

2012年中央、国家机关公务员录用考试

《行政职业能力测验》真题答案解析

答案速查

1—5	DCBAC	6—10	CDACB	11—15	ACADD	16—20	BDBCB
21—25	DCBDA	26—30	CDABD	31—35	BCBBA	36—40	CAABB
41—45	CBDA A	46—50	DACDD	51—55	AACBA	56—60	CBACB
61—65	ABBDC	66—70	CACDB	71—75	ABDBC	76—80	ADBCC
81—85	DCDBA	86—90	BADCD	91—95	BCADB	96—100	CADCB
101—105	DBABA	106—110	DDBDB	111—115	BCCDA	116—120	DBADB
121—125	BCCBD	126—130	AACBD	131—135	BADAC		

第一部分 常识判断

(共 25 题, 参考时限 15 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

1. 下列哪项是我国在“十二五”开局之年取得的科技成就?

A. 我国首辆高速磁浮国产化样车交付使用, 标志着我国已经具备了磁浮车辆国产化设计、整车集成和制造能力

B. 我国具有自主知识产权的戊型肝炎疫苗研制成功, 标志着我国在戊型肝炎疫苗研制上已经处于世界领先地位

C. 我国第一台自行设计、自主集成研制的“蛟龙号”载人潜水器 3000 米级海试取得成功, 标志着我国成为世界上掌握 3500 米以上大深度载人深潜技术的国家之一

D. 国内首套具有自主知识产权的“机载 SAR 测图系统”研制成功, 至此, 我国可成功实现全天时、全天候从万米高空获取高分辨率测绘数据, 及时动态监测地理国情

【答案】D。解析:

2011 年是我国“十二五”开局之年。2011 年 5 月 13 日, 国家测绘局正式对外发布, 经过 3 年的科技攻关, 我国自主研发的“机载 SAR 测图系统”取得全面成功。这是我国在“十二五”开局之年取得的科技成就。

A、B、C 三项所述都是我国在 2010 年取得的科技成就, 排除。

所以, 正确选项是 D。

2. 下列关于推进“十二五”期间资源节约和环境保护的表述, 不正确的是:

A. 我国耕地资源有限, 要加大耕地保护工作的力度

B. 提高森林蓄积量和覆盖率是“十二五”期间的重要任务

C. 提高化石能源消费的比重, 以降低能耗总值和排放水平

D. 坚持保护优先和自然修复为主, 加大生态保护和建设力度

【答案】C。解析:

我国“十二五”规划纲要明确提出 2015 年非化石能源占一次能源消费比重 11.4% 的约束性指标。研

究表明，非化石能源发展的重点是使更多的非化石能源转化为电能加以利用。

由“约束性指标”可知，降低化石能源消费的比重，才是“十二五”期间资源节约和环境保护的任务。C项的表述是错误的。

所以，正确选项是C。

3. 在历史上中国共产党曾提出：①讲学习，讲政治，讲正气；②知识青年到农村去；③枪杆子里面出政权；④科学技术是第一生产力。按时间先后顺序排列正确的是：

- A. ②③④① B. ③②④① C. ②①③④ D. ③②①④

【答案】B。解析：

③“枪杆子里面出政权”是毛泽东在1927年8月7日的“八七会议”上提出的。按时间顺序最早，由此可以排除A、C两项。

对比B、D两项，④“科学技术是第一生产力”由邓小平在1988年提出；①“讲学习、讲政治、讲正气”由江泽民在1995年提出。由此排除D项。

所以，正确选项是B。

4. 关于欧洲主权债务危机的原因，下列说法不正确的是：

- A. 欧元升值 B. 欧元区经济低迷
C. 巨额财政赤字 D. 财政政策与货币政策的不协调

【答案】A。解析：

欧元持续贬值是欧洲主权债务危机的基本特征。A项的说法不正确。

所以，正确选项是A。

5. 为了抑制通货膨胀，国家宏观调控部门可以采取的措施是：

- A. 降低央行基准利率 B. 降低再贴现率
C. 提高银行存款准备金率 D. 提高个人所得税起征点

【答案】C。解析：

提高银行存款准备金率的最大目的，就是抑制银行的放贷能力，从而抑制通货膨胀和过剩的流动性。所以，正确选项是C。

6. 下列关于我国民主党派和无党派人士的说法，不正确的是：

- A. 工商联不属于民主党派
B. 民主党派是参政党，不是在野党
C. 无党派人士是指既不参加中国共产党也不参加民主党派的普通群众
D. 中国共产党与民主党派将长期共存，互相监督，肝胆相照，荣辱与共

【答案】C。解析：

根据中共中央统战部《关于加强无党派人士工作的意见》，无党派人士指没有参加任何党派、对社会有积极贡献和一定影响的人士，其主体是知识分子。由此可知，无党派人士并不是泛指“……的普通群众”。C项的说法不正确。

所以，正确选项是C。

7. 孔子在中国历史上留下了光辉的文化轨迹，以下关于孔子的说法正确的是：

- A. 著作《论语》，记录孔子本人及弟子言行
B. 孔子核心思想是“仁政”，提出“民贵君轻”观点
C. “罢黜百家，独尊儒术”使孔子一跃成为当时名家

D. 孔子在教育学上的贡献是打破公学，创办私学

【答案】D。解析：

A 项说法错误，《论语》并非孔子著作，而是由其弟子及再传弟子编撰而成，排除；

B 项说法错误，“民贵君轻”不是孔子的观点，而是孟子提出的观点，排除；

C 项说法错误，孔子在春秋时期即以成名，并非汉朝“罢黜百家，独尊儒术”才使孔子成名，排除。所以，正确选项是 D。

8. 下列关于《共产党宣言》的说法不正确的是：

A. 是法国大革命的理论基础

B. 标志着马克思主义的正式诞生

C. 贯穿全书的基本思想是唯物主义历史观

D. 把马克思主义哲学、政治经济学和科学社会主义原理融为一体

【答案】A。解析：

法国大革命爆发于十八世纪末，《共产党宣言》出版于 1848 年（十九世纪中期）。由此可知，《共产党宣言》不可能是法国大革命的理论基础，A 项的说法是错误的。

所以，正确选项是 A。

9. 关于这张古代作战图，下列说法正确的是：



A. 战役发生在南北朝时期

B. 交战双方是齐国和韩国

C. 历史上称其为“马陵之战”

D. 孙臏、白起是交战双方的指挥者

【答案】C。解析：

从作战图上的战争地点“马陵”可以看出，这是“马陵之战”。C 项的说法是正确的。

所以，正确选项是 C。

10. 关于佛教、基督教和伊斯兰教，下列说法正确的是：

A. 都是一神论宗教

B. 都以亚洲为发源地

C. 基督教产生时间最早

D. 目前佛教信仰人数最多

【答案】B。解析：

佛教起源于印度，基督教起源于巴勒斯坦，伊斯兰教起源于阿拉伯半岛，都以亚洲为发源地。B 项

的说法是正确的。

所以，正确选项是 B。

11. 甲乙两家是邻居，甲家在距乙家地基 2 米处种有一棵大树。每逢刮大风，风便会将这棵树的一些大树枝刮落到乙家房屋上。乙担心会损坏房屋，多次找甲协商，要求甲将树枝砍去一些，被甲拒绝。某日，暴风雨即将来临，乙再次找甲协商却找不到，情急之下自己砍去了一些伸到自家房屋上的树枝。甲回家后要求乙赔偿 500 元，乙不同意，甲将乙起诉至法院。下列说法正确的是：

A. 暴风雨即将来临，乙砍掉一些树枝避免对自己房屋的损害属于紧急避险，因而乙不应承担民事责任

B. 乙的行为已经构成了对甲财产权利的分割，因为乙为了自己的利益未经同意就砍掉了一些树枝，因此，乙应当承担赔偿责任

C. 虽然这棵树属于甲，但因伸到了乙的房顶，这棵树在乙房屋界内的部分应当属于乙，因此，乙砍掉那些树枝是合法的，不应承担民事责任

D. 乙的行为已经构成了对甲财产权利的侵害，因为乙为了自己的利益未经甲同意就砍掉了一些树枝。但是乙在砍之前有意愿但无法告知甲，因此可豁免其部分责任

【答案】A。解析：

《民法通则》第 83 条规定：不动产的相邻各方，应当按照有利生产、方便生活、团结互助、公平合理的精神，正确处理截水、排水、通行、通风、采光等方面的相邻关系。给相邻方造成妨碍或者损失的，应当停止侵害，排除妨碍，赔偿损失。

《民法通则》第 129 条规定：因紧急避险造成损害的，由引起险情发生的人承担民事责任。如果危险是由自然原因引起的，紧急避险人不承担民事责任或者承担适当的民事责任。

本题中甲的树可能对乙的房屋构成威胁，乙有权利要求甲加强对树的管理，但是甲并没有履行义务。在暴风雨即将来临时，乙砍掉一些树枝避免对自己房屋的损害属于紧急避险，因而乙不应承担民事责任。

所以，正确选项是 A。

12. 世界大河中，与长江流向大致相同的是：

A. 尼罗河

B. 印度河

C. 亚马逊河

D. 伏尔加河

【答案】C。解析：

长江流向自西向东。尼罗河流向自南向北，印度河流向自北向南，只有亚马逊河自西向东，与长江流向相同。

所以，正确选项是 C。

13. 下列音乐作品与创作者对应不正确的是：

A. 《蓝色多瑙河》——巴赫

B. 《安魂曲》——莫扎特

C. 《天鹅湖》——柴可夫斯基

D. 《命运交响曲》——贝多芬

【答案】A。解析：

《蓝色多瑙河》是奥地利作曲家小约翰·施特劳斯的音乐作品，而不是巴赫的作品。A 项的对应是不正确的。

所以，正确选项是 A。

14. 海鸥是最常见的海鸟，被称为海上航行安全的“预报员”。下列对海鸥“预报员”称号的解释不符合事实的是：

A. 如果海鸥贴近海面飞行，那么未来的天气将是晴好的

- B. 海鸥常落在浅滩、岩石或暗礁周围，航海者可据此判断附近是否有礁
- C. 海鸥有沿港口出入飞行的习惯，迷失方向时可观察海鸥的飞行方向寻找港口
- D. 如果海鸥离开水面高高飞翔，成群结队地从海边飞向大海远处，则显示着暴风雨即将来临

【答案】D。解析：

根据生活经验，如果暴风雨即将来临，海鸥为了避开风暴，应该是从大海远处飞向海边，而不应该是成群结队地从海边飞向大海远处。由此可知，D项的说法是错误的。

所以，正确选项是D。

15. 匾额是中国古代建筑的重要组成部分，显示建筑物的性质。下列匾额与建筑物对应正确的一组是：

- A. 明镜高悬——贡院
- B. 万世师表——关帝庙
- C. 还我河山——武侯祠
- D. 正大光明——乾清宫

【答案】D。解析：

A项，“明镜高悬”是古代衙门公堂悬挂的匾额，而不是贡院（古代会试的考场）悬挂的匾额，排除；B项，“万世师表”是孔庙大成殿悬挂的匾额，而不是关帝庙悬挂的匾额，排除；C项，“还我河山”是岳飞庙悬挂的匾额，而不是武侯祠悬挂的匾额，排除。

所以，正确选项是D。

16. 人受伤后，如果伤口范围较大或损伤较严重，那么伤口在康复的过程中，尤其是最后结痂时，会有很痒的感觉。产生痒的感觉的原因是：

- A. 伤口在愈合时，刺激了毛细血管的修复，旧组织被分解吸收，从而产生痒的感觉
- B. 伤口在愈合的过程中，快速生长的新生组织会刺激挤在一起的新生神经，产生痒的感觉
- C. 伤口在愈合时，人体的免疫细胞会清除伤口中的细菌、细菌尸体刺激伤口从而产生痒的感觉
- D. 伤口在愈合的过程中，新组织的生长和旧组织的脱落会摩擦皮肤、从而在伤口周围产生痒的感觉

【答案】B。解析：

伤口愈合的过程可分为三个阶段：第一个阶段是凝血止血过程；第二阶段白细胞聚集在伤口，这对抵抗感染有非常重要的作用；第三阶段是增生阶段。伤口产生痒的感觉发生在增生阶段，此时快速生长的新生组织会刺激挤在一起的新生神经，从而产生痒的感觉。

所以，正确选项是B。

17. 下列哪一典故与《庄子》无关？

- A. 鹏程万里
- B. 庖丁解牛
- C. 庄生梦蝶
- D. 刻舟求剑

【答案】D。解析：

“刻舟求剑”典出《吕氏春秋·察今》，与《庄子》无关。

所以，正确选项是D。

18. 根据《中华人民共和国刑法修正案（八）》，下列说法正确的是：

- A. 社区矫正不适用犯罪分子
- B. 给予外国政府官员财物可能构成犯罪
- C. 行贿人主动交代行贿行为的，应当减免处罚
- D. 审判的时候已满七十五周岁的人不应判处死刑

【答案】B。解析：

《中华人民共和国刑法修正案（八）》第二十九项，将刑法第一百六十四条修改为：“为谋取不正当利益，给予公司、企业或者其他单位的工作人员以财物，数额较大的，处三年以下有期徒刑或者拘役

数额巨大的，处三年以上十年以下有期徒刑，并处罚金。”“为谋取不正当商业利益，给予外国公职人员或者国际公共组织官员以财物的，依照前款的规定处罚。”

所以，正确选项是 B。

19. 下列说法中正确的一项是：

- A. 日光灯通过电流加热钨丝产生热量，继而产生光辐射来发光
- B. 数码相机利用电子传感技术，与普通相机记录图像的原理基本相同
- C. 等离子电视显示器采用荧光粉显示屏幕，因而明亮度高于液晶电视
- D. 激光打印机把射到感光器的图像转印到打印板（或复印纸）上，其原理与复印机不同

【答案】C。解析：

等离子电视显示器采用荧光粉自发光显示技术，不需要背景光源，因此比液晶电视实现了更高的明亮度和对比度。

所以，正确选项是 C。

20. 下列表述不正确的是：

- A. 自然界中的金属在常温下一般呈固态
- B. 惰性气体不与其他物质发生化学反应
- C. 天然气是一种无色无味无毒的气体燃料
- D. 钢是铁和碳按照一定比例加工而成的合金

【答案】B。解析：

根据科学常识，惰性气体应该是一般不与其他物质发生化学反应，但不可能绝对不与其他物质发生化学反应。B 项的说法过于绝对，是不正确的。

所以，正确选项是 B。

21. 作家肖伯纳说：“人生有两大悲剧，一是没得到你心爱的东西，另一是得到了你心爱的东西。”学者周国平则说：“人生有两大快乐，一是没有得到你心爱的东西，于是你可以去寻求和创造，另一是得到了你心爱的东西，于是你可去品味和体验。”从哲学角度看，两个观点存在差异的主要原因是：

- A. 追求真理是一个永无止境的认识过程
- B. 价值判断和价值选择具有社会历史性特征
- C. 人们的认识结果是由客观对主体的作用决定的
- D. 意识对于客观事物的反映是主动的、有选择的

【答案】D。解析：

没有得到你心爱的东西，或者得到了你心爱的东西，这是客观的事实。为什么面对同样的客观事实，肖伯纳与周国平两个人的观点完全不同呢？那是因为他们的反映不是被动的，不是由客观对主体的作用决定的，而是主动选择了不同的反映角度。

所以，正确选项是 D。

22. 现代生活中，手机的普及和应用给人们的生活带来了极大的便利，但在现实生活中，使用手机时也需要注意安全。以下安全问题不是由于手机无线通讯引起的是：

- A. 在加油站不能打手机
- B. 坐飞机时不能打手机
- C. 驾驶机动车时不能打手机
- D. 在使用医疗器械的病区不能打手机

【答案】C。解析：

驾驶机动车时不能打手机，不是因为担心手机无线通讯干扰机动车，引起安全事故，而是因为打手机会分散驾驶员的注意力，容易引发交通事故。

所以，正确选项是 C。

23. 冰是水在低温条件下的一种形态，然而生活中发现，在我国北方的冬季，河流往往是表面结冰而深层依然是流动的水。这种现象的原因是：

- A. 水固化成冰时会释放出热量
B. 表面冰层具有隔热保温作用
C. 水在 0℃ 左右具有热缩冷胀的性质
D. 气温尚未低到使河流整体冰冻的程度

【答案】B。解析：

在我国北方的冬季，当气温低于零度以后，接触冷空气的河流表面会结冰。然而，冰有隔温作用，冰层下面的水其温度依然高于零度，因而不会结冰。

所以，正确选项是 B。

24. 2011 年 3 月，日本强地震造成核泄漏。为降低和防止核泄漏造成的危害，发生核泄漏时，下列做法中不正确的是：

- A. 离开核泄漏地区后，要换衣服和鞋子并将其放在塑料袋中
B. 食品不暴露在空气中，而是放在密闭的容器内或冰箱里保存
C. 进入被放射物质污染的地区时，使用手帕、毛巾等捂住口鼻
D. 将从核泄露国家回来的人员隔离，避免他人受到放射性元素的伤害

【答案】D。解析：

D 项的说法是错误的。从核泄漏国家回来的人不一定是从核泄漏地区回来的人，即便是从核泄漏地区回来的人，也不必要进行隔离，只要对其携带物品进行必要处理就可以了。

所以，正确选项是 D。

25. 在超市里常常看到牛奶装在方形的容器中出售，而碳酸饮料通常装在圆形的容器中出售。下列关于此现象的原因解释不合理的是：

- A. 视觉上圆形比方形更柔和舒缓，吸引更多的顾客购买
B. 圆柱形易拉罐下底可做成半球形凹槽以承受更大的压力
C. 牛奶通常需要存放在冷藏柜中，立方体容器更节约空间
D. 碳酸饮料通常直接用包装罐饮用，圆柱体拿在手里更舒服

【答案】A。解析：

根据生活经验，A 项“视觉上圆形比方形更柔和舒缓，吸引更多的顾客购买”的说法是明显荒谬的。难道装在方形容器中的牛奶就不需要吸引更多的顾客购买吗？

所以，正确选项是 A。

第二部分 言语理解与表达

（共 40 题，参考时限 35 分钟）

本部分包括表达与理解两方面的内容，请根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

26. 怀特海说：科学研究的概率是 999 个想法会没有任何结果，可是，第 1000 个想法也许会改变世界。可见，好想法的产生不是_____的。

- A. 随心所欲
B. 轻而易举
C. 一蹴而就
D. 信手拈来

【答案】C。解析：

阅读可知，填入空格的词语必须与前面的“……999 个想法会没有任何结果，可是，第 1000 个想法也许会改变世界”相呼应。所谓“第 1000 个想法也许会改变世界”，意在强调好想法不可能一下子就产生出来，不会轻而易举成功。C 项“一蹴而就”指踏一步就成功，比喻轻而易举。由此可知，在空格中填入 C 项，可以形成最佳的语境呼应。

根据突点排除法，可以直接排除 A、B、D 三项。

所以，正确选项是 C。

所以，正确选项是 D。

38. 借助于影视改编的力量，谍战小说近几年在市场上_____，屡屡成为人们茶余饭后的谈资，也渐次进入文学研究的视野。而谍战小说家屡获文学大奖，更_____着“谍战小说热”所传递的某种文化诉求已经参与了当下文化空间的书写。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 风生水起 象征 B. 方兴未艾 预示
C. 炙手可热 说明 D. 声名鹊起 透露

【答案】A. 解析：

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与题干第二句的语境相呼应。这一句从“谍战小说家屡获文学大奖”的现象，说到后面的道理：“谍战小说热”所传递的某种文化诉求已经参与了当下文化空间的书写，这种借用某种具体事物表达某种道理的手法，正是“象征”的手法。根据突点排除法，可以直接排除 B、C、D 三项。

所以，正确选项是 A。

39. 中国武术传播的不应仅仅是其技术体系，而更应是文化，是理念，是那种重德行、重关系以及重人际信任的理念。参与其中的行动主体更应该获得的是亲密关系，高度信任，遵从规范和精神气质的_____，而绝非是仅仅获取_____的技术。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 净化 战无不胜 B. 涵养 好勇斗狠
C. 陶冶 匹夫之勇 D. 培养 炉火纯青

【答案】B. 解析：

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与语境“绝非是仅仅获取……的技术”相呼应。由“绝非是仅仅获取”可知，填入的词语应该含贬义，据此可以排除 A、D 两项；由“技术”可知，填入的词语应该是一个形容“技术”的词语。C 项的“匹夫之勇”指不用智谋，单凭个人勇气行事的行为，与语境明显不符，排除。

所以，正确选项是 B。

40. 国际金融实践领域出现的新情况，_____了人们对国际金融理论与政策变革的需求。随着国际金融危机的全面爆发，各国之间经济金融政策相互协调的重要性再次_____，学术界和政府部门对各国政策协调分配的_____也更为激烈。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 推动 凸显 谈判 B. 刺激 彰显 讨论
C. 激发 明晰 反响 D. 强化 浮现 争议

【答案】B. 解析：

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与前面的“重要性”相呼应。“重要性……凸显”和“重要性……彰显”都属于固定搭配。由此可以排除 C、D 两项。

填入第三个空格的词语必须与前面的“学术界和政府部门”相呼应。由“学术界和政府部门”可知，它们之间不可能“谈判”，只能是“讨论”。据此可以排除 A 项。

所以，正确选项是 B。

41. 说话不仅是一种生理功能，更是一种能力，会说话的人，纵然_____，滔滔不绝，听者也不以为苦；纵然_____，一字千金，也能绕梁三日。成功人士大多是成功的说话者，毫不夸张地说，其成功至少有一半是用舌头_____的。

- A. 能言善辩 讷口少言 实现 B. 绘声绘色 不露声色 完成
C. 口若悬河 片言只语 创造 D. 侃侃而谈 缄口不言 获取

【答案】C。解析：

阅读可知，填入第一个空格的词语与后面的“滔滔不绝”并列，二者必须意思相近。滔滔不绝指说话很多，说起来没个完，与“口若悬河”、“侃侃而谈”相近，由此可以排除A、B两项。

填入第二个空格的词语与后面的“一字千金”并列，二者必须意思相近。“一字千金”在这里有说话很少的意思。D项的“缄口不言”不是说话少，而是封闭嘴巴不说话，与语境不符，排除。

所以，正确选项是C。

42. 从长远来看，要维持一个城市的活力和繁荣，就必须注重提高普通市民的生活质量，这最终决定了一个城市真正的_____，决定了一个城市是不是_____长期居住，是不是值得在闲暇之时走进_____，去发现和体验每个人各具特色的生活状态。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 内涵 值得 千家万户 B. 品位 适宜 大街小巷
C. 地位 方便 街头巷尾 D. 价值 能够 寻常巷陌

【答案】B。解析：

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与后面的“居住”相呼应。“适宜居住”属于固定搭配。根据突点排除法，可以直接排除A、C、D三项。

所以，正确选项是B。

43. 生物分子计算机是一种用生物分子元件组装成的纳米级计算机。将其植入人体能自动扫描身体信号，_____生理指标，_____疾病并控制药物释放等。但研究人员指出，要实现这一还要克服很多障碍。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 监测 判断 目标 B. 记录 查找 理想
C. 显示 治疗 技术 D. 检测 诊断 愿景

【答案】D。解析：

阅读可知，填入第二个空格的词语必须与后面的“疾病”相呼应。“诊断疾病”属于固定搭配。根据突点排除法，可以直接排除A、B、C三项。

所以，正确选项是D。

44. 唐朝中期以后，帝国再次陷入激烈的持续动荡，农民起义和藩镇割据成了唐帝国后叶的_____。最终，中国进入了50余年的五代十国大分裂时期，看起来，黄河文明似乎已经_____。但是，为什么中国的文明没有像古埃及和古巴比伦那样彻底衰亡，而是_____，一直延续至今呢？

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 主题 危在旦夕 薪尽火传 B. 主线 岌岌可危 柳暗花明
C. 主题 危机四伏 重振旗鼓 D. 主流 危如累卵 涅槃重生

【答案】A。解析：

阅读可知，填入第三个空格的词语与后面的“延续至今”并列，二者意思必须相近。“薪尽火传”是指一代代传下去，与“延续至今”意思相近。

根据突点排除法，可以直接排除B、C、D三项。

所以，正确选项是A。

所以，正确选项是 A。

48. 目前我国气象卫星的技术能力，只能在太空给大气“拍照”，呈现出的是平面的图像，对大气的立体探测能力尚不足。随着卫星更新换代，新科技的研发，今后可以给大气做“CT”，比如能监测出云层的厚度、温度及湿度的分布，台风的热力学结构，这将提高天气预报的准确率，提升我国应对气候变化的能力。目前我国的气象卫星在规模、核心技术方面和美国等发达国家相比还存在一些差距，再经过十年的发展，有望赶上国际先进水平，甚至在部分领域取得领先，可能从一个“气象卫星大国”变成“气象卫星强国”。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 现阶段欧美国家的天气预报准确率略高于中国
- B. 我国和发达国家的气象卫星技术水平相差十年
- C. 我国气象卫星未来将能够实现大气的立体探测
- D. 目前我国气象卫星技术在某些领域处于世界领先地位

【答案】C。解析：

本题属于“推断文意型”。

A 项，题干中只谈到美国，并没有涉及欧洲国家，因而所谓“欧美国家”的说法与题干文意不符，排除。

B 项，题干说“再经过十年的发展，有望赶上国际先进水平”，但是“再经过十年的发展”与“技术水平相差十年”是完全不同的概念。与题干文意不符，排除。

D 项，题干说“再经过十年的发展，有望赶上国际先进水平，甚至在部分领域取得领先”，并没有说“目前”已经领先。与题干文意不符，排除。

所以，正确选项是 C。

49. 苏州曾经是经济兴盛、文化发达、人才荟萃之地。明末清初以后，苏州士绅除少数人发生身份和观念转变外，多数人的传统观念仍根深蒂固。而作为社会主流的士绅观念和意识往往通过各种渠道浸润展延，严重影响一般民众。正因如此，晚清苏州民风靡弱闲散，生活节奏缓慢，缺乏早期现代化必需的紧迫感与开拓精神。清末及民国初期，苏州人很少愿意将资本投入到现代实业中，以至于苏州钱庄吸收的存款在当地难以消纳，不得不转向外阜寻求出路。

这段文字主要介绍了：

- A. 清末苏州资金消纳的途径与方式
- B. 苏州民众在士绅观念影响下的转变
- C. 民国初期苏州实业发展衰弱的原因
- D. 士绅观念制约了近代苏州的现代化进程

【答案】D。解析：

本题属于“概括主旨型”。

阅读可知，题干属于因果型结构，因果型结构强调的是结果而不是原因。“作为社会主流的士绅观念和意识往往通过各种渠道浸润展延，严重影响一般民众。正因如此，晚清苏州民风靡弱闲散，生活节奏缓慢，缺乏早期现代化必需的紧迫感与开拓精神”，由此可知：士绅观念制约了近代苏州的现代化进程。

所以，正确选项是 D。

50. 人口的激增，让地球的粮食供应面临严峻考验。有科学家预计，到 2050 年，需要增加 70% 的耕地，人类才能养活自己。但地球上根本没有这么多可增加的耕地，于是，科学家转向海洋求助：在远离海岸的开阔海域中养鱼，可以给人类提供足够的营养。我们可以大胆地预计，人类食物的蓝色革命即将拉开序幕。

根据这段文字，“人类食物的蓝色革命”是指：

- A. 对海洋产品进行深度加工，提高其利用率
B. 海水养殖业将逐渐取代传统农业的主导地位
C. 加大深海养殖的力度，弥补近海养殖的不足
D. 海洋鱼类资源将在人类食物结构中占较大比重

【答案】D。解析：

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于因果结构，因果结构强调的结果而不是原因。题干首先说原因：由于“地球的粮食供应面临严峻考验”，于是只好“向海洋求助：在远离海岸的开阔海域中养鱼，给人类提供足够的营养”，因此最后大胆预计“人类食物的蓝色革命即将拉开序幕”。其逻辑关系是：粮食不够吃→在海中养鱼可以给人类提供足够的营养。隐含：海鱼将成为人类的主要食物，即：海洋鱼类资源将在人类食物结构中占较大比重。

所以，正确选项是 D。

51. 瓦特发明的蒸汽机将人类带入工业社会，从此，以消耗自然资源为基础的社会经济发展模式向各领域逐渐渗透，开始主导人类社会的方方面面。这种模式如同做蛋糕一样，被做得越来越大，已经不只局限在“突飞猛进”的工业生产领域，在城市规划与建设等领域更为突出。这种模式的确为社会创造出了巨大财富，人们也从中或多或少得到了实惠，但其弊端正在逐渐显现。

根据这段文字，可以看出作者的意图是：

- A. 倡导转变社会经济发展模式
B. 批判工业社会的经济增长方式
C. 揭示工业社会经济发展模式的实质
D. 呼吁人们降低对自然资源的消耗水平

【答案】A。解析：

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于转折结构，转折结构强调的转折后面的内容。“这种模式的确为社会创造出了巨大财富，人们也从中或多或少得到了实惠，但其弊端正在逐渐显现”，作者强调其弊端意在说明：必须转变社会经济发展模式。

所以，正确选项是 A。

52. 在任何一个历史时代和艺术潮流中，丧失民族特性的艺术家和作品都会成为外来艺术的附庸和追随者。这不但使民族文化处于被改造的弱势地位，还会让艺术家丧失民族自信心，这样的创作无疑也是缺乏活力的。近些年，当代绘画的活跃和繁荣，不仅仅得益于艺术家日益扩大的视野和活跃的创作思想，更得益于中国艺术家对于本民族文化的尊重和挖掘。

这段文字意在说明：

- A. 艺术创作离不开民族特性
B. 艺术家应该保持民族自信心
C. 绘画的繁荣利益于本土文化元素的挖掘
D. 民族文化对绘画艺术的发展产生深刻影响

【答案】A。解析：

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于证明结构，证明结构强调的是论点而不是论据。题干首先提出论点：在任何一个历史时代和艺术潮流中，丧失民族特性的艺术家和作品都会成为外来艺术的附庸和追随者，然后列举理论和事实的论据来证明它。作者反对“丧失民族特性的艺术家和作品”，意在说明：艺术创作离不开民族特性。

所以，正确选项是 A。

53. 审计部门的审计，只是对相关单位的财政资金使用起到一个监督的作用，但是问责的权利并不在审计部门，他们的职责是发现问题，然后把问题移交给司法等相关部门去查处。这也就意味着，如果没有了其他部门依法依规的后续处理，那么审计部门所做的工作就会付诸东流。公众呼吁“审计清单之外还应该有一个问题清单”，原因正在于此。

对这段文字概括最恰当的是：

- A. 审计部门的职能范围有待拓宽
B. 审计工作发挥作用的前提是流程透明
C. 问责程序是审计工作发挥效用的保障
D. 公众对审计，问责机制的建议应受重视

【答案】C。解析：

本题属于“概括主旨型”。

阅读可知，题干属于转折结构，转折结构强调的转折后面的内容。题干说：“……但是问责的权利并不在审计部门，他们的职责是发现问题，然后把问题移交给司法等相关部门去查处。这也就意味着，如果没有了其他部门依法依规的后续处理，那么审计部门所做的工作就会付诸东流。”这句话概括地说就是：只有完善问责程序，才能发挥审计工作的效用，即 C 项：问责程序是审计工作发挥效用的保障。

所以，正确选项是 C。

54. 随着社会环境的影响和对儿童阅读市场的认识不断加深，越来越多的作家自觉地思考读者定位，发挥自己的创作特长。从读者年龄段来说，有的作家专心致志地为幼儿写作，有的专门为小学低年级写作，还有的着力满足小学中高年级的阅读需求；从写作内容来说，有的作家专门为孩子写科幻故事，有的一心写冒险小说，有的则认真地为孩子写生活故事。

对这段文字概括最准确的是：

- A. 儿童图书写作的目的性不断增强
B. 儿童图书作者的创作定位走向精准
C. 定位准确的儿童图书更适合儿童阅读
D. 作家应结合自身特长与市场需求确定创作方向

【答案】B。解析：

本题属于“概括主旨型”。

阅读可知，题干属于证明结构，证明结构强调的是论点而不是论据。题干首先提出论点：越来越多的作家自觉地思考读者定位，发挥自己的创作特长，然后列举事实论据来证明它。概括地说就是：儿童图书作者的创作定位走向精准。

所以，正确选项是 B。

55. ①在这里，人们已经从浮躁的、高速的城市发展中沉淀下来，希望获得内在的平衡②二十多年以来，从外表上看，那里的变化并不是非常巨大
③整个城市显得平和恬静
④每年，我仍旧有机会飞往硅谷，参加各种年会
⑤包括节能减排的新举措
⑥但是生活在那里的人正在源源不断地为它注入各种生机

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ④②⑥⑤①③
B. ②④⑤⑥①③
C. ②④①③⑤⑥
D. ④①③②⑥⑤

【答案】A。解析：

本题属于“推断文意型”。要求根据语句之间的逻辑关系进行排序。

对比四个选项的排列顺序可以发现，其中 A、D 两项以④为首句，B、C 两项以②为首句。因此，首句必在②④之中。②中所说的“那里”指代不明，不可能作为首句。由此可以排除 B、C 两项。

比较 A、D 两项，区别在于“②⑥⑤”和“①③”的不同排列顺序。阅读可知，①③带有总结的意思，适合放在最后。由此排除 D 项。

所以，正确选项是 A。

56. ①认为玛雅文明和中国古代文明是同一祖先的后代在不同时代、不同地点发展的结果
②主要根据是《梁书》中关于五世纪时中国僧人慧深漂洋过海到达“扶桑国”的故事，认为“扶桑”

即墨西哥

③日前，著名人类学家张光直教授提出一个“玛雅——中国文化连续体”的假设

④遗憾的是，这些说法至今还没有得到考古学的明确证实

⑤后来又有“殷人东渡说”，是说商朝时的中国人横渡太平洋将文明带到了美洲

⑥长期以来，不少人认为玛雅文明的源头是古代的中国文明，最早提出这种观点的是“扶桑国”说

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ③⑥①②⑤④

B. ③①④⑥②⑤

C. ⑥③②⑤①④

D. ⑥②⑤③①④

【答案】D。解析：

本题属于“推断文意型”。要求根据语句之间的逻辑关系进行排序。

对比四个选项的排列顺序可以发现，其中 A、B 两项以③为首句，C、D 两项以⑥为首句。因此，首句必在③⑥之中。从⑥中所说的“最早提出这种观点”可以推断，按照事物发展的时间特征来说，⑥必定作为首句。由此可以排除 A、B 两项。

比较 C、D 两项，区别在于“③”和“②⑤”的不同排列顺序。阅读可知，首句⑥的后边必须是对“扶桑国”的进一步解释，只能是②。由此排除 C 项。

所以，正确选项是 D。

57. 饮食最基本的功能就在于它是人体从外界环境中吸取赖以生存的营养与能量的主要途径，是生命活动的基础与表现。纳入文化领域后，饮食就被赋予了更深的涵义。尤其是经过民族文化旅游浪潮的洗礼，_____，使人们不仅仅将饮食看作是果腹的手段，而且更注重体会和欣赏饮食过程中的民族文化内涵。在欣赏自然与人文美景的同时，品尝目的地的特色饮食成为旅游者新的追求和向往。

填入划线部分最恰当的一句是：

A. 美食体验成为一种新兴的旅游项目

B. 民族饮食文化与旅游文化逐步整合

C. 民族特色饮食文化的潜力得到开发

D. 饮食在文化领域中的地位愈发重要

【答案】B。解析：

本题属于“推断文意型”。要求结合语境进行补充填空。

根据语境，填入划线部分的句子必须与其前后的内容相呼应。“……使……”意味着，横线前面的内容是原因，后面的内容是结果。从原因“经过民族文化旅游浪潮的洗礼”到结果“使人们不仅仅将饮食……而且更注重体会和欣赏饮食过程中的民族文化内涵”，二者之间缺少一个必要的转变过程。B 项所说“民族饮食文化与旅游文化逐步整合”正是对这一过程的描述。

所以，正确选项是 B。

58. 1798 年，英国航空科学家乔治·凯利设计出最早的直升飞行器并实践了飞行计划，其创意来自童年玩耍过的中国玩具“竹蜻蜓”。一百年后，“竹蜻蜓”加上达·芬奇直升飞行器的设计草图，又变幻成了俄国伊戈·西科斯基童年梦中的趣味飞行，当他的公司在 1931 年秋正式向泛美航空公司交付第一架 S-42 四发水上飞机的时候，西科斯基动情地说：“现在大家看到的正是我在 30 年前童年梦中的那个座舱……”

这段文字主要想传递的信息是：

A. 很多代表进步的产物萌生于童年的梦想

B. 科技发展的每一步都凝聚着人类的智慧

C. 许多看平凡的事物却蕴藏了无限的奥秘

D. 儿时的想象力往往更为大胆，更富有创造性

【答案】A。解析：

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于并列结构，理解并列型结构的文本不要忽略并列的每一个部分。乔治·凯利童年玩耍过的中国玩具“竹蜻蜓”，伊戈·西科斯基童年梦中的趣味飞行，正是这些童年的梦想，促进了

飞机的发展。作者这样写意在说明：很多代表进步的产物萌生于童年的梦想。

所以，正确选项是 A。

59. 行业收入差异反映了行业壁垒的存在，其给予社会的直接影响是个人的价值可能是无用的。在市场经济社会，最有价值的本是人才，一个人只要有能力，在不同行业都应该能够得到社会的承认，但是在行业壁垒存在的现实中，个人的价值让位于行业的价值，个人的价值由行业的价值体现，而不是由个人体现，当然此种情况下行业的发展也将受到制约。同时，由于进入行业的机制并不是自由竞争，行业收入差异还将让人们看到公平的缺失和缺位——那些没有能力但有关系进入高收入行业者，他们仅仅因为能够进入而成为更有价值的人。

这段文字旨在说明：

- A. 行业壁垒的存在体现了用人机制的不公
- B. 个人价值的高低不应该由行业价值评估
- C. 行业收入差异使人们对个人价值的评判发生扭曲
- D. 行业壁垒使得真正的人才往往被拒之门外

【答案】C。解析：

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干的主题关键词是“行业收入差异”，在逻辑上属于并列结构，概括并列结构的题干不能忽略并列的各部分内容。题干第一句先说：行业收入差异……的直接影响是个人的价值可能是无用的。然后说：同时，……行业收入差异还将让人们看到公平的缺失和缺位——那些没有能力但有关系进入高收入行业者，他们仅仅因为能够进入而成为更有价值的人。

总和两个并列的部分来看，主要议论了“行业收入差异”带来的不良影响，意在说明：行业收入差异使人们对个人价值的评判发生扭曲。

所以，正确选项是 C。

60. 云南是“生物王国”，而且地处大江大河的上游，是江河下游地区的“生态屏障”。曾有一段时间，云南想通过发展旅游等第三产业绕过工业化来发展，最大限度地保护生态环境和民族文化。现在看来，如果工业或相关产业发展不到位，第三产业就没有服务对象，不仅经济社会发展受到制约，生态环境保护往往也因缺乏社会经济资源，难以持久维持。

作者通过这段文字意在强调：

- A. 在云南兼顾经济发展与环境保护有较多困难
- B. 在云南发展工业是保护生态环境的必要条件
- C. 在云南单纯发展第三产业，保护环境的作用不大
- D. 云南经验证明发展工业与保护环境两者并举不悖

【答案】B。解析：

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干属于转折结构，转折结构强调的是转折后面的内容。题干首先说云南曾经想绕过工业化直接发展第三产业，接着话锋一转：“现在看来，如果工业或相关产业发展不到位，第三产业就没有服务对象，不仅经济社会发展受到制约，生态环境保护往往也因缺乏社会经济资源，难以持久维持”（隐含：**只有在云南发展工业，才能保护生态环境的必要条件**）。由此可知，作者意在说明：在云南发展工业是保护生态环境的必要条件。

所以，正确选项是 B。

61. 中国学术历来轻“术”。经济学、金融学都是太低级的“术”，所以，它们往往被忽略。遗憾的是，时下的儒家研究学者还是不能走出用文化来谈文化的圈套，特别是以儒家文化来评价儒家文化，其

结论当然不会是别的，用“四书五经”来看“四书五经”，只能是越看越美。如果脱离传统儒家社会的实践现实，不去研究特定文化背后的成因（特别是经济成因），那么得出“以中华文明整合世界”这样的认识就不奇怪了。

这段文字意在说明：

- A. 中国文化研究缺乏经济成因分析
- B. 传统中国学术历来看轻经济学科的价值
- C. “以中华文明整合世界”的想法轻率荒谬
- D. 当代儒家研究学者依然没有走出轻“术”的窠臼

【答案】A。解析：

本题属于“推断文意型”。

阅读可知，题干首先提出一个问题：中国学术历来轻“术”，然后对问题的原因进行分析。原因是什么呢？题干在最后用一个假设句进行了概括：如果脱离传统儒家社会的实践现实，不去研究特定文化背后的成因（特别是经济成因），那么得出“以中华文明整合世界”这样的认识就不奇怪了。也就是说，只有研究特定文化背后的成因（特别是经济成因），才能避免得出“以中华文明整合世界”这样的错误认识。其意在说明A项：中国文化研究缺乏经济成因分析。

本题的C项容易误选。C项所说“以中华文明整合世界”的想法轻率荒谬，只是作者用来分析中国学术研究存在问题的一个事实材料，是已经明确表述出来的东西，不可能是题干“意在说明”的东西。排除。

所以，正确选项是A。

62. 日前，IBM公司研发的电脑沃森战胜了美国电视智力节目《危险边缘》的两名人类常胜将军，一时间，很多网友担心，电脑越来越像人了，将会超越人类智慧。从深蓝到沃森，人工智能又向前跨越了一大步。电脑会代替人脑吗？近几年，每次有电脑战胜人脑的事发生，都会有“终结者”之类的担忧。甚至有人认为，电脑的计算速度正变得越来越快，不久的将来电脑将能够模拟人脑、产生意识，并最终替代人类。

作者对于“电脑替代人脑”这种观点的态度是：

- A. 作者认为人工智能技术有可能实现电脑模拟人脑
- B. 看不出作者是否认同“电脑替代人脑”这种观点
- C. 认同这种观点，因为人工智能技术不断超越人类智慧
- D. 不认同这种观点，因为人类是人工智能技术的主宰者

【答案】B。解析：

本题属于“推断文意型”。要求推测作者对于“电脑替代人脑”这种观点的态度。

阅读可知，题干中罗列了人们对“电脑替代人脑”的种种看法，但是作者自己并没有对此表明态度。因此，从题干文字看不出作者是否认同“电脑代替人脑”这种观点。

所以，正确选项是B。

63. “笔墨当随时代”，_____，时代主题的转换要求文艺面对生活调整自身的姿态。随着时代主题从战争与革命向和平与发展转换，文艺的斗争思维向和谐思维转型也就成为历史的要求。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 只有与时代同步，文艺才具有蓬勃的生命力
- B. 文艺的思维方式和时代生活的影响
- C. 任何一个历史时期都会带来文艺产业的发展与进步
- D. 时代主题往往是特定时代的反映是政治思想的凝集。

【答案】B。解析：

本题属于“推断文意型”。要求结合语境进行补充填空。

根据语境，填入划线部分的句子必须与其前后的内容相呼应。从它后面的“时代主题的转换要求文艺面对生活调整自身的姿态”可知，这里讨论的是时代转换、文艺与生活的关系问题。只有B项“文艺的思维方式不可避免地要受到时代生活的影响”完全符合语境讨论的关键词。

所以，正确选项是B。

64. 当前，信息技术、视听手段的空前发展，改变着人们的生活方式。可以说，这是发明蒸汽机和电力以来，最伟大的科学进步。不少人认为，电视、电脑提供的画面与音响，已足够提供人类所需要的信息与知识，超过了文字的功能。于是他们片面地认为，人类进入了所谓的“读图时代”。

这段文字意在说明：

- A. 信息技术的影响力在当前社会是非常重大的
- B. 影像所提供的信息含量并不比文字负载的信息少
- C. 对于信息与知识的主要来源，很多人存在错误的看法
- D. 传统文字的价值依然存在，并不会被图像信息完全替代

【答案】D。解析：

本题属于“推断文意型”。

阅读题干，最后一句说：于是他们片面地认为，人类进入了所谓的“读图时代”。从“片面地认为”这种说法可以看出，作者对所谓人类进入了“读图时代”的观点是强烈反对的。（隐含：传统文字的价值依然存在，并不会被图像信息完全替代。）

所以，正确选项是D。

65. 纵观历史，所有的文明都深知教育的价值。实质上，每一种文明的巅峰状态都伴随着许多伟大学术中心的发展——古希腊、阿巴斯王朝巅峰时期的阿拉伯穆斯林、阿卡巴国王统治时期的印度和中国的唐朝时期都是如此。鉴于西方近几个世纪的领先地位，如今西方拥有众多全球知名大学便不足为奇。真正使这些西方大学出类拔萃的是，他们认为自己负有保护全人类的古老知识和发展学术前沿的使命。

这段文字意在强调：

- A. 西方大学的成功之处在于重视学术研究，而不是以西方文明为向导
- B. 任何文明的兴盛与历史并无直接关联，而是来源于教育事业的繁荣
- C. 重视人类文明的成果并使其不断发展进步是西方优秀学校的独特之处
- D. 为了传承和发扬中国文化，中国的大学需要向西方众多知名大学学习

【答案】C。解析：

本题属于“推断文意型”。

阅读题干，最后一句说：真正使这些西方大学出类拔萃的是，他们认为自己负有保护全人类的古老知识和发展学术前沿的使命。从“真正使”这种说法可以看出，作者对西方大学出类拔萃的原因特别强调。（隐含：重视人类文明的成果并使其不断发展进步是西方优秀学校的独特之处。）

所以，正确选项是C。

第三部分 数量关系

（共15题，参考时限15分钟）

在这部分试题中，每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

66. 某市气象观测，今年第一、第二季度本市降水量分别比去年同期增加了11%和9%，而两个季度降水量的绝对增量刚好相同，那么今年上半年该市降水量同比增长了多少？

- A. 9.5%
- B. 10%
- C. 9.9%
- D. 10.5%

【答案】C。解析：

作答本题可以采用“特殊赋值法”。

今年上半年的降水量同比增长率为：今年一、二季度降水量的绝对增量之和 \div 去年上半年的总降水量。

根据题意已知，今年一、二季度降水量的绝对增量刚好相同。设今年一、二季度降水量的绝对增量均为 99，则去年第一季度的降水量为： $99 \div 11\% = 900$ ，第二季度的降水量为： $99 \div 9\% = 1100$ 。由此推知，今年两个季度降水量的绝对增量之和为： 99×2 ，去年上半年的总降水量为： $1100 + 900 = 2000$ 。则今年上半年的降水量同比增长率为： $(99 \times 2) \div 2000 = 9.9\%$ 。

所以，正确选项是 C。

67. 甲、乙二人协商共同投资，甲从乙处取了 15000 元，并以两人名义进行了 25000 元投资，但由于决策失误，只收回了 10000 元，甲由于过失在己，原意主动承担 $2/3$ 的损失，问收回的投资中乙将分得多少钱？

- A. 1 万
B. 9 千
C. 6 千
D. 5 千

【答案】A。解析：

根据题意可知，此次投资甲、乙二人共投入 25000 元，收回 10000 元，则二人共损失了 $25000 - 10000 = 15000$ 元。

甲愿意承担损失的 $2/3$ ，为 $15000 \times (2/3) = 10000$ 元，则乙需要承担的损失为 5000 元。

乙的投资额为 15000 元，因此在回收的资金中，乙将分得： $15000 - 5000 = 10000$ 元。

所以，正确选项是 A。

68. 有 300 名求职者参加高端人才专场招聘会，其中软件设计类、市场营销类、财务管理类和人力资源类分别有 100、80、70、50 人，问至少有多少人找到工作才能保证一定有 70 名找到工作的人专业相同？

- A. 71
B. 119
C. 258
D. 277

【答案】C。解析：

作答本题，必须考虑最不利的情况，即：软件设计类、市场营销类、财务管理类和人力资源类分别有 69 人、69 人、69 人、50 人找到工作，此时只要再有一个人找到工作，就能保证一定有 70 名找到工作的人专业相同。则找到工作的总人数为：

$$69 + 69 + 69 + 50 + 1 = 258.$$

所以，正确选项是 C。

69. 某儿童艺术培训中心有 5 名钢琴教师和 6 名拉丁舞教师，培训中心将所有的钢琴学员和拉丁舞学员共 76 人分别平均地分给各个老师带领，刚好能够分配完，且每位老师所带的学生数量都是质数。后来由于学生人数减少，培训中心只保留了 4 名钢琴教师和 3 名拉丁舞教师，但每名教师所带的学生数量不变，那么目前培训中心还剩下多少学员？

- A. 36
B. 37
C. 39
D. 41

【答案】D。解析：

根据题意，设原来每位钢琴教师所带学员为 a 人，每位拉丁舞教师所带学员为 b 人，则 $5a + 6b = 76$ 。因为 76 是偶数，则必须 $5a$ 和 $6b$ 都是偶数。

已知每位老师所带的学生数量都是质数，则 a 为质数。因为 $5a$ 必须是偶数，则必须 $a = 2$ 。由此可知，

$5a=10$ 。则： $6b=76-5a=66$ ，求得： $b=11$ 。

则目前培训中心还剩学员为： $4\times 2+3\times 11=41$ 。

所以，正确选项是 D。

70. 一只装有动力桨的船，其单靠人工划船顺流而下的速度是水流速度的 3 倍。现该船靠人工划动从 a 地顺流到达 b 地，原路返回时只开足动力桨行驶，用时比来时少 $\frac{2}{5}$ ，问船在静水中开足动力桨行驶的速度是人工划桨的速度的多少倍？

A. 2

B. 3

C. 4

D. 5

【答案】B。解析：

作答本题可以采用特殊值代入法求解。

设水流速度为 1，根据“单靠人工划船顺流而下的速度是水流速度的 3 倍”，可知人工划船的顺水速度为 3，人工划船的静水速度为： $3-1=2$ 。

设 a 地到 b 地的距离为 15，则人工划船从 a 地顺流到 b 地时间为 $15\div 3=5$ ，只开足动力桨行驶原路返回的时间为： $5\times (1-\frac{2}{5})=3$ 。则只开足动力桨的逆流速度为： $15\div 3=5$ 。由此可以求得动力桨的静水速度为 $5+1=6$ 。

因此，船在静水中开足动力桨行驶的速度是人工划桨的速度的倍数为： $6\div 2=3$ 。

所以，正确选项是 B。

71. 有 5 对夫妻参加一场婚礼，他们被安排在一张 10 个座位的圆桌就餐，但是婚礼操办者不知道他们之间的关系，只是随机安排座位。问 5 对夫妻恰好相邻而坐的概率是多少？

A. 在 1%到 5%之间

B. 在 5%到 1%之间

C. 超过 1%

D. 不超过 1%

【答案】A。解析：

任意选一个人坐定，选出其配偶跟他（她）相邻的概率为 $\frac{1}{9}$ 。

还有 8 个人，此时再任意选一个人坐定，选出其配偶跟他（她）相邻的概率为 $\frac{1}{7}$ 。

还有 6 个人，此时再任意选一个人坐定，选出其配偶跟他（她）相邻的概率为 $\frac{1}{5}$ 。

由此类推，5 对夫妇恰好都相邻的概率为 $\frac{1}{9}\times \frac{1}{7}\times \frac{1}{5}\times \frac{1}{3}\times \frac{1}{1}$ 。

考虑到配偶的位置可以在左侧，也可以在右侧，有两种情况，因此 5 对夫妇恰好都相邻的概率为： $(\frac{1}{9}\times \frac{1}{7}\times \frac{1}{5}\times \frac{1}{3}\times \frac{1}{1})\times 2\approx 2/1000$ 。即概率在 1%到 5%之间。

所以，正确选项是 A。

72. 2010 年某种货物的进价为 15 元/公斤，2011 年该货物的进口量增加了一半，进口金额增加了 20%，问 2011 年该货物的进口价格是每公斤多少元？

A. 10

B. 12

C. 18

D. 24

【答案】B。解析：

作答本题可以采用“特殊赋值法”。

本题求“2011 年该货物的进口价格是每公斤多少元”。我们知道，价格= 货物价值 \div 货物量。如果知道 2011 年该货物的进口金额和进口量，这道题就很容易了。但是，题干中并没有告诉 2011 年该货物的进口金额和进口量，需要根据 2010 年的进口金额和进口量求出来。

然而，题干仅仅告诉了“2010 年某种货物的进价为 15 元/公斤”，并没有给出 2010 年某种货物的进口金额和进口量。怎么办呢？这就需要采用“特殊赋值法”。

设 2010 年的货物进口量为 100 公斤，那么 2010 年的进口金额为： $15 \times 100 = 1500$ 元。

根据题意，2011 年该货物的进口量增加了一半，进口金额增加了 20%，可知：

2011 年的货物进口量 = $100 \times (1 + 0.5) = 150$ 公斤。

2011 年的进口金额 = $1500 \times 1.2 = 1800$ 元。

则 2011 年该货物的进口价格为： $1800 \div 150 = 12$ 元/公斤。

所以，正确选项是 B。

73. 三位专家为 10 幅作品投票，每位专家分别投出 5 票，并且每幅作品都有专家投票。如果三位专家都投票的作品列为 A 等，两位专家投票的作品列为 B 等，仅有一位专家投票的作品列为 C 等，则下面说法正确的是：

A. A 等和 B 等共 6 幅

B. B 等和 C 等共 7 幅

C. A 等最多有 5 幅

D. A 等比 C 等少 5 幅

【答案】D。解析：

根据题意，每幅作品都有专家投票，也就是说，每幅作品都被评为三类中的一类，即三类作品的总和恰好等于 10。由此可得算式①： $A + B + C = 10$ 。

三位专家总共投了 15 票，其中每幅 A 类作品占 3 票，每幅 B 类作品占 2 票，每幅 C 类品占 1 票。由此可得算式②： $3A + 2B + C = 15$ 。

把第一个算式乘以 2，再减去第二个算式，可得： $C - A = 5$ 。即 A 等比 C 等少 5 幅。

所以，正确选项是 D。

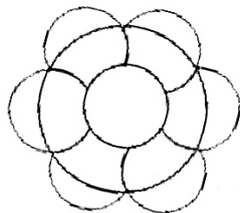
74. 为了浇灌一个半径为 10 米的花坛，园艺师要在花坛布置若干个旋转喷头，但库房里只有浇灌半径为 5 米的喷头，问花坛里至少要布置几个这样的喷头才能保证每个角落都能浇灌到？

A. 4

B. 7

C. 6

D. 9



【答案】B。解析：

作答本题可以采用图示法。

如右图所示，如果用半径为 5 米的小圆完整覆盖 10 米的大圆，一共需要 7 个小圆。

所以，正确选项是 B。

75. 甲、乙两人计划从 A 地步行去 B 地，乙早上 7:00 出发，匀速步行前往，甲因事耽误，9:00 才出发。为了追上乙，甲决定跑步前进，跑步的速度是乙步行速度的 2.5 倍，但每跑半小时都需要休息半小时。问甲什么时候才能追上乙？

A. 10:20

B. 12:10

C. 14:30

D. 16:10

【答案】C。解析：

作答本题还可以采用分情况讨论法。设乙的步行速度为 10 公里/小时，那么甲的跑步速度为 25 公里/小时。根据题意，可以把甲、乙二人不同时间所在不同位置列表如下：

时间	9:00	9:30	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30
甲		12.5	25	37.5	50	62.5	75
乙	20	25	35	45	55	65	75

从表格可以看出，甲在 14:30 时终于追上了乙。

所以，正确选项是 C。

76. 某项工程由 A、B、C 三个工程队负责施工，他们将工程总量等额分成了三份同时开始施工。当 A 队完成了自己任务的 90% 时，B 队完成了自己任务的一半，C 队完成了 B 队已完成任务量的 80%，此时 A 队派出 $\frac{2}{3}$ 的人力加入 C 队工作，问 A 队和 C 队都完成任务时，B 队完成了其自身任务的多少比例是多少？

- A. 80% B. 90% C. 60% D. 100%

【答案】A。解析：

根据题意，当 A 完成了自己任务的 90% 时，B 完成了自己任务的 50%，C 完成了自己任务的 $50\% \times 80\% = 40\%$ 。由此可知，A、B、C 三个工程队的工作效率比为 $9:5:4$ 。此时 A 派出 $\frac{2}{3}$ 的人力加入 C 队工作，则三个队的工作效率比变化为 $3:5:10$ 。

此时 A 队由 3 个人完成剩余的 10% 的任务，将最先完成；C 队由 10 个人完成剩余的 60% 的任务，B 队由 5 个人完成剩余的 50% 的任务；由于此时 C 队的效率是 B 队的 2 倍，因此当 C 队完成了全部 60% 的任务时，B 队只能完成 30% 的任务。

也就是说，当 A 队和 C 队都完成任务时，B 队完成其自身任务的比例为 $50\% + 30\% = 80\%$ 。

所以，正确选项是 A。

77. 99 个苹果装进两种包装盒，大包装盒每盒装 12 个苹果，小包装盒每盒装 5 个苹果，共用了十多个盒子刚好装完。问两种包装盒相差多少个？

- A. 3 B. 4 C. 7 D. 13

【答案】D。解析：

本题可以根据尾数法求解。

设有大包装盒 x 个，小包装盒 y 个，根据题意可得算式： $12x + 5y = 99$ 。

已知“共用了十多个盒子刚好装完”，可知 $x + y$ 介于 11 到 20 之间。

根据尾数法可知， $5y$ 的尾数只能是 0 或者 5，那么 $12x$ 的尾数相应就只能为 9 或者 4。事实上， $12x$ 的尾数不可能是 9，所以， $12x$ 的尾数必然是 4。

$12x$ 的尾数是 4，则 x 只能取值为 7 或者 2。如果 $x = 7$ ，则 $y = 3$ ， $x + y = 10$ ，与已知“ $x + y$ 介于 11 到 20 之间”相矛盾，排除。如果 $x = 2$ ，则 $y = 15$ ， $12 \times 2 + 5 \times 15 = 99$ ，与题意完全相符。

则两种包装盒相差为： $y - x = 13$ 。

所以，正确选项是 D。

78. 对 9 名缝纫工进行技术评比，9 名工人的得分恰好成等差数列，9 人的平均得分是 86 分，前 5 名工人的得分之和是 460 分，那么前 7 名工人的得分之和是多少？

- A. 602 B. 623 C. 627 D. 631

【答案】B。解析：

作答本题可以根据等差数列平均数等于中项的性质。

由“9 名工人的得分恰好形成等差数列”可知，第 3 名工人的得分等于前 5 名工人得分的中项，为 $460 \div 5 = 92$ 分；第 5 名工人的得分等于 9 名工人得分的中项，即等于 9 人的平均得分 86 分。则第 4 名工人的得分为： $(92 + 86) \div 2 = 89$ 分。

第 4 名工人的得分为前 7 名工人的得分的中项，由此可知，前 7 名工人的得分之和为： $89 \times 7 = 623$ 分。

所以，正确选项是 B。

79. 草地上插了若干根旗杆，已知旗杆的高度在 1 至 5 米之间，且任意两根旗杆的距离都不超过它们高度差的 10 倍。如果用一根绳子将所有的旗杆都围进去，在不知旗杆的数量和位置的情况下，最少需要准备多少米长的绳子？

A. 40

B. 60

C. 80

D. 100

【答案】C。解析：

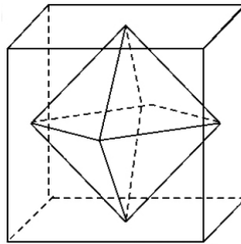
此题要求最少需要准备多少米长的绳子，因此必须考虑最有利于节约绳子的情况。

已知旗杆的高度在 1 至 5 米之间，且任意两根旗杆的距离都不超过它们高度差的 10 倍。选取高度 1 米和 5 米的旗杆各一根，则它们之间的距离为两根旗杆之间的最远距离，其距离为： $(5-1) \times 10 = 40$ 米。

如果其他旗杆都插在高度 1 米和 5 米这两根旗杆形成的线段上，则是一种最节约绳子的情况。此时把旗杆围起来需要的绳子长度恰好是两根旗杆之间的最远距离的两倍： $40 \times 2 = 80$ 米。

所以，正确选项是 C。

80. 连接正方体每个面的中心构成一个正八面体（如下图所示）。已知正方体的边长为 6 厘米，问正八面体的体积为多少立方厘米？



A. $18\sqrt{2}$

B. $24\sqrt{2}$

C. 36

D. 72

【答案】C。解析：

本题就是求上下两个四棱锥的体积。四棱锥的体积=底面积 \times 高 $\times \frac{1}{3}$ 。

四棱锥的底面积等于立方体的一个面的面积的一半，即 18 平方厘米。四棱锥的高等于立方体边长的一半，即 3 厘米。则四棱锥的体积为： $18 \times 3 \times \frac{1}{3} = 18$ 立方厘米。

正八面体（上下两个四棱锥）的体积为： $18 \times 2 = 36$ 立方厘米。

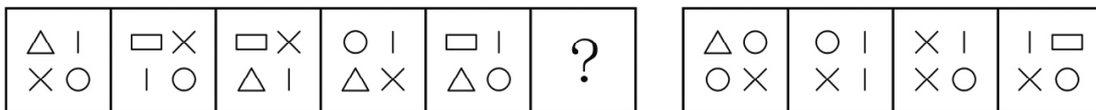
所以，正确选项是 C。

第四部分 判断推理

（共 35 题，参考时限 35 分钟）

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

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



A

B

C

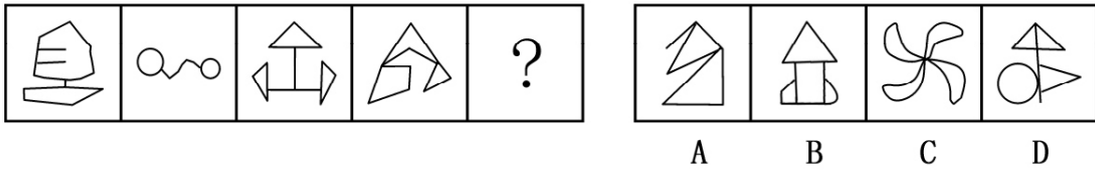
D

【答案】D。解析：

本题考查构图元素的种类。观察可见，题干每幅图中都含有四种不同的构图元素。只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

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



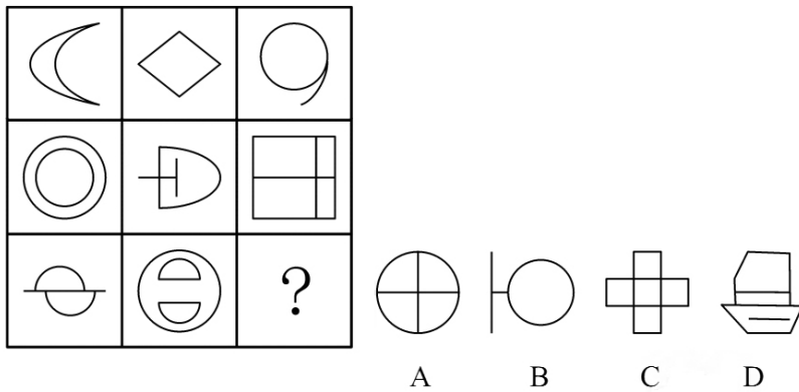
【答案】C。解析：

本题考查构图元素的连接方式。

观察可见，题干图形中的各个封闭空间之间没有共同边线，据此可以排除 B、D 两项。对比 A、C 两项，A 项中有一个单独的直线元素，与题干图形特征不符，排除。

所以，正确选项是 C。

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

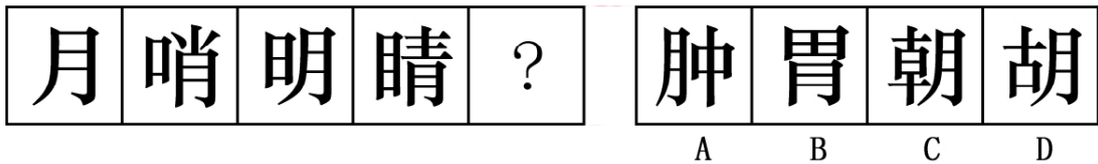


【答案】D。解析：

本题考查图形的笔画数。观察可见，题干第一行图形都可以一笔画出，第二行图形都可以两笔画出，第三行图形都可以三笔画出。只有 D 项符合要求。

所以，正确选项是 D。

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

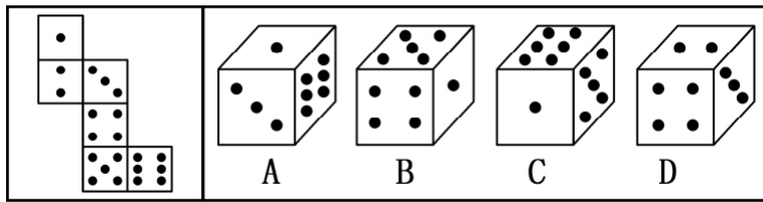


【答案】B。解析：

本题考查图形中的封闭空间数量。观察可见，从左到右题干汉字中含有的封闭空间数量分别为 2、3、4、5 个，由此推断，填入问号处的汉字中应该有 6 个封闭空间。只有 B 项符合要求。

所以，正确选项是 B。

85. 左边给定的是纸盒的外表面，右边哪一项能由它折叠而成？



【答案】A。解析：

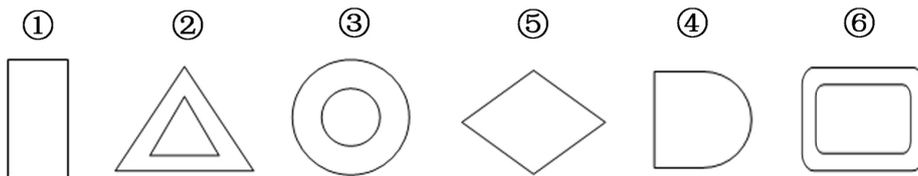
本题属于“立体折叠型”，考查立体面之间的相邻关系和相对关系。

观察可知，B项有一个点的面和有四个点的面不可能相邻，排除；C项的正面应该为四个点，排除；D项顶面的两个点不可能横向排列，应该纵向排列，右侧面的三个点应为从右上到左下，排除。只有A项符合要求。

所以，正确选项是A。

以下 86~90 题，每道题目包含六个图形，请把此六个图形分为两类，使得每一类图形都有各自的共同特征或规律。

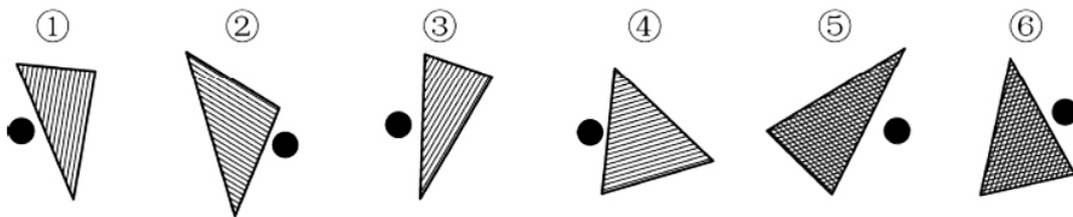
例题：



- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①④⑤, ②③⑥
C. ①②③, ④⑤⑥ D. ①④⑥, ②③⑤

【答案】B。 ①、④、⑤都是一个图形，②、③、⑥都是由内外相似的两个图形组成。

86. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



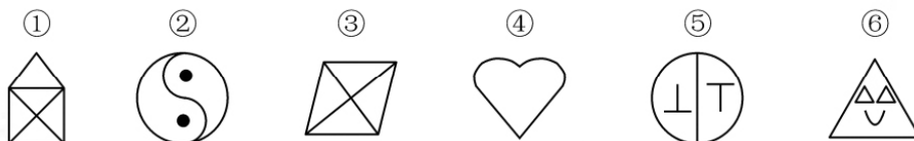
- A. ①②④ ③⑤⑥ B. ①③④ ②⑤⑥
C. ①②⑥ ③④⑤ D. ①③⑤ ②④⑥

【答案】B。解析：

本题考查构图元素的位置变化。观察可见，图①③④中的黑点都在图形的左边，图②⑤⑥中的黑点都在图形的右边。

所以，正确选项是B。

87. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

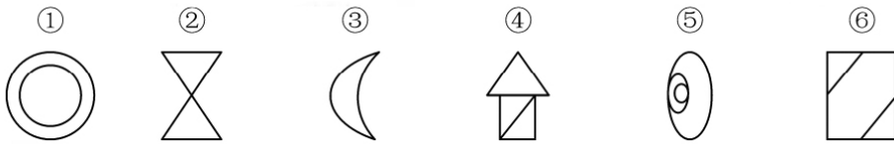


- A. ①④⑥ ②③⑤
B. ①③⑤ ②④⑥
C. ①③④ ②⑤⑥
D. ①③⑥ ②④⑤

【答案】A。解析：

本题考查图形的对称。观察可见，图①④⑥都是左右对称图形，图②③⑤都是中心对称图形。所以，正确选项是A。

88. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：

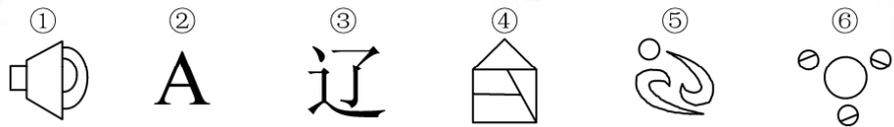


- A. ①⑤⑥ ②③④
B. ①②③ ④⑤⑥
C. ①②⑥ ③④⑤
D. ①③⑤ ②④⑥

【答案】D。解析：

本题考查图形的构图元素变化。观察可见，图①③⑤都是曲线图形，图②④⑥都是直线图形。所以，正确选项是D。

89. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①②③ ④⑤⑥
B. ①⑤⑥ ②③④
C. ①②④ ③⑤⑥
D. ①④⑥ ②③⑤

【答案】C。解析：

本题考查图形的构图元素变化。观察可见，图①②④都是一个独立图形；图③⑤⑥都是由几个独立图形组成的。

所以，正确选项是C。

90. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①②④ ③⑤⑥
B. ①③④ ②⑤⑥
C. ①③⑥ ②④⑤
D. ①④⑥ ②③⑤

【答案】D。解析：

本题考查构图元素的组合变化。观察可见，图①④⑥中，左边图形中的小图形为右边图形中的大图形；图②③⑤中，左边图形中的大图形为右边图形中的小图形。

所以，正确选项是D。

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

91. 群体极化指的是群体成员中存在的某一种倾向性，通过群体相互影响而使结果得到加强并趋于极端化，从而偏离某种合理性的现象。群体极化通常存在两种情形，一种是使结果变得更为冒险甚至激

进，成为冒险偏移；一种是使结果变得更加保守，成为谨慎偏移。

根据上述定义，下列哪项中的现象不涉及群体极化？

- A. 一部略带瑕疵的电影在某网络论坛被批驳得一无是处
- B. 经过表决，答辩委员会一致否决了某同学的博士论文答辩
- C. 对某人的不良行为，大家均保持沉默，这使得他气焰更加嚣张
- D. 足球比赛中甲队因犯规被判点球，甲队球迷表示极大不满，并纷纷向场内投掷杂物

【答案】B。解析：

本题是“不属于型”。要求找出不涉及“群体极化”的一项。

定义的关键信息是：（1）群体成员中存在的某一种倾向性，（2）通过群体相互影响，（3）使结果得到加强并趋于极端化，从而偏离某种合理性。

B项中的“经过表决”（隐含：不是群体相互影响的结果），与定义条件（2）不符，不涉及“群体极化”。

所以，正确选项是B。

92. 根据我国有关规定，职工遇有下列情形之一的，可以认定为工伤：

- （一）在工作时间和工作场所内，因工作原因受到事故伤害的；
- （二）在工作时间和工作场所内，因履行工作职责受到暴力等意外伤害的；
- （三）因工外出期间，由于工作原因受到伤害或者发生事故下落不明的；
- （四）在上下班途中，受到非本人负主要责任的交通事故或者城市轨道交通、客运轮渡、火车事故伤害的。

根据上述规定，下列情形中可以认定工伤的是：

- A. 周某开车在下班途中违章驾驶，与前车发生追尾事故，导致颅骨骨折
- B. 交警小李因纠正王某的违章行为引起王某不满，在上班途中遭到王某的殴打
- C. 赵某在车间加班时因操作不当，手指被绞进机器中，事后被鉴定为二级伤残
- D. 张经理为加深与同事的感情，在工作日邀请同事共进午餐，结果同事在用餐后不慎摔伤

【答案】C。解析：

本题是“属于型”。要求找出可以认定为“工伤”的一项。

A项中的“周某开车在下班途中违章驾驶”（隐含：周某需要负事故的主要责任），与定义条件（四）不符，排除。

B项中的“小李…在上班途中遭到王某的殴打”（隐含：不是交通事故），与定义条件（四）不符，排除。

C项中的“赵某在车间加班时因操作不当……二级伤残”，完全符合定义定义条件（一），可以认定为工伤。

D项中的“张经理的同事在用餐后不慎摔伤”（隐含：不是因工作原因受到事故伤害），与定义条件（一）不符，排除。

所以，正确选项是C。

93. 包容性增长即为倡导机会平等的增长，最基本的含义是公平合理地分享经济增长。它涉及平等与公平的问题，寻求的是社会和经济的协调发展及可持续发展，与单纯追求经济增长相对立。

根据上述定义，下列哪项不涉及包容性增长？

- A. 增进社会不同阶层的相互理解，对各种社会矛盾增加容忍度
- B. 还田于海，退耕于林，延长禁捕期，对山林进行保护性封育
- C. 反对投资和贸易的地方保护主义，提倡投资和贸易自由化
- D. 在发展经济的同时充分重视社会保障体系的建立

【答案】A。解析：

本题是“不属于型”。要求找出不涉及“包容性增长”的一项。

定义的关键信息是：（1）倡导机会平等的增长，（2）公平合理地分享经济增长，（3）社会和经济的协调发展及可持续发展，与单纯追求经济增长相对立。

A项中的“增进社会不同阶层的相互理解，对各种社会矛盾增加容忍度”（隐含：只涉及社会的协调，没有涉及经济增长），与定义条件（3）不符，不涉及“包容性增长”。

所以，正确选项是A。

94. 动物福利指的是尊重动物的权利，保护生态环境，促进人与动物协调发展。动物福利主要包括：生理福利，即无饥渴之忧虑；环境福利，即让动物有适当的居所；卫生福利，即尽量减少动物的伤病；行为福利，即保证动物表达天性的自由；心理福利，即减少动物恐惧和焦虑的心情。

根据上述定义，下列哪项不涉及动物福利？

- A. 养鸡场让母鸡在山林中自由觅食，提高产蛋率
- B. 为了科研目的对动物进行活体实验时注射麻药
- C. 在山区修建高速公路时预留多处动物过桥涵洞
- D. 采取多种奖励方式，激发猴子表演高难度动作

【答案】D。解析：

本题是“不属于型”。要求找出不涉及“动物福利”的一项。

定义的关键信息是：（1）尊重动物的权利，（2）保护生态环境，（3）促进人与动物协调发展。

D项中的“激发猴子表演高难度动作”（隐含：存在危险性，是一种不尊重猴子的行为），与定义条件（1）不符，不涉及“动物福利”。

所以，正确选项是D。

95. 客体行政文化是指作为行政管理对象的个人、群体和组织对行政主体（主要是指行政机关）的行为做出合理的评价，其评价标准会因各自利益的不同而呈现多样性。

根据上述定义，下列属于客体行政文化的是：

- A. 个体经营者张某未按规定缴税，税务部门向其下达限期缴纳税款的通知书，张某不但置之不理，还责怪税务部门不该向其征税
- B. 某市工商部门为支持当地中小企业的发展，根据有关法律法规对这些企业实施优惠政策，这一举措得到了广大中小企业经营者的欢迎
- C. 某地环保部门加大对污染严重企业的监管力度，其严肃执法的态度受到当地群众的一致好评
- D. 小王是某政府部门工作人员，工作认真负责，他的主管领导和同志都认为小王是一名合格的工作者

【答案】B。解析：

本题是“属于型”。要求找出属于“客体行政文化”的一项。

定义的关键信息是：（1）行政管理对象的个人、群体和组织，（2）对行政主体（主要是指行政机关）的行为，（3）做出合理的评价。

A项中的“个体经营者张某未按规定缴税，……还责怪税务部门不该向其征税”（隐含：张某做出的不是合理评价），与定义条件（3）不符，排除。

B项中的“某市工商部门……对企业实施优惠政策……得到了广大中小企业经营者的欢迎”，完全符合定义条件，属于“客体行政文化”。

C项中的“当地群众给予环保部门好评”（隐含：不是行政管理对象对行政主体的评价），与定义条件（1）不符，排除。

D项中的“主管领导和同志都认为小王是一名合格的工作者”（隐含：不是行政管理对象对行政主体

的评价),与定义条件(1)不符,排除。

所以,正确选项是B。

96. 差别化信贷是指对不同行业、不同群体、不同用途的信贷额度和还贷方式采取差别对待的政策,这是国家对经济进行宏观调控的重要手段,通过差别化信贷遏制两极分化趋势,促进社会公平、促进经济机构调整和全面可持续发展。

根据上述定义,下列选项中属于差别化信贷的是:

A. 2008年年初,央行放宽商业银行信贷规模,全国性商业银行在原有信贷规模基础上调增5%,地方性商业银行在原有信贷规模基础上调增10%,共新增约2000亿元贷款

B. 某商业银行规定:贷款不满一年提前还款,收取不低于实际还款额三个月的利息;贷款满一年后提前还款,则收取不低于实际还款额一个月的利息

C. 新购房政策规定:购买首套住房,且套型建筑面积在90平方米以下的家庭,可以享受首付款20%的政策;如果首套住房套型面积大于90平方米,贷款首付款比例不得低于30%

D. 2009年,某国际银行对中小企业的贷款总额较去年增长14%,同时又推出“幸福时贷”无担保个人贷款,18-55岁的本地居民可获得最高50万元的贷款

【答案】C。解析:

本题是“属于型”。要求找出属于“差别化信贷”的一项。

定义的关键信息是:(1)对不同行业、不同群体、不同用途的信贷额度和还贷方式采取差别对待的政策,(2)是国家对经济进行宏观调控的重要手段,(3)通过差别化信贷遏制两极分化趋势,促进社会公平、促进经济机构调整和全面可持续发展。

A项中的“央行放宽商业银行信贷规模”(隐含:不是对不同行业、不同群体、不同用途的信贷额度和还贷方式采取差别对待的政策),与定义条件(1)不符,排除。

B项中的“某商业银行规定”(隐含:不是根据“不同行业、不同群体、不同用途”确定信贷额度、还款方式),与定义条件(1)不符,排除。

C项中的“新购房政策规定:购买首套住房……享受首付款20%的政策;如果……贷款首付款比例不得低于30%”,完全符合定义条件,属于“差别化信贷”。

D项中的“某国际银行对中小企业的贷款”(隐含:不是国家宏观调控的手段,而是某国际银行的做法),与定义条件(2)不符,排除。

所以,正确选项是C。

97. 研究中把实际观测或调查的一部分个体称为样本,研究对象的全部称为总体。抽样误差是指抽样方法本身所引起的误差,即样本指标值与被推断的总体指标值之差。

根据上述定义,下列不涉及抽样误差的是:

A. 调查员因为粗心、疏忽等原因将样本数据登记错误

B. 通过随机拨打电话了解大众对某品牌洗发水的忠诚度

C. 要了解某班学生的数学水平,将他们的数学期中考试成绩进行统计分析

D. 要调查全国城市居民的婚姻满意度,选取北京200名已婚者作为调查对象

【答案】A。解析:

本题是“不属于型”。要求找出不涉及“抽样误差”的一项。

定义的关键信息是:抽样误差是指抽样方法本身所引起的误差。

A项中的“调查员因为粗心、疏忽等原因将样本数据登记错误”(隐含:不是因为抽样方法本身,而是由于人为原因所引起的误差),与定义条件不符,不涉及“抽样误差”。

所以,正确选项是A。

98. 相对剥夺感是指人们在与那些地位相近，又不完全等同于自己的人或群体做比较时，由价值期待和价值能力不一致的认知所产生的一种心理状态。

根据上述定义，下列属于相对剥夺感的是：

- A. 参加学生会竞选的人数比往年多了一倍，小燕感到竞选的压力更大了
- B. 王某从海外名校学成归来，总觉得在单位里无法施展自己的才华和能力
- C. 小张经常出色地完成各项工作，项目组其他人认为小张就是喜欢表现自己
- D. 小杨原本认为自己的工作还不错，但是参加同学聚会后，他觉得跟同学相比显得没有前途

【答案】D。解析：

本题是“属于型”。要求找出属于“相对剥夺感”的一项。

定义的关键信息是：（1）人们在与那些地位相近，又不完全等同于自己的人或群体做比较时，（2）由价值期待和价值能力不一致的认知所产生的一种心理状态。

A项中的“小燕感到竞选的压力”（隐含：没有涉及小燕与地位相近的人进行比较），与定义条件（1）不符，排除。

B项中的“王某觉得在单位里无法施展自己的才华和能力”（隐含：没有涉及王某与地位相近的人），与定义条件（1）不符，排除。

C项中的“项目组其他人认为小张就是喜欢表现自己”（隐含：是其他人对小张的评价，不是小张自己的心理状态），与定义条件（2）不符，排除。

D项中的“小杨觉得跟同学相比显得没有前途”，完全符合定义条件，属于“相对剥夺感”。所以，正确选项是D。

99. 军事上的电子欺骗指的是利用电子设备对己方的相关信息进行伪装或者虚假模拟，欺骗敌方的电子侦察，使敌方对己方部署、作战能力和作战企图等产生错误判断，从而达到迷惑和扰乱敌方的目的。

根据上述定义，下列涉及电子欺骗的是：

- A. 军事演习时蓝军故意丢失伪造的电子作战地图，佯装泄露己方情报
- B. 某国将无人机藏匿于敌国领空，冒充敌国领导人编制，发布虚假命令
- C. 二战中盟军虚设了一个司令部，用通讯设备源源不断地发送各种“指挥命令”
- D. 驻扎在太平洋小岛的某部为其计算机系统设置了数量庞大的仿真数据库

【答案】C。解析：

本题是“属于型”。要求找出涉及“电子欺骗”的一项。

定义的关键信息是：（1）利用电子设备，（2）对己方的相关信息进行伪装或者虚假模拟，（3）欺骗敌方的电子侦察。

A项中的“蓝军故意丢失伪造的电子作战地图”（隐含：丢失作战地图是以实物方式泄密，而不是用电子设备欺骗敌方的电子侦察），与定义条件（1）不符，排除。

B项中的“冒充敌国领导人编制，发布虚假命令”（隐含：没有伪装或虚假模拟己方的相关信息），与定义条件（2）不符，排除。

C项中的“盟军虚设司令部，用通讯设备源源不断地发送各种‘指挥命令’”，完全符合定义条件，涉及“电子欺骗”。

D项中的“某部为其计算机系统设置了数量庞大的仿真数据库”（隐含：没有伪装或虚假模拟己方的相关信息，欺骗敌方的电子侦察），与定义条件（2）（3）不符，排除。

所以，正确选项是C。

100. 统计性歧视，是指将一个群体的典型特征推断为群体中的个体具有的特征，并将此特征作为对个体的评价标准。

根据上述定义，下列属于统计性歧视的是：

- A. 小莉觉得周围许多金牛座的人不太诚实，她就认为金牛座的人都不诚实可靠
- B. 公司认为某高校毕业生工作稳定性不够，该校的优秀毕业生小刘因此未被公司录取
- C. 某专家根据北京市过去十年的降雨量推断今年的降雨量将与往年的平均值基本持平
- D. 一名外国游客在旅游区随手乱扔垃圾，周围认为来自这个国家的人素质普遍较低

【答案】B。解析：

本题是“属于型”。要求找出属于“统计性歧视”的一项。

定义的关键信息是：（1）将一个群体的典型特征推断为群体中的个体具有的特征，（2）将此特征作为对个体的评价标准。

A项中的“小莉由许多金牛座的人不太诚实，推断金牛座的人都不诚实可靠”（隐含：是根据个体的特征推断群体的特征，与统计性歧视相反），与定义条件（1）不符，排除。

B项中的“公司由认为某高校毕业生工作稳定性不够，推断该校的小刘工作稳定性不够”，完全符合定义条件，属于“统计性歧视”。

C项中的“某专家推断今年的降雨量”（隐含：是对气候的推断，而不是对人的推断），与定义条件（1）不符，排除。

D项中的“人们根据一名外国游客的表现，推断来自这个国家的人素质普遍较低”（隐含：是根据个体的特征推断群体的特征，与统计性歧视相反），与定义条件（1）不符，排除。

所以，正确选项是B。

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选项中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

101. 通话记录：手机

- A. 硬盘：计算机
- B. 遥控器：电视机
- C. 录音磁带：录音机
- D. 语音文件：录音笔

【答案】D。解析：

题干词组的逻辑关系可以表述为：通话记录是存储在手机的数据文件。

D项的逻辑关系与此相同：语音文件是存储在录音笔中的数据文件。

所以，正确选项是D。

102. 取款机：银行职员

- A. 收音机：播音员
- B. 售货机：营业员
- C. 学习机：辅导员
- D. 读卡机：售票员

【答案】B。解析：

题干词组的逻辑关系可以表述为：取款机可以部分替代银行职员的工作。

B项的逻辑关系与此相同：售货机可以部分替代营业员的工作。

所以，正确选项是B。

103. 琵琶：木材：乐器

- A. 鼎：青铜：用具
- B. 水墨画：宣纸：工艺
- C. 浮雕：石块：建筑
- D. 竹筒：竹片：书籍

【答案】A。解析：

题干词组的逻辑关系可以表述为：木材可以制作琵琶，琵琶是一种乐器。

A项的逻辑关系与此相同：青铜可以制作鼎，鼎是一种用具。

所以，正确选项是A。

- C. 有效的目标都是可以量化和设定时限的目标
- D. 无法量化及不设定时限的目标没有实际操作的方法

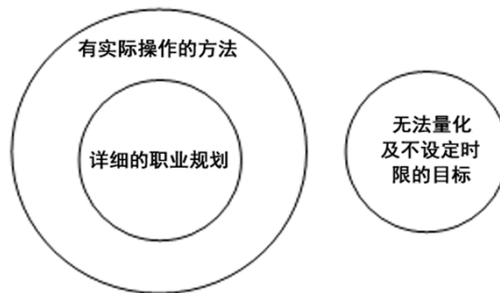
【答案】B。解析：

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：详细的职业规划不是无法量化及不设定时限的目标。前提是：任何无法量化及不设定时限的目标都是无效的目标，而任何无效的目标都没有实际操作的方法（可以整理为：任何无法量化及不设定时限的目标都没有实际操作的方法）。

阅读可知，已知前提与结论之间并没有必然联系，必须在二者之间“搭桥”，补充一个新的前提。根据三段论的规则，“搭桥”的关键是要在“详细的职业规划”与中项“实际操作的方法”之间建立起肯定的联系，从而在“详细的职业规划”与“无法量化及不设定时限的目标”之间建立否定的联系。只有B项符合这个要求。

所以，正确选项是B。



108. 某刑事人类学家在对 260 名杀人犯的外貌进行了考察后，发现他们具有一些共同的生理特征，于是得出了“杀人犯具有广颧、颧骨突出、头发黑而短特征”的结论。

以下哪项与上述推理方式相同？

- A. 24-28 之间没有质数
- B. 八月十五云遮月，正月十五雪打灯
- C. 植物种子经超声波处理后可增产，所以玉米种子经超声波处理后也可以增产
- D. 某高校在对全校学生进行调查后，得出“我校同学学习态度普遍较好”的结论

【答案】B。解析：

本题属于“逻辑推理型”。

题干采取的推理方式是：简单枚举归纳推理。就是根据一类中的部分对象具有某种属性，从而得出该类全部对象都具有某种属性的推理。

A 项属于完全归纳推理，排除；B 项属于简单枚举归纳推理；C 项属于三段论推理，排除；D 项也属于完全归纳推理，排除。

所以，正确选项是 B。

109. 分手不仅令人心理痛苦，还可能造成身体疼痛。美国研究人员征募 40 名志愿者，他们在过去半年中被迫与配偶分手，至今依然相当介意遭人拒绝。研究人员借助功能性磁共振成像技术观察志愿者的大脑活动，结果发现他们对分手等社会拒绝产生反应的大脑部位与对躯体疼痛反应的部位重合，因此分手这类社会拒绝行为会引起他们躯体疼痛。

得到上述结论，隐含的假设是什么？

- A. 个体对于疼痛的感受与社会应激事件有密切关系
- B. 功能性磁共振技术是目前进行大脑定位的常用方法
- C. 个体情绪等心理过程的变化能影响其生理反应
- D. 生理与心理反应可以通过大脑产生关联

【答案】D。解析：

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：分手这类社会拒绝行为会引起他们躯体疼痛。论据是：分手等社会拒绝产生反应的大脑部位与对躯体疼痛反应的部位重合。

仅仅因为“分手等社会拒绝产生反应的大脑部位与对躯体疼痛反应的部位重合”，就能够得出“分

手这类社会拒绝行为会引起他们躯体疼痛”的结论吗？从题干现有的理由看，前提与结论之间是缺乏必然联系的。考生的任务就是在它们之间“搭桥”。

根据“加入否定法”可知，选项D是题干推出结论不可缺少的“桥”。否则，如果生理与心理反应并不通过大脑产生关联，那么，即使分手等社会拒绝产生反应的大脑部位与对躯体疼痛反应的部位重合，分手这类社会拒绝行为也不一定引起他们躯体疼痛，题干的论证也就不可能成立了。

所以，正确选项是D。

110. 众所周知，西医利用现代科学技术手段可以解决很多中医无法解决的病症，而中医依靠对人体经络和气血的特殊理解也治愈了很多令西医束手无策的难病。据此，针对某些复杂疾病，很多人认为中西医结合的治疗方法是有必要的。

上述这些人在论断时作的假设是：

- A. 针对这些疾病的中医和西医的治疗方法可以相互结合，扬长避短
- B. 这些疾病单独用中医疗法或者单独用西医疗法并不能有效治疗
- C. 针对这些疾病，医疗界已经掌握了中西医疗法结合的方法
- D. 针对这些疾病，医学界已经尝试了中西医结合的疗法取得了良好的效果

【答案】B。解析：

本题属于“搭桥型”。

题干论证的结论是：中西医结合的治疗方法是有必要的。论据是：西医可以解决很多中医无法解决的病症，中医也治愈了很多令西医束手无策的难病。

仅仅因为“西医可以解决很多中医无法解决的病症，中医也治愈了很多令西医束手无策的难题”，就能够得出“中西医必须结合”的结论吗？从题干现有的理由看，前提与结论之间是缺乏必然联系的。考生的任务就是在它们之间“搭桥”。

根据“加入否定法”可知，选项B是题干推出结论不可缺少的“桥”。否则，如果这些疾病单独用中医疗法或者单独用西医疗法就能够有效治疗，那么，“中西医结合”就没有必要，题干的论证也就不可能成立了。

所以，正确选项是B。

111. 近来网上出现了一则有关“公务员绿色出行”的报道，即A市教育局通过添置公务自行车，使得较近距离的公务活动不再派汽车，从而大幅降低了公务汽车使用率，B市环保局负责人看了这则报道，认为引进公务员自行车能缩减财政开支，于是决定也采取这种做法。

下列哪项如果为真，不能构成上述决定的前提条件？

- A. 自行车出行的方式结合B城市的地理环境以及道路交通状况是可行又可取的
- B. B市环保局的公务人员规模和已有公车数量与A市教育局相近
- C. 较近距离的公务活动由自行车取代汽车不会影响办公效率
- D. B市环保局原来的公务活动主要是采用汽车出行的方式

【答案】B。解析：

本题属于“支持型”。B市环保局的决定是：为了缩减财政开支，引进公务员自行车。题目要求找出“最不支持”这个决定的一项。

A项，指出自行车出行方式在B市可行又可取（隐含：引进公务员自行车的决定特别符合B市的实际情况），支持环保局的决定，排除。

B项，指出B市环保局的公务人员规模和已有公车数量与A市教育局相近。二者的公务员规模、公车数量相近是不是B市环保局引进公务员自行车的必要条件呢？可以用“加入否定法”进行检验：如果二者的公务员规模、公车数量不接近，B市环保局引进公务员自行车的决定就是错误的。这个说法显然不能成立（也许，B市环保局的公务员规模更小，公车数量更多，更需要引进公务员自行车）。因此，B

项不支持环保局的决定。

C项，指出自行车取代汽车不会影响办公效率（隐含：引进公务员自行车既不影响工作，又能取代汽车，缩减财政开支），支持环保局的决定，排除。

D项，指出原来的公务活动主要采用汽车（隐含：使用公车过多导致财政开支过大，现在为了缩减财政开支，必须引进公务员自行车），支持B市环保局的决定，排除。

所以，正确选项是B。

112. 某高校外语教研室新招进五位外语老师，每位老师只教授一门外语，并且满足以下条件：

- (1) 如果小钱教德语，那么小孙不教俄语
- (2) 或者小李教德语，或者小钱教德语
- (3) 如果小孙不教俄语，那么小赵不教法语
- (4) 或者小赵教法语，或者小周不教英语

以下哪项如果为真，可以得出“小李教德语”的结论？

- A. 小孙不教俄语
- B. 小钱教德语
- C. 小周教英语
- D. 小赵不教法语

【答案】C。解析：

本题属于“逻辑推理型”。

要得出“小李教德语”得结论，根据（2）或者小李教德语，或者小钱教德语，必须附加前提“小钱不教德语”。（选言推理的“否定肯定式”）

要得到前提“小钱不教德语”，根据（1）如果小钱教德语，那么小孙不教俄语，必须附加前提“小孙教俄语”。（充分条件假言推理的“否定后件式”）

要得到前提“小孙教俄语”，根据（3）如果小孙不教俄语，那么小赵不教法语，必须附加前提“小赵教法语”。（充分条件假言推理的“否定后件式”）

要得到前提“小赵教法语”，根据（4）或者小赵教法语，或者小周不教英语，必须附加前提“小周教英语”。（选言推理的“否定肯定式”）

所以，正确选项是C。

113. 美国研究人员分析了南极半岛和邻近的斯科舍海地区的实地数据后发现，20世纪70年代以来，当地气温上升了5至6摄氏度，并且来自其他海域的哺乳动物增多，导致南极哺乳动物捕食竞争加剧。因此，在上述地区作为哺乳动物主要食物来源的磷虾密度降低了80%，而同一时期，生活在该地区以磷虾为主食的阿德利企鹅和帽带企鹅的数量也急剧减少。

由此可以推出：

- A. 气温上升造成了南极海洋哺乳动物捕食的竞争加剧
- B. 如果磷虾的密度继续减少，阿德利企鹅和帽带企鹅都会灭绝
- C. 气候变暖和哺乳动物的捕食竞争加剧威胁了帽带企鹅的生存
- D. 气温上升对南极地区生态环境的破坏极大

【答案】C。解析：

本题属于“推断文意型”。

A项，“气温上升造成了南极海洋哺乳动物捕食的竞争加剧”的说法与题干所说“来自其他海域的哺乳动物增多，导致南极哺乳动物捕食竞争加剧”不符，排除。

B项，“阿德利企鹅和帽带企鹅都会灭绝”的说法在题干中没有涉及，排除。

C项，题干说：当地气温上升了5至6摄氏度（隐含：气候变暖），……南极哺乳动物捕食竞争加剧（隐含：哺乳动物的捕食竞争），帽带企鹅的数量也急剧减少（隐含：威胁了帽带企鹅的生存）。因此，C项可以从题干中推出。

D项，“气温上升对南极地区生态环境的破坏极大”的说法与题干所说“当地气温上升了5至6摄氏度，并且来自其他海域的哺乳动物增多”不符，排除。

所以，正确选项是C。

114. 张老师将文房四宝装在一个有四层抽屉的柜子里，让学生猜笔、墨、纸、砚分别在哪一层。按照笔、墨、纸、砚的顺序，小李猜测四宝依次装在第一、二、三、四层，小王猜测四宝依次装在第一、第三、第四和第二层，小赵猜测四宝依次装在第四、第三、第一和第二层，而小杨猜测四宝依次装在第四、第二、第三和第一层。张老师说，小赵一个都没有猜对，小李和小王各猜对了一个，而小杨猜对了两个。

由此可以推测：

- A. 第一层抽屉里装的是墨
 B. 第二层抽屉里装的是纸
 C. 第三层抽屉里装的不是笔
 D. 第四层抽屉里装的不是砚

【答案】D。解析：

本题属于“逻辑推理型”。可以把给定条件列表为：

	小李	小王	小赵	小杨
笔	1	1	4（错）	4（错）
墨	2	3	3（错）	2
纸	3	4	1（错）	3
砚	4	2（错）	2（错）	1

根据小赵一个都没有猜对，可知“第四层是笔”是错误的。小杨所猜笔的位置与小赵相同，因而也是错的。根据“小杨猜对了两个”可知，小杨所猜的墨、纸、砚的位置中必有两个正确，一个错误。

小杨与小李所猜测的墨、纸的位置相同，根据“小李只猜对一个”，可知他们所猜墨、纸的位置不可能都正确，最多有一个是正确的。因此，小杨所猜“第一层是砚”必然是正确的。由此可知，D项所说“第四层抽屉里装的不是砚”是正确的。

所以，正确选项是D。

115. 碳纳米管材料具有重量轻、强度高等优点，被广泛应用于自行车和球拍等产品的生产中。但是近日研究发现，长期从事生产碳纳米管工作或利用该材料制造其他产品的工人，有可能因吸入碳纳米管而致癌。

以下哪项如果为真，最能支持上述研究发现？

- A. 研究表明，容易引发癌症的是一些较长的碳纳米管，这可能是因为它们更容易卡在肺部或腹部细胞间的空腔中
 B. 在使用体外培养的人体细胞进行实验时显示，碳纳米管可以进入细胞内部，降低细胞自身的免疫能力
 C. 动物实验显示，如果碳纳米管大量进入实验鼠的腹部，约有10%的实验鼠会在一年内腹腔炎症
 D. 石棉是国际癌症组织确认的致癌物质，而碳纳米管在化学分子结构上和石棉存在一些相似之处

【答案】A。解析：

本题属于“搭桥型”。

题干研究发现的结论是：长期从事生产碳纳米管工作或利用该材料制造其他产品的工人，有可能致癌。论据是：因为他们吸入碳纳米管。

仅仅因为“吸入碳纳米管”，就能够得出“致癌”得结论吗？从题干现有的理由看，前提与结论之间是缺乏必然联系的。考生的任务就是在二者之间“搭桥”，真正建立起“吸入碳纳米管”与“致癌”之间的关联。

同时包含“碳纳米管”和“癌症”两个关键词的选项只有 A 项。A 项说：研究表明，容易引发癌症的是一些较长的碳纳米管。这就为题干的研究结论与论据之间建立起了必然联系。

所以，正确选项是 A。

第五部分 资料分析

(共 20 题，参考时限 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答，你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

一、根据以下资料，回答 116~120 题。

2010 年，我国进出口贸易总额为 29727.6 亿美元，同比增长 34.7%。

2010 年，我国机电产品出口 9334.3 亿美元，同比增长 30.9%；高新技术产品出口 4924.1 亿美元，同比增长 30.7%。船舶、汽车零部件出口保持较快增长，其中船舶出口同比增长 44.5%，汽车零部件出口同比增长 44.1%。

2010 年，机电产品进口额达到 6603.1 亿美元，同比增长 34.4%；高新技术产品进口额达到 4126.7 亿美元，同比增长 33.2%。

2010 年我国进出口贸易情况

项目		出口		进口	
		金额(亿美元)	同比增速(%)	金额(亿美元)	同比增速(%)
总值		15779.3	31.3	13948.3	38.7
贸易方式	一般贸易	7207.3	36.0	7679.8	43.7
	加工贸易	7403.4	26.1	4174.3	29.5
	其他方式贸易	1168.6	37.7	2094.2	40.2
企业性质	国有企业	2343.6	22.7	3875.5	34.3
	外商投资企业	8623.0	28.3	7380.0	35.3
	其他企业	4812.7	42.2	2692.8	56.7

116. 2010 年高新技术产品出口额占出口总额的比重与上年相比约：

- A. 增加了 10 个百分点
B. 减少了 10 个百分点
C. 增加了 0.1 个百分点
D. 减少了 0.1 个百分点

【答案】D。解析：

第一步，明确问题。求 2010 年高新技术产品出口额占出口总额的比重“与上年相比”的情况。

第二步，定位数据。文字资料第二段：2010 年……高新技术产品出口 4924.1 亿美元，同比增长 30.7%。表格“总值”行：2010 年……高新技术产品出口总值 15779.3 亿美元，同比增长 31.3%。

第三步，估算。

本题不需要详细计算，对比估算可知，2010 年高新技术产品出口额同比增长为 30.7%，而出口总额同比增长为 31.3%，总额增长率高于高新技术产品增长率，因此 2010 年的比重必然较 2009 年有所减少。由此排除 A、C 两项。

同时，由于同比增长率 30.7%与 31.3%相差很小，对比重的影响肯定不大，不可能减少 10%，排除 B 项。

所以，正确选项是 D。

117. 2009 年我国进出口贸易总额约为多少万亿美元？

- A. 1.6 B. 2.2 C. 2.6 D. 3.0

【答案】B。解析：

第一步，明确问题。求“2009年我国进出口贸易总额”。

第二步，定位数据。文字资料第一段：2010年，我国进出口贸易总额为29727.6亿美元，同比增长34.7%。

第三步，估算。

本题不需要详细计算，估算可知： $29727.6 \div (1+34.7) \approx 2.2$ 。

所以，正确选项是B。

118. 在2010年我国进出口贸易中，下列哪一项的同比增长金额最高？

- A. 机电产品出口 B. 高新技术产品出口 C. 机电产品进口 D. 高新技术产品进口

【答案】A。解析：

第一步，明确问题。求2010年我国进出口贸易中“下列哪一项的同比增长金额最高”。

第二步，定位数据。

文字资料第二段：2010年，我国机电产品出口9334.3亿美元，同比增长30.9%；高新技术产品出口4924.1亿美元，同比增长30.7%。文字资料第三段：2010年，机电产品进口额达到6603.1亿美元，同比增长34.4%；高新技术产品进口额达到4126.7亿美元，同比增长33.2%。

第三步，估算。

本题不需要详细计算，对比估算可知，机电产品出口额的基数远大于其余三项的数据，同时四个选项的同比增长率相差不大，因此估计“机电产品出口”的同比增长金额最高。

所以，正确选项是A。

119. 下列关于2010年净出口额（出口额减进口额）的关系表述正确的是：

- A. 国有企业 > 外商投资企业 B. 国有企业 > 其他企业
C. 其他方式贸易 > 一般贸易 D. 加工贸易 > 一般贸易

【答案】D。解析：

第一步，明确问题。求关于2010年净出口额（出口额减进口额）的关系表述正确的一项。

第二步，定位数据。表格中“出口金额”和“进口金额”两列的数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

不需要详细计算，直接比较可知，2010年“国有企业”的净出口额为负值，“外商投资企业”和“其他企业”的净出口额却都是正值，因此，A、B两项的表述都是错误的，排除。

2010年“其他方式贸易”的净出口额为负值，而“一般贸易”的净出口额为正值，因此，C项的表述是错误的，排除。

所以，正确选项是D。

120. 下列关于2010年我国进出口贸易的表述正确的是：

- A. 高新技术产品逆差约为800亿美元 B. 机电产品出口额占出口总额的一半以上
C. 国有企业进出口总额同比增速为28.5% D. 船舶出口同比增长金额高于汽车零部件

【答案】B。解析：

第一步，明确问题。求关于2010年我国进出口贸易“表述正确”的一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

A项，2010年高新技术产品的出口额（4924.1）大于进口额（4126.7），因此是顺差而不是逆差，A

为接近。

所以，正确选项是 C。

123. 2010 年，京津冀经济圈的哪一经济指标值居三大经济圈之首？

- A. 实际利用外资占全国比重
B. 进出口贸易额占全国比重
C. 固定资产投资增长速度
D. 第一产业产值增长速度

【答案】C。解析：

第一步，明确问题。求“2010 年，京津冀经济圈的哪一经济指标值居三大经济圈之首”。

第二步，定位数据。表 2 中的数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

不需要详细计算，从表 2 可以直接看出，在各项经济指标中，京津冀的“固定资产投资增长速度”是三大经济圈中增速最高的。

所以，正确选项是 C。

124. 2010 年地方财政收入占地区生产总值比重低于全国平均水平的经济圈是：

- A. 长三角
B. 珠三角
C. 京津冀
D. 以上皆非

【答案】B。解析：

第一步，明确问题。求“2010 年地方财政收入占地区生产总值比重低于全国平均水平”的一项。

第二步，定位数据。表 2 中的数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

作答本题，只要确定哪个经济圈的地方财政收入占全国财政收入比重，低于地方生产总值占全国生产总值的比重就可以了。

不需要详细计算，直接比较估算可知，只有“珠三角”符合要求。

所以，正确选项是 B。

125. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 固定资产投资越高的经济圈，实际利用外资额越低
B. 社会消费品零售额越高的经济圈，进出口贸易额越高
C. 地区生产总值越高的经济圈，其地区生产总值增长速度越低
D. 产业结构越向第三产业倾斜的经济圈，进出口贸易额增长越迅速

【答案】D。解析：

第一步，明确问题。求“能够从上述资料中推出”的一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

A 项，在三大经济圈中，长三角的固定资产投资最高，同时其实际利用外资额也最高。因此 A 项错误，排除。

B 项，社会消费品零售额：珠三角的 8.0% 低于京津冀的 10.1%；进出口贸易额：珠三角的 25.3% 却高于京津冀的 14.3%。因此 B 项错误，排除。

C 项，地区生产总值：京津冀的 10.8% 高于珠三角的 9.4%；地区生产总值增长速度：京津冀的 12.7% 却高于珠三角的 12.0%。因此 C 项错误，排除。

D 项，第三产业占地区生产总值比重的排序由高到低是：京津冀（49.6%）、长三角（44.7%）、珠三角（44.6%）；进出口贸易额增长速度的排序由高到低是：京津冀（38.3%）、长三角（35.3%）、珠三角（28.4%）。二者的排序是一致的。因此 D 项能够从上述资料中推出。

所以，正确选项是 D。

第三步，估算。

所谓“高速公路里程超过全国总里程的5%”，即高速公路里程总里程大于： $7.41 \times 104 \times 5\% = 3705$ 公里。根据图2可以直接判断，高速公路里程超过3705公里的省份有：河南、广东、河北、山东、江苏，共有5个省。

所以，正确选项是A。

128. 2005年底，全国高速公路里程为多少万公里？

- A. 2.45 B. 3.89 C. 4.09 D. 4.53

【答案】C。解析：

第一步，明确问题。求“2005年底，全国高速公路里程为多少万公里”。

第二步，定位数据。图1中的数据。

第三步，估算。

要求得“2005年底全国高速公路里程”，只要用2010年底的全国高速公路总里程，减去“十一五”期间的新增里程即可。

$$7.41 - (0.43 + 0.86 + 0.64 + 0.48 + 0.91) = 4.09 \text{ 万公里。}$$

所以，正确选项是C。

129. 2010年底，图2中11省拥有高速公路的里程约占同期全国总里程的：

- A. 49% B. 57% C. 62% D. 70%

【答案】B。解析：

第一步，明确问题。求“2010年底，图2中11省拥有高速公路的里程约占同期全国总里程”的比重。

第二步，定位数据。图2中的数据。

第三步，估算。

11省拥有高速公路里程占同期全国总里程的比重为：

$$(5016 + 4839 + 4307 + 4285 + 4059 + 3674 + 3403 + 3383 + 3056 + 3051 + 3003) \div 74100 \approx 57\%$$

所以，正确选项是B。

130. 关于我国“十一五”期间高速公路建设状况，能够从资料中推出的是：

- A. 高速公路里程每年同比增长率都超过10%
B. 沿海省份高速公路里程显著高于内陆省份
C. 2010年底，国家高速公路占全国高速公路里程的比重达到90%
D. 2010年全国高速公路新增里程中，国家高速公路的里程超过一半

【答案】D。解析：

第一步，明确问题。求“能够从资料中推出”的一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

A项，牵扯的计算量太大，可以先判断其他选项。

B项，图2中只给出了部分省份的高速公路总里程情况，因而无法确定沿海省份高速公路里程显著高于内陆省份。B项错误，排除。

C项，根据文字资料，2010年底全国高速公路里程为7.41万公里，其中国家高速公路5.77万公里。则国家高速公路占全国高速公路里程的比重为 $5.77 \div 7.41$ ，明显小于90%。C项错误，排除。

D项，根据图2，2010年全国高速公路新增0.91万公里；根据文字资料，其中国家高速公路新增0.54万公里。新增国家高速公路超过全国高速公路新增总里程的一半。因此，D项正确。

所以，正确选项是 D。

四、根据以下资料，回答 131~135 题。

2010 年，某省广电实际总收入为 145.83 亿元，同比增长 32.07%。其中，广告收入为 67.08 亿元，同比增长 25.88%；有线网络收入为 45.38 亿元，同比增长 26.35%；其他收入为 33.37 亿元，同比增长 57.3%。

2010 年，该省广电收入中，省级收入为 65.32 亿元，比上年增加 15.5 亿元；地市级收入为 41.61 亿元，比上年增加 13.39 亿元；县级收入为 38.90 亿元，比上年增加 6.52 亿元。

2010 年该省各市、县广电收入的区域分布如下：

东部地区 50.06 亿元，同比增长 32.48%，占市县收入份额的 62.18%，该地区的市均收入为 10.01 亿元，上年同期为 7.56 亿元；中部地区 17.78 亿元，同比增长 40.70%，该地区的市均收入为 5.93 亿元，上年同期为 4.21 亿元；西部地区 12.67 亿元，同比增长 80.86%，该地区的市均收入为 2.53 亿元，上年同期为 1.4 亿元。

截至 2010 年底，该省有线电视用户数为 1885.88 万户，比上年末净增 161.7 万户。其中有线数字电视用户为 1007.8 万户，比上年末净增 277.58 万户。

131. 2009 年，该省的有线网络收入约为多少亿元？

- A. 21 B. 36 C. 57 D. 110

【答案】B。解析：

第一步，明确问题。求“2009 年该省的有线网络收入”。

第二步，定位数据。资料第一段：2010 年，某省……有线网络收入为 45.38 亿元，同比增长 26.35%。

第三步，估算。

2009 年该省的有线网络收入约为： $45.38 \div (1 + 26.35\%) \approx 46 \div 1.3 \approx 36$ 亿元。

所以，正确选项是 B。

132. 2009 年，该省广告收入占广电总收入的比重约为：

- A. 48% B. 31% C. 26% D. 23%

【答案】A。解析：

第一步，明确问题。求“2009 年该省广告收入占广电总收入的比重”。

第二步，定位数据。资料第一段：2010 年，某省广电实际总收入为 145.83 亿元，同比增长 32.07%。其中，广告收入为 67.08 亿元，同比增长 25.88%。

第三步，估算。

2009 年广告收入为： $67.08 \div (1 + 25.88\%) \approx 50$ 。

2009 年广电总收入为： $145.83 \div (1 + 32.07\%) \approx 110$ 。

则 2009 年该省广告收入占广电总收入的比重为： $50 \div 110 \approx 48\%$ 。

所以，正确选项是 A。

133. 2010 年，该省地市级广电收入的同比增速约为：

- A. 15% B. 20% C. 32% D. 47%

【答案】D。解析：

第一步，明确问题。求“2010 年该省地市级广电收入的同比增速”。

第二步，定位数据。资料第二段：2010 年，该省广电收入中，……地市级收入为 41.61 亿元，比上年增加 13.39 亿元。

第三步，估算。

2010年该省地市级广电收入同比增长为： $13.39 \div (41.61 - 13.39) \approx 13 \div 27 \approx 47\%$ 。

所以，正确选项是D。

134. 2010年，该省有线电视用户平均每月的有线网络费用约为多少元？

A. 20

B. 36

C. 180

D. 240

【答案】A。解析：

第一步，明确问题。求“2010年该省有线电视用户平均每月的有线网络费用”。

第二步，定位数据。资料第一段：2010年，某省广电……有线网络收入为45.38亿元。资料最后一段：截至2010年底，该省有线电视用户数为1885.88万户。

第三步，估算。

2010年该省有线电视用户平均每月的有线网络费用为：
 $45.38 \text{ 亿元} \div 1885.88 \text{ 万户} \div 12 \text{ 月} \approx 20 \text{ 元}$ 。

所以，正确选项是A。

135. 关于该省广电收入情况，下列说法正确的是：

A. 2010年，省级广电收入同比增长金额低于县级

B. 2010年，东部地区广电收入超过中部地区的3倍

C. 2009年，中部地区市均广电收入约是西部地区的3倍

D. 2010年，有线电视用户中有线数字电视用户的比重不足一半

【答案】C。解析：

第一步，明确问题。求关于该省广电收入情况，“说法正确”的一项。

第二步，定位数据。本题涉及数据较多，请小心提取。

第三步，估算。

A项，2010年，省级广电收入同比增加金额15.5亿元，明显高于县级同比增加的6.52亿元。因此A项错误，排除。

B项，2010年，2010年东部地区广电收入不到50.06亿元，而中部地区收入为17.78亿元。因此，东部地区的广电收入明显不是中部地区的3倍，B项错误，排除。

C项，需要求2009年得数据，计算非常麻烦，可以先不判断。

D项，2010年有线数字电视用户1007.8万户，有线电视用户数1885.88万户。有线电视用户中有线数字电视用户的比重明显超过一半。因此D项错误，排除。

所以，正确选项是C。

全部测验到此结束！

请扫描QQ二维码，备注“公务员考生”加QQ
好友，获取曹长远老师精解历年公务员考试申论、
行测、面试真题完整解析资料。

精品资料，尽在掌握！



扫描二维码，加QQ好友