

2008国家公务员考试行测测试题冲刺训练(二) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/488/2021_2022_2008_E5_9B_BD_E5_AE_B6_c26_488755.htm 11、2小时25分合多少秒?

A.8750 B.9650 C.8700 D.9700 12、一单位运来34吨煤，烧了18吨，烧了的比剩下的多几分之几? A. $\frac{1}{8}$ B. $\frac{1}{9}$ C. $\frac{1}{6}$ D. $\frac{1}{10}$ 13、

李华每周储蓄35元，如果他现在已有100元存款，那么需多少天他能买上一台价值240元的割草机? A.4 B.6 C.28 D.21 14、

一间会议室，长8.5米，宽6米，用长20厘米、宽10厘米的长方形砖铺地，要用多少块? A.2550 B.2500 C.2450 D.2650 15、

用同样长的铁丝围成三角形、圆形、正方形、菱形，其中面积最大的是 A.正方形 B.菱形 C.三角形 D.圆形 16、

一只猫每天吃由食品A和食品B搅拌成的食物300克，食品A的蛋白质含量为10%，食品B的蛋白质含量为15%。如果该猫每天需要38克蛋白质，

问食物中食品A的比重是百分之几? A. $\frac{7}{15}$ B.40% C. $\frac{1}{3}$ D.50% 17、

某次测验有50道判断题，每做对一题得3分，不做或做错一题倒扣1分，某学生共得82分，问答对题数和答错题数相差多少? A.33 B.99 C.17 D.16 18、

某单位有青年员工85人，其中68人会骑自行车，62人会游泳，既不会骑车又不会游泳的有12人，则既会骑车又会游泳的有多少人? A.57人 B.73人

C.130人 D.69人 19、某班50名学生，在第一次测验中26人满分，在第二次测验中21人满分，如果两次测验中都没得到满分的

学生有17人，那么两次测验中都获得满分的人数是 A.14人 B.12人 C.17人 D.20人 20、

一件工程，甲单独完成需2天，乙单独完成需要4天，如果甲干完一天后，剩下的工程由乙单独完成，则干完此项工程共需多少天? A.3天 B.4天 C.5天 D.6天 答

案及详细解析 11. 【答案】D。解析：2小时为 $2 \times 3600=7200$ 秒，25分钟为 $25 \times 60=1500$ 秒， $7200 - 1500=5700$ 秒。 12. 【答案】A。解析：烧了的比剩下的多 $[18-(34-18)] \div (34-18)=1/8$ 。 13. 【答案】A。解析：设需要X周，可列方程 $100 - 35X=240$ ，解得 $X=4$ 。 14. 【答案】A。解析：会议室的面积为 850×600 ，砖的面积为 20×10 ，则需要 $850 \times 600 \div (20 \times 10)=2550$ 块。 15. 【答案】D。解析：这是一个常识问题。 16. 【答案】A。解析：设A的比重为X，可列方程 $300 \times 10\%X + 300 \times 15\%(1-X)=38$ 解得 $X=7/15$ 。 17. 【答案】D。解析：设做对X道，做错Y道可列方程 $X + Y=50$ ， $3X - Y=82$ 解得 $X=33$ ， $Y=17$ 。本题也可以这么想，如果该学生全部做对，那么他应该得到150分，现在少了68分，那么做错题目的题数是 $68 \div 4 = 17$ 道，因此，做对33道，两者之差为16。 18. 【答案】A。解析：用集合法 $68 - 62 - 12 - 85=57$ 。 19. 【答案】A。解析：用集合法 $26 - 21 - 17 - 50=14$ 。 20. 【答案】A。解析：甲每天做 $1/2$ ，乙每天做 $1/4$ ，甲做1天后剩下的部分乙要做 $1/2 \div 1/4=2$ 天，则一共需 $1 + 2=3$ 天。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com