

叉车司机高级考试(试卷编号1191)

1. [单选题]当前车行驶方向 () 或不肯让车时, 不准超车。

- A) 不明
- B) 为直行
- C) 无来车

答案:A

解析:

2. [单选题]车辆起步后应由 () 地平稳加速。

- A) 快速
- B) 大到小
- C) 慢渐快

答案:C

解析:

3. [单选题]超车时应选择道路宽直、视线良好、 ()、前方150M以内没有来车的路段进行。

- A) 车速较低;
- B) 无行人;
- C) 左右两侧均无障碍物

答案:C

解析:

4. [单选题]车辆的维护应贯彻 () 的原则。

- A) 修理为主、适时维护
- B) 预防为主、强制维护
- C) 随坏随修、安全运行

答案:B

解析:

5. [单选题]倒车时, 应先 () , 选定进退目标, 并注意前后有无来车及行人。

- A) 察看周围道路环境情况
- B) 挂档、打开倒车灯
- C) 看清停靠位置

答案:A

解析:

6. [单选题]2. 《中华人民共和国特种设备安全法》规定, 违反本法规定, 特种设备安全管理人员、检测人员和作业人员不履行岗位职责, 违反操作规程和有关安全规章制度, () , 吊销相关人员的资格。

- A) 造成后果的

- B) 造成事故的
- C) 造成不良影响的

答案:B

解析:

7. [单选题]2. 蓄电池初次充电过程中, (), 以免影响蓄电池的初期容量。

- A) 可中断充电
- B) 需规定中断充电
- C) 不能中断充电

答案:C

解析:

8. [单选题]气压式制动传动机构以 () 为制动力源。

- A) 制动液
- B) 压缩空气
- C) 驾驶员踩制动踏板的力

答案:B

解析:

9. [单选题]发动机排气行程过程中, ()

- A) 排气门打开
- B) 排气门关闭
- C) 进气门打开

答案:A

解析:

10. [单选题]粘度 () 的机油, 会使发动机运转时的阻力增加, 从而使燃料消耗量增加。

- A) 过小
- B) 过大
- C) 正常

答案:B

解析:

11. [单选题]车辆转弯时, 差速器可以使两侧车轮转速 ()。

- A) 外大于内
- B) 内大于外
- C) 相等

答案:A

解析:

12. [单选题]叉车司机应执行 () 不吊。

- A) 五

B) 八

C) 十

答案:A

解析:

13. [单选题]《特种设备作业人员考核规则》规定,特种设备作业人员的考试成绩有效期为()。

A) 6个月

B) 一年

C) 二年

答案:B

解析:

14. [单选题]叉车倾斜油缸是()。

A) 单向作用油缸

B) 液压马达

C) 双向作用油缸

答案:C

解析:

15. [单选题]车辆会车要做到'礼让三先'即先让、先慢、(),并注意非机动车和来往行人。

A) 先鸣笛;

B) 先停;

C) 先过;

答案:B

解析:

16. [单选题]根据叉车安全操作规定,货叉载货下降时发动机应()。

A) 熄火

B) 保持怠速运转

C) 加油运转

答案:B

解析:

17. [单选题]柴油发动机在压缩行程终了时气体的温度和压力都比汽油机()。

A) 低

B) 高

C) 相同

答案:B

解析:

18. [单选题]夏季行车时,如遇冷却水沸腾时()。

A) 应立即停车加入冷却水,

B) 不可停车, 要减速慢行

C) 应选择适当地点停车, 发动机怠速运转数分钟, 然后加入冷却水, 注意保护措施防止热水烫伤。

答案:C

解析:

19. [单选题]倒车时, 要发出(), 使其他行人或车辆有所请注意。

A) 喇叭信号

B) 倒车信号

C) 灯光信号

答案:B

解析:

20. [单选题]汽车的电气设备的功用是储存与供给电能, 启动发动机, 点燃混合气, 为行车照明、声响及信号提供电能等。主要由()及汽车照明信号等供用电设备组成。

A) 发电机、启动机、电动机、点火装置

B) 发电机、启动机、晶闸管、分电器、点火装置

C) 蓄电池、发电机、启动机、点火装置

答案:C

解析:

21. [单选题]叉车在进行物品的装卸过程中, 必须()叉车。

A) 使用转向角度大的

B) 使用防爆型

C) 用制动器制动

答案:C

解析:

22. [单选题]直流式溢流阀一般用于()。

A) 高压系统

B) 低压系统

C) 中压系统

答案:B

解析:

23. [单选题]在闪点的温度时, 燃烧的仅仅是可燃性液体所蒸发那些蒸汽, 并不是液体能够燃烧, 即没有达到使液体能燃烧的温度, 所以可燃性液体会发生一闪即灭的()现象。

A) 闪燃

B) 着火

C) 自燃

答案:A

解析:

24. [单选题] 蓄电池车的蓄电池是 ()。

- A) 启动型蓄电池
- B) 牵引型蓄电池
- C) 普通型蓄电池

答案:B

解析:

25. [单选题] 叉车行驶时，货叉最小离地间隙范围应保持在()。

- A) 100~200mm
- B) 200~300mm
- C) 300~400mm

答案:B

解析:

26. [单选题] 装载液态和气态易燃易爆的罐车，()。

- A) 必须由实习驾驶员单独驾驶
- B) 必须有专业押运员在车上摇旗指挥
- C) 必须挂接静电导链

答案:C

解析:

27. [单选题] 场车紧急制动时，司机可将制动踏板迅速踩到底，必要时腾出一只手()。

- A) 转动转向盘
- B) 拉驻车制动装置
- C) 按喇叭

答案:B

解析:

28. [单选题] 汽车一般可分为4个组成部分，即由()组成。

- A) 发动机、气泵、转向系、制动系
- B) 发动机、传动系、转向系、制动系
- C) 动力装置、底盘、车身、电气设备

答案:C

解析:

29. [单选题] 车辆行驶时，发动机水温应经常保持在()。

- A) 65℃-75℃
- B) 80℃-90℃
- C) 95℃-100℃

答案:B

解析:

30. [单选题] 蓄电池的电解液是硫酸水溶液，如果不慎溅到眼中的时候，（ ）

- A) 只需用水冲洗即可
- B) 立即到医院接受治疗
- C) 立即用大量的水冲洗后到医院接受治疗

答案:C

解析:

31. [单选题] 车辆的重心越高，离心力产生的横向倾翻力矩（ ）。

- A) 小
- B) 越大
- C) 无关

答案:B

解析:

32. [单选题] 柴油机与汽油机比较，柴油机特点是（ ）。

- A) 燃油消耗率较低
- B) 起动容易
- C) 重量较小
- D) 转速较高

答案:A

解析:

33. [单选题] 海拔3000米及以上的高原地区，内燃机械功率和作业效率，按其额定功率和平均效率的（ ）倍核定。

- A) 0.8
- B) 0.85
- C) 0.9
- D) 0.95

答案:B

解析:《铁路货物装卸安全技术规则》第七十五条第5款

34. [单选题] 站台上堆放货物，距站台边缘不得小于（ ）。

- A) 0.5m
- B) 1.0m
- C) 1.5m
- D) 2.0m

答案:B

解析:《铁路技术管理规程》（普速）第297条

35. [单选题] 跳板是搭在车辆、货垛和站台之间便于工人装卸作业时上下的（ ）。

- A) 木板
- B) 钢板

- C) 铝板
- D) 预制板

答案:B

解析:

36. [单选题]电瓶叉车低速行驶，持续时间一般不超过（ ）。

- A) 30s
- B) 10s
- C) 40s
- D) 20s

答案:B

解析:

37. [单选题]班前要充分休息，班前、班中（ ）饮酒，保证当班精力集中。

- A) 不宜
- B) 可以
- C) 允许
- D) 不准

答案:D

解析:《铁路货物装卸安全技术规则》第36条

38. [单选题]小型内燃叉车的两货叉长短差不得大于（ ）。

- A) 5mm
- B) 10mm
- C) 15mm
- D) 20mm

答案:B

解析:《铁路装卸检修技术规范》第二篇第三章第二节第1款

39. [单选题]用电阻式调速的车辆，要提高车速要使（ ）就可达到

- A) 主回路总阻抗减少，电枢电压增大
- B) 主回路总阻抗增大，电枢电压减少
- C) 总阻抗等于电枢电压子表
- D) 主回路总阻抗减少，电枢电压减少

答案:A

解析:

40. [单选题]凡是()个月以上不使用叉车,都要进行封存。

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 6

答案:B

解析:

41. [单选题]车辆在仓库、车间货场行驶作业,最高时速不得超过()公里/小时。

A) 10

B) 20

C) 40

D) 5

答案:D

解析:

42. [单选题]降落货物时,向()推动起升手柄。

A) 左

B) 右

C) 前

D) 后

答案:C

解析:

43. [单选题]电气设备金属外壳必须根据技术条件采取保护性接地或接零措施,接地电阻不宜超过()欧姆。

A) 1欧姆

B) 4欧姆

C) 0.5兆欧

D) 500欧姆

答案:B

解析:《铁路货物装卸安全技术规则》第二十六条

44. [单选题]叉车熄火时,观察(),即可判断电路是否已经切断。

A) 灯光

B) 发动机声音

C) 电流表指针

D) 油表

答案:C

解析:

45. [单选题]叉车在承载行车前应()。

A) 降下货叉前倾

B) 把货叉降至一定高度后并后倾

C) 提升货叉并前倾

D) 提升货叉至自由起升高度并后倾

答案:B

解析:

46. [单选题]叉车的稳定性包括 ()。

- A) 纵向稳定性和横向稳定性
- B) 制动稳定性和转向稳定性
- C) 装卸稳定性和行驶稳定性
- D) 行驶稳定性和驻车稳定性

答案:A

解析:

47. [单选题]手动换向阀在操纵时的阻力应均匀,无 ()。

- A) 阻压
- B) 阻力
- C) 反力
- D) 冲击, 跳动

答案:D

解析:

48. [单选题]平键分为普通平键和 () 平键两种。

- A) 特殊
- B) 楔形
- C) 导向
- D) 一般

答案:C

解析:

49. [单选题]在危险地段如坑、沟边缘卸料时,应设置安全挡板,车辆距其坑 () m时即应减速行驶。

- A) 5
- B) 3
- C) 8
- D) 10

答案:D

解析:

50. [单选题]新叉车在使用时,起重量要 () 额定起重量。

- A) 小于
- B) 大于
- C) 等于
- D) 大于或等于

答案:A

解析:

51. [单选题] 差速器的作用是确保两驱动轮 ()。

- A) 有不同的转速
- B) 有相同的转速
- C) 改变转速
- D) 专递动力

答案:A

解析:

52. [单选题] 安全通过交叉路口时, 要突出一个“慢”字, 严禁一个“()”字。

- A) 快
- B) 争
- C) 抢
- D) 停

答案:A

解析:

53. [单选题] 液压系统安全阀的作用是()

- A) 限制最高油压
- B) 防止油液倒流
- C) 防止泄漏台
- D) 限制最低油压

答案:A

解析:

54. [单选题] 横越停有机车、车辆(组)的线路时, 先确认机车、车辆(组)无移动可能, 然后在距离该机车、车辆(组)端部() m以外绕行通过。

- A) 5
- B) 10
- C) 15
- D) 20

答案:A

解析:《铁路货物装卸安全技术规则》第九条第二款。

55. [单选题] 装卸人员使用的梯子必须坚实, 不得缺层, 梯子底部应有防滑措施, 梯阶间距不大于() m。

- A) 0.1
- B) 0.2
- C) 0.3
- D) 0.4

答案:D

解析:《铁路货物装卸安全技术规则》第二十五条第三款

56. [单选题]在货车标记中“MC”表示（ ）。

- A) 可以超载
- B) 可以装运危险品
- C) 可用于装运国际联运货物，原车直通过轨时使用
- D) 可代替客车运送人员

答案:C

解析:

57. [单选题]铁路装卸机械设备管理编号办法中规定电瓶叉车记号为（ ）。

- A) NC
- B) SC
- C) DC
- D) BC

答案:C

解析:《铁路货物装卸管理规则》附件2

58. [单选题]叉车在站台上行驶应距站台边沿（ ）米以上，不得长距离倒车行驶（叉运货物遮挡司机视线时除外）

- A) 0.1
- B) 0.15
- C) 0.2
- D) 0.3

答案:D

解析:《铁路货物装卸安全技术规则》第八十七条第2款

59. [单选题]由于装卸的货物危及行车安全，需对货物的装载状态进行调整，或卸下一部分重新装载的作业称为（ ）。

- A) 货车整理
- B) 倒装作业
- C) 整理装卸
- D) 整装作业

答案:B

解析:

60. [单选题]如果离合器的（ ），会引起离合器打滑。

- A) 自由行程过大
- B) 复位弹簧过硬
- C) 复位弹簧过软
- D) 自由行程过小

答案:C

解析:

61. [单选题]配制蓄电池电解液时应()

- A) 将硫酸徐徐加入水中并不停搅拌
- B) 将水徐徐加入硫酸中并不停搅拌
- C) 将水徐徐加入硫酸中不用搅拌
- D) 将水迅速倒入硫酸中并不停搅拌

答案:A

解析:

62. [单选题]叉车转向是靠()完成的。

- A) 前轮
- B) 后轮
- C) 偏转前轮
- D) 偏转后轮

答案:B

解析:

63. [单选题]叉车大修,倾斜缸连接耳板之孔与销轴的配合间隙不得大于()。

- A) 0.2mm
- B) 0.3mm
- C) 0.5mm
- D) 0.7mm

答案:C

解析:

64. [单选题]叉车门架倾角是指()时,叉车在平坦、坚实的地面上,门架自垂直位置向前或向后倾斜的最大角度。

- A) 无载
- B) 额定载荷
- C) 满载
- D) 试验载荷

答案:A

解析:

65. [单选题]机动车辆的电气系统电源多采用()电。

- A) 直流
- B) 交流
- C) 交直流
- D) 磁

答案:A

解析:

66. [单选题] 液压系统应按（ ）用油。

- A) 使用场地
- B) 使用天气
- C) 设计要求
- D) 使用工况

答案:C

解析:

67. [单选题] 预计停用（ ）以上的装卸机械，应办理封存手续。

- A) 3月
- B) 6月
- C) 12月
- D) 24月

答案:B

解析:《铁路货物装卸管理规则》第二十六条

68. [单选题]（ ）不是手动葫芦的用途和性质。

- A) 可用于垂直吊装
- B) 可用于水平位移
- C) 可用于倾斜拉移
- D) 可超载40%使用

答案:D

解析:

69. [单选题] 电器设备是叉车的一个主要组成部分，由（ ）和用电设备两部分组成

- A) 起动机
- B) 蓄电池
- C) 发电机
- D) 供电设备

答案:D

解析:

70. [单选题] 下面情况是造成发动机过热的有（ ）。

- A) 风扇皮带过紧
- B) 水泵失效
- C) 点火时间过早
- D) 散热器畅通

答案:B

解析:

71. [单选题] 凡存放在装卸场所内的货物，应距离货物线钢轨外侧（ ）以上，并应堆放整齐、稳固。

- A) 1.5m
- B) 2m
- C) 2.5m
- D) 3m

答案:A

解析:《铁路货物运输规程》第23条

72. [单选题]《场(厂)内专用机动车辆安全技术监察规程》中规定,叉车起升链条的安全系数不低于()。

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D) 6

答案:C

解析:

73. [单选题]叉车在站台上行驶应距站台边沿()米以上。

- A) 0.1
- B) 0.2
- C) 0.3
- D) 0.4

答案:C

解析:《铁路货物装卸安全技术规则》第五章第二节第八十七条

74. [单选题]装卸机械()保养是对装卸机械进行擦洗、润滑,对机械的易磨损部位逐项进行检查、调试,更换局部零件。

- A) 二级
- B) 三级
- C) 一级
- D) 维护性

答案:C

解析:《铁路货物装卸管理规则》第38条

75. [单选题]前轮定位检测应该使用()。

- A) 线绳
- B) 米尺
- C) 前束尺或前轮定位仪
- D) 水平仪

答案:C

解析:

76. [单选题]在站内线路上检查、修理、整备车辆或进行装卸作业时,应在两端来车方向的左侧钢轨

设置带有脱轨器的固定或移动信号牌（灯）进行防护，前后两端的防护距离均应（ ）20 m。

- A) 小于
- B) 不小于
- C) 不大于
- D) 大于

答案:B

解析:《铁路技术管理规程》(普速铁路部分)第437条第1款

77. [单选题]叉车渡板应用厚度 8mm以上钢板制作，且应具有防滑功能，宽度（沿轨道方向）不少于（ ）m。

- A) 0.5
- B) 1
- C) 1.5
- D) 2

答案:C

解析:《铁路货物装卸安全技术规则》第六十一条第二款。

78. [单选题]内燃机的活塞一般多采用（ ）制造。

- A) 铝合金
- B) 铸铁
- C) 铸钢
- D) 合金钢

答案:A

解析:

79. [单选题]在保证汽油发动机原设计输出扭矩的前提下，使用限速器的目的是限制发动机的（ ）

- A) 最高转速
- B) 最低转速
- C) 最大扭矩
- D) 额定扭矩

答案:A

解析:

80. [单选题]排气管冒黑烟的主要原因是（ ）。

- A) 混合气过稀
- B) 混合气过浓
- C) 总速运转不良
- D) 负荷过大

答案:B

解析:

81. [单选题]锂电叉车仪表显示LED灯常亮,故障原因是()。

- A) 控制器电源未接通或车辆电池耗尽
- B) 看门狗失效, 或软件未安装
- C) 控制器电源接通
- D) 控制器发现故障

答案:B

解析:

82. [单选题]根据叉车驾驶安全操作规定, 只有司机座而又没有驾驶室车门的叉车()载人行驶。

- A) 可以
- B) 不可以
- C) 技术高, 车速慢可以
- D) 领导同意可以

答案:B

解析:

83. [单选题]叉车后轮毂轴承孔径与7206锥柱轴承的配合间隙的最大允许不修限为()。

- A) 0.022mm
- B) 0.033mm
- C) 0.044mm
- D) 0.055mm

答案:B

解析:

84. [单选题]电池储存环境湿度不得低于()%RH

- A) 60
- B) 75
- C) 85
- D) 95

答案:D

解析:

85. [单选题]拆卸轮胎时, 须用千斤顶将车顶起, 再改置托架, 以做到(), 并用三角木塞住其他车轮。

- A) 稳固
- B) 合适
- C) 支承
- D) 支持

答案:A

解析:

86. [单选题]() 组织开展特种设备定期自行检查, 并编制特种设备定期检验计划, 督促落实定期检验和隐患治理工作。

- A) 安全管理员

- B) 安全负责人
- C) 主要负责人
- D) 重要负责人

答案:A

解析:

87. [单选题] 小型内燃叉车, 门架、 叉架的前后间隙, 不应大于 () mm。

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

答案:B

解析:《铁路装卸检修技术规范》第三章第二节

88. [单选题] 特种设备定期检验的检验项目根据 () 确定。

- A) 检验机构意见
- B) 使用单位意见
- C) 检验费用
- D) 有关规程、规则的要求

答案:D

解析:

89. [单选题] 直流串励电动机同时改变电枢电流和磁场方向, 不能改变 ()。

- A) 电磁力
- B) 电流
- C) 电枢轴心
- D) 电磁转矩

答案:D

解析:

90. [单选题] 车辆起步应做到 ()、平稳、敏捷。

- A) 安全
- B) 迅速
- C) 鸣号
- D) 准确

答案:A

解析:

91. [单选题] 当叉车脚制动踏板移动全行程的 () 时, 应达到要求的制动效果。

- A) 1/2
- B) 2/3
- C) 1/3

D) 1/4

答案:B

解析:

92. [单选题] 液压泵输出油压的大小由()决定, 其值越大, 油压愈高。

A) 出口处所受负载

B) 发动机的功率

C) 液压泵的吸力

D) 液压泵的出口尺寸大小

答案:A

解析:

93. [单选题] 篷布应折叠整齐, 露出()。

A) 绳索

B) 破损处

C) 路徽和号码

D) 篷布边缘

答案:C

解析:

94. [单选题] 国家质检总局和省级特种设备安全监管部门应当()向社会公布特种设备安全总体状况。

A) 每月

B) 每季度

C) 每年

D) 每两年

答案:C

解析:

95. [单选题] 危险或视线受限制的情况下, 以()方法确认安全后方可继续作业

A) 下机检视

B) 根据常规

C) 根据安全交底单

D) 根据丰富的经验判断

答案:A

解析:

96. [单选题] () 用于叉车行驶换向, 使叉车能根据需要前进或后退。

A) 离合器

B) 变速器

C) 制动器

D) 变矩器

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/476145213002011010>