

## 第一部分 言语理解与表达

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。

请开始答题：

1. 据报道，针对不少冬奥会运动员带伤参赛的情况，德国奥委会总干事米夏埃尔·费斯佩尔对奥运会“更快、更高、更强”的口号提出质疑。他认为“应该放弃‘更快、更高、更强’的原则，回归到体育最基本的理念——安全第一”。他呼吁各体育联合会根据顶级运动员和相对缺乏体育经验的运动员的不同需要，重新制定相应的规则和设施标准。  
这段话要表达的中心意思是（ ）。  
A. 运动员带伤参加冬奥会违背奥林匹克精神  
B. “更快、更高、更强”这一口号不适用于冬奥运  
C. 各体育联合会应该制定规则和设施标准以确保安全  
D. 奥运会应该回归安全第一的基本理念
2. 古人看到龋齿的形态和被虫蚁啃噬后的木材很相似，他们推断，在口腔里有一种叫做“牙虫”的虫子，像白蚁啃噬木头那样侵蚀我们的牙齿。很可能白蚁的危害曾经遍及全球，这一认识反映在所有的古代文明里，包括两河流域、古印度、古埃及以及古代中国。  
这段文字重在说明（ ）。  
A. 古人很早就发现了龋齿  
B. 龋齿在古代分布的区域很广  
C. 古代白蚁的危害已遍及全球  
D. 古人对龋齿的认识非常相似
3. 人们很少能注意到自己脚下的土地正遭受着严重污染。专家说，看得见的污染不一定是致命最要命的污染。土壤的物理特性决定土壤易被污染，而土壤污染是个不断累积的过程，一般不易觉察。跟大气和水体比较起来，土壤对污染物的容纳能力要大很多，一旦被污染就很难清除。文中“看得见的污染不一定是致命最要命的污染”一句强调的是（ ）。  
A. 土壤污染是看不见的，渐进的  
B. 土壤污染具有隐蔽性，很难清除  
C. 土壤污染对生命的危害最直接  
D. 土壤污染的治理尚未有可行办法
4. 基于中国长期的宗法社会土壤，中国建筑以宫殿和都城规划建设的成就最高，突出了皇权至上的思想和严密的等级观念，体现了古代中国占统治地位的政治伦理观，与欧洲、伊斯兰或古印度建筑以神庙、教堂和清真寺等宗教建筑成就更高明显不同。  
下列符合文意的一项是（ ）。  
A. 中国古代建筑主要是宫殿和都城两种  
B. 中国古代建筑的成就比不上欧洲等地  
C. 成就最高的中国古代建筑体现了当时的政治伦理观  
D. 中国古代的宗教神庙建筑水平不是很高
5. 很多音乐评论者在阐述音乐时，往往借助浪漫主义的理念给音乐附加上许多文学性的描写。于是，那音符一跑起来，就是什么疯狂的、愤怒的、社会的，这些字眼总是先于音乐出来了。在评论者本人，这或许是一种很自我的感觉；但对一般听众而言，他们由此获得的参考却未必有益；很多人可能把阅读那些貌似优美的文字代替亲耳聆听感受音乐。  
这段话的真正含义是（ ）。  
A. 知识分子阐述音乐过于浪漫主义  
B. 音乐是无法用语言文字来阐释的  
C. 真正听音乐才能感受音乐的含义  
D. 通过文字来理解音乐是不可能的

6. “君子固穷，小人穷斯滥矣！”箪食瓢饮在陋巷也不改其乐的颜回，是孔子赞赏的得意门生，他的精神有着穿越时空的典型意义。如今，还能看到几个“固穷”的学者，还有几个“板凳甘坐十年冷，文章不写半句空”的文人呢？我们确实需要反躬自省，毕竟学术造假已经成为学术界的一个毒瘤，如果听之任之，只能毁掉我们的学术研究。

这段话的中心议题是（ ）。

- A. 学术造假  
B. 颜回式的学者  
C. 肯坐冷板凳的学者  
D. 孔子精神

7. 有评论家说，真正的文学永远出自与现实冲突的高贵而不屈、纯洁而温柔的心灵。当代文学研究和批评的一个特点，就是它面对的是一个正在生成的不稳定、不明晰的对象世界，而批评意味着道路和光明，意味着改变生活的巨大力量，真正的批评应该充满热情和责任感，应该充满担当的精神和行动的勇敢。

这段话隐含的一个说法是（ ）。

- A. 当代文学研究和批评面对的是尚未定型的对象世界  
B. 过去的文学批评面对的是已经稳定和明晰的对象世界  
C. 当代有热情和责任感的文学研究者的目标是改变生活  
D. 真正的文学批评有赖于与现实冲突的高贵不屈的心灵

8. 春运不全是农民工“半城市化”带来的“副产品”。在许多大城市里，即使有了学历、有了户籍、有了事业的人，包括许多“白领”、成功人士等，到了春节也经常要举家返乡。这是长期农耕文明所形成的“家”文化和“年”文化，是在中国人心里保存的一种对亲情家庭和乡里故土的特殊感情和精神寄托。

下列符合文意的说法是（ ）。

- A. 春运是中国“家”、“年”文化造就的社会现象  
B. 农民工并未“半城市化”  
C. 大城市的白领春节都要举家返乡  
D. 春运的主角是农民工

9. 管理学上一个有趣的定律叫“酒与污水定律”，意思是一匙酒倒进一桶污水，得到的是一桶污水；把一匙污水倒进一桶酒里，得到的还是一桶污水。显而易见，污水和酒的比例并不能决定这桶东西的性质，真正起决定作用的就是那一勺污水，只要有它，再多的酒都成了污水。这段话想要说明的道理是（ ）。

- A. 管理者要掌握酒与污水冲突的协调技巧  
B. 少量污水也具有使整体变质的破坏力  
C. 几乎在任何组织里都存在污水一类的事物  
D. 污水和酒的比例可能决定整桶液体的品质

10. 病来如山倒，病去如抽丝。对于世界经济而言，状况同样如此。在金融海啸的冲击下，短短几个月内，危机愈演愈烈，世界经济呈现出风雨飘摇之势。而相对于危机来势之迅猛，危机消退则要缓慢得多。2010年，世界经济注定将走在“病后初愈”的漫漫康复之路上。

文中“病来如山倒，病去如抽丝”中的“病”指的是（ ）。

- A. 世界经济  
B. 金融海啸  
C. 世界经济危机  
D. 正在复苏的世界经济

①科学家已经分离出一种看起来能决定人体衰老速度的基因序列。这一发现首次将DNA与人类寿命联系起来。

②这项研究有望为创建筛查程序铺平道路，可用于检验哪些人更容易衰老，并在年轻时更容易患心脏病或其他疾病。

③尽管这项突破不太可能带来大幅延长人类寿命的药物，但也许有助于延长那些由于自身基因而更易早逝的病人的寿命。

④这项研究显示了时间性衰老和生物性衰老的区别，其中生物性衰老取决于人体基因组成和生活方式，比如饮食组成和是否吸烟；两个年龄相同的人，其生物年龄可能会有十多年差异。

⑤由桑尼教授带领的研究小组发现，一段普通 DNA 序列与人体的生物性衰老有密切关系。对近三千人的研究显示，约有 38% 的人带有遗传性基因变体，与没有这一基因序列的人相比，他们的生物年龄要老三到四岁；占总数 7% 的人带有两个这种基本变体，他们的生物年龄比没有该变体的人要老六到七岁。

⑥通常被认为是老年病的发病年龄有很大的\_\_\_\_\_，正是这一点促使研究者展开了这项研究。

⑦我们身体中的大部分细胞都含有叫作染色体的 DNA 分子链。染色体在其两端有保护帽，叫做端粒。细胞每次分裂时，端粒会缩短，就像鞋带两端的塑料会被磨损一样。当端粒变得非常短时，细胞就无法正常工作，会显现衰老的征兆。

⑧通过对血液样本的分析，桑尼发现，这些人具有与其年龄不相称的过短染色体端粒。而一种特定的基本序列在这些人中更常见。这段 DNA 位于 3 号染色体，与基因 TERC 相邻。

⑨基因 TERC 可以制造出一种酶，能在端粒缩短时对端粒进行修复。携带有一个或两个该基因序列的人，在母体子宫中发育时，制造出的这种酶（端粒酶）可能比较少。这意味着，这些人在出生时端粒就比较短，所以更容易衰老。

⑩科学家不可能通过增加人体中的端粒酶的数量来逆转人体老化的过程。人出生后，体内的端粒酶几乎全处于被抑制状态，但在癌细胞中端粒酶被激活，所以癌细胞就会无限分裂下去而不会死亡。因此桑尼指出：“激活端粒酶也许可以让你不得心脏病，但如果不加控制地激活端粒酶，你也许会得癌症。

11. 与文中提到影响人生物性衰老的因素无关的一项是（ ）。

- A. 是否抽烟
- B. 饮食组成
- C. 特定基因
- D. 母体子宫

12. 填入文中划横线处最恰当的一项是（ ）。

- A. 不同
- B. 区别
- C. 跨度
- D. 幅度

13. 下列说法与该项研究中证明的人类提早衰老的原因无关的是（ ）。

- A. 老年病的发病年龄
- B. 体内缺少端粒酶
- C. 一两种基因序列异常
- D. 染色体两端的端粒太短

14. 该项研究的首要作用是（ ）。

- A. 有助于延长人类寿命
- B. 推迟生物性衰老
- C. 有助于创建早衰筛查程序
- D. 为早衰者延长生命

15. 如果把这篇文章分为三个层次，最恰当的一项是（ ）。

- A. ①②/③④⑤⑥/⑦⑧⑨⑩
- B. ①②③/④⑤⑥/⑦⑧⑨⑩
- C. ①②③/④⑤⑥⑦/⑧⑨⑩
- D. ①②/③④⑤⑥⑦/⑧⑨⑩

## 第二部分 数量关系

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。

请开始答题：

16.  $21/32, 1, 25/24, 17/18, 43/54, ( )$   
A.  $2/3$  B.  $53/80$   
C.  $51/81$  D.  $52/81$
17.  $3, 5, 16, 82, 1315, ( )$   
A. 107834 B. 12849  
C. 12847 D. 108847
18.  $26, 24, 36, 68, 126, ( )$   
A. 148 B. 196  
C. 216 D. 225
19.  $5, 2, 17, 10, ( ), 26$   
A. 49 B. 30  
C. 35 D. 37
20.  $212, 214, 217, 222, 230, ( )$   
A. 232 B. 238  
C. 242 D. 258
21.  $3, 5, 9, 16, 28, ( )$   
A. 38 B. 48  
C. 59 D. 71
22.  $1/2, 1/2, 5/8, 7/9, 11/10, ( )$   
A.  $13/11$  B.  $7/6$   
C.  $17/15$  D.  $13/12$
23.  $2-3-13, 3-8-25, 5-14-41, 8-22-( )$   
A. 57 B. 59  
C. 63 D. 71
24.  $236, 416, 218, 353, 371, ( )$   
A. 438 B. 516  
C. 275 D. 290
25.  $15, 26, 44, 72, 112, ( )$   
A. 144 B. 169  
C. 158 D. 160
26.  $1! + 2! + 3! + \dots + 2010!$  的个位数是  $( )$ 。  
A. 1 B. 3  
C. 4 D. 5
27. 大学生剧团从 8 名学生中选出 4 人分别担任甲、乙、丙、丁四个不同的表演角色，若其中有两名学生不能担任甲角色，则不同的挑选方案共有  $( )$ 。  
A. 1200 种 B. 1240 种  
C. 1260 种 D. 2100 种



### 第三部分 判断推理

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

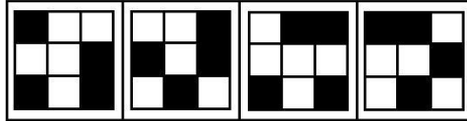
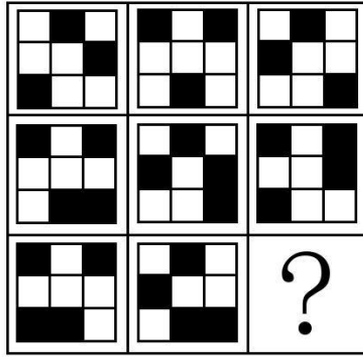
请开始答题：

36. 冷漠：关心  
A. 苍白：平均  
B. 草率：无知  
C. 无礼：尊敬  
D. 鲁莽：急躁
37. 灯丝：电灯  
A. 桌子：台布  
B. 讲台：教室  
C. 玉米：花生  
D. 麦子：粮食
38. 安居乐业：丰衣足食  
A. 意味深长：语重心长  
B. 时不我待：时不再来  
C. 井然有序：谦谦君子  
D. 江河日下：太平盛世
39. 灯泡：灯座  
A. 鼠标：电视  
B. 信息：信仰  
C. 稿费：编辑  
D. 衣服：衣架
40. 遗产：保护  
A. 立身：严谨  
B. 重视：问题  
C. 环境：珍爱  
D. 收藏：字画
41. 有关：无关  
A. 正常：不正确  
B. 儿子：不孝子  
C. 老师：学生  
D. 停顿：无休止
42. 天鹅：塑料  
A. 迪拜：东京  
B. 珊瑚：海藻  
C. 山猫：狐狸  
D. 莼菜：玻璃
43. 徘徊：荡漾  
A. 八哥：混淆  
B. 苍茫：蓓蕾  
C. 循环：乾坤  
D. 崆峒：浪漫
44. 泥：璟  
A. 嫁：休  
B. 众：沸  
C. 弦：讼  
D. 武：踪
45. 布告：棉布  
A. 花费：兰花  
B. 波澜：水波  
C. 浅薄：深浅  
D. 电话：停电

二、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

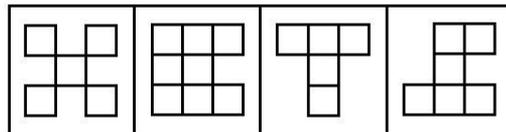
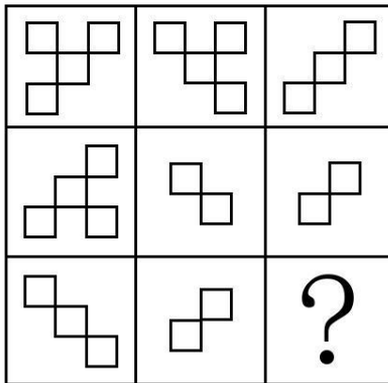
请开始答题：

46. 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（ ）。



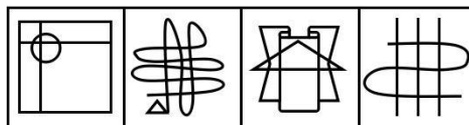
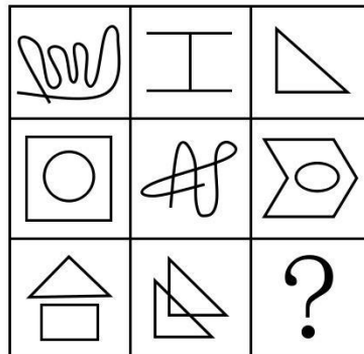
A B C D

47. 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（ ）。



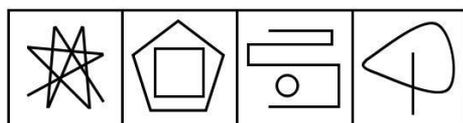
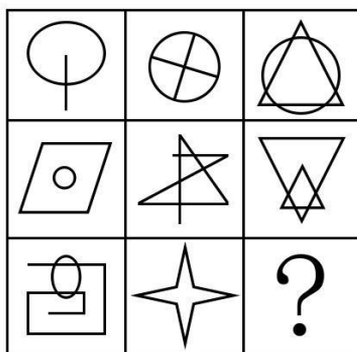
A B C D

48. 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（ ）。



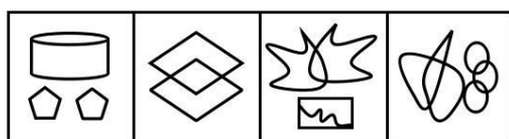
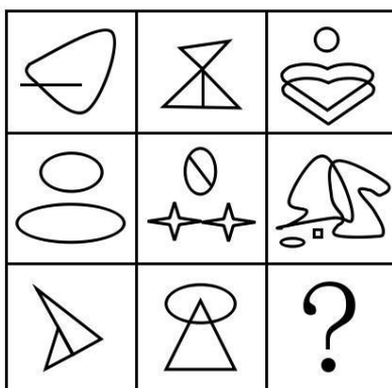
A B C D

49. 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（ ）。



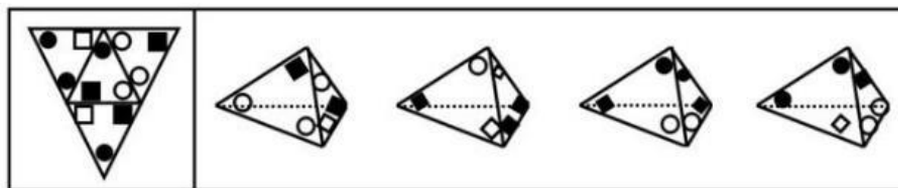
A B C D

50. 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（ ）。



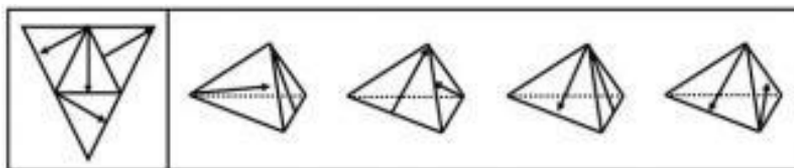
A B C D

51. 左边给定的是四面体的展开图，下面哪一项能由它折叠而成？（ ）



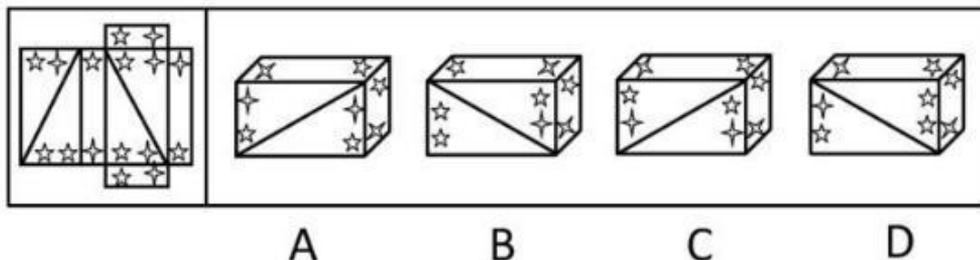
A B C D

52. 左边给定的是四面体的展开图，下面哪一项能由它折叠而成？（ ）

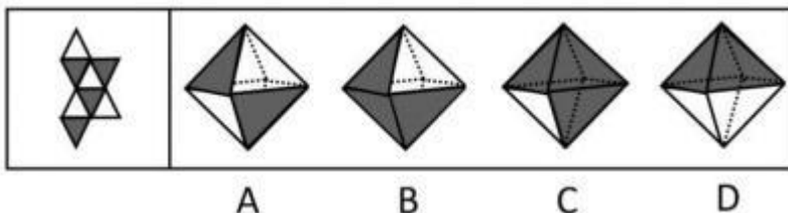


A B C D

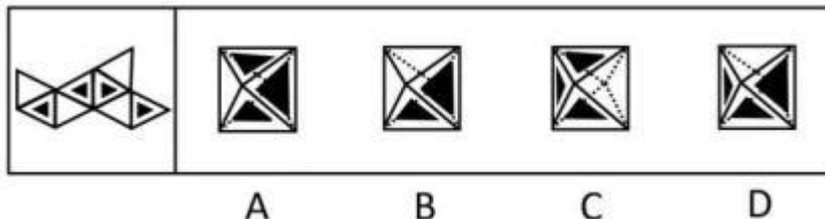
53. 左边给定的是纸盒的外表面展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



54. 左边给定的是八面体的外表面展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



55. 左边给定的是八面体的外表面展开图，右边哪一项能由它折叠而成？（ ）



三、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。注意：正确的答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

请开始答题：

56. 江海县为创建文明卫生县，组织大家参加爱国卫生劳动。已知，所有沿街商铺的经营户都参加了卫生劳动，县城第一中学的全体师生也参加了卫生劳动，有些县政府工作人员参加了卫生劳动，本县乡村中学的师生有的没有参加卫生劳动。

据此，可以推出（ ）。

- A. 有些县政府工作人员没有参加卫生劳动
- B. 县城各中学的师生都参加了卫生劳动
- C. 本县所有乡村中学的师生都没有参加卫生劳动
- D. 有些参加卫生劳动的是县城中学的学生

57. 古希腊哲学家同时也是自然科学家。例如：泰勒斯是天文学家，他确定了1年有365天，曾预言不定期一次日蚀；阿那克西曼德制造过日晷等仪器，还制作过海陆地图。

据此，可以推出（ ）。

- A. 有些自然科学家是古希腊哲学家
- B. 有些自然科学家不是古希腊哲学家
- C. 古希腊自然科学家都是哲学家
- D. 古希腊哲学家都是天文学家

58. 明代学者王阳明训示儿子说：现在人的病痛，大多是因为傲；千罪百恶，都是从傲上来的，事实也说明，所有的人都不会相信自傲的人，也没有一个人愿意与他不相信的人合作。

据此，可以推出（ ）。

- A. 谦虚的人总能避免人生各种病痛                      B. 谁都不愿意与自傲的人合作  
C. 谁都愿意与谦虚的人合作                                D. 谦虚的人会获得所有人的信任
59. 工业和信息化部在其官方网站推出“轻型汽车燃料消耗量通告”专栏，要求汽车厂商在新车挡风玻璃上贴上燃料消耗量标识。该消息一出，引发了热议。某记者试图再次登录工业和信息化部网站时，发现原来可以查询油耗的网页已经瘫痪。他断言，有车族都对汽车油耗问题高度关注。他同时也发现，也有很多个体商户根本不关心汽车油耗问题。假定该记者的断言和发现都是正确的。  
据此，可以推出（ ）。
- A. 有些个体商户高度关注汽车油耗问题                      B. 有些有车族并不关注汽车油耗问题  
C. 有些个体商户并不是有车族                                D. 有些个体商户是有车族
60. 今年中国南方地区出现“民工荒”。究其原因，或者是由于民工在家乡已找到工作；或者是由于南方地区民工工资太低，不再具有吸引力；或者是由于新农村建设进展加快，农民在农村既能增收，又能过上稳定的家庭生活。今年中国新农村建设确实进展加快，农民在农村既能增收又能过上稳定的家庭生活。  
据此，可以推出今年南方地区出现“民工荒”的原因（ ）。
- A. 是由于民工在家乡已找到工作  
B. 可能是由于民工在家乡已找到工作  
C. 不是由于民工在家乡已找到工作  
D. 是由于南方地区民工工资太低，不再具有吸引力
61. 物质经济是以物质资源为主要劳动资源的经济。原始经济是原始的物质经济，农业经济是以生物物质资源为基础的经济，工业经济是物质经济发展的高级阶段。知识经济是相对于物质经济而言的新的经济形态，是以知识资源为基础的经济。建立知识经济的先决条件是工业经济的高度发展，而工业经济是建立在科学技术基础之上的，因此没有科学技术的高度发展和广泛应用，物质经济就不能转化为知识经济。  
据此，可以推出（ ）。
- A. 如果科学技术高度发展和广泛应用，物质经济就能转化为知识经济  
B. 如果物质经济不能转化为知识经济，就没有科学技术的高度发展和广泛应用  
C. 只有科学技术高度发展和广泛应用，物质经济才能转化为知识经济  
D. 只有物质经济转化为知识经济，科学技术才能高度发展和广泛应用
62. 曙光研究所为了加强与合作单位的科研合作，需要派出若干名科技人员前往合作单位开展工作。根据工作要求，研究所领导决定：  
（1）在甲和乙两人中至少要派出一人；  
（2）在乙与丙两人中至多能派出一人；  
（3）如果派出丁，则丙和戊两人都要派出；  
（4）在甲、乙、丙、丁、戊等 5 人中至少应派出 3 人。  
据此，可以推出必定会派出（ ）。
- A. 乙    B. 丙  
C. 丁    D. 戊
63. 华光高科技公司在进行人才招聘时，有小张、小李、小王、小赵、小钱等 5 人入围。从学历看，这 5 人中有 2 人为硕士，3 人为博士；从年龄看，这 5 人中有 3 人小于 30 岁，2 人大于 30 岁。已知，小张、小王属于相同的年龄段，而小赵、小钱属于不同的年龄段；小李与小钱的学位相同，小王和小赵的学位不同。最后，只有一位年龄大于 30 岁的硕士应聘成功。

据此，可以推出应聘成功者是（ ）。

- A. 小张
- B. 小王
- C. 小赵
- D. 小钱

64. 因某种原因，甲、乙两人面临 A、B 两种方案的选择。如果两人都选择 A 方案，则各得 3 个单位利益；如果一人选择 A 方案，另一人选择 B 方案，则选择 A 方案者得 3 个单位利益，选择 B 方案者得 5 个单位利益，如果两人都选择 B 方案，则各得 2 个单位利益。假定甲、乙两人都按照自己利益最大化标准来进行算计和行动，都明白上述的利益得失情况，两人的选择有先后之分。

据此，可以推出（ ）。

- A. 当甲选择 A 方案时，乙会选择 A 方案
- B. 当甲选择 A 方案时，乙会选择 B 方案
- C. 当乙选择 B 方案时，甲会选择 B 方案
- D. 当乙选择 A 方案时，甲会选择 A 方案

65. 一场超级篮球赛即将进入比赛最后阶段，4 支球队将为最后名次展开激烈拼杀。行家们根据各球队以往战绩及现场表现，对比赛结果做出了 3 项预测：

- (1) 天空队、大地队都不能进入前两名；
- (2) 如果江河队获得第一，那么海洋队将获得第二；
- (3) 如果天空队获得第三，那么大地队将进入前两名。

比赛结束后，发现行家们的预测只有一项是正确的。

据此，可以推出（ ）。

- A. 江河队获得第一
- B. 海洋队获得第二
- C. 天空队获得第三
- D. 大地队获得第四

**四、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。

**请开始答题：**

66. 投射指把自己思想、态度、愿望、情绪或特征等，不自觉地反应于外界的事物或他人的一种心理作用。

下列不属于投射的是（ ）。

- A. 小方把一堵墙上溅上的污泥看成是一只蝴蝶
- B. 小李曾与小朱共事过一段时间，他认为小朱是个很勤快的人
- C. 己所不欲，勿施于人
- D. 有人认为，周瑜不会因妒忌诸葛亮被气死，因为周瑜当时正春风得意，只会让人羡慕

67. 夹心层指游离在政府保障与市场之外的无能力购房的群体，表现为有的不符合廉租房条件但又没有钱买经适房，有的没资格买经适房但又买不起商品房。

下列最可能为夹心层的是（ ）。

- A. 小胡的老妈要买一处跃层房，而老婆却要买一处景观房，小胡夹在中间受气
- B. 张教授没买过房，他认为买房不如租房，租房不如借房
- C. 老刘用一生积蓄买了一套三室一厅的二手房
- D. 公司刚招进的小李、小王和小刘合住在公司的一间临时仓库里

68. 时间综合症指由于对时间的紧迫感而造成心理上的烦恼、紧张，以及生理上的活动改变等导致的病症。

下列属于时间综合症的是（ ）。

A. 张先生与李小姐约定下午 3 点在某公园首次见面，结果李小姐没来，张先生回去后给李小姐发了条短信：第一次约会就不守时，这样的人不值得交往

B. 韩女士经常出差，由于在赶往机场、车站的途中经常发生交通拥堵，所以她后来每次出发都要留出机动时间，并以此告诫家人做任何事情都要赶早

C. 小明上小学五年级，酷爱玩滑板，但他不耽误作业，每天下午放学回家，总是争分夺秒，飞快地把作业做完，然后约同伴一起去玩滑板

D. 雷先生办事总是匆匆的，常唠叨时间紧，偶尔带孩子出去游玩，也是不停地看表，孩子要多玩一会，他就很不耐烦，甚至对孩子大发脾气

69. 区位优势指在某一地区在发展经济、科研等方面客观存在的有利条件或优越地位，主要由自然资源、劳力、工业聚焦、地理位置、交通等决定，是一个综合性概念。

下列不属于区位优势的是（ ）。

A. 知识经济时代，人的因素占主导地位，人的流动性，尤其是掌握知识、技能的人才的流动性是很大的，培育并吸引高科技人员就成为地区发展经济的关键

B. 云南向东可与珠三角、长三角经济圈相连；向南延伸，可通过建设中的泛亚铁路直达河内、曼谷、新加坡和仰光；向北可通四川和中国内陆腹地等

C. 西昌卫星发射中心纬度低，海拔高，发射倾角好；地质结构坚实，有利于发射场的总体布局；多晴好天气，“发射窗口”好

D. 广西地处我国大陆东、中、西交汇点，是华南经济圈、西南经济圈与东盟经济圈的结合部，是西南乃至西北地区最便捷的出海通道，也是连接粤港澳与西部地区的重要通道

70. 反向求索法指在思维过程中，从相反的思维方向去分析、探索，反其道而行之，从事物相反或相对的功能去发明创造。

下列属于反向求索法的是（ ）。

A. 将一件事情分工给几个人同时干，这就是并行计算机的设计思想，这样设计的并行计算机计算速度成倍提高

B. 将一件事情让几个人联合干，如保险柜管理就是让两个人同时控制，从而“保险性”大大加强

C. 在白色电冰箱充斥市场时，某著名企业推出彩色电冰箱，结果以色彩新异而受市场欢迎，很快打入国际市场

D. 报警的关键是说清楚事发位置，有时延误出警是因突发事件位置不明，深圳在全市 10 万个路灯电线杆上喷涂报警编码，确保了 110 出警能精确定位

71. 定义：

①友情：指朋友间的感情、友谊。

②亲情：指亲人之间的情义。

③爱情：指男女之间相恋、相爱的感情。

典型例证：

(1) 丈夫有泪不轻弹，只因未到伤心处。

(2) 人面不知何处去，桃花依旧笑春风。

(3) 今人不见古时月，今月曾经照古人。

对上述典型例证与定义的关系判断正确的是（ ）。

A. 例证（1）（2）分别与定义①②相符

B. 例证（1）（2）分别与定义②①不相符

C. 例证（1）（3）分别与定义③①相符

D. 例证（2）（3）分别与定义②③相符

72. 定义：

①人才的多产性：指杰出人才在短时间内高效的创造能力或一生持续不断的创造现象。

②人才的多才性：指杰出人才所具有的多种才干的特征。

③人才的记忆术：指人才在学习、工作中所运用的记忆方法。

典型例证：

(1) 在创作《台湾首任巡抚刘铭传》剧本之前，张笑天并不了解刘铭传，清史专家向他介绍了刘铭传的各种事迹，3个月后，剧本完稿。

(2) 罗京不但新闻播得好，同样歌也唱得好，足球也踢得好，在青岛、南京、云南都有他踢球留下的美好印象。

(3) 1968年，苏联著名的心理学家卢里写成《记忆能手的头脑》一书，书中描述了一位联觉能力极强、记忆力惊人的男子。

对上述典型例证与定义的关系判断正确的是（ ）。

- A. 例证(1)(3)分别与定义③①相符      B. 例证(1)(2)分别与定义②①相符  
C. 例证(2)(3)分别与定义③①不相符      D. 例证(2)(1)分别与定义③②相符

73. 定义：

①违约责任：指违反合同约定的义务或者违反合同法规定的义务而产生的责任。

②侵权责任：指侵害他人的财产权利和人身权利而产生的责任。

③刑事责任：指因实施犯罪而由司法机关强制犯罪者承受的刑事处罚或某种法律评价负担。

典型例证：

(1) 公务员刘某平时自我要求放松，连续两年考评结果为不合格，不久前被单位辞退。

(2) 贾某在网上披露陈某隐私，后对簿公堂，法院判决贾某向陈某道歉并赔偿相应精神损失。

(3) 大三学生李某，因在校期间不好好学习，并屡次违反校规校纪，学校勒令其退学。

对上述典型例证与定义的关系判断正确的是（ ）。

- A. 例证(2)与定义②相符      B. 例证(2)(3)分别与定义③②相符  
C. 例证(1)(3)分别与定义①③相符      D. 例证(3)(1)分别与定义①②相符

74. 定义：

①海外基金：指由国外投资信托公司发行的基金，通过海外基金的方式进行投资，不但可分享全球投资机会和利得，亦可达到分散风险、专业管理、节税与资产转移的目的。

②对冲基金：指由金融期货和金融期权等金融衍生工具与金融组织结合后，以高风险投机为手段并以盈利为目的的金融基金。

③养老基金：指一种用于支付退休收入的基金，是社会保障基金的一部分，养老基金通过发行基金股份或受益凭证，募集社会上的养老保险资金。

典型例证：

(1) 美国是投资基金发展最发达、规模最大的国家，种类繁多，基金收效率高，同时为投资者提供多样化金融服务，还具有比较完善的法律监管制度，基金运作比较规范。

(2) 在一些国家，基金投资者以资金入伙，提供大部分资金但不参与投资活动；基金管理者以资金和技能入伙，负责基金的投资决策。

(3) 王师傅去年办理退休审批手续后，享受养老金待遇，王师傅的退休金由国家、企业和个人共同负担，由社会保险事业中心筹集并管理。

对上述典型例证与定义的关系判断正确的是（ ）。

- A. 例证(1)(2)(3)分别与定义①②③相符  
B. 例证(2)(1)分别与定义①②③相符  
C. 例证(2)(3)分别与定义②③相符

D. 例证（1）与定义①不相符，例证（3）与定义③相符

75. 定义：

①创造酝酿：指创造过程的开始阶段，主要内容是确定具体课题、调查既有材料，制订研究方案和进行可行性分析。

②创造顿悟：指创造过程的实施阶段，在定向积累到足以完成创造活动的前提下，突然悟到了成功的诀窍。

③创造验证：指创造过程的总结阶段，创造成果与原定假设以及小规模实验成果与大面积推广应用的比较印证，从而检验创造成果的实际价值。

典型例证：

（1）汉字起源已有五千年的历史，汉字丰富的特点使人通过汉字本身就能直接了解书籍本身的象征意义，保留传统文化的意义并非只是守成不变。

（2）老强想解开古代木马车之谜，但百思不得其解，有一天他突然悟出了木马车设计要领，终于仿制出了一辆木马车，真是“踏破铁鞋无觅处，得来全不费功夫”。

（3）中国的生死健康产品——防病毒生化安全套，利用纳米技术，弥补了天然乳胶的漏洞，提升了致密度，既能阻隔艾滋病病毒，也能对比之更小的病毒进行物理隔离。

对上述典型例证与定义的关系判断不正确的是（ ）。

A. 例证（1）与定义①相符

B. 例证（2）与定义②相符

C. 例证（3）与定义③不相符

D. 例证（2）（3）分别与定义③①不相符



- A. 1个  
C. 3个
- B. 2个  
D. 4个

二、根据以下资料，回答问题。

2009年我国东部地区房地产投资与商品房销售情况

地区	投资完成额 (亿元)		投资完成额 增速(%)		商品房 销售面积 (万平方米)	销售面 积增速 (%)	商品房 销售额 (亿元)	销售额 增速 (%)
	住宅		住宅					
北京	2337.21	906.62	22.5	-3.6	2352.25	76.9	3259.66	96.6
天津	735.18	494.86	12.5	7.7	1590.02	27.0	1094.85	45.4
河北	1517.20	1218.32	39.9	41.9	2849.14	27.7	941.83	51.8
辽宁	2640.56	1932.94	28.1	22.4	5375.07	31.4	2168.29	41.0
上海	1464.48	918.68	2.0	4.9	3372.45	44.2	4330.22	125.9
江苏	3338.58	2424.15	1.0	-1.4	9922.73	62.9	4955.42	100.9
浙江	2253.57	1580.76	11.4	10.8	5525.38	84.7	4302.98	129.7
福建	1136.35	743.30	0.6	1.0	2723.23	67.5	1478.22	107.4
山东	2428.73	1860.35	19.1	16.3	6931.70	25.9	2436.46	49.0
广东	2961.32	2103.92	0.4	-1.3	7035.89	45.0	4585.93	58.8
海南	287.90	261.78	44.3	51.9	560.34	50.5	351.00	73.2
合计	21101.28	14445.66	12.3	9.1	48248.21	47.6	29904.86	83.8

- 81.我国东部地区各省(市)中,2009年商品房单位面积售价上涨比率最大的省(市)是( )。
- A. 上海  
C. 海南
- B. 北京  
D. 浙江
- 82.我国东部地区各省(市)中,2009年住宅投资完成额占房地产投资完成额比重最高的省(市)以及单位面积商品房售价最低的省(市)分别是( )。
- A. 广东、辽宁  
C. 河北、福建
- B. 海南、河北  
D. 海南、山东
- 83.2009年江苏省商品房销售面积占我国东部地区商品房销售面积的比重与2008年相比( )。
- A. 下降了1.2个百分点  
C. 上升了3.8个百分点
- B. 下降了0.6个百分点  
D. 上升了1.9个百分点
- 84.我国东部地区各省(市)中,2009年住宅投资完成额占房地产投资完成额比重比2008年有所下降的有( )。
- A. 5个  
C. 7个
- B. 6个  
D. 8个
- 85.下列分析正确的有( )。
- (1)2009年与2008年相比,我国东部地区各省(市)房地产投资完成额均有所增加  
(2)2009年与2008年相比,我国东部地区各省(市)商品房单位面积售价均有所上涨  
(3)2009年我国东部地区各省(市)住宅投资完成额均占房地产投资完成额的一半以上  
(4)2008年、2009年江苏省住宅投资完成额在我国东部地区各省(市)中均最多
- A. 1个  
C. 3个
- B. 2个  
D. 4个

三、根据以下资料，回答问题。



(3) 2006~2009 年中等职业教育招生数年平均增长速度高于普通高等教育本专科招生数年平均增长速度

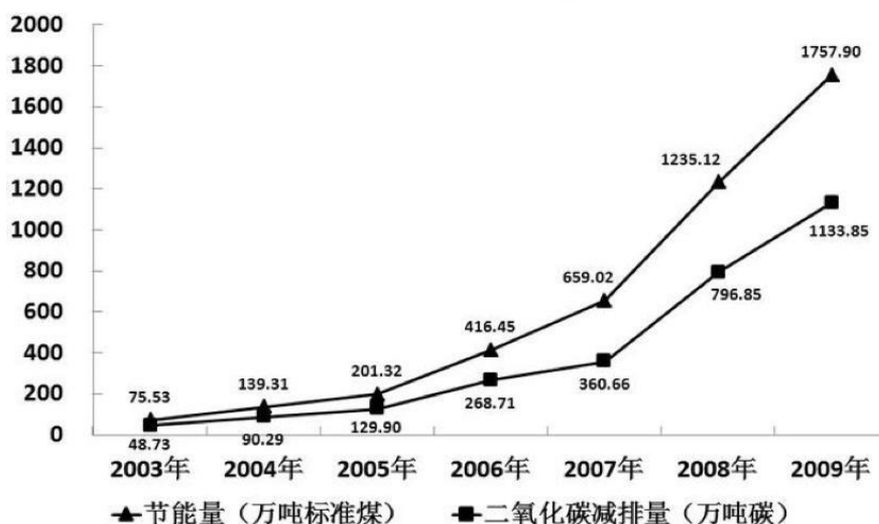
- A. 0 个  
B. 1 个  
C. 2 个  
D. 3 个

四、根据以下资料，回答问题。

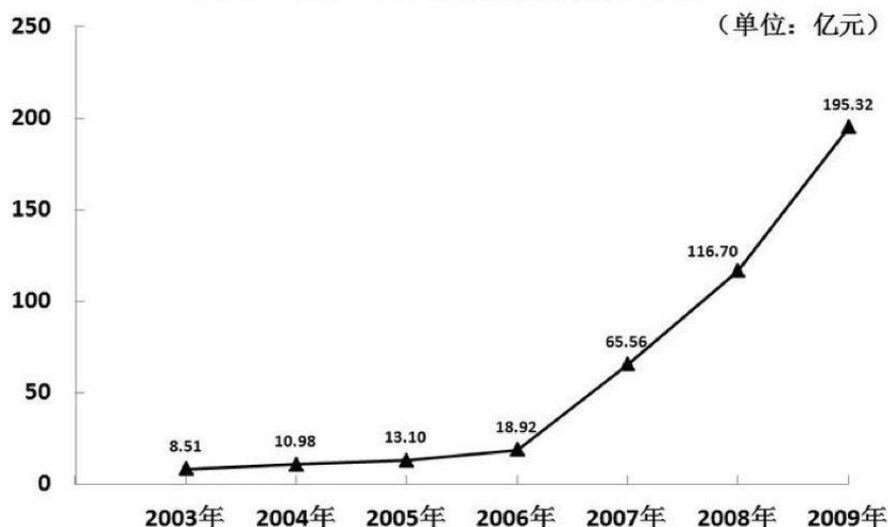
2009 年中国合同能源管理 (EPC) 项目投资从 2008 年的 116.70 亿元增长到 195.32 亿元，增长 67.37%。2009 年中国节能服务产业总产值从 2008 年的 417.30 亿元增长到 587.68 亿元，增长 40.83%。综合节能投资从 2008 年的 253.20 亿元增长到 360.37 亿元，增长 42.33%。按综合节能投资计算，形成年节能能力 1757.90 万吨标准煤，减排二氧化碳 1133.85 万吨碳。一系列数据显示，2009 年中国在节能减排领域取得了巨大成就。

2003~2009 年按综合节能投资计算的节能减排量以及 EPC 项目投资变化情况见下图：

2003—2009 年按综合节能投资计算的节能减排量



2003—2009 年 EPC 项目投资变化情况



91. 下列分析不正确的是 ( )。

- A. 2003—2009 年我国按综合节能投资计算的节能量与二氧化碳减排量走势基本一致  
B. 2009 年我国 EPC 项目投资是 2004 年的近 18 倍  
C. 2009 年我国节能服务产业总产值比 2008 年增加了近 170 亿元  
D. 按综合节能投资计算，2009 年我国节能量增长幅度小于 2008 年

