1. 20英尺集装箱角件的尺寸要比40英尺集装箱角件的尺寸小。（×）

2. 轮胎吊为确保小车运行安全，小车轨道两端均设置停止限位以及防出轨立柱，小车运行至停止限位时会自动减速并停止。（×）

3. 轮胎吊小车停止向前运行时，吊具及集装箱向前发生摆动，达到最小幅度时向前“跟车”，完成“稳关操作”。（×）

4. 轮胎吊小车采用驱动轮驱动，所以小车在任何情况下车轮与钢轨不会打滑，且起制动平稳，定位精确，对箱方便。（×）

5. 柴油机是整个轮胎吊工作的动力源，柴油机的保护一般都是通过柴油机的控制电路系统进行的。（√）

6. 轮胎吊大车运行中发生紧急情况时，应逐级减档停车，禁止档位直接归零或反击，否则会造成大车失控，产生更严重后果。（√）

7. 在轮胎吊起升电动机内的轴上安装有一个超速离心开关，当电机运转速度超过额定速度的10%时，报起升电机超速故障。（√）

8. 检查轮胎吊内燃机部分，对柴油机的机油、柴油进行检查，其中机油务必保持在机油尺的上刻度线之上。（×）

9. 进入轮胎吊驾驶室检查，在左联动台按下试灯按钮，蓄电池指示灯亮，其余指示灯不亮。（×）

10. 每台轮胎吊上都装有一套液压转向油缸及锁销油缸装置，部分轮胎吊还装有液压顶伸油缸。转向必须在工作状态和指定地点进行。（×）

11. 轮胎式集装箱龙门起重机的跨距是指两侧行走轮内侧之间的距离。（×）

12. 轮胎式集装箱龙门起重机的起升机构一般由电动机、减速器、卷扬筒组成。（×）

13. 轮胎式集装箱龙门起重机的小车可以在轨道全段全速运行。（×）

14. 轮胎式集装箱龙门起重机大车行车纠偏动作是配合大车行走时的附属动作，其主要作用是对大车行走时海、陆两侧驱动马达进行输出功率微调。（√）

15. 轮胎式集装箱龙门起重机的90°直角转向机构包含进销与出销两个动作，当进行转向动作时，其动作顺序是进销 – 转向 – 出销。（×）

16. 轮胎式集装箱龙门起重机的吊具倾转动作是调整吊具角度位置的动作，根据方位的不同可分为 3种形式，即左右平移、前后平移和左右回转。（√）

17. 轮胎式集装箱龙门起重机纠偏时须连续按动纠偏手柄，在接近目标箱位时禁止进行大车纠偏操作。（×）

18. 一般的箱区总体布置有正、反箱区之分，轮胎式集装箱龙门起重机反箱区作业时，小车司机室处于集卡通道上方，前方箱位的情况一目了然。（×）

19. 轮胎式集装箱龙门起重机的常见故障中，起升无动作的原因有：“超载”指示灯亮、吊特种箱时开锁灯不亮。（×）

20. 轮胎式集装箱龙门起重机的常见故障中，柴油机无高速的原因有：”怠速/全速”开关选择错误、起动与加速不在同一位置执行。（√）

21. 轮胎式集装箱龙门起重机的常见故障中，发动机启动后，整机无电源的原因有：机房主空气开关没有合上、主令控制器不在零位。（×）

22. 轮胎式集装箱龙门起重机发电机与发动机同轴连接，并由发动机同轴驱动，它把发动机轴上传递来的电能转换或输出的机械能。（×）

23. 轮胎式集装箱龙门起重机的辅助设备检查包括：查无线终端、对讲机、车载电话、高频喇叭、脚踏警报器、风速仪、空调等辅助设施是否完好。（√）

24. 轮胎式集装箱龙门起重机收箱时接近内、外集卡车体30-50厘米时要有停顿，观察集卡进行位置调整，位置对齐再缓慢松箱入位。（×）

25. 开顶箱未超高可堆放在普通箱区，堆码可参照普通箱堆放。（√）

26. 按规定吊钩的危险断面高度磨损达原高度的10%，则应报废。（√）

27. 大车行走机构只要在两个角安装缓冲器就可以。（×）

28. 当吊具的 4 个锁销全部处于全开锁或全闭锁位置时，起升机构才允许动作。（√）

29. 轮胎式集装箱龙门起重机的常见故障中，大车行走无高速的原因有：运行方向的不远处存在障碍物。（√）

30. 吊具处于闭锁状态时，吊具伸缩才能动作。（×）

31. 吊具高度高于起升上减速位置时，俯仰不能动作。（√）

32. 吊具上架一般由结构件、滑轮组、储缆筐和锁销机构等组成。（√）

33. 轮胎式集装箱龙门起重机吊具的开闭锁的状态，可通过驾驶室内的开闭锁指示灯来确认，也可通过司机目测来确认。（×）

34. 与轨道式集装箱龙门起重机相比较，轮胎式集装箱龙门起重机具有机动性能好的优点。（√）

35. 缓冲器的作用是吸收起重机与终端挡板或起重机之间相碰的能量。（√）

36. 集装箱吊具是作业过程中故障发生频率最高的机构。（√）

37. 集装箱起重机的吊具只有伸缩式一种。 （×）

38. 集装箱起重机为了工作方便，吊具重载时可以载人。（×）

39. 减速器的作用是减速，增矩。（√）

40. 减速器噪音大、发热其主要原因是润滑油过多或过少，齿轮啮合不良造成的。（√）

41. 可以在有载的情况下调整变幅制动器。（×）

42. 目前集装箱港口应用最广泛使用的吊具是伸缩式吊具。（√）

43. 起吊集装箱时，只要确认开闭锁灯和顶销灯亮就可以工作了。（√）

44. 起升高度是指起重机取物装置上下极限之间位置之间的距离。（√）

45. 起升高度越大，起重机稳定性越差。（√）

46. 起升机构可以用常开式制动器。（√）

47. 起升机构制动时，吊钩不得有溜钩现象。（×）

48. 起升手柄不在零位，控制电送不上。（√）

49. 起重机变幅机构一般采用常开式制动器。（×）

50. 起重机大车运行机构使用最广泛的是集中驱动。（×）

51. 起重机的额定起重量，就是起重安全作业时最大允许吊起的重量。（√）

52. 起重机的工作级别取决于起重机的额定起重量，额定起重量大，其工作级别一定大。（×）

53. 起重机的滑轮直径越小，对钢丝绳磨损越小。（×）