

2014年4月12日湖南公务员考试

# 《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125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. 关于我国公务员制度，下列叙述正确的是：
  - A. 正在接受纪律审查的公务员不得辞去公职
  - B. 我国公务员培训基地是党校
  - C. 公务员对降职不服，可以向人民法院提出申诉
  - D. 公务员考核的基本内容包括德、能、勤、绩、才

**【答案】A。解析：**

A项，《公务员法》第八十一条规定，公务员有下列情形之一的，不得辞去公职：（一）未满国家规定的最低服务年限的；（二）在涉及国家秘密等特殊职位任职或者离开上述职位不满国家规定的脱密期限的；（三）重要公务尚未处理完毕，且须由本人继续处理的；（四）正在接受审计、纪律审查，或者涉嫌犯罪，司法程序尚未终结的；（五）法律、行政法规规定的其他不得辞去公职的情形。据此可知，正在接受纪律审查的公务员不得辞去公职。A项的叙述正确。

B项，《公务员法》第六十条规定，国家建立专门的公务员培训机构。机关根据需要也可以委托其他培训机构承担公务员培训任务。因此，B项的叙述错误，排除。

C项，《公务员法》第九十条规定，公务员对降职不服的，可以向有关机关提出复核或者申诉，但不能向法院起诉。因此，C项的叙述错误，排除。

D项，《公务员法》第三十三条规定，对公务员的考核，按照管理权限，全面考核公务员的德、能、勤、绩、廉。因此，D项的叙述错误，排除。

所以，正确选项是A。

2. 关于下列各组人物说法错误的是：
  - A. 苏格拉底、柏拉图和亚里士多德被称为“古希腊三贤”
  - B. 颜回、曾子都属孔子七十二门徒
  - C. 荀子及其弟子韩非子是法家学派的代表人物
  - D. 康有为、梁启超都是“公车上书”的发起人

**【答案】C。解析：**

荀子是儒家学派的代表人物，而不是法家学派的代表人物。C项的说法是错误的。

所以，正确选项是C。

3. 下列哪组不属于夺命“急症”？

- A. 肺栓塞、哮喘 B. 冠心病、毒品过量
- C. 脑出血、急性坏死性胰腺炎 D. 阑尾炎、腹膜炎

**【答案】A。解析：**

在生活中，人们所说的夺命“急症”，是指那些发病急，来势猛，极易导致病人猝死的疾病。A项中的“哮喘”是一种慢性病，不属于夺命“急症”。

本题D项中的“阑尾炎”容易被误选。虽然阑尾炎一种外科常见病，但发病很急，如果延误诊断和治疗可引起严重的并发症，如阑尾穿孔致腹膜炎，甚至造成死亡。属于夺命“急症”，排除。

所以，正确选项是A。

4. 关于我国的农民工现象，下列说法错误的是：

- A. 农民工是我国特有的城乡二元体制的产物
- B. 近年来跨省流动农民工所占比重继续下降
- C. 从输出地看，中部地区输出农民工最多，西部次之，东部最少
- D. “新生代农民工”主要指80后、90后，目前在农民工群体中占一半以上

**【答案】C。解析：**

根据国家统计局2013年5月27日发布的《2012年全国农民工监测调查报告》，从输出地看，东部地区农民工11191万人，占农民工总量的42.6%；中部地区农民工8256万人，占农民工总量的31.4%；西部地区农民工6814万人，占农民工总量的26.0%。

也就是说，从输出地看，东部地区输出农民工最多，中部次之，西部最少。C项的说法是错误的。

所以，正确选项是C。

5. 关于亚洲政坛女性首脑，下列说法错误的是：

- A. 科拉松·阿基诺夫人是亚洲首位女总统
- B. 阿罗约曾任菲律宾总统之职
- C. 朴槿惠的父亲曾任韩国总统
- D. 英拉·西那瓦是马来西亚总理

**【答案】D。解析：**

英拉·西那瓦是泰国总理，而不是马来西亚总理。D项的说法是错误的。

所以，正确选项是D。

6. 根据民事诉讼法的规定，下列说法错误的是：

- A. 人民法院调解好的离婚案件，可以不制作调解书
- B. 修改后的民事诉讼法增加了“公益诉讼”的内容
- C. 人民法院可以根据实际情况，决定采取传真的方式送达判决书
- D. 修改后的民事诉讼法规定，当事人所在社区可推荐公民作为诉讼代理

**【答案】C。解析：**

《民事诉讼法》第八十七条规定，经受送达同意，人民法院可以采用传真、电子邮件等能够确认其收悉的方式送达诉讼文书，但判决书、裁定书、调解书除外。

因此，判决书不能采取传真的方式送达。C项的说法是错误的。

所以，正确选项是C。

7. 关于政治思想，下列表述错误的是：

- A. 孟德斯鸠提出三权分立学说
- B. 伏尔泰最早提出社会契约论的思想

- C. 柏拉图主张建立哲学王统治的国家
- D. 让·布丹提出君主主权学说

**【答案】B。解析：**

社会契约论的思想由法国思想家卢梭最早提出，而不是伏尔泰最早提出的。B 项的表述是错误的。  
所以，正确选项是 B。

8. 下列关于铅的说法错误的是：

- A. 铅笔芯的主要成分是铅
- B. 香烟中是含铅的
- C. 铅在人体内日积月累，不会分解
- D. 汽油中添加铅元素可以起到防爆的作用

**【答案】A。解析：**

铅笔芯的主要成分是石墨，是用石墨和粘土按一定比例混合制成的。也就是说，铅笔芯里并不含铅的成分。  
A 项的说法是错误的。

所以，正确选项是 A。

9. 下列思想流派与产生时代对应错误的是：

- A. 心学——明代
- B. 玄学——魏晋
- C. 理学——宋代
- D. 儒学——汉代

**【答案】D。解析：**

儒学产生于春秋时期，由思想家孔子所创，而不是产生于汉代。D 项的对应是错误的。  
所以，正确选项是 D。

10. 关于天体及其运行，下列表述错误的是：

- A. 天球是为了确定天体位置和运动而假想的圆球
- B. 在火星和木星轨道之间存在一个小行星带
- C. 黄道面是指月球绕地球运行的轨道面
- D. 星座是指在天球上投影位置相近的恒星群落

**【答案】C。解析：**

黄道面是指地球绕太阳公转的轨道面，而不是指月球绕地球运行的轨道面。C 项的表述是错误的。  
所以，正确选项是 C。

11. 关于四大文明古国及其数学成就，下列对应错误的是：

- A. 古埃及：“0”的发现
- B. 古印度：阿拉伯数字
- C. 古巴比伦：六十进位制
- D. 古中国：勾股定理

**【答案】A。解析：**

数字“0”是古印度人的发现，而不是由古埃及的发现。A 项的对应是错误的。  
所以，正确选项是 A。

12. 下列关于石灰的说法错误的是：

- A. 生石灰通常可以作为食品干燥剂
- B. 澄清石灰水放置在空气中易变浑浊
- C. 汉白玉与石灰石的主要成分相同
- D. “烈火焚烧若等闲”指熟石灰的高温煅烧

**【答案】D。解析：**

“烈火焚烧若等闲”出自明代民族英雄、政治家于谦的托物言志诗《石灰吟》：千锤万凿出深山，烈火焚烧若等闲。粉骨碎身浑不怕，要留清白在人间。

所谓“烈火焚烧若等闲”是指高温煅烧石灰石生产石灰的工艺。也就是说，烈火焚烧的不是“熟石灰”，而是生产石灰的原材料“石灰石”。D项的说法是错误的。

所以，正确选项是 D。

13. 下列关于火山的表述错误的是：

- A. 喷出的物质有气态、流态和固态三种
- B. 页岩是最常见的岩浆岩
- C. 五大连池的形成与火山喷发有关
- D. 可分为死火山、活火山和休眠火山

**【答案】B。解析：**

页岩并不是岩浆岩，而是一种沉积岩，是由黏土沉积经压力和温度形成的岩石。常见的岩浆岩有花岗岩、橄榄岩、玄武岩、安山岩、流纹岩等。B项的表述是错误的。

所以，正确选项是 B。

14. 下列哪组物品均属可燃固体？

- A. 香蕉水、酒精
- B. 面粉、油漆
- C. 沥青、松香
- D. 甲烷、乙炔

**【答案】C。解析：**

A项，香蕉水和酒精都是液体，不是固体，排除；B项，油漆是液体，不是固体，排除；D项，甲烷和乙炔都是气体，不是固体，排除。

所以，正确选项是 C。

15. 下列体育人物与其擅长领域对应错误的是：

- A. 罗尼·奥沙利文：斯诺克台球
- B. 拉菲尔·纳达尔：棒球
- C. 罗杰·费德勒：网球
- D. 泰格·伍兹：高尔夫球

**【答案】B。解析：**

拉菲尔·纳达尔是著名网球运动员，而不是棒球运动员。B项的对应是错误的。

所以，正确选项是 B。

16. 下列哪项不在中国地形的第二级阶梯上？

- A. 秦岭
- B. 呼伦贝尔高原
- C. 鄂尔多斯高原

D. 巴颜喀拉山

**【答案】D。解析：**

我国地形第一二级阶梯的分界线是：昆仑山—祁连山—青藏高原东缘；第二三级阶梯的分界线是：大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山。

秦岭、呼伦贝尔高原、鄂尔多斯高原三项都在第二阶梯上，只有 D 项的巴颜喀拉山在第一阶梯上。

所以，正确选项是 D。

17. 下列犯罪嫌疑人、被告人中，哪个人不适用取保候审？

- A. 甲在逮捕后侦查羁押期限届满仍需继续查证
- B. 有证据证明乙犯故意杀人罪，有可能被判十年以上有期徒刑
- C. 丙涉嫌侮辱罪被起诉
- D. 丁被逮捕后发现其怀孕 3 个月

**【答案】B。解析：**

《刑事诉讼法》第七十九条规定，对有证据证明有犯罪事实，可能判处十年有期徒刑以上刑罚的，或者有证据证明有犯罪事实，可能判处徒刑以上刑罚，曾经故意犯罪或者身份不明的，应当予以逮捕。

B 项，有证据证明乙犯故意杀人罪，有可能被判十年以上有期徒刑。根据法律规定对犯罪嫌疑人乙应当予以逮捕，不适用取保候审。

所以，正确选项是 B。

18. 下列说法错误的是：

- A. 蓝藻对地球表面从无氧变成有氧的大气环境起了巨大作用
- B. 植物光合作用主要在细胞的线粒体中进行
- C. 呼吸作用分为有氧呼吸和无氧呼吸两种类型
- D. 种子植物是地球表面绿色的主体

**【答案】B。解析：**

A 项，蓝藻是最早的光合放氧生物，对地球表面从无氧变成有氧的大气环境起了巨大作用。因此 A 项说法正确，排除；

B 项，光合作用主要在叶绿体中进行，而不是在细胞线粒体中进行。因此 B 项说法错误；

C 项，呼吸作用是一种酶促氧化反应，虽名为氧化反应，但不论有无氧气参与，都可称作呼吸作用。因此 C 项说法正确，排除；

D 项，种子植物是植物界最进化的种类，世界上已分化出 20 余万种，是现今地球表面绿色的主体。因此 D 项说法正确，排除。

所以，正确选项是 B。

19. 关于农作物，下列说法正确的是：

- A. 中国是最早栽培大豆的国家
- B. 玉米是通过丝绸之路传入中国的
- C. 花生是世界上最主要的油料作物
- D. 印度是世界上最大的稻米出口国

**【答案】A。解析：**

中国是大豆的原产地，是最早栽培大豆的国家，栽培历史迄今已有 4000 多年。A 项说法正确。

所以，正确选项是 A。

20. 下列事件与相关人物对应错误的是：

- A. 三藩之乱：吴三桂、康熙
- B. 七国之乱：吴王刘濞、汉景帝
- C. 八王之乱：苻坚、谢玄
- D. 安史之乱：郭子仪、史思明

**【答案】C。解析：**

“八王之乱”发生在西晋时期，苻坚、谢玄是东晋时期人物。C项对应错误。

所以，正确选项是 C。

## 第二部分 言语理解与表达

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

21. 预循环，是一种更环保的生活方式，指通过\_\_\_\_\_购入会产生垃圾的家庭或商业物品来减少垃圾数量的行为。可循环的垃圾经过处理后可以\_\_\_\_\_别的功效，可是处理这些可循环物质也是要消耗能源、并产生垃圾的，所以更加环保的方式是尽量少用会产生垃圾的物品。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 避免 发挥
- B. 杜绝 具备
- C. 放弃 衍生
- D. 禁止 实现

**【答案】A。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与后面的“购入会产生垃圾的家庭或商业物品来减少垃圾数量的行为”相呼应。这种“购入会产生垃圾的家庭或商业物品来减少垃圾数量的行为”，要想彻底“杜绝”或“禁止”是不可能的。由此可以排除 B、D 两项。

对比 A、C 两项，填入第二个空格的词语必须与前面的“可循环的垃圾经过处理”相呼应。所谓“衍生”，是指从原物产生新的东西。可循环的垃圾经过处理不可能产生出新东西，但可能会发挥一些别的功效。因此，第二个空格排除 C 项的“衍生”，选择 A 项的“发挥”。

所以，正确选项是 A。

22. 关于如何有效解释两次世界大战的起源和暴行产业的机制，战争史家一直感到\_\_\_\_\_。他们发现，当落实到细节研究上时，常常\_\_\_\_\_迭出。譬如马克思主义史家认为经济压力是大战的动因，但历史事实却是二战爆发在欧洲的经济上扬期，因此许多战争史家不得不有此共识：战争起源问题并非历史学专业所能解释。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 尴尬 谬论
- B. 困惑 悖论
- C. 犹豫 矛盾
- D. 沮丧 误解

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与后面的“譬如马克思主义史家认为经济压力是大战的动因，但历史事实却是二战爆发在欧洲的经济上扬期”相呼应。所谓“马克思主义史家认为经济压力是大战的动因，但历史事实却是二战爆发在欧洲的经济上扬期”，说的是一种的思维矛盾，逻辑上称之为“悖论”。由此可知，在第二个空格中填入 B 项的“悖论”，可以形成最佳的语境呼应。

根据突点排除法，可以直接排除 A、C、D 三项。

所以，正确选项是 B。

23. 近代中外历史告诉我们，群众的民主权力就像一切个人权力一样，当它没有受到\_\_\_\_\_的宪政约束时，很容易转变为它的反面，成为一种暴虐的权力。因此，许多思想家对于各种群众领袖挟民意而行独裁的负面作用\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 严格 嗤之以鼻
- B. 良好 讳莫如深
- C. 恰当 忧心忡忡
- D. 普遍 谈虎色变

**【答案】C。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与前面的“许多思想家对于各种群众领袖挟民意而行独裁的负面作用”相呼应，意在强调一种担心和忧虑。

A 项中的“嗤之以鼻”指用鼻子吭声冷笑，表示轻蔑，与题干文意明显不符，排除。

B 项中的“讳莫如深”指把事情隐瞒得很深，也与题干文意不符，排除。

D 项中的“谈虎色变”原指被老虎咬过的才真正知道虎的厉害，今用来比喻人们一提到自己害怕的事就情绪紧张。题干显然没有这个意思，排除。

所以，正确选项是 C。

24. 观察过去五年广东的发展路，可以\_\_\_\_\_地看到当地政府、企业、民众从歧路彷徨到艰难转型的过程。要触动既得利益，要牺牲眼前利益，不仅需要勇气，更需要智慧。要\_\_\_\_\_已有的“获利”路径，要\_\_\_\_\_用惯了的政策“拐杖”，不仅需要“自我革命”，还需要“群体参与”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 完整 抛弃 脱离
- B. 欣慰 放弃 放开
- C. 客观 背弃 松开
- D. 清楚 舍弃 扔掉

**【答案】D。解析：**

阅读可知，填入第二、第三个空格的词语必须与后面的“自我革命”相呼应。所谓“自我革命”意在强调推动事物发生根本变革。既然要“革命”，对于已有的“获利”路径、用惯了的政策“拐杖”，就要选择程度最终的词语，坚决“舍弃”，彻底“扔掉”。

根据突点排除法，可以直接排除 A、B、C 三项。

所以，正确选项是 D。

25. 在美国这样的商业社会里，无论他们抛出了多少关乎人文、情怀、精神的词藻，几乎所有艺术与技术，\_\_\_\_\_都是一门生意，即便是教主乔布斯和他的苹果也不例外。但这本身无可指摘，也不\_\_\_\_\_这些公司和这些人缔造一个伟大的时代。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 自始至终 影响
- B. 归根结底 妨碍
- C. 无庸讳言 干扰
- D. 理所当然 排斥

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与前面的“无论他们抛出了多少关乎人文、情怀、精神的词藻”相呼应。所谓“无论他们抛出了多少关乎人文、情怀、精神的词藻”，意在强调们“他开始和最后不同”，B 项中

的“归根结底”正是这个意思。

A项的“自始至终”与题干文意明显不符，排除。

C项中的“无庸讳言”指没有什么不可以直说；

D项中的“理所当然”指按道理应当这样。也都与题干强调“他们开始和最后不同”的文意不符，排除。所以，正确选项是B。

26. 流言常常令人不悦，却很可能有助于丑事的暴露，阻止恶行的继续。对很多公众人物来说，单单是人们的议论就可以阻止不良行为。总有人\_\_\_\_\_八卦和流言毁了自己心目中的明星，但事实上，少有哪个做得正、行得端的明星最终被流言蜚语摧毁。被破坏的仅仅是对偶像的\_\_\_\_\_想象，被\_\_\_\_\_的是明星的为所欲为和不良行径。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 担心 主观 曝光
- B. 斥责 浪漫 质疑
- C. 惋惜 片面 揭露
- D. 抱怨 完美 约束

**【答案】D。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与语句“对偶像的\_\_\_\_\_想象”相呼应，既然是对偶像的想象，可知此处应填入一个褒义词。

A项中的“主观”是中性词，C项中的“片面”是贬义词，与题干文意不符，排除。

对比“浪漫”和“完美”，“浪漫”指富有诗意，充满幻想，来形容对偶像的想象，远不如“完美”与语境契合。因此排除B项。

所以，正确选项是D。

27. 由于石化能源存在污染及蕴藏量减少的问题，新能源一直被视为重要替代品，其中核能更是各国开发的\_\_\_\_\_。但日本核事故却引起大家对核能安全的\_\_\_\_\_，各国政府无不希望在短期内找出更安全、经济的新能源，以减少对石油长期的依赖。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 热点 疑虑
- B. 要点 警觉
- C. 重点 忧虑
- D. 基点 警惕

**【答案】A。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与前面的“其中核能更是各国开发的”相呼应，强调各国对核能开发特别重视。

B项中的“要点”般是用来形容文字性材料或说话，D项中的“基点”一般用于金融债券利率改变量的度量单位，来形容“核能开发”明显不当，可以直接排除。

第二空，对比A、C两项，“疑虑”指怀疑、不理解、不相信，“忧虑”指担忧、担心。“日本核事故”引起的是大家对核能安全的怀疑。因此排除C项。

所以，正确选项是A。

28. 最近，一项关于体重与死亡率的研究让人\_\_\_\_\_。该研究认为，按照国际\_\_\_\_\_的体重评价标准，超重人群比体重正常人群在同一时期内的死亡率可能要低6%。这一结果一经公布，立即掀起了轩然大波，因为大众媒体数十年来一直\_\_\_\_\_的观念是，超重甚至是适度的体重增加都不利于健康。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 啼笑皆非 公认 同意
- B. 出乎意料 通行 宣传
- C. 匪夷所思 现行 强调
- D. 无话可说 认可 灌输

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入第三个空格的词语必须与前面的“大众媒体”相呼应。从大众传媒的功能性质来看，“媒体……宣传”是固定搭配。

根据突点排除法，可以直接排除 A、C、D 三项。

所以，正确选项是 B。

29. 在环境问题上，我们所面临的困境不是由于我们\_\_\_\_\_，而是我们尽力了，但却无法遏制环境恶化的势头，这是一个信号：把魔鬼从瓶子里放出来的人类，已经失去把魔鬼再装回去的能力。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 无所顾忌
- B. 无所不为
- C. 无所事事
- D. 无所作为

**【答案】D。解析：**

阅读可知，填入空格的词语必须与后面的“而是我们尽力了”相呼应。“不是……而是”表示相反相对的并列关系，前后意思相反，与“我们尽力了”意思相反的只能是“我们没有尽力做，安于现状”，D 项的“无所作为”正是这个意思。

“无所顾忌”指没有什么顾虑、畏惧；“无所不为”指什么坏事都干；“无所事事”指清闲着什么事情都不干。都与题干文意不符，排除。

所以，正确选项是 D。

30. 自 2006 年《烟草控制框架公约》在中国正式生效，烟草界与控烟界过招已数百回合，双方\_\_\_\_\_的是，均将视线集中于青年群体，烟草依赖的形成是一个长期的过程。烟草界企图“从娃娃抓起”；控烟界也将青年时期作为吸烟行为的萌芽阶段，向青少年大力宣传烟草的危害。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 秘而不宣
- B. 不谋而合
- C. 一成不变
- D. 不言而喻

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入空格的词语必须与后面的“均将视线集中于青年群体”相呼应。所谓“均将视线集中于青年群体”，意在强调：虽然双方是竞争对手，并没有经过商量，但是对青年群体的集中关注却是完全一样的。B 项的“不谋而合”正是这个意思。

根据突点排除法，可以直接排除 A、C、D 三项。

所以，正确选项是 B。

31. 德国人卡尔·奔驰研制的第一台以汽油为动力的汽车于 1886 年获得专利，从此汽油汽车\_\_\_\_\_，燃烧汽油作为动力也似乎成为\_\_\_\_\_的事，然而世界经济论坛评出的“2008 年科技先驱”，却赫然将细菌“开动”小汽车列入其中。我们是否正在\_\_\_\_\_汽油汽车时代？真正环保的汽车是否正向我们走来？依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 风靡全球 天经地义 告别
- B. 大行其道 水到渠成 抛弃
- C. 势不可挡 约定俗成 终结
- D. 唯我独尊 理所当然 变革

**【答案】A。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与后面的“然而……却赫然将细菌‘开动’小汽车列入其中”相呼应。所谓“然而……却赫然将细菌‘开动’小汽车列入其中”，意在强调 汽车动力的一种出人意料的变化。“然而”作为转折关联词，前后的意思必须是相反的，那么，然而前面的内容应该是与“出人意料的变化”相反的“绝对不会改变”的意思。A项中的“天经地义”正是这个意思。

根据突点排除法，可以直接排除B、C、D三项。

所以，正确选项是A。

32. 现在，很多保健品的广告做得很好，但消费者并不知道自己有没有必要买这些东西。其实很多保健品在研究时并未做过\_\_\_\_\_调查，并不知道哪些营养素是大家普遍缺乏的。服用未经这样的调查就开发出的保健品，对消费者来说完全是一种\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 实地 伤害
- B. 科学 浪费
- C. 跟踪 欺骗
- D. 严格 误导

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与前面的“服用未经这样的调查就开发出的保健品”相呼应。所谓“服用未经这样的调查就开发出的保健品”，意在强调 这些保健品对消费者是没有必要的。对消费者来说，服用不必要的保健品，无疑是一种“浪费”。

根据突点排除法，可以直接排除A、C、D三项。

所以，正确选项是B。

33. 中外合拍片对中方和好莱坞电影工厂均有好处，但是由于存在文化环境和审美趣味的差异，中国元素很难真正与好莱坞电影\_\_\_\_\_。为了照顾全球影迷的欣赏口味，好莱坞电影只能减少中国元素的分量，因此，仅针对中国内地市场的“中国特供版”便\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 契合 粉墨登场
- B. 协调 东山再起
- C. 融合 应运而生
- D. 匹配 大行其道

**【答案】C。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与前面的“针对中国内地市场的‘中国特供版’”相呼应。所谓“针对中国内地市场的‘中国特供版’”，意在强调 这是为了适应中国市场的需要而制作的。“应运而生”正是这样的意思。

根据突点排除法，可以直接排除A、B、D三项。

所以，正确选项是C。

34. “手机当电视用、电脑当电视用、电视当摆设用”，对于电视机制造企业来说，这似乎已经成了一个\_\_\_\_\_的事实。互联网给了视频内容一个\_\_\_\_\_传输和展示渠道，仅仅作为显示屏的电视似乎难

逃被淘汰的命运。如何才能提高这块硕大显示屏的价值？\_\_\_\_\_电视机“智能”，已经成为这个产业的共识。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 铁定 快捷 开发
- B. 公认 多维 研究
- C. 严峻 灵活 整合
- D. 尴尬 全新 赋予

**【答案】D。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与前面的“手机当电视用、电脑当电视用、电视当摆设用”相呼应。意在强调：对于电视机制造企业来说，这种“电视当摆设用”的局面无疑是严峻、尴尬的。据此可以排除A、B两项。

第三空，对比C、D两项，所谓整合，是把零散的东西彼此衔接。电视机这块硕大显示屏本来是没有“智能”的，自然也就不存在“整合”电视机“智能”的可能，而是需要“赋予”电视机“智能”。排除C项。

所以，正确选项是D。

35. 以鸟类迁徙为话题的纪录片《迁徙的鸟》向我们完美展示了一个自然界的奇迹。虽然大部分地表已被人类改造得\_\_\_\_\_，但在天空中，鸟儿仍是主角，无论雪鹅、野鸭还是云雀，都自有其尊严。“我们需要与自然界和平相处，因为人类不可能\_\_\_\_\_地生活在这个地球上。”导演雅克·贝汉如是说。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 面目全非 孤单
- B. 支离破碎 傲慢
- C. 元气大伤 自私
- D. 体无完肤 麻木

**【答案】A。解析：**

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与前面的“但在天空中，鸟儿仍是主角，无论雪鹅、野鸭还是云雀”相呼应。意在说明：我们人类必须和自然界中的其他生物共同生活，而不可能自己“孤单”地生活在这个地球上。

根据突点排除法，可以直接排除B、C、D三项。

所以，正确选项是A。

36. 信用问题本质上是一个制度问题，信用使人们为了获得长远利益而愿意牺牲眼前利益。一个人的最优行为与他的生命预期有关，生命预期越长，他的行为就越\_\_\_\_\_，就越愿意坚持\_\_\_\_\_自己的承诺。所以，建立信用制度，最重要的是使每一个公民，每一个企业都有一个长期的预期。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 主动 履行
- B. 规范 兑现
- C. 明确 遵守
- D. 一致 尊重

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入两个空格的词语必须与前面的“一个人的最优行为与他的生命预期有关，生命预期越长，”相呼应。既然一个人的最优行为与他的生命预期有关，那么生命预期越长，他的行为就会越优，因此，填入两个空格的词语必须都是褒义词。只有B项符合要求，同时，“行为规范”、“兑现诺言”也符合词语的固定搭配。

根据突点排除法，可以排除A、C、D三项。

所以，正确选项是B。

37. 上世纪末开始的十几年间，中国大学招生数激增了五六倍，为制造业和高科技术行业提供了\_\_\_\_\_的劳动力，但增长速度过快，远超过普通或无技能劳动力的增速，在就业市场造成错位，反而是农民工供不应求。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 源源不断
- B. 应有尽有
- C. 形形色色
- D. 数不胜数

**【答案】A。解析：**

阅读可知，填入空格的词语必须与前面的“上世纪末开始的十几年间，中国大学招生数激增了五六倍”相呼应。十几年间……招生数激增了五六倍，意味着大学生一届接一届毕业，不仅人数越来越多，而且一波接一波，符合这个意思的只有 A 项“源源不断”。

根据突点排除法，可以排除 A、C、D 三项。

所以，正确选项是 A。

38. “苍蝇妈妈”是对那些过分关注孩子的家长的称谓，这类家长试图时刻走在孩子前面，提前为他们扫清障碍。美国华盛顿大学的一项相关研究显示，过分关照孩子的父母会妨碍儿童个人能力和独立意识的发展；无微不至的照料会降低儿童的幸福感，并令他们长大后难以正确应对压力。受到父母过度照料的儿童，长大后经常会意志消沉，对生活不满，精神焦虑。为了孩子的身心健康，“苍蝇妈妈”们，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是

- A. 请适当降低对孩子的期望值
- B. 请移开你们挡在孩子面前的身体
- C. 请先学会不被其他意见影响或左右
- D. 请相信你们纠结的事情其实没那么严重

**【答案】B。解析：**

本题属于“推断文意型”。要求选出填入划横线部分最恰当的一项。

填入划横线部分的句子恰当，关键在于是否与题干语境相呼应。阅读可知，填在划横线部分必须呼应前面的“为了孩子的身心健康”。为了孩子的身心健康，“苍蝇妈妈”们必须改正自己的缺点，缺点是什么呢？题干第一句说：“苍蝇妈妈”是对那些过分关注孩子的家长的称谓，这类家长试图时刻走在孩子前面，提前为他们扫清障碍。由此推之，“苍蝇妈妈”们的缺点就是“时刻走在孩子前面”。因此，为了孩子的身心健康，“苍蝇妈妈”们不能再时刻走在孩子前面——移开你们挡在孩子面前的身体。

所以，正确选项是 B。

39. 在没有特别说明的情况下，通货膨胀一般是用消费者价格指数（CPI）衡量的物价涨幅，这主要因为 CPI 是根据一国消费者最终消费支出的商品种类和权重编制的价格指数，该指数最直接地影响居民收入的真实购买力。政府从维护居民福利的角度看，没有哪个价格指数比 CPI 更合适，更体贴民意了。而食品价格波动主导了中国的消费者价格指数波动，这不仅因为食品价格在商品篮子中占有超过三成以上的比重，更重要的是食品价格本身波动剧烈，故而关注食品价格波动成为研究通货膨胀的重中之重。

对这段文字概括最准确的是：

- A. 说明在中国食品价格为何成为研究通胀问题的焦点
- B. 分析控制食品价格波动对中国国计民生的重要意义
- C. 解释食品价格波动如何对消费者价格指数产生影响
- D. 强调提高居民的真实购买力应从控制食品价格入手

**【答案】A。解析：**

本题属于“概括主旨型”。

阅读可知，题干属于证明结构，证明结构强调的是论点而不是论据。题干说：“而食品价格波动主导了中国的消费者价格指数波动，……故而关注食品价格波动成为研究通货膨胀的重中之重。”概括地说就是：中国食品价格为何成为研究通胀问题的焦点。

所以，正确选项是 A。

40. 默读电视新闻、广告和节目文稿的人，比观看电视节目本身的人能记住和回想起更多信息；你鄙视某杂志的价值原则，仍可以津津有味地读它，如果电视节目出现这种情况，你就看不下去，赶紧换台。在这种情况下，我们不愿意把时间花在不同意的观点上，就不太可能进行反思，实际上对一切东西的质疑都将更为稀少。把两个书面记录摆在一起看，很容易发现不一致处，甚至能很容易地辨别信息之间权威程度的差别，比较两个视频报道就比较麻烦了，在被要求从两个互相冲突的电视报道中加以选择时，观众要么依靠直觉，要么依靠他在观看之前相信的东西。

这段文字意在说明：

- A. 阅读文本比看电视更助于思考
- B. 信息接受途径影响人的行为习惯
- C. 电视有可能使人形成错误的价值观
- D. 喜欢阅读的人比爱看电视的人更冷静

**【答案】A。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于并列结构，理解并列结构的材料不能忽视并列的任何一方面内容。题干对阅读文本和看电视反复进行比较：默读文稿比观看电视节目能记住和回想起更多信息；把两个书面记录摆在一起看，很容易发现不一致处，比较两个视频报道就比较麻烦了。意在强调：阅读文本比看电视更助于思考。

所以，正确选项是 A。

41. ①草原上大量的事例已经证明这些帝国都是昙花一现  
②这些民族在历史上是一股巨大的力量  
③这种压力不断地影响着这些地区历史的发展  
④世界上的游牧民族大都生息在欧亚大草原上  
⑤他们的历史重要性在于他们向东、向西流动时，对中国、波斯、印度和欧洲所产生的压力  
⑥他们的历史重要性主要不在于他们所建立的帝国

将以上 6 个句子重新排列，排序正确的是：

- A. ①④⑥⑤③②
- B. ①⑥⑤③④②
- C. ④②⑥①⑤③
- D. ④①⑥⑤②③

**【答案】C。解析：**

本题属于“推断文意型”。要求根据语句之间的逻辑关系进行排序。

对比四个选项的排列顺序可以发现，其中 A、B 两项以①为首句，C、D 两项以④为首句。因此，首句必在①④之中。①句说“草原上大量的事例已经证明这些帝国都是昙花一现”，所谓“这些帝国”，必定要跟在某句话的后边，指代哪些帝国，因此①句不可能作为首句。由此可以排除 A、B 两项。

比较 C、D 两项，区别在于第二句是②还是①。阅读可知，②句说“这些民族在历史上是一股巨大的力量”；①句说：“草原上大量的事例已经证明这些帝国都是昙花一现”。从指代关系上说，②句中的“这些民族”必定是指代首句中的“游牧民族”。因此，②句应该跟在首句的后面。由此排除 D 项。

所以，正确选项是 C。

42. 气象条件及其变化不仅影响人的生理健康，对心理情绪的影响也非常明显。有利的气象条件使人情绪高涨、心情舒畅；不利的气象条件使人情绪低落、懒惰无力，甚至导致心理及精神病态和行为异常。研究表明，高温、阴雨以及一些异常天气事件，都不利于人的心理健康。世卫组织的一份资料表明，上世纪的厄尔尼诺现象使全球约 10 万人患上抑郁症，精神病发病率上升 8%。究其原因，是该现象引起全球范围的气候异常和天气灾难，超过部分人的心理承受能力，导致其出现坐卧不安、思维迟钝等精神异常状况。

这段文字意在说明：

- A. 异常天气会对人的精神状况产生不利影响
- B. 抑郁症与气候异常、天气灾难有一定关系
- C. 有必要深入研究厄尔尼诺等异常气象条件
- D. 古代“天人合一”的说法有一定的科学道理

**【答案】A。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于证明结构，证明结构强调的是论题而不是论据。题干首先提出论题：“气象条件及其变化不仅影响人的生理健康，对心理情绪的影响也非常明显”，然后罗列了一系列具体材料来证明它。意在说明：异常天气会对人的精神状况产生不利影响。

所以，正确选项是 A。

43. 从山水画史的观点来看，北宋、南宋皇帝虽然都姓赵，但是画风迥异，通常都被分作两部分来讲；明代是朱元璋的天下，清代姓爱新觉罗，统治者既非一家一姓，时间跨度亦有 540 余年之久，却常被合在一起讲述。这是因为政治史和美术史并不一定要平行，换言之，明清两代绘画史的主要潮流几乎全在元代画风的影响之下，临摹风盛，创意式微，不像两宋绘画有着显著不同的特色。

下列说法与原文相符的是：

- A. 宋代帝王很少直接干预绘画创作
- B. 元代绘画继承了两宋绘画的特色
- C. 明清两朝的绘画风格具有相似性
- D. 绘画研究中应特别注重时代背景

**【答案】C。解析：**

本题属于“细节对比题”。要求找出“说法与原文相符”的一项。

阅读可知，题干最后一句说：换言之，明清两代绘画史的主要潮流几乎全在元代画风的影响之下，临摹风盛，创意式微。这句话把“明清两朝的绘画风格”作为一类进行讨论，意在说明：明清两朝的绘画风格具有相似性。

所以，正确选项是 C。

44. 最新研究显示，所谓“好胆固醇”也许并非真的那么好。研究引用大量基因资料，发现俗称“好胆固醇”的高密度蛋白质胆固醇(HDL)水平即使升高，对降低心脏病风险也不一定有帮助；与此同时，因遗传因素而有较高 HDL 水平的人士患心脏病的风险并不低于天生 HDL 水平较低的人士。如果 HDL 真的有助于降低心脏病风险，前者患心脏病的机会应该较低。没有参与研究的学者对相关结果感到不安。

下列哪项最适合做这段文字的标题？

- A. 遗传因素与心脏病
- B. 心脏病研究的新发现
- C. “好胆固醇”或并不存在
- D. 胆固醇对心脏病的影响

**【答案】C。解析：**

本题属于“概括主旨型”。要求找出“最适合做这段文字的标题”的一项。

要给一段文字选择标题，最重要的标准是标题必须包含这段文字的“关键词”。阅读可知，这段文字讨论的主题词是“好胆固醇”。包含“好胆固醇”这个关键词的只有 C 项。

所以，正确选项是 C。

45. 你肯定听过这种理论：左撇子的右脑运作比较活跃，因此更为感性，具有艺术天赋；右撇子则充分锻炼了左脑，因而擅长逻辑思维，性格更加理性。这个观念是如此深入人心，以至于有些父母或教育者煞费苦心地让孩子平衡左右手活动。

接下来作者最有可能谈论的是：

- A. 左右脑为何存在分工
- B. 左右脑如何协调工作
- C. 左右脑分工不同的例子
- D. 左右脑未必存在明确分工

**【答案】D。解析：**

本题属于“推断文意型”。要求考生根据题干资料，推测“接下来作者最有可能谈论的”是什么。

阅读可知，题干最后说：“以至于有些父母或教育者煞费苦心地让孩子平衡左右手活动。”从其中的“煞费苦心”这个贬义词来看，作者是不赞成所谓“左撇子、右撇子”这种理论的。本着承上启下的原则，接下来作者最有可能谈论的是：分析这种理论的错误，即讨论“左右脑未必存在明确分工”。

所以，正确选项是 D。

46. 据英国每日邮报报道，科学家和心理学家长期以来一直未解开一个谜团——为什么我们会忘记童年发生的事情？这是人生之中最无忧无虑、最快乐的时光。目前，两位科学家认为他们揭开了谜底。他们指出，生命初期大脑记忆中枢的细胞快速生长，因此，人们童年时期的记忆就不太可能恢复。他们认为，这可以解释为什么人类很少有对幼年时期的回忆。实际上，无法回忆起童年生活的细节也有一定的好处，它能使人们不会经常回忆起婴儿时期发生的一些不愉快事件。

根据这段文字，童年回忆缺失的主要原因是：

- A. 大脑记忆细胞快速发育
- B. 记忆随时间而模糊消退
- C. 生命初期语言能力较低
- D. 儿童具有自我保护机制

**【答案】A。解析：**

本题属于“概括主旨型”。要求考生根据题干资料，回答“童年回忆缺失的主要原因”是什么。

阅读可知，题干中的因果关系关键词明确告诉了我们答案。题干说：他们指出，生命初期大脑记忆中枢的细胞快速生长，因此，人们童年时期的记忆就不太可能恢复。这就是说：童年回忆缺失的主要原因是大脑记忆细胞快速发育。

所以，正确选项是 A。

47. 亚洲国家躲过了近年来的全球大萧条，其中最主要的原因是它未被卷入 2008 年金融危机。然而近日一项调查显示，亚洲的债务水平正在以可怕的速度增长。从某些方面来说，这有部分合理理由，许多国家的超低息政策鼓励贷款，债务增长是财富增长的自然产物，但值得警惕的是，亚洲国家需要借助更大的债务规模来保持经济增长。这个信息表明，亚洲经济健康状况不像 GDP 增长速度反映的那样良好，亚洲目前的债务水平总体来说低于欧洲，还处在安全范围内，但债务的迅速增长会让经济体更容易遭受冲击。

这段文字意在表明：

- A. 亚洲国家经济增长缺乏后劲
- B. 盲目追求 GDP 增长速度后患无穷
- C. 亚洲国家需警惕陷入债务危机
- D. 要全面认识超低息贷款政策的利弊

**【答案】C。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干讨论的对象是“亚洲国家”，逻辑上属于转折结构，转折结构强调的是转折后面的内容。题干说：“……但值得警惕的是，亚洲国家需要借助更大的债务规模来保持经济增长。……但债务的迅速增长会让经济体更容易遭受冲击。”（隐含：亚洲国家需警惕陷入债务危机。）

所以，正确选项是 C。

48. 商标作为一种大众传播的视觉符号，一定要具有特定含义，并且需要以简洁的形象，鲜明地传达出它所具有的特定信息。所以，只具有形象美而不具有丰富内涵的商标是不能称为“标志”的，充其量只是一种图案或图形。同时，我们也必须明白，每个企业都必然具有多方面的特性，试图用一种形象涵盖所有信息是不可能的，试图在一枚商标中容纳所有特征，也是不可取的。这就需要设计师通过分析和筛选，提炼出对象所具有的独特属性，使其与视觉形象完美融合，从而创造出全新的、具有鲜明指示性的符号标识。

这段文字意在说明：

- A. 商标怎样才能呈现企业的独特属性
- B. 商标的创造过程是对设计师的考验
- C. 商标应该是形象与内涵的完美统一
- D. 丰富的内涵是对商标的最基本要求

**【答案】C。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干讨论的对象是“商标”，逻辑上属于并列结构，理解并列结构的材料不能忽视并列的任何一方面内容。题干说：所以，只具有形象美而不具有丰富内涵的商标是不能称为“标志”的，……同时，……试图在一枚商标中容纳所有特征，也是不可取的。这就需要……提炼出对象所具有的独特属性，使其与视觉形象完美融合。并列关联词“同时”的前面强调商标的内涵，后面强调商标的形象。意在强调：商标应该是形象与内涵的完美统一。

所以，正确选项是 C。

49. 在中国传统观念中，雕塑一直未被看作是与绘画同等的艺术形式；在中国传统学术中，也只有“美学”而没有“雕塑学”。历史上的这种不重视，造成 19 世纪末 20 世纪初，大量具有极高史料研究价值的石雕作品流失海外，而今天，新兴收藏家们的目光也只停留在艺术品的财富表象上，因此使得元、明、清三代的铜鎏金佛像价格一路飞涨，而面对那些真正体现中国雕塑文化及历史风貌的高古石雕时，他们表现得却有些畏畏缩缩、举棋不定，这难免让人觉得遗憾。

这段文字主要谈论的是：

- A. 观念上重视雕塑艺术的意义
- B. 目前雕塑收藏家不成熟的心态
- C. 高古石雕在中国不受重视的原因
- D. 雕塑收藏品价格与价值背离的状况

**【答案】C。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干讨论的对象是“中国不重视雕塑”，逻辑上属于转折结构，转折结构强调的是转折后面的内容。题干说：因此……而面对那些真正体现中国雕塑文化及历史风貌的高古石雕时，他们表现得却有些畏

畏缩、举棋不定，这难免让人觉得遗憾。意在说明：高古石雕在中国不受重视的原因。

所以，正确选项是 C。

50. 传统理论认为，人类祖先由于气候变化，树木减少，被迫离开树栖环境，选择在地面上直立行走。一项最新研究则认为，早期人类直立行走源自现今非洲东部和南部崎岖山脉地区，该地形是上新世时期火山喷发和构造板块移动形成的。人类的祖先被岩石地形和峡谷所吸引，这里可提供很好的庇护栖息地，同时有机会诱捕猎物。这种环境要求早期人类具备直立行走和攀登的能力，因此人类祖先最终逐渐进化为两足直立行走。

下列哪项与最新研究的结论相符？

- A. 气候变化致使早期人类选择直立行走
- B. 人类祖先选择直立行走是为了更好适应地形环境
- C. 地质条件的变化改变了人类早期祖先的行走方式
- D. 人类祖先由于食物匮乏被迫离开最初的生活环境

**【答案】B。解析：**

本题属于“细节对比题”。要求找出“与最新研究的结论相符”的一项。

阅读可知，题干最后一句说：这种环境要求早期人类具备直立行走和攀登的能力，因此人类祖先最终逐渐进化为两足直立行走。这句话中的因果关系连接词“因此”充分表明：人类祖先选择直立行走是为了更好适应地形环境。

所以，正确选项是 B。

51. 历史上，语言在世界上的分布反映了世界权力的分配。使用最广泛的语言，如英语、西班牙语、法语、阿拉伯语和俄语，都是或曾是帝国的语言，这些帝国曾积极促进其他民族使用它们的语言。权力分配的变化产生了语言使用的变化，英国和法国都曾坚持在其殖民地使用自己的语言，但大多数前殖民地独立后，都在不同程度上努力用本土语言代替帝国语言，并取得了不同程度的成功。

这段文字意在说明：

- A. 本土语言是民族独立的重要标志
- B. 语言使用是政治权力的某种表现
- C. 利用权力推行语言是无法持续的
- D. 殖民统治对语言分布有深刻影响

**【答案】B。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干讨论的对象是“语言与权力的关系”，逻辑上属于证明结构，证明结构强调的是论题而不是论据。题干首先提出论题：语言在世界上的分布反映了世界权力的分配。然后从正反两个方面列举论据来证明它。意在说明：语言使用是政治权力的某种表现。

所以，正确选项是 B。

52. 几乎每个人的内心深处，都有着对乌托邦和理想社会的向往。反乌托邦则是将其逻辑进行模演，最终会发现理想（主要是对制度和技术的崇拜）往往会导致精神无法控制的弊端：极权统治、非人性社会、精神压抑等。与乌托邦批判“旧”或允诺“新”的热度相比，反乌托邦的语汇更加冷峻，也更尊重人性的真实，大多数反乌托邦作品都充满想象力和黑色幽默，其辛辣的讽刺让我们哭笑不得，然后冷汗涔涔。

对这段文字概括最准确的是：

- A. 介绍反乌托邦作品的特点
- B. 揭示乌托邦理想的弊端
- C. 描述理想与现实之间的鸿沟

D. 指出乌托邦与反乌托邦作品的差异

**【答案】A。解析：**

本题属于“概括主旨型”。

阅读可知，题干讨论的对象是“反乌托邦”，其中的逻辑关键词明确告诉了我们题干讨论的侧重点。“反乌托邦则是……”，“反乌托邦的……更加……”，旨在介绍反乌托邦作品的特点。

所以，正确选项是 A。

53. 英国有着高福利的传统，1601 年英国引入世界首部《济贫法》，1948 年依据《贝弗里奇计划》，宣布建成世界上第一个福利国家，承诺提供“从摇篮到坟墓”全天候福利保障制度服务。但随着经济不景气，尤其是老龄化的日趋严重，英国 65 岁以上老年人口目前已达 16%，养老金严重入不敷出，目前养老金缺口已达 GDP 的 26%。养老金改革合情合理，但这无疑触动了国民养老费用的奶酪，遭至强烈反抗也在情理之中。显然，福利制度的刚性特征使得由简入奢易，由奢入简难。

对这段文字概括最准确的是：

- A. 描述英国养老金改革计划举步维艰的状况
- B. 揭示人口老龄化对英国政府提出的新要求
- C. 反思英国实行全天候福利保障制度的弊端
- D. 分析英国高福利传统难以继的客观原因

**【答案】A。解析：**

本题属于“概括主旨型”。

阅读可知，题干讨论的对象是“英国养老金”，逻辑上属于属于转折结构，转折结构强调的是转折后面的内容。题干首先描述了英国养老金缺口巨大，亟需养老金改革，然后话锋一转，“但这无疑触动了国民养老费用的奶酪，遭至强烈反抗……由简入奢易，由奢入简难。”旨在说明：英国养老金改革计划非常困难、举步维艰。

所以，正确选项是 A。

54. 人类的选举制度出了问题，其间充斥了太多的金钱和毫无意义的争辩。或许我们应将目光转向大自然，从中找寻选举的内涵，纠正或改善我们的制度。昆虫学家汤姆·西利建议我们应该向蜜蜂学习。西利的研究表明，蜂巢是一个真正的民主社会。当蜜蜂需要找个新家时，地点的选择是由许多蜜蜂投票的，比如根据这一地点的大小、湿度和周围鲜花多少等“质量”参数，每只蜜蜂都用舞蹈投票，当跳某种舞蹈的蜜蜂数目足够多时，大多数的意见也就倾向于该舞蹈所代表的观点。蜜蜂不仅投票决定“迁都”，在候选蜂后的决斗中，工蜂也会以某种方式干预“选举”的走向，选择对整个蜂巢的发展最有好处的那位当女王。

下列哪项最适合做这段文字的标题？

- A. 聪明的蜜蜂
- B. 选举的内涵
- C. 蜜蜂的民主
- D. 人类的榜样

**【答案】C。解析：**

本题属于“概括主旨型”。要求找出“最适合做这段文字的标题”的一项。

要给一段文字选择标题，最重要的标准是标题必须包含这段文字的“关键词”。阅读可知，这段文字讨论的对象是“蜜蜂”，关键词包括：选举、投票（隐含：民主）。包含这些关键词的只有 C 项。

所以，正确选项是 C。

55. 在漫长的进化过程中，食物匮乏一直是人类面临的首要威胁。由于食物供应的不确定性和食物不能长期保存，人类一直过着饱一顿，饿几顿的生活，能够最大限度有效利用食物的个体具有生存优势。在经历了反复的饥荒选择后，具有生存优势的个体和他们体内的基因，通过自然选择的方式被保留下来。这些基因能

在饱餐一顿后刺激大量分泌胰岛素，从而最大限度地转化利用血液中的葡萄糖。虽然这样做的代价是可能导致肥胖，但它对机体的危害所造成的生存威胁，却直到中年以后才会表现出来，而在人类历史的绝大部分时间里，人的平均寿命不到 30 岁。

这段文字意在说明：

- A. 古人的生存环境与现代人完全不同
- B. 人类的生理结构是自然选择的结果
- C. 食物匮乏是人类长期应对的首要问题
- D. 肥胖与人类生存繁衍的优势基因相关

**【答案】D。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干讨论的对象是“基因与肥胖的关系”，逻辑上属于证明结构，证明结构强调的是论点而不是论据。题干论证的连锁是：由于人类食物匮乏，所以能有效利用食物的个体具有生存优势；→由于生存优势，所以它们的基因被自然选择保留下来；→由于这些基因能刺激大量分泌胰岛素，从而最大限度地转化利用血液中的葡萄糖，所以会导致肥胖。整个论证链条意在说明：肥胖与人类生存繁衍的优势基因相关。

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、准确地计算出答案。

56. 一菱形土地的面积为  $\sqrt{3}$  平方公里，菱形的最小角为  $60^\circ$ 。如果要将这一菱形土地向外扩张变成一正方形土地，问正方形土地的边长最小为多少公里？
- A. 5
  - B. 6
  - C.  $2\sqrt{6}$
  - D.  $\sqrt{6}$

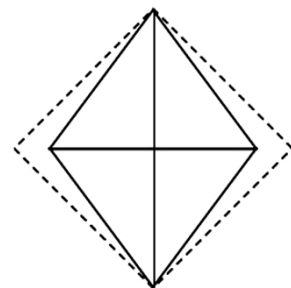
**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“极端情况讨论法”。

本题问“正方形土地的边长最小为多少公里？”只有菱形土地如右图扩张变成正方形土地，即正方形的对角线等于菱形的长对角线时，可以保证正方形土地的边长最小。

根据菱形的最小角为  $60^\circ$ ，将菱形切割成 4 个完全相同的小直角三角形，其中最小角为  $30^\circ$ ，另一个角为  $60^\circ$ 。已知菱形土地的面积为  $\sqrt{3}$  平方公里，则每个小直角三角形

的面积为  $\frac{\sqrt{3}}{4}$  平方公里。



根据直角三角形的性质， $60$  度角相对的直角边是  $30$  度角相对的直角边的  $\sqrt{3}$  倍。设小直角三角形  $30$  度角相对的直角边为  $a$ ，则  $60$  度角对的直角边为  $\sqrt{3}a$ 。

根据直角三角形的面积公式，可列算式为： $(a \times \sqrt{3}a) \div 2 = \frac{\sqrt{3}}{4}$ 。解得： $a = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 。因此可以推知  $60$  度

角对的直角边为:  $\frac{\sqrt{2}}{2} \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{6}}{2}$ 。则菱形的长对角线为:  $\frac{\sqrt{6}}{2} \times 2 = \sqrt{6}$ 。

根据正方形的对角线与菱形最长的对角线相等, 可知正方形的对角线为  $\sqrt{6}$ 。根据正方形的边长与对角线长的比值为  $1 : \sqrt{2}$ , 可以求得正方形的边长为  $\sqrt{3}$ 。

所以, 正确选项是 B。

57. 某单位组织参加理论学习的党员和入党积极分子进行分组讨论, 如果每组分配 7 名党员和 3 名入党积极分子, 则还剩下 4 名党员未安排; 如果每组分配 5 名党员和 2 名入党积极分子, 则还剩下 2 名党员未安排, 问参加理论学习的党员比入党积极分子多多少人?

- A. 16
- B. 20
- C. 24
- D. 28

**【答案】B。解析:**

解法 1: 作答本题可以采用“条件转化法”。

已知“如果每组分配 7 名党员和 3 名入党积极分子, 则还剩下 4 名党员未安排”, 则意味着党员和入党积极分子的总人数的尾数必然是 4。可能有 24、34、44、54、64 等。

已知“如果每组分配 5 名党员和 2 名入党积极分子, 则还剩下 2 名党员未安排”, 则意味着党员和入党积极分子的总人数被 7 除的余数为 2。可以推知, 党员和入党积极分子的总人数只能是 44。

则其中党员人数为:  $4 \times 7 + 4 = 32$  (人), 入党积极分子人数为:  $44 - 32 = 12$  (人)。

由此可知, 党员比入党积极分子多:  $32 - 12 = 20$  (人)。

所以, 正确选项是 B。

解法 2: 作答本题可以采用“方程法”。

设参加理论学习的党员有  $x$  人, 入党积极分子有  $y$  人。根据题意可列方程为:  $(x-4)/7 = y/3$ ,  $(x-2)/5 = y/2$ 。  
解得  $x=32$ ,  $y=12$ 。则党员比入党积极分子多:  $32 - 12 = 20$  (人)。

所以, 正确选项是 B。

58. 某单位利用业余时间举行了 3 次义务劳动, 总计有 112 人次参加。在参加义务劳动的人中, 只参加 1 次, 参加 2 次和 3 次全部参加的人数之比为 5 : 4 : 1。问该单位共有多少人参加了义务劳动?

- A. 70
- B. 80
- C. 85
- D. 102

**【答案】A。解析:**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

作答这道题目, 最关键的是要弄清楚人数和人次这两个不同的概念, 二者的关系是: 人次 = 人数  $\times$  次数; 人数 = 人次  $\div$  次数。

已知“只参加 1 次, 参加 2 次和 3 次全部参加的人数之比为 5 : 4 : 1”, 设每份有人数为  $a$ , 则意味着参加 1 次义务劳动的人次是  $5a \times 1 = 5a$ , 参加 2 次义务劳动的人次是  $4a \times 2 = 8a$ , 参加 3 次义务劳动的人次是  $a \times 3 = 3a$ 。则参加义务劳动的总人次为:  $5a + 8a + 3a = 16a$ 。

已知“总计有 112 人次”参加义务劳动，则  $16a=112$ 。解得： $a=7$ 。

参加 1 次义务劳动的人次是： $5 \times 7=35$ 。则参加 1 次义务劳动的人数为： $35 \div 1=35$ （人）。

参加 2 次义务劳动的人次是： $8 \times 7=56$ 。则参加 2 次义务劳动的人数为： $56 \div 2=28$ （人）。

参加 3 次义务劳动的人次是： $3 \times 7=21$ 。则参加 3 次义务劳动的人数为： $21 \div 3=7$ （人）。

则单位参加义务劳动的共有： $35+28+7=70$ （人）。

所以，正确选项是 A。

59. 某有色金属公司四种主要有色金属总产量的  $\frac{1}{5}$  为铝， $\frac{1}{3}$  为铜，镍的产量是铜和铝产量之和的  $\frac{1}{4}$ ，而铅的产量比铝多 600 吨。问该公司镍的产量为多少吨？

- A. 800
- B. 600
- C. 1000
- D. 1200

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“特殊赋值法”。

根据“四种主要有色金属总产量的  $\frac{1}{5}$  为铝， $\frac{1}{3}$  为铜”，可知有色金属总产量可以被 5 和 3 整除。因此，可以设有色金属总产量为 15 份。

其中  $\frac{1}{5}$  为铝，即铝占 3 份； $\frac{1}{3}$  为铜，即铜占 5 份；镍的产量是铜和铝产量之和的  $\frac{1}{4}$ ，即镍占  $(3+5) \div 4=2$  份。可以推知铅占  $15-3-5-2=5$  份。

已知“铅的产量比铝多 600 吨”。铅比铝多 2 份，则意味着 1 份对应的产量为 300 吨。

镍占 2 份，可以推知，该公司镍的产量为： $2 \times 300=600$ （吨）。

所以，正确选项是 B。

60. 环形跑道长 400 米，老张、小王、小刘从同一地点同向出发，围绕跑道分别慢走、跑步和骑自行车。已知三人的速度分别是 1 米/秒、3 米/秒和 6 米/秒，问小王第 3 次超越老张时，小刘已经超越了小王多少次？

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

当小王第三次超过老张时，意味着比老张多跑了 3 圈，即多跑了 1200 米。已知老张、小王的速度分别是 1 米/秒、3 米/秒，则小王第 3 次超越老张时所用时间为： $1200 \div (3-1)=600$ （秒）。

已知小王、小刘的速度分别是 3 米/秒和 6 米/秒，在第 600 秒的时候，小刘比小王多跑的距离为： $600 \times (6-3)=1800$ （米）。

已知环形跑道长 400 米。 $1800 \div 400=4 \cdots \cdots$ 余 200。也就是说，当小王第 3 次超越老张时，小刘已经超越了小王 4 次。

所以，正确选项是 B。

61. 从 A 市到 B 市的航班每周一、二、三、五各发一班。某年 2 月最后一天是星期三。问当年从 A 市到 B 市的最后一次航班是星期几出发的？

- A. 星期一
- B. 星期二
- C. 星期三

D. 星期五

**【答案】A。解析：**

作答本题可以采用“条件转化法”。

已知“某年2月最后一天是星期三”，则意味着当年的3月4日是星期日。

3月5日—12月31日共有302天。 $302 \div 7 = 43\cdots\cdots$ 余1。也就是说，这一年的最后一天是星期一。这正好是航班发班的日期。即当年从A市到B市的最后一次航班是星期一出发的。

所以，正确选项是A。

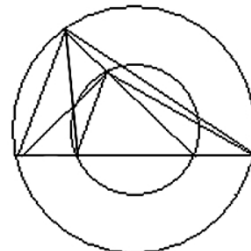
62. 一个圆形的草地中央有一个与之同心的圆形花坛，在花坛四周和草地四周上各有3个不同的点，安放了洒水的喷头，现用水管将这些喷头连上，要求任意2个喷头都能被一根水管连通，问最少需要多少根水管？（一根水管上可以连接多个喷头）

- A. 5
- B. 8
- C. 20
- D. 30

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“图示法”。

为了使水管数量最少，应尽可能让多个喷头在一条直线上。如右图，其中有四个喷头在一条直线、三个喷头在另一条直线上，此时共需要8根水管。



所以，正确选项是B。

63. 药厂使用电动研磨器将一批晒干的中药磨成药粉。厂长决定从上午10点开始，增加若干台手工研磨器进行辅助作业。他估算如果增加2台，可在晚上8点完成，如果增加8台，可在下午6点完成。问如果希望在下午3点完成，需要增加多少台手工研磨器？

- A. 20
- B. 24
- C. 26
- D. 32

**【答案】C。解析：**

作答本题可以采用“条件转化法”。

设所有电动研磨器每小时的工作效率为x，每台手动研磨器的每小时的工作效率为y。已知：从上午10点开始，如果增加2台手工研磨器，可在晚上8点完成，如果增加8台手工研磨器，可在下午6点完成。根据工作总量相等，可以列算式为： $(x+2y) \times 10 = (x+8y) \times 8$ 。

解得 $x=22y$ 。也就意味着说，工作总量 $= (x+2y) \times 10 = 240y$ ，即工作总量等于240台手动研磨器1小时的工作量。

如果希望在下午3点完成，则电动研磨机完成工作量为： $22y \times 5$ 小时 $=110y$ 。还剩余工作量为： $240y - 110y = 130y$ 。则需要增加手工研磨器为： $130y \div 5$ 小时 $=26$ （台）。

所以，正确选项是C。

64. 甲乙两辆车从A地驶往90公里外的B地，两车的速度比为5:6，甲车于上午10点半出发，乙车于10点40分出发，最终乙车比甲车早2分钟到达乙地。问两车的时速相差多少千米/小时？

- A. 10
- B. 12
- C. 12.5

D. 15

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用“条件转化法”。

根据题意，甲乙两车的速度比为 $5:6$ ，则意味着两车从A到B所用的时间比为 $6:5$ 。

乙比甲晚出发10分钟，且比甲早2分钟到达，全程乙比甲快了12分钟。则意味着一个时间份数为12分钟。因此乙车驶完全程用时为： $12 \times 5 = 60$ （分钟）。

A、B两地相距90公里，乙车驶完全程用时60分钟，即乙车的速度为90公里/小时。则甲车的速度为 $90 \times 5/6 = 75$ （公里/小时）。可知两车速度之差为15公里/小时。

所以，正确选项是D。

65. 某工厂有100名工人报名参加了4项专业技能课程中的一项或多项，已知A课程与B课程不能同时报名参加。如果按照报名参加的课程对工人进行分组，将参加课程完全一样的工人分到同一组中，则人数最多的组最少有多少人？

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“极端情况讨论法”。

本题问“人数最多的组最少有多少人？”这意味着本题考查的是最不利的情况。

已知共有A、B、C、D4项专业技能课程，且A课程与B课程不能同时报名参加，则工人选课分组的情况可能有：

- (1) 只选一门课的工人有4种情况：只选A、只选B、只选C、只选D，可分为4组。
- (2) 选两门课的工人有5种情况：CD、AC、BC、AD、BD，可分为5组。
- (3) 选三门课的工人有2种情况：ACD、BCD，可分为2组。

也就是说，工人选课的情况共有11种，可以分为11组。为了使人数最多的组的人数尽量少，则其他10组的人数应该尽量多，并且其人数应该相同。

共有100名工人参加培训， $100 \div 11 = 9 \cdots \cdots 1$ 。因此，人数少的10个组每组9人，人数最多的组最少有10人。

所以，正确选项是D。

66. 某市电价为：一个自然月内用电量在100度以内的每度电0.5元，在101度到200度之间的每度电1元，在201度以上的每度电2元。张先生家第三季度缴纳电费370元，该季度用电最多的月份用电量不超过用电最少的月份的2倍，问他第三季度最少用了多少度电？

- A. 300
- B. 360
- C. 420
- D. 480

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用“极端情况讨论法”。

本题问“第三季度最少用了多少度电？”这意味着本题考查的是最有利的情况。

要想让第三季度用电量最少，则应该在满足题意要求的前提下，让两个用电少的月份用电尽量少且用电量相同，让用电最多的那个月份超过200度的电用得尽可能多。

已知条件“该季度用电最多的月份用电量不超过用电最少的月份的2倍”，既然不能超过两倍，那么就可以

设定用电最多的月份的用电量恰好是用电最少的月份的 2 倍。

设用电最少的两个月份的用电量都是  $a$ ，则用电最多的月份的用电量为  $2a$ 。

根据题意，用电最少的两个月份的电费为： $((100 \times 0.5) + (a - 100) \times 1) \times 2$  个月 =  $2a - 100$ 。

用电最多的那个月份的电费为： $(100 \times 0.5) + (100 \times 1) + (2a - 200) \times 2 = 50 + 100 + 4a - 400 = 4a - 250$ 。

则： $(2a - 100) + (4a - 250) = 370$ 。解得： $a = 120$ 。

则第三季度最少用电的度数为： $120 \times 4 = 480$  (度)。

所以，正确选项是 D。

67. 一家四口人的年龄之和为 149 岁，其中外公年龄、母亲年龄以及两人的年龄之和都是平方数，而父亲 7 年前的年龄正好是孩子年龄的 6 倍。问外公年龄上一次是孩子年龄的整数倍是在几年前？

- A. 9
- B. 8
- C. 7
- D. 6

**【答案】B。解析：**

作答本题可以采用“条件转化法”。

已知条件“外公年龄、母亲年龄以及两人的年龄之和都是平方数”，根据勾股定理（最常见的勾股数 3、4、5，以及它们的倍数），可以推断出外公及母亲的年龄分别为： $8^2 = 64$  (岁)， $6^2 = 36$  (岁)。

则剩下的父亲和孩子的年龄和为： $149 - 64 - 36 = 49$  (岁)。可以推知：7 年前他们的年龄和为  $49 - 7 - 7 = 35$  (岁)。

根据已知条件“父亲 7 年前的年龄正好是孩子年龄的 6 倍”，可知 7 年前孩子年龄为 5 岁。则孩子现在的年龄为 12 岁。

现在外公为 64 岁，孩子为 12 岁。分别代入 4 个选项验算可知：外公年龄上一次是孩子年龄的整数倍是在 8 年前。

所以，正确选项是 B。

68. 箱子里有大小相同的 3 种颜色玻璃球各若干颗，每次从中摸出 3 颗为一组，问至少要摸出多少组，才能保证至少有 2 组玻璃球的颜色组合是一样的？

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

**【答案】C。解析：**

作答本题可以采用“极端情况讨论法”。

本题问“至少要摸出多少组，才能保证至少有 2 组玻璃球的颜色组合是一样的？”这意味着本题考查的是最不利的情况。

设玻璃球的三种颜色分别是 A、B、C。则每次任意摸出 3 个玻璃球，共有可能颜色组合情况为：

3 个玻璃球的颜色各不相同的情况：ABC。只有 1 种可能。

3 个玻璃球其中两个的颜色相同的情况：AAB、AAC、BBA、BBC、CCA、CCB。有 6 种可能。

3 个玻璃球的颜色相同的情况：AAA、BBB、CCC。有 3 种可能。

根据最不利也就是最极端的情况，当把这 10 组玻璃球都摸出来后，再摸出任何 1 组，都必然与前面 10 种情况中的一种颜色组合是一样的，即保证至少有 2 组玻璃球的颜色组合是一样的。

也就是说，至少要摸出 11 组玻璃球。

所以，正确选项是 C。

69. 一间房屋的长、宽、高分别是 6 米、4 米和 3 米。施工队员在房屋内表面上画一条封闭的线，其所画的线正好在一个平面上且该平面正好将房屋的空间分割为两个形状大小完全相同的部分。问其所画的线可能的最长距离和最短距离之间的差是多少米？

- A. 12
- B.  $6(\sqrt{5}-1)$
- C. 10
- D. 8

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用“分情况讨论法”。

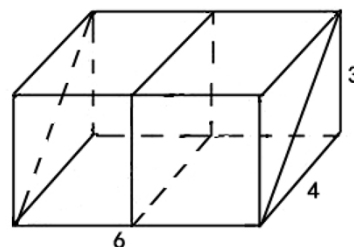
根据题意，所画的线正好在一个平面上且该平面正好将房屋的空间分割为两个形状大小完全相同的部分，那么或者分成两个相同的三棱体，或者分成两个相同的长方体。

情况 1，将房屋空间分成两个相同的三棱体。所画的线为：用两条边长为 4 米和 3 米的墙面的对角线，与两条 6 米边长所构成的封闭曲线。曲线长度为： $5+5+6+6=22$ （米）。这是最长距离。

情况 2，将房屋空间分成两个相同的长方体，所画的线为：取平面平行于边长为 3 米和 4 米的墙面，平分两条 6 米边长，此平面与长方体相交所构成的封闭曲线。曲线长度为： $3+3+4+4=14$ （米）。这是最短距离。

则最长距离与最短距离之差为： $22-14=8$ （米）。

所以，正确选项是 D。



70. 工厂需要加工一批零件，甲单独工作需要 96 个小时完成，乙单独工作需要 90 个小时，丙单独工作需要 80 个小时。现在按照第一天甲乙合作，第二天甲丙合作，第三天乙丙合作的顺序轮班工作，每天工作 8 小时，问当全部零件完成时，甲工作了多少小时？

- A.  $16\frac{5}{27}$
- B.  $24\frac{1}{3}$
- C.  $28\frac{4}{17}$
- D. 32

**【答案】D。解析：**

作答本题可以采用“特殊赋值法+分情况讨论法”。

设该批零件的总工作量为 1440（即 96, 90, 80 的最小公倍数），则甲的工作效率为 15，乙的工作效率为 16，丙的工作效率为 18。

可以推知：甲乙一天可以完成工作量为： $(15+16) \times 8=248$ ；甲丙一天可以完成工作量为： $(15+18) \times 8=264$ ；乙丙一天可以完成工作量为： $(16+18) \times 8=272$ 。

甲乙、甲丙、乙丙一个循环下来（甲工作了 2 天），还剩工作量为： $1440-(248+264+272)=656$ 。

甲乙合作一天（甲工作了 1 天），还剩工作量为： $656-248=408$ 。

甲丙合作一天（甲工作了 1 天），还剩工作量为： $408-264=144$ 。

乙丙合作，不用一天即可完成剩下的全部任务。

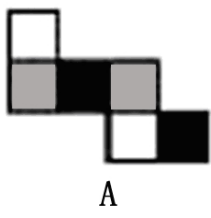
在整个过程中，甲共工作了 4 天，即 32 小时。

所以，正确选项是 D。

## 第四部分 判断推理

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

71. 如用白、灰、黑三种颜色的油漆为正方体盒子的 6 个面上色，且两个相对面上的颜色都一样，以下哪一个不可能是该盒子外表图的展开图？



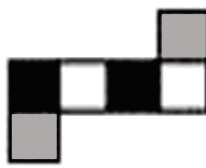
A



B



C



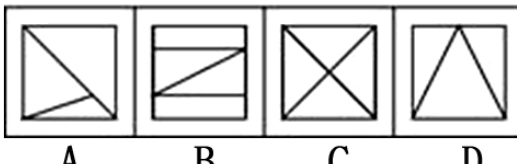
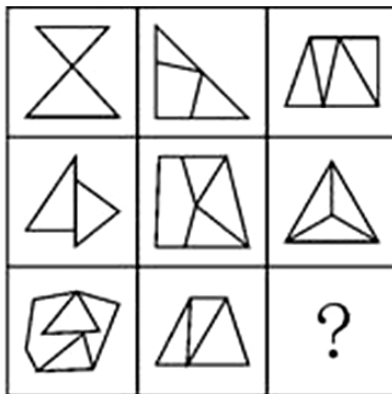
D

【答案】C。解析：

在正方体折叠推理中，相对的面要么是“1 字形”排列的相隔面，要么是“Z 字形”排列的两端的面。根据这个规则，选项 C 中的两个灰色面分别是黑色面和白色面的相对面，与题意要求不符，不可能是该盒子外表图的展开图。

所以，正确选项是 C。

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



A

B

C

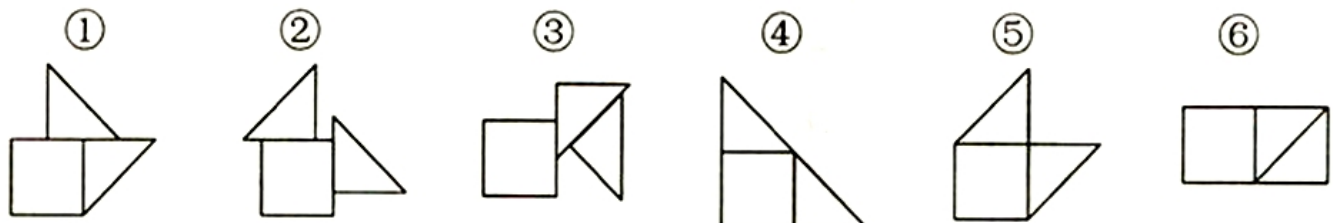
D

【答案】A。解析：

观察可见，第一列题干图形中都有 2 个三角形，第二列题干图形中都有 3 个三角形。按照这个规律，第三列图形中应该都有 4 个三角形。只有 A 项符合要求。

所以，正确选项是 A。

73. 把下面的六个图形分成两类，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：

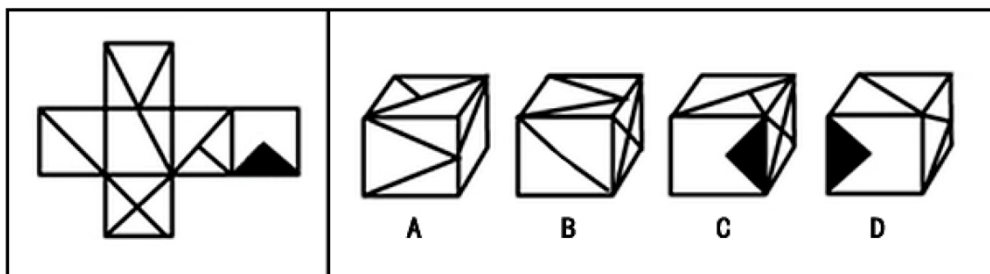


- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③⑤, ②④⑥ C. ①④⑥, ②③⑤ D. ①⑤⑥, ④②③

**【答案】A。解析:**

观察可见, ①②③中三个小图形之间只有部分线相接, ④⑤⑥中三个小图形之间是线的完全相连。  
所以, 正确选项是 A。

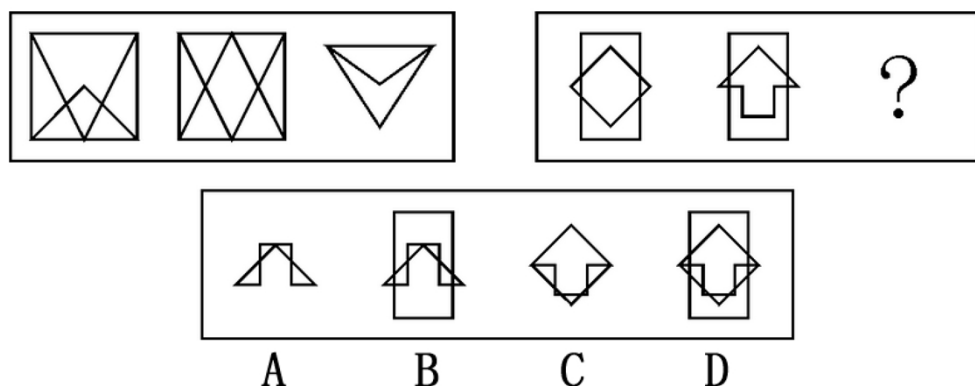
74. 右边哪个图能由左边的纸板折叠而成?



**【答案】A。解析:**

观察可见, B 项中有两条交叉对角线的面与有“ $\vee$ ”形图案的面不能是相邻面, 应该是相对面, 排除; C 项中, 顶面应该是只含有一条对角线的面, 排除; D 项中, 顶面应该是含有“T”形图案的面, 排除。  
所以, 正确选项是 A。

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性。

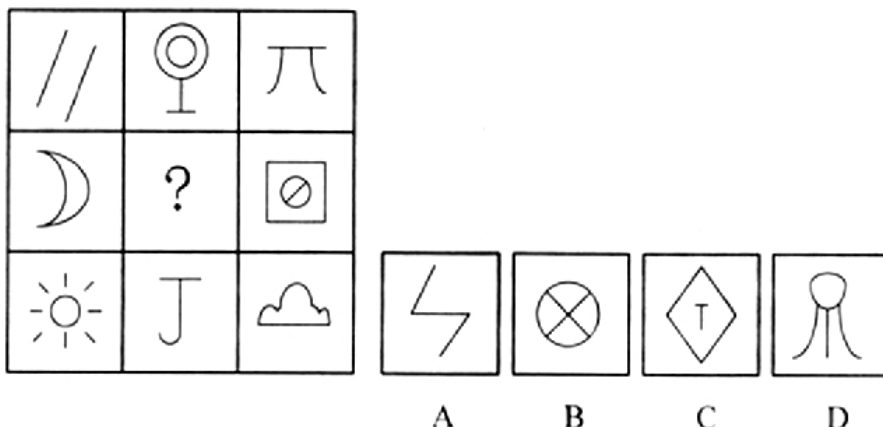


**【答案】A。解析:**

观察可见, 前两个题干图形先“叠加”去同存异, 然后再上下翻转, 可以得到第三个图形。按照这个规律,  
只有 A 项符合要求。

所以, 正确选项是 A。

76. 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。

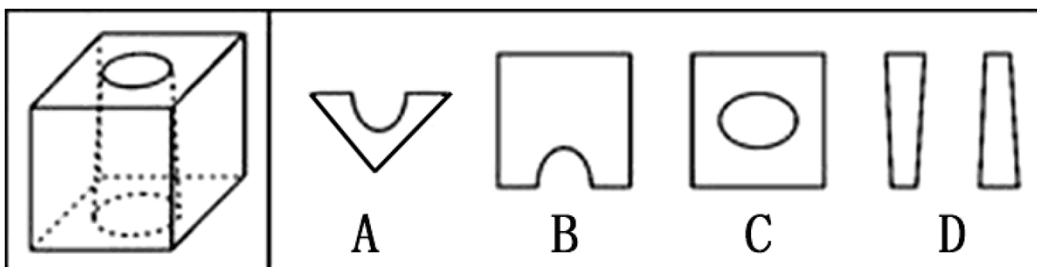


**【答案】A。解析：**

观察可见，第一行题干图形依次为：开放、封闭、开放；第三行题干图形依次为：封闭、开放、封闭。也就是说，每一行的开放图形和封闭图形都是间隔出现的。按照这个规律，填入问号处的图形应该是开放图形。只有 A 项符合要求。

所以，正确选项是 A。

77. 下列的立体图形是立方体中挖出一个圆锥台孔后形成的，如果从任一面剖开，以下哪一个不可能是该立体图形的截面？



**【答案】D。解析：**

观察可见，A 项，沿通过中间圆形直径的对角线裁切可以得到，排除；B 项，沿中间圆形的平行于立方体一条边的直径进行竖向裁切可以得到；C 项，沿平行于立方体上表面横向裁切可以得到，排除。只有 D 项无法得到。

所以，正确选项是 D。

**二、定义判断。每道题先给出一个定义，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。**

78. 经营性资产是在生产和流通中能够为社会提供商品或劳务的资产。经营性资产的使用单位是具有法人地位的企业，其运营要以追求经济效益为原则。从会计角度看，主要指企业因盈利目的而持有，且实际也具有盈利能力的资产。

根据上述定义，下列不属于“经营性资产”的是：

- A. 某电视机厂积压的黑白电视机
- B. 建设中尚未投入使用的水力发电站
- C. 某外贸公司用于交纳税金的银行存款
- D. 某重点中学新购入的实验室设备和器材

**【答案】D。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出不属于“经营性资产”的一项。

定义的关键信息是：（1）使用单位是具有法人地位的企业，（2）其运营要以追求经济效益为原则，（3）企业因盈利目的而持有，且实际也具有盈利能力的资产。

D项中的“某重点中学”（隐含：中学不是企业）。不符合定义条件（1），因而不属于“经营性资产”。所以，正确选项是D。

79. 诱导运动是一种视错觉，即观察者知觉到某个物体在运动，而实际上该物体没有发生空间移动，只是由于其他物体的运动使得被观察物体看起来好像在运动。

根据上述定义，下列属于“诱导运动”的是：

- A. 在没有月光的夜晚仰望天空，觉得星星好像在动
- B. 电影院里播放的精彩电影
- C. 月亮在云彩后面穿行
- D. 注视飞速开过的火车之后，会觉得附近的树木向相反方向运动

**【答案】C。解析：**

本题是“属于型”。要求找出最能体现“诱导运动”的一项。

定义的关键信息是：（1）是一种视错觉，观察者知觉到某个物体在运动，而实际上该物体没有发生空间移动，（2）由于其他物体的运动使得被观察物体看起来好像在运动。

A项中的“觉得星星好像在动”（隐含：没有月光的夜晚，天上只有星星，没有可以参照的其他运动物体）。不符合定义条件（2），排除。

B项中的“电影院里播放的精彩电影”（隐含：没有视错觉）。不符合定义条件（1），排除。

C项中的“月亮在云彩后面穿行”（隐含：是视错觉，是云彩在动，而实际上月亮没动），符合定义条件，能体现“诱导运动”。

D项中的“注视飞速开过的火车之后”，觉得附近的树木向相反方向运动（隐含：不是在火车开过的同时，而是在火车开过之后，没有参照其他物体的运动）。不符合定义条件（2），排除。

所以，正确选项是C。

80. 心理记账是人们在心理上对结果进行分类、编码、估价和预算等的过程。消费者在决策时可能根据不同的任务进行相应的心理记账。

根据上述定义，下列不属于典型心理记账的是：

- A. 损失10元钱给人心理带来的痛苦要比获得10元奖金带来的高兴更强烈
- B. 王某出差常选星级酒店，因为它比旅馆更可能提供免费网络和自助早餐
- C. 相比丢了10元钱的人，丢了电影票的人更不可能会挣钱买票去看电影
- D. 工会发放福利时，不再发实物而改发购物卡以使职工有更多的自由选择

**【答案】D。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出不属于“心理记账”的一项。

定义的关键信息是：（1）人们，（2）在心理上，（3）对结果进行分类、编码、估价和预算的过程。

D项中的“工会发放福利”（隐含：工会不是“人们”）。不符合定义条件（1），因而不属于“心理记账”。所以，正确选项是D。

81. 著作人身权、又称著作精神权，指著作人对其作品所享有的各种与人身相联系或者密不可分而又无直接财产内容的权利，是作者通过创作表现个人风格的作品而依法享有获得名誉、声望和维护作品完整性的权利。著作财产权、又称著作经济权，是著作人身权的对称，是指著作人自己使用或者授权他人以一定方式使用作品而获得物质利益的权利。

根据上述定义，下列说法中正确的是：

- A. 某知名网络小说作家要求出版社使用其真实姓名出版其作品，则该作家行使的是著作人身权

- B. 画家王某将自己的画作以高价卖给了姜某，则姜某获得了该画作的著作财产权
- C. 某知名舞蹈家创作的舞蹈深受群众喜爱，不少人纷纷模仿并进行商业演出，该舞蹈家要求停止这一侵权行为，则她行使的是著作人身权
- D. 某剧作家创作的电视剧因深受观众喜爱而被翻拍，该剧作家要求电视剧制作方不得修改故事的结局，则他行使的是著作财产权

**【答案】B。解析：**

本题是“属于型”。要求找出“说法正确”的一项。

本题有两个定义。定义1，“著作人身权”的关键信息是：（1）著作权人，（2）对其作品所享有的各种与人身相联系或者密不可分而又无直接财产内容的权利，（3）是作者通过创作表现个人风格的作品而依法享有获得名誉、声望和维护作品完整性的权利。

定义2，“著作财产权”的关键信息是：（1）著作权人，（2）自己使用或者授权他人以一定方式使用作品，（3）获得物质利益的权利。

A项中的小说作家要求出版社使用其真实姓名出版其作品（隐含：作家对作品要求“真实署名”，是著作权人对其作品所享有的与人身密不可分而又无直接财产内容的权利）。符合定义1“著作人身权”的定义条件。说法正确。

B项中姜某只是一个买画的人（隐含：姜某不是著作权人）。不符合定义条件，说法错误，排除。

C项中的舞蹈家要求停止“商业演出”这一侵权行为（隐含：“商业演出”涉及经济利益，舞蹈家行使的不是著作人身权，而是著作财产权）。说法错误，排除。

D项中的剧作家要求电视剧制作方不得修改故事的结局（隐含：要求“不得修改故事的结局”属于维护作品完整性的权利，剧作家行使的不是著作财产权，而是著作人身权）。说法错误，排除。

所以，正确选项是B。

82. 姑息治疗是指对那些治愈性治疗无望或不能接受治愈性治疗的病人采取完全的主动的医疗和护理，控制疼痛及有关症状，并对心理、社会和精神问题予以重视，其目的是为病人和家属赢得最好的生活质量。姑息治疗同样适用于早期肿瘤病人，将姑息治疗与抗肿瘤治疗相结合。

根据上述定义，下列不属于“姑息治疗”的是：

- A. 某患者因病情恶化且年老体衰，无法翻身，身体生了褥疮，口腔也有霉菌感染，护士为其洗澡擦身，并做了口腔清洁
- B. 某患者因癌症晚期，且自身状况差无法进行抗癌治疗，医生认为患者已没有治疗价值，劝患者回家休养
- C. 某年轻患者刚结婚便被诊断为乳腺癌，情绪非常激动，拒绝接受治疗，医生为其进行了心理辅导
- D. 某患者手术后严重疼痛，无法入睡，医生给他止疼药，并给予一定的镇静剂，让患者能好好休息

**【答案】D。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出不属于“姑息治疗”的一项。

定义的关键信息是：（1）对治愈性治疗无望或不能接受治愈性治疗的病人，（2）采取完全主动的医疗和护理，（3）控制疼痛及有关症状，（4）并对心理、社会和精神问题予以重视，（5）其目的是为病人和家属赢得最好的生活质量。

D项中的“某患者手术后严重疼痛，无法入睡”（隐含：某患者仅仅是手术后严重疼痛，无法入睡，并不是治愈性治疗无望或不能接受治愈性治疗的病人）。不符合定义条件（1），因而不属于“姑息治疗”。

所以，正确选项是D。

83. 生产、销售有毒、有害食品罪是指在生产、销售的食品中掺入有毒、有害的非食品原料的，或者销售明知掺有有毒、有害的非食品原料的食品的行为。

根据上述定义，下列构成生产、销售有毒、有害食品罪的是：

- A. 某肉食品加工厂用病死猪肉作原料生产火腿，造成大批消费者食物中毒

- B. 刘某在地下工厂用工业用高纯度酒精加自来水制造大量假酒，并将其销售给商店，获得8万多元
- C. 某饮料生产厂家在生产的可乐中添加了食品添加剂——咖啡因，但并未在包装上予以注明，使大量消费者饮用了含有咖啡因的可乐
- D. 某食品厂在所生产的一批彩虹糖中添加食用色素超标，长期食用会给人身体健康造成危害

**【答案】B。解析：**

本题是“属于型”。要求找出“构成生产、销售有毒、有害食品罪”的一项。

定义的关键信息是：（1）在生产、销售的食品中，（2）掺入有毒、有害的非食品原料的，（3）或者销售明知掺有有毒、有害的非食品原料的食品的行为。

A项中的某肉食品加工厂“用病死猪肉作原料生产火腿”（隐含：病死猪肉不属于有毒、有害的非食品原料）。不符合定义条件（2），排除。

B项中的刘某用“工业用高纯度酒精”加自来水制造大量假酒（隐含：用“工业用高纯度酒精”制造假酒，属于掺入有毒、有害的非食品原料）。符合定义条件，构成生产、销售有毒、有害食品罪。

C项中的某饮料生产厂家在生产的可乐中“添加了食品添加剂——咖啡因”，D项中的某食品厂在生产的彩虹糖中“添加食用色素”（隐含：“咖啡因”和“食用色素”属于食品添加剂），不符合定义条件（2），排除。

所以，正确选项是B。

84. 选择性接触是指受众在接受大众传播活动之际，并不是不加区别地对待任何媒介和内容，而是更倾向于与自己的既有立场、观点、态度一致或接近的加以接触，或有意无意地回避与自己既有倾向相左的媒介或内容。

根据上述定义，下列属于“选择性接触”的是：

- A. 旅行社推行的夕阳红系列游的团体活动受到很多退休老人的欢迎
- B. 减肥产品最畅销的人群是那些正在减肥的人而不是打算减肥的人
- C. 初中政治老师王某每天回家的第一件事就是收看新闻联播
- D. 赵总监推崇人性化管理，经常参加人本主义取向的心理学培训课程

**【答案】D。解析：**

本题是“属于型”。要求找出属于“选择性接触”的一项。

定义的关键信息是：（1）受众在接受大众传播活动之际，（2）更倾向于与自己的既有立场、观点、态度一致或接近的加以接触，（3）回避与自己既有倾向相左的媒介或内容。

A项中的退休老人欢迎夕阳红系列游（隐含：没有体现出老人回避某某旅游的选择）。不符合定义条件（3），排除。

B项中的减肥产品畅销（隐含：没有体现出正在减肥的人或不是打算减肥的人对某某减肥产品的选择）。不符合定义条件（3），排除。

C项中的政治老师王某收看新闻联播（隐含：没有体现出王老师倾向于与自己的既有立场、观点、态度的选择），不符合定义条件（2），排除。

D项中的赵总监推崇人性化管理（隐含：有自己的既有立场、观点、态度），经常参加人本主义取向的心理学培训课程（隐含：体现出赵总监倾向于与自己的既有立场、观点、态度的选择）。符合定义条件，属于“选择性接触”。

所以，正确选项是D。

85. 喻代是一种建立于比喻基础之上的以喻体代本体的一种修辞方式。即先比喻，后用喻体代替本体。喻代是比喻后的名称代换，喻体作为别名而存在，其比喻色彩、意味减弱，含蓄表达成为关键。

根据上述定义，下列各项中没有使用喻代这一修辞方式的是：

- A. 我吃了一惊，却见一个五十岁上下的女人站在我的面前，两手搭在髀间，张着两脚，正像一个画图仪器里细脚伶仃的圆规……然而圆规很不平，显示鄙夷的神色

- B. 多么熟悉的声音，多么动人的曲子，去年春节文娱晚会上因这支歌而被同学们昵称为“李谷二”，她的声音，我一下子就能听出来
- C. 他走了，像只风筝，在山坡上摇啊摇啊，弯弯曲曲的白线越放越长，到底放到头了，那儿是山顶，是和天连着的地方，“风筝”停了，他知道这条白线还栓着一颗心呢
- D. 那外国人想雇我的驴去游山东，我要五块钱。他嫌贵。你嫌贵，我还嫌你胖呢。胖的像大白熊，别压坏了我的驴。讲来讲去，大白熊答应我的价钱，骑着驴去逛了半天

**【答案】B。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出“没有使用喻代修辞方式”的一项。

定义的关键信息是：（1）先比喻，后用喻体代替本体，（2）比喻后名称代换，喻体作为别名而存在。

B项中的“昵称李谷二”（隐含：“李谷二”仅仅是同学们的昵称，并非喻体）。不符合定义条件（1），因而没有使用喻代修辞方式。

所以，正确选项是B。

**三、类比推理。每题先给出一组相关的词，要求你在四个选项中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。**

86. 照片：留念

- A. 文件：机密
- B. 古董：珍藏
- C. 日记：记载
- D. 书籍：查阅

**【答案】A。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：照片用于留念。

C项的逻辑关系与此相同：日记用于记载。

所以，正确选项是A。

87. 居住：居民

- A. 继承：继承人
- B. 吝啬：守财奴
- C. 顺从：独裁者
- D. 乞讨：流浪者

**【答案】A。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：居住的人叫居民。

A项的逻辑关系与此相同：继承的人叫继承人。

所以，正确选项是A。

88. 药物：胶囊

- A. 桌椅：桌面
- B. 电脑：屏幕
- C. 书本：封面
- D. 物品：木箱

**【答案】D。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：药物可以放到胶囊里。

D项的逻辑关系与此相同：物品可以放到木箱里。

所以，正确选项是D。

89. 戒烟：疾病  
A. 酒驾：事故  
B. 核对：差错  
C. 过失：反思  
D. 斟酌：顾虑

**【答案】B。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：戒烟可以减少疾病。

B 项的逻辑关系与此相同：核对可以减少差错。

所以，正确选项是 B。

90. 南征北战：东讨西伐  
A. 万紫千红：姹紫嫣红  
B. 古往今来：天南地北  
C. 朝三暮四：喜新厌旧  
D. 左顾右盼：东张西望

**【答案】A。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：南征北战与东讨西伐是近义词，且两个词语的结构形式相同。

D 项的逻辑关系与此相同：左顾右盼与东张西望是近义词，且两个词语的结构形式相同。

A 项词组和 C 项词组也是近义词，但两个词语的结构形式不同，因此与题干逻辑关系不符，排除。

所以，正确选项是 A。

91. 银元：白银：货币  
A. 竹筏：竹子：木舟  
B. 瓦片：泥土：屋顶  
C. 琵琶：木材：弦乐  
D. 齿轮：金属：机械

**【答案】A。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：白银是制作银元的材料，银元是一种货币。

D 项的逻辑关系与此相同：金属是制作齿轮的材料，齿轮是一种机械。

所以，正确选项是 A。

92. 分水岭 对于（ ），相当于（ ）对于 水稻  
A. 山岭：大米  
B. 地质：节气  
C. 界线：作物  
D. 回归线：青稞

**【答案】D。解析：**

代入选项造句可知，D 项的逻辑关系是相同的：分水岭和回归线都是分界线，青稞和水稻都是粮食作物。

所以，正确选项是 D。

93. 计算 之于（ ），相当于 实验 之于（ ）  
A. 推理：逻辑  
B. 物理：天文

- C. 数学：化学
- D. 大脑：助手

**【答案】C。解析：**

代入选项造句可知，C项的逻辑关系是相同的：计算是数学研究的重要方法，实验是化学研究的重要方法。所以，正确选项是C。

94. ( ) 对于 汽车，相当于 开关 对于 ( )

- A. 轮胎：电门
- B. 汽油：电灯
- C. 钥匙：电视
- D. 反转：方向

**【答案】C。解析：**

代入选项造句可知，C项的逻辑关系是相同的：钥匙是开启汽车的必要物品，开关是开启电视必要物品。电器上用以接通或截断电路的装置，称为开关，汽油和汽车不是这层关系，排除。所以，正确选项是C。

95. 抵押 对于 ( )，相当于 ( ) 对于 处罚

- A. 银行：监狱
- B. 担保：罚款
- C. 房屋：立法
- D. 债务：刑罚

**【答案】B。解析：**

代入选项造句可知，B项的逻辑关系是相同的：抵押是一种担保，罚款是一种处罚。所以，正确选项是B。

**四、逻辑判断。每题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确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。**

96. 以往的研究认为火山喷发释放热量，引发全球变暖。但近日的研究发现，火山喷发不仅不会引发全球温度上升，还可以削弱全球变暖的影响。

以下哪项为真，最能支持上述结论？

- A. 研究表明，火山爆发时地下岩浆喷出地面，与空气接触产生氧化反应，引起局部温度升高
- B. 火山爆发能够抑制某种有机物的细菌，其分解的有机物中含有甲烷，甲烷是一种可燃性气体，可产生热能
- C. 火山喷发会带来大规模的酸雨，酸雨能够在短期内降低火山区气温，但同时也引来了农作物的虫害
- D. 研究发现，火山喷发物质——二氧化硫可与大气物质形成“水粒”并将阳光反射，减少对地面的热辐射，延缓全球变暖

**【答案】D。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干的结论是：火山喷发不仅不会引发全球温度上升，还可以削弱全球变暖的影响。但题干仅仅给出了结论，并没有给出论据。

考生要做的，就是为题干的结论提供论据，在“火山喷发”与“不会引发全球温度上升，削弱全球变暖的影响”之间建立必然联系的“桥”。

A项说：火山爆发能引起局部温度升高；B项说：火山爆发……可产生热能，与题干结论“火山喷发不会引发全球温度上升”都有一定冲突，属于削弱项，排除。

C 项说：火山喷发会带来酸雨，酸雨能够在短期内降低火山区气温。有一定支持作用，但不能说明火山喷发可以削弱全球变暖的影响。

D 项说：火山喷发……延缓全球变暖（隐含：火山喷发不会引发全球温度上升，还可以削弱全球变暖的影响）。与 C 项相比，强烈支持题干的结论，因而排除 C 项。

所以，正确选项是 D。

97. 软件用户的调查显示，通常一个软件会有 1000 个用户采用，如果一个软件每天被下载安装的次数达到 55 次，这个软件的流行度会迅速上升，最多时有 1200 万个用户采用，大量用户几乎是完全根据其他用户的行为来选择安装这个软件，而很少关注其本身的内在特点。

根据以上描述可以推出：

- A. 网站上最流行的软件未必是最实用的软件
- B. 参考别人选择安装软件是不明智的
- C. 网站上推出的软件未必都是有用的
- D. 用户安装在电脑上的一些软件或许会被删除

**【答案】A。解析：**

本题属于“推断文意型”，要求找出“可以推出”的一项。

题干说：大量用户几乎是完全根据其他用户的行为来选择安装这个软件，而很少关注其本身的内在特点。这句话隐含的话题是：讨论软件用户对最流行的“这个软件”的态度，即软件用户为什么会安装最流行的“这个软件”？显然，最多时有 1200 万个用户安装某流行软件，并不是因为关注其本身的内在特点（有实用价值），而是从众安装。意在强调：网站上最流行的软件未必是最实用的软件。因此，A 项可以推出。

B 项所说“不明智”，直接对软件用户进行负面评价，不仅是没有逻辑根据的，而且严重偏离了对“这个软件”的讨论，排除。C 项探讨的不是最流行的“这个软件”，而是“网站上推出的软件”，偏离了话题，排除。D 项探讨是用户“会不会删除”安装的软件，同样偏离了话题，排除。

所以，正确选项是 A。

98. R 医院连续 5 年在 C 市举办的“我最满意的医院”调查中高居榜首。该医院负责人表示，这是由于该医院提供了比其他医院更加优质的导诊服务。

以下哪项为真，最能支持该医院负责人的观点？

- A. C 市各大医院都在导诊服务中投入了大量精力，力图提高导诊服务质量
- B. C 市“我最满意的医院”调查已开展 20 年，高居榜首的均是公立医院
- C. C 市共有 200 多家医院，并非所有的医院都参与了此次调查
- D. 与 R 医院医疗水平相当，但导诊服务不佳的排名均不如 R 医院

**【答案】D。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：R 医院连续 5 年在“我最满意的医院”调查中高居榜首。

支持结论的论据是：该医院提供了比其他医院更加优质的导诊服务。

难道仅仅根据“该医院提供了比其他医院更加优质的导诊服务”，就能支持“R 医院连续 5 年在‘我最满意的医院’调查中高居榜首”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”，关键是要在“优质的导诊服务”与“R 医院高居榜首”之间建立起必然联系。

明确建立这个联系的只有 D 项。D 项说：“与 R 医院医疗水平相当，但导诊服务不佳的排名均不如 R 医院”。根据“引入否定法”，如果其他医院的排名不如 R 医院，不是因为导诊服务不如 R 医院，而是因为医疗水平不如 R 医院，那么，题干的论证就不能成立了。因此，如果 D 项为真，能够强烈支持题干论证。

所以，正确选项是 D。

99. 随着人们的生活和工作环境进入高楼大厦，人们接触日光的机会变少。研究发现，日光是合成维生素 D 的必要条件，而维生素 D 是促进钙吸收的关键因素。因此有人得出结论：现代人更容易患骨质疏松等因缺钙

引起的疾病。

以下哪项为真，最能质疑上述结论？

- A. 骨质疏松疾病患者多晒太阳就可以缓解或治愈
- B. 现代人饮食结构中的含钙食品比以前丰富很多
- C. 骨质疏松症患者接触日光的时长与其他人无异
- D. 口服维生素 D 片是加了促吸收剂的合成配方

**【答案】C。解析：**

本题属于“削弱型”。

题干陈述的结论是：现代人更容易患骨质疏松等因缺钙引起的疾病。

据以得出这个结论的前提是：现代人接触日光的机会变少，日光是合成维生素 D 的必要条件，而维生素 D 是促进钙吸收的关键因素。

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“患骨质疏松与接触日光的多少无关”就可以了。

C 项说“骨质疏松症患者接触日光的时长与其他人无异”（隐含：患骨质疏松与接触日光的多少无关）。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。

100. 在地球构造活动频繁的时期，环非洲、南美和欧洲的新海洋盆地开始扩展，产生了新的空间，大气中大量二氧化碳与光合作用的生物发生反应，死亡的生物随后被埋在海底沉积物中，形成了富含碳元素的页岩。大气中的碳被固定下来，使得大气中二氧化碳的水平下降，减小了温室效应并降低了全球温度，这对海洋生命来说是非常严重的后果。因此科学家认为，全球变冷或变暖后果同样严重。

下列哪项为真，最能支持科学家的论断？

- A. 在全球变冷的 200 年后，由于频繁的火山爆发，使得固化在岩叶中的碳以二氧化碳的形式重回到大气层，部分恢复了温室效应
- B. 全球变暖会导致海洋生物生态危机，科学家发现在 26 万年前全球变冷时期，海洋生物发生过类似的危机
- C. 大规模且长期的自然变化，或由于人类活动而造成全球温室效应在短期内的巨大改变对整个系统来说都具有冲击作用
- D. 科学家观察到气候变冷的发生超过几百万年，而不是几十年或几百年，这还很难和我们迅速变化的现代气候条件联系起来

**【答案】B。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：全球变冷或变暖后果同样严重。

论据是：减小了温室效应并降低了全球温度，这对海洋生命来说是非常严重的后果。

难道仅仅根据“减小了温室效应并降低了全球温度，这对海洋生命来说是非常严重的后果”，就能得出“全球变冷或变暖后果同样严重”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“全球变冷或变暖”与“后果同样严重”之间的必然联系。

明确建立这个联系的只有 B 项。B 项说：“全球变暖会导致海洋生物生态危机，……全球变冷时期，海洋生物发生过类似的危机”。根据“引入否定法”，如果全球变冷时期，海洋生物没有发生过类似的危机，那么，题干的论证就不能成立了。因此，如果 B 项为真，能够强烈支持题干论证。

所以，正确选项是 B。

101. 一项新的研究发现，短期摄入高脂食物有益心脏。研究人员在实验后期人工引发老鼠心脏缺血性伤害，类似人心脏病发作时的情况，他们发现，吃高脂食物 24 小时、1 周和 2 周的老鼠心脏组织受损状况比吃 6 周高脂食物的老鼠和“吃素”的老鼠轻 70%。研究人员认为这是由于短期摄入高脂食品可以使心脏肌肉获得

更多能量，增强抵御伤害能力。他们认为，短期摄入高脂饮食或可保护心脏机能。

以下哪项为真，最能支持题干的结论？

- A. 高脂食物中所含有的低密度脂蛋白胆固醇是人体不可缺少的物质
- B. 高脂食物可以使人体获得进行新陈代谢等活动所必须的物质和能量
- C. 如果让老鼠“吃一天荤”后改“吃素”，它们的心脏抵御伤害的能力比一开始就“吃素”的老鼠强
- D. 要想降低患心脏病的风险，应注意饮食平衡，适当摄入脂肪和胆固醇

**【答案】C。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干的结论是：短期摄入高脂饮食或可保护心脏机能。

得出结论的论据是：吃高脂食物 24 小时、1 周和 2 周的老鼠心脏组织受损状况比吃 6 周高脂食物的老鼠和“吃素”的老鼠轻 70%。

难道仅仅根据“吃高脂食物 24 小时、1 周和 2 周的老鼠心脏组织受损状况比吃 6 周高脂食物的老鼠和“吃素”的老鼠轻 70%”，就能得出“短期摄入高脂饮食或可保护心脏机能”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”，关键是要对作为论据的实验作进一步的设计完善。

对实验作进一步的设计完善的只有 C 项。C 项设计了一个同组对比实验：如果让老鼠“吃一天荤”后改“吃素”，它们的心脏抵御伤害的能力比一开始就“吃素”的老鼠强。根据“引入否定法”，如果让老鼠“吃一天荤”后改“吃素”，它们的心脏抵御伤害的能力并不比一开始就“吃素”的老鼠强，那么，题干的论证就不能成立了。因此，如果 C 项为真，能够进一步支持题干的论证。

所以，正确选项是 C。

102. 兄弟姐妹四人甲、乙、丙、丁。甲说：丁是最小的妹妹；乙说：兄弟姐妹中只有哥哥一人是男孩；丙说：我是甲的姐姐。

如果上述都为真，以下推断正确的是：

- A. 丙排行第二，是女孩；丁排行最小，是女孩
- B. 乙排行第二，是女孩；丙排行第一，是女孩
- C. 甲排行第二，是男孩；乙排行第三，是女孩
- D. 甲排行第二，是女孩；丙排行第一，是女孩

**【答案】C。解析：**

本题属于“逻辑推理型”，要求找出“推断正确”的一项。

根据甲说的话可以推知：丁是女孩并且小于甲。

根据乙、丙说的话可以推知：乙是女的，丙是女的，甲是男的，且丙>甲>乙>丁。

所以，正确选项是 C。

103. 研究人员认为，肥胖症人体内寄生的某些能产生特定气体的微生物有关，这些微生物使他们呼出的气体味道更难闻。加州洛杉矶 CS 医学中心分析了 792 位体检者的呼吸，发现呼出甲烷和氢气量高的人的身高体重指数（BMI）比正常人要高 2.4 点，即属于肥胖人群。

根据以上描述不能推出：

- A. 胖人体内可能寄生着某些产生特定气体的微生物
- B. 可以通过气体是否难闻来判定呼气者是否是肥胖症患者
- C. 呼出气体中甲烷和氢气含量高的人群比正常人群更胖
- D. 甲烷和氢气的混合物味道较难闻

**【答案】B。解析：**

本题属于“逻辑推理型”，要求找出“不能推出”的一项。

题干说：肥胖症者呼出的气体味道更难闻。这句话可以整理为一个充分条件假言命题：如果有肥胖症，那

么他们呼出的气体味道难闻。B 项说“可以通过气体是否难闻来判定呼气者是否是肥胖症患者”，这是充分条件假言推理的“肯定后件式”，是错误的推理形式。因此 B 项不能推出。

所以，正确选项是 B。

104. 低热量食物是指含淀粉、糖类等碳水化合物较少的食物。通过食用低热量食品，可以有效控制能量的摄入量，避免多余能量在体内以脂肪形式储存下来。如果体重已经较重的人改为食用低热量食品，则可在保持饱腹感的同时达到减肥效果。另外，有许多人认为，低热量食物对糖尿病患者也十分有益。

以下哪项为真，最能支持上述推论？

- A. 改食用低热量食物需要逐步进行，否则会引起机体代谢紊乱
- B. 研究表明低热量饮食可减少脂肪在胰脏中的沉积，恢复胰岛素的分泌
- C. 低热量食品可适当增加进食量，满足饱腹感，享受吃饱的乐趣
- D. 低热量食品可以降低超重或糖尿病患者的体重，但需要补充其它营养

**【答案】B。解析：**

本题属于“搭桥型”。

题干论证的推论是：低热量食物对糖尿病患者也十分有益。但题干仅仅给出了推论，并没有给出论据。

考生要做的，就是为题干的推论提供论据，在“低热量食物”与“对糖尿病患者有益”之间建立必然联系的“桥”。

A 项说：改食用低热量食物需要逐步进行，否则会引起机体代谢紊乱；C 项说：低热量食品可适当增加进食量，满足饱腹感，享受吃饱的乐趣。两项所讨论的话题与题干推论“对糖尿病患者有益”风马牛不相及，属于无关项，可以直接排除。

B 项说：低热量饮食可……恢复胰岛素的分泌（隐含：恢复胰岛素的分泌，可以加速糖的利用，使糖的吸收降低，对糖尿病起到辅助治疗和预防并发症的作用）。如果 B 项为真，那么就直接支持了题干的推论。

D 项说：低热量食品可以降低超重或糖尿病患者的体重，但需要补充其它营养（隐含：对糖尿病患者有一定的益处，但强调的落脚点在于“需要补充其它营养”。有一定的支持，但支持力度不大）。与 B 项相比，远不如 B 项对题干推论的支持程度强烈，排除 D 项。

所以，正确选项是 B。

105. 噬菌体是一种病毒，它能够“捕食”细菌。目前随着医疗中植入技术的发展，越来越多的患者接受着诸如导尿管、心脏支架等医学植入装置，但随之也带来了细菌感染的风险，因此一些研究人员认为如果使噬菌体吸附在植入装置材料表面，再将其放入患者体内，就可以避免植入装置引发的感染。

以下哪项为真，最能削弱上述结论？

- A. 对植入医学装置的患者，一般通过服用抗生素来抵御细菌感染
- B. 有细菌的场所就可能有相应的噬菌体的存在，只是存在数量的差异
- C. 噬菌体能够攻击致病细菌，但有时也会“捕食”有益的细菌
- D. 一些噬菌体进入机体内后，无法适应体液环境，难以保持活性

**【答案】D。解析：**

本题属于“削弱型”。

题干陈述的结论是：如果使噬菌体吸附在植入装置材料表面，再将其放入患者体内，就可以避免植入装置引发的感染。

据以得出这个结论的前提是：噬菌体是一种病毒，它能够“捕食”细菌。

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“噬菌体不能避免植入装置引发的感染”就可以了。

D 项说“一些噬菌体进入机体内后，无法适应体液环境，难以保持活性”（隐含：噬菌体进入机体内后，

无法在体液环境存活，不能“捕食”细菌，自然也就不能避免植入装置引发的感染了）。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。

## 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106~110题。

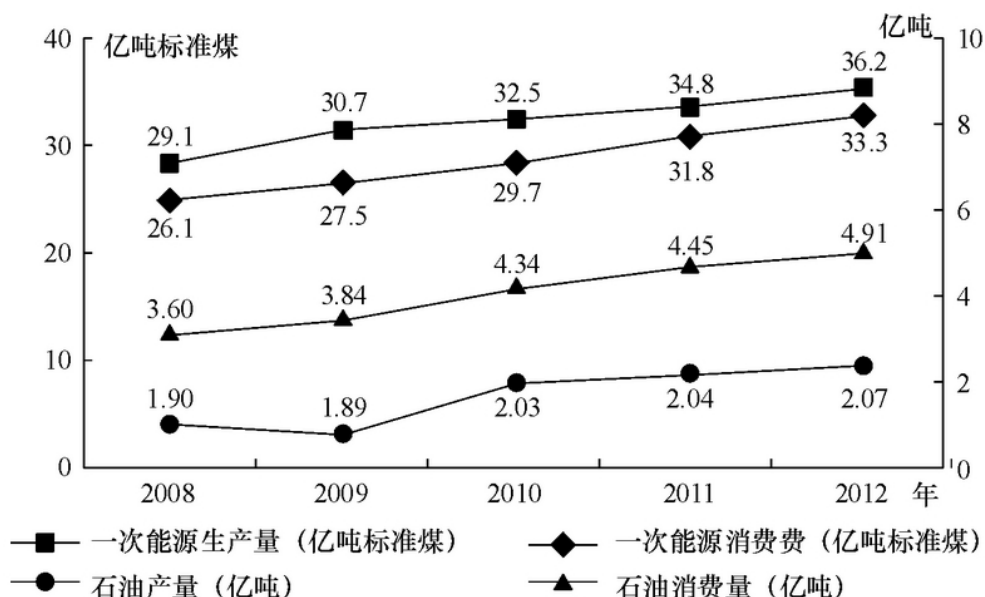


图1 2008~2012年全国一次能源、石油生产量与消费量的情况

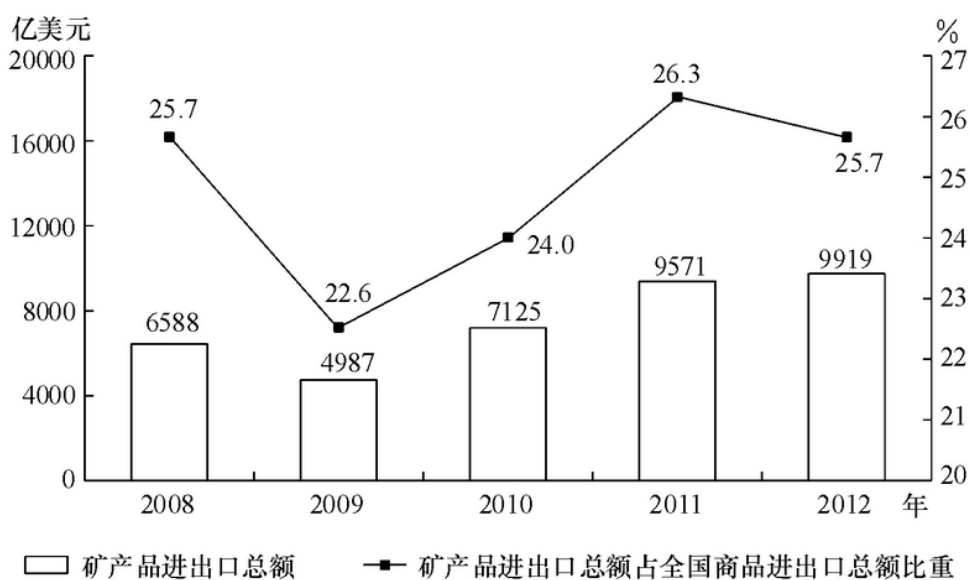


图2 2008~2012年全国矿产品进出口情况

106. 图中一次能源消费量与生产量差值最大的一年，该差值为多少亿吨的标准煤？

- A. 2.9  
B. 3.0

C. 3.1

D. 3.2

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“一次能源消费量与生产量差值最大的一年的差值”。

第二步，定位数据。图1中一次能源消费量与生产量的数据。

第三步，估算：

直接比较折线形态可知，差值最大的一年是2009年，该年的一次能源消费量与生产量的差值为：  
 $30.7 - 27.5 = 3.2$ 。

所以，正确选项是D。

107. 2009~2012年间一次能源生产量增速最快的一年是：

A. 2009年

B. 2010年

C. 2011年

D. 2012年

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“2009~2012年间一次能源生产量增速最快的一年”。

第二步，定位数据。图1中一次能源生产量的数据。

第三步，估算：

2009年的增长率为： $(27.5 - 26.1) / 26.1$ 。

2010年的增长率为： $(29.7 - 27.5) / 27.5$ 。

2011年的增长率为： $(31.8 - 29.7) / 29.7$ 。

2012年的增长率为： $(33.3 - 31.8) / 31.8$ 。

不需要准确计算，估算可知，2010年的增长率明显最大。

所以，正确选项是B。

108. 2008~2012年间，全国石油消费量超过全国石油产量2倍的年份有几个？

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“2008~2012年间，全国石油消费量超过全国石油产量2倍的年份有几个？”。

第二步，定位数据。图1中石油消费量和石油产量的数据。

第三步，估算：

不需要准确计算，直接读图估算可知，2008~2012年间全国石油消费量超过全国石油产量两倍的年份有：2009年、2010年、2011年和2012年，共有4个年份。

所以，正确选项是C。

109. 2009~2012年间全国商品进出口总额最高的年份，矿产业进出口总额比上年：

A. 上升了348亿美元

B. 下降了1601亿美元

C. 上升了2138亿美元

D. 上升了2446亿美元

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“2009~2012年间全国商品进出口总额最高年份，矿产业进出口总额与上年相比的情况”。

第二步，定位数据。图2中的数据。

第三步，估算：

读图可知，全国商品进出口总额的高低与两个数据有关，一是矿产业进出口总额的高低，一是矿产业进出口总额占全国商品进出口总额的比重大小。矿产业进出口总额越高，同时占全国商品进出口总额的比重越小的年份，则该年的全国商品进出口总额就越高。按照这个标准，不需要准确计算，比较可知，2009~2012年间全国商品进出口总额最高的年份应该在2012年。

该年的矿产业进出口总额比上年增加为：9919-9571=348（亿美元）。

所以，正确选项是A。

110. 关于2009~2012年全国矿产品贸易和能源生产、消费，能够从上述资料中推出的是：

- A. 石油产量年均增速超过一次能源生产量
- B. 矿产品进出口总额占全国商品进出口总额比重逐年递增
- C. 矿产品进出口总额最低的年份，一次能源消费同比增量也最低
- D. 平均每年一次能源生产量超过30亿标准煤

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“能够从资料中推出的一项”。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算：

所以，正确选项是D。

A项，观察图1可见，2009~2012年石油产量的折线斜率明显小于一次能源生产量的折线斜率，据此可直接判定石油产量年均增速不可能超过一次能源生产量。A项错误，排除。

B项，观察图2可见，矿产品进出口总额占全国商品进出口总额比重的折线呈波浪状，不是逐年递增。B项错误，排除。

C项，根据图2可知，矿产品进出口总额最低的年份是2009年；根据图1可知，该年份不是一次能源消费同比增量最低的，一次能源消费同比增量最低的是2012年。C项错误，排除。

D项，2009~2012年，平均每年一次能源生产量为： $(27.5+29.7+31.8+33.3) \div 4 > 30$ （亿吨标准煤）。D项正确，能够从资料中推出。

所以，正确选项是D。

**二、根据以下资料，回答111~115题。**

**2013年全国1~5月保险业经营状况**

	经营状况（亿元）					同比增速（%）
	1月	2月	3月	4月	5月	
保险保费收入	2012	1382	1756	1316	1277	10
1.财产险	612	339	562	530	500	12
2.人身险	1400	1043	1195	786	777	9
(1)寿险	1255	944	1025	669	655	8
(2)健康险	106	76	113	76	83	14
(3)人身意外伤害险	40	23	56	40	39	22
保险赔付支出	501	447	540	505	487	32
1.财产险	281	194	255	254	266	16

2. 人身险	220	252	285	252	220	58
(1) 寿险	175	224	245	212	180	68
(2) 健康险	36	22	32	31	32	29
(3) 人身意外伤害险	9	7	9	8	8	11
业务及管理费	185	166	195	189	190	21

111. 2013 年 1~5 月，保险业平均每月业务及管理费用约为多少亿元？

- A. 180
- B. 185
- C. 190
- D. 195

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“2013 年 1~5 月，保险业平均每月业务及管理费用约为多少亿元”。

第二步，定位数据。表格最后一行的数据。

第三步，估算：

2013 年 1~5 月，保险业平均每月业务及管理费用为： $(185+166+195+189+190) \div 5 = 185$ （亿元）。

所以，正确选项是 B。

112. 在寿险、健康险和人身意外伤害险中，有几类险种在 2013 年 5 月的保险赔付支出额占全行业保险赔付支出总额的比重高于上年同期水平？

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

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“在寿险、健康险和人身意外伤害险中，有几类险种在 2013 年 5 月的保险赔付支出额占全行业保险赔付支出总额的比重高于上年同期水平”。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算：

2013 年 5 月人身意外伤害险占全行业支付总额的比重为： $180 \div 220 > 80\%$ 。

2012 年 5 月人身意外伤害险占全行业支付总额的比重为： $[180 \div (1+68\%)] \div [220 \div (1+58\%)] < 80\%$ 。

2013 年 5 月健康险占全行业支付总额的比重为： $32 \div 220 < 15\%$ 。

2012 年 5 月健康险占全行业支付总额的比重为： $[32 \div (1+29\%)] \div [220 \div (1+58\%)] > 15\%$ 。

2013 年 5 月寿险占全行业支付总额的比重为： $8 \div 220 < 5\%$ 。

2012 年 5 月寿险占全行业支付总额的比重为： $[8 \div (1+11\%)] \div [220 \div (1+58\%)] > 5\%$ 。

不需要准确计算，估算可知，只有一个险种（人身意外险）在 2013 年 5 月的保险赔付支出额占全行业保险赔付支出总额的比重高于上年同期水平。

所以，正确选项是 B。

113. 2013 年 3 月，人身险的三个险种保费收入环比增速排序正确的是：

- A. 人身意外伤害险 > 寿险 > 健康险
- B. 人身意外伤害险 > 健康险 > 寿险
- C. 健康险 > 人身意外伤害险 > 寿险
- D. 健康险 > 寿险 > 人身意外伤害险

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“2013年3月，人身险的三个险种保费收入环比增速排序正确的一项”。

第二步，定位数据。表格第3、4两行的数据。

第三步，估算：

2013年3月，人身险的三个险种保费收入的环比增速分别为：

$$\text{寿险环比增速} = (1025 - 944) \div 944 \approx 3\%.$$

$$\text{健康险环比增速} = (113 - 76) \div 76 \approx 50\%.$$

人身意外伤害险环比增速 $= (56 - 23) \div 23 \approx 140\%$ 。排序正确的是B项：人身意外伤害险>健康险>寿险。

所以，正确选项是B。

114. 以下各月中，哪个月全行业保险赔付支出额与保险保费收入额的比值最低？

- A. 1月
- B. 2月
- C. 3月
- D. 4月

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“1~4月中，全行业保险赔付支出额与保险保费收入额的比值最低的一个月”。

第二步，定位数据。表格第3行和第9行的数据。

第三步，估算：

1月全行业保险赔付支出额与保险保费收入额的比值为： $501 \div 2012$ 。

2月全行业保险赔付支出额与保险保费收入额的比值为： $447 \div 1382$ 。

3月全行业保险赔付支出额与保险保费收入额的比值为： $540 \div 1756$ 。

4月全行业保险赔付支出额与保险保费收入额的比值为： $505 \div 1316$ 。

不需要准确计算，估算可知，1月的比值明显最低。

所以，正确选项是A。

115. 关于2013年1~5月保险业经营状况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 5月各类险种保费收入均低于4月
- B. 4月三个人身险种的收入均高于一季度平均水平
- C. 2月各类险种保险赔付支出均低于1月
- D. 1月人身意外伤害险收入在保费总收入中的占比不足2%

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“能够从资料中推出的一项”。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算：

A项，根据表格第7行的数据，5月份“健康险”的收入高于4月。A项错误，排除。

B项，4月寿险的收入低于1月、2月3月寿险的收入，因此，4月寿险的收入不可能高于第一季度的平均水平。B项错误，排除。

C项，2月人身险和寿险的赔付支出均高于1月。C项错误，排除。

D项，1月人身意外伤害险收入占保费总收入的比重为： $40 \div 2012 < 2\%$ 。D项正确，能够从资料中推出。

所以，正确选项是D。

**三、根据以下资料，回答116~120题。**

2013年3月末，金融机构人民币各种贷款余额65.76万亿元，同比增长14.9%，增速比上年同期低0.8个百分点。

2013年3月末，主要金融机构及小型农村金融机构、外资银行人民币小微企业贷款余额11.78万亿元，同比增长13.5%，比全部企业贷款余额增速高1.2个百分点。

2013年3月末，主要金融机构本外币工业中长期贷款余额6.46万亿元，同比增长3.2%。其中，轻工业中长期贷款余额6824亿元，同比增长7.6%；重工业中长期贷款余额5.77万亿元，同比增长2.7%。服务业中长期贷款余额16.55万亿元，同比增长8.9%。

2013年3月末，主要金融机构及小型农村金融机构、村镇银行、财务公司本外币农村贷款余额15.24万亿元，同比增长18.4%；农户贷款余额3.86万亿元，同比增长16.9%；农业贷款余额2.87万亿元，同比增长12.3%。

2013年3月末，主要金融机构及小型农村金融机构、外资银行人民币房地产贷款余额12.98万亿元，同比增长16.4%。地产开发贷款余额1.04万亿元，同比增长21.4%。房产开发贷款余额3.2万亿元，同比增长12.3%。个人购房贷款余额8.57万亿元，同比增长17.4%。保障性住房开发贷款余额6140亿元，同比增长42.4%。

116. 2013年3月末，金融机构人民币各项贷款余额约是2011年同期的多少倍？

- A. 1.1
- B. 1.2
- C. 1.3
- D. 1.4

**【答案】C。解析：**

第一步，明确问题。求“2013年3月末，金融机构人民币各项贷款余额是2011年同期的倍数”。

第二步，定位数据。资料第一段：2013年3月末，金融机构人民币各种贷款余额65.76万亿元，同比增长14.9%，增速比上年同期低0.8个百分点。

第三步，估算：

2013年3月末金融机构人民币各项贷款余额是2011年同期的倍数 = 2013年3月末金融机构人民币各项贷款余额 ÷ 2011年3月末金融机构人民币各项贷款余额。

2012年3月末金融机构人民币各项贷款余额为： $65.76 \div (1+14.9\%) \approx 57.2$ （亿元）。

2012年同期的同比增速为： $14.9\% + 0.8\% = 15.7\%$ 。

则2011年3月末金融机构人民币各项贷款余额为： $57.2 \div (1+15.7\%) \approx 49.5$ （亿元）。

可知2013年3月末金融机构人民币各项贷款余额是2011年同期的倍数为： $65.76 \div 49.5 \approx 1.3$ （倍）。

所以，正确选项是C。

117. 2013年3月末，各项贷款余额从高到低排序正确的是：

- A. 农户贷款余额 > 地产开发贷款余额 > 农业贷款余额
- B. 房产开发贷款余额 > 地产开发贷款余额 > 轻工业中长期贷款余额
- C. 服务业中长期贷款余额 > 农户贷款余额 > 重工业中长期贷款余额
- D. 重工业中长期贷款余额 > 轻工业中长期贷款余额 > 房产开发贷款余额

**【答案】B。解析：**

第一步，明确问题。求“2013年3月末，各项贷款余额从高到低排序正确的一项”。

第二步，定位数据。本题涉及数据众多，请小心提取。

第三步，估算：

A项，农户贷款余额为3.86万亿元，地产开发贷款余额为1.04万亿元，农业贷款余额为2.87万亿元，不符合从高到低排序。错误，排除。

B项，房产开发贷款余额为3.2万亿元，地产开发贷款余额为1.04万亿元，轻工业中长期贷款余额为0.6824万亿元。符合从高到低的排列顺序。因此，B项是正确的。

所以，正确选项是B。

118. 2013 年 3 月末，轻工业中长期贷款余额占工业中长期贷款余额总体的比重与上年相比：

- A. 约上升 0.4 个百分点
- B. 约上升 4 个百分点
- C. 约下降 0.4 个百分点
- D. 约下降 4 个百分点

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“2013 年 3 月末，轻工业中长期贷款余额占工业中长期贷款余额总体的比重与上年相比的情况”。

第二步，定位数据。资料第三段：2013 年 3 月末，……工业中长期贷款余额 6.46 万亿元，同比增长 3.2%。其中，轻工业中长期贷款余额 6824 亿元，同比增长 7.6%。

第三步，估算：

2013 年 3 月末，轻工业中长期贷款余额占工业中长期贷款余额总体的比重为： $0.6824 \div 6.46 \approx 10.5\%$ 。

2012 年 3 月末，轻工业中长期贷款余额占工业中长期贷款余额总体的比重为：

$[0.6824 \div (1+7.6\%)] \div [6.46 \div (1+3.2\%)] \approx 0.634 \div 6.259 \approx 10.1\%$ 。

$10.5\% - 10.1\% = 0.4\%$ 。也就是说约上升 0.4 个百分点。

所以，正确选项是 A。

119. 2013 年 3 月末，房地产开发贷款余额同比增速约为：

- A. 14.4%
- B. 12.3%
- C. 19.3%
- D. 21.4%

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“2013 年 3 月末，房地产开发贷款余额同比增速”。

第二步，定位数据。资料第五段：2013 年 3 月末，……地产开发贷款余额 1.04 万亿元，同比增长 21.4%。房产开发贷款余额 3.2 万亿元，同比增长 12.3%。

第三步，估算：

房地产开发包括房产和地产两个部分，房地产开发整体的增长率应该介于两个部分的增长率之间，并且偏向于基数较大的部分。根据材料，房地产开发整体的增长率应该介于 21.4%~12.3% 之间。由于房产开发贷款余额 3.2 万亿元明显多于地产开发贷款余额 1.04 万亿元，因此，增长率应该偏向于 12.3%，即 14.4%。

所以，正确选项是 A。

120. 关于 2013 年 3 月末贷款余额情况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 全部企业贷款余额同比增长了 14.7%
- B. 农村贷款余额比上年同期增长了 3 万多亿元
- C. 个人购房贷款余额同比增速快于保障性住房开发贷款余额
- D. 服务业中长期贷款余额同比增量超过工业中长期贷款余额的 3 倍

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求能够从资料中推出的一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算：

A 项，根据资料第二段：2013 年 3 月末，主要……贷款余额 11.78 万亿元，同比增长 13.5%，比全部企业贷款余额增速高 1.2 个百分点。由此可知：全部企业贷款余额同比增长了  $13.5\% - 1.2\% = 12.3\%$ ，而不是同比增长

了 14.7%。A 项错误，排除。

B 项，根据资料第四段：2013 年 3 月末，……农村贷款余额 15.24 万亿元，同比增长 18.4%。由此可知：上年同期农村贷款余额为： $15.24 \div (1+18.4\%) \approx 12.9$ （万亿元）。则农村贷款余额比上年同期增长了： $15.24 - 12.9 = 2.3$ （万亿元），而不是增长了 3 万多亿元。B 项错误，排除。

C 项，根据资料第五段：2013 年 3 月末，……个人购房贷款余额 8.57 万亿元，同比增长 17.4%。保障性住房开发贷款余额 6140 亿元，同比增长 42.4%。直接对比可知，个人购房贷款余额同比增速不是快于，而是慢于保障性住房开发贷款余额。C 项错误，排除。

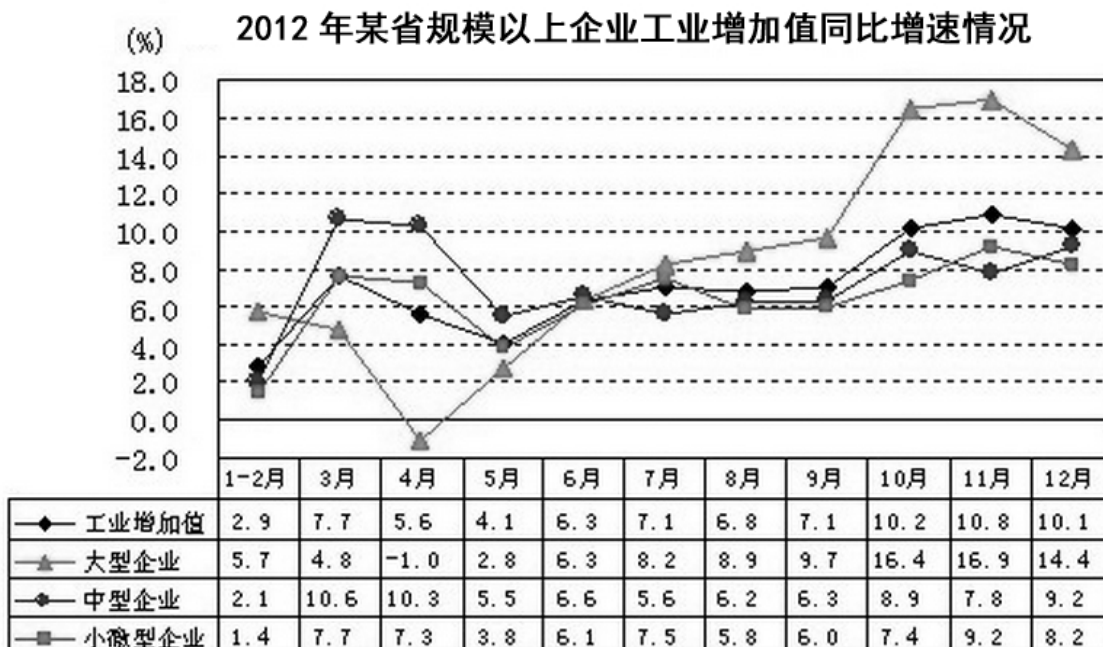
D 项，根据资料第三段：2013 年 3 月末，……工业中长期贷款余额 6.46 万亿元，同比增长 3.2%。……服务业中长期贷款余额 16.55 万亿元，同比增长 8.9%。由此可知，服务业中长期贷款余额同比增量为： $16.55 - (16.55 \div (1+8.9\%)) \approx 16.55 - 15.2 = 1.35$ （万亿元）。工业中长期贷款余额同比增量为： $6.46 - (6.46 \div (1+3.2\%)) \approx 6.46 - 6.26 = 0.2$ （万亿元）。 $1.35 \div 0.2 \approx 7$ （倍），远远超过 3 倍。因此，D 项正确，能够从资料中推出。

所以，正确选项是 D。

#### 四、根据以下资料，回答 121~125 题。

2012 年，某省规模以上工业增加值 10875 亿元，比上年增长 7.1%，月度增速从 1~2 月的 2.9%回升到 10~12 月的 10%以上。大型、中型和小微型企业增加值分别为 3074、3217 和 4584 亿元，比上年分别增长 8.2%、6.8% 和 6.7%。

2012 年，该省规模以上工业企业主营业务收入 56730 亿元，比上年增长 3.5%，增速比全国低 7.5 个百分点；利润总额 2900 亿元，比上年下降 6.1%。



121. 与 2011 年相比，2012 年该省规模以上工业增加值约增加了多少亿元？

- A. 600
- B. 720
- C. 840
- D. 960

#### 【答案】B。解析：

第一步，明确问题。求“与 2011 年相比，2012 年该省规模以上工业增加值约增加了多少亿元”。

第二步，定位数据。文字资料第一段：2012年，某省规模以上工业增加值10875亿元，比上年增长7.1%。

第三步，估算：

$$10875 - 10875 \div (1+7.1\%) \approx 720 \text{ (亿元)}.$$

所以，正确选项是B。

122. 2012年3~10月间，中型企业增加值增速和规模以上工业增加值总体增速差异最大的月份是：

- A. 4月
- B. 6月
- C. 8月
- D. 11月

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“2012年3~10月间，中型企业增加值增速和规模以上工业增加值总体增速差异最大的月份”。

第二步，定位数据。图形中“中型企业增加值增速和规模以上工业增加值总体增速”的折线。

第三步，估算：

观察图形可知，2012年3~10月份中型企业增速和规模以上工业增加值增速的曲线，差异最大的是4月份。

所以，正确选项是A。

123. 2012年3~10月间，三类企业工业增加值同比增速均超过5%的月份有几个？

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

**【答案】A。解析：**

第一步，明确问题。求“2012年3~10月间，三类企业工业增加值同比增速均超过5%的月份有几个”。

第二步，定位数据。表格中三类企业工业增加值同比增速的数据。

第三步，估算：

根据表格中的数据可知，2012年3~10月间，三类企业工业增加值同比增速均超过5%的有6、7、8、9、10月，共有5个月份。

所以，正确选项是A。

124. 与2011年相比，2012年全国规模以上工业企业主营业务收入：

- A. 下降了4%
- B. 上升了4%
- C. 上升了7.5%
- D. 上升了11%

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“与2011年相比，2012年全国规模以上工业企业主营业务收入的情况”。

第二步，定位数据。文字资料第二段：2012年，该省规模以上工业企业主营业务收入……比上年增长3.5%，增速比全国低7.5个百分点。

第三步，估算：

$$3.5\% + 7.5\% = 11\%. \text{ 即上升了} 11\%.$$

所以，正确选项是D。

125. 以下关于该省 2012 年规模以上工业发展状况的描述与资料相符的是：

- A. 小微型企业对 10~12 月的月度同比增速回升拉动作用最大
- B. 全年小微型企业增加值同比增量低于中型企业
- C. 规模以上工业企业主营业务利润率高于上年水平
- D. 第三季度大型企业工业增加值同比增速高于其他两类企业

**【答案】D。解析：**

第一步，明确问题。求“与资料相符的一项”。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算：

A 项，材料给出的只有各类企业的同比增速数据，但是没有给出企业的增加值，因此无法判断小微型企业是否对 10~12 月的月度同比增速回升拉动作用最大。A 项错误，排除。

B 项，根据文字资料第一段可知，中型和小微型企业增加值分别为 3217 和 4584 亿元，比上年分别增长 6.8% 和 6.7%。估算可知，小微型企业增加值同比增量明显高于而不是低于中型企业。B 项错误，排除。

C 项，根据文字资料第二段可知，2012 年该省规模以上工业企业主营业务收入……比上年增长 3.5%，……利润……比上年下降 6.1%。主营业务收入 3.5% 的同比增长率，明显不能抵消利润 6.1% 的同比下降率。则其主营业务利润率必然低于而不是高于上年水平。C 项错误，排除。

D 项，直接读取表格数据可知，第三季度大型企业工业增加值同比增速明显高于其他两类企业。D 项正确。  
所以，正确选项是 D。

**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！



扫描二维码，加QQ好友