

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. 刀开关正确的安装方位是合闸时操作手柄向( )。

- A. 上
- B. 下
- C. 左
- D. 右

答案:A

2. 变压器空载运行时,它的副边电流  $I_2=0$ , 它的原边流过的空载电流为  $I_0$ , 其值约为额定电流的( )。

- A. 5%~7%
- B. 3%~8%
- C. 2%~3%
- D. 1.5%~2%

答案:B

3. 车间内的明、暗插座距地面的高度一般不低于( )多少米?

- A. 0.3 米
- B. 0.2 米
- C. 0.1 米

答案:A

4. 高压 10KV 断路器经大修后作交流耐压试验, 应通过工频试验变压器加( )千伏的试验电压。

- A. 15
- B. 38
- C. 42
- D. 20

答案:B

5. 熔断器的指示器弹出一个红色指示件时, 它表示( )。

- A. 熔断器完好
- B. 熔断器已断
- C. 电路过载
- D. 电压过高

答案:B

6. 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

7. 电流的单位是( )。

- A. 伏特

- B. 欧姆
- C. 安培
- D. 瓦特

答案:C

8. 额定电压为 220V 的灯泡接在 110V 电源上, 灯泡的功率是原来的( )。

- A. 4
- B. 1/4
- C. 1/2

答案:B

9. 一电流源的内阻为  $2\Omega$ , 当把它等效变换成 10V 的电压源时, 电流源的电流是( )。

- A. 5A
- B. 2A
- C. 10A
- D. 2.5A

答案:A

10. 用电设备功率因数提高后, 电能损耗比未提高前( )

- A. 多
- B. 少
- C. 一样

答案:B

11. 携带型短路接地线属于( )。

- A. 绝缘安全用具
- B. 一般防护安全用具
- C. 基本安全用具
- D. 辅助安全用具

答案:B

12. 胸外按压要以均匀速度进行, 每分钟( )左右, 每次按压和放松的时间相等。

- A. 80 次
- B. 70 次
- C. 50 次
- D. 60 次

答案:A

13. 咱们把绕向一致, 感应电动势极性始终保持一致线圈端点叫( )

- A. 接线端
- B. 同名端 (或同极性端)
- C. 异名端
- D. 端点

答案:B

14. 银及其合金及金基合金适用于制作( )。

- A. 电阻
- B. 电位器
- C. 弱电触点
- D. 强电触点

答案:C

15. 运动导体切割磁力线而产生最大电动势时, 导体与磁力线间的夹角应为( )。

- A.  $0^\circ$
- B.  $30^\circ$
- C.  $45^\circ$
- D.  $90^\circ$

答案:D

16. 根据绝缘材料不同分类电缆时, 下列哪一项不属于电缆的分类( )。

- A. 交联聚乙烯绝缘电缆
- B. 塑料绝缘电缆
- C. 铠装电力电缆
- D. 橡胶绝缘电缆

答案:C

17. 使用喷灯的正确步骤是( )。

- A. 烧热喷嘴. 打气. 开节油阀. 调火焰
- B. 打气. 烧热油嘴. 开节油阀. 调火焰
- C. 烧热喷嘴. 调火焰. 开节油阀. 打气
- D. 调火焰. 烧热喷嘴. 打气. 开节油阀

答案:A

18. 用于电气作业书面依据的工作票应一式( )份。

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

答案:B

19. 以下( )是 10kV 配电变压器, 接线组别的正确表示方法。

- A. d, yn11
- B. d, yn11
- C. d, yn11
- D. d, yn11

答案:A

20. 铝导线适用于( )。

- A. 电气设备控制线
- B. 电机绕组
- C. 大型变压器绕组
- D. 架空线路

答案:D

21. 在交流电路中关于有功功率的叙述, 正确的是( )。

- A. 每一瞬间电压与电流的乘积
- B. 一个周期内电压与电流乘积的平均值
- C. 一个周期内电压与电流乘积的最大值
- D. 一个周期内电压与电流乘积的 $\sqrt{2}$  倍

答案:B

22. 在低压线路上作业断开导线时, 先断( )后断( ); 搭接导线时应先接( )再接( )。

- A. 地线, 火线, 火线, 地线
- B. 火线, 地线, 地线, 火线

- C. 地线, 火线, 地线, 火线
- D. 火线, 地线, 火线, 地线

答案:C

23. 供电质量指的是电能质量与( )。

- A. 供电的可靠性
- B. 供电经济性
- C. 供电的周期性
- D. 供电服务质量

答案:A

24. 配电变压器电流速断保护的动作为( )。

- A. 1.2 秒
- B. 1.0 秒
- C. 0 秒
- D. 1.1 秒

答案:C

25. 在正弦交流电的波形图上, 若两个正弦交流电反相, 则这两个正弦交流电的相位差是( )。

- A.  $\pi$
- B.  $2\pi$
- C.  $\pi/2$
- D.  $-\pi/2$

答案:A

26. 电流互感器型号中, 常用( )表示瓷绝缘。

- A. C
- B. D
- C. S

答案:A

27. 能清除皮肤上的油. 尘. 毒等沾污, 使皮肤免受损害的皮肤防护用品称作:( )。

- A. 防水型护肤剂
- B. 防油型护肤剂
- C. 洁肤型护肤剂

答案:C

28. 万用表用完后, 应将选择开关拨在( )档。

- A. 电阻;
- B. 电压;
- C. 交流电压;
- D. 电流。

答案:C

29. 当伤者牙关紧闭, 无法进行口对口人工呼吸时, 应( )。

- A. 用工具把嘴撬开
- B. 加大压力口对口吹气
- C. 口对鼻吹气

答案:C

30. 稳压管稳压电路必须串有一个阻值合适的( )电阻。

- A. 限流调压
- B. 降压
- C. 限流
- D. 稳压

答案:C

31. ( )不属于值班长的岗位职责。

- A. 参加检修班组完成工作票规定的检修任务
- B. 巡视检查
- C. 完成倒闸操作
- D. 完成检修安全技术措施

答案:A

32. 以下哪种操作方式,具有最高的操作优先权?( )

- A. 自动控制
- B. 站台级控制
- C. 手动级控制

答案:C

33. 测温仪由两部分构成,即( )部分及主机部分。

- A. 探头
- B. 热电偶
- C. 热敏电阻
- D. 传感器

答案:A

34. 在检修变压器,要装设接地线时,应( )。

- A. 先装中相
- B. 先装接地端,再装导线端
- C. 先装导线端,再装接地端

答案:B

35. 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

36. 电能的单位是( )。

- A. A
- B. V.A
- C. w
- D. kw.h

答案:D

37. 导线接头缠绝缘胶布时,后一圈压在前一圈胶布宽度的( )。

- A. 1/3
- B. 1/2
- C. 1

答案:B

38. 主控指令 MC 后面任何指令都应以 ( ) 指令开头, 即公共线移到另一根新的母线上。

- A. LD 或 OR
- B. LD 或 ORI
- C. LD 或 LDI
- D. LD 或 AND

答案:C

39. ( ) 仪表由固定的线圈, 可转动的线圈及转轴. 游丝. 指针. 机械调零机构等组成。

- A. 电磁式
- B. 磁电式
- C. 电动式

答案:C

40. W11-4D 平台电气设备的防护等级室外不小于 ( )。

- A. IP54
- B. IP22
- C. IP33
- D. IP42

答案:A

41. 导线接头电阻要足够小, 与同长度同截面导线的电阻比不大于 ( )。

- A. 1.5
- B. 1.0
- C. 2.0

答案:B

42. 在电力控制系统中, 使用最广泛的是 ( ) 式交流接触器。

- A. 气动
- B. 电磁
- C. 液动

答案:B

43. 电压互感器的额定二次电压一般为 ( )

- A. 220
- B. 100
- C. 50

答案:B

44. 低压线路同杆架设时, 在直线横担之间的最小垂直距离为 ( ) 米。

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

答案:B

45. 进行变压器耐压试验用的试验电压的频率应为 ( ) Hz。

- A. 50
- B. 100
- C. 1000
- D. 10000

答案:A

46. gn22-10 型隔离开关, 合闸过程采用了( )原理。

- A. 两步动作
- B. 一步动作
- C. 四步动作
- D. 三步动作

答案:A

47. 对触电成年伤员进行人工呼吸, 每次吹入伤员的气量要达到( )ML 才能保证足够的氧气

- A. 500-700
- B. 800-1200
- C. 1200-1400

答案:B

48. 变压器利用电磁感应作用实现电压变换的根本方法是( )。

- A. 一次与二次绕组的匝数相同
- B. 一次与二次绕组有电的联系
- C. 一次与二次绕组的匝数不相同
- D. 一次与二次绕组相互绝缘

答案:C

49. 对于易燃易爆物品防火安全要求, 下列做法不必要的是( )。

- A. 照明电器设备必须使用防爆灯头
- B. 必须穿钉子鞋上场
- C. 严禁吸烟
- D. 严禁动用明火

答案:B

50. 静电电压有时很高, 其中液体和粉体静电可高达( )V。

- A. 数千
- B. 数百
- C. 数万

答案:C

51. 合上电源开关, 熔丝立即烧断, 则线路( )。

- A. 短路
- B. 漏电
- C. 电压太高

答案:A

52. 当线圈通过交流电纯电感电路时, 忽略线圈电阻, 外加电压与自感电动势是( )。

- A. 数值相等. 方向相反
- B. 数值相等. 方向相同
- C. 数值不等. 方向相反
- D. 数值不等. 方向相同

答案:A

53. 当与回路所交链的磁通发生变化时, 回路中感应电动势的方向是由( )判定的。

- A. 左手定则
- B. 右手定则

- C. 欧姆定律
- D. 楞次定律

答案:D

54. 在下水道.煤气管线.潮湿地.垃圾堆或有腐质物等附近挖坑时,应设( )。

- A. 工作负责人
- B. 工作许可人
- C. 监护人
- D. 工作班成员

答案:C

55. 在正弦交流电的波形图上,如果两个正弦交流电反相,这两个正弦交流电的相位差是( )。

- A.  $\pi$
- B.  $2\pi$
- C.  $\pi/2$
- D.  $-\pi/2$

答案:A

56. 对地电压就是带电体与( )之间的电压。

- A. 某一相线
- B. 中性线
- C. 接地体
- D. 零电位接地

答案:D

57. 《安全生产法》立法的目的是为了加强安全生产工作,防止和减少( ),保障人民群众生命和财产安全,促进经济发展。

- A. 生产安全事故
- B. 火灾.交通事故
- C. 重大.特大事故

答案:A

58. 棒式绝缘子一般用于( )。

- A. 应力比较小的承力杆
- B. 跨越公路
- C. 跨越铁路
- D. 跨越航道或市中心区域

答案:A

59. 变压器呼吸器中的变色硅胶颗粒,在干燥状态时为( )。

- A. 浅红色
- B. 浅黄色
- C. 浅绿色
- D. 浅蓝色

答案:D

60. 电气图形符号的形式有( )种。

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



D. 4

答案:B

61. I 类手持电动工具带电零件与外壳之间的绝缘阻值不应低于( )兆欧。

A. 2

B. 7

C. 1

D. 0.5

答案:A

62. 《北京市安全生产条例》规定,从业人员每年接受在岗安全生产教育和培训时间不得少于( )。

A. 24 学时

B. 8 学时

C. 4 学时

D. 12 学时

答案:B

63. 励磁发电机空载电压过高。如果电刷在中性线上,一般是调节电阻  $R_{t-L}$  与励磁发电机性能配合不好。可将励磁发电机的电刷( )换向距离。

A. 整理线路逆旋转方向移动 2~4 片

B. 清扫线路逆旋转方向移动 1~2 片

C. 局部更新顺旋转方向移动 2~4 片

D. 顺旋转方向移动 1~2 片

答案:D

64. 接通主电源后,软启动器虽处于待机状态,但电动机有嗡嗡响。此故障不可能的原因是( )。

A. 晶闸管短路故障

B. 旁路接触器有触点粘连

C. 触发电路不工作

D. 启动线路接线错误

答案:C

65. 运行的电力变压器若发出高而沉重的“嗡嗡”声,应进行( )处理。

A. 退出运行

B. 检查油温

C. 减轻负荷

D. 检查瓦斯继电器

答案:C

66. 在易燃、易爆危险场所,电气线路应采用( )火灾铠装电缆敷设。

A. 穿金属蛇皮管再沿铺沙电缆沟

B. 穿水煤气管

C. 穿钢管

答案:C

67. 不属于线路金具的是( )。

A. 悬垂金具

B. 耐张线夹

C. 避雷线

D. 避雷线支架

答案:C

68. ( )指正常情况下有明显断开的备用电源或备用设备或备用线路。

A. 明备用

B. 冷备用

C. 暗备用

答案:A

69. 用摇表测量电气设备绝缘时, K 线路 K ( ) 接线柱应接在 ( )。

A. 电机绕组或导体

B. 电缆的绝缘层

C. 电气设备外壳或地线上

答案:A

70. 用隔离开关拉合变压器空载电流应不超过 ( ) A。

A. 1

B. 2

C. 5

D. 10

答案:B

71. 户外变电装置围墙的高度一般不应低于 ( )。

A. 1m;

B. 1.5m;

C. 2m;

D. 2.5m;

答案:D

72. 电路处于 ( ) 状况时, 电路中的电流会因为过大而构成损坏电源, 烧毁导线, 乃至构成火灾等严峻事端。

A. 通路

B. 断路

C. 短路

答案:C

73. 直流电机中电枢的主要作用是 ( )。

A. 将交流电变为直流电

B. 实现电能和机械能的转换

C. 改善直流电机的换向

D. 在气隙中产生磁通

答案:B

74. 使用机械牵引杆件上山时, 应将杆身绑牢, 钢丝绳不得触磨岩石或坚硬地面, 牵引路线两侧 ( ) 以内, 不得有人逗留或通过。

A. 4m

B. 5m

C. 6m

D. 7m

答案:B

75. 中、小型电力变压器投入运行后, 每年应小修一次, 而大修一般为 ( ) 年进行一次。

- A. 2
- B. 3
- C. 5~10
- D. 15~20

答案:C

76. 半波整流电路中, 二极管起什么作用( )。

- A. 起限流作用
- B. 起导通与截止作用
- C. 起滤波作用
- D. 起限幅作用

答案:B

77. .供电质量指电能质量与( )。

- A. 供电可靠性
- B. 供电经济性
- C. 供电服务质量

答案:A

78. 为了促进企业的规范化发展, 需要发挥企业文化的( )功能。

- A. 娱乐
- B. 主导
- C. 决策
- D. 自律

答案:D

79. 共发射极接法放大器是( )组成。

- A. 输入 I B; 输出 I E
- B. 输入 I B; 输出 I C
- C. 输入 I E; 输出 I C
- D. 输入 I E; 输出 I E

答案:B

80. 晶体三极管发射结反偏置.集电结处于偏置, 晶体三极管处于( )工作状态

- A. 放大
- B. 截止
- C. 饱和
- D. 开路

答案:B

81. 变压器一.二次侧电压有效值之比可以近似地认为等于( )之比。

- A. 一.二次侧电流最大值
- B. 一.二次侧感应电势最大值
- C. 一.二次侧感应电势有效值

答案:C

82. 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

83. 电动系功率表的电流线圈应串联接入电路中, 有“\*”的“发电机端”应接到电路中的( )端, 另一电流端接至( )。

- A. 负载侧, 任一侧
- B. 电源侧, 负载侧
- C. 任一侧, 电源侧
- D. 流端钮的任一端, 负载侧

答案:B

84. TN-S 系统属于( )系统。

- A. PE 线与 N 线全部分开的保护接零
- B. PE 线与 N 线共用的保护接零
- C. PE 线与 N 线前段共用后段分开的保护接零
- D. 保护接地

答案:A

85. 三相电源作三角形连接时线电流是相电流的( )。

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

答案:C

86. 硅管的死区电压约为( )。

- A. 0.8V
- B. 0.9V
- C. 0.7V
- D. 0.6V

答案:C

87. 杆塔按材质不同可以分为( )种。

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 6

答案:B

88. 为提高功率因数常在感性负载两端( )。

- A. 串联一个电感
- B. 并联一个电感
- C. 并联适当电容器
- D. 串联一个电容器

答案:C

89. 在无特殊要求的情况下, 印刷板布线图中尺寸数字的单位为( )。

- A. 厘米
- B. 毫米
- C. 微米
- D. 分米

答案:B

90. 负载中电压的实际方向与电流方向( )。

- A. 一致
- B. 相反
- C. 相同或相反
- D. 相对应

答案:A

91. 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

92. LGJ-95~150 型导线应选配的倒装式螺栓耐张线夹型号为( )。

- A. NLD-1;
- B. NLD-2;
- C. NLD-3;
- D. NLD-4。

答案:C

93. 人体遭到电击后, ( )以下的电流可以摆脱。

- A. 30mA
- B. 50mA
- C. 60mA
- D. 80mA

答案:A

94. 心肺复苏抢救过程中, 每隔数分钟要判定一次, 每次判定时间不超过( )。

- A. 5~7s
- B. 20~30s
- C. 1min
- D. 2min

答案:A

95. 我们平时称的瓷瓶, 在电工专业中称为( )

- A. 隔离体
- B. 绝缘瓶
- C. 绝缘子

答案:C

96. 钳形电流表是利用( )的原理制造的。

- A. 电流互感器
- B. 电压互感器
- C. 变压器

答案:A

97. 配电线路系指( )及以下配电网中的架空线路、电缆线路及其附属设备等。

- A. 6kV
- B. 10kV
- C. 20k

D. 35kV

答案:C

98. 中间继电器的触点数量比较多, 可以将一路信号转变为( )信号

A. 多路

B. 三路

C. 而路

D. 一路

答案:A

99. 过负荷保护主要用于反应( )kVA 及以上变压器过负荷。

A. 400

B. 315

C. 630

答案:A

100. 检查电气设备是否接地应使用( )。

A. 万用表

B. 电流表

C. 绝缘表

D. 电压表

答案:C

101. 直流电动机改变串联在电枢回路中的附加电阻进行调速时, 当负载力矩增大时, 电枢回路电流( )。

A. 增大

B. 减小

C. 不变

D. 为零

答案:A

102. “禁止攀登, 高压危险!”的标志牌应制作为( )。

A. 红底白字

B. 白底红字

C. 白底红边黑字

D. 红底白边黑字

答案:C

103. 室外固定式灯具的安装高度应为( ) (电压为 220V)。

A. 2m

B. 2.5m

C. >2.5m

D.  $\geq$  3m

答案:D

104. 防雷接地装置施工中, 接地极埋入地下的深度距地面不应小于( )。

A. 0.6m

B. 1.2m

C. 1.5m

D. 2.5m

答案:A

105. 电缆埋设深度和方法要求。直埋时，应开挖深度不小于( )断面为梯形的沟槽，敷设时应在电缆近邻上.下.左.右侧均匀敷设不小于 50mm 厚的细砂，然后回填原土，并在地表面覆盖砖，混凝土板等硬质保护层。

- A. 0.5m
- B. 0.6m
- C. 0.7m
- D. 0.8m

答案:C

106. 在室内室外工作地点或施工设备上应悬挂( )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. 禁止攀登，高压危险

答案:B

107. 用户迁移后的新址不在原供电点供电的，新址用电按什么办理( )

- A. 新装用电
- B. 过户
- C. 类别变更

答案:A

108. 称量式电流互感器与电压互感器的相似之处是?

- A. 原理相似
- B. 二次侧是电气量的恒定比例
- C. 二次侧安全性能高
- D. 概念相似

答案:B

109. 变压器并列运行的条件为( )相等，级别相同，短路电压相同。

- A. 变流比
- B. 变压比
- C. 容量比
- D. 空载电流

答案:B

110. 钳形电流表使用时应先用较大量程，然后再视被测电流的大小变换量程.切换量程时应( )。

- A. 直接转动量程开关；
- B. 先将钳口打开，再转动量程开关

答案:B

111. 直流电动机利用改变电枢端电压的方法调速时，其机械特性硬度将( )。

- A. 变好
- B. 变差
- C. 不变
- D. 为零

答案:C

112. 铁塔用于转角杆时，角度应不小于( )。

- A. 60°

- B.  $90^\circ$
- C.  $100^\circ$
- D.  $120^\circ$

答案:B

113. 在交流电路中, 电容元件的容抗与频率( )。

- A. 成正比
- B. 成反比
- C. 无关系

答案:B

114. 查找变电所直流接地故障点禁止使用( )。

- A. 交流仪表检查
- B. 直流仪表检查
- C. 灯泡寻找法
- D. 万用表

答案:C

115. 交流高压真空接触器-熔断器组合电器当一相或多相熔断器熔断时在( )作用下, 可实现自动分闸。

- A. 继电保护构
- B. 电动力
- C. 熔断器撞击器

答案:C

116. 交流电的功率因数在数值上应等于( )。

- A. 有功电流 / 无功电流
- B. 有功功率 / 视在功率
- C. 无功功率 / 有功功率
- D. 视在功率 / 无功功率

答案:B

117. 晶体管不存在类似继电器( )磨损、烧损等情况。

- A. 线圈
- B. 触点
- C. 电磁力
- D. 磁力线

答案:B

118. 电力变压器一、二次绕组对应电压之间的相位关系称为( )。

- A. 短路电压比
- B. 阻抗比
- C. 变压比
- D. 连接组别

答案:D

119. 直流发电机-----直流电动机自动调速电路中, 发电机的剩磁电压是额定电压的( )%。

- A. 2~5
- B. 5
- C. 10



D. 15

答案:A

120. 在有些情况下为了缩短晶闸管的导通时间, 加大触发电流(两倍以上)这个电流称为( )。

- A. 触发电流
- B. 强触发电流
- C. 掣位电流
- D. 导通电流

答案:B

121. 下列( )两种用具是在电气操作中使用的辅助安全用具。

- A. 绝缘手套.验电器
- B. 绝缘鞋.绝缘垫
- C. 验电器.绝缘夹钳
- D. 绝缘手套.临时遮栏

答案:B

122. ( )仪表可直接用于交.直流测重.且精确度高。

- A. 电磁式
- B. 磁电式
- C. 电动式

答案:C

123. 确定停电的依据是( )

- A. 电流表和电压表指示为零
- B. 电源指示灯熄灭
- C. 电源开关已拉开
- D. 经合格的验电器验试无指示

答案:D

124. 关于叠加定理的应用, 各独立源处理方法为( )。

- A. 不作用的电压源用开路替代, 不作用的电流源用开路替代
- B. 不作用的电压源用短路替代, 不作用的电流源用开路替代
- C. 不作用的电压源用短路替代, 不作用的电流源用短路替代
- D. 不作用的电压源用开路替代, 不作用的电流源用短路替代

答案:B

125. 对安全照明的供电要求是在正常电源发生故障时能迅速供电, 电源转换时间在( )内。

- A. 0.2s
- B. 0.3s
- C. 0.5s
- D. 1.0s

答案:C

126. 电力电缆中, ( )具有容许温升高, 允许载流量较大, 耐热性能好, 适宜于高落差和垂直敷设, 介电性能优良的特点。

- A. 不滴漏油浸纸绝缘型电缆
- B. 交联聚乙烯绝缘电缆
- C. 聚氯乙烯绝缘电缆

D. 橡胶绝缘电缆

答案:B

127. 低压接户线对地距离不应小于( )

A. 3.5 米

B. 3 米

C. 2.5 米

答案:C

128. 如果只有 CJP 而无 EJP 指令时, 程序将执行( )指令。

A. NOP

B. END

C. OUT

D. AND

答案:A

129. 接闪线属于避雷装置中的一种, 它主要用来保护( )。

A. 变配电设备

B. 房顶较大面积的建筑物

C. 高压输电线路

答案:C

130. 漏电开关的额定电流应( )被保护电路的最大负荷电流。

A. 大于

B. 小于

C. 等于

D. 不大于

答案:A

131. 送电时投入隔离开关的顺序是( )

A. 先投母线侧后投线路侧

B. 先投线路侧后投母线侧

C. 随便

D. 同时合上

答案:A

132. 在星形连接中, 线电流与相电流有效值的关系为( )。

A. 线电流大于相电流

B. 线电流等于相电流

C. 相电流大于线电流

D. 相位差为  $90^\circ$ 。

答案:B

133. 真空断路器主要用于( )电压等级。

A. 3~10KV;

B. 35~110KV;

C. 220~500KV.

答案:A

134. 变压器调整电压的分接引线一般从( )引出。

A. 一次测绕组;

B. 低压绕组;

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/217002032046006056>