

2011年19省市联考(贵州/四川/福建/黑龙江/湖北/山西/重庆/辽宁/海南/江西/天津/陕西/云南/广西/山东/湖南/青海/宁夏/西藏)《行测》真题

一、常识判断

1. 被称为“雨巷诗人”的现代派诗人是()。

- A. 徐志摩
- B. 戴望舒
- C. 胡适
- D. 闻一多

【知识点】 文学

【答案】 B

【解析】 戴望舒是中国现代派象征主义诗人。代表作有《雨巷》，并因此作被称为雨巷诗人。因此，本题选择B选项

2. 改革开放30多年来，中国的选人用人制度改革逐步展开、不断深化，取得了巨大成就。以下不能体现中国干部人事制度变迁轨迹的一项是()。

- A. 推行新闻发言人制度
- B. 建立公务员制度
- C. 实行企事业单位人员聘用制
- D. 实现干部“四化”

【知识点】 管理

【答案】 A

【解析】 A选项的说法错误：新闻发言人制度正式建立于1983年，是针对政府决策等所有与公众利益直接相关的问题接受公众公开咨询、质询和问责的制度安排，是相对稳定和规范的公共信息传播机制；B选项的说法正确：1982、1983年，国家在干部的录用、考核、交流等方面也进行了一系列的改革探索。1988年，为进一步加强政府人事工作，中央成立国家人事部，标志着公务员制度开始向实施阶段过渡；C选项的说法正确：企事业单位人员聘用制指企事业单位新进人员一律面向社会公开招聘，2002年国务院办公厅转发人事部《关于在事业单位试行人员聘用制度的意见》确立了人员聘用制；D选项的说法正确：干部“四化”是党的干部队伍建设的总标准，指革命化、年轻化、知识化和专业化，于1982年写入党章。因此，本题选择A选项

3. 在新民主主义革命和社会主义建设的重要关头，中国共产党成功地完成了三次重大转变：武装反抗国民党反动派；工作重心由农村转向城市、由战争转向生产建设；拨乱反正，开辟中国特色社会主义道路。以下四项中哪一会议与这些转变无关？()

- A. 八七会议
- B. 十一届三中全会
- C. 七届二中全会
- D. 遵义会议

【知识点】 中共党史

【答案】 D

【解析】 A选项的说法正确：八七会议确定了实行土地革命和武装起义的方针，提出武装反抗国民党反动统治，实现大革命失败到土地革命战争兴起的历史性转变；B选项的说法正确：十一届三中全会是建国以来党历史上的重大转折，作出了把工作重点转移到社会主义现代化建设上来、实行改革开放的战略决策，是开辟建设中国特色社会主义新道路的起点；C选项的说法正确：七届二中全会指出，党的工作重点必须由乡村转移到城市，阐明了我国由农业国转变为工业国的总任务；D选项的说法错误：遵义会议纠正了“左”倾错误领导，是党第一次独立运用马克思列宁主义基本原理解决自己的问题的会议，是党历史上生死攸关的转折点。因此，本题选择D选项

4. 联合国开发计划署把新能源分为()。

- A. 传统能源之外的各种能源形式
- B. 水能、太阳能、风能、地热能
- C. 小水电、太阳能、风能、现代生物质能、地热能
- D. 大中型水电、新可再生能源、传统生物质能

【知识点】 近现代重大科技成就

【答案】 D

【解析】 联合国开发计划署把新能源分为以下三大类：大中型水电；新可再生能源，包括小水电、太阳能、风能、现代生物质能、地热能、海洋能；传统生物质能。因此，本题选择D选项

5. 下列不属于紧缩性货币政策的措施是()。

- A. 发行央行票据
- B. 提高存款准备金率
- C. 买进政府债券
- D. 提高再贴现率

【知识点】 宏观经济

【答案】 C

【解析】 紧缩性货币政策是通过削减货币供应的增长率来降低总需求水平，在这种政策下，取得信贷较为困难，利息率也随之提高，是应对通货膨胀的宏观调控手段。A选项的说法正确：发行央行票据，有利于收回流通中的货币，减少货币供应；B选项的说法正确：存款准备金是金融机构为保证客户提取存款和资金清算需要而准备在中央银行的存款，其占存款总额的比例即存款准备金率。准备金率提高，说明留在中央银行中的货币量增加，流通中货币量相应减少；C选项的说法错误：买进政府债券实际上是将钱借给政府，是发行货币的过程，增加了流通中货币量，是扩张性货币政策；D选项的说法正确：再贴现率是商业银行将其贴现的未到期票据向中央银行申请再贴现时的预扣利率，意味着商业银行向央行贷款，再贴现率的提高说明贷出的款项减少，流通中货币量减少。因此，本题选择C选项

6. 下列关于照明灯的描述不正确的是（ ）。

- A. LED灯长时间工作会光衰引起老化
- B. 荧光节能灯的节能效果比LED灯效果好
- C. 荧光节能灯的发光原理是采用高压电子撞击荧光粉而产生
- D. 白炽灯直接由钨丝加热产生亮度，用久了会发黑是因为钨丝升华

【知识点】 物理

【答案】 B

【解析】 A选项的说法正确：导致LED产品光衰的原因很多，最关键的还是热的问题，不注重散热的次级LED产品在长期使用下，光衰程度会比有注重散热的LED产品要高；B选项的说法错误：LED灯的发光二极管启动需要的电流电压比荧光灯的阴极荧光管少，发热量也少，LED灯更节能；C选项的说法正确：节能灯的镇流器给灯管灯丝加热到一定温度时，灯丝开始发射电子，经过一系列碰撞发出紫外线，激发荧光粉发光；D选项的说法正确：钨丝在高温下会蒸发成气体，并在灯泡玻璃表面沉积，这种由固体直接变为气体的状态即为升华。因此，本题选择B选项

7. 下列做法不符合法律规定的是（ ）。

- A. 某区人大常委会接受区长辞职
- B. 某县人民法院受理起诉县教育局的案件
- C. 某省人民政府制定《行政程序暂行规定》
- D. 某市人大常委会听取市长的述职报告并进行评议

【知识点】 宪法

【答案】 C

【解析】 A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，县级以上人民政府领导人员在本级人大闭会期间，可以向本级人大常委会提出辞职，由常委会决定是否接受。因此，区长可以向区人大常委会提出辞职；B选项的说法正确：根据《行政诉讼法》及其司法解释，基层法院管辖第一审行政案件，当被告为县级以上人民政府且基层法院不适宜审理时，由中级法院审理。县教育局只是政府部门，且从题目中无法看出基层法院不适宜审理该案，基层法院可以管辖；C选项的说法错误：根据《立法法》的规定，地方政府规章可就下列事项作出规定：（一）为执行法律、行政法规、地方性法规的规定需要制定规章的事项；（二）属于本行政区域的具体行政管理事项。我国目前，没有《行政程序法》，政府规章不能就其具体实施制定规定，而且行政程序也不属于“具体行政管理事项”，政府规章无权制定；D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，地方各级人民政府在本级人大闭会期间，对本级人大常委会负责并报告工作，某市人大常委会听取市长汇报并评议是合法的。因此，本题选择C选项

8. 行政机关在其法定职权范围内，依照法律、法规、规章的规定，可以委托下列哪一机关或者单位实施行政许可？（ ）

- A. 所属事业单位
- B. 其他行政机关
- C. 其他国家机关
- D. 其他行政机关和所属事业单位

【知识点】 行政法

【答案】 B

【解析】 根据《行政许可法》第24条的规定，行政机关在法定职权范围内，根据法律、法规、规章的规定，可以委托其他行政机关实施行政许可。因此，本题选择B选项

9. 下列哪项属于21世纪取得的科学成就？（ ）

- A. 炎黄一号项目的成功
- B. 器官移植成为常规疗法
- C. 克隆羊“多莉”的诞生
- D. 试管婴儿路易斯·布朗诞生

【知识点】 近现代重大科技成就

【答案】 A

【解析】 A选项的说法正确：炎黄一号是全球第一例中国人标准基因组序列图谱，完成于2007年，是我国科学家用新一代测序技术独立完成的中国人基因组图谱；B选项的说法错误：1954年，第一例肾移植手术开创了器官移植的时代，70年代后期环孢菌素这种能够抑制身体攻击外来器官倾向的药物研制出来以后，器官移植成为常规疗法；C选项的说法错误：1996年，世界上第一只无性繁殖的克隆羊“多莉”诞生，是世界上第一只用成体细胞发育成的哺乳动物；D选项的说法错误：世界上第一个试管婴儿路易斯·布朗于1978年在英国诞生，试管婴儿技术逐步得到应用。因此，本题选择A选项

10. 下列关于卫星导航系统的表述不正确的是（ ）。

- A. GPS是欧盟建立的卫星导航系统
- B. GPS的信号强度与准确度是可控的
- C. 北斗导航系统是我国自主研发的卫星导航系统
- D. “伽利略”导航系统是第一个基于民用的全球卫星导航系统

【知识点】 近现代重大科技成就

【答案】 A

【解析】 A选项的说法错误：GPS始于1958年美国军方的项目，70年代美国陆海空三军研制了新一代GPS，主要用于军事目的；B选项的说法正确：GPS定位的精确度和信号强度都与天线有着息息相关的联系，通过对天线的调整可以控制其信号强度和准确度；C选项的说法正确：北斗卫星导航系统是我国自行研制的全球卫星定位通信系统，可在全球范围内全天候、全天时为各类用户提供高精度、高可靠的定位、导航等服务；D选项的说法正确：“伽利略”系统是欧洲计划建设的新一代民用全球卫星导航系统，是世界上第一个专门为民用目的而设计的卫星导航定位系统。因此，本题选择A选项

11. 下列关于行政监督的说法正确的是（ ）。

- A. 王某不服交警处罚向交警支队提起行政复议不属于行政监督的范畴
- B. 人民法院可以通过法纪检查对国家行政机关和公务员实行监督
- C. 人民政协委员可以通过视察、调查、研究等方式进行行政监督
- D. 行政监督的主体是执政党以外的政党组织、国家机关、各人民团体、群众组织和社会公众

【知识点】 行政法

【答案】 C

【解析】 狭义的行政监督是指行政机关内部上下级之间、以及专设的行政监察、审计机关对行政机关及其公务人员的监督，广义的行政监督泛指执政党、国家权力机关、司法机关和人民群众等多种社会力量对行政机关及其公务人员的监督。A选项的说法错误：公民提起行政复议，敦促行政机关对自身行为的合法性、合理性进行检查，是行政监督的重要方面；B选项的说法错误：法院对行政行为进行监督主要是通过审理行政诉讼案件进行的，其自身行为遵循“不告不理”的原则，不能主动进行法纪检查；C选项的说法正确：人民政协的主要职能就是民主监督、参政议政，它有权以视察等方式对行政机关及其工作人员的活动进行监察；D选项的说法错误：行政监督的主体是享有行政监督权的国家行政机关和法律、法规授权的组织。因此，本题选择C选项

12. 下列关于医学常识的说法正确的是（ ）。

- A. 现有抗生素药物对超级细菌不起作用
- B. 如果人体内缺乏维生素E易患夜盲症
- C. 贫血指血液中红细胞和白细胞数量低于正常水平
- D. 手足口病的最主要传播途径是血液传播和母婴传播

【知识点】 生物医学

【答案】 A

【解析】 A选项的说法正确：超级病菌是耐药性细菌，能在人身上造成浓疮和毒疱，甚至逐渐让人的肌肉坏死。更可怕的是，抗生素药物对它不起作用，病人会因为感染而引起可怕的炎症，高烧、痉挛、昏迷直到最后死亡；B选项的说法错误：正常情况下，人体内有足够的维生素A在视网膜和肝脏酶的作用下，促进视紫红质再生，恢复对光的敏感性，使人在暗处可以看见物体的形和色，如果机体缺乏维生素A视紫红质的再生不仅缓慢而且不完全，当人从亮处进入暗处时，很长时间看不见物体，导致夜盲症；C选项的说法错误：贫血是指全身循环血液中红细胞总量减少至正常值以下。但由于全身循环血液中红细胞总量的测定技术比较复杂，所以临床上一般指外周血中血红蛋白的浓度低于患者同年龄组、同性别和同地区的正常标准；D选项的说法错误：手足口病传播渠道1. 人群密切接触传播。通过被病毒污染的手巾、毛巾、手绢等物品。患病者接触过的公共健身器械等。2. 患者喉咙分泌物（飞沫）传播。3. 饮用或食用被患病者污染过的水和食物。4. 吃有病毒或苍蝇叮爬过的食物。因此，本题选择A选项

13. 下列关于我国武装力量的说法不正确的是（ ）。

- A. 我国武装力量受中国共产党领导
- B. 中国人民武装警察的职责中不包括防卫作战
- C. 国务院、中央军委共同领导全国的国防动员工作

D. 我国武装力量由中国人民解放军现役部队及预备役部队、中国人民武装警察和民兵组成

【知识点】 宪法

【答案】 B

【解析】 A选项的说法正确：根据《国防法》第19条的规定，我国的武装力量受中国共产党的领导；B选项的说法错误：根据《人民武装警察法》第2条的规定，人民武装警察部队担负国家赋予的安全保卫任务以及防卫作战、抢险救灾、参加国家经济建设等任务；C选项的说法正确：根据《国防动员法》第9条的规定，国务院、中央军事委员会共同领导全国的国防动员工作；D选项的说法正确：我国的武装力量由人民解放军、人民武装警察部队、民兵组成，由中央军委领导并统一指挥。因此，本题选择B选项

14. 下列说法不正确的是（ ）。

A. 强降水是泥石流、滑坡的主要诱因

B. 当交通信号灯、交通标志与交警的指挥不一致时，应当服从信号灯的指示

C. 举办大型会展和文化体育等重大活动，主办单位应制定应急预案并报当地人民政府备案

D. 有关单位和人员报送、报告突发事件信息，应当做到及时、客观、真实，不得迟报、谎报、瞒报、漏报

【知识点】 地理国情

【答案】 B

【解析】 A选项的说法正确：泥石流是暴雨、洪水将含有沙石且松软的土质山体经饱和稀释后形成的洪流，滑坡是斜坡上的土体或者岩体，受河流冲刷、地震等因素影响，在重力作用下整体或分散地顺坡向下滑动的自然现象。土质松软、缺少植被覆盖的山体容易在强降水的冲刷下发生滑坡、泥石流灾害；B选项的说法错误：根据《道路交通安全法》的规定，车辆应当按照交通信号通行，遇有交通警察现场指挥时，应当按照交通警察的指挥通行；C选项的说法正确：根据《国家突发公共事件总体应急预案》的规定，举办大型会展和文化体育等重大活动，主办单位应当制定应急预案；D选项的说法正确：根据《突发事件应对法》的规定，有关单位和人员报送、报告突发事件信息，应当做到及时、客观、真实，不得迟报、谎报、瞒报、漏报。因此，本题选择B选项

15. 下列关于太阳风的说法不正确的是（ ）。

A. 太阳风会促进大气中臭氧的产生，影响地球的空间环境

B. 由于太阳风的作用，彗星周围的尘埃和气体形成彗尾

C. 太阳风是太阳黑子活动高峰阶段射出的超声速等离子体流

D. 两极的高层大气受到太阳风的轰击后会发出光芒，形成极光

【知识点】 地理国情

【答案】 A

【解析】 A选项的说法错误：太阳风爆发时释放大量带电粒子，形成高速粒子流，严重影响地球的空间环境，破坏臭氧层；

B选项的说法正确：彗星靠近太阳时，星体周围的尘埃和气体被太阳风吹到彗星后面，形成彗尾；

C选项的说法正确：太阳风是从恒星上层大气射出的超声速等离子体带电粒子流，发生在太阳黑子活动的高峰；

D选项的说法正确：太阳风发出的带电粒子沿着地磁场沉降，进入地球的两极地区，两极的高层大气，受到轰击后会发出光芒，形成极光。

因此，本题选择A选项

16. 下列说法正确的是（ ）。

A. 庐山在黄山以北、嵩山以南

B. 我国有6个省级行政区与邻国接壤

C. 在我国，丹顶鹤的主要栖息地是东北

D. 新疆和青海的部分地区属于印度洋流域

【知识点】 地理国情

【答案】 C

【解析】 A选项的说法错误：庐山位于江西省，黄山位于安徽省，嵩山位于河南省，三者由北到南的顺序依次是嵩山-黄山-庐山；B选项的说法错误：我国与邻国接壤的省份有黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、甘肃、新疆、西藏、云南、广西九个省份；C选项的说法正确：丹顶鹤繁殖地主要在我国东北的松嫩平原、三江平原、俄罗斯的远东和日本等地，黑龙江的扎龙湿地是世界上最大的鹤类栖息地

D选项的说法错误：新疆和青海没有河流流入印度洋，青海的部分地区属于太平洋流域，新疆的部分地区属于北冰洋流域，大部分是内流区。因此，本题选择C选项

17. 以下哪部是我国古代的地理学巨著？（ ）

A. 《太平广记》

B. 《梦溪笔谈》

C. 《天工开物》

D. 《水经注》

【知识点】 文学

【答案】 D

【解析】 A选项的说法错误：《太平广记》是宋代人编撰的一部书籍，取材于汉代至宋初的野史小说及释藏、道经等和以小说家为主的杂著，属于类书；B选项的说法错误：《梦溪笔谈》是北宋的沈括所著的笔记体著作，收录了沈括一生的所见所闻和见解，属于笔记类；C选项的说法错误：《天工开物》是世界上第一部关于农业和手工业生产的综合性著作，是中国古代一部综合性的科技著作；D选项的说法正确：《水经注》公元6世纪北魏时郦道元所著，是我国古代较完整的一部以记载河道水系为主的综合性地理著作。因此，本题选择D选项

18. 下列关于文化艺术的表述不正确的是（ ）。

- A. 芭蕾舞起源于意大利，兴盛于法国
- B. 印象派绘画的代表人物有莫奈、马奈、梵高等
- C. 北宋时期的文人画多以山水、花鸟为主要内容
- D. 中国传统的弹拨乐器有古筝、扬琴、琵琶、马头琴等

【知识点】 艺术

【答案】 D

【解析】 A选项的说法正确：芭蕾舞孕育于意大利文艺复兴时期，17世纪后半叶开始在法国发展流行并逐渐职业化；B选项的说法正确：印象画派是19世纪下半叶法国兴起的画派，其代表人物有莫奈、梵高、塞尚、高更、马奈等；C选项的说法正确：文人画是画中带有文人情趣、画外流露文人思想的绘画，宋代首先提出文人画的理论，以山水、花鸟为主要内容；D选项的说法错误：弹拨乐器是用手指或拨子拨弦，及用琴竹击弦而发音的乐器总成，马头琴属于拉弦乐器。因此，本题选择D选项

19. 下列说法不正确的是（ ）。

- A. 为提高出口货物在国际市场上的竞争能力，世界各国一般对本国实行出口退税制度
- B. 为反映某年度政府预算执行的结果，需要编制该年度的政府决算
- C. 如果货币的期汇比现汇贵，则称该货币远期升水。否则，称该货币远期贴水
- D. 根据现代企业制度，公司的权力机构是董事会

【知识点】 宏观经济

【答案】 D

【解析】 A选项的说法正确：出口退税是指对出口货物退还其在国内生产和流通环节实际缴纳的各项税收，目的在于平衡出口产品的税收负担，使本国产品以不含税成本进入国际市场，与国外产品在同等条件下竞争，从而增强竞争能力；B选项的说法正确：当国家预算执行进入终结阶段，要根据年度执行的最终结果编制国家决算。决算反映年度国家预算收支的最终结果，是国家经济活动在财政上的集中反映；C选项的说法正确：期汇即远期汇率，是外汇买卖协议中约定在未来某一时间进行外汇实际交割所使用的汇率；即期汇率指外汇买卖协议达成后在两个工作日内办理交割的汇率，一般为现时外汇市场的汇率水平；期汇高于现汇，则称升水，反之则为贴水；D选项的说法错误：公司的权力机构是股东会，董事会是权力机构的业务执行机关。因此，本题选择D选项

20. 城市建设与发展过程中如果规划不当，到了炎热的夏天往往会出现热岛效应。下列有关热岛效应的表述不正确的是（ ）。

- A. 城市增加的车辆与住户的空调加剧了热岛效应
- B. 热岛效应只会在大城市出现，中小城市不会出现这种情况
- C. 出现热岛效应的地方，温度比周围郊区一般要高两三度甚至三五度
- D. 城市高楼大厦越来越多、通风与气流不畅是造成热岛效应的原因之一

【知识点】 地理国情

【答案】 B

【解析】 由于城市化的速度加快，城市建筑群密集、柏油路和水泥路面比郊区的土壤、植被具有更大的热容量和吸热率，使得城市地区储存了较多的热量，并向四周和大气中大量辐射，造成了同一时间城区气温普遍高于周围的郊区气温，此即热岛效应。城市人口密集、工厂及车辆排热、居民生活用能的释放等是热岛效应产生的主要原因。热岛效应是城市的普遍现象，并非大城市独有。因此，本题选择B选项

二、言语理解与表达

21. 文化的本性在于创造，其使命与一切墨守成规、刻板一致、千篇一律是不相容的，创造必然导致多样性。在文化领域，只有_____才会呈现出丰富多彩和生机勃勃的活力，而同质性、统一性必然窒息文化生命。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）

- A. 不拘一格
- B. 独树一帜
- C. 推陈出新

D. 别出心裁

【知识点】 成语辨析

【答案】 A

【解析】 文段主题为文化的创造，强调不拘泥于旧形式，开创新的格局。“不拘一格”指不局限于一种规格或一个格局，照应前文的“墨守成规”“刻板一致”“千篇一律”。因此，本题答案为A选项

22. 近年来，志愿者运动_____，说明我国经济获得长足发展之后，有了推行志愿者运动的_____。尽管初始稚步，但既然开始了，且方向正确，总会逐渐成熟。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 悄然兴起 条件

B. 方兴未艾 机制

C. 欣欣向荣 实力

D. 如火如荼 资本

【知识点】 实词与成语综合考查

【答案】 A

【解析】 根据语境“尽管初始稚步”可知，志愿者活动才刚刚兴起，“悄然兴起”符合语境。第二空填入“条件”表达的意思是“有了条件，志愿者运动开始萌芽”，符合语境。因此，本题答案为A选项

23. 卡夫卡生活在世界形势激烈动荡的时期，他看到西方社会的内在危机，但无法找到解决这些危机的出路。他孤独、苦恼，_____，心情十分矛盾。他的小说大多描写人的孤独和犯罪心理，或在重重压迫下掌握不了自己命运以致异化的现象，内容_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 自怨自艾 怪诞离奇

B. 垂头丧气 荒谬绝伦

C. 怨天尤人 光怪陆离

D. 愤世嫉俗 荒诞不经

【知识点】 成语辨析

【答案】 A

【解析】 根据横线前的词语“孤独、苦恼”可知这些都是作者内心的感受，并未涉及外部环境，排除C、D项。而“垂头丧气”显然与语境不符，故应选择“自怨自艾”，表示不断反省自己的过失并加以改正。后一空是形容卡夫卡小说的特点，他的小说反映的是资本主义社会中普遍存在的、人掌握不了自己的命运以致“异化”的现象，是“怪诞”而非“荒诞”，用“怪诞离奇”比较恰当。因此，本题答案为A选项

24. 事业的成败往往不只取决于人才的_____，还在于人才的有效使用。世上只有_____的人，而没有无用的人，问题的关键在于如何使用人才。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 多寡 失意

B. 得失 错位

C. 优劣 失败

D. 高低 误用

【知识点】 实词辨析

【答案】 B

【解析】 根据“还在于人才的有效使用”一句可知，前一句应为“有效使用”的前提，即拥有人才，故填入“得失”一词符合语境。再看第二空，与“无用”相对应的应该是“错位”，而非“失意”，因此，本题答案为B选项

25. 英国经济学家哥尔柏说：“税收这种技术，就是拔最多的鹅毛，听最少的鹅叫。”此话不免有几分_____，但却形象地说明，制定税收政策，必须寻找一个合适的_____点。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 戏谑 切入

B. 夸张 落脚

C. 揶揄 平衡

D. 幽默 增长

【知识点】 实词辨析

【答案】 C

【解析】 此题可从第二个空入手，B、D两项显然不符合文意。用“拔最多的鹅毛，听最少的鹅叫”来形容税收，形象地说明制定税收政策应该综合各方面因素，寻找一个最佳“平衡点”，而非“切入点”。故应选“平衡”一词。另外，“揶揄”和“戏谑”相比，其讽刺的程度更深一些。因此，本题答案为C选项

26. 知识，不是静止的，知识人总是与他的时代发生千丝万缕的联系。在看似_____的书斋生活的背后，精神世界的丰富图景却使任何“一言以蔽之”的企图成为_____。
 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 平淡 空谈
 B. 雷同 徒劳
 C. 普通 泡影
 D. 相同 可能
- 【知识点】** 实词辨析
【答案】 B
【解析】 此题以第二空为切入点，根据语境可知，空白处表达的意思是“精神世界的丰富途径用一句话来概括是不可能的”，故第二空可填入“徒劳”或“泡影”；根据“一言以蔽之”可知，前面的内容必然是有着某种相同或相似之处的，可填入“雷同”和“相同”。因此，本题答案为B选项
27. 酒主要以液态形式存在，在古代缺乏严密容器的条件下是很难_____保存的，因此出土的古酒就十分_____。
 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 长期 罕见
 B. 完好 珍贵
 C. 妥善 难得
 D. 大量 稀少
- 【知识点】** 实词辨析
【答案】 A
【解析】 此题要考虑上下文的逻辑关系，题目中的重要信息是“以液态形式”“在古代缺乏严密容器的条件下”如何保存酒，根据物理常识，酒精会挥发，所以存放在不严密的容器里，时间一长就挥发掉了，所以说是很难“长期保存”，故第一个空选“长期”。也正因为很难长期保存，所以很少发现有古酒出土，第二个空选“罕见”。因此，本题答案为A选项
28. 和基础教育一样，医疗卫生_____地拥有公共产品的属性。但在市场化的改革中，它们都曾经_____了公益性质，也因而带来了种种矛盾。
 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 与生俱来 丧失
 B. 理所当然 摒弃
 C. 毋庸置疑 偏离
 D. 责无旁贷 扭曲
- 【知识点】** 实词与成语综合考查
【答案】 C
【解析】 本题可从第二空入手分析。医疗卫生和基础教育既然拥有公共产品的属性，那么在市场化的改革中就不可能完全“丧失”或“摒弃”公益性质，故排除A、B项。D项“扭曲”与公益性质搭配不当，排除。只有C项“偏离”符合题意。再看第一空，“毋庸置疑”指不必怀疑，也符合语义，因此，本题答案为C选项
29. 茶艺是一种综合性的生活艺术，但对“茶艺”的_____诠释究竟是什么，却众说纷纭，即使开茶艺馆的人，也多半_____。
 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 合理 人云亦云
 B. 准确 语焉不详
 C. 精确 各执己见
 D. 全面 一知半解
- 【知识点】** 实词与成语综合考查
【答案】 B
【解析】 第二空，文段表达的意思是“关于茶艺有很多种说法，即使开茶馆的人，也说不清楚什么是茶艺”，填入“语焉不详”准确地体现出这一层意思；既然对茶艺的理解众说纷纭，就不存在是否合理的问题，第一空不能填入“合理”；“准确”诠释与后文的“众说纷纭”对应。因此，本题答案为B选项
30. 当前人们常常感叹艺术的功利化和庸俗化倾向，这已是有目共睹的现实。这种倾向的本质正在于画家审美精神和文化品格的_____。在油画创作中技巧固然重要，但这毕竟只是_____，实质起作用的还是画家自身的审美精神和文化品格。
 依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。
- A. 意识性 外表
 B. 取向性 铺垫

C. 鄙俗化 方法

D. 贫乏化 基础

【知识点】 实词辨析

【答案】 D

【解析】 根据语境，可知第一空表达的意思是“画家审美精神和文化品格的原因造成了艺术的功利化和庸俗化”，填入“贫乏化”可构成前后因果关系，符合语境；另外，再看第二个空，C、D项的“方法”和“基础”相比，技巧本身就是一种“方法”，而与审美精神和文化品格相比，则可说是一种“基础”。因此，本题答案为D选项

31. 中国古代官员普遍好读书，这是一个悠久的良性传统。在古代，官员的读书是_____的现象，大凡为官一生，“致仕”（退休）时一般也要“刻部稿”，企盼给后世留下一点_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 广泛性 流风余韵

B. 官场化 星星之火

C. 持续性 雪泥鸿爪

D. 社会化 前车之鉴

【知识点】 实词与成语综合考查

【答案】 C

【解析】 本题从第二空入手可首先排除B项，“星星之火”明显不符合文意。D项“前车之鉴”比喻把前人或以前的失败作为借鉴，本题并未专指失败，也可排除。再看第一个空，A项“广泛性”和C项“持续性”似乎都比较符合语境，但细看题目，第一句话说古代官员普遍好读书，这是一种广泛性，一笔带过。而第二句重点在于其后的“为官一生”直到退休，都要读书，这是一种“持续性”，故选C。此外，“流风余韵”意思是前代流传给后世的风雅韵事，而“雪泥鸿爪”比喻往事遗留的痕迹，相比之下，后者更符合题意。因此，本题答案为C选项

32. 不管日益严峻的交通问题对你来说意味着什么，如果能_____到各种交通问题和交通本身一样古老，你就多少会感到_____。自从人类开始依靠自身的努力向前发展，这个社会就一直在努力追求运动的意义，社会和技术依据新的需求不断做出_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 意识 轻松 调整

B. 联想 失落 更新

C. 认识 欣慰 反应

D. 考虑 遗憾 让步

【知识点】 实词辨析

【答案】 A

【解析】 “交通问题和交通本身一样古老”是一种客观事实，应选择“意识”或“认识”，此外，由关联词“不管……如果……就”可知第二空应填入与前文“严峻”表意相反的词，排除B、D项。最后一个空，不断做出的行为应该是“调整”而非“反应”，“反应”一般和人搭配；排除C项。因此，本题答案为A选项

33. 毫无疑问，睡眠对于每个人都必不可少，但在一些_____情况下，我们需要抛开生物节律的_____，长时间保持清醒状态。头悬梁、锥刺股固然可行，但过于_____，这时人们就不得不借助一些促清醒的药物。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 意外 局限 得不偿失

B. 非常 限制 矫揉造作

C. 特殊 安排 强人所难

D. 极端 束缚 触目惊心

【知识点】 实词与成语综合考查

【答案】 D

【解析】 对比四个选项，根据第三个空可排除B项，“矫揉造作”比喻故意做作，不自然，而文意强调头悬梁、锥刺股过于极端，故用在此处不合适。根据第二个空可排除C项，“安排”的主体只能是人。再看A项和D项，“意外”和“极端”相比，表现不出情况的特殊性，且“局限”不如“束缚”语义重，只有极端情况下，才需要选择头悬梁、锥刺股的行为，因此，本题答案为D选项

34. 当前，一些城市_____于表面繁荣、豪华的发展模式，_____对百姓的服务功能；一些城市不顾自身经济承受能力，急于建设华而不实的新城；城市形象_____求新、求大、求洋，在推土机的轰鸣中，许多并未达到使用寿命的建筑纷纷倒地。这种城市化建设中的“贵族化”倾向必须_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 陶醉 轻视 过分 警觉

B. 倾向 漠视 注重 遏止

C. 热衷 忽视 过度 警惕

D. 致力 注重 极度 警醒

【知识点】 实词辨析

【答案】 C

【解析】 从第二空入手，城市的发展不重视对百姓的服务功能，D项“注重”一词与文意相反，排除。第三空，结合全段来看，此处应是强调城市形象过于求新、求大、求洋，强调“过”，B项无法体现文意，排除。比较A、C两项，从第四空入手，“警觉”指对可能发生的事变或危险所具有的敏锐感觉，“警惕”指对可能发生的危险情况或错误倾向保持敏锐的感觉，故此处应选“警惕”。因此，本题答案为C选项

35. 在经过一段急速的发展后，三维动画技术在最近两年进入一个_____期。不是因为技术本身无法再_____，而是技术前进的脚步太快，人们需要停下来思考一下，应该如何_____这些技术。依次填入划横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 平台 革新 应用
- B. 瓶颈 创新 驾驭
- C. 停滞 突破 消化
- D. 平稳 发展 适应

【知识点】 实词辨析

【答案】 C

【解析】 从第一个空来看，“平台”不能和“期”搭配，可排除A项；“平稳”指没什么波动，不符合文意，可先排除D项；第二个空主语为“技术”，后面又加上一个“本身”做同位语，故用“突破”比较合适，意为无法突破自身，“革新”或“创新”指用新技术替代旧技术，强调的是创新性，而非前进性，后文说到“技术前进的脚步太快”，故应选择“突破”，排除A、B项。因此，本题答案为C选项

36. 据美国《发现》杂志最新_____，一项新研究发现，成年人出汗时皮肤发出的刺鼻气味在动物王国堪称_____。这使人类成为世界上最臭的动物，这种臭味也成为吸引蚊子叮咬的主要原因。依次填入划横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 报导 史无前例
- B. 报道 独一无二
- C. 报料 独树一帜
- D. 报告 绝无仅有

【知识点】 实词与成语综合考查

【答案】 B

【解析】 第一个空的主语是《发现》杂志，且没有引导舆论之意，“报道”仅指客观地描述，故选择“报道”。第二个空强调独特性，用“独一无二”最为适合，因此，本题答案为B选项

37. 微软前技术总监纳森·梅尔沃德2001年组建“智力风险”公司，雇用一群最聪明的人_____生产技术专利，迄今已申请了价值8000万美元的专利。这证明“想法”并不_____，到处都是，我们以为发明所必须具备的天才、专心、灵感和机缘巧合并不是_____的。

- 依次填入划横线部分最恰当的一项是（）。
- A. 集体 虚幻 千载难逢
 - B. 合作 遥远 遥不可及
 - C. 批量 稀罕 必不可少
 - D. 专门 离奇 不可替代

【知识点】 实词与成语综合考查

【答案】 C

【解析】 本题从第二个空入手，与后文“到处都是”对应的是“并不稀罕”，初步断定选择C项。将“批量”代入第一个空，可发现其与“一群...人”“迄今已申请了价值8000万美元的专利”相呼应，第三空“必不可少”与最后一句“所必须具备的”吻合，因此，本题答案为C选项

38. 合作是新形势下实现共同发展的必由之路。惟有合作，我们才能_____彼此分歧；惟有合作，我们才能不断_____共同利益；惟有合作，我们才能有效应对各种挑战，_____共赢的彼岸。依次填入划横线部分最恰当的一项是（）。

- A. 弱化 维护 通向
- B. 消除 加深 到达
- C. 搁置 拥有 驶向
- D. 超越 扩大 抵达

【知识点】 实词辨析

【答案】 D

【解析】 第一个空，根据语境可知，空白处的意思是“只有合作，才能_____彼此的分歧”，可填入“超越”、“

弱化”、“消除”。根据第二个空，共同利益与“加深”搭配不当，填入“扩大”可照应“不断；第三空填入“抵达”与“彼岸”搭配得当，因此，本题答案为D选项

39. 随着时代变迁，摩天大楼能耗过大、维护成本过高、影响环境等多种弊端促使人们重新_____超高建筑的必要性和合理性。世界上许多著名城市都对建设超高建筑持_____态度，并用严格的规划控制城市建筑高度，力求制订更为科学合理的城市规划，_____绿色宜居可持续发展的城市发展理念。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 审视 谨慎 践行
B. 论证 反对 坚持
C. 反思 消极 扩大
D. 批判 保守 发展

【知识点】 实词辨析

【答案】 A

【解析】 本题可从第三个空入手，宾语为“发展理念”，故前面应选择“践行”或“坚持”。再看第二个空，“反对”过于绝对，因后文提到“用严格的规划控制城市建筑高度”，并非一味地“反对”，而应该是持“谨慎”的态度，排除B项。同时，“审视”意为反复分析，符合题意，因此，本题答案为A选项

40. 事实上，任何一个不可避免的灾害原本就是社会人口因素与生态系统中潜在的破坏性因素相结合的产物。就舟曲泥石流而言，人类活动的_____和社会管理的_____显然是灾害的要素之一。但在地质专家们看来，这些原因还远不足以将舟曲之灾_____为人祸之故。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 加速 疏忽 断言
B. 破坏 漏洞 归咎
C. 频繁 忽略 断定
D. 加剧 疏漏 妄定

【知识点】 实词辨析

【答案】 D

【解析】 根据语境可知，“造成灾害的因素有两个：一个是人类活动的负面影响，一个是社会管理的缺陷”，第一空填入“加剧”符合语境；第二空填入“疏漏”是疏忽遗漏之意，符合语境；“妄定”书面色彩浓重，与“人祸之故”搭配得当。因此，本题答案为D选项

41. 北极海域浮冰面积逐渐减小，总计缩小达20%左右，使北极熊难以在浮冰上长久立足，加之某些国家对海豹大量捕杀，使本来就不多的北极海豹越来越少，北极熊更难在浮冰上捕食海豹。我们来到北极斯匹兹卑尔根岛西北海岸北纬80度附近一海湾时，惊讶地拍摄到了北极熊捕鱼的全过程。我们看到，北极熊改变了以捕食海豹为生和“不下水”的习性，开始跳下冰冷的海水，抓鱼为食。

这段文字充分表明（ ）。

- A. 北极环境日益恶劣
B. 物竞天择，适者生存
C. 聪明的物种更能适应环境
D. 环境变化改变了北极熊的生活习性

【知识点】 主旨概括

【答案】 D

【解析】 前文叙述北极熊生活环境的改变作为铺垫，后文在此基础上描述了北极熊下水抓鱼的事实，概括可知，文段要表明的是环境的变化引起了北极熊生活习性的变化。因此，本题答案为D选项

42. 科幻小说大师阿瑟·克拉克说：如果一个德高望重的老科学家说“某件事情是可能的”，那他可能是正确的；但如果他说“某件事情是不可能的”，那他也许是非常错误的。

阿瑟·克拉克想说的是（ ）。

- A. 科技进步永无止境
B. 想得到就能做得到
C. 未来可能远远超出想象
D. 迷信权威会阻碍前进的步伐

【知识点】 意图判断

【答案】 C

【解析】 阿瑟·克拉克的身份是科幻小说大师，他虽然提到“德高望重的老科学家”，但是其论述重点在于“如果说‘某件事是不可能的’，那他也许是非常错误的”，即未来是无从预料的，也即C项所述。因此，本题答案为C选项

43. 有个教授把学生分成几组，发给每组一些拼图碎片，并且计时，看看哪一组能够最先完成。其实，每片拼图背面都按顺序标注了数字，只要按照这些数字的顺序拼接，很快就能拼出整个画面。不过很少有哪组注意到这一点，有的拼了很长时间才发现背面有数字标记，有的压根儿就没看到。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 细致的观察更有利于成功
- B. 注意正反两面才能全面了解事物
- C. 机会只给有准备的人
- D. 磨刀不误砍柴工

【知识点】 意图判断

【答案】 A

【解析】 文段重在讲述观察的重要性，通过细致的观察，发现拼图背面的数字，获取其中的奥妙，从而快速地完成任务，细致的观察能使拼图迅速完成，“完成拼图”可理解为成功。因此，本题答案为A选项

44. 调查显示，少儿图书在2007年的销售量同比增长近25%，成为继经管、学术文化类图书后的又一高增长板块。在2007年全国图书零售市场中，少儿图书所占的比重达到11%以上；本土原创儿童文学作品销量更是呈井喷之势，在各大书店的少儿图书畅销排行榜上，往往占据至少一半以上的席位。根据这段文字可知，2007年（ ）。

- A. 少儿图书销量超过学术文化图书
- B. 图书市场整体结构发生较大变化
- C. 少儿图书销量占零售市场的两成以上
- D. 畅销儿童文学作品有本土原创化的倾向

【知识点】 细节理解

【答案】 D

【解析】 D项是原文最后一句“本土原创儿童文学作品销量更是呈井喷之势，在各大书店的少儿图书畅销排行榜上，往往占据至少一半以上的席位”的精简压缩，因此，本题答案为D选项

45. 网络成瘾的心理机制比较复杂，有需要、动机等动力因素和抑郁、孤独、自制力差等人格特质因素。专家认为，体育锻炼作为网络替代品在满足个体需要过程中与人格关系密切。据报道，与不锻炼的人相比，经常参加体育锻炼的人有较强的自制力，他们更聪明、认真、富有想象力、有较强的自立能力。不仅如此，体育运动还可以产生短期心理健康效应。

对这段文字的主旨概括最准确的是（ ）。

- A. 评价体育锻炼对人格培养的重要意义
- B. 指出体育锻炼作为网络替代品的可能性
- C. 阐述体育锻炼对治疗网络成瘾的价值
- D. 说明体育锻炼具有促进心理健康的基本功能

【知识点】 主旨概括

【答案】 C

【解析】 文段首先提出网络成瘾的相关因素，接着为解决这一问题，提出体育锻炼的好处，具体即对人格的培养和心理健康有重要的作用。可提炼出关键词语，一个是“网络成瘾”，一个是“体育锻炼”，对文段的主旨概括最准确的即是C项“体育锻炼对治疗网络成瘾的价值”。因此，本题答案为C选项

46. 好的散文不会让读者感到与作者生疏。作者在描摹眼中世界的同时，也在清晰地勾画着自身的影像。实际上，_____，无论作品本身是优是劣。“作者形象”并不等同于作家的自画像，它是作家灵魂的投影，是展现在文字中的一种人生境界，是写作视角和阅读视角综合的结果。

填入划横线处最恰当的一句是（ ）。

- A. 写作是一种意味深长的印记
- B. 作品传达的是作者独有的情感体验
- C. 没有一部作品不在描绘着“作者形象”
- D. 每一篇散文都是人文情怀与精神价值的融合

【知识点】 语句填空

【答案】 C

【解析】 横线后提到了“作者形象”和“作家的自画像”，可知在前文也应出现这两个概念。而前文只出现了“清晰地勾画着自身的影像”即“自画像”，未涉及“作者形象”，故横线处应填入与“作者形象”相关的内容，故可以判断C项正确。因此，本题答案为C选项

47. 法国人谈起中国人心目中的法国文学，总忍不住用一种轻蔑的口吻说：“你们喜欢《茶花女》。”在法国人眼里，喜欢大仲马还算有些品味，毕竟他有一部《基督山伯爵》，有《三个火枪手》，小仲马有什么呢？只不过写了一个交际花而已。法国文学是法国人的骄傲，在世界文学中有着举足轻重的地位。仅喜欢《茶花女》，显而易见是对法国文学

的不尊重。《茶花女》在中国成为一种流行，差不多是一百多年前的事情，当时正赶上戊戌变法失败，人心沮丧，改良的路行不通，大家只好将就着胡乱看小说。“茶花女”在中国本土的诞生，是生逢其时。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 《茶花女》在中国的流行有一定的社会背景
- B. 对文学作品的喜好能反映出一个人的品味
- C. 评价文学作品要结合其诞生的时代背景
- D. 中国人和法国人的文学审美观存在区别

【知识点】 意图判断

【答案】 A

【解析】 文段为分——总结构。文段首先借法国人的口吻来评价中国人对法国文学的看法，接着引出主题“《茶花女》在中国流行”的背景，尾句“《茶花女》在中国的流行是生逢其时的”进行总结，因此，本题答案为A选项

48. 细小的火山灰中含有二氧化硅，这种化合物的熔点是1100摄氏度，而目前大部分飞机的涡轮发动机工作温度为1400摄氏度，一旦火山灰被吸入引擎内部，二氧化硅熔化后就会吸附在涡轮叶片和涡轮导向叶片上，导致灾难性后果。1982年，两架飞机曾经从印度尼西亚西爪哇省加隆贡火山喷发的火山灰中穿过，两架飞机的8个引擎全部停转，在从11000米高空滑翔至4000米高度后才重新启动，得以紧急迫降。

这段文字主要介绍（ ）。

- A. 火山灰对飞机飞行有严重影响
- B. 二氧化硅是火山灰的主要成分
- C. 降温能使飞机有效避免火山灰的危害
- D. 历史上火山喷发曾险些导致飞行事故

【知识点】 主旨概括

【答案】 A

【解析】 文段虽然看似介绍了很多内容，实际上只是在谈论火山灰对飞机飞行的影响，第一句话是主旨句，后面一句话是举例子。根据主旨句可知，主要说的是火山灰中的二氧化硅熔点低于飞机的涡轮发动机温度，一旦火山灰进入涡轮中就会对飞机产生灾难性的后果，因此，本题答案为A选项

49. 从羊皮纸、竹简到纸张、活字印刷术的发明，从摩尔斯电码、二进制代码到影像的数字化，文化产品的载体越来越轻盈，精神产品的传播也越来越迅捷。特别是互联网的发明和应用，打破了文化内容传播的时空界限，让文字、视频、音乐可以在瞬间传到地球上的任何一个角落。同时，借助科技创新的种种新工具，人们可以以更快捷的速度，制作精彩纷呈的动漫游戏、数字影视、手机报纸、网络出版、有声读物等等，并由此创造出一个个全新的文化产业。

这段文字主要说明了（ ）。

- A. 文化的进步包含科技的发展和创新
- B. 科技创新使文化创新的潜力变得无穷
- C. 科技创新大大推进了文化创新的进程
- D. 科技创新为文化创新提供了工具和载体

【知识点】 主旨概括

【答案】 D

【解析】 第一、二句话讲的是科技的创新使得文化传播的载体越来越便捷；由“同时”引导的第三句话讲的是借助于科技创新的新工具，文化产业出现一个个全新的局面。综上所述，D项说法最全面。因此，本题答案为D选项

50. 一战后，不仅仅是自然科学，德国整个学术文化都呈现出一片繁荣景象。海德格尔在哲学史上的地位无需赘述，马克斯·韦伯名震整部社会科学史，施密特是影响现代宪政最重要的人物之一；心理学方面，格式塔学派也悄然兴起；在文学上，霍普特曼和托马斯·曼两位诺贝尔奖得主双星闪耀，雷马克的《西线无战事》是上个世纪最有名的作品之一；戏剧、电影和音乐亦都迅速进入黄金时代，风格变得迷人而多样化。德国似乎要把它在政治和经济上所失去的，从科学和文化上赢回来。对于当时内外交困，14年间更迭了多次内阁的政权来说，这样的繁荣也算是一个小小的奇迹。

下列说法与这段文字相符的是（ ）。

- A. 一战后德国在学术文化方面引领世界
- B. 德国政府历来十分重视科技的发展与进步
- C. 学术文化和政治经济的发展不一定是同步的
- D. 自然科学与社会科学的发展往往是相互促进的

【知识点】 细节理解

【答案】 C

【解析】 文段中尾句起了概括前文的作用，由尾句“对于当时内外交困，14年间更迭了多次内阁的政权来说，这样的繁荣也算是一个小小的奇迹”可知，德国的政治经济发展和社会科学的发展并不同步，因此，本题答案为C选项

51. 网络时代是一个“信息过剩而注意力稀缺”的时代。以网络为基础的当代经济的本质是“注意力经济”，在这种经济形态中，最重要的资源是注意力，因此在互联网上如何吸引注意力成为一个非常重要的问题。网络时代对注意力的经

济价值的强调无疑是必需的,但如果忽视了对吸引注意力的道德评价和精神意义,就会导致对注意力缺乏应有的人文关怀和起码的尊重,以致于会有人利用网络手段的便捷性和隐匿性,通过不实和不良信息去浪费、污染、践踏他人的注意力,这无疑也是一种严重的精神伤害。根据这段文字,可以看出作者的意图是()。

- A. 呼吁网络时代要善用注意力,珍视其精神和文化价值
- B. 强调网络时代如何吸引注意力是创造经济价值的关键
- C. 强调网络时代忽略了对吸引注意力的道德评价
- D. 呼吁应加强对网络注意力污染和扭曲的管理

【知识点】意图判断

【答案】A

【解析】本文前面主要强调的是“因此在互联网上如何吸引注意力成为一个非常重要的问题”。后面又紧接着强调“网络时代对注意力的经济价值的强调无疑是必需的,但如果忽视了对吸引力的道德评价和精神意义,就会导致对注意力缺乏应有的人文关怀和起码的尊重,……”很明显,本文用反面论证强调要重视对吸引力的道德评价和精神意义,因此,本题答案为A选项

52. 早在1900年,第一辆电动汽车就已经上路。尽管近些年一些知名汽车厂商先后推出了各自的纯电动概念车,但这并未拉近电动汽车与现实生活之间的距离。究其原因,电动汽车的研发并非只是将传统发动机更换为电动机这般简单,而是一个庞大的研究课题,仅车用蓄电池就存在电池容量、存储能力、稳定性等诸多问题。此外,用电动机代替传统发动机后,车身设计、传动系统、电气系统都会产生颠覆性的变化。解决这一系列问题,需要汽车厂家具备雄厚的研发能力。

这段文字意在说明()。

- A. 电动汽车研发的瓶颈是蓄电池问题
- B. 电动汽车广泛应用于实际生活尚需时日
- C. 电动汽车已成为汽车工业研究发展的新方向
- D. 电动汽车的研发进程取决于厂家的研发实力

【知识点】意图判断

【答案】B

【解析】文段的前二句讲述电动汽车从问世至今与现实生活之间仍然存在一定的距离,第三、四句讲电动车研发的巨大困难,最后一句指出要解决电动车的问题,“需要汽车厂家具备雄厚的研发能力”,作者的言外之意即为:目前的汽车厂家还不具备这样的实力。故作者对电动车发展前景的态度是否定的,因为汽车厂家还不具备研发电动车的实力,所以电动车走进现实生活还有一段距离。因此,本题答案为B选项

53. 从我国古代文献看,商代甲骨文中已有“稻”字出现,在《诗经》中已将黍、稻并提。春秋以前,因我国北方种稻量少,水稻被列为五谷之末,如“禾、稷、菽、麦、稻”;而至宋代,便因种植数量多而升至五谷之首了,民间更流传着“苏湖熟,天下足”的说法;到了明代,更有天下谷类“稻居什七”之说,稻米成为我国的主要粮食。

下列说法与原文相符的是()。

- A. 水稻从商代开始种植
- B. 春秋时期北方不产水稻
- C. 宋代人以稻米为主要粮食
- D. 水稻在我国古代长期为五谷之一

【知识点】细节理解

【答案】D

【解析】文段以时间为序叙述了水稻在我国的历史,商代就出现了“稻”字,春秋以前北方种稻量少,至宋代,水稻成为五谷之一,明代稻米成为主要粮食。D项符合文意,因此本题答案为D选项

54. 美国农业部的数据库里有常见食物的各种维生素含量。有人统计了各种食物在“生”和“熟”状态下的数据,剔除含水量变化的影响,得出了各种维生素经过加热之后的损失比例。虽然这些数据不一定非常准确,但是足够我们得到一个有意义的印象:维生素A和E受温度影响不大,食物加工为熟食之后损失10%左右,维生素C的损失是16%,而维生素B1最不稳定,损失为26%,其他的维生素也基本上在这个范围之内。总体而言,把食物加热做成熟食后,维生素的损失大致在10%~25%之间。

这段文字主要强调的是()。

- A. 生食与熟食的维生素含量没有差异
- B. 食物中不同维生素受温度影响不同
- C. 加热对食物中维生素的破坏是有限的
- D. 加热后食物中维生素损失的比例

【知识点】主旨概括

【答案】D

【解析】材料首先提出有人得出不同维生素加热后的损失比例。由“有意义的印象”可知,之后得出的损失数据并

不是我们想象的那么多。“维生素A和E受温度影响不大”，最不稳定的维生素B也仅损失26%，最后总结损失在10%-25%之间，这些数据都是为了说明损失比例，故D项是文段主要强调的内容。故正确答案为D。

55. ①无论从事什么职业，处于什么岗位②思维能力在人的成功过程中起着举足轻重的作用③著名科学家霍金说过：有一个聪明的大脑，你会比别人更接近成功④没有思维活动的参与，人类的任何发明创造都是根本不可能完成的⑤都是快速走向成功的有利资本⑥拥有较高的智商、活跃的思维上述句子按语序排列组合最连贯的一项是（ ）。

- A. ②①⑥⑤④③
 B. ②⑥①⑤③④
 C. ③②④①⑥⑤
 D. ③④⑥①⑤②

【知识点】 语句排序

【答案】 C

【解析】 作答语句排序题，先观察选项确定首句，选项中首句选项有②、③，观察这两句，③是援引，②为观点，一般情况下援引放在句首，引出后面的观点，因此暂定③为首句，排除A、B项。接着对比C、D项，③②还是③④，再观察②与④，很明显这两句都是在说“思维”的问题，②是从正面讲讲思维的意义，④是从反面讲没有思维会产生什么影响，正面观点和反面论证肯定是挨着的，正面观点在前，反面论证在后，因此排列顺序为③②，正确答案为C项

56. ①每年清明节期间，新茶初出，最适合参斗②斗茶，即比赛茶的优劣，又名斗茗、茗战，始于唐、盛于宋，是古代有钱有闲人的一种雅玩③斗茶的场所，多选在有规模的茶叶店，前后二进，前厅阔大，为店面；后厅狭小，兼有厨房，便于煮茶④在古代，斗茶可谓风靡一时，如同西班牙斗牛一般惹人眷爱。但不同的是，斗茶要文雅得多，其文化内涵也十足丰富⑤有些人家，有比较雅洁的内室，或花木扶疏的庭院，或临水，或清幽，都是斗茶的好场所⑥宋代是一个极讲究茶道的时代，宋徽宗赵佶撰《大观茶论》，蔡襄撰《茶录》，黄儒撰《品茶要录》，可见宋代斗茶之风极盛上述句子按语序排列组合最连贯的一项是（ ）。

- A. ⑥③⑤②①④
 B. ④②⑥①③⑤
 C. ②①③⑤④⑥
 D. ①②⑥③⑤④

【知识点】 语句排序

【答案】 B

【解析】 首先观察选项确定首句，发现首句无法确认，那就需要我们换一种思路来作答，回到题干中寻找有效信息，通读六个句子，发现①、③、⑤句都是围绕宋代的“斗茶”的具体内容而谈的，因此①、③、⑤句必定是捆绑在一起的，从这点就可以排除A、D项；再来剩下的三句②④⑥，发现②谈到斗茶盛于宋，⑥具体谈宋代斗茶之风，讲的都是宋代的内容，因此②⑥要捆绑在一起，观察B、C项，B项符合①③⑤捆绑、②⑥捆绑，B项就是最佳答案

57. 近年来，在经济发展前景不明和资金链吃紧的压力下，多数跨国公司基于实际的考虑，开始实行战略性收缩，以期回笼资金，抵御国际金融危机的冲击。与此同时，另一些跨国公司基于对未来的判断，提高了新兴市场和新产业在全球战略中的比重，抢占下一个繁荣的先机。例如自国际金融危机发生以来，某跨国公司在全球裁员数以千计的情况下，通过各种渠道向亚太地区提供了7.4亿欧元的资金发展新业务。

这段文字主要说明（ ）。

- A. 跨国公司在应对金融危机时采取了不同策略
 B. 亚太地区已经成为全球经济体系中的一个重点
 C. 金融危机迫使很多跨国公司进行局部性的战略收缩
 D. 发展新兴市场和行业是经济复苏的一条捷径

【知识点】 主旨概括

【答案】 A

【解析】 文段是由“与此同时”引导的并列关系，前文强调在金融危机大背景下一些跨国公司实行战略性收缩，“与此同时”之后强调一些跨国公司提高了在全球的战略比重，概括前后可知，文段主要内容是不同跨国公司采取不同的措施，因此，本题答案为A选项

58. 尽管“负面新闻”关注的是体现冲突、对抗、不和谐的负面题材，报道者对题材的使用角度与表现方式却可能不尽相同：优秀的报道者往往在负面题材中发现积极的因素，即使发现不了积极的因素，也会以建设性的态度处理消极因素，给人以警醒、反思；而蹩脚的报道者面对某些负面题材，会以猎奇、把玩的心态进行报道，使人徘徊于感官的刺激当中，难以获得精神的震撼、洗礼与反思，反而会扩大人们对社会的恐惧与不安全感，造成极坏的影响。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 即使负面题材也包含着可供挖掘的积极因素
 B. 报道者是否优秀主要体现在对负面题材的挖掘深度

- C. 对负面题材的处理方式是影响新闻效果的关键因素
 D. 优秀的新闻工作者应该以更为积极的视角处理负面题材

【知识点】 意图判断

【答案】 C

【解析】 文段围绕“负面新闻”展开论述，讲述了两种不同的处理方式对公众产生的不同影响，由此看来，如何处理负面题材是影响新闻效果的关键因素。因此，本题答案为C选项

59. 历史证明，每一轮经济危机都伴随着一场深刻的技术革命，然后逐渐走出低谷并开始复苏。不得不承认，金融危机让“中国制造”遭遇空前危机，这造成的直接结果是各地区都在抓产业升级。但同时新的问题出现了，在“抓大放小”的惯性思维下，不少人认为，产业升级是大企业的事，与中小企业没有多大干系。显然，这是一种误读。产业升级的核心动力是科技创新，而中小企业是科技创新最为活跃的力量。

这段文字主要说明了（ ）。

- A. 产业升级过程中中国企业面临的新问题
 B. 产业升级过程中离不开中小企业的参与
 C. 技术变革是企业渡过金融危机的最好手段
 D. 产业升级是使“中国制造”渡过金融危机的关键

【知识点】 主旨概括

【答案】 B

【解析】 第一、二句阐述背景：在金融危机的大背景下，中国产业要抓产业升级；接下来叙述了一种错误的认识：产业升级和中小企业没有关系；尾句澄清事实：产业升级需要科技创新，而中小企业是科技创新最主要的力量，文段重点强调产业升级需要中小企业的参与。因此，本题答案为B选项

60. 加拿大研究人员对北美不同地区平均年龄29.4岁的308位志愿者(其中198位是女性)进行了调查，结果发现50.7%的人有互联网拖延症，而且上网时间的47%不是用来工作，而是用来拖延工作。研究表明：白领的拖延情况比蓝领更严重；被雇佣的白领比自由经营的白领更严重；雇佣情况下，下级比上级拖延情况更严重。如果人们对成功的确定性大或者容易转移注意力，就更容易拖延。而令人愉悦的工作、更直接的回报、更大的机会，会让人有动力完成得更快。根据这段文字，

以下最不容易患互联网拖延症的一项是（ ）。

- A. 较少的体力付出
 B. 丰厚的薪酬待遇
 C. 有趣的工作内容
 D. 明确的人生目标

【知识点】 细节理解

【答案】 C

【解析】 根据提问方式可知，要寻找的细节是“最不容易患互联网拖延症”，由文段最后一句“而令人愉悦的工作、更直接的回报、更大的机会，会让人有动力完成得更快”，四个选项中，只有C项“有趣的工作内容”与这句话意思接近，因此，本题答案为C选项

三、数量关系

61. 刘女士今年48岁，她说：“我有两个女儿，当妹妹长到姐姐现在的年龄时，姐妹俩的年龄之和比我到那时的年龄还大2岁。”问姐姐今年多少岁?()

- A. 23
 B. 24
 C. 25
 D. 不确定

【知识点】 年龄问题

【答案】 C

【解析】

时 间	年龄(岁)		
	妹妹	姐姐	妈妈
现在		A	48
N年后	A	A+N	48+N

根据题意可得： $A+A+N=48+N+2$ ，化简得 $A=25$ 。因此，答案选择C选项。

62. 某单位招待所有若干间房间，现要安排一支考察队的队员住宿，若每间住3人，则有2人无房可住；若每间住4人，则有一间房间不空也不满，则该招待所的房间最多有()。

A. 5间
B. 4间
C. 6间
D. 7间

【知识点】 一元不等式

【答案】 A

【解析】 解法一：设房间数为 x ，根据题意， $4(x-1)+1 \leq 3x+2 \leq 4(x-1)+3$ ，解得 $3 \leq x \leq 5$ 。因此，答案选择A选项。

解法二：将选项A代入，共 $5 \times 3 + 2 = 17$ 人， $17 \div 4 = 4 \cdots 1$ ，符合题意。因此，答案选择A选项。

63. 某单位招录了10名新员工，按其应聘成绩排名1到10，并用10个连续的四位自然数依次作为他们的工号。凑巧的是每个人的工号都能被他们的成绩排名整除，问排名第三的员工工号所有数字之和是多少?()

A. 9
B. 12
C. 15
D. 18

【知识点】 倍数计算

【答案】 B

【解析】 分析题干可知，第三名的工号，其数字之和一定是3的倍数，选项都满足要求；进一步分析第九名的工号，第九名的工号其数字之和一定是9的倍数，由于1-10名的工号为连续的数字，进而可以得到尾数依次为1、2、3、……8、9、0，也就是说第九名的工号的数字之和比第三名的工号数字之和多6，也就是说选项中加6应该是9的倍数，只有B选项满足条件。答案选择B。

64. 小王开车上班需经过4个交通路口，假设经过每个路口遇到红灯的概率分别为0.1、0.2、0.25、0.4，则他上班经过4个路口至少有一处遇到绿灯的概率是()

A. 0.899
B. 0.988
C. 0.989
D. 0.998

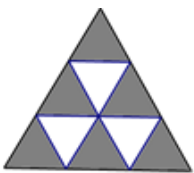
【知识点】 分类分步类

【答案】 D

【解析】 解法一：“至少有一处遇到绿灯”的对立面是“全是红灯”，所以概率为 $1 - 0.1 \times 0.2 \times 0.25 \times 0.4 = 0.998$ ，所以选择D。

解法二：四个路口都是绿灯的概率 $= 0.9 \times 0.8 \times 0.75 \times 0.6 = 0.324$ ，三个路口遇到绿灯的概率 $= 0.1 \times 0.8 \times 0.75 \times 0.6 + 0.9 \times 0.2 \times 0.75 \times 0.6 + 0.9 \times 0.8 \times 0.25 \times 0.6 + 0.9 \times 0.8 \times 0.75 \times 0.4 = 0.441$ ，两个路口遇到绿灯的概率 $= 0.1 \times 0.2 \times 0.75 \times 0.6 + 0.1 \times 0.8 \times 0.25 \times 0.6 + 0.1 \times 0.8 \times 0.75 \times 0.4 + 0.9 \times 0.2 \times 0.25 \times 0.6 + 0.9 \times 0.2 \times 0.75 \times 0.4 + 0.9 \times 0.8 \times 0.25 \times 0.4 = 0.208$ ，一个路口遇到绿灯的概率 $= 0.9 \times 0.2 \times 0.25 \times 0.4 + 0.1 \times 0.8 \times 0.25 \times 0.4 + 0.1 \times 0.2 \times 0.75 \times 0.4 + 0.1 \times 0.2 \times 0.25 \times 0.6 = 0.025$ ，四种情况概率之和 $= 0.324 + 0.441 + 0.208 + 0.025 = 0.998$ 。因此，答案选择D选项。

65. 把一个正四面体的每个表面都分成9个相同的等边三角形。用任意颜色给这些小三角形上色，要求有公共边的小三角形颜色不同，问最多有多少个小三角形颜色相同?()



A. 12
B. 15
C. 16
D. 18

【知识点】 几何个数统计

【答案】 B

【解析】 如上图所示，假定四面体中的其中一个面的9个等边三角形中有6个三角形的颜色相同，则其他每个面最多有3个等边三角形颜色可以相同，则一共有 $6+3\times 3=15$ 个。因此，答案选择B选项。

66. 10个箱子总重100公斤，且重量排在前三位的箱子总重不超过重量排在后三位的箱子总重的1.5倍。问最重的箱子重量最多是多少公斤?()

- A. 200/11
 B. 500/23
 C. 20
 D. 25

【知识点】 构造设定

【答案】 B

【解析】 设最轻的箱子质量为X，最重的箱子质量为Y，若在保证最重的箱子最重，就要保证其他所有的箱子最轻，也就是除最重的箱子外，其余9个箱子质量均为X。根据题意： $Y+2X=1.5\times 3X$ ，解得 $Y=2.5X$ ，再根据 $Y+9X=100$ ，解得 $X=200/23$ ， $Y=2.5X=500/23$ 。因此，答案选择B选项。

67. 一条环形赛道前半段为上坡，后半段为下坡，上坡和下坡的长度相等。两辆车同时从赛道起点出发同向行驶，其中A车上下坡时速相等，而B车上坡时速比A车慢20%，下坡时速比A车快20%。问在A车跑到第几圈时，两车再次齐头并进?()

- A. 22
 B. 23
 C. 24
 D. 25

【知识点】 基本行程问题

【答案】 D

【解析】 解法一：假定A车的速度为V，B车行驶一圈的平均速度可根据等距离平均速度求解，即 $(2\times 0.8V\times 1.2V)\div(0.8V+1.2V)=0.96V$ 。因此A、B的速度之比 $=1:0.96=25:24$ ，即A跑了25圈时，B恰好跑24圈。因此，答案选择D选项。

解法二：设赛道全长为1，A的速度为1，跑一圈的时间为1，则B车行驶一圈的平均速度 $= (2\times 1.2\times 0.8)/(1.2+0.8)=0.96$ 。两车再次齐头并进时A车比B车多跑一圈，故 $1=(1-0.96)t$ ，解得 $t=25$ ，此时A行驶25圈。因此，答案选择D选项。

68. 某公司要买100本便签纸和100支胶棒，附近有两家超市。A超市的便签纸0.8元一本，胶棒2元一支且买2送1。B超市的便签纸1元一本且买3送1，胶棒1.5元一支。如果公司采购员要在这两家超市买这些物品，则他至少要花多少元钱?()

- A. 208.5
 B. 183.5
 C. 225
 D. 230

【知识点】 统筹问题

【答案】 A

【解析】

购买地 物品	费用(元)					
	A超市			B超市		
购买量	1	3	4	1	3	4
便签纸	0.8		3.2	1		3
胶棒	2	4		1.5	4.5	

由上表可以看出，购买3根胶棒，A超市较优惠，因此购买胶棒的方案为A超市购买99根，B超市购买1根，共花费 $4\times 3+1.5=133.5$ 元；购买4本便签纸，B超市较优惠，即在B超市购买100本便签纸，需花费 $3\times 25=75$ ；共花费 $133.5+75=208.5$ 元。因此答案选择A选项。

69. 有甲、乙、丙三辆公交车于上午8:00同时从公交总站出发，三辆车再次回到公交总站所用的时间分别为40分钟、25分钟和50分钟。假设这三辆公交车中途不休息，请问它们下次同时到达公交总站将会是几点?()

- A. 11点20分

- B. 11点整
- C. 11点40分
- D. 12点整

【知识点】 倍数计算

【答案】 A

【解析】 解法一：40分钟、25分钟、50分钟的最小公倍数为200分钟。8:00同时发车，则下次同时到达公交总站为200分钟后，合计3小时20分钟，即11点20分。因此，答案选择A选项。

解法二：将选项A代入，11点20分距8:00共200分钟。 $200 \div 40 = 5$ ， $200 \div 25 = 8$ ， $200 \div 50 = 4$ ，均恰好返回公交总站，符合题意。因此，答案选择A选项。

70. 一条路上依次有A、B、C三个站点，加油站M恰好位于AC的中点，加油站N恰好位于BC的中点。若想知道M和N两个加油站之间的距离，只需要知道哪两点之间的距离?()

- A. CN
- B. BC
- C. AM
- D. AB

【知识点】 其他平面几何问题

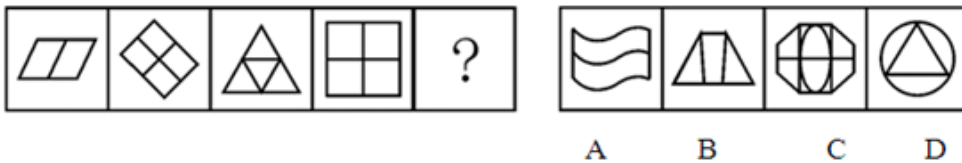
【答案】 D

【解析】 D

由题得 $CM = 1/2AC$ ， $CN = 1/2CB$ ，所以 $MN = CM - CN = 1/2AC - 1/2CB = 1/2AB$ 。所以只需要知道AB之间的距离就行了，答案为D。

四、判断推理

71. 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：

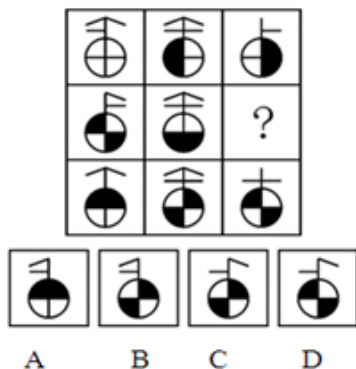


【知识点】 素种类

【答案】 A

【解析】 本题属于数量类，数元素种类，题干中每幅图各有特点，但是其共性是每幅图都是由相同的元素构成，元素种类数都为1，因此，本题答案为A选项。

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

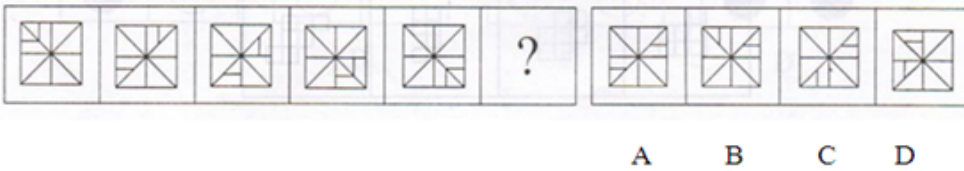


【知识点】 运算

【答案】 A

【解析】 本题属于加法(黑白叠加)和求异的综合考查，整体观察，每幅图组成相似，归于样式类图形推理，图形分上下两部分，先看上半部分，横行看，属于去同求异的规律，因此问号处图形的上半部分应该是左边有两条线；再看图形的下半部分，属于黑白叠加运算，就是不同的图形在同一个位置进行叠加，白+黑=白，白+白=黑，黑+黑=白，黑+白=黑，可知，图形的下半部分的圆，应该是上半圆为黑色，下半圆为白色，因此，本题答案为A选项。

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

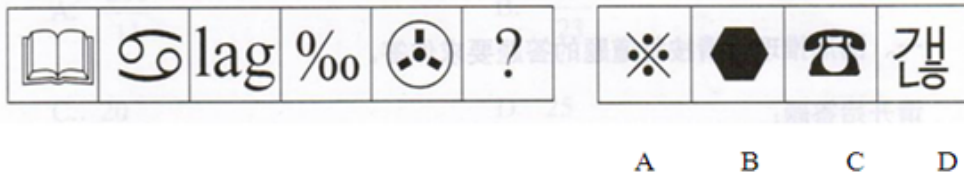


【知识点】 平移

【答案】 C

【解析】 本题图形各图组成元素基本相同，考查动态位置类，纵向的短线，按照顺时针方向，每次平移一格的方式移动，横向的短线，按照逆时针的方向，每次平移一格的方式移动，因此，本题答案为C选项。

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

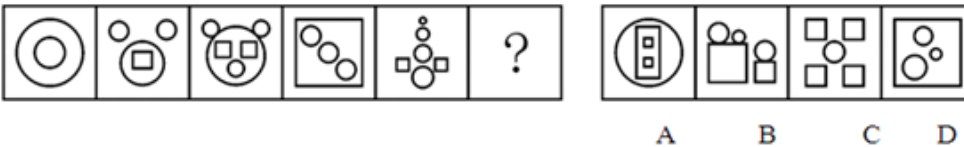


【知识点】 素个数

【答案】 D

【解析】 本题考查元素的组成部分的个数。每幅图组成都不相同，属于数量类，各图元素组成部分的个数分别为1、2、3、4、5、(?)，应该找6部分的图形，因此，本题答案选D选项。

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

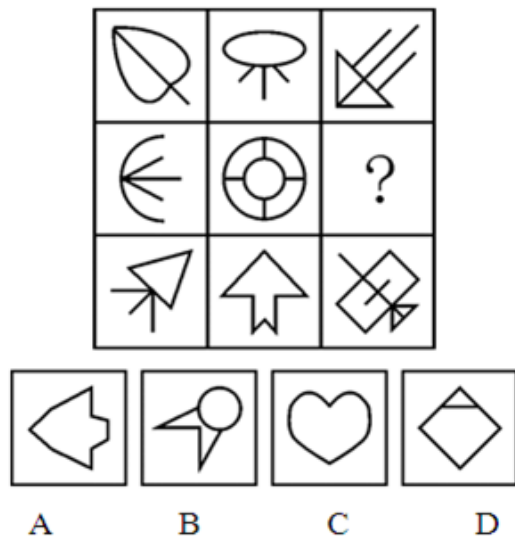


【知识点】 素个数

【答案】 D

【解析】 本题考查元素的个数。每幅图组成都不相同，属于数量类，每幅图中基本都含有圆形和正方形，圆形个数分别为：2、3、4、3、4，正方形个数分别为0、1、2、1、2，数量规律为：圆形个数-正方形个数=2，因此，本题答案为D选项。

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

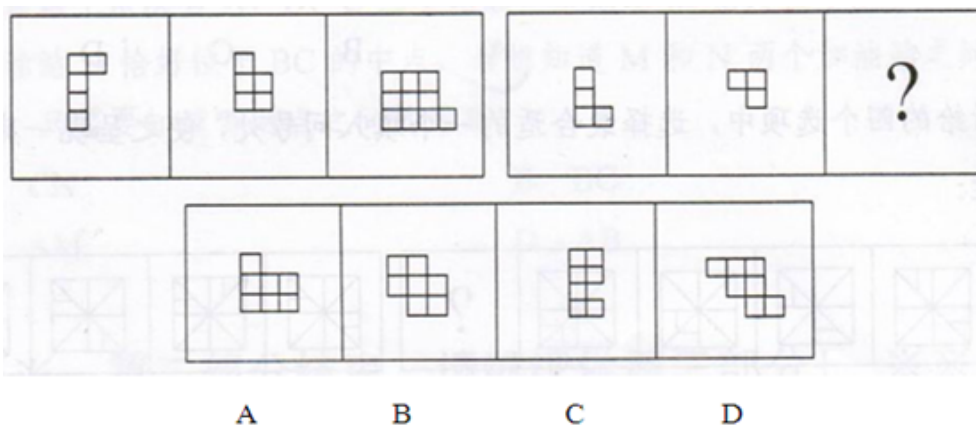


【知识点】 对称性

【答案】 A

【解析】 本题考查图形的轴对称。九宫格的图形推理题，每幅图都是轴对称图形，并且对称轴方向各不相同，对称轴连接之后，构成一个“米”字形，因此问号处补充的图形，应该是一个横轴对称图形，因此，本题答案为A选项。

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

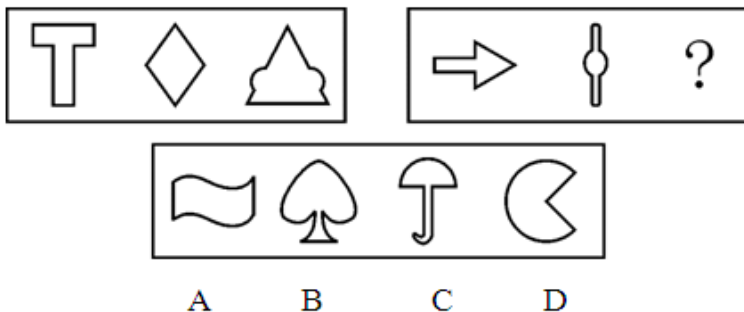


【知识点】 运算

【答案】 A

【解析】 本题是对图形叠加和翻转、旋转的综合考查。本题图形组成相似，可以考虑样式类，第一幅图逆时针旋转90°，第二幅图对角线翻转之后，两者叠加，构成第三幅图。因此，本题答案为A选项

78. 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：

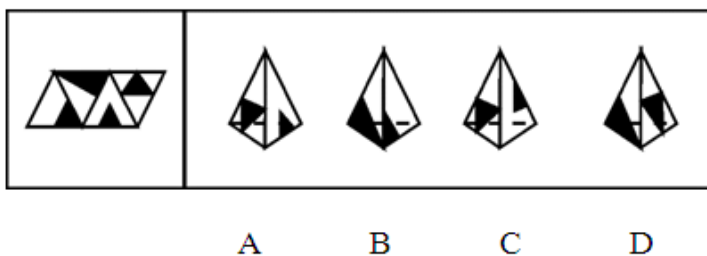


【知识点】 对称性

【答案】 D

【解析】 本题考查的是图形的轴对称及整体对称，题干中每幅图都是轴对称图形，并且第一幅图是竖轴对称，第二幅图是横竖轴都对称，第三幅图又是竖轴对称，即前半段图形的对称轴，在整体上对称，因此第二组图形中，第一幅图为横轴对称，第二幅图为横竖轴对称，第三幅图应该是横轴对称，因此，本题答案选D选项。

79. 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？

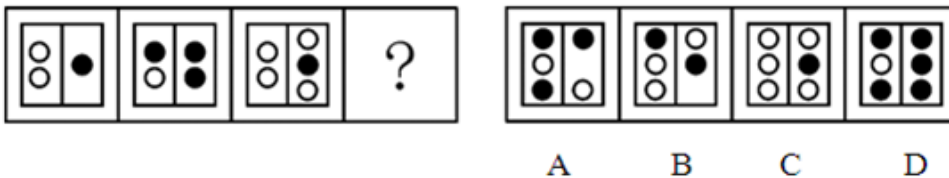


【知识点】 特征面

【答案】 C



80. 观察下图，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】 D

【解析】 本题考查的是数量类的元素个数。

解法一：每幅图中，圆形个数为3、4、5、（6），答案在C、D两项中选，并且第一幅图中，白色圆形个数多于黑色，第二幅图中，黑色圆形个数多于白色，第三幅图中，白色图形个数多于黑色，于是第四幅图应该是黑色图形个数多于白色，因此，本题答案为D选项。

解法二：第一幅图中，白色圆个数为2，第二幅图中，黑色圆个数为3，第三幅图中，白色圆个数为4，第四幅图中，黑色圆个数应该为5，因此本题答案选D选项。

81. 低碳经济是指在可持续发展理念指导下，通过技术创新、制度创新、产业转型、新能源开发等多种手段，尽可能地减少煤炭、石油等高碳能源消耗，减少温室气体排放，达到社会经济发展与生态环境保护双赢的一种经济发展形态。根据上述定义，下列不符合低碳经济理念的是（ ）。

- A. 某小区住房都安装了太阳能电池板
- B. 某粮油食品公司大力推广绿色食品
- C. 某空调公司引进了低能耗空调生产线
- D. 在荒山、滩头、草甸兴建风力发电站

【知识点】 社会学类

【答案】 B

【解析】 低碳经济的定义要件为：（1）通过技术创新、制度创新、产业转型、新能源开发等多种手段，减少煤炭、石油等高碳能源消耗，减少温室气体排放；（2）达到社会经济发展与生态环境保护双赢；（3）一种经济发展形态。A项中小区住房安装太阳能电池板，是通过开发新能源的手段，来减少煤炭、石油等传统能源的使用，符合定义；B项中对绿色食品的推广不属于技术创新、制度创新、产业转型以及新能源开发等，没有涉及到能源的使用，绿色食品主要强调的是安全、无污染，而非低碳，因此不符合定义；C项中低能耗空调生产线属于通过技术创新降低了产品的电能消耗，符合定义；D项中风力发电站是通过新能源的开发减少传统能源的消耗，符合定义。因此，本题答案为B选项。

82. 如果概念B所表达的对象均在概念A所表达的范围之内；概念A所表达的对象有些在概念B所表达的范围之内，有些不在概念B所表达的范围之内，则称概念A与概念B之间存在真包含关系。根据上述定义，下列哪项中加横线的两个概念是真包含关系？（ ）

- A. 启明星就是金星
- B. 榕树在很多城市被作为行道树
- C. 植物有时候也会表现出类似动物的行为
- D. 科学包括多种学科，例如气象学、遗传学等

【知识点】 其他定义

【答案】 D

【解析】 真包含的定义要件为：（1）概念B所表达的对象均在概念A所表达的范围之内，（2）概念A所表达的对象有些在概念B所表达的范围之内，有些不在概念B所表达的范围之内。A项启明星就是金星，金星就是启明星，是全同关系，不是真包含关系，排除；B项榕树在很多城市是行道树，但并不是所有的榕树都是行道树，有的行道树是榕树，二者是交叉关系，排除；C项植物不是动物，动物也不是植物，两者之间是反对关系，排除；D项中气象学和遗传学都是科学，但是有的科学不是气象学，不是遗传学，因此符合真包含关系的定义。因此，本题答案为D选项。

83. 沉没成本是指已经付出且不可收回的成本。沉没成本是由过去的决策或环境决定的，它所造成的成本是不能由现在或将来的任何决策而改变的。根据上述定义，下列不涉及沉没成本的是（ ）。

- A. 某煤矿的煤炭已经开采完，矿井里的一些采掘设备由于无法取出，只好被废弃
- B. 小李花100美元买了一台二手台式电脑，回国时由于无法携带，只好忍痛将电脑丢弃
- C. 小陈如果在承包的山林中放养野鸡，比放养野兔的年收益更多，但管理更难，于是他选择了放养野兔
- D. 小张准备约小丽一起去看电影，因为小丽临时加班，又不能退票，小张只好将两张电影票充当了留言条

【知识点】 经济学类

【答案】 C

【解析】 沉没成本的定义要件为：（1）已经付出且不可收回的成本，（2）由过去的决策或环境决定的，（3）不能由现在或将来的任何决策而改变的。A项中矿井中的采掘设备被废弃，说明是付出且不可回收的成本，开采煤矿是过去的决策，而现在决策已经不能影响这个成本的付出，因此符合定义；B项中二手电脑被丢弃，是已经付出并且不可

回收的成本，购买电脑是过去的决策决定的，现在已经不能影响当时的决定，因此符合定义；C项中放养野鸡的假设并没有产生不可回收的成本，与要件（1）不相符，因此不符合定义；D项中电影票没有使用，付出的成本不可回收，并且当时的购票决定现在已经不能对其产生影响，因此符合定义。因此，本题答案为C选项。

84. 学习障碍是指从发育的早期阶段起，儿童获得学习技能的正常方式受损。这种损害不是单纯缺乏学习机会的结果，不是智力发展迟缓的结果，也不是后天的脑外伤或疾病的结果。这种障碍来源于认知处理过程的异常，表现在阅读、拼写、计算等方面有特殊的障碍。根据上述定义，下列属于学习障碍的是（ ）。
- A. 小华原本学习优秀，随父母移居国外后由于听课困难，学习成绩大幅下降
- B. 九岁的小强刚从国外回来，不能识别简体字，在阅读学习材料时面临不少困难
- C. 小明的成绩不好，三年级时接受了专业的智力测验，结果发现他的智力只相当于六岁儿童的水平
- D. 小红聪明可爱，但上学之后读书时常出现跳行跳字的现象，虽经老师多次纠正但她仍然难以改正

【知识点】 其他定义

【答案】 D

【解析】 学习障碍的定义要件为：（1）发育的早期阶段，（2）儿童获得学习技能的正常方式受损，（3）来源于认知处理过程的异常。A项学习成绩下降是由于外部环境的改变造成的，而不是学习技能的正常方式受损，和要件（2）不匹配，因此不符合定义；B项小强面临的困难是由于之前缺乏相关的学习机会造成的，不是学习技能的正常方式受损，和要件（2）不匹配，因此不符合定义；C项小明成绩不好，是因为智力发育迟缓，而不是学习技能的方式受损，和要件（2）不匹配，不符合定义；D项小红阅读过程中跳行跳字，是来源于认知处理过程中的异常，是学习技能的正常方式受损表现在阅读方面，符合定义。因此，本题答案为D选项。

85. 行政赔偿是指行政机关及其工作人员违法行使职权，侵犯了公民、法人或其他组织的合法权益并造成损害，由国家承担赔偿责任的制度。根据上述定义，下列各项要求中属于行政赔偿范围的是（ ）。
- A. 交通警察孙某与出租车司机李某素有嫌隙，孙某诬陷李某违反交通规则，并吊销其驾照，李某要求交通管理部门赔偿其损失
- B. 某区政府工作人员王某驾驶区政府车辆外出办事途中顺路回家探亲，因超速行驶撞伤村民张某，张某要求该区政府进行损害赔偿
- C. 公安局销毁了一片非法种植的罂粟，种植者刘某认为他种植罂粟的目的是为母亲治病，公安机关不应销毁，要求公安部门赔偿其损失
- D. 某市工商局发现某公司涉嫌销售假冒伪劣产品而将其产品扣押以备查实。该公司以其有合格证、工商局扣押其财产给该公司造成损失为由要求赔偿

【知识点】 法律法规类

【答案】 A

【解析】 行政赔偿的定义要件为：（1）行政机关及其工作人员违法行使职权，（2）侵犯了公民、法人或其他组织的合法权益并造成损害，（3）由国家承担赔偿责任的制度。A项中孙某是交警，是行政机关工作人员，诬陷李某并吊销其执照，是违法行使职权，李某要求交通管理部门赔偿，是国家承担赔偿责任，完全符合定义；B项中王某超速行驶并不是行使职权，与要件（1）不匹配，不符合定义；C项中公安局销毁非法罂粟，是合法的行使职权，与要件（1）不匹配，不符合定义；D项中工商局对假冒伪劣产品的扣押属于正常行使职权，与要件（1）不匹配，不符合定义。因此，本题答案为A选项。

86. 绿色公关是指企业以生态与经济可持续发展观念影响公关，选择具有“绿色”特征的媒体开展传播活动，以“绿色”为特色塑造企业形象，赢得公众的信任与支持，给企业带来更多便利和竞争优势的一系列公关活动。根据上述定义，下列属于绿色公关的是（ ）。
- A. 某快餐企业推出了“种植一棵树”的宣传活动，并倡导减少包装以节约资源，创造了良好的经营环境和社会氛围
- B. 某软件公司推出一款绿色软件，无需安装即可使用，移除后也不会有任何残留记录留在电脑里，受到了很多用户的欢迎
- C. 某小区居委会按照当地政府的的要求进行垃圾分类宣传，在小区举办垃圾分类知识竞赛，现场发放不同颜色的垃圾袋供居民使用，受到大家的欢迎
- D. 人民网举办了以“发展低碳经济引领绿色潮流”为主题的“2010首届低碳中国年度创新论坛”，揭晓了2010年低碳中国领军人物、领军品牌、十大创新技术产品等十多个奖项

【知识点】 管理学类

【答案】 A

【解析】 绿色公关的定义要件为：（1）企业，（2）生态与经济可持续发展观念影响公关，（3）选择具有“绿色”特征的媒体开展传播活动，以“绿色”为特色塑造企业形象，（4）给企业带来更多便利和竞争优势的一系列公关活动。A项主体为快餐企业，“种植一棵树”的活动，具有“绿色”特征，创造了良好的经营环境和社会氛围，能够给企业带来更多的便利和竞争优势，完全符合定义；B项中的“绿色软件”并不是与生态和经济可持续发展相关的，与要件（2）不匹配，排除；C项中主体是小区居委会不是企业，与要件（1）不匹配，不符合定义；D项中人民网举办的活动属于公益活动，并不是给企业带来便利和竞争优势的活动，与要件（4）不匹配，排除。因此，本题答案为A选项。

87. 故意性归因偏差是指在情景不明的情况下, 会将对方的动机或意图视为有敌意的倾向。根据上述定义, 下列属于故意性归因偏差的是()。
- A. 领导看到小张在晋升前的民主评议中得票很低, 就断定他人品不好, 打消了提升他的念头
 - B. 小刘在社团主席竞选中败得很惨, 当小王劝他再参加学生会将要进行的主席选举时, 他觉得小王是故意来挖苦他的
 - C. 王老师班上的学生陈强一向表现平平, 却在最近的学科竞赛上获得了全校最好成绩, 王老师觉得陈强在竞赛中存在作弊行为
 - D. 某公司赵总一直不同意李总提出的年底奖金分配方案, 李总多次与之沟通收效甚微, 李总认为赵总过于维护自己部门的利益

【知识点】 心理学类

【答案】 B

【解析】 故意性归因偏差的要件为: (1) 在情景不明的情况下, (2) 将对方的动机或意图视为有敌意的倾向。A项中领导认定小张人品不好, 并不是将对方的动机视为有敌意, 与要件(2)不匹配, 不符合定义; B项中小刘在不明小王的意图时, 认定小王是在挖苦他, 将对方的动机视为有敌意, 符合定义; C项王老师认为陈强考试中作弊, 并不属于认定他的行为有敌意, 与要件(2)不匹配, 不符合定义; D项李总认为赵总维护自己部门的利益, 也不属于认定他的行为有敌意, 与要件(2)不匹配, 排除; 因此, 本题答案为B选项。

88. 食品污染物指不是有意加入食品中, 而是在生产、制造、加工、调制、处理、填充、包装、运输和贮藏等过程中带入食品中, 或是由于环境污染带入食品中的任何物质。根据上述定义, 下列属于食品污染物的是()。
- A. 对肉质进行嫩化改良而使用的木瓜蛋白酶成分
 - B. “三鹿奶粉”事件中“问题奶粉”含有的三聚氰胺成分
 - C. 油炸食品在加工过程中由于加入增多剂而产生的铝成分
 - D. 食品腌制时, 使用的添加剂中含有的对人体有害的亚硝酸盐

【知识点】 生物学类

【答案】 C

【解析】 食品污染物的定义要件为: (1) 不是有意加入食品中, (2) 在生产、制造、加工、调制、处理、填充、包装、运输和贮藏等过程中带入食品中, (3) 或是由于环境污染带入食品中的任何物质。A项中的木瓜蛋白酶是有意加入的, 与要件(1)不匹配, 排除; B项中的三聚氰胺也是有意加入的, 排除; C项中油炸食品中的铝是加工过程中带入食品中的, 并非有意加入, 符合定义; D项中添加剂中的亚硝酸盐是有意加入的, 与要件(1)不匹配, 排除。因此, 本题答案为C选项。

89. 范围经济是由厂商的经营范围而非规模带来的经济, 是指同时生产两种产品的费用低于分别生产每种产品的费用的经济现象。根据上述定义, 下列属于范围经济的是()。
- A. 某家具生产厂家实行桌子与衣柜合并生产后, 相同的生产过程使成本有效降低
 - B. 某啤酒制造厂收购了一个经营亏损的小型啤酒厂, 生产线扩大后原料采购成本降低, 两个厂区啤酒的生产效益均有提高
 - C. 因为市场需求扩大, 布鞋和鞋垫的手工作坊式生产逐渐被机器生产取代, 生产成本大幅下降
 - D. 某奶制品厂实行奶酪与酸奶一起生产后, 二者的生产工艺相互借鉴, 产品改良, 销量大增

【知识点】 经济学类

【答案】 A

【解析】 范围经济的定义要件为: (1) 厂商的经营范围带来的经济, (2) 同时生产两种产品, (3) 费用低于分别生产每种产品的费用的经济现象。A项桌子和衣柜合并后生产, 是两种产品同时成产, 并且属于家具厂的经营范围, 生产成本有效降低, 说明费用低于分别生产桌子和衣柜的费用, 符合定义; B项生产对象只有啤酒一种, 与要件(2)不匹配, 不符合定义; C项中指生产方式的改变提高了效率, 与经营范围无关, 并且没有说布鞋和鞋垫同时生产, 与要件(1)(2)不匹配, 不符合定义; D项中只提到了销量的增加, 并没有提到成本是否降低了, 与要件(3)不匹配, 不符合定义, 排除。因此, 本题答案为A选项。

90. 自我设限是指个体针对可能到来的失败威胁, 事先设置障碍, 为失败创造一个合理的借口, 从而保护自我价值, 维护自我形象。根据上述定义, 下列属于自我设限的是()。
- A. 小王即将参加某公司的面试, 但总觉得自己无法通过, 面试的前一天, 他因为突然生病被送进了医院, 错过了这次面试
 - B. 小周和小田一起竞选班长。小田跟朋友说, 小周学习好, 人缘也好, 还在学生社团担任干部, 老师都比较喜欢他, 自己估计没戏了。最后果然小周当选了班长
 - C. 小李毕业后进入保险公司做销售代理, 第一个月没有签订一单合同。他解释是因为受全球金融危机的影响, 市场行情很不好
 - D. 小明的语文成绩在班上一直名列前茅, 每次考试前他都跟同学说, 自己状态不好肯定会考砸, 但他最后的成绩都在前三名之内

【知识点】 心理学类

【答案】 D

【解析】 自我设限的定义要件为：(1) 个体针对可能到来的失败威胁，(2) 事先设置障碍，(3) 为失败创造一个合理的借口，(4) 保护自我价值，维护自我形象。A项小王生病，是不可控的，不是事先设置的障碍，与要件(2)不匹配，不符合定义；B项不能看出小田是事先为自己的败选找借口，可能只是一种客观陈述，并且也不能看出小田有保护自我价值、维护自我形象的意图；与要件(3)(4)不匹配，不符合定义；C项小李是为自己找理由，没有体现出事先设置障碍，与要件(2)不匹配，不符合定义；D项属于强干扰项，很容易被误认为不是自我设限，小明虽然考得很好，但是其主观是害怕失败的，所以事先为“可能”到来的失败找好借口，强调的是“可能”，而不是只有失败了才是自我设限。因此，本题选D。

91. 小刘是环保志愿者组织“拯救地球”的成员，由于身患重病，不能到上海做世博会志愿者，而该组织其他成员都获得了上海世博会志愿者的资格。由此可以推出()。
- A. 上海世博会志愿者都是“拯救地球”的成员
 B. 小刘是“拯救地球”的成员，但未获得上海世博会志愿者资格
 C. 如果有人是上海世博会志愿者，又是“拯救地球”成员，他一定不是小刘
 D. 如果有人是“拯救地球”的成员，但不是上海世博会志愿者，他一定是小刘

【知识点】 主题一致原则

【答案】 C

【解析】 本题属于日常推理结论类，题干中说，小刘是“拯救地球”的成员，且没有到上海世博会做志愿者，但是该组织其他成员都获得了上海世博会志愿者资格，C项说有人是世博会成员，并且是“拯救地球”成员，一定不是小刘，根据主题一致原则，是可以推出的，因为我们知道小刘确实没有去世博会。因此，本题答案为C选项。

92. 在选购地板时，消费者都很关心地板散发的气味，因为地板的刺激性气味强往往是有毒有害物质超标的一种表现。最近有一种据称是香味环保地板赢得了不少消费者的青睐。销售人员声称地板散发的香味可以消毒杀菌，去除空气中的异味。当销售人员在推销这种产品时，往往会拿来几种不同的地板，让有购买意向的消费者闻一闻，并指出散发着清香气味的地板，即是香味环保地板。以下哪项如果为真，最能削弱销售人员的观点?()
- A. 事实上，由于木材本身的气味以及受制造工艺所限，地板或多或少都带有一定的刺激性气味
 B. 气味并不是判别地板是否环保的唯一标准，除气味外，消费者更关心地板中有机挥发物的含量
 C. 到目前为止，国家有关部门还没有出台香味环保地板的专门标准，所谓的“香味”不过是厂家炒作的概念
 D. 检验证明，不少厂商是通过在地板中添加大量香精等化学助剂来达到掩盖或者中和刺激性气味的目的

【知识点】 双观点

【答案】 D

【解析】 本题属于削弱质疑类题型。

论据：(1) 地板的气味很受消费者的重视；(2) 香味环保型地板赢得了消费者的青睐；论点：地板散发的香味可以消毒杀菌，去除空气中的异味。D选项指出厂商添加香精等化学药剂来掩盖刺激性气味，即香味不是环保的，而是用来掩盖地板的有害性的，通过反面增加论据的方对论点进行否定。因此，本题答案为D选项。

93. 生理学家发现，人类掌管记忆和思维等高级认知功能的大脑皮质在正常情况下有6层，如果胎儿缺乏一种名为“Cdk5”的酶，大脑皮质的发育就会变得极为缓慢，无法最终形成正常大脑皮质的6层结构，从而严重影响儿童认知发展。一些医药界人士推测，利用这一发现，将有望研发出药物，普遍提高学生的学习能力。如果以下各项为真，哪项不能质疑上述推测?()
- A. 人体不能吸收外部补充的“Cdk5”酶
 B. 学生的学习能力主要是通过后天学习获得的
 C. 一些脑部“Cdk5”酶含量高的人学习能力并不突出
 D. 青少年过了脑发育关键期后，补充“Cdk5”酶不起作用

【知识点】 双观点

【答案】 C

【解析】 本题属于多种削弱方式综合考查的题型。

论据：(1) 胎儿缺乏“cdk5”酶，大脑皮质发育变缓，无法形成6层结构，影响儿童认知发育；

(2) 人类掌管记忆和思维等高级认知功能的大脑皮质在正常情况下有6层；

论点：服用“Cdk5”药物→提高学生的学习能力。

C项说脑部cdk5酶含量高的人学习能力不突出，题目中说，缺乏cdk5酶，学习能力会下降，并没有说，含量高的人怎么样，属于无关项，不能对题目提出质疑，因此，本题答案为C选项。

94. 食品安全的实现，必须有政府的有效管理。只有政府各部门之间的相互协调配合，才能确保政府进行有效的管理。但是，如果没有健全的监督制约机制，是不可能实现政府各部门之间协调配合的。由此可以推出()。
- A. 要想健全监督制约机制，必须有政府的有效管理
 B. 没有健全的监督制约机制，不可能实现食品安全
 C. 有了政府各部门之间的相互协调配合，就能实现食品安全
 D. 一个不能进行有效管理的政府，即是没有建立起健全的监督制约机制的政府

【知识点】 必要条件

【答案】 B

【解析】 本题考查否后必否前的推理规则。

题干的形式化表达如下：

(1) 食品安全的实现，必须有政府的有效管理：食品安全→有效管理；

(2) 只有政府各部门之间的相互协调配合，才能确保政府进行有效的管理：有效管理→协调配合；

(3) 如果没有健全的监督制约机制，是不可能实现政府各部门之间协调配合的：不监督制约→不协调配合，逆否等价命题为：协调配合→监督制约。

命题的递推形式为：食品安全→有效管理→协调配合→监督制约；根据翻译推理的推理规则，肯前必肯后，否后必否前，正确的推理形式为：没有监督制约→没有协调配合→没有有效管理→没有食品安全。因此，本题答案为B选项。

95. 虎山长城遗址除一号台址发现很少的残砖之外，其他地方均没有发现城砖。虎山村及附近村庄也没有从长城上拆下城砖用于民房建筑的情况。由此可以推测，虎山长城用砖是极少的。上述推测还需要隐含哪一项假设？()

- A. 当地县志记载虎山长城是夯土筑成
- B. 虎山长城遗址附近没有发现古砖窑
- C. 此地山高坡陡，城砖难以运进运出
- D. 此地土质极差，不适宜烧制长城用砖

【知识点】 双观点

【答案】 C

【解析】 本题属于增加论据的加强题型。

论据：(1) 虎山长城除一号台址外很少发现城砖；(2) 虎山长城附近村庄也没有发现城砖；

论点：虎山长城用砖极少。

C项是论点成立的必须的假设，用否定代入法验证，如果此地城砖可以运进运出，那么，附近没有城砖，就不能成为论点成立的理由，因此，本题答案为C选项。

96. 伏案工作者长时间低头阅读、书写很容易患腰颈椎疾病。为帮助这部分人预防和缓解腰颈椎疾病，某单位工会为职工印发了宣传册，教大家预防和治理腰颈椎疾病的一些方法。以下哪项如果为真，最能对上述宣传册的效果提出质疑？()

- A. 腰颈椎疾病很难进行自我预防和治疗
- B. 预防和缓解腰颈椎疾病的方法因人而异
- C. 预防和治理腰颈椎疾病需要专业人士指导
- D. 不经常伏案工作的人也可能患腰颈椎疾病

【知识点】 双观点

【答案】 A

【解析】 本题属于削弱论点的削弱质疑题型。

论据：(1) 伏案工作者容易患腰颈椎疾病。(2) 发放了预防腰颈椎疾病的宣传册。论点：发放小册子可以有效预防和治理腰颈椎疾病。A项是对论点的直接否定：即使教大家预防和治理腰颈椎疾病的一些方法，也不能预防和缓解腰颈椎疾病。因此，本题答案为A选项。

97. 克山病是一种原因未明的地方性心肌病，山东省两次克山病流行均发生在病区居民生活困难时期，此时居民饮食结构单一，营养缺乏。1978年以后，由于农村经济体制的改革，病区居民生活逐渐好转，营养结构趋向合理，克山病新发病人越来越少，达到基本控制标准。一些研究者据此推测，营养缺乏可能是克山病发病的重要因素。如果以下各项为真，哪项不能质疑上述推论？()

- A. 1978年前农村生活水平普遍较低，但克山病仅在个别地方出现
- B. 原来克山病病区的土壤、水质在几十年中发生了较大变化
- C. 一些生活水平高的地区，也出现过克山病病例
- D. 通过调整饮食结构，无法治愈克山病

【知识点】 对比试验

【答案】 D

【解析】 本题运用了多种削弱方式，包括反向增加论据、另有他因。

论据：(1) 1978年前，居民生活困难，饮食结构单一，容易得克山病；(2) 1978年后，生活好转，营养结构合理，克山病病例减少；

论点：营养缺乏是克山病的发病原因。

D项是说克山病的治愈方法，与题干无关，不能削弱，因此，本题答案为D选项。

98. 出于安全考虑，使用年限超过10年的电梯必须更换钢索。在必须更换钢索的电梯中有一些是S品牌的。所有S品牌电梯都不存在安全隐患。由此可以推出()。

- A. 有些存在安全隐患的电梯必须更换钢索

- B. 有些S品牌的电梯必须更换钢索
 C. 有些S品牌的电梯不需要更换钢索
 D. 所有必须更换钢索的电梯使用年限都超过了10年

【知识点】充分条件

【答案】B

【解析】本题属于翻译推理类题型，涉及到概念之间的四种关系。题干中给出：在必须更换钢索的电梯中有一些是S品牌的。是有的S是P的形式，严格的逻辑表达为：有的必须更换钢索的电梯是S品牌的，换位推理，有的S品牌的电梯必须更换钢索，因此，本题答案为B选项。

99. 德国经济在席卷全球的金融危机当中受到的冲击与其他发达国家相比较小，主要原因是德国经济建立在先进制造业的基础上，德国的机械装备和汽车制造业保持了很强的竞争力。一些人根据德国的例子得出结论：只有具备强大的制造业竞争水平，一个国家的经济才有高度的稳定性。如果以下各项为真，哪项能够质疑上述结论?()
- A. 某国制造业不发达，该国经济一直动荡不安
 B. 有些制造业不发达的国家在金融危机中受影响较小
 C. 有些国家保持长期经济稳定，却没有发达的制造业
 D. 有些国家制造业很发达，但经济并没有长期保持稳定

【知识点】双观点

【答案】C

【解析】本题属于削弱论点的削弱质疑题型。

论据：德国在金融危机中受到的冲击比较小，是因为德国的经济建立在先进的制造业基础上；

论点：只有具备强大的制造业竞争水平，一个国家的经济才有高度的稳定性。

论点可以用形式化的方法来表达，经济高度稳定→强大的制造业，C项说，经济高度稳定，但是没有强大的制造业，是论点的矛盾命题，是对论点的直接否定，因此，本题答案为C选项。

100. 传统观点认为鸡蛋黄胆固醇含量高，是直接造成高血压、动脉粥样硬化、冠心病及脑中风的罪魁祸首。所以，很多中老年人不敢吃鸡蛋黄。最近，营养学家组织了一个专门研究鸡蛋黄与胆固醇之间关系的小组，对116名50至65岁的男性进行了为期半年的实验。假定有以下几种实验结果，哪种将最能削弱传统观点?()
- A. 将被试者分为两组，分别食用蛋黄和蛋清，结果发现食用蛋清的一组被试者体内胆固醇含量明显增加
 B. 将被试者分为两组，分别食用蛋黄和蛋清，结果发现两组被试者体内胆固醇含量没有明显差异
 C. 将被试者分为两组，一组食用蛋黄，一组不食用蛋黄，半年后发现没有食用蛋黄的被试者体内胆固醇含量有所减少
 D. 将被试者分为两组，一组食用蛋黄，一组不食用蛋黄，半年后被试者体内的胆固醇含量均没有发生变化

【知识点】单观点

【答案】D

【解析】本题属于削弱论点的削弱质疑类。

论点：鸡蛋黄胆固醇含量高，是直接造成高血压、动脉粥样硬化、冠心病及脑中风的罪魁祸首。D项是对实验的分析，吃蛋黄和不吃蛋黄的人胆固醇含量没有发生变化，指出，吃蛋黄不会造成胆固醇含量高，通过增加论据，对论点构成了直接的否定，因此，本题答案为D选项。

五、资料分析

材料(一)

2009年，某省全年粮食作物播种面积253.85万公顷，比上年增长1.5%；糖蔗种植面积13.58万公顷，下降0.2%；油料种植面积33.14万公顷，增长2.3%；蔬菜种植面积113.84万公顷，增长2.3%。

2009年某省各类产品产量情况

	产量(万吨)	同比增长率(%)
粮食	1314.50	5.7
糖蔗	1116.11	3.4
油料	84.64	3.8
蔬菜	2567.17	5.6
水果	1061.89	8.0
茶叶	5.14	6.2
肉类	426.99	3.6
水产品	702.81	3.3
其中：海洋捕 捞	152.75	-0.7
海水养殖	234.62	5.2
淡水捕捞	12.65	1.3
淡水养殖	302.79	4.0

101. 以下三种作物按2009年亩产从高到低排序正确的是()。

- A. 糖蔗 油料 蔬菜
 B. 糖蔗 蔬菜 油料
 C. 蔬菜 油料 糖蔗
 D. 蔬菜 糖蔗 油料

【知识点】 平均数计算

【答案】 B

【解析】 比较亩产只需要比较公顷产量：糖蔗为 $1116.11/13.58$ ，油料为 $84.64/33.14$ ，蔬菜为 $2567.17/113.84$ ，很明显，糖蔗最大，油料最小，因此， 本题选B。

102. 下列作物2009年比2008年增产量最多的是()。

- A. 粮食
 B. 糖蔗
 C. 蔬菜
 D. 水果

【知识点】 增长量大小比较

【答案】 C

【解析】 根据增长率计算公式，粮食的增长量= 1314.5

$$0 \times \frac{5.7\%}{1+5.7\%}, \text{糖蔗的增长量} = 1116.11 \times \frac{3.4\%}{1+3.4\%}, \text{蔬菜的增长量} = 2567.17 \times \frac{5.6\%}{1+5.6\%}$$

$$, \text{水果的增长量} = 1061.89 \times \frac{8.0\%}{1+8.0\%}$$

，观察可发现，四种作物的增长率差别不大，但蔬菜的现期量远大于其他项，故蔬菜的增长量最大。因此， 本题选C。

103. 2009年，海水养殖业产量占水产品养殖业的比重为()。

- A. 77.5%

- B. 33.4%
 C. 60.8%
 D. 43.7%

【知识点】 比重计算

【答案】 D

【解析】 2009年海水养殖业占水产品养殖业的比重 = $\frac{234.62}{234.62 + 302.79} = \frac{234.62}{537.41} \approx \frac{235}{537}$

，直除法可得首位为4。因此，答案选择D选项。

104. 若保持2009年的增长速度，哪一年水果的年产量开始超过糖蔗?()

- A. 2010年
 B. 2011年
 C. 2012年
 D. 2013年

【知识点】 末期量计算

【答案】 B

【解析】 2009年水果的年产量 = 1061.89，增长率 = 8.0%，年增长量 = 1061.89 × 8.0% ≈ 85，2009年糖蔗的产量 = 1116.11，增长率 = 3.4%，年增长量 = 1116.11 × 3.4% ≈ 38。而09年两种作物产量差值 = 1116.11 - 1061.89 = 54.22，增长量的差值 = 85 - 38 = 47，故水果超过糖蔗产量需要2年。因此，答案选择B选项。

105. 能够从上述资料中推出的是()。

- A. 与上年相比，2009年肉类的增产量高于水产品的增产量
 B. 2008年，肉类和水产品总产量高于粮食产量
 C. 2009年，茶叶种植面积比上年有所增长
 D. 2009年，水产品捕捞业产量比上年有所下降

【知识点】 直接读数

【答案】 D

【解析】 A选项考核增长量的比较。肉类的增长量 = 4

26.99 × $\frac{3.6\%}{1+3.6\%}$ ，水产品的增长量 = 702.81 × $\frac{3.3\%}{1+3.3\%}$

，观察可发现，增长率差别不大，但水产品的现期量较大。故水产品的增产量较大。A选项错误。B选项考核基期量的比较。2008年肉类和水产品的产量 = $\frac{426.99}{1+3.6\%} + \frac{702.81}{1+3.3\%} < \frac{427+703}{1+3.3\%} = \frac{1130}{1.033}$

< 1100，2008年的粮食产量 = $\frac{1314.50}{1+5.7\%} > \frac{1210}{1.1}$

= 1100，粮食产量大于肉类和水产品产量之和。B选项错误。C选项考核直接读数。材料只给了茶叶产量的信息，但没有茶叶种植面积的信息，故无法判断。C选项错误。D选项考核基期量的比较。2009年水产品捕捞量 = 152.75 + 12.65 = 165.4，2008年水产品捕捞量 = $\frac{152.75}{1-0.7\%} + \frac{12.65}{1+1.3\%} \approx 152.75 \times (1+0.7\%) + \frac{12.6}{1.01}$

= 163.4 + 12.5 = 175.9 > 165.4。故08年产量大。D选项正确。因此，答案选择D选项。

= 163.4 + 12.5 = 175.9 > 165.4。故08年产量大。D选项正确。因此，答案选择D选项。

= 163.4 + 12.5 = 175.9 > 165.4。故08年产量大。D选项正确。因此，答案选择D选项。

材料(二)

资料二:

2010年1~3月,法国货物贸易进出口总额为2734.4亿美元,同比增长13.4%。其中,出口1264.7亿美元,同比增长14.5%;进口1469.7亿美元,同比增长12.4%;逆差205.0亿美元,同比增长1.0%。

1~3月,中法双边贸易额为142.7亿美元,同比增长22.4%。其中,法国对中国出口32.1亿美元,同比增长43.5%;自中国进口110.6亿美元,同比增长17.4%;法国逆差78.5亿美元,同比增长9.3%。中国在法国主要出口伙伴中排名第九位、在法国的主要进口来源地中居第四位。

1~3月,法国对中国出口的前三大类产品为机电产品、运输设备和化工产品,出口额分别为9.8亿美元、8.4亿美元和4.0亿美元,同比分别增长14.9%、99.7%和25.9%,这三类产品出口额合计占法国对中国出口总额的()。另外,与上年同期相比,1~3月法国对中国出口的塑料橡胶、皮革箱包、陶瓷玻璃和家具玩具等的出口额增长显著,其中家具玩具的出口额增长最快,增幅达到190.9%。

1~3月,法国自中国进口的前三大类产品为机电产品、纺织品及原料、家具玩具,进口额分别为48.5亿美元、18.2亿美元和11.8亿美元,同比分别增长30.4%、3.6%和8.1%,在法国同类产品进口市场中的份额分别为16.8%,25.9%和30.8%,这三类产品1~3月进口额合计占法国自中国进口总额的70.9%。另外,法国自中国进口的化工产品的进口额同比增长最快,为38.8%。

106. 2010年1~3月,法国货物贸易出口额比上年同期增长了约多少?()

- A. 120亿美元
- B. 140亿美元
- C. 160亿美元
- D. 180亿美元

【知识点】 增长量计算

【答案】 C

【解析】 根据增长率计算公式,法国货

物贸易出口额的增长量 = $1264.7 \times \frac{14.5\%}{1+14.5\%} \approx 1264.7 \times \frac{1}{8} \approx 158$, 与160较为接近。因此,答案选择C选项。

107. 资料中括号处应填入的数字为()。

- A. 20.1%
- B. 28.3%
- C. 56.7%
- D. 69.2%

【知识点】 比重计算

【答案】 D

【解析】 三类产品出口额占法国对中国出口额的比重 = $\frac{9.8+8.4+4.0}{32.1} = \frac{22.2}{32.1} > \frac{22}{33}$

=66.7%, 与69.2%较为接近。因此,答案选择D选项。

108. 2010年1~3月,法国对中国出口的各类产品中,出口额比上年同期增长最多的是()。

- A. 运输设备
- B. 机电产品
- C. 化工产品
- D. 家具玩具

【知识点】 增长量大小比较

【答案】 A

【解析】 运输设备的增长量 = $8.4 \times \frac{99.7\%}{1+99.7\%} \approx 8.4 \times \frac{1}{2}$

=4.2, 机电产品的增长量 = $9.8 \times \frac{14.9\%}{1+14.9\%} \approx 9.8 \times \frac{1}{7}$

=1.4, 化工产品的增长量 = $4.0 \times \frac{25.9\%}{1+25.9\%} \approx 4.0 \times$

$$\frac{1}{5}$$

=0.8, 家具玩具的出口额小于4亿美元, 增长量必然小于4亿美元, 增长量最大的为运输设备。因此, 答案选择A选项。

109. 2010年1~3月, 法国纺织品及原料的进口额约为多少亿美元?()

- A. 67.8
B. 70.3
C. 99.1
D. 108.3

【知识点】 简单计算

【答案】 B

【解析】 根据材料第四段“法国自中国进口的纺织品及原料为18.2亿美元, 占同类产品的份额为25.9%”, 法国纺织品及原料的进口额=

$$\frac{18.2}{25.9\%} \approx \frac{18}{25\%} = 72, \text{ 与70.3较为接近。因此, 答案选择B选项。}$$

110. 关于2010年1~3月中法双边贸易情况的描述, 以下说法与资料相符的是()。

- A. 中国机电产品对法贸易顺差高于上年同期
B. 中国是法国最大的家具玩具进口来源地
C. 法国对中国出口额占其出口总额的4%以上
D. 中法化工产品进出口贸易额同比增长了约20%

【知识点】 直接读数

【答案】 A

【解析】 A选项考核基期、现期差值的比较。2010年1到3月, 中国机电产品的贸易顺差=48.5-9.8, 去年同期的顺差=

$$\frac{48.5}{1+30.4\%} - \frac{9.8}{1+14.9\%}$$

。今年与去年相比, 出口额增速(30.4%)大于进口额增速(14.9%), 故差值增大, 即贸易顺差额增大。A选项正确。B选项考核直接读数。材料中只有法国自中国进口玩具的比重, 但不知从其他国家进口的比重, 故无法判断。B选项错误。C选项考核比重计

算。法国对中国出口额=110.6-78.5=32.1, 占

$$\text{出口总额的比重} = \frac{32.1}{1264.7} < \frac{40}{1000}$$

=4%。C选项错误。D选项考核增长率的混合。法国对中国出口化工产品同比增长25.9%, 自中国进口化工产品同比增长38.8%, 则化工产品进出口贸易额增长率一定在25.9%和38.8%之间, 大于20%。D选项错误。

因此, 本题答案选择A选项。

材料(三)

资料三:

各级别轿车历年销售份额(%)

年份	A00 级型车 (微型)	A0 级型车 (小型)	A 级型车 (紧凑型)	B 级型车 (中大型)	C 级型车 (大型)
2001	5.1	28.6	41.5	21.1	3.7
2002	7.5	29.8	39.9	19.8	3.0
2003	8.5	29.4	34.9	24.5	2.7
2004	8.6	30.6	39.2	19.4	2.2
2005	10.7	27.3	39.9	19.6	2.5
2006	8.8	24.7	42.9	20.2	3.4
2007	6.9	21.9	47.1	20.4	3.7
2008	7.1	20.3	48.9	20.2	3.5
2009	7.3	20.4	52.4	17.4	2.5
2010	7.3	19.8	53.6	16.7	2.6

111. A0级型车比A00级型车在过去的五年中每年平均销售份额约高出()。

- A. 14个百分点
- B. 15个百分点
- C. 16个百分点
- D. 17个百分点

【知识点】 平均数计算

【答案】 A

【解析】 2006到2010年两种车型的销售份额差值和= $(24.7+21.9+20.3+20.4+19.8) - (8.8+6.9+7.1+7.3+7.3) = 107.1 - 37.4 = 69.7$, 则平均差值= $69.7 \div 5 \approx 14$ 。因此, 本题选A。

112. 相对于2001年, 10年的销售份额增长率最大的车型是()。

- A. B级型车
- B. A级型车
- C. A0级型车
- D. A00级型车

【知识点】 读数比较

【答案】 D

【解析】 B级型车的增长率= $16.7 - 21.1 < 0$, A级型车的增长率= $53.6 - 41.5 = 12.1$, A0级型车的增长率= $19.8 - 28.6 < 0$, A00级型车的增长率= $7.3 - 5.1 = 2.2$, 增长率最大的为A00级型车。因此, 答案选择D选项。

113. 2001—2010年各级别轿车历年销售份额的变化趋势正确的是()。

- A. B级型车销售份额逐年减小
- B. 近十年来, C级型车销售份额最平稳
- C. A00级型车的销售份额始终是C级型车销售份额的2倍以上
- D. 2010年A0级型车的销售量相比于2001年减少

【知识点】 直接读数

【答案】 B

【解析】 A选项考核直接读数。由图可知, B级型车的销售份额是波动的, 并非逐年减小。A选项错误。B选项考核直接读数。C级型车的销售份额集中在2.2%到3.7%, 且大多数年份均在3左右, 变化波动较小, 销售份额平稳。B选项正确。

C选项考核直接读数。2001年A00级型车的销售份额=5.1%, C级型车的销售份额=3.7%, $5.1 < 3.7 \times 2$ 。C选项错误

D选项考核直接读数。材料只给了销售份额的比重, 并无销售总额的信息, 故无法判断。D选项错误。

因此, 答案选择B选项。

114. 因1.6升购置税调整, A级型车市场从2008年到2009年的上升率相对于B级型车同比下降率的比值约为()。

- A. 0.3
- B. 0.4
- C. 0.5
- D. 0.6

【知识点】 倍数计算

【答案】 C

【解析】 A级型车2008年到2009年的上升率 = $\frac{52.4-48.9}{48.9} = \frac{3.5}{48.9} \approx \frac{3.5}{50}$

=7%，B级型车同比下降率 = $\frac{20.2-17.4}{20.2} = \frac{2.8}{20.2} \approx \frac{2.8}{20} = 14%$ ，比值 = $\frac{7\%}{14\%} = 0.5$ 。因此，答案选择C选项。

115. B级型车与C级型车相比，比值最大的年份与比值最小的年份相比，比值相差()。

- A. 2.84
- B. 2.64
- C. 3.56
- D. 2.44

【知识点】 比重计算

【答案】 C

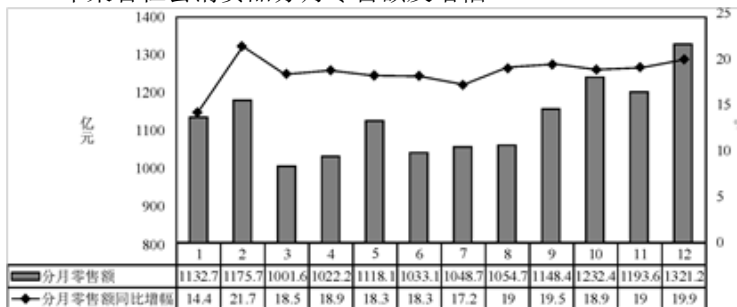
【解析】 2003年B型车的销售份额远大于其他年份，C型车的销售份额较小，比值最大。2007年C型车的销售份额最大，B型车的销售份额较小，比值最小。2003年的比值 = $\frac{24.5}{2.7} \approx \frac{243}{27} = 9$ ，2007年的比值 = $\frac{20.4}{3.7}$

，直除法得到首两位为5.5，差为9 - 5.5 = 3.5，与3.56较为接近。因此，答案选择C选项。

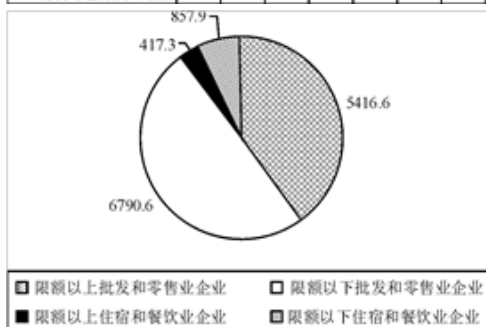
材料(四)

资料四：

2010年某省社会消费品分月零售额及增幅



2010年该省分行业零售额(单位：亿元)



116. 以下说法正确的是()。

- A. 2009年该省社会消费品分月零售额最大的是12月份
 B. 2010年该省社会消费品分月零售额增幅最大的是12月份
 C. 2010年该省限额以上企业零售额大于限额以下企业零售额
 D. 该省2009年5月社会消费品零售额为941.5亿元

【知识点】 综合分析

【答案】 A

【解析】 A选项考核基期量的比较。观察柱状图可知，2010年12月的柱状图高度最高，值最大，但增长率差别不大，故2009年12月的零售额最大。A选项正确。

B选项考核直接读数。由图中标注的增长率值可知，2月份的增幅最大。B选项错误。

C选项考核直接读数，由饼状图可以看出，限额以下企业的零售额远高于限额以上企业零售额。C选项错误。D选项考核基期量计算。2009年5月社会消费品零售额 = $\frac{1118.1}{1.183}$ = 945.1。D选项错误。因此，答案选择A选项。

117. 已知2010年该省限额以下批发和零售企业零售额相比于2009年年同期增幅为18.7%，那么2009年该省限额以下批发和零售企业零售额约为()。

- A. 4563亿元
 B. 5720亿元
 C. 772亿元
 D. 351亿元

【知识点】 基期量计算

【答案】 B

【解析】 2009年限额以下批发和零售业企业零售额 = $\frac{6790.6}{1.187}$

，直除法首位为5，只有B符合。因此，答案选择B选项。

118. 已知2010年限额以上企业零售额增幅为27.4%，限额以下企业零售额增幅为12.8%，那么2009年限额以上企业和限额以下企业零售额差值比2010年差值相比是()。

- A. 约少386亿元
 B. 约多386亿元
 C. 约少647亿元
 D. 约多647亿元

【知识点】 其他类型比较

【答案】 B

【解析】 2010年限额以上企业的零售额 = 5416.6 + 417.3 = 5833.9，限额以下企业的零售额 = 6790.6 + 857.9 = 7648.5，两期差值的比较实质为增长

量的比较，2010年的差值 - 2009年的差值 = 7648.5 × $\frac{12.8\%}{1+12.8\%}$ - 5833.9 × $\frac{27.4\%}{1+27.4\%}$ ≈ 7648.5 × $\frac{1}{9}$

- 5833.9 × $\frac{1}{5}$ = 849.8 - 1166.78 = -317，2009年的差值与2010年的差值多317+。因此，答案选择B选项。

119. 该省2010年社会消费品零售总额是()。

- A. 11959.6亿元
 B. 13482.4亿元
 C. 14852.6亿元
 D. 16347.2亿元

【知识点】 简单计算

【答案】 B

【解析】 2010年社会零售额为6790.6 + 5416.6 + 417.3 + 857.9 ≈ 100 × (68 + 54 + 4 + 9) = 13300，与B选项接近。因此，答案选择B选项。

120. 以下说法错误的是()。

- A. 2010年3月的零售额在12个月中是最少的
 B. 2010年1月的零售增幅在12个月中是最小的

C. 2010年限额以上企业零售额占社会消费品零售总额的比重超过50%

D. 2010年批发零售业零售额占社会消费品零售总额的比重超过50%

【知识点】 综合分析

【答案】 C

【解析】 A、B选项考核直接读数。有柱状图可知，3月的零售额在12个月中是最少的。A选项正确，B选项正确。
C选项考核直接读数。由饼状图可知，限额以上企业零售额=417.3+5416.6，所占比重小于50%。C选项错误。
D选项考核直接读数，批发零售业零售额=6790.6+5416.6，明显大于50%。D选项正确。
因此，答案选择C选项。