



2014 年春季福建公务员考试

《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.houzhawang.com) 整理提供



2014 年福建公务员考试行测真题及答案解析 (春季)

2014 年春季福建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. 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

【考点】中国历史

【解析】A 选项说法正确, “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着世界范围内的文学艺术发展方向。B 选项说法正确, 颜回(前 521 年—前 491 年), 字子渊, 一作颜渊, 又称颜子, 孔庙大成殿四配之首——人称复圣, 鲁国人, 是孔子最得意的学生, 孔子七十二门徒之首, 孔门十哲德行科的高材生, 是孔门弟子中德行修为最高者, 所以得到特别的尊重。相传曾子是孔子七十二贤中唯一出书的一位。C 选项说法错误, 荀子是儒家的代表人物, 其弟子韩非子是法家学派的代表人物。D 选项说法正确, 康有为、梁启超都是“公车上书”的发起人。本题是选非题, 因此本题选择 C。

2. 下列思想流派于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

【答案】A

【考点】文化常识

【解析】A 选项说法错误, 儒家学说, 亦称儒学, 起源于东周春秋时期, 和“道家”、“墨家”“法家”“阴阳家”等诸子百家之一, 汉朝汉武帝时期起, 成为中国社会的正统思想, 如果从孔子算起, 绵延至今已有一千五百多年的历史了。B 选项说法正确, 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, 是道家和儒家融合而出现的一种哲学、文化思潮。C 选项说法正确, 理学指宋朝以后的新儒学, 又称道学。嘉祐治平年间(1056 年—1067 年), 理学获得了极大的发展, 形成了王安石(荆公)新学、司马光(温公)朔学、苏轼的蜀学、二程(程颢、程颐)兄弟的洛学(含张载的关学)为代表的理学四大派。D 选项说法正确, 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。本题是选非题, 因此本题选择 A。

3. 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

【考点】 世界历史

【解析】 A 选项, 三权分立, 作为一种学说, 由十七世纪英国资产阶级唯物主义哲学家和政治学家洛克首创的, 十八世纪法国著名的启蒙学家孟德斯鸠则发展和完善了这一理论。A 正确。B 选项, 社会契约是法国思想家让·雅克·卢梭于 1762 年(壬午年)写成的一本书《社会契约论》中提出。B 错误。C 选项, 根据柏拉图设计的社会政治结构, 哲学家垄断城邦全部政治权力, 被置于等级结构的顶端, 即哲学家为王(哲学王), 其他各等级则完全被排斥在城邦权力体系之外。C 正确。D 选项, 让·布丹是法国政治思想家, 法学家, 近代资产阶级主权学说的创始人, 近代西方最著名的宪政专家。D 正确。综上, 本题选 B。

4. 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

【考点】 行政管理

【解析】 A 选项说法正确, 《中华人民共和国公务员法》第八十一条第(四)款规定: 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不得辞去公职; B 项错误, 党校是中国共产党对党员和党员干部进行培训、教育的学校, 并不是公务员培训基地; C 项错误, 《中华人民共和国公务员法》第三十二条规定公务员对免职、降职决定不服, 可以按照有关规定申请复核或者提出申诉, 公务员主管部门和有关机关按照有关规定负责处理; D 项错误, 我国公务员考核内容包括“德、能、勤、绩、廉”五个方面。故正确答案为 A。

5. 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

【考点】 市场

【解析】 20 世纪 30 年代, 美国为了挽救在经济危机的冲击下已濒临崩溃的银行体系, 其国会在 1933 年通过《格拉斯-斯蒂格尔法案》, 联邦存款保险公司(FDIC)作为一家为银行存款保险的政府机构于 1933 年成立并于 1934 年开始实行存款保险, 以避免挤兑, 保障银行体系的稳定, 开启了世界上存款保险制度的先河和真正意义上的存款保险制度。运作历史最长、影响最大的是 1934 年 1 月 1 日正式实施的美国联邦存款保险制度。故 A 正确。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, 而不是由存款人向存款保险机构投保, 故 C 项错误。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, 故 B、D 正确。故选 C。

6. 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”主要是指 80 后, 90 后, 目前在农民工群体中占一半以上
- C. 从输出地来看, 中部地区输出农民工最多, 西部次之, 东部最少
- D. 近年来跨省流动的农民工所占比重继续下降

【答案】 C

【考点】 国情社情

【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。东部地区农民工以就地就近转移为主, 中、西部地区以外出为主。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。

7. 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·西那瓦是马来西亚的总理

【答案】 D

【考点】 世界历史

【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 and 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。

8. 下列事件与相关人物对应错误的是: ()

- A. 三藩之乱: 吴三桂、康熙



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

【答案】 C

【考点】 中国历史

【解析】 A 选项说法正确, 三藩之乱, 是中国历史上清朝初期, 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。1673 年 (康熙十二年) 春, 康熙皇帝作出撤藩的决定。吴三桂首先于这年 11 月杀云南巡抚朱国治, 自称天下都招讨兵马大元帅, 提出“兴明讨虏”, 将矛头指向朝廷。吴三桂军由云、贵而开进湖南, 几乎占据湖南全省。进而占据四川, 四川官员纷纷投降。福建、广东、广西、陕西、湖北、河南等地都有藩王或将领响应。B 选项说法正确, 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”。由窦婴、周亚夫所平定。C 选项说法错误, 八王之乱, 西晋中后期司马氏同姓王之间为争夺中央政权而爆发的混战。以杨骏被杀后卫瓘、汝南王司马亮辅政, 并与贾后对抗为起始, 以东海王司马越夺取大权宣告结束。前后历时 16 年, 为中国历史上空前的大内讧。时间: 291 年—306 年。淝水之战, 发生于公元 383 年, 是东晋时期北方的统一政权前秦向南方东晋发起的侵略吞并的一系列战役中的决定性战役, 前秦出兵伐晋, 于淝水 (现今安徽省寿县的东南方) 交战, 最终东晋仅以八万军力大胜八十余万前秦军。苻坚、谢玄分别是前秦、东晋的将领。D 选项说法正确, 安史之乱从公元 755 年 12 月 16 日爆发, 至公元 763 年 2 月 17 日平息, 是中国唐代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。由于发起叛乱者以安禄山与史思明为主, 故称安史之乱, 又因其爆发于唐玄宗天宝年间, 也称天宝之乱。安史之乱从公元 755 年 12 月 16 日爆发, 至公元 763 年 2 月 17 日平息, 历时七年零二个月, 虽然乱事最终被郭子仪等平定, 本题是选非题, 因此本题选择 C。

9. 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

【答案】 A

【考点】 刑法

【解析】 我国《刑事诉讼法》第 65 条: 取保候审的条件: 第六十五条人民法院、人民检察院和公安机关对有下列情形之一的犯罪嫌疑人、被告人, 可以取保候审: (一) 可能判处管制、拘役或者独立适用附加刑的; (二) 可能判处有期徒刑以上刑罚, 采取取保候审不致发生社会危险性的; (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, 需要采取取保候审的。不适用取保候审的: 公安部《公安机关办理刑事案件程序规定》第 64 条规定: 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, 危害国家安全的犯罪、暴力犯罪, 以及其他严重犯罪的犯罪嫌疑人, 不得取保候审。根据最高检《人民检察院刑事诉讼规则 (试行)》第 84 条规定, 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。所以选择 A 项。



10. 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. 泰格·伍兹: 高尔夫
- C. 罗杰·费德勒: 网球
- D. 拉斐尔·纳达尔: 棒球

【答案】D

【考点】文化常识

【解析】A 选项说法正确, 罗尼·奥沙利文, 世界著名斯诺克球手, 以左右开弓和独特的杆法著称, 绰号“The Rocket”(火箭)。B 选项说法正确, 艾德瑞克·泰格·伍兹是美国高尔夫球手。因为在英文中他的绰号“Tiger”的意思是“虎”, 所以在中文中经常被称为老虎。C 选项说法正确, 罗杰·费德勒, 瑞士男子职业网球运动员(1998 年转为职业)。D 选项说法错误, 拉菲尔·纳达尔, 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, 这使得他的世界第二在位时间达到创历史纪录的 160 周。2008 年 8 月 18 日纳达尔登上世界第一王座, 10 月锁定年终第一的位置, 成为公开赛年代首位西班牙籍的年终球王。2010 年法网, 纳达尔第五次在罗兰加洛斯加冕, 同时也取代费德勒, 重返世界第一。2013 年 10 月 6 日, 在打入中网决赛后第三次登上世界第一的宝座。截止到 2013 年, 纳达尔获得十三个大满贯, 包括八次法网冠军, 两次温网冠军, 一次澳网冠军和两次美网冠军, 并获得过北京奥运会单打冠军。纳达尔是现役男运动员中唯一的金满贯得主, 并且是“体育界的奥斯卡”——劳伦斯奖最佳男运动员获得者。本题是选非题, 因此本题选择 D。

11. 关于四大文明古国及其数字成就, 下列对应错误的是: ()

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

【答案】A

【考点】文化常识

【解析】A 选项, 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。B 选项, 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。C 选项, 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。D 选项, 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。综上, 本题选 A。

12. 关于农作物, 下列说法正确的是: ()

- A. 中国是最早栽培大豆的国家
- B. 玉米是通过丝绸之路传入中国的



- C. 花生是世界上最主要的油料作物
- D. 印度是世界上最大的稻米出口国

【答案】 A

【考点】 医学与生命科学技术

【解析】 A 项对, 大豆是中国古代重要的粮食和油料作物。中国是大豆的原产地, 也是最早种植大豆的国家, 栽培历史至少已有 4000 年。大豆古称“菽”或“荏菽”, 据《诗》和《史记·周本纪》等记载, 大豆已是周时重要的粮食作物。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。B 项错, 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进入中国西北部, 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。C 项错, 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。D 项错, 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。故本题选 A。

13. 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

【考点】 地理国情

【解析】 第一阶梯和第二阶梯的分界线为昆仑山——祁连山——横断山脉一线。大多数地形是高原, 不受季风的影响, 是高原山地气候 (高山气候), 大部分在青藏高原地区。巴颜喀拉山位于青藏高原地区, 属于第一阶梯范围。大兴安岭——太行山——巫山——武陵山——雪峰山一线是第二阶梯和第三阶梯的分界线。秦岭、呼伦贝尔草原和鄂尔多斯高原都在第二阶梯上。故本题选 D

14. 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. 三江并流风景名胜已被列入《世界遗产名录》

【答案】 A

【考点】 环境常识

【解析】 雅丹地貌是一种典型的风蚀地貌, 在极干旱地区的一些干涸的湖底, 常因干涸裂开, 风沿着这些裂隙吹蚀, 裂隙愈来愈大, 使原来平坦的地面发育成许多不规则的背鲫形垄脊和宽浅沟槽, 这种支离破碎的地面称为雅丹地貌。有些地貌外观如同古城堡, 俗称魔鬼城。中国的雅丹地貌面积约 2 万多平方公里, 主要分布于青海柴达木盆地西北部, 疏勒河中下游和新疆罗布泊周围, 九寨沟属于高山峡谷类型, A 项错误。藏羚羊学名藏羚, 生活在



国青藏高原 (西藏、青海和新疆), 有少量分布在印度拉达克地区。被称为“可可西里的骄傲”, B 项正确。张家界是中国湖南省的一个地级市, 位于湖南西北部, 澧水中上游, 属武陵山区腹地, 为中国最重要的旅游城市之一, C 项正确。三江并流是指金沙江、澜沧江和怒江这三条发源于青藏高原的大江, 在云南省境内自北向南并行奔流 170 多公里, 穿越担当力卡山、高黎贡山、怒山和云岭等崇山峻岭之间, 形成世界上罕见的“江水并流而不交汇”的奇特自然地理景观。1988 年经国务院批准, “三江并流”被定为第二批国家级风景名胜区。2003 年 7 月根据自然遗产评选标准 N(I) (II) (III) (IV) 被列入《世界遗产目录》, D 项正确。这道题选择 A 项。

15. 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

【答案】D

【考点】自然常识

【解析】A 选项, 气体物质主要是水蒸气, 还有氢气、二氧化碳等, 液态物质主要是高温岩浆, 固态物质主要是火山弹、火山砂和火山灰。A 正确。B 选项, 火山分类: 死火山、活火山和休眠火山。B 正确。C 选项, 五大连池世界地质公园位于黑龙江省五大连池市, 占地总面积 720 平方公里, 主要地质遗迹类型为火山地质地貌类。C 正确。D 选项, 页岩是一种沉积岩。常见的岩浆岩有花岗岩、安山岩、玄武岩、苦橄岩等。一般来说, 岩浆岩易出现于板块交界地带的火山区。因此, D 错误。综上, 本题应选 D。

16. 关于行星及其运行, 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. 星座是指在地球上投影位置相近的恒星群落

【答案】C

【考点】空间与海洋技术

【解析】A 项对, 天文学等领域中, 天球是一个想象的旋转的球, 理论上具有无限大的半径, 与地球同心。天空中所有的物体都想象成是在天球上。与地球相对应, 它有天赤道, 天极。B 项对, 小行星带是太阳系内介于火星和木星轨道之间的小行星密集区域, 98.5% 的小行星都在此处被发现。由于这是小行星最密集的区域, 估计为数多达 50 万颗, 这个区域因此被称为主带, 通常称为小行星带。距离太阳约 2.17-3.64 天文单位的空间区域内, 聚集了大约 50 万颗以上的小行星, 形成了小行星带。这么多小行星能够被凝聚在小行星带中, 除了太阳的万有引力以外, 木星的万有引力起着更大的作用。C 项错, 黄道面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。但在变动中, 任一时间这个平面总是通过太阳中心。黄道面和地球相交的大圆称为黄道。D 项对, 星座是指在地球上投影位置相近的恒星群落。所以选择 C 项。

17. 下列关于石灰的说法错误的是: ()

- A. 生石灰通常可以作为食物干燥剂



- 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

【考点】生活常识

【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。

18. 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

【考点】生活常识

【解析】A选项中酒精, 香蕉水是液体; B选项油漆是液体; C选项沥青、松香都是固体; D选项甲烷、乙炔为气体。故选择C项。

19. 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. 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

【考点】生活常识

【解析】A项错, 铅笔笔芯的主要成分是石墨而不是铅。B项对, 香烟中含有约3800多种已知化学物质, 绝大部分对人体有害。除铅、汞、砷、镉、镍等重金属以外, 还含有其他有害物质如尼古丁、一氧化碳、烟焦油等。C项对, 铅是重金属, 它的化学性质稳定不易氧化并且耐腐蚀。通常铅在通过呼吸道进入人体的沉积率大约在40%左右, 进入人体后, 约有90%—95%会形成难溶性物质沉积于骨骼中。特别是对骨髓的成血系统, 神经系统和肾脏造成严重的破坏。当血液铅含量达到80ug/dl可以引起痉挛、昏迷甚至死亡。D项对, 汽油中添加的铅是四乙基铅, 能有效提高汽油的辛烷值, 减少爆震的发生。所以选择A项。

20. 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】D

【考点】医学与生命科学技术

【解析】心源性疾病: 特别是冠心病、急性心肌梗死患者最为多见, 容易猝死; 常见的



夺命“急症”有: 肺栓塞、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、过量的毒品。因此, ABC 正确。D 选项, 阑尾炎是指阑尾由于多种因素而形成的炎性改变, 为外科常见病; 腹膜炎是由细菌感染、化学刺激或损伤所引起的外科常见的一种严重疾病, 如未能及时治疗可死于中毒性休克。D 错误。综上, 本题选 D。

二、言语理解与表达

21. 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是萌芽阶段, 向青少年打了宣传烟草的危害。

填入划横线部分最恰当的一项是: ()

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

【答案】B

【考点】主旨概括

【解析】文段中说烟草界和控烟界“均将视线集中于青年群体”, 说明两者的做法是一样的, 因此对应 B 选项。而 A 选项“秘而不宣”指的是不告诉别人已知的消息或情况。C 选项“一成不变”指的是守旧。D 选项“不言而喻”指的是道理浅显, 文中均未涉及到这几个意思, 固本题答案为 B。

22. 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

【考点】主旨概括

【解析】考查语境分析法及固定搭配。文段中意思是大学生招生数激增, 为制造业和高科技行业提供了不断的动力, 因此直接定位答案 A, 且形容劳动力数不断增加, 一般用“源源不断”合适。

23. 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



【答案】 D

【考点】 主旨概括

【解析】 文中“不是……而是”是一组反向并列关联词,“而是”后面说的是我们尽力做了,所以“不是”后面就应该填入一个相反意思的词,也就是不去做的意思,即 D 选项“无所作为”。

24. 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。

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

【考点】 主旨概括

【解析】 第一空可把 C 的“犹豫”排除, 因为犹豫是一个动词, 不能与“感到”搭配。也可把 D 的“沮丧”排除, 沮丧指遇到挫折时“灰心失望”“伤心失意”, 战争史家对这种不同的解释不存在挫折的问题。第二空从文段后半部分的例子可以看出, 马克思主义史家和战争史家对二战爆发的原因解释是完全不同的, 因而应该选 B 项。

25. 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

【考点】 主旨概括

【解析】 第一空可把 B“杜绝”、D“禁止”直接排除, 语义太重。第二空填入的词要与“功效”搭配, 显然衍生功效是不合适的。因此本题选 A 项。

26. 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、精神的辞藻, 几乎所有艺术与技术, _____都是一门生意, 即便是教主乔布斯和他的苹果也不例外。但这本身无可指摘, 也不_____这些公司和这些人缔造一个伟大的时代。

依次填入划横线部分最恰当的一项是: ()

A. 自始至终 影响

B. 归根结底 妨碍

C. 无庸讳言 干扰

D. 理所当然 排斥

【答案】 B



【考点】主旨概括

【解析】“无庸讳言”指没有什么不可以直说。“理所当然”指按道理应当这样。很明显这两个成语与语境不相符, 故排除 C 和 D。“自始至终”指从开始到末了。从根据“无论他们抛出了多少关乎人文、情怀、精神的词藻”可知“他们开始和末了不同”, 故排除 A。

27. 法律的制定有一个严格程序, 理论上也是民意的显示。不能在一时情况下因为民意就改, 这会破坏法律的_____性。如果开了口子, 以后大家_____, 那就连法律都不要了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是: ()

- A. 连贯 一哄而起
- B. 严肃 一如既往
- C. 客观 众口一辞
- D. 公正 一唱百和

【答案】A

【考点】主旨概括

【解析】从后面一个空开始考虑, 了解词义进行排除, “一哄而起”没有经过认真准备和严密组织, 一下子行动起来。“一如既往”指态度没有变化, 完全象从前一样。“众口一辞”许多人都说同样的话, 看法或意见一致。“一唱百和”形容附和的人极多。然后根据“不能再一时情况下因为民意就改”看出说明的是和以前的有较大区别, 因此就不可能做到连贯性, 所以选择 A。

28. 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来的保健品, 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

【答案】B

【考点】主旨概括

【解析】根据第一个空, 对应的话可以选择“严格”或者“科学”。再第二个空, “并不知道哪种营养素是大家普遍缺乏的”故而选择浪费, 所以选择 B。

29. 甲骨文是迄今为止在中国所发现一种最古老的、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. 成熟 过渡
- B. 规范 关联
- C. 优美 补充
- D. 完善 缓冲

【答案】A

【考点】主旨概括

【解析】根据文段“是迄今为止在中国所发现一种最古老的”可知甲骨文已相当的成熟,



再根据前文提及甲骨文是现代汉字的老祖宗, 后文又说仰韶文化、龙山文化的图形符号是汉字的雏形, 所以两者之间必然存在一个过渡环节, 因此正确答案为 A 选项。

30. 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

【答案】D

【考点】主旨概括

【解析】根据第二个空, 为了照顾全球影迷的欣赏口味, 使得针对中国内地市场的“中国特供版”就这样产生了, 因此选择 D。

31. 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断的副作用_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是 ()

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

【答案】C

【考点】主旨概括

【解析】第一空根据空后“很容易转变为它的反面”可知其为没有受到比较有效的约束, 可以排除“普遍”, 故排除 D 项; 第二空由“因此”得出结论, 思想家对独裁的负面作用应该是非常担心, “忧心忡忡”最合语境。因此, 本题答案为 C 选项。

32. 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, 虽然大部分地表被人类改造得_____, 但在天空中鸟儿仍然是主角。无论雪鹅、野鸭还是云雀, 都自有尊严。我们需要与自然界和平相处。因为人类不可能_____地生活在这个地球上。导演雅克贝汉如是说。

依次填入划横线部分最恰当的一项是: ()

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

【答案】A

【考点】主旨概括

【解析】第一空后有转折关联词“但”, 即地表和天空中情况应该截然不同, 而四个成语都不好排除。第二空句中后半句是在解释“我们需要与自然界和平相处”, 应该是不可能脱离自然界独自生活在地球上, 故“孤单”最为合适。因此, 本题答案为 A 选项。



33. 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, 我们也许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. 人迹罕至 禁区
- B. 郁郁葱葱 深渊
- C. 一望无际 绝境
- D. 神秘莫测 彼岸

【答案】A

【考点】主旨概括

【解析】文段语境描述的是人类的自由探险活动。第一空大洋深处以及原始森林都是绝少有人类活动的地方, 所以填入“人迹罕至”最为恰当。第二空人类无法到达是因为温度极高、压力极大, 超过人类承受范围的极限, 所以“禁区”最为合适。因此, 本题答案为A选项。

34. 信用问题本质上是一个制度问题, 信用使人们为了获得长远利益而愿意牺牲眼前利益。一个人的最优行为与他的生命预期有关, 生命预期越长, 他的行为就越_____, 就越愿意坚持_____自己的承诺。所以, 建立信用制度, 最重要的是使每一个公民、每一个企业都有一长期的预期。

依次填入划横线部分最恰当的一项是: ()

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

【答案】B

【考点】主旨概括

【解析】根据文意可知, 第一空应该为“越优”之意, 而信用本质是制度问题, 制度的“越优”应该对应“越规范”, 所以第一空填入“规范”更佳。第二空意为实现自己的承诺, 因而“兑现”最为合适。因此, 本题答案为B选项。

35. 英语目前是世界上不同语言群体之间进行交流的主要方式, 这种交流是文化间的知识交流, 它的_____是存在着相互分离的文化。换句话说, 作为通用语言的英语是处理语言差异和文化差异的方式, 而不是_____它们的方式。

依次填入划横线部分最恰当的一项是: ()

- A. 表现 同化
- B. 特征 隔绝
- C. 基础 统一
- D. 前提 消灭

【答案】D

【考点】主旨概括

【解析】第一空文化之间的交流必须先有不同的相互分离的文化, 所以可以选“基础”或“前提”, 排除AB, 第二空“而不是”与前一部分语意应相反相对, 前文是“处理”这种



差异, 第二个空填“消灭”这种差异。因此, 本题答案为 D 选项。

36. 由于化石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的替代品, 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】 C

【考点】 主旨概括

【解析】 第二空突破, 文中提到的是对“安全问题”的担心, 应选“忧虑”: 忧愁担心。

37. 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

【考点】 主旨概括

【解析】 第一空, “出乎意料”指事先对情况与结果的估计, 超出人们的料想猜测。A 项“啼笑皆非”指处于尴尬的境地; 文段中并没有尴尬之意, 排除。C 项“匪夷所思”形容人的思想、言谈、技艺、事情等离奇, 超出寻常; 用在文段中表意过重, 排除。D 项“无话可说”指没什么话可以说, 包含一种无奈、郁闷的情感; 文段中并非无奈的意思, 排除。第一空与后文“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%……引起轩然大波”相联系, 这项研究与大众平常认为的超重不利于健康的观念是不同的, 用“出乎意料”一词更恰当。第二空, 文段说的是“国际”的标准, 即各个国家都用的标准, 所以“通行”一词符合语境。第三空, 大众媒体是跟“宣传”对应的。故正确答案为 B。

38. 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”, 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. 本质 定义 衍化
- D. 逻辑 默认 误解

【答案】 D

【考点】 主旨概括



【解析】根据文段语境“如果不强调主权在我,‘搁置争议’在某种程度上……”可知,第二个空应填入“默认”或“定义”,第三个空根据语境可知,“你开发你的,我开发我的”不等于“共同开发”,故选择“误解”,所以答案选择D选项。

39. “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

【答案】D

【考点】主旨概括

【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。“仅仅作为显示屏”说明电视还没有智能化,第三空应选“赋予”,表示还没有。

40. 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

【答案】D

【考点】主旨概括

【解析】第一空排除A项,“唯我独尊”含贬义,放在这里不合适。第三空首先排除B项,“抛弃”是丢弃,扔掉的意思,不能与“时代”搭配。C项“终结”是指“最后结束,終了”,而原文中是“正在……”表进行时,显然不是最后,所以排除C项,选D。

41. 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

【考点】主旨概括

【解析】文段是分总结构。首先交代通货膨胀用(CPI)衡量的物价涨幅的原因:一是该指数直接影响居民收入的真实购买力;二是CPI更体贴民意。三是食品价格波动主导了中国消费者价格指数波动。然后通过因果关联词“故而”引出文段的主旨句,“关注食品价格波动成为研究中国通货膨胀的重中之重。”本题答案为A选项。

42. 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

【考点】主旨概括

【解析】根据文段“人类必须为自己的排放埋单”,“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”可知,应对全球变暖问题最大的症结是各国的利益问题,最后一句主旨句,减排承诺的核心问题是“价格标签”,“承诺越多,价码越高”说明减排需要耗费大量的财力,有损各国的利益,所以各国都不敢承诺太多,导致全球变暖问题不能解决。因此选择D项。

43. 亚洲国家躲过了近年来全球大萧条,其中最主要的原因是它未卷入2008年金融危机。然而近日的一项调查显示,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,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

【答案】B

【考点】主旨概括

【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。主体排除法。文段主体是“亚洲国家”, 排除 CD, 而 A 选项“缺乏后劲”在文段没有提到。

44. 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、清三代的铜鎏金佛像价格一路飞跃, 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

【答案】 B

【考点】 主旨概括

【解析】 并列结构。前半段说的是“历史上的不重视”“造成”的结果是石雕作品流失海外; 后半段今天的“新收藏家的目光只停留在艺术品的财富表象上”是原因, 造成的结果是对高古石雕举棋不定。通过主体排除法, 只有 B 项讲到了“石雕”主体。

45. 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

【考点】 主旨概括

【解析】 文段首先提出话题, 接着举例论述; 最后点明观点: 权力分配的变化产生了语言使用, 然后继续举例论证历史上殖民统治对于语言使用的影响以及殖民地独立后语言使用也有了变化, 即随着政治权力的变化, 语言的使用也会改变, 语言使用时政治权力的体现。只有选项 B 与之吻合。

46. 人类很早就知道城墙的防御效果, 古往今来, 不知上演过多少次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战素手无策。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

【考点】 主旨概括

【解析】 先找文段的主旨, 首先指出城墙的防御效果, 然后接下来讲蒙古人如何学习攻城战术, 获得很好的效果, 最后“从此以后”引出文段的重点。说的是城墙的作用逐步从人类历史中消失了。指的是城墙是如何退出历史舞台的。文段是分总结构。因此选择 B。

47. 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

【考点】 主旨概括

【解析】 先找文段的主旨, 文段是分总分结构。文段首先说明了两种情况, 看电视与看杂志, 然后引出文段的重点“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。强调的是方式的不同, 使得我们不太可能注重反思, 且对一切东西的质疑都将更为稀少。接着将阅读与看电视比较, 强调阅读文本更有助于思考。

48. 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. 古人的生存环境于现代人完全不同
- 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



【考点】主旨概括

【解析】文中先阐述食物匮乏, 为适应这种情况, 最大程度有效利用实物的个体具有生存优势, 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, 重点强调这些优势基因。故选 D。

49. 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, 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

【答案】B

【考点】主旨概括

【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。

50. 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 万人患上了抑郁症, 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, 导致其出现坐立不安, 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候条件
- D. 古代“天人合一”的说法有一定的科学道理

【答案】A

【考点】主旨概括

【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。

51. 自人类在地球蛮荒的原野中诞生, 自然的演化就烙上了人类活动的印记。原始文明, 先民对大自然顶礼膜拜, 人类屈服于宇宙的神奇威力; 农业文明, 随着智力的发育和对宇宙



认知的增加, 人类在敬畏自然的基础上开始探索利用自然和改造自然; 进入工业文明, 人定胜天的骄傲心态侵蚀了人们的神经, 人类开始无穷无尽地向自然索取资源, 肆无忌惮地向大地倾倒垃圾。人类违背自然的行为, 使大自然一次次遭受激烈的创伤, 也使其一次次向人类实施无情的报复。

这段文字意在强调: ()

- A. 文明进程与人类对大自然的认知水平未必一致
- B. 人类对大自然的错误态度使其陷入目前的困境
- C. 敬畏自然是正确处理人类与大自然关系的前提
- D. 人类应当建立尊重自然、和谐发展的价值理念

【答案】D

【考点】主旨概括

【解析】意图判断题需要找到文段主旨, 文段是分总结构, 第一句先提出“自人类在地球蛮荒的原野中诞生, 自然的演化就烙上了人类活动的印记”, 接下来用人类在三个不同的发展阶段的事例具体论证了该说法。尾句进行总结, 指出人类违背自然的行为使大自然遭受创伤, 而人类也遭到了报复。言下之意就是人类需要保护自然, 因此选D选项。

52. 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缺乏在人体中很少发生, 只有几种人存在问题: 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

【考点】主旨概括

【解析】本文是分总分结构。文段先说了维生素E的作用, 指出维生素E是人体不可缺少的营养成分, 接下来用“但是”引出主旨句, 即维生素E缺乏在人体很少发生, 即A选项的正常人没必要补充维生素E。文段后半部分进行具体的解释说明。

53. 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

【考点】主旨概括



【解析】文段用“传统理论认为……一项最新研究则认为……”介绍了人类直立行走的两种原因,重点在后者,即人类直立行走与地形环境有关,尤其是末句“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”,这表明人类祖先选择直立行走是为了更好适应地形环境,故选 B。

54. 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

【答案】A

【考点】主旨概括

【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。

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

下列说法与原文相符的是:()

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

【答案】C

【考点】主旨概括

【解析】原文倒数第二句提到“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”,也就是两个朝代的绘画风格具有相似性,因此本题答案为 C。

56. 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

【答案】D

【考点】主旨概括

【解析】下文推断可以通过文段尾部推断下文, 文尾“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”, “是如此深入”“以至于……煞费苦心”可以看出作者对于前文的理论和平衡左右手这种做法是不认同的, 因而下文应该对此进行解释说明, 即这种做法缺乏依据。因此, 本题答案为D选项。

57. 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. 胆固醇对心脏病的影响
- D. “好胆固醇”或并不存在

【答案】D

【考点】主旨概括

【解析】标题选择题应该在概括原文的基础上结合文体风格选择, 文段为总分结构, 先提出所谓好胆固醇也许并非真的那么好, 接下来用“与此同时”从两个方面进行论证, 故而整个文段是在强调“好胆固醇”并非真的那么好。因此, 本题答案为D选项。

58. 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, 蜂巢是一个真正的民主社会。当蜜蜂需要找个新家时, 地点的选择是由许多蜜蜂投票的。比如根据这一地点的大小、湿度和周围鲜花多少等“质量”参数, 每只蜜蜂都用舞蹈投票, 当跳某种舞蹈的蜜蜂数目足够多时, 大多数的意见也就倾向于该舞蹈所代表的地点。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

【答案】C

【考点】主旨概括

【解析】标题选择题应该在概括原文的基础上结合文体风格选择, 文段开头提出我们得选举制度出了问题, 然后昆虫学家建议我们向蜜蜂学习, 随后研究表明蜜蜂族群是真正的民主社会, 并大篇幅介绍了蜜蜂社会的民主状况。故而文段主要内容为介绍蜜蜂的民主。因此,



本题答案为 C 选项。

59. “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, 过分关注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有那么重要

【答案】 B

【考点】 主旨概括

【解析】 文段前面提到苍蝇妈妈是指过分关心孩子, 走在孩子前面扫清障碍, 并指出这样对孩子发展不利, 所以文段结尾为了孩子身心健康, 那么苍蝇妈妈们则不应该过分关心孩子, 更不能时刻走在孩子前面, 因此, 本题答案为 B 选项“请移开你们挡在孩子前面的身体”。

60. ①18 世纪, 茶逐渐成为全民饮品, 伦敦工人大约花费家庭总收入的 5% 来购买茶叶
 ②到 1800 年, 公司每年在茶上投资 400 万英镑
 ③中英早期贸易基本上是奢侈品与中草药
 ④东印度公司不再进口哪些只有富人才消费得起的中国商品, 转而销售这种人人都负担得起的商品
 ⑤与中国的贸易成为英国政府的主要税收来源, 他们向进口的茶征收 100% 的货税
 ⑥茶便是后者之一, 它打动了英国人的味觉

将以上 6 个句子重新排列, 排序正确的是: ()

- A. ①④③⑥⑤②
- B. ①③⑥②④⑤
- C. ③⑥①④②⑤
- D. ③⑥⑤①②④

【答案】 C

【考点】 语句排序

【解析】 对比选项可知, 第①句提到茶叶逐渐成为全民饮品, 那前文应该有茶叶开始成为全民饮品的兆头, 所以③应为首句。排除 AB, ⑥句提到茶打动英国人味觉, 根据话题衔接原则, ①茶叶逐渐成为全民饮品应紧随其后。因此, 本题答案为 C 选项。另外, 根据话题一致原则, ④②都提到东印度公司, 应排在一起, 并且④为公司全称, 应在前。所以选 C。

三、数量关系

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

- A. 星期一
- B. 星期二
- C. 星期三
- D. 星期五



【答案】 A

【考点】 日期推断类

【解析】 该年剩下的天数为 $365-31-28=306$ 天(该年为闰年也不会影响 3-12 月的天数)。根据星期推断口诀: $306 \div 7=43 \cdots 5$, 因此该年最后一天为星期三往下再推 5 天, 就是星期一。所以本题答案为 A。

62. 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

【答案】 D

【考点】 不定方程组

【解析】 依据题意, 乙走完全程比甲少用 $\frac{1}{5}$ 小时。设甲的速度为 $5X$, 则乙的速度为 $6X$, 可得方程: $90 \div 5X - 90 \div 6X = \frac{1}{5}$, $X=15$ 。因此本题答案为 D

63. 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、已知三人速度分别是 1 米/秒、3 米/秒和 6 米/秒, 问小王第三次超越老张时, 小刘已经超越了多少次? ()

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

【答案】 B

【考点】 相遇追及问题

【解析】 路程差=速度差×时间, 当小王第三次超过老张时, 应比老张多跑了 3 圈, 即 1200 米, 所用时间为 $1200 \div (3-1) = 600$ 秒。与此同时, 小刘比小王多跑了: $600 \times (6-3) = 1800$ 米, $1800 \div 400 = 4 \cdots 200$, 即超越了 4 次, 故正确答案为 B。

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

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

【答案】 A

【考点】 整数类计算

【解析】 根据容斥原理三集合整体重复型公示, 得出: $112 = X + 2Y + 3Z$; $W = X + Y + Z$; $X:Y:Z = 5:4:1$, 由第 3 个式子得出: $X=5Z, Y=4Z$, 代入第一个式子得出 $Z=7$, 所以总量 $W=5Z+4Z+Z=70$,



本题答案选择 A 选项。

65. 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

【答案】A

【考点】分组数列

【解析】解法一: 3 颗球中有 3 种颜色只有 1 种情况; 有 2 种颜色有 $A_3^2 = 6$ 种情况, 有 1 种颜色有 3 种情况, $1+6+3=10$, 所以摸出 11 组的时候就至少有 2 组颜色相同。答案是 A。
解法二: 借 A、B、C 三个颜色的球各一个, 加上即将摸上来的 3 个球, 则此题转化为 6 个 A、B、C 颜色的球, 问每种球至少一个有多少种情况。我们可以这样解: 设 6 个没有颜色的球排一排, 拿两个板把 6 个球隔成 3 部分, 再把三个部分的颜色依次涂成 ABC, 问有多少种插板法。2 个板 5 个空, $C_5^2 = 10$, 再加 1, 题目最后答案是 11 种。因此, 本题选 A。

66. 某市电价为一个自然月内用电量在 100 度以内的每度电 0.5 元, 在 101 度到 200 度之间的每度电 1 元, 在 201 度以上的每度电 2 元。张先生家第三季度缴纳电费 370 元, 该季度用电最多的月份用电量不超过用电量最少月份的 2 倍, 问他第三季度最少用了多少度电? ()

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

【答案】C

【考点】二元一次方程组

【解析】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。

67. 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, 镍的产量是铜和铝的产量之和的 $\frac{1}{4}$, 而铅的产量比铝多 600 吨。问该公司镍的产量为多少吨? ()

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



【答案】 A

【考点】 多元一次方程组

【解析】 和差倍比问题。设总产量为 15 份, 由题意, 其中铝为 3 份, 铜为 5 份, 镍为 2 份, 铅为 5 份, 故铅比铝多 2 份为 600 吨。所以镍为 600 吨。因此, 答案选择 A 选项。

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

【答案】 C

【考点】 赋值法计算

【解析】 牛吃草问题。代入公式 $y = (N-x) \times T$, 可得 $y = (2+x) \times 10$, $y = (8+x) \times 8$; 解得 $y=240$, $x=22$ 。所以 $240 = (N+22) \times 5$, 解得 $N=26$ 。因此, 答案选择 C 选项。这里可以把原有的机器 x 台看成经典牛吃草当中的负的草长速度。因为经典题中牛吃草的速度和草长速度相抵消, 本题中原有台数和继续增加的台数是相一致的。

69. 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

【考点】 年龄问题

【解析】 设题干两种情形共分成了 x 组、 y 组, 列方程组 $7x+4=5y+2$; $3x=2y$, 解得 $x=4$, $y=6$ 。那么党员有 32 名, 入党积极分子有 12 名, 故选 B。

70. 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

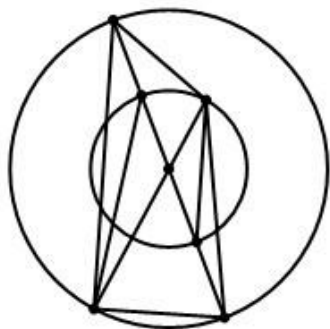
C. 20

D. 30

【答案】 B

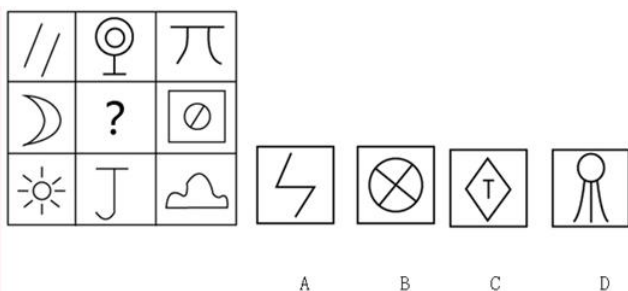
【考点】 赋值法计算

【解析】 几何构造。如下图所示, 先让四点 (喷头) 共线, 再让剩余的两个点与之前其中一点三点共线, 共需 8 段水管。



四、判断推理

71. ()

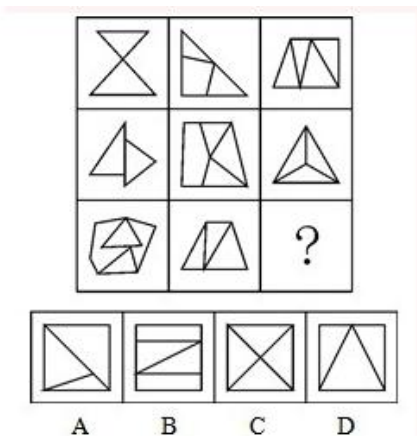


【答案】D

【考点】平面-数数

【解析】每一行曲线与直线的交点分别为 0, 1, 2。所以答案为 D。

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

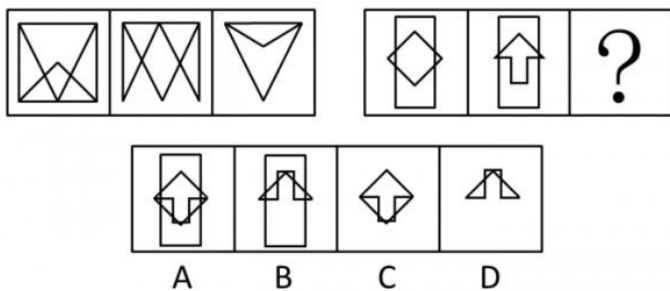


【答案】A

【考点】平面-数数

【解析】本题考查数量类中三角形的数量, 第一列三角形个数为 2, 第二列三角形个数为 3, 第三列三角形个数为 4, 故答案选 A。

73. 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: ()

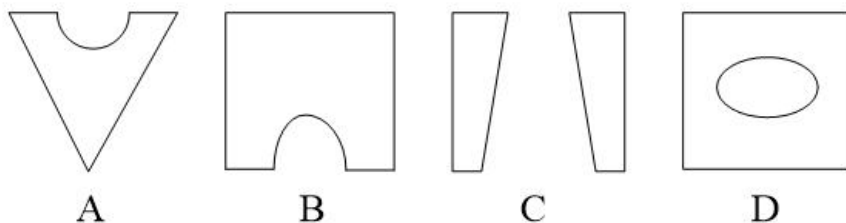
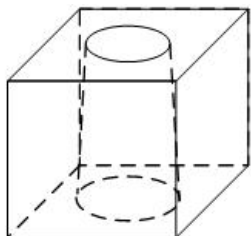


【答案】D

【考点】平面-元素

【解析】本题考查样式类中的求异和位置类的翻转问题。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, 故答案选D。

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

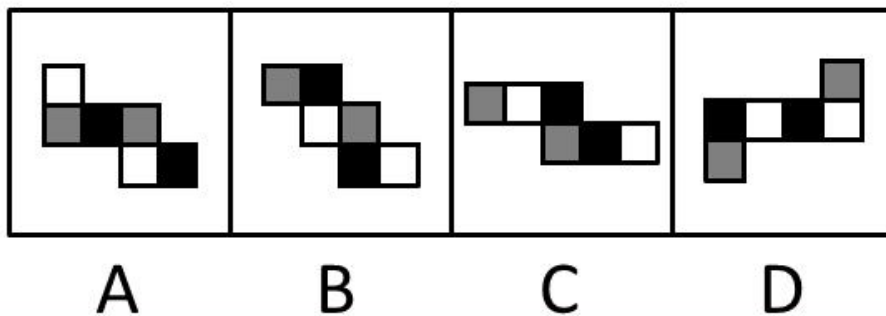


【答案】D

【考点】平面-立体图形及其三视图

【解析】A项正确, 沿着上表面的对角线垂直下切割而成; B项正确, 沿着上表面的中位线垂直下切而成; C项正确, 竖向正中上下切一刀可得到; 只有D得不到, 如果中间为椭圆形状, 则切面应为长方形。因此, 本题选D。

75. 如用白、灰、黑三种颜色的油漆将正方体盒子的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面的展开图? ()



【答案】 C

【考点】 空间-折纸盒

【解析】 本题考查重构推理中的相对面关系, 相隔或者在“Z 字形”的两端的面为相对面关系, 选项 C 中明显两个黑色的面为邻面, 故答案选 C。

76. 著作人身权, 又称著作精神权, 指著作权人对其中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的方式使用作品而获得物质利益的权利。

以下各项中, 属于著作人身权的是 ()

- A. 某知名网络小说作家要求出版社使用其真名出版其作品, 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, 则她行使的是著作财产权

【答案】 A

【考点】 多定义判断

【解析】 本题考查法律规类。A 中关于使用真实姓名的要求, 正是著作人身权中署名权的行使, 符合题干定义。故答案选 A。

77. 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

【答案】 A

【考点】 单定义判断

【解析】 本题考查法律规类。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。

78. 知情同意原则是指临床医师在为病人做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、充分的信息, 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做出选择, 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整治方案。

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
- B. 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
- 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】 B

【考点】 单定义判断

【解析】 知情同意原则是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, 而 B 选项是医生替他们做决定, 显然违反了知情同意原则, 故答案选 B。

79. 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, 下列不属于典型的心理记账的是: ()

- 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主早餐

【答案】 B

【考点】 单定义判断

【解析】 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。

80. 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. 电影院里面播放的精彩电影
- 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

【考点】 单定义判断



【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。

81. 动作技能的形成通常是以原有的动作练习为基础, 所谓动作技能转移, 是指学习新动作过程中, 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. 外科医生老李长年使用手术刀, 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

【考点】 单定义判断

【解析】 题干当中动作技能转移, 是指学习新动作过程中, 过去掌握的与正在学习的技能之间的相互影响和作用。C 选项说的是语言技能, 不符合。故答案选 C。

82. 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, 主要是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力发电站
- C. 某外贸公司用于交纳税金的银行存款
- D. 某重点中学新购入的实验室设备和器材

【答案】 D

【考点】 单定义判断

【解析】 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。故答案选 D。

83. 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, 这主要包括事先控制, 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, 有短期的也有长期的, 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的方案来控制货物储备和物流管理



【答案】 A

【考点】 单定义判断

【解析】 风险规避是指降低风险发生的概率或者降低损失程度。A 选项是因为缺乏资金进而发行股票, 发行股票这种行为是一种风险很高的融资行为, 这种行为是完全的暴露风险, 而没有规避风险。故答案选 A。

84. 选择性接触是指受众在接触大众传播活动之际, 并不是不加区别的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旅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

【考点】 单定义判断

【解析】 第一步: 抓住定义中的关键字: “接触大众传播活动”; “倾向于接触与自己既有立场、观点、态度一致或接近的加以接触”; “回避与自己倾向相左的立场观点”。第二步: 逐一判断选项。A 项中旅行社、B 中的减肥产品, 不符合定义关键字“接触大众传播活动”; C 项并没有表明既有的立场, 观点。D 项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。故正确答案为 D。

85. 潜伏需求是指相当一部分消费者对某种商品有强烈的需求, 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制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

【考点】 单定义判断

【解析】 潜伏需求就是想要而又不能满足需求的状态。A 是想要安家, 但是没有合适的户型。故答案选 A。

86. 荆棘: 困难 ()

- A. 布衣: 学生
- B. 折柳: 惜别
- C. 心腹: 信任
- D. 桎梏: 束缚

【答案】 D

【考点】 近义

【解析】 本题考查象征关系, 题干荆棘象征着困难, D 选项是中国古代的一种刑具, 在手上的戴的为桎, 在脚上戴的为梏, 后来用来象征束缚, 且第一个词均为名词。故答案选 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

【考点】因果关系

【解析】本题考查类比推理中语义关系。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。

88. 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】C

【考点】对应关系

【解析】本题考查的是对应关系。照片用于留念, 且前一词词性为名词后一词为动词, 日记用于记载, 词性也一致。是主谓关系。故答案选 C。

89. 居住: 居民 ()

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

【答案】D

【考点】对应关系

【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。

90. 抑制: 热情 ()

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

【答案】B

【考点】其他类比

【解析】本题考查谓宾关系, 抑制热情, 程度下降, 分散注意, 程度上的下降, 故答案选 B。

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】D

【考点】双重逻辑

【解析】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。

92. 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】D

【考点】并列关系

【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。

93. 分水岭对于 (), 相当于 () 对于水稻。

A. 山岭: 大米

B. 地质: 节气

C. 界限: 作物

D. 回归线: 青稞

【答案】D

【考点】并列关系

【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。

94. 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

【考点】主谓关系

【解析】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。

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

【考点】主宾关系

【解析】本题考查种属关系, 抵押是一种担保, 罚款是一种处罚。故答案选 B。



96. 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

【答案】A

【考点】充分条件

【解析】本题考查双观点加强论证。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。

97. 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

【考点】加强论证

【解析】本题考查单观点加强论证。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。

98. 在地球构造活动频繁的时期, 环非洲、南美洲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

【答案】B



【考点】加强论证

【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。

99. 新学期伊始, 研究生院发现有新生没有到教务处办理注册手续, 若该命题为真, 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. II、III、IV
- C. I、II、III
- D. I、III、IV

【答案】D

【考点】逻辑顺序

【解析】本题考查真假推理中的矛盾关系。题干等同于“有的不”, 与 II 中“所有都”矛盾, 矛盾命题必有一真一假, “有的不”为真, 则 II 为假, 其余无法断定真假。故答案选 D。

100. 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

【答案】A

【考点】排除法

【解析】本题考查分析推理。可以得到丁最小是女的, 乙是女的, 丙是女的, 那么甲是男的。得到丙>甲>乙。故答案选 A。

101. 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量高的人的身高体重指数 (BMI) 比正常人要高 2.4 点, 即属肥胖人群。

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

【考点】解释现象

【解析】本题考查结论类中的日常推理。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。

102. 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

【答案】D

【考点】主题一致原则

【解析】加强论证。论点是低热量食物对糖尿病患者也十分有益。A选项话题不一致, 说的是机体代谢问题。D是解释说明论点, 验证论点的真实性。C是说的是享受吃饱的乐趣, 话题不一致。B说的是降低糖尿病者的体重, 但是需要补充其他营养, 不能说明对糖尿病患者有益处。

103. 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内后, 无法适应体液环境, 难以保持活性

【答案】D

【考点】最大信息优先

【解析】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。A话题不一致, 说的是抗生素。B是噬菌体的场所和数量差异, 话题不一致。C论点只关心噬菌体能不能避免感染这个功能, 至于是否捕食有益细菌, 并不在谈论范围内。D是这种手段的不可行, 不能实现达到避免感染的目的, 这是对论点成立的前提进行了否定。

104. 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“冰粒”并将阳光反射, 减少对地面的热辐射, 延缓全球变暖

【答案】D

【考点】解释现象

【解析】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。A 是说明局部温度升高, 话题不一致, 而且不能加强论点。B 是能够促进全球升温, 是削弱论点。C 是酸雨即使能够暂时降低火山区的温度, 不能说明全球的温度变化。而引发虫害, 话题不一致。D 是解释说明为什么会削弱全球变暖, 是加强论点。

105. 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。

根据上述描述可以推出: ()

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

【答案】A

【考点】现在原则

【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。

五、资料分析

材料(一)

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%; 农业代款余额 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为 2011 年同期的多少倍? ()

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

【答案】C



【考点】 增长量计算

【解析】 根据材料第一段, 由间隔增长率计算公式得 2013 年比 2011 年的增长率为 $14.9\%+15.7\%+14.9\%\times 15.7\%=0.33$, 所以 2013 年约是 2011 年的 1.3 倍。答案为 C。

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

【答案】 A

【考点】 综合分析

【解析】 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约为 $6824 \text{ 亿} / 6.46 \text{ 万亿} \approx 10\%$, 而轻工业增长率 7.6% 大于工业增长率 3.2% , 因此轻工业占比增加, 又由于轻工业整体占比较少, 只有 10% 左右, 占比增加不会多达 4% , 因此答案选 A。

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

【考点】 综合分析

【解析】 地产开发贷款余额 1.04 万亿元 小于农业贷款余额 2.87 万亿元 , A 项错误; B 项中三项贷款余额对应的数据分别为 3.2 万亿元 、 1.04 万亿元 、 6824 亿元 , B 项正确; 农户贷款余额 3.86 万亿元 小于重工业中长期贷款余额 5.77 万亿元 , C 项错误; 轻工业中长期贷款余额 6824 亿元 小于房产开发贷款余额 3.2 万亿元 , D 项错误。

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%

【答案】 B

【考点】 增长量计算

【解析】 根据材料最后一段, 地产余额 1.04 万亿 , 同比增长 21.4% , 房产余额 3.2 万亿 , 同比增长 12.3% , 它们总的增速应该在 12.3% 与 21.4% 之间, 因此 A、D 排除。又房产余额较大, 因此最终平均值应更接近房产增速 12.3% 而远离地产增速 21.4% , 因此选 B。

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



【答案】D

【考点】末期量计算

【解析】A选项: 根据第二段最后一句可知, 全部企业贷款余额的同比增速应为 $13.5\% - 1.2\% = 12.3\%$, A 错误; B选项: 根据第四段文字可知, 农村贷款余额比上年同期增长了 $15.24 \div (1 + 18.4\%) \times 18.4\% < 15.4 \div 1.1 \times 20\% = 14 \times 20\% < 3$, B 错误; C选项: 由文段最后一句话可知, 个人购房贷款余额同比增速为 17.4% , 保障性住房开发贷款余额同比增速为 42.4% , C 错误; D选项: 根据第三段文字可知, 服务业中长期贷款余额的同比增量为 $16.55 \div (1 + 8.9\%) \times 8.9\% \approx 17 \div 1.09 \times 0.09$, 工业中长期贷款余额的同比增量为 $6.46 \div (1 + 3.2\%) \times 3.2\% \approx 6 \div 1.03 \times 0.03$, 前者明显超过后者的 3 倍, D 项正确。综上所述, 本题选 D。

材料(二)

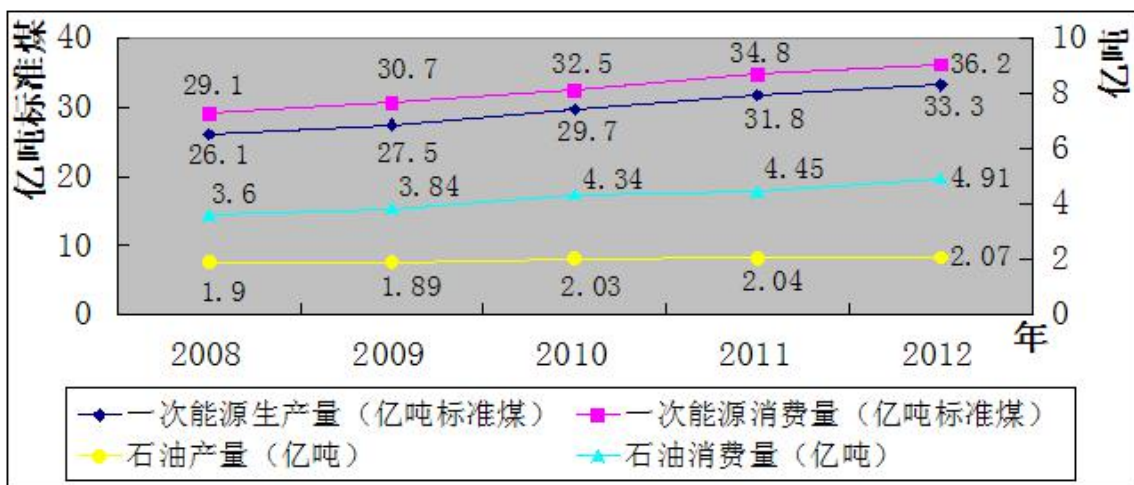


图1 2008~2012年全国一次能源、石油生产量与消费量的情况

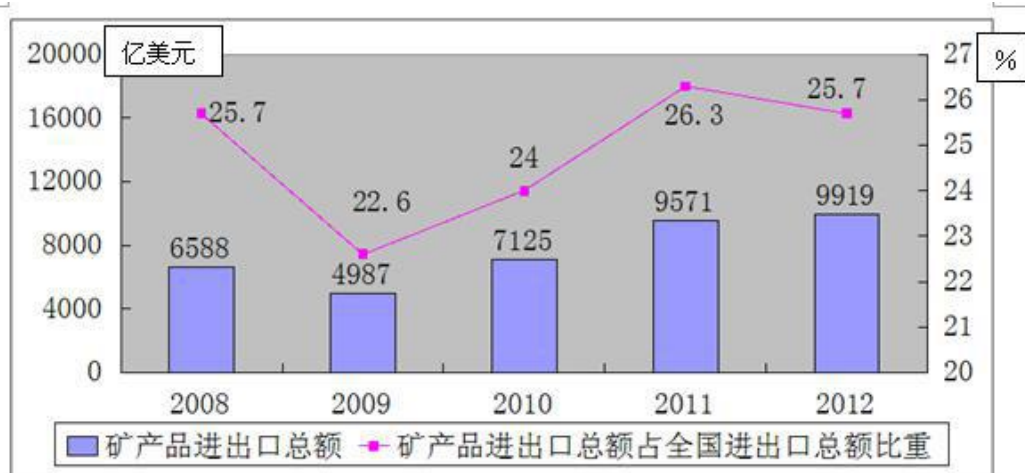


图2 2008~2012年全国矿产品进出口情况

111. 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

【答案】D



【考点】综合分析

【解析】根据图 1 中的数据, 分别用能源消费量减去能源生产量得到差值, 最大的一年是 2009 年, $30.7-27.5=3.2$ 。选 D。

112. 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

【考点】末期量计算

【解析】2009 年的 $(27.5-26.1) \div 26.1$; 2010 年的 $(29.7-27.5) \div 27.5$; 2011 年的

$(31.8-29.7) \div 29.7$; 2012 年的 $(33.3-31.8) \div 31.8$ 。写成分数式子, $\frac{1.4}{26.1}$ 、 $\frac{2.2}{27.5}$ 、 $\frac{2.1}{29.7}$ 、

$\frac{1.5}{31.8}$

, 分子越大, 分母越小, 整体越大, 2010 年的大于 2011 和 2012 年的增长率。对比 2009 年和 2010 年, 分子 2.2 接近 1.4 的两倍, 但是分母 27.8 与 26.1 相差较少, 因此分子大的, 整体更大, 2010 年的增长率是最大的。故正确答案为 B。

113. 2008-2012 年间, 全国石油消费量超过全国石油产量的 2 倍的年份有几个? ()

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

【答案】C

【考点】综合分析

【解析】石油消费量超过产量两倍的年份有 2009, 2010, 2011, 2012, 共 4 年。因此, 此题答案选 C。

114. 2009-2012 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

【答案】A

【考点】综合分析

【解析】本题为首先要寻找全国商品进出口总额最高的年份, 全国商品进出口总额等于矿产品进出口总额除以其占全国商品进出口总额的比重, 结合图 2, 2009、2010、2011、2012 总额为 4987(0.226)、7125(0.240)、9571(0.263)、9919(0.257), 可知 2012 年最大。矿产品进出口总额 9919, 比上年 9571 上升了 348 亿美元。选 A。

115. 关于 2009 年-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

【答案】D

【考点】综合分析

【解析】A 项错误: 从图 1 中可以看出, 2009 年-2012 年石油产量的折线斜率明显小于一次能源生产量斜率, 可直接判断前者平均增速低于后者; B 项错误: 从图中看出矿产品进出口总额占全国商品进出口总额比重 2012 年下降; C 项错误: 从图中可以看出矿产品进出口总额最低的是 2009 年, 但是 2009 年的一次能源消费不是最低; D 项正确: 从表 1 中数据代入算, $(27.5+29.7+31.8+33.3) \div 4 > 30$ 。因此, 本题选 D。

材料(三)

根据以下资料, 回答 96-100 题

2013 年全国 1-5 月保险业经营状况

	经营状况 (亿元)					同比增速
	1月	2月	3月	4月	5月	
保险保费收入	2012	1382	1756	1316	1277	10
1.财产险	612	339	562	530	500	12
2.人身险	1400	1043	1195	785	777	9
(1).寿险	1255	944	1025	569	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

116. 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. 175
- D. 195



【答案】 B

【考点】 增长量计算

【解析】 表格最后一行, 1-5 月业务与管理费用求平均即得答案。 $(185+166+195+189+190) \div 5=185$, 得答案 B

117. 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. 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

【答案】 D

【考点】 末期量计算

【解析】 应用增长率公式: $\text{增长率} = \text{现期} \div \text{基期} - 1$, 直接比较三个险种现期 \div 基期值的大小关系即能得到答案。人身意外伤害险为 $56 \div 23 > 2$, 健康险 $113 \div 76 \approx 1.5$, 寿险 $1255 \div 944 \approx 1.1$, 得到答案 D。

118. 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

【考点】 综合分析

【解析】 四个月的支出 \div 收入分别为: A. $501 \div 2012$ 、B. $447 \div 1382$ 、C. $540 \div 1756$ 、D. $505 \div 1316$, 直接直除法得到首位分别是 2、3、3、3, 所以 A 最小, 选 A。

119. 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水平? ()

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

【答案】 B

【考点】 比重大小比较

【解析】 5 月全行业保险赔付支出增长 32%, 寿险 68%, 健康险 29%, 人身意外伤害险 11%; 寿险的增速比全行业增速快, 所以占比增加, 健康险、人身意外伤害险增速比全行业慢, 所以占比减少。答案选 B。

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

【答案】 D



【考点】综合分析

【解析】A 选项: 5 月只有健康险的保费收入高于 4 月, A 错误; B 选项: 寿险 4 月的保费收入均低于 1-3 月任何一个月的收入, 故必定低于一季度平均水平, B 错误; C 选项: 2 月寿险保险赔付支出高于 1 月, C 错误。D 选项: 1 月人身意外伤害险的收入在保险保费总收入中所占的比重为 $40 \div 2012 < 2\%$, D 正确;