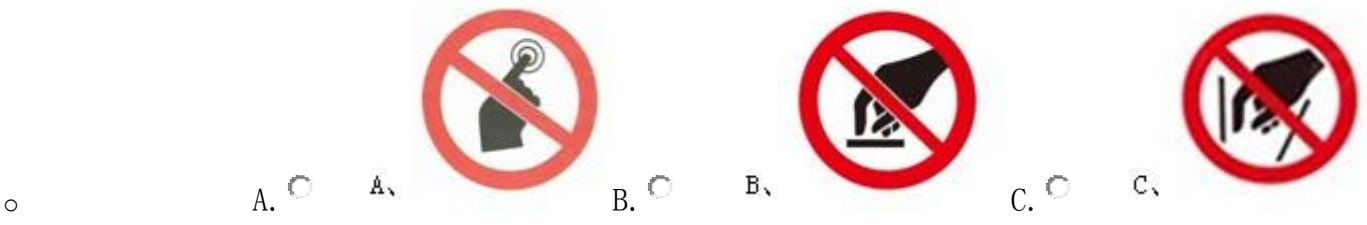


----- K1 考试 -----

• 1. 下图标志中表示禁止伸入的是（ ）。 正确答案： C



• 2. 下图标志表示的是禁止靠近。 正确答案： A



A. 正确 B. 错误

• 3. 下图标志表示的是必须插入插头。 正确答案： B



A. 正确 B. 错误

• 4. 某电工在维修单相设备时，用钳形电流表按下图的方式测量其线路中的电流。

正确答案： B



A. 正确 B. 错误

- 5. 下图标志表示的是必须系安全带。正确答案：A



A. 正确 B. 错误

- 6. 下图标志表示的是禁止带火种。正确答案：A



A. 正确 B. 错误

- 7. 下图表示的含义是（ ）。正确答案：A



- A. 必须穿防护鞋 B. 必须穿绝缘鞋 C. 必须穿工作鞋

- 8. 下图标志中表示禁止触摸的是（ ）。正确答案：B



- 9. 必须戴防护帽 正确答案：C



- A. 必须戴绝缘手套 B. 必须戴工作手套 C. 必须戴防护手套

- 10. 用摇表测量三相交流电动机的绝缘电阻，如图所示；当摇表的转速达到（ ）时，操作者所测得的数值就是绝缘电阻值。正确答案：B



A. 100 B. 120 C. 150

- 11. 下图表示的含义是（ ）。正确答案：C



。 A. 禁止通行 B. 禁止推动 C. 禁止入内

- 12. 下图表示的含义是（ ）。正确答案：B



。 A. 禁止启动 B. 禁止合闸 C. 禁止触摸

- 13. 如图所示，某装修工人登在人字梯上做墙面处理时，由于高度不够，所以可以采取骑马方式站立，以方便操作。正确答案：B



A. 正确 B. 错误

- 14. 在高空作业施工现场中，如下图所示，操作人员能够正确使用安全带。正确
答案：A



A. 正确 B. 错误

- 15. 下图表示的含义是（ ）。正确答案：A



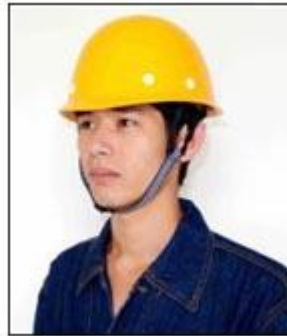
A. 当心电缆 B. 当心跌落 C. 当心滑到

- 16. 针对摇表的开路检查,当摇动手柄使其转速 120r/min 时,观察下图中正常摇表的指针应指在“∞”的位置。正确答案: A



A. 正确 B. 错误

- 18. 在下列图片中,安全帽的使用和佩戴正确的是 ()。正确答案: B



A.

B.

C.

- 19. 下图标志表示的是当心触电。正确答案: A



A. 正确 B. 错误

- 20. 在施工现场作业中，施工人员为了防止安全帽脱落，可以将安全帽的帽衬去掉，让安全帽戴得更紧。正确答案：B



A. 正确 B. 错误

- 21. 电工在测量低压交流电动机的电流时，如下图所示，所使用的仪表是（ ）。
正确答案：A



。 A. 交流钳形电流表 B. 万用表 C. 兆欧表

- 22. 下图标志表示的是禁止用水灭火。正确答案：A



A. 正确 B. 错误

- 23. 下图中配电柜上按要求悬挂了所需要的安全标志。正确答案：B



A. 正确 B. 错误

- 24. 在施工现场（如下图所示）作业过程中，操作人员未正确使用电工安全用具的是（ ）。正确答案：A



- A. 施工人员未戴安全帽 B. 施工人员未系安全带 C. 施工人员未穿工作服

- 25. 下图标志表示的是注意安全。正确答案：A



A. 正确 B. 错误

- 26. 针对摇表的短路检查，当缓慢摇动手柄时，观察下图中正常摇表的指针应指在“∞”的位置。正确答案：B



A. 正确 B. 错误

- 27. 某一登杆教学场地，如图所示，学员在老师指导和监护下，可以使用脚扣来攀登电杆。正确答案：A



A. 正确 B. 错误

- 28. 下图标志中表示禁止启动的是（ ）。正确答案：A



- 29. 下图标志表示的是必须接地。正确答案：A



A. 正确 B. 错误

- 30. 某一电工正在使用登高板攀登电杆，如图所示；电工每向上跨一步，踏板挂钩可以正钩也可以反钩，只要绳索套住电杆就行了。正确答案：B



A. 正确 B. 错误

- 31. 某电工正在使用电工仪表测量交流电动机，如下图所示，试问该电工所使用的仪表是（ ）。正确答案：A



○ A. 万用表 B. 钳形电流表 C. 摇表

- 32. 某电工采用万用表的欧姆档测量电阻，下图为正确的测量方法。正确答案：

A



A. 正确 B. 错误