

## 2010年国家《行测》真题

## 一、常识判断

1. 关于新中国成立60周年取得的成就，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 截至2008年底，我国已成为世界第三大经济体
- B. 截至2008年底，我国进出口贸易总额已跃居世界第一
- C. 2008年我国国民平均受教育年限已提高到8.7年，相当于初中文化程度
- D. 我国人均期望寿命由新中国成立前的不足40岁上升到70多岁

【知识点】 时政

【答案】 B

【解析】 A选项的说法正确：2008年我国国内生产总值为300670亿元，位于世界第三

B选项的说法错误：2008年我国进出口贸易总额位于世界第三，居于美国和德国之后

C选项的说法正确：2008年我国国民平均受教育年限为8.7年，义务教育基本普及

D选项的说法正确：根据卫生部新闻发言人提供的数据，我国人均期望寿命在“十一五”期间提高了1岁，达到73岁

2. 改革开放以来，我国主要区域政策经历了不同的阶段：①以经济特区为中心的沿海地区优先发展阶段；②以缩小区域差距为导向的西部大开发阶段；③以浦东开发为龙头的沿江沿边地区重点发展阶段；④以区域协调发展为导向的共同发展阶段。这四个阶段按时间顺序排列应为（ ）。

- A. ①②③④
- B. ①③②④
- C. ②③①④
- D. ②①③④

【知识点】 社会主义市场经济

【答案】 B

【解析】 我国的对外开放政策首先从沿海地区展开，1980-1981年，我国建立了深圳、珠海、厦门和汕头四个经济特区；1984年，大连、秦皇岛等14个沿海城市获批准成为首批对外开放城市

1999年，中央经济工作会议敲定对西部进行大开发的战略决策，目的在于逐步消除东西部经济发展差距

1990年，中央宣布开发开放上海浦东，浦东成为我国第一个国家级新区

2003年的十六届三中全会提出“五个统筹”，主张区域协调发展

按时间排序正确顺序为①③②④。因此，本题选择B选项

3. 关于我国重大工程与建设项目，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 三峡工程是目前世界上建筑规模最大的水利工程
- B. “嫦娥一号”是中国自主研发的首个月球探测卫星
- C. 2008年建成通车的杭州湾跨海大桥是目前世界上最长的桥梁
- D. 2006年全线通车的青藏铁路是目前世界上海拔最高的铁路

【知识点】 时政

【答案】 C

【解析】 A选项的说法正确：三峡工程的两岸总长、泄流坝段、水电站机组、船闸和升船机，无论单项还是总体，都是世界上建筑规模最大的水利工程

B选项的说法正确：2007年10月，我国首个自主研发的月球探测器嫦娥一号成功发射，对月球进行科学探测

C选项的说法错误：2008年建成通车的杭州湾跨海大桥是当时世界上最长的跨海大桥。美国庞恰特雷恩湖桥（全长38,422米）是当时世界上最长的桥梁

D选项的说法正确：2006年，青藏铁路全线通车，是世界上海拔最高、线路最长、穿越冻土里程最长的高原铁路因此，本题选择C选项

4. 下列关于国际组织的表述不正确的是（ ）。

- A. 蒙古国是上海合作组织的成员国之一
- B. 国际货币基金组织是联合国的专门机构
- C. 博鳌亚洲论坛是第一个总部设在中国的国际会议组织
- D. 石油输出国组织通过石油生产配额制维护石油生产国利益

【知识点】 时政

【答案】 A

【解析】 A选项的说法错误：上海合作组织的成员国包括中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、俄罗斯、塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦，蒙古国是观察员国

B选项的说法正确：世界货币基金组织（IMF）成立于1946年，1947年成为联合国专门机构，在经营上有其独立性

C选项的说法正确：博鳌亚洲论坛成立于2001年，是非官方、非营利性、定期的国际组织，海南博鳌为论坛总部的永久所在地。这是第一个总部设在中国的国际会议组织

D选项的说法正确：石油输出国组织（OPEC）为保护石油生产者，实行石油生产配额制。如果石油需求上升或者某些产油国减少了石油产量，OPEC将增加其石油产量，以组织石油价格飙升；为阻止石油价格下滑，OPEC也可能依市场形势减少石油产量

因此，本题选择A选项

5. 在经济衰退时期，有利于扩大内需的政策措施是（ ）。

- A. 提高税率
- B. 提高存款准备金率
- C. 降低税率
- D. 缩减财政支出

【知识点】 宏观经济

【答案】 C

【解析】 A选项的说法错误：税率提高，企业生产、经营所得要上缴给政府的部分增多，会抑制企业的生产和投资，不利于扩大内需

B选项的说法错误：金融机构为保证客户提取存款和资金清算需要而在中央银行准备一部分存款为存款准备金，其占存款总额的比例就是存款准备金率。提高存款准备金率，意味着货币供应量减少，利息率相应提高，投资和社会支出都相应缩减

C选项的说法正确：税率降低意味着企业负担减少、个人收入增加，有助于刺激投资和消费需求，有利于扩大内需

D选项的说法错误：财政支出是政府为提供公共产品和服务，满足社会共同需要而进行的财政资金的支付。缩减财政支出意味着可使用的资金减少，不利于扩大内需

6. 衡量一个国家经济总量的指标不包括（ ）。

- A. 国内生产总值
- B. 国民总收入
- C. 外汇储备
- D. 货币总量

【知识点】 马克思主义政治经济学

【答案】 D

【解析】 标准答案是：D货币总量不是衡量国家经济总量的指标的。

货币总量是由央行控制的，作为宏观经济调控的重要手段之一的就是货币政策，实质就是通过央行以调整银行准备金率、公开市场操作等手段来调控货币总量的供应。货币是印刷出来的，只要不怕通货膨胀那是要多少就可以有多少从央行发行库里发行出来的，以前有过解放前国民党的金圆券，现在有美国美联储的EQ1和EQ2。

A、B C选项都是衡量一个国家经济总量的重要指标。

7. 下列关于中国近现代史上的事件表述不正确的是（ ）。

- A. 北洋水师是19世纪末中国建立的第一支近代海军舰队
- B. 第五次反“围剿”失败后，中国工农红军开始长征
- C. 中国人民解放军第二炮兵组建于20世纪60年代中期
- D. 日军在东北发动的“七七事变”标志着全面侵华战争的开始

【知识点】 中国近现代史

【答案】 D

【解析】 A选项的说法正确：为解决清政府面临的内忧外患，19世纪60年代开始，洋务派掀起“师夷长技以制夷”的洋务运动，创办并发展了一系列近代军事、工业。成立于1888年的北洋水师是第一支近代化海军舰队，其装备在当时

的亚洲位于领先地位

B选项的说法正确：1934年，由于王明“左”倾冒险主义的错误领导，中央革命根据地第五次反“围剿”战争遭到失败，中央红军主力开始长征

C选项的说法正确：中国人民解放军第二炮兵，组建于1966年7月1日，由地地战略导弹部队和常规战役战术导弹部队组成

D选项的说法错误：1937年的七七事变，又称卢沟桥事变，是日本全面进攻中国的标志，发生在华北的卢沟桥因此，本题选择D选项

8. 关于我国的湖泊，下列叙述正确的是（ ）。

- A. 海拔最低的湖在四川
- B. 海拔最高的湖在新疆
- C. 最大的淡水湖在江西
- D. 最大的咸水湖在西藏

【知识点】 地理国情

【答案】 C

【解析】 A选项的说法错误：我国海拔最低的湖泊为艾丁湖，位于新疆

B选项的说法错误：我国海拔最高的湖泊为西藏的纳木错

C选项的说法正确：我国最大的淡水湖为江西的鄱阳湖

D选项的说法错误：我国最大的咸水湖为青海的青海湖

因此，本题选择C选项

9. 一艘油轮自科威特港驶往大连，其最短航线为（ ）。

- A. 波斯湾→红海→马六甲海峡→南海→黄海→东海
- B. 波斯湾→阿拉伯海→马六甲海峡→南海→东海→黄海
- C. 红海→阿拉伯湾→孟加拉湾→南海→东海→黄海
- D. 红海→阿拉伯湾→马六甲海峡→南海→黄海→东海

【知识点】 地理国情

【答案】 B

【解析】 科威特位于波斯湾西侧，运输起点应为波斯湾，经霍尔木兹海峡进入阿拉伯海，从印度洋经马六甲海峡进入我国南海，经东海进入黄海抵达大连。因此，本题应选择B选项

10. 下列对哲学家及其思想的认定不正确的是（ ）。

- A. 老子早于庄子，庄子早于韩非子
- B. 亚里士多德师从柏拉图，柏拉图师从苏格拉底
- C. 毛泽东的实践观同于列宁，列宁的实践观同于马克思
- D. 尼采的非理性主义源于叔本华，叔本华的非理性主义源于培根

【知识点】 马克思主义哲学

【答案】 D

【解析】 A选项的说法正确：老子是春秋时期道家学派创始人，庄子是战国中期道家代表人物，韩非子为战国末期法家代表人物

B选项的说法正确：苏格拉底与其学生柏拉图，及柏拉图的学生亚里士多德并称为“古希腊三贤”，被认为是西方哲学的奠基者

C选项的说法正确：实践观在毛泽东思想中占重要地位，是对马克思、列宁实践观的继承和发扬

D选项的说法错误：叔本华的唯一意志论开创了西方非理性主义的先河，尼采深受其思想影响，创建了自己独特的哲学理论，叔本华是意志主义的主要代表因此，本题选择D选项

11. “四书五经”中的“四书”指的是（ ）。

- A. 《诗经》《孟子》《孝经》《尔雅》
- B. 《周易》《尚书》《礼记》《春秋》

- C. 《大学》《中庸》《论语》《孟子》  
D. 《尚书》《周易》《论语》《孝经》

【知识点】 文学

【答案】 C

【解析】 “四书”是中国儒家经典著作，南宋理学家朱熹注《论语》，又从《礼记》中摘出《中庸》《大学》加以注释，配以孟子，题称《四书章句集注》，“四书”之名始立。因此，本题选择C选项

12. 下列对人物及其贡献的表述不正确的是（ ）。

- A. 冯·诺依曼开创了现代计算机理论，其体系结构沿用至今  
B. 凯恩斯撰写了《国富论》，使经济学成为一门独立学科  
C. 法拉第发现电磁感应定律，并据此发明了早期的发电机  
D. 孟德尔发现遗传学定律，为遗传因子理论奠定了框架基础

【知识点】 近现代重大科技成就

【答案】 B

【解析】

A选项的说法正确：冯·诺依曼开创了现代计算机理论，体系结构沿用至今，被称为“现代电子计算机之父”

B选项的说法错误：亚当·斯密撰写的《国富论》的首次出版标志着经济学作为一门独立学科的诞生，《国富论》是现代政治经济学研究的起点。凯恩斯的著作为《就业、利息和货币通论》

C选项的说法正确：法拉第在奥斯特电流磁效应的基础上发现了电磁感应定律，因磁通量变化而产生感应电动势。1831年法拉第发明圆盘发电机，是人类创造出的第一个发电机

D选项的说法正确：孟德尔通过豌豆实验，发现了遗传规律、分离规律和自由组合规律，是遗传学的奠基人，被誉为现代遗传学之父

因此，本题选择B选项

13. 下列关于武器装备的说法不正确的是（ ）。

- A. 弩是中国最早发明的  
B. AK-47是前苏联研制的一种自动步枪  
C. “歼十”战斗机是国产飞机  
D. 核潜艇装备的主要是核武器

【知识点】 近现代重大科技成就

【答案】 D

【解析】 A选项的说法正确：弩相传为黄帝所造，春秋时期便成为常见的兵器使用。至今发现的最早的较完整的弩是河南洛阳出土的战国中期的弩，制作相当考究，可见战国之前还有个较长的发展过程，可以说我国是最早发明弩的国家

B选项的说法正确：AK47是苏联著名枪械设计师的成名之作，A是俄语里“自动步枪”的第一个字母，K是设计师名字的第一个字母，47是出厂年份

C选项的说法正确：歼十战斗机是我国第一架完全独立拥有自主知识产权的战斗机，2005年正式装备部队

D选项的说法错误：核潜艇是核动力潜艇的简称，动力装置是核反应堆，武器装备有鱼雷、弹道导弹、巡航导弹等。

可见，核潜艇的“核”是指动力装置，而非武器装备

因此，本题选择D选项

14. 下列有关能源的表述正确的是（ ）。

- A. 目前核电站对核能的利用方式分为核聚变和核裂变两种  
B. 氢气是一种可实现二氧化碳零排放的能源  
C. 太阳能电池的工作原理是光化学转换  
D. 可燃冰是一种稀缺的能源资源

【知识点】 化学

【答案】 B

【解析】 A选项的说法错误：核能发电是利用核反应堆中核裂变所释放出的热能进行发电的方式，核聚变是太阳发光发热的能量来源



B选项的说法正确：氢气（H<sub>2</sub>）与氧气（O<sub>2</sub>）结合，燃烧的副产品是水（H<sub>2</sub>O），不含碳（C）元素，是一种理想的二次能源

C选项的说法错误：太阳能电池是通过光电效应或者光化学效应直接把光能转化成电能的装置，其中以光电效应工作的薄膜式太阳能电池为主流，而以光化学效应工作的湿式太阳能电池还处于萌芽阶段

D选项的说法错误：迄今为止，在世界各地的海洋及大陆地层中，已探明的“可燃冰”储量已相当于全球传统化石能源（煤、石油、天然气、油页岩等）储量的两倍以上，其中海底可燃冰的储量够人类使用1000年，并不是稀缺资源因此，本题选择B选项

15. 下列有关现代科技的说法中，正确的是（ ）。

- A. 高温超导体是指其超导临界温度在摄氏零度以上
- B. 纳米材料是指结构单元的尺度达到纳米级而原有性能保持不变的材料
- C. 杂交水稻是通过基因重组改变水稻的基因来提高产量的
- D. 转基因食品是指转移动植物的基因并加以改变、制造出具备新特征的食品

【知识点】 近现代重大科技成就

【答案】 D

【解析】 A选项的说法错误：导体在一定低温下可以进入超导状态，高温超导体是相比较原来超导状态的低温高出许多的温度，是相对意义的高温，实际温度也有的达到零下几百度

B选项的说法错误：纳米材料的结构单元尺寸介于1纳米~100纳米范围之内，性质发生很大变化。由于其尺度已接近光的波长，加上其具有大表面的特殊效应，因此其所表现的特性，例如熔点、磁性、光学、导热、导电特性等等，往往不同于该物质在整体状态时所表现的性质

C选项的说法错误：杂交水稻是选用两个在遗传上有一定差异，同时它们的优良性状又能互补的水稻品种进行杂交，生产具有杂种优势的第一代杂交种用于生产。并未对水稻的基因进行改变

D选项的说法正确：转基因是利用现代分子生物技术，将某些生物的基因转移到其他物种中去，改造生物的遗传物质，使其在形状、营养品质、消费品质等方面向人们需要的目标转变，将其作为直接食品或食品原料生产的就是转基因食品因此，本题选择D选项

16. 关于宇宙的起源，最具代表性、影响最大的理论是（ ）。

- A. 暗物质学说
- B. 黑洞理论
- C. 大爆炸理论
- D. 能量守恒定律

【知识点】 近现代重大科技成就

【答案】 C

【解析】 本世纪有两种“宇宙模型”比较有影响。一是稳态理论，一是大爆炸理论。稳态理论认为在存在的星系之间的膨胀空间中会产生新物质，现已基本被否定。目前学术界影响较大的“大爆炸宇宙论”认为最初宇宙的物质集中在一个超原子的“宇宙蛋”里，在一次无与伦比的大爆炸中分裂成无数碎片，形成了今天的宇宙。现在，大爆炸理论广泛地为人们所接受。因此，本题选择C选项

17. 如果父亲和孩子都是A型血，那么孩子母亲的血型有几种可能？（ ）。

- A. 一种
- B. 两种
- C. 三种
- D. 四种

【知识点】 生物医学

【答案】 D

【解析】 人的血型有A，B，AB，O四种，但归结到基因上是六种：AA，Ai（都是A型）、BB，Bi（都是B型）、AB（AB型）、ii（O型）。由题干可知，父亲与孩子都是A型血，那么：孩子必将遗传到至少一个A基因，没有遗传到B基因。假设这个A基因是由父亲提供的，母亲的基因除了BB以外均有可能，则母亲的血型可能为A，B，AB，O四种。因此，本题选择D选项

18. 我国社会主义民族关系的基本特征是：平等、团结、互助、（ ）。

- A. 繁荣
- B. 合作
- C. 和谐
- D. 友爱

【知识点】 宪法

【答案】 C

【解析】 2005年《中共中央国务院关于进一步加强对民族工作，加快少数民族和民族地区经济社会发展的决定》提出，“平等、团结、互助、和谐是我国社会主义民族关系的本质特征”，从构建社会主义和谐社会总体目标出发，在民族关系中加入“和谐”的要素

19. 下列有关生活常识的叙述正确的是（ ）。

- A. 使用无磷洗衣粉是因为磷易造成环境水体富营养化，破坏水质
- B. 液晶电视与等离子电视机的成像原理相同
- C. 空调工作的时候有水流出而冰箱没有，由此可判断常见的家用空调和冰箱的制冷原理不同
- D. 鸡蛋带壳在微波炉中加热比较好，这样受热更快更均匀

【知识点】 生活常识

【答案】 A

【解析】 A选项的说法正确：营养物质磷酸盐进入水体，容易导致藻类及浮游生物大量繁殖，造成富营养化  
B选项的说法错误：液晶电视成像是在玻璃板之间的液晶内加入电压，通过分子排列及曲折变化再现画面。而等离子电视是在玻璃板之间注入混合气体，施加电压利用荧光粉发光成像  
C选项的说法错误：冰箱和空调都是通过压缩机对制冷系统做功，使低沸点的制冷剂蒸发汽化，利用这一过程吸收热量的原理降低内部温度  
D选项的说法错误：微波炉加热的原理是利用微波颗粒使物体内部分子高速震荡，实现本身加热。内部分子在密闭环境中剧烈运动会导致物体爆裂，所以不能用微波炉加热密封物体  
因此，本题选择A选项

20. 下列关于医学知识的说法不正确的是（ ）。

- A. 砒霜在中医里可以入药
- B. 放疗中要使用放射线进行照射
- C. 针灸中的“灸”是指用针扎刺人体穴位
- D. 肝脏的主要功能之一是分解排除血液中的毒素

【知识点】 生物医学

【答案】 C

【解析】 A选项的说法正确：我国古代很早就有中医用砒霜入药，现在也开始运用砒霜治疗白血病的尝试  
B选项的说法正确：放疗是放射治疗的简称，利用放射性同位素所产生的 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$ 放射线及X射线治疗机和各类加速器所产生的不同能量的放射线，如电子射线、质子射线、中子射线、负 $\pi$ 介子射线和其它重粒子射线等来治疗恶性肿瘤  
C选项的说法错误：针灸是针刺与艾灸的合称，“针”指针刺法，用各种不同形状的针具，刺激人体一定的部位；“灸”是指用艾绒或其它易燃物质，点燃后熏灼人体皮表一定部位  
D选项的说法正确：肝脏是身体内以代谢功能为主的器官，在血液流过时分解毒素是肝脏的主要功能之一  
因此，本题选择C选项

21. 下列关于国家行政机关的说法正确的是（ ）。

- A. 国务院法定的会议形式分为国务院全体会议、国务院常务会议和国务院总理办公会议
- B. 各级国家行政机关都有权实施行政处罚
- C. 行政诉讼实行举证责任倒置原则，因此，由行政机关承担全部举证责任
- D. 国家行政机关公务员被判处刑罚的，给予开除处分

【知识点】 行政法

【答案】 D

【解析】 A选项的说法错误：我国《国务院组织法》第4条规定，国务院会议分为国务院全体会议和国务院常务会议，前者由国务院全体成员组成，后者由总理、副总理、国务委员、秘书长组成

B选项的说法错误：根据《行政处罚法》第16条的规定，具有行政处罚权的行政机关才可以实施行政处罚，限制人身自由的行政处罚只能由公安机关行使

C选项的说法错误：根据《最高人民法院关于执行〈中华人民共和国民事诉讼法〉若干问题的解释》第27条规定，原告需要“证明起诉符合法定条件”、起诉被告不作为时“证明其提出申请的事实”、在行政赔偿诉讼中“证明因受被诉行为侵害而造成损失的事实”

D选项的说法正确：根据《行政机关公务员处分条例》第17条的规定，“行政机关公务员依法被判处刑罚的，给予开除处分”因此，本题选择D选项

22. 下列关于我国上下级国家机关之间关系的说法正确的是（ ）。

A. 上下级人民代表大会之间是领导与被领导关系

B. 上下级人民政府之间是领导与被领导关系

C. 上下级人民政府部门之间都是业务指导与被指导关系

D. 上下级人民法院之间是领导与被领导关系、上下级人民检察院之间是监督与被监督关系

【知识点】 宪法

【答案】 B

【解析】 A选项的说法错误：各级人大对本地区的重大事务作出决定，之间并无直接领导关系。各级人大之间的关系是法律上的监督、业务上的指导、工作上有联系

B选项的说法正确：根据《地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》的规定，地方各级政府对上一级政府负责，都是国务院统一领导下的国家行政机关，服从国务院

同理可见，C选项的说法错误

D选项的说法错误：根据《宪法》规定，上级法院监督下级法院的审判工作，上级检察院领导下级人民检察院的工作因此，本题选择B选项

23. 下列做法符合《政府信息公开条例》的是（ ）。

A. 甲县规定，乡镇的政府信息统一由县政府负责公开

B. 乙省不允许本省内各级行政机关提供政府信息时收取任何费用

C. 丙区规定，行政机关应当编制、公布政府信息公开指南或政府信息公开目录并及时更新

D. 丁市政府在市图书馆设置政府信息查阅场所并配备相应的设备，为公民、法人或其他组织获取政府信息提供便利

【知识点】 宪法

【答案】 D

【解析】 A选项的说法错误：《政府信息公开条例》第17条规定，“行政机关制作的政府信息，由制作该政府信息的行政机关负责公开……”。乡、镇政府制作的政府信息应由其本身负责公开，不得由上级政府统一公开

B选项的说法错误：《政府信息公开条例》第27条规定，行政机关提供政府信息，不得收取其他费用，但“检索、复制、邮寄等成本费用”除外。可见必要的成本费用是合法的

C选项的说法错误：《政府信息公开条例》第19条规定，“行政机关应当编制、公布政府信息公开指南和政府信息公开目录，并及时更新”。政府信息公开指南和政府信息公开目录二者都必须公开，而非选择其一进行公开

D选项的说法正确：《政府信息公开条例》第16条规定，“各级人民政府应当在国家档案馆、公共图书馆设置政府信息查阅场所，并配备相应的设施、设备，为公民、法人或者其他组织获取政府信息提供便利”

因此，本题选择D选项

24. 根据《食品安全法》下列说法正确的是（ ）。

A. 对食品生产、食品流通实施监督的部门分别为质量监督部门、工商行政管理部门

B. 食品安全监督管理部门可以对食品实施免检

C. 食品安全监督管理部门在进行抽样检验时，不需购买样品

D. 名人在虚假广告中向消费者推荐食品，使消费者的合法权益受到损害的，应由食品生产经营者和销售者承担连带责任

【知识点】 行政法



【答案】 A

【解析】 A选项的说法正确：《食品安全法》第4条规定，国务院质量监督、工商行政管理和国家食品药品监督管理部门分别对食品生产、食品流通、餐饮服务活动实施监督管理

B选项的说法错误：《食品安全法》第60条规定，食品安全监督管理部门对食品不得实施免检

C选项的说法错误：《食品安全法》第60条规定，进行抽样检验，应当购买抽取的样品，不收取检验费和其他任何费用

D选项的说法错误：《食品安全法》第55条规定，社会团体或者其他组织、个人在虚假广告中向消费者推荐食品，使消费者的合法权益受到损害的，与食品生产经营者承担连带责任

因此，本题选择A选项

25. 下列说法正确的是（ ）。

A. 肖某明知自己的自行车车闸不好使，却自认为技术过硬而飞速行驶，当行至一交叉路口时，将一幼儿当场撞死，肖某的行为属于间接故意犯罪

B. 某单位犯行贿罪，应依法对单位判处罚金，并对直接负责主管人员和其他直接责任人员判刑

C. 吴某被取保候审，在此期间吴某不得行使选举权

D. 某公司承诺向灾区捐款，但该公司可以在交付捐款前撤销捐赠

【知识点】 宪法

【答案】 B

【解析】 A选项的说法错误：间接故意是指明知会发生危害后果而放任结果的发生，过于自信的过失是已经预见到可能发生危害结果但轻信能够避免，以致造成结果的发生。二者的区别在于后者并不希望结果的发生。肖某知道“车闸不好使”，即是预见到可能发生事故，但自信“技术过硬”而“飞速行驶”造成事故，其内心是想要避免结果的发生的，属于过于自信的过失

B选项的说法正确：《刑法》第393条规定，单位犯行贿罪的，“对单位判处罚金，并对其直接负责的主管人员和其他责任人员”判处刑罚

C选项的说法错误：根据《刑事诉讼法》第69条的规定，被取保候审的人未经批准不得离开所居住的市、县；住址、工作单位和联系方式发生变动的，在24小时内向执行机关报告；传讯时及时到案；不得干扰证人作证；不得毁灭、伪造证据或串供。选举权属于公民政治权利，取保候审不剥夺政治权利的行使

D选项的说法错误：《合同法》第186条规定，赠与财产权利转移之前可以撤销赠与，但“具有救灾、扶贫等社会公益、道德义务性质的赠与合同或经过公证的赠与合同”赠与人不得单方撤销。向灾区捐款属于社会公益性质的赠与，不得撤销

因此，本题选择B选项

## 二、言语理解与表达

26. “诗是不可译的，中国古典诗歌更是不可译。”爱好古典诗歌的中国人，包括不少作家、学者、翻译家常常如是说，语气中带着七分\_\_\_\_\_；三分\_\_\_\_\_。然而，话说回来，如果没有翻译，

中国古典诗歌如何走出国门、走向世界呢？依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 自豪 遗憾

B. 无奈 悲伤

C. 感伤 埋怨

D. 骄傲 惭愧

【知识点】 实词辨析

【答案】 A

【解析】 根据语境可知，说话的人是“爱好古典诗歌的中国人”，强调他们对“中国古典诗歌不可译”这个事实的态度，因此第一空，“七分”后面应是一个表积极倾向的词，A项中“自豪”符合表意倾向和语境要求。第二空，“三分”应是他们对“不可译”惋惜的心情，表消极倾向，填入“遗憾”符合语境。因此，本题答案为A选项

27. 茶艺与茶道精神是中国茶文化的核心。“艺”是指制茶、烹茶、品茶等艺茶之术，“道”是指艺茶过程中所\_\_\_\_\_的精神，有道而无艺，那是\_\_\_\_\_的理论；有艺而无道，艺则无精、无神。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 传达 虚浮

B. 包涵 虚无

- C. 贯穿 空洞  
D. 体现 枯燥

【知识点】 实词辨析

【答案】 C

【解析】 第一空，根据前文语境信息“艺茶过程中”可知，“贯穿”符合语境，意为“从头到尾穿过一个或一系列事物”。第二空，根据前文语境“有道而无艺”可知，此为“空洞”的理论，意为“没有实质内容”。因此，本题答案为C选项

28. 从20世纪90年代“人类基因工程”计划启动之日起，美国、日本和欧洲等展开了一场激烈的基因专利争夺战，因为谁拥有专利，就意味着谁就能在国际上获得\_\_\_\_\_基因产业的“王牌”，谁就能拥有今后基因开发的庞大市场，为此，美国等少数发达国家大量地将阶段性研究成果\_\_\_\_\_申请了专利。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 垄断 抢先  
B. 操纵 独立  
C. 控制 自发  
D. 专营 及时

【知识点】 实词辨析

【答案】 A

【解析】 第一空，根据后文语境“拥有今后基因开发的庞大市场”可知，应为“垄断”基因产业，意为把持和独占。第二空，根据前文语境信息“争夺战”、“阶段性研究成果”等可知，应为“抢先”申请专利，意为赶在别人前头，争先，与“争夺战”相照应。因此，本题答案为A选项

29. 明代工艺品的名字大都先强调年号，然后再强调东西本身。但景泰蓝不是在景泰年间出现，而是在元代就出现了。到了景泰年间，皇家的重视使它\_\_\_\_\_，因此有了今天这样一个通俗易懂且带有文学色彩的名字——景泰蓝。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 如日中天  
B. 声名鹊起  
C. 享誉中外  
D. 名声大噪

【知识点】 成语辨析

【答案】 B

【解析】 根据语境可知，景泰蓝在元代就出现了，但知名度并不高，是在景泰年间由于皇家的重视而知名度突然迅速提高的。B项中“声名鹊起”比喻名声突然大振，知名度迅速提高。置于此处符合语境。因此，本题答案为B选项

30. 五四运动后，许多追求真理、追求进步的人们开始用新的眼光看中国、看世界，从对各种社会思潮、政治主张和政治力量的\_\_\_\_\_中认真思考，逐步看到西方的种种社会\_\_\_\_\_，开始怀疑资产阶级共和国的救国方案。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 辨别 现象  
B. 鉴别 弊端  
C. 识别 通病  
D. 甄别 矛盾

【知识点】 实词辨析

【答案】 B

【解析】 本题突破点在第二空。从下文语境“开始怀疑资产阶级共和国的救国方案”可知，语境强调西方的种种社会弊病和缺陷，“社会弊端”符合语境，且搭配恰当。第一空，“鉴别”指认真审察辨别，与后文语境中“认真思考”相对应，且与“社会思潮、政治主张和政治力量”搭配恰当。因此，本题答案为B选项

31. 世界主要经济发达国家和地区目前就发展低碳经济达成共识：以经济发展模式由“高碳”向“低碳”转型为\_\_\_\_\_，通过市场机制下的经济手段推动低碳经济的发展，以减缓人类活动对气候的破坏并逐渐达到一种互相\_\_\_\_\_的良性发展状态。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 契机 适应
- B. 手段 促进
- C. 目标 协调
- D. 标志 制约

【知识点】 实词辨析

【答案】 A

【解析】 第一空，根据文段语境信息可知“经济发展模式由高碳向低碳转型”是发展低碳经济的关键，A项中“契机”指事物转化（多指向积极的方向）的关键，置于此处符合语境。第二空，根据后文语境的“良性发展状态”可知应填入感情色彩积极的词，互相“适应”可体现出“市场机制下的经济手段”与“低碳经济的发展”的良性发展状态。因此，本题答案为A选项

32. 与先辈不同，这一新生代的中国研究人员不愿意\_\_\_\_\_接受古籍中的描写。在希冀精确追溯中国历史的尝试中，他们所\_\_\_\_\_的是实物、数据以及更为“西式”的方法。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 全盘 倚重
- B. 直接 擅长
- C. 无端 强调
- D. 被动 依靠

【知识点】 实词辨析

【答案】 A

【解析】 文段中几个关键的语境信息“不愿意”、“希冀”等都表达了一种明显的主观能动性，因此正确答案也应在这方面与之保持一致。A项中，“不愿意全盘接受”搭配恰当，而“所倚重的是实物……的方法”也表达了新生代的中国研究人员在尝试中的研究喜好，体现了一定的主观能动性。因此，本题答案为A选项

33. 研究发现，睡眠存在障碍与很多疾病有着难以\_\_\_\_\_的联系。有时候通过改善睡眠状况，可连带对另一种疾病的治疗起到\_\_\_\_\_的功效。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 区分 釜底抽薪
- B. 确认 投石问路
- C. 割裂 一石二鸟
- D. 分割 正本清源

【知识点】 实词与成语综合考查

【答案】 C

【解析】 第一空，“难以割裂的联系”搭配恰当。第二空，前文的语境信息强调有时候可同时达到改善睡眠状况和治疗另一种疾病的效果，“一石二鸟”指一块石头投出去，打中两只鸟；比喻一举两得；置于此处符合语境要求。因此，本题答案为C选项

34. “器大者声必宏，志高者意必远。”新闻作品要想成为历史的“宏音”，时代的“响箭”，新闻记者就必须胸怀全局、\_\_\_\_\_，深入\_\_\_\_\_新闻的理性力量，使新闻语言具有一种理性美。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 高瞻远瞩 分析
- B. 高屋建瓴 挖掘
- C. 见微知著 彰显
- D. 由表及里 剖析

【知识点】 实词与成语综合考查

【答案】 B

【解析】 第一空，由前文语境“胸怀全局”可知，此处强调新闻记者应该眼光高远，把握全局，“高屋建瓴”指把瓶子里的水从高层顶上倾倒；比喻居高临下，不可阻遏；置于此处符合语境。第二空，“深入挖掘”与后文的“新闻的理性力量”搭配恰当。因此，本题答案为B选项。

35. 既然编全集，希望完整地\_\_\_\_\_某一文人学者的形象，正反两方面的资料便都应该保留下来。可说实话，古往今来，经得起这么折腾的人物不是很多。你很认真地为其辑佚、整理，不放过任何\_\_\_\_\_，好不容易弄出全集来，不只没加分，还减分。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 展现 闲言细语
- B. 描绘 蛛丝马迹
- C. 呈现 只言片语
- D. 还原 一鳞半爪

【知识点】 实词与成语综合考查

【答案】 C

【解析】 本题突破点在第二空。文段强调不放过任何资料信息，“只言片语”指个别词句或片断的话，置于此处符合语境。第一空，“呈现”与后文语境中“文人学者的形象”搭配恰当。因此，本题答案为C选项

36. 在确立以夏、商、周为核心的中国上古史基本框架的基础上，“夏商周断代工程”将历谱推定、文献梳理、考古与碳十四测定等课题研究成果加以整合，提出了夏商周年表。尽管这个年表还有不够\_\_\_\_\_之处，但它的提出毕竟标志着中国的上古史已不是\_\_\_\_\_的传说，而是可信的历史了。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 细致 子虚乌有
- B. 精准 虚无缥缈
- C. 合理 扑朔迷离
- D. 精确 空穴来风

【知识点】 实词与成语综合考查

【答案】 B

【解析】 第一空，用来形容前文语境中的“年表”，“精准”与之搭配恰当。第二空，与后文“可信的历史”相对应，“虚无缥缈”形容空虚渺茫，用来形容“传说”可与“可信的历史”相对应，符合语境。因此，本题答案为B选项

37. 媒介的诞生是为了推动人类社会的发展，而人们使用媒介的独特性也是为了不断提升和完善自己的生活，这两者本来都有良好的\_\_\_\_\_。然而，科学技术与人类意识发展上的失衡，导致媒介在被过度使用的过程中有时会脱离人的\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 出发点 掌控
- B. 目的性 约束
- C. 侧重点 控制
- D. 适应性 规划

【知识点】 实词辨析

【答案】 A

【解析】 第一空，根据前文语境的“为了……为了……”可知，“出发点”符合语境要求。第二空，“脱离人的掌控”搭配恰当。因此，本题答案为A选项

38. 古训“失之毫厘，谬以千里”与“蝴蝶效应”\_\_\_\_\_，两者都告诫要特别注意初始条件，对微小差别应该保持高度的灵敏度和警觉性。事物发展结果往往对初始条件具有极为敏感的依赖性，初始条件的极其细微的改变，都会在系统后期出现\_\_\_\_\_；从而引起结果的极大差异。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 异曲同工 偏差
- B. 大同小异 变异
- C. 不谋而合 歪曲
- D. 殊途同归 问题

【知识点】 实词与成语综合考查

【答案】 A



【解析】 第一空，语境强调两句话表达不同，但用意相同。“异曲同工”指不同的曲调演得同样好；比喻话的说法不一而用意相同，或一件事情的做法不同而都巧妙地达到目的；置于此处符合语境信息。第二空，根据前文的“细微改变”和后文的“极大差异”可判断出，填入的词应介于二者之间，且表意一致。“偏差”指差错或方向错误，置于此处符合语境。因此，本题答案为A选项

39. 对大多数人来说，岗位是个人历练成长的基石。除了极少数的人能\_\_\_\_\_创建自己的事业，大多数人都必须走一条相同的路：在岗位上磨练，依托\_\_\_\_\_奠定未来事业的基础。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 独立 同事
- B. 一手 集体
- C. 直接 组织
- D. 主动 团队

【知识点】 实词辨析

【答案】 C

【解析】 第一空，根据后文语境信息可知，其强调的是大多数人是先磨练，后成功，属于“间接”地建立自己的事业，因此可推知，第一空应与之相对应，强调极少数人能“直接”创建自己的事业。第二空，依托“组织”奠定未来事业的基础，搭配恰当且符合语境信息。因此，本题答案为C选项

40. 胡蜂在本能的作用下\_\_\_\_\_地营造自己的生活、生育中心，它的巢是一个\_\_\_\_\_的纸房子，蔡伦如果在改进造纸术之前目睹过胡蜂的建筑过程而受到启发，无疑便是世界上最早的仿生学家了。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 独具匠心 名不虚传
- B. 自然而然 货真价实
- C. 兢兢业业 巧夺天工
- D. 无师自通 名副其实

【知识点】 成语辨析

【答案】 D

【解析】 第一空，语境信息强调“在本能的作用下”。“无师自通”指没有老师的传授就能通晓，置于此处与“本能”相呼应，符合语境要求。第二空，语境强调胡蜂的巢是一种真正意义上的纸房子，“名副其实”指名声或名义和实际相符；置于此处形容“巢”的名义与“房子”的实质相符，符合语境。因此，本题答案为D选项

41. 在现实生活中，做人的学问往往比做事的学问更具有实用价值、更重要也更难掌握，做事仅靠技术就能\_\_\_\_\_，做人则是一门弹性极强的艺术，讲求的是无法量化和\_\_\_\_\_的分寸感。做事学一次即有毕业的可能，做人却要活到老学到老，要一辈子下功夫。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 独当一面 学习
- B. 如鱼得水 把握
- C. 游刃有余 控制
- D. 臻于佳境 复制

【知识点】 实词与成语综合考查

【答案】 D

【解析】 本题突破点在第二空。根据前文语境信息“做人则是一门弹性极强的艺术”、“无法量化”等可知，填入的词应与此意相对应。“复制”指依照原件制作成同样的，置于此处，“无法复制”符合语境要求。第一空，“臻于佳境”指达到最佳境界；形容状态极佳或解决问题非常轻松；此处强调做事仅靠技术就能做的很好，置于此处符合语境。因此，本题答案为D

42. 成本过高是可再生能源发展的最大\_\_\_\_\_。就电力而言，风电是最接近商业化的可再生能源，但成本仍然比火力发电高；太阳能发电成本就更高了，是火电的数倍。因而降低成本是可再生能源\_\_\_\_\_化发展的关键。依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 阻碍 产业
- B. 瓶颈 现代



- C. 问题 市场  
D. 障碍 规模

【知识点】 实词辨析

【答案】 D

【解析】 本题突破点在第二空。语境强调降低成本是可再生能源大量应用的关键，因此应选择“规模化”，指事物的规模大小达到了一定的标准。第一空，“成本过高是可再生能源发展的最大障碍”，搭配恰当且符合语境要求。因此，本题答案为D选项

43. 面对不断出现的消费和产业成长热点，企业的注意力首先放在寻求高成长产业的“先进入”\_\_\_\_\_上，以\_\_\_\_\_供不应求阶段的高额利润。而当进入者不断增加，竞争加剧后，企业将重点放在低成本为\_\_\_\_\_的价格竞争上，以保住和扩大市场份额。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 机遇 谋取 基础  
B. 前景 瓜分 手段  
C. 许可 获取 支撑  
D. 缺口 垄断 特征

【知识点】 实词辨析

【答案】 A

【解析】 第一空，语境强调“寻求高成长产业的‘先进入’”是有利的机会，“机遇”一词搭配恰当，且符合语境。第二空，“谋取”意为谋求获取，与后文语境中的“高额利润”搭配恰当。第三空，根据语境，“价格竞争”应是以“低成本为基础”的。因此，本题答案为A选项

44. 颜真卿“守其正，全其节”的气节备受后世\_\_\_\_\_，人见其书，往往\_\_\_\_\_他的人品，欧阳修称“其字画刚劲独立，不袭前迹，挺然奇伟，有似其为人”，即使对其楷书有些\_\_\_\_\_的米芾，也感到颜体具有一种“昂然不可犯之色”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 称颂 认同 不满  
B. 赞誉 映照 非议  
C. 推崇 联想 微词  
D. 仰慕 追怀 保留

【知识点】 实词辨析

【答案】 C

【解析】 本题突破点在第三空。根据前文的语境信息“有些”可知，此处的语义较轻。“微词”指隐讳的批评，置于此处与文段语义轻重一致，且符合语境。第一空，“备受推崇”搭配恰当。第二空，“人见其书”指通过书法作品联想到作者的人品，搭配恰当。因此，本题答案为C选项

45. 回到故乡时，发现故乡的传统生活方式正在消亡。村里的人们曾经拥有一个\_\_\_\_\_而完整的精神世界，但是外面的世界改变了这一切。这个村正在\_\_\_\_\_而又急速地转型，只是生活在其中的人\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 美好 不着痕迹 似信非信  
B. 封闭 悄无声息 浑然不觉  
C. 淳朴 潜移默化 漠然无知  
D. 单一 默不作声 懵懵懂懂

【知识点】 实词与成语综合考查

【答案】 B

【解析】 第一空，根据后文语境中表转折关系的词“但是”可知，转折之后强调外面世界的因素改变了村庄传统的生活方式，可见村庄原有的精神世界是“封闭”的。第二空，语境强调村庄的转型急速而又不易被人察觉，“悄无声息”指没有声音或声音很低，不被人所察觉；置于此处符合语境。第三空，强调村庄里的人对转型毫无察觉，“浑然不觉”符合语境。因此，本题答案为B选项

46. 法国著名寓言作家拉封丹有一则寓言：北风和南风比试，看谁能把一个行路人的大衣吹掉，北风呼呼猛刮，行路

人紧紧裹住大衣，北风无奈于他。南风徐徐吹动，温暖和煦，行路人解开衣扣，脱衣而行，南风获胜。这个寓言意在告诉人们（ ）。

- A. 具体问题具体分析
- B. 方法得当柔可克刚
- C. 实践是检验真理的唯一标准
- D. 工欲善其事，必先利其器

【知识点】 意图判断

【答案】 B

【解析】 文段讲述了一个著名的寓言：南风和北风比赛的故事。不难发现在使行人脱衣的过程中，北风并没有使用恰当的方法，呼呼猛刮，最终造成了适得其反的效果；而南风则选择了恰当的方法，吹着徐徐的暖风，最终获胜。通过这个寓言，作者要揭示一个哲理，即若想成功，要选择恰当的方法，方法得当有时候能够以柔克刚，正如南风轻吹战胜北风猛刮一样。因此，本题答案为B选项

47. 有人说，凡是知识都是科学的，凡是科学都是无颜色的，并且在追求知识时，应当保持没有颜色的态度，假使这种说法不随意扩大，我也认同。但我们要知道，只要是一个活生生的人，便必然有颜色。对无颜色的知识的追求，必定潜伏着一种有颜色的力量，在后面或底层加以推动。这一推动力量不仅决定一个人追求知识的方向与成果，也决定一个人对知识是否真诚。

这段文字中“有颜色的力量”指的是（ ）。

- A. 道德水准
- B. 兴趣爱好
- C. 价值取向
- D. 研究态度

【知识点】 词语理解

【答案】 C

【解析】 根据“小语境”的解题原则可知，后文关于推动力量的解释就是对“有颜色的力量”的解释说明，解释中共有两个要点：“决定一个人追求知识的方向与成果”和“决定一个人对知识是否真诚”，C项“价值取向”可以涵盖这两个方面的信息。因此，本题答案为C选项

48. 呈现大自然多样性的热带森林是许多动植物的最后栖息地，它们的存在对人类来说极其重要。面对热带森林被严重破坏的状况，人们很容易忘记，这是温带地区大部分森林已经遭遇过的：在已开发地区，大量原始森林消失了；在开发区，尤其在严重降雨区，一旦那些山坡的植被遭到破坏，就会引起诸如洪水和泥土坍塌等问题，多数植物种类分布广泛，能够承受局部砍伐并幸存下来，但有些种类分布范围很狭窄，过量砍伐会使之永远消失。

根据这段文字，可以看出作者的意图（ ）。

- A. 强调森林对人类生存的重要性
- B. 分析乱砍滥伐森林的严重后果
- C. 说明温带森林实际上更易遭到破坏
- D. 呼吁重视与加强对温带森林的保护

【知识点】 意图判断

【答案】 A

【解析】 文段首句就提到热带森林的存在对人类的重要性。接着又列举了温带森林遭到破坏造成的严重危害，就是想通过这些严重后果警醒人类要重视对森林的保护，意识到森林对人类的重要性。因此，本题答案为A选项

49. 中国古代的科学著作大多数是经验型的总结，而不是理论型的探讨，所记各项发明都是为了解决国家与社会生活中的实际问题，而不是试图在某一研究领域的重大突破。从研究方法上来说，中国科技重视综合性的整体研究，重视从总体上把握事物，而不是把研究对象从错综复杂的联系中分离出来，独立研究它们的实体和属性，细致探讨它们的奥秘，这使得中国古代的科学技术没有向更高层次发展。

这段文字重在说明（ ）。

- A. 中国古代的科技水平没有长足进步的根本原因
- B. 研究方法的缺陷使中国古代科技长期停滞不前
- C. 中国古代的科学研究关注的重点及其历史背景
- D. 解决实际问题推动中国古代科技发展的动力

【知识点】 主旨概括

【答案】 A

【解析】 从文段的行文脉络来分析，文段属于分——总式结构，前半部分通过相同的结构“是什么……而不是什么……”引导分论点，最终得出结论，即“这使得中国古代的科学技术没有向更高层次发展”。从关联词来分析，尾句中的“使得”是表因果关系的特殊动词，可见前半部分为解释原因，尾句为得出结论，故结论句即为文段的主旨。以上两种方法均可得出文段主旨句即为“这使得中国古代的科学技术没有向更高层次发展”，A项即为该句的同义替换。因此，本题答案为A选项

50. 古希腊古罗马是西方文明的摇篮，西方哲学、美学及各种艺术形式始于此，西方的音乐文化也由此开始。这个时期出现过最早基于口头传唱的希腊长诗，如《伊利亚特》和《奥德赛》；数学家毕达哥拉斯揭示了音乐与数学之间的关系；著名的三大悲剧家埃斯库罗斯、欧里庇得斯、索福克勒斯既是戏剧家也是音乐家，在他们的戏剧中，音乐发挥了奇妙的作用。从这段文字可以看出，古希腊古罗马时期音乐文化的特点是（ ）。

- A. 内容主要涉及数学和戏剧
- B. 含义比现在更为狭窄
- C. 与艺术和哲学有严格的区分
- D. 与其他艺术及科学联系密切

【知识点】 细节理解

【答案】 D

【解析】 文段的论述主体是音乐文化，然后从音乐与希腊长诗、音乐与数学、音乐与戏剧的关系分别加以论述。概括可知，原文强调的是音乐与其他科目之间的关系，选项之中D项的表述最为恰当，其中“希腊长诗、戏剧”等均属于“艺术”，“数学”属于“科学”。因此，本题答案为D选项

51. 传统的动物资源保护措施主要是划分保护区或建立保种基地。这些措施能很好地保护物种的多样性，但也存在一些缺点：保护区面积大，偷猎现象屡禁不止；建立良种基地保护地方品种投资大，时间长，容易出现近亲繁殖、物种衰退等现象。试管、克隆、冷冻保存等生物技术新成果的问世，为动物遗传资源的保护和利用开辟了新途径，建造“动物诺亚方舟”不再是天方夜谭。这段文字主要介绍了（ ）。

- A. 生物技术的进步为动物资源保护开辟了新天地
- B. 动物资源保护促进了生物技术新成果的诞生
- C. 保护动物物种多样性所取得的突破性进展
- D. 传统资源保护措施所遇到的困难和取得的进步

【知识点】 主旨概括

【答案】 A

【解析】 从行文脉络的角度来看，文段是总——分——总式，即“提出问题——分析问题——解决问题”的模式。首先提出我国建立了自然保护区但是存在一些缺点，接着分析了缺点产生的原因，最后指出通过生物技术新成果的问世可以有效解决现在存在的问题。因此解决问题的对策，即“生物技术新成果的问世，为动物遗传资源的保护和利用开辟了新途径”是文段的核心观点。A项说明了生物技术的进步可以为现在动物资源保护提供新的方法，与主旨句一致。因此，本题答案为A选项

52. 今天，随着科学技术的迅速发展，人们物质与精神文化需求日益增长，小范围、低水平的科普活动已远不适应时代的发展。“理解科学”这个大“科普”，便成为迫切需要全社会关注的重大课题。随着科学技术的纵深发展，科学技术逐渐形成了自己的概念和逻辑体系，也渐渐远离了大众的视线与常识。人们很难凭借以往的知识结构，来准确理解科学及其所引起的各种变化，很难判断其社会价值与意义，这就使得一些科学技术成为横亘在人类发展道路上的知识壁垒。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 公民的科学素养与飞速发展的科学存在差距
- B. 在新形势下提升科普工作水平的必要性
- C. 提高科普工作水平所面临的种种困难
- D. 现代科学技术有成为知识壁垒的可能

【知识点】 意图判断

【答案】 B

【解析】 这段文字属于非常典型的社会现实类文段，讲述了关于科普工作的问题。首句交代背景：科技发展，物质与精神文明需求增加，低水平的科普不适应时代发展。接着围绕科技的特点进行阐述：形成自己的概念和逻辑体系，远离大众视线。最后陈述结果：造成人们很难理解，科技成为知识壁垒的这一社会现状。那么不难发现作者的意图是要发出一种呼吁的声音，即尽快提升科普工作的水平，避免上述现状的继续蔓延。因此，本题答案为B选项

53. 一只小型广告灯箱一年可以杀死约35万只昆虫，亮如白昼的夜晚还会严重影响昆虫、特别是成虫的生命周期。昆虫是大自然食物链上的一个重要环节，很多小型动物、鸟类和蝙蝠以昆虫为主要食物，许多植物靠昆虫传授花粉，如果昆虫的种类和数量发生变化，必将严重影响生态环境。过度的照明对能源的浪费和环境污染的压力更是不言而喻。这段文字意在强调（ ）。

- A. 光照对动植物生长的主要影响
- B. 自然界各物种之间的关联密切
- C. 昆虫在自然界中的重要作用
- D. 光污染对自然生态平衡的干扰

【知识点】 意图判断

【答案】 D

【解析】 文段先举例说明了广告灯箱对昆虫的影响，然后又强调昆虫在自然界的重要作用，概括可知前半部分主要论述过度照明对生态环境的影响。尾句又说“过度的照明对能源的浪费和环境污染的压力更是不言而喻”。总结以上两部分，D项最符合文义，其中“光污染”即相当于文段中的“过度照明”。因此，本题答案为D选项

54. 几千年前，在非洲湿热的原始森林里，土著居民围着火堆，跟随各种复杂节奏自由而热烈地边舞边唱。这种歌声，也许在某些“文明人”眼里算不上音乐。然而，这样的声音却是最原始的，是在恶劣环境里顽强的本能所发出的生命之音。如果说布鲁斯音乐是很多音乐的根源，那么，上面所说的便是这个根源的根源。这段文字是一篇文章的引言，文章接下来最应该讲述的是（ ）。

- A. 自然环境与音乐风格的关系
- B. 布鲁斯音乐与土著音乐的源流关系
- C. 土著音乐产生的历史背景
- D. 人类本能能在原声音乐中的表现

【知识点】 下文推断

【答案】 B

【解析】 文段首先讲述了原始森林土著居民的音乐，接下来用表转折关系的关联词“然而”强调这种音乐的价值所在，即“生命之音”。第三句阐述观点，“土著音乐是布鲁斯音乐的根源”。根据话题的连贯性原则，接下来一定是阐述二者之间的源流关系。因此，本题答案为B选项

55. 哲学曾经是一种生活的方式，所谓苏格拉底的哲学，不只是他和别人对话的方法与其间隐含的辩证逻辑，也不只是他在对话中提出的种种理论，更是他不立文字浪迹街头四处与人闲聊的生活方式。哲学从一开始就不是种书面的研究，还是一种过日子的办法。只不过我们后来都忘了这点，把它变成远离日常的艰深游戏。当年在大学上关子尹先生的课时，他就一而再，再而三地告诉我们，即便是很多人眼中的蛋头学者康德，也不忘区分“学院意义的哲学”和“入世意义的哲学”，并且以后者为尊。这段文字意在表明（ ）。

- A. 哲学源于生活，应服务于人民
- B. 如今的哲学发展偏离了它的本质
- C. 康德和苏格拉底的哲学观念一脉相承
- D. 当代人们对哲学的诠释方式发生了改变

【知识点】 意图判断

【答案】 A

【解析】 文段论述了哲学的意义和价值，并且阐明了作者的观点，即是一种“生活方式、过日子的办法”。随着发展，哲学逐渐发生了变化，变成了艰深的游戏。通过作者的表述，我们知道作者是想表达哲学应该回归到本来的状态，回到民众中间。不难发现作者通过这段话就像告诉读者哲学源于生活，应该为百姓民众服务，即“入世意义的哲学”。作者的意图应该为一种正向的举措和呼吁的声音。因此，本题答案为A选项



56. 在安科莱，以畜牧为生的希马人和以农业为生的伊鲁人共同居住；在亚利桑那，纳瓦霍人以前靠狩猎和采集为生，现在主要以畜牧为生，他们与经营农业的霍皮人为邻；澳洲东南沿海地带以前住着以渔猎和掠粮为生的土著居民，现在却住着从事农业、畜牧业及工业的欧洲人。

作者列举这些事实意在说明（ ）。

- A. 环境迫使人们接受某种生活方式
- B. 人们对自然环境有很强的适应能力
- C. 不同文化的族群完全有可能和谐相处
- D. 地理环境并非人类生产方式的决定因素

【知识点】 意图判断

【答案】 D

【解析】 文段是三个分句列举了几种在同一地理位置生活着不同生产方式的人群的情况，其中第一个分句是说在相同区域不同族群的人有不同的生产方式，后两个分句是说同一区域的人在不同的历史时期有不同的生产方式，综合而言，三个分句是想要说明地理环境并不决定生产方式。因此，本题答案为D选项

57. 炮制技术被认为是中医药的核心技术，也是中医独有的传统技能，掌握它就等于掌握中医药市场，国外企业常通过在我国开办饮片加工厂、聘请国内炮制专家“偷学”炮制技术，目前这样的外资企业达到几十家，这是因为，一些地方政府对国家在特殊领域的规定不了解，无从管起；还有一些地方政府虽明知这些规定，但为了经济指标，对此不管不顾。调查表明，国内实际饮片厂数量比国家药监局公布的多几百家。

这段文字意在表明（ ）。

- A. 国家应加强对炮制技术保密工作的管理
- B. 政府应加强对设立中药饮片厂的资格审查
- C. 我国中医药行业的发展受到外资企业的威胁
- D. 地方政府应加强对中医药行业相关规定的了解

【知识点】 意图判断

【答案】 A

【解析】 文段首先说明了炮制技术非常重要，然后描述了现阶段我国在炮制技术方面存在的一系列问题，问题主要在于国外企业在“偷学”这种技术，而很多国外企业的开办是不符合国家规定的。由此可知，我国在对炮制技术的保密工作方面管理不够完善，可见作者是在呼吁加强对炮制技术的保密工作的管理。因此，本题答案为A选项

58. ①在丹麦、瑞典等北欧国家发现和出土的大量石斧、石制矛头、箭头和其他石制工具以及树干造出的独木舟便是遗证。②陆地上的积冰融化后，很快就出现了苔藓、地衣和细草，这些冻土原始植物引来了驯鹿等动物③又常年受着从西面和西南面刮来的大西洋暖湿气流的影响，很适合生物的生长④动物又吸引居住在中欧的猎人在夏天来到北欧狩猎⑤北欧虽说处于高纬度地区，但这一带正是北大西洋暖流流经的地方⑥这大约发生在公元前8000年到公元前6000年的中石器时代将以上6个句子重新排列，

语序正确的是（ ）。

- A. ⑥⑤③②④①
- B. ⑥②④①⑤③
- C. ⑤③②④⑥①
- D. ⑤②③④①⑥

【知识点】 语句排序

【答案】 C

【解析】 先观察选项，比较⑤⑥句哪一句更适合做首句。⑥中的“这”为指示代词，一般指代前文出现的主体，不适合作为发语词，因此予以排除。而⑤具有发语词的特点，因此排除A、B选项。再观察各句的连贯性，③说北欧“很适合生物的生长”，②说到了“苔藓、地衣和细草”等植物，然后又说“这些冻土原始植物引来了驯鹿等动物”，④说“动物又吸引居住在中欧的猎人在夏天来到北欧狩猎”，这三句在逻辑上紧密相关，故③②④应依序连在一起。⑥中“这”指代前面一系列发展过程。最后①用出土的实物来加以佐证。因此，本题答案为C选项

59. ①单纯罗列史料，构不成历史②只有在史料引导下发挥想象力，才能把历史人物和时间的丰富内涵表现出来③历史研究不仅需要发掘史料，而且需要史学家通过史料发挥合理想象④所谓合理想象，要尽可能避免不实之虚构⑤这是一种悖论，又难以杜绝⑥但是，只要想象就难以避免不实虚构出现

将以上6个句子重新排序，语序正确的是（ ）。

- A. ③①②④⑥⑤



- B. ①③④⑥⑤②  
C. ⑤③②①④⑥  
D. ④⑤⑥③②①

【知识点】 语句排序

【答案】 A

【解析】 先观察各项，首句均不一样。⑤中“这”是指示代词，通常指代前文中出现的事物，不适合作发语词。④中“所谓”通常是对前文出现的名词的解释，也不适合做发语词。故C、D项错误。通过观察各句的关联性不难发现，③首先明确历史研究的要求，“不仅要发掘史料……还要合理想象”，接着用①否定“单纯罗列史料的做法”，来肯定②，强调发挥想象力的重要性。接着用④来解释何谓“合理想象”，在此基础上又提出转折，即⑥“难以避免不实虚构的出现”，最后用⑤来收尾，上述事实形成悖论。因此，本题答案为A选项

60. 避讳是为了表示对封建君主和尊者的敬畏，必须避免直接说出他们的名字而采用别的方式加以表达。它是封建宗法制度的产物，又是家天下和尊祖敬宗的体现。它起源于西周，完备于秦汉，盛行于唐宋，到清代的雍正、乾隆年间发展到极致。避讳作为封建社会特有的禁忌制度目前已经消亡了，但是，不许犯忌和害怕犯忌的双向心理并没有消除，避讳已演变为某些趋吉避凶的习俗，在现实生活中的影响依然存在。根据这段文字，

以下说法正确的是（ ）。

- A. 趋吉避凶的心理使人们进行各种避讳  
B. 在当今现实生活中仍然存在避讳现象  
C. 避讳由统治者运用国家权力强令实行  
D. 封建社会的发展使得避讳愈来愈严格

【知识点】 细节理解

【答案】 B

【解析】 文段首先陈述了避讳的来源，又讲述了其发展历程，最后通过表转折关系的关联词“但是”强调“避讳在现实生活中的影响依然存在”。B选项表述正确。因此，本题答案为B选项

61. 与硬实力相比，软实力偏重的是一种影响力、一种精神性。一个城市的软实力是外界对这座城市吸引力、感染力的直觉反应和头脑印记，是市民对这座城市的认同与依恋，是城市管理者智慧与情怀的折射。软实力与硬实力结合，构成了一个城市的整体实力，两者的相加并非一个常数，软实力直接影响着硬实力效能的发挥。软实力像一条软绳子，硬实力像一堆硬干柴，绳子虽软，却可以把干柴紧紧捆绑在一起、形成铸造一座美好城市的巨大能量。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 城市软实力和硬实力各有侧重  
B. 城市软实力的内涵及其重要性  
C. 城市整体实力的概念及其构成  
D. 城市软实力和硬实力相得益彰

【知识点】 意图判断

【答案】 B

【解析】 这是一道典型的主旨化意图题。解答的关键找到文段的主题句+区分选项的异同。根据文段中“一个城市的软实力是外界对这座城市吸引力……软实力像一条软绳子……绳子虽软，却可以把干柴紧紧捆绑在一起、行程铸造一座美好城市的巨大能量”可知，文段主题句是在强调城市的软实力，硬实力仅仅是一个引子。而选项A、D的主体都是“城市软实力和硬实力”，根据“排同法”可以首先排除AD。再比较B、C两个选项，选项C“城市整体实力的概念及其构成”与文段的主题句不吻合，也要排除。所以，本题的答案为B。

62. 改革开放以来，我国经济整体上保持了高速增长态势，但劳动就业的增长却远低于经济增长的速度。目前，尽管我国服务业吸纳劳动就业的比重在不断上升，甚至已经成为吸纳就业的主力军，并且基本消化了包括从农业和制造业中转移出来的劳动力存量在内的所有新增劳动力，但与发达国家相比，它对劳动就业的贡献率还是太低。我们务必利用产业结构调整 and 增长模式转变的机会，发掘服务业对发展经济和扩大就业的巨大潜力。

这段文字主要说明了（ ）。

- A. 服务业是保障我国就业快速增长的重要推动因素  
B. 产业结构调整是我国服务业快速发展的重要契机

- C. 我国服务业对劳动就业的吸纳能力有待进一步拓展  
D. 就业与经济增长不一致的主要原因在于服务业发展滞后

【知识点】 主旨概括

【答案】 C

【解析】 从行文脉络的角度来看，文段属于分——总式结构，先做背景铺垫，然后提出我国的服务业“与发达国家相比，它对劳动就业的贡献率还是太低”这一现实问题，最后提出解决这一问题的策略，可见该策略，即“利用产业结构调整 and 增长模式转变的机会，发掘服务业对发展经济和扩大就业的巨大潜力”一句即是文段的主旨句。同时，从关联词的角度来看，尾句中“务必”一词引导的是必要条件关系，因此“务必”后面的观点即是文段的主旨句。以上两种方法均可以确定文段的尾句为主旨句，而C项是对该句的同义替换。因此，本题答案为C选项

63. 有人说，经济领域和道德领域的规则不一样，经济领域强调的是“经纪人”角色，以取得更大、更多的利润为做事原则；而道德领域则要求奉献、利他、互助等。其实，经济领域固然有供求信号、等价交换、产权明晰、利润最大化等规则，但既然它是人们的社会活动，道德原则也会每时每刻渗透其中，两者难以清晰地割裂开来。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 在社会活动中需兼顾经济原则与道德原则  
B. 社会活动中各领域的价值观念在相互渗透  
C. 市场经济中伦理道德的作用是必然存在的  
D. 社会性是经济领域和道德领域的共同属性

【知识点】 意图判断

【答案】 C

【解析】 文段先用“有人说”引导了一个反向援引，随后用转折关系复句引出自己的观点，此处既出现了弱转折词“其实”，还出现了强转折词“但”。当弱转折与强转折同时出现，且弱在前，强在后时，文段的核心观点应该在强转折词之后，即“道德原则也会每时每刻渗透其中，两者难以清晰地割裂开来”。换言之，市场经济中伦理道德的作用是必然存在的。因此，本题答案为C选项。

64. 世界记忆工程是世界遗产项目的延续。世界遗产项目是联合国教科文组织于1972年发起的，比世界记忆工程早20年。它关注的是自然和人工环境中具有突出意义和普遍价值的文化和自然遗产，如具有历史、美学、考古、科学或人类学研究价值的建筑物或遗址。而世界记忆工程关注的则是文献遗产，具体讲就是手稿、图书馆和档案馆保存的任何介质的珍贵文件，以及口述历史的记录等。根据这段文字，世界遗产项目与实际记忆工程的区别主要体现在（ ）。

- A. 实物与遗迹  
B. 实物与记录  
C. 遗产与文献  
D. 文化与档案

【知识点】 细节理解

【答案】 B

【解析】 根据文段，世界遗产项目“关注的是自然和人工环境中具有突出意义和普遍价值的文化和自然遗产，如具有历史、美学、考古、科学或人类学研究价值的建筑物或遗址”，而世界记忆工程“关注的则是文献遗产，具体讲就是手稿、图书馆和档案馆保存的任何介质的珍贵文件，以及口述历史的记录等”，可见二者关注的是相反的遗产存在形态，即“实物”和“文献”，此处“文献”也就是各种形式的“记录”。因此，本题答案为B选项。

65. 中国古代礼制要求服装尽力遮掩身体的各种凹凸，在裁制冕服时可以忽略人体各部位的三维数据，不需要进行细致的测量。冕服章纹要有效地体现等级区别，图案就必须清晰可辨、鲜明突出。这使中国古代服饰中与服饰图案相关的绘、染、织、绣等工艺技术相当发达，也使中国古代服装的裁制向着有利于突出图案的方向发展。与西方重视身体三维数据、要求服装紧身合体的立体剪裁法不同，中国古代无论是冕服对人所占空间的扩大，还是图案对冕服平面风格的要求，都指向了中国传统服装宽大适体的平面剪裁法。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 礼制对官员服装的规定制约了中国古代服饰艺术的发展  
B. 礼制的要求使中国传统服装采用了平面剪裁法  
C. 中西方剪裁方法的分化以冕服的产生与发展为特征  
D. 中国古代服装的剪裁方法推动了印染技术的发展

【知识点】 意图判断

【答案】 B

【解析】 本题实质上为主旨概括题。从行文脉络的角度来看，文段为分——总式结构。文段先从两方面论述，一是“中国古代礼制要求服装尽力遮掩身体的各种凹凸”，二是“图案必须清晰可辨、鲜明突出”，尾句进行总结，以上两个原因使得“中国传统服装采用了平面剪裁法”，故尾句即为文段主旨句。B项为该句的精简压缩。因此，本题答案为B选项

### 三、数量关系

66. 1, 6, 20, 56, 144, ( )

- A. 384
- B. 352
- C. 312
- D. 256

【知识点】 倍数递推

【答案】 B

【解析】 解法一：本题递推公式为  $A_{n+2} = (A_{n+1} - A_n) \times 4$ ，即  $(6-1) \times 4 = 20$ ， $(20-6) \times 4 = 56$ ， $(56-20) \times 4 = 144$ ，故空缺项为  $(144-56) \times 4 = 352$ 。因此，本题答案选择B项。解法二：因式分解

解析：观察数列发现分别是  $1 \times 1$ 、 $3 \times 2$ 、 $5 \times 4$ 、 $7 \times 8$ 、 $9 \times 16$  的乘积，所以下一项应是  $11 \times 32 = 352$

67. 1, 2, 6, 15, 40, 104, ( )

- A. 273
- B. 329
- C. 185
- D. 225

【知识点】 特殊差级

【答案】 A

【解析】 前项减去后项后，可得到1、4、9、25、64，分别为  $1^2$ 、 $2^2$ 、 $3^2$ 、 $5^2$ 、 $8^2$ ，底数为简单递推和数列，因此下一项为  $13^2$ ，空缺项为  $104 + 13^2 = 273$ 。因此，本题答案选择A选项。

68. 2, 3, 7, 16, 65, 321, ( )

- A. 4542
- B. 4544
- C. 4546
- D. 4548

【知识点】 方递推

【答案】 C

【解析】 本题递推公式为  $A_{n+2} = A_n^2 + A_{n+1}$ ，即  $2^2 + 3 = 7$ ， $3^2 + 7 = 16$ ， $7^2 + 16 = 65$ ， $16^2 + 65 = 321$ ，故空缺项为  $65^2 + 321$ ，根据尾数法可判断答案的尾数为6。因此，本题答案选择C项。

69. 3, 2, 11, 14, ( ) , 34

- A. 18

- B. 21  
C. 24  
D. 27

【知识点】 幂次修正

【答案】 D

【解析】 各数字为平方数列加减2得到，即  $1^2+2=3$ ， $2^2-2=2$ ， $3^2+2=11$ ， $4^2-2=14$ ， $6^2-2=34$ ，故空缺项为  $5^2+2=27$ 。因此，本题答案选择D项。

70. 1, 1/2, 6/11, 17/29, 23/38, ( )

- A. 122/199  
B. 117/191  
C. 31/47  
D. 28/45

【知识点】 分数数列

【答案】 A

【解析】 原数列变形为 1/1、2/4、6/11、17/29、46/76，前一项分子分母之和等于下一项的分子，前一项分母与后一项分子之和在加上1等于后一项的分母，故未知项的分子为  $46+76=122$ ，分母为  $76+122+1=199$ 。因此，本题选A。

71. 某单位订阅了30份学习材料发放给3个部门，每个部门至少发放9份材料。问一共有多少种不同的发放方法？

- A. 12  
B. 10  
C. 9  
D. 7

【知识点】 分类讨论型

【答案】 B

【解析】 解法一：对三个部门发放的资料份数有三种情况：①9、9、12，有  $C_3^1=3$  种方法；②9、10、11，有  $A_3^2=6$  种方法；③10、10、10，有1种方法。总共有  $3+6+1=10$  种方法。因此，答案选择B选项。解法二：本题可以采用插板法，可以先将24份报纸分给3个部门，每个部门分8份，这就相当于将剩下的6份报纸分给3个部门，每个部门至少分1份，这是一个插板问题。将6份报纸中间的5个空用两个板隔开，方法数为  $C_5^2=10$

种。因此，本题答案选择B选项。

72. 某城市居民用水价格为：每户每月不超过5吨的部分按4元/吨收取；超过5吨不超过10吨的部分按6元/吨收取；超过10吨的部分按8元/吨收取。某户居民两个月共交水费108元，则该户居民这两个月用水总量最多为多少吨？

- A. 17.25  
B. 21  
C. 21.33  
D. 24

【知识点】 最值优化类

【答案】 B

【解析】 要使该户居民的用水总量最多，则用水应选择用水价格最低的水。该户将每月4元/吨的额度用完会产生水费  $4 \times 5 \times 2 = 40$  元，每月6元/吨的额度用完会产生水费  $6 \times 5 \times 2 = 60$  元，共有  $40+60=100$  元。而  $108-100=8$  元，故8元/吨的额度用了1吨。因此该户居民这两个月用水总量最多为  $5 \times 2 + 5 \times 2 + 1 = 21$  吨。因此，本题选B。

73. 一公司销售部有4名区域销售经理，每人负责的区域数相同，每个区域都正好有两名销售经理负责，而任意两名销售经理负责的区域只有一个相同。问这4名销售经理总共负责多少个区域的业务？

- A. 4

- B. 6  
C. 8  
D. 12

【知识点】 基础公式型

【答案】 B

【解析】

每个区域都只由两名销售经理负责，且任意两名销售经理负责的区域只有一个相同，从4个经理中一共能挑出  $C_4^2=6$  种组合，每种组合对应一个区域，则名经理共负责6个区域的业务。因此，本题答案选择B选项。

74. 某地劳动部门租用甲、乙两个教室开展农村实用人才计划。两教室均有5排座位，甲教室每排可坐10人，乙教室每排可坐9人。两教室当月共举办该培训27次，每次培训均座无虚席，当月共培训1290人次。问甲教室当月共举办了多少次这项培训？

- A. 8  
B. 10  
C. 12  
D. 15

【知识点】 二元一次方程组

【答案】 D

【解析】 解法一：设甲教室举办了x次培训，乙教室举办了y次，则可得：

$$\begin{cases} x+y=27 \\ 50x+45y=1290 \end{cases}, \text{ 解得 } \begin{cases} x=15 \\ y=12 \end{cases}$$

。因此，本题答案选择D选项。解法二：设在甲教室培训了x次，则在乙教室培训了(27-x)次，可得 $50x+45 \times (27-x)=1290$ 。因为50x和1290都是偶数，因此 $45 \times (27-x)$ 必须为偶数，则27-x必须为偶数，x必须为奇数，选项中只有D项符合。因此，答案选择D选项。

解法三：设在甲教室培训了x次，在乙教室培训了y次，可得 $50x+45y=1290$ ，化简为 $10x+9y=258$ ，因为10x的尾数为0，所以9y的尾数一定为8，则y的尾数一定为2， $x+y=27$ ，则x的尾数一定为5。因此，本题答案选择D选项。

解法四：设在甲教室培训了x次，在乙教室培训了y次，可得 $50x+45y=1290$ ，化简为 $10x+9y=258$ ，其中9y被9除的余数为0，258被9除的余数为6，则10x被9除的余数也应该为6，选项中只有D项符合。因此，本题答案选择D选项。

75. 某高校对一些学生进行问卷调查。在接受调查的学生中，准备参加注册会计师考试的有63人，准备参加英语六级考试的有89人，准备参加计算机考试的有47人，三种考试都准备参加的有24人，准备选择两种考试参加的有46人，不参加其中任何一种考试的有15人。问接受调查的学生共有多少人？

- A. 120  
B. 144  
C. 177  
D. 192

【知识点】 三集合容斥

【答案】 A

【解析】 解法一：设只参加了一种考试的学生有x人，则可得 $x+24 \times 3+46 \times 2=63+89+47$ ，解得 $x=35$ ，则至少参加一种考试的学生数为 $35+46+24=105$ 人，接受调查的学生人数为 $105+15=120$ 人。因此，本题答案选择A选项。

解法二：总共参加的考生人数应为三种考试的人数再减去重复参考的学生人数，因此总共参加考试的学生人数为 $63+89+47-24 \times 2-46=105$ 人，接受调查的学生人数为 $105+15=120$ 人。因此，本题答案选择A选项。

76. 一位长寿老人生于19世纪90年代，有一年他发现自己年龄的平方刚好等于当年的年份。问这位老人出生于哪一年？

- A. 1892年  
B. 1894年  
C. 1896年  
D. 1898年



【知识点】 推断类

【答案】 A

【解析】 设老人在N岁时年龄的平方恰好等于年份，则可得  $1900 < N^2 < 2000$ ，通过试探可得出  $N=44$  时， $N^2=1936$  满足题意，则老人出生于  $1936-44=1892$  年。因此，本题答案选择A选项。

77. 科考队员在冰面上钻孔获取样本，测量不同孔心之间的距离，获得的部分数据分别为1米、3米、6米、12米、24米、48米。问科考队员至少钻了多少个孔？

- A. 4  
B. 5  
C. 6  
D. 7

【知识点】 其他平面几何问题

【答案】 D

【解析】 要使测量的6个距离的线段构成一个环形，必须使其他几条边的长度之和大于最长的边，而题目数据“1米、3米、6米、12米、24米、48米”中，任意一个长度都大于比它小的所有长度之和，故而这些线段不能构成一个闭合的环形。因此，6个距离至少需要7个钻孔。因此，本题答案选择D选项。

78. 某旅游部门规划一条从甲景点到乙景点的旅游线路，经测试，旅游船从甲到乙顺水匀速行驶需3小时；从乙返回甲逆水匀速行驶需4小时。假设水流速度恒定，甲乙之间的距离为y公里，旅游船在静水中运算匀速行驶y公里需要x小时，则x满足的方程为：

- A.  $\frac{1}{3} - \frac{1}{x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{4}$   
B.  $\frac{1}{3} - \frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{4}$   
C.  $\frac{1}{x+3} = \frac{1}{4} - \frac{1}{x}$   
D.  $\frac{1}{4-x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{3}$

【知识点】 流水行船问题

【答案】 A

【解析】 解法一：设水流的速度为v，则可得

$$\begin{cases} \frac{y}{3} = \frac{y}{x} + v \\ \frac{y}{4} = \frac{y}{x} - v \end{cases}$$

，两式相加消去v，可到  $\frac{y}{3} + \frac{y}{4} = \frac{2y}{x}$

$$\text{，即 } \frac{1}{3} - \frac{1}{x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{4}$$

。因此，本题答案选择A选项。解法二：因为最后得到的方程与y无关，我们不妨假设  $y=1$ ，此时可得甲的顺水速度为  $\frac{1}{3}$ ，逆水速度为  $\frac{1}{4}$ ，静水中的速度为  $\frac{1}{x}$ ，则水流速度为  $\frac{1}{3} - \frac{1}{x} = \frac{1}{x} - \frac{1}{4}$ 。因此，本题答案选择A选项。

79. 一商品的进价比上月低了5%，但超市按上月售价销售，其利润率提高了6个百分点，则超市上月销售该商品的利润率为：

- A. 12%  
B. 13%  
C. 14%  
D. 15%

【知识点】 利润率折扣类

【答案】 C

【解析】

设该商品上月的进价为100，商品的售价为 $x$ ，则该商品本月的进价为95，可得  $\frac{x-95}{95} - \frac{x-100}{100} = 0.06$ ，即  $\frac{x}{95} - \frac{x}{100} = 0.06$

，解得 $x=114$ 。则超市上月的利润率为  $\frac{114-100}{100} = 14\%$ 。因此，本题选C。

80. 某机关20人参加百分制的普法考试，及格线为60分，20人的平均成绩为88分，及格率为95%。所有人得分均为整数，且彼此得分不同。问成绩排名第十的人最低考了多少分？

A. 89

B. 88

C. 91

D. 90

【知识点】 构造设定

【答案】 A

【解析】 解法一：要使成绩排名第十的人考分最低，则需要其他人的考分尽可能高，此时我们可以设不及格考生的成绩为59分，第九到第一名考生的成绩为

92到100，这十名考生的总成绩为  $\frac{92+100}{2} \times 9 + 59 = 923$

分，剩余10人的总成绩为  $88 \times 20 - 923 = 837$

分。设第十名考生的成绩为 $x$ ，则第十一名到第十九名考生的成绩最大为 $x-1$ 、 $x-2$ 、 $\dots$ 、 $x-9$ ，此时10人成绩之和为 $(10x-45)$ ，此时应满足  $10x-45 \geq 837$ ，解得  $x \geq 88.2$ ，故 $x$ 的最小取值为89。因此，本题答案选择A选项。

解法二：20个人总共失分  $(100-88) \times 20 = 240$

分，要使第十名失分最多，则必须使其他人失分尽量少，此时可使前九名的失分分别为0、1、2、 $\dots$ 、8，不及格的失分41，10人共失分  $1+2+\dots+8+41=77$

分。设第十名到第十九名分别失分 $x$ 、 $x+1$ 、 $x$

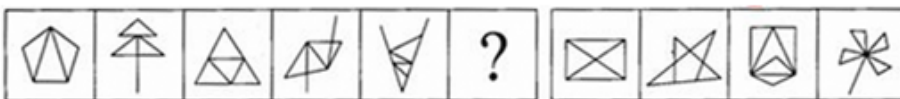
$+2$ 、 $\dots$ 、 $x+9$ ，则可得  $77+x+x+1+x+2+\dots+x+9 \leq 240$ ，解得  $x \leq 11.8$

，第十名最多丢11分，即第十名至少得到89分。因此，本题答案选择A选项。

注意：第11到19名的成绩可以为88, 87, 86, 85, 84, 83, 82, 81, 72

#### 四、判断推理

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



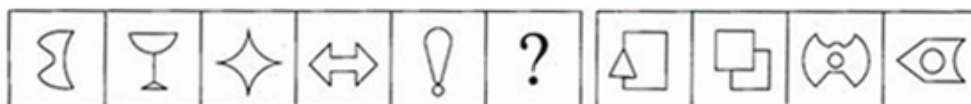
A B C D

【知识点】 素个数

【答案】 A

【解析】 本题考查元素数量规律。题干每幅图中包含的三角形的数量分别为3、4、5、6、7，因此，问号处的应包含8个三角形。因此，本题答案为A选项。

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



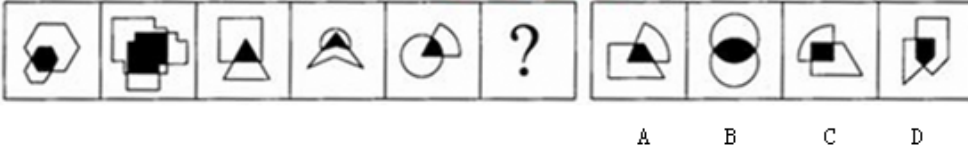
A B C D

【知识点】 对称性

【答案】 D

【解析】 本题考查图形对称轴的整体对称。已知的五幅图形分别关于横轴、纵轴、横纵轴、横纵轴、纵轴对称，即三、四图的对称轴相同，二、五图的对称轴相同，故问号处的图形的对称轴与第一幅的对称轴相同，也应该关于横轴对称。因此，本题答案为D选项。

83. 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：

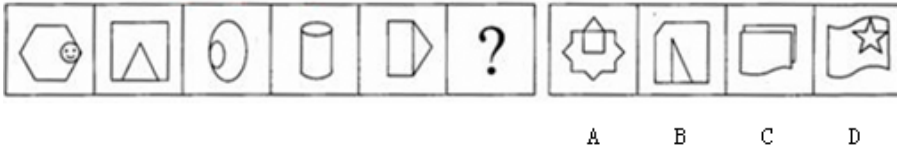


【知识点】 其他样式

【答案】 D

【解析】 题干和选项中的每个图形都是由两个图形叠加构成，并且叠加部分涂黑，所以考虑样式类规律。涂黑部分与叠加的两个图形比较可知，涂黑部分与一个图形形状相似。选项中只有D项符合这一规律。因此，本题答案为D选项。

84. 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：

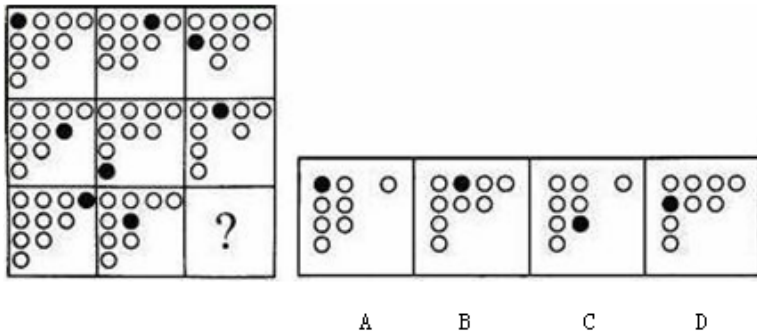


【知识点】 旋转

【答案】 B

【解析】 本题考查位置类的旋转规律。将每个图视为外部图形和内部图形两部分，则二者重合的部分分别在外部图形的右部、下部、左部、上部、右部，呈现出顺时针旋转的规律。问号处的图形其内外部图形应重合在外部图形的下部。因此，本题答案为B选项。

85. 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：

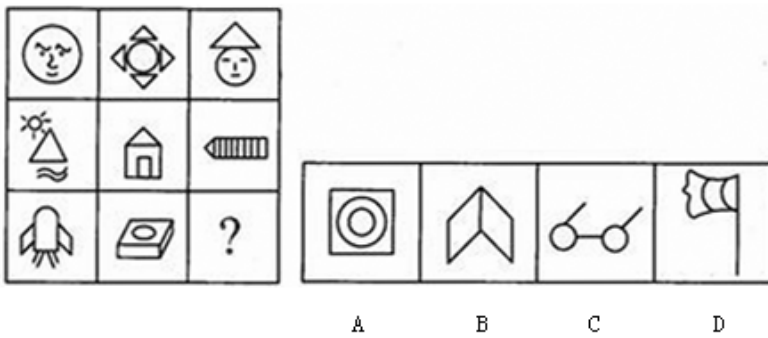


【知识点】 素个数

【答案】 C

【解析】 本题考查数量类和位置类规律。每行来看，比较容易发现，小圆球依次减少，但确定在哪个位置减少是关键。仔细来看，第一行图形，位于第一列的小圆球依次减少；第二行图形，位于第二列的小圆球依次减少；第三行图形，位于第三列的小圆球依次减少，从而锁定A和C项；同时，按照从左至右的顺序，小黑球依次移动两格。因此，本题答案为C选项。

86. 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：

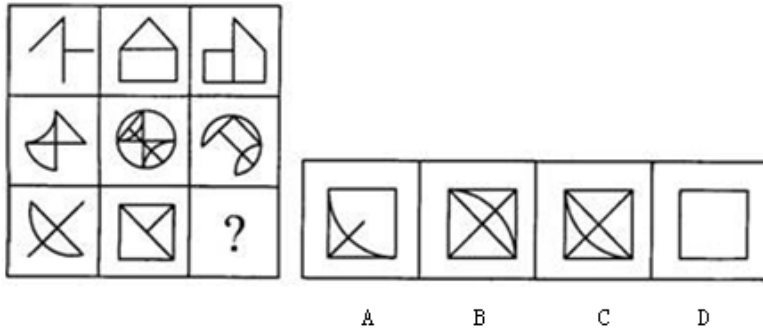


【知识点】 其他样式

【答案】 B

【解析】 本题考查样式类求同运算规律。第一行中的每个图形均包含圆这一元素，第二行中的每个图形均包含三角形这一元素，第三行中的前两个图形均包含平行四边形（非矩形）这一元素，选项中只有B项包含平行四边形（非矩形）。因此，本题答案为B选项。

87. 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：

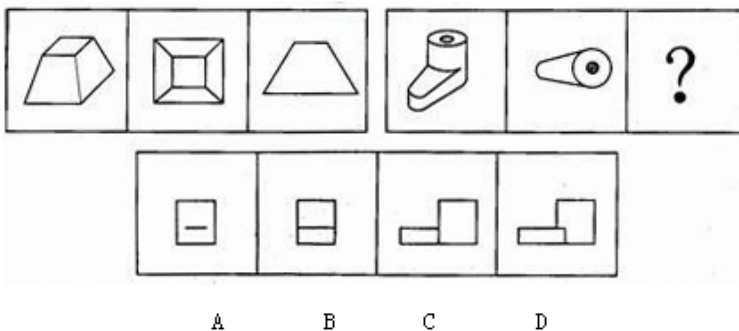


【知识点】 运算

【答案】 A

【解析】 本题考查样式类求异运算规律。每一行中，第三个图形均是由前两个图形叠加后，去掉相同部分，留下相异部分得到的。因此，本题答案为A选项。

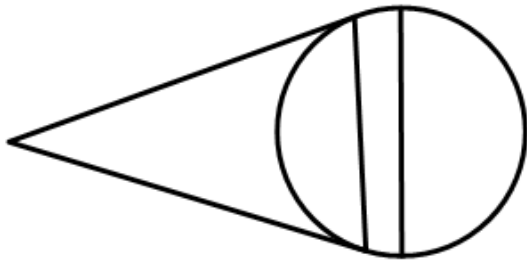
88. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【知识点】 其他规律

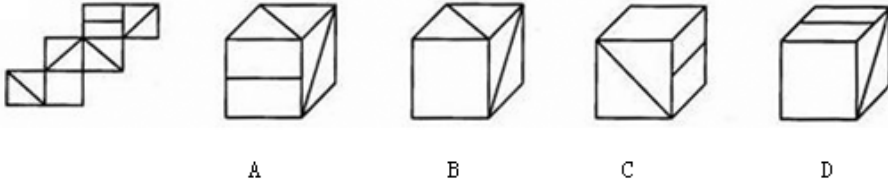
【答案】 A

【解析】 根据第一组图形来推测规律，即第二个图形是第一个立体图形的俯视图，第三个图形是第一个立体图形的正视图。C和D首先排除，不存在中间的那条短竖线。再看A和B，



两条直线和圆相交的点的连线为左面的直线，故排除B，正确答案为A。

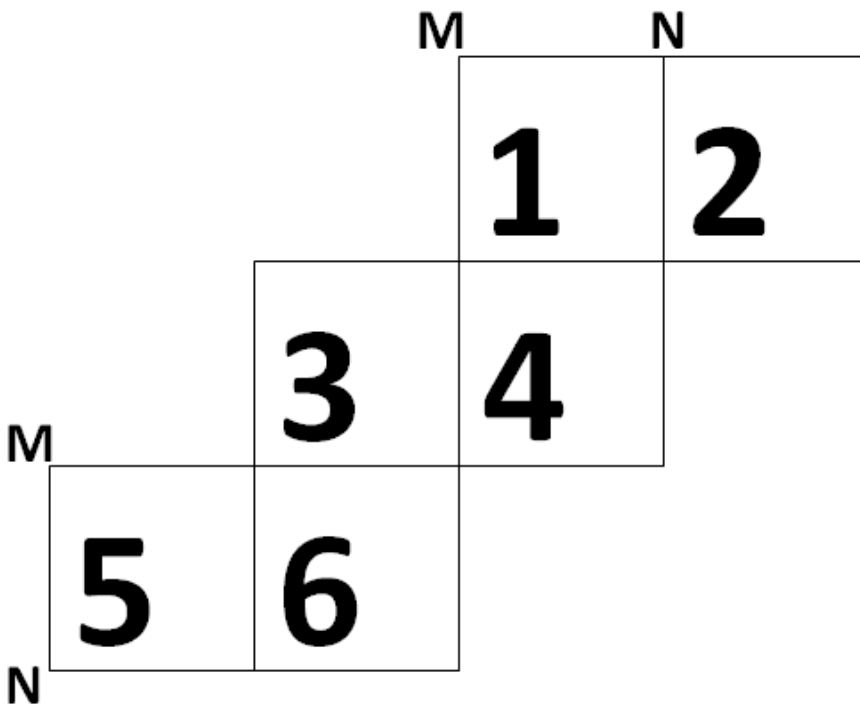
89. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？



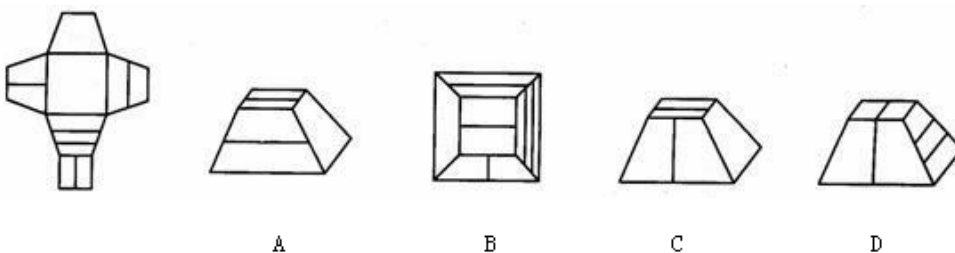
【知识点】 相对关系

【答案】 B

【解析】 本题考查空间重构规律。将题干中的六个面标定如下图所示。1和6面是相对面，因此一定并且只会看到一个面，排除C和D项；根据M、N点的位置，可以发现5面上的对角线过M点，不过N点，故A项中的上面的对角线错误。因此，本题答案为B选项。



90. 左边给定的是纸盒的外表面，下面哪一项能由它折叠而成？

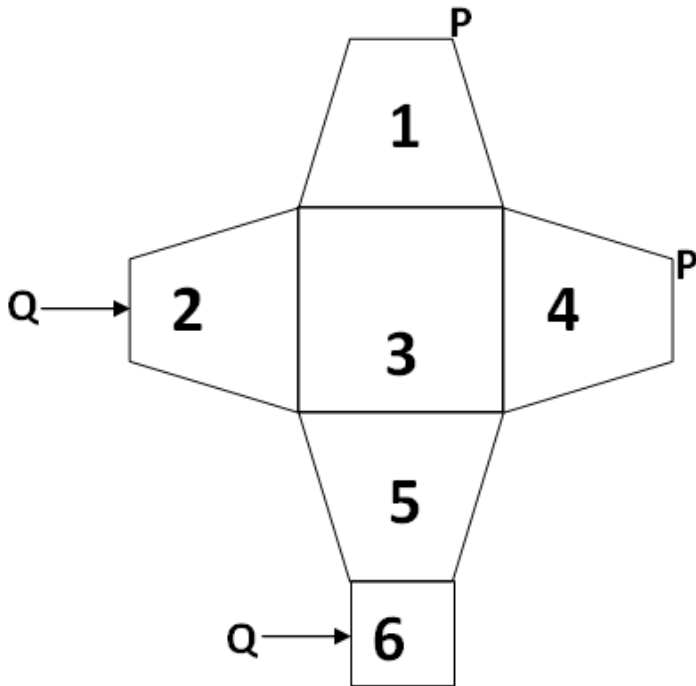


【知识点】 特征面



【答案】 C

【解析】 本题考查空间重构规律。观察1、4面中P点在A项和B项的立体图形中所对应的位置，排除A项和B项；观察2、6面中Q点在D项的立体图形中所对应的位置，排除D项。因此，本题答案为C选项。



91. 差别比例税率是指一种税设两个或两个以上的税率，不同纳税人按不同，比例计算应纳税额的税率。累进税率是指随着征税对象的数额由低到高逐级累进，所适用的税率也随之逐级提高的税率。下列各项中所提到的税率，属于差别比例税率的是：

- A. 对于某企业来说，需缴纳25%的企业所得税，还需缴纳5%的营业税
- B. 我国个人所得税中对工资薪金所得适用的税率随工资薪金所得增多而逐渐增多，从5%到45%共分为九档
- C. 2009年1月20日至12月31日，我国对1.6升及以下排量的乘用车按5%征收车辆购置税，对1.6升以上排量乘用车按10%征收车辆购置税
- D. 我国自2009年1月1日起实施成品油税费改革，将成品油价内征收的汽油消费税单位税额每升提高0.8元，即由每升0.2元提高到1元

【知识点】 经济学类

【答案】 C

【解析】 差别比例税率的关键要件：（1）一种税；（2）两个或两个以上税率；（3）不同纳税人。结合选项来看，A项中“企业所得税”和“营业税”属于两种税，不符合（1）；B项中的个人所得税是同一个人按工资薪金征收不同税率的税，不符合（3）属于累进税率；D项中是不同时间段税率的变化，不符合（3）。而C项中只有同一种税——车辆购置税，包含5%和10%两种税率，并且对不同排量乘用车的车中征用不同比例的税，完全符合差别比例税率的关键要件。因此，本题答案为C选项。

92. 美国社会学家默顿将社会功能划分为显功能和潜功能两个层次。显功能是有利于系统的调整和适应的客观后果，这种适应和调整是系统中的参与者所期望达到或能预料、认识到的。潜功能是没有被预料也没有被认识的客观后果。下列选项不包含对潜功能描述的一项是：

- A. 电视剧《渴望》播放期间，万人空巷，社会治安明显好转
- B. 张某根据自己的家庭收入状况，贷款30万买了一套房子，由于利率上升，自己的生活变得捉襟见肘
- C. 为抵御外族入侵，秦始皇修筑了长城，客观上促进了我国民间建筑工艺的发展
- D. 来自偏远山区的小刘为了摆脱贫困，让父母过上好日子，从小刻苦学习，做事认真，没几年功夫就成为一家大型企业的负责人，也使自己成为家乡父老教育孩子的榜样

【知识点】 社会学类

【答案】 B

【解析】 潜功能的关键要件是：（1）社会功能；（2）没有被预料也没有被认识。对比选项来看，A项中的“社会治安明显好转”、C项中的“促进了我国民间建筑工艺的发展”、D项中的“成为家乡父老教育孩子的榜样”，都是未被

预料到的对社会上一群人的影响，包含社会潜功能。而B项中只说明了房贷利率调整对张某一个人的影响，并且其他选项都是主体对他人的影响，而B项中是张某的所作所为对自己的影响，应当是一种能被预料的影响，不包含社会潜功能。因此，本题答案为B选项。

93. 角色模糊是指个人所体验到的工作角色定位的不确定性，包括工作职责的不确定、工作目标的不确定等，因此常造成工作流程上的混乱和工作效率的低下。根据上述定义，下列属于角色模糊的是：

- A. 张大夫身兼数职，是某医院骨科主任，同时又担任该医院的副院长、该地区医学会委员等，工作繁忙使他日渐憔悴
- B. 苏丽刚升任客服部的副总监，有些事务她不知道是否该自己处理，如果处理了是否会超出目前的权限，也不知道去问谁，对于这些事务她通常就不处理
- C. 小陈刚当上小学老师，想跟学生做朋友，尽管她现在跟学生的关系很亲密，可她发现学生们不怕她，不听话，甚至作业也不交
- D. 小张刚参加工作，满怀热情，一心想在工作岗位上充分发挥自己的专业特长，但却不得不经常做些与其专业无关的工作，他因此觉得心理落差很大

【知识点】 社会学类

【答案】 B

【解析】 定义中的关键要件有：原因是（1）工作角色定位不确定；结果是（2）造成工作流程上的混乱和工作效率的低下。结合选项来看，A项中张大夫因为身兼数职造成日渐憔悴，其原因不符合（1），结果也不符合（2）；B项中苏丽的工作职责不确定导致了其对一些工作事务不处理，这已经造成了工作流程上的混乱，属于角色模糊；C项中小陈并没有工作职责不明确或者工作流程不明确的情况，不符合（1）；D项中不存在工作角色定位不确定的情况，也不属于角色模糊。因此，本题答案为B选项。

94. 生态入侵是指人们有意识或无意识地把某种生物带入适宜其栖息和繁衍的地区，使得该生物种群不断扩大，分布区不断稳定地扩展，从而危害当地的生产和生活，改变当地生态环境的过程。根据上述定义，下列属于生态入侵的是：

- A. 某实验室由于管理不当将试验用的致病性结核菌株散播了出去，造成结核病在周围居民中流行
- B. 美国科学家将从我国引进的野生大豆与当地品种杂交，培育出抗大豆萎黄病的优良品种，该品种现已彻底取代了美国传统大豆
- C. 某地发生大面积放射性核素泄漏，使某种植物发生变异，其繁殖力超强，逐渐取代了该地域内的其他植物
- D. 产于南美洲的风眼莲花朵艳丽，曾经作为观赏植物被我国引进，致使云南滇池因为风眼莲的疯狂蔓延而鱼虾绝迹

【知识点】 其他定义

【答案】 D

【解析】 生态入侵的关键要件有：（1）某种生物被带入适宜其栖息和繁衍的地区；（2）危害当地的生产和生活，改变当地生态环境。结合选项来看，A项中结核病在居民中流行并没有改变当地的生态环境，不符合（2）；B项中，该优良品种大豆取代美国传统大豆，并没有危害当地的生产和生活，不符合（2）；C项中，发生变异的植物取代了该地域内的其他植物，也没有危害当地的生产和生活，不符合（2）；D项中，风眼莲大量繁殖，造成鱼虾绝迹，既危害了当地的生产和生活，又改变了当地生态环境，属于生态入侵。因此，本题答案为D选项。

95. 宜家效应是指劳动会增加人们对劳动成果的感情，当人们自己动手制作东西时，他们都会觉得自己的创作特别有价值。根据上述定义，下列最能体现宜家效应的是（ ）。

- A. 让人们亲手做折纸，然后连同他人做的折纸放在一起竞价，结果大家都愿意为自己做的折纸出更高的价钱
- B. 某公司为方便人们制作蛋糕，推出方便蛋糕粉，使蛋糕的制作非常简单
- C. 某家具生产商生产的家具需要顾客买回家后，按照产品说明书来完成家具的拼装组合工作
- D. 学校鼓励学生自己动手制作各种教具，不仅锻炼了学生的动手能力，还节约了教学成本

【知识点】 心理学类

【答案】 A

【解析】 宜家效应的关键要件有：（1）自己动手制作东西；（2）觉得自己的创作特别有价值。结合选项来看，A项中大家愿意为自己做的折纸出更高的价钱体现出了对自己动手制作的东西觉得更值钱，更有价值，体现出了宜家效应；B项中，使蛋糕的制作变得简单，并没有体现出自己制作出的蛋糕更有价值，不符合（2）；C项中，看不出自己拼装完成的家具就更有价值，不符合（2），排除C；D项中，体现不出学生会觉得自己动手做的教具更有价值，不符合（2）。因此，本题答案为A选项。

96. 证实性偏见是指过于关注支持自己决策的信息。当我们在主观上认为某种观点正确的时候，往往倾向于寻找那些能够支持这一观点的信息，而忽略掉那些可能推翻这一观点的信息。根据上述定义，下列属于证实性偏见的是：

- A. 小张前天夜里梦见自己的钱包被偷，昨天钱包真的被偷了；昨晚他又梦见自己被车撞，结果今天一整天没敢出门。
- B. 小张总觉得室友最近的表现很反常，好像出什么事了，第二天公安局的人找小张询问情况，证实了他的猜测，室友被牵扯进了一起盗窃案。
- C. 自从小王产生辞职的念头以后，总觉得经理处处刁难他，甚至看不起他，就连经理和他开个玩笑，都认为是对他的嘲笑。
- D. 小林今年未考上重点大学，他明知是因为自己实力不够，但他总是对同学说：“要不是考试前患了感冒，我肯定考得更好”。

【知识点】 心理学类

【答案】 C

【解析】 证实性偏差的要件有：（1）主观上认为某种观点正确；（2）倾向于寻找那些能够支持这一观点的信息，忽略掉那些可能推翻这一观点的信息。结合选项来看，A项中，小张并没有去寻找那些能够支持他的车会被撞的信息，不符合（2）；B项中，小张也没有去“寻找”能够支持室友反常的信息，而是公安局来找小张的，不符合（2）；C项中，小王主观上认为“经理处处刁难他”，所以他把经理和他开个玩笑这样的情况，都认定为这是在嘲笑他，这样就支持了“经理处处刁难他”这一自己主观的想法，属于证实性偏差；D项中，小林主观上都知道自己是因为实力不够，而不是患了感冒，不符合（1）。因此，本题答案为C选项。

97. 存疑时有利于被告原则是指在刑事诉讼中遇到事实无法查清或查清事实所需成本过高的情况，依照有利于被告的原则判决。根据上述定义，下列表现符合该原则的是：

- A. 因缺少直接证据证实被告人有罪，法院对被告人做出无罪判决。
- B. 无法确信某犯罪行为是否超过追诉时效时，应当追诉。
- C. 检察机关认为被告人犯罪情节显著轻微，决定免于起诉。
- D. 法院在认定被告人犯有数罪或一罪之间存在疑问时，发回公安机关补充侦查。

【知识点】 法律法规类

【答案】 A

【解析】 存疑时有利于被告原则的关键要件包括：（1）事实无法查清或查清事实所需成本过高的；（2）有利于被告的原则判决。结合选项来看，A项中，“缺少直接证据证实”符合（1），无罪判决符合（2），符合存疑时有利于被告原则；B项中，“无法确信某犯罪行为是否超过追诉时效”符合（1），但“应当追诉”则不利于被告，即不符合（2）；C项中，没有“事实无法查清或查清事实所需成本过高的情况”，不符合（1）；D项中，并没有无法查清的事实，只是暂时还没有查清，不符合定义中“存疑时”时的情况，即不符合（1）。因此，本题答案为A选项。

98. 同类群体影响力是指人们对他人(尤其是类似群体)的行为总会做出某种反应；类似程度越高，影响力就越大。比如对某种良好行为规范大力宣传，往往会成为所谓的“磁心”，吸引人们仿效。下列做法中不会带来同类群体影响力的是：

- A. 某地节水办告知那些用水量高的用户，他们的用水量明显高出了周围的邻居
- B. 某森林公园设置告示牌，告知偷盗林木者将受到高出林木价钱10倍的罚款
- C. 酒店在房间内放置标语，提醒客人大多数客人都不是每天要更换毛巾
- D. 老师在墙报上贴小红花，表扬那些完成作业好、守纪律的小学生

【知识点】 心理学类

【答案】 B

【解析】 同类群体影响力的关键要件是：（1）人们——影响他人的群体；（2）他人——被影响的群体；（3）类似群体。结合选项来看，A项中，水量高的用户是“被影响的群体”，周围的邻居是“影响他人的群体”，二者类似，将带来同类群体影响力；B项中，只有“偷盗林木者”一类群体，不会带来同类群体影响力；C项中，被提醒的客人是“被影响的群体”，更换毛巾的大多数客人是“影响他人的群体”，二者类似，将带来同类群体影响力；D项中，被表扬的小学生是“影响他人的群体”，老师要激励的其他人是“被影响的群体”，二者类似，将带来同类群体影响力。因此，本题答案为B选项。

99. 蓄积器官是毒物在体内的蓄积部位。毒物在蓄积器官内的浓度高于其他器官，但对蓄积器官不一定显示毒作用。这种毒作用也可以通过某种病理生理机制，由另一个器官表现出来，这种器官叫作效应器官。根据上述定义，下列判断正确的是：

- A. 大气污染物中的铅经肺吸收后可转移并积存于人的骨骼中，损害骨骼造血系统，所以铅的蓄积器官是肺
- B. 大气污染物中的二氧化硫经人体的上呼吸道和气管吸入人体，并直接刺激上呼吸道和气管，所以上呼吸道和气管是蓄积器官
- C. 有机磷酸酯农药作用于神经系统，会造成神经突触处乙酰胆碱蓄积，使人产生流涎、瞳孔缩小等症状，所以神经系



统是有机磷酸酯的效应器官

D. 沉积于网状内皮系统的放射性核素对肝、脾损伤较重，引起中毒性肝炎，所以网状内皮系统是蓄积器官

【知识点】 生物学类

【答案】 D

【解析】 蓄积器官的关键要件是：（1）毒物的蓄积部位；效应器官的关键要件是：（2）表现出毒作用的器官。对比选项来看，A项中，毒物积存在了骨骼中，所以蓄积器官是骨骼；B项中，二氧化硫吸入人体，没有说明在特定的器官蓄积，所以上呼吸道和气管并不是蓄积器官；C项中，表现出毒效应的是口腔和眼睛等，因此口腔和眼睛才是效应器官；D项中，放射性核素沉积在网状内皮系统，符合（1），所以网状内皮系统是蓄积器官。因此，本题答案为D选项。

100. 偶然防卫是指在客观上被害人正在或即将对被告人或他人的人身进行不法侵害，但被告主观上没有认识到这一点，出于非法侵害的目的而对被害人使用了武力，客观上起到了人身防卫的效果。根据上述定义，下列行为不属于偶然防卫的一项是：

A. 甲与乙积怨很深，某日发生冲突后，甲回家拿了手枪打算去杀乙，两人在路上正好碰上，甲先开枪杀死了乙，但开枪时不知乙的右手已抓住口袋中的手枪正准备对其射击

B. 甲正准备枪杀乙时，丙在后面对甲先开了一枪，将其打死。而丙在开枪时并不知道甲正准备杀乙，纯粹是出于报复泄愤的目的杀甲，结果保护了乙的生命

C. 甲与乙醉酒后发生激烈冲突，两人相互厮打至马路上，正当甲要捡起路边砖头击打乙时，围观人群中有人喊“警察来啦”，甲受惊吓不慎跌落路边河沟溺水身亡，乙安全无事

D. 甲身穿警服带着电警棍，冒充警察去“抓赌”，甲抓住乙搜身时，乙将甲打伤后逃离，甲未能得手

【知识点】 法律法规类

【答案】 C

【解析】 偶然防卫的要件包括：（1）被害人正在或即将对被告人或他人的人身进行不法侵害；（2）被告人主观上没有认识到；（3）出于非法侵害的目的而对被害人使用了武力。结合选项来看，A项中，“乙的右手已抓住口袋中的手枪正准备对其射击”符合（1），“不知”符合（2），“甲先开枪杀死了乙”符合（3），属于偶然防卫；B项中，“甲正准备枪杀乙”符合（1）中“即将对他人的人生进行不法侵害”，“并不知道”符合（2），“丙在后面对甲先开了一枪，将其打死”符合（3），属于偶然防卫；C项中，“甲受惊吓不慎跌落路边河沟溺水身亡”不符合（3），不属于偶然防卫；D项中，“冒充警察去‘抓赌’”符合（1），乙并不知道甲是冒充的警察，所以符合（2），“乙将甲打伤”符合（3），属于偶然防卫。因此，本题答案为C选项。

101. 身份证：身份

A. 执业证：资格

B. 结婚证：配偶

C. 房产证：房屋

D. 毕业证：学位

【知识点】 对应关系

【答案】 A

【解析】 证件与其证明的对象之间的对应。身份证证明一个人的身份，A项中的执业证证明一个人的执业的资格。因此，本题答案为A选项。

102. 茶壶：紫砂：雕刻

A. 电线：金属：生产

B. 马路：柏油：铺设

C. 房门：木材：油漆

D. 夹克：布料：制作

【知识点】 对应关系

【答案】 C

【解析】 本题考查成品与原材料间的对应。茶壶是由紫砂塑成的，雕刻是对茶壶的进一步修饰；C项中房门是由木材切割成的，油漆是对房门的进一步修饰。因此，本题答案为C选项。

103. 骨骼对于（ ）相当于（ ）对于房屋

- A. 人体 梁柱
- B. 上肢 窗户
- C. 关节 钢筋
- D. 肌肉 电梯

【知识点】 对应关系

【答案】 A

【解析】 骨骼相当于人体的支架，梁柱相当于房屋的支架。二者逻辑关系最匹配。因此，本题答案为A选项。

104. ( )对于大脑相当于资料对于( )

- A. 智力 书籍
- B. 记忆 硬盘
- C. 细胞 图书馆
- D. 学习 阅读

【知识点】 对应关系

【答案】 B

【解析】 信息与存储介质的对应。记忆信息存储在大脑里，资料信息存储在硬盘里。因此，本题答案为B选项。

105. ( )对于 建筑 相当于 计划 对于 ( )

- A. 设计 成果
- B. 图纸 工作
- C. 材料 战略
- D. 施工 目标

【知识点】 对应关系

【答案】 B

【解析】 方案与成果的对应。根据图纸来建造建筑，根据计划来落实工作。因此，本题答案为B选项。

106. 海洋中珊瑚的美丽颜色来自于其体内与之共生的藻类生物，其中虫黄藻是最重要的一类单细胞海藻。二者各取所需，相互提供食物。全球气候变暖造成的海水升温导致虫黄藻等藻类大量死亡，进而造成珊瑚本身死亡，引发白化现象。然而研究发现，珊瑚能通过选择耐热的其他藻类生物等途径，来应对气候变暖带来的挑战。以下哪项如果为真，将削弱这一研究发现？

- A. 一些虫黄藻能够比耐热的其他藻类耐受更高的海水温度
- B. 有些藻类耐热性的形成需要一个长期的过程
- C. 有些虫黄藻逐渐适应了海水温度的升高并存活下来
- D. 有些已白化的珊瑚礁中也发现了死去的耐热藻类生物

【知识点】 双观点

【答案】 D

【解析】 论点：珊瑚能通过选择耐热的其他藻类生物等途径，来应对气候变暖带来的挑战。

要削弱这一论点，那么就要指出“珊瑚不能应对气候变暖带来的挑战”，D项指出“有些已白化的珊瑚礁中也发现了死去的耐热藻类生物”，说明珊瑚即使选择了耐热的其他藻类，也会因为海水升温而死亡，即珊瑚无法应对气候变暖而带来的挑战，直接推翻了题干的论点。因此，本题答案为D选项。

107. 有医学研究显示，吃维生素和矿物质补充剂对人体没有显著帮助，有时甚至会对人体造成伤害。一些医生给出劝告，不要再吃维生素和矿物质补充剂了，而应该通过均衡的饮食来补充人体所需的维生素和矿物质。以下哪项如果为真，最能削弱上述研究结果？

- A. 一项对3万名妇女进行的7年追踪调查发现，服用维生素D加上钙补充剂并没有给她们的身体造成伤害
- B. 一项对1万名男性展开的8年追踪调查显示，不服用维生素和矿物质补充剂并没有增加他们患病的风险
- C. 一项对1万名发达地区和欠发达地区老年人的对照调查显示，他们的健康状况差异不显著



D. 一项对2万名儿童展开的3年追踪调查显示，不服用维生素和矿物质补充剂的儿童，营养缺乏症的发生率较高

【知识点】 对比试验

【答案】 D

【解析】 论点：吃维生素和矿物质补充剂对人体没有显著帮助，有时甚至会对人体造成伤害。

D项为真，则证明了服用维生素和矿物质补充剂的儿童其营养缺乏症的发生率较低，支持了吃维生素和矿物质补充剂对人体有显著的帮助，直接削弱了题干论点。因此，本题答案为D选项。

108. 甲乙丙丁四人的车分别为白色、银色、蓝色和红色。在问到他们各自车的颜色时，甲说：“乙的车不是白色。”乙说：“丙的车是红色的。”丙说：“丁的车不是蓝色的。”丁说：“甲、乙、丙三人中有一个人的车是红色的，而且只有这个人说的是实话。”如果丁说的是实话，那么以下说法正确的是：

- A. 甲的车是白色的，乙的车是银色的
- B. 乙的车是蓝色的，丙的车是红色的
- C. 丙的车是白色的，丁的车是蓝色的
- D. 丁的车是银色的，甲的车是红色的

【知识点】 矛盾关系

【答案】 C

【解析】 从确定的条件，丁说的是实话入手，根据丁的话，甲乙丙中开红车的人说的是真话，如果乙开红车，那么说明乙的话是真话，说明乙和丙都开红车，这和已知只有一人开红车，矛盾。所以，乙的车不是红色的，乙说的话是假的，那么可以得出丙的车也不是红色的，丙说的话也是假话，那么丁的车就是蓝色的，同时只能甲的车是红色的，那么甲说的是实话，乙的车不是白色的，那么乙的车只能是银色的，丙的车是白色的。

推理过程为：丁说实话→红车说实话→乙说假话→丙说假话，丁的车是蓝色→甲说实话→甲的车是红色，乙的车不是白色→乙的车是银色→丙的车是白色。

所以，甲乙丙丁的车的颜色分别是：红银白蓝。因此，本题答案为C选项。

109. 在一次考古发掘中，考古人员在一座唐代古墓中发现多片先秦时期的夔文（音kuí，一种变体的龙文）陶片。对此，专家解释说，由于雨水冲刷等原因，这些先秦时期的陶片后来被冲至唐代的墓穴中。以下哪项如果为真，最能质疑上述专家的观点？

- A. 在这座唐代古墓中还发现多件西汉时期的文物
- B. 这座唐代古墓保存完好，没有漏水、毁塌迹象
- C. 并非只有先秦时期才使用夔文，唐代文人以书写夔文为能事
- D. 唐代的墓葬风俗是将墓主生前喜爱的物品随同墓主一同下葬

【知识点】 单观点

【答案】 B

【解析】 论点：由于雨水冲刷等原因，这些先秦时期的陶片后来被冲至唐代的墓穴中。

假如B项为真，从根本上排除了雨水冲刷这一原因，直接否定论点。因此，本题答案为B选项。

110. 在由发展中国家向经济发达国家前进的过程中，大量资本支持是必不可少的条件，而高储蓄率是获得大量资本的必要条件。就目前来说，中国正处于经济起飞时期，因此，储蓄率高是当前经济发展中的一种正常而合理的现象。由此可以推出：

- A. 有了大量的资本支持，就可以实现由发展中国家向发达国家的跨越
- B. 有了高储蓄率，就可以获得大量的资本支持
- C. 如果没有获得大量的资本支持，说明储蓄率不高
- D. 如果没有高储蓄率，就不能实现向发达国家的转变

【知识点】 必要条件

【答案】 D

【解析】 对题干进行翻译：（1）向发达国家前进→大量资本支持；（2）大量资本支持→高储蓄率。

进行连锁推理，则有：（3）向发达国家前进→大量资本支持→高储蓄率。

D项可翻译为：-高储蓄率→-向发达国家前进，D项否定了（3）的后件，同时否定了前件，推理形式正确。因此，本题答案为D选项。

111. 以下是一则广告：本网络文学培训班有着其他同类培训班所没有的特点，除了传授高超的写作技巧、帮助学员打

开认识世界的多维视角和宏观视野、丰富学员的文化知识和艺术涵养外，还负责向毕业班学员提供切实有效的就业咨询。去年进行咨询的毕业班学员，100%都找到了工作。为了在网络文学创作事业上开创一片天地，欢迎加入我们的行列。为了确定该广告的可信性，以下相关问题必须询问清楚的是：I 去年共举办了多少期这类培训班，共有多少学员毕业？II 去年有多少毕业班学员进行了就业咨询？III 对于找到工作的学员，就业咨询究竟起到了多少作用？IV 咨询者找到的是否都是网络文学创作工作？

A. I、II、III和IV

B. I、II和III

C. II、III和IV

D. III和IV

【知识点】 评价正误

【答案】 C

【解析】 概括广告的内容：该网络文学培训班负责向毕业班学员提供切实有效的就业咨询。去年进行咨询的毕业班学员，100%都找到了工作。

为了确定这一广告的可信性，也就是要确定该网络文学培训班的就业咨询对找工作的效果。这则广告中说的是“100%都找到了工作”，这部分人是“进行咨询且找到工作”的人，因此要了解的是进行了就业咨询的人数，因此如果人太少，不具有代表性；但不需要了解具体的毕业人数，排除I，选择II；III就是为了确定就业咨询对找工作的效果，所以III必须问清楚；如果咨询者找到的工作是和网络文学创作无关的工作，那么这个网络文学培训班对从事网络文学创作就没有用，所以，IV也必须问清楚。因此，本题答案为C选项。

112. 当代知名的动漫设计大师，绝大部分还没从动漫设计学校毕业就已经离开学校，开始自己的动漫设计生涯。因此，有人认为动漫设计的专业学习对学生们今后的职业发展并没能提供有力的帮助。以下哪项如果为真，能够最有力地反驳上述推论？

A. 在动漫设计行业中职业发展比较好的从业者，基本都毕业于动漫设计学校

B. 调查显示，动漫设计学校毕业生的平均年收入要显著高于同类院校其他专业的毕业生

C. 知名动漫公司在招聘设计师时，很看重应聘人员的毕业院校

D. 动漫设计大师都承认，他们学习了动漫设计学校的基础课程

【知识点】 双观点

【答案】 D

【解析】 论据：当代知名的动漫设计大师，绝大部分还没从动漫设计学校毕业就已经离开学校。论点：动漫设计的专业学习对学生们今后的职业发展并没能提供有力的帮助。

最强的削弱应该是支持动漫设计的专业学习对学生们今后的职业发展提供了有力的帮助。D项指出了动漫设计的专业学习对成为动漫大师的重要作用，构成了最有力的反驳。因此，本题答案为D选项。

113. 以往，境内企业进出口只能以美元或第三方货币结算，在合同签约至合同执行完毕期间汇率的变化会使企业的实际盈收出现波动，现在银行推出了人民币结算业务。由于人民币是境内企业的本币，合同计价和企业运营的主要货币相一致，境内企业在合同签订前就能够切实了解交易的成本和收入，从而防范了汇率风险。因此，使用跨境贸易人民币结算业务的企业必定会增多。以下哪项如果为真，最能作为上述论证的前提条件？

A. 在与国内企业开展贸易时，由于人民币币值保持稳定，境外企业愿意使用人民币作为结算货币

B. 有了跨境贸易人民币结算业务，国内企业可以更方便地将跨境贸易开展到世界各地

C. 有了跨境贸易人民币结算业务，开展对外贸易的企业数量会越来越多

D. 由于国内巨大的市场空间，越来越多的境外企业愿意与国内企业开展贸易往来

【知识点】 双观点

【答案】 A

【解析】

论据：境内企业用人民币作为结算货币能防范汇率风险；论点：使用跨境贸易人民币结算业务的企业必定会增多。

显然，论据与论点之间存在着跳跃，支持论点的前提应当是境内企业和境外企业都会使用人民币作为结算货币，而论据中只提到了境内企业的境况，因此，应补充境外企业也用人民币作为结算货币，正是A项所言。因此，本题答案为A选项。

114. 某国人口总量自2005年起开始下降，预计到2100年，该国人口总数将只有现在的一半。为此该国政府出台了一系列鼓励生育的政策。但到目前为止该国妇女平均只生育1.3个孩子，远低于维持人口正常更新的水平（2.07个）。因此有人认为该国政府实施的这些鼓励生育的政策没有达到预期的效果。以下哪项如果为真，最能反驳上述论断？

- A. 近年来该国人口总数呈缓慢上升的趋势  
 B. 如果该国政府出台更加有效的鼓励生育政策，就可以提高人口数量  
 C. 如果该国政府没有出台鼓励生育的政策，该国儿童人口总数会比现在低很多  
 D. 该国政府实施的这些鼓励生育的政策是一项长期国策，短时间内看不出效果

【知识点】 双观点

【答案】 C

【解析】 论据：目前为止该国妇女平均生育的孩子数量远低于维持人口正常更新的水平；论点：该国政府实施的这些鼓励生育的政策没有达到预期的效果。

该国的鼓励生育政策有没有效果，应当是实施与不实施的情况进行比较而言的。显然论据中只强调了实施的情况，那么要反驳论点，就要补充上不实施的情况，并且不实施比实施效果更差，显然，C项为真，就说明了该国政府出台鼓励生育的政策相比不出台，达到了一定的效果，反驳力度最强。因此，本题答案为C选项。

115. 甲国生产了一种型号为su-34的新型战斗机，乙国在是否要引进这种战斗机的问题上，出现了两种不同的声音。支持者认为su-34较以往引进的su-30有更加强大的对地攻击作战能力。以下哪项如果为真，最能削弱支持者的声音？  
 A. su-30足以满足对地攻击的需要，目前乙国需要提升的是对空攻击作战能力  
 B. 目前市场上有比su-34性能更好的其他型号战斗机  
 C. 甲乙两国目前在双边贸易中存在诸多摩擦，引入su-34会有很多实际困难  
 D. 目前还没有实际数据显示究竟是su-34还是su-30有更强大的对地攻击作战能力

【知识点】 单观点

【答案】 A

【解析】 论据：su-34较以往引进的su-30有更加强大的对地攻击作战能力；论点：要引进su-34的新型战斗机。

题干中论据能推出论点的前提是：甲国需要有更加强大的对地攻击作战能力的战斗机。A项否定了这一前提，使得论据无法支持论点，削弱力度最强。因此，本题答案为A选项。

## 五、资料分析

### 材料(一)

中国汽车工业协会发布的2009年4月份中国汽车产销数据显示，在其他国家汽车销售进一步疲软的情况下，国内乘用车销量却持续上升，当月销售已达83.1万辆，比3月份增长7.59%，同比增长37.37%。  
 乘用车细分为基本型乘用车（轿车）、多功能车（MPV）、运动型多用途车（SUV）和交叉乘用车。其中，轿车销量比3月份增长8.3%，同比增长33.04%；MPV销量比3月份下降3.54%，同比下降4.05%；SUV销量比3月份增长19.27%，同比增长22.55%；交叉型乘用车销量比3月份增长3.62%，同比增长70.66%。轿车、MPV、SUV和交叉型乘用车销量占4月份乘用车总销量的比重分别为71%、2%、6%和21%。

116. 与上年同期相比，2009年4月份乘用车销量约增长了多少万辆？

- A. 13.2  
 B. 22.6  
 C. 31.1  
 D. 40.4

【知识点】 增长量计算

【答案】 B

【解析】 2009年4月份乘用车当月销售83.1万辆，同比增长37.37%，则增长量为  $\frac{83.1}{1+37.37\%} \times 37.37\% \approx \frac{83.1}{1+\frac{1}{3}} \times \frac{1}{3} = \frac{83.1}{4} \approx 21$

(万辆)，与B项最接近。因此，本题答案选择B项。

117. 2009年3月份轿车销量约为多少万辆？

- A. 50

- B. 54  
C. 59  
D. 64

【知识点】基期量计算

【答案】 B

【解析】 2009年4月份，乘用车销量为83.1万辆，其中轿车71%，比3月份增长8.3%，因此三月份的轿车销量应为  $\frac{83.1 \times 71\%}{1 + 8.3\%}$ ，排除C、D两项；而  $\frac{80 \times 0.7}{1.1} > 50$ ，排除A项。因此，本题答案选择B项。

118. 2008年4月，SUV销量比MPV销量约：

- A. 少3.4万辆  
B. 少2.3万辆  
C. 多3.4万辆  
D. 多2.3万辆

【知识点】基期量计算

【答案】 D

【解析】 2009年4月，SUV、MPV销量占4月份乘用车总销量的比重分别为6%、2%，同比增长分别为22.55%和-4.05%，因此2008年4月份SUV销量与MPV销量的差值为  $\frac{83.1 \times 6\%}{1 + 22.55\%} - \frac{83.1 \times 2\%}{1 - 4.05\%}$ ，明显大于0，排除A、B；且原式  $< 83.1 \times (6\% - 2\%) < 3.4$ ，排除C。因此，本题选D。

119. 关于2009年3月份各种车型销量在总销量中所占比重的描述，以下正确的是：

- A. MPV超过2%  
B. 交叉型乘用车低于21%  
C. SUV超过6%  
D. 轿车超过71%

【知识点】比重大小比较

【答案】 A

【解析】 2009年4月，乘用车销量中，轿车、MPV、SUV和交叉型乘用车销量占4月份乘用车总销量的比重分别为71%、2%、6%和21%。其中，轿车和SUV的环比增长率大于乘用车销量的环比增长率，其所占比重应是增大的，因此，3月份所占比重应分别小于71%和6%，C、D两项错误；MPV和交叉型乘用车的环比增长率小于乘用车销量的环比增长率，其所占比重应是减小的，因此，3月份所占比重应分别大于2%和21%，A项正确，B项错误。因此，本题答案选择A选项。

120. 关于2009年4月乘用车销量的描述不正确的是：

- A. MPV车型当时不受市场追捧  
B. 轿车销量比上年同期增加了20万辆以上  
C. 同比增长率最高的是交叉型乘用车  
D. SUV以外车型销量占乘用车总销量比重比上月有所下降

【知识点】平均数计算

【答案】 B

【解析】 根据题目第二题已求出轿车09年4月份的量为59万辆，对应增长率为33.04%，要求增长量。因为增长量=现期量  $\times r \div (r+1)$ ，当r为1/n时，可以直接写为增长量=现期量  $\div (n+1)$ ，r约为1/3，所以轿车的增长量=  $59 \div 4 < 20$ ，不满足B选项说法。因此，本题答案为B选项。

材料(二)

2009年5月全国邮电业务基本情况表

	单位	5月		比去年同期增长(%)	
		累计(1-5月)	当月	累计	当月
邮电业务总量	亿元	10722.8	4274.2	11.4	11.6
邮政业务总量	亿元	630.1	133.0	12.7	16.4
电信业务总量	亿元	10092.7	2141.2	11.3	11.4
函件总数	万件	311389.3	62864.3	1.7	2.8
包裹	万件	2912.7	625.0	-15.8	-5.3
快递	万件	67468.0	14829.1	18.1	21.9
汇票	万笔	10825.3	2487.6	3.4	3.0
订销报纸累计数	万份	668388.1	137278.6	-0.1	-1.5
订销杂志累计数	万份	42900.2	8916.3	-0.5	-4.3
邮政储蓄期末余额	亿元	-	22788.8	-	20.5
固定传统长途电话通话时长	亿分钟	352.1	72.4	-4.6	-0.8
移动电话通话时长合计(含本地)	亿分钟	13770.2	2961.3	17.6	16.4
移动电话长途通话时长	亿分钟	895.2	200.6	28.4	24.0
IP电话通话时长	亿分钟	500.0	103.9	-16.8	-20.3
移动短信业务量	亿条	3195.4	643.2	11.2	10.4

121. 2009年1-5月, 邮电系统平均每月订销报纸、杂志约多少亿份?

- A. 13.7  
B. 14.2  
C. 14.6  
D. 17.8

【知识点】 平均数计算

【答案】 B

【解析】 读表可知, 2009年1—5月, 订销报纸数累计约为66.8亿份, 订销杂志累计数约为4.3亿份, 故平均每月订销报纸、杂志约为  $\frac{66.8+4.3}{5} \approx 14.2$  亿份。因此, 本题答案选择B选项。

122. 按2009年5月业务同比增长率从高到低排列, 以下正确的是:

- A. 函件-包裹-快递  
B. 汇票-包裹-快递  
C. 快递-汇票-函件  
D. 函件-汇票-包裹

【知识点】 读数比较

【答案】 C

【解析】



直接读表可知，业务同比增长率从高到低的排列顺序为：快递>汇票>函件>包裹。因此，本题答案选择C选项。

123. 2008年1-5月，移动电话长途通话时长约是固定传统长途电话通话时长的多少倍？

- A. 3.4
- B. 2.5
- C. 1.9
- D. 0.5

【知识点】 倍数计算

【答案】 C

【解析】 2009年1-5月，移动电话长途通话时长、固定传统长途电话通话时长分别为895.2、352.1亿分钟，同比增长分别为28.4%、-4.6%，则2008年1-5月，移动电话长途通话时长约是固定传统长途电话通话时长的  $\frac{895.2}{1-28.4\%} \div \frac{352.1}{1-4.6\%} \approx \frac{900}{1-28.4\%} \times \frac{1-4.6\%}{350} \approx \frac{18}{7} \times \frac{1}{9.1} \approx 2$ ，与C项最接近。因此，本题答案选择C选项。

124. 假如平均每条移动短信业务费用为0.1元，则2009年5月移动短信业务总量占电信总量的比重约为：

- A. 2.8%
- B. 3.0%
- C. 3.2%
- D. 6.4%

【知识点】 比重计算

【答案】 B

【解析】 2009年5月，移动短信业务总量为643.2亿条，当月电信业务总量2141.2亿元，则移动短信业务占电信业务总量的比重为  $\frac{643.2 \times 0.1}{2141.2} \approx \frac{64.2}{2140} = 3\%$ 。因此，本题答案选择B选项。

125. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2009年5月，各项电信业务与去年同期相比均有所增长
- B. 2009年5月，各项邮政业务营业状况均好于1-4月平均水平
- C. 2009年5月，移动电话长途通话占移动电话通话总时长的10%以上
- D. 2009年1-5月，电信业务同比增长率高于邮政业务

【知识点】 平均数大小比较

【答案】 B

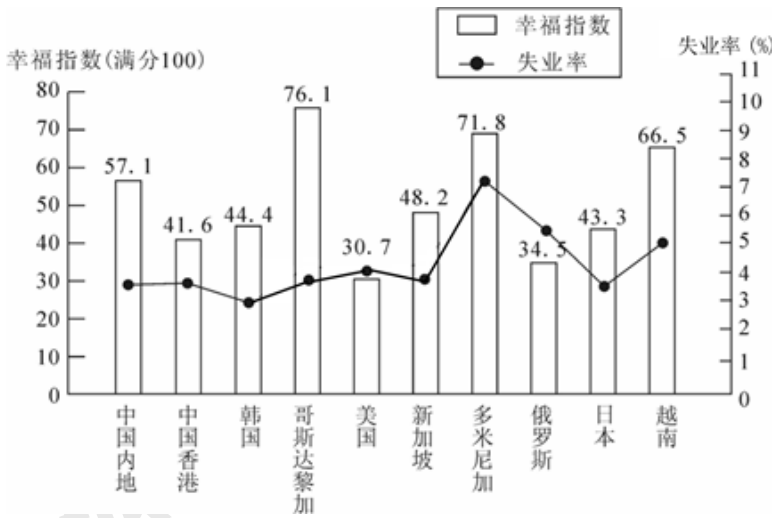
【解析】

从表中可以看出，5月份有些电信业务相比于去年同期是有所下降的，如IP电话，固定传统长途电话，A项错误；要知道5月业务状况好于1~4月平均水平，只要看5月业务量大于1~5月累计量的1/5即可，观察表格可知，B项正确；5月移动电话长途通话时长为200.6亿分钟，移动电话通话时长为2961.3亿分钟，不足10%，C项错误；电信业务总量同比增长率为11.3%，邮政业务同比增长率为12.7%，D项错误。因此正确答案为B。

### 材料(三)

2007年部分国家（地区）国民生产总值

国家(地区)	人均国民生产总值(美元)	国民生产总值(亿美元)
中国内地	2360	32801
中国香港	31610	2067
韩国	19690	9698
哥斯达黎加	5560	252
美国	46040	138112
新加坡	32470	1613
多米尼加	3550	367
俄罗斯	7560	12910
日本	37670	43767
越南	790	712



126. 2007年, 下列国家(地区)中人口最少的是:

- A. 中国香港
- B. 哥斯达黎加
- C. 新加坡
- D. 多米尼加

【知识点】 平均数大小比较

【答案】 B

【解析】 中国香港的人口数为  $\frac{2067}{31610}$  亿人, 哥斯达黎加人口数为  $\frac{252}{5560}$  亿人, 新加坡人口数为  $\frac{1613}{32470}$

亿人, 多米尼加人口数为  $\frac{367}{3550}$  亿人, 四个数值中,  $\frac{2067}{31610}$  显然大于  $\frac{1613}{32470}$ ,  $\frac{367}{3550}$  显然大于  $\frac{252}{5560}$

的, 由此可排除A、D两项。  $\frac{252}{5560} = \frac{252 \times 6}{5560 \times 6} = \frac{1512}{33360} < \frac{1613}{32470}$

，因此哥斯达黎加人口最少。因此，本题答案选择B选项。

127. 资料中失业率最高与最低的国家（地区），其幸福指数相差：

- A. 27.4
- B. 22.1
- C. 31.4
- D. 28.5

【知识点】 简单计算

【答案】 A

【解析】 失业率最高的国家（地区）是多米尼加，其幸福指数为71.8，失业率最低的国家为韩国，其幸福指数为44.4，二者相差  $71.8 - 44.4 = 27.4$ 。因此，本题答案选择A选项。

128. 资料中人均国民生产总值和幸福指数均排名前五的国家（地区）有几个？

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 1

【知识点】 读数比较

【答案】 D

【解析】 资料中，人均国民生产总值排名前五的国家（地区）为美国、日本、新加坡、中国香港、韩国；其中幸福指数与排名前五位的只有新加坡。因此，本题答案选择D选项。

129. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 美国的失业人口少于俄罗斯
- B. 资料中人均国民生产总值越高的国家（地区），其失业率越低
- C. 人均国民生产总值排名第二的国家（地区），幸福指数排名第八
- D. 资料中只有一个亚洲国家（地区）的失业率高于美国

【知识点】 其他计算

【答案】 D

【解析】

因此，本题答案选择D选项。

130. 下列说法与资料相符的有几个？①国民生产总值小于1000亿美元的国家（地区），幸福指数均高于其他国家（地区）②人口过亿的国家（地区），失业率越低，幸福指数越高③比中国内地失业率低的国家（地区），幸福指数均低于中国内地④人均国民生产总值超过2万美元的国家（地区），幸福指数均低于其他国家（地区）

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

【知识点】 读数比较

【答案】 B

【解析】 ①：国民生产总值小于1000亿美元的国家（地区）是哥斯达黎加、多米尼加和越南，其幸福指数分列前三位，①说法正确。

②：人口过亿的国家（地区）有中国内地、美国、俄罗斯和日本，美国和日本的失业率低于俄罗斯，但其幸福指数都低于俄罗斯，②说法错误。

③：资料中，比中国内地幸福指数高的国家（地区）是哥斯达黎加、多米尼加和越南，其失业率均高于中国，因此比中国内地失业率低的国家（地区），幸福指数均低于中国内地，③说法正确。

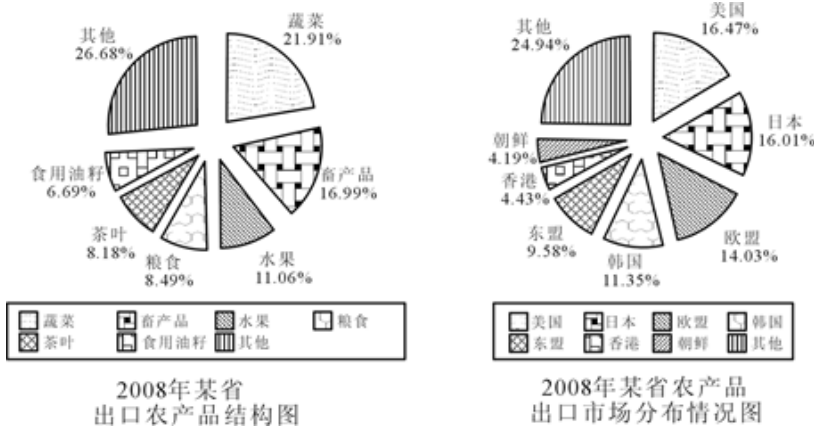
④：日本和新加坡的人均国民生产总值均超过2万美元，其幸福指数都大于人均国民生产总值没有超过2万美元的俄罗斯

斯，④说法错误。

综合可得，和资料相符的说法有2个。因此，本题答案选择B选项。

材料(四)

2008年，某省农产品进出口贸易总额为7.15亿美元，比上年增长25.2%。其中，出口额为5.02亿美元，增长22.1%；进口额为2.13亿美元，增长33.2%。农产品进出口贸易额占全省对外贸易总额的4.5%。出口额居前5为的产品为蔬菜、畜产品、水果、粮食和茶叶，而绿茶出口额占茶叶出口额的四分之三。全省农产品对东欧、非洲、拉美等国家和地区的市场进一步开拓，出口额比上一年进一步增长。其中，对美国的出口额增长16.0%；对日本的出口额增长7.3%；对韩国的出口额增长59.8%；对东盟的出口额增长58.6%。



131. 2008年，该省的对外贸易总额约为多少亿美元？

- A. 79.25
- B. 91.78
- C. 134.66
- D. 158.89

【知识点】 其他计算

【答案】 D

【解析】

2008年，该省农产品进出口贸易总额为7.15亿美元，占全省对外贸易总额的4.5%，则全省的对外贸易总额为  $\frac{7.15}{4.5\%} = \frac{143}{9\%} = \frac{143}{10\%} \times 1.1 = 158.89$  (亿美元)，选项中只有D项符合。因此，本题答案选择D选项。

132. 2008年，该省的绿茶出口额约为多少万美元？

- A. 1307
- B. 2255
- C. 3080
- D. 4387

【知识点】 其他计算

【答案】 C

【解析】 2008年，该省农产品出口贸易总额为5.02亿美元，其中茶叶出口占农产品出口总额的8.08%，绿茶出口额占茶叶出口额的四分之三，故绿茶出口额为  $5.02 \times 8.08\% \times \frac{3}{4} \approx 5 \times 0.08 \times 0.75 = 0.3$

亿美元，即3000万美元，与C项最为接近。因此，本题答案选择C选项。

133. 2008年，该省的农产品外贸顺差比上年增长了：

- A. 5%

- B. 15%  
C. 25%  
D. 35%

【知识点】 增长率计算

【答案】 B

【解析】 2008年该省农产品外贸顺差为 $5.02 - 2.13 = 2.89$ 。2007年，农产品出口额为  $\frac{5.02}{1 + 22.1\%} \approx \frac{5}{1.22} = 4.1$

(亿美元)，进口额  $\frac{2.13}{1 + 33.2\%} \approx \frac{2.13}{1 + \frac{1}{3}} = 2.13 \times \frac{3}{4} \approx 1.6$

(亿美元)，则2007年的贸易顺差为 $4.1 - 1.6 = 2.5$ (亿美元)。因此，2008年的贸易顺差比上年增长了  $\frac{2.89 - 2.5}{2.5} \times 100\% = 0.39 \times 40\% = 15.6\%$ 。因此，本题答案选择B选项。

134. 与2007年相比，2008年该省出口韩国的农产品总额约增加了多少万美元？

- A. 2100  
B. 3200  
C. 4500  
D. 5100

【知识点】 增长量计算

【答案】 A

【解析】 2008年，该省农产品出口贸易总额为5.02亿美元，其中韩国地区占出口总额的11.35%，同比增加了59.8%，则同比增加量为  $\frac{5.02 \times 11.35\%}{1 + 59.8\%} \times 59.8\% < \frac{5.6}{1.6} \times 0.12 \times 0.6 = 0.252$

(亿美元)，即小于2520万美元，选项中只有A项满足。因此，本题答案选择A选项。

135. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2008年，该省出口日本的农产品总额接近8000万美元  
B. 2008年，该省的粮食出口比上年有所增长  
C. 2008年，该省蔬菜的出口额超过1亿美元  
D. 2007年，该省对东亚及东南亚地区的农产品出口占总出口额的一半以上

【知识点】 平均数计算

【答案】 C

【解析】 该省出口日本的农产品总额超过8000万美元，接近是指没有超过，因此A错误。在2008年出口额5.02亿美元中，蔬菜占21.91%，因此出口额一定超过1亿元。因此，本题答案选C选项。

## 材料(五)

新中国成立后，经过60年特别是改革开放以来的建设，我国公共卫生体系初步建立，卫生服务能力明显增强。2008年全国共有卫生机构27.8万个，比1949年增加约75倍；卫生技术人员为503万人，比1949年增加9.0倍；医院和卫生院床位数为374.8万张，比1949年增加45.9倍；每千人口医院、卫生院床位数为2.8张，远高于1949年0.15张的水平。

1949-2008年公共卫生体系发展状况统计表



年份	卫生机构数 (个)	床位数 (万张)	卫生技术人员数 (万人)
1949	3670	8	51
1957	122954	30	104
1962	217985	69	141
1965	224266	77	153
1978	169732	185	246
1985	200866	223	341
1990	208734	259	390
2000	324771	291	449
2005	298997	314	446
2008	278337	375	503

136. 1949-2008年，我国卫生机构平均每年约增加：

- A. 4736个
- B. 4655个
- C. 4578个
- D. 4397个

【知识点】 平均数计算

【答案】 B

【解析】 1949年到2008年，共经历了59年，则卫生机构平均每年增长  $(278337-3670)/59=4655$  个，与B项最接近。因此，本题答案选择B项。

137. 建国以来，我国医院和卫生院床位数年平均增长率最高的时期为：

- A. 1957-1962年
- B. 1962-1965年
- C. 1965-1978年
- D. 1978-1985年

【知识点】 增长率大小比较

【答案】 A

【解析】 1957—1962年：年均增长率为  $\sqrt[5]{\frac{69}{30}} - 1 = \sqrt[5]{2.3} - 1$ ；  
 1962—1965年：  $\sqrt[3]{\frac{77}{69}} - 1 \approx \sqrt[3]{1.1} - 1$ ；  
 1965—1978年：  $\sqrt[13]{\frac{223}{185}} - 1 \approx \sqrt[13]{1.2} - 1$ ；  
 1978—1985年：  $\sqrt[7]{\frac{223}{185}} - 1 \approx \sqrt[7]{1.2} - 1$ 。  
 因此只需要比较  $\sqrt[5]{2.3}$ 、 $\sqrt[3]{1.1}$ 、 $\sqrt[13]{2.4}$  和  $\sqrt[7]{1.2}$  的大小即可，很容易看出  $\sqrt[5]{2.3}$  是大于  $\sqrt[13]{2.4}$  和  $\sqrt[7]{1.2}$  的，因此排除C、D两项。  
 $\sqrt[3]{1.1} = \sqrt[3]{1.21} < \sqrt[5]{2.3}$ ，排除B项。因此，本题答案选择A选项。

138. 与1978年相比，2008年平均每个卫生机构的卫生技术人员数约增加了：

- A. 15%
- B. 5%
- C. 35%
- D. 25%

【知识点】 增长率计算

【答案】 D

【解析】 1978年我国卫生机构有169732个，卫生技术人员246万人；2008年则有卫生机构278337个，卫生技术人员503万人，因此与1978年相比，2008年平均每个卫生机构的卫生技术人员增加了

$$\frac{\frac{503}{278337} - \frac{246}{169732}}{\frac{246}{169732}} - 1 = \frac{503}{246} \times \frac{169732}{278337} - 1 \approx 2 \times \frac{170}{278} - 1 \approx 22.3\%$$

，与D项最接近。因此，本题答案选择D选项。

139. 2008年，每万人口拥有的卫生机构数量约是1949年多少倍？

- A. 3  
B. 8  
C. 15  
D. 30

【知识点】 倍数计算

【答案】 D

【解析】 1949年，每千人口医院、卫生院床位数为0.15张，床位总数为8万张，由此可求出人口总数为  $\frac{8}{0.15}$

，同理可求出2008年的人口总数，故2008年每万人口拥有的卫生机构数量约是1949年的  $\frac{\frac{278337}{375+2.8} \div \frac{3670}{8+0.15}}{\frac{278337}{3670} \times \frac{8}{0.15} \times \frac{250}{375} \times \frac{8}{4} \times \frac{2.8}{0.15} \times \frac{2.8}{375}} = \frac{5600}{225} > 20$

倍，选项中只有D项符合。因此，本题答案选择D选项

140. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2005-2008年，医院和卫生院床位数年均增长率超过10%  
B. 20世纪80年代后期，我国卫生机构的数量呈现负增长态势  
C. 1949年，我国每千人口拥有的卫生技术人员数不足1人  
D. 1957年，我国卫生技术人员总数首次超过百万

【知识点】 增长量大小比较

【答案】 C

【解析】 A选项：2005-2008年医院和卫生院床位数314变为375，设年均增长率为x，则 $314 \times (1+x)^3 = 375$ ， $1.13 = 1.33$ ， $375 \div 314 = 1.19$ ，所以年均增长率肯定不到10%，A错误；

B选项：通过表格很容易得到数据是先增加，后减少，B错误；

C选项：由“每千人口医院、卫生院床位数为2.8张，远高于1949年0.15张的水平”，以及1949年床位数为8万张，我们可以得到1949年人口数为 $8 \div 0.15 = 53.3$ 万（千人口），1949年卫生技术人员数为51万人，即每千人口拥有的卫生技术人员数不足1人，C正确；

D选项：1957年我国卫生技术人员达到104万，但不能推出是否第一次超过百万，D项错误。

本题答案选择C。