

准考证号

姓名



2021 年云南省(联考)公务员录用考试
《行政职业能力测验》试卷

华图云南公务员考试研究院 审定

说 明

这项测验共有五个部分,100 道题,总时限为 120 分钟。各部分不分别计时,但都给出了参考时限,供你参考以分配时间。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、报考部门,涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项,这对你获得成功非常重要:

1. 题目应在答题卡上作答,不要在题本上作任何记号。
2. 监考人员宣布考试开始时,你才可以开始答题。
3. 监考人员宣布考试结束时,你应立即放下铅笔,将试题本、答题卡和草稿纸都留在桌上,然后离开。

如果你违反了以上任何一项要求,都将影响你的成绩。

4. 在这项测验中,可能有一些试题较难,因此你不要在一道题上思考时间太久,遇到不会答的题目,可先跳过去,如果有时间再去思考。否则,你可能没有时间完成后面的题目。

5. 试题答错不倒扣分。

6. 特别提醒你注意,涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡!

**停! 请不要往下翻! 听候监考老师的指示。
否则,会影响你的成绩。**

* 本试卷所选真题,均来源于网络或根据考生回忆整理。

本书所涉及民法部分答案和解析均以实际考试年份适用法条为准。

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. 下列选项在习近平总书记发表的 2021 年新年贺词中没有提到的是()。
 - A. 我们克服疫情影响,统筹疫情防控和经济社会发展取得重大成果
 - B. 2020 年,全面建成小康社会取得伟大历史性成就,决战脱贫攻坚取得决定性胜利
 - C. 我国在世界主要经济体中率先实现正增长,预计 2020 年国内生产总值迈上百万亿元新台阶
 - D. 京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展按下快进键,黄河流域生态保护和高质量发展成为国家战略
2. 在 2020 年 12 月召开的中央农村工作会议上,习近平总书记指出,在向第二个百年奋斗目标迈进的历史关口,巩固和拓展脱贫攻坚成果,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化,是需要全党高度重视的一个关系大局的重大问题。下列有关会议主要内容表述正确的是()。
 - A. 脱贫攻坚目标完成后,对摆脱贫困的县,从脱贫之日起设立 3 年过渡期



视频解析



视频解析

- B. 要健全防止返贫动态监测和帮扶机制,对易返贫致贫人口实施常态化监测
- C. 构建新发展格局,把战略基点放在开源节流上,农村有巨大空间,可以大有作为
- D. 要牢牢把住粮食生产主动权,严防死守 13 亿亩耕地红线,落实最严格的耕地保护制度
3. 2020 年底颁布的《政府督查工作条例》是我国政府督查领域的第一部行政法规,是政府督查工作长期实践的系统总结。下列有关说法正确的是()。
- A. 政府督查机构可以根据督查总结或者整改审查结果,直接对督查对象追究责任
- B. 应当严格控制督查频次和时限,科学运用督查方式,严肃督查纪律,提前培训督查人员
- C. 政府督查可以采取开展检查、访谈,组织座谈、听证的方式,但不可采取暗访的方式进行
- D. 督查对象对督查结论有异议的,可以自收到该督查结论之日起 60 日内,向作出该督查结论的人民政府申请复核
4. 碧空如洗,草木竞荣,2020 年初夏召开的全国两会极不平凡。两会期间,习近平总书记多次“下团组”,对做好统筹疫情防控和经济社会发展工作、应对当前的风险和挑战、永远保持同人民群众的血肉联系等方面作出重要指示,传递出攻坚克难、化危为机的坚定信心和力量。以下选项对应关系不一致的是()。
- A. 谈经济社会发展——“在危机中育新机、于变局中开新局”
- B. 谈生态文明建设——“坚定信心不动摇,咬定目标不放松”
- C. 谈疫情防控——“慎终如始、再接再厉”
- D. 谈执政为民——“人民至上、生命至上”



5. “十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后,乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。下列有关“十四五”规划说法正确的是()。

- A. 提出到本世纪中叶基本实现社会主义现代化远景目标,人均国内生产总值达到中等发达国家水平,中等收入群体显著扩大
- B. 坚持把发展经济着力点放在实体经济上,坚定不移建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国
- C. 坚持又快又好工作总基调,以推动高质量发展为主题,以深化供给侧结构性改革为主线
- D. “十四五”规划是在党的十九届四中全会上审议通过的,将于2021年开始实施

6. 下列国家勋章和国家荣誉称号与人名对应关系不正确的是()。

- A. 共和国勋章:申纪兰、屠呦呦、钟南山
- B. 人民科学家:吴文俊、南仁东、程开甲
- C. 人民英雄:张伯礼、张定宇、陈薇
- D. 人民楷模:王文教、王继才、张桂梅

7. 脱贫攻坚的重大胜利,为实现第一个百年奋斗目标打下了坚实基础,极大增强了人民群众获得感、幸福感、安全感,彻底改变了贫困地区的面貌,改善了生产生活条件,提高了群众生活质量,“两不愁三保障”全面实现。以下习近平总书记的“金句”与脱贫攻坚无直接相关的是()。

- A. 脚下沾有多少泥土,心中就沉淀多少真情
- B. 小康不小康,关键看老乡
- C. 扶贫必扶智,治贫先治愚
- D. 只争朝夕,不负韶华



8. 下列有关我国生态环境保护方面的说法不准确的是()。

- A. 第二次全国污染源普查的结果显示,我国主要污染物排放量大幅下降
- B. 我国生态环境保护三大保卫战指的是蓝天保卫战、碧水保卫战和净土保卫战
- C. “无废城市”是一种先进的城市管理理念,实现了固体废物的完全资源化利用
- D. 新修订的《中华人民共和国森林法》自 2020 年 7 月 1 日起施行,此次修订将森林生态效益补偿写入了法律



9. 下列有关我国 2020 年科技成就的说法正确的是()。

- A. 2020 年 12 月,嫦娥五号返回器成功着陆,这是我国首次完成月球采样返回任务
- B. 我国研制的“奋斗者”号载人潜水器于 2020 年 11 月坐底菲律宾海沟,创造了我国载人深潜新纪录
- C. 中国环流器二号 M 装置于 2020 年底建成并实现首次放电,为我国核裂变堆的设计建造打下了坚实基础
- D. 2020 年 7 月,北斗三号全球卫星导航系统全面建成并开通服务,我国成为第四个独立拥有全球卫星导航系统的国家



10. 下列变化过程中包含化学反应的有()。

- ①鬼火 ②光合作用 ③水垢形成
- ④高粱酿酒 ⑤舞台云雾的生成

- A. ②③④⑤
- B. ①②④⑤
- C. ①③④⑤
- D. ①②③④



11. 下列关于我国突发事件应对的表述错误的是()。

- A. 突发事件应对工作实行预防为主、预防与应急相结合的原则
- B. 新闻媒体应当无偿开展突发事件预防与应急、自救与互救知识的公益宣传



- C. 突发事件分为自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和群体性事件
- D. 国务院有关部门、县级以上地方各级人民政府及其有关部门、有关单位应当为专业应急救援人员购买人身意外伤害保险

12. 下列有关《中华人民共和国民法典》的说法不正确的是()。

- A. 民法典将人格权独立成编,调整的是因人格权的享有和保护产生的民事关系
- B. 八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人,不可独立实施纯获利益的民事法律行为
- C. 民法典施行后,婚姻法、继承法、民法通则、收养法、担保法、合同法、物权法、侵权责任法、民法总则同时废止
- D. 民法典规定,自然人享有隐私权,隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息



视频解析

13. 下列谚语不涉及二十四节气的是()。

- A. 花木管时令,鸟鸣报农时
- B. 白露脚不露,寒露身不露
- C. 日晕三更雨,月晕午时风
- D. 秋分早霜降迟,寒露种麦正当时



视频解析

14. 下列关于风险管理的做法合适的是()。

- A. 某商业银行对不同信用等级的客户适用相同的贷款利率
- B. 李某担心家中古董被盗造成损失,向保险公司购买财产保险
- C. 考虑到大人和小孩风险承受力强弱不一,购买保险时小孩应优先于大人
- D. 某外贸公司将要进口一批美国货物,为规避美元升值风险,向银行申请开立保函



视频解析

15. 下列物理现象与地球自转无关的是()。

- A. 昼夜更替
- B. 日月星辰四季方位的变化



视频解析

- C. 在北半球,水自然形成的漩涡是逆时针方向的
- D. 在北半球,物体从高空自由下落,存在落点偏东的现象

16. 下列有关我国抗美援朝战争的说法正确的是()。

- A. 志愿军与美军第一次交锋,是在仁川登陆战
- B. 抗美援朝战争中,中国人民志愿军的司令员是粟裕
- C. 中国人民志愿军在战争中涌现出一大批英雄官兵,杨根思、黄继光、解秀梅是其中的优秀代表
- D. 2020年是抗美援朝出国作战70周年,我国拍摄了《金刚川》《芳华》等一系列影视作品展现志愿军英勇无畏的优良品质



视频解析

17. 下列有关我国疫情防控的说法错误的是()。

- A. 隔离的人员,有工作单位的,工作单位不得停止支付其隔离期间的工作报酬
- B. 根据《传染病防治法》的规定发现传染病人时,应当及时向附近的公安机关报告
- C. 全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会于2020年9月在人民大会堂举行,习近平总书记在大会上发表重要讲话
- D. 2020年6月发布的《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书,是真实记录中国抗疫艰辛历程的重要文献



视频解析

18. 下列关于第七次全国人口普查工作有关表述不正确的是()。

- A. 本次普查首次采集普查对象身份证号,以实现与公安、卫健等部门行政记录的比对核查
- B. 本次普查采用全面调查的方法,以人为单位进行登记,普查对象可通过互联网自助填报
- C. 普查短表包括反映人口基本状况的项目,由全部住户(不含港澳台居民和外籍人员)填报
- D. 根据《全国人口普查条例》,人口普查工作每10年进行一次,尾数逢0的年份为普查年度



视频解析

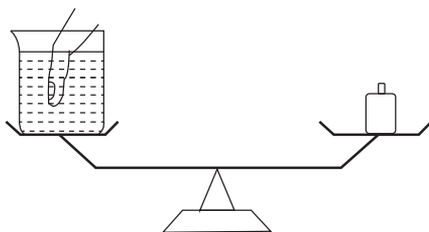
19. 生活中,厨师在烹饪过程中除了使用酱油调色上色外,还可以采用下列哪一食材来给食物上色()。

- A. 食盐
- B. 冰糖
- C. 香叶
- D. 花椒



视频解析

20. 如下图所示,装有水的烧杯放在天平一端,另一端放置砝码使天平平衡,此时再放入一手指在水中,若手指完全静止在水中且没有触碰烧杯壁和烧杯底部,且水也没有溢出,那么这时天平的状态是()。



- A. 继续保持平衡状态
- B. 放置砝码的一端下沉了
- C. 放置烧杯的一端下沉了
- D. 无法判断



视频解析

※※※ 第一部分结束,请继续做第二部分! ※※※

第二部分 言语理解与表达

(共 25 题,参考时限 35 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. 早在商汤时代,浴盘上就镌刻有“苟日新,日日新,又日新”的铭词,旨在激励自己澡身而浴德,澡雪而精神,既要盥洗身体,更要涤荡心灵,保持向新求新的精神,产生_____的进步。



视频解析

填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 与日俱进
- B. 日新月异
- C. 竿头日上
- D. 突飞猛进

22. 现代体育比赛不仅是各国运动员速度与力量的竞技场,也是世界各国展示形象、尖端科技与体育融合的大舞台。随着人类对挑战自身的执着追求,各竞技项目的成绩不断_____人体能力的极限,要想进一步提高比赛成绩,哪怕是提高百分之一甚至千分之一,教练与运动员都要竭尽全力采用各种方式和技术去实现,科技的赋能作用也就愈发重要。



视频解析

填入画横线分最恰当的一项是()。

- A. 刷新
- B. 挑战
- C. 考验
- D. 逼近

23. 凡事绝非一日之功。我国生态文明建设水平仍滞后于经济社会发展,生态环境恶化趋势尚未得到根本扭转。特别是对积弊日久、历史欠账较多的生态环境来说,更不可能一蹴而就、_____,需要付出长期不懈的艰苦努力。



视频解析

填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 一劳永逸
- B. 一了百当
- C. 立竿见影
- D. 水到渠成

24. 实体书店不仅是一种商业业态,也是一个文化标志,更是一座城市的文化招牌。实体书店要想在图书市场上赢得竞争,关键要找准定位,_____自己的比较优势和市场价值,在服务上做得更加周到精准,才能让读者_____,让逛书店成为文化时尚,让更多人浸润在浓郁书香中。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 明晰 络绎不绝
- B. 确定 源源不断
- C. 明确 纷至沓来
- D. 确立 客似云来

25. 实际上普通话和方言不是同一层次上的交际工具。普通话是全民共同语,是官方语言,而方言是区域性的,是民间语言。通过明确_____,普通话和方言可以做到并行不悖,甚至_____,相得益彰。

填入横线处的词语最恰当的一项是()。

- A. 规定 齐头并进 B. 划分 互为表里
C. 区分 珠联璧合 D. 界定 相辅相成

26. 在高山相夹的谷底,有时能直观地看到地形对云的_____。气流翻山越岭被抬升形成波动气流,在气流的波峰与波谷之前,云也随之上下扭曲。在一些情况下,大气温度和高度呈反比,处于波谷处的温度更高,达不到云_____的温度,而波峰处的温度可以形成云,这样就形成了有云和无云条带反复交错的波状云天空。

填入横线处的词语最恰当的一项是()。

- A. 塑造 凝结 B. 制造 凝集
C. 打造 凝聚 D. 创造 凝固

27. 个人信息保护立法的优劣,最重要的评价标准就是科学而且精准地_____两大法律价值,一方面是保障个人信息权益,同时又不能过度影响个人信息的合理利用。相信随着各方积极参与讨论,_____,最终一定会制定出一部良善的个人信息保护法,实现二者的_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 平衡 集思广益 兼顾 B. 权衡 齐心协力 融合
C. 衡量 博采众长 统一 D. 均衡 广开言路 两全

28. 当前,构建中国特色文艺理论体系渐成学界共识,但在推进道路上,_____易,具体而微难;空喊口号易,付诸实践难。中国特色文艺理论体系建设,除了宏观维度的考量,更迫切需要大功细作,从概念、范畴、术语及具体议题设置等微观层面入手,



_____，聚沙成塔，一砖一瓦搭建大厦。

依次填入横线处的词语最恰当的一项是()。

- A. 大而化之 条分缕析
- B. 坐而论道 步步为营
- C. 小题大做 集腋成裘
- D. 通观大局 精雕细琢

29. 人体是一个庞大的共生体。人体皮肤表面、口腔、呼吸道、肠道_____着大量微生物,它们的数量是人体本身细胞的数十倍,编码的基因是人体基因的 100 倍。每个人的身体里都会有微生物留存的痕迹,而人体的健康会与体内的菌群_____。人们将特定环境中包括微生物在内的总 DNA 称为宏基因组。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 寄生 同气连枝
- B. 依附 表里相依
- C. 潜伏 如影随形
- D. 生存 休戚与共

30. 野草属于乡间大地。在城市里被水泥丛林挤得难有_____的野草,即便得到了点滴瘠薄的土地,也生长得_____,茎叶上积满了灰尘,一副失魂落魄的样子。那些生长在乡间大地上的野草,则_____地在风中低语,在雨中吟唱。

依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 一席之地 没精打采 肆意
- B. 弹丸之地 垂头丧气 适意
- C. 一隅之地 奄奄一息 恣意
- D. 栖身之地 萎靡不振 惬意

31. 大自然的_____让囊谦县成为了神圣的万山之宗、圣洁的江河之源,扎曲、孜曲、巴曲、热曲、吉曲五条大河由西北平等向东南贯穿全境。有人戏说,在囊谦旅行,不需要准备矿泉水,随处可见清澈纯净的溪流,掬_____清泉入口,甘甜爽口,_____。



依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 鬼斧神工 一捧 沁人心脾
- B. 天造地设 一把 心旷神怡
- C. 巧夺天工 一掌 美轮美奂
- D. 神来之笔 一浏 乐以忘忧

32. 解释国家兴衰是许多学科_____的学术好奇心所在,经济学家更是_____地发展出各种理论框架,期冀破解经济增长之谜。激励学者们把中国这个经历了由盛至衰的历史作为主要研究对象的,是以著名的中国科技史学家李约瑟命名的所谓“李约瑟之谜”。这个谜题尝试回答为什么在前现代社会,中国科技_____于其他文明,而近现代中国不再具有这样的领先地位。

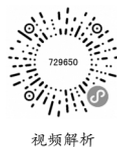
依次填入画横线部分最恰当的一项是()。

- A. 绵延不绝 孜孜矻矻 迥然不同
- B. 旷日持久 孜孜不倦 遥遥领先
- C. 亘古不变 皓首穷经 名列前茅
- D. 持之以恒 殚精竭虑 一枝独秀

33. 退行心理是一种心理防御机制,是指人们在遭受挫折、面临困难时,以比较幼稚的态度,选择早期生活阶段的某种行为方式来应对当前情况。对于二三十岁的成年人来说,经常要面临来自于各个方面的多重压力,于是在某些比较自由的环境中,很多人都会通过退行心理来调节情绪、释放压力,自称宝宝便是退行心理的一种具体表现。事实上只要无伤大雅,这种暂时性的退行心理不仅是正常的,而且在某些情况下是极其有必要的。但如果一个人在遇到困难的时候,总利用退行心理去逃避现实问题或博取别人的同情,就很有可能发展成为某种心理疾病。

根据这段文字,下列说法正确的是()。

- A. 经常自称宝宝会发展为某种心理疾病



- B. 时常回忆年幼时光是退行心理的表现
- C. 人不沉溺于用退行心理来逃避现实
- D. 二三十岁的成年人自称宝宝极有必要

34. 传统的西方法律思想史研究存在“吃偏食”的现象,即研究的范围、题材的主次、对象的脉络等受制于英语学术谱系,这种单一的考察重心限制了研究者的视角。而实际上,在非英语学术谱系中存在大量有价值的材料。这要求研究者把目光投向先前不够重视的领域。比如“一带一路”建设参与国众多,对它们的法律思想史进行研究,可以发现新的史料,找到新的研究关注点。这就要求业内学者努力译介并尽快研究英语学术谱系外的相关权威学术资料,包括专题资料和通史资料,扩展我们对世界法治现代化进程的理解。这段文字旨在强调()。

- A. 法律思想史研究受制于英语学术谱系
- B. 法律思想史研究须重视非英语学术谱系
- C. 西方法律思想史研究存在“吃偏食”现象
- D. 非英语学术谱系中存在大量有价值的材料

35. 高校设立家政本科专业受到舆论的质疑,因为在传统观念中,大学生是“天之骄子”,保姆似乎“低人一等”,二者难以划上等号。正是这样的错误观念,导致家政行业从业人员良莠不齐,整体素质不高。其实,家政行业是考验从业者综合素质的行业,高校设立家政专业,符合市场需求。当然,目前来看,家政专业培养出来的学生很少从事家政实务,不少都是从事家政企业管理和家政教育。要想真正吸引更多优秀人才进入家政行业,就要破除职业偏见,让家政服务从业人员能够获得应有的尊严,让他们的工作能够体现应有的劳动价值,让他们有良好的发展前景。

从这段文字可以看出,作者认为家政行业吸引优秀人才的关键在于()。



视频解析



视频解析

- A. 增强家政专业“含金量”
- B. 提高从业者的综合素质
- C. 尊重从业人员劳动价值
- D. 破除家政专业职业偏见

36. 每一个民族的文化复兴,都是从总结自己的遗产开始的。在几千年历史长河中,我国各族人民创造了丰富的历史文化财富,留下了大量文物遗存。历史文物是传统文化的重要物质载体,记录着我们历史的光辉过去,延续着我们国家和民族的精神血脉,承载着我们的民族的认同感和自豪感。保护历史文物和文化遗产,是传承中华优秀传统文化、坚定文化自信的必然要求。不断加大文物保护力度,让我们的城市建筑更好地体现地域特征、民族特色和时代风貌,有助于我们传承优秀传统文化,凝聚伟大民族精神,为实现民族复兴提供正确的精神指引和强大的精神动力。



视频解析

这段文字意在强调()。

- A. 民族文化复兴的途径
- B. 传统文化的物质载体
- C. 城市规划要富有特色
- D. 文物保护的深远意义

37. 机器学习的主旨是让计算机去模拟或实现人类的学习行为,是人工智能的核心。机器学习虽然可以在大数据训练中学到正确的工作方法,但它也很容易受到恶意干扰。通常攻击者是通过输入恶意数据来“欺骗”机器学习模型,导致其出现严重故障。近日,“Data61”机器学习小组研发出了一种机器学习的新算法。这种新算法通过类似疫苗接种的思路,帮助机器学习“修炼”出抗干扰能力。这是针对机器学习模型打造的防干扰训练,譬如,在图片识别领域,该算法能够对图片集合进行微小的修改或使其失真,激发出机器学习模型的抗干扰能力,并形成相关的自我抗干扰训练模型。



视频解析

这段文字意在说明()。

- A. 干扰机器识别图像的新方法

- B. 新算法助机器学习抵抗干扰
- C. 机器学习是人工智能的核心
- D. 机器学习大数据训练的方法

38. 虽然树种对水分的利用规律大同小异,但不同的森林类型涵养水源的作用大小不一。科学评估显示,长江上游天然林保护工程的实施为岷江上游的水生态安全做出了明显贡献,但大面积的人工植被覆盖可能加重区域生态用水,从而降低流域产水量,且大规模集中连片种植的人工纯林引发的外来物种入侵、病虫害、生态系统健康问题凸显。因此,应首先_____。

填入画横线部分最恰当的一句是()。

- A. 保护现存的天然林植被
- B. 发挥森林涵养水源功能
- C. 保障水资源和生态安全
- D. 加强人工造林植被建设

39. 为了进一步探索乌龙茶香气的酶促形成,团队成员系统研究了乌龙茶香气的酶促形成与胁迫的关联性。通过筛选各类胁迫因子,发现在乌龙茶加工过程中,损伤和低温胁迫是诱导茶叶香气酶促形成的关键胁迫因子。乌龙茶加工过程中做青阶段的连续损伤可诱导来自不同生物合成路径的香气物质合成关键基因的表达水平升高,进而促使这些香气物质的蓄积。此外,低温和损伤双胁迫对这些香气物质的合成具有显著协同效应。

这段文字意在说明()。

- A. 乌龙茶香气的酶促形成主要与胁迫相关
- B. 做青阶段连续损伤可诱导香气物质的蓄积
- C. 胁迫使香气物质合成关键基因表达水平升高
- D. 损伤和低温是香气酶促形成的关键胁迫因子



视频解析



视频解析

40. 近日,由中国、意大利、美国学者组成的研究团队,最新研发出一种三维石墨烯——碳纳米管复合网络支架。这种生物支架能很好地模拟大脑神经网络结构,未来,将可用于药物筛选或植入大脑帮助治疗脑部疾病,该碳神经支架由我国率先提出并完成材料制备。科学家_____。科研人员发现,相比在二维的培养皿中观察、培养神经细胞,三维支架更接近脑部实际环境。

将下列四个句子重新排列,填入画横线处,语序正确的是()。

- ①把体内正常的神经干细胞移植到细小的碳纳米管中
- ②用石墨烯模拟大脑内部四通八达的三维框架
- ③从而构建出一个“互联互通”的人造神经网络
- ④增殖和定向分化神经元细胞

- A. ①②③④
- B. ②④①③
- C. ①③②④
- D. ②①④③

41. 提到一座城市,人们往往会想到具有代表性的文化地标:600岁的紫禁城见证着北京城的过往,拓荒牛雕塑标记着深圳的开拓进取……城市文化地标_____,成为一个城市的精神和文化象征,与人们产生紧密的情感连接、文化认同。文化地标是一个地方的文化名片,在传播城市形象方面有巨大的流量效应。近年来,文化旅游市场持续升温,各类文化地标成为热门参观地、网红打卡地。

填入画横线部分最恰当的一句是()。

- A. 大都强调人文景观与自然环境和谐共生,以形神兼备的呈现方式
- B. 或深植于历史文化,或投射着时代风貌,以鲜明独特的符号形象
- C. 不是凭借炫目奇特的视觉效果,或各类时髦文化元素的简单堆砌



D. 承载着无法替代的人文价值,满足着公众的审美旨趣和美好期待

42. ①获得相对的自由,从而充分地达到自我实现的境界

②“美”是人生的最高境界

③人只有满足自己和社会的需要才能达到“善”

④“善”侧重于掌握人的需要

⑤而“美”则侧重于在“真”“善”的前提下,超越二者的局限性

⑥“真”侧重于人掌握客观规律

将以上6个句子重新排列,语序正确的是()。

A. ⑥④⑤③②①

B. ④③⑥⑤①②

C. ②④③⑤⑥①

D. ②⑥④③⑤①

43. 当血管壁被蚊子戳破时,血液会启动凝血机制,来修补血管壁的缺口,让血液在局部区域凝固。这不利于蚊子吸血,为此蚊子进化出了可以抗凝血的蛋白,只需在吸血之前注入血管组织中,就可以阻止血液凝固。但人体内的免疫系统会释放出组胺蛋白质来抵抗这种抗凝血蛋白,而这个免疫反应就会引起蚊子叮咬部位的过敏反应,让我们感觉痒。一旦开始痒了,我们的第一反应往往就是挠,但挠痒痒的时候,手指对皮肤的挤压会加速血液流动,使局部区域的抗凝血蛋白和身体分泌的组胺蛋白向更大区域扩散,自然也就越挠越痒了。

最适合做本段文字标题的是()。

A. 蚊子如何突破血液凝血机制吸血

B. 被蚊子叮咬了为什么会越挠越痒

C. 抗凝血蛋白助蚊子吸血一臂之力

D. 组胺蛋白质可抗蚊子抗凝血蛋白

44. 制造业智能时代在创造出大量新的产品和服务的同时,也衍生出例如机器人操作和维护、工业数据工程师等全新的职业方向,就业形式上出现了更多自由职业者和兼职岗位,工作内容上也更加体



视频解析



视频解析



视频解析

现专业协作。制造业智能化产生的新型岗位巨大供需差,要求职业院校准确把握专业方向,根据制造业产业链的变化对专业链进行调整及时调整和更新,以实现智能化产品在性能、质量和生产效率方面质的飞跃。

上述文字意在强调的是()。

- A. 岗位快速更迭要求专业动态调整
- B. 技术技能人才培养目标发生变革
- C. 制造业智能化衍生出全新职业方向
- D. 职业教育为制造业智能化升级助力

45. 有人是“早起鸟”,有人是“夜猫子”,每个人都有自己一套独特的生物钟。生物钟是体内控制日常生物节律的系统,帮助调整人体40%左右的基因活动,睡眠、进食、体温、血压等的“节奏编排”均与之相关。测量人体生物钟的常用方法是监测人体内褪黑素浓度的变化,不过此法要求研究对象长时间坐在暗室,每隔大约一小时采集一次血液或唾液的样本。目前,多国科研人员正尝试开发快速检测人体生物钟的新法,以期更好地了解人体,保障健康。研究人员表示,生物钟紊乱与糖尿病、心脏病、抑郁症等多种疾病相关,如能找到检测人体生物钟的简便方法,将有助于人们更好地了解并治疗这些疾病。

上述文字重在强调()。

- A. 每个人都有一套属于自己的生物钟
- B. 研究生物钟可助于人们更好了解疾病
- C. 科研人员正探索人体生物钟检测新法
- D. 生物钟系统有助于调整人体基因活动



※※※ 第二部分结束,请继续做第三部分! ※※※

第三部分 数量关系

(共 10 题,参考时限 10 分钟)

在这部分试题中,每道试题呈现一段表述数字关系的文字,要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

46. 不超过 100 名的小朋友站成一列。如果从第一人开始依次按 1, 2, 3, ..., 9 的顺序循环报数,最后一名小朋友报的是 7;如果按 1, 2, 3, ..., 11 的顺序循环报数,最后一名小朋友报的是 9,那么一共有多少名小朋友? ()

- A. 98
B. 97
C. 96
D. 95

47. 某果品公司急需将一批不易存放的水果从 A 市运到 B 市销售。现有四家运输公司可供选择,这四家运输公司提供的信息如下:

运输单位	运输速度 (千米/小时)	运输费用 (元/千米)	包装与装卸时间 (小时)	包装与装卸费用 (元)
甲公司	60	6	4	1500
乙公司	50	8	2	1000
丙公司	100	10	3	700
丁公司	75	7	5	1200

如果 A、B 两市的距离为 S 千米 ($S < 550$ 千米),且这批水果在包装与装卸过程以及运输过程中的损耗为 300 元/小时,那么要使果品公司支付的总费用(包装与装卸费用、运输费用及损耗三项之和)最小,应选择哪家运输公司? ()

- A. 甲
B. 乙



视频解析



视频解析

C. 丙

D. 丁

48. 随着人们生活水平的提高,汽车拥有量迅速增长,汽车牌照号码需要扩容。某地级市交通管理部门出台了一种小型汽车牌照组成办法,每个汽车牌照后五位的要求必须是:前三位为阿拉伯数字,后两位为两个不重复的英文字母(除 O、I 外),那么这种方法可以给该地区汽车上牌照的数量为()。

A. 397440 辆

B. 402400 辆

C. 552000 辆

D. 576000 辆

49. 两个大人带四个孩子去坐只有六个位置的圆型旋转木马,那么两个大人不相邻的概率为()。

A. $\frac{2}{5}$

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

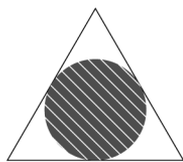
C. $\frac{1}{3}$

D. $\frac{2}{3}$

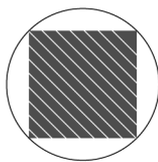
50. 某商场为了促销,进行掷飞镖游戏。每位参与人员投掷一次,假设掷出的飞镖均扎在飞镖板上且位置完全随机,扎中中间阴影部分区域(含边线)即为中奖。该商场预设中奖概率约为 60%,仅考虑中奖概率的前提下,以下四幅图形(图中的正三角形和正方形均与圆外切或内接)最适合作为飞镖板的是()。



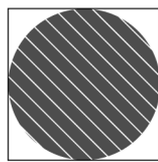
A



B



C



D

51. 大江两岸有两个正面相对的码头,可供客轮往返。如图所示,根据河流水文情况,“幸福号”客轮星期一沿着河岸 60 度夹角方向前行,刚好到达对岸码头,星期二“幸福号”准备返回时,发现河流水文情况发生变化,船长调整航向,沿河岸 30 度夹角方向返回,顺利



视频解析



视频解析

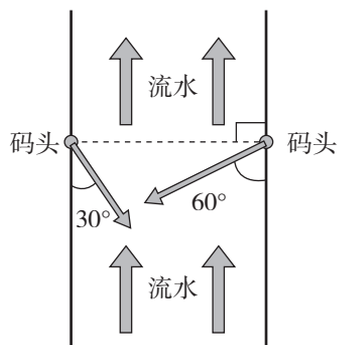


视频解析



视频解析

到达码头。假设客轮往返速度均是 v 千米/小时,且行驶过程中河水流速是恒定的,问返程时河水流速是去程时的多少倍? ()



- A. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ B. $\frac{1}{2}$ C. $\sqrt{3}$ D. 2

52. 某装修公司订购了一条长为 2.5m 的条形不锈钢管,要剪裁成 60cm 和 43cm 长的两种规格长度不锈钢管若干根,所裁钢管的横截面与原来一样,不考虑剪裁时材料的损耗,要使剩下的钢管尽量少,此时材料的利用率为()。



视频解析

- A. 0.824 B. 0.928
C. 0.996 D. 0.998

53. 一辆垃圾转运车和一辆小汽车在一段狭窄的道路上相遇,必须其中一车倒车让道才能通过,已知小汽车倒车的距离是转运车的 9 倍,小汽车的正常行驶速度是转运车的 3 倍,如果小汽车倒车速度是其正常速度的六分之一,垃圾转运车倒车速度是正常速度的五分之一,问应该由哪辆车倒车才能够使两车尽快都通过? ()



视频解析

- A. 小汽车 B. 垃圾转运车
C. 两车均可 D. 无法计算

54. 我国一支工兵部队在非洲某国执行维和任务,负责道路抢修工作。某天,该部队负责的道路被炮弹炸出一个球面形状的大坑。经测量,弹坑直径 16m,深 4m。现需用车辆运送混凝土填充弹坑,铺平道路,假设每车次可运输 10m^3 的混凝土,问抢修道路至少需要出



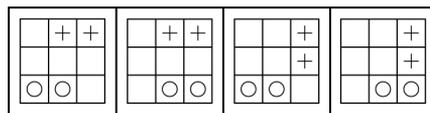
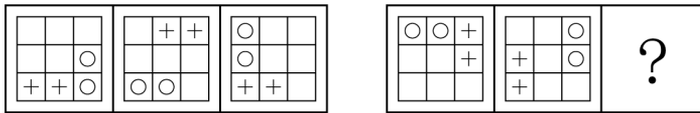
视频解析

CKT	FSX	AZP
JVY	LCH	EMO
UNT	FBI	?

BYE	SQL	ELF	KHC
------------	------------	------------	------------

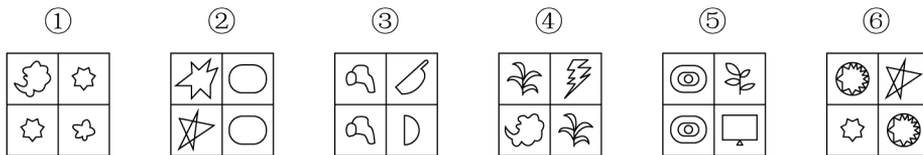
A B C D

57. 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()。



A B C D

58. 把下面的图形分为两类,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. ①②④, ③⑤⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

59. 从所给四个选项中,选出能与给定的①、②、③、④零件共同构成如下图所示的9×2方块组合的一项()。



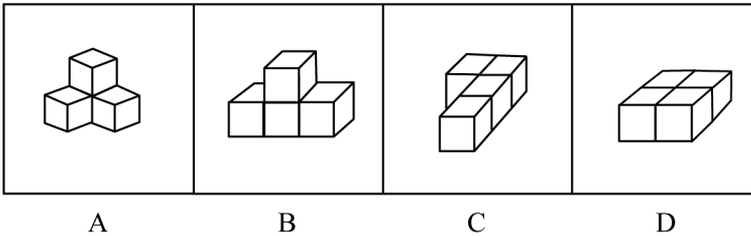
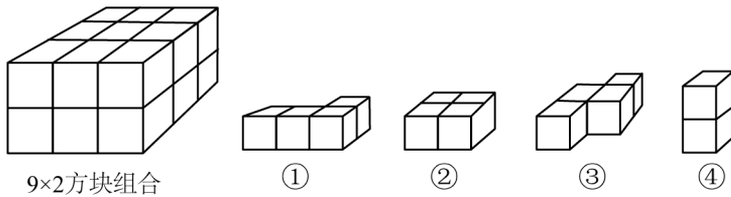
视频解析



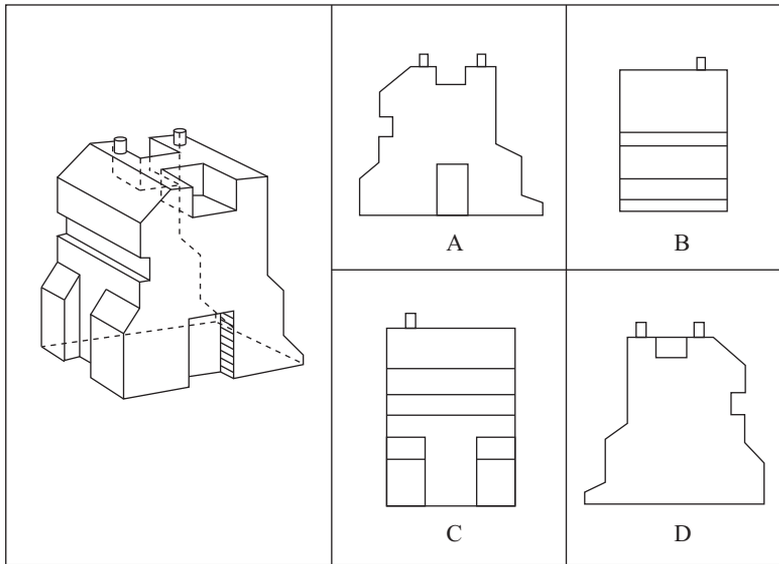
视频解析



视频解析



60. 下图右侧四个选项中,对左侧零件的四个立面呈现有错误的一项是()。



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:

61. 分粥效应是哲学家罗尔斯在《正义论》中讨论社会财富时做的一个比喻,说明只要把制度建立在对每一个人都都不信任的基础上,就可以



导出合理、具有监管力度的制度。这种制度不但要科学,而且其制定一定要有所依据、简单明了,具有针对性、可操作性,便于执行。

根据上述定义,假设“M”是某团队一项小福利,下列选项最能体现该定义的是()。

- A. 通过选举,由品德高尚的小李主持分“M”,基本公平公正
- B. 拟定一人负责分“M”工作,并成立董事会,及时处理问题
- C. 选举产生分“M”委员会和监督委员会,有效落实执行和监督
- D. 参与者轮流值日分“M”,但主持分“M”者每次必须最后领取

62. 虚假相关指的是两个没有因果关系的事件之间,基于一些其他未见的因素(潜在变量)而推断出因果关系,引致两个事件是“有所联系”的假象,但这种联系并不能通过客观的试验来证实。

根据上述定义,下列选项不属于虚假相关的是()。

- A. 童鞋的大小与孩子的语言能力
- B. 冷饮的销量与泳池溺水的人数
- C. 惯性的大小与汽车的核载重量
- D. 网民的数量与房屋的折旧程度

63. 产城融合是指产业园区与城市融合发展,以城市为基础,承载产业空间和发展产业经济,以产业为保障,驱动城市更新和完善服务配套,进一步提升土地价值,以达到产业、城市、人之间有活力、持续向上发展的模式。它一般由四个阶段组成,从“生产聚集”到“产业主导”,再到“产业完善”,最后完成“产城融合”。其核心就是促进居住和就业的融合,即居住人群和就业人群结构的匹配。

根据上述定义,下列选项属于产城融合的是()。

- A. 某市为避免污染影响居民生活,将药厂移至城郊新建的产业园
- B. 某市出台相关政策吸引高校毕业生到新建的产业园创业、就业
- C. 某市利用网络平台招商引资计划在郊区新建一个电子产业园区
- D. 某市在成熟的产业园周边地区开发很多配套设施齐全的新楼盘



视频解析



视频解析

64. 音爆是飞行器在突破音障时,由于对空气的压缩无法迅速传播,会逐渐形成激波面,激波面上高度集中的声学能量引起巨大响声,让人耳感受到短暂而极其强烈的爆炸声。音爆只有在突破音障即超音速飞行时才会产生。音爆云则是以飞行器为中心轴、从机翼前段开始向四周均匀扩散的圆锥状云团。其产生主要是由于气流流速突破音速时比空气传导速度更快,无法有效向下拉气流,导致密度减小,气压降低,水气凝结成微小的水珠,肉眼看来就像是云雾般的状态。音爆云在跨音速飞行时常常出现,但不仅在跨音速飞行时才能出现。

根据上述定义,下列说法正确的是()。

- A. 音爆产生时会出现音爆云
- B. 音爆云出现标志着音爆产生
- C. 音爆云出现说明突破了音障
- D. 音爆产生时是超音速飞行

65. 价值链的数字重生指价值链的某个必要环节以数字化方式呈现,以数据实时在线为基础推动价值链的实现。价值链的数字新生是以新定义的用户价值为中心、数据实时在线为基础,融合新价值链要素,创造全新价值链结构。

根据以上定义,以下哪项属于价值链的数字重生? ()

- A. 为给用户带来全新的旅行前、旅行中和旅行后的服务体验,立体化整合旅游目的地的资源要素
- B. 依靠在线实时数据,使美食供应商更便利精准地了解用户的美食习惯,开拓新颖的服务渠道
- C. 电商平台通过发布商品信息和销售实时动态,使消费者在选购时可以查询货物即时情况
- D. 核电设备的数字三维模型可以为设计、制造、运行以及维护等多个环节带来价值增长点



视频解析



视频解析

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词,要求你在备选答案中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:

66. 优雅:天鹅

A. 风沙:塞外

C. 友好:同窗

B. 高洁:梅花

D. 幽默:笑话



视频解析

67. 赫兹:频率

A. 法拉:电容

C. 牛顿:压强

B. 焦耳:功率

D. 电阻:欧姆



视频解析

68. 顿悟:醍醐灌顶

A. 渴望:望梅止渴

C. 消费:坐吃山空

B. 移交:完璧归赵

D. 孝顺:彩衣娱亲



视频解析

69. 超声波:次声波:军事

A. 处女作:代表作:文学

C. 潜水艇:核潜艇:科技

B. 路由器:隔离卡:网络

D. 北极星:北斗星:星辰



视频解析

70. 戊:己:庚

A. 钠:镁:铝

C. 牛:虎:龙

B. 寅:卯:巳

D. 秦:汉:隋



视频解析

71. 骈偶:颠倒

A. 语言:科技

C. 开关:旋转

B. 贡献:共享

D. 把握:给予



视频解析

72. 防爆膜:防刮花:抗撞击

A. 驱蛇粉:驱动器:驱逐舰

B. 萤火虫:荧光棒:荧惑星

C. 防晒伞:超轻便:抗强风

D. 净水器:除杂质:去异味



视频解析

73. 区块链 对于 (), 相当于 () 对于 核电站

- A. 密码学; 反应堆
B. 比特币; 放射性
C. 云平台; 常规岛
D. 物联网; 原子能



视频解析

74. 火箭筒 对于 () 相当于 () 对于 三节棍

- A. 发射; 狼牙棒
B. 手榴弹; 方天戟
C. 爆炸; 软器械
D. 热动力; 锻造术



视频解析

75. 高屋建瓴 对于 () 相当于 () 对于 技艺

- A. 格局; 左支右绌
B. 形势; 目无全牛
C. 气势; 天造地设
D. 地势; 逆水行舟



视频解析

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述, 这段陈述被假设是正确的, 不容置疑的。要求你根据这段陈述, 选择一个答案。注意: 正确的答案应与所给的陈述相符合, 不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题:

76. 越来越多的人已经习惯于在“云端”漫步, 享受快速发展带来的成果, 却不见: 德国正在推进“工业 4.0”计划, 美国正在呼唤“再工业化”; 却不知: 没有强大的生产制造能力、创新设计能力, 国计民生就没有保障, 国家实力就无从谈起, “互联网+”也就只能是空中楼阁; 却不思: 只顾醉心于虚拟经济是靠不住的。越是在宏观层面, 越要充分认识到互联网的诸多局限性。



视频解析

如果以上为真, 则以下哪项为真? ()

- A. “互联网+”使很多人沉迷于虚拟经济
B. “互联网+”在微观层面的局限性更少
C. 只有国计民生得到保障, 才能发展“互联网+”
D. 只有提高生产制造和创新设计能力, 才能发展“互联网+”

77. 如果一片森林的树木物种多样性非常丰富,那么这时缺失一个物种对于整个森林的生产力来讲,影响还并不是太大;但在物种多样性越稀缺的时候,树的种类继续变少,对整个森林生产力产生的打击就会越来越大。

由此可以推出()。

- A. 除非树木物种多样性锐减,整个森林的生产力不会受到影响
- B. 只要森林的树木物种减少,整个森林的生产力就会受到影响
- C. 如果森林的生产力下降,那么森林的树木物种多样性就已经受损
- D. 要么森林的树木物种多样性非常丰富,要么森林的生产力非常可观

78. 吴老师、张老师、孙老师、苏老师都是某校教师,每位只教授语文、生物、物理、化学中的一门课程。

已知:

- ①如果吴老师教语文,那么张老师不教生物
- ②或者孙老师教语文,或者吴老师教语文
- ③如果张老师不教生物,那么苏老师也不教物理
- ④或者吴老师不教化学,或者苏老师教物理

下列哪项如果为真,可以推出孙老师教语文()。

- A. 吴老师教语文
- B. 张老师不教生物
- C. 吴老师教化学
- D. 苏老师不教物理

79. 黑洞其实并不“黑”,它会以黑体热辐射的形式向外辐射能量,放出极其微弱的光(电磁波),这种光被称为“霍金辐射”。因为“霍金辐射”会释放出能量,所以,黑洞会逐渐变小,直至最后消失(黑洞蒸发)。有科学家认为,“霍金辐射”中不含有信息,也就是说被黑洞吞噬的物体信息会消失。

以下说法如果为真,最能支持上述科学家观点的是()。

- A. 黑洞的表面就像“全息图的底片”,保存着黑洞内部所含的一



切信息

- B. 根据量子物理学的信息守恒定律,信息在任何条件下都不会完全消失
- C. 任何携带信息的物质被黑洞吞噬后,从黑洞释放出的热辐射不携带任何信息
- D. 黑洞引力极强,任何物质被它吞噬都无法逃逸,连光也不能幸免,因此无法确认被吞噬的物体信息

80. 近几年,一些大城市的社区银行频频出现关门潮。与此同时,无人银行、5G 银行、智能银行等一系列新银行不断出现,银行网点正在告别冷冰冰的玻璃柜台和金属板凳,传统网点交易处理的功能变弱了,定制服务、产品体验、社交互动等功能越来越突出。因此,有专家预测:二十年内,传统银行网点会消失。

以下各项如果为真,最能支持上述专家观点的是()。

- A. 客户需进门取号、等待叫号,办理一项简单的业务耗费较长时间
- B. 人工智能等科技手段的引进,改变了人们对银行网点的固有印象
- C. 复杂业务必须到银行网点面签办理,如开户、销户等需本人办理且务必人工审核
- D. 网上银行、手机银行等接连涌现,银行网点作为服务主渠道的地位正在不断弱化

81. 某科学家在一个宇宙科学网站上刊载了一项成果,该成果宣称找到了地球生命来自彗星的“证据”,引发了广泛关注。他声称在一块坠落到斯里兰卡的陨石里找到了微观硅藻化石,该石头有着疏松多孔的结构,密度比在地球上找到的所有东西都低。他推断这是一颗彗星的一部分,并指出样本中找到的微观硅藻化石与恐龙时代留存下来的化石中的微观有机体类似,从而为彗星胚种论提供了强有力的证据。



以下哪项如果为真,最能**反驳**该科学家的观点? ()

- A. 发表该成果的网站缺乏可信性,所载论文良莠不齐,有些曾沦为笑柄
- B. 该科学家是彗星胚种论的狂热支持者,曾宣称 SARS 和流感来自彗星
- C. 该成果配图中被标示成“丝状硅藻”的东西实际上只是硅藻细胞断片
- D. 该成果根本无法证明该石头是碳质球粒陨石,甚至难以确定其是陨石

82. 慢性疲劳综合征危害极大,它使人在正常的工作后感到极度疲劳,怎么休息也无济于事。这种疾病过去不能通过验血或其他检查得出明确的生物指标,因此其病因历来被归为心理因素。最近,研究人员对被诊断为慢性疲劳综合征的 48 名患者和 39 名健康志愿者的大便和血液样本进行研究后得出结论:肠道细菌和血液中的致炎因子可能与该疾病有关。

以下哪项如果为真,最**不能**支持上述结论? ()

- A. 该疾病患者的大便样本中肠道细菌的多样性较低且抗炎细菌较少
- B. 该疾病患者的血液样本中被检测出致炎因子,而健康志愿者没有
- C. 目前不确定肠道细菌是导致该疾病的原因还是该疾病导致的结果
- D. 最新研究表明饮食治疗和益生菌等无助于为该疾病患者缓解疲劳

83. 普通消费者囿于专业弱势群体的地位无从对错误或失真的负面信息进行有效甄别,即便企业努力澄清,但在当前“好事不出门,坏事传千里”的舆论传播环境下,强烈的记忆效应将使得追求风险规避的人们很难改变原有的错误认知,他们仍然会将之作为未来相当长一段时间内的消费决策指南,致使某些守法企业的“不白之冤”



难以澄清,也给企业带来了严重损失。

以下哪项如果为真,最能削弱上述观点? ()

- A. 传媒利用其便利且易与大众认知结构相契合的特点向社会普及专业知识
- B. 监管部门为企业建立信用档案,为消费者提供企业情况的动态信息全景
- C. 那些有过“前科”但力图“改过自新”的企业很难回归正常的交易轨道
- D. 不良声誉一旦成为社会的集体记忆,在公众的认知中就会有极强的粘性

84. 气象研究团队开发出一种基于人工智能的计算模型,用以检测云的旋转运动。研究人员鉴定并标记了逗点状云系的形态和运动,并利用计算机视觉和机器学习技术,“教会”计算机自动识别和检测卫星图像中的逗点状云系,以帮助人们更高效地在海量天气数据中及时发现恶劣天气的“端倪”。该计算模型有助于更快、更准确地预测恶劣天气。

以下各项如果为真,不属于上述结论必要前提的是()。

- A. 该计算模型能检测出逗点状云系,准确率达 99%,甚至在其完全形成前就能检测到
- B. 从卫星图像中看,逗点状云系因其外形类似于逗号而得名,与气旋的形成密切相关
- C. 该计算模型如与其他天气预报模型相结合,将能有效地预测出 64% 的恶劣天气事件
- D. 气象学认为气旋的形成可导致冰雹、雷暴、大风和暴风雨等各种恶劣天气事件发生

85. 长期生活不规律会导致免疫细胞和胆固醇积聚在血管壁上,变成粥样斑块。这些斑块破碎时会形成血栓,血栓有可能脱落,沿血管流动。由于牙周病菌是一种厌氧菌,而血管中有大量氧气,因此牙



视频解析



视频解析

周病菌单独进入血管并不能存活。但是,因为免疫细胞能够有效隔绝血管中的氧气,所以人们认为牙周病菌能把免疫细胞当作交通工具,借此移动至身体各处。

以下哪项如果为真,最能加强上述论证? ()

- A. 生活不规律会使体内产生大量胆固醇和厌氧菌
- B. 血栓脱落会导致血管不通顺,阻碍牙周病菌移动
- C. 免疫细胞的整体内环境不会造成牙周病菌失活
- D. 牙周病菌对身体血管健康的影响是公认的

※※※ 第四部分结束,请继续做第五部分! ※※※

第五部分 资料分析

(共 15 题,参考时限 15 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。你应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 86—90 题。

2019 年 7 月上旬流通领域部分生产资料市场价格变动情况表

产品名称	本期价格(元/吨)	比上期价格涨跌(元/吨)
一、黑色金属		
螺纹钢	4061.8	73.0
线材	4234.9	62.5
普通中板	4018.8	37.3
热轧普通薄板	3998.0	47.2

C. 8 种 D. 9 种

88. 2019 年 6 月下旬,电解铜的价格约是无缝钢管的()。

A. 9.5 倍 B. 9.8 倍
C. 10.1 倍 D. 10.4 倍



视频解析

89. 按照 2019 年 7 月上旬的环比涨跌幅,2019 年 7 月中旬聚乙烯的价格约为()。

A. 7929.1 元/吨 B. 8031.5 元/吨
C. 8134.3 元/吨 D. 8236.9 元/吨



视频解析

90. 能够从上述资料中推出的是()。

A. 2019 年 6 月下旬,烧碱的价格比甲醇低 1401 元/吨
B. 2019 年 7 月上旬,黑色金属中的线材价格环比涨幅最快
C. 2019 年 6 月下旬,铝锭、铅锭、锌锭三者的价格之和比电解铜高 2948.9 元/吨
D. 2019 年 7 月上旬,化工产品中按价格从高到低排名前三位的是顺丁胶,涤纶长丝,苯乙烯



视频解析

二、根据以下资料,回答 91—95 题。

中国创新指数情况

评价指标	2005 年	2010 年	2015 年	2018 年	2019 年
中国创新指数	100.0	133.0	174.0	211.8	228.3
一、创新环境指数	100.0	135.7	174.9	226.2	249.9
1.劳动力中的大专及以上学历人数指数	100.0	161.7	224.9	260.0	269.5
2.人均 GDP 指数	100.0	166.6	239.2	288.2	304.8
3.理工科毕业生占适龄人口比重指数	100.0	142.8	183.9	211.8	220.5
4.科技拨款占财政拨款的比重指数	100.0	116.4	101.2	109.6	114.0
5.享受加计扣除减免税企业所占比重指数	100.0	103.0	150.3	343.1	476.7
二、创新投入指数	100.0	132.3	164.2	193.4	199.1
1.每万人 R&D 人员全时当量指数	100.0	182.5	262.0	300.8	328.5

GDP 能耗指数

94. 若保持 2019 年的同比增速不变,那么,2020 年每百家企业商标拥有量指数将比 2018 年约多()。

- A. 72.6
B. 122.2
C. 133.7
D. 142.3



视频解析

95. 能够从上述资料中推出的是()。

- A. 2010 年创新产出指数 4 个评价指标中超过 150 的有 3 个
B. 2019 年创新成效指数 4 个评价指标中有 2 个同比增速高于 8%
C. 2019 年人均 GDP 指数同比增速高于每万人科技论文数指数同比增速
D. 2018 年每万名 R&D 人员专利授权数指数在表中同期全部评价指标指数中位居第二



视频解析

三、根据以下资料,回答 96—100 题。

截至 2019 年 12 月 31 日,中国共产党党员总数为 9191.6 万名,同比增长 1.46%。在党员的性别、民族和学历上,女党员 2559.9 万名,少数民族党员 680.3 万名,大专及以上学历党员 4661.5 万名。在党员的入党时间上,新中国成立前入党的 17.4 万名,新中国成立后至党的十一届三中全会前入党的 1550.9 万名,党的十一届三中全会后至党的十八大前入党的 6127.7 万名,党的十八大以来入党的 1495.6 万名。在党员的职业上,工人(含工勤技能人员)644.5 万名,农牧渔民 2556.1 万名,企事业单位、社会组织专业技术人员 1440.3 万名,企事业单位、社会组织管理人员 1010.4 万名,党政机关工作人员 767.8 万名,学生 196.0 万名,其他职业人员 710.4 万名,离退休人员 1866.1 万名。

2019 年共发展党员 234.4 万名,比上年增长 14.06%。其中,发展女党员 99.4 万名,占 42.4%;发展少数民族党员 23.6 万名,占 10.1%;发展 35 岁及以下党员 188.3 万名,占 80.3%;发展具有大专及以上学历的党员 106.8 万名,占 45.6%。发展党员的职业上,工人(含工勤技能人员)14.3 万名,企事业单位、社会组织专业技

术人员 31.6 万名,企事业单位、社会组织管理人员 25.3 万名,农牧渔民 42.4 万名,党政机关工作人员 13.4 万名,学生 84.4 万名,其他职业人员 22.9 万名。

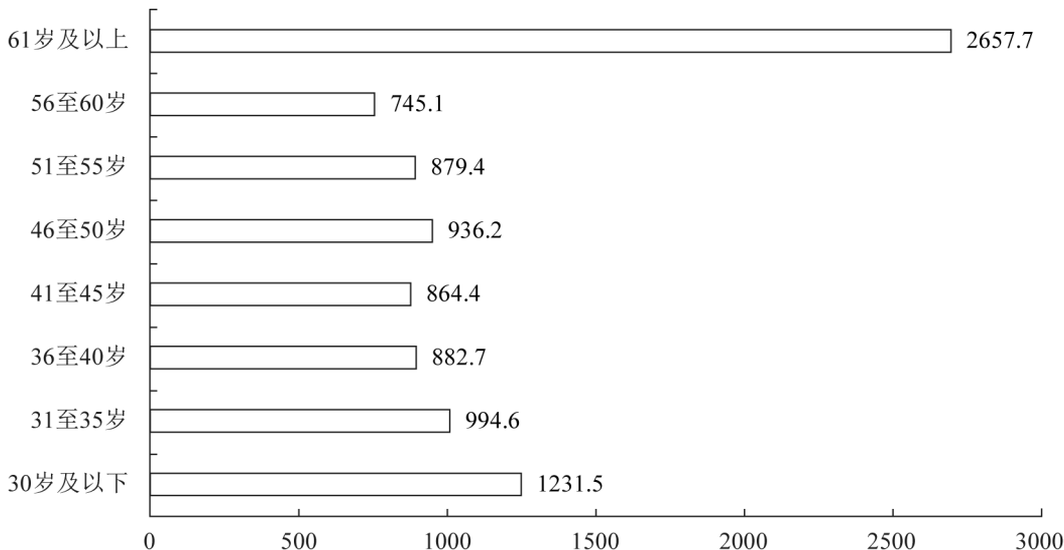


图1 截至2019年12月31日中国共产党党员年龄构成(单位:万名)

96. 若阴影部分代表大专及以上学历党员人数,那么下列哪幅图最能反映截至2019年12月31日大专及以上学历党员占党员总数的比例? ()



- A.  B. 
- C.  D. 

97. 截至2019年12月31日,新中国成立后至党的十八大前入党的人数是其余时间入党人数的约()。



- A. 3.8 倍 B. 4.1 倍
C. 4.6 倍 D. 5.1 倍

98. 截至2019年12月31日,资料所列8种党员职业类型中,党员人数占比不低于15%的有()。



- A. 3 类 B. 4 类
C. 5 类 D. 6 类

准考证号

姓名



2020年云南省(联考)公务员录用考试
《行政职业能力测验》试卷

华图云南公务员考试研究院 审定

说 明

这项测验共有五个部分,120 道题,总时限为 120 分钟。各部分不分别计时,但都给出了参考时限,供你参考以分配时间。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、报考部门,涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项,这对你获得成功非常重要:

1. 题目应在答题卡上作答,不要在题本上作任何记号。
2. 监考人员宣布考试开始时,你才可以开始答题。
3. 监考人员宣布考试结束时,你应立即放下铅笔,将试题本、答题卡和草稿纸都留在桌上,然后离开。

如果你违反了以上任何一项要求,都将影响你的成绩。

4. 在这项测验中,可能有一些试题较难,因此你不要在一道题上思考时间太久,遇到不会答的题目,可先跳过去,如果有时间再去思考。否则,你可能没有时间完成后面的题目。

5. 试题答错不倒扣分。

6. 特别提醒你注意,涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡!

**停! 请不要往下翻! 听候监考老师的指示。
否则,会影响你的成绩。**

* 本试卷所选真题,均来源于网络或根据考生回忆整理。

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. 手机电池经历了镍镉电池、镍氢电池和锂离子电池 3 个阶段。锂离子电池相对于其他两种电池的优势在于:

①重量轻 ②安全性高 ③绿色环保 ④高低温适应性强

- A. ①②③
B. ①③④
C. ①②④
D. ②③④



视频解析

2. 下列诗词没有描述生物应激性反应的是:

- A. 明月别枝惊鹊,清风半夜鸣蝉
B. 我有迷魂招不得,一唱雄鸡天下白
C. 人间四月芳菲尽,山寺桃花始盛开
D. 飞蛾性趋炎,见火不见我,愤然自投掷



视频解析

3. 为治疗维生素缺乏导致的夜盲症、败血症、佝偻病和脚气病而需要补充相对应的食物依次是:

- A. 谷类、深海鱼、胡萝卜、柑橘
B. 柑橘、深海鱼、谷类、胡萝卜
C. 深海鱼、胡萝卜、谷类、柑橘
D. 胡萝卜、柑橘、深海鱼、谷类



视频解析

4. 下列作家与其作品中所展现的地域对应错误的是:

- A. 鲁迅——《阿 Q 正传》——绍兴
B. 沈从文——《边城》——湘西
C. 汪曾祺——《受戒》——高邮
D. 莫言——《红高粱》——东北



视频解析

9. 为提升生态文明、建设美丽中国,党和政府做了一系列重要工作。下列有关生态文明建设的说法不正确的是:

- A. 自 2020 年 1 月起,黄河流域的自然保护区将全面禁止生产性捕捞
- B. 2019 年 8 月第一届国家公园论坛在青海省举行,与会代表形成了 8 条“西宁共识”
- C. 2019 年,第二轮中央生态环保督察启动,拟用三年时间完成例行督查,再用一年时间开展回头看
- D. 2019 年 11 月,住建部发布了新修订《生活垃圾分类标志》标准,将生活垃圾类别调整为可回收物、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾 4 个大类和 11 个小类



10. 下列有关公共卫生的说法正确的是:

- A. 突发公共卫生事件应急响应分为 I 级, II 级, III 级三个等级
- B. 按照我国现行标准,甲类传染病有鼠疫、霍乱、传染性非典型肺炎三种
- C. 省、自治区、直辖市人民政府卫生行政主管部门有权向社会发布本行政区域内突发事件的信息
- D. 医疗卫生机构发现可能发生传染病暴发、流行的,应当在 2 小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告



11. “一带一路”倡议自提出以来,已逐步成为当今世界广泛参与的重要国际合作平台,下列有关 2019 年“一带一路”发展成果的说法正确的是:

- A. 中欧班列全年开列 8200 多列,“一带一路”在欧洲稳步前行
- B. 2019 年 4 月,第二届“一带一路”国际合作高峰论坛在杭州举行
- C. 中国人民银行和联合国开发计划署共同撰写研究报告,提出了“一带一路”投融资规划框架
- D. 第六届丝绸之路国际电影节于 2019 年 10 月在泉州举办,推动“一带一路”国家间的文化交流



12. 为应对新冠肺炎疫情,我国出台了一系列政策举措,帮助企业和个人工商户减负纾困,促进复工复产。下列哪一选项不属于我国在支持复工复产方面的优惠政策?

- A. 阶段性减免增值税小规模纳税人增值税
- B. 阶段性减免企业和个体工商户物业租金
- C. 阶段性减征职工基本医疗保险单位缴费
- D. 阶段性减免企业养老、失业、工伤保险单位的缴费



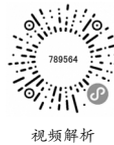
13. 习近平总书记 2020 年 3 月 6 日在决战决胜脱贫攻坚座谈会上强调,这次会议的主要任务是,分析当前形势,克服新冠肺炎疫情影响,凝心聚力,打赢脱贫攻坚战,做到“两个确保”。下列属于“两个确保”内容的是:

- ①如期完成脱贫攻坚目标任务
 - ②实现经济社会高质量发展
 - ③打赢疫情防控阻击战
 - ④全面建成小康社会
- A. ①②
 - B. ①③
 - C. ②④
 - D. ①④



14. 习近平总书记 2020 年 1 月 8 日在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的讲话中引用了一句古语“君子之过也,如日月之食焉:过也,人皆见之;更也,人皆仰之。”下列选项最能体现这一古语精髓的是:

- A. 敢于自我革命,勇于开拓创新
- B. 敢于坚持真理,勇于担当作为
- C. 敢于直面问题,勇于修正错误
- D. 敢于坚持原则,勇于承担责任



15. 近年来,我国面临的农业安全复杂性不断增加。下列关于农业安全的说法不正确的是:

- A. 为确保我国粮食安全,多部门制定了《沙漠蝗及国内蝗虫监测防控预案》,要求各地严防境外沙漠蝗入侵危害,继续做好国内蝗虫防治工作
- B. 生物安全三级实验室需要从事某种高致病性动物病原微生物



实验活动的,需要报省级以上畜牧兽医主管部门批准

C. 根据现行规定,举报为防控非洲猪瘟作出特别重大贡献的,可一次性给予举报人 10 万元奖励

D. 2020 年是我国第三次全国农作物种质资源普查与收集行动的收官之年

16. 囚徒困境是博弈论的非零和博弈的经典例子,表明个人的最佳选择并非团体的最佳选择。下列选项中不属于囚徒困境的是:

A. 广告战

B. 关税战

C. 军备竞赛

D. 股市中的散户跟庄

17. 下列名言中出现最晚的一项是:

A. 笛卡尔:我思故我在

B. 亚里士多德:人是天生的政治动物

C. 亚当·斯密:人天生,并且永远,是自私的动物

D. 阿基米德:给我一个支点,我就能撬起整个地球

18. 下列食物经过人体口腔能够初步消化的是:

A. 牛肉和鱼

B. 鸡蛋和牛奶

C. 青菜和螃蟹

D. 米饭和馒头

19. 下列关于我国城市的表述错误的是:

A. 北京市、上海市、天津市和重庆市是直辖市

B. 昆山市、义乌市、江阴市和温岭市是县级市

C. 东莞市、三沙市、中山市和嘉峪关市是地级市

D. 成都市、西安市、杭州市和长沙市是副省级城市

20. 如下图所示,房间中互相垂直的墙和天花板都是由镜子构成,形成了 3 个两两互相垂直的平面镜。站在其中的小明会成多少个像?



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

- A. 3 个
C. 7 个

- B. 4 个
D. 8 个

※※※ 第一部分结束,请继续做第二部分! ※※※

第二部分 言语理解与表达

(共 35 题,参考时限 35 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. 曹雪芹通过贾府的衣食住行把_____人家的富贵之相刻画得淋漓尽致。一屋一室,或雕梁画栋,或_____,或金碧辉煌,或简约古朴,相映成辉,相映成画;一餐一饮精烹细作,食不厌精;_____,雀衣彩绣,美轮美奂。但仍然没有宴席上的浅斟深酌更能体现出贾府“鲜花着锦、烈火烹油”之盛;没有比推杯换盏之时的琴歌酒赋更能体现出翰墨书香之家族的风流雅致。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 筌门圭窠 岸芷汀兰 一裙一裳
B. 兰艾同焚 粉墙黛瓦 一丝一缕
C. 钟鸣鼎食 曲径通幽 一衣一带
D. 桑枢瓮牖 小桥流水 一鞋一袜
22. 近年来,人们的生活条件越来越好,对旅游_____的要求也越来越高。从前到此一游、_____的旅游方式已逐渐被深度体验、注重文化与互动的旅游方式所替代,正是在这种背景下,文化与旅游融合的发展方式_____,并成为热点。



依次填入画线部分最恰当的一项是：

- A. 质量 浮光掠影 脱颖而出
- B. 环境 浅尝辄止 蔚然成风
- C. 品质 走马观花 应运而生
- D. 生态 蜻蜓点水 蔚为大观

23. 随着学校消失,村庄的文化高地不在,村庄文化脉络的_____受到了影响;青少年长期“不在场”,对村庄的_____感逐渐增强。特别是在以传统农业文明为指征的村庄文化正在大面积_____ ,农村文化呈现虚化、空洞化,无疑更进一步加剧了村庄文化的衰亡,对村庄的可持续发展造成不利的影响。

依次填入画线部分最恰当的一项是：

- A. 纲维 疏远 消失
- B. 维系 疏离 式微
- C. 轴心 隔阂 衰亡
- D. 衔接 陌生 凋零

24. 改革开放以来,伴随着一系列体制障碍的清除,物质资本和人力资本得到巨大的_____和有效的重新_____。中国终于把自己在几个世纪“大分流”中的落后地位,_____为向发达经济体的“大趋同”,开始了中华民族复兴的宏伟征程,并以成为世界第二位经济体为象征,取得了世人瞩目的发展成就。

依次填入画线部分最恰当的一项是：

- A. 累积 组合 扭转
- B. 积聚 分配 转变
- C. 积累 配置 逆转
- D. 积攒 组织 转化

25. 目前,第五代移动通信(5G)已成为当前和未来全球业界的焦点,将_____移动互联网进入新时代,美国高通公司指出,5G技术将成为和电力、互联网等发明一样的通用技术,_____未来的转型变革,重新定义工作流程并_____经济竞争优势规则,到2035年,5G将在全球创造12.3万亿美元的经济产出,同时创造2200万个工作岗位。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 带领 催生 重造
- B. 引领 催化 重塑



C. 引导 催发 制定 D. 带动 催促 制订

26. 两相比较,白话文在通俗易懂的同时,往往在韵律上缺少节奏感,篇幅冗长,而文言文能用_____传达出深层或多层意思,其凝练之美、韵律之美和意境之美是白话文_____的。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 一语双关 略逊一筹 B. 只言片语 无与伦比
C. 三言两语 相形见绌 D. 寥寥数语 无可比拟

27. 饮食在中国文化传承中是较稳定的领域,国有盛衰,代有兴亡,用筷子吃饭数千年不变,与宴饮相关的某些礼仪程式也很少变化,盛行西周的乡饮酒礼,上可溯至三代遗风,下传至清道光年间,其敬老、尊长、议政的古风_____,连酒会程序——谋宾、迎宾、旅酬和送宾等礼仪也_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 如出一辙 毫无二致 B. 一脉相承 大同小异
C. 一脉相通 相差无几 D. 衣钵相传 半斤八两

28. 长期以来,人们对于“阳春白雪”的传统文化,都是一种仰望的姿态,认为_____,于是常常过而不入。从这个意义上说,搞好文创,需要首先激发起人们对文化的浓厚兴趣,然后同样重要的,是想方设法保留住它。如此,人们才会在文化探索的旅程中_____,走得更深、更远。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 海水不可斗量 登堂入室
B. 百思不得其解 斗折蛇行
C. 夏虫不可语冰 登高履危
D. 可望而不可即 拾级而上

29. 中国的格律诗,总体上在唐代_____,达到无法超越的地步。宋诗其实是唐诗的延续,宋代有一些优秀的诗人,他们的创作可与唐人媲美,譬如苏东坡、王安石、陆游等。宋诗中,写得情景交融、意境优美的作品,可以说_____。



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 叹为观止 触目皆是 B. 登峰造极 俯拾皆是
C. 无出其右 汗牛充栋 D. 无与伦比 斗量车载

30. 研究结果显示,只要手机在视线范围或 _____ 的范围之内,就会导致人们的注意力下降。这并不是手机的推送或通知分散了人的注意力,而是人们下意识地不去“_____”手机,但发布这个指令的过程本身就会耗费有限的认知资源,造成脑力流失。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 近在咫尺 牵挂 B. 唾手可得 惦念
C. 触手可及 惦记 D. 一步之遥 想念

31. 壁虎吸附墙壁是靠它们脚上细微毛发与墙壁 _____ 的分子间吸附力,仿壁虎材料运用了相同原理,核心在于有方向的吸附力,也就是说这种材料在平时不粘,而当有 _____ 的时候就会牢牢吸住物体表面,整个过程几乎不需要进行按压。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 粘连 向心力 B. 附着 零重力
C. 贴合 离心力 D. 接触 切向力

32. 在新型城镇化的过程中,凸显本地文化特色至关重要。文化是一座城市的灵魂,只有文化的 _____,城市才能 _____ 其特色与气质。人是一种文化的存在,所以我们必须切实推进有文化记忆的城镇化。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 传播 凸显 B. 继承 形成
C. 融入 定格 D. 浸润 彰显

33. 文化是“人化”,同时又要“化人”。城市中的人一方面是文化形象的 _____ 和代言人,人们的精神面貌、道德修养、行为举止诸方面都反映出城市的文化形象;另一方面其行为方式又受到城市文化形象的影响,良好的文化形象会对人产生引导、规范和 _____ 作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：



- A. 载体 激励
B. 体现 训诫
C. 内涵 塑造
D. 象征 制约

34. 向公众_____科学知识、_____科学精神,是科学家义不容辞的责任。但是科学家首先要致力于科研,他究竟能花多少时间来做科普,显然无法一概而论。通常,一线科学家很难花费太多的时间和精力直接参与一波又一波的科普活动。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 传输 传递
B. 传递 传播
C. 传导 传扬
D. 传达 传承

35. 苏区是一个坚实的实践样本,蕴含着整个中国近代历史的主题,主线,预示着中华民族的前途命运。苏区研究既属于历史主干研究,也属于历史支系研究。经过多年积累,目前的苏区研究,其广泛、细致的程度前所未有的,堪称血肉丰满、_____、支系发达。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 枝繁叶茂
B. 繁花似锦
C. 春色满园
D. 生机盎然

36. 从某种意义上来说,唐卡是藏文化中第一个走产业化的门类。产业化的指标之一是_____。早在数百年前,唐卡就已经有了《造像度量经》,“度量”是决定一幅唐卡价值的基本条件。一幅上乘的手绘唐卡,应该是完全按照《造像度量经》之规定绘制的。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 类型化
B. 标准化
C. 数据化
D. 规模化

37. 业内专家建议建立国家营养日或营养周,开展食育进农村等活动,加大公益广告投入,发布适宜不同人群的膳食指南。针对农村留守儿童多的现状,在家庭监管_____的情况下,政府可通过购买服务,让相关社会组织走进农村,帮助农村孩子健康成长。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 缺失
B. 薄弱



C. 不力
D. 缺乏

38. 上海合作组织成立十多年来,创造性提出并始终_____“上海精神”,主张互信、互利、平等、协商、尊重多样文明,谋求共同发展,为世界各国共同繁荣、区域合作发展壮大提供了有益_____,为推动各国_____建设人类命运共同体做出了重大贡献。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 实践 启发 并肩
B. 推行 借镜 昂首
C. 践行 借鉴 携手
D. 履行 启示 挽手

39. 而不少街坊所熟知的“冬病夏治”,就是根据祖国医学“春夏养阳,秋冬养阴”的理论,_____四时特性的养生疗法。“冬病”指某些好发于冬季,或在冬季加重的病变,如支气管炎、慢性阻塞性肺疾病、过敏性鼻炎、失眠、骨关节痛、体质虚寒症等疾病。“夏治”指夏季这些病情有所缓解,趁其发作缓解季节,补气扶阳、辨证施治,以_____冬季旧病复发,或减轻其症状。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 服从 防止
B. 适应 免于
C. 顺应 预防
D. 符合 避免

40. 在未来 30 年里,“气候变化技术”既包括_____防洪设施、用转基因技术使庄稼抵御干旱气候等短期防御科技,也包括使用碳隔离方式将温室气体从大气层抽离并存入地下,将二氧化铝植入大气层以此来减少太阳辐射对地球温度影响等的长期防御科技_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

A. 修建 计划
B. 兴建 打算
C. 建设 设想
D. 建造 构想

41. 随着智能科技和产业的发展,数据和计算正在成为_____经济增长和发展的关键_____。作为第四次工业革命的引擎,智能科技和经济在中国的发展_____于经济转型升级中所创造的智能化需求。



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 推动 因素 产生 B. 驱使 要点 内化
C. 触动 质素 生长 D. 驱动 要素 内生

42. 在移动阅读时代,自媒体的影响力不可小觑。由于拥有更广阔的传播路径和分发渠道,受公众关注度高,自媒体人掌握了一定话语权。有些自媒体人与传统媒体机构相比,确实不落下风,公信力给他们带来了收益。然而,公信力是把双刃剑,自媒体人既要看到流量背后的利益,也要认识到滥用自己的公信力会引发哪些负面效果,若以为可以仰仗传播力而“任性”,则实实在在打错了算盘。滥用话语权的后果,将直接影响自己辛苦树立起来的公信力,失去公众的支持与关注。

这段文字意在强调：

- A. 自媒体具有强大的影响力
B. 自媒体人不应只关注收益
C. 自媒体人应争取公众支持
D. 自媒体的话语权不可滥用
43. 非遗曲艺周、非遗公开课、非遗影像展等 3700 多项活动在全国同步展开,400 多项体验传承活动在 20 多个省区市推出……刚刚过去的“文化和自然遗产日”,一系列精彩的活动让人们走进“养在深闺人未识”的文化遗产,感知岁月沉淀的文化魅力,也让人们意识到_____。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 文化遗产保护为先,还需要社会公众的高度参与
B. 文化遗产可以摆脱高冷的标签,飞入寻常百姓家
C. 如何让文化遗产“活”起来也是值得思考的话题
D. 我国能有如此丰富的文化遗产,得益于保护管理
44. 当传统媒体还在琢磨受众喜欢什么内容的时候,算法推荐已迅速赢得了大量用户,媒体技术的变革,重塑了新闻产品的生产与分发,也重构了新媒体的内容生态。面对全媒体时代,我们需要用主



流价值纾解“算法焦虑”、用社会责任规范“内容生产”,用优质平台凝聚“众人之智”,以更多更好的正能量、主旋律内容供给,让舆论天空更清朗、舆论生态更健康。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 给以主流价值为底色的传统媒体内容产品插上算法分发的翅膀
- B. 增强主流价值供给,纾解新媒体内容生产和传播中的技术问题
- C. 面对算法焦虑和流量焦虑,主流媒体要保持主流价值内容定力
- D. 用主流价值纾解“算法焦虑”:构建健康活跃的新媒体内容生态

45. ①语言是符号体系,而每一种语言的符号体系都带着文化的烙印,都是这种语言的共同体集体认知的结果,都是文化的载体,这是语言的“体”

②语言和文化是一体两面的,没有谁能够把语言和文化彻底分开,这是由语言的属性决定的

③所以汉语国际教育不必把“文化传播”特意突出出来,因为学习一种语言不可能不涉及这种语言所负载的文化内容,这是不言而喻的

④语言中隐含着的使用这种语言的人和社会群体的价值观念,而这种价值观念往往是习焉不察的

⑤语言也是思维工具和交际工具,我们在使用一种语言思维和交际的时候不可能不受这种语言的影响,这好似语言的“用”

将以上 5 个句子重新排列,语序正确的是:

- A. ②①⑤④③
- B. ④①⑤②③
- C. ②⑤①③④
- D. ④②①⑤③

46. 近来,多家情商教育机构针对不同年龄段推出相应套餐,“情商班”火爆家长圈,情商是控制和驾驭情绪的能力,对人的生活和工作有重要的作用。可是,在很多人的心里,情商的内涵已经被异化,最早的情商概念,和如今流行的情商观念大相径庭。许多人对情商



视频解析



视频解析

的理解,是圆滑世故、阿谀奉承的另一种说法。实际上,情商的核心既是对自身情绪的认识和控制能力,也包括与人交往、融入集体的能力。这两种能力的培养,需要在日常生活中实践。孩子能否培养出良好的情绪控制能力和社交能力,很大程度上取决于家长,任何情商培训都无法取代日常生活中的情商培养。

接下来最可能讲述的是:

- A. 情商补习应当引起家长高度关注
 - B. 家长在家庭教育中的身体力行
 - C. 家长要理性地看待情商培训班
 - D. 需要培养和提高家长的情商
47. 生命存在的首要条件是液态水,一颗行星是否宜居取决于表面温度能否维持液态水的存在。冰行星或冰卫星地表原本被冰雪覆盖,此前研究认为,随着恒星辐射增强,其地表冰雪最终会融化形成液态水,从而适宜生命生存。不过,最新研究证明,随着恒星辐射增强,冰行星或冰卫星将直接进入极端炎热的温室逃逸状态,表面温度将升至 100 摄氏度以上,液态水无法存在。一旦冰雪融化,行星地表反射能力的突然降低使其吸收恒星辐射的能力大大增强。此外,冰雪融化后,大量水汽进入大气,强温室效应也使地表温度进一步升高。

下列说法与原文相符的是:

- A. 宜居行星在事实上并不存在
 - B. 冰行星或冰卫星其实不宜居
 - C. 冰行星或冰卫星其实没有冰
 - D. 温室逃逸状态阻止了冰融化
48. 有研究团队让 22 名 17 岁至 42 岁的志愿者在两周内每晚照常使用电子设备,但在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜,发现其晚间褪黑激素水平整体上升了大约 58%,上升幅度甚至超过服用褪黑激素补充剂带来的变化。志愿者感觉睡眠质量改善,入睡更快,整体睡眠时间延长,研究者说,最大的蓝光光源是日光,但大部分基于 LED 灯



的设备也会发出蓝光,“人造蓝光”会激活对褪黑激素有抑制作用的内在光敏视网膜神经节细胞,从而干扰睡眠。该研究者建议睡前少用电子设备,或佩戴防蓝光眼镜。

从这段文字可以推出:

- A. 电子设备的蓝光会减少褪黑激素的分泌而促进睡眠
 - B. 天然的日光并不会激活内在光敏视网膜神经节细胞
 - C. 睡前不佩戴防蓝光眼镜会使褪黑激素水平整体上升
 - D. 提升褪黑激素水平有助于入睡更快和睡眠质量改善
49. 我国研究机构日前宣布,世界上第一个全超导托卡马克“东方超环”(EAST)实现了稳定的 101.2 秒稳态长脉冲高约束等离子体运行,创造了新的世界纪录。这标志着 EAST 成为世界上第一个实现稳态高约束模式运行持续时间达到百秒量级的托卡马克核聚变实验装置。EAST 高 11 米、直径 8 米、重达 400 吨,是我国第四代核聚变实验装置,其科学目标是让海水中大量存在的氘和氚在高温条件下,像太阳一样发生核聚变,为人类提供源源不断的清洁能源,所以也被称为“人造太阳”。

这段文字主要说明了:

- A. 大力发展清洁能源势在必行
 - B. 核聚变技术可创造清洁能源
 - C. 短期内难建成真正的“人造太阳”
 - D. “人造太阳”装置取得革命性突破
50. 压缩空气储能属于一种物理方式的储能,即空气在整个过程中只存在温度、压强等状态的变化,而不会发生化学方面的变化。储存了众多电力的压缩空气需要放在一间封闭性极好的“屋子”里,而这间“屋子”的“主人”就是盐。食盐开采后会自然留下一个场所,学名叫做“盐穴”。“盐穴”是一种极其宝贵的不可再生资源,并且密封性能良好。然而,长期以来这种资源的利用系数很低。由于盐岩具有良好的蠕变特性、自愈合特性,渗透率极低,并且不会与空气中的氧气发生反应。因此,_____。



填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 要依托盐穴资源的优势发展储能产业
- B. “盐穴”是储存高压空气的理想场所
- C. 应当利用盐穴储能改善发电与用电
- D. 要大力开发盐岩提高能源利用效率

51. 一次, 苏格拉底与三个学生走过一块麦田, 他要学生从这边走过, 去摘一穗最大的麦穗。结果有一个学生空手而归, 他总想最大的麦穗一定还在前边, 不觉到了尽头, 两手仍然空空; 另一个则摘了一穗很小的麦穗, 他一走进麦田便急忙摘了一穗, 殊不知前面还有更大的; 只有最后的学生摘了一穗很大的麦穗, 虽然不一定是最大的, 但他的结果是令人满意的。

这段文字意在说明:

- A. 生活即思想, 思想源于生活实际
 - B. 把握时机是人生快乐的最大诀窍
 - C. 优秀哲学家都以其毕生精力在孕育智慧的田地里耕耘
 - D. 苏格拉底一生注重实践, 把哲学的注意力放在生活上
52. 正因为中国法律史学除了单纯的理论研究, 还要探究解决当代中国的法律问题, 所以有必要坚持独立的中国立场, 不论是单纯的理论研究, 还是切近实际的应用研究, 都需坚持独立思想立场, 才能做出有价值的研究成果。这里的独立立场, 其实就是中国自身的立场, 而不是站在别国的立场之上。近代以来, 西方国家一些学者对于中国法律不客观的负面评价, 曾经影响到中国学者对待本国法律历史的态度。直到今天, 这种影响仍没有完全消除, 需要加以矫正。

这段文字旨在强调:

- A. 中国法律史学研究需探究解决当代中国的法律问题
- B. 中国法律史学研究受到西方学者不客观的负面评价
- C. 中国法律史学研究必须坚持中国自身独立的立场
- D. 中国法律史学研究曾受到西方学者影响至今未消除



视频解析



视频解析

53. 研究人员发现在大脑中存在着不同种类和巨大数量的高维几何结构,由紧密连接的神经元团块和它们之间的空白区域(空洞)组成。这些团块或空洞似乎对大脑功能至关重要,当研究人员给虚拟大脑组织施加刺激时,他们发现神经元以一种高度有组织性的方式对刺激作出了反应。这意味着我们思考问题的时候,神经元的团块会逐渐组合成更高维的结构,形成高维的孔隙或空洞,团块中的神经元越多,空洞的维度就越高,最高的时候可以达到 11 个维度。根据上述文字,下列说法正确的是:

- A. 团块中的神经元越多,空洞的维度就越高,意识越复杂
- B. 神经元团块或空洞互相连接,以施压方式促进人的思考
- C. 神经元能以高度有组织性的方式反应,取决于大脑功能
- D. 人脑充满多维几何结构,最高时可在 11 个维度上运行

54. ①用小小的木制手织机,固定在房角一柱上,一面伸出憔悴的手来
②做母亲的全按照一个地方的风气,当街坐下,织男子们束腰用的板带过日子
③当白日照到这长街时,这一条街静静的像在午睡
④敏捷地把手中犬骨线板压着手织机的一端,退着粗粗的棉线,一面用一个棕叶刷子为孩子们拂着蚊蚋
⑤许多小小的屋里,湿而发霉的土地上,头发干枯脸儿瘦弱的孩子们,皆蹲在土地上或伏在母亲身边睡着了
⑥什么地方柳树桐树上有新蝉单纯而又倦人的声音

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是:

- A. ③⑥⑤②①④
- B. ⑤①②④③⑥
- C. ⑥⑤①②④③
- D. ⑤①⑥②④③

55. 生长在非洲大草原上的灰犀牛,身躯庞大,给人一种行动迟缓、安全无害的错觉,从而时常忽略了危险的存在——当灰犀牛被触怒发起攻击时,却会体现出惊人的爆发力,阻止它的概率接近于零,最终引发破坏性极强的灾难。概率大、破坏力强是“灰犀牛”事件最重要的特征。很多危机事件,与其说是“黑天鹅”,不如说更像



是“灰犀牛”。它们并非发端于不可预测的小概率事件(“黑天鹅”),而是大概率、高风险事件(“灰犀牛”)不断演化的结果,这些风险的存在早就广为人知,却由于体制或认识的局限,没有得到积极防范和应对,最终升级为全面的系统性危机。

根据上述文字,下列说法正确的是:

- A. “黑天鹅”和“灰犀牛”事件都是严重的无法防范的危机事件
- B. 与“灰犀牛”相对,“黑天鹅”是指破坏性不强的小概率事件
- C. 许多“黑天鹅”事件背后都隐藏着“灰犀牛”危机
- D. “灰犀牛”和“黑天鹅”事件没有明显区别,一定条件下可以互相转化

※※※ 第二部分结束,请继续做第三部分! ※※※

第三部分 数量关系

(共 10 题,参考时限 10 分钟)

在这部分试题中,每道试题呈现一段表述数字关系的文字,要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

56. 小明每天从家中出发骑自行车经过一段平路,再经过一道斜坡后到达学校上课。某天早上,小明从家中骑车出发,一到校门口就发现忘带课本,马上返回,从离家到赶回家中共用了 1 个小时,假设小明当天平路骑行速度为 9 千米/小时,上坡速度为 6 千米/小时,下坡速度为 18 千米/小时,那么小明的家距离学校多远?
- A. 3.5 千米
 - B. 4.5 千米
 - C. 5.5 千米
 - D. 6.5 千米



57. 某企业员工组织周末自驾游。集合后发现,如果每辆小车坐 5 人,则空出 4 个座位;如果每辆小车少坐 1 人,则有 8 人没坐上车。那么,参加自驾游的小车有:

- A. 9 辆
B. 10 辆
C. 11 辆
D. 12 辆



视频解析

58. 某篮球队共有九人,分三组举行三人制篮球赛,他们的球衣号码分别是从 1 号到 9 号,分组后发现三组的球衣号码之和不同,且最大和是最小和的两倍。则各组号码之和不可能下列哪个数?

- A. 10
B. 11
C. 12
D. 13



视频解析

59. 某社区拟对一块梯形活动场地进行扩建,经测算,如果将梯形的上底边增加 1 米,下底边增加 1 米,则面积将扩大 10 平方米;如果将梯形的上底边增加 1 倍,下底边增加 1 米,则面积将扩大 55 平方米;如果将上底边增加 1 米,下底边增加 1 倍,则面积将扩大 105 平方米。现拟将梯形的上底边增加 1 倍还多 2 米,下底边增加 3 倍还多 4 米,则面积将扩大多少?

- A. 280 平方米
B. 380 平方米
C. 420 平方米
D. 480 平方米



视频解析

60. 某城市一条道路上有 4 个十字路口,每个十字路口至少有一名交通协管员,现将 8 个协管员名额分配到这 4 个路口,则每个路口协管员名额的分配方案有:

- A. 35 种
B. 70 种
C. 96 种
D. 114 种



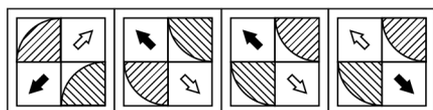
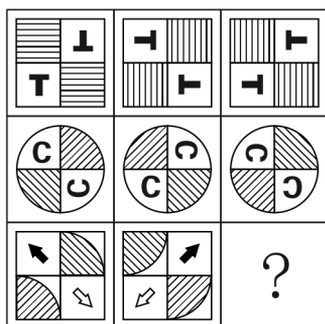
视频解析

61. 某工厂先从边长为 1 米的正方形铁皮切割掉一个半径 1 米、圆心角为直角的扇形,再用剩余材料切割正方形。为充分利用原材料,希望所得正方形越大越好。若不考虑切割损耗,问所切最大的正方形边长约为多少厘米?

- A. 22.6
B. 25.6
C. 27.6
D. 31.6



视频解析

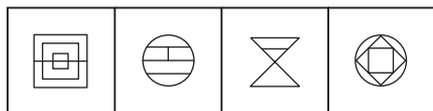
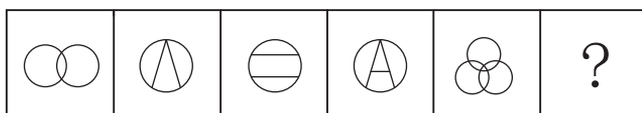


A B C D

68. 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:



视频解析

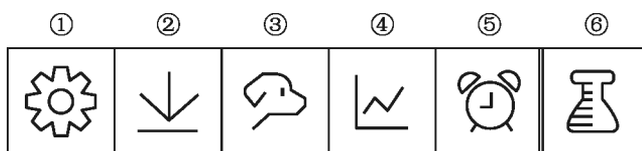


A B C D

69. 把下面六个图形分为两类,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:



视频解析

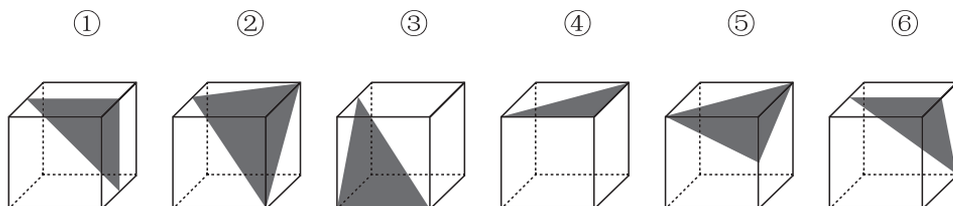


- A. ①⑤⑥, ②③④ B. ①②⑤, ③④⑥
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

70. 把下面六个图形分为两类,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:



视频解析



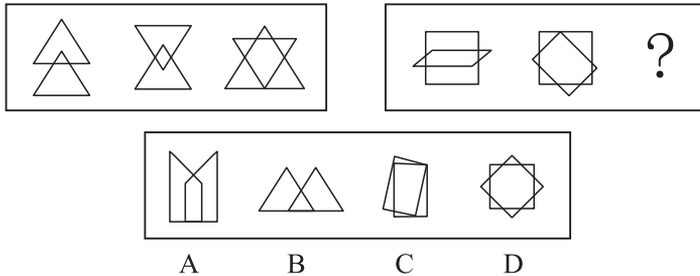
A. ①②④,③⑤⑥

B. ①③④,②⑤⑥

C. ①③⑥,②④⑤

D. ①④⑤,②③⑥

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:



72. 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:

①

②

③

④

⑤

⑥



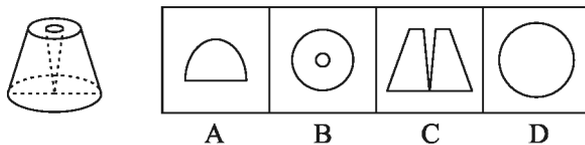
A. ①④⑥,②③⑤

B. ①③⑥,②④⑤

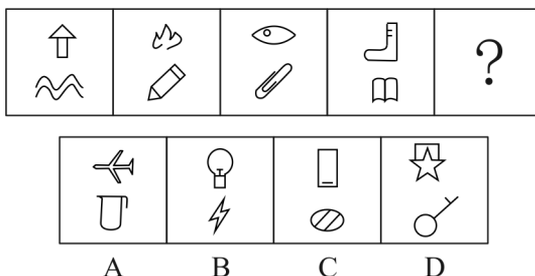
C. ①②⑥,③④⑤

D. ①②④,③⑤⑥

73. 一个圆锥台如下图所示,从正中心挖掉一个小圆锥体,然后从任意面剖开,下面不可能是该圆锥台的截面的是:



74. 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:



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

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:

75. 亲环境行为是指个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为。它的本质是通过有效减轻环境问题实现环境改善,核心任务是构造环境稳态友好型的社会。



视频解析

根据上述定义,下列选项属于亲环境行为的是:

- A. 植树造林
- B. 低碳出行
- C. 细水长流
- D. 围海造田

76. 错觉是完全不符合刺激本身特征的失真的或扭曲事实的知觉经验,生活中,凭知觉经验所作的解释显然是失真的,甚至是错误的。幻觉是在没有相应的外界客观事物直接作用下发生的不真实感知。幻觉具有与真实知觉类似的特点,但它是虚幻的。正常人在某些特殊的状态下,如强烈的情绪体验并伴有生动的想象、回忆,或期待的心情、紧张的情绪,或处于催眠状态,都可能会出现幻觉。在入眠或醒觉状态的过程中,也会发生幻觉。



视频解析

根据上述定义,下列属于幻觉的是:

- A. 杯弓有蛇影,草木疑皆兵
- B. 相看两不厌,唯有敬亭山
- C. 寝兴目存形,遗音犹在耳
- D. 蝉噪林逾静,鸟鸣山更幽

77. 外部性是指经济当事人的生产和消费行为对其他经济当事人的生产和消费行为施加的有益或者有害影响的效应。正外部性是指某个经济行为个体的活动使他人或社会受益,而受益者无需花费代价。负外部性是指某个经济行为个体的活动使他人或社会受损,而造成负外部性的人却没有为此承担成本。



视频解析

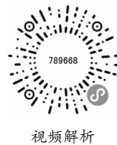
根据上述定义,下列选项属于正外部性的是:

- A. 经过农田的蒸汽机车,喷出火花飞到农民种植的麦穗上
- B. 飞速行驶的火车尖锐的汽笛声吓跑在农田吃稻谷的小鸟

C. 某工厂在村庄建起了扶贫车间,为村民就近就业提供便利

D. 某工厂排出了大量废水和有害气体,给周围居民带来健康危害

78. 社会计算的内涵包括两个层面:一是社会的计算化,二是计算的社会化。社会的计算化是指通过人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹,对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算。计算的社会化则是指互联网创造了一种环境、一个平台,使人们能够广泛地参与计算过程,从而在数据的挖掘、分析和应用等方面获得更高效率。



视频解析

根据上述定义,下列现象符合计算的社会化的是:

- A. 某购物平台根据用户购物经历,定期向用户推荐商品
- B. 某手机导航软件能为用户自动生成一个月来的行踪图
- C. 全班同学在暑假田野调查结束后合作制成精美的相册
- D. 小陈在众筹平台匿名捐款后,受助者上门送来感谢信

79. 积极强化是指用某种有吸引力的结果对某一行为进行奖励和肯定,以期在类似条件下重复这一行为。消极强化是指在行为出现时把不愉快的刺激撤销或减少,这样也可以增加行为频率。



视频解析

根据上述定义,下列选项属于积极强化的是:

- A. 君子一日三省其身
- B. 杀鸡骇猴以儆效尤
- C. 重赏之下必有勇夫
- D. 从轻发落戴罪立功

80. 社会收缩是指人类聚落中人口持续流失,由此引发相应地区经济社会环境和文化在空间上的衰退。根据收缩行为是否是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施,可以分为主动社会收缩和被动社会收缩。



视频解析

根据上述定义,下列选项属于主动社会收缩的是:

- A. 某市因疏解核心区功能导致城区人口下降
- B. 2019年我国春运人口迁移规模近30亿人次
- C. 某产煤大县因资源枯竭导致就业吸纳能力下降
- D. 某制造业基地因产业升级导致房屋空置率居高不下

81. 侵蚀作用指风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下改变地面岩石及其风化物的过程。侵蚀作用可分为机械剥蚀作用和化学剥蚀作用。

根据上述定义,下列选项属于侵蚀作用的是:

- A. 裸露的人造雕像在长期的风吹日晒雨淋下,会出现机械剥蚀,甚至会出现崩塌碎裂
- B. 植物根部在岩缝中向岩石施加物理压力,并提供一个水及化学物的渗透渠道,造成岩石分解开裂
- C. 可溶性石灰岩在流水中部分溶解形成天然溶液而随水流失,造成岩体缩小甚至消失,形成岩溶地貌
- D. 在气温变化突出的地区,岩石中的水分冻融交替,冰冻时体积膨胀,像楔子插入岩体内,导致岩石崩碎

82. 热传导是介质内无宏观运动时的传热现象,其在固体、液体和气体中均可发生,但严格而言,只有在固体中才是纯粹的热传导,在流体(泛指液体和气体)中又是另外一种情况,流体即使处于静止状态,也会由于温度梯度所造成的密度差而产生自然对流,因此在流体中热对流与热传导可能会同时发生。

根据上述定义,下列选项不存在热传导现象的是:

- A. 海洋上层高温水体和下层低温水体因温度差而交换
- B. 铁棒的一端放入热水中,另一端温度升高
- C. 太阳照射,导致地球表面温度升高
- D. 在热水中加入冷水,热水变成温水

83. 印象管理是指人试图控制他人对自己形成的印象的过程。一个人留给他人的印象表明了他人对其的知觉、评价,甚至会使他人形成对其的特定应对方式。因而,为了给他人留下好的印象,得到他人好的评价与对待,人会用一种给他人造成特定印象的方式来自我表现。印象管理的运用,尤其要避免某些表演崩溃,包括无意动作、不合时宜的闯入、闹剧等。

根据上述定义,下列选项体现印象管理运用的是:



- A. 沙子龙在夜静人稀时,关好门,舞出一套断魂枪,微微一笑说:
“不传不传”
- B. 许衡看到人们摘食路边的梨解渴,不为所动,说:“梨虽无主,而
吾心有主”
- C. 一向沉静温柔的小美在毕业之际,承受不住与同学离别的感
伤,突然嚎啕大哭
- D. 岳飞的母亲为了激励岳飞奋勇抗金,用针在其背上刺了四个
字:“精忠报国”

84. 疼痛共情的偏好性,是指个体对他人疼痛的感知、判断和情绪反
应,总是由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不
同而不同。

根据上述定义,下列没有体现疼痛共情的偏好性的是:

- A. 小明看到《西游记》里的白骨精被孙悟空打死,高兴得跳了
起来
- B. 小张看到外来游客不幸溺水而亡,从此再也不敢去那条河里
游泳
- C. 小李在看歌剧《白毛女》时跳上戏台拉住喜儿,不让黄世仁抢走
- D. 小红听奶奶回忆自己在旧社会的苦日子时,禁不住潸然泪下

85. 联觉是一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的
现象。它是不同感觉间相互作用的结果,也是一种条件反射现象。
联觉现象在所有感觉中都存在,表现有个别差异。在现实生活
中,由于某一种事物属性的出现经常伴随着另一种事物属性的出
现,这两种事物属性所引起的感觉之间就形成了固定的条件联系。

根据上述定义,下列选项不属于联觉的是:

- A. 小徐看到涂成蓝色的墙壁,浑身充满凉意
- B. 各种菜肴香味飘来,小刘听到了旋律变化
- C. 小李对人十分热情,人们都说他好像一团火
- D. 看到写在纸上的手机号,小冯感到阵阵发麻



视频解析



视频解析

86. 算法歧视是以算法为手段实施的歧视,主要指在大数据背景下、依靠机器计算的自动决策系统在对数据主体做出决策分析时,由于数据和算法本身不具有中立性或者隐含错误、被人为操控等原因,对数据主体进行差别对待,造成歧视性后果。

根据上述定义,下列属于算法歧视的是:

- A. 某新生班主任根据学生的入学成绩高低来安排他们的学号
- B. 某水果商家总是对长期参与团购的客户给予更低价格折扣
- C. 某信用评估平台通过用户的网络使用行为来判定其信用值
- D. 某招聘网站给男性推送高薪职位的广告次数是女性的6倍



视频解析

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词,要求你在备选答案中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:

87. 了如指掌 对于 () 相当于 () 对于 坚固

- A. 知道;铁板一块
- B. 明白;坚不可摧
- C. 理解;铜墙铁壁
- D. 了解;固若金汤



视频解析

88. () 对于 裁判 相当于 案件 对于 ()

- A. 球员;法庭
- B. 黑哨;上诉
- C. 比赛;法官
- D. 比分;律师



视频解析

89. 花 : 牡丹 : 玫瑰

- A. 茶 : 红茶 : 绿茶
- B. 草 : 艾草 : 蓼草
- C. 球 : 足球 : 绒球
- D. 车 : 轿车 : 客车



视频解析

90. 羊 : 羊奶 : 腥膻

- A. 蚕 : 蚕丝 : 雪白
- B. 蜘蛛 : 蛛丝 : 粘缚
- C. 蜂 : 蜂蜜 : 甘甜
- D. 雨燕 : 燕窝 : 营养



视频解析

91. 初伏 : 中伏 : 末伏

- A. 火星 : 木星 : 土星
- B. 大雨 : 小雨 : 谷雨
- C. 上旬 : 中旬 : 下旬
- D. 大暑 : 小暑 : 处暑



视频解析

92. 空运：海运：运输

- A. 平装：精装：装帧
C. 晚会：聚会：集会

- B. 货轮：客轮：邮轮
D. 试飞：试航：航天



视频解析

93. 牵牛花：喇叭花

- A. 乞巧节：七夕节
C. 人行道：车行道

- B. 七巧板：橡皮泥
D. 防腐剂：添加剂



视频解析

94. 售后：品控

- A. 数据：科学
C. 龙骨：地板

- B. 融资：风投
D. 听证：监管



视频解析

95. 鸳：鸯

- A. 蚱蜢：蝗虫
C. 雄鸡：雌鸡

- B. 白猫：黑猫
D. 红男：绿女



视频解析

96. 十年寒窗：悬梁刺股：囊萤映雪

- A. 七月流火：以荻画地：临池学书
B. 三月肉味：蓝田种玉：程门立雪
C. 一寸光阴：凿壁偷光：闻鸡起舞
D. 一日三秋：卧薪尝胆：铁杵磨针



视频解析

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

97. 肌萎缩侧索硬化症(ALS)，俗称“渐冻症”。某科研团队研究发现，ALS 的疾病发展与肠道微生物 AM 菌的数量密切相关。研究人员观察和比较了 37 名 ALS 患者及 29 名健康亲属的肠道菌群和血液、脑脊液样本。他们发现肠道细菌菌株有差异，其中有一种菌株与烟酰胺的产生有关。此外，在这些 ALS 患者的血液和脑脊液中，烟酰胺水平有所下降。



视频解析

若要上述研究发现成立,需要补充的前提是:

- A. 人类肠道中的微生物非常复杂
- B. 烟酰胺是肠道微生物 AM 菌的代谢物
- C. 小鼠补充烟酰胺后,ALS 症状得到了减轻
- D. 人体肠道细菌的变化与 ALS 的疾病发展速度有关

98. 地球距离火星最近约为 5500 万公里,最远则超过 4 亿公里,只有地球与火星夹角为 70° 时发射探测器才能如期抵达火星,因此,我国预计在 2020 年发射火星探测器,次年登陆火星,一位航天专家对此评论道:“如果不能抓住 2020 年这个机会,那么,下一次合适的发射时间至少要推迟到 2022 年之后。”

上述专家的评论若要成立,需要补充的前提是:

- A. 火星探测器发射后,需要经过不少于 7 个月的飞行,才能抵达火星轨道
- B. 我国需于 2020 年发射火星探测器,才能尽快缩小与西方航天大国的差距
- C. 地球与火星的相对近点约每 15 年出现一次,二者距离近的年份是登陆火星的最佳时机
- D. 发射火星探测器须等到地球和火星形成一定夹角,而这个机会每隔 26 个月才出现一次

99. 二氧化碳的排放量剧增导致全球气候变暖,使珠穆朗玛峰所在的喜马拉雅地区冰川正面临急剧缩小的危险。研究显示,珠峰海拔在 5000 米到 6000 米的冰川集中区域出现冰川快速融化的现象,这些地方将只在冬季而不是在温暖的季节时看到结冰。专家推论说,根据未来的气候变化趋势,喜马拉雅地区的冰川减少的速度还有可能加快,如果本世纪内气温如预测的一样继续升高,该地区的冰川最终将消失殆尽。

如果以下各项为真,最能削弱上述论证的是:

- A. 喜马拉雅山冰川面积每年缩小约 0.1% 到 0.6%
- B. 喜马拉雅山其他地方的冰川对气温变化不敏感



视频解析



视频解析

C. 过去 50 年珠峰周边冰川覆盖面积减少了 33.3%

D. 珠峰海拔 7000 米以上的冰川没有快速融化迹象

100. 学界一直认为第一个到达澳大利亚的是欧洲人。但有研究指出,来自今天的坦桑尼亚的东非人率先到达了澳大利亚。考古学家在澳大利亚的埃尔科岛上发现了一枚来自非洲中部的贸易城市基卢瓦(今属坦桑尼亚)的硬币。因此,有人提出,东非人到达澳大利亚的时间可能要比第一批欧洲探险者早数百年。

以下各项如果为真,最能支持上述观点的是:

A. 该硬币的重量尺寸与常见的基卢瓦硬币存在差异

B. 基卢瓦岛从 13 世纪开始与印度一直存在贸易联系

C. 东非与大洋洲在 11 世纪到 16 世纪间商贸往来十分频繁

D. 葡萄牙人于 1505 年先后袭击了基卢瓦和埃尔科岛并留下这枚硬币

101. 地球表面的大部分都被海洋覆盖,生命也诞生于海洋之中。然而,据估计,地球有 80% 的物种生活在陆地上,而海洋中仅为 15%,剩下的 5% 生活在淡水中。研究者认为,陆地栖息地的物理布局相对海洋可能更加支离破碎,是导致陆地物种更加多样化的主要原因之一。

以下哪项如果为真,最能加强上述研究者的观点?

A. 地球表面可分成热带、南温带、北温带、南寒带、北寒带五个温度带,各温度带物种差异性大,种类丰富

B. 深海相对于有阳光照射的浅海岸地区而言,基本上像个冰箱,而且门已经关上很久,物种远不如浅海丰富

C. 根据某群岛记录显示,随着时间推移,自然选择甚至可以把两个岛屿上相同物种的不同族群变成截然不同的物种

D. 森林覆盖许多陆地,而树叶和枝干形成新的生态环境,海洋中的珊瑚也起同样作用,但覆盖海底的面积没那么大

102. 食品添加剂是现代食品工业的重要组成部分,按规定使用食品添加剂对人体无害,而且可以改善食品的品质,起到防腐、保鲜的作用。正是因为有了食品添加剂的发展,才有了大量的方便食品,给



人们的生活带来极大的便利。如果不加入食品添加剂,大部分食品要么难看、难吃或难以保鲜,要么就是价格昂贵。

如果以下各项为真,最能支持上述结论的是:

- A. 食品添加剂和人类文明史一样悠久,例如点豆腐用的卤水
- B. 如果不使用添加剂,食品会因微生物作用而引起食物中毒
- C. 宣称无食品添加剂往往是商家迎合消费者心理造出的噱头
- D. 三聚氰胺也是一种添加剂,在水泥里能够作为高效减水剂

103.在市场竞争十分激烈的时候,一个企业要是不激流勇进,创造出富有竞争力的产品,也不适时撤退、主动割爱,放弃没有前景的市场,那么这个企业最后一定会陷入危机之中。

如果以上论断为真,由此可以推出:

- A. 在竞争激烈的背景下,某企业未能创造出富有竞争力的产品,最后一定会惨遭淘汰
- B. 在竞争激烈的背景下,某企业紧要关头急流勇退,转向其他市场,就可以避免危机
- C. 在竞争激烈的背景下,某企业放弃已显颓势的产业,转向新产品的开发,它可能不会被淘汰
- D. 在竞争激烈的背景下,某企业研发出了富有竞争力的产品,它最后一定不会陷入危机之中

104.师范类院校学生来自全国各地,甲大学是师范类院校,所以甲大学的学生来自全国各地。

下列选项所犯逻辑错误与上述推理最相似的是:

- A. 牛不是食肉动物,而狮子不是牛,所以狮子不是食肉动物
- B. 父母爱读书的孩子爱运动,小黄爱运动,所以小黄的父母爱读书
- C. 私人捐赠的教学楼遍布全国各高校,何况是邵逸夫先生捐赠的逸夫楼
- D. 文明司机都是礼让行人的,有些公务司机礼让行人,所以有些公务司机是文明司机



视频解析



视频解析

105. 一项最新研究发现,世界上的绿海龟越来越“雌性化”。专家估计,到 2100 年,约有 93% 的新生绿海龟为雌性。研究表明,决定绿海龟性别的主要因素是海龟孵化时周围沙子的温度。如果沙子的温度在 28 到 30 度之间,孵化出来的绿海龟雌雄比例差不多;如果温度高出这个范围,那孵化出来的绿海龟大多数是雌性,相反,则大多数为雄性。



以下哪项如果为真,最能支持上述论断?

- A. 绿海龟终将无法正常繁殖最后在地球上灭绝
- B. 绿海龟是一种由孵化时温度决定性别的动物
- C. 温室效应将导致全球气候变暖问题日趋严重
- D. 温度的持续升高使绿海龟孵化的死亡率增加

※※※ 第四部分结束,请继续做第五部分! ※※※

第五部分 资料分析

(共 15 题,参考时限 15 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。你应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 106—110 题。

2017 年 A 市现代农业生态服务价值及增速表

指标名称	年值		贴现值	
	2017 年(亿元)	比上年增长(%)	2017 年(亿元)	比上年增长(%)
现代农业生态服务价值	3635.46	3.0	10769.36	1.9
一、直接经济价值	372.60	-6.0	372.60	-6.0

续表

指标名称	年值		贴现值	
	2017年(亿元)	比上年增长(%)	2017年(亿元)	比上年增长(%)
1.农林牧渔业总产值	308.32	-8.8	308.32	-8.8
2.供水价值	64.28	10.2	64.28	10.2
二、间接经济价值	1214.15	5.6	1214.15	5.6
1.旅游服务价值	804.78	8.4	804.78	8.4
2.水力发电价值	8.68	-10.1	8.68	-10.1
3.景观增值价值	400.70	0.8	400.70	0.8
三、生态与环境价值	2048.71	3.2	9182.61	1.8
其中:气候调节价值	732.34	5.6	2328.74	2.7
水源涵养价值	287.78	10.2	402.98	7.5
环境净化价值	118.83	-3.3	984.83	0.9
生物多样性价值	670.07	0.3	2898.67	1.2
防护与减灾价值	222.58	0.3	1540.38	1.2
土壤保持价值	3.37	-12.6	9.77	-4.7
土壤形成价值	13.74	1.6	288.54	1.6

106.能够从上述资料中推出的是:

- A. 2016年A市气候调节价值年值超过700亿元
- B. 2017年A市现代农业生态服务价值年值增长率、贴现值增长率最低的是同一个指标
- C. 2017年A市生态与环境价值贴现值超过直接经济价值贴现值、间接经济价值贴现值之和的5倍
- D. 2017年A市气候调节价值与水源涵养价值的年值之和超过生态与环境价值中其余指标的年值之和



107.2017年A市生态与环境价值中,年值、贴现值较上年均有所上升的指标有:

- A. 6个
- B. 5个
- C. 4个
- D. 3个



视频解析

108.2016年,A市旅游服务价值年值比农林牧渔业总产值年值多:

- A. 494.46亿元
- B. 462.79亿元
- C. 441.85亿元
- D. 404.35亿元



视频解析

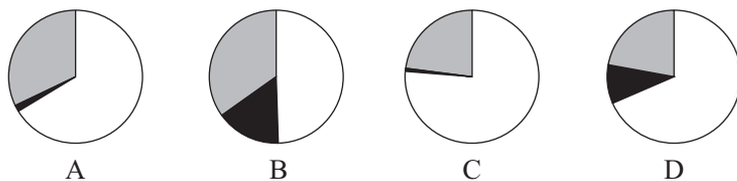
109.2016年,A市直接经济价值年值占现代农业生态服务价值年值的比重为:

- A. 8.24%
- B. 11.23%
- C. 13.59%
- D. 15.46%



视频解析

110.能够正确描述2017年A市间接经济价值年值中三个指标占比的统计图是:



视频解析

二、根据以下资料,回答111—115题。

2019年6月,全国发行地方政府债券8996亿元,同比增长68.37%,环比增长195.63%。其中,发行一般债券3178亿元,同比减少28.33%,环比增长117.08%,发行专项债券5818亿元,同比增长540.04%,环比增长268.46%;按用途划分,发行新增债券7170亿元,同比增长127.11%,环比增长332.71%,发行置换债券和再融资债券1826亿元,同比减少16.47%,环比增长31.75%。

2019年6月,地方政府债券平均发行期限11.1年,其中新增债券10.4年,置换债券和再融资债券13.4年;地方政府债券平均发行利率3.55%,其中新增债券3.52%,置换债券和再融资债券3.65%。

2019年1至6月,全国发行地方政府债券28372亿元,同比增长101.09%。其中,发行一般债券12858亿元,同比增长23.21%,发行专项债券15514亿元,同比

增长 322.38%；按用途划分，发行新增债券 21765 亿元，同比增长 553.80%，发行置换债券和再融资债券 6607 亿元，同比减少 38.71%。

2019 年 1 至 6 月，地方政府债券平均发行期限 9.3 年，其中一般债券 11.2 年，专项债券 7.8 年；地方政府债券平均发行利率 3.47%，其中一般债券 3.53%，专项债券 3.43%。

2019 年全国地方政府债务限额为 240774.3 亿元。其中，一般债务限额 133089.22 亿元，专项债务限额 107685.08 亿元。截至 2019 年 6 月末，全国地方政府债务余额 205477 亿元，其中，一般债务 118397 亿元，专项债务 87080 亿元。

111.2018 年 6 月，发行置换债券和再融资债券约为：

- A. 3157 亿元
- B. 2186 亿元
- C. 1657 亿元
- D. 1386 亿元



视频解析

112.2018 年 1 至 6 月，发行一般债券的占比较发行专项债券的占比约：

- A. 低 9.36%
- B. 低 52.81%
- C. 高 47.93%
- D. 高 53.43%



视频解析

113.2018 年 1 至 5 月，全国发行地方政府债券约：

- A. 23029 亿元
- B. 19376 亿元
- C. 14109 亿元
- D. 8766 亿元



视频解析

114.2019 年 6 月，全国发行的地方政府债券比 2018 年 6 月多约：

- A. 6151 亿元
- B. 5953 亿元
- C. 3653 亿元
- D. 3043 亿元



视频解析

115.2019 年 1 至 6 月，全国发行地方政府债券同比增量绝对值排序正确的是：

- A. 新增债券>专项债券>置换债券和再融资债券>一般债券
- B. 新增债券>置换债券和再融资债券>一般债券>专项债券
- C. 专项债券>新增债券>置换债券和再融资债券>一般债券
- D. 置换债券和再融资债券>专项债券>一般债券>新增债券



视频解析

三、根据以下资料,回答 116—120 题。

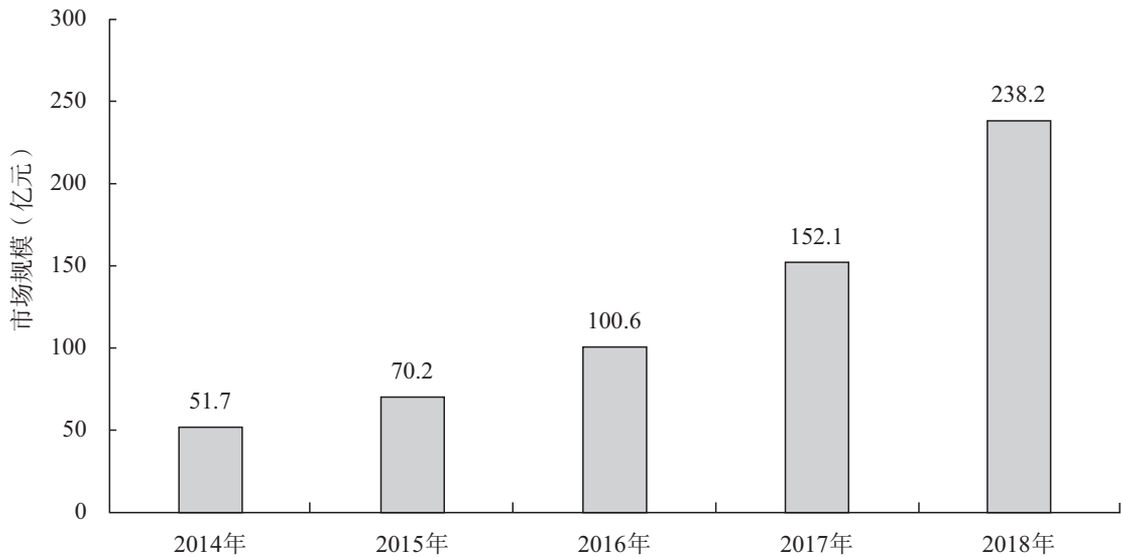


图 1 2014—2018 年中国人工智能市场规模

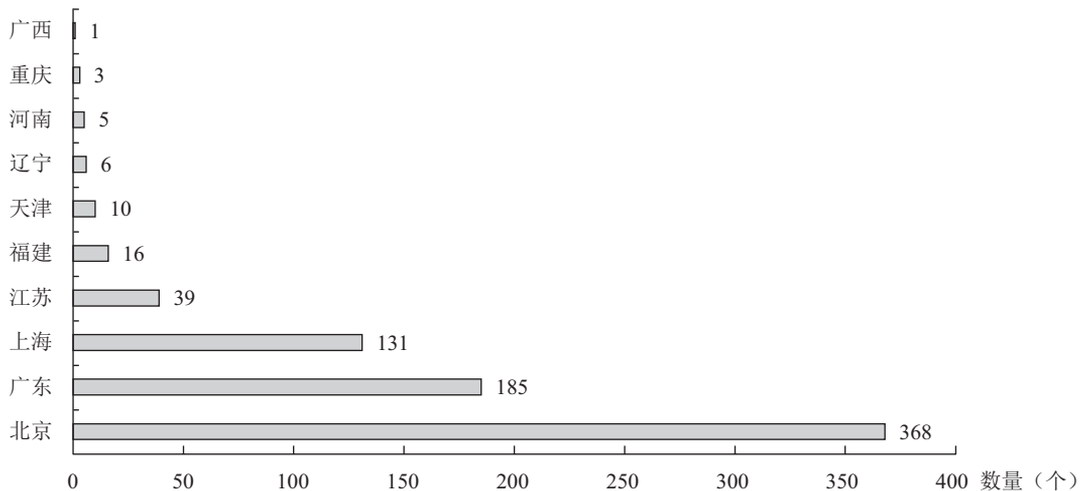


图 2 2018 年底人工智能企业地域分布情况(部分省份)

116.截至 2017 年底,中国人工智能市场规模约为:

- A. 141.1 亿元
- B. 152.1 亿元
- C. 156.1 亿元
- D. 164.1 亿元



117.2015 至 2018 年,中国人工智能市场规模同比增长率最高的年份是:

- A. 2015 年
- B. 2016 年



C. 2017 年

D. 2018 年

118.若按照 2018 年同比增长率,到 2019 年底中国人工智能市场规模约为:

A. 363 亿元

B. 371 亿元

C. 373 亿元

D. 383 亿元

119.图 2 中排名第二的省份,其人工智能企业数量的个数约是排名后四位的数量之和的多少倍?

A. 11.3

B. 12.3

C. 12.8

D. 13.3

120.下列说法正确的是:

A. 截至 2018 年底,中国人工智能市场规模每年同比增长率都超过 50%

B. 截至 2018 年底,中国人工智能企业地域分布情况中,广东企业数量最多

C. 截至 2018 年底,中国人工智能企业北京企业数量不超过上海企业数量的 50%

D. 截至 2018 年底,福建人工智能企业的数量等于河南、天津、广西三省企业数量之和



视频解析



视频解析



视频解析

※※※ 全部测验到此结束! ※※※

准考证号

姓名



**2019 年云南省(联考)公务员录用考试
《行政职业能力测验》试卷**

华图云南公务员考试研究院 审定

说 明

这项测验共有五个部分,120 道题,总时限为 120 分钟。各部分不分别计时,但都给出了参考时限,供你参考以分配时间。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、报考部门,涂写准考证号。

请仔细阅读下面的注意事项,这对你获得成功非常重要:

1. 题目应在答题卡上作答,不要在题本上作任何记号。
2. 监考人员宣布考试开始时,你才可以开始答题。
3. 监考人员宣布考试结束时,你应立即放下铅笔,将试题本、答案卡和草稿纸都留在桌上,然后离开。

如果你违反了以上任何一项要求,都将影响你的成绩。

4. 在这项测验中,可能有一些试题较难,因此你不要在一道题上思考时间太久,遇到不会答的题目,可先跳过去,如果有时间再去思考。否则,你可能没有时间完成后面的题目。

5. 试题答错不倒扣分。

6. 特别提醒你注意,涂写答案时一定要认准题号。严禁折叠答题卡!

**停! 请不要往下翻! 听候监考老师的指示。
否则,会影响你的成绩。**

* 本试卷所选真题,均来源于网络或根据考生回忆整理。

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. 站在新的历史方位,党的十九大对我国社会主义现代化建设作出新的战略部署,并明确以“五位一体”的总体布局推进中国特色社会主义事业。其中,“五位一体”指的是:
 - A. 经济建设、军事建设、精神建设、社会建设、外交建设五位一体
 - B. 经济建设、政治建设、科技建设、环境建设、军事建设五位一体
 - C. 经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设五位一体
 - D. 经济建设、公共管理建设、民生建设、生态文明建设、文化建设五位一体
2. 党的十九大提出我国“两个一百年”奋斗目标的实现,分二〇二〇年到二〇三五年、二〇三五年到本世纪中叶两个阶段来安排,下列属于二〇二〇年到二〇三五年这一阶段要实现的奋斗目标是:
 - A. 全体人民共同富裕基本实现
 - B. 实现国家治理体系和治理能力现代化
 - C. 成为综合国力和国际影响力领先的国家
 - D. 法治国家、法治政府、法治社会基本建成
3. 农业农村农民问题是关系国计民生的根本性问题,必须始终把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重。要坚持农业农村优先发展,按照产业兴旺、()、乡风文明、治理有效、()的总要求,建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系,加快推进农业农村现代化。
依次填入括号正确的是:
 - A. 乡村整洁 人民幸福
 - B. 乡居整洁 乡里和谐



C. 生态绿色 设施现代 D. 生态宜居 生活富裕

4. 下列关于我国脱贫攻坚工作说法准确的是:

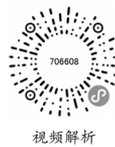
- A. 强化行政一把手负总责的责任制
- B. 坚持先扶志,再扶智,后扶技的顺序
- C. 坚持中央统筹省负总责县乡抓落实的工作机制
- D. 动员全党全国全社会力量,坚持精准扶贫,精准脱贫



视频解析

5. 我国举办 2022 年北京冬奥会的理念是:

- A. 环保、公平、竞争、和谐
- B. 绿色、共享、开放、廉洁
- C. 生态、温暖、公平、实用
- D. 共享、友好、竞争、绿色



视频解析

6. 下列最有可能不会受到治安管理处罚的是:

- A. 两人酒后打架斗殴,但均未受伤,酒醒后双方愿意和解
- B. 房东发现房客在出租房内开赌场却不告知管理部门,反而提醒房客小心点
- C. 小明饲养了一只属于禁养犬只的大型犬,该犬性格温和从不咬人,民警多次提醒,小明仍然坚持饲养
- D. 在某足球比赛中,球迷不满“黑哨”,扔啤酒罐砸向裁判,但力度较轻,裁判未受伤



视频解析

7. 下列关于语言文字的说法错误的是:

- A. 汉字是世界上唯一仍被广泛使用的象形文字
- B. 腓尼基字母是拉丁字母的源头鼻祖
- C. 法语是世界上使用最广泛的语言
- D. 葡萄牙语是巴西官方语言



视频解析

8. 以下公文画横线部分有错误的是:

关于商请拨付×××经费的函

S 县财政局:

.....

请予以支持为荷!

S 县××族自治乡人民政府

2018 年 7 月 2 日



视频解析

- A. 函
- B. 请予以支持为荷
- C. 2018年7月2日
- D. S县××族自治乡人民政府

9. 下列关于世界历史的说法正确的是:

- A. “尼德兰革命”是世界上最早成功的资产阶级革命
- B. 阿拉伯数字由古罗马人发明,经阿拉伯人传入亚洲
- C. 印度是亚洲耕地面积最大的国家,其境内有阿拉伯河、恒河流经
- D. 文艺复兴起源于英国,后扩展到西欧各国,与宗教改革、启蒙运动并称为西欧近代三大思想解放运动



视频解析

10. 国际男子足球比赛中,人们常结合各国的历史、地理、文化等因素,给予参赛队伍别称。下列国家与其别称对应不恰当的是:

- A. 阿根廷:潘帕斯雄鹰
- B. 英格兰:三狮军团
- C. 意大利:高卢雄鸡
- D. 伊朗:波斯铁骑



视频解析

11. 在日常生活中,下列各项是影响食品腐败变质速度的因素,其中最主要的因素是:

- A. 食品自身的成分
- B. 食品所含的水分
- C. 储存食品的环境温度
- D. 储存食品的环境湿度



视频解析

12. 下列关于金融常识的说法正确的是:

- A. 未经相关主管机关批准,出版物不得使用人民币图样
- B. 人民币由中国人民银行负责设计发行,其主币单位为元、角
- C. 一般情况下,本币汇率上升能起到促进出口、抑制进口的作用
- D. 我国古代先后出现了贝币、开元通宝、五铢钱、交子等流通货币



视频解析

13. 下列对各种现象的原理解释错误的是:

- A. 百炼成钢——铁中的碳和氧气经高温反应生成二氧化碳,其含碳量降低
- B. 雨后彩虹——阳光射到空中接近球形的水滴,造成散射及干涉
- C. 热胀冷缩——分子空隙随温度升高而变大,随温度降低而缩小



视频解析

D. 煽风点火——扇动扇子使空气流通,为火焰燃烧补充氧气

14. 若庄稼出现成片歪斜、匍倒的倒伏现象,据此,最有可能需要施用的肥料是:

- A. 磷酸钙
- B. 氢氧化钾
- C. 硝酸钾
- D. 尿素



视频解析

15. 下列生活中的做法正确的是:

- A. 用“201 不锈钢”制成的锅炒菜
- B. 用家用“84 消毒液”对白色织物消毒
- C. 在牙龈肿痛时,用 5 摄氏度的凉水刷牙
- D. 用聚氯乙烯(PVC)保鲜膜包裹保存高温油炸食物



视频解析

16. 下列说法正确的是:

- A. 甲亢症患者应多食用富含碘元素的食物
- B. 一般情况下,将水煮沸能起到软化作用
- C. 声呐利用次声波定位物体位置,探测水的深度
- D. 洗洁精利用表面活性剂将油污溶解成水的原理去污



视频解析

17. 下列选项最可能是赝品的是:

- A. 拍摄于 19 世纪 70 年代的展示沙俄宫廷生活的照片
- B. 制作于明代末年,起矫正视力作用的眼镜
- C. 战国时期记录如何制作青花瓷的竹简
- D. 3000 年前西亚赫梯人使用的铁器



视频解析

18. 19 世纪 60 年代,有作家赞叹当时通航的某运河是“在一个有 5000 年文明的国家开通的,东方伟大之航道”。他描述的是:

- A. 伊利运河
- B. 巴拿马运河
- C. 苏伊士运河
- D. 曼彻斯特运河



视频解析

19. 下列关于盐的说法错误的是:

- A. 生活中的低钠盐加入了一定比例的氰化钾,其咸味较淡
- B. 盐又称“百味之王”,是咸味的载体,具有去腥增鲜之用
- C. 人体如果摄入过多的盐分,容易产生高血压、水肿等问题
- D. 按来源及开采方式分类,盐可分为井盐、海盐、湖盐等



视频解析

20. 下列关于维生素的说法错误的是:

- A. 人体无法完全依靠自身合成维生素,食物是人类获取维生素的主要来源
- B. 维生素 E、K 的重要作用分别是抗氧化、延缓衰老和维持视力、免疫力
- C. 维生素可分为水溶性维生素和脂溶性维生素,维生素 D 属于后者
- D. 新鲜的西红柿、猕猴桃、辣椒等果蔬含有丰富的维生素 C



※※※ 第一部分结束,请继续做第二部分! ※※※

第二部分 言语理解与表达

(共 35 题,参考时限 35 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. 短期来看,日趋激烈的竞争必将导致相应区域的主题公园_____;而从中长期来看,_____了国内外主题公园精粹的集群区域将更有助于吸引来自国内外的增量客流,这对身处其中的本土主题公园而言,又是很好的机遇。



依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 此消彼长 会聚
 - B. 弱肉强食 荟萃
 - C. 优胜劣汰 聚集
 - D. 物竞天择 融汇
22. 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。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 腐蚀 入侵 B. 侵蚀 冲击
C. 侵袭 攻击 D. 腐化 充盈

23. 费孝通先生在《乡土中国》里有_____的阐释:中国乡村秩序是从血缘关系和地缘关系开始的。此后时空流转,纵使百转千回,讨生活也好、讨理想也罢,走出去的中国人,还是会被故土的浓烈情思所牵绊。从这个意义上说,过年回家,大概是三件事:一是省亲,_____思念之苦;二是乡愁,归于故土之亲;三是仪式,_____精神传承。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 恰如其分 消除 感悟 B. 一针见血 慰藉 濡染
C. 高屋建瓴 抚平 感服 D. 鞭辟入里 解除 渲染

24. 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,以便在繁多的古籍中寻取确切相关的记载,加以_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- 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

25. 应该如何正确开展批评和自我批评呢?要无私无畏,敢于揭露问题。少数党员领导干部由于“老好人思想”作怪,在专题民主生活会上,往往选择对上级放“礼炮”,对同级放“哑炮”,对自己放“空炮”。三言两语听上去_____,实际上_____,毫无价值,不但不能推动工作、维护党内团结,而且还会放任同志身上错误的滋长。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 春风化雨 无关痛痒 B. 和颜悦色 扬汤止沸
C. 和风细雨 隔靴搔痒 D. 洋洋盈耳 无足轻重



视频解析



视频解析



视频解析

26. 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_____。

依次填入画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

27. 梵净山虽被喀斯特地貌地区包围,却不是喀斯特地貌,而是特殊的变质岩山脉地貌,梵净山因此成为_____于喀斯特海洋中的变质岩“生态孤岛”,展现了独特的地质、生态、生物和景观特征。还原其形成,则要_____到14亿年前。当时的梵净山一带还是一片汪洋。之后,古陆漂移碰撞,火山岩浆迸发,一片火海中,梵净山_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 屹立 还原 粉墨登场 B. 傲立 回归 拔地而起
C. 伫立 追溯 横空出世 D. 矗立 倒流 破土而出

28. 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年轻的技术,许多人也对它_____,但它是一个涉及文件系统、存储系统、网络、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。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 老生常谈 耳熟能详 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

29. 早期的智能手环厂商抛出了健康管理的概念,却并未进行数据的深度挖掘,智能手环的概念由热转冷,其在销量上的_____便在意料之中。相应地,市场上涌入了大量的廉价产品,在市场不成熟



33. 随着贯彻落实中央八项规定精神向纵深推进,旅游式的开会、聚餐式的调研、游玩式的走访等,有所_____。但内容重复的会议、填写表格的落实、层层转发的部署等,依然使许多实际工作难有进展,依然使许多计划流于漂亮文案。有人指出,形式主义与官僚主义_____,并非偶然。这两种“主义”都是典型的官场病,_____,相互联系,是同一个问题的两个方面。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 遏制 对举 互为表里 B. 节制 对应 互相标榜
C. 收敛 对仗 互为因果 D. 约束 对衬 互剥痛疮

34. 现在的诗词普及,还有许多需要留心和甄别的地方,如今市面上诗词普及的图书尤其多,也尤为_____。有不少普及读物,其中文字错漏百出,采用的故事也都是_____,甚至是杜撰而来。作为读者,应该加以甄别,尽量选择学者编写的图书,他们的材料、解读都较为严谨扎实,采用的故事也都有正史作为依据。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 鱼目混珠 稗官野史 B. 滥竽充数 逸闻轶事
C. 鱼龙混杂 道听途说 D. 龙蛇混杂 胡编乱造

35. 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。

依次填入画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

36. 最近几年,网红食品_____。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,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



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

同时无视食品安全问题。一些网红食品借助网络平台隐蔽销售,_____于监管体系之外,存在较大的安全隐患。

依次填入画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

37. 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。

依次填入画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

38. 瓦盆,是旧时常见的日用品,因为烧制时要将大小瓦盆一套一套擦起来,运输和店家卖时也是一套一套擦着,故而有句歇后语,说某人讲起话来滔滔不绝,是“卖瓦盆的出身——一套一套的”。“卖瓦盆”式的干部并不少见,这些人说起话来_____,讲起道理_____。表面看很热闹,但仔细想想都是一些喊口号、使虚劲的嘴上功夫,根本就是“假大空”。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 舌灿莲花 闻一知十 B. 旁征博引 举一反三
C. 妙语连珠 声情并茂 D. 口若悬河 引经据典

39. 有的摄影者对“后期”的重视几乎超过前期拍摄,作品全都美得不行。当“美”_____的时候,应该是有问题了。就像舞台上极为相似的明星一样,迷信“后期”只会消除自我。这样的作品创作,只是数量的_____而已,创作者的个性被模糊了。



视频解析



视频解析



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 千篇一律 叠加 B. 俯仰可拾 堆砌
C. 不胜枚举 积累 D. 一成不变 提升

40. 年轻干部要想行得端、走得正,就必须涵养道德操守,明礼诚信,特别是要敢于讲真话、讲实话,切忌开“空头支票”,_____说好话、_____说套话、_____说大话、规避责任说假话。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 曲意逢迎 心口不一 不切实际
B. 委曲求全 虚与委蛇 好高骛远
C. 阿谀奉承 独善其身 好大喜功
D. 投其所好 明哲保身 沽名钓誉

41. 其实,大多数人都在沿着固有的一套路径和习惯生活,也就是“舒适区”,并且倾向于不打破它。特别是在互联网文化的影响下,人们更容易和持有相似观点的人抱团取暖,强化原有的认知方式,增强安全感。可生活的不确定因素那么多,在保持它的开放性的前提下顺其自然,才有更多的机会去拥抱美好的结局。因为你搞不清自己在什么节点会茅塞顿开,变成一个十分陌生但很开心的自己。

下列选项对这段文字理解正确的是：

- A. 打破“舒适区”,安享生活的不确定性,你会收获更多的快乐
B. 摒除互联网文化影响,不与持相似观点的人抱团取暖,是让自己茅塞顿开的前提
C. 承认并接受生活中的不确定因素,我们也许会因此改变成为一个自己都不认识的人
D. 固守“舒适区”,与思想上的同类人“抱团”,执拗于原有习惯和安全感,等于拒绝了很多开放性的快乐
42. 金钱槭别名双轮果,是槭树科金钱槭属植物,生长于海拔 1000 至 2000 米的林边或疏林中,可高达 15 米,是我国特有植物。其叶对生,为奇数羽状复叶;初夏开白色花,雌雄同株,圆锥花序;果实分为两个小坚果,各于周围有广翅,外形如钱。由于林木乱砍滥



视频解析



视频解析



视频解析

伐,金钱槭成年植株极为稀少,加上天然更新能力较弱,很难长出幼树,它们像大熊猫一样需要保护。这段文字意在说明:

- A. 金钱槭如大熊猫般珍惜
- B. 亟需加大对金钱槭保护力度
- C. 环境破坏导致金钱槭极为稀少
- D. 天然更新能力不强导致金钱槭极为稀少

43. 为什么狗睡觉是把嘴藏在前肢下面,而猫睡觉是把耳朵挤在前肢下面?动物用感觉器官来察觉周围环境变化,并对不同变化产生不同反应。狗的嗅觉特别灵敏,它靠嗅觉来识别一些物体,军犬还依靠嗅觉来判断敌情和识别路径。对狗来说,它的鼻子最宝贵,所以当它睡觉时,把嘴和鼻子用前肢藏起来保护好,同时用鼻子警惕周围动静,一旦有情况,立即用鼻子来识别,也可用狂叫来示威。猫的听觉特别灵敏,它用听觉来察觉周围的变化,当它捕鼠时,就用听觉来探知老鼠所在地点。对猫来说,它的耳朵最宝贵,所以当它睡觉时,把耳朵挤在前肢下面,一方面把耳朵保护好,另一方面把耳朵贴在地面,一旦听到声音,就可以立刻采取行动。进入人类家庭后,猫狗也依旧保持着这样的睡姿。

下列选项对这段文字理解正确的是:

- A. 就听觉来说,猫强于狗;就嗅觉来说,狗强于猫
 - B. 猫狗睡姿不同,从根本上说是因为它们对不同变化有不同的反应
 - C. 猫狗的独特睡姿有利于时刻保持警觉并保护自己最宝贵的感觉器官
 - D. 猫狗进入人类家庭后虽不需要时刻保持警觉,但仍保持特别的睡姿
44. 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,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”

45. 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
46. 全世界有超过 15000 个海洋保护区,绝大多数保护区都允许商业活动,人类已经充分利用甚至过度开发了全球 89% 的鱼类资源,并且摧毁了世界上近半数的珊瑚礁。科学家认为,为保护海洋生物健全的多样性,全球至少 30% 的海洋需要划入保护区。重要的是,大部分保护区应该靠近繁华的海岸。如果一片海域被隔离了足够长的时间,鱼类和生物多就会出现反弹。繁盛的鱼类也会逐渐向邻近的水域扩散。智能化的保护区甚至可以在多种压力(如



污染、变暖和酸化)下使海洋生态具有更强的恢复力。

从这段文字可以看出作者意在呼吁:

- A. 加大海洋保护区建设
- B. 大力保护珊瑚礁
- C. 禁止海洋保护区商业活动
- D. 避免过度捕捞,保护鱼类

47. 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
48. 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。

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

49. 空气污染阻断了植物与昆虫间的正常交流,这一点对于像蜜蜂之类的传粉昆虫来说影响更大。虽然,单就蜜蜂种群数量因此而受到的破坏程度,现阶段还没有谁能够拿出一个完整的监测数据,但研究发现,常见的植物挥发性物质月桂烯极易被柴油机废气所破坏,而月桂烯的缺失会让蜜蜂在寻找蜜源的途中迷失方向。研究人员在将花香中的月桂烯移除后,只有 37% 的蜜蜂还能识别出蜜源在哪儿。

根据这段文字,下列说法正确的是:

- A. 空气污染严重损害蜜蜂生存
- B. 空气污染严重影响蜜蜂采蜜
- C. 空气污染让蜜蜂找不到蜜源
- D. 空气污染严重破坏蜜源

50. 在宏观尺度下,金刚石通常被认为表现不出丝毫变形行为。任何极端尝试对它进行变形的后果往往在还没有达到可见变形之前就发生脆性断裂。这使它在一些可能承受机械变形的应用中受到限制。为对其进行纳米尺度力学测试,研究组设计了一套独特的纳米力学实验方法,对单晶和多晶金刚石纳米针样品进行了定量的“压缩—弯曲”测试,结果显示,测试样品均可实现远高于宏观金刚石数十倍以上的大变形,且在极大范围内可完全回复,实验结果经模拟分析,确认单晶金刚石纳米针在拉伸侧的弹性形变量达到约 9%,对应强度亦接近其理论极限。此次发现将有助于进一步拓展金刚石在药物传输,生物探测和影像等生物学领域的应用。

下列选项对上述文字理解正确的是:

- A. 该实验中,多晶金刚石纳米针样品在拉伸侧的弹性形变达到约 9%
- B. 在宏观尺度下,任何极端尝试行为也无法让金刚石达到可见



变形

- C. 目前金刚石在生物探测和影像等生物医学领域的应用较为受限
- D. 该实验结果发现得益于研究组设计的独特的纳米力学实验方法

51. 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”
52. 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



视频解析



视频解析

- 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

53. 合乎人类更高层次需求的社会救助,“皆有所养”是不够的,因为人类还有尊严,人的尊严是统领个人权利的核心价值。体面的、合乎人类尊严的基本生活,不仅体现在物质需求,还有精神需要。通俗地说,人不仅要“肚皮”,还要“脸皮”。反窥现实,不论是企业赞助、单位捐赠、政府慰问,都喜欢大张旗鼓地搞捐赠仪式,让领导、捐赠者与受赠人合照、录像,再大肆宣传,不太顾及受赠人的颜面。为了杜绝不合条件者申请借助款,主办单位往往采取将受助人张榜公示、接受举报的办法,让受助者的尊严荡然无存。一些贫困中学生、大学生怕打上贫穷烙印被人瞧不起,干脆放弃申请救助。

这段文字意在强调:

- A. 目前社会上一些救助行为没有顾及到受助人的尊严
- B. 不顾及受助人颜面的救助行为可能会起到反作用
- C. 救助,应该满足受助人的物质需求和精神需要
- D. 社会救助中,受助人的尊严应该得到更多考虑

54. 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. ⑥④①③②⑤
- B. ⑥④⑤③②①



C. ④⑤③②①⑥

D. ④⑥③②①⑤

55. ①2016年,全世界共有2.16亿人患有疟疾,其中44.5万人不幸死亡

②大约一周后,等到雌蚊再次进食的时候,疟原虫会随着它的唾液进入人类宿主体内,到达受害者的肝脏和血液,最终引发疾病甚至导致死亡

③疟原虫会在蚊子体内繁殖,然后进入雌蚊的唾液腺

④疟蚊属的某些物种会携带引发疟疾的寄生虫——疟原虫

⑤雌蚊叮咬疟疾患者时(为它们肚子上的卵储备营养),可能会在这时染上这种寄生虫(雄蚊不咬人)

⑥在蚊子传播的所有疾病中,疟疾是最顽固、最致命的一种
将以上6个句子重新排列,语序正确的是:

A. ①⑥⑤④③②

B. ⑥①④⑤③②

C. ④①⑥⑤③②

D. ⑤③②①④⑥

※※※ 第二部分结束,请继续做第三部分! ※※※

第三部分 数量关系

(共10题,参考时限10分钟)

在这部分试题中,每道试题呈现一段表述数字关系的文字,要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

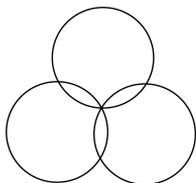
56. 某技校在每月首日招收学员,学习时限以月为周期,每月首日为考核日,考核通过即离校。每批学员学习1个月后,在次月初考核通过的比例为10%,而学习2个月后,仍未通过考核的占该批学员的



50%,学习3个月后该批学员全部考核通过离校。如果从3月份起,该技校开始招收学员且每个月招收300名学员,则同年7月2日在该技校的学员有多少名?

- A. 540
B. 600
C. 720
D. 810

57. 如下图所示,长度均为六分之五千米三个圆形跑道汇聚于点O,若甲、乙、丙三人分别以5千米/小时、8千米/小时、12千米/小时的速度同时从O点出发分别绕三个圈奔跑,则三人再次相聚于O点需经过多少分钟?



- A. 40
B. 50
C. 52
D. 60

58. 某饮料厂生产的A、B两种饮料均需加入某添加剂,A饮料每瓶需加该添加剂4克,B饮料每瓶需加3克。已知370克该添加剂恰好生产了两种饮料共计100瓶,则A、B两种饮料各生产了多少瓶?

- A. 30、70
B. 40、60
C. 50、50
D. 70、30

59. 现有5盒动画卡片,各盒卡片张数分别为:7、9、11、14、17。卡片按图案分为米老鼠、葫芦娃、喜羊羊、灰太狼4种,每个盒内装的是同图案的卡片。已知米老鼠图案的卡片只有一盒,而喜羊羊、灰太狼图案的卡片数之和比葫芦娃图案的多1倍,那么图案为米老鼠的卡片的张数为?

- A. 7
B. 9
C. 14
D. 17

60. A、B两地各有一批相同数量的货物箱需由某运输队用卡车完成交换,假设每辆卡车运送的货物箱数量相同,运输队首先从A地出发,中途10辆卡车因抛锚彻底退出这次运输,使得其余车辆必须每车再多运2箱,到达B地卸货后又有15辆卡车不返程,参与返程的卡车每辆都需比出发时多装运6箱。那么两地共有货物多



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

65. 某儿童剧以团购方式销售门票,票价如下:

购票人数(人)	1~30	31~50	50以上
每人票价(元)	90	82	70

现有甲、乙两所小学组织学生观看,若两所学校以各自学生人数分别购票,则两所学校门票共计需花费 6120 元;若两所学校将各自学生合在一起购票,则门票费为 5040 元。那么两所小学相差多少人?

- A. 18 B. 19 C. 20 D. 21

※※※ 第三部分结束,请继续做第四部分! ※※※

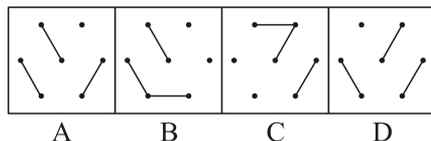
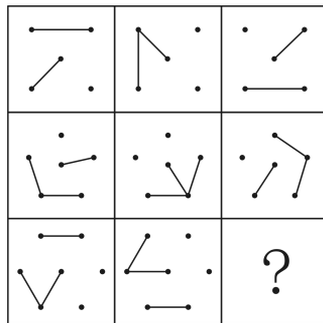
第四部分 判断推理

(共 40 题,参考时限 45 分钟)

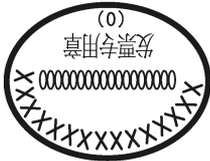
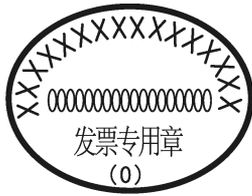
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

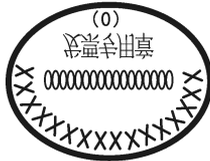
66. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



73. 下列四个选项的图形中,能由所给图形转动而成的是:



A



B

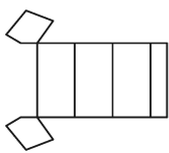
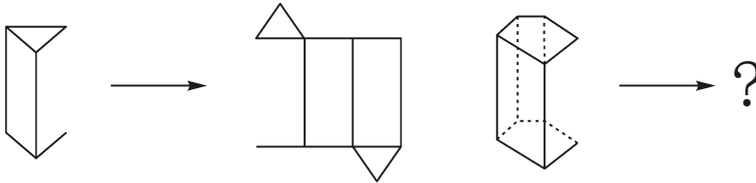


C

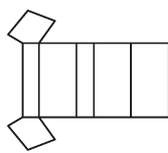


D

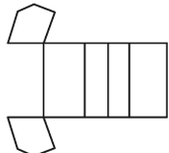
74. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律。



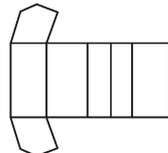
A



B



C



D

75. 根据下列图形规律将图形分组,分组正确的是:



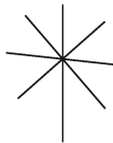
①



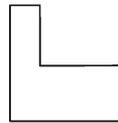
②



③



④



⑤



⑥

- A. ②③⑤;①④⑥
- B. ①④⑤;②③⑥
- C. ①②④;③⑤⑥
- D. ①②⑤;③④⑥



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:

76. 元刻板印象是指个体关于外群体成员对其所属群体所持刻板印象的信念。

根据上述定义,下列属于元刻板印象的是:

- A. 二班的任课教师们一致认为贫困儿童小豪存在交流障碍
- B. 经济学家们认为高房价影响 80 后夫妻生二孩意愿
- C. 刘大夫认为如今的患者普遍不太信任医生
- D. 南方人小刘认为北方人都比较耐冻



视频解析

77. 生态系统反服务是指随着受损的自然生态系统结构和功能在人类主动干预保护措施实施下,逐步得到恢复的同时,生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响。

根据上述定义,下列不属于生态系统反服务的是:

- A. 城市干道种植的大量法国梧桐,是诱发市民过敏性鼻炎的重要因素
- B. 某地动物保护工作开展以来,猕猴数量剧增,它们常骚扰当地居民
- C. 因禁止使用除草剂,农民不得不投入更大的人力成本来拔掉杂草
- D. 某地修建水坝改善经济状况的同时,也使一部分历史遗迹遭到破坏



视频解析

78. 共享型领导指独立于组织正式的领导角色或层级结构,由组织内部成员主动参与的、一种自下而上的成员之间相互领导的非正式领导力团队过程模式。它不仅强调传统垂直领导行为或角色在成员之间的共享,如决策制定、共享结果、共担责任等,还强调成员之间的相互影响与相互协作,属于一种分布于成员之间的水平影响力。



视频解析

根据上述定义,下列属于共享型领导的是:

- A. 某高校辅导员新学期在某班级发起由全班同学轮流当班长的活动
- B. 在公司项目组项目设计的过程中,小王主动承担了技术攻关任务
- C. 为提高服务质量和办事效率,某部门将日常突发、应急事项从原来的几个科室流水处理,改由专人负责
- D. 某研发部门为提高研发效率、发挥员工积极性而实行民主集中制,由员工共同行使权力、承担责任、分享利益

79. 家庭式迁移是指家庭成员以户为单位跟随主要生产要素离开原居住地迁往目标地的人口单向性流动现象。

根据上述定义,下列属于家庭式迁移的是:

- A. 因工作调动,小王夫妇举家迁往工作城市
- B. 老李夫妇常年在沿海城市打工,只有春节才能回老家和家人团聚
- C. 老伴去世后,老刘被在澳门工作的独生女儿接到当地一家养老机构安度晚年
- D. 老张一家结束多年的在外打工生活,回乡定居一段时间后,发现家乡适合搞养殖

80. 消费者善意是指消费者基于自身直接经历或者主观上的认知而产生的对某一国家的喜爱、共鸣乃至情感依恋,而这种情感会让消费者对有关该国产品的消费决策产生影响。

根据上述定义,下列属于消费者善意的是:

- A. 老刘因从小喜欢俄罗斯歌曲而喜欢上俄罗斯,在选择旅游目的地时,选择了俄罗斯
- B. 德国人以严谨著称,小马非常认可,买电器产品一定要选德国品牌
- C. 在南美旅游时喝了当地的马黛茶后,小林再也喝不惯国内的马黛茶



视频解析



视频解析

D. 张教授早年留学美国,儿子受他的影响也选择去美国留学

81. 顾客主动社会化是指顾客为了有效参与到服务过程而主动学习与其扮演角色相关的知识和信息的过程。

根据上述定义,下列属于顾客主动社会化的是:

- A. 退休的张阿姨每天晚上收看电视养生节目学习养生
- B. 公司员工小刘为提高在某片区的销售业绩,自学当地方言
- C. 小明的妈妈为帮助小明提高奥数成绩,自己也报了奥数培训班
- D. 小谢不认同医生对他作出患有抑郁症的诊断,上网搜了很多资料

82. 公众科学是指在科学公开化与科学政策公开化的必要基础上,公众直接参与科学知识产出过程。公共科学是指普通公众参与科学相关的科技政策审议、科学问题讨论以及科学成果转化等。

根据上述定义,下列属于公众科学的是:

- A. 某调查公司就 5G 技术的商业前景在公共场所发放调查问卷
- B. 某手机公司研发部门就是否取消物理按键公开征询消费者意见
- C. 某医药公司为缩短研发的抗癌新药上市周期而招募试用志愿者
- D. 某医学伦理委员会就基因编辑的道德风险向科技工作者征询意见

83. 确认偏差是指人一旦产生某个信念,就会努力寻找与它相符的例子,并无视那些不符的。

根据上述定义,下列属于确认偏差的是:

- A. 小刚认为终有一天会天降横财,便痴迷于彩票,尽管从未中奖,他还是整日游手好闲,甚至贷款买彩票
- B. 小东听到某个所谓的“预言家”断定自己会遭遇车祸后时常感到担忧,某天他突然发生车祸,于是他更相信那位“预言家”了
- C. 尽管别人告诉小黄所有泡菜坛里的泡菜原料、泡制时间都一样,但小黄仍认为用黄色泡坛里的泡菜烹饪鱼香肉丝会更可口



D. 股票经理人告诉客户小明某股票会涨的同时又背着小明告诉其他客户该股票会跌,结果该股票大涨,从此小明对该经理人十分信任

84. 析字,即把一个字析为音、形、义三个方面,看别的字有一面同它相合相连,随即借事代替或推演上去。

根据上述定义,下列选项中不包含析字的是:

- A. 愁莫渡江,秋心拆两半,怕你上不了岸,一辈子摇晃
- B. 来到江南,我又想起了汝,水乡泽国的姑娘,水边的女子
- C. 那对恋人本已定下婚期,不料却遭遇车祸,让婚礼变成了葬礼
- D. 今儿我送给这对新人些红枣、花生、桂圆和莲子,寓意当然是祝他们早生贵子

85. 框架效应是指对于相同的事实信息,采用不同的表达方式,会使人产生不同的判断决策。一般来讲,在损失和收益面前,人们更倾向于关注损失。

根据上述定义,下列情形不存在框架效应的是:

- A. 小红得悉“A理财产品能获利 10%,而 B 理财产品有 85% 的机会获利 200%”后,选择了投资 B 理财产品
- B. 小坤得悉“甲客运站的客车车祸发生率仅为 0.001%,而乙客运站的客车平安送达率为 99.998%”后,选择了乘坐乙客运站的客车
- C. 小明每天能得到一个面包,当被问“你吃了半个面包了,还吃吗”,他选择不吃;而被问“还有半个面包,你吃吗”,他选择吃完
- D. 某牛奶公司鉴于消费者对脂肪的抵触情绪,把所产牛奶产品相关描述从“含脂量 3%”变为“脱脂量 97%”,该公司销售业绩因此迅速上涨



视频解析



视频解析

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词,要求你在备选答案中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:

86. 设计 : 修建 : 高楼

- A. 痛恨 : 打击 : 仇敌
C. 体检 : 判断 : 病人

- B. 热爱 : 学习 : 书本
D. 勘探 : 开采 : 石油



视频解析

87. 冰 : 水

- A. 木 : 炭
C. 犬 : 獒

- B. 桑田 : 沧海
D. 火 : 灰



视频解析

88. 黄桃 : 水蜜桃 : 桃

- A. 红缨枪 : 冲锋枪 : 枪
C. 煎饼 : 烧饼 : 饼

- B. 地中海 : 大海 : 海
D. 雏菊 : 杭菊 : 菊



视频解析

89. 轮椅 : 汽车

- A. 公路 : 马路
C. 缆车 : 索道

- B. 火车 : 水车
D. 飞机 : 坦克



视频解析

90. 激发 : 激荡 : 激切

- A. 激化 : 激愤 : 激扬
C. 激怒 : 激将 : 激昂

- B. 激剧 : 激情 : 激增
D. 激活 : 激流 : 激奋



视频解析

91. 助听器 : 眼镜

- A. 钢笔 : 日记
C. 房屋 : 别墅

- B. 轮船 : 邮轮
D. 冰箱 : 烤箱



视频解析

92. 野径云俱黑 : 江船火独明

- A. 要看银山拍天浪 : 开窗放入大江来
B. 战士军前半死生 : 美人帐下犹歌舞
C. 兰陵美酒郁金香 : 玉碗盛来琥珀光
D. 谁道阴山行路难 : 风毛雨血万人欢



视频解析

93. 崎岖 对于 (), 相当于 () 对于 悲痛

- A. 平坦, 心情
B. 山路, 沉痛



视频解析

C. 坦途,欢喜

D. 坎坷,悲哀

94. 电影院:观众:观影

A. 广播:听众:主播

B. 医生:病人:问诊

C. 演唱会:歌手:演唱

D. 发布会:记者:提问

95. 头发:颜色:长度

A. 狗:品种:性格

B. 蔬菜:价格:营养

C. 衣服:款式:尺码

D. 人:长相:气质



四、逻辑判断。每道题给出一段陈述,这段陈述被假设是正确的,不容置疑的。要求你根据这段陈述,选择一个答案。注意:正确的答案应与所给的陈述相符合,不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题:

96. 某班分小组进行了摘草莓趣味比赛,甲、乙、丙3人分属3个小组。3人摘得的草莓数量情况如下:甲和属于第3小组的那位摘得的数量不一样,丙比属于第1小组的那位摘得少,3人中第3小组的那位比乙摘得多。据此,将3人按摘得的草莓数量从多到少排列,正确的是:

A. 甲、乙、丙

B. 甲、丙、乙

C. 乙、甲、丙

D. 丙、甲、乙

97. 有人认为,创造力和精神疾病是密不可分的。其理由是:尽管高智商是天才不可或缺的要素,但是仅当高智商与认知抑制解除相结合的情况下才能得到创造性天才。

以下各项如果为真,最能质疑上述观点的是:

A. 事实上,大部分杰出人物并没有表现出任何精神疾病症状

B. 长期封闭式治疗精神疾病反而可能降低患者的认知能力和创造力

C. 人生中的某些事件,如破产、失恋等,也能够提高人的创造潜能

D. 大部分拥有高智商的精神病患者并没有表现出自己是创造性天才



98. 假设“如果张楠和林枫不是志愿者,那么杨梅是志愿者”是前提,“林枫是志愿者”为结论。

若要以上结论成立,需要补充的前提是:

- A. 张楠是志愿者
- B. 杨梅不是志愿者
- C. 杨梅和张楠都是志愿者
- D. 杨梅和张楠都不是志愿者

99. 甲、乙、丙、丁每人只会编程、插花、绘画、书法四种技能中的两种,其中有一种技能只有一个人会。并且:

- (1)乙不会插花;
- (2)甲和丙会的技能不重复,乙和甲、丙各有一门相同的技能;
- (3)甲会书法,丁不会书法,甲和丁有相同的技能;
- (4)乙和丁中只有一人会插花;
- (5)没有人同时会绘画和书法。

据此可知,下列推论错误的是:

- A. 甲会书法,也会编程
- B. 乙会绘画,也会编程
- C. 丙会绘画,也会插花
- D. 丁会绘画,也会编程

100. 随着网络技术、数字技术的发展,人们的阅读方式、阅读途径更加多元化,并且不断深化与拓展,呈现出数字阅读的新态势。阅读本是一种极具个人风格的私事,但在社交媒体环境中,数字阅读成为一件能够与他人共享、交流的事情;数字阅读的行为习惯、推广方式及平台等也都在发生变化。

以下各项如果为真,最能支持上述论证的是:

- A. 统计显示,去年实体书店的销量下降了30%左右
- B. 数据显示,去年电子书的购买率下降了10%左右
- C. 数字阅读的“智能”元素改变了传统阅读的本质
- D. 社交媒体本身能为数字阅读找到更直接的分享对象

101. 超级高铁与大众的出行密切相关,它最吸引人之处,就是其运行速度远超轮轨式高铁列车,时速可达600至1200千米,甚至有很多



人断言能够达到 4000 千米以上。这类超级高铁有一个共同的特点,就是列车须在密封的真空或者低气压管道中运行。具体而言就是通过抽取空气达到接近真空的低气压环境,采用气动悬浮或者磁悬浮驱动技术,让列车在全天候、无轮轨阻力、低空气阻力和低噪声模式下超高速运行。

以下各项如果为真,最能质疑超级高铁实现可能性的是:

- A. 超级高铁在某些线路中无法实现低气压管道的密封
- B. 在超级高铁运行的真空管道中维护设备将异常艰难和昂贵
- C. 在真空或低气压管道中超级高铁的某些必要设备将无法使用
- D. 超级高铁一旦出现失控将对乘客的人身安全带来可怕的后果

102.从理论上说,如果不考虑其他因素,“体型大”和“寿命长”是动物容易罹患癌症最合理的两个答案。因为“体型大”意味着组成身体的细胞数量更多,而“寿命长”意味着需要更多的新生细胞来更新换代;细胞越多,细胞分裂随机突变的几率就越高。

以下各项如果为真,最能质疑上述论证的是:

- A. 小白鼠等寿命短的小动物易患癌症
- B. 人类因吸烟而导致患癌症风险上升
- C. 寿命长、体型庞大的象患癌症的概率很低
- D. 海牛与蹄兔是近亲,体型相差悬殊,却都不易患癌症

103.科学家做了一个为期 8 周的实验:三批实验鼠在白天灯光照射 16 小时后,再在黑夜里分别处于全黑、暗光和开灯状态 8 小时,每日如此。实验期间,所有实验鼠的食物类别及食量都完全相同。结果发现,夜间处于暗光环境、开灯环境的老鼠都出现体重增加的现象。据此,研究人员得出结论:西方人的普遍肥胖与晚上灯火通明的街景和电脑、电视机的光密切相关。

以下各项如果为真,最能质疑上述结论的是:

- A. 实验时间仅 8 周,对幼鼠来说太过短暂,应延长实验时间
- B. 西方人并不是普遍肥胖,中等及以上收入的人群非常重视体重问题,时常进行健身等身材管理



- C. 据统计,在晚上街景灯火通明的西方城市中,那些经常接受电脑、电视机光照射的人大部分并不肥胖
- D. 黑夜处于暗光、开灯环境的实验鼠和黑夜处于黑暗环境的实验鼠不一样,前者在夜间进食,而夜晚鼠类新陈代谢率低,能量消耗少,容易增重

104. 法国某公园准备“聘请”一批乌鸦作为“保洁员”。但部分人也对这些“乌鸦保洁员”能否起到作用表示怀疑。

以下各项如果为真,最能支持这部分人怀疑的是:

- A. “乌鸦保洁员”可能引起人们的好奇,导致公园游客剧增,从而产生更多的垃圾
- B. 据调查,为了亲眼目睹“乌鸦保洁员”如何拾捡垃圾,大部分游客有故意乱扔大量垃圾的倾向
- C. 哪怕是经过训练的乌鸦,也依然保留着乱衔树枝、小石头的本能,而且饲养乌鸦本身也会产生垃圾
- D. 经实验,受训的“乌鸦保洁员”每天只能拾捡极其有限的重量轻、体积小的垃圾,对公园的保洁作用几乎为零

105. 鲨鱼一般都是肉食性的,但一些科学家称,他们在某海域发现了一种以植物作为食物重要组成部分的窄头双髻鲨鱼。

以下各项如果为真,最能支持这一发现的是:

- A. 研究人员分析其胃内食物发现,一些窄头双髻鲨鱼的食物组成中有一半是植物
- B. 以海草占比 90% 的特制饲料人工喂养的窄头双髻鲨鱼,在为期 3 周的实验时间内体重均有增长
- C. 窄头双髻鲨鱼的血液中含有大量非自身合成的某种营养物质,在自然界中,仅海草含有少量的该物质
- D. 研究发现窄头双髻鲨鱼的肠道里存在一种能对植物进行高效分解的酶,这种酶在其他鲨鱼肠道里并不存在



视频解析



视频解析

※※※ 第四部分结束,请继续做第五部分! ※※※

第五部分 资料分析

(共 15 题,参考时限 15 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。你应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 106—110 题。

2016 年全国供用水总量为 6040.2 亿立方米,较上年减少 63.0 亿立方米。其中,地表水源供水量 4912.4 亿立方米,占供水总量的 81.3%;地下水源供水量 1057.0 亿立方米,占供水总量的 17.5%;其他水源供水量 70.8 亿立方米,占供水总量的 1.2%。与 2015 年相比,地表水源供水量减少 57.1 亿立方米,地下水源供水量减少 12.2 亿立方米,其他水源供水量增加 6.3 亿立方米。

2016 年,全国生活用水 821.6 亿立方米,占用水总量的 13.6%;工业用水 1308.0 亿立方米,占用水总量的 21.6%;农业用水 3768.0 亿立方米,占用水总量的 62.4%;人工生态环境补水 142.6 亿立方米,占用水总量的 2.4%。与 2015 年相比,农业用水量减少 84.2 亿立方米,生活用水量及人工生态环境补水量分别增加 28.1 亿立方米和 19.9 亿立方米。

2016 年全国万元国内生产总值(当年价)用水量 81 立方米,万元工业增加值(当年价)用水量 52.8 立方米,农田灌溉水有效利用系数 0.542。按可比价计算,万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量分别比 2015 年下降 7.2% 和 7.6%。

注:供用水总量=用水总量=生活用水+工业用水+农业用水+人工生态环境补水

106.2015 年全国供用水总量为:

- A. 6040.2 亿立方米
B. 6103.2 亿立方米
C. 5977.2 亿立方米
D. 1057.2 亿立方米



107. 下列选项中, 占 2016 年全国用水总量比重最大的是:

- A. 生活用水
- B. 工业用水
- C. 农业用水
- D. 人工生态环境补水



108. 与上一年相比, 2016 年用水量减少的两大领域是:

- A. 生活用水和农业用水
- B. 工业用水和农业用水
- C. 农业用水和人工生态环境补水
- D. 人工生态环境补水和生活用水



109. 2015 年, 我国万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量之比约为:

- A. 3 : 2
- B. 4 : 3
- C. 5 : 3
- D. 2 : 1



110. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2017 年, 农业用水量将持续减少
- B. 2017 年, 人工生态环境补水量会增加
- C. 2016 年, 地下水源供水是我国供水的主体
- D. 2016 年, 我国水资源利用效率比上年有所提高



二、根据以下资料, 回答 111—115 题。

某水产公司共销售甲、乙、丙、丁四种鱼类产品。其在两个季度的销售额和销售量情况如下:

产品	销售额(万元)		销售量(公斤)	
	第一季度	第二季度	第一季度	第二季度
甲	200	235	100000	80000
乙	50	60	40000	60000
丙	60	70	40000	35000
丁	160	120	50000	48000

111. 第二季度与第一季度相比, 四种鱼类产品销售情况的变化是:

- A. 销售总额增加, 销售总量增加



- B. 销售总额增加,销售总量减少
- C. 销售总额减少,销售总量增加
- D. 销售总额减少,销售总量减少

112.在第二季度,其销售额较上一季度增长最快的是:

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁



视频解析

113.在第二季度,其销售价格较上一季度涨幅最大的是:

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁



视频解析

114.在第二季度,乙和丙的销售额都比第一季度增加了 10 万元,描述其产品销售额变动情况正确的是:

- A. 乙产品销售量增加和价格上涨都导致销售额增加
- B. 丙产品销售量增加和价格上涨都导致销售额增加
- C. 乙产品销售量的增加抵消了价格下降的不利影响
- D. 丙产品销售量的增加抵消了价格下降的不利影响



视频解析

115.根据上述资料,下列说法正确的是:

- A. 第二季度,水产公司鱼产品单位公斤价格较上季度上涨
- B. 甲销量下滑的主要原因是其价格上涨
- C. 乙是四类鱼产品中唯一降价的产品
- D. 水产公司的鱼类产品利润提高



视频解析

三、根据以下资料,回答 116—120 题。

CIER 指数用来反映就业市场景气程度,其计算方法是:CIER 指数=市场招聘需求人数/市场求职申请人数。根据有关机构发布的数据,2018 年第一季度 CIER 指数为 1.91,第二季度为 1.88,第三季度为 1.97,第四季度为 2.38。2018 年第三季度,招聘需求人数环比下降 20.79%,求职申请人数环比下降 24.37%;第四季度,招聘需求人数环比增加 25.42%,求职申请人数环比增加 3.9%。

表 1 2018 年第四季度就业形势较好和较差的行业排名

排名	就业景气较好的十个行业	CIER 指数		就业景气较差的十个行业	CIER 指数	
		2018 年第四季度	比上一季度变化		2018 年第四季度	比上一季度变化
1	教育/培训/院校	8.33	3.58	航空/航天研究与制造	0.58	0.07
2	中介服务	6.91	-1.06	能源/矿产/采掘/冶炼	0.65	-
3	互联网/电子商务	5.61	1.41	印刷/包装/造纸	0.66	-0.12
4	医药/生物工程	4.69	1.16	电气/电力/水利	0.84	-0.13
5	保险	4.63	-1.88	环保	0.87	0.14
6	外包服务	4.52	0.45	办公用品及设备	0.92	-0.20
7	房地产/建筑/建材/工程	4.21	0.31	计算机硬件	0.93	-0.12
8	专业服务/咨询 (财会/法律/人力资源等)	3.61	0.39	旅游/度假	0.99	0.01
9	酒店/餐馆	3.53	-0.59	物业管理/商业中心	1.04	-0.03
10	基金/证券/期货/投资	3.32	0.31	仪器仪表及工业自动化	1.13	0.29

表 2 2018 年第四季度就业形势较好和较差的职业排名

排名	就业景气较好的十个职业	CIER 指数		就业景气较差的十个职业	CIER 指数	
		2018 年第四季度	比上一季度变化		2018 年第四季度	比上一季度变化
1	技工/操作工	25.67	0.82	高级管理	1.07	-0.32
2	教育/培训	16.24	8.51	公关/媒介	1.36	0.17
3	销售业务	14.26	2.14	项目管理/项目协调	1.41	0.02
4	社区/居民/家政服务	12.99	4.78	销售行政/商务	1.42	0.15
5	烹饪/料理/食品开发	9.64	3.5	物业管理	1.45	0.21
6	交通运输服务	8.40	2.81	生产管理/运营	1.45	0.1
7	软件/互联网开发/ 系统集成	7.99	1.68	信托/担保/拍卖/典当	1.46	0.28
8	商超/酒店/ 娱乐管理/服务	7.87	1.14	IT 管理/项目协调	1.55	-0.1
9	生物/制药/医疗器械	7.71	0.81	汽车制造	1.80	-0.49
10	翻译(口译与笔译)	7.67	1.58	环境科学/环保	1.81	0.41

116.2018 年第四季度的 CIER 指数比第三季度有所上升,对其原因表述正确的是:

A. 招聘需求人数增加比率大于求职申请人数增加比率



视频解析

- B. 招聘需求人数增加比率小于求职申请人数增加比率
- C. 招聘需求人数增加比率大于求职申请人数减少比率
- D. 招聘需求人数增加比率小于求职申请人数减少比率

117. 与第三季度相比, 第四季度 CIER 指数上升最快的职业是:

- A. 社区/居民/家政服务
- B. 教育/培训
- C. 技工/操作工
- D. 高级管理



118. 根据第四季度数据, 可以推断下列行业在第三季度 CIER 指数最高的是:

- A. 教育/培训/院校
- B. 医药/生物工程
- C. 互联网/电子商务
- D. 中介服务



119. 已列职业中, 在第三季度 CIER 指数不低于 1.5 的个数为:

- A. 10
- B. 11
- C. 12
- D. 13



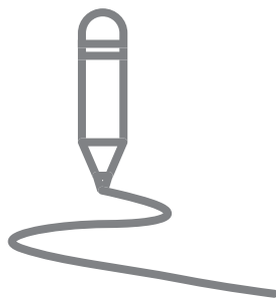
120. 下列说法**错误**的是:

- A. 第四季度, 技工/操作工位于就业景气较好职业榜首, 且与其他职业相比, 其就业市场景气程度季度波动较小
- B. 航空/航天研究与制造位居第四季度就业景气较差行业榜首, 说明该行业人才并不稀缺
- C. 第三季度, 已列职业中就业景气最差的是信托/担保/拍卖/典当
- D. 第四季度, 市场对教育/培训类人才需求量增大



※※※ 全部测验到此结束! ※※※

行测历年真题 参考答案及解析



••••目录 | CONTENTS

2021年云南省(联考)公务员录用考试《行政职业能力测验》试卷参考答案及解析	1
2020年云南省(联考)公务员录用考试《行政职业能力测验》试卷参考答案及解析	37
2019年云南省(联考)公务员录用考试《行政职业能力测验》试卷参考答案及解析	68
2018年云南省(联考)公务员录用考试《行政职业能力测验》试卷参考答案及解析	94
2017年云南省(联考)公务员录用考试《行政职业能力测验》试卷参考答案及解析	124
2016年云南省(联考)公务员录用考试《行政职业能力测验》试卷参考答案及解析	151
2015年云南省(联考)公务员录用考试《行政职业能力测验》试卷参考答案及解析	177
2014年云南省(联考)公务员录用考试《行政职业能力测验》试卷参考答案及解析	193

2021年云南省(联考)公务员录用考试 《行政职业能力测验》试卷参考答案及解析

第一部分 常识判断

1. D [解析]第一步,本题考查时政并选错误项。

第二步,D选项出自于习近平总书记2020年新年贺词“2019年,我们用汗水浇灌收获,以实干笃定前行。高质量发展平稳推进,我国国内生产总值预计将接近100万亿元人民币、人均将迈上1万美元的台阶。三大攻坚战取得关键进展。京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展按下快进键,黄河流域生态保护和高质量发展成为国家战略……”而不是2021年新年贺词。

因此,选择D选项。

[拓展]A项:出自2021年新年贺词:“艰难方显勇毅,磨砺始得玉成。我们克服疫情影响,统筹疫情防控和经济社会发展取得重大成果。‘十三五’圆满收官,‘十四五’全面擘画……”A项正确,与题意不符。

B项:出自2021年新年贺词:“2020年,全面建成小康社会取得伟大历史性成就,决战脱贫攻坚取得决定性胜利。我们向深度贫困堡垒发起总攻,啃下了最难啃的‘硬骨头’。历经8年,现行标准下近1亿农村贫困人口全部脱贫,832个贫困县全部摘帽……”B项正确,与题意不符。

C项:出自2021年新年贺词:“新发展格局加快构建,高质量发展深入实施。我国在世界主要经济体中率先实现正增长,预计2020年国内生产总值迈上百万亿元新台阶……”C项正确,与题意不符。

2. B [解析]第一步,本题考查脱贫攻坚。

第二步,习近平强调,脱贫攻坚取得胜利后,要全面推进乡村振兴,这是“三农”工作重心的历史性转移。要坚决守住脱贫攻坚成果,做好巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,工作不留空档,政策不留空白。要健全防止返贫动态监测和帮扶机制,对易返贫致贫人口实施常态化监测,重点监测收入水平变化和“两不愁三保障”巩固情况,继续精准施策。

因此,选择B选项。

[拓展]A项:党中央决定,脱贫攻坚目标任务完成后,对摆脱贫困的县,从脱贫之日起设立5年过渡期。过渡期内要保持主要帮扶政策总体稳定。对现有帮扶政策逐项分类优化调整,合理把握调整节奏、力度、时限,逐步实现由集中资源支持脱贫攻坚向全面推进乡村振兴平稳过渡。因此A项3年错误。

C项:习近平强调,从中华民族伟大复兴战略全局看,民族要复兴,乡村必振兴。从世界百

年未有之大变局看,稳住农业基本盘、守好“三农”基础是应变局、开新局的“压舱石”。构建新发展格局,把战略基点放在扩大内需上,农村有巨大空间,可以大有作为。因此 C 项把战略基点放在开源节流上错误。

D 项:习近平指出,要牢牢把住粮食安全主动权,粮食生产年年要抓紧。要严防死守 18 亿亩耕地红线,采取长牙齿的硬措施,落实最严格的耕地保护制度。要建设高标准农田,真正实现旱涝保收、高产稳产。要把黑土地保护作为一件大事来抓,把黑土地用好养好。因此 D 项 13 亿亩错误。

3. B [解析] 第一步,本题考查政府督查工作条例。

第二步,《政府督查工作条例》第 15 条规定,开展政府督查工作应当制定督查方案,明确督查内容、对象和范围;应当严格控制督查频次和时限,科学运用督查方式,严肃督查纪律,提前培训督查人员。

因此,选择 B 选项。

[拓展] A 项:《政府督查工作条例》第 21 条规定,政府督查机构可以根据督查结论或者整改核查结果,提出对督查对象依法依规进行表扬、激励、批评等建议,经本级人民政府或者本级人民政府行政首长批准后组织实施。政府督查机构可以根据督查结论或者整改核查结果,提出对督查对象依法依规追究责任的建议,经本级人民政府或者本级人民政府行政首长批准后,交有权机关调查处理。A 项错误。

C 项:《政府督查工作条例》第 12 条规定,政府督查可以采取以下方式:(一)要求督查对象自查、说明情况;(二)听取督查对象汇报;(三)开展检查、访谈、暗访;(四)组织座谈、听证、统计、评估;(五)调阅、复制与督查事项有关的资料;(六)通过信函、电话、媒体等渠道收集线索;(七)约谈督查对象负责人或者相关责任人;(八)运用现代信息技术手段开展“互联网+督查”。因此可以采用暗访的方式进行。C 项错误。

D 项:《政府督查工作条例》第 17 条规定,督查对象对督查结论有异议的,可以自收到该督查结论之日起 30 日内,向作出该督查结论的人民政府申请复核。收到申请的人民政府应当在 30 日内作出复核决定。参与作出督查结论的工作人员在复核中应当回避。D 项错误。

4. B [解析] 第一步,本题考查时政并选错误项。

第二步,2019 年 3 月 7 日,习近平参加甘肃代表团审议时对脱贫攻坚工作发表重要讲话强调要咬定目标不放松。脱贫攻坚的标准,就是稳定实现贫困人口“两不愁三保障”,不愁吃不愁穿,义务教育、基本医疗、住房安全有保障。在脱贫标准上,既不能脱离实际、拔高标准、吊高胃口,也不能虚假脱贫、降低标准、影响成色。要把握脱贫攻坚正确方向,确保目标不变、靶心不散,聚力解决绝对贫困问题,加大对非贫困县、贫困村内贫困人口的支持,严格执行贫困县退出标准和程序,确保脱贫成果经得起历史检验。所以对应的是脱贫攻坚,而不是谈生态文明建设。B 项错误。

因此,选择 B 选项。

[拓展] A 项:2020 年 5 月 23 日上午,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平看望参加全国政协十三届三次会议的经济界委员,并参加联组会,听取意见和建议。他强调我们

要科学分析形势、把握发展大势,坚持用全面、辩证、长远的眼光看待当前的困难、风险、挑战,积极引导全社会特别是各类市场主体增强信心,努力在危机中育新机、于变局中开新局。A项正确。

C项:在2020年5月24日下午,习近平总书记来到十三届全国人大三次会议湖北代表团参加审议。他强调要时刻绷紧疫情防控这根弦,慎终如始、再接再厉,持续抓好外防输入、内防反弹工作,决不能让来之不易的疫情防控成果前功尽弃。C项正确。

D项:习近平总书记在2020年两会期间参加内蒙古代表团审议时强调,党团结带领人民进行革命、建设、改革,根本目的就是为了让人民过上好日子,无论面临多大挑战和压力,无论付出多大牺牲和代价,这一点都始终不渝、毫不动摇;习近平总书记还强调,人民至上、生命至上,保护人民生命安全和身体健康可以不惜一切代价。D项正确。

5. B [解析]第一步,本题考查时政。

第二步,党的十九届五中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出,坚持把发展经济着力点放在实体经济上,坚定不移建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国,推进产业基础高级化、产业链现代化,提高经济质量效益和核心竞争力。与B项表述一致。

因此,选择B选项。

[拓展]A项:党的十九届五中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出,到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标。包括人均国内生产总值达到中等发达国家水平,中等收入群体显著扩大,基本公共服务实现均等化,城乡区域发展差距和居民生活水平差距显著缩小。A项错在时间“本世纪中叶”,应为“二〇三五”。

C项:党的十九届五中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出“十四五”时期经济社会发展指导思想:高举中国特色社会主义伟大旗帜,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,……坚定不移贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,以推动高质量发展为主题,以深化供给侧结构性改革为主线,以改革创新为根本动力,为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。C项错误。

D项:党的十九届五中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》。D项错误。

6. D [解析]第一步,本题考查时政并选错误项。

第二步,人民楷模,是为了隆重表彰为新中国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物而颁授的国家荣誉称号。2019年9月17日,国家主席习近平签署主席令,授予王文教、王有德、王启民、王继才、布茹玛汗·毛勒朵、朱彦夫、李保国、都贵玛、高德荣“人民楷模”国家荣誉称号。其中并不包括张桂梅,D项对应错误。

张桂梅是丽江华坪女子高级中学书记、校长,华坪县儿童福利院院长(义务兼任),丽江华坪桂梅助学会会长。2020年12月10日,中宣部授予张桂梅时代楷模称号,2021年2月17

日,张桂梅被评为“感动中国 2020 年度人物”。2021 年 2 月 25 日,荣获“全国脱贫攻坚楷模”荣誉称号。

因此,选择 D 选项。

[拓展] A 项:共和国勋章,是中华人民共和国最高荣誉勋章,授予在中国特色社会主义建设和保卫国家中作出巨大贡献、建立卓越功勋的杰出人士。截至 2020 年 8 月 11 日,共和国勋章获得者有于敏、申纪兰、孙家栋、李延年、张富清、袁隆平、黄旭华、屠呦呦、钟南山。

B 项:人民科学家,是为了庆祝中华人民共和国成立 70 周年,隆重表彰为新中国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物所颁授的国家荣誉称号。2019 年 9 月 17 日,国家主席习近平签署主席令,授予叶培建、吴文俊、南仁东、顾方舟、程开甲“人民科学家”国家荣誉称号。

C 项:人民英雄,是国家为隆重表彰为新中国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物所颁授的国家荣誉称号。2020 年 8 月 11 日,国家主席习近平签署主席令,授予张伯礼、张定宇、陈薇“人民英雄”国家荣誉称号。

7. D **[解析]**第一步,本题考查时政并选错误项。

第二步,2019 年 12 月 31 日,习近平总书记发表新年贺词,在贺词中提出了“只争朝夕,不负韶华”的要求,这对广大中青年干部是极大的鼓舞和鞭策,激励亿万人民奋进新时代,书写中华文明新的辉煌篇章。D 项与脱贫攻坚不直接相关,符合题意,当选。

因此,选择 D 选项。

[拓展] A 项:2015 年 6 月 18 日,习近平在部分省市区扶贫攻坚与“十三五”时期经济社会发展座谈会上的讲话中指出,选派扶贫工作队是加强基层扶贫工作的有效组织措施,要做到每个贫困村都有驻村工作队、每个贫困户都有帮扶责任人。脚下沾有多少泥土,心中就沉淀多少真情。工作队和驻村干部要一心扑在扶贫开发工作上,强化责任要求,有效发挥作用。由此可知,A 项与脱贫攻坚直接相关。A 项排除。

B 项:2019 年 4 月 15 日,习近平在重庆市石柱土家族自治县中益乡华溪村考察时的讲话中说道,小康不小康,关键看老乡。老乡看什么呢?重中之重就是扶贫工作做得怎么样。而扶贫工作里面,我们最基本的标准就是“两不愁三保障”。由此可知,B 项与脱贫攻坚直接相关。B 项排除。

C 项:2016 年 7 月 20 日,习近平在东西部扶贫协作座谈会上的讲话中提到,摆脱贫困首要并不是摆脱物质的贫困,而是摆脱意识和思路的贫困。扶贫必扶智,治贫先治愚。贫穷并不可怕,怕的是智力不足、头脑空空,怕的是知识匮乏、精神委顿。脱贫致富不仅要注意富口袋,更要注意富脑袋。由此可知,C 项与脱贫攻坚直接相关。C 项错误。

8. C **[解析]**第一步,本题考查时政并选错误项。

第二步,《“无废城市”建设试点工作方案》是为指导中国地方开展“无废城市”建设试点工作,中国国务院办公厅制定印发的工作方案。2018 年 12 月 29 日,《“无废城市”建设试点工作方案》印发。“无废城市”并不是没有固体废物产生,也不意味着固体废物能完全资源化利用,而是一种先进的城市管理理念,旨在最终实现整个城市固体废物产生量最小、资源化利用充分、处置安全的目标,需要长期探索与实践。故 C 项说实现了固体废物的完全资源化利用

不准确。

因此,选择 C 选项。

[拓展]A 项:生态环境部、国家统计局、农业农村部 2020 年 6 月 10 日共同发布《第二次全国污染源普查公报》。与第一次全国污染源普查数据同口径相比,2017 年二氧化硫、化学需氧量、氮氧化物等污染物排放量比 2007 年分别下降了 72%、46%和 34%。故 A 项说法正确。

B 项:2018 年 6 月 24 日公布了《中共中央国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》(以下简称《意见》)。《意见》针对重点领域,抓住薄弱环节,明确要求打好三大保卫战(蓝天、碧水、净土保卫战)、七大标志性重大战役(打赢蓝天保卫战,打好柴油货车污染治理、水源地保护、黑臭水体治理、长江保护修复、渤海综合治理、农业农村污染治理攻坚战),着力解决一批群众反映强烈的突出生态环境问题,取得扎扎实实的成效。故 B 项正确。

D 项:《中华人民共和国森林法》于 2019 年 12 月 28 日在第十三届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议上修订,自 2020 年 7 月 1 日起施行。新修订的森林法一是在“总则”中作为基本制度规定支持森林资源保护发展(第 1 条:为了践行绿水青山就是金山银山理念,保护和培育合理利用森林资源,加快国土绿化,保障森林生态安全,建设生态文明,实现人与自然和谐共生,制定本法);二是充实森林生态效益补偿制度(第 7 条:国家建立森林生态效益补偿制度,加大公益林保护支持力度,完善重点生态功能区转移支付政策,指导受益地区和森林生态保护地区人民政府通过协商等方式进行生态效益补偿);三是增加了林业投融资保障机制。故 D 项正确。

9. A **[解析]**第一步,本题考查科技成就。

第二步,北京时间 2020 年 12 月 17 日 1 时 59 分,探月工程嫦娥五号返回器在内蒙古四子王旗预定区域成功着陆,标志着我国首次月球采样返回任务圆满完成。A 项正确。

因此,选择 A 选项。

[拓展]B 项:马里亚纳海沟是全球最深的海沟,像一座在海底倒立的山峰,海沟最深处“挑战者深渊”测得最大深度为 11034 米,相当于珠穆朗玛峰顶叠加一座西岳华山的海拔高度,是已知海洋最深处。2020 年 11 月 10 日,“奋斗者”号坐底“挑战者深渊”,创造了中国载人深潜新纪录,也是世界上首次同时将 3 人带到海洋最深处。B 项错误。

C 项:2020 年 12 月 4 日下午,我国自主研发的核聚变关键装置——中国环流器二号 M 装置在成都建成并实现首次放电,标志着我国核聚变发展取得重大突破,自主掌握了大型先进磁约束核聚变实验装置的设计、建造、运行技术,为我国核聚变反应堆的自主设计与建造打下坚实基础。C 项错误。

D 项:2020 年 7 月 31 日,北斗三号全球卫星导航系统正式开通,标志着“三步走”发展战略取得决胜,我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。D 项错误。

10. D **[解析]**第一步,本题考查物理变化和化学变化。

第二步,判断一种反应属于化学反应的标准是看有无新物质的产生。如果有新物质的产生则是属于化学反应,如果没有,则属于其他反应。题中舞台云雾的生成现象中,是干冰升华

吸收空气中大量的热,从而使空气中的水蒸气液化成水雾所形成。这一过程中没有新物质的生成,所以不属于化学反应。

因此,选择 D 选项。

[拓展]①鬼火:“鬼火”现象是因为人的骨头里含有磷元素,尸体腐烂后经过变化,会产生磷化氢,其燃点很低,可以自燃。因此属于化学反应。

②光合作用:是指绿色植物吸收光能,把二氧化碳和水合成有机物,同时释放氧气的过程。因此属于化学反应。

③水垢形成:硬水加热后会生成碳酸钙、碳酸镁等物质,在烧开后继续加热会形成更难溶于水的氢氧化镁,即水垢中的一种主要成分。因此属于化学反应。

④高粱酿酒:高粱酿酒是将高粱中的糖类发酵为乙醇的过程,主要是利用酵母菌的无氧呼吸。因此属于化学反应。

11. C **[解析]**第一步,本题考查突发事件应对法并选错误项。

第二步,《突发事件应对法》第 3 条规定,本法所称突发事件,是指突然发生,造成或者可能造成严重社会危害,需要采取应急处置措施予以应对的自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件。可见,突发事件分为自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件,没有“群体性事件”。C 项错误。

因此,选择 C 选项。

[拓展]A 项:《突发事件应对法》第 5 条规定,突发事件应对工作实行预防为主、预防与应急相结合的原则。国家建立重大突发事件风险评估体系,对可能发生的突发事件进行综合性评估,减少重大突发事件的发生,最大限度地减轻重大突发事件的影响。A 项正确。

B 项:《突发事件应对法》第 29 条第 3 款规定,新闻媒体应当无偿开展突发事件预防与应急、自救与互救知识的公益宣传。B 项正确。

D 项:《突发事件应对法》第 27 条规定,国务院有关部门、县级以上地方各级人民政府及其有关部门、有关单位应当为专业应急救援人员购买人身意外伤害保险,配备必要的防护装备和器材,减少应急救援人员的人身风险。D 项正确。

12. B **[解析]**第一步,本题考查民法典并选错误项。

第二步,《民法典》第 19 条规定,八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人,实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认;但是,可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。

因此,选择 B 选项。

[拓展]A 项:《民法典》共 7 编、1260 条,各编依次为总则、物权、合同、人格权、婚姻家庭、继承、侵权责任,以及附则。人格权在民法典中独立成编。同时根据《民法典》第 989 条,本编调整因人格权的享有和保护产生的民事关系。A 项正确。

C 项:根据《民法典》第 1260 条,本法自 2021 年 1 月 1 日起施行。《中华人民共和国婚姻法》《中华人民共和国继承法》《中华人民共和国民法通则》《中华人民共和国收养法》《中华人民共和国担保法》《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国物权法》《中华人民共和国侵权

责任法》《中华人民共和国民法总则》同时废止。C项正确。

D项:根据《民法典》第1032条,自然人享有隐私权。任何组织或者个人不得以刺探、侵扰、泄露、公开等方式侵害他人的隐私权。隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息。D项正确。

13. C [解析]第一步,本题考查二十四节气并选错误项。

第二步,日晕三更雨:如果白天出现日晕现象的话,那么在夜半三更(半夜十二时左右)的时候就很有可能会下雨。月晕午时风:如果晚上出现了月晕现象,那么第二天午时就很有可能刮风。科学道理是日晕和月晕是一种大气光学现象,它的形成与卷层云有关。卷层云里有微小的冰晶,当太阳光或月光照射这些卷层云中的冰晶时,由于冰晶的棱镜作用,太阳光或月光经过折射、反射就形成了日晕和光晕。因此和二十四节气无关。

因此,选择C选项。

[拓展]A项:“花木管时令,鸟鸣报农时”指的是花草树木、鸟兽飞禽均按照季节活动,因此它们规律性的行动,被看作区分时令节气的重要标志。涉及二十四节气。

B项:古语一般通常说法是:“白露身不露,寒露脚不露。”意思就是:白露节气一过,穿衣服就不能赤膊露体,更要注意早晚衣服的增添;而寒露节气一过,就要注意足部的保暖,不要赤脚,防止“寒从足生”。涉及到二十四节气中的白露和寒露。

D项:“秋分早霜降迟,寒露种麦正当时”这是我国华北地区南部农民的谚语,但逐渐在全国传开了,它的意思是把握种麦时间,秋分时种麦早了,霜降时种麦迟了,而寒露时种麦是最好的。涉及到了二十四节气中的秋分、霜降和寒露。

14. B [解析]第一步,本题考查风险管理知识。

第二步,风险管理是指如何在项目或者企业一个肯定有风险的环境里把风险可能造成的不良影响减至最低的管理过程。风险转移是指通过合同或非合同的方式将风险转嫁给另一个人或单位的一种风险处理方式。李某担心家中古董被盗造成损失,向保险公司购买财产保险符合风险管理中的风险转移做法。B项正确。

因此,选择B选项。

[拓展]A项:商业银行通常预先在金融资产定价中充分考虑到各种风险因素,通过价格调整来获得合理的风险回报,即通过提高风险回报的方式,获得承担风险的价格补偿。因此,银行通常会针对不同信用等级客户适用不同的贷款利率。信用好的利率通常会利率偏低,信用差的利率通常会偏高。A项错误。

C项:购买保险时,原则上是优先给大人购买。因为对于一个家庭来说,大人是家庭收入的主要来源,他的收入是家庭存在的经济基础,大人本身就是孩子的保障。C项错误。

D项:银行保函又称银行保证书,也属银行信用,是指银行应申请人或委托人的要求向受益方开出的,担保申请人一定履行某种义务,并在申请人未能按规定履行其责任和义务时,由担保行代其支付一定金额、或作出一定经济赔偿的书面文件。在国际贸易中,跟单信用证为买方向卖方提供了银行信用作为付款保证,但不适用于国际经济合作中货物买卖以外的其他各种交易方式。题干中为规避美元升值风险不适用银行保函。D项错误。

15. B [解析]第一步,本题考查地理常识并选错误项。

第二步,日月星辰四季方位的变化是因为地球围绕太阳公转所形成的。地球公转的轨道是一个椭圆的形状,太阳始终位于一个焦点上。地球在不断公转的过程中,地轴与公转轨道始终会保持 $66^{\circ}34'$ 的夹角,即地球始终是斜着身子绕太阳公转。因为地球公转的原因,致使太阳直射点在地球表面发生变化从而形成四季。而日月星辰方位之所以变化也是因此,从根本上是由于地球公转形成的。所以B项与地球自转无关。

因此,选择B选项。

[拓展]A项:由地球自转而使地球上产生的白昼与黑夜,以1个太阳日(24小时)为周期的交替现象。由于地球不发光、不透明,在同一时间内,太阳只能照亮地球表面的一半,向着太阳的半球,称为昼半球,为白天。另一面背着太阳的半球,称为夜半球,为黑夜。由于地球不停地自西向东旋转,使得昼夜半球和晨昏线也不断自东向西移动,这样就形成了昼夜的交替。A项与地球自转有关。

C项:北半球的漩涡肯定是逆时针的,只有在南半球才是顺时针,这是地转偏向力引起的,地转偏向力是由于地球自转而使地球表面运动物体受到与其运动方向相垂直的力。C项与地球自转有关。

D项:由于地球自转的方向是自西向东的,而物体从高空自由下落,受惯性影响,要和地球自转保持相同的角速度。而当角速度一定时,半径越大,线速度越大。物体在足够高时,线速度大于地表的线速度,下落时由于惯性,物体保持自身速度不变,所以在落地的时候,由于比地表的线速度快,相当于比地表向东运动得快,所以落点偏东。D项与地球自转有关。

16. C [解析]第一步,本题考查中国史知识。

第二步,中国人民志愿军在战争中涌现出一大批英雄官兵,21岁的黄继光用自己的胸膛堵住敌人的枪口,26岁的邱少云在烈火中永生,28岁的杨根思抱起炸药包与敌人同归于尽,抗美援朝战争爆发后,解秀梅任中国人民志愿军68军202师政治部文工队的队员。她是我军在抗美援朝战争中唯一荣立一等功的女战士。

因此,选择C选项。

[拓展]A项:云山血战是我军与美军在朝鲜战场上的第一次交锋,在这次的战役中我军在武器上处于绝对的劣势,但是,这次的战役却是以我军的胜利而结束。在这次交锋中美军骑兵第一师损失人员超过一千八百多人,骑兵第一师遭受重创。云山战役的胜利给狂妄的美国一记响亮的巴掌,这一战打出了志愿军的威风,坚定了我军在朝鲜战场上击败美军的信念。A项错误。

B项:抗美援朝,是新中国成立以来首次出国作战,这场战争从1950年开始到1953年结束,是一场为了维护国家安定和自由的正义战争。首任志愿军总司令员是由开国元帅彭德怀担任。B项错误。

D项:《金刚川》是一部抗美援朝题材作品,在纪念中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年之际公映,有着影片之外的价值与意义指向。《芳华》根据严歌苓同名小说改编,以1970至1980年代为背景,讲述了在充满理想和激情的军队文工团,一群正值芳华的青春少年,经历

着成长中的爱情萌发与充斥着变数的人生命运故事。D项错误。

17. B [解析]第一步,本题考查疫情防控相关知识并选错误项。

第二步,《传染病防治法》第31条规定:任何单位和个人发现传染病病人或者疑似传染病病人时,应当及时向附近的疾病预防控制机构或者医疗机构报告。B项“向附近的公安机关报告”错误。

因此,选择B选项。

[拓展]A项:《传染病防治法》第41条规定:在隔离期间,实施隔离措施的人民政府应当对被隔离人员提供生活保障;被隔离人员有工作单位的,所在单位不得停止支付其隔离期间的工作报酬。A项正确。

C项:2020年9月8日上午10时,全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会在北京人民大会堂隆重举行,习近平总书记在大会上发表重要讲话。C项正确。

D项:为记录中国人民抗击疫情的伟大历程,与国际社会分享中国抗疫的经验做法,阐明全球抗疫的中国理念、中国主张,中国政府于2020年6月7日发布《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书。D项正确。

18. B [解析]第一步,本题考查人口普查并选错误项。

第二步,第七次全国人口普查入户工作于2020年11月1日起正式开启。采用全面调查的方法,以户为单位进行登记,普查登记采用普查员入户询问、当场填报,或由普查对象自主填报等方式进行。普查数据采集原则上采用电子化的方式。采取普查员使用电子采集设备(PAD或智能手机)登记普查对象信息并联网实时上报,或由普查对象通过互联网自主填报等方式进行。B项以人为单位错误。

因此,选择B选项。

[拓展]A项:第七次全国人口普查增加了公民身份号码的采集,这是普查内容最核心的改变。目的是为了实现普查数据与部门行政记录的关联打通,对于提高数据质量具有重要作用。A项正确。

C项:普查短表包括反映人口基本状况的项目,由全部住户(不包括港澳台居民和外籍人员)填报。C项正确。

D项:根据《全国人口普查条例》第8条规定,人口普查每10年进行一次,尾数逢0的年份为普查年度,标准时点为普查年度的11月1日零时。D项正确。

19. B [解析]第一步,本题考查生活常识。

第二步,冰糖在高温加热后会发生焦化反应,也就是烧焦了,产生金黄到棕色的颜色,也产生具有特殊风味的物质。一般而言,焦糖化反应一定要在165℃时才最为显著。不同的糖类焦化反应的温度有所不同,比如蔗糖要170℃,葡萄糖大约是150℃,而果糖只需要105℃。所以可以用冰糖来给食物上色。

因此,选择B选项。

[拓展]A项:食盐不仅是人们膳食中不可缺少的调味品,而且是人体中不可缺少的物质成分,在烹饪中调节食物咸淡。食盐的主要成分是氯化钠,除了食物中使用还有其他方面作

用。食盐有较强的杀虫灭菌作用,是防治多种鱼病的常用药物,特别是防治细菌、真菌、多种寄生虫引起的鱼病,有显著的效果。在古代,食盐可以用来刷牙。《红楼梦》中曾记载贾宝玉每天清晨就有用盐擦牙的习惯。因为食盐不但能稳固牙齿,还具有保健作用。在我国南北朝梁代陶弘景的《名医别录》中,就记载了食盐具有清火、凉血、解毒的作用。不能给食物上色。

C项:香叶,亦名月桂叶,为樟科植物月桂的干燥茎叶,是一种调味料,原产于地中海一带。叶片深绿色,椭圆形,革质,味苦,清香。干燥后,苦味减少,香气增强,可以用作调料,即“香叶”。不能给食物上色。

D项:花椒是芸香科、花椒属落叶小乔木。花椒可用作中药,有温中行气、逐寒、止痛、杀虫等功效。治胃腹冷痛、呕吐、泄泻、血吸虫、蛔虫等症。又作表皮麻醉剂。也是家常的调味料之一。不能给食物上色。

20. C [解析]第一步,本题考查物理。

第二步,根据题干的描述,手指伸到烧杯中会受到水的浮力,根据牛顿第三定律,力的作用是相互的,手指也会给水一个反作用力。所以,只要手指仍在水中,且没有水溢出,水对于手指的浮力存在,手指对水的压力就存在。具体来说,手指会对液体有向下的压力,所以本来已平衡的天平左盘要下倾。

因此,选择C选项。

第二部分 言语理解与表达

21. B [解析]第一步,分析语境。根据“‘苟日新,日日新,又日新’的铭词”“保持向新求新的精神”可知,文段重在强调“求新”。

第二步,辨析选项。A项“与日俱进”,意思是随着时间一天天在进步,形容不断进步或提高。有“新”的意思,但是不能与后面的“进步”搭配,语义上重复,排除A项。B项“日新月异”,意思是每天都在更新,每月都有变化,指发展或进步迅速,不断出现新事物、新气象。强调“新”,符合语境。C项“竿头日上”比喻学业进步很快,语义不符,排除C项。D项“突飞猛进”,强调发展进步飞快,语义不符,排除D项。

因此,选择B选项。

[拓展]文段出处:中国文明网《文明:文以化人 日新其德》

22. D [解析]第一步,分析语境。根据“随着人类对挑战自身的执着追求”以及“竭尽全力”可知,现在的体育成绩越来越接近人的极限。

第二步,辨析选项。A项“刷新”比喻突破旧的而创造出新的。文段想体现的是“接近”极限,不符合语境,排除A项。B项“挑战”指激使敌方出战,也指完成某项艰难的任务,没有体现出“接近”的意思,排除B项。C项“考验”指通过行动或困难环境来检验,文段中没有检验的意思,排除C项。D项“逼近”指靠近,接近,符合文意。

因此,选择D选项。

[拓展]文段出处:人民网金台资讯《体育中的“黑科技”》

23. C [解析]第一步,分析语境。根据“一蹴而就”以及“、”可知,横线处的词语应与“一蹴而就”并列表达相近含义,“一蹴而就”比喻事情轻而易举,一下子就成功,也就是说对积弊日久、历史欠账较多的生态环境来说,更不可能一下子就轻而易举的成功。强调时间、难易程度和结果。

第二步,辨析选项。C项“立竿见影”比喻行事能马上看到效果或付出能马上得到收获,多用于描述某种具体措施能立刻见效,符合语境。

因此,选择C选项。

[拓展]一劳永逸:辛苦一次,把事情办好,以后就可以不再费力了。一了百当:办事妥当、彻底。水到渠成:水流到之处便有渠道,比喻有条件之后,事情自然会成功,即功到自然成。

文段出处:《开创生态文明新时代绘出美丽中国新图景》

24. C [解析]第一步,分析第一空。根据“找准定位”“自己的比较优势和市场价值”可知,文中要表达的意思是要清楚优势和市场价值。A项“明晰”指明确,一目了然,符合文意。B项“确定”指明确肯定,符合文意。C项“明确”指清晰明白而确定不移,符合文意。D项“确立”指牢固地建立或树立,不符合文意,排除D项。

第二步,分析第二空。根据“让逛书店成为文化时尚,让更多人浸润在浓郁书香中”可知,文中要表达的意思是要让更多人去实体书店。A项“络绎不绝”形容行人车马来来往往,接连不断,更多强调“有来有去”,而文中强调“来实体书店”,不符合文意,排除A项。B项“源源不断”形容接连不断、连绵不绝,多用于事物,而少用于人,不符合文意,排除B项。C项“纷至沓来”形容纷纷,连续不断地到来,符合文意。

因此,选择C选项。

[拓展]客似云来:比喻客人像云一样来得络绎不绝,生意非常兴旺。

文段出处:《实体书店回暖浸润浓郁书香》

25. D [解析]第一步,分析第一空。根据“普通话是全民共同语,是官方语言,而方言是区域性的,是民间语言”可知对于普通话与方言已按照性质进行了明确的认定。A项“规定”指对某一事物作出关于方式、方法或数量、质量的决定,文段只是按照性质进行划分,不涉及是否决定,语义不符,排除A项。B项“划分”指把整体分成几部分,可体现把我国的语言划分为普通话与方言之意,符合题意。C项“区分”指分开来两个不同的事物,可体现将我国语言分为普通话和方言之意,符合题意。D项“界定”指划定界限;确定所属范围。可体现前文“普通话是全民共同语,是官方语言,而方言是区域性的,是民间语言”之意。

第二步,分析第二空。根据“甚至”可知横线处要体现对“并行不悖”的递进,且与“相得益彰”构成并列。“并行不悖”指同时进行而互相不违背,侧重互不影响。B项“互为表里”比喻互相依存,互相接受。程度一致,未体现递进,排除B项。C项“珠联璧合”比喻杰出的人才或美好的事物聚集在一起的美好样子。普通话与方言为客观存在,未体现“美好”,排除C项。D项“相辅相成”指两件事物互相配合,互相补充,缺一不可。侧重配合与补充,可体现普通话与方言的互补性,对前文“并行不悖”进行了递进,且“相辅相成”与“相得益彰”形式对应,符合文意。

因此,选择 D 选项。

[拓展]齐头并进:多方面同时前进。多形容几件事情或几项工作同时进行。

文段出处:光明日报《专家解读:普通话与方言如何相得益彰?》

26. A [解析]第一步,分析第一空。根据“有时能直观地看到地形对云的_____”可知,文中要表达地形对云的作用,再结合文段冒号后“气流翻山越岭被抬升形成波动气流,在气流的波峰与波谷之前,云也随之上下扭曲”可知,地形因素作用于云,改变了云的形态。A项“塑造”指用泥土等可塑材料制成人、物形象,可体现这一作用,符合题意。B项“制造”指把原材料加工成适用的产品制作,或将原材料加工成器物。其一,地形对云的作用,非原材料的加工过程,其二,地形对云的作用也未体现最终加工成某种器物,只是改变了云的形态,排除 B 项。C项“打造”为制造、创造的意思。创造侧重由无到有的过程,云的形态本已有之,语义不符,排除 C 项。D项“创造”指把以前没有的事物给产生出或者造出来,侧重“新事物”的产生,与文意不符,排除 D 项。答案锁定 A 项。

第二步,验证第二空。根据文段“波峰处的温度可以形成云”可知,处于波谷处的温度高,达不到云的形成温度。“凝结”指气体遇冷而变成液体,如水蒸气遇冷变成水,符合题意。

因此,选择 A 选项。

[拓展]凝集:凝结;聚集。凝聚:气体由稀变浓或变成液体。凝固:物质从液态变为固态。

文段出处:国家地理杂志《奇云在中国层出不穷的云景观》

27. A [解析]第一步,分析第一空。根据“一方面是保障……,同时又不能过度影响……”可知,文中要表达的意思是把握好尺度,将两者都要处理好。B项“权衡”比喻衡量、考虑、比较。C项“衡量”指比较、评定,考虑、斟酌。这两个词语均没有最终效果的体现。故排除 B 项、C 项。

第二步,分析第三空。“实现二者的_____”。D项“两全”指顾全双方,成全两个方面。语义重复,排除 D 项。答案锁定 A 选项。

第三步,验证第二空。“集思广益”指集中大家的智慧,广泛吸收有益的意见,符合文意。

因此,选择 A 选项。

[拓展]平衡:①对立的各方面在数量上相等或相抵:收支~。②两个或两个以上的力作用在一个物体上,各个力互相抵消,物体仍保持原来的运动状态。③哲学上指矛盾暂时的、相对的统一。均衡:平衡。兼顾:同时照顾。融合:几种不同的事物合成一体。统一:一致的、整体的、单一的。齐心协力:思想认识一致,共同努力。博采众长:广泛地采纳各家的长处。广开言路:尽量给下属和群众创造发表意见的条件。

文段出处:《一部建构个人信息保护制度体系的专门立法》

28. A [解析]第一步,分析第一空。根据“但在推进道路上,_____易,具体而微难,空喊口号易,付诸实践难”可知,本空应该与“具体而微”意思相反,应该填入具有“笼统、不仔细”之意。对比选项,A项“大而化之”用来表示做事疏忽大意,马马虎虎,符合文意。B项“坐而论道”原指坐着议论政事,后泛指空谈大道理。C项“小题大做”比喻把小事当做大事来办,有不值得这样做或有意扩大事态的意思。D项“通观大局”是整体全局的意思。所以这三

项均不具有“不细致”之意,不符合语境,排除B项、C项和D项。答案锁定A选项。

第二步,验证第二空。根据“更迫切需要大功细作,从概念、范畴、术语及具体议题设置等微观层面入手,_____,聚沙成塔,一砖一瓦搭建大厦”可知,本空应体现“从微观层面一点一点拆解开来”的意思。“条分缕析”指有条有理地细细分析,符合文意。

因此,选择A选项。

[拓展]步步为营:军队每前进一步就设下一道营垒。比喻行动谨慎,防守严密。集腋成裘:把许多狐腋缝在一起就可做成一件皮袄。比喻聚少成多,积小为大。精雕细琢:用刀在器物上精心细致地雕刻。比喻创作文学、艺术作品时十分认真、非常细致地加工刻画。也比喻做事认真细致。

文段出处:人民网《更好用中国文艺理论解读文艺实践》

29. D [解析]第一步,先分析第二空。文段要表达的意思是人体的健康会与体内的菌群有很大的关系,二者关系密切。B项“表里相依”指关系密切,互相依存;D项“休戚与共”形容关系密切,利害相同。二者均符合文意。A项“同气连枝”比喻同胞的兄弟姐妹,置于此处搭配不当,排除A项。C项“如影随形”意思是好像影子总是跟着身体一样,比喻两个人关系亲密,常在一起,语义不符,排除C项。

第二步,再分析第一空。根据“人体皮肤表面、口腔、呼吸道、肠道_____着大量微生物”可知,文段要表达的意思是这些地方有大量微生物。B项“依附”表示依靠,依赖,语义不符,排除B项。D项“生存”指保存生命,符合文意。

因此,选择D选项。

[拓展]寄生:①一种生物体依附在另一生物体中以求供给养料、提供保护或进行繁衍等而得以生存;②指不劳而获的生活。潜伏:隐匿,潜藏。

文段出处:科技日报《基因测序“黑科技”给生命来个完整的“数字化解读”》

30. D [解析]第一步,突破口在第二空。根据“即便得到了点滴瘠薄的土地”可知,这些野草生长得并不好。而选项中B项“垂头丧气”形容因失败、不顺利而情绪低落、萎靡不振的样子。C项“奄奄一息”形容气息微弱临近死亡。文中并没有“失败”“临近死亡”的意思。所以,排除B项、C项。A项“没精打采”形容精神不振,提不起劲头,D项“萎靡不振”是形容精神不振,意志消沉。均符合题意。

第二步,分析第三空。根据“在风中低语,在雨中吟唱”可知这是一种比较舒适、愉悦的状态。A项“肆意”意思是任性,任意。D项“惬意”形容心情感到愉快畅快,愉悦或舒畅或者是满意;称心;舒服。由此可见,D项符合题意。

第三步,验证第一空。“栖身之地”指暂时居住的地方,符合文意。

因此,选择D选项。

[拓展]一席之地:放一个席位的地方,比喻应有的一个位置。弹丸之地:指弹丸大的地方。形容地方非常狭小。一隅之地:形容地方狭小。适意:意思是自在合意。恣意:放纵;不加限制;任意。

文段出处:《乡间野草》

31. A [解析]第一步,分析第一空。根据“大自然的_____”可知,文中要搭配的对象为大自然,与之共同构成主语成分。A项“鬼斧神工”形容艺术技巧高超,不像是人力所能达到的,在句中可作主语、宾语,符合文意和搭配。B项“天造地设”指自然形成而合乎理想,与“大自然”搭配不当。C项“巧夺天工”精巧的人工胜过天然形成的,形容技巧的高超(多指工艺美术),与“大自然”搭配不当。D项“神来之笔”指绝妙的文思或词句,与“大自然”搭配不当。由此可知,答案锁定A选项。

第二步,验证第二空和第三空。“掬”的意思是两手捧(东西),与“一捧清泉”搭配恰当。“沁人心脾”指呼吸到新鲜空气或喝了清凉饮料使人感到舒适,符合文意。

因此,选择A选项。

[拓展]心旷神怡:心境开阔,精神愉快。美轮美奂:形容新屋高大美观,也形容装饰、布置等美好漂亮。乐以忘忧:由于快乐而忘记了忧愁,形容非常快乐。

文段出处:新华网青海频道《神奇的藏域秘境——囊谦县》

32. B [解析]第一步,突破口在第三空。根据后文“近代中国不再具有这样的领先地位”可知,第三空所填成语应与“领先”相近相关,且搭配“中国科技”,强调中国科技与其他文明相比处于领先地位。A项“迥然不同”形容相差得远,很明显不一样;C项“名列前茅”指名次列在前面;D项“一枝独秀”指其他花都没有开放,只有这一枝在开着,比喻技高一筹,在同类事物中最为突出和优秀,这三项均无“领先”之意。而B项“遥遥领先”指远远地走在最前面,有“领先”之意,与文段语义符合。答案锁定B选项。

第二步,验证第一空和第二空。第一空搭配对象“许多学科”,“旷日持久”指荒废时日,长期拖延,符合文意。第二空搭配对象“经济学家”,“孜孜不倦”指工作或学习勤奋不知疲倦,符合文意。

因此,选择B选项。

[拓展]绵延不绝:形容相同的自然景观一个接一个不间断地出现。亘古不变:从古至今永远也不会改变。持之以恒:长久地坚持下去。孜孜矻矻:勤勉不懈的样子。皓首穷经:一直到老头白之时还在深入钻研经书和古籍。殚精竭虑:形容用尽精力、费尽心思。

文段出处:《改革开放是中国经济由衰至盛的转折点》

33. C [解析]第一步,分析文段,将选项与原文一一对应。

第二步,辨析选项。A项,文段最后一句“总是利用退行心理……可能会发展成为某种心理疾病”,A项语气过于绝对,错误。B项,“经常回忆年幼时光”并不是退行心理的表现,退行心理是选择早期某种行为方式来应对困难和挫折,B项错误。C项,根据最后一句话,作者不认同总是利用退行心理去逃避问题,C项正确。D项,文段原文是“某些情况下极有必要”,而D项语气绝对,错误。

因此,选择C选项。

[拓展]文段出处:中国数字科技馆《成年人总自称宝宝竟是种病!》

34. B [解析]第一步,分析语境。阅读文段,文段首句提到了法律思想史研究存在“吃偏食”的消极现象。第二句用“而实际上”提出非英语学术谱系中存在大量有价值的材料。第

三句,用“这”指出应把目光转向之前不重视的领域,接着用“一带一路”举例论证,而尾句再次提出,应尽快研究英语谱系外的相关资料,即必须重视非英语学术谱系。

第二步,对比选项。A项、C项内容是客观问题陈述,D项内容是说明非英语学术谱系的重要,均未提到具体做法。B项说“法律思想史研究必须重视非英语学术谱系”,符合文段主旨。

因此,选择B选项。

[拓展]文段出处:《拓展西方法律思想史的研究视野(学苑论衡)》

35. D [解析]第一步,分析语境。文段首先说明了家政本科专业的设立受到舆论的质疑,之后说明这种质疑是不对的。文段后边强调了通过破除职业偏见,才能让家政服务人员更专业并受到尊重。文段重点强调破除职业偏见是重要途径。

第二步,对比选项。A项、B项和C项均未提到“破除职业偏见”。D项提到了吸引优秀人才的关键,即“破除家政专业职业偏见”。

因此,选择D选项。

[拓展]文段出处:齐鲁晚报《“大学设家政专业”需破除职业偏见》

36. D [解析]第一步,分析文段。文段前三句为背景铺垫,主要介绍历史文物和文化遗产在民族文化传播中的地位和作用。第四句为文段的主旨句,指出“保护历史文物和文化遗产,是传承中华优秀传统文化、坚定文化自信的必然要求”,后文是对主旨句的论证,介绍了保护文物对城市建筑、实现民族复兴的好处。文段为“分—总—分”结构,意在强调保护历史文物和文化遗产的意义。

第二步,对比选项。D项是对文段主旨句的同义替换,符合作者意图。A项“民族文化复兴的途径”文段并没有提及,无中生有,排除A项。B项“传统文化的物质载体”为主旨句之前的内容,偏离重点,排除B项。C项“城市规划要富有特色”文段并没有提到城市规划,无中生有,排除C项。

因此,选择D选项。

[拓展]文段出处:《人民网评:〈福州古厝序〉回答了怎样的时代命题》

37. B [解析]第一步,分析文段。文段首句介绍了机器学习的主旨,第二句讲述了机器学习很容易受到恶意干扰,接着进一步解释这一恶意干扰。后文介绍一种机器学习的新算法,这种算法通过类似疫苗接种的思路,帮助机器学习“修炼”出抗干扰能力,尾句关于新算法进一步举例解释。文段为“分—总—分”结构,第五句为主旨句,主要强调新算法帮助机器学习“修炼”出抗干扰能力。

第二步,对比选项。B项是主旨句的同义替换选项,符合文段意图。

因此,选择B选项。

[拓展]A项:“识别图像”属于尾句举例的内容,非重点。C项:“人工智能的核心”属于首句引出话题,非重点。D项:“大数据训练的方法”属于第二句转折前,非重点。

文段出处:《全新算法助机器学习抵抗干扰》

38. A [解析]第一步,横线出现在文段尾句,考虑对前文进行总结。文段首句论述了不

同森林类型涵养水源的作用各不相同。然后通过科学评估结果,讲述了天然林对保护水源贡献明显,人工林会降低流域产水量,同时也会带来其他生态系统健康问题。也就是说天然林在保水方面要比人工林更为出色。尾句出现“应首先”三个字,说明应该针对前文的问题给出对策。根据前文分析可知,对策应该围绕“天然林”这个话题来论述,重点保护“天然林植被”。

第二步,对比选项。A项“保护现存的天然林植被”最符合文段行文脉络。

因此,选择A选项。

[拓展]B项:“森林”表述不具体,没有明确提到“天然林”。C项:没有提到重点话题“天然林”。D项:“人工造林”会对生态系统造成危害,不符合要求。

文段出处:新华社《森林与水是什么关系?中国林科院首次深度“揭秘”》

39. A [解析]第一步,分析文段。文段首句指出,经过研究发现,乌龙茶香气酶促形成与胁迫相关。第二句开始具体阐述乌龙茶加工过程中的损伤和低温胁迫是香气酶促形成的关键因子,连续损伤可促使香气物质蓄积,最后一句“此外”表并列,指出双胁迫还对乌龙茶香气合成有协同效应。整个文段围绕着“乌龙茶香气酶促形成与胁迫的关联性”的话题展开,为“总一分”结构,第一句为主旨句。

第二步,对比选项。A项为主旨句的同义替换,符合文段意图。

因此,选择A选项。

[拓展]B项、C项和D项:都没提到核心话题“乌龙茶香气酶促的形成”,且属于分述部分,非重点。

文段出处:中国生物技术网《华南植物园发现中国乌龙茶香气酶促形成机制》

40. D [解析]第一步,分析前文语境。前文介绍最新研发出一种三维石墨烯——碳纳米管复合网络支架,这种生物支架能很好地模拟大脑神经网络结构。画线处是描述了这一网络支架的制作过程。观察选项特征,确定首句。①是把神经干细胞移植到碳纳米管中,②用石墨烯模拟大脑内部的三维框架。应该是先搭建框架然后移植细胞,因此②在①前面,排除A项和C项。

第二步,对比B项和D项。④①的顺序不同,①是移植神经干细胞,④是增殖和定向分化神经元细胞。根据后文“相比在二维的培养皿中观察、培养神经细胞,三维支架更接近脑部实际环境”可知,增殖和定向分化神经元细胞是在移植之后,在三维支架中进行。

因此,选择D选项。

[拓展]文段出处:《石墨烯—碳纳米管复合支架可模拟脑神经网络》

41. B [解析]第一步,横线出现在文段中间位置,考虑承上启下的作用。先看空前位置,文段首句先引出文化地标这个话题,并谈到了600岁的紫禁城、拓荒牛雕塑等文化地标。其中“紫禁城见证着北京的过往”代表着深厚的历史文化,“拓荒牛雕塑标记着开拓进取”体现着与时俱进的时代风貌。再看空后位置,“成为一个城市的精神和文化象征”论述了城市地标的积极影响。因此,所填句子应该和上下文话题一致。

第二步,对比选项。B项“深植于历史文化”“投射着时代风貌”分别和上文的“北京过往”“深圳的开拓进取”形成对应,“以鲜明独特的符号形象”可以引出下文内容。

因此,选择 B 选项。

[拓展] A 项:“人文景观与自然环境和谐共生”与上文话题不一致。C 项:“不是凭借炫目奇特的视觉效果”属于否定句式,与下文衔接不当。D 项:“人文价值”“审美旨趣”“美好期待”与上文不能照应。

文段出处:人民网《打造有生命力的文化地标》

42. D [解析] 第一步,对比选项,确定首句。②④⑥均可做首句,无法排除。

第二步,寻找其他突破口。⑤句说“美”侧重于在“真”“善”的前提下,超越二者的局限性。因此关于“真”“善”的表述③④⑥都应该在⑤之前,排除 A 项和 C 项。

第三步,对比 B 项和 D 项。②的位置不同,②是给“美”下定义,不适合做尾句,排除 B 项。因此,选择 D 选项。

[拓展] 文段出处:《美育需要每个家庭投入其中》

43. B [解析] 第一步,分析文段。文段属于“分—总”结构。文段开篇先阐述了蚊子吸血的原理,即蚊子吸血的时候释放抗凝血蛋白来防止人的血液凝固。转折“但”之后说,人体会释放出组胺蛋白质来抵抗蚊子释放的抗凝血蛋白,这样就会让人感觉痒。当人挠痒痒时还会加速血液流动,就会越挠越痒。也就在解释为什么被蚊子叮完了之后越来越痒。“越来越痒”是结果,文段前半部分都是对这个结果的解释说明。

第二步,对比选项。B 选项是文段主旨内容的提炼,为本文段标题。A 选项的“突破血液凝血机制”、C 选项的“抗凝血蛋白”、D 选项的“组胺蛋白质”均为蚊子吸血过程的解释说明的内容。

因此,选择 B 选项。

[拓展] 文段出处:科普中国网《为什么被蚊子咬后,会越挠越痒?该如何快速止痒?》

44. A [解析] 第一步,分析文段。文段第一句先介绍在智能时代衍生出全新的职业方向、新的就业形式和工作内容更体现专业协同这些新的变化,即智能时代给职业岗位带来的变化。文段第二句,针对这种新型岗位带来的新问题——巨大供需差,职业院校应该将这种变化进行专业方面的调整,才能让智能化发展得更好。第二句为对策句。故文段为“分—总”结构,最后一句为文段重点。

第二步,对比选项。A 项为对策的概括归纳项,A 项“要求专业动态调整”是文中“要求职业院校准确把握专业方向,根据……变化进行及时调整和更新”的同义表述,符合文段意图。

因此,选择 A 选项。

[拓展] B 项:“技术技能人才培养目标”无中生有。C 项:文段第一句的内容,第一句也提到了就业形式和工作内容,“全新的职业方向”表述片面,且第一句属于话题引入部分,非重点。D 项:虽是对策但表述宽泛,没有针对性,文中具体是通过专业调整来实现这一目的。

文段出处:光明网《面对制造业智能化的机遇和挑战,职业教育准备好了吗?》

45. C [解析] 第一步,分析文段。文段第一、二句话为文段引入话题的句子,强调每个人都有自己独特的生物钟,同时指出生物钟具有调整人体基因活动的功能。紧接着第三句话描述了测量人体生物钟的常用方法及操作难度。第四句话针对上述困难重点强调了多国科研

人员正在尝试快速检测人体生物钟的新法,以期更好地了解人体生物钟,保障健康。最后一句为援引观点,通过研究人员的表述再次强调如果找到了检测人体生物钟的简便方法,就能更好地了解并治疗相关疾病。文段为“分—总—分”结构,第四句为文段主旨句,即文段重点。

第二步,对比选项。C项对应文段重点句。

因此,选择C选项。

[拓展]A项和D项:均为段首引入话题的部分,非重点。B项:段尾论证观点的部分,非重点。

文段出处:新华社《多国科研人员探索人体生物钟检测新法》

第三部分 数量关系

46. B [解析]第一步,本题考查余数问题,用代入排除法解题。

第二步,根据如果从第一人开始依次按1,2,3,...,9的顺序循环报数,最后一名小朋友报的是7,则所求答案减7为9的倍数;根据如果按1,2,3,...,11的顺序循环报数,最后一名小朋友报的是9,则所求答案减9为11的倍数。

第三步,A项, $98-7=91$ 不能被9整除,不符合题意。B项, $97-7=90,90\div 9=10$,能整除, $97-9=88,88\div 11=8$,能整除,符合题意。

因此,选择B选项。

47. C [解析]第一步,本题考查经济利润问题,属于最值优化类题目,用枚举法解题。

第二步,A、B两地距离为S,则可得到包装与装卸费用、运输费用、损耗费用,列表如下:

运输单位	运输时间	损耗费用	运输费用	包装与装卸费用	总费用
甲公司	$\frac{S}{60}$	$5S+1200$	$6S$	1500	$11S+2700$
乙公司	$\frac{S}{50}$	$6S+600$	$8S$	1000	$14S+1600$
丙公司	$\frac{S}{100}$	$3S+900$	$10S$	700	$13S+1600$
丁公司	$\frac{S}{75}$	$4S+1500$	$7S$	1200	$11S+2700$

第三步,由上表乙和丙公司相比可先排除乙公司,当 $11S+2700>13S+1600$ 时可得 $S<550$,所以选择丙公司总费用最小。

因此,选择C选项。

48. C [解析]第一步,本题考查排列组合问题。

第二步,先排列前三位阿拉伯数字,数字可以重复,共有 10^3 种情况。

第三步,再排列后两位英文字母,除O、I后,字母还不能重复,则共有 $24\times 23=552$ (种),分步完成用乘法,所以共有 $10^3\times 552=552000$ (种)(可用尾数法,选2000结尾的答案,只有C

选项。)

因此,选择 C 选项。

49. B [解析]解法一:

第一步,本题考查概率问题,属于基本概率类,用插空法解题。

第二步,要求两个大人不相邻,则先排四个小孩,四个小孩圆桌排序方法为 $A_3^3=6$ (种),四个小孩形成 4 个空位,两个大人不相邻将两个大人插空共有 $A_3^3A_4^2=72$ (种),总的情况为 6 人圆桌排序,共有 $A_5^5=120$ (种)。

第三步,两个大人不相邻的概率 $=\frac{72}{120}=\frac{3}{5}$ 。

因此,选择 B 选项。

解法二:

第一步,本题考查概率问题,属于分类分步类。

第二步,要求两个大人不相邻,则让四个孩子先坐好,第一个大人先坐,概率为 1,第一个大人坐好和 4 个孩子形成 5 个空位,第二个大人可以坐这 5 个位置的任意一个,只有坐在不相邻第一个大人的 3 个空位时两个大人不相邻,因此两个大人不相邻的概率为 $\frac{3}{5}$ 。

因此,选择 B 选项。

50. B [解析]第一步,本题考查几何问题。

第二步,中奖概率为 60%,即阴影面积占整体图形的比值为 60%。

A 选项,赋值圆的半径为 1,则圆形面积 $=\pi$,阴影部分按正三角形算,面积 $=\frac{3}{4}\sqrt{3}$,则占比 $=\frac{\frac{3}{4}\sqrt{3}}{\pi}\approx\frac{0.75\times 1.73}{3.14}\approx 41\%$ 。

B 选项,赋值正三角形边长为 2,面积 $=\sqrt{3}$,阴影部分面积 $=\frac{1}{3}\pi$,则占比 $=\frac{\frac{1}{3}\pi}{\sqrt{3}}=\frac{\pi}{3\sqrt{3}}\approx\frac{3.14}{5.19}\approx 60.5\%$ 。

C 选项,赋值圆的半径为 2,则圆形面积 $=4\pi$,阴影部分面积 $=8$,则占比 $=\frac{8}{4\pi}=\frac{2}{\pi}\approx 63.7\%$ 。

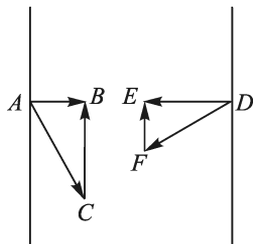
D 选项,赋值正方形边长为 2,则面积 $=4$,阴影部分圆的面积 $=\pi$,则占比 $=\frac{\pi}{4}\approx 78.5\%$ 。

因此,选择 B 选项。

51. C [解析]第一步,本题考查几何问题。

第二步,如下图所示:星期一,客轮速度是 v 千米/小时即线段 DF , $\angle EDF=30^\circ$,去程时水速 FE 为 DF 的一半,即 $\frac{v}{2}$;星期二,客轮速度是 v 千米/小时即线段 AC , $\angle ACB=30^\circ$, AB 为 AC

的一半即 $\frac{v}{2}$, 返程时流速 CB 为 $\frac{\sqrt{3}}{2}v$ 。返程时河水流速是去程时的 $\frac{\sqrt{3}}{2}v \div \frac{v}{2} = \sqrt{3}$ 倍。



因此, 选择 C 选项。

52. C [解析] 第一步, 本题考查不定方程问题。

第二步, 要使材料利用率高, 先代入 D 选项: $250 \times 0.998 = 249.5$ cm, 由于不锈钢管长度都为正整数, 则 D 不满足题目条件; 代入 C 选项: $250 \times 0.996 = 249$ cm, 设 60 cm 和 43 cm 的不锈钢管各 x 根和 y 根, 则有方程 $60x + 43y = 249$, 解得 $x = 2, y = 3$, 满足题目条件。

因此, 选择 C 选项。

53. B [解析] 第一步, 本题考查行程问题。

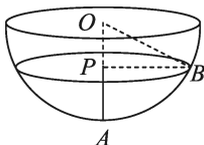
第二步, 赋值狭窄道路全长 300, 则小汽车需要倒车距离 (转运车需要前进距离) 为 270, 转运车需要倒车距离 (小汽车需要前进距离) 为 30。赋值小汽车的正常速度为 30, 则小汽车倒车速度为 5, 转运车正常速度为 10, 转运车倒车速度为 2。

第三步, 若小汽车倒车, 在小汽车倒车的过程中, 转运车可继续前进, 当小汽车倒车结束时, 转运车已完成前进任务, 需要时间为 $270 \div 5 + 300 \div 30 = 64$; 若转运车倒车, 在转运车倒车的过程中, 小汽车可继续前进, 当转运车倒车结束时, 小汽车已完成前进任务, 需要时间为 $30 \div 2 + 300 \div 10 = 45$ 。故转运车倒车更省时, 能使两车都尽快通过。

因此, 选择 B 选项。

54. C [解析] 第一步, 本题考查几何问题。

第二步, 题目中给出球缺体积公式, 只需要计算出球体半径即可求解。根据勾股定理可得 $OB^2 = OP^2 + PB^2$ 。设球的半径为 r , 那么 $OB = r, OP = r - 4, PB = 8$, 可列方程: $r^2 = (r - 4)^2 + 8^2$, 解得 $r = 10$ 。代入题目中给出的球缺体积公式, 可得 $V = 3.14 \times 4 \times (3 \times 10^2 + 4^2) \div 6 \approx 661.5$ (立方米)。



第三步, 每辆车能运送混凝土 10m^3 , 则需要 $661.5 \div 10 = 66.15$ (车次), 即至少需要出动 67 车次。

因此, 选择 C 选项。

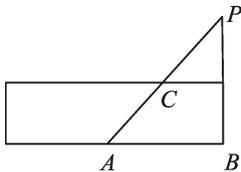
55. C [解析] 第一步, 本题考查几何问题, 属于几何构造类。

第二步, 因需要从外壁最终走到内壁, 最短情况有两种情况, 最终择优选择。

(1) 情况一, 圆柱侧面不展开, 根据两点之间线段最短, 壁虎可以先竖直走上去, 然后竖直

走下去,再走直径(桶是中空的),此时,走过的距离为 $2.5+2.5+\text{直径}(d)$,根据 $\pi d=24$,取 $\pi \approx 3.14$,解得 $d \approx 7.64$,此时走过的最短距离为 $2.5+2.5+7.64=12.64$ (分米)。

(2)情况二,圆柱侧面展开为矩形,两点之间线段最短,我们需要将 A 、 B 两点放在同一个平面上连线即可。根据直线同侧两点到直线上同一点距离之和最短用对称点法,画图如下:



在直角三角形 APB 中,根据勾股定理, $AP^2 = AB^2 + PB^2$, $AB = 12$, $PB = 2.5 \times 2 = 5$,那么 $AP = 13$,即爬过的最短距离为 13 分米。

综合两种最短情况,择优选择情况一。

因此,选择 C 选项。

第四部分 判断推理

一、图形推理

56. D [解析] 第一步,观察特征。

组成元素凌乱,优先考虑属性类或数量类。

第二步,九宫格,横向规律较为常见,优先考虑。

第一行,图 1 只有第一个字母含有曲线,图 2 只有第二个字母含有曲线,图 3 只有第三个字母含有曲线;第二行,验证规律;第三行,遵循此规律,问号处应该是只有第三个字母含有曲线的图形,只有 D 项符合。

因此,选择 D 选项。

57. D [解析] 第一步,观察特征。

元素组成相同,优先考虑动态位置。

第二步,两段式,第一段找规律,第二段应用规律。

第一段,“○”每次顺时针移动 2 格,“+”每次顺时针移动 4 格;第二段遵循此规律,“○”每次顺时针移动 2 格,排除 A、C 项,“+”每次顺时针移动 4 格,排除 B 项,只有 D 项符合。

因此,选择 D 选项。

58. A [解析] 第一步,观察特征。

六幅图均由四个元素组成,且每幅图都存在相同元素,考虑静态位置中相同元素的排布。

第二步,分组分类,根据规律进行分组。

图形①④⑥中相同元素相隔,图形②③⑤中相同元素相邻,分为两组。

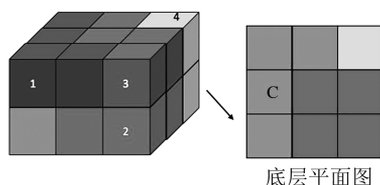
因此,选择 A 选项。

59. C、D [解析] 第一步,明确设问内容。

选出能与给定的①、②、③、④零件共同构成如图所示的 9×2 方格组合的一项。

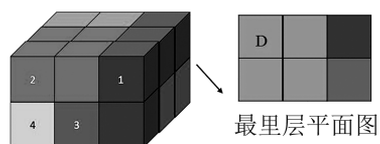
第二步,分析选项。

A、B 项均不能与给定的①、②、③、④零件共同构成如图所示的 9×2 方格组合,排除;
C 项,如下图所示:



能够与给定的①、②、③、④零件共同构成如图所示的 9×2 方格组合,当选;

D 项,如下图所示:



能够与给定的①、②、③、④零件共同构成如图所示的 9×2 方格组合,当选。

因此,选择 C、D 选项。

注:本题不严谨,C、D 项均正确。

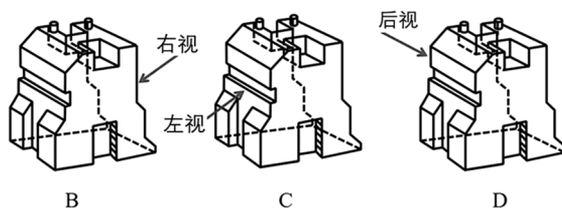
60. A [解析]第一步,明确设问内容。

要求选择对左侧零件的四个立面呈现有错误的一项。

第二步,分析选项。

A 项:从正视角度不能得到该选项中的视图,正确视图上方的缺口应当封闭,当选;

B、C、D 项均可观察得到,如下图所示:



因此,选择 A 选项。

二、定义判断

61. D [解析]第一步,根据提问方式,确定为选是题。

第二步,找关键信息。

①制度建立在对每一个人都不信任的基础上,导出合理、具有监管力度的制度;

②制度要科学,有所依据、简单明了,具有针对性、可操作性,便于执行。

第三步,辨析选项。

A 项:品德也不是永远牢靠的,可能经受不起利益的诱惑,缺乏制度的约束,不符合“导出合理、具有监管力度的制度”,不符合定义;

B项:拟定一人负责分“M”事宜,绝对的权力会导致腐败,不符合“制度建立在对每一个人都都不信任的基础上,导出合理、具有监督力度的制度”,不符合定义;

C项:监督委员会可能会经常提出多种议案,分“M”委员会又会据理力争,等粥分完,早就凉了,不符合“制度要科学,简单明了,具有针对性、可操作性,便于执行”,不符合定义;

D项:参与者轮流值日分“M”,但主持分“M”者每次必须最后领取,能够有效兼顾责任和公平,符合“对每个人都不信任的基础上,建立合理和有监管力度的制度”,并且符合“制度要科学,简单明了,具有可操作性”,符合定义。

因此,选择D选项。

62. C [解析]第一步,根据提问方式,确定为选非题。

第二步,找关键信息。

- ①两个没有因果关系的事件;
- ②基于未见因素推断出因果关系;
- ③不能通过试验证实。

第三步,辨析选项。

A项:童鞋的大小与孩子的语言能力,这两个事物本身是没有明显因果关系的,符合“两个没有因果关系的事件”,要想让两者之间产生联系,必须加入一些其他事件作为因素,符合“基于未见因素推断出因果关系”,符合定义;

B项:冷饮的销量与泳池溺水人数,这两个事物本身是没有明显因果关系的,符合“两个没有因果关系的事件”,要想让两者之间产生联系,必须加入一些其他事件作为因素,符合“基于未见因素推断出因果关系”,符合定义;

C项:惯性的大小和汽车的核载重量,惯性与质量相关,汽车的核载重量(即质量)越大,惯性就越大,二者有明显因果关系,不符合“两个没有因果关系的事件”,不符合定义;

D项:网民的数量与房屋的折旧程度,这两个事物本身是没有明显因果关系的,符合“两个没有因果关系的事件”,要想让两者之间产生联系,必须加入一些其他事件作为因素,符合“基于未见因素推断出因果关系”,符合定义。

因此,选择C选项。

63. D [解析]第一步,根据提问方式,确定为选是题。

第二步,找关键信息。

- ①产业园区与城市融合发展;
- ②驱动城市更新和完善服务配套;
- ③促进居住和就业的融合,即居住人群和就业人群结构的匹配。

第三步,辨析选项。

A项:药厂移至城郊新建的产业园是为避免污染影响居民生活,而非“促进居住和就业的融合”,会导致居住和就业分散,不符合定义;

B项:某市出台的吸引高校毕业生到新建产业园创业、就业的政策与“驱动城市更新和完善服务配套”无关,且没有体现产业园附近的居住人群情况,不符合“促进居住和就业的融

合”，不符合定义；

C项：招商引资新建电子产业园区，没有体现产业园附近的居住人群情况，不符合“促进居住和就业的融合”，不符合定义；

D项：成熟的产业园，与周边地区开发很多配套设施齐全的新楼盘，体现了“促进居住和就业的融合”，符合定义。

因此，选择D选项。

64. D [解析]第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

(1)音爆：只有在突破音障即超音速飞行时才会产生。

(2)音爆云：在跨音速飞行时常常出现，但不仅在跨音速飞行时才能出现。

第三步，辨析选项。

A项：跨音速飞行时会产生音爆，结合关键信息(2)可知音爆产生时不一定会出现音爆云，说法错误；

B项：根据关键信息(2)，音爆云在跨音速飞行时常常出现，但不仅在跨音速飞行时才能出现，因此音爆云出现不代表一定产生了音爆，说法错误；

C项：根据关键信息(2)，音爆云在跨音速飞行时常常出现，但不仅在跨音速飞行时才能出现，因此音爆云出现不代表一定突破了音障，说法错误；

D项：根据关键信息(1)可知，音爆只有在突破音障即超音速飞行时才会产生，所以音爆产生时是超音速飞行，说法正确。

因此，选择D选项。

65. C [解析]第一步，根据提问方式，确定为选是题。

第二步，找关键信息。

多定义，考查“价值链的数字重生”，其关键信息为：

价值链的某个必要环节以数字化方式呈现，以数据实时在线为基础推动价值链的实现。

第三步，辨析选项。

A项：立体化整合旅游目的地的资源要素，没有体现出“某个必要环节以数字化方式呈现”，且没有体现“数据实时在线”，不符合定义；

B项：开拓新颖的服务渠道，是创造全新的价值链结构，没有体现“推动价值链”，不符合定义；

C项：消费者查询货物即时情况，体现出“某个必要环节以数字化方式呈现”，发布商品信息和销售实时动态，体现出“以数据实时在线为基础推动价值链的实现”，符合定义；

D项：核电设备的数字三维模型不属于价值链，且没有体现“数据实时在线”，不符合定义。

因此，选择C选项。

三、类比推理

66. B [解析] 第一步, 确定题干逻辑关系。

“天鹅”象征“优雅”, 二者属于象征关系。

第二步, 辨析选项。

A 项: “塞外”环境有很多“风沙”, 二者属于对应关系, 排除;

B 项: “梅花”象征“高洁”, 二者属于象征关系, 与题干逻辑关系一致, 符合;

C 项: “同窗”指同学, 同学关系可能是“友好”的, 二者属于对应关系, 排除;

D 项: “笑话”是“幽默”的一种表现形式, 二者属于对应关系, 排除。

因此, 选择 B 选项。

67. A [解析] 第一步, 确定题干逻辑关系。

“赫兹”是“频率”的单位, 二者属于对应关系。

第二步, 辨析选项。

A 项: “法拉”是“电容”的单位, 二者属于对应关系, 与题干逻辑关系一致, 符合;

B 项: “焦耳”是能量和做功的单位, “功率”的单位是瓦特, 排除;

C 项: “牛顿”是力的单位, “压强”的单位是帕, 排除;

D 项: “欧姆”是“电阻”的单位, 二者属于对应关系, 但词语顺序与题干不一致, 排除。

因此, 选择 A 选项。

68. D [解析] 第一步, 确定题干逻辑关系。

“醍醐灌顶”比喻灌输智慧, 使人得到启发, 彻底醒悟, 也比喻听了高明的意见使人受到很大启发, 与“顿悟”属于近义关系。

第二步, 辨析选项。

A 项: “望梅止渴”比喻愿望无法实现, 用空想安慰自己, 与“渴望”无明显逻辑关系, 排除;

B 项: “完璧归赵”本指蔺相如将完美无瑕的和氏璧, 完好地从秦国带回赵国, 后比喻把物品完好地归还给物品的主人, “完璧归赵”指代归还而非“移交”, 排除;

C 项: “坐吃山空”意思是只坐着吃, 山也要空, 指光是“消费”而不从事生产, 即使有堆积如山的财富, 也要耗尽, 二者属于对应关系, 排除;

D 项: “彩衣娱亲”指传说春秋时有个老莱子, 很孝顺, 七十岁了还穿着彩色衣服扮成幼儿, 引父母发笑, 后作为孝顺父母的典故, 与“孝顺”属于近义关系, 与题干逻辑关系一致, 符合。

因此, 选择 D 选项。

69. B [解析] 第一步, 确定题干逻辑关系。

人能听到的声波频率是在 20~20000Hz 之间, 频率高于 20000Hz 的是“超声波”, 频率低于 20Hz 的称为“次声波”, 二者属于并列关系, 且均可以做“军事”用途, 前两词与第三词属于对应关系。

第二步, 辨析选项。

A 项: “处女作”多用于文艺创作等方面, 是指一个作家在第一阶段的代表性作品, 与“代表作”属于交叉关系, 排除;

B 项: “路由器”是连接两个或多个网络的硬件设备, “隔离卡”能使得两套操作系统装在

一台电脑上并实现每个操作系统使用独立的网络接入,从而实现内外网的隔离,二者属于并列关系,且均用于“网络”,与题干逻辑关系一致,符合;

C项:“核潜艇”属于“潜水艇”的一种,二者属于包容关系中的种属关系,排除;

D项:“北极星”又称北辰、紫微星,指的是最靠近北天极的一颗恒星,“北斗”是由天枢、天璇、天玑、天权、玉衡、开阳、瑶光七星组成的,二者无明显逻辑关系,排除。

因此,选择B选项。

70. A [解析]第一步,确定题干逻辑关系。

“戊”“己”“庚”属于并列关系,且三者在天干中是连续的。

第二步,辨析选项。

A项:“钠”“镁”“铝”均是化学元素,三者属于并列关系,且三者元素周期表中是连续的,与题干逻辑关系一致,符合;

B项:“寅”“卯”“辰”三者属于并列关系,但“卯”和“辰”之间还有辰,排除;

C项:“牛”“虎”“龙”属于并列关系,但“虎”与“龙”之间有兔,排除;

D项:“秦”“汉”“隋”都是朝代,三者属于并列关系,但三者不是连续存在的,排除。

因此,选择A选项。

[拓展]在中国古代的历法中,甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸被称为“十天干”,子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥叫作“十二地支”。

71. D [解析]第一步,确定题干逻辑关系。

“骈偶”是对偶的意思,其中“骈”“偶”属于近义关系,都具有“并列”的含义;“颠倒”是翻转的意思,其中“颠”和“倒”都具有“翻转”的含义,二者属于近义关系。

第二步,辨析选项。

A项:“科技”指科学和技术,“科”与“技”不属于近义关系,排除;

B项:“贡”与“献”都有“献出”的含义,二者属于近义关系,“共”与“享”不属于近义关系,排除;

C项:“开”与“关”属于反义关系,排除;

D项:“把”和“握”都有“握持”的含义,二者属于近义关系,“给”和“予”都有“送予”的含义,二者属于近义关系,与题干逻辑关系一致,符合。

因此,选择D选项。

72. D [解析]第一步,确定题干逻辑关系。

“防爆膜”具有“防刮花”和“抗撞击”的功能,后两词与第一词属于功能对应关系。

第二步,辨析选项。

A项:“驱蛇粉”是一种驱逐蛇类的药粉,“驱动器”是指驱动某类设备的驱动硬件,“驱逐舰”是一种多用途的军舰,三词无明显逻辑关系,排除;

B项:“荧惑星”一般指火星,选项三词无明显逻辑关系,排除;

C项:“超轻便”是“防晒伞”的特性,“抗强风”不是“防晒伞”的功能,排除;

D项:“净水器”具有“除杂质”和“去异味”的功能,后两词与第一词属于功能对应关系,与题干的逻辑关系一致,符合。

因此,选择 D 选项。

73. D [解析]分别将选项代入题干,确定逻辑关系。

A 项:“区块链”可能应用到“密码学”的知识,二者属于对应关系,“反应堆”一般指核反应堆,是能维持可控自持链式核裂变反应,以实现核能利用的装置,与“核电站”属于包容关系中的组成关系,前后逻辑关系不一致,排除。

B 项:“比特币”运用了“区块链”技术,“核电站”具有“放射性”物质,前后均属于对应关系,但是对应方式不同,排除。

C 项:“区块链”和“云平台”属于对应关系;“常规岛”指核电装置中汽轮发电机组及其配套设施和它们所在厂房的总称,与“核电站”属于包容关系中的组成关系,前后逻辑关系不一致,排除。

D 项:“物联网”是对“区块链”技术的应用,二者属于对应关系,“核电站”是对“原子能”的应用,二者属于对应关系,前后逻辑关系一致,符合。

因此,选择 D 选项。

[拓展]密码学:研究编制密码和破译密码的技术科学。

比特币:是一种 P2P 形式的虚拟的加密数字货币。

云平台:一般指云计算平台。云计算平台也称为云平台,是指基于硬件资源和软件资源的服务,提供计算、网络和存储能力。

物联网:物联网是一个基于互联网、传统电信网等的信息承载体,它让所有能够被独立寻址的普通物理对象形成互联互通的网络。

74. B [解析]分别将选项代入题干,确定逻辑关系。

A 项:“火箭筒”具有“发射”榴弹的功能,二者属于功能对应关系,“狼牙棒”和“三节棍”属于并列中的反对关系,前后逻辑关系不一致,排除;

B 项:“火箭筒”与“手榴弹”都属于热武器,二者属于并列关系,“方天戟”与“三节棍”都属于冷兵器,二者属于并列关系,前后逻辑关系一致,符合;

C 项:“爆炸”是“火箭筒”的杀敌方式,二者属于对应关系,“三节棍”是一种“软器械”,二者属于包容关系中的种属关系,关系不一致,排除;

D 项:“火箭筒”运用到了“热动力”原理,二者属于对应关系,“三节棍”是利用“锻造术”生产出来的,二者属于对应关系,但前后对应顺序不一致,排除。

因此,选择 B 选项。

75. B [解析]分别将选项代入题干,确定逻辑关系。

A 项:“高屋建瓴”意思是把瓶子里的水从高层顶上倾倒,比喻居高临下、不可阻挡的有利形势,与“格局”无明显的逻辑关系,“左支右绌”指力量不足,应付了这方面,那方面又出了问题,与“技艺”无明显的逻辑关系,排除;

B 项:“高屋建瓴”意思是把瓶子里的水从高层顶上倾倒,比喻居高临下、不可阻挡的有利“形势”,二者属于对应关系,“目无全牛”比喻“技艺”到了纯熟的、得心应手的境界,二者”属于对应关系,前后逻辑关系一致,符合;

C 项:“高屋建瓴”与“气势”无明显的逻辑关系,“天造地设”指事物自然形成,合乎理

想,不必再加人工,与“技艺”无明显的逻辑关系,排除;

D项:“高屋建瓴”与“地势”无明显的逻辑关系,“逆水行舟”比喻学习或做事就好像逆水行船,不努力就要退步,与“技艺”无明显的逻辑关系,排除。

因此,选择B选项。

四、逻辑判断

76. D [解析]第一步,确定题型。

根据题干关联词“没有……没有……”等,确定为翻译推理。

第二步,翻译题干。

- ①民生保障→制造能力且创新设计能力;
- ②国家实力→制造能力且创新设计能力;
- ③“互联网+”→制造能力且创新设计能力。

第三步,进行推理。

A项:题干并未涉及“互联网+”是否是人们沉迷于虚拟经济的原因,排除;

B项:题干并未涉及“互联网+”在微观层面的局限性问题,排除;

C项:该项可翻译为:“互联网+”→民生保障,与题干条件不同,排除;

D项:该项可翻译为:“互联网+”→制造能力且创新设计能力,正确。

因此,选择D选项。

77. B [解析]第一步,确定题型。

根据题干问法“可以推出”,确定为归纳推理。

第二步,归纳题干。

①如果一片森林的树木物种多样性非常丰富,那么这时缺失一个物种对于整个森林的生产力来讲,影响还并不是太大,不过并不是没有影响,还是有影响的,只是说影响不会太大;

②但在物种多样性越稀缺的时候,树的种类继续变少,对整个森林生产力产生的打击就会越来越大,说明影响的程度越来越深。

第三步,进行推理。

A项:整个森林的生产力不会受到影响过于绝对,题干中是会有影响的,不可以推出;

B项:只要森林的树木物种减少,整个森林的生产力就会受到影响,题干中无论是影响不大还是有很大的影响,都是说有影响的,可以推出;

C项:题干都是从树种多样性推整个森林的生产力,而本选项是反过来的,排除;

D项:本选项过于绝对,排除。

因此,选择B选项。

78. C [解析]第一步,确定题型。

根据题干关联词“如果”,确定为翻译推理。

第二步,翻译题干。

- ①吴语文→¬张生物
- ②孙语文或吴语文
- ③¬张生物→¬苏物理

④¬ 吴化学或苏物理

第三步,进行推理。

如果要得到“孙老师教语文”,需要否定②的“吴老师教语文”;

如果要得到“吴老师不教语文”,需要否定①的“¬ 张生物”;

如果要得到“张老师教生物”,需要否定③的后半句“¬ 苏物理”;

如果要得到“苏老师教物理”,需要否定④“¬ 吴化学”,即“吴老师教化学”。

因此,选择 C 选项。

79. C [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,找论点和论据。

论点:“霍金辐射”中不含有信息,也就是说被黑洞吞噬的物体信息会消失。

论据:因为“霍金辐射”会释放出能量,所以,黑洞会逐渐变小,直至最后消失(黑洞蒸发)。

第三步,辨析选项。

A 项:增加反向论据。黑洞的表面保存着黑洞内部所含的一切信息,那么说明被黑洞吞噬的物体信息也会被保存在黑洞的表面,所以被黑洞吞噬的物体信息不会消失,具有削弱作用。

B 项:增加反向论据。根据量子物理学的信息守恒定律,信息在任何条件下都不会完全消失,因此即使物体被黑洞吞噬,那么信息也不会消失,具有削弱作用。

C 项:增加论据。因为黑洞会以热辐射的形式向外辐射能量,在这个过程中黑洞会变小直至消失,如果黑洞释放出的热辐射不携带任何信息,那么说明被黑洞吞噬的物体信息直至黑洞消失也不会被辐射出来,也说明被黑洞吞噬的物体信息确实会消失,具有加强作用。

D 项:不明确项。无法确认被吞噬的物体信息只能说明确认不出来,但无法表明被吞噬物体的信息是存在着还是消失了,不具有加强作用。

因此,选择 C 选项。

80. 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,找论点和论据。

论点:二十年内,传统银行网点会消失。

论据:无人银行、5G 银行、智能银行等一系列新银行不断出现,银行网点正在告别冷冰冰的玻璃柜台和金属板凳,传统网点交易处理的功能变弱了,定制服务、产品体验、社交互动等功能越来越突出。

第三步,辨析选项。

A 项:不明确项。该项只是提及银行客户办理业务消耗较长时间,但是传统银行网点是否会消失并不确定,不具有加强作用。

B 项:不明确项。该项只是提及人工智能等科技手段改变了人们对银行网点的印象,但是传统银行网点是否会消失并不确定,不具有加强作用。

C 项:增加反向论据。该项指出有些业务必须要到银行网点办理,说明传统银行网点不会消失,具有削弱作用。

D项:增加论据。该项指出银行网点由于网上银行、手机银行等接连涌现,逐渐弱化,故传统银行网点可能会消失,具有加强作用。

因此,选择D选项。

81. D [解析]第一步,确定题型。

根据提问方式中的“反驳”,确定为削弱论证。

第二步,找论点和论据。

论点:地球生命来自彗星。

论据:在一块坠落到斯里兰卡的陨石里找到了微观硅藻化石,该石头有着疏松多孔的结构,密度比在地球上找到的所有东西都低。他推断这是一颗彗星的一部分,并指出样本中找到的微观硅藻化石与恐龙时代留存下来的化石中的微观有机体类似。

第三步,辨析选项。

A项:无关选项。网站的可信度与所载论文的质量和该科学家的观点无关,即使网站不可信,有的论文沦为笑柄,也不代表该科学家的观点就是错误的,论题不一致,排除。

B项:无关选项。该科学家对彗星胚种论的狂热支持以及曾经宣称的其他观点,与通过微观硅藻化石得出地球生命来自彗星的论题无关,论题不一致,排除。

C项:不明确项。成果配图错误不能说明微观硅藻化石是否成立,不具有削弱作用。

D项:否定前提。无法证明该石头是碳质球粒陨石,甚至难以确定其是陨石,说明该石头可能不是来自彗星,则无法根据这块石头推出地球生命来自彗星,具有削弱作用。

因此,选择D选项。

82. D [解析]第一步,确定题型。

根据提问方式中的“不能支持”,确定为加强论证选非题。

第二步,找论点和论据。

论点:肠道细菌和血液中的致炎因子可能与该疾病有关。

论据:无。

第三步,辨析选项。

A项:增加论据。疾病患者的大便样本中肠道细菌的多样性较低,抗炎细菌较少,通过对比,说明肠道细菌和致炎因子与疾病有关,具有加强作用。

B项:增加论据。患者血样中有致炎因子,而健康志愿者中没有,通过对比,说明肠道细菌和致炎因子与疾病有关,具有加强作用。

C项:增加论据。虽然不确定肠道细菌是导致疾病的原因还是结果,但也说明了肠道细菌与疾病有关,具有加强作用。

D项:无关选项。饮食治疗和益生菌等无助于缓解疲劳,即改善肠道益生菌无法治疗慢性疲劳综合症,说明肠道细菌不是慢性疲劳综合症的致病原因,但无法说明是否和疾病有关,不具有加强作用。

因此,选择D选项。

83. 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,找论点和论据。

论点:普通消费者难以对错误或失真的负面信息进行有效甄别,致使某些守法企业的“不白之冤”难以澄清,给企业带来了严重损失。

论据:无。

第三步,辨析选项。

A项:无关选项。该项说的是传媒的做法,与论点无关,不具有削弱作用。

B项:增加反向论据。该项指出监管部门为消费者提供了查询企业信息的途径,即消费者不是“难以对错误或失真的负面信息进行有效甄别”,具有削弱作用。

C项:无关选项。该项说的是有“前科”的企业,与论点中的“守法企业”无关,论题不一致,排除。

D项:增加论据。该项提到不良声誉在公众认知中具有粘性,证明了论点中的“‘不白之冤’难以澄清”,具有加强作用。

因此,选择B选项。

84. C [解析]第一步,确定题型。

根据提问方式中的“不属于……前提”,确定为加强论证选非题。

第二步,找论点和论据。

论点:该计算模型有助于更快、更准确地预测恶劣天气。

论据:研究人员鉴定并标记了逗点状云系的形态和运动,并利用计算机视觉和机器学习技术,“教会”计算机自动识别和检测卫星图像中的逗点状云系,以帮助人们更高效地在海量天气数据中及时发现恶劣天气的“端倪”。

第三步,辨析选项。

A项:隐含前提。准确率决定了是否可以帮助人类进行预测,是该计算模型起作用的必要条件,可以支持。

B项:建立联系。该项指出了其名字来源,其实是表达清楚逗点状云系的监测原理,与气旋有关,才能够识别天气情况,在论据和论点之间建立了联系,可以支持。

C项:无关选项。说明该系统与其他系统合作的精准率,但该系统能够发挥的作用有多少无法确定,不能支持。

D项:建立联系。题干第一句说明,监测云的旋转,该选项说明了检测气旋来预测天气的科学依据,在论点和论据之间建立了联系,可以支持。

因此,选择C选项。

85. C [解析]第一步,确定题型。

根据提问方式中的“加强”,确定为加强论证。

第二步,找论点和论据。

论点:牙周病菌能把免疫细胞当作交通工具,借此移动至身体各处。

论据:由于牙周病菌是一种厌氧菌,而血管中有大量氧气,因此牙周病菌单独进入血管病不能存活。免疫细胞能够有效隔绝血管中的氧气。

第三步,辨析选项。

A项:无关选项。该项论证的是长期生活不规律对身体的影响,但不能证明免疫细胞与牙周病菌之间的关系,论题不一致,无法支持。

B项:增加反向论据。该项说的是长期生活不规律导致的粥样斑块脱落后对牙周病菌有阻碍,说明牙周病菌不能“移动至身体各处”,可以削弱。

C项:隐含前提。该项指出免疫细胞的整体内环境不会使牙周病菌失活,证明牙周病菌可能移动至身体各处,是论点成立的必要条件,可以加强。

D项:无关选项。该项说的是公众对牙周病菌影响身体健康问题的看法,与论点无关,无法支持。

因此,选择C选项。

第五部分 资料分析

86. A [解析]第一步,本题考查基期量题型中的基期量比较。

第二步,定位整个表格。

第三步,根据基期量=现期量-增长量、基期量=现期量+减少量,有色金属所包含的四类以及化工产品中的顺丁胶,现期量明显较大且价格低于上期,故基期量较大,排前五名;加减法计算后比较大小,可以将数据截位舍相同处理,四个选项依次为:苯乙烯 $899-12=887$ 、聚乙烯 $808-15=793$ 、聚丙烯 $899-28=871$ 、涤纶长丝 $900-45=855$,四个选项中“苯乙烯”最大,故A选项苯乙烯为第六名。

因此,选择A选项。

87. C [解析]第一步,本题考查增长率计算比较。

第二步,定位整个表格。

第三步,根据增长率 $=\frac{\text{增长量}}{\text{现期量}-\text{增长量}}$,题目中要求价格涨幅超过1%,则有增长率 $=$

$\frac{\text{增长量}}{\text{现期量}-\text{增长量}}>1\%$,整理得 $\text{增长量}>\frac{\text{现期量}}{101}\approx\frac{\text{现期量}}{100}$,观察表格,符合的有螺纹钢、线材、热轧

普通薄板、纯苯、苯乙烯、聚乙烯、聚丙烯及涤纶长丝8种。

因此,选择C选项。

88. C [解析]第一步,本题考查基期倍数计算。

第二步,定位表格中“电解铜”和“无缝钢管”所在行。

第三步,根据基期量=现期量+减少量、基期量=现期量-增长量,选项出现首两位相同的情况,应精确计算,故2019年6月下旬,电解铜的价格是无缝钢管的 $\frac{46491.1+538.7}{4673.3-17.9}=$

$\frac{47029.8}{4655.4}\approx 10.1$ (倍)。

因此,选择C选项。

89. D [解析]第一步,本题考查现期量计算。

第二步,定位表格中“聚乙烯“所在行可知,“2019年7月上旬,聚乙烯的价格为8081.7元/吨,比上期价格上涨152.6元/吨。”

第三步,根据增长量=基期量×增长率,环比增长率不变,基期量变大,则增长量变大,故2019年7月中旬的环比增长量>2019年7月上旬的环比增长量(152.6元/吨),根据现期量=基期量+增长量,则2019年7月中旬>8081.7+152.6=8234.3(元/吨),仅D选项符合高于8234.3元/吨。

因此,选择D选项。

90. D [解析]第一步,本题考查综合分析问题,且需选出正确的一项。

第二步,A选项,基期量差值计算。定位表格中“烧碱”和“甲醇”所在行,根据基期量=现期量+减少量、基期量=现期量-增长量,2019年6月下旬烧碱的价格为679.2-2.2=677(元/吨),甲醇的价格为2080.2+53.1=2133.3(元/吨),前者比后者低2133.3-677=1456.3(元/吨)≠1401元/吨,错误。

B选项,增长率计算比较。定位表格中“黑色金属“所在行,根据增长率= $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量}-\text{增长量}}$,可知线材的环比增长率为 $\frac{62.5}{4234.9-62.5}=\frac{62.5}{4172.4}$ 、螺纹钢的环比增长率为 $\frac{73}{4061.8-73}=\frac{73}{3988.8}$,根据分数性质(分子大且分母小的分数值较大),线材的环比增长率必然低于螺纹钢,则黑色金属中的线材价格环比涨幅一定不是最快,错误。

C选项,基期量差值计算。定位表格中“铝锭、铅锭、锌锭、电解铜“所在行,根据基期量=现期量+减少量,则2019年6月下旬,铝锭、铅锭、锌锭三者的价格之和比电解铜高(13737.9+159.4)+(15985.3+99.3)+(19716.8+375.9)-(46491.1+538.7)=(13737.9+15985.3+19716.8-46491.1)+(159.4+99.3+375.9-538.7)=2948.9+(159.4+99.3+375.9-538.7)>2948.9,错误。

D选项,读数比较。定位表格中“化工产品“所在行,按价格从高到低排名前三位的是顺丁胶(10505.0),涤纶长丝(8996.9),苯乙烯(8994.1),正确。

因此,选择D选项。

91. B [解析]第一步,本题考查增长率计算。

第二步,定位表格“中国创新指数”所在行。

第三步,根据增长率= $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$,将数据简单取整,2019年中国创新指数比2010年约增长 $\frac{228-133}{133}=\frac{95}{133}\approx 71\%$,与B选项最接近。

因此,选择B选项。

92. A [解析]第一步,增长率计算比较。

第二步,定位表格“创新投入指数”下面的4个评价指数。

第三步,根据增长率= $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$,将数据简单取整处理,2018年相比于2015年,每万人R&D人员全时当量指数增幅为 $\frac{301-262}{262}=\frac{39}{262}<20\%$,R&D经费占GDP比重指数增幅为

$\frac{164-158}{158} = \frac{6}{158} < 10\%$, 基础研究人员人均经费指数增幅为 $\frac{313-248}{248} = \frac{65}{248} < 26\%$, 企业 R&D 经费

占主营业务收入比重指数增幅 $\frac{137-126}{126} = \frac{11}{126} < 10\%$ 。只有基础研究人员人均经费指数增幅 (26%) 在 20% 与 50% 之间, 1 个。

因此, 选择 A 选项。

93. D [解析] 第一步, 本题考查排序比较。

第二步, 定位表格。

第三步, A 项: 2018 年单位 GDP 能耗指数 169.1 < 人均主营业务收入指数 302.3, A 项错误, 排除; B 项: 2018 年人均 GDP 指数 288.2 < 每万人 R&D 人员全时当量指数 300.8, B 项错误, 排除; C 项: 2018 年每万人科技论文数指数 182.8 < 每百家企业商标拥有量指数 325.3, C 项错误, 排除; D 项: 2018 年基础研究人员人均经费指数 313.4 > 每万人科技论文数指数 182.8 > 单位 GDP 能耗指数 169.1, 正确。

因此, 选择 D 选项。

94. C [解析] 第一步, 本题考查增长量计算。

第二步, 定位表格“每百家企业商标拥有量指数”所在行, 2019 年每百家企业商标拥有量指数为 386.4, 2018 年为 325.3。

第三步, 解法一: 根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$, 数据取整, 可得 2019 年每百家企业商标拥

有量指数的同比增速为 $\frac{386-325}{325} = \frac{61}{325} \approx 19\%$ 。根据现期量 = 基期量 $\times (1 + \text{增长率})$, 则 2020 年每百家企业商标拥有量指数为 $386 \times (1 + 19\%) \approx 386 + 386 \times 19\% \approx 459$, 故 2020 年每百家企业商标拥有量指数比 2018 年多 $459 - 325 = 134$, 与 C 项最接近。

因此, 选择 C 选项。

解法二: 根据增长率 = $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}} - 1$ 、现期量 = 基期量 $\times (1 + \text{增长率})$, 则 2020 年指数为

$\frac{2019 \text{ 年}}{2018 \text{ 年}} \times 2019 \text{ 年} \approx \frac{386}{325} \times 386$, 所以 2020 年每百家企业商标拥有量指数将比 2018 年约多 $\frac{386}{325} \times$

$386 - 325 = \frac{386^2 - 325^2}{325} = \frac{61 \times 711}{325} = \frac{43371}{325}$, 直除首两位为 13, 结合选项应为 133.7。

因此, 选择 C 选项。

95. C [解析] 第一步, 本题考查综合分析问题, 且需选出说法正确的一项。

第二步, A 选项, 读数比较。定位表格, 2010 年创新产出指数 4 个评价指标分别为: 152.8, 230.6, 89.3, 100.1, 超过 150 的有 2 个, 并非 3 个, 错误。

B 选项, 增长率计算比较。定位表格, 根据增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$, 数据取整, 可得 2019

年创新成效指数 4 个评价指标的同比增速分别为: $\frac{171-162}{162} = \frac{9}{162} < 8\%$, $\frac{102-105}{105} < 0$, $\frac{174-169}{169} =$

$\frac{5}{169} < 8\%$, $\frac{328-302}{302} = \frac{26}{302} > 8\%$, 超过 8% 的只有 1 个, 并非 2 个, 错误。

C 选项, 增长率计算比较。定位表格, 根据增长率 = $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$, 数据取整, 可得 2019 年人均 GDP 指数同比增速为 $\frac{305-288}{288} = \frac{17}{288} \approx 5.9\%$, 每万人科技论文数指数同比增速为 $\frac{193-183}{183} = \frac{10}{183} \approx 5.5\%$, 前者高于后者, 正确。

D 选项, 读数比较。定位表格, 2018 年每万名 R&D 人员专利授权数指数为 423.9, 观察可知, 在表中同期全部评价指标中位居第一, 错误。

因此, 选择 C 选项。

96. C [解析] 第一步, 本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步, 定位文字材料第一段“截至 2019 年 12 月 31 日, 中国共产党党员总数为 9191.6 万名……大专及以上学历党员 4661.5 万名”。

第三步, 根据比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$, 代入数据可得截至 2019 年 12 月 31 日大专及以上学历党员占党员总数的比重为 $\frac{4661.5}{9191.6} = 50\%$ (或略大于 $\frac{1}{2}$), 只有 C 选项符合。

因此, 选择 C 选项。

97. D [解析] 第一步, 本题考查现期倍数计算。

第二步, 定位文字材料第一段, “截至 2019 年 12 月 31 日, 中国共产党党员总数为 9191.6 万名……在党员的入党时间上, 新中国成立前入党的 17.4 万名, 新中国成立后至党的十一届三中全会前入党的 1550.9 万名, 党的十一届三中全会后至党的十八大前入党的 6127.7 万名, 党的十八大以来入党的 1495.6 万名”。

第三步, 解法一: 其余时间入党人数 = 总入党人数 - 新中国成立后至党的十八大前入党的人数, 选项出现首位相同, 第二位不同的情况, 分母从左向右截取前三位, 分子分母均出现加法, 考虑截位舍相同处理, 代入数据可得 $\frac{155+613}{919-155-613} = \frac{768}{151}$, 直除首位商 5, D 选项符合。

因此, 选择 D 选项。

解法二: 其余时间入党人数 = 新中国成立前入党人数 + 党的十八大以来入党人数, 选项出现首位相同, 第二位不同的情况, 分母从左向右截取前三位, 分子分母均出现加法, 考虑截位舍相同处理, 代入数据可得 $\frac{155+613}{2+150} = \frac{768}{152}$, 直除首位商 5, D 选项符合。

因此, 选择 D 选项。

98. A [解析] 第一步, 本题考查现期比重计算中的求比重。

第二步, 定位文字材料第一段, “截至 2019 年 12 月 31 日, 中国共产党党员总数为 9191.6 万名……在党员的职业上, 工人(含工勤技能人员)644.5 万名, 农牧渔民 2556.1 万名, 企事业单位、社会组织专业技术人员 1440.3 万名, 企事业单位、社会组织管理人员 1010.4 万名, 党政机关工作

人员 767.8 万名,学生 196.0 万名,其他职业人员 710.4 万名,离退休人员 1866.1 万名”。

第三步,根据部分量=整体量×比重,可知党员总数的 15%为 $9191.6 \times 15% < 9200 \times 15% = 1380$ (万名),不低于,即大于等于,符合的有农牧渔民(2556.1 万名)、企事业单位、社会组织专业技术人员(1440.3 万名)和离退休人员(1866.1 万名),共 3 类。

因此,选择 A 选项。

99. B [解析]第一步,本题考查基期比重计算。

第二步,定位文字材料第一段和第二段,“截至 2019 年 12 月 31 日,中国共产党党员总数为 9191.6 万名,同比增长 1.46%……2019 年共发展党员 234.4 万名,比上年增长 14.06%”。

第三步,根据基期比重计算公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$,选项出现首位相同,第二位不同的情况,分母从

左向右截取前三位,复杂计算分子截位舍相同处理,代入数据可得 $\frac{23}{919} \times \frac{1+1.46\%}{1+14.06\%} \approx 2.5\% \times$

$\left(1 - \frac{12.6\%}{1+14.06\%}\right) \approx 2.5\% - 2.5\% \times 11\% \approx 2.5\% - 0.3\% = 2.2\%$,B 选项最接近。

因此,选择 B 选项。

100.D [解析]第一步,本题考查综合分析问题,且需选出说法错误的一项。

第二步,A 选项,求比重。定位文字材料第二段,“2019 年共发展党员 234.4 万名……学生 84.4 万名”;根据比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$,将数据取整代入, $\frac{84}{234} \approx 36\% > 33\%$,正确。

B 选项,求比重。定位文字材料第一段,“截至 2019 年 12 月 31 日,中国共产党党员总数为 9191.6 万名”,定位柱状图材料,“截至 2019 年 12 月 31 日,61 岁及以上党员 2657.7 万人,56 至 60 岁党员 745.1 万人”;根据比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$,55 岁以下党员占比 = $1 - 56$ 岁及以上党员

占比,将分母截取前三位,分子加法计算考虑截位舍相同,代入数据可得 $1 - \frac{266+75}{919} = 1 - \frac{341}{919} \approx 1 - 37\% = 63\% < 65\%$,正确。

C 选项,求比重。定位文字材料第一段,“新中国成立前入党的 17.4 万名”,定位柱状图材料,“截至 2019 年 12 月 31 日,61 岁及以上党员 2657.7 万名”;根据比重 = $\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$,新中国成立前入党的党员现在必然超过 61 岁(因为 $2019 - 1949 = 70$,必然超过 61 岁),故新中国成立前入党人数占 61 岁及以上的党员人数的比重为 $\frac{17.4}{2657.7} \approx \frac{17.4}{2660} \approx 0.65\% < 0.8\%$,正确。

D 选项,求比值。定位文字材料第一段,“(截至 2019 年 12 月 31 日)在党员的职业上,工人(含工勤技能人员)644.5 万名……农牧渔民 2556.1 万名”;将数据取整,从事农牧渔民职业的党员人数与工人(含工勤技能人员)党员人数之比约为 $\frac{2556}{645} < 4$,即没有超过 400%,错误。

因此,选择 D 选项。

2020年云南省(联考)公务员录用考试 《行政职业能力测验》试卷参考答案及解析

第一部分 常识判断

1. A [解析]第一步,本题考查生活常识。第二步,锂离子电池是一种二次电池(充电电池),它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作。锂离子电池是目前性能最好的电池。与同样大小的镍镉电池、镍氢电池相比,电量储备最大,重量最轻,寿命最长,充电时间最短,无记忆效应;但价格最贵,对充电器也有选择性。锂离子电池安全性能好,作为Li-ion前身的锂电池,因金属锂易形成枝晶发生短路,缩减了其应用领域。Li-ion中不含镉、铅、汞等对环境有污染的元素。部分工艺(如烧结式)的NiCd电池存在的一大弊病为“记忆效应”,严重束缚电池的使用,但Li-ion根本不存在这方面的问题。锂离子电池不含镉、铅、汞等对环境有污染的元素,无公害。与其他充电电池不同,锂离子电池的容量会缓慢衰退,与使用次数有关,也与温度有关。工作温度为 -25°C — 45°C ,随着电解液和正极的改进,期望能扩宽到 -40°C — 70°C 。因此④错误,应选①②③。因此,选择A选项。

2. C [解析]第一步,本题考查生物学知识并选错误项。第二步,生物的应激性反应是指一切生物对外界各种刺激(如光、温度、声音、食物、化学物质、机械运动、地心引力等)所发生的反应。它是使生物体趋利避害和趋吉避凶的一种本能反应。“人间四月芳菲尽,山寺桃花始盛开”出自唐代诗人白居易的《大林寺桃花》,主要表达了在喧嚣的尘世之上,四月份的时候百花都已凋谢,可深山古寺之中的桃花才刚刚盛开。用地理学的观点讲,深山海拔高、气温低,花开的晚;诗中指超凡脱俗远离尘世,不与世俗同流合污。由此可见,C项没有体现出生物的应激反应。A项:“明月别枝惊鹊,清风半夜鸣蝉”出自宋代词人辛弃疾的《西江月·夜行黄沙道中》。意思为皎洁的月光从树枝间掠过,惊飞了枝头喜鹊,清凉的晚风吹来仿佛听见了远处的蝉叫声。表达了喜鹊对月光的应激反应。因此,A项描述了生物的应激反应,不符合题意,A项错误。B项:“我有迷魂招不得,雄鸡一声天下白”出自唐代李贺的《致酒行》。意思为我有迷失的魂魄,无法招回,雄鸡一叫,天下大亮。表达了公鸡对于光刺激的一种应激反应。因此,B项描述了生物的应激反应,不符合题意,B项错误。注:选项B中的“一唱雄鸡天下白”是后人对李贺的“雄鸡一声天下白”的变体说法,不是李贺《致酒行》中诗词原句。D项:“飞蛾性趋炎,见火不见我,愤然自投掷”出自清代诗人秦宏铸。意思为飞蛾的本性惯于趋向炎热,只见到火而见不到自己,像愤然投掷一样。表达了飞蛾对火光的刺激而表现出的应激性反应。因此,D项描述了生物的应激反应,不符合题意,D项错误。因此,选择C选项。

3. D [解析]第一步,本题考查生物学知识。第二步,夜盲症,维生素A缺乏亦称蟾

皮症,系因缺乏维生素 A 引起的一种营养缺乏病。胡萝卜中含有大量的 β -胡萝卜素,摄入人体消化器官后,可以转化成维生素 A,是目前最安全补充维生素 A 的产品。它可以维持眼睛和皮肤的健康,改善夜盲症、皮肤粗糙的状况,有助于身体免受自由基的伤害。败血症是一种感染性疾病,是指细菌侵入人体血液产生毒素,而引起的全身严重感染的一种疾病。临床特点为发热、寒战、皮疹、肝脾肿大,易出现休克,血白细胞及中性粒细胞增高,蛋白增高血培养可发现细菌。坏血病是一种营养性疾病及维生素 C 缺乏症,临床特点为出血倾向和骨骼改变。由题干信息可知,都是考查维生素,因此我们理解为坏血病。大量的柑橘类水果称霸市场,它们酸甜可口,多汁美味,耐存放,而且维生素 C 含量丰富。佝偻病是一类多种因素导致的钙磷代谢异常、骨化障碍而引起的以骨骼病变为主要特征的慢性疾病,发生于骨骼闭合之前的儿童生长发育期,其中以维生素 D 缺乏性佝偻病最为常见,主要见于 2 岁以下婴幼儿。从鲨鱼、鳕鱼等深海鱼的肝脏中提炼出来的脂肪,黄色,有腥味,主要含有维生素 D,常用于防治佝偻病。脚气病是由于维生素 B₁ 缺乏引起的,这个疾病一般会引起这种消化系统,神经系统,甚至心血管系统症状为主的一种全身性疾病,临床上称为维生素 B₁ 缺乏病。谷类食物中富含维生素 B 族,但含量更多的是维生素 B₁。因此,选择 D 选项。

4. D [解析]第一步,本题考查文学常识并选错误项。第二步,《红高粱》是中国作家莫言的长篇小说,主要以抗日战争及 20 世纪 30—40 年代山东高密民间生活为背景,塑造了一个在伦理道德边缘的红高粱世界,充满了既离经叛道又拥有无限生气的时代气息。《红高粱》所展现的地域是山东高密并非东北。A 项:《阿 Q 正传》是鲁迅创作的中篇小说,描写了生活于浙江绍兴的流浪雇农阿 Q,虽然干活尽心,但最终却一无所有,甚至连姓名都被人遗忘的悲惨故事。该小说批判了当时中国社会的封建、保守、庸俗、腐败等社会特点,有力地揭示了旧中国人民的生活场景和其处在水深火热之中的病态。A 项正确,不符合题意,排除。B 项:《边城》是沈从文中篇小说的代表作,它以 20 世纪 30 年代川湘交界的边城小镇茶峒为背景,以兼具抒情诗和小品文的优美笔触,描绘了湘西地区特有的风土人情。B 项正确,不符合题意,排除。C 项:《受戒》是汪曾祺创作的短篇小说,该小说以江苏高邮为背景,描写了小和尚明海与农家女小英子之间天真无邪的朦胧爱情,蕴含着对生活、对人生的热爱,洋溢着人性和人情的欢歌。C 项正确,不符合题意,排除。因此,选择 D 选项。

5. B [解析]第一步,本题考查法理学。第二步,法的渊源即法律的来源,是指国家机关、公民和社会组织为寻求行为的根据而获得具体法律的来源。法的渊源分为实质意义上的渊源和形式意义上的渊源。实质意义上的渊源,即法的真实来源、根据和发源,是指法产生于一定生产方式下的物质生活条件。形式意义上的渊源,即法律规范的创制方式和外部表现形式。法的渊源通常指法的形式意义上的渊源。B 项正确。A 项:法律规则是规定法律上的权利、义务、责任的准则、标准,或是赋予某种事实状态以法律意义的指示、规定,内容明确具体。法律原则是集中反映法的一定内容的法律活动的指导原理和准则,内容抽象概括。司法机关在适用法律审理案件时,优先适用法律规则,穷尽法律规则,方得适用法律原则。A 项错误。C 项:法的公布是指立法机关将通过的法律以一定的形式公布于众。法的实施是指法律生效,在社会生活中被人们实际施行。法的公布与法的实施是两个不同的概念,实践中有些法律

自公布之日起生效,公布日期即实施日期。但是有些法律本身规定具体生效时间或者规定法律公布后一定期限开始生效,意味着公布日期并不是实施日期。C项错误。D项:当同一机关制定的法律出现效力冲突时,一般解决原则是新法优于旧法,特别法优于一般法。D项错误。因此,选择B选项。

6. A [解析]第一步,本题考查俗语中的经济学知识并选错误项。第二步,“田忌赛马”出自《史记》卷六十五:《孙子吴起列传第五》,故事的主角是田忌、孙臏和齐威王,是中国历史上有名的揭示如何善用自己的长处去对付对手的短处,从而在竞技中获胜的事例。田忌赛马体现的是资源的优化配置与信息不对称的问题。田忌之所以能赢,一是因为懂得对资源进行合理配置,二是孙臏掌握了马的速度快慢以及对方出马顺序的信息,双方处于信息不对称的状态。B项:“知人知面不知心”指认识一个人容易,但要了解一个人的内心却很困难。与经济学中的信息不对称相对应。在了解一个人时很难全部了解,造成双方所拥有的信息不同,反映在经济上为交易中的各人拥有的信息不同。故相匹配,选项正确。C项:“十年树木,百年树人”出自《管子·权修第三》,比喻要使小树成为木料需要很长的时间;而培养一个人才则需要更多的时间,是长久之计,且十分不易。长期投资是指不满足短期投资条件的投资,即不准备在一年或长于一年的经营周期之内转变为现金的投资。故匹配,选项正确。D项:“萝卜白菜,各有所爱”指人各有志,比喻各有不同的喜好与兴趣。对应经济学中的偏好理论。个人偏好歧视理论把歧视看作是歧视者的一种偏好,指的是个体偏向于不跟某些特定种族或性别的成员打交道,认为歧视来源于个人,包括雇主、雇员和顾客。故相匹配,选项正确。因此,选择A选项。

7. C [解析]第一步,本题考查中国史。第二步,①反映的是1929年4月爆发的蒋桂战争;②反映的是1942年戴安澜将军带领的中国远征军的先头部队赴缅参战的事件;③反映的是1949年人民解放军占领南京的事件;④是1935年毛主席得知彭德怀将军在战斗中歼敌一个团,提起手中的笔写完送给他的。故顺序为①④②③。因此,选择C选项。

8. D [解析]第一步,本题考查时政并选错误项。第二步,习近平总书记于2018年中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上指出,只有把关键核心技术掌握在自己手中,才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。中国特色自主创新道路是中国特色社会主义道路的重要组成部分,是关键核心技术突破的必由之路,也是我国科技创新实现从“跟跑”到“领跑”跨越式发展的根本路径。所谓自主创新,是相对于模仿与引进而言的创造性活动,主要指对自主知识产权核心技术的拥有,尤其是对原始创新的突破。这里的“自主”强调的是,以自力更生为主导、不依赖外部力量的自觉实践。因此,实现科技自主可控,要着力解决自主创新问题。我国必须突破“引进-模仿”的被动循环状态与技术平台障碍,自觉探寻核心技术的研发方向与路径。而不是着力引进技术。D项说法错误。A项:世界科技强国的实践已证明,雄厚的基础研究根基是原始创新的源动力,是国家需求的重要战略支撑;没有基础研究的强基固本,就没有重大的原创成果的产生,突破核心技术就是天方夜谭。基础研究薄弱一直以来都是制约我国科技创新能力的首要原因、关键短板。基础性技术创新关乎科技自主可控的根本。A项说法正确。B项:国产化替代是指替代被垄断的外国产品。引进技术是最为高效的方式,但受限制较多。在无法引进技术时,国产替代成为最高效的科技

进步方式。不少技术虽无法引进,其他国家有现成的产品和技术仍可以模仿和学习,市场前景也较为确定,因此难度低于自主创新。这也将是中国近期和未来科技进步和工业发展的主要途径。B项说法正确。C项:目前我国科技发展缺少国产的芯片(即缺芯少魂),缺少国产的屏幕(即缺芯少屏)。“缺芯少屏”一直是我国半导体产业的痛点。目前,我国已经在面板领域打破了国外封锁。但是,在芯片领域至今没有获得真正突破。我国芯片企业都在全力攻坚,尽管还无法掌握5纳米、7纳米相关技术,但已基本掌握28纳米相关技术。CPU芯片和操作系统是网信领域最基础的核心技术。中国在这方面还受制于人,常被比拟为“缺芯少魂”。C项说法正确。因此,选择D选项。

9. A [解析]第一步,本题考查时政并选错误项。第二步,根据农业农村部发布的《关于长江流域重点水域禁捕范围和时间的通告》,长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区等332个自然保护区和水产种质资源保护区,自2020年1月1日0时起,全面禁止生产性捕捞。而不是黄河流域,A项错误。B项:2019年8月19日至20日,由国家林业和草原局、青海省人民政府共同举办的第一届国家公园论坛在青海省西宁市成功举行。与会代表通过交流、讨论,形成8条“西宁共识”。B项正确。C项:2019年生态环境保护督察专题培训班在京举办,生态环境部部长李干杰出席培训班并讲话。李干杰透露,今年要全面启动第二轮例行督察。从2019年起,用三年左右时间完成第二轮中央生态环境保护例行督察,再用一年时间开展“回头看”。C项正确。D项:住房和城乡建设部2019年11月15日发布了《生活垃圾分类标志》标准。相比于2008版标准,新标准的适用范围进一步扩大,生活垃圾类别调整为可回收物、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾4个大类和11个小类,标志图形符号共删除4个、新增4个、沿用7个、修改4个。D项正确。因此,选择A选项。

10. D [解析]第一步,本题考查公共卫生。第二步,《突发公共卫生事件应急条例》规定,医疗机构发现发生或者可能发生传染病暴发流行时,应当在2小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告。与D项表述一致。A项:根据《中华人民共和国突发事件应对法》和《国家突发公共事件总体应急预案》,将突发事件分为自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件四类。按照事件的性质、严重程度、可控性和影响范围等因素,将突发事件等级分为Ⅰ级(特别重大)、Ⅱ级(重大)、Ⅲ级(较大)和Ⅳ级(一般)四个级别。选项A中表述为三个等级,与法条内容不符。A项错误。B项:《中华人民共和国传染病防治法》规定的传染病分甲类、乙类、丙类三类,共39种。甲类传染病是指:鼠疫、霍乱。这两种病是强制管理的传染病,要求在发现之后,如果是城镇,两小时之内通过监测信息系统进行上报。如果是农村,不超过六小时。选项B中表述为鼠疫、霍乱、传染性非典型肺炎三种,与法条内容不符。B项错误。C项:《突发公共卫生事件应急条例》第25条规定,国家建立突发事件的信息发布制度。国务院卫生行政主管部门负责向社会发布突发事件的信息。必要时,可以授权省、自治区、直辖市人民政府卫生行政主管部门向社会发布本行政区域内突发事件的信息。选项C中表述为省、自治区、直辖市人民政府卫生行政主管部门有权向社会发布本行政区域内突发事件的信息,与法条内容不符。C项错误。因此,选择D选项。

11. A [解析]第一步,本题考查时政。第二步,2019年11月6日,《融合投融资规则促

进“一带一路”可持续发展——“一带一路”经济发展报告(2019)》正式对外发布。该报告由中国国家开发银行和联合国开发计划署共同撰写,提出了“一带一路”投融资规划框架。中欧班列2019年全年开列8200多列。它不仅是联通欧亚大陆经贸往来的桥梁,更是国与国之间友谊的纽带。中欧班列作为国际陆路运输的新型组织方式,随着“一带一路”倡议的不断推进而壮大,将成为“一带一路”倡议扎实落地的典范。A项正确。B项:第二届“一带一路”国际合作高峰论坛于2019年4月25日至27日在北京举行。习近平主席出席第二届“一带一路”国际合作高峰论坛并发表开幕式演讲。37个国家元首或政府首脑出席第二届“一带一路”国际合作高峰论坛。B项错误。C项:2019年11月6日,《融合投融资规则促进“一带一路”可持续发展——“一带一路”经济发展报告(2019)》正式对外发布。该报告由中国国家开发银行和联合国开发计划署共同撰写,提出了“一带一路”投融资规划框架。C项错误。D项:第六届丝绸之路国际电影节于2019年10月15日至20日在福州举行。本届电影节以“光影耀福,丝路扬帆”为主题,共征集到俄罗斯、印度、伊朗等国家共500多部参评影片,涵盖“一带一路”沿线50个国家和地区,从25部入围影片中评选出“金丝路”传媒荣誉年度故事片、动画片、纪录片和年度最受关注男女主角等奖项。D项错误。因此,选择A选项。

12. B [解析]第一步,本题考查时政热点并选错误项。第二步,2020年3月10日,国家税务总局发布的新版《应对新冠肺炎疫情税费优惠政策指引》的第四部分“支持复工复产”中提出,受疫情影响较大的困难行业企业2020年度发生的亏损最长结转年限延长至8年;阶段性减免增值税小规模纳税人增值税;阶段性减免企业养老、失业、工伤保险单位缴费;阶段性减免以单位方式参保的个体工商户职工养老、失业、工伤保险;阶段性减征职工基本医疗保险单位缴费;鼓励各地通过减免城镇土地使用税等方式支持出租方为个体工商户减免物业租金。A、C、D三项均正确,B项不是国家相关政策。因此,选择B选项。

13. D [解析]第一步,本题考查时政。第二步,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2020年3月6日在北京出席决战决胜脱贫攻坚座谈会并发表重要讲话。他强调,这次决战决胜脱贫攻坚座谈会是党的十八大以来脱贫攻坚方面最大规模的会议。会议的主要任务是,分析当前形势,动员全党全国全社会力量,凝心聚力打赢脱贫攻坚战,确保如期完成脱贫攻坚目标任务,确保全面建成小康社会。与D项表述一致。因此,选择D选项。

14. C [解析]第一步,本题考查时政。第二步,2020年1月8日,在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的讲话,习近平总书记提到,不忘初心、牢记使命,必须以正视问题的勇气和刀刃向内的自觉不断推进党的自我革命。“君子之过也,如日月之食焉:过也,人皆见之;更也,人皆仰之。”敢于直面问题、勇于修正错误,是我们党的显著特点和优势。与C项表述一致。因此,选择C选项。

15. C [解析]第一步,本题考查法律并选错误项。第二步,农业农村部印发《非洲猪瘟疫情有奖举报暂行办法》(以下简称《暂行办法》)。《暂行办法》称,社会公众举报非洲猪瘟疫情以及违反非洲猪瘟相关防控规定情形的线索,由农业农村部受理经查证属实并符合奖励原则的,农业农村部给予举报人每次3000—10000元(税前)不等的奖励。举报为防控非洲猪瘟作出特别重大贡献的,可一次性给予举报人高于前款规定标准并不超过30000元(税前)的奖

励。因此 C 项错误。A 项:为贯彻落实党中央、国务院决策部署,牢固树立防范化解重大风险意识,按照“御蝗于境外、备战于境内”的策略,坚持“两手抓”,既严防境外沙漠蝗入侵,又继续做好国内蝗虫防治,努力夺取小康之年粮食和农业丰收,农业农村部、海关总署、国家林草局制定了《沙漠蝗及国内蝗虫监测防控预案》,其中:关于国外沙漠蝗监测防控。按照“御蝗于境外、备战于境内”的防范策略,加强云南、西藏、新疆等可能迁入区虫情监测、及时预警,按照迁入风险,设定 50 万亩应急防治任务。配套组建专业防治队伍,储备应急防控物资,一旦迁飞入境,立即启动应急防治。农业农村、海关和林草部门依据各自职责范围分别做好农区、森林草原和口岸监测工作以及入境检疫。因此,A 项正确。B 项:《关于加强动物病原微生物实验室生物安全管理工作的通知》中规定,生物安全三级、四级实验室需要从事某种高致病性动物病原微生物或者疑似高致病性动物病原微生物实验活动的,应当按照《病原微生物实验室生物安全管理条例》《高致病性动物病原微生物实验室生物安全管理审批办法》《农业部关于进一步规范高致病性动物病原微生物实验活动审批工作的通知》等规定,报省级以上畜牧兽医主管部门批准。严格遵守实验活动生物安全承诺制度和实验活动情况报告制度。因此,B 项正确。D 项:农业农村部办公厅关于印发《2020 年推进现代种业发展工作要点》的通知中规定,2020 年是全面建成小康社会目标实现之年,是全面打赢脱贫攻坚战收官之年。其中推进现代种业发展工作重点要做好六方面工作,持续开展第三次全国农作物种质资源普查与收集行动属于第一方面的内容:加强种质资源保护,夯实种业发展基础。因此 2020 年是收官之年。2020 年 5 月“第三次全国农作物种质资源普查与收集行动”2019 年工作会议在石家庄召开。该行动自 2015 年实施以来,已开展 12 省(区、市)830 个县的全面普查和 175 个县的系统调查,抢救性收集各类作物种质资源 4.2 万份,有效丰富了我国的种质资源战略储备。会议正式启动北京、天津、河北、安徽、西藏、新疆等 6 个省(区、市)种质资源普查与收集行动。会议指出,各地相关部门要清醒认识种质资源工作面临的形势和任务,加快种质资源收集保存进程,强化优异资源的鉴定发掘与利用,组建高素质人才队伍,建立高效种质资源管理体系。要进一步提高对种质资源保护与利用工作重要性的认识,加强组织领导与统筹协调,规范项目经费使用管理,强化种质资源精准鉴定与深度发掘,完善种质资源交流与共享体系,加强宣传引导,推进种质资源保护与利用工作再上新台阶。因此,D 项正确。因此,选择 C 选项。

16. D [解析]第一步,本题考查博弈论并选错误项。第二步,囚徒困境指的是两个共谋犯罪的人被关入监狱,不能互相沟通的情况。如果两个人都不揭发对方,则由于证据不确定,每个人都坐牢一年;若一人揭发,而另一人沉默,则揭发者因为立功而立即获释,沉默者因不合作而入狱十年;若互相揭发,则因证据确凿,二者都判刑八年。由于囚徒无法信任对方,因此倾向于互相揭发,而不是同守沉默。囚徒困境反映出个人最佳选择并非团体最佳选择,或者说在一个群体中,个人做出理性选择却往往导致集体的非理性。D 项股市中的“散户跟庄”是指散户跟随庄家吸筹、吸盘、拉升、出货的整个过程,是股票市场中高效操盘的一种手段,不属于囚徒困境。A 项:广告竞争中也会出现囚徒困境的例子。例如:两个公司互相竞争,导致两个公司的广告互相影响,即其中一个公司的广告较被顾客接受则会夺取对方的部分收入。但若二者同时期发出质量类似的广告,收入增加很少但成本增加。若不提高广告质量,生意又

会被对方夺走。此时这两个公司可以有两个选择:(1)互相达成协议,减少广告的开支(合作);(2)各自增加广告开支,设法提升广告的质量,压倒对方(背叛)。若两公司不信任对方,无法合作,背叛成为支配性策略时,两公司将陷入广告战,而广告成本的增加则损害了两公司的收益,这就陷入了囚徒困境中。在现实中,要让互相竞争的公司达成合作协议是较为困难的,多数都会陷入囚徒困境中。A项正确,不选。B项:两个国家,在关税上可以有两个选择:(1)提高关税,以保护自己的商品(背叛);(2)与对方达成关税协定,降低关税以利于各自的商品流通(合作)。当一国因某些因素不遵守关税协定,独自提高关税(背叛),另一国也会作出同样反应(亦背叛),这就引发了关税战,两国的商品失去了对方的市场,对本身经济也会造成损害(共同背叛的结果)。然后两国又重新达成关税协定(重复博弈的结果是发现共同合作利益最大)。B项正确,不选。C项:在政治学中,两国之间的军备竞赛可以用囚徒困境来描述。两国都可以声称有两种选择:(1)增加军备(背叛);(2)达成削减武器协议(合作)。两国都无法肯定对方会遵守协议,因此两国最终会倾向增加军备。然而自相矛盾的是,虽然增加军备是两国的“理性”行为,但结果却显得“非理性”(例如会对经济造成损坏等)。C项正确,不选。因此,选择D选项。

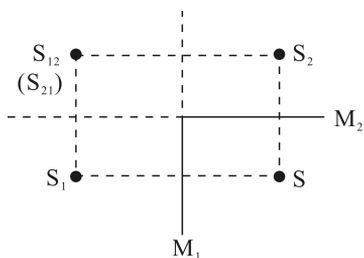
17. C [解析]第一步,本题考查语言文字。第二步,亚当·斯密(1723年6月5日—1790年7月17日),英国经济学家、哲学家、作家,经济学的主要创立者。亚当·斯密是现代资本主义经济制度的创立者,强调自由市场、自由贸易以及劳动分工,被誉为“古典经济学之父”。综合四个选项比较,亚当·斯密的名言出现时间最晚。A项:笛卡儿(1596年3月31—1650年2月11日),法国哲学家、数学家、物理学家。他对现代数学的发展做出了重要的贡献,因将几何坐标体系公式化而被认为是解析几何之父。他还是西方现代哲学思想的奠基人,他的哲学思想深深影响了之后的几代欧洲人,创立了“欧陆理性主义”哲学。可知,笛卡儿的名言出现时间并非最晚。A项错误。B项:亚里士多德(公元前384年—公元前322年),古代先哲,古希腊人,世界古代史上伟大的哲学家、科学家和教育家之一,堪称希腊哲学的集大成者。他是柏拉图的学生,亚历山大的老师。可知,亚里士多德的名言出现时间并非最晚。B项错误。D项:阿基米德(公元前287年—公元前212年),伟大的古希腊哲学家、百科式科学家、数学家、物理学家、力学家,静态力学和流体静力学的奠基人,并且享有“力学之父”的美称,阿基米德和高斯、牛顿并列为世界三大数学家。可知,阿基米德的名言出现时间并非最晚。D项错误。解题技巧:本题如果从名言出处作品发表时间作为解题点,考生们或许会发现各选项对应时间不完全确切,解题难度较大,但如果从选项名人生活年代入手,很明显可以发现几位名人生活的年代相差甚远,因此可以轻易得出正确答案。因此,选择C选项。

18. D [解析]第一步,本题考查生物学知识。第二步,人体口腔中的唾液腺分泌的唾液中含有淀粉酶,可以将食物中的淀粉初步分解为麦芽糖。米饭和馒头富含碳水化合物,属于淀粉类食物,在经过口腔时,可经淀粉酶初步消化。与D项表述一致。A项:牛肉和鱼属于蛋白质食物,胃部含有蛋白酶,蛋白质初步消化的部位是在胃部,不在口腔。A项错误。B项:鸡蛋和牛奶属于蛋白质食物,胃部含有蛋白酶,蛋白质初步消化的部位是在胃部,不在口腔。B项错误。C项:青菜含有丰富的纤维素,需要纤维素酶分解,而口腔中不含纤维素酶。螃蟹属

于蛋白质食物,初步消化部位在胃部。因此,青菜和螃蟹初次消化的部位不在口腔。C项错误。因此,选择D选项。

19. D [解析]第一步,本题考查地理并选错误项。第二步,中国现有15个副省级市:广州、武汉、哈尔滨、沈阳、成都、南京、西安、长春、济南、杭州、大连、青岛、深圳、厦门、宁波。成都,简称“蓉”,别称蓉城、锦城,是四川省省会、副省级市、特大城市、成渝地区双城经济圈核心城市,国务院批复确定的中国西部地区重要的中心城市,国家重要的高新技术产业基地、商贸物流中心和综合交通枢纽。西安,简称“镐”,古称长安、镐京,是陕西省省会、副省级市、特大城市、关中平原城市群核心城市,国务院批复确定的中国西部地区重要的中心城市,国家重要的科研、教育、工业基地。杭州,简称“杭”,古称临安、钱塘,是浙江省省会、副省级市、杭州都市圈核心城市,国务院批复确定的中国浙江省省会和全省经济、文化、科教中心、长江三角洲中心城市之一。长沙,别称星城,是湖南省省会,国务院批复确定的中国长江中游地区重要的中心城市,不是副省级城市。D项错误。A项:直辖市是中国行政区划之一,行政地位与省、自治区、特别行政区相同,是中华人民共和国省级行政区,是直接由中央人民政府所管辖的建制市。直辖市往往有较大的建成区、较多的居住人口,且在全国的政治、经济、科学、文化、交通等方面具有重要地位。我国现有北京市、天津市、上海市、重庆市4个直辖市。A项正确。B项:昆山市,江苏省省辖县级市,由苏州市代管,自秦代置娄县以来已有2200多年。昆山是“百戏之祖”昆曲的发源地。义乌市,隶属于浙江省金华市,是县级市,古称“乌伤”,金华-义乌(浙中)和杭州(浙北)、宁波(浙东)、温州(浙南)并列浙江四大区域中心城市。江阴市,简称“澄”,古称暨阳,江苏省省辖县级市,由无锡市代管。温岭市是浙江省台州市所辖县级市,中国大陆新千年、新世纪第一缕曙光首照地,地处浙江东南沿海,长三角地区的南翼,三面临海,东濒东海,南连玉环,西邻乐清及乐清湾,北接台州市区,是一座滨海城市。B项正确。C项:东莞是广东省地级市、国务院批复确定的中国珠江三角洲东岸中心城市。三沙市,是海南省地级市,地处中国南海中南部,海南省南部。中山,古称香山,人杰地灵,名人辈出,是一代伟人孙中山先生的故乡。广东省地级市,珠江口西岸都市圈城市之一。嘉峪关是甘肃省地级市,甘肃省人民政府批复确定的甘肃丝绸之路经济带甘肃段重要节点城市、甘肃省域次中心城市、国家重要的冶金和先进制造业基地。C项正确。因此,选择D选项。

20. C [解析]第一步,本题考查平面镜成像知识。第二步,根据题意,三个平面镜两两垂直,小明站在其中。如图所示,两个相互垂直的墙面平面镜会形成三个像, S_{12} 是 S_1 在 M_2 中的像, S_{21} 是 S_2 在 M_1 中的像, S_{12} 和 S_{21} 两像重合,所以两个相互垂直的镜面会形成三个像。再加上小明本人,对于天花板上的平面镜,一共是四个“小明”,四个“小明”通过天花板上的镜子又形成四个像,去掉小明本人,一共还剩7个像。与C项表述一致。因此,选择C选项。



第二部分 言语理解与表达

21. C [解析]第一步,分析第一空。根据“富贵之相”可知,所填词应该表示的是富贵之意。A项“筚门圭窞”形容穷苦人家的住处;D项“桑枢瓮牖”比喻贫苦之家。两者均与文意相悖,排除A项和D项。B项“兰艾同焚”比喻好的坏的同归于尽,语义不符,排除B项。C项“钟鸣鼎食”形容权贵的豪奢排场,符合语境。答案锁定C选项。第二步,验证第二空和第三空。“曲径通幽”意思是从弯曲的小路通向风景幽美的地方,和“雕梁画栋”“金碧辉煌”构成并列关系,符合语境。“一衣一带”和“一屋一室”“一餐一饮”构成并列关系,照应“雀衣彩绣”,符合语境。因此,选择C选项。

22. C [解析]第一步,突破口在第三空。根据“正是在这种背景下,文化与旅游融合的发展方式……”可知,文段要表达的意思应该是文化与旅游融合的发展方式在这种背景下产生了,所填词要表示顺应时机而产生之意。C项“应运而生”指随着某种形势而产生,符合语境。A项“脱颖而出”比喻人的才能全部显示出来,侧重显露,没有“产生”的意思,不符合语境,排除A项。B项“蔚然成风”形容一件事情逐渐发展、盛行,形成一种风气,侧重流行,应该是先产生,而不能一开始就流行,不符合语境,排除B项。D项“蔚为大观”指丰富多彩,成为盛大的景象,语义不符,排除D项。答案锁定C选项。第三步,验证第一空和第二空。“品质”指物品的质量,照应“人们的生活条件越来越好”,符合语境。“走马观花”比喻粗略地观察事物,可以和“到此一游”构成并列关系,而且和后文的“深度体验”构成反向照应,符合语境。因此,选择C选项。

23. B [解析]第一步,分析第一空。该空修饰“文化脉络”,文段要表达的意思是随着学校消失,村庄文化的高地就不在了,文化脉络得不到维持。A项“纲维”指维系,犹纲领,比喻法度;D项“衔接”指事物首尾连接或指用某个物体连接两个分开的物体。二者均不符合文意,排除A项和D项。C项“轴心”比喻中心;B项“维系”指维持和联系。二者均符合文意。第二步,分析第二空。文段意思是青少年长期不在农村,对村庄就越来越陌生。B项“疏离”指疏远隔离,是一种感觉很陌生、冷漠,和人很疏远的感觉,符合语境。C项“隔阂”指彼此情意沟通的障碍或是情意不通,思想有距离,彼此之间有间隔,也指阻隔、隔绝,不用来修饰人和村庄的感情,排除C项。答案锁定B选项。第三步,验证第三空。“式微”指事物由兴盛而衰落,修饰“村庄文化”恰当。因此,选择B选项。

24. C [解析]第一步,突破口在第二空。该空搭配“资本”,意思是资本在改革开放以来得到了重新分配。B项“分配”指社会的经济资源配置过程;C项“配置”指把缺少的补足并且设置好。二者均符合文意。A项“组合”指把几个独立部分组成整体;D项“组织”指由诸多要素按照一定方式相互联系起来的系统。二者均不符合文意,排除A项和D项。第二步,再看第一空。B项“积聚”指逐渐聚集,资本不是被“聚集”起来的,不符合文意,排除B项。C项“积累”指逐渐聚集积累起大笔财富或积聚起来的事物,侧重长时间一点一滴的累积,与“资本”搭配得当。答案锁定C选项。第三步,验证第三空。“逆转”指形势或情况向相反的方向

转化或向不利方面转化,符合文段中“落后地位”向“发达经济体”转变的语境。因此,选择 C 选项。

25. B [解析] 第一步,分析第一空。根据“第五代移动通信已成为业界的焦点,将_____移动互联网进入新时代”可知,文中要表达的是 5G 的出现带来了新时代。A 项“带领”指在前带头使后面的人跟着,多用于人,排除 A 项。B 项“引领”指引导,符合文意。C 项“引导”指带领,符合文意。D 项“带动”比喻通过动力使有关部分相应地动起来,或引导着前进,或带头做并使别人跟着做,符合语境。第二步,分析第二空。C 项“催发”指促使发生或产生,多搭配“灵感”,与“转型变革”搭配不当,排除 C 项。B 项“催化”指促使速率发生变化,用于语境中体现“加速转型变革”之意,符合文意。D 项“催促”指对人进行督促,使行动加快,搭配对象多为人,与“转型变革”搭配不当,排除 D 项。答案锁定 B 选项。第三步,验证第三空。“重塑……规则”与“重新定义”相呼应,符合语境。因此,选择 B 选项。

26. D [解析] 第一步,分析第一空。文段在比较白话文和文言文的区别,根据“而”表示转折,可知前后语义相反,转折前提到白话文“篇幅冗长”,转折后填入的词语要体现出文言文篇幅短的意思。A 项“一语双关”指一句话包含两个意思,不能体现出“篇幅短”,排除 A 项;B 项“只言片语”指个别词句或片断的话,文段在比较文言文整体的特点,而不是比较文言文中某个词句,语义不符,排除 B 项。C 项“三言两语”指几句话,形容话很少;D 项“寥寥数语”指非常简括地说。C 项和 D 项均符合文意。第二步,分析第二空。根据“其凝练之美……是白话文_____的”可知,该空要表达的是文言文的美是白话文难以企及的。C 项“相形见绌”指跟另一人或事物比较之后,显出了不足,一般的用法是“与……相比,相形见绌”,“是相形见绌的”用法不对,排除 C 项。D 项“无可比拟”指没有可以相比的,符合文意。因此,选择 D 选项。

27. B [解析] 第一步,分析第一空。根据“盛行西周的乡饮酒礼,上可溯至三代遗风,下传至清道光年间,其敬老、尊老、议政的古风_____”,可知文中要表达的意思是与宴饮相关的礼仪在中国文化的传承中是基本相同的,而且前后具有继承性。A 项“如出一辙”比喻两件事情非常相似;C 项“一脉相通”指事物之间相互关联,犹如一条脉络贯穿下来可以互通。A 项和 C 项均强调“相似、相同”,未突出文化传承中前后的“继承性”,不符合文意,排除 A 项和 C 项。B 项“一脉相承”指从同一血统、派别世代相承流传下来,比喻某种思想、行为或学说之间有继承关系,符合文意。D 项“衣钵相传”比喻技术、学术的师徒相传,文段未强调“师徒间的传承”,不符合文意,排除 D 项。答案锁定 B 选项。第二步,验证第二空。“大同小异”指大体相同,略有差异,符合文意。因此,选择 B 选项。

28. D [解析] 第一步,分析第一空。根据“人们对于‘阳春白雪’的传统文化,都是一种仰望的姿态”“常常过而不入”可知,文中要表达的是人们对于高雅文学的态度,且强调的是“仰望”,即觉得自己可能不能理解和接受。A 项“海水不可斗量”比喻不能凭人的相貌或现状来判断他的品格、才能或未来,侧重于不可低估某人,不符合文意,排除 A 项。B 项“百思不得其解”意思是对事情百般思索都不明白,侧重于事情复杂,想不通,不符合文意,排除 B 项。C 项“夏虫不可以语冰”指不能和生长在夏天的虫谈论冰,比喻时间局限人的见识,也比喻人的

见识短浅,没有经历过的事情没有发言权,不符合文意,排除C选项。D项“可望而不可即”指只可仰望而不可接近,常比喻目前还不能实现的事物,符合“仰望”的态度,符合文意。答案锁定D选项。第二步,验证第二空。“拾级而上”指一个台阶一个台阶地向上登,与横线之后的“走得更深、更远”相照应,符合文意。因此,选择D选项。

29. B [解析]第一步,分析第一空。根据“达到无法超越的地步”可知,文中要表达的意思是中国的格律诗,总体上在唐代达到空前绝后的地步。A项“叹为观止”形容所见到的事物好到了极点,未能体现出达到无法超越的地步,不符合文意,排除A项。B项“登峰造极”比喻学问、技艺等已达到最高的境界,符合文意。C项“无出其右”表示没有能超过它的,符合文意。D项“无与伦比”指事物非常完美,没有能够与它相比的同类的东西,文中未体现出与同类事物进行比较,不符合文意,排除D项。第二步,分析第二空。填入的词语修饰“作品”。文中要表达的意思是宋代的诗人很多,作品也很多。B项“俯拾皆是”形容只要低下头来捡取,到处都是,形容多而易得,符合上述语境。C项“汗牛充栋”指藏书非常多,一般与“书”“文献”“典籍”搭配,不符合文意,排除C项。因此,选择B选项。

30. C [解析]第一步,分析第一空。根据“手机在视线范围”可知,文中要表达的意思是与手机的距离近。A项“近在咫尺”指距离非常近,符合文意。B项“唾手可得”比喻极容易得到,未能体现“距离近”的意思,不符合文意,排除B项。C项“触手可及”指近在手边,一伸手就可以接触到,符合文意。D项“一步之遥”指一步的距离,比喻很近,符合文意。第二步,分析第二空。根据“并不是……而是……”可知,反向并列前后语义相反,因文中出现否定词“不去”,故文中要表达的意思与“分散了人的注意力”语义相近。A项“牵挂”指因放心不下而想念,不符合上述语境,排除A项。C项“惦记”指(对人或事物)心里老想着,放不下心,符合语境。D项“想念”指思念,怀念,不符合文意,排除D项。因此,选择C选项。

31. D [解析]第一步,突破口在第二空。填入词语所代表的力应有“牢牢吸住物体表面”的功效,且根据“也就是说”可知,填入词语应与“有方向的吸附力”语义相近。B项“零重力”不是由地球的引力产生的,而是由太空残余大气等因素造成的;C项“离心力”指一种虚拟力,是一种惯性的体现,它使旋转的物体远离它的旋转中心。二者均不能起到“牢牢吸住物体表面”的功效,排除B项和C项。A项“向心力”指使物体作圆周运动的指向圆心的力;D项“切向力”指做变速圆周运动的质点沿运动方向的力。A项和D项能起到“牢牢吸住物体表面”的功效,且与“有方向的吸附力”语义相近,符合文意。第二步,再看第一空。填入词语搭配“细微毛发与墙壁”。A项“粘连”指粘在一起,根据后文“平时不粘”可知,“粘连”不符合文意,排除A项。D项“接触”指挨上、碰着,搭配恰当。因此,选择D选项。

32. D [解析]第一步,分析第一空。文中提到“文化是一座城市的灵魂”,也就是城市会受到文化精神层面的影响。C项“融入”指融合,混入;D项“浸润”指滋润浸染,逐渐渗透。二者均能体现出文化对城市的作用。A项“传播”指广泛散布;B项“继承”指承接先代传统。二者均语义不符,排除A项和B项。第二步,分析第二空。该空所填词语搭配“特色与气质”。D项“彰显”指鲜明地显示,能够照应首句“在新型城镇化的过程中,凸显本地文化特色至关重要”,符合文意。C项“定格”指确定在某种状态、格式、标准上,语义不符,无法照应前文,排除

C项。因此,选择D选项。

33. A [解析]第一步,突破口在第二空。填入词语与“引导、规范”构成并列关系,应含中性或积极的感情色彩。A项“激励”和C项“塑造”符合语境。B项“训诫”和D项“制约”均含消极的感情色彩,排除。第二步,再看第一空。填入词语指代“城市中的人”。A项“载体”泛指能够承载其他事物的事物。“城市中的人”是“载体”,搭配恰当。C项“内涵”指一个概念所反映事物的本质属性的综合。“城市中的人”是“内涵”,搭配不当,排除C项。因此,选择A选项。

34. B [解析]第一步,分析第一空。第一空应与科学知识搭配,体现科学家向公众传播科学知识的含义。A项“传输”意为传递,输送,一般与能量、信息搭配;C项“传导”指热或电从物体的一部分传到另一部分,多用于物理或者神经方面;D项“传达”指把一方的意思告诉给另一方,多用于与命令、消息搭配。A项、C项和D项均与“科学知识”搭配不当,排除。B项“传递”指由一方交给另一方,与“科学知识”搭配恰当。答案锁定B项。第二步,验证第二空。“传播”指广泛散布,与题目中的“科学精神”搭配恰当。因此,选择B选项。

35. A [解析]第一步,分析语境。填入词语和“血肉丰满”“支系发达”用顿号连接表示并列,因此,填入词语表达的意思应与“血肉丰满”“支系发达”语义相近,应含有“丰富、多”的含义。第二步,辨析选项。A项“枝繁叶茂”指枝叶繁盛茂密,可引申为“丰富、多”之意,符合文意。B项“繁花似锦”意思是许多色彩纷繁的鲜花,好像富丽多彩的锦缎,形容美好的景色和美好的事物;C项“春色满园”意思是整个园子里一片春天的景色,比喻到处都是欣欣向荣的景象;D项“生机盎然”指充满生机和活力,形容生命力旺盛的样子。B项、C项和D项均无法体现“丰富、多”的含义,不能与血肉丰满、支系发达构成并列,排除。因此,选择A选项。

36. B [解析]第一步,分析语境。填入的词语指的是唐卡产业化的指标之一,后文是对于该指标的说明。根据后文提示性语句“‘度量’是决定一幅唐卡价值的基本条件……应该是完全按照《造像度量经》之规定绘制的”可知,该“度量”就是制造唐卡的一种规定和标准,即前文中的“指标”。第二步,辨析选项。A项“类型化”,与“概念化”同义,指将事物置于某一类别中的活动,不符合文意,排除A项。B项“标准化”指对重复性的事物和概念,通过制订、发布和实施标准达到统一,以便重复使用,获得最佳效果和秩序,文中的“度量”就是这样的一种标准,符合文意。C项“数据化”指把事物通过数据分析体系进行明确计量、科学分析、精准定性,不符合文意,排除C项。D项“规模化”是指事物的规模大小达到了一定的标准,语境中“度量”是唐卡制作的一定依据和参照,与规模无关,不符合文意,排除D项。因此,选择B选项。

37. A [解析]第一步,分析语境。根据“留守儿童”“政府通过购买服务”“让社会组织走进农村”可知,这些儿童的父母不在他们身边,未尽到家庭监管的责任。因此,填入词语搭配“家庭监管”,应体现“缺少家庭监管”的意思。第二步,辨析选项。A项“缺失”指缺少,失去,符合语境。B项“薄弱”指容易动摇,不坚强,一般搭配“意志”“力量”,与“监管”搭配不当,排除B项。C项“不力”指不尽力,不得力,可与“监管”搭配,但通常指的是“政府监管”层面,不指“家庭监管”,排除C项。D项“缺乏”指没有或不够,应为“缺乏家庭监管”,而非“家

庭监管缺乏”,搭配不当,排除D项。因此,选择A选项。

38. C [解析]第一步,分析第二空。文段中描述到“上海精神为区域合作发展壮大提供了有益_____”,可知应为提供了帮助或参考。A项“启发”和D项“启示”语义与文段不相符,同时“有益”与启示、启发略显重复,因为启示、启发本身就是有益的,因此排除A项和D项。B项“借镜”比喻参考和吸取别人的经验教训,C项“借鉴”意思相同,二者均符合语境,保留。第二步,分析第三空。“为推动各国_____建设……做出了重大贡献”语义应为各国一同建设人类命运共同体,因此这一空应填词的意思与“一同”相近,B项“昂首”指仰着头,与“一同”意思不相关,排除B项。C项“携手”比喻共同做某事,与文段意思相符。锁定C项。第三步,验证第一空。践行“上海精神”,语义相符。因此,选择C选项。

39. C [解析]第一步,分析第一空。该空搭配“四时特性”,A项“服从”指遵照、遵从,一般搭配“命令”,对象是“人”,不与“四时特性”搭配,排除A项。B项“适应”指适合,使适合(客观条件或需要);C项“顺应”指顺从,适应;两者可与“四时特性”搭配。D项“符合”指数量、形状、情节等相合,一般与“事实”“标准”“要求”搭配,不与“四时特性”搭配,排除D项。第二步,分析第二空。根据空前“趁这些(冬季好发的)疾病发作缓解季节,补气扶阳、辨证施治,以……”和空后“或减轻其症状”可知,该空体现“通过夏季的一些治疗,可以降低旧病的复发率”。B项“免于”指免除,一方面不符合语境,既然是旧病,就不可能完全根治,所以语义过重;另一方面,“免于”后面搭配处罚(行政、刑事等),与“旧病”搭配不当,排除B项。C项“预防”指事先防备,符合语境。因此,选择C选项。

40. D [解析]第一步,分析第一空。根据语境可知,此处需要一个动词与“防洪设施”形成动宾搭配。A项“修建”是指用砖、瓦、木料、水泥、砂等建造;B项“兴建”指建设;D项“建造”指修建。三者均符合文意。C项“建设”指建立,创立新事业,多用抽象含义,如“建设社会主义事业”,不符合文意,排除C项。第二步,分析第二空。提炼主干,这里要表达的意思是“气候变化技术”也包括减少太阳辐射影响的长期防御科技_____。A项“计划”指办事前所拟定的方案,也可以指对未来的规划,侧重于具体的规划,工作或行动的预先拟定的具体内容和步骤,不符合文意,排除A项。B项“打算”指计划,考虑,为口语词,与文段的语体色彩不符,排除B项。D项“构想”是在创作过程中的思维活动,侧重于创作的想法和构思,符合文意。因此,选择D选项。

41. D [解析]第一步,分析第一空。根据“作为第四次工业革命的引擎”可知,文中第一空要表达的意思是数据和计算正在成为动力,起到促进事物发展的作用。A项“推动”指使事物前进,使工作展开,符合文意。B项“驱使”指强迫别人按自己的意愿行动或被某物推动,如好奇心驱使,不符合文意,排除B项。C项“触动”指因某种刺激而引起(感情变化、回忆等),不符合语境,排除C项。D项“驱动”指施加外力,使动起来或驱使、推动,符合文意。第二步,分析第二空。根据“数据和计算……作为第四次工业革命的引擎”可知,数据和计算起到推动事物发展的作用,地位等同于引擎,十分重要。D项“要素”指构成事物的必要因素,符合文意。A项“因素”指原因,未体现引擎的重要性,排除A项。锁定答案为D项。第三步,验证第三空。“内生于智能化需求”符合语境。因此,选择D选项。

42. D [解析]第一步,分析文段。文段先指出自媒体的影响力不可小觑,自媒体人掌握了一定话语权。接着用转折词“然而”指出公信力是把双刃剑,滥用自己的公信力会引发负面效果,滥用话语权的后果将直接影响自己辛苦树立起来的公信力,失去公众的支持与关注。文段重在表明不可以滥用话语权。第二步,对比选项。D项是对文段重点的同义替换,符合文段意图。A项、B项和C项:均与“不可滥用话语权”的话题无关。因此,选择D选项。

43. B [解析]第一步,分析横线处的上文语境。横线前指出一系列精彩的活动让人们走进“养在深闺人未识”的文化遗产,感知岁月积淀的文化魅力,横线处应体现和人们走进遗产话题相关的句子。第二步,对比选项。B项“文化遗产可以摆脱高冷的标签,飞入寻常百姓家”可以体现人们走进遗产这一话题,且能照应文段首句提到的多项活动,符合语境。A项、C项和D项:“保护”“如何让文化遗产‘活’起来”“得益于保护管理”的话题均属于无中生有。因此,选择B选项。

44. D [解析]第一步,分析文段。第一句把“算法推荐”这个话题引出来,接下来谈整个媒体生态因此而改变。第三句出现对策引导词“需要”,告诉我们要用主流价值解决“算法焦虑”的问题,让整个舆论生态更健康,引出重点,所以整个文段是“分—总”结构,最后一句是主旨句。第二步,对比选项。A选项“插上算法的翅膀”变成了做法,而文段的做法是用主流价值,问题则是“算法焦虑”,因此排除;B选项所要解决的问题无法与主旨句对应,要解决的不是技术问题,而是“算法焦虑”,排除;C选项“流量焦虑”属于无中生有,对策的主体文段也未说是主流媒体,排除;D选项对应最后一句话,对策是主流价值,问题是“算法焦虑”,要达到的目的是让新媒体内容生态更健康,即文中“让舆论天空更晴朗、舆论生态更健康”,尽管文段也谈了规范“内容生产”、凝聚“众人之智”,但整个文段核心话题是“算法”,因此重点就是谈“算法焦虑”,不算片面。因此,选择D选项。

45. A [解析]第一步,对比选项,确定首句。②论述的是“语言和文化”的大概念,并由此引出“语言的属性”这一话题,适合作为首句。④讲的是语言中隐含着人的价值观,是对语言的论述,不优于②,排除B项和D项。第二步,对比A项和C项。①句从语言体系上来说明语言和文化的关系,和②句话题一致,且⑤句中的“也”是在②句基础上进行的补充类描述,故①句在前,⑤句在后,排除C项。因此,选择A选项。

46. C [解析]第一步,快速浏览文段,重点分析尾句,判别文段话题落脚点。文段以“情商教育机构的火爆”为背景引出许多人对情商的误解,转折之后提出了情商需要的两种能力,最后话题落在“任何情商培训都取代不了家长对孩子的情商培养”。第二步,对比选项。C选项符合上下文语境,且话题一致。A选项话题不一致,文段最后话题应为“家长的做法”而非“情商补习班”。B选项缺少话题“情商”。D选项“需要培养家长的情商”文段没有任何提及。因此,选择C选项。

47. B [解析]第一步,分析文段,将选项与文段一一对应。第二步,辨析选项。A项“宜居行星是否存在”在文段没有提及,属于无中生有,排除A项。B项对应“不过”之后的内容,介绍了冰行星和冰卫星不适宜生命生存,B项符合文意。C项对应“冰行星或冰卫星地表原本被冰雪覆盖”,表述与文段相悖,排除C项。D项对应“冰行星或冰卫星将直接进入极端

炎热的温室逃逸状态,表面温度将升至 100 摄氏度以上……”,可以得出温室逃逸并不会阻止冰融化,不符合文意,排除 D 项。因此,选择 B 选项。

48. D [解析]第一步,分析文段,将选项与文段一一对应。第二步,辨析选项。A 项对应“‘人造蓝光’会激活……从而干扰睡眠”,A 项“减少褪黑激素分泌而促进睡眠”与文段表述相悖,排除 A 项。B 项对应“最大的蓝光光源是日光,但大部分基于 LED 灯的设备也会发出蓝光,‘人造蓝光’会激活对褪黑激素有抑制作用的内在光敏视网膜神经节细胞,从而干扰睡眠”,可知天然的日光会激活内在光敏视网膜神经节细胞,B 项曲解文意,排除。C 项和 D 项对应“在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜,发现其晚间褪黑激素水平整体上升了大约 58%,上升幅度甚至超过服用褪黑激素补充剂带来的变化。志愿者感觉睡眠质量改善,入睡更快,整体睡眠时间延长。”C 项表述与文段相悖,文段强调佩戴防蓝光眼镜才会使褪黑素水平上升,排除 C 项。D 项表述符合文意。因此,选择 D 选项。

49. D [解析]第一步,分析文段。文段首句介绍了 EAST 打破了新的世界纪录;第二句介绍了 EAST 成为世界第一个稳态高约束模式运行持续时间达到百秒级的托卡马克核聚变实验装置;第三句介绍了 EAST 的科学目标是给人类提供清洁能源,因此被称为“人造太阳”。整个文段三句话都是在强调 EAST 的技术新突破。第二步,对比选项。D 项是对文段内容的全面概括。A 项:“大力发展清洁能源”在文中并没有提到,属于无中生有。B 项:“核聚变技术可创造清洁能源”只是 EAST 的一个技术优势,表述片面。C 项:“短期内难建成真正的‘人造太阳’”在文段并没有提到,属于无中生有。因此,选择 D 选项。

50. B [解析]第一步,横线位于文段尾句,分析横线上文语境。文段先论述压缩空气储能的定义,论述压缩空气需要存在一个密闭性极好的地方,接着引出“盐穴”的话题,主要论述“盐穴”具有良好的特性,且不会与空气中的氧气发生反应,最后通过“因此”做总结,即论述“盐穴”是一个密闭性很好的地方,适合存储压缩空气。第二步,对比选项。B 项是对上文内容的总结,符合上述语境。A 项、C 项和 D 项:均偏离话题“压缩空气”。因此,选择 B 选项。

51. B [解析]第一步,分析文段。文段先介绍苏格拉底与三个学生走过麦田,并要求学生摘下一穗最大的麦穗。结果一个学生因为想要找到最大的而空手而归;另一个学生走进麦田就急忙摘了一穗很小的麦穗;只有最后的学生摘了一穗很大的麦穗,虽然不是最大的,但是结果却是最好的。从这三个学生最后的结果可以得出时机的重要性,抓住时机摘下大麦穗,才是令人满意的结果。第二步,对比选项。A 项“生活即思想”属于无中生有。B 项“把握时机”是从文中提炼出的道理,“人生快乐的最大诀窍”与转折后的句子相符。C 项“优秀哲学家……在孕育智慧的田地里耕耘”属于无中生有,且“都以毕生精力”说法过于绝对。D 项苏格拉底并不是文中故事的主要人物,且选项内容与文意无关。因此,选择 B 选项。

52. C [解析]第一步,分析文段。文段首句提出观点,通过结论词“所以”强调了“坚持独立的中国立场”对中国法律史学研究的重要性。后文对“坚持独立的中国立场”的重要性进行解释说明和论证。文段属于“提出观点—论证观点”的“总—分”结构,首句为主旨句。第二步,对比选项。C 项是对文段主旨句的同义替换。A 项:缺少话题词“坚持独立的中国立场”,偏离重点。B 项和 D 项:“西方学者”非重点。因此,选择 C 选项。

53. D [解析] A项对应尾句“这意味着我们在思考问题的时候,神经元的团块会逐渐组合成更高维的结构……团块中的神经元越多,空洞的维度就越高,最高的时候可以达到11个维度”,可以理解为思考问题的时候便是意识复杂的时候,神经元的团块越多,空洞的维度就越高,从这个角度说A项逻辑颠倒。或者也可以理解为“意识越复杂”文中并没有提及,属于无中生有,排除A项。B项对应第一句“由紧密连接的神经元团块和它们之间的空白区域(空洞)组成”以及第二句“他们发现神经元以一种高度有组织性的方式对刺激作出了反应”。可知“空洞互相连接”“以施压方式”属于无中生有,排除B项。C项对应第二句“这些团块或空洞似乎对大脑功能至关重要……他们发现神经元以一种高度有组织性的方式对刺激作出了反应”,可知该项“取决于”属于无中生有,排除C项。D项对应第一句“大脑中存在着不同种类和巨大数量的高维几何结构”以及尾句“最高的时候可以达到11个维度”,“多维”和“高维”意思相近,D项符合文意。因此,选择D选项。

54. A [解析] 第一步,对比选项,确定首句。③讲的是“长街午睡”这一现象,⑤讲的是屋里孩子们在睡觉,⑥介绍了柳树洞新蝉单纯而又倦人的声音。对比③⑤⑥可知,③先引出“长街午睡”这一话题,紧接着再通过“孩子睡着”“新蝉倦人的声音”来详细阐述“长街午睡”这一话题,因此,⑤⑥不能做首句,应该排在③之后。答案锁定A选项。第二步,验证A选项。③⑥⑤放在一起合适,⑤引出了“母亲”这一话题,②①④都在讲母亲们的做工,与⑤话题衔接紧密,并且②①④是按照“织男子们束腰用的板带”这一行为的动作先后顺序进行的,符合事理逻辑。因此,选择A选项。

55. C [解析] 第一步,分析文段,将选项与文段一一对应。第二步,辨析选项。A项对应原文最后一句“这些风险的存在早就广为人知,却由于体制或认识的局限,没有得到积极防范和应对,最终升级为全面的系统性危机”,可知原文的意思是这些事件只要破除体制或认识局限是可以防范的,与文意不符,属于曲解文意,排除A项。B项对应“不可预测的小概率事件(‘黑天鹅’)”,原文没有提到“黑天鹅”的破坏性,属于无中生有,排除B项。C项对应“很多危机事件,与其说是‘黑天鹅’,不如说更像是‘灰犀牛’。它们并非发端于不可预测的小概率事件(‘黑天鹅’),而是大概率、高风险事件(‘灰犀牛’)不断演化的结果”,符合文意,答案锁定C项。D项表述错误,“黑天鹅”是小概率事件,“灰犀牛”是大概率、高风险事件,两者不同,且“相互转化”文段未提及,属于无中生有,排除D项。因此,选择C选项。

第三部分 数量关系

56. B [解析] 第一步,本题考查行程问题,属于基本行程类。第二步,根据题意,小明从家到学校进行往返,上下坡距离相等,可利用等距离平均速度求得 $v = \frac{2v_1v_2}{v_1+v_2} = \frac{2 \times 6 \times 18}{6+18} = 9$ (千米/小时),由于平路速度也为9千米/小时,往返总时间是1小时,故往返总路程为 $9 \times 1 = 9$ (千米),则小明的家距离学校 $9 \div 2 = 4.5$ (千米)。因此,选择B选项。

57. D [解析] 第一步,本题考查基础应用题,用方程法解题。第二步,设自驾游的小车

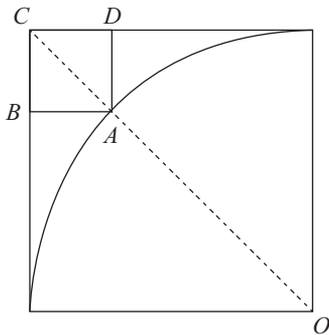
数为 x , 根据自驾游人数一定, 可列方程 $5x-4=4x+8$, 解得 $x=12$ 。因此, 选择 D 选项。

58. D [解析] 解法一: 第一步, 本题考查等差数列, 用代入排除法解题。第二步, 1—9 数字之和为 $5 \times 9 = 45$, 依次代入选项: A 选项, 当号码和为 10 且为最小组的号码和, 则最大的组是其两倍为 20, 另一组为 $45 - 10 - 20 = 15$, $10 < 15 < 20$, 符合题意; B 选项, 当号码和为 11 且为最小组的号码和, 最大的组是其两倍为 22, 另一组为 $45 - 11 - 22 = 12$, $11 < 12 < 22$, 符合题意。(由于代入 B 选项时, 其中一组号码和为 12, 故 C 选项 12 也可满足) 因此, 选择 D 选项。解法二: 第一步, 本题考查等差数列。第二步, 1—9 数字之和为 $5 \times 9 = 45$, 根据最大组号码之和是最小组的两倍, 设最小组号码之和为 x , 则最大组和为 $2x$, 中间组和为 $45 - 3x$, 可知, 中间组和一定为 3 的倍数; 最大组号码之和最大为 $7 + 8 + 9 = 24$, 则最小组号码之和最大为 $24 \div 2 = 12$, D 选项大于 12 且不是 3 的倍数, 不可能成立。因此, 选择 D 选项。

59. B [解析] 第一步, 本题考查几何问题, 属于平面几何类。第二步, 设梯形的上底、下底、高分别为 a 、 b 、 h , 根据“面积将扩大 10 平方米”可得 $\frac{(a+1+b+1) \times h}{2} - \frac{(a+b) \times h}{2} = 10$, 解得 $h = 10$ (米); 根据“面积将扩大 55 平方米”可得 $\frac{(2a+b+1) \times 10}{2} - \frac{(a+b) \times 10}{2} = 55$, 解得 $a = 10$ (米); 根据“面积将扩大 105 平方米”可得 $\frac{(10+1+2b) \times 10}{2} - \frac{(10+b) \times 10}{2} = 105$, 解得 $b = 20$ (米)。第三步, 如果上底增加 1 倍多 2 米变为 22 米, 下底边增加 3 倍多 4 米变为 84 米, 则面积将扩大 $\frac{(22+84) \times 10}{2} - \frac{(10+20) \times 10}{2} = 380$ (平方米)。因此, 选择 B 选项。

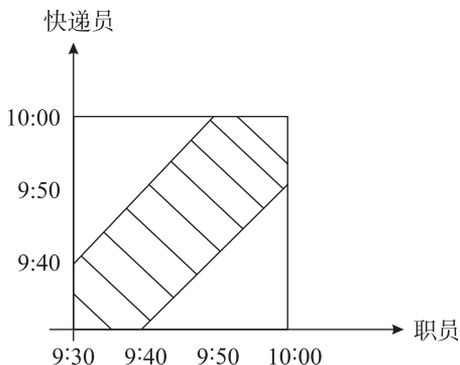
60. A [解析] 第一步, 本题考查排列组合问题, 属于方法技巧类。第二步, 根据隔板法的使用条件: 将 n 个相同的元素分给 m 个组, 每组至少得一个, 总的分配方法为 C_{n-1}^{m-1} 。此题符合隔板法模型, 直接套用公式 $C_7^3 = 35$ 。因此, 选择 A 选项。

61. C [解析] 第一步, 本题考查几何问题, 属于平面几何类。第二步, 如图所示: 大正方形边长为 1 米 = 100 厘米, 则 $OC = 100\sqrt{2}$ 厘米, 扇形半径为 1 米, 即 $OA = 100$ 厘米, $AC = 100\sqrt{2} - 100 = 100(\sqrt{2} - 1)$, 则所切的最大正方形 $ABCD$ 的边长约为 $\frac{100(\sqrt{2}-1)}{\sqrt{2}} = 100 - \frac{100}{\sqrt{2}} \approx 28.6$ (厘米), 结合选项, 最大选 27.6。因此, 选择 C 选项。



62. C [解析] 第一步, 本题考查概率问题, 用图像法解题。第二步, 两人相差不超过 10

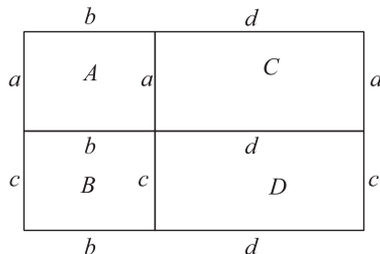
分钟到达可交易成功,取特殊值确定图像。①职员 9:30 到,快递员在 9:30—9:40 之间到即可;②职员 9:40 到,快递员在 9:30—9:50 之间到即可;③职员 9:50 到,快递员在 9:40—10:00 之间到即可;④职员 10:00 到,快递员在 9:50—10:00 之间到即可。可绘制出如下图像:



那么阴影部分占总数的 $1 - \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times 2 = \frac{5}{9}$ 。因此,选择 C 选项。

63. D [解析] 第一步,本题考查最值问题,属于最不利构造。第二步,根据“至少……保证……”可知本题为最不利构造,答案为“所有最不利情况+1”。要求搬出的鲜花中一定有郁金香,最不利的情况是把所有月季花、牡丹花都搬出来,即搬出 $20+20=40$ (盆)。在此基础上再搬 1 盆,就能够保证搬出的鲜花中一定有郁金香,即至少要搬出 $40+1=41$ (盆)。因此,选择 D 选项。

64. C [解析] 解法一:第一步,本题考查几何问题,属于平面几何类,用方程法解题。第二步,如图所示,设长方形 A 的宽为 a ,长为 b ,则 $a+b=10$ 。长方形 B 的宽为 c ,则 $b+c=12$ 。长方形 C 的长为 d ,则 $a+d=14$,所以 $c+d=(a+d)+(b+c)-(a+b)=16$,长方形 D 的周长为 32。或者由于 C 的周长比 A 多 $28-20=8$,与 D 比 B 多的周长一致,可知 D 的周长为 $24+8=32$ 。第三步,周长一定,越接近正方形面积越大,故 D 为正方形时即边长为 8 时面积最大,此时面积等于 $8 \times 8=64$ 。因此,选择 C 选项。



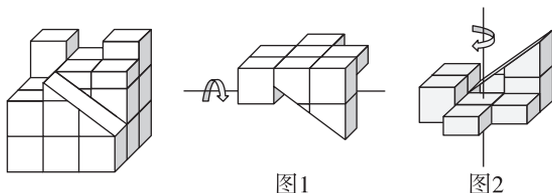
解法二:第一步,本题考查几何问题,属于平面几何类,用方程法解题。第二步,设 A 的长和宽分别为 x, y ,由长方形 A 周长为 20 米,可得 $x+y=10$;由长方形 B 周长 24 米,且长方形 B 与长方形 A 的长相同,可得 B 的长和宽分别为 $x, y+2$;由长方形 C 周长 28 米,且长方形 C 与长方形 A 的宽相同,可得 C 的长和宽分别为 $x+4, y$ 。那么长方形 D 的面积 $S=(x+4)(y+2)=(x+4)(10-x+2)=(x+4)(12-x)$,当且仅当 $x+4=12-x$,即 $x=4$ 时 S 取最大值,此时 $S=64$,故长方形 D 的最大面积为 64 平方米。因此,选择 C 选项。

65. C [解析] 第一步, 本题考查几何问题, 属于立体几何类。第二步, 过滤器底面直径为 20 厘米, 即半径为 10 厘米, 高为 6 厘米, 根据圆锥体体积公式可知, 过滤器体积为 $\frac{1}{3} \times \pi \times 10^2 \times 6 = 200\pi$; 圆柱型容器底面半径为 5 厘米, 则其底面积为 $\pi \times 5^2 = 25\pi$, 根据圆柱体体积公式可知, 全部过滤完毕后圆柱型容器的水面高度为 $\frac{200\pi}{25\pi} = 8$ (厘米)。因此, 选择 C 选项。

第四部分 判断推理

一、图形推理

66. C [解析] 第一步, 明确提问方式。选择可以和题目中的立体图形拼成正方体的选项。第二步, 分析选项。如下图所示, 所缺部分为图 1, 经过旋转后得到图 2, 再将图 2 旋转后得到 C 项中的立体图形。因此, 选择 C 选项。



67. C [解析] 第一步, 观察特征。图形组成元素相同, 优先考虑位置类。第二步, 九宫格, 横向规律较为常见, 优先考虑。第一行图 1 顺时针旋转 90 度得到图 2, 图 2 向右翻转得到图 3, 第二行验证, 符合此规律, 第三行应用此规律, 图 2 向右翻转得到 C 选项的图。因此, 选择 C 选项。

68. C [解析] 第一步, 观察特征。图形元素不同, 优先考虑数量类或属性类, 图形线条相交明显, 考虑数交点。第二步, 一条式, 从左到右找规律。观察图形, 发现交点的个数依次为 2、3、4、5、6、?, 故问号处应该为 7 个交点。A 选项为 18 个交点, B 选项为 8 个交点, C 选项为 7 个交点, D 选项为 8 个交点, 只有 C 项符合。因此, 选择 C 选项。

69. 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, 观察发现图形有的有封闭区间, 有的完全开放, 考虑封闭性。第二步, 根据规律进行分组。图形①⑤⑥均为封闭图形, 图形②③④均为开放图形, 分为两组。因此, 选择 A 选项。

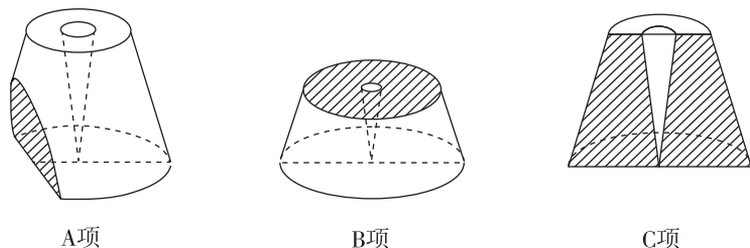
70. D [解析] 第一步, 观察特征。题干中镂空的六面体中均出现三角形, 考虑三角形的特性。第二步, 根据规律进行分组。图形①④⑤中的三角形为等腰三角形, 图形②③⑥中的三角形为非等腰三角形, 分为两组。因此, 选择 D 选项。

71. D [解析] 第一步, 观察特征。每幅图都由两个多边形相交而成, 优先考虑静态位置。第二步, 两段式, 第一段找规律, 第二段应用规律。观察发现, 第一段图形相交的公共区域边数依次为 3、4、5, 呈等差规律, 第二段图形相交的公共区域边数依次为 6、7, 所以问号处图形公共区域的边数应为 8, 只有 D 项符合。因此, 选择 D 选项。

72. D [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, 此题对称

特征明显,考虑对称性属性。第二步,根据规律进行分组。观察发现,图形①②④是轴对称图形,图形③⑤⑥是中心对称图形,分为两组。因此,选择D选项。

73. D [解析]第一步,明确设问内容。选择不能截出的选项。第二步,分析选项。A项:从圆锥台侧面中间斜向底面切,可截出;B项:从圆锥台侧面水平切,可截出;C项:从圆锥台顶面沿直径竖直向下切,可截出;D项:要想在圆锥台中截出圆形一定要水平通过圆心,必然就会经过中间的镂空小圆锥体,所以截面中间还应该会有小圆,故无法截出一个单独的圆形。因此,选择D选项。



74. D [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。第一个图形上半部分和第四个图形下半部分是常考的一笔画“日”字的变形图,优先考虑笔画数。第二步,一条式,从左到右找规律。观察发现,题干每组图形的最少笔画数之和均为3,因此问号处图形中两个图形的最少笔画数之和也应为3,只有D项符合。因此,选择D选项。

二、定义判断

75. B [解析]第一步,根据提问方式,确定为选是题。第二步,找关键信息。①减少或消除自身活动对环境的负面影响;②改善生态系统结构的行为。第三步,辨析选项。A项:植树造林指新造或更新森林的生产活动,不符合“减少或消除自身活动对环境的负面影响”,不符合定义;B项:低碳出行是采用减少二氧化碳排放量的交通方式,符合“减少或消除自身活动对环境的负面影响”,符合定义;C项:细水长流比喻节约使用财物或人力,使经常不缺,也比喻一点一滴不间断地做某件事,精细安排,长远打算,也多指爱情或友情长长久久,不是一种具体的行为,不涉及“改善生态系统结构的行为”,不符合定义;D项:围海造田是人类对海洋空间的利用,有可能侵占湿地甚至改变生态环境,不符合“减少或消除自身活动对环境的负面影响”,不符合定义。因此,选择B选项。

76. C [解析]第一步,根据提问方式,确定为选是题。第二步,找关键信息。多定义,考查“幻觉”,其关键信息为:①在没有相应的外界客观事物直接作用下发生的不真实感知;②虚幻的;③正常人在某些特殊的状态下,如强烈的情绪体验并伴有生动的想象、回忆,或期待的心情、紧张的情绪,或处于催眠状态,都可能会出现幻觉。第三步,辨析选项。A项:意思是将映在酒杯里的弓影误认为蛇,周边的草木也被认为是敌方的兵,极度恐慌疑神疑鬼。弓、草木是外界客观事物,不符合“没有相应的外界客观事物”,不符合定义。B项:意思是诗人与敬亭山相看而不厌,视敬亭山为人生知己,达到物我和谐、物我相忘的境界。敬亭山是外界客观事物,不符合“没有相应的外界客观事物”,不符合定义。C项:意思是在这种悲伤的追怀和祭奠中,亡妻那端庄的身影仿佛又浮现在诗人眼前,那温柔的嗓音又回荡在耳边。亡妻的身影和声

音都是“虚幻的”,是诗人“在没有相应的外界客观事物直接作用下发生的不真实感知”,因极度难过想念而产生的幻觉,符合定义。D项:意思是蝉声高唱,树林却显得格外宁静;鸟鸣声声,深山里倒比往常更清幽。蝉、树林、鸟是外界客观事物,不符合“没有相应的外界客观事物”,不符合定义。因此,选择C选项。

77. B [解析]第一步,根据提问方式,确定为选是题。第二步,找关键信息。多定义,考查“正外部性”,其关键信息为:①某个经济行为个体的活动使他人或社会受益;②受益者无需花费代价。第三步,辨析选项。A项:蒸汽机车喷出火花飞到农民种植的麦穗上,会使农民受损失,不符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”,不符合定义;B项:飞速行驶的火车尖锐的汽笛声吓跑在农田吃稻谷的小鸟,减少了农田的损失,符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”,且受益者是农民,符合“受益者无需花费代价”,符合定义;C项:某工厂在村庄建起了扶贫车间,村民仍需付出劳动力才能赚取工资,没有体现“受益者无需花费代价”,不符合定义;D项:给周围居民带来健康危害,不符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”,不符合定义。因此,选择B选项。

78. D [解析]第一步,根据提问方式,确定为选是题。第二步,找关键信息。多定义,考查“计算的社会化”:(1)社会的计算化:①人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹;②对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算;(2)计算的社会化:①互联网创造了一种环境、一个平台;②人们能够广泛地参与计算过程;③在数据的发掘、分析和应用等方面获得更高效率。第三步,辨析选项。A项:用户在网购平台购物,符合“人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹”,平台定期向用户推送产品,符合“互联网对人们的社会活动进行计算”,属于“社会的计算化”,但不涉及“人们能够广泛地参与计算过程”,不符合“计算的社会化”定义;B项:用户在导航软件的行程,符合“人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹”,导航软件自动生成行程图,符合“互联网对人们的社会活动进行计算”,属于“社会的计算化”,但不涉及“人们能够广泛地参与计算过程”,不符合“计算的社会化”定义;C项:全班同学合作制成精美的相册并没有说明是否运用互联网,有可能制作的是实体相册,不符合“互联网创造了一种环境、一个平台”,不符合“计算的社会化”定义;D项:众筹平台符合“互联网创造了一种环境、一个平台”,小陈在众筹平台匿名捐款后,受助者上门送来感谢信,说明受助者在互联网上主动参与了计算以及数据的发掘分析,找到了小陈的信息,符合“人们能够广泛地参与计算过程”,并且“在数据的发掘、分析和应用等方面获得更高效率”,符合“计算的社会化”定义。因此,选择D选项。

79. C [解析]第一步,根据提问方式,确定为选是题。第二步,找关键信息。多定义,考查“积极强化”,其关键信息为:①对某一行为进行奖励和肯定;②以期在类似条件下重复这一行为。第三步,辨析选项。A项:君子一日三省其身,意在强调反省,不符合“对某一行为进行奖励和肯定”,不符合定义;B项:杀鸡骇猴以儆效尤,指用惩罚的办法来警告别的人,不符合“对某一行为进行奖励和肯定”,不符合定义;C项:重赏之下,符合“对某一行为进行奖励和肯定”,必有勇夫,符合“以期在类似条件下重复这一行为”,符合定义;D项:从轻发落戴罪立功,不符合“对某一行为进行奖励和肯定”,不符合定义。因此,选择C选项。

80. A [解析]第一步,根据提问方式,确定为选是题。第二步,找关键信息。多定义,考查“主动社会收缩”:(1)社会收缩:人类聚落中人口持续流失,由此引发相应地区经济社会环境和文化在空间上的衰退;(2)主动社会收缩:行为主体主动采取的规划策略或管理措施。第三步,辨析选项。A项:疏解核心区功能符合“行为主体主动采取的规划策略或管理措施”,城区人口下降符合“人口持续流失”,符合定义;B项:春运人口迁移不符合“人口持续流失”,不符合定义;C项:资源枯竭不符合“主动采取的规划策略或管理措施”,不符合定义;D项:房屋空置率居高不下不是因为产业升级,而不是“人口持续流失”,也不符合“由此引发相应地区经济社会环境和文化在空间上的衰退”,不符合定义。因此,选择A选项。

81. C [解析]第一步,根据提问方式,确定为选是题。第二步,找关键信息。①风力、流水、冰川、波浪等外力;②改变地面岩石及其风化物。第三步,辨析选项。A项:裸露的人造雕像不属于“地面岩石及其风化物”,不符合定义;B项:造成岩石分解开裂的原因是植物向岩石施加的物理压力,不属于“风力、流水、冰川、波浪等外力”,不符合定义;C项:岩溶地貌的形成是可溶性石灰岩在流水中部分溶解,符合“风力、流水、冰川、波浪等外力”,造成岩体缩小甚至消失,符合“改变地面岩石及其风化物”,符合定义;D项:导致岩石崩碎的原因是气温变化,不属于“风力、流水、冰川、波浪等外力”,不符合定义。因此,选择C选项。

82. C [解析]第一步,根据提问方式,确定为选非题。第二步,找关键信息。①介质内无宏观运动时的传热现象,可发生在固体、液体和气体中;②在固体中是纯粹的热传导;③在流体中热对流与热传导可能同时发生。第三步,辨析选项。A项:海洋上层水体温度高,下层水体温度低,由于温度梯度可使流体的粒子从温度较高的地方移至温度较低的地方,发生热对流的同时发生热传导,符合定义;B项:铁棒是固体,将其一端放入热水中,可使热从铁棒高温的一端传递到低温的一端,发生热传导,符合定义;C项:太阳能通过辐射转移到地球,属于热辐射,没有涉及热传导,不符合定义;D项:热水与冷水混合,由于温度高低的差异,可使流体的粒子从高温区域移至低温区域,发生热传导,符合定义。因此,选择C选项。

83. B [解析]第一步,根据提问方式,确定为选是题。第二步,找关键信息。①人试图控制他人对自己形成的印象的过程;②为了给他人留下好的印象,得到他人好的评价与对待。第三步,辨析选项。A项:沙子龙在夜静人稀时,关好门舞枪,周围没有人只有他自己,不涉及“给他人留下好的印象”,不符合定义;B项:其他人都在随意地摘梨,许衡不为所动并说“梨子虽然没有主人,但我的心却是有主的”,折射出了他慎微慎独、己心不欺的可贵品质,给他人留下了能够恪守自己原则、坚守本心的“好印象”,符合定义;C项:小美之前的形象是沉静温柔,毕业之际嚎啕大哭是因为不舍,不是“为了给他人留下好的印象”,而且打破了原来沉静温柔的形象,不符合定义;D项:岳母刺字是为了激励岳飞奋勇抗金,不是“为了给他人留下好的印象”,不符合定义。因此,选择B选项。

84. B [解析]第一步,根据提问方式,确定为选非题。第二步,找关键信息。①个体对他人疼痛的感知、判断和情绪反应;②由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同。第三步,辨析选项。A项:小明看到白骨精被打死而感到高兴,是因为他不喜欢书中白骨精这一角色,体现了对白骨精“情感认同程度”较低,符合“个体对他人疼痛的情绪反应”,符合

定义;B项:小张看到有人溺水而亡,之后不敢再去那条河,没有涉及对溺水游客的“疼痛的感知、判断和情绪反应”,不符合定义;C项:小李上台拉住喜儿,是因为对喜儿的遭遇感同身受,体现了对喜儿“情感认同程度”较高,符合“个体对他人疼痛的情绪反应”,符合定义;D项:小红听了奶奶的回忆后潸然泪下,是因为对奶奶的遭遇感同身受,体现了对奶奶“情感认同程度”较高,符合“个体对他人疼痛的情绪反应”,符合定义。因此,选择B选项。

85. C [解析]第一步,根据提问方式,确定为选非题。第二步,找关键信息。①一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉;②是不同感觉间相互作用的结果,也是一种条件反射现象。第三步,辨析选项。A项:“看到涂成蓝色的墙壁”是一种视觉感受,“浑身充满凉意”是一种对温度的感觉,符合“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉”,体现了“不同感觉间相互作用”,符合定义;B项:“各种菜肴香味飘来”是一种嗅觉感受,“听到了旋律变化”是一种听觉感受,符合“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉”,体现了“不同感觉间相互作用”,符合定义;C项:“小李对人十分热情,人们都说他好像一团火”只涉及小李的性格,没有体现“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉”,不符合定义;D项:“看到写在纸上的手机号”是一种视觉感受,“感到阵阵发麻”是一种神经系统的感觉,符合“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉”,体现了“不同感觉间相互作用”,符合定义。因此,选择C选项。

86. D [解析]第一步,根据提问方式,确定为选是题。第二步,找关键信息。①在大数据背景下、依靠机器计算的自动决策系统;②对数据主体做出决策分析;③对数据主体进行差别对待,造成歧视性后果。第三步,辨析选项。A项:安排学号依据的是学生的入学成绩,未体现“在大数据背景下、依靠机器计算的自动决策系统”,不符合定义;B项:给予更低价格折扣依据的是客户长期参与团购,未体现“在大数据背景下、依靠机器计算的自动决策系统”,不符合定义;C项:判定信用值依据的是用户的网络使用行为,是客观公正的,未体现“对数据主体进行差别对待,造成歧视性后果”,不符合定义;D项:网站推送,符合“在大数据背景下、依靠机器计算的自动决策系统”,给男性推送高薪职位的广告是女性的6倍,体现了“对数据主体进行差别对待,造成歧视性后果”,符合定义。因此,选择D选项。

三、类比推理

87. D [解析]分别将选项代入题干,确定逻辑关系。A项:“了如指掌”形容对情况非常清楚,像指着自己的手掌给别人看,与“知道”无明显逻辑关系,“铁板一块”比喻结合紧密,不可分割,与“坚固”无明显逻辑关系,排除;B项:“了如指掌”与“明白”无明显逻辑关系,“坚不可摧”形容非常“坚固”,二者属于近义关系,前后逻辑关系不一致,排除;C项:“了如指掌”与“理解”无明显逻辑关系,“铜墙铁壁”比喻防御十分“坚固”,不可摧毁,二者属于近义关系,前后逻辑关系不一致,排除;D项:“了如指掌”与“了解”属于近义关系,“固若金汤”形容城池和阵地非常“坚固”,二者属于近义关系,前后逻辑关系一致,符合。因此,选择D选项。

88. C [解析]分别将选项代入题干,确定逻辑关系。A项:“裁判”判罚“球员”,二者属于主宾关系,在“法庭”审理“案件”,二者属于地点对应关系,前后逻辑关系不一致,排除;B项:“黑哨”指的是“裁判”违反公平性原则的一种行为,二者属于对应关系,对于“案件”的一

审判决不服可以提出“上诉,二者属于对应关系,但对应方式不一致,排除;C项:“裁判”是“比赛”中维护秩序、执行规定的人,二者属于对应关系,“法官”是“案件”的审判人员,二者属于对应关系,前后逻辑关系一致,符合;D项:“裁判”的判决影响“比分”,二者属于对应关系,“律师”处理“案件”,而不是判决,前后对应方式不一致,排除。因此,选择C选项。

89. B [解析]第一步,确定题干逻辑关系。“牡丹”和“玫瑰”都是“花”,前二者属于并列关系,与“花”属于包容关系中的种属关系,且“牡丹”和“玫瑰”是两种具体的自然物。第二步,辨析选项。A项:“红茶”和“绿茶”都是“茶”,前二者属于并列关系,与“茶”属于包容关系中的种属关系,但“红茶”与“绿茶”都是加工之后的人造物,排除;B项:“艾草”和“蓼草”都是“草”,前二者属于并列关系,与“草”属于包容关系中的种属关系,且“艾草”和“蓼草”是两种自然物,与题干逻辑关系一致,符合;C项:“足球”是一种运动器械,“绒球”一指用彩色毛线或绒线扎成的球,二指小脑外侧的球状结构,都与“足球”不属于并列关系,排除;D项:“轿车”和“客车”都属于汽“车”,前二者属于并列关系,与“车”属于包容关系中的种属关系,但“轿车”和“客车”是人造物,排除。因此,选择B选项。

90. C [解析]第一步,确定题干逻辑关系。“羊”产出“羊奶”,二者属于对应关系,“羊奶”作为食物具有“腥膻”的味道,二者属于属性关系。第二步,辨析选项。A项:“蚕”产出“蚕丝”,二者属于对应关系,“蚕丝”具有“雪白”的特点,二者属于属性关系,但“雪白”不是味道,排除;B项:“蜘蛛”制造“蛛丝”,二者属于对应关系,“蜘蛛”通过“蛛丝”“粘缚”捕捉猎物,“蜘蛛”与“粘缚”属于对应关系,排除;C项:“蜂”产出“蜂蜜”,二者属于对应关系,“蜂蜜”作为食物具有“甘甜”的味道,二者属于属性关系,与题干逻辑关系一致,符合;D项:“雨燕”产出“燕窝”,二者属于对应关系,“燕窝”具有“营养”价值,二者属于对应关系,排除。因此,选择C选项。

91. C [解析]第一步,确定题干逻辑关系。“初伏”“中伏”与“末伏”统称为三伏,三者属于并列关系,且时间上的先后顺序为“初伏”“中伏”“末伏”。第二步,辨析选项。A项:“火星”“木星”与“土星”是八大行星中的三颗行星,三者属于并列关系,但不存在时间上的先后顺序,排除;B项:“大雨”与“小雨”是两种天气气象,二者属于并列关系,“谷雨”是一个节气,排除;C项:“上旬”“中旬”与“下旬”分别指一个月中的上段、中段、下段时间,三者属于并列关系,且存在时间上的先后顺序,与题干逻辑关系一致,符合;D项:“大暑”“小暑”与“处暑”是三个节气,但时间上的先后顺序应该为“小暑”“大暑”“处暑”,排除。因此,选择C选项。

92. A [解析]第一步,确定题干逻辑关系。“空运”与“海运”是两种不同的“运输”方式,“空运”与“海运”属于并列关系,二者与“运输”属于方式对应关系。第二步,辨析选项。A项:“平装”与“精装”是两种不同的“装帧”方式,“平装”与“精装”属于并列关系,二者与“装帧”属于方式对应关系,与题干逻辑关系一致,符合;B项:“货轮”与“客轮”属于并列关系,“邮轮”指海洋上的定线、定期航行的大型客运轮船,是“客轮”的一种,二者属于包容关系中的种属关系,排除;C项:“晚会”指晚上的“集会”,二者属于包容关系中的种属关系,排除;D项:“试飞”指在飞机交付使用之前,对飞机进行飞行测试,“试航”指对飞机或舰船等进行试验性航行,“试航”包括“试飞”,二者属于包容关系,排除。因此,选择A选项。

93. A [解析]第一步,确定题干逻辑关系。“牵牛花”和“喇叭花”属于全同关系。第二步,辨析选项。A项:“乞巧节”与“七夕节”属于全同关系,与题干逻辑关系一致,符合;B项:“七巧板”与“橡皮泥”无明显逻辑关系,排除;C项:“人行道”与“车行道”属于并列关系,排除;D项:“防腐剂”是能抑制微生物活动,防止食品腐败变质的一类食品“添加剂”,二者属于包含关系中的种属关系,排除。因此,选择A选项。

94. D [解析]第一步,确定题干逻辑关系。“品控”指的是一个从原料把控、生产加工、产品制成、成品检测到成品入库以及“售后”质量的跟踪解决等全过程,“售后”是整个“品控”中的一个环节,二者属于包容关系中的组成关系。第二步,辨析选项。A项:“科学”研究中需要分析和运用“数据”,二者属于对应关系,排除;B项:“风投”是指向初创企业提供资金支持并取得该公司股份的一种“融资”方式,二者属于对应关系,排除;C项:铺装实木“地板”,需要安装“龙骨”使其不易变形,二者属于对应关系,排除;D项:“听证”是听取利害关系人意见的重要法律程序,是“监管”中的一个环节,二者属于包容关系中的组成关系,与题干逻辑关系一致,符合。因此,选择D选项。

95. C [解析]第一步,确定题干逻辑关系。“鸳”与“鸯”是同一种鸟,“鸳”指雄鸟,“鸯”指雌鸟,二者属于并列关系中的矛盾关系。第二步,辨析选项。A项:“蚱蜢”一般指“蝗虫”,二者属于全同关系;B项:“白猫”和“黑猫”属于并列关系中的反对关系,且没有体现一雄一雌,排除;C项:“雄鸡”和“雌鸡”都是鸡,体现了一雄一雌,二者属于并列关系中的矛盾关系,与题干逻辑关系一致,符合;D项:“红男绿女”指穿着各种漂亮服装的青年男女,“红男”和“绿女”属于并列关系中的反对关系,排除。因此,选择C选项。

96. C [解析]第一步,确定题干逻辑关系。“十年寒窗”“悬梁刺股”与“囊萤映雪”均形容刻苦读书,三者属于近义关系。第二步,辨析选项。A项:“七月流火”指夏去秋来,天气转凉,现也用来形容天气炎热;“以荻画地”指用芦苇秆在沙地上写画;“临池学书”指刻苦练习书法,三者无明显语义关系,排除。B项:“三月肉味”出自《论语》,原句“三月不知肉味”,指三个月之内吃肉不觉得有味道,比喻集中注意力于某一事物而忘记了其他事情;“蓝田种玉”旧时比喻缔结姻缘;“程门立雪”形容尊师重道,恭敬受教,三者无明显语义关系,排除。C项:“一寸光阴”出自俗语“一寸光阴一寸金”,比喻时间十分宝贵;“凿壁偷光”形容家贫而读书刻苦;“闻鸡起舞”原意为听到鸡啼就起来舞剑,后来比喻有志报国的人即时奋起,三者都形容珍惜时光刻苦奋进,属于近义关系,与题干逻辑关系一致,符合。D项:“一日三秋”比喻分别时间虽短,却觉得很长,形容思念殷切;“卧薪尝胆”形容一个人忍辱负重,发愤图强;“铁杆磨针”比喻只要有决心,肯下工夫,多难的事情也能做成功,三者之间无明显语义关系,排除。因此,选择C选项。

四、逻辑判断

97. B [解析]第一步,确定题型。根据提问方式中的“前提”,确定为加强论证。第二步,找论点和论据。论点:ALS的疾病发展与肠道微生物AM菌的数量密切相关。论据:ALS患者的血液和脑脊液中,烟酰胺水平有所下降。第三步,辨析选项。A项:无关选项。该项讨论的是肠道中的微生物非常复杂,并未明确提及“AM菌”,也未说明ALS疾病与AM菌的关

系,不属于前提。B项:补充前提。论据讨论的是ALS患者“烟酰胺”水平下降,论点讨论的是ALS疾病发展与“AM菌”的数量密切相关,该项指出烟酰胺是肠道微生物AM菌的代谢物,说明可以通过“烟酰胺”水平下降来证明论点,建立了论据和论点之间的联系,属于前提。C项:不明确项。该项指出小鼠补充烟酰胺后,ALS症状减轻,表明“烟酰胺”与“ALS”确实存在关联,但是“烟酰胺”与论点中的“AM菌”的关系并不明确,不属于前提。D项:不明确项。该项讨论的是“肠道细菌的变化”与ALS的疾病发展速度有关,但该肠道细菌是否是AM菌并不确定,同时“有关”究竟是何种相关性也不确定,不属于前提。因此,选择B选项。

98. D [解析]第一步,确定题型。根据提问方式中的“前提”,确定为加强论证。第二步,找论点和论据。论点:如果不能抓住2020年这个机会,那么,下一次合适的发射时间至少要推迟到2022年之后。论据:地球距离火星最近约为5500万公里,最远则超过4亿公里,只有地球与火星夹角为 70° 时发射探测器才能如期抵达火星。因此,我国预计在2020年发射火星探测器,次年登陆火星。第三步,辨析选项。A项:无关选项。该项讨论火星探测器发射后需要多久才能到达火星轨道,与论点无关,论题不一致,排除。B项:无关选项。该项指出2020年发射火星探测器才能尽快缩小我国与西方航天大国的差距,与论点无关,论题不一致,排除。C项:无关选项。该项讨论的是登陆火星的最佳时机,与论点火星探测器的发射时间无关,论题不一致,排除。D项:建立联系。该项指出火星探测器的发射时机每隔26个月才出现一次,即2年左右,建立了题干论据和论点之间的联系,属于前提。因此,选择D选项。

99. 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,找论点和论据。论点:专家推论说,根据未来的气候变化趋势,喜马拉雅地区的冰川减少的速度还有可能加快,如果本世纪内气温如预测的一样继续升高,该地区的冰川最终将消失殆尽。论据:研究显示,珠峰海拔在5000米到6000米的冰川集中区域出现冰川快速融化的现象,这些地方将只在冬季而不是在温暖的季节时看到结冰。第三步,辨析选项。A项:不明确项。该项只是提及冰川面积每年缩小约0.1%到0.6%,但是这种缩小速度是快是慢不能确定,同时也不能说明该地区冰川一定将消失殆尽,不具有削弱作用,排除。B项:增加反向论据。该项指出喜马拉雅山“其他地方”的冰川对气温变化不敏感,说明不能仅从珠穆朗玛峰的冰川是否融化来推断喜马拉雅山地区的冰川是否融化,具有削弱作用。C项:不明确项。过去50年冰川覆盖面积减少,但是无法确定在未来冰川是否将会消失殆尽,不具有削弱作用,排除。D项:不明确项。该项指出珠峰海拔7000米以上的冰川没有“快速融化”的迹象,说明珠峰的冰川不会快速消失,但是论点讨论的范围是“喜马拉雅地区的冰川”,该项仅从珠峰地区的情况无法说明整个喜马拉雅地区冰川融化的情况,不具有削弱作用。因此,选择B选项。

100. C [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,找论点和论据。论点:东非人到达澳大利亚的时间可能要比第一批欧洲探险者早数百年。论据:来自今天的坦桑尼亚的东非人率先到达了澳大利亚。考古学家在澳大利亚的埃尔科岛上发现了一枚来自非洲中部的贸易城市基卢瓦(今属坦桑尼亚)的硬币。第三步,辨析选项。A项:增加反向论据。该项指出论据中发现的硬币的重量尺寸与常见的基卢瓦硬币存在差异,说明该硬币可能不是基卢瓦的硬币,也就无法证明论点,具有削弱作用,排除。B项:无关

选项。该项讨论的是基卢瓦岛从13世纪开始与印度一直存在贸易联系,但论点讨论的是谁先到达澳大利亚,论题不一致,排除。C项:加强论据。该项指出东非与大洋洲在11世纪到16世纪间商贸往来十分频繁,澳大利亚属于大洋洲,说明两地来往频繁,那么在澳大利亚的埃尔科岛上发现了一枚来自非洲中部的贸易城市基卢瓦(今属坦桑尼亚)的硬币能够说明东非人率先到达了澳大利亚,具有加强作用。D项:增加反向论据。该项指出该硬币是由葡萄牙人留下的,而不是东非人留下的,也就无法说明东非人到达澳大利亚的时间可能比第一批欧洲探险者早,具有削弱作用,排除。因此,选择C选项。

101.C [解析]第一步,确定题型。根据提问方式中的“加强”,确定为加强论证。第二步,找论点和论据。论点:陆地栖息地的物理布局相对海洋可能更加支离破碎,是导致陆地物种更加多样化的主要原因之一。论据:无。第三步,辨析选项。A项:不明确项。地球表面有不同的温度带,各温度带均有海洋环境和陆地环境,故该项讨论的“物种差异性大”并非专指陆地,不具有加强作用,排除。B项:无关选项。该项比较的是深海与浅海岸地区光照程度的差异导致物种多样,但不涉及陆地与海洋物理布局的比较,与论点论题不一致,排除。C项:增加论据。该项通过举例指出群岛上物种更丰富,说明陆地上生物更丰富,具有加强作用。D项:无关选项。该项只是比较陆地森林覆盖的面积比珊瑚覆盖海底的面积大,并未提及生物多样性,与论点论题不一致,排除。因此,选择C选项。

102.B [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,找论点和论据。论点:食品添加剂是现代食品工业的重要组成部分,按规定使用食品添加剂对人体无害,而且可以改善食品的品质,起到防腐、保鲜的作用。论据:如果不加入食品添加剂,大部分食品要么难看、难吃或难以保鲜,要么就是价格昂贵。第三步,辨析选项。A项:不明确项。选项中只提到食品添加剂历史悠久和卤水的例子,但没有具体说明食品添加剂的作用以及是否对人体无害,不具有加强作用,排除。B项:增加论据。以“不使用添加剂,食品会因微生物作用而引起食物中毒”为例,说明食品添加剂具有防腐保鲜的作用,对人体无害,具有加强作用。C项:无关选项。题干中讨论的是食品添加剂的作用,与无食品添加剂是否迎合消费者心理无关,论题不一致,排除。D项:无关选项。题干中讨论的是食品添加剂,而三聚氰胺不能作为食品添加剂,与论点无关,论题不一致,排除。因此,选择B选项。

103.C [解析]第一步,确定题型。根据题干中的“要是……,那么……”,确定为翻译推理。第二步,翻译题干。①不激流勇进(没有创造出富有竞争力的产品)且不适时撤退(不放弃没有前景的市场)→陷入危机。第三步,进行推理。A项:“未能创造出富有竞争力的产品”是对①前面“且关系”一部分的肯定,根据且关系“全真才真”,可知该项确定,无法推出必然结论,排除;B项:“急流勇退”“转向其他市场”是对①前面“且关系”一部分的否定,属于“否前”,否前推不出必然结论,排除;C项:“放弃已显颓势的产业”是对①前面“且关系”一部分的否定,属于“否前”,否前推不出必然结论,但是可以推出“可能性结论”,该项可以推出;D项:“研发出了富有竞争力的产品”是对①前面“且关系”一部分的否定,属于“否前”,否前推不出必然结论,排除。因此,选择C选项。

104.C [解析]第一步,确定题型。根据提问方式“推理最相似”,确定为平行结构。第二

步,分析题干推理形式。将题干中的各个集合均用字母替代,“师范类院校学生”为A,“来自全国各地”为B,“甲大学的学生”为C,则题干结构可表示为 $A \rightarrow B, C \rightarrow A$ (因为甲大学是师范类院校),所以 $C \rightarrow B$ 。第三步,辨析选项。A项:“牛”为A,“不是食肉动物”为B,“狮子”为C,则该项的推理结构可表示为 $A \rightarrow B, C \rightarrow \neg A$,所以 $C \rightarrow B$,与题干推理形式不同,排除。B项:“父母爱读书”为A,“孩子爱运动”为B,“小黄”为C,则该项的推理结构可表示为 $A \rightarrow B, C \rightarrow B$,所以 $C \rightarrow A$,与题干推理形式不同,排除。C项:该句中的“何况”是反问,表示肯定语气,原句可理解成“邵逸夫先生捐赠的逸夫楼是私人捐赠的教学楼,所以逸夫楼遍布全国各高校”。其中“私人捐赠的教学楼”为A,“遍布全国各高校”为B,“邵逸夫先生捐赠的逸夫楼”为C,则该项的推理结构可表示为 $A \rightarrow B, C \rightarrow A$,所以 $C \rightarrow B$,与题干推理形式相同,符合。D项:“文明司机”为A,“礼让行人”为B,“有些公务司机”为C,则该项的推理结构可表示为 $A \rightarrow B, C \rightarrow B$,所以 $C \rightarrow A$,与题干推理形式不同,排除。因此,选择C选项。

105.C [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,找论点和论据。论点:一项最新研究发现,世界上的绿海龟越来越“雌性化”。专家估计,到2100年,约有93%的新生绿海龟为雌性。论据:研究表明,决定绿海龟性别的主要因素是海龟孵化时周围沙子的温度。如果沙子的温度在28到30度之间,孵化出来的绿海龟雌雄比例差不多;如果温度高出这个范围,那孵化出来的绿海龟大多数是雌性,相反,则大多数为雄性。第三步,辨析选项。A项:无关选项。该项讨论的是绿海龟是否会灭绝的问题,与论点中的绿海龟“雌性化”无关,论题不一致,排除。B项:不明确项。该项只是指出绿海龟的性别是由孵化时的温度决定的,但是该项并未提出温度是否升高,也就无法预测约有93%的新生绿海龟为雌性,不具有加强作用。C项:增加论据。温室效应会导致全球气候变暖问题日趋严重,结合论据所说的温度高则会导致孵化出的雌性比例增高,可知绿海龟越来越“雌性化”,具有加强作用。D项:无关选项。该项讨论的是温度和绿海龟孵化死亡率的关系,与论点中的绿海龟“雌性化”无关,论题不一致,排除。因此,选择C选项。

第五部分 资料分析

106.C [解析]第一步,本题考查综合分析,且需选出正确的一项。第二步,A选项,基期量计算。定位表格中“气候调节价值”所在行,根据基期量 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$,代入数据可得,2016年

A市气候调节价值年值为 $\frac{732.34}{1+5.6\%} < \frac{732.34}{1.05} < 700$ (亿元),错误。B选项,增长率读数比较。定位表格中“比上年增长(%)”所在列,2017年,现代农业生态服务价值年值同比增长率最低的指标是“土壤保持价值(-12.6%)”,贴现值同比增长率最低的指标是“水力发电价值(-10.1%)”,二者不是同一个指标,错误。C选项,现期倍数计算。定位表格中“贴现值”所在列,将数据取整处理, $9183 > (373+1214) \times 5$,即2017年A市生态与环境价值贴现值超过直接经济价值贴现值、间接经济价值贴现值之和的5倍,正确。D选项,简单计算和差类。定位表格

中“年值”所在列。将数据取整处理,2017年A市气候调节价值与水源涵养价值的年值之和为 $732+288=1020$ (亿元),环境价值中其余指标的年值之和为 $2049-1020=1029$ (亿元),前者低于后者(或者气候调节价值与水源涵养价值的年值之和 $<$ 环境价值的一半,则气候调节价值与水源涵养价值的年值之和低于其余指标的年值之和),错误。因此,选择C选项。

107.B [解析]第一步,本题考查简单比较中的读数比较。第二步,定位表格。第三步,年值、贴现值较上年有所上升,即同比增长率大于0。读表可知,2017年生态与环境价值中,年值、贴现值同比增长率均大于0的指标有:气候调节价值(5.6%、2.7%)、水源涵养价值(10.2%、7.5%)、生物多样性价值(0.3%、1.2%)、防护与减灾价值(0.3%、1.2%)、土壤形成价值(1.6%、1.6%),共计5个。因此,选择B选项。

108.D [解析]第一步,本题考查基期量和差计算中的基期差值计算。第二步,定位表格可知,“2017年,A市旅游服务价值年值为804.78亿元,同比增长8.4%;农林牧渔业总产值年值308.32亿元,同比增长-8.8%”。第三步,根据基期量 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$,选项出现首位相同第二位不同的情况,可将分母从左向右截取前三位,分子取整处理,代入数据可得,2016年,A市旅游服务价值年值比农林牧渔业总产值年值多约 $\frac{805}{1.08}-\frac{308}{0.912}\approx 745-338=407$ (亿元),与D选项最接近。因此,选择D选项。

109.B [解析]第一步,本题考查基期比重计算问题。第二步,定位表格可知,“2017年,A市直接经济价值年值372.60亿元,同比增长-6.0%;现代农业生态服务价值年值3635.46亿元,同比增长3.0%”。第三步,根据基期比重公式: $\frac{A}{B}\times\frac{1+b}{1+a}$,选项出现首位相同第二位不同的情况,复杂计算,可将数据截位舍相同处理,代入公式为 $\frac{37}{364}\times\frac{1+3\%}{1-6\%}\approx 10\%\times(1+\frac{9\%}{1-6\%})\approx 10\%+1\%=11\%$,与B选项最接近。因此,选择B选项。

110.A [解析]第一步,本题考查现期比重比较。第二步,定位表格可知,2017年,A市间接经济价值年值为1214.15亿元,其中,旅游服务价值年值为804.78亿元、水力发电价值年值为8.68亿元、景观增值价值年值为400.70亿元。第三步,观察发现804.78大约是400.70的2倍,只有A选项符合。因此,选择A选项。

111.B [解析]第一步,本题考查基期量计算。第二步,定位第一段文字材料,“2019年6月,发行置换债券和再融资债券1826亿元,同比减少16.47%,环比增长31.75%”。第三步,根据基期量 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$,选项出现首位相同第二位不同的情况,分母从左向右截取前三位,可得 $\frac{1826}{1-16.5\%}=\frac{1826}{83.5\%}$,直除首位商2。因此,选择B选项。

112.C [解析]第一步,本题考查基期比重计算。第二步,定位第三段文字材料,“2019年1至6月,全国发行地方政府债券28372亿元,同比增长101.09%。其中,发行一般债券12858亿元,同比增长23.21%,发行专项债券15514亿元,同比增长322.38%”。第三步,解法一:根

据基期量 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$ 和比重 $=\frac{\text{部分量}}{\text{整体量}}$,同一个整体,则比重之差 $=\frac{\text{部分量之差}}{\text{整体量}}$,根据选项分母截取前三位处理数据可得,2018年1至6月,发行一般债券的占比较发行专项债券的占比高 $\left(\frac{12858}{1.23}-\frac{15514}{4.22}\right)\div\frac{28372}{2.01}\approx\frac{10500-3700}{14100}=\frac{6800}{14100}\approx 48\%$,与C选项最接近。因此,选择C选项。

解法二:根据基期比重 $=\frac{A}{B}\times\frac{1+b}{1+a}$,复杂计算,可将部分数据截位舍相同处理,可得2018年1至6月,发行一般债券的占比约为 $\frac{129}{284}\times\frac{1+101\%}{1+23\%}\approx 74\%$;发行专项债券的占比约为 $\frac{155}{284}\times\frac{1+101\%}{1+322\%}\approx 26\%$ (或者,直接用发行专项债券的占比 $=1$ -发行一般债券的占比 $=1-74\%=26\%$),则2018年1至6月,发行一般债券的占比较发行专项债券的占比高 $74\%-26\%=48\%$,与C选项最接近。因此,选择C选项。

113.D [解析]第一步,本题考查基期量和差计算。第二步,定位第一段和第三段文字材料,“2019年6月,全国发行地方政府债券8996亿元,同比增长68.37%”和“2019年1至6月,全国发行地方政府债券28372亿元,同比增长101.09%”。第三步,根据基期量 $=\frac{\text{现期量}}{1+\text{增长率}}$,选项出现首位相同第二位不同,分母从左向右截取前三位,可得 $\frac{28372}{2.01}-\frac{8996}{1.68}\approx 14000-5000=9000$ (亿元),与D选项最接近。因此,选择D选项。

114.C [解析]第一步,本题考查增长量计算中的已知现期量与增长率。第二步,定位第一段文字材料,“2019年6月,全国发行地方政府债券8996亿元,同比增长68.37%”。第三步,68.37% $\approx 66.7\%\approx\frac{1}{1.5}$,根据增长量计算 $n+1$ 原则,2019年6月,全国发行的地方政府债券比2018年6月多约 $\frac{8996}{1.5+1}=\frac{8996}{2.5}$,直除首两位商35,与C选项最接近。因此,选择C选项。

115.A [解析]第一步,本题考查增长量公式比较。第二步,定位第三段文字材料,“(2019年1至6月全国)发行一般债券12858亿元,同比增长23.21%,发行专项债券15514亿元,同比增长322.38%;按用途划分,发行新增债券21765亿元,同比增长553.80%,发行置换债券和再融资债券6607亿元,同比减少38.71%”。第三步,根据增长量比较口诀,大大则大,一大一小看乘积。增长量本身有正负之分,比较增长量的绝对值,即比较变化量,需看绝对值的大小关系。读数可知,新增债券现期量和增长率的绝对值(21765亿元、553.80%)均最大,则其增长量的绝对值最大,排除C、D选项。专项债券现期量与增长率的绝对值(15514亿元、322.38%)均大于置换债券和再融资债券(6607亿元、 $|-38.71\%|$),排除B选项。因此,选择A选项。

116.B [解析]第一步,本题考查直接读数。第二步,定位图1,2017年中国人工智能市场规模152.1亿元。第三步,直接读数,截至2017年底中国人工智能市场规模为152.1亿元。因此,选择B选项。

117.D [解析]第一步,本题考查增长率计算比较。第二步,定位图1,2014—2018年,中

国人工智能市场规模数据分别为:51.7 亿元、70.2 亿元、100.6 亿元、152.1 亿元、238.2 亿元。

第三步,根据增长率 $=\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$,对数据简单取整处理,代入数据可得 2015 年增长率约

为 $\frac{70-52}{52}=\frac{18}{52}<50\%$,2016 年约为 $\frac{101-70}{70}=\frac{31}{70}<50\%$,2017 年约为 $\frac{152-101}{101}=\frac{51}{101}>50\%$,2018 年约

为 $\frac{238-152}{152}=\frac{86}{152}>50\%$,2017 年和 2018 年直除首两位分别商 50、56,则增长率最大的为 2018

年。因此,选择 D 选项。

118.C [解析]第一步,本题考查现期量计算。第二步,定位图 1,2017 年中国人工智能市场规模为 152.1 亿元,2018 年为 238.2 亿元。第三步,根据增长率 $=\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$,选项首两

位相同,精确计算,代入数据可得 2018 年增长率为 $\frac{238.2-152.1}{152.1}=\frac{86.1}{152.1}\approx 56.6\%$,根据现期量=

基期量 $\times(1+\text{增长率})$,代入数据可得 $238.2\times(1+56.6\%)=238.2+238.2\times 56.6\%\approx 238.2+134.8=373$ (亿元)。因此,选择 C 选项。

119.B [解析]第一步,本题考查现期倍数计算。第二步,定位图 2,人工智能企业数排名第二的是广东(185 个),排名后四位的是广西(1 个),重庆(3 个),河南(5 个),辽宁(6 个)。第三步,根据现期倍数公式,可得排名第二的省份其人工智能企业数量个数是排名后四位的

$\frac{185}{1+3+5+6}=\frac{185}{15}\approx 12.3$ 倍。因此,选择 B 选项。

120.D [解析]第一步,本题考查综合分析问题,且需选出正确的一项。第二步,A 选项,增长率计算。定位图 1,根据增长率 $=\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$,数据本身不大,简单取整处理,可得

2016 年增长率约为 $\frac{101-70}{70}=\frac{31}{70}<50\%$,错误。B 选项,直接读数。定位图 2,可知企业数量最多

的是北京(368 个),而非广东(185 个),错误。C 选项,简单比较。定位图 2,北京企业数量 368 个,上海企业数量 131 个, $368>131\times 50\%$,超过 50%,错误。D 选项,简单计算。定位图 2,福建人工智能企业数量(16 个)=河南(5 个)+天津(10 个)+广西(1 个),正确。因此,选择 D 选项。

2019年云南省(联考)公务员录用考试 《行政职业能力测验》试卷参考答案及解析

第一部分 常识判断

1. C [解析] 本题考查时政。“五位一体”是在中国共产党第十八次全国代表大会中提出的。中国共产党第十八次全国代表大会报告指出:必须更加自觉地把全面协调可持续作为深入贯彻落实科学发展观的基本要求,全面落实经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设五位一体总体布局,促进现代化建设各方面相协调,促进生产关系与生产力、上层建筑与经济基础相协调,不断开拓生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。因此,选择C选项。

2. D [解析] 本题考查政治常识。党的十九大报告中明确提出:“综合分析国际国内形势和我国发展条件,从二〇二〇年到本世纪中叶可以分两个阶段来安排。第一个阶段,从二〇二〇年到二〇三五年,在全面建成小康社会的基础上,再奋斗十五年,基本实现社会主义现代化。到那时,我国经济实力、科技实力将大幅跃升,跻身创新型国家前列;人民平等参与、平等发展权利得到充分保障,法治国家、法治政府、法治社会基本建成,各方面制度更加完善,国家治理体系和治理能力现代化基本实现……”因此,选择D选项。

3. D [解析] 本题考查时政。2018年中央一号文件《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》中提出,坚持农业农村优先发展,按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求,建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系。因此,选择D选项。

4. D [解析] 本题考查我国脱贫攻坚工作相关知识。2017年10月18日,习近平同志在十九大报告中指出,坚决打赢脱贫攻坚战。要动员全党全国全社会力量,坚持精准扶贫、精准脱贫。因此,选择D选项。

5. B [解析] 本题考查北京冬奥会的理念。2015年8月20日,习近平主持召开中共中央政治局常委会会议,专题听取申办冬奥会情况汇报,研究筹办工作,提出了坚持绿色办奥、共享办奥、开放办奥、廉洁办奥的要求。因此,选择B选项。

6. A [解析] 本题考查治安管理处罚法。《治安管理处罚法》第9条规定,对于因民间纠纷引起的打架斗殴或者损毁他人财物等违反治安管理行为,情节较轻的,公安机关可以调解处理。经公安机关调解,当事人达成协议的,不予处罚。经调解未达成协议或者达成协议后不履行的,公安机关应当依照本法的规定对违反治安管理行为人给予处罚,并告知当事人可以就民事争议依法向人民法院提起民事诉讼。两人均未受伤且双方愿意和解,和解后可以不予处罚。因此,选择A选项。

7. C [解析] 本题考查语言文字并选错误项。美国《全球主义者》在线杂志 2017 年 12 月 31 日刊登题为《使用最广泛的语言》的报道称,全世界有 110 个国家将英语作为母语、官方语言或普遍的第二语言。其他任何一种语言在世界各国都没有得到如此广泛的使用。汉语历史悠久,使用人数最多,世界上使用汉语的人数至少有 15 亿。而法语只是联合国 6 种工作语言(汉语、英语、法语、俄语、阿拉伯语、西班牙语)之一,并不是使用最广泛的语言。因此,选择 C 选项。

8. D [解析] 本题考查公文文种和格式并选错误项。D 项格式没问题,但是根据我国宪法规定,我国民族自治地方只有自治区、自治州、自治县三级,不包含民族乡。“S 县 XX 族自治乡”的表述错误。因此,选择 D 选项。A 项:发文机关为 S 县 XX 族自治乡人民政府,收文机关为 S 县财政局,两者是平级单位并不相隶属,行文使用平行文,用函正确。本项说法正确。B 项:“荷”为公文写作用语,意为辛苦了,麻烦了。C 项:《党政机关公文格式国家标准》中指出,公文的成文日期用阿拉伯数字将年、月、日标全,年份应标全称,月、日不编虚位(即 1 不编为 01)。本项说法正确。

9. A [解析] 本题考查世界史。1566 年,尼德兰(即荷兰)爆发了反对西班牙统治的人民起义,历史上称作尼德兰革命。尼德兰革命是历史上第一次成功的资产阶级革命。这次革命是通过民族解放战争的形式完成的,革命后建立了资产阶级共和国。A 项表述正确。因此,选择 A 选项。

10. C [解析] 本题考查体育常识并选错误项。意大利队对应的是“蓝衣军团”,意大利队穿的主场球衣以蓝色调为主,故称为“蓝衣军团”。法国队对应的是“高卢雄鸡”,高卢是法国的古称。“高卢雄鸡”是法兰西第一共和国时代国旗上的标志,是当时法国人民革命意识的象征。从二十世纪八十年代起,“高卢雄鸡”被当作法国足球队和橄榄球队的标志。本项对应错误。因此,选择 C 选项。

11. C [解析] 本题考查食品知识。食品腐败变质是指食品在一定环境因素影响下,由微生物的作用而引起食品成分和感官性状发生改变,并失去食用价值的一种变化。储存食品的环境温度是影响食品腐败变质速度的主要原因,温度升高能加速食品的腐败变质(化学反应及微生物生长发育速度加快),动植物食品本身含有各种酶,在适宜的温度下酶类活性增强,使食品发生各种改变。因此,选择 C 选项。

12. A [解析] 本题考查宏观经济。《中华人民共和国人民币管理条例》第 26 条规定,禁止下列损害人民币的行为:(一)故意毁损人民币;(二)制作、仿制、买卖人民币图样;(三)未经中国人民银行批准,在宣传品、出版物或者其他商品上使用人民币图样;(四)中国人民银行规定的其他损害人民币的行为。前款人民币图样包括放大、缩小和同样大小的人民币图样。根据上述第三项规定,A 项说法正确。因此,选择 A 选项。

13. B [解析] 本题考查科技常识并选错误项。彩虹简称虹,是气象中的一种光学现象,当太阳光照射到半空中的水滴时,光线被折射及反射,在天空上形成拱形的七彩光谱,由外圈至内圈呈红、橙、黄、绿、蓝、靛、紫七种颜色。因此,选择 B 选项。

14. C [解析] 本题考查化肥常识。农作物在生长过程中有倒伏的现象,说明土壤中缺乏钾元素,应该施加含有钾元素的化肥;硝酸钾中含有钾元素,能够使农作物抗倒伏、抗病虫害。因此,选择 C 选项。

15. B [解析] 本题考查生活常识。84 消毒液是一种以次氯酸钠为主的高效消毒剂,主要成分为次氯酸钠(NaClO)。无色或淡黄色液体,且具有刺激性气味,有效氯含量 5.5%—6.5%。被广泛用于宾馆、旅游、医院、食品加工行业、家庭等的卫生消毒。84 消毒液本身具有漂白的功能,可以用于漂白纯白衣物。因此,选择 B 选项。

16. B [解析] 本题考查科技常识。水经过煮沸以后,水里所含的碳酸氢钙或碳酸氢镁就会分解成不溶于水的碳酸钙和难溶于水的氢氧化镁沉淀。这些沉淀物析出,水的硬度就可以降低,从而使硬度较高的水得到软化。因此,选择 B 选项。

17. C [解析] 本题考查人文常识。原始青花瓷于唐宋开始出现,成熟的青花瓷则出现在元代景德镇的湖田窑。明代青花成为瓷器的主流,清康熙时发展到了顶峰。战国时期远在唐宋之前,不可能出现记载青花瓷制作方法的竹简,所以最可能是赝品。因此,选择 C 选项。

18. C [解析] 本题考查地理国情。苏伊士运河是一条与海平面齐平的水道,在埃及贯通苏伊士地峡,沟通地中海与红海,提供从欧洲至印度洋和西太平洋附近地区的最近航线。马克思将苏伊士运河称作“东方伟大的航道”。苏伊士运河建成后,大大缩短了从亚洲各港口到欧洲的航程,是世界使用最频繁的航线之一。因此,选择 C 选项。

19. A [解析] 本题考查科技常识并选错误项。低钠盐,是以碘盐为原料,再添加了一定量的氯化钾和硫酸镁,从而改善体内钠、钾、镁的平衡状态,预防高血压。低钠盐的咸味与普通精盐差不多。氰化钾有剧毒,接触皮肤的伤口或吸入微量粉末即可中毒死亡,不可能加入食盐中。因此,选择 A 选项。

20. B [解析] 维生素 E 的水解产物为生育酚,是最主要的抗氧化剂之一,有着延缓衰老的作用;此外,维生素 E 可抑制眼睛晶状体内的过氧化脂反应,使末梢血管扩张,改善血液循环,预防近视发生和发展。维生素 K 又叫凝血维生素,它的主要功能是促进血液凝固,参与骨骼代谢等。维持视力、免疫力的是维生素 A。因此,选择 B 选项。

第二部分 言语理解与表达

21. C [解析] 第一步,分析第一空。根据“导致”可知前后为因果关系,因和果互为提示,因果语义相关,根据“日趋激烈的竞争”提示,该空应体现出“你死我亡”的激烈竞争结果。A 项“此消彼长”指这个下降,那个上升,体现不出竞争的意思,排除 A 项;B 项“弱肉强食”比喻弱的被强的吞并,文段中并没有体现出“一方将另一方吞并”的含义,排除 B 项;D 项“物竞天择”侧重强调自然的选择,不符合文意,排除 D 项;C 项“优胜劣汰”指优的得以胜出,劣的将被淘汰,比喻生物在生存竞争中适应力强的保存下来,适应力差的被淘汰,符合“竞争”的提示。答案锁定 C 选项。第二步,验证第二空。“聚集”指集合,凑在一起,与“精粹”搭配得

当,符合文意。因此,选择C选项。

22. B [解析]第一步,分析第一空。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。第二步,分析第二空。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,意思不符合文意,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。因此,选择B选项。

23. B [解析]第一步,分析第一空。该空所填词语修饰费孝通先生的阐释,要表达的是阐释“清晰透彻”,因为后文透彻明确地点破了中国乡村秩序的本质。A项“恰如其分”指办事或说话正合分寸,侧重“合适”;C项“高屋建瓴”比喻居高临下,不可阻遏的形势,现指对事物把握全面,了解透彻,有全局性思维,该词侧重于“全局性”。二者均无法体现“透彻”,不符合语境,排除A项和C项。B项“一针见血”比喻说话直截了当,切中要害;D项“鞭辟入里”形容做学问切实,也形容分析透彻,切中要害。二者均符合文意。第二步,分析第三空。该空所填词语搭配“精神传承”。B项“濡染”指沾染,受熏陶,通过仪式的举办让后人感受精神的传承,符合文意。D项“渲染”原意是国画的一种画法,用水墨或淡的色彩涂抹画面,以加强艺术效果,也可以比喻夸大的形容或烘托之意,语义不符合语境,排除D项。答案锁定B选项。第三步,验证第二空。“慰藉”指安慰,抚慰,“慰藉思念之苦”搭配合适且符合文意。因此,选择B选项。

24. D [解析]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,该成语不能形容文献多的,排除A项。B项“恒河沙数”指像恒河里的沙粒一样,无法计算,该成语也不能形容文献多,排除B项。C项“汗牛充栋”形容藏书很多,该成语不是形容文献多的,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。“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考古学所研究的内容,语义明确。因此,选择D选项。

25. C [解析]根据“实际上”表转折,前后语义相反可知,第一空要与“毫无价值”意思相反,体现“有价值,有用”的意思。A项“春风化雨”指适宜于草木生长的风雨,比喻良好的熏陶和教育,语义不符,排除A项;B项“和颜悦色”意思是和蔼喜悦的神色,和蔼可亲的面色,形容人开心,语义不符,排除B项。根据“、”的提示,第二空与“毫无价值”语义相近,应该是没有起到作用的意思。D项“无足轻重”侧重强调不重要,不符合文意,排除D项。C项“隔靴搔痒”指隔着靴子挠痒痒,比喻做事没有抓住关键,不解决问题,徒劳无功,符合文意。因此,选择C选项。

26. B [解析]第一步,分析第一空。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。第二步,分析第二空。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”指制订计划谋略,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。因此,选择B选项。

27. C [解析]第一步,本题突破口在第二空。通过分析可知第二空的这句话应体现“还原其形成,则要向前找原因”之意。A项“还原”与原文“还原其形成”语义重复,排除A项;B项“回归”意为后退、返回之意,不符语境,排除B项。D项“倒流”意为向上游流动,或与正常流动方向相反,常见搭配是“时光倒流”,与文意不符,排除D项。C项“追溯”指探索事物发展的由来,能体现“找原因”之意,符合语境。答案锁定为C项。第二步,验证第一空和第三空。C项“伫立”指长久的站立,与“梵净山”搭配恰当。“横空出世”指用于此处表示在一片火海中梵净山突然出现,且对应前文“迸发”,“迸发”指由内向外地突然发出,符合文意。因此,选择C选项。

28. A [解析]第一步,分析第一空语境。根据“说起分布式存储,大家可能都会觉得这是一个_____的问题”可知,分布式存储是人们经常会谈到的话题。B项“历久弥新”指经历长久的时间而更加鲜活,更加有活力,更显价值,不符合文意,排除B项。C项“陈词滥调”指陈腐、空泛的论调,含贬义色彩,不符合文意,排除C项。第二步,分析第二空语境。许多人对分布式存储应该是非常熟悉的。A项“耳熟能详”指听得多了,能够说得很清楚、很详细,符合文意。D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。因此,选择A选项。

29. D [解析]第一步,分析第一空语境。根据“智能手环的概念由热转冷,其在销量上的_____便在意料之中”可知,文中要表达的意思是智能手环的销量不景气、前景不明朗。A项“式微”指事物由兴盛而衰落,语境并未体现智能手环的销量原来兴盛的意思,不符合文意,排除A项。B项“滑坡”比喻下降、走下坡路,语境并未体现智能手环的销量原来高的意思,不符合文意,排除B项。C项“衰退”指衰弱减退,符合文意。D项“颓势”指衰落的趋势,符合文意。第二步,分析第二空语境。根据“在销量上的_____便在意料之中”“整个产业维持在‘婴儿’时期”可知,外界对于可穿戴行业并不看好,C项“低估”指过低地估计,不符合文意,排除C项。D项“唱衰”指宣传不好,不看好的意思,符合文意。因此,选择D选项。

30. A [解析]第一步,分析第一空。该空与“耗资不菲”并列,意思相近。A项“兴师动众”旧指大规模出兵。现多指动用很多力量。符合语境。B项“劳民伤财”指既使人民劳苦,又耗费钱财。现也指滥用人力物力。符合语境。C项“繁文缛节”指繁琐的、不必要的仪式或礼节。也指繁琐多余的事项或手续。不能与“耗资不菲”构成并列,排除C项。D项“大动干戈”原指发动战争,现多比喻兴师动众或大张声势地做事。符合语境。第二步,分析第二空。根据第二空前文语境,该空应体现“没有争议,合理”的含义。A项“无可非议”指没有什么可以指摘的,表示言行合乎情理。符合语境。B项“无可厚非”指不可过分指责、苛求。

表示虽有缺点,但还可以原谅。不符合语境,排除B项。D项“无可讳言”指没有什么需要忌讳掩饰的。指可以坦率地讲出来。不符合语境,排除D项。因此,选择A选项。

31. B [解析]第一步,突破口在第二空。根据“所有重要的科技革命_____都最终成为人类发展的加速器”可知,“所有”和“都”表示一定、肯定等绝对化的意思。B项“无一例外”指所有的人或者事物都是同一个模样,没有一个不是一样的,符合语境。A项“毫不例外”指一概不能除外,指都在所指范围内,但是题干当中没有体现有所指,且第一空表示一定会引发,A项“肯定”语法搭配不当,排除A项。根据“成为人类发展的加速器”可确定该事物是发挥积极作用的,C项“无一幸免”指没有一个人能够幸运躲过,一般多用于灾难,不符合语境,排除C项。D项“不出所料”指事由变化在预料之中,形容原先预料的准确,不符合语境,排除D项。答案锁定B选项。第二步,验证第一空,“必然”指一定会,符合语境。因此,选择B选项。

32. D [解析]第一步,分析第一空。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;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。第二步,分析第二空。“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。因此,选择D选项。

33. A [解析]第一步,突破口在第三空。根据“相互联系,是同一个问题的两个方面”可知,形式主义与官僚主义是并列的两个事物。A项“互为表里”指甲为乙的外表,乙为甲的内里,比喻互相依存,互相接受,符合文意。B项“互相标榜”指互相称颂,互相吹嘘;D项“互剥痛疮”比喻互揭隐私。B项和D项不符合语境,排除。C项“互为因果”指原因和结果相互联系,相互转化,根据文意,官僚主义与形式主义没有因果关系,与文意不符,排除C项。答案锁定A选项。第二步,验证第一空和第二空。“遏制”指使不再发展,强调控制,体现出在中央八项规定精神的指导下,旅游式开会等做法得到控制,符合文意。“对举”指并列的两个事物,互相衬托,照应后文“相互联系,是同一个问题的两个方面”,符合文意。因此,选择A选项。

34. C [解析]第一步,分析第一空。根据前文语境“诗词普及,还有许多需要留心和甄别的地方”可分析出目前诗词读物存在好坏掺杂的情况。A项“鱼目混珠”指用假的冒充真的。而文段侧重是好坏夹杂,故排除A项。B项“滥竽充数”指无本领的冒充有本领的,次货冒充好货。侧重以次充好,与文段好的坏的混一起的语境不符,故排除B项。C项“鱼龙混杂”指好的坏的混一起,符合文意。D项“龙蛇混杂”也指好的坏的混一起。符合文意。第二步,分析第二空。根据“甚至是杜撰而来”可知,本空与“杜撰”是递进关系,应选择语义程度轻于“杜撰”且感情色彩一致的选项。C项“道听途说”泛指没有根据的传闻。符合文意。D项“胡编乱造”指没有根据、不合情理地胡乱编造。语义过重,无法与递进后的“杜撰”形成递进关系,故排除D项。因此,选择C选项。

35. B [解析]根据第一空后表示并列关系的顿号以及“去寻求、去开发”,可知要填入的内容与“寻求”“开发”为并列关系,填入的词语有寻找、开发人才资源的意思,B项“谋划”意为试图找到解决办法,C项“挖掘”意为深入开发,探求,均符合文意。A项“统筹”意为通盘筹划,统一安排,D项“利用”意为发挥效用,二者均没有寻找开发人才资源的意思,故排除A项、D项。分析第二空。根据“坚决_____重引进轻使用的不良倾向”,可知文意为要纠正“重引进轻使用”的这一错误思想,且第二空要填入词语修饰“倾向”,B项“克服”意为用意志和力量去战胜,符合语义。C项“克制”多指控制、抑制自己的情感,不符合语境,排除C项。因此,选择B选项。

36. C [解析]第一步,分析第一空。空格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”手中拿到货,可知第一空想突出网红食品很火热,大家都喜欢,但在这种趋势下我们需要注意到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。文段没有体现网红食品未来发展方向,因此排除A项。第二步,分析第二空。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”固定搭配,游离于某种状态之外,符合语境。因此,选择C选项。

37. A [解析]第一步,分析第一空。该空与下文的“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。第二步,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。因此,选择A选项。

38. D [解析]第一步,分析第一空。“‘卖瓦盆’式的干部”呼应前文,空格应与“滔滔不绝”含义相近,且根据后文“喊口号、使虚劲的嘴上功夫,根本就是‘假大空’”可知,空格应表达消极色彩。A项“舌灿莲花”形容人口才好,口齿伶俐,能言善道,有如莲花般地美妙。D项“口若悬河”形容口才好,说起话来滔滔不绝。两词侧重“口才好”,均为中性色彩,符合语境。B项“旁征博引”指(写文章、说话)为了证明论点正确可靠而大量地引用材料。侧重能引用材料,与“滔滔不绝”语义不符,排除B项。C项“妙语连珠”指巧妙风趣的话一个接一个,为积极色彩,不符合语境,排除C项。第二步,分析第二空。空格修饰“讲起道理”,且呼应“使虚劲”“假大空”。A项“闻一知十”指听到一点就能理解很多,形容善于类推。与“讲起道理”搭配不

当,排除A项。D项“引经据典”指引用经典中的话作为立论的根据,搭配恰当,且符合“假大空”特点,符合语境。因此,选择D选项。

39. B [解析]第一步,分析第一空。该空形容“美”,根据“作品全都美得不行”以及“就像舞台上极为相似的明星一样”可知此处指的是“美”很易得且相似。C项“不胜枚举”意思是无法一一全举出来,形容为数极多,置于此处不符合语境,排除C项。D项“一成不变”指一经形成,不再改变,侧重于不变化,不符合语境,排除D项。第二步,分析第二空。该空形容“数量”。A项“叠加”指的是使一物与另一物占有相同位置并与之共存,形容“数量”不恰当,排除A项。B项“堆砌”比喻写文章时使用大量华丽而无用的词语,置于此处指的是单纯增加数量,符合语境。因此,选择B选项。

40. D [解析]第一步,分析第一空。根据“_____说好话”可知该空要体现出讨好别人之意。A项“曲意逢迎”指违背自己的意愿,想方设法奉承讨好别人。文中并未体现违背自己意愿,只是单纯讨好别人,不符合文意,排除A选项。B项“委曲求全”指勉强迁就,以求保全。也指为了顾全大局而让步。不符合文意,排除B选项。C项“阿谀奉承”指迎合别人,竭力向人讨好。符合文意。D项“投其所好”指迎合别人的喜好。符合文意。第二步,分析第二空。根据“_____说套话”,说套话指的是公式化的语言,可知该空要体现出用公式化、模式化的语言来说话,不表达自己的想法,目的是为了保护自己。C项“独善其身”指只顾自己,不管别人。不符合文意,排除C选项。D项“明哲保身”指因怕连累自己而回避原则的处事态度。可体现出保护自己之意。第三步,验证第三空,D项“沽名钓誉”指骗取,用不正当手段捞取名誉,可体现出“说大话”之意。因此,选择D选项。

41. D [解析]A项对应“在保持它的开放性的前提下顺其自然,才有更多的机会去拥抱美好的结局”,把不确定的语气偷换为确定的语气,属于偷换语气,错误。B项对应“在互联网文化的影响下,人们更容易和持有相似观点的人抱团取暖”“因为你搞不清自己在什么节点会茅塞顿开”,属于偷换逻辑,错误。C项对应“生活的不确定因素那么多……变成一个十分陌生但很开心的自己”,不符合文意,错误。D项结合全文理解可以得出,正确。因此,选择D选项。

42. B [解析]第一步,分析文段,第1-2句是对于金钱槭的植物属性、生长环境及自身特点的介绍。最后一句阐述观点,强调金钱槭需要保护。文段“分—总”结构,作者的意图是加大对金钱槭的保护。第二步,对比选项。B项符合文段意图。因此,选择B选项。A项:干扰项,文段中观点是强调金钱槭需要保护,“像大熊猫一样”做了状语,并不是文段重点,所以排除。C项和D项:和作者观点无关,因此排除。

43. C [解析]A项在文段当中并没有提及,对猫和狗之间的听觉与嗅觉并没有进行比较,属于无中生有,错误。B项对应第二句话,“动物用感觉器官来察觉周围环境变化,并对不同变化产生不同反应”并非猫狗睡姿不同的原因,错误。C项对应第三句话到倒数第二句话,符合原文,正确。D项对应最后一句话。“猫狗进入人类家庭后虽不需要时刻保持警觉”文段并没有提及,属于无中生有,错误。因此,选择C选项。

44. D [解析]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,重点是尾句提出的对策,如何控制发胖。对比选项,D项是对文段对策的同义替换,可以作为文段的标题。因此,选择D选项。A项:偏离对策,且未说明“吃糖与发胖”的关系是什么,表述不明。B项:“淀粉”并非文段论述的核心概念,偏离文段重点。C项:表述的是原因,偏离对策。

45. D [解析]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、表面隐形涂敷材料。文段结构为“总—分”,首句为主旨句,主要论述隐形飞机能“隐形”的原因。对比选项,D选项为主旨句的同义替换。因此,选择D选项。A项、B项和C项:为后文解释说明的部分,非重点。

46. A [解析]文段首句是背景现状的描述,第二句为文段的主旨句,“科学家认为,为保护海洋生物健全的多样性,地球至少30%的海洋需要划入保护区。”后文进一步地辅助补充论证。也就是说文段的重点是通过科学家的观点引出的,强调了海洋保护区建设。对比选项,A选项充分可以看出作者的呼吁内容。因此,选择A选项。B项:“珊瑚礁”仅仅在背景铺垫中出现,“珊瑚礁”的摧毁仅仅是说明现状的一部分,偏离重点。C项:“禁止海洋保护区商业活动”是一种因噎废食的做法,偏离重点。D项:缺少文段的论述主体“海洋保护区”,并且文段中出现的问题也不仅仅是过度捕捞的问题,偏离了重点。

47. B [解析]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。最后通过最新的研究发现,提出在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。对比选项,B项是对文段重点的同义替换,符合文段意图。因此,选择B选项。A项:缺少核心话题“蓝离散星”。C项和D项:偏离文段重点,文段不是给“蓝离散星”下定义或介绍其由来,而是强调星团中存在一族不同寻常的蓝离散星。

48. C [解析]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”,对现状进行阐述,表明堆肥可行,最后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”,文段重点在“因此”之后,即可以用更绿色的方式处理,最简单的方法就是堆肥。对比选项,C选项是对文段主旨句的同义替换。因此,选择C选项。A项和B项:为问题的表述,非重点。D项:与文意相悖,文段是说堆肥过程中的有机废弃物能够重新组合再利用,而不是堆肥这种处理方式需要重新组合,且D项为补充说明部分,非重点。本题的“实际上”不是转折关系,是对前文的解释说明。

49. B [解析]A项对应“单就蜜蜂种群数量因此而受到的破坏程度,现阶段还没有谁能够拿出一个完整的监测数据”,与原文不符。B项对应“月桂烯的缺失会让蜜蜂在寻找蜜源的途中迷失方向”,符合原文。C项对应“只有37%的蜜蜂还能识别出蜜源在哪儿”,并非所有的

蜜蜂都找不到蜜源,偷换数量。D项对应最后一句话。“破坏蜜源”属于无中生有。因此,选择B选项。

50. D [解析]A项对应“确认单晶金刚石纳米针在拉伸侧的弹性形变量达到约9%”,选项将“单晶”偷换成了“多晶”,属于偷换概念,与原文不符。B项对应“在宏观尺度下,金刚石通常被认为表现不出丝毫变形行为”,选项中的表述是“任何”“无法”表述过于绝对,属于偷换语气,与原文不符。C项对应“将有助于进一步拓展金刚石在药物传输,生物探测和影像等生物医学领域的应用”,但是并未说明现在受限,属于无中生有,与原文不符。D项对应“研究组设计了一套独特的纳米力学实验方法”,符合原文。因此,选择D选项。

51. C [解析]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。对比选项,C项是对文段主旨句的同义替换。因此,选择C选项。A项:为举例论证部分,偏离重点。B项:“并非……”即“不是……”,重点强调“是……”,偏离重点。D项:强调“说明文和议论文成功的关键”偏离核心话题“议论文的论辩对象”。

52. C [解析]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。并且通过智商的重要性反驳“情商决定论”支撑自己观点。文段最后又通过智商和情商的对比加强了作者的观点,所以通过分析可知文段结构为分-总-分,并且主体词在强调情商。对比选项,C项是对文段主旨句的合理引申。因此,选择C选项。A项和B项:主体为智商,偏离文段重点。D项:文段主旨句强调情商的作用大小,而非强调情商是否对成功有作用,故D选项偏离重点,为强干扰项。

53. D [解析]文段先强调社会救助“皆有所养”是不够的,人的尊严是统领个人权利的核心价值,后文对这一观点进行解释说明,并通过列举反例来证明社会救助需要考虑受助人的尊严这一观点。文段为“总—分”结构,首句为文段的主旨句。对比选项,D项是文段主旨句的同义替换。因此,选择D选项。A项和B项:均是问题表述,非重点。C项:“物质需求和精神需要”属于并列关系,没有侧重精神需要的重要性。

54. D [解析]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。故④为首句,排除A项和B项。④句后边为⑤和⑥,都是在围绕“家风”和“乡风”来论述,无法辨别。观察C项和D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,观察两个句子,发现⑥句是也是具体阐述家风对乡风建设的意义,⑤句“抓好家风传承与建设”更侧重于对前文的总结,放于尾句,使整个文段构成总—分—总的结构。因此,选择D选项。

55. B [解析]第一步,观察选项,确定首句。对比①④⑤⑥四句话,文段应该先论述的是疟疾,继而引出疟原虫这个话题。①⑥话题是“疟疾”,④⑤话题是“疟原虫”,因此排除C项和D项。第二步,寻找连接句子。④是引出话题“疟原虫”,因此内容一定是在②③⑤前面,故

再排除 A 项。答案锁定 B 选项。第三步,验证 B 选项,⑥引出疟疾,①是举例论证⑥,④引出话题“疟原虫”,⑤③②承接上文展开介绍,排序合理。因此,选择 B 选项。

第三部分 数量关系

56. C [解析] 第一步,本题考查基础应用题,用枚举法解题。

第二步,根据题目描述,列出下表:

	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月
3 月批次学员剩余人数	300	270	150	0	
4 月批次学员剩余人数		300	270	150	0
5 月批次学员剩余人数			300	270	150
6 月批次学员剩余人数				300	270
7 月批次学员剩余人数					300
总剩余人数					720

同年 7 月 2 日该技校学员的总数,包括 5 月批次学员剩余 150 名,6 月批次学员剩余 270 名,7 月批次学员剩余 300 名,那么共有学生 $150+270+300=720$ (名)。

因此,选择 C 选项。

57. B [解析] 解法一:第一步,本题考查基本行程,可用基本公式法解题。

第二步,由题意可知甲、乙、丙三人跑完一圈的时间分别为: $t_{甲}=10$ 分钟, $t_{乙}=\frac{25}{4}$ 分钟, $t_{丙}=\frac{25}{6}$ 分钟,若三人再次相聚于 O 点,则必须为三人跑完整圈的时间,则所求时间为 $t_{甲}$ 、 $t_{乙}$ 、 $t_{丙}$ 的整数倍,选项中只有 50 满足。

因此,选择 B 选项。

解法二:第一步,本题考查基本行程问题,可用比例法解题。

第二步,相同时间下,速度与路程成正比,根据三人速度比为 5:8:12,可得甲、乙、丙距离比为 5:8:12,则三人相聚于 O 点时,甲跑了 5 圈。根据题意圆形跑道长度为 $\frac{5}{6}$,甲的速度为 5 千米/小时,则可求出甲跑完 5 圈的时间为 $t_{甲}=50$ 分钟。

因此,选择 B 选项。

58. D [解析] 解法一:第一步,本题考查基础应用题,用方程法解题。

第二步,设 A 种饮料生产了 x 瓶,则 B 种饮料生产了 $(100-x)$ 瓶,根据 370 克添加剂恰好用完,可列方程: $4x+3\times(100-x)=370$,解得 $x=70$,即生产 70 瓶 A 种饮料,那么生产 B 种饮料生产了 $100-70=30$ (瓶)。

因此,选择 D 选项。

解法二:第一步,本题考查基础应用题,用假设法解题。

第二步,假设都生产 A 饮料,则需要添加剂 $100 \times 4 = 400$ (克),但实际只有 370 克添加剂,超出 $400 - 370 = 30$ (克),每生产 1 瓶 B 饮料可比生产 1 瓶 A 饮料少用 $4 - 3 = 1$ (克)添加剂,那么生产 B 饮料 $\frac{30}{1} = 30$ (瓶),则生产 A 饮料 $100 - 30 = 70$ (瓶)。

因此,选择 D 选项。

59. A [解析] 第一步,本题考查基础计算问题,用数字特性法解题。

第二步,5 盒动画卡片共有 $7 + 9 + 11 + 14 + 17 = 58$ (张),喜羊羊、灰太狼图案的卡片之和比葫芦娃图案多 1 倍,即是葫芦娃图案的 2 倍。那么喜羊羊+灰太狼+葫芦娃 $= 3 \times$ 葫芦娃,即喜羊羊+灰太狼+葫芦娃的卡片数是 3 的倍数,喜羊羊+灰太狼+葫芦娃的卡片数 $=$ 总数-米老鼠的卡片数,那么总数-米老鼠的卡片数是 3 的倍数。

第三步,代入选项验证, A 选项, $58 - 7 = 51$, 是 3 的倍数; B 选项, $58 - 9 = 49$, 不是 3 的倍数,排除; C 选项, $58 - 14 = 44$, 不是 3 的倍数,排除; D 选项, $58 - 17 = 41$, 不是 3 的倍数,排除。只有 A 选项满足题意。

因此,选择 A 选项。

60. C [解析] 第一步,本题考查基础应用题,用方程法解题。

第二步,设原有卡车数量 x , 每辆卡车货物数量 y ; 10 辆卡车退出后, 卡车数量 $(x - 10)$ 辆, 每辆卡车货物数量为 $(y + 2)$; 同理, 返程时卡车数量 $(x - 10 - 15)$, 每辆卡车货物数量 $(y + 6)$ 。因此可列出等式 $xy = (x - 10) \times (y + 2) = (x - 10 - 15) \times (y + 6)$ 。

第三步,整理可得 $2x - 10y = 20$ ①, $6x - 25y = 150$ ②, 联立解得 $x = 100, y = 18$ 。则每地货物量为 1800 箱, AB 两地共有 3600 箱。

因此,选择 C 选项。

61. B [解析] 第一步,本题考查约数倍数问题,用代入排除法解题。

第二步,因未知数较多,设中间变量,一样的数字为 $4n$ 。则甲乙丙丁分别为: $4n - 4, 4n + 4, n, 32n$, 比较可得三位数号码为 $32n$ 。而 $n \leq 4$, 可得 $32n \leq 128$ 。

第三步,三位数不超过 128 且是 32 的倍数,排除 A、C、D。

因此,选择 B 选项。

62. C [解析] 第一步,本题考查基本概率,用分步概率法解题。

第二步,100 名新生随机围坐在篝火四周,即会产生 100 个座位,假定小张选择任一个位置坐下,则小李只能从剩余的 99 个位置中选择坐下,与小张坐在一起的情况有两种,即坐小张的左右两侧。

第三步,故所求概率为 $\frac{2}{99}$ 。

因此,选择 C 选项。

63. B [解析] 第一步,本题考查基础应用题,用方程法解题。

第二步,由计划以 8 万元现金及若干固定袋数绿茶作为一年租金,设固定袋数的绿茶为 n 袋,店铺面积为 x 平方米,则由题意列式: $80000 + 75n = 70x$; $80000 + 100n = 80x$ 。联立解得 $x =$

2000,即店铺面积为2000平方米。

因此,选择B选项。

64. D [解析]第一步,本题考查几何问题,属于平面几何类,用方程法解题。

第二步,设道路的宽是 x ,则整个道路的面积 $64x+40x-x^2=64\times 40-1377$ 。解方程可使用尾数法,代入四个选项,只有13代入后两边尾数相等。

或整理方程得 $x^2-104x+1183=0$,即 $(x-13)(x-91)=0$,解得 $x=13$ 或 $x=91$ (舍弃)。

因此,选择D选项。

65. A [解析]解法一:第一步,合在一起,如果超过50人则至少需要花 $51\times 70=3570$ (元),而现在花了5040,说明合在一起的人数超过50人,有 $5040\div 70=72$ (人)。

第二步,观察选项,甲、乙两所小学相差人数在20左右,结合总人数为72,可知一所小学为40多人,另一所为20多人。设分别为 x 人、 y 人,由题意有 $x+y=72$ ①, $90x+82y=6120$ ②,解得 $x=27,y=45$ 。

第三步,两所小学人数之差为 $45-27=18$ 。

因此,选择A选项。

解法二:第一步,合在一起,如果超过50人则至少需要花 $51\times 70=3570$ (元),而现在花了5040,说明合在一起的人数超过50人,有 $5040\div 70=72$ (人)。

第二步,观察选项,两所小学相差人数在20左右,结合总人数为72,可知一所小学为40多人,另一所为20多人。不合在一起平均钱数为 $6120\div 72=85$ (元)。对混合平均数进行十字交

又有:

甲 90		3
	85	
乙 82		5

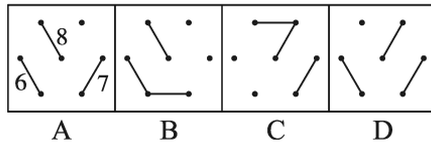
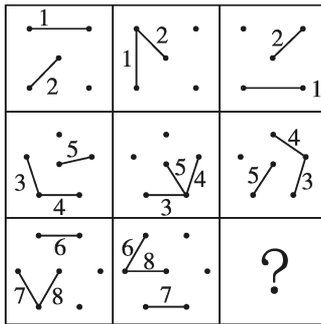
则甲、乙两小学的人数之比为3:5,总人数为72人,故甲、乙两小学的人

数差为18人。因此,选择A选项。

第四部分 判断推理

一、图形推理

66. A [解析]第一步,观察特征。组成元素相同,优先考虑动态位置。第二步,九宫格,横向寻找规律。如下图所示,第一行,外圈四个点形成正方形轮廓,线条1在正方形轮廓上每次逆时针移动一个位置。线条2以中心黑点为原点依次顺时针旋转 90° ;第二行验证规律,线条3和4在外部五边形轮廓上每次逆时针移动一个位置,线条5以中心黑点为原点依次顺时针旋转 72° ,符合规律;第三行应用规律,线条6和7在外部六边形轮廓上每次逆时针移动一个位置,线条8以中心黑点为原点依次顺时针旋转 60° ,只有A项符合。



因此,选择 A 选项。

67. A [解析]组成元素不同,优先考虑数量类或属性类。每个图形均有封闭区间,考虑数面。从右上角的扇形开始顺时针分析每个扇形面内的数字组合,每个面内的三个数字封闭空间数依次为 2、3、2、3、2、3、2,呈交替出现的规律,所以左上角扇形内的数字组合封闭空间数应为 3,只有 A 项符合。因此,选择 A 选项。

68. D [解析]组成元素不同,优先考虑数量类和属性类,对称性特征较为明显,考虑属性类对称性。题干图形都存在对称性,且对称轴都存在纵向对称,故“?”处选一个有纵向对称轴的图形,只有 D 项符合。因此,选择 D 选项。

69. A [解析]正面平视图是指从前向后看,得到该立体图形的正视图。A 项:符合该立体图形的正视图;B 项:D 面的位置不对,应该在第三行的中间位置,C 面的位置不对,不应该在正面平视图上,排除;C 项:B 面的位置不对,应该在左上角,排除;D 项:最右侧的空白面位置不对,应该在第三行上,排除。因此,选择 A 选项。

70. B [解析]图形中出现多个数字,可考虑数字之间的运算规律。根据没有出现问号的两列数字之和均为 26($9+6+8+3=26$, $7+5+10+4=26$),可以推断同一条连线上的四个数字之和应为 26,所以,上方问号处应该填入 11($26-2-6-7=11$),下方问号处应该填入 12($26-3-10-1=12$),只有 B 项符合。因此,选择 B 选项。

71. D [解析]组成元素相似,优先考虑样式类,细线条居多,考虑运算。九宫格,横向规律较为常见,优先考虑。第一行前两个图形相加得到第三个图形;第二行分别代入选项,只有 A 项不符合,其他选项符合;第三行分别代入其余三个选项,B 项和 C 项不符合,仅 D 项符合。因此,选择 D 选项。

72. B [解析]组成元素不同,优先考虑数量类或属性类。题干元素部分数特征明显,优先考虑部分数。题干图形元素部分数依次为 2、3、2、3、2、3、2、?,则问号处应为有 3 个部分的图形,只有 B 项符合。因此,选择 B 选项。

73. C [解析]提问方式中问的是能由所给图形转动而成的是哪个。考生需知道转动包括旋转(绕点转动)和翻转(绕线转动)。

分析选项。无论是旋转还是翻转,图形的元素个数不会发生变化。原图中周围含有 16 个

“X”、中间含有18个“0”，还有“发票专用章”及“(0)”这几类图形元素。A项：将原图旋转180°之后得到的图形，“X”这一图形元素的左右两边对应的高度应该一致，由于“X”个数变成了15个，所以导致A选项中“X”左右两侧高度不一致，排除；B项：将原图绕横轴转动即上下翻转得到类似B项图形，但B项错在中间“0”的个数变成了17个，排除；C项：将原图绕竖轴转动即左右翻转得到C项图形，正确；D项：“[]”这个符号原图中没有，排除。因此，选择C选项。

74. C [解析] 本题考查多面体的立体重构。图2为图1的展开图；第二段应用规律，问号处应为图1的展开图，只有C项符合。注意：A项开放部分上下两个面的线条均为较短线条，而题干立体图形缺口处线条为较长线条，故排除；B项、D项两图为封闭的立体图形，与题干立体图形不符，排除。因此，选择C选项。

75. D [解析] 组成元素不同，优先考虑数量类或属性类，图形封闭性、开放性特征明显，考虑属性类封闭性。根据图形是否存在封闭空间进行分类，图形①②⑤是封闭图形，③④⑥是开放图形，依此规律分为两组。因此，选择D选项。

二、定义判断

76. C [解析] 定位关键信息：①个体；②关于外群体成员对其所属群体所持刻板印象。

辨析选项。A项：任课教师们是群体，不能体现“个体”，不符合定义；B项：经济学家们是群体，不能体现“个体”，不符合定义；C项：刘大夫是个体，体现了关键信息“个体”，如今的患者是外群体成员，不太信任医生，体现了“关于外群体成员对其所属群体所持刻板印象”，符合定义；D项：南方人小刘是个体，体现了关键信息“个体”，认为北方人都比较耐冻，北方人是外群体成员，但没有体现出对南方人这个群体所持的印象，不能体现“关于外群体成员对其所属群体所持刻板印象”，不符合定义。因此，选择C选项。

77. D [解析] A项：城市干道种植的大量法国梧桐，体现了人类主动保护自然生态系统，诱发市民过敏性鼻炎，体现了“生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响”，符合定义；B项：某地动物保护工作，体现了人类主动保护自然生态系统，猕猴骚扰当地居民，体现了“生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响”，符合定义；C项：禁止使用除草剂，体现了人类主动保护自然生态系统，农民投入更大的人力成本，体现了“生态系统对人类日常生活和生产活动产生的负面影响”，符合定义；D项：某地修建水坝改善经济状况，修建水坝并不是主动保护自然生态系统，没有体现“生态系统在人类主动干预保护措施实施下，逐步得到恢复”，不符合定义。因此，选择D选项。

78. D [解析] A项：辅导员发起轮流当班长的活动，不属于“组织内部成员主动参与”，也未体现“相互影响与相互协作”，不符合定义；B项：小王主动承担任务，不属于“成员之间相互领导”，也未体现“角色在成员之间共享”，不符合定义；C项：将事务交由专人负责，不属于“成员之间相互领导”，不符合定义；D项：实行民主集中制，体现了“组织内部成员主动参与”，员工共同行使权力、承担责任、分享利益，体现了“角色在成员之间共享，如决策制定、共享结果、共担责任”以及“相互影响与相互协作”，符合定义。因此，选择D选项。

79. A [解析] A项：小王夫妇举家迁往工作城市，“举家”体现了“以户为单位”，“因工

作调动”体现了“跟随主要生产要素”，“迁往”体现了“离开原居住地迁往目标地的人口单向性流动”，符合定义；B项：春节回老家和家人团聚，春节后返回打工城市，是往返行动，没有体现“单向性流动”，也没有体现“跟随主要生产要素”，不符合定义；C项：老刘被女儿接到澳门养老，不属于“以户为单位”，也没有体现“跟随主要生产要素”，不符合定义；D项：老张一家回乡定居一段时间，没有体现“跟随主要生产要素”，不符合定义。因此，选择A选项。

80. B [解析]A项：老刘喜欢俄罗斯歌曲，从而选择去俄罗斯旅游，选择去该国旅游并非对该国产品消费，不符合定义；B项：小马在主观上认可德国人的严谨，所以在消费决策时偏向于选择德国产品，体现了“消费者基于主观上的认知产生对某国的喜爱，从而使得其对有关该国产品的消费决策产生影响”，符合定义；C项：小林在南美旅游时喝过当地的马黛茶后，喝不惯国内的马黛茶，并未体现对哪国的喜爱，表述不明确，不符合定义；D项：张教授的儿子受到张教授的影响选择去美国留学，未体现“受自身直接经历或者主观上的认知影响而产生的对某一国家的喜爱”，不符合定义。因此，选择B选项。

81. D [解析]A项：张阿姨收看电视节目学习养生，未体现张阿姨是“顾客”以及“服务过程”，不符合定义；B项：小刘为提高业绩自学方言，小刘是销售者，并非“顾客”，不符合定义；C项：小明的妈妈报名奥数班的目的是帮助孩子提高奥数成绩，并非“为了有效参与到服务过程”，不符合定义；D项：小谢不认同医生的诊断，体现了医生与小谢之间存在“服务过程”，他上网搜了很多资料，体现了“主动学习与其患者角色相关的知识和信息”，符合定义。因此，选择D选项。

82. C [解析]A项：某调查公司就5G技术的商业前景在公共场所发放调查问卷，调查问卷未体现“公众直接参与科学知识产出过程”，不符合定义；B项：某手机公司研发部门就是否取消物理按键公开征询消费者意见，没有体现出“公众直接参与科学知识产出过程”，不符合定义；C项：某医药公司为缩短研发的抗癌新药上市周期而招募试用志愿者，体现了“公众直接参与科学知识产出过程”，符合定义；D项：某医学伦理委员会就基因编辑的道德风险向科技工作者征询意见，是就道德问题进行谈论，不涉及科学，不符合定义。因此，选择C选项。

83. B [解析]A项：小刚认为终有一天会天降横财，便痴迷于买股票，天降横财与买股票并无关联，没有体现①，也没有体现②，没有“无视那些不符的例子”，不符合定义；B项：小东因为“预言家”断定的自己会遭遇车祸的信息与事实发生的情况一致，从而更相信那位“预言家”，体现关键信息①，符合定义；C项：小黄仍认为用黄色泡坛里的泡菜烹饪鱼香肉丝会更可口，没有努力寻找与其相符的例子，不符合定义；D项：小明因为股票经理人告知的股票信息与事实发生的情况一致，从而信任该经理人，没有体现②“无视那些不符的例子”，不符合定义。因此，选择B选项。

84. C [解析]定位关键信息：①把一个字析为音、形、义三个方面；②别的字有一面同它相合相连；③借事代替或推演。

辨析选项。A项：把“愁”字从形方面变化为“秋心”，符合定义；B项：把“汝”字从形方面变化为“水边的女子”，符合定义；C项：未体现“把一个字析为音、形、义三个方面”，不符合定义；D项：把“红枣”的“枣”“花生”的“生”“桂圆”的“桂”和“莲子”的“子”从音方面变化，谐音

为“早生贵子”，符合定义。因此，选择 C 选项。

85. A [解析] A 项：A 理财和 B 理财两种产品，收益获利不同，收益概率也不同，因此虽然都是描述了收益，但是并不是相同的事实信息，而且也没有明确 B 理财产品是否会产生损失，没有体现“对于相同的事实信息，采用不同的表达方式”，不符合定义；B 项：甲客运站的客车车祸发生率仅为 0.001% 和乙客运站的客车平安送达率为 99.998%，都是针对的客车低事故率的事实信息，但是采用了不同的表达方式，甲表达的是事故率，乙表达的是安全率，体现了“对于相同的事实信息，采用不同的表达方式”，因此使得人们更加关注事故率这个损失的描述而做出选择乙的决策，符合定义；C 项：吃了半个面包和还有半个面包都是针对的剩余面包的事实信息，但是采用了不同的表达方式，一个是吃了半个，一个是还有半个没吃，体现了“对于相同的事实信息，采用不同的表达方式”，因此使得小明更加关注没有吃面包的损失而做出不同的判断决策，符合定义；D 项：含脂量 3% 和脱脂量 97% 都是针对脂肪量的相同事实信息，但是采用了不同的表达方式，一个是有多少脂肪，一个是没有多少脂肪，体现了“对于相同的事实信息，采用不同的表达方式”，因此避免人们更加关注含有脂肪的这个损失而使得公司的销售业绩上涨，符合定义。因此，选择 A 选项。

三、类比推理

86. D [解析] 确定题干逻辑关系，“设计”与“高楼”，“修建”与“高楼”，均属于动宾关系，而且先“设计”再“修建”，二者属于时间顺承对应关系。

辨析选项。A 项：“痛恨”与“仇敌”，“打击”与“仇敌”，均属于动宾关系，但是“痛恨”和“打击”不存在明显的时间先后顺序，排除；B 项：“热爱”与“学习”属于动宾关系，排除；C 项：“病人”与“体检”属于主谓关系，排除；D 项：“勘探”与“石油”，“开采”与“石油”，均属于动宾关系，而且先“勘探”再“开采”，二者属于时间顺承对应关系，与题干逻辑关系一致，符合。因此，选择 D 选项。

87. A [解析] 确定题干逻辑关系，“冰”和“水”的状态不同，“冰”是固态，“水”是液态，二者的成分相同，都是水分子。

辨析选项。A 项：“炭”是把“木”材和空气隔绝，加高热烧成的一种黑色固体燃料，“木”材是能够次级生长的植物，如乔木和灌木，所形成的木质化组织，二者成分相同，与题干逻辑关系一致，符合；B 项：“桑田”泛指田畴，比喻世事变迁，“沧海”指大海，二者都是自然资源，属于并列关系，排除；C 项：“獒”是“犬”的一种，二者属于包容关系中的种属关系，排除；D 项：“火”会导致可燃物燃烧成“灰”，二者的成分不同，排除。因此，选择 A 选项。

88. D [解析] 确定题干逻辑关系，“黄桃”是“桃”，“水蜜桃”也是“桃”，“黄桃”和“水蜜桃”属于并列关系，前两词与第三词均属于包容关系中的种属关系，且“黄桃”和“水蜜桃”均为天然产物。

辨析选项。A 项：“红缨枪”属于古代冷兵器，“冲锋枪”属于热兵器枪械，二者不属于并列关系，排除；B 项：“地中海”是“大海”，二者属于包容关系中的种属关系，排除；C 项：“煎饼”和“烧饼”属于并列关系，并且“煎饼”是“饼”，“烧饼”也是“饼”，前两词与第三词均属于包容关系中的种属关系，但是“煎饼”与“烧饼”不是天然产物，是人工制造产物，排除；D 项：“雏菊”和

“杭菊”属于并列关系,并且“雏菊”是“菊”,“杭菊”也是“菊”,前两词与第三词均属于包容关系中的种属关系,并且“雏菊”和“杭菊”都是天然产物,与题干逻辑关系一致,符合。因此,选择D选项。

89. D [解析]确定题干逻辑关系,“轮椅”和“汽车”都是代步工具,都有轮子,二者属于并列关系。

辨析选项。A项:“公路”和“马路”都是路,二者属于并列关系,但不是工具,排除;B项:“火车”是指在铁路轨道上行驶的车辆,“水车”是一种古老的提水灌溉工具,二者没有明显逻辑关系,排除;C项:“缆车”是利用钢绳牵引,实现人员或货物输送目的之设备的统称或一般称谓,与“索道”属于配套使用的对应关系,排除;D项:“飞机”和“坦克”都可以作为作战工具,二者属于并列关系,与题干逻辑关系一致,符合。因此,选择D选项。

90. A [解析]确定题干逻辑关系,“激发”指激之使奋起,如激发潜能;“激荡”指事物受到“激发”而产生的震动状态,因此“激发”是激荡的原因,二者属于因果对应关系;“激切”指激烈直率,与前两个词语之间没有必然联系。且“激发”是动词、“激荡”既是动词也是形容词、“激切”是形容词。

辨析选项。A项:“激化”指变得尖锐或激烈,如激化矛盾;“激愤”指激动而愤怒,因此“激化”可以作为“激愤”的原因,二者属于因果对应关系。“激扬”指激动昂扬,与前两个词语之间没有必然联系。且“激化”是动词、“激愤”既是动词也是形容词、“激扬”是形容词,与题干逻辑关系一致,符合。B项:“激剧”指激烈,迅速而剧烈,是形容词;“激情”指一种强烈的情感表现形式,是名词;“激增”指数量急速增长,是动词,三者之间不存在因果对应关系,且词性与题干不一致,排除。C项:“激怒”指当人的思维受到一种较强的激发信息时而产生的强烈反应,继而发怒,是动词;“激将”是用反话去激人,促使人决心去做,是动词;“激昂”指振奋激励,奋发昂扬,是形容词,三者之间不存在因果对应关系,且词性与题干不一致,排除。D项:“激活”比喻刺激某事物,使活跃起来,是动词;“激流”指流速很快的水流,是名词;“激奋”指振奋、激动,是动词,三者之间不存在因果对应关系,且词性与题干不一致,排除。因此,选择A选项。

91. D [解析]确定题干逻辑关系,“助听器”是耳聋患者的辅助工具,“眼镜”是矫正视力的辅助工具,二者均属于辅助工具,但作用不同。

辨析选项。A项:“钢笔”是写“日记”的工具,二者属于工具对应关系,排除;B项:“邮轮”属于“轮船”,二者属于包容关系中的种属关系,排除;C项:“别墅”属于“房屋”,二者属于包容关系中的种属关系,排除;D项:“冰箱”是制冷工具,“烤箱”是用来烤食物或烘干产品的工具,二者均属于辅助工具,但作用不同,与题干逻辑关系一致,符合。因此,选择D选项。

92. B [解析]确定题干逻辑关系,“野径云俱黑,江船火独明”,选自《春夜喜雨》,作者杜甫。田野里的小路也跟云一样都是黑沉沉的,只有江里的船上灯火是明的。“野径”对应“江船”,“云俱黑”对应“火独明”,前后均构成对应关系,且“明”反衬“黑”。

辨析选项。A项:“要看银山拍天浪,开窗放入大江来”,选自《宿甘露寺僧舍》,作者曾公亮。我忍不住想去看那如山般高高涌过的波浪,一打开窗户,滚滚长江仿佛扑进了我的窗栏。

“要看”与“开窗”不具有对应关系,排除。B项:“战士军前半死生,美人帐下犹歌舞”,选自《燕歌行》,作者高适。战士在前线杀得昏天黑地,不辨死生;将军们依然逍遥自在地在营帐中观赏美人的歌舞。“战士”对应“美人”,“军前半死生”对应“帐下犹歌舞”,前后均构成对应关系,且“犹歌舞”反衬“半死生”,与题干逻辑关系一致,符合。C项:“兰陵美酒郁金香,玉碗盛来琥珀光”,选自《客中行》,作者李白。兰陵的美酒甘醇,就像郁金香芬芳四溢;用晶莹的玉碗盛来,泛出琥珀般的光彩。“兰陵”与“玉碗”不具有对应关系,排除。D项:“谁道阴山行路难,风毛雨血万人欢”,选自《于中好·谁道阴山行路难》,作者纳兰性德。是谁说阴山之路无法行走呢?大规模狩猎时禽兽毛血纷飞万人庆祝。“谁道”与“风毛”不具有对应关系,排除。因此,选择B选项。

93. D [解析]分别将选项代入题干,确定逻辑关系。A项:“崎岖”和“平坦”属于反义关系,“悲痛”是一种“心情”,二者属于包容关系中的种属关系,前后逻辑关系不一致,排除;B项:“崎岖”的“山路”,二者属于偏正关系,“沉痛”和“悲痛”属于近义关系,前后逻辑关系不一致,排除;C项:“崎岖”形容山路不平,是形容词,“坦途”指平坦的道路,是名词,二者不属于反义关系,“欢喜”与“悲痛”属于反义关系,前后逻辑关系不一致,排除;D项:“崎岖”与“坎坷”属于近义关系,“悲哀”与“悲痛”属于近义关系,前后逻辑关系一致,符合。因此,选择D选项。

94. D [解析]确定题干逻辑关系,“观众”与“观影”属于主谓关系,“电影院”是场所,与后两者属于地点对应关系,“观众”是“电影院”中的客体。

辨析选项。A项:“听众”听“广播”,二者属于主宾关系,“听众”与“主播”属于并列关系中的反对关系,“广播”不是场所,排除;B项:“医生”和“病人”都是人,二者属于并列关系中的反对关系,“病人”“问诊”,二者属于主谓关系,“医生”不是场所,排除;C项:“歌手”在“演唱会”“演唱”,“歌手”与“演唱”属于主谓关系,“演唱会”是一个场所,但是“歌手”是“演唱会”的主体,排除;D项:“记者”在“发布会”“提问”,“记者”与“提问”属于主谓关系,且“发布会”是一个场所,“记者”是“发布会”中的客体,与题干逻辑关系一致,符合。因此,选择D选项。

95. C [解析]确定题干逻辑关系,“颜色”和“长度”是划分“头发”的不同标准,三者属于对应关系,并且“颜色”和“长度”都是外在的,可以量化测量的。

辨析选项。A项:“品种”和“性格”是划分“狗”的不同标准,但“性格”是内在的,无法量化测量的,排除;B项:“价格”和“营养”是划分“蔬菜”的不同标准,但“营养”是内在的,无法量化测量的,排除;C项:“款式”和“尺码”是划分“衣服”的不同标准,三者属于对应关系,且“款式”和“尺码”都是外在的,可以量化测量的,与题干逻辑关系一致,符合;D项:“长相”和“气质”是划分“人”的不同标准,但“气质”是内在的,“长相”和“气质”受人的主观影响,均无法量化测量,排除。因此,选择C选项。

四、逻辑判断

96. B [解析]题干有信息匹配特征,确定为分析推理。“第3小组”出现频次较高,考虑使用最大信息法。

根据“甲和属于第3小组的那位摘得的数量不一样”,可知:(1)甲不属于第3小组;

根据“第3小组的那位比乙摘得多”,可知:(2)乙不属于第3小组,且第3组>乙;

综合(1)(2)可得:丙属于第3小组。

根据“丙(第3小组)比第1小组的那位摘得少”,可得:(3)第1组>丙(第3组);

综合(2)(3)可得:第1组>第3组(丙)>乙;

故可得:甲是第1组,乙是第2组,且三人从多到少的顺序为:甲、丙、乙。

因此,选择B选项。

97. D [解析]根据提问方式中的“质疑”,确定为削弱论证。

论点:创造力和精神疾病是密不可分的。论据:尽管高智商是天才不可或缺的要素,但是仅当高智商与认知抑制解除相结合的情况下才能得到创造性天才。

辨析选项。A项:不明确项。论点探讨的是“创造力”“创造性天才”,而该项探讨的是“杰出人物”,杰出人物不一定是创造性天才,不具有削弱作用。B项:无关选项。该项只是提到某种治疗精神病方法对患者认知能力和创造力的影响,与“创造力和精神疾病”的关系无关,论题不一致,排除。C项:无关选项。该项只是提到其他因素可以提高人的创造潜能,与“创造力和精神疾病”的关系无关,论题不一致,排除。D项:增加反向论据。该项指出“大部分拥有高智商的精神病患者”并未表现出是“创造性天才”,说明“创造力和精神疾病”并非密不可分,具有削弱作用。因此,选择D选项。

98. D [解析]根据提问方式中的“前提”,确定为加强论证。

论点:林枫是志愿者。论据:如果张楠和林枫不是志愿者,那么杨梅是志愿者。可以翻译为: \neg 张楠且 \neg 林枫 \rightarrow 杨梅。

辨析选项。A项:不明确项。张楠是志愿者是对论据“且关系”的否定,否定“且关系”一支,不能得到另一支为真,因此不能得到林枫是不是志愿者,不具有加强作用。B项:不明确项。杨梅不是志愿者是对论据的否后,根据“否后必否前”,可得: \neg 杨梅 \rightarrow 张楠或林枫,能得到张楠是志愿者或林枫是志愿者,但是不确定林枫一定是志愿者,不具有加强作用。C项:不明确项。张楠是志愿者是对论据的否前,根据“否前得不出必然结论”,不能得到林枫是志愿者;同时杨梅是志愿者是对论据的肯后,根据“肯后得不出必然结论”,得不出林枫是志愿者,不具有加强作用。D项:建立联系。杨梅不是志愿者是对论据的否后,根据“否后必否前”,可得:张楠或林枫是志愿者,同时张楠不是志愿者,根据“否定肯定式”,否定“或关系”的一支,必然得到另一支,可得林枫一定是志愿者,具有加强作用。因此,选择D选项。

99. D [解析]题干有信息匹配特征,确定为分析推理。根据条件(1)和(4)可知,丁会插花;根据条件“每人只会四种技能中的两种”,丁不能再同时具备其他两种技能,故D项“丁会绘画、也会编程”错误。因此,选择D选项。

100. D [解析]根据提问方式中的“支持”,确定为加强论证。

论点:随着网络技术、数字技术的发展,人们的阅读方式、阅读途径更加多元化,并且不断深化与拓展,呈现出数字阅读的新态势。论据:阅读本是一种极具个人风格的私事,但在社交媒体环境中,数字阅读成为一件能够与他人共享、交流的事情;数字阅读的行为习惯、推广方式及平台等也都在发生变化。

辨析选项。A项:无关选项。“统计显示,去年实体书店的销量下降了30%左右”,不能推

出数字阅读的增加。故与论点“随着网络技术、数字技术的发展……呈现出数字阅读的新态势”论题不一致,排除。B项:无关选项。“数据显示,去年电子书的购买率下降了10%左右”,电子书购买率的下降,不能推出数字阅读的增加或减少,因为数字阅读不仅限于电子书阅读,而且网络上也有许多免费的电子书。故与论点“随着网络技术、数字技术的发展……呈现出数字阅读的新态势”论题不一致,排除。C项:无关选项。“数字阅读的‘智能’元素改变了传统阅读的本质”,题干中的本质指的是“阅读本是一种极具个人风格的私事”,就算改变了传统阅读的本质,但是朝何种方向改变的,并未说明。故与论点中讨论的“呈现数字阅读新态势”论题不一致,排除。D项:增加论据。“社交媒体本身能为数字阅读找到更直接的分享对象”,加强论据,肯定了论据“数字阅读成为一件能够与他人共享、交流的事情”,具有加强作用。因此,选择D选项。

101.C [解析]根据提问方式中的“质疑”,确定为削弱论证。

论点:让列车在全天候、无轮轨阻力、低空气阻力和低噪声模式下超高速运行。论据:①列车须在密封的真空或者低气压管道中运行。②通过抽取空气达到接近真空的低气压环境,采用气动悬浮或者磁悬浮驱动技术。

辨析选项。A项:削弱论据。在某些线路中无法实现低气压管道的密封,也就无法满足超级高铁高速运行的条件,具有削弱作用。B项:增加反向论据。超级高铁的实现,有赖于真空管道设备,若设备的维护异常艰难和昂贵,会在一定程度上影响超级高铁的实现,具有削弱作用。C项:否定前提。必要设备是指脱离了这些设备超级高铁将无法运行的设备。若真空或低气压管道中超级高铁的某些必要设备无法使用,那超级高铁将没有实现的可能性D项:无关选项。论点讨论的是超级高铁能否实现,此选项讨论的是出现失控后会造成可怕后果。论题不一致,排除。

强弱比较。A选项削弱论据,且只是“某些”,力度较弱;B选项增加的反向论据虽增加了超级高铁实现的难度,但并非完全否定,力度较弱;C选项直接否定了前提。C项否定前提的削弱力度强于A、B削弱论据项。因此,选择C选项。

102.C [解析]根据提问方式中的“质疑”,确定为削弱论证。

论点:“体型大”和“寿命长”是动物容易罹患癌症最合理的两个答案。论据:“体型大”意味着组成身体的细胞数量更多,而“寿命长”意味着需要更多的新生细胞来更新换代;细胞越多,细胞分裂随机突变的几率就越高。

辨析选项。A项:无关选项。题干讨论的是“体型大”“寿命长”的动物,小白鼠不符合该种特征,论题不一致,排除。B项:无关选项。选项讨论的是吸烟对于患癌风险的影响,论题不一致,排除。C项:增加反向论据。举“体型大”“寿命长”而不易患癌的象的反例来进行削弱,具有削弱作用。D项:无关选项。选项没有对两种动物的“体型”“寿命”进行说明,论题不一致,排除。因此,选择C选项。

103.D [解析]根据提问方式中的“质疑”,确定为削弱论证。

论点:西方人的普遍肥胖与晚上灯火通明的街景和电脑、电视机的光密切相关。论据:三批实验鼠在白天灯光照射16小时后,再在黑夜里分别处于全黑、暗光和开灯状态8小时,每日

如此。实验期间,所有实验鼠的食物类别及食量都完全相同。结果发现,夜间处于暗光环境、开灯环境的老鼠都出现体重增加的现象。

辨析选项。A项:不明确项。该项提到实验时间短,但不能必然说明实验结果不成立,不具有削弱作用。B项:无关选项。该项讨论西方人不是普遍肥胖及哪些人群是否重视健康管理,与论点无关,论题不一致,排除。C项:增加反向论据。该项提到“大部分人并不胖”对论点“西方人的普遍肥胖”有一定的削弱作用。D项:增加反向论据。该项提到夜晚鼠类新陈代谢低,容易增重,说明实验鼠增重的原因不是光的问题,具有削弱作用。

强弱比较。C项提到“大部分”是一个举反例削弱,而D项削弱了论证过程,削弱力度大于C项。因此,选择D选项。

104.D [解析]根据提问方式中的“支持”,确定为加强论证。

论点:“聘请”的这批乌鸦不能起到“保洁员”的作用。论据:无。

辨析选项。A项:不明确项。乌鸦“保洁员”导致产生更多的垃圾,但是否能清理这些垃圾,起到“保洁员”的作用并未提到,不具有加强作用。B项:不明确项。乌鸦“保洁员”导致人们故意扔垃圾,但是否能清理这些垃圾,起到“保洁员”的作用并未提到,不具有加强作用。C项:不明确项。垃圾是不被需要或无用的固体、流体物质,树枝、小石头对于乌鸦的生存环境而言未必是垃圾,且饲养本身所产生的垃圾是否能被乌鸦清理,也未提到,不具有加强作用。D项:增加论据。实验属于论据,“对公园的保洁作用几乎为零”直接说明了乌鸦不能起到“保洁员”的作用,具有加强作用。因此,选择D选项。

105.C [解析]根据提问方式中的“支持”,确定为加强论证。

论点:在某海域发现了一种以植物作为食物的重要组成部分的窄头双髻鲨鱼。论据:无。

辨析选项。A项:不明确项。胃内食物组成中有一半是植物,有可能是吞食鱼虾的过程中误食的植物,也有可能说明该鲨鱼并不能消化植物才导致剩余一半是植物,不具有加强作用。B项:无关选项。以海草占比90%的饲料喂养窄头双髻鲨鱼,在为期3周时间内体重增加,与植物是否是其食物的重要组成部分无关,论题不一致,排除。C项:增加论据。该项指出窄头双髻鲨鱼“血液中含有大量某种营养物质”,说明该物质是被消化吸收获得的,同时“该营养物质仅海草中含有”,说明是通过食用海草获得,故可以得出论点,具有加强作用。D项:不明确项。窄头双髻鲨鱼的肠道里存在一种能对植物进行高效分解的酶,说明窄头双髻鲨鱼能够消化植物,但是无法必然推知“植物是其食物的重要组成部分”,不具有加强作用。因此,选择C选项。

第五部分 资料分析

106.B [解析]第一步,本题考查基期量的计算。

第二步,定位文字材料第一段,“2016年全国供用水总量6040.2亿立方米,较上年减少63.0亿立方米”。

第三步,根据基期量=现期量+减少量,代入数据得2015年全国供用水总量为6040.2+

63.0=6103.2(亿立方米)。

因此,选择 B 选项。

107.C [解析]第一步,本题考查比重比较。

第二步,定位文字材料第二段,“2016 年,全国生活用水 821.6 亿立方米,占用水总量的 13.6%;工业用水 1308.0 亿立方米,占用水总量的 21.6%;农业用水 3768.0 亿立方米,占用水总量的 62.4%;人工生态环境补水 142.6 亿立方米,占用水总量的 2.4%。”

第三步,直接读数可知农业用水的占比(62.4%)最大。

因此,选择 C 选项。

108.B [解析]第一步,本题考查直接读数。

第二步,定位文字材料第一段“2016 年全国供用水总量为 6040.2 亿立方米,较上年减少 63.0 亿立方米”;和文字材料第二段“与 2015 年相比,农业用水量减少 84.2 亿立方米,生活用水量及人工生态环境补水量分别增加 28.1 亿立方米和 19.9 亿立方米”。

第三步,生活用水和人工生态环境补水的用水量均比去年增加,可以排除 A、C、D 选项。

因此,选择 B 选项。

109.A [解析]第一步,本题考查基期倍数计算。

第二步,定位文字材料第三段“2016 年全国万元国内生产总值(当年价)用水量 81 立方米,万元工业增加值(当年价)用水量 52.8 立方米”“按可比价计算,万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量分别比 2015 年下降 7.2%和 7.6%”。

第三步,根据基期比重计算公式 $\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a}$,代入数据可得: $\frac{81}{52.8} \times \frac{1-7.6\%}{1-7.2\%}$;利用算一半原则,左半部分为 1.53,右半部分略小于 1,可知答案应略小于 1.53。分析选项可知 A、B、C、D 分别为 1.5、1.3、1.67、2,仅 A 选项符合略小于 1.53。

因此,选择 A 选项。

110.D [解析]第一步,本题考查综合分析问题,且需选出正确的一项。

第二步,A 选项,无中生有,全文未出现任何与 2017 年相关的信息。无法得出 2017 年农业用水量的变化情况,错误。

B 选项,无中生有,全文未出现任何与 2017 年相关的信息。无法得出 2017 年人工生态环境补水量的变化情况,错误。

C 选项,读数比较,定位文字材料第一段,“地表水源供水量 4912.4 亿立方米,占供水总量的 81.3%;地下水源供水量 1057.0 亿立方米,占供水总量的 17.5%”,可知地表水源供水量远大于地下水源供水量,因此地表水源供水量才是 2016 年我国供水的主体,错误。

D 选项,两期平均数比较。本选项考查对统计术语“水资源利用效率”的理解,涉及两个平均数“万元国内生产总值用水量”和“万元工业增加值用水量”与上年相比的升降问题。如对此统计术语陌生可采用排除法得到答案。在 A、B、C 选项均被排除的情况下可判断 D 选项为正确答案。

因此,选择 D 选项。

111.B [解析] 第一步, 本题考查简单比较中的和差比较。

第二步, 定位表格材料。

第三步, 由表格材料可知, 甲、乙、丙、丁第一季度的销售额分别为 200 万元、50 万元、60 万元、160 万元, 第二季度的销售额分别为 235 万元、60 万元、70 万元、120 万元。第一季度销售总额为 $200+50+60+160=470$ (万元), 第二季度销售总额为 $235+60+70+120=485$ (万元), 则第二季度销售额有所增加。一、二两个季度的销售量分别为 10 万公斤、4 万公斤、4 万公斤、5 万公斤和 8 万公斤、6 万公斤、3.5 万公斤、4.8 万公斤, 第一季度销售量为 $10+4+4+5=23$ (万公斤), 第二季度销售量为 $8+6+3.5+4.8=22.3$ (万公斤), 则第二季度销售量有所降低。

因此, 选择 B 选项。

112.B [解析] 第一步, 本题考查增长率计算比较。

第二步, 定位表格材料“销售额”所在列。

第三步, 根据增长率 = (现期量 - 基期量) / 基期量, 甲的增长率为 $\frac{235-200}{200} = \frac{35}{200} =$

17.5% , 乙的增长率为 $\frac{60-50}{50} = 20\%$, 丙的增长率为 $\frac{70-60}{60} = \frac{1}{6} \approx 16.7\%$, 丁的增长率为负数, 排除丁, 则增长率最大的为乙。

因此, 选择 B 选项。

113.A [解析] 第一步, 本题考查平均数增长率计算。

第二步, 定位表格材料。

第三步, 根据销售价格 = 销售额 / 销售量, 增长率 = 现期量 / 基期量 - 1, 比较增长率大小可使用倍数替代, 即比较现期量 / 基期量。对数据进行截位舍相同处理, 四种鱼类第二季度的销售价格与第一季度的倍数关系分别为, 甲:

$\frac{235}{8} \div \frac{200}{10} = \frac{235}{160} \approx 1.5$; 乙: $\frac{60}{6} \div \frac{50}{4} < 1$; 丙: $\frac{70}{35} \div \frac{60}{40} = \frac{4}{3} \approx$

1.33 ; 丁: $\frac{120}{48} \div \frac{160}{50} < 1$, 则增速最大的为甲。

因此, 选择 A 选项。

114.C [解析] 第一步, 本题考查综合分析问题, 且需选出正确的一项。

第二步, A 选项, 现期平均数比较, 定位表格材料“乙”所在行。乙第二季度的销售价格 ($\frac{60}{60000}$) < 第一季度的销售价格 ($\frac{50}{40000}$), 价格并非上涨, 错误。

B 选项, 简单读数比较, 定位表格材料“丙”所在行。丙第二季度销售量 (35000) < 第一季销售量 (40000), 销售量并非上涨, 错误。

C 选项, 简单读数比较, 定位表格材料“乙”所在列。由 A 选项可知, 乙第二季度销售价格下降。乙第二季度销售量 (60000) > 第一季度销售量 (40000), 销售量上涨, 二者共同作用, 使乙销售额增加, 正确。

D 选项, 简单读数比较, 定位表格材料“丙”所在行。由 B 选项可知, 丙销售量没有增加, 错误。

因此,选择 C 选项。

115.A [解析]第一步,本题考查综合分析问题,且需选出正确的一项。

第二步,A 选项,两期平均数比较,定位表格材料。根据表格数据计算可知,销售总额增加,增长率为正数,销售总量减少,增长率为负数,正数>负数,可得其单位价格上涨,正确。

B 选项,简单读数比较,定位表格材料。根据材料并不能推出甲销量下滑的主要原因是什
么,价格上涨只是可能的原因之一,错误。

C 选项,平均数比较,定位表格材料。根据销售价格=销售额/销售量,对数据进行截位舍
相同处理,乙第二季度的价格($\frac{60}{6}=10$)<第一季度($\frac{50}{4}=12.5$),为降价;丁第二季度的价格分
别为($\frac{120}{48}=2.5$)<第一季度($\frac{160}{50}=3.2$),为降价,则乙并不是唯一降价的,错误。

D 选项,定位表格材料,原文中并没有提及鱼类产品的利润值,只给出了销售额,所以无法
推出利润相关信息,错误。

因此,选择 A 选项。

116.A [解析]第一步,本题考查两期比重比较。

第二步,定位文字材料“CIER 指数用来反映就业市场景气程度,其计算方法是:CIER 指
数=市场招聘需求人数/市场求职申请人数”,以及“第四季度招聘需求人数环比增加 25.
42%,求职申请人数环比增加 3.9%”。

第三步,根据上述材料可知:CIER 指数计算方式与比重计算方式相同,则可以根据判别比
重升降的方式来判别 CIER 指数的升降,市场招聘需求人数的增长(比)率>市场求职申请人数
的增长(比)率时,CIER 指数上升。

因此,选择 A 选项。

117.B [解析]第一步,本题考查增长率比较中的增长率计算比较问题。

第二步,定位表 2 材料。

第三步,根据增长率=增长量/(现期量-增长量),代入数据,可得四个选项分别为
 $\frac{4.78}{12.99-4.78}=\frac{4.78}{8.21}<1$ 、 $\frac{8.51}{16.24-8.51}=\frac{8.51}{7.73}>1$ 、 $\frac{0.82}{25.67-0.82}=\frac{0.82}{24.85}<1$ 、 $\frac{-0.32}{1.07-(-0.32)}=\frac{-0.32}{1.39}<$
1,仅 B 选项大于 1,故大于其余三个选项。

因此,选择 B 选项。

118.D [解析]第一步,本题考查简单比较中的和差比较问题。

第二步,定位表 1 材料。

第三步,根据基期量=现期量-增长量,可得第三季度 CIER 指数分别为:教育/培训/院校
8.33-3.58=4.75,医药/生物工程 4.69-1.16=3.53,互联网/电子商务 5.61-1.41=4.2,中介服务
6.91-(-1.06)=7.97,可得,第三季度 CIER 指数最高的是中介服务。

因此,选择 D 选项。

119.C [解析]第一步,本题考查简单比较中的和差比较问题。

第二步,定位表 2 材料。

第三步,根据基期量=现期量-增长量,就业景气较好的十个职业,第三季度 CIER 指数均明显高于 1.5,故有 10 个;就业景气较差的十个职业,第三季度 CIER 指数中,IT 管理/项目协调 $1.55 - (-0.1) = 1.65$,汽车制造 $1.80 - (-0.49) = 2.29$,故有 2 个。可得,第三季度 CIER 指数不低于 1.5 的职业共有 12 个。

因此,选择 C 选项。

120.D [解析]第一步,本题考查综合分析问题,且需选出错误的一项。

第二步,A 选项,增长率计算比较,定位表 2。读表可知,技工/操作工位于就业景气较好职业的榜首,且其增长量为 0.82,其现期量为 25.67,根据基期量=现期量-增长量= $25.67 - 0.82 = 24^+$,则可知其景气程度季度波动较小,正确。

B 选项,读数比较,定位表 1。航空/航天研究与制造位于第四季度就业景气较差行业榜首,且 CIER 指数=市场招聘需求人数/市场求职申请人数, $0.58 < 1$,则市场招聘需求人数 < 申请人数,故并不稀缺,正确。

C 选项,和差比较,定位表 2。根据基期量=现期量-增长量,就业景气较好的十个职业明显第三季度的指数高于就业景气较差的,故直接比较就业景气较差的十个职业即可,可得高级管理 $1.07 + 0.32 = 1.39$,公关/媒介 $1.36 - 0.17 = 1.19$,项目管理/项目协调 $1.41 - 0.02 = 1.39$,销售行政/商务 $1.42 - 0.15 = 1.27$,物业管理 $1.45 - 0.21 = 1.24$,生产管理/运营 $1.45 - 0.1 = 1.35$,信托/担保/拍卖/典当 $1.46 - 0.28 = 1.18$,IT 管理/项目协调 $1.55 + 0.1 = 1.65$,汽车制造 $1.80 + 0.49 = 2.29$,环境科学/环保 $1.81 - 0.41 = 1.4$,则第三季度最差的为信托/担保/拍卖/典当,正确。

D 选项,CIER 指数=市场招聘需求人数/市场求职申请人数,根据表格材料仅知道教育/培训类人才的 CIER 指数比上一季度有所增加(比值增加),但不能说明其需求量的情况,错误。

因此,选择 D 选项。