电工理论考题

- 一、 单选题 (把正确答案的序号填入空格,正确答案只有一个)
- 1 稳恒直流电流是指(D)
 - A 方向不随时间变化的电流 B 大小不随时间变化的电流 C 直流电就是一直流动的电流

- D 大小和方向都不随时间变化的电流
- 2 电流强度的定义(A)
 - A 一定时间内通过导体横截面的电荷量多小来衡量,单位为安培 B 电流表来测量,读数是多小就多 小 C 也可用电压表来测量, 然后换算 D 电流不是水流, 人们没法看见电流流动, 没法测量
- 3 电压的定义是指(B)
 - A 电路接通电源后,才有电压,没有接通电源即没电,是能称为电压 B 电路中任意两点之间的电

位差,即: $U_{AB} = \varphi_A - \varphi_B$,单位是伏特 C 电有压力,电压越深,压力就越大,所以电压就越高

D 一种名称,没有什么意义

- 4 电阻的定义是指(A)
 - A 对流经的电流具有阻碍作用的物体称作电阻,单位为欧姆,代号为 Ω B 导体对电流的阻止作用 称作电阻,单位为: 西门子 C 由碳膜或金属等电阻体与两个引脚组成 D 有固定值电阻,可 调值电阻两大类
- 5 有一色环电阻,第一环为棕色,第二环为黑色,第三环为红色,误差环为金色。如图所示,该电阻的阻 值为(C)

- A 10 欧 B 100 欧 C 1000 欧 D 10000 欧



6 有一电阻值为 47K, 那么在电阻身上的色环依次为(A)

A 黄、紫、橙、金 B 绿、黄、红、金 C 黑、黄、红、金 D 红、灰、橙、金

7 铜、铝、铁三种金属的导电性能最好的依次排列为(B)

A 铁、铝、铜 B 铜、铝、铁 C 铝、铁、铜 D 都是金属,导电能力一样

- 8 写出部份电路欧姆定律的数学表达式(A)

A I = U/R B I = R/U C R = I/U D 上述都不是欧姆定律的表达式

D 复杂电路

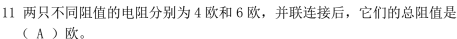
9 电路如图,外电路是(A)

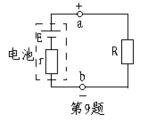
A 指 a R b 这一段路 B 指 a E r b 这一段线路

- C 指 a E r b R a 这一个回路 D 不清楚是哪条支路
- 10 写出全电路欧姆定律的数学表达式是(A)

A
$$I = \frac{E}{R+r}$$
 B $I = \frac{R}{R+r}$ C $R = \frac{E}{I+r}$ D $E = \frac{R}{I+r}$







A 2.4 B 4 C 6 D 10

- 12 在一电压恒定的电路中, 电阻值增大时, 电流如何变化(A)
 - A 随之减少 B 随之增大 C 不变 D 难以确定
- 13 串联电路中,某电阻的阻值越大,其分得的电压(A)

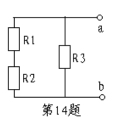
A 越大 B 越小 C 与其它电阻的电压一样大 D 很难确定

14 电路如图, 该电阻电路是(C)

A 电阻并联电路 B 电阻串联电路 C 电阻混联电路

15 10 只同为 100 欧的电阻并联连接, 其等效的阻值是(B)

A 1 B 10 C 100 D 1000 16 电路并联电阻具有(A)



A 分流作用 B 分压作用 C 分频作用 D 分开工作作用

- 17 并联电路中,某支路电阻的阻值越少,则该电阻两端的电压(C)

- B 越小 C 不变 D 要具体测量才能知道
- 18 电路中有哪三种工作状态(A)

A 通路, 断路, 短路

- B 支路, 回路, 网孔电路 C 绕路, 开路, 回路 D 放大, 开关, 测量
- 19 在铬牌上标有"100 欧, 9 瓦"和"100 欧, 25 瓦"的两个电阻串联时,允许的最大电压是(C)
 - A 36 伏
- B 50 伏 C 60 伏
- D 70 伏
- 20 在铬牌上标有"100 欧, 9 瓦"和"100 欧, 25 瓦"的两个电阻并联时,允许的最大电流是(B)
 - A 0.3 安 B 0.6 安 C 0.9 安 D 1.36 安

- 21 电炉丝断了, 剪夫六分之一后, 再接回原电路中使用, 则电炉的电功率将(A)

- B 不变 C 变小 D 不能确定其功率变化
- 22 一只 110W/220V 的灯泡,接在 220 伏的电源上,其电流为(A)
 - A 0.5 安 B 0.8 安 C 1.0 安 D 1.2 安

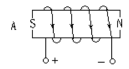
- 23 广告箱有 40 瓦日光灯 50 支, 若全日使用, 每月(30 日计) 消耗了(只算有功功率)(B)

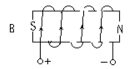
- B 1440 度 C 1800 度 D 难以计算, 最好用表计量
- 24 一个 2KW 的热水器,每日使用 2 小时,若每度电费为 1 元,每月(30 日计)需要缴(D)

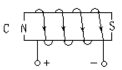
- A 60 元电费 B 80 元电费 C 100 元电费 D 120 元电费
- 25 电流通过导体时所产生的热量与(C)
 - A 电流强度 I, 导体本身电阻 R 的平方及通电的时间 t 成正比 B 电流强度 I, 导体本身电阻 R 及通电 的时间 t 成正比 C 电流强度 I 的平方, 导体本身的电阻 R 及通电的时间 t 成正比
 - D 导体的长度有关,导体越长,其产生的热量越多,所以电炉就比较长
- 26 磁场具有(A)
- A 力和能的性质 B 看不见摸不着,性质很难定 C 力没有能量 D 吸引铁的物质

- 27 电流的周围空间存在(B)

 - A 电场 B 磁场 C 根本没有存在什么,不然人们早就感受到了 D 电流在金属体内流动, 没有空间, 所以不存在什么
- 28 用安培定则判定:下图通电线产生磁极,正确的是(A)







- 29 导体切割磁力线运动时所产生的感应电动势的方向用(A)
 - A 右手定则判断 B 左手定则判断 C 左、右手定则判断都可以 D 平伸手掌,让磁力线穿过 手心, 拇指所指的是导体产生感生电流方向
- 30 导体切割磁力线运动, 其运动方向与磁场方向的夹角为(B) 时, 导体感应的电动势为最大
- B 90 度 C 180 度 D 难以确定其角度
- 31 直导体在磁场中作切割磁力线运动时,产生感应电动势的值等于(C)

- A $BV \sin a$ B $Bl \sin a$ C $BlV \sin a$ D 大小与导体放入磁场的时间长短有关
- 32 楞次定律的内容是(C)

 - A 感应电压所产生的磁场总是阻止原磁场的变化 B 感应电压所产生的电场总是停止原电场的变化

 - C 感应电流所产生的磁场总是阻碍原磁场的变化 D 感应电压所产生的磁场总是顺着原磁场的变化
- 33 感应电动势大小与线圈中的(A)
 - A 磁通量对时间的变化率成正比 B 与线圈的线径大小有关 C 磁场强度有关, 磁场越强, 电势
- 就越高 D 与线圈的体积有关,线圈体积越大电动势必就越大

34 下面有 4 种说法,那种说法是错误的(B) A 电路中有感应电流必有感应电势存在 B 电路中产生感应电势必有感应电流 C 自感是电磁感 应的一种 D 互感是电磁感应的一种
35 有两条平行且靠近的载流直导线互相排斥,这两条导线的电流方向是(D) A 有时候相同,有时候相反 B 大小与方向各不相同 C 相同 D 相反
36 自感现象是指: 线圈本身的 (D)
A 体积发生改变而引起的现象如多绕几圈 B 线径发生变化的现象如用粗线代替细线
C 铁磁介质变化,如在空心线圈中加入铁磁介质 D 电流发生变化而引起电磁感应现象
37 互感现象是指:相邻 A、B 线圈,由于 A 线圈中的(A)
A 电流发生变化,使 B 线圈产生感应电动势的现象 B 位置发生变化,使 AB 线圈的距离改变的现象 C 形状微微变化,对 B 线圈没有影响的现象 D 轴线与 B 线圈的轴线相互垂直时的现象
38 线圈的同名端指: 线圈 (A)
A 绕向一致的端头,即所感生的电动势的极性是一致 B 号码相同的端子 C 外形结构和紧固件相同的端子 D 要两个或以上完全相同时,其端子才能冠以同名端
39 在生产实践中常常利用(A)原理来来判别三相电动机各相绕组的首、末端
A 线圈的"同名端" B 万用表的电阻档测量电动机线圈通断 C 钳表测量电动机空转电流大小
D 通电观察电动机转向 40 正弦交流电是指: 电压的 (D)
A 大小随时间作周期性变化 B 方向随时间作非同期性变化 C 大小和方向都随时间作重复性 变化 D 大小和方向都随时间按正弦规律作周期性变化
41 周期与频率的关系是(C)
A 倒数的关系,即 $1=f/T$ B 相等的关系,即 $T=f \bullet 1$ C 互为倒数的关系,即 $T=1/f$
D 等效的关系
42 频率为 50 赫的交流电,每一周期为 (C) 秒 A 2 B 0.2 C 0.02 D 0.002
43 正弦交流电最大值是有效值的(B)
A 2 B $\sqrt{2}$ C $\sqrt{2}/2$ D 1
44 如果交流电流的有效值为 100 安,则电流电最大值为(C)安
A 1.41 B 14.1 C 141 D 1410
45 如果交流电压的有效值为 220 伏, 其电压最大值为(B)
A 110 B 311 C 380 D 440 46 正弦交流电的三要素是指(C)
A 有效值, 角频率, 电位角 B 最大值, 角频率, 相位角 C 最大值, 角频率, 初相角
D 电压值, 正弦函数, 角度
47 用三角函数表示法,则正弦交流电势的表达式为(A)
A $e = E \sin(\omega t + \omega)$ B $E = E \sin(\omega + \omega)$ C $e = e \sin(\omega)$ D $E = \sin(\omega t)$

A $e = E_m \sin(\omega t + \varphi)$ B $E = E_m \sin(\omega + \varphi)$ C $e = e_m \sin \omega$ D $E = \sin \omega t$

48 纯电感电路阻抗公式为(C)

A $X_L = L/W$ B $X_L = W/L$ C $X_L = \omega L = 2\pi f L$ D $X_L = 2nL/W$

49 写出纯电容电路的容抗公式(C)

A
$$X_C = \frac{C}{\omega}$$
 B $X_C = \frac{\omega}{C}$ C $X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi fC}$ D $X_C = 2\pi f\frac{\omega}{C}$

50 阻抗是指:电阻、线圈、电容器以及它们的组合电路,对流过的(C)具有阻碍作用
A 直流电流 B 直流电动势 C 交流电流 D 交流电动势
51 视在功率由(C)组成
A 有功功率 P B 无功功率 Q C 有功功率 P 和无功功率 Q
D 电度表、电流表、电压表等测量功率
52 功率因数是 (C) 之比
A 无功功率 Q 与有功功率 P 此同时 B 有功功率 P 与无功功率 Q 此同时
C 有功功率 P 与电源总功率 S D 电感线圈与并联电容量大小
53 在纯电阻电路中,电路的功率因数 cos = (B)
A 0.8 B 1 C 1.2 D 2
54 在电感性负载中(如电动机、日光灯等),常用在电感负载两端(C)方法提高功率因数
A 串联适当的电阻 B 串联适当容量的电容器 C 并联适当容量的电容器联
D 加大电阻性负荷,使有功功率增大
55 在感性负载的交流电路中,利用并联电容器来提高功率因数时,负载的功率(A)变化
A 没有 B 有一点 C 很大 D 完全成了容性的
56 对称三相电动势是指(C)的三相电动势
A 电压相等、频率不同、初相角 120 度 B 电压不等、频率不同、相互差 180 度
C 最大值相等、频率相同、相位互差 120 度 D 三个交流电都一样的电动势
57 三相不对称负载的星形联接,若中性线断线,电流、电压将发生(C)
A 电压不变,只是电流不一样 B 电压不变,电流也不变,负载正常工作 C 各相电流、电压都
发生变化,会使负载不能正常工作或损坏 D 不一定电压会发生变化,只要断开负载,负载就不
会损坏
58 下图的电工元件符号中属于电容器的电工符号是(B)
59 选用电容器时必须注意哪两个参数 (C) 本 本 中 \
A 体积与引脚长短 eta 放置的具体位置不能受到高温, eta eta eta eta eta eta eta eta
电磁场的干扰 С 电容量和电容器的额定工作电压
(耐压) D 组成电容的材料、结构能否符合电路的工作需要,如电解电容不宜用于高频电路
60 用万用表 R×100 欧姆档测量二极管时,红表笔接一只脚,黑表笔接另一只脚,测得的电阻值约为几百欧
姆,反向测量时电阻值很大,则该二极管是(A)
A 好的 B 坏的 C 不能确定,还须进一步测量
D 测量不准确,特别是对小功率二极管这种方法测量不能反映二极管的好坏
61 用万用表检测二极管时,测得二极管的正反向电阻比较接近于零电阻值说明(A)
A 二极管已短路,没有用 B 二极管已断路,没有用定
C 二极管是好的 D 万用表内部有问题,二极管没问题
62 用万用表检测二极管时, 正、反向电阻均为无穷大, 说明(B)
A 二极管已短路, 没有用 B 二极管已断路, 没有用定
C 二极管是好的,还可用 D 万用表表针断线,二极管是好的
63 (A) 叫整流
A 将交流电变换为脉动直流电的过程 B 将直流电变换为交流电的过程
C 将 50HZ 的交流电变成 150HZ 的交流电 D 将直流变成交流电
64 单相桥式整流电路由(B)整流二极管接成
A 三只 B 四只 C 五只 D 六只
65 在单相桥式整流电路中, 负载电阻上的直流电压是交流电压的(A) 倍
A 0.9 B 1.0 C 1.2 D 0.45
66 在单相半波整流电路中, 负载电阻上的直流电压是交流电压的(A) 倍
○○ 医子语:欧亚加克斯丁, 外状管理工用且加克伊佐人加克伊用(// / II
A 0.45 B 0.9 C 1.0 D 1.2

67 在单相桥式和三相桥式整流电路中,(B)整流电路输出的直流电压脉动最小

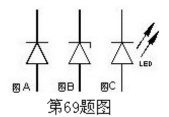
- A 单相桥式 B 三相桥式 C 它们的混合 D 难以确定

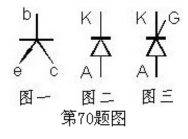
68 滤波电路的主要作用是(A)

- A 将脉动直流电变成平滑的直流电 B 将交流电变成直流电 C 将直流电变成交流电

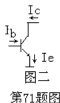
- D 将整流电路与直流电路过渡一下
- 69 普通稳压二极管的电工符号如下图中的(B)
 - A 图 A
- B 图 B
- C 图 C
- D 上图没有稳压二极管的电工符号
- 70 普通三极管的电工符号如下图中的(A)

- A 图一 B 图二 C 图三 D 上图没有三极管的电工符号











71 硅三极管在正常工作时的电流流向应为(B)

- A图一 B图二
- € 图三
- D 图中没有画出硅三极管的工作电流流向
- 72 三极管 (交流动态) 电流放大倍数 β 等于 (A) A $\beta = \frac{\Delta Ic}{\Lambda Ib}$ B $\beta = \frac{\Delta Ib}{\Lambda Ic}$ C $\beta = \frac{\Delta Ic}{\Delta (Ic Ib)}$

- D 等于将信号放大到需要放大的倍数
- 73 能使输出直流电压稳定的电路叫(A)

 - A 直流稳压电路 B 直流稳流电路
 - C直流放大电路
- D 直流稳定电路
- 74 发光二极管的电工符号如下图中的(C)

 - A图A B图B C图C
 - D 图中没有发光二极管电工符号
- 75 三相桥式整流电路有什么特点(A)



- B 输出直流电压脉动大, 电压低 C 采用的整流管个数比单相多, 线路复杂, 效率不高
- D 三相整流二极管的耐压比单相二极管要高,不合算

二、多选题 (把正确答案的序号填入空格,正确答案有两个以上,选多、选少、选错都扣分)每题3分 76 导体的电阻大小与下述的(A、B、C、D) 有关

- A 导体的材质 B 导体的长度 C 导体的截面积 D 导体所处的温度
- 77 线圈或直导体的感应电动势大小与(A、B、C、D、E、F) 因素有关

- A 磁场的强弱 B 磁场的变化速度 C 线圈的匝数 D 导体或磁场运动的速度大小

第74题图

- E 导体或磁场运动的方向 F 导体或线圈置在磁场中的有效长度或面积
- 78 电容器具有 (A、B)
 - A 隔断直流电,导通交流电的作用俗称"隔直通交"
- B 储存电荷的作用
- C 提高电压(升压)的作用 D 电流放大的作用
- 79 电容器的特点 (A、B、C、D)
 - A 由两块平行相互绝缘的金属板加上引脚构成 B 有充电和放电的现象 C 在极板间加入不同

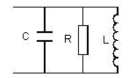
的电介质可构成不同的电容器,如纸介电容器,涤纶电容器等

- D 电容器有固定容量和可变容量两种形式与结构
- 80 下列电器, 可视为纯电阻性负载电路的有(A、C、F)
 - A 灯泡 B 日光灯 C 电热水器 D 空调器 E 洗衣机 F 电饭锅
- 81 下列各物理量中,以欧姆 Ω 为单位的有(A、C、E、F)
 - A 电阻 B 线圈中的电感量 C 线圈中的感抗 D 电容器的电容量 E 电容器容抗 F 阻抗
- 82 三相交流电的相电压为 220 伏, 下列说法中正确的是(A、B、C、D)
 - A 电源作 Y 接,负载作 Y 接,每相负载的电压为 220 伏 B 电源作 Y 接,负载作 Δ 接,每相负载的电压为 380 伏项 C 电源作 Δ 接,负载作 Y 接,每相负载的电压为 127 伏 D 电源作 Δ 接,负载作 Δ 接,每相负载的电压为 220 伏
- 83 三相四线供电线路的中性线的作用有(A、B、D)
 - A 为单相负载提供零线 B 保证星形连接的不对称负载其相电压不变 C 保证三角形连接的负载相电压不变 D 流过不平衡三相负载的不平衡电流
- 84 滤波电路有 (A、B、D) 种形式
 - A 电容滤波 B 电感滤波 C 电阻滤波 D 电容与电感构成的组合电路滤波
- 85 二极管两个电极的名称是(A、B)
 - A 阳极与阴极 B 正极与负极 C 同极与异极 D 栅极与源极
- 86 三极管三个电极名称不同叫法正确的是(A、B)
 - A 基极、集电极、发射极 Bb极、c极、e极 C 南极、北极、终极 D 阳极、阴极、衰极

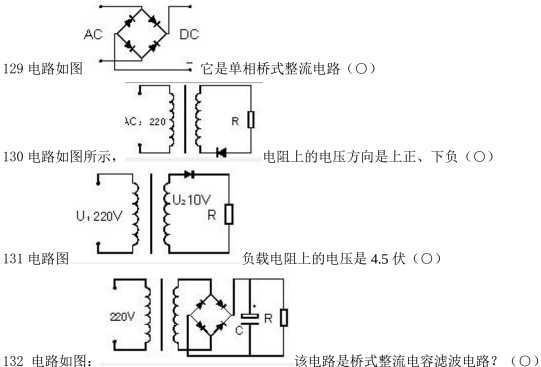
三、判断题(正确的在括号内记O,错误的记X)每题1分

- 87 直流电就是一直流动的电流(×)
- 88 电流强度用电流表来衡量(×)
- 89 线绕电阻是由电阻线绕制而成的(〇)
- 90 电阻的单位是欧姆(○)
- 91 导体的电阻大小只与导体的长度有关(×)
- 92 一只 27K 误差 5%的四色环电阻, 其色环依次为: 红、紫、橙、金(○)
- 93 在金属、水、木棒、橡胶四种材料中导电性最好的是金属(○)
- 94 有一只 100 欧电阻测得其两端电压为 10V,则流过该电阻的电流为 0.1A (○)
- 95 两电阻串联, 其等效电阻是这两电阻阻值之和(〇)
- 96 串联电路中电流处处相等(○)
- 97 并联电路中电压处处相等(○)
- 98 两只10欧的电阻并联后其阻值为5欧(○)
- 99 在铭牌上标有"100 欧、9W"的电阻其允许通过的额定电流是 0.3A (○)
- 100 一只 100 瓦电灯, 一天点亮 1 小时, 则每月(30 日计) 用电 3 度电(〇)
- 101 电热水器是利用电流的热效应原理制成的产品(○)
- 102 磁体有两个磁极,一个为 N 极,另一个为 S 极 (○)
- 103 将磁体分断后,磁体将分成一个 N 极磁体和另一个 S 极磁体(×)
- 104 通电的线圈,在其周围一定存在磁场(○)
- 105 通电导体置于磁场中不一定受到力的作用(〇)
- 106 左手定则是判定通电导体在磁场中受力的方向(〇)
- 107 右手定则是判定直导体作切割磁力线运动时所产生的感生电流方向(○)
- 108 穿过线圈的磁通量发生急剧变化不可能产生感生电动势(×)
- 109 由于线圈自身的磁通量发生变化而引起的感生电流的现象叫自感现象(○)
- 110 异名端就是线圈端子的号码不同的端子(X)

- 111 不通电的线圈是没有电感系数的,只有通电的线圈才有电感系数 (×)
- 112 我们的生活用点也是属于正弦交流电(○)
- 113 我们现在所用的交流电,频率为 50HZ (○)
- 114 如果交流电的有效值为 10 安, 其电流的最大值为 14.1 安(○)
- 115 用电压表测量三相电源的电压为 380 伏, 是指交流电的最大值 (×)
- 116 居民生活用电的电压为 220 伏交流电是有效值(〇)
- 117 正弦交流电的三大要素是最大值、角频率与初相角(○)
- 118 电容器具有"隔直流通交流"的特性(○)
- 119 交流电路中的欧姆定律表达式为: I = U/Z(○)
- 120 对称三相电动势就是电压相等,频率不同,初相角为120度的三相电动势(×)
- 121 三相不对称的星形联接,为了安全起见,中性线要安装保险丝(×)
- 123 电感线圈的电工符号如图所示
- 124 R、L、C 三个元件串连的电路图如图所示。(×)



- 125 用万用表 R×1K 档测量二极管时,红表笔接一只脚,黑表笔接另一只脚测得的电阻值约为几百欧姆, 反向测量时电阻值很大,则该二极管是好的(〇)
- 126 整流二极管的电工符号如图所示 —— (〇)
- 127 用万用表检测二极管时,正、反向电阻均为无穷大,说明二极管绝缘好(×)
- 128 将交流电换为脉动直流电的过程,叫整流(○)



四、单选题(把正确答案的序号填入空格,正确答案只有一个)

- 133 变压器主要部份由(A)组成
 - A 硅钢片构成的铁芯和初、次级线圈 B 支承角铁架,绕制线圈骨架 C 变压器外壳和接线端子 D 变压器图纸和变压器参数
- 134 按高、低压绕组相互位置和形状不同,变压器绕组可分为(A)这两大类

A 同心式和交叠式 B 卷绕式和绕线式 C 单层式和双层式 D 内冷式与外部强制冷却式

135 变压器的铁芯多采用 0.35~0.5 毫米厚的硅钢片叠装而成,是为了(A)

A 提高变压器的导磁能力和减少磁滞损耗以及涡流损耗。 B 减小有色金属的用量和节省加工成本。

C 制作变压器容易一点,因太厚太重加工不方便。 D 0.35~0.5毫米厚的硅钢片容易生产。

136 变压器绝缘油的作用是(A)

A 保护铁芯和绕组不受潮湿的侵蚀以及散热。 B增加润滑以减小磨擦力。

C 提高防锈能力和加强润滑。 D 因绝缘油是矿物油,防止小动物进入变压器内部。

137 三相变压器的额定电压是指(A)

A 原、副绕组的额定线电压。 B 原绕组的输入电压。 C 原绕组的线电压。 D 线圈的感应电压。

138 三相变压器的额定电流指(A)电流

A 原、副绕组的额定线电流。 B 副绕绕组的输出电流。 C 原绕组的线电流。 D 副绕组的线电流。

139 变压器的最高运行温度受(A)能力限制:

A 绝缘材料的耐热 B 外壳的散热片散热 C 环境温度以及散热效果 D 工作电流大小

140 变压器的变比 K 等于(A)之比

A 原、副边电压 B 原、副边电功率 C 副、原边效率 D 不能确定,因不同的变压器有不同 的变化

141 升压变压器的变比 K 为(A)

A 小于 1 B 大于 1 C 等于 1 D 不能确定

142 变压器是一种将(C)

A 交、直流电压升高或降低的静止的电气设备。 B 直流电压升高或降低的静止的电气设备。 C 交流电压升高或降低, 并且保持其频率不变的静止的电气设备。 D 用途较广泛的电气旋转设备。

143 变压器的工作过程是一个(A)过程

A 能量传递 B 电压与电流的传递 C 效率传递 D 稳定频率

144 己知变压器原边 220 伏, 副边电压 36 伏, 变比是(B)

A 5.10 B 6.11 C 7.14 D 这两个电压参数还不能确定变压器的变比

145 已知变压器的变比 K=5, 原绕组匝数 N1=2200 匝, 副绕组匝数 N2=(C) 匝

A 11000 B 1100 C 440 D 220

146 已知某电焊机变压器变比 K=5, 若原边电流 I1=12 安, 求副边电流 I2=(B) 安

A 30 B 60 C 90 D 以上计算都不对

147 变压器负载增加时,原边电流将(C)

A 减小 B 不变 C 增加 D 不变的同时,其电压也不变

148 容量不大的三相配电变压器、副边电压为 400-230 伏, 用以供给动力和照明混合负载时, 需要采用(A) 联接组

A Y, yno BΔ, yno C 难以确定 D 要根据变压器的种类进行确定。

149 交流电焊变压器, 空载电压约是(B)伏

A 36 伏, 最高不应超过 50 伏 B 60~70 伏, 最高不应超过 85 伏 C 160~170 伏, 最高不应超过 200 伏 D 功率不同、使用电压不同,因此其空载压电都不一样。

150 交流电焊变压器, 在额定负载时输出电压是(A)

A 30 伏左右 B 100 伏左右 C 150 伏左右 D 200 伏左右

151 电流互感器副边的额定电流设计为(A)。

A5安 B10安 C15安 D20安

152 电压互感器副边的额定电压设计为(B)伏。

A 50 B 100 C 150 D 200

153 三相异步电动机因转子构造不同可分为(A)两种

A 鼠笼式和绕线式 B 碳刷接触式和滑环接触式 C 电容式和电感式 D 降压启动式与直接 电压启动式

154 国家规定,异步电动机 3 千瓦以下采用(B)接法。

A Δ B Y C Y— Δ D Δ —Y

155 国家规定,异步电动机 4 千瓦以上采用(A)接法。

 $A \Delta$ B Y $C Y - \Delta$ $D \Delta - Y$

156 对称三相交流电通入对称电动机定子三相绕组后, 会产生一个(A)

A 和频率变化一样的旋转磁场。 B 与频率变化不同步的脉动磁场。 C 恒定不变的磁场。

D单磁极的磁场

157 一台 50 赫, 6 极三相交流电动机, 其同步转速是(C) 转/分。

A 3000 B 2000 C 1000 D 750

158 有一台三相异步电动机, 额定功率为 2.2 千瓦, 额定电压为 380V, 功率因数为 0.86, 效率为 0.88, 则电动机的额定电流是(C)

A 7 B 6 C 4.42 D 2.22

159 某 8 极三相异步电动机,额定转速 n_N =720 转/分,电源频率 f=50 赫,其额定转差率 S_N =(B)

A 0.1% B 4% C 10% D 15%

160 三相异步电动机定子绕组的作用是(B)

A 消耗电能, 所以电机外壳就有热量 B 电动机的电路部分, 通入三相交流电流, 产生旋转磁场

C 绕组内的电磁线(漆包线)必须按一定规律排布才有效 D 电动机的固定部分,要接入三相交流电才能工作

161 三相异步电动机旋转磁场的转向与三相电源相序(C)

A 没有关系 B 无关,只与通入电机的电流大小有关 C U-V-W 一致,改变电源相序、旋转磁场就会反转。 D 没有关系,电动机通电后转子一定会转动。

162 电动机的转子方向与定子旋转磁场方向是(B)

A 不同,如相同则转子与磁场就相对静止,不可能切割磁力线,转子就不转。 B 相同,但速度慢点,所以转子就能切割磁力线,输出速度与转矩。 C 有一段时间相同,另一段时间不同。

D 不能确定。

163 三相异步电动机定子各相绕组在空间的分布应彼此相差(B)电角度

A 90 度 B 120 度 C 150 度 D 180 度

164 单相电容异步电动机的定子铁芯内有两套绕组, 其名称与作用为: (A)

A 一个为主绕组(又称工作绕组)另一个为副绕组(又称启动绕组)。 B 均为主绕组,起主旋转磁场。 C 均为副绕组。起副旋转磁场。 D 线圈,消耗电能,产生热量。

165 吊扇用电感式调速器中的电抗器有(C)的作用

A 与定子绕组串联,使电机不易烧毁。 B 与定子绕组并联,分流定子的部分电流。 C 使定子绕组上的电压低于电源电压,达到降低电机转速的目的。 D 作用不大。

166 直流电动机主要由(A)组成

A 定子和电枢 B 外壳与转轴 C 机座与电源引线 D 接线端子与电源引线

167 直流电动机按照励磁方式可分为(A)

A 并励、串励、复励和他励四种 B 并励、串励两种。 C 激励、鼓励、奖励三种。 D 不清 整有几种。

168 开关是 (C) 控制电器:

- A 一种自动的电磁式 B 用作电动机过载保护的 C 对电路进行接通或断开的一种手动
- D 用来作限位和行程的
- 169 在(A)的情况下,允许采用铁壳开关作操作开关直接起动电动机
- A 一般干燥场所,容量在 4.5 千瓦及以下 B 一般潮湿场所,容量在 7 千瓦及以上 C 任何地方 和和场所 D不能确定。
- 170 (A),允许采用胶壳开关作操作开关直接起动电动机
 - A 在干燥场所,容量在 3 千瓦及以下的 B 工作场所没有限定,容量在 3 千瓦及以上的 C 因为 是胶壳开关,绝缘比较好。可控制 10KW 及以上的 D 不能确定。
- 171 熔断器的主要作用是(C)

C 保护电动机电路短路。 D 保护电路欠压。 A 保护电动机电路过载。 B 保护电路超压。

172 熔断器的电工符号是(B)

A 图 A B 图 B

C 图 C D 图中没有熔断器符号

173有填充封闭管式熔断器的石英砂的作用是(A)

A 用来冷却和熄灭电弧 B用来保温。

C 用来填充空间。 D 作用不是很大。

174 单纯的照明电路,熔断器熔体的额定电流应按线路的额定电流的(A)倍来选择:

A 1.1 B 3 C 5 D 7

175 在配电线路中, 当熔断器作短路保护时, 熔体额定电流与配电线路应有(B)配合关系。

A 50% B 250% C 500% D 配合并不严格

176 交流接触器的灭弧罩作用是(A)

A 迅速切断触头分断时所产生的电弧,以免发生触头烧蚀或熔焊。 B 只是一种工业装饰、摆设, 没有什么作用。 C以上两种都不是。 D将主触头与与辅助触头分开。

177 交流接触器的电工符号如下图是否正确(A)

A 正确 B 不正确

C 不能确定

D上图的电工符号中没有交流接触器符号

178一台20千瓦的三相低压电动机, 其操作开关可选择

最小容量的交流接触器型号规格是(C)

A 选 CJ10-20 型,接触器的额定电流是 20 安。 B 选 CJ10-40 型,接触器的额定电流是 40 安。

C 选 CJ10-60 型,接触器的额定电流是 60 安。 D 接触器的型号没有限制, 只要是接触器就可以了。

179 负荷工作在(B)情况下,热继电器正常工作,长期不动作:

B 1 倍工作电流 C 1.2 倍工作电流 D 1.5 倍工作电流 A 6 倍工作电流 180 使用热继电器时,在接线方面的要求是(A)

A 串联在具有接触器线圈的控制电路中 B 串联在具有接触器线圈的主电路中 C 串联在具有 接触器主触头的控制电路中D串联在具有接触器主触头的主电路中

181 一台 380 伏△接线 7.5 千瓦的三相感应电动机,选择热继电器作过载和断相保护时。正确的选择应是 (B)

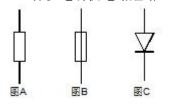
A 选 JR16-10/3D 型热继电器, 其整定电流应是 10 安。 B 选 JR16-20/3D 型热继电器, 其整定电流 应是 15 安。 C 选 JR16-30/3D 型热继电器, 其整定电流应是 22 安。 D 选 JR16-20/3 型热 继电器,其整定电流应是15安。

182 能否利用磁力起动器对电动机进行短路保护。(A)

A 不能 B 能 C 不能确定。要视情况而定。 D 只要将磁力起动器的触头接触压力调大点 就可以了。

183 按钮的作用是(A)

A 用来接通、断开控制电路,是一种发送指令的电器,不直接控制主电路的通断。 B 用来接通、 断开控制电路,也可以直接控制主电路的通断 C用来接通、断开主电路。 D用来装饰。



184 按钮的文字代号为(A) A SB B KM C KT D QS 185 位置开关(又称行程开关)的作用是(A) A 利用生产机械的碰撞面, 使其触头接通或断开控制电路的一种电器。 B 利用外来电信号, 使其 触头接通或断开主电路的一种电器。 C 利用自己本身的功能,使其触头接通或断开所有电路的 一种电器 D 只作位置指示作用。 186 位置开关的文字符号是(A) A SQ B SA C SK D SB 187 自动开关在电动机主电路中作为(C) A 负荷开关用 B 隔离开关用。 C 短路、过载和失压保护用。 D 电动机的控制线路开停用。 188 自动开关瞬时过流脱扣器在配电线路上作(C) A 断路保护 B 失压保护 C 短路保护 D 超压保护 189 自动开关热脱扣器在配电线路上(C) A 作失压保护 B 作过压保护 C 作过负荷保护 D 作欠负荷保护 190 (A)叫动力电路(主电路) A 从电网向工作机械的电动机供电的电路 B 从按钮到接触器线圈的线路 C 从开关到日光灯 的线路 D 电路会动的线路叫动力线路, 如线路受机械振动 191 (A) 叫控制电路 A 控制工作机械的操作,并对动力电路保护作用的电路 B 从电源开关到电动机的线路 C 从配电箱到交流接触器的三相线路 D 能够控制电路作用的线路 192 闸刀开关文字符号为(A) A SA B SB C KA D KB 193 铁壳开关的文字符号为(A) A QS B FR C FU D KR 194 在电器控制线路原理图中,各电器触头的位置和操作开关处在(A)状态 A 未通电 B 通电 C 使图纸更清楚的 D 触头的开合状态没有规定 195 在电动机过载保护的自锁控制线路中,必须接有(C)电器作过载保护。 A 交流接触器 B 熔断器 C 热继电器 D 时间继电器 196 接触器自锁控制线路具有(B)作用 A 失压和过压保护 B 欠压和零压保护 C 欠压和超压保护 D 短路保护 197 两台电动机要求顺序起动可以通过(A)来实现 A 主电路联锁或控制电路联锁 B 一个交流接触器的开关顺序启动 C 一个多触头的组合开关 D多个开关控制 198 两地控制一台电动机的控制线路,必须要(A)才能控制电动机 A 起动按钮并联,停止按钮串联 B 起动按钮串联,停止按钮并联 C 起动按钮、停止按钮均要 混联 D 按钮接线没有要求 199 (A)接法的三相异步电动机,启动时才能采用星—三角降压启动 A 正常运行时要三角形 B 在正常运行时要星形 C 对正常运行接法没有要求 D Y/△接 200 交流电动机使用降压起动器,其作用是(B) A 减少起动电流,增加电网的电压 B 减少起动电流,维持电网电压的稳定 C 增大起动电流,提高电网的电压 D 使电动机启动慢点,时间长点而已 201 三相鼠笼转子感应电动机降压启动,常用方法有(C) A 定子、转子同时串联电阻降压法 B 定子绕组串联电阻降压法、转子串接补偿器降压起动 C 绕组串联电阻降压法、星一三角形换接法和补偿器降压起动等 D 可以创造,没有规定 202 工作台的自动往返线路是双重联锁控制线路的变换方式,它用(C)代替复合按钮 A 启动按钮 B 停止按钮 C 位置开关 D 以上都不是。

203 在电气控制线路图中,同一电器的部件画法的规定是(C)

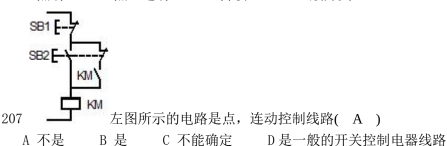
A 尽可能画在一齐,标相同的文字符号 B 必须画在一齐,标不相同的文字符号 C 分散地画在不同的电路中,必须标以相同的文字符号 D 将电器的外形画出来才能让读者看出是什么元件 204 在电气线路图中把三相交流电的电源电路集中地放在图的(A)

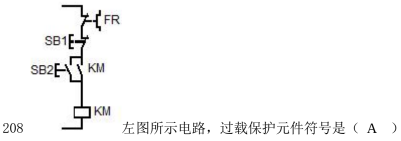
A 上方 B 右下方 C 各个方向均可 D 另一张电路图中,使图纸更清楚的 205 分析电气控制线路的工作原理,一般按(C)的顺序分析

A 自由发挥不受限制 B 从下而上,从右至左 C 从上而下,从左至右 D 检查电箱中的元件 位置,逐条线路进行查找分析

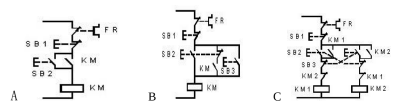


A 点动 B 点、连动 C 自锁 D 一般开关





A FR B SB C KM D 图中没有画出熔断器过载保护电路 209 下图的几个电路图中,属于双重联锁正反转的控制电路的是(C)



多选题 (把正确答案的序号填入空格,正确答案有两个及以上,选多、选少、选错都扣分)

210 单相电动机调速方法有: (A、B、C、D)

A 串联电抗器调速 B 晶闸管调压调速 C 变频器调速 D 电机绕组内部抽头调速 211 单相电容异步电动机,要其反转的方法有(A、B)

A 把主绕组或副绕组的首未端与电源线对调 B 把电容器从一绕组中改接到另一绕组中 C 把电源相、零线对调 D 把电动机转子重新安装

212 自耦变压器在使用时要注意(A、B、C)

A 输入、输出端的公共端必须接电源零线 B 一般在实验室里作为电压调压器 C 变压器的外壳要可靠接地 D 用于一般场合的安全电压调压

- 213 时间继电器种类有(A、B、C)
 - A 气囊式(空气阻尼式)
- B 晶体管式 C 数显式 D 可调电压大小以适合控制要求式
- 214 交流接触器的选用原则是(A、B)
 - A 主触头的额定电流等于或大于电动机的额定电流。 B 线圈的额定电压与控制线路供电电压相等。

C触头数目要满足控制要求。

D 体积大小要符合安装要求。

- 215 组合开关可用于 (A、B)
 - A 3KW 以下的小型动力机械电源隔离开关 B 3KW 以下小型电动机的倒顺开关

- C 5KW 以上的电动机负荷开关 D 配电箱的电源开关
- 216 某学员画了一个连动电路、准备按图安装,他的电路能否完成连动控制要求(B、C、D、E)
 - A 能完成连动控制要求

B不能完成连动控制

CFR 画了常开触头

D接触器常闭触头串联于线圈中

ESB 启动按钮没有并联自锁触头

217 电力拖动控制线路如图所示、该电路具有

(A, B, D, E)

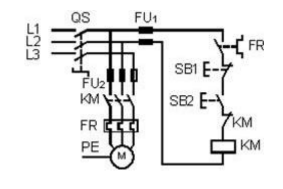
A点、连动控制

B失压保护功能

C超压保护功能

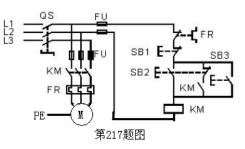
D短路保护功能

E接地保护功能



(正确的在括号内记〇,错误的记×) 判断题

- 218 只有双绕组式变压器才是变压器, 自耦式变压器 不是变压器(×)
- 219 电焊变压器是特殊变压器 (○)
- 220 常用的变压器,按使用电源相数可分为单相变压 器和三相变压器两种(〇)
- 221 变压器只能变换电压和电流,不能变换功率和阻抗(×)
- 222 变压器是一种静止的电气设备 (○)
- 223 电压互感器是变压器的另一种形式(〇)
- 224 电动机是一种旋转的电气设备 (○)
- 225 电动机按使用电源种类分为直流电动机和交流电动机两类(○)
- 226 交流电动机按使用电源的相数可分为单相电动机和三相电动机两种 ()
- 227 三相变压器的额定容量计算公式如下 $S_N = 3U_{2N}I_{2N}$ (×)
- 228 电动机一般由定子和转子两部分组成(〇)
- 229 3KW以下的电动机可直接启动()
- 230 交流二极异步电动机的转速一般在 3000 转/分或以下(○)
- 231 异步电动机的转差率一般大于 10% (×)
- 232 电动机转子的旋转方向与定子的旋转磁场方向相反(X)
- 233 三相异步电动机定子各相绕组在空间的分布应彼此相差 120° 电角度 (〇)
- 234 单相电容异步电动机的定子只有运行绕组(X)
- 235 闸刀开关可用于潮湿场所作为 5 K W 电动机的启动开关 (XX)
- 236 操作铁壳开关时要站在开关手柄侧,不准面对开关(〇)
- 237 熔断器主要用作超压保护(×)
- 238 熔断器的电工符号如图所示 ————



239 RL 系列熔断器的界限规定是: 电源进线必须接于下接线柱, 出线接于上接线柱(〇) 240 常闭按钮的电工符号是 241 复合按钮的电工符号是: 242 复合按钮的开合特性是: 先断开常闭触头, 再闭合常开触头(〇) 243 交流接触器的优点是:可以用低电压、小电流控制高电压、大电流,并且可以进行远距离控制(〇) 244 交流接触器主要由触头系统、电磁系统、灭弧系统以及其它辅件构成(〇) 245 时间继电器有通电延时和断电延时两种。(○) 246 通电延时时间继电器线圈的电工符号为 247 瞬间闭合延时断开常开触头的电工符号为: 248 三单元的热继电器的热元件电工符号为: 249 位置开关的电工符号为 SB1 250 如下图电路, 能实现电动机点动控制 (○) 单选题 251 变压器引下线的导线,一般多采用多股绝缘软线,其截面应按安全电流选择,但不得小于(B)平 方毫米 A 10 B 16 C 25 D 35

252 配电柜安装水平误差不应(D)

A 大于 1/100 B 大于 1.5/100 C 小于 1/1000 D 大于 1/1000

253 屋内电容器,下层电容器底部距地面不应小于(B)米

A 0.2 B 0.3 C 0.4 D 2.5

254 屋内电容器,上层电容器底部距地面不应大于 (D) 米
A 0.3 B 0.4 C 2 D 2.5
255 低压电容器导线的载流量应不小于电容器额定电流的 (C) %
A 110 B 120 C 130 D 150
256 熔断器是做电动机的(A)保护
A 短路 B 过载 C 漏电 D 过电压
257 电动机直接起动的闸刀开关,其额定电流不应小于电动机额定电流的(C)倍
A 1.3 B 2 C 3 D 4
258 在正常干燥场所,额定电流为 30 安的胶壳开关,可以控制最大容量(B) 千瓦的电动机
A 2 B 3 C 4 D 5
259 电动机的过负荷保护可以采用自动开关 (A) 动作过流脱扣器
A 长延时 B 短延时 C 瞬时 D 定时
260 电动机的过负荷保护采用定时限电流继电器,其整定电流应是(C)%电动机额定电流
A 100 B 110 C 120 D 130
261 公用变压器供电的低压的电动机,单台容量 14 千瓦,电压 380 / 660 伏,△ / Y 结线,应采用(B)
降压起动
A 自耦变压器 B Y-△起动器 C 延边三角形 D 频敏变阻器
262 专用变压器供电的低压电动机,经常起动时电动机端子上电压不小于额定电压的(C)%,电动机允
许全压起动
A 80 B 85 C 90 D 95
263 专用变压器供电的低压电动机,不经常起动时电动机端子上电压不小于额定电压的(B)%,电动机
允许全压起动
A 80 B 85 C 90 D 95
264 容量 50 千瓦以上的低压电动机其底座与墙壁距离不小于 (B) 米
264 谷重 50 十凡以上的低压电动机具底座与墙壁距离不小于 (B)米 A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用 (B) 起动
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用 (B) 起动 A 自耦变压器 B 转子串联电阻器 C Y-△起动器 D 延边三角形
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用 (B) 起动 A 自耦变压器 B 转子串联电阻器 C Y-△起动器 D 延边三角形 266 公用变压器供电的低压的电动机,单台容量 14 千瓦,电压 220/380 伏,△/Y 结线,应采用 (A)
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用 (B) 起动 A 自耦变压器 B 转子串联电阻器 C Y-△起动器 D 延边三角形 266 公用变压器供电的低压的电动机,单台容量 14 千瓦,电压 220/380 伏,△/Y 结线,应采用 (A) 降压起动。
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用 (B) 起动 A 自耦变压器 B 转子串联电阻器 C Y-△起动器 D 延边三角形 266 公用变压器供电的低压的电动机,单台容量 14 千瓦,电压 220/380 伏,△/Y 结线,应采用(A)降压起动。 A 自耦变压器 B Y-△起动器 C 延边三角形 D 频敏变阻器 267 熔断器做配电线路短路保护时,线路导线的长期容许负荷电流应不小于该线路熔体额定电流的(A)倍
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用 (B) 起动 A 自耦变压器 B 转子串联电阻器 C Y-△起动器 D 延边三角形 266 公用变压器供电的低压的电动机,单台容量 14 千瓦,电压 220/380 伏,△/Y 结线,应采用(A)降压起动。 A 自耦变压器 B Y-△起动器 C 延边三角形 D 频敏变阻器 267 熔断器做配电线路短路保护时,线路导线的长期容许负荷电流应不小于该线路熔体额定电流的(A)倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用(B)起动 A 自耦变压器 B 转子串联电阻器 C Y-△起动器 D 延边三角形 266 公用变压器供电的低压的电动机,单台容量 14 千瓦,电压 220/380 伏,△/Y 结线,应采用(A)降压起动。 A 自耦变压器 B Y-△起动器 C 延边三角形 D 频敏变阻器 267 熔断器做配电线路短路保护时,线路导线的长期容许负荷电流应不小于该线路熔体额定电流的(A)倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 268 采用自动开关的长延时脱扣器做线路过载保护时,线路导线长期容许负荷电流应不小于该自动开关的
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用(B)起动 A 自耦变压器 B 转子串联电阻器 C Y-△起动器 D 延边三角形 266 公用变压器供电的低压的电动机,单台容量 14 千瓦,电压 220/380 伏,△/Y 结线,应采用(A)降压起动。 A 自耦变压器 B Y-△起动器 C 延边三角形 D 频敏变阻器 267 熔断器做配电线路短路保护时,线路导线的长期容许负荷电流应不小于该线路熔体额定电流的(A)倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 268 采用自动开关的长延时脱扣器做线路过载保护时,线路导线长期容许负荷电流应不小于该自动开关的长延时动作过电流脱扣器的整定电流的(C)倍
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用 (B) 起动 A 自耦变压器 B 转子串联电阻器 C Y-△起动器 D 延边三角形 266 公用变压器供电的低压的电动机,单台容量 14 千瓦,电压 220/380 伏,△/Y 结线,应采用(A) 降压起动。 A 自耦变压器 B Y-△起动器 C 延边三角形 D 频敏变阻器 267 熔断器做配电线路短路保护时,线路导线的长期容许负荷电流应不小于该线路熔体额定电流的(A) 倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 268 采用自动开关的长延时脱扣器做线路过载保护时,线路导线长期容许负荷电流应不小于该自动开关的长延时动作过电流脱扣器的整定电流的(C)倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用 (B) 起动 A 自耦变压器 B 转子串联电阻器 C Y-△起动器 D 延边三角形 266 公用变压器供电的低压的电动机,单台容量 14 千瓦,电压 220/380 伏,△ / Y 结线,应采用 (A) 降压起动。 A 自耦变压器 B Y-△起动器 C 延边三角形 D 频敏变阻器 267 熔断器做配电线路短路保护时,线路导线的长期容许负荷电流应不小于该线路熔体额定电流的 (A) 倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 268 采用自动开关的长延时脱扣器做线路过载保护时,线路导线长期容许负荷电流应不小于该自动开关的长延时动作过电流脱扣器的整定电流的 (C) 倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 269 中性点不接地的三相三线线制交流系统中,熔断器应装在 (C) 上
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用 (B) 起动 A 自耦变压器 B 转子串联电阻器 C Y-△起动器 D 延边三角形 266 公用变压器供电的低压的电动机,单台容量 14 千瓦,电压 220/380 伏,△/Y 结线,应采用(A)降压起动。 A 自耦变压器 B Y-△起动器 C 延边三角形 D 频敏变阻器 267 熔断器做配电线路短路保护时,线路导线的长期容许负荷电流应不小于该线路熔体额定电流的(A)倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 268 采用自动开关的长延时脱扣器做线路过载保护时,线路导线长期容许负荷电流应不小于该自动开关的长延时动作过电流脱扣器的整定电流的(C)倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 269 中性点不接地的三相三线线制交流系统中,熔断器应装在(C)上A 其中一相 B 其中两相 C 三相 D 零线
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用 (B) 起动 A 自耦变压器 B 转子串联电阻器 C Y-△起动器 D 延边三角形 266 公用变压器供电的低压的电动机,单台容量 14 千瓦,电压 220/380 伏,△ / Y 结线,应采用 (A) 降压起动。 A 自耦变压器 B Y-△起动器 C 延边三角形 D 频敏变阻器 267 熔断器做配电线路短路保护时,线路导线的长期容许负荷电流应不小于该线路熔体额定电流的 (A) 倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 268 采用自动开关的长延时脱扣器做线路过载保护时,线路导线长期容许负荷电流应不小于该自动开关的长延时动作过电流脱扣器的整定电流的 (C) 倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 269 中性点不接地的三相三线线制交流系统中,熔断器应装在 (C) 上 A 其中一相 B 其中两相 C 三相 D 零线 270 中性点直接接地的三相四线线制交流系统中,熔断器应装在 (C) 上
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用 (B) 起动 A 自耦变压器 B 转子串联电阻器 C Y-△起动器 D 延边三角形 266 公用变压器供电的低压的电动机,单台容量 14 千瓦,电压 220/380 伏,△ / Y 结线,应采用(A) 降压起动。 A 自耦变压器 B Y-△起动器 C 延边三角形 D 频敏变阻器 267 熔断器做配电线路短路保护时,线路导线的长期容许负荷电流应不小于该线路熔体额定电流的(A) 倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 268 采用自动开关的长延时脱扣器做线路过载保护时,线路导线长期容许负荷电流应不小于该自动开关的长延时动作过电流脱扣器的整定电流的(C)倍A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 269 中性点不接地的三相三线线制交流系统中,熔断器应装在(C)上A 其中一相 B 其中两相 C 三相 D 零线 270 中性点直接接地的三相四线线制交流系统中,熔断器应装在(C)上A 其中一相 B 其中两相 C 三相 D 零线
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用(B)起动 A 自耦变压器 B 转子串联电阻器 C Y-△起动器 D 延边三角形 266 公用变压器供电的低压的电动机,单台容量 14 千瓦,电压 220/380 伏,△ / Y 结线,应采用(A)降压起动。 A 自耦变压器 B Y-△起动器 C 延边三角形 D 频敏变阻器 267 熔断器做配电线路短路保护时,线路导线的长期容许负荷电流应不小于该线路熔体额定电流的(A)倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 268 采用自动开关的长延时脱扣器做线路过载保护时,线路导线长期容许负荷电流应不小于该自动开关的长延时动作过电流脱扣器的整定电流的(C)倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 269 中性点不接地的三相三线线制交流系统中,熔断器应装在(C)上A 其中一相 B 其中两相 C 三相 D 零线 270 中性点直接接地的三相四线线制交流系统中,熔断器应装在(C)上A 其中一相 B 其中两相 C 三相 D 零线 271 需要经常切换的变压器低压侧总开关及分段开关宜采用(C)
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用 (B) 起动 A 自耦变压器 B 转子串联电阻器 C Y-△起动器 D 延边三角形 266 公用变压器供电的低压的电动机,单台容量 14 千瓦,电压 220/380 伏,△/Y 结线,应采用(A)降压起动。 A 自耦变压器 B Y-△起动器 C 延边三角形 D 频敏变阻器 267 熔断器做配电线路短路保护时,线路导线的长期容许负荷电流应不小于该线路熔体额定电流的(A)倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 268 采用自动开关的长延时脱扣器做线路过载保护时,线路导线长期容许负荷电流应不小于该自动开关的长延时动作过电流脱扣器的整定电流的(C)倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 269 中性点不接地的三相三线线制交流系统中,熔断器应装在(C)上 A 其中一相 B 其中两相 C 三相 D 零线 270 中性点直接接地的三相四线线制交流系统中,熔断器应装在(C)上 A 其中一相 B 其中两相 C 三相 D 零线 271 需要经常切换的变压器低压侧点开关及分段开关直采用(C) A 刀开关 B 铁壳开关 C 自动开关 D 接触器
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用(B)起动 A 自耦变压器 B 转子串联电阻器 C Y-△起动器 D 延边三角形 266 公用变压器供电的低压的电动机,单台容量 14 千瓦,电压 220/380 伏,△ / Y 结线,应采用(A)降压起动。 A 自耦变压器 B Y-△起动器 C 延边三角形 D 频敏变阻器 267 熔断器做配电线路短路保护时,线路导线的长期容许负荷电流应不小于该线路熔体额定电流的(A)倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 268 采用自动开关的长延时脱扣器做线路过载保护时,线路导线长期容许负荷电流应不小于该自动开关的长延时动作过电流脱扣器的整定电流的(C)倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 269 中性点不接地的三相三线线制交流系统中,熔断器应装在(C)上 A 其中一相 B 其中两相 C 三相 D 零线 270 中性点直接接地的三相四线线制交流系统中,熔断器应装在(C)上 A 其中一相 B 其中两相 C 三相 D 零线 271 需要经常切换的变压器低压侧总开关及分段开关宜采用(C) A 刀开关 B 铁壳开关 C 自动开关 D 接触器 272 三相总容量在 100 千乏以上的低压电容器,其控制开关应选(D)
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用 (B) 起动 A 自耦变压器 B 转子串联电阻器 C Y-△起动器 D 延边三角形 266 公用变压器供电的低压的电动机,单台容量 14 千瓦,电压 220/380 伏,△ / Y 结线,应采用 (A) 降压起动。 A 自耦变压器 B Y-△起动器 C 延边三角形 D 频敏变阻器 267 熔断器做配电线路短路保护时,线路导线的长期容许负荷电流应不小于该线路熔体额定电流的(A) 倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 268 采用自动开关的长延时脱扣器做线路过载保护时,线路导线长期容许负荷电流应不小于该自动开关的长延时动作过电流脱扣器的整定电流的(C)倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 269 中性点不接地的三相三线线制交流系统中,熔断器应装在(C)上 A 其中一相 B 其中两相 C 三相 D 零线 270 中性点直接接地的三相四线线制交流系统中,熔断器应装在(C)上 A 其中一相 B 其中两相 C 三相 D 零线 271 需要经常切换的变压器低压侧总开关及分段开关宜采用(C) A 刀开关 B 铁壳开关 C 自动开关 D 接触器 272 三相总容量在 100 千乏以上的低压电容器,其控制开关应选(D) A 刀开关 B 铁壳开关 C 接触器 D 自动开关
A 0.5 B 0.7 C 1 D 1.5 265 绕线式电动机可采用(B)起动 A 自耦变压器 B 转子串联电阻器 C Y-△起动器 D 延边三角形 266 公用变压器供电的低压的电动机,单台容量 14 千瓦,电压 220/380 伏,△ / Y 结线,应采用(A)降压起动。 A 自耦变压器 B Y-△起动器 C 延边三角形 D 频敏变阻器 267 熔断器做配电线路短路保护时,线路导线的长期容许负荷电流应不小于该线路熔体额定电流的(A)倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 268 采用自动开关的长延时脱扣器做线路过载保护时,线路导线长期容许负荷电流应不小于该自动开关的长延时动作过电流脱扣器的整定电流的(C)倍 A 0.4 B 0.8 C 1.25 D 2.5 269 中性点不接地的三相三线线制交流系统中,熔断器应装在(C)上 A 其中一相 B 其中两相 C 三相 D 零线 270 中性点直接接地的三相四线线制交流系统中,熔断器应装在(C)上 A 其中一相 B 其中两相 C 三相 D 零线 271 需要经常切换的变压器低压侧总开关及分段开关宜采用(C) A 刀开关 B 铁壳开关 C 自动开关 D 接触器 272 三相总容量在 100 千乏以上的低压电容器,其控制开关应选(D)

274 镀锌钢管接地官采用(B)连接。 B专用接地线卡跨接 C熔焊 D钎焊 A 螺纹 275 金属管布线在潮湿和有腐蚀气体场所,应选用管壁厚度(C)毫米的线管。 B1. 5 C 2. 5 D 3.5 276 金属管布线在干燥场所,应选用管壁厚度(B)毫米的线管。 B1. 5 C 2. 5 D 3.5 277 穿管布线,同类照明的几个回路可穿在同一管内,但管内导线总数不超过(B)根。 В 8 C 9 D 10 278 当采用街码沿墙敷设的低压架空线路、与金属构架、金属檐蓬等金属物的距离不得小于(B)米。 A 0.1 B 0.2 C 0.3 D 0.4 279 金属管布线, 管径 20 毫米, 壁厚 3 毫米固定点最大距离是(C)毫米。 B 1200 C 1500 D 2000 280 金属管布线, 管径 20 毫米, 壁厚 1.5 毫米固定点最大距离是(A)毫米。 A 1000 B 1200 C 1500 D 2000 281 架空线采用(A)平方毫米铜芯线时,最大档距是25米。 A 6 B 10 C 16 D 25 282 屋内照明线路用电设备每一分路总容量不超过(C)瓦。 B 2000 C 3000 D 4000 283 生活照明和办公室照明(C)装用螺丝灯头。 A 不允许 B 允许 C 不宜 D 严禁 284 危险场所或潮湿场所的屋内照明不低于(C)米。 A 1.8 B 2 C 2.5 D 3 285 每一单相回路胶壳开关和自动开关距地面高度一般为(C)米。 A 1.3 \sim 1.5 B 1.7 \sim 1.9 C 1.8 \sim 2 D 2 \sim 3 286 照明墙边开关距地面高度(A)米。 B 1.7~1.9 C 1.8~2 D 2~3 A 1.3 \sim 1.5 287 危险场所中的安装高度在 2.5 米以下的灯具的照明电压不超过(B)伏。 В 36 C 220 D 380 288 工作人员接触着接地的大块金属面上的照明电压不超过(A)伏。 A 12 B 24 C 36 D 42 289 插座高度在任何情况不得低于(A)米。 A 0.15 B 1.3 C 1.5 D 1.8 290 (A)瓦及以上的用电设备,在其插座前应加装闸刀开关控制。 B 1500 C 2000 D 3000 291 施工现场开挖非热管沟槽的边缘与外电缆沟槽边缘之间距离不小(A)米。 A 0.5 B 0.6 C 1 D 1.5 292 在建工程的外侧边缘(含脚手架具)与1千伏以下外电架空线路的边线之间最小安全操作距离是(C) A 2 B 3 C 4 D 5 293 电气线管与热水管平行,线管在上面不小于(C)米。 A 0.1 B 0.2 C 0.3 D 0.4 294 落地插座应具有牢固可靠的(A)。 A 保护盖板 B 保护 C 安装工艺 D 防水措施 295 在潮湿场所宜采用(B)灯具。 A 开启型 B防潮型 C密闭型 D防爆型 296 接地装置的接地电阻由四部分组成,其中主要决定于(A)。

A 过渡电阻和散流电阻 B 接地线电阻 C 接地体电阻 D 接触电阻

297 钢管做人工接地体时,壁厚不小于(C)毫米。

B 2.5 C 3.5 D 5

298 园钢在地下作接地线时, 其最小直径应为(C)毫米。

B 6 C 8 D 10

299 接地干线应在不同的(A)点及以上与接地网相连接。

B 3 C 4 D 5

300 扁钢与接地体焊接时,应距接地体最高点约(A)毫米。

A 100 B 150 C 200 D 250

301 携带式电气设备应用专用芯线做接地线,接地线是软铜绞线,其截面不小干(B)平方毫米。

C 2.5 D 4 В 1.5

302 低压电气设备的接地线采用铜芯绝缘线,其截面不小于(B)平方毫米。

A 1 B 1.5 C 2.5 D 4

303 测量接地电阻可用(D)。

A 钳表 B 摇表 C 万用表 D 接地电阻测定仪

多选题 (把正确答案的序号填入括号内,正确答案有两个及以上,选多,选少,选错都扣分)

304 (A、D、E)可作电动机的过负荷保护

A 热继电器 B 熔断器 C 自动开关瞬时过流脱扣器 D 定时限电流继电器

E自动开关长延时动作过流脱扣器

305 电动机各种过负荷保护电器的整定电流值(A、B、E) 是正确选取的

A 热继电器整定电流是 1 0 0 % 电动机额定电流 B 定时限电流继电器是 1 2 0 % 电动机额定电流

C 定时限电流继电器是 1 0 0 % 电动机额定电流 D 自动开关瞬时脱扣器整定电流是 100% 电动机 额定电流 E 自动开关长延时脱扣器整定电流是100%电动机额定电流

306 维修低压电器设备及其所带动的机械部分时,应采取(A、B、C、E) 安全措施

A 停车后切断电源, 拉开闸刀开关 B 取下熔断器 C 在闸刀开关操作把手上挂"禁止合闸, 有人工作"标示牌 D 设专人监护 E 验明无电后方可工作

307 导线连接的基本要求是(A、B、C、E)

A 接触紧密、接头电阻小、稳定性好,与同长度同截面导线的电阻比不大于 1 B 耐腐蚀

C 接头的机械强度应不小于导线抗拉强度的 90% D 耐电电压冲击

E接头的绝缘强度和导线的绝缘强度一样

308 为保证管路穿线,在(A、C、D、E)情况下应装设拉线盒,否则应放大管径

A 管子全长超过30米,且无弯曲 B 管子全长超过25米,且有一个弯曲时 C管子全长超过20米, 且有两个弯曲 D 管子全长超过12米,且有三个弯曲 E 管子全长超过30米,且有一个弯曲时

309 穿管布线对管内布线有(A、D、E) 等各项要求

A 不同电压、不同回路的导线不应穿在同一管内 B 管内导线只允许有一个接头

C 管内导线的总截面不应超过管内截面积的 50% D 同类照明的几个回路可穿在同一管内, 但管内 导线总数不应超过 8 根 E 管内导线的总截面不应超过管内截面积的 40%

310 屋内照明线路的用电设备每一分路应有(B、C) 等规定

A 每一分路一般不超过 15 具 B 每一分路一般不超过 25 具 C 总容量不超过 3 千瓦

D 总容量不超过 5 千瓦 E 每一单相回路负荷电流不超过 50 安

311 (A、B、E)等场所允许用同一开关板按五支灯组合由一个熔断器保护

A 餐厅 B 办公室 C 浴室 D 厨房 E 会计室

312 照明吊灯与地面垂直距离应符合(A、C、E)等规定,否则应采用安全电压

A 正常干燥场所的屋内照明不低于 1.8 米 B 正常干燥场所的屋内照明不低于 1.5 米

C 危险场所或潮湿场所的屋内照明不低于 2.5 米 D 危险场所或潮湿场所的屋内照明不低于 3 米

E 屋外照明不低于3米

- 313 应采用 12 伏照明的场所为(B、C、D)
 - A 正常场所的手提行灯 B 危险场所中不便于工作的狭窄地点 C 工作人员接触着接地的大块 金属面或金属构架上 D 特别潮湿场所
- 314 应采用 36 伏照明的场所为(A、B、E)
 - A 一般场所的移动式局部照明和手提行灯 B 机床上的局部照明 C 危险场所中不便于工作的 狭窄地点 D 特别潮湿场所 E 危险场所中的安装高度低于 2.5 米以下的灯具
- 315 墙边开关安装高度可选择(B、C、D)米

A 0.15 B 1.3 C 1.4 D 1.5 E1.8

316 插座的安装使用的要求(A、C、D、E)

A 插座的容量应与负荷相适应 B 每个插座最多同时使用 2 个电具

C一般安装高度是 1. 3 米~1.5 米 D任何情况下的安装高度不小于 0.15 米

E 居民住宅和儿童活动场所不得低于 1.3 米

判断题 (正确的在括号内记〇,错误的记×)

- 317 变压器的引下线,引上线和母线,应采用截面不小于 16 平方毫米的多股绝缘软线 ()
- 318 变压器的引下线,引上线和母线,应采用截面不小于 25 平方毫米的多股绝缘软线 (×)
- 319 母线接触面的接触电阻一般应不大于同长度母线本身电阻的 20% (○)
- 320 母线接触面的接触电阻一般应不小于同长度母线本身电阻的 20% (×)
- 321 50×5 毫米及其以下的矩形铝母线立弯最小弯曲半径是 1.5 倍宽度 (○)
- 322 50×5 毫米及其以下的矩形铜母线立弯最小弯曲半径是 1 倍宽度 ()
- 323 母线一般每隔 20 米左右要装一补偿装置 (○)
- 324 母线一般每隔 50 米左右要装一补偿装置 (×)
- 325 母线扭转 90° 时,其扭转部份的长度不应小于母线宽度的 2.5 倍 (○)
- 326 母线扭转 90° 时,其扭转部份的长度不应大于母线宽度的 2.5 倍(×)
- 327 母线平置时,上压板应与母线有 1~1.5 毫米的间隙 (○)
- 328 母线平置时,上压板应与母线有 1.5~2 毫米的间隙 (×)
- 329 电压互感器的一、二次回路都应分别装熔断器保护 (○)
- 330 电压互感器的熔断器只须装在二次回路上(×)
- 331 电流互感器的二次回路不应装设熔断器 (○)
- 332 电流互感器和电压互感器的二次回路都应装熔断器 (×)
- 333 电流互感器的二次线圈绝缘电阻低于 10~20 兆欧就应进行干燥 (○)
- 334 电流互感器的二次线圈绝缘电阻低于 0.5 兆欧就应进行干燥 (×)
- 335 总容量在30千乏及以上的低压电容器组,应每相加装电压、电流表(○)
- 336 低压电容器总容量在 30 千乏的, 应每相装电流表 (×)
- 337 三相总容量 120 千乏, 额定电压 380 伏的低压电容器, 其控制开关应选 DZ10-250 / 3 (○)
- 338 三相总容量 120 千乏,额定电压 380 伏的低压电容器,其控制开关应选 DZ10-100/3 (\times)
- 339屋内电容器,下层电容器的底部距地面,不应小于 0.3 米 (○)
- 340屋内电容器,下层电容器的底部距地面,不应大于0.3米(×)
- 341 电容器外壳的安装净距, 一般不小于 100 毫米 (○)
- 342 电容器外壳的安装净距, 一般不小于 150 毫米 (×)
- 343 当电容器和电力网额定电压相同时,应将电容器接成三角形 (○)
- 344 当电容器和电力网额定电压相同时,应将电容器接成星形(X)
- 345 低压电容器开关的额定电流不应小于电容器额定电流的 130% (○)
- 346 保护电容器的熔断器, 其熔体的额定电流不大于电容器额定电流的 130% (○)
- 347 保护电容器的熔断器, 其熔体的额定电流不小于电容器额定电流的 130% (×)
- 348 保护电动机的熔体额定电流应不大于电动机的起动电流 (○)
- 349 保护电动机的熔体额定电流应大于电动机的起动电流,才能保证电动机起动时熔断器不会被熔断 (×)

- 350 电动机开关的额定电流一般不小于电动机额定电流的 1.3 倍 (○)
- 351 直接起动电动机的闸刀开关, 额定电流一般不小于电动机额定电流的 1.3 倍(×)
- 352 低压电动机的操作开关,安装高度一般是 1.3 米左右 (○)
- 353 低压电动机的操作开关安装高度一般是1米(×)
- 354 电动机的过负荷保护采用热继电器时,其整定电流是电动机额定电流的 100% (○)
- 355 电动机的过负荷保护采用热继电器时,其整定电流是电动机额定电流的 120% (×)
- 356 公用变压器供电的低压电动机,单台容量在14千瓦及以上者,应配降压起动器(○)
- 357 公用变压器供电的低压电动机,单台容量为 10 千瓦者,应配降压起动器 (×)
- 358 公用变压器供电的低压电动机,单台容量为 14 千瓦, 电压 220 / 380 伏, \triangle / Y 结线, 应采用 Y- \triangle 起动器作降压起动(\times)
- 359 专用变压器供电的低压电动机,起动时电动机端电压,对于经常起动者,不低于 342 伏,此电动机允许全压起动(○)
- 360 专用变压器供电的低压电动机,经常起动时电动机端子电压为323 伏,此电动机允许全压起动(×)
- 361 低压电动机的绝缘电阻不应低于 0.5 兆欧 (○)
- 362 低压电动机的绝缘电阻不应低于 10—20 兆欧 (×)
- 363 容量在 50 千瓦以上的电动机其底座与四周的最小净距:与墙壁间相距 0.7 米,与邻近机器间相距 1 米,与其它配电盘间相距 2 米 (〇)
- 364 绕线式电动机采用转子串频敏电阻器起动 (○)
- 365 绕线式电动机采用定子串频敏电阻器起动 (×)
- 366 需要自动或快速切换的变压器低压侧总开关及分段开关,宜采用自动开关(○)
- 367 需要自动或快速切换的变压器低压侧总开关及分段开关, 宜采用刀开关 (×)
- 368 受电端的总配电盘或配电板控制在两分路及以上时,应分别装设总、分开关(○)
- 369 受电端的总配电盘或配电板控制在三分路及以上时,应分别装设总、分开关(X)
- 370 安装室外的落地式配电箱,其底部应高出地面 200 毫米以上 (○)
- 371 安装室外的落地式配电箱, 其底部距地最小距离不小于 150 毫米 (×)
- 372 在中性点不接地的三相三线制中,熔断器应装设在各相上,而自动开关过流脱扣器允许装设在其中两相上(〇)
- 373 在中性点不接地的交流系统中,熔断器和自动开关过流脱扣器都应装设在其中两相上(×)
- 374 在中性点直接接地的三相四线制中,熔断器和自动开关过流脱扣器都应装设在各相上(○)
- 375 在中性点直接接地的交流系统中,熔断器和自动开关过流脱扣器都应装设在其中两相上(×)
- 376 低压配电线路一般应装设短路保护装置 (○)
- 377 办公场所、居住场所的低压照明线路只须装设短路保护装置(×)
- 378 熔体做线路短路保护时,熔体额定电流应不大于该线路导线的安全载流量(×)
- 379 当配电线路采用熔断器只作短路保护时,其熔体额定电流不大于线路长期容许负荷电流的 250% (○)
- 380 当配电线路采用熔断器只作短路保护时,其熔体额定电流不大于线路长期容许负荷电流的 130% (×)
- 381 采用自动开关瞬时过流脱扣器做线路短路保护时,为躲过负荷尖峰电流必须将脱扣器的整定电流值增大,使其动作电流值大于负荷尖峰电流(○)
- 382 自动开关瞬时过流脱扣器只用于作线路的短路保护 (○)
- 383 自动开关瞬时过流脱扣器可用于作线路的过载和短路保护 (×)
- 384 采用自动开关的长延时过流脱扣器做线路过载保护时,其整定电流值应不大于该线路导线长期容许负荷电流的 0.8 倍 (○)
- 385 采用自动开关的长延时过流脱扣器做线路过载保护时,其整定电流值应不大于该线路导线长期容许负荷电流的 1.25 倍(×)
- 386 开断短路电流用的电器,应验算在短路条件下的遮断能力(○)
- 387 开断短路电流用的电器, 应验算在过载条件下的遮断能力(×)
- 388 设有过负荷保护的线路, 其熔体额定电流不大于导线长期容许负荷电流的 1.25 倍 (×)

389 低压线路中,两导线间或导线对地间的绝缘电阻不应小于 0.5 兆欧 (○) 390 低压线路中, 两导线间或导线对地间的绝缘电阻不应大于 0.5 兆欧 (×) 391 三相四线的零线应采用铜线,其截面应按相线截面额定载流量的50%选择(○) 392 三相四线的零线应采用铜线, 其截面应按相线截面额定载流量的 100%选择 (×) 393 镀锌钢管和薄壁钢管应采用螺纹连接或套管紧定螺钉连接,不应采用熔焊连接 (○) 394 镀锌钢管和薄壁钢管的连接,可采用螺纹连接或用熔焊连接(×) 395 镀锌钢管的接地宜采用专用接地线卡跨接,不应采用熔焊连接 (○) 396 镀锌钢管的接地可采用专用接地线卡跨接,或用熔焊连接 (X) 397 导线连接时,接头的绝缘强度应与导线的绝缘强度一样 (○) 398 导线连接时,接头的绝缘强度应不小干导线的绝缘强度的 90 % (×) 399 金属管布线, 管子弯曲半径, 明配管不应小于管子外径的 6 倍, 暗配管不应小于管子外径的 10 倍(〇) 400 金属管布线,管子弯曲半径,暗配管不应小于管子的 6 倍 (X) 401 电线管通向户外时,应露出外墙 20毫米以上,露出墙外部份应稍低于户内端 (○) 402 电线管通向户外时,应露出外墙 20 毫米以上,露出墙外部份应稍高于户内端 (×) 403 低压架空线采用铜线应不小于6平方毫米,铝绞线不小于16平方毫米 (○) 404 低压架空线采用铜线应不小于 10 平方毫米,铝绞线不小于 16 平方毫米 (×) 405 正常情况下,线路允许电压损失不超过额定电压的 5% (○) 406 正常情况下,线路允许电压损失不超过额定电压的8-10% (×) 407 对气体放电灯供电的三相四线照明线路的零线截面,应与相线截面相同 (○) 408 对气体放电灯供电的三相四线照明线路的零线截面,应为相线截面的 50 % (×) 409 台灯安装采用螺丝灯头时,宜配用三线插头 (○) 410 台灯安装采用螺丝灯头时, 宜配用两线插头 (×) 411 有腐蚀气体的场所,照明灯具应采用封闭型的灯具 (○) 412 有腐蚀气体的场所,照明灯具应采用防潮型的灯具 (X) 413 事故照明一般采用白炽灯 (○) 414 事故照明一般采用日光灯 (×) 415 一般场所的开关,如装设在同一开关板时,可按五支灯组合,由一个熔断器保护,但浴室、厨房等潮 湿多尘场所除外 (○) 416 浴室、厨房等潮湿场所的开关,如装设在同一开关板时,可按五支灯组合,由一个熔断器保护(×) 417 在潮湿场所,宜采用防潮型灯具或带防水灯头的开启型灯具 (○) 418 在潮湿场所, 宜采用防潮型灯具或带防水灯头的密闭型灯具 (X) 419 在可燃材料结构的天花顶棚内,应采用金属管布线,电源开关要设在天花顶棚外 (○) 420 在可燃材料结构的天花顶棚内,应采用金属管布线或硬塑料管布线,电源开关要设在天花顶棚外(×) 421 操作铁壳开关时要站在开关手柄侧,不准面对开关 (○) 422 所有的金属管道都可以作自然接地体或自然接地线 (×) 423 利用串联的构件、金属管道作接地线时,应在其串接部位焊接金属跨接线 (○) 424 自然接地体应在不同的两点及以上与接地干线或接地网连接 (○) 425 垂直接地体的间距不宜小于其长度的两倍 (○) 426 垂直接地体的间距不宜大于其长度的两倍 (X) 427 水平接地体的间距不宜小于5米 (○) 428 水平接地体的间距不宜大于 5 米 (×) 429 裸铝导线不得作为地下的接地体或接地线 (○) 430 裸铝导线可以作为地下的接地体或接地线 (×) 431 同一个接地线中,不能串联几个需要接地的电气装置 (○) 432 可以在一个接地线中串接几个需要接地的电气装置 (×)

433 扁钢作接地线连接采用搭接焊时,其搭接长度不应大于其宽度的2倍,且至少有3个棱边焊接(×)

434 园钢作接地线连接采用搭接焊时, 其搭接长度不小于直径的6倍 (○) 435 园钢作接地线连接采用搭接焊时,其搭接长度不小于直径的2倍 (×) 436 明敷接地线的表面应涂以用 15~100 毫米宽度相等的绿色与黄色相间的条纹 (○) 437 明敷接地线的表面应涂以淡蓝色标志 (×) 单选题 438 根据国家标准 GB3805-83 规定,安全电压系列的上限值是指两导体之间或任一导体与地之间均不得超 过不得过交流电有效值(D) 伏称为安全电压 A 24 B 36 C 42 D 50 439 根据国家标准 GB3805-83 规定,安全电压系列是(B)伏,36 伏,24 伏,12 伏,6 伏 B 42 C 48 D 50 440 设备对地电压不超过(D) 伏者称为低压 A 12 B 36 C 220 D 250 441 梯子不够高度时,(C)允许垫高使用 A 有防滑措施时 B 有人扶梯时 C 不 D 攀登高度在 3 米以下时 442 在配电室内搬动梯子或管子等长物时,为避免触电,应注意与(B)保持足够的安全距离 A 设备 B 带电部份 C 办公室 D 椅子 443 电气设备无电的依据应由(C)确定 A 闸刀开关 B 电源总开关 C 验电器验电后 D 电压表 444 经常接入的电压表,表示设备断开的允许进入间隔的信号,可作为设备(A)的根据 B 无电 C 有电及无电 D 不确定 445 在带电设备附近工作,在正常活动范围内但无安全遮拦的情况下,带电设备只能在工作人员的(C) A 左右两侧 B 后面 C 前面 D 前后两侧 446 低压设备带电工作,严禁使用(C) A 仪表 B 绝缘工具 C 锉刀、金属尺等工具 D 验电器 447 在带电的低压配电盘上工作时,应采取防止(C)的隔离措施 A 相间短路 B 单相接地 C 相间短路和单相接地 D 漏电 448 10 千伏及以下带电设备不停电时最小安全距离是(C) 米 A 0.35 B 0.4 C 0.7 D 1.5 449 部分停电的检修工作,安全距离小于 0.7 米距离以内的未停电设备。要装设临时遮拦,临时遮拦与 10 千伏带电部分的距离不得小于(A)米 A 0.35 B 0.4 C 0.7 D 1.5 450 停电线路上开始工作前,为防触电,必须先(A)方可工作 A 检查停电线路的电源已断开并验明无电 B 检查电源确已断开 C 检查遮栏设置 D检查标志牌设置 451 为保障检修人员的安全,工作地点应处在(B) A 接地线的前端 B 接地线的后端 C 接地点上 D 无规定 452 检修设备要用专用接地线将设备导体接地并三相短路,接地线必须使用(C)的方法与设备导体 固定 A 缠绕 B 熔焊 C 专用线夹 D 搭焊 453 检修工作时,在一经合闸即可送电到工作地点的开关和刀闸的操作把手均应悬挂(A)的标示牌 A 禁止合闸,有人工作 B 止步,高压危险 C 在此工作 D 禁止合闸,设备检修 454 高压验电器在"自检"合格后,验电前应先(A),确证验电器良好方可使用

A 在有高压电的设备上试验 B 设专人监护 C 悬挂标示牌

A 接触电压 B 跨步电压 C 高压侵入 D 球形雷

455 雷雨天气巡视室外高压设备要穿绝缘鞋。并不得靠近避雷器和避雷针,主要是防止(B)

21

D准备防护用具

B 二次侧 C 一次侧和二次侧 D 电压表 A 一次侧 457 在带电的电流互感器二次回路上工作时,必须(C) A 将二次侧开路 B 将回路的永久接地点断开 C 有专人监护,使用绝缘工具,并站在绝缘垫上 D有专人监护 458 凡在厂区内部所接用的临时低压电力,照明,试验线路,最长使用的时间是(C)天 A — B 五 C 七 D 十五 459 临时线与设备,水管,热水管,门窗等距离应不小于(A) A 0.3 B 0.4 C 0.7 D 1 460 临时用电工程定期检查时间,基层公司(B))一次,基层公司检查时应复查接地电阻值 A 每年 B 每季 C 每月 D 每周 461 变压器中性点接地属于(C) A 保护接零 B 保护接地 C 工作接地 D 重复接地 462 为减小零线断线后的危险性,可以将零线再作一处或多处接地,称为(C) B 工作接地 C 重复接地 D 接地线 A 保护接地 463 由专用变压器供电,且中性点不接地的系统,低压电气设备宜采用(D) A 重复接地保护 B 接零保护 C 接零保护和接地保护 D 接地保护 464 由公用变压器供电的低压电气设备, 宜采用(A) A 接地保护 B 接零保护 C 接地保护和接零保护碎 D 重复接地保护 465 TN-C 接地制式的中性线与保护线是(B)的 A 分开 B 共用 C 前段共用后段分开 D 后段共用前段分开 466 TN-S 接地制式的中性线与保护线是(A)的 A 分开 B 共用 C 前段共用后段分开 D 后段共用前段分开 467 TN—C 供电方式是(B)制供电 A 三相三线 B 三相四线 C 三相五线 D 安全电压 468 TN-S 供电方式是(C)制供电 A 三相三线 B 三相四线 C 三相五线 D 安全电压 469 施工临时用电照明灯具的金属外壳必须作(C) A 安全电压保护 B 接地保护 C 接零保护 D 接零和接地保护 470 (B)在人身触电和设备漏电时,能切断电源起保护作用 C 熔断器 A 热继电器 B漏电保护器 D避雷器 471 一般居民住宅,办公场所,若以防止触电为主要目的时,应选用漏电动作电流不大于(B)毫安, 动作时间不大于 0.1 秒的漏电开关 A 50 B 30 C 15 D 6 472 发生人身触电时会同时发生二次性伤害的地方应选择动作电流小于(C)毫安,动作时间不大于 0.1 秒的漏电开关 A 50 B 30 C 15 D 6 473 漏电保护器中,检拾漏电讯号的部件是(C) B 漏电脱扣器 C 零序电流互感器 D 开关装置 A 熔断器 474 对于在线运行的漏电保护装置,要求(B)至少检查一次 B 每月 C 每季度 D 每半年 475 雷击时巨大的雷电流周围的金属物,由于雷电感应产生很高的电压而击穿空气发生放电,这种雷称为 (B) A 直击雷 B 感应雷 C 球形雷 D 高压侵入 476 避雷线主要是用来保护(C)的 A 建筑物 B 变电站 C 电力线路 D 发电厂

456 停电时必须切断各回路可能来电的电源,电压互感器(C)的熔断器要取下

477 防受直击雷的有效措施是装(C) B 放电间隙 C 避雷针 D 管型避雷器 A 阀型避雷器 478 当设备在雷电时感应过电压,雷电流经过阀型避雷器时,避雷器的阀片电阻对雷电流呈现(A) 的电阻 A 很小 B 很大 C 不变 D 发生变化 479 独立避雷针的接地装置与其他接地装置的地中距离不得小于(B)米,以防雷电反击 В 3 C 4 D 5 480 避雷针与引下线之间应采用(C)方法连接 B接闪器 C 焊接 D 螺纹 481 独立避雷针的冲击接地电阳一般不大干(B)欧 C 30 D 100 B 10 482 为了使主控室或配电室能够得到有效的防雷保护,独立装设的避雷针应装设在主控室或配电室建筑物 (C) A 的顶上 B 外较远处 C 外较近处 D 的墙上 483 能引起着火的最低温度叫(B) B 燃点 C 自燃点 D 着火点 A 闪点 484 电气设备发生火灾时,通常禁止使用的是(B)灭火器 A 1211 B 泡沫 D 干粉 C二氧化碳 485 电器设备如有旋转电机,发生火灾不宜使用(D)灭火器灭火 A 1211 和二氧化碳 B 泡沫 C 二氧化碳 D 干粉 486 利用二氧化碳灭火器灭火时要注意安全,根据灭火器材使用知识,当空气中二氧化碳浓度达到10%时, 会使人(B) A中毒 B室息 C头晕 D呼吸困难 487 变,配电所应设置消防措施,并应放置于(C) A 严密并上锁的箱子内 B 配电柜旁边 C 便于取用的地方 D 集中存放在仓库 488 可燃天花顶棚内应采用(A) 布线 A 金属管 B 塑料管 C 瓷管 D 明敷 489 白炽灯, 高压汞灯与可燃物之间的安装距离不得小于(B)米 A 0.3 B 0.5 C 0.8 D 1 490 碘钨灯与可燃物之间的安装距离必须大于(C)米 D 1 В 0.5 C 0.8 491 低压电器按它的电击防护方式可分为(D)类 $A - B = C = D \square$ 492 在高温环境中进行电气检修时,(C))在带电情况下进行作业 A 不允许 B 允许 C 应尽量避免 D 为保障电力系统的正常运行,提倡节约用电 493 在炽热高温场所从事进行电气设备的检修工作时,应(B) A 戴工作帽 B 有通风降温等措施 C 戴护目眼镜 D 穿防幅射服 494 在(C)中作业时,即使是最简单的工作,也要保持工作服的干燥和穿绝缘鞋,并应尽量避免在 带电情况下进行作业 A高温环境 B腐蚀性场所 C潮湿环境 D配电房 495 在有爆炸和火灾危险的场所内,(C)携带式,移动式电气设备和局部照明灯具 B 不可以用 C 应尽量小用 D 绝对不可以用 496 在易燃易爆场所中(D)使用非防爆型的电气设备 B 应尽量少 C 可以 D 禁止 497 爆炸和火灾危险环境,皮带传动机组及其皮带防静电接地刷,防护罩均应(C) A接漏电开关 B接熔断器 C接地 D接闸刀开关

498 爆炸危险场所钢管配线,钢管弯曲半径不小于管外径的(B)倍
A 4 B 5 C 6 D 10 499 只作防静电的独立接地装置,每一处接地体的接地电阻不应大于(D) 欧
A 4 B 10 C 30 D 100
500 发生在人身触电死亡的主要原因是电流通过人体内部组织引起(C)反应而造成的
A 热 B 化学 C 生理 D 电化学
501 电击伤害的其中一个特征是(D)
A 电流较大 B 电压较高 C 灼伤面积较大 D 触电时间较长
502 人体直接触及或过份靠近正常带电体导致的触电称为(B)触电A间接接触B直接接触C 跨步电压D 电击
503 触电者无呼吸和无心跳时,首先是通畅气道,然后进行(C)抢救
A 口对口(鼻)人工呼吸法 B 胸外心脏按压法 C 胸外心脏按压法和口对口(鼻)人工呼吸法
D注射强心针法
504 胸外心脏按压法以均匀速度进行,每分钟(C)次左右
A 60 B 70 C 80 D 90
505 触电者脱离电源后,如己昏迷但仍有呼吸,心跳,则应对触电者采用(C)的抢救措施
A 按摩关节 B 注射强心针 C 闻氨水 D 人工呼吸
多选题
506 验电时应注意(A、B、C、E)
A 使用电压等级合适而且合格的验电器 B 验电前验电器要先在有电设备上试验,确证验电器良
好,才可使用 C 验电时应在设备进出线两端各相分别验电 D 验电时在设备进线端各相分
别验电即可 E 高压验电需要设专人监护 507 在全部停电或部份停电的电气设备上工作,必须完成(A、B、C、D、E)等各项措施
A 停电 B 验电 C 装设接地线 D 悬挂标示牌 E 装设遮栏
508 需要设专人监护的工作有(A、B、C、E)
A 在带电设备附近工作 B 在低压设备带电工作 C 高压验电 D 搬动梯子等长物
E 在带电的电流互感器二次回路上工作
509 临时线的装设必须(A、B、C、D)
A 要有一总开关控制 B 与设备、水管、热水管、门窗的距离不小于 0.3 米 C 所有设备的金
属外壳须有良好的接地线 D 每一分路安装熔断器 E 必须有专人监护 510 在低压配电系统中 TN 接地制式可分(B、D、E)
A TN—T B TN—S C TN—S—C D TN—C—S E TN—C
511 工业建筑物的防雷措施有(A、C、D)
A 防直击雷 B 防电气过载 C 防雷电感应 D 防高电位侵入 E 防电气短路
512 电气设备发生火灾的主要原因是(A、B、C、E)
A 电路过载 B 电路短路 C 电路接触点接触电阻过大 D 设备质量差 E 电路发生
电弧和电火花 513 发生水克必须具久 (R. C. D.) 第三个条件。加思小其由一个条件具不可能发生水克的
513 发生火灾必须具备(B、C、D)等三个条件,如果少其中一个条件是不可能发生火灾的
513 发生火灾必须具备(B、C、D)等三个条件,如果少其中一个条件是不可能发生火灾的 A 水源 B 可燃物 C 助燃物 D 火源 E 接触电阻大
513 发生火灾必须具备 (B、C、D) 等三个条件,如果少其中一个条件是不可能发生火灾的A 水源 B 可燃物 C 助燃物 D 火源 E 接触电阻大 514 可用于扑灭电器设备火灾的灭火器有 (A、C、D) A 二氧化碳 B 水 C 干粉 D 1211 E 泡沫 515 在爆炸危险场所要使用 (A、B、C、D) 等电气设备
513 发生火灾必须具备 (B、C、D) 等三个条件,如果少其中一个条件是不可能发生火灾的A 水源 B 可燃物 C 助燃物 D 火源 E 接触电阻大 514 可用于扑灭电器设备火灾的灭火器有 (A、C、D) A 二氧化碳 B 水 C 干粉 D 1211 E 泡沫 515 在爆炸危险场所要使用 (A、B、C、D) 等电气设备 A 隔爆型 B 增安型 C 无火花型 D 正压型 E 防水型
513 发生火灾必须具备 (B、C、D) 等三个条件,如果少其中一个条件是不可能发生火灾的A 水源 B 可燃物 C 助燃物 D 火源 E 接触电阻大 514 可用于扑灭电器设备火灾的灭火器有 (A、C、D) A 二氧化碳 B 水 C 干粉 D 1211 E 泡沫 515 在爆炸危险场所要使用 (A、B、C、D) 等电气设备

- 517 电流通过人体造成伤害的程度,与(A、B、D、E)有关
 - A 通过人体电流的大小 B 触电时间的长短 C 电压高低 D 触电电流通过人体部位

- E 触电电流的频率
- 518 电击伤害的主要特征有(A、B、C、E)
 - A 在人体外表没有显著的伤害 B 触电电流较小 C 加于人体的电压不大 D 皮肤出现电 E 电流流经人体的时间较长 烙印
- 519 电伤包括 (A、B、C、D、E)
 - A 电烧伤
- B 电烙印 C 皮肤金属化 D 机械损伤 E 电光眼
- 520 触电者无呼吸, 无心跳时应采用(A、B、C、D)的方法进行抡救
 - A 通知医护人员 B 通畅气道 C 胸外心脏按压法 D 口对口(鼻)人工呼吸法 E 放弃

判断题: (正确的在括号内记〇,错误的记×)

- 521 根据国家标准 GB3805-83 规定,安全电压系列的上限值是指两导体之间或任一导体与地之间均不得 超过交流电最大值 50 伏 (×)
- 522 根据国家标准 GB3805—83 规定,安全电压额定电压值的等级有 36 伏,24 伏,12 伏等(X)
- 523 根据国家标准 GB3805—83 规定,当电气设备采用了超过 24 伏的安全电压时,必须采取防止直接接触 带电体的保护措施(○)
- 524 在带电设备附近工作时,禁止使用金属卷尺进行测量(○)
- 525 在带电设备附近工作时,带电设备只能在工作人员的前方或一侧,否则应停电进行()
- 526 在高压设备停电工作时,工作人员工作中正常活动范围与 100 千伏及以下带电设备的最小安全距离是 0.7 米 (×)
- 527 电器未经验电即可视为有电,但拉开闸刀开关后,可视为停电,即可进行检修工作。(×)
- 528 从安全角度看,设备的停电一定要把电源完全断开,因此只断开负荷开关即可算停电(×)
- 529 利用串联的构件, 金属管道作接地线时, 应在其串接部位焊接金属跨接线 ()
- 530 在全部或部分停电的电气设备上工作时,必须完成的安全技术措施的顺序为:验电,停电,悬挂标示 牌,装设遮拦和装设接地线(×)
- 531 停电检修设备导体时,对可能来电的线路都要接地并三相短路,接地线采用多股软铜线,截面不得小 于16毫米² (×)
- 532 停电检修设备导体, 装设临时接地线时要两人进行, 先接接地端, 后接导体端, 拆顺序与此相反(○)
- 533 带电作业必须设专人监护,带电作业的监护人不得直接操作(○)
- 534 带电作业的监护人,应由有带电作业实践经验的人担任(○)
- 535 带电作业的监护人,可以由班长指定的人担任(X)
- 536 验电时在检修设备进线端各相分别验电即可(X)
- 537 雷电时可在室外变电所或室内架空引入线上进行检修和试验 (×)
- 538 电气设备必须装设可熔保险器或自动开关(○)
- 539 动力配电箱的闸刀开关,禁止带负荷拉开(○)
- 540 高空作业时, 高处传递物件要用绳子吊传, 绳子可以栓在身上或安全带上(×)
- 541 配电室内搬动梯子、管子等长物时,应放倒由壹人搬运(X)
- 542 一级负荷应由两个及以上的独立电源供电,以保证能连续供电(○)
- 543 电气工作人员安装临时线前,须查验"临时接线装置申请单",经动力,安技部门批准后方可架设(○)
- 544 架设临时线,户外离地面高度应不低于 2.5 米 (×)
- 545 临时用电工程应定期检查,在施工现场每季度一次,检查时应复查接地电阻的阻值(X)
- 546 采用接零保护的设备,当设备发生碰壳漏电时,形成单相短路使保护装置动作切断电源(○)
- 547 同一台变压器供电的系统中,不允许一部分电气设备采用接零保护,而另一部分电气设备采用接地保 护的两种保护方式(〇)
- 548 为减小零线断线后的危险性,可将零线再作一处或多处接地。称为保护接地(×)

549 将变压器或发电机的中性线进行接地即为零线 (○) 550 电气设备绝缘损坏而发生接地短路故障称为"碰壳"(○) 551 由专用变压器供电,且中性点直接接地的系统中,低压电气设备宜采用接零保护(○) 552 TN 接地制式是表示电气设备外露导电部分采用接零保护(○) 553 TT 接地制式是表示电气设备外露导电部采用接地保护 (○) 554 TN—C 接地制式的中性线与保护线是共用的, 称为 PEN 线(保护中性线)(○) 555 电气设备装了漏电开关后,设备的金属外壳不需要再进行接地或接零保护(×) 556 漏电开关的动作电流应根据被保护设备的正常漏电电流大小选择,否则不能正常工作(○) 557漏电开关是由漏电脱扣器和开关装置这两部分组成 (×) 558 漏电开关前,后的零线均可以重复接地(X) 559 对于在线进行的漏电保护装置,要求每季度至少检查一次(X) 560 施工现场所有用电设备,必须在设备负荷线的首端设备漏电保护装置(○) 561 在中性点不接地的交流系统中,如其中一相故障接地时,其他相对地的电压会升高(○) 562 漏电设备与其接地体距离越远时,人体触及漏电设备的接触电压会越高(○) 563 避雷针主要用来保护露天配电设备,建筑物和构件物(○) 564 避雷针的装置是由火花间隙、引下线和接地极等组成(×) 565 防直击雷的有效措施是装设避雷针或避雷带(○) 566 避雷器主要是用来保护电力设备的,避雷器串联在被保护设备上(×) 567 避雷带, 避雷网和避雷针都是用来保护电力线路的 (×) 568 建筑物上的避雷针或防雷金属网与建筑物顶部的其他金属物要连接,并要连成一个整体。(○) 569 独立避雷针及其接地装置与道路或建筑物的出入口等的距离应大于 3 米 (○) 570 独立的避雷针(避雷线)的冲击接地电阻一般不大于 30 欧 (×) 571 火灾和火警都是指燃烧对人身安全和设备财产造成一定损失的灾难(X) 572 发生电气火灾,首先要切断电气设备的电源,然后使用二氧化碳灭火器或干粉灭火器进行灭火(○) 573 发生化学爆炸要同时具备火源,可燃物和助燃物三个因素,缺一不可 (○) 574 爆炸危险环境中,电气线路的工作零线经加固后可作为保护接地使用(X) 575 在易燃易爆危险场所中,不宜使用非防爆型的电气设备(X) 576 爆炸危险场所中,金属线管和电缆金属外皮为辅助接地线使用(○) 577 "EX"是普通型电气设备的标志(×) 578 在爆炸危险环境中,接地干线应在不同方向与接地体相连,连接处不得小于两处(○) 579 为预防静电危害,凡用来加工,储存,运输各种易燃性液体,气体和粉尘材料的设备,均须进行接地 (\bigcirc) 580 只作防静电的独立接地装置,每处接地体的接地电阻不应大于10 欧(×) 581 防静电的接地装置不能与防雷和电气设备的接地装置共用 (×) 582 对可能引起事故危险的静电带电体,最有效的措施是通过接地,将静电荷及时泄放 (○) 583 电击伤害的特征是人体外表有显著伤害的痕迹,触电的电流较大(X) 584 跨步电压触电属于直接接触触电(×) 585 跨步电压触电属于间接接触触电(○) 586 触电伤害危险程度只决定于触电电流值(×) 587 触电伤害危险程度不只决定于触电电流值,还与其他的因素有关(○○) 588 人身触电死亡原因是人体的生理反应,其主要原因是电流通过心脏使心室纤维颤动所造成的(○) 589 触电电压高低是决定触电伤害的主要因素 (×) 590 电弧伤害是电流热效应引起表皮局部烧伤,不会引起生命危险(X)

591 用手拉触电者脱离导电体,最好用一只手进行 (○)

592 现场抢救,发现触电者无呼吸与无心跳,即可以放弃现场抢救工作(×)

单选题

593 有一台行灯变压器,容量 2 千伏安,原边电压 220 伏,副边电压 36 伏。负载接触 36 伏 100 瓦白炽灯5 支和 36 伏 60 瓦白炽灯 10 支。忽略变压器的损耗,试求①原副边的负荷电流,②变压器的变比。(A)

A 原边电流: I_1 =5 安、副边电流: I_2 =30.5 安、变压器变比: K=6.1 B 原边电流: I_1 =10 安、副

边电流: I_2 =60安、变压器变比: K=12 C 原边电流: I_1 =15安、副边电流: I_2 =0安、变

压器变比: K=15 D以上的数据没有一个是对的

594 三相电力变压器变联接组别为 Y, yno, 额定电压容量是 1 8 0 千伏安, 原边额定电压 1 0 千伏, 副边额定电压 4 0 0 伏, 频率 5 0 赫,每匝绕组感应电势是 5 伏,试求①原副边的额定电流、②原、副边绕组师数。(B)

A $I_{1N} = 5$. 4A; $I_{2N} = 130 \,\text{A}$; N1=780 \boxplus ; N2=46 \boxplus B $I_{1N} = 10$. 4A; $I_{2N} = 260 \,\text{A}$; N1

=1156 匝; N2=46 匝 C I_{1N} =20.4A; I_{2N} =520A; N1=12000 匝; N2=500 匝 D 以

上数据都不正确。

- 595 一台四极三相鼠笼式电动机,容量 5 千瓦,转差率是 4%,求电动机的同步转速和转子转速?(B) A 同步转速: n1=980 转 / 分 ,转子转速: n=820 转/分。 B 同步转速: n1=1500 转 / 分 ,转子转速: n=1440 转/分。
 - C 同步转速: n1=2900 转 / 分 , 转子转速: n=2800 转 / 分。 D 以上答案都不正确。
- 596 一台三相鼠笼式电动机,每相绕组的阻抗是 25 欧,接在现用低压系统线电压为 380 伏工频电源上,该电动机三角形联接的相电流和线电流是(B)
 - A 相电流 10. 2A, 线电流 16. 3A B 相电流 15. 2A, 线电流 26. 3A C 相电流 18. 5A, 线电流 36. 7A D 以上答案都正确
- 597 额定电压为 220 伏, 额定功率为 60 瓦的白炽灯共 30 盏, 平均安装在三相电网上, 电源电压是 220/380 伏, 电灯全接通时, 各相电流和线电流为(B)

A I 相 = 0.73A; I 线 = 0.73A B I 相 = 2.73A; I 线 = 2.73A C I 相 = 4.73A; I 线 = 4.73A

D 以上都不对

598 一台 380 伏三相电动机,额定功率 7 千瓦,额定电流 14 安,起动时间 5 秒,起动电流是 6 倍额定电流值,可选择 (B) 的胶壳开关作隔离开关

A H K $2-1\ 5\ /\ 3$ B H K $2-3\ 0\ /\ 3$ C H K $2-6\ 0\ /\ 3$ D H K $2-3\ 0\ /\ 2$

599 一台 380 伏三相电动机,额定功率 7 千瓦,额定电流 14 安,起动时间 5 秒,起动电流是 6 倍额定电流值,熔体的额定电流计算值为(B)安

A 29.4 B 42 C 50.4 D 55

600 一台 380 伏三相电动机,额定功率 7 千瓦,额定电流 14 安,起动时间 5 秒,起动电流是 6 倍额定电流值,熔体的额定电流 42 安,电动机导线(明敷布线,铜芯线)截面是 1.5 平方毫米(导线的安全载流量 20 安),导线与熔体配合关系经校验,证明电动机导线截面选择(A)

A 合格 B 不合格 C 无法校验

601 三相电动机容量 10 千瓦, 额定电流 21 安, 起动时间 6 秒, 起动电流是 7 倍额定电流值, 应选择(C) 作操作开关

A CJ10—10 B CJ10—20 C CJ10—40 D CJ10—60

602 三相电动机容量 10 千瓦, 额定电流 21 安, 起动时间 6 秒, 起动电流是 7 倍额定电流值, 应选择的熔体额定电流值(计算值)为(B)安

A 51.5 B 73.5 C 88.2 D 100

603 三相电动机容量 10 千瓦, 额定电流 21 安, 起动时间 6 秒, 起动电流是 7 倍额定电流值, 熔体额定电流 73.5 安, 电动机导线(明敷布线,铜芯线) 截面为(B)平方毫米

A 2.5 B 4 C 6 D 10

604 电压为 220 伏的单相照明线路长度 50 米,负荷电流 12 安,采用铜芯绝缘线作街码布线,熔体额定电流的最小值为(B)安

A 12 B 13.2 C 15 D 15.5

605 电压为 220 伏的单相照明线路长度 50 米,负荷电流 12 安,采用铜芯绝缘线作街码布线,根据导线与负荷的配合关系,导线的最小截面选择为(A)平方毫米

A 1 B 1.5 C 2.5 D 4

606 电压为 220 伏的单相照明线路长度 50 米,负荷电流 12 安,采用铜芯绝缘线作街码布线,根据导线的机械强度关系,导线的最小截面选择为(C)平方毫米

A 2.5 B 4 C 6 D 10

607 电压为 220 伏的单相照明线路长度 50 米, 负荷电流 12 安,采用铜芯绝缘线作街码布线,根据线路电压损失配合关系,导线的最小截面选择为(C)平方毫米(铜芯线电阻率为 0.0175 Ω• mm2/m)

A 1 B 1.5 C 2.5 D 4

608 电压为 220 伏的单相照明线路长度 50 米, 负荷电流 12 安,采用铜芯绝缘线作街码布线,熔体额定电流 13.2 安,根据导线与熔体配合关系,导线的最小截面选择为(B)平方毫米

A 1 B 1.5 C 2.5 D 4

609 电压为 220 伏的单相照明线路长度 80 米,负荷电流 10 安,采用铜芯绝缘线作明敷布线,根据线路电压损失配合关系,导线的最小截面选择为(B)平方毫米

A 2.5 B 4 C 6 D 10

610 电压为 220 伏的单相照明线路长度 80 米,负荷电流 10 安,采用 4 平方毫米铜芯绝缘线(铜芯线电阻率为 0.0175 Ω • mm2/m)作明敷布线,经计算线路的电压损失为(B)伏

A 3.5 B 7 C 11 D 11.5

611 电压为 220 伏的单相动力线路长度 80 米,负荷电流 10 安,采用 4 平方毫米铜芯绝缘线作明敷布线(导线的安全载流量 36 安),熔体作短路保护,据导线与熔体配合关系,熔体额定电流最大值为(D)安 A 14.4 B 28.8 C 45 D 90

612 互感器式钳表是由(C)组成的

A 电压互感器和磁电系表头 B 电流互感器和磁电系表头 C 电流互感器和带整流装置的磁电系表头 D 电压互感器和电动系表头

613 使用万用表测量电流或电压时,如对其数据估计不足应(C)

A 先将量程开关拨至估计量程,量程不适合再逐步加、减量程 B 先将量程开关拨至最小量限档进行测量,量程不适合再逐步增大量程 C 先将量程开关拨至最大量限档进行测量,量程不适合再逐步减少量程 D 可用别的电压表或电流表先进行初测量,然后再用万用表测量

614 在使用指针式万用表时,其表针偏转在(C)位置,所选择量程的读数较准确

A 线路的长度 B 设备或线路电压大小 C 设备或线路的电流大小 D 设备或线路的绝缘电阻 616 用摇表测量额定电压 500 伏以下的电机绝缘电阻时,应使用(A)额定电压的摇表:

A 500 伏 B 1500 伏 C 2500 伏 D 没有要求

617 测量电动机线圈对地的绝缘电阻时,摇表的"L"、"E"两个接线柱应(B)

A "E"接在电动机出线的端子,"L"接电动机的外壳 B "L"应接在电动机出线的端子,"E"接电动机的外壳 C 随便接,没有规定 D 两个接线柱都应接在电动机的接线端子上

618 为什么不能用高压摇表测量低压设备的绝缘电阻: (C)

A 因为低压设备内部绝缘材料很厚,有可能使高压摇表损坏,所以不能用。 B 因为高压摇表的电流 小,所以小电流对低压绝缘材料不起作用,所以不能用。 C 因为低压设备内部绝缘材料所能承受

的电压不高,很可能被击穿。 D 因为高压摇表的高压压力太大,对电动机的绝缘冲击破坏太大所以不能用。

- 619 为什么不能用低压摇表测量高压设备的绝缘电阻: (C)
 - A 由于高压设备的绝缘层厚,电容量大。低压摇表就很容易被高压冲击而损坏。 B 由于低压摇表的电流大,很容易将高压设备的绝缘烧毁。 C 由于高压设备绝缘层厚,电压分布比较小,不能使其绝缘介质极化,测出结果不能反映实际情况。 D 由于高压设备所储蓄的电压较高,摇表和操作人员空易受到高压电的电击。
- 620 凡经互感器的电度表,应怎样确定实际读数值(C)
 - A 其读数要加上互感器的变比,才是实际读数。 B 其读数要除以互感器的变比,才是实际读数。
 - C 其读数要乘以互感器的变比,才是实际读数。 D 只要读出电度表的读数就可以了
- 621 要在两个不同地方(即异地)控制一电灯,要使用(C)开关:
 - A 二个单联 B 一个双联 C 二个双联 D 一般的
- 622 日光灯属于 (A) 光源:
 - A 气体放电 B 灯丝发热产生的 C 电极电弧 D 不清楚是哪种
- 623 高压水银灯可分为(A)
 - A 外镇流式和内镇流式两大类。 B 螺口式灯头和卡口式灯头两大类。 C 防爆式和防水防潮式两大类。 D 有灯座式和没有灯座式两大类。
- 624 哪一种高压水银灯使用时要配镇流器: (C)
 - A 没有规定 B 内镇式 C 外镇式 D 所有的水银灯均要配镇流器。
- 625 高压水银灯的镇流器起(C)作用:
 - A 稳定工作频率的 B 稳定光线的 C 限流 D 限制电压的
- 626 使用冲击钻时,操作者轴向进给压力过大会(C)
 - A 加快钻孔速度,提高工作效率。 B 转轴变慢,减小粉尘,有利操作者健康。 C 降低冲击频率,还会引起电动机过载,而损坏冲击钻。 D 冲击钻本身就是电动工具,轴向进给压力过大对冲击钻没有任何影响。
- 627 冲击钻在脆性建筑材料钻凿较大或较深的孔时应注意 (A)
 - A 经常把钻头退出钻凿几次,减轻冲击钻的负荷。 B 一次性钻完,否则孔会打偏。 C 从小钻头开始,逐渐增大或换长钻头,完成钻孔任务。 D 没有要求。
- 628 在混凝土和泥土、金属地面上使用电烙铁时,要注意(A)
 - A 将电烙铁的金属外壳妥善接地,以防触电。 B 使用内热式电烙铁。 C 使用外热式电烙铁。 D 在这种场合,因传热不好,应使用高瓦数的电烙铁。
- 629 低压验电器测量电压的范围是(A)
 - A 交流 60~500 伏。 B 直流 60~500 伏。 C 电压种类没有限制 D 只要低压电均能测量
- 630 高压验电器测量电压的范围是(A)
 - A 高压验电器有 6~10 千伏,和 20~35 千伏的电压等级,只能测量相应的电压范围。 B 只要是高压验电器,均能测量高压电。 C 高压验电器不但可测高压,还可测低压。 D 只要是交流电,高压验电器均能测量。
- 631 喷灯加油应注意(B)
 - A 不得超过喷灯容积的 1/2。 B 不得超过喷灯容积的 3/4。 C 为了减小加油次数,可一次加满油。 D 没有规定,只要满足工作要求就可以了。
- 632 关于绝缘手套、橡胶绝缘靴、验电器、绝缘拉杆的试验周期,下列说法正确的是: (A) A 绝缘手套、橡胶绝缘靴、验电器试验周期每 6 个月一次,绝缘拉杆每年一次。 B 绝缘手套、橡胶绝缘靴试验周期每年一次,验电器、绝缘拉杆没有要求。 C 没有具体规定,有空闲时就拿去做试验。 D 这些用具出厂时已经检验,没必要再次检查。
- 633 现有 10 只 60 瓦, 220 伏白炽灯, 其线路安装的保险丝(单相供电)应选择: (A)
 - A #22 铅保险丝,该保险丝额定电流为 3.3 安。 B 额定电流为 10A 的保险丝。 C 是保险丝就可以用。 D 两条保险丝并联,这样可以双保险。

多选题:(把正确答案的序号填入括号,正确答案有两个用以上,选多、选少、选错都扣分)

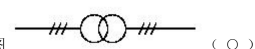
- 634 关于互感器下列说法正确的有(A、B、C)
 - A 电流、电压互感器具的二次侧线圈、铁心、外壳必须可靠接地 B 电压互感器的二次侧线圈不允许短路,所以一、二次侧要加装熔断器 C 电流互感器的二次线圈不允许断路,所以二次侧不允许安装容断器以及开关 D 电流、电压互感器二次侧都要安装开关,以方便更换检测仪表
- 635 电流互感器在运行中对副边电路要求有(A、B、C、D)
 - A 运行中副边不得开路 B 绝对不允许接有熔断器和开关 C 在运行中要拆下电流表,应先把副 边电路短接 D 副绕组一端必须可靠接地 E 要安装电压表以便随时测量其电压大小
- 636 电压互感器在运行时, 对副边电路要求有(A、B、C)
 - A 副边绝对不允许短路 B 副边电路中应串接熔断器作短路保护 C 副绕组一端必须可靠接地。 D 要安装电流表和电压表以便随时测量其工作电流和电压。
- 637 在测量电路中, 使用仪用互感器具有(A、B、C、D、E)
 - A 防止测量操作人员触及高压电 B 将仪表与高电压隔离 C 扩大仪表测量范围
 - D减少测量中的能耗 E 将高电压大电流变换成为低电压小电流。
- 638 关于电度表下列说法正确的有(A、B、D)
 - A 电度表内有两个线圈,一个为电压线圈,另一个为电流线圈 B 积算器的作用是记录用户用电量 多少的一个指示装置 C 电度表前允许安装开关,以方便用户维护电度表
 - D 电度表后可以安装开关,以方便用户维护电器及线路
- 639 使用直流电流表的外附分流器要注意(A、B、C)
 - A 电流表标注的电压降与分流器标注的电压降要相同。 B 分流器的额定电流值应与电流表表面的 最大量限相同。 C 从分流器到电流表的定值导线是与仪表配套使用的,不能随便乱用。
 - D 分流器的摆放位置应严格按规程规定放置。
- 640 使用摇表摇动手柄要注意(A、C)
 - A 手柄发电机要保持匀速,不可忽快忽慢而使指针不停地摆动 B 适宜的转速是 90 转/分。 C 适宜的转速是 120 转/分。 D 没有严格的转速要求,可以灵活掌握。
- 641 安装螺口灯具时,应(A、B)
- A 相(火)线经开关接到螺口灯头底座的中心接线端上 B 将零线接到螺口的外螺纹接线端上 C 没有严格要求,只要将灯接亮就可以了 D 导线与接线端子最好用电工胶布包扎,以防漏电 642 安装白炽灯的口诀是(B、C、E、F)
 - A 各个灯具要串联 B 各个灯具要并联 C 灯头、开关要串联 D 灯头、开关要并联 E 火线定要进开关 F 才能控制又安全
- 643 各类电动工具的绝缘电阻大小的要求是(A、B、C)
 - A Ⅰ 类电动工具不小于 2 兆欧 B Ⅱ 类电动工具不小于 7 兆欧 C Ⅲ类电动工具不小于 1 兆欧 D 只要电动工具能转动,绝缘电阻要求就不是很严格
- 644 在潮湿场所或金属构架上如何选用电动工具: (A、B)
 - A 在潮湿场所或金属构架上必须使用 II 类或III类电动工具。 B 使用 I 类电动工具必须装动作电流 不大于 30 毫安,动作时间不大于 0.1 秒的漏电开关。 C 只要电动工具能转动,绝缘电阻要求就 不是很严格。 D 任何电动工具均可选用。
- 645 在水面上使用 I 类电动工具而接地有困难时,应采取的安全措施是: (A、B)
 - A 装动作电流不大于 15 毫安,动作时间不大于 0.1 秒的漏电开关。 B 可用充电式的电动工具。 C 可启动自备发电机使用。 D 应将要加工的设备垫高,加强绝缘。
- 646 电动工具定期检查的时间规定是: (A、B、C)
 - A 电动工具每季至少要全面检查一次 B 霉雨季节前应及时进行检查 C 湿热的并且温差变化 大的地区还应相应缩短检查周期 D 只要电动工具能够工作,可不用定期检查
- 647 手电钻选用的电动机有 (A、B):
 - A 单相串激电动机 B 三相工频鼠笼式异步电动机。 C 单相电容式电动机。

- D 直流低压电动机。
- 648 将冲击钻调节环转到"锤击"或"钻孔"这两个位置时,主轴的转动有什么不同:(A、B、C)
 - A 调节环的转动可改变离合器啮合或脱离。 B 调节环转到"锤击"位置时,在外施轴向力作用下, 主轴作旋转带冲击的复合运动,有强烈的冲击感 C 调节环转到"钻孔"位置时,主轴作单一转动, 无冲击现象。 D 主轴没有什么不同,一直在转动。
- 649 电烙铁在焊接前应注意(A、B):
 - A 检查电烙铁的金属外壳有无接地线保护,如接地有困难应装漏电开关。 B 选择适当的电烙铁功率和合适的焊药。 C 选择适当的工作场所。 D 选择通风良好的地方,以改电烙铁温度过高烧坏电烙铁。
- 650 低压验电器如何验电: (A、B、C)
 - A 使用电压等级合适而且合格的验电器 B 验电前验电器要先在有电设备上试验,确证验电器良好,才可使用 C、验电时应在设备进出线两端各相分别验电 D 验电时在设备进线端各相分别验电即可
- 651 如何使用高压验电器: (A、B、C、D)
 - A 必须穿、戴与电压相符的绝缘手套、绝缘鞋,穿长袖衣裤并设专人监护。 B 人体与带电体间应保持足够的安全距离。 C 手握高压验电器的部位不得超过护环,先到有高压电源验证验电器良好,方可使用。 D 测量时逐渐靠近被测物体,直到氖管发亮,只有氖管不亮时,才可直接接触被测物。
- 652 喷灯点火有什么要求: (A、B)
 - A 清理工作场所的易燃物。 B 喷灯不得在带电导线、带电设备、变压器、油开关,及易燃物附近点火。 C 为了点火方便与快捷,喷灯与喷灯之间可以借火点燃。 D 由于点火的火焰不是很大,所以没有什么要求。
- 653 登高安全工具试验周期如何规定: (A、B、C)

A 安全带、安全绳、竹(木)梯等外表检查每月一次, B 竹(木)梯试验负荷每半年一次。 C 安全带、安全绳试验静拉力每半年一次, D 以上都不对,没有具体规定。

判断题:

- 654 摇表在使用前,无须进行校零操作,可直接对被测设备进行绝缘测量。(×)
- 655 日光灯闪烁不停,一般是启辉器损坏或灯管老化。 (〇)
- 656 搬动电动工具时,为了方便,可以手提电动工具的电源线 (×)
- 657 低压试电笔,可对任何低电压包括交、直流电进行测量验电(X)
- 658 高压验电时可独自一个人进行操作。(×)
- 659 在金属容器或潮湿坑道中,安全电压可取 3 6 V 的交流电压。(XX)
- 660 行灯变压器可用自藕式变压器进行供电。 (X)
- 661 带电更换熔断器,因操作时间较短,可以不挂上"有人操作,严禁合闸"的牌子。(×)
- 662 地上久置的电动机,因外壳完好,可直接通电让其运转。(X)
- 663 用钳表测量电动机空转电流时,可直接用小电流档一次测量出来。(×)
- 664 为了提高工作效率, 高空作业可抛掷工具及材料。(X)
- 665 用万用表电阻挡测量电阻时,转换电阻档位后可以不用电调零就测量。(×)
- 666 建筑工程电气图可用下图表示三相交流配线



667 建筑工程电气图可用下图表示三相电力变压器电路图



668 室内控制照明的暗装单极开关图形符号如下图所示

669楼梯走廊中,楼上,楼下控制同一盏灯具,这种控制的双控开关图形符号如下

