

单选题 | 5.0分

20/20

哪些立方体不能由A图折成?



- A F
- B D
- C E

多选题 | 5.0分

19/20

以下那些变化会存在功耗消耗

- A 只有数据信号翻转
- B 只有置位信号翻转
- C 只有时钟信号翻转
- D 所有信号都不翻转

上一题

下一题

单选题 5.0分

18/20

Verilog中下列语句中,  $a=1'b1$ ,  $b=3'b110$ , 那么  $(a,(2'b)),a)=($  )

- A 6'b1101011
- B 8'b11010101
- C 5'b1101
- D 7'b11011

上一题

下一题

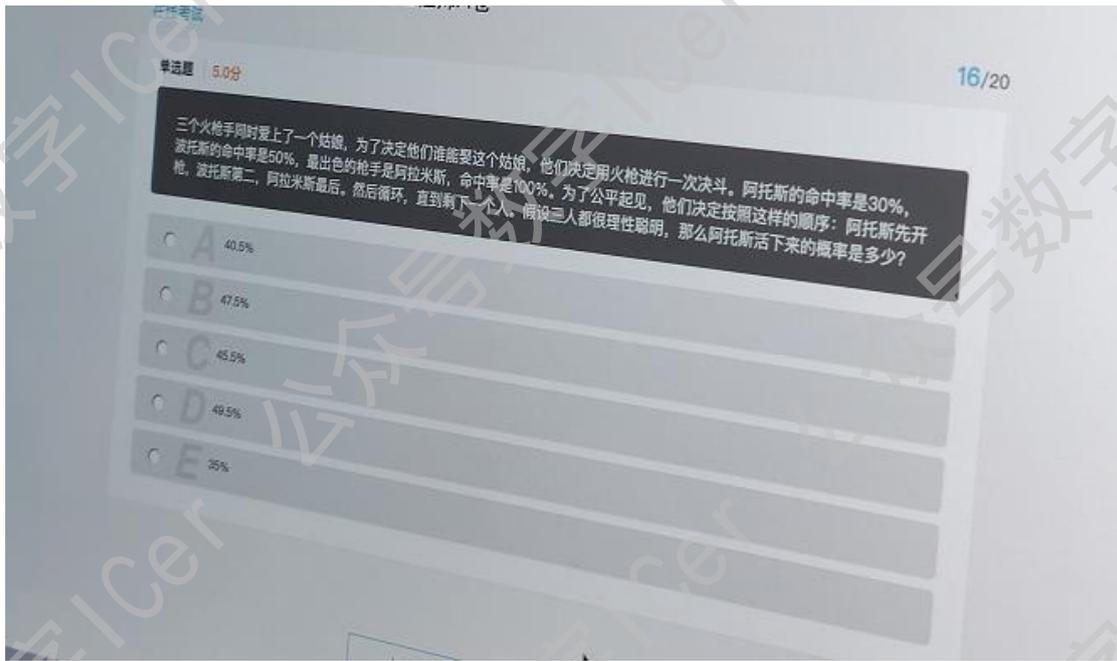
单选题 5.0分

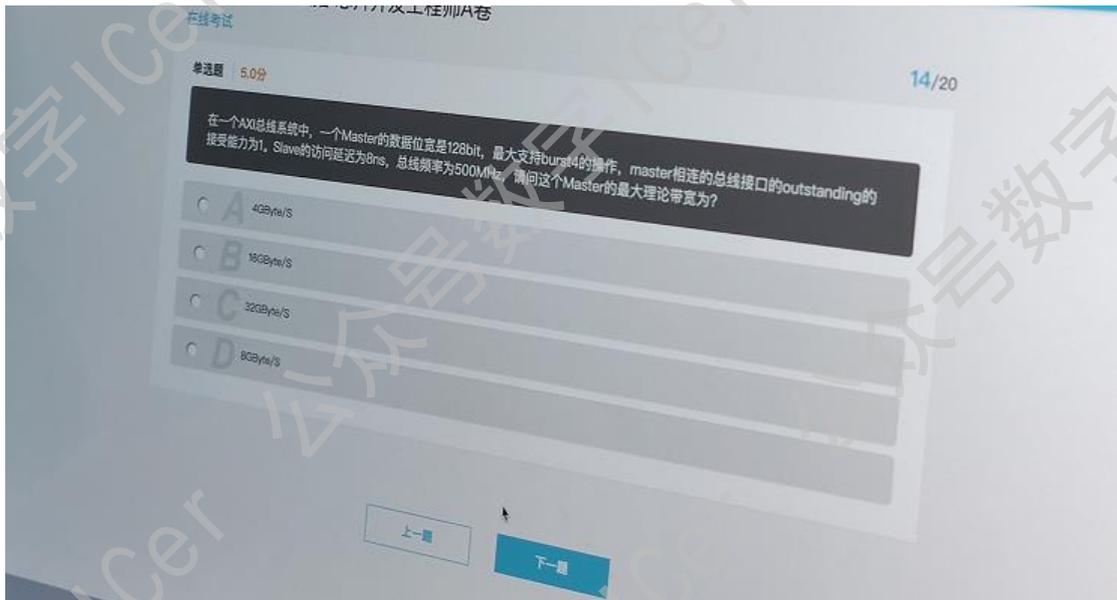
17/20

5块电子手表按一定的规律从左到右排列, 前4块手表的显示依次如下:  
1:20, 3:12, 2:34, 4:53  
那么第五块手表显示的时间是?

- A 6:45
- B 5:43
- C 6:32
- D 5:50
- E 4:31

上一题









这里我们看到的是赫尔曼·贾泽尔，他正驾驶他那引人注目的贾泽尔管式电车穿过约有700年历史的河流，在水面上来之前希望他可以穿过那里。当人们把他的电车用船从他在欧立斯康尼的工厂运出来时，大家就用了1个特殊的盒子把它装了起来。这个盒子有14个角、21个边。那么，你能计算出这个盒子有多少个面吗？



A 7

B 6

C 11

D 9

E 10

单选题 | 5.0分 7/20

关于复位，以下说法正确的是：

A 复位设计可以确保寄存器从稳定态开始工作

B 芯片中所有寄存器都必须有复位控制

C 芯片中的复位信号需要在同一周期中生效

D 复位信号的生效必须需要有时钟上升沿



如下图所示，



当CLK为200MHz时，约束为 $\text{set\_input\_delay} = \text{clocks CLK} - \text{max } 3 \text{ sig\_a}$ ，如果CLK变成50MHz，需要保证约束的效果不变，此时input delay应该设置为多少？

- A 3ns
- B 15ns
- C 15ns
- D 5ns

多选题 | 5.0分 3/20

6个烧瓶的容积分别为7,9,19,20, 21和22个单位容积，现在化学家要把蓝色和红色的两种液体分别倒满其中5个烧瓶，留下1个空的烧瓶，同时使这些烧瓶中蓝色液体的总量是红色液体的总量的2倍(两种液体不能混合)。请问：按照上面的条件，哪几个烧瓶 (用容量区分) 应该倒满红色的液体？

- A 20
- B 9
- C 7
- D 21
- E 19

在线考试 计算机二级及工程师A卷

多选题 5.0分 3/20

6个烧瓶的容积分别为7,9,19,20, 21和22个单位容积，现在化学家要把蓝色和红色的两种液体分别倒满其中5个烧瓶，留下1个空的烧瓶，同时使这些烧瓶中蓝色液体的总量是红色液体的总量的2倍(两种液体不能混合)。请问：按照上面的条件，哪几个烧瓶(用容量区分)应该倒满红色的液体?

- A 20
- B 9
- C 7
- D 21
- E 19

多选题 5.0分 2/20

中断处理过程中，一般需要做哪些处理

- A 开关中断
- B 保护断点，识别中断源
- C 中断返回
- D 保护和恢复现场

单选题 5.0分

1/20

关于流水线设计的理解，错误的是

- A 流水线可以提高系统并行度
- B 流水线设计的思想，是使用面积换取速度
- C 流水线设计会导致原有通路延时降低
- D 关键路径中插入流水线，能够提高系统时钟频率

下一题