



2020 年内蒙古公务员招录考试

《行政职业能力测验》试卷

(非公安类职位)



公众号名称: 厚职公考, 扫码关注获取更多真题和资料

厚职网 (www.houzhiwang.com) 整理提供



2020 年内蒙古公务员考试行测真题及答案 (非公安)

第一部分 常识判断

1. 下列关于光现象的物理解释正确的是:
 - 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. 手机电池的发展经历了镍镉电池、镍氢电池和锂离子电池 3 个阶段。锂离子电池相对于其他两种电池的优势在于:
 - ①重量轻
 - ②安全性高
 - ③绿色环保
 - ④高低温适应性强
 - A. ①②③
 - B. ①③④
 - C. ①②④
 - D. ②③④
3. 生活中, 俗称“暖宝宝”的一次性取暖片主要由铁粉、活性炭、蛭石、水、盐等材料构成。下列关于其发热原理的说法正确的是:
 - A. 活性炭的作用是减少铁粉和空气的接触面积
 - B. 盐和水的作用是加快铁粉氧化
 - C. 发热原理是铁的氧化吸热过程
 - D. 蛭石的作用是散热
4. 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
5. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传
 - A. 缺失
 - B. 缺失
 - C. 缺失
 - D. 缺失
6. 为治疗由维生素缺乏导致的夜盲症、败血症、佝偻病和脚气病而需要补充相对应的食物依次是:
 - A. 谷类、深海鱼、胡萝卜、柑橘
 - B. 柑橘、深海鱼、谷类、胡萝卜
 - C. 深海鱼、胡萝卜、谷类、柑橘
 - D. 胡萝卜、柑橘、深海鱼、谷类
7. 下列作家与其作品中所展现的地域对应错误的是:
 - A. 鲁迅—《阿 Q 正传》—绍兴
 - B. 沈从文—《边城》—湘西



- C. 汪曾祺—《受戒》—高邮
D. 莫言—《红高粱》—东北
8. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传
A. 缺失
B. 缺失
C. 缺失
D. 缺失
9. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传
A. 缺失
B. 缺失
C. 缺失
D. 缺失
10. 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
11. 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
12. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传
A. 缺失
B. 缺失
C. 缺失
D. 缺失
13. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传
A. 缺失
B. 缺失
C. 缺失
D. 缺失
14. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传
A. 缺失
B. 缺失
C. 缺失
D. 缺失
15. 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察, 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

16. 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消息
- 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

17. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

18. 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:

- 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

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

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

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ①④

20. 2020 年 1 月 8 日, 习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的讲话中引用了一句古语:“君子之过也, 如日月之食焉: 过也, 人皆见之; 更也, 人皆仰之。”下列选项最能体现这一古语精髓的是:

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

第二部分 言语理解与表达

21. 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途径和分发渠道, 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

22. 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, 感知岁月积淀的文化魅力, 也让人们意识到, _____。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 文化遗产保护为先, 还需要社会公众的高度参与
- B. 文化遗产可以摆脱高冷的标签, 飞入寻常百姓家
- C. 如何让文化遗产“活”起来也是值得思考的话题
- D. 我国能有如此丰富的文化遗产, 得益于保护管理

23. 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

24. 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

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

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

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

④语言中隐含着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

26. 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

27. 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、互联网诈骗、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。

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

28. 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

29. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

30. 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, 经全面临床验证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

31. 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

32. 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

33. 社交恐惧症是焦虑障碍的一个重要亚型, 其主要症状是害怕受到注视, 例如害怕在大庭广众之下讲话等, 症状严重时甚至不敢出门。害羞则是一种常见的人格特质, 本身并不具有病理性。不过, 绝大多数社交恐惧症患者在接受治疗之后, 症状都会得到明显缓解。对于症状程度较轻的患者, 应该首选心理治疗; 如果患者因工作忙等原因不能或不愿意接受心理治疗, 则可以首选药物治疗, 但将药物治疗与心理治疗结合起来才是治疗社交恐惧症最有效的方法。此外, 大多数社交恐惧症患者都起病于青少年时期, 所以预防非常重要。

根据这段文字, 下列说法正确的是:

- A. 害羞是社交恐惧症的一个重要亚型
- B. 社交恐惧症无法通过药物治疗治愈
- C. 中老年人不会成为社交恐惧症患者
- D. 症状程度较轻者用结合治疗最有效

34. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

35. 网络书店的页面为了适应人眼的视野范围, 又窄又长, 容易让人疲倦, 而且图书多按销量或排行榜来呈现。随着人工智能的发展, 现在还可以利用大数据算法, 根据读者浏览和购买历史来确定其读书品味, 推荐的书目符合读者口味, 这就不可避免地形成 “蚕茧效应”, 读者只能看到喜欢看



的, 长此以往, _____, 这样的不足正好可以通过实体书店来弥补。现在不少大型书店的在售图书多到十万种以上, 一入书城, 如进书海, 给读者带来的体验是网络书店无法比拟的。此时, 书店如果能从众多图书中挑选高品质图书, 用品质赢得读者, 就可以在和网店的竞争中凸显竞争力。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 读者在网络书店的收获越来越小
- B. 逛实体书店才可能带来意外惊喜
- C. 读者阅读视野不知不觉日益狭窄
- D. 网络书店无法满足读者阅读需求

36. 大凡作诗填词, 都是语言与情感互相迁就的过程。一位初学者最初萌生什么样的感情, 选择什么样的句式来起手, 是不可预知的。可是一旦他有了初步的构思, 就总能在《唐宋词格律》这部书里得到适当的帮助。他会知道哪些词牌适合表达怎样的感情, 应该选择什么样的韵脚, 以及怎样合理运用某些修辞方法, 在面对特殊句法的时候不上当。如果读过足够多的古人诗词, 具有一定的语感, 就确实能在这部书的帮助下完成初次创作。它不能教人写出惊才绝艳的名篇, 却以最大的诚意, 防止你闹出各种笑话。

上述文字意在说明:

- A. 《唐宋词格律》因词调丰富而适合初学者使用
- B. 诗词创作实质上是语言与情感互相迁就的过程
- C. 《唐宋词格律》为初学者提供了非常好的帮助
- D. 诗词创作者须有充沛的情感及较高的文学修养

37. 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

38. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

39. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

40. 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西方学者影响至今未消除

41. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

42. 近年来, 人们的生活条件越来越好, 对旅游_____的要求也越来越高, 从前到此一游、_____的旅游方式已逐渐被深度体验、注重文化与互动的旅游方式所替代。正是在这种背景下, 文化与旅游融合的发展方式_____ , 并成为热点。

依次填入划横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

43. 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

依次填入下划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

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

依次填入下划线部分最恰当的一项是

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

45. 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 技术将成为同电力、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。

依次填入划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

46. 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。

依次填入划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

47. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

48. 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。

依次填入划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

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

依次填入划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

50. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

51. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

52. 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。

依次填入划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

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

依次填入划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

54. 艺术桥是巴黎的一个标志, 不仅_____了塞纳河畔的风景, 更记载了艺术文化的传承和人类文明的繁荣。热爱美景、艺术和生活的人都会乐见艺术桥能够长久地_____, 发挥其应有的便民功能以及作为文物景观的历史价值和艺术作品的美学价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 衬托 连续
- B. 渲染 继续
- C. 装饰 持续
- D. 点缀 存续

55. 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, 至今仍然具有鲜活的时代价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

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

56. 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。

依次填入划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

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

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 传输 传递
- B. 传递 传播
- C. 传导 传扬
- D. 传达 传承

58. 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。苏区研究既属于历史主干研究, 也属于历史支系研究。经过多年积累, 目前的苏区研究, 其广泛、细致的程度前所未有的, 堪称血肉丰满, _____, 支系发达。

填入划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

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

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 类型化
- B. 标准化
- C. 数据化
- D. 规模化

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

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 缺失
- B. 薄弱
- C. 不力
- D. 缺乏

第三部分 数量关系

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

- A. 9 辆
- B. 10 辆
- C. 11 辆
- D. 12 辆

62. 南部某战区一个 10 人小分队里有 6 人是特种兵, 某次突击任务需派出 5 人参战, 若抽到 3 名或 3 名以上特种兵可成功完成突击任务, 那么成功完成突击任务的概率有多大?

- A. $\frac{3}{5}$
- B. $\frac{2}{3}$
- C. $\frac{29}{42}$
- D. $\frac{31}{42}$

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

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

64. 某公司现有 6 箱不同的水果, 安排三个配送员送到 A、B、C 三个不同的仓储点, 其中 A 地 1 箱, B 地 2 箱, C 地 3 箱, 问配送方式有:



- A. 60 种
- B. 180 种
- C. 360 种
- D. 420 种

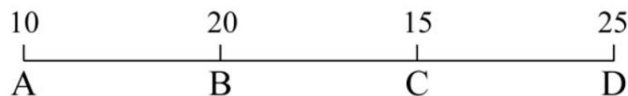
65. 甲乙丙丁四人通过手机的位置共享, 发现乙在甲正南方向 2 公里处, 丙在乙北偏西 60 度方向 2 公里处, 丁在甲北偏西 75 度方向。若丁与甲、丙的距离相等, 则该距离为:

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

66. 物业派出小王、小曾、小郭三名工作人员负责修剪小区内的 6 棵树, 每名工作人员至少修剪 1 棵 (只考虑修剪的棵数), 问小王至少修剪 3 棵的概率为:

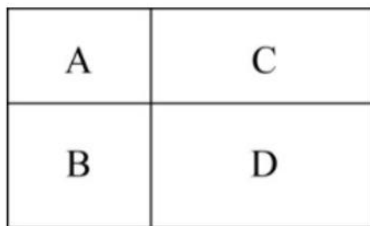
- A. 3/10
- B. 3/7
- C. 1/4
- D. 3/5

67. 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?



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

68. 村民陶某承包一块长方形种植地, 他将地分割成如图所示的 4 个小长方形, 在 A、B、C、D 四块长方形土地上分别种植西瓜、花生、地瓜、水稻。其中长方形 A、B、C 的周长分别是 20 米、24 米、28 米, 那么长方形 D 的最大面积是:



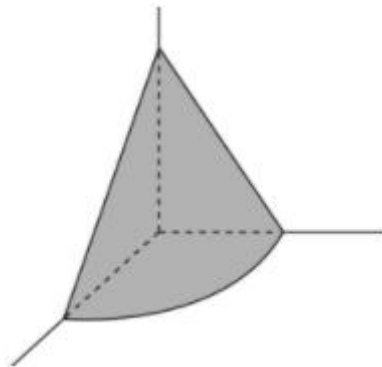
- A. 42 平方米
- B. 49 平方米
- C. 64 平方米
- D. 81 平方米

69. 某会展中心布置会场, 从花卉市场购买郁金香、月季花、牡丹花三种花卉各 20 盆, 每盆均用纸箱打包好装车运送至会展中心, 再由工人搬运至布展区。问至少要搬出多少盆花卉才能保证搬出的鲜花中一定有郁金香?



- A. 20 盆
- B. 21 盆
- C. 40 盆
- D. 41 盆

70. 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:

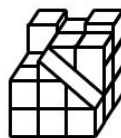
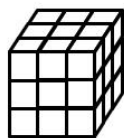


- A. 9/8 米
- B. 8/9 米
- C. 9/16 米
- D. 4/9 米

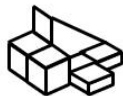
第四部分 判断推理

一、图形推理

71. 如下图所示, 左侧为大立方体, 右侧为其部分立体截面, 问哪个选项能够与其拼成完整的大立方体:



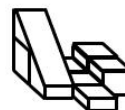
A



B



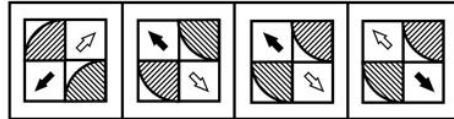
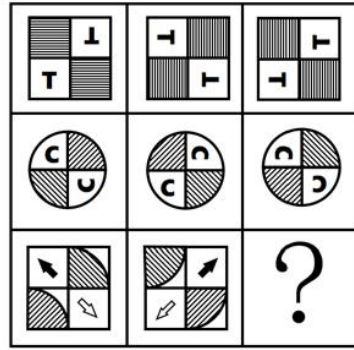
C



D

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

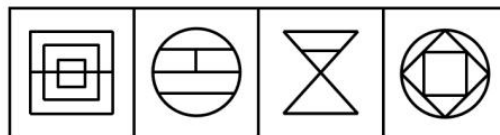
72. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



A B C D

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

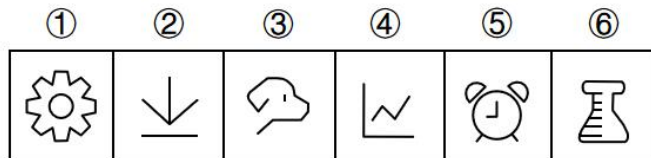
73. 从所给的四个选项中, 选择最适合的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



A B C D

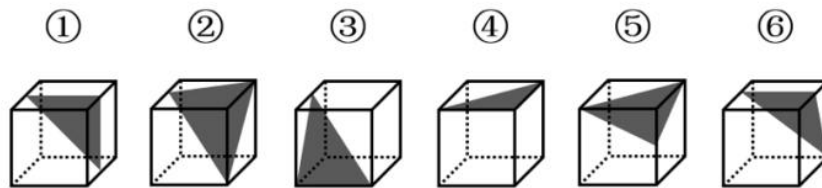
- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

74. 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

75. 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

二、定义判断

76. 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

77. 外部性是指经济当事人的生产和消费行为对其他经济当事人的生产和消费行为施加的有益或者有害影响的效应。正外部性是指某个经济行为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

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

根据上述定义, 下列现象符合计算的社会化的是 ()。

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

79. 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过程。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
- D. 某制造业基地因产业升级导致房屋空置率居高不下



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

根据上述定义, 下列选项属于侵蚀作用的是:

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

81. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

82. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

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

根据上述定义, 下列选项不存在热传导现象的是:

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

84. 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

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

根据上述定义, 下列没有体现疼痛共情的偏好性的是 ()。

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



三、类比推理

86. 鸳: 鸯

- A. 蚱蜢: 蝗虫
- B. 白猫: 黑猫
- C. 雄鸡: 雌鸡
- D. 红男: 绿女

87. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

88. () 对于 裁判 相当于 案件 对于 ()

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

89. 花: 牡丹: 玫瑰

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

90. 羊: 羊奶: 腥膻

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

91. 初伏: 中伏: 末伏

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

92. 空运: 海运: 运输

- A. 平装: 精装: 装帧
- B. 货轮: 客轮: 邮轮
- C. 晚会: 聚会: 集会
- D. 试飞: 试航: 航天

93. 牵牛花: 喇叭花

- A. 乞巧节: 七夕节
- B. 七巧板: 橡皮泥
- C. 人行道: 车行道
- D. 防腐剂: 添加剂

94. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失



C. 缺失

D. 缺失

95. 鲜花: 塑料花

A. 纸质书: 电子书

B. 相片: 画像

C. 原本: 复印本

D. 铃章: 印泥

96. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

A. 缺失

B. 缺失

C. 缺失

D. 缺失

97. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

A. 缺失

B. 缺失

C. 缺失

D. 缺失

四、逻辑判断

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

若要上述研究发现成立, 需要补充的前提是:

A. 人类肠道中的微生物非常复杂

B. 烟酰胺是肠道微生物 AM 菌的代谢物

C. 小鼠补充烟酰胺后, ALS 症状得到了减轻

D. 人体肠道细菌的变化与 ALS 的疾病发展速度有关

99. 二氧化碳的排放量剧增导致全球气候变暖, 使珠穆朗玛峰所在的喜马拉雅地区冰川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计的一样继续升高, 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. 喜马拉雅冰川每年缩小约 0.1%到 0.6%

B. 喜马拉雅其他地区冰川对温度不敏感

C. 过去 50 年珠峰周边冰川覆盖面积减少了 33.3%

D. 珠穆朗玛峰 7000 米以上区域未出现冰川快速融化现象

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

以下哪项如果为真, 最能加强上述研究者的观点?

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

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



不如浅海丰富

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

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

101. 题目正在全力以赴征集, 将会第一时间上传

- A. 缺失
- B. 缺失
- C. 缺失
- D. 缺失

102. 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

103. 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既对人体无害, 而且能够改善食品品质, 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、难吃或者难以保鲜, 要么就是价格昂贵。

下列说法能够支持上面论点的是 ()。

- 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成的噱头
- 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

104. 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绿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

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

下列选项所犯逻辑错误与上述推理最相似的是:

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

第五部分 资料分析



一、根据资料回答问题。

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

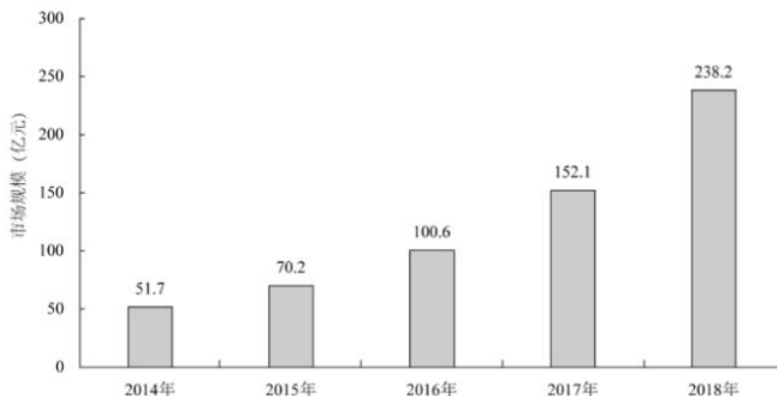
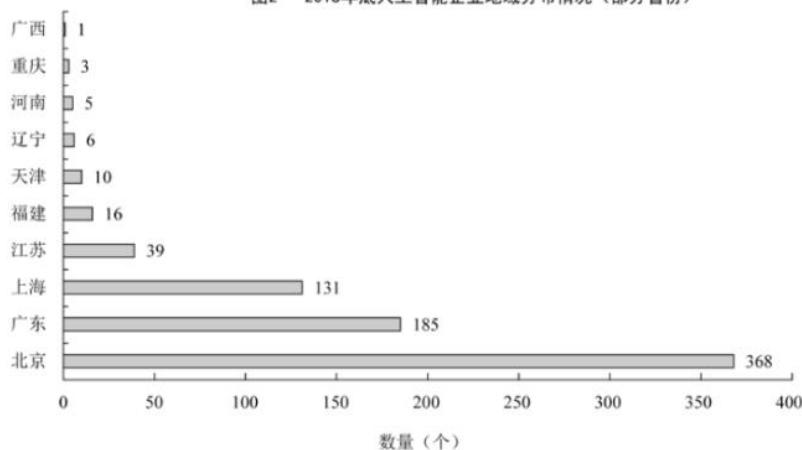


图2 2018年底人工智能企业地域分布情况 (部分省份)



106. 下列说法正确的是:

- A. 截至 2018 年底, 中国人工智能市场规模每年同比增长率都超过 50%
- B. 截至 2018 年底, 中国人工智能企业地域分布情况中, 广东企业数量最多
- C. 截至 2018 年底, 中国人工智能企业北京企业数量不超过上海企业数量的 50%
- D. 截至 2018 年底, 福建人工智能企业的数量等于河南、天津、广西三省企业数量之和

107. 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数量的多少倍?

- A. 11.3
- B. 12.3
- C. 12.8
- D. 13.3

108. 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

109. 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

110. 截至 2017 年底, 中国人工智能市场规模约为:

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

二、根据资料回答问题。

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

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

2019 年 1 至 6 月, 全国发行地方政府债券 28372 亿元, 同比增长 101.09%。其中, 发行一般债券 12858 亿元, 同比增长 23.21%, 发行专项债券 15514 亿元, 同比增长 322.38%; 按用途划分, 发行新增债券 21765 亿元, 同比增长 553.80%, 发行置换债券和再融资债券 6607 亿元, 同比减少 38.71%。

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

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

111. 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 至 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

112. 2018 年 6 月, 发行置换债券和再融资债券约为:

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

113. 2018 年 1 至 6 月, 发行一般债券的占比较发行专项债券的占比约:

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

114. 2018 年 1 至 5 月, 全国发行地方政府债券约:

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



115. 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

三、根据资料回答问题。

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

116. 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

117. 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

118. 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

119. 2016 年, A 市旅游服务价值年值比农林牧渔业总产值年值多:

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

120. 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%



参考答案及解析

1. 正确答案是: B

解析:

本题考查科技常识。

A 项错误, 当用一个带有小孔的板遮挡在屏幕与物之间, 屏幕上就会形成物的倒像, 我们把这样的现象叫小孔成像。这是利用了光的直线传播原理, 即光在同种均匀介质中, 不受引力作用干扰的情况下沿直线传播。

B 项正确, 在晴朗的天气里空气中会有许多微小的尘埃、水滴、冰晶等物质, 当太阳光通过空气时, 太阳光中波长较长的红光、橙光、黄光都能穿透大气层, 直接射到地面, 而波长较短的蓝、紫、靛等色光, 很容易被悬浮在空气中的微粒阻挡, 从而使光线散射向四方, 使天空呈现出蔚蓝色。

C 项错误, 地球大气会使光线散射, 短波光的散射比长波光要强得多, 所以阳光中的短波光—紫色光被大气层中微小尘埃和空气分子散射要比长波光—红色光强 10 倍以上。由于日落日出的时候, 阳光所穿透的大气层增厚, 黄、红色光穿透能力最大, 所以此时太阳看起来深黄、殷红。

D 项错误, 当光线照到干燥的衣服上面, 因为有大量的光线被竖立着的衣服纤维漫反射出来, 只有少部分的光线被衣服吸收。当衣服被水浸湿以后, 有一些纤维绒毛因为水的缘故而倾倒, 于是不能很好地、有效地反射光线。因此, 被水浸湿的衣服比干燥时的衣服所反射的光少, 所以颜色更深。

故正确答案为 B。

2. 正确答案是: B

解析:

本题考查科技常识。

锂系电池分为锂电池和锂离子电池。锂离子电池是一种二次电池(充电电池), 它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作。锂离子电池重量轻, 相同体积下重量约为铅酸产品的 $\frac{1}{6} - \frac{1}{5}$, 故①正确; 锂离子电池绿色环保, 不论生产、使用和报废, 都不含有、也不产生任何铅、汞、镉等有毒有害重金属元素和物质, 故③正确; 锂离子电池高低温适应性强, 可以在 $-20^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$ 的环境下使用, 经过工艺上的处理, 可以在 -45°C 环境下使用, 故④正确; 由于锂离子电池组成物质非常活跃, 若使用错误将会出现电解液分解、燃烧甚至爆炸的重大事故, 错误使用存在安全隐患, 故②错误。

故正确答案为 B。

3. 正确答案是: B

解析:

本题考查科技常识。

A 项错误, 平常的活性炭可以用来吸附杂质, 暖宝宝里的活性炭是用来吸收发热过程中产生的水分的, 起到分散铁粉、透气、防结块, 从而能够达到均衡发热的作用。

B 项正确, 食盐和水能帮助铁粉形成微电池, 起到加速铁粉氧化腐蚀的作用。

C 项错误, “暖宝宝”是利用铁的氧化反应放热来发热, 而不是吸热。

D 项错误, 蛭石的作用是使温度能够持续更长, 即其起到的作用是保温, 而不是散热。

故正确答案为 B。

4. 正确答案是: A

解析:

本题考查科技常识。



A 项正确, 香蕉水是由多种有机溶剂配制而成的无色透明易挥发的液体。

B 项错误, 香蕉水的主要成分是有: 甲苯、醋酸丁酯、环己酮、醋酸异戊酯、乙二醇乙醚醋酸酯, 易燃有毒。

C 项错误, 香蕉水易燃烧, 其蒸气与空气可形成爆炸性混合物, 遇明火、高热可引起燃烧爆炸。

D 项错误, 香蕉水的得名是因为有乙酸戊酯或乙酸异戊酯的香蕉味, 其对人体有一定的毒性。

故正确答案为 A。

5. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

6. 正确答案是: D

解析:

本题考查科技常识。

夜盲症指在光线昏暗环境下或夜晚视物不清或完全看不见东西、行动困难的状况, 缺乏维生素 A 可以引发夜盲症, 多吃肝脏、鱼肝油、胡萝卜等能补充维生素 A。

败血症是指各种致病菌侵入血液循环并在血液中生长繁殖, 产生毒素而发生的急性全身性感染, 缺乏维生素 C 可以引发败血症, 维生素 C 在新鲜的水果、蔬菜当中含量非常丰富, 像菠菜、韭菜、苹果、橘子、香蕉等, 尤其在番茄和柑橘当中的量特别丰富。

佝偻病即维生素 D 缺乏性佝偻病, 是由于婴幼儿、儿童、青少年体内维生素 D 不足, 引起钙、磷代谢紊乱, 从而产生的一种以骨骼病变为特征的全身、慢性、营养性疾病, 植物性食物中维生素 D 的含量极小, 它主要存在于动物性食物中, 如猪肝、鸡肝、羊肝、海鱼、虾、扇贝、蛋黄等。

维生素 B1 (硫胺素) 缺乏病又称脚气病, 是常见的营养素缺乏病之一。多吃糙米、瘦肉、麦麸等能补充维生素 B1 的不足。

故正确答案为 D。

7. 正确答案是: D

解析:

本题考查人文常识。

A 项正确, 《阿 Q 正传》是鲁迅于 1921 年 12 月以绍兴地区为背景创作的中篇小说, 最初发表于北京《晨报副刊》, 后收入小说集《呐喊》。小说以辛亥革命前后的中国农村为背景, 描写了未庄流浪雇农阿 Q, 虽然干起活来“真能做”, 但却一无所有, 甚至连名姓都被人遗忘的故事。该小说批判了当时中国社会的封建、保守、庸俗、腐败等社会特点, 有力地揭示了旧中国人民的生活场景和其处在水深火热之中的病态。

B 项正确, 《边城》是沈从文创作的中篇小说, 首次出版于 1934 年。该小说以 20 世纪 30 年代川湘交界的边城小镇茶峒为背景, 以兼具抒情诗和小品文的优美笔触, 描绘了湘西地区特有的风土人情, 借船家少女翠翠的纯爱故事, 展现出了人性的善良美好。

C 项正确, 《受戒》是汪曾祺以早年间在故乡高邮的生活为素材创作的短篇小说, 发表于《北京文学》1980 年第 10 期。作品描写了小和尚明海与农家女小英子之间天真无邪的朦胧爱情, 蕴含着对生活、对人生的热爱, 洋溢着人性和人情的欢歌。

D 项错误, 《红高粱》是中国作家莫言创作的中篇小说, 于 1986 年在《人民文学》杂志问世。该小说以抗日战争及 20 世纪 30、40 年代高密东北乡的民间生活为背景, 塑造了一系列的抗日英雄, 是表现高密人民在抗日战争中的顽强生命力和充满血性与民族精神的经典之作。该项中“东北”表述错误, 应为山东省潍坊市高密东北乡。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

8. 正确答案是: A

解析:



题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

9. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

10. 正确答案是: B

解析:

本题考查经济常识。

城镇居民人均可支配收入是指反映居民家庭全部现金收入中能用于安排家庭日常生活的那部分收入。它是家庭总收入扣除缴纳的所得税、个人缴纳的社会保障支出以及调查户的记账补贴后的收入。

A 项正确, 减税可以降低居民所交纳的个人所得税等税费, 少交的税费可以用于其他家庭支出, 从而直接提高居民可支配收入。

B 项错误, 发行政府债券是国家对经济进行宏观调控的工具, 可以通过国家对经济的宏观调控来间接影响个人收入。

C 项正确, 学前教育纳入义务教育后将不再交纳学费, 省下的学费可用于其他家庭支出, 故可以直接提高居民可支配收入。

D 项正确, 提高退休职工养老金发放标准可以直接增加居民的工资收入, 从而直接提高了居民可支配收入。

本题为选非题, 故正确答案为 B。

11. 正确答案是: B

解析:

本题考查法律常识。

A 项错误, 法律原则是指在一定法律体系中作为法律规则的指导思想、基础或本原的、综合的、稳定的原理和准则。法律规则是采取一定的结构形式具体规定人们的法律权利、法律义务以及相应的法律后果的行为规范。法律规则是法律要素里最主要的构成, 也是具体案件适用的首选, 在穷尽了规则后, 法律规定也可以在具体案件中适用法律原则。

B 项正确, 法的渊源简称“法源”。通常指法的创立方式及表现为何种法律文件形式。分为直接渊源和间接渊源两种。前者为成文法, 后者可以是判例、惯例甚至法理。

C 项错误, 法的实施日期也即法的生效日期, 法律的生效时间主要有三种: 1. 自法律公布之日起生效; 2. 由该法律规定具体生效时间; 3. 规定法律公布后符合一定条件时生效。因此, 法的公布日期和法的实施日期并非同一概念。

D 项错误, 当同一机关制定的法律出现效力冲突时, 一般适用如下原则: 根本法优于普通法、上位法优于下位法、新法优于旧法、特别法优于一般法等。

故正确答案为 B。

12. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

13. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

14. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

15. 正确答案是: A



解析:

本题考查政治常识。

A 项错误, 根据农业农村部发布的《关于长江流域重点水域禁捕范围和时间的通告》, 长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区等 332 个自然保护区和水产种质资源保护区, 自 2020 年 1 月 1 日 0 时起, 全面禁止生产性捕捞。

B 项正确, 2019 年 8 月 19 日至 20 日, 由国家林业和草原局、青海省人民政府共同举办的第一届国家公园论坛在青海省西宁市成功举行。与会代表通过交流、讨论, 形成 8 条“西宁共识”。

C 项正确, 2019 年 3 月, 生态环境部部长李干杰在生态环境保护督察专题培训班中指出, 将全面启动第二轮例行督察。从 2019 年起, 用三年左右时间完成第二轮中央生态环境保护例行督察, 再用一年时间开展“回头看”。

D 项正确, 2019 年 11 月 15 日, 住建部发布了新修订《生活垃圾分类标志》标准, 将生活垃圾分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、11 个小类。

本题为选非题, 故正确答案为 A。

16. 正确答案是: D

解析:

本题考查法律常识。

A 项错误, 根据突发公共卫生事件性质、危害程度、涉及范围, 突发公共卫生事件可分为特别重大 (I 级)、重大 (II 级)、较大 (III 级) 和一般 (IV 级) 四个等级。

B 项错误, 根据《中华人民共和国传染病防治法》第三条第二款规定: “甲类传染病是指: 鼠疫、霍乱。”

C 项错误, 根据《中华人民共和国传染病防治法》第三十八条第三款规定: “传染病暴发、流行时, 国务院卫生行政部门负责向社会公布传染病疫情信息, 并可以授权省、自治区、直辖市人民政府卫生行政部门向社会公布本行政区域的传染病疫情信息。”

D 项正确, 根据《突发公共卫生事件应急条例》第二十条第一款规定: “突发事件监测机构、医疗卫生机构和有关单位发现有本条例第十九条规定情形之一的, 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; 接到报告的卫生行政主管部门应当在 2 小时内向本级人民政府报告, 并同时向上级人民政府卫生行政主管部门和国务院卫生行政主管部门报告。”

故正确答案为 D。

17. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

18. 正确答案是: B

解析:

本题考查政治常识。

国家税务总局发布的新版《应对新冠肺炎疫情税费优惠政策指引》中指出, 在支持复工复产方面, 对受疫情影响较大的困难行业企业 2020 年度发生的亏损最长结转年限延长至 8 年; 阶段性减免增值税小规模纳税人增值税; 阶段性减免企业养老、失业、工伤保险单位缴费; 阶段性减免以单位方式参保的个体工商户职工养老、失业、工伤保险; 阶段性减征职工基本医疗保险单位缴费; 鼓励各地通过减免城镇土地使用税等方式支持出租方为个体工商户减免物业租金。

本题为选非题, 故正确答案为 B。

19. 正确答案是: D

解析:

本题考查政治常识。

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, 确保如期完成脱贫攻坚目标任务, 确保全面建成小康社会。

故正确答案为 D。

20. 正确答案是: C

解析:

本题考查政治常识。

2020 年 1 月 8 日, 在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上, 在说到必须以正视问题的勇气和刀刃向内的自觉不断推进党的自我革命时, 习近平总书记使用了古语“君子之过也, 如日月之食焉: 过也, 人皆见之; 更也, 人皆仰之”。该古语出自《论语》, 意思是君子的过错, 如同日食月食: 他犯了错误, 人们都看得见; 他改正了错误, 人们都仰望他。

故正确答案为 C。

21. 正确答案是: D

解析:

文段开篇介绍自媒体影响力不可小觑的背景, 并指出由于自媒体人掌握了一定话语权, 可凭借公信力获得收益。之后通过“然而”转折引出重点, 指出滥用公信力会引发负面效果的问题, 尾句通过反面论证提出对策。故文段强调自媒体不能仰仗传播力而“任性”, 不能滥用话语权, 对应 D 项。

A 项, “影响力”对应文段转折前内容, 非重点, 排除;

B 项, “不应只关注收益”对应尾句之前内容, 非重点, 排除;

C 项, “争取公众支持”对应文段尾句, 为滥用话语权的后果, 非重点且表述片面, 排除。

故正确答案为 D。

22. 正确答案是: B

解析:

横线出现在文段结尾, 起到总结前文的作用。文段开篇以非遗的各种活动为例引出话题, 随后通过介绍“文化和自然遗产日”的精彩活动, 指出这一系列活动让人们走进文化遗产, 感受文化魅力。横线前通过“也”表并列, 故所填句子也应表达各种非遗的活动让平时“养在深闺”的文化遗产能与普通百姓接触的意思, 对应 B 项。

A、D 两项: 文段未提及对文化遗产的“保护”, 属无中生有, 排除。

C 项: 选项中“让文化遗产‘活’起来”的表述不明确, 文段强调的是让平时不常见的文化遗产走近普通百姓, 排除。

故正确答案为 B。

23. 正确答案是: D

解析:

文段开篇引出背景, 与传统媒体不同, 算法推荐赢得了大量用户, 重构了新媒体的内容生态。而后通过对策词“需要”引出新媒体内容生态下的应有之策: 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”。全文行文脉络为“引出背景-提出对策”, 对策为重点, 即构建新媒体的内容生态的应有之策, 对应 D 项, 且 D 项中双引号的使用, 也使得表述比较符合标题特点——吸引眼球。

A 项, 强调通过算法提高“传统媒体”的内容质量, 而文段的对策是针对“新媒体”, 故该项阐述为非重点, 排除;

B 项, 文段中并没有提到新媒体存在技术问题, 属于无中生有, 排除;

C 项, “主流媒体”表述错误, 文段并未将媒体做主次之分, 且文段重点讲的是“新媒体”, 排除。

故正确答案为 D。

24. 正确答案是: A



解析:

观察选项, 判断首句。对比①句和③句, ①句对农村留守儿童的生活状态进行了论述, 而③句通过背景引入, 引出农村留守儿童的话题。按照常规写作思路, 通常先引出话题, 再展开具体论述, 即③句比①句更适合做首句, 排除 C、D 两项。

对比 A 项和 B 项发现, ④句出现转折关联词“但”, 判断①④捆绑, 还是⑥④捆绑。①句讲述农村留守儿童所需的关爱力度更大, ④句讲述城市留守儿童问题始终被边缘化, “关爱力度更大”和“被边缘化”为相反层面的表述, 所以①④可构成转折捆绑。而⑥句的“无过多关注”和“无相应关爱措施”, 也处于边缘化状态, 与④句意思基本一致, 构不成转折捆绑, 故排除 B 项, 锁定 A 项。

故正确答案为 A。

25. 正确答案是: A

解析:

从选项入手, 判断首句, ②的话题是“语言和文化”, ④的话题是“语言和价值观念”, 两句话没有明显的首句和非首句特征, 不好判断, 找其他线索。⑤出现关联词“也”, 和前面一句话是并列关系。观察选项发现⑤前面有①和②, ①提到“语言是符号体系”, 和⑤构成并列, 关联关系完整, 排除 C 项。

观察剩下句子发现, ③出现结论标志词“所以”, 符合尾句特征, 但剩余选项都是③充当尾句, 因此找③的捆绑集团, 对比选项发现③前面有②④⑤三句话, ④提到“这种价值观念往往是习焉不察的”, 可以和③的“不必特意突出”构成因果关系, 并且④和⑤都在论述语言的使用, 话题一致, 可捆绑。基本锁定 A 项。

继续验证可以发现, ①⑤两句是对②句中语言的属性进行详细论述。

故正确答案为 A。

26. 正确答案是: C

解析:

根据提问方式可知, 本题为接语选择题, 重点关注文段尾句。

尾句提到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, 不能过分依赖培训班, 故接下来最有可能详细介绍家长面对情商培训班的态度, 对应 C 项。

A 项, 与文意相悖, 文段之前提到自身情绪的认识和控制能力需要在日常生活中实践, 并非是靠补习, 排除; B 项, “家庭教育”表述不准确, 文中强调的是情商的培养, 排除; D 项, “培养和提高家长的情商”并非尾句重点, 排除。

故正确答案为 C。

27. 正确答案是: B

解析:

文段先指出“技术是一把‘双刃剑’”, 交代了当前的背景。随后重点描述目前网络信息安全问题十分突出, 关乎国家和人民的切身利益。接下来通过正反论证分析问题, 指出信息时代人们享受着数字化生活的便利, 但又面临网络安全的威胁。最后, 由结论词“可见”总结前文, 并提出对策“要重视信息安全问题”。故文段为分总结构, 意在指出当下需要重视信息安全问题, 对应 B 项。

A 项, “完善法律法规”无中生有, 排除;

C 项, “降低信息化应用成本”无中生有, 排除;

D 项, 文段讨论的核心并非是提高数字化生活质量的问题, 而是信息安全问题, 且提出的对策是“重视信息安全”, 而非“加强信息技术手段”, 排除。

故正确答案为 B。

28. 正确答案是: B

解析:

A 项, 根据“隐身衣使用的超材料, 可以让雷达波、光线或者其他的波绕过物体而不会被反弹,



进而达到不可视的效果”可知, 隐身衣可以让光波绕过物体, 而非穿透自身, 故表述错误, 排除;

B 项, 根据“人之所以能看到物体, 是因为物体阻挡了光波的通过”可知, 表述正确, 当选;

C 项, 根据“未来, 隐形衣将被首先应用于军事领域, 提高作战的隐蔽性和安全性”可知, “会引发战争”强加因果, 排除;

D 项, 根据“简而言之, 隐身衣使用的超材料, 可以让雷达波、光线或者其他的波绕过物体而不会被反弹, 进而达到不可视的效果”可知, 使用超材料不会反弹雷达波, 故表述错误, 排除。

故正确答案为 B。

29. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

30. 正确答案是: B

解析:

文段首先通过专家的观点, 指出某些机构打广告称干细胞疗法可治愈疾病是没有证据的, 进而说明, 处理相关的广告十分必要, 随后通过举例说明, 有些干细胞移植是经过临床试验证实, 因而得到监管机构批准的, 由此可知, 并非所有的干细胞疗法都是可行的。尾句依然通过专家的观点指出许多潜在的干细胞疗法还需要经过严格的临床试验确定是否安全有效。因此文段重在说明干细胞疗法依然有些问题存在, 对应 B 项。

A 项, “血液和皮肤干细胞”属于例子内容, 非重点, 排除;

C 项, “监管组织应引入有效广告管理措施”, 虽是对策表述, 但偏离文段核心话题“干细胞疗法”, 且文中处理相关广告只是为了说明有些干细胞疗法存在问题, 非重点, 排除;

D 项, “研发细胞和组织疗法”主题词范围扩大, 文段具体围绕“干细胞疗法”展开, 排除。

故正确答案为 B。

31. 正确答案是: B

解析:

A 项, 根据“冰行星或冰卫星地表原本被冰雪覆盖……不过, 最新研究证明……液态水无法存在”可知, 冰行星或者冰卫星不宜居, 而非所有行星均不宜居, 故话题范围扩大, 排除;

B 项, 根据“冰行星或冰卫星地表原本被冰雪覆盖……不过, 最新研究证明……液态水无法存在”可知, 选项表述正确, 当选;

C 项, 根据“冰行星或冰卫星地表原本被冰雪覆盖”可知, 冰行星或冰卫星是有冰的, 故选项表述与文意相悖, 排除;

D 项, 根据“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”可知, 温室逃逸状态使液态水无法存在, 而非是阻止了冰融化, 排除。

故正确答案为 B。

32. 正确答案是: D

解析:

A 项, 根据“大部分基于 LED 灯的设备也会发出蓝光, ‘人造蓝光’会激活对褪黑激素有抑制作用的内在光敏视网膜神经节细胞, 从而干扰睡眠”可知, 蓝光会减少褪黑激素的分泌, 干扰睡眠, 而非促进睡眠, 与文意相悖, 排除;

B 项, 根据“最大的蓝光光源是日光”和“‘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”可知, 日光会激活内在光敏视网膜神经节细胞, 与文意相悖, 排除;

C 项, 根据“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%”可知, 佩戴防蓝光眼镜可以使褪黑激素水平整体上升, 选项表述错误, 排除;

D 项, 根据“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%”和



“志愿者感觉睡眠质量改善, 入睡更快, 整体睡眠时间延长”可知, 选项表述正确, 当选。

故正确答案为 D。

33. 正确答案是: D

解析:

A 项, 根据“社交恐惧症是焦虑障碍的一个重要亚型”“害羞则是一种常见的人格特质, 本身并不具有病理性”可知, 害羞并非是社交恐惧症的一个重要亚型, 它是一种常见的人格特质, 本身并不具有病理性, 偷换概念, 排除;

B 项, 根据“如果患者因工作忙等原因不能或不愿意接受心理治疗, 则可以首选药物治疗”可知, 药物可以治疗社交恐惧症, 表述错误, 排除;

C 项, 根据“大多数社交恐惧症患者都起病于青少年时期”可知, 中老年人也可能成为社交恐惧症患者, 表述绝对, 排除;

D 项, 根据“将药物治疗与心理治疗结合起来才是治疗社交恐惧症最有效的方法”可知, 表述正确, 当选。

故正确答案为 D。

34. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

35. 正确答案是: C

解析:

横线出现在文段中间, 需要结合前后文内容进行分析。前文论述网络书店的不足之处, 读者只能看到喜欢看的, 即能看到的书会变少; 横线后指出这个不足可以靠实体书店来弥补, 因为“一入书城, 如进书海”, 也就是图书种类多, 可从众多图书中挑选。故横线处所填内容应表达出因读者只能看到喜欢看的, 时间长了其阅读的视野也就越来越窄, 对应 C 项。

A 项, 文段围绕的核心话题是读者所看到的图书多与少, 而非“收获”, 排除;

B 项, “意外惊喜”在文段中并未提及, 前后衔接不当, 排除;

D 项, “无法满足”表述过于绝对, 网络书店可以更精准地满足读者阅读需求, 但会使读者的阅读视野越来越窄, 并非无法满足读者的阅读需求, 排除。

故正确答案为 C。

36. 正确答案是: C

解析:

文段开篇引出“作诗填词”的话题, 随后论述了“初学者”最初萌生什么感情和选择什么句式不可预知。紧接着通过转折词“可是”引出文段重点, 强调“初学者”有了初步构思, 就能从《唐宋词格律》里得到帮助。后文进行具体解释, 阐释了这本书可以从“词牌”“韵脚”“修辞方法”“特殊句法”等方面为“初学者”提供帮助, 防止“初学者”闹出笑话。故文段旨在强调“初学者”可以从《唐宋词格律》里得到帮助, 对应 C 项。

A 项, “词调丰富”无中生有, 文段未提及, 排除;

B 项, “诗词创作实质上是语言与情感互相迁就的过程”为转折之前的内容, 非重点, 且未包含主题词《唐宋词格律》, 排除;

D 项, “诗词创作者须有充沛的情感及较高的文学修养”无中生有, 文段未提及, 且未包含主题词《唐宋词格律》, 排除。

故正确答案为 C。

37. 正确答案是: B

解析:

文段主要讲述了一则寓言故事, 苏格拉底让三个学生在麦田中摘一穗最大的麦穗, 三个学生的



做法不尽相同: 第一个学生抱希望于最后, 即认为最好的时机是最后, 结果最后两手空空; 第二个学生担心错过眼前的, 即认为最好的时机就是眼前, 结果摘了很小的麦穗; 第三个学生则抓住了最佳时机摘下麦穗, 尽管最终摘的不一定是最大的, 但却是令人满意的。文段通过尾句转折关联词“但”强调重点, 即最后这位学生的做法才是最合适的, 只有准确把握机会才能令人满意, 对应 B 项。

A 项, 文段重在强调把握时机给自己带来满意的结果, 而非生活与思想的关系, 表述无中生有, 排除;

C 项, 文段重在通过寓言故事强调把握时机才能获得满意的结果, “在孕育智慧的田地里耕耘”本身非重点, 排除;

D 项, 文段讲述的是苏格拉底三位学生的不同做法, 而非“苏格拉底”, 表述偏离文段中心, 排除。

故正确答案为 B。

38. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

39. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

40. 正确答案是: C

解析:

文段开篇通过结论词“所以”提出观点, 强调中国法律史学研究需坚持独立的中国立场, 后文分别从正反两个方面来论证前文观点, 一方面“坚持独立思想立场才能做出有价值的研究成果”, 即需要坚持中国立场, 另一方面“西方国家一些学者对于中国法律不客观的负面评价……这种影响仍没有完全消除, 需要加以矫正”, 即通过反面的角度来强调需要坚持中国立场。故文段为总分结构, 旨在强调中国法律史学研究必须坚持中国自身独立的立场, 对应 C 项。

A 项“当代中国的法律问题”对应开篇话题引入部分, 结论之前的内容非重点, 排除。

B 项“西方学者不客观的负面评价”, D 项“影响至今未消除”均对应解释说明部分的内容, 非重点, 排除。

故正确答案为 C。

41. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

42. 正确答案是: C

解析:

本题可从第三空入手, 根据“这种背景下”指代前文, 前文指出近年来人们的旅游方式“已逐渐被深度体验、注重文化与互动的旅游方式所替代”, 故横线处应体现在这样的背景下, “文化与旅游融合的发展方式”随着人们的需要开始兴起。C 项“应运而生”指随着某种形势而产生, 符合文意, 保留。

A 项“脱颖而出”本意指锥尖透过布袋显露出来, 也指人的本领全部显露出来, 体现不出“开始兴起”的含义, 与文意不符, 排除;

B 项“蔚然成风”指事物盛极一时, 成为风气, 体现不出“开始兴起”的含义, 与文意不符, 排除;

D 项“蔚为大观”指事物美好而繁多, 多指文物、盛大的景象等, 与“发展方式”搭配不当, 排除。

第一空, 代入验证, “旅游品质的要求”搭配恰当, 保留。



第二空, 代入验证, 横线处与“到此一游”构成并列, “走马观花”指粗略地观察一下, 与“到此一游”语义相近, 当选。

故正确答案为 C。

43. 正确答案是: B

解析:

第一空, 横线处所填词语搭配“文化脉络”, 分析文意可知, 重在强调由于学校消失, 村庄文化的进一步发展受到了影响。A 项“纲维”意为维系、护持, 与 B 项“维系”均可以与“文化脉络”搭配, 保留。C 项“轴心”意为中心、关键, 与“文化脉络”搭配不当, 可以表述为“文化的轴心”, 且文段并未体现“关键”之意, 与文意不符, 排除; D 项“衔接”指事物首尾连接, 置于此处与“文化脉络”搭配不当, 排除。

第二空, 横线处所填词语用以形容青少年与村庄之间的关系。A 项“疏远”指关系、感情不亲近、冷淡, 多用来形容人与人之间的关系, 置于此处搭配不当, 排除; B 项“疏离”指一种很陌生、冷漠、和人很疏远的感觉, 可以用来形容“村庄”与“人”之间的关系, 锁定 B 项。

第三空, 代入验证, 横线处所填词语用以搭配“村庄文化”, B 项“式微”表示衰落, 且“文化的式微”为常见固定搭配, 符合文意, 当选。

故正确答案为 B。

44. 正确答案是: C

解析:

本题可从第二空入手, 所填词语搭配“物质资本和人力资本”。A 项“组合”、B 项“分配”、C 项“配置”放在此处搭配均可, 保留。D 项“组织”指安排分散的人或事物使具有一定的系统性或整体性, 常搭配人员、活动等, 与“资本”搭配不当, 排除。

第三空, 根据文意, 从横线前的“大分流”中的落后地位到横线后的发达经济体的“大趋同”可知, 所填词语体现出的是中国从落后到发达的转变, “大分流”、落后与“大趋同”、发达方向相反, C 项“逆转”指向相反的方向转变, 与文段对应恰当, 符合文意。A 项“扭转”指纠正或改变事物的发展方向或目前的状况, B 项“转化”指转变、改变, 均体现不出向相反的方向转变之意, 排除。

第一空代入验证, C 项“积累”与“物质资本和人力资本”搭配恰当, 符合语境, 当选。

故正确答案为 C。

45. 正确答案是: B

解析:

第一空, 根据文段信息“将_____移动互联网进入新时代”可知, 所填词语搭配新时代。A 项“带领”指率领、领导, B 项“引领”指引导、带领, 均与“新时代”搭配得当, 保留。C 项“引导”意思是带领、启发、指导, 常用于引导创新、思考等, 一般不与时代搭配, 且“引导”不包含“领先”的意思, 与“新时代”中的“新”对应也不够准确, 排除; D 项“带动”指通过动力使有关部分相应地动起来, 5G 是一项技术而非动力, 搭配不当, 排除。

第二空, 根据文段信息“未来的转型变革”可知, 所填词语搭配“转型变革”, 表达推动“转型变革”之意。B 项“催化”指促使化学反应的速率发生改变, 有使加快速度之意, 可与“未来的转型变革”搭配, 表达加快未来的转型变革, 保留。A 项“催生”比喻催促产品或作品问世, 语义不符, 排除。

第三空, 代入验证, B 项“重塑”与“重新定义”构成同义并列, 符合语境, 且与“规则”搭配得当, 当选。

故正确答案为 B。

46. 正确答案是: D

解析:

第一空, 根据“两相比较”可知, 文段把白话文与文言文作对比, 所填成语与“篇幅冗长”构



成反义对应, 表示文章字数少的意思。B项“只言片语”指个别词句或片断的话, C项“三言两语”形容话很少, D项“寥寥数语”指非常简括地说, 均能体现出文言文篇幅不冗长的含义, 保留。A项“一语双关”指一句话包含两个意思, 不强调文章的字数少, 无法与“篇幅冗长”对应, 排除。

第二空, 根据文段“其凝练之美、韵律之美和意境之美”可知, 白话文不具备以上特点, 所填成语表示文言文的三种美是白话文无法相比的。D项“无可比拟”指没有可以相比的, 符合语境, 当选。B项“无与伦比”指事物非常完美, 没有能够与它相比的同类的东西, 用在此处程度过重, 排除; C项“相形见绌”指和同类的事物相比较显出不足, 文段强调的是文言文的三种美是白话文无法与之相比, 并非强调白话文自身的缺陷和不足, 排除。

故正确答案为D。

47. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以A项代替。

48. 正确答案是: D

解析:

第一空, 根据文意可知, 人们对于传统文化是仰望的姿态, 故横线处应与此意相近, D项“可望而不可即”指可以望到但无法接近, 与文段对应恰当, 保留; A项“海水不可斗量”比喻不可根据某人的现状就低估他的未来, 文段未谈论人的现状与未来, 与文段语义无关, 排除; B项“百思不得其解”的意思是对事情百般思索都不明白, 文段谈论的是人们对传统文化的看法而非是否明白, 与文段语义无关, 排除; C项“夏虫不可语冰”比喻时间局限人的见识, 也比喻人的见识短浅, 不懂大道理, 文段并未提及见识是否短浅, 与文段语义无关, 排除。

第二空, 代入验证, D项“拾级而上”的意思是顺着阶梯一步一步地往上走, 与后文“走得更深、更远”对应恰当, 符合语境, 当选。

故正确答案为D。

49. 正确答案是: B

解析:

第一空, 搭配“格律诗”, 根据后文“达到无法超越的地步”可知, 唐代的格律诗水平极高。B项“登峰造极”比喻学问、技能等达到最高的境界或成就, C项“无出其右”表示没有能超过它的, 两项均符合文意, 保留。A项“叹为观止”形容所见到的事物好到了极点, 常用搭配为“令人叹为观止”“让人叹为观止”, 排除; D项“无与伦比”指事物非常完美, 没有能够与它相比的同类的东西, 根据“宋代有一些优秀的诗人, 他们的创作可与唐人媲美”可知, 程度过重, 排除。

第二空, 搭配“作品”, B项“俯拾皆是”形容多而易得, 填入横线处表达宋诗中“写得情景交融、意境优美的作品很多”, 符合文意, 当选。C项“汗牛充栋”多用于形容“藏书”较多, 而文段说的是“诗歌作品”, 排除。

故正确答案为B。

50. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以A项代替。

51. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以A项代替。

52. 正确答案是: D

解析:

第一空, 由“仿壁虎材料运用了相同原理”可知, 壁虎吸附墙壁的原理与后文阐述的仿壁虎材料的原理是一致的。根据后文“这种材料在平时不粘”可知, 壁虎脚上的细微毛发与墙壁之间也是



不粘的, A项“粘连”与文意相悖, 排除; B项“附着”指较小的物体黏着在较大的物体上, 壁虎脚上细微毛发并非脱离壁虎本体而黏着在墙壁上面, 不符合语境, 排除; C项“贴合”指贴切吻合, 表示两事物大小、形状等完全吻合, 壁虎脚上的细微毛发与墙壁并非完全吻合, 排除; D项“接触”指挨上、碰着, 可以用于表示壁虎脚上的细微毛发与墙壁的位置关系, 保留。

第二空, 代入验证, D项“切向力”是物体作曲线运动时, 在其轨道切线方向上所受到的力, 与前文“有方向的吸附力”构成对应, 符合文意, 当选。

故正确答案为D。

53. 正确答案是: D

解析:

本题从第二空入手, 根据前文“凸显本地文化特色至关重要”可知, 横线处表示城市显示出它的特色与气质。A项“凸显”表示清楚地显露, D项“彰显”表示鲜明地显示, 均符合文意, 保留。B项“形成”表示发展变化而成, C项“定格”表示固定在某一个画面上, 均不符合文意, 排除。

第一空, 横线处搭配“文化”, 根据前文“文化是一座城市的灵魂”可知, 文化是深入骨髓的。A项“传播”搭配文化, 强调文化传递、广泛散布, 不能体现文化是灵魂这层含义, 排除。D项“浸润”表示浸染、熏陶, 文化经过熏陶可逐渐由表及里, 体现文化是灵魂的含义, 符合文意, 当选。

故正确答案为D。

54. 正确答案是: D

解析:

第一空, 所填词语修饰“艺术桥”与“塞纳河畔的风景”的关系, C项“装饰”指在身体或物体的表面加些附属的东西, 使美观; D项“点缀”指加以衬托或装饰, 使原有事物更加美好, 均符合文章要求, 搭配得当, 均保留。A项“衬托”指为了使事物的特色突出, 把另一些事物放在一起来陪衬或对照, 侧重于两个事物之间的对比、对照, 让某物更突出, 但文中没有通过对比让某物更突出的意思, 排除; B项“渲染”指国画的一种画法, 用水墨或淡的色彩涂抹画面, 以加强艺术效果; 也可用来比喻夸大地形容, 搭配“艺术桥”不妥, 排除。

第二空, 所填词语亦要搭配“艺术桥”, D项“存续”指存在并延续, 搭配合适, 并能与文中“长久地”形成对应, 当选。C项“持续”指延续不断, 多为某种行为、状态继续下去, 搭配“艺术桥”不当, 排除C项。

故正确答案为D。

55. 正确答案是: B

解析:

第一空, 所填词语搭配“精神追求”, 根据前文“中华文化绵延5000年”、“中华优秀传统文化是中华民族的突出优势”可知, 此处表达中华优秀传统文化中积累包含最深沉的精神追求的意思, A项“沉淀”表示凝聚积累, B项“积淀”指积累沉淀, 两项均可体现积累的意思, 保留。C项“积聚”指逐渐聚集, 常搭配物资、钱财, D项“积蓄”指积攒聚存, 常搭配力量、钱财, 均与“精神追求”搭配不当, 排除。

第二空, 所填词语搭配“提供”, 需要填一个名词, B项“滋养”可做名词, 表示养分、养料的意思, 与“提供”搭配恰当, 当选。A项“润泽”指的是滋润、使滋润的意思, 一般不做名词使用, 与“提供”“丰厚”均搭配不当, 排除。

故正确答案为B。

56. 正确答案是: A

解析:

第一空, 所填词语和“代言人”构成同义并列, 且能对应后文“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”。A项“载体”指能够承载其他事物的事物; D项“象征”指用具体的事物表现某种特殊意义, 均符合文意, 保留。B项“体现”指某种性质或现象在某一事



物上具体表现出来, 根据文意可知, 应该是通过“人”体现“文化形象”, 而不是通过“文化形象”体现“人”, 与文意相悖, 排除。C项“内涵”指一个概念所反映的事物的本质属性的总和, 也就是概念的内容, 文段并未体现此意, 排除。

第二空, 所填词语和“引导”“规范”构成同义并列, 由前文“良好的文化形象”可知, 所填词语应该是褒义词。A项“激励”指激发鼓励, 为褒义词, 符合文意, 当选。D项“制约”指限制约束, 常用于消极语境, 与文段感情色彩不符, 排除。

故正确答案为A。

57. 正确答案是: B

解析:

第一空, 搭配“科学知识”, 表示向民众传播科学知识的含义, A项“传输”指传递、输送, 一般搭配信息, 数据, 与知识搭配不当, 排除; C项“传导”指热或电从物体的一部分传到另一部分, 多用于物理学或神经方面, 与知识搭配不当, 排除; D项“传达”意为把一方的意思告诉给另一方, 多与命令、消息搭配, 与知识搭配不当, 排除; B项“传递”指由一方交给另一方, 辗转递送, 表示科学家把科学知识传播给民众, 语义恰当, 保留。

第二空, 代入验证, B项“传播”指广泛散布, 与后文“科学精神”搭配恰当, 同时还能与结尾处的“科普活动”对应准确, 当选。

故正确答案为B。

58. 正确答案是: A

解析:

单空成语题。横线所填成语搭配“苏区研究”, 根据前文“苏区研究既属于历史主干研究, 也属于历史支系研究”可知, 文段将苏区研究比作有主干和支系的大树, 再由后文“广泛、细致的程度前所未有”“血肉丰满”“支系发达”可知, 苏区研究十分兴盛, 故横线处应体现出苏区研究这棵“大树”发展很好之意。A项“枝繁叶茂”指树木的枝叶繁密茂盛, 符合文意, 当选。

B项“繁花似锦”指无数盛开的花朵像美丽多彩的锦缎, C项“春色满园”指欣欣向荣的景象, D项“生机盎然”比喻生命力旺盛的样子, 虽然均能体现兴盛之意, 但均无法体现主干、支系的关系, 排除。

故正确答案为A。

59. 正确答案是: B

解析:

根据后文“一幅上乘的手绘唐卡, 应该是完全按照《造像度量经》之规定绘制的”可知, 横线处所填词语强调唐卡因为有自己的统一标准, 所以才具备走产业化的条件。B项“标准化”指为适应科学技术发展和合理组织生产的需要, 在产品质量、品种规格、零件部件通用等方面规定统一的技术标准, 符合文意, 当选。

A项“类型化”指将具有共同特征的事物划到一个种类, C项“数据化”指用数值的形式将各种参数进行呈现, D项“规模化”指事物的规模大小达到了一定的标准, 在文段中均未体现, 排除。

故正确答案为B。

60. 正确答案是: A

解析:

横线处所填词语修饰农村留守儿童“家庭监管”的情况, 由文段可知, 所填词语应体现“留守儿童”缺少家庭监管的意思。A项“缺失”可做名词或动词, 指缺少, 失去的意思, “家庭监管缺失”搭配恰当, 符合文意, 当选; B项“薄弱”为形容词, 指容易破坏或动摇、不雄厚、不坚强, 一般搭配“兵力”“意志”“基础”等, 与“家庭监管”搭配不当, 排除; C项“不力”为形容词, 指不尽力、不得力的意思, 文段并非表达留守儿童在家庭监管方面不得力的意思, 不符合文意, 排除; D项“缺乏”为动词, 指(所需要的、想要的或一般应有的事物)没有或不够, 应放在宾语“家庭监



管”之前, 一般表述为“缺乏家庭监管”, 置于此处用法错误, 排除。

故正确答案为 A。

61. 正确答案是: D

解析:

设一共有 x 辆车, 根据总人数一定, 列方程得: $5x - 4 = 4x + 8$ 。解得 $x = 12$, 故参加自驾游的小车有 12 辆。

故正确答案为 D。

62. 正确答案是: D

解析:

10 人小分队里有 6 人是特种兵, 则另外 4 人是非特种兵, 派出 5 人参战, 共有 $C_{10}^5 = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 252$ 种组合情况。

若不能成功完成突击任务, 则 5 名参战队员中只有 1 名特种兵或 2 名特种兵, 共有 $C_6^1 C_4^4 + C_6^2 C_4^3 = 6 + 60 = 66$ 种组合情况。

则成功完成突击任务的概率 $P = 1 - \frac{\text{不满足条件数}}{\text{总数}} = 1 - \frac{66}{252} = 1 - \frac{11}{42} = \frac{31}{42}$ 。

故正确答案为 D。

63. 正确答案是: D

解析:

根据等差数列求和公式 $S_n = \frac{(a_1 + a_n) \times n}{2}$ 可得, 所有球衣号码之和为 $\frac{(1 + 9) \times 9}{2} = 45$ 。

方法一: 代入排除法。

A 项: 假设最小和为 10, 则最大和为 $10 \times 2 = 20$, 则中间和为 $45 - 10 - 20 = 15$, 满足题意, 排除;

B 项: 假设最小和为 11, 则最大和为 $11 \times 2 = 22$, 则中间和为 $45 - 11 - 22 = 12$ 满足题意, 排除;

C 项: 根据 B 项可得, 12 为可能的号码和, 排除;

D 项: 假设最小和为 13, 则最大和为 $13 \times 2 = 26$, 则中间和为 $45 - 13 - 26 = 6$, 不满足题意;

假设中间和为 13, 则 $\text{最大和} + \text{最小和} = 45 - 13 = 32$, 32 不是 3 的倍数, 不满足题意, 当选。

方法二: 方程法。

根据题意设最小和与最大和分别为 x 、 $2x$, 中间和为 y , $x + y + 2x = 45$, 根据 $y > x$ 可得, $45 = 3x + y > 4x$, 则 $x < \frac{45}{4}$, 对应 A、B 两项, 当 $x = 10$ 时, $y = 15$, $2x = 20$; 当 $x = 11$ 时, $y = 12$, $2x = 22$, 均符合题意, 排除; 根据倍数特性, $3x + y = 45$ 中 $3x$ 与 45 均为 3 的倍数, 则 y 必为 3 的倍数, 对应 C 项, $y = 12$ 时, $x = 11$, $2x = 22$, 符合题意, 排除。

本题为选非题, 故正确答案为 D。



64. 正确答案是: C

解析:

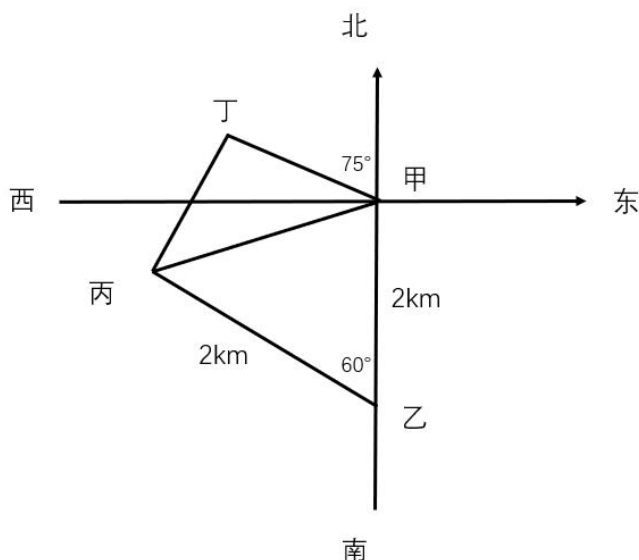
根据分步原理, 选择一个配送员给 A 地送 1 箱的情况数为: $C_3^1 \times C_6^1 = 18$ 种; 选择一个剩下的配送员给 B 地送 2 箱的情况数为: $C_2^1 \times C_5^2 = 20$ 种; 最后剩下的一个配送员将剩下的 3 箱送给 C 地, 情况数为 1 种, 分步用乘法, 则所求情况数为 $18 \times 20 \times 1 = 360$ 种。

故正确答案为 C。

65. 正确答案是: B

解析:

根据题意, 四人的位置关系如下图所示:



因为丙在乙北偏西 60° 方向, 且乙与甲、丙的距离均为 2 公里, 所以甲乙丙三人的位置构成等边三角形, 则甲到丙的距离为 2 公里。丁在甲北偏西 75° 方向, 则丁-甲-丙构成的角度为 $90^\circ - 75^\circ + (90^\circ - 60^\circ) = 45^\circ$, 且丁与甲、丙的距离相等, 则甲丁丙三人的位置构成等腰直角三角形, 因此所求的距离为 $\frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$ 公里。

故正确答案为 B。

66. 正确答案是: A

解析:

概率 = $\frac{\text{满足条件的情况数}}{\text{总的情况数}}$ 。3 个人修剪 6 棵树, 每人至少 1 棵, 根据插板法, m 个相同的元素分成 n 组, 每组至少 1 个, 则情况数为 C_{m-1}^{n-1} 。总的情况数是 $C_5^2 = 10$ 种。小王至少修剪 3 棵, 则满足条件的有 3 种情况: ①小王 3 棵、小曾 2 棵、小郭 1 棵。②小王 3 棵、小曾 1 棵、小郭 2 棵。③小王 4 棵, 小曾、小郭各 1 棵。所求概率 = $\frac{3}{10}$ 。



故正确答案为 A。

67. 正确答案是: C

解析:

方法一: 根据题意直接代入选项计算总运费。

若将货物集中到仓库 A, 则运费为 $y = 3 \times (20 \times 5 + 15 \times 5 \times 2 + 25 \times 5 \times 3) = 3 \times 5 \times 125$ 元;

若将货物集中到仓库 B, 则运费为 $y = 3 \times (10 \times 5 + 15 \times 5 + 25 \times 5 \times 2) = 3 \times 5 \times 75$ 元;

若将货物集中到仓库 C, 则运费为 $y = 3 \times (10 \times 5 \times 2 + 20 \times 5 + 25 \times 5) = 3 \times 5 \times 65$ 元;

若将货物集中到仓库 D, 则运费为 $y = 3 \times (10 \times 5 \times 3 + 20 \times 5 \times 2 + 15 \times 5) = 3 \times 5 \times 85$ 元;

则运费最少的是将货物集中到仓库 C。

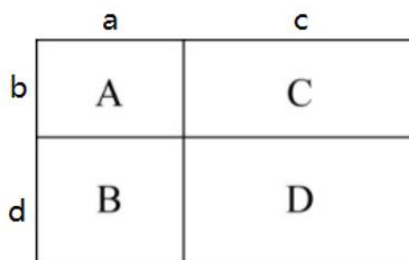
方法二: 货物集中问题, 只与各个仓库的存放量有关, 与距离及运费无关。先考虑 AB 打包, CD 打包, 显然前者存放量 (30 吨) 不如后者 (40 吨) 多, 因此 AB 的货物均需要向 CD 方向移动, 先移到仓库 C 中。此时仓库 C 共有货物 $10 + 20 + 15 = 45$ 吨, 仓库 D 有 25 吨, 则仓库 D 向仓库 C 移动, 最后货物都集中到仓库 C 中。

故正确答案为 C。

68. 正确答案是: C

解析:

如下图所示, 假设标注的四条边长分别为 a 、 b 、 c 、 d , 已知长方形 A、B、C 的周长分别是 20 米、24 米、28 米, 根据长方形周长 = $2(\text{长} + \text{宽})$, 可得 $2(a + b) + 2(a + d) + 2(b + c) = 20 + 24 + 28 = 72$, 化简得 $2a + 2b + c + d = 36$, 即 $20 + c + d = 36$, 解得 $c + d = 16$ 。而 c 、 d 分别代表长方形 D 的长和宽, $c + d$ 一定时, 当且仅当 $c = d$ 时面积最大, 此时 $c = d = \frac{16}{2} = 8$ 米, 故长方形 D 的最大面积 = $8 \times 8 = 64$ 平方米。



故正确答案为 C。

69. 正确答案是: D

解析:

根据问法“至少……才能保证……”, 可判定本题为最不利构造型最值问题。考虑最不利情况为前面搬出的花卉都是月季花和牡丹花, 则一共搬出 $20 + 20 = 40$ 盆花卉。在此基础上再搬 1 盆花, 就



可以保证一定是郁金香, 则至少需要搬 $20 + 20 + 1 = 41$ 盆花卉。

故正确答案为 D。

70. 正确答案是: A

解析:

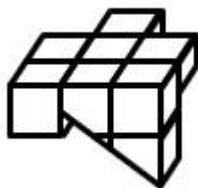
根据图示, 谷堆的体积恰好是四分之一圆锥, 则圆锥的底面圆周长为 $6 \times 4 = 24$ 米。根据周长公式, $2\pi r = 24$, $r = \frac{12}{\pi}$ 米。经过一夜之后, 底部弧长变为 8 米, 则新的四分之一圆锥底部圆的半径为 $\frac{4 \times 8}{2\pi} = \frac{16}{\pi}$ 米。谷堆为四分之一圆锥, 体积 $= \frac{1}{3}\pi r^2 h \times \frac{1}{4}$ 。谷堆的谷量不变, 有 $\frac{1}{3}\pi(\frac{12}{\pi})^2 \times 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{3}\pi(\frac{16}{\pi})^2 \times h \times \frac{1}{4}$, 整理得 $h = \frac{9}{8}$ 米。

故正确答案为 A。

71. 正确答案是: C

解析:

本题考查立体拼合, 解题原则为凹凸一致。根据题干要求, 可知正确选项和右侧图形拼合后应为左侧正方体。如下图所示, 将选项 C 进行转动后, 可与题干右侧图形拼合成左侧正方体。



故正确答案为 C。

72. 正确答案是: C

解析:

元素组成相同, 优先考虑位置规律。九宫格图形优先按横行来看, 观察第一行图形, 发现图 1 通过顺时针旋转 90° 得到图 2, 图 2 通过左右翻转得到图 3。第二行验证, 同样满足此规律。因此问号处的图形应该是第三行中的图 2 通过左右翻转得到, 四个选项中只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

73. 正确答案是: C

解析:

元素组成不同, 优先考虑属性规律。题干图形规整, 考虑轴对称。观察对称轴, 题干对称轴数量依次为 2、1、2、1、3, 无明显规律。属性无规律, 考虑数量规律。再次观察图形发现, 图 1 和图 5 出现“相交圆”, 即笔画数的特征图, 题干笔画数依次为 1、1、2、2、1, 无规律。题干图形线与线交叉明显, 考虑交点数量。题干交点数依次为 2、3、4、5、6、?, 即“?”处应选择交点数为 7 的图形。选项交点数依次为 18、8、7、8, C 项符合。

故正确答案为 C。

74. 正确答案是: A

解析:

元素组成不同, 优先考虑属性规律。对称、曲直均无明显规律, 考虑开闭性。图①⑤⑥均为带



有封闭区域的图形, 图②③④均为全开放的图形, 即①⑤⑥为一组, ②③④为一组。

故正确答案为 A。

75. 正确答案是: D

解析:

本题为分组分类题目。每个正方体中均出现一个三角形阴影, 观察发现, 图①④⑤中的三角形均为等腰三角形, 图②③⑥中的三角形均不是等腰三角形。即①④⑤一组, ②③⑥一组。

故正确答案为 D。

76. 正确答案是: B

解析:

第一步: 找出定义关键词。

“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”、“改善生态系统结构”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 植树造林是新造或更新森林的生产活动, 不符合“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”, 不符合定义, 排除;

B 项: 低碳出行是一种降低“碳”的出行方式, 符合“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”, 符合“改善生态系统结构”, 符合定义, 当选;

C 项: 细水长流是指节约使用财物, 精细安排, 长远打算, 与生态环境无关, 不符合“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”, 也不符合“改善生态系统结构”, 不符合定义, 排除;

D 项: 围海造田是把海洋变成陆地、田地, 有效利用海洋空间, 不符合“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”, 也不符合“改善生态系统结构”, 不符合定义, 排除。

故正确答案为 B。

注——本题出处如下:

王玉珏的论文《亲环境行为研究综述》中提到: 个体亲环境行为可分为四类, 其中私人领域的环保行为就包括“使用环保的出行工具”, 即本题 B 项的“低碳出行”。

亲环境行为研究综述

可区分为个体性和组织性, 由于个人行为导致环境问题产生的比例增加, 对个体亲环境行为的研究成为亲环境行为研究的新领域。Stern 把个体亲环境行为分为四类: 激进的环境行为 (environmental activism), 如参加环保组织和游行示威; 公共领域的非激进行为, 如为环保问题请愿、愿意为环境保护缴纳更多税等; 私人领域的环保行为, 如使用环保的出行工具; 个体通过其所属组织而对环境产生影响的的行为, 如银行家和开发者在作决策时会考虑到环境标准。^①

77. 正确答案是: B

解析:

第一步: 找出定义关键词。

正外部性: “某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”、“受益者无需花费代价”;

负外部性: “某个经济行为个体的活动使他人或社会受损”、“造成负外部性的人却没有为此承担成本”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 火花飞到农民种植的麦穗上, 对植物造成损害, 符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受损”, 不符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”, 符合“负外部性”定义, 不



符合“正外部性”定义, 排除;

B项: 尖锐的汽笛声吓跑在农田吃稻谷的小鸟, 保护了稻谷, 符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”, 且“受益者无需花费代价”, 符合“正外部性”定义, 当选;

C项: 某工厂在村庄建起了扶贫车间, 为村民就近就业提供便利, 符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”, 但村民到车间工作也需要付出劳动力等成本, 不符合“受益者无需花费代价”, 不符合任何一个定义, 排除;

D项: 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, 符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受损”, 不符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”, 符合“负外部性”定义, 不符合“正外部性”定义, 排除。

故正确答案为B。

注: 原文如下:

将近70年后,1971年,美国经济学家乔治·斯蒂格勒和阿尔钦同游日本。他们在高速列车(这时已是电气机车)上想起了鹿古当年的感慨,就问列车员,铁路附近的农田是否受到列车的损害而减产。列车员说,恰恰相反,飞速驰过的列车把吃稻谷的飞鸟吓走了,农民反而受益。当然铁路公司也不能向农民收“赶鸟费”。这同样是市场经济无能为力的,也称为“市场失灵”。

在斯蒂格勒和阿尔钦所看到的情况下列车运行在客观上起到了“稻草人”的作用,给农业生产带来好处。但铁路公司并不能对此收费,利益由与列车运行无关的农民无偿获得。这就存在正外部性,有外在收益或社会效益。类似的例子如养蜂人到果园放蜂采蜜,同时免费为果园实现了授粉,果园主不用交费。大学培养出人才,这些人才对经济增长所做出的贡献由全社会分享。

78. 正确答案是: D

解析:

第一步: 找出定义关键词。

社会的计算化: “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: “互联网创造了一种环境、一个平台”、“人们能够广泛地参与”、“获得更高效率”。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 购物平台根据用户购物经历, 符合“人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹”, 定期向用户推荐商品, 符合“对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算”, 符合“社会的计算化”定义, 不符合“计算的社会化”定义, 排除;

B项: 手机导航软件能为用户自动生成一个月来的行踪图, 符合“人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹”, 符合“对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算”, 符合“社会的计算化”定义, 不符合“计算的社会化”定义, 排除;

C项: 全班同学合作制成精美的相册, 不符合“互联网创造了一种环境、一个平台”, 也不符合“人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹”, 不符合任何一个定义, 排除;

D项: 小陈在众筹平台匿名捐款, 其中众筹平台符合“互联网创造了一种环境、一个平台”、众筹这种方式符合“人们能够广泛地参与”、“获得更高效率”, 符合“计算的社会化”定义, 当选。

故正确答案为D。

79. 正确答案是: A

解析:

第一步: 找出定义关键词。

社会收缩: “人类聚落中人口持续流失, 由此引发相应地区经济社会环境和文化在空间上的衰退过程”;



主动社会收缩: “收缩行为是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”;

被动社会收缩: “收缩行为不是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 某市疏解核心区功能是主动的行为, 符合“收缩行为是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”, 城区人口下降, 符合“人类聚落中人口持续流失”, 符合“主动社会收缩”定义, 当选;

B 项: 春运人口大规模迁移, 只是人口转移, 不符合“人类聚落中人口持续流失”, 不符合“社会收缩”定义, 排除;

C 项: 某产煤大县资源枯竭不是主动的行为, 不符合“收缩行为是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”, 就业吸纳能力下降, 不代表人口流失, 不符合“人类聚落中人口持续流失”, 不符合“主动社会收缩”定义, 排除;

D 项: 某制造业基地产业升级, 符合“收缩行为是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”, 房屋空置率居高不下, 不代表人口流失, 不符合“人类聚落中人口持续流失”, 不符合“主动社会收缩”定义, 排除。

故正确答案为 A。

80. 正确答案是: C

解析:

第一步: 找出定义关键词。

“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”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 裸露的人造雕像, 不符合“改变地面岩石及其风化物”, 不符合定义, 排除;

B 项: 植物根部在岩缝中向岩石施加物理压力最终导致岩石分解开裂, 不符合“风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下”, 不符合定义, 排除;

C 项: 可溶性石灰岩在流水中部分溶解形成天然溶液, 符合“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”, 符合定义, 当选;

D 项: 岩石中的水分冻融交替, 冰冻时体积膨胀, 导致岩石崩碎, 不符合“风力、流水、冰川、波浪等外力在运动状态下”, 不符合定义, 排除。

故正确答案为 C。

81. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

82. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

83. 正确答案是: C

解析:

第一步: 找出定义关键词。

“无宏观运动”、“传热现象”、“流体中由于温度梯度所造成的密度差”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 海洋内部水体交换, 符合“无宏观运动”, 海洋上层高温水体和下层低温水体因温度差而交换, 符合“传热现象”、“流体中由于温度梯度所造成的密度差”, 符合定义, 排除;

B 项: 铁棒的一端放入热水中, 符合“无宏观运动”, 热量沿着铁棒传递到另一端, 使得温度升高, 符合“传热现象”, 符合定义, 排除;

C 项: 太阳照射, 使地球表面温度升高, 地球绕着太阳公转, 不符合“无宏观运动”, 不符合定



义, 当选;

D 项: 热水中加入冷水, 符合“无宏观运动”, 冷水和热水因温度差而发生热传递, 最终变成温水, 符合“传热现象”、“流体中由于温度梯度所造成的密度差”, 符合定义, 排除。

本题为选非题, 故正确答案为 C。

84. 正确答案是: D

解析:

第一步: 找出定义关键词。

“大数据背景下”、“机器计算的自动决策系统在对数据主体做出决策分析时”、“不具有中立性或者隐含错误、被人为操控”、“对数据主体进行差别对待, 造成歧视性后果”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 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, 不符合“大数据背景下”, 也不符合“对数据主体进行差别对待, 造成歧视性后果”, 不符合定义, 排除;

B 项: 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, 不符合“大数据背景下”, 也不符合“对数据主体进行差别对待, 造成歧视性后果”, 不符合定义, 排除;

C 项: 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, 不符合“对数据主体进行差别对待, 造成歧视性后果”, 不符合定义, 排除;

D 项: 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, 符合“大数据背景下”, 且性别本身并不存在差别, 但是网站的推送结果存在差别, 符合“不具有中立性或者隐含错误、被人为操控”、“对数据主体进行差别对待, 造成歧视性后果”, 符合定义, 当选。

故正确答案为 D。

85. 正确答案是: B

解析:

第一步: 找出定义关键词。

“个体对他人疼痛的感知、判断和情绪反应”、“由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同”

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 小明看到《西游记》里的白骨精被孙悟空打死, 高兴得跳了起来。小明对孙悟空和白骨精的情感认同程度不同, 《西游记》中, 孙悟空是正面形象, 而白骨精是反面形象, 通常人们对作品中的正义形象是支持和赞同的, 所以小明看到正义获胜会很高兴、很支持, 符合“由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同”, 符合定义, 排除;

B 项: 小张看到外来游客不幸溺水而亡, 从此再也不敢去那条河里游泳, 小张与溺水游客属于陌生的关系, 但溺水的不论是谁, 小张都不会再去那条河里游泳, 没有因为关系或认同感的不同而有区别, 而是一种经验教训, 不符合“由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同”, 不符合定义, 当选;

C 项: 小李在看歌剧《白毛女》时跳上戏台拉住喜儿, 不让黄世仁抢走, 歌剧中喜儿的角色让观众怜惜, 黄世仁的角色让观众厌恶, 因此小李认知上会亲近喜儿, 疏远黄世仁, 最终跳上戏台阻止, 符合“由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同”, 符合定义, 排除;

D 项: 小红听奶奶回忆自己在旧社会的苦日子时, 禁不住潸然泪下, 小红正因为是她亲近的奶奶曾遭受了痛苦, 所以忍不住得哭了, 正常来讲大家对苦难的生活都有一定经历和承受力, 如果是陌生人或者是讨厌的经历了苦难生活, 我们未必会有特别大的情绪反应, 符合“由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同”, 符合定义, 排除。

本题为选非题, 故正确答案为 B。

86. 正确答案是: C

解析:



第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

鸳鸯是一种鸟类, 鸳指雄鸟, 鸯指雌鸟, 二者为并列关系, 且为并列关系中的矛盾关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 蚱蜢即蚂蚱, 是一种蝗虫, 故二者为种属关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 白猫和黑猫是并列关系, 但为并列关系中的反对关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 雄鸡和雌鸡是并列关系, 且为并列关系中的矛盾关系, 与题干逻辑关系一致, 当选;

D 项: 红男绿女, 意思是指穿着各种漂亮服装的青年男女, 二者为并列关系, 但不是矛盾关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 C。

87. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

88. 正确答案是: C

解析:

逐一代入选项。

A 项: 球员是裁判监督的对象, 二者为主体和对象的对应关系, 法庭是案件审判的场所, 二者为场所对应关系, 前后逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 黑哨是足球运动中裁判违反公平性原则的行为, 二者为对应关系, 上诉案件, 二者为动宾关系, 前后逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 裁判是一种职业, 裁判可以判决比赛, 法官是一种职业, 法官可以判决案件, 二者是职业主体和对象的对应关系, 且主体与对象之间的关系均体现为“判决”, 前后逻辑关系一致, 当选;

D 项: 裁判是一种职业, 裁判可以记录比分, 律师是一种职业, 律师可以处理案件, 二者是职业主体和对象的对应关系, 但主体与对象之间的关系不一致, 前面为“记录”, 后面为“处理”, 前后逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 C。

89. 正确答案是: B

解析:

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

玫瑰和牡丹都是花, 二者之间为并列关系, 与花均为种属关系, 且玫瑰和牡丹都是自然界的植物。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 红茶和绿茶都是茶, 二者之间为并列关系, 与茶均为种属关系, 但红茶和绿茶都是经过人们加工而制成的, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 艾草和蓼草都是草, 二者之间为并列关系, 与草均为种属关系, 且艾草和蓼草都是自然界的植物, 与题干逻辑关系一致, 当选;

C 项: 绒球是用彩色毛线或绒线扎成的球形物体, 与足球不是一类事物, 二者之间不是并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D 项: 轿车和客车都是车, 二者之间为并列关系, 与车均为种属关系, 但轿车和客车都是人类制造出来的产物, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 B。

90. 正确答案是: C

解析:

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

羊奶是羊的分泌物, 羊奶的属性是腥膻, 腥膻是必然属性, 且是一种味道。



第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 蚕丝是蚕的分泌物, 雪白虽然是蚕丝的属性, 但是雪白不是必然属性, 也不是一种味道, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 蛛丝是蜘蛛的分泌物, 但是粘缚并非蛛丝的属性, 而是功能, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 蜂蜜是蜂的分泌物, 蜂蜜的属性是甘甜, 甘甜是必然属性, 且是一种味道, 与题干逻辑关系一致, 当选;

D 项: 燕窝是雨燕科几种金丝燕分泌的唾液及其绒羽混合粘结所筑成的巢穴, 并非是单纯的分泌物, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 C。

91. 正确答案是: C

解析:

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

初伏、中伏、末伏, 三者之间是并列关系, 并且三者按照三伏天的时间先后顺序排列, 先初伏, 再中伏, 最后末伏。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 火星、木星、土星是太阳系八大行星中的三个行星, 三者之间是并列关系, 但是没有时间先后顺序, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 大雨、小雨是两种不同的天气, 谷雨是二十四节气之一, 三者不构成并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 上旬、中旬、下旬, 三者之间是并列关系, 并且三者按照一个月份的不同时间段的时间先后顺序排列, 先上旬, 再中旬, 最后下旬, 与题干逻辑关系一致, 当选;

D 项: 大暑、小暑、处暑是二十四节气中的三个节气, 三者之间是并列关系, 但是它们的时间先后顺序应该是先小暑, 再大暑, 最后处暑, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 C。

92. 正确答案是: A

解析:

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

空运和海运是两种不同的运输方式, 前两词为并列关系, 并与第三词构成种属关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 平装和精装是两种不同的装帧方式, 前两词为并列关系, 并与第三词构成种属关系, 与题干逻辑关系一致, 当选;

B 项: 货轮和客轮分别是用来运载货物和乘客的船舶, 二者为并列关系, 邮轮指的是在海洋中航行的旅游客轮, 所以邮轮是客轮的一种, 与货轮不构成种属关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 晚会是指晚上举行的集会, 多以文娱活动为主, 聚会是指人数较多, 有明确主题的集体活动, 二者不构成并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D 项: 试飞是指在飞机交付使用前进行的试验性飞行, 试航是指飞机、船只等在正式航行前进行的试验性航行, 二者和航天没有必然关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 A。

93. 正确答案是: A

解析:

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

牵牛花又称喇叭花, 二者为全同关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。



- A 项: 乞巧节又称七夕节, 二者为全同关系, 与题干逻辑关系一致, 当选;
- B 项: 七巧板和橡皮泥无明显逻辑关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;
- C 项: 人行道和车行道为并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;
- D 项: 防腐剂是添加剂的一种, 二者为种属关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 A。

94. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

95. 正确答案是: C

解析:

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

鲜花和塑料花是并列关系, 且鲜花是真花, 而塑料花是仿真花, 是根据鲜花人工制作而成的。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 纸质书和电子书是并列关系, 但二者是书籍的两种载体形式, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 相片和画像是并列关系, 但二者是记录人像的两种表现形式, 相片是利用照相机拍摄出来的, 而画像是利用画笔画出来的, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 原本和复印本是并列关系, 且原本是正品, 而复印本是根据原本复印而来的, 与题干逻辑关系一致, 当选;

D 项: 钐章是指旧时机关团体使用的图章, 需要和印泥配套使用, 二者是配套对应关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 C。

96. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

97. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

98. 正确答案是: B

解析:

第一步: 找出论点和论据。

论点: ALS 的疾病发展与肠道微生物 AM 菌的数量密切相关。

论据: 研究人员观察和比较了 37 名 ALS 患者及 29 名健康亲属的肠道菌群和血液、脑脊液样本。他们发现肠道细菌菌株有差异, 其中有一种菌株与烟酰胺的产生有关。此外, 在这些 ALS 患者的血液和脑脊液中, 烟酰胺水平有所下降。

本题论点说的是 ALS 疾病与 AM 菌数量的关系, 论据说的是 ALS 疾病与烟酰胺水平的关系, 论点论据话题不一致, 优先考虑搭桥的加强方式, 即说明烟酰胺和 AM 菌之间存在关系。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 人类肠道中微生物复杂, 未提及“AM 菌”与“ALS 疾病”的关系, 与论点话题不一致, 属于无关项, 无法加强, 排除;

B 项: 烟酰胺是肠道微生物 AM 菌的代谢物, 在“烟酰胺”和“AM 菌”之间建立了关系, 说明通过 ALS 患者烟酰胺水平下降可以判断 ALS 疾病与 AM 菌数量之间存在关系, 搭桥项, 可以加强, 当选;

C 项: 小鼠补充烟酰胺后, ALS 症状得到了减轻, 说的是“ALS 疾病”与“烟酰胺”的关系, 未提及“ALS 疾病”与“AM 菌”或“烟酰胺”与“AM 菌”之间的关系, 与论点话题不一致, 属于无关



项, 无法加强, 排除;

D 项: 人体肠道细菌的变化与 ALS 的疾病发展速度有关, 说的是“ALS 疾病”与“人体肠道细菌”的关系, 肠道细菌指的是不是“AM 菌”不明确, 属于不明确项, 无法加强, 排除。

故正确答案为 B。

99. 正确答案是: B

解析:

第一步: 找出论点和论据。

论点: 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快, 如果本世纪内气温如预计的一样继续升高, 该地区的冰川最终将消失殆尽。

论据: 珠峰海拔在 5000 米到 6000 米的冰川集中区域出现快速融化的现象, 这些地方将只在冬季而不是在温暖的季节时看到结冰。

论点说的是喜马拉雅地区的冰川将会消失殆尽, 论据是珠峰海拔在 5000 米到 6000 米的冰川集中区域出现快速融化的现象, 因此本题目的论证关系是通过珠穆朗玛峰 5000 米-6000 米区域的变化, 来预测喜马拉雅山未来整体的情况, 论点和论据的话题不一致, 要想否定论证, 可以补充 5000 米-6000 米之外的地方冰川不会消融来进行否定, 即通过局部是推不出整体这种方式来进行否定。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 选项说喜马拉雅冰川每年缩小约 0.1% 到 0.6%, 补充论据说明冰川在不断缩小, 有加强力度, 排除;

B 项: 选项说喜马拉雅其他地区冰川对温度不敏感, 说明在珠穆朗玛峰 5000 米-6000 米之外的其他地区冰川并不会受温度的影响, 那么就说明从题干中的论据是推不出论点的, 可以削弱, 当选;

C 项: 过去 50 年珠峰周边冰川覆盖面积减少了 33.3%, 补充论据说明冰川在不断缩小, 有加强力度, 排除;

D 项: 珠穆朗玛峰 7000 米以上区域未出现冰川快速融化现象, 通过举反例来证明冰川不会完全消失, 但该项只是举出了 7000 米以上的地区, 不如 B 项包含的范围广, 可以削弱, 但是力度比 B 项弱, 排除。

故正确答案为 B。

100. 正确答案是: C

解析:

第一步: 找出论点和论据。

论点: 陆地栖息地的物理布局相对海洋可能更加支离破碎, 是导致陆地物种更加多样化的主要原因之一。

论据: 无。

本题只有论点没有论据, 优先考虑补充论据, 补充能够证明陆地栖息地的物理布局比海洋更复杂和破碎, 能影响陆地物种多样化的原因或例子。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 该项说的是地球表面温度差异导致各温度带物种差异大, 与论点讨论的陆地栖息地的物理布局更加支离破碎导致陆地物种更加多样化无关, 话题不一致, 无法加强, 排除;

B 项: 该项说的是深海物种不如浅海丰富, 与论点讨论的陆地栖息地的物理布局更加支离破碎导致陆地物种更加多样化无关, 话题不一致, 无法加强, 排除;

C 项: 该项说的是自然选择可以让两个岛屿上的同一物种变得不同, 即说明陆地栖息地的物理布局的破碎导致陆地物种更加多样化, 通过举例的方式进行加强, 当选;

D 项: 该项说的是森林中树叶和枝干能形成新的生态环境, 而且比海洋中起同样作用的珊瑚覆



盖的面积更广, 只能说明陆地与海洋相比, 相似的生态环境面积要广, 但是否一定带来物种的多样性不明确, 不能加强, 排除。

故正确答案为 C。

注: 【原文链接】http://www.360doc.com/content/17/0724/10/5554415_673699256.shtml

原文讨论的是陆地的物种多样性远超海洋的原因, 根据文段结构, C 项为“陆地栖息地的物理布局可能更加支离破碎, 更加多样化”的例子, 即本题论点的例子。而 D 项为解释海洋物理障碍少, 陆地可以“建造出精品”的例子。

为什么生活在陆地上的物种多样性会远超海洋? 这是个长期困扰生物学家的问題。牛津大学的生态学家罗伯特·梅 (Robert May) 与同事里克·格罗斯伯格 (Rick Grosberg) 在 1994 年题为“生物多样性: 陆地和海洋的差异 (与讨论)”中, 首次提及这个问题。自那以来, 这个问题已经持续了 20 多年, 即使人类对海洋的探索越来越多, 但依然没有确切答案。

科学家现在估计, 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。他们不认为这种差异完全是陆地被更好地开发的结果。研究陆地与海洋生物差异性的海洋生态学家和生物学家吉拉特·维莫基 (Geerat Vermeij) 表示: “有越来越多的在海洋物种, 但要弥补这种差异可能需要付出巨大代价。”

这样看来, 海洋多样性的缺乏不仅仅是我们对陆地生物的偏爱。维莫基等人作为海洋研究人员, 非常敏锐地意识到这种偏见。那么, 陆地对于支持生物多样性的能力于海洋有何本质不同呢? 梅和其他人提出的一个理由是, 陆地栖息地的物理布局可能更加支离破碎, 更加多样化。

举例来说, 查尔斯·达尔文 (Charles Darwin) 在加拉帕戈斯群岛的记录显示, 这个群岛是多样化的温床。随着时间的推移, 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。与之相反, 海洋是一个巨大的相互连接的水体, 迫使相同族群分开的物理障碍更少。此外, 它也不像陆地有没有那么多的温度极限, 导致生物多样化。引用梅的术语来说, 陆地可以“建造出精品”。例如, 森林覆盖了地球上很大的陆地, 而树木的叶子和树干形成了新的生态环境。当然, 海洋中的珊瑚也起到同样的作用, 但它们并没有覆盖海底那么多。

101. 正确答案是: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

102. 正确答案是: C

解析:

第一步: 找出论点和论据。

论点: 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。

论据: 无。

本题论点讨论揭示大脑奥秘, 了解智能背后的基本原理和制造“大脑智能”的类脑计算机之间的关系, 没有论据, 优先考虑否定论点, 即揭示大脑奥秘, 了解智能背后的基本原理和制造“大脑智能”的类脑计算机之间没有必然联系。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 选项讨论类脑计算机产生智能的后果难以预料, 与论点讨论的大脑奥秘尚未揭示, 不了解智能背后的基本原理, 不能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机无关, 话题不一致, 无法削弱, 排除;

B 项: 选项讨论“类脑计算”的伦理制度和风险评估与“类脑计算”的技术发明同步展开, 与论点讨论的大脑奥秘尚未揭示, 不了解智能背后的基本原理, 不能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机无关, 话题不一致, 无法削弱, 排除;



C项: 论点意为因为没有揭示大脑奥秘, 不了解智能背后的基本原理, 所以不能制造类脑计算机, 选项指出了揭示大脑奥秘和发明类脑计算机不是简单的“前者决定后者”的关系, 否定论点, 可以削弱, 当选;

D项: 选项讨论的是国内已启动多项“类脑计算”研究项目, 与论点讨论的大脑奥秘尚未揭示, 不了解智能背后的基本原理, 不能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机无关, 话题不一致, 无法削弱, 排除。

故正确答案为C。

103. 正确答案是: B

解析:

第一步: 找出论点和论据。

论点: 食品添加剂是现代食品工业的重要组成部分, 按规定使用食品添加剂既对人体无害, 而且能够改善食品品质, 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、难吃或者难以保鲜, 要么就是价格昂贵。

论据: 无

本题只有论点, 没有论据, 加强优先考虑补充论据, 即解释为什么食品添加剂按规定添加既对人体无害, 并且能够改善食品品质, 防腐, 保鲜, 或举例证明某些食品添加剂对人体无害, 并且能够改善食品品质, 防腐, 保鲜。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 论点说的是食品添加剂按规定添加既对人体无害, 并且能够改善食品品质, 防腐, 保鲜, 该项说的是食品添加剂和人类文明一样历史悠久, 话题不一致, 无法加强, 排除;

B项: 若不使用食品添加剂, 食品会因微生物作用而导致食物中毒, 说明食品添加剂对于食品是有好处的, 解释了为什么我们要在食品中添加食品添加剂, 当选;

C项: 论点说的是食品添加剂按规定添加既对人体无害, 并且能够改善食品品质, 防腐, 保鲜, 该项说的是商家会以什么样的噱头来吸引消费者, 话题不一致, 无法加强, 排除;

D项: 论点强调的是食品添加剂按规定添加既对人体无害, 并且能够改善食品品质, 防腐, 保鲜, 该项说的是三聚氰胺在不同的环境中所起到的作用, 与题干话题不一致, 排除。

故正确答案为B。

104. 正确答案是: C

解析:

第一步: 找出论点和论据。

论点: 到2100年, 约有93%的新生绿海龟为雌性。

论据: 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。

本题的论点讨论的是绿海龟到2100年新生绿海龟将有93%的为雌性, 而论据讨论的是决定海龟性别的是温度, 温度达到30°C以上孵化的绿海龟中雌性的比例较大, 那么要从论据得到论点, 必然需要保证在未来沙子温度确实能达到30度以上来进行加强, 即补充一个必要条件。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 该项说的是绿海龟繁殖和灭绝之间的关系, 论点讨论的是绿海龟性别和孵化温度的关系, 话题不一致, 无法加强, 排除;



B 项: 该项只是指出了绿海龟孵化的性别与温度有关, 没有明确说明雌性与温度的具体关系, 也不明确未来温度是否会达到 30 度以上, 属于不明确选项, 无法加强, 排除;

C 项: 该项讨论了温室效应将导致未来全球变暖更加严重, 表明了未来温度将会升高, 为绿海龟未来孵化出的大部分为雌性提供了必要前提, 属于论点成立的必要条件, 可以加强, 当选;

D 项: 论点说的是绿海龟性别和孵化温度的关系, 该项讨论的是温度与绿海龟死亡率之间的关系, 话题不一致, 无法加强, 排除。

故正确答案为 C。

105. 正确答案是: C

解析:

第一步: 翻译题干。

A (师范类院校学生) \rightarrow B (来自全国各地), C (甲大学) \rightarrow A (师范类院校), 结论: C (甲大学的学生) \rightarrow B (来自全国各地)。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: A (牛) \rightarrow B (不是食肉动物), C (狮子) \rightarrow \neg A (牛), 结论: C (狮子) \rightarrow B (不是食肉动物), 与题干推理形式不一致, 排除;

B 项: A (父母爱读书) \rightarrow B (孩子爱运动), C (小黄) \rightarrow B (爱运动), 结论: C (小黄) \rightarrow A (父母爱读书), 与题干推理形式不一致, 排除;

C 项: 该句的后半句“何况是邵逸夫先生捐赠的逸夫楼”是反问, 可以理解为“逸夫楼是私人捐赠的教学楼, 所以逸夫楼遍布全国各高校”。即 A (私人捐赠的教学楼) \rightarrow B (遍布全国各高校), C (逸夫楼) \rightarrow A (私人捐赠的教学楼), 结论: C (逸夫楼) \rightarrow B (遍布全国各高校), 与题干推理形式一致, 当选;

D 项: A (文明司机) \rightarrow B (礼让行人), C (有些公务司机) \rightarrow B (礼让行人), 结论: C (有些公务司机) \rightarrow A (文明司机), 与题干推理形式不一致, 排除。

故正确答案为 C。

106. 正确答案是: D

解析:

A 项: 定位图 1, 2015 年中国人工智能市场规模同比增长率为 $\frac{70.2 - 51.7}{51.7} = \frac{18.5}{51.7} < 50\%$, 错误;

注: 根据 108 题的计算结果也可以得到 2015 年和 2016 年的同比增长率低于 50%。

B 项: 定位文字材料, 截至 2018 年底, 中国人工智能企业地域分布中, 北京企业数量最多, 而非广东, 错误;

C 项: 定位文字材料, 截至 2018 年底, 北京企业数量 368 家, 上海企业数量 131 家, $368 > 131 \times 50\%$, 错误;

D 项: 定位图 2, 截至 2018 年底, 福建人工智能企业数为 16 家, 河南、天津和广西分别为 5 家、



10 家和 1 家, $16 = 5 + 10 + 1$, 福建人工智能企业数量等于河南、天津、广西三省企业数量之和, 正确。

故正确答案为 D。

107. 正确答案是: B

解析:

根据题干“... 约是 ... 的多少倍”, 可判定本题为现期倍数计算问题。定位图 2 可得: 排名第二的省份是广东, 其人工智能企业数量为 185 个, 排名后四位的为广西、重庆、河南、辽宁, 其人工智能企业数量依次为 1 个、3 个、5 个、6 个。因此所求倍数 $= \frac{185}{1+3+5+6} = \frac{185}{15} \approx 12.3$ 。

故正确答案为 B。

108. 正确答案是: D

解析:

根据题干“... 同比增长率最高 ...”, 可判定本题为一般增长率的比较问题。定位材料图 1 可知每一年的现期量与基期量, 代入增长率公式 $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$:

$$2015 \text{ 年: } \frac{70.2 - 51.7}{51.7} = \frac{18.5}{51.7} < 50\%;$$

$$2016 \text{ 年: } \frac{100.6 - 70.2}{70.2} = \frac{30.4}{70.2} < 50\%;$$

$$2017 \text{ 年: } \frac{152.1 - 100.6}{100.6} = \frac{51.5}{100.6} \approx 51\%;$$

$$2018 \text{ 年: } \frac{238.2 - 152.1}{152.1} = \frac{86.1}{152.1} \approx 57\%。$$

比较可知, 2018 年增长率最高。

故正确答案为 D。

109. 正确答案是: D

解析:

根据题干“2017 年……同比增长率与 2015 年相比”, 可判定本题为一般增长率问题。定位柱形图 1, 2017 年和 2016 年中国人工智能市场规模分别为 152.1 亿元和 100.6 亿元, 则 2017 年中国人工智能市场规模同比增长率约为 $\frac{152.1 - 100.6}{100.6} \approx \frac{51.5}{100} = 51.5\%$, 2015 年和 2014 年中国人工智能市场规模分别为 70.2 亿元和 51.7 亿元, 则 2015 年中国人工智能市场规模同比增长率约为 $\frac{70.2 - 51.7}{51.7} \approx \frac{18.5}{52} \approx 35.6\%$, 故 2017 年中国人工智能市场规模同比增长率与 2015 年相比约增加了 $51.5\% - 35.6\% = 15.9\%$, 即增加了 15.9 个百分点, 与 D 项最接近。

故正确答案为 D。

110. 正确答案是: B

解析:

定位柱形图 1 可得, 2017 年中国人工智能市场规模约为 152.1 亿元。

故正确答案为 B。

注: 若本题没有发现柱形图 1 的数据, 直接看到文字材料, 可以按照求解基期量计算。根据文字材料“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%”, 可得



2017年中国人工智能市场规模约为 $\frac{238.2}{1+56.6\%} \approx \frac{238.2}{1.57} \approx 152$ 亿元, 与 B 项最接近。

111. 正确答案是: C

解析:

A 项: 定位文字材料最后一段“2019年……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……一般债务 118397 亿元, 专项债务 87080 亿元”, 由于 $118397 < 133089.22$ 亿元、 $87080 < 107685.08$ 亿元, 说明都控制在限额之内, 正确;

B 项: 定位文字材料第四段“2019 年 1 至 6 月, ……其中一般债券 3.53%, 专项债券 3.43%”, 则
一般债券平均发行利率 - 专项债券平均发行利率 = $3.53\% - 3.43\% = 0.1$ 个百分点, 正确;

C 项: 定位文字材料第二段“2019 年 6 月, ……其中新增债券 10.4 年, 置换债券和再融资债券 13.4 年”, 只有 2019 年 6 月的年份数据, 无法计算出 2019 年 5 月的数据, 故无法推出, 错误;

D 项: 定位文字材料最后一段“2019 年……其中, 一般债务限额 133089.22 亿元, 专项债务限额 107685.08 亿元”, 一般债务限额 - 专项债务限额 = $133089.22 - 107685.08 = 25404.14$ 亿元, 正确。

本题为选非题, 故正确答案为 C。

112. 正确答案是: B

解析:

根据题干“2018 年 6 月”, 结合选项单位与材料时间, 可判定本题为基期计算问题。根据文字材料第一段“(2019 年 6 月) 发行置换债券和再融资债券 1826 亿元, 同比减少 16.47%”。结合公式:

基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ 可得, 2018 年 6 月发行置换债券和再融资债券 = $\frac{1826}{1 - 16.47\%} \approx \frac{1826}{0.84} \approx 2170$ 亿元, 与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

113. 正确答案是: C

解析:

根据题干“2018 年 1 至 6 月……占比约”, 结合材料时间, 可判定本题为基期比重问题。根据本篇材料第二题所求: 2018 年 1 至 6 月全国发行地方政府债券约为 14000 亿元。结合文字资料第三段“2019 年 1 至 6 月……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%”。代入公式: 基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ 和比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{总体}}$, 可得所求比重
= $\frac{\frac{12858}{1+23.21\%} - \frac{15514}{1+322.38\%}}{14000} \approx \frac{\frac{12858}{1.23} - \frac{15514}{4.22}}{14000} \approx \frac{10454 - 3676}{14000} = \frac{6778}{14000} \approx 48.4\%$, 与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

114. 正确答案是: D

解析:

根据题干“2018 年 1 至 5 月……约”, 定位材料第一段“2019 年 6 月, 全国发行地方政府债券 8996 亿元, 同比增长 68.37%”, 第三段“2019 年 1 至 6 月, 全国发行地方政府债券 28372 亿元, 同



比增长101.09%”, 可判定本题为基期和差问题。根据公式: $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$, 可知2018年1至5月, 全国发行地方政府债券 $\frac{2019\text{年}6\text{月}\text{全国}\text{发行}\text{地方}\text{政府}\text{债券}}{1 + 2019\text{年}6\text{月}\text{全国}\text{发行}\text{地方}\text{政府}\text{债券}\text{增长率}} = \frac{28372}{1 + 101.09\%} - \frac{8996}{1 + 68.37\%} \approx \frac{28372}{2.0} - \frac{8996}{1.7} \approx 14000 - 5300 = 8700$ 亿元, 与D项最接近。

故正确答案为D。

115. 正确答案是: C

解析:

根据题干“2019年6月, ……比2018年6月多约”, 判定本题为增长量计算问题。定位文字材料第一段“2019年6月, 全国发行地方政府债券8996亿元, 同比增长68.37%”。根据公式: 增长量

$= \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ 。代入数据, 2019年6月, 全国发行的地方政府债券的同比增长量 $= \frac{8996}{1 + 68.37\%} \times 68.37\% \approx \frac{8996}{1 + \frac{2}{3}} \times \frac{2}{3} = 8996 \times \frac{2}{5} \approx 9000 \times 0.4 \approx 3600$ 亿元, 与C项最接近。

故正确答案为C。

116. 正确答案是: C

解析:

A项: 定位表格, 2017年A市气候调节价值年值为732.34, 比上年增长5.6%, 则2016年A市气候调节价值年值为 $\frac{732.34}{1 + 5.6\%} \approx \frac{732.34}{1.06} \approx 690$ 亿元, 没有超过700亿元, 错误。

B项: 定位表格, 2017年A市现代农业生态服务价值年值增长率最低的是土壤保持价值, 增长率为-12.6%, 贴现值增长率最低的是水力发电价值, 增长率为-10.1%, 非同一个指标, 错误。

C项: 定位表格, 2017年A市生态与环境价值贴现值为9182.61亿元, 直接经济价值贴现值为372.60亿元、间接经济价值贴现值为1214.15亿元, 则 $(372.60 + 1214.15) \times 5 < 1600 \times 5 = 8000$, 而 $9182.61 > 8000 > (372.60 + 1214.15) \times 5$, 正确。

D项: 定位表格, 2017年A市气候调节价值年值为732.34, 水源涵养价值年值为287.78, 两个指标年值之和为: $732.34 + 287.78 = 1020.12$ 亿元; 生态与环境价值年值为2048.71, 生态与环境价值其余指标的年值之和为: $2048.71 - 1020.12 = 1028.59$ 亿元, $1020.12 \text{ 亿元} < 1028.59 \text{ 亿元}$, 则2017年A市气候调节价值与水源涵养价值的年值之和小于生态与环境价值中其余指标的年值之和, 错误。

故正确答案为C。

117. 正确答案是: A

解析:

根据题干“……2017年同比增量最多的是”, 可判定本题为增长量比较问题。定位表格材料可得, 气候调节价值年值为732.34亿元, 增长率为 $5.6\% \approx \frac{1}{18}$, 增长量 $\approx \frac{732.34}{18 + 1} \approx 38.5$, 水源涵养价值



年值为 287.78, 增长率为 $10.2\% \approx \frac{1}{10}$, 增长量 $\approx \frac{287.78}{10+1} \approx 26.2$, 水源涵养价值贴现值为 402.98, 增长率为 $7.5\% \approx \frac{1}{13}$, 增长量 $\approx \frac{402.98}{13+1} \approx 28.8$, 生物多样性价值贴现值为 2898.67, 增长率为 $1.2\% \approx \frac{1}{83}$, 增长量 $\approx \frac{2898.67}{83+1} \approx 34.5$, 所以增长量最大为 38.5, 是气候调节价值年值。

故正确答案为 A。

118. 正确答案是: B

解析:

根据题干“2017年……较上年均有所上升的……”, 可知2017年A市生态与环境价值中“年值、贴现值”的增速都为正(即增长率大于0), 即表明较上年均有所上升。定位表格可知: 2017年A市生态与环境价值中, 年值、贴现值同比增长率都为正的指标有: “气候调节价值(5.6%、2.7%)、水源涵养价值(10.2%、7.5%)、生物多样性价值(0.3%、1.2%)、防护与减灾价值(0.3%、1.2%)、土壤形成价值(1.6%、1.6%)”, 共5个。

故正确答案为 B。

119. 正确答案是: D

解析:

根据题干“2016年, ……比……多”, 结合材料时间“2017年”, 可判定本题为基期做差问题。定位表格材料可得: “2017年, A市旅游服务价值年值为804.78亿元, 同比增长8.4%; 农林牧渔业总产值年值为308.32亿元, 同比增长-8.8%”。根据: $\text{基期量} = \frac{\text{现期}}{1+r}$, 列式: 2016年A市旅游服务价值年值比农林牧渔业总产值年值多 $\frac{804.78}{1+8.4\%} - \frac{308.32}{1-8.8\%} \approx \frac{804.78}{1.08} - \frac{308.32}{0.912} \approx 745 - 338 = 407$ 亿元, 所求结果与D项最接近。

故正确答案为 D。

120. 正确答案是: B

解析:

根据题干“2016年, ……占……的比重为”, 结合材料时间“2017年”, 可判定本题为基期比重问题。定位表格材料可得: 2017年直接经济价值年值为372.60亿元, 比上年增长-6.0%, 现代农业生态服务价值年值为3635.46亿元, 比上年增长3.0%。故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 $= \frac{372.60}{3635.46} \times \frac{1+3.0\%}{1-6.0\%} \approx \frac{370}{3600} \times \frac{1.03}{0.94} \approx 10.3\% \times 1.1 \approx 11.3\%$, 所求结果与B项最接近。

故正确答案为 B。