



2020 年内蒙古公务员考试

行测真题及答案

(公安系统 7.25 笔试)



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 (公安系统)

第一部分 常识判断

- 1、下列有关生物知识的表述错误的是:
- A. 但凡影响种群基因频率改变的因素都会影响其进化
 - B. 基因水平的突变一定会影响生物学习性的改变
 - C. 鱼类的偶鳍与人的四肢是同源器官
 - D. 最低等的动物和植物都是单细胞的
- 2、下列与动物行为有关的叙述正确的是:
- A. 蜜蜂用蜡筑造蜂房和蜘蛛织网均属本能行为
 - B. 本能行为不需要通过自然选择而进化
 - C. 动物的拟态现象不属于防御行为
 - D. 动物的行为不存在生理基础
- 3、习近平总书记在《辩证唯物主义是中国共产党人的世界观和方法论》一文中指出,“学习和运用唯物辩证法,就要反对形而上学的思想方法”,中国古代成语中,就有对形而上学思想的批判,下列成语不属于对形而上学思想批判的是:
- A. 盲人摸象 刻舟求剑
 - B. 缘木求鱼 邯郸学步
 - C. 坐井观天 水中捞月
 - D. 老骥伏枥 老马识途
- 4、李某认为某电商平台上的商户所销售服装的外观侵害了其设计著作权,于是通知电商平台对该商户采取删除、屏蔽、断开链接、终止交易和服务等措施。关于李某的上述通知,下列说法正确的是:
- A. 李某只需要提出主张,无须举证,举证商户是否侵权的责任由电商平台和商户承担
 - B. 李某通知错误,造成商户损失的,李某应当加倍赔偿商户损失
 - C. 李某必须提供商户侵权的确切证据
 - D. 李某必须提供商户侵权的初步证据
- 5、我国新冠肺炎疫情防控工作的总要求是:
- A. 人民利益高于一切



- B. 外防输入, 内防反弹
- C. 统一领导、统一指挥、统一行动
- D. 坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策

6、植物在自然环境中会遇到生物胁迫, 比如食植动物和各种病原微生物的侵害, 在进化过程中, 植物发展了多种物理和化学防御机制。下列叙述中, 不属于植物防御生物胁迫的是:

- A. 玫瑰长刺
- B. 睡莲长出宽大的叶子
- C. 巨魔芋的花散发烂鱼臭虾似的臭气
- D. 伞形科植物释放特殊气味吸引胡蜂捕食其体上的毛毛虫

7、下列关于“种豆可以肥田”所利用的生物学知识叙述正确的是:

- A. 豆科植物根上的根瘤菌具有固氮能力
- B. 豆科植物根上的根瘤菌具有固磷能力
- C. 豆科植物根上的根瘤菌具有固钾能力
- D. 豆科植物光合作用能力强

8、甲方将乙方诉至人民法院, 要求乙方偿还借款期限为一年, 且已到期的2万元借款以及借款利息, 在诉讼中, 甲方向法庭提交了借据作为乙方借款的证据, 下列与之相关的说法正确的是:

- A. 借据上没有约定利息, 故乙方无须向甲方支付借期内利息
- B. 甲方提交借据足以证明甲、乙双方之间的借贷关系合法成立, 乙方抗辩无效
- C. 甲方除了提交借据外, 还需要提交向乙方实际付款的凭证, 才能证明甲、乙双方之间的借贷关系真实发生
- D. 虽然借据上未约定利息, 但是乙方仍应按照年利率6%的标准向甲方支付借期内和逾期后的资金占用利息

9、《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》提到“坚持和发展新时代‘枫桥经验’”。“枫桥经验”主要针对的是:

- A. 完善正确处理新形势下人民内部矛盾有效机制
- B. 健全有利于更充分更高质量就业的促进机制



- C. 实行最严格的生态环境保护制度
- D. 健全人民文化权益保障制度

10、2020年《政府工作报告》提出,2019年“三大攻坚战取得关键进展”。下列不属于“关键进展”内容的是:

- A. 脱贫攻坚取得决定性成就
- B. 生态环境总体改善
- C. 金融运行总体平稳
- D. 外贸外资保持稳定

11、2019年12月4日,中共中央、国务院印发《关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》,充分肯定了我国民营经济的地位和作用,提出了有力举措,为民营企业未来发展指明方向,下列与之相关的说法错误的是:

A. 民营企业在推动发展、促进创新、增加就业、改善民生和扩大开放等方面发挥了不可替代的作用

B. 要进一步放开民营企业市场准入和实施公平统一的市场监管制度,保障民营企业平等获得资源要素

- C. 支持民营企业发行债券,降低可转债发行门槛
- D. 对民营企业实行公平竞争审查制度的软性约束

12、下列关于生活中数学现象的表述错误的是:

- A. 用瓷砖铺地,只有用正三角、四角、六角、八角这四种正多角砖才能刚好将地铺满
- B. 世界上只有五种正多面体,即正四、六、八、十二、二十面体
- C. 圆形的井盖是利用了直径相等原理,这样不论怎么移动井盖,盖子都不会掉下去
- D. 每个平面地图都可以只用四种颜色来染色,而且没有两个邻接的区域颜色相同

13、随着地球环境的变迁,地球上的生物也随之相应不断演化,下列关于生物进化的表述正确的是:

- A. 个体是生物进化的基本单位
- B. 地理隔离是物种形成和进化的必要条件
- C. 种群变异是生物进化的基础
- D. 在生物进化中自然选择的作用是不定向的



14、近年来, 3D. 电影由于具有非常逼真的视觉效果, 而受到人们的广泛喜爱。根据其光学原理, 在拍摄和播放 3D. 电影的过程中所必需的设备组合是:

- A. 2 台摄影机、2 台放映机、2 个平行偏振片
- B. 3 台摄影机、3 台放映机、2 个平行偏振片
- C. 2 台摄影机、2 台放映机、2 个正交偏振片
- D. 3 台摄影机、3 台放映机、2 个正交偏振片

15、国家最高科学技术奖自设立以来, 已有 33 位杰出科学工作者获得该奖。下列国家最高科学技术奖得主与其主要贡献对应正确的是:

- A. 李振声——中国现代预警机事业的开拓者和奠基人, 被誉为“中国预警机之父”
- B. 闵恩泽——从事石油炼制催化剂制造技术领域研究, 被誉为“中国催化剂之父”
- C. 侯云德——从事医学病毒学、新发传染病控制研究, 被誉为“中国传染病学之父”
- D. 曾庆存——为中国核潜艇事业的发展做出重要贡献, 被誉为“中国核潜艇之父”

16、下列关于基因工程叙述正确的是:

- A. 各种遗传病的基因异常是不同的, 同一遗传病的基因异常是相同的
- B. 一种基因探针能检测水体中的各种病毒
- C. 基因治疗就是把缺陷基因诱变成正常基因
- D. 基因诊断的基本原理就是 DNA 分子杂交

17、暂缺

18、暂缺

19、暂缺

20、暂缺

第二部分 言语理解与表达

21、大自然的_____创造了光这个神奇的东西, 因为光, 我们能去感受这个斑斓的世界。光有着绚丽的色彩, 而其中最为神奇的要属绿光了。尽管_____的世界里到处都能看到绿色, 但是植物的绿色属于反射光, 植物本身并不是绿光源。

填入横线处最恰当的一组词是:

- A. 鬼斧神工 五彩缤纷
- B. 巧夺天工 五颜六色



C. 天造地设 万紫千红

D. 匠心独运 姹紫嫣红

22、防控疫情, 应该多一些“小题大做”的_____意识。小题大做, 不是无理取闹, 更不是渲染紧张气氛, 而是体现出对疫情的_____, 以及对防控疫情的重视。

填入横线处的词语最恰当的一项是:

A. 警惕 戒备

B. 大局 防御

C. 敏锐 监测

D. 谨慎 预判

23、交裂变简单点来说就是病毒式传播, 爆款单品在短时间内_____最多用户, 平台也由此获得大量用户和粉丝。获客成本高成为传统电商增长的瓶颈, 以人和内容为核心的社交平台, 利用用户天然具备的社交关系网络, 能够更快地实现商品和用户_____, 自然就被当作商品营销的新渠道。

填入横线处的词语最恰当的一项是:

A. 成就 碰撞

B. 催生 融合

C. 捕捉 适配

D. 抵达 连接

24、民族精神是衡量一个国家综合国力强弱至关重要的因素之一, 是衡量一个民族有无凝聚力、向心力、战斗力的重要指标之一。一个国家重视民族精神的培养, 就能凝心聚力、_____, 各项事业就会_____ ; 忽视民族精神的培养, 只会_____、消极颓废, 各项事业都难以搞好。

填入横线处最恰当的一组词是:

A. 奋发图强 一日千里 一盘散沙

B. 精神振奋 兴旺发达 人心涣散

C. 聚精会神 繁荣昌盛 离心离德

D. 精神抖擞 蒸蒸日上 分崩离析

25、在人类文明的历史长河中, 我们曾数次面临来自微生物的致命威胁。天花、梅毒、黑死病、流感、霍乱等流行病曾_____人类社会数千年。每一次大流行后, 它们都会突然_____, 所发生的一切都会烙印在我们的基因里。



填入横线处最恰当的一组词是:

- A. 荼毒 杳无音讯
- B. 摧残 烟消云散
- C. 蹂躏 无影无踪
- D. 肆虐 销声匿迹

26、病毒的故事或许还要从远古说起。在那个_____的地球上, 海洋占据了世界的绝大部分, 而无垠的大海之下是数亿年_____的火山活动。在某些_____之下, 海水中产生了史上第一批有机大分子, 从而点燃了生命的星星之火。

填入横线处最恰当的一组词是:

- A. 病入膏肓 动荡不安 阴差阳错
- B. 死气沉沉 经天纬地 不期而遇
- C. 了无生机 连绵不断 机缘巧合
- D. 奄奄一息 接踵而至 逢机遘会

27、中国长城是在农耕民族和游牧民族的分界线上耸立起来的。这条分界线随着双方力量的_____, 在不同历史时期就像改道的黄河一样, 在大地上留下深浅不一的痕迹: 有的_____如巨龙蜿蜒, 有的湮灭如草蛇灰线。

填入横线处最恰当的一组词是:

- A. 变幻莫测 连绵
- B. 斗转星移 盘旋
- C. 此消彼长 清晰
- D. 日新月异 交错

28、研究需要_____, 传播需要放下架子, 中科院将物理公式和黑洞等天文现象艺术化设计后, 做成了井盖涂鸦, 颠覆了科学_____的刻板印象, _____其趣味性和人情味, 推动了科学与艺术的结合, 和利于科学传播以及科学氛围的形成。

填入横线处最恰当的一组词是:

- A. 专心致志 高雅 增强
- B. 穷经皓首 严谨 赋予
- C. 学而不厌 理性 给予



D. 锲而不舍 高冷 强化

29、暂缺

30、繁花盛开的季节, 蜜蜂在姹紫嫣红之间辛勤劳作, 如果你仔细观察一只蜜蜂的活动就会发现, 蜜蜂对柑橘和咖啡的花朵仿佛着了魔一般, 而对其他植物的花朵_____, 这是为什么呢?

填入划横线部分最恰当的一项是:

A. 旁若无人

B. 素不相识

C. 熟视无睹

D. 置若罔闻

31、暂缺

32、暂缺

33、暂缺

34、暂缺

35、现在, 随着人们对橡胶认识的深入, 橡胶技术也_____, 不论是天然橡胶还是人工合成橡胶, 都已经成为我们生活的必需品。没有一种原材料像橡胶这样, _____了我们生活的方方面面: 从家居日用品到体育娱乐制品, 从医疗领域到军事工业, 都随处可见橡胶制品的影子。

填入横线处最恰当的一组词是:

A. 高歌猛进 总括

B. 日臻完善 囊括

C. 今非昔比 概括

D. 革故鼎新 包括

36、暂缺

37、人脸识别是利用可见光_____人脸图像信息, 不同于指纹识别或虹膜识别, 后两种采集方式需要利用电子压力传感器、扫描仪等, 容易被人察觉, 因此有可能_____和欺骗。

填入横线处最恰当的一组词是:

A. 收集 误判



- B. 判断 遮蔽
- C. 获取 伪装
- D. 捕捉 复制

38、对人类而言, 环境发挥着两方面的功能。一方面它是人类生存与发展的物质来源, 另一方面它承受着各种人类活动所产生的_____。这种功能决定了人类自身的活动越来越强烈地影响着环境的发展过程, 因此, 人类必须彻底地_____利己主义, 保护好环境, 保持同环境和谐与协调的互利关系。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 效果 唾弃
- B. 结果 摒弃
- C. 后果 扬弃
- D. 恶果 遗弃

39、有些作家, 他们笔尖触动的生活与人性之深, 文字创造力之强, 令人吃惊。待到人们去_____去议论, 他们又不声不响扎到什么地方去了。惟有这样才能写出真正_____社会人生的作品来。

填入横线处最恰当的一组词是:

- A. 捧读 知悉
- B. 拜读 熟悉
- C. 研读 获悉
- D. 品读 洞悉

40、人类命运共同体, 顾名思义, 就是每个民族、每个国家的前途命运都紧紧联系在一起, 应该_____、荣辱与共, 努力把我们生于斯、长于斯的这个星球建成一个和睦的大家庭, 把世界各国人民对美好生活的向往变成现实。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 风流云散
- B. 风雨同舟
- C. 如影随形
- D. 通同一气



41、这种恢弘的春天的仪式, 是古老先民为子孙创造的狂欢节, 它依然_____着祖先们的记忆、嘱托和想象, 让春天变得如此华丽, 盎然_____着他们的激情, 那么浓郁、雄健、炽热, 洪波涌起, 渐至澎湃。

填入横线处最恰当的一组词是:

- A. 承载 疏放
- B. 记载 释放
- C. 浸透 吐放
- D. 渗透 绽放

42、从结绳记事到竹简纸张, 从计算机存储到光盘刻录, 人类从未停止_____更加高效便捷的信息存储方式, 信息存储方式的变革很大程度上也_____着我们获取信息和认知世界的方式。

填入横线处最恰当的一组词是:

- A. 追求 塑造
- B. 追逐 制造
- C. 探求 创造
- D. 探究 缔造

43、“新鲜”与“创新”, 二者有一字之别却_____。当今, 一些篆刻家努力创作出些颇为“新鲜”的作品, 它们也许是“创新”的前奏, 却缺乏艺术土壤的滋养, 必会_____而凋谢。

填入横线处最恰当的一组词是:

- A. 相去甚远 昙花一现
- B. 毫无二致 烜赫一时
- C. 大相径庭 电光火石
- D. 各有千秋 稍纵即逝

44、数学是世界各个地方、各个民族最先发展起来的精密科学。以《九章算术》为代表的中国传统数学, 同以几何为代表的古希腊数学_____, 有如两颗璀璨的明珠在世界的东方和西方_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 各有千秋 交相辉映



- B. 平分秋色 相映成趣
- C. 半斤八两 一唱一和
- D. 势均力敌 遥相呼应

45、暂缺

46、智慧城市在带动城市产业发展、转变城市发展模式、推动城市精细化治理等方面具有优势, 而且能够在人口、空间、人工智能等方面发挥组合效应, 带动政府各部门、城市居民、社会力量共同参与, _____。例如: 深圳市确定了智能交通总体框架, 既为治堵工作提供了精准的支撑, 又通过互联网民意平台推动了交通治理的共享共治。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 有助于打造共建共治共享的社会治理格局
- B. 有助于撬动社会治理智能化和法治化支点
- C. 形成信息早掌握、问题早解决的良好局面
- D. 有助于加强信息基础设施的网络安全防护

47、暂缺

48、暂缺

49、暴力伤医现象的频繁发生, 或许已经让不少人产生了无力感, 但无力不代表可以麻木。根据 2019 年 3 月最高检发布的数据, 2018 年检察机关就暴力伤医、聚众扰医等犯罪行为共起诉了 3202 人, 尽管同比下降了 29%, 但绝对数量依然不低, 而且这还只是明确纳入司法轨道的案件。就此来说, 我们固然不能渲染和放大医患冲突, 但在治理端也不能低估其发生概率。医生的职业环境与安保水平确实仍有待改善与提高。

根据这段文字, 下列说法正确的是:

- A. 医患关系的治理仍需要加强
- B. 暴力伤医现象得到了有效控制
- C. 医患关系的矛盾已经有所缓解
- D. 人们对暴力伤医现象无能为力

50、在闽江及其支流上存在着大量的传统村镇与古厝, 如琴江满族村、闽安古镇、林浦村的“泰山行宫”、大埕村“九条金带”等。它们在类型和内涵上都有相似之处, 虽然得到了一定程度的保护, 但开发和利用力度仍普遍不够, 导致一些历史记忆有湮灭的危险。随着城市化进程的加速及旧城改造规模的不断扩大, 传统村镇与古厝必然会面临如何被有效保护的问题。

接下来作者最有可能讲述的是:



- A. 传统村镇和古厝的招商引资
- B. 传统村镇和古厝的文物保护
- C. 传统村镇和古厝的开发与保护
- D. 传统村镇和古厝的文化内涵

51、就青少年网络成瘾这个社会心理痼疾, 社会各界一直在努力寻找对策。相关科学研究从生物医学、心理学和社会学等不同角度阐释了游戏成瘾的生成机理并寻求相应的干预治疗机制。生化科学家从生物医学角度研究发现, 游戏成瘾应作为一种大脑神经多巴胺系统疾病开展治疗; 心理学家从大量案例研究中揭示了游戏成瘾大多来源于缺陷人格、认知偏离、平衡内心世界和外界现实冲击的特定防御机制; 社会学研究则关注游戏成瘾行为背后的国家政策、社会环境、家庭教育、亲子关系、学校教学、社会交往方式等生活事件环境因素。

接下来作者最有可能讲的是:

- A. 社会学家分析青少年网瘾问题的成因
- B. 社会各界如何解决青少年网瘾问题
- C. 生化科学家研发治疗青少年网瘾的药物
- D. 心理学家提出解决青少年网瘾的对策

52、在现实中, 农民工维权时往往面临证据不足、难以取证的问题。北京市昌平区法院审理的案件统计数据显示, 在农民工讨薪案件中, 约有 80% 的败诉是由于农民工没有相关证据而导致的。虽然劳动合同、工资卡、工资条、银行转账记录、考勤表、工作证等资料证明都可以作为农民工被欠薪的证据, 但很多农民工跟着包工头干活仅以现金结账, 而没有留存证据, 再加上部分农民工缺乏证据意识, 也可能导致被欠薪后拿不出足够证据来维权。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 农民工在讨薪过程中遇到的法规问题
- B. 培训农民工学会用法规维护自己合法权益
- C. 用法规来强制用人单位解决农民工被欠薪问题
- D. 用法规来解决农民工被欠薪之后证据不足的问题

53、目前一些地区产生相对贫困的问题是由于这些地区的人群缺乏信息和资源, 在现代信息社会中, 掌握较多信息和资源的人群能够获得更多的致富机会; 相反, 缺少信息和资源的一部分人群就会被逐渐分化, 成为相对贫困人群。要针对相对贫困问题的产生根源和主要特征, 在进一步加大政策扶持和资金投入力度, 加快基础设施建设的同时, 形成产业扶贫、金融扶贫、技术扶贫、信息扶贫、教育扶贫、就业扶贫、文化扶贫、减灾扶贫、医疗扶贫等解决相对贫困的多层次资源支撑和保障。

这段文字意在说明:



- A. 相对贫困受到各种条件与因素的制约
- B. 信息和资源是造成相对贫困的主要因素
- C. 形成解决相对贫困的多层次资源支撑
- D. 解决相对贫困是扶贫的重要内容与途径

54、从社会治理的角度看, 占用消防通道的行为之所以屡禁不止, 除了违法者缺乏公共安全观念、对生命和法律缺乏敬畏, 以及监管不到位等因素之外, 也有着停车难的深层原因。随着我国汽车保有量不断攀升, 一些居民区面临停车位紧缺的问题。特别是一些老旧小区, 当初设计建设的局限, 使得这一矛盾愈发凸显。这也是为什么一些地方占用消防通道的现象反复出现, 治理举措管得了一阵子, 却无法管长期、管根本的原因所在。就此而言, 保持消防通道畅通、有效解决停车难题, 既要管要堵, 更要疏要导, 这考验着基层社会治理的有效性和精准度。

这段文字接下来最可能讲的是:

- A. 加大处罚力度、提高违法成本等措施
- B. 在纾解停车难问题上进行的有益探索
- C. 占用消防通道现象反复出现的原因
- D. 探讨停车难问题的深层次原因

55、

- ①“适度距离”不单是居住空间上的物理距离, 也是心理上的“代际距离”。
- ②个性解放、知识快速更新和年轻一代的经济独立不断冲击着传统家长权威。
- ③当年轻人与父辈的价值观念和行为习惯难以快速趋同时, 保持适度距离是确保良性代际互动的前提。
- ④在社会转型进程中, 中国的家庭结构经历着革命式变迁。
- ⑤有学者提出, 两代人的居住格局应保持“一碗汤的距离”, 既要让子代和父代有各自的独立空间, 又要维系家庭成员之间的亲密关系。
- ⑥不同价值观念和行为习惯在同一时空并存的环境下, 代际之间的适度空间和社会距离是彼此有效沟通与和谐共处的基本条件之一。

将以上 6 个句子重新排列, 语序正确的一项是:

- A. ⑤①③④②⑥
- B. ②⑥③④①⑤
- C. ④②⑥③⑤①



D. ⑥③⑤④①②

第三部分 数量关系

56、某医疗器械公司为完成一批口罩订单生产任务, 先期投产了 A 和 B 两条生产线, A 和 B 的工作效率之比是 2:3, 计划 8 天可完成订单生产任务。两天后公司又投产了生产线 C, A 和 C 的工作效率之比为 2:1。问该批口罩订单任务将提前几天完成?

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

57、红星中学高二年级在本次期末考试中竞争激烈, 年级前 7 名的三科 (语文、数学、英语) 平均成绩构成公差为 1 的等差数列; 第 7、8、9 名的平均成绩既构成等差数列, 又构成等比数列。张龙位列第 10, 与第 9 名相差 1 分; 张龙的英语成绩为 121 分, 但老师登记为 112 分。问张龙本应排在第几名?

- A. 4
- B. 5
- C. 7
- D. 8

58、某水果经销商到一山区水果基地采购猕猴桃和苹果。猕猴桃和苹果的采购价分别为 10 元/斤和 4 元/斤, 销售价分别为 25 元/斤和 12 元/斤。已知该经销商在本次经销中获利 40000 元, 每种水果采购都超过 500 斤且为整数。问该经销商的最佳投入资金是多少元?

- A. 20000
- B. 21260
- C. 21300
- D. 21280

59、甲、乙、丙三人沿着长为 500 米、宽为 250 米的长方形场地跑步, 三人以 2:1:3 的速度之比匀速顺时针跑步。当甲进入场地时乙已跑完 $\frac{1}{3}$ 圈, 丙到场地时已落后甲 100 米。问当乙跑完 2 圈时, 甲与丙的位置关系如何?

- A. 丙领先甲 3000 米
- B. 丙领先甲 2900 米
- C. 丙领先甲 2450 米



D. 丙领先甲 2350 米

60、某药材公司以每千克 8 元的价格收购了 5000 千克药材, 深加工后得到合格品和废料, 合格品分为一、二、三等品, 其比例为 1: 3: 6, 每千克售价分别为 80 元、50 元、20 元, 废料价值为零。公司在加工中需投入其他成本 20000 元, 最终获利 108000 元。问加工中药材的废品率是多少?

A. 1%

B. 4%

C. 6%

D. 8%

61、从某物流园区开出 6 辆货车, 这 6 辆货车的平均装货量为 62 吨, 已知每辆货车载重量各不相同且均为整数, 最重的装载了 71 吨, 最轻的装载了 54 吨。问这 6 辆货车中装货第三重的卡车至少装载了多少吨?

A. 59

B. 60

C. 61

D. 62

62、同事甲、乙两人共携带 120 千克行李乘坐飞机, 根据规定, 甲单独托运则超重需支付 200 元, 乙单独托运则超重需支付 100 元。若全部行李由一人负责托运, 则超重需支付 450 元。问每位乘客的免费托运的行李最多为多少千克?

A. 20

B. 25

C. 30

D. 35

63、甲、乙两人同时加工一批零件, 速度比为 3:2, 当两人共同完成总任务的一半后, 甲生产速度降低 20%, 乙生产速度提高 20%, 当甲完成总任务的一半时, 还剩 100 个零件未加工, 问这批零件总数在以下哪个范围内?

A. 不到 500

B. 500——800

C. 801——1200

D. 超过 1200



64、一条直线将一个平面分成 2 个部分, 两条直线最多将一个平面分成 4 个部分, …… 则 6 条直线最多将一个平面分成的部分为:

- A. 20
- B. 21
- C. 22
- D. 23

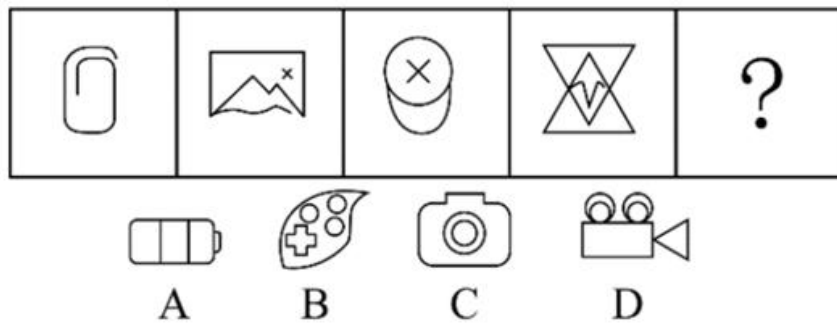
65、某景区圆形摩天轮, 最高点距离地面 120 米, 旋转半径 50 米。摩天轮开启后按逆时针方向旋转, 旋转一周大约需 30 分钟, 甲在最低点的位置坐上摩天轮, 则第 45 分钟时甲距离地面大约多少米?

- A. 45
- B. 70
- C. 100
- D. 120

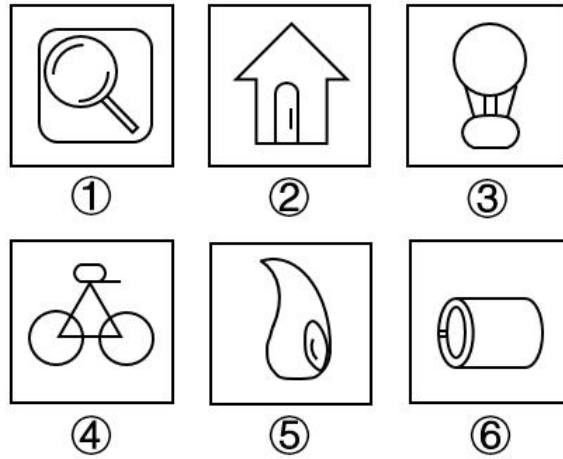
第四部分 判断推理

一、图形推理。

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

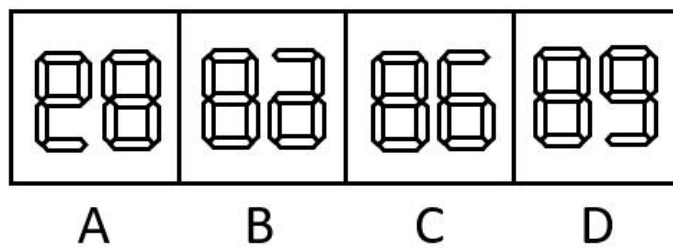
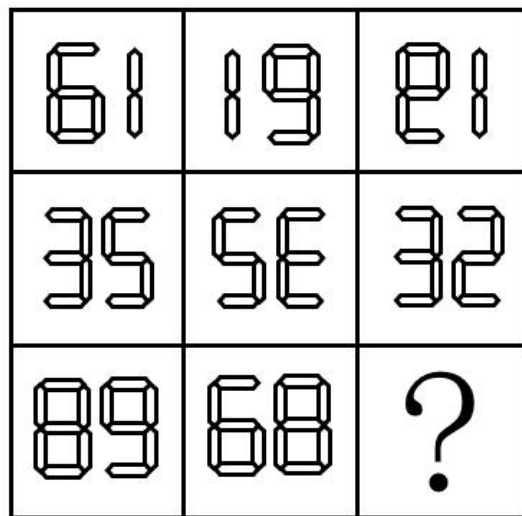


67、把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 所给四个选项中分类正确的一项是:



- A. ①②③; ④⑤⑥
- B. ①②④; ③⑤⑥
- C. ①②⑤; ③④⑥
- D. ①⑤⑥; ②③④

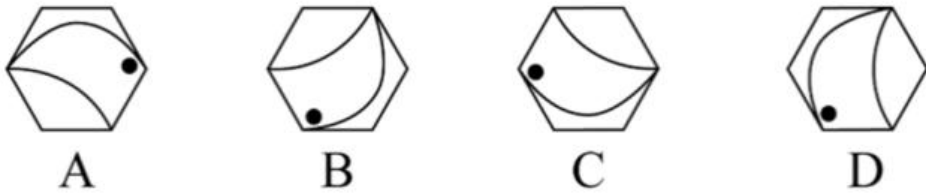
68、从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律。



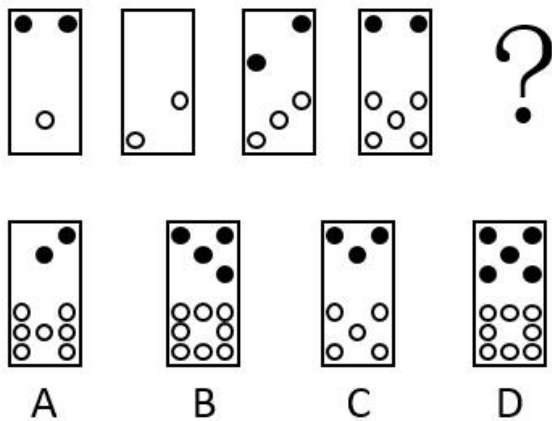
69、从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



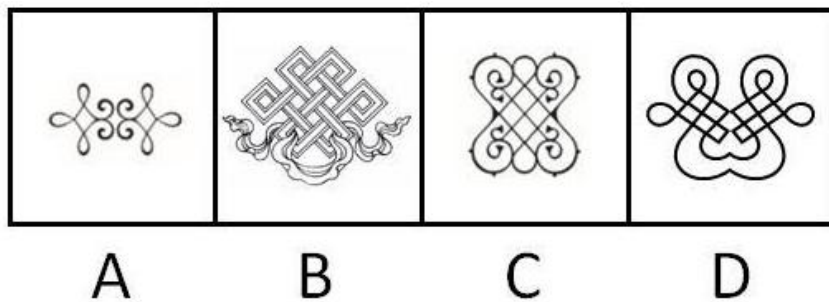
70、从下列四个图形中, 找出一个和其他三个具有不同规律的图形:



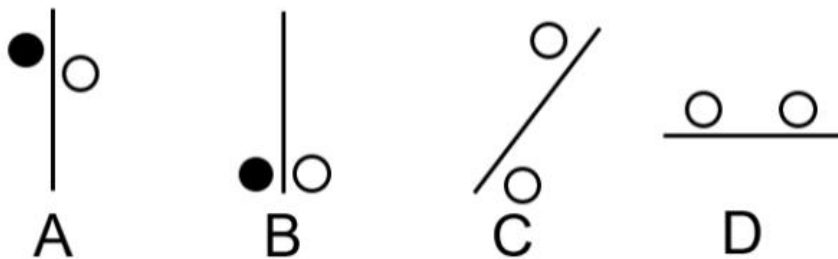
71、从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性。



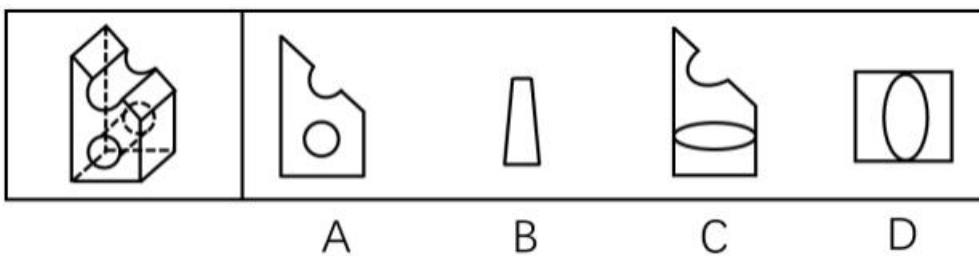
72、从下列四个图形中, 找出一个和其他三个具有不同规律的图形。



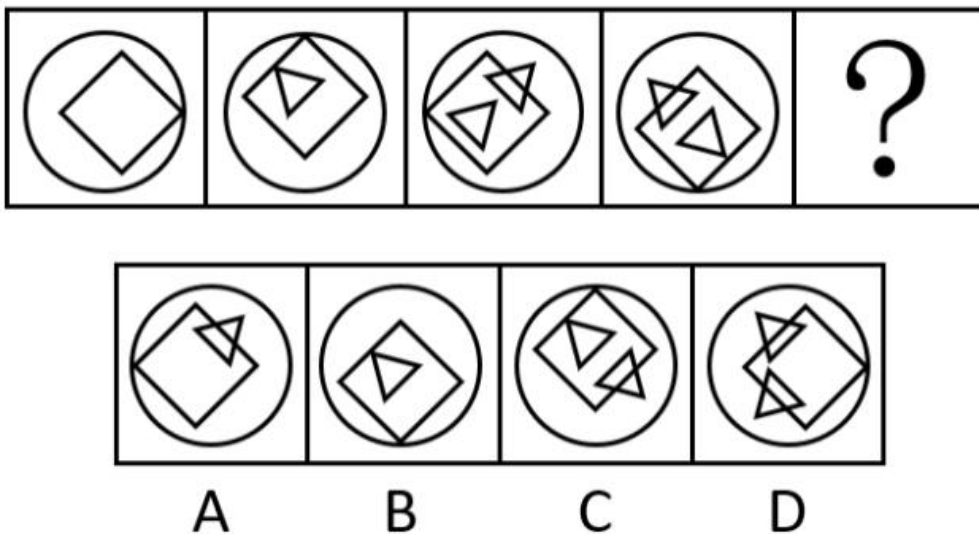
73、从下列四个图形中, 找出一个和其他三个具有不同规律的图形。



74、左图为某一零件的立体图形, 右边哪一项不属于该立体图形的截面图?



75、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。



二、定义判断。

76. 情绪惰性, 是指个体当前情绪状态能被之前情绪状态所预测的程度, 预测程度越大则反映情绪惰性水平越高, 情绪惰性作为情绪动态性指标之一反映了情绪变化的速度。

根据上述定义, 下列情形属于情绪惰性的是:

- A. 冬季往往容易使人情绪低落, 所以这个冬天也不会例外
- B. 调皮的小铭被老师批评之后终于老实了, 随后几天都一直规规矩矩的



- C. 自从万师傅的老伴儿半年前去世后他就一直很忧郁, 估计一时半会儿好不起来
- D. 自从首长做了战时动员令之后, 整个工厂的工人都保持着激昂的心情努力生产

77. 社交焦虑障碍, 是指个体在可能受到他人审视的一种或多种社交环境中存在持久的强烈恐惧和回避行为。

根据上述定义, 下列属于社交焦虑障碍的是:

- A. 尽管已经获得了公务员招录面试资格, 但考虑到排名靠后再加上自己一贯不善于表达, 陈某决定放弃这次机会
- B. 随着演讲比赛日期的临近, 王刚的焦虑和压力也与日俱增, 最后他干脆放弃了
- C. 小杨一想到下周要当众发言, 紧张得一连几天都睡不好觉
- D. 大强因为担心被父母催婚, 今年春节决定不回家过年

78. 员工绿色行为是指组织中员工展现的一系列旨在保护生态环境, 降低个人活动对自然环境造成负面影响的行为, 这些行为是组织正式绿色管理计划的重要补充, 能提高组织绿色管理措施的效率, 最终有利于环境的可持续发展。

根据上述定义, 下列属于员工绿色行为的是:

- A. 公司员工自觉遵守公司关于垃圾分类的规定
- B. 部门经理经常利用废纸打印一些非正式文件
- C. 办公室的一位女员工宁愿忍受高温也不愿开冷气, 她认为这样更健康
- D. 公司保洁员经常把垃圾箱内的废塑料瓶收集起来, 下班时顺便带回家

79. 类别化是指个体对自身或他人在社会中所处位置的感知和判断, 这种感知和判断不仅基于现实社会中社会体制的不同分类标准, 也基于自身与他人的社会比较过程。类别化分为社会类别化和自我类别化。社会类别化是个体基于共享的相似性把他人分为不同群体类别的主观心理过程。自我类别化指个体从独立个体到群体成员的过程是通过类别化而得以实现的, 是通过“去个性化”实现对群体的归属和成员身份的定位。

根据上述定义, 下列属于自我类别化的是:

- A. 只要每个人的素质提高了, 我们整个国民的素质也就自然提高了, 因此, 重要的是首先做好自己
- B. 小明打算应聘公司某职位, 但他的父母却认为他更适合做公务员
- C. 同学们都说小倩长得像明星, 做主播肯定有前途
- D. 王医生常常为自己所从事的职业感到无比自豪



80. 分割谬误是指基于整体拥有某性质, 而推论其中的部分或全部个体也都具备该性质。

根据上述定义, 下列属于分割谬误的是:

- A. 本案被告很有钱, 因为他出门都开豪华跑车
- B. 这座城市到处都有抢劫案, 我光是在《城市晚报》就读到三起
- C. 这个足球队是本赛季最强的足球队, 毫无疑问该球队的守门员也是最强的
- D. 这个交响乐团中的每一位乐师都非常出色, 所以这支交响乐团非常出色

81. 越轨创新是指组织在鼓励员工创新的同时, 为防止过度自主而偏离组织发展轨道, 设置相应的规章制度来约束其创新想法与行为, 而一些员工在其创新方案被否决后, 仍坚信其创新方案最终会为组织带来收益, 并继续隐蔽地进行创新实践的行为。

根据上述定义, 下列属于越轨创新的是:

- A. 服装设计师小王为公司设计了一系列新型饰品, 因与公司发展定位不符被否定后, 他仍在继续悄悄改进
- B. 某高校保安经常到课堂蹭课学外语, 队长提醒他这不符合制度规范, 他就趁空闲时间偷偷继续过去旁听
- C. 因担心影响本职工作, 经理反对小刘参加公司举办的创新技能大赛, 但小刘仍私下准备着
- D. 程序员小张利用上班时间悄悄为朋友设计一款 APP 软件

82.

直接歧视, 是指某个行为具有直接的针对性, 对于具备不同性别、种族、肤色、年龄以及其他非自我选择特征的人来说有显性的区别对待效果。间接歧视, 是指某个看似中立, 不针对任何人的行为, 却实实在在地在具备不同性别、种族、肤色、年龄以及其他非自我选择特征的人之间造成了区别对待的结果。

根据上述定义, 下列属于间接歧视的是:

- A. 小王是某企业女职工, 在一次升为部门经理的考核中, 公司最后因为她性格过于柔软而拒绝对其升职
- B. 某企业要求所有员工都必须定期参加体能训练, 后来企业女职工坚持不下来, 纷纷离职, 结果该企业成为了著名的“光棍”企业
- C. 消防队以便于防火为由, 禁止消防队员留长发, 导致的结果是基本上没有一线女性消防员



D. 某企业以员工需要经常加班、对体力要求高为由, 明确只招 40 周岁以下的劳动者入职

83. 辟谣有时会使受众将谣言错记为“事实”, 其中原因之一是受众遗忘了谣言的反驳信息, 即事实幻觉效应。为了避免这一认知错觉, 可以采用“反驳改述谣言”的方法, 即辟谣者可以将谣言改述为否定句式, 再进行反驳。

根据上述定义, 下列属于“反驳改述谣言”的是:

- A. 食用野兔等野生动物安全, 这不是谣言
- B. 即便少量饮酒也不利于健康, 这是谣言
- C. 有节制的吸烟不易致癌, 这不是谣言
- D. 药品 X 是危险的, 这是谣言

84. 一项新研究显示, 中国的消费升级正在延续。所谓消费升级是指消费者对更能满足自己美好物质和精神生活需要的、价格更高的优质商品和服务日益增长的需求。

根据上述定义, 下列最能体现消费升级的是:

- A. 现在收入多了, 生活水平高了, 人们不再满足于吃饱穿暖, 而是想要提高消费档次
- B. 某机构研究发现, 中国家庭 2019 年在生活消费品方面的开支预计较去年增长 5%
- C. 中国人对包装食品、饮料、护肤品、洗发水和处方药等快速消费品的消费呈增长趋势
- D. 越来越多中国人付出更多成本, 去享受健康、快乐、体验好且富有内涵的高端商品和服务

85. 和谐管理是组织为了达到其目标, 在变动的环境中, 围绕社会、市场、政府和职工等和谐主题要素, 以优化和不确定性消减为和谐手段提供问题解决方案的实践活动。

根据上述定义, 下列属于和谐管理的是:

- A. 甲公司为在竞标政府项目中获得优势, 专门成立公关部门与政府搞关系
- B. 丙企业为了治理因生产所造成的环境污染, 成立专门基金进行长效维护
- C. 乙公司为了让产品赢得市场, 孤注一掷花费巨资请明星代言
- D. 丁公司为了强化公司的“狼性”文化, 经常让员工超时加班

三、类比推理。

86. 固根基：扬优势：补短板

- A. 清谈客：奋斗者：泥菩萨



B. 勤思考: 爱劳动: 学习好

C. 涉险滩: 破坚冰: 攻堡垒

D. 有政治: 有形象: 有人格

87、大豆: 豆油: 压榨

A. 茶叶: 茶水: 冲泡

B. 水泥: 房屋: 建造

C. 布料: 成衣: 缝制

D. 太阳: 阳光: 辐射

88、有备: 无患

A. 有口: 无心

B. 前赴: 后继

C. 苦尽: 甘来

D. 有眼: 无珠

89、摇曳: 晃动

A. 自满: 自谦

B. 翻天覆地: 一成不变

C. 悲痛: 欲绝

D. 顺风转舵: 见机行事

90、青年人: 公务员: 服务人民

A. 当代史: 革命史: 史海耕耘

B. 下农村: 进工厂: 劳动锻炼

C. 创业者: 劳动者: 市场打拼

D. 大学生: 志愿者: 奉献社会

91、护士: 输液

A. 策划: 文案

B. 园丁: 教师



C. 主持人: 晚会

D. 钢琴家: 演奏

92、和谐对于 () 相当于谦虚对于 ()

A. 强硬蛮横; 安分守己

B. 融洽无间; 夜郎自大

C. 波澜不惊; 虚怀若谷

D. 动荡不安; 趾高气扬

93、栉风: 沐雨

A. 门当: 户对

B. 东山: 再起

C. 万里: 长城

D. 助人: 为乐

94、和衷共济: 和合共生

A. 如临深渊: 如履薄冰

B. 或为玉碎: 或为瓦全

C. 不入虎穴: 焉得虎子

D. 锲而不舍: 金石可镂

95、内核: 硬核

A. 声波: 光波

B. 价值: 价格

C. 水波: 秋波

D. 症结: 原因

四、逻辑判断。

96、最新研究显示, 常喝绿茶有益心血管。研究者对十万余名参与者进行了为期七年的跟踪研究。参与者被分成两组: 习惯性喝茶者 (即每周喝绿茶三次以上的人) 和从不或没有喝绿茶习惯者 (即每周喝绿茶次数不到三次的人)。研究者发现, 与从不或者没有喝绿茶习惯者相比, 有喝绿茶习惯者患心脏病和中风的风险低 20%, 死于心脏病和中风的风险低 22%,



下列哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 与常喝绿茶的人相比, 从不吸烟者患心脏病和中风的风险低 14%
- B. 绿茶中含有的黄酮醇类, 具有预防血液凝块及血小板成团的作用
- C. 绿茶中的儿茶素和多种维他命成分, 可有效延缓衰老, 预防癌症
- D. 习惯喝绿茶组的参与者其年龄普遍大于无喝绿茶习惯组的参与者

97、有句俗话说叫“要想身体好, 天天吃核桃”, 多年经验浓缩成的俗语一定有它的道理, 最近, 有研究证实, 多吃核桃的确有益肠道健康, 可增加大量的有益肠道细菌, 因此对人类心脏有好处。

以下哪项可以作为上述论证的前提?

- A. 每天食用核桃可以帮助中老年人降低血压和胆固醇
- B. 充满益生菌的肠道, 可以长时间的保护人类心脏健康
- C. 核桃可以增加肠道益生菌, 从而降低患高血压的风险
- D. 核桃还对糖尿病人的血糖控制有一定的帮助

98、国外某公司从农户收购伪步行虫和蟋蟀等昆虫, 把它们加工成粉末或油, 再与其它食材混合, 制成让人吃不出昆虫味道的美味食品。2019 年该公司销售这种食品已实现百万美元盈利。联合国粮农组织肯定这家公司的做法, 并指出食用昆虫, 有利于应对世界性粮食供应紧缺和营养不良问题。

以下哪项可以作为上述论证的前提?

- A. 世界粮食供应紧张状况还将持续, 开发昆虫等新食材, 可有效应对食物需求增长
- B. 昆虫富含蛋白质、脂肪、补足维生素和铁的营养成分, 是量大低成本的补充食材
- C. 国外某权威研究机构称, 在本世纪, 食用昆虫有利于人口增长和蛋白质消费增加
- D. 亚洲、非洲一些缺粮且人口管养不良的地区在大力发展昆虫养殖加工业

99、暂缺

100、有研究发现, 低脂饮食的男性比其他男性更易患上睾酮缺乏症。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

- A. 试验发现采用地中海饮食的低脂餐谱的男性比其他男性的睾酮水平偏低
- B. 睾酮缺乏会出现精力下降、睡眠障碍和脱发等各种健康问题
- C. 为了减肥而控制饮食的男性可能会使睾酮水平升高



D. 肥胖会使得男性容易出现睾酮缺乏症, 而采用低脂饮食的男性可以减肥

101、科研人员发现, 鸟蛋颜色与温度有极大关联, 研究显示, 在日照强度较低的地方, 深色的鸟蛋更常见; 而在阳光强度更高、更暖和的区域, 鸟蛋颜色普遍更浅, 研究小组认为, 更深颜色的蛋壳意味着可以吸收更多热量, 从而在更寒冷的环境中具有生存优势, 因为蛋中胚胎需要稳定的环境温度, 但其自身却不具备温度调节能力。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

A. 大杜鹃将自己生的蛋寄宿在一百多种鸟的巢中, 为了避免蛋被鸟巢主人赶跑, 它们能够高仿出二十多种色型的鸟蛋

B. 要孵化出小鸟, 适宜的温度十分重要, 所以为了保证小鸟能顺利破壳, 鸟妈妈只能待在窝里孵蛋, 来提高蛋的温度

C. 将不同品种的鸡蛋放置在阳光中, 颜色更深的鸡蛋比浅色鸡蛋升温更快, 而且其蛋壳表面保持较高温度的时间更长

D. 蛇、乌龟的蛋大多埋在地下, 有隐蔽性, 所以是白色的, 而鸟蛋暴露在环境中, 需要斑纹和颜色做障眼法迷惑天敌

102、人体在 37°C 左右的时候, 能够使用最小的动力来维持身体需求的平衡。也就是说, 人类在 37°C 时通过获取少量的能量, 就能达到最大的行动力。因此, 一个多世纪以来, 37°C 一直被当作人类健康的体温标准。然而日前一项研究却揭示, 在过去的一个世纪, 正常状态下人类的体温越来越低了, 约每 10 年下降 0.03°C 。

以下哪项如果为真, 最不能支持上述结论?

A. 温度计制造技术的逐步发展使得测量数据变得越来越精细

B. 现代生活方式降低了人类劳动强度, 导致新陈代谢率下降

C. 现代医学的进步降低了人类患病频次, 炎症反应逐渐减少

D. 温室效应引发全球气温上升, 迫使人类自降体温对抗炎热

103、研究人员发现, 全球温室气体排放或使得澳大利亚森林火灾成为一种常态。

以下哪项如果为真, 最能支持上述结论?

A. 澳大利亚森林火灾将产生大量温室气体排放

B. 澳大利亚森林火灾是在高温、干燥、少雨和强风的共同作用下形成

C. 澳大利亚与美国西部、加拿大等一样存在高温、干燥、少雨和强风气候条件

D. 如果不对温室气体排放做出限制, 将使得陆地气温持续上升, 陆地气温上升容易发生森林火灾



104、调查显示, 在中国, 男性越来越时兴购买并使用洗面奶、化妆水等护肤品, 还开始购买并使用遮瑕膏或 BB 霜等化妆品, 某大型商场推介会上, 展出的化妆品全部面向男性, 导购也是清一色妆容精致的男士。某大型电商在 2019 年“双十一”开始 1 小时内, 男性化妆品交易额达到上年同期的 44 倍, 中国男性化妆品市场的快速增长是消费需求的反映。

由此可以推出:

- A. 越来越多中国青年男性开始使用化妆品
- B. 消费观念多元化导致中国男性喜欢化妆
- C. 男性化妆时尚正通过社交媒体迅速传播
- D. 购买并使用化妆品的中国男性越来越多

105、小严在商场看中一款鞋子, 纠结是买黑色好还是买白色好, 同行的好朋友小芳说: 你去问下柜员, 是黑色的销量高, 还是白色的销量高, 不就知道了么?

以下哪项与题干中的问答方式最为相似?

A. 准备考研的小张在 A 培训班和 B 培训班之间犹豫不决, 室友小王说: 你去问问已经考上了研究生的学长学姐们, 看看他们报的是 A 还是 B, 不就知道了吗?

B. 小莫和男友去网红美食街探寻美食, 面对众多从未吃过的各地特色美食不知如何取舍, 男友说: 我们看看哪家店门口的队伍排得最长, 就去吃哪家的吧

C. 老郑打算给乔迁新居的战友老袁买一件礼物, 在书法字画和艺术盆景之间为了难, 老伴说: 你去花店打听下, 乔迁送艺术盆景的多不多, 不能知道了吗?

D. 七夕节到了, 小汪准备给女朋友送一只口红, 不知道女朋友是喜欢 001 色号还是 006 色号, 同事小林建议说: 你上网查下哪个色号最热门, 就选哪个呗

第五部分 资料分析

一、阅读以下材料, 回答 106-110 题

2019 年 1-12 月份, 全国房地产开发投资 132194 亿元, 比上年增长 9.9%, 增速比上年加快 0.4 个百分点。其中, 住宅投资 97071 亿元, 增长 13.9%, 增速比上年加快 0.5 个百分点。2019 年, 商品房销售面积 171558 万平方米, 比上年下降 0.1%。其中, 住宅销售面积增长 1.5%。办公楼销售面积下降 14.7%, 商业营业用房销售面积下降 15.0%。商品房销售额 159725 亿元, 增长 6.5%, 增速比上年回落 5.7 个百分点。其中, 住宅销售额增长 10.3%, 办公楼销售额下降 15.1%, 商业营业用房销售额下降 16.5%。



表 1 2019 年 1-12 月份东中西部地区和东北地区房地产开发投资情况

地区	投资额 (亿元)	比上年增长 (%)		
		住宅		住宅
全国总计	132194	97071	9.9	13.9
东部地区	69313	49839	7.7	9.9
中部地区	27588	21439	9.6	14.0
西部地区	30186	21946	16.1	24.7
东北地区	5107	3847	8.2	12.1

表 2 2019 年 1-12 月份东中西部和东北地区房地产销售情况

地区	商品房销售面积		商品房销售额	
	绝对数 (万平方米)	比上年增长 (%)	绝对数 (亿元)	比上年增长 (%)
全国总计	171558	-0.1	159725	6.5
东部地区	66607	-1.5	83833	5.8
中部地区	50037	-1.3	35505	4.9
西部地区	47410	4.4	34488	10.8
东北地区	7504	-5.3	5899	2.8

106、2018 年全国房地产开发投资比上年增长:

- A. 8.0%
- B. 8.6%
- C. 9.5%
- D. 10.2%

107、2019 年全国房地产开发投资增长最快的地区:

- A. 东部地区
- B. 中部地区
- C. 西部地区
- D. 东北地区

108、2019 年全国住宅投资在房地产开发投资中的比重约为:

- A. 60%
- B. 67%
- C. 73%



D. 83%

109、2019 年全国商品房销售面积同比下降幅度最大的地区是:

A. 东部地区

B. 中部地区

C. 西部地区

D. 东北地区

110、根据上述材料可以推出:

A. 2019 年全国住宅投资和住宅销售面积实现增长

B. 2019 年全国商品房销售面积和销售额同时下降

C. 2019 年东北地区商品房销售面积和销售额同时下降

D. 2019 年全国住宅销售额和办公楼销售额同时下降

二、阅读以下材料, 回答 111-115 题



某集团公司各车间职工人数、月平均工资情况

	职工人数 (人)		月平均工资 (元)	
	1月	2月	1月	2月
甲车间	500	550	5000	5200
乙车间	600	580	4500	4600
丙车间	300	320	6000	6500
丁车间	200	200	8000	7950
合计	1600	1650	-	-

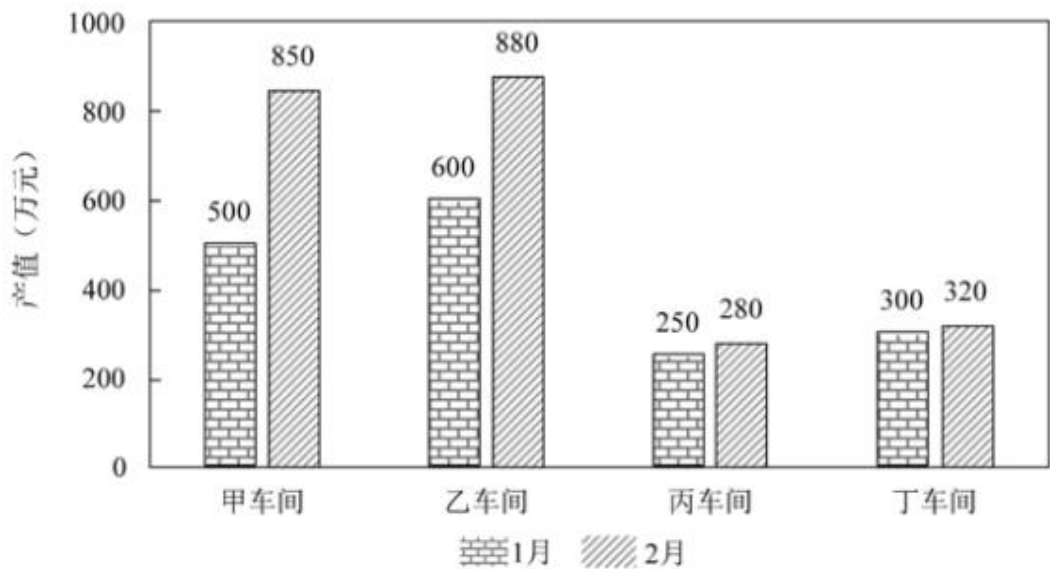


图1 某集团公司各车间产值情况

111、2月份较上月工资总额减少最多的车间是:

- A. 甲车间
- B. 乙车间
- C. 丙车间
- D. 丁车间

112、月平均工资增长速度最快的车间是:

- A. 甲车间
- B. 乙车间
- C. 丙车间
- D. 丁车间



113、对集团公司 1、2 月份的产量贡献率最大的车间是:

- A. 甲车间
- B. 乙车间
- C. 丙车间
- D. 丁车间

114、与上月相比较, 集团公司 2 月份的总产值增长额为:

- A. 520 万元
- B. 650 万元
- C. 680 万元
- D. 710 万元

115、能够从上述资料中推出的是:

- A. 1 月份人均产值最大的是乙车间
- B. 2 月份各车间的人均产值都有所上升
- C. 2 月份丁车间的人均产值低于整个集团公司的人均产值
- D. 与上个月相比较, 整个集团公司的工资增长率低于产值增长率

三、阅读以下材料, 回答 116-120 问题

某市三甲医院分科室出院和治愈人数 单位: 人

科室	甲医院		乙医院		丙医院		丁医院	
	出院人数	治愈人数	出院人数	治愈人数	出院人数	治愈人数	出院人数	治愈人数
内科	880	290	350	108	1200	432	930	353
外科	320	294	420	380	860	817	580	550
妇科	320	265	840	749	450	382	280	235
儿科	130	118	580	545	350	301	240	197
合计	1650	967	2190	1782	2860	1932	2030	1335

116、妇幼出院人数占 4 所三甲医院妇科和儿科出院总数比重最小的是:

- A. 甲医院
- B. 乙医院



C. 丙医院

D. 丁医院

117 该市三甲医院外科的治愈率在以下哪个范围内:

A. 30%—50%

B. 50%—70%

C. 70%—90%

D. 90%以上

118、外科治愈率最高的医院是:

A. 甲医院

B. 乙医院

C. 丙医院

D. 丁医院

119、治愈率最低的科室是:

A. 内科

B. 外科

C. 妇科

D. 儿科

120、下列说法正确的是:

A. 甲医院的总体治愈率最低, 说明甲医院的治疗水平低于其它三所医院

B. 乙医院的总体治愈率高于其他三所医院的原因是该医院妇科和儿科的出院人数最

多

C. 丙医院的内科治愈率低于本院的其它科室, 说明内科治疗水平低于本院其它科室

D. 丁医院儿科的治疗水平高于其他三所医院



参考答案及解析

1. 【解析】B。

本题考查科技常识。

A 项正确, 生物进化的实质是种群基因频率的改变, 其中影响种群基因频率的因素有很多, 如自然选择、基因突变、基因重组、遗传漂变、生物个体的迁入迁出等。因此, 凡是影响种群基因频率改变的因素都会影响其进化。

B 项错误, 基因突变指基因组 DNA 分子发生的突然的、可遗传的变异现象。基因突变一定会导致基因结构的改变, 但由于密码子的简并性等原因, 基因突变不一定引起生物习性的改变。

C 项正确, 同源器官指不同生物的某些器官在基本结构、与生物体的相互关系以及胚胎发育的过程彼此相同, 但在外形上有时并不相似, 功能上也有差别。鱼的偶鳍与人的四肢虽然具有不同的外形, 功能也并不尽相同, 但却有相同的基本结构, 身体的相对位置也相同, 故是同源器官。

D 项正确, 在动物界中, 最古老、最低等、最原始、结构最简单的是原生动, 只有一个细胞构成; 在植物界, 最原始、最低等的植物是藻类植物, 它们结构简单, 都无根、茎、叶的分化, 多为单细胞, 也有多细胞, 其中最低等的植物为单细胞。

本题为选非题, 故正确答案为 B。

考点:

生物常识

2. 【解析】A。

本题考查科技常识。

A 项正确, 动物的行为分为先天性行为和学习行为。先天性行为是一种本能行为, 由遗传物质决定的, 是生来就有的一种行为能力。蜜蜂筑巢、蜘蛛织网均属于动物的本能行为。而学习行为是在体内的遗传因素的基础上, 通过环境因素的作用, 由生活经验和学习而获得的行为。如小狗做算术题。

B 项错误, 先天性行为是一种本能行为, 虽是由遗传物质决定的, 但也需要通过自然选择进化而来。

C 项错误, 拟态是指一种生物在形态、行为等特征上模拟另一种生物, 从而使一方或双方受益的生态适应现象。某种动物通常模拟另一种动、植物或周围环境的形状、颜色、斑纹等, 借以保护自身、免受其他动物攻击。因此, 动物的拟态现象通常属于防御行为。

D 项错误, 神经系统和内分泌系统是动物行为的生理学基础, 因此, 动物行为存在生理基础。

故正确答案为 A。

考点:

生物常识

3. 【解析】D。

本题考查政治常识。

形而上学是与辩证法相对立的世界观和方法论。其特点是用孤立、静止、片面观点来看



世界。

A 项正确, 盲人摸象, 意思是比喻对事物只凭片面的了解或局部的经验, 就乱加猜测, 想做出全面的判断, 以偏概全, 不能了解真相, 是片面的看待事物。刻舟求剑一般比喻死守教条, 拘泥成法, 固执不变通的人, 忽视了运动是物质的根本属性, 都属于对形而上学思想的批判。

B 项正确, 缘木求鱼, 比喻方向或办法不对头, 不可能达到目的。邯郸学步, 比喻一味地模仿别人, 不仅没学到本事, 反而把原来的本事也丢了。两个典故都体现了没有把握事物本质, 片面的看问题, 都属于对形而上学思想的批判。

C 项正确, 坐井观天, 比喻眼界小, 见识少。水中捞月, 比喻去做根本做不到的事情, 只能白费力气。两个典故都体现了用片面的、孤立的观点看问题, 都属于对形而上学思想的批判。

D 项错误, 老骥伏枥, 比喻有志向的人虽然年老, 仍有雄心壮志, 蕴含的民族精神自强不息。老马识途, 意思是指老马认识路, 比喻有经验的人对事情比较熟悉, 两个典故属于辩证法的观点, 不属于对形而上学思想的批判。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

考点:

马克思主义

4. 【解析】D。

本题考查法律常识。

根据《电子商务法》第四十二条规定: “知识产权权利人认为其知识产权受到侵害的, 有权通知电子商务平台经营者采取删除、屏蔽、断开链接、终止交易和服务等必要措施。通知应当包括构成侵权的初步证据。电子商务平台经营者接到通知后, 应当及时采取必要措施, 并将该通知转送平台内经营者; 未及时采取必要措施的, 对损害的扩大部分与平台内经营者承担连带责任。因通知错误造成平台内经营者损害的, 依法承担民事责任。恶意发出错误通知, 造成平台内经营者损失的, 加倍承担赔偿责任。”

A 项错误, 李某作为知识产权权利人认为其知识产权受到侵害提出主张, 需要举证。

B 项错误, 恶意发出错误通知, 造成平台内经营者损失的, 才是加倍承担赔偿责任。

C 项错误, D 项正确, 通知应当包括的是侵权的初步证据, 不是确切证据。

故正确答案为 D。

考点:

经济法

5. 【解析】D。

本题考查政治常识。

2020 年 2 月 12 日, 中共中央政治局常务委员会召开会议, 中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。习近平指出, 新冠肺炎疫情发生以来, 我们始终坚持把人民群众生命安全和身体健康放在第一位, 按照坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求, 全面开展疫情防控工作。在党中央集中统一领导下, 中央应对疫情工作领导小组及时研究部署工作, 国务院联防联控机制加大政策协调和物资调配力度, 各地区各部门积极履职尽责, 广



大医务人员冲锋在前、无私奉献, 全国各族人民众志成城、团结奋战。经过艰苦努力, 疫情形势出现积极变化, 防控工作取得积极成效。这是来之不易的, 各方面都作出了贡献。

故正确答案为 D。

考点:

时政

6. 【解析】B。

本题考查科技常识。

A 项正确, 玫瑰是一种叶子嫩绿、多花的植物, 而这种植物恰好是许多食草动物喜欢的食物, 这便是玫瑰遇到的生物胁迫, 为了不被动物吃掉, 在进化过程中, 玫瑰慢慢生出了又尖又硬的刺, 属于物理防御机制。

B 项错误, 睡莲长出宽大的叶子是为了增大光合作用面积, 更好的利用阳光进行光合作用, 并非是为了应对生物胁迫。

C 项正确, 巨魔芋的花朵开放时, 会发出阵阵恶臭, 一方面是为了招引苍蝇、甲虫等帮助传粉, 另一方面也让一些食草动物无法接近, 更好的保护自己, 属于化学防御机制。

D 项正确, 毛毛虫是伞形科植物遇到的生物胁迫, 伞形科植物释放特殊气味吸引胡蜂捕食毛毛虫, 属于化学防御机制。

本题为选非题, 故正确答案为 B。

考点:

生物常识

7. 【解析】A。

本题考查科技常识。

A 项正确, B、C、D 三项错误。豆科植物中含有一种与豆类根部共生形成根瘤并能固氮的细菌, 一般指根瘤菌属和慢生根瘤菌属。根瘤菌聚集在豆类作物的根毛周围, 通过分泌一种纤维素酶, 将根毛细胞壁溶解掉, 随后根瘤菌从根毛尖端侵入根的内部, 直到根的内皮层。根瘤菌分泌的一些物质促使内皮层处的薄壁细胞快速分裂, 细胞数目增多, 体积增大。与此同时, 根瘤菌在皮层的薄壁细胞内大量繁殖, 最终在根的表面形成“瘤子”。根瘤菌能够固定大气中的氮, 不仅供给豆科植物生长需要的氮肥, 还可以提高土壤的肥力, 因此人们常说“种豆可以肥田”。

故正确答案为 A。

考点:

生物常识

8. 【解析】D。

本题考查法律常识。

A 项错误, 根据《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第二条第一款的规定: “出借人向人民法院起诉时, 应当提供借据、收据、欠条等债权凭证以及其他能够证明借贷法律关系存在的证据。” 甲方凭借借据提起诉讼, 可以证明甲乙之间借贷法律关系存在。

B 项错误, 根据《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第二



十九条规定:“借贷双方对逾期利率有约定的,从其约定,但以不超过年利率为限。未约定逾期利率或者约定不明的,人民法院可以区分不同情况处理:(一)既未约定借期内的利率,也未约定逾期利率,出借人主张借款人自逾期还款之日起按照年利率支付资金占用期间利息的,人民法院应予支持;(二)约定了借期内的利率但未约定逾期利率,出借人主张借款人自逾期还款之日起按照借期内的利率支付资金占用期间利息的,人民法院应予支持。”因此,甲乙之间借据上未约定利息,则视为不支付借款期间内的利息,但是甲可以主张乙自逾期还款之日起按照年利率支付资金占用期间利息。

C 项错误,根据《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第十六条规定:“原告仅依据借据、收据、欠条等债权凭证提起民间借贷诉讼,被告抗辩已经偿还借款,被告应当对其主张提供证据证明。被告提供相应证据证明其主张后,原告仍应就借贷关系的成立承担举证证明责任。被告抗辩借贷行为尚未实际发生并能作出合理说明,人民法院应当结合借贷金额、款项交付、当事人的经济能力、当地或者当事人之间的交易方式、交易习惯、当事人财产变动情况以及证人证言等事实和因素,综合判断查证借贷事实是否发生。”因此,在甲提供借据的情况下,乙仍然可以抗辩。

D 项正确,我国《合同法》第 211 条规定:“自然人之间的借款合同对支付利息没有约定或者约定不明确的,视为不支付利息。自然人之间的借款合同约定支付利息的,借款的利率不得违反国家有关限制借款利率的规定。”按照法律和司法解释规定,这里的“不支付利息”是指在约定期限内或无约定期限时,借款权利人催告并主张利息前,借款不支利息。此外根据《最高人民法院关于审理民间借贷案件适用法律若干问题的规定》第二十五条第一款规定:“借贷双方没有约定利息,出借人主张支付借期内利息的,人民法院不予支持。”

故正确答案为 D。

考点:

民法

9.【解析】A。

本题考查政治常识。

1963 年,毛泽东在浙江枫桥创造的“发动和依靠群众,坚持矛盾不上交,就地解决”的经验材料上批示:“要各地仿效,经过试点,推广去做”。从此,“枫桥经验”成为全国政法战线的一面旗帜。

2019 年 10 月 31 日,中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议通过了《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度 推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》。《决定》提出:“完善正确处理新形势下人民内部矛盾有效机制。坚持和发展新时代‘枫桥经验’,畅通和规范群众诉求表达、利益协调、权益保障通道,完善信访制度,完善人民调解、行政调解、司法调解联动工作体系,健全社会心理服务体系和危机干预机制,完善社会矛盾纠纷多元预防调处化解综合机制,努力将矛盾化解在基层。”

故正确答案为 A。

考点:

时政

10.【解析】D。



本题考查政治常识。

A、B、C 三项正确, 2020 年 5 月 22 日, 国务院总理李克强在第十三届全国人民代表大会第三次会议上作政府工作报告。李克强在报告中提出: “三大攻坚战取得关键进展。农村贫困人口减少 1109 万, 贫困发生率降至, 脱贫攻坚取得决定性成就。污染防治持续推进, 主要污染物排放量继续下降, 生态环境总体改善。金融运行总体平稳。”

D 项错误, 外贸外资保持稳定不属于 2019 年 “三大攻坚战” 取得的 “关键进展”。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

考点:

时政

11. 【解析】D。

本题考查政治常识。

2019 年 12 月 4 日, 中共中央、国务院印发《关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》以下简称 (意见)。

A 项正确, 《意见》第二项, 优化公平竞争的市场环境。(四) 实施公平统一的市场监管制度。深化要素市场化配置体制机制改革, 健全市场化要素价格形成和传导机制, 保障民营企业平等获得资源要素。

B 项正确, 《意见》中指出, 改革开放 40 多年来, 民营企业在推动发展、促进创新、增加就业、改善民生和扩大开放等方面发挥了不可替代的作用。民营经济已经成为我国公有制为主体多种所有制经济共同发展的重要组成部分。

C 项正确, 《意见》第三项, 完善精准有效的政策环境。(九) 完善民营企业直接融资支持制度。支持民营企业发行债券, 降低可转债发行门槛。在依法合规的前提下, 支持资管产品和保险资金通过投资私募股权基金等方式积极参与民营企业纾困。鼓励通过债务重组等方式合力化解股票质押风险。积极吸引社会力量参与民营企业债转股。

D 项错误, 《意见》第二项, 优化公平竞争的市场环境。(五) 强化公平竞争审查制度刚性约束。坚持存量清理和增量审查并重, 持续清理和废除妨碍统一市场和公平竞争的各种规定和做法等。

本题为选非题, 故正确答案为 D。

考点:

时政

12. 【解析】A。

本题考查科技常识。

A 项错误, 正多角型瓷砖能刚好把地面铺满, 则每个角应为的约数。根据多边形内角和公式可知, 正八角型的瓷砖一个角的度数为, 不能被整除。

B 项正确, 圆的每一条直径均相等, 井盖设计为原型, 无论如何转动其直径长度都不变, 因此不会掉下去。

C 项正确, 根据四色定理, 只需要四种颜色就可以将平面地图上的都图上颜色, 且保证相邻两个区域颜色不同。

D 项正确, 正多面体要求必须是多个全等的正多边形组成, 满足此要求的只有正四面体、



正六面体、正八面体、正十二面体和正二十面体五种类型。

本题为选非题, 故正确答案为 A。

考点:

其他

13. 【解析】B。

本题考查科技常识。

A 项错误, 种群是生物进化的基本单位。生物进化的实质是种群基因频率的改变, 个体发生有利的变异后, 若不能遗传下来, 这个变异也就结束, 因此种群是生物进化的基本单位。

B 项正确, 遗传与变异是遗传现象中不可分离的两个方面, 遗传和变异是对立的统一体, 如果没有遗传的变异, 就不会产生新的生物类型, 生物就不能由简单到复杂、由低等到高等地不断地进化, 遗传使物种得以延续, 变异则使物种不断进化, 遗传与变异是生物界普遍发生的现象, 也是物种形成和生物进化的基础。

C 项错误, 隔离是物种形成的必要条件。隔离分生殖隔离与地理隔离, 生殖隔离的形成往往先经过长期地理隔离, 然后达到生殖隔离后就形成不同的物种。但物种的形成不一定经过地理隔离, 如多倍体的形成。而生物进化与地理隔离没有必然联系, 生物通过产生大量的样本增加变异的机率, 因此繁殖过剩是生物进化的必要条件。

D 项错误, 在自然选择的作用下, 具有有利变异的个体有更多的机会产生后代、种群中相应基因的频率会不断提高; 相反, 具有不利变异的个体留下后代的机会少, 种群中相应基因的频率会下降。因此, 在自然选择的作用下, 种群的基因频率会发生定向改变, 导致生物朝着一定的方向不断进化, 因此生物的变异是不定向的, 自然选择是定向的。

故正确答案为 B。

考点:

生物常识

14. 【解析】C。

本题考查科技常识。

3D 电影的制作运用了人眼观察物体的视角, 之所以我们用肉眼看到的世界是有立体感的, 是因为两个眼睛细微的角度差别经由视网膜传至大脑后就能区分出景物的前后远近, 进而产生强烈的立体感。

拍摄时, 3D 电影在拍摄时由两架摄像机各自使用一个镜头从不同角度同时拍摄, 制成电影胶片。

放映时, 通过两个放映机把用两个镜头拍下的两组胶片同步放映, 并且每台放映机前装一块偏振镜, 且偏振方向相互垂直, 放映机发出两束相互垂直的偏振光投射到银幕上在发射给观众, 偏振方向不变。

观看时, 观众佩戴的偏振镜片的偏振方向也是相互垂直的 (即正交偏振片), 这样左眼只能看到左放映机的画面, 右眼只能看到右放映机的画面, 两眼看到的画面略有差别, 从而产生了立体感。

故正确答案为 C。

考点:



物理常识

15. 【解析】B。

本题考查科技常识。

A 项错误, 李振声, 中国科学院院士、第三世界科学院院士, 著名小麦遗传育种学家, 中国小麦远缘杂交育种奠基人, 有“当代后稷”和“中国小麦远缘杂交之父”之称。王小谟, 中国现代预警机事业的开拓者和奠基人, 被誉为“中国预警机之父”。2013 年 1 月 18 日荣获 2012 年度国家最高科学技术奖。

B 项正确, 闵恩泽, 石油化工催化剂专家, 2007 年度国家最高科学技术奖获得者, 中国炼油催化应用科学的奠基者, 石油化工技术自主创新的先行者, 被誉为“中国催化剂之父”。

C 项错误, 曾庆存, 气象学、地球流体力学家, 为现代大气科学和气象事业的两大领域——数值天气预报和气象卫星遥感做出了开创性和基础性的贡献。2020 年 1 月 10 日, 获国家最高科学技术奖。黄旭华, 中国第一代攻击型核潜艇和战略导弹核潜艇总设计师, 被誉为“中国核潜艇之父”。2020 年 1 月 10 日, 获国家最高科学技术奖。

D 项错误, 侯云德, 医学病毒学专家, 我国分子病毒学和基因工程药物的开拓者, 在国内首先研制成功临床级人白细胞干扰素, 被誉为“中国干扰素之父”。2018 年 1 月 8 日, 获得 2017 年度国家最高科学技术奖。

故正确答案为 B。

考点:

科技理论与成就

16. 【解析】C。

本题考查科技常识。

A 项错误, 人类的遗传病主要可以分为单基因遗传病, 多基因遗传病和染色体异常遗传病三大类, 其中多基因遗传病中的哪一个基因变异都可能会得遗传病, 因此同一遗传病的基因变异可能是不同的。

B 项错误, 基因治疗是指用正常基因取代或修补病人细胞中有缺陷的基因, 以纠正或补偿因基因缺陷和异常引起的疾病, 达到治疗目的。

C 项正确, 基因诊断的基本原理是 DNA 分子杂交, 指用放射性同位素、荧光分子等标记的 DNA 分子做探针, 利用 DNA 分子杂交原理, 鉴定被检测样本上的遗传信息, 从而达到检测疾病的目的。

D 项错误, 基因探针是一段带有标记的, 与待测基因有关的核酸序列, 而各种病毒的核酸序列各不相同。因此一种基因探针只能检测水体中的一种病毒。

故正确答案为 C。

考点:

生物常识

17. 【解析】题目缺失, 正在征集。

18. 【解析】题目缺失, 正在征集。

19. 【解析】题目缺失, 正在征集。

20. 【解析】题目缺失, 正在征集。



21.【解析】A。

第一空, 搭配“大自然”, 指非人力所为。A项“鬼斧神工”形容艺术技巧高超, 不是人力所能达到的, 与“大自然”搭配恰当, 符合文段语境, 保留; B项“巧夺天工”指精巧的人工胜过天然, 形容技艺极其精巧, 形容人工的事物, 不能搭配“大自然”, 排除; C项“天造地设”指自然形成而合乎理想, “造”指制作、创造, 与横线后“创造”一词表述重复, 排除; D项“匠心独运”指独创性地运用精巧的心思, 形容文学艺术等方面构思巧妙, 与“大自然”搭配不当, 排除, 初步确定A项。

第二空, 代入验证, A项“五彩缤纷”指颜色繁多, 色彩绚丽, 十分好看的样子, 与后文“绿色”对应, 强调在多彩的世界中绿色到处可见, 语意相符, 当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《寻找大自然中神秘的绿光》

考点:

成语填空

22.【解析】A。

第一空, 对应“小题大做”, 本意是把小事当作大事来处理, 可以体现出对问题十分重视。A项“警惕”是指对可能发生的危险情况或错误倾向保持敏锐的感觉, 符合文意; C项“敏锐”指敏感, 反应灵敏, 也可以对应“把小事当作大事处理”, 符合文意; D项“谨慎”指对外界事物或自己言行密切注意, 以免发生不利或不幸的事情, “密切注意”也可以体现出十分重视, 符合文意; B项“大局”指整个局势, 整个局面, 文段强调重视, 而非着眼大局, 排除。

第二空, 横线处与“重视”意思相近, 指“小题大做”, 可以体现出对疫情重视的态度。A项“戒备”指警惕防备以应不测, 符合文意, 当选; C项“监测”指监视、检测, 是一种行为, 不能体现出“重视”的态度, 排除; D项“预判”指对即将到来的事进行判断, 文中没有体现出“对即将到来的事进行判断”, 排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《疫情面前要算大账, 不为一己私利, 才可能切实抓好防控》

考点:

实词填空

23.【解析】D。

第一空, 搭配“用户”, 结合后文, 平台也由此获得大量用户和粉丝, 可以看出横线处指单品能够让用户了解、吸引用户。D项“抵达”指到达, 在文中指被用户看到、了解, 符合文意, 保留。A项“成就”指造就成全, 一般指辅助对方获得成绩, 不符合文意, 排除; B项“催生”指使事物的产生、发展变化加快, 与“用户”搭配不当, 排除; C项“捕捉”指捉拿、缉拿, 与“用户”搭配不当, 排除。锁定D项。

第二空, 代入验证, D项“连接”指相互衔接、相连, 在文中指借助社交平台使用户能够直接了解商品、商品也能够直接推销到用户面前, 对应后文的“渠道”, 符合文意, 当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《盘点微信小程序裂变玩法, 分分钟告别流量困扰!》



考点:

实词填空

24.【解析】B。

第一空, 横线处与“凝心聚力”构成并列结构, 形容重视民族精神的培养所带来的好处, C项“聚精会神”形容专心致志, 注意力高度集中的样子, 常用于搭配具体的某事, 如聚精会神地听课, 与文段中“国家”“民族精神”搭配不当, 排除。

第二空, 根据“民族精神是……重要因素……重要指标”可知, 国家重视培养民族精神后, 各项事业就会发展得很好, A项“一日千里”比喻进展极快; B项“兴旺发达”指事物或事业充分发展、欣欣向荣的景象; D项“蒸蒸日上”比喻事情蓬勃发展, 日日都有进步, 均符合文意, 保留。

第三空, 横线处与“消极颓废”构成近义并列, B项“人心涣散”形容人心不齐, 与“消极颓废”语意相近, 且可以作为不注重民族精神培养的结果, 当选。A项“一盘散沙”比喻涣散不团结或力量分散没有组织起来, 相较于“人心涣散”缺少“人心”这一重要主语, 导致前后衔接不够准确, 排除。D项“分崩离析”形容国家或集团四分五裂, 这一后果程度过重, 且与后文“消极颓废”的并列不够准确, 排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《光明日报--厚植家国情怀 培育精神家园》

考点:

成语填空

25.【解析】D。

从第二空入手, 横线处表示流行病每一次大流行后, 就会突然消失不见。D项“销声匿迹”形容隐藏起来或不公开出现, 符合语境, 保留; A项“杳无音信”指一点消息也没有, 形容失去联系或没有方式联系, 侧重强调联系不上, 此处并非强调要联系流行病, 不符合语境, 排除; B项“烟消云散”像烟云消散一样, 比喻事物消失得干干净净; C项“无影无踪”指没有一点踪影, 形容完全消失, 不知去向, B、C两项均侧重彻底消失, 程度过重, 天花、梅毒、黑死病、流感等病毒并非流行后就彻底消失不再出现, 排除。

第一空, 代入验证, D项“肆虐”指任意残害、危害, 与“人类社会”搭配得当, 当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《细菌和病毒上了天怎么办?》

考点:

混搭填空

26.【解析】C。

第一空, 所填词语用来形容“地球”, 根据后文“海水中产生了史上第一批有机大分子”可知, 之前的地球是没有生命存在、没有生机的。B项“死气沉沉”指气氛不活泼, 也形容人精神消沉, 不振作, C项“了无生机”指一点生命的活力都没有, 均符合地球没有生命气息的文意, 保留。A项“病入膏肓”指病情特别严重, 无法医治, D项“奄奄一息”比喻事物即将消亡、湮没或毁灭, 文中没有描述地球面临重大问题、即将毁灭的状态, 均排除。



第二空, 搭配“火山活动”, B项“经天纬地”形容人的才能极大, 能做非常伟大的事业, 搭配不当, 排除。C项“连绵不断”指连续不止, 一直都不中断, 与“火山活动”搭配恰当, 且能与“数亿年”形成对应, 符合文意, 保留。

第三空, 代入验证, C项“机缘巧合”指特殊的缘分, 巧妙地融合遇到, 在一起, 符合地球在偶然间产生第一批有机大分子之意, 当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《病毒从哪里来》

考点:

成语填空

27. 【解析】C。

第一空, 根据文段信息“中国长城是在农耕民族和游牧民族的分界线上耸立起来的, 这条分界线随着双方力量”、“有的……如巨龙蜿蜒, 有的湮灭如草蛇灰线”可知, “双方力量”是存在明显分界且一方是存在着, 一方是湮灭、消失的。C项“此消彼长”指这个下降, 那个上升, 与文段对应恰当, 保留。A项“变幻莫测”指事物变化多端, 难以预测, B项“斗转星移”指季节或时间的变化, D项“日新月异”形容变化大, 均仅能体现变化, 但无法表现“双方力量”一个存在, 一个湮灭之意, 均排除。

第二空, 代入验证, C项“清晰”与后文“湮灭”形成对应, 符合语境, 当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《世界有多少长城》

考点:

混搭填空

28. 【解析】B。

第一空, 横线处所填词语形容“研究”所需要的精神品质, A项“专心致志”指一心一意, 集中精神; B项“穷经皓首”指直到年老白头还在钻研经书和古籍, 形容勤勉好学, 至老不倦; D项“锲而不舍”比喻做事情能坚持到底, 不半途而废, 也形容有恒心, 有毅力, 三项均能体现出“研究”应具备的精神品质, 保留。C项“学而不厌”意思是学习没有满足的时候, 比喻非常好学, 用在此处修饰“研究”不恰当, 排除。

第二空, 横线处所填词语形容“科学”具有的特点, B项“严谨”指严密谨慎; D项“高冷”指高傲冷淡, 这两项用在此处形容大众对科学的刻板印象均恰当, 保留。A项“高雅”指高尚, 不粗俗, 通常用来形容艺术, 与“科学”搭配不当, 排除。

第三空, 横线处所填词语搭配“趣味性和人情味”, 且由“中科院将物理公式和黑洞等天文观象艺术化设计后, 做成了井盖涂鸦”可知, “科学与艺术”相结合给予了科学“趣味性和人情味”。D项“强化”指加强, 文段并未出现科学已有一定趣味的内容, 故“强化”与文意不符, 排除。B项“赋予”指给予, 井盖文化给予了科学“趣味性和人情味”, 符合文意, 当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《中科院的“井盖涂鸦”, 算亵渎科学吗》

考点:



混搭填空

29. 【解析】题目缺失, 正在征集。

30. 【解析】C。

文段通过“而”前后的内容进行对比, 横线处所填成语与前文“蜜蜂对柑橘和咖啡的花朵仿佛着了魔一般”语义相反, 表达蜜蜂对其他植物的花朵应该是不在意、忽视的含义。C项“熟视无睹”形容对事物漫不经心或不重视, 与文段语境相符, 当选。A项“旁若无人”意思是身旁好像没有人, 形容态度傲慢, 不把别人放在眼里, 与文意不符, 排除; B项“素不相识”意思是向来不认识, 文段强调的是不在意、忽视, 而非不认识, 与文意不符, 排除; D项“置若罔闻”意思是放在一边, 好像没有听见似的, 指不去过问或不予关心, 强调的是不听, 蜜蜂表示对花朵的不重视是不看而非不听, 排除。

故正确答案为C。

【文段出处】中国科学院-科普文章《蜜蜂为何单恋一枝花》

考点:

成语填空

31. 【解析】题目缺失, 正在征集。

32. 【解析】题目缺失, 正在征集。

33. 【解析】题目缺失, 正在征集。

34. 【解析】题目缺失, 正在征集。

35. 【解析】B。

第一空, 搭配“橡胶技术”, 根据“随着人们对橡胶认识的深入”、“不论是天然橡胶还是人工合成橡胶, 都已经成为我们生活的必需品”可知, 横线处表示橡胶技术不断提高, 越来越好, B项“日臻完善”指一天天逐步达到完美的境地, C项“今非昔比”指现在不是过去所能比得上的。形容变化很大。均符合文意, 保留。A项“高歌猛进”指高声歌唱, 勇猛前进。形容在前进的道路上, 充满乐观精神, 侧重形容情绪高涨, 与“橡胶技术”搭配不当, 排除; D项“革故鼎新”泛指除去旧的, 建立新的, 文段并未指出去掉旧的, 排除。

第二空, 冒号进行解释说明, 横线处表示我们生活的方方面面都有橡胶, B项“囊括”指包罗、席卷一切, 符合文意, 当选。C项“概括”指归纳、总括, 把事物的共同特点归结在一起加以简明地叙述, 与文意不符, 排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《中国科学报》——橡胶改变世界

考点:

混搭填空

36. 【解析】题目缺失, 正在征集。

37. 【解析】C。

第一空, 根据后文“不同于指纹识别或虹膜识别, 后两种采集方式……”可知, 横线处也表示“采集”之意, 即收集、搜罗之意。A项“收集”表示使聚集在一起, C项“获取”表示获得、取得, D项“捕捉”表示获得、获取, 均符合文意, 且与“信息”搭配得当, 保留; B项“判断”指分析裁定, 与文意不符, 排除。



第二空, 所填词语应和“欺骗”并列, 表示指纹识别与虹膜识别因其易察性, 所以采集到的信息可能并不真实、使人上当。C项“伪装”指故意迷惑对方的行为, 使之受骗, 与文意相符, 当选; A项“误判”指判断错误, 文段并非强调指纹、虹膜识别过程中出现错误判断, 排除; D项“复制”指依照原件制作成一份或多份的行为, 无法体现“欺骗”之意, 排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《指纹过后 人脸识别能否扛起门禁大旗?》

考点:

实词填空

38.【解析】B。

第一空, 根据“各种人类活动”、“影响着环境的发展进程”可知, 此处为中性表达, 人类活动带来的影响有好有坏, 横线处应该填一个中性词, B项“结果”为中性词, 符合文意, 当选。A项“效果”多指有某种力量、做法产生较好的结果, 为积极感情色彩, 排除。C项“后果”即有害的或不幸的结果, 和D项“恶果”即从恶事之因而生的苦果, 均为消极感情色彩, 排除。

第二空代入验证, 搭配“利己主义”, 横线处表达人类必须放弃利己主义, B项“摒弃”即为了达到自己的目的抛弃一些东西, 搭配恰当, 符合语境。

故正确答案为B。

【文段出处】《科学发展观与环境保护》

考点:

实词填空

39.【解析】D。

本题可从第二空入手。第二空, 搭配“社会人生”, D项“洞悉”即以敏锐的洞察力辨别, 用在此处搭配恰当, 且与“他们笔尖触动的生活与人性之深”形成对应, 当选。A项“知悉”即知道、了解, 通常搭配为“知悉情况”、“知悉流程”; B项“熟悉”即了解得清楚, 通常搭配为“熟悉工作”、“熟悉业务”; C项“获悉”即得到消息, 通常用法为“从……获悉”, 均与“社会人生”搭配不当, 且体现不出了解的深入之意, 排除。

第一空代入验证, “品读”填入文段搭配恰当, 符合语境。

故正确答案为D。

【文段出处】《作家是最沉得住气的一群人》

考点:

实词填空

40.【解析】B。

横线后出现顿号, 表示同义并列, 所填成语与“荣辱与共”语义相近, 表示构建人类命运共同体的做法, “荣辱与共”的意思是光荣与耻辱共同分享与承担。B项“风雨同舟”指在狂风暴雨中同乘一条船, 一起与风雨搏斗, 比喻共同经历患难, 与“荣辱与共”语义一致, 当选。A项“风流云散”比喻原来在一起的人四下离散, 与文意相悖, 排除; C项“如影随形”比喻两个事物关系密切或两个人关系密切不能分离, 体现不出共同经历患难之意, 且文



段强调的是“共同体”“大家庭”“各国人民”, 并非两个对象的关系, 排除; D项“通同一气”意思是串通在一起, 与文段感情色彩不符, 排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】解放日报《习近平: 汇聚构建人类命运共同体强大力量》

考点:

成语填空

41. 【解析】C。

第一空, 横线处所填词语搭配“记忆、嘱托和想象”, 用以形容“春天的仪式”, 意在表达从这样的“仪式”中可以看到祖先们的“记忆、嘱托和想象”, A项“承载”指托着物体, 承受它的重量, C项“浸透”比喻饱含, 置于此处均符合文意, 保留。B项“记载”指把事情写下来, 置于此处与“仪式”搭配不当, 排除; D项“渗透”比喻一种事物或势力逐渐进入到其他方面, 与文意无关, 排除。

第二空, 横线处所填词语搭配“激情”, C项“吐放”指放射, 多与抽象事物搭配, 置于此处符合文意, 与“盎然”对应得当, 当选。A项“疏放”指行为放纵或者文章不拘常格, 与文段含义无关, 排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《金川的花季》

考点:

实词填空

42. 【解析】A。

第一空, 根据文段信息“从结绳记事到竹简纸张”、“从计算机存储到光盘刻录”可知, 我们一直在让我们的信息存储方式更加高效便捷, 故横线处应表示“让”、“想要”之意, A项“追求”表达通过行动达到某种目的, B项“追逐”表达积极追寻, C项“探求”意为探索寻求, 均与文段对应恰当, 保留。D项“探究”意为探索研究, 文中并无研究之意, 与文意不符, 排除。

第二空, 前文搭配“信息存储方式的变革”, 后文搭配“我们获取信息和认知世界的方式”, 表达信息存储方式变革对我们获取信息和认知世界方式有重大影响之意, A项“塑造”搭配恰当, 体现外界对我们的影响, 当选。B项“制造”往往搭配“装备”“机器”等具体事务, 且“制造”的主体多为人, 与前文“信息存储方式的变革”搭配不当, 排除。C项“创造”重在强调首次做出或建立, 与后文“信息和方式”搭配不当, 排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《数字存储打开想象空间》

考点:

实词填空

43. 【解析】A。

第一空, 根据“却”字可知前后文语义相反, 前文“一字之别”表达两者差距很小, 故横线处所填词语要体现出两者差距很大之意, A项“相去甚远”, C项“大相径庭”均可表达差距很大之意, 保留; B项“毫无二致”表达丝毫没什么两样, 与文意相悖, 排除; D项



“各有千秋”强调各有所长, 各有优点, 各自有特色, 与差距大小无关, 排除。

第二空, 根据“却”转折可知, 文段表达“新鲜”的作品也许是“创新”的前奏, 但最终依然不是创新, 不能被保留下来, 很快就会消失, A项“昙花一现”指美好的事物转瞬即逝, 与文意相符, 且与文段“艺术土壤的滋养”及“凋谢”形象化表达对应恰当, 当选; C项“电光火石”现多形容事物像闪电和石火一样一瞬间就消失, 在形容时间时往往用为“电光火石间”, 此处用法不当, 且与文段“艺术土壤的滋养”及“凋谢”形象化表达的对应不及“昙花一现”准确, 排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《保持艺术新鲜度》

考点:

成语填空

44. 【解析】A。

第一空, 应表达中国传统数学和古希腊数学的关系, 根据文段信息“有如两颗璀璨的明珠”可知, 两者均有重要价值。A项“各有千秋”指各有各的存在的价值, B项“平分秋色”比喻双方各得一半, 不分上下, 均符合题意, 保留。C项“半斤八两”, 比喻彼此一样, 不相上下, 多为贬义, 感情色彩不符, 排除; D项“势均力敌”指双方势力相当, 不分高下, 用于对抗、竞争的语境, 文段并未体现中国传统数学和古希腊数学两者在竞争、对抗, 与文意不符, 排除。

第二空, 根据文段信息“有如两颗璀璨的明珠”可知, 文段将中国传统数学和古希腊数学比作“明珠”, A项“交相辉映”意指各种光亮、色彩等互相映照, 与“明珠”形成对应, 当选。B项“相映成趣”指相互衬托着, 显得很有趣味, 很有意思, 文段并未体现“趣味”, 排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《科学网--留存与弘扬中国的数学基因》

考点:

成语填空

45. 【解析】题目缺失, 正在征集。

46. 【解析】A。

横线出现在文段中间, 需要结合前后文内容进行分析。前文论述了智慧城市在城市治理方面具有诸多优势, 接着“而且”论述智慧城市可以发挥组合效应, 带动各个主体共同参与。后文通过“深圳市确定了智能交通总体框架”的例子, 论述了智能交通带来的两方面意义, 既为治堵工作提供了帮助, 又推动了交通治理的共享共治。故结合例子, 横线处应论述智慧城市通过带动多个社会主体, 实现对城市治理工作的共享共治, 对应 A 项。

B项“法治化”, C项“信息早掌握、问题早解决”, D项“信息基础设施的网络安全防护”均与文段论述的智能城市带来的“共享共治”话题不一致, 排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《人民日报新论: 依托智慧城市推进治理升级》

考点:



语句填空

47. 【解析】题目缺失, 正在征集。

48. 【解析】题目缺失, 正在征集。

49. 【解析】A。

本题属于细节主旨化题目。文段开篇引出暴力伤医话题, 随后通过一系列数字进行论证, 指出暴力伤医事件较多, 最后通过转折强调医生的职业环境和安保水平有待改善, 即对于医患关系的治理仍需加强, 对应 A 项。

B 项, 根据“但绝对数量依然不低, 而且这还只是明确纳入司法轨道的案件”可知, 暴力伤医并没有得到有效控制, 排除;

C 项, 根据“暴力伤医现象频繁发生”可知, 医患矛盾并没有得到缓解, 排除;

D 项, 根据“无力并不代表可以麻木”以及最后一句可知, 人们对暴力伤医并不是无能为力, 表述过于绝对, 排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】光明时评《暴力伤医必须严惩, 化解之道还在于完善医疗服务》

考点:

细节判断题

50. 【解析】C。

文段开篇指出闽江及其支流上有很多传统村镇与古厝并举例说明, 之后通过转折引出问题, 论述这些传统村镇与古厝在开发和利用力度上普遍不够, 尾句由此指出他们面临如何被有效保护的问题, 根据话题一致性原则, 后文应围绕“如何保护传统村镇和古厝的问题”进行展开, 对应 C 项。

A 项“招商引资”、B 项“文物保护”、D 项“文化内涵”均无中生有, 且与尾句话题衔接不一致, 均排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《古厝特色成为“福州元素”》

考点:

接语选择题

51. 【解析】D。

该题为接语选择题, 重点关注文段尾句。该题尾句较长, 命题方式比较特殊。文段中的长尾句主要是从生化科学、心理学、社会学三个不同角度阐释游戏成瘾的生成机理的研究成果。后文应全面承接并提出对策, 对应 D 项, “社会各界”是对前文提及三个角度的概括, “如何解决……”为对策表述。

A 项“生化科学家”、B 项“心理学家”、C 项“社会学家”均为尾句提及的一个方面, 表述片面, 排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《光明日报: 形成防范青少年网络游戏成瘾的合力》

考点:

接语选择题



52. 【解析】A。

本题为接语选择题, 重点关注文段尾句, 尾句通过“再加上”表示并列, 前后分句共同讨论的是农民工被欠薪之后证据不足的问题, 故下文要围绕“证据不足”的问题进行解决, 对应 A 项。B 项“强制用工单位…”对应文段倒数第二句, 仅可解决用工单位导致的证据不足问题, C 项“农民工学会用法规…”对应文段尾句, 仅可解决农民工自身原因导致的证据不足问题, 表述均片面, 排除; D 项, 文段尾句强调的是由于证据不足而导致的问题, “讨薪过程中遇到的法规问题”概念扩大, 排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】人民网《北青报: 依法破解农民工工资维权举证难》

考点:

接语选择题

53. 【解析】B。

文段开篇引出话题, 即一些地区的人群由于缺乏信息和资源, 出现了相对贫困的问题, 紧接着从两个方面分析了掌握信息和资源的多少对于贫困的影响, 即一方面论述了掌握信息和资源较多的人, 致富的机会更多, 另一方面论述了缺少信息和资源的人, 会成为相对贫困人群, 文段尾句针对如何解决相对贫困的问题提出对策, 也就是要通过多层次资源的支持和保障来解决, 故文段强调的是应该通过多层次的资源支持来解决相对贫困的问题, 对应 B 项。

A 项, “受到……制约”为问题阐述, 与文段强调的解决相对贫困的对策对应不当, 非重点, 排除。

C 项, 为问题产生的原因阐述, 而文段强调的是解决相对贫困的对策, 非重点, 排除。

D 项, 文段并未提及“扶贫”的内容与途径, 无中生有, 排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】光明日报: 《建立解决相对贫困的长效机制》

考点:

中心理解题

54. 【解析】B。

文段开篇介绍了占用消防通道屡禁不止的多个原因, 并进一步分析了停车难的深层次原因, 尾句针对停车难的问题论述解决对策, 指出“既要管要堵, 更要疏要导, 这考验着基层社会治理的有效性和精准度”, 根据话题一致性原则, 后文应继续围绕“解决停车难的问题”进行展开, 对应 B 项。

A 项, “加大处罚力度、提高违法成本等措施”表述不明确, 且与尾句话题衔接不一致, 排除;

C 项“占用消防通道现象反复出现的原因”、D 项“停车难问题的深层次原因”前文均已阐述, 故后文不会再论述, 排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《破解停车难题, 畅通生命通道》

考点:



接语选择题

55. 【解析】C。

观察选项, ②④⑤⑥充当首句, 对比这四句话, ②句指出年轻一代冲击家长权威, 提出问题, ④句提出中国家庭结构发生变迁这一观点, 根据文意可知②句是对④句中国结构的变迁这一观点进行原因的说明, 因此④句应该在②句的前面, 排除 B 项。接下来⑤句学者通过“应”提对策, 逻辑顺序应该是先提出问题然后给出对策, 因此不适合放在首句, 排除 A 项; 并且对比⑤②这两句话, ②句是提出问题, ⑤句是给出对策, 故②句在⑤句的前面, 排除 D 项。

故正确答案为 C。

【文段出处】光明日报《春节, 代际弥合好时机》

考点:

语句排序

56. 【解析】A。

根据题意, A、B 生产线工作效率之比为 2: 3, A、C 生产线工作效率之比为 2: 1, 则 A、B、C 三条生产线工作效率之比为 2: 3: 1。赋值 A、B、C 三条生产线工作效率分别为 2、3、1, 则生产任务总量 = $(2+3) \times 8 = 40$ 。A、B 两条生产线工作两天后, 又投产生产线 C, 因此

完成任务还需 $\frac{40 - (2+3) \times 2}{2+3+1} = 5$ 天, 则该批口罩订单任务将提前 $8 - 2 - 5 = 1$ 天完成。

故正确答案为 A。

考点:

工程问题

57. 【解析】B。

根据题意, 第七、八、九名的平均成绩构成等差数列, 设分别为 $a+d$ 、 a 、 $a-d$, 因三人

的平均成绩又构成等比数列, 则 $\frac{a+d}{a} = \frac{a}{a-d}$, 解得 $d=0$, 即第七、八、九名的平均成绩

均为 a 。张龙平均成绩为 $a-1$, 因为英语成绩实为 121 分, 误登记为 112 分, 则三科平均成

绩应比目前平均成绩多 $\frac{9}{3} = 3$ 分, 实为 $a-1+3 = a+2$ 。前七名平均成绩构成公差为 1 的等差数列, 从高到低分别为 $a+6$ 、 $a+5$ 、 $a+4$ 、 $a+3$ 、 $a+2$ 、 $a+1$ 、 a , 张龙实际成绩为 $a+2$,

名次本该是并列第五名。

故正确答案为 B。

考点:

数列问题

58. 【解析】B。



根据题意, 设采购了猕猴桃、苹果分别 x 、 y 斤, 根据获利 40000 元为等量关系列方程, 则有 $(25 - 10)x + (12 - 4)y = 40000$, 化简得: $15x + 8y = 40000$, $8y$ 和 40000 都是 8 的倍数, 则 x 是 8 的倍数; “最佳投入资金”即尽可能投入较少资金, 猕猴桃利润率为 $\frac{25 - 10}{10} = 150\%$, 苹果利润率为 $\frac{12 - 4}{4} = 200\%$ 。则利润率低的猕猴桃数量应该尽量少, 又因为题干说明每种水果采购都超过 500 斤且为整数, 则 x 最少为 504, 解得 $y = 4055$, 因此最佳投入资金为 $504 \times 10 + 4055 \times 4 = 21260$ 元。

故正确答案为 B。

考点:

经济利润问题

59. 【解析】A。

长方形周长为 $(500 + 250) \times 2 = 1500$ 米; 乙比甲提前开跑 $1500 \times \frac{1}{3} = 500$ 米; 甲比丙提前开跑 100 米; 根据甲、乙、丙的速度之比为 2: 1: 3, 则乙比丙提前开跑 $\frac{100}{2} \times 1 + 500 = 550$ 米; 乙跑完 2 圈即 $1500 \times 2 = 3000$ 米, 此时甲跑了 $\frac{3000 - 500}{1} \times 2 = 5000$ 米, 丙跑了 $\frac{3000 - 550}{1} \times 3 = 7350$ 米, 因此, 丙领先甲 $7350 - 5000 = 2350$ 米。

故正确答案为 A。

考点:

行程问题

60. 【解析】B。

由题干“合格品分为一、二、三等品, 其比例为 1: 3: 6”, 设一、二、三等合格品分别为 x 千克, $3x$ 千克, $6x$ 千克, 根据公式: 总利润 = 总售价 - 总成本, 可得 $108000 = (80 \times x + 50 \times 3x + 20 \times 6x) - (8 \times 5000 + 20000)$, 解得 $x = 480$, 则合格品 $= 480 \times (1 + 3 + 6) = 4800$ 千克, 废料 $= 5000 - 4800 = 200$ 千克, 则废品率 $= \frac{200}{5000} \times 100\% = 4\%$ 。

故正确答案为 B。

考点:

经济利润问题



61. 【解析】B。

由题意可知, 6 辆车载货总量为 $62 \times 6 = 372$ 吨, 设装货第三重的卡车装载了 x 吨, 要使 x 取值尽量小, 则其他货车装载量应尽量多, 可列表为:

载重排名	1	2	3	4	5	6
装载量	71	70	x	$x-1$	$x-2$	54

可列式为: $71 + 70 + x + x - 1 + x - 2 + 54 = 372$, 解得 $x = 60$, 即装货第三重的卡车最少要装 60 吨。

故正确答案为 B。

考点:

最值问题

62. 【解析】C。

根据题意, “甲单独托运则超重需支付 200 元, 乙单独托运则超重需支付 100 元”, 甲、乙分别单独托运超重共需支付 $200 + 100 = 300$ 元, “若全部行李由一人负责托运, 则超重需支付 450 元”, 全部由一人托运比甲、乙单独托运需多支付 $450 - 300 = 150$ 元, 多出的 150 元费用就是其中一个人免费的重量变成超重部分产生的费用。设免费重量为 x 千克, 超出部分的费用为 y 元/千克, 根据题意列方程组: $x \times y = 150 \dots\dots ①$, $(120 - x) \times y = 450 \dots\dots ②$; 解得 $x = 30$, $y = 5$, 故每位乘客的免费托运的行李最多为 30 千克。

故正确答案为 C。

考点:

分段计算问题

63. 【解析】C。

给效率比例型工程问题, 第一步: 赋值初始效率甲 = 3, 乙 = 2, 效率调整之后甲 = $3 \times (1 - 20\%) = 2.4$, 乙 = $2 \times (1 + 20\%) = 2.4$; 第二步: 求总量, 设两人共同完成总任务的一半所花时间为 t , 则 $\frac{\text{总量}}{2} \times \frac{1}{2} = (3 + 2)t$, 总量 = $10t$; 第三步: 设甲继续做 t_1 完成总任务的一半, 可得: $3t + 2.4t_1 = \frac{1}{2} \times 10t$, 解得: $t_1 = \frac{5}{6}t \dots\dots ①$;



$(3 + 2)t + (2.4 + 2.4)t_1 = 10t - 100 \dots \textcircled{2}$, 将①代入②可得: $t = 100$, 因此总量
 $= 10 \times 100 = 1000$ 。

故正确答案为 C。

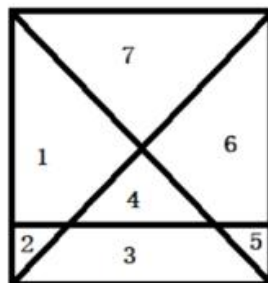
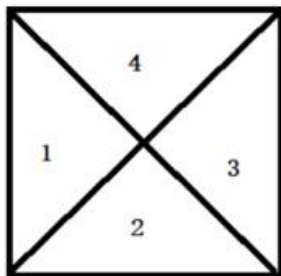
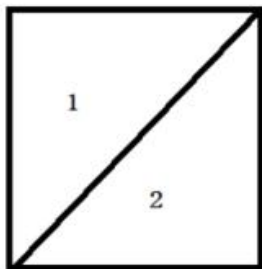
考点:

工程问题

64. 【解析】C。

如下图所示, 一条直线可将平面分成 2 个部分, 两条直线可将平面分成 4 个部分, 三条直线可将平面分成 7 个部分……, 设共有 a 条直线, 则平面可分成的部分数量

$= 1 + 1 + 2 + \dots + (a - 1)$, 则 6 条直线可分成 $\frac{6 \times 7}{2} + 1 = 22$ 个部分。



故正确答案为 C。

考点:

几何问题

65. 【解析】D。

由题意可知, 摩天轮旋转一周需 30 分钟, 则从最低点到最高点需 15 分钟。甲从最低点坐上摩天轮后, 30 分钟后会再次到达最低点, 再经过 15 分钟后到达最高点, 此时距离地面 120 米。

故正确答案为 D。

考点:

几何问题

66. 【解析】A。

元素组成不同, 且无明显属性规律, 优先考虑数量规律。由于图形封闭面明显, 优先考虑数面的数量。观察发现, 题干图形面的数量依次为 0、1、2、3, 构成了递增的等差数列, 因此? 处图形面的个数应为 4。A 项面的个数为 4, B 项面的个数为 5, C 项面的个数为 3, D 项面的个数为 6, 只有 A 项符合要求。

故正确答案为 A。

67. 【解析】C。



本题为分组分类题目。元素组成不同, 无明显属性规律, 考虑数量规律。观察发现, 图①、图②均为生活化图形, 可以考虑部分数。其中, 图①②⑤均由多部分组成, 图③④⑥均由一部分组成。因此, 图①②⑤一组、图③④⑥一组。

注: 分组分类题目中一组为一部分、一组为多部分的规律并不严谨, 但此题出现明显生活化图形, 无其他明显规律, 且在以往的考试中确有出现过在考查部分数的知识点时, 分为一部分与多部分两组的情况, 故此题粉笔倾向于根据部分数进行分组分类。

故正确答案为 C。

68. 【解析】B。

本题为九宫格题。元素组成相同, 优先考虑位置规律。九宫格优先看横行, 第一行图 1 旋转 180° 得到图 2, 图 2 左右翻转得到图 3, 第二行验证符合此规律。第三行应用此规律, 图 1 旋转 180° 得到图 2, 故? 处图形由图 2 左右翻转得到, 只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

69. 【解析】B。

元素组成相似, 都出现了“+”, 优先考虑样式规律。题干每一个汉字都有“+”, 且都是上下结构。观察选项, A 项中的“地”没有“+”, B 项每一个汉字都有“+”, 且是上下结构, C 项中的“山”没有“+”, D 项中的“笋”没有“+”, 只有 B 项符合要求。

故正确答案为 B。

70. 【解析】D。

每幅图形都是由一个正六边形、小黑点和两条曲线构成, 元素组成相同, 考虑位置规律。观察发现, A、B、C 三项均可以旋转后得到, 而 D 项是翻转后得到。

故正确答案为 D。

71. 【解析】B。

元素组成不同, 且无明显属性规律, 优先考虑数量规律。题干为若干小元素构成, 考虑素的数量, 其中白元素的个数分别为: 1、2、3、5、?, 没有明显的规律, 再次观察发现存在 $1+2=3$ 、 $2+3=5$ 的运算规律, ? 处应该为 $3+5=8$, 排除 A、C 两项; 黑元素的个数分别为: 2、0、2、2、?, 同样存在 $2+0=2$ 、 $0+2=2$ 的运算规律, ? 处应该为 2, 对应 B 项。

故正确答案为 B。

考点:
数量规律-素



72. 【解析】B。

本题让我们找出一个和其他三个具有不同规律的图形。

解析一: 观察发现, 题干四个图形整体看起来很规整, 因此考虑对称性, 其中 A、C、D 选项均是轴对称图形, B 选项两侧不对称, 不是轴对称图形, 与题干其他图形存在不同规律。故正确答案为 B。

解析二: 观察发现, 题干图形趋向于生活化, 因此考虑部分数。其中 B、C、D 选项中图形都是一部分, A 选项中图形是两部分, 与题干其他图形存在不同规律。

故正确答案选 A。

由于题干图形对称性更为明显, 所以倾向考查对称, 如果想考部分数, 图形没必要出的这么对称, 并且 B 选项迷惑性比较强, 因此本题答案粉笔倾向于 B。

考点:

属性规律-对称性

73. 【解析】D。

观察题干特征, 每个选项出现了功能元素白圆和黑圆, 考虑功能元素的考点:, 找到功能元素的标记方式。

A 选项白圆和黑圆标记在直线的两侧;

B 选项白圆和黑圆也标记在直线的两侧;

C 选项出现两个白圆标记在直线的两侧;

D 选项的两个白圆标记在直线的同侧, D 选项标记的位置与 A、B、C 选项不同, 当选。

故正确答案为 D。

考点:

特殊规律-功能元素

74. 【解析】C。

本题考查截面图, 逐一分析选项。

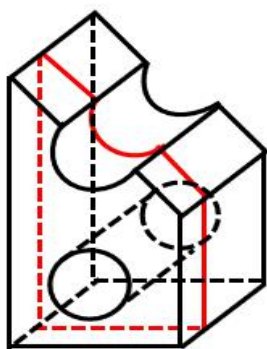


图1

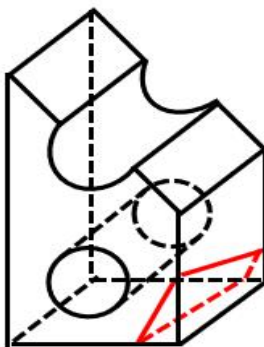


图2

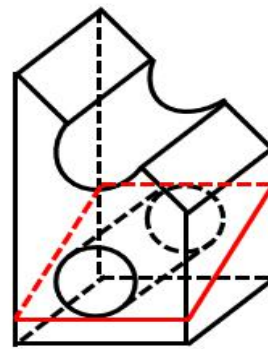


图3

- A 项: 如图 1 所示, 沿着立体图形, 从上到下竖直方向进行切割, 可以切出, 排除;
- B 项: 如图 2 所示, 沿着立体图形, 从前到后斜着进行切割, 可以切出, 排除;
- C 项: 该项的缺口处不是正圆, 而题干缺口处是正圆, 因此缺口只能斜着切出来, 但按照这样的方向切, 无法得到下方椭圆跟外框相接的图形, 无法切出, 当选;
- D 项: 如图 3 所示, 沿着立体图形, 从前面圆柱的顶端斜切至后面柱的底端, 可以切出, 排除。

本题为选非题, 故正确答案为 C。

考点:

空间类-剖面图

75. 【解析】D。

图形元素组成不同, 且无明显属性规律, 考虑数量规律。

观察发现, 每幅图的圆形外框和正方形都有一个交点, 且交点的位置依次逆时针旋转 90° , 因此问号处图形中该交点应旋转到右侧, 只有 D 选项符合; 且题干图形内部三角形与正方形的交点数依次是 0、1、2、3 个, 因此问号处图形内部三角形与正方形的交点数应是 4 个, D 选项也符合规律。

故正确答案为 D。

考点:

数量规律

位置规律

76. 【解析】C。

第一步: 找出定义关键词。

“个体当前情绪状态”、“能被之前情绪状态所预测的程度, 预测程度越大则反映情绪惰性水平越高”。

第二步: 逐一分析选项。



A 项: 冬季使人情绪低落, 这个冬天也不例外, 只是体现冬天的普遍情绪状态, 没有指明“个体当前情绪状态”, 并不能说明预测程度到底怎么样, 不符合“能被之前情绪状态所预测的程度, 预测程度越大则反映情绪惰性水平越高”, 不符合定义, 排除;

B 项: 小铭被批评之后就老实了, 之后几天也都规规矩矩的, 没有体现出通过之前情绪进行预测的过程, 不符合“能被之前情绪状态所预测的程度, 预测程度越大则反映情绪惰性水平越高”, 不符合定义, 排除;

C 项: 万师傅在老伴儿去世后一直很忧郁, 估计一时半会好不了, 既体现了当前的情绪状态, 又体现了能被之前的情绪所预测, 符合“个体当前情绪状态”、“能被之前情绪状态所预测的程度, 预测程度越大则反映情绪惰性水平越高”, 符合定义, 当选;

D 项: 工人们在战时动员令后保持着激昂的心情努力生产, 并没有体现出通过之前情绪进行预测的过程, 不符合“能被之前情绪状态所预测的程度, 预测程度越大则反映情绪惰性水平越高”, 不符合定义, 排除。

故正确答案为 C。

77.【解析】B。

第一步: 找出定义关键词。

“个体”、“可能受到他人审视的一种或多种社交环境中”、“持久的强烈恐惧”、“回避”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 陈某, 符合“个体”, 考虑到排名靠后和不善表达而放弃机会, 不符合“持久的强烈恐惧”, 也不符合“可能受到他人审视的一种或多种社交环境中”, 不符合定义, 排除;

B 项: 王刚, 符合“个体”, 演讲比赛临近, 符合“可能受到他人审视的一种或多种社交环境中”, 他的焦虑压力与日俱增, 符合“持久的强烈恐惧”, 最后放弃, 符合“回避”, 符合定义, 当选;

C 项: 小杨, 符合“个体”, 想到下周要当众发言, 符合“可能受到他人审视的一种或多种社交环境中”, 紧张得一连几天睡不好觉, 符合“持久的强烈恐惧”, 但不符合“回避”, 不符合定义, 排除;

D 项: 大强, 符合“个体”, 被父母催婚, 不符合“可能受到他人审视的一种或多种社交环境中”, 不符合定义, 排除。

故正确答案为 B。

78.【解析】B。

第一步: 找出定义关键词。

“组织中员工展现的一系列旨在保护生态环境, 降低个人活动对自然环境造成负面影响”、“组织正式绿色管理计划的重要补充”、“提高组织绿色管理措施的效率, 最终有利于环境的可持续发展”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 公司员工自觉遵守公司关于垃圾分类的规定, 说明是公司规定的, 不是员工自愿的, 不符合“组织中员工展现的一系列旨在保护生态环境, 降低个人活动对自然环境造成负面影响”, 不符合定义, 排除;

B 项: 部门经理用废纸打印非正式文件, 符合“组织中员工展现的一系列旨在保护生态



环境, 降低个人活动对自然环境造成负面影响”, 也符合“组织正式绿色管理计划的重要补充”、“提高组织绿色管理措施的效率, 最终有利于环境的可持续发展”, 符合定义, 当选;

C项: 办公室的女员工不开冷气, 认为这样更健康, 是为了自己身体健康并不是为了环保, 不符合“组织中员工展现的一系列旨在保护生态环境, 降低个人活动对自然环境造成负面影响”, 不符合定义, 排除;

D项: 公司保洁员把垃圾箱的废塑料瓶收集起来带回家, 只是带回了家并不是为了环保, 不符合“组织中员工展现的一系列旨在保护生态环境, 降低个人活动对自然环境造成负面影响”, 不符合定义, 排除。

故正确答案为 B。

79. 【解析】D。

第一步: 找出定义关键词。

类别化: “个体对自身或他人在社会中所处位置的感知和判断”、“基于现实”、“也基于自身与他人的社会比较”;

社会类别化: “个体基于共享的相似性”、“把他人分为不同群体类别”;

自我类别化: “个体从独立个体到群体成员”、“实现对群体的归属和成员身份的定位”。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 强调做好自己的重要性, 并不涉及“个体对自身或他人在社会中所处位置的感知和判断”, 不符合题干中任何一个定义, 排除;

B项: 父母认为小明适合做公务员, 符合“个体基于共享的相似性”、“把他人分为不同群体类别”, 符合“社会类别化”定义, 不符合“自我类别化”定义, 排除;

C项: 同学们觉得小倩长得像明星, 做主播有前途, 符合“个体基于共享的相似性”、“把他人分为不同群体类别”, 符合“社会类别化”定义, 不符合“自我类别化”定义, 排除;

D项: 王医生为自己所从事的职业感到自豪, 符合“个体从独立个体到群体成员”、“实现对群体的归属和成员身份的定位”, 符合定义, 当选。

故正确答案为 D。

80. 【解析】C。

第一步: 找出定义关键词。

“整体拥有某性质, 而推论其中的部分或全部个体也都具备该性质”。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 因为出门开豪华跑车, 推出被告很有钱, 不符合“整体拥有某性质, 而推论其中的部分或全部个体也都具备该性质”, 不符合定义, 排除;

B项: 从报纸读到三起抢劫案, 推出城市到处都有抢劫案, 不符合“整体拥有某性质, 而推论其中的部分或全部个体也都具备该性质”, 不符合定义, 排除;

C项: 从足球队最强, 推出球队成员最强, 符合“整体拥有某性质, 而推论其中的部分或全部个体也都具备该性质”, 符合定义, 当选;

D项: 每一位乐师都出色, 推出交响乐团出色, 不符合“整体拥有某性质, 而推论其中的部分或全部个体也都具备该性质”, 不符合定义, 排除。



故正确答案为 C。

81.【解析】A。

第一步: 找出定义关键词。

“组织鼓励员工创新”、“为防止过度自主而偏离组织发展轨道, 设置相应的规章制度来约束其创新想法与行为”、“一些员工在其创新方案被否决后, 仍坚信其创新方案最终会为组织带来收益, 并继续隐蔽地进行创新实践的行为”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 小王为公司设计新型饰品, 即使被否定后依然继续悄悄改进, 符合“为防止过度自主而偏离组织发展轨道, 设置相应的规章制度来约束其创新想法与行为”, 也符合“一些员工在其创新方案被否决后, 仍坚信其创新方案最终会为组织带来收益, 并继续隐蔽地进行创新实践的行为”, 符合定义, 当选;

B 项: 保安去课堂蹭课, 队长提醒他不符合制度规范, 不符合“组织鼓励员工创新”, 不符合定义, 排除;

C 项: 经理因担心影响本职工作反对小刘参加创新比赛, 不符合“组织鼓励员工创新”, 不符合定义, 排除;

D 项: 小张利用上班时间悄悄为朋友设计 APP 软件, 不符合“组织鼓励员工创新”, 不符合定义, 排除。

故正确答案为 A。

82.【解析】B。

第一步: 找出定义关键词。

直接歧视: “某个行为具有直接的针对性”、“不同性别、种族、肤色、年龄以及其他非自我选择特征的人”、“有显性的区别对待”;

间接歧视: “某个看似中立, 不针对任何人的行为”、“实实在在地在具备不同性别、种族、肤色、年龄以及其他非自我选择特征的人”、“造成了区别对待”;

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 公司以性格过于柔软为由拒绝小王升职, 以性格限制, 不符合“某个看似中立, 不针对任何人的行为”, 不符合“间接歧视”定义, 排除;

B 项: 某企业要求所有员工都必须定期参加体能训练, 女员工坚持不下来选择离职, 这看似男女平等的标准, 因为男女生理条件的不同, 实际上把绝大部分的女性排除在外, 符合“某个看似中立, 不针对任何人的行为”, 也符合“实实在在地在具备不同性别、种族、肤色、年龄以及其他非自我选择特征的人”, 符合“间接歧视”定义, 当选;

C 项: 消防队以便于防火为由, 禁止消防队员留长发, 禁止留长发的规定针对了大部分女性, 不符合“某个看似中立, 不针对任何人的行为”, 女生可以选择留长发或短发, 是自我选择特征, 不符合“实实在在地在具备不同性别、种族、肤色、年龄以及其他非自我选择特征的人”, 不符合“间接歧视”定义, 排除;

D 项: 企业以员工需要经常加班、对体力要求高为由拒绝 40 周岁以下的劳动者, 以年龄限制, 不符合“某个看似中立, 不针对任何人的行为”, 不符合“间接歧视”定义, 排除。

故正确答案为 B。



83. 【解析】B。

第一步: 找出定义关键词。

“将谣言改述为否定句式”、“再进行反驳”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 食用野兔等野生动物安全, 不符合“将谣言改述为否定句式”, 且“这不是谣言”也不符合“再进行反驳”, 不符合定义, 排除;

B 项: 少量饮酒也不利于健康, 符合“将谣言改述为否定句式”, 且“这是谣言”符合“再进行反驳”, 符合定义, 当选;

C 项: 有节制的吸烟不易致癌, 符合“将谣言改述为否定句式”, 但“这不是谣言”不符合“再进行反驳”, 不符合定义, 排除;

D 项: 药品 X 是危险的, 不符合“将谣言改述为否定句式”, 不符合定义, 排除。

故正确答案为 B。

84. 【解析】D。

第一步: 找出定义关键词。

“消费者”、“更能满足自己美好物质和精神生活需要的、价格更高的优质商品和服务”、“日益增长的需求”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 现在收入多了, 人们想要提高消费档次, 但并不清楚档次提高后的消费是否属于价格更高的优质商品和服务, 不符合“更能满足自己美好物质和精神生活需要的、价格更高的优质商品和服务”, 不符合定义, 排除;

B 项: 中国家庭 2019 年在生活消费品方面的开支预计较去年增长, 生活消费品的开支虽然增长了, 但是不清楚这些生活消费品是否是价格更高的优质商品和服务, 不符合“更能满足自己美好物质和精神生活需要的、价格更高的优质商品和服务”, 不符合定义, 排除;

C 项: 中国人对快速消费品的消费呈增长趋势, 但是不清楚这些增长的快速消费品是否是价格更高的优质的商品和服务, 不符合“更能满足自己美好物质和精神生活需要的、价格更高的优质商品和服务”, 不符合定义, 排除;

D 项: 越来越多的中国人付出更多成本, 去享受健康、快乐、体验好且富有内涵的高端商品和服务, 符合“更能满足自己美好物质和精神生活需要的、价格更高的优质商品和服务”, 越来越多的中国人付出成本, 也符合“日益增长的需求”, 符合定义, 当选。

故正确答案为 D。

85. 【解析】B。

第一步: 找出定义关键词。

“组织为了达到其目标”、“在变动的环境中, 围绕社会、市场、政府和职工等和谐主题要素”、“以优化和不确定性消减为和谐手段提供问题解决方案的实践活动”。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 甲公司为在竞标政府项目中获得优势, 专门成立公关部门与政府搞关系, 有可能会促进企业和政府的关系, 也有可能会产生跨越红线的事, 不符合“以优化和不确定性消减为和谐手段提供问题解决方案的实践活动”, 不符合定义, 排除;



B 项: 丙企业为了治理因生产所造成的环境污染, 成立专门基金进行长效维护, 该企业治理自己产生的污染, 可以减少因环境污染给企业自身带来的问题, 消减了不确定性, 符合“以优化和不确定性消减为和谐手段提供问题解决方案的实践活动”, 符合定义, 当选;

C 项: 乙公司为了让产品赢得市场, 孤注一掷花费巨资请明星代言, 孤注一掷风险较大, 不能消减不确定性, 不符合“以优化和不确定性消减为和谐手段提供问题解决方案的实践活动”, 不符合定义, 排除;

D 项: 丁公司为了强化公司的“狼性”文化, 经常让员工超时加班, 会影响员工与公司的关系, 增加不确定性, 不符合“以优化和不确定性消减为和谐手段提供问题解决方案的实践活动”, 不符合定义, 排除。

故正确答案为 B。

86.【解析】C。

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

固根基、扬优势和补短板三者均为动宾结构。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 清谈客指纸上谈兵的人, 奋斗者指奋斗的人, 泥菩萨比喻虚弱不中用的人, 三者均不是动宾结构, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 勤思考为偏正结构, 爱劳动为动宾结构, 学习好为主谓结构, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 涉险滩、破坚冰和攻堡垒三者均为动宾结构, 与题干逻辑关系一致, 当选;

D 项: 有政治、有形象、有人格三者均不是动宾关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 C。

考点:

语法关系

87.【解析】C。

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

大豆经过压榨得到豆油, 三者为原材料、工艺和成品的对应关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: 茶叶是茶水的组成部分, 二者为组成关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 水泥经过建造得到房屋, 三者为原材料、工艺和成品的对应关系, 与题干逻辑关系一致, 保留;

C 项: 布料经过缝制得到成衣, 三者为原材料、工艺和成品的对应关系, 与题干逻辑关系一致, 保留;

D 项: 太阳辐射出阳光, 三者不是原材料、工艺和成品的对应关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

对比 B、C 两项, 题干中大豆是豆油的主要原材料, 而 B 项房屋的主要原材料不是水泥, C 项成衣的主要原材料是布料, C 项与题干关系更接近。

故正确答案为 C。

考点:



逻辑关系-对应关系

88.【解析】C。

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

“有备无患”意思是事先有准备, 就可以避免祸患, 因为“有备”, 所以“无患”, 二者是因果对应关系, 且“无患”是好的结果。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: “有口无心”意思是嘴上说了, 心里可没那样想, 二者为并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B项: “前赴后继”意思是前面的上去了, 后面的紧跟上来, 二者为并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C项: “苦尽甘来”意思是艰苦的日子过完, 美好的日子来到了, 因为“苦尽”, 所以“甘来”, 二者是因果对应关系, 且“甘来”是好的结果, 与题干逻辑关系一致, 当选;

D项: “有眼无珠”用来责骂人瞎了眼, 看不见某人或某事物的伟大或重要, 二者为并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为C。

考点:

逻辑关系-对应关系

89.【解析】D。

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

摇曳指摇荡; 晃动指摇晃、摆动, 二者为近义关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: 自满多指满足于自己已有的成绩而沾沾自喜的心理状态; 自谦指的是自抱谦逊态度, 二者为反义关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B项: 翻天覆地形容变化大; 一成不变指的是一经形成, 不再改变, 二者为反义关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C项: 悲痛指悲伤哀痛; 欲绝指感情极其强烈的, 感情非常激动的, 欲绝是用来形容悲痛的程度的, 二者为对应关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项: 顺风转舵比喻顺着情势改变态度; 见机行事指看具体情况灵活办事, 二者为近义关系, 与题干逻辑关系一致, 当选。

故正确答案为D。

考点:

语义关系-近义关系

90.【解析】D。

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

有的青年人是公务员, 有的公务员是青年人, 有的青年人不是公务员, 有的公务员不是青年人, 二者是交叉关系, “公务员”的宗旨是“服务人民”, 二者是对应关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: “当代史”是根据时间段划分的历史, “革命史”是被压迫阶级或被压迫民族用暴



力夺取政权, 摧毁旧的腐败的社会制度, 建立新的进步的社会制度的历史。有的当代史是革命史, 有的革命史是当代史, 有的当代史不是革命史, 有的革命史不是当代史, 二者是交叉关系, 但“革命史”的宗旨不是“史海耕耘”, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B项: “下农村”和“进工厂”是两种不同的“劳动锻炼”方式, 二者是并列关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C项: “创业者”是主导劳动方式的领导人, “劳动者”是对从事劳作活动的一类人的统称, “创业者”是“劳动者”, 二者是种属关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项: 有的大学生是志愿者, 有的志愿者是大学生, 有的大学生不是志愿者, 有的志愿者不是大学生, 二者是交叉关系, “志愿者”的宗旨是“奉献社会”, 二者为对应关系, 与题干逻辑关系一致, 当选。

故正确答案为 D。

考点:

逻辑关系-交叉关系

逻辑关系-对应关系

91.【解析】D。

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

输液为护士的工作内容, 二者为职业和工作内容的对应关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: 策划文案为动宾结构, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B项: 园丁指专门从事园艺的劳动者, 可以将教师比作园丁, 二者为比喻象征义, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C项: 主持人的工作内容为主持, 而不是晚会, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项: 演奏为钢琴家的工作内容, 二者为职业和工作内容的对应关系, 与题干逻辑关系一致, 当选。

故正确答案为 D。

考点:

逻辑关系-对应关系

92.【解析】D。

逐一代入选项。

A项: 强硬蛮横是指骄横跋扈的人, 与和谐没有语义关系; 安分守己是指规矩本分的人, 与谦虚没有语义关系, 前后逻辑关系不一致, 排除;

B项: 融洽无间是指没有隔阂相处和谐, 与和谐是近义关系; 夜郎自大是指自高自大, 妄自菲薄的人, 与谦虚是反义关系, 前后逻辑关系不一致, 排除;

C项: 波澜不惊是指没有什么变化或曲折, 与和谐没有语义关系; 虚怀若谷是指十分谦虚, 能容纳别人的意见, 与谦虚是近义关系, 前后逻辑关系不一致, 排除;

D项: 动荡不安是指局势不稳定、不平静, 与和谐是反义关系; 趾高气昂是指骄傲自满, 得意忘形的样子, 与谦虚是反义关系, 前后逻辑关系一致, 当选。

故正确答案为 D。



考点:

语义关系-反义关系

93.【解析】A。

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

栉风指的是以风梳头, 沐雨指的是以雨洗发, 二者为并列关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: “门当”与“户对”是古民居建筑中大门的组成部分, 古人结婚讲究二者要对等, 二者为并列关系, 与题干逻辑关系一致, 当选;

B项: “东山”是名词, “再起”是一个动作, 二者为主谓关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C项: “万里”是修饰“长城”的, 二者为偏正关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项: “助人”指的是帮助他人, “为乐”指当作快乐, 二者为主谓关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为A。

考点:

逻辑关系-并列关系

94.【解析】A。

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

和衷共济指团结互助, 战胜困难; 和合共生指相互协助, 共同发展, 二者为近义关系。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A项: 如临深渊指如同处于深渊边缘一般, 比喻存有戒心, 行事极为谨慎; 如履薄冰指像走在薄冰上一样, 比喻行事极为谨慎, 存有戒心, 二者为近义关系, 与题干逻辑关系一致, 当选;

B项: 或为玉碎指或者玉器被打碎; 或为瓦全指或者瓦器被保全, 二者无近义关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C项: 不入虎穴指不进入老虎的巢穴; 焉得虎子指怎么能捉到小老虎, 二者无近义关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

D项: 锲而不舍指不停地雕刻; 金石可镂指金属、玉石也可以雕出花饰, 二者无近义关系, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为A。

考点:

语义关系-近义关系

95.【解析】C。

第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

内核是操作系统最基本的部分; 硬核原指一种力量感强、节奏激烈的说唱音乐风格, 后来引申指“面向核心观众, 有一定难度和欣赏门槛的事物”, 二者都是核, 且内核是本意, 硬核具有引申义。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。



A 项: 发声体的振动在空气或其他物质中的传播叫做声波; 光波是指波长在之间的电磁波, 二者为并列关系, 且光波无引申义, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

B 项: 价值是价格的基础, 价格是价值的外在表现, 二者为对应关系, 且价格无引申义, 与题干逻辑关系不一致, 排除;

C 项: 水波指水的波浪; 秋波是秋风中的湖波涟漪, 在古人的诗中, 秋波引申成为女人的眼睛, 二者都是波, 且水波是本意, 秋波具有引申义, 与题干逻辑关系一致, 当选;

D 项: 症结比喻事情弄坏或不能解决的关键; 原因指造成某种结果或引起另一件事情发生的条件, 且原因无引申义, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 C。

考点:

语义关系-比喻象征

96.【解析】B。

第一步: 找出论点和论据。

论点: 常喝绿茶有益心血管。

论据: 研究者对十万余名参与者进行了为期七年的跟踪研究参与者被分成两组: 有喝绿茶习惯者(即每周喝绿茶三次以上的人)和没有喝绿茶习惯者(即从不或每周喝绿茶次数不到三次的人)。研究者发现, 与没有喝绿茶习惯者相比, 有喝绿茶习惯者患心脏和中风的风险低, 死于心脏病和中风的风险低。

本题论点说的是常喝绿茶有益于心血管, 论据是对比有喝绿茶习惯者和没有喝绿茶习惯者患心脏病和中风的风险及死于心脏病和中风的风险的数据结果。二者话题一致, 加强优先考虑补充论据。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 论点说的是常喝绿茶有益心血管, 对比的是常喝绿茶和不常喝绿茶, 该项是常喝绿茶的人与从不吸烟者相比, 话题不一致, 无法加强, 排除;

B 项: 该项说的是绿茶中的黄酮醇类, 具有预防血液凝块及血小板成团的作用, 而中风等心血管疾病常见的原因之一是血液凝固成团, 解释了为什么常喝绿茶有益心血管, 补充论据, 当选;

C 项: 绿茶中的儿茶素和多种维他命成分, 可有效延缓衰老、预防癌症, 并没有说明绿茶中的儿茶素和多种维他命成分对心血管的益处, 话题不一致, 无法加强, 排除;

D: 习惯喝绿茶组的参与者其年龄普遍大于无喝绿茶习惯组的参与者, 无法确定中风和心脏病的患病和死亡风险与年龄之间的关系, 也无法确定两组参与者之间的具体年龄差距, 属于不明确选项, 无法加强, 排除。

故正确答案为 B。

考点:

加强题型

97.【解析】A。

第一步: 找出论点和论据。

论点: 多吃核桃对人类心脏有好处。



论据: 最近有研究证实, 多吃核桃的确有益肠道健康, 可增加大量的有益肠道细菌。

提问中问到“前提”, 且论点和论据话题不一致, 论点说的是“心脏”, 论据说的是“肠道细菌”, 考虑在两者之间搭桥进行加强。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 充满益生菌的肠道可长时间的保护人类心脏健康, 在“有益肠道细菌”和“心脏健康”之间建立了联系, 属于搭桥, 可以加强, 当选;

B 项: 肠道益生菌降低患高血压风险, 高血压与论点中的“对心脏有好处”没有关系, 话题不一致, 无法加强, 排除;

C 项: 食用核桃降低血压和胆固醇, 高血压、胆固醇与论点中的“对心脏有好处”没有关系, 话题不一致, 无法加强, 排除;

D 项: 核桃有利于控制糖原病人血糖, 血糖与论点中的“对心脏有好处”没有关系, 话题不一致, 无法加强, 排除。

故正确答案为 A。

考点:

加强题型

98. 【解析】B。

第一步: 找出论点和论据。

论点: 食用昆虫, 有利于应对世界性粮食供应紧缺和营养不良的问题。

论据: 把昆虫加工成粉末或油, 再与其它食材混合, 制成美味食品, 销售这种食品已经实现百万美元盈利。

本题的论点和论据都围绕昆虫展开。论点主要说明食用昆虫的好处, 论据主要说明了昆虫通过加工可以变成美味食品。如果想要增加前提, 需要搭建起论点和论据之间的关系, 即食用昆虫与应对世界性粮食供应紧缺和营养不良等问题之间有联系。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 昆虫等新食材可以有效应对食物需求增长, 说的是昆虫可以应对食物需求, 但没有涉及与补充营养之间的关系, 搭桥不够全面, 保留;

B 项: 昆虫营养价值多, 且量大价低, 是一种补充食材, 指出了昆虫可以作为一种补充粮食存在, 而且昆虫本身也具有人体所需营养价值, 是论证成立更全面的前提, 比 A 项更好, 当选;

C 项: 国外某研究机构的观点主要指出本世纪食用昆虫有相关好处, 没有建立起现有论点与论据的联系, 不是论证成立的前提, 排除;

D 项: 亚洲、非洲地区正在发展昆虫养殖业, 但并不明确发展昆虫养殖业是否能应对世界性粮食供应紧缺等问题, 不是论证成立的前提, 排除。

故正确答案为 B。

考点:

加强题型

99. 【解析】题目缺失, 正在征集。

100. 【解析】A。



第一步: 找出论点和论据。

论点: 低脂饮食的男性比其他男性更易患上睾酮缺乏症。

本题没有论据, 优先考虑补充论据, 即解释原因或举例。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 采用地中海低脂餐谱的男性比其他男性的睾酮水平偏低, 通过举例说明低脂饮食会导致睾酮缺乏, 补充论据, 当选;

B 项: 论点说的是低脂饮食的男性更容易睾酮缺乏, 该项说的是睾酮缺乏造成的后果, 话题不一致, 无法加强, 排除;

C 项: 论点说的是低脂饮食的男性更容易睾酮缺乏, 该项说的是其他因素导致睾酮水平升高, 话题不一致, 无法加强, 排除;

D 项: 论点说的是低脂饮食的男性更容易睾酮缺乏, 该项说的是低脂饮食可以减肥, 从而可能不会出现睾酮缺乏症, 无法加强, 排除。

故正确答案为 A。

考点:

加强题型

101. 【解析】A。

第一步: 找出论点和论据。

论点: 更深颜色的壳意味着可以吸收更多热量, 从而在更寒冷的环境中具有生存优势。

论据: 研究结果显示, 在日照强度较低的地方, 深色鸟蛋更常见; 而在阳光强度更高、更温暖的区域, 鸟蛋颜色普遍更浅。蛋中胚胎需要稳定的环境温度, 但其自身却不具备温度调节能力。

本题的论点是蛋壳颜色与温度的关系, 论据是在日照强度较低的地方深色鸟蛋更多, 且蛋的胚胎不具备温度调节的能力, 二者话题一致, 优先考虑补充论据的方式加强, 即举例子或解释原因。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 举出鸡蛋在阳光中的例子, 说明颜色更深的蛋壳可以吸收更多热量, 举例加强, 当选;

B 项: 该项说的是大杜鹃鸟为了避免蛋被鸟巢主人赶跑而高仿出二十多种颜色的鸟蛋, 但是没有说明鸟蛋颜色的深浅与温度之间的关系, 属于无关项, 无法加强, 排除;

C 项: 该项说的是为了保证小鸟顺利破壳, 鸟妈妈只能待在窝里孵蛋, 没有提及鸟蛋的颜色, 属于无关项, 无法加强, 排除;

D 项: 该项说的是鸟蛋需要颜色做障眼法迷惑天敌, 但是没有说明鸟蛋颜色的深浅与温度之间的关系, 属于无关项, 无法加强, 排除。

故正确答案为 A。

考点:

加强题型

102. 【解析】A。

第一步: 找出论点和论据。



论点: 在过去的一个世纪, 正常状态下人类的体温越来越低了, 约每 10 年下降。

论据: 无。

本题只有论点, 没有论据, 加强方式考虑补充论据, 即解释为什么正常状态下的人类体温越来越低或者举例证明正常状态下的人类体温越来越低。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 该选项说的是温度计的测量数据变得越来越精细, 但是温度计的数据对人类的体温不会产生影响, 属于无关项, 无法加强, 当选;

B 项: 该选项说的是人类劳动强度下降, 新陈代谢率下降, 而新陈代谢率下降会对体温产生影响, 解释了为什么正常状态下的人类体温越来越低, 补充论据, 排除;

C 项: 该选项说的是人类患病频次降低, 炎症反应减少, 炎症会导致体温上升, 炎症的减少就可以解释为什么正常状态下的人类体温越来越低, 补充论据, 排除;

D 项: 该选项说的是温室效应引发的全球气温上升, 使人类体温降低对抗炎热, 解释了为什么正常状态下的人类体温越来越低, 补充论据, 排除。

本题为选非题, 故正确答案为 A。

备注: 【题目来源】http://www.xinhuanet.com/science/2020-01/21/c_138722473.ht

《生活方式进步, 炎症反应减少 人类因此越来越“冷”》

人体在 37°C 左右的时候, 能够使用最小的动力来维持身体需求的平衡。也就是说, 人类在 37°C 时通过获取少量的能量, 就能达到最大的行动力。这可以理解为是自然进化的结果, 如果地球持续升温或者降温, 环境发生巨变, 我们的体温也会随之变化。



人类体温每10年下降0.03°C

据《eLIFE》发表的文章介绍, 美国斯坦福大学研究人员从2000年起开始测量人的体温, 并与参加美国南北战争的士兵体温记录进行了比较。这项研究揭示, 与19世纪的男性相比, 现代男性体温下降了0.58°C, 相比之下现代女性体温比19世纪下降了0.32°C。数据显示, 人类体温约每10年下降0.03°C。

温度计制造技术的发展让测量数据越来越精细, 但这与人类体温下降却无甚关联。

那么, 难道是我们自己的身体或我们所处的环境导致了体温的下降?

“人体体温下降经过证实确凿无疑, 但体温下降的原因尚无法确切证实, 正如国外科学家的猜测, 可能与饮食和生活方式的进步有关。”庞莉说。

斯坦福大学医学教授朱莉·帕松内特在其研究结论中指出: “从生理上说, 现在的我们与过去的我们不是一回事。我们生活的环境发生了变化, 其中包括室内温度、我们接触的微生物以及我们能够获得的食物。所有这些都意味着, 尽管我们认为人类在进化过程中没有任何变化, 但实际上我们已经发生了变化。从生理角度来说, 我们实际上是在不断变化的。”

对此, 国内外很多专家认为, 代谢率的下降可能也是人类正常体温下降的主要原因, 因为更舒适的生活方式, 使得人类的劳动强度低于19世纪; 当然, 这也可能是由于炎症反应的减少。因为现代医学的进步, 大大降低了人类患病的频次。而炎症反应能产生各种蛋白质和细胞因子, 它们能提高人体新陈代谢速度, 使体温上升。

考点:

加强题型

103. 【解析】D。

第一步: 找出论点和论据。

论点: 全球温室气体排放或使得澳大利亚森林火灾成为一种常态。

论据: 无。

本题的论点是在说全球温室气体排放或使得澳大利亚森林火灾成为一种常态, 无明显论据, 故加强方式可以用补充论据对论点进行说明即可。

第二步: 逐一分析选项。

A项: 该选项在说澳大利亚森林火灾将产生大量温室气体排放这一结果, 而题干论点在说温室气体可能使澳大利亚火灾成为常态这一原因, 话题不一致, 无法加强, 排除;

B项: 该选项在说澳大利亚森林火灾是在高温、干燥、少雨和强风的共同作用下形成, 与温室气体排放会不会使澳大利亚火灾成为常态无关, 话题不一致, 无法加强, 排除;

C项: 该选项在说澳大利亚与美国西部、加拿大等一样存在高温、干燥、少雨和强风气



候条件, 但没有明确说明这些气候条件与全球温室气体排放具体有何关系, 也未明确说明上述条件与会使澳大利亚火灾成为常态是否有关, 无法加强, 排除;

D 项: 该选项对温室气体排放导致森林火灾的原因进行解释, 补充论据, 可以加强, 当选。

故正确答案为 D。

考点:

加强题型

104. 【解析】D。

日常结论题, 根据题干信息逐一分析选项。

A 项: 题干只说越来越多的中国男性开始使用化妆品, 但没提及是青年男性, 无中生有, 无法推出, 排除;

B 项: 题干只提到了男性化妆品市场的快速增长是消费需求的反映, 但对于中国男性喜欢化妆的原因和消费观念多元化都没有提及, 无中生有, 无法推出, 排除;

C 项: 对于男性化妆时尚通过什么途径传播题干没有提及, 对于社交媒体也没有提及, 无中生有, 无法推出, 排除;

D 项: 根据题干可知男性越来越时兴购买并使用洗面奶、化妆水等护肤品, 某大型电商在 2019 年“双十一”开始 1 小时内, 男性化妆品交易额达到上年同期的 44 倍, 可以推出购买并使用化妆品的中国男性越来越多, 当选。

故正确答案为 D。

考点:

日常结论

105. 【解析】D。

第一步: 分析题干问答方式。

小严在买黑色鞋还是白色鞋之间犹豫, 而小芳建议询问柜员二者销量来进行选择, 即建议是通过对比二者的销量来确定应该买什么。

第二步: 逐一分析选项。

A 项: 准备考研的小张在报 A 班还是报 B 班之间犹豫, 室友小王建议询问考上研究生的学长学姐们如何选择, 即建议是通过别人报了什么来进行选择, 而没有通过对比二者报名数量的多少来进行选择, 与题干问答形式不一致, 排除;

B 项: 老郑在买书法字画和艺术盆景之间犹豫, 他老伴的建议是询问花店乔迁送艺术盆景的人多不多, 建议的方式只是看艺术盆景的销量, 而没有对比艺术盆景和书法字画的销量, 与题干问答方式不一致, 排除;

C 项: 小莫面对众多从未吃过的美食不知如何取舍, 这是在众多美食中进行取舍, 而不是二选一, 与题干问答形式不一致, 排除;

D 项: 小汪在买 001 色号和 006 色号之间犹豫, 同事小林建议查找二者谁更热门来进行选择, 即建议是通过对比二者的销量来确定应该买什么, 与题干问答形式一致, 当选。

故正确答案为 D。

考点:



推理形式

106. 【解析】D。

根据题干“2018 年全国房地产开发投资比上年增长”, 结合选项为百分数, 可判定本题为一般增长率问题。定位文字材料“2019 年全国房地产开发投资……, 比上年增长 9.9%, 增速比上年加快 0.4 个百分点”, 可得 2018 年全国房地产开发投资的增长率 = $9.9\% - 0.4\% = 9.5\%$ 。

故正确答案为 D。

考点:

一般增长率

综合资料

107. 【解析】C。

定位表一可知, 2019 年各地区房地产开发投资额的增长率分别为: 东部地区 7.7%; 中部地区 9.6%; 西部地区 16.1%; 东北地区 8.2%, 则 2019 年全国房地产开发投资增长最快的地区是西部地区。

故正确答案为 C。

考点:

直接找数

综合资料

108. 【解析】A。

根据题干“2019 年……在……中的比重约为”且材料时间为 2019 年, 可判定此题为现期比重问题。定位文字材料“2019 年全国房地产开发投资 132194 亿元……住宅投资 97071 亿元”, 根据公式: 比重 = $\frac{\text{部分}}{\text{总体}}$, 则 2019 年全国住宅投资在房地产开发投资中的比重 = $\frac{97071}{132194} \approx \frac{97071}{130000}$, 首位商 7, 与 A 项最接近。

故正确答案为 A。

考点:

现期比重

综合资料

109. 【解析】D。

定位表二, 可知 2019 年东部地区商品房销售面积同比下降 1.5%, 中部地区商品房销售面积同比下降 1.3%, 西部地区商品房销售面积同比上升 4.4%, 东北地区商品房销售面积同比下



降5.3%。西部地区商品房销售面积同比上升, 可排除; 其余三个地区商品房销售面积同比下降幅度最大的是东北地区。

故正确答案为 D。

考点:

直接找数

综合资料

110. 【解析】 A。

A 项: 定位文字材料“2019 年全国房地产……住宅投资……增长 13.9%……住宅销售面积增长 1.5%”, 可知与上一年相比, 2019 年全国住宅投资和住宅销售面积均有增长, 正确;

B 项: 定位文字材料“2019 年, 全国商品房销售面积……比上年下降 0.1%, ……商品房销售额……增长 6.5%”, 可知与上一年相比, 2019 年全国商品房销售面积下降, 销售额上升, 错误;

C 项: 定位文字材料“2019 年……住宅销售额增长 10.3%, 办公楼销售额下降 15.1%”, 可知与上一年相比, 全国住宅销售额上升, 办公楼销售额下降, 错误;

D 项: 定位表二, 可知 2019 年东北地区商品房销售面积增长率为 -5.3%, 销售额增长率为 2.8%, 可知与上一年相比, 东北地区商品房销售面积下降, 销售额上升, 错误。

故正确答案为 A。

考点:

综合分析

综合资料

111. 【解析】 B。

根据题干“2 月份较上月工资总额减少最多……”, 可判定此题为增长量比较问题。根据公式:

工资总额 = 职工人数 × 月平均工资, 增长量, 代入表格数据, 各车间工资总额环比增长量分别为: 甲车间: $550 \times 5200 - 500 \times 5000 > 0$, 排除; 乙车间:

$580 \times 4600 - 600 \times 4500 = (580 - 600) \times 4600 + 600 \times (4600 - 4500) = -32000$ 万元, 丙车间

$320 \times 6500 - 300 \times 6000 > 0$, 排除; 丁车间



$200 \times 7950 - 200 \times 8000 = 200 \times (7950 - 8000) = -10000$ 万元。比较乙车间和丁车间, 工资

总额减少最多的车间是乙车间。

故正确答案为 B。

考点:

增长量比较

综合资料

112. 【解析】C。

根据题干“……增长速度最快的车间是”, 可判定本题为一般增长率问题。定位表一, 可得甲、

乙、丙、丁 4 个车间 1 月份的平均工资分别为 5000、4500、6000、8000, 甲、乙、丙、丁

4 个车间 2 月份的平均工资分别为 5200、4600、6500、7950。根据增长率 = $\frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$,

可得甲、乙、丙、丁 4 个车间的环比增速分别为 $\frac{5200 - 5000}{5000} = \frac{200}{5000} = 4\%$,

$\frac{4600 - 4500}{4500} = \frac{100}{4500} \approx 2.2\%$, $\frac{6500 - 6000}{6000} = \frac{500}{6000} \approx 8.3\%$, $\frac{7950 - 8000}{8000} = \frac{-50}{8000} \approx -0.63\%$,

丙车间增长速度最快。

故正确答案为 C。

考点:

一般增长率

综合资料

113. 【解析】B。

根据题干“对 C 集团公司 1-2 月份的产值贡献率最大的是”, 因 $\text{产值贡献率} = \frac{\text{车间产值}}{\text{总产值}}$, 可

判定本题为现期比重问题。定位表二, 可得:

甲车间贡献率

$$= \frac{\text{甲车间1-2月产值}}{\text{1-2月总产值}} = \frac{500 + 850}{500 + 850 + 600 + 880 + 250 + 280 + 300 + 320} = \frac{1350}{3980} \approx 33.9\%;$$

乙车间贡献率

$$= \frac{\text{乙车间1-2月产值}}{\text{1-2月总产值}} = \frac{600 + 880}{500 + 850 + 600 + 880 + 250 + 280 + 300 + 320} = \frac{1480}{3980} \approx 37.2\%;$$

丙车间贡献率

$$= \frac{\text{丙车间1-2月产值}}{\text{1-2月总产值}} = \frac{250 + 280}{500 + 850 + 600 + 880 + 250 + 280 + 300 + 320} = \frac{530}{3980} \approx 13.3\%;$$

丁车间贡献率

$$= \frac{\text{丁车间1-2月产值}}{\text{1-2月总产值}} = \frac{300 + 320}{500 + 850 + 600 + 880 + 250 + 280 + 300 + 320} = \frac{620}{3980} \approx 15.6\%;$$



根据结果可知乙车间贡献率最高。

方法二:

根据产值贡献率 $= \frac{\text{车间产值}}{\text{总产值}}$, 总产值不变的情况下, 车间产值越大, 则贡献率越高, 本题 1-2 月总产值是一个定值, 因此 1-2 月产值最高的车间, 贡献率最大, 观察表二的数据和柱状图高度, 能看出乙车间 1-2 月产值最高, 因此乙车间贡献率最大。

故正确答案为 B。

考点:

现期比重

综合资料

114. 【解析】C。

根据题干“与上个月相比较……2 月份的总产值增长额是”, 结合选项带单位, 可判定本题为增长量计算问题。定位材料表二, 可得: C 集团公司各车间 1 月份的产值分别为 500、600、250、300, 2 月份的产值分别为 850、880、280、320。故 C 集团公司 2 月份总产值的环比增长量 $= (850 + 880 + 280 + 320) - (500 + 600 + 250 + 300) = 2330 - 1650 = 680$ 万元。

故正确答案为 C。

考点:

增长量计算

综合资料

115. 【解析】D。

A 项: 定位表一可知, 1 月份甲车间人数为 500 人, 乙车间 600 人, 丙车间 300 人, 丁车间 200 人, 定位表二可知, 1 月份甲车间产值为 500 万元, 乙车间 600 万元, 丙车间 250 万元, 丁车间 300 万元。根据公式: 人均产值 $= \frac{\text{产值}}{\text{人数}}$, 则各车间人均产值为: 甲 $= \frac{500}{500} = 1$ 万元/人; 乙 $= \frac{600}{600} = 1$ 万元/人; 丙 $= \frac{250}{300}$ 万元/人 < 1 万元/人; 丁 $= \frac{300}{200} = 1.5$ 万元/人, 故丁车间人均产值最大, 错误;

B 项: 定位表一可知, 乙车间 1 月份人数 600 人, 2 月份人数 580 人, 1 月份平均工资 4500 元, 2 月份平均工资 4600 元。根据公式: 工资总额 $= \text{人数} \times \text{平均工资}$, 则乙车间 1 月份月工资总额 $= 600 \times 4500 = 2700000$ 元, 2 月份月工资总额 $= 580 \times 4600 = 2668000$ 元, 即乙车间 2 月份工资总额下降, 错误;



C 项: 定位表一可知, 2 月份甲、乙、丙、丁车间的职工人数分别为 550 人、580 人、320 人、200 人, 定位表二可知, 2 月份甲、乙、丙、丁车间的产值分别为 850 万元、880 万元、280 万元、320 万元, 则 2 月份丁车间的人均产值 $= \frac{320}{200} = 1.6$ 万元/人, C 集团公司的人均产值 $= \frac{850 + 880 + 280 + 320}{550 + 580 + 320 + 200} = \frac{2330}{1650}$ 万元/人 < 1.5 万元/人, 即 2 月份丁车间人均产值高于 C 集团公司的人均产值, 错误;

D 项: 定位表一可知, 2 月份月工资总额 $= 550 \times 5200 + 580 \times 4600 + 320 \times 6500 + 200 \times 7950 = 9198000$ 元, 1 月份月工资总额 $= 500 \times 5000 + 600 \times 4500 + 300 \times 6000 + 200 \times 8000 = 2500000 + 2700000 + 1800000 + 1600000 = 8600000$ 元, 根据增长率 $= \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}} = \frac{9198000 - 8600000}{8600000} \approx \frac{6}{86} \approx 7\%$; 定位表二可知, 2 月份总产值 $= 850 + 880 + 280 + 320 = 2330$ 万元。1 月份总产值 $= 500 + 600 + 250 + 300 = 1650$ 万元, 根据增长率 $= \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}} = \frac{2330 - 1650}{1650} = \frac{68}{165} > 7\%$, 故 C 集团公司 2 月份的月工资增长率低于月产值增长率, 正确。

故正确答案为 D。

考点:

综合分析

综合资料

116. 【解析】A。

根据题干“妇幼出院人数占 4 所三甲医院妇科和儿科出院总数比重最小……”, 可判定本题为现期比重问题, 其中部分量为各医院的“妇幼出院人数”, 总体量为“4 所三甲医院妇科和儿科出院总数”。因总体量相同, 故只需比较部分量的大小关系即可。

定位表格, 4 所医院的妇幼出院人数分别为: 甲医院: $320 + 130 = 450$ 人; 乙医院:

$840 + 580 = 1420$ 人; 丙医院: $450 + 350 = 800$ 人; 丁医院: $280 + 240 = 520$ 人。对比可得,

甲医院的人数最少, 则占比最小。

故正确答案为 A。

考点:

现期比重

统计表



117. 【解析】D。

方法一: 根据题干“……的治愈率在以下哪个范围”, 结合“治愈率 = $\frac{\text{治愈人数}}{\text{出院人数}}$ ”, 可判定本题为现期比重问题。定位表格可得该市三甲医院外科的治愈人数和出院人数, 则所求治愈率 = $\frac{294 + 380 + 817 + 550}{320 + 420 + 860 + 580} = \frac{2041}{2180} \approx \frac{2041}{2200} = 90\%$, D 项满足。

方法二: 4 所医院的外科的治愈率分别为: $\frac{294}{320} > 90\%$ 、 $\frac{380}{420} > 90\%$ 、 $\frac{817}{860} > 90\%$ 、 $\frac{550}{580} > 90\%$, 因每个医院的外科治愈率均大于 90%, 则总体治愈率也一定大于 90%, D 项满足。

故正确答案为 D。

考点:
现期比重
统计表

118. 【解析】C。

根据题干“外科治愈率最高……”, 结合“治愈率 = $\frac{\text{治愈人数}}{\text{出院人数}}$ ”, 可判定本题为现期比重问题。定位表格可得 4 所医院中外科的治愈人数和出院人数, 则可得 4 所医院的外科治愈率分别为:

$$\text{甲: } \frac{294}{320} = 1 - \frac{26}{320} = 1 - 8\%;$$

$$\text{乙: } \frac{380}{420} = 1 - \frac{40}{420} = 1 - 9\%;$$

$$\text{丙: } \frac{817}{860} = 1 - \frac{43}{860} = 1 - 5\%;$$

$$\text{丁: } \frac{550}{580} = 1 - \frac{30}{580} = 1 - 5\%;$$

对比可得, 在丙医院中, 1 减去的值最小, 则所得值最大, 治愈率最高。

故正确答案为 C。

考点:
现期比重
统计表

119. 【解析】A。

方法一: 根据题干“治愈率最低……”, 结合“治愈率 = $\frac{\text{治愈人数}}{\text{出院人数}}$ ”, 可判定本题为现期比重问题。定位表格可得 4 个科室对应的治愈人数和出院人数, 则 4 个科室的治愈率分别为:

$$\text{内科: } \frac{290 + 108 + 432 + 353}{880 + 350 + 1200 + 930} = \frac{1183}{3360} < 50\%;$$

$$\text{外科: } \frac{294 + 380 + 817 + 550}{320 + 420 + 860 + 580}, \text{ 根据本篇材料第二题可得其治愈率为 } 90\%;$$



$$\text{妇科: } \frac{265 + 749 + 382 + 235}{320 + 840 + 450 + 280} = \frac{1631}{1890} > 50\%$$

$$\text{儿科: } \frac{118 + 545 + 301 + 197}{130 + 580 + 350 + 240} = \frac{1161}{1300} > 50\%$$

对比可得, 内科的治愈率最低。

方法二: 在 4 所医院中, 内科的治愈率分别为: $\frac{290}{880} < 50\%$ 、 $\frac{108}{350} < 50\%$ 、 $\frac{432}{1200} < 50\%$ 、 $\frac{353}{930} < 50\%$ 。则总体治愈率低于 50%;

外科的治愈率, 根据本篇材料第二题可得其为 90+%;

妇科的治愈率分别为: $\frac{265}{320} > 50\%$ 、 $\frac{749}{840} > 50\%$ 、 $\frac{382}{450} > 50\%$ 、 $\frac{235}{280} > 50\%$ 。则总体治愈率高于 50%;

儿科的治愈率分别为: $\frac{118}{130} > 50\%$ 、 $\frac{545}{580} > 50\%$ 、 $\frac{301}{350} > 50\%$ 、 $\frac{197}{240} > 50\%$ 。则总体治愈率高于 50%;

对比可得, 内科治愈率最低。

故正确答案为 A。

考点:

现期比重

统计表

120. 【解析】B。

A 项: 甲、乙、丙、丁 4 所医院的总体治愈率分别为: $\frac{967}{1650} = 50+\%$, $\frac{1932}{2860} = 60+\%$, $\frac{1335}{2030} = 60+\%$, 因此, 甲医院的总体治愈率最低, 治疗水平应低于其他三所医院。正确;

B 项: 由 A 项医院总体治愈率比较结果可知, 乙医院的总体治愈率最高; 根据 $\text{治愈率} = \frac{\text{治愈人数}}{\text{出院人数}}$, 分数比较大小, 并不是只看分子或分母的大小, 所以治愈率高并非仅由出院人数决定, 应由治愈人数和出院人数共同决定, 说法错误, 排除;

C 项: 丙医院中, 内科与其他科室的治愈率分别为: $\frac{432}{1200} < 50\%$, $\frac{817}{860} > 50\%$, $\frac{382}{450} > 50\%$, $\frac{301}{350} > 50\%$, 因此内科治愈率低于其他科室。但与另外 3 所医院对比发现, 另外 3 所医院的内科治愈率也均低于 50%, 且低于其他科室, 因此内科治愈率低是普遍情况, 不能说明治疗水平低于其他科室。说法错误, 排除;



D 项: 丁医院的儿科治愈率 $= \frac{197}{240} \approx \frac{200}{240} = 80\%+$, 甲医院的儿科治愈率 $= \frac{118}{130} = 90\%+$ 。同

为儿科, 丁医院的治愈率低于甲医院, 不能说明丁医院的儿科治疗水平高。说法错误, 排除;

故正确答案为 A。

考点:

综合分析

统计表