

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. 对于夜间影响飞机或车辆通行的,在建机械设备上安装的红色信号灯,其电源设在总开关()。

- A. 前侧
- B. 后侧
- C. 左侧

答案:A

2. 三相异步电动机的过载保护不能使用()热元件的热继电器。

- A. 1 个
- B. 2 个
- C. 3 个

答案:A

3. 接触器起到的作用是?

- A. 自动控制电器设备及线路的通断
- B. 保护电器设备和线路
- C. 引入额外的电路分支
- D. 增强电器设备散热能力

答案:A

4. 纯电阻消耗的有功功率与()成正比。

- A. 两阻两端的电压
- B. 通过电阻的电流
- C. 电阻两端电压的平方
- D. 通电时间

答案:C

5. 在 110kV 及以上的电力系统,一般采用()的运行方式,以降低线路的绝缘水平。

- A. 中性点不接地
- B. 中性点直接接地
- C. 中性点经消弧线圈接地
- D. 中性点经电阻接地

答案:B

6. 线圈采用 F 级绝缘的干式变压器,最高允许温度为()

- A. 105°C
- B. 120°C
- C. 155°C
- D. 130°C

答案:C

7. ()操作必须办理操作票。

- A. 事故处理
- B. 拉合断路器的单一操作
- C. 全站停电
- D. 拉开单位仅有的一台接地隔离开关

答案:C

8. 速度继电器的结构主要有()组成。

- A. 定子.转子.端盖.机座等部分
- B. 电磁机构.触头系统.灭弧装置和其它辅件等部分
- C. 定子.转子.端盖.可动支架触头系统等部分
- D. 电磁机构.触头系统和其它辅件等部分

答案:C

9. 下列灯具中功率因数最高的是()

- A. 白炽灯
- B. 节能灯
- C. 日光灯

答案:A

10. 所有条件都具备,才有肯定的结论,这是()逻辑。

- A. 与非
- B. 或非
- C. 与
- D. 非

答案:C

11. 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

12. 阻隔开关可拉.合 35kV 容量为()及以下的空载变压器。

- A. 800kV
- B. 1000kV
- C. 3150kV

答案:B

13. 用兆欧表测电气绝缘时,其转速过低时,其测量结果与实际值比较()

- A. 可能偏高;
- B. 可能偏低;
- C. 大小一样。

答案:A

14. ()是企业诚实守信的内在要求。

- A. 维护企业信誉
- B. 增加职工福利
- C. 注重经济效益
- D. 开展员工培训

答案:A

15. 差动保护属于按()分类。

- A. 被保护的對象
- B. 保护原理

C. 保护所起作用

答案:B

16. 接触器控制电动机时, 主触头的额定电流应()电动机的额定电流。

A. 小于

B. 等于

C. 大于

D. 随意

答案:C

17. 从劳动定额管理方面判断下列()可以缩短机动时间。

A. 合理布置工作场地

B. 提高设备自动化程度

C. 缩短设备修理时间

D. 延长工人休息时间

答案:B

18. 电位的单位是()。

A. A

B. V

C. W

D. C

答案:B

19. 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

20. 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

21. 用电设备的效率等于()。

A. P 输入/P 输出

B. $100\%P_2/P_1$

C. 设备的功率因数

D. 工作量

答案:B

22. 利用试验法判断变压器故障, 当测得低压侧三相绕组电阻误差很大, 可能产生的故障是()。

A. 引线铜皮与瓷瓶导管断开

B. 分接开关损坏

C. 匝间短路

D. 分接开关接触不良

答案:A

23. 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

24. 装设接地线必须(),而且接触必须良好。

- A. 先接导体{设备}端,后接接地端
- B. 先接接地端,后接导体{设备}端
- C. 先测接地电阻,再接接地端

答案:B

25. 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

26. 当带电体有接地故障时,离故障点越近,跨步电压触电的危险性越()。

- A. 大
- B. 小
- C. 相等
- D. 不确定

答案:A

27. 《国家电网公司员工道德规范》要求供电职工要增强()意识,自觉遵环保法规,善待自然,绿化.净化.美化生活环境,讲究公共卫生,爱护花草木.人文景观,努力节约资源。

- A. 清洁卫生
- B. 自我保护
- C. 主人翁
- D. 环境保护

答案:D

28. 当线路或设备的负荷超过允许范围时,能适当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

29. 固定偏置共射放大电路出现饱和失真,是。

- A. R
- B. R_B .偏大
- C. R_e 偏小
- D. 心偏大

答案:A

30. 直流发电机中换向器的作用是()。

- A. 把电枢绕组的直流电势变成电刷间的直流电势
- B. 把电枢绕组的交流电势变成电刷间的直流电势
- C. 把电刷间的直流电势变成电枢绕组的交流电势
- D. 把电刷间的交流电势变成电枢绕组的交流电势

答案:B

31. "禁止攀登,高压危险!"的标志牌应制作为()。

- A. 白底红字
- B. 红底白字
- C. 白底红边黑字

答案:C

32. 电流互感器二次绕组不允许()。

- A. 接地
- B. 短路
- C. 开路

答案:C

33. 带"回"字符号标志的手持电动工具是()工具。

- A. I类
- B. II类
- C. III类

答案:B

34. 电荷的基本单位是()。

- A. 安秒
- B. 安培
- C. 库仑

答案:C

35. 修理变压器时,若保持额定电压不变,而一次绕组匝数比原来少了一些,则变压器的空载电流与原来相比()。

- A. 减少一些
- B. 增大一些
- C. 小于

答案:A

36. 绝缘安全用具分为()安全用具和辅助安全用具。

- A. 直接
- B. 间接
- C. 基本

答案:C

37. 交联聚乙烯绝缘电缆的水树枝现象的特点是()。

- A. 树枝少且较粗
- B. 树枝连续清晰
- C. 树枝密集且大多不连续

答案:C

38. 用于供人升降用的超重钢丝绳的安全系数为()。

- A. 10;
- B. 14;

C. 5~6;

D. 8~9。

答案:B

39. 电能的常用单位有 kwh 和 J, 其换算关系是 1kwh 等于()。

A. 360

B. 3600

C. 360000

D. 3600000

答案:D

40. 电网运行实行()。

A. 统一调度.统一管理

B. 统一调度.分级管理

C. 自主经营.自负盈亏

D. 安全可靠.平衡供电

答案:B

41. 回路中的断路器和隔离开关均在断开位置, 至少有一个明显的断开点, 说明设备处在()状态。

A. 运行

B. 待检修

C. 冷备用

答案:C

42. 中断供电会造成人身伤亡的负荷属于()类负荷。

A. 一

B. 二

C. 三

D. 四

答案:A

43. 照明线路, 供电电压一般为单相 220V 二线制, 负荷大时, 采用()三相四线制。

A. 42V;

B. 380V;

C. 500V;

D. 380/220V;

答案:D

44. 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

45. 电流互感器二次侧额定电流都设计成()A。

A. 0.5

B. 5

C. 10

D. 15

答案:B

46. 复合味汁的兑制不能忽视。()

- A. 热源因素
- B. 季节变化因素
- C. 烹调设备因素
- D. 盛装器皿因素

答案:B

47. 用电设备最理想的工作电压就是它的()

- A. 允许电压
- B. 电源电压
- C. 额定电压
- D. 最低电压

答案:C

48. 当电路发生()和严重过载时,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

49. 电工常用的电烙铁由()组成。

- A. 手柄和外管
- B. 电热元件和铜头
- C. 手柄和铜头
- D. 含 AB 两种说法

答案:D

50. 绝缘油水分测定的方法是()。

- A. 目测
- B. GB260 石油产品水分测定法
- C. 蒸发
- D. 滤湿法

答案:B

51. 触电者脱离带电导线后,应被迅速带至()以外,并立即开始触电急救。

- A. 3~4m
- B. 5~6m
- C. 8~10m
- D. 10~12m

答案:C

52. 下列材料中,导电性能最好的是()。

- A. 铝
- B. 铜
- C. 铁

答案:B

53. 交流接触器的文字符号是()。

- A. QS
- B. SQ
- C. SA
- D. KM

答案:D

54. 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

55. 对交流电器而言,若操作频率过高会导致()

- A. 铁心过热
- B. 线圈过热
- C. 触头过热
- D. 触头烧毛

答案:B

56. 金属氧化锌避雷器安装时,接地引下线应尽量()。

- A. 短
- B. 长
- C. 短而直

答案:C

57. 变压器的连接组是指三相变压器一.二次绕组之间连接关系的一种代号,它表示变压器一.二次绕组对应()之间的相位关系。

- A. 电压
- B. 电流
- C. 有功
- D. 无功

答案:A

58. 10kv 用户分界负荷开关,可以隔离用户侧()故障。

- A. 雷击过电压
- B. 两相短路
- C. 各种
- D. 相间短路

答案:D

59. 在对 380V 电机各绕组的绝缘检查中,发现绝缘电阻(),则可初步判定为电动机受潮所致,应对电机进行烘干处理。

- A. 大于 $0.5M\Omega$
- B. 小于 $10M\Omega$
- C. 小于 $0.5M\Omega$
- D. 大于 $10M\Omega$

答案:C

60. 跌开式熔断器和单极隔离开关分闸操作的顺序是()。

- A. 上风侧相.中相.下风侧相

- B. 下风侧相.中相.上风侧相
- C. 中相.下风侧相.上风侧相
- D. 中相.上风侧相.下风侧相

答案:C

61. 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

62. 《中华人民共和国安全生产法》规定, 生产经营单位与从业人员订立的劳动合同, 应当载明有关保障从业人员().防止职业危害, 以及为从业人员办理工伤保险事项。

- A. 劳动权利
- B. 劳动安全
- C. 福利待遇
- D. 教育和培训

答案:B

63. 城乡建设行业颁发的特种作业操作资格证的有效期为()。

- A. 1 年
- B. 1 年半
- C. 2 年
- D. 3 年

答案:C

64. 交流电路有功功率的表达式是()。

- A. $P=I^2/R$
- B. $P=I^2R$
- C. $P=UI\cos\Phi$
- D. $P=UIR$

答案:C

65. 称为射极跟随器是由()组成。

- A. 共集放大电路
- B. 共射放大电路
- C. 共基放大电路
- D. 共源极放大电路

答案:A

66. 造成触电的主要原因是()。

- A. 设备安装不合格
- B. 设备绝缘不合格
- C. 违章作业
- D. 管理混乱

答案:C

67. 皮带传动产生的火花放电现象是由()产生的。

- A. 设备漏电
- B. 静电

- C. 流电
- D. 短路

答案:B

68. 我们把绕向一致, 感应电动势的极性始终保持一致的线圈端点叫()。

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

答案:B

69. () 仪表属于直读式仪表。

- A. 兆欧表
- B. 电桥
- C. 接地电阻测量仪

答案:A

70. 中性点经电阻接地的优点是, ()。

- A. 不需要增加设备
- B. 减小了单相接地电流
- C. 加大了电磁干扰

答案:B

71. 静电危害往往发生在()

- A. 湿度较大的季节
- B. 春夏之交的季节
- C. 夏秋季季节
- D. 秋冬干燥季节

答案:D

72. 关于跌落式熔断器工作特性, 叙述错误的是()。

- A. 开断大电流的能力强
- B. 开断小电流时燃弧时间很短
- C. 不起限流作用
- D. 承受的过电压倍数较低

答案:B

73. 戴绝缘手套进行操作时, 应将外衣袖口()

- A. 装入绝缘手套中
- B. 卷上去
- C. 套在手套外面
- D. 无规定

答案:A

74. 当系统频率下降时, 负荷吸取的有功功率()。

- A. 随着下降
- B. 随着升高
- C. 不变

答案:A

75. 电杆的水平拉线用于()。

- A. 终端杆

- B. 受力不大的电杆
- C. 分支杆
- D. 拉线需要跨过公路的电杆

答案:D

76. 为避免高压变配电站遭受直击雷, 引发大面积停电事故, 一般可用()来防雷。

- A. 接闪杆
- B. 阀型避雷器
- C. 接闪网

答案:A

77. 对照电机与其铭牌检查, 主要有() .频率. 定子绕组的连接方法。

- A. 电源电压
- B. 电源电流
- C. 工作制

答案:A

78. 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 B 端, 另一电流端接至 A。电压线圈是并联接入电路, 标有“*”的“发电机端”接至()。

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

答案:D

79. 三极管基极的作用是()载流子。

- A. 输送和控制
- B. 发射
- C. 收集

答案:A

80. 在锅炉内. 舍属容器内. 管道内等狭窄的特别危险场所, 如果使用 1 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

81. 三相电能表采用多层切槽粘合圆盘, 是为了()。

- A. 相序补偿;
- B. 减小元件间的电磁干扰;
- C. 改善由于元件间电磁的不平衡, 引起的潜动;
- D. 改善相角误差特性。

答案:B

82. 因故需暂时中断作业时, 所装设的临时接地线()。

- A. 全部拆除
- B. 保留不动
- C. 待后更换

答案:B

83. 触电者无心跳而需要进行胸外心脏挤压法抢救时, 每分钟挤压次数应为()

- A. 20
- B. 40
- C. 60
- D. 80

答案:D

84. 在高压倒闸操作中, 发现意外带负荷拉开隔离开关时, 应当()。

- A. 刚一看到火花立即重新合上
- B. 刚一看到火花立即迅速拉开
- C. 看到火花后慢慢拉开
- D. 看到火花后慢慢合上

答案:A

85. 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

86. 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

87. 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

88. 倒闸操作前, 应先在()进行模拟操作。

- A. 模拟图板上
- B. 操作票上
- C. 实际设备上

答案:A

89. 为了确定互感器的标准器二次回路的工作电压, 采用的监视电压表应该为()。

- A. 0.5级;
- B. 1.0级;
- C. 1.5级;
- D. 2.0级。

答案:C

90. 当金属块处在变化的磁场中或相对于磁场运动时, 金属块内部产生感应电流, 金属块中形成一圈圈的闭合电流线, 类似流体中的涡旋, 称为()。

- A. 涡流
- B. 涡压

C. 电流

D. 电压

答案:A

91. 一台单相变压器,其额定电压为 $U_{1N}/U_{2N}=10KV/0.4KV$,额定电流 $I_{1N}/I_{2N}=25A/625A$,则变压器的额定容量为()

A. 10KVA

B. 250KVA

C. 6250KVA

答案:B

92. 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

93. 在杆上进行不停电工作时,工作人员活动范围与带电导线距离,对于 10KV 以下的线路不应小于()米

A. 0.7

B. 1

C. 1.5

D. 3

答案:A

94. 把由一个线圈中的电流发生变化在另一个线圈中产生的电磁感应现象简称()。

A. 自感;

B. 互感;

C. 感应;

D. 干扰;

答案:B

95. 用摇表测量电阻的单位是()。

A. 千欧

B. 欧姆

C. 兆欧

答案:C

96. 触电事端中,绝大部分是()导致人身伤亡的。

A. 人体承受电流遭到电击

B. 烧伤

C. 电休克

答案:A

97. 发生高压设备.导线接地毛病时,在室外人体不得挨近接地毛病点()以内。

A. 4m

B. 8m

C. 10m

答案:B

98. 在阻容移相桥触发电路中,当电阻 R 变小时,输出的触发信号幅度将如何改变。()

- A. 变大
- B. 变小
- C. 不变
- D. 不确定

答案:C

99. 供电质量指()与供电可靠性。

- A. 电能质量
- B. 电压质量
- C. 电流质量

答案:A

100. 沟通电气设备的铭牌上所注明的额外电压和额外电流都是指电压和电流的()。

- A. 瞬时值
- B. 最大值
- C. 有效值

答案:C

101. 质量管理中,“小实活新”是()QC小组选题的重点。

- A. 服务型;
- B. 管理型;
- C. 现场型;
- D. 攻关型。

答案:C

102. 35kV及以下变电所供电频率偏差不得超过()。

- A. $\pm 0.2\text{Hz}$
- B. $\pm 0.3\text{Hz}$
- C. $\pm 0.4\text{Hz}$
- D. $\pm 0.5\text{Hz}$

答案:D

103. 防止电气误操作的措施包括组织措施和()。

- A. 绝缘措施;
- B. 安全措施;
- C. 接地措施;
- D. 技术措施。

答案:D

104. 在硅稳压管稳压电路中,限流电阻R的作用是()。

- A. 既限流又降压
- B. 既限流又调压
- C. 既降压又调流
- D. 既调压又调流

答案:A

105. ()是以屏面布置图为基础,以原理图为依据而绘制成的接线图,是一种指导屏柜上配线工作的图纸。

- A. 安装接线图
- B. 屏面布置图
- C. 归总式原理图

答案:A

106. 单相异步电动机容量一般不超过()。

- A. 0.6KW
- B. 1KW
- C. 10KW
- D. 30KW

答案:A

107. 《供电营业规则》第三十三条规定:用户连续()个月不用电,也不申请办理暂停用电手续,供电企业须以销户终止其供电。

- A. 3
- B. 6
- C. 9
- D. 12

答案:B

108. 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

109. 低压线路中的零线采用的颜色是()。

- A. 深蓝色
- B. 淡蓝色
- C. 黄绿双色图片

答案:B

110. 关于电压表的使用,下列叙述正确的是()。

- A. 并联在被测电路中
- B. 串联在被测电路中
- C. 既可并联又可串联在被测电路中
- D. 直流电压表也可直接测量交流电压

答案:A

111. 输入采样阶段是 PLC 的中央处理器,对各输入端进行扫描,将输入端信号送入()

- A. 累加器
- B. 指针寄存器
- C. 状态寄存器
- D. 存贮器

答案:C

112. 交联聚乙烯绝缘电缆的电化树枝现象的特点是()。

- A. 树枝少且较粗
- B. 树枝连续清晰
- C. 树枝密集且不连续

答案:A

113. 一般电器所标或仪表所指示的交流电压、电流的数值是()。

- A. 最大值
- B. 有效值
- C. 平均值

答案:B

114. 与双柱式隔离开关相比, 仰角式(V型)隔离开关的优点是()

- A. 操动机构简单. 占用空间小
- B. 重量轻. 操动机构简单
- C. 重量轻. 占用空间小

答案:C

115. 变压器的温升, 对于空气冷却变压器是指测量部位的温度与冷却空气温度之()。

- A. 和
- B. 差
- C. 积
- D. 商

答案:B

116. 负载作星形连接时, 每相负载两端承受电源的()。

- A. 线电压
- B. 相电压
- C. $\sqrt{3}$ 倍的线电压
- D. $\sqrt{3}$ 倍的相电压

答案:B

117. 移动电气设备的接地支线必须采用铜芯绝缘软线, 并应以()双色的绝缘线作为保护线。

- A. 黄/蓝;
- B. 红/绿;
- C. 黄/红;
- D. 黄/绿;

答案:D

118. 直流单臂电桥使用完毕后应将()锁住, 以防止机械震动造成损坏。

- A. 比率臂
- B. 比较臂
- C. 指零仪
- D. 检流计

答案:D

119. 交流电凡额定电压()以下为低压。

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

答案:A

120. “电器或线路拆除后, 可能来电的线头, 必须及时用绝缘胶布包扎好”, 这种做法对吗? ()

- A. 对
- B. 不对

- C. 不宜采用
- D. 因人而异

答案:A

121. 设晶体管的管压降 U_{CE} 不变, 基极电流为 $20\mu A$ 时, 集电极电流等于 $2mA$, 若基极电流增加到 $25\mu A$, 集电极电流相应增加到 $2.6mA$, 则 $\beta = ()$ 。

- A. 120
- B. 100
- C. 80
- D. 60

答案:A

122. 人体触电时, 电流灼伤和电弧烧伤是由于电流的 () 效应造成的。

- A. 机械
- B. 火花
- C. 热量

答案:C

123. 喷灯的油筒内油量应 ()。

- A. 加满
- B. 占全筒容积的 $3/4$ 以下
- C. 占全筒容积的 $1/2$ 以下
- D. 占全筒容积的 $1/3$ 以下

答案:B

124. 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

125. 《电力法》第五十四条规定: 任何单位和个人需要在依法划定的电力设施保护区内进行可能危及电力设施安全的作业时, 应当经 () 批准并采取安全措施后, 方可进行作业。

- A. 电力管理部门
- B. 发电企业
- C. 公安机关
- D. 供电企业

答案:A

126. 三相短路成套的临时接地线应用多股透明护套软铜线, 其截面积不得小于 (), 个人保安线不小于 $16mm^2$ 。

- A. $10mm^2$;
- B. $16mm^2$;
- C. $25mm^2$;
- D. $35mm^2$;

答案:C

127. 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

128. 电力电容器在运行中出现“咕咕”声,说明电容器有()故障.

- A. 密封不良
- B. 内部有局部放电
- C. 通风不良
- D. 漏油

答案:B

129. 下列属于改善岩性防治滑坡的措施的是().

- A. 暴(同音字)破滑动面
- B. 减重或削坡
- C. 压坡脚
- D. 抗滑桩

答案:A

130. 从业人员发现直接危及人身安全的紧急情况时,有权停止作业或者在采取可能的应急措施后()作业场所。

- A. 撤离
- B. 不能撤离
- C. 保护
- D. 检查

答案:A

131. 插座安装高度,地势较低容易进水的场所,插座距地面不应低于(),同一室内的插座高度应一致。

- A. 1.0m;
- B. 1.2m;
- C. 1.3m;
- D. 1.5m;

答案:C

132. 职业纪律是从事这一职业的员工应该共同遵守的行为准则,它包括的内容有()。

- A. 交往规则
- B. 操作程序
- C. 群众观念
- D. 外事纪律

答案:D

133. 中性点非直接接地系统中用电设备的绝缘水平应按()考虑。

- A. 相电压
- B. 倍相电压
- C. 倍相电压

答案:C

134. 交流接触器每小时的操作次数应()。

- A. 根据要求限制
- B. 无限制
- C. 小于 5 次

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/565214301232011130>