1. 下面哪一项不是港口机械管理的主要任务（D）。

（A）对设备进行综合管理，保持设备良好 （B）不断改善和提高企业技术装备

（C）充分发挥设备效能，取得良好的投资效益（D）对相关技术人员进行专业培训

2. 下面哪一项不能保持设备的完好状态（C）。

（A）科学管理 （B）精心维护 （C）7X24小时运行 （D）适时修理

3. 下面哪一项不是维修车间的主要职责（C）。

（A）严格遵守设备维修规程，执行维修技术标准（B）组织对设备管理、维修人员的技术培训（C）负责机损事故的现场处理工作（D）做好各种设备维修原始记录和统计、分析上报工作

4. 下面对重点港机设备描述错误的是（D）。

（A）对生产起重要保障作用 （B）对安全起重要保障作用

（C）对环保起重要保障作用 （D）对维修起重要保障作用

5. 下面有关港口重点起重机械技术规格错误的是（B）。

（A）汽车起重机40t以上 （B）轮胎式起重机10t以上

（C）门座起重机10t以上 （D）装卸桥10t以上

6. 下面有关港口重点集装箱起重机械技术规格正确的是（C）。

（A）岸边集装箱起重机25t以下 （B）轮胎式集装箱起重机20t以下

（C）集装箱正面吊运机30t以上 （D）集装箱叉车15t以上

7. 下面哪一项不属于设备技术状态检查的（D）。

（A）日常检查 （B）定期检查 （C）专项检查 （D）作业检查

8. 定期检查的周期一般情况下设备使用单位和检查周期，大型固定机械最长不超过（B）。

（A）1周 （B）半个月 （C）一个月 （D）二个月

9. 港口企业应该根据设备特点和生产需要实行（C）制度。

（A）一人多机 （B）多人多机 （C）定人定机 （D）一机多人

10. 标准集装箱的英文缩写是（ B ）。

（A）TUE （B）TEU （C）TUF （D）UET

11. 港口机械动力装置描述错误的是（D）。

（A）运转平稳 （B）能源供给正常

（C）冷却系统工作正常 （D）制动机构状态良好

12. 标准集装箱的英文缩写是（B）。

（A）TUE （B）TEU （C）TUF （D）UET

13. 港口机械电气部分描述错误的是（C）。

（A）各部分绝缘符合要求 （B）各仪表、限位器等工作可靠

（C）灯具够用、照明一般就行 （D）电机及其他电气元件运转正常

14. 港机走合期时间一般为（D）小时或执行设备使用说明书对走合时间的要求。

（A）25 （B）30 （C）40 （D）50

15. 走合期内电动机械的额定负荷应降低（A）。

（A）10%-15% （B）15%-25% （C）20%-25% （D）25%-30%

16. 走合时间达到（C）或设备使用说明书规定的时限后，应按规定顺序检查和拧紧发动机缸盖螺栓。

（A）10~15h （B）15~20h （C）20~25h （D）25~30h

17. 渐进性故障出现前，一般有较明显的征兆。发生故障的概率与（B）有关，可以早期预测，预防和控制。

（A）磨损 （B）时间 （C）使用 （D）质量

18. 当工作载荷和温度使零件产生的弹性变形量超过零件配合所允许的数值时，将导致（C）。

（A）屈服失效 （B）脆性断裂失效 （C）弹性变形失效 （D）疲劳断裂失效

19. 不属于故障环境应力诱因的是（D）。

（A）温度 （B）湿度 （C）放射线 （D）电压

20. 利用计算机的设备诊断技术有（B）、特征提取、状态识别和预报决策四个工作程序。

（A）设备检测 （B）信号检测 （C）信号提取 （D）异常信号

21. 振动监测诊断技术适用范围错误的是（B）。

（A）旋转机械 （B）电子设备 （C）转轴 （D）齿轮

22. 在机械设备中，大约有（D）的零部件是因磨损失效的。

（A）50% （B）60% （C）70% （D）80%

23. 日常保养一般由司机，维护人员负责，主要内容是：（B）。

（A）检查，调整，更换，润滑 （B）检查，紧固，润滑，调整，清洁

（C）检查，调整，更换，修复 （D）检查，润滑，调整，更换

24. 一级保养一般由司机，维修工人负责进行，主要内容是（B）。

（A）检查，调整，更换，修复 （B）检查，清洗，紧固，润滑

（C）检查，补给，更换，紧固 （D）调整，紧固，清洗，更换

25. 通常，定期保养应以（B）为主、司机为辅的组织形式进行。

（A）专业检测人员 （B）专业保养人员

（C）专业维修人员 （D）设备管理人员

26. 设备大修是以修复设备基础结构件、（A）和其他部分总成部件为标志。

（A）主动力部件 （B）部分磨损严重零部件

（C）传动部件 （D）问题严重的部件

27. 项修具有安排灵活、针对性强、停修时间短、（A）、避免过剩修理等特点。

（A）修理费用低 （B）修理费用高

（C）修理费用较高 （D）修理费用非常低

28. 通常设备修理根据修理内容和要求以及工作量大小可分为大修，项修和（C）。

（A）中修 （B）一般维修 （C）小修 （D）检修

29. 装卸工艺对设备的需求，一般来源于生产工艺管理部门和（C）。

（A）生产业务部门 （B）装卸操作人员 （C）安全质量管理部门（D）国家标准

30. 编制年度设备维修计划时，一般按收集资料、编制草案、（C）和下达执行四个程序进行。

（A）必要性讨论 （B）可行性研究 （C）平衡审定 （D）听取意见

31. 据统计，由于润滑不良引起的设备故障约占故障总次数的（D）。

（A）30% （B）40% （C）50% （D）60%

32. 润滑的作用之一是（B）。

（A）节约能耗 （B）降低温度 （C）提高效率 （D）提高温度

33. 润滑剂能减少震动使机械能变为（A）。

（A）液压能 （B）动能 （C）势能 （D）热能

34. 依靠两固体表面相对运动在表面间形成的压力气膜而隔开两固体金属表面叫做（C）。

（A）气体缓冲润滑 （B）气体静压润滑 （C）气体动力润滑 （D）气体相对润滑

35. 不属于润滑方法的是（D）。

（A）油雾润滑 （B）集中润滑 （C）连续润滑 （D）低压润滑

36. 润滑工应管好润滑站油库，保持（C）储备量。

（A）最大 （B）最小 （C）适当 （D）够用

37. 设备油箱油量在（D）kg的，应定期抽样送检。

（A）10~20 （B）20~30 （C）10~50 （D）50~100

38. 润滑管理“五定”分别为（A）、定质、定量、定时、定人。

（A）定点 （B）定地点 （C）定设备 （D）定工艺

39. 润滑材料库存（B）年以上，应由有关部门重新抽样化验。

（A）1 （B）2 （C）3 （D）半

40. 润滑材料存储量大且无防雨布时，则必须将桶倾斜放置与地面成（D）角，桶上大小盖口应在同一水平线上，以防雨水渗入。

（A）30° （B）45° （C）60° （D）75°