



2011年上海公务员考试

《行政职业能力测验》真题

(A类)



扫描二维码, 关注厚职公考官方公众号获取更多真题和资料

厚职公考网 (www.houzhiwang.com) 整理提供



2011年上海公务员考试行测真题及答案(A类)

2011年上海公务员考试A类行测真题及答案PDF版下载(答案解析请下载PDF版查看)

一、常识判断

1.中共十七届五中全会提出,着力保障和改善民生,必须逐步完善符合国情、比较完整、覆盖城乡、可持续发展的基本公共服务体系, ()

- A.加强政府自身建设
- B.提高政府保障能力
- C.加快转变经济发展方式
- D.推进基本公共服务均等化

【答案】BD。

【考点】时政

【解析】中共十七届五中全会提出,着力保障和改善民生,必须逐步完善符合国情、比较完整、覆盖城乡、可持续发展的基本公共服务体系,提高政府保障能力,推进基本公共服务均等化。因此本题选择BD。

2.2010年10月4日,国务院总理温家宝出席了在布鲁塞尔举行的第八届亚欧首脑会议。亚欧首脑会议是亚洲和欧洲之间级别最高、规模最大的政府间论坛。本届会议主题为 ()

- A.改善全球金融、促进可持续发展
- B.改善经济治理、推动世界经济增长
- C.改善民生:提高公民福利和尊严
- D.促进世界文化交流互鉴,维护亚欧地区和平与稳定

【答案】C。

【考点】时政

【解析】2010年10月4日第八届亚欧首脑会议是在全球经济继续复苏、但仍不稳固的形势下召开的,会议以“改善民生:提高公民福利和尊严”为主题,讨论全球金融和经济治理、可持续发展、亚欧社会文化交往、亚欧会议未来发展以及国际形势和地区热点等问题。

3.当前,建立健全基本公共服务体系,合理调整国民收入分配关系,要努力提高“两个比重”,即 ()

- A.努力提高劳动报酬在初次分配中的比重
- B.努力提高劳动报酬在再次分配中的比重
- C.努力提高居民收入在国民生产总值分配中的比重
- D.努力提高居民收入在国民收入分配中的比重

【答案】AD。

【考点】时政

【解析】中共十七届五中全会提出,合理调整收入分配关系,努力提高居民收入在国民收入分配中的比重、劳动报酬在初次分配中的比重。故本题正确答案为AD。

4.在处理人与人的关系方面,中国文化中有两个“贵”的理念:孔子提出了“和为贵”;孟子提出了“民为贵”。对这两者之间的关系理解正确的是 ()

- A.两者是有区别的,前者强调了社会和谐的重要性,后者强调必须把人的需要放在首位
- B.两者是根本对立的,它们分别割裂了人与社会的关系,具有片面性
- C.它们是对立统一的,社会稳定是人类的共同理想,即使在社会矛盾冲突的情况下,只要真正把民众需要放在首位,兼顾多方面的利益,社会就能稳定发展
- D.它们已成为今天中国人坚持以人为本、科学发展的哲学基础

【答案】ACD。

【考点】中国传统文化

【解析】“和为贵”与“民为贵”的思想是对立统一的,B项错误。“和为贵”要以“民为贵”为思想基础,只有保障“民为贵”,才能实现社会和谐;而社会和谐,又是“民为贵”的条件,和谐社会能够促进人民利益更好实现。所以二者既相互联系,又相互区别。因此,“民为贵”、“和为贵”坚持了一切从实际出发,体现了人民群众是历史的创造者的唯物史观,是我们科学发展观的哲学基础。所以,本题选择ACD项。

5.2010年3月闭幕的十一届全国人大三次会议表决通过了修改选举法的决定。下列选项中,属于本次选举法修改后新增内容的是 ()

- A.恢复间接选举中的预选



- B.恢复直接选举中的预选
- C.规定城乡按相同人口比例选举人大代表
- D.规定直接选举中选区的大小,按每一选区选一至三名代表划分

【答案】C。

【考点】宪法

【解析】选项A是1995年修改选举法时增加的内容,选项B是2004年修改选举法时增加的内容,都不是本次新增的内容。选项D“规定直接选举中选区的大小,按每一选区选一至三名代表划分”是1995年修改选举法时新增的内容。故本题选C项。

6.2010年9月8日召开的国务院常务会议审议并原则通过《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》,确定现阶段选择一些产业,在重点领域集中力量,加快推进。这些产业包括()

- A.节能环保
- B.生物医药
- C.新一代信息技术
- D.新能源汽车

【答案】ABCD。

【考点】时政

【解析】《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》重点培育和发展的产业包括:节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造、新能源、新材料、新能源汽车等产业。因此,本题选择ABCD项。

7.2010年11月8日,国务院发布《关于加强法治政府建设的意见》,明确提出了(),要求政府对重大决策事项应在会前交由法制机构进行合法性审查,未经合法性审查或者经审查不合法的,不能提交会议讨论、作出决策。

- A.加强行政决策程序建设
- B.完善行政决策风险评估机制
- C.加强和改进制度建设
- D.强化行政监督和问责

【答案】ABCD。

【考点】时政

【解析】2010年11月8日,国务院发布《关于加强法治政府建设的意见》,明确提出了九点意见,分别是:(1)加强法治政府建设的重要性、紧迫性和总体要求;(2)提高行政机关工作人员特别是领导干部依法行政的意识和能力;(3)加强和改进制度建设;(4)坚持依法科学民主决策;(5)严格规范公正文明执法;(6)全面推进政务公开;(7)强化行政监督和问责;(8)依法化解社会矛盾纠纷;(9)加强组织领导和督促检查。其中A、B项是(4)的具体要求,故本题正确答案为ABCD。

8.崇高的理想是人生的奋斗目标,我们通常说的有理想,主要是指社会共同理想。我国现阶段各族人民的共同理想是()

- A.坚持中国特色社会主义道路,实现国家的独立和民族解放
- B.把我国建设成为富强民主文明和谐的社会主义现代化国家
- C.追求自己的美好物质生活和精神生活
- D.指引人生的方向道路,创造有价值的人生

【答案】B。

【考点】时政

【解析】现阶段我国各族人民的共同理想是:在中国共产党的领导下,走中国特色社会主义建设道路,实现中华民族的伟大复兴,将我国建设成为富强、民族、文明、和谐的社会主义现代化国家。选项A不是现阶段的共同理想,早在1949年我们就已经实现了国家独立,建立了中华人民共和国。选项C、D都是说的个人理想,排除。因此,本题选择B项。

9.某村原是一个远近闻名的贫困村,上级多次给钱给物,但面貌总是变化不大。后来,在上级的帮助下,该村建立起坚强有力的党支部,党支部一班人带领全村干部和群众连续苦干几年,村子面貌大变。村民们感慨地说,给钱给物,不如建设一个好党支部。这一事实说明()

- A.保持和发展党的先进性是当前全党工作的中心任务
- B.组织建设搞好了,党的建设也就搞好了
- C.发展农村经济必须加强党的领导



D.贫困地区基层党组织的主要任务是带领群众脱贫致富

【答案】CD。

【考点】中国特色社会主义理论体系

【解析】由题可知,这个村子之前并没有强有力的党支部,虽然上级多次给钱给物但并未使该村搞好经济,而现在由于有了强有力的党支部的领导,才使该村的经济得到发展,C对。贫困地区最急需解决的问题就是经济致富的问题,因此基层党组织的主要任务是带领群众脱贫致富,D对。A项说法错误,党的工作的中心任务应是经济建设。B说法错误,组织建设对加强和改善党的领导非常重要,但二者不存在“充分条件”的关系。加强党的先进性建设不是一朝一夕、一劳永逸的事情,而是一项必须贯穿于党的生存和发展全过程的历史任务,一刻不可放松,A项不准确。因此,本题选择CD项。

10.按照国家对上海发展的战略定位,到2020年上海要基本建成国际经济、金融、贸易、航运中心和社会主义现代化国际大都市。上海作为资源缺乏的城市,为了实现这一战略目标,已经把发展的第一资源确定为()

A.资金

B.土地

C.高新技术

D.人才和智力

【答案】D。

【考点】时政

【解析】处在发展转型关键时期的上海,必须把人才和智力作为上海发展的第一资源,把实现经济发展方式转变、增强城市核心竞争力建立在上海的人才优势和教育优势这个基础之上,坚持优先发展教育事业,为上海实现创新驱动、转型发展提供强有力的支撑和强大的动力。因此,本题选择D项。

11.2010年5月,国务院正式批准实施《长江三角洲地区区域规划》,该规划()

A.明确了长三角地区发展的战略定位,即亚太地区重要的国际门户、全球重要的现代服务业和先进制造业中心、具有较强国际竞争力的世界级城市群

B.鼓励人口向沿江、沿湾、沿海以及主要交通沿线、资源环境承载压力不大的重点城镇集聚和转移

C.提出到2030年,力争长三角地区率先基本实现现代化

D.鼓励适度提高人口增长速度,同时控制大城市人口规模

【答案】AB。

【考点】时政

【解析】2010年5月24日,国务院正式批准实施的《长江三角洲地区区域规划》,明确了长江三角洲地区发展的战略定位,即亚太地区重要的国际门户、全球重要的现代服务业和先进制造业中心、具有较强国际竞争力的世界级城市群;到2015年,长三角地区率先实现全面建设小康社会的目标;到2020年,力争率先基本实现现代化。故A正确,C错误。《长江三角洲地区区域规划》还提出优化城镇人口布局,引导人口合理分布。科学编制和实施人口分布规划,引导和鼓励人口向沿江、沿湾、沿海以及主要交通沿线、资源环境承载能力强的重点城镇转移,适度提高人口集聚度。故B正确、D错误。本题正确答案为AB。

12.当行政行为违法时,下列选项中,除()外,都拥有撤销权。

A.人民法院

B.人民检察院

C.国务院

D.作出行政行为的机关

【答案】B

【考点】诉讼法

【解析】根据《行政诉讼法》第54条的规定,A项人民法院有撤销权,可以撤销或者部分撤销某些具体行政行为。《宪法》第89条第13项和第14项规定:“国务院行使下列职权:(十三)改变或者撤销各部、各委员会发布的不适当的命令、指示和规章;(十四)改变或者撤销地方各级国家行政机关的不适当的决定和命令。”故C项也有撤销权。《行政诉讼法》第51条规定:“人民法院对行政案件宣告判决或裁定前,原告申请撤诉的,或者被告改变其所作的具体行政行为,原告同意并申请撤诉的,是否准许,由人民法院裁定。”该条明确,原行政行为存在违法或不当,在具备可撤销的情形下,由作出原行政行为的行政主体自行作出撤销决定而使之失去法律效力的行为。本题正确答案为B。

13.公民、法人或者其他组织依法取得的行政许可受法律保护,行政机关不得擅自改变已经生效的行政许



可, 这体现了行政活动的 ()

- A. 信赖保护原则
- B. 责任原则
- C. 服务性原则
- D. 以人为本原则

【答案】A。

【考点】管理

【解析】信赖保护原则, 是指行政相对人对行政权力的正当合理信赖应当予以保护, 行政机关不得擅自改变或撤销已经生效的行政行为, 依法确需改变或撤销的, 由此给相对人造成财产损失或致使相对人的合法权益受到损害的, 应当依法给予行政补偿。因此, 本题选择A项。

14. “十二五”面临的是一场更加广泛而深刻的变革, 将撬动一场深刻的利益关系调整, 是中国改革的再次出发。下列选项中, 属于“十二五”期间改革主线的是 ()

- A. 以经济发展方式转变为主线的经济体制改革
- B. 以公共需求变化为主线的社会体制改革
- C. 以提升国家文化软实力为主线的文化体制改革
- D. 以政府转型为主线的行政体制改革

【答案】ABD。

【考点】时政

【解析】中国社会走到了一个诸多领域的改革都进入深水区、矛盾集中爆发的时期, 改革不前进, 必然会后退, 这也是目前中国整体形势面临的严峻问题。“十二五”改革有“三条主线”: 以经济发展方式转变为主线的经济体制改革; 以公共需求变化为主线的社会体制改革; 以政府转型为主线的行政体制改革。这三条线必须同时推进, 经济体制改革的单兵突进已经变得不可能, 很多经济发展方式转变中的问题和矛盾都集中在政府转型上, 很多酝酿已久的改革都到了必须推进的时候。因此, ABD选项正确。

15. 近年来, 由于互联网的发展, 网络监督越来越直接、有力, 政府机关及其工作人员的活动越来越透明。这说明, 我国公民 ()

- A. 管理国家大事的方式越来越直接
- B. 参与民主决策的形式趋于多样化
- C. 参与民主监督的渠道越来越多
- D. 可以通过政治参与制约国家机关及其工作人员的权力

【答案】CD。

【考点】时政

【解析】A项“管理国家大事”的表述错误, 公民并不能直接管理国家大事, 而且题目说的是“网络监督”, 故A项错误; 题干中体现的是公民通过越来越直接的网络监督制约了国家机关及其工作人员的权力, 并未体现民主决策, 故B项错误, C、D项正确。本题正确答案为CD。

16. 北京某著名中药店有一副对联: “品味虽贵, 必不敢减物力; 炮制虽繁, 必不敢省人工。”正是靠这份承诺, 该药店经历300年风雨而不倒, 从一家普通的家庭药铺发展为国药第一品牌。上述材料说明 ()

- A. 市场经济是法制经济
- B. 市场经济是创业经济
- C. 市场经济是诚信经济
- D. 市场交易中应遵循互利原则

【答案】C。

【考点】社会主义市场经济

【解析】“炮制虽繁必不敢少人工, 品味虽贵必不敢减物力”是北京同仁堂的古训, 从材料中的“承诺”一词, 可判断出答案应该是诚信经济, 正是300余年对质量的高要求, 诚信生产, 赢得了顾客的信任和自身企业的不断发展。故选C。

17. 电子文件是文件的一种类型, 是以代码形式记录于磁带、磁盘、光盘等载体, 依赖计算机系统存取并可在通信网络上传输的文件, 其处理的首要特点是 ()

- A. 系统依赖性
- B. 非人工识读性
- C. 结构非对称性



D.存储高密度性

【答案】A。

【考点】计算机网络

【解析】电子文件对系统的依赖性特别是它对特定系统(电子文件产生时运行的软、硬件系统)的依赖性,是电子文件的首要特点,也是电子文件管理中的难题。因此本题选择A。

18.根据我国公务员法的规定,服从和执行上级的决定和命令是公务员必须履行的重要义务之一。下列选项中,除了()外,都是公务员“服从和执行上级的决定和命令”这句话含义的正确理解。

A.虽然对决定持有保留意见,但是如果上级要求立即执行,则公务员应当执行该决定

B.如果公务员执行的决定或命令明显违法,则执行后果应当由上级负责

C.如果上级的决定和命令是依法作出的,则公务员应当予以执行

D.上级作出的决定和命令应当在其权限范围之内

【答案】B。

【考点】行政法

【解析】《中华人民共和国公务员法》第54条规定:公务员执行公务时,认为上级的决定或者命令有错误的,可以向上级提出改正或者撤销该决定或者命令的意见;上级不改变该决定或者命令,或者要求立即执行的,公务员应当执行该决定或者命令,执行的后果由上级负责,公务员不承担责任;但是,公务员执行明显违法的决定或者命令的,应当依法承担相应的责任。因此,本题选择B项。

19.“整体性治理”作为公共管理的一种新范式,把重点放在确定一个真正以公民为基础的、以服务为基础的、以需要为基础的组织基础。整体性理论着眼于政府内部机构和部门的整体性运作,主张管理从()

A.分散走向集中

B.分权走向集权

C.部门走向整体

D.破碎走向整合

【答案】ACD。

【考点】管理

【解析】整体性治理的思想是在对新公共管理的实践进行反思的基础上提出来的。整体性治理着眼于政府内部机构和部门的整体性运作,主张管理从分散走向集中,从部分走向整体,从破碎走向整合。尽管整体性治理的思想正在产生越来越大的影响力,但这一整体性治理的实现还有赖于一种恰当的组织载体,尤其有赖于信息技术的发展。故本题选ACD。

20.某行政机构为了更加全面地考核组织成员的工作绩效,拟从与被考核者发生工作关系的多方主体获得被考核者的绩效信息,以此对被考核者进行全方位、多维度的绩效评估。此行政机构运用的绩效评估方法是()

A.业绩评定表法

B.关键绩效指标法

C.360度绩效评估法

D.目标管理法

【答案】C。

【考点】管理

【解析】360度绩效考核法又称全方位绩效考核法或多源绩效考核法,是指从与被考核者发生工作关系的多方主体那里获得被考核者的信息,以此对被考核者进行全方位、多维度的绩效评估的过程。这些信息的来源包括:来自上级监督者的自上而下的反馈(上级);来自下属的自下而上的反馈(下属);来自平级同事的反馈(同事);来自企业内部的支持部门和供应部门的反馈(支持者);来自公司内部和外部的客户的反馈(服务对象);以及来自本人的反馈。这种绩效考核过程与传统的绩效考核和评价方法最大的不同是它不仅仅把上级的评价作为员工绩效信息的唯一来源,而是将在组织内部和外部与员工有关的多方主体作为提供反馈的信息来源。因此,本题选择C项。

21.计算机安全是当前安全保密工作的重点之一。下列选项中,()属于对计算机安全保密认识的误区,如果不加以纠正,就有可能导致泄密事件的发生。

A.文件删除后就不可恢复

B.在内网上以文件共享方式传递文件是安全的

C.计算机病毒是造成计算机系统安全问题的主要原因



D.防火墙安装得越多, 越有安全保障

【答案】 ABCD。

【考点】 计算机网络

【解析】 文件删除后, 可以通过软件加以恢复, A错。在内网上共享文件也会存在安全问题, B错。电脑病毒远非计算机安全课题的全部, 也非主要原因, 它更包括了软件漏洞、非法操作、文件误删除、系统物理故障等多方面的问题。造成病毒危害愈演愈烈的根本原因是软件自身的各种漏洞不断被破坏和利用。曾经给全球带来超过30亿美元损失的“红色代码”病毒, 就是利用了微软ISS网络服务器软件的一个漏洞大肆进行攻击和破坏。所以即使没有病毒的攻击, 它也可能给计算机的应用带来巨大的隐患和危险。防火墙安装过多, 有可能会引起相互间的屏蔽, 给病毒漏网的机会, 且防火墙只能屏蔽外网信息, 对内网间的病毒无法屏蔽, D错。因此, 本题选择ABCD项。

22. 目前, 中国实行的是以市场供求为基础的, 单一的、有管理的浮动汇率制度, 这既符合中国实际情况, 又体现了对国际社会的高度负责。我国坚决反对美国少数政客出于国内政治需要, 利用汇率问题打压其他国家, 强迫别国货币升值。这是因为从根本上说 ()

A. 汇率政策是国家主权, 中国不会屈服于外部压力

B. 汇率问题是市场问题, 外汇行市的变动主要决定于国家的国际收支平衡状况

C. 汇率问题是经济问题, 它只能通过平等协商, 互利合作逐步解决

D. 汇率问题是政治问题, 它只能通过立法途径来解决

【答案】 A。

【考点】 宏观经济

【解析】 汇率制度的选择是一国主权范围内的事务。汇率政策只能通过平等协商、互利合作逐步加以解决, 动辄指责、打压、制裁都无济于事。从长期看, 人民币汇率政策将坚持主动性、渐进性和可控性原则, 要综合考虑中国宏观经济运行、社会发展和国际收支状况, 考虑中国银行系统和其他有关方面改革的进程, 还要考虑周边国家和地区以及世界经济金融的因素, 不可能一蹴而就, 也不可能屈服于外部的压力。故本题正确答案为A。

23. 2011年1月11日, 中国研制的第四代隐形战斗机歼20在成都首次公开试飞, 这是中国空军史上透明度最高的一次新型战斗机首飞。隐形战斗机是指雷达一般探测不到的战斗机, 其原理是 ()

A. 通过装备高性能机载雷达干扰雷达波

B. 通过特殊结构设计使得雷达波出现漫反射

C. 将机身涂成全黑色, 使地面雷达看不到

D. 通过特殊涂料吸收雷达波

【答案】 BD。

【考点】 近现代重大科技成就

【解析】 隐形战斗机是指雷达一般探测不到的战斗机。其原理是隐形飞机最重要的两种技术: 即结构和材料。首先, 隐形飞机的外形上避免使用大而垂直的垂直面, 最好采用凹面, 这样可以使散射的信号偏离试图接收它的雷达。这些飞机的造型之所以较一般飞机古怪, 就是因为特殊的形状能够完成不同的反射功能。其次, 隐形飞机采用非金属材料或者雷达吸波材料, 吸收掉而不是反射来自雷达的能量, 运用最新的材料, 隐形飞机在雷达上反射的能量几乎能够做到和一只麻雀的反射能量相同, 仅仅通过雷达就想分辨出隐形飞机是非常困难的。因此, 本题选择BD项。

24. “一案三制”是中国公共危机管理的核心框架。其中, “一案”是指国家突发公共事件应急预案体系, “三制”指的是公共危机管理的 ()

A. 决策机制

B. 运行机制

C. 体制

D. 法制

【答案】 BCD。

【考点】 管理

【解析】 应急管理的“一案三制”体系是具有中国特色的应急管理体系。“一案”为国家突发公共事件应急预案体系, “三制”为应急管理体制、运行机制和法制。应急管理体制主要指建立健全集中统一、坚强有力、政令畅通的指挥机构; 运行机制主要指建立健全监测预警机制、应急信息报告机制、应急决策和协调机制; 而法制建设方面, 主要通过依法行政, 努力使突发公共事件的应急处置逐步走上规范化、制度化和法制化轨道。因此本题选择BCD。



25.具有中国特色的社会主义国家公务员制度,其特征主要表现在()

- A.党管干部
- B.政治中立
- C.功绩至上
- D.两官分途

【答案】A。

【考点】行政法

【解析】实行分类管理(实行“两官分途”,即将公务员分为政务类公务员与业务类公务员)、保持政治中立、贯彻公开、平等、竞争原则、实行功绩制、保护公务员权利是西方公务员制度的特色。因此,BCD排除,正确答案为A项。

26.2010年12月10日至12日,中央经济工作会议在北京举行。会议明确提出了2011年经济工作的总体要求、重要原则和主要任务。下列说法中,符合中央经济工作会议精神的有()

- A.完善基本公共服务,创新社会管理机制是2011年经济工作的主要任务之一
- B.2011年经济工作以科学发展为主线
- C.2011年宏观经济政策的基本取向要积极稳健、审慎灵活
- D.2011年要着力保障和改善民生,加快推进收入分配制度改革

【答案】ACD。

【考点】时政

【解析】中央经济工作会议12月10号到12号在北京举行。会议提出,明年经济工作的总体要求是:全面贯彻党的十七大和十七届三中、四中、五中全会精神,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,正确把握国内外形势新变化新特点,以科学发展为主题,以加快转变经济发展方式为主线,实施积极的财政政策和稳健的货币政策,增强宏观调控的针对性、灵活性、有效性,加快推进经济结构调整,大力加强自主创新,切实抓好节能减排,不断深化改革开放,着力保障和改善民生,巩固和扩大应对国际金融危机冲击成果,保持经济平稳较快发展,促进社会和谐稳定。ACD正确,B项错误,应该是以加快转变经济发展方式为主线。因此,本题选择ACD项。

27.按照调查目的的不同,可以将调查分为不同的类型。其中,()是为领导部门了解本地区、本系统、本单位的基本情况,掌握全面系统的数据资料而进行的调查。

- A.定性调查
- B.基础调查
- C.深度调查
- D.专项调查

【答案】B。

【考点】管理

【解析】定性调查是指从定性的角度进行的调查。深度调查是在完成了基础的调查后,进行的深化的调查。专项调查是具有目的性的、专项性的调查。“了解本地区、本系统、本单位的基本情况,掌握全面系统的数据资料的调查”是基础性的调查。因此,本题选择B项。

28.行政公文发文处理是行政机关日常必须做好的基础性工作,也是办公部门处理行政公文不可或缺的工作内容,发文处理的首要任务是对行政公文进行()

- A.管理
- B.办理
- C.传递
- D.撰制

【答案】D。

【考点】公文

【解析】发文处理包括:拟稿、会签、核稿、签发、编号、缮印、校对、用印、登记、分发、归档等环节。发文处理的第一阶段即文稿的形成,也就是首要任务是公文的撰制工作。因此本题选择D。

29.在2010年上海世博会中国馆内,一幅“会动的”《清明上河图》让众多参观者流连忘返、叹为观止。《清明上河图》属国家级文物,以下关于该图的说法中,错误的是()

- A.该图描绘了北宋初期京城汴梁的繁华景象



- B.该图是北宋画家张择端之作
- C.该图的第一位“藏家”是宋太祖赵匡胤
- D.该图运用了“散点透视”的构图法

【答案】AC。

【考点】艺术

【解析】中国十大传世名画之一的清明上河图为北宋风俗画作品, 该画卷是北宋画家张择端存世的仅见的一幅精品, 属国宝级文物, 现存于北京故宫博物院。作品以长卷形式, 采用散点透视的构图法, 生动地记录了中国十二世纪城市生活的面貌。张择端完成这幅歌颂太平盛世, 历史长卷后, 首先将它呈献给了宋徽宗。宋徽宗因此成为此画的第一位收藏者。作为中国历史上书画大家的宋徽宗酷爱此画, 用他著名的“瘦金体”书法亲笔在图上题写了“清明上河图”五个字, 并钐上了双龙小印。该图描绘的是北宋末期汴梁的景象, 而非初期, A错。该图的第一位“收藏家”是宋徽宗赵佶, 而非宋太祖赵匡胤, C错。因此, 本题选择AC项

30.在火灾扑救中, 需要根据起火物质性质的不同, 采取不同的扑救办法。比如, 下列选项中, () 引起的火灾, 如果用水来扑救, 不仅灭不了火, 反而会加速火势的蔓延, 造成严重后果, 给人们的生命、财产安全带来损害。

- A.金属钾
- B.汽油
- C.浓硫酸
- D.熔化的钢水

【答案】ABCD。

【考点】生活常识

【解析】A项中金属钾与水作用后会生成氢气和放出大量热, 容易引起爆炸。B项中汽油是轻于水且不溶于水的易燃液体, 若用水扑救则汽油会浮在水面上继续燃烧。C项中浓硫酸与水反应会放出大量的热, 灼伤人体。D项中熔化的钢水不能用水扑救。因钢水温度约在1600°C, 水蒸气在1000°C以上时能分解出氢和氧, 有引起爆炸的危险。因此, 本题选择ABCD项。

31.冬虫夏草是我国一味名贵中药, 它实际上是一种 ()

- A.草本植物留在地下的貌似昆虫幼虫的根茎
- B.被某种真菌感染死亡后的昆虫幼虫
- C.侵入昆虫幼虫致其死亡后的真菌
- D.侵入昆虫幼虫的某种真菌菌丝体及宿主的混合体

【答案】D。

【考点】生物医学

【解析】冬虫夏草是由肉座菌目麦角菌科虫草属的冬虫夏草菌寄生于高山草甸土中的蝠蛾幼虫, 使幼虫僵化, 在适宜条件下, 夏季由僵虫头端抽生出长棒状的子座而形成(即冬虫夏草菌的子实体与僵虫菌核(幼虫尸体)构成的复合体)。因此, 本题选择D项。

32.2010年11月16日, 联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第五次会议在肯尼亚首都内罗毕举行。在这次会议上, 中国申报的 () 被成功列入人类非物质文化遗产代表作名录。

- A.川剧
- B.京剧
- C.中医药
- D.中医针灸

【答案】BD。

【考点】时政

【解析】2010年11月16日, 在肯尼亚首都内罗毕举行的联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第五次会议审议通过中国申报项目“中医针灸”和“京剧”, 将其列入人类非物质文化遗产代表作名录。本题正确答案选BD。

33.医生告诉一对夫妇, 由于他们具有相同的病态基因, 如果他们生育一个孩子, 这个孩子患遗传性疾病的机会为1/4。这意味着 ()

- A.如果他们生育3个孩子, 那么这3个孩子都不会得遗传病
- B.如果他们的第1个孩子有遗传病, 那么后面3个孩子都不会得遗传病
- C.如果他们前3个孩子都很健康, 那么第4个孩子肯定得遗传病



D.他们的孩子都有可能得遗传病

【答案】D。

【考点】生物医学

【解析】医生的意思是孩子患遗传性疾病的概率是相同的, 即都是1/4, 因此每个孩子都有患遗传病的可能。因此, 本题选择D项

34.某区公安分局就户籍管理有关事项向位于本行政辖区内的某大学发文, 应使用的公文文种是 ()

A.通知

B.请示

C.指示

D.函

【答案】D

【考点】公文

【解析】函是不相隶属机关之间相互商洽工作、询问和答复问题, 或者向有关主管部门请求批准事项时所使用的公文。公安局和大学, 互相不隶属, 所以彼此发文, 文种为函。因此, 本题选择D项。

35.太阳能具有储量丰富、清洁无污染等优点, 是世界各国重点开发的新能源之一。下列关于太阳能的说法中, 不正确的有 ()

A.广义上的太阳能是地球上许多能量的来源, 如风能、化学能、水的势能等等; 狭义的太阳能则限于太阳辐射所产生的光能和热能

B.太阳能的能量密度高, 但受季节、气候、地理环境影响大

C.太阳能具有很强的稳定性和规律性

D.目前成熟的太阳能转换技术包括光电转换和光热电转换

【答案】BC。

【考点】物理

【解析】广义上的太阳能是地球上许多能量的来源, 如风能, 化学能, 水的势能等等, 狭义的太阳能则限于太阳辐射能的光热、光电和光化学的直接转换。太阳能的能量密度低, 且受昼夜、季节、地理纬度和天气等因素影响, 到达某一地面的太阳辐照度是间断和不稳定的, BC项错误的。因此, 本题选择BC项。

36.依法行政, 就是政府及其工作人员作为行政主体在行使公共权力、管理行政事务时, 必须以法律为依据, 依照法律履行职责权限。依法行政首先意味着 ()

A.行为合法

B.程序合法

C.权限法定

D.信息公开

【答案】C。

【考点】管理

【解析】依法行政首先意味着权限法定, 即行政机关的一切权力都来自宪法与法律的授予、确认和许可。因此, 本题选择C项。

37.下列各句中, 加横线的词语所指地域与现在所指都不相同的一组是 ()

①山东豪俊遂并起而亡秦族矣②春来江水绿如蓝, 能不忆江南③彼所将中国人不过十五六万④扬州城下进退不由, 殆例送死⑤将军战河南, 臣战河北

A.①②③

B.②③④

C.②④⑤

D.①③⑤

【答案】D。

【考点】文学

【解析】①中“山东”指崤山以东, 今指山东省; ③中“中国”指中原, 今指中华人民共和国; ⑤中“河南”、“河北”是指黄河以南和黄河以北, 属于泛指, 古代“河”就是指的黄河, 而在今天则特指河南省和河北省, 故D项为应选项。

38.中国绕月探测卫星“嫦娥一号”完成了多项科学研究, 取得了多项科研成果, 其中之一是探得某重要



能源的储量有100万吨, 足够人类使用1万年。这一能源指的是 ()

- A. 铀
- B. 钚
- C. 氦3
- D. 氘

【答案】C。

【考点】时政

【解析】据科学家初步估算, 月球上的氦-3储量达100万至500万吨, 能够满足人类上万年的需求。“月壤(月球土壤)的氦-3(He-3)存量预计达100万吨, 转化成核能后足够地球使用1万年。”因此, 本题选择C项。

39. 稀土作为一种重要的战略资源, 是很多高精尖产业所必不可少的原料。中国有不少战略资源(如铁矿等)贫乏, 但稀土资源却非常丰富。下列关于稀土的说法, 正确的有 ()

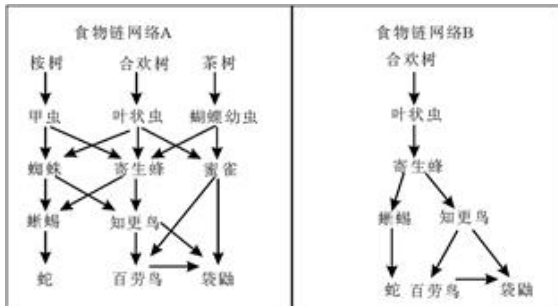
- A. 稀土元素可以提高植物的叶绿素含量, 增强光合作用
- B. 稀土是用途广泛的一类非金属元素
- C. 稀土在世界上的储量非常稀有
- D. 稀土不仅可以添加至有色合金中, 也可以添加至非金属材料中

【答案】AD。

【考点】化学

【解析】稀土(rareearth)有“工业维生素”的美称。稀土元素氧化物是指元素周期表中原子序数为57到71的15种镧系元素氧化物, 以及与镧系元素化学性质相似的钪(Sc)和钇(Y)共17种元素的氧化物。稀土是一种重要金属, 中国稀土资源丰富, 其他国家也有稀土资源, 并非非常稀有, 故BC项不对。因此, 本题选择AD项。

40. 以下图表中的两个食物链网络, 箭头从被吃的食物指向食物的获取者。叶状虫在食物链网络A和B中处于不同的位置, 假若它同时在这两个位置上消失(死亡), 那么下列说法中, 正确的是 ()



- A. 食物链网络A的后果更严重, 因为在A中寄生蜂只有一个食物来源
- B. 食物链网络A的后果更严重, 因为在A中寄生蜂有几个食物来源
- C. 食物链网络B的后果更严重, 因为在B中寄生蜂只有一个食物来源
- D. 食物链网络B的后果更严重, 因为在B中寄生蜂有几个食物来源

【答案】C。

【考点】生物医学

【解析】在食物链网络A中, 叶状虫虽然是三种动物的食物源, 但并非是唯一的食物源, 即使缺少也不会使食物链断绝。食物链网络B中, 叶状虫是寄生蜂的唯一食物源, 而寄生蜂则是其他两种动物的唯一食物源, 所以网络B缺少叶状虫的影响更大, 后果更严重。因此, 本题选择C项

材料(一)

阅读下列材料, 回答下面的题目。为进一步深化落实2010年以来国务院关于加强房地产市场调控的各项政策措施, 巩固调控成果, 10月7日, 上海市政府批转了市住房保障房屋管理局等五部门《关于进一步加强本市房地产市场调控加快推进住房保障工作的若干意见》。意见共十二条, 主要包括: 一是严格执行差别化信贷政策, 抑制不合理住房需求; 二是在一定时期内限定居民家庭购房套数; 三是发挥税收在房地产市场调控中的作用; 四是动迁安置房提前上市交易; 五是提高商品住房预售门槛; 六是着力推进住房保障工作; 七是进一步规范房地产开发经营行为; 八是本市将继续增加居住用地供应总量。上海楼市新政的鲜明特点在于不是头痛医头式的“打”, 而是出了一套组合拳; 从供应和需求入手, 加大双向调节力度, 目标是坚决遏制地价、房价上涨势头, 最终既要改善居民居住条件, 又要促进房地产市场平稳健康发展。



41.住房问题是事关当前经济社会发展的重大问题。面对各种观点,上海市委、市政府明确提出,上海将继续坚持完善住房保障体系与房地产市场体系建设,多渠道解决广大人民群众最为关注的住房问题,坚持()

A.以居住为主的原则
B.以市民消费为主的原则
C.以保障性住房为主的原则
D.以普通商品住房为主的原则

【答案】ABD。

【考点】时政

【解析】韩正市长在2010年7月27日下午举行的上海市第十三届人大常委会第二十次会议扩大会议上表示,住房既是当前最大的民生问题,也是事关上海未来发展的问题。当前市民最关注的民生问题中,住房位列第一。上海将继续坚持完善住房保障体系与房地产市场体系“两个体系”建设,坚持“三个为主”的原则,即以居住为主、以市民消费为主、以普通商品住房为主,多渠道解决广大人民群众最为关注的住房问题。本题正确答案选A B D。

42.这次上海房地产宏观调控政策的出台表明,在宏观调控时要()

- A.遵循产业发展的一般规律
B.满足群众的合理需求
C.引导产业结构和产业结构的合理化
D.针对复杂情况综合使用多种调控手段,形成体系

【答案】BCD。

【考点】宏观经济

【解析】《意见》的要求中没有体现遵循产业发展的一般规律,本题选择BCD项。

43.通过这次上海出台的房地产调控政策可以看出,社会主义市场经济的宏观调控()

- A.是间接调控
B.必须配合使用经济手段、法律手段和行政手段等各种手段,综合发挥作用,才能取得比较好的效果
C.主体是国家,国家通过政府从宏观上进行调控,宏观调控的客体是市场经济运行过程中的企业及其经营行为
D.能够引导国民经济又快又好发展,推动社会全面进步

【答案】ABD。

【考点】宏观经济

【解析】间接调控是指国家用经济手段通过市场机制来实现的宏观调控。社会主义市场经济的发展,客观上要求国家的宏观调控由直接调控为主转向间接调控为主,建立以间接调控为主的宏观经济调控体系。选项A正确。宏观调控的手段主要是经济、法律手段,辅之必要的行政手段,选项B正确。宏观调控可以弥补市场机制的不足,矫正市场的缺陷,协调市场关系,完善市场机制的功能,从而为建立市场秩序、规范市场规则、形成市场体系良好的外部环境,引导国民经济又快又好发展,推动社会全面进步,选项D正确。宏观调控的客体是经济运行的全局,C项错误。本题正确答案ABD。

材料(二)

阅读下列材料,回答下面的题目。黄某是某区政府机要室的机要员。2009年10月16日上午11点,他接到通知准备接收密码电报。可是当他操作密码机接收系统时,猛然发现密码机上的密匙卡不翼而飞了。他立即向机要室负责人报告。负责人把机要室所有人都发动起来寻找密匙卡,但整个机要室都翻了个底朝天,也没有看到密匙卡的影子。机要室赶紧以最快的速度将情况汇报至上级部门,并采取了一系列措施,包括拉网式搜查,对机要室所有人员和前两日进入机要室的其他人员逐一询问排查。在排查中获知,该月15日值班的机要员赵某为了打发时间,曾邀请自己的3位朋友进入机要室打牌聊天,而且赵某与黄某交接班时,没有履行规定的手续,既没有登记,也没有查看任何设备。

44.涉密人员是指在涉密岗位工作的人员,以下关于涉密人员的说法,正确的有()

- A.按照涉密程度,可以将涉密人员分为绝密级涉密人员、机密级涉密人员和秘密级涉密人员,实行分类管理
B.任用、聘用涉密人员应当按照有关规定进行审查
C.只要离开涉密工作岗位,涉密人员就可以自由择业
D.涉密人员的合法权益受法律保护

【答案】BD。



【考点】 宪法

【解析】 《中华人民共和国保守国家秘密法》第35条规定, 在涉密岗位工作的人员(以下简称涉密人员), 按照涉密程度分为核心涉密人员、重要涉密人员和一般涉密人员, 实行分类管理, A项错误。涉密人员离岗离职实行脱密期管理。涉密人员在脱密期内, 应当按照规定履行保密义务, 不得违反规定就业, 不得以任何方式泄露国家秘密。涉密人员未经审查批准, 不得擅自出境; 不得到境外驻华机构、组织或者外资企业工作; 不得为境外组织人员或者外资企业提供劳务、咨询或者服务。自由择业是错误的, C项不选。任用、聘用涉密人员应当按照有关规定进行审查。涉密人员应当具有良好的政治素质和品行, 具有胜任涉密岗位所要求的工作能力。涉密人员的合法权益受法律保护。本题选择BD项。

45. 下列关于国家秘密的表述, 正确的有 ()

- A. 所有在一定时间只限一定范围的人员知悉的事项均属于国家秘密
- B. 国家秘密是关系国家安全和利益的事项
- C. 科学技术中的秘密事项不属于国家秘密
- D. 国民经济和社会发展中的秘密事项均属于国家秘密

【答案】 BD。

【考点】 宪法

【解析】 国家秘密指关系国家的安全和利益, 依照法定程序确定, 在一定时间内只限一定范围的人员知情的事项。A表述不全面, 故排除。《保守国家秘密法》第9条规定, 下列涉及国家安全和利益的事项, 泄露后可能损害国家在政治、经济、国防、外交等领域的安全和利益的, 应当确定为国家秘密: …… (四) 国民经济和社会发展中的秘密事项; (五) 科学技术中的秘密事项; ……因此必须是泄露后可能损害国家在政治、经济、国防、外交等领域的安全和利益的, 才会被确定为国家秘密。故C错。因此, 本题选择BD。

46. 本案例中, 黄某与赵某的错误之处在于 ()

- A. 在私人交往和通信中涉及国家秘密
- B. 擅自扩大国家秘密的知悉范围
- C. 没有严格遵守保密规章制度
- D. 非法复制、记录、存储国家秘密

【答案】 BC。

【考点】 宪法

【解析】 赵某私自邀请自己的朋友到机要室打牌聊天, 是擅自扩大国家秘密的知悉范围; 赵某与黄某交接班时, 没有履行规定的手续, 属于没有严格遵守保密规章制度。A项材料没有涉及, 因为从文中并不知道黄某在和朋友聊天时, 是否谈到了涉及国家机密的话题。D项也无法从材料中得知。因此, 本题选择BC项

材料(三)

阅读下列材料, 回答下面的题目。作为流动人口导入区, 某市面临常住人口不断增多但城市生活垃圾处理能力有限的问题。因而决定在未来三年内新建一座大型城市生活垃圾处理场。经过全面考察, 初步设计了A、B、C三个选址方案。A方案的优点是远离居民住宅区, 但位于上风口; B方案的优点是位于下风口, 但距离居民住宅区较近; C方案的优点是远离居民住宅区, 但距离城市供水水源点较近。为了实现决策科学化、民主化, 该市决定将三个选址方案交由全市人民表决。表决的基本规则是, 每一位常住市民对三个方案分别打分, 分值从1到3, 即被投票列为第一位的方案得到3分, 列第二位的方案得到2分, 被投票者列为最后一位的方案得1分。把所有投票者对每个方案的分数分别加起来, 得最高分的方案为优胜方案。

47. 结合该案例, 公共决策体制的主要构成要素包括 ()

- A. 决策权力
- B. 决策程序与规则
- C. 决策方式
- D. 决策对象

【答案】 ABC。

【考点】 管理

【解析】 公共决策体制就是决策权力的分配、决策的程序、规则和方式的总和。决策权力就是决策主体在决策过程中对他人的影响力、控制力和制约力。该市决定建垃圾场而且让市民决定体现了决策因此本题选择ABC项。

48. 下列说法中, 有助于方案优化的有 ()



- A. 由于公众意见非常分散, 因而政府主管部门应该主导决策结果
- B. 由于B方案距离居民区较近, 因而应该适当加大这一部分居民的投票权重
- C. 由于垃圾处理场的选址具有专业性, 因而应该听取相关专家的意见
- D. 由于垃圾处理场的选址具有法定性, 因而应该先排除不符合法律法规规定的方案

【答案】 CD。

【考点】 管理

【解析】 优化方案, 首先要将不合法的方案排除, D正确。由于垃圾场的选址具有专业性, 公民对其专业性并不了解, 所以应该咨询专家的意见, 将方案设计得更具专业性、科学性。公众的意见分散, 政府部门应该给予合理的引导, 而不应该主导决策结果, A错。B方案虽然距离居民区很近, 但还是应以公众的意见为主, 不应该主观地加大投票权重。B项错误。因此, 本题选择CD项。

材料(四)

阅读下列材料, 回答下面的题目。中央实施西部大开发战略十年间, 西藏处在社会发展史上最好的时期, 经济连续十年保持10%以上的增速, 2009年西藏GDP首次突破400亿元。原西藏自治区主席向巴平措接受新华社记者专访时说, 西部大开发战略实施的十年是西藏变化最大的十年, 也是西藏受益最大的十年2010年1月8日, 中共中央政治局召开会议, 研究新形势下推进西藏跨越式发展和长治久安工作。会议强调, 做好西藏工作事关全面建设小康社会全局, 事关国家安全, 事关中华民族根本利益和长远利益。必须以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导, 深入贯彻落实科学发展观, 确保西藏经济社会跨越式发展。

49. “西部大开发战略实施的十年是西藏变化最大的十年, 也是西藏受益最大的十年。”这体现了 ()

- A. 改革开放为西藏发展注入了新的活力
- B. 实施西部大开发战略是加快地区发展的有效途径
- C. 坚持以科学发展观统领经济社会发展全局
- D. 我国已经实现了各民族平等、团结和共同繁荣

【答案】 BC。

【考点】 时政

【解析】 西部大开发对西藏的发展有着至关重要的作用, 文中并没有谈到改革开放对于西藏发展的重要性, 故A错误, B对。西部大开发战略是科学发展观的一个重要举措, 科学发展观对于经济社会发展起到了统领作用, C对。民族平等已经实现, 各民族团结和共同繁荣还没有完全实现, 故D错。因此本题选择BC项。

50. 我们党反复强调要进一步发展东部地区同中西部地区多种形式的联合和合作, 更加重视和积极帮助少数民族地区发展经济, 逐步缩小地区发展差距。这反映了 ()

- A. 我国中西部地区的生产力发展水平已经达到较高的水平
- B. 要充分利用不同地区资源优势, 合理优化配置资源
- C. 坚持中国共产党的领导是实现社会主义现代化的根本保证
- D. 必须要加快少数民族地区的经济发展, 促进各民族共同繁荣

【答案】 BCD。

【考点】 时政

【解析】 中西部地区的发展水平还有待提高, 并没有达到较高的水平, A错。我们党反复强调要进一步发展东部地区同中西部地区多种形式的联合和合作, BC正确, 而且逐步缩小差距, 帮助发展少数民族经济体现了D项, 因此本题选择BCD项。

51. “西部大开发战略”体现了我国处理民族关系的基本原则是 ()

- A. 实行民族区域自治
- B. 民族平等、民族团结和各民族共同繁荣
- C. 保证少数民族当家作主的权利
- D. 重视加快少数民族地区的经济建设和社会发展

【答案】 B。

【考点】 时政

【解析】 西部大开发战略体现了我国处理民族关系的基本原则是民族平等、民族团结和各民族共同繁荣, 其余三项不是基本原则。因此, 本题选择B项。

52. 中央召开会议研究新形势下推进西藏跨越式发展和长治久安工作, 这说明国家十分重视少数民族地区经济和社会的发展。少数民族地区经济和社会的发展有利于 ()



- A.增强综合国力
- B.构建和谐社会
- C.加强民族团结
- D.巩固国家政权

【答案】ABCD。

【考点】时政

【解析】少数民族地区经济和社会的发展,有利于缩小贫富差距、促进少数民族地区的发展,增强社会主义国家在综合国力,有助于实现各民族共同繁荣,有利于民族团结,有利于构建社会主义和谐社会,有利于国家的长治久安,巩固国家政权,因此ABCD都正确。

材料(五)

阅读下列材料,回答下面的题目。A省人民政府表彰2007—2009年A省劳动模范、先进工作和模范集体的通A府发字〔2010〕第21各市(地)人民政府,省政府各部、委、办、厅,省政府各直属单位为了表彰在A省经济建设和社会发展中作出突出贡献的先进个人和先进集体,经过民主评选、单位推荐,省政府决定,授予李某等541名同志2007—2009年度A省劳动模范称号,授予陆某等307名同志A省先进工作者称号,授予A省某厅工程部等三百五十个集体2007—2009年度A省模范集体称号(具体名单附后)

(以下文字略)

A省人民政府办公厅(公章)

二〇一〇年4月25

53.下列关于该公文标题的表述,正确的是()

- A.多项排列的字数应由少至多
- B.介词“关于”不能省略
- C.“关于”应加在标题最前列
- D.文种使用有误

【答案】B。

【考点】公文

【解析】C错,标题中的介词“关于”不能省略,且应位于“A省人民政府”之后。D错,文种使用无误,表扬好人好事或批评错误和歪风邪气都适用通报。分行组合的长标题在排列时应力求对称、美观,可排成宝塔形、倒宝塔形等,但要注意转行时不宜将词和专用名称拆开排列,故A项不选。因此,本题选择B项。

54.关于发文字号一行,下列说法正确的是()

- A.文号应为“A府发〔2010〕第21号”
- B.文号应为“A府发〔2010〕021号”
- C.此行右边应列“签发人:×××”
- D.此文种不需要列出“签发人:×××”

【答案】D。

【考点】公文

【解析】发文字号由机关代字、年份、序号三部分组成,且三者顺序不可随意更换;三是年份不能省写,六角括号不要写成圆括号或中括号,年份、序号应使用阿拉伯数字,序号不编虚位(如1不编为001),不加“第”字,故AB错误。通报无需列出签发人,只有上行文才需要列出签发人,C错误。因此,本题选择D项。

55.关于主送机关一行,下列说法正确的是()

- A.三组单位应分列三行
- B.省政府部门中无“部”
- C.三组单位的排列次序妥当
- D.应补列省委机关各部

【答案】BC。

【考点】公文

【解析】公文的主要受理机关,应当使用机关全称、规范化简称或者同类型机关统称。主送机关的排序要首先按照“先外后内”,即把同是下一级的各地方政府放在前,本机关的职能部门放在后;其次依党政军群之先后顺序排列,三组单位顺序无误,B项当选,A项错误。本文是一篇行政机关公文,不是党政机关联合行文,不用增加“省委机关各部”,D项错误。本题选择BC项



56.关于公文正文首段, 下列说法正确的是 ()

- A. “经过” 一词改为 “经”
- B. 模范、先进产生程序有误, 正确的程序是 “单位推荐, 民主评选”
- C. “陆某等307名同志” 后加 “2007—2009年度”
- D. “三百五十个集体” 正确的写法是 “350个集体”

【答案】ABCD。

【考点】公文

【解析】公文写作要求严谨规范, 公文的语言应该庄重、准确、精炼和规范, ABCD项均正确。

57.关于公文落款, 下列说法正确的是 ()

- A. 发文机关应为 “A省人民政府 (印章)”
- B. 发文机关应为 “中共A省省委, A省人民政府 (印章)”
- C. 成文日期应为 “二〇一〇年四月二十五日”
- D. 成文日期应为 “2010年4月25日”

【答案】AC。

【考点】公文

【解析】这篇公文为A省人民政府发文, 故落款应为A省人民政府, A项对。成文日期应统一为汉字, C对。因此本题选择AC。

材料(六)

阅读下列材料, 回答下面的题目。以下是一份城管工作日记: 2009年5月1日, A小区居民投诉, 说小区里的绿地被人私自破坏, 并种上了青菜。我们派了4名队员前往该小区实地查看。情况属实, 原本草皮覆盖的小区坡地, 被人为地划出了一块长约4米、宽约2米的青菜种植区, 我们做好了现场勘查笔录。经多方访查, 我们得知这是该小区一名老人所为, 老人承认了是自己做的, 但称并不知道这是违法行为, 我们现场出示了城市绿化管理条例, 老人当即认错并承诺尽快把青菜处理掉。按照条例, 破坏绿化的个人或组织, 应处以罚款100元到2000元, 但是考虑到老人生活困难, 经报局领导同意, 免除了对他的行政处罚

58.关于城管执法, 下列说法正确的有 ()

- A. 行政处罚法规定, 国务院或者经国务院授权的省、自治区、直辖市人民政府可以决定一个行政机关行使有关该行政机关的行政处罚权
- B. 城管执法有利于改变多头执法、交叉执法等现象
- C. 城管执法机关可以在法定授权范围内实施行政处罚
- D. 限制人身自由的行政处罚可以由公安机关委托城管执行

【答案】AC。

【考点】行政法

【解析】A项是《行政处罚法》第12条的规定, 正确。城管执法不利于改变多头执法、交叉执法的现象, B错。C项符合《行政处罚法》第15条的规定, 行政处罚由具有行政处罚权的行政机关在法定职权范围内实施。《行政处罚法》第16条规定, 国务院或者经国务院授权的省、自治区、直辖市人民政府可以决定一个行政机关行使有关行政机关的行政处罚权, 但限制人身自由的行政处罚权只能由公安机关行使, D错。因此, 本题选择AC项。

59.本案如果进行处罚, 涉及行政裁量问题, 对此, 《国务院关于加强市县政府依法行政的决定》作出的相关规定有 ()

- A. 组织行政执法机关对有裁量幅度的行政处罚、行政许可相关条款进行梳理
- B. 自由裁量权能细化的要细化, 不能细化的要逐步取消
- C. 对行政裁量权予以细化, 能够量化的予以量化
- D. 将细化、量化的行政裁量标准予以公布、执行

【答案】ACD。

【考点】行政法

【解析】《国务院关于加强市县政府依法行政的决定》指出: 市县政府及其部门要严格执行法律、法规、规章, 依法行使权力、履行职责。要完善行政执法程序, 根据有关法律、法规、规章的规定, 对行政执法环节、步骤进行具体规范, 切实做到流程清楚、要求具体、期限明确。要抓紧组织行政执法机关对法律、法规、规章规定的有裁量幅度的行政处罚、行政许可条款进行梳理, 根据当地经济社会发展实际, 对行政裁量权予以细化, 能够量化的予以量化, 并将细化、量化的行政裁量标准予以公布、执行。要建立监督检查记录制度, 完善行政



处罚、行政许可、行政强制、行政征收或者征用等行政执法案卷的评查制度。市县及其部门每年要组织一次行政执法案卷评查, 促进行政执法机关规范执法。B项错误, 因此, 本题选择ACD项。

60. 本案中, 城管最终免除了对老人的行政处罚。关于不予处罚情节, 下列表述正确的是 ()

- A. 年龄已满十四周岁不满十六周岁的
- B. 有重大立功表现的
- C. 违法行为轻微并及时纠正, 没有造成危害后果的
- D. 主动取消违法行为后果的

【答案】C。

【考点】行政法

【解析】《行政处罚法》第27条第2款规定, 违法行为轻微并及时纠正, 没有造成危害后果的, 不予行政处罚。答案C正确。《行政处罚法》第25条规定, 不满十四周岁的人有违法行为的, 不予行政处罚, 责令监护人加以管教; 已满十四周岁不满十八周岁的人有违法行为的, 从轻或者减轻行政处罚。答案A不正确。《行政处罚法》第27条第1款规定, 当事人有下列情形之一的, 应当依法从轻或者减轻行政处罚: (一) 主动消除或者减轻违法行为危害后果的; (二) 配合行政机关查处违法行为有立功表现的; (三) 其他依法从轻或者减轻行政处罚的。答案B D不正确。故本题答案选C项。

二、言语理解与表达

61. 世事的变化如____, 社会的发展越来越快, 故乡的面貌____, 但更新中也有无法弥补的遗憾。填入横线处最恰当的一项是 ()

- A. 沧海桑田变化多端
- B. 白云苍狗日新月异
- C. 日出日落如隔三秋
- D. 云谲波诡天翻地覆

【答案】B。

【考点】成语辨析

【解析】本题从最后一空选择作答较容易。从“但更新中也有无法弥补的遗憾”可知, 最后一空应选择跟“更新”相关的成语, “日新月异”指发展或进步迅速, 不断出现新事物、新气象, 与“更新”相关。“白云苍狗”比喻事物变化不定, 也符合题干主旨, 因此, 本题选择B选项。

62. 海豚群很快地前前后后____, 好像在排队似的____队伍, 然后, 随着一个不详的信号, 它们全都转尾向大海____。海豚有大的头脑和多皱的大脑皮层, 与人脑并无两样。一般认为, 海豚头脑的主要作用在于制造音讯。在海底视力受限, 声音是很好的____方式, 而海豚具有不同的传声法。填入横线处最恰当的一项是 ()

- A. 游动调整挺进传递
- B. 游玩调动进发传达
- C. 游动调整进发传达
- D. 游玩调动挺进传递

【答案】C。

【考点】实词辨析

【解析】这是一道逻辑填空题。第一空, 游玩: 嬉戏玩乐。游动: 1. 并不永久附属的; 能挪动的某些苔藓虫类的游动孢子 2. 移动、行动。在这里指的是海豚群很快地前前后后的移动, 没有嬉戏玩乐的意思, 所以第一空选游动。排除BD项。第二空, 由“好像在排队似的……”可知海豚是在“调整”队伍, 而非“调动”队伍, 由此排除B、D两项。再看第三个空格, “挺进”意为迅速地向某一目标前进。“进发”指向某个方向前进。文中“随着一个不详的信号, 它们全都转尾向大海……”, 并没有提到某个特定的前进目标, 只是客观地描述海豚游向大海, 此处填“进发”更合适。故A项排除。因此, 本题正确答案为C选项。

63. 依次填入下列横线处的词语, 最恰当的一组是 ()

- ①你有什么困难, 我____要听听。
- ②你这样客气, ____显得见外了。
- ③我本想帮她, 谁知____让她难为情了。
- ④说起老赵, 我____想起一件事来。



- A. 反倒倒倒反倒
- B. 倒反倒反倒倒
- C. 反倒反倒倒倒
- D. 倒倒反倒反倒

【答案】B。

【考点】虚词辨析

【解析】“倒”用作副词, 意义较广, 通常表示出乎意料。“反倒”表示反而。①中用“倒”, 表示对于“你”所说的困难, 我感到出乎意料; ②中用“反倒”, 表示转折; ③中用“反倒”, 同样是表示转折, 与事情正常的发展态势正相反; ④中用“倒”, 表示出乎意料的、突然的。因此, 本题选择B选项。

64. 人都说西湖的神韵在于____: 三面春山如睡, 中间盈着一汪湛湛碧水, 真有“流出桃花波太软”的娴静; 人又说西湖的神韵在于____, 依依可人的苏堤白堤上, 烟柳画桥, 风帘翠幕, 这份景致只有天宫仙境可比; 人又说西湖的神韵在于____; 她云山逶迤, 亭台隐现, 真有泼墨山水欲露还藏的意趣; 人又说西湖的神韵在于她的____; 她那四时八节之景, 一山一水一草一木, 俱有灵秀之气, 冬赏腊梅春折柳, 而三秋桂子、十里荷花的美景, 更让人流连沉醉。

填入横线处最恰当的一项是 ()

- A. 清幽绮丽奇俏多彩
- B. 清丽清幽多彩奇俏
- C. 奇俏多彩清丽清幽
- D. 多彩奇俏清丽清丽

【答案】A。

【考点】实词辨析

【解析】从文段内容可以知道, 每个空格处填入的词语都是对下文语句的概括。选项中“清幽”、“绮丽”、“奇俏”、“清丽”这几个词意义相近, 辨析起来有难度, 而“多彩”是最容易把握的, 只需分析文中哪些语句能显示出色彩丰富的意象就可以了。第四个空后的语句“冬赏腊梅春折柳, 而三秋桂子、十里荷花的美景, 更让人流连沉醉”分别描绘了四季的四种特色植物, 与“多彩”相对应。所以, 本题选择A选项。

65. 诚然, 我们的民族经历了难以计数的____, 可是中华民族顽强不屈的精气神和自信力从来都没有过____, 它犹如一座巍峨壮丽永不倒的万里长城, 屹立在中华儿女的心里, 并____不绝, 纵然历经千年的风雨沧桑。填入横线处最恰当的一项是 ()

- A. 内外交困 熄灭 横亘
- B. 走投无路 消灭 耸立
- C. 山穷水尽 绝灭 伸展
- D. 内忧外患 泯灭 绵延

【答案】D。

【考点】实词与成语综合考查

【解析】根据上文可知, 第一个空格需填入表示陷入绝境之意的词, 四个成语皆有此意, 但分析句子成分, 此空格需填入名词性成语, 排除B、C。第二个空格中, “熄灭”指火的熄灭, 不能用来形容精气神和自信力, 排除A选项。因此, 本题选择D选项。

66. 下列各句中, 表达最为得体的一句是 ()

- A. 我们的新产品得到了消费者的充分肯定, 由此可见这次尝试是成功的
- B. 承蒙新老客户的支持和爱戴, 产品的销量逐年增加
- C. 为了促进销售, 购买本公司产品的消费者人人有赏
- D. 下午, 我将莅临贵单位考察合作事宜

【答案】A。

【考点】病句辨析

【解析】B项“爱戴”用词不当, “爱戴”指敬爱并拥护, 一般用于指人, 不能用于产品, 应改为“厚爱”。C项中, “人人有赏”用词不当, 地位高的人给地位低的人称为“赏”或“赏赐”, 这里明显不存在地位高低的等级区别, 应改为“人人有奖”。D项中, “莅临”是下级对上级光临时使用的敬语, 用在此处不合适。

67. 以下句子中, 划线成语使用有误的一句是 ()

- A. 这场规模浩大的革命运动受到了反动政府的强烈镇压, 终于偃旗息鼓了



- B.虽然盗窃集团的余党销声匿迹了, 可是不知道什么时候又会东山再起
 C.趁敌军立足未稳, 我军一鼓作气拿下了敌人三个阵地
 D.我军旌旗展处, 势如破竹, 以摧枯拉朽之势进逼关中

【答案】B。

【考点】病句辨析

【解析】“东山再起”指退隐后再度出任要职, 也比喻失势后重新恢复地位, 带有积极色彩, B项很明显需填入一个具有消极色彩的词, 此处用“卷土重来”较为合适。B项错误, 其他三项用词无误。因此, 本题选择B选项。

68.下列句子中, 没有语病的一句是 ()

- A.应聘教师一旦录用, 签订合同有效期为八年
 B.近几年来, 本单位享受国家级专家津贴的人员名单上, 人数不断有所增加
 C.即使日本军国主义者一再篡改南京大屠杀的历史记载, 但是永远不能掩盖事实真相
 D.股市的内幕交易严重违反了公开、公正、公平的三公原则, 为我国法律所禁止

【答案】D。

【考点】病句辨析

【解析】A项后半句主语缺失, “签订合同”不能作主语, 应改为“签订的合同”, 或后一分句改为: “将签订有效期为八年的合同”。B项搭配不当, 享受国家级专家津贴的是人员, 而不是名单, 应把“名单上”三个字去掉。C项关联词搭配不当, “即使”不能和“但是”搭配, 应把“但是”改为“也”, 或者把“即使”改为“虽然”。因此, 本题选择D选项。

69.下列句子中, 表述得最连贯通顺的一句是 ()

- A.这条新闻报道了农家女以优异成绩考取大学, 因家庭贫困, 又遭水灾, 无力筹措5000元的费用, 呼吁社会支援的事件
 B.在麦收娘为她的从小没有爹的苦孩子的一个迟到的婚礼流泪的时候, 幸福的鞭炮声响起来了
 C.我们的学生刚到韩国的时候, 因为更容易了解该国的风土人情, 便决定到对口交流的同学家轮流用餐
 D.我国经济快速发展后, 机动车激增导致地面交通拥堵, 建设地铁是缓解地面交通压力的有效方式

【答案】B。

【考点】病句辨析

【解析】A项, 统领全文的主语应该是“新闻报道”, 但最后一个分句的主语是“农家女”, 多个主语造成A项句式杂糅。C项“更容易了解该国的风土人情”是目的, 而非原因, 应将“因为”改成“为了”。D选项后两分句关系不密切, 缺少关联词, 需在“建设地铁是缓解地面交通压力的有效方式”前面加上“因而”一词。因此, 本题选B。

70.下列句子中, 有歧义的一句是 ()

- A.如果买家逾期未确认收货或未申请退款, 系统将自动付款给卖家
 B.请顾客与店主取得联系, 并待店主确认订单后汇款
 C.如果买家在规定期限内没有执行“确认收货”操作, 系统将默认交易成功
 D.网站提醒买家最好在收到货物后对卖家的服务进行评价, 因为买卖双方的评价都很重要

【答案】B。

【考点】歧义句辨析

【解析】B, 汇款的主语是顾客还是店主存在歧义

71.当光辐射增至一定量时, 就会对环境及人体健康产生不良影响, 这就是“光污染”。在家里, 过于光亮的釉面墙砖、墙上装饰的明晃晃的镜面, 闪烁的电视屏幕, 以及白天大街上熠熠闪光的大楼玻璃幕墙, 夜晚如彩虹般闪烁的霓虹灯、商场招牌、灯光广告, 都是光污染。曾有一份调查显示: 全球约有2/3的人生活在光污染中, 而且人为光造成的污染逐年增加, 如日本每年增加12%。

上述文字主要是说明 ()

- A.光辐射都是光污染
 B.光污染发生在夜晚
 C.光污染发生在公共场所
 D.光污染目前很严重

【答案】D。

【考点】主旨概括

【解析】文段首先介绍了“光污染”的概念, 接着阐明了能够产生光污染的诸多渠道, 最后一句进一步强



调全球光污染现象严重。由此可见, 全文重在说明光污染现象严重。因此, 本题选择D选项

72.在距离北极点约1000公里的挪威斯瓦尔巴群岛的一处山洞中, 约1亿粒世界各地的农作物种子被保存在零下18摄氏度的地窖中, 旨在为植物学家提供种子基因, 防止植物因天灾人祸灭绝。在这里的条件下, 小麦、大麦等重要农作物的种子可保存长达1000年, 而生存能力最强的高粱种子, 大约能存放1.95万年。该种子库堪称全球最安全的基因储存库, 其安全性堪比美国国家黄金储藏室, 甚至可以抵御地震和核武器。从上文可知, 挪威保护地窖的建立主要是为了 ()

- A.保护环境
- B.预防战争, 特别是核战争
- C.保护生物多样性
- D.保护农业生产

【答案】D。

【考点】细节查找

【解析】从“旨在为植物学家提供种子基因, 防止植物因天灾人祸灭绝”一句可知, 地窖是为了保护农作物种子, D选项与此最接近, 因此, 本题选择D选项。

73.我国将着手研究基础养老金全国统筹方案, 以避免异地参保者因无法拿到养老金而选择退保问题的出现; 将继续推进城镇医保、失业保险和工伤保险实现地市级统筹, 有条件的地区实行省级统筹或省级调剂制度。以上这段话主要说明了 ()

- A.我国将进一步保障弱势群体的经济利益
- B.我国将推进职工保险事业的进一步发展
- C.我国将研究养老金保险的全国统筹方案
- D.我国将推进各类国民基本保险的统筹分配

【答案】D。

【考点】主旨概括

【解析】文段由“; ”引导并列结构, 需全面概括前后内容, 文段前一分句介绍了养老金统筹方案, 后一分句介绍了保险、医疗的统筹方案, 养老、医疗、失业、工伤保险都属于保险范畴, 全面概括的选项为D选项。因此, 本题选择D选项。

74.从2010年10月1日起, 所有经出厂检验合格的轿车产品, 办理注册登记前, 都无需再进行机动车安全技术检验。经工业和信息化部批准、具备生产一致性保证能力的企业生产的其他小型、微型载客汽车和两轮摩托车, 也无需进行机动车安全技术检验。这一政策的实施, 既可简化办理机动车登记的程序, 又可减少办理登记前检验车辆的费用。目前, 通过正常渠道购买的轿车都是经出厂检验合格的产品, 所以新政策实施后, 所有轿车办理注册登记前均不需要再进行安全技术检验。

下列选项中, 对上文理解错误的是 ()

- A.今后通过正常渠道购买的轿车都可以永久免检
- B.免检政策可以简化机动车登记程序, 减少费用
- C.此次免检的对象包括轿车, 小型、微型载客汽车和两轮摩托车
- D.新政策实施后, 通过正常渠道购买的轿车在办理注册登记前都不需要再进行安全技术检验

【答案】A。

【考点】细节理解

【解析】从“新政策实施后, 所有轿车办理注册登记前均不需要再进行安全技术检验”一句可知, 不进行安检的时间只是限定在“办理注册登记前”, 并不是永久。A项说法过于绝对, 错误。B、C、D项描述正确, 因此, 本题选择A选项。

75.在古代的人体骨骼, 甚至是骨骼化石中, 特别是在牙齿化石中抽取出脱氧核糖核酸, 进行基因排列方式的研究, 可以确定研究对象的遗传关系。20世纪80年代晚期, 美国的古人类学家就根据这种研究, 提出了亚洲古猿并非是人类的直系祖先, 东非发现的阿法种南猿才是人类直系祖先的论断, 震动了人类学界和考古学界。这样, 一百多年来一直困扰着考古学家的如何确定各考古文化与古代族群关系的难题, 就可以通过一系列遗传基因的测定工作而逐渐得到解决, 这必将引起一系列的重新检讨和新的理论思考。

以上这段话主要说明了 ()

- A.新的科学技术解决了考古学无法解决的难题
- B.新的考古技术改变了人类学的研究成果
- C.新的理论观点改变了考古学的研究面貌



D.新的理论思考解决了考古学的一系列难题

【答案】A。

【考点】主旨概括

【解析】文段主要说明新的研究技术解决了困扰考古学界很多年的难题, A项是对文段的准确概括。因此, 本题选择A选项。

76.只有敢于进行舆论监督的媒体才更有公信力和影响力。在互联网、手机等新技术条件下, 一个地理位置上极为偏僻的地方发生的一件事, 只要其本身具有足够的社会关注度, 要不了多久, 地球人都会知道。在这种情况下, 主流媒体如果对一些不正常的现象、问题不揭露, 对一些事件背后的隐性矛盾不分析, 公众就不太会信任你, 最终还会离开你。不断失去读者, 主流媒体就会逐渐边缘化。而这, 将直接导致党和政府的主张、意图、决策等不能有效地传递。下列选项中,

最恰当地概括了上文意思的一项是 ()

- A.新技术条件下, 媒体的监督责任更加重大
- B.不进行舆论监督的媒体会失去生命力
- C.主流媒体必须取得大众的信任
- D.主流媒体的舆论监督和政策宣传必须两者并重

【答案】B。

【考点】主旨概括

【解析】文段为总分结构, 首句即说明了舆论监督对于媒体的重要性, 后文阐述了失去公信力的媒体会失去民心, 进一步论证首句论点, B选项是对论点的同义替换。因此, 本题选择B选项。

77.一个有教养的人, 对历史有恰如其分的了解, 知道生而为人, 我们走过了怎样曲折的道路。当然, 教养并不能使每个人都像历史学家那样博古通今, 但是教养却能使一个有思考爱好的人, 知晓我们是从哪里来, 要到哪里去。教养通过历史, 使我们不单活在此时此刻, 也活在从前和以后, 如同生活在一条奔腾的大河里, 知道泉眼和海洋的方向。

根据上文, 一个有教养的人应该 ()

- A.成为历史学家
- B.博古通今
- C.通过历史理解生活
- D.了解人类的起源和发展

【答案】C。

【考点】细节理解

【解析】从“一个有教养的人……知晓我们是从哪里来, 要到哪里去。教养通过历史, 使我们不单活在此时此刻, 也活在从前和以后, 如同生活在一条奔腾的大河里, 知道泉眼和海洋的方向”可知, 一个有教养的人, 能够通过了解历史更好的生活。因此, 本题选择C选项。

78.首先, 如果一个国家经济水平不够的话, 高速铁路不但修建起来很困难, 而且在今后的运营管理及维护中, 控制成本、实现盈利也将存在难度。这也是高速铁路在德国、日本、法国等发达国家起步比较早、发展比较好的一个原因。其次, 高速铁路的研发体现出一个国家整个产业链的研发水平。而且, 伴随着高速铁路的建设, 将带来整个高速铁路产业链的整体发展, 从而形成集设计、施工、制造、运营管理于一体的成套先进技术。

以上这段话主要说明了 ()

- A.高速铁路是社会经济发展到一定阶段的产物, 体现了国家的整体实力
- B.高速铁路首先在发达国家发展起来, 这是经济发展的必然性
- C.高速铁路的建设将带来社会产业链的整体发展, 形成成套先进技术
- D.高速铁路的修建很困难, 其维护和运营也很困难

【答案】A。

【考点】主旨概括

【解析】文段是由“首先”和“其次”引导的并列结构, 需将前后部分内容进行全面概括得出主旨。文段前半部分阐述高速铁路的发展需要以国家经济水平的发展为依托, 后半部分阐述高速铁路的发展, 既能体现国家整个产业链的研发水平, 也能带动产业链的发展。A选项综合了上述两部分, 因此, 本题选择A选项。

材料(七)

(一) 我们想把思想作成条理系统, 也很不容易。写的时候, 有时觉得千头万绪, 纷如乱麻, 不知怎样才



能理出一个纲领来;有时思潮汹涌,争先恐后地要一齐倾泻纸上,不知先写哪一句为是;有时思想主旨,有似断了络索的井底银瓶,再也钓它不起;有时找不到中心点,像人入太空,失去了重量,轻飘飘地没法落脚。苦思良久,好容易思想上了轨道了,又好容易能顺利写下去了,又好容易一篇文章脱稿了。自己再来读读:这一句话意又过于晦涩,应涂去另找显豁些的。那一句又重复了,爽性给删了去。这一段文字应该放在后面或中间,才不致显得脚轻头重,那么来移置一下吧。那一段文字好像是孤立的,与全篇不能连贯,还要加上几句,或点窜一下,文章的脉络才得贯通,删改了又删改,琢磨了又琢磨,虽不能臻于“毫发无遗憾”之境,大体上总算可以见人了,这才誊清以为定本

(二)写过以后,自觉平日游积脑中的思想,借笔墨的疏导,竟变成了一股活泼的泉源,未成形的思想,居然取得五官百骸,变成了一个有生命的婴儿。其轻松愉快,必有不可胜言者

79.第一段中划线部分的内容描述的是写作中的()的过程。

- A.确立主题
- B.谋篇布局
- C.语言表达
- D.确定详略

【答案】B。

【考点】基础知识

【解析】从划线部分的“纲领”“先写哪一句”“中心点”等内容可以看出,划线部分叙述的是写作中“谋篇布局”的情形。正确答案为B选项。

80.根据这篇短文的内容,第二段划线部分“未成形的思想,居然取得五官百骸,变成了一个有生命的婴儿”的寓意为()

- A.思想有了活力
- B.思想有了条理
- C.思想有了形体
- D.思想得到倾诉

【答案】B。

【考点】语句理解

【解析】结合全文来看,文段阐述的是思想如何变成条理系统的过程。从“写过以后,自觉平日游积脑中的思想,借笔墨的疏导”可知,作者此处论述的是通过写作将平日游积的思想变成“条理系统”,因此,本题选择B项。

81.上述这篇短文所讨论的主要议题是()

- A.如何写好文章
- B.如何修改文章
- C.写作可以整理思想
- D.写作的艰辛和快乐

【答案】D。

【考点】主旨概括

【解析】文段第一部分“把思想作成条理系统,也很不容易”表明写作过程中要经历写作的痛苦,对于思想主旨把握的痛苦,对于结构文章的痛苦,时常需要删减、修改已写的内容,才能使脉络贯通。第二部分表明写完文章以后,忽觉内心思想得以疏导,“其轻松愉快,必有不可胜言者”,表现的是写作后的愉快。结合这两方面,D项正确。

材料(八)

按照规划,2020年我国新能源(包括可再生能源)在总能耗中的比例是15%,石油、煤炭等不可再生的传统能源比例仍达85%。在此背景下,“节能提效”被提到了我国发展低碳经济的首选位置上。低碳经济是以低能耗、低污染、低排放为基础的一个经济模式,包含能源的高效利用和清洁能源的开发。其中,新能源的发展前景被市场看好。但目前来看,新能源尚无法替代传统的化石能源,化石燃料仍将在我国能源构成中居主导地位,新能源还只是作为化石能源的补充角色而存在。此外,从节能减排的投资效果看,目前提高能效对“低碳”的贡献也远甚于新能源。来自国务院发展研究中心的一份研究报告显示,能效项目“万元投资”形成的节能能力为5吨标准煤/年左右,而风能和太阳能项目投资形成的节能能力不足1吨标准煤/年。能效项目投资有明显的优势从全世界的情况分析,节能在今后实现低碳经济过程中总的贡献率将达到60%—70%,然后才是依靠能源结构的调整,以及到没有其他办法的时候采用造价昂贵的碳封存技术。业内人士指出,当前我国发展低碳经济,



应把大力开展节能放在首位, 从节能和减排的一致性方面强调低排放发展; 其次, 把大力开发传统能源中相对低碳的能源如天然气、核能和水电等作为近期调整能源结构、减少排放的主要发展方向。不过, 目前我国地方政府所走的“低碳”路径与此并不一致。据不完全统计, 目前在中国已有近20个省市提出要打造新能源基地, 上百个城市提出把新能源作为经济发展的增长点。不少地方认为, 发展低碳经济就是发展新能源。但是, 低碳经济不能等同于新能源产业, 新能源产业只是低碳经济中的一部分。并且, 大规模地、盲目地上马新能源项目, 更有可能造成资源浪费

82. 根据上述材料, 我国发展低碳经济的措施不包括 ()

- A. 大力发展新能源
- B. 不断提高能效
- C. 努力减少排放
- D. 尽快开采化石燃料

【答案】D。

【考点】细节理解

【解析】第二段首句对低碳经济下了定义: “低碳经济是以低能耗、低污染、低排放为基础的一个经济模式, 包括能源的高效利用和清洁能源的开发”, 尽快开采化石燃料是开采传统能源, 不具有低能耗、低污染、低排放的特征, 因此, 本题选择D选项。

83. 下列关于新能源的说法中, 错误的是 ()

- A. 新能源发展前景看好, 但目前无法取代传统能源
- B. 从全世界来看, 目前新能源对低碳经济的贡献率低于能效项目
- C. 在中国, 发展新能源是发展低碳经济的最有效的途径
- D. 目前大规模地开发新能源项目, 有可能造成资源浪费

【答案】C。

【考点】细节理解

【解析】文章第三段提到, “当前我国发展低碳经济, 应把大力开展节能放在首位”, 最后一段也谈到“不少地方认为, 发展低碳经济就是发展新能源。但是, 低碳经济不能等同于新能源产业, 新能源产业只是低碳经济中的一部分。并且, 大规模地、盲目地上马新能源项目, 更有可能造成资源浪费”, 可见, 发展新能源不是当前发展低碳经济的最有效途径。所以, 本题选择C选项。

84. 下列关于节能的说法中, 正确的是 ()

- A. 只有通过发展新能源才能实现节能
- B. 节能主要是指传统能源的高效利用
- C. 节能项目的投资回报比新能源开发项目要低
- D. 目前节能和发展低碳经济之间依然存在矛盾

【答案】B。

【考点】细节理解

【解析】“低碳经济是以低能耗、低污染、低排放为基础的一个经济模式, 包含能源的高效利用和清洁能源的开发。”可见, 低碳经济包括两部分: 发展清洁能源和能源的高效利用。很显然, 节能即是“能源的高效利用”。因此, 本题选择B选项。

85. 目前, 不能把发展新能源作为我国发展低碳经济首选措施的原因有很多, 但是不包括 ()

- A. 发展新能源的技术要求比节能减排要高
- B. 未来传统能源在总能耗中的比例依然很高
- C. 节能减排比能源结构调整对实现低碳经济的贡献率要高
- D. 节能减排的投资效率比开发新能源要高

【答案】A。

【考点】细节理解

【解析】根据“按照规划, 2020年我国新能源在总能耗中比例为15%, 传统能源比例为85%”一句可知B说法正确。第三段首句提到“节能在实现低碳经济过程中的贡献率达到60%—70%”, C说法正确。第二段末句通过研究报告显示出节能减排的投资效率比开发新能源的投资效率要高, D说法正确。A项为技术问题, 文中并未涉及。因此, 本题选择A选项。

三、数量关系



86.甲、乙两厂生产同一种玩具,甲厂生产的玩具数量每个月保持不变,乙厂生产的玩具数量每个月增加一倍。已知今年1月份甲、乙两厂生产的玩具的总数是98件,2月份甲、乙两厂生产的玩具的总数是106件,那么乙厂今年生产的玩具数量总和第一次超过甲厂生产的玩具数量总和是在()月份。

- A.7
- B.8
- C.9
- D.10

【答案】A。

【考点】推断类

【解析】一月份甲、乙两厂共生产98件,二月份甲、乙两厂共生产106件,可得二月份比一月份多生产了8件。由于甲厂每月生产数量不变,乙厂每月生产数量增加一倍,可知这8件是乙厂二月份增产的量,故乙厂一月份生产的件数是8。 $98-8=90$,则甲厂每月生产90件。根据问题,假设在第n个月的时候,乙厂生产的总数超过甲厂,则关系式为 $8 \times 20 + 8 \times 21 + 8 \times 22 + \dots + 8 \times 2n - 1 > 90 \times n$,化简即 $8 \times 2n - 8 > 90n$,为了方便运算,直接从最小的选项开始代入,A项为7,则 $8 \times 27 - 8 > 90 \times 7$,关系式成立,故正确答案为A选项。

87.某航运公司年初用120万元购进一艘运输船。投入运输后,每一年的总收入为72万元,需要支出的各种费用为40万元。若该船运输满15年要报废,报废时旧船卖出可收回20万元,则这15年的平均盈利额约为()万元。

- A.19.4
- B.24.1
- C.25.3
- D.33.3

【答案】C。

【考点】简单费用计算

【解析】根据题目,15年运输的盈利为 $(72-40) \times 15 = 480$ (万元),除去购船的费用,加上卖船后回收的费用,盈利额是 $480 - 120 + 20 = 380$ (万元)。所以,每年的平均利润为 $= 25 +$ (万元),所以本题答案为C选项。

88.某旅行社对学生团体旅游提出如下优惠方案:每人享受八二折(即原价的82%)优惠,且如果人数多于5人,则有1人可全部免费,但不得分成多个旅游团。现有一个9名学生的旅游团参加该旅行社组织的旅游团组,则人均费用大约优惠了()

- A.25.1%
- B.26.2%
- C.27.1%
- D.28.6%

【答案】C。

【考点】利润率折扣类

【解析】假设每个人的团费是100元,在没有优惠的情况下,9名学生共需 $\frac{2500}{X}$ 要花费900元。由于其人数超过了5人,有1人可全部免费,其余人享受八二折,共需要花费: $8 \times 100 \times 0.82 = 656$ (元)。共节约了 $900 - 656 = 244$ (元),平均到9个人身上,每个人大约优惠了 $244 \div 9 \approx 27.1$ (元)。人均费用大约优惠了27.1%,故正确答案为C选项。

89.某超市用2500元购进一批鸡蛋,销售过程中损耗鸡蛋10千克。已知超市每千克鸡蛋的售价比进价高1元,全部售完后共赚440元,则共购进这批鸡蛋()千克。

- A.460
- B.500
- C.590
- D.610

【答案】B。

【考点】简单费用计算

【解析】解法一:“赚的钱=实际销售价格-成本”。设购进鸡蛋x千克,则每千克的进价为 $\frac{2500}{X}$,售价为 $(\frac{2500}{X} + 1)$ 元,因为损耗了10千克的鸡蛋,所以实际销售出的鸡蛋为(x-10)千克,



所以(元, 售价为 $(\frac{2500}{X} + 1)(x-10) - 2500 = 440$, 将选项代入, 可知B项正确。所以本题答案为B选项。

解法二: 某超市用2500元购进一批鸡蛋, 对应答案选项, 只有B选项能被2500整除, 所以本题答案为B选项。

90. 一水果贩将桔子堆成长方形垛(下图表示长方形垛的垒法), 若最底层长边有10个桔子, 短边有5个桔子, 则此长方形垛最多可以放()个桔子。



- A.110
- B.120
- C.130
- D.140

【答案】C。

【考点】等差数列

【解析】最底层的桔子数是 10×5 , 往上一层就是 $(10-1) \times (5-1)$, 再往上依次减1, 但由于短边桔子少, 最上面一层, 短边的桔子个数不能小于1, 因此有 $10 \times 5 + 9 \times 4 + 8 \times 3 + 7 \times 2 + 6 \times 1 = 130$ (个)。所以本题答案为C选项。

91. 某人共收集邮票若干张, 其中 $\frac{1}{4}$ 是2007年以前的国内外发行的邮票, $\frac{1}{8}$ 是2008年国内发行的, $\frac{1}{19}$ 是2009年国内发行的, 此外尚有不足100张的国外邮票。则该人共有()张邮票。

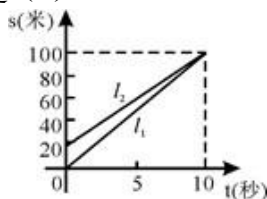
- A.87
- B.127
- C.152
- D.239

【答案】C。

【考点】倍数计算 【解析】解法一: 剩下的国外邮票数占总数的 $1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \frac{1}{19} = \frac{87}{152}$, 代入选项, 只有当总数为152张时, 国外邮票才是整数87张, 所以本题答案为C选项。解法二: 本题直接从选项入手, 选择能被4、8和19整除的一项即为正确答案。选项A、B、D明显不能被4整除, 所以本题答案为C选项。

数为152张时, 国外邮票才是整数87张, 所以本题答案为C选项。解法二: 本题直接从选项入手, 选择能被4、8和19整除的一项即为正确答案。选项A、B、D明显不能被4整除, 所以本题答案为C选项。

92. 小雨和弟弟进行百米赛跑, 小雨比弟弟跑得快, 如果两人同时起跑, 小雨肯定赢。现在小雨让弟弟先跑若干米, 图中 l_1 、 l_2 分别表示两人的路程与小雨追赶弟弟的时间的关系, 由图中信息可知, 下列结论中正确的是()



- A.小雨先到达终点
- B.弟弟先跑了10米
- C.弟弟的速度是10米/秒
- D.弟弟的速度是8米/秒

【答案】D。

【考点】基本行程问题

【解析】由图可知, 弟弟先跑了20米后, 小雨才开始跑; 在第10秒的时候, 两人同时到达百米终点。所以, 在10秒内, 弟弟跑了 $100 - 20 = 80$ (米), 所以, 弟弟的速度是 $\frac{80}{10} = 8$ (米/秒), 所以本题答案为D选项。

93. 我国农历中以天干、地支的搭配来纪年, 其中十天干为甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸; 十二地支为子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥。搭配的方式是: 在天干中和地支中依次各取一字搭配来纪年, 例如1920年是庚申年, 下一年的天干为辛, 地支为酉, 故1921年, 也就是中国共产党成立的这年, 是辛酉年。那么, 中国共产党成立后的下一个辛酉年是公元()年。



- A.1981
- B.1991
- C.2000
- D.2001

【答案】A。

【考点】周期给定类

【解析】天干的周期为10, 地支的周期12, 所以只要取最小公倍数即可, 为60, 则下一个辛酉年为 $1921+60=1981$ 年。所以本题答案为A选项。

94.A城市每立方米水的水费是B城市的1.25倍, 同样交水费20元, 在B城市比在A城市可多用2立方米水, 那么A城市每立方米水的水费是()元。

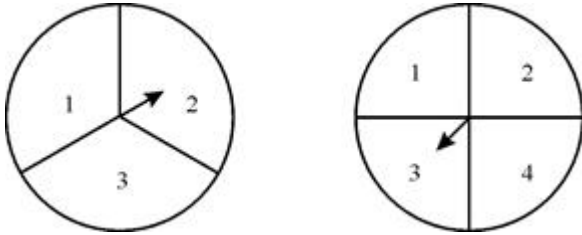
- A.2
- B.2.5
- C.3
- D.3.5

【答案】B。

【考点】简单费用计算

【解析】设B城市自来水每立方米水费为x元, 则A城市为1.25x元, 因此, $\frac{20}{x} - \frac{20}{1.25x} = 2$, 解得x=2, 则A城市每立方米水的水费为 $1.25x=2.5$ (元)。所以本题答案为B选项。

95.某商场为招揽顾客, 推出转盘抽奖活动。如下图所示, 两个数字转盘上的指针都可以转动, 且可以保证指针转到盘面上的任一数字的机会都是相等的。顾客只要同时转动两个转盘, 当盘面停下后, 指针所指的数相乘为奇数即可获得商场提供的奖品, 则顾客获奖的概率是()



- A. $\frac{1}{4}$
- B. $\frac{1}{3}$
- C. $\frac{1}{2}$
- D. $\frac{2}{3}$

【答案】B。

【考点】分类分步类

【解析】相乘为奇数的情况即两个转盘均为奇数的情况。第一个转盘转到奇数的概率为 $\frac{2}{3}$, 第二个转盘转到奇数的概率为 $\frac{1}{2}$, 则两盘都转到奇数的概率为 $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$ 。所以本题答案为B选项。

四、判断推理

96.蹦极是勇敢者的运动。运动员从高处向下跳, 落至最低点后被腿上绷紧的橡筋向上拉, 然后在空中上上下下运动数次最后停止。若不计空气阻力, 运动员从高处跳下到最低点的过程中, 速度最大的时刻在()

- A.橡筋刚开始拉直时
- B.橡筋拉力与人体重量相等时
- C.橡筋拉伸至最长时
- D.橡筋拉伸至最大长度的一半时

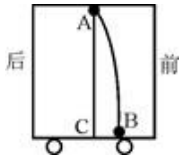
【答案】B。



【考点】机械推理

【解析】题干中当人体的竖直方向加速度大于 0m/s^2 时, 则会一直加速, 当加速度 a 等于 0m/s^2 , 也就是人受到的合力为零时, 速度最大。人在空中只受到重力和橡筋的弹性拉力, 所以当拉力与人体重量相等时, 速度最大。因此本题答案为B项。

97.如右图所示是一辆运动着的车, 底部C点在车顶A点的正下方。若A处有一滴水掉下, 水滴落在C点的正前方B点处, 则车子正在做 ()



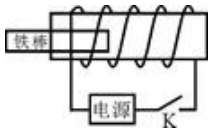
- A.向前的匀速直线运动
- B.向后的匀速直线运动
- C.向前的加速直线运动
- D.向前的减速直线运动

【答案】D。

【考点】机械推理

【解析】题干中由于空气的阻力可忽略不计, 当车子做匀速直线运动时, 水滴也会由于惯性而随之运动, 此时会落到正下方的C点。车做向前的减速运动时, 水滴由于惯性保持了比车减速后更快的运动速度, 故会落到A点正前方的前方, 故本题正确答案为D。因此本题答案为D项。

98.铁棒在磁场中会被磁化, 成为一根条形磁铁; 磁场消失铁棒又恢复原状, 没有磁性。将铁棒放在螺线管左端的管口, 不计一切摩擦, 先后闭合、断开电键K, 则铁棒的运动情况是 ()



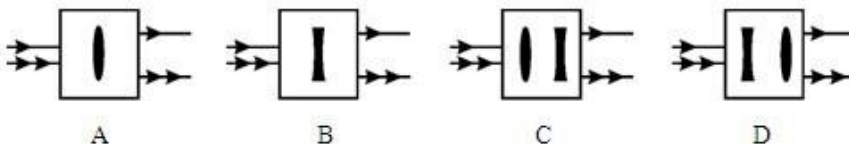
- A.闭合电键时铁棒被吸入螺线管内, 断开电键铁棒不动
- B.闭合电键时铁棒被吸入螺线管内, 断开电键铁棒被推回原处
- C.闭合电键时铁棒被吸入螺线管内, 断开电键铁棒被推到右端
- D.闭合电键时铁棒被推出螺线管, 断开电键铁棒被吸入螺线管内

【答案】A。

【考点】机械推理

【解析】题干中由题, 闭合电键后, 螺线管产生的磁场将对铁棒产生吸引力, 使铁棒向螺线管中心移动, 在此过程中, 铁棒逐渐被磁化, 铁棒的磁力线方向与螺线管内部磁力线的方向一致, 即铁棒右端磁极与螺线管右端磁极一致, 同性排斥, 斥力将阻碍铁棒继续向右运动, 从而铁棒最终停在了螺线管中间的平衡位置。断电时, 铁棒两边受力平衡, 因此仍旧保持静止不动。A正确, B、C、D错误。因此本题答案为A项。

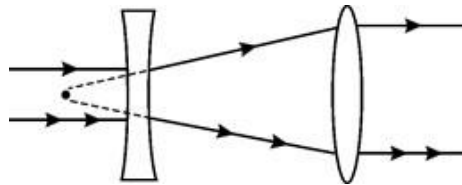
99.凸透镜有会聚光线的作用, 凹透镜有发散光线的作用。要使一束平行的细光束通过透镜变为一束平行的粗光束, 可以采用的方法是 ()



【答案】D。

【考点】机械推理

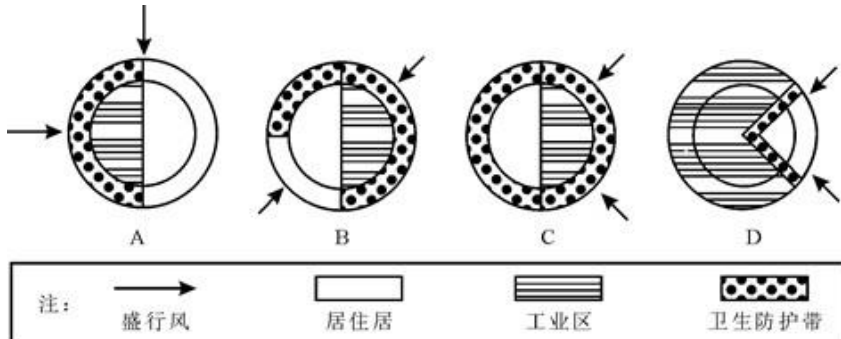
【解析】要使一束平行的细光束通过透镜变为一束平行的粗光束, 应让凹透镜在凸透镜的左侧, 并且凹



透镜与凸透镜的焦点重合, 如下图所示:

因此本题答案为D。

100. 从周边环境与居住舒适度的角度出发, 下图所示的城市规划模式中, 最合理的是 ()



【答案】D。

【考点】机械推理

【解析】A、B、C三个选项中, 无论哪一种都有盛行风从工业区吹向生活区, 且由于防护带并没有将工业区与生活区隔开, 所以均不合理。只有D项中, 盛行风是从生活区吹向工业区的, 且有防护带隔离, 所以选D。

101. 二次创作: 指使用了已存在著作物的文字、图像、影片、音乐或其他艺术作品进行再次创作。二次创作并不是把别人的作品剽窃成自己的, 而是明显地以某作品作为基调来改编、仿作或加以发展。根据上述定义, 下面属于二次创作的是 ()

- A. 把已经发表的文章结集出版
- B. 为某部经典小说写续篇
- C. 把别人的文章改动一些文字后重新发表
- D. 把老照片翻拍成数字版本加以保存

【答案】B。

【考点】其他定义

【解析】二次创作的关键要件有: (1) 把已有作品进行再次创作; (2) 改编、仿作或加以发展。B项为某部经典小说写续篇, 是在原小说的基础上, 继续加以发展的过程, 符合要件(1)(2), 故选B。因此, 符合二次创作中以某作品为基调加以发展的定义。A项把发表的文章集结出版, 只是一个整合作品的过程, 没有改编、仿作和发展, 不符合要件(2), 故排除。C项中改动一些文字只是字面上的改动, 不影响原文思想、语言特色等, 因此也不是创作过程

, 不符合要件(1), 故排除。D项中把老照片翻拍成数码版本只是技术上的更新, 不存在创作过程, 不符合要件(1), 故排除。因此, 本题答案为B选项。

102. 城市群: 指在特定的区域范围内聚集相当数量的不同性质、类型和等级规模的城市, 以一个或两个特大城市为中心, 依托一定的自然环境和交通条件, 城市之间的内在联系不断加强, 共同构成一个相对完整的城市“集合体”。根据上述定义, 下面属于城市群的是 ()

- A. 浙江省
- B. 华东六省一市
- C. 长三角经济区
- D. 港澳台地区

【答案】C。

【考点】社会学类

【解析】城市群的关键要件有: (1) 特定区域; (2) 相当数量的不同性质、类型和规模的城市; (3) 内在联系。A项浙江省只是一个独立的省, 不满足要件(1)(3), 故排除。B项华东六省一市, 虽满足数量上的要求, 但只是地理上的归类划分, 并不是特定区域, 也没有整体的内在联系, 不符合要件(1)(3), 故排除。D项港澳台地区, 也只是政治上对其统一的称谓, 不符合要件(1)(3), 故排除。C项中长三角经济区同时符合三个要件。因此, 本题答案为C选项。



103.蒸发散热:指体液的水分在皮肤和粘膜(主要是呼吸道粘膜)表面由液态转化为气态,同时带走大量热量的一种散热方式。根据上述定义,下面属于蒸发散热的是()

- A.发高烧时用酒精擦拭身体
- B.天热游泳避暑
- C.夏天用冰块降温
- D.酷暑天大汗淋漓

【答案】D。

【考点】其他定义

【解析】蒸发散热的关键要件有:(1)体液;(2)水分由液态转化为气态;(3)带走大量热量。A项酒精不属于体液,不符合要件(1),故排除。B项天热游泳和C项用冰块降温,虽然都有降温作用,但不符合要件(2)。D项汗液属于体液,且出汗的过程中汗液转化成气态,并带走大量热量,符合要件(1)、(2)和(3)。因此,本题答案为D选项。

104.文化集丛:指功能上互相整合的一组文化特质,它存在于一定的时空之中并作为一个文化单位发挥功用。文化集丛通常是以某一个文化特质为中心,结合一些在功能上有连带关系的特质而组成的,其中每个特质都围绕中心特质而对整体发挥功用。根据上述定义,下面属于文化集丛的是()

- A.以中华文化为中心,包括日本文化、朝鲜文化、越南文化等在内的东亚文化
- B.以唐代服饰为中心,包括汉代服饰、宋代服饰、明代服饰等在内的服饰文化
- C.以茶为中心,包括采茶、制茶、饮茶等一系列文化活动在内的茶文化
- D.以汉文化为中心,包括各少数民族文化在内的中华文化

【答案】D。

【考点】社会学类

【解析】文化集丛的关键要件有:(1)作为一个文化单位发挥功用;(2)每个特质都围绕中心特质而对整体发挥功用。A项中,东亚文化并非一个专门的文化单位,且其中各文化是独立的,不符合要件(1),故排除。B项中的服饰文化体现的是一种纵向发展过程,不能说汉代服饰等(每个特质)围绕唐代服饰(中心特质)而对服饰文化(整体)发生作用,因此不符合要件(2),故排除。C项中,茶是一个概括性名词,与采茶、制茶、饮茶等明显不是同一个性质,不符合要件(1),故排除。D项的中华文化作为一个文化单位,是以汉文化为中心,并且汉文化与各少数民族文化相互影响,从整体上对中华文化产生影响,同时符合要件(1)(2)。因此,本题答案为D选项。

105.补偿性工资差距:指不同工作的非货币特性所引起的工资差别。根据上述定义,下列选项中,与补偿性工资无关的是()

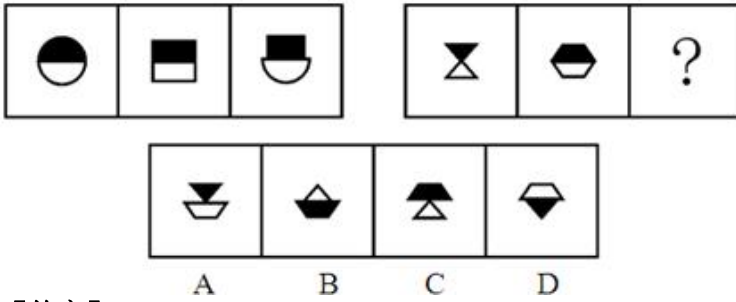
- A.某市电力系统抄表工的年收入高于该市人均工资,高工资用于补偿员工在工作过程中消耗的体力与脑力劳动
- B.煤矿工人得到的工资高于其他有相似受教育水平的工人,高工资是用来补偿采煤的枯燥和危险性,及煤矿工人所面临的长期健康问题
- C.教授的工资低于受教育时间大致相同的律师和医生,低工资可以由工作所带来的学术与个人满足而得到补偿
- D.工厂中的夜班工人的工资高于白班工人,高工资用于补偿他们不得不在夜里工作而在白天睡觉对身体带来的不利影响

【答案】A。

【考点】经济学类

【解析】补偿性工资差距的关键要件有:(1)不同工作的非货币特性;(2)工资差别。选项A中的“消耗的体力与脑力劳动”是任何工作中都需要的,不具有特性,不符合要件(1),故选A。B、C、D三项都涉及不同工作的不同特性,并且谈到了工资差距,因此符合要件(1)(2),故都排除。因此,本题答案为A选项。

106.下列选项中,符合所给图形的变化规律的是()

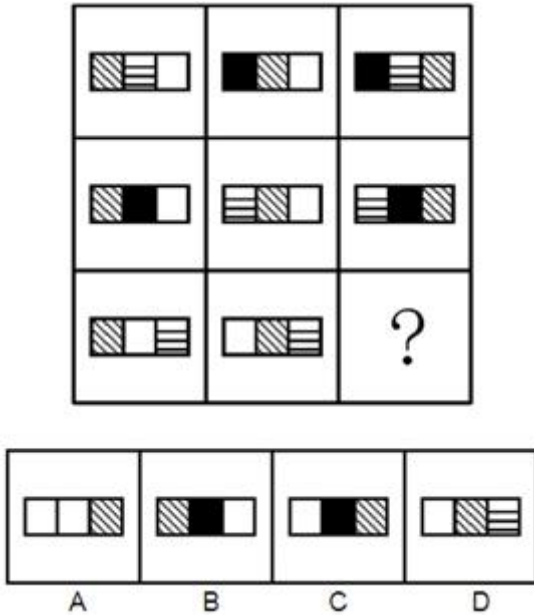


【答案】C。

【考点】运算

【解析】本题的解题点在于图形的相加。观察发现第一组图中，第一个图形的下半部分是第三个图形的下半部分；第二个图形的上半部分是第三个图形的上半部分。与第二个图形的上半部分相加成了第三个图形，因此，将第二组图中第一个图形的下半部分与第二个图形的上半部分相加，推出因此，本题答案为C选项。

107. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）

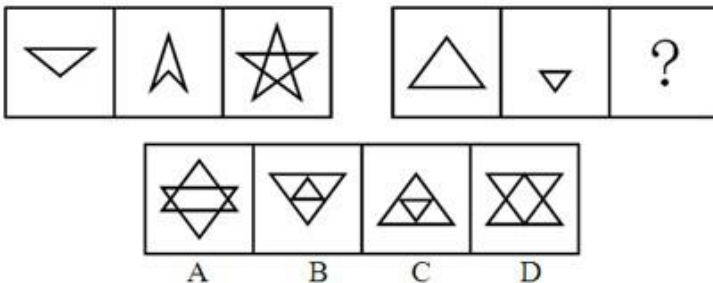


【答案】A。

【考点】遍历

【解析】本题考查样式类中的遍历问题。横向看，第三个图形的左边部分与第二个图形的左边部分相同，中间部分与第一个图形的中间部分相同，右边部分与第一个图形的左边部分、第二个图形的中间部分都相同。因此，本题答案为A选项。

108. 下列选项中，符合所给图形的变化规律的是（ ）



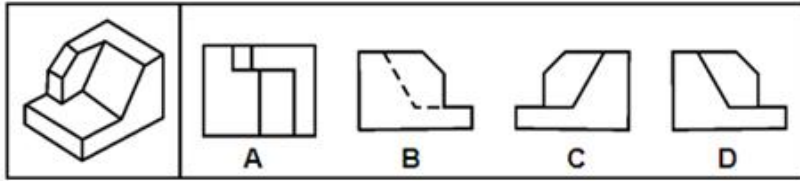
【答案】C。

【考点】运算

【解析】本题考查的是图形的相加。第一组图中前两个图形按照大小、方向、位置不变的方式叠加成了第三个图形。因此，第二组图中的第三个图形，也应由前两个图形按大小、方向、位置不变的规则叠加组成。因此，本题答案为C选项。



109. 下图右侧的4个图形中, 除了 (), 都是左侧立体物体的投影图。

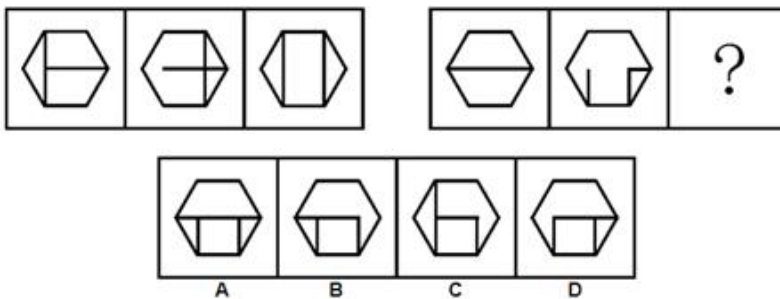


【答案】D。

【考点】其他规律

【解析】本题考查的是物体的三视图, 主要测查考生对图形的空间想象能力。选项A为立体物体的俯视图, 该项的正确性比较好判断, 重点在B、C、D三项。选项B、D外形一致, 只是图形内虚线与实线有区别, 这两者必然有一项是错误的, 因此C项不用判断即可知其是正确的。从有凸起的一侧所绘制的该物体的侧视图, 凹处的线条是看不见的, 因此不能用实线绘制, 由此判断B项图形正确, D项图形错误。因此, 本题答案为D选项。

110. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是 ()



A. 如图所示 B. 如图所示 C. 如图所示 D. 如图所示

【答案】B。

【考点】运算

【解析】本题考查样式类中的去同存异。其规律是图形内部线段去同存异, 即相同部分去除, 保留不同部分。结合图形, 可知第二组图形两条竖线保留, 最右边一段线段去除。因此, 结合选项可知本题答案为B选项。

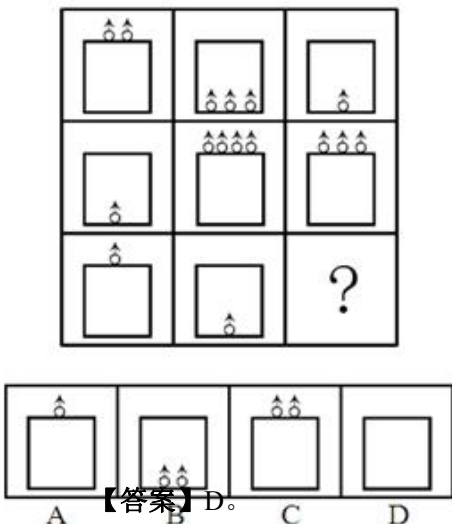
111. 根据①与②之间的关系, ③与下列 () 图具有同样的逻辑关系。

【答案】A。

【考点】其他数量

【解析】本题考查的是数量类的点和素。先分析四个选项, 四个选项两个指针的方向都是相同的, 所以并不是图形旋转题, 而是元素判断题。①与②都有字母, 字母为S、T, 在字母表中是相邻字母, ③中有字母V, 所以④中也应有相邻字母W, 排除C、D项。再看中间的黑点, ①中是一个点, ②中是两个点。根据此关系, ③中是一个点, 所以④中应该是两个点, 因此, 本题答案为A选项。

112. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是 ()



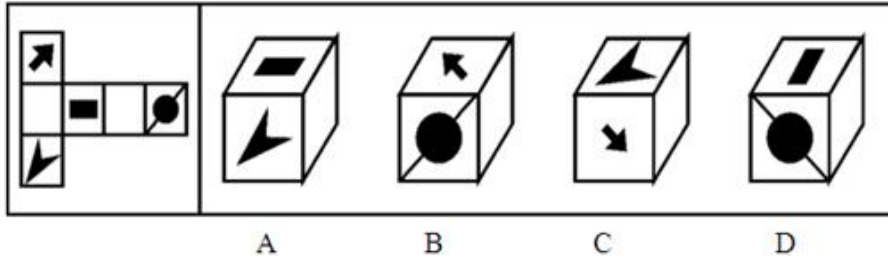
【答案】D。



【考点】素个数

【解析】这是一道元素数量分析题。本题考查的是图形数量类的素的问题。前两排的三个图形中, 第三个图形中的箭头数, 分别由前两个图形的箭头数上下做差得出。因此, 第三排的第三个图形中的箭头数, 也应该是前两个图形的箭头数之差。由于前两个图形中都只有一个箭头, 做差后结果为零, 所以第三个图中应该没有箭头。因此, 本题答案为D选项。

113. 将左图折叠成一个立方体, 得到的图形是 ()

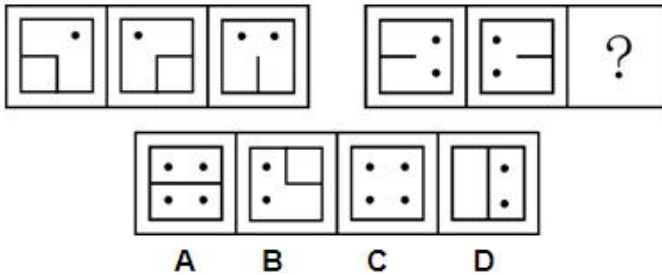


【答案】B。

【考点】相对关系

【解析】本题考查的是空间重构问题中的相邻与相对关系。相间的两个面是相对面, 而相对面不可能同时出现在视角内, 两个箭头在立体图形中不能相邻, 圆和方块不能相邻, 故排除C、D选项。选项A中, 折叠后, 相对于长方体, 箭头应该转变方向, 指向右下方, 排除A选项。因此, 本题答案为B选项。根据相间的两个面是相对面, 两个箭头在立体图形中不能相邻, 圆和方块不能相邻, 故排除C、D。选项A中, 折叠后, 相对于方块, 箭头应该转变方向, 指向右下方, 故排除A, 因此, 本题答案为B选项。

114. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是 ()

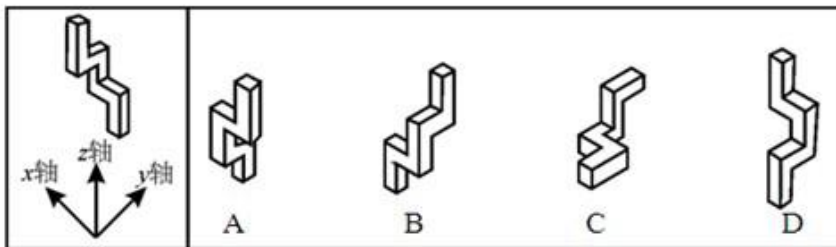


【答案】C。

【考点】运算

【解析】本题考察样式类中的求同与存异内容。第一组前两个图形直线求同, 小黑点存异得到第三个图形。第二组同样直线求同, 小黑点存异。因此, 本题答案为C选项。

115. 将左侧的基本图形绕Z轴顺时针旋转90度后, 得到的图形是 ()



【答案】D。

【考点】旋转

【解析】本题考查空间想象能力。以z轴为标准轴, A选项为逆时针旋转90°; B选项为顺时针旋转180°; C选项为放倒得到。而将图顺时针旋转90度, 即可得到D选项。因此, 本题答案为D选项。z轴是中间的轴, 将图顺时针旋转90度, 即可得到D选项。

116. 短跑决赛中, 前三名甲、乙、丙是A、B、C队的选手。已知: ①A队选手的成绩比B队选手的成绩好 ②C队选手的成绩比乙差 ③C队选手的成绩比丙好 根据上述条件, 下列选项中, () 项肯定为真。



- A.甲、乙、丙依次为C队、B队和A队选手
- B.C队选手是冠军, A队选手是亚军, B队选手是季军
- C.甲、乙、丙依次为C队、A队和B队选手
- D.A队选手是冠军, B队选手是亚军, C队选手是季军

【答案】C。

【考点】最大信息优先

【解析】题干中C队选手出现了两次, 已知C队选手不可能是乙和丙, 所以C队选手只能是甲。C队选手的成绩比乙差, 且C队选手的成绩比丙好, 所以三个队成绩由好到差的排序为: 乙、甲、丙。A队选手的成绩比B队选手的成绩好, 所以三个队成绩由好到差的排序为: A、C、B。所以本题答案为C项。

117.喜欢一个人, 是一种感觉; 不喜欢一个人, 却是事实。事实容易解释, 感觉却难以言喻。从这段话可以推知 ()

- A.喜欢或不喜欢一个人都是说不清道不明的
- B.喜欢或不喜欢一个人都属于非理性的感觉
- C.不喜欢一个人是不需要任何理由的
- D.喜欢一个人是说不清楚缘由的

【答案】D。

【考点】主题一致原则

【解析】题干中由题目可知喜欢是种感觉, 感觉是难以言喻的, 可知感觉是非理性的, 说不清缘由的。不喜欢是事实, 事实容易解释, 可知事实是理性的, 可说明理由的。因此本题答案为D项。

118.售货员: “显像管是任何一台电视机的核心元件。P品牌电视机与T品牌电视机使用的是相同质量的显像管。但P品牌电视机的售价较低, 所以当你购买P品牌电视机而非T品牌电视机时, 就等于付了更低的价钱却买了相同图像质量的电视机。”下列 () 项如果正确, 将最有力地支持售货员做出的结论。

- A.电视机的图像质量仅仅由其显像管的质量决定
- B.P品牌电视机和T品牌电视机是在同一个工厂组装的
- C.售货员销售P品牌电视机赚的钱少于销售T品牌电视机赚的钱
- D.每天P品牌电视机比T品牌电视机销售得多

【答案】A。

【考点】单观点

【解析】题干中售货员的观点是当你购买P品牌而非T品牌电视机时, 就是花了更少的钱买到了同样图像质量的电视机。该题只要能够证明显像管对电视机图像质量起决定性作用即可。选项A的说法正切合了此要求。因此本题答案为A项。

119.虽然世界市场上供应的一部分象牙来自被非法捕杀的野生大象, 但还有一部分是来自几乎所有国家都认为合法的渠道, 如自然死亡的大象。因此, 当人们在批发市场上尽力限制自己只购买这种合法的象牙时, 世界上仅存的少量野生大象便不会受到威胁。以上的论证依据了这样的假设, 即 ()

- A.试图将购买限于合法象牙的批发商能够可靠地区分合法象牙与非法象牙
- B.在不久的将来, 对于合法象牙产品的需求会持续增长
- C.目前世界上合法象牙的批发来源远远少于非法象牙的批发来源
- D.象牙的批发商总是意识不到世界象牙供应减少的原因

【答案】A。

【考点】单观点

【解析】题干中购买合法象牙而不购买非法象牙能让野生大象不再受威胁, 因为非法象牙不再有市场需求。但如果无法区分, 这一方法就行不通。所以, 只有合法象牙的批发商能够清楚地区分合法象牙和非法象牙, 才不会导致非法捕杀大象去满足市场需求。因此本题答案为A项。

120.已知有6个球, 3个是木球, 3个是皮球。其中, 5个球沾有红色颜料, 4个球沾有蓝色颜料。则下列说法中, 有可能正确的一项是 ()

- A.两个皮球沾有蓝色颜料但都没有沾红色颜料
- B.三个沾有红色颜料的木球都没有沾蓝色颜料
- C.两个木球沾有红色颜料但都没有沾蓝色颜料
- D.三个沾有蓝色颜料的木球中只有一个沾有红色颜料

【答案】C。



【考点】特殊信息优先

【解析】题干中因为一共有六个球, 五个球沾有红色颜料, 四个球沾有蓝色颜料。所以出现颜色重叠的只能有三个球, 所以只有红色的球有两个, 只有蓝色的球有一个, 有红有蓝的球三个, 因此本题答案为C项。

121. 现在燃烧化石燃料释放到大气中的大量二氧化碳实际上不会导致温室效应——即全球平均温度的上升。因为如果二氧化碳的供应量上升, 植物就会更大量地消耗该气体, 所以它们会长得更高大, 繁殖得更茂盛, 那么大气中二氧化碳的浓度终将保持稳定。下面 () 项如果正确, 将最严重地削弱这一结论, 即目前释放到大气中的大量二氧化碳不会引起温室效应。

- A. 当大气中二氧化碳的浓度上升时, 海水就会更多地吸收二氧化碳
- B. 植物腐烂时会产生甲烷, 这是另一种能显著地引起温室效应的气体
- C. 从工业革命开始时起, 大气中二氧化碳浓度的上升引起了农业生产率的提高
- D. 二氧化碳含量在地球的历史中多次上升或下降的事实说明有一些能逆转温室效应的生物作用

【答案】B。

【考点】单观点

【解析】本题给出支持了这一结论的理由, 即植物会吸收大气中多余的二氧化碳, 从而保持二氧化碳的稳定。因此, 想要削弱这一结论, 只需证明二氧化碳会引起温室效应。B项中说植物腐烂时产生的甲烷同样会引起温室效应, 这一说法最有力地削弱了结论, 植物更繁茂之后, 必然有一些植物会死去, 会腐烂。腐烂的植物不仅不能吸收二氧化碳, 反而会释放甲烷, 加剧温室效应。因此本题答案为B项。

122. 某科学家用四种原料制造一种新药, 他可以在稳定性化学成分A、B、C、D和不稳定性化学成分W、X、Y、Z中选择。为了防止发生剧烈反应, 必须在配方中使用两种稳定性成分, 同时下列一些成分由于互相之间有剧烈反应而不能合在一起使用: ①B不能和W合用②C不能和Y合用③Y不能和Z合用假如因B可能产生较大的副作用而决定不用, 且配方中必须含有Z, 则下面 () 组合是可能的配方。

- A. A+W+X+Z
- B. A+X+Y+Z
- C. A+W+Y+Z
- D. A+C+W+Z

【答案】D。

【考点】排除法

【解析】题干中说“必须在配方中使用两种稳定性成分”, 故可直接排除A、B、C三项。因此本题答案为D项。

123. A公司从那些由于经常乘坐B航空公司的飞机而得到B航空公司奖励票券的人们那里买来了一些免费旅行票券, 将这些票券以低于从B航空公司购买机票的价格向人们出售。这种票券的市场交易导致了B航空公司的收入损失。为抑制这种免费旅行票券的买卖行为, 对B航空公司来说最好的做法是限定 ()

- A. 票券的使用者只能是那些被奖励了票券的人
- B. 某一年里一个人被奖励的票券的数量
- C. 旅行者使用票券旅行的路线的数量
- D. 票券发行后可以被使用的时间

【答案】A。

【考点】主题一致原则

【解析】B航空公司若想控制这种因买卖免费旅行票券而带来的损失, 最直接的做法就是控制源头, 也就是控制免费旅行票券使用权的问题。B航空公司遭受的损失, 并非来源于那些获赠免费票券的人, 而是源于那些通过购买免费票券而搭乘飞机的人。因此, 只要限定免费票券只能是那些被奖励票券的人使用, 就可以抑制倒卖行为, 因此本题答案为A项。

124. 蛋白质药品, 如胰岛素, 仍然必须通过繁琐的皮下注射程序来予以实施。如果蛋白质药品被口服, 它们就会被消化而不能到达目标细胞。但是, 有些非蛋白质药品含有不会被消化系统分解的化学键。以上的论述最强烈地支持了这样的论断, 即一项成功实现下面 () 目标的研究可使蛋白质药品的使用者受益。

- A. 把消化系统里面消化蛋白质的物质永久清除掉
- B. 确定每一种非蛋白质药品到达其目标细胞所需的时间
- C. 将胰岛素包上一种能被目标细胞分解、但其化学键不会被消化的混合物
- D. 以系统的方法来确定正常消化系统中存在着哪些酶和细菌

【答案】C。



【考点】单观点

【解析】蛋白质药品之所以不能被口服是因为它们会被消化而不能到达目标细胞。因此如果我们能够设法使这些蛋白质药品不被消化, 到达目标细胞的话, 就可以让使用者口服药物。C项恰好为口服蛋白质药品搭建了不被消化的通道, 即将该药品包上能被目标细胞分解但不会被消化的混合物, 让药品能够顺利到达目标细胞。因此本题答案为C项。

125.某市宣传部举办为期一周的专题讲座, 讲座时间是周一到周六, 一共有四个专题, 分别是: 宏观政策、社情调查、网络办公以及文化传播。已知一天只能安排一个专题讲座, 再加上要考虑教师的时间安排, 此次讲座在总体上必须满足以下条件: (1) 每个专题至少进行一次; (2) 每个专题不能连续进行两次; (3) 宏观政策专题不能放在周二进行; (4) 文化传播专题或者放在周三或者放在周五, 也可能这两天都是文化传播专题; (5) 社情调查专题放在周二时, 文化传播专题就不放在周五。根据这样的要求, 从周一到周六的讲座专题可以排列为 ()

- A.宏观政策、社情调查、文化传播、网络办公、宏观政策、宏观政策
- B.宏观政策、网络办公、社情调查、文化传播、网络办公、社情调查
- C.宏观政策、社情调查、文化传播、网络办公、文化传播、宏观政策
- D.网络办公、社情调查、文化传播、宏观政策、网络办公、宏观政策

【答案】D。

【考点】排除法

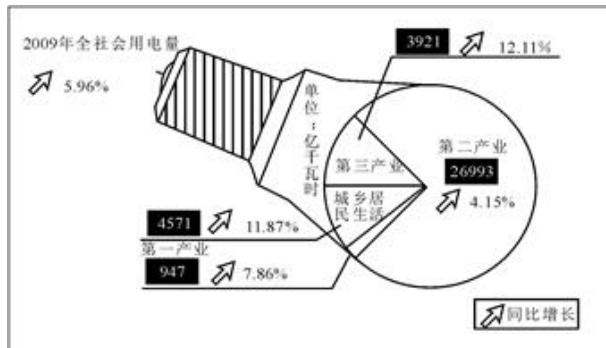
【解析】此题使用排除法, 将条件一一代入选项进行排除。先看明显能够判断的条件, (2) 中说每个专题不能连续进行两次, 因此排除A。再根据条件(4), 可知文化传播不能排在周四, 排除B项。再看条件(5), 由于周二的社情调查与周五的文化传播冲突, 所以排除C项。因此本题答案为D项。

五、资料分析

材料(九)

阅读下列材料, 回答下面的题目。国家能源局发布的数字显示, 2009年全社会用电量为36432亿千瓦时, 同比增长5.96%。增速比上年提高0.47个百分点

。下图为2009年全国各个行业和城乡居民生活用电量的分布图。



126.2008年全社会用电量同比增长约为 ()

- A.5.5%
- B.6.4%
- C.11.4%
- D.11.6%

【答案】A。

【考点】增长率计算

【解析】已知2009年全社会用电量同比增长为5.96%, 增速比上年提高0.47个百分点, 所以2008年全社会用电量的增速为5.96%-0.47%≈5.5%, 因此, 本题答案为A选项。**【扩展】**增长率(或比例)之间的比较一般用“百分点”表示, 只需要直接相减即可, 不需要再除以基期值。

127.2009年, 城乡居民生活用电量在全社会用电量中所占的比重约为 ()

- A.11.9%
- B.12.5%
- C.13.3%
- D.14.3%



【答案】B。

【考点】比重计算

【解析】由图可知, 2009年, 城乡居民用电量为4571, 全社会用电量为36432, 城乡居民用电量占全社会用电量的比重为 $\frac{4571}{36432}$, 商的第二位上2, 所以选择答案B, 因此, 本题答案为B选项。

128.在2009年电力消费中, 用电量最多的行业所用的电量约是用电量最少的行业的 () 倍。

- A.1.3
- B.5.9
- C.6.8
- D.28.5

【答案】D。

【考点】倍数计算

【解析】根据图形可知, 2009年电力消费中, 用电量最多的行业为第二产业, 用电量为26993亿千瓦时; 用电量最少的行业为第一产业, 用电量947亿千瓦时; 所求倍数为 $\frac{26993}{947} > \frac{26993}{1000} = 26.993$, 结合选项, 选择D, 因此, 本题答案为D选项。

129.下列关于2008年、2009年用电量的相关表述中, 不正确的是 ()

- A.2008年全社会累计用电量约为34382.8亿千瓦时
- B.在2009年各行业用电量中, 第三产业用电量所占比重约为10.8%
- C.2009年, 第一产业的用电量虽然最少, 但其年增长速度却是用电量最大行业增幅的1.9倍左右
- D.2008年, 第二产业的用电量约占全社会用电量的75%

【答案】B。

【考点】基期量计算

【解析】A选项, 由文意可知, 2009年全社会用电量为36432亿千瓦时, 同比增长5.96%, 所以2008年全社会总用电量为 $\frac{36432}{1+5.96\%} \approx 36432(1-6\%) \approx 34382$, 由2图可知, 第20—09产年业各的行用业电用电量虽然为最36少43, 电第量三最产大业行用业电为量第所二占产比业重, 为增幅为4.15%, 所求倍数为 $\frac{7.86\%}{4.15\%} \approx 1.9$, C正确; D选项, 2009年全社会用电量为36432亿千瓦时, 同比增长5.96%, 所以2008年全社会用电量为 $\frac{36432}{1+5.96\%}$; 2009年第二产业用电量为26993亿千瓦时, 同比增长4.15%, 所以2008年第二产业用电量为 $\frac{36432}{1+4.15\%}$; 所求比重为 $\frac{36432}{1+4.15\%} + \frac{36432}{1+5.96\%} \approx \frac{36993 \times 1.06}{36432 \times 1.04} \approx 0.75$, D正确; 因此, 本题答案为B选项。

材料(十)

阅读下列材料, 回答下面的题目。2007年4月18日, 中国铁路成功实施了第六次大面积提速。全面掌握了时速200公里及以上线路的设计、施工、养护维修等成套技术, 在既有线大量开行时速200—250公里动车组, 同时开行5000—6500吨重载货物列车和双层集装箱列车, 既有线提速技术达到世界先进水平。通过六次大面积提速, 中国既有铁路时速120公里及以上线路延展里程达到2.2万公里, 其中时速160公里及以上线路1.6万公里, 时速200公里及以上线路6227公里, 时速250公里线路1019公里, 开行时速200—250公里动车组后, 主要中心城市间的旅行时间比第一次大面积提速前压缩一半以上。表几个主要城市间第六次大提速动车组运行时间及其与第一次大提速前运行时间的比较

运行区段	第六次大提速动车组运行时间	比第一次大提速前压缩
北京—上海	9 小时 59 分	7 小时 33 分
北京—汉口	8 小时 22 分	8 小时 20 分
北京—青岛	5 小时 37 分	7 小时 04 分
北京—哈尔滨	7 小时 50 分	9 小时 12 分
上海—南昌	5 小时 08 分	10 小时 41 分
上海—长沙	7 小时 30 分	15 小时 20 分

130.上述运行区段中, 在第一次大提速前, 列车运行时间最为接近的两个区段是 ()



- A. “北京—上海”和“北京—汉口”
- B. “北京—汉口”和“北京—哈尔滨”
- C. “上海—南昌”和“北京—汉口”
- D. “北京—上海”和“北京—哈尔滨”

【答案】B。

【考点】简单计算

【解析】题目求的是第一次大提速前的列车运行时间, 应该等于六次提速后的时间+比第一次大提速前压缩的时间, 结合表格中的数据可知: A选项, “北京—上海”第一次提速前的时间=9小时59分+7小时33分=17小时32分; “北京—汉口”第一次提速前的时间=8小时22分+8小时20分=16小时42分。B选项, “北京—汉口”第一次提速前的时间=8小时22分+8小时20分=16小时42分; “北京—哈尔滨”第一次提速前的时间=7小时50分+9小时12分=17小时2分。C选项, “上海—南昌”第一次提速前的时间=5小时08分+10小时41分=15小时49分; “北京—汉口”第一次提速前的时间=8小时22分+8小时20分=16小时42分。D选项, “北京—上海”第一次提速前的时间=9小时59分+7小时33分=17小时32分; “北京—哈尔滨”第一次提速前的时间=7小时50分+9小时12分=17小时2分。通过计算可知, B选项的两个时间最为接近, 因此, 本题答案为B选项。

131. 根据材料, 在我国既有铁路时速120公里及以上线路延展里程中, 铁路时速200公里及以上线路所占的比重约为()。

- A. 23.6%
- B. 28.3%
- C. 32.9%
- D. 72.7%

【答案】B。

【考点】比重计算

【解析】由文中可知, 中国既有铁路时速120公里及以上线路延展里程为2.2万公里, 其中时速200公里及以上线路6227公里, 故所占比重为 $\frac{6227}{2.2 \times 10^4}$, 商的第一位上2, 排除C、D, 商的第二位上8, 选择B, 因此, 本题答案为B选项。

132. 第六次大提速后, 上海到南昌之间的列车运行时间大约比第一次大提速前压缩了()

- A. 32.5%
- B. 52%
- C. 67.5%
- D. 200%

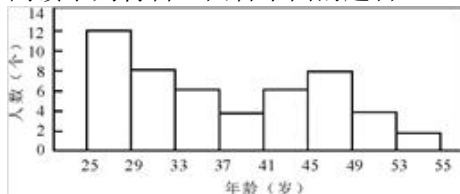
【答案】C。

【考点】增长率计算

【解析】上海到南昌第六次提速后需要时间为5小时08分, 比第一次提速前压缩了10小时41分, 所以第一次提速前的时间为5小时08分+10小时41分=15小时49分, 所以运行时间压缩了 $10\frac{41}{60} \div 15\frac{49}{60} = \frac{641}{949} > \frac{642}{1000}$, 又小于1, 结合选项, 选择C, 因此, 本题答案为C选项。

材料(十一)

阅读下列材料, 回答下面的题目。



图某单位全体职工的年龄(取正整数)的频数分布情况(每组含最低值, 不含最高值)

133. 该单位共有职工()名。

- A. 25
- B. 45
- C. 50
- D. 55

【答案】C。



【考点】简单计算

【解析】读图可知, 该单位共有职工 $12+8+6+4+6+8+4+2=50$, 因此, 本题答案为C选项。

134. 该单位小于37岁的职工人数占职工总人数的 ()

- A. 40%
- B. 48%
- C. 52%
- D. 60%

【答案】C。

【考点】比重计算

【解析】读图可知, 小于37岁的职工为 $12+8+6=26$, 占职工总人数的比重为 $\frac{26}{50} = \frac{52}{100}$, 因此, 本题答案为C选项。

135. 该单位职工人数最多的年龄段与人数最少的年龄段的人数之和占总人数的 ()

- A. 12%
- B. 20%
- C. 24%
- D. 28%

【答案】D。

【考点】比重计算

【解析】由图可知, 单位职工人数最多的年龄段为25—29岁, 共有12人; 单位职工人数最少的年龄段为53—55岁, 只有2人; 故两个年龄段人数之和占总数的比重为 $\frac{12+2}{50} = \frac{28}{100}$, 因此, 本题答案为D选项。

136. 如果45岁的职工有3名, 那么年龄在45岁以上的职工有 () 名。

- A. 11
- B. 14
- C. 17
- D. 19

【答案】A。

【考点】简单计算

【解析】读图可知, 年龄在45—55岁的职工共有 $8+4+2=14$ (人), 而45岁职工为3人, 则45岁以上职工为 $14-3=11$ (人), 因此, 本题答案为A选项。

材料()

阅读下列材料, 回答下面的题目。根据国家知识产权局公布的数据, 2010年1—6月, 我国向美国专利商标局提交发明专利申请3063件, 同比增长31.7%; 向欧洲专利局提交的发明专利申请为1010件, 同比增长32.0%; 向日本特许厅提交发明专利申请506件, 同比增长16.9%。而同期美、欧、日三局受理的发明专利申请量增长分别为4.2%、1.3%和-3.0%。2010年1—6月, 来华的发明专利申请中, 美国为12803件, 同比增长15.6%; 欧洲为14263件, 同比增长11.3%; 日本为16587件, 同比增长4.0%。

137. 2010年上半年, 美、欧、日来华的发明专利申请量中, 美国所占的比重约为 ()

- A. 29.3%
- B. 32.7%
- C. 38.0%
- D. 50.5%

【答案】A。

【考点】比重计算

【解析】由文段可知, 2010年上半年, 美国来华申请专利数为12803件, 欧洲14263件, 日本16587件, 共 $12803+14263+16587=43653$ (件), 则美国所占比重为 $\frac{12803}{5043653} \approx 0.3$, A选项最为接近, 因此, 本题答案为A选项。

138. 2010年上半年, 美、欧、日来华的发明专利申请总量, 是同期我国向其提交总量的 () 倍左右。



- A.4
- B.9.5
- C.14
- D.33

【答案】B。

【考点】倍数计算

【解析】2010年上半年, 美国来华申请专利数为12803件, 欧洲14263件, 日本16587件, 共12803+14263+16587=43653 (件); 我国向美、欧、日提交专利总量为3063+1010+506=4579 (件), 所求倍数为 $\frac{43653}{4579} < \frac{43653}{4365.3} = 10$, 选项B最为接近, 因此, 本题答案为B选项。

139.2010年上半年我国向美、欧、日三局申请发明专利的总量为 (), 同比增长速度约为 ()

- A.457915%
- B.457930%
- C.352415%
- D.352430%

【答案】B。

【考点】增长率计算

【解析】2010年上半年, 我国向美、欧、日提交专利总量为3063+1010+506=4579 (件), 排除C、D选项; 向美国提交量同比增长31.7%, 向欧洲提交量同比增长32.0%, 向日本提交量同比增长16.9%, 都比15%大, 所以同比增长幅度也一定大于15%, 所以选项B, 因此, 本题答案为B选项。

140.下列关于我国知识产权的描述中, 不正确的是 ()

- A.2010年上半年, 美国专利商标局受理的发明专利申请量的增长速度是欧洲专利局的3倍多
- B.目前我国创新主体的创新能力和知识产权的国际竞争力与发达国家差距较大
- C.目前, 在向发达国家申请发明专利的过程中, 我国向日本的申请量相对最少, 其增长速度也相对最慢
- D.2010年上半年, 欧洲来华的发明专利申请数量是我国向其提交数量的33倍

【答案】D。

【考点】倍数计算

【解析】A选项, 由文段可知, 2010年上半年, 美国专利商标局受理的发明专利申请量的增长速度为4.2%, 欧洲专利局的增长速度为1.3%, 所求倍数为 $\frac{4.25\%}{1.3\%} > 3$, 所以A正确; B选项, 结合文段和常识可知B选项正确; C选项, 2010年1—6月, 我国向美国专利商标局提交发明专利申请3063件, 同比增长31.7%; 向欧洲专利局提交的发明专利申请为1010件, 同比增长32.0%; 向日本特许厅提交发明专利申请506件, 同比增长16.9%; 所以我国向日本的申请量相对最少, 其增长速度也相对最慢, C选项正确; D选项, 2010年上半年, 欧洲来华申请专利数为14263件, 我国向其申请专利数为1010件, 所求倍数为 $\frac{14263}{1010} \approx 14$, 不是33倍, 所以D选项错误; 因此, 本题答案为D选项。