

预览—收藏—关注

考点课堂 素材精粹

第十版

依据考试大纲 总结命题规律

辅导备考策略 历年考题详析

梳理考试要点 总结核心知识

筛选最新考点 拓展解题思路

精编典型习题 积累备考经验

全真模拟测试 预测考试趋势

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

让学习为我们创造终生价值

采煤机司机中级工试题及答案

1. () 采煤机液压牵引部过热的原因可能是：冷却水量小或系统有外泄漏
答案：√
2. () 采煤机不牵引的原因可能是主油泵漏损严重
答案：√
3. () 采煤机单向牵引的原因可能是电机的转数不够
答案：×
4. () 采煤机单向牵引的原因可能是司服伐节流孔有一堵死
答案：√
5. () 采煤机负荷过大，电动机被憋住时，可以用紧急停车钢丝
答案：√
6. () 采煤机的正常停机的操作原则是先停电机后停牵引
答案：×
7. () 采煤机停机时，不允许用紧急停机手柄直接停机
答案：√
8. () 液压牵引采煤机可以频繁启动电机
答案：×
9. () 采煤机运行时，发现异常情况时，可立即摘掉截割部离合器
答案：×
10. () 采煤机在牵引时，需要快速割煤时，可以猛增牵引速度
答案：×
11. () 对顶底板不好的工作面，采煤机可以甩掉矸石而强行割煤
答案：×
12. () 采煤机检查工作结束后，通知运输系统有外向里按顺序逐部开启
答案：√
13. () 采煤机检查工作结束后，无需在发出信号开机
答案：×
14. () 采煤机每班开机之前，空运转使油温升至 40 度左右时再正常开机工作
答案：√
15. () 采煤机每班开始工作之前，不供水空运转 10—15min
答案：√
16. () 工作面瓦斯煤尘超限时应当及时停止割煤
答案：√
17. () 采煤机出现异常响声，采煤司机应停车检查，若没有找到原因是方可连续工作
答案：×
18. () 采煤机工作遇到坚硬夹石或硫化铁夹层时，可以减速慢割
答案：×
19. () 截割部离合器待电机即将停止运动时再挂刀
答案：√
20. () 甲烷检测报警仪浓度为 0.8% 时不得开机

- 答案：√
21. () 刮板输送机未正常启动运行，采煤机不准开机割煤
答案：√
22. () 采煤机动水不足时，可以短时间开机
答案：×
23. () 未经专门培训的司机但有实际经验可以上岗开机
答案：×
24. () 采煤机司机不负责更换截齿和喷嘴
答案：×
25. () 采煤机司机必须持有效证件上岗
答案：√
26. () 采煤机个部位的油换油周期为3个月
答案：√
27. () 采煤机在注油时，各部位的油注的越多越好
答案：×
28. () 采煤机截割部可以使用几种牌号混合的齿轮油
答案：×
29. () 采煤机牵引部所用的抗磨油为N100
答案：√
30. () 采煤机所用的齿轮油为N320
答案：√
31. () 采煤机所用的齿轮油为普通工作齿轮油
答案：×
32. () 采煤机的大修时间：采煤机运转2—3年，产煤80—100万吨
答案：√
33. () 强制性的定期检修包括：大修，中修，小修
答案：√
34. () 采煤机的维护与检修的“四检”即班检，日检，周检，月检
答案：√
35. () 需要到采煤机下面工作时，必须开关打0位，拉杆，运输机闭锁开关
答案：√
36. () 换截齿或检修滚筒是，必须脱开离合
答案：√
37. () 煤层倾角大于15度时，应有防滑装置
答案：√
38. () 采煤机滚筒运转时，可随时摘掉离合器
答案：×
39. () 严禁滚筒割支架顶梁和铲煤板
答案：√
40. () 滚筒截齿不全，可正常使用割煤
答案：×
41. () 采煤机内喷雾压力为不得小于2MPa
答案：×

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/178110042061006062>