单选题 1. 下列封装的电阻中,物理尺寸最大的是()
A: 0805B: 0603C: 0402
● D: 1206 答案: 正确
题目解析: 2. 设计模值为15的计数器至少需要触发器的级数为 () 。
 2. 反 に に に
○ C: 5○ D: 6答案: 正确
题目解析:
 3. 立创EDA PCB设计环境下,完成印制线路板设计后,进行规则检查的过程一般称之为()。 O A: DRC O B: PRC
○ C: RCK ○ D: PCB 答案: 正确
题目解析:
 4. 如果只能用4选1数据选择器4片,最多可以扩展成()选1数据选择器。 A: 4 B: 8
O C: 12 O D: 16
答案: 错误 正确答案: C 题目解析:
5. 半导体中有两种载流子,它们分别是()。
○ C: 电子和空穴○ D: 受主离子和施主离子
答案: 正确 题目解析:
6. 异步时序电路是指 ()。
○ B: 没有触发器○ C: 没有统一的时钟○ D: 没有统一的输入
答案: 正确 题目解析:
7. 立创EDA PCB设计中,通过()实现走线层切换。 (A: 丝印
B: 过孔C: 铜皮D: 阻焊层
答案: 正确 题目解析:
8. 稳压管能够稳定电压,它必须工作在 ()。 (A: 正向状态
B: 反向状态 C: 单向导电状态 D: 反向击穿状态
答案: 正确 题目解析:
9. 立创EDA原理图设计环境下,导出的立创EDA原理图文件后缀名为()。 A: .sch
B: .schdocC: .netD: .json
答案: 正确 题目解析:
10. 能够实现"切断"单片机电源的器件是()。 (备注:使用立创EDA原理图设计环境,打开试题附件中提供的SCH02.json文件。)
● A: 按键PWR B: 按键USR C: 蜂鸣器BUZ1
○ D: 电阻R1 答案: 正确
<u> </u>
(备注:使用立创EDA原理图设计环境,打开试题附件中提供的SCH02.json文件。) O A: 滤波
B: 耦合C: 降压D: 谐振
答案: 正确 题目解析:
12. 控制蜂鸣器发声或静音的IO引脚编号是()。 (备注:使用立创EDA原理图设计环境,打开试题附件中提供的SCH02.json文件。)
A: 8B: 24C: 16
○ D: 30 答案: 正确
<u> </u>
(备注:使用立创EDA原理图设计环境,打开试题附件中提供的SCH02.json文件。)○ A: U1○ B: U2
C: U3D: U4

答案: 正确 题目解析:
题目解析: 14. 蜂鸣器发声时,其控制引脚上输出的电压应为() V。 (备注:使用立创EDA原理图设计环境,打开试题附件中提供的SCH02.json文件。)
 題目解析: 14. 蜂鸣器发声时,其控制引脚上输出的电压应为() V。 (备注:使用立创EDA原理图设计环境,打开试题附件中提供的SCH02.json文件。) A: 0 B: 3.3 C: 1.65
題目解析: 14. 蜂鸣器发声时, 其控制引脚上输出的电压应为 () V。 (备注: 使用立创EDA原理图设计环境, 打开试题附件中提供的SCH02.json文件。) A: 0 B: 3.3 C: 1.65 D: 5 答案: 正确 题目解析:
駆目解析: 14. 蜂鳴器发声时,其控制引脚上输出的电压应为() V。 (
20 株理の開発方向, 其控制引脚上输出的电压成为 () V。 (备注:使用立创EDA原理图设计环境, 打开试题附件中提供的SCH02.json文件。) A: 0 B: 3.3 C: 1.65 D: 5 答案: 正确 20 資空整
駆目解析: 14. 蜂鳴器发声时,其控制引脚上输出的电压应为() V。 (
題目解析: 14. 整唱器发声时, 其控制引脚上输出的电压成为 () V。 (备注: 使用立刻EDA原理图设计环境, 打开试整附件中提供的SCH02.json文件。) A: 0 B: 3.3 C: 1.65 D: 5 答案: 正确 ※日解析: 1. 如果放大器被1kQ负载时, 输出电压为2V,当负载电阻为2kQ时, 输出电压为4V,推算该放大器的输出电阻力kQ。(填写数字,保留小数点后1位有效数字) 「
2
14、 緑鳴複数声时、
#####################
1.
20 20 20 20 20 20 20 20
14. 和国英元元列、共産時間限止物出版地正記か() V. ((金): 伊男立切りの原理観光中気、打开が基別中中性的SC102/win2分。)
1.
1.
1. 知時度大変。
MARKEN
Management
14.
1. (は)では込みが、対っていまけでも(日本の)に対って、1 V. ((包括、他別のが下のでは、) (1 M であって、) (日本の)
#########
14. 他性の対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象を対象に対象の対象に対象に対象に対象に対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対
1. 総予度が表現しまり、
(2017年)
1. 位け記載
(### ### ### ### ### ### ### ###
##
1
##
100 100
Manageous (大きない)
##
15
##################################
1500 1
14 A MARCH COLUMN COLU
1
A COMMENS CONTRACTOR CONTRACT