

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. 电流的单位换算,正确的是()。

- A. $1\text{A}=102\text{mA}$
- B. $1\text{mA}=102\mu\text{A}$
- C. $1\text{A}=106\mu\text{A}$
- D. $1\text{A}=10\text{Ma}$

答案:C

2. 运行中的线路的绝缘电阻每伏工作电压为()欧。

- A. 1000
- B. 500
- C. 200
- D. 800

答案:A

3. 绝缘预防性试验中的破坏性试验是()

- A. 测绝缘;
- B. 测介质损耗;
- C. 工频耐压

答案:C

4. 在同杆架设的多层电力线路上挂接地线时应()

- A. 先挂低压,后挂高压
- B. 先挂高压,后挂低压
- C. 不分先后
- D. 不需挂接地线

答案:A

5. 交流电路中,某元件电流的()值是随时间不断变化的量。

- A. 有效;
- B. 平均;
- C. 瞬时;
- D. 最大。

答案:C

6. 设备编号中,罗马数字表示()。

- A. 设备顺序号
- B. 设备数量
- C. 安装单位编号

答案:C

7. 国内外 PLC 各生产厂家都把()作为第一用户编程语言。

- A. 梯形图
- B. 指令表
- C. 逻辑功能图
- D. C 语言

答案:A

8. 对于()可不装漏电保护器。

- A. I .II 类手持电动工具
- B. 建筑工地使用的打桩机
- C. 建筑工地使用的搅拌机
- D. .III 类移动式日用电器

答案:D

9. 指针式万用表测量电阻时标度尺最右侧是()。

- A. 0
- B. ∞
- C. 不确定

答案:A

10. 可用接地摇表来测量()

- A. 电动机转速
- B. 接地电阻
- C. 绝缘电阻
- D. 线路电阻

答案:B

11. 有触电危险的环境里使用的局部照明灯和手持照明灯,应采用不超过()V 的安全电压。

- A. 12
- B. 24
- C. 36
- D. 220

答案:C

12. 低压带电工作,进行低压带电作业应使用带()的工具,工作时应站在干燥的绝缘物上。

- A. 导电柄;
- B. 绝缘柄;
- C. 导体;
- D. 没有要求;

答案:B

13. 兆欧表的手摇发电机输出的电压是()。

- A. 交流电压
- B. 直流电
- C. 高频电压
- D. 脉冲电压丝

答案:B

14. 电场对于该电场中的电荷产生作用力,称为()。

- A. 电场力
- B. 电磁力
- C. 电动力
- D. 静电力

答案:A

15. 使用塞尺时,根据间隙大小,可用一片或()在一起插入间隙内。

- A. 数片重叠
- B. 一片重叠
- C. 两片重叠
- D. 三片重叠

答案:A

16. 热继电器动作后“自动复位”可在 5min 内复位; 手动复位时, 则在()后, 按复位键复位。

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

答案:B

17. Y, D.11 接线的变压器, 如果两侧电流互感器都按通常接成星形接线, 在差动保护回路中也会出现不平衡电流。为了消除此不平衡电流可采用()。

- A. 数值补偿法
- B. 相位补偿法
- C. 平衡系数补偿法
- D. 其他

答案:B

18. 电力电缆线路有利于提高电力系统的()。

- A. 无功功率
- B. 有功功率
- C. 视在功率
- D. 功率因数

答案:D

19. 验电笔在使用时不能用手接触()。

- A. 笔尖金属探头
- B. 氖泡
- C. 尾部螺丝
- D. 笔帽端金属挂钩

答案:A

20. 当三极管集电极与发射极之间的电压 U_{ce} 为一定值时, 基极与发射极间的电压 U_{be} 与基极电流 I_b 之间的关系, 称为三极管的()。

- A. 输入特性
- B. 输出特性
- C. 放大特性
- D. 机械特性

答案:A

21. 能用万用表测量的电阻是()。

- A. 电机绝缘电阻
- B. 接触器线圈电阻
- C. 人体电阻
- D. 开关触头的接触电阻

答案:B

22. 遮栏主要用来防护工作人员意外碰触或过分接近带电部分而造成人身事故的一种()。

- 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

23. 运行中的电力变压器若发出高而沉重的“嗡嗡”声, 应进行()处理。

- A. 检查油温
- B. 减轻负荷
- C. 退出运行
- D. 检查瓦斯继电器

答案:B

24. 兆欧表有 L、E 和 G 三个端钮。其中, G 端的作用是测电缆时()。

- A. 作机械调零
- B. 作接地保护
- C. 接短路环
- D. 接被测导体

答案:C

25. 电度表就是利用()作用使铝盘转动的。

- A. 涡流
- B. 自感
- C. 电压
- D. 电流

答案:A

26. 为了保证用户供电的连续性, 尽量减少对用户的()。

- A. 单次停电时间
- B. 平均停电时间
- C. 多次停电时间
- D. 累积停电时间

答案:B

27. 少油开关弹簧缓冲器的行程一般规定在合闸位置时为多少()。

- A. $10\pm 1\text{mm}$
- B. $12\pm 1\text{mm}$
- C. $14\pm 1\text{mm}$
- D. $15\pm 1\text{mm}$

答案:C

28. 一台三相异步电动机, 磁级数为 4, 定子槽数为 24, 定子绕组形式为单层链式, 节距为 5, 并联支路数为 1, 在绘制绕组展开图时, 同相各线圈的联接方法应是()。

- A. 正串联
- B. 反串联
- C. 正并联
- D. 反并联

答案:B

29. 隔离开关可以拉.合电压 10kV 及以下, 电流()A 以下的环路均衡电流。

- A. 7
- B. 10
- C. 70
- D. 100

答案:C

30. 振荡周期 $T=T_1+T_2$, 其中 $T_1=()$ 。

- A. $0.693C_2R_1R_2/(R_1+R_2)$
- B. $0.693(R_1+R_2)/C_2R_1R_2$
- C. $0.693R_2C_2$
- D. $0.693R_1C_1$

答案:D

31. F 市某建筑工程项目在起重吊装工程中发生了触电伤亡事故, 对事故调查后发现, 该施工现场的安全管理不到位, 现场组织混乱, 并且在该项目的施工组织设计中没有现场临时用电方案, 也没有塔吊的专项施工方案。出事地点配电箱没有配备漏电保护开关, 现场用电采用的是三相四线制。请回答: [3] 开关箱中漏电保护器的额定漏电动作电流不应大于 30mA, 额定漏电动作时间不应大于()。

- A. 0.4s
- B. 0.3s
- C. 0.2s
- D. 0.1s

答案:D

32. 下列哪种情况是利用自感现象的()

- A. 日光灯的启动
- B. 电动机的启动
- C. 电炉子接通瞬间
- D. 开关断开瞬间

答案:A

33. 吊装带用于不同承重方式时, 应严格按照()使用

- A. 人员的经验
- B. 标签给予的定值
- C. 吊装带尺寸
- D. 吊装带长度

答案:B

34. 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

35. 如果作业场所湿润, 为避免触电, 运用手持电动工具的人应()。

- A. 站在铁板上操作
- B. 站在绝缘胶板上操作
- C. 穿防静电鞋操作

答案:B

36. TT 系统中第二个 T 表示()。

- A. 保护接地
- B. 保护接零
- C. 工作接地

答案:A

37. 把交流电和直流电分别通入阻值相等的两个电阻,如果在相同的时间内电阻产生的热量相等,我们把直流电的大小定义为交流电的()。

- A. 瞬时值;
- B. 最大值;
- C. 有效值;
- D. 峰值;

答案:C

38. 消弧线圈实际是一个铁芯线圈,其()很小,电抗很大。

- A. 电阻
- B. 电压
- C. 电抗

答案:A

39. 电力电缆停电超过一个星期但不满一个月时,重新投入运行前应摇测其绝缘电阻值,与上次试验记录比较不得降低(),否则须做直流耐压试验。

- A. 10%
- B. 20%
- C. 30%
- D. 40%

答案:C

40. 无功功率的单位是()。

- A. var
- B. W
- C. VA
- D. J

答案:A

41. 下图的电工元件符号中属于电容器的电工符号是()。

答案:B

42. 跌落式高压熔断器熔丝熔断时,电弧使()产生大量气体,形成纵向吹弧。

- A. 陶瓷芯
- B. 消弧管
- C. 吹弧喷口

答案:B

43. 电流总是从高电位流向低电位,这一结论适用于()。

- A. 内电路
- B. 外电路
- C. 全电路
- D. 任何电路

答案:B

44. 依据 IEC 标准, 单相三相制或三相五线制归于 () 体系。

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

答案:C

45. 戴维南定理所描述的等效电路仅 ()。

- A. 对外电路等效还是对内电路等效视情况具体而定
- B. 对内电路等效
- C. 对内、外电路都等效
- D. 对外电路等效

答案:D

46. 高压断路器的弹簧储能操作机构可采用 () 操作电源。

- A. 交流
- B. 交流或直流
- C. 直流

答案:B

47. 选择电压表时, 其内阻 () 被测负载的电阻为好。

- A. 远小于
- B. 远大于
- C. 等于

答案:B

48. PE 线除工作接地外其他接地点再次接地成为 () 接地。

- A. 直接。
- B. 间接
- C. 重复

答案:C

49. 用于保护电动机的高压熔断器, 在其型号中以字母 () 表示。

- A. T
- B. X
- C. M

答案:C

50. 测量电容器绝缘电阻读数完毕后, 正确做法是 ()。

- 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

51. 交流接触器的机械寿命是指在不带负载的操作次数, 一般达 ()。

- A. 600-1000 万次
- B. 10 万次以下
- C. 10000 万次以上
- D. 10-600 万次

答案:A

52. 护套线在户内使用时, 铝芯导线的截面积不应小于 () mm²。

- A. 0.5
- B. 1.0
- C. 1.5
- D. 2.5

答案:C

53. 交流 10kV 母线电压是指交流三相三线制的()。

- A. 线电压;
- B. 相电压;
- C. 线路电压;
- D. 设备电压.

答案:A

54. 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
- C. 2

答案:B

55. 如图所示,该电路的反馈类型为()

- A. 电压串联负反馈
- B. 电压并联负反馈
- C. 电流串联负反馈
- D. 电流并联负反馈

答案:B

56. 生产场所室内灯具高度应大于()m。

- A. 1.6
- B. 1.8
- C. 2
- D. 2.5

答案:D

57. 设三相异步电动机 $I_N=10A$, Δ 形联结,用热继电器作过载及缺相保护。热继电器型号可选()型。

- A. JR16-20/3D
- B. JR0-20/3
- C. JR10-10/3
- D. JR16-40/3

答案:A

58. 在 RL 串联电路电压三角形中功率因数 $\cos\varphi=()$ 。

- A. U_R/U
- B. U_L/U
- C. U_L/U_R
- D. U/U_R

答案:A

59. 单相安全隔离变压器的额定容量不应超过()kVA。

- A. 10
- B. 50

- C. 100
- D. 1000

答案:A

60. 直流电动机常用的电力制动方法有()种。

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

答案:B

61. 避雷带支持件应能承受大于()kg 的垂直拉力。

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

答案:C

62. 人体同时接触带电设备或线路中的两相导体时, 电流从一相通过人体流入另一相, 这种触电现象称为()触电。

- A. 单相
- B. 两相
- C. 感应电

答案:B

63. SF₆ 断路器的缺点之一是, SF₆ 气体在电弧的作用下分解的()气体有毒。

- A. 硫化物
- B. 氧化物
- C. 低氟化物

答案:C

64. 当人体电阻一定时, 作用于人体的电压越高, 流过人体的电流越()。

- A. 越大
- B. 越小
- C. 不确定

答案:A

65. 要测量电气设备的绝缘电阻, 应选用()。

- A. 电桥
- B. 兆欧表(摇表)
- C. 万用表
- D. 互感器

答案:B

66. 当架空线路与爆炸性气体环境邻近时, 其间距不得小于杆塔高度的()倍

- A. 3
- B. 2.5
- C. 1.5

答案:C

67. 导线接头的机械强度不小于原导线机械强度的()%。

- A. 90
- B. 80

C. 95

答案:A

68. 为了防止直接电击, 户外栅栏高度不应低于()米。

A. 1.2

B. 1.5

C. 2.5

D. 3.5

答案:B

69. 更换带有撞击器的 xrn 系列熔断器, 应注意熔断器的()。

A. 尺寸大小

B. 生产厂家

C. 出厂日期

D. 安装方向

答案:D

70. 静电电压有时很高, 其中液体和粉体静电可高达()V。

A. 数百

B. 数千

C. 数万

答案:C

71. 正弦交流电常用的表达方法有()。

A. 解析式表示法

B. 波形图表示法

C. 向量表示法

D. 以上都是

答案:D

72. 在低压操作中, 人体或其所携带的工具与带电体之间的最小间距, 不应小于()m。

A. 0.1;

B. 0.2;

C. 0.3;

D. 0.4;

答案:C

73. 电路发生()或严重过载时, 熔断器中的熔体将自动熔断

A. 短路

B. 过载

C. 过流

D. 过负荷

答案:A

74. 人体直接接触带电设备或线路中的一相时, 电流通过人体流入大地, 这种触电现象称为()触电。

A. 单相

B. 两相

C. 三相

答案:A

75. 施工现场的机动车道与外电 1kV 架空线路交叉时, 架空线路的最低点与路面的垂直距离不应小于()。

- A. 4 米
- B. 5 米
- C. 6 米
- D. 8 米

答案:C

76. 电流大小和方向都不随时间而变化电流称为()直流电流。

- A. 直流;
- B. 交流;
- C. 恒定;
- D. 不定;

答案:C

77. 一台变比为 κ 的变压器可以将阻抗变换为原来的()倍。

- A. κ^2
- B. κ
- C. $1/\kappa$
- D. κ^3

答案:A

78. 从 10kV 高压线路到配电变压器高压套管的高压引下线应采用()。

- A. 绝缘导线
- B. 裸导线
- C. 硬绝缘导线
- D. 电缆

答案:A

79. 人体对直流电流的最小感知电流约为()

- A. 0.5mA;
- B. 2mA;
- C. 5mA;
- D. 10mA.

答案:B

80. 遮拦高度应不低于 1.7m, 底部离地应不超过()。

- A. 0.7m
- B. 1.0m
- C. 1.5m
- D. 2.0m

答案:A

81. 在纯电阻交流电路中, 欧姆定律表达式正确的是()。

- A. $i=U/R$
- B. $i=u/R$
- C. $I=U/R$
- D. $I=um/R$

答案:C

82. 小容量配电所高压侧通常采用隔离开关-熔断器或跌落式熔断器。()等主接线形式。

- A. 隔离开关
- B. 负荷开关-熔断器
- C. 熔断器

答案:B

83. 无配电网规划地区, 高压配电线路主干线导线截面不宜小于()。

- A. LGJ-70
- B. LGJ-95
- C. LGJ-120
- D. LGJ-150

答案:C

84. 导线接头连接不紧密, 会造成接头()。

- A. 发热
- B. 绝缘不够
- C. 不导电

答案:A

85. 装设接地线应(), 拆除接地线的顺序与此相反。

- A. 先接母线侧.后接负荷侧
- B. 先接负荷侧.后接母线侧
- C. 先接导体端.后接接地端
- D. 先接接地端.后接导体端

答案:D

86. xrn-12 是保护()的限流式高压熔断器。

- A. 变压器
- B. 电压互感器
- C. 高压电动机
- D. 电容器

答案:C

87. 在下列钢号中, ()是优质碳素结构钢。

- A. 20
- B. Q235-A.
- C. T106

答案:A

88. 在变压器内部发生故障(如绝缘击穿, 相间短路, 匝间短路, 铁芯事故等)产生()时, 接通信号或跳闸回路, 进行报警或跳闸, 以保护变压器。

- A. 气体
- B. 液体
- C. 固体

答案:A

89. 利用等面积定则可以判断简单系统的暂态稳定性, 为提高系统稳定性, 以下说法哪个是正确的?()。

- A. 自动重合闸可以减少减速面积, 增加加速面积
- B. 强行励磁可增加加速面积, 减少减速面积
- C. 变压器中性点加小电阻减少减速面积, 增加加速面积
- D. 快速切除故障增加减速面积, 减少加速面积。

答案:D

90. 负载功率是指电能转变为其它形式的能量的速率, 即()。

- A. $P = EIt / t = EI$
- B. $P = UI t / t = UI = I^2 R = U^2 / R$
- C. $P = W / t$
- D. $P = A / t$

答案:B

91. 关于高频阻波器的作用下列哪个叙述不正确()。

- A. 对高频载波电流阻抗很大
- B. 对工频电流呈现的阻抗很大
- C. 阻止高频电流的外流
- D. 防止高频载波信号向母线方向分流

答案:B

92. 用万用表测试好的单向晶闸管时, A-G 极间正反向电阻应该()。

- A. 都不大
- B. 都很大
- C. 都很小
- D. 一小一大

答案:B

93. 交流高压真空接触器采用机械自保持方式时, 自保持过程中()实现自保持。

- A. 需要控制电源
- B. 不需要控制电源
- C. 需要永磁体的磁力

答案:B

94. 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

95. 在室外. 室内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:C

96. 生产经营单位应当具备的安全生产条件所必需的资金投入, 由()予以保证, 并对由于安全生产所必需的资金投入不足导致的后果承担相应责任。

- A. 生产经营单位
- B. 生产经营单位的决策机构. 主要负责人或者个人经营的投资人
- C. 财务管理人员
- D. 安全管理负责人员

答案:B

97. 为了保证晶闸管准确.适时.可靠地被触发,对触发电路的要求是:应有足够大的触发电压,一般触发电压为()伏。

- A. 2-4
- B. 4-6
- C. 4-8
- D. 4-10

答案:D

98. ()可用于操作高压跌落式断路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

99. 异步电动机减压启动时,启动电流减小的同时,启动转矩减小()。

- A. 不确定
- B. 一样
- C. 更小
- D. 更多

答案:D

100. 当导体材料及长度确定之后,如果导体截面越小,则导体的电阻值()。

- A. 不变
- B. 越大
- C. 越小
- D. 不确定

答案:B

101. 高压电气设备的绝缘等级是指()

- A. 设备的额定电压
- B. 设备的绝缘材料厚度
- C. 设备的绝缘材料质量
- D. 设备的绝缘能力

答案:D

102. 电容器的电流 $I=C\Delta U_C/\Delta t$,当 U_C 增大时,电容器为()。

- A. 充电过程并吸取电能转换为电场能
- B. 充电过程并吸取电场能转换为电能
- C. 放电过程并由电场能释放为电能
- D. 放电过程并由电能释放为电场能

答案:A

103. 磁路欧姆定律中与磁通成正比是()。

- A. 磁阻
- B. 磁通势
- C. 磁场
- D. 磁导率

答案:B

104. 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

105. 绝缘电阻试验包括()。

- A. 绝缘电阻测量
- B. 吸收比测量
- C. 绝缘电阻测量和吸收比测量
- D. 绝缘电阻测量和泄漏电流测量

答案:C

106. 绝缘垫厚度不应小于()mm。

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5

答案:D

107. 每次排除常用电气设备的电气故障后,应及时总结经验,并()

- A. 作好维修记录
- B. 清理现场
- C. 通电试验
- D. 移交操作者使用

答案:A

108. 交流接触器的额定工作电压,是指在规定条件下,能保证电器正常工作的()电压。

- A. 最低
- B. 最高
- C. 平均
- D. 正常

答案:B

109. 用数字万用表的直流电压档测量直流电压时极性接反,则()。

- A. 有可能损坏万用表
- B. 以直接测量出电压值
- C. 测出的电压值需取反才是真正电压值

答案:C

110. 拉开闸刀时,如果出现电弧,应()。

- A. 迅速拉开
- B. 立即合闸
- C. 缓慢拉开

答案:A

111. F 系列可编程序控制器系统是由基本单元.扩展单元.编程器.用户程序.()和程序存入器等组成。

- A. 鼠标
- B. 键盘
- C. 显示器
- D. 写入器

答案:D

112. 变压器初级和次级绕组采用不同的匝数比时, 就可以达到升高或降低()的目的。

- A. 电压;
- B. 电流;
- C. 频率;
- D. 电阻;

答案:A

113. 在开关回路中, 主要运用了晶体管的()优点。

- A. 不存在类似继电器触点磨损、烧损等情况
- B. 可以实现高速开闭
- C. 不会发生间歇电震
- D. 可实现小电流控制大电流。

答案:D

114. 设有过负荷保护的配电线路上, 其熔体额定电流应不大于该导线长期容许负荷电流的()倍。

- A. 0.4
- B. 0.8
- C. 1.25
- D. 2..5

答案:B

115. 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

116. 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

117. 下列关于维护空隙特色描绘正确的是()。

- A. 容易构成接地短路毛病
- B. 灭弧才干强
- C. 维护功能好

答案:A

118. 晶闸管导通的条件是()。

- A. 阳极和阴极间加正向电压, 门极不加电压
- B. 阳极和阴极间加反向电压, 门极和阴极间加正向电压
- C. 阳极和阴极, 门极和阴极间都加正向电压
- D. 阳极和阴极间加正向电压, 门极加反向电压

答案:C

119. 标有“100 欧 4 瓦”和“100 欧 36 瓦”的两个电阻串联, 允许加的最高电压是()

- A. 20

B. 40

C. 60

答案:B

120. 感应移相器是在旋转变压器的基础上演变而来的,其主要特点是输出电压的相位与转子转角呈()关系。

A. 线性

B. 非线性

C. 正弦

D. 余弦

答案:A

121. 全电路的欧姆定律的数学表达方式是()。

A. $I=U/R$

B. $I=E/R+r_0$

C. $I=UR+r_0$

D. $U=IR+r_0$

答案:B

122. 低压熔断器,广泛应用于低压供配电系统和控制系统中,主要用于()保护,有时也可用于过载保护。

A. 速断

B. 短路

C. 过流

答案:B

123. 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

124. 导线接头的绝缘强度应()原导线的绝缘强度。

A. 等于

B. 大于

C. 小于

答案:A

125. 钢管布线时,暗配钢管弯曲处的弯曲半径不得小于该管直径的()倍。

A. 2

B. 4

C. 6

D. 8

答案:C

126. 共发射极放大器,集电极电阻 R_C 的作用是()。

A. 实现电流放大

B. 晶体管电流放大转变速器成电压放大

C. 电流放大与电压放大

D. 稳定工作点

答案:B

127. 值班员应对正常运行的变压器, ()进行巡视检查。

- A. 过负荷时
- B. 异常时
- C. 定期
- D. 随时

答案:C

128. ()报告应简明扼要,并包括下列内容:工作负责人姓名,某线路{设备}上某处{说明起止杆塔号.分支线名称.位置称号.设备双重名称等}工作已经完工等。

- A. 工作间断
- B. 工作许可
- C. 工作终结
- D. 工作转移

答案:C

129. 为了把电流表的测量范围扩大 100 倍,倍率器的电阻值是表内阻的()。

- A. 1/99 倍
- B. 1/100 倍
- C. 99 倍
- D. 100 倍

答案:A

130. 负载接成三角形时,相电压等于线电压的()倍。

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

答案:C

131. 安装低压开关及其操作机构时,其操作手柄中心距离地面一般为()毫米。

- A. 500~800
- B. 1000~1200
- C. 1200~1500
- D. 1500~2000

答案:C

132. 高压钠灯是一种发光效率高.()的新型电光源。

- A. 点亮时间短
- B. 电压范围宽
- C. 透雾能力强
- D. 透雾能力强

答案:C

133. 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

134. 一般先按()选择截面,然后按发热条件和机械强度进行校验。

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/115113110114011131>