

2015年4月25日吉林公务员考试

《行政职业能力测验》真题答案解析

说明

一、此项测验分为五个部分，共120题，总时限120分钟，满分100分。各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

二、此项测验科目代码为“1”。请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号、科目代码。

三、必须在答题卡上答题，在题本上答题，一律无效。

严禁折叠答题卡！

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 下列不属于心理学效应的是：

- A. 晕轮效应
- B. 马太效应
- C. 破窗效应
- D. 配位效应

【答案】D。解析：

当溶液中存在能与沉淀的构晶离子形成配合物的配位剂时，则沉淀的溶解度增大，称为配位效应。不属于心理学效应。

所以，正确选项是D。

2. 下列雕塑作品表现唐太宗李世民生平战功的是：

- A. 马踏匈奴
- B. 击鼓说唱俑
- C. 昭陵六骏
- D. 乾陵名雕

【答案】C。解析：

“马踏匈奴”是西汉雕塑作品，是汉武帝为纪念霍去病在霍去病墓前所立。

“击鼓说唱俑”出土于东汉墓葬，是一件富有浓厚民间气息和地方风貌的雕塑作品。

“昭陵六骏”指唐太宗李世民陵墓昭陵北面祭坛东西两侧的六块骏马青石浮雕石刻，表现了唐太宗李世民生平战功。

“乾陵石雕”是唐高宗和武则天合葬陵墓前的石雕群像。

所以，正确选项是C。

3. 地球自转一圈的时间是一天，地球半径为6371千米。毛泽东诗词“坐地日行千万里”是有科学依据的，人可以随着地球的自转运动。与诗句最吻合的可能是哪个国家的人？

- A. 阿富汗
- B. 南非
- C. 新加坡
- D. 挪威

【答案】C。解析：

“坐地日行八万里”意思是说人可以随着地球自转，在一天的时间里位移八万里。只有赤道的周长才接近8万里，因此，诗句中的情形只能是赤道附近才会出现。

四个选项中，C项新加坡的位置最接近赤道。

所以，正确选项是C。

4. 古人记月除常用的序数法外，还以物候的特点来命名，或以孟、仲、季来命名各季节的三个月。那么，下列对应关系正确的是：

- A. 早春——桃月
- B. 仲夏——荷月
- C. 仲秋——桂月
- D. 季冬——菊月

【答案】C。解析：

农历八月是桂花开放的时节，因此古人称之为“桂月”。C项的对应关系正确。

所以，正确选项是C。

知识加油站：

一月：正月、端月、元春、孟春；	二月：杏月、仲春；	三月：桃月、季春；
四月：梅月、阴月、孟夏；	五月：榴月、毒月、仲夏；	六月：荷月、季夏；
七月：兰月、巧月、孟秋；	八月：桂月、仲秋；	九月：菊月、阳月、季秋；
十月：良月、孟冬；	十一月：冬月、仲冬；	十二月：腊月、季冬。

5. 现代中医药借助西医的物理检验手段，提高传统的“望—闻—问—切”的诊断准确性。这样的优化属于：

- A. 工期优化
- B. 技术优化
- C. 成本优化
- D. 流程优化

【答案】B。解析：

借助西医的物理检验手段，提高传统的“望—闻—问—切”的诊断准确性，是对现存的中医技术进行改造，使其趋于完善的过程，属于技术优化。

所以，正确选项是B。

6. 中国古代小说塑造了很多莽汉形象，他们外表威猛阳刚，性格天真似儿童，深受读者的喜爱。下列小说中莽汉的时代顺序排列正确的是：

①张飞②程咬金③李逵④牛皋

- A. ②①③④
- B. ②①④③
- C. ④②①③
- D. ①②③④

【答案】D。解析：

张飞：三国；程咬金：唐；李逵：北宋；牛皋：南宋。

所以，正确选项是D。

7. 所谓硬水是指水中存在较多的矿物质成分，水的硬度指的是水中钙镁离子的总和。下列关于硬水的说法错误的是：

- A. 加入石灰能降低水的硬度
- B. 可以用肥皂水鉴别软硬度
- C. 将水煮沸可以降低水的硬度
- D. 可以长期饮用硬度较高的水

【答案】D。解析：

饮用硬水会给人的身体健康带来危害。D 项的说法错误。所以，正确选项是 D。

8. 三十六计是根据我国古代卓越的军事思想和丰富的军事经验总结出来的三十六条谋略。下列战役中成功运用了三十六计中“以逸待劳”计的是：

- A. 城濮之战
- B. 垓下之战
- C. 猗亭之战
- D. 淝水之战

【答案】A。解析：

以逸待劳：指作战时不首先出击，养精蓄锐，以对付从远道来的疲劳的敌人。

城濮之战：公元前 632 年，晋军和楚军在城濮（今山东鄄城西南）交战。晋文公令晋军后退，避楚军锋芒，养精蓄锐。楚军冒进，被晋军大败。这场战役的胜利，成就了晋文公中原霸主的地位。

所以，正确选项是 A。

9. 结合化学知识和生活经验，判断下列说法不能减少环境污染的是：

- A. 将废弃的塑料袋、一次性塑料餐具等塑料制品集中堆积焚烧
- B. 将汽车发动机产生的尾气通过放有氧化钯的催化剂的排气管后排放
- C. 在燃烧前对煤进行的净化，去除原煤中的硫分和灰分
- D. 城市公交等和出租车采用液化天然气(LNG)代替普通汽油

【答案】A。解析：

燃烧塑料制品会产生大量有毒有害的烟雾，严重污染空气，不能减少环境污染。

所以，正确选项是 A。

10. 对下列生活中保存食物的方法，理解错误的是：

- A. 盐腌制的食品是因为盐可以形成高渗环境，抑制了微生物的生理活动
- B. 真空保存食物可以破坏需氧菌类的生存环境
- C. 冷藏保存食物是因为低温可以将细菌冻死
- D. 充入氮气保存食品是为了隔绝食品和氧气的接触

【答案】C。解析：

冷藏保存食物能够抑制微生物的生长、繁殖，但并不能将细菌冻死。

所以，正确选项是 C。

11. 下列关于水生动物的说法错误的是：

- A. 鲨鱼用腮呼吸，鲨鱼属于鱼类
- B. 黄鳝的腮严重退化，无法用腮呼吸，因此黄鳝不属于鱼类
- C. 蓝鲸没有腮，用肺进行呼吸，蓝鲸属于哺乳动物
- D. 海龟没有腮，用肺进行呼吸，海龟不属于哺乳动物

【答案】B。解析：

黄鳝属于鱼类。黄鳝的鳃不发达，主要借助口腔及喉腔的内壁表皮作为呼吸的辅助器官，能直接呼吸空气；在水中含氧量十分贫乏时，也能生存。出水后，只要保持皮肤潮湿，数日内亦不会死亡。

所以，正确选项是 B。

12. 目前我国正大力推进文化体制改革，特别是对国内的动漫产业和影视剧通过内部管理的方式促进其发展。下列不属于行政手段的是：

- A. 规定各级电视台每日播出境外各类影视节目时间
- B. 设立专项经费用于鼓励本土作家创作优秀剧本
- C. 国家出台“限娱令”规范娱乐节目播出类型
- D. 每年引进的境外动漫作品同类题材数量设置上限

【答案】B。解析：

B 选项“设立专项经费用于鼓励本土作家创作优秀剧本”，这是政府为鼓励本土作家而给予的经济支持，属于经济手段，不属于行政手段。

行政手段是国家通过行政机构，采取带强制性的行政命令、指示、规定等措施，来调节和管理的手段。所以，正确选项是 B。

13. 党的十八届三中全会审议通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》（以下简称《决定》），对全面深化改革作出了总体部署。在未来一个阶段，《决定》对普通公民的生活可能带来的改变有：

- ①如果你要考大学，那么可能不必文理分科
- ②如果你是“单独家庭”，那么可以生育二胎
- ③如果你是农村户口，那么宅基地可以私有
- ④如果你是劳动者，那么可能可以延迟退休

- A. ①②③
- B. ②③④
- C. ①②④
- D. ①②③④

【答案】C。解析：

在我国不存在土地私有，所有的土地不是国有的，就是集体所有的。③的说法明显错误。所以，正确选项是 C。

14. 社会上普遍存在着当市场上充斥着大量差(假)产品而不能为消费者识别时，好的产品最终也将退出市场的现象。下列属于这一现象的是：

- A. 南郭滥竽充数
- B. 民间借贷危机
- C. 三聚氰胺事件
- D. 行人集结闯红灯

【答案】B。解析：

民间借贷本来是一种方便灵活的借贷方式，但由于近年来多家企业老板逃跑，引发了“民间借贷危机”。由于人们不容易识别借款方的诚信度，民间借贷规模开始迅速收缩。

所以，正确选项是 B。

15. 某重点高校 20 岁的大二学生王晓，起诉要求父亲王军支付大学期间的教育费和生活费，但王军因收入有限而拒绝支付。对此，下列观点正确的是：

- A. 甲认为王晓仍为在校生，王军有义务支付其在校期间的教育和生活费
- B. 乙认为王晓虽已成年，但独立无生活来源，王军仍有支付的义务
- C. 丙认为王晓已经成年，王军没有义务继续支付王晓教育和生活费用
- D. 丁认为王军在能力所及的范围内有义务支付王晓教育费和生活费

【答案】C。解析：

尽管父母有抚养子女的义务，但王晓已经成年，其父母已经没有义务继续支付王晓教育和生活费了。所以，正确选项是 C。

16. 呼吸作用是生物体细胞把有机物氧化分解并产生能量的过程，没有氧气参与的呼吸称为无氧呼吸。无氧呼吸是指细胞在缺氧的条件下，通过酶的催化作用把葡萄糖等有机物分解为尚未彻底氧化的产物。下列现象与无氧呼吸有关的是：
- A. 人剧烈运动后肌肉酸痛
 - B. 用糯米和酒曲酿造米酒
 - C. 农作物受涝时短时间内不会死亡
 - D. 把生水果和熟苹果放在密闭的缸里催熟

【答案】A。解析：

人剧烈运动后肌肉酸痛是无氧呼吸造成的。运动时消耗大量能量，由于运动中氧气供应不足，导致一部分葡萄糖会进行无氧分解，产生乳酸，而乳酸是酸性的，会对肌肉产生刺激，从而造成肌肉酸痛。

所以，正确选项是 A。

17. “旅行者 1 号”空间探测器经过 36 年的人类星际探索，沿途探索①木星②土星③土卫二④土卫六是否存在生命迹象，并发回资料。阅读表格，依据探测资料判断将来最有可能孕育生命的天体是：

天体	①	②	③	④
探测资料	有浓密的大气层，表面有沸腾的氢组成	有较为平静和单纯的氢和氦组成的大气	大量水汽从地表裂缝喷出，存在地下海洋	存在氮为主以及碳氢化合物的稳定大气

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

【答案】C。解析：

孕育生命最重要的物质水。③土卫二，是最有可能孕育生命的天体。

所以，正确选项是 C。

18. 在计算机网络通信领域中，防火墙是一项协助确保信息安全的设备。它会依据特定的规则，允许或是限制传输的数据通过。小张在自己的电脑上安装了防火墙软件。下列论述正确的是：
- A. 防火墙软件有可能导致小张的电脑不能访问特定的 Web 网站
 - B. 防火墙软件有可能导致小张无法访问自己电脑硬盘上存储的文档
 - C. 防火墙软件使得小张在网络购物时，不容易被虚假广告所欺骗
 - D. 防火墙软件使得小张在和陌生网友聊天时，可以伪装自己的性别和姓名。

【答案】A。解析：

所谓“防火墙”，本质上是一种隔离技术，是在两个网络通讯时执行的一种访问控制尺度，它能允许你“同意”的人和数据进入你的网络，同时将你“不同意”的人和数据拒之门外。因此，防火墙主要是在网络使用者和网络之间设立一个屏障。

本题中小张在自己的电脑上安装了防火墙软件，那么，防火墙软件就有可能导致小张的电脑不能访问特

定的 Web 网站。

所以，正确选项是 A。

19. 人工智能是指由人工制造出来的系统所表现出来的智能。人工智能的核心问题包括推理、知识、规划、学习、交流、感知、移动和操作物体的能力等。

下列论述中所描述的各项技术突破，与人工智能无关的是：

- A. 科学家利用数学定理证明程序，证明了“数学原理”一书第二章的 38 个定理
- B. 中国象棋程序在人机对弈时，能够根据以往的棋局学习到新的战术，从而避免因为类似的错误而失败
- C. 小张家里新买的最新款电视机，能够根据电视机周围的环境光线强弱，自动地调整屏幕的亮度
- D. 有种名为 siri 的手机软件，采用自然语言处理技术，使用户能用自然的对话与手机进行互动

【答案】A。解析：

科学家利用数学定理证明程序，是利用科学家自己的智能，而没有利用人工智能。

中国象棋程序在人机对弈时，能够根据以往的棋局学习到新的战术，从而避免因为类似的错误而失败，体现了人工智能的学习能力。排除。

新款电视机能够根据对光线的感知，自动调节屏幕亮度，体现了人工智能的感知能力。排除。

Siri 手机软件能够与人进行交流，体现了人工智能的交流能力。排除。

所以，正确选项是 A。

20. 马航 MH370 航班失踪之后，国际海事卫星组织试图利用多普勒原理计算出失踪航班的下落。多普勒原理源于这样的一种物理现象(多普勒效应)：随着飞机高速接近(或远离)接受微波信号的卫星，卫星所侦测到的微波频率都会越来越高(或越来越低)。

下列描述的现象中，哪一种也体现了同样的多普勒效应：

- A. 站在铁轨附近的人，听到鸣笛的火车由远及近高速驶来时，汽笛的音调逐渐变得尖锐
- B. 一束自然光射入三棱镜。射出时，被分解为不同的颜色
- C. 向平静的湖面投入一颗小石子，激起涟漪呈圆形逐渐向周围扩散
- D. 在日环食的过程中，观测到太阳离子的存在

【答案】A。解析：

1842 年，奥地利物理学家多普勒铁路旁路过，恰逢一列火车从他身旁驶过，他发现火车从远而近时汽笛声变响，音调变尖，而火车从近而远时汽笛声变弱，音调变低，从而发现了“多普勒效应”。

所以，正确选项是 A。

21. 2014 年是“和平共处五项原则”发表 60 周年，下列与其发表时间相同的历史事件是：

- A. 东、西两德统一
- B. 古巴导弹危机
- C. 联合国军完全撤出朝鲜
- D. 越南抗美战争彻底结束

【答案】A。解析：

“和平共处五项原则”是 1953 年周恩来在接见印度代表团时首次提出的，其内容是：互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政、平等互利、和平共处。

东、西两德统一（1990 年）；古巴导弹危机（1962 年）；联合国军完全撤出朝鲜（1953 年），越南抗美战争彻底结束（1973 年）。

所以，正确选项是 C。

22. 下列情形符合法律规定的是：

- A. 甲乙二人自由恋爱，因两人都年满 20 周岁，经双方父母同意，两人可以结婚
- B. 丙 12 岁，玩火酿成火灾造成重大财产损失，但丙不承担失火罪的刑事责任
- C. 丁 6 岁，春节收到红包若干，其母认为丁尚年幼，红包里的钱应该归监护人所有
- D. 戊 16 岁，在校学生，到 4S 店购买豪华小轿车一辆，该购买合同有效

【答案】B。解析：

我国《刑法》规定：不满 14 周岁的人，不管实施何种危害社会的行为，都不负刑事责任，即为完全不负刑事责任年龄。丙只有 12 岁，属于完全不负刑事责任年龄阶段，对玩火酿成火灾不承担刑事责任。

本题 B 项的情形符合法律规定。

所以，正确选项是 B。

23. 通过云计算技术可以实现共享软硬件资源和信息。下列直接使用到云计算技术的是：
- A. 将 ADSL 升级为光纤线路
 - B. 设计并制作 Web 网站页面
 - C. 向 ISP 申请注册网站域名
 - D. 使用 Google App Engine 服务，部署个人网站

【答案】D。解析：

云计算是基于互联网的相关服务的增加、使用和交付模式，通常涉及通过互联网来提供动态易扩展且经常是虚拟化的资源。

Google App Engine 是一种可以在 Google 的基础架构上运行的网络应用程序。使用 Google App Engine 服务，不再需要维护服务器，只需上传你的应用程序，其便可立即为用户提供服务。

所以，正确选项是 D。

24. 下列诗句背景与科举制实行无关的是：
- A. 慈恩寺下题名处，十七人中最少年
 - B. 太宗皇帝真长策，赚得英雄尽白头
 - C. 黑发不知勤学早，白首方悔读书迟
 - D. 春风得意马蹄疾，一日看尽长安花

【答案】D。解析：

“慈恩寺下题名处，十七人中最少年”是唐代诗人白居易 27 岁时参加科举，考中之后与其同僚一起到西安的慈恩塔下游玩时所作。“太宗皇帝真长策，赚得英雄尽白头”是说唐太宗的科举政策使得天下英雄为了科举耗费一生的精力，反映了唐朝的科举制；“春风得意马蹄疾，一日看尽长安花”是唐代诗人孟郊赴京科举中进士后所作。都与科举制有关，排除。

“黑发不知勤学早，白首方悔读书迟”出自唐颜真卿的《劝学》，劝勉青少年要珍惜青春年华，勤奋学习，有所作为，否则到老一事无成，后悔已晚。本诗与科举无关。

所以，正确选项是 C。

25. 中华民族历来崇尚“和”的理念，下列语出《尚书》的是：
- A. “和为贵”
 - B. “和而不同”
 - C. “协和万邦”
 - D. “兼爱非攻”

【答案】C。解析：

A、B 两项语出《论语》；C 项语出《尚书·尧典》：“百姓昭明，协和万邦。”；D 项语出《墨子》。

所以，正确选项是 C。

第二部分 言语理解与表达

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

26. 去年的“双十一购物节”让外界_____中国热闹异常的电子商务产业。美国媒体感叹中国的“双十一”一天的销售规模已经赶超美国两大网上购物日，预计电子商务将_____中国在 2015 年成为全球最大的零售市场。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 惊诧 力推
- B. 关注 助推
- C. 热议 襄助
- D. 聚焦 助力

【答案】D。解析：

第一空，呼应后面的“中国热闹异常的电子商务产业”，应该是引起了世界的注意。

A 项的“惊诧”，强调吃惊、诧异、意料之外。

B 项的“关注”，强调关心。

C 项的“热议”，强调议论。

D 项的“聚焦”，强调视线集中。

相比而言，中国热闹异常的电子商务产业吸引了人们的眼光，特别符合文意。D 相当选。

吃惊诧异、关心、议论等都有些文不对题，排除 ABC 三项。

所以，正确选项是 D。

27. 在如今浅阅读盛行的时代，一边是快餐式、碎片式阅读的轻松，一边是慢读、细读的沉重，经典自然免不了有点_____的味道。就阅读是一种学习、一种对自我的提升而言，浅阅读并不是真正的阅读，长久沉浸在浅阅读的习惯之中，也只会让人离那些最好的书籍愈来愈远。然而，只是_____对经典的珍重，却不如对于经典真正的理解更为重要。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 阳春白雪 提倡
- B. 曲高和寡 呼唤
- C. 孤芳自赏 强调
- D. 凄风苦雨 苛求

【答案】B。解析：

第一空，呼应前面的“浅阅读盛行的时代”，与之相反，阅读经典的人很少，B 项的“曲高和寡”指作品不通俗，了解的人很少，与文段语境搭配恰当，当选。

“阳春白雪”指高深、不通俗的文学艺术。排除。

“孤芳自赏”比喻自命清高，自我欣赏。也指脱离群众，自以为了不起。排除。

“凄风苦雨”形容天气恶劣。后用来比喻境遇悲惨凄凉。排除。

所以，正确选项是 B。

28. 英国车，汽车工艺的代表，处处_____出高贵、优雅、灵动、恒久的艺术气质。而这一切，源自于英国人一直_____的传统造车技艺——始终以手工进行装嵌。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 彰显 迷恋

- B. 展示 擅长
- C. 流露 秉承
- D. 体现 坚守

【答案】C。解析：

第二空，呼应前面的“一直”和后面的“始终”。四个选项中，C项的“秉承”指承袭、继承，有在时间上“一直”的意思，可以构成完美搭配，当选。

所以，正确选项是C。

29. 孔子文化节不仅是一场文化盛宴，更是对“郁郁乎文哉”的文明盛象的具体呈现。从最初的“孔子诞辰故里游”到今天的“孔子文化节”，变化的不只是名称，更是不断饱满的文化_____和不断厚植的文化_____。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 涵养 继承
- B. 素养 传承
- C. 内蕴 沉积
- D. 内涵 积淀

【答案】D。解析：

“厚植”与“文化积淀”是固定搭配。

所以，正确选项是D。

30. 我国著名语言学家罗常培说过：语言文字是一个民族文化的结晶。这个民族过去的文化靠着它来流传，未来的文化也仗着它来_____。我们可以从诸多汉字现象中，如汉字的造字、构词，汉字词义的形成和_____中找寻中国文化形成与发展的理据。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 推动 变革
- B. 提升 演进
- C. 弘扬 变迁
- D. 推进 演变

【答案】D。解析：

第二空，与前面的“形成”并列，形容汉字的形成和发展变化。

A项，变革：指改变事物的本质，多指社会制度而言。与题干文意明显不搭，排除。

B项，演进：强调事物向好的方向推进发展。题干没有特别强调“向好的方向发展”的意思，文意不搭，排除。

C项，变迁：描述事物变化转移，一般用来形容社会变迁、时代变迁、环境变迁。与题干文意明显不搭，排除。

D项，演变：形容事物的变化过程。符合文意，当选。

所以，正确选项是D。

31. 中国改革已进入攻坚期和深水区，需要解决的问题格外艰巨，都是难啃的硬骨头。这个时候就要一鼓作气，_____、畏葸不前不仅不能前进，而且可能_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 优柔寡断 半途而废
- B. 三心二意 功败垂成
- C. 迟疑不决 功亏一篑

D. 瞻前顾后 前功尽弃

【答案】D。解析：

第二空，文段并没有提到中国改革马上就要成功了，因此“功亏一篑”“功败垂成”属于无中生有，与文意明显不符。因此直接排除 B、C 两项。

第一空，呼应前面的“问题格外艰巨，都是难啃的硬骨头”，空格处填的词应该有“畏惧、顾虑”的意思。对比 A、D 两项：

A 项的“优柔寡断”，指指做事犹豫，缺乏决断。

D 项的“瞻前顾后”，形容顾虑太多，犹豫不决。

虽然二者都有“犹豫”的意思，但是 A 项“优柔寡断”没有面对困难有所顾虑的意思，不如 D 项“瞻前顾后”符合语境。排除 A 项。

所以，正确选项是 D。

32. 哈佛大学的一位校长曾提出这样的思考：我们培养出来的青年人该用什么样的方式来回报这所学校？是选择自己更好的生活，还是更好地为公众服务？150 年过去了，这个问题仍然可以_____当下。这位校长希望有朝一日能够在学校的纪念碑上，_____选择后者的毕业生的名字。今天，在中国，已经有越来越多的青年人作出了这样的人生抉择。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 叩问 雕刻
- B. 质问 铭刻
- C. 拷问 镌刻
- D. 追问 铭记

【答案】C。解析：

第二空，呼应前面的“在学校的纪念碑上”。“镌刻”、“雕刻”意思相近，是指把文字、图像刻在某种坚硬物质上。镌刻、雕刻都符合文段语境，保留。

B 项的“铭刻”指歌功颂德的文字，C 项的“铭记”指记在心里。都与语境不符，排除。

排除 B、C 两项。

第一空：A 项的“叩问”指打听、询问，含尊敬之意，与强烈发问的语境不符，排除。

所以，正确选项是 C。

33. 冰川，顾名思义，冰之河流也。不同的是，河流动如脱兔，冰川_____；河流一泻千里，冰川却只能往前蠕动。当然，二者也有相似之处：河流可以载舟也可以覆舟，冰川也是一样。河流或哗哗流淌，像在低吟；或翻腾咆哮，像在高歌。冰川有时会劈啪作响，像在_____；有时会震天怒吼，像在_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 镇定自如 鼓掌欢呼 愤怒焦虑
- B. 静若处子 自言自语 大声疾呼
- C. 幼稚调皮 嬉戏玩耍 激愤抗议
- D. 纯洁剔透 出声思考 激动欢呼

【答案】B。解析：

第一空，与前面的“河流动如脱兔”词义相反，固定搭配是“静若处子”。“静如处子，动如脱兔”，指未行动时像未出嫁的姑娘那样持重；一行动就像飞跑的兔子那样敏捷。因此，B 项当选。

A 项“镇定自如”、B 项“幼稚调皮”、C 项“纯洁剔透”均与“河流动如脱兔”搭配不当，可以直接排除。所以，正确选项是 B。

34. 火星上是否有生物存在? 长期以来, 科学家们争论不休, 也曾引起_____。美国和前苏联自 20 世纪 60 年代以来进行长期探测, 美国先后向火星发射了系列探测器, 前苏联也发射过相应的探测器。他们对火星上有巨石人面像、金子塔等类似城市遗迹先是_____ , 20 世纪 80 年代后期才逐渐向公众披露。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 轰动 秘而不宣
- B. 争议 不置可否
- C. 质疑 各执一端
- D. 反响 视而不见

【答案】A。解析:

第二空, 根据文中的“先是……后期才逐渐向公众披露”结构, 可知空格处所填词语应与“向公众披露”词义相反。只有 A 项的“秘而不宣”符合文意, 当选。

B 项, “不置可否”指不表示赞同, 也不表示反对; C 项“各执一端”指每个人都有自己的看法 D 项“视而不见”指不重视, 看不见。都不能与“向公众披露”构成反义, 排除。

所以, 正确选项是 A。

35. 近年来, 男护士在医院中的比例越来越高, 他们帮助女护士_____了不少繁重的工作, 也为患者家属减轻了不少_____。现在医院的男护士在普通病房工作的比较少, 一般都是在手术室和重症监护室_____比较耗费体力的工作。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 担负 分担 负担
- B. 担负 负担 分担
- C. 分担 担负 负担
- D. 分担 负担 担负

【答案】D。解析:

三个词的表述接近, 需要区分其含义的差别。

“担负”指承担、背负。“分担”指替别人承担一部分。“负担”指承受的责任(开支、费用等)。

第一空, 根据“帮助女护士……”, 可知此处填入的词语应表示“替别人担负一部分工作”之意, 因此应该选“分担”。

第二空, 与“为患者家属减轻”搭配, 习惯搭配是“减轻负担”。

第三空, 男护士“担负”耗费体力的工作, 符合文意。

所以, 正确选项是 D。

36. 随着计算机技术向着千万亿次乃至更高的级别迈进, 处理器速度已经超越了传输速度, 这就在应用领域产生了一个技术瓶颈, 阻碍了应用的进一步发展。任何尝试过拨号上网看流媒体视频的人都有所体会, 再快的处理器也不能提高文件加载速度。而在大数据和云计算的当今, 在服务器之间有大量的信息进行交互。一种激光器件——垂直腔面发射激光器, 可以用来在光纤网络中高速传输数据。其相比传统电缆系统可以以更快的速度传输更大的数据量。

下列说法与原文不符的是:

- A. 计算机处理器与数据传输速度不成正比
- B. 计算机处理器速度已不能满足应用需求
- C. 数据高速传输技术长期未取得实质突破
- D. 科学家在激光通讯技术上取得重要进展

【答案】B。解析:

细节对比。

文段说“处理器速度已经超越了传输速度……阻碍了应用的进一步发展”。B项却将“传输速度”偷换为“计算机处理速度”，与原文不符。

所以，正确选项是B。

37. 黏土看上去似乎是一种肥沃度差、由多种矿物质组成的混合物，但却可能是地球生命的起源地。在模拟古代的海水中，黏土会形成水凝胶——由大量可吸收液体的微小空间构成（像海绵一样）。过去几十亿年里，被禁锢在这些空间里的化学物可能发生了复杂的反应，从而形成了蛋白质、脱氧核糖核酸以及最终生成活细胞的各种系统。黏土形成的水凝胶可能对上述化学过程起到了禁锢和保护的作用，直至发育出将活细胞包裹住的细胞膜为止。

这段文字意在说明：

- A. 黏土富含生命需要的营养物质
- B. 水凝胶对生化反应的保护作用
- C. 黏土在地球生命起源中的作用
- D. 地球生命也许最初发源于黏土

【答案】D。解析：

推断文意。

转折结构，强调的是转折后面的内容。

文段第一句说“黏土……但却可能是地球生命的起源地。”意在说明：地球生命也许最初发源于黏土。

后面的“可能发生了复杂反应”“可能对上述化学过程起到了禁锢和保护”，都是用了“可能”的表述，与前面的观点一致。

所以，正确选项是D。

38. 在不同的时期，约有7000种植物和几百种动物被人类当作食物。物种的丧失将使食物的多样性减少，使人类仅仅依赖个别几种主要的食物，从而打破人们均衡的饮食结构。此外，随着森林、田野中物种的丧失可能导致某些病原体的增加，而这些病原体是有机体感染疾病的元凶。一些最有可能灭绝的动物、植物和微生物，实际上是传染病传播的“缓冲区”，它们在人类受到感染之前，代人类承担了许多疾病的侵袭。

下列说法与原文不符的是：

- A. 特有物种能够缓冲传染病的传播
- B. 生物多样性的丧失影响人类健康
- C. 物种的丧失危及人类食品的安全
- D. 物种多样性与疾病感染关系微妙

【答案】C。解析：

细节对比。

文段中说的是“物种的丧失将使食物的多样性减少……从而打破人们均衡的饮食结构”。而C项说的是“物种的丧失危及人类食品的安全”，属于无中生有。

所以，正确选项是C。

39. 关于演员认证，大家最为熟悉的莫过于“一级演员”这个称谓，而“一级演员”的评选，有一个主要考量标准是，“为繁荣中国的文化事业做出了突破贡献”，这样的考量标准本身也是含糊的。另据相关资料显示，把“一级演员”称为“国家一级演员”只是习惯使然，在职称前面冠以“国家”二字，更多是出于对荣耀的显示。也可以这么理解，一个演员的知名度和受欢迎程度，主要来自他的作品，和他的职称并无关系。

这段文字主要强调：

- A. 评价演员的标准应明确、可行
- B. 演员认证不是衡量能力的标尺
- C. 评价演员应看重作品而非职称
- D. 当前演员认证存在的现实问题

【答案】C。解析：

推断文意。

证明结构，强调的是论点而不是论据。

文段前面首先列举了一些生动、具体的事例作为论据，然后用“也可以这么理解”引出论点：一个演员的知名度和受欢迎程度，主要来自他的作品，和他的职称并无关系。概括地说就是：评价演员应看重作品而非职称。C项当选。

所以，正确选项是C。

40. 含羞草是很奇妙的：你碰它一下，它的叶子会合拢起来，又垂下去，像害羞似的。这其中，因为“害羞”的程度不一样，预示的天气也不一样：如果被触动的含羞草，叶子很快合拢、下垂，之后需要经过相当长的时间才能恢复原态，则说明天气将艳阳高照，晴空万里；反之，叶子受触后收缩缓慢、下垂迟缓，或叶子稍一闭后即可张开，则预示着风雨即将来临。

这段文字意在说明：

- A. 含羞草的生长习性
- B. 含羞草能预测天气
- C. 含羞草的奇妙之处
- D. 天气会影响含羞草

【答案】B。解析：

推断文意。

因果结构。强调的是结果而不是原因。

文段首先引出含羞草“含羞”的话题，紧接着用一个因果句说明了“害羞”的结果，“这其中，因为‘害羞’的程度不一样，于是的天气也不一样”，冒号后面则论述了天气不一样的具体表现。B项当选。

所以，正确选项是B。

41. 研究表明，进入雷云的宇宙射线，使得雷云中的空气产生电离，进而便在周围产生许多悬浮的自由电子。已在云层中的电场，则使自由电子带有更高的能量。当空气中的现有电子和水分子碰撞时，释放出更多的电子，研究者将其称之为高能量微粒的雪暴，最终产生一次“逃逸崩溃”，这种放电过程就是人们所认为的闪电。

下列说法与原文不符的是：

- A. 闪电因宇宙射线而产生
- B. 雪暴放电过程产生闪电
- C. 闪电因云朵碰撞而产生
- D. 电子与水分子碰撞引起闪电

【答案】C。解析：

细节对比。

根据“进入雷云的宇宙射线，使得雷云中的空气产生电离，……”，可知A项与原文相符，排除。

根据“研究者将其称之为高能量微粒的雪暴，最终产生……闪电”，可知B项与原文相符，排除。

根据“当空气中的现有电子和水分子碰撞时，释放出更多的电子，……”，可知C项偷换概念，把“电子和水分子碰撞”偷换成了“云朵碰撞”，与原文不符，当选。

根据“当空气中现有的电子和水分子碰撞时，会释放出更多的电子，研究者将其称之为高能量微粒的雪

暴……这种放电过程就是人们所认为的闪电”，可知 B 项与原文相符，排除。

所以，正确选项是 C。

42. 科学家最近成功破译白鳍豚全基因组图谱。科学家的努力当然是可贵的，30 多年前中国科学家就开始了对白鳍豚的研究，其成果当然不止一张“全基因组图谱”。但其对于保护这些可怜的物种究竟起到了多大的作用，恐怕还不敢断言，而且我们更多的是从白鳍豚身上找到可以“利用”的特点。如果科学家的研究不能成为保护这些生命的力量，如果有朝一日我们只能对着一个个浸泡在福尔马林里的标本来谈论它的习性，用基因图谱来证明它们的存在，这不是科学的善意，而是人类的罪恶。

这段文字意在强调：

- A. 白鳍豚全基因组图谱得以成功地破译
- B. 白鳍豚全基因组图谱解开生命的密码
- C. 应该反思人类活动对物种犯下的罪恶
- D. 科学研究应对保护物种负起应有责任

【答案】D。解析：

推断文意。

转折结构，强调的是转折后面的内容。

文段说：……对白鳍豚的研究，……但其对于保护这些可怜的物种究竟起到了多大的作用，恐怕还不敢断言，而且我们更多的是从白鳍豚身上找到可以“利用”的特点。意在强调我们对这些物种的保护不够。因此，科学研究应对保护物种负起应有责任。

所以，正确选项是 D。

43. 当我们在承受某些心理痛苦——比如孤独、社会孤立、自我怀疑、负面情绪、觉得人生无意义时，怀旧可以起到应对机制的作用。这些烦恼使大脑开始筛选自己的记忆库，总结出一些有特定叙事特色的片段。我们通过怀旧，让过去的成功经历和亲密的人际关系重新浮出水面，那些时候我们的生活有安全感也有秩序。心理学家解释道：“你在向自己重申‘我做过很棒的事情’，也希望这句话能预测未来的发展。‘虽然我现在不甚确定，但看看我的过去，就知道我是个可爱的人。我命中注定要成就大事。’”

下列说法与原文不符的是：

- A. 怀旧会让我们逃避现实
- B. 怀旧是我们前进的动力
- C. 怀旧有情感缓冲的作用
- D. 怀旧能使我们变得乐观

【答案】A。解析：

细节对比。

阅读可知，作者对“怀旧”的看法是积极的。四个选项中只有 A 项“逃避现实”是消极的，与原文明显不符。

所以，正确选项是 A。

44. WiFi 依赖看不见的无线电波传输，设备功率越来越大，局部电磁辐射必增强；无线信号穿墙而过，网络信息不安全。这些安全隐患，在 LiFi 中“一扫而光”。光谱比无线电频谱大 10000 倍，意味着更大的宽带和更高的速度，网络设置又几乎不需要任何新的基础设施。LiFi 技术本身也有其局限性，若灯光被阻挡，网络信号将被切断。目前的一系列关键技术产品都有研究人员“动手做”，还没有商用的芯片组，要像 WiFi 那样走进千家万户，还有很长的路要走。

下列说法与原文不符的是：

- A. LiFi 技术致力于借助灯光传输信号

- B. WiFi 技术在信息安全方面存在隐患
- C. LiFi 完全网络设置无需任何基础设施
- D. WiFi 目前已经得到大规模的普遍应用

【答案】C。解析：

细节对比。

根据“在 LiFi 中……网络设置又几乎不需要任何新的基础设施。”可知 C 项偷换概念，把“不需要任何新的基础设施”偷换成了“无需任何基础设施”。与原文不符，当选。

所以，正确选项是 C。

45. 风吹弯了路旁的树木，撕碎了店户的布幌，揭净了墙上的报单，遮昏了太阳，唱着，叫着，吼着，回荡着；忽然直驰，像惊狂了的大精灵，扯天扯地的疾走；忽然慌乱，四面八方地乱卷，像不知怎样好而决定乱撞的恶魔；忽然横扫，乘其不备地袭击着地上的一切，扭折了树枝，吹掀了屋瓦，撞断了电线；可是，祥子在那里看着；他刚从风里出来，风并没能把他怎样了！

本段意在强调：

- A. 环境之恶劣
- B. 生活之困苦
- C. 祥子之坚强
- D. 谋生之艰辛

【答案】C。解析：

推断文意。

转折结构，强调的是转折后面的内容。

文段首先渲染一种狂风四起的画面，描述环境的恶劣程度，重点在转折词“可是”之后，在这种恶劣环境下，“风并没能把祥子怎么样”，意在强调祥子的坚强。C 项当选。

所以，正确选项是 C。

46. 目前，各城市的城管机构设置不尽相同，一般分为城建监察大队、城市管理局、城市管理行政执法局、城市管理委员会四种。由于城管工作实际是各自为政，没有一部专门的全国性法律来指导，各地方政府根据立法权限制定了一些地方性条例，但差异很大，难以系统化，并由此导致近年来各地不断出现一些“城管暴力执法”事件，影响到社会安定。

这段文字意在说明：

- A. 当前我国城市多头管理之“乱”
- B. 城管执法问题是社会关注的焦点
- C. 城管纳入法制轨道是当务之急
- D. 有必要制定全国性的城管法规

【答案】D。解析：

推断文意。

问题对策结构。恰高调的是对策而不是问题。

文段明确提出问题：各地方政府根据立法权限制定了一些地方性条例，但差异很大，难以系统化，并由此导致近年来各地不断出现一些“城管暴力执法”事件，影响到社会安定。意在引导我们从“立法”的方面寻找对策，即 D 项：有必要制定全国性的城管法规。

所以，正确选项是 D。

47. 红色文化渗透着对中国特色社会主义共同理想的向往、对民族精神的传承、对时代精神的创造和对社会主义荣辱观的践行，是社会主义核心价值体系的内在组成部分。红色文化资源内容生动、感染力强，在

价值观教育方面有极好的说服力。红色文化资源分布广泛，易于开发，具有广泛的适应性和针对性，是社会主义核心价值观建设的文化基础、文化资源和文化素材。挖掘红色文化的内在价值，大力传承与弘扬红色文化，_____。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 构建社会主义核心价值观教育的全新模式
- B. 对培育社会主义核心价值观具有重要意义
- C. 把社会主义核心价值观融入国民教育中
- D. 引领国民认同并践行社会主义核心价值观

【答案】B。解析：

划横线部分是尾句，应起到总结全文的作用。

阅读可知，前文主要说红色文化的深厚内涵和资源优势，强调“红色文化”的重要性与优势所在。最后一句话提出“挖掘红色文化的内在价值……弘扬红色文化”，因此B项“对培育社会主义核心价值观具有重要意义”能够总结全文且衔接紧密，当选。

所以，正确选项是B。

48. 唐卡是极富藏族文化特色的一种绘画形式，自吐蕃王朝兴起至今已有1300多年的历史，是雪域高原的文化瑰宝。它的题材除宗教外，还有历史和民俗内容，故又被称为了解西藏的“百科全书”。所以，想要了解西藏的历史，除了正襟危坐地阅读严谨但略呆板的史书外，你还可以选择一种惬意和愉悦的方式——欣赏唐卡，与众多的古人对话，想象曾经的历史事件，体味藏族人丰富的精神世界，了解独特的藏族民俗，这是一个让历史变得立体可感的过程。

这段文字意在说明：

- A. 唐卡可以给大家提供一种惬意轻松的了解西藏的方式
- B. 唐卡中记录了独特的藏族民俗和曾经的历史事件
- C. 唐卡是了解西藏文化和历史的“百科全书”式的绘画形式
- D. 唐卡是极富藏族文化特色且历史悠久的一种绘画形式

【答案】A。解析：

推断文意。

因果结构，强调结果而不是强调原因。

文段首先介绍了唐卡的作用和内容，然后用“所以”引出结论：“要想了解西藏的历史……你还可以选择一种惬意和愉悦的方式——欣赏唐卡”。A项符合文意，当选。

B、C、D三项均是“选择唐卡了解西藏”的原因所在，并非强调的重点，排除。

所以，正确选项是A。

49. 上世纪90年代以来，随着高新技术的发展，地震预测研究开拓了新领域。一些国家应用现有卫星信息开展各方面研究，并初步显示出地震活动与区域性和地方性异常相关联。上世纪后期，一系列全球重大地球科学计划的实施取得了许多重要进展，为人类探索地球，了解其内部结构提供了大量科学资料，并为地震预测研究提供新的基础。

对这段文字概括最恰当的是：

- A. 科学技术的发展为地震预测的发展带来了更多可能性
- B. 目前的地震预测准确度已经达到了一个较高的程度
- C. 区域性和地方性异常能较为准确地预测地震的发生
- D. 目前的地震预测能力尚处于初级阶段，与社会需求相距甚远

【答案】A。解析：

概括主旨。

证明结构，强调的是论点而不是论据。

第一句提出论点：高新技术的发展为地震预测研究开拓了新领域，然后列举一些生动具体的论据来例证它。A项符合文意当选。

B项“准确度达到较高程度”以及D项“与社会需求相距甚远”，在文中都没有体现，排除。

C项“区域性和地方性异常”属于论据，非文段重点，排除。

所以，正确选项是A。

50. 所谓“环境资源商品化”就是赋予自然以经济价值，并将环境纳入市场经济体系中，将环境转化成像其他商品那样也可以进行分析的产品。只要在经济决策中赋予环境适当的价值，环境就能得到更好的保护。这种观点认为，各种生态环境问题的出现正是由于资源环境没有被视为“商品”，没有拿到市场上进行交易造成的。

这段文字意在说明：

A. 自然和环境应被赋予经济的价值

B. 环境是当今市场经济中的重要元素

C. 环境资源商品化可以更好地对环境进行保护

D. 生态问题的出现与资源环境未被视为“商品”有关

【答案】A。解析：

推断文意。

文段首句介绍了“环境资源商品化”的内涵，就是赋予自然以经济价值。然后从正反两方面论证了推行“赋予自然以经济价值”的必要性，即正：赋予自然以经济价值能够更好的保护环境；反：生态问题的出现是由于未赋予自然以经济价值。意在强调：应赋予自然和环境以经济价值。

所以，正确选项是C。

51. 分布于不同地方的语言使用者，在长期的发展过程中，积累了生产生活的共同或独特的经验。这些经验或知识体系都凝聚在语言之中。而各个语言群体对自然界的认识分别在不同的方面达到了不同的深度，形成了认识结构的互补分布，共同构成了人类广博精深的知识体系。

这段文字意在说明：

A. 语言促进了各个群体知识体系的分化

B. 人类群体通过语言将经验和知识加以发扬和运用

C. 人类知识系统通过不同群体以语言的方式保存和建构

D. 人类各群体的经验和知识体系在深度和广度上各不相同

【答案】C。解析：

推断文意，

转折结构，强调的是转折后面的内容。

文段前两句话说人类的经验和知识凝聚在语言之中，然后“而”转折，说人类的认识结构互补分布构成人类广博精深的知识体系。转折后面是重点，意在强调：人类知识系统通过不同群体以语言的方式保存和建构。

所以，正确选项是C。

52. 相对于影响范围较小、较方便找到污染源头的水污染、噪音污染、大气污染的成因复杂，往往是跨地域的工业污染、汽车排放乃至烹饪油烟等，再加上特定的天气因素共同造成了雾霾等灾害性天气。这就很难将某天的雾霾归因于具体的哪个、哪几个企业的污染，那么受大气污染损害的公民该向谁索赔？又如何抗辩自身罹患的疾病等是由大气污染造成，而不是其他原因造成的？如果公民真的起诉一长串的可能的污染企业，那么结果就是众多污染企业摊薄了赔偿款，不能起到震慑污染企业的作用。

作者接下来最有可能讲述的是：

- A. 介绍大气污染索赔的成功案例
- B. 如何规制企业的大气污染行为
- C. 进行大气污染索赔的法律依据
- D. 进行大气污染索赔的现实困境

【答案】B。解析：

文段首先描述了大气污染不同于其他污染的特点，在后半段提出了进行大气污染索赔的现实困境。根据承上启下的原则，提出问题就要解决问题，那么接下来应该讲如何解决大气污染问题的对策。

四个选项中谈对策的只有 B 项。

所以，正确选项是 B。

53. “商业信誉”无疑指向的就是“信用”和“名誉”，它是指社会公众对具体商业主体的经济能力、信用状况等所给予的社会评价。在刑法上，并不是所有“损害”商业信誉的行为都将构成犯罪。如该商业主体自身存在问题，经媒体曝光后信用大跌、名誉扫地，这种损害实则是由主体自身的问题所带来的。而媒体行使舆论监督权并无违法，反而应该得到法律的保护。

这段文字意在强调：

- A. 媒体曝光商家不守商业信誉的行为不违法
- B. 商家自身问题造成信誉损害不受法律保护
- C. 法律对损害商业信誉行为的认定十分审慎
- D. 应出台法律保护媒体对商家进行舆论监督

【答案】B。解析：

推断文意。

证明结构。强调的是论点而不是论据。

文段首先引入“商业信誉”话题，并提出论点“在刑法上，并不是所有”损害“商业信誉的行为都构成犯罪”，也就是说：商业的某些信誉受损的情况并不受法律保护。然后举例论证前面的观点。B 项当选。

A 项表述太绝对，排除；

C 项与主旨不符，排除；

D 项是最大的干扰项，文段的主语词是“商业信誉”。D 项缺少主语词，排除。

所以，正确选项是 B。

54. ①员工一般通过深层扮演和表层扮演这两种方式来实现情绪劳动
②情绪劳动是指员工为了给顾客提供更为优质的服务而表达出组织所需情绪的行为
③此时员工的情绪体验并没有改变，改变的只是对其服务对象的情绪表达
④从本质上来说，深层扮演是员工改变自己情绪体验的过程
⑤情绪劳动对组织而言有更多的积极效应，对员工个人来说则消极影响更多
⑥表层扮演是员工通过掩饰、夸大或抑制等方式来调整自己的情绪表达

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ②③①④⑥⑤
- B. ②①④⑥③⑤
- C. ⑤②③①④⑥
- D. ⑤①④⑥②③

【答案】C。解析：

首先，对比②和⑤，②是一个定义，⑤是进一步的解释，因此②更适合做首句，排除 C 和 D。

③句说“此时”员工的情绪没有改变，但②句中并没有这种指代的内容，因此②③不能捆绑，排除 A 项。所以，正确选项是 B。

55. 古文明一般形成于中度大河沿岸的内陆地区，适宜的气候、肥沃的土壤条件较适宜于人类活动。而随着科学技术的发展，这些要素逐渐被弱化，人类活动已经从内陆转向沿海，出现了现代沿海向内陆的经济梯度。对比古文明与现代沿海文明的环境差异，其中最核心的是交通和可接近性对相关环境要求的改变。但高速公路和铁路等陆上交通的发展，又为内陆地区发展带来新机遇。

根据文段，可以得出的结论是：

- A. 不同时期文明对环境要素的要求不同
- B. 环境要素是某一时期文明形成至关重要的要素
- C. 交通能够在不同时期给某一区域的发展带来新机遇
- D. 科学技术的发展能改变某一时期文明对环境要素的要求

【答案】D。解析：

推断文意。

转折结构，强调的是转折后面的内容。

材料首先提出优越的地理环境条件是文明产生的必要条件，然后转折出后面是重点：而随着科学技术的发展，这些要素逐渐被弱化。然后列举论据“交通”这个科技因素来论证。D项当选。

所以，正确选项是D。

第三部分 数量关系

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出一个正确答案。

56. 某单位共有四个科室，第一科室20人，第二科室21人，第三科室25人，第四科室34人，随机抽取一人到外地考察学习，抽到第一科室的概率是多少？

- A. 0.3
- B. 0.25
- C. 0.2
- D. 0.15

【答案】C。解析：

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

根据题意，满足情况的数是从第一科室的20人中任取一人，总的情况数是从总人数中任取一人。总人数是四个科室人数之和：100。则概率为 $C(20, 1)/C(100, 1)=0.2$ 。

所以，正确选项是C。

57. 随着台湾自由行的开放，农村农民生活质量的提高，某一农村的农民自发组织若干同村农民到台湾旅行，其旅行费用包括：个人办理赴台手续费，在台旅行的车费平均每人503元，飞机票平均每人1998元，其它费用平均每人1199元。已知这次旅行的总费用是92000元，每人的平均费用是4600元。问赴台的总人数和个人办理赴台手续费分别是多少？

- A. 20人，700元
- B. 21人，650元
- C. 22人，850元
- D. 20人，900元

【答案】D。解析：

根据题意，总人数=总费用÷人均费用=92000÷4600=20人。

个人办理赴台手续费=4600-503-1998-1199=900元。

所以，正确选项是D。

58. 某超市销售“双层锅”和“三层锅”两种蒸锅全套，其中“双层锅”需要2层锅身和1个锅盖，“三层锅”需要3层锅身和1个锅盖，并且每卖一个“双层锅”获利20元，每卖一个“三层锅”获利30元。现有7层锅身和4个锅盖来组合“双层锅”和“三层锅”两种蒸锅套装，那么最大获利为：
- A. 50 元
B. 60 元
C. 70 元
D. 80 元

【答案】C。解析：

作答本题可以采用“极端情况讨论法”。

根据题意，每“层”锅身可获利10元，要想取得最大获利，则必须尽量把所有锅身全部搭配售出。

最佳方案为：搭配成2个2层锅，1个3层锅，共获利： $2 \times 20 + 30 = 70$ （元）。

所以，正确选项是C。

59. 有A和B两个公司想承包某项工程，A公司需要300天才能完工，费用为1.5万元/天，B公司需要200天就能完工，费用为3万元/天。综合考虑时间和费用问题，在A公司开工50天后，B公司才加入工程。问按以上方案，该项工程的费用为多少？
- A. 475 万元
B. 500 万元
C. 525 万元
D. 615 万元

【答案】C。解析：

作答本题可以采用“特殊赋值法”。

根据题意，A公司单独完成需要300天，B公司单独完成需要200天，特殊赋值工作总量为600，可得到A的工效为2，B的工效为3。

A公司先单独开工50天，花费费用： $50 \times 1.5 = 75$ （万元），完成工作量为： $50 \times 2 = 100$ 。

还剩余工作量500，由AB两公司共同完成，则需要时间为： $500 \div 5 = 100$ （天）。需要花费： $100 \times (1.5 + 3) = 450$ （万元）。

则该项工程的费用为： $75 + 450 = 525$ （万元）。

所以，正确选项是C。

60. 野生动物保护机构考查某圈养动物的状态，在 n （ n 为正整数）天中观察到：（1）有7个不活跃日（一天中有出现不活跃的情况）；（2）有5个下午活跃；（3）有6个上午活跃；（4）当下午不活跃时，上午必活跃，则 n 等于：
- A. 7
B. 8
C. 9
D. 10

【答案】C。解析：

作答本题可以采用“代入选项验算法”。

若 $n=7$ ，则由条件②③可知，下午不活跃的有2天，上午不活跃的有1天，即只有3个不活跃日，与条件①矛盾，排除。

若 $n=8$ ，则由条件②③可知，下午不活跃的有3天，上午不活跃的有2天，即只有5个不活跃日，与条件①矛盾，排除。

若 $n=9$ ，则由条件②③可知，下午不活跃的有 4 天，上午不活跃的有 3 天，即共有 7 个不活跃日，满足题意要求。

所以，正确选项是 C。

61. 掷两个骰子，掷出的点数之和为奇数的概率为 P_1 ，掷出的点数之和为偶数的概率为 P_2 。问 P_1 和 P_2 的大小关系？
- A. $P_1 = P_2$
 - B. $P_1 > P_2$
 - C. $P_1 < P_2$
 - D. 无法确定

【答案】A。解析：

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

掷两个骰子，点数之和为奇数共有两种情况：（1）第一个骰子为奇数，第二个骰子为偶数；（2）第一个骰子为偶数，第二个骰子为奇数。

点数之和为偶数也有两种情况：（1）两个骰子都是奇数；（2）两个骰子都是偶数。则：

$$P_1 = (1/2 \times 1/2) + (1/2 \times 1/2) = 1/2。$$

$$P_2 = (1/2 \times 1/2) + (1/2 \times 1/2) = 1/2。$$

即： $P_1 = P_2$ 。

所以，正确选项是 A。

62. 为了国防需要，A 基地要运载 1480 吨的战备物资到 1100 千米外的 B 基地。现在 A 基地只有一架“运 9”大型运输机和一列“货运列车”，“运 9”速度 550 千米每小时，载重能力为 20 吨，“货运列车”速度 100 千米每小时，运输能力为 600 吨，那么这批战备物资到达 B 基地的最短时间为：
- A. 53 小时
 - B. 54 小时
 - C. 55 小时
 - D. 56 小时

【答案】B。解析：

作答本题可以采用“极端情况讨论法”。

根据题意，运输机往返一次的时间为 4 小时，列车往返一次的时间为 22 小时。

观察选项可以发现，四个选项的时间均大于 48 小时，即可供火车往返 2 次，则火车可运送 $2 \times 600 = 1200$ 吨。剩余的 280 吨物资需要用运输机运输。

运输机运输 280 吨物资需要 $280 \div 20 = 14$ （次）（需要特别注意，最后一次运输为单程）。

则最短时间为： $13 \times 4 + 2 = 54$ （小时）。

所以，正确选项是 B。

63. 一只挂钟的秒针长 30 厘米，分针长 20 厘米，当秒针的顶点走过的弧长约为 9.42 米时，分针的顶点走过的弧长约为多少厘米？
- A. 6.98
 - B. 10.47
 - C. 15.70
 - D. 23.55

【答案】B。解析：

作答本题可以采用“条件转化法”。

圆的周长公式： $C=2\pi r$ 。秒针的顶点走过的弧长为 9.42 米，则：秒针走的圈数 $n \times 2 \times 3.14 \times 30 = 942$ 。
解得： $n=5$ 。秒针走了 5 圈，即走了 5 分钟。

秒针走了 5 分钟，则分针走的弧长为： $(5/60) \times 2 \times 3.14 \times 20 = 10.47$ （厘米）。

所以，正确选项是 B。

64. 某果农要用绳子捆扎甘蔗，有三种规格的绳子可供使用：长绳子 1 米，每根能捆 7 根甘蔗；中等长度绳子 0.6 米，每根能捆 5 根甘蔗；短绳子 0.3 米，每根能捆 3 根甘蔗。果农最后捆扎好了 23 根甘蔗，则果农总共最少使用多少米绳子？

- A. 2.1 米
- B. 2.4 米
- C. 2.7 米
- D. 2.9 米

【答案】B。解析：

作答本题可以采用“极端情况讨论法”。

根据题意，长绳子 1 米，每根能捆 7 根甘蔗；中等长度绳子 0.6 米，每根能捆 5 根甘蔗；短绳子 0.3 米，每根能捆 3 根甘蔗。对比可以发现，用短绳子捆扎甘蔗用绳子最少。因此，应该尽量使用短绳子。

用 6 根短绳和 1 根中等长度的绳子捆绑 23 根甘蔗，或者用 8 根短绳（2.4 米）捆绑 24 根甘蔗，总长均为： $6 \times 0.3 + 0.6 = 2.4$ （米）。

所以，正确选项是 B。

65. 某场羽毛球单打比赛采取三局两胜制。假设甲选手在每局都有 80% 的概率赢乙选手，那么这场单打比赛甲有多大的概率战胜乙选手？

- A. 0.768
- B. 0.8000
- C. 0.896
- D. 0.924

【答案】C。解析：

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

第一种情况：甲三局全胜，概率为： $0.8 \times 0.8 \times 0.8 = 0.512$ 。

第二种情况：甲三局两胜，（1）第一局负的概率： $0.2 \times 0.8 \times 0.8 = 0.128$ ；（2）第二局负的概率： $0.8 \times 0.2 \times 0.8 = 0.128$ ；（3）第三局负的概率： $0.8 \times 0.8 \times 0.2 = 0.128$ 。

则这场单打比赛甲战胜乙的概率为： $0.512 + 0.128 + 0.128 + 0.128 = 0.896$ 。

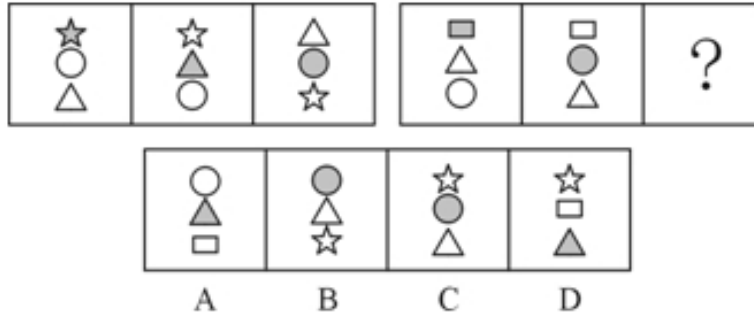
所以，正确选项是 C。

第四部分 判断推理

本部分包含图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四个部分，请根据题目的要求选择最佳选项。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

66. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



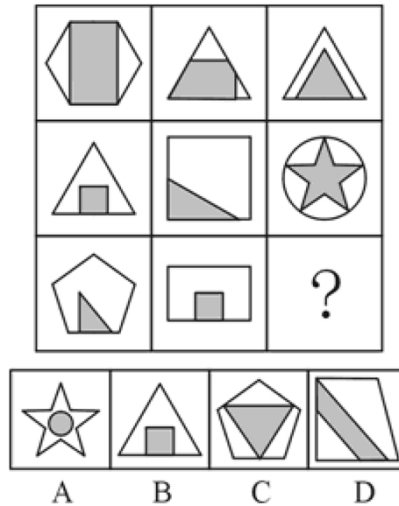
【答案】A。解析：

本题考查构图元素“求同”。

观察可见，每个题干图形均由3种相同的元素（五星、圆、三角）构成。按照这个规律，只有A项符合要求。

所以，正确选项是A。

67. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【答案】B。解析：

本题考查内外图形重合的边数。

观察可见，每个图形均由外部图形与内部黑色图形构成。

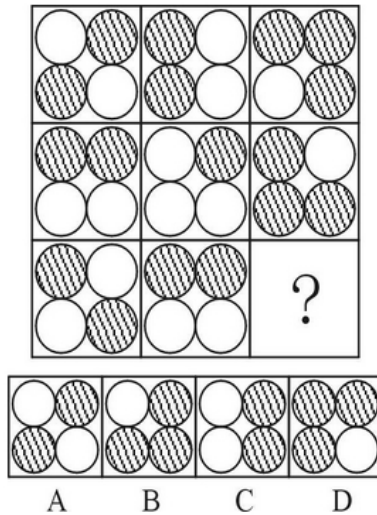
第一列图形，其内外图形重合的边数分别为2，1，1。 $2-1=1$ 。

第二列图形，其内外图形重合的边数分别为3，2，1。 $3-2=1$ 。

据此可知第三列图形，填入问号处的图形其内外图形重合的边数应为： $1-0=1$ 。只有B项符合要求。

所以，正确选项是B。

68. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



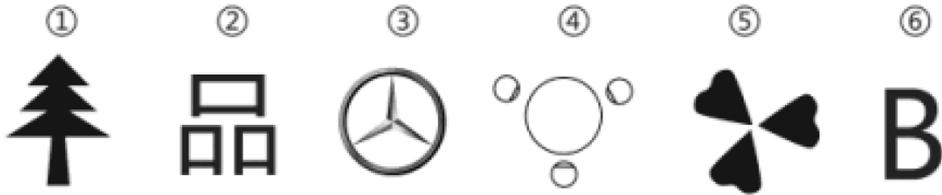
【答案】B。解析：

本题考查“叠加变化”。

观察可见，每行的前两个图形叠加变化，可以得到第三个图形，变化规律为：白+黑=黑，黑+白=黑，黑+黑=白，白+白=黑。只有B项符合要求。

所以，正确选项是B。

69. 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. ①③⑥；②④⑤ B. ①④⑤；②③⑥ C. ①②⑤；③④⑥ D. ①②③；④⑤⑥

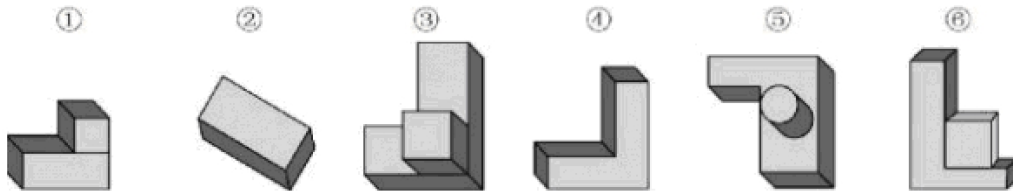
【答案】A。解析：

本题考查构图元素的“求同”。

观察可见，①③⑥均为一个元素构成的图形，②④⑤均为三个元素构成的图形。

所以，正确选项是A。

70. 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. ①②③，④⑤⑥ B. ①④⑤，②③⑥ C. ①⑤⑥，②③④ D. ①④⑥，②③⑤

【答案】D。解析：

本题考查立体图形的三视图。

观察可见，①④⑥均为正视图，②③⑤均为俯视图。

所以，正确选项是D。

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

71. 碳信用又称碳权，指在经过联合国或联合国认可的减排组织认证的条件下，国家或企业以增加能源使用效率、减少污染或减少开发等方式减少碳排放，因此得到可以进入碳交易市场的碳排放计量单位，一个碳信用相当于一吨二氧化碳排放量。

某燃煤发电厂去年碳排放额超标。根据上述定义，该电厂对应做法不包括：

- A. 将该厂从城市郊区迁到海边
- B. 减少该厂全年的发电总产量
- C. 改进设备提高热源转化效率
- D. 购买碳信用来实现排放达标

【答案】A。解析：

本题是“不属于型”。要求找出不属于“减少碳排放”的一项。

定义的关键信息是：以增加能源使用率、减少污染或减少开发等方式减少碳排放。

A项，仅仅“将该厂从城市郊区迁到海边”，但并没有减少碳排放，不符合定义条件。

所以，正确选项是A。

72. 反社会人格犯罪是行为人基于反社会型变态人格而实施的犯罪行为。行为人的特点是：①智力和精神上并无明显缺陷，没有妄想或其他思维障碍；②多数有劣迹前科，有多次、多类型的违纪、违法、犯罪行为；③行为冲动、缺乏深思熟虑和明确的动机；④没有悔过和自责的心理，在接受服刑以后仍然照旧违法犯罪，难以自控。

下列选项中行为人精神智力正常，其中最符合反社会人格犯罪特征的是：

- A. 陈某经常怀疑有人跟踪自己，某天下班后将走在自己后面的李某刺伤
- B. 林某多次上班迟到被领导当众呵斥，林某感觉受辱，将领导打成重伤
- C. 吴某有偷盗前科，某天下班遭遇抢劫，与劫匪搏斗中将劫匪打成残疾
- D. 王某街上闲逛，突然将陌生人郭某连刺两刀，随后将停在路边的汽车砸毁

【答案】D。解析：

本题是“属于型”。要求找出符合“反社会人格犯罪特征”的一项。

A项中的陈某“经常怀疑有人跟踪自己”，属于妄想，不符合行为特点①，排除。

B项中的林某“感觉受辱，将领导打成重伤”，属于有明确的动机，不符合行为特点③，排除。

C项中的吴某“与劫匪搏斗中将劫匪打成残疾”，属于有明确的动机，不符合行为特点③，排除。

所以，正确选项是D。

73. “公民参与”是一种有计划的行动。它通过政府部门与公众之间双向交流，使公民能参加行政决策过程并且防止和化解公民和政府机构与开发单位之间、公民与公民之间的冲突。

下列选项与上述定义最不符合的是：

- A. 某市宣传部发布倡议书，号召全体市民“绿色出行”，十万人回应支持
- B. 居民多次向某市人大投诉规划局违规审批项目，该项目在实施前被叫停
- C. 某县政府拟在工业园区内引进两条茶籽油生产线，组织附近村民座谈
- D. 某市政府公开新建垃圾填埋场选址方案，收到10万条反对意见而缓行

【答案】A。解析：

本题是“不属于型”。要求找出不符合“公民参与”的一项。

定义的关键信息是：通过政府部门与公众之间双向交流，使公民能参加行政决策过程，并且防止和化解公民和政府机构与开发单位之间、公民与公民之间的冲突。

A项，不涉及行政决策过程，也没有防止和化解……冲突，不符合定义要求。

所以，正确选项是 A。

74. 隐性课程是指学校课程计划中未明确规定的、非正式和无意识的学校学习经验，是学校情境中以间接、内隐的方式呈现的课程。

根据上述定义，下列不属于隐性课程范畴的是：

- A. 高校组织学生参加两天军训，以培养和锻炼学生的意志力
- B. 儿童在学习数学课程的时候，培养了学习数学的兴趣
- C. 某高校设立校园文化节，让学生认识了该校的校训、学风
- D. 教师和学生一起参加课程活动，建立平等融洽的师生关系

【答案】A。解析：

本题是“不属于型”。要求找出不属于“隐性课程”的一项。

定义的关键信息是：学校课程计划中未明确规定的、非正式和无意识的学校学习经验。

A 项中的“高校军训”是学校课程计划中明确规定的、正式的课程，不属于隐性课程范畴。

所以，正确选项是 A。

75. 环境标志也称绿色标志、生态标志，是指由政府部门或公共团体依据一定的环境标准向有关厂家颁布证书，证明其产品的生产、使用及处置过程全部符合环保要求，对环境无害或危害极少，同时有利于资源的再生和回收利用的一种特定标志。中国的环境标志唯一认证机构是中国环境产品认证委员会及其秘书处。

根据上述定义，下列选项不符合环境标志要求的是：

- A. 甲公司产品不在中国环境标志产品认证范围内，但其仍有权向认证机构填报环境标志产品种类建议表
- B. 乙公司的污染物排放不符合国家排放标准，但只要其生产的节能荧光灯符合认证条件，其产品仍可获得环境标志认证
- C. 丙公司生产的运动鞋 2012 年获得了环境标志认证，根据环境标志的时效性，该标志 3 年后仍需要重新申请环境标志认证
- D. 丁公司有权在其获得环境标志认证的产品及其包装上使用认证的环境标志图形，也可在认证产品广告宣传中使用该图形

【答案】B。解析：

本题是“不属于型”。要求找出“不符合环境标志要求”的一项。

定义的关键信息是：其产品的生产、使用及处置过程全部符合环保标准。

B 项中的“污染物排放不符合国家排放标准”，不符合定义条件。

所以，正确选项是 B。

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之有逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

76. 港湾：停泊

- A. 基因：遗传
- B. 法庭：诉讼
- C. 电缆：发电
- D. 公路：运输

【答案】D。解析：

题干词组的逻辑关系可以表述为：港湾可以用来停泊。

D 项的逻辑关系与此相同：公路可以用来运输。

所以，正确选项是 D。

77. 舅舅：外甥

- A. 祖父：父亲
- B. 姑父：姑姑
- C. 丈人：女婿
- D. 媳妇：儿子

【答案】C。解析：

题干词组的逻辑关系可以表述为：互称关系，即舅舅称外甥为外甥，外甥称舅舅为舅舅。
C 项的逻辑关系与此相同：互称关系，即丈人称女婿为女婿，女婿称丈人为丈人。
所以，正确选项是 C。

78. 爆胎：事故：保险

- A. 旱灾：减产：补贴
- B. 前卫：时尚：流行
- C. 能源：电力：生产
- D. 论坛：交流：学术

【答案】A。解析：

题干词组的逻辑关系可以表述为：爆胎会引起事故，通过保险可以减少事故损失。
A 项的逻辑关系与此相同：旱灾会导致减产，通过补贴可以减少减产损失。
所以，正确选项是 A。

79. 石料：刻刀：石雕

- A. 石墨：钻石：首饰
- B. 电源：电灯：光线
- C. 木材：锯子：家具
- D. 石灰石：熔炉：玻璃

【答案】C。解析：

题干词组的逻辑关系可以表述为：刻刀是把石料做成石雕的工具。
C 项的逻辑关系与此相同：锯子是把木材做成家具的工具。
所以，正确选项是 C。

80. 赛事 对于 ()，相当于 () 对于 编辑

- A. 裁判；书稿
- B. 运动；校对
- C. 哨子；文字
- D. 进取；精确

【答案】A。解析：

代入选项检验，A 项的前后逻辑关系相同：裁判判定赛事胜负；编辑判定书稿质量高低。
所以，正确选项是 A。

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

81. 研究发现，大西洋、太平洋海面水温的微小变化与南美洲亚马逊热带雨林地区火灾的面积具有密切联系，将这种联系建立数学模型，可以用来预测亚马逊热带雨林地区来年的火灾情况。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点：

- A. 大西洋海水温度升高 0.2℃，亚马逊雨林次年火灾发生面积增加 11%
- B. 海水温度增高会引起水分蒸发，导致降水减少，发生干旱或致火灾
- C. 海水温度变化虽然微小，但可能对热带雨林生态系统造成重要影响
- D. 北冰洋等海面水温可预测其附近的西伯利亚森林火灾发生率和面积

【答案】A。解析：

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：将这种联系建立数学模型，可以用来预测亚马逊热带雨林地区来年的火灾情况。论据是：大西洋、太平洋海面水温的微小变化与南美洲亚马逊热带雨林地区火灾的面积具有密切联系。

难道仅仅根据“大西洋、太平洋海面水温的微小变化与南美洲亚马逊热带雨林地区火灾的面积具有密切联系”，就能得出“将这种联系建立数学模型，可以用来预测亚马逊热带雨林地区来年的火灾情况”这样的结论吗？二者之间显然没有必然联系。要在论据与结论之间“搭桥”，关键是要建立起“大西洋、太平洋海面水温的微小变化”与“亚马逊热带雨林地区来年的火灾情况”之间的必然联系。

明确建立这个联系的只有 A 项。A 项说：“大西洋海水温度升高 0.2℃，亚马逊雨林次年（即来年）火灾发生面积增加 11%”，这就在“大西洋、太平洋海面水温的微小变化”与“亚马逊热带雨林地区来年的火灾情况”之间建立起了必然联系。因此，如果 A 项为真，能够支持题干论证。

所以，正确选项是 A。

82. 蚊子可传播多种疾病，如疟疾、丝虫病、乙型脑炎等。有人担心由于蚊子叮咬了 HIV 感染的人而在叮咬下一位时会存在蚊子体内的 HIV 在人际间传播。但研究人员指出这样的担心大可不必。

如果以下各项为真，最能支持研究人员观点的是：

- A. HIV 感染的人血流中并不总是拥有高水平的 HIV 病毒
- B. 蚊子叮咬 HIV 感染的人后不一定立即去叮咬下一个人
- C. 蚊子通过食管吸入血液，这种血液的吸入总是单向的
- D. 孩子容易被蚊子叮咬，但他们身上极少发生 HIV 感染

【答案】C。解析：

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：担心“蚊子叮咬了 HIV 感染的人而在叮咬下一位时会存在蚊子体内的 HIV 在人际间传播”大可不必。

为什么担心“蚊子叮咬了 HIV 感染的人而在叮咬下一位时会存在蚊子体内的 HIV 在人际间传播”大可不必呢？要消除人们的担心，关键是要在“蚊子叮咬了 HIV 感染的人”与“在叮咬下一位时不会将存在蚊子体内的 HIV 在人际间传播”之间建立起必然联系。

明确建立这个联系的只有 C 项。A 项说：“蚊子通过食管吸入血液，这种血液的吸入总是单向的”（隐含：既然血液吸入是单向的，那么就不会在人际间传播），这就在“蚊子叮咬了 HIV 感染的人”与“在叮咬下一位时不会将存在蚊子体内的 HIV 在人际间传播”之间建立起必然联系。因此，如果 C 项为真，能够支持题干论证。

所以，正确选项是 C。

83. 研究者发现细菌就像人类的简化版本，它们有自我意识，有自己的语言，群居，既交友也树敌，喜欢偷窥邻居家的隐私，还能以讹传讹，甚至杀害手足。各种细菌在自己的地盘上各司其职，相互配合，促进自己社会的稳定。

如果以下各项为真，最能质疑上述论断的是：

- A. 通过释放某种物质，细菌可召集群体成员执行各种任务
- B. 新型研制的阻断细菌交流的药物可以代替普通的抗菌素

- C. 细菌的生活极其单调，不在单独进食，就在自我繁殖
- D. 霍乱、肺炎和食物中毒，实际就是各种细菌聚集的后果

【答案】C。解析：

本题属于“削弱型”。

题干论证的结论是：各种细菌在自己的地盘上各司其职，相互配合，促进自己社会的稳定。论证的前提是：细菌就像人类的简化版本，它们有自我意识，有自己的语言，群居……。

题目要求考生做的，就是从四个备选项中找出一个“唱反调”的选项来对题干陈述的论证进行反驳，从而使其不能成立。怎样才能使题干的论证不能成立呢？只要指出“细菌**不会**各司其职，相互配合，促进自己社会的稳定”就可以了。

C项说“细菌的生活极其单调，不在单独进食，就在自我繁殖”（隐含：细菌**不会**各司其职，相互配合）。如果C项为真，那么就直接推翻了题干的论证。

所以，正确选项是C。

84. 科学就是不断接近真理的过程，我们深信不疑的事情中很大部分是会过期的，所以理解这一点的人都明白在发展过程中不断更新知识才是科学进步的正道。然而这个过程有时会令人困惑和不安。

如果以下各项为真，最能质疑上述论断的是：

- A. 婴儿该仰睡还是趴着睡，孕妇抽烟喝酒是否安全，答案一代和一代不同
- B. 医学院的老师会告诉学生，五年内他们所学的知识里有一半都不会适用
- C. 我一直以为“雷龙”这个名字正确无误，但后来才发现根本没有雷龙
- D. 吸烟有害健康被大量科学研究和事实所证实，这一结论至今难以改变

【答案】D。解析：

本题属于“削弱型”。

题干论证的结论是：在发展过程中不断更新知识才是科学进步的正道。论证的前提是：我们深信不疑的事情中很大部分是会过期的。

题目要求考生做的，就是从四个备选项中找出一个“唱反调”的选项来对题干陈述的论证进行反驳，从而使其不能成立。怎样才能使题干的论证不能成立呢？只要指出“有些知识是**不需要不断更新的**”就可以了。

D项说“吸烟有害健康被大量科学研究和事实所证实，这一结论至今难以改变”（隐含：有些知识是**不需要不断更新的**）。如果D项为真，那么就直接推翻了题干的论证。

所以，正确选项是D。

85. 假设某国政府开始对出售的每一罐食用油征税两分钱，然而税务记录显示，尽管人口数量保持稳定且税法执行有力，食用油的税收在税法生效的头两年中却呈现下降趋势。

下列各项中，如果（ ）正确，最有助于解释食用油税收额下降。

- A. 很少家庭在加税后开始生产他们自己的食用油
- B. 商人在税法实施后开始用比以前更大的罐子出售食用油
- C. 在食用油税实行后的两年，政府开始在许多其他商品上征税
- D. 食用油罐传统上被用作结婚礼物，税法实施后，用食用油做礼物增多了

【答案】B。解析：

本题属于解释型。需要解释的矛盾是：对每一罐食用油征税两分钱，并且人口数量保持稳定、税法执行有力，但是，为什么食用油的税收额在税法生效的头两年中却下降了？

“人口数量保持稳定”，说明食用油的消费量保持不变；“税法执行有力”，说明没有偷逃税的可能。在这两个前提下，“食用油的税收额显著下降”的确是一个让人困惑的现象。

应该怎样解释这个现象呢？或者说，导致食用油的税收额显著下降的原因是什么？问题的关键在“按罐收税”上。既然是按罐收税，商人在税法实施后开始用比以前更大的罐子售油，尽管食用油的消费量保持不

变，但是由于罐子大了，罐子的总数减少了，食用油的税收额自然也就相应的下降了。这就很好地解释了题干中的矛盾。

如果B项正确，最有助于解释食用油的税收额下降。

所以，正确选项是B。

86. 英国肯特大学的研究人员让两组志愿者分别玩益智游戏和观看关于赛车的纪录片，然后再让他们进行室内自行车耐力测试。结果，自认为筋疲力尽的第一组成员比第二组更容易放弃。然而，研究者却发现，两组志愿者的血压、耗氧量及心排血量之间并没有差异。

由此可以推出：

- A. 玩益智游戏与看电视消耗的体能相同
- B. 两组志愿者之间的体能素质十分相近
- C. 脑力活动影响体力只是一种感觉偏差
- D. 体力劳动可以激发脑力劳动者的潜能

【答案】C。解析：

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干说：自认为筋疲力尽的第一组成员（玩益智游戏脑力疲劳的一组）比第二组（看赛车比赛脑力不疲劳的一组）更容易放弃。然而，研究者却发现，两组志愿者的血压、耗氧量及心排血量之间并没有差异。（隐含：脑力活动影响体力，并不是脑力疲劳真的影响了体力，而只是一种感觉偏差）。由此可以推出C项。

所以，正确选项是C。

87. 矿产勘探人员观察发现，不同颜色和形状的矿物结晶体虽然有各自不同的名称和表象，但可能是化学组成相同的物质在不同的物理化学条件下结晶成不同结构的晶体，而且一般都有着不同的物理特征。所以说，不同的矿物种类可以有相同的化学成分。

以下选项最能支持上述论断的是：

- A. 二氧化碳和干冰名称不同而且表象也不同
- B. 不同颜色的矿物晶体暴露在空气中会变色
- C. 分析仪器能快速判断矿物晶体的化学成分
- D. 二氧化硅可以有12种不同的矿物结晶体

【答案】D。解析：

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：不同的矿物种类可以有相同的化学成分。论据是：不同颜色和形状的矿物结晶体……可能是化学组成相同的物质在不同的物理化学条件下结晶成不同结构的晶体……。

D项说：“二氧化硅可以有12种不同的矿物结晶体”（隐含：不同的矿物结晶体有相同的化学组成物质）。因此，如果D项为真，就直接支持了题干的论证。

所以，正确选项是D。

88. “五岳归来不看山”。以下选项与上述推理方式最相近的是：

- A. 疑是银河落九天
- B. 桂林山水甲天下
- C. 稻花香里说丰年
- D. 二月春风似剪刀

【答案】B。解析：

本题属于“逻辑推理型”。

题干所说“五岳归来不看山”，在逻辑上属于不完全归纳推理。通过游览五岳（一部分山），得出了（所有山）都不如五岳的结论。

B项所说“桂林山水甲天下”，其推理方式与题干最相近，也属于不完全归纳推理。即通过游览桂林（一部分山水），得出了（天下所有山水）都不如桂林山水的结论。

所以，正确选项是B。

89. 国外的心理学研究表明，当遇到有人冒犯你时，如果你选择原谅冒犯者，冒犯者会更有可能在心理上感到悔恨而产生内在的愧疚。因此，类似的冒犯行为再次发生的可能性将会大大降低。

根据以上观点，可以推出：

- A. 遇到冒犯者，原谅是唯一避免再次发生冒犯的方法
- B. 如果你不原谅冒犯者，类似的冒犯行为必然会增加
- C. 经常原谅冒犯者，就可能减少自己被冒犯的可能性
- D. 被冒犯者原谅冒犯者，将可能有助于感化冒犯者

【答案】D。解析：

本题属于“推断文意型”。

A项，“原谅是**唯一**避免再次发生冒犯的方法”，其中“**唯一**”的说法过于绝对，可以直接排除。

B项，“类似的冒犯行为**必然**会增加”，其中“**必然**”的说法过于绝对，可以直接排除。

C项，题干说“因此，类似的冒犯行为再次发生的可能性将会大大降低”（隐含：如果经常原谅冒犯者，就可能减少自己被**类似冒犯**的可能性）。这与C项的说法不符。排除C项。

D项，题干说：当遇到有人冒犯你时，如果你选择原谅冒犯者，冒犯者会更有可能在心理上感到悔恨而产生内在的愧疚（隐含：被冒犯者原谅冒犯者，将可能有助于感化冒犯者）。由此可以推出D项。

所以，正确选项是D。

90. 根据经济学家最新的研究显示，年收入在10000美元以下时，随着家庭收入的增加，家庭成员的幸福感会明显增强。但是，一旦年收入达到10000美元以上，即使经济持续繁荣，家庭收入持续增加，家庭成员幸福感的增强却很缓慢。

根据上述观点，可以推出：

- A. 年收入不足10000美元的家庭可能会更加幸福
- B. 研究显示，幸福感与金钱之间并没有直接关系
- C. 调查表明，幸福感随家庭年收入的增加而增加
- D. 收入10000美元以上的家庭将面临幸福感危机

【答案】C。解析：

本题属于“推断文意型”。

A项，题干说“年收入在10000美元以下时，随着家庭收入的增加，家庭成员的幸福感会明显增强”（隐含：年收入不足10000美元的家庭**随着收入的增加**会更加幸福）。A项的说法与题干不符，排除。

B项，题干说“年收入在10000美元以下时，随着家庭收入的增加，家庭成员的幸福感会明显增强”（隐含：幸福感与金钱之间**不是没有直接关系，而是有直接关系**）。B项的说法与题干不符，排除。

C项，题干说“年收入在10000美元以下时，随着家庭收入的增加，家庭成员的幸福感会明显增强。……家庭收入持续增加，家庭成员幸福感的增强却很缓慢”（隐含：不论幸福感增长快慢，**幸福感总会随着收入增加而增长**）。因此，C项的说法与题干相符，可以推出。

D项中的“幸福感危机”在题干中没有涉及，可以直接排除。

所以，正确选项是C。

第五部分 资料分析

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

一、根据以下资料，回答 91~95 题。

2013 年二季度，我国税收月收入同比增速逐步提高，分别为 7.9%、8.3%和 12.9%。截止 2013 年 6 月，全国税收总收入完成 59260.61 亿元，同比增长 7.9%，较上年同期回落 1.9 个百分点。其中，国内增值税、企业所得税同比分别增长 6.6%和 14.2%，较上年同期增速分别回落 1.5 和 3.1 个百分点；房产税同比增长 11%，比上年同期增速回落 19.1 个百分点；进口货物增值税消费税和关税同比分别下降 17.1%和 16%，比上年同期增速分别回落 24.5 和 22.9 个百分点。

2013 年 1—6 月全国主要税种收入表(单位：亿元)

税目	收入	比上年同期增数
企业所得税	14963.38	1857.07
国内增值税	14319.5	887.11
营业税	8845.14	1007.2
进口货物增值税消费税	6382.82	1313.78
国内消费税	4353.49	150.93
个人所得税	3630.79	359.1
契税	1946.04	554.07
车辆购置税	1236.7	150.03
关税	1212.1	230.9
城镇土地使用税	910.66	67.44
房产税	822.3	81.7
证券交易印花税	223.39	47.6
出口货物退增值税消费税	-5300.86	15.5

91. 2012 年 1—6 月全国税收总收入为：

- A. 52973.28 亿元
- B. 54921.79 亿元
- C. 56938.68 亿元
- D. 63942.19 亿元

【答案】B。解析：

截止 2013 年 6 月，全国税收总收入完成 59260.61 亿元，同比增长 7.9%。

则 2012 年 1~6 月全国税收总收入为： $59260.61 \div (1+7.9\%) \approx 55000$ 。

所以，正确选项是 B。

92. 2013 年上半年，房产税、城镇土地使用税及契税等三项增收之和和占全国税收增收比重为：

- A. 1.2%
- B. 6.2%
- C. 11.2%
- D. 16.2%

【答案】D。解析：

求比重。根据表格数据，房产税、城镇土地使用税和契税三部分增收总额为： $81.7+67.44+554.07$ 。

2013 年上半年，全国税收增收为： $59260.61-54921.79$ 。

则比重为： $(81.7+67.44+554.07) \div (59260.61-54921.79) \approx 700 \div 4300 \approx 16\%$ 。

所以，正确选项是 D。

93. 2011 年 1~6 月全国关税收入约:

- A. 1300 亿元
- B. 1350 亿元
- C. 1380 亿元
- D. 1540 亿元

【答案】B。解析:

根据间隔增长率求基期。

2013 年增长率为-16%，2012 年增长率为-16%+22.9%=6.9%。

则 2013 年较 2011 年的间隔增长率为： $-16\%+6.9\%-16\%\times 6.9\%\approx -10.1\%$ 。

可得 2011 年 1~6 月全国关税收入为： $1212.1\div(1-10.1\%)\approx 1350$ （亿元）。

所以，正确选项是 B。

94. 2013 年上半年与上年同期相比，下面四个税种中增速最快的税种是:

- A. 企业所得税
- B. 国内增值税
- C. 出口货物退增值税消费税
- D. 契税

【答案】D。解析:

……截止 2013 年 6 月，……其中，国内增值税、企业所得税同比分别增长 6.6%和 14.2%，……

根据表格最后一行的数据，出口货物退增值税消费税，对应增长量明显很小，可以直接排除

契税同比增长率为： $554.07\div(1946.07-554.07)=554.07/1392>30\%$ 。

对比可知，契税增速最快。

所以，正确选项是 D。

95. 下列说法与资料相符合的有几个?

- ①2013 年第一季度我国税收总收入同比增速低于 7.9%
- ②2013 年我国税收总收入预计可以达到 118520 亿元
- ③若 2013 年上半年进口货物增值税消费税维持上年同期水平，那么，2013 年上半年我国税收总收入同比增长将比 2012 年提高约 0.5 个百分点
- ④2013 年我国上半年企业所得税、国内增值税两项之和超过同期税收总收入的 50%

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

【答案】B。解析:

①考查混合增速。2013 年第二季度中每月的增速均不低于 7.9%，可知第二季度增速高于 7.9%。而 2013 年上半年的整体增速为 7.9%，整体增速必然介于一、二季度增速之间，因此可知第一季度的增速必然低于 7.9%。①的说法与资料相符。

②关于 2013 年下半年我国税收总收入的增长速度，资料中没有涉及，因此该说法与资料不符。

③如果 2013 年上半年进口货物增值税消费税维持上年同期水平，则税收增长 1313.78 亿元，其增长率将提高 $1313.78/54921.79>2\%$ ，即高于 2 个百分点。该说法与资料不符。

④2013 年我国上半年企业所得税和国内增值税之和为 $14963.38+14319.5=29282.88$ ，明显小于 59260.61 的一半。该说法与资料不符。

综上，只有说法①与资料相符。

所以，正确选项是 B。

二、根据以下资料，回答 96~100 题。

2012 年末，中国大陆总人口 135404 万人，全年出生人口 1635 万人，死亡人口 966 万人。从性别结构看，男性人口 69395 万人，同比增加 327 万人，女性人口 66009 万人，同比增加 342 万人；从城乡结构看，城镇人口 71182 万人，同比增加 2103 万人；乡村人口 64222 万人，同比减少 1434 万人。

2012 年末全国就业人员 76704 万人，比上年末增加 284 万人。其中城镇就业人员 37102 万人，比上年末增加 1188 万人；乡村就业人员 39602 万人。

2012 年末，0-14 岁(含不满 15 周岁)人口 22287 万人，占总人口的 16.5%。15-59 岁(含不满 60 周岁)劳动年龄人口 93727 万人，占总人口的 68.2%；60 岁及以上人口 19390 万人，占总人口的 14.3%。

2012 年全国农民工总量 26261 万人。比上年增加 983 万人。增长 3.9%。其中本地农民工 9925 万人，增长 5.4%；外出农民工 16336 万人，增长 3.0%。

96. 2011 年中国大陆总人口是：

- A. 133769 万人
- B. 136370 万人
- C. 134735 万人
- D. 136103 万人

【答案】C。解析：

本题考查考生对概念“人口增长”的理解。

年增加人口=年出生人口-年死亡人口。

2012 年增加人口为：1635-966。则 2011 年中国大陆总人口是：

$135404 - (1635 - 966) = 134735$ (万人)。不需要精确计算，直接计算尾数即可。

所以，正确选项是 C。

97. 相较于 2011 年，2012 年的乡村就业人员：

- A. 增加 904 万人
- B. 减少 904 万人
- C. 增加 1472 万人
- D. 减少 1472 万人

【答案】A。解析：

2012 年末全国就业人员……比上年末增加 284 万人。其中城镇就业人员……比上年末增加 1188 万人。

则 2012 年的乡村就业人员相较于 2011 年的情况为减少： $1188 - 284 = 904$ (万人)。

所以，正确选项是 A。

98. 2012 年中国男性人口、女性人口、城镇人口的同比增长率按大小排序正确的是：

- A. 城镇人口>男性人口>女性人口
- B. 城镇人口>女性人口>男性人口
- C. 女性人口>男性人口>城镇人口
- D. 女性人口>城镇人口>男性人口

【答案】B。解析：

2012 年末，中国大陆……从性别结构看，男性人口 69395 万人，同比增加 327 万人，女性人口 66009 万人，同比增加 342 万人；从城乡结构看，城镇人口 71182 万人，同比增加 2103 万人。

则 2012 年我国男性人口的同比增长率为： $327 / (69395 - 327)$ 。

女性人口的增长率为： $342 / (66009 - 342)$ 。

城镇人口的增长率为： $2013 / (71182 - 2103)$ 。

不需要精确计算，根据分数性质比较大小即可，即：城镇人口 > 女性人口 > 男性人口。

所以，正确选项是 B。

99. 根据上述资料，可以推出的是：

A. 2012 年城镇男性人口数量大于城镇女性人口数量

B. 2012 年本地农民工的增加量小于外出农民工的增加量

C. 在不存在人口跨境流动的前提下，2026 年中国大陆人口 15-59(含不满 60 周岁)人数最多比 2012 年多 22287 万人

D. 2012 年乡村人口转移进城市变成城镇人口的数量最多不超过 1434 万人

【答案】C。解析：

A 项，关于 2012 年城镇男性人口数量和城镇女性人口数量，资料并未涉及，故不能推出。

B 项，2012 年……其中本地农民工 9925 万人，增长 5.4%；外出农民工 16336 万人，增长 3.0%。

比较增长量比较只需比较“现期量×增长率”即可，明显前者大于后者，故不能推出。

C 项，该选项设置了一个时间转化点，2026 年相对 2012 年过了 14 年。其中 2012 年时 1-14 岁的人转化为 2026 年时 15-59 岁的人，这部分人必然少于 0-14 岁区间的 22287 万人；2012 年时 45-59 岁的人转化为 2026 年时 60 岁以上的人。因此，在不存在人口跨境流动的前提下，2026 年中国大陆人口 15-59(含不满 60 周岁)人数最多比 2012 年多 22287 万人。该说法能够推出。

D 项，2012 年末，从城乡结构看，城镇人口 71182 万人，同比增加 2103 万人；乡镇人口 64222 万人，同比减少 1434 万人。这个数据没有考虑乡村的出生和死亡人数，如果乡村人口中出生人口多于死亡人口，那么转移为城镇人口的人数就会多于乡村的减少人口 1434 万人。故不能推出。

所以，正确选项是 C。

100. 2012 年，中国大陆 1-14 岁(含不满 15 周岁)的人口数量为：

A. 20652 万人

B. 23922 万人

C. 22287 万人

D. 1635 万人

【答案】A。解析：

用 0~14 岁的人口数量减去新出生的人口数量，得到的就是 1~14 岁人口的数量。

即： $22287 - 1635 = 20652$ （万人）。

所以，正确选项是 A。

全部测验到此结束！

请扫描QQ二维码，备注“公务员考生”加QQ
好友，获取曹长远老师精解历年公务员考试申论、
行测、面试真题完整解析资料。

精品资料，尽在掌握！

