

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. 在易燃易爆危险场所,电气设备应安装( )的电气设备。

- A. 安全电压
- B. 密封性好
- C. 防爆型

答案:C

2. 环网潮流计算的经济分布是按线路的( )进行分配的

- A. 阻抗
- B. 电抗
- C. 电阻
- D. 导纳

答案:C

3. 装设剩余电流保护器虽然是一种很有效的触电防护措施,但不能作为单独的( )触电的防护手段,它必须和基本防护措施一起做好。

- A. 跨步电压
- B. 基本防护
- C. 直接接触

答案:C

4. 差动放大电路是为克服( )而设计。

- A. 截止失真
- B. 饱和失真
- C. 交越失真
- D. 零点漂移

答案:D

5. 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

6. 在加有滤波电容的整流电路中,二极管的导通总是( ) $180^\circ$

- A. 大于
- B. 小于
- C. 等于

答案:B

7. 我国交流电的额定频率为( )Hz。

- A. 40
- B. 50
- C. 80

答案:B

8. 充换电设施发生起火后,下列哪种灭火行为不当( )。

- A. 注意自身安全,避免伤亡
- B. 需先汇报上级得到指令后再行动
- C. 因灭火需要将水龙带扭转.折弯
- D. 灭火后应迅速离开,避免窒息

答案:B

9. 以下不属于建筑施工特种作业人员操作资格证书的是( )。

- A. 建筑电工
- B. 桩机操作工
- C. 焊工
- D. 电气设备安装工

答案:D

10. 发电机与系统并网运行时要求发电机与系统频率差一般不应超过( )。

- A.  $\pm 3\%$
- B.  $\pm 1.5\%$
- C.  $\pm 1.0\sim 1.5\%$
- D.  $\pm 0.2\sim 0.5\%$

答案:A

11. 电缆线芯一般不采用( )材料。

- A. 铜
- B. 铝
- C. 铁

答案:C

12. 电流互感器正常工作时二次侧回路可以( )。

- A. 开路;
- B. 短路;
- C. 装熔断器;
- D. 接无穷大电阻.

答案:B

13. 在锅炉内.金属容器内.管道内等狭窄的特别危险场所,如果使用Ⅱ类设备,则必须装设( )保护。

- A. 短路
- B. 过载
- C. 失压
- D. 漏电

答案:D

14. FN4-10型真空负荷开关是三相户内高.压电器设备,在出厂作交流耐压试验时,应选用交流耐压试验标准电压( )kV。

- A. 42
- B. 20
- C. 15
- D. 10

答案:A

15. 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

16. 在三相系统中，电器和母线的电动稳定性采用( )来校验。

- A. 三相短路稳态电流
- B. 三相短路平均电流
- C. 三相短路冲击电流
- D. 三相短路瞬时电流

答案:C

17. F 系列可编程序控制器常闭触点的并联用( )指令。

- A. AND
- B. ORI
- C. ANB
- D. ORB

答案:B

18. 变频启动方式比软启动器的启动转矩( )。

- A. 大
- B. 小
- C. 一样
- D. 小很多

答案:A

19. 半导体的导电性能( )。

- A. 比导体好
- B. 比绝缘体差
- C. 介于导体和绝缘体之间
- D. 接近金属导体

答案:C

20. 电气设备的接地导体应该( )。

- A. 接在零线上
- B. 接在火线上
- C. 接在地线上
- D. 接在中性线上

答案:C

21. 三相异步电动机在轻载运转中电源短相，电机则( )。

- A. 立即停转
- B. 继续转动
- C. 立刻烧坏
- D. 都有可能

答案:B

22. 手持电动工具, 提供安全电压的应为专用. 双线圈的. 一次二次绕组隔离式安全变压器, 一次. 二次侧都应安装( ) 保护, 铁芯应接地或接零保护。

- A. 开关;
- B. 交流接触器;
- C. 熔断器;
- D. 时间继电器;

答案:C

23. 容量在 630kVA 以下的变压器, 在每次合闸前及拉闸后应检查( )。

- A. 一次;
- B. 两次;
- C. 三次.

答案:A

24. 在金属容器内使用的手提照明灯的电压应为( )V。

- A. 220
- B. 110
- C. 50
- D. 12

答案:D

25. 两个正弦量为  $u_1=36\sin(314t+120^\circ)V$ ,  $u_2=36\sin(628t+30^\circ)V$ , 则有( )。

- A.  $u_1$  超前  $u_2 90^\circ$
- B.  $u_2$  比  $u_1$  超前  $90^\circ$
- C. 不能判断相位差

答案:C

26. 液压操动机构是( ) 进行合. 分闸的操作机构。

- A. 利用气体压力储存能量, 依靠液体压力传递能量
- B. 利用液体压力储存能量, 依靠气体压力传递能量
- C. 利用液体压力储存能量, 依靠液体压力传递能量

答案:A

27. 对瓷横担的叙述错误的是( )。

- A. 电气性能好
- B. 结构简单
- C. 安装维护方便
- D. 机械强度高

答案:D

28. 带电灭火不宜采用( )。

- A. 干砂
- B. “1211”灭火器
- C. 干粉灭火器
- D. 水

答案:D

29. 电流互感器的一次绕组匝数很少, ( ) 在线路里, 其电流大小取决于线路的负载电流。

- A. 串联
- B. 并联
- C. 混联

D. 互联

答案:A

30. 下列( )两种是电气操作中使用的的基本安全用具。

A. 绝缘手套.验电器

B. 绝缘鞋.绝缘站台

C. 验电器.绝缘夹钳

D. 绝缘手套.临时遮拦

答案:C

31. 定时器相当于继电控制系统中的延时继电器。F-40 系列可编程序控制器可设定( )。

A. 0.1~9.9s

B. 0.1~99s

C. 0.1~999s

D. 0.1~9999s

答案:C

32. 直流电动机的调速方法有( )种。

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

答案:C

33. 进网作业电工,应认真贯彻执行( )的方针,掌握电器安全技术熟悉电器安全各项措施,反之事故的发生。

A. 安全第一,预防为主

B. 安全重于泰山

C. 科学技术是第一生产力

D. 人民电业为人民

答案:A

34. 电力变压器储油柜的作用是( )。

A. 为器身散热

B. 防止油箱爆炸

C. 使油箱内部与外界空气隔绝,在温度变化时对油箱内的油量起调节作用

D. 储存油

答案:C

35. 35KV 架空电力线路跨越道路时,距路面的最小垂直距离应不低于( )m。

A. 5

B. 6

C. 7

D. 8

答案:C

36. 运行中的电流互感器类似工作在( )状态的变压器

A. 短路

B. 开路

C. 空载

D. 负载

答案:A

37. 在电场的作用下, 电流在导体中流动时, 所受到的阻力称为电阻, 用( )表示。

- A. I
- B. U
- C. R
- D. W

答案:C

38. 直流电动机调速所用的斩波器主要起( )作用。

- A. 调电阻
- B. 调电流
- C. 调电抗
- D. 调电压

答案:D

39. f1n36-12 是 10kv( )负荷开关。

- A. 产气式
- B. 六氟化硫式
- C. 真空式
- D. 压气式

答案:B

40. 热继电器的维护特性与电动机过载特性贴近, 是为了充分发挥电机的( )才能。

- A. 过载
- B. 操控
- C. 节流

答案:A

41. 电磁力的大小与导体的有效长度成( )

- A. 正比
- B. 反比
- C. 不变

答案:A

42. 变压器容量在( )kVA 以下的变压器. 当过电流保护动作时间大于 0.5s 时, 用户 3~10kV 配电变压器的继电保护, 应装设电流速断保护。

- A. 6300
- B. 8000
- C. 10000

答案:C

43. 开关箱内的漏电保护器其额定漏电动作电流应不大于( )mA, 额定漏电动作时间应小于 0.1s。

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

答案:C

44. 在维修过程中, 临时工作中断后或每班开始工作时, 都必须( )

- A. 征得许可人的同意

- B. 重新填写工作票
- C. 接交接班
- D. 重新检查电源确认已断开，并验明无电

答案:D

45. ( )位于储油柜与箱盖的联管之间。

- A. 冷却装置
- B. 吸湿器
- C. 安全气道
- D. 气体(瓦斯)继电器

答案:D

46. 已知电源变压器的副边电压为 20 伏，现采用单相半波整流电路，则负载上可得到( )伏电压。

- A. 10
- B. 9
- C. 18
- D. 20

答案:B

47. 从劳动额定角度分类，判断下列时间不属额定时间。( )

- A. 在金属切削加工中装卸工件时间
- B. 上下班时取放和收拾工具时间
- C. 工作中的待料时间
- D. 加工一批产品前，工人熟悉图纸时间

答案:C

48. 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

49. 在配电线路中，熔断器作过载保护时，熔体的额定电流为不大于导线允许载流量( )

- A. 1.25
- B. 1.1
- C. 0.8

答案:C

50. 因为自整角机的接收机和发送机在结构上有差异，如果调错，将使自整角机( )。

- A. 产生振荡
- B. 烧毁
- C. 失步
- D. 停转

答案:A

51. 基极电流  $i_B$  的数值较大时，易引起静态工作点  $Q$  接近( )。

- A. 截止区
- B. 饱和区
- C. 死区

D. 交越失真

答案:B

52. 当断路器与控制开关的位置不对应时, 信号灯会发生( )现象。

A. 闪烁

B. 正常发光

C. 熄灭

D. 上述说法都不对

答案:A

53. 安培定则判断( )的定则。

A. 电流方向

B. 磁场方向

C. 电流产生的磁场方向

D. 导体受力

答案:C

54. 电力电缆线路与架空电力线路相比有如下缺点( )。

A. 占用地上空间大

B. 分布电容较大

C. 维护工作量大

D. 投资费用大

答案:D

55. 变压器呼吸器中的硅胶受潮后, 其颜色变为( )。

A. 粉红色

B. 红色

C. 紫红色

D. 兰色

答案:A

56. 当线路或设备的负荷超过允许范围时, 经延时后切断电源的保护方式是( )保护。

A. 失压

B. 过载

C. 缺相

D. 短路

答案:B

57. 绝缘夹钳的结构由( ) .钳绝缘部分和握手部分组成。

A. 带电部分

B. 接地部分

C. 短路部分

D. 工作钳口

答案:D

58. 电路中( )较大时, 可以起到较好的阻尼作用, 使过电压较快消失。

A. 电阻;

B. 电感;

C. 电容.

答案:A

59. 为了保证电能表的准确度, 其安装倾斜度的标准是( )。



- A. 小于  $5^{\circ}$
- B. 小于  $15^{\circ}$
- C. 小于  $30^{\circ}$
- D. 严格垂直安装

答案:D

60. 两个轴的中心距离较大时, 一般选用( )传动方式。

- A. 齿轮
- B. 皮带
- C. 定传动比
- D. 蜗轮蜗杆

答案:B

61. 运动中的 D.B.-45 型绝缘油, 用目测检查油样时, ( ) 炭微粒和机械杂质。

- A. 允许含有微量
- B. 允许含有一定量
- C. 允许含有少量
- D. 不应发现有

答案:D

62. 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

63. 一般情况下 220V 工频电压作用下人体的电阻为( ) $\Omega$ 。

- A. 500 至 1000
- B. 800 至 1600
- C. 1000 至 2000

答案:C

64. 工作任务单一式两份, 由工作票签发人或工作负责人签发, 一份由( )留存, 一份交小组负责人。

- A. 工作许可人
- B. 工作负责人
- C. 工作票签发人
- D. 专责监护人

答案:B

65. 使用竹梯时, 梯子与地面的夹角以( ) $^{\circ}$ 为宜。

- A. 60
- B. 50
- C. 70

答案:A

66. 根据三相电源和负载的不同情况, 变压器初级和次级绕组可作 Y 形和 $\Delta$  形连接, 一般容量不大而又需要中性线的变压器, 多采用( )连接。

- A. Y0- $\Delta$  ;
- B. Y-Y0;
- C. Y0-Y0;

D.  $\Delta / Y 0$ ;

答案:B

67. 低压架空线路导线排列的顺序, 低压线路特殊情况下垂直排列时, N 在相线下方; 水平排列沿墙面起( )。

A. L1.N.L2.L3;

B. N.L1.L2.L3;

C. L1.L2.L3.N;

D. L1.L2.N.L3;

答案:D

68. 电气安全检查时, 对使用中的电气设备, 应( )测定其绝缘电阻。

A. 定期

B. 一年

C. 半年

D. 3 个月

答案:A

69. n 型半导体是在有 4 个价电子的硅或锗中加入了有( )个价电子的砷元素。

A. 1

B. 3

C. 5

D. 7

答案:C

70. 严禁带负荷操作隔离开关, 因为隔离开关没有( )。

A. 快速操作机构

B. 灭弧装置

C. 装设保护装置

答案:B

71. 将额定电压为 220V 的灯泡接在 110V 电源上, 灯泡的功率为原来的( )。

A. 1/2

B. 1/4

C. 1/8

答案:B

72. 安全生产管理人员安全资格培训时间不得少于( )学时; 每年再培训的时间不得少于( )学时。

A. 100, 40

B. 24, 8

C. 48, 16

答案:C

73. 在单相变压器的两个绕组中, 与电源连接的一侧叫做( )

A. 一次侧绕组

B. 二次侧绕组

C. 高压绕组

D. 低压绕组

答案:A

74. 三相异步电动机的额定电压指的是( )。

- A. 线电压有效值
- B. 相电压有效值
- C. 线电压最大值
- D. 相电压最大值

答案:C

75. 由于手持式电工工具在使用时是移动的,其电源线易受到拖拉.磨损而碰壳或脱落导致设备金属外壳带电,导致( )。

- A. 断电事故
- B. 触电事故
- C. 短路事故

答案:B

76. 在雷云对地放电的过程中,余辉放电阶段( )。

- A. 放电电流很小,持续时间较短
- B. 放电电流很小,持续时间较长
- C. 放电电流很大,持续时间较短

答案:B

77. ( )是指在电气设备上进行停电或不停电工作,事先都必须得到工作许可人的许可,并履行许可手续后方可工作的制度。

- A. 工作票制度
- B. 工作许可制度
- C. 工作监护和现场看护制度
- D. 工作终结.验收和恢复送电制度

答案:B

78. 装配变压器铁心通常采用( )的方法。

- A. 敲击
- B. 熔化
- C. 焊接
- D. 两侧交替对插

答案:D

79. xgn15-12 环网柜是以( )作为主开关。

- A. 六氟化硫开关
- B. 少油开关
- C. 隔离开关
- D. 磁吹开关

答案:A

80. 交流电凡额定电压( )及以上者称为高压。

- A. 1000V;
- B. 500V;
- C. 380V;
- D. 250V;

答案:A

81. 低压试电笔( )测试高电压。

- A. 严禁
- B. 可以

- C. 视情况而定
- D. 视气候条件而定

答案:A

82. 起重机裸滑触线对地面的高度不应小于( )m。

- A. 2.5
- B. 3.5
- C. 4.5
- D. 5.5

答案:B

83. KYN××800-10 型高压开关柜的专用摇把( )转动矩形螺杆时, 可使小车向后移动。

- A. 顺时针
- B. 逆时针
- C. 不动

答案:B

84. 当采用握笔法时, ( )的电烙铁使用起来比较灵活。适合在元器件较多的电路中进行焊接。

- A. 直烙铁头
- B. C 型烙铁头
- C. 弯烙铁头
- D. D 型烙铁头

答案:A

85. 三相电能表在调整平衡装置时, 应使两颗调整螺钉所处的位置大致相同, 否则要产生( )。

- A. 驱动力矩;
- B. 潜动力矩;
- C. 制动力矩;
- D. 自制动力矩。

答案:B

86. 载流导体在磁场中将会受到( )的作用。

- A. 电磁力
- B. 磁通
- C. 电动势

答案:A

87. 微机保护数据采集系统包括电压形成. 模拟滤波器. 采样保持. 多路转换. ( )等功能模块。

- A. 人机接口
- B. 软件算法
- C. 模数转换

答案:C

88. 对单相接地电流大于 5A 时的电动机, 应装设反映( )的零序电流保护。

- A. 两相短路
- B. 三相短路
- C. 单相接地短路
- D. 区外短路

答案:C

89. ( )是工艺过程中所产生静电的主要危险。

- A. 引起爆炸和火灾
- B. 电击
- C. 妨碍生产
- D. 过载

答案:A

90. 为了安排用电量,往往用( )。

- A. 日平均负荷
- B. 月平均负荷

答案:B

91. 在某一个时段内,电压急剧变化而偏离( )的现象,称为电压波动。

- A. 最大值
- B. 最小值
- C. 额定值

答案:C

92. 漏电保护器后方的线路只允许连接( )线。

- A. 该用电设备的工作零线
- B. PE
- C. PEN
- D. 地

答案:A

93. 运行中的变压器发生强烈而不均匀的噪音可能是由于变压器内部( )造成的。

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

答案:D

94. 导线接头.控制器触点等接触不良是诱发电气火灾的重要原因。所谓接触不良其本质原因是( )。

- A. 触头.接触点电阻变化引发过电压
- B. 触头接触点电阻变小
- C. 触头.接触点变大引起功耗增大

答案:C

95. 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

96. 配线过程中,当需要把铜导线和铝导线压接在一起时,必须采用( )。

- A. 铜接管
- B. 铝接管
- C. 铜铝接管

D. 三种都可以

答案:C

97. 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

98. 在电气设备上工作, 保证安全的电气作业组织措施有: 工作票制度; ( ); 工作监护制度; 工作间断、转移和终结制度。

A. 操作票制度

B. 工作许可制度

C. 防火安全制度

D. 安全保卫制度

答案:B

99. 变压器上所标示的功率为视在功率, 其单位为( )。

A. 伏安

B. 瓦特

C. 安

D. 度

答案:A

100. 接触器常用做( )开关。

A. 发电机

B. 变压器

C. 输电线路

D. 电动机

答案:D

101. 避雷针是常用的避雷装置安装时避雷针宜设独立的接地装置假如在非高电阻率地区, 其接地电阻不宜超过( ) $\Omega$ 。

A. 4

B. 2

C. 10

答案:C

102. 凡装有攀登装置的杆、塔, 攀登装置上应设置( )标示牌。

A. “止步, 高压危险!”

B. “禁止攀登, 高压危险!”

C. “从此上下!”

D. “有电危险!”

答案:B

103. 白炽灯电路接近( )电路。

A. 纯电感

B. 纯电容

C. 纯电阻

D. 谐振

答案:C

104. 已知正弦交流电流  $i=10\sqrt{2}\sin(\quad)$ , 则其频率为( )。

- A. 50HZ
- B. 220HZ
- C. 314HZ
- D.  $100\pi$ HZ

答案:A

105. ( ) 材质制成的螺栓、螺母或垫片, 在中频电流通过时, 会因涡流效应而发热, 甚至局部熔化。

- A. 黄铜
- B. 不锈钢
- C. 塑料
- D. 普通钢铁

答案:D

106. 已知交流伺服电动机的极数对数为 2, 使用频率为 50Hz 的交流电压供电, 则旋转磁场的转速为( )。

- A. 3000r/min
- B. 1500r/min
- C. 750r/min
- D. 1000r/min

答案:B

107. ( ) 仪表可直接用于交、直流测量, 但精确度低。

- A. 电磁式
- B. 磁电式
- C. 电动式

答案:A

108. 晶闸管两端并联压敏电阻的目的是实现( )。

- A. 防止冲击电流
- B. 防止冲击电压
- C. 过流保护
- D. 过压保护

答案:D

109. 基本共射放大电路中, 集电极电阻尺的作用是( )

- A. 限制集电极电流的大小
- B. 将输出电流的变化量转化为输出电压的变化量
- C. 防止信号源被短路
- D. 保护直流电压源 E

答案:B

110. 如图所示电路中, 三极管工作状态是( )。

- A. 饱和
- B. 截止
- C. 放大
- D. 击穿

答案:C

111. 在有中性点的电源供电系统中,相电压指的是( )的电压。

- A. 相线对地
- B. 相线对中性点
- C. 相线之间
- D. 中性点对地

答案:B

112. 口对口人工呼吸每分钟( )次。

- A. 10~12
- B. 12~16
- C. 16~20

答案:B

113. 变频器的输出不允许接( )。

- A. 纯电阻
- B. 电感
- C. 电容器
- D. 电动机

答案:C

114. TN-C 系统是工作线于保护线( )的系统。

- A. 分开
- B. 共用
- C. 随意

答案:B

115. 额定电压10KV的JDZ-10型电压互感器,在进行交流耐压试验时,产品合格,但在试验后被击穿.其击穿原因是( )

- A. 绝缘受潮
- B. 互感器表面脏污
- C. 环氧树脂浇注质量不合格
- D. 试验结束,试验者忘记降压就拉闸断电

答案:D

116. 母乳营养价值高的原因之一是( )。

- A. 含饱和脂肪酸
- B. 钙磷比例合适
- C. 钙磷比例不合适
- D. 不含乳糖

答案:B

117. 小电流真空灭弧室一般选用( )触头。

- A. 园盘形
- B. 横向磁场
- C. 纵向磁场

答案:A

118. 高压断路器按灭弧( )可分为油断路器.压缩气体断路器.六氟化硫断路器.真空断路器.磁吹断路器和自产气断路器等类型。

- A. 方法.
- B. 原理



- C. 介质
- D. 方式

答案:C

119. 强制检定的周期为( )。

- A. 由执行强制检定的计量检定机构根据计量检定规程确定;
- B. 使用单位根据实际情况确定;
- C. 原则上是每年检定一次;
- D. 原则上是每二年检定一次。

答案:A

120. 电伤是由电流的( )效应对人体所造成的伤害。

- A. 热
- B. 化学
- C. 热、化学与机械

答案:C

121. 在易燃易爆场所使用的照明灯具应采用( )灯具。

- A. 防潮型
- B. 防爆型
- C. 普通型

答案:B

122. 发生 LC 串联谐振的条件是( )。

- A.  $\omega L = \omega C$
- B.  $L = C$
- C.  $\omega L = 1 / \omega C$
- D.  $X_L = 2n\omega L$

答案:B

123. ( )是反应电压下降到某一整定值及以下动断接点由断开状态到闭合状态的继电器。

- A. 过电压继电器
- B. 低电压继电器
- C. 时间继电器
- D. 中间继电器

答案:B

124. 对 SN3-10G 型户内少油断路器进行交流耐压试验时, 在刚加试验电压 15kV 时, 出现绝缘拉杆有放电闪烁造成击穿, 其原因是( )。

- A. 绝缘油不合格
- B. 支柱绝缘子有脏污
- C. 绝缘拉杆受潮
- D. 周围湿度过大

答案:C

125. 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

126. 重瓦斯动作后,跳开变压器( )断路器。

A. 高压侧

B. 两侧

C. 低压侧

答案:B

127. 为了分析负荷率,常采用( )。

A. 年平均负荷

B. 月平均负荷

C. 日平均负荷

答案:C

128. 临时接地线必须是带透明护套的多股软裸铜线,其截面不得小于( )mm<sup>2</sup>。

A. 6

B. 10

C. 15

D. 25

答案:D

129. 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

130. 对于频繁起动的异步电动机,应当选用的控制电器是( )。

A. 铁壳开关

B. 低压断路器

C. 接触器

D. 转换开关

答案:C

131. ( )是人体能感觉有电的最小电流。

A. 感知电流

B. 触电电流

C. 伤害电流

D. 有电电流

答案:A

132. 变电所测量仪表冒烟时,应迅速将表计( )回路短路

A. 电流

B. 电压

C. 控制

D. 保护

答案:A

133. 在操作隔离开关时,发生带负荷误合隔离开关时,已经发生弧光即应( )。

A. 立刻返回,快速灭弧

- B. 宁错不返,一合到底
- C. 迅速停止,保持原状

答案:B

134. 自耦变压器的特点之一是:一.二次绕组之间有( )的连接。

- A. 机械
- B. 电气
- C. 电子
- D. 光纤

答案:B

135. 电流对人体的伤害可以分为( )两种类型。

- A. 电伤.电击
- B. 触电.电击
- C. 电伤.电烙印

答案:A

136. 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

137. 用绝缘电阻表摇测绝缘电阻时,要用单根电线分别将线路 L 及接地 E 端与被测物联接。其中( )端的联结线要与大地保持良好绝缘

- A. L
- B. E
- C. G

答案:B

138. 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

139. 漏电保护器按防溅要求,外壳防护等级必须符合规定,也就是说必须能通过 10min 的淋雨试验,淋雨试验后还要能承受( )耐压试验,各项动作特性仍能符合要求。

- A. 500V;
- B. 800V;
- C. 1000V;
- D. 1500V

答案:C

140. 在并联谐振电路中,电路总电流达到( )。

- A. 最大
- B. 最小
- C. 等于 0

答案:B

141. 一般状况下 220 对工频电压作用下人体的电阻为( ) $\Omega$ 。

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/455003324020011131>