**维修电工（初级）单选题（十）**

211．下列型号中，属于开启式负荷开关的是\_\_\_\_\_\_。

（A）HK1

（B）HH3

（C）HZ10

（D）DZ10

答案：A

难度：1

知识点：低压配电电器

212．DW10系列低压电器的名称是\_\_\_\_\_\_。

（A）负荷开关

（B）组合开关

（C）万能式低压断路器

（D）装置式低压断路器

答案：C

难度：1

知识点：低压配电电器

213．文字符号FU表示的低压电器是\_\_\_\_\_\_。

（A）低压断路器

（B）刀开关

（C）熔断器

（D）热继电器

答案：C

难度：1

知识点：低压配电电器

知识点：低压配电电器

214．低压断路器中的电磁脱扣器承担的保护作用是\_\_\_\_\_\_。

（A）短路保护

（B）过载保护

（C）欠压保护

（D）失压保护

答案：A

难度：2

知识点：低压配电电器

215．按工作电压分等级分，电器可分为\_\_\_\_\_\_两大类。

（A）高压电器和低压电器

（B）低压电器和中压电器

（C）普通电压电器和安全电压电器

（D）一般高压电器和低压电器

答案：A

难度：2

知识点：低压配电电器

216．低压断路器的保护作用\_\_\_\_\_\_。

（A）有短路保护，有过载保护

（B）有短路保护，无过载保护

（C）无短路保护，有过载保护

（D）无短路保护，无过载保护

答案：A

难度：2

知识点：低压配电电器

217．开关电器在每小时内可能实现的最高操作循环次数，叫\_\_\_\_\_\_。

（A）机械寿命

（B）操作频率

（C）电气寿命

（D）通断能力

答案：B

难度：3

218．低压断路器的选用原则中，热脱扣器的整定电流应\_\_\_\_\_\_所控制的负载的额定电流。

（A）小于

（B）等于

（C）大于

（D）不小于

答案：B

难度：3

知识点：低压配电电器

219．选择熔断器时，熔体的额定电流应不小于电动机额定电流的\_\_\_\_\_\_倍。

（A）1

（B）1.5~2

（C）1.5～2.5

（D）3

答案：C

难度：3

知识点：低压配电电器

220．广泛应用于交流额定电压500V、额定电流200A及以下的控制箱、配电屏、机床设备及振动较大场合的熔断器是\_\_\_\_\_\_。

（A）RC1A系列

（B）RL1系列

（C）RT0系列

（D）RM10系列

答案：B

难度：4

知识点：低压配电电器

221．要对5kW三相异步电动机进行短路保护，可以选用下列低压电器中的\_\_\_\_\_\_。

（A）按钮

（B）热继电器

（C）行程开关

（D）熔断器

答案：D

难度：4

知识点：低压配电电器

222．下列电器中，不可能具有短路保护作用的低压电器是\_\_\_\_\_\_。

（A）熔断器

（B）负荷开关

（C）组合开关

（D）低压断路器

答案：C

难度：4

知识点：低压配电电器

223．塑壳式低压断路器DZ5—20/330的额定电流为20A，则该断路器的瞬时脱扣动作整定电流为\_\_\_\_\_\_。

（A）20A

（B）50A

（C）100A

（D）200A

答案：D

难度：5

知识点：低压配电电器

224.熔断器过载动作的物理过程体现了过载的\_\_\_\_\_\_保护特性。

（A）定时

（B）延时

（C）准时

（D）瞬时

答案：B

难度：5

知识点：低压配电电器

225．在下列电器中，能够单独用来控制三相异步电动机起动和停止的是\_\_\_\_\_\_。

（A）JZ7

（B）LA19

（C）RT0

（D）HZ3

答案：D

难度：5

知识点：低压配电电器、低压控制电器

226．低压电器产品全型号中的第一位为\_\_\_\_\_\_。

（A）设计号

（B）类组代号

（C）基本规格代号

（D）辅助规格代号

答案：B

难度：1

知识点：低压配电电器

227．熔断器在低压配电系统和电力系统中主要起\_\_\_\_\_\_保护作用。

（A）失压

（B）欠压

（C）短路

（D）轻度过载

答案：C

难度：4

知识点：低压配电电器

228．HK系列开启式负荷开关安装必须\_\_\_\_\_\_。

（A）垂直安装，接通状态时手柄朝上

（B）垂直安装，接通状态时手柄朝下

（C）水平安装，接通状态时手柄朝上

（D）水平安装，接通状态时手柄朝下

答案：A

难度：4

知识点：低压配电电器

229．各段熔断器的配合中，电路上一级的熔断时间应为下一级熔断器的\_\_\_\_\_\_倍以上。

（A）1

（B）2

（C）3

（D）4

答案：C

难度：5

知识点：低压配电电器