

## 2008年秋季福建省公务员录用考试《行政职业能力测验》试卷

来源：W 整理：杨柳（微信：gwy288）

### 参考答案及华图名师详解

#### 第一部分常识判断

1. A [解析] 克隆技术属于生物技术中的细胞工程。生物技术主要包括以下五项技术：基因工程、细胞工程、酶工程、发酵工程、蛋白质工程。
- 基因工程是20世纪70年代以后兴起的一门新技术，其主要原理是应用人工方法把生物的遗传物质，通常是脱氧核糖核酸（DNA）分离出来，在体外进行切割、拼接和重组。然后将重组了的DNA导入某种宿主细胞或个体，从而改变它们的遗传品性。有时还能使新的遗传信息在新的宿主细胞或个体中大量表达，抑或基因产物（多肽或蛋白质）。这种创造新生物特殊功能的过程就是基因工程，也称DNA重组技术。
- 细胞工程是指以细胞为基本单位，在体外条件下进行培养繁殖，或人为使细胞的某些生物学特性按人们的意愿发生改变，从而达到改良生物品种和创造新品种，加速繁育动植物新个体，或获得某种有用的物质的过程。所以细胞工程应包括动植物细胞的体外培养技术、细胞融合技术、单克隆抗体、核移植、胚胎移植技术等。
2. B [解析] 光年是天文学中计算星体间距离的单位，指的是光在一年中所经过的路程的长度。
3. D [解析] 承德避暑山庄、颐和园、圆明园均为清朝皇家园林，拙政园是江南园林的代表，是苏州园林中面积最大的古典山水园林。
4. C [解析] 王羲之是东晋伟大书法家，他一改汉魏质朴书风，开晋后妍美劲健之体，创楷、行、草之典范，后世莫不宗法。行书字帖《兰亭序》是他的代表作，被书法界誉为“天下第一行书”。
5. D [华图解析] 《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。”故本题正确答案为D。
6. D [解析] CD、DVD是目前较为常见和普及的光存储技术。Blue-Ray Disc是前不久刚刚确定的新一代光存储技术标准，它具有存储量大、保存时间长等特点，目前还处于推广阶段。而Laser Disk，是对激光存储技术的统称。
7. C [解析] Foxpro，全称是Visual Foxpro，属于数据库系统，其他三项都属于网页浏览器。
8. C [解析] 2008年9月8日早8时，山西襄汾县新塔矿的选矿厂的尾矿库发生溃坝事故，宽约600米，长约3公里的泥石流将下游的一个农贸市场和两个村子的部分房子冲垮，山西省长引咎辞职。
9. A [华图解析] 四季变化的原因在于地球围绕太阳公转的轨道与地球自身地轴的夹角所致。D项地球自转引起的是昼夜变化，B、C项解释错误。
10. D [解析] 遇到雷雨时，应尽量避免打开电视、电脑、收音机等电器，尤其是在开窗的情况下。汽车轮胎绝缘，坐在车上无触电危险，应尽量避免跑出车外。水是导体，跳入水中实际上增大了触电的危险系数。打雷时，应避尽量免站在较高处，不宜将金属物体扛在肩上或举过头顶。故本题正确答案为D。
11. A [解析] 汶川大地震的成因是印度洋板块向亚洲板块俯冲，造成青藏高原隆升。
12. A [解析] 福建省首条经“小三通”口岸赴台湾旅游的线路是“厦门—金门—台北”。
13. D [解析] 《宪法》第12条规定：“社会主义的公有财产神圣不可侵犯。国家保护社会主义的公共财产。禁止任何组织或者个人用任何手段侵占或者破坏国家的和集体的财产。”
- 《宪法》第13条规定：“公民的合法的私有财产不受侵犯。国家依照法律规定保护公民的私有财产权和继承权。国家为了公共利益的需要，可以依照法律规定对公民的私有财产实行征收或者征用并给予补偿。”
14. B [华图解析] 我国《刑法》规定，在犯罪过程中，自动放弃犯罪或者自动有效地防止犯罪结果发生的，是犯罪中止。对于中止犯，没有造成损害的，应当免除处罚；造成损害的，应当减轻处罚。
15. B [解析] 该案例属于平等主体之间的财产关系，适用民法。
16. A [解析] 我国实行遗嘱继承优先于法定继承的原则。也就是说，对公民个人遗产的继承，如果财产所有权人生前立有遗嘱，只要该遗嘱是合法有效的，遗嘱继承即优先于法定继承。
17. A [解析] 专利权的法律保护具有时间性，中国的发明专利权期限为20年，实用新型专利权和外观设计专利权期限为10年，均自申请日起计算。
18. C [解析] 法律与道德所约束的范围是不同的，其他三项均为二者的共同点。
19. B [解析] 《民法通则》第65条第3款规定：“委托书授权不明的，被代理人应当向第三人承担民事责任，代理人负连带责任。”
20. B [华图解析] 《行政诉讼法》第12条规定：“人民法院不受理公民、法人或者其他组织对下列事项提起的诉讼：（一）国防、外交等国家行为；（二）行政法规、规章或者行政机关制定、发布的具有普遍约束力的决定、命令；（三）行政机关对行政机关工作人员的奖惩、任免等决定；（四）法律规定由行政机关最终裁决的具体行政行为。”本题中B项属于（二）中的具有普遍约束力的决定，其他选项均为人民法院的受案范围。故本题正确答案为B。
21. A [解析] 党的十六大报告提出：“必须尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造，这要作为党和国家的一项重大方针在全社会认真贯彻。”“四个尊重”的核心是“尊重劳动”。离开劳动，知识、人才、创造都无从谈起。只有通过劳动，包括现代科学劳动，才能充分发挥知识、人才和创造性的力量，创造先进生产力和先进

文化，创造出大量物质财富，提高人民的物质文化生活水平。

22. D [解析] 本题反映的是静止的相对性与运动的绝对性。其他三项明显错误。

23. A [解析] 唯物辩证法又称“马克思主义辩证法”。指建立在唯物主义基础上的辩证法理论，是“关于自然、人类社会和思维的运动和发展的普遍规律的科学”。唯物辩证法的三大基本规律是对立统一规律、质量互变规律和否定之否定规律。其实质与核心是对立统一规律。

24. D [解析] 宗教与哲学都是人类文化上层建筑和社会意识形态的重要内容。D项正确。

25. A [解析] 被誉为意大利“文艺复兴”时期“三杰”的是达·芬奇、米开朗基罗和拉斐尔。

26. B [华图解析] “塞翁失马”是一则寓言故事，语出《淮南子·人间训》。它是为阐述老子“祸兮福之所倚，福兮祸之所伏”的祸福倚伏观服务的。

27. B [解析] 李鸿章和曾国藩是近代洋务运动的关键人物，他们大力支持近代洋务运动，在一定程度上促进了近代中国工业的形成和发展。

28. C [解析] 从个人与社会的关系上来看，人的价值在于社会对个人的尊重与满足以及个人对社会的责任与贡献。

29. B [解析] 此题主要考查的是哲学原理中的质变与量变的相互关系问题，选项B符合题意。

30. B [解析] 中国·海峡项目成果交易会每年6月18日在福州举办，而非厦门。

## 第二部分 言语理解与表达

31. C [解析] A项“精神抖擞”注音应为(sǒu)，B项“鞠躬尽瘁”注音应为(cuì)，D项“参差不齐”注音应为(cī)。

32. C [解析] “络绎不绝”用在此处最为恰当、通顺。

33. D [解析] 形容仪器应当用“精密”，形容调查应当用“周密”，形容论证应当用“严密”。

34. D [解析] 题干强调的是面对“限塑令”商家可以采取的措施，D项概括最为准确、完整。

35. C [解析] 由题目可知，作者想强调的是要让儿童适当接触病毒以增强免疫力。

36. C [解析] 通过转折词原则，可以轻易判断出“但”后面的论述为作者要着重表达的观点。

37. C [解析] 文段指出，原本计划5年建立100所孔子学院，而她上任后才3年，便成立了210所，可见强调的是她上任后，孔子学院发展迅速。

38. A [解析] 后文出现了“细胞”一词，联系上下文，开头应与之形成对应关系，故A项最合适。

39. B [解析] 题目强调固态物质由尘埃组成，后面必然引出尘埃的来源。

40. B [解析] 从文段横线前后的内容可知，B选项衔接最恰当。

41. C [解析] A中“蜂涌而上”应为“蜂拥而上”；B中“浮想连翩”应为“浮想联翩”；D中“突显”应为“凸显”。

42. D [华图解析] A中“翻来复去”应为“翻来覆去”；B中“穿流不息”应为“川流不息”；C中“融汇贯通”应为“融会贯通”。

43. A [解析] B中首句应改为“汉末之王充”；C中“人们”与“他”不对应；D中末句句式杂糅。

44. C [解析] C项中始料不及的主体应为“我、我们”等人称性词语，而非“我国粮食”。

45. C [解析] “坚定不移”指立场、主张、意志等稳固坚强，不动摇；“不折不扣”强调完全、彻底性；“坚持不懈”强调不放松；“不屈不挠”表示不屈服。C项“毫不动摇”最符合题意。

46. B [解析] “缺一不可”形容二者或多者；“独一无二”强调独特性；“举足轻重”强调重要性。B项“必不可少”强调不可或缺性，与画线词语最为接近。

47. C [解析] A的歧义在于：是“自信的人”还是“我们自己的人”；B的歧义在于：“三个领导”还是“三个教育局”；D的歧义在于：“小军的哥哥”还是“小明与小军两个人的哥哥”。

48. D [解析] A的歧义在于：“他走路走了三个小时”还是“他离开了三个小时”；B的歧义在于：“我们在楼顶遇到了他”还是“我们从楼顶上看见他在楼下”；C项歧义在于：“小王去医院让护士给自己打针”还是“小王出去给别人打针”。

49. A [解析] 本文强调的是在电脑时代保护书法艺术的紧迫性，故A选项符合要求；B、C项虽也有类似的意思但较于A不太适合；D项属于过度演绎。

50. D [华图解析] 题干中说明体育锻炼和减肥，能使人体吸收过多胆固醇。因而，D项是可以直接推出的结论。

51. C [解析] 题干的论证结构是：如果不P，则一定不Q。对应C项只有P，才可能Q。

52. B [解析] 应用充分条件假言推理。题干的推理可以表示为：有效率地运作经济创造财富；公正分配财富政治稳定；公正分配财富结束经济风险；经济有效运作存在经济风险。因此，如果经济有效地运作，就不能结束经济风险，不能结束经济风险，就意味着财富分配不公正，财富分配不公正，就不能保持政治稳定。因此，如果经济有效地运作，就不能保持政治稳定。

53. A [解析] 所有的桥牌爱好者都爱好围棋，可以知道有的围棋爱好者也爱好桥牌，A项正确。

54. C [解析] 原文强调的是濒危语言对于语言学的研究价值，这些语言的消失的损失不可挽回。

55. D [解析] 原文强调需要做艰苦细致的工作，下文顺承文义，应讲述如何做好实施工作。

56. D [华图解析] 根据题意可知，甲方并非为求偿，而是希望在谈判中增加筹码，故意指责乙方以往有违约行为。

57. D [解析] 由文意可知，作者对“益智游戏软件”持怀疑态度，因而只有D项才符合作者的原意。

58. D [解析] 由原文可知，文段开头讲的是构建“和谐社区”的意义；中间讲的是主要思路；段尾讲的是“和谐社区”的基本特征。文中并未提到“和谐社区”的基本结构。
59. A [解析] 由文意可知，黄蜂的后代若要存活，其寄生的虫卵必须刚好能够满足黄蜂后代的营养需求，因此可知，准确区分出宿主卵的大小是黄蜂繁衍的关键因素之一。
60. D [解析] 本题由末句可直接得出答案。末句称现行粮价体系一旦失守，将对我国经济产生直接影响，可推知，大幅提高粮价是不可能的。

### 第三部分 判断推理

#### 一、图形推理

61. B [解析] 纵向看，各列基本图形是按照一定规律变化的，而且图形内的线条数量在前图的基础上由无到1、到2演变。
62. C [解析] “+”=2×“-”，“苜”=3×“-”，“△”=4×“-”，则每图均有9个“-”，正确答案为C。
63. A [解析] 各图中元素数量依次为：6，6，7，7，8，？，根据各图中元素数量变化规律可轻松推出“问号”图形中元素数量为8。
64. A [解析] 选项应是左图的折叠图，可按照一定的空间顺序，在想象中依次折叠题干中图形，并特别注意阴影部分在折叠后图形中的位置。
65. A [解析] 前两幅图形重叠，相同部分在第三图中变为无色，不同部分在第三图中变成阴影。

#### 二、定义判断

66. B [解析] A项从小明的成绩优秀并不能推出他品学兼优，只能推出他学习较好；C项河水清澈与没有暗涌无因果关系；D项同样无因果关系，运动员努力训练未必一定获得奖牌。
67. C [华图解析] C项中消费者协会与餐饮业商会不是行政机关，而是社会团体，不符合定义要求。
68. D [解析] D项中小刘躲过一劫是因为自身条件的优势，不符合原文中“通过策划手段”的定义要求，且房屋突然坍塌是不可预知的。
69. D [解析] D项为通过观察本领域内某种现象而受到启发做出重大发现的，不符合定义要求。前三项都是通过利用其他领域的方法来解决自己研究领域的问题，符合定义要求。
70. C [解析] A项属于社会公益，B项属于政府部门工作人员的违法行为，D项属于虚假广告宣传。
71. A [解析] A项属于技术在一个企业内部的扩散与推广，不符合定义。
72. B [华图解析] B项不符合“诱导人们按一定的方式去行动或接受一定的意见”的定义要求，张奶奶的念叨是自己心里的期盼，没有诱导他人。
73. B [解析] C项化学农药高效低毒还要低残留才可使用。
74. D [解析] 降低生产原材料经济成本属于企业经济中成本控制的范畴，与定义不符要求。
75. B [解析] A项属李某个人债务，不能要求其家人代偿；B项小明虽身体残疾，但智力正常，属完全民事行为能力人；C项项晓辉不到法定年龄，属无民事行为能力人；D项中香烟为国家专卖，个人不得涉足。

#### 三、类比推理

76. A [解析] 《汉书》作者为班固；《国语》据传为左丘明所著；《诗经》是我国最早的诗歌集，又称《诗三百》，为乐府收集整理而成。《孔雀东南飞》大致创作于东汉献帝建安年间，最早见于《玉台新咏》，作者不详。
77. C [解析] 酱油与食盐均为调味品，且作用大致相同。符合此规律的只有C项。
78. D [解析] 夸脱是西方计量牛奶的单位；盎司是西方计量黄金的单位。
79. C [解析] 本题考查的是历史人物与其产生的成语的对应关系。“望梅止渴”与曹操有关；“陈桥兵变”与赵匡胤有关；“焚书坑儒”与秦始皇嬴政有关；“背水一战”与韩信有关。
80. B [解析] 本题的对应关系为物品与其原料的关系。B项中布料是衣服的原料，符合题目要求，其他三项均不符合题意。
81. A [华图解析] 本题考查属种关系。A项明显符合题目要求。
82. C [解析] 警察是公务员中的一类，同理，足球是运动的一类。
83. B [解析] 本题考查中文词汇与其音译外来词的关系。引擎是发动机(engine)的英文译词，符合题目要求。
84. D [解析] 本题考查职业与工作内容的对应关系。法官的工作是判案，教师的工作是授课。
85. A [解析] WHO是世界卫生组织的首字母缩写，WTO是世界贸易组织的缩写。二者均是国际性组织，符合这一规律的只有A项的APEC(亚太经合组织)与OPEC(石油输出国组织)。

#### 四、事件排序

86. A [解析] 通过题目可知，最后一步为发送邮件，之前为压缩文件，据此可判断A项正确。
87. D [解析] 此题是生物出现、发展的演进过程，最简单的细菌和病毒首先出现，哺乳动物出现最晚。由此可知D项正确。
88. A [解析] 由题可知，项目的论证显然是最早的，而项目的实施必然是最晚的。
89. C [华图解析] 公文起草在时序上最早，而归档则最晚，故可知答案为C。
90. D [解析] 本题模拟的是公务人员执法的过程。公务人员执法首先必须说明身份，故(1)在最前面。同理在制作当场处罚决定书之前必须说明处罚理由，故(4)在(2)前，由此可知答案为D。
91. D [解析] 台风来袭导致连降暴雨，造成城市内涝，之后市民开始奋力排涝，最终得以排除险情。

92. A [解析] 本题考查我国的刑事强制措施。拘传的强制程度最轻, 逮捕则最重, 故 A 正确。
93. A [解析] 由题目容易知道, 方案的公布实施必定是最后的行为, 故而很容易排除 B、C、D 项。
94. D [解析] 亚特兰大奥运会为 1996 年; 悉尼奥运会为 2000 年; 雅典奥运会为 2004 年; 北京奥运会为 2008 年。此处的问题在于不明确伦敦奥运会为哪一届, 因为伦敦曾多次举办奥运会。但通过排除法很容易得出答案, D 项为连续进行的五届奥运会。
95. A [解析] 农药残留超标是整个事件的起因, 应排在第一位。重返国际市场是整个事件的结果, 应排在最末。由此可知正确答案为 A。

### 五、逻辑判断

96. D [解析] 甲看到树木向东移动, 说明甲车在向西行驶, 而从乙车看甲车发现甲车没动, 只能说明两车保持相对静止, 即甲、乙两车同时、同向、同速行驶。
97. B [解析] 由于列车做匀速直线运动, a、b 在水平方向仍是匀速直线运动, 速度相同, 故 B 正确。
98. A [解析] A 项, 被回收的垃圾增多了, 相对被填埋的垃圾中此类垃圾就减少了, 使得塑料垃圾比例增加, 但总量却未必也增大。其余三项均支持题目观点。
99. C [解析] 由题意, C 项可明显得出。
100. B [华图解析] 第二句话前半部分明显说明 B 正确, 不需要推理。
101. D [解析] 喜欢“硬”的减震系统的人增多, 说明改进设计可以提高销量, 而年轻的开车族更有可能采取较快的车速行驶, 因而更注重车身的稳定性。
102. C [解析] 教授中有球迷, 学校预算委员会一致同意改建, 证明预算委中没有是球迷的教授, 即学校中是球迷的那些教授不是学校预算委员会的成员。
103. D [解析] D 项所论述的是财政收入与支出的构成, 与原文中的论述无关。
104. D [解析] 这段话的前提是苏联模式的社会主义的弊端日益暴露。
105. C [解析] C 项所列的政府职能决定了政府实现政企分开、政资分开、政事分开的必然性, 是题干论述所依据的基础与根本, 最能支持题干的论述。

## 第四部分 数量关系

### 一、数字推理

106. C [解析] 两两做差可得数列 1, 4, 9, 分别为 12, 22, 32, 可知三、四项做差所得数字应为 42 即 16, 故第四项应为  $15+16=31$ 。
107. D [解析] 本题为分组数列。2、4、6 项形成公比为 -12 的等比数列, 1、3、5 项亦为公比为 -12 的等比数列。
108. C [解析] 本题奇数项组成公差为 1.5 的等差数列, 偶数项各项的幂组成质数列。
109. C [华图解析] 各项分母为一个公差为 2 的二级等差数列。
110. C [解析]  $(3+4) \times (5-3) = 14$ ;  $(6+2) \times (7-3) = 32$ 。故  $(8+3) \times (9-?) = 55$   $? = 4$ 。

### 二、数学运算

111. C [解析] 由题可知, 该数减去 2 应当同时为 5, 6, 7 的倍数, 5, 6, 7 的最小公倍数为 210, 故满足条件的三位数有  $210+2=212$ ,  $210 \times 2+2=422$ ,  $210 \times 3+2=632$ ,  $210 \times 4+2=842$ , 共四个数字。
112. B [解析] 设总工作量为 x, 每人每天工作量为 1, 则总工作量  $x=450 \times 1 \times 100=45000$ 。提前 10 天后, 总工作量不变, 时间变为 90 天, 所以每天完成的量为:  $45000/90 \times 1=500$ 。即需要 500 人才可按期完成, 也就是说, 比以前增加了  $500-450=50$  (人)。
113. C [解析] 由题可知, 色盲人数为  $100 \times 20\%=20$  (人), 故男生中色盲人数为  $20-5=15$  人。又, 男、女各半, 故男生为 50 人,  $50-15=35$  (人), 即为正常男生人数。
114. B [华图解析] 稍微计算一下可知, 将 10 吨粮食运输 40 公里比把 30 吨粮食运 10 公里的费用更高, 因此, 粮站选在四号, 即 25 吨处更合适。
115. A [解析] 设四名运动员的射击环数分别为 x、y、z、n, 根据题意,  
 $(x+y+z)/3+(x+y+n)/3+(y+z+n)/3+(x+z+n)/3+x+y+z+n=92+114+138+160$ ,  $x+y+z+n=252$ ,  $(x+y+z+n)/4=63$ 。

## 第五部分 资料分析

116. A [解析] F 省人口 = 地区生产总值 / 人均生产总值 =  $9160.14 \times 10825662 \approx 35695000$  (人), 即 3569.5 (万人), 与 A 项最为接近。
117. D [解析] 2007 年第一产业产值为 1038.38 亿, 增长率 4%, 则按此增长率计算的 2009 年产值应为:  $1038.38 \times (1+4\%)^2 \approx 1123.11$  (亿元)。
118. D [解析] 由原文第二段, 可直接找到各项价格上涨数据。
119. C [解析] 2006 年第三产业产值为:  $3613.74 / (1+13.8\%) \approx 3175.5$  (亿元), 2006 年地区总产值为:  $1038.38 / (1+4\%) + 4508.02 / (1+18.6\%) + 3175.5 \approx 7975$  (亿元), 2006 年第三产业占地区总产值的比例为  $3175.5 / 7975 \times 100\% \approx 39.8\%$ 。
120. D [解析] 2006 年地税收入 =  $644.29$  亿元  $1+29.1\% \approx 499.06$  亿, D 错误。
121. C [华图解析] 2006 年 F 省对日本的进口额为:  $28.72 / (1+14.6\%) \approx 25.06$  (亿美元)。
122. B [解析] 对美国贸易顺差为:  $108.67-26.74=81.93$  (亿美元); 对欧盟贸易顺差为:  $105.02-22.11=82.91$  (亿美元); 对东盟贸易顺差为:  $41.28-29.46=11.82$  (亿美元); 对俄罗斯联邦顺差为:  $7.03-1.87=5.16$  (亿美元)。可知 F 省对欧盟的贸易顺差最大。

123. C [解析] 对外贸易总额为对各国进、出口额的总和，为 577.34（亿美元），故对美国出口总额占 F 省外贸总额的比率为  $108.67577.34 \times 100\% \approx 18.82\%$ ，C 项正确。

124. B [解析] 对欧盟进口额增长率排第 5 位。由表中资料可知，出口额增长率排第 5 位的是香港地区。

125. D [解析] 由原表可列 2006 年进出口额表如下：

国家和地区	出口额 (亿美元)	进口额 (亿美元)
香港地区	30.62	1.49
台湾地区	9.50	46.58
日本	60.39	25.06
韩国	10.19	22.87
东盟	29.78	24.33
欧盟	83.48	19.76
俄罗斯联邦	4.98	1.92
美国	100.82	2.06

由图可知，C 正确，A、B 项明显正确。2006 年对日本的出口额排名第 3，而同期对东盟的进口额也排第 3，故 D 错误。本题计算量较大。

126. C [解析] 由 2005 年生产总值为 7000 亿元可知，2004 年该省生产总值约为  $7000 \text{ 亿元} / (1+11.6\%) \approx 6272$  亿元。

127. A [解析] 2007 比 2004 年增长率提高的值为： $15.1\% - 11.8\% = 3.3\%$ ，即 3.3 个百分点。

128. C [华图解析] 五年平均增长率为： $(11.1\% + 11.8\% + 11.6\% + 14.2\% + 15.1\%) / 5 = 12.76\%$ 。由图观察可知：2007 年该省生产总值为 9200 亿元左右。故 2008 年该省生产总值增加额为： $9200 \times 12.76\% \approx 1174$ （亿元），与 C 最为接近。

129. D [解析] 二图结合可知，2007 年的气泡最大且应位置最高，排除 A、C，又 2006 与 2007 年的气泡相差不大，可排除 B。

130. D [解析] 2005 年该省生产总值的增速是降低的，A 项错；2007 年没有比 2002 年生产总值翻两番，B 错；2006 年生产总值增加  $7000 \times 14.2\% < 1000$  亿元，C 错。正确答案为 D。