



# 2014 年湖北公务员考试

## 《行政职业能力测验》真题



扫描二维码, 关注厚职公考官方公众号获取更多真题和资料

厚职公考网 (www.houzhiwang.com) 整理提供



## 2014 年湖北公务员考试行测真题及答案解析

2014 年湖北公务员考试行测真题及答案 PDF 版下载 (答案解析请下载 PDF 版查看)

### 一、常识判断

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. 我国公务员培训的基地是党校
- 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

**【考点】** 时政

**【答案】** A。

**【解析】** 选项 A 是正确的。公务员承担国家事务和社会公共事务管理的职能, 关系重大, 在保证公务员辞去公职自由的同时, 必须保障国家利益、公共利益不受损害。根据《公务员法》第八十一条的规定, 以下五种情形的公务员不得辞去公职: (1) 未满国家规定的最低服务年限的。(2) 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。(3) 重要公务尚未处理完毕, 且须由本人继续处理的。(4) 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。(5) 法律、行政法规规定的其他不得辞去公职的情形。目前我国尚未建立专门的公务员培训施教基地, 培训工作只有临时性地依托各级行政学院 (校) 或党校承担。因此, 选项 B 是错误的。任免机关或者监察机关对行政机关公务员给予处分, 是行政机关的一种内部行政行为。《中华人民共和国行政诉讼法》第十二条规定: “人民法院不受理公民、法人或者其他组织对下列事项提起的诉讼: (一) 国防、外交等国家行为; (二) 行政法规、规章或者行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定, 命令; (三) 行政机关对行政机关工作人员的奖惩、任免等决定; (四) 法律规定由行政机关最终裁决的具体行政行为。根据这一规定, 行政机关公务员对处分不服的, 只能向原处理机关、同级公务员主管部门或者作出该处分的机关的上一级机关、有管辖权的监察机关提出申诉, 不能向人民法院提起申诉。因此, 选项 C 是错误的。《中华人民共和国公务员法》第 33 条: 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, 重点考核工作实绩。因此, 选项 D 是错误的。

此题正确答案为 A。

2. 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. “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
- 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. 近年来跨省流动农民工所占比重继续下降

**【考点】** 时政

**【答案】** C。

**【解析】** 农民工, 是指在本地乡镇企业或者进入城镇务工的农业户口人员, 农民工是我国特有的城乡二元体制的产物, 是我国在特殊的历史时期出现的一个特殊的社会群体。因此, 选项 A 是正确的。2010 年 1 月 31 日, 国务院发布的 2010 年中央一号文件《关于加大统筹城乡发展力度进一步夯实农业农村发展基础的若干意见》中, 首次使用了“新生代农民工”的提法, 并要求采取有针对性的措施, 着力解决新生代农民工问题, 让新生代农民工市民化。“新生代农民工”, 主要是指 80 后、90 后, 这批人目前在农民工外出打工的 1.5 亿人里面占到 60%, 大约 1 个亿。因此说“新生代农民工”目前在农民工群体中占一半以上是正确的,



选项 B 是正确的。根据国家统计局《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%。因此从输出地看, 东部地区输出农民工最多, 中部次之, 西部最少。因此, 选项 C 是错误的。2012 年, 跨省流动农民工所占比重继续下降。在外出农民工中, 跨省流动的农民工占 46.8%, 这一比例较上年下降 0.3 个百分点, 主要原因是东中西部农民工收入差距已不到百元, 加上差旅等费用的损耗, 在东部沿海打工的优势已不再明显。因此, 选项 D 是正确的。

此题答案为 C。

3. 关于亚洲政体女性首脑, 下列说法错误的是 ( )

- A. 克拉松·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

【考点】时政

【答案】D。

【解析】1986 年 2 月 25 日, 阿基诺夫人在国家电视台发表讲话, 宣布正式接管全国权力, 成为菲律宾和亚洲国家历史上第一位女总统。在她的不懈努力下, 菲律宾在政治、经济和军事等领域采取一系列稳妥措施, 极大地改善了国家所面临的严峻局面。1988 年 2 月, 阿基诺夫人表示不谋求连任。1992 年卸任后, 她出任首都银行基金会名誉会长。1988 年 4 月, 阿基诺夫人曾以总统身份访问中国。2009 年 8 月 1 日凌晨, 阿基诺夫人因患结肠癌医治无效, 在菲律宾首都马尼拉逝世。因此, 选项 A 是正确的。

格洛丽亚·马卡帕加尔·阿罗约 1947 年 4 月 5 日生于菲律宾班诗兰省, 是菲律宾前总统迪奥斯达多·马卡帕加尔的女儿。2001 年, 阿罗约当选菲律宾第 14 届总统, 她是菲律宾第二位女总统, 阿罗约在 2004 年 5 月举行的大选中获胜连任总统。因此, 选项 B 是正确的。

朴槿惠是现任韩国第 18 任总统。生于 1952 年 2 月 2 日。曾任新国家党党代表、国会议员, 韩国前总统朴正熙的长女。因此其父亲曾任韩国总统的说法是正确的, 选项 C 正确。

英拉·西那瓦, 泰国总理, 著名企业家, 1967 年出生于泰国清迈府, 第四代泰国华裔, 祖籍广东省梅州市丰顺县塔下村, 客家人后裔, 是泰国前总理他信·西那瓦最小的妹妹。因此, 选项 D 是错误的。

此题正确答案为 D。

4. 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

【考点】时政

【答案】A。

【解析】0 是极为重要的数字, 0 这个数字由古印度人在约公元 5 世纪时发明。因此, 选项 A 的说法是错误的。

阿拉伯数字是现今国际通用数字。最初由印度人发明, 后由阿拉伯人传向欧洲, 之后再经欧洲人将其现代化。正因阿拉伯人的传播, 成为该种数字最终被国际通用的关键节点, 所以人们称其为“阿拉伯数字”。阿拉伯数字由 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 共 10 个计数



符号组成。因此, 选项 B 是正确的。

古巴比伦时代的科学以数学和天文最为发达, 计数法采用十进位和六十进位法。六十进制是以 60 为基数的进位制, 六十进位法应用于计算周天的度数和计时, 至今为全世界所沿袭。因此, 选项 C 是正确的。

勾股定理是一个初等几何定理, 是人类早期发现并证明的重要数学定理之一, 用代数思想解决几何问题的最重要的工具之一, 也是数形结合的纽带之一。勾股定理最早记载于公元前十一世纪我国古代的《周髀算经》, 在我国古籍《九章算术》中提出“出入相补”原理证明勾股定理。在西方勾股定理又被成为“毕达哥拉斯定理”。因此, 选项 D 是正确的。

此题正确答案为 A。

5. 下列思想流派与产生时代对应错误的是 ( )

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

【考点】时政

【答案】A。

【解析】儒家思想也称为儒教或儒学, 由孔子创立, 产生于春秋战国时期, 最初指的是司仪, 后来逐步发展为以尊卑等级的仁为核心的思想体系, 是中国影响最大的流派, 也是中国古代的主流意识。儒家学派对中国, 东亚乃至全世界都产生过深远的影响。因此, 选项 A 是错误的。

玄学又称新道家是对《老子》、《庄子》和《周易》的研究和解说。产生于魏晋。是魏晋时期的主要哲学思潮, 是道家 and 儒家融合而出现的一种哲学、文化思潮。因此, 选项 B 是正确的。

理学是中国宋元明清时期的哲学思潮, 又称道学。它产生于北宋, 成熟于南宋与元、明时代, 清代中期以后逐渐衰落, 但其影响则一直延续到近代。因此, 选项 C 是正确的。

心学, 作为儒学的一门学派。最早可追溯自孟子, 而北宋程颢开其端, 南宋陆九渊则大启其门径, 而与朱熹的理学分庭抗礼。至明朝, 由王守仁 (号阳明, 下文王阳明即此人) 首度提出“心学”两字, 并提出心学的宗旨在于“致良知”, 至此心学开始有清晰而独立的学术脉络。因此, 选项 D 是正确的。

此题正确答案为 A。

6. 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

【考点】时政

【答案】B。

【解析】三权分立理论被人们认为是法国的启蒙思想家孟德斯鸠最重要的理论之一, 也是其代表作《论法的精神》中对后世影响最大的一部分。是关于资产阶级政权设置的思想。主要内容是, 立法权、行政权和司法权三权分立。

社会契约论 (又译《民约论》或称政治权利原理) 是法国思想家让·雅克·卢梭于 1762 年 (壬午年) 写成的一本书。社会契约论的主要表述是探究是否存在合法的政治权威, 书中



“人人生而自由, 却无处不在枷锁中”的名句, 激励了古今中外无数仁人志士投身追求民主与自由。

柏拉图是著名的古希腊哲学家, 他写下了许多哲学的对话录, 并且在雅典创办了著名的学院。柏拉图是苏格拉底的学生, 也是亚里士多德的老师, 他们三人被广泛认为是西方哲学的奠基者。柏拉图认为政治制度应该是由哲学王执政的贤人政体转为混合政体, 以防止个人专权。

让·布丹是近代西方最著名的宪政专家, 他的《国家六论》也被誉为西方关于国家主权学说的最重要论著。布丹的学说反映了中世纪后期法国新兴资产阶级的利益, 既要求建立君主专制的中央集权制, 又要求维护资产阶级的财产权利。在西方政治、法律思想史中, 布丹的学说与同时代的尼·马基雅维利的学说, 被认为具有国家主义、专制主义的倾向。因此, 本题选择 B 选项。

7. 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、曾子都属于孔子的七十二门徒
- 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

【考点】时政

【答案】C。

【解析】“古希腊三贤”即苏格拉底、柏拉图、亚里士多德, 苏格拉底是柏拉图的师父, 柏拉图是亚里士多德的师父。他们三人在古希腊文学、艺术、哲学领域做出的非凡贡献至今影响深远。

颜回(前 521~前 481 年)春秋末鲁国人, 字子渊, 是孔子最得意的弟子, 却英年早逝, 孔子为此非常遗憾。自汉代起, 颜回被列为七十二贤之首。曾子, 姓曾, 名参(zēngshēn, 前 505 年—前 435 年), 字子舆, 汉族, 春秋末年生于鲁国东鲁(山东临沂平邑县), 后移居鲁国武城(山东济宁嘉祥县)。十六岁拜孔子为师。颜回、曾子都属于孔子的七十二门徒。

荀子(约公元前 313—前 238), 名况, 战国末期著名思想家、文学家、政治家, 儒家代表人物之一。曾三次出齐国稷下学宫的祭酒, 后为楚兰陵(今山东兰陵)令。荀子对儒家思想有所发展, 提倡性恶论, 其学说常被后人拿来跟孟子的“性善说”比较, 荀子对重新整理儒家典籍也有相当显著的贡献。其弟子李斯、韩非是法家学派的代表人物。

公车上书是指清光绪二十一年(1895 年), 康有为率同梁启超等数千名举人联名上书清光绪皇帝, 反对在甲午战争中败于日本的清政府签订丧权辱国的《马关条约》, 被认为是维新派登上历史舞台的标志。因此, 本题 C 选项错误, 本题选 C。

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. 铅在人体中日积月累, 不会分解
- D. 汽油中添加铅元素可以起到防爆的作用

【考点】时政

【答案】A。

【解析】制作铅笔的原料是木材、黏土和石墨。其中铅笔芯是黏土与石墨按一定比例混合加工而成, 铅笔型号 B 值越大, 含石墨的量越高, 字迹也越深。型号中 H 值越大, 含黏土的量越高, 字迹越浅, 由于铅笔的笔迹和铅的颜色接近而得名, 并非由铅制成。



中国产的 13 个品牌卷烟检测出含有重金属, 主要是含有的铅、砷和镉等重金属成分。研究表明, 铅对人体有百害而无一利, 铅含量没有安全线, 即任何水平的含铅量都对人体有害。不断摄入的铅在体内日积月累, 不会分解, 有害物质积累到一定程度后将会出现中毒症状。

汽车多年来一直使用的含铅汽油(含有四乙基铅添加剂), 使用四乙基铅的目的是作为抗爆剂加入汽油的, 是用来消除汽油燃烧时产生的爆震的。

因此本题 A 选项错误, 此题选 A。

9. 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. 植物光合作用主要是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

**【考点】** 时政

**【答案】** B。

**【解析】** 蓝藻是最早的光合放氧生物, 对地球表面从无氧的大气环境变为有氧环境起了巨大的作用。有不少蓝藻(如鱼腥藻)可以直接固定大气中的氮, 以提高土壤肥力。

叶子中因含有大量的叶绿体是植物进行光合作用的主要器官, 光合作用的条件是在有光的条件下才能进行, 植物进行光合作用的场所是叶绿体而不是线粒体。

生物的呼吸作用包括有氧呼吸和无氧呼吸两种类型。有氧呼吸是指细胞在氧的参与下, 通过酶的催化作用, 把糖类有机物彻底氧化分解, 产生出二氧化碳和水。无氧呼吸, 指生物细胞对有机物进行的不完全的氧化。这个过程没有氧分子的参与, 其氧化后的不完全氧化产物主要是酒精和二氧化碳或者是乳酸。

种子植物是植物界中进化最高级、种类最多、分布最广的类群, 世界上已分化出 20 余万种, 是现今地球表面绿色的主体, 现有种子植物分为裸子植物和被子植物两大类。因此, 此题 B 错误, 应该选择 B 选项。

10. 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. 可分为死火山、活火山和休眠火山
- C. 五大连池的形成与火山喷发有关
- D. 页岩是最常见的岩浆岩

**【考点】** 时政

**【答案】** D。

**【解析】** 地壳之下 100 至 150 千米处, 有一个“液态区”, 区内存在着高温、高压下含气体挥发成份的熔融状硅酸盐物质, 即岩浆。它一旦从地壳薄弱的地段冲出地表, 就形成了火山。火山分为“活火山”、“死火山”和“休眠火山”。火山爆发能喷出气态、液态和固态等多种物质。岩浆岩是由岩浆冷凝结晶而成的岩石, 也称为火成岩。最常见的岩浆岩有玄武岩和花岗岩。位于中国黑龙江省北部的五大连池因火山熔岩堵塞白河河道形成五个火山堰塞湖而得名, 是我国著名的旅游疗养胜地。因此, 本题 D 选项错误, 本题选择 D。

11. 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

**【考点】** 时政

**【答案】** C。

**【解析】** 天球是为了确定天体位置和运动而假想的圆球。在火星和木星轨道之间存在一个小行星带。黄道面(ecliptic plane)是指地球绕太阳公转的轨道平面, 与地球赤道面交角为  $23^{\circ} 26'$ 。由于月球和其它行星等天体的引力影响地球的公转运动, 黄道面在空间的位置总是在不规则地连续变化。

星座是指天上一群在天球上投影的位置相近的恒星的组合。不同的文明和历史时期对星座的划分可能不同。现代星座大多由古希腊传统星座演化而来, 由国际天文学联合会把全天精确划分为 88 星座。因此, 本题 C 错误, 本题选择 C 选项。

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

**【考点】** 时政

**【答案】** D。

**【解析】** A 选项, 生石灰干燥剂的主要成分为氧化钙, 其吸水能力是通过化学反应来实现的, 因此吸水具有不可逆性。A 选项正确。

B 选项, 空气中有二氧化碳, 石灰水会与他反应生成碳酸钙沉淀。B 选项正确。

C 选项, 汉白玉与石灰石的主要都是碳酸钙。C 选项正确。

D 选项, “烈火焚烧若等闲”是描述的生石灰, 氧化钙的燃烧, 所以 D 错误。综上, 本题应选 D。

13. 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

**【考点】** 时政

**【答案】** D。

**【解析】** 当前是十大夺命“急症”是: 心源性疾病 (特别是冠心病、急性心肌梗死, 少见有梗阻型肥厚性心肌病 (运动员比较常见)、扩张性心肌病、爆发性心肌炎、先天性心脏病、瓣膜病等。), 肺栓塞, Brugada 综合征, 脑出血, 急性坏死性胰腺炎, 哮喘, 过敏, 猝死征候群, 葡萄球菌性暴发性紫癜, 毒品过量。阑尾炎不是夺命“急症”, 因此本题选择 D 选项。

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

**【考点】** 时政

**【答案】** C。



**【解析】**A选项的都是液体, B选项的油漆属于液体, D选项的甲烷、乙炔都是气体, 乙炔, 俗称风煤和电石气, 是炔烃化合物系列中体积最小的一员, 主要作工业用途, 特别是烧焊金属方面。乙炔在室温下是一种无色、极易燃的气体。C选项的沥青、松香等都是低熔点可燃固体。因此, 此题选择C选项。

15. 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

**【考点】**时政

**【答案】**D。

**【解析】**我国地势分三个阶梯: 一、二级阶梯以昆仑山脉—祁连山脉—横断山脉为分界线; 二、三级阶梯以大兴安岭—太行山脉—巫山—雪峰山为分界线。

横贯中国中部的东西走向山脉。西起甘肃南部, 经陕西南部到湖北、河南西部, 长约1600多公里。主体属于我国地势的第二级阶梯。

呼伦贝尔高原、鄂尔多斯高原同属于内蒙古高原, 都在我国地势的第二级阶梯。

巴颜喀拉山在我国地势的第一级阶梯。因此, 本题选择D选项。

16. 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

**【考点】**时政

**【答案】**A。

**【解析】**大豆是中国古代重要的粮食和油料作物。大豆起源于中国, 中国学者大多认为原产地是云贵高原一带。现种植的栽培大豆是从野生大豆通过长期定向选择、改良驯化而成的。中国种植大豆的历史有5000多年。我国也是最早利用大豆制成豆腐制品的国家, 豆腐的起源, 可以追溯到汉代。

玉米原产美洲。玉米怎样传入中国, 西方的学者有不同的推测。有人以为玉米是由阿拉伯人从西班牙带到麦加, 由麦加传到中亚细亚而入中国西北部, 或者从麦加传到回教印度而入中国西南部, 然后从西北部或西南部向东传播到各省。也有人认为玉米最早传到我国的是广西, 时间是1531年, 可能玉米是由海路先传入我国沿海和近海各省。

油料作物是以榨取油脂为主要用途的一类作物。这类作物主要有油菜、大豆、花生、芝麻、向日葵、棉籽、蓖麻、苏子、油用亚麻和大麻等。各国种植情况不同, 无法确定哪种是世界上最主要的油料作物。

泰国是全球最大的稻米出口国, 泰国稻米出口遍及五大洲100多个国家, 其国际贸易量在世界贸易中所占的份额常年在30%以上, 连续30多年都是世界上最大的稻米出口国。尽管2012年印度的大米生产也创历史最高水平, 大米出口达到975万吨, 首次超过泰国(650万吨), 成为世界最大的大米出口国。但仍然无法撼动泰国世界上最大的稻米出口国的地位。

此题正确答案为A。

17. 下列体育人物与其擅长领域错误的是 ( )





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

**【考点】** 时政

**【答案】** D。

**【解析】** 罗尼·奥沙利文是著名的斯诺克台球球手, 泰格·伍兹是著名的高尔夫球手, 罗杰·费德勒是著名的网球球手, 拉菲尔·纳达尔 (1986年6月3日—) 西班牙职业网球运动员。出生于西班牙马略卡。2001年转入职业网坛, 2005年7月排名攀升到世界第二, 并蝉联至2008年8月, 现世界排名第一 (2013年10月7日)。因此, 此题选择D选项。

18. 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

**【考点】** 中国古代史

**【答案】** C。

**【解析】** 三藩之乱, 是中国历史上清朝初期康熙时期, 三个藩镇王发起的叛乱事件。三藩是指平西王吴三桂、平南王尚可喜、靖南王耿精忠。

七国之乱又称作七王之乱, 是指公元前154年1月17日, 即是西汉初期汉景帝3年发生的一次叛乱。叛乱原因是以吴王刘濞为中心的七个刘姓宗室诸侯不满国家削减他们的权力, 参与叛乱的共有七个诸侯国, 所以叫做“七国之乱”。

八王之乱是西晋年间司马氏同姓王之间为争夺中央政权而爆发的混战, 前后历时16年, 我国历史上空前的大内讧, 几十个西晋宗室诸王被杀。八王之乱造成西晋社会经济严重破坏, 人民流离失所, 王朝实力消耗殆尽, 引发了亡国和近300年的动乱。其最终结局是东海王司马越夺取大权。苻坚、谢玄是东晋时期淝水之战交战双方的指挥者。

安史之乱是中国唐代唐玄宗时期所发生的一场政治叛乱, 是由安禄山与史思明向统治者发动, 同中央争夺统治权的内战, 也是唐朝由盛而衰的转折点。最后由郭子仪、李光弼平定叛乱。

此题正确答案为C。

19. 根据民事诉讼法的规定, 下列说法错误的是 ( )

- A. 人民法院调解和好的离婚案件, 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. 修改后的民事诉讼法规定, 当事人所在社区可以推荐公民作为诉讼代理人
- D. 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

**【考点】** 时政

**【答案】** D。

**【解析】** 根据《民事诉讼法》第90条规定: 下列案件调解达成协议, 人民法院可以不制作调解书: (一) 调解和好的离婚案件; (二) 调解维持收养关系的案件; (三) 能够及时履行的案件。改后的民事诉讼法增加了关于“公益诉讼”的规定: 对污染环境、侵害众多消费者合法权益等损害社会公共利益的行为, 法律规定的机关和有关组织可以向人民法院提起诉讼。根据修改后的民事诉讼法规定, 当事人所在社区可以推荐公民作为诉讼代理人。新民诉法第



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, 此题选项 D 错误, 此题选 D。

20. 下列犯罪嫌疑人、被告人中, 哪个人不适用取保候审? ( )

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

**【考点】** 时政

**【答案】** A。

**【解析】** 根据《公安机关办理刑事案件程序规定》第七十八条: 对累犯, 犯罪集团的主犯, 以自伤、自残办法逃避侦查的犯罪嫌疑人, 严重暴力犯罪以及其他严重犯罪的犯罪嫌疑人不得取保候审, 但犯罪嫌疑人具有本规定第七十七条第一款第三项、第四项规定情形的除外[三) 患有严重疾病、生活不能自理, 怀孕或者正在哺乳自己婴儿的妇女, 采取取保候审不致发生社会危险性的; (四) 羁押期限届满, 案件尚未办结, 需要继续侦查的]。根据《高检规则》第三十八条: 人民检察院对于严重危害社会治安的犯罪嫌疑人, 以及其他犯罪性质恶劣、情节严重的犯罪嫌疑人不得取保候审。

因此, 此题选择 A 选项。

## 二、言语理解与表达

21. 关于如何有效解释两次世界大战的起源和暴行产生的机制, 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

**【考点】** 主旨概括

**【答案】** B。

**【解析】** 从后文的例子可知, “但” 字前后表达的是事实与理论不同的情况, 因而是“矛盾” 或者“悖论”, 排除 A、D。而对于战争起源问题无法用历史学解释, 只会让战争史家感到“困惑”, 因为“犹豫” 多指行动上的, 而“困惑” 多指思想上的, 因此“困惑” 合适, 故排除 C, 答案选 B。

22. 预循环式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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**A。

**【解析】**文段中提到“预循环是家属或商业物品来减少垃圾数量的行为”，一个“减少”这个词就能够知道第一空“杜绝”、“放弃”、“禁止”三者都是完全量，语义过重，A“避免”符合文义；第二空“发挥功效”搭配适当，答案选A。

23. 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吃这些东西。其实很多保健品在研发时并未做过\_\_\_\_\_调查, 并不知道哪种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. 严格 误导

B. 科学 浪费

C. 跟踪 欺骗

D. 实地 伤害

**【考点】**主旨概括

**【答案】**B。

**【解析】**此题从第二空入手, 第二空通过文中的提示性词语“没有必要吃这些东西”可知是“浪费”一词比较合适, 第二空前文段提到“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”, 动作的主语为消费者自己, 因此消费者自己不可能“误导”、“欺骗”或者“伤害”自己, 排除ACD, 答案选B。

24. 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, 建议信用制度, 最重要的是使每一个公民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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**B。

**【解析】**通过文中第一句话“信用问题本质上是一个制度问题”, 可知“信用问题”和“制度”相关, 而“制度”本质是“规范”人们的行为, 第二空兑现诺言搭配合适, 故选B。

25. 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



**【考点】**主旨概括

**【答案】**C。

**【解析】**第一空通过前文的“新能源一直被视为重要替代品”这一提示性词语可知,核能是各国开发的重中之重,根据题意,AC合适;第二空提到日本核事故引起了大家对核能的担忧和焦虑,因此C“忧虑”符合文意,而A“疑虑”只有疑惑不能体现担忧的意思,排除A,答案选C。

26. 观察过去五年广东的发展路径,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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**D。

**【解析】**第一空,由“艰难转型的过程”,因为艰难,所以不应该是欣慰的感情,排除B;第二空,背弃是贬义词,多用于背弃信义等,排除C,同时“舍弃”一词有不合的意思,在原文中提到“已有的获利途径”,因此有忍痛割爱的意思,符合文意;第三空,“脱离”不能搭配“拐杖”,排除A,而作为拟人用法,“扔掉拐杖”搭配合适,答案选D。

27. 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;被破坏的仅仅是对其偶像的\_\_\_\_\_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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**D。

**【解析】**第一空语境提到“总有人”,说明是一个常见行为,因此B“斥责”语义过重,排除B;第二空语境提到“被破坏的”,说明原来的想象是一个美好的,不希望被人破坏的,不可能是“片面想象”,排除C;第三空通过前文中“阻止恶行的继续”,“单单是人们的议论就可以阻止不良行为”,两个“阻止”可知“流言”起的是“约束”的作用,答案选D。

28. 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。

依次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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**A。

**【解析】**根据文段“中国大学招生数激增了五六倍”, 激增说明人数非常多, 因此劳动力的提供是完全不会间断的, 并且后文提到“增长速度过快”, 可知“源源不断”符合文意, 答案选A。

29. 在环境问题上, 我们所面临的困境不是由于我们\_\_\_\_\_, 而是我们尽力做了, 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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**D。

**【解析】**“不是…而是…”表示反向并列, 因而前后语义应当相反, “而是”后文说的是我们尽力做了, 因而前文应该是指没尽力做, “无所作为”符合文意, 答案选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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**B

**【解析】**根据文中的提示性词语“均将视线集中于青年群体”可知, 两者的想法没有经过商量, 却非常的一致, 因此“不谋而合”符合文意, 答案选B。

31. 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. 毋庸讳言 干扰
- D. 理所当然 排斥



**【考点】**主旨概括

**【答案】**B。

**【解析】**根据文意“无论…都…”“抛出辞藻”可知, 前面在描述表面上的形式, 而第一空需要填一个表示透过表现看本质的词, “归根结底”符合题意。第二空不“妨碍”他们缔造一个伟大的时代, 搭配合适, 答案选B。

32. 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. 匹配 大行其道
- D. 融合 应运而生

**【考点】**主旨概括

**【答案】**D。

**【解析】**此题从第二空入手, “粉墨登场”为贬义词, 今多指坏人乔装打扮, 登上政治舞台, 排除A; “东山再起”指再度出任要职, 也比喻失势之后又重新得势, 排除B; “大行其道”形容某种学术、道术正在盛行、流行, 现指某种新潮事物流行、盛行, 成为一种风尚; “应运而生”现指适应时机而产生。根据文意可知, “中国特供版”才刚刚出现, 并且是顺应时机产生的, 并没有大规模流行, 因此“应运而生”符合文意, 答案选D。

33. 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. 普通 谈虎色变

**【考点】**主旨概括

**【答案】**C。

**【解析】**第一空根据词语搭配, 需要与“约束”搭配, 排除B、D; 第二空, “嗤之以鼻”表示轻视, 但是许多思想不可能对君王表示轻视的, 而文意应当是表示担忧, “忧心忡忡”合适, 答案选C。

34. 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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**A。

**【解析】**根据第一空, 既然是改造就不可能完全破坏, 排除 B; “元气大伤”多指人的本源之气受到伤害, 而不能指地表, 排除 C; “体无完肤”指人浑身受伤, 也不符合文段“改造”的意思, 排除 D; 根据第二空, “我们需要与自然和谐相处”, 既然是相处, 我们就不能孤立存在, 答案选 A。

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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**D。

**【解析】**根据第一空, 表示汽油汽车很多很流行, 排除 A, 因为“唯我独尊”为贬义词; 根据第三空, “正在”后接过程性动词, 不能搭配结果性动词“终结”, 排除 C; “抛弃”则表主动放弃, 这句话的主语是“我们”, 我们不可能主动抛弃时代的, 因此排除 B; “告别时代”符合文意, 答案选 D。

36. 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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**B。

**【解析】**第一空由文意可知, 新的研究结果与媒体宣传的观念不一致, 因而排除 A、D; C 匪夷所思是指言谈行动离奇古怪, 不是一般人根据常理可以想象的, 与文意不符, 故排除 C, 答案选 B。

37. “手机当电脑用、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\_\_\_\_的传输和展示渠道, 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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**D。

**【解析】**根据第一空,“似乎已经成了一个”,表示不确定,从语气上排除A;根据第一空的主语为“电视机制造企业”,而“公认”的主语应该为全社会,排除B;“严峻”与“事实”不搭配,多用于严峻的考验等等,排除C;答案选D。

38. 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. 胆固醇对心脏病的影响
- D. “好胆固醇”或并不存在

**【考点】**主旨概括

**【答案】**D。

**【解析】**作为文段的标题必须能够概括文段的段落大意,纵观全文,文段结构为“提出观点-论证观点”,文段第一句引用了通过“最新研究显示”一个观点引导词,提出了作者的观点:“好胆固醇”也许并非真的那么好。后面的文段通过“与此同时”用两个并列的句子来具体论证了这个观点:即“好胆固醇也许并非真的那么好”。选项D符合文意,“好胆固醇”或并不存在,“或不存在”正好符合原文中“也许并非那么好”可能性的语气。答案选D。

39. 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·西利建议我们应向蜜蜂学习。西利的研究表明,蜂巢是一个真的民主社会。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地点。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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**C。

**【解析】**作为文段的标题必须能够概括文段的段落大意,纵观全文,文段结构为“提出问题-解决问题”,文段第一句话提出了问题即人类的选举制度出现了问题,而第二句话提出





一个解决问题的对策, 即“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”, 那么如何向大自然求助呢, 接着通过蜜蜂的民主选举的例子来具体说明了这一问题, 因此整个文段的重点在于“解决问题的对策”, 即如何学习蜜蜂的民主选举。答案选 C。

40. 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扣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中国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

【考点】主旨概括

【答案】A。

【解析】文段结构为话题的层层推进, 文段第一句话在强调消费者价格指数“CPI”的重要性: 1. CPI 可以最直接影响居民收入的真实购买力, 2. CPI 可以体贴民意; 第二句通过转折词“而”提出食品价格的重要性, 因为食品价格波动又主导着消费者价格指数 CPI。最后一句通过因果关系引导词“故而”得出观点“故而食品价格波动成为研究中国通货膨胀的重中之重”, 所以整个文段都在论述食品价格成为研究中国通货膨胀重要因素的原因。答案选 A。

41. 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“画学”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、清三代的铜鑿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. 高古石雕在中国不受重视的原因
- C. 目前雕塑收藏家不成熟的心态
- D. 雕塑收藏品价格与价值背离的状况

【考点】主旨概括

【答案】B。

【解析】文段第一句话铺垫了历史背景, 即在传统观念中, 雕塑一直都不受重视, 第二句具体论述了这种不重视造成的后果。后文通过转折词“而今天”提出文段的重点: 现在的新兴收藏家也只注重艺术品的财富表象, 而不重视中国的雕塑文化, 这种不重视直接导致了对高古石雕的轻视。因此整个文段论述的重点在论述石雕艺术不受重视的原因。

42. 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。反乌托邦主题则是将其逻辑进行推演, 最终会发现理想(主要是对制度和技术的崇拜)往往会导致种种无法控制



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. 揭示乌托邦理想的弊端
- B. 介绍反乌托邦作品的特点
- 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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**B。

**【解析】**文段第一句话通过“每个人都向往乌托邦”引入反乌托邦的主题内容, 第二句话通过与乌托邦的对比, 衬托出反乌托邦作品的特点, 即“推演弊端”、“词汇冷峻”、“尊重人性的真实”、“辛辣的讽刺”。因此整个文段都是通过乌托邦和反乌托邦的对比, 来具体描述了反乌托邦的特点。答案选 B。

43. 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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**A。

**【解析】**文段第一句话铺垫背景, 描述英国有着高福利的传统。文段第二句通过转折词“但”提出文段的重点, 即老龄化的严重和高福利的养老金入不敷出的矛盾, 接着文段提出了解决这个矛盾的方法为“养老金改革”, 文段最后补充说明这个对策遭遇到的强烈反抗的情况。综上所述, 文段的重点在描述英国养老金改革所遭遇到的困难, 答案选 A。

44. 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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**B。



**【解析】**纵观全文, 文段结构为“提出观点-论证问题”, 文段第一句话便提出了观点, 即“语言在世界上的分布反映了世界权力的分配”。后文为举例论证, 列举了几种广泛语言, 如英语、西班牙语、法语、阿拉伯语和俄语等等来说明了开头的观点。因此文段的重点在论述语言与世界权力的关系, 答案选 B。

45. 默读电视新闻、广告节目文稿的人, 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, 甚至能辨别出信息之间权威程度的差别; 比较两个视频报道就比较麻烦, 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, 要么依靠观看之前所相信的东西。

这段文字意在说明( )

- A. 阅读文本比看电视更有助于思考
- 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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**A。

**【解析】**文段第一句话开始出现“;”来通过两个并列的句子对比了“阅读文稿”和“观看电视节目”的不同效果, 通过代词“这种情况下”总结出两者效果的不同, 即看文本和文稿可以记住和回想起跟多的信息, 也更容易进行反思。后文依然出现了“;”来通过两个并列的句子对比了“书面记录”和“视频报道”的不同效果, 即观看书面记录可以加强辨别能力, 而视频报道则依靠直觉。所以整个文段都是通过对比“阅读文本”和“观看视频”两者, 意在强调阅读文本比观看电视更有助于我们发现和思考, 答案选 A。

46. 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, 但它对肌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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**D。

**【解析】**文段第一句话重点在强调食物的匮乏影响了人类的生存, 第二句提到生存的自然选择也影响了体内的优势基因, 使它们可以保存再来。后文通过代词“这些基因”作为总结提出文段的重点, 这些生存的优势基因可能导致肥胖, 综上所述, 整个文段在一步步揭示优势基因与肥胖的关系, 答案选 D。



47. 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有信息。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. 商标应该是形象与内涵的完美统一
- C. 商标的创造过程是对设计师的考验
- D. 丰富的内涵是对商标的最基本要求

**【考点】**主旨概括

**【答案】**B。

**【解析】**文段第一句通过“所以”提出第一句的重点即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; 第二句话通过并列引导词“同时”提出文段第二个重点即具有标志性的商标还需要包含有对象的独特属性。形象美和独特属性内涵的完美融合, 才是真正鲜明的符号标识。因此文段意在强调真正的符号性的商标应该是形象和内涵的完美统一。答案选 B。

48. 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。这个信号表明, 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。

这段文字意在说明( )

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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**B。

**【解析】**文段第一句话铺垫背景, 即亚洲躲过了经济危机, 可是债务水平却在增长。后文具体论述亚洲债务水平提高有其合理的原因, 是财富增长的自然产物, 而后文通过转折词“但值得警惕的是”提出了重点, 亚洲国家需要借助更大的债务规模来保持经济增长, 因此很容易遭受债务危机的冲击。所以整个文段意在强调亚洲国家要警惕债务危机的产生。答案选 B。

49. 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、高湿、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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**A。

**【解析】**纵观整个文段, 文段结构为“提出观点-论证观点”。文段第一句即提出了观点, 即“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。”后文论证观点分别论述了有利和不利的天气对人的影响, 并且通过举例“研究表明”和“世卫组织的一份资料表明”来重点论述了不利的气象对人的情绪的影响。答案选 A。

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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**B。

**【解析】**选项 A 是传统理论的看法, 与题干不符, 排除。选项 D 在文中没有提及, 属于无中生有。选项 C 具有较强的迷惑性, 但根据文中“这里可提供很好的庇护栖息地, 同时有机会诱捕猎物”可知, 是地质条件的变化以及诱捕猎物两个方面, 显然 C 是以偏概全, 排除。根据文段最后一句话“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”可知, B 项为正确选项。

51. 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, 这意味着早期存在的大脑记忆细胞之间的关键性连接将被更新替代, 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具有一定的好处, 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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**A。



**【解析】**原因考查类。做题的关键在于先找到问题中涉及到的内容, 即“童年回忆缺失的主要原因”。回到文段, 由“他们直接指出”得到了童年回忆缺失的主要原因: “生命初期大脑记忆中枢的细胞快速生长, 这意味着早期存在的大脑记忆细胞之间的关键性连接将被更新替代, 因此, 人们童年时期的记忆就不太可能恢复。”即童年回忆确实的主要原因是“大脑记忆细胞快速发育”, 答案选 A。

52. “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前面的身体
- 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重要

**【考点】**主旨概括

**【答案】**B。

**【解析】**文段开头提到“苍蝇妈妈”试图时刻走在孩子前面, 提前为他们扫清障碍, 接着引用一项研究结果: 这样对还是成长不利, 接着得出结论, 结论和“走在孩子前面”相呼应, 因此 B 符合文意, 即为了孩子的身心健康, “苍蝇妈妈”们, 请移开你们挡在孩子前面的身体”。答案选 B。

53. 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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**C。

**【解析】**语句排序题。观察首项①中代词“这些”指代不明, 故排除 A 和 B, 确定首句为④, 接着②中的“这些民族”与④中的“世界上的游牧民族”正好遵循了话题推进的原则, 而 D 中④后面接着的①, 两句分别论述了两个不衔接的话题, 故排除 D。答案选 C。

54. 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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**C。

**【解析】**A选项属于无中生有, 文章并未提及“干预”; B选项曲解文意, 文中之提及了明清绘画史主要潮流受元代的影响, 未提及元代和两宋的关系; C选项是根据“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”可以得出, D中的“注重时代背景”无中生有, 在文段中并未提及。答案选C。

55. 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, 性格更为理性。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

**【考点】**主旨概括

**【答案】**D。

**【解析】**文段第一句介绍了一种理论, 接着通过“如此深入人心, 以至于煞费苦心”等含有消极感情色彩的词语体现出作者对这种观点的不完全认同, 故接下来的话题主要围绕的是不认同的原因: 即左右脑未必存在明确分工。答案选D。

### 三、数量关系

56. 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

**【考点】**等差等比

**【答案】**B。

**【解析】**解法一: 由“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”, 可设分成了 X 组, 则党员数为  $5X+2$  名, 入党积极分子为  $2X$ , 因此参加理论学习的党员比入党积极分子多  $3X+2$  名, 即减去 2 是 3 的倍数, 符合此条件的只有 B 项。因此本题答案为 B。

解法二: 设第一次分 x 组, 第二次分 y 组, 则:  $5y-7x=2$ ,  $10x+4=7y+2$ 。解得:  $x=4$   $y=6$ , 则党员比积极分子多:  $7 \times 4+4-3 \times 4=20$ , 故正确答案为 B。



57. 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

**【考点】**等差等比

**【答案】**A。

**【解析】**设只参加一次的人数为  $5X$  人, 则参加 2 次的为  $4X$  人, 参加 3 次的为  $X$  人。则依据容斥原理公式可得:  $5X+2\times 4X+3\times X=112$ , 记得  $X=7$ 。因此人数为  $7\times (5+4+1)=70$  人。答案选 A。

58. 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 次超越老张的时候, 小刘已经超越小王多少次? ( )

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

**【考点】**等差等比

**【答案】**B。

**【解析】**行程问题。

解法一: 环形多次追及。由路程差=速度差 $\times$ 时间, 可得  $1200=(3-1)\times t$ , 解得  $t=600$  秒。再由上述公式可解得小刘与小王的路程差= $(6-3)\times 600=1800$  米, 即 4 圈。因此, 答案选择 B 选项。

解法二: 比例法求解。老张与小王、小王与小刘的两两速度差之比为 3:2, 所以路程差之比亦为 3:2, 题干可知小王比老张多跑 3 圈, 则小刘比小王多跑了 4.5 圈, 因此, 答案选择 B 选项。

59. 箱子里有大小相同的 3 种颜色玻璃珠各若干颗, 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 组玻璃珠的颜色组合是一样的? ( )

- A. 11
- B. 15
- C. 18
- D. 21

**【考点】**整数类计算

**【答案】**A。

**【解析】**排列组合结合最值问题。首先计算所有不同的分组情况: 三个小球互不相同, 共 1 种情况; 三个小球颜色相同, 共 3 种情况; 三个小球为两种颜色, 共  $C_3^2\times 2=6$  种。故不同的分组方式共 10 种, 为了保证至少有两组玻璃珠的颜色组合一样, 共需摸出  $10+1=11$  组玻璃球。因此, 答案选择 A 选项。





60. 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量最少月份的 2 倍, 问他第三季度最少用了多少度电? ( )

- A. 300
- B. 420
- C. 480
- D. 512

**【考点】** 等差等比

**【答案】** C。

**【解析】** 分段计费问题。解法一: 代入排除。居中代入 C 项。设最少的两个月份用电为  $x$  度、则最多的  $2x$  度。居中代入 C 项 480。解得  $x=120$ 。代入计算电费可得恰为 370 元。因此, 答案选择 C 选项。

解法二: 要使第三季度用电量最少, 在电费 370 元确定的情况下, 则应让月超过 200 度的电尽可能的多, 其他两个月用电量尽可能的少且相同。设其他两个月用电量少的月份用电量为  $x$ , 则用电量多的月份用电量可为  $2x$ 。前 100 度电是 50 元, 三个月是 150 元, 说明三个月都是 100 度以上。由“最多的月份用电量是最少用电量的 2 倍”得知最多那个月为 200 度以上, 列方程得:  $50+(x-100)+50+(x-100)+50+100+(2x-200) \times 2=370$ , 解出  $x=120$ , 因此有  $4x=480$ , 选择 C 选项。

61. 一菱形土地的面积为  $\sqrt{3}$  平方公里, 菱形的最小角为 60 度。如果要这一菱形土地向外扩张变成一正方形土地, 问正方形土地边长最小为多少公里? ( )

- A.  $\sqrt{2}$
- B.  $\sqrt{3}$
- C.  $\sqrt{6}$
- D.  $2\sqrt{6}$

**【考点】** 等差等比

**【答案】** B。

**【解析】** 菱形面积为  $\sqrt{3}$ 。其中一个角为  $60^\circ$ , 过计算得出菱形的边长  $AB=\sqrt{2}$ 。对角线  $AC=\sqrt{6}$ 。为使正方形土地边长最小, 则应使正方形面积最小, 故应选择对角线 AC 为正方形对角线, 才满足上述条件。由  $AC=\sqrt{6}$ , 通过勾股定理可得, 正方形边长  $=\sqrt{3}$ 。故正确答案为 B。



62. 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

**【考点】** 二级等差

**【答案】** A。

**【解析】** 星期日期问题。由于从 3 月到 12 月共有  $365-31-28=306$  天,  $306 \div 7=43 \cdots 5$ , 故当年 12 月 31 日为周一, 所以最后一次航班为周一。因此, 答案选择 A 选项。

63. 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 B 地。问两车的时速相差多少千米/小时? ( )

- A. 10
- B. 12
- C. 12.5
- D. 15

**【考点】** 等差等比

**【答案】** D。

**【解析】** 行程问题。

解析一: 方程法。乙走完全程比甲少用  $1/5$  小时。设甲的速度为  $5X$ , 则乙的速度为  $6X$ , 可得方程:  $90/5X-90/6X=1/5$ ,  $X=15$ 。因此本题答案为 D。

解法二: 比例法求解。由于两人的速度之比为 5:6。故两人所用时间之比为 6:5, 设甲用时为  $x$ , 则乙用时为  $x-12$ 。 $x:(x-12)=6:5$ , 解得  $x=72$  分钟。所以甲、乙两人的速度分别为 75 千米/小时和 90 千米/小时, 相差 15 千米/小时。因此答案选择 D 选项。

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

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

**【考点】** 等差等比

**【答案】** A。

**【解析】** 假设总的重量为  $15x$ , 所以铝的重量为  $3x$ , 铜的重量为  $5x$ , 所以镍的重量为  $2x$ , 则剩下的重量即是铅的为  $5x$ ,  $铅-铝=5x-3x=600$ , 可知  $2x=600$ , 即是镍的重量, 故此选



A。

65. 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, 增加若干台手动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, 需要增加多少台手动研磨器? ( )

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

**【考点】**等差等比

**【答案】**C。

**【解析】**牛吃草公式:  $y = (n-x)t$  根据题意可得:  $y = (2-x) \times 10$   $y = (8-x) \times 8$  解得:  $y=240$ ,  $x=-22$

则  $240 = (n+22) \times 5$ , 所以  $n=26$ 。故此选 C。

66. 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, 将报名参加的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

**【考点】**等差等比

**【答案】**D。

**【解析】**根据题目先求总的情况数:

①只报名一项的:  $C_4^1=4$  种

②报名两项:  $C_4^2-1=5$  种

③报名三项的: 要么是 A 加另外两项, 要么是 B 加另外两项, 只有 2 种。所以一共有 11 种报名选择, 一共有 100 人, 要使人数量最多的组人数最少, 则其他各组人数尽可能多。可构造人数最多的组为 X 人, 则其余 10 组人数分别为 X-1 人。则  $10(X-1) + X = 100$ , 所以  $X=10$ , 故此答案为 D。

67. 一个圆形的草地中央有一个与之同心的圆形花坛, 在花坛圆周和草地圆周上各有 3 个不同的点, 安放了洒水的喷头, 现用直管将这些喷头连上, 要求任意两个喷头都能被一根水管连通, 问最少需要几根水管?(一根水管上可以连接多个喷头) ( )

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

**【考点】**等差等比

**【答案】**B。

**【解析】**最少水管数情况可以构造如图形状



思路是让能共存于一条直线的点尽可能的多, 那么首先我们可以让 4 个喷头都处于一条直线上, 这样还剩下两个喷头, 我们可以让这两个喷头与 4 个当中的一个共线, 这样只需要再增加一根管子就可以了。剩下来我们还需要 6 条管子把这两个喷头与其他三个连起来就可以了。

综上, 最少共需要 8 根。故此答案为 B。

68. 工厂需要加工一批零件, 甲单独工作需要 96 个小时完成, 乙需要 90 个小时, 丙需要 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。当全部零件完成时, 甲工作了多少小时? ( )

A. 16

B.  $24\frac{1}{3}$

C. 32

D.  $44\frac{1}{3}$

**【考点】**等差等比

**【答案】**C。

**【解析】**最小公倍数赋值法, 设工作总量为 1440, 则甲效率 15, 乙效率 16, 丙效率 18, 则每个周期三天的工作量为  $(15+16+18) \times 2 \times 8 = 784$ ,  $1440 \div 784 = 1 \cdots 656$ , 则第一个周期内甲工作了 16 小时, 剩余工作量, 甲乙 8 小时, 完成 248, 甲丙 8 小时, 完成 264, 余下由乙丙完成, 综上, 甲共工作 32 小时。因此, 本题选 C。

69. 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. 2

B. 4

C. 6

D. 8

**【考点】**整数类计算

**【答案】**D。



**【解析】**根据题目条件, 外公、母亲的年龄及其他年龄之和都是平方数, 所以可以知道外公、母亲的年龄分别为 64 岁、36 岁, 则父亲和孩子的年龄和为 49 岁。假设父亲  $X$  岁, 则  $X-7=6$  ( $49-X-7$ ),  $X=37$ , 所以孩子 12 岁。结合答案选项可知 8 年前, 外公年龄是孩子的整数倍。因此, 本题答案选择 D 选项。

70. 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. 6
- B.  $6(\sqrt{5}-1)$
- C. 8
- D.  $4(\sqrt{13}-2)$

**【考点】**等差等比

**【答案】**C。

**【解析】**

几何

问题。画图分析容易发现, 最短距离为沿着长度为 6 的棱的中点将长方体(房屋)切成两半, 此时所画线的长度为  $(3+4) \times 2=14$  米; 最长距离为沿着棱长为 3、4 的长方形侧面的对角线将长方体切割成两半, 此时所画线长度为  $(6+5) \times 2=22$  米。相差为 8 米。因此, 答案选择 C 项。

#### 四、判断推理

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. ①③⑤, ②④⑥
- C. ①④⑥, ②③⑤
- D. ①⑤⑥, ④②③

**【考点】**其他规律

**【答案】**A。

**【解析】**本题考查位置关系, 每个图形都由两个三角形和一个正方形组成, 我们发现相交线的特征不同, 其中①②③相交线不完全重合, ④⑤⑥相交线完全重合。故答案选 A。



72. 如白、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? ( )

**【考点】**平面重构

**【答案】**C。

**【解析】**本题考察的空间重构中的相对关系。相隔或者在“Z 字形”的两端的面为相对面, 选项 C 中明显两个黑色的面为邻面, 故答案选 C。

73. 下列给定的是纸盒的外表面, 下列哪一项能由它折叠而成? ( )

**【考点】**平面拼合

**【答案】**A。

**【解析】**本题考查的空间重构。B 项中三个面的公共点引出的对角线在原图中为两条, 而 B 项中只有 1 条, 不对, 故排除; C 与 D 时针方向与原图不一致。故答案选 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( )

tiku.huatu.com

**【考点】**其他规律

**【答案】**D。

**【解析】**本题考查数量类中交点的个数。每一行中, 曲线和直线的交点依次为 0、1、2, 因此, 答案选择 D。

75. 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? ( )



**【考点】**其他规律

**【答案】**D。

**【解析】**D项若外围是一个正方形, 里面图形应该是圆。所以, D项是得不到的。

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( )

**【考点】**其他规律

**【答案】**B。

**【解析】**本题考察的数量类数角问题中的数三角形。数三角形的数量如下:

问好处数量信息应该是 4, 4 个三角形的选项为 B。A 选项是 2 个, C 选项是 8 个, D 选项是 3 个。因此, 本题答案为 B 选项。

2	3	4
2	3	4
2	3	?

77. 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( )



**【考点】**其他规律

**【答案】**D。

**【解析】**本题考察样式类运算和位置类翻转的结合。观察第一组图发现, 第一幅图和第二幅图去同存异, 然后关于横轴进行翻转即可得到第三幅图形。按照该规律, 第二组图形先去同存异, 然后再关于横轴翻转, 即可得到D选项。因此, 本题选D。

78. 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, 只有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

**【考点】**社会学类

**【答案】**C。

**【解析】**本题考查物理类。诱导运动是一种错觉, 感觉物体在动, 其实是参照其他物体的运动感觉被观察的物体好像在动。C是视错觉, 以云彩为参照物, 云彩在动就感觉月亮在动, 实际月亮并没有动。故答案选C。

79. 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. 某电视机厂中积压的黑白电视机
- B. 建设中尚未投入使用的水利发电站
- 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

**【考点】**经济学类

**【答案】**D。

**【解析】**本题考查经济学类。经营性资产的使用单位是企业, 并且是追逐经济利益。而D中的学校不是企业, 目前属于事业单位, 实验设备和器材不能产生经济利益。





80. 选择性接触是指受众在接触大众传播活动之际, 并不是不加区别地对待任何媒介和内容, 而是更倾向于接触与自己的既有立场、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。根据以上定义, 下列属于“选择性接触”的是 ( )

- A. 旅行社推出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, 而不是那些打算减肥的人
- 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

【考点】心理学类

【答案】D。

【解析】本题考查社会学类。选择性接触是选择那些与自己既有立场一样的媒介和内容。D项选择说出既有观点是人性化管理。选择也是与这种既有观点一致。故答案选D。

81. 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, 后用喻体代本体。喻代是比喻后的名称代换, 喻体作为别名喻存在, 其比喻的色彩、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. 我吃了一吓, 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, 在山坡上摇呀摇, 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, 他知道这条白线还拴着一颗心呢
- 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。胖得像大白熊, 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

【考点】法律法规类

【答案】B。

【解析】本题考查其他定义中的语言类。喻代是一种修辞方式, 有喻体, 有本体。而B选项是一种昵称, 并非是一种喻代。而ACD都是有喻代的这种方式。故答案选B。

82. 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

【考点】法律法规类

【答案】A。

【解析】本题考查法律法规类。A中用真实姓名的是著作人身权, 符合题干定义。故答



案选 A。

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. 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, 获利 8 万多元
- B. 某肉食品加工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
- 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款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

**【考点】**法律法规类

**【答案】**A。

**【解析】**本题考查法律法规类。生产、销售有毒、有害食品罪要掺入或者销售有毒有害的非食品原料。而 A 是掺入工业酒精, 是非食品原料, 而且危害巨大。故答案选 A。

84. 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. 某患者因为癌症晚期, 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, 医生给他安置了止疼泵, 并给予一定的镇静药, 让患者能好好休息

**【考点】**法律法规类

**【答案】**D。

**【解析】**姑息治疗: (1) 治疗无望或不能接受治愈性治疗 (2) 采取完全主动的医疗和护理 (3) 控制疼痛及有关症状 (4) 对心理、社会、精神问题重视。

D 选项主体与“治疗无望或不能接受治愈性治疗的病人”的主体不符。故选 D。

85. 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. 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
- C. 相比丢了 10 元钱的人, 丢了电影票的人更不可能会掏钱买票去看电影
- D. 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

**【考点】**法律法规类



**【答案】** B。

**【解析】** 本题考查经济学类。心理记账的主体是人们, 行为是分类、编码、估价和预算。B 选项是主体是工会, 是一个组织, 而且并未体现分类、估价、预算等行为, 只是让职工选择多样化。A 比较了损失 10 元钱和获得 10 元奖金的不同, 是一种分类、估价。D 体现了估价与预算, 认为三星级酒店更划算。C 选项比较了丢失 10 元钱和丢电影票的不同, 是一种分类和估价。故答案选 B。

86. ( ) 对于 汽车 相当于 开关 对于 ( )

- A. 轮胎; 电门
- B. 汽油; 电灯
- C. 飞机; 电池
- D. 钥匙; 电视

**【考点】** 主谓关系

**【答案】** D。

**【解析】** 本题考查对应关系。钥匙是开启汽车环节中的必要物品, 开关是开启电视环节中的必要组成部分。汽油和汽车不是这层关系, 故答案为 D 选项。

87. 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

**【考点】** 主谓关系

**【答案】** D。

**【解析】** 本题考查的是并列关系。分水岭是指分隔相邻两个流域的山岭或高地; 回归线指的是太阳每年在地球上直射来回移动的分界线, 两者都是分界线的一种, 属并列关系; D 项青稞和水稻也都属于农作物的一种, 并列关系。故答案选 D。

88. 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

**【考点】** 主谓关系

**【答案】** D。

**【解析】** 本题考查包含关系和属性关系。银元是由白银制成的, 银元与货币之间是种属关系。D 项的前两个词是组成关系, 第一个和第三个是种属关系故, 本题选 D 选项。

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

**【考点】** 主宾关系



**【答案】** B。

**【解析】** 本题考查反义关系。戒烟是为了预防出现疾病, 核对是为了预防出现差错。故答案选 B。

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

**【考点】** 主谓关系

**【答案】** D。

**【解析】** 本题选 D, C 答案日记是用来记录, 而不是记载。D 书籍是用来查阅的, 与照片是用来留念的对应, 故本题选 D。

91. 药物: 胶囊

A. 桌椅: 桌面

B. 电脑: 屏幕

C. 书本: 封面

D. 物品: 木箱

**【考点】** 主谓关系

**【答案】** D。

**【解析】** 本题考查物品与容器的对应关系, 药物可以放到胶囊中, 物品可以放到木箱里。故答案选 D。

92. 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

**【考点】** 主谓关系

**【答案】** C。

**【解析】** 本题考查对应关系。计算是数学中重要的方法, 实验是化学中重要的方法。故答案选 C。

93. 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

**【考点】** 近义

**【答案】** D。

**【解析】** 本题考查成语的结构和含义。南征北战与东讨西伐是近义词, 指经历很多战争, 且结构类似; 左顾右盼与东张西望是近义词, 指向周围看, 结构也相似。故答案选 D。



94. 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

**【考点】**主谓关系

**【答案】**B。

**【解析】**本题考查包含关系, 抵押是一种担保, 罚款是一种处罚。故答案选 B。

95. 居住: 居民

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

**【考点】**主谓关系

**【答案】**D。

**【解析】**本题考查对应关系, 居民居住, 主谓关系, 前一词词性为动词, 后一词词性为名词, D 项中继承人继承, 主谓关系, 词性也相符。故选择 D。

96. 低热量食物是指含淀粉、糖类等碳水化合物类较少的食物。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. 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
- 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. 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

**【考点】**充分条件

**【答案】**D。

**【解析】**本题考查双观点加强论证。论点是低热量食物对糖尿病患者也十分有益。D 项中恢复胰岛素分泌对糖尿病患者是有益的, 属于新增论据进行加强。故答案选 D。

97. 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防御细菌感染
- B. 有细菌的场所就可能存在相应噬菌体的存在, 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

**【考点】**充分条件

**【答案】**D。



**【解析】**本题属于双观点削弱论证。论点是把噬菌体吸附在植入装置的材料表面, 可以避免感染。D 是一些噬菌体无法适应体液环境, 很难保持活性, 说明这种手段不可行, 不能实现达到避免感染的目的, 直接否定了前提。

98. 以往的研究认为火山喷发会释放大量热量, 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分解有机物的细菌, 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. 火山喷发后会带来大规模的酸雨, 酸雨能够在短期内降低火山区气温, 但同时也引发了农作物的虫害

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

**【考点】**充分条件

**【答案】**D。

**【解析】**本题考查单观点加强论证。论点是火山喷发不会引起全球升温, 反而会削弱全球变暖。D 是解释说明为什么会削弱全球变暖, 是加强论点。

99. 随着人们的生活和工作逐渐进入高楼大厦, 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. 口服维生素 D 片是添加了促吸收剂的合成配方

D. 骨质疏松症患者接触日光的时长与其他人无异

**【考点】**充分条件

**【答案】**D。

**【解析】**本题考查对比试验削弱论证。论点: 缺乏阳光导致现代人更容易患缺钙引起的骨质疏松症。D 项属于对比试验中的有 A 无 B 削弱。

100. 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急速上升, 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

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

**【考点】**充分条件

**【答案】**A。



**【解析】**大量用户用安装这个软件但是不关注这个软件的内在特点, 能够推出 A 选项正确。

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. 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

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. 高脂食物中所含有的低密度脂蛋白胆固醇是人体所不可缺少的物质

D. 要想降低患心脏病风险, 应注意饮食平衡, 适当摄入脂肪和胆固醇

**【考点】**充分条件

**【答案】**A。

**【解析】**本题考查对比试验加强论证。论点是短期内提高脂肪饮食可以保护心肌功能。A 是举例子说明吃荤对心脏功能的好处, 属于新增论据加强论点。故答案选 A。

102. R 医院连续 5 年在 S 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. S 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. S 市“我最满意的医院”调查已开展 20 年, 高居榜首的均是公益医院

C. S 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, 但导诊服务不佳的医院排名均不如 R 医院

**【考点】**充分条件

**【答案】**D。

**【解析】**本题考查对比试验加强论证。论点: 导诊服务导致 R 医院高居榜首。D 选项是导诊服务不好就不能高居榜首, 是对比试验的加强。

103. 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 万年前全球变冷的时期, 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

**【考点】**充分条件

**【答案】**B。

**【解析】**本题考查单观点加强论证。论点是全球变冷或变暖后果同样严重。B 提到了全球变冷和全球变暖, 并且都会导致海洋生物生态危机, 即认为变冷和变暖的后果同样非严重, 举例子加强论点。

104. 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个男孩。丙说: 我是甲的姐姐。

如果上述都为真, 以下推断正确的是( )

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

**【考点】**充分条件

**【答案】**A。

**【解析】**这是一道分析推理题目, 甲说丁是最小的妹妹, 证明丁是个女孩, 乙说: 兄弟姐妹中只有哥哥一个是男孩, 所以乙是个女孩, 丙说: 我是甲的姐姐, 所以丙是女孩, 甲是男孩, 因此, 排序之后应该是丙甲乙丁, 所以答案为 A 选项。

105. 研究人员认为肥胖症和人体内寄生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最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

**【考点】**矛盾关系

**【答案】**B。

**【解析】**本题考查结论类推理。加州洛杉矶 CS 医学中心分析的结论是呼出甲烷和氢气量高的人的身高体重指数比正常人高。B 项中说的气体难闻的人并不一定是肥胖的人, 有可能有其他原因, 比如体臭等, 所以不能推出。故答案选 B。

## 五、资料分析

### 材料(一)

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。

请开始答题:

一、根据以下资料, 回答 106~110 题。

2013 年 3 月末, 金融机构人民币各项贷款余额 65.76 万亿元, 同比增长 14.9%, 增速比上月同期低 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%。

106. 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

**【考点】**比重大小比较

**【答案】**C。

**【解析】**基期量结合倍数计算。根据材料“2013 年 3 月末, 金融机构人民币各项贷款余额 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。”可得 2011 年 3 月

末金融机构人民币各项贷款余额为  $\frac{65.76}{(1+14.9\%) (1+15.7\%)}$ , 故所求倍数为

$$\frac{65.76}{65.76} = (1+14.9\%) (1+15.7\%) \approx 1.3 \text{ 倍。因此, 答案选择 C 选项。}$$

107. 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

**【考点】**比重大小比较

**【答案】**A。

**【解析】**比重变化分析结合差值计算。根据材料“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%。”可得部分(轻工业中长期贷款余额)的增长率为 7.6% 高于整体(工业中长期贷款余额)的增长率 3.2%, 故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上升, 差值约为

$$\frac{6824}{64600} \times (7.6\% - 3.2\%) \approx 0.1 \times 4.4\% = 0.44\%, \text{ 上升了约 } 0.44 \text{ 个百分点。因此, 答案选择 A 选项。}$$

108. 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. 房地产开发贷款余额 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 房地产开发贷款余额

**【考点】**读数比较 (排序)

**【答案】**B。

**【解析】**直接读数比较。B选项, 根据材料中数据, 房地产开发贷款余额、地产开发贷款余额和轻工业中长期贷款余额依次为3.2万亿元、1.04万亿元和6824亿元, 恰为从高到低的排序, B项正确。因此, 答案选择B选项。

109. 2013年3月末, 房地产开发贷款余额同比增速约为( )

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

**【考点】**增长率大小比较

**【答案】**B。

**【解析】**增长率计算。根据数据“地产开发贷款余额1.04万亿元, 同比增长21.4%。房地产开发贷款余额3.2万亿元, 同比增长12.3%。”可知: 房地产开发贷款余额(房产与地产的总和)的同比增速应介于21.4%与12.3%之间, 偏向于12.3%(部分合成整体, 增长率居中, 偏向于量大的一方), 结合选项只有B项满足要求。因此, 答案选择B选项。

110. 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

**【考点】**综合分析

**【答案】**D。

**【解析】**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%。显然服务业的现期和增长率都大于工业的2倍以上, 故此增长量必然超过3倍。故此选D。

## 材料(二)

二、根据以下资料, 回答111~115题。



图2 2008~2012年全国矿产品进出口情况

111. 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

【考点】比重大小比较

【答案】B。

【解析】简单估算。增长量分别为, 1.4、2.2、2.1、1.5。显然增量最大的当中基期量最小的为10年的, 故此增长率为最大的一年。故此选B。

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

- A. 2.9
- B. 3.0
- C. 3.1
- D. 3.2

【考点】指数计算

【答案】D。



**【解析】**简单计算。2008—2012 年一次能源消费量与生产量差值依次为 3.0、3.2、2.8、3.0、2.9 亿吨标准煤, 故差值最大的一年为 2009 年, 差值为 3.2 亿吨标准煤。因此, 答案选择 D 选项。

113. 2009 年—2012 年间全国商品进出口总额最高年份, 矿产品进出口总额比上年 ( )

- 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

**【考点】**增长量大小比较

**【答案】**A。

**【解析】**简单计算。由图 2 中数据容易得出 2009—2012 年间全国矿产品进出口总额最高的年份为 2012 年, 当年矿产品进出口总额比上年增加了  $9919-9571=348$  亿美元。因此, 答案选择 A 选项。

114. 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

**【考点】**其他计算

**【答案】**C。

**【解析】**读图即可知, 全国石油消费量超过全国石油产量 2 倍的年份有 2009 年、2010 年、2011 年、2012 年共四年。因此, 答案选择 C 选项。

115. 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 亿吨标准煤

**【考点】**综合分析

**【答案】**D。

**【解析】**综合分析。A 选项, 2009—2012 年石油产量的整体增长率明显小于一次能源生产量 A 项错误; B 选项, 根据图 2, 矿产品进出口总额占全国商品进出口总额比重 2009 年和 2012 年为下降, 故 B 项错误; C 选项, 根据材料, 矿产品进出口总额最低的年份为 2009 年, 一次能源消费同比增量最低的年份为 2012 年的 1.4 亿吨标准煤, 故 C 选项错误; D 选项, 2009—2012 年, 平均每年一次能源生产量为

$$\frac{27.5 + 29.7 + 31.8 + 33.3}{4} > 30 \text{ 亿吨标准煤, D 选项正确 (D 选项中注意时间段为}$$

2009—2012 年, 故计算平均数时只需考虑图中的最后 4 个年份)。因此, 答案选择 D 选项。

材料(三)



根据以下资料, 回答 116—120 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、中型和微型企业增加分别为 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%。

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

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

**【考点】**比重大小比较

**【答案】**B。

**【解析】**根据题目 2012 年该省规模以上工业增加值约增加

$$\frac{10875 \times 7.1\%}{1 + 7.1\%} < 10875 \times 7.1\% \approx 772。$$

因此, 答案选择 B。

117. 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

**【考点】**其他类型比较



**【答案】** A。

**【解析】** 简单计算。根据表格中数据, 4月、6月、8月、11月中型企业增加值增速和规模以上工业增加值总体增速的差值依次为4.7%、0.3%、0.6%、3.0%, 很明显4月份的差值最大。因此, 答案选择A选项。

118. 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

**【考点】** 直接读数

**【答案】** A。

**【解析】** 直接读数可知, 6、7、8、9、10月份三类企业工业增加值同比增速均超过5%。因此, 答案选择A。

119. 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%

**【考点】** 其他类型比较

**【答案】** D。

**【解析】** 简单计算。根据材料“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。”可得2012年全国规模以上工业企业主营业务收入的同比增速为 $3.5\%+7.5\%=11\%$ 。因此, 答案选择D选项。

120. 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

**【考点】** 综合分析

**【答案】** D。

**【解析】** A小微型企业对10-12月的月度同比增速回升拉动作用并非最大, 错误; B由材料“中型和小微型企业增加分别为3217和4584亿元, 比上年分别增长6.8%和6.7%”, 可知全年小微型企业增加值同比增量高于中型企业, 错误; C材料可知, “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%”, 规模以上工业企业主营业务利润率低于上年水平, 错误。D选项直接读数可知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。正确。因此, 答案选择D。

#### 材料(四)

根据以下资料, 回答121-125题。 2013年全国1-5月保险业经营状况



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

121. 2013年1-5月, 保险业平均每月业务及管理费用均为多少亿元? ( )

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

**【考点】**平均数计算

**【答案】**B。

**【解析】**2013年保险业平均每月业务及管理费用约为 $(185+166+195+189+190) \div 5=185$ , 因此, 答案选择B选项。

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

**【考点】**读数比较 (排序)

**【答案】**D。

**【解析】**已知现期量和基期量比较增长率大小, 用现期量除以基期量比较。根据题目寿险、健康险、人身意外伤害险的比例分别为 $\frac{1025}{944}, \frac{1130}{760}, \frac{56}{23}$ 。比较得人身意外伤害险>健康



险>寿险。因此, 答案选择 D。

123. 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低? ( )

- A. 1 月
- B. 2 月
- C. 3 月
- D. 4 月

**【考点】**比重大小比较

**【答案】**A。

**【解析】**直接读数知, 1 月、2 月、3 月、4 月全行业保险赔付支出额与保险保费收入额的比值分别为  $\frac{501}{2012}$ ,  $\frac{447}{1382}$ ,  $\frac{540}{1756}$ ,  $\frac{505}{1316}$ 。比较大小得, 最小的是 1 月。因此, 答案选择 A。

124. 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

**【考点】**简单计算

**【答案】**B。

**【解析】**现期量比重与基期量比重比较, 通过部分增长率和整体增长率大小判断。直接读数可得寿险、健康险和人身意外伤害险的部分增长率以及全行业保险赔付支出总额的整体增长率分别为 68%、29%、11%和 32%。由  $a > b$ , 现期比重大的结论可知, 只有寿险的比重高于上年同期水平。因此, 本题选 B。

125. 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%

**【考点】**综合分析

**【答案】**D。

**【解析】**A 选项直接读数可知健康险保费收入 5 月大于 4 月, 错误; B 选项直接读数可知健康险 4 月三人身险种的收入低于一季度平均水平, 错误; C 选项直接读数可知 2 月寿险保险赔付支出高于 1 月, 错误。D 选项 1 月人身意外伤害险收入在保费总收入中的占比  $40 \div 2012 < 2\%$ 。正确。因此, 答案选择 D。