**2017年信息安全工程师练习试题及答案（三）**

**信息安全工程师**作为一门新开设的科目，考生们该如何备考呢？除了平日的看书之外，做题就成了考生巩固知识点的一种重要路径，以下是小编为大家整理的信息安全工程师考试练习试题及答案，希望对大家能有所帮助。

1、《计算机信息系统雷电电磁脉冲安全防护规范》的标准编号是（B）。

A、GA 163-1997

B、GA 267-2000

C、GA 243-2000

D、GB 17859-1999

2、安装了合格防雷保安器的计算机信息系统，还必须在（C）雷雨季节前对防雷保安器、保护接地装置进行一次年度检查，发现不合格时，应及时修复或更换。

A、第三年 B、第二年

C、每年 D、当年

3、使用IIalon灭火的工作原理是什么？（C）

A、降低温度

B、隔绝氧气和可燃物

C、破坏氧气和可燃物之间的化学反应

D、减少氧气

4、白炽灯、高压汞灯与可燃物、可燃结构之间的距离不应小于（C）cm。

A、30 B、40

C、50 D、60

5、被电击的人能否获救，关键在于（D）。

A、触电的方式

B、人体电阻的大小

C、触电电压的高底

D、能否尽快脱离电源和施行紧急救护

6、布置电子信息系统信号线缆的路由走向时，以下做法错误的是（A）。

A、可以随意弯折

B、转弯是，弯曲半径应大于导线直径的10倍

C、尽量直线、平整

D、尽量减小由线缆自身形成的感应环路面积

7、采取适当的措施，使燃烧因缺乏或隔绝氧气而熄灭，这种方法称作（A）。

A、窒息灭火法

B、隔离灭火法

C、冷却灭火法

8、长期在高频电磁场作用下，操作者会有什么不良反应？（B）

A、呼吸困难 B、神经失常

C、疲劳无力

9、触电事故中，绝大部分是由于（A）导致人身伤亡的。

A、人体接受电流遭到电击 B、烧伤

C、触电休克

10、从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时，例如气体灭火系统开始开启时，应（A）。

A、停止作业，立即撤离危险现场

B、继续作业

C、向上级汇报，等待上级指令

11、从业人员既是安全生产的保护对象，又是实现安全生产的（C）。

A、关键

B、保证

C、基本要素

12、低压验电笔一般适用于交、直流电压未（C）伏以下。

A、220

B、380

C、500

13、电流为（B）毫安是，称为致命电流。

A、50

B、100

C、120

D、150

14、电器的保险丝只能装在（B）上。

A、零线

B、火线

C、底线

15、电器着火是不能用（C）灭火。

A、四氧化碳或1211灭火

B、沙土

C、水

16、对不符合防雷标准、规范防雷工程专业设计方案，以下（B）应当按照审核结论进行修改并重新报批。

A、建设单位

B、防雷工程专业设计单位

C、工程施工单位

17、发现人员触电时，应（B），使之脱离电源。

A、立即用手拉开触电人员

B、用绝缘物体拨开电源或触电者

C、用铁棍拨开电源线

18、凡设在年平均雷电日大于（C）的地区的计算机信息系统，原则上均应装设计算机信息系统防雷保安器，以防止雷电电磁脉冲过电压和过电流侵入计算机信息系统设备。

A、40

B、45

C、5

D、15

19、废电池随处丢弃会造成（B）的污染。

A、白色污染

B、重金属污染

C、酸雨

20、干粉灭火器多长时间检查一次？（A）

A、半年

B、一年

C、三个月

D、两年