

2007年《行政职业能力测验》冲刺模拟试卷(二)-公务员考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/26/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E3_80_8A_c26_26027.htm

第二部分 数量关系（共25题，参考时限25分钟）本部分包括两种类型的试题：一、数字推理

：给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后从四个供选择的答案中选择你认为最合理的一项，来填补空缺项，使之符合原数列的排列规律。例题：1, 3, 5, 7, 9, () A. 7 B. 8 C. 11 D. 未给出 解答：正确答案是11。原数列是一个等差数列，公差为2，故应选C。

请开始答题：26. 1, 4, 7, 10, 13, () A. 14 B. 15 C. 16 D. 17 27.

3, 4, 6, 9, (), 18 A. 11 B. 12 C. 13 D. 14 28. 34, 35, 69, 104, () A. 138

B. 139 C. 173 D. 179 29. 3, 9, 27, 81, () A. 243 B. 342 C. 433

D. 135 30. 8, 8, 12, 24, 60, () A. 90 B. 120 C. 180 D. 240 31.

1, 4, 9, (), 25, 36 A. 10 B. 14 C. 20 D. 16 32. 66, 83, 102, 123, ()

A. 144 B. 145 C. 146 D. 147 33. 1, 8, 27, () A. 36 B. 64 C. 72 D. 81

34. 0, 6, 24, 60, 120, () A. 186 B. 210 C. 220 D. 226 35. 257

, 178, 259, 173, 261, 168, 263, () A. 275 B. 178 C. 164 D. 163

二、数学运算：共15题。在这部分试题中，每道试题呈现一道算术式，或是表述数字关系的一段文字，要求你迅速、准确地计算出答案。你可以在草稿纸上运算。遇到难题，可以跳过暂时不做，待你有时间再返回解决它。例题甲、乙两地相距42公里，A、B两人分别同时从甲、乙两地步行出发，A的步行速度为3公里/小时，B的步行速度为4公里/小时，问A、B步行几小时后相遇？() A. 3 B. 4 C. 5 D. 6 解答：正确答案为D。你只要把A、B两人的步行速度相加，然后被甲、乙两

地间距离相除即可得出答案。请开始答题：36. $8724 \times 658725 \times 35$ 的值为() A.872 535 B. 872 565 C. 872 435 D. 872 465

37. $9513-465-635-113$ 的值是() A.8 275 B. 8 270 C. 8 300 D. 8 370

38. $4532 \times 79 \div 158$ 的值是() A.2 266 B. 2 166 C. 2 366 D. 2 362

39. 119×120 的值是() A.14 280 B. 14 400 C. 14 820 D. 12 840

40. $80 \times 35 \times 15$ 的值是() A.42 000 B. 36 000 C. 33 000 D. 48 000

41. $456 \times 55457 \times 45$ 的值是() A.45 645 B. 45 655 C. 45 665 D. 45 675

42. $7900 \div 25 \div 8$ 的值是() A.39 B. 39.5 C. 41.5 D. 42.5

43. 123456×654321 的值为() A.80 779 853 376 44. $423 \times 187-423 \times 24-423 \times 63$ 的值是() A.41 877 B. 42 300 C. 42 323 D. 42 703

45. 0.0016的开方的值是() A.0.08 B. 0.04 C. 0.004 D. 0.008

46. 一飞机上的座位分成两部分：头等舱50个座位；普通舱150个座位，如果20%的头等舱和30%的普通舱的座位是空的，那么整个飞机的座位空置率是() A. 20.5% B. 25.5% C. 27.5% D. 40.5%

47. 一话剧共分三幕。第一幕的演出时间比第三幕短18分钟；第二幕的演出时间是第一幕的两倍。如果全剧的演出时间是138分钟，问第三幕的演出时间是多少分钟() A.30 B. 39 C. 46 D. 48

48. 李华要打印90封信，第一天打了36，第二天打了剩下的信的 $\frac{1}{3}$ ，到第二天结束时，他还有多少封没有打印() A. 36 B. 32 C. 24 D. 18

49. 一体育俱乐部赠给其成员的票，如按人均算，则每个成员得92张，实际是每个女成员得84张，每个男成员得96张。问该俱乐部男女成员间的比率是多少() A.1 : 1 B. 1 : 2 C. 1 : 3 D. 2 : 1

50. 一本书初版时共印了10 000册，每卖出一册，该书作者可得0.8元，后再版，这时每卖出一册，作者只可得0.6元，如果这些书全部卖光后，作者共获得26 000元，问该书共印了多少册?() A. 36 000 B. 20 000 C. 3 000 D. 40 000

开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com