



2020 年海南省公务员招录考试

《行政职业能力测验》试卷



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 年海南公务员考试行测真题试卷

第一部分 言语理解与表达

1. 在移动阅读时代,自媒体的影响力不可小觑。由于拥有更广阔的传播途径和分发渠道,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

2. 世界卫生组织的调查指出,嗜糖之害,甚于吸烟,长期食用含糖量高的食物会使人的寿命明显缩短。近年来,中国人对糖的消耗量居高不下,特别是儿童。调查数据显示,10 年前我国儿童人均每天喝饮料 715 毫升,10 年后的今天翻了一番。目前市售的多数饮料含糖量为 8% 至 11%,一瓶容量为 500 毫升的饮料,含糖量就在 40 克至 55 克之间。医学专家建议成人每天摄入的添加糖不宜超过 50 克,最好控制在 25 克以下。儿童每天摄入的添加糖不可以超过 25 克。然而,仅 1 瓶饮料中的添加糖含量就已经超过推荐值底线。殊不知,就在我们大快朵颐、痛快吃糖的同时,糖也在悄无声息地“吃掉”我们的健康。

最适合做这段文字标题的是:

- A. 甜蜜诱惑,难以抗拒
- B. 减糖行动,刻不容缓
- C. 嗜糖之害,甚于吸烟
- D. 低糖饮食,有益健康

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

根据上述文字,下列说法正确的是:

- A. 团块中的神经元越多,空洞的维度就越高,意识越复杂
 - B. 神经元团块或空洞互相联系,以施压方式促进人的思考
 - C. 神经元能以高度有组织性的方式反应,取决于大脑功能
 - D. 人脑充满多维几何结构,最高时可在 11 个维度上运行
4. 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

5. 生长在非洲大草原上的灰犀牛, 身躯庞大, 给人一种行动迟缓、安全无害的错觉, 从而时常忽略了危险的存在——当灰犀牛被触怒发起攻击时, 却会体现出惊人的爆发力, 阻止它的概率接近于零, 最终引发破坏性极强的灾难。概率大、破坏力强是“灰犀牛”事件最重要的特征。很多危机事件, 与其说是“黑天鹅”, 不如说更像是“灰犀牛”。它们并非发端于不可预测的小概率事件(“黑天鹅”), 而是大概率、高风险事件(“灰犀牛”)不断演化的结果, 这些风险的存在早就广为人知, 却由于体制或认识的局限, 没有得到积极防范和应对, 最终升级为全面的系统性危机。

根据上述文字, 下列说法正确的是:

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

6. 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, _____。

填入划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

7. 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

8. 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。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

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. 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

11. 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

12. 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

13. 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

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. 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

16. 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

17. 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

18. 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。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他两种物质——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

19. 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, 科学家们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
- 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

20. 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

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

依次填入划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

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

依次填入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

23. 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。

依次填入划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

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

依次填入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

25. 目前, 第五代移动通信(5G)已成为当前和未来全球业界的焦点, 将_____移动互联网进入新时代。美国高通公司指出, 5G技术将成为同电力、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

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

依次填入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

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

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

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

28. 长期以来, 人们对于“阳春白雪”的传统文化, 都是一种仰望的姿态, 认为_____, 于是常常过而不入。从这个意义上说, 搞好文创, 需要首先激发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

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



景交融、意境优美的作品, 可以说_____。

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

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

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

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

31. 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, 考古界才确定它就是一种类似现代意义上的“小火锅”。

依次填入划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

32. 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

33. 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

34. 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

35. 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

36. 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

37. 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

38. 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, 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

39. 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

40. 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

第二部分 数量关系

41. 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

42. 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

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

- A. 3.5 千米
- B. 4.5 千米
- C. 5.5 千米
- D. 6.5 千米

44. 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. $\frac{31}{42}$

45. 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

46. 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

47. 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

48. 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?



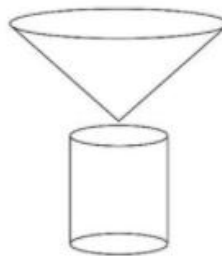
A. 仓库 A

B. 仓库 B

C. 仓库 C

D. 仓库 D

49. 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 20cm, 高为 6cm。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 5cm, 高为 15cm 的圆柱型容器的水面高度达到:



A. 4cm

B. 6cm

C. 8cm

D. 12cm

50. 小王在荡秋千, 当秋千摆角为 30° 时, 它摆到最高位置与最低位置的高度差为 0.45 米。小王为寻求更大的刺激感, 将秋千摆角增加 15° , 则秋千能摆到的最高位置约上升了多少米? ($\sqrt{2} = 1.4$, $\sqrt{3} = 1.7$)



- A. 0.15 米
- B. 0.24 米
- C. 0.37 米
- D. 0.41 米

第三部分 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

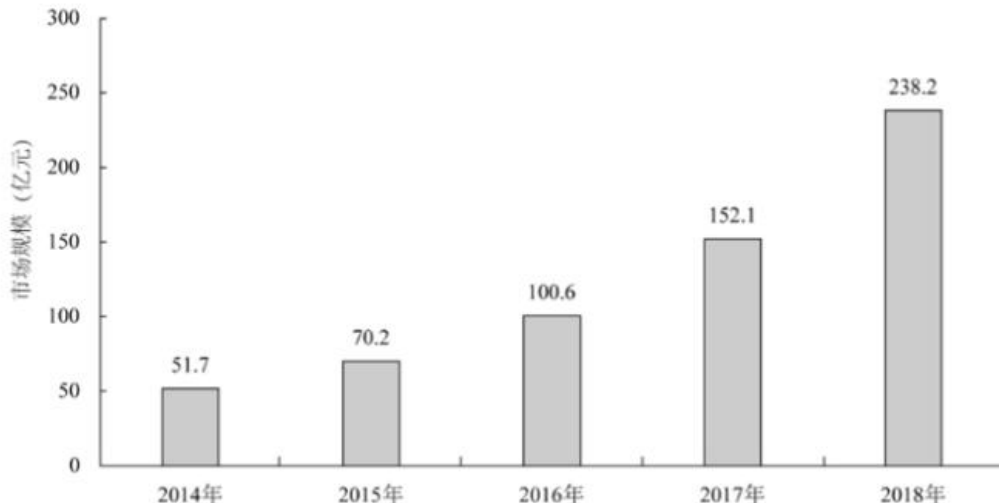
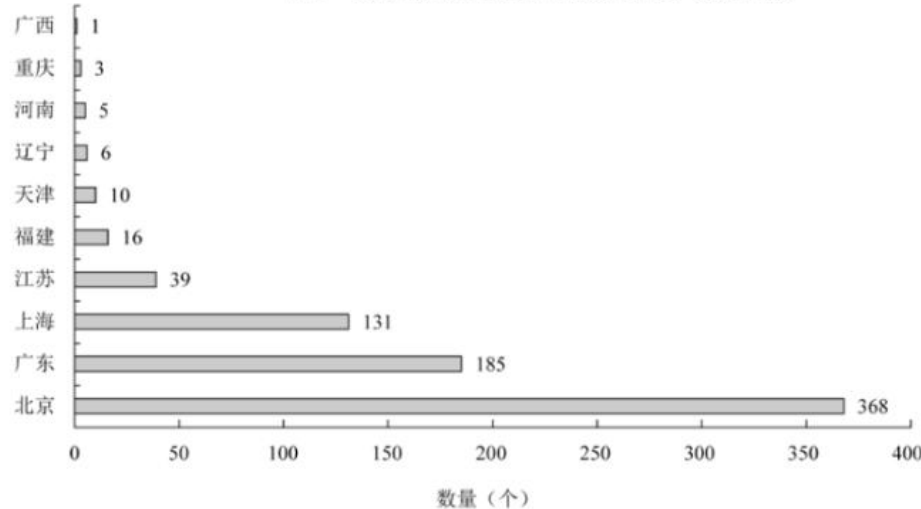


图2 2018年底人工智能企业地域分布情况 (部分省份)



51. 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

52. 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

53. 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

54. 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

55. 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

二、根据资料回答问题。

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
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

56. 2019 年 4 月, 平台受理的价格咨询比价格举报约多:

- A. 26146 件
- B. 27133 件
- C. 28627 件



D. 29614 件

57. 2019 年 5 月, 平台受理量排名第二的省份约是排名第九的省份的多少倍?

A. 1.4

B. 2.4

C. 3.7

D. 4.4

58. 2019 年 5 月, 平台受理量排名前五的行业占受理总数的比重约为:

A. 61.4%

B. 56.3%

C. 51.8%

D. 46.5%

59. 2019 年 5 月, 邮政通信行业的受理量比房地产业约少:

A. 41.9%

B. 51.9%

C. 61.9%

D. 71.9%

60. 2018 年 5 月, 平台受理价格举报、投诉、咨询总数约为:

A. 26706 件

B. 34376 件

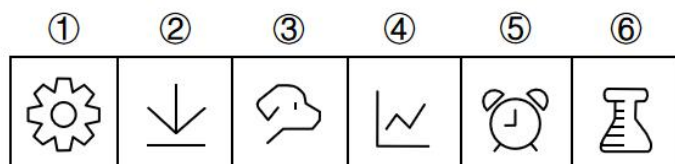
C. 41433 件

D. 63366 件

第四部分 判断推理

一、图形推理

61. 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:



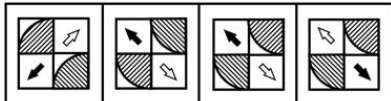
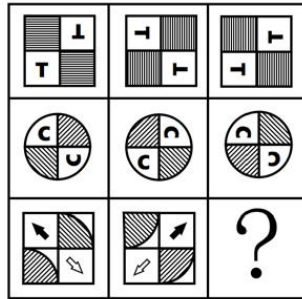
A. ①⑤⑥, ②③④

B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①②④, ③⑤⑥

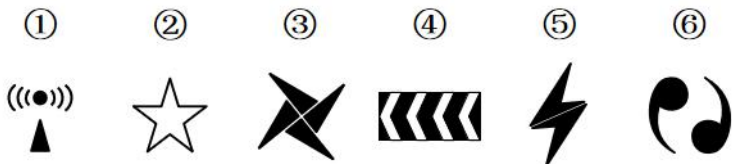
D. ①③⑤, ②④⑥

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:



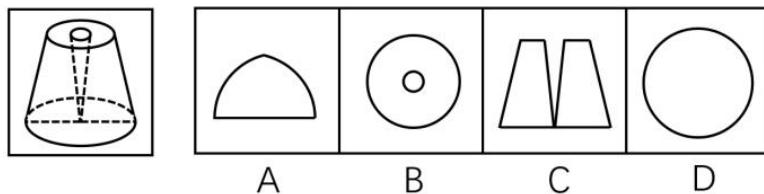
A. A
B. B
C. C
D. D

63. 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

64. 一圆锥台如下图所示, 从正中心挖掉一个小圆锥体, 然后从任意面剖开, 下面哪一项不可能是该圆锥台的截面?



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

二、定义判断

65. 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

66. 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

67. 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

68. 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

69. 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

70. 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

三、类比推理

71. 鸳: 鸯

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

72. 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

73. 售后：品控

A. 数据：科学

B. 融资：风投

C. 龙骨：地板

D. 听证：监管

74. 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

75. 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

76. 牡丹：洛阳：郑州

A. 荷花：青岛：济南

B. 木芙蓉：成都：成都

C. 菊花：太原：石家庄

D. 凤凰花：厦门：福州

77. 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

78. 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

79. （ ）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

80. 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



四、逻辑判断

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

如果以上论断为真,下列说法正确的是()。

- A. 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. 某企业紧要关头急流勇退,转向其它市场,就可以避免危机
- C. 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. 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

82. 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

83. 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

84. 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。

- 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

85. 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

第五部分 常识判断

86. 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

87. 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

88. 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

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

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

90. 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

91. 海关总署表示, 为支持海南逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设, 分步骤、分阶段建设自由贸易港政策和制度体系, 除禁止进出口和限制出口以及需要检验检疫的货物外, () 率先试行“一线放开、二线管住”的货物进出境管理制度。

- A. 三亚崖州湾科技城
- B. 博鳌乐城国际医疗旅游先行区
- C. 海口保税区
- D. 洋浦经济开发区

92. 下列关于海南自贸港建设表述错误的是:

- A. 海南自由贸易港的实施范围覆盖全岛



- B. 选项暂缺
- C. 全岛封关以后, 对所有进口商品免税
- D. 海南省是除港澳外唯一一个单向免签的省
93. 下列关于我国科技自主可控的说法错误的是:
- A. 基础性技术创新关乎科技自主可控的根本
- B. 国产替代是我国近期和未来科技进步和工业发展的主要途径
- C. 当前我国科技发展的主要问题表现为“缺芯少魂”“缺芯少屏”
- D. 实现科技自主可控, 要着力引进技术, 引领关键核心领域科技崛起
94. 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
95. 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、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市
96. 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
97. 蔡襄是北宋著名书法家、文学家、茶学家。下列关于蔡襄说法错误的是:
- A. 他的书法浑厚端庄, 淳淡婉美
- B. 他主持建造了泉州万安桥(洛阳桥)
- C. 他所著的《大观茶论》是重要的茶学专著和书法杰作
- D. 他所著的《荔枝谱》被称为“世界上第一部果树分类学著作”
98. 下列影视剧情符合历史事实的是:
- A. 清朝时称官员为大人, 如刘大人、李大人等
- B. 宋朝官员大声宣读圣旨道“奉天承运皇帝诏曰”
- C. 武则天的父亲见到武则天时, 称呼其为“媚娘”
- D. 唐贞观年间官员对话讲到唐太宗时, 称“吾皇太宗”
99. 祠堂在中国传统社会是家族成员的重要活动中心, 一般情况下按姓氏成为某氏宗祠, 但有时也会称为某氏家庙。称为“家庙”的依据是:
- A. 该家族与宗教有关
- B. 社会习惯约定俗成
- C. 该家族受到皇帝册封
- D. 该家族有人获得官爵
100. 囚徒困境是博弈论的非零和博弈的经典例子, 表明个人的最佳选择并非团体的最佳选择。
- 下列选项中不属于囚徒困境的是:
- A. 广告战



- B. 关税战
- C. 军备竞赛
- D. 股市中的散户跟庄

101. 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，勇夺虎罴威
- 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

102. 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

103. 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

104. 下列俗语与其蕴含的经济学道理对应错误的是：

- A. 田忌赛马—成本与收益
- B. 知人知面不知心—信息不对称
- C. 十年栽树，百年树人—长期投资
- D. 萝卜白菜，各有所爱—偏好理论

105. 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

106. 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

107. 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



108. 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

109. 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

110. 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



参考答案及解析

1. 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。

2. 正确答案是: B

解析:

文段首先引出吃糖会给人们的健康带来危害这一问题，然后后文通过“调查数据显示”列举我国儿童对糖的消耗量在不断增加的数值，对于前面的问题进行分析，并且通过“殊不知”依然强调吃糖的同时会损害健康，因此文段为提出问题+分析问题的行文脉络，重点要去提出解决问题的对策，即不要过多吃糖，要注意减少吃糖，对应B项。

A项，“难以抗拒”为问题表述，文段侧重于强调解决问题，而非问题本身，排除；

C项，“嗜糖之害”依然是强调问题本身，文段重点强调的是解决问题的对策，且本文段并非重点强调“嗜糖”与“吸烟”的对比，而是通过比较引出嗜糖的危害，文段更想表达的是如何解决吃糖过多这一问题，排除；

D项，“有益健康”是意义表述，而非对策，对策与意义相比较，优先选择对策本身，排除。

故正确答案为B。

3. 正确答案是: A

解析:

A项，根据“我们思考问题的时候，神经元的团块会逐渐组合成更高维的结构，形成高维的孔隙或空洞，团块中的神经元越多，空洞的维度就越高”可知，人类思考问题时神经元会形成空洞，故神经元形成的团块越多、结构越高维，则人类思考的问题越深入，表述正确，当选。

B项，根据“当研究人员给虚拟大脑组织施加刺激时，他们发现神经元以一种高度有组织性的方式对刺激做出了反应”可知，当大脑受到刺激、被施压时，神经元会形成团块对刺激做出反应，故“以施压方式促进人的思考”无中生有，因果倒置，排除；

C项，根据“当研究人员给虚拟大脑组织施加刺激时，他们发现神经元以一种高度有组织性的方式对刺激做出了反应”可知，当大脑受到刺激时，神经元能以高度有组织性的方式反应，“受到刺激”是神经元产生反应的前提，故“取决于大脑功能”无中生有，排除；

D项，根据“研究人员发现在大脑中存在着不同种类和巨大数量的高维几何结构”可知，“人脑充满多维几何结构”无中生有，排除。

故正确答案为A。

4. 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。

5. 正确答案是: C

解析:

A项, 根据“概率大、破坏力强是‘灰犀牛’事件最重要的特征”和“由于体制或认识的局限, 没有得到积极防范和应对”可知, “灰犀牛”是大概率事件, 且是因为“体制或认识的局限”才未得到积极防范, 选项“无法防范”表述过于绝对, 排除;

B项, 根据“并非发端于不可预测的小概率事件(‘黑天鹅’)”可知, “黑天鹅”是小概率事件, 但破坏性如何文段未提及, 无中生有, 排除;

C项, 根据“很多危机事件, 与其说是‘黑天鹅’, 不如说更像是‘灰犀牛’”可知, 表面看似乎是“黑天鹅”事件, 其实可能是“灰犀牛”, 即“黑天鹅”背后隐藏着“灰犀牛”, 表述正确, 符合文意, 当选;

D项, “一定条件下可以相互转化”文段并未体现, 无中生有, 且“黑天鹅”是“小概率事件”, “灰犀牛”是大概率事件, 二者存在明显区别, 选项表述不当, 排除。

故正确答案为C。

6. 正确答案是: B

解析:

横线出现在文段结尾, 且横线前出现“因此”, 故需要结合前文内容进行分析。前文说压缩空气储能属于一种物理方式的储能, 它需要放在一间封闭性极好的“屋子”里, 即“盐穴”。后文接着分析“盐穴”密封性能良好、有良好蠕变特性、自愈合特性, 渗透率极低, 不会与空气中的氧气发生反应等优点。“因此”应该承接前文进行总结, 所以横线上的内容应该围绕“盐穴”封闭性好, 可以被用来存储高压空气展开, 对应B项。

A项, “发展储能产业”在文段没有体现, 无中生有, 排除;

C项, “利用盐穴储能改善发电与用电”在文段没有体现, 无中生有, 排除;

D项, “大力开发盐岩”在文段没有体现, 无中生有, 排除。

故正确答案为B。

7. 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。

8. 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。

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: A

解析:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

11. 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。

12. 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。

13. 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。

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:

题目缺失, 正在征集, 暂以 A 项代替。

16. 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。

17. 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。

18. 正确答案是: D

解析:

文段开篇指出研究表明, 火星表面有一种叫高氯酸镁的有毒化合物可以消灭细菌, 紧接着用“同时”表并列指出, 火星还存在氧化铁和过氧化氢, 也存在杀菌的作用。随后, 文段通过“这项发现表明”指代前文得出结论: 火星表面对细胞非常危险, 这大大增加了人类开发火星的成本。故文段重在强调火星表面不适宜细胞生存, 对应 D 项。

A 项“高氯酸镁”属于结论前的内容, 非重点, 且属于“同时”前的内容, 表述片面, 排除;



B 项“已找到为火星表面消毒的方法”文段并未提及, 属于无中生有, 排除;

C 项“火星自身具有杀菌自净的能力”属于结论前的内容, 非重点, 排除。

故正确答案为 D。

19. 正确答案是: C

解析:

文段首先介绍水熊是世界上最顽强的动物, 随后从将水熊“冰冻”、“暴露在放射线之下”、“发送至太空”, 水熊依然能够复活等方面进行解释说明。后文通过介绍科学家的发现引出文段重点, 介绍水熊复活的秘密究竟是什么, 根据“此外”前后两部分的内容可知, 因为特殊的 DNA, 使得水熊接近于不可毁灭的状态, 对应 C 项。

A 项, “能在各种极端环境中存活”为文段引出话题部分, 非重点, 排除;

B 项, 偏离文段核心话题, 文段重点围绕“DNA”的作用展开, 排除;

D 项, “特殊蛋白质”偏离核心话题“DNA”, 且未指出水熊生命力顽强这一观点, 排除。

故正确答案为 C。

20. 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。

21. 正确答案是: C

解析:

第一空, 搭配“四时特性”, 且由前一分句的“根据”可知, 横线处表示“冬病夏治”受到了“四时特性”的引导与影响。A 项“服从”指遵照、听从, 一般搭配命令、管理等, 与“四时特性”搭配不当, 排除; D 项“符合”指数量、形状、情节等相合, 虽然可与“四时特性”搭配, 但体现不出受到了其影响之意, 排除; B 项“适应”指适合, C 项“顺应”指顺从、适应, 均可与“四时特性”搭配, 且能体现出受到了其影响之意, 保留。

第二空, 根据文意, “夏治”的目的即提前做准备, 防止冬季旧病复发, 故横线处应体现时间角度的提前, 做防备之意。C 项“预防”指事先防备, 符合文意, 当选。B 项“免予”指不给予或不施行, 与文意不符, 排除。

故正确答案为 C。

22. 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。

23. 正确答案是: D

解析:

第一空, 此处需分别搭配“经济增长”和“发展”, A 项“推动”指的是使事物推进, D 项“驱动”指的是使动起来, 均可与“经济增长”、“发展”构成搭配, 保留 A、D 两项; B 项“驱使”指的是强迫人按照自己的意志行动, 一般搭配为“在……驱使下”“利益驱使”等, 与“经济增长”、“发展”搭配不当, 排除; C 项“触动”指的是碰、撞, 因某种刺激而引起(感情变化、回忆等), 与“增长”、“发展”搭配不当, 排除;

第二空, 搭配“关键”, A 项“因素”、D 项“要素”均可构成搭配, 保留;

第三空, 结合文段, 此处需表达智能科技和经济能够在中国得以发展是由于有经济转型升级中所创造的智能化需求, 即横线要表达智能科技和经济的发展与智能化需求之间存在因果关系。D 项, “内生”指的是靠自身发展, 智能这一领域的科技和经济之所以发展靠的是自身领域的需求——智能化的需求, 在此能够体现同一领域的两者之间的因果关系, 保留; A 项“产生”指的是由已有的事物中生出新的事物, 更多形容两个不同领域之间的因果关系, 与文意不符, 排除。

故正确答案为 D。

24. 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。

25. 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。

26. 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。

27. 正确答案是: B

解析:

第一空, 文段指出我国饮食在传统文化中比较稳定, 相关的吃饭习俗数千年不变, 且横线前提到“上可溯至三代遗风, 下传至清道光年间”, 故横线处表示敬老、尊长、议政的古风是一直传承、延续的。 A 项“如出一辙”表示好像从一道车辙上走过来, 形容两种言论或行动一模一样, 与文中表示古风一直延续、传承的语义不符, 排除; B 项“一脉相承”表示从同一血统、派别世代相承流传下来, 可体现出敬老、尊长、议政的古风一直传承、延续之意, 保留。C 项“一脉相通”指事物之间相互关联, 可以互通, 侧重强调关联性强, 文段表示传承之意, 而非事物之间的关联性, 排除; D 项“衣钵相传”比喻技术、学术的师徒相传, 不符合语境, 排除。

第二空, 代入验证, 横线处前“也”字表明与上文内容形成同义并列, 应表达这些礼仪也大致相同之意。B 项“大同小异”表示大部分相同, 只有小部分不同, 与文意相符, 当选。

故正确答案为 B。

28. 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。

29. 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。

30. 正确答案是: C

解析:

第一空, 根据横线前“手机在视线范围”可知, 所填词语表达距离手机很近之意。A项“近在咫尺”形容离得特别近, C项“触手可及”指近在手边, 一伸手就可以接触到, 形容距离极近, D项“一步之遥”表示距离接近, 只有一步或一墙的距离, 三项均符合文意, 保留。B项“唾手可得”比喻很容易就能办到, 与文意不符, 排除。

第二空, 根据文意可知, 下意识地不去“想”手机的过程本身就会耗费有限的认知资源, 故所填词语应体现“总想着、记着”之意。C项“惦记”指对人或事物心里老想着, 放不下, 置于此处形容人心里一直想着手机, 符合文意, 当选。A项“牵挂”指挂念, 因放心不下而想念, D项“想念”指对离别的人或环境不能忘怀, 希望见到, 两者均有主观上关心之意, 形容“手机”不恰当, 排除。

故正确答案为C。

31. 正确答案是: B

解析:

第一空, 根据文段信息“主体为炭炉, 下部是……炭灰的盘体”可知, 染炉下部是用来接上面掉下来的炭灰的。B项“承接”意思是承前接后, 体现出接住上面掉下的东西, 与文段对应恰当, 保留。A项“接收”指收取、收受, 一般搭配“礼物、遗产、工程”等, 与炭灰搭配不当, 排除; C项“收纳”指收留容纳, D项“盛放”指安放, 均体现要把东西收好、保存, 炭灰是燃烧后的废物不需要完好保存, 与文意不符, 排除。

第二空, 代入验证, 根据后文“直到今天, 考古界才确定它就是……”可知, 以前几代学者并不知道染炉的用途。B项“迷惑不解”指对某事非常疑惑, 很不理解, 与文段对应恰当, 当选。

故正确答案为B。

32. 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。

33. 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。

34. 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衬托或对照, 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。

35. 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。

36. 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。

37. 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, 辗转传递, 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。

38. 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。

39. 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。

40. 正确答案是: A

解析:

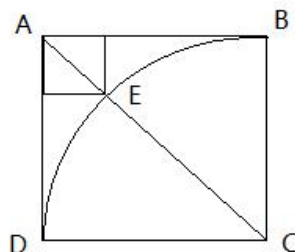
横线处所填词语修饰农村留守儿童“家庭监管”的情况, 由文段可知, 所填词语应体现“留守儿童”缺少家庭监管的意思。A 项“缺失”可做名词或动词, 指缺少, 失去的意思, “家庭监管缺失”搭配恰当, 符合文意, 当选; B 项“薄弱”为形容词, 指容易破坏或动摇、不雄厚、不坚强, 一般搭配“兵力”“意志”“基础”等, 与“家庭监管”搭配不当, 排除; C 项“不力”为形容词, 指不尽力、不得力的意思, 文段并非表达留守儿童在家庭监管方面不得力的意思, 不符合文意, 排除; D 项“缺乏”为动词, 指(所需要的、想要的或一般应有的事物)没有或不够, 应放在宾语“家庭监管”之前, 一般表述为“缺乏家庭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

故正确答案为 A。

41. 正确答案是: C

解析:

边长为 1 米的正方形铁皮切割掉一个半径为 1 米、圆心角为直角的扇形, 要在剩余材料中切割出最大的正方形, 则让正方形内的最长线段即对角线要在剩余材料内部, 如图所示。





1米 = 100厘米， $AE = (100\sqrt{2} - 100)$ 厘米，所求正方形的边长为 $\frac{100\sqrt{2} - 100}{\sqrt{2}} = 100 - \frac{100}{\sqrt{2}}$ ，
 $\sqrt{2} \approx 1.4$ ，因此 $100 - \frac{100}{\sqrt{2}} \approx 28.6$ 厘米。切割的最大的正方形边长为 28.6 厘米。结合选项，最大的正方形边长可以为 27.6 厘米。

故正确答案为 C。

42. 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。

43. 正确答案是：B

解析：

设小明家到学校的距离为 S ，在往返的过程中，上坡和下坡的路程均为斜坡的长度即距离相等，根据等距离平均速度公式，上下坡的平均速度 $= \frac{2V_1V_2}{V_1 + V_2} = \frac{2 \times 6 \times 18}{6 + 18} = 9$ 千米/小时，与平路速度相等，故往返全程的平均速度均为 9 千米/小时，往返一次走了两个全程， $2S = 9$ 千米/小时 $\times 1$ 小时，得 $S = 4.5$ 千米。

故正确答案为 B。

44. 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。

45. 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。

46. 正确答案是：B



解析:

根据题意, 观看视频和阅读文章不连续, 可用插空法, 先安排其它三部分学习内容, 顺序有 $A_3^3 = 6$ 种, 这三部分学习内容共形成四个空, 再插入不能连续进行的观看视频和阅读文章这两部分, 有 $A_4^2 = 12$ 种, 因此总的学习顺序的选择有 $6 \times 12 = 72$ 种。

故正确答案为 B。

47. 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。

48. 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。

49. 正确答案是: C

解析:

根据圆锥体积公式 $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$ 可知, 过滤溪水体积为 $\frac{1}{3} \times \pi \left(\frac{20}{2}\right)^2 \times 6 = 200\pi cm^3$ 。根据圆柱体积

公式 $V = \pi r^2 h$ 可得, 圆柱型容器的水面高度达到 $h = \frac{V}{\pi r^2} = \frac{200\pi}{5^2\pi} = 8 cm$ 。

故正确答案为 C。

50. 正确答案是: D

解析:

如下图 1 所示, OA 为秋千在最低位置时的情况, OB 为摆角是 30° 时秋千位置的情况, 即



$\angle BOA = 30^\circ$, 所以 $BC : OB : OC = 1 : 2 : \sqrt{3}$, CA 是摆角为 30° 时, 最高位置与最低位置的高度差, 即 0.45 米。设 $BC = x$, 则 $OB = 2x$ 、 $OC = \sqrt{3}x$, 根据 $OC + CA = OA$, 即 $\sqrt{3}x + 0.45 = 2x$, 解得 $x = 1.5$, 则 $OB = OA = 2x = 3$ 。当摆角为 45° 时, 如下图 2 所示, OA 为秋千在最低位置时的情况, OE 为摆角是 45° 时秋千位置的情况, 即 $\angle DOE = 45^\circ$, 所以 $\triangle ODE$ 为等腰直角三角形, $OD : DE : OE = 1 : 1 : \sqrt{2}$, 若 $OD = DE = y$, 则 $OE = \sqrt{2}y = 3$, 解得 $y = \frac{3}{\sqrt{2}} \approx 2.14$, 此时高度差为 $3 - 2.14 = 0.86$ 米, 比原来的 0.45 米上升了 $0.86 - 0.45 = 0.41$ 米。

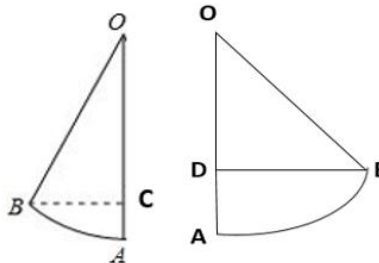


图 1

图 2

故正确答案为 D。

51. 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。

52. 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 $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ ：

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

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

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

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

比较可知，2018 年增长率最高。

故正确答案为 D。

53. 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。

54. 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。

55. 正确答案是: C

解析:

根据题干“按照2018年同比增长率,到2019年底……约为”,材料给出的是2018年的数据,可判定本题为现期计算问题。定位文字材料: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%。根据公式:现期 = 基期 $\times (1 + r)$,可得2019年底中国人工智能市场规模 $= 238.2 \times (1 + 56.6\%) \approx 238 \times 1.57 \approx 374$ 亿元,与C项最为接近。

故正确答案为C。

56. 正确答案是: C

解析:

根据题干“2019年4月……比……多”,结合材料时间为2019年5月,可判定本题为基期和差问题。定位文字材料可得,“2019年5月……价格举报4192件,环比下降19.06%……价

格咨询31325件,环比下降7.34%”,则2019年4月,平台受理的价格咨询比价格举报多 $\frac{31325}{1 - 7.34\%} - \frac{4192}{1 - 19.06\%} \approx \frac{31325}{0.927} - \frac{4192}{0.809} \approx 33800 - 5180 = 28620$ 件,与C项最接近。

故正确答案为C。

57. 正确答案是: B

解析:

根据题干“2019年5月,……是……的多少倍”,结合材料时间为2019年5月,可判定本题为现期倍数问题。定位文字材料可得,2019年5月,平台受理量排名第二的省份为江苏(3528件),排名第九的省份为福建(1483件),则2019年5月,平台受理量排名第二的省份约是排名第



$\frac{3528}{1483} \approx \frac{3528}{1500} \approx 2.4$ 倍。

故正确答案为 B。

58. 正确答案是: B

解析:

根据题干“2019 年 5 月, ······ 占 ······ 的比重约为”, 结合材料时间为 2019 年 5 月, 可判定本题为现期比重问题。定位文字材料, “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 ······”; 定位表格材料, 可得平台受理量排名前五的行业分别为停车收费 (10043 件), 商品零售 (3118 件), 交通运输 (2730 件), 社会服务 (2686 件), 物业管理 (2587 件), 则 2019 年 5 月, 平台受理量排名前五的行业占受理总数的比重为

$$\frac{10043 + 3118 + 2730 + 2686 + 2587}{37576} \approx \frac{10000 + 3100 + 2700 + 2700 + 2600}{37600} = \frac{21100}{37600} \approx 56.1\%, \text{ 与 B 项}$$

最接近。

故正确答案为 B。

59. 正确答案是: C

解析:

根据题干“2019 年 5 月, ······ 比 ······ 约少”, 结合选项为百分数, 可判定本题为增长率计算问题。定位表格材料, 可得邮政通信行业和房地产业的受理量分别为 421 件和 1105 件, 代入增长

$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{421 - 1105}{1105} \approx \frac{-684}{1100} \approx -62.2\%, \text{ 与 C 项最接近。}$$

故正确答案为 C。

60. 正确答案是: D

解析:

根据题干“2018 年 5 月 ······ 总数约为”, 结合材料时间为 2019 年 5 月, 判定本题为基期计算问题。定位文字材料可得, 2019 年 5 月, 平台受理价格举报、投诉、咨询总数共计 37576 件, 同

比下降 40.70%。根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ 可得, 2018 年 5 月平台受理价格举报、投诉、咨询总数约为 $\frac{37576}{1 - 40.70\%} \approx \frac{37576}{0.59} > 60000$ 件, 只有 D 项满足。

故正确答案为 D。

61. 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。

62. 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。

63. 正确答案是: D

解析:

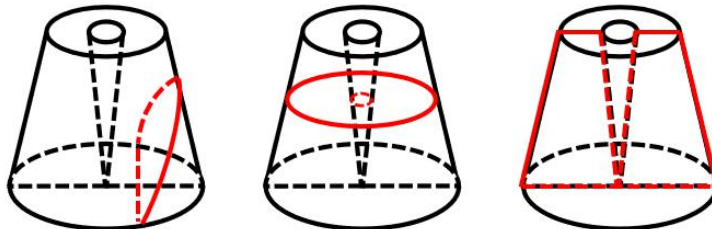
元素组成不同, 优先考虑属性规律。观察发现, 图①②④均是轴对称图形, 图③⑤⑥均是中心对称图形, 因此图①②④为一组, 图③⑤⑥为一组。

故正确答案为 D。

64. 正确答案是: D

解析:

本题考查截面图, 逐一分析选项。



A 项: 从图形腰部向下底面斜切即可得到, 能切出, 排除;

B 项: 沿图形水平方向切出即可得到, 能切出, 排除;

C 项: 从图形正中间竖直向下切即可得到, 能切出, 排除;

D 项: 图形中间有从上底面到下底面的空心圆锥, 无法切出整圆, 当选。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

注: A 项截面半圆顶上有尖确实不严谨, 但从题干特征来看, 最底面的直虚线是为了说明中间的空心圆锥是到底的, 所以 D 项的整圆一定切不出, 对比择优, 粉笔更倾向截不出的是 D 项截面。

65. 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。

66. 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。

67. 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行为, 如银行家和开发者在作决策时会考虑到环境标准。^①

68. 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。

69. 正确答案是：A

解析：

题目缺失，正在征集，暂以 A 项代替。

70. 正确答案是：A

解析：

题目缺失，正在征集，暂以 A 项代替。

71. 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。

72. 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。

73. 正确答案是：D

解析：

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

售后需要品控，二者为对应关系，且品控不只是售后阶段存在，所有阶段都需要品控。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。



- A 项：科学研究需要数据，但两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；
B 项：风投是一种融资方式，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；
C 项：龙骨是用来支撑造型、固定结构的一种建筑材料，龙骨用来支撑地板，与题干逻辑关系不一致，排除；
D 项：听证需要监管，二者为对应关系，且监管不只是听证阶段存在，所有阶段都需要监管，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为 D。

74. 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。

75. 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。

76. 正确答案是：B

解析：

第一步：判断题干词语间逻辑关系。

牡丹是洛阳市花，郑州是河南省的省会城市，洛阳和郑州均为河南省的城市。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

- A 项：荷花是济南市花，青岛是山东省的城市，济南是山东省的省会城市，与题干逻辑关系不一致，排除；

- B 项：木芙蓉是成都市花，成都是四川省的省会城市，与题干逻辑关系一致，当选；



C 项: 菊花是太原市花, 太原是山西省的省会城市, 石家庄是河北省的省会城市, 太原和石家庄是不同省份的城市, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D 项: 厦门对应市花为三叶花, 厦门是福建省的城市, 福州是福建省的省会城市, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 B。

77. 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: 晚会是指在晚上举行的集会, 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。

78. 确答案是: D

解析:

逐一代入选项。

A 项: 了如指掌形容对事物了解得非常透彻, 知道指有一定的了解和认识, 二者是近义词, 铁板一块比喻结合紧密、不可分割的整体, 坚固是指结实牢固, 不容易破坏, 二者没有明显的关系, 前后逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 明白有知道、了解的意思, 明白和了如指掌二者是近义词, 坚不可摧形容非常坚固, 与坚固是近义词, 前后逻辑关系一致, 保留;

C 项: 理解指从道理上了解认识, 了如指掌形容对事物了解得非常清楚, 二者是近义词, 铜墙铁壁指防御十分坚固, 与坚固是近义词, 前后逻辑关系一致, 保留;

D 项: 了解指知道得非常清楚, 与了如指掌二者是近义词, 固若金汤形容防守非常坚固, 和坚固也是近义词, 前后逻辑关系一致, 保留。

对比 B、C、D 三个选项, 了如指掌是非常了解, 固若金汤是非常坚固, 前后都存在程度上的加深, 而且题干的成语了如指掌和 D 项的成语固若金汤中都含有比喻义, 形式也更为接近。

故正确答案为 D。

79. 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。

80. 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：钤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。

81. 正确答案是：C

解析：

第一步：翻译题干。

(\neg 激流勇进，创造出富有竞争力的产品) 且 (\neg 适时撤退，主动割爱，放弃没有前景的市场)

\rightarrow 陷入危机

第二步：逐一分析选项。

A 项：翻译为 \neg 创造出有市场竞争力的产品 \rightarrow 淘汰，题干翻译中没有涉及淘汰，无中生有，排除，不能推出，排除；

B 项：翻译为急流勇退 \rightarrow \neg 陷入危机，急流勇退即 \neg 激流勇进，是肯定题干翻译前件“且关系”的一部分，故不能得到确定性结论，不能推出，排除；

C 项：翻译为放弃已显颓势的产业 \rightarrow 可能不会被淘汰，放弃已显颓势的产业是肯定题干翻译前件“且关系”的一部分，不能得到确定性结论，但是 C 选项后面说的是可能不会被淘汰，是一种可能性的表述，可以推出，当选；

D 项：翻译为富有竞争力的产品 \rightarrow \neg 陷入危机，是肯定题干翻译前件“且关系”的一部分，故不能得到确定性结论，不能推出，排除。

故正确答案为 C。

82. 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 -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。

83. 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。

84. 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, 要想否定论点, 可以补充 5000 米-6000 米之外的地方冰川不会消融来进行否定, 即通过局部是否能推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。

85. 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% 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。



86. 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。

87. 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。

88. 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。

89. 正确答案是: A

解析:

本题考查政治常识。

A项正确,2019年,中欧班列全年开列8200多列,“一带一路”在欧洲稳步前行。

B项错误,第二届“一带一路”国际合作高峰论坛于2019年4月25日至27日在北京举行。

C项错误,2019年11月,《融合投融资规则 促进“一带一路”可持续发展——“一带一路”经济发展报告(2019)》正式对外发布。该报告由中国国家开发银行和联合国开发计划署共同撰写,报告重点研究了“一带一路”投融资规则、促进包容性发展、助力可持续发展等问题。

D项错误,第六届丝绸之路国际电影节于2019年10月15至20日在福建省福州市举办。

故正确答案为A。

90. 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。

91. 正确答案是: D

解析:

本题考查政治常识。

A 项错误, 海南自由贸易港三亚崖州湾科技城, 于 2020 年 6 月 3 日正式揭牌。围绕《海南自由贸易港建设总体方案》要求, 重点打造“一港三城一基地”(南山港、南繁科技城、深海科技城、科教城和全球动植物种质资源引进中转基地), 坚持规划先行、加大招商力度、引导科技创新, 压茬推进重大项目开工建设, 切实促进高新技术产业集聚。与题干不相符, 故排除。

B 项错误, 博鳌乐城国际医疗旅游先行区, 于 2013 年 2 月 28 日国务院正式批复设立, 于 2019 年 9 月四部门印发《关于支持建设博鳌乐城国际医疗旅游先行区的实施方案》, 是我国首个以国际医疗旅游服务、低碳生态社区和国际组织聚集地为主要内容的国家级试验区, 被李克强总理誉为“博鳌亚洲论坛第二乐章”。与题干不相符, 故排除。

C 项错误, 海口保税区, 于 1992 年 10 月 21 日经国务院批准设立, 肩负着探索具有中国特色自由贸易区发展之路的使命, 目前园区已形成了以生物制药、汽车制造、电子信息、机电、加工为主导的高新技术产业群, 成为海南省高新技术产业发展基地和示范区, 并有效地辐射带动了周边经济的发展。与题干不相符, 故排除。

D 项正确, 洋浦经济开发区, 是国务院 1992 年批准设立的享受保税区政策的国家级开发区, 2007 年国务院批准设立洋浦保税港区。2020 年 6 月, 海南自由贸易港洋浦经济开发区正式挂牌成立, 海关总署发布《中华人民共和国海关对洋浦保税港区监管办法》。海关总署表示, 为支持海南逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设, 分步骤、分阶段建设自由贸易港政策和制度体系, 对进出海南洋浦保税港区的货物, 除禁止进出口和限制出口以及需要检验检疫的货外, 试行“一线放开、二线管住”的货物进出境管理制度, 特制定《中华人民共和国海关对洋浦保税港区监管办法》。

故正确答案为 D。

92. 正确答案是: C

解析:

本题考查政治常识。

A 项正确, 2020 年 6 月 1 日, 中共中央、国务院印发的《海南自由贸易港建设总体方案》中指出: “海南自由贸易港的实施范围为海南岛全岛。”

B 项正确,

C 项错误, 2020 年 6 月 1 日, 中共中央、国务院印发的《海南自由贸易港建设总体方案》中指出: “全岛封关运作前, 对部分进口商品, 免征进口关税、进口环节增值税和消费税。全岛封关运作、简并税制后, 对进口征税商品目录以外、允许海南自由贸易港进口的商品, 免征进口关税。”故并非对“所有进口商品”免税。

D 项正确, 2020 年 6 月 1 日, 中共中央、国务院印发的《海南自由贸易港建设总体方案》中指出: “实施更加便利的免签入境措施。将外国人免签入境渠道由旅行社邀请接待扩展为外国人自行申报或通过单位邀请接待免签入境。放宽外国人申请免签入境事由限制, 允许外国人以商贸、访问、探亲、就医、会展、体育竞技等事由申请免签入境海南。实施外国旅游团乘坐邮轮入境 15 天免签政策。”故海南省是除港澳外唯一一个单向免签的省份。

本题为选非题, 故正确答案为 C。

93. 正确答案是: C

解析:



本题考查科技常识。

A 项正确，基础性技术创新关乎科技自主可控的根本。只有从源头开始的基础性技术创新才可能真正做到自主可控，并充分享有国际分工与合作的好处。

B 项正确，国产替代将是中国近期和未来科技进步与工业发展的主要途径。任何国家层面上的工业发展、科技进步可以通过以下三种途径完成：引进技术、国产替代和自主创新。

C 项错误，当前我国科技发展的主要问题由“缺芯少屏”转化为“缺芯少魂”，其中“缺芯”指的是“缺少芯片”，“少魂”指的是缺少操作系统。

D 项正确，我国科技领域仍然存在一些待解决的问题，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。

本题为选非题，故正确答案为 C。

94. 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。

95. 正确答案是：D

解析：

本题考查地理国情。

A 项正确，直辖市的行政地位与省、自治区、特别行政区相同，是中华人民共和国省级行政区，是直接由中央人民政府所管辖的建制市。我国现有北京市、天津市、上海市、重庆市 4 个直辖市。

B 项正确，昆山市是江苏省辖县级市，由苏州市代管；义乌市是浙江省金华市所辖县级市；江阴市是江苏省无锡市所辖县级市；温岭市是浙江省台州市所辖县级市。

C 项正确，东莞市是广东省地级市；三沙市是海南省地级市；中山市是广东省地级市；嘉峪关市是甘肃省地级市。

D 项错误，副省级市是中国行政架构为副省级建制的地级市，其行政级别正式施行于 1994 年 2 月 25 日，前身为计划单列市。最初共有 16 个副省级市，后来由于重庆市直辖，副省级市变为目前的 15 个，分别是：广州、武汉、哈尔滨、沈阳、成都、南京、西安、长春、济南、杭州、大连、青岛、深圳、厦门、宁波。长沙市不属于副省级市。

本题为选非题，故正确答案为 D。

96. 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。

97. 正确答案是: C

解析:

本题考查人文常识。

A 项正确,蔡襄是北宋初年著名书法家,与苏轼、黄庭坚、米芾齐名,并称“宋四家”。他的书法浑厚端庄,淳淡婉美,自成一体。

B 项正确,蔡襄主持修建了中国第一座海港大石桥——万安桥(洛阳桥)。该桥横跨泉州湾,在中国桥梁建筑史上有重要地位,被茅以升称作“福建桥梁的状元”。

C 项错误,蔡襄是一位茶学专家,他撰写的《茶录》是继唐代陆羽《茶经》之后的又一部重要的茶学专著。而《大观茶论》是宋徽宗赵佶所著的关于茶的专论,因成书于大观元年,故被后人称之为《大观茶论》。

D 项正确,《荔枝谱》是蔡襄撰写的一部果艺栽培学专著,内容包括荔枝的产地、生态、功用、服食、加工、贮藏、运销等,被称赞为“世界上第一部果树分类学著作”。

本题为选非题,故正确答案为 C。

98. 正确答案是: A

解析:

本题考查人文常识。

A 项正确,“大人”这个词最早可见于《易经》,初始含义是指父母长辈,并不是用于称呼官员。到了宋朝后期,开始将官员称之为“大人”。因此,清朝时称官员为大人符合历史事实。

B 项错误,“奉天承运皇帝诏曰”这一句式用于圣旨始于明太祖朱元璋时期。奉天殿是朱元璋和大臣举行朝议的地方,他用“奉天承运皇帝”作为自称,以示法统正确。从此之后,圣旨的开头开始采用“奉天承运皇帝诏曰”。因此,宋朝官员宣读圣旨不可能出现这句话。

C 项错误,武则天为荆州都督武士彟次女,本名武曌。她十四岁时进入后宫,为唐太宗才人,赐名为媚娘。由此可知,武则天的父亲是不能称呼她为媚娘的。

D 项错误,贞观是唐太宗李世民的年号,而太宗是李世民死后的庙号,他当政期间是不可能被人称为太宗的。

故正确答案为 A。

99. 正确答案是: D

解析:



本题考查人文常识。

家庙即儒教为祖先立的庙，属于中国儒教徒祭祀祖先和先贤的场所。古时家族有官爵者才能建家庙，作为祭祀祖先的场所。古代，对庙的规模有严格的等级限制。根据《礼记·王制》记载：“天子七庙，三昭三穆，与太祖之庙而七。诸侯五庙，二昭二穆，与太祖之庙而五。大夫三庙，一昭一穆，与太祖之庙而三。士一庙，庶人祭于寝。”“太庙”是帝王的祖庙，其他凡有官爵的人，也可按制建立“家庙”。上古时期其叫“宗庙”，唐朝始创“私庙”，宋改为“家庙”。故称为“家庙”的依据是该家族有人获得官爵。

故正确答案为D。

100. 正确答案是：D

解析：

本题考查经济常识。

囚徒困境是指两个被捕的囚徒之间的一种特殊博弈，说明为什么在合作对双方都有利时，保持合作也是困难的。囚徒困境的主旨为：虽然囚徒们彼此合作，坚不吐实，可为全体带来最佳利益（无罪开释）。但在资讯不明的情况下，因为出卖同伙可为自己带来利益（缩短刑期），也因为同伙把自己招出来可为他带来利益，因此彼此出卖虽违反最佳共同利益，反而是自己最大利益所在。在这种情况下，双方都不能得到最好的结果。

A、B项正确，广告战、关税战均体现了由于对对方不信任，往往采取不合作方式，打“价格战”，结果两败俱伤，陷入囚徒困境之中。

C项正确，军备竞赛是指各国往往都是倾向于扩大自己的军备，而不是采取合作的方式削减军备。这种不合作行为长期来看也会危害自己。

D项错误，在股市中，跟庄是指跟随大资金做同方向的操作。散户与庄家相比，没有雄厚的资金和到位的技术分析力，需要具有超常的耐心，跟踪庄家的行动。散户的跟庄行为是为在高位卖出股票获利，并不涉及囚徒困境。

本题为选非题，故正确答案为D。

101. 正确答案是：C

解析：

本题考查人文常识。

①“风云突变，军阀重开战。洒向人间都是怨，一枕黄粱再现”出自毛泽东的《清平乐·蒋桂战争》。该诗写于1929年秋，形象地体现了毛泽东用工农包围城市，最后夺取全国胜利的光辉思想。

②“外侮需人御，将军赋采薇。师称机械化，勇夺虎罴威”出自毛泽东的《五律·挽戴安澜将军》。1942年，中国远征军第5军200师师长戴安澜率部赴缅甸援英抗日，历经血战，不幸殉国，年仅38岁。此诗为毛泽东主席为戴安澜将军写的挽诗。

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”出自毛泽东的《七律·人民解放军占领南京》。该诗写于1949年，诗人热情歌颂了人民解放军飞渡长江天堑，解放南京，改造黑暗旧社会的光辉史实，并以富有哲理意味的诗句，阐发了“追穷寇”的深刻军事哲理。

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”出自毛泽东的《六言诗·给彭德怀同志》。1935年10月，彭德怀在吴起镇战斗中歼敌一个团，击溃三个团，毛主席立即挥毫赋诗一首，赞扬彭德怀杰出的军事指挥才能。因此，按照时间先后顺序排列应为①④②③。

故正确答案为C。

102. 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哪种法律文件形式。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。

103. 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交纳的所得税、个人交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。

104. 正确答案是: A

解析:

本题考查经济常识。

A项错误,“田忌赛马”指田忌通过调整自己的马与齐王马的比赛顺序,最终赢得比赛,说的是合理配置资源,达到目的。成本与收益理论是指在市场经济条件下,如果企业的所有者不能亲自经营企业,就会找人代理,这时委托人购买的是代理人的服务与管理才能,但由于代理人具体管理着企业,掌握着比委托人更多的信息,从而有条件凭借这个优势来获得更多的私人利益,由此造成委托人的损失。

B项正确,“知人知面不知心”指认识一个人容易,但要了解一个人的内心却很困难。信息不对称理论是指在市场经济活动中,各类人员对有关信息的了解是有差异的;掌握信息比较充分的人员,往往处于比较有利的地位,而信息贫乏的人员,则处于比较不利的地位。“知人知面不知心”体现了各类人员对有关信息的了解存在差异,体现了信息不对称理论。

C项正确,“十年栽树,百年树人”意思是小树需要十年来成长,人需要百年来成长。长期投资是指不准备随时变现,持有时间超过1年的企业对外投资。“十年栽树,百年树人”体现了长期投资。

D项正确,“萝卜白菜,各有所爱”指的就是各人有各人的喜好。消费者偏好是反映消费者对不同产品和服务的喜好程度的个性化偏好,是影响市场需求的一个重要因素。“萝卜白菜,各有所爱”体现了消费者偏好理论。

本题为选非题,故正确答案为A。

105. 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、高热能引起燃烧爆炸。

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。

106. 正确答案是：D

解析：

本题考查科技常识。

A 项错误，蚊子复眼由多数小眼组成，作用是同时得到多角度视觉信息并快速作出反应，是其主要视觉器官，不是其获取猎物的主要器官。

B 项错误，蚊翅长在蚊子中胸上，共 1 对，是其飞行的主要器官。

C 项错误，蚊足细长，自前而后分别称前足、中足和后足，是其行走或着陆物体的主要器官。

D 项正确，蚊子触角上有众多短毛，短毛上有众多感官器官，对空气中化学物质的变化有反应，对二氧化碳和湿度尤其敏感。当人呼出二氧化碳和散发出汗液等气味时，这些气味会在空气中扩散，而蚊子触角上的感觉器可以敏感地感受到这些气味，在雌蚊寻觅吸血对象时起重要作用，因此它是蚊子用于获取“猎物”信息的主要器官。

故正确答案为 D。

107. 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。

108. 正确答案是：C

解析：

本题考查科技常识。

A 项正确，当人摄入过量的糖分时，多余的糖分就会转化为肝肌糖元。如果还有剩余，就会大量转化成脂肪，使人长胖。

B 项正确，身体太肥胖的话会改变血流动力，左心室异常肥大，使得心律失常，提高血栓生成风险，从而加快动脉粥样硬化生成。

C 项错误，肥胖的成因是多方面的，有遗传、饮食、运动、年龄等因素，所以只是不吃肥肉少放油，提倡低脂膳食并不一定能够避免肥胖。

D 项正确，人体能量摄入超过能量消耗，多余的能量就会转变成脂肪囤积在人体内，从而导致肥胖。

本题为选非题，故正确答案为 C。

109. 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。

110. 正确答案是：D

解析：

本题考查科技常识。

A项错误，牛肉和鱼肉中含有大量蛋白质和少量脂肪，口腔中不含蛋白酶和脂肪酶，不能完成牛肉和鱼的初步消化。蛋白质的消化开始于胃，蛋白质进入胃以后，在胃液中胃蛋白酶的作用下进行初步消化后进入小肠，小肠里的胰液和肠液含有消化蛋白质的酶，在这些酶的作用下，蛋白质被彻底消化为氨基酸而被人体吸收利用；而脂肪的消化开始于小肠，先是胆汁（不包含任何消化酶）将脂肪颗粒乳化为脂肪微粒，再在肠液和胰液中脂肪酶的作用下，被彻底分解为甘油和脂肪酸。

B项错误，鸡蛋和牛奶的主要成分是蛋白质，在胃中完成初步消化。

C项错误，青菜中含有大量纤维素，但由于人体缺乏分解纤维素的酶，因此青菜的主要成分在人体不能被消化吸收；螃蟹肉主要成分是蛋白质和脂肪，蛋白质在胃中完成初步消化，脂肪在小肠中完成初步消化。

D项正确，米饭和馒头的主要成分是淀粉，口腔中含有唾液淀粉酶，能将淀粉初步分解为麦芽糖，因此米饭和馒头可以在口腔内初步消化。

故正确答案为D。