

2012年深圳(上半年)《行测》真题

一、常识判断

1. 按法律关系所体现的社会内容的性质, 可将其分为 ()。

- A. 绝对法律关系和相对法律关系
- B. 平权型法律关系和隶属型法律关系
- C. 基本法律关系、普通法律关系和诉讼法律关系
- D. 成文法律关系和习惯法律关系

【知识点】 法理学

【答案】 C

【解析】 按法律关系所体现的社会内容的性质, 可将法律关系分为: 基本法律关系、普通法律关系和诉讼法律关系。因此, 本题选择C选项。

2. 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

【知识点】 诉讼法

【答案】 B

【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。

3. 行政执法与行政权不可分离, 这是由行政权的特点决定的。下列不属于行政执法特点的是 ()。

- A. 自由裁量
- B. 不可放弃
- C. 不告不理
- D. 主体特定

【知识点】 行政法

【答案】 C

【解析】 行政执法具有以下特征: 执法主体的法定性和国家代表性、执法具有主动性和单方意志性、执法具有极大的自由裁量性, ABD正确。不告不理是民事司法的特点。故选C。

4. 下列不属于规范性文件的是 ()。

- A. 条例
- B. 规定
- C. 办法
- D. 公报

【知识点】 公文

【答案】 D

【解析】 规范性文件指以强制力推行的用以规定各种行为规范的法规、规章。主要包括章程、条例、规定、办法等。因此, 本题选择D选项。

5. 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

【知识点】 公文

【答案】 BCD

【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。

6. 指示不具有的特点是()。

- A. 内容广泛,具有普发性质
- B. 具有较强的时效性,强调及时快捷
- C. 作者广泛,不限制发权权限
- D. 具有强制约束作用

【知识点】 公文

【答案】 C

【解析】 指示是领导机关对下级机关布置工作,阐明工作活动要点及要求、步骤和方法时所使用的一种具有指导原则的下行公文。它的主要用于对下级机关布置工作、阐明工作活动的指导原则,只有国家党政机关才有权利使用,其下的行政机关是没有权利使用的,就这一点,很多机关在行文时弄错。所以对于指示的发文机关是有要求,不是随便哪个机构都可以发,要较高级别的机关。因此选择C。

7. 一般来说,在发生通货膨胀时,靠固定工资生活的人()。

- A. 生活水平会下降
- B. 生活水平会提高
- C. 没有变化
- D. 幸福感会增强

【知识点】 宏观经济

【答案】 A

【解析】 通货膨胀指在纸币流通条件下,因货币供给大于货币实际需求,也即现实购买力大于产出供给,导致货币贬值,而引起的一段时间内物价持续而普遍地上涨现象。靠固定工资收入的人会因为物价上涨而降低生活水平。所以选择A选项。

8. 我国法律规定社会组织取得企业法人资格应当具备的条件不包括()。

- A. 有自己的名称
- B. 拥有规范的组织章程
- C. 有自己的组织机构和营业场所
- D. 注册资金

【知识点】 民法

【答案】 B

【解析】 《民法通则》第三十七条:法人应当具备下列条件:(一)依法成立;(二)有必要的财产或者经费;(三)有自己的名称、组织机构和场所;(四)能够独立承担民事责任。这是企业法人资格成立的四个要件。不包括B项。因此,本题选择B选项。

9. 在社会主义市场经济条件下,属于政府职能的有()。

- A. 企业人事管理

- B. 企业注册登记
- C. 企业生产经营管理
- D. 企业财务管理

【知识点】 社会主义市场经济

【答案】 B

【解析】 社会主义市场经济条件下，政府的职能体现在三个方面：宏观调控、提供公共产品和服务、市场监管。B项企业注册登记属于行政许可，是政府通过行政许可实现市场监管职能。A项“企业人事管理”、C项“企业生产经营管理”、D项“企业财务管理”都属于企业内部事务，政府无权干涉。因此，本题选择B选项。

10. 根据我国宪法规定，法律和其他议案由全国人民代表大会全体代表的（ ）通过。

- A. 三分之一以上多数
- B. 过半数
- C. 三分之二以上多数
- D. 四分之三以上多数

【知识点】 宪法

【答案】 B

【解析】 根据我国宪法规定，法律和其他议案由全国人民代表大会全体代表的过半数通过。因此，本题选择B选项。

11. 我党的根本领导方法和工作方法是（ ）。

- A. 一切为了群众，一切依靠群众
- B. 从群众中来，到群众中去
- C. 独立自主，自力更生
- D. 解放思想，实事求是

【知识点】 中共党史

【答案】 B

【解析】 从群众中来，到群众中去，是中国共产党最基本的领导方法和工作方法。因此，本题选择B选项。

12. 市场是（ ）基本范畴。

- A. 货币经济
- B. 商品经济
- C. 供求经济
- D. 实物经济

【知识点】 微观经济

【答案】 B

【解析】 市场是商品交换的场所。市场是商品交换的产物，只要存在商品生产和商品交换，就必然存在市场。所以，市场是商品经济的基本范畴。因此，本题选择B选项。

13. 下列选项中，属于公务员应当具备的条件是（ ）。

- A. 具有身份证、军民证或护照
- B. 年满20周岁，且无犯罪记录
- C. 男性身高170cm以上，女性身高165cm以上
- D. 具有良好的品行

【知识点】 行政法

【答案】 D

【解析】 《公务员法》第11条规定：“公务员应当具备下列条件：（一）具有中华人民共和国国籍；（二）年满十八周岁；（三）拥护中华人民共和国宪法；（四）具有良好的品行；（五）具有正常履行职责的身体条件；（六）具

有符合职位要求的文化程度和工作能力；（七）法律规定的其他条件。”因此，本题选择D选项。

14. 机关对全体公务员进行的更新知识、提供工作能力的培训是（ ）。

- A. 业务培训
- B. 在职培训
- C. 任职培训
- D. 技术培训

【知识点】 行政法

【答案】 B

【解析】 机关对全体公务员进行的更新知识、提供工作能力的培训是在职培训。因此，本题选择B选项。

15. 通报的表达方式侧重于（ ）。

- A. 叙事
- B. 说理
- C. 说明
- D. 议论

【知识点】 公文

【答案】 A

【解析】 撰写通报，应使用说明与叙述的表达方式，通过平实而具体的叙事与入情入理的分析，使读者心悦诚服，从而使通报起到倡导和鉴戒的作用。其中，叙述包括“写人”和“叙事”两个方面，通报中的叙述主要是叙事。因此，本题选择A选项。

二、言语理解与表达

16. 这件事情基本符合正常情况，可以按照_____程序处理。
填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 陈规
- B. 常见
- C. 特殊
- D. 常规

【知识点】 实词辨析

【答案】 D

【解析】 “常规”指通常的规则，一般的规则。题干所述“基本符合正常情况”，那么“常规”与题干意思衔接恰当。因此本题的正确选项为D

17. 考试范围和教学内容涉及的范围必须一样，_____，考试依据《教学大纲》无疑是正确的。_____考试和教学又有所不同。教学是使学生从不知_____知之较少到知_____知之较多，从能力较低到能力较高的过程，而考试则是检验学生的学习成果，《教学大纲》规定如何教学，《考试说明》规定考试的性质、内容、形式等。
依次填入下列横线上的词语，适合的一项是（ ）。

- A. 因此 但是 或 或 则
- B. 当然 但是 和 和 只
- C. 因此 因此 或 或 只
- D. 当然 因此 和 和 则

【知识点】 虚词辨析

【答案】 A

【解析】 因为“考试范围和教学内容涉及的范围必须一样”与“考试依据《教学大纲》无疑是正确的”前后构成因果关系，所以把答案确定在A和C之间。“考试和教学又有所不同”与前面意思有构成转折，所以第二个空格应填入含有转折意义的关联词——但是。故可确定答案为A选项

18. “加强党的思想建设，根本的是坚定不移地用邓小平理论武装全党，充分发挥党的思想政治优势。”对划横线的词可用下面哪一个词语代替（ ）。

- A. 坚持不懈
- B. 毫不动摇
- C. 不折不扣
- D. 不屈不挠

【知识点】 实词辨析

【答案】 B

【解析】 坚定不移的意思是坚持不改变，B选项“毫不动摇”也是坚持不改变的意思，因此“毫不动摇”可以代替“坚定不移”故本题正确选项为B

19. 依次填入下列各句横线处的词语，最恰当的一组是：

- ①出现失误就互相_____的做法是十分错误的。
- ②出发前个人要准备好生活_____品。
- ③今天，学校的壁报栏下出现了一张招领_____。

- A. 推诿 必需 启事
- B. 推诿 必需 启示
- C. 推托 必须 启事
- D. 推托 必须 启示

【知识点】 实词辨析

【答案】 A

【解析】 “推诿”意为推卸责任、推辞。文中是在讲失误相互推来推去，不愿承担责任。故第一空应为“推诿”。再看第二个空，“启事”与“启示”的区别为寻找失物、招聘职工或其它事情写个文告，都应当称“启事”，而文中是“招领”，故本题应选A

20. 我在农村_____了我的童年。
填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 度过
- B. 渡过
- C. 经历
- D. 回顾

【知识点】 实词辨析

【答案】 A

【解析】 “度过”主要是带时间性的经过，如：这个五一假期在海边度过。“渡过”主要指的是由此岸到彼岸，是空间的经过，首先是涉水的空间转移，如：渡过重洋，渡过黄河；另外，也用于比喻义的通过，如：渡过艰难险阻，渡过难关。由此可见，文中指我的童年在农村，这期间有时间过程，所以应该是“度过”适合。答案为A

21. 下列语句中有语病的一句是（ ）。

- A. 好的作品是经得起反复阅读、反复评论的，包括否定性的批评
- B. 希腊人使他们的神和人一样，而基督教却要使人神和人一样
- C. 庄子是老子的得意门生，正如孟子是孔子的得意门生一样，两人的生存年月和他们的老师隔了差不多100年
- D. 一个热忱的、悠游自在的、无恐惧的人，是最能够享受人生的理想性格

【知识点】 病句辨析

【答案】 D

【解析】 D选项，句子杂糅。压缩句子主干后得到“人是性格”显然是错误的。D选项的正确表述应该是“一个热忱的、悠游自在的、无恐惧的人，是最能够享受人生的”

22. 下列各句中，没有语病的一项是（ ）。

- A. 对家庭盆栽植物的摆放，专家提出如下建议：五松针、文竹、吊兰之类最好摆在茶几、书桌上比较合适，而橡皮树

、丁香、腊梅等最好放在阳台上

B. 在新形势下，我们应该树立新的文化发展观，推进和挖掘文化体制创新和特色文化内涵，着力开发富有时代精神和湖南特色的文化产品

C. 联合国设立“国际家庭日”的目的，是为了促使各国政府和民众更加关注家庭问题，提高家庭问题的警觉性，促进家庭的和睦与幸福

D. 近年来，我省各级政府将群众生活水平是否得到提高和群众利益是否得到维护，作为衡量工作得失的主要标准，干部重经济增长、轻群众生活的观念开始改变

【知识点】病句辨析

【答案】D

【解析】本题是病句辨析，四个选项中，只有D选项不存在语法错误，所以本题选项D

23. 下列各句中，没有语病的一项是（ ）。

A. 由于计算机应用技术的提高和普及，为各级各类学校开展多媒体教学工作提供了良好的条件

B. 采取各种办法，大力提高和培养工作的现代技术水平，是加快制造业发展的一件迫在眉睫的大事

C. 这家乒乓球馆设施齐全，可为乒乓球爱好者提供不同档次的球台、球拍、球衣、球鞋等乒乓器材

D. 政治体制能不能和日益市场化的经济体制相适应，是当今中国能否实现社会和谐的关键问题

【知识点】病句辨析

【答案】D

【解析】本题是病句辨析，四个选项中，只有D选项不是病句，所以本题选项D

24. 下列各句中，没有语病的一句是（ ）。

A. 有人认为，不少电影剧本浮在生活表面，对题材挖掘不够深，这是阻碍中国电影在国际影坛上走得更远、不能获得更多国际大奖的最大障碍

B. 某大学工商管理学院在课程设置上除了专业课、外语课、政治理论课，还包括演讲与口才、基础写作等课程，以进一步提高说写方面的技能

C. 专业人士告诫说，18岁以前是孩子长高的重要时期，请家长们在起居、饮食、运动及心理等方面应该为孩子们健康成长做好相应的准备

D. 有的人喜欢把成功的希望寄托在诸如命运和星座这些东西和其他人身上，有的人则懂得什么东西都要靠自己，积极地寻找机会并努力工作

【知识点】病句辨析

【答案】D

【解析】本题是病句辨析，四个选项中，只有D选项不是病句，所以本题选项D

25. 把下面几个句子组成语意连贯的一段文字，排序正确的一项（ ）。

(1) 当阳光洒在身上时，它更坚定了心中的信念——要开出，一朵鲜艳的花

(2) 不久，它从泥土里探出了小脑袋，渐渐地，种子变成了嫩芽

(3) 从此，它变得沉默，只有它知道它在努力，它在默默地汲取土壤中的养料

(4) 虽然它经受着黑暗的恐惧，暴雨的侵袭，但是它依然努力地生长着

(5) 种子在这块土地上的生活并不那么顺利，周围的各种杂草都嘲笑它，排挤它，认为它只是一粒平凡种子

A. (1) — (5) — (2) — (3) — (4)

B. (1) — (3) — (2) — (5) — (4)

C. (5) — (3) — (4) — (2) — (1)

D. (5) — (4) — (2) — (3) — (1)

【知识点】语句排序

【答案】C

【解析】先从选项入手预定首句，比较1句与5句。1句中出现了代词“它”，前面必然有被指代的对象，所以1句不适合做首句。故5句为首句。之后，寻找与5句相连最恰当的一句，比较3、4句。3句与4句之间存在先后顺序，要先在土壤里，然后才能感受黑暗。所以3句应该放在4句前。C选项为最恰当顺序。故本题正确选项为C

26. 填入下列横线的几句话，正确的排序应该是（ ）。

第一天到达一个小村的小旅店过夜。_____。“鸡声茅店月”——这诗的意境在我的心上留下了永不磨灭的印记。

(1)月色窥窗(2)天将破晓时(3)周围死般沉静(4)醒来听到鸡鸣(5)似乎在致黎明的问候

- A. (2)—(3)—(1)—(4)—(5)
B. (2)—(4)—(1)—(3)—(5)
C. (2)—(3)—(4)—(1)—(5)
D. (2)—(4)—(3)—(1)—(5)

【知识点】 语句排序

【答案】 D

【解析】 首句从选项中得知，首句为2句。之后判断3、4句哪句在前，人应该先有醒来这一状态，才会有后续的一系列听觉以及视觉上的感官体验，因此4句的“醒来”应该在其它句子之前，3句与1句相比较，3句同4句一样，说的都是听觉上的感受，而1句式视觉感受，根据上下文衔接，3句应排在4句之后，故本题正确答案为D。

材料(一)

所谓热污染，是指现代工业生产和生活中排放的废热所造成的环境污染。热污染可以污染大气和水体。火力发电厂、核电站和钢铁厂的冷却系统排出的热水，以及石油、化工、造纸等工厂排出的生产性废水中均含有大量废热。这些废热排入地面水体之后，能使水温升高。在工业发达的美国，每天所排放的冷却用水达4.5亿立方米，接近全国用水量的1/3；废热水含热量约2500亿千卡，足够2.5亿立方米的水温升高10℃

热污染首当其冲的受害者是水生物，由于水温升高使水中溶解氧减少，水体处于缺氧状态，同时又使水生生物代谢率增高而需要更多的氧，造成一些水生生物在热效力作用下发育受阻或死亡，从而影响环境和生态平衡。此外，河水水温上升给一些致病微生物造成一个人工温床，使它们得以滋生、泛滥，引起疾病流行，危害人类健康。1965年澳大利亚曾流行过一种脑膜炎，后经科学家证实，其祸根是一种变形原虫，由于发电厂排出的热水使河水温度增高，这种变形原虫在温水中大量孳生，造成水源污染而引起了这次脑膜炎的流行

随着人口和耗能量的增长，城市排入大气的热量日益增多。按照热力学定律，人类使用的全部能量最终将转化为热，传入大气，逸向太空。这样，使地面反射太阳热能的反射率增高，吸收太阳辐射热减少，沿地面空气的热减少，上升气流减弱，阻碍云雨形成，造成局部地区干旱，影响农作物生长。近一个世纪以来，地球大气中的二氧化碳不断增加，气候变暖，冰川积雪融化，使海水水位上升，一些原本十分炎热的城市，变得更热。专家们预测，如按现在的能源消耗的速度计算，每10年全球温度会升高0.1℃—0.26℃；一个世纪后即1.0℃—2.6℃，而两极温度将上升3℃—7℃，对全球气候会有重大影响

造成热污染最根本的原因是能源未能被最有效、最合理地利用。随着现代工业的发展和人口的不断增长，环境热污染将日趋严重。然而，人们尚未有一个量值来规定其污染程度，这表明人们并未对热污染有足够重视。为此，科学家呼吁应尽快制订环境热污染的控制标准，采取行之有效的措施防治热污染

27. 下列对于“热污染”的理解不正确的一项是()。

- A. “热污染”是一种可以污染大气和水体的环境污染
B. “热污染”的热量来源是工业生产和生活排放的废热，愈是工业发达的国家，“热污染”愈严重
C. 地面水温升高是废热对水体污染的直接表现
D. “热污染”是由于对能源的利用缺乏先进的技术造成的

【知识点】 细节理解

【答案】 D

【解析】 根据文段第一句话“所谓热污染，是指现代工业生产和生活中排放的废热所造成的环境污染。热污染可以污染大气和水体。”可知A选项正确。由原文“在工业发达的美国，每天所排放的冷却用水达4.5亿立方米，接近全国用水量的1/3；废热水含热量约2500亿千卡，足够2.5亿立方米的水温升高10℃。”可知作者以工业发达的美国为例说明“热污染”的主要来源于工业废热，那么显然，愈是工业发达的国家，“热污染”愈严重。所以B选项正确。由文中“火力发电厂、核电站和钢铁厂的冷却系统排出的热水，以及石油、化工、造纸等工厂排出的生产性废水中均含有大量废热。这些废热排入地面水体之后，能使水温升高。”可知“地面水温升高是废热对水体污染的直接表现”，所以C选项正确。故排除A、B、C。由原文最后一段可知，造成热污染最根本的原因是能源未能被最有效、最合理地利用，而不是对能源的利用缺乏先进的技术造成的。所以本题选择D选项

28. 下列表述不符合原文第三段意思的一项是()。

- A. 在现代工业的发展和人类历史的发展过程中，人类消耗的能量，最终只能转化成热，传入大气，逸向天空

- B. 由于地表对太阳热能的反射率增高, 吸收太阳辐射热减少, 使空气流动减弱, 从而阻碍了云雨的形成
- C. 气候变暖和冰川积雪融化使海水水位上升, 原本炎热的城市变得更炎热, 造成这些状况的直接原因是由于地球大气中的二氧化碳不断增加
- D. 按照现在的能源消耗状况, 一个世纪后, 城市的温度变化要比农村更明显

【知识点】 细节理解

【答案】 D

【解析】 A选项对应第三段的第二句内容“按照热力学定律, 人类使用的全部能量终将转化为热, 传入大气, 逸向太空”, 所以A选项正确。B选项对应第三句的“使地面反射太阳热能的反射率增高, 吸收太阳辐射热减少, 沿地面空气的热减少, 上升气流减弱, 阻碍云雨形成, 造成局部地区干旱, 影响农作物生长。所以B选项是正确的。C选项依据第四句“近一个世纪以来, 地球大气中的二氧化碳不断增加, 气候变暖, 冰川积雪融化, 使海水水位上升, 一些原本十分炎热的城市, 变得更热”, 所以C选项也是正确的。因为文中第三段最后只提及全球气温的变化, 并未对城市和农村进行比较。所以不符合原文的是D选项。故本题正确选项为D

29. 根据对文章的理解, 本文最适合的标题是()。

- A. 城市热污染
- B. 不容忽视的热污染
- C. 热污染的灾难说
- D. 热污染的温室效应

【知识点】 标题选择

【答案】 B

【解析】 文章的第一段首先介绍热污染的定义及其危害, 然后论述危害之一对水体的危害。第二段介绍另一种危害——对大气的危害。第三段指明“热污染”的根本原因同时呼吁人类采取行之有效的措施来防治热污染。所以文章的主要内容是热污染危害严重, 需要采取行之有效的措施来加以防治。B选项最符合文章的主旨, 故本题选择B

30. 转基因作物同普通植物的区别只是多了能使它产生额外特性的基因。早在1983年, 生物学家就已经知道了怎样通过生物工程技术将外来基因移植到某种植物的脱氧核糖核酸中去, 以便使它产生靠杂交方式根本无法获得的某种新的特性: 抗除莠剂的特性、抗植物病毒的特性、抗某种害虫的特性等。用以移植的基因可来自任何生命体: 细菌、病毒、昆虫等。

根据文意, 对“转基因作物”理解正确的一项是()。

- A. 因环境影响脱氧核糖核酸的变化而产生额外特性的作物
- B. 能够产生抗除莠剂、抗植物病毒等额外特性基因的作物
- C. 一种利用移植其他生命体基因而形成的新的杂交作物
- D. 移植了其他生命体基因从而产生额外特性的作物

【知识点】 细节理解

【答案】 D

【解析】 本题属于细节理解题。将选择一一代入文段进行比对。通读全文, 可知D选项符合原文对“转基因作物”的理解。故D选项正确

31. 在当今国际体系中, 民族国家不再是唯一的国际行为体, 需要塑造新的认同, 而非倡导什么温和、理性和开放的“新民族主义”, 而应该超越民族主义本身。在当今以主权国家而非民族国家为国际社会的基本单元时, 应该以爱国主义代替民族主义, 为国家自豪, 为未来鼓舞。

这段文字的观点是()。

- A. 国际体系中的民族国家越来越多
- B. 爱国主义是对民族主义的一种超越
- C. 主权国家在国际社会中取代民族国家
- D. 国际体系应该向温和、理性和开放的方向发展

【知识点】 主旨概括

【答案】 B

【解析】 文段开头阐述背景, 提出一个问题, 并给出作者观点即: 应该超越民族主义本身。后面接着重申观点, 用一个隐形必要条件句提出措施: “应该以爱国主义代替民族主义, 为国家自豪, 为未来鼓舞。” 归纳总结, 故本文段

的观点为爱国主义应超越民族主义。比对选项，只有B项为同义替换。故本题正确选项为B

32. “实际上，理论之所以区别于实践，就在于它从实践中提炼出某一原核性范畴后，就可以用人们业已形成的思维手段和业已通过验证的思维规则对这个原核性范围进行理论加工，从而产生区别于客观存在的第二存在。”

这句话强调的重点是（ ）。

- A. 理论与实践的关系
- B. 理论与实际的联系
- C. 理论与实践的区别
- D. 理论对实践的提炼

【知识点】 主旨概括

【答案】 C

【解析】 在本文段中，“实际上，理论之所以区别于实践”是总起句，以下内容都是对本句的进一步解释。故可知这一长句强调的重点是“理论与实践的区别”。故本题正确答案为C选项

33. 著名学者专家通过论证，证明了对很多人对水利工程技术人员的关于在长江三峡修建大型水力发电站的可行性报告进行论证后得出的不同意见是不科学的。

请问：著名学者专家认为在长江三峡修建大型水力发电站是可行的，还是不可行的？（ ）

- A. 可行
- B. 不可行
- C. 与行不行无关
- D. 没有结论

【知识点】 态度理解

【答案】 C

【解析】 本题压缩句子主干，得出句义是：著名学者专家认为……是不科学的。不科学指向的对象是“很多人对水利工程技术人员的关于在长江三峡修建大型水力发电站的可行性报告进行论证后得出的不同意见”，即“不同意见”，而“不同的意见”本身就没有明确指出“肯定还是否定”，故著名专家并没有对“长江三峡修建大型水力发电站不可行”发表意见和看法。故本题选择C选项

34. “中国的家庭教育是，父母千方百计把自己的孩子培养成和他们一样的人，遗憾的是，他们成功了。”问：说话人认为中国的家庭教育到底成功了吗？（ ）

- A. 成功
- B. 不成功
- C. 对成功与不成功不置可否
- D. 无关紧要

【知识点】 态度理解

【答案】 B

【解析】

“遗憾的是”是个表示否定态度的消极词语。可见说话人认为中国的家庭教育是不成功的。故本题正确选项为B

35. “王刚不认为上星期六晚上不去看音乐剧而去看他喜爱的足球队的比赛是非常不明智的行为。”

上面这个长句意思是（ ）。

- A. 王刚上星期去看了足球比赛
- B. 王刚认为去看足球赛是明智的
- C. 王刚认为看音乐剧是明智的
- D. 王刚认为选择足球赛而不是音乐剧是不明智的

【知识点】 语句理解

【答案】 B

【解析】 压缩主干，得出本句的意思是“王刚不认为……是不明智的行为”，根据“双重否定为肯定的原则”，本句的意思是“王刚认为……是明智的行为”，而“明智的行为”在文中指的是“上星期六晚上不去看音乐剧而去看他喜爱的足球队的比赛”即王刚上星期六晚上看的是足球队比赛，而不是音乐剧。因此B选项“王刚认为去看足球赛

是明智的”为正确选项，故本题选项B

36. 如果我们只把过去的一些文件逐句照抄一通，____，更谈不到正确地解决什么问题。那样即使我们口头上大讲拥护毛泽东思想，实际上也只能是违反毛泽东思想。

填入横线最恰当的是（ ）

- A. 那就连一般问题也解决不了
- B. 那就不能解决什么问题
- C. 那就不能解决任何问题
- D. 那就不是解决问题的办法

【知识点】 语句填空

【答案】 C

【解析】 横线处的表达非常肯定：任何问题都解决不了，与横线后的”更谈不到正确地解决什么问题“之间语义衔接紧密、连贯。原文如此，还是以原文

(材料二)如果我们只把过去的一些文字逐字逐句照抄一通，那就不能解决任何问题，更谈不到正确的解决什么问题。那样，即使我们口头上大讲拥护毛泽东思想，实际上也只能违反毛泽东思想。

——《邓小平文选》第二卷

37. 应该提倡甘于寂寞，寂寞给予人的不仅是真实，而且也是一种锤炼，一种感情与思想的升华。有时，经受寂寞起到了决定性的作用。在一定意义上，可以说，大凡能有成就的人，往往倒不是最有才华的人，而是最耐得住寂寞的人。

这段话的中心意思是（ ）。

- A. 一个人不聪明不要紧，但要耐得住寂寞
- B. 在人的一生中少不了寂寞
- C. 应该提倡甘于寂寞
- D. 耐得住寂寞的人就有成就

【知识点】 主旨概括

【答案】 C

【解析】 本文是主旨概括题，需要寻找主题句。本文的行文脉络是总分结构，第一句是总，后面都是对总的进一步解释说明。因此，第一句话“应该提倡甘于寂寞，寂寞给予人的不仅是真实，而且也是一种锤炼，一种感情与思想的升华”为主题句。对第一句话进行概括归纳，即“应该提倡甘于寂寞”，C选项时主题句的同义替换。故本题正确选项为C

38. 最近，国外生物工程专家提出了一个绝妙的设想：用人工方法将知识“拷贝”到大脑中，也就是说，使一个知识不多的人很快获得更新知识，变得聪明起来。这种设想看起来似乎异想天开，但确有可能使其成为现实。

对这段文字提出的设想理解不正确的是（ ）。

- A. 大脑可以“拷贝”知识
- B. 用拍摄电影底片并洗印而成胶片的方法将“知识”移植到大脑中去
- C. 使一个知识不多的人很快获得更多的知识
- D. 将知识制成“拷贝”，映入到人的大脑中

【知识点】 细节理解

【答案】 B

【解析】 由文段可知，A、C、D均说法正确，是对设想的正确理解，故排除。材料中并没有说具体的方法，因此B选项“用拍摄电影底片并洗印而成胶片的方法”为在文段中没有提及。故B选项是对设想的一种错误理解。因此本题选项B

39. 确实，在世界上，要办成几件事，没有实干的精神是不行的，古今中外，凡有建树的人物，大都踏踏实实埋头苦干。无数事实证明：只有实干，才能改变社会落后的现状，只有实干，才能发掘科学的宝藏。千百年来，人们就是依靠这种实干精神，促进科学的发展，推动社会的进步。

这段文字的中心意思是（ ）。

- A. 在世界上，要办成几件事，没有实干的精神是不行的
 B. 实干精神能促进科学的发展，推动社会的进步
 C. 实干能改变社会落后的现状，发掘科学的宝藏
 D. 有所建树的人都能踏踏实实埋头苦干

【知识点】 主旨概括

【答案】 A

【解析】 本文是主旨概括题，需要寻找主题句。本文的行文脉络是总分结构，第一句是总，后面的都是对总的进步进一步解释说明或者举例论证。因此，第一句话“确实，在世界上，要办成几件事，没有实干的精神是不行的，古今中外，凡有建树的人物，大都踏踏实实埋头苦干。”为主题句。对第一句话进行概括归纳，即“应该提倡甘于寂寞”，A选项是主题句的同义替换。故本题正确选项为A

40. 所谓知识经济，是指建立在知识和信息的生产、分配和使用上的经济，是以智力资源的占有、配置以及知识的生产、分配和使用为最重要因素的经济。

这段话主要是讲（ ）。

- A. 知识经济的来源
 B. 知识经济的含义
 C. 知识经济的形式
 D. 知识经济的特点

【知识点】 主旨概括

【答案】 B

【解析】 由文段“所谓知识经济，是指……”可知，本文是对知识经济含义的解释，故本题正确选项为B

三、数量关系

41. -2, -1, 2, -2, (), 8。

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

【知识点】 积递推

【答案】 D

【解析】 分析题目发现， $-2 \times (-1) = 2$ ， $-1 \times 2 = -2$ 即第一、二项之积等于第三项，，所以 $2 \times (-2) = -4$ ；验证 $(-2) \times (-4) = 8$ ，因此，本题答案选择D选项。

42. 2246, 3164, 5180, 6215, ()

- A. 5711
 B. 7132
 C. 8591
 D. 9125

【知识点】 数位组合

【答案】 A

【解析】 此数列数位相同、大小变化紊乱，属于组合拆分数列的特征，尝试拆分无明显规律，只能是数位组合，数列中各个数的数位之和=14，只有A选项符合。因此，本题答案选择A选项。

43. $13/48$, $14/59$, $17/81$, $32/125$, ()

- A. $49/213$
 B. $50/219$

- C. 50/239
D. 49/239

【知识点】 分数数列

【答案】 A

【解析】 分数数列一般考察分子分母单独成规律，或者分子分母交叉成规律，我们解答此类推理题目一般采用的是上下看，左右看，上下交叉，没明显规律，则单独看分子分母，分子无明显规律，分母相邻两项做差分别为11, 22, 44, (88) 呈明显等比数列，易知下一项的分母为： $88+125=213$ ，因此，本题答案选择A选项。

44. 11, 14, 12, 20, 13, 30, (), 44, 15, ()

- A. 15、55
B. 14、60
C. 14、62
D. 15、60

【知识点】 交叉数列

【答案】 C

【解析】 此数列项数 >8 、有2括号，属于组合拆分数列中交叉、分组数列明显特征。发现分组无规律，属于交叉数列，奇数项为等差数列11、12、13、(14)、15；偶数项为14、20、30、44、()，相邻两项相减为：6, 10, 14, (18)，为公差是4的等差数列，所以偶数项最后一项 $=44+18=62$ 。因此，本题答案选择C选项。

45. 226, 197, 170, (), 122。

- A. 100
B. 145
C. 125
D. 123

【知识点】 二级等差

【答案】 B

【解析】 观察数字，整体趋势为变小，且幅度小，平稳，但是未知项在中间，而不是两端，此类题目，我们一般采用数列试错，即：做差后先按照一种思想假设，之后反推到题目中进行验证，做差后，我们得：29, 27, (), ()，我们假设此时的数列为等差数列29, 27, 25, 23, $170-25=145$ ，验证： $145-23=122$ ，因此，本题答案选择B选项。

46. 小强从学校出发赶往首都机场乘坐飞机回老家，若坐平均速度40千米/小时的机场大巴，则飞机起飞时他距机场还有12公里；如果坐出租车，车速50千米/小时，他能够先于起飞时间24分钟到达，则学校距离机场()公里。

- A. 100
B. 132
C. 140
D. 160

【知识点】 间歇变速运动问题

【答案】 C

【解析】

设学校距离机场为X公里，则小强坐机场大巴距

机场12公里所花时间 $T_1=(S-12)/40$ ；小强坐出租车到机场所花时间 $T_2=S/50$ ，由题意可得 $T_1=T_2+24/60 \rightarrow (S-12)/40=T_2=S/50+24/60 \rightarrow S=140$ 。因此，本题答案选择C选项。

47. 某单位组织员工外出活动，所有员工刚好坐满10辆客车。已知大客车每辆乘坐50人，小客车每辆车坐30人，大客车比小客车一共多做了260人。则大客车有()辆。

- A. 3
B. 4
C. 6
D. 7

【知识点】 一元一次方程

【答案】 D

【解析】 设大客车有 x 辆，根据题意可得 $50x-30(10-x)=260$ ，解得 $x=7$ 。因此，本题答案为D选项。

48. 工程队计划150天完成建筑，现计划30天后新增设备，提高20%工作效率，可以提前几天完成？

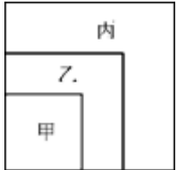
- A. 20
B. 25
C. 30
D. 45

【知识点】 赋值法计算

【答案】 A

【解析】 赋值“未提高之前的工作效率”为“1”，工作总量=工作效率×工作时间= $1 \times 150=150$ ，按原工作效率工作的总量是： $1 \times 30=30$ ，则剩余工作总量是： $150-30=120$ ；提高后的工作效率是： $1 \times 120\%=1.2$ ，完成剩余工作总量需要的天数： $120 \div 1.2=100$ （天）；可提前完成的天数=计划天数-实际天数= $150-(100+30)=20$ （天），因此，本题答案选择A选项。

49. 在一个正方形内画中、小两个正方形，使三个正方形具有公共顶点，这样大正方形被分割成了正方形区域甲，和L型区域乙、丙。已知三块区域甲、乙、丙的周长之比为4:5:7，并且区域丙的面积为48，求大正方形的面积：



- A. 96
B. 98
C. 200
D. 102

【知识点】 长度计算

【答案】 B

【解析】 由于乙和丙是“L型区域”为非规则图形，我们采用“平移”思想。乙的周长等于中正方形的周长，丙的周长等于大正方形的周长，由题干“甲、乙、丙的边长之比为4:5:7”可得，小、中、大正方形的周长之比为4:5:7，则小、中、大正方形的面积之比为16:25:49。我们设大正方形面积为 $49a$ ，则中正方形为 $25a$ ，从而得到丙的面积为 $49a-25a=24a$ ，题目已知“区域丙的面积为48”，故 $24a=48$ 得到 $a=2$ ，则大正方形的面积为 $49a=49 \times 2=98$ ，因此，本题答案选择B选项。

50. 一个长方形周长130厘米，如果它的宽增加 $\frac{1}{5}$ ，长减少 $\frac{1}{8}$ ，就得到一个相同周长的新长方形，则原长方形的面积为()平方厘米。

- A. 1000
B. 900
C. 850
D. 840

【知识点】 长度计算

【答案】 A

【解析】 假设长方形的长和宽分别为 x ， y ，则有周长公式的： $2 \times (x+y)=130$ ，又：改变之后周长相同，即宽增加的长度： $y/5$ 与长减少的长度： $x/8$ 相等，得出： $y/5=x/8$ ，联立两个方程解得： $x=40$ ， $y=25$ ，易知长方形面积为： $S=x \times y=1000$ ，因此，本题答案选择A选项

51. 举办排球比赛，选男员工的 $\frac{1}{11}$ 和12名女员工，剩余男员工是剩余女员工的2倍，总员工人数156人，问：男员工有多少人？

- A. 100
B. 99
C. 111
D. 121

【知识点】约数计算

【答案】 B

【解析】 方法一：选出男员工的 $\frac{1}{11}$ ，可知男员工的数量为11的倍数，首先排除A，C，将B代入，得选出的男员工为9人，剩余90（剩余男员工数量），又：女员工数量为： $156-99=57$ 人，选出12人，剩余45人（剩余女员工数量）， $90 \div 45=2$ ，即：剩余男员工是剩余女员工的2倍，正好满足题意，直接锁定答案B
方法二：此题亦可用方程思想解答：设男员工数量为x，则有 $(1-\frac{1}{10})x=2 \times (156-x-12)$ ，解得 $x=99$ ，所以男员工数量为99，因此，本题答案选择B选项。

52. 如果甲、乙、丙三个水管同时向一个空水池灌水，1小时可以灌满。甲、乙两个水管一起灌水，1小时20分钟灌满。丙单独，灌满这一池的水需要()小时。
A. 3
B. 4
C. 5
D. 6

【知识点】赋值法计算

【答案】 B

【解析】 工程问题，我们一般采用的方法是赋值思想及方程思想，此题赋值更简单一些，赋值时把握最小公倍数原则，先将小时化为分钟，1小时=60分钟，1小时20分=80分钟，赋值总工程量为：480，则甲乙丙的工作效率为 $480 \div 60=8$ ，而甲乙工作效率为： $480 \div 80=6$ ，所以丙的效率为 $8-6=2$ ，所以丙单独需要时间为： $480 \div 2=240$ 分钟=4小时，因此，本题答案选择B选项。

53. 1000个体积为1立方厘米的小正方体合在一起成为一个边长为10厘米的大正方体，大正方体表面涂油漆后，再分开为原来的小正方体，这些小正方体至少有一面被油漆涂过的数目是()个。
A. 490
B. 488
C. 484
D. 480

【知识点】几何个数统计

【答案】 B

【解析】 大正方形每边有10个小正方体，三面被油漆涂个数8个（顶点）；正方形共12条棱，每条棱上被涂漆的个数为 $(10-2)$ ，则二面被油漆涂个数 $=12 \times (10-2)=96$ ；大正方形每个面上一面被油漆涂个数为64，则6各面共384个；则至少有一面被油漆涂过的数目 $=8+96+384=488$ 。因此，本题答案选择B选项。

54. A、B两地有一座桥，甲、乙两人分别从A、B两地同时出发，3小时在桥中间相遇，如果甲加快速度，每小时多行2千米，而乙提前0.5小时出发，则仍旧在桥中间相遇；如果甲延迟0.5小时出发，乙每小时少走2千米，还会在桥中间相遇，则A、B相距()千米。
A. 60
B. 64
C. 72
D. 80

【知识点】相遇追及问题

【答案】 C

【解析】 C
设甲、乙两人的速度分别为x、y。因为甲乙都是在桥上相遇，因此每次甲走的路程都为3x，乙每次走的路程都为3y。列方程： $3x/(x+2)=2.5$ ， $3y/(y-2)=3.5$ ，解之得 $x=10$ ， $y=14$ 。A、B之间的路程等于甲乙两人3小时的路程和，即 $(10+14) \times 3=72$ 。因此，本题答案选择C选项。

55. 有一个三位数，其百位数是个位数的2倍，十位数等于百位数和个位数之和，那么这三位数是：

- A. 211
B. 432
C. 693
D. 824

【知识点】 直接代入类

【答案】 C

【解析】 直接代入选项验证，百位数是个位数的2倍，四个选项都符合；百位数是个位数的2倍，只有C选项符合。因此，本题答案选择C选项。

四、判断推理

56. ①挪动凳子②屋子变亮③脚绊了一下④灯被打开⑤妹妹走进房间

- A. 5—2—4—3—1
B. 1—4—3—2—5
C. 5—3—4—2—1
D. 4—3—5—2—1

【知识点】 逻辑顺序

【答案】 C

【解析】 从选项看，首句只能在5、1、4间，对5、1、4进行比较，会发现第5句“妹妹走进房间”是整个事件的开端，整个事情的逻辑顺序就非常清晰了，妹妹走进房间时，脚绊了一下，这时才会意识到灯没开，开灯后，房间自然变亮，接下来就需要把绊脚的凳子挪开。

57. ①到国外学习手术支架生产技术②寻求创业初始资金③回国创业④为国家节省开支数十亿元⑤国产支架市场占有率大幅提高

- A. 5—4—1—3—2
B. 1—3—2—5—4
C. 3—2—5—4—1
D. 1—3—2—4—5

【知识点】 逻辑顺序

【答案】 B

【解析】 从选项看，首句在1、3、5间，对1、3、5进行比较，会发现第1句“到国外学习技术”是整个事件的开端，本题的逻辑顺序是，“国外学成技术”然后“回国创业”，创业自然需要资本，创业成功后，市场占有率就高了，最后为国家节约了大量的开支。

58. ①中年妇女被救醒②小区警察在小区巡逻值班③一个中年妇女跌倒在地上④小区表彰值班警察⑤拨打120急救电话

- A. 2—3—5—1—4
B. 3—4—5—1—2
C. 4—3—2—1—5
D. 4—5—2—3—1

【知识点】 首尾顺序

【答案】 A

【解析】 从选项看，首句在2、3、4间，从事情的先后顺序看，2、3都可以作为首句；这时再比较尾句，会发现第4句“小区表彰值班警察”应是最后的结果。答案自然就是A了。本题的逻辑顺序：警察在巡逻时，发现中年妇女跌倒，急忙拨打120急救电话，最后中年妇女被救，而警察被表彰。

59. ①同学们希望听名师讲京剧②同学们对京剧戏曲有更进一步了解③某高校开放了一门京剧课程④引起同学们极大的兴趣⑤学校邀请著名京剧表演艺术大家来学校开办讲座

- A. 3—4—1—5—2
- B. 2—5—4—1—3
- C. 2—4—5—1—3
- D. 3—2—4—1—5

【知识点】首尾顺序

【答案】A

【解析】从选项看，首句在2、3中，仔细比较2、3两句，会发现3是首句，2是尾句；根据首尾原则答案就是A选项。本题的逻辑顺序是，高校开来京剧课程，引起同学兴趣，同学们进而提出要听名师讲解京剧，学校满足了同学们的要求，最后，同学们对京剧有了更深的了解。

60. ①砍大鳌腿支撑天地，从此天地就永久牢固了②盘古开天用四根“不周山”大柱子支撑天地③共工与颧项争夺帝位将“不周山”撞倒④天地裂开了一条大缝⑤女娲炼石补天

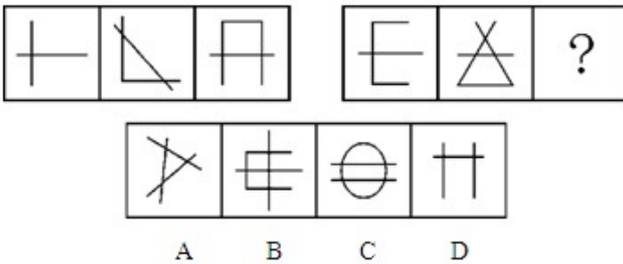
- A. 1—2—3—4—5
- B. 2—3—4—5—1
- C. 3—2—4—1—5
- D. 4—2—3—5—1

【知识点】首尾顺序

【答案】B

【解析】从选项看，尾句在1、5间，1、5比较，第1句“天地就永久牢固了”自然是最后的结果，答案就在B、D两项中，B、D两项的主要区别是2、4谁是首句，2句说的是盘古撑起天地，自然为首句，答案为B项。本题的逻辑顺序：盘古从“不周山”撑起天地，不幸“不周山”被撞倒，结果是天地间出现大裂痕，最后女娲炼石补天，重新撑起天地。

61.

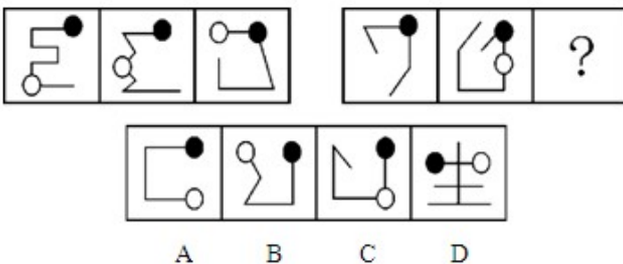


【知识点】端点

【答案】C

【解析】本题考查端点的数量规律。第一组图形中，三个图形都有4个端点，第二组图形，三个图形也有4个端点，因此，本题选C。

62.



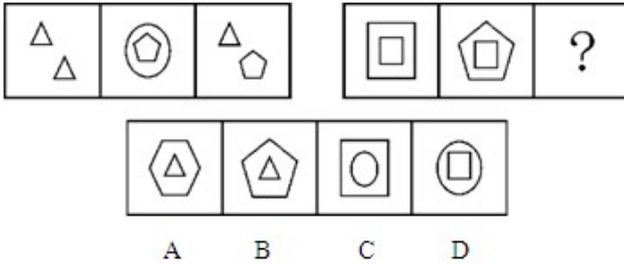
- A. 如上图所示
- B. 如上图所示
- C. 如上图所示
- D. 如上图所示

【知识点】线段

【答案】 A

【解析】 第一组图黑球不动，白球距离黑球越来越远；第二组图黑球不动，白球距离黑球越来越远；同时，第一组图形，黑球和白球间的线段数分别为6、3、1，二级等差为3、2；第二组图为0、1、X，其二级等差也应该为1、2，故X=3，所以选A。

63.

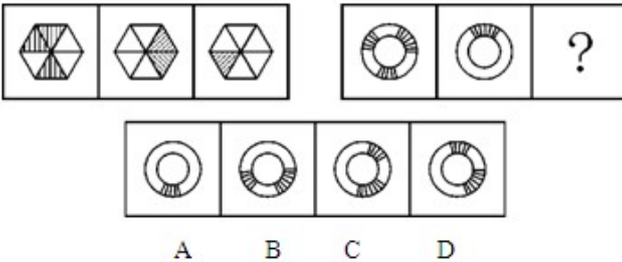


【知识点】 素个数

【答案】 B

【解析】 本题考查数量类元素的数字规律。第一组图形，从整体看上，存在3个三角形、2个五边形、1个圆；第二组图形，从整体看上，存在3个四边形、2个五边形、1个三角形；因此，答案为B项。

64.

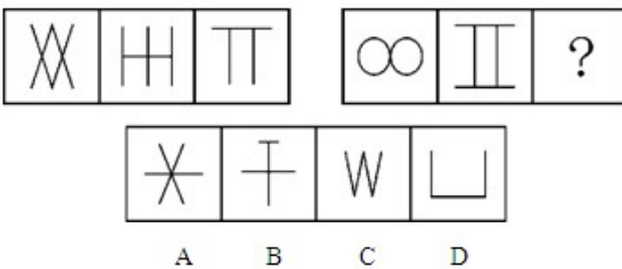


【知识点】 运算

【答案】 B

【解析】 第一组图形中，所有的线性阴影部分组合在一起就是整个六边形图形；第二组图形也有此规律，把所有线性阴影部分组合在一起就是整个半环图形。因此，答案为B。

65.

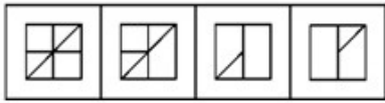
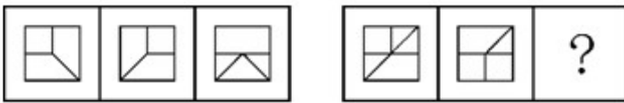


【知识点】 运算

【答案】 C

【解析】 第一组图，从图形轴对称方向，把图形分割开来，图形会分为2个X、2个H、2个T；依次规律，第二图形可分为2个O、2个I、2个V，因此答案为C项。这道题大家疑问的是D项为什么不可以？因为D项也可分割为2个L。D项之所以不可以，是因为2个L是相对的，其它的字母是并列的。

66.



A B C D

【知识点】 运算

【答案】 C

【解析】 第一组图形，第一副图形和第二副图形相同的直线去掉，不同的直线留下来，就等于第三幅图。同理，第二组图形也是把相同的直线去掉，不同的直线留下来，答案为C项。

67.



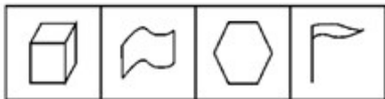
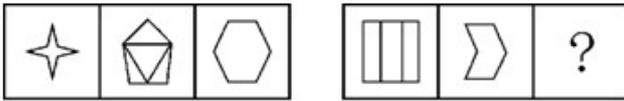
A B C D

【知识点】 曲直性

【答案】 C

【解析】 第一组图形和第二组图形的汉字都由直线构成，因此，答案为C项。

68.



A B C D

A. 如图所示

B. 如图所示

C. 如图所示

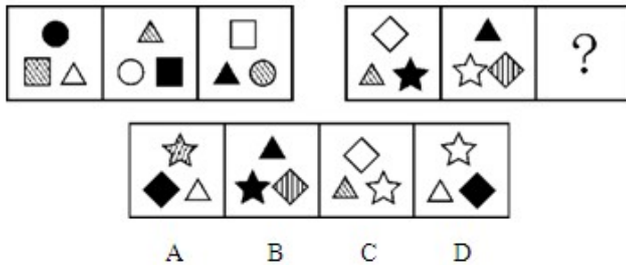
D. 如图所示

【知识点】 对称性

【答案】 C

【解析】 本题考查对称性。观察题干，第一组图形中，三个图均为对称图形，第二组前两个为对称，所以应遵循对称规律。故正确答案为选项C。

69.

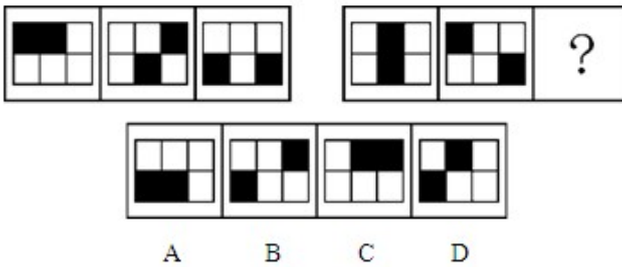


【知识点】 遍历

【答案】 A

【解析】 第一组图中，每一幅图都有一个圆、一个三角形、一个四边形；每一副图都存在黑色、白色和斜线；并且整组图形都存在三角状，三角状的每一角都存在一个圆、一个三角形、一个四边形，并存在黑色、白色和斜线。第二组图也是同样的规律，只是图形的元素变为四边形、三角形和五角星。

70.



【知识点】 运算

【答案】 B

【解析】 第一组图形中所有的小黑块组合一起就是整个图形；第二组图形也是所有小黑块组合一起是整个图形。

71. 北京市某公司发现有年收入在12万元以上的人员未申报缴纳个人所得税。如果上述断定为真，则以下哪项不能确定真假? I. 北京市某公司所有年收入在12万元以上的人员都未申报缴纳个人所得税。II. 北京市某公司所有年收入在12万元以上的人员都申报缴纳了个人所得税。III. 北京市某公司有年收入在12万元以上的人员申报缴纳了个人所得税。IV. 北京市某公司年收入在12万元以上的小李申报缴纳了个人所得税。

A. I、II、III和IV

B. I、III、IV

C. I和III

D. I和IV

【知识点】 充分条件

【答案】 B

【解析】 这道题的重点在于对“有的”的理解，“有的”在逻辑上表明的一种“存在”，“存在最少一个，最多为全部”。因此“北京市某公司发现有年收入在12万元以上的人员未申报缴纳个人所得税。”可以理解“北京市某公司最少有一个年收入在12万元以上的人员未申报缴纳个人所得税，最多为所有年收入在12万元以上的人员未申报缴纳个人所得税”，因此，I、III、IV可能为真，也可能为假；II必为假。

72. 最近一段时期，有关要发生地震的传言很多，小明问在院里乘凉的爷爷：“爷爷，他们都说明天要地震了。”爷爷说：“根据我的观察，明天不必然地震。”小明说：“那您的意思是明天肯定不会地震了?”爷爷说不对，小明陷入迷惑。以下哪句话与爷爷的意思最为接近?

A. 明天必然不地震

B. 明天可能地震

C. 明天可能不地震

D. 明天不可能地震

【知识点】 模态命题

【答案】 C

【解析】 本题考的模态命题，这道题重点理解“明天不必然地震”，“不必然”就是否定“必然”，“必然”的否定命题是“可能不”，因此答案为“明天可能不会地震。”

73. 在20世纪30年代，人们已经发现了一种有绿色和褐色纤维的棉花。但是，直到最近培育出一种可以机纺的长纤维品种后，它们才具有了商业上的价值。由于这种棉花不需要染色，加工企业就省去了染色的开销，并且避免了由染色工艺流程带来的环境污染。从题干可推出以下哪项结论? I. 只能手纺的绿色或褐色棉花不具有商业价值。II. 短纤维的绿色或褐色棉花只能手纺。III. 在棉花加工中如果省去了染色工艺流程就可以避免造成环境污染。

- A. I 和 II
- B. I 和 III
- C. II 和 III
- D. 只有 I

【知识点】 主题一致原则

【答案】 A

【解析】 本题是推出结论型题目，重点在于对题干信息的把握，题干告诉我们“人们已经发现绿色和褐色纤维的棉花。但是，直到最近培育出一种可以机纺的长纤维品种后，它们才具有了商业上的价值。”这段话强调机纺是棉花具有商业价值的必要条件，这意味是 I 和 II 是正确的。III 问题在于，题干说的是“这种棉花不需要染色，因而避免了由染色工艺流程带来的环境污染。”在实际中，棉花加工污染可能不仅仅只有染色工艺流程，在其它环节也可能存在污染。因此，答案为 A。

74. 田径场上正在进行100米决赛。参加决赛的是A、B、C、D、E、F六个人。赛前，小李、小张、小王对谁会取得冠军谈了自己的看法:小张认为，冠军不是A就是B;小王坚信，冠军绝不是C;小李则认为，D、F都不可能取得冠军。比赛结束后，人们发现三个人中只有一个人的看法是正确的。由此推断，谁是100米决赛的冠军?

- A. A
- B. B
- C. C
- D. E

【知识点】 其他逻辑

【答案】 C

【解析】 真假推理题，我们习惯从矛盾、反对、包容关系入手，但这道题根本就没有上述关系，这时就只能用排除法了，即把A、B、C、D四个选项代入，看谁符合答案。若冠军是A，三个人的话都是对的，不符合；若冠军是B，三个人的话都是对的，不符合；若冠军是C，则小李正确，小张、小王错误，符合题干，答案即C项。

75. 随着心脏病成为人类的第一杀手，人体血液中的胆固醇含量越来越引起人们的重视。一个人血液中的胆固醇含量越高，患致命的心脏病的风险也就越大。至少有三个因素会影响人的血液中胆固醇的含量，它们是抽烟、饮酒和运动。如果上述断定为真，则以下哪项一定为真? I. 某些生活方式的改变，会影响一个人患心脏病的风险。II. 如果一个人的血液中的胆固醇含量不高，那么他患致命的心脏病的风险也不高。III. 血液中的胆固醇高含量是造成当今人类死亡的主要原因。

- A. 只有 I
- B. 只有 II
- C. 只有 III
- D. I 和 III

【知识点】 主题一致原则

【答案】 A

【解析】 题干可简化为：胆固醇高→患心脏病风险大，同时抽烟、酒、运动会影响胆固醇含量的高低。I项，烟酒运动均属于生活方式，所以正确，可从题干中得到；II 否前否后，不符合推理法则，错误；III 项说胆固醇含量高是人类死亡的主要原因，题干中讲的是心脏病，而不是胆固醇，错误。

76. 对A市居民参加体育锻炼的情况进行的调查表明，经常参加体育锻炼的居民数近两年来不断上升，而某健身中心的顾客数略有下降。以下各项除了哪一项，都有助于解释上述矛盾?

- A. 该健身中心对顾客的统计不仔细，统计的准确性值得怀疑
- B. 为节省开支，许多居民改为到公园参加锻炼

- C. A市调查中抽取的样本较多, 所以调查具有较高的准确性
D. 近两年A市新开办了许多健身中心

【知识点】 解释矛盾

【答案】 C

【解析】 题干意为: 锻炼的人多了, 去健身中心的人少了, 是什么原因。A项说是统计不仔细的原因造成了矛盾, 可以解释, B项是因为去公园锻炼所以没去健身中心, 可以解释; C项肯定样本的正确性, 无法解释; D项开健身中心的多了, 所以来这家的少了, 可以解释。

77. 诗歌可以被描述成将诸多的想法凝聚于少数语言的形式。但是, 诗人通常不会接受这样一个关于诗歌的定义。因此:

- A. 诗人通常拒绝对他的作品加以解释
B. 诗是很难写的
C. 世界可以被凝聚在诗歌中
D. 即使是最精练的描述, 也不一定就是定义

【知识点】 主题一致原则

【答案】 D

【解析】 本题讨论的话题是关于诗歌的定义, 根据论题一致原则, 选项也应该围绕该话题展开, A、B、C三项都未涉及诗歌的定义, 都是无关项, 只有D项是对题干信息的总结, 因此, 答案为D。

78. 体内不产生P450物质的人与产生P450物质的人比较, 前者患帕金森式综合征(一种影响脑部的疾病)的可能性三倍于后者。因为P450物质可保护脑部组织不受有毒化学物质的侵害。因此, 有毒化学物质可能导致帕金森式综合征。下列哪项, 如果为真, 将最有力地支持以上论证?

- A. 除了保护脑部不受有毒化学物质的侵害, P450对脑部无其他作用
B. 体内不能产生P450物质的人, 也缺乏产生某些其他物质的能力
C. 一些帕金森式综合征病人有自然产生P450的能力
D. 当用多巴胺——一种脑部自然产生的化学物质治疗帕金森式综合征病人时, 病人的症状减轻

【知识点】 双观点

【答案】 A

【解析】 本题论点是“有毒化学物质导致帕金森式综合征”。题干强调“无P450的人比有P450的人患帕金森式综合征高3倍”, 而P450物质可防止有毒化学物质的侵害。A项强调P450只可防止有毒化学物质的侵害, 而对脑部没有其他的作, 意在排除其他干扰因素, 确定有毒化学物质是导致帕金森式综合征的唯一原因。B、C、D项均与致病无关。

79. 张飞和李柏今年都报考了MBA, 关于他们的考试有如下四个断言: (1) 他们两人至少有一个考上; (2) 张飞并不必然考上; (3) 李柏确实考上了; (4) 并非张飞可能没考上。最后录取结果表明: 这四个断言中有两个是真的, 两个是假的。下面哪一个结果可以从上述条件推出?

- A. 张飞考上了, 李柏没考上
B. 张飞和李柏都考上了
C. 张飞和李柏都没考上
D. 李柏考上了, 张飞没考上

【知识点】 矛盾关系

【答案】 A

【解析】 题干可以简化为: (1) 张飞或者李柏; (2) 非必然; (3) 李柏; (4) 非可能不。根据模态知识, “必然”跟“可能不”是矛盾关系, 即(2)、(4)必有一真、必有一假。题干告诉我们有两个是真的, 两个是假的, 这意味着(1)、(3)也必有一真、必有一假。我们假设(3)为真, 则(1)一定也为真, 跟题干相冲突了, 这意味(3)为假, (1)为真, 根据(3)为假, (1)为真, 我们可以推出张飞考上了、李柏没考上。

80. 罗斯镇修缮其所有的道路需花费100万美元, 但是在这些道路修缮完成之后的1年内, 罗斯镇可以因此而避免承担300万美元的损失, 因为这个数目是现在罗斯镇每年对没有修缮的道路造成的汽车损害的赔偿额。下列哪项如果正确, 对以上结论提供了最强有力的支持?

- A. 与罗斯镇毗邻的地区同样对他们的道路所造成的汽车损害给予赔偿

- B. 罗斯镇所有的道路都得到修缮后, 几年内不会出现道路损害汽车的情况
 C. 如果罗斯镇要在1年内花费100万美元用于道路修缮, 它就需要提高附加税
 D. 恶劣的气候给罗斯镇的道路带来的损害程度隔年之间相差很大

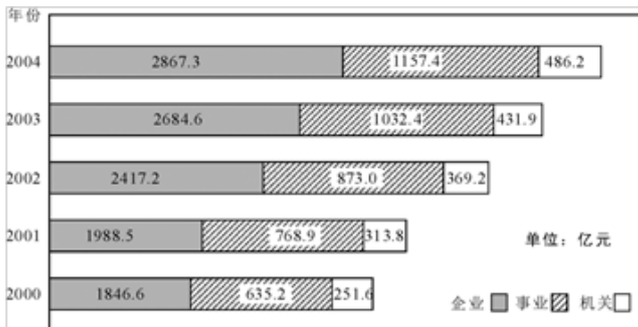
【知识点】 双观点

【答案】 B

【解析】 本题论点是罗斯镇可以避免承担300万美元的损失, 论据是罗斯镇每年对没有修缮的道路造成的汽车损害的赔偿额为300万美元。要使论点成立, 就需要罗斯镇所有的道路都得到修缮后, 几年内不会出现道路损害汽车的情况, 因此, 答案为B项。A、C、D均为无关项。

五、资料分析

材料(二)



2000—2004年我国企业、事业、机关单位退休、离职、退职费用一览表

81. 事业单位退休、离职、退职费用首次超过1000亿(2000—2004年期间)的是:

- A. 2001年
 B. 2002年
 C. 2003年
 D. 2004年

【知识点】 读数比较

【答案】 C

【解析】 直接读数, 要求为事业单位, 所以只看中间的年段哪个最先超过1000亿的, 为2003年, 因此, 本题答案选择C选项。。

82. 2000年, 企业费用占总费用的多少?

- A. 60.4%
 B. 63.2%
 C. 67.6%
 D. 70.2%

【知识点】 比重计算

【答案】 C

【解析】 通过读数, 找出相关数据, 列出式子 $\frac{1846.6}{1846.6 + 635.2 + 251.6}$

$\approx 185 \div 275 = 37/55$, 略大于 $2/3$ 。因此, 本题选C。

83. 2003年比2002年总费用多:

- A. 489.5亿元
 B. 499.5亿元

C. 569.5亿元

D. 578.9亿元

【知识点】 增长量计算

【答案】 A

【解析】 通过读数，找出相关数据，列出式子 $(2684.6-2417.2) + (1032.4-873.0) + (431.9-369.2) = 267+159+62 = 488$ ，因此，本题答案选择A选项。

84. 2002—2004年间，总费用平均增长率为：

A. 9%

B. 11%

C. 15%

D. 20%

【知识点】 平均增长率计算

【答案】 B

【解析】 通过读数，设平均增长率为 r ，找出相关数据，列出式子 $(2417.2+873.0+369.2) \times (1+r)^2 = (2867.3+1157.4+486.2)$

，采取估算法，不看小数部分，可以得到 $(1+r)^2 = \frac{4510}{3659}$ ，由于选项比较接近，直除可得 $(1+r)^2 = 1.23$ ，由于 $1.1^2 = 1.21$ ，所以最接近答案的为11%，因此，本题答案选择B选项。

85. 2001—2004年间机关总费用比上年增长最多是：

A. 2001

B. 2002

C. 2003

D. 2004

【知识点】 增长率大小比较

【答案】 A

【解析】 通过看题，所求为增长率最多，

$$\text{增长率} = \frac{\text{增长量}}{\text{基期量}}$$

，可以发现2001年的增长量和2003年的增长量大概是63，是最多的，而且基期量2001年最少，根据分数放缩法：分子大分母小，则分数大，2001年最大，因此，本题答案选择A选项。

材料(三)

5月份，全国房地产开发景气指数(简称“国房景气指数”)为105.07，比4月份回落0.59点，比去年同期提高9.13点。从分类指数看：房地产开发投资分类指数为105.56，比4月份提高0.62点，比去年同期提高12.43点；本年资金来源分类指数为116.69，比4月份回落1.46点，比去年同期提高20.07点；土地开发面积分类指数为90.15，比4月份提高1.70点，比去年同期回落2.40点；商品房空置面积分类指数为103.48，比4月份提高1.70点，比去年同期提高14.43点；房屋施工面积分类指数为111.36，比4月份回落0.49点，比去年同期提高17.43点。

国家统计局今日发布数据显示，2010年5月份，全国70个大中城市房屋销售价格同比上涨12.4%，涨幅比4月份缩小0.4个百分点；环比上涨0.2%，涨幅比4月份缩小1.2个百分点。

新建住宅销售价格同比上涨15.1%，涨幅比4月份缩小0.3个百分点；环比上涨0.4%，涨幅比4月份缩小1.0个百分点。

1—5月，全国房地产开发投资13917亿元，同比增长38.2%，其中，商品住宅投资9643亿元，同比增长35.7%，占房地产开发投资的比重为69.3%。5月份当月房地产开发完成投资3985亿元，比上月增加648亿元，增长19.4%。

1—5月，全国房地产开发企业房屋施工面积28.51亿平方米，同比增长30.5%；房屋新开工面积6.15亿平方米，同比增长72.4%；房屋竣工面积1.92亿平方米，同比增长18.1%，其中，住宅竣工面积1.53亿平方米，增长14.8%。

1—5月，全国房地产开发企业完成土地购置面积12943万平方米，同比增长31.1%，土地购置费2931亿元，同比增长89.7%。

1—5月,全国商品房销售面积3.02亿平方米,比去年同期增长22.5%,增幅比1—4月回落10.3个百分点。其中,商品住宅销售面积增长19.9%,办公楼增长74.5%,商业营业用房增长45.7%。1—5月,商品房销售额1.58万亿元,同比增长38.4%,增幅比1—4月回落17.0个百分点。其中,商品住宅销售额增长33.6%,办公楼和商业营业用房分别增长112.5%和64.4%。

5月份当月,商品房销售面积6777万平方米,比上月减少1274万平方米,下降15.8%;商品房销售额3335亿元,比上月减少1113亿元,下降25.0%。

1—5月,房地产开发企业本年资金来源27288亿元,同比增长57.2%。其中,国内贷款5550亿元,增长43.6%;利用外资169亿元,下降24.8%;企业自筹资金9541亿元,增长54.3%;其他资金12029亿元,增长69.8%。在其他资金中,定金及预收款6697亿元,增长61.1%;个人按揭贷款3744亿元,增长88.8%。

房屋销售价格同比继续上涨,但涨幅回落。2010年5月份,全国70个大中城市房屋销售价格同比上涨12.4%,涨幅比4月份缩小0.4个百分点;环比上涨0.2%,涨幅比4月份缩小1.2个百分点。

新建住宅销售价格同比上涨15.1%,涨幅比4月份缩小0.3个百分点;环比上涨0.4%,涨幅比4月份缩小1.0个百分点。

分类型看,与去年同月相比,经济适用房销售价格上涨1.4%;商品住宅销售价格上涨16.9%,其中普通住宅销售价格上涨16.3%,高档住宅销售价格上涨19.1%。与上月相比,经济适用房销售价格上涨0.1%;商品住宅销售价格上涨0.4%,其中普通住宅销售价格上涨0.5%,高档住宅销售价格上涨0.2%。

二手住宅销售价格同比上涨9.2%,涨幅比4月份缩小1.3个百分点;环比下降0.4%,比4月份涨幅低2.1个百分点。

86. 下列排列正确的是:

- A. 房地产开发投资分类指数>土地开发面积分类指数>商品房空置面积分类指数>房屋施工面积分类指数
- B. 房屋施工面积分类指数>房地产开发投资分类指数>商品房空置面积分类指数>土地开发面积分类指数
- C. 房地产开发投资分类指数>土地开发面积分类指数>房屋施工面积分类指数>商品房空置面积分类指数
- D. 房屋施工面积分类指数>房地产开发投资分类指数>土地开发面积分类指数>商品房空置面积分类指数

【知识点】 读数比较

【答案】 B

【解析】 房地产开发投资分类指数为105.56,土地开发面积分类指数90.15,商品房空置面积分类指数103.48,房屋施工面积分类指数111.36,因此,本题答案选择B选项。

87. 2009年5月房屋销售面积多少亿平方米?

- A. 2.47
- B. 1.32
- C. 1.14
- D. 0.97

【知识点】 基期量计算

【答案】 D

【解析】 通过读数,找出相关数据,列出式子 $\frac{3.02}{1.225} - \frac{3.02-0.6777}{1.225+0.103}$, 采取估算法,化简之后可以得到 $3.02 \times \frac{9}{11} - 2.3423 \times \frac{3}{4}$

=2.47-1.75=0.72,因此,本题答案选择D选项。

88. 2010年5月比4月多()。

- A. 房屋施工面积
- B. 商品房空置面积
- C. 房地产开发投资额
- D. 土地开发面积

【知识点】 读数比较

【答案】 C

【解析】

通过读数,在第四段,5月份当月房地产开发完成投资3985亿元,比上月增加648亿元,因此,本题答案选择C选项。

89. 2010年1—5月比2009年哪个方面增幅最大?

- A. 开发投资
- B. 新开工面积
- C. 土地购置面积
- D. 住宅竣工面积

【知识点】 读数比较

【答案】 B

【解析】 通过读数，开发投资的增幅为38.2%，新开工面积72.4%，土地购置面积31.1%，住宅竣工面积14.8%，新开工面积增幅最大，因此，本题答案选择B选项。

90. 2010年4月房屋销售平均价格()元/平方米。

- A. 4921
- B. 5187
- C. 5368
- D. 5525

【知识点】 读数比较

【答案】 D

【解析】 通过读数，在第八段，找出数据，列出式子为 $\frac{3335+1113}{6777+1274} \times 10000$ ，化简变为

，采用直除法，前两位为55，结合选项，因此，本题答案选择D选项。