



# 2011 年上海公务员考试

## 《行政职业能力测验》真题

(B 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 (B 类)

2011 年上海公务员考试 B 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

1.2010 年 8 月 3 日,第三十四届世界遗产大会在巴西利亚闭幕。这次大会审议和批准了 20 余处新的世界遗产。在这次大会上, ( )

A.中国登封的“天地之中”历史建筑群被列入自然遗产

B.中国丹霞地貌被列入自然遗产

C.中国“三江并流”被批准扩大遗产保护区域

D.大会主席巴西文化部长费雷拉指出,这次大会的最大成果就是发达国家被认定的世界遗产数量明显增加,发达国家参与世界遗产保护的热情在增强

**【答案】**BC。

**【考点】**地理国情

**【解析】**在第三十四届世界遗产大会,中国登封的“天地之中”历史建筑群和中国丹霞地貌分别被列入文化和自然遗产,中国“三江并流”也被批准扩大遗产保护区域。A 项混淆了“文化遗产”和“自然遗产”的区别,D 项应为“发展中国家被认定的……”,因此,本题选择 BC 项。

2.2010 年 10 月 18 日,中共十七届五中全会通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》。“十二五”规划建议首次明确提出 ( )

A.居民收入增长和 CPI 增长同步

B.居民收入增长和经济发展同步

C.劳动报酬增长和劳动生产率提高同步

D.经济发展和城镇化发展同步

**【答案】**BC。

**【考点】**时政

**【解析】**《十二五规划的建议》指出,今后五年经济社会发展的主要目标之一是:城乡居民收入普遍较快增加。努力实现居民收入增长和经济发展同步、劳动报酬增长和劳动生产率提高同步,低收入者收入明显增加,中等收入群体持续扩大,贫困人口显著减少,人民生活质量和水平不断提高。BC 两项是首次提出,D 项错误,我们国家的城镇化水平与发达国家相比还比较低,不可能让经济发展和城镇化发展同步,所以,本题选择 BC 项。

3.2010 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。

4.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. 指引人生的方向和道路, 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 CD 都是说的个人理想, 排除。因此, 本题选择 B 项

5. 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。

6. 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. 促进世界文明交流互鉴, 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。因此本题选择 C 选项。

7. 百年大计、教育为本, 强国必先强教。我国制定的《国家中长期教育改革和发展规划纲要》明确规定, 到 2020 年我国将基本实现教育现代化, 基本形成学习型社会, 并把我国建成( )

- A. 教育大国
- B. 人才大国
- C. 人才资源强国
- D. 人力资源强国

**【答案】** D。

**【考点】** 时政

**【解析】** 《国家中长期教育改革和发展规划纲要》指出, 要高举中国特色社会主义伟大旗帜, 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, 实施科教兴国战略和人才强国战略, 优先发展教育, 完善中国特色社会主义现代教育体系, 办好人民满



意的教育, 建设人力资源强国。因此, 本题选择 D 项。

8. 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。

9. 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。

10. 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。

11. 不同的行政公文, 按照不同的标准可以有不同的分类。从行政公文行文关系的划分来说, 下列行政公文中可以作为平行文的有( )

- A. 命令(令)
- B. 通报
- C. 函
- D. 会议纪要

**【答案】**BCD。

**【考点】**公文

**【解析】**按照行文关系、文件去向, 可将公文分为上行文、平行文、下行文。上行文, 指下级机关向所属上级机关的发文, 如请示、报告; 平行文, 指平行机关或不相隶属的机关之间的发文, 主要是函, 也包括一些通知, 通报, 纪要; 下行文: 指上级机关对所属下级机关的发文, 如命令、意见, 决定、决议、公告、通告、通知、通报、批复等。所以, 本题选择 BCD 项。

12. 2010 年 8 月 27 日, 韩正市长在部署贯彻落实全国依法行政工作电视电话会议精神工作时指出, 推进依法行政、建设法治政府, 是推动上海科学发展、促进社会主义和谐社会建设的重大举措, 关系上海的当前和长远发展。强调着力解决法治政府建设中的突出问题, 要务求实效, ( )

- A. 政府立法工作要有新突破
- B. 提高行政效率工作要有新突破
- C. 政府信息公开工作要有新突破
- D. 法制宣传工作要有新突破

**【答案】**ABC。

**【考点】**时政

**【解析】**2010 年 8 月 27 日, 上海市市长韩正出席全国依法行政工作电视电话会议上海分会场会议, 并随后就上海市贯彻落实全国会议精神做出部署。他强调着力解决法治政府建设中的突出问题, 要务求实效, 努力实现法治政府建设的三个突破: 一是政府立法工作要有新突破; 二是提高行政效率工作要有新突破; 三是政府信息公开工作要有新突破。D 项未提及, 故本题选择 ABC 项。

13. 公共服务的供给主体和方式, 是建设服务型政府的两大要素。要充分发挥政府、市场、社会各自在公共服务供给中的优势和作用, 努力形成政府主导、市场主体和社会组织广泛参与、方式灵活、高效率的公共服务多元供给体系。现阶段可供选择的公共服务供给方式包括( )

- A. 合同外包
- B. 特许经营
- C. 凭单制度
- D. 志愿服务

**【答案】**ABCD。

**【考点】**管理

**【解析】**现阶段可供选择的公共服务供给方式主要有:(1)合同外包。即政府确定某种公共服务项目的数量和质量标准, 然后对外招标, 政府用财政拨款购买公共服务。同时鼓励私营部门参与公共项目, 政府给予一定补助。(2)特许经营。指政府授予企业在一定的时间和范围内供给某些公共服务的权利, 准许其通过向用户收取费用或出售产品收回投资, 并获取一定利润。(3)公共服务凭单制。凭单主要用于发放食品、支付学费和医疗费等。发放凭单有利于方便和扶助困难群体, 还可以通过消费者的市场选择推动公共服务生产者之间的竞争。(4)志愿



服务。倡导奉献精神, 积极鼓励志愿者通过志愿劳动或捐助, 提供人们所需要的物品或服务。因此本题选择 ABCD。

14. 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。

15. 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

16. 北京某著名中药店有一副对联:“炮制虽繁, 必不敢省人工; 品味虽贵, 必不敢减物力。”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. 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。

18.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

19.2010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。

20.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, 都是对公务员“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。



21.“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。

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它国家,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】**BC。

**【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物。从根本上说,汇率问题是市场问题、经济问题,不能政治化。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BC。

23.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。

24.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》属国宝级文物,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, 并钤上了双龙小印。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

25. 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。

26. 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。

27. “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。

28.2010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

29.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

30.蔬菜加工企业为了制止蔬菜在远程运输、贮藏等环节中腐臭变质及高温杀死病菌时对蔬菜营养成分的破坏,对蔬菜进行真空脱水。其原理是( )

- A.真空环境的温度极低,可以使蔬菜中的水分快速凝集并升华
- B.真空环境的温度很高,可以使蔬菜中的水分瞬间从液体变为气体



C.真空环境的空气疏密程度很小,可快速提高蔬菜中水分子的运动速率  
D.真空环境的大气压力很低,大大降低了水的沸点,使蔬菜中的水分快速从液体变为气体

**【答案】**D。

**【考点】**物理

**【解析】**液体(或固体)在真空中蒸发(或升华)变成蒸汽时需要吸收热量,称为汽化热。物质的汽化热随着汽化温度的升高而略有降低。蔬菜真空保鲜,让蔬菜的部分水分在真空中蒸发,这些水蒸发时要从蔬菜体内吸取汽化热,使蔬菜在脱水同时降温,利用了水蒸发吸热的原理。因此,本题选择D项。

31.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,造成严重的后果,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℃,水蒸气在1000℃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。

32.冬虫夏草是我国一味名贵中药。它实际上是一种( )

- A.草本植物留存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其宿主的混合体

**【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。

33.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”指崑山以东,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。

34. 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。

35. 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, 也可以添加到非金属材料中

**【答案】** AD。

**【考点】** 化学

**【解析】** 稀土(rare earth)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。

36. 2010 年 12 月 12 日, 中国首个极深地下实验室——“中国锦屏地下实验室”在四川雅砻江锦屏水电站揭牌并投入使用, 锦屏地下实验室垂直岩石覆盖达 2400 米, 是目前世界岩石覆盖最深的实验室。它的建成标志着中国已经拥有了世界一流的洁净的低辐射研究平台, 能够自主开展像暗物质探测这样的国际最前沿的基础研究课题。关于暗物质, 下列说法正确的是( )

- A. 自然界的宏观物体都是由基本粒子组成的, 暗物质是完全由反粒子构成的物质
- B. 暗物质的质量为零
- C. 人们目前只能通过引力产生的效应得知宇宙中有大量暗物质的存在
- D. 暗物质是指那些不发射任何光的具有电磁辐射的物质

**【答案】** C。

**【考点】** 物理

**【解析】** 在宇宙学中, 暗物质是指那些自身不发射电磁辐射, 也不与电磁波相互作用的一种物质。人们目前只能通过引力产生的效应得知宇宙中有大量暗物质的存在, D 项错误, C 项正确。暗物质的总质量是普通物质的 6.3 倍, 在宇宙能量密度中占了  $1/4$ , 同时更重要的是, 暗物质主导了宇宙结构的形成, B 项错误。自然界纷呈多样的宏观物体还原到微观本源, 都是由质子、中子和电子所组成的, 这些粒子因而被称为基本粒子。反物质是一种假想的物质形式, 在粒子物理学里, 反物质是反粒子概念的延伸, 反物质是由反粒子构成的, 如同普通物质是由普通粒子所构成的。A 项错误。因此, 本题选择 C 项。

37. 2010 年 6 月 3 日, 全面模拟载人火星探测的“火星—500”载人航天飞行全封闭试验在莫斯科正式启动, 来自( )的 6 名志愿者正式踏上长达 520 天的“火星之旅”。这是人类



进行的首次全面模拟载人火星探测试验。

- A.俄罗斯
- B.意大利
- C.中国
- D.法国

**【答案】** ABCD。

**【考点】** 时政。

**【解析】** 莫斯科时间 2010 年 6 月 3 日 14 时, 俄罗斯莫斯科的航天医学问题研究所“火星-500”实验舱舱门徐徐关闭, 人类首次模拟火星载人航天飞行试验正式启动。来自中国航天员科研训练中心的志愿者王跃与其他 5 名志愿者由此踏上 520 天漫长的“火星之旅”。除中国志愿者王跃外, 其余 5 人分别来自俄罗斯、法国和意大利。因此本题选择 ABCD。

38. 中医常用拔火罐来治疗某些疾病, 方法是将点燃的纸片放入一个小罐内, 当纸片燃烧完时, 迅速将火罐的开口端紧压在皮肤上, 火罐就会紧紧地“吸”在皮肤上。其原因是, 当火罐内的气体( )

- A. 温度不变时, 体积减小, 压强增大
- B. 体积不变时, 温度降低, 压强减小
- C. 压强不变时, 温度降低, 体积减小
- D. 质量不变时, 压强增大, 体积减小

**【答案】** B。

**【考点】** 物理

**【解析】** 加热拔火罐里面的空气时, 空气受热膨胀, 有一部分热空气被赶出拔火罐。纸片在罐子里燃烧, 里面的空气受热膨胀, 部分气体溢出罐子。纸片燃烧完时, 迅速将火罐开口端紧压在皮肤上, 待里面的空气自然冷却后, 罐内气体温度降低, 会由于空气体积缩小而使得拔火罐内气压降低, 内外就产生压力差(内部压力小于外界大气压), 于是在大气压强的作用下就把拔火罐紧紧地压吸到了皮肤上了。本题选择 B 项。

39. 历史上的秦国兴建了著名的三大水程工程, 它们分别是( )

- A. 郑国渠
- B. 灵渠
- C. 它山堰
- D. 都江堰

**【答案】** ABD。

**【考点】** 中国古代史

**【解析】** 从公元前 270 年至公元前 214 年, 秦国先后修建了都江堰、郑国渠和灵渠三大水利工程。因此本题选择 ABD 项。

40. 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。

#### 材料(一)

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,即被投票者列为第一位的方案得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。

41.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

42.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(二)

阅读下列材料,回答下面的题目。

2010年8月,中共中央政治局委员、上海市委书记俞正声先后前往上海长宁区、松江区、静安区、嘉定区,就搞好“十二五”规划进行专题调研。俞正声在调研时强调,要实事求是,从上海实际出发,谋划好“十二五”发展。要千方百计提高土地使用效率,走节能省地的发展模式,上海在土地问题上没有太多“本钱”,我们奢侈不起。新城建设一定要注意节约用地,在用地问题上我们不能大手大脚,要突破技术瓶颈,充分利用地下空间和地铁站点顶盖等空间的潜力,绝不能因惯例和陈规的束缚而错失发展机遇;要明确目标,在推进高新技术产业化、提升先进制造业能级上下功夫,这是我们义不容辞的责任,必须明确目标,加大力度推



进;要把社会管理纳入“十二五”规划,创新管理机制,促进社会和谐

43.案例中的调查研究涉及上海的发展方式转变问题,上海市委、市政府提出实现发展方式转变,必须在发展中实现转变,要( )

- A.大力发展服务经济
- B.加快推进高新技术产业化
- C.加快推进城区集聚化
- D.加快推进郊区城镇化

**【答案】**ABD。

**【考点】**时政

**【解析】**俞正声指出,实现经济发展方式转变,关键要做到“五个必须”:必须在发展中实现转变,大力发展服务经济,加快推进高新技术产业化和郊区城镇化;必须在扩大开放中实现转变,努力使世博会成为推进上海发展转型的契机;必

须在发挥优势中实现转变,走出具有上海自身优势和特色的发展道路;必须在人民生活水平的逐渐改善中实现转变;必须在改革创新中实现转变。因此,本题选择ABD。

44.虽然上海在土地问题上没有太多“本钱”,但是上海在转变发展方式上也有自身的优势,包括( )

- A.开放度高
- B.人口密集度高
- C.商务环境好
- D.有“四个中心”建设的国家战略和中央政策强有力的支持

**【答案】**ACD。

**【考点】**时政

**【解析】**2009年12月,俞正声在上海经济工作会议上,指出:“我们要深入分析上海的优势,找到合适的立足点和恰当的定位。上海优势有很多,主要有几个方面:一是智力密集,科研院所和高等学校多、各种教育资源丰富,有利于形成科技创新、文化创意的氛围。二是开放度高,是我国对外开放的前沿阵地和重要窗口,与长三角和长江沿岸城市联系密切,具有广阔的腹地,有利于吸引国内外优秀人才。三是商务环境好,商业发达、交通便捷、信息畅通,特别是上海长期以来形成了良好的商业习惯、商业作风,讲规矩、守信用、做事精细。四是有四个中心建设的国家战略和中央政策强有力的支持。”因此,本题选择ACD项

材料(三)

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

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. 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。

47. 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(四)

阅读下列材料, 回答下面的题目。

某橡胶厂是国有企业, 为了生产需要, 于 2009 年 3 月, 在没有提出申请, 未取得建设工程规划许可证的情况下, 在自己主厂房旁边建造了 315 平方米的临时简易房。建造简易房时该县城建设委员会的下属机构城乡管理监察大队(以下简称“城管监察大队”)曾对该行为进行过制止, 但橡胶厂没有停止建造行为。4 月初, 简易房建成。2009 年 5 月 20 日, 县城管监

察大队又向橡胶厂发出通知, 重申该简易房属违章建筑, 限其于 5 月 31 日之前自行拆除。6 月 1 日, 城管监察大队以橡胶厂未经规划部门批准, 擅自建造简易房, 违反了《中华



《中华人民共和国城乡规划法》第四十四条和《××市建筑管理若干规定》的规定为由, 作出关于强制拆除违章建筑简易房的决定。橡胶厂在接到该决定后, 既未起诉, 也未拆除。城管监察大队即申请人民法院强制拆除。法院经审查后发现, 城管监察大队只是县建委的下属机构, 无权做出行政处理决定, 遂决定对此申请不予执行。城管监察大队认为, 法院只有执行权, 没有审查权, 法院不予执行是错误的

48. 结合材料内容, 以下说法正确的是( )

A. 该橡胶厂是国有企业, 为了生产需要建造简易房应该允许

B. 所有企业和单位都应该遵守规划法规定, 国有企业违章一样应该受到处罚

C. 建造临时简易房属于临时建设行为, 不必要求过严

D. 根据规划法规定, 未经批准进行临时建设的, 责令即期拆除, 可以并处临时建设工程造价一倍以下的罚款

【答案】BD。

【考点】经济法

【解析】《中华人民共和国城乡规划法》第9条规定: “任何单位和个人都应当遵守经依法批准并公布的城乡规划, 服从规划管理, 并有权就涉及其利害关系的建设活动是否符合规划的要求向城乡规划主管部门查询。” A项错误。第66条第1款规定: “建设单位或者个人有下列行为之一的, 由所在地城市、县人民政府城乡规划主管部门责令限期拆除, 可以并处临时建设工程造价一倍以下的罚款: (一) 未经批准进行临时建设的。” C项错误。因此, 本题选择BD项。

49. 关于该城管监察大队做出的强制拆除违章建筑的处理决定, 下列说法正确的是( )

A. 合法, 因为橡胶厂建造的是违章建筑

B. 合法, 城管监察大队多次制止违建行为, 橡胶厂是知法犯法

C. 不合法, 城管监察大队作为该县建委的一个下属机构, 它没有作出行政处理决定的职权, 也不能以自己的名义做出处

理决定

D. 城管监察大队虽然不具有行政主体资格, 但是强制拆除的处理决定还是合法的

【答案】C。

【考点】行政法

【解析】该城管监察大队做出的强制拆除违章建筑的处理决定是不合法的。因为判决一个具体行政行为是否合法的标准有主体、权限、程序、法律依据等几方面的因素, 而城管监察大队作为建委的一个下属机构, 它没有做出行政处理决定的职权, 它也不能以自己的名义作出处理决定, 不能独立承担由此产生的法律责任, 所以不是行政主体, 即作出该强制拆除的处理决定的主体不合法, 因而整个行为也是不合法的。因此, 本题选择C项。

50. 下列关于人民法院能否对该行政处理决定的合法性进行审查的说法, 错误的是( )

A. 不能审查

B. 只能就强制拆除的处理决定进行审查, 不能就其合法性进行审查

C. 应当就强制拆除违章建筑处理决定的合法性进行审查

D. 合法性审查不应当包括对于主体合法性的审查

【答案】ABD。

【考点】诉讼法

【解析】人民法院可以对该行政处理决定进行审查。《最高人民法院关于执行<行政诉讼法>若干问题的解释》第93条规定: “人民法院受理行政机关申请执行其具体行政行为的案件后, 应当在30日内由行政审判庭组成合议庭对具体行政行为的合法性进行审查, 并就是否准予强制执行做出裁定; 需要采取强制执行措施的, 由本院负责强制执行非诉行政行为的





机构执行。”所以, 人民法院强制执行非诉具体行政行为之前必须对所执行的具体行政行为的合法性进行审查。本案中, 人民法院有要对城管监察大队所做出的强制拆除的处理决定进行审查。所以, 本题选择 ABD 项。

51. 关于人民法院不执行城管监察大队的处理决定, 下列说法正确的是( )

- A. 人民法院的做法错误, 因为放纵了橡胶厂的违法行为
- B. 人民法院的做法正确, 因为城管监察大队不具有行政主体资格
- C. 人民法院的做法正确, 因为被申请执行的具体行政行为明显缺乏法律依据
- D. 人民法院的做法错误, 城管监察大队虽然不具有行政主体资格, 但是处理决定毕竟针对的是违法行为

**【答案】BC。**

**【考点】**诉讼法

**【解析】**人民法院不执行城管监察大队的处理决定是正确的。本题中, 手表厂未经有关部门批准擅自建筑围墙虽然违法, 但县城管监察大队作为建委的内部机构, 不具有行政主体资格, 它无权以自己的名义对相对人做出行政处理决定, 否则, 其行为便构成不合法, 即缺乏明显的法律依据。《最高人民法院关于执行<行政诉讼法>若干问题的解释》第 95 条第 2 款规定:“被申请执行的具体行政行为有下列情形之一的, 人民法院应当裁定不准予执行:(二)明显缺乏法律依据的。”所以, 人民法院对城管监察大队的强制执行申请不予执行是正确的。本题选择 BC 项。

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 号各市(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

52. 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。

53. 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。

54.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

55.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。

56.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。

中国共产党第十七届中央委员会第五次全体会议, 于 2010 年 10 月 15 日至 18 日在北京举行。全会听取和讨论了胡锦涛总书记受中央政治局委托作的工作报告, 审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议》全会认为, 深刻认识并准确把握国内外形势新变化新特点, 科学制定“十二五”规划, 对于继续抓住和用好我国发展的重要战略机遇期、促进经济长期平稳较快发展, 对于夺取全面建设小康社会新胜利、推进中国特



色社会主义伟大事业, 具有十分重要的意义。全会综合考虑未来发展趋势和条件, 提出了今后五年经济社会发展的主要目标: 经济平稳较快发展, 经济结构战略性调整取得重大进展, 城乡居民收入普遍较快增加, 社会建设明显加强, 改革开放不断深化, 使我国转变经济发展方式取得实质性进展, 综合国力、国际竞争力、抵御风险能力显著提高, 人民物质文化生活明显改善, 全面建成小康社会的基础更加牢固。

57. 上述文字表明“十二五”期间是( )

- A. 我国全面建设小康社会的关键时期
- B. 推进科学发展, 保障和改善民生的重要时期
- C. 完善社会主义市场经济体制的重要时期
- D. 深化改革开放、加快转变经济发展方式的攻坚时期

**【答案】AD。**

**【考点】**时政

**【解析】**“十二五”时期是全面建设小康社会的关键时期, 到 2020 年, 我国将实现全面建成小康社会的宏伟目标, A 项正确。“十二五”时期我国将更加注重经济质量的提高, 更加努力解决发展不平衡、不协调、不可持续的突出问题, 提高发展的全面性、协调性和可持续性, 实现经济社会又好又快发展。而加快转变经济发展方式是中国经济社会领域的一场深刻变革, 必须贯穿经济社会发展全过程和各领域, 必须在体制机制方面坚定不移地推进改革, 全力攻坚。深化改革开放, 不仅为中国实现经济发展方式转变注入持久的动力, 也提供了体制机制的保障, D 项正确。BC 未提及, 所以, 本题选择 AD 项。

58. 党的十七届五中全会强调, 在当代中国, 坚持发展是硬道理的本质要求, 就是坚持科学发展, 更加注重以人为本, 更加注重全面协调可持续发展, ( ), 促进社会公平正义。

- A. 更加注重统筹兼顾
- B. 更加注重转变经济发展方式
- C. 更加注重保障和改善民生
- D. 更加注重深化改革开放

**【答案】AC。**

**【考点】**时政

**【解析】**党的十七届五中全会强调在新的时代背景下, 我们所谋求的发展, 必须是科学发展。坚持科学发展, 需要更加注重以人为本, 更加注重全面协调可持续发展, 更加注重统筹兼顾, 更加注重保障和改善民生, 促进社会公平正义。要着力把握发展趋势, 创新发展理念, 转变发展模式, 完善发展机制, 破解发展难题, 调整和优化经济结构, 促进资源节约和环

境保护, 实现又好又快发展。要认识规律, 遵循规律, 按经济、社会、自然等客观规律办事, 把发展的途径和方式与发展的成效和结果有机统一起来, 真正实现科学发展。因此, 本题选择 AC。

59. 加快转变经济发展方式是我国经济社会领域的一场深刻变革, 必须贯穿经济社会发展全过程和各领域, 提高发展的( ), 来实现经济社会又好又快发展。

- A. 步骤性
- B. 全面性
- C. 可持续性
- D. 协调性

**【答案】BCD。**

**【考点】**时政

**【解析】**十七届五中全会指出, 加快转变经济发展方式是我国经济社会领域的一场深刻



变革, 必须贯穿经济社会发展全过程和各领域, 提高发展的全面性、协调性、可持续性, 坚持在发展中促转变、在转变中谋发展, 实现经济社会又好又快发展。因此, 本题选择 BCD 项

60. 加快转变经济发展方式的基本要求就是“五个坚持”, 包括: 坚持把经济结构战略性调整作为加快转变经济发展方式的主攻方向; 坚持把科技进步和创新作为加快转变经济发展方式的重要支撑;( )

- A. 坚持把改革开放作为加快转变经济发展方式的强大动力
- B. 坚持把保障和改善民生作为加快转变经济发展方式的根本出发点和落脚点
- C. 坚持把共同富裕作为加快转变经济发展方式的最终目标
- D. 坚持把建设资源节约型、环境友好型社会作为加快转变经济发展方式的重要着力点

**【答案】** ABD。

**【考点】** 时政

**【解析】** 十七届五中全会指出, 加快转变经济发展方式的基本要求是: 坚持把经济结构战略性调整作为加快转变经济发展方式的主攻方向, 坚持把科技进步和创新作为加快转变经济发展方式的重要支撑, 坚持把保障和改善民生作为加快转变经济发展方式的根本出发点和落脚点, 坚持把建设资源节约型、环境友好型社会作为加快转变经济发展方式的重要着力点, 坚持把改革开放作为加快转变经济发展方式的强大动力, 提高发展的全面性、协调性、可持续性, 实现经济社会又好又快发展。因此, 本题选择 ABD 项。

## 二、言语理解与表达

61. 发展经济\_\_\_\_\_可以为城市文化增加筹码, \_\_\_\_\_ 文化传承、文化内涵的提升以及文化事业的发展, \_\_\_\_\_ 不可或缺的, 城市的文化含金量如何, 并不在于能否造起几幢标志性建筑, 而是取决于市民的文化素质。

填入横线处最恰当的一项是 ( )

- A. 不但 而且 都是
- B. 虽然 但是 更是
- C. 固然 不过 也是
- D. 既是 那么 也是

**【答案】** B。

**【考点】** 虚词辨析

**【解析】** 由文段后半句“城市的文化含金量如何, 并不在于能否造起几幢标志性建筑, 而是取决于市民的文化素质”可知, 前半句中“发展经济”与“文化传承、文化内涵的提升以及文化事业的发展”之间应该是转折关系, 由此排除 A、D 两项。由最后一句的“不在于……而是……”可知, 文段着重论述的是“文化”, 所以第三空应该填入表递进的关联词“更是”。因此, 本题选择 B 选项。

62. 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。

63. 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】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。因此, 本题选择 C 选项。

64. 依次填入下列各句横线处的成语, 与句意最贴切的一组是 ( ) ①经过多次试验, 嫦娥二号终于突破了四大关键技术。关键问题一解决, 探月工程的其他问题就\_\_\_\_\_了。②这部深邃悠远、\_\_\_\_\_的艺术作品, 为国内外画廊与国际友人所收藏。③联欢晚会上, 平时较内向的小王被主持人请上台模仿迈克尔·杰克逊, 他那个腿蹬地的舞蹈动作\_\_\_\_\_ , 赢得大家喝彩声一片。

- A. 迎刃而解 栩栩如生 得天独厚
- B. 不攻自破 栩栩如生 匠心独运
- C. 不攻自破 得天独厚 惟妙惟肖
- D. 迎刃而解 匠心独运 惟妙惟肖

【答案】D。

【考点】成语辨析

【解析】文段意为“关键问题一解决, 探月工程的其他问题就解决了”。“迎刃而解”比喻主要的问题解决了, 其他有关的问题就容易解决, 用在此处符合文意; “不攻自破”是指不用攻击, 自己就破灭或站不住脚, 比喻事物的荒谬, 用在此处不合适。由此, 排除 B 和 C 选项。“惟妙惟肖”意为形容描写或摹仿得非常逼真、传神。“得天独厚”意为具备的条件特别优越, 所处环境特别好。第三句话意思是说小王模仿的非常像, 填入“惟妙惟肖”合适, 排除 A 选项。因此, 本题选择 D 选项。

65. 倘若希望在金色的秋天收获果实, 那么在寒意侵人的早春, 就该卷起裤腿, 去不懈地\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_, 直到收获的那一天。

填入横线处最恰当的一项是 ( )

- A. 拓荒 播种 耕耘
- B. 耕耘 拓荒 播种
- C. 拓荒 耕耘 播种
- D. 播种 拓荒 耕耘

【答案】A。

【考点】实词辨析



**【解析】**很明显, 空格处填入的词语有一定顺序才能最后获得“收获”的结果, 只有先“拓荒”采用播种的土壤, 因而, “拓荒”是第一步工作, 接下来应该是“播种”, 然后进行“耕耘”以帮助农作物生长。因此, 本题选择 A 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, 一般用于人, 不能用于产品, 应改为“厚爱”。C 项“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“莅临”是下级对上级光临时使用的敬语, 不能用于自己。A 项没有错误, 因此, 本题选择 A 项。

67. 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。

68. 庄子和惠子一道在濠水的桥上游玩。庄子说, 白儵鱼游得多么悠闲自在, 这就是鱼儿的快乐。惠子曰: “子非鱼, 安知鱼之乐?” 庄子曰: “子非我, 安知我不知鱼之乐?”

下列选项中, 与上面的对话最为相似的是 ( )

- A. “你为什么不去送行?” “你怎么知道我没有去呢?”
- B. “你怎么负的伤?” “我怎么回忆得起当时的情况呢?”
- C. “你为什么到军事禁区里来?” “难道我不能到这里来看看吗?”
- D. “唐玄宗到这里来烧过香, 你有什么证据?” “你有什么证据说唐玄宗没来这里烧过香?”

**【答案】**D

**【考点】**基础知识

**【解析】**惠子与庄子对话的意思是: “你不是鱼, 怎么能知道鱼的快乐呢?” “你不是我, 怎么知道我不知道鱼的快乐呢?” 根据问话者和回答者之间对话的关系来看, 选项 D 的对话与之最为相似, D 项的意思是“你有什么证据证明唐玄宗来到这里烧香?” “你有什么证据说唐玄宗没来这里烧过香? ”。因此, 本题选择 D 项

69. 下列句子中, 表述最为准确的一项是 ( )

- A. 一盏灯甚或几盏灯的微光固然不能照彻黑暗, 可是它也会给寒夜里一些不眠的人带来一点勇气, 一点温暖
- B. 几盏灯甚或一盏灯的微光固然不能照彻黑暗, 可是它也会给寒夜里一些不眠的人带来一点勇气, 一点温暖





C. 一盏灯甚或几盏灯的微光固然不能照彻黑暗, 可是它也会给一些寒夜里不眠的人带来一点勇气, 一点温暖

D. 几盏灯甚或一盏灯的微光固然不能照彻黑暗, 可是它也会给一些寒夜里不眠的人带来一点勇气, 一点温暖

**【答案】B**

**【考点】病句辨析**

**【解析】**由“甚或”一词可知, “一盏灯”与“几盏灯”之间存在数量上的增减关系, 而将“一盏灯”放在后面能够更加鲜明的衬托出灯光的微弱, 由此排除 A、C 两项。“一些”是修饰人们的, 应放在“寒夜里”之后, 突出人们所面临的严酷环境。因此, 本题选择 B 项

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】A**

**【考点】歧义句辨析**

**【解析】**A 项歧义在于是“逾期未确认收货, 逾期未申请退款”, 还是“逾期未确认收货, 未申请退款”。

71. 最近, 一直偏好于“中国制造”的西方消费者也面临着物美价廉时代的终结。路透社报道, 一个美国零售业高管表示, 人民币升值、初级商品价格提高以及中国工人薪资上涨, 都提高了中国产品的制造成本。由于中国基础设施和就业队伍已经有了一定规模, 所以不会有大批企业撤出中国, 而这将导致西方消费者要花更多的钱来购买服装和电子商品等。

以上文字主要分析的是 ( )

A. 西方消费者喜欢中国产品的原因

B. 中国产品成本大幅增加的原因

C. 中国产品占领国际市场的原因

D. 西方消费者必须接受中国产品涨价的原因

**【答案】D**

**【考点】主旨概括**

**【解析】**文段首句阐明“一直偏好于‘中国制造’的西方消费者也面临着物美价廉时代的终结”, 接着分析了原因, 最后用“西方消费者要花更多的钱来购买服装和电子商品等”这一句话重申了第一句话的观点。文段采用的是总一分一总的结构, 需要综合首尾得出主题句, 即西方消费者需要接受中国商品涨价的事实。D 项是对首尾内容的准确概括, 因此, 本题选择 D 选项

72. 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

73.新石器时代的基本标志是农业和畜牧业的产生和磨制石器、陶器与纺织术的出现,人类已由完全依赖自然赐予的采集经济过渡到改造自然的生产经济。社会发展也经历了从母系氏族到父系氏族制的繁荣,在新石器晚期已呈现出氏族公社走向崩溃、私有财产与阶级分化萌芽发展的趋势。

上述这段话可以概括为( )

- A.新石器时代出现了社会分工和阶级分化
- B.新石器时代出现了经济转型和社会转型
- C.经济和社会发展的某些特征是新石器时代的标志
- D.私有财产与阶级分化萌芽是新石器时代崩溃的标志

**【答案】B**

**【考点】主旨概括**

**【解析】**文段两句话分别阐述了两个层次的含义,一是新石器时代人类由完全依赖自然赐予的采集经济过渡到改造自然的生产经济,即经济方式变化,二是社会发展呈现出氏族公社走向崩溃、私有财产与阶级分化萌芽发展的趋势,即社会发展发生变化。B选项综合了两个部分,因此,本题选择B选项

74.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,而且在今后的运营及管理维护中,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

75.一个有教养的人,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

76.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

77.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

78.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

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)

(一)美国康奈尔大学的著名天文学家卡尔·萨根曾指出,在整个银河系中差不多有两千亿颗恒星,这些恒星中有相当一部分带有行星。在这些行星中,与地球环境近似的,估计可能多达一百万颗。既然生命能够在地球上产生和演化,那也就可能同样在这些行星身上产生和演化,并发展出智慧生物,而其中必定有一部分,要比现在的人类文明更为先进,因此,这些天文学家认为,在地球以外的别的星球上出现智慧生命,是完全可能的。

(二)但是萨根却对世界各地常常报道的有人遭遇外星人的消息嗤之以鼻。他认为,这些报道,都是把一些人类掌握的科技加到所谓外星人身上,所描述的外星人形象也大多是人类的变形,而在别的星球,生命进化过程千差万别,外星智慧生命的演化形态很可能与人类完全不同,其掌握的科技也会与人类完全两样。而且这些可能产生智慧生命的星球,离地球距离都在几千或几万光年。因此,以为每年甚至每天都有外星人来访的说法,更是完全不现实的

(三)萨根的看法,大致可以代表严肃的科学家的意见,这就是说,外星智慧生命的存在,从理论上讲是完全可能的,但各种发现外星人的消息却大都不足为信

82.根据第一段内容,认为“在地球以外的别的星球上出现智慧生命,是完全可能的”的理由,下列解释不够准确的一项是( )

- A.银河系中存在众多恒星
- B.相当一部分恒星带有行星
- C.很多行星都与地球环境近似
- D.与地球环境近似就会产生智慧生命

**【答案】D**

**【考点】细节理解**

**【解析】**A、B和C三个选项在短文中都有提及,排除;D选项中“就会”一词过于绝对,文中只是说“可能”,D项偷换了语气,因此,本题选择D选项

83.根据第二段内容,萨根对外星智慧生命的看法不包括( )

- A.对存在外星智慧生命的说法嗤之以鼻
- B.外星智慧生命的演化形态可能与人类不同
- C.外星智慧生命掌握的科技可能与人类不同
- D.外星智慧生命不可能经常来访地球

**【答案】A**

**【考点】细节理解**

**【解析】**萨根所嗤之以鼻的是“世界各地常常报道的有人遭遇外星人的消息”,而不是“存在外星智慧生命”的说法,A项说法错误。因此,本题选择A选项

84.根据第二段的内容,“外星智慧生命的存在,从理论上讲是完全可能的,但各种发现外星人的消息却大都不足为信”其主要原因在于( )





- A. 外星人可能根本不存在
- B. 外星人没有掌握人类的科技
- C. 外星人生活在距今很远的年代
- D. 外星人生活在距地球很远的星球

**【答案】D**

**【考点】**细节查找

**【解析】**从短文中可知, 萨根认为外星人是可能存在的, 所以排除 A 选项; 第二段中, 萨根认为报道把人类掌握的科技加到所谓外星人身上, 而不是外星人没有掌握人类的科技, 排除 B 选项; 第二段中说的是能产生智慧生命的星球, 离地球距离遥远, 而不是年代很远, 所以排除 C 选项。从“而且这些可能产生智慧生命的星球, 离地球距离都在几千或几万光年。因此, 以为每年甚至每天都有外星人来访的说法, 更是完全不现实的。”中可以知道, D 项正确。因此, 本题选择 D 选项

85. 对于第三段中的“外星智慧生命的存在, 从理论上讲是完全可能的。但各种发现外星人的消息, 却大都不足为信”这句话, 下列复述最为准确的一项是 ( )

- A. 外星智慧生命仅仅在理论上存在, 而实际上并不存在
- B. 外星智慧生命在理论上可能存在, 但不可能被人发现
- C. 外星智慧生命在理论上可能存在, 不过关于发现外星人的报道多不可信
- D. 外星智慧生命仅仅在理论上存在, 因而关于发现外星人的报道多不可信

**【答案】C**

**【考点】**语句理解

**【解析】**这句话的意思是说: 从理论上讲, 外星智慧完全可能存在, 但现在报导的发现外星人的消息却大多不可信。分析四个选项, 与此意最为贴合的是 C 选项。因此, 本题选择 C 选项

### 三、数量关系

86. 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  $380 \div 15 = 25.3$  (万元), 所以本题答案为 C 选项。

87. 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%, 所以本题答案为 C 选项。

88. 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.130

B.140

C.150

D.160

**【答案】** A

**【考点】** 等差数列

**【解析】** 最底层的桔子数是  $10 \times 5$ , 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 A 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  $(2500 \div x)$  元, 售价为  $(2500 \div x + 1)$  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  $(2500 \div x + 1)(x - 10) - 2500 = 440$ , 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. 某道路旁有 10 盏路灯, 为节约用电, 准备关掉其中 3 盏。已知两端的路灯不能关, 并且关掉的灯不能相邻, 则有 ( ) 种不同的关灯方法。

A.20

B.40

C.48

D.96

**【答案】** A

**【考点】** 捆绑插空型

**【解析】** 排除最两端的两盏, 相当于在剩余 5 盏灯中插入不相邻的 3 盏不亮的灯, 故情况有  $C_6^3 = 20$  (种), 所以本题答案为 A 选项。



91.韩信故乡淮安民间流传着一则故事——“韩信点兵”。秦朝末年,楚汉相争。有一次,韩信率 1500 名将士与楚军交战,战后检点人数,他命将士 3 人一排,结果多出 2 名;命将士 5 人一排,结果多出 3 名;命将士 7 人一排,结果又多出 2 名,用兵如神的韩信立刻知道尚有将士人数。已知尚有将士人数是下列四个数字中的一个,则该数字是 ( )

- A.868
- B.998
- C.1073
- D.1298

**【答案】C**

**【考点】**倍数计算

**【解析】**本题采用代入排除法,分别将各个选项的数值除以 3、5 和 7,如果余数分别为 2、3 和 2,那么便是正确答案。所以本题答案为 C 选项。

92.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.2.5
- B.3
- C.3.5
- D.4

**【答案】A**

**【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,  $20 \div x - 20 \div 1.25x = 2$ ,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 A 选项。

93.一辆汽车从 A 地出发按某一速度行驶,可在预定的时间到达 B 地,但在距 B 地 180 公里处意外受阻 30 分钟,因此,继续行驶时,车速必须增加 5 公里,才能准时到达 B 地。则汽车后来的行驶速度是 ( )

- A.40 公里/小时
- B.45 公里/小时
- C.50 公里/小时
- D.55 公里/小时

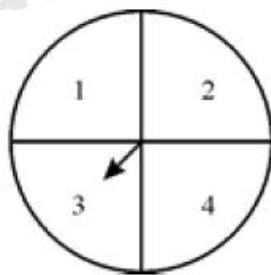
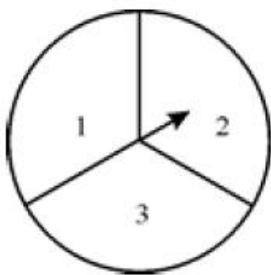
**【答案】B**

**【考点】**间歇变速运动问题

**【解析】**设汽车在受阻前的正常行驶速度为  $x$  公里 / 小时,可以得到方程:  $180/x = 180/(x+5)$

,其中  $180/x$  是汽车按照原来的速度跑完剩下的 180 公里所需要的时间,  $180/(x+5)$  是车速增加 5 公里后跑完 180 公里所需时间。解方程可得  $x = 40$ ,后来的速度应为 45 公里/小时,故正确答案为 B 选项。

94.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以获得商场提供的奖品,则顾客获奖的概率是 ( )



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

**【考点】**分类分步类

**【答案】**B

**【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  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$ 。故正确答案为 B 选项。

95. 小凯家住在 A 区, 但在 B 区上学, 每天上学必须经过河上的一座桥。小凯从他家到这座桥有若干不同的路可走, 而从这座桥到学校可走的路要比从他家到这座桥的路多 3 条, 这样他从家出发经过这座桥到学校共有 40 种沿不同路线的走法。

则小凯从家到这座桥有 ( ) 条不同的路可走。

- A. 8
- B. 7
- C. 6
- D. 5

**【考点】**分步计算型

**【答案】**D

**【解析】**假设小凯从他家到这座桥有  $x$  条不同的路可走, 则从桥到学校共有  $(x+3)$  条路可走。因为小凯从家经过这座桥到学校共有 40 种不同的走法, 可得方程:  $x(x+3) = 40$ , 解方程可得  $x=5$ , 故正确答案为 D 选项。

#### 四、判断推理

96. 甲、乙、丙、丁为四个质量相等的小铅块, 其中, 甲为圆球体, 乙为正方体, 丙为圆柱体, 丁为椭球体。现将它们都放到热水中加热, 直至热水沸腾, 再同时取出分别放入完全相同的四个小杯的冷水中, 则 ( ) 所在水杯的水温度上升得最慢。

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

**【考点】**机械推理

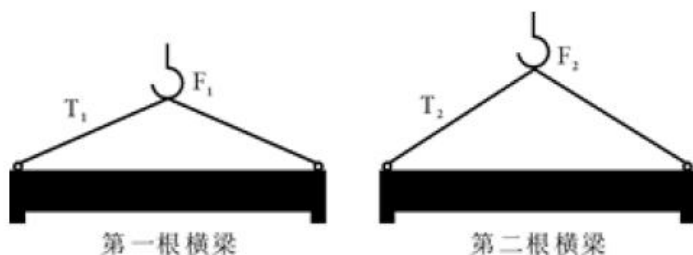
**【答案】**A

**【解析】**甲、乙、丙、丁是四个质量相等的小铅块, 所以它们的体积相等。因为相同体



积的所有物体中, 球的表面积最小, 表面积越小散热越慢, 所以圆球散热最慢。同时加热到水沸腾, 说明四个小球进入冷水开始放热时初温度相等, 因为圆球散热最慢, 所以圆球体小铅块所在水杯的水温度上升得最慢, 因此本题答案为 A 项。

97. 用起重机吊起两根相同的水泥横梁, 吊第一根时用较短的钢索, 吊第二根时用较长的钢索, 如下图所示。当横梁被匀速吊起时, 根据物体受力平衡的特点, 比较钢索上受到的拉力  $T_1$  和  $T_2$  与吊钩上受到的拉力  $F_1$  和  $F_2$  的大小 (钢索自身重量不计), 下列说法正确的是 ( )



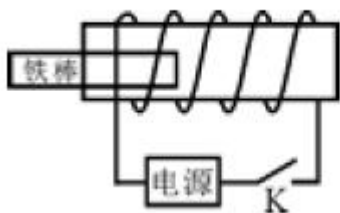
- A.  $T_1 > T_2$ ,  $F_1 > F_2$
- B.  $T_1 < T_2$ ,  $F_1 < F_2$
- C.  $T_1 > T_2$ ,  $F_1 = F_2$
- D.  $T_1 < T_2$ ,  $F_1 = F_2$

【考点】机械推理

【答案】C

【解析】因钢索重量不计, 则吊钩受力仅与水泥横梁的重量有关, 故  $G_{\text{横梁}} = F_1 = F_2$ 。绳子越短, 绳子之间的夹角越大, 设其为  $A$ , 则有  $2T\cos A/2 = G$ , 显然,  $A$  越大,  $\cos A/2$  越小,  $T$  就会越大, 故  $T_1 > T_2$ 。因此本题答案为 C 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

【考点】机械推理

【答案】A

【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. 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 ( )

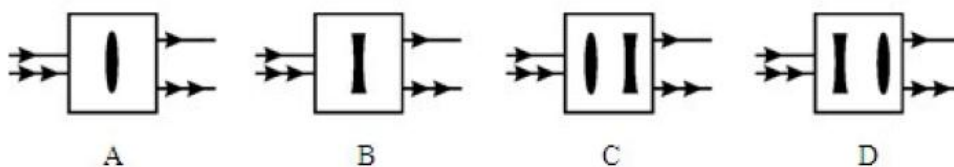
- A. 橡筋刚开始拉直时
- B. 橡筋拉力与人体重量相等时
- C. 橡筋拉伸至最长时
- D. 橡筋拉伸至最大长度的一半时

【考点】机械推理

【答案】B

【解析】题干中当人体的竖直方向加速度大于  $0\text{m/s}^2$  时, 则会一直加速, 当加速度  $a$  等于  $0\text{m/s}^2$ , 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。

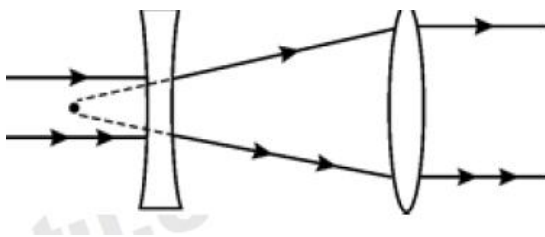
100. 凸透镜有会聚光线的作用, 凹透镜有发散光线的作用。要使一束平行的细光束通过透镜变为一束平行的粗光束, 可以采用的方法是 ( )



【考点】机械推理

【答案】D

【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。



101. 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

【考点】其他定义

【答案】D

【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, 不符合要点 (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, 但不符合要点 (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, 符合要点 (1)、(2) 和 (3)。因此, 本题答案为 D 选项。

102.道德风险: 指在进行某种签约后, 代理方在委托方无法监督或者监督成本超过监督收益的情况下进行活动, 而这种活动会给委托方带来损失的问题。根据上述定义, 以下哪种行为不属于道德风险 ( )

- A.身患绝症的人隐瞒病情购买了巨额人寿保险
- B.买了汽车偷盗保险的人不愿安装汽车防盗装置
- C.买了财产保险的人不愿花钱加固门锁
- D.购买了医疗保险的人比以前更加频繁地到医院就诊

【考点】经济学类

【答案】A

【解析】道德风险的关键要件是: (1) 进行签约后; (2) 代理方的活动给委托方带来损失。A 选项中, 代理方 (患者) 在某种签约 (购买寿险) 之后, 并未进行什么给委托方带来损失的活动, 其病情在购买保险之前已知道, 患者只是未尽其告知的义务, 所以不符合要件 (1), 故选 A。B、C、D 分别签了汽车偷盗保险、财产保险和医疗保险, 符合要件 (1), 同时又进行了不同的给委托方带来损失的活动, 符合要件 (1) (2), 故均排除。因此, 本题答案为 A 选项。

103.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

【考点】社会学类

【答案】C

【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 项华北六省一市, 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 选项中长三角经济区同时符合三个要件。因此, 本

本题答案为 C 选项。

104.多普勒效应: 指当波源和观察者之间相对运动时, 观察者感到频率发生变化的现象, 当波从波源移向观察者时接收频率变高, 而当波源远离观察者时接收频率变低。根据上述定义, 下列现象中, 不属于多普勒效应的运用的是 ( )

- A.有经验的士兵能从炮弹飞行发出的声音判断出飞行的炮弹是接近还是远去
- B.通过从地球上接收到的遥远天体发出的光波的频率, 可以判断出遥远天体相对于地球的运动速度



C. 装有测速仪的监视器向行进中的车辆发射频率已知的超声波, 同时测量反射波的频率, 根据反射波的频率变化可以知道车辆的速度

D. 用酒精检测仪检测汽车驾驶员是否喝酒, 当驾驶员口中的酒精浓度超高时, 其扩散速度越快, 检测仪发射的光波便可检测到

【考点】其他定义

【答案】D

【解析】多普勒效应的关键要件有: (1) 波源和观察者之间相互运动; (2) 观察者感到频率发生变化。A 选项中, 士兵感受到声波频率的变化, 符合特点, 故排除。B 和 C 选项都是利用波源频率的变化, 前者测量的是遥远天体相对于地球的运动速度, 后者测量的是车辆的速度, 也应该排除。D 选项中酒精浓度不属于波源, 不符合要件 (1); 用酒精检测仪检测, 而不是观察者感知变化, 不符合要件 (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

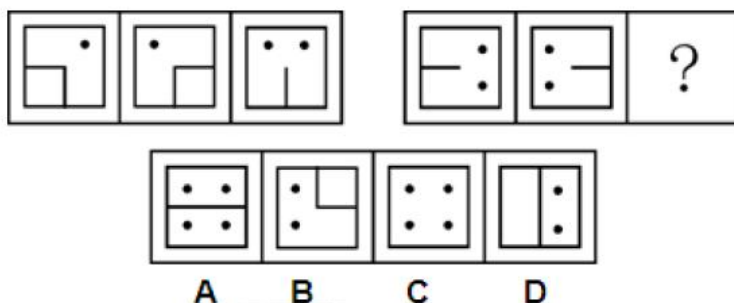
D. 工厂中的夜班工人的工资高于白班工人, 高工资用于补偿他们不得不在夜里工作而在白天睡觉对身体带来的不利影响

【考点】经济学类

【答案】A

【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 ( )



【考点】运算

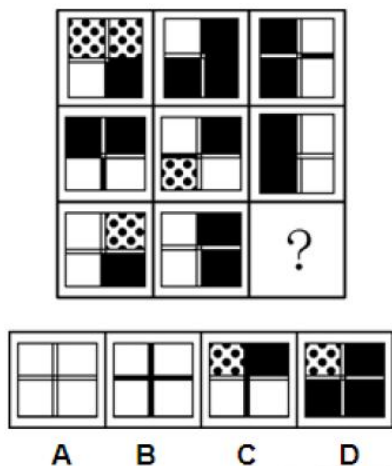
【答案】C

【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。

107. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是 ( )

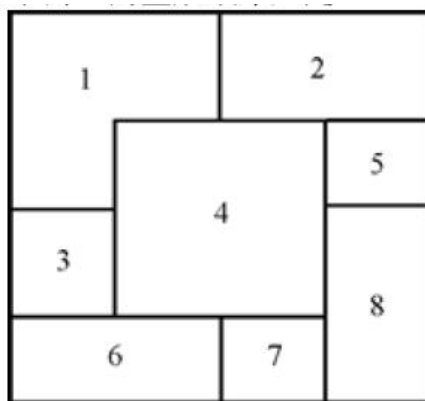


【考点】运算

【答案】A

【解析】本题考查的为新运算中的黑白相加问题。此题正方形和中间的小长条按照两套规律进行叠加, 正方形的横向叠加规律是: 点+白=黑, 点+黑=白, 白+黑=黑, 黑+黑=白, 白+白=白; 小长条的横向叠加规律是: 白+黑=白, 白+白=白, 黑+黑=黑, 按照此规律叠加后的图形为 A 选项。因此, 本题答案为 A 选项。

108. 下图是用 8 张大小一样的正方形纸片依次叠放后形成的图形, 最后一张正方形的编号是 4 号。则这些正方形纸片自下而上的叠放顺序应是 ( )



A. 5—8—7—1—3—6—2—4

B. 8—7—1—3—6—2—5—4

C. 7—1—3—6—2—5—8—4

D. 2—5—8—7—6—3—1—4

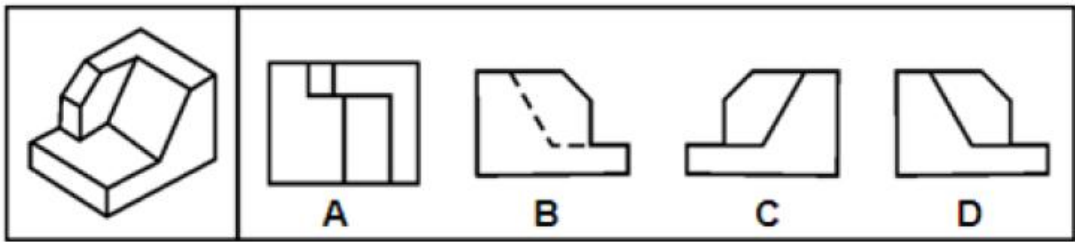
【考点】运算

【答案】D

【解析】本题考察的是样式的相加, 可以采用排除法。根据观察可以发现, 因纸片大小一样, 故“1”只被“4”所压, 未被其他纸片压在下面, 结合选项, 可排除 A、B、C 三项。因此, 本题答案为 D 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。

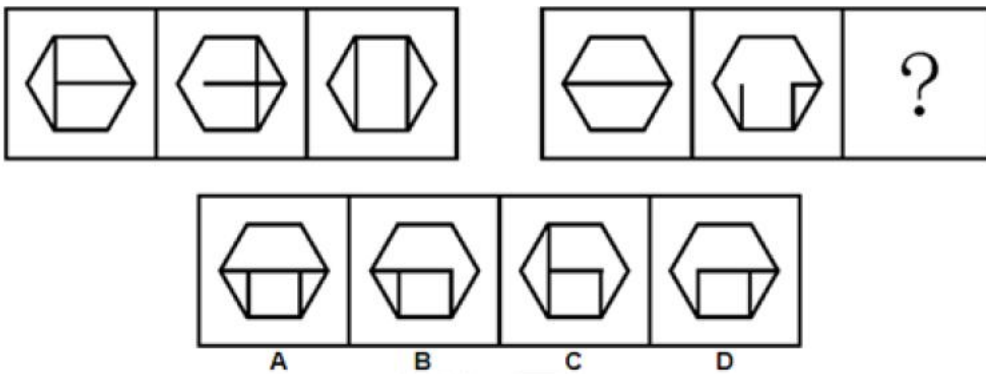


【考点】其他规律

【答案】D

【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 ( )



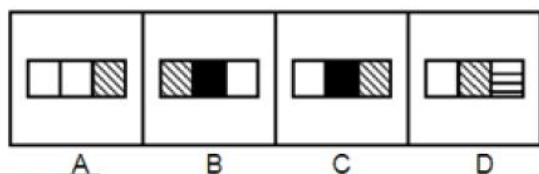
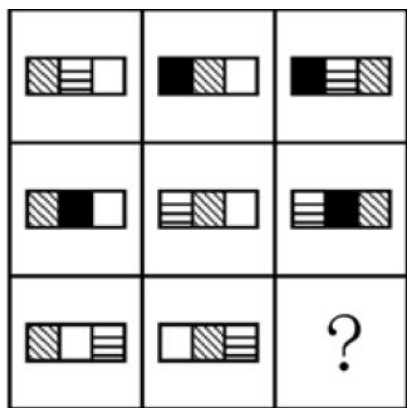
【考点】运算

【答案】B

【解析】本题的规律是图形内部线段去同存异, 结合选项可知即相同部分去除, 不同部分保留。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, 本题答案为 B 选项。

111. 下列选项中, 符合所给图形的变化规律的是 ( )



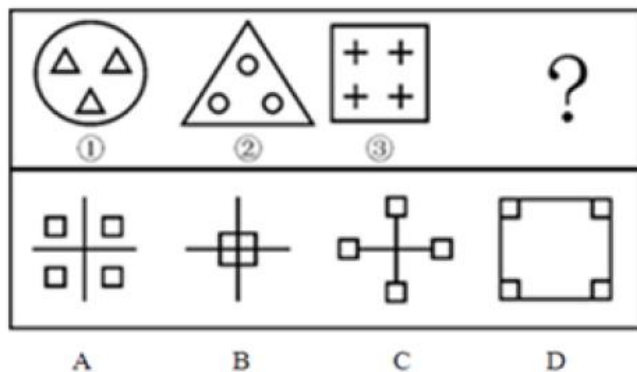


【考点】遍历

【答案】A

【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。

112. 根据①与②之间的关系, ③与下列 ( ) 图具有同样的选择关系。

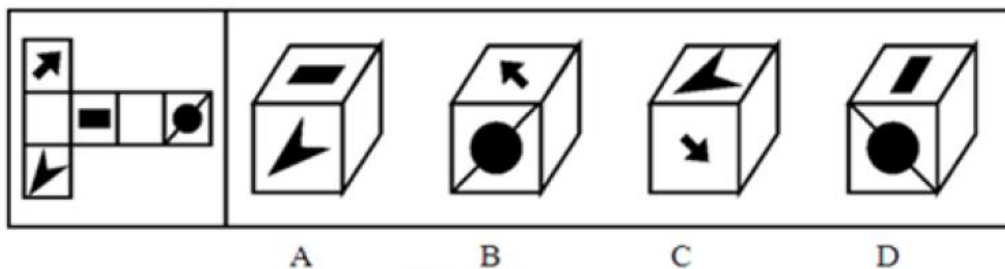


【考点】素个数

【答案】A

【解析】本题考查素的种类和个数问题。通过①和②的对比可以发现, 前者是由 1 个圆和 3 个三角形构成, 后者是由 1 个三角形和 3 个圆构成, 并且彼此之间没有交点。③是 1 个正方形和 4 个十字, 所以④应该是 1 个十字和 4 个正方形, 并且图像之间不能有交点, 所以排除 B、C、D 项。因此, 本题答案为 A 选项。

113. 将左图折叠成一个立方体, 得到的图形是 ( )

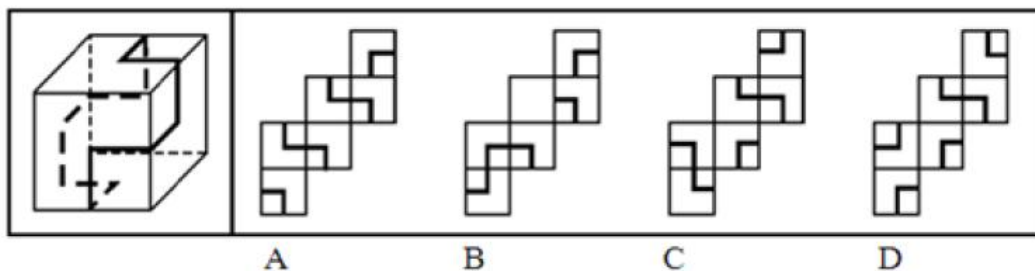


【考点】相对关系

【答案】B

【解析】本题考查的是空间重构问题中的相邻与相对关系。根据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。

114. 左侧立方体的 6 个面上有一条连续且封闭的线。如果将这个正方体摊开，应是右侧图形中的 ( )

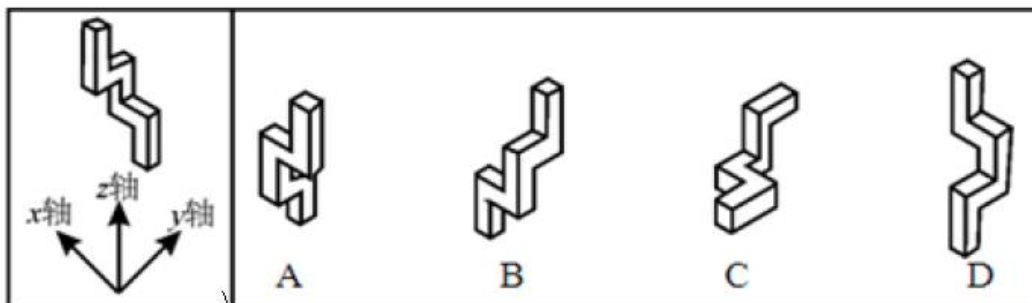


【考点】相邻关系

【答案】C

【解析】本题考查的是空间重构里的相邻关系。此题可以采取排除法。由于立方体 6 个面上有一条连续且封闭的线，所以将各个选项中摊开的图形重新折起，如果不能形成连续且封闭的线就排除。首先排除 A、B 两项，因为两图中最上方的小正方形内部有一条指向下面空白处的线条，明显不能形成连续图形。同理考察 D 项图形，发现也有不能与相邻面内部线条形成连接的情况。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 ( )



【考点】旋转

【答案】D

【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  $180^\circ$ ; C 选项为放倒得到。而 z 轴是中间的轴, 将图顺时针旋转  $90^\circ$ , 即可得到 D 选项。因此, 本题答案为 D 选项。

116.X 保险公司正在考虑发行一种新的保单, 为那些身患老年疾病的老年人提供他们需要的服务。该保单的保险费必须足够低廉以吸引顾客。因此, X 公司将为从保单中得到的收入不足以支付将要产生的索赔而忧虑。

以下哪项策略最有可能将 X 公司在该保单上的损失降到最低 ( )

- A. 吸引那些将在未来很多年里都不可能提出要求从该保单中获益的中年顾客
- B. 仅向那些足够富有, 可以支付医疗服务费用的个人提供保险
- C. 在该项保单中提供比其他成本更低的保单中数量更多的服务
- D. 仅向那些被其他保险公司在类似保险项目中拒绝的个人提供保险

**【考点】**主题一致原则

**【答案】**A

**【解析】**X 公司不必为从入不敷出的索赔而忧虑。那么也就意味着增加收入, 或者少赔偿的概率, 延长赔偿的时间。A 项中提出吸引那些中年顾客, 因为他们将在未来很多年里都不可能提出获益的要求, 也就意味 X 公司在很长一段时间内只有收入, 没有赔偿的成本, 符合题意, 因此本题答案为 A 项。

117. 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作出的结论。

- 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

**【考点】**单观点

**【答案】**A

**【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。

118. 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

**【考点】**特殊信息优先

**【答案】**C

**【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。



119.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

【考点】单观点

【答案】B

【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。

120.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

【考点】主题一致原则

【答案】D

【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。

121.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

【考点】单观点

【答案】C

【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。

122. 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

**【考点】**最大信息优先

**【答案】**C

**【解析】**第一步: 找突破口。本题突破口为信息量最大对象, 即 C 队选手。由“C 队选手的成绩比乙差”知, C 队选手不是乙, 由“C 对选手的成绩比丙好”知, C 队选手不是丙, 因此 C 队选手是甲。第二步: 抄信息于表中, 即将题干和第一步的所有信息放在一个表中。

选手:		C 队选手	
	<	<	
成绩:	丙	甲	乙

第三步: 填空, 即填上每个集合的空格。

选手:	(B 队选手)	C 队选手	(A 队选手)
	<	<	
成绩:	丙	甲	乙

由此可知, 甲、乙、丙依次为 C 队、A 队、B 队选手, 冠、亚、季军依次为 A 队选手、C 队选手、B 队选手。故正确答案为 C。

123. 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

**【考点】**排除法

**【答案】**D

**【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。

124. 古希腊剧作家欧里庇得斯在其晚期的作品中没有像其早期那样严格遵守诗体结构





的成规。最近发现的一部欧里庇得斯的剧本, 其中的诗句像他早期的剧本一样严格地遵守了那些成规, 因此该剧本一定是欧里庇得斯在早期创作的。

下面哪项是上面论述所做的假设 ( )

- A. 古代的剧作家在其创作晚期比早期更倾向于不愿意打破某种陈规
- B. 欧里庇得斯在其创作生涯的晚期没有写过任何模仿其早期作品风格的剧本
- C. 随着创作的发展, 欧里庇得斯日益摆脱其诗体结构的成规
- D. 在其创作生涯晚期, 欧里庇得斯是其时代唯一一位努力打破诗体成规的剧作家

**【考点】**单观点

**【答案】**B

**【解析】**原文段的推理方式是: 剧本诗句风格与早期一致→该剧本是其早期作品。如果他在晚期模仿过其早期作品, 显然上述推理是不能成立的, 因此这一推理必须以其创作晚期不模仿早期风格为假设, 因此本题答案为 B 项。

125.M 国的一个动物保护组织正努力改变长期以来把蝙蝠看作一种令人恐怖的动物的观念。该组织争论说蝙蝠让人害怕和烦乱仅仅因为它们见人就躲避, 且仅在夜间活动。

以下哪项如果是正确的, 将对该组织的争论的准确性提出最严重的质疑 ( )

A. 蝙蝠逐渐失去了它们天然的栖息之处, 如洞穴和中空的树, 因此逐渐到人口更密集的地区寻找栖息之处

B. 人们对其他的非常令人害怕的动物, 如狮子、短吻鳄和蛇的行为的了解多于对蝙蝠的行为的了解

C. 在 M 国以外的其他地区, 蝙蝠也被视为是一种令人恐怖的动物

D. 浣熊和猫头鹰也是见人就躲避, 且只在夜间活动, 然而一般来说它们并不让人害怕和烦乱

**【考点】**双观点

**【答案】**D

**【解析】**本题中材料的论点是因为蝙蝠见人就躲避, 且仅在夜间活动, 所以蝙蝠让人害怕和烦乱。要削弱上述论点, 那么就需要打断躲避以及夜间活动和让人害怕之间的关系。D 项中列举了浣熊和猫头鹰的例子, 来打断了它们之间的联系, 有一定的削弱作用, 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。

上海市统计局发布信息显示, 2010 年 9 月上海市签订外商直接投资合同项目 295 项, 比上年同月增长 4.6%; 签订外商直接投资合同金额 13.19 亿美元, 增长 19.8%; 实际到位金额 9.44 亿美元, 增长 3.5%, 增幅实现年内连续第 9 个月正增长。一个显著的特点是第三产业对外资的吸引力特别大。2010 年 9 月, 上海市第二产业签订外商直接投资合同项目 22 个,

比上年同月下降 31.3%; 吸收合同外资金额 1.13 亿美元, 下降 2.2%。第三产业签订外商直接投资合同项目 272 个, 增长 9.2%; 吸收合同外资金额 12.08 亿美元, 增长 22.8%, 占 91.6%, 比重高出第二产业 83 个百分点, 仍占绝对主导地位。

126.2009 年 9 月, 上海市大约签订外商直接投资合同项目 ( ) 项。

A.202

B.246



C.282

D.285

【考点】基期量计算

【答案】C

【解析】文段提到“2010年9月签订外商直接投资合同项目295项,比上年同月增长4.6%”,所以2009年9月签订外商直接投资合同项目数为 $295 \div (1+4.6\%) \approx 295 (1-4.6\%) \approx 281$ ,结合选项,C选项最接近,因此,本题答案为C选项。【扩展】当增长率较小时,在精度要求不是很高的情况下,可以粗略的估值,近似公式: $A_0 = A / (1+X\%) \approx A (1-X\%)$

$$A_0 = A / (1-X\%) \approx A (1+X\%)$$

127.2010年9月,上海市第二产业签订外商直接投资合同中平均每个项目大约吸收合同外资金额( )万美元。

A.494.7

B.513.6

C.522.8

D.615.6

【考点】平均数计算

【答案】B

【解析】已知2010年9月上海市第二产业吸收合同外资金额1.13亿美元,项目数为22个,所以平均每个项目大约吸收合同外资金额为 $(1.13 \times 10^4) \div 22$ ,商的首位上5,排除A、D,商的第二位上1,因此,本题答案为B选项。

128.2010年9月,上海市第二产业吸收合同外资金额占签订外商直接投资合同金额的比重约为( )

A.8.6%

B.9.2%

C.22.8%

D.31.3%

【考点】比重计算

【答案】A

【解析】解法一:已知2010年9月上海市第二产业吸收合同外资金额1.13亿美元,签订外商直接投资合同金额为13.19亿美元,所以第二产业所占比重为 $1.13 \div 13.19$ ,商的首位上8,因此,本题答案为A选项。解法二:已知“第三产业吸收合同外资金额12.08亿美元,增长22.8%,占91.6%,比重高出第二产业83个百分点”,所以第二产业所占比重为 $91.6\% - 83\% = 8.6\%$ ,因此,本题答案为A选项。

129.2009年9月,在吸收合同外资金额中,第三产业所占的比重约为( )

A.68.8%

B.82.4%

C.89.3%

D.91.6%

【考点】比重计算

【答案】C

【解析】已知2010年9月上海市第三产业吸收合同外资金额12.08亿美元,增长22.8%,



所以 2009 年 9 月第三产业吸收合同外资金额为  $12.08 / (1+22.08\%)$ ; 又知 2010 年 9 月签订外商直接投资合同金额为 13.19 亿美元, 增长 19.8%, 所以 2009 年 9 月签订外商直接投资合同金额为  $13.19 / (1+19.8\%)$ , 故第三产业所占比重为  $12.08 \div (1+22.08\%) \div 13.19 \div (1+19.8\%) = (12.08 \times 1.198) \div (13.19 \times 1.2208) \approx 89.3\%$ , 因此, 本题答案为 C 选项。

### 材料(十)

阅读下列材料, 回答下面的题目。

国际申请是指依据《专利合作条约》提出的申请, 又称 PCT 申请。PCT 是专利合作条约 (Patent Cooperation Treaty) 的简称, 是专利领域进行合作的一个国际性条约。PCT 申请在一定程度上反映了申请专利所含技术的重要性和申请人抢占国际市场的迫切愿望, 是衡量自主创新能力和国际市场竞争力的重要指标。下述图表数据为我国 PCT 申请专项调查的部分结果。

图 1 中国 PCT 申请量走势 (2004—2009 年)

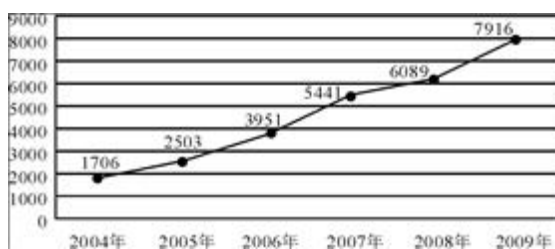


图 2 2008 年 PCT 申请人的基本结构

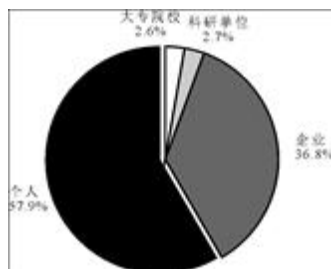
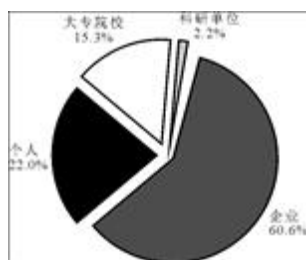


图 3 各类申请人 2008 年提交 PCT 申请的数量



130. 2008 年, 我国大专院校大约提交了 ( ) 份 PCT 申请。

- A. 158
- B. 207
- C. 932
- D. 1216

【考点】比重计算

【答案】C

【解析】读图可知, 2008 年 PCT 的申请量为 6089 份, 其中大专院校所占比重为 15.3%,



所以大专院校提交的 PCT 申请为  $900=6000 \times 15% < 6089 \times 15.3% < 6000 \times 16%=960$ , 结合选项, 选项 C 符合, 因此, 本题答案为 C 选项。

131. 2004—2009 年我国 PCT 申请量的平均增长速度约为 ( )

$$\sqrt[5]{2}=1.15, \sqrt[5]{3}=1.25, \sqrt[5]{4}=1.32, \sqrt[5]{5}=1.38$$

- A. 5%
- B. 27%
- C. 30%
- D. 36%

**【考点】** 平均增长率计算

**【答案】** D

**【解析】** 根据年均增长率计算公式可知, 2004—2009 年我国 PCT 申请量的平均增长速度, 因为  $r = \sqrt[5]{\frac{7916}{1706}} - 1 \approx \sqrt[5]{\frac{7900}{1700}} - 1 \approx \sqrt[5]{4.6} - 1$ , 所以, 结合选项, 选择答案 D, 因此, 本题答案为 D 选项。

132. 如果调查显示, 在 2008 年 PCT 申请人中, 有部分企业所有者、管理者将职务发明创造以个人名义提交了 PCT 申请, 这在个人的申请中所占的比重达到 53%, 则可以推断企业所占的比重实际大约达到 ( )

- A. 50.2%
- B. 67.5%
- C. 77.4%
- D. 89.8%

**【考点】** 比重计算

**【答案】** B

**【解析】** 读图可知, 2008 年 PCT 申请人中, 个人的申请所占比重为 57.9%, 企业的申请所占比重为 36.8%, 结合题母可知, 2008 年来自企业的申请所占实际比重为  $57.9% \times 53% + 36.8% < 60% \times 53% + 36.8% = 68.6%$ , 结合选项, 选择答案 B, 因此, 本题答案为 B 选项。

133. 下列关于我国近年来 PCT 申请的表述中, 错误的是 ( )

- A. 2009 年, 尽管受金融危机的影响, 我国 PCT 申请仍然呈现增长趋势, 增幅在 30% 左右
- B. 在 2008 年我国 PCT 申请的数量中, 企业是申请的主力军
- C. 2008 年, 我国个人提交的 PCT 申请量大约是企业的 1/3
- D. 在 2008 年我国提交的 PCT 申请中, 大专院校和科研单位的提交量几乎一样

**【考点】** 增长率计算

**【答案】** D

**【解析】** A 选项, 由图可知, 2009 年我国 PCT 申请的增长率为  $(7916-6089) \div 6089 = 1827 \div 6089 \approx 30%$ , 所以 A 选项正确; B 选项, 由图 3 可知, 2008 年提交 PCT 申请的数量中, 企业占 60.6%, 是主力军, 所以 B 正确; C 选项, 由图 3 可知, 2008 年提交 PCT 申请的数量中, 企业占 60.6%, 个人占 22%, 个人提交的 PCT 申请量大约是企业的 1/3,

所以 C 正确; D 选项, 从图 3 可知, 2008 年提交 PCT 申请的数量中大专院校的申



请数量占 15.3%, 科研单位的申请数量占 2.2%, 二者相差较大, 所以 D 错误; 因此, 本题答案为 D 选项。

材料()

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

134. 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%

【考点】比重计算

【答案】B

【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  $6227 \div (2.2 \times 10^4)$ , 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。

135. 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%

【考点】增长率计算

【答案】C

【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  $10\frac{41}{60} \div 15\frac{49}{60} = \frac{641}{949} > \frac{641}{1000}$ , 又小于 1, 结合选项, 选择 C, 因此, 本题答案为 C 选项。

136.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”

【考点】简单计算

【答案】B

【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。

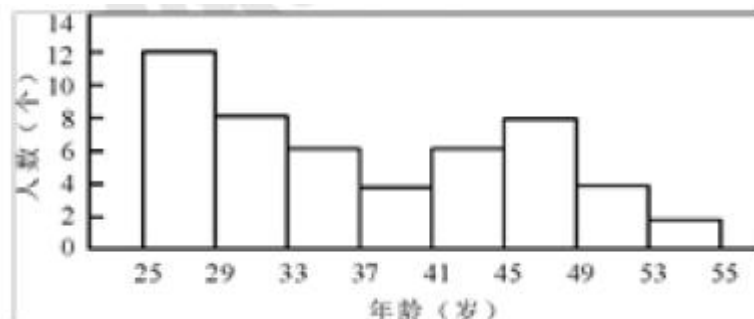
C 选项, “上海—南昌”第一次提速前的时间=5 小时 08 分+10 小时 41 分=15 小时 49 分; “北京—汉口”第一次提速前的时间=8 小时 22 分+8 小时 20 分=16 小时 42 分。

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。

材料()

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)

137.该单位共有职工 ( ) 名。

- A.45



B.50

C.55

D.60

**【考点】**简单计算

**【答案】**B

**【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 B 选项。

138. 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%

**【考点】**比重计算

**【答案】**C

**【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  $26/50=52/100$ , 因此, 本题答案为 C 选项。

139. 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%

**【考点】**比重计算

**【答案】**D

**【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  $(12+2) \div 50=28 \div 100$ , 因此, 本题答案为 D 选项。

140. 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

**【考点】**简单计算

**【答案】**A

**【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。