面;
- (3)紧接在法务部后面的是研发部或者销售部;
- 106、下列各部门办公楼按照从前到后的顺序排列,哪项符合上述要求?()。
- A、财务部、法务部、研发部、人事部、销售部、生产部
- B、法务部、研发部、销售部、财务部、生产部、人事部

- C、法务部、销售部、研发部、生产部、财务部、人事部
- D、研发部、人事部、销售部、法务部、财务部、生产部

【金标尺答案】B

【解析】智力推理。题干要求为:①销售部、财务部、生产部(不一定紧挨),②研 发部人事部 或者 生产部人事部, ③法务部研发部 或者 法务部销售部。将选项依次 代入验证,A不符合①,C不符合②,D不符合③。只有B符合,故本题答案为B项。 107、如果研发部在戊字楼,那么下列哪项可能为真?()。

- A、财务部在己字楼
- B、生产部在庚字楼
- C、法务部在辛字楼
- D、人事部在癸字楼

【金标尺答案】D

【解析】智力推理。要求研发部在戊。

A 项,如果财务部在己,则销售部没有位置,不符合条件①,排除;

B项,如果生产部在庚,则人事部只能在辛,销售部只能在己,则不能满足条件③法 务部研发部 或者 法务部销售部,排除;

C 项,如果法务部在辛,则销售部只能在壬,那么生产部和财务部里必然有一个没有 位置,不符合条件①,排除;

D项,符合题干。

故本题答案为D项。

108、如果法务部在壬字楼,那么销售部在:()。

A、戊字楼 B、己字楼 C、庚字楼

D、辛字楼

【金标尺答案】A

【解析】智力推理。要求法务部在壬,则研发部必然在癸,此时戊己庚辛四个位置还 剩销售部、生产部、人事部、财务部,可依次排列为:销售部、财务部、生产部、人 事部、法务部、研发部,因此销售部在戊,故本题答案为 A 项。

109、如果销售部安排在戊字楼,则以下哪项安排是不可能的?()。

A、法务部在辛字楼

B、人事部在庚字楼

C、财务部在癸字楼

D、研发部在己字楼

【金标尺答案】D

【解析】智力推理。如果销售部在戊,在 D 项中,研发部在己,则法务部没有位置,不满足条件③,因此这种安排不可能,故本题答案为 D 项。

110、下列哪两个部门不可能安排在庚字楼和辛字楼?()。

A、人事部、研发部

B、财务部、法务部

C、法务部、销售部

D、研发部、财务部

【金标尺答案】A

【解析】智力推理。如果人事部在庚,研发部在辛,则生产部只能在己,法务部已无 法紧挨研发部,则法务部只能紧挨销售部,二者安排在壬和癸,那么就不满足条件①, 因此 A 不能实现。故本题答案为 A 项。

第五部分 资料分析

(共20题,参考时限20分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据以下资料 , 回答 111~115 题。



图 1 2010~2018 年我国海洋主题公园年末数量及全年游客规模



图 2 2010~2018 年我国海洋主题公园收入构成

111、2018年我国平均每家海洋主题公园全年游客规模比 2010年:

A、减少了30万人次以上

B、增加了30万人次以上

C、减少了30万人次以内

D、增加了30万人次以内

【金标尺答案】D

111. D 【解析】增长量计算。由图一可知: 2010、2018 年我国海洋主题公园年末数量分别为 34、72 家, 游客规模分别为 3100、8109 万人次。则所求增长量= $\frac{8109}{72}$ $-\frac{3100}{34}$ \approx 113-91=22 万人次,增长不到 30 万人。故本题答案为 D 项。

112、已知 2011 年初~2018 年末我国所有开业的海洋主题公园都持续营业,则该期间我国平均约多长时间新开一家海洋主题公园?

A、两个半月

B、两个月

C、三个半月

D、三个月

【金标尺答案】A

112. A 【解析】现期平均数计算。由图一可知: 2010、2018 年我国海洋主题公园年末数量分别为34、72 家,期间增长了38 家,且 2011 年初~2018 年末共有月份数为8×12=96 个,则每新增一家海洋主题公园需要的时间= 96/38≈2.5 个月,即两个半月。故本题答案为 A 项。

113、2011~2018年间, 我国海洋主题公园非门票收入同比增速超过10%的年份有几个?

A. 5

B₁ 6

C. 3

D. 4

【金标尺答案】A

113. A【解析】增长率的比较。要比较增长率超过 10%的年份,只需找到现期量>基 期量× (1+10%) 的年份即可, 由图二可知: 2010、2011 年非门票收入分别为 8.2、 9.46 亿元, 9.46>8.2×(1+10%)=9.02, 则 2011 年满足条件, 同理可得, 非门 票收入增速超过10%的年份还有2014、2015、2017、2018年,共计5年。故本题答 案为A项。

114、2016年我国海洋主题公园平均每名游客创造的门票收入比非门票收入多约多 少元? D, 36 PH in

A. 42

B、48

C, 30

【金标尺答案】D

114. D【解析】现期平均数计算。由图例可知: 2016 年我国海洋主题公园共有游客 6277 万人次,门票收入38.02亿元,非门票收入15.61亿元,则平均每名游客创造的门票 收入比非门票收入多 $\frac{(38.02-15.61)\times10^4}{6277} = \frac{224100}{6277} \approx 36$ 元。故本题答案为 D 项。

115、关于我国海洋主题公园状况,能够从上述资料中推出的是:

- A、2013~2017年间累计游客规模超过3亿人次
- B、2013年平均每家海洋主题公园的门票收入高于上年水平
- C、2011~2018年间,年末公园数量同比增量和游客规模同比增量最大的年份不是 同一个
- D、2014年海洋主题公园总收入比上年增长了8亿多元

【金标尺答案】B

【解析】综合分析。A 选项,简单计算,由材料可得:2013~2017年间累计游 客规模=4355+5288+5804+6277+6845=28569 万人次≈2.86 亿人次, A 错误;

B选项,平均数大小比较,由材料可得: 2012、2013年平均每家海洋主题公园的门票 收入分别为= $\frac{26.68}{40}$ 、 $\frac{27.64}{41}$,由差分法可得: $\frac{0.96}{1}$ (差分数) > $\frac{26.68}{40}$, 则 $\frac{27.64}{41}$ > $\frac{26.68}{40}$, B 正确:

- C选项,简单读数,由材料可知: 2011~2018年间,年末公园数量同比增量和游客规 模同比增量最大的年份都为 2018 年, C 错误;
- D选项,增长量计算,2014年海洋主题公园总收入同比增长量为(32.89+13.05) (27.64+10.86) < 8 亿元, D 错误。故本题答案为 B 项。

根据以下资料,回答 116~120 题。

2013~2018年中国集成电路进出口状况

2013~2018年中国集成电路进出口状况									
金和小		金 进口		出口金矿					
		数量(亿块)	金额(亿美元)	数量(亿块)	金额 (亿美元)				
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	2013年	2663.1	2313.4	1426.7	877.0				
	2014年	2856.5	2176.2	1535.2	608.6				
	2015年	3140.0	2300.0	1827.7	693.2				
	2016年	3425.5	2270.7	1810.1	613.8				
	2017年	3770.1	2601.4	2043.5	668.8				
	2018年	4175.7	3120.6	2171.0	846.4				

2013~2018 年中国集成电路产业销售额及增速



116、2018年中国进出口贸易总额为 4.62 万亿美元,其中集成电路进出口贸易额占 比:

A、超过 10 个百分点

B、在 5~10 个百分点之间

C、在1~5个百分点之间

D、不到 1 个百分点

【金标尺答案】B

【解析】现期比重。由材料可知:集成电路进出口贸易额占中国进出口贸易 总额的比重为 $\frac{3120.6+846.4}{4.62\times10^4} = \frac{3967}{46200}$, 略小于 10%。故本题答案为 B 项。

117、2012~2015年,中国集成电路产业累计销售额在以下哪个范围内?

A、不到1万亿元

🥌 B、在 1~1.1 万亿元之间

C、在 1.1~1.2 万亿元之间

D、超过 1.2 万亿元

【金标尺答案】C

117. 【解析】简单计算。由材料"2013年中国集成电路产业销售额为2508.5亿元

人民币, 增速为 16.2%"可得 2012 年中国集成电路产业销售额 = $\frac{2508.5}{1+16.2\%}$ $\rightarrow \frac{251}{116}$ \rightarrow 2200 亿

元人民币,则 2012~2015年,中国集成电路产业累计销售额=2200+2508.5+3015.4 +3609.8≈2200+2500+3000+3600=11300 亿元人民币=1.13 万亿元人民币。故本 题答案为 C 项。

118、2013~2018年间中国集成电路产业销售额增速最高的年份,当年集成电路进 口金额同比约增加:

A, 5% B, 10%

4 C. 15%

【金标尺答案】C

118. 【解析】增长率计算。由材料可知: 2013~2018 年间中国集成电路产业销售额

增速最高的年份为 2017年, 其集成电路进口金额同比增长率 = $\frac{2601.4-2270.7}{22707} \approx \frac{330}{2270} \approx$

15%。故本题答案为 C 项。

119、2018年我国平均每块集成电路出口单价比上年:

A、下降了30%以上

B、上升了30%以上

C、下降了30%以内

人D、上升了 30%以内

【金标尺答案】D

119.【解析】平均数的增长率。由材料可知: 2018 年集成电路出口数量为 2171 亿块,

金额为 846. 4 亿美元, 2017 年集成电路出口数量为 2043. 5 亿块, 金额为 668. 8 亿美元, 则 2018 年平均每块集成电路出口单价= $\frac{846.4}{2171}$ $\rightarrow \frac{846}{217}$ $\rightarrow \frac{734}{109}$ $\rightarrow 0.389$ 美元/块, 2017 年平均每块集成电路出口单价= $\frac{668.8}{2043.5}$ $\rightarrow \frac{669}{204}$ $\rightarrow \frac{335}{102}$ $\rightarrow 0.329$ 美元/块, 故 2018 年我国平均每块集成电路出口单价同比增长率= $\frac{0.389}{0.329}$ -1≈18%。 故本题答案为 D 项。

120、关于中国集成电路产业销售及进出口状况,能够从上述资料中推出的是:

- A、2016~2017年,月均进出口总量超过450亿块
- B、2016年销售额同比增量低于上年水平
- C、2015~2018年,进口量和进口额逐年上升
- D、2014~2018年,出口总量超过1万亿块

【金标尺答案】A

120. 【解析】综合分析。A 选项, 现期平均数, 由图表数据可知: 要使 2016~2017年月均进出口总量超过 450 亿块, 则进出口总量应超过 450×24=10800 亿块; 这两年进出口总量=3425.5+1810.1+3770.1+2043.5≈3400+1800+3800+2000>10800 亿元, A 正确;

B选项,增长量比较,由图表数据可知:2015、2016年中国集成电路产业销售额分别为3609.8亿元、4335.5亿元,同比增速分别为19.7%、20.1%;根据增长量比较原则可知,2016年现期量、增长率均高于前一年,则增长量高于上年水平,B错误;

C选项,简单读数,由图表数据可知:2015年中国集成电路产业进口额(2300亿元)>2016年(2270.7亿元),并未逐年上升,C错误;

D选项,简单计算,2014~2018年中国集成电路产业出口总量=1535.2+1827.7+1810.1+2043.5+2171<10000亿元,D错误。

故本题答案为A项。

三、根据以下资料,回答第121—125题。

2013~2018 年中国在线旅游收入状况

旅游业总收入 在线旅游收入(亿元)

	(万亿元)	交通预订	住宿预订	度假旅游预订
2013年	2.95	1519.67	412.10	244.20
2014年	3.38	2271.57	547.45	347.58
2015年	4.13	3325.15	862.57	549.97
2016年	4.69	5385.42	1251.42	757.40
2017年	5.40	6389.65	1586.19	947.47
2018年	5.97	6820.95	1881.49	1051.81

121、2018年中国在线旅游收入约占旅游业总收入的:

A. 20%

B、25%

C、12%

D、16%

【金标尺答案】D

121. 【解析】现期比重计算。由图表数据可知: 2018 年交通预定、住宿预定、度假旅游预定在线旅游收入分别为 6820.95 亿元、1881.49 亿元、1051.81 亿元,旅游业总收入为 5.97 万亿元;则所求比重= $\frac{6820.95+1881.49+1051.81}{5.97\times10^4} \approx \frac{6800+1900+1100}{59700} = \frac{9800}{59700} \approx$

16%。故本题答案为 D 项。

122、2017年中国在线旅游收入同比约增长多少万亿元?

A. 0.15

B_{0.20}

C. 0.25

D_{0.30}

【金标尺答案】A

122. 【解析】一般增长量。由图表数据可知: 2017年交通预定、住宿预定、度假旅游预定在线旅游收入分别为 6389. 65 亿元、1586. 19 亿元、947. 47 亿元,上年在线旅游收入分别为 5385. 42 亿元、1251. 42 亿元、757. 4 亿元;则所求增长量= (6389. 65 -5385.42) + (1586. 19-1251.42) + (947. 47-757.4) \approx 1000+300+200=1500 亿元=0. 15 万亿元。故本题答案为 A 项。

123、中国在线旅游收入中,2014年占中国旅游业总收入比重高于上年水平的包括:

- A、仅在线交通预订
- B、在线交通预订、在线住宿预订、在线度假旅游预订
- C、仅在线交通预订、在线住宿预订

D、仅在线交通预订、在线度假旅游预订

【金标尺答案】B

123. 【解析】比重比较。由图表数据可知: 观察选项发现, 四个选项中均有在线交通预定,则无需比较此项; 2014 年和 2013 年在线住宿预定比重分别为 $\frac{547.45}{3.38\times10^4}$ 、 $\frac{412.1}{2.95\times10^4}$,根据倍数判定法可得, 2014 年占比>2013 年; 2014 年和 2013 年在线度假旅游预定的占比分别为 $\frac{347.58}{3.38\times10^4}$ > 1%、 $\frac{244.2}{2.95\times10^4}$ < 1%,则 2014 年占比>2013 年; 综上可知, 2014年线旅游收入中各项占比均高于上年。故本题答案为 B 项。

124、以下折线图反映了 2014~2018 年间哪项收入同比增量的变化趋势?



A、在线住宿预订

- B、旅游业总体
- C、在线度假旅游预订
- D、在线交通预订

【金标尺答案】C

124.【解析】增长量比较。由图表数据可得: 2014~2018 年在线住宿预订收入同比增量分别约为 135 亿元、315 亿元、389 亿元、335 亿元、295 亿元,观察折线图发现,2014 年与 2018 年增量应相差不大,A 排除; 2015、2016 年旅游业总收入同比增量分别为 0.75 万亿元、0.56 万亿元,则 2016 年增量相对于 2015 年呈下降趋势,而折线图应呈上升趋势,B 排除; 2014~2018 年在线度假旅游预定收入同比增量分别为 103 亿元、200 亿元、208 亿元、190 亿元、104 亿元,符合折线图特征,保留; 2014~2017年在线交通预定收入同比增量分别为 760 亿元、1100 亿元、2000 亿元、1000 亿元,2016 年的增量接近于 2015 年的 2 倍,而折线图中这两年增量的差异并不大,D 排除。故本题答案为 C 项。

125、能够从上述资料中推出的是:

- A、2016年中国在线交通预订收入同比增速快于上年水平
- B、2014~2018年,中国旅游业总收入超过25万亿元

- C、2014~2016年,中国旅游业总收入同比增速逐年递增
- D、如保持 2018 年同比增量,中国在线住宿预订收入将在 2023 年首超 3000 亿元

【金标尺答案】A

125. 【解析】综合分析。A 选项,增长率比较,由图表数据可知:2015、2016年中国在线交通预定收入增速分别为: $\frac{3325.15-2271.57}{2271.57} \approx \frac{1100}{2271}$ 、 $\frac{5385.42-3325.15}{3325.15} \approx \frac{2000}{3325}$;由倍数

判定法可知, $\frac{2000}{3325} > \frac{1100}{2271}$,则 2016年中国在线交通预订收入同比增速快于上年水平,

A 正确;

B选项,简单计算,由图表数据可知: 2014~2018 年中国旅游业总收入=3.38+4.13+4.69+5.4+5.97<25万亿元,B错误;

C 选项, 增长率比较, 由图表数据可知: 2015、2016 年中国旅游业总收入增速分别为: $\frac{4.13-3.38}{3.38} = \frac{0.75}{3.38}$ 、 $\frac{4.69-4.13}{4.13} = \frac{0.56}{4.13}$, 前者分子大分母小, 根据分数特性可知 2015 年增速 >2016 年, 并未逐年递增, C 错误:

D 选项,一般现期量,由图表数据可知: 2018 年中国在线住宿预定收入增量=1881. 49 -1586.19=295.3 亿元;则按此增量计算,要想超过 3000 亿元,需要 $\frac{3000-1881.49}{295.3} \approx \frac{1118}{295.3} \approx 3.7$ 年,即最多在 2022 年 (2018+4) 超过 3000 亿元, D 错误。

四、根据以下资料,回答第126—130题。

故本题答案为A项。

2018年,B市新经济实现增加值10057.4亿元,比上年增长9.3%,占全市地区生产总值的比重为33.2%,比上年提高0.4个百分点。全年全市新设立的企业中,信息服务业、科技服务业企业合计达到70661家,占比为38.5%,注册资本达到7311.4亿元,同比增长13.5%。

2018年,B市高技术产业实现增加值 6976.8亿元,比上年增长 9.4%,占地区生产总值的比重为 23.0%,比上年提高 0.2 个百分点。战略性新兴产业实现增加值 4893.4亿元,增长 9.2%,占地区生产总值的比重为 16.1%,比上年提高 0.1 个百分点。信息产业实现增加值 4940.7亿元,增长 14.3%,占地区生产总值的比重为 (X)%,比上年提高 0.9 个百分点。

2018年,B市高技术服务业完成投资 507.8亿元,同比增长 18.9%。其中,信息服务业投资增长 31.2%,科技服务业投资增长 7.7%。

2018年,B市限额以上批发零售业网上零售额达到 2632.9亿元,比上年增长 10.3%,占全市零售额比重为 22.4%,对全市零售额增长的贡献率(限额以上批发零售业网上零售额同比增量在全市零售额同比增量中占的比重)达到 80.6%。限额以上住宿餐饮企业通过公共网络实现的餐费收入为 124.7亿元,比上年增长 39.3%,对全市餐费收入增长的贡献率达到 33%。

2018年,B市高新技术示范区规模以上高新技术企业实现技术收入10629.4亿元,比上年增长13.4%,占高新技术示范区规模以上高新技术企业总收入的比重为18.1%,比上年提高1.8个百分点。

126、2018 年 B 市平均每家新设立的信息服务业、科技服务业企业注册资本:

A、不到 900 万元

B、在900~1000万元之间

C、在 1000~1100 万元之间

D、超过 1100 万元

【金标尺答案】C

126. C 【解析】现期平均数。由材料可知: 2018 年 B 市新设立的企业中,信息服务业、科技服务业企业合计达到 70661 家,注册资本达到 7311. 4 亿元。则所求平均数 $= \frac{7311.4 \times 10^4}{70661} \rightarrow \frac{731}{707} \rightarrow \frac{104}{101} \rightarrow 1030$ 万元。故本题答案为 C 项。

127、第二段中(X)处应填入的数值最可能是:

A、13.7

B、15.0

C. 16.3

D. 17.6

【金标尺答案】C

127. C【解析】现期比重。由材料可知: 2018 年 B 市战略性新兴产业实现增加值 4893. 4 亿元,占地区生产总值的比重为 16. 1%;信息产业实现增加值 4940. 7 亿元。则所求比重= $4940.7 \div \frac{4893.4}{16.1\%} = \frac{4940.7 \times 16.1\%}{4893.4}$,略大于 16. 1%。故本题答案为 C 项。

128、2018年, B 市零售额同比增长了:

A、不到 200 亿元

B、200~400 亿元之间

C、400~600 亿元之间

D、超过 600 亿元

【金标尺答案】B

128. B【解析】增长贡献率。由材料可知: 2018年, B市限额以上批发零售业网上零售额达到 2632. 9亿元, 比上年增长 10.3%, 对全市零售额增长的贡献率达到 80.6%。

由公式增长贡献率= 部分量的增长量 可得, B 市零售额同比增量=限额以上批发零售业总量的增长量

网上同比增量÷增长贡献率,带入数据可得 $\frac{2632.9}{1+10.3\%} \times 10.3\% \approx \frac{2632.9}{11 \times 80.6\%} \approx \frac{2633.9}{9} \approx 300$ 亿元。故本题答案为 B 项。

129、2018 年, B 市高新技术示范区规模以上高新技术企业月均收入在以下哪个范围内?

A、不到 3500 亿元

B、3500~4500 亿元之间

C、4500~5500 亿元之间

D、超过 5500 亿元

规模以上高新技术企业实现技术收入 10629. 4 亿元, 占高新技术示范区规模以上高新技术企业总收入的比重为 18. 1%;则所求平均数= $\frac{10629.4}{12}$ $\approx \frac{10629.4}{18\% \times 12}$ $\approx \frac{10629.4}{2.2}$ ≈ 4800 亿

129. C 【解析】现期比重十现期平均数。由材料可知: 2018 年 B 市高新技术示范区

【金标尺答案】C

元。故本题答案为C项。

130、能够从上述资料中推出的是:

- A、2018 年 B 市地区生产总值超过 35000 亿元
- B、2018年B市战略性新兴产业增加值占新经济增加值的比重高于上年水平
- C、2018年B市高技术服务业完成投资比上年增长了100亿元以上
- D、2017 年 B 市高新技术示范区规模以上高新技术企业非技术收入是技术收入的 5 倍多

【金标尺答案】D

130. D 【解析】综合分析。A 选项, 现期比重,由材料可知: 2018 年 B 市新经济实现增加值 10057. 4 亿元,占全市地区生产总值的比重为 33. 2%。则 2018 年该市地区生产总值= $\frac{10057.4}{33.2\%}$ \approx 10057. 4×3<35000 亿元, A 错误;

B 选项, 两期比重变化问题, 要使比重上升, 部分的增长率 (a) >整体的增长率 (b), 由材料可知: 2018 年 B 市新经济实现增加值 10057. 4 亿元, 比上年增长 9. 3% (b) ,战略性新兴产业实现增加值 4893. 4 亿元, 增长 9. 2% (a); a < b, 比重下降, B 错误; C 选项, 一般增长量, 由材料可知: 2018 年, B 市高技术服务业完成投资 507. 8 亿元, 同比增长 18. 9%。则所求增长量= $\frac{507.8}{1+18.9\%}$ ×18.9% < $\frac{507.8}{6}$ < 100 亿元, C 错误;

D选项, 倍数问题, 由材料可知: 2018年, B市高新技术示范区规模以上高新技术企业实现技术收入 10629. 4 亿元, 占高新技术示范区规模以上高新技术企业总收入的比重为 18.1%, 比上年提高 1.8 个百分点。则 2017年技术收入占总收入的比重=18.1% -1.8 个百分点=16.3%, 进而可得所求倍数= $\frac{\dot{\text{E}} \pm \times (1-16.3\%)}{\dot{\text{E}} \pm \times 16.3\%} = \frac{1-16.3\%}{16.3\%} = \frac{83.7\%}{16.3\%} > 5$ 倍,

D 正确。

故本题答案为D项。