电铲初级工考试模拟题与答案

- 一、单选题(共49题,每题1分,共49分)
- 1. 风险辨识有两个关键任务, 第一是辨识可能发生的(); 第二为识别可能引发事故的材料、系统、生产过程或工厂的特性。
- A、事故因素
- B、经济损失
- C、事故后果
- D、不利后果
- 正确答案: C
- 2. () 不会引起斗门失效。
- A、疲劳失效
- B、磨损
- C、冲击脆裂
- D、表面锈蚀
- 正确答案: D
- 3. 挖掘机遇采空区作业时注意事项描述错误的一项是()。
- A、在采空区作业施工前,要根据原矿井的井上井下对照图,准确圈 出采空区在矿田中的位置、面积。
- B、采煤作业时要用挖掘机清理干净空巷中的土石,遇到火区时须先 灭火后作业,工作面不得有明火。
- C、爆破后的沉陷区可直接进行机械设备作业。
- D、设备作业到采空区上部 10m 时,要对采空区钻孔爆破,使采空区坍塌垮落。

正确答案: C

- 4. 零件的截面形状一定时,当截面尺寸增大,其疲劳极限将随之()。
- A、无法确定
- B、不变
- C、增高
- D、降低

正确答案: D

- 5. 挖掘机横过 6000 伏高压架空线时, 天轮顶端距线路不得小于()米。
- A、3 米
- B、2 米
- C、0.7米
- D、1 米

正确答案: D

- 6. 对 WK-35 单斗挖掘机电器系统停机步骤说法正确的是()。
- A、主令控制器归零-停止 AFE-高压停止-低压停止
- B、主令控制器归零-高压停止-低压停止-AFE停止
- C、主令控制器归零-AFE 停止-低压停止-高压停止
- D、低压停止-主令控制器归零-高压停止-AFE停止

正确答案: A

- 7. WK-35 挖掘机提升机构采用()传动,除第一级传动采用()外,其余均为()传动。
- A、相交轴齿轮 斜齿轮 直齿轮
- B、平行轴齿轮 直齿轮 斜齿轮
- C、平行轴齿轮 斜齿轮 直齿轮
- D、相交轴齿轮 直齿轮 斜齿轮

正确答案: C

- 8. 关于在机电设备附近行走时的注意事项,下列说法错误的是()。
- A、非工作人员不准触动坑内电气设备
- B、在正在作业设备的作业范围内,禁止人员停留或通过
- C、机电设备在不作业时,允许非工作人员攀登设备参观
- D、非工作人员不准擅自进入设有警戒标志的生产、作业区域 正确答案: C
- 9. 照明线路,加热装置,净化装置的日常维护中,不需要检查的是()。
- A、风机的功率

- B、风扇的转动
- C、接触器的吸合
- D、线路的紧固

正确答案: A

- 10. 关于相对磁导率下列说法正确的是()。
- A、无单位
- B、单位是亨/米
- C、有单位
- D、单位是特

正确答案: A

- 11. 单斗挖掘机停机说法不正确的是()。
- A、停机后, 填写运行记录
- B、停机时铲斗可以再任何位置
- C、停机后, 各机构出于制动状态
- D、停机时,应选择在安全、平坦地带。

正确答案: B

- 12. 齿轮传动的润滑方式主要根据齿轮的()选择。
- A、直径大小
- B、齿面材料
- C、圆周速度
- D、齿合原理

正确答案: C

- 13. 挖掘机出现()情况时严禁作业。
- A、各机构螺丝紧固
- B、通讯系统正常
- C、制动器完好
- D、斗齿不全

正确答案: D

- 14. 在螺栓连接中,有时在一个螺栓上采用双螺母,其目的是()。
- A、减小每圈螺纹牙上的受力

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/27713510205
0010006