

2014年4月12日辽宁省公务员考试

## 《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. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 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】。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。

5. 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。

6. 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。

7. 关于海水及其运动，下列说法错误的是：

- A. 海水的冰点温度比淡水低
- B. 北海道渔场位于寒流与暖流的交汇处
- C. 波罗的海是世界上盐度最高的海域
- D. 波浪、潮汐和洋流是海水运动的主要形式

**【答案】C。解析：**

世界上盐度最高的海域是红海。波罗的海不是世界上盐度最高的海域，而是世界上盐度最低的海域。C 项的说法是错误的。

所以，正确选项是 C。

8. 下列关于火山的表述错误的是：

- A. 喷出的物质有气态、液态和固态三种
- 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。

9. 关于中国地理，下列说法错误的是：

- A. 九寨沟国家地质公园以雅丹地貌闻名
- B. 藏羚羊主要生活在可可西里国家级自然保护区
- C. 张家界国家森林公园处于武陵山脉的腹地
- D. 三江并流风景名胜区已被列入《世界遗产名录》

**【答案】A。解析：**

九寨沟国家地质公园主要是喀斯特地貌（水溶蚀地貌），而不是雅丹地貌（风蚀地貌）。A项的说法是错误的。

所以，正确选项是A。

10. 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。

11. 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。

12. 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。

13. 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。

14. 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。

15. 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。

16. 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。

17. 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。

18. 关于存款保险制度，下列说法错误的是：

- A. 存款保险制度起始于 20 世纪 30 年代大萧条之后的美国
- B. 存款保险制度有利于保护存款人的利益，提高公众对银行体系的信心
- C. 存款保险由存款人向存款保险公司投保
- D. 存款保险通常只赔偿存款人因银行倒闭而遭受的部分损失

**【答案】C。解析：**

存款保险制度是一种金融保障制度，是指由符合条件的各类存款性金融机构集中起来建立一个保险机构，各存款机构作为投保人按一定存款比例向其缴纳保险费，建立存款保险准备金，当成员机构发生经营危机或面临破产倒闭时，存款保险机构向其提供财务救助或直接向存款人支付部分或全部存款，从而保护存款人利益，维护银行信用，稳定金融秩序的一种制度。而不是由存款人向存款保险公司投保。C 项的说法是错误的。

所以，正确选项是 C。

19. 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，经受送达人同意，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。

20. 关于矿产资源及其主要分布国，下列对应错误的是：

- A. 硝石——加拿大
- B. 磷矿——摩洛哥
- C. 铜矿——智利、秘鲁
- D. 金矿——南非

**【答案】A。解析：**

加拿大地域辽阔，矿产资源丰富，镍、锌、铂、石棉的产量居世界首位，铀、金、镉、铋、石膏居世界第二位，但不是硝石的主要分布国。A 项的对应错误。

所以，正确选项是 A。

## 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. 2007 年全球金融海啸肆虐。以家电为代表的消费性电子产品外销的需求急速衰退，家电企业可谓\_\_\_\_\_。为了扩大国内市场，也为了让国内家电企业走出低谷，家电下乡、以旧换新、节能补贴等政策陆续出台，这些扶持性政策\_\_\_\_\_，对家电业发展产生了巨大的推动作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 如履薄冰 有的放矢
- B. 今非昔比 有目共睹
- C. 举步维艰 不负众望
- D. 江河日下 任重道远

**【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“扶持性政策”相呼应。所谓“扶持性政策”，说的是政府希望通过这些政策促进家电业发展，而其“对家电业发展产生了巨大的推动作用”，自然是“不负众望”。由此可知，在第二个空格中填入 C 项的“不负众望”，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、B、D 三项。

所以，正确选项是 C。

23. 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. 庸庸讳言 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”，意在强调他们“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“庸庸讳言”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。

24. 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。

25. 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。

26. 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。

27. 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。

28. 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。



29. 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，用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。

30. 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”一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，用来形容“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”引起的应该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。

31. 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。

32. 生命起源于海洋，因为海洋更适合于生命活动，生物要从水域移动到陆地是一种十分危险和艰难的\_\_\_\_\_，而潮汐区则提供了一种\_\_\_\_\_：一个作为水陆之间“桥梁”的环境。许多人相信，一些生物就是利用这座“桥梁”完成登陆这个进化过程的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 巨变 方向
- B. 蜕变 可能
- C. 转变 选择
- D. 激变 途径

**【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“生物要从水域移动到陆地”相呼应。所谓“生物要从水域移动到陆地”，这是一种根本性的质变和进步。B 项中的“蜕变”正是这个意思，比喻事物由一种状态转变成另一种状态。

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. 甲骨文是迄今为止在中国所发现的一种最古老的、自成体系的文字，可以说是现代汉字的老祖宗。甲骨文已相当\_\_\_\_\_，如果认为仰韶文化、龙山文化的图形符号是汉字的雏形，那么在它们与甲骨文之间，应该还存在一个\_\_\_\_\_的环节。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 规范 关联
- B. 成熟 过渡
- C. 优美 补充
- D. 完善 缓冲

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与后面的“汉字的雏形”相呼应，意在强调汉字的发展阶段。相对于“汉字的雏形”，进一步发展了的甲骨文可以说是相当“成熟”的。

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。

34. 也许有一天，人类能到毗邻行星进行自由探险，使用大功率望远镜认识我们周围的星球；总有一天，我们也将切实探索地球上大洋深处的每一寸土地，以及\_\_\_\_\_的原始森林，却很可能永远无法到地球中心去旅行。由于温度极高、压力极大，地球内部很可能永久性地成为人类无法到达的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 神秘莫测 彼岸
- B. 人迹罕至 禁区
- C. 一望无际 绝境
- D. 郁郁葱葱 深渊

**【答案】B。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与后面的“很可能永远无法到地球中心去旅行”相呼应。所谓“很

可能永远无法到地球中心去旅行”，意在强调 人能不能去到某个地方。因此，这里应该选择讨论人去不去某个地方的“人迹罕至”。

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。

35. 在海洋争议问题上，过去我们一直提倡“搁置争议，共同开发”，但是从\_\_\_\_\_上讲，如果不强调主权在我，“搁置争议”在某种程度上容易被\_\_\_\_\_为主权存在争议；“共同开发”本意是双方商量好再来开发，可是某种程度上，你开发你的，我开发我的，容易被\_\_\_\_\_为“共同”开发。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 客观 固化 曲解
- B. 理论 确认 偷换
- C. 逻辑 默认 误解
- D. 本质 定义 衍化

**【答案】C。解析：**

阅读可知，填入第一个空格的词语必须与后面的“‘搁置争议’在某种程度上容易被\_\_\_\_\_为主权存在争议；你开发你的，我开发我的，容易被\_\_\_\_\_为‘共同’开发”相呼应。这种概念上容易被误解甚至混淆的情况，是一种“逻辑”上的问题。

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。

36. “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？题干第一句话说：“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。

37. 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。

38. 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。

39. 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。

40. 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。

41. 全球变暖是老天爷对人类开出的罚单，便宜且容易利用的矿石燃料，是推动近现代经济增长的重要源泉之一，但科学证明这可能带来灾难性的气候变化。目前不得不面对的现实是，人类必须为自己的排放埋单。如果世界上只有一个国家，此事就相对简单，不管成本多大，最终都由这个国家承担。但问题是，世界上有许多国家，国情历史大不相同，这张巨额罚单究竟在各国间如何分配，就成了关于全球变暖问题谈判最核心的问题。所有的国家，他们做出的所有的减排承诺，最后都会有一张价格标签，承诺越多，价码越高。

这段文字意在说明：

- A. 减排成本份额应按各国的排放量合理分配
- B. 沉重的减排成本有可能拖累全球经济增长
- C. 遏制全球变暖需要支付巨额经济成本
- D. 利益是应对全球变暖问题的最大症结

**【答案】D。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于转折结构，转折结构强调的是转折后面的内容。题干说：“但问题是，世界上有许多国家，国情历史大不相同，这张巨额罚单究竟在各国间如何分配，就成了关于全球变暖问题谈判最核心的问题。”（隐含：利益是应对全球变暖问题的最大症结。）

所以，正确选项是 D。

42. 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。

43. 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。

44. 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。



45. 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。

46. 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：商标应该是是形象与内涵的完美统一。

所以，正确选项是 C。

47. 维生素 E 是一种溶解于油中的维生素，它是一种抗氧化剂，能清除氧自由基，从而保护细胞膜上的脂质，而脂质的氧化与冠心病、癌症、衰老等密切相关。总之，维生素 E 是人体不可缺少的营养成分，但是“需要”并不意味着越多越好。维生素 E 缺乏在人群中很少发生，只有几种人可能存在问题：胆汁缺乏或脂肪代谢困难的人；罕见的基因异常导致缺乏维生素 E 转移蛋白的人；因早产而体重严重不足的婴儿，这些情况在人群中都不易出现。

这段文字所传达的观点是：

- A. 正常人没必要补充维生素 E
- B. 应该正确认识维生素 E 的作用

- C. 人们对维生素 E 的认识存在误区
- D. 要特别注意可能缺乏维生素 E 的人

**【答案】A。解析：**

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干讨论的对象是“维生素 E”，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：总之，维生素 E 是人体不可缺少的营养成分，但是“需要”并不意味着越多越好。（隐含：正常人没必要补充维生素 E。）

所以，正确选项是 A。

48. 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。

49. 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。

50. 人类很早就知道城墙的防御效果，古往今来，不知上演过多少隔墙而战的攻防战役。蒙古人开始征战世界

时，善于野战的游牧骑兵团对攻城束手无策。但蒙古人善于学习，很快就掌握了攻城的战术，并将各地的攻城武器集中起来综合使用，达到了很好的效果，许多固若金汤的城池都被摧毁了。欧洲当时那些较薄的城墙，根本不能抵御蒙古人的攻击，特别是蒙古人开始使用多种威力巨大的火器，更具破坏性。从此以后，由于火炮的火力改进，城墙的作用就逐渐从人类历史中消失了。

这段文字意在说明：

- A. 蒙古兵团是怎样征服欧洲的
- B. 城墙是如何退出历史舞台的
- C. 火器是如何在攻城战中发挥作用的
- D. 蒙古的游牧兵团是如何调整战术的

**【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“城墙”，逻辑上属于因果结构，因果结构强调的是结果而不是原因。题干首先描述了城墙从极具防御效果到失去防御效果的历史过程，最后给出了原因和结果：从此以后，由于火炮的火力改进，城墙的作用就逐渐从人类历史中消失了。意在说明：城墙是如何退出历史舞台的。

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为继的客观原因

**【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. 过去的 20 年间，金砖国家与欧美发达国家的相对位置不约而同地发生了迅速而巨大的变化。需要强调的不仅是“迅速”和“巨大”，还应注意“不约而同”，因为金砖国家的崛起各自遵循了相去甚远的发展战略，增长模式各不相同。除了时间的同步性之外，金砖国家的经济奇迹并无多少共同之处。如果说“金砖”奇迹的确能说明什么，恐怕最准确的结论应该是，这几个国家以自己的成功检验了“条条大路通罗马”这样一个古已有之的道理，证明新兴经济体完全可以凭借自己的力量实现崛起，赶超西方世界。

这段文字意在说明：

- A. 金砖国家之间应建立固定的磋商机制
- B. 每个国家都有权选择适合自己的发展道路
- C. 新兴经济体显示出令世界刮目相看的实力
- D. 金砖国家之间在发展模式上差异很大

**【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“金砖国家的不同发展道路”，逻辑上属于证明结构，证明结构强调的是论点而不是论据。题干首先描述了“金砖国家的崛起各自遵循了相去甚远的发展战略，增长模式各不相同”，最后给出结论：最准确的结论应该是，金砖国家以自己的成功检验了“条条大路通罗马”。所谓“条条大路通罗马”意在说明：每个国家都有权选择适合自己的发展道路。

所以，正确选项是 B。

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. 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。

57. 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。

58. 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。

59. 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？

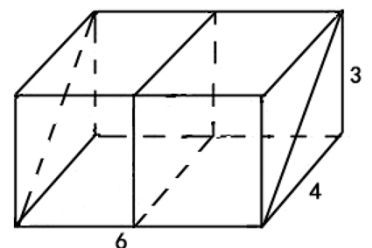
- A. 12
- B.  $6(\sqrt{5}-1)$
- C. 10
- D. 8

**【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。

60. 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。

61. 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?

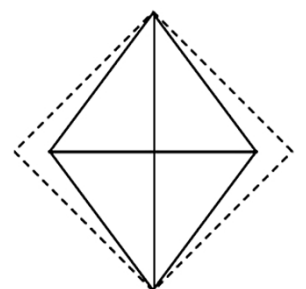
- A. 5  
B. 6  
C.  $2\sqrt{6}$   
D.  $\sqrt{6}$

**【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， $60^\circ$  度角相对的直角边是  $30^\circ$  度角相对的直角边的  $\sqrt{3}$  倍。设小直角三角形  $30^\circ$  度角相对的直角边为  $a$ ，则  $60^\circ$  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  $60^\circ$  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。

62. 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。

63. 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×次数；人数=人次÷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。

64. 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。

65. 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。

66. 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。

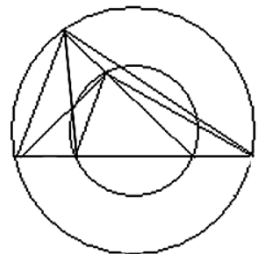
67. 一个圆形的草地中央有一个与之同心的圆形花坛，在花坛四周和草地四周上各有 3 个不同的点，安放了洒水的喷头，现用水管将这些喷头连上，要求任意 2 个喷头都能被一根水管连通，问最少需要多少根水管？（一根水管上可以连接多个喷头）

- 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。

68. 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： $22y \times 5 \text{ 小时} = 110y$ 。还剩余工作量为： $240y - 110y = 130y$ 。则需要增加手工研磨器为： $130y \div 5 \text{ 小时} = 26 \text{ (台)}$ 。

所以，正确选项是 C。

69. 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： $12 \times 5 = 60 \text{ (分钟)}$ 。

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： $90 \times 5/6 = 75 \text{ (公里/小时)}$ 。可知两车速度之差为 15 公里/小时。

所以，正确选项是 D。

70. 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、D 4 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。

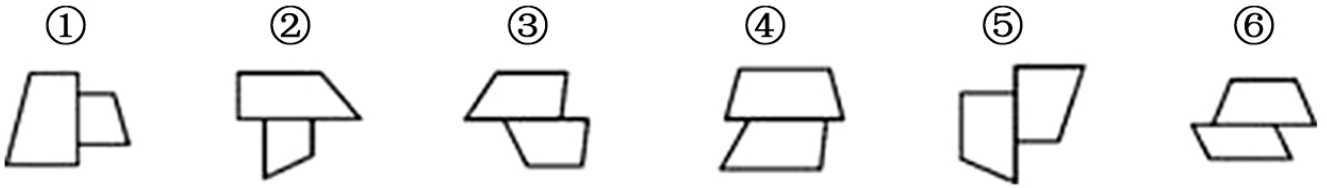
共有 100 名工人参加培训， $100 \div 11 = 9 \cdots \cdots 1$ 。因此，人数少的 10 个组每组 9 人，人数最多的组最少有 10 人。

所以，正确选项是 D。

## 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. 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：



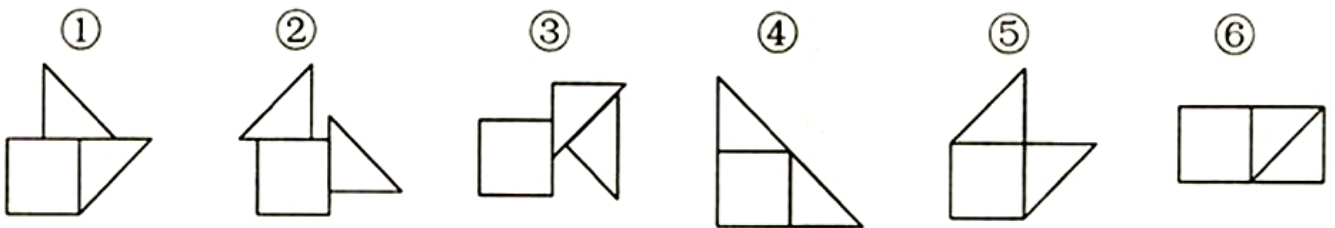
- A. ①②③, ④⑤⑥    B. ①②④, ③⑤⑥    C. ①②⑤, ③④⑥    D. ①③④, ②⑤⑥

【答案】B。解析：

观察可见，①②④中两个图形相接的线，其中一条完全包含另一条；③⑤⑥中两个图形相接的线，有共同部分也有错开部分。

所以，正确选项是B。

72. 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：



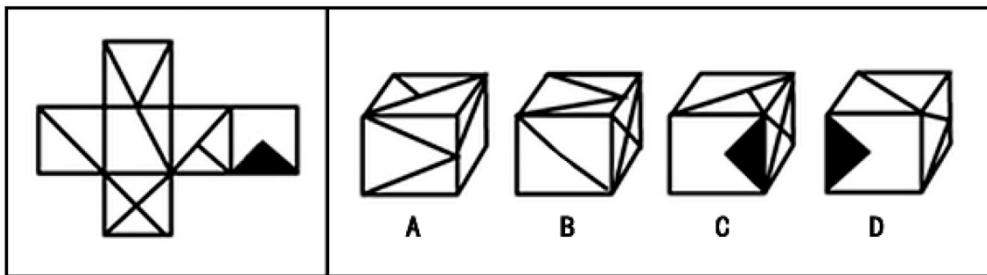
- A. ①②③, ④⑤⑥    B. ①③⑤, ②④⑥    C. ①④⑥, ②③⑤    D. ①⑤⑥, ④②③

【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。

73. 右边哪个图能由左边的纸板折叠而成？



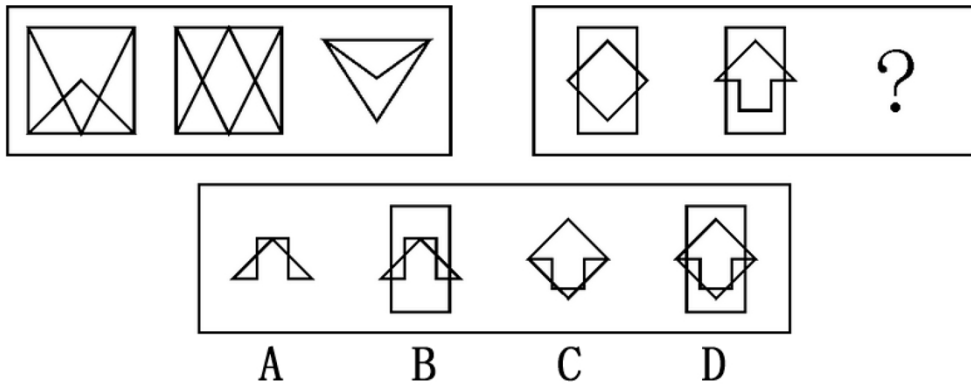
【答案】A。解析：

观察可见，B项中有两条交叉对角线的面与有“V”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。

74. 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。



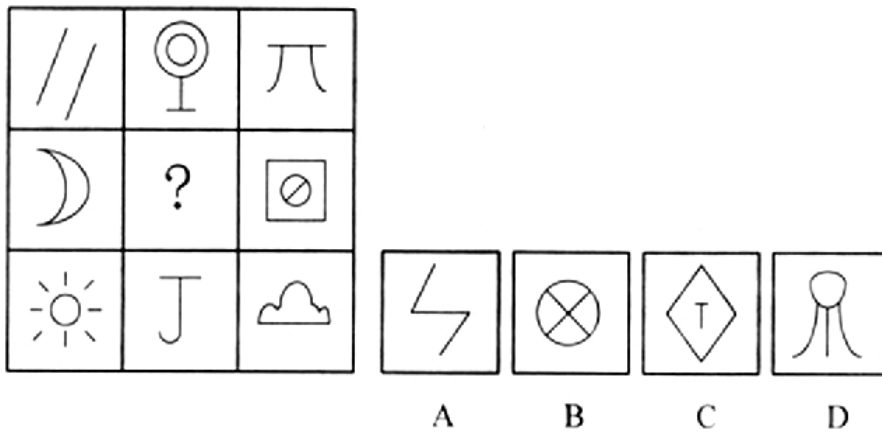


**【答案】A。解析：**

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。

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，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。

**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。**

76. 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。

77. 风险规避是指通过计划的变更来消除风险或风险发生的条件，保护目标免受风险的影响。风险规避并不意味着完全消除风险，而是规避风险可能造成的损失，一是要降低损失发生的机率，这主要是采取事先控制措施；二是要降低损失程度。主要包括事先控制、事后补救两个方面。

根据上述定义，下列不属于“风险规避”的是：

- A. 某外语培训机构近两年业务发展迅速，但缺乏配套的资金投入，因此该机构选择通过上市发行股票这一渠道来筹集资金
- B. 某广告公司为减少员工流失，实行了许多激励机制，包括提供更多培训机会、加大奖金幅度、增加保险额度等措施
- C. 小李业余时间喜欢理财，他在银行的理财产品涉及很多类型，有债券、基金，有短期也有长期的，他觉得这样理财更稳健
- D. 某购物网站有专门的储物仓库，平时供货稳定，但过节期间常供不应求，为此公司制定了一系列方案来控制货物储备和物流管理

**【答案】A。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出不属于“风险规避”的一项。

定义的关键信息是：（1）通过计划的变更来消除风险或风险发生的条件，保护目标免受风险的影响，（2）主要包括事先控制、事后补救两个方面。

A 项中的某外语培训机构，由于缺乏配套的资金投入，“选择通过上市发行股票这一渠道来筹集资金”（隐含：不是通过变更计划规避风险）。不符合定义条件（1），因而不属于“风险规避”。

所以，正确选项是 A。

78. 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。

79. 潜伏需求是指相当一部分消费者对某种商品或服务有强烈的需求，而现有产品或服务又无法使之满足的一种需求状况。

根据上述定义，以下最能体现“潜伏需求”的是：

- A. 某市所售楼盘多为三居室大户型，让想在这里安家的工薪阶层望而却步
- B. 某药厂推出的中药降糖保健品在部分程度上可以取代药品，常供不应求
- C. 目前市场上的防辐射孕妇装抵御电子产品辐射的有效率是多少尚不明确
- D. 新型的电动游戏机带有护眼功能，想必可以说服一些学生家长前来购买

**【答案】A。解析：**

本题是“属于型”。要求找出最能体现“潜伏需求”的一项。

定义的关键信息是：（1）消费者，（2）对某种商品或服务有强烈需求，（3）现有产品或服务无法满足需求。

A项中的所售楼盘多为三居室大户型（隐含：缺少其他户型产品），让想在这里安家的工薪阶层望而却步（隐含：想安家的人有强烈需求）。符合定义条件，能体现“潜伏需求”。

B项中的中药降糖保健品可以取代药品，常供不应求（隐含：现有产品能满足消费者的需求，只不过是供不应求，大量进货即可）。不符合定义条件（3），排除。

C项中的防辐射孕妇装效率尚不明确（隐含：不能确定现有产品是否能够满足消费者需求），不符合定义条件（3），排除。

D项中的“说服”一些学生家长前来购买（隐含：没有体现出消费者的强烈需求）。不符合定义条件（2），排除。

所以，正确选项是A。

80. 著作人身权、又称著作精神权，指著作权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，是指著作权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。

81. 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，医生给他了止疼药，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。

82. 知情同意原则是指临床医师在为病人作出诊断和治疗方案后，必须向病人提供包括诊断结论、治疗决策、病情预后及诊治费用等方面真实、充分的隐患，尤其是诊疗方案的性质、作用、依据、损伤、风险、不可预测的意外及其他可供选择的诊疗方案及其利弊等信息，使病人或家属经深思熟虑自主作出选择，并以相应方式表达其接受或拒绝此种诊疗方案的意愿和承诺；在得到患方明确承诺后，才可最终确定和实施由其确认的诊疗方案。

根据上述定义，下列违反了“知情同意原则”的是：

- A. 医生向患者交代了目前患者可以选择的两种治疗方案，但患者和家属由于文化水平低，并未听懂，因此让医生替他们做决定
- B. 医生向白血病患儿的家属交代了骨髓移植手术的作用、风险、预后及花费等情况，家属在讨论后，决定在手术同意书上签字
- C. 某患者在进行检查前，医生将检查的用处以及可能存在的风险向患者告知，患者表示清楚，但非常关心检查的费用是否报销，在得知是自费检查时，拒绝了该项检查
- D. 某患者在化疗前，医生提供了两种可供选择的方案，一种为效果较好但昂贵的进口药，一种是效果稍差但便宜的国产药，家属和患者的意见不一致，请医生帮他们拿主意，在医生的耐心解释下，患者与家属终于达成了共识

**【答案】A。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出违反了“知情同意原则”的一项。

定义的关键信息是：（1）临床医师在为病人作出诊断和治疗方案后，必须向病人提供……全部信息，（2）使病人或家属经深思熟虑自主作出选择，（3）并以相应方式表达其接受或拒绝此种诊疗方案的意愿和承诺。

A 项中的“让医生替他们做决定”（隐含：不是病人或家属经深思熟虑自主作出选择）。不符合定义条件（2），因而违反了“知情同意原则”。

所以，正确选项是 A。



83. 动作技能的形成通常是以原有的动作联系为基础。所谓动作技能转移是指在学习新动作的过程中，过去掌握的与正在学习的技能之间的相互影响和作用。

根据上述定义，下列各项中不属于“动作技能迁移”的是：

- A. 体操运动员掌握了向左侧翻的动作，向右侧翻的动作更容易掌握
- B. 外科医生老李常年使用手术刀，锻炼了手的灵活性，退休后学习书法时他发现他的手比别人更灵活，更易于练好书法
- C. 对于熟练掌握了一门外语的人来说，学习第二外语时更容易掌握
- D. 学习跳马屈体腾越时，先前掌握得比较熟练的屈腿腾越的技能，容易干扰屈体腾越技能的形成

**【答案】C。解析：**

本题是“不属于型”。要求找出不属于“动作技能迁移”的一项。

定义的关键信息是：（1）在学习新动作的过程中，（2）过去掌握的与正在学习的技能之间的相互影响和作用。

C项中的“学习外语”（隐含：学习外语是语言技能，不属于动作技能）。不符合定义条件（1），因而不属于“动作技能迁移”。

所以，正确选项是C。

84. 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。

85. 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。

**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到一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。**

86. 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。

87. 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。

88. 抑制：热情

- A. 分散：注意
- B. 滋润：喉咙
- C. 消除：声音
- D. 反转：方向

**【答案】A。解析：**

题干词组的逻辑关系可以表述为：抑制热情，使热情程度下降。

A 项的逻辑关系与此相同：分散注意，使注意程度下降。

所以，正确选项是 A。

89. 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。

90. 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。

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. 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。

97. 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。

98. 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。

99. 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”，它们的肝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”，它们的肝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”，它们的肝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。

100. 新学期开始，研究生院发现有学生没有到教务处办理注册手续。

如果该命题为真，则下列陈述不能确定真假的是：

- I. 所有新生都没有到教务处办理注册手续
  - II. 所有新生都到教务处办理了注册手续
  - III. 有的新生到教务处办理了注册手续
  - IV. 新生小明到教务处办理了注册手续
- A. I、II、III、IV
  - B. I、III、IV
  - C. I、II、III
  - D. II、III、IV

**【答案】B。解析：**

本题属于“逻辑推理型”，要求找出“不能确定真假”的一项。

题干所给命题是：有学生没有到教务处办理注册手续。这是一个特称否定命题。如果这个命题真，根据性质命题的对当关系，不能确定与之具有差等关系的I的真假；能确定与之具有矛盾关系的II必然假；不能确定与之具有下反对关系的III的真假；不能确定与之具有下反对关系的IV的真假。

即只能确定II的真假，不能确定I、III、IV的真假。

所以，正确选项是B。

101. 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。

102. 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。

103. 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。

104. 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存在相应的噬菌体，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后，无法适应体液环境，难以保持活性”（隐含：噬菌体进入机体后，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。

105. 随着手机和网络的普及，人们开始随时随地的获取各种信息。但有研究人员认为，正是因为人们接触过多信息，导致想法增多。当过多想法无法实现时，人们会利用各种信息填充大脑，让无法实现的想法所带来的焦虑暂时不进入脑海。

根据以上描述，可以推出：

- A. 人们的想法增多导致人们随时随地获取信息
- B. 人们的痛苦随着手机和网络越来越普及而增加了
- C. 人们的大脑有办法避开痛苦的事情
- D. 如果人们减少获取额外信息，就可以减少痛苦

**【答案】C。解析：**

本题属于“逻辑推理型”，要求找出“可以推出”的一项。

题干说：当过多想法无法实现时，人们会利用各种信息填充大脑，让无法实现的想法所带来的焦虑暂时不进入脑海。所谓“让无法实现的想法所带来的焦虑暂时不进入脑海”，意思就是说：人们的大脑有办法避开痛苦的事情，不让它们进入大脑。C项可以推出。

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。

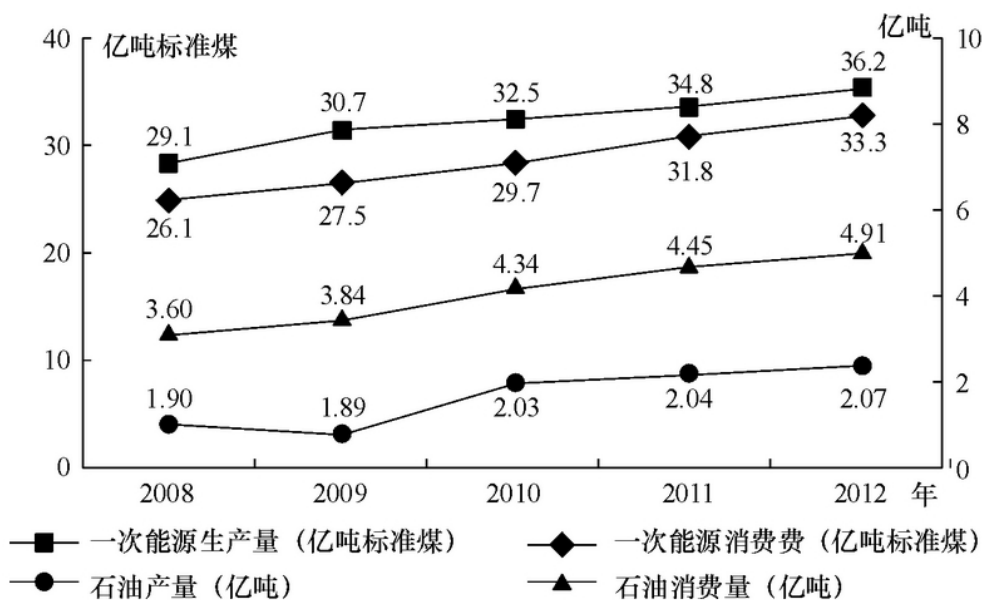


图1 2008-2012年全国一次能源、石油生产量与消费量的情况

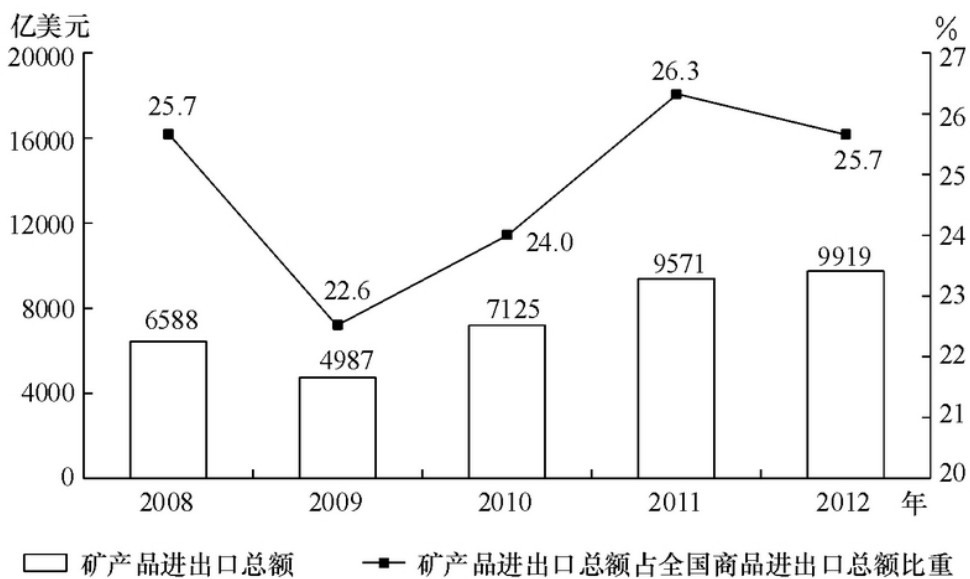


图2 2008-2012年全国矿产品进出口情况

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 亿美国
- 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。

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	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：

寿险环比增速= $(1025-944) \div 944 \approx 3\%$ 。

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。

**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！

