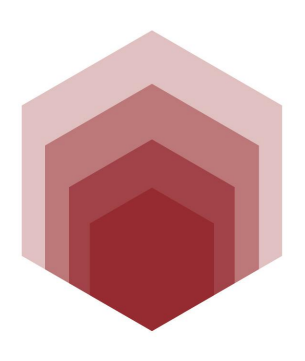


2021事业单位D类教师岗

易错习题

职业能力倾向测验



华图教师



目录

易错习题		1
第一部分	常识判断	1
第二部分	言语理解与表达	6
第三部分	判断推理	19
第四部分	数量资料	25
参考答案及解	析	32
第一部分	常识判断	32
第二部分	言语理解与表达	38
第三部分	判断推理	48
第四部分	271-27111	57
	HITE ACHER.	



易错习题

第一部分 常识判断

(共30题)

请根据每道题的要求,从四个选项中选出一个最恰当的答案。

1.2020年9月8日, 习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的讲话中指出, 在这 场同严重疫情的殊死较量中, 中国人民和中华民族以敢于斗争, 敢于胜利的大无畏气概, 铸 就了生命至上,举国同心,舍生忘死,尊重科学,命运斗争的伟大抗疫精神,下列关于中国 人民和中华民族伟大抗疫精神的说法,不准确的是()。

- A.举国同心, 集中体现了中国人民万众一心, 同甘共苦的团结伟力
- B.尊重科学, 集中提现了中国人民求真务实, 开拓创新的实践思想
- C.命运与共,集中提现了中国人民敢于压倒一切困难而不被任何困难所压倒的坚强意志
- D.生命至上, 集中提现了中国人民深厚的仁爱传统和中国共产党人以人民为中心的价值追求 HTEA
- 2."红船精神"的核心内涵是(
- A.坚定理想, 百折不挠
- B.开天辟地, 敢为人先
- C.立党为公, 忠诚为民
- D.清正廉洁, 艰苦奋斗
- 3."红船精神"由()首次公开提出。
- A.陈独秀
- B.邓小平
- C.毛泽东
- D.习䜣平
- 4.十九届五中全会认为当前和今后一个时期,我国发展仍然处于重要战略机遇期。面对机遇 与挑战, 我们应当立足(), 保持战略定力, 办好自己的事。
- A.社会主义初级阶段基本国情
- B.中华民族伟大复兴战略全局
- C.世界百年未有之大变局



- D.社会主义现代化远景目标
- 5.十九届五中全会中提到的战略基点是()。
- A.科学发展
- B.经济建设
- C.扩大内需
- D.改革开放
- 6.下列各项中,对应错误的是()。
- A.物以稀为贵——供不应求导致物价上涨
- B.恩格尔系数——居民收入分配差异状况
- C.菲利普斯曲线——通货膨胀率与失业率成反比
- D.基尼系数——居民收入分配差异状况
- 7.老王为了扩大工厂规模, 新购置了5台机器设备, 新招了10名员工, 关于老王工厂中资 HER. NE 本的相关论述,说法正确的是()。
- A.购买机器设备的投入既属于流动资本, 又属于可变资本
- B.购买机器设备的投入既属于流动资本, 又属于不变资本
- C.给付员工的工资既属于流动资本. 又属于可变资本
- D.给付员工的工资既属于固定资本, 又属于可变资本
- 8.个人所得税是调整征税机关与自然人(居民个人、非居民个人)之间在个人所得税的征纳与 管理过程中所发生的社会关系的法律规范的总称,在个人缴纳税款时,货币执行的是()。
- A.支付手段的职能
- B.世界货币
- C.贮藏手段的职能
- D.流通手段
- 9.货币是从商品中分离出来固定充当一般等价物的特殊商品。关于货币、下列说法错误的是 ().
- A.在金属货币流通的条件下依然会发生流通中货币量持续地严重过多或过少现象
- B.因为货币自身有价值, 所以能够执行价值尺度的职能
- C.货币流通规律的基本要求是货币发行量应相当于商品流通中对金属货币的需要量
- D.执行流通手段职能的货币必须是现实的货币



- 10.①北师覆没威海卫、签订条约在马关;②鸦片带来民族难、销烟虎门海滩前;③武装起 义占三镇, 武昌汉口和汉阳, 这三句诗句反映的历史事件, 按时间先后排序正确的是(___)。
- A.(1)(3)(2)
- B.(2)(3)(1)
- C.(2)(1)(3)
- D.(1)(2)(3)
- 11.近代某不平等条约中规定:"佛(法)兰西人在五口地方,如有不协争执事件,均归佛兰 西官办理。遇有佛兰西人与外国人有争执情事,中国官不必过问。"法国据此攫取的特权是 ().
- A.领事裁判权
- B.驻军权
- C.居住及租地权
- D.开放通商口岸
- 12.关于中国古代各个朝代的人才选拔制度,搭配有误的一项是(HTEAC
- A.商周——举荐(察举)制
- B.战国——军功爵制
- C. 隋唐至明清——科举制
- D.魏晋南北朝——九品中正制
- 13.科举制度诞生于隋朝, 完善于唐朝, 发展于宋元, 衰落于明清。"现在各国的考试制度, 差不多都是学英国的。穷流溯源,英国的考试制度,原来是从我们中国学过去的"(孙中山 语),以至于有人称科举制度是中国的第五大发明。以下关联错误的一项是()。
- A. 隋文帝—诗赋成为进士科的主要考试内容
- B.隋炀帝—正式设置进士科
- C.唐太宗—扩充国学规模
- D.武则天—殿试的开始
- 14."骨气奇高,词采华茂,情兼雅怨,体被文质,……卓尔不群"形容的是建安诗人() 的诗歌。
- A.曹操
- B.曹植



C.曹丕

- D.孔融
- 15.下列诗句与其赞颂的人物对应正确的是()。
- A.集中十九从军系, 亘古男儿一放翁——辛弃疾
- B.童子解吟长恨曲, 胡儿能唱琵琶篇——白居易
- C.开辟荆榛千秋功业, 驱除荷虏一代英雄—戚继光
- D.文起八代之衰,而道济天下之溺——苏轼
- 16.某家长到教室来找王老师,随后点燃了一支香烟。王老师制止了家长在教室吸烟的行为, 他依据的法律是()。
- A.《中华人民共和国教师法》
- B.《中华人民共和国义务教育法》
- C.《中华人民共和国教育法》
- D.《中华人民共和国未成年人保护法》
- 17.李某 65 岁时亲笔立下遗嘱,把自己的全部财产给儿子李强。由于李强长期不赡养李某,李某 78 岁时又立遗嘱,把自己的全部财产给赡养照顾他的女儿李英,并进行了遗嘱公证。李某病危弥留之际,又口头立下遗嘱,把财产平均分给李强和李英,下列说法正确的是()。
- A. 李某 65 岁时立的遗嘱有效
- B.李某 78 岁时立的遗嘱有效
- C.李某病危时立的遗嘱有效
- D.李某立的遗嘱全部无效
- 18.下列关于水果说法正确的是()。
- A.水果和蔬菜营养物质相似, 因此水果可以替代蔬菜
- B.水果富含的维生素特别多,营养丰富,适合所有人
- C.削去水果的果皮并不能解决农药残留问题
- D.水果热量低是减肥人群最好的代餐食品
- 19. 炖骨头汤时,为提高骨头中钙质的溶解度,可加入少量()。
- A.盐
- B.料酒
- C.酱油



D.醋

20.生活中,	我们最常见到的	的保健品广	一告莫过于补钙类广	⁻ 告,	但这些补进去的钙能不能	被人
体吸收,很	· 大程度上跟()密切村	目关。			

- A.维生素 A
- B.维生素 C
- C.维生素 E
- D.维生素 D
- 21. 关于小麦, 下列说法错误的是()。
- A.小麦属于被子植物
- B.两河流域是世界上最早栽培小麦的地区
- C.温暖湿润的储存条件能延长小麦种子的寿命
- D. "芒种" 节气的得名与冬小麦即将成熟有关
- HTEACHER. NE 22.下列属于地球公转产生的自然现象是(
- A.四季更替
- B.昼夜交替
- C.晨昏线
- D.时差
- 23."清明时节雨纷纷,路上行人欲断魂",关于这句诗所反映的时间点,下列说法错误的是 ().
- A.地球的公转处于由快至慢的过程中
- B.南半球昼短夜长, 而且白昼逐渐变长
- C.太阳直射点自南向北移动
- D.北极地区有极昼现象出现
- 24.班主任在组织协调班级各种教育力量中所起的作用是()。
- A.决定作用

B.领导作用

C.纽带和桥梁作用

- D.核心作用
- 25.《基础教育课程改革纲要》指出,我国中小学教学、评估、和考试命题的直接依据是()。
- A.教育目的

B.培养目标

C.课程目标

- D.课程标准
- 26.学生操行评定的一般步骤是()。



A.学生自评、小组评价、信息反馈、班主任评价

B.学生自评、小组评议、班主任评价、信息反馈

C.信息反馈、小组评议、学生自评、班主任自评

D.信息反馈、小组评议、学生自评、班主任评价

27.一般来说,认知风格中场依存性者更感兴趣的学科是()。

A.文学

B.数学

C.化学

D.物理

28.学习活动中最稳定、最可靠、最持久的推动力是()。

A.学习兴趣

B.认知内驱力

C.自我提高内駆力

D.附属内驱力

29.当前,我国学校德育内容主要有:政治教育、思想教育、道德教育和()。

A.人生观教育

B.价值观教育

C.素质教育

D.心理健康教育

30.李华升初中后学业成绩"屡战屡败", 他表现得一点不在乎, 经常说"我就破罐子破摔了""听天由命吧"一类的话, 他这种状态被称为(____)。

A.焦虑

B.认知功能障碍

C.抑郁

D.习得性无助

第二部分 言语理解与表达

(共36题)

一、中心理解题 (本大题共 15 小题)

31.现在经常听到一种说法,智商不敌情商。一个人能走到哪里,取得什么成就,关键在于情商,这种"情商决定论"甚嚣尘上,令人生疑。在我们身边,无论是生活中,还是工作中,只要一个人的事情没做好,都会跟情商不高挂起钩来。事实上,我们都夸大了情商的作用,忽视了智商、实力、勤奋,以为只要玩转情商就能步步高升,其实不然。人在职场,情商固然重要,但决定性因素还是智商和才华,玩情商可以让你八面玲珑,但毕竟玩不出实际业绩,也玩不出科研成果。一个人有真才实学,本领过硬,工作勤奋,那么情商其实就是锦上添花的事情了。

这段文字意在说明:

A.在职场中, 智商比情商更加重要

B.情商只是锦上添花, 智商方能决定成败



- C."情商决定论"并不正确,情商的作用不应被夸大
- D.成功靠的是真才实学、过硬本领, 而不是玩转情商
- 32.恒星的形成需要气体。在星团中,由于大量气体会在星团形成早期被耗散掉,星团一直以来被认为不能形成新的恒星。只有恒星之间的碰撞或者并合才有可能为年老的恒星补充燃烧物质,使它们看起来比其余的恒星更加年轻。通过碰撞或者并合形成的恒星被称作蓝离散星,它们的名字来源于它们与绝大部分恒星相比截然不同的演化过程,这使得它们游离在理论预言的演化轨迹之外。某研究团队利用观测数据,对年轻星团 NGC2173 中的蓝离散星进行了研究,首次在这个年轻星团中观测到了一族不同寻常的蓝离散星。根据发现,这一星团包含着突然爆发形成的蓝离散星。

这段文字意在说明:

- A.恒星的形成需要气体
- B.星团中存在着不同寻常的蓝离散星
- C.蓝离散星游离在理论预言的演化轨迹之外
- D.通过碰撞或者并合形成的恒星被称作蓝离散星
- 33.垃圾填埋场是厌氧细菌的滋生地,会产生大量甲烷。甲烷的温室效应比二氧化碳更强,尽管可以将其捕捉并转化为能源,但是即使最高效的回收系统,仍有高达 10%的甲烷发生逃逸。由于垃圾填埋场产生的甲烷大部分来自有机废弃物,因此可以用更绿色的方式处理,最简单的方法就是堆肥。实际上,垃圾填埋场里三分之二的垃圾可以堆肥,这就大大减少了甲烷的产量。由于堆肥过程中会产生高温、高压,有机废弃物中的碳可能部分转化为二氧化碳和一氧化碳。所以我们可以考虑将这些有机物重新组合成液态燃料(乙醇或甲醇),或用作其他工业原料。

HER.

这段文字主要介绍了:

- A.甲烷的温室效应比二氧化碳更甚
- B.现阶段的甲烷回收系统对甲烷的捕捉利用依旧有限
- C.用堆肥方式处理垃圾填埋场的垃圾能有效减少甲烷的生成
- D. 堆肥这种垃圾处理方式需要将其生成的有机废弃物重新组合
- 34. 凡论问题,皆要弄清文体的要素。人们习惯上把议论文分为三个要素,即论点、论据、论证。而任何议论首先要明确论辩的对象。叶圣陶先生在《文章例话》中说:"说明文以'说明白了'为成功,而议论文却以'说服他人'为成功。"叶先生讲作文深入浅出,没有花架子,



遵循作文构思、写作规律、是务本的做法、不同于后来者的舍本逐末、把雕虫小技说成作文 的规律,把百花齐放的议论文弄成了千篇一律。议论文既然要"说服他人",那么写作者首先 就要明确这个"他人"是谁,这一点,便可作为议论文写作的前奏。

这段文字主要讲述了:

- A.叶圣陶先生对议论文写作的正本清源
- B.论点、论据、论证并非议论文最重要的要素
- C.写议论文时, 首先要明确论辩对象, 即"对谁说"
- D.说明文和议论文成功的关键分别是"说明白了""说服他人"
- 35. 现在很多人对于甜味和吃糖感到排斥和恐惧, 因为他们很惧怕发胖, 吃一小块糖果就会 胖一圈似的。其实、真正使人发胖的并不是那一小块糖果、而是每天吃的食物所包含的能量 超出了消耗的能量。馒头、面条、米饭或者玉米面窝头中都有淀粉,即不甜的糖。淀粉在人 体内氧化所放出的热量与蔗糖基本上没有差别。要控制发胖, 主要在于控制摄入的总热量, HTEACHER. NE 而不在于食物的口味是不是甜的。

最适合做这段文字的标题的是:

- A.吃糖与发胖
- B.淀粉与发胖
- C.发胖的"真凶"
- D.不发胖的"秘诀"
- 36. 在智能化无人超市,客人从进门到出门,一举一动都会被数字化,并且被捕捉记录。这 些信息回流到云端后, 通过算法模型, 可以得到许多非常有价值的信息: 比如男性顾客和女 性顾客各自进店最集中的时间段是什么, 哪些商品被拿起又放回去的频次最高等。甚至还能 做出预测, 比如, 传感器感应到进店的女客人很多是穿高跟鞋的, 敏锐的老板便会在女鞋区 多放些半跟鞋垫和脚踝磨损修复霜。可见, 数字化最终目的是实现商品供应链的优化以及店 内货架与商品摆放的人性化。

这段文字主要介绍:

- A.智能无人零售让超市变得更加聪明、更加善解人意
- B.智能无人零售给线下实体商店的发展前景增添亮色
- C.智能无人零售能够对用户购买行为进行记录与描画
- D.智能无人零售给消费者所带来的更良好的购物体验



37. 通过对海豚间通信联系的深入研究,科学家发现,齐普夫定律和信息论中的熵值概念可以很好地为分析外星信号服务。在接收到地外任何可疑信号后,应该首先用齐普夫定律分析是否存在一定斜率直线特征,如果有某种特征,则证明其并非毫无意义的噪声。然后进行熵值分析,这样可以不必破译信号便知晓其通信的复杂程度。假设截获到的某一可疑信号,不仅在齐普夫坐标系中具有斜率为-1的直线特征,而且拥有高阶熵值,那么这个信号极有可能就是我们寻找多时的地外文明。

对这段文字概括最恰当的一项是:

- A.研究发现海豚间通信联系与外星信号极为相似
- B.如何运用齐普夫定律和熵值概念分析外星信号
- C.如何判断可疑地外信号是否来自于外星文明
- D.如何通过地外信号判断外星文明的智慧程度
- 38. 从人口的空间布局看,城镇化是农村人口向城镇转移,是农民向市民的转变。农民向市民的转变过程,是人的素质的现代化过程。而人的素质的现代化离不开接受现代化的教育。人的教育的现代化是城镇化的基础和支撑。城镇化还意味着人们的就业和生产从农业领域向工业和服务业的转移。人的生产方式的现代化,是城镇化的本质特征,更是人的现代化的本质体现。而支撑人的生产方式现代化的基础则是现代职业教育的普及。

这段文字意在强调:

- A.城镇化时代的农民需要职业教育
- B.城镇化是人的素质教育的现代化
- C.城镇化是人的生产方式的现代化
- D.城镇化是进城农民身份的市民化
- 39. 一部人类史, 就是人与自然、科学与社会的互动史。在漫长的文明进程中, 科学曾仅仅是"闲人"的志趣, 科学普及无从谈起, 人们在"非科学"的禁锢中艰难摸索。随着近现代科学兴起, 人类对自然认识不断加深, 科学与社会联系日趋紧密, 科学普及在人与自然, 科学与社会的结合点上顽强生长, 科学在人类现代化道路上散发出璀璨的光芒。

上述文字主要阐述了:

- A.人与自然、科学与社会的互动极大促进了科学普及
- B.在人类文明进程中, 科学普及前进的道路异常艰辛
- C.科学普及应紧密联系社会并且找准结合点和切入点



D.随着近现代科学兴起, 科学普及前景更加灿烂辉煌

40. 互联网深切地变革了媒体的内容生产方式,媒体环境呈现"移动化、社交化、视觉化"三大趋势,在这些趋势影响下所诞生的网络媒体是粉丝经济的基础。传播媒介更为迅速便捷,与粉丝的心理距离更为接近,粉丝的组织化程度大幅提高,这些都使得粉丝能更为顺利地介入偶像生活,甚至可以改变偶像的生活状态和演艺生涯。在电视剧等文化行业中,粉丝流量经济已是行业主推力:大剧单集售价从 240-500 万涨至 400-1000 万,增长的部分由粉丝来买单,艺人片酬和著作版权费从而暴涨。

这段文字意在说明:

- A.粉丝经济基于网络媒体而诞生
- B.传播媒介便捷促进粉丝组织化
- C.偶像的演艺生涯深受粉丝影响
- D.粉丝经济推动文化产业的发展
- 41. 当前,我国科技事业实现了历史性、整体性、格局性重大变化,重大创新成果竞相涌现,一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段。但也应看到,我国科技领域仍然存在一些亟待解决的问题,关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变。现在,我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期,科技创新角逐空前激烈,只有努力实现关键核心技术自主可控,才能抓住千载难逢的历史机遇,有力支撑世界科技强国建设,真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

最适合做这段文字的标题是:

- A.努力拼搏, 获取关键核心技术
- B.把关键核心技术掌握在自己手中
- C.重视激励原始创新和核心技术研发
- D.发挥创新引领作用, 掌握关键核心技术
- 42. 卫星在太空停留或移动需要推力。一般而言,卫星使用类似火箭的化学推进装置,但电推进器因效率更高而日益流行。然而,目前的电力推进系统仍要使用推进剂,而卫星能携带的推进剂有限,因此卫星的待机时间会受限于携带的推进剂数量。而且为了抵消大气阻力,在距离地球表面几百公里范围内运行的卫星消耗的推进剂会更多。但现在,欧洲空间局(ESA)研制出了一款新型电推进系统,能从地球大气层顶部攫取空气分子,压缩这些分子让其变成等离子体,施加电场可为等离子体流加速,从而为卫星提供推力,这就使卫星能在地球周围



的极低海拔轨道上运行很长时间。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A.化学推进装置因效率低而很少使用
- B.卫星一般利用等离子体流进行减速
- C.推进剂的数量决定了卫星的使用寿命
- D.ESA 新型电推进系统减少了对推进剂的依赖
- 43. 在智能化无人超市,客人从进门到出门,一举一动都会被数字化,并且被捕捉记录。这 些信息回流到云端后, 通过算法模型, 可以得到许多非常有价值的信息: 比如男性顾客和女 性顾客各自进店最集中的时间段是什么, 哪些商品被拿起又放回去的频次最高等。 甚至还能 做出预测、比如、传感器感应到进店的女客人很多是穿高跟鞋的、敏锐的老板便会在女鞋区 多放些半跟鞋垫和脚踝磨损修复霜。可见, 数字化最终目的是实现商品供应链的优化以及店 内货架与商品摆放的人性化。

- D.智能无人零售给消费者所带来的更良好的购物体验
- 44. 隐形飞机能"隐形", 主要是靠采用了一系列隐形高新技术, 其中包括机体骨架和蒙皮的 隐形材料、表面隐形涂敷材料、外形隐形结构、降红外辐射技术、降噪技术和电子干扰技术 等。制造隐形飞机骨架和蒙皮的隐形材料有好几种,用得最多的是碳纤维增强树脂复合材料、 碳纤维和碳素基体结合在一起的碳—碳复合材料、碳化硅丝增强铝复合材料等, 这些复合材 料质坚量轻, 能够吸收雷达波, 美国 B-2 隐形轰炸机机体蒙皮内, 还将一种蜂窝状夹芯材料 作为衬里, 以进一步提高机体吸收雷达波的能力。为了获得尽可能完善的双保险效果, 还在 整个机身外表面涂上一层镍钴铁氧体,或者金属和金属氧化物超细粉末组成的隐形涂料。这 种涂料能使照射上来的雷达波的磁损耗加大、起到吸波、透波的作用。

最适合做这段文字标题的是:

- A.外层涂料、机身材料助力飞机隐形
- B.揭秘能使飞机隐形的隐形材料
- C.特殊涂料是飞机能隐形的关键



D.隐形飞机能隐形的原因

45. 工匠精神,匠心为本。有没有工匠精神,关键是看有没有一颗安于默默无闻、执着于追求卓越的匠心。树匠心,就要坚守初心、执着专注,秉持赤子之心,摒弃浮躁喧嚣,在本职岗位上坐得住、做得好。怎样才能坐得住、做得好?关键是要做到专心专注、追求至精至善,将产品的每个细节都尽可能做到极致。

这段文字意在强调:

- A.育匠人是传承工匠精神的基础
- B.树匠心是弘扬工匠精神的根本
- C.树匠心要坚守初心、执着专注
- D.树匠心需要良好的社会文化环境

二、语句表达题 (本大题共6小题)

- 46.①乡村的好家风越多、乡村文明才有厚德的土壤
- ②同时,好家风也能为更多人创造人生出彩的机会,提升农村精神文明建设水平
- ③好家风是宝贵的精神财富,不仅可以让仁义忠孝、尊老爱幼的家族文化和淳朴民风代代相传,而且能有力强化乡风文明的"内核"
- ④传承弘扬优良家风是乡风文明建设的"牛鼻子"
- ⑤抓好家风传承与建设, 就是抓住了乡风文明的"牛鼻子"
- ⑥建设文明乡风,不单是基础设施建设要跟上,更要以注重家庭家教家风、弘扬优秀传统文化为抓手,全面提升乡村文明素质

将以上6个句子重新排序, 语序正确的是:

- A.6(4)(1)(3)(2)(5)
- B.6645321
- C.(4)(5)(3)(2)(1)(6)
- D.(4)(6)(3)(2)(1)(5)



用。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.人工智能带来社会建设的新机遇
- B.人工智能促进公共服务管理水平提升
- C.人工智能助力社会自动化、服务精准化
- D.人工智能在教育、医疗、预警等领域应用拓展
- 48. 从抑郁到认知能力下降, 到心脏问题和中风, 越来越多的证据将孤独心理、生理疾病联 系在了一起。在某些时刻,我们都会感到"孤独"。但对于我们中的大多数人来说,孤独的感 觉取决于我们的状态以及如何看待它,孤独被定义为可以感知的社交隔离和与他人切断联系 的经历。大多数经历孤独的人, 比如找到新朋友或开始一段新恋情。研 究人员也提到过一些"长期孤独"人群,他们在一生中经历了沉重的孤独,即便所处的环境或 人际关系发生变化也无法改变他们孤独的感觉。 HTEACHER. NE

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.只要改变心态,就能改变感到孤独状态
- B. 只有改变心态, 才能改变感到孤独状态
- C.通过改变心态. 可以改变感到孤独状态
- D.即便改变心态. 也难改变感到孤独状态
- 49. ①然而, 监管执法的覆盖面毕竟有限, 执法成本也相对较高
- ②但这毕竟只是消极的自我保护, 被侵犯的合法利益没有得到弥补, 违法违规者也没有受到 应有惩戒
- ③过去, 用脚投票是很多"小散"的无奈选择, "惹不起总还躲得起"
- ④要从根本上保障小投资者的利益,固然要有强有力的外部保护,而增强其自我保护能力也 同样重要
- ⑤随着监管力度加强, 很多损害中小投资者利益的违法行为受到严厉处罚
- ⑥在 A 股市场, 由于个人投资者数量庞大, 如何有效保护"股微言轻"的小股东, 就显得尤 其重要

将以上6个句子重新排列, 语序正确的是:

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

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



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

D.632514

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.别让手机危害孩子
- B.未来让手机给毁了
- C.恐怖的手机危害
- D.手机, 身边的炸弹
- 51. 人工智能的数据垄断为反垄断理论提出了新的实践问题,换句话说,反垄断法的理论创新是一种现实的实践需求。具体而言,反垄断法的理论创新需求主要有以下几个方面:第一,双边市场理论。与单边市场相对应,经济学家所提出的双边市场理论,能够为多边性数据市场的反垄断执法提供有益思路。当前的双边市场理论,一方面需要关注实践动向进一步完善理论自身,另一方面需要探索双边市场理论如何转化为可供操作适用的反垄断法律法规。第二,相关市场理论。人工智能的数据反垄断,需要探讨单独界定"数据市场"的必要性和可行性,还需要正视传统相关市场界定工具在数据市场的无能为力,进而积极探索可替代性的分析工具。

接下来最可能讲述的是数据垄断的:

- A.法律渊源
- B.执法问题
- C.立法问题
- D.法律界定

三、逻辑填空题 (本大题共15小题)

52.	考古学研究要充分结合文献记载,在历史时代考古学的研究中尤其如此。中国古代文	に献
	,自当按各人的专业需求,择要阅读。要紧的是必须懂得文献史、目录学等,以	人便
在麵	繁多的古籍中寻取确切相关的记载,加以。	
依》	欠填入划構线部分最恰当的一项是 :	



C.侵袭 攻击

A.比比皆是 考察
B.恒河沙数 审核
C.汗牛充栋 查证
D.浩如烟海 考核
53. 有的人没有"专业性"观念, 欣赏全才、通才, 不重视乃至鄙视专业人才, 以为只要悟"道",
就可以,什么问题都可以迎刃而解,什么领域都可以去坐而论道。这种观念在部分
当代人文学者中仍然存在, 科研工作者在他们眼中只是些关注细枝末节的技术员, 不如他们
掌握先进的哲学思想后, 可以站得高看得远, 乃至以科学导师自居, 可以为科学的发展
•
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A.触类旁通 运筹帷幄
B.融会贯通 指点迷津
C.见微知著 建言献策 D.举一反三 出谋划策
D.举一反三 出谋划策
54. 现在的唐宋古装电视剧中经常出现古人下跪的镜头, 多是今人的凭空
据了解,从明朝开始,跪迎圣驾才成了国家制度。清承明制,下跪方日渐成为清朝人的"重
要礼节",打官司要跪,下级见上级要跪,地位低下的见尊贵的要跪。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A.频繁 妄想
B.时常 假设
C.寻隙 杜撰
D.动辄 臆测
55. 有些海蚀洞的"天花板"上还有个大窟窿,阳光照进来,就像罗马的万神殿一样。这可能
是因为顶部岩石本身质地脆弱,更易被。也可能是海水挤入岩石裂隙时,原本在里
面的空气被压缩,水填满洞隙下方,压缩空气便洞顶,直至将洞顶击穿,形成天窗。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A.腐蚀 入侵
B.侵蚀 冲击



D.腐化 充盈

排队、甚至出高价从"黄牛"手中拿货,拿到美食后,再拍照上传到社交平台"打卡"……这已 经成为时下许多年轻人的饮食新时尚。但必须注意到的是, 部分商家在追求利益的同时无视 的安全隐患。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.方兴未艾 逃逸
- B. 炙手可热 隐匿
- C.大行其道 游离
- D.异军突起 飘游
- 57. 对于许多人来说"松花蛋含铅"的观念可谓_____。这是因为, 在松花蛋的制作工艺中 规厂家生产的达标松花蛋,基本上都可以把铅含量控制在0.1~0.2毫克/千克左右。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.源远流长 改进
- B.深入人心 改造
- C.根深蒂固 改良
- SINCE 2001 D.经久不衰 改善
- 58. 松树当然是不同的。它们不落叶,无论冬夏,常给人绿色的遮蔽。那绿色十分古拙,不

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A.却 虽 竟

B.虽 却 并

C.也 但 而

D.竟 但 却

59. 纪录片《苏东坡》以苏东坡贬谪黄州四年的生活为横切面, ______其一生的心路历程, 从文学、艺术、美食、情感等维度进行透视,多角度地______其生命感悟、精神嬗变和艺



术升华的过程,以及对中国传统文化产生的深远影响。同时,辅之以当今最新的研究成果, 再现了一个最丰富、最接近本真的苏东坡形象。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A.关照 阐释
B.记载 解说
C.记录 阐述
D.观照 解读
60. 城市的文化形象是人们对一个城市的文化的整体认知与印象, 主要来源于城市
的发展哲学、城市精神等构成的理念识别系统, 城市各主体的行为方式所构成的行为识别系
统以及公共文化空间、文化景观等构成的视觉识别系统。在新一轮的城市竞争中,城市的文
化形象对城市的经济社会发展将起到的作用。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A.禀赋 振聋发聩
B.特征 醍醐灌顶
(水次項入划使気部分最恰当的一切是:A.禀赋 振聋发聩B.特征 醍醐灌顶C.观感 撼天震地D.气质 举足轻重
D.气质 举足轻重
61. 说起乡愁, 那是一种的情怀, 住在心中的故乡常常鲜活在那里。故乡是安放你
的灵魂、温暖你的寂冷的地方,是接纳你的疲惫、抚慰你的忧伤的地方。翻开一页页被繁忙
弄乱的过往,记忆中的余香总于儿时的故乡。
依次填入划横线部分最恰当的一项是:
A.难以割舍 回荡
B.与生俱来 氤氲
C.永生难忘 徜徉
D.刻骨铭心 徘徊
62. 说起分布式存储,大家可能都会觉得这是一个的问题。虽然分布式存储并不是
一个全新的技术,许多人也对它,但它是一个涉及到文件系统、存储系统、网络、

A.老生常谈 耳熟能详

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

算法、管理等多方面技术的汇聚。想要真正掌握分布式存储技术,绝不是一件轻松的事。



- B.历久弥新 烂熟于心
- C.陈词滥调 轻车熟路
- D.流口常谈 驾轻就熟

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.式微 质疑
- B.滑坡 否定
- C.衰退 低估
- D.颓势 唱衰
- 64. 求贤若渴,首先就要有强烈的人才意识,时时事事处处想到人才。把人才真正当作第一资源去____、去寻求、去开发。求贤若渴,更要用贤若渴。人才作为一种特殊资源,只有使用才能创造价值。要坚决_____重引进轻使用的不良倾向,牢固树立以用为本理念,把用好用活人才作为人才工作重要责任。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A.统筹 抵御
- B.谋划 克服
- C.挖掘 克制
- D.利用 抵制
- 65. 今天,关于传统文化的书写,存在两个极端:要么过于通俗,要么过于玄虚。中国传统文化的传播、国学的弘扬,需要摆脱掉这两个极端,走一条中间道路,做到_____、微言大义。虽然,"文化热""儒学热""国学热"的浪潮______,但真正将自己的文化看作安身立命之本的人却是_____。很多人对待文化,对待国学,仍然没有走出经世致用、急功近利的目的预设。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A.深入浅出 此起彼伏 少之又少

B.大道至简 前仆后继 凤毛麟角



- C.通俗易懂 如火如荼 寥寥无几
- D.不温不火 不绝如缕 后继无人
- 66. 舞台就是程式化和生活化的结合,过度的程式化表演会让观众觉得虚假,过度的生活化表演又会让观众觉得_____,因此,要把握好程式化和生活化的_____,为观众呈现精彩有趣的戏曲艺术。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

A.庸俗 程度

B.随便 平衡

C.琐碎 差异

D.枯燥 重心

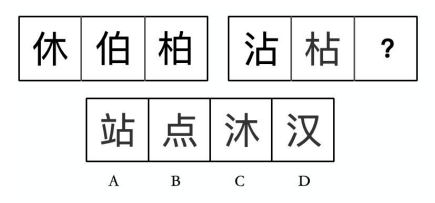
第三部分 判断推理

(共20题)

- 一、图形推理。请按每道题的答题要求,从四个选项中选出最合适的一项。
- 67. 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:

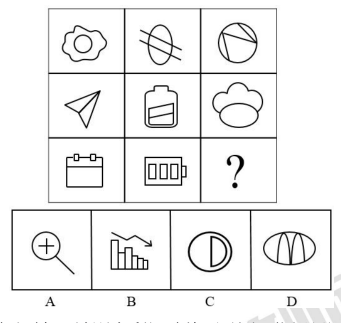


68. 请从所给的四个选项中, 选择最合适的一项填在问号处, 使之呈现一定的规律性:

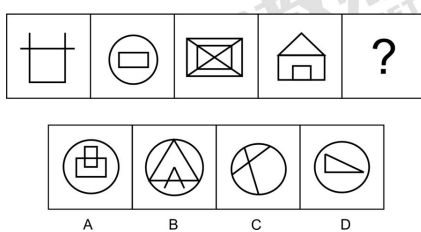




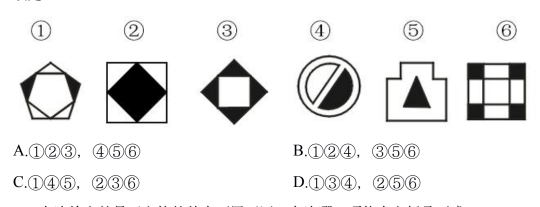
69. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



70. 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:

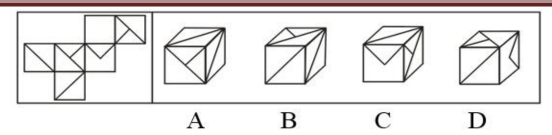


71.把下面的六个图形分为两类,使每一类都有各自的共同特征或规律,分类正确的一项是:



72. 左边给定的是正方体的外表面展开图, 右边哪一项能由它折叠而成?





- 二、定义判断:每道题先给出一个定义(这个定义假设是正确的、不容置疑的),然后列出四种情况。请严格依据定义,选出最符合题干要求的一项。
- 73. 利他惩罚是指人们不惜牺牲自己的利益去惩罚违反社会准则的人。第三方惩罚是利他惩罚的一种,第三方虽然没有受到违规行为的直接损害,却愿意付出代价来惩罚违反社会准则的人。

根据上述定义,下列不属于第三方惩罚的是:

- A.甲某在上班途中恰巧旁观了一起"碰瓷"事件,于是甲某挺身而出帮助被碰瓷的陌生人
- B.乙某在便利店购物时, 发现有人顺手牵羊, 企图偷走一些东西, 乙某立即上前制止
- C.民警丙某在陪女朋友逛街时听见有人高喊抓小偷,于是立即朝着嫌疑人逃跑的方向追去
- D.考生丁某在参加期末考试时,发现邻座两位同学存在作弊嫌疑,于是向监考老师举报 74. 群体意识是基于个人对群体的认同和归属而形成的成员对群体的责任感,它是群体 成员为了维护群体利益、实现群体目标自己应该怎样做的考虑,具体表现为群体成员为 了群体利益而采取的积极主动的努力。

下列不属于群体意识的是:

- A.为了完成工作目标部分员工主动加班
- B.篮球赛上一个球员表现很出色带领球队获得胜利
- C.一个科研小组的领队主动选择了最难的一部分工作
- D.公司的员工主动保持公司的卫生
- 75. 行政强制,是指行政机关为了预防或制止正在发生或可能发生的违法行为、危险状态以及不利后果,或者为了保全证据、确保案件查处工作的顺利进行而对相对人的人身、财产予以强行强制的一种具体行政行为。行政强制包括两个类型,一类是行政强制措施,一类是行政强制执行。行政强制措施的种类包括:限制公民人身自由;查封场所、设施或者财物;扣押财物;冻结存款、汇款;其他行政强制措施。

根据上述定义,下列属于行政强制措施的有:

R.NE



- I. 执法部门对甲某私自建造的违法建筑实施强制拆除
- II. 国税局冻结偷税并拒缴滞纳金的甲某的银行存款
- III. 公安部门将醉酒闹事的乙某带至派出所予以管束
- IV. 人民法院拍卖个体户私有财产以保证法律文书的执行
- V. 交警对因酒驾而引发交通事故的丙某进行扣分罚款处罚

A.2 个 B.3 个

C.4 个 D.5 个

三、类比推理:请根据给出的题干从备选答案中选出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词,或者选出一组词使得题干的表述最符合逻辑。

76. 单口相声:群口相声

A.潮汐能:地热能 B.有理数:无理数

C.企业家:管理者 D.钟表:精密仪器

77. 红宝石:蓝宝石

A.自花传粉:异花传粉 B.动画片:动作片

C.加湿器:净化器 D.鼠标垫:餐桌布

78. 黄犬音:家信

A.碳酸氢钠:苏打 B.老庄:庄子

C.空谷佳人:兰花 D.建安七子:孔融

79. 杨万里:《小池》

A.姜夔:《夜雨寄北》 B.杜甫:《行路难》

C.王安石:《泊船瓜洲》 D.苏轼:《念奴娇》

80. 汽车尾气:二氧化硫:酸雨

A.窑炉废气: 氮氧化物: 二次污染物 B.工业废气: 二氧化碳: 温室效应

C.农药滥用:氯化物:害虫抗药性 D.建筑施工:噪声污染:损伤听力

四、逻辑判断:每道题给出一段陈述,请根据这条陈述,选出最符合题干要求的一项。

81. 最近台湾的一项研究表明鸡肉里富含一种叫胆碱即 β-羟乙基三甲基胺的羟化物的物质,这种物质是维生素 B3 的衍生物,科学家用胆碱来喂食有认知障碍的小白鼠,并让其做难度较高的动作,实验结果发现,小白鼠的疾病症状明显减轻。科学家据此推测,



多吃含有维生素 B3 的食物可以改善人脑中有缺陷的脑细胞,避免进一步发展为认知障碍症。

以下哪项如果为真, 最能支持科学家的推测?

- A.维生素 B3 在鸡肉中含量较高
- B.胆碱是维生素 B3 衍生物中比较少见的一种, 不具有代表性
- C.缺乏维生素 B3 的人患有认知障碍的概率比维生素 B3 含量正常的人患有认知障碍的概率高
- D.衍生物指母体化合物分子中的原子或原子团被其他原子或原子团取代所形成的化合物,其产生必须依赖于母体
- 82. 美国科罗拉多大学国家冰雪数据中心最近发布的数据显示,这个冬季北冰洋海冰最大面积是 2 月 25 日的 1450 万平方公里,为 1979 年开始卫星观测以来同期的最低点。不过,研究人员认为,不能急于将这一现象归咎于全球变暖,因为存在很多自然因素。例如,地球上空一条狭窄的强劲气流带——高空急流在这个冬季走了一条非同寻常的路线,导致太平洋一侧的北冰洋海域气温升高,白令海海冰减少特别明显。此外,今年春季海冰融化时间比平常提早了两周,也导致冬季海冰减少。有科学家据此推断,今年夏季海冰面积可能会再创历史新低。

以下哪项如果为真, 最能削弱上述结论?

- A.近年来, 北冰洋夏季海冰面积持续处于有记录以来最低水平
- B.北冰洋冬季海冰面积对于预测夏季海冰面积无任何参考价值
- C.1968 年的冬季冰洋海冰最大面积达到了历史最低, 但同年的夏季海冰面积并没有创历 史最低
- D.夏季海冰面积主要取决于自然因素
- 83. 过去研究普遍认为,具有完全现代人形态特征的人类,在距今4万4千至4万2千年前抵达欧洲,因此现代欧洲人被视为现代人类的祖先。近年,中国科学家推翻了这项认知。中国科学家历经5年勘查挖掘与研究,在湖南省道县的福岩洞中,发现了47颗被视为现今世界上最古老"现代人"的牙齿。研究者透过这些牙齿化石中的碳酸钙,分析牙齿拥有者是距今至少8万年前的"现代人"类,最古老甚至可追溯于12万年前,比目前已知欧洲现代人还早3至7万年。因此,研究者认为中国人才是现代人类的祖先。以下哪项如果为真。最能削弱上述结论?



- A.科学家同时也在福岩洞找到多种灭绝的与现存的哺乳动物的化石
- B.现存道路遗迹证明"现代人"可以从发现直立人最早化石的印尼爪哇岛来到此处
- C.由于亚洲是高级猿类的起源地, 所以有些人便认为人类也起源于亚洲
- D.几万年前, 中国现代人曾迁移至欧洲定居, 其后代至今也仍在欧洲居住
- 84. 在人类早期发育阶段,受精卵分化成囊胚,囊胚包含 200 个至 300 个功能不尽相同的细胞:有些被称为多能性外胚层细胞,它们会继续发育成胎儿;另外一些则被称为胎外细胞,它们会形成胎盘和卵黄囊。英国弗朗西斯·克里克研究所的凯西·尼阿肯及其同事,此次使用经过优化的 CRISPR-Cas9 基因组编辑方法,靶向编辑人类受精卵中的OCT4 基因。研究发现,在人类早期发育阶段,OCT4 基因不可或缺,当它的表达受到抑制时,人的发育也会受到影响。他们还发现了OCT4 在调节胎外细胞所涉基因的表达和多能性基因的表达中的作用。这一原理研究表明,CRISPR-Cas9 基因组编辑技术可用于评估基因在人类早期发育阶段所起的作用。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

A.CRISPR-Cas9 基因组编辑技术证明、缺乏 OCT4 基因会影响人类早期发育

B.CRISPR-Cas9 基因组编辑技术可用于评估基因在两栖动物早期发育阶段所起的作用

C.CRISPR-Cas9 基因组编辑技术还不成熟。其对研究人类其他基因的作用还有待证明

D.CRISPR-Cas9 基因组编辑技术通过分析 OTC4 基因在人类早期发育阶段中的变化来发现它在人类早期发育阶段中所起的作用

85.据报道, 受全球变暖影响, 当地时间 6 月 20 日, 位于北极圈内的俄罗斯西伯利亚小镇维尔霍扬斯克地区人夏, 测得 38℃高温, 打破北极圈内有记录以来的最高温度记录。 科学家们担忧, 若再不积极讨论遏止全球变暖的策略, 人类可能自食恶果。

以下哪项如果为真, 无法说明科学家的担忧是有必要的?

A.不仅仅是阿拉斯加,同在北极圈的格陵兰岛最近也出现了显著融冰事件,冰盖南部正在以该季节最快速度融化

B.在北极的土壤当中含有大量的汞,冻土逐渐解冻,这些汞也流入了大海,越来越多的 汞元素最终会聚集到鱼类和土壤里,进而通过食物链富集到人体内

C.北极的永冻层内冰冻着不少远古的病毒,2014年,法国的一项研究提取了其中一种病毒,在实验室对其重新加热。尽管已经过了3万年,但该病毒仍迅速复活,至今人类仍无法与其抗衡



D.如今北极地区冰块融化,剩下颜色更深的海面,这将比原来吸收更多的热量,进而又会加速冰层融化,长期恶性循环之下,加拿大、欧洲是北极海平面上升最先受到波及的国家和地区

86.在现实生活中,很多女生会经常在朋友圈晒上自己的照片,她们非常喜欢拍照,不管是自拍还是大合照,始终少不了她们的身影。但是很多女生认为,自己在现实生活中明明得到过很多人的夸赞,从五官到身材都不输给旁人,但是一到照相的时候就没办法照出现实生活中的效果,甚至会更丑。

以下哪项如果为真,无法支持女生们的看法?

- A.镜头往往会把人"拉宽", 本来的标准身材, 在照片中就会变成微胖
- B.女生们为了让自己更上相,拍出的照片更赏心悦目,一般会调整相机的焦距,找到合适的光线和角度来表现自己的美
- C.绝大部分人看到镜头会不自觉地紧张,在照片中就会显得僵硬、不自然,人的五官立体度也会遭到一定程度的磨损
- D.人们很难通过静止的画面去感受到一个人的真正魅力,照片往往无法捕捉到眨眼、微 笑等细微的动作和表情

第四部分 数量资料

(共 25 题)

一、数学运算。本部分的每道题呈现一段表述数字关系的文字,请迅速、准确地计算答案。 87.小李打算买 38 个梨和苹果,已知苹果每个 3 元, 梨每个 2 元, 现要求苹果的数量不得少于梨的 3 倍, 那么各买多少苹果和梨才能使花费最少? ()

A.30、8 B.28、10 C.33、5 D.29、9

88.甲、乙、丙三人均每隔一定时间去一次健身房锻炼。甲每隔2天去一次,乙每隔4天去一次,丙每7天去一次。4月10日三人相遇,下一次相遇是哪天? ()

A.5 月 28 日 B.6 月 5 日

C.7 月 24 日 D.7 月 25 日

89.甲、乙两队单独完成某项工程分别需要 10 天、17 天。甲队与乙队按天轮流做这项工程, 甲队先做,最后是哪队第几天完工? ()



A.甲队第 11 天

B.甲队第 13 天

C. 乙队第 12 天

D.乙队第 14 天

90.甲、乙两人分别从 A、B 两地同时出发, 6 小时后在 A、B 两地中点相遇, 如果甲每小时多走 8 公里, 乙提前 2 小时出发,则甲、乙两人仍在中点相遇,那么 A、B 两地相距多少公里? ()

A.168

B.192

C.256

D.304

91.王某出资 10 万元投资甲、乙、丙三只股票,且投资乙股、丙股的金额相同。他在甲股上涨 300%、乙股上涨 50%、丙股下跌 50%时将全部股票抛出,共获利 12 万元 (不考虑其他费用)。那么,王某投资甲、乙两只股票的金额比例是 ()。

A.8:1

B.3:1

C.4:3

D.6:1

92.小贾骑行从起点出发向东骑行 3 公里后,折向南骑行 7 公里,又向东骑行 5 公里后,再向北骑行 1 公里。现在,小贾距离起点的直线距离是多少公里? ()

A.6

B.8

C.10

D.16

93.某自驾游车队由6辆车组成,车队的行车顺序有如下要求:甲车不能排在第一位,乙车必须排在最后一位,丙车必须排在前两位,且任一车辆均不得超车或并行。该车队的行车顺序共有()种可能。

A.36

B.42

C.48

D.54

94.某机关开展红色教育月活动,三个时间段分别安排了三场讲座。该机关共有 139 人,有 42 人报名参加第一场讲座,51 人报名参加第二场讲座,88 人报名参加第三场讲座,三场讲座都报名的有 12 人,只报名参加两场讲座的有 30 人。问没有报名参加其中任何一场讲座的有多少人?()

A.12

B.14

C.24

D.28

95.某地区招聘卫生人才, 共接到600份不同求职者的简历。其中, 临床、口腔、公共卫生和护理专业分别有200人、160人、140人和100人, 问至少有多少人被录用, 才能保证一



定有 140 名被录用者专业相同? ()

A.141 B.240

C.379 D.518

96.将浓度分别为 4%和 8%的酒精溶液各 100 毫升混合在一个容器里,要想使混合后酒精溶液的浓度达到 5%,需要加水: ()

A.40 毫升 B.70 毫升

C.60 毫升 D.50 毫升

97.一瓶硫酸使用了5天,使用时后一天总比前一天少使用1毫升,今天做实验用掉了5毫升后,现在剩下的量与已经用掉的量相同,则这瓶硫酸原来有:()

A.70 毫升 B.65 毫升

C.60 毫升 D.55 毫升

98.甲、乙、丙三人各出 100 万元资金购买某种每股 10 元的股票, 当股价涨到 12 元时甲卖出 50%, 丙卖出 20%; 当股价涨到 15 元每股时甲卖出剩余部分的 20%, 乙卖出 60%; 此后股价回落到 13 元时三人全部卖出剩余股票。如不计税费,则此次投资获利最高的人比获利最低的人多赚多少万元? ()

A.1 B.14

C.15 D.18

99.小明有2盆兰花和3盆杜鹃,小明打算随机拿出2盆送给小红,则至少有1盆兰花的概率是:()

A.
$$\frac{1}{10}$$
 B. $\frac{7}{10}$

C.
$$\frac{5}{10}$$
 D. $\frac{3}{10}$

100.甲、乙、丙、丁四人参加了法律知识竞赛问答活动,四人的平均分为 82 分,甲、乙、丙三人的平均分为 80 分,丙、丁二人的平均分为 85 分,那么丙的得分为: ()

A.82 分 B.85 分

C.90 分 D.92 分

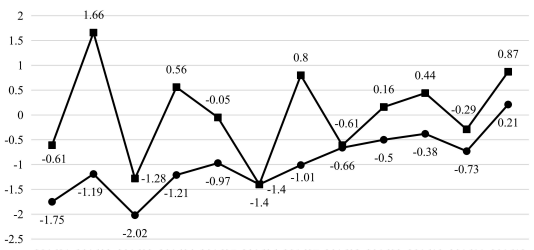
101.球员小王与球队签订工作合同,有1年期、3年期和5年期三种合同可供选择。如果签3年期合同,月薪比5年期合同低1万元,比1年期高5000元,而5年合同能获得的总薪



水是3年期合同的2.5倍。问小王如果签1年期合同,能获得的总薪水为多少万元? ()

A.12 B.18 C.24 D.30

二、资料分析。请根据资料提供的信息,通过分析、比较、计算或判断,选出最符合每道题要求的一项。



201601 201602 201603 201604 201605 201606 201607 201608 201609 201610 201611 201612

━━ 环比 (%) ━━ 同比 (%)

2016年网购固定篮子价格指数变动情况

102.2016年上半年网购固定篮子价格指数环比下跌的月份有几个?



2009—2013 年城镇私营单位就业人员年平均工资及增速

103. 2009—2012 年,城镇私营单位就业人员年平均工资同比增长不到 3000 元的年份有几



个?

A.0 B.1

C.2 D.3

某地州 2018 年农作物总播面积 701.86 万亩,比上年减少 55.68 万亩,下降 7.3%。其中:粮食种植面积为 105.59 万亩,比上年减少 19.46 万亩,下降 15.6%;棉花种植面积 414.42 万亩,比上年减少 4.19 万亩,下降 1%;甜菜种植面积 11.04 万亩,比上年减少 1.34 万亩,下降 10.8%;蔬菜种植面积 101.27 万亩,比上年减少 8.48 万亩,下降 7.7%,其中,工业辣椒种植面积 72.84 万亩,比上年增加 5.43 万亩,增长 8.1%;工业番茄种植面积 14.01 万亩,比上年减少 10.8 万亩,下降 43.5%。当年林果面积 205.56 万亩,总产量 96.5 万吨。

104.2018 年该地州种植面积下降幅度最大的农作物是:

A.粮食 B.甜菜

C.工业番茄 D.工业辣椒

2014 年,全国资助学前教育(幼儿)、义务教育、中职学校、普通高中和普通高校学生8543.78 万人次(不包括义务教育免费教科书、营养改善计划资助),较上年增长约6.86%;累计资助金额1421.28 亿元,比上年增加236.13 亿元,增幅19.92%。其中,学前教育(幼儿)资助金额52.77 亿元,比上年增加12.22 亿元,增幅30.14%;义务教育寄宿生生活补助资助金额173.64 亿元,比上年增加5.13 亿元,增幅3.04%;中职学校学生资助金额362.89 亿元,比上年增加68.27 亿元,增幅23.17%;普通高中学生资助金额115.12 亿元,比上年增加7.76亿元,增幅7.23%;普通高校学生资助金额716.86亿元,比上年增加142.75亿元,增幅24.86%。105.在五类教育中,2014年资助金额最多的大约是资助金额最少的多少倍?

A.2 B.20

C.12 D.14

2019年1—10月份,全国社会消费品零售总额 334778亿元,增长 8.1%,增速比 1—9月份回落 0.1个百分点。10月份,全国社会消费品零售总额 38104亿元,同比增长 7.2%,增速比上月回落 0.6个百分点。其中,扣除汽车以外的社会消费品零售总额增长 8.3%。按经营单位所在地分,城镇消费品零售额 32744亿元,增长 7.0%;乡村消费品零售额 5360亿元,增长 8.6%。

106.2019年10月份、城镇消费品零售额比乡村消费品零售额约多多少倍?

A.5.1 B.5.5



C.6.1 D.6.5

2011年—2019年全国艺术表演团体基本情况

年份	机构数 (万个)	从业人员数 (万人)	演出场次 (万场)	国内演出观 众人次 (亿人次)	演出收入 (亿元)
2011	117.71	118.66	119.72	120.46	121.67
2012	122.73	123.20	124.02	125.28	126.15
2013	127.82	128.09	129.11	130.01	131.07
2014	132.88	133.29	134.91	135.10	136.70
2015	137.08	138.18	139.78	140.58	141.93
2016	142.23	143.29	144.60	145.81	146.86
2017	147.57	148.30	149.57	150.47	151.68
2018	152.71	153.64	154.46	155.76	156.27
2019	157.78	158.23	159.80	160.30	161.77

107.2011年—2019年,全国艺术表演团体平均每场演出收入超过5000元的年份有: CHER NE

A.1 个

B.2 个

C.3 个

D.4 个

2018年我国货物进出口情况及增长速度

指标	金额 (亿元)	比上年增长 (%)			
货物进出口总额	305050	163.7			
1、货物出口额	164177	164.1			
一般贸易	92405	165.9			
加工贸易	52676	166.5			
机电产品	96457	167.9			
高新技术产品	49374	168.3			
2、货物进口额	140874	169.9			
一般贸易	83947	170.3			
加工贸易	31097	171.6			
机电产品	63727	172.3			
高新技术产品	44340	173.2			

108. 2017年一般贸易的进口额约占货物进口额的:

A.45%

B.58.8%

C.60%

D.61%

2015年一季度,某省省级及以上园区(以下简称园区)实现主营业务收入7062.85亿元,同 比增长 11%, 实现主导产业主营业务收入 4369.54 亿元, 同比增长 10.4%。



一季度,全省园区共实现利润 279.54 亿元,同比增长 11.1%。上缴税金 223.87 亿元,同比增长 14.1%。

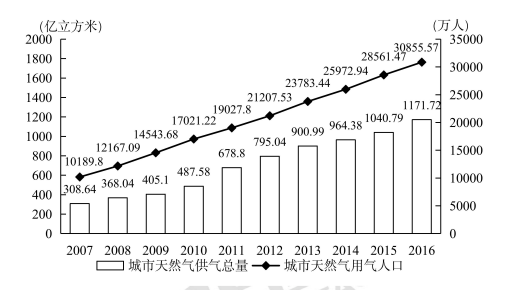
109. 2015年一季度,该省园区企业上缴税金占主营业务收入的比重比上年同期:

A.上升了 0.1 个百分点

B.上升了 3.1 个百分点

C.下降了 0.1 个百分点

D.下降了 3.1 个百分点

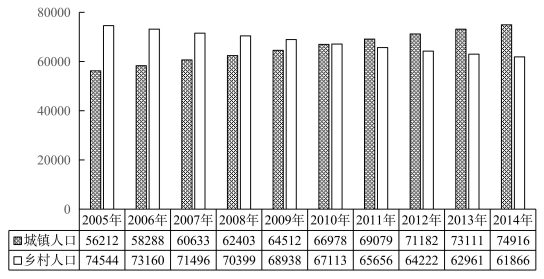


2007—2016年我国城市天然气供气情况

110. 2010—2015 年,我国城市天然气供气总量年均约增长(

) 亿立方米。

A.68 B.92 C.111 D.191



2005—2014年我国城镇和乡村人口数量

111. 如所有数据均为年末数据,则"十一五"期间(2006—2010年),我国平均每年约新增



()人口。

A.不到 500 万

C.600 多万

B.500 多万

D.700 万以上

参考答案及解析

第一部分 常识判断

1. 【答案】C

【解析】本题考查时事热点知识。习近平总书记在讲话中提到"命运与共,集中体现了中国人民和衷共济、爱好和平的道义担当。"故本题选 C。

2.【答案】B

【解析】本题考查中共党史知识。2005年6月21日,时任中共浙江省委书记习近平在《光明日报》发表署名文章《弘扬"红船精神",走在时代前列》,首次公开提出"红船精神"的概念,并对"红船精神"的内涵进行了概括和论述,认为"开天辟地、敢为人先的首创精神,坚定理想、百折不挠的奋斗精神,立党为公、忠诚为民的奉献精神,是中国革命精神之源,也是'红船精神'的深刻内涵"。其中红船精神的核心内涵是"开天辟地、敢为人先"的首创精神,其实质是一种创新精神。这种精神是对中华民族优秀文化中创新精神的继承,贯穿于中国共产党领导中国人民进行革命、建设和改革的整个过程。故本题选 B。

3.【答案】D

【解析】本题考查中共党史知识。 "红船"指的是中共一大在浙江嘉兴南湖一艘游船(后称红船)上胜利闭幕,宣告中国共产党的诞生。2005年6月21日,时任中共浙江省委书记习近平在《光明日报》发表署名文章《弘扬"红船精神",走在时代前列》,首次公开提出"红船精神"的概念,并对"红船精神"的内涵进行了概括和论述,认为"开天辟地、敢为人先的首创精神,坚定理想、百折不挠的奋斗精神,立党为公、忠诚为民的奉献精神,是中国革命精神之源,也是'红船精神'的深刻内涵"。故本题选 D。

4. 【答案】A

【解析】本题考查十九届五中全会公报。全会指出全党要统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,深刻认识我国社会主要矛盾变化带来的新特征新要求,深刻认识错综复杂的国际环境带来的新矛盾新挑战,增强机遇意识和风险意识,立足社会主义初级阶段



基本国情,保持战略定力,办好自己的事。故本题选 A。

5. 【答案】C

【解析】本题考查十九届五中全会公报。十九届五中全会会议全会充分肯定党的十九届四中全会以来中央政治局的工作。指出党和国家各项事业取得新的重大成就包括把握扩大内需这个战略基点,深化供给侧结构性改革,加大宏观政策应对力度,扎实做好"六稳"工作、全面落实"六保"任务。因此,选择 C 选项。

6. 【答案】B

【解析】本题考查经济学名词并选择错误项。恩格尔系数是食品支出总额占个人消费支出总额的比重。19世纪德国统计学家恩格尔根据统计资料,对消费结构的变化研究得出一个规律:一个家庭收入越少,家庭收入中(或总支出中)用来购买食物的支出所占的比例就越大,随着家庭收入的增加,家庭收入中(或总支出中)用来购买食物的支出比例则会下降。恩格尔系数是国际上通用的衡量居民生活水平高低的一项重要指标。故本题选 B。

7. 【答案】C

【解析】本题考查资本知识。生产资本的不同部分按其价值周转方式的不同,可以划分为固定资本和流动资本。①固定资本是以厂房、机器设备、工具等劳动资料形式存在的那部分生产资本,它的物质形态全部参加生产过程,虽然受到磨损,但仍然长期保持固定的物质形态;②流动资本是以原料、燃料、辅助材料等劳动对象形式存在的和用于劳动力上的那部分生产资本。所以购买机器设备的投入属于固定资本,劳动力成本属于流动资本。

根据资本的不同部分在剩余价值生产中的不同作用,把资本区分为不变资本和可变资本。① 不变资本,是以生产资料形式存在的那部分资本,在资本主义生产过程中不改变自己的价值量,即不发生增殖。②可变资本,是以劳动力形式存在的那部分资本,在资本主义生产过程中能创造出比劳动力自身价值更大的新价值,发生价值增殖。在资本主义生产过程中,劳动力成本商品,创造出剩余价值。所以,机器设备不能发生增殖,属于不变成本。劳动力成本能够发生价值增殖,属于可变资本。故本题选 C。

8. 【答案】A

【解析】本题属于商品与货币题目。A 项,支付手段是指货币用于清偿债务、支付赋税、租金、工资等的职能。表现为买卖交易延期或不同步。故正确,当选; B 项,世界货币是由于国际贸易的发生和发展,货币流通超出一国的范围,在世界市场上发挥作用,于是货币便有世界货币的职能。故错误,排除; C 项,贮藏手段是指货币退出流通领域作为独立的价值形



态和社会财富的一般代表被保存的职能。贮藏手段的货币需要是足值的货币。故错误,排除; D项,流通手段是指在商品流通中,货币充当商品交换媒介的职能。表现为一手交钱一手交货。故错误,排除。故本题选 A。

9.【答案】A

【解析】本题考查马克思主义政治经济学知识并选错误项。在金属货币流通的条件下,不会发生流通中货币量持续地严重过多或过少现象,因为货币的贮藏手段职能能自发地调节货币流通量。A项错误,故本题选 A.

因此, 选择 A 选项。

10.【答案】C

【解析】第一步,本题考查中国史知识。

第二步,①项:反映的事件是 1894-1895 年的"中日甲午战争"以及 1895 年 4 月 17 日在日本马关(今山口县下关市)签订的不平等条约《马关条约》。战争爆发的 1894 年为甲午年,故称甲午战争。《马关条约》的签署标志着甲午中日战争的结束。中方全权代表为李鸿章,日方全权代表为伊藤博文。《马关条约》反映了帝国主义资本输出、分割世界的侵略要求。外国资本主义对中国的侵略进入一个新的阶段,中国社会半殖民地化的程度大大加深了;另一方面则使日本国力更为强大,为其跻身列强奠定了重要基础。

- ②项: 反映的事件是 1839 年 6 月的"虎门销烟"。清政府委任钦差大臣林则徐在广东虎门集中销毁鸦片的历史事件。此事后来成为第一次鸦片战争的导火线,《南京条约》也是此次战争时签订的。
- ③项:反映的事件是1911年的"武昌起义"。武昌起义,又称辛亥首义、武汉首义,是指1911年10月10日在湖北武昌发生的一场旨在推翻清朝统治的兵变,也是辛亥革命的开端。起义的胜利,逐步使清朝走向灭亡,并建立起亚洲第一个民主共和国——中华民国。所以时间先后顺序是②①③。C项正确。

因此, 选择 C 选项。

11.【答案】A

【解析】本题考查中国史知识。领事裁判权是指一国公民在侨居国成为民事、刑事诉讼被告时,该国领事具有的按照本国法律,予以审判、定罪的权力。在中国近代,西方列强从强迫中国政府签订的不平等条约中获得了这项特权。"五口"是指鸦片战争后,清政府与英订《南京条约》,开上海、广州、福州、厦门、宁波为通商口岸,称为五口通商。题干中说,在这



五地,外国人如果与国人发生争执,清政府无权在自己领土上管辖外国人,需要交外国官员办理。这正是失去领事裁判权的体现。故本题选 A。

12.【答案】A

【解析】本题考查中国史知识并选错误项。举荐(察举)制是汉代一种选拔官吏的制度,它的主要特征是由地方长官在辖区内随时考察、选取人才并推荐给上级或中央,经过试用考核再任命官职。举荐(察举)制确立于汉武帝元光元年。商周时期实行世官制,顾名思义,就是世代为官的制度,贵族官吏有世袭官职的特权。故本题选 A。

13.【答案】A

【解析】第一步,本题考查中国史知识并选错误项。

第二步,科举制度是中国古代读书人参加国家人才选拔考试的制度。它是从隋朝以后的封建 王朝通过考试选拔官吏的一种制度。由于采用分科取士的办法,所以叫做科举。科举制从隋 代开始实行,到 1905 年清政府废除科举制度为止。科举制在唐朝获得了大发展,唐玄宗时, 诗赋成为进士科主要的考试内容。A 项诗赋成为进士科的主要考试内容并非隋文帝时,说法 错误。故本题选 A。

14.【答案】B

【解析】本题考查文学。曹植是三国时期著名文学家,作为建安文学的代表人物之一与集大成者,他在两晋南北朝时期,被推尊到文章典范的地位。其代表作有《洛神赋》《白马篇》《七哀诗》等。曹植的散文同样亦具有"情兼雅怨,体被文质"的特色。南朝宋文学家谢灵运有"天下才有一石,曹子建独占八斗"的评价。文学批评家钟嵘亦赞曹植"骨气奇高,词彩华茂,情兼雅怨,体被文质,粲溢今古,卓尔不群",并在《诗品》中把他列为品第最高的诗人。题于是钟嵘对曹植作品的评价。故本题选 B。

15.【答案】B

【解析】本题考查文学知识。这首诗是唐宣宗的《吊白居易》, 意思是: 白居易的诗自流传非常广泛,而且写的通俗易懂,连小孩和胡人都了解、传唱。故本题选 B。

16.【答案】D

【解析】本题考查法律其他知识。根据《未成年人保护法》第三十七条,禁止向未成年人出售烟酒,经营者应当在显著位置设置不向未成年人出售烟酒的标志;对难以判明是否已成年的,应当要求其出示身份证件。任何人不得在中小学校、幼儿园、托儿所的教室、寝室、活动室和其他未成年人集中活动的场所吸烟、饮酒。故王老师制止了家长在教室吸烟的行为,



依据的是《中国人民共和国未成年人保护法》。故本题选 D。

17.【答案】B

【解析】本题考查继承法。《民法典》第一千一百四十二条规定,遗嘱人可以撤回、变更自己所立的遗嘱。立遗嘱后,遗嘱人实施与遗嘱内容相反的民事法律行为的,视为对遗嘱相关内容的撤回。立有数份遗嘱,内容相抵触的,以最后的遗嘱为准。李某在65岁,78岁和病危时都立有遗嘱,但是病危时的遗嘱并没有见证人,因此以最后的有效遗嘱为准。故本题选B。

18. 【答案】C

【解析】本题考查生活常识知识。水果种植过程中,为防止病虫害,有些农药是直接注入植物皮内,这种内部杀虫的办法,仅靠削皮是无法消除的。很多水果营养物质最丰富的的地方是在表皮,削皮会造成对营养物质的浪费。"削去水果的果皮并不能解决农药残留问题"表述正确。故本题选 C。

19.【答案】D

【解析】本题考查生活常识。醋呈酸性,化学式为 CH3COOH。煮骨头汤要放点醋是因为这样可以使食物中的钙转化成容易被吸收的醋酸钙。骨头里的磷、钙溶解到汤里,可以增加汤的营养,利于肠胃吸收。此外,醋还可以防止食物中的维生素被破坏。故本题选 D。

20.【答案】D

【解析】本题考查生物医学知识。人体缺维生素 D 会患佝偻病、骨质疏松等,因为维生素 D 能促进人体对钙、磷的吸收和骨胳的发育。故本题选 D。

21.【答案】C

【解析】本题考查地理国情知识并选错误项。小麦是小麦属植物的统称,代表种为普通小麦,是禾本科植物,是一种在世界各地广泛种植的谷类作物。小麦种子的储藏方法包括: 热入仓密保管、低温冷冻、自然缺氧、干燥密闭。温暖湿润的条件下,小麦种子容易萌发,不利于储存。故本题选 C。

22.【答案】A

【解析】本题考查地理国情知识。地球公转是指地球自西向东围绕太阳转动,是一种周期性的椭圆周运动。地球公转的时间是一年。地球公转轨道面叫黄道面,地球自转轨道面叫赤道面,这两个平面的交角叫黄赤交角,为 23 度 26 分。即地球公转时地轴倾斜了 23 度 26 分。于是太阳直射点在南北回归线之间来回移动(太阳高度角变化)。地球公转的意义在于太阳



辐射在不同纬度分布不均造成四季更替,南北半球四季相反。所以地球公转产生的自然现象就是四季更替。故本题选 A。

23.【答案】B

【解析】本题考查地理国情知识并选错误项。清明节,是二十四节气之一,于公历 4 月 5 日前后交节。此时,太阳直射点从赤道向北移动,北半球昼短夜长,且白昼逐渐变长。B 项错误,但符合题意,当选。故本题选 B。

24.【答案】C

【解析】本题考查班主任意义。班主任在组织和培养班集体中起的是领导作用,但是, 班主任在组织班级教育力量中起着纽带和桥梁作用。故本题选 C。

25.【答案】D

【解析】本题考查课程标准。课程标准是课程计划中每门学科以纲要的形式编写的、有关学科教学内容的指导性档,是课程计划的分学科展开。它规定了学科的教学目的、任务、知识的范围、深度和结构、教学进度以及有关教学方法的基本要求,是编写教科书和教师进行教学的直接依据,也是衡量各科教学质量的重要标准。故本题选 D。

26.【答案】B

【解析】本题考查操行评定。操行评定是以教育目的为指导思想,以"学生守则"为基本依据,对学生一个学期内在学习、劳动、生活、品行等方面的小结与评价。操行评定的一般步骤包括:学生自评;小组评议;班主任评价;信息反馈。故本题选 B。

27.【答案】A

【解析】本题考查认知风格。一般来说,认知风格中场依存性者更感兴趣的是人文学科和社会学科。故本题选 A。

28.【答案】B

【解析】本题考查认知内驱力。认知内驱力是一种要求了解和理解周围事物的需要,要求掌握知识的需要,以及系统地阐述问题和解决问题的需要,在学习活动中,认知内驱力指向学习任务本身(为了获得知识),是一种重要的和稳定的动机。故本题选 B。

29.【答案】D

【解析】本题考查德育内容。我国学校德育内容主要有:政治教育、思想教育、道德教育和心理健康教育。故本题选 D。

30.【答案】D

【解析】本题考查习得性无助。习得性无助是指由于连续的失败体验而导致的个体对行为结果的无法控制的内心体验。故本题选 D。



第二部分 言语理解与表达

31.【答案】C

【解析】意图判断题。文段开篇介绍当下存在的"情商决定论"这一现象,通过"事实上"进行转折引出作者观点,即"我们都夸大了情商的作用……其实不然"。之后通过智商、才华的重要性反驳"情商决定论"来支撑作者的观点。最后又通过"玩情商玩不出实际业绩,也玩不出科研成果、情商其实就是锦上添花的事情了"再次加强作者观点。所以通过分析可知文段结构为"分—总—分",围绕"情商"谈论,强调我们都夸大了情商的作用。C 项是对文段主旨句的同义替换,符合作者意图。A 项和 B 项主体为"智商",而文段重点谈论"情商",偏离文段重点。D 项谈论的是成功的因素,为解释说明部分,偏离文段重点。故本题选 C。

32.【答案】B

【解析】意图判断题。文段首句引出星团,星团被认为不能形成新的恒星,只是通过恒星之间的碰撞或并合使恒星显得更年轻。紧接着介绍了"蓝离散星",即通过碰撞或者并合形成的恒星,因其截然不同的演化过程使得它们游离在理论预言的演化轨迹之外,最后通过最新的研究发现,强调在年轻星团中存在一族不同寻常的蓝离散星,这类恒星不是通过碰撞或并合形成,而是由突然爆发形成的。文段通过话题的推进,介绍了星团中存在一种不同寻常的蓝离散星。B 项是对文段重点的同义替换,符合文段意图。A 项缺少核心话题"蓝离散星"。C 项和 D 项偏离文段重点,文段重点不是给"蓝离散星"下定义或介绍其游离状态,而是强调星团中存在一族不同寻常的蓝离散星。故本题选 B。

33.【答案】C

【解析】主旨概括题。文段先提出了垃圾填埋场会产生大量甲烷,并且目前的回收系统仍有甲烷逃逸这样的问题,然后针对这样的问题给出了解决对策,即"堆肥"。随即通过"实际上"对对策进行补充说明,指出堆肥可以大大减少甲烷产量,最后又补充说明堆肥能够带来的额外好处,即有机废弃物可以重新组合。文段结构为"分—总—分",文段的主旨句为对策句,即堆肥能够解决甲烷生成的问题。C 选项是对文段主旨句的同义替换。A 项和 B 项为问题的表述,未提及"堆肥",非重点。D 项为补充说明部分,非重点。故本题选 C。

34.【答案】C

【解析】主旨概括题。第一步,分析文段。文段开篇介绍人们习惯上把议论文分为三个要素,通过转折词"而"引出主旨句"任何议论首先要明确论辩的对象",强调议论文中论辩对象的重



要性。后面通过举例论证,列举叶圣陶先生说的内容来论证议论文明确论辩对象的重要性。 C 项是对文段主旨句的同义替换。A 项为举例论证部分,偏离重点。B 项"并非……"偏离重点,文段重点谈论"议论文首先要明确论辩对象"。D 项强调"说明文和议论文成功的关键"偏离核心话题,文段的重点在于"议论文首先要明确论辩对象"。故本题选 C。

35.【答案】D

【解析】标题选择题。文段首句指出很多人对于甜味和吃糖感到恐惧的原因是怕发胖,接着用"其实"表转折,指出真正使人发胖的不是糖果而是食物包含的能量超出了消耗的能量,最后指出控制发胖的办法就是要控制摄入的总热量。通过分析文段可知,文段是"分—总"结构,重点在尾句提出的对策,如何控制发胖。D项是对文段对策的同义替换,可以作为文段的标题。A项表述为对策之前的内容,偏离重点。B项"淀粉"并非文段论述的核心内容,偏离文段重点。C项表述的是原因,偏离重点。故本题选 D。

36.【答案】A

【解析】主旨概括题。文段先介绍智能化无人超市的特点是客人从进门到出门,一举一动都会被数字化,并且被捕捉记录,接着指出信息回流到云端可以得到有价值的信息,并进行举例论证,尾句对前文进行总结,指出数字化最终目的是实现商品供应链的优化以及店内货架与商品摆放的人性化。文段为"分—总"结构,尾句是文段的主旨句,强调智能化无人超市的数字化对超市的积极作用。A 项是对文段主旨句的同义替换。B 项"发展前景"属于无中生有。C 项"进行记录与描画"是智能无人超市的特点,非重点。D 项"消费者"话题错误,文段尾句强调的是给"超市"所带来的好处,而非"消费者"。故本题选 A。

37.【答案】B

【解析】主旨概括题。文段先讲了科学家通过研究发现,齐普夫定律和信息论中的熵值概念可以很好地为分析外星信号服务,然后介绍了如何对接收到的可疑信号具体运用齐鲁夫定律和熵值进行分析。文段属于"总—分"结构,所以文段的重点就是介绍如何利用齐普夫定律和信息论中的熵值概念分析外星信号。B 项是对文段重点的同义替换。A 项和 D 项"海豚间通信联系与外星信号极为相似""智慧程度"均属于无中生有。C 项"如何判断"表述不清楚。故本题选 B。

38.【答案】B

【解析】意图判断题。文段先讲了城镇化的定义,认为城镇化是农民向市民的转变,然后进一步指出这一过程是人的素质现代化,接下来通过"而"进一步点明作者的观点"素质的现代



化离不开现代化的教育"。第五句指出城镇化还意味着人的生产方式的现代化。最后又通过"而"得出结论即"支撑人的生产方式现代化的基础则是现代职业教育的普及",重点还是教育。文段为"分—分"结构。结合前面的观点和后面的结论,可知作者主要想表达的是城镇化过程中现代化教育的重要性。B 项对应作者的意图。A 项"农民"和"职业教育"表述过于狭窄,排除。C 项和 D 项未提及文段重点"教育"。故本题选 B。

39.【答案】D

【解析】主旨概括题。文段先指出人类史是人与自然、科学与社会的互动史,接着指出在漫长的文明进程中,科学普及无从谈起,尾句指出随着近现代科学的兴起,科学普及在人与自然、科学与社会的结合点上顽强生长,科学开始散发光芒。文段为"分—总"结构,尾句是主旨句,强调近现代科学兴起后科学普及开始产生和发展。D 项是文段主旨的同义替换。A 项通过文段前两句可知,"人与自然、科学与社会的互动"自古就有,但却没有科普,所以不是互动促进了科普,与文意相悖。B 项"科学普及道路艰辛"偏离重点,照应的是文段的前半部分。C 项属于提出对策的内容,文段未提及,属于无中生有。故本题选 D。

40.【答案】D

【解析】意图判断题。文段首先通过分析互联网对媒体的变革进而引出"粉丝经济"这一概念,接着又分析了粉丝借助传播媒介的快捷对偶像生活及演艺生涯的影响,最后指出在文化行业中,粉丝流量经济成为行业主推力,冒号之后的内容又对这一观点进行解释说明。通过分析文段可知,文段是"分—总—分"结构,文段重点句是"在电视剧等文化行业中,粉丝流量经济已是行业主推力"。D项是对文段重点句的同义替换。A项、B项和C项均属于分述的内容,并非文段重点。故本题选 D。

41.【答案】B

【解析】标题选择题。文段首先讲述了我国科技事业发展的现状,并通过"但"转折关联词提出我国科技领域依然存在问题,即关键核心技术受制于人。最后一句提出对策,指出"只有努力实现关键核心技术自主可控",才能抓住机遇,引领发展。文段为"提出问题—解决问题"的结构,最后一句对策句是文段的主旨句,强调必须"努力实现关键核心技术自主可控"。B项"关键核心技术"与文段话题一致,"掌握在自己手中"即"自主可控",是文段主旨句的同义替换,适合作为文段的标题。A项"努力拼搏"无中生有。C项"激励原始创新"无中生有。D项没有体现出主旨句强调的"可控"之意。故本题选 B。

42.【答案】D



【解析】细节理解题。分析文段,将选项与原文一一对应。A 项对应"一般而言,卫星使用类似火箭的化学推进装置""目前的电力推进系统仍要使用推进剂","化学推进装置"的使用并不是"很少",且"电推进器效率高"推不出"化学推进装置效率低",曲解文意。B 项对应"新型电推进装置……压缩这些分子让其变成等离子体……施加电场可为等离子体流加速,从而为卫星提供推力",等离子体流加速是新技术,没有提到是否在"一般"情况下利用,无中生有。C 项对应"卫星的待机时间会受限于携带的推进剂数量","受限于"不代表起"决定"作用,曲解文意。D 项对应"卫星的待机时间会受限于携带的推进剂数量","受限于"不代表起"决定"作用,曲解文意。D 项对应"卫星的待机时间会受限于携带的推进剂数量""ESA 研制出了一款新型电推进系统……这就使卫星能在地球周围的极低海拔轨道上运行很长时间",符合原文。故本题选 D。

43.【答案】A

【解析】主旨概括题。文段先介绍智能化无人超市的特点是客人从进门到出门,一举一动都会被数字化,并且被捕捉记录,接着指出信息回流到云端可以得到有价值的信息,并进行举例论证,尾句对前文进行总结,指出数字化最终目的是实现商品供应链的优化以及店内货架与商品摆放的人性化。文段为"分—总"结构,尾句是文段的主旨句,强调智能化无人超市的数字化对超市的积极作用。A 项是对文段主旨句的同义替换。B 项"发展前景"属于无中生有。C 项"进行记录与描画"是智能无人超市的特点,非重点。D 项"消费者"话题错误,文段尾句强调的是给"超市"所带来的好处,而非"消费者"。故本题选 A。

44.【答案】D

【解析】标题选择题。文段首先介绍了隐形飞机能隐形的原因,即一系列隐形高新技术。然后进行解释说明,分别介绍了其中的机体骨架和蒙皮的隐形材料,举例美国 B-2 隐形轰炸机机体的蜂窝状夹芯材料衬里、表面涂镍钴铁氧体或隐形材料来隐形。文段结构为"总—分",首句为主旨句,主要论述的隐形飞机能"隐形"的原因。D 选项为主旨句的同义替换。A 项、B 项和 C 项为后文解释说明的部分,非重点。故本题选 D。

45.【答案】C

【解析】意图判断题。文段首先点出"工匠精神,匠心为本",强调"匠心"的重要性。随后提出树匠心的对策,即"坚守初心、执着专注……坐得住、做得好",之后围绕对策中的"坐得住、做得好"进行进一步的补充说明。因此整个文段的主旨句就是树匠心的对策句。C项是对主旨句的同义替换,符合作者意图。A项"育匠人""基础"属于无中生有,文段无从体现。B项对应的是对策之前的树匠心的重要性阐述,非重点。D项"需要良好的社会文化环境"



属于无中生有。故本题选 C。

46.【答案】D

【解析】语句排序题。观察选项特征,确定首句。④句引出话题"家风"和"乡风",并介绍了两者的关系。⑥句具体介绍建设乡风要注重家风。④更适合做首句,排除 A 项和 B 项。对比 C 项和 D 项。④后边为⑤和⑥,都是在围绕"家风"和"乡风"来论述,无法辨别。继续观察两个选项,③②①都捆绑在一起,且都是在具体阐述好家风对乡风建设的意义,不同点在于⑤和⑥,C 项以⑥为尾句,D 项以⑤为尾句。对比两个句子发现,⑤句"抓好家风传承与建设,就是抓住了乡风文明的'牛鼻子'",更侧重于对前文的总结,作为尾句,首尾呼应,使整个文段构成"总—分—总"的结构。而⑥句是具体阐述注重家庭家教家风、弘扬优秀传统文化对乡风建设的意义,较⑤而言不适合做整个文段围绕"家风"的总结,排除 C 项。故本题选 D。

47.【答案】A

【解析】语句填空题。分析横线处的下文语境。后文先提到我国正处于全面建成小康社会的决胜阶段,面临严峻挑战,接着指出人工智能将带来两方面的好处,即"极大提高公共服务精准化水平,全面提升人民生活品质"以及"将显著提高社会治理的能力和水平,对有效维护社会稳定具有不可替代的作用",都是对社会方面的作用,故后文论述的是人工智能在社会建设方面将发挥重要作用。A 项符合上述语境。B 项、C 项和 D 项:均对应人工智能所带来好处的部分信息,表述片面。故本题选 A。

48.【答案】A

【解析】语句填空题。横线位于文段中间,所填入的句子起承上启下作用。横线前面是给"孤独"下定义,横线之后是"比如"引导的具体对策,那么横线所填的句子应是提出的对策。A项符合上述语境。B项用必要条件引出对策,但从上文得不出改变心态是改变孤独的前提和基础。C项程度较轻,不如A项符合语境。D项非对策描述,且内容与文意不符。故本题选A。

49.【答案】D

【解析】语句排序题。观察选项,判断首句。③、⑥两句做首句无法排除。③句"'小散'的无奈选择,'惹不起总还躲得起'",②"但这毕竟只是消极的自我保护",②句可以指代③句内容,③②捆绑,故排除 B 项和 C 项。比较 A 项和 D 项,区别在于④⑥的关系,④提到"要从根本上保障小投资者的利益"的对策,⑥提到"如何有效保护小股东尤其重要",按照顺承



关系,需要先提到⑥再具体提对策④,故⑥在④前,排除 A 项。故本题选 D。

50.【答案】B

【解析】语句填空题。根据前文"手机可能使一个孩子深陷其中不能自拔""标题党"以及后文 "表达了人们的深深忧虑""中小学都将……越来越低龄化"可知,此空所填句子要体现出两点,一是照应核心话题,即手机对孩子的不良影响,二是要符合"标题党"夸大、博人眼球的特征,即表述得要夸张。C 项、D 项只提到了手机,没体现出是对孩子的危害,话题不一致,排除 C 项和 D 项。A 项和 B 项都提到了核心话题,A 项"别让手机危害孩子"和 B 项"未来让手机给毁了"比较起来,"毁了"更符合"标题党"的特征。故本题选 B。

51.【答案】C

【解析】下文推断题。快速浏览文段,重点分析尾句,判别文段话题落脚点。文段首先提到人工智能的数据垄断要求反垄断法进行理论创新,之后从双边市场理论和相关市场理论两方面分析了反垄断法的理论创新需求。故文段话题落在反垄断法的理论创新上,接下来应围绕这一话题论述怎么创新,即如何建立新的反垄断法理论。C 选项"立法问题"符合语境。A 项"法律渊源"属于无中生有。B 项强调的是"执法",即如何使用法律,而文段重点是需要建立相应的法律法规。D 项提到了"法律",但是强调"界定",界定的前提是法律与法律之间存在权责不清晰的问题,文段并未提及。故本题选 C。

52.【答案】D

【解析】实词和成语综合考查。第一空根据"自当按各人的专业需求,择要阅读"可知,所填的词语说明古代文献多。A 项"比比皆是"指到处都是,形容极其常见,形容中国古代文献不恰当,排除 A 项。B 项"恒河沙数"指像恒河里的沙粒一样,无法计算,该成语形容文献也不恰当,排除 B 项。C 项"汗牛充栋"形容藏书很多,不符合语境,排除 C 项。D 项"浩如烟海"形容文献、资料等非常丰富,符合语境。答案锁定 D 选项。第二空,"考核"指考查审核,代入第二空,说明在繁多的古籍中寻求确切相关的记载来考查审核文献史、目录学,符合语境。考察:实地观察调查。审核:审查核定(多指书面材料或数字材料)。查证:调查证明。故本题选 D。

53.【答案】B

【解析】成语辨析。第一空根据"有的人没有'专业性'观念,欣赏全才、通才"可知,此处应体现知识之间有联系,无明显界限之意。C 项"见微知著"指见到事情的苗头,就能知道它的实质和发展趋势,有以小见大之意。不符合语境,排除 C 项。第二空根据"以科学导师自居"



可知,导师对科学发展有指引之意,该空应体现"指引"之意。A 项"运筹帷幄"侧重在后方做出全面计划,无指引之意,排除 A 项; D 项"出谋划策"指制定计划谋略,给别人出主意,并无指引之意,排除 D 项; B 项"指点迷津"指针对事物的困难处,提供解决的方向、办法或途径,有指引之意,符合文意。触类旁通:比喻掌握了解某一事物的变化、趋势及规律,从而类推了解同类的其他事物的变化、趋势及规律。融会贯通:指各方面的知识或道理融合贯穿起来,从而得到系统透彻的理解。运筹帷幄:在军帐内对军略做全面计划。常指在后方决定作战方案。也泛指主持大计,考虑决策。建言献策:陈述主张或意见。举一反三:从一件事物的情况、道理类推而知道许多事物的情况、道理。形容善于类推,能由此及彼。故本题选 B。

54. 【答案】D

【解析】实词辨析。第一空根据语境可知,现在的唐宋古装电视剧中古人下跪的镜头经常出现,比较多。A 项"频繁"指次数多的,D 项"动辄"指动不动就。二者均符合语境。B 项"时常"指经常,与前文"经常"重复,排除 B 项。C 项"寻隙"指找茬儿,寻衅,不符合语境,排除 C 项。第二空,"多是今人的凭空_____"。A 项"妄想"指狂妄地打算或不能实现的非分之想,不符合语境,排除 A 项。D 项"臆测"指主观地推测、猜测、凭想象揣测,符合语境。故本题选 D。

55. 【答案】B

【解析】实词辨析。第一空由"因为顶部岩石本身质地脆弱"可知,该空应与"岩石"搭配,表达更易被"损坏"的意思。C 项"侵袭"指侵入袭击或侵扰袭击,多指受到敌人的侵袭,不能与"岩石"搭配, 排除 C 项。D 项"腐化"指有机体腐烂,借喻思想行为变坏,不能与"岩石"搭配,排除 D 项。第二空由"直至将洞顶击穿"可知,该空所填之词与"击穿"对应,体现"攻击、撞击"的意思。A 项"入侵"指(敌军)侵入国境,或(外来的或有害的事物)进入内部,不符合文意,排除 A 项。B 项"冲击"指强大的水流或其他力量迅猛撞击,符合文意。故本题选B.

56.【答案】C

【解析】实词和成语综合考查。第一空后面说到为了买到一杯奶茶、一块蛋糕,人们愿意花上几个小时排队,甚至出高价从"黄牛"手中拿货,可知第一空想突出网红食品很火热,大家都喜欢,但这种趋势需要我们注意的是一些网红食品借助网络平台隐蔽销售,无视食品安全,可见作者对网红食品感情色彩偏消极。C项"大行其道"原指某种学术、道术正在盛行、流行,



现指某种新潮事物流行、盛行,成为一种风尚。一般用作贬义词,符合语境。B 项"炙手可热"比喻权势很大,气焰很盛,使人不敢接近,是贬义词但不能用来说网红食品,因此排除 B 项。A 项"方兴未艾"形容事物正在蓬勃发展,一时不会终止。该词更多是为体现事物发展的趋势。文段没有语境体现网红食品未来发展方向,因此排除 A 项。D 项"异军突起"比喻一支新生力量突然出现,符合语境。第二空,D 项"飘游"是飘动或漂泊不定的意思,不能和"监管体系"搭配,因此排除 D 项。C 项"游离"常用来比喻离开集体、联盟或依附的事物,和介词"于"为固定搭配,游离于某种状态之外,符合语境。故本题选 C。

57.【答案】C

【解析】实词和成语综合考查。第一空根据关联词"因为"可知,第一句与第二句构成因果关系,语义相关。因为"松花蛋的制作工艺中确实要用铅丹",所以对许多人来说"松花蛋含铅"这样的观念会很顽固。C 项"根深蒂固"比喻基础稳固,不容易动摇;B 项"深入人心"指理论、学说、政策等为人们深切了解和信服。二者均符合文意。而 A 项"源远流长"比喻历史悠久;D 项"经久不衰"强调经历很长时间仍旧保持较高的旺盛状态。二者均不符合语境,排除 A 项和 D 项。第二空修饰"制作工艺",体现在"铅含量控制"方面,制作工艺在原有的基础上变好。C 项"改良"的"良"侧重不触动旧基础,改掉缺点使事物变好,符合文意。B 项"改造"的"造"侧重打造,强调从根本上改变旧的、建立新的,不符合文意,排除 B 项。故本题选 C。

58.【答案】C

【解析】虚词辨析。后三句介绍松树与其他树的不同和相同之处,D项第一空"竟"强调最终,含有出乎意料的意思,文中并无此意,因此排除 D 选项。而"是有花的"和"不显著"构成语义上的转折,A 项、B 项和 C 项的第一、二空均可。再看第三空。"是"与"而不是"构成反向并列,肯定一方、否定一方,与文意相符。而 A 项"竟不是"和 B 项"并不是"都含有与原来所了解知道的相违背,强调出乎意料,文中并无此意,排除 A 项和 B 项。故本题选 C。

59.【答案】D



层次内涵的剖析。C 项"阐述"意为阐明陈述,详细地解释,述说,多是对客观状态的真实展现,并没有体现对内在深层次的剖析,排除 C 项。D 项"解读"是对事物进行理解的过程或者结果。体现出对深层次内涵的剖析,多角度地解读其生命的感悟、精神嬗变和艺术升华的过程,符合文意。故本题选 D。

60.【答案】D

【解析】实词和成语综合考查。突破口在第二空。分析语境,根据前文内容"城市的文化形象是……整体认知与印象"以及"主要来源于……理念识别系统和视觉识别系统等"可知,城市文化形象在城市发展中扮演了重要角色。D项"举足轻重"指处于重要地位,符合文意。A项"振聋发聩"指用语言和文字唤醒麻木的人;B项"醍醐灌顶"指听了高明的意见使人受到很大启发;C项"撼天震地"指声音和声势很大。三项都不能体现出重要之意,排除。答案锁定D选项。验证第一空。D项"气质"指风格、气度,放在第一空符合文意。故本题选D。

61.【答案】B

62.【答案】A



项"驾轻就熟"比喻对某事有经验,很熟悉,做起来容易,强调的是行动层面,不符合文意,排除 D 项。老生常谈: 比喻人们听惯了的没有新鲜意思的话。烂熟于心: 形容对某件事情或者事物的发展情况在心里记得很清楚。轻车熟路: 比喻事情又熟悉又容易。故本题选 A。

63.【答案】D

64.【答案】B

65.【答案】A

【解析】成语辨析。第一空与下文的"微言大义"主语一致,且由顿号连接,构成并列关系,语义相近。文中"微言大义"指精微的语言里包含着深刻的含义。A 项"深入浅出"表示用浅显易懂的话把深刻的道理表达出来,可以构成并列关系,符合语境。而 B 项"大道至简"表示大道理是极其简单的;C 项"通俗易懂"指广大人民群众都能懂得;D 项"不温不火"形容人的性情温和或形容销售行情不火爆。均不能与"微言大义"构成并列。锁定答案为 A 项。验证第二、三空。第二空"此起彼伏"表示这里起来,那里落下,可以用于形容"浪潮"连续不断地起落。而第三空"少之又少"指很少很少,与转折之前的"热潮"和下文的"很多人……没有走



出……目的预设"相反相对,符合语境。前赴后继: 前面的上去了,后面的紧跟上来。形容英勇战斗,不怕牺牲,奋勇向前。凤毛麟角: 比喻极其难得而宝贵的东西。也比喻罕见的人才。如火如荼: 原形容军容之盛。后用来形容气势旺盛或热烈。寥寥无几: 非常稀少,没有几个。不绝如缕: 比喻事情极其危急。也形容声音微弱悠长。后继无人: 没有后人来继承前人的事业。故本题选 A。

66.【答案】B

【解析】实词辨析。第一空根据"过度的程式化表演会让观众觉得虚假"可知,要填入的词语要体现"过度生活化"给观众带来的感觉,而"生活化"是贴近人类生存的各项活动,是我们日常生活中的油盐酱醋。A 项"庸俗"指平庸粗俗,含有贬义,感情色彩过于消极,排除。B 项"随便"和 C 项"琐碎"均体现了生活的特点,符合文意。D 项"枯燥"指单调,无趣味,表述过于绝对,生活并不是没有趣味的,排除。第二空根据文意,根据前文"过度的程式化……""过度的生活化……"给观众呈现的效果都是不佳的,所以就要把握"程式化"和"生活化"两者的关系,不能过于生活化也不能过于程式化。B 项"平衡"指保持平衡,同等,符合文意。C 项"差异"指区别,不同,不符合语境,排除 C 项。故本题选 B。

第三部分 判断推理

67.【答案】D

【解析】第一步,观察特征。

题干图形均有相同元素"口", 且"口"的位置有明显变化, 考虑位置类。

第二步, 一条式, 从左到右找规律。

观察发现,"口"的位置依次为左、上、右、下,因此问号处图形应有"口"且在左侧,排除 AC 项,再观察发现题干图形的笔画数依次为: 6、7、8、9、?,问号处缺笔画数为10的图形,排除 B 项。

因此、选择D选项。

68.【答案】C

【解析】第一步,观察特征。

组成元素相似, 优先考虑样式类。

第二步, 两段式, 第一段找规律, 第二段应用规律。

第一段前两个图形进行去同求异得到第三幅图, 第二段应用此规律, 可得 C 选项中的汉



字。

因此、选择C选项。

69.【答案】C

【解析】第一步, 观察特征。

题干图形不同且线条特征明显, 优先考虑数量类数线。

第二步, 九宫格, 横向无规律考虑纵向。

观察发现,直线数、曲线数均无规律,考虑笔画数。第一竖列第一幅图笔画数+第一竖列第二幅图笔画数=第一竖列第三幅图笔画数;第二竖列规律一样,第三竖列运用规律。只有 C 项符合。

因此, 选择 C 选项。

70.【答案】A

【解析】第一步, 观察特征。

组成元素不同, 优先考虑数量类或属性类。图形均规整, 考虑属性类对称性。

第二步,一条式,从左到右找规律。

观察发现题干所有图形均为轴对称图形,排除C、D项,进一步观察,发现题干图形的最少笔画数均为 2,排除 B 项。

因此, 选择 A 选项。

71.【答案】C

【解析】第一步,观察特征。

题干图形组成不同, 且规整图形居多, 考虑属性类。

第二步, 根据规律进行分组。

观察发现, ①④⑤的对称轴仅有一条, ②③⑥的对称轴有四条。

因此, 选择 C 选项。

【拓展】

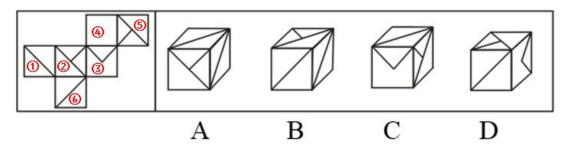
解法二: ①④⑤为仅轴对称图形, ②③⑥为既轴对称图形又中心对称。

72.【答案】B

【解析】第一步, 本题考查折纸盒。

给题干各面编上序号,如下图所示:





第二步, 分析选项。

A 项: 该项为面 1、面 2、面 6 或面 1、面 5、面 6. 公共点周围图案与题干不一致. 错 误;

B项: 该项为面 1、面 2、面 6 或面 1、面 5、面 6、相对位置与题干一致、正确; C项: 该项为面 2、面 3、面 6 或面 3、面 6、面 5、公共点周围图案与题干不一致、错 误;

D项: 该项为若为面 2、面 3、面 6,则面 2、面 3 图案的相对位置与题干不一致,错误; 该项若为面 3、面 5、面 6,则公共点周围图案与题干不一致,错误。

因此、选择B选项。

73.【答案】C

【解析】第一步,看提问方式,本题属于选非题。 第二步,找关键信息。

第二步, 找关键信息。

多定义,考查"第三方惩罚",其关键信息如下:

- ①第三方没有受到违规行为的直接损害;
- ②愿意付出代价来惩罚违反社会准则的人。

第三步, 辨析选项。

A 项: 该项中甲某属于没有受到损害的第三方, 并帮助了被碰瓷的人, 符合关键信息, 符合定义;

B项: 该项中乙某属于没有受到损害的第三方, 符合关键信息, 符合定义;

C 项: 该项中丙某身为民警, 抓小偷属于职责内, 不符合关键信息②, 不符合定义;

D 项: 该项中丁某属于没有受到损害的第三方, 符合关键信息, 符合定义。

因此、选择C选项。

74.【答案】A

【解析】第一步,看提问方式,本题属于选非题。

第二步, 找关键信息。



①群体成员为了维护群体利益、实现群体目标自己应该怎样做的考虑,具体表现为群体成员为了群体利益而采取的积极主动的努力。

第三步,辨析选项。

A 项: 该项中并未体现出部分员工是为了完成集体任务而加班,不符合定义;

B项: "表现出色""带领球队获得胜利"体现了"为了群体利益而采取的积极主动的努力", 符合定义;

C项: 领队选择最难的部分,体现了"为了群体利益而采取的积极主动的努力",符合定义;

D项:员工主动保持公司的卫生,体现了"为了群体利益而采取的积极主动的努力",符合定义。

因此, 选择 A 选项。

75.【答案】A

【解析】第一步,看提问方式,本题属于选是题。

第二步, 找关键信息。

行政强制措施的种类包括: 限制公民人身自由; 查封场所、设施或者财物; 扣押财物; 冻结存款、汇款; 其他行政强制措施。

第三步, 辨析匹配。

I.对违法建筑进行拆除,属于行政强制执行,不符合定义关键信息,不符合定义; II.冻结甲某的银行存款,符合关键信息中的"冻结存款、汇款",符合定义;

III.将乙某带至派出所予以管束,符合关键信息中的"限制公民人身自由",符合定义; IV.拍卖个体户私有财产以保证法律文书的执行,属于行政强制执行,不符合定义关键信息,不符合定义;

V.对引发交通事故的丙某进行处罚,不符合定义关键信息,不符合定义;

因此, 选择 A 选项。

76.【答案】A

【解析】第一步,确定题干逻辑关系。

除"单口相声"和"群口相声"外,还有对口相声,两者为反对关系。

第二步,辨析选项。



A项:除"潮汐能"和"地热能"外,可再生能源中还有太阳能等,两者为反对关系,与题干逻辑关系一致,符合;

B项: "有理数"和"无理数"为矛盾关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

C 项: "企业家"是最高"管理者"两词为种属关系、与题干逻辑关系不一致、排除;

D项:"钟表"是一种"精密仪器",两词为种属关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

因此, 选择 A 选项。

77.【答案】A

【解析】第一步、确定题干逻辑关系。

"蓝宝石"是刚玉宝石中除红宝石之外,其它颜色刚玉宝石的通称,与"红宝石"为并列关系中的矛盾关系。

第二步,辨析选项。

A项:"自花传粉"和"异花传粉"是植物的两种不同传粉形式,二者是并列关系中的矛盾关系,与题干逻辑关系一致,符合;

B项:有的"动作片"是"动画片",有的"动画片"是"动作片",两词为交叉关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

C项: "加湿器"和"净化器"为并列中的反对关系,与题干逻辑关系不一致,排除;

D项: "鼠标垫"和"餐桌布"无明显逻辑关系,与题干逻辑关系不一致,排除。

因此, 选择 A 选项。

78. 【答案】C

【解析】第一步,确定题干逻辑关系

"黄犬音"一般用来借指"家信", 二者属于对应关系。

第二步,辨析选项。

A项:"碳酸氢钠"的别称是小苏打,"苏打"是碳酸钠的别称,排除;

B项: "老庄"是指的老子和"庄子",排除;

C项: "空谷佳人"一般用来称赞"兰花", 二者属于对应关系, 与题干逻辑关系一致, 符合;

D项: "孔融"是"建安七子"的其中一人,两词为包容关系,排除。

因此, 选择 C 选项。

79.【答案】C



【解析】第一步、确定题干逻辑关系。

"《小池》"是"杨万里"的代表作,两词为作者和作品的对应关系。

第二步, 辨析选项

A项: "《夜雨寄北》"是李商隐的作品,而不是"姜夔",对应关系错误,排除;

B项: "《行路难》"是李白的代表作, 而不是"杜甫", 对应关系错误, 排除;

C项: "《泊船瓜洲》"是"王安石"的代表作,二者属于对应关系,与题干逻辑关系一致,符合;

D项: "《念奴娇》"是词牌名,不是具体的词,对应关系错误,排除。

因此, 选择 C 选项。

80.【答案】B

【解析】第一步,确定题干逻辑关系。

"汽车尾气"中含有"二氧化硫", 二者属于组成关系, "二氧化硫"会导致"酸雨", 二者属于因果关系, 且"二氧化硫"是一种具体的物质, "酸雨"是一种具体的现象。第二步, 辨析选项。

A项: "窑炉废气"中含有"氮氧化物", "氮氧化物"经紫外线照射会形成"二次污染物",但"二次污染物"不属于一种现象,排除;

B项: "工业废气"中含有"二氧化碳",二者属于组成关系,"二氧化碳"会导致"温室效应",二者属于因果关系,且"二氧化碳"是一种具体的物质,"温室效应"是一种具体的现象,与题干逻辑关系一致,符合;

C项: "氯化物"是农药的成分,不是"农药滥用"的组成部分,排除;

D项: "噪声污染"是"建筑施工"产生的一种结果,而不是组成部分,排除。

因此, 选择 B 选项。

81.【答案】D

【解析】第一步, 确定题型。

根据提问方式中的"支持",确定为加强论证。

第二步, 找论点、论据。

论点: 多吃含有维生素 B3 的食物里可以改善人脑中有缺陷的脑细胞, 避免进一步发展为认知障碍症。



论据: 这种物质是维生素 B3 的衍生物, 科学家用胆碱来喂食有认知障碍的小白鼠, 并 让其做难度较高的动作,实验结果发现,小白鼠的疾病症状明显减轻。

第三步, 辨析选项。

A 项: 无关选项。维生素 B3 在鸡肉中的含量与其是否可以改善有缺陷的脑细胞无关, 不能支持。

B 项: 切断联系。胆碱不可以代表维生素 B3, 断开了论据与论点间的关系, 不能支持。

C 项: 无关选项。该项通过对比实验证明了缺乏维生素 B3 与患有认知障碍有关, 但与 论点如何避免认知障碍无关。不能支持。

D 项: 建立联系。论据中用胆碱(维生素 B3 衍生物)喂食小鼠,论点却说的是维生素 B3, 该项意为只有先增加维生素 B3 才能得到其衍生物, 建立了论据论点间的联系。 因此. 选择 D 选项。

82.【答案】B

【解析】第一步,确定题型。

根据提问方式中的"削弱",确定为削弱论证。

第二步. 找论点、论据。

TEACHER. NE 论点: 今年夏季海冰面积可能会再创历史新低。

论据: 这个冬季北冰洋海冰最大面积是 2 月 25 日的 1450 万平方公里, 为 1979 年开始 卫星观测以来同期的最低点。

第三步, 辨析选项。

A 项: 增加论据。北冰洋夏季海冰面积持续处于有记录以来最低水平, 增加了新论据, 不能削弱。

B 项: 切断联系。说冬季海冰面积对于预测夏季海冰面积没用。切断了论据与论点间的 联系,有削弱作用,保留。

C 项: 增加反向论据。举出具体例子来说明冬季海冰面积创历史新低, 但夏季海冰面积 不一定会创历史新低,有削弱作用,保留。

D 项:不明确项。夏季海冰面积主要取决于自然因素与今年夏季海冰面积无关,不能削 弱。

第四步, 强弱比较。

B项切断联系的力度大于C项增加反向论据。



因此, 选择 B 选项。

83.【答案】B

【解析】第一步,确定题型。

根据提问方式中的"削弱",确定为削弱论证。

第二步, 找论点、论据。

论点: 中国人是现代人类的祖先。

论据:中国科学家历经 5 年勘查挖掘与研究,在湖南省道县的福岩洞中,发现了 47 颗被视为现今世界上最古老"现代人"的牙齿。研究者透过这些牙齿化石中的碳酸钙,分析牙齿拥有者是距今至少 8 万年前的现代人类,最古老甚至可追溯于 12 万年前,比目前已知欧洲现代人还早 3 至 7 万年。

第三步,辨析选项。

A 项: 无关选项。科学家在福岩洞找到多种灭绝与现生哺乳动物的化石与中国人是否是现代人类的祖先无关,不能削弱。

B项: 削弱论据。该项指出论据中的"现代人"可能从他地方来到此处,削弱了论据,可以削弱。

C 项: 无关选项。该项指出有些人的观点, 与论点无关, 不能削弱。

D项: 无关选项。几万年前,中国现代人曾迁移至欧洲与中国人是否是现代人类的祖先 无关,不能削弱。

因此、选择B选项。

84.【答案】D

【解析】第一步,确定题型。

根据提问方式中的"支持",确定为加强论证。

第二步, 找论点、论据。

论点: CRISPR-Cas9 基因组编辑技术可用于评估基因在人类早期发育阶段所起的作用。 论据: 研究发现, 在人类早期发育阶段, OCT4 基因不可或缺, 当它的表达受到抑制时, 人的发育也会受到影响。他们还发现了 OCT4 在调节胎外细胞所涉基因的表达和多能性

第三步,辨析选项。

基因的表达中的作用。



A项:增加论据。CRISPR-Cas9基因组编辑技术证明、缺乏 OCT4基因会影响人类早期 发育, 肯定了原有论据, 具有加强作用, 保留。

B项: 无关选项。CRISPR-Cas9 基因组编辑技术可用于评估基因在两栖动物早期发育阶 段所起的作用,与 CRISPR-Cas9 基因组编辑技术能否评估基因在人类早期发育阶段所 起的作用无关,不能支持。

C 项: 增加反向论据。CRISPR-Cas9 基因组编辑技术还不成熟,对论点起到一定的削弱 作用,不能支持;

D项:增加论据。CRISPR-Cas9 基因组编辑技术通过分析 OTC4 基因在人类早期发育阶 段中的变化来发现它在人类早期发育阶段中的作用、解释了原有论据、可以支持。 第四步, 强弱比较。

A 项肯定了原有论据,D 项针对题干论点给出了具体的解释,力度强于 A 项。

因此, 选择 D 选项。

因此, 选择 A 选项。

85.【答案】A

【解析】第一步, 确定题型。

TEACHER. NE 根据提问方式中的"无法……是有必要的",确定为加强论证选非题。

第二步, 找论点和论据。

论点: 若再不积极讨论遏止全球变暖的策略, 人类可能自食恶果。

论据:无。

第三步,辨析选项。

A 项: 不明确项。该项指出格陵兰岛也出现了融冰事件, 但是没有直接说明对人类有何 影响。故无法说明科学家的担忧不是必要的。不具有加强作用。

B 项: 增加论据。该项指出全球变暖导致北极冰川融化、其中的汞会对人类造成影响, 故科学家的担忧很有必要, 具有加强作用。

C 项: 增加论据。该项指出全球变暖导致北极冰川融化, 其中的病毒会影响人类, 故科 学家的担忧很有必要, 具有加强作用。

D 项: 增加论据。该项指出全球变暖,导致北极冰川融化,海平面上升,人类会受到波 及, 故科学家的担忧很有必要, 具有加强作用。

因此. 选择 A 选项。



86.【答案】B

【解析】第一步,确定题型。

根据提问方式中的"无法支持",确定为加强论证选非题。

第二步, 找论点和论据。

论点: 自己在现实生活中自己明明可以得到很多人的夸赞, 从五官到身材都不输给旁人, 但是一到照相的时候就没办法照出现实生活中的效果, 甚至会更丑。

论据:无。

第三步,辨析选项。

A 项:增加论据。该项指出因为镜头的原因会让人变胖,所以照片中身材不如现实中的身材.具有加强作用。

B项: 无关选项。该项讨论的是女生如何让拍出的照片更美,没有与现实中的自己进行比较,论题不一致,不具有加强作用。

C项:增加论据。该项指出照片中的人动作僵硬,五官磨损,不如现实中的人好看,具有加强作用。

D项:增加论据。该项指出照片中的人是静态的,所以不如现实中的人有魅力,具有加强作用。

因此, 选择 B 选项。

第四部分 数量资料

87.【答案】D

【解析】本题考查不定方程问题。设苹果买了 x 个, 梨买了 y 个, 由题意有 x+y=38, x≥3y。 代入选项, A 选项花费 30×3+8×2=106 元, B 选项苹果少于梨的三倍, 排除; C 选项花费 33×3+5×2=109 元, D 选项花费 29×3+9×2=105 元。花费最少的是 D 选项。故本题选 D。

88.【答案】C

【解析】本题考查星期日期问题,需要结合最小公倍数知识点解题。每隔 2 天,每隔 4 天,相当于每 3 天,每 5 天,计算 3,5,7 的最小公倍数为 105,即 105 天后再次相遇,4 月还有 20 天,5 月有 31 天,6 月有 30 天,截止到 6 月底共计 20+31+30=81(天),还差 105-81=24(天),即 7 月 24 日。故本题选 C。

89.【答案】B



【解析】本题考查工程问题,用赋值法解题。赋值工作总量为 170 (10 和 17 的公倍数),那 么甲的效率为 17,乙的效率为 10,那么一个周期即甲乙各做一天完成 10 + 17 = 27,170÷27 = 6.....8,即需要 6 个周期,还剩 8 个工作量,6 个周期是 12 天,结束后第 13 天该甲继续做工,甲 1 天可完成 17,那么剩下的 8,甲可在第 13 天完成。故本题选 B。

90.【答案】B

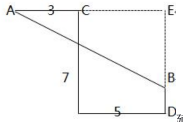
【解析】本题考查行程问题,用方程法解题。对于甲,两次都是到达中点,故路程相等;第二次因乙提前两小时,且乙速度不变,得到第二次甲走了 4 个小时;设甲的速度为 v,路程相等,有(v+8)×4=v×6,解得 v=16。求得甲的路程为 96,乙的路程也为 96,所以 AB 总路程为 192。故本题选 B。

91.【答案】C

【解析】本题考查经济利润问题,用方程法解题。由于投资乙股、丙股的金额相同,则乙股上涨 50%的收益与丙股下跌 50%的损失相抵消,最终的获利实质是甲股的获利,设甲股投入 x 万元,则 300%×x=12,解得 x=4 (万元)。共投入 10 万元,则乙股=丙股= (10-4) ÷2=3 (万元),可得甲股:乙股=4:3。故本题选 C。

92.【答案】C

【解析】本题考查几何问题。根据题意,可得图,A 点为起点,B 点为终点,线段 AB 就是



所求。

^D延长 AC 和 DB 并相交于点 E, 那么, AE 为 8, BE 为

6,三角形 AEB 为直角三角形,根据勾股定理, $AB = \sqrt{AE^2 + BE^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$ (公里)。故本题选 C。

93.【答案】B

【解析】本题考查基础排列组合问题。根据题意,分情况讨论,按要求甲不能排在第一位,若丙排在第一位,乙在最后一位,则除乙丙二人外其余 4 人全排列,可能的情况数为 $A_4^4=24$ (种),若丙排在第二位,则可能的情况数为 $C_3^1 \times A_3^3=18$ (种),分类用加法,则总的情况数为 24+18=42 (种)。故本题选 B。

94.【答案】A



【解析】本题考查容斥原理,用公式法解题。设没有报名参加其中任何一场讲座的有x人。根据三集合非标准型容斥原理公式,可列方程 $42+51+88-30-2\times12=139-x$,解得 x=12。(或者使用尾数法解题)故本题选 A。

95.【答案】D

【解析】本题考查最值问题中的最不利构造问题。要保证 140 名录用者专业相同,则最不利的情形是只有 139 名满足,则所有的最不利情形=139+139+139+100=517 (名),则所求=517+1=518 (名)。即至少有 518 人录用,才能保证一定有 140 名录用者专业相同。故本题选 D。

96.【答案】A

【解析】本题考查溶液混合问题根据浓度的核心公式:浓度=溶质/溶液,设需要加水 x 毫升,

根据公式可列方程:
$$5\% = \frac{4\% \times 100 + 8\% \times 100}{100 + 100 + x}$$
, 解得 x=40。故本题选 A。

97.【答案】A

【解析】本题考查数列问题。根据题意可知这 5 天的用量成等差数列。使用了 5 天,证明今天是使用的第 5 天,使用了 5 毫升,根据等差数列求和公式 Sn=中位数×项数,第 3 天的用量为 5+1+1=7 毫升,则这 5 天的用量为 7×5=35 毫升。根据"剩下的量与已经用掉的量相同"可得,原来有 35+35=70 毫升。故本题选 A。

98.【答案】C

【解析】本题考查基础计算问题。甲、乙、丙三人各持股 100 万/10=10 万,甲的获利为(12-10)×5+(15-10)×1+(13-10)×4=27(万);乙的获利为(15-10)×6+(13-10)×4=42(万);丙的获利为(12-10)×2+(13-10)×8=28(万)。可知乙的获利最大,甲的获利最小。故乙比甲多赚 42-27=15(万)。故本题选 C。

99.【答案】B

【解析】解法一:本题考查概率问题中的分类分步型。根据概率的核心公式: P=满足条件的情况数/总情况数,总的情况数为 5 盆花当中任意选出两盆为: C_5^2 = 10 , 而满足题意的情况数分为两种情况:情况一:一盆兰花,一盆杜鹃, $C_2^1 \times C_3^1$ = 6 。情况二:两盆兰花, C_2^2 = 1 。

所以,满足题意的情况数为 6+1=7。则概率为 $\frac{7}{10}$ 。故本题选 B。

解法二: 本题考查概率问题, 属于基本概率, 用逆向思维法解题。要求至少有1盆兰花, 可



采用逆向法解题,至少有 1 盆兰花的概率=1 – 都是杜鹃花的概率。5 盆花中随机拿出 2 盆均是杜鹃花的概率为 $\frac{C_3^2}{C_5^2}=\frac{3}{10}$,则至少有 1 盆兰花的概率=1 – $\frac{3}{10}=\frac{7}{10}$ 。故本题选 B。

100.【答案】A

【解析】本题考查平均数问题。甲 + 乙 + 丙 + 丁的总分为 $82\times4=328$ (分),甲 + 乙 + 丙的总分为 $80\times3=240$ (分),那么丁的得分为 328-240=88 (分),丙 + 丁的总分为 $85\times2=170$ (分),那么丙的得分为 170-88=82 (分)。故本题选 A。

101.【答案】B

【解析】本题考查基础应用题,用方程法解题。设签 3 年的月薪为 x 万元,则签 5 年的月薪为 (x+1) 万元,签 1 年的月薪为 (x-0.5) 万元。可列方程: $3\times12x\times2.5=5\times12\times(x+1)$,解得 x=2,那么签 1 年的月薪是 1.5 万元,年薪是 $1.5\times12=18$ (万元)。故本题选 B。

102.【答案】B

【解析】本题考查直接读数。定位折线图中的环比增速。价格指数环比下跌,即环比增速小于 0, 在 2016 年上半年,环比增速小于 0 的有 1 月 (-0.61%)、3 月 (-1.28%)、5 月 (-0.05%)、6 月 (-1.4%),共有 4 个。故本题选 B。

【拓展】本题易错选项为 D 选项,题目问的是上半年而非全年,若看成全年,易误选 D 项。 103.【答案】C

【解析】本题考查增长量比较。定位柱状图。 $6.6\% \approx \frac{1}{15}$,根据增长量计算 n+1 原则,可得

2009 年城镇私营单位就业人员年平均工资同比增长 $\frac{18199}{15+1} = \frac{18199}{16} < 3000$ (元),由增长

量 = 现期量 – 基期量,可得 2010、2011、2012 年同比增量分别为: 20759 – 18199 < 3000 (元); 24556 - 20759 > 3000 (元); 28752 - 24556 > 3000 (元), 2009—2012 年,城镇私营单位就业人员年平均工资同比增长不到 3000 元的年份有 2 个。故本题选 C

【拓展】定值增长量比较、时间段的开头年份(2009年)也应计人。

104. 【答案】C

【解析】本题考查增长率比较类中的增长率读数比较。定位文字材料。工业辣椒种植面积同比增长8.1%,首先排除,剩余三个选项中显然种植面积下降幅度最大的是工业番茄(下降43.5%)。故本题选 C。



105.【答案】D

【解析】本题考查现期倍数计算。定位文字材料。在五类教育中、2014年资助金额最多的 为普通高校学生(716.86亿元),最少的为学前教育(幼儿)(52.77亿元),数据本身不大, 简单取整即可,代人数据可得 $\frac{717}{53}$,直除首两位商接近 14。故本题选 D。

106.【答案】A

【解析】本题考查增长率计算问题。定位文字材料。根据增长率=现期量-基期量,观察 选项出现了首位相同但第二位不同的情况,分母从左向右截取前三位,分子减法计算考虑截 位舍相同,可得 $\frac{3274-536}{536}=\frac{2738}{536}$,直除首两位商 51。故本题选 A。

107.【答案】B

国艺术表演团体平均每场演出收入=演出收入÷演出场次。问的是平均数超过5000元的年份 有几个, 即演出收入÷演出场次 > 0.5 万元, 所以演出收入 > 演出场次 × 0.5 即可, 根据表格 中的数据. 只有 2016 年和 2017 年满足。故本题选 B。 SINCE 2001

108.【答案】B

【解析】本题考查基期比重计算。定位表格材料。根据基期比重计算公式 $\frac{A}{R} \times \frac{1+b}{1+a}$,代人 数据,可得 2017 年一般贸易的进口额约占货物进口额的比重为 $\frac{83947}{140874} \times \frac{1+12.9\%}{1+14.3\%}$;利用 算一半原则, 左半部分为 59.6%, 右半部分略小于 1, 可知答案应略小于 59.6%, 只有 B 选 项符合。故本题选B。

109.【答案】A

【解析】本题考查两期比重计算。定位文字材料。根据两期比重比较口诀"部分增长率高于 整体增长率,比重上升",上缴税金增速(14.1%)大于主营业务收入增速(11%),比重上 升,排除 C、 D 选项。又根据两期比重差值 < |a - b|, 两期比重差值应 < 14.1% - 11%=3.1%, 即小于 3.1 个百分点、排除 B 选项。故本题选 A。



110.【答案】C

【解析】本题考查年均增长量计算问题。定位图形材料。根据年均增长量= 末期量 - 初期量相差年数初期为 2010 年,末期为 2015 年,相差年数=2015 - 2010=5 年,将数据简单取整可得

$$\frac{1041-488}{5} = \frac{553}{5}$$
,直除首两位商 11。故本题选 C。

111.【答案】C

【解析】本题考查年均增长量计算。定位图形数据。根据年均增长量= 末期量-初期量 相差年数

"十一五"期间 (2006—2010 年), 初期为 2005 年末, 加法进行截位舍相同处理, 代入数据, 得到初期量为 56200 + 74500 = 130700 (万人); 末期为 2010 年末, 同理得到末期量为 67000+67100 = 134100 (万人)。得到"十一五"期间 (2006—2010 年), 我国平均每年约新增

的人数为
$$\frac{134100-130700}{5} = \frac{3400}{5} = 680$$
 (万人),在 C 选项范围之内。故本题选 C。

乘华图翅膀 圆教师梦想