

本套试卷为电工精选题库，总共 300 道题！题目几乎覆盖电工常考的知识点。

题库说明：本套电工题库包含（单项选择题 200 道，多选题 50 道，判断题 50 道）

一、单选题(共计 200 题,每题 1 分)

1. 辅助保护是为补充主保护和后备保护的性能或当主保护和后备保护退出运行而增设的()。

- A. 电流保护
- B. 电压保护
- C. 简单保护
- D. 断路器保护

答案:C

2. 常用的电压互感器接线方式有星形接线.().开口三角形接线等。

- A. 三相电流完全星形接线
- B. 两相电流不完全星形接线
- C. V-V 接线

答案:C

3. 线路单相短路是指()。

- A. 功率太大
- B. 电流太大
- C. 零火线直接接通

答案:C

4. 电线管与其它管道(不包括可燃气体.易燃液体管道)平行净距不应小于()。第五章防止电气事故发生的具体措施

- A. 0.1m;
- B. 0.2m;
- C. 0.3m;
- D. 0.4m;

答案:A

5. 电感在直流电路各相当于()

- A. 开路;
- B. 短路;
- C. 断路;
- D. 不存在。

答案:B

6. 电子焊接的焊点要避免出现()。

- A. 虚焊
- B. 漏焊
- C. 桥接
- D. 以上都是

答案:D

7. 吊装作业时不许()。

- A. 竖直吊起
- B. 拖拉和斜吊
- C. 在室内吊装

答案:B

8. 电力电缆安装竣工后,在投入运行前应做()试验。

- A. 绝缘电阻
- B. 工程交接
- C. 交流耐压
- D. 预防性

答案:B

9. 电压变化的速率大于(),即为电压急剧变化。

- A. 1%
- B. 2%
- C. 5%

答案:A

10. 在施工地点,临近带电设备的遮拦上应悬挂()的标示牌。

- A. 在此工作
- B. 禁止合闸,有人工作
- C. 止步,高压危险
- D. 请勿拉闸

答案:C

11. 裸导线的长期使用工作温度不宜超过()。

- A. 105°C
- B. 75°C
- C. 45°C
- D. 25°C

答案:B

12. ()可用于操作高压跌落式熔断器、单极隔离开关及装设临时接地线等。

- A. 绝缘手套
- B. 绝缘鞋
- C. 绝缘棒

答案:C

13. 继电保护动作的选择性,可以通过合理整定()和上下级保护的動作时限来实现。

- A. 動作电压
- B. 動作范围
- C. 動作值
- D. 動作电流

答案:C

14. 直流电路中,假定将电源正极规定为0电位,电源电压为6V,则负极电位为()。

- A. 6V
- B. 0V
- C. -6V
- D. 3V

答案:C

15. 插座接线时应按照()的原则进行接线。

- A. 左火右零上接地
- B. 左零右火上接地

- C. 左地右零上接火
- D. 左火右上地接零

答案:B

16. 当电力系统发生故障时,要求本线路继电保护,该动的动,不该动的不动称为继电保护的()

- A. 选择性
- B. 灵敏性
- C. 可靠性
- D. 快速性

答案:A

17. 电力电缆不得过负荷运行,在事故情况下,10kV 以下电缆只允许连续()运行。

- A. 1h 过负荷 35%
- B. 1.5h 过负荷 20%
- C. 2h 过负荷 15%

答案:C

18. 电气图中,电流互感器的符号为()。

- A. YH
- B. TA
- C. L
- D. DL

答案:B

19. 对变配电所内的电气设备,备用设备及继电保护自动装置等需定期进行试验和()。

- A. 检修
- B. 轮换
- C. 更换
- D. 完善

答案:B

20. 用叠加原理计算复杂电路时,首先要将复杂电路化为()。

- A. 等效电路;
- B. 单电源作用电路;
- C. 同方向电源作用电路

答案:A

21. 雷电放电具有()的特色。

- A. 电流大,电压高
- B. 电流小,电压高
- C. 电流大,电压低

答案:A

22. 在匀强磁场中,通电线圈承受电磁转矩最小的位置,在线圈平面与磁力线夹角等于()处。

- A. 0°C
- B. 90°C
- C. 45°C

答案:B

23. 三相电源中相线与相线之间的电压称为()。

- A. 相电压;
- B. 线电压;
- C. 端电压;
- D. 是相电压也是线电压;

答案:B

24. 发电机并网运行时发电机电压的有效值应等于电网电压的()。

- A. 有效值
- B. 最大值
- C. 瞬时值
- D. 平均值

答案:A

25. 瓷瓶布线时, 导线距地面高度不应低于()m。

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

答案:C

26. 我们平时称的瓷瓶, 在电工专业中称为()。

- A. 绝缘瓶
- B. 隔离体
- C. 绝缘子

答案:C

27. 当电气设备发生接地故障, 接地电流通过接地体向大地流散, 若人在接地短路点周围行走, 其两脚间的电位差引起的触电叫()触电。

- A. 单相
- B. 跨步电压
- C. 感应电

答案:B

28. 在检查插座时, 电笔在插座的两个孔均不亮, 首先判断是()。

- A. 短路
- B. 相线断线
- C. 零线断线

答案:B

29. 一般照明场所的线路允许电压损失为额定电压的()。

- A. $\pm 10\%$
- B. $\pm 5\%$
- C. $\pm 15\%$

答案:B

30. 正弦交流电的有效值等核最大值的()。

- A. $1/3$
- B. $1/2$
- C. 2
- D. 0.7

答案:D

31. 与热继电器相比,熔断器的动作延时()。

- A. 短得多
- B. 差不多
- C. 长一些
- D. 长得多

答案:A

32. 自动满足基尔霍夫第一定律的是()。

- A. 支路电流法
- B. 回路电流法
- C. 结点电压法
- D. 都满足

答案:B

33. 电气展开接线图中,直流回路编号的方法是()。

- A. 从正电源出发,以奇数顺序编号
- B. 从正电源出发,以偶数顺序编号
- C. 从正电源出发,顺序编号
- D. 从左到右,顺序编号

答案:A

34. 在二极管的 p 型侧接电源的正极,在 n 型侧接电源的负极,自由电子将越过接合面向()移动。

- A. 正极
- B. 负极
- C. 一半向正极,一半向负极
- D. 百分之二十向负极

答案:A

35. 在正常工作情况下,()杆型所承受的荷重与直线杆相同,在事故情况下承受断线拉力。

- A. 转角杆
- B. 换位杆
- C. T 接杆
- D. 耐张杆

答案:D

36. 以下有关对工作认真负责的说法正确的是()。

- A. 焊接过程中注意层间清理
- B. 焊接工作结束后,焊机留给别人关闭
- C. 焊接工作完成数量越多越好,质量并不重要
- D. 焊接中焊条头随意丢弃

答案:A

37. 转差率是分析三相交流异步电动机运行特性的一个重要数据,电动机在额定条件下运行时其转差率为()。

- A. 1%~4%;
- B. 2%~5%;
- C. 2%~6%;
- D. 3%~8%;

答案:C

38. 做交流耐压试验时, 交直流两用试验变压器的短路杆应该()处理。

- A. 保护短接
- B. 拧开
- C. 拔出
- D. 断开

答案:A

39. 消弧线圈对接地电容电流采用全补偿会引起()。

- A. 并联谐振过电压
- B. 串联谐振过电压
- C. 串联谐振过电流

答案:B

40. 用 2.5kV 兆欧表测量半绝缘电压互感器的绝缘电阻时, 要求其绝缘电阻不小于()。

- A. $10\text{M}\Omega / \text{kV}$;
- B. $1\text{M}\Omega / \text{kV}$;
- C. $500\text{M}\Omega$;
- D. $2\text{M}\Omega$ 。

答案:B

41. 触电时通过人体的电流强度取决于()。

- A. 触电电压
- B. 人体电阻
- C. 触电电压和人体电阻
- D. 都不对

答案:C

42. 电气设备的巡视一般均由()进行。

- A. 1 人
- B. 2 人
- C. 3 人
- D. 4 人

答案:B

43. 在值勤期间需求移开或越过遮栏时()

- A. 有必要有领导在场
- B. 有必要先停电
- C. 有必要有监护人在场

答案:C

44. 在半导体电路中, 主要选用快速熔断器作()保护。

- A. 短路
- B. 过压
- C. 过热

答案:A

45. 电压表的内阻()。

- A. 越小越好
- B. 越大越好
- C. 适中为好

答案:B

46. 当电气火灾发生时,应首先切断电源再灭火,但当电源无法切断时,只能带电灭火,500V 低压配电柜灭火可选用的灭火器是()。

- A. 泡沫灭火器
- B. 二氧化碳灭火器
- C. 水基式灭火器

答案:B

47. 一般钳形电流表是由一个电流互感器和一个交流()的组合物。

- A. 电压表
- B. 电流表
- C. 频率表
- D. 万用表

答案:B

48. 电压继电器使用时其吸引线圈直接或通过电压互感器()在被控电路中。

- A. 并联
- B. 串联
- C. 串联或并联

答案:A

49. 电业安全工作规程上规定,对地电压为()V 及以下的设备为低压设备。

- A. 380
- B. 400
- C. 250

答案:C

50. 基本的微机控制系统应该是下述()。

- A. 微机.传感元件.执行元件
- B. 微机.转换接口.执行元件
- C. 微机.传感元件.指示仪表
- D. 微机.信号接口.指示仪表

答案:A

51. 作为电气工作者,员工必须熟知本工种的()和施工现场的安全生产制度,不违章作业。

- A. 生产安排
- B. 安全操作规程
- C. 工作时间

答案:B

52. 不是按经济型数控机床按驱动和定位方式可划分的是()。

- A. 闭环连续控制式
- B. 交流点位式
- C. 半闭环连续控制式
- D. 步进电动机式

答案:A

53. 当电压为 5V 时,导体的电阻值为 5 欧,那么当电阻两端电压为 2V 时,导体的电阻值为()欧。

- A. 10

B. 5

C. 2

答案:B

54. 低压设备停电检修时,将检修设备各方面电源断开后,应立即()。

A. 进行工作

B. 悬挂标示牌

C. 取下熔断器

D. 装设接地线

答案:C

55. 接地线应用多股软裸铜线,其截面积不得小于() mm^2 。

A. 6

B. 10

C. 25

答案:C

56. 电场力做功与所经过的路径无关,参考点确定后,电场中各点的电位之值便惟一确定,这就是电位()原理。

A. 稳定

B. 不变

C. 惟一性

D. 稳压

答案:C

57. 特种作业操作资格证书的有效期为()年。

A. 2;

B. 3;

C. 4;

D. 6;

答案:D

58. 查找变电所直流接地的办法,下列哪种做法不对()。

A. 用外表查看时,所用外表内阻不低于 $2000\Omega/V$

B. 当直流发生接地时,制止在二次回路上作业

C. 处理时不得形成直流短路和另一点接地

D. 查找和处理有必要在调度指挥下由一人进行

答案:D

59. 高压断路器在电网故障情况下,借助继电保护作用,迅速地断开有故障的电路,保证无故障部分安全运行,防止事故范围扩大,起()作用。

A. 保护

B. 控制

C. 监视

D. 测量

答案:A

60. 选择架空导线截面不需考虑()因素。

A. 发热

B. 电压损失

C. 机械强度于保护

D. 绝缘

答案:D

61. 纯电容电路两端()不能突变。

A. 电压

B. 电流

C. 阻抗

D. 电容量

答案:A

62. 低压架空线路三相导线排列的顺序:面对负荷侧从左至右, 10 kV 线路为()。

A. L1.L2.L3;

B. L2.L3.L1;

C. L3.L1.L2;

D. 没有要求;

答案:A

63. 纯电感电路的感抗为()。

A. L

B. ω (欧米伽) L

C. $1 / \omega$ (欧米伽) L

D. $1 / L$

答案:B

64. 三相四线照明的有功电能计量应采用()元件的三相电能表。(直接接入式)

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

答案:C

65. 触电者脱离带电导线后, 应迅速带至()以外的地方立即进行触电急救。

A. 3~5m

B. 5~8m

C. 8~10

D. 10~12m

答案:C

66. 使用的电气设备按有关安全规程, 其外壳应有什么防护措施?()。

A. 无

B. 保护性接零或接地

C. 防锈漆

答案:B

67. ()的特点是能够使读图者对整个二次回路的构成以及动作过程, 都有一个明确的整体概念。

A. 安装接线图

B. 屏面布置图

C. 归总式原理图

答案:C

68. 电容滤波适合()场合。

- A. 大电流
- B. 小电流
- C. 负载变化大
- D. 任意

答案:B

69. 脉冲电路传递信息, 是利用来实现的()

- A. 波形
- B. 强弱
- C. 个数

答案:A

70. 全电路欧姆定律表明, 在闭合回路中, 电流的大小与电源电动势(), 与整个电路的电阻成反比。

- A. 成正比
- B. 成反比
- C. 正弦规律
- D. 不确定

答案:A

71. 中性点直接接地系统中发生单相接地时, 非故障相对地电压会()。

- A. 不变
- B. 升高
- C. 降低

答案:A

72. 更换 10kV 环网柜中的熔断器, 必须()。

- A. 拉开接地开关
- B. 拉开负荷开关并合上接地开关
- C. 合上负荷开关

答案:B

73. 在三相四线制中, 当三相负载不平衡时, 三相电压相等, 中性线电流()。

- A. 等于零
- B. 不等于零
- C. 增大
- D. 减小

答案:B

74. 用“六角图”法判断计量装置接线的正确性, 必需满足的条件是()。

- A. 三相电压. 电流都对称, 功率因数值范围大致确定;
- B. 三相电压. 电流对称和稳定, 且功率因数在 1.0~0.5 (感) 之间;
- C. 三相电压基本对称, 负载电流. 电压. 功率因数基本稳定;
- D. 三相电压. 电流基本对称, 且功率因数值范围大致确定。

答案:C

75. 较大事故, 是指造成 3 人以上 10 人以下死亡, 或者()重伤, 或者 1000 万元以上 5000 万元以下直接经济损失的事故。

- A. 10 人以上 30 人以下
- B. 50 人以下
- C. 10 人以上 50 人以下

D. 100 人以上

答案:C

76. f1n36-12 负荷开关兼有通断负荷、隔离电源和()三种功能。

A. 过压保护

B. 接地

C. 故障切除

答案:B

77. 纯电容元件在电路中()电能。

A. 储存

B. 分配

C. 消耗

答案:A

78. 导线架设时,线路的相序排列应统一,低压线路面向负荷,从左侧起()

A. L1/N/L2/L3

B. L1/L2/L3/N

C. L1/L2/N/L3

D. 任意排列

答案:A

79. 纯电容电路的电压与电流频率相同,电流的相位超前于外加电压为()

A. $\pi/2$

B. $\pi/3$

C. $\pi/2f$

D. $\pi/3f$

答案:C

80. 在一定的有功功率下,功率因数指示滞后,要提高电网的功率因数,就必须()。

A. 增大感性无功功率

B. 增大容性有功功率

C. 减小容性无功功率

D. 减小感性无功功率

答案:D

81. 直流接触器的型号是()系列。

A. CJ

B. HD

C. JS

D. CZ

答案:D

82. 反接制动电流一般为电动机额定电流的()倍

A. 4

B. 6

C. 8

D. 10

答案:D

83. 发生 LC 串联谐振的条件是()。

A. $\omega L = \omega C$

- B. $L=C$
- C. $wL=1/wC$
- D. $XL=2\pi fL$

答案:B

84. 1 千伏以上的电容器组采用()接成三角形作为放电装置。

- A. 电炽灯
- B. 电流互感器
- C. 电压互感器

答案:C

85. 当发现电容器有损伤或缺陷时,应该()。

- A. 自行修理
- B. 送回修理
- C. 丢弃

答案:B

86. 通过(), 能使学员的动手能力不断增强和提高, 从而熟练掌握操作技能。

- A. 示范操作
- B. 安全教育
- C. 现场技术指导
- D. 指导操作

答案:D

87. 电机正常运转时, 由于某种原因突然停电, 而当电源恢复送电后, 又使电动机不能自行启动, 以保护设备和人身安全的保护措施称为()。

- A. 失压保护;
- B. 欠压保护;
- C. 短路保护;
- D. 过载保护;

答案:A

88. 碳在自然界中有金刚石和石墨两种存在形式, 其中石墨是()。

- A. 绝缘体
- B. 导体
- C. 半导体

答案:B

89. 轻瓦斯动作后, ()。

- A. 跳开变压器高压侧断路器
- B. 跳开变压器低压侧断路器
- C. 只发信号, 不跳开关

答案:C

90. 一含源二端网络测得其短路电流是 4A, 若把它等效为一个电源, 电源的内阻为 2.5Ω , 电动势为()。

- A. 10V
- B. 5V
- C. 1V
- D. 2V

答案:A

91. 晶体三极管饱和时发射结和集电结都处于()偏置。

- A. 正向;
- B. 反向;
- C. 顺向;
- D. 负向;

答案:A

92. 中性线的作用就在于使星形连接的不对称负载的()保持对称。

- A. 线电压
- B. 相电压
- C. 相电流
- D. 线电流

答案:B

93. 电网的高压电力线路一般可分为()

- A. 输电线路和配电线路;
- B. 输电线路和用电线路;
- C. 高压线路和配电线路.
- D. 高压线路和用电线路.

答案:A

94. SF₆ 介质, 具有优越的()性能。

- A. 绝缘
- B. 灭弧
- C. 绝缘和灭弧

答案:C

95. 杆塔基础的拉盘作用是()。

- A. 以防电杆上拔
- B. 稳住电杆
- C. 以防电杆下沉
- D. 锚固拉线

答案:D

96. 数控系统地址线无时序, 可检查地址线驱动器.地址线逻辑.().振荡电路等。

- A. 震荡电路
- B. 后备电池
- C. 存储器周边电路
- D. CPU 及周边电路

答案:D

97. 盗窃电能的, 由电力管理部门责令停止违法行为, 追缴电费并处应交电费()以下的罚款。

- A. 一倍
- B. 十倍
- C. 五倍
- D. 三倍

答案:C

98. 有限空间作业的许多危害具有()并难以探测。

- A. 隐蔽性

- B. 随机性
- C. 临时性
- D. 多变性

答案:B

99. 当架空配电线路中间需设置分支线时, 一般用()。

- A. 直线杆塔
- B. 耐张杆塔
- C. 分支杆塔
- D. 终端杆塔

答案:C

100. 运用电气设备时, 因为维护不及时, 当()进入时, 可导致短路事端。

- A. 导电粉尘或纤维
- B. 强光辐射
- C. 热气

答案:A

101. 二极管的主要特性就是()。

- A. 整流
- B. 稳压
- C. 单向导通
- D. 反向击穿

答案:C

102. 电源相序的排列方法中, ()是正相序。

- A. A.
- B. CB.A.
- C. BC.B.A.C
- D. C.B.A

答案:A

103. 并列放置的配电柜调整结束后, 其水平误差不得大于()。

- A. 1 / 1000
- B. 1.5 / 1000
- C. 2 / 1000
- D. 3 / 1000

答案:A

104. 安全规程要求人们在户外不要走近断线点()以内的地段, 在户内不要走近断线点 4m 以内的地段, 否则会发生触电事故。

- A. 4m;
- B. 5m;
- C. 6m;
- D. 8m;

答案:D

105. 在一般场所, 为保证使用安全, 应选用()电动工具。

- A. I 类
- B. II 类
- C. III 类

答案:B

106. 电流继电器线圈的特点是(), 只有这样线圈功耗才小。

- A. 线圈匝数多.导线细.阻抗小
- B. 线圈匝数少.导线细.阻抗大
- C. 线圈匝数少.导线粗.阻抗小
- D. 线圈匝数多.导线粗.阻抗大

答案:C

107. 在室外构架上工作,应在工作地点邻近带电部分的横梁上,以及与之邻近的可能误登的架构上悬挂()。

- A. 在此工作
- B. 禁止合闸,有人工作
- C. 止步,高压危险

答案:C

108. 日光灯属于()光源。

- A. 气体放电
- B. 热辐射
- C. 生物放电

答案:A

109. 欠电压是指电网电压突然消失或急剧降()

- A. 40%—50%
- B. 35%—45%
- C. 30%—40%

答案:C

110. 运行中的变压器发出强烈而不均匀的"噪音"可能是由于变压器内部()原因造成。

- A. 过负荷
- B. 绝缘击穿
- C. 有大容量动力设备起动
- D. 个别零件松动

答案:D

111. 常见的通断装置是指开关和()。

- A. 电磁阀
- B. 传感器
- C. 熔断器
- D. 继电器

答案:D

112. 测量电容器绝缘电阻读数完毕后,正确的做法是()。

- A. 停止摇动摇把→取下测试线
- B. 取下测试线→继续摇动摇把
- C. 取下测试线→停止摇动摇把

答案:C

113. 作业人员工作中正常活动范围与 10kV 高压线路.设备带电部分的安全距离为()米。

- A. 0.35
- B. 0.6
- C. 0.7

D. 1

答案:A

114. 6kV 验电器手持部分交流耐压实验的标准是()

A. 6kV

B. 10kV

C. 30kV

D. 40kV

答案:D

115. 电动机绕组采用三角形联接接于 380V 三相四线制系统中, 其中三个相电流均为 10A., 功率因数为 0.1, 则其有功功率为()。

A. 0.38KV

B. 0.658KV

C. 1.14KW

D. 0.537KW

答案:C

116. 下列()标明时刻继电器。A.KB.KSC.KT

答案:C

117. 高压电动机最严重的故障是()。

A. 定子绕组的相间短路故障

B. 单相接地短路

C. 一相绕组的匝间短路

答案:A

118. 变电所进线保护段的避雷线保护角不大于()。

A. 15

B. 30

C. 45

D. 60'

答案:B

119. 电气设备有三种工作状态, 即运行. 备用. ()。

A. 冷备用

B. 热备用

C. 检修状态

答案:C

120. 若电气设备的绝缘等级是 B 级, 那么它的极限工作温度是()°C .

A. , 100;

B. , 110;

C. , 120;

D. 130.

答案:D

121. 电压互感器的准确度等级是指在规定的二次电压和二次负荷变化范围内, 负荷功率因数为额定值时, 误差的()。

A. 最大限值

B. 最小限值

C. 数值

答案:A

122. 每次更换或增大熔断器的熔体时, 都应考虑()

- A. 线路的安装容量
- B. 熔断丝的大小
- C. 线路的漏电电流
- D. 线路的工作电压

答案:A

123. ()可用于操作高压跌落式熔断器.单极隔离开关及装设临时接地线等。

- A. 绝缘手套
- B. 绝缘鞋
- C. 绝缘棒

答案:C

124. 所有断路器, 隔离开关均断开, 在有可能来电端挂好地线, 说明设备处于()状态。

- A. 运行
- B. 检修
- C. 备用

答案:B

125. 电能表圆盘下面喷上白色或黑色漆, 其作用是()。

- A. 增加该处的重量, 以达到圆盘的静平衡状态;
- B. 使圆盘不易变形, 不易氧化;
- C. 绝缘作用;
- D. 平衡圆盘中感生的涡流。

答案:A

126. 变压器的一.二次电压一般允许有()的差值, 超过则可能在两台变压器绕组中产生环流, 影响出力, 甚至可能烧坏变压器。

- A. $\pm\%$
- B. $\pm 1\%$
- C. $\pm\%$
- D. $\pm 2\%$

答案:A

127. 步进电机的细分数代表什么含义? ()

- A. 转一圈的频率
- B. 转过一个步距角的脉冲数
- C. 速度
- D. 电机电流

答案:B

128. 单相桥式整流电路的变压器二次侧电压为 20 伏, 每个整流二极管所承受的最大反向电压为()。

- A. 20V
- B. 28.28V
- C. 40V
- D. 56.56V

答案:B

129. 在导体中的电流, 越接近于导体表面, 其(), 这种现象叫集肤效应。

- A. 电流越大
- B. 电压越高
- C. 温度越高
- D. 电阻越大

答案:A

130. 架空线路故障显示器, 一般安装在()线路上。

- A. 10kv
- B. 1kv 以下
- C. 35kv
- D. 110kv

答案:A

131. 下列关于功率因数的说法, 正确的是()。

- A. 功率因数即是负载率
- B. 功率因数就是设备利用率
- C. 功率因数是设备的功率
- D. 功率因数表示电源功率被利用的程度

答案:D

132. 电气设备过热主要是由()产生的热量造成的。

- A. 电流
- B. 电阻
- C. 电压

答案:A

133. 电流互感器至电流表布线的铜导线截面积应大于等于()。

- A. 0.5mm²
- B. 0.75mm²
- C. 1.5mm²
- D. 2.5mm²

答案:D

134. 线路的过电流保护是保护()的。

- A. 开关
- B. 变流器;
- C. 线路;
- D. 母线.

答案:C

135. 铝质 PEN 线的截面积不得小于()mm²。

- A. 4
- B. 6
- C. 10
- D. 16

答案:D

136. 在线路工作正常后, 通以全电压. 全电流(), 以考核电路元件的发热情况和整流电路的稳定性。

- A. 0.5~1h
- B. 1~2h

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/958101102043006051>