

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. 绝缘手套的测验周期是()。

- A. 每年一次
- B. 六个月一次
- C. 五个月一次

答案:B

2. 在变电站外线路工作,一经合闸即可送电到施工线路的线路开关和刀闸操作手柄上应悬挂()标示牌。

- A. 禁止合闸.有人工作
- B. 禁止合闸,线路有人工作
- C. 在此工作

答案:B

3. 生产经营单位的主要负责人在本单位发生重大生产安全事故后逃匿的,由()处 15 日以下拘留。

- A. 公安机关
- B. 检察机关
- C. 安全生产监督管理部门

答案:A

4. rgC 型高压开关柜最多由()个标准单元组成,超过时应分成两部分。

- A. 3
- B. 4
- C. 5.

答案:C

5. 日常用的白炽灯灯丝断后在搭上使用时比原来的更亮,这是因为电阻()

- A. 减小
- B. 增大
- C. 不变
- D. 不确定

答案:A

6. 触发导通的晶闸管,当阳极电流减小到低于维持电流时,晶闸管的状态是()。

- A. 继续维持导通
- B. 转为关断
- C. 只要阳极-阴极仍有正向电压,管子能继续导通
- D. 不能确定

答案:B

7. 控制变压器文字符号是()

- A. TC
- B. TM
- C. TA
- D. TR

答案:A

8. 把垂直穿过磁场中某一个截面的磁力线条数称为()

- A. 磁场或磁通量
- B. 磁感应强度
- C. 磁导率
- D. 磁场强度

答案:A

9. 万用表的转换开关是实现()。

- A. 各种测量种类及量程转换的开关
- B. 万用表电流接通的开关
- C. 接通被测物的测量开关

答案:A

10. 绑扎导线用铜绑线的直径应在()mm 范围内,使用前应做退火处理。

- A. 2.2-2.6
- B. 3-3.3
- C. 3.3-3.6
- D. 2.6-3

答案:A

11. 电阻并联的公式是()。

- A. $1/R=1/R_1+1/R_2+1/R_3$
- B. $1/R=1/R_1+R_2+R_3$
- C. $R=R_1+R_2+R_3$
- D. $R=R_1R_2R_3$

答案:A

12. 接地线必须使用专用的线夹固定在导体上,严禁采用()的方法进行接地或短路。

- A. 绑扎
- B. 螺栓连接
- C. 缠绕

答案:C

13. 绝缘电阻指的是()电阻。

- A. 工频交流
- B. 高频
- C. 直流
- D. 冲击

答案:C

14. 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. 二氧化碳灭火器
- B. 泡沫灭火器
- C. 水基式灭火器

答案:A

15. 如果线路上有人工作,停电作业时应在线路开关和刀闸操作手柄上悬挂()的标志牌。

- A. 止步,高压危险
- B. 禁止合闸,线路有人工作

- C. 在此工作
- D. 可以合闸, 注意安全

答案:B

16. 交流接触器的接通能力, 是指开关闭合接通电流时不会造成()的能力。

- A. 触点熔焊
- B. 电弧出现
- C. 电压下降

答案:A

17. 瓷瓶. 母线. 刀闸等应选用()的兆欧表。

- A. 250V~500V;
- B. 500V~1000V;
- C. 1000V~2500V;
- D. 2500V 以上

答案:D

18. 下列()属于电气设备不正常运行状态。

- A. 单相短路
- B. 单相断线
- C. 两相短路
- D. 系统振荡

答案:D

19. 以下那一种讲法是正确的: 高处作业指的是可能坠落的高处为()的作业。

- A. 2 米以上
- B. 2 米以上 (含 2 米)
- C. 3 米以上
- D. 3 米以上 (含 3 米)

答案:B

20. 表示中性导体和保护导体结构上是分开的, 也就是工作零线{N}和保护线{PE}完全分开的系统是(), 它是三相五线制系统。

- A. TT 系统;
- B. TN-C 系统;
- C. TN-S 系统;
- D. TN-C-S 系统;

答案:C

21. 变压器和高压开关柜, 防止雷电侵入产生破坏的主要措施是()。

- A. 安装避雷器
- B. 安装避雷线
- C. 安装避雷网

答案:A

22. 限时电流速断保护的保护区为线路全长, 灵敏度校验应考虑全线路范围内对()的反应能力。

- A. 三相短路
- B. 两相短路
- C. 各种故障

答案:C

23. 产生直流高压的半波整流电路中, 高压整流硅堆的额定参数主要有额定反峰电压和 ()。

- A. 额定开断电流
- B. 额定负荷电流
- C. 额定整流电流

答案:C

24. 室外雨天使用高压绝缘棒, 为隔阻水流和保持一定的干燥表面, 需加适量的防雨罩, 防雨罩安装在绝缘棒的中部, 额定电压 10kV 及以下的, 装设防雨罩不少于 ()。

- A. 2 只
- B. 3 只
- C. 4 只
- D. 5 只

答案:A

25. 电缆线路中有中接头时, 压接接头最高允许温度为 () $^{\circ}\text{C}$ 。

- A. 100
- B. 120
- C. 150

答案:C

26. 随着铁芯平均磁路长度的增大, 电压互感器的空载误差 ()。

- A. 基本不变;
- B. 增大;
- C. 减小;
- D. 可能增大. 也可能减小。

答案:B

27. 隔离开关的主要作用是 ()。

- A. 断开电流
- B. 拉合线路
- C. 隔断电源
- D. 拉合空母线

答案:C

28. 油浸纸绝缘钢管充油电缆的使用电压范围是 ()。

- A. 110~750KV;
- B. 35KV 以下;
- C. 110~220KV;
- D. 220KV。

答案:A

29. 高分断能力高压熔断器的特点之一是分断 () 的能力强。

- A. 负荷电流
- B. 短路电流
- C. 过负荷电流

答案:B

30. 变压器铭牌上额定容量的单位为 ()。

- A. kVA 或 MVA
- B. VA 或 MVA

- C. kVA 或 VA
- D. kVAR 或 MVAR

答案:A

31. 检定 0.2 级的电压互感器, 在 50%额定电压下, 由误差测量装置的最小分度值引起的测量误差, 其比差和角差分别应不大于()。

- A. $\pm 0.02\% \cdot \pm 1'$;
- B. $\pm 0.025\% \cdot \pm 1.5'$;
- C. $\pm 0.025\% \cdot \pm 2'$;
- D. $\pm 0.05\% \cdot \pm 1'$ 。

答案:A

32. 当 10kV 高压控制系统发生电气火灾时, 如果电源无法切断, 必须带电灭火, 则可选用的灭火器是()

- A. 干粉灭火器, 喷嘴和机体距带电体应不小于 0.4m
- B. 雾化水枪, 戴绝缘手套, 穿绝缘靴, 水枪头接地, 水枪头距带电体 4.5m 以上
- C. 二氧化碳灭火器, 喷嘴距带电体不小于 0.6m

答案:A

33. 夜间巡线应沿线路()行进, 大风时巡线应沿线路()前进, 以防触及断落的导线。

- A. 内侧; 上风侧
- B. 外侧; 上风侧
- C. 内侧; 下风侧
- D. 外侧; 下风侧

答案:B

34. 安装单相三孔插座, 保护接地孔在()方。

- A. 上
- B. 下
- C. 左
- D. 右

答案:A

35. 10kV 油浸式变压器分接开关有 3 个档位, 当电源电压为 9.5kV 时, 分接开关应在()位置。

- A. 3 档
- B. 2 档
- C. 1 档

答案:A

36. 测量三相四线制不对称负载的无功电能, 应用()。

- A. 具有 60° 相位差的三相无功电能表
- B. 三相有功电能表
- C. 具有附加电流线圈的三相无功电能表
- D. 单相有功电能表

答案:C

37. 单向可控硅由导通变为截止要满足()条件。

- A. 升高阳极电压
- B. 降低阴极电压
- C. 断开阳极电源

D. 断开控制电路

答案:C

38. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定:特种设备使用单位应当在特种设备投入使用前或者投入使用后()内,向负责特种设备安全监督管理的部门办理使用登记,取得使用登记证书。登记标志应当置于该特种设备的显著位置。

A. 十日

B. 二十日

C. 三十日

D. 四十日

答案:C

39. 工作人员在 10kV 及以下电压等级中正常活动范围与带电设备的安全距离为()米。

A. 0.35

B. 3

C. 4

D. 0.1

答案:A

40. 三相电源绕组末端短接在一起的接法为()。

A. 角形

B. 星形

C. 短接形

D. 对称形

答案:B

41. 绝缘安全用具试验后,用具上粘贴的试验标识应标明()。

A. 绝缘电阻

B. 试验电压

C. 试验合格

D. 泄漏电流

答案:C

42. 荧光灯镇流器的作用是()

A. 产生较高的自感电动势

B. 限制灯管中电流

C. 将电能转换成热能

D. 产生较高的自感电动势和限制灯管中的电流

答案:D

43. 交流接触器的铁心一般用硅钢片叠压铆成,其目的是()。

A. 减小动静铁心之间的振动

B. 减小铁心的重量

C. 减小涡流和磁滞损耗

D. 减小铁心的体积

答案:C

44. 螺旋式熔断器的电源进线应接在()。

A. 上端

B. 下端

C. 前端

答案:B

45. 绝缘棒一般每()进行一次绝缘试验。

- A. 1 个月
- B. 6 个月
- C. 12 个月

答案:C

46. 起吊设备时, 只允许()人指挥, 同时指挥信号必须明确。

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

答案:A

47. 一只 220V60W 的灯泡, 把它改接在 110V 的电源上, 它消耗的功率为()W

- A. 5
- B. 15
- C. 30

答案:B

48. 电位是(), 随参考点的改变而改变, 而电压是绝对量, 不随参考点的改变而改变。

- A. 常量
- B. 变量
- C. 绝对量
- D. 相对量

答案:D

49. 如果忽略变压器一、二次绕组的漏电抗和电阻时, 变压器一次测电压有效值等于一次测感应电势有效值, ()等于二次侧感应电势有效值。

- A. 二次侧电压瞬时值;
- B. 二次侧电压有效值;
- C. 二次侧电压最大值.

答案:B

50. 配电变压器的高压侧一般都选择()作为防雷用保护装置。

- A. 跌落式熔断器
- B. 避雷器
- C. 跌落熔断器和避雷器

答案:B

51. 有 5 个 10Ω 的电阻并联, 再和 10Ω 的电阻串联, 总电阻是() Ω 。

- A. 8
- B. 10
- C. 12
- D. 14

答案:C

52. 电力系统中, 过电压按其产生的原因分为内部和()两类。

- A. 谐振过电压
- B. 操作过电压
- C. 浪涌过电压

D. 雷电过电压

答案:D

53. 雷电流产生的()电压和跨步电压可直接使人触电死亡。

A. 接触

B. 感应

C. 直击

答案:A

54. $1A=()$ 。

A. $1000mA$

B. $10mA$

C. $0.1mA$

D. $0.001mA$

答案:A

55. 在转移工作地点时,()应向工作人员交代带电范围.安全措施和注意事项。

A. 工作许可人

B. 工作票签发人

C. 工作负责人

答案:C

56. 当被测电阻小于()时,为消除接地电阻和接触电阻的影响,宜用四端子接地摇表。

A. 4Ω

B. 10Ω

C. 1Ω

D. 2Ω

答案:C

57. 交流高压真空接触器的灭弧元件为()。

A. SF6 灭弧室

B. 真空开关管

C. 压气式灭弧室

D. 产气式灭弧室

答案:B

58. 塑料管布线用于有腐蚀性但没有()的场所。

A. 爆炸

B. 机械损伤

C. 爆炸和机械损伤

D. 随意

答案:C

59. 电气火灾发生时,应先切断电源再扑救,但不知或不清楚开关在何处时,应剪断电线,剪切时要()。

A. 几根线迅速同时剪断

B. 不同相线在不同位置剪断

C. 在同一位置一根一根剪断

答案:B

60. 几个等值的电阻串联,则各个电阻的端电压()。

A. 不确定

- B. 不相等
- C. 相等

答案:C

61. 防雷接地装置应有不少于两根的接地极,其极间距离不应小于()。

- A. 1m
- B. 1.5m
- C. 2m
- D. 2.5m

答案:D

62. RLC 串联谐振电路总电抗和 RLC 并联谐振电路总电抗分别等于()。

- A. ∞ 和 0;
- B. ∞ 和 ∞ ;
- C. 0 和 0;
- D. 0 和 ∞ 。

答案:D

63. 测量 1Ω 以下的电阻应选用()。

- A. 直流单臂电桥
- B. 直流双臂电桥
- C. 万用表的欧姆档

答案:B

64. 在全部停电和部分停电的电气设备上工作,必须完成的技术措施有()。

- A. 停电; 验电; 挂接地线; 装设遮拦和悬挂标示牌
- B. 停电; 放电; 挂接地线; 装设遮拦和悬挂标示牌
- C. 停电; 验电; 放电; 装设遮拦和悬挂标示牌

答案:A

65. 生产经营单位的主要负责人在本单位发生重大生产安全事故后逃匿的,由()处 15 日以下拘留。

- A. 检察机关
- B. 公安机关
- C. 安全生产监督管理部门

答案:B

66. 中性点不接地的三相系统中,当一相发生接地时,接地点通过的电流大小为原来相对地电容电流的()。

- A. 1 倍
- B. $\sqrt{2}$ 倍
- C. $\sqrt{3}$ 倍
- D. 3 倍

答案:D

67. 频敏变阻器主要用于()控制。

- A. 笼形转子异步电动机的起动
- B. 绕线转子异步电动机的调整
- C. 直流电动机的起动
- D. 绕线转子异步电动机的起动

答案:D

68. 低压电气设备保护接地的电阻不应大于()欧。

- A. 10
- B. 0.5
- C. 30
- D. 4

答案:D

69. 直流电流表与电压表指示的数值, 是反映该交变量的()。

- A. 最大值
- B. 平均值
- C. 有效值

答案:B

70. 电力线路按架设方式可分为()。

- A. 输电线路和配电线路
- B. 高压线路和低压线路
- C. 架空电力线路和电力电缆线路

答案:C

71. ()的电机, 在通电前, 必须先做各绕组的绝缘电阻检查, 合格后才可通电。

- A. 不常用, 但电机刚停止不超过一天
- B. 一直在用, 停止没超过一天
- C. 新装或未用过的

答案:C

72. 人体触电时, 电流途径为()时最危险。

- A. 左手至脚
- B. 右手至脚
- C. 左手至右手

答案:A

73. 从电力系统的发电和配电, 到各个用电设备都属于()部门管辖的范围。

- A. 电气
- B. 机械
- C. 动力
- D. 仪表

答案:A

74. 部分电路欧姆定律反映了在()的一段电路中, 电流与这段电路两端的电压及电阻的关系。

- A. 含电源
- B. 不含电源
- C. 含电源和负载
- D. 不含电源和负载

答案:B

75. 手持电动工具按其绝缘和防触电性能可分为()类。

- A. 一类;
- B. 二类;
- C. 三类;
- D. 四类

答案:C

76. 在运行中, 电流的热量和电火花或()等都是电气火灾的直接原因。

- A. 电弧
- B. 电压高低
- C. 环境温度
- D. 干燥天气

答案:A

77. 三相鼠笼式异步电动机采用 $\text{Y}-\Delta$ 启动时, 启动电流是直接启动电流的()倍。

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

答案:C

78. 电气运行中发生火灾的直接原因是()

- A. 电流的热量和电火花或电弧
- B. 电气设备绝缘老化
- C. 电气设备绝缘被击穿
- D. 都不对

答案:A

79. 1 度电可供“220V, 40W”的灯泡正常发光的时间是()。

- A. 20 小时
- B. 40 小时
- C. 25 小时
- D. 10 小时

答案:C

80. 因供电设施计划检修需要停电时, 供电企业应当提前()通知用户或者进行公告。

- A. 2d
- B. 5d
- C. 7d
- D. 10d

答案:C

81. 照明灯具的()必须经开关控制, 不得引入灯具。

- A. 工作零线
- B. 保护零线
- C. 相线
- D. 回路

答案:C

82. 并联连接回路中, 加在各电阻上的电压()。

- A. 同各电阻的阻值成正比
- B. 同各电阻的阻值成反比
- C. 相同
- D. 以上选项都不是

答案:C

83. 110KV 及以下线路保护测控装置不具备()功能。

- A. 三相一次或二次重合闸
- B. 过电流保护
- C. 断路器保护

答案:C

84. 任一条件具备都可以得到肯定的结论, 这是()逻辑。

- A. 与
- B. 或
- C. 或非
- D. 非

答案:B

85. 保险绳的使用应()。

- A. 高挂低用
- B. 低挂调用
- C. 保证安全

答案:A

86. 纯电感电路中, 电压和电流同频率时, 电流相位比电压相位()。

- A. 超前 90°
- B. 滞后 90°
- C. 超前 45°
- D. 滞后 45°

答案:B

87. RS 触发电路中, 当 $R=S=0$ 时, 触发器的状态()。

- A. 置 1
- B. 置 0
- C. 不变
- D. 不定

答案:C

88. 数十毫安的电流通过人体短时间使人致命的最危险的原因是()。

- A. 电弧烧伤
- B. 引起心室纤维性颤动
- C. 昏迷
- D. 呼吸终止

答案:B

89. 供电企业和用户应当在供电前根据()签订供电合同。

- A. 用户要求和效益大小
- B. 供电范围
- C. 用户需求和供电能力
- D. 用电规划

答案:C

90. 国标规定变压器周围环境温度最高为()。

- A. 30°C
- B. 25°C
- C. 40°C
- D. 35°C

答案:C

91. 在中性点接地的电力系统中,以()的短路故障最多,约占全部故障的 90%。

- A. 三相短路
- B. 两相短路
- C. 单相接地

答案:C

92. 对于“ Δ ”接法的电动机,过载保护应选用()热继电器。

- A. 两相结构
- B. 三相结构
- C. 带断相保护装置

答案:C

93. 在铝绞线中加入钢芯的作用是()。

- A. 提高导电能力
- B. 增大导线面积
- C. 提高机械强度

答案:C

94. 一般居民住宅办公场所,若以防止触电为主要目的,应选用动作电流为()mA 动作时间为 0.1s 的漏电保护器。

- A. 9
- B. 15
- C. 30
- D. 60

答案:C

95. 6-10kV 架空线路接户线对地距离不得小于()m。

- A. 2.0
- B. 3.0
- C. 3.5
- D. 4.0

答案:D

96. 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四周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

97. 防直击雷的接地电阻,对于第一类工业和第一类民用建筑物和构筑物,其大小不得小于() Ω

- A. 4
- B. 10
- C. 30
- D. 50

答案:A

98. 扩大交流电流量程方法是()

- A. 加分流器;

- B. 加电流互感器
- C. 加电阻;
- D. 加电感线圈

答案:B

99. 经济型数控系统常用的有后备电池法和采用非易失性存储器,如片内带锂电池的随机存储器()。

- A. EEPROM
- B. NVRAM
- C. FLASHROM
- D. EPROM

答案:B

100. 旋转磁场的旋转方向决定于通入定子绕组中的三相交流电源的相序,只要任意调换电动机()所接交流电源的相序,旋转磁场既反转。

- A. 一相绕组
- B. 两相绕组
- C. 三相绕组

答案:B

101. 在供电为短路接地的电网系统中,人体触及外壳带电设备的一点同站立地面一点之间的电位差称为()。

- A. 单相触电
- B. 两相触电
- C. 接触电压触电
- D. 跨步电压触电

答案:C

102. 人体触电后能够自主脱节的电流称为()。

- A. 感知电流
- B. 持续电流
- C. 脱节电流

答案:C

103. 下列()阻值的电阻适用于直流双臂电桥测量。

- A. 0.1Ω
- B. 100Ω
- C. $500K\Omega$
- D. $1M\Omega$

答案:A

104. 在三相沟通电路中,负载消耗的总有功功率等于()。

- A. 各相有功功率之差
- B. 各相有功功率之和
- C. 各相视在功率之差

答案:B

105. 加快充电业务发展,是落实国家能源战略和节能减排,(),推动“以电代煤.以电代油.电从远方来”的重要举措。

- A. 履行央企社会责任
- B. 发展新型产业

- C. 加快能源结构转变
- D. 落实公司党组要求

答案:A

106. 架空导线连接时, 接头处的机械强度不应低于原导线强度的()。

- A. 50%
- B. 70%
- C. 80%
- D. 90%

答案:C

107. 防震锤属于()

- A. 线夹金具
- B. 联接金具
- C. 接续金具
- D. 防护金具

答案:D

108. 绕组中自感电流的方向()。

- A. 与原电流方向相反
- B. 与原电流方向相同
- C. 是阻止原电流的变化

答案:C

109. 巡视检查断路器时, 应检查引线的连接部位()。

- A. 结线正确
- B. 接触良好, 无过热现象
- C. 无过电压

答案:B

110. 确定电动机是否受潮, 可用兆欧表测量各相之间和各相与外壳之间的绝缘电阻, 一般不应低于()。

- A. $0.5\text{M}\Omega$
- B. $1\text{M}\Omega$
- C. $2\text{M}\Omega$
- D. $7\text{M}\Omega$

答案:A

111. 安装在室外的壁灯应有泄水孔, 绝缘台与墙面之间应有()措施。

- A. 防火
- B. 防水
- C. 防尘

答案:B

112. 额定电压为 1000V 及以上的设备, 测量绝缘电阻时应选用()V 的摇表。

- A. 1000
- B. 500
- C. 2500

答案:C

113. 《作业场所职业健康监督管理暂行规定》, 自()起施行。

- A. 2009年6月1日

- B. 2009年9月1日
- C. 2009年12月1日

答案:B

114. 三相电路中, 流过每相电源的电流为()电流。

- A. 线
- B. 相
- C. $\sqrt{3}$ 相
- D. $\sqrt{3}$ 线

答案:B

115. 精确采用“口对口(鼻)人工呼吸法”大口吹气, 按吹二秒停三秒(吹二停三)办法, 每分钟做()同步观测伤员胸部腹部起伏状况。

- A. 5~10 次
- B. 12~15 次
- C. 20~25 次
- D. 50~65 次

答案:B

116. 使用直流单臂电桥接入被测电阻时, 应选择()的连接导线, 并将接头拧紧。

- A. 较细较短
- B. 较细较长
- C. 较粗较短
- D. 较粗较长

答案:C

117. 晶体三极管发射极电流等于集电极电流与基极电流之()。

- A. 和;
- B. 差;
- C. 积;
- D. 商;

答案:A

118. 铁磁性物质的相对导磁率()。

- A. 远大于 1
- B. 略大于 1
- C. 等于 1

答案:A

119. 继电保护是由()组成。

- A. 二次回路各元件
- B. 各种继电器
- C. 包括各种继电器. 仪表回路

答案:B

120. 保护接地与保护接零的线路结构()。

- A. 相同
- B. 不同
- C. 一样
- D. 类似

答案:B

121. 观察持续时间很短的脉冲时,最好用()示波器。

- A. 普通
- B. 双踪
- C. 同步
- D. 双线

答案:C

122. 二极管是由()、电极引线以及外壳封装构成的。

- A. 一个 PN 结
- B. P 型半导体
- C. N 型半导体
- D. 本征半导体

答案:A

123. 在电容器组回路上工作时应将电容器()

- A. 放电
- B. 断开
- C. 逐个放电并接地
- D. 隔离

答案:C

124. 安装在同一建筑物的开关,应采用统一系列产品,开关应位置一致,操作灵活,接触良好,一般为()。

- A. 向下闭合,向上断开;
- B. 向上闭合,向下断开;
- C. 向内闭合,向外断开;
- D. 向上、向下没有要求;

答案:B

125. 下列材料中,导电性能最好的是()。

- A. 铝
- B. 铜
- C. 铁

答案:B

126. 电流互感器是将高压系统中的电流或者低压系统中的大电流改变为()标准的小电流。

- A. 低压系统
- B. 中压系统
- C. 高压系统
- D. 超高压系统

答案:A

127. 三相笼形异步电动机的启动方式有两类,既在额定电压下的直接启动和()启动。

- A. 转子串电阻
- B. 转子串频敏
- C. 降低启动电压

答案:C

128. 根据《建筑基坑工程监测技术规范》,一级基坑支护结构墙顶位移监控值是()cm。

- A. 5

- B. 4
- C. 3
- D. 其他

答案:C

129. 双闭环调速系统包括电流环和速度环, 其中两环之间关系是()。

- A. 电流环为内环, 速度环为外环
- B. 电流环为外环, 速度环为内环
- C. 电流环为内环, 速度环也为内环
- D. 电流环为外环, 速度环也为外环

答案:B

130. 直流电动机改变电源电压调速时, 调节的转速()铭牌转速。

- A. 大于
- B. 小于
- C. 等于
- D. 大于和等于

答案:B

131. 保护接地指的是电网的中性点不接地设备外壳()。

- A. 不接地
- B. 接地
- C. 接零
- D. 接零或接地

答案:B

132. 质量()kg 以上的灯具应利用预埋件, 吊管安装。

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

答案:C

133. 变压器的电流速断保护灵敏度按保护侧短路时的()校定。

- A. 最大短路电流
- B. 最小短路电流
- C. 超负荷电流

答案:B

134. 低压架空线路导线与树木的最小水平距离(最大风偏情况)为()m。

- A. 0.6
- B. 0.8
- C. 1.0
- D. 1.2

答案:C

135. 交流接触器的型号是()系列。

- A. CZ
- B. CJ
- C. HD
- D. JS

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/486132224212010105>