

准考证号

姓名



# 2021 年内蒙古公务员录用考试(联考)《行政职业能力测验》试卷

华图内蒙古公务员考试研究院 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。

(共 15 题,参考时限 10 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. 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的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》，明确提出到 2035 年建成社会主义文化强国的远景目标。关于社会主义文化强国建设目标任务，下列表述正确的有几项？



- ①提高社会文明程度
- ②提升公共文化服务水平
- ③健全现代文化产业体系
- ④加强对外文化交流和多层次文明对话

- A. 1 项  
B. 2 项  
C. 3 项  
D. 4 项

2. 下列关于讲政治的表述不准确的是:

- A. 不忘初心,牢记使命是讲政治最本质的要求
- B. 必须提高政治识别力、政治领悟力、政治执行力
- C. 讲政治,概括起来说就是从政治上观察和处理问题
- D. 党领导人民治国理政,最重要的就是坚持正确政治方向、始终保持我们党的政治本色,始终沿着中国特色社会主义道路前进



3. 2020 年 12 月 8 日,中国国家主席习近平同尼泊尔总统班达里互致信函,共同宣布珠穆朗玛峰最新高程为 8848.86 米。下列关于珠穆朗玛峰的形成原因与“8848.86 米”的内涵,对应正确的是:



- A. 板块挤压雪面高程      B. 板块挤压岩石面高程  
C. 板块张裂雪面高程      D. 板块张裂岩石面高程



4. 2020 年 12 月 17 日凌晨 1 时 59 分,嫦娥五号返回器携带月球样本成功着陆,这标志着我国的探索月球工程——“嫦娥工程”取得阶段性成功。下列关于我国探月工程的表述错误的是:



- A. 2020 年嫦娥五号成功采集月壤标志着中国探月工程“绕、落、采”三步走战略圆满收官
  - B. “嫦娥工程”分为“无人月球探测”“载人登月”和“建立月球基地”三个阶段
  - C. 2011 年我国的嫦娥二号实现了环绕月球的目标
  - D. 2019 年我国的嫦娥四号完成了首次月背登陆
5. 关于农谚“小雪雪满天,来岁必丰年”所涉及的原理,下列说法错误的是:



- A. 新雪孔隙度高、空气多,对土壤有防冻保温作用
  - B. 雪融化时吸收土壤内部热量,越冬虫卵不易存活
  - C. 雪中含有大量磷化物,融化后可为土壤提供肥料
  - D. 雪融化时渗入土壤,提高土壤含水量,缓解春旱
6. 下列诗句对应的节气中,我国大部分地区一天中的白昼短于黑夜的是:



- A. 谷雨春光晓,山川黛色青
  - B. 露从今夜白,月是故乡明
  - C. 清明时节雨纷纷,路上行人欲断魂
  - D. 辛苦孤花破小寒,花心应似客心酸
7. 关于诗词中反映的生物知识,下列说法错误的是:



- A. “有心栽花花不发,无意插柳柳成荫”描述的是柳树进行无性繁殖
- B. “银烛秋光冷画屏,轻罗小扇扑流萤”中的萤火虫发光是一种物理变化
- C. “野蚕作茧人不取,叶间扑扑秋蛾生”中的野蚕发育过程属于完全变态
- D. “等闲识得东风面,万紫千红总是春”中花色在红紫间变化是由于花青素



8. “秦王扫六合,虎视何雄哉!挥剑决浮云,诸侯尽西来。”下列历史事件不是发生在此诗所咏“秦王”在位期间的是:

- A. 蔺相如完璧归赵
- B. 唐雎不辱使命
- C. 荆轲刺秦王
- D. 郑国疲秦



视频解析

9. 新文化运动是一场思想文化革新、文学革命运动。下列新文化运动代表人物与其作品对应错误的是:

- A. 蔡元培——《中国伦理学史》
- B. 陈独秀——《文学改良刍议》
- C. 胡适——《中国哲学史大纲》
- D. 李大钊——《布尔什维主义的胜利》



视频解析

10. 关于《中华人民共和国民法典》,下列说法错误的是:

- A. 允许抵押耕地使用权
- B. 将绿色原则作为民法的基本原则
- C. 明确了生态环境损害的修复和赔偿规则
- D. 将无民事行为能力人最高年龄标准调整为 10 周岁



视频解析

11. 王某向李某借款 1 万元,李某当场向王某交付现金 1 万元,王某向李某出具借条一份,李某在该借条上签字,后王某没有按时还钱,李某将王某和张某同时起诉至法院,要求王某还钱,并要求张某承担连带责任。关于张某的责任,下列说法正确的是:

- A. 张某只是作为见证人签字,无须承担任何责任
- B. 张某在别人的借条上签字,应当推定为保证人,并承担保证责任
- C. 张某在别人的借条上签字,视为共同借款人,应当承担共同还款责任
- D. 只要借条上没有任何明确表述或其他事实表明张某愿意承担保证责任的,张某即无须承担任何责任



视频解析

12. 坐在火车里透过车窗观察远处的景物,下列说法正确的是:

- ①远处景物朝火车前进的方向旋转
- ②远处景物朝背离火车前进的方向旋转
- ③远处景物相对观察者移动快
- ④远处景物相对观察者移动慢



视频解析

A. ①④

B. ①③

C. ②③

D. ②④

13. 下列关于数字货币和数字人民币的表述不准确的是:

- A. 从 2020 年下半年开始,数字人民币已在深圳、苏州等地开展大规模试点测试
- B. 数字人民币是由中国人民银行发行的具有国家信用背书的法定货币,是数字形式的人民币
- C. 没有银行账户,同样可以享受支付等金融服务,但持有的数字人民币在数字钱包里不计付利息
- D. 数字人民币装在无形的数字钱包里,可用于线下和线上交易,但没有网络就不可以付款,即不能“离线”支付



视频解析

14. 下列说法符合医学常识的是:

- A. 酒精浓度越高消毒效果越好
- B. 使用含氯的牙膏有利于防龋齿
- C. 缺碘可能会造成甲状腺素缺乏
- D. 可作为麻醉剂的乙醚无色无味



视频解析

15. 下列根据特性规律组合而成的对应关系,错误的是:

- A. 蜘蛛——昆虫——节肢动物
- B. 花生——双子叶植物——被子植物
- C. 乳腺——鸭嘴兽——哺乳动物
- D. 种子——松树——裸子植物



视频解析

※※※ 第一部分结束,请继续做第二部分! ※※※

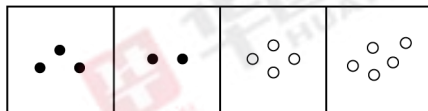
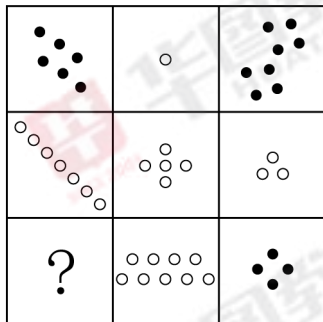
## 第二部分 判断推理

(共 40 题,参考时限 40 分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

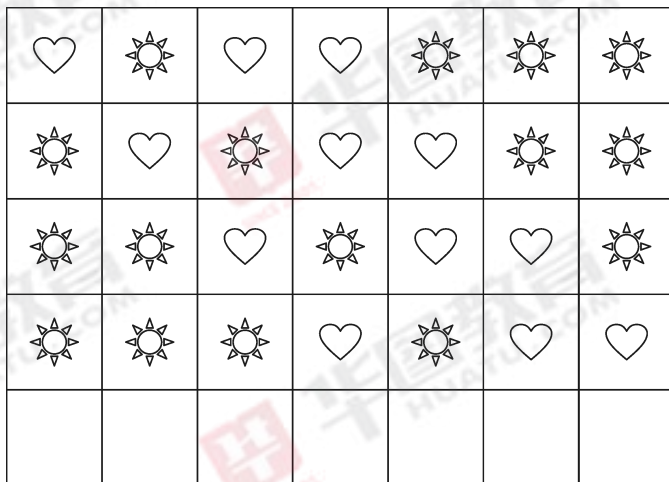
请开始答题:

16. 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

17. 分析下图中图形的变化规律,变化后第五行的图形应该是:































视频解析



视频解析



- A.       
- B.       
- C.       
- D.       

18. 若题干最左边的图形编号成 1, 其余图形的编号依次递增 1, 编号为 90、91、92 的图形应该是:



19. 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. ①②③, ④⑤⑥

B. ①②④, ③⑤⑥

C. ①③④, ②⑤⑥

D. ①③⑥, ②④⑤

20. 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

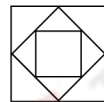
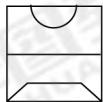
②

③

④

⑤

⑥



A. ①②④, ③⑤⑥

B. ①③⑥, ②④⑤

C. ①②⑤, ③④⑥

D. ①⑤⑥, ②③④

21. 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



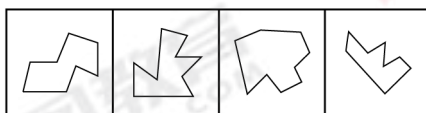
A. ①③④,②⑤⑥

B. ①③⑤,②④⑥

C. ①②⑥,③④⑤

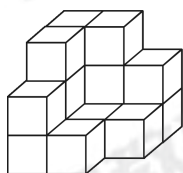
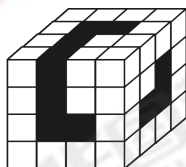
D. ①④⑥,②③⑤

22. 右边四个小图形中,只有一个是由左边的四个图形拼合而成(只能通过上、下、左、右平移),请把它找出来:

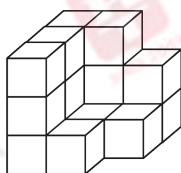


A B C D

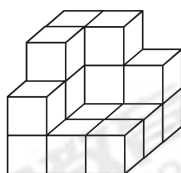
23. 从所给的四个选项中选择最合适的一项,嵌入到题干图形的黑色区域使之构成一个完整的立方体:



A



B

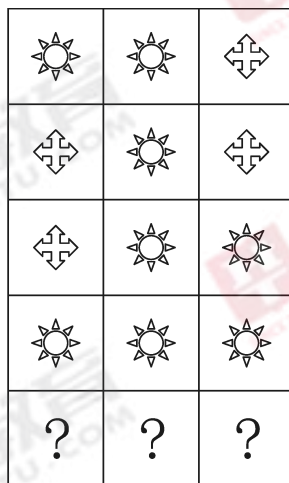
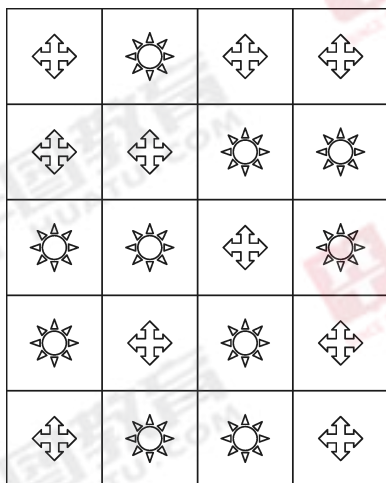


C



D

24. 根据左右图形的变化规律,从四个选项中,选择最合适的一项填入问号处。



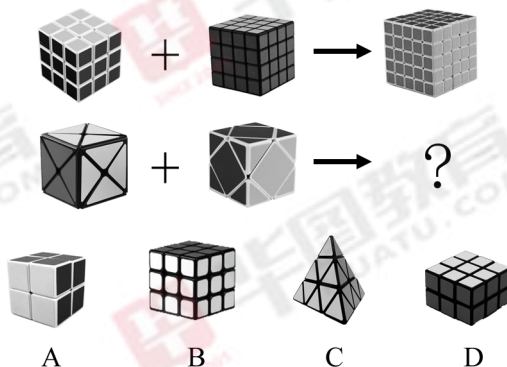
A.

C.

B.

D.

25. 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:



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:

26. 化学沉积作用是指在水介质中,以胶体溶液和真溶液形式搬运的物质到达适宜场所后,当化学条件发生变化时,产生沉淀,堆积的过程。其中,胶体溶液是指含有一定大小的固体颗粒物质或高分子化合物的溶液,真溶液是指透明度较高的水溶液。



根据上述定义,下列不属于化学沉积作用的是:

- A. 干旱气候区,湖水很少外泄,蒸发作用使湖水的氯化钠增加、累积,变成咸水湖
- B. 当海水中的绿色粘土矿物随水流动时,会和含有铝、铁的胶体物质聚合形成海绿石
- C. 富含磷质的海水上升至浅海区,因压力减小,温度升高,磷质析出、沉积而形成磷矿
- D. 湖泊里的生物骨骼,它们吸收了空气中的二氧化碳形成碳酸钙,当碳酸钙浓度达到一定程度就在海底堆积下来,形成石灰岩



27. 农业生产周期指在连续不断的农业再生产过程中,从开始生产到获得产品的整个过程所经过的全部时间。在种植业中一般是从整地开始到产品收获所经过的全部时间,在畜牧业中一般是从饲养幼畜开始到获得畜产品的时间。由于作为农业生产对象的动植物有自身的特性,并且受自然环境的影响较大,其生产周期一般比工业生产周期长。



根据上述定义,下列选项涉及农业生产周期的是:

- A. 小李耕地、播种、打枝、摘棉花、纺线、织布……年复一年,周而复始
  - B. 小黄办了一家乡镇企业,从原材料购进、生产管理再到产品销售,他都亲力亲为
  - C. 小刘今年在承包的荒山种植优质苹果树,经科学管理,树苗全部成活且长势良好
  - D. 小王有个养猪场,虽年复一年重复着把猪崽养大的简单枯燥劳动,但始终干劲十足
28. 增效作用指的是两种或两种以上药物同时或先后作用于机体所产生的防治作用大于各种药物单独对机体产生的总效应。



根据上述定义,下列最能体现增效作用的是:

- A. 石蒜是一种抗癌药,与大剂量维生素 C 配合使用,石蒜含有的石蒜碱毒性会增强
  - B. 风湿止痛药酒和安乃近片均具有止痛作用,共用会使安乃近片代谢加快,药物半衰期缩短
  - C. 白掌施用亚硝酸铁化肥后可使发黄的叶子变绿,再施用硫酸二氢钾,会产生良好的催花效果
  - D. 赤霉素和生长素均能促进植物茎秆伸长,共用时赤霉素可抑制生长素的氧化过程从而提高生长素的含量
29. 相反相成修辞手法是指把通常相互对立、排斥的两个概念或判断巧妙地联系在一起,这样不仅能够揭示出存在于客观事物深层的矛盾辩证关系,还可以增加语言的意蕴。



根据上述定义,下列不属于相反相成修辞手法的是:

- A. 横眉冷对千夫指,俯首甘为孺子牛
- B. 有的人活着,他已经死了;有的人死了,他还活着
- C. 墙上芦苇,头重脚轻根底浅;山中竹笋,嘴尖皮厚腹中空
- D. 这一天,死去的伟人在诗的国度里永生;这一天,活着的小丑在人们心上被埋葬

30. 替代性创伤是指在听到或看到一些灾难性事件的信息后,损害程度超过其中部分人群的心理和情绪的耐受极限,产生与经历者等同样的情绪、躯体反应的现象。



根据上述定义,下列现象属于替代性创伤的是:

- A. 乘客甲经历紧急故障迫降事件后从此再也不敢乘坐任何飞机
  - B. 抗疫志愿者乙目睹新冠肺炎感染者遭受病痛折磨而严重失眠
  - C. 丙听朋友描述澳洲大火的细节之后反复梦见自己被大火吞噬
  - D. 医生丁面对因医学技术上的局限而不能治愈的患者深感自责
31. 自豪是一种产生于对自己的积极评价的情绪,其主要依赖于自我意识、自我评价以及自我反思。基于对成就的不同归因,自豪可分为真实自豪和自大自豪。真实自豪是以成就为导向的一种积极的自豪情绪,其主要来源于个体将成就归因于自身的努力;自大自豪是指一种偏向于消极的自豪情绪,其主要来源于个体将成就归因于自身的天赋。



根据上述定义,下列最符合自大自豪的是:

- A. 兴酣落笔摇五岳,诗成笑傲凌沧州
  - B. 黄金白壁买歌笑,一醉累月轻王侯
  - C. 俱怀逸兴壮思飞,欲上青天揽明月
  - D. 天生我材必有用,千金散尽还复来
32. 转喻是指两个认知对象在空间上或时间上的邻近共存以及其中一个对另一个的凸显可及,从而通过另一种事物来理解和体验当前的事物。



根据上述定义,下列不属于转喻的是:

- A. 一间阴暗的小屋里,上面坐着两位老爷,一东一西。东边的一个是马褂,西边的一个是西装



- B. 当一个游子想他家乡的时候我猜想它是像菜花一样金黄
- C. 灾害是一把尺子,可以测量一个民族蹲下后跳跃的高度
- D. 朱门酒肉臭,路有冻死骨

33. 软暴力是指行为人为谋取不法利益或形成非法影响,对他人或者在有关场所进行滋扰、纠缠、哄闹、聚众造势等,足以使他人产生恐惧、恐慌进而形成心理强制,或者足以影响、限制人身自由、危及人身财产安全,影响正常生活、工作、生产、经营的违法犯罪手段。

根据上述定义,下列属于软暴力的是:

- A. 张某威胁王法官,如不秉公办案就举报其贪污的事实
  - B. 甲公司为了在竞标中获胜,私下散布关于竞争对手的不利信息
  - C. 某恶势力团伙为了向王某讨要赌债将其堵在酒店房间,24 小时看守并不让其睡觉
  - D. 网贷公司催收员长期使用群呼、群发短信、揭发隐私等手段滋扰欠款人及其紧急联系人、通讯录联系人
34. 涟漪效应是指在突发事件中,身处不同地区民众所呈现的不同心理状态,越靠近危机事件中心区域,人们对事件的风险认知和负性情绪越高。

根据上述定义,下列符合涟漪效应的是:

- A. 台风外围空气旋转剧烈,而处于中心的风力流动反而相对微弱,因此,灾民负性情绪从“暴风眼”区域向外逐渐增强
  - B. 地震带上的重灾区民众在风险认知、心理健康水平及应对行为上都显著高于非重灾区民众
  - C. 距离垃圾焚烧厂、核反应堆越近的民众,其风险认知程度越高,因而其忧虑感越强
  - D. 距离大规模传染疫情爆发的时间越短,民众的焦虑情绪及恐慌程度就越高
35. 气候保险是一种为遭受气候风险的资产、生计和生命损失提供支持的保障机制,它通过在一个比较大的空间和时间范围内,投保者定期支付确定的小额保费来应对不确定的气候风险损失,能够确保遭遇直接气候风险损失的投保者获得有效和迅速的资金支持。



视频解析



视频解析



视频解析



根据上述定义,下列属于气候保险承保范围的是:

- A. 天气异常干旱造成水稻大面积减产
- B. 地震引发山体滑坡,掩埋了山下一处工厂
- C. 暴雪封路,导致大批牲畜得不到及时照料而被饿死
- D. 上游泄洪造成下游地区发生溃堤,导致当地农作物大面积毁损

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相似或匹配的词。

请开始答题:

36. 匹马:单枪

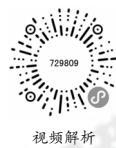
- A. 万水:千山
- B. 花红:柳绿
- C. 地久:天长
- D. 猴年:马月



视频解析

37. 铭心刻骨:记忆

- A. 冥思苦想:思想
- B. 繁花似锦:繁华
- C. 闭月羞花:容貌
- D. 冷若冰霜:冷漠



视频解析

38. 洪涝:干旱:防洪抗旱

- A. 地震:海啸:抗震救灾
- B. 滑坡:雪崩:道路抢修
- C. 严寒:酷热:防冻消暑
- D. 风沙:雾霾:防沙除霾



视频解析

39. 叔侄:关系:血亲

- A. 银河:恒星:宇宙
- B. 姑嫂:亲人:家庭
- C. 课堂:知识:书本
- D. 抑郁:疾病:心理



视频解析

40. 乡风:民俗:乡村文化

- A. 德治:法治:治理能力
- B. 小学:中学:基础教育
- C. 习惯:民约:社会规则
- D. 通讯:网络:通信网络



视频解析

41. ( ) 对于 汽车 相当于 ( ) 对于 相机

- A. 轮胎;手机
- B. 速度;像素
- C. 马达;快门
- D. 单车;单反



视频解析

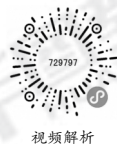
42. 少壮不努力：老大徒伤悲
- A. 不入虎穴：焉得虎子
- B. 己所不欲：勿施于人
- C. 不忘初心：方得始终
- D. 若要人不知：除非己莫为



视频解析

43. 风能：核能：资源

- A. 听筒：话筒：音乐
- B. 保姆：保安：家政
- C. 木柴：木炭：燃料
- D. 包子：粽子：节庆



视频解析

44. 党员：干部：服务人民

- A. 青年：才俊：报效国家
- B. 科学：精英：科技立身
- C. 大国：工匠：技术强国
- D. 学校：教师：教书育人



视频解析

45. 绵羊 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 高粱

- A. 麻雀；水稻
- B. 老鹰；麦子
- C. 羚羊；玉米
- D. 山羊；玫瑰



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,不需要任务附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题:

46. 野生动物之间因病毒入侵会暴发传染病,最新研究发现,热带、亚热带或低海拔地区的动物,因生活环境炎热,一直面临着患传染病的风险。生活在高纬度或高海拔等低温环境的动物,过去因长久寒冬可免于病毒入侵,但现在冬季正变得越来越温暖,持续时间也越来越短。因此,气温升高将加剧野生动物传染病的暴发。



视频解析

以下哪项如果为真,最能支持上述观点?

- A. 无论气候如何变化,生活在炎热地带的动物始终面临着患传染病风险
- B. 适应寒带和高海拔栖息地的动物物种遭遇传染病暴发的风险正在升高

- C. 气温高低与野生动物患传染病风险之间存在正相关性,即气温越高患病风险越高
- D. 寒冷气候可能让野生动物免受病毒入侵,炎热气候却更易导致野生动物感染病毒

47. 许多人在拍照时喜欢摆出“剪刀手”动作。对此,有人认为,如果手离镜头足够近,相机分辨率足够高,拍出的照片一旦上网,黑客就能通过照片放大技术和人工智能增强技术,将照片中的人物指纹信息还原出来。这会让指纹认证及个人信息无密可保。因此,拍照时摆出“剪刀手”动作存在安全风险。

以下哪项如果为真,最能质疑上述结论?

- A. 目前智能手机虽在高速发展,但是分辨率还不足以拍出清晰的指纹
- B. 即使是高清网传照片,通过它还原指纹信息也存在一定的技术门槛
- C. 实验证明,网络照片受自身清晰度影响不满足识别指纹信息的条件
- D. 从电子照片中提取到用户指纹信息的相关报道,实为愚人节新闻
48. 三位房东甲、乙、丙将自己的房子分别租给租客小李、小张、小王。甲说他租给的是小李;小李说他租的是丙的房子;丙说他租给的是小王。

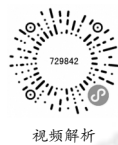
若这三人均没有说真话,则下列选项正确的是:

- A. 房东乙将房子租给了小张
- B. 房东丙将房子租给了小李
- C. 小王租的是房东乙的房子
- D. 小李租的是房东乙的房子
49. 动物园中有三种动物:骆驼、大象和猴子,它们的年龄均为整数。三个伙伴小张、小王和小李去动物园参观动物,他们各选择一种动物去参观,三人选的动物各不相同。已知:

①大象住在动物园东边的动物馆;



视频解析



视频解析



视频解析



- ②骆驼已经 4 岁,住在西边的动物园;  
③小王去看的是动物园东边和西边之间的动物;  
④小张去看的动物年龄最小;  
⑤三种动物年龄从西到东依次增加,且平均年龄为 5 岁。

以下说法正确的是:

- A. 猴子年龄为 5 岁                      B. 大象年龄为 7 岁  
C. 小王参观的是大象                  D. 小李参观的是骆驼

50. 某实验结果表明:源于植物的“天然化合物”组合可以分解新冠病毒与人细胞相连的刺突蛋白,从而能非常有效地抑制新冠病毒,该化合物组合很可能对抑制暴露在新冠病毒环境中的人群遭受感染方面具有立竿见影的效果。

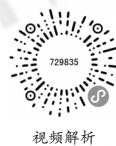
要得到上述研究推论,还需基于以下哪一前提:

- A. 新冠病毒的刺突蛋白会随着传播过程发生突变  
B. 新冠病毒主要是通过呼吸道飞沫和密切接触而传播  
C. 刺突蛋白是病毒本身将其侵入人体细胞的组成部分  
D. 刺突蛋白变异会使传染性更强,药物是否有效还待验证

51. 所有卫星在返回地球大气层时都会焚毁并产生氧化铝微粒,这些微粒会在大气层中飘浮很长时间,最终对环境造成影响。目前大约有 6000 颗人造卫星环绕地球旋转,其中 60% 的卫星已经停止运行,成为太空垃圾。专家警告称,随着人类不断发射卫星和太空飞船,太空垃圾极有可能坠向地球。据此科学家认为,应致力于研发木质人造卫星。

以下哪项如果为真,最能支持上述观点?

- A. 1969 年—2006 年,我国发射的返回式卫星,其隔热罩由浸渍白橡木制成,1500℃ 时可安全燃烧  
B. 木头不会阻挡电磁波或地球磁场,天线可放置在木质卫星主体内部,使卫星设计更加简单  
C. 科学家已筛选出能有效承受极端温度和空间辐射轰击,可做卫星主体结构的合适木质材料  
D. 木制卫星在回收时可直接燃烧,不会向地球大气层释放有害物质



视频解析



视频解析

质,也不会向地面倾泻碎片

52. 专家发现,传播疟疾的蚊子被人的气味分子吸引,抗击疟疾的设备负责消除空气中的人体气味,在人体周围制造一个范围为 2 平方米的电场,让气味分子掉落在地上。这样,传播疟疾的蚊子就找不到它们的猎物了,因为它们在没有气味的空间中会迷失方向。

以下哪项如果为真,最能支持上述观点?

- A. 科学家已成功研发出吸引疟疾蚊子的芳香物质,可直接引诱和杀死这些蚊子
- B. 现有实验已证实,传播疟疾的蚊子对疟疾患者散发出的人体气味特别感兴趣
- C. 传播疟疾的蚊子必须长时间大量吸食血液才能获得繁殖的能量
- D. 带疟疾病毒的蚊子无法嗅到人体气味,就会拒绝进食直至死亡

53. AI 助手在医学应用上有着明显的优势:放射科医生每天要阅读并分析大量的影像,医生会因为疲劳导致效率降低,AI 助手则不会,它甚至比人眼能更加迅捷地找到影像中的可疑病变,帮助医生做出初步诊断。

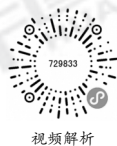
以下哪项如果为真,最能支持上述结论?

- A. 甲医院医生借助 AI 技术将疑难影像分类归档
- B. 乙医院呼吸科借助 AI 助手完成了一次远程会诊
- C. 丙医院放射科利用 AI 技术半天就可完成对 200 多个患者的影像诊断
- D. 丁医院借助 AI 助手检测出远程会诊患者胸腔部位的异常征象,并为其确定治疗方案

54. 小米熬成稀粥后,大分子淀粉会发生水解反应,产生小分子的糊精和少量脂肪,这些成分都浮在粥的表面,稍稍冷却后形成一层薄薄的米油。有人说,小米粥上的这层米油营养价值极高,滋补能力极强,还可以保护胃黏膜。

以下各项如果为真,最能质疑上述观点的组合是:

- ①未精制的小米富含维生素 B<sub>1</sub>、B<sub>2</sub> 和钾等成分
- ②米油没有什么极高营养价值和极强的滋补能力



视频解析



视频解析



视频解析

③米油可助消化,但助消化并不等于营养价值高

④研究表明,米油对胃黏膜没有明显的保护作用

A. ①③

B. ②④

C. ①③④

D. ②③④

55. 最新的两项研究成果引起人们关注:一是利用某种细菌来制造人造肉的蛋白质,该细菌靠吸收温室气体二氧化碳生长,每产生 1 千克蛋白质约需 2 千克二氧化碳;二是把大气中回收的二氧化碳和水合成乙醇,生产 1 千克乙醇需要 1.5 千克二氧化碳。专家预测,这些新技术将有助于 21 世纪中期实现温室气体零排放的目标。

由此可以推出:

- A. 利用二氧化碳生产食品和酒类将成为一项新兴产业  
B. 未来可以通过人造食品吃掉二氧化碳来减少其排放  
C. 只有二氧化碳资源化利用才能实现温室气体零排放  
D. 二氧化碳资源化利用可能实现温室气体零排放目标

※※※ 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. 某省在新冠疫情期间派出包括传染科医生、重症科医生和护士在内的三批援鄂医疗队。三批医疗队中三者人数之比分别为 4 : 2 : 4, 5 : 2 : 3 和 4 : 3 : 3。已知第二批医疗队中医生比护士多 40 人,且传染科医生数逐批增加并成等差数列,三批共派出护士 113 人。则三批医疗队共有多少人?

A. 339

B. 350



C. 360

D. 390

57. 工匠师傅甲擅长制作工艺品 A、师傅乙擅长制作工艺品 B, 当有制作 A 任务时甲只制作 A, 有制作 B 任务时, 乙只制作 B。两人 8 周可以制作一车工艺品 A, 如由乙单独完成则需 40 周。两人 60 天可制作一车工艺品 B, 如由甲单独完成则需 30 周。现需要制作 A、B 各占一半的一车工艺品, 问两位师傅共同完成需要多少天?

A. 40

B. 45

C. 50

D. 55

58. 某果蔬专业博士生一行 8 人, 深入某贫困山区, 为当地 3 个村的村民传授果树的种植技术。当年 3 个村的水果产量之比为 3 : 2 : 5, 第 2 年 3 个村的水果产量都有不低于 20% 的增加, 且 3 村水果总产量增加 50%, 问 3 个村水果产量的最大增幅可能是多少?

A. 80%

B. 120%

C. 150%

D. 170%

59. 2020 年老张的年龄是小王年龄的 4 倍, 2021 年老李的年龄是小王年龄的 3 倍, 已知老张比老李大 12 岁, 问哪一年三人的年龄之和第一次超过 140 岁?

A. 2020

B. 2023

C. 2026

D. 2029

60. 一个底面半径为 10 厘米, 体积为  $V$  的实心正圆锥体模具水平放置在台面上, 并用一个钻孔半径为 2 厘米的钻头在模具上钻出一个垂直于底面的洞直达底部。那么模具剩余部分的体积至少为:

A.  $0.868V$

B.  $0.876V$

C.  $0.892V$

D.  $0.896V$

61. 饲养兔子需要场地, 小林准备用一段长为 28 米的篱笆围成一个三角形形状的场地, 已知第一条边长为  $m$  米, 由于条件限制第二条边长只能是第一条边长度的  $\frac{1}{2}$  多 4 米, 若第一条边是唯一最短边, 则  $m$  的取值可以为:

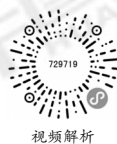
A. 6

B. 7

C. 8

D. 9

62. 边长为整数且成等差数列的三个正方形, 面积之和不大于 5000, 其中有两个正方形的面积之和等于第 3 个正方形的面积, 这样的正



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

方形存在多少组?

A. 6

B. 7

C. 9

D. 10

63. 某直播平台为3种特色农产品直播带货3小时,第1小时B产品销售额比A产品多50万元,C产品只有B产品的60%;第2小时与第1小时相比:A翻倍,B增加幅度比A少20%,而C增加两倍;最后1小时共带货3090万元,且A产品带货额比第1小时大幅增加300%,B、C均比第2小时增加50%,问第2小时直播带货额是多少万元?

A. 1580

B. 1600

C. 1860

D. 2000

64. 一个工程的实施有甲、乙、丙和丁四个工程队供选择。已知甲、乙、丙的效率比为5:4:3,如果由丁单独实施,比由甲单独实施用时长4天,比由乙单独实施用时短5天。问四个队共同实施,多少天可以完成(不足1天的部分算1天)?

A. 10

B. 11

C. 12

D. 13

65. 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

※※※ 第三部分结束,请继续做第四部分! ※※※

## 第四部分 言语理解与表达

(共 40 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:

66. 区块链的诸多特征使其成为一项备受期待的革命性技术,而目前这一技术的应用潜能还远未被完全开发。今天看到的区块链技术,在金融、物流、医疗、保险等领域的应用,仅是\_\_\_\_\_般的一瞥所见,尚有许多应用正在被尝试、推广。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 浮光掠影                      B. 走马观花  
C. 蜻蜓点水                      D. 浅尝辄止

67. 教育,最终都是为了促进人的全面发展,帮助下一代提高生存能力。批评惩戒和赏识鼓励是\_\_\_\_\_的两种方式,有些时候,“当头棒喝”甚至比温言软语更有效果。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 如影随形                      B. 并行不悖  
C. 各有所长                      D. 不可或缺

68. 几乎所有成年人都只能使用左脑处理语句。但对儿童而言,任何一个大脑半球的损伤都不太可能影响语言学习,这说明在早期阶段人脑的两个半球都具有这种能力。美国乔治敦大学神经学家指出,这为神经损伤提供了一种\_\_\_\_\_机制。例如,如果左半球受到围产期中风的\_\_\_\_\_ ,新生儿将使用右半球学习语言。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 赔偿 祸害                      B. 补偿 损害  
C. 补充 损失                      D. 填充 毁坏





69. ADHD,也就是通常所说的“多动症”,在儿童时期常以多动、冲动、注意力缺陷等为主要表现,其中很多人的症状会\_\_\_\_\_到成年期。成人多动症患者更是一个被严重\_\_\_\_\_的群体,我们给这个群体贴了很多标签,如“不靠谱”“拖延症”“低情商”“冲动狂”等。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 影响 歧视 B. 延迟 误解  
C. 保留 排斥 D. 延续 忽视

70. 电视在家庭中基本可以保证固定的开机时长,这就给电视广告提供了足够大的“曝光”空间,不仅可以提高受众的\_\_\_\_\_,同时更容易在家庭成员之间产生共鸣,无形之中增强广告的\_\_\_\_\_效果。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 积极性 营销 B. 多样化 吸引  
C. 保有量 交互 D. 覆盖量 传播

71. 随着医疗设备技术的发展,医疗市场也对非侵入式检测设备提出了更高的\_\_\_\_\_——准确、及时且按需实现患者监测。因此,如果一项技术能够以非侵入的方式反复测量个体的健康状态,且成本不高,那么它将有助于预防和预测疾病,提高诊疗决策的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 要求 精准性 B. 门槛 前瞻性  
C. 期望 创新性 D. 标准 主动性

72. 量子计算将极大促进当前人工智能及其应用的发展,深刻地\_\_\_\_\_包括基础教育在内的众多领域。特别是,借助于量子计算技术,人类对于微观世界的认识以及宏观世界的探索将得到极大扩展,从而引发人类思维能力的\_\_\_\_\_提升。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

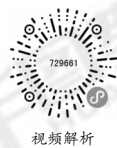
- A. 融合 战略性 B. 改变 根本性  
C. 解决 突破性 D. 支持 阶段性



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

73. 灵感,一个很美的词汇,天生带有古灵精怪的流动感。它如同一尾滑溜溜的金鱼,极难抓,但真的抓住时,它又在手心扭动,让人\_\_\_\_\_,一不小心又让它溜走了。灵感是如此琢磨不透又难以控制,到底如何才能\_\_\_\_\_,灵感的游戏享受到最大的快乐呢?



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 一筹莫展 追寻                      B. 望洋兴叹 激发  
C. 不知所措 捕捉                      D. 爱莫能助 点燃
74. 学术研究是一项严谨缜密的科学工作,\_\_\_\_\_是其研究的前提基础。学术不求真便会没有标准,当真正的学术研究被\_\_\_\_\_、舆论炒作成为风气之时,便意味着学术低谷的到来。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 实事求是 放弃                      B. 有的放矢 遗忘  
C. 去伪存真 冷落                      D. 推陈出新 忽视
75. 世界上的一万多种鸟,其实各有各的美丽,从各种华丽的羽毛,到鸟喙的形状,到鸣唱的声音,不能不让我们\_\_\_\_\_生物多样性的神奇。进化论之父达尔文在加拉帕戈斯群岛上通过观察当地鸟类发现,虽然这些鸟类很明显长得很相似,有着共同的祖先,但是它们的鸟喙形状却\_\_\_\_\_。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 惊叹 大相径庭                      B. 惊奇 毫无二致  
C. 探索 云泥之别                      D. 追寻 异曲同工
76. 我国有很庞大的老年群体,但他们却因为科技的发展,在生活中有很多地方\_\_\_\_\_。不是他们\_\_\_\_\_,不想接触新事物,而是一辈子的习惯,不是说改就能改的。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 寸步难行 墨守成规                      B. 步履艰难 画地为牢  
C. 艰难跋涉 抱残守缺                      D. 举步维艰 固步自封
77. 从长远看,电影产业的发展必然要拥抱网络平台,但是院线依然具有\_\_\_\_\_的优势,观影社交仪式感、巨幕、3D 沉浸式体验以及高



视频解析



度还原的环绕立体声,这些都是网上观影所不具备的,影院和互联网带来的始终是两种\_\_\_\_\_的观影体验。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 遥遥领先 大相径庭                      B. 独一无二 背道而驰  
C. 不可替代 截然不同                      D. 无与伦比 各有所长

78. 国无德不兴,人无德不立。如果一个民族、一个国家没有共同的核心价值观,\_\_\_\_\_,行无依归,那这个民族、这个国家就无法前进。这样的情形,在我国历史上,在当今世界上,都\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 莫衷一是 屡见不鲜                      B. 自以为是 数不胜数  
C. 各行其是 不一而足                      D. 积非成是 层出不穷

79. 节约资源、减少垃圾生产成为某种意义上的公共事务,很容易遭遇“搭便车困境”——人人都想\_\_\_\_\_,最终会导致公共事务乏人问津。节约资源的功效并没有那么\_\_\_\_\_,需要人们久久为功;付出没有得到及时、有效的反馈与回报,难免会影响公众参与。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

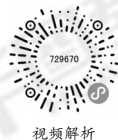
- A. 蜂拥而上 妙手回春                      B. 鸠占鹊巢 神通广大  
C. 据为己有 一劳永逸                      D. 坐享其成 立竿见影

80. 原创是作品的生命力之源,抄袭无异于\_\_\_\_\_。影视行业想要成为常青树,优质的原创作品是根基。如果任由抄袭之风盛行,\_\_\_\_\_抄袭作者活跃在屏幕上,将\_\_\_\_\_从业者的生存环境,消耗整个行业的未来前景。

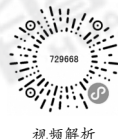
依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 自相残杀 放纵 剥蚀                      B. 自掘坟墓 纵容 腐蚀  
C. 自投罗网 放任 消蚀                      D. 自欺欺人 容许 磨蚀

81. 大多数群居的哺乳动物,雌性个体怀孕生育后,随着后代迅速\_\_\_\_\_,它们也会很快\_\_\_\_\_原有的社会地位。然而在人类的大部分历史中,生育和照顾幼儿几乎是女性壮年时期的全职工作。有研究认为,人类婴儿的\_\_\_\_\_,让人类与母亲的关系与一般的动物相比更加紧密。



视频解析



视频解析



视频解析



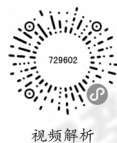
视频解析



依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 成熟 改变 重要性                      B. 分离 恢复 可塑性  
C. 长大 获得 依附性                      D. 独立 回归 脆弱性

82. 糖对健康有危害已经\_\_\_\_\_, 大家也能很好地理解和接受“少糖”这一健康饮食的基本原则。但是人类对甜味的喜好是\_\_\_\_\_的, “健康少糖”和“享受甜味”对于很多人来说是很\_\_\_\_\_的选择。甜味剂的出现, 为人们提供了二者兼得的可行选择。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 毋庸置疑 刻骨铭心 无奈  
B. 深入人心 与生俱来 艰难  
C. 显而易见 积重难返 被动  
D. 妇孺皆知 根深蒂固 痛苦

83. 口供是案件中的主要证据、直接证据, 对案件的证明往往具有不可替代的作用, 特别是在贿赂犯罪、毒品犯罪等\_\_\_\_\_强、客观证据相对较少的案件中, 口供对认定案件十分\_\_\_\_\_。对口供的审查应当\_\_\_\_\_, 要进行合法性审查、客观性审查、系统性审查和补强印证审查等。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 破坏性 重要 严格                      B. 复杂性 珍贵 深入  
C. 隐蔽性 关键 全面                      D. 关联性 有用 认真

84. 大学里有一些“冷门”专业, 比如古生物专业、梵语专业等。有人可能质疑这样的专业有些“浪费”教育资源, 因为它们很难与产业结合转化成生产力, 培养出来的学生也很难在就业市场上\_\_\_\_\_。但或许这样专业的存在, 本来就不能简单地用世俗的眼光来打量。



视频解析

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 如鱼得水                                      B. 炙手可热  
C. 学以致用                                      D. 鹤立鸡群

85. 资本天然就是逐利的, 本身并没有好坏之分。有序、合规的资本扩张, 对于促进中国经济高质量发展具有重要意义, 也是政策面所持续



视频解析

支持推动的。资本扩张有利于串联起产业链上下游企业,然而也带来了严峻的垄断问题。实际上,在这些行业融合、产业链整合的背后,是数字要素与传统生产要素的结合,根本上的要素垄断规律并没有改变,占据要素优势的企业仍然会获得垄断地位。而垄断将严重影响市场经济的竞争机制,降低市场效率,侵犯消费者权益,同时还会阻碍行业整体的创新进步,挫伤其他小微企业的积极性。

接下来作者最有可能讲的是:

- A. 需要遏制资本的进一步扩张
- B. 加强对数字经济的立法管理
- C. 对数字经济中的资本扩张的监管
- D. 反垄断监管对保障经济发展的重要性

86. 西方经典说,文学是一朵金蔷薇,由无数的金子碎屑合成。《红楼梦》无疑是中国文学的“金蔷薇”,而细节正是形成金蔷薇的那些碎屑。它庞大丰富的内容,都是通过细节来表达的。当一个人要告诉另一个人:《红楼梦》这书好在哪里,为什么会百读不厌,书里的人物如何使人感动,作者的意图怎样含蓄、巧妙地传达……就要带着那另一个人去领略细节,回味对话,感受心灵的悸动。就像一座大观园,须要开门后一处处走来,一亭一院进去,一草一木赏过,才能知道这园子如何精美,如何曲径通幽。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 细节的芳香
- B. 心灵的悸动
- C. 金蔷薇的魅力
- D. 品味《红楼梦》

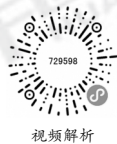
87. 2020年12月,德尔黑和三位同事在《当代生物学》上发表了文章,他们认为葛洛格将温度和湿度混为一谈了。潮湿的环境使植物生长茂盛,这为动物躲避捕食者提供了荫蔽。因此,动物在潮湿的地方往往颜色更深,以伪装自己。德尔黑说,许多温暖的地方是潮湿的,但潮湿又凉爽的森林也是有的,比如塔斯马尼亚的森林,那里也有最黑的鸟类。

从这段文字可推断出:

- A. 德尔黑的观点,动物的颜色在温度低的地方会是浅色的



视频解析



视频解析



- B. 葛洛格的观点,温暖而潮湿的地区,鸟的羽毛颜色会是深色的
- C. 葛洛格的观点,阳光充足的赤道地区,鸟的羽毛颜色会是深色的
- D. 德尔黑的观点,阳光充足的赤道地区,鸟的羽毛颜色会是浅色的

88. 传承弘扬传统民间艺术的深刻精神内涵,民间艺术能否带来经济效益也成为了至关重要的考量因素。越来越多的年轻人选择放弃手工技艺,离开村庄谋生。对于大多数普通艺人,传承和保护民间文化只是一个概念,维持基本生活需求和追求家庭收入最大化仍然是最先考虑的因素。传承文化和提高收入的矛盾始终贯穿于民间艺人的文化自觉过程之中。对于民间艺人,作为“理性人”去追求收入最大化无可厚非,而作为民间文艺工作者,我们需要思考的是如何在保证民间艺人基本生活和物质需要的基础上,提升民间艺人的文化自觉意识,真正让民间艺人扎得住根、沉得下心。

这段文字意在强调:

- A. 激发民间艺人的文化自觉意识
  - B. 经济效益影响民间艺术的传承
  - C. 提高民间艺人的经济收入
  - D. 民间艺术传承的断代危机
89. 中国艺术中的色彩大致可分为三个子系统:官方系统,侧重于观念与象征性;民间系统,侧重于装饰与审美;文人士大夫系统,有意弱化色彩的视觉冲击力,偏向黑白素雅。南宋诗人陈与义写水墨梅花的名句“意足不求颜色似”,成为许多文人重水墨、轻彩色的理论表述,文人话语也似乎逐渐成为中国艺术史的主旋律。不过,这其实只是部分人的审美倾向造成的史实遮蔽。在中国人生活的各个方面,在中国艺术更广大的领域,包括建筑装饰、宫廷艺术、服饰、陶瓷等,色彩的探索和应用从未停止,只是缺乏相应的理论探讨而已。

这段文字意在强调:

- A. 中国艺术中的色彩子系统
- B. 中国艺术中色彩丰富的事实
- C. 中国艺术理论富有诗意的特点



视频解析



视频解析



D. 文人审美倾向对中国艺术的影响

90. 人体严密的免疫防御系统,会在细菌入侵时引起炎症反应,白细胞和大量“防御斗士”对病原体展开攻击,防御的一方通常会胜利。理论上讲,“刺激”消除后,炎症反应会逐渐消失,组织回到正常状态。但在某些特定情况下,炎症依然会持续,这种低度炎症不像通常的炎症那样可以明显感觉到它的存在,其更像人体内未被完全熄灭的“火苗”。机体通过炎症反应抵抗病原体的过程,保障了人类的生存,但是科学家发现,这种低度炎症会缩短生命,促进许多年龄相关性症状,如认知衰退、神经变性、动脉粥样硬化等。不过,引起和维持这些变化的机制,目前尚不能明确。

这段文字主要介绍:

- A. 人体免疫系统的防御机制
  - B. 低度炎症的发生机制与影响
  - C. 细菌对人类生存的影响
  - D. 年龄相关性症状的研究现状
91. 临床医学教授格林斯潘认为,儿童的自我意识发展完全取决于父母与孩子的同理心关系,只有当父母能够持续、连贯、准确地读懂幼儿的情绪状态并做出有效回应时,孩子才能学会以同样的方式去回应。这种同理心的联系,拓展了孩子的心智,帮助他走进身边的情感与社交世界,给予他温暖和喜悦,而这正是培养信任所需要的。这种联系也带给孩子以自信,相信自己可以对他人产生影响,相信自己的意向也可以通过互动的方式,得到他人的积极回应。

这段文字意在强调:

- A. 父母的情绪回应对孩子自我意识发展至关重要
  - B. 同理心是儿童获得智力与情感发展的坚实基础
  - C. 儿童的自我意识发展离不开与父母的积极互动
  - D. 准确地识别儿童的情绪状态是父母的核心任务
92. 历史上的大国争霸曾经历严重冲突,有的演变为战争。但与几十年或一二百年前相比,当今世界结构已经发生了很大变化。一方面,全球化的大幅推进已经使包括大国在内的国家间利益连接空前密切,脱钩往往是损人又害己,相互均无好处;另一方面,核武器使大国间的正面冲突不可能有赢家,实际上这也划出了大国冲突的底线。



传统和非传统全球性问题清单不断加长,一个超级大国已经无力主宰或主导全球事务,更不可能公正有效地提供全球公共产品。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 全球公共产品及其供应现状
- B. 历史上大国争霸的严重后果
- C. 当前大国冲突最理想的出路
- D. 全球化时代国际关系的特点

93. 荷兰研究人员意外地在人体中发现了一个新器官——一组位于鼻子后面、喉咙上部深处的唾液腺。这组平均长度大约 4 厘米的唾液腺位于一块被称为咽鼓管隆凸的软骨之上,研究人员将其称为“咽鼓管唾液腺”,它们很可能是人体用来湿润上咽喉部的。此前已知人体中有三大唾液腺,即腮腺、颌下腺和舌下腺。而这个不起眼的咽鼓管唾液腺,可能会影响癌症治疗。在头颈部位使用放射性疗法治疗癌症时,医生应该设法避免照射这一唾液腺,因为破坏这些腺体,可能会影响患者的进食、吞咽甚至说话功能。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 人体唾液腺知多少
  - B. 治疗癌症的新方法
  - C. 人体隐秘器官新发现
  - D. 放射性治疗中的禁区
94. 当前,“云观展”成为一种热潮。虽然线上展览已普遍拥有极度高清的分辨率,但仍有不少观众希望欣赏实物。这不仅是为了欣赏展品的结构和色彩,更是为了感受每个纹路中所体现的技法与质感,而这些仅仅通过图像是很难传递给观众的。除展品本身外,展览中的墙壁、地毯的质地、颜色,展厅中的光线甚至气味,展品之间实际的大小与尺寸比例,都是构建观众对展览认知的重要框架,是线上彼此割裂的单幅展品或虚拟观展体验无法实现的。

这段文字意在说明:

- A. 线下展览仍具有难以替代的优势
  - B. 观众对观展体验的要求越来越高
  - C. “云观展”与线下观展的比较分析
  - D. 构建观众对展览的认知框架很重要
95. 原子钟在日常生活和科学研究中非常重要。它以原子内部的电子在两个能级间跳跃时辐射出来的电磁波为标准,去控制校准电子



视频解析



视频解析



视频解析



振荡器,实现精准的时间测量。与原子相比,高电荷离子的外层电子与原子核的结合更强,对外部场的波动更不敏感,狭义相对论和量子电动力学的效应也更显著。因此,高电荷离子是未来研发更精准原子钟的理想选择之一。然而,由于内部结构复杂,要在高电荷离子中识别适合于原子钟的电子跃迁非常困难,常用的光谱法测量这种跃迁也不够精准。

根据这段文字,接下来最可能讲的是:

- A. 高电荷离子的物理构造
- B. 测量电子跃迁的最新技术
- C. 高精度原子钟的意义和价值
- D. 光谱法在原子钟研发中的作用

96. 田山歌,是以表现稻作生产和水乡生活风情为内容的山歌形式,曾广泛流传于长江三角洲部分水稻耕作地区。田山歌与其说是歌,不如说是一种文化现象,它记录了历史文化、婚姻爱情、民情风俗,反映人文语言心理、宗教等大量内容,有着江南稻作文化区域民歌中独特的艺术价值和欣赏价值。田山歌的历史源头,一直可以追溯到新石器时代,当太湖流域开始有原始的栽培水稻农业时,整个江南就已经产生田山歌的原始形态。作为我国典型的稻作农业区,太湖流域的自然条件十分有利。因此,这种悠长的稻作文化传统,为当地人们创作、传承田山歌奠定了重要的基础。

这段文字主要介绍的是:

- A. 田山歌特有的艺术价值
  - B. 田山歌特殊的环境条件
  - C. 田山歌独特的创作手法
  - D. 田山歌深厚的文化底蕴
97. 今年的寒冬,其实恰恰部分源于全球变暖,这种反常的现象,和一种极地旋涡的气候现象有关。极地旋涡是一种发生于极地、介于对流层和平流层的中上部、持续性长且规模大的气旋。最早记载极地涡旋现象的文献出现于 1853 年。在北半球的冬季,这种现象会导致突然性平流层暖化。1952 年,无线电探空仪在海拔高度超过 20 公里的观测中发现了这种现象导致的平流层暖化。在 2013 年后的北美冬季,媒体报道中经常提到这种现象,使得该术语推广成为了对极低温寒潮的解释。



视频解析



视频解析



下列关于极地旋涡的表述正确的是：

- A. 极地旋涡是全球气候变暖的“元凶”
- B. 极地旋涡现象最早出现于 1853 年
- C. 极地旋涡说明了极低温寒潮现象
- D. 极地旋涡是一种反常的气候现象

98. 生物大分子药物(如蛋白质或核酸药物)的分子量非常大,很难进入细胞里面发挥作用。然而令人惊奇的是,病毒尺寸远远大于蛋白质,却可以轻而易举地进入细胞内,它是利用什么“秘密武器”呢?科学家在研究 HIV 时,发现病毒表面有一段氨基酸序列在入侵细胞时起着关键作用,于是他们把这段有用的序列克隆出来,发现只要连接上这段多肽序列,无论是生物大分子还是几百纳米大小的颗粒,都能畅通无阻地穿过细胞膜进入细胞内,于是科学家将这种神奇的多肽称为穿膜肽。

接下来作者最有可能讲述的是：

- A. 穿膜肽技术的特征
- B. 穿膜肽技术的概念
- C. 穿膜肽的具体应用
- D. 穿膜肽存在的缺陷

99. ①人们听音时,首先是要用耳朵去听而不是用仪器去测量,如何判断,依靠的就是人们的“音准感”

②这种音准有着精确的物理意义,音是由物体的震动产生的,每个乐音震动的频率就是它的物理属性

③另一种音准指的是人们对于音高的一种听力反应,严格来讲应该叫做“音准感”

④而在音乐中使用的音并不是随意产生的,是人们在长期实践过程中挑选出来的

⑤我们通常所说的音准,一般有两种含义

⑥一种是音乐中的音高要遵循一定的规律,那就是音高的准确性,即音准

请将上述语句重新排列,语序正确的是：

- A. ⑤⑥④①③②
- B. ①③②⑤⑥④
- C. ①⑤⑥③②④
- D. ⑤⑥②④③①



视频解析



视频解析

100.当前,我国对互联网平台经济创新秉持“包容审慎”的监管原则,然而这并不意味着监管部门可以放任不管。“包容”意在鼓励创新,为各类企业特别是初创型中小企业在发展早期提供更加宽松的营商环境和法治环境,是尊重市场新业态发展规律的体现;“审慎”则是在法治框架和法治原则下开展监管,在触及法治底线和监管红线的问题上必须严格依法监管。因此,\_\_\_\_\_,应合理界定有效创新与有为监管的边界,在鼓励创新与防范风险之间寻求法治框架下的动态平衡。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 保障平台经济在创新发展与监管内运行
- B. 面对平台经济创新发展中的风险和挑战
- C. 平台风险控制和危机管理容易陷入困境
- D. 正确甄别平台的经济创新和发展的能力

101.在半个世纪前撞上地球的巨大陨石内,科学家们发现了距今 70 亿年的星尘。这是地球上已知存在的最古老物质。这种古老的尘埃由比我们的太阳更古老的颗粒组成,通过垂死的恒星进入宇宙。这种尘埃最终借着 1969 年坠落于澳大利亚的默奇森陨石来到地球。这也是研究人员第一次在地球上的岩石中发现太阳前颗粒。在这项新的研究中,研究人员分析了来自默奇森陨石的颗粒。他们把颗粒碾碎后加入酸性物质,以溶解矿物和硅酸盐,从而仅留下太阳前颗粒。

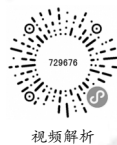
最适合做这段文字标题的是:

- A. 太阳前颗粒的价值
- B. 默奇森陨石的由来
- C. 地球上最古老的物质
- D. 陨石的科学研究价值

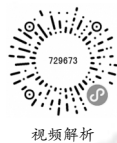
102.2020 年夏天无糖饮料火了,贴着无糖、低糖标签的饮料已经开始向饮料界传统“大咖”——可乐、酸梅汤、冰红茶等发起了挑战。据 24 小时连锁便利店便利蜂统计数据,7 月饮料销售上涨 25%,其中代糖水饮、高纯度果汁和中高端牛奶增速明显,毕竟在炎炎夏季,这些无糖、低糖饮料能让众多管不住嘴又怕发胖的人,在享受喝冰镇甜饮料过足嘴瘾的同时,心里又少了很多“罪恶感”,因此,\_\_\_\_\_。



视频解析



视频解析



视频解析



填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 无糖饮料并不如人们心目中所想的那么完美
- B. 喝无糖饮料是不会对人体带来任何副作用的
- C. 喝无糖饮料引起人体代谢的变化不是特别大
- D. 在追求健康体型的人群中无糖饮料备受推崇

103. 农民卖粮舒心,源于市场之“手”用得巧。2020 年的夏粮生产,不仅数量增加,质量也在提升。一个重要指标就是专用麦比例高,全国优质强筋弱筋小麦面积占比 35.8%,比上年提高 2.8 个百分点。从目前收购市场情况看,每斤优质小麦要比普通品种高出 0.1 元左右。这背后,\_\_\_\_\_。如今,多元化市场主体入市收购,既让丰收粮有了更加多样化的销售渠道,也让优质粮食品种销路更好、价格更高,优粮优价成为种粮农民增收的“金钥匙”。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 说到底就是稳住这些农民的种粮收益,保护农民的种粮积极性
- B. 正是粮食收储制度改革持续推进,市场机制作用得到更好发挥
- C. 全国农户构成了粮食安全的坚强基石,稳住粮食生产的好形势
- D. 通过优化供给体系,拓展粮食产加销增值空间,分享增值收益

104. 随着互联网的普及,会有越来越多的老年人掌握互联网技术,能够熟练使用智能手机。但要知道,技术的发展是在不断演进的,一个社会总会不断出现新的“落伍者”,即便是今天在数字化社会中成长起来的年轻人,未来也可能沦为“落伍者”,面临今天部分老人所面临的困境。因此,抛开技术不谈,我们的公共服务,首先还是应在理念上有更多的包容、普惠底色,真正依据不同群体的需求去设定公共服务提供方式,而不是一味追求技术上的“现代化”。

这段文字意在强调：

- A. 从资源和技术上能有效解决老年人面临的根本性难题
- B. 老年人在网络时代遭遇数字鸿沟的现象变得更加突出
- C. 在相关领域针对老年人等群体提供更为人性化的服务
- D. 数字化带来便利的同时也给部分老年人群体带来不便

105. 做好群众工作,加强和创新社会治理,既要用好“老办法”,也要掌握“新办法”,走好网上群众路线。群众需求什么、期待什么,社会



视频解析



视频解析



视频解析



治理就应该重点关注什么。要了解群众的需求和期待,最基本的方法就是调查研究。调查研究是我们党一贯坚持的优良传统和群众工作的经验总结。用好这个“老办法”,当牢记基层是最好的课堂,群众是最好的老师。随着越来越多的群众通过互联网平台获取信息、表达诉求、提出建议、参与政治生活和社会治理,各级党政机关和领导干部也要掌握运用互联网,学会收集网络社情民意,了解网民所思所愿,积极回应网民的关切。

根据这段文字,对于不属于“新办法”的是:

- A. 把握网络舆情动向
- B. 深入实地走访考察
- C. 积极开展网络问政
- D. 关注网民需求期待

※※※ 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 25 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。

2020 年,我国规模以上互联网和相关服务企业(以下简称互联网企业)业务收入 12838 亿元,同比增长 12.5%,增速低于上年同期 8.9 个百分点。

2020 年,互联网企业实现营业利润 1187 亿元,同比增长 13.2%,增速低于上年同期 3.7 个百分点;得益于成本控制较好,营业成本仅增长 2.4%,行业营业利润高出同期收入增速 0.7 个百分点。

2020 年,互联网企业信息服务收入共 7068 亿元,同比增长 11.5%,增速低于上年同期 11.2 个百分点。互联网接入及相关服务收入 447.5 亿元,同比增长 11.5%,增速低于上年同期 20.8 个百分点;互联网数据服务(包括云服务、大数据

服务等)收入 199.8 亿元,同比增长 29.5%,增速较上年同期提高 3.9 个百分点。

2020 年,东部地区互联网业务收入 11227 亿元,同比增长 14.8%,增速较上年同期回落 9 个百分点,中部地区互联网业务收入 448.1 亿元,同比增长 3.4%,增速较上年同期回落 53.1 个百分点。西部地区互联网业务收入 497.2 亿元,同比增长 6.9%,增速较上年同期回落 15.2 个百分点。东北地区互联网业务收入 47.1 亿元,同比增长 9.1%。

2020 年,互联网业务累计收入居前 5 名的广东(增长 5.2%)、北京(增长 21.5%)、上海(增长 20.9%)、浙江(增长 24.4%)和江苏(增长 8.0%),共完成互联网业务收入 10706 亿元,同比增长 15.1%。

106.2020 年,互联网企业业务收入同比约增长了:

- A. 1187 亿元
- B. 1309 亿元
- C. 1426 亿元
- D. 1605 亿元

107.2019 年,互联网企业互联网接入及相关服务收入同比增速比同年信息服务收入同比增速:

- A. 高不到 10 个百分点
- B. 高 10 个百分点以上
- C. 低不到 10 个百分点
- D. 低 10 个百分点以上

108.在东部、中部、西部和东北四个地区中,2019 年和 2020 年互联网业务收入占全国比重均高于上年水平的地区有几个?

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3

109.2020 年,东部地区除广东、北京、上海、浙江和江苏之外的省市互联网业务收入约比 2019 年:

- A. 增长了 9%
- B. 增长了 19%
- C. 减少了 9%
- D. 减少了 19%

110.关于我国互联网企业业务状况,能够从上述资料中推出的有几条?

- ①2019 年实现利润超过 1000 亿元
- ②2020 年,互联网数据服务收入比 2018 年增加了不到 70%
- ③2018 年及 2019 年,中部地区互联网业务收入均低于西部地区

- A. 0
- B. 1
- C. 2
- D. 3



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

## 二、根据以下资料,回答 111-115 题。

表 1 2020 年一线城市和新一线城市通勤高峰交通拥堵指数

城市	通勤高峰交通				
	2020 年 度排名	排名环比 升降	通勤高峰交 通拥堵指数	拥堵指数 同比 2019 年	通勤高峰实 际速度 (km/h)
北京	3	↑ 1	2.063	↑ 1.15%	26.91
上海	5	↓ 2	1.932	↑ 11.08%	24.94
广州	6	-	1.887	↑ 8.24%	29.84
深圳	21	↑ 12	1.673	↑ 4.61%	33.93
成都	11	↑ 19	1.763	↑ 9.52%	32.72
杭州	13	↑ 13	1.756	↑ 7.91%	27.68
重庆	1	-	2.260	↑ 4.40%	24.06
武汉	17	↓ 7	1.707	↓ 0.51%	30.12
西安	4	↑ 4	1.987	↑ 14.83%	26.41
苏州	39	↑ 21	1.556	↑ 4.95%	37.26
天津	24	↑ 5	1.659	↑ 2.96%	30.87
南京	9	↑ 3	1.822	↑ 6.84%	27.11
长沙	14	↑ 2	1.720	↑ 1.92%	30.07
郑州	45	↓ 9	1.526	↓ 3.44%	34.04
东莞	29	↑ 6	1.605	↑ 1.06%	34.51
青岛	8	↑ 31	1.838	↑ 16.74%	27.63
沈阳	23	↓ 5	1.665	↓ 0.76%	27.09
佛山	19	↓ 4	1.681	↓ 0.90%	31.87
合肥	20	↓ 9	1.678	↓ 1.96%	29.18

表 2 2020 年一线城市和新一线城市地面公交线路与地铁线路网密度

城市	地面公交线路网密度 (km/km <sup>2</sup> )	地铁线路网密度 (km/km <sup>2</sup> )
北京	4.541	1.033
上海	4.672	1.387
广州	3.855	0.727
深圳	4.864	0.840
成都	4.678	0.977



续表

城市	地面公交线路网密度 (km/km <sup>2</sup> )	地铁线路网密度 (km/km <sup>2</sup> )
杭州	5.14	0.856
重庆	4.372	1.016
武汉	3.311	0.872
西安	3.999	0.618
苏州	4.022	0.644
天津	4.479	0.667
南京	3.707	0.680
长沙	3.953	0.630
郑州	4.106	0.753
东莞	3.104	0.075
青岛	3.749	0.440
沈阳	3.997	0.606
佛山	5.029	0.236
合肥	3.029	0.481

111.2019 年,通勤高峰最拥堵的城市是:

- A. 北京  
B. 上海  
C. 重庆  
D. 南京



### 视频解析

112.如果小张从家里到公司的距离是 20 公里,并且都采用开车方式,2020 年他在下列哪个城市居住高峰时段通勤用时最短?

- [illegible]



### 视频解析

113. 小张在下列哪个新一线城市居住会感觉公共交通最便利?

- A. 合肥 B. 成都  
C. 郑州 D. 长沙



### 视频解析

114.比较一线城市(北京、上海、广州、深圳),2019年通勤高峰交通拥堵程度由重到轻依次是:

- A. 北京、上海、广州、深圳  
B. 上海、北京、深圳、广州  
C. 深圳、北京、上海、广州  
D. 北京、广州、上海、深圳

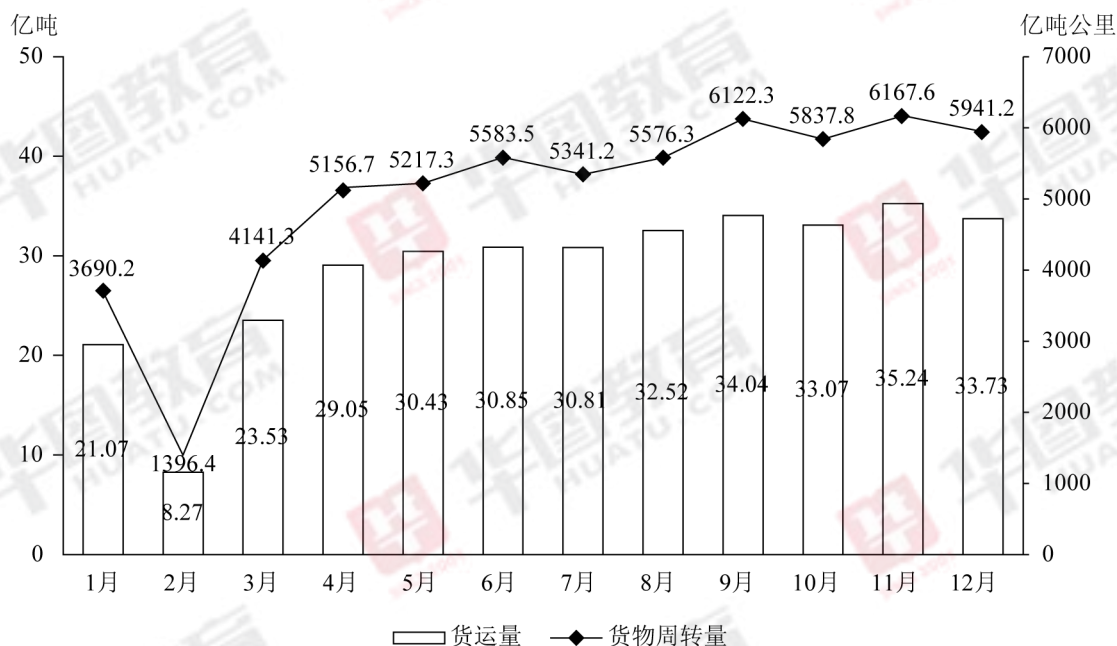


### 视频解析

115. 下列选项说法错误的是:

- A. 2020 年,在通勤高峰交通拥堵指数排名全国前 10 位的城市中,新一线城市占比达到 50%
- B. 如果只考虑交通拥堵情况,新一线城市中最宜居的是郑州
- C. 2020 年佛山拥堵排名比上年下降了 4 位,极有可能是该市增加了地面公交投入
- D. 如果重庆要在 2021 年缓解交通拥堵,一个有效的办法是在通勤的高峰限制私家车出行

三、根据以下资料,回答 116-120 题。



2020 年 1—12 月全国公路货物运输情况

(注:货物平均运输距离=周转量/货运量)

116. 2020 年下半年,全国公路货运量高于上月水平的月份有几个?

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

117. 2020 年第二季度,全国货物周转量约比第一季度增长了:

- A. 40%
- B. 51%
- C. 62%
- D. 73%

118.2020 年,我国公路货物周转量累计达 1 万亿吨公里、2 万亿吨公里、3 万亿吨公里分别是在:

- A. 3 月 5 月 7 月 B. 4 月 6 月 8 月  
C. 4 月 6 月 7 月 D. 3 月 5 月 8 月



视频解析

119.2020 年各季度公路货物平均运输距离最高的季度是:

- A. 第一季度 B. 第二季度  
C. 第三季度 D. 第四季度



视频解析

120.关于 2020 年全国公路货物运输情况的描述,可以推出的是:

- A. 2 月份货运平均运输距离在 170—175 公里  
B. 全年日均货运量多于 1 亿吨的月份有 6 个  
C. 3 月份货物周转量比 2 月份多 200%以上  
D. 全年月均货运量超过 30 亿吨



视频解析

全部测验到此结束!



准考证号

姓名



# 2020 年内蒙古公务员录用考试(联考)《行政职业能力测验》试卷

华图内蒙古公务员考试研究院 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 15 题,参考时限 10 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. 下列关于光现象的物理理解正确的是( )。
  - A. 小孔成像——光的衍射现象
  - B. 天空呈现蓝色——光的散射现象
  - C. 早上和黄昏的太阳是红色的——光的反射现象
  - D. 衣服湿了颜色变深——布料沾水后反射到眼睛的光波频率发生变化
2. 香蕉水作为油性涂料、油漆等建筑材料的溶剂和稀释剂,常用于家庭和办公室装修,下列关于香蕉水的说法正确的是( )。
  - A. 香蕉水是无色透明易挥发的有机液体
  - B. 香蕉水的主要成分是乙醇,易燃无毒
  - C. 香蕉水是一种特殊水溶液,不易燃烧
  - D. 香蕉水是提取于香蕉的天然无毒液体
3. 下列政府举措中,不能够直接促进城镇居民人均可支配收入增长的是( )。
  - A. 减税
  - B. 发行政府债券
  - C. 将学前教育纳入义务教育
  - D. 提高退休职工养老金发放标准
4. 下列关于法律基础知识的表述正确的是( )。
  - A. 司法机关在适用法律审理案件时,优先适用法律原则,再适用法律规则
  - B. 法的渊源通常指法的形式意义上的渊源,即法律规范的创制方



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



## 式和外部表现形式

- C. 法的公布与法的实施是两个不同的概念,但实践中法的公布日期即法的实施日期
- D. 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,一般法优于特别法
5. 下列诗词所反映的历史时期按时间先后顺序排列正确的是( )。
- ①风云突变,军阀重开战,洒向人间都是怨,一枕黄粱再现
- ②外侮需人御,将军赋采薇。师称机械化,勇夺虎黑威
- ③宜将剩勇追穷寇,不可沽名学霸王。天若有情天亦老,人间正道是沧桑
- ④山高路远沟深,大军纵横驰奔,谁敢横刀立马,唯我彭大将军
- A. ①②③④ B. ①②④③
- C. ①④②③ D. ②③①④
6. 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
7. 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

8. “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( )。

789561

视频解析

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

9. 为应对新冠肺炎疫情,我国出台了一系列政策举措,帮助企业和个体工商户减负纾困,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? ( )

789562

视频解析

#### 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

10. 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( )。

789563

视频解析

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

11. 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( )。

789564

视频解析

- 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

12. 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

13. 下列关于人体单纯性肥胖的说法错误的是( )。

- A. 进食过多的糖类食物,会导致肥胖
- B. 肥胖者会因动脉粥样硬化而产生心血管疾病
- C. 不吃肥肉少放油,提倡低脂膳食就能避免肥胖
- D. 脂肪虽供给人体能量,但摄入过多会沉积皮下引起肥胖

14. 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

15. 下列哪一选项是蚊子用于获取“猎物”信息的主要器官? ( )

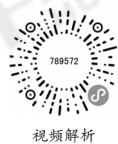
- A. 复眼
- B. 蚊翅
- C. 蚊足
- D. 触角



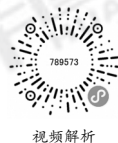
视频解析



视频解析



视频解析



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 40 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:

16. 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。



视频解析

依次填入划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
17. 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。



视频解析

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
18. 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



视频解析

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

19. 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

20. 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

21. 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

22. 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



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

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\_\_\_\_\_。

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

23. 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

24. 在西汉时期,一种青铜染炉非常流行,以至于在许多地方都有出土,这种染炉分为三个构造:主体为炭炉,下部是\_\_\_\_\_炭灰的盘体,上面放置一具活动的杯。它曾让几代学者对它的用途\_\_\_\_\_,直到今天,考古界才确定它是一种类似现代意义上的“小火锅”。

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 接收 孜孜以求 B. 承接 迷惑不解  
C. 收纳 朝思暮想 D. 盛放 潜精研思

25. 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

26. 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。



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. 传播 凸显 B. 继承 形成  
C. 融入 定格 D. 浸润 彰显

27. 中华文化绵延 5000 年,有其独特的价值体系,已成为中华民族的基因。中华优秀传统文化是中华民族的突出优势,\_\_\_\_\_着中华民族最深沉的精神追求,为中华民族生生不息、发展壮大提供了丰厚\_\_\_\_\_,潜移默化地影响着中国人的思想方式和行为方式,至今仍具有鲜活的时代价值。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 沉淀 润泽 B. 积淀 滋养  
C. 积聚 滋润 D. 积蓄 滋补

28. 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

29. 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,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

30. 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( )。



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

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

31. 作为一种现象,城市垃圾问题早已凸显,异地倾倒、\_\_\_\_\_,不过是垃圾困境的一种不当突围方式而已。治理垃圾异地倾倒问题,必须依靠严厉执法和监督举报,但最终还是要回到城市垃圾处理上来。



视频解析

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

A. 投机取巧

B. 以邻为壑

C. 落井下石

D. 寡廉鲜耻

32. 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。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

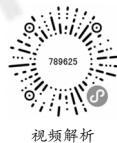
A. 服从 防止

B. 适应 免予

C. 顺应 预防

D. 符合 避免

33. 国学如果停留在如此浅层次的形式复古,无异于\_\_\_\_\_,甚至会把国学弄成与现代文明相对抗的姿态,凡事不问好坏对错,一切以东西古今划界。凡是古人的都是好的,哪怕骑驴;凡是现代的都是“非我族类”,都该保持距离。如此下去,国学非但不会被这些人“发扬光大”,相反可能会走入狭隘化、极端化、边缘化的境地,钻进狭小天地里\_\_\_\_\_,与文明发展割断脉络,把自己变成了一块“化石”。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

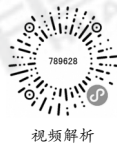
A. 缘木求鱼 蓬荜生辉

B. 掩耳盗铃 纤尘不染

C. 刻舟求剑 皮里阳秋

D. 买椟还珠 孤芳自赏

34. 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



视频解析



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

35. 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。

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

36. 在阅读时代,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

37. 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( )。



视频解析



视频解析



视频解析



- 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

38. 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

39. ①虽然农村留守儿童的生活状态令人担忧,所需的关爱力度更大

②长此以往,势必会加重城市留守儿童问题

③当前,留守儿童关爱措施主要是针对农村留守儿童

④但长期以来,城市留守儿童问题始终被边缘化

⑤从而给社会造成新的难题

⑥既无过多关注,也无相应关爱措施

将以上 6 个句子重新排列,语序正确的是( )。

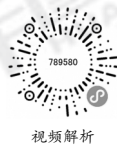
- A. ③①④⑥②⑤
- B. ③①②⑥④⑤
- C. ①③④②⑤⑥
- D. ①④③②⑥⑤

40. 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



视频解析



视频解析



视频解析

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

41. 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

42. 技术是一把“双刃剑”,应用得当可以造福社会,造福人民,应用不当会危害社会,危害人民。当前,从整个世界范围来看,网络安全威胁不断增加,信息安全问题日益突出。没有网络安全就没有国家安全,没有信息安全就谈不上让信息化更好造福人民。信息时代,人们享受着数字化生活带来的诸多便利。但网络黑客、网络诈骗、侵犯个人隐私等又让很多人“中招”。可见,信息化应用越深入,就越要重视信息安全问题。



视频解析



视频解析



这段文字意在强调( )。

- A. 必须完善法律法规,为数字化生活提供法治保障
- B. 解决信息安全问题,提高数字化生活的安全系数
- C. 降低信息化应用成本,增进人民福祉,造福社会
- D. 提高数字化生活质量,就必须加强信息技术手段

43. 人之所以能看到物体,是因为物体阻挡了光波的通过。如想让某个小球隐形,可在该小球的四周覆盖一层以同心圆形状排列的超材料,这种材料能挡住传来的一切光波,并且不发生反射或吸收现象。被挡开的波在物体的另一边再次会合后继续沿直线传播。在观察者看来,物体就似乎变得“不存在”了,也就实现了视觉隐身,简而言之,隐身衣使用的超材料,可以让雷达波、光线或者其他波绕过物体而不会被反弹,进而达到不可视的效果。未来,隐身衣将被首先应用于军事领域,提高作战的隐蔽性和安全性。但如果任何人都可以实现隐形,也会引发一系列社会问题。

与这段文字意思相符的一项是( )。

- A. 隐身衣能够让光线穿透自身
  - B. 物体阻挡光波使人能够视物
  - C. 隐身衣用于军事会引发战争
  - D. 使用超材料能够反弹雷达波
44. 蟑螂的生殖分为有性生殖和孤雌生殖两种方式。蟑螂雌性个体生活在完全由雌性组成的群体中时,会进行孤雌生殖,产卵的时间也会提前。研究者通过实验分别验证蟑螂性别和雌性激素对孤雌生殖的影响。首先,将一只雌性蟑螂和被阉割的雄性蟑螂放在一起饲养,发现这只雌性蟑螂产卵的时间没有发生变化;接着,又为雄性个体定期提供雌性激素,造成它们生活在雌性群体中的假象,但它们的产卵时间也没有提前。据此,研究者推测蟑螂需要雌性散发特有的化学信号才能完成孤雌生殖,并非因为性激素或者其他化学信号的参与。

根据上述文字,下列说法正确的是( )。

- A. 雄性的出现影响了蟑螂的产卵时间
- B. 纯雌性群体生活加快蟑螂繁殖速度





- C. 定期提供雌性激素对蟑螂毫无作用
- D. 孤雌生殖或依赖雌性特有化学信号

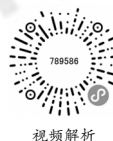
45. 全球数以百计的医疗机构声称可用干细胞疗法修复多发性硬化症患者受损的组织细胞。专家指出,这些机构直接向患者打广告称可治愈疾病,而实际上没有任何证据表明它们有效或不会造成伤害。在这种情况下,处理相关广告十分必要,某些类型的干细胞移植,例如使用血液或皮肤干细胞,经全临床临床试验证实能治疗特定种类的癌症以及让烧伤病人完成植皮手术,因而得到监管机构批准。专家称,虽然干细胞疗法前景广阔,但许多潜在的干细胞疗法仍处于研发的最初阶段,尚未得到监管机构的批准,还需要通过严格的临床试验和监管手续来确定其是否安全有效。

这段文字意在说明( )。

- A. 血液和皮肤干细胞已广泛用于治疗
  - B. 干细胞疗法目前仍然存在一定风险
  - C. 监管组织应引入有效广告管理措施
  - D. 研发细胞和组织疗法仍是巨大挑战
46. 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



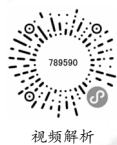
47. 有研究团队让 22 名 17 岁至 42 岁的志愿者在两周内每晚照常使用电子设备,但在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜,发现其晚间褪黑激素水平整体上升了大约 58%,上升幅度甚至超过服用褪黑激素补充剂带来的变化。志愿者感觉睡眠质量改善,入睡更快,整体睡眠时间延长,研究者说,最大的蓝光光源是日光,但大部分基于 LED 灯的设备也会发出蓝光,“人造蓝光”会激活对褪黑激素有抑制作用的内在光敏视网膜神经节细胞,从而干扰睡眠。该研究者建议睡前少用电子设备,或佩戴防蓝光眼镜。

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
48. 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
49. 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

50. 最新研究表明,火星表面可能包含着一种叫做高氯酸镁的有毒化学化合物,它在紫外线下能摧毁细菌。研究者将枯草杆菌放置在短波紫外线辐射下,其状况类似于火星表面,发现高氯酸镁具有强杀菌性,这意味着它能潜在杀死所有细菌。只要存在高氯酸镁,枯草杆菌几分钟内就失去生存能力。同时,研究人员发现火星表面其它两种物质——氧化铁和过氧化氢,与高氯酸镁结合后杀菌性能增强 10 倍。这项发现表明,火星表面对于细胞非常危险。长远来看,可能对后续的火星探索产生影响,尤其是可能大大增加了人类开发火星的成本。

这段文字意在强调( )。

- A. 高氯酸镁杀灭枯草杆菌有奇效
- B. 已找到为火星表面消毒的方法
- C. 火星自身具有杀菌自净的能力
- D. 火星比预想更不适宜生命存活

51. 水熊被认为是世界上最顽强的动物,其显著特征是能在各种极端环境中存活下来。科学家曾经将水熊冰冻在冰层之中,暴露在放射线之下,甚至将它们发送至太空,但令人惊奇的是,水熊仍能从假死状态中复活。最近,科学家揭示了水熊复活的秘密,其 DNA 兼具动物和细菌成分,使其成为“弗兰肯斯坦”混合体。此外,科学家在研究水熊复活过程中哪些基因会被激活时,还发现了一组特殊蛋白质。这组蛋白质能够快速替换体内损耗的水分,并修复受损细胞,致使这种动物接近于不可毁灭状态。

这段文字旨在说明( )。

- A. 水熊的显著特征是能在各种极端环境中存活
- B. 水熊是一种能复活的“弗兰肯斯坦”混合体



视频解析



视频解析



- C. 水熊拥有神秘 DNA 使它接近于不可毁灭
- D. 水熊拥有的特殊蛋白质能修复受损的细胞

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
53. 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
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



视频解析



视频解析



视频解析

- 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

- 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,使人们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”,其实不如说更像是“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. 与“灰犀牛”相对,“黑天鹅”是指破坏性不强的小概率事件  
B. “黑天鹅”和“灰犀牛”事件都是严重的无法防范的危机事件  
C. 许多“黑天鹅”事件背后都隐藏着大概率、高风险的“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)

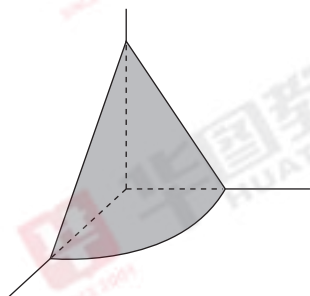
在这部分试题中,每道试题呈现一段表述数字关系的文字,要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

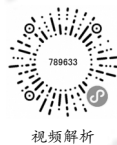
56. 在屋内墙角处堆放稻谷(如图,谷堆为一个圆锥的四分之一),谷堆底部的弧长为 6 米,高为 2 米,经过一夜发现谷堆在重力作用下底部的弧长变为 8 米,若谷堆的谷量不变那么此时谷堆的高为( )。



视频解析



- A.  $\frac{9}{8}$  米                      B.  $\frac{8}{9}$  米  
C.  $\frac{9}{16}$  米                      D.  $\frac{4}{9}$  米
57. 某电商平台每隔 5 千米有一座仓库,共有 A、B、C、D 四座仓库,图中数字表示各仓库库存货物的吨数。现需要把所有的货物集中存放在其中某一个仓库中,如果每吨货物运输 1 千米需要运费 3 元,要使运费最少,则需将货物集中到哪座仓库?



视频解析



A. 仓库 A

B. 仓库 B



C. 仓库 C

D. 仓库 D

58. 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( )。

A. 3.5 千米

B. 4.5 千米

C. 5.5 千米

D. 6.5 千米

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( )。

A. 280 平方米

B. 380 平方米

C. 420 平方米

D. 480 平方米

60. 某学习平台的学习内容由观看视频、阅读文章、收藏分享、论坛交流、考试答题五个部分组成。某学员要先后学完这五个部分,若观看视频和阅读文章不能连续进行,该学员学习顺序的选择有( )。

A. 24 种

B. 72 种

C. 96 种

D. 120 种

61. 植树节期间,某单位购进一批树苗,在林场工人的指导下组织员工植树造林。假设植树的成活率为80%,那么,该单位职工小张种植3棵树苗,至少成活2棵的概率是( )。

A.  $\frac{27}{125}$

B.  $\frac{48}{125}$

C.  $\frac{64}{125}$

D.  $\frac{112}{125}$

62. 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。



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析

那么,参加自驾游的小车有( )。

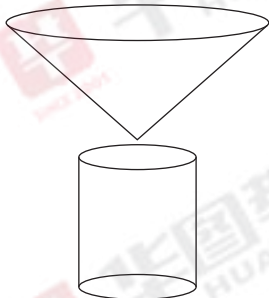
A. 9 辆

B. 10 辆

C. 11 辆

D. 12 辆

63. 野外生存需要用一个简易的圆锥型过滤器(如下图所示)装满溪水进行过滤。过滤器的底面直径为 20 厘米,高为 6 厘米。问全部过滤完毕后,在不考虑损耗的情况下,可使底面半径为 5 厘米,高为 15 厘米圆柱型容器的水面高度达到( )。



A. 4 厘米

B. 6 厘米

C. 8 厘米

D. 12 厘米

64. 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

65. 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

※※※ 第三部分结束,请继续做第四部分! ※※※

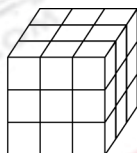
## 第四部分 判断推理

(共 35 题,参考时限 40 分钟)

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

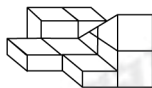
66. 正方体被切除部分后的造型如下图所示,其被切去部分的造型是( )。



A



B

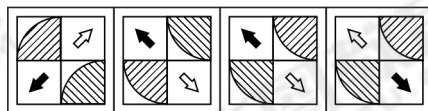
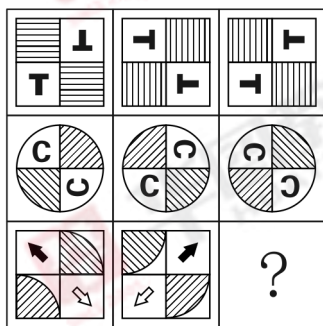


C



D

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



A

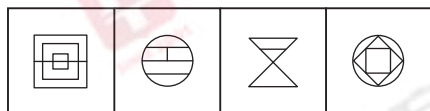
B

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( )。





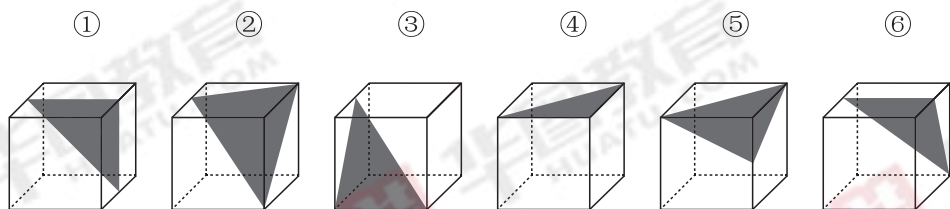
A B C D

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( )。



- 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( )。



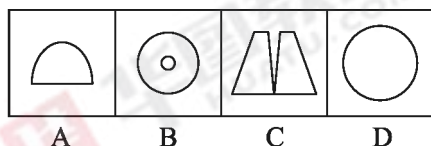
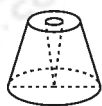
- A. ①②④, ③⑤⑥ B. ①③④, ②⑤⑥  
C. ①③⑥, ②④⑤ D. ①④⑤, ②③⑥

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

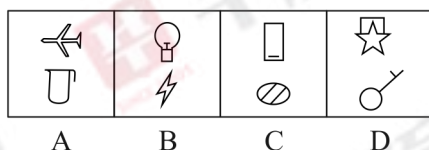
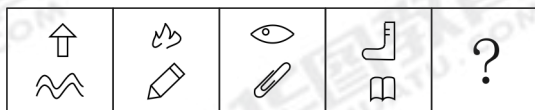


- A. ①④⑥, ②③⑤ B. ①③⑥, ②④⑤  
C. ①②⑥, ③④⑤ D. ①②④, ③⑤⑥

72. 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( )。



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



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：

74. 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。



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

75. 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。



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

76. 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。

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

77. 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。

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

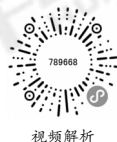
78. 社会收缩是指人类聚落中人口持续流失,由此引发相应地区经济社会环境和文化在空间上的衰退。根据收缩行为是否是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施,可以分为主动社会收缩和被动社会收缩。

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



视频解析



视频解析



视频解析



D. 某制造业基地因产业升级导致房屋空置率居高不下

79. 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。

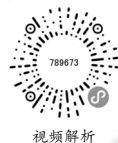


视频解析

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

80. 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。



视频解析

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
81. 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。



视频解析

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”

82. 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相似或匹配的词。

请开始答题:

83. 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

84. 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

85. 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

86. 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

87. 鲜花：塑料花

- A. 纸质书：电子书  
C. 原本：复印本

- B. 相片：画像  
D. 铃章：印泥



视频解析

88. 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

89. 牡丹：洛阳：郑州

- A. 荷花：青岛：济南  
C. 菊花：太原：石家庄

- B. 木芙蓉：成都：成都  
D. 凤凰花：厦门：福州



视频解析

90. ( ) 对于 世味年来薄似纱 相当于 达观 对于 ( )

- A. 忧郁,前度刘郎今又来  
C. 讽刺,道是无晴却有晴

- B. 感伤,莫道谗言如浪深  
D. 斥责,金陵王气黯然收



视频解析

91. 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：铁杆磨针



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,不需要任务附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题:

92. 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  $70^\circ$  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



视频解析



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

93. 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( )。

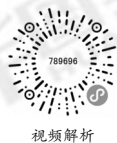
- A. 喜马拉雅山冰川面积每年缩小约 0.1% 到 0.6%
  - B. 喜马拉雅山其他地方的冰川对气温变化不敏感
  - C. 过去 50 年珠峰周边冰川覆盖面积减少了 33.3%
  - D. 珠峰海拔 7000 米以上的冰川没有快速融化迹象
94. 学界一直认为第一个到达澳大利亚的是欧洲人。但有研究指出,来自今天的坦桑尼亚的东非人率先到达了澳大利亚。考古学家在澳大利亚的埃尔科岛上发现了一枚来自非洲中部的贸易城市基卢瓦(今属坦桑尼亚)的硬币。因此,有人提出,东非人到达澳大利亚的时间可能要比第一批欧洲探险者早数百年。

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



视频解析



视频解析

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

95. 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。



视频解析

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

96. 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。



视频解析

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

97. 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。



视频解析

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

98. 近年来,“类脑计算”从理念走向实践,正走出一条制造类人智能的新途径。所谓“类脑计算”,是指仿真、模拟和借鉴大脑神经系统结构和信息处理过程的装置、模型和方法,其目标是制造类脑计算机。然而有人提出质疑:大脑奥秘尚未揭示,我们还不了解智能背后的基本原理,怎么能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机呢?

以下哪项如果为真,最能反驳上述质疑?

- A. 类脑计算机的器件速度是生物神经元和突触的百万倍,一旦产生智能,后果难以预料
- B. 关于“类脑计算”的伦理制度和风险评估等必须与“类脑计算”的技术发明同步展开
- C. 揭示大脑奥秘和发明类脑计算机是相互作用的复杂过程,不是“前者决定后者”的简单关系
- D. 国内已经启动集合各高校、科研机构和企业优势研究力量的10多项“类脑计算”研究项目

99. 越是身处浮华的地方,我们越是希望能遇到一块心灵栖息地。虽然我们生活在一个商业化社会,但书店仍然是灵魂的慰藉之地。大到城市,小到商场,若能有一家文化味浓郁的书店,一定能让人们感受到不一样的氛围。书店入驻商场,这不仅能给商场带来客流,也能提升商场的品位。以书店融合阅读、休闲和其他文化产品的类似“文化商场”模式,更是可以在商场内部构建一个特别的文化链。

如果以上论断为真,则下列说法正确的是( )。

- A. 城市让人们感受到不一样的氛围,是因为拥有文化味浓郁的书店





B. 想要在商场内部构建一个特别的文化链,就不应忽视书店这一环

C. 因为书店提升了商场的品味,所以书店给商场带来了客流

D. 即便不是身处浮华的地方,我们也能遇到一块心灵栖息地

100. 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 20 题,参考时限 25 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 101-105 题。

截至 2018 年底,中国人工智能市场规模约为 238.2 亿元,同比增长率达到 56.6%。从中国人工智能企业地域分布情况来看,北京企业数量最多,企业数量为 368 家;其次为广东,人工智能企业数量为 185 家;排名第三的是上海,数量为 131 家。

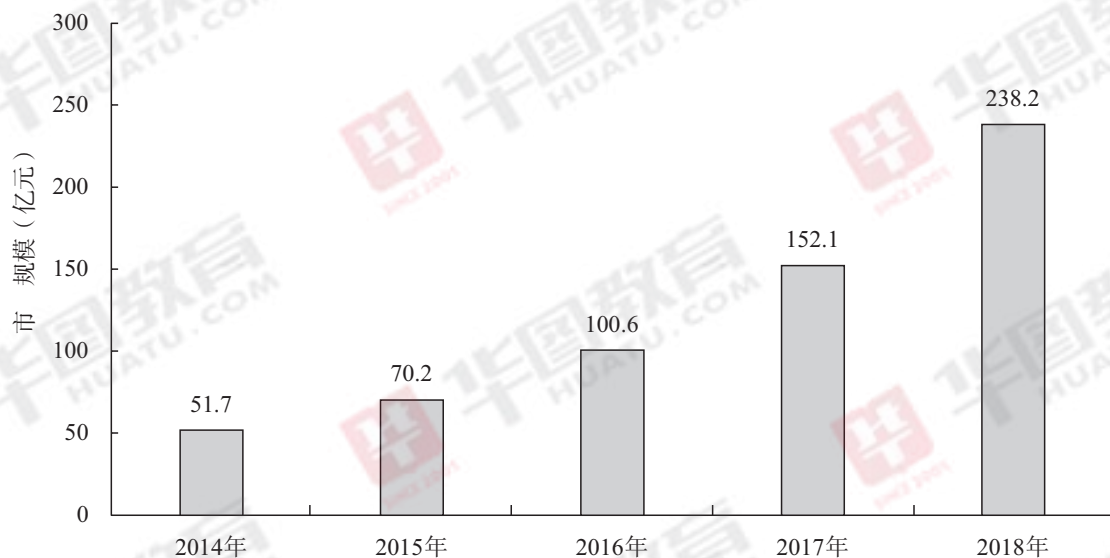


图1 2014—2018年中国人工智能市场规模

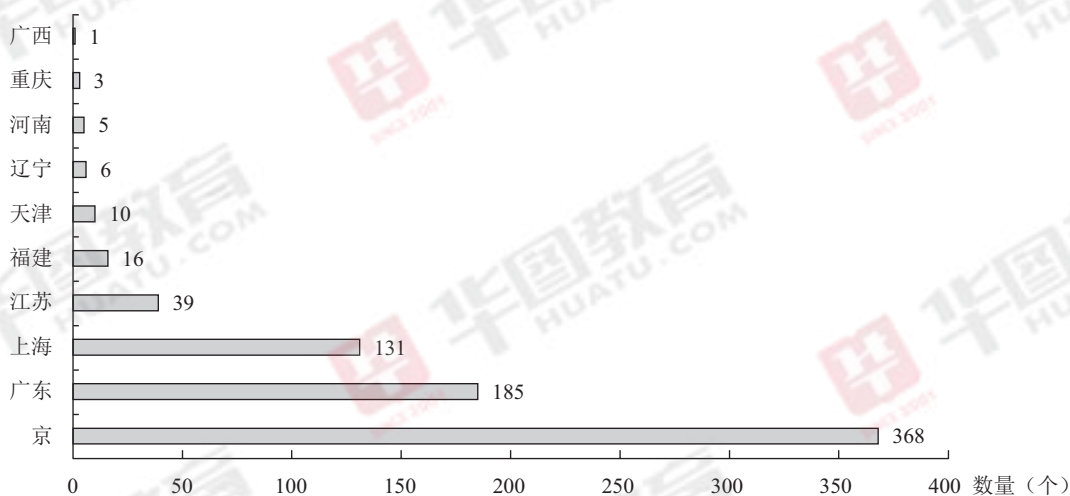


图2 2018年底人工智能企业地域分布情况(部分省份)

101. 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



视频解析

西三省企业数量之和

102.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



视频解析

103.2015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



视频解析

104.2017年中国人工智能市场规模同比增长率与2015年相比约( )。

- A. 减少了13.3个百分点                      B. 增加了13.3个百分点  
C. 减少了15.4个百分点                      D. 增加了15.4个百分点



视频解析

105.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



视频解析

## 二、根据以下资料,回答106-110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—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—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

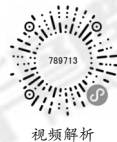


年,专项债券 7.8 年;地方政府债券平均发行利率 3.47%,其中一般债券 3.53%,专项债券 3.43%。

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。

106.不能从上述资料推出的是( )。

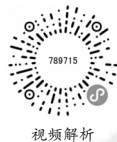
- A. 截至 2019 年 6 月末,地方政府一般债务余额和专项债务余额都控制在限额之内
- B. 2019 年 1—6 月,地方政府一般债券的平均发行利率高于专项债券 0.1 个百分点
- C. 2019 年 5 月,地方政府新增债券的平均发行期限比置换债券和再融资债券短
- D. 2019 年地方一般债务限额比专项债务限额多 25404.14 亿元



视频解析

107.2018 年 1—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

108.2018 年 1—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

109.2019 年 1—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

110.2019 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

### 三、根据以下资料,回答 111-115 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
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

111.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

112.下列 A 市的指标中,2017 年同比增量最多的是( )。

- A. 气候调节价值年值
- B. 水源涵养价值年值
- C. 水源涵养价值贴现值
- D. 生物多样性价值贴现值



113.2017 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

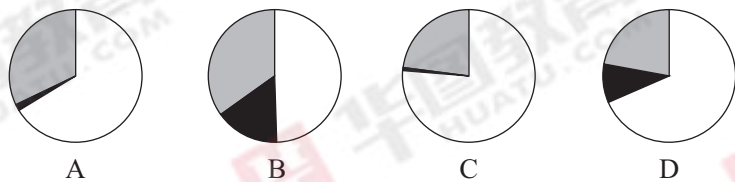


114.2016 年, A 市直接经济价值年值占现代农业生态服务价值年值的比重为:

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



115.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( )。



四、根据以下资料,回答 116–120 题。

2019 年 5 月,全国 12358 价格监管平台受理价格举报、投诉、咨询共计 37576 件,同比下降 40.70%,环比下降 9.31%。其中,价格举报 4192 件,环比下降 19.06%;价格投诉 2059 件,环比下降 15.92%;价格咨询 31325 件,环比下降 7.34%。平台受理量排名前十的省份依次是北京(5786 件)、江苏(3528 件)、上海(2499 件)、重庆(2486 件)、河南(2469 件)、陕西(2440 件)、浙江(2321 件)、天津(1571 件)、福建(1483 件)、广西(1309 件)。平台受理量行业分布如下表所示:

2019 年 5 月全国 12358 价格监管平台受理行业分布

行业	数量(件)	行业	数量(件)
停车收费	10043	旅游	459
商品零售	3118	邮政通信	421
交通运输	2730	其他商品价格	206
社会服务	2686	机关收费	172
物业管理	2587	农产品及农资产品价格	157
医药	1790	金融服务	105
资源价格	1764	律师公证认证检测服务	82
房地产	1105	网络服务收费	28



行业	数量(件)	行业	数量(件)
住宿、餐饮	1060	协会社团	3
教育	927	其他	7439
网络购物	694	合计	37576

注:其他行业计入受理总数,但不计入行业排名

### 视频解析

- 

### 视频解析

- 

### 视频解析

- 
- 789729

## 视频解析

- 

### 视频解析

- A. 26706 件                      B. 34376 件  
C. 41433 件                      D. 63366 件

2020 年内蒙古公务员录用考试(联考)《行政职业能力测验》试卷 第 38 页 共 38 页

准考证号

姓名



# 2019 年内蒙古公务员录用考试(联考)《行政职业能力测验》试卷

华图内蒙古公务员考试研究院 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,你可能没有时间去完成后面的题目。

- 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 15 题,参考时限 10 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



视频解析

2. 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

3. 医务人员在给病人打针前,往往会将已经注入注射筒的药水往外推射少许,主要是因为( )。

A. 用药瓶存放的药水难免产生沉淀,用推射的方式能减少沉淀  
B. 可以用此方式检测注射针管等有无异物堵塞,保证注射安全  
C. 从药瓶抽取药水可能会产生一些泡沫,往外推射药水可以将泡沫挤出  
D. 从药瓶抽取药水难免会抽入少量空气,往外推射药水可以将空气挤出



视频解析

4. 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



视频解析

5. 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

6. 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

7. 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

8. 下列选项释义错误的是( )。

- A. 骛:性烈但跑得快的马
- B. 驷:套有四匹马的车
- C. 驹:小马、少壮的马
- D. 骥:好马、千里马



视频解析

9. 下列关于钢表述错误的是( )。

- A. 碳是其最重要的硬化元素,所有钢材中都含碳元素
- B. 钢按成分不同可分为低碳钢、中碳钢、高碳钢
- C. 钢是含碳量在一定区间的铁碳合金
- D. 生铁经过高温煅烧可成为钢



视频解析

10. 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

11. 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

12. 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

13. 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



14. 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



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



※※※ 第一部分结束,请继续做第二部分! ※※※

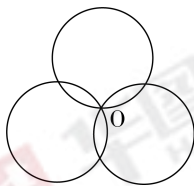
## 第二部分 数量关系

(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:

16. 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

17. 小张需租某店铺制作贩售绿茶。他计划以 8 万元现金及若干固定袋数的绿茶作为一年租金。若每袋茶叶售价 75 元,则一年租金等价于每平方米 70 元;若每袋茶叶在原价的基础上再涨价三分之一,则一年租金相当于每平方米 80 元。那么该店铺的面积是多少平方米? ( )

A. 1600 B. 2000  
C. 2500 D. 3000



视频解析

18. 某学校举行迎新篝火晚会,100 名新生随机围坐在篝火四周。其中,小张与小李是同桌,他俩坐在一起的概率为( )。

A.  $\frac{2}{97}$  B.  $\frac{2}{98}$   
C.  $\frac{2}{99}$  D.  $\frac{2}{100}$



视频解析

19. 如图所示,在长为 64 米、宽为 40 米的长方形耕地上修建宽度相同的两条道路(一条横向、一条纵向),把耕地分为大小不等的四块耕地。已知,修路后耕地总面积为 1377 平方米,则该道路路面宽度为多少米? ( )



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



视频解析

20. 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



视频解析

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

21. 某小学组织 6 个年级的学生外出参观包括 A 科技馆在内的 6 个科技馆,每个年级任选一个科技馆参观,则有且只有两个年级选择 A 科技馆的方案共有( )。

A. 1800 种

B. 18750 种

C. 3800 种

D. 9375 种

22. 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

23. 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

24. 某农户饲养有肉兔和宠物兔两种不同用途的兔子共计 2200 只,所有兔子的毛色分为黑、白两种颜色。肉兔中有 87.5% 的毛色为黑色,宠物兔有 23% 的毛色为白色。那么毛色为白色的肉兔至少有多少只? ( )

A. 25

B. 50



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



C. 100

D. 200

25. 在一次马拉松比赛中,某国运动员包揽了前四名,他们佩戴的参赛号码很有趣:运动员甲的号码加4,乙的号码减4,丙的号码乘4,丁的号码除以8,所得的数字都一样。这四个号码中有1个三位数号码,2个两位数号码,1个一位数号码,且其中一位运动员在比赛中取得的名次也与自己的号码相同。那么其中三位数的号码为( )。

A. 120

B. 128

C. 256

D. 512



视频解析

※※※ 第二部分结束,请继续做第三部分! ※※※

### 第三部分 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:

26. 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



视频解析

27. 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\_\_\_\_\_。



视频解析

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

28. 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\_\_\_\_\_。



视频解析

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

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,在市场不成熟状态下大打价格战,导致整个产业维持在“婴儿”时期以及外界对于可穿戴行业的\_\_\_\_\_。



视频解析

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 式微 质疑                                  B. 滑坡 否定  
C. 衰退 低估                                  D. 颓势 唱衰

30. 据了解,最早在明朝,跪迎圣驾成了国家制度。清承明制,下跪日渐成为清朝人的“重要礼节”,打官司要跪,下级见上级要跪,地位低下的见尊贵的要跪。至于现在的唐宋古装电视剧中经常出现的古人\_\_\_\_\_下跪的镜头,多是今人的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 频繁 妄想                      B. 时常 假设  
C. 寻隙 杜撰                      D. 动辄 臆测

31. 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

32. 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。

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

33. 对于许多人来说“松花蛋含铅”的观念可谓\_\_\_\_\_。这是因为,在松花蛋的制作工艺中确实要用铅丹。不过,早在十几年前,我国就对松花蛋的制作工艺进行了\_\_\_\_\_。现在正规厂家



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



生产的达标松花蛋,基本上都可以把铅含量控制在 0.1~0.2 毫克/千克左右。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 源远流长 改进                      B. 深入人心 改造  
C. 根深蒂固 改良                      D. 经久不衰 改善

34. 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

35. 松树当然是不同的。它们不落叶,无论冬夏,常给人绿色的遮蔽。那绿色十分古拙,不像有些绿色的鲜亮活跳。它们\_\_\_\_\_是有花的,\_\_\_\_\_不显著,最后结成松塔掉下来,带给人的是成熟的喜悦,\_\_\_\_\_不是凋谢的惆怅。

依次填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 却 虽 竟                              B. 虽 却 并  
C. 也 但 而                              D. 竟 但 却

36. 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



视频解析



视频解析



视频解析

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

37. 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

38. 社会主要矛盾内涵的转化,表现为供给和需求两侧的结构都逐步发生变化。其实,几年前中央提出我国进入发展新常态,随后又提出供给侧结构性改革,就表明已经认识到社会主要矛盾内涵的变化,但并没有超越供给不能满足需求的总框架。而且应当认识到,党的十九大报告讲了主要矛盾的转化,而转化前后的主要矛盾不是相互排斥和对立的关系。“人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾”是原有主要矛盾内涵的拓展与提高;“落后的生产”提升为“不平衡不充分的发展”,“人民日益增长的物质文化需要”提升为“人民日益增长的美好生活需要”。

接下来最可能讲述的是我国社会主要矛盾内涵转化的( )。



视频解析



视频解析

A. 原因

B. 动力

C. 表现

D. 机制

39. 其实,大多数人都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

40. 人工智能的数据垄断为反垄断理论提出了新的实践问题,换句话说,反垄断法的理论创新是一种现实的实践需求。具体而言,反垄断法的理论创新需求主要有以下几个方面:第一,双边市场理论。与单边市场相对应,经济学家所提出的双边市场理论,能够为多边形数据市场的反垄断执法提供有益思路。当前的双边市场理论,一方面需要关注实践动向进一步完善理论自身,另一方面需要探索双边市场理论如何转化为可供操作适用的反垄断法律法规。第二,相关市场理论。人工智能的数据反垄断,需要探讨单独界定



视频解析



视频解析



“数据市场”的必要性和可行性,还需要正视传统相关市场界定工具在数据市场的无能为力,进而积极探索可替代性的分析工具。

接下来最可能讲述的是数据垄断的( )。

- A. 法律渊源
- B. 执法问题
- C. 立法问题
- D. 法律界定

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

这段文字意在说明( )。

- A. 在职场中,智商比情商更加重要
  - B. 情商只是锦上添花,智商方能决定成败
  - C. “情商决定论”并不正确,情商的作用不应被夸大
  - D. 成功靠的是真才实学、过硬本领,而不是玩转情商
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( )。



视频解析



视频解析

- 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. 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。



视频解析

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
44. 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。



视频解析

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

45. 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
46. 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



视频解析



视频解析



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

47. 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

48. 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



视频解析



视频解析

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医学领域的应用。

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

49. 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



视频解析

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”

50. 中国古代的责任司法意味着司法人员必须对自己的行为负责,出了错案必须承担责任。在法家思想中,责任司法的理论源于责任行政的理论,因为当时司法权和行政权不分家。责任行政的理论要求行政执法主体必须为自己的行为承担责任。为此,秦朝制定了完善的监察制度,对行政执法进行了严密的监察,对执法主体的违法行为进行追究。当时司法权是行政权的一部分,因此,对行政权的监察包括了对司法权的监察。监察主体如发现司法人员有司法不公问题,会对其惩戒。可以说,监察制度是当时司法责任制得以确立的前提。秦朝的司法责任制具有开创性,《秦律》中规定的“不直”等罪名就是例证。责任司法也是一种“治吏”司法,法家提倡“明主治吏不治民”(实际意思是治吏重于治民),要求将整治官员作风纳入法制化轨道。

这段文字主要讲述的是( )。

- A. 中国古代的责任司法的涵义
- B. 责任司法的本质和历史意义
- C. 责任司法内涵的产生和历史嬗变
- D. 我国古代责任司法和法家思想的渊源

51. 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



视频解析



视频解析



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

52. 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”



视频解析

53. 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(为它们肚子裡的卵储备营养),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

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



视频解析



视频解析

C. ④⑤③②①⑥

D. ④⑥③②①⑤

55. \_\_\_\_\_。我国正处于全面建成小康社会的决胜阶段,人口老龄化、资源环境约束等挑战依然严峻,人工智能在教育、医疗、养老、环境保护、城市运行、司法服务等领域广泛应用,将极大提高公共服务精准化水平,全面提升人民生活品质。人工智能技术可准确感知、预测、预警基础设施和社会安全运行的重大态势,及时把握群体认知及心理变化,主动决策反应,将显著提高社会治理的能力和水平,对有效维护社会稳定具有不可替代的作用。

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 人工智能带来社会建设的新机遇
- B. 人工智能促进公共服务管理水平提升
- C. 人工智能助力社会自动化、服务精准化
- D. 人工智能在教育、医疗、预警等领域应用拓展

56. 从抑郁到认知能力下降,到心脏问题和中风,越来越多的证据将孤独心理、生理疾病联系在了一起。在某些时刻,我们都会感到“孤独”。对于我们中的大多数人来说,孤独的感觉取决于我们的状态以及如何看待它。孤独被定义为可以感知的社交隔离和与他人切断联系的经历。大多数经历孤独的人,\_\_\_\_\_,比如找到新朋友或开始一段新恋情。研究人员也提到过一些“长期孤独”人群,他们在一生中经历了沉重的孤独,即便所处的环境或人际关系发生变化也无法改变他们孤独的感觉。

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 只要改变心态,就能改变感到孤独状态
- B. 只有改变心态,才能改变感到孤独状态
- C. 通过改变心态,可以改变感到孤独状态



视频解析



视频解析



D. 即便改变心态,也难改变感到孤独状态

57. 当前,我国科技事业实现了历史性、整体性、格局性重大变化,重大创新成果竞相涌现,一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段。但也应看到,我国科技领域仍然存在一些亟待解决的问题,关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变。现在,我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期,科技创新角逐空前激烈,只有努力实现关键核心技术自主可控,才能抓住千载难逢的历史机遇,有力支撑世界科技强国建设,真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

最适合做这段文字的标题的是( )。

- A. 努力拼搏,获取关键核心技术
  - B. 把关键核心技术掌握在自己手中
  - C. 重视激励原始创新和核心技术研发
  - D. 发挥创新引领作用,掌握关键核心技术
58. 20 世纪以来,人类对弦的认识,发生了质的变革。弦就是振动,振动就会产生波,说明波构成了丰富多彩的大千世界,这为重新认识“美”提供了思想基础和技术方法。研究表明,自然美与物质的波长(或者频率)存在着深刻的内在联系,物体固有的频率与人自身的频率存在耦合关系,“美”是由不同类型波谱的频率与人的相互作用而产生的。

根据这段文字,下列说法不正确的是( )。

- A. 对同一个人的美丑认识不同,因审美主体的频率不同所致
  - B. 阳光、鲜花一定时间内大致不变,因为振动频率没有变化
  - C. 距离产生美,是因为审美主客体在一定的频率范围内共振
  - D. 见义勇为行为得到社会认可,因为审美主体振动频率一致
59. 《白鹿原》以白、鹿两个家族三代人的人生历程为线,从时代变迁的角度呈现了乡土社会生活形态的历史发展轨迹,反映了中国传统



视频解析



视频解析



视频解析

宗法文化的坚守与变迁,撕裂与挣扎,也抒写出了诸多个体生命在特定时空和社会关系中的挣扎和痛苦,进而礼赞了我们民族文化传统和道德伦理中永远不灭的善良和温情。而且,作品对此深刻主题的呈现,是艺术的、饱满的、可感的。它以不愠不火,不疾不徐的生活流,融入时代、地域、风情、民俗等多种元素,丰富立体地展现了白鹿原上的本色生活,升腾起人世间的烟火气。

根据上述文字,下列说法正确的是( )。

- A. 《白鹿原》演绎出了乡土生活的真实与厚重
- B. 《白鹿原》演绎出了个体生命的挣扎和痛苦
- C. 《白鹿原》演绎出了传统文化的斑驳与永恒
- D. 《白鹿原》演绎出了时代历史的躁动和变迁

60. 敦煌研究院将与外部机构进一步合作,开展敦煌壁画的保护和修复,为这个文化宝藏的永续保存探讨更多可能性。保护和修复也为了更好地传播,依托数字化,“数字敦煌”资源库在 2016 年上线。资源库第一期的 30 个经典石窟,跨越北魏、西魏、北周、隋、唐等多个时期,其中绝大多数石窟都是未对游客开放的,全球网友只需轻点鼠标,就可以免费 360 度漫游洞窟,足不出户便能近距离感受千年的文化。千年敦煌石窟,正借助科技的手段,\_\_\_\_\_ ,焕发出新的生命与活力。

填入画横线部分最恰当的一项是( )。

- A. 以虚拟世界代替现实场景
- B. 力求重建用户沉浸式体验
- C. 促进与传统文化深度融合
- D. 突破时间、空间上的限制



视频解析

※※※ 第三部分结束,请继续做第四部分! ※※※

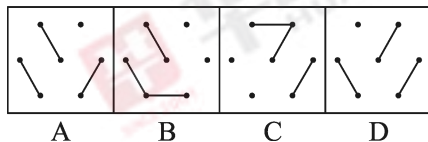
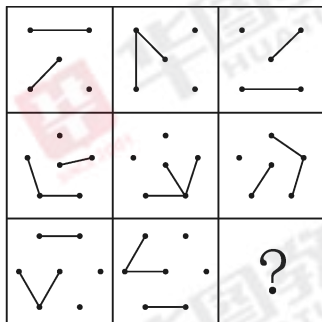
## 第四部分 判断推理

(共 40 题,参考时限 40 分钟)

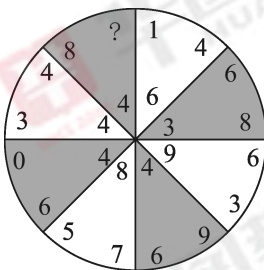
一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

请开始答题:

61. 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:



62. 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:

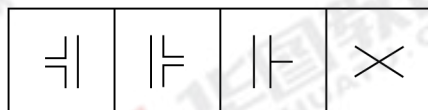
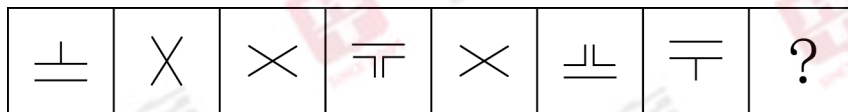


- A. 1  
B. 6  
C. 8  
D. 9



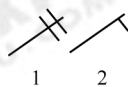
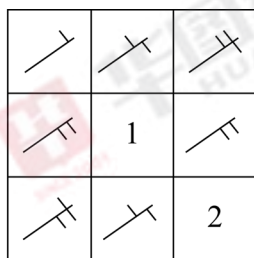


63. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:

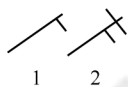


A B C D

64. 从所给四个选项中,选择最合适的填入 1 和 2 处,使之呈现一定的规律性:



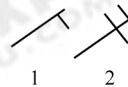
A



B

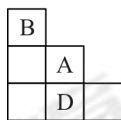
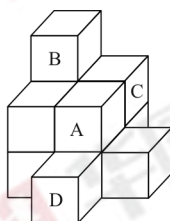


C

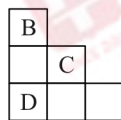


D

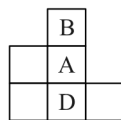
65. 下列哪一项是题干所给图形的正面平视图?



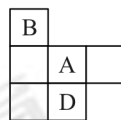
A



B

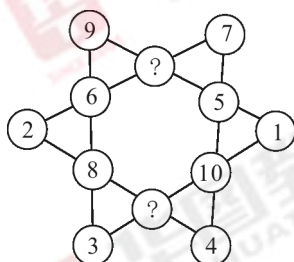


C



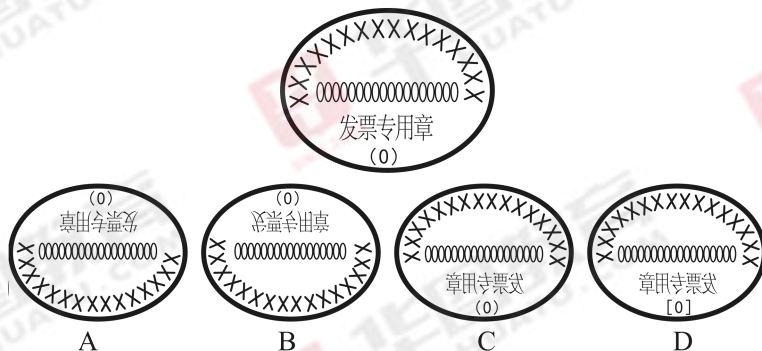
D

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:

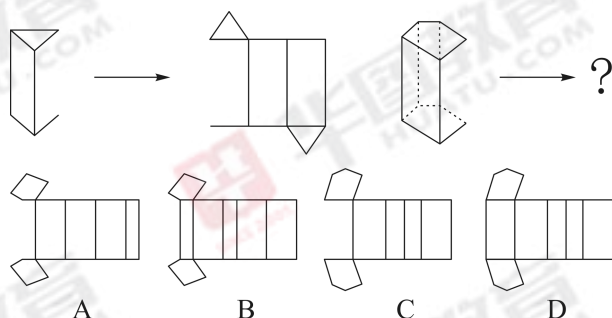


- A. 7、10                      B. 11、12  
C. 11、9                      D. 13、6

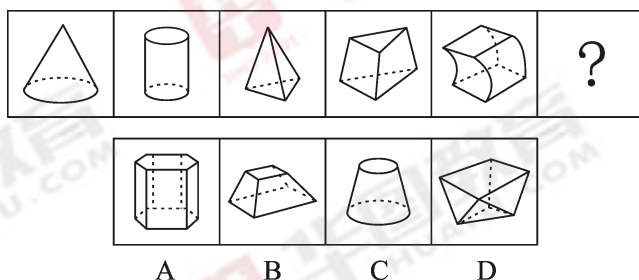
67. 下列四个选项的图形中,能由所给图形转动而成的是:



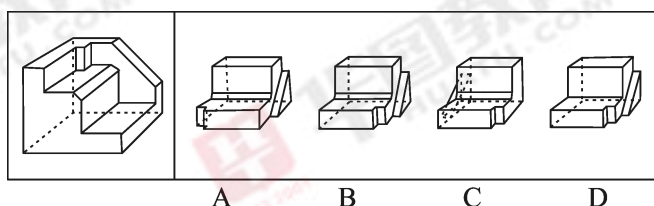
68. 从所给的四个选项中,选择最合适的一个填入问号处,使之呈现一定的规律性:



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



70. 正方体切掉一块后剩余部分如下图左侧所示,右侧哪一项是其切去部分的形状?



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:

71. 团队学习行为是指团队成员为了满足团队和个人的发展需求,在分享各自经验的基础上,通过知识和信息交流等途径提出问题、寻求反馈、进行试验、反思结果、对失误或未预期结果进行讨论,促进团队与个人知识或技能水平不断提高,进而实现团队层面知识与技能相对持久变化。

根据上述定义,下列属于团队学习行为的是( )。

- A. 某项目组为了在项目攻关阶段发挥团队的凝聚力和战斗力,每周末都举行野外拓展训练



- B. 小王为了今后的发展,在上班期间抽空和其他几位同事一起学习英语
- C. 为了获得奖学金,某宿舍全体女生约定大家相互监督,晚上一起自习
- D. 销售部为提高部门整体业绩,推选优秀代表定期与大家分享销售经验

72. 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

73. 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。



视频解析

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

74. 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。



视频解析

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

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

75. 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。



视频解析

根据上述定义,下列属于顾客主动社会化的的是( )。

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

76. 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。



视频解析

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

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。



视频解析

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

78. 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。



视频解析



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

79. 过度自信是指个体基于事物未来发展过高地估计自身判断的精确度,进而偏离校准的一种形式。这里的校准程度取决于信心与相关目标事件发生的相对频率的匹配程度。



视频解析

根据上述定义,下列属于过度自信的是( )。

- A. 某公司根据相关统计数据调高了上季度的营收增长率
- B. 某股票分析师预测股票指数会上涨,结果股票却下跌了
- C. 小张认为自己期末考试能考 90 分以上,结果却只考了 70 分
- D. 某足球评论员说明天的比赛甲队获胜的可能性是 80%,然而以往数据显示,该评论员的预测准确率仅为 30%

80. 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。



视频解析

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

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相似或匹配的词。

请开始答题:

81. 嘈杂: 环境安静

- A. 疲劳: 驾驶安全  
C. 迟缓: 工作效率

- B. 粗心: 头脑清醒  
D. 温暖: 抵御寒冬



视频解析

82. 臭豆腐: 香菇

- A. 热干面: 凉水  
C. 小麦: 大米

- B. 黑芝麻: 白菜  
D. 甜菜: 苦瓜



视频解析

83. 冰: 水

- A. 木: 炭  
C. 犬: 獒

- B. 桑田: 沧海  
D. 火: 灰



视频解析

84. 轮椅: 汽车

- A. 公路: 马路

- B. 火车: 水车



视频解析

- C. 缆车：索道  
85. 助听器：眼镜

- A. 钢笔：日记  
B. 轮船：邮轮  
C. 房屋：别墅  
D. 冰箱：烤箱

86. 黄桃：水蜜桃：桃

- A. 红缨枪：冲锋枪：枪  
B. 地中海：大海：海  
C. 煎饼：烧饼：饼  
D. 雏菊：杭菊：菊

87. 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

88. 设计：修建：高楼

- A. 痛恨：打击：仇敌  
B. 热爱：学习：书本  
C. 体检：判断：病人  
D. 勘探：开采：石油

89. 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

90. 崎岖 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 悲痛

- A. 平坦,心情  
B. 山路,沉痛  
C. 坦途,欢喜  
D. 坎坷,悲哀



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



视频解析



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,不需要任务附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题:

91. 某单位组织职工分小组进行摘草莓趣味比赛,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。



视频解析

若将 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
92. 人工智能无所不在地潜藏、萌发、产生和应用于人们生活的各个方面和各个角落,凡有人类足迹和活动的地方,都可能出现人工智能。人工智能似乎必然会与人产生激烈的竞争,随后形成事实上出乎人的意志的结果——人工智能对人类造成威胁,并可能最终战胜人。



视频解析

以下各项如果为真,最不能支持上述论证的是( )。

- A. 人工智能可以发展出与人类完全冲突的自我意志  
B. 会思考的人工智能机器可能会不断进化,从而摆脱人类控制  
C. 以人工智能为基础的机器人可代替人类从事探测、排爆等危险工作  
D. 无成本的复制和持续的演化能力是人工智能相对于人类智能的优势

93. 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。



视频解析

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

94. 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。



视频解析

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

95. 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



视频解析

96. 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



视频解析

97. 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( )。



视频解析



- 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

98. 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

99. 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

100. 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



视频解析



视频解析



视频解析

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

※※※ 第四部分结束,请继续做第五部分! ※※※

## 第五部分 资料分析

(共 20 题,参考时限 25 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 101-105 题。

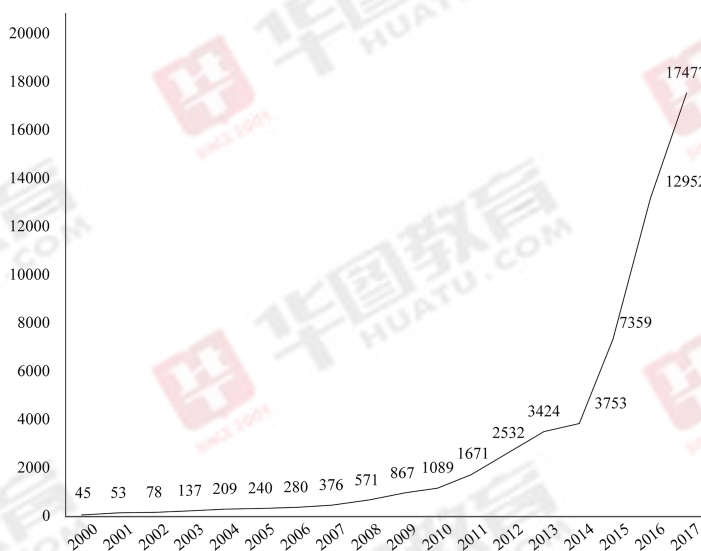


图1 2000—2017年中国人工智能专利授权情况(单位:件)



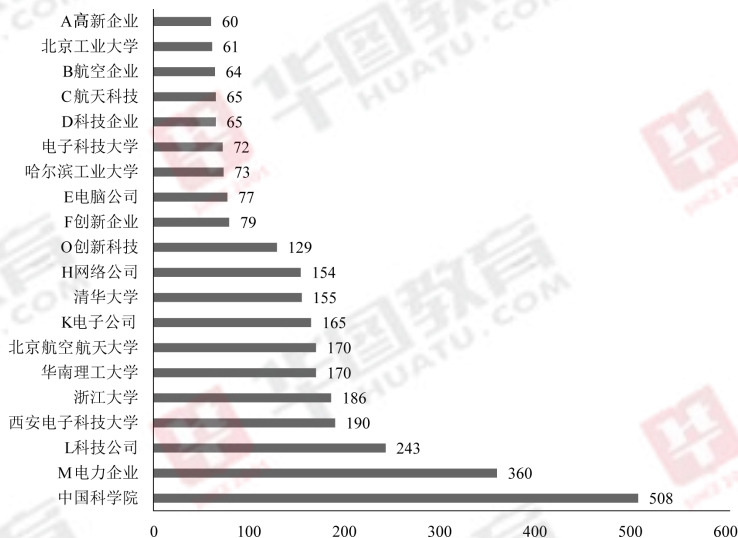


图2 2017年中国人工智能专利授权量排名前20名的国内专利权人(单位:件)

注:排名前20名的高校、科研院校有:北京工业大学、电子科技大学、哈尔滨工业大学、清华大学、北京航空航天大学、华南理工大学、浙江大学、西安电子科技大学及中国科学院,其余均为企业。

101.从历年专利授权量变化趋势来看,2014至2017年我国人工智能领域专利处于( )。

- A. 起步萌芽期
- B. 发展停滞期
- C. 缓慢发展期
- D. 快速发展期



102.下列年份中,中国人工智能专利授权量增速最快的是( )。

- A. 2007 年
- B. 2012 年
- C. 2015 年
- D. 2017 年



103.下列选项中,在2017年中国人工智能专利授权量最多的是( )。

- A. A 高新企业
- B. M 电力企业
- C. L 科技公司
- D. E 电脑公司



104.在位列中国人工智能专利授权量前20名的国内专利权人中,浙江大学的专利授权量占比约为:

- A. 1%
- B. 6%
- C. 15%
- D. 30%



105.能够从上述资料推出的是( )。

- A. 2014 年是人工智能专利研发的第一个井喷年
- B. 2014 年至 2017 年人工智能领域专利授权量年均增速为 120%
- C. 中国科学院仅 2017 年的人工智能专利授权量就接近 2000 至 2004 年 5 年全国授权量的总和
- D. 2017 年排名前 20 名的国内专利权人,其人工智能专利授权量占当年人工智能专利授权总量的比例超过了 40%



视频解析

## 二、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( )。



视频解析

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



视频解析

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



视频解析

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



视频解析

110. 下列说法正确的是( )。

A. 2016 年, 农业用水产值低于工业用水产值

B. 2016 年, 我国三大产业水资源利用率均有所提高

C. 2016 年, 供水减少的主要原因是地下水源供水减少

D. 2016 年, 其他水源供水量占供水总量比重较上年提升



视频解析



三、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



视频解析

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



视频解析

D. 丙产品销售量的增加抵消了价格下降的不利影响

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

四、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:  $\text{CIER 指数} = \frac{\text{市场招聘需求人数}}{\text{市场求职申请人数}}$ 。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%。

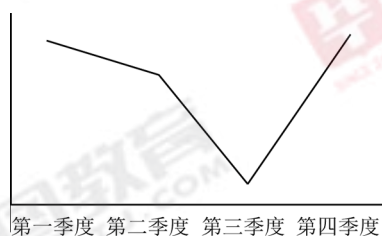
表 1 2018 年第四季度就业形势较好和较差的行业排名

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

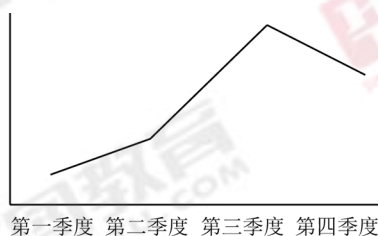
表 2 2018 年第四季度就业形势较好和较差的职业排名

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

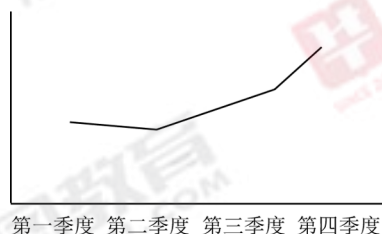
116. 下列选项中, 对 2018 年四个季度 CIER 指数变化表示正确的是( )。



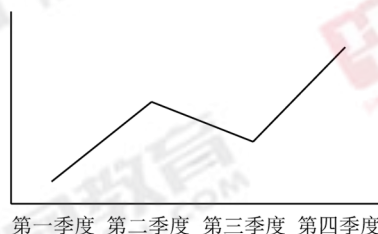
A



B



C



D



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



视频解析

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



视频解析

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



视频解析

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



视频解析

※※※ 全部测验到此结束! ※※※