

## 2014年安徽公务员《行测》真题

## 一、常识判断

1. 下列关于铅的说法错误的是 ( )

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

【知识点】 化学

【答案】 A

【解析】 A选项，铅笔芯的主要成分都是石墨，所以A错误。

B选项，香烟中的微量重金属包括砷、镉和铅。所以B正确。

C选项，铅体内蓄积，自己无法排出，也不会分解。铅进入体内后，危害人体八大系统，尤其是脑部神经中枢系统。它能给人带来记忆力下降，智力减退，学习困难，脾气暴躁等一些严重的影响。所以C正确。

D选项，汽车多年来一直使用的含铅汽油(含有四乙基铅添加剂)，在车用汽油中加入一定量的四乙基铅，对提高车用汽油的辛烷值，改善车用汽油的抗爆性，能起到一定作用，所以D正确。

综上，本题选A。

2. 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

【知识点】 中国古代史

【答案】 A

【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。

3. 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

【知识点】 地理国情

【答案】 D

【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。

4. 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. 星座是指在天球投影位置相近的恒星群落

【知识点】 物理

【答案】 C

【解析】 A选项，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。A正确。

B选项，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，由已经被编号的120, 437颗小行星统计得到，98.5%的小行星都在此处被发现。B正确。

C选项，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。黄道面就是地球绕日旋转轨道所在的平面，所指的是地球，并不是指月球。C错误。

D选项，星座是指在道家占星学上，天上一群群的恒星组合。星座几乎是所有文明中确定天空方位的手段，在航海领域应用颇广。D正确。

综上，本题应选C。

5. 关于海水及其运动，下列说法错误的是（ ）

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

【知识点】 地理国情

【答案】 C

【解析】 A选项，盐水的冰点低于 $0^{\circ}\text{C}$ ，沸点高于 $100^{\circ}\text{C}$ 。海水中含有大量盐分，所以A选项正确。

B选项，北海道渔场地处亚洲东部的日本北海道渔场，位于千岛寒流与日本暖流的交汇于北海道附近的海域，是世界第一大渔场。B正确。

C选项，世界上盐度最高的海是位于北回归线附近，降水稀少，而蒸发量极大的红海；世界上盐度最低的海是波罗的海，因其蒸发量少，且周围有大量河水补给。C错误。

D选项，海水运动的形式主要有三种：波浪、潮汐、洋流。D正确。

综上，本题选C。

6. 下列关于石灰的说法错误的是：（ ）

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

【知识点】 化学

【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。

7. 关于中国地理，下列说法错误的是：（ ）

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

【知识点】 地理国情

【答案】 A

【解析】 本题为选非题，主要考察考生的综合地理知识。

A选项，雅丹地貌是一种典型的风蚀地貌，又称风蚀垄槽，或者称为风蚀脊。中国的雅丹地貌面积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。九寨沟地处青藏高原向四川盆地过渡地带，地质背景复杂，碳酸盐分布广泛，褶皱断裂发育，新构造运动强烈，地壳抬升幅度大，多种营力交错复合，造就了多种多样的地貌，发育了大规模喀斯特作用的钙华沉积，因此九寨沟不属于雅丹地貌。

B选项，藏羚羊生活在中国青藏高原（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”，我国特有物种，群居。

C选项，张家界为中国湖南省的省辖地级市，位于湖南西北部，澧水中上游，属武陵山脉腹地。

D选项，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》。

综上，本题选A。

8. 下列哪组不属于夺命“绝症”？

- 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

【知识点】 生物医学

【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。

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，但不至于致命；而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，死亡率较高，因此D项错误，应选D答案。

9. 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

【知识点】 化学

【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。

10. 下列哪项不在中国地形的第二级阶梯上？

A. 秦岭

B. 呼伦贝尔草原

C. 鄂尔多斯高原

D. 巴颜喀拉山

【知识点】 地理国情

【答案】 D

【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

11. 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. 花生是世界上主要的油料作物

D. 印度是世界上最大的稻米出口国

【知识点】 地理国情

【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。A项正确；

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刺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。B项错误；

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主要的油料作物。C项错误；

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。D项错误。

综上，本题选A。

12. 关于下列各组任务说法错误的是：

- 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

【知识点】 中国近现代史

【答案】 C

【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，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。

综上，本题选择C。

13. 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. 拉菲尔·纳达尔；棒球

【知识点】 艺术

【答案】 D

【解析】 A选项说法正确，罗尼·奥沙利文，世界著名斯诺克球手。奥沙利文在15岁时就获得世界青年锦标赛冠军，18岁时夺得英国锦标赛的冠军，从而成为当时世界上最年轻的世界排名赛冠军得主。进入2012年，状态回勇的奥沙利文在世锦赛决赛中以18比11击败阿里·卡特，夺得了个人第四座世界冠军奖杯。

B选项说法正确，艾德瑞克·泰格·伍兹是美国高尔夫球手，截至2009年世界排名首位，并被公认为史上最成功的高尔夫球手之一。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）。费德勒拥有ATP排名历史上单打世界排名第一连续周数最长的纪录（237周，2004 - 2008年间）。

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。

14. 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. 槿惠的父亲曾任韩国总统  
 D. 英拉·西那瓦是马来西亚总理

【知识点】 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。

15. 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

【知识点】 中国古代史

【答案】 C

【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，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，并引发了亡国和近300年的动乱。其最终结局是东海王司马越夺取大权。对统治造成了严重破坏，被认为是导致西晋灭亡的原因之一。这场动乱从宫廷内权力斗争开始，而后引发战争，祸及社会，造成了较大的破坏，也加剧了西晋的统治危机，成为西晋迅速灭亡的重要因素。之后的中国进入五胡十六国时期。西晋皇族中参与这场动乱的王不只八个，但八王为主要参与者，且《晋书》将八王汇为一列传，故史称“八王之乱”。

D选项说法正确，安史之乱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，虽然乱事被郭子仪平定。本题是选非题，因此本题选择C。

16. 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

【知识点】 时政

【答案】 A

【解析】 A选项说法正确，《公务员法》第四条公务员有下列情形之一的，不得辞去公职：（一）在涉及国家秘密等特殊职位任职或者离开上述职位上满国家规定的脱密期限的；（二）重要公务尚未处理完毕，且须由本人继续处理的；（三）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；（四）法律、行政法规规定的其他不得辞去公职的情形。

B选项错误。党校是共产党对党员和党员干部进行培训、教育的学校。

C选项说法错误，公务员对降职不服，公务员对免职、降职决定不服，可申请复核或者提出申诉。  
D选项说法错误，公务员考核的基本内容包括德、能、勤、绩、廉。  
因此本题选择A。

17. 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

【知识点】 中国古代史

【答案】 A

【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 and 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。

因此本题选择A。

18. 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

【知识点】 世界史

【答案】 B

【解析】 A选项，三权分立制度就是国家的立法、行政、司法三权分别由三个机关独立行使，并相互制衡的制度。三权分立制度是根据近代分权学说建立起来的。近代分权学说由英国的J.洛克倡导，由法国的孟德斯鸠完成。

B选项，社会契约论是法国思想家让·雅克·卢梭于1762年写成的一本书。《社会契约论》中主权在民的思想，是现代民主制度的基石，深刻地影响了逐步废除欧洲君主绝对权力的运动，和18世纪末北美殖民地摆脱英帝国统治、建立民主制度的斗争。

C选项，柏拉图以社会分工理论为基础，把政治统治权完全交给少数哲学家，他把现实国家的改造和理想国家实现的希望，完全寄托于真正的哲学家能够掌握国家最高权力上。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）

D选项，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。他认为君主享有主权，君主的行为不对人民负责，也不受法律约束，主权最重要的任务是制定法律，君主是主权者，当然也就是立法者。

所以本题选择B项

19. 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持续下降

【知识点】 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。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。

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

【知识点】 刑法

【答案】 A

【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《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。最高人民检察院《规则》第38条规定，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。取保候审由公安机关执行。所以选择A项

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. 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，把魔鬼从瓶子里面放出来的人类，已经失去把魔鬼再放回去的能力。

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

【知识点】 实词辨析

【答案】 D

【解析】 根据关联词连接的句子，“不是由于我们，而是我们尽力做了”，可知横线处填“无所作为”最合适。“无所作为”的意思是没有做出任何成绩，符合语境意思。“无所顾忌”的意思是没有有什么顾虑、畏惧；“无所不为”的意思是没有不干的事情，指什么坏事都干；“无所事事”意思是闲着什么事都不干，都不合语境。故本题选D。

22. 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诱因，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：战争问题并非历史学专业所能解释。

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

【知识点】 虚词辨析

【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。

23. 对于古埃及农民来说，\_\_\_\_\_尼罗河泛滥的规律是性命攸关的大事，因此他们\_\_\_\_\_着去计算天数，小心地记录日期，他们把月亮和星星作为日历，当天狼星在夏天升起的时候，古埃及人知道尼罗河就要泛滥了，接着当新月的时候，就是古埃及新一年的开始。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 揭示 尝试
- B. 遵循 坚持
- C. 总结 学习
- D. 掌握 摸索

【知识点】 虚词辨析

【答案】 D

【解析】 根据文段语境可知，古埃及农民观察尼罗河泛滥的时间，故是“总结规律”或“掌握规律”，第二个空根据文段语境可知埃及人没有经验，故选择“摸索”，故答案为D选项。

24. 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。但这本身无可指责，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

【知识点】 实词辨析

【答案】 B

【解析】 本题从第一个空入手，通过“几乎所有的艺术与技术”，可知只有“归根结底”符合语境信息，故本题直接选B。“毋庸讳言”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，

排除之。“自始至终”指从开始到末了，故正确答案为B。

25. 现在很多保健品的广告做的很好，但消费者并不知道自己有没有需要吃这些东西，其实很多保健品在研发后并未做过\_\_\_\_\_调查，并不知道哪种营养素是大家普遍缺乏的，服用这种未经调查就开发出的保健品，对消费者来说完全是一种\_\_\_\_\_。

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

【知识点】 虚词辨析

【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，因此消费自己不可能“误导”、“欺骗”或者“伤害”自己，排除ACD，答案选B。

26. 甲骨文是迄今为止在中国所发现的自成体系的一种最古老的文字。可以说是现代汉字的老祖宗。甲骨文已经是一种相当\_\_\_\_\_的文字。如果认为仰韶、龙山文化的图形符号是汉字的雏形，那么它们与殷墟甲骨文之间，应该还存在\_\_\_\_\_环节。

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

【知识点】 虚词辨析

【答案】 A

【解析】 第一空横线处填入的词语应当和自成体系相对应，用“规范”“成熟”“完善”均可以，排除“优美”。第二空表示它们与甲骨文之间还存在中间环节，进一步锁定答案为“过渡”所以正确答案为A项。

27. 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哲学口味，好莱坞电影只能减少中国元素的分量，因此，仅针对中国内地市场的“中国特供版”便\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

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

【知识点】 虚词辨析

【答案】 C

【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C。

28. 以鸟类迁徙为话题的纪录片《迁徙的鸟》向我们充分展示了一个自然界的奇迹，虽然大部分地表已经被人类改造得\_\_\_\_\_。但鸟儿仍是主角，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\_\_\_\_\_的生活在地球上，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

【知识点】 虚词辨析

【答案】 A

【解析】 第一个空，“大部分地表已被人类改造得 ”填“支离破碎”和“元气大伤”不能搭配，第二个空，从“我们要与自然界和平相处”可知，人类不可能“孤单”地生活在这个地球上更合语境，故本题选A。

29. 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

【知识点】 虚词辨析

【答案】 C

【解析】 本题第一个空“热点”和“要点”“基点”不能与第一个空前面的词语搭配，排除A，B，D；第二个空，引起大家的“忧虑”可以搭配，“疑虑”侧重怀疑，文段不是体现怀疑的意思。故本题选C。

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，均将实现集中于青年群体，烟草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。

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

【知识点】 虚词辨析

【答案】 B

【解析】 “秘而不宣”的意思是保守秘密，不肯宣布；“一成不变”的意思是一经形成，不再改变，“不言而喻”的意思是不用说话就能明白，形容道理很明显，这三个成语都不能用来双方对一件事的看法，“不谋而合”的意思是事先没有商量过，意见或行动却完全一致，符合语境信息，故本题选B。

31. ①草原上大量的事例都证明这样的帝国都是昙花一现

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是生息在欧洲大草原上

⑤他们的历史重要性在于他们向东、向西运动时，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是在于他们所建立的帝国

A. ①④⑥⑤③②

B. ①⑥⑤④③②

C. ④②⑥①⑤③

D. ④①⑥⑤②③

【知识点】 语句排序

【答案】 C

【解析】 第1句出现了代词“这样的帝国”说明第一句不适合做首句，排除A，B，第4句适合做首句，第2句接着第4句的话题，故正确答案是C。

32. ①18世纪，茶逐渐成为全民饮品，伦敦工人大约花费家庭收入的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那些只有富人才消费得起的中国商品，转而销售种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

【知识点】 语句排序

【答案】 C

【解析】 第1句与第3句相比，第3句从中英早期贸易说起，第3句适合做首句，排除A，B；C，D的第3句后面都是第6句，第6句说到了茶，第1句接着“茶”的话题，故C正确，排除D项。

33. 在没有特别说明的情况下，通货膨胀一般是指消费者价格指数(CPI)，这主要是因为消费者价格指数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，该指数最直接地影响居民收入的直接购买力。政府从维护居民福利的角度看，没有哪个价格指数比这个指数更合适、更体贴民意了。而食品价格波动主导了中国的消费者价格波动，这不仅是因为食品价格在商品篮子中超过三成以上的比重，更重要的是食品价格本身的剧烈变动。以2008年的通胀为例，仅仅是食品当中猪肉价格的上涨，就足以把中国的CPI推高2~3个百分点。于是，理解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

【知识点】 主旨概括

【答案】 A

【解析】

本题通过最后的关联词“更重要的是，”“故而”可知，最后一句是主旨，A是对主旨的同义替换。答案是A。

34. 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

【知识点】 主旨概括

【答案】 B

【解析】 通过关联词“因此”后面的话可知，本文主要是在解释高古石雕不受重视的原因，故本题选B。文段前半部分，通过中国传统观念和中国传统学术中雕塑的地位，说明历史上对石雕作品的不重视。紧接着述说当今石雕亦未受重视的原因。“因此”因果关联词引出文段主旨即真正体现中国雕塑文化及历史风貌的高古石雕不受重视，让人遗憾。

35. 历史上，语言在世界上的分布反映了世界权利的分配。试用最广泛的语言，如英语，西班牙语，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试用它们的语言权利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. 语言使用是政治权利的某种表现
- 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

【知识点】 意图判断

【答案】 B

【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。

36. 人类很早就知道城墙的防御效果，古往今来，不知上演过多少隔墙而战的攻防战役。蒙古人开始征战世界时，善于野战的游牧骑兵团对攻城战束手无策。但蒙古人善于学习，很快就掌握了攻城的战术，并将各地的攻城武器集中起来综合使用，达到了很好的效果，许多固若金汤的城池都被摧毁了。欧洲当时那些较薄的城墙，根本不能抵御蒙古人的攻击，特别是蒙古人开始使用多种威力巨大的火器，更具破坏性。从此以后，由于火炮的火力改进，城墙的作用就逐渐从人类历史中消失了。

这段文字意在说明：

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

【知识点】 意图判断

【答案】 B

【解析】 这是一道主旨概括题。主要考查主体排除法的运用。文段中探讨的是历史上“城墙”的防御以及如何退出历史舞台的，即论述的主体是“城墙”。选项A的主体是“蒙古兵团”；选项C的主体是“火器”；选项D的主体是“蒙古的游牧兵团”。由此可知，选项ACD三项主体与文段均不一致，故快速排除。因此，本题答案为B。

37. 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，最终都有这个国家承担。但问题是，世界上有许多国家，国情历史不大相同，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增长
- D. 利益是应对全球变暖问题的最大症结

【知识点】 意图判断

【答案】 D

【解析】 转折之后的重点提出人类要为排放负责，之后“如果”引导的反面论证提出了难点在于利益纠葛，不同的国家责任相互推诿的问题。A选项虽然为呼吁选项，但是这一对策的后半部分没有指出排放量问题，只点到了价格问题，故排除A。因此只有D选项利益是最大正解为选项。

38. 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，认可津津有味的读它，如果电视节目出现这种情况，你就看下去，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. 信息接收途径影响人的行为习惯
- C. 电视有可能使人形成
- D. 喜欢阅读的人比爱看电视的人更冷静

【知识点】 意图判断

【答案】 A

【解析】 文段属于总—分的行文结构，开篇第一句就点明本文段的核心：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更能记住和回想起更多信息——思考，之后都在举例论证上述观点。能与文段首句吻合的只有选项A，因此得出阅读文本比看电视更有助于思考。

39. 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，但它对机体的伤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

【知识点】 意图判断

【答案】 D

【解析】 文段当中探讨的是自然选择对人类基因的影响。B选项虽然说到了自然选择，但是结论是人类的生理结构，不符合文意，D选项提到了基因，而且也有这种改变的结果之一是肥胖，D选项中的肥胖与基因相关和原文的“可能导致肥胖”程度一致，故选D。

40. 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，鲜明的传达它所具有的特定性息。所以，只具有形象美而不具有丰富内涵的商标是不能称为“商标”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. 商标的创造过程对设计师的考验
- D. 丰富的的内涵是对商标的最基本要求

【知识点】 语句理解

【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。

41. 亚洲国家躲过了近年来的全球大萧条，其中最主要原因是它为被卷入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

务增长是财务增长的自然产物。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。这个信号说明，亚洲经济健康状况不像GDP增长速度反应的那样良好。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

【知识点】 语句理解

【答案】 B

【解析】 文段转折之后用“值得警惕的是”引出重点，最后一句话提到“债务的迅速增长会让经济体更易遭受冲击”与B选项意思符合

42. 自人类在地球蛮荒的原野中诞生，自然地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，随着治理的发育额对宇宙认知的增加，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，人类开始无穷无尽的向自然索取资源，肆无忌惮的向大地倾倒垃圾。人类违背自然的行为，是大自然一次次遭受剧烈的创伤，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

【知识点】 意图判断

【答案】 D

【解析】 总分总结构。文段的主体是在探讨人类如何处理好与自然的关系，两个表示并列的分号引导出人类与自然关系的演变。最后一句观点句用“创伤”、“无情的报复”等消极倾向的表意说明人类行为的不当。B提到的是言内之意，非意图题首选。C的对策“敬畏自然”不对。D是合理引申项。

43. 2005年，世界卫生组织发布了一份名为《预防慢性病：一项至关重要的投资》的报告，其中一个与中国有关的数字庞大得令人吃惊：5580亿美元。这是中国从2005年到2015年由于心脏病、中风和糖尿病导致过早死亡而将损失的国民收入估值（按购买力平价计算）。值得注意的是，统计显示，绝大部分心脏病、中风都与糖尿病有关。在表明问题的严重性后，报告也给出了解决方案：如果可以在今后十年内将慢性病死亡率在现有趋势基础上每年降低2%，将给中国带来360亿美元的累计经济效益。

这段文字意在：

- A. 强调重视慢性病防治的必要性
- B. 呼吁增加在疾病预防方面的投入
- C. 说明突发急症与糖尿病的关联性
- D. 探索降低慢性病死亡率的有效途径

【知识点】 词语理解

【答案】 A

【解析】 文段讨论慢性病的危害带来的经济损失以及防治好慢性病的经济效益，用两项数据的对比体现出防治慢性病的重要。BCD三个选项与经济效益无关，故选A。

44. 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”并不意味着越大越好。维生素E缺乏在人群中很少发生，只有几种人可能存在问题：胆汁缺乏或脂肪代谢困难的人；罕见的基因异常导致缺乏维生素E转移蛋白的人；因早产而体重严重不足的婴儿。这些情况在人群中都不易出现。

这段文字所传达的观点是（ ）

- A. 正常人没必要补充维生素E
- B. 应该正确认识维生素E的作用

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

【知识点】 词语理解

【答案】 A

【解析】 文段转折之后的重点说明的是只有几种特殊的不易出现的人群才会出现维生素E缺乏，反之正常人没必要补充，故选A。

45. 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. 气候变化导致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

【知识点】 语句理解

【答案】 B

【解析】 题干中“一项最新研究则认为……”之后介绍了人类直立行走与地形有关，尤其是最后一句“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”更表明了最新研究的结果，故选B，AD两项为传统理论的观点，排除；C选项语义偷换，文段中人类的祖先是在地质条件变成岩石，峡谷才去栖息的并非选项中的“地质条件变化”，排除之。故正确答案B。

46. 据英国每日邮报报道，科学家和心理学家长期以来一直未解开一个谜团——为什么我们会忘记童年发生的事情？这是人生之中最无忧无虑、最快乐的时光。目前，两位科学家认为他们揭开了谜底。他们指出，生命初期大脑记忆中枢的细胞快速生长，这意味着早期存在的大脑记忆细胞之间的关键性链接将被更新替代，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的事件。

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

【知识点】 词语理解

【答案】 A

【解析】 文段开头用设问提出问题，之后用解释性信息“这意味着”发挥承上启下作用，问题重点是原因：大脑记忆中枢细胞的快速生长，故选A，同义替换

47. “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

【知识点】 语句填空

【答案】 B

【解析】 文段是总分总结构。第一句话提出问题：“苍蝇妈妈”走在孩子前面扫清障碍，中间提出了这样做的危害，而答案需要的是最后一个对策，既然第一句话是挡在“前面”，因此首尾呼应选择“移开挡在面前的身体”，故选B

48. 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

【知识点】 细节理解

【答案】 C

【解析】 文章中分号之后论述在山水画史中，明清皇帝姓氏不同，之后用转折引导明清的画风类似：受到元代的影响，C符合文意。A错误，宋代皇帝直接作画，与选项不符；B只提到了明代受元代的影响，没提到清代；D选项属无中生有

49. 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。这个观点是如此深入人心，以至于有些父母或教育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

【知识点】 下文推断

【答案】 D

【解析】 文段开头用援引观点引出左右脑的平衡，但是之后用“如此深入人心”、“煞费苦心”等消极的表达倾向说明这一理论是否合理科学，只有D选项符合。

50. 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，纠结或改善我们的制度。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。

下列哪项最合适做这段文字的标题（ ）

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

【知识点】 标题选择

【答案】 C

【解析】 文段通过对人类选举制度的出现的问题引出之后蜜蜂的民主值得学习，重点在探讨在蜜蜂的种群内部是如何解决问题的。故选C

### 三、数量关系

51. 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

【知识点】 其他新题型

【答案】 A

【解析】 设只参加一次、两次、三次都参加的人数分别为 $5x$ 、 $4x$ 、 $x$ ,那么有:  
 $5x+4x \times 2+x \times 3=112$ ,解得 $x=7$ ,因而参加的总人数等于 $10x=70$ 人。

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

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

【知识点】 其他新题型

【答案】 B

【解析】 设小王第三次追上小张时需要时间为 $T$ ,有

$$(v_{\text{王}} - v_{\text{张}})T = (3-1)T = 3S = 3 \times 400, \text{解得 } T = 600\text{s}$$

由此可知此时小刘比小王多跑的路程为

$$(v_{\text{刘}} - v_{\text{王}})T = (6-3) \times 600 = 1800\text{m}, \text{是路程的4倍还多,因此此时小刘已经超越了小王4次。}$$

53. 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

【知识点】 其他新题型

【答案】 A

【解析】 每次摸出3颗玻璃珠,可能的颜色情况如下:

- (1) 3颗颜色都一样:有3种可能;  
(2) 3颗中有两颗颜色一样:有 $3 \times 2=6$ 种可能;  
(3) 3颗颜色各不相同:只有1种可能

综上,本题的最不利情况是 $3+6+1=10$ 种,也就是说最多挑出来10组结果各不相同,在此基础上再挑一组,一定会出现重复。因此最终的答案是 $10+1=11$ 种。

54. 一菱形土地的面积为 $\sqrt{3}$

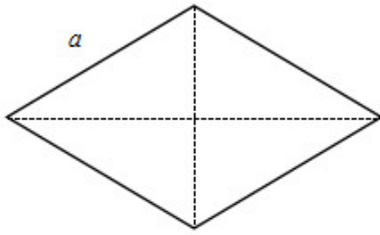
平方公里,菱形的最小角为60度,如果要这一菱形土地向外扩张变成一正方形土地,问正方形土地边长最小为多少公里?

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

【知识点】 其他新题型

【答案】 B

【解析】



本题考查菱形面积的计算。菱形面积等于两条对角线乘积的一半。如图所示，如果假设菱形边长为 $a$ 的话，由于锐角为 $60^\circ$ ，则两条对角线分别为 $a$ 和 $\sqrt{3}a$ ：

$$\frac{1}{2} \cdot a \cdot \sqrt{3}a = \sqrt{3}$$

，解得  $a = \sqrt{2}$ ，那么较长的对角线长度为  $\sqrt{3} \times \sqrt{2} = \sqrt{6}$

当把菱形扩展为正方形时，应以这条较长对角线为正方形的对角线，得到的边长为 $x$ 的话，有  $\sqrt{2}x = \sqrt{6}$ ，得  $x = \sqrt{3}$ 。

55. 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？

- A. 星期一
- B. 星期二
- C. 星期三
- D. 星期五

【知识点】日期推断类

【答案】A

【解析】本题给出某年的2月最后一天是星期三，那么可以知道3月1号必然是星期四。而3月1号到12月31号还有 $365 - 31 - 28$ （或 $366 - 31 - 29$ ）=306天。 $306 \div 7 = 43 \cdots 5$ ，因此该年的12月31号是星期一，恰好是最后一次航班出发的日期。

56. 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分钟达到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

【知识点】基本行程问题

【答案】D

【解析】解析一：根据题意，乙比甲晚出发10分钟，却提前2分钟到达，说明甲走完全程比乙多用了12分钟，也就是 $\frac{1}{5}$ 小时。如果设甲的速度为 $5x$ ，乙的速度为 $6x$ ，可以列出方程为：

$$\frac{90}{5x} - \frac{90}{6x} = \frac{1}{5}$$

解得 $x=15$ ，也正是两车之间时速的差距。

解析二：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和90，相差15千米/小时。因此，答案选择D选项。

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

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

【知识点】 一元一次方程

【答案】 A

【解析】 根据已知条件，铝占总量的 $\frac{1}{5}$ ，铜占总量的 $\frac{1}{3}$ ，镍占铜铝之和的 $\frac{1}{4}$ ，也就是占总量的 $(\frac{1}{5}+\frac{1}{3}) \times \frac{1}{4} = \frac{2}{15}$ 。据此，我们不妨假设四种金属的重量之和为 $15x$ ，那么我们可以得到它们各自的重量为：铝 $3x$ ，铜 $5x$ ，镍 $2x$ ，铅 $3x+600$ ，得：

$$3x+5x+2x+3x+600=15x$$

解得 $x=300$ ，因此镍的重量为 $2x=600$ 吨。

58. 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2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

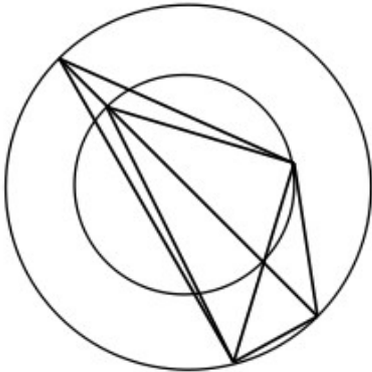
C. 20

D. 30

【知识点】 其他图形

【答案】 B

【解析】



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。

59. 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

【知识点】 整数类计算

【答案】 C

【解析】 根据题意，用电最多的月份的用电量不超过用电最少月份2倍，那么为了让第三季度的整体用电量最少，如果假设用电最多的月份用电量为 $2x$ 的话，最好让剩余的两个月的用电量都为 $x$ ，这样是最好的。

据此我们得到了这样一个数列 $2x, x, x$ 。接下来最为直接有效的方法是代入排除，根据题意用电量越少越好，因此数据从小往大代入。当代入C选项时， $2x=240$ ，需要电费为 $100 \times 0.5 + 100 \times 1 + 40 \times 2 = 230$ ， $x=120$ ，需要电费为 $100 \times 0.5 + 20 \times 1 = 70$ ，而 $230 + 70 + 70 = 370$ ，恰好满足题意。

60. 一间房屋的长、宽、高分别是6米、4米、3米，施工队员在房间内表面上画了一条封闭的线，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2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.  $4(\sqrt{13}-2)$

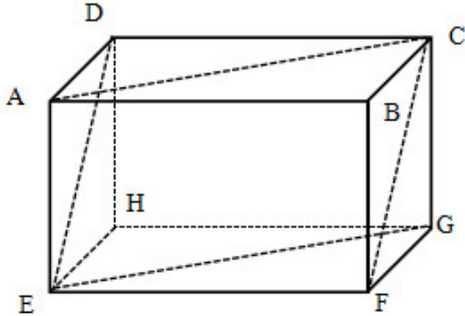
【知识点】 面积计算

【答案】 C

【解析】 本题要解决的问题其实很简单，就是确定周长最长和最短的两个面。

首先我们来找周长最短的面，这个比较简单，应该是正好以3和4为边长的长方形，垂直于房屋的地面且正好将底面的长平分成两段。它的周长= $(3+4) \times 2=14$ ；

然后我们再来找周长最长的面，有两个选择：面AEGC和面DEFC



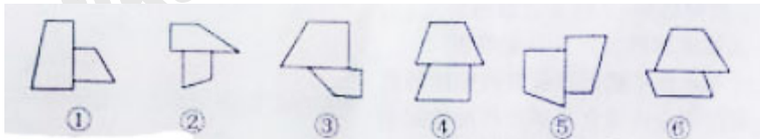
面 DEFC 的周长= $2(\sqrt{3^2+4^2}+6)=22$ ；

面 AEGC 的周长= $2(\sqrt{6^2+4^2}+3)=2(2\sqrt{13}+3)=4\sqrt{13}+6 < 4 \times 4+6=22$ 。

因此本题所问的最长距离和最短距离之差应为 $22-14=8$ 。

#### 四、判断推理

61. 把下面的六个图形分成两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



A. ①②③，④⑤⑥

B. ①②④，③⑤⑥

C. ①②⑤，③④⑥

D. ①③④，②⑤⑥

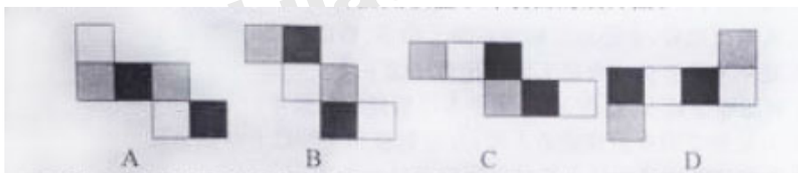
【知识点】 平移

【答案】 B

【解析】

本题考查静态位置，其中①②④中两图形相交线一条完全包含另一条，而③⑤⑥两图形相交线错开。故答案选B。

62. 如用白、灰、黑三种颜色的油漆将正方形盒子的6个面上上色，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？



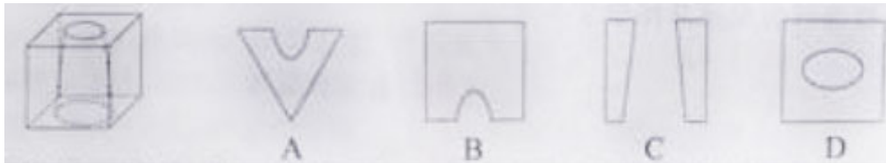
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

【知识点】 特征面

【答案】 C

【解析】 本题考查空间重构中的相对面。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

63. 下列的立体图形是正方体挖出一个圆锥台孔后形成的，如果从任一一面剖开，以下哪一个不可能是该立体图形的截面？



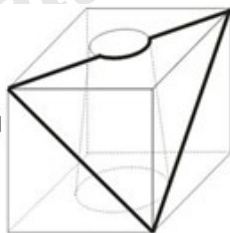
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

【知识点】 特征面

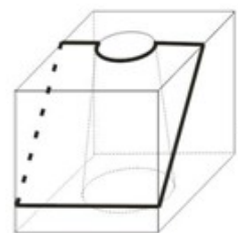
【答案】 D

【解析】

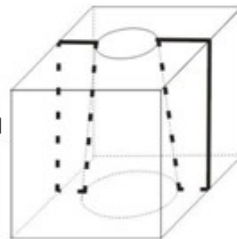
A 项的截面图的得到方式为



； B 项的截面图的得到方式为



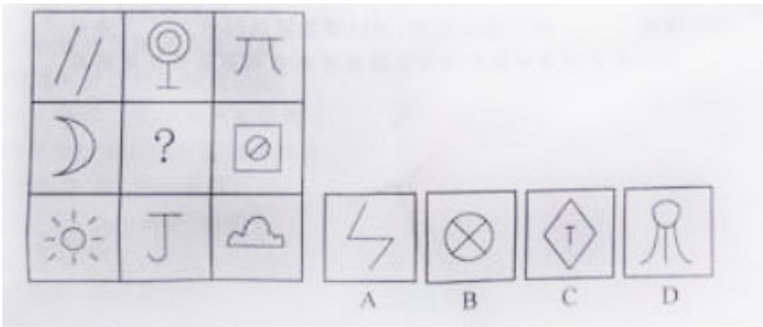
； C 项的截面图的得到方式为



。因此，本题

答案为 D 选项。

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



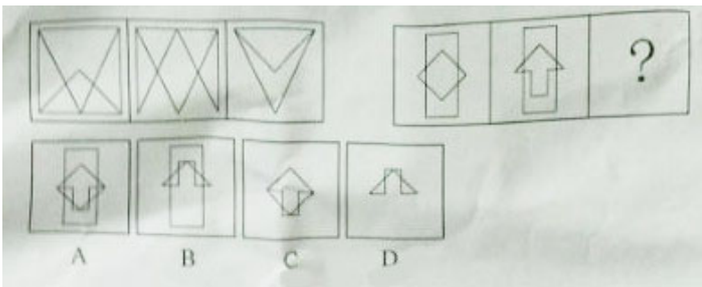
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

【知识点】 其他数量

【答案】 D

【解析】 观察图形特点，九宫格先横着看，每一行，曲线和直线的交点为0、1、2，因此答案选择D选项。

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



- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

【知识点】 线条拼合

【答案】 D

【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。

66. 经营性资产是在生产力和流通中能够为社会提供商品或服务，经营性资产的使用单位具有法人地位的企业，其运营要求以追求利益为原则，从会计角度看，主要指因利益目的而持有，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. 某电视机场中积压的黑白电视机
- B. 建设中尚未投入使用的水利发电机
- C. 某外贸公司用于交纳税金的银行存款
- D. 某重点中学购入的实验室设备和器材

【知识点】 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。A中积压的电视机能够卖出，产生效益。B中未投入的水电站也是可以将来产生效益，是经营资产。C银行存款是经营性金融资产。故答案选D。

67. 风险规避是指通过计划的变更来去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的发展，但缺乏配套的资金投入，因此该机构选择通过上市发行股票这一渠道来筹集资金
- B. 某广告公司为减少员工流失，实行了许多激励机制，包括提供更多培训机会、加大奖金幅度、增加保险度等措施
- C. 小李业余时间喜欢理财，他在银行选择理财产品涉及多种类型，有债券，基金，有短期，也有长期的他认为这样选择才更稳健
- D. 某购物网站有专门的储物仓库，平时供货正常，但过节期间常供不应求，为此公司制定一系列方案来控制货物储备和加强物流管理

**【知识点】** 管理学类

**【答案】** A

**【解析】** 本题考查社会学类。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。B是事先控制，实施众多措施。C是融资多元化，这种行为是最典型的规避风险行为。D选项中制定方案是一种事先的行为，来规避风险。故答案选A。

68. 选择性接触是指受众在接触大众传播活动之际，并不是不加区别地接待任何媒介和内容，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. 旅游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第一件事就是收看新闻联播
- D. 赵总监推荐人性化管理，经常参加人本主义取向的心理学培训课程

**【知识点】** 社会学类

**【答案】** D

**【解析】** 本题解题关键有以下几点：1、接触大众传播活动；2、接触与自己一致或接近的，或回避与自己既有倾向相左的媒介或内容。A、B两项中均没有涉及到大众传播活动，不符合1；C项中，政治老师王某收看新闻，并不能体现他的态度到底一致还是不一致。故选D。

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

根据上述定义，以下最能体现“潜伏需求”的是：

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

**【知识点】** 经济学类

**【答案】** A

**【解析】** 本题考查经济学类。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。

70. 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，喻体作为别名而存在，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，在山坡上摇啊摇，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。胖的像大白熊，别压坏了我的驴。讲来讲去，大白熊答应我的价格，骑着驴去逛了半天

【知识点】 其他定义

【答案】 B

【解析】 喻代是“先比喻，后用喻体代本体”A把两脚比作圆规，后“圆规很不平”，用喻体代本体；C把“他走了”后的心情比作“风筝”，D把外国人比作“大白熊”，都有喻代，只有B没有运用比喻

71. 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关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

【知识点】 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。

72. 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白水来制造大量假酒，并将其销售给商店，获利8万多元
- B. 某肉食店加工厂用病死猪肉作原料生产火腿，造成大批消费者中毒
- 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

【知识点】 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。

73. 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的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。其目的是为了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. 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，医生给他安置了止痛泵，并给以一定的镇静药，让患者能好好休息。

【知识点】 生物学类

【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

74. 心理记账是人们在心理上对结果进行分类、编码、估计和预算等过程，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元钱的人心理带来的痛苦要比获得10元钱奖金带来的高兴更强烈  
 B. 工会发放福利时不再发食物而改发购物卡以使员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掏钱买电影票去看电影  
 D. 王某出差选星级酒店，因为它比宾馆更可能提供免费网络和自助早餐。

【知识点】 心理学类

【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。

75. 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移动，是由于其他物体的运动使得被观察物体看起来好像在运动。

根据上述定义，下列属于诱导运动的是：

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

【知识点】 其他定义

【答案】 C

【解析】 A项：只有“星星”没有“其他物体运动”；

B项：电影不是视错觉，而是由活动照相术和幻灯放映术结合发展起来的一种连续画面；

C项：在缺少更多参照系的条件下，只要两个物体中的一个在运动，它们中的任何一个就有可能被知觉成运动的。“云移月动”就是一种诱导运动夜空中月亮近旁云彩的移动，会使人觉得月亮在运动，这是由于人们习惯于把物体知觉为在较大的静止背景中运动而造成的；

D项：乘坐在一列火车上快速的行使，你长时间盯着外面相对运动的景物。形成习惯后，火车一旦停下来，我们会感觉外面静止的景物反而在向前运动，而火车在慢慢向后运动。此选项定义应为运动后效，是指长时间注视一个运动的物体，再看静止的物体，会感觉到原本静止的物体在向反方向运动。

76. 荆棘，困难

- A. 布衣：学生  
 B. 折柳：惜别  
 C. 心腹：信任

D. 桎梏：束缚

【知识点】 近义

【答案】 D

【解析】 题干是象征关系，荆棘象征着困难，桎梏象征着束缚，且第一个词均为名词。

77. 戒烟：疾病

A. 酒驾：事故

B. 核对：差错

C. 过失：反思

D. 斟酌：考虑

【知识点】 对应关系

【答案】 B

【解析】 题干中，戒烟后，会减少疾病。校对后，会减少差错。反变关系，故选择B。

78. 照片：留念（ ）

A. 文件：机密

B. 古董：珍藏

C. 日记：记载

D. 书籍：查阅

【知识点】 其他类比

【答案】 C

【解析】 照片用于留念，日记记载每日发生的事情。前一词词性为名词后一词为动词。故选择C。

79. 药物：胶囊（ ）

A. 桌椅：桌面

B. 电脑：屏幕

C. 书本：封面

D. 物品：木箱

【知识点】 其他类比

【答案】 D

【解析】 题干中的药物放在胶囊里面，D选项中物品放在木箱里面，故选择D项。

80. 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

【知识点】 其他类比

【答案】 D

【解析】 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，具有相似关系。另外，“居”字和“继”字相互对应。

81. 抑制：热情（ ）

A. 滋润：喉咙

B. 分散：注意

C. 消除：声音

D. 反转：方向

【知识点】 其他类比

【答案】 B

【解析】 题干中抑制热情，B选项分散注意，“抑制”和“分散”含义相似，“热情”和“注意”形容人。故选B。

82. 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

【知识点】 其他类比

【答案】 D

【解析】 分水岭和回归线都是一种分界线，青稞和水稻也都是一种粮食作物。

83. 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

【知识点】 其他类比

【答案】 C

【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。

84. 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

【知识点】 其他类比

【答案】 B

【解析】 抵押，是指债务人或者第三人不转移某些财产的占有，将该财产作为债权的担保。罚款是处罚。故选B。

85. （ ）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

【知识点】 其他类比

【答案】 D

【解析】 钥匙是开锁的工具，用来开汽车。开关用来打开电视。同属于对应关系。选D。

86. 噬菌体是一种病菌，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量，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噬菌体吸附在植入装量材料表面，再将其放入患者体内，就可以避免植入装量引发的感染。以下哪项为真，最能削弱上述的结论？

A. 对植入医学装量的患者，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有相应噬菌体的存在，只是数量差异  
C. 噬菌体能够攻击治病细菌，但有时也有“捕食”有益的细菌  
D. 一些噬菌体进入机体后，无法适应体液环境，难以保持活性

【知识点】 其他逻辑

【答案】 D

【解析】 本题考查双观点削弱论证。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。故答案选D

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

以下哪项为真，最能支持上述结论？

- A. 研究表明，火山爆发时地下岩浆喷出地面，与空气接触产生氧化反应，引起局部温度升高  
B. 火山爆发能够抑制某种分机物的细菌。其分解的有机物中含有甲烷。甲烷是一种可燃性气体，可产生热能  
C. 火山喷发会带着大规模的酸雨，酸雨能够在短期内降低火山区气温，但同时也引了了农作物的虫害  
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

【知识点】 其他类比

【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。

88. 随着人们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. 现代人观念结构中的含钙食品比以前丰富很多  
C. 骨质疏松症患者接触日光的时长与其他人无异  
D. 口服维生素D片是加了促吸收剂的合成配方

【知识点】 其他类比

【答案】 C

【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。C项属于对比试验中的有A无B削弱。

89. 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软件  
B. 参考别人选择的安装软件是不明智的  
C. 网站上退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

【知识点】 其他类比

【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。

90. 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的精力，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家医院，并将所有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不如R医院

【知识点】 其他类比

【答案】 D

【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。

91. 在地球构造活动频繁时期，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，死了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重要的后果，因此一些科学家认为，全球变冷或变暖后果同样产生。

以下哪项为真，最能支持科学家的判断？

- 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页中的碳以CO<sub>2</sub>的形式产生到大气层，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. 大规模生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是有冲击作用
- D. 科学家观察到气候变冷发生超过几百万年而不是几十、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

【知识点】 矛盾关系

【答案】 B

【解析】 解析：题干论点是全球变冷或变暖对海洋生命来说都是非常严重的后果，只有B提到全球变暖和变冷都发生过海洋生物生态危机 A、C、D都只说到了全球变暖或全球变冷。

92. 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

【知识点】 矛盾关系

【答案】 D

【解析】 解析：题干“有的学生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，能够断定真假，且为假，I、III、IV不能断定真假，可能真也可能假。

93. 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

【知识点】 排除法

【答案】 A

【解析】 解析：根据“乙说：兄弟姐妹中只有哥哥一人男孩”和“丁最小，”可以得到乙不是最小，也不是最大，又根据“丙说：我是甲的姐姐”，可以得到丙排行第一，是女的，甲排行老二，是男的，乙排行老三，是女的。

甲 乙 丙 丁  
 2 3 1 4  
 男 女 女 女

94. 研究人员认为肥胖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，洛杉矶CS医学中心分析了792位体检者的呼气，发现呼出的甲烷和氢气量高的人的身高体重指数（BM2）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. 肥胖人体内可能寄生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这是否是肥胖症患者  
 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

【知识点】 排除法

【答案】 B

【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。

95. 低热量食物是指含淀粉、糖类等碳水化合物类较少的食物，因为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。如果体重较重的人改为食用低热量食品，则可保持饱腹感的同时，达到减肥效果，另外，有许多人认为，低热量食物对于糖尿病患者十分有益。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，但需要补充基本营养  
 C. 低热量食品可适量增加进食量，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

【知识点】 矛盾关系

【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。

## 五、资料分析

### 材料(一)

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<br>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<br>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<br>险 | 9        | 7    | 9    | 8    | 8    | 11       |
| 业务及管理费          | 185      | 166  | 195  | 189  | 190  | 21       |

96. 2013年1-5月，保险业平均每月业务及管理费用约为多少亿元？

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

【知识点】 简单计算

【答案】 B

【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。 $(185+166+195+189+190)/5=185$ ，得答案B

97. 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

【知识点】 平均增长率计算

【答案】 D

【解析】 应用增长率公式：增长率=现期/基期-1，直接比较三个险种现期/基期值的大小关系即能得到答案。人身意外伤害险为 $56/23>2$ ，健康险 $113/76\approx 1.5$ ，寿险 $1025/944\approx 1.1$ ，得到答案D

98. 以下个月中，哪个月全行业保险赔付支出额与保险收入额的比值最低？

- A. 1月  
B. 2月  
C. 3月

D. 4月

【知识点】 增长量计算

【答案】 A

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

99. 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

【知识点】 增长率计算

【答案】 B

【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。

100. 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%

【知识点】 综合分析

【答案】 D

【解析】 简单阅读材料可以得出答案。A选项寿险5月保费收入高于4月，所以错误；B选项寿险收入4月比前三个月都低，显然低于一季度平均，所以错误；C选项寿险支出2月高于1月，所以错误；最终答案选D。

## 材料(二)

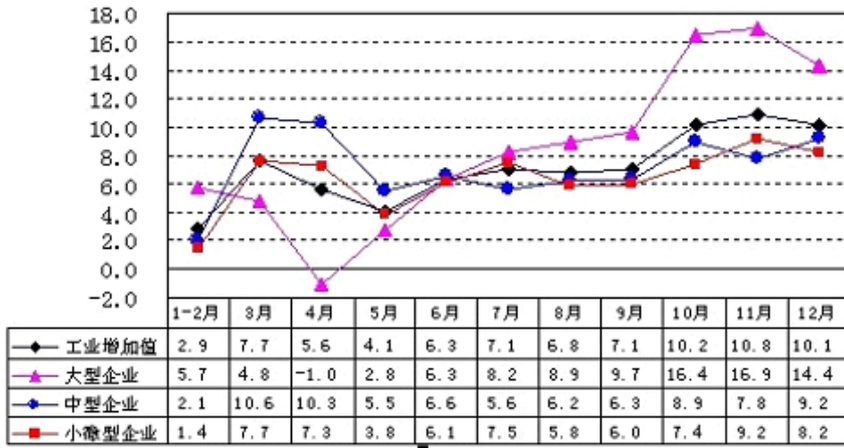
2012年, 某省规模以上工业增加值10875亿元, 比上年增长7.1%, 月增加值从1—2月的2.9%回升到10—12月的10%以上。大型、中型和小微型企业增加分别为3074、3217和4584亿元, 比上年分别增长8.2%、6.8%和6.7%。

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%。

2012某省规模以上工业增加值同比增速情况:

折线图:

图1 大、中、小型工业企业增加值



101. 与2011比，2012年该省规模以上工业增加值增加了多少亿元？

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

【知识点】 其他计算

【答案】 B

【解析】 根据材料第一行，增长值应为  $10875 - 10875 / (1 + 7.1\%) = 10875 \times 7.1\% / (1 + 7.1\%) = 720.9$ ，答案选B

102. 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

- A. 4月
- B. 6月
- C. 8月
- D. 11月

【知识点】 增长量计算

【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。

103. 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

【知识点】 增长率计算

【答案】 A

【解析】 直接读取表中数据，6、7、8、9、10，共有5个月份。因此，本题选A。

104. 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%

【知识点】 增长率计算

【答案】 D

【解析】 根据文字材料第二段，全国2012年规模以上工业企业主营业务收入增速为3.5%+7.5%=11%，选D

105. 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高于上年水平
- D. 第三季度大型企业增加值同比增速高于其他同类企业

【知识点】 综合分析

【答案】 D

【解析】 A选项，10-12月增长率最大的是大型企业，因此其拉动作用最大，而不是小微型企业；B选项，较难计算，可先看其它选项；C选项，利润额比上年低，总额比上年高，因此利润率比上年低，C选项错误；D选项，表格中简单比较即可知道其正确。

### 材料(三)

三、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%，增速比上年同期低0.8个百分点。

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

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

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

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

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

【知识点】 基期量计算

【答案】 C

【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%×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

【知识点】 读数比较（排序）

【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  $\frac{6824}{64600} \times (7.6\% - 3.2\%) \approx 0.1 \times 4.4\% = 0.44\%$ ，即上升了约0.44个百分点。因此，本题选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 房地产开发贷款余额 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 客户贷款余额 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

【知识点】 读数排序

【答案】 B

【解析】 直接读数比较。B选项，根据材料中数据，房产开发贷款余额、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%

【知识点】 增长量计算

【答案】 B

【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%而远离低唱增速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. 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

【知识点】 综合分析

【答案】 D

【解析】 综合分析。A项，根据材料“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。”可得全部企业贷款余额同比增长了13.5%-1.2%=12.3%，故A项错误；B选项，增长量计算，根据材料“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%。”可得农村贷款余额比上年

同期增长了  $\frac{15.24}{1+18.4\%} \times 18.4\% < \frac{15.24}{1+\frac{1}{5}} \times \frac{1}{5} = \frac{15.24}{6} = 2.54$

万亿元，故B项错误；C选项，直接读数比较，根据材料“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%。”可知C项错误；D选项，增长量计算，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%。服务业中长期贷款余额16.55万亿元，同比增长8.9%

。”可得服务业中长期贷款余额和工业中

期贷款余额的同比增量依次为  $\frac{16.55}{1+8.9\%} \times 8.9\% \approx \frac{16.55}{1+\frac{1}{11}} \times \frac{1}{11} = \frac{16.55}{12} \approx 1.4$  万亿元、  $\frac{6.46}{1+3.2\%} \times 3.2\% < 6.46 \times 3.2\% \approx 0.2$ ;

万亿元，前者明显大于后者的3倍，D项正确。（D选项也可不计算直接观察比较，服务业中长期贷款余额的现期量约为工业中长期贷款余额的2倍多，而增长率前者约为后者的三倍，故前者的增长量大约为后者的6倍多。）因此，答案选择D选项。