

救援机械司机复习试题附答案

单选题（总共 100 题）

1. 起重机液压系统中滤油管的最高工作压力是（ ）。(1分)

- A、0.2 MPa
- B、5 MPa
- C、20MPa
- D、26 MPa

答案：D

解析：暂无解析

2. 停止的一般音响信号显示方法为（ ）。(1分)

- A、一短一长声
- B、一长一短声
- C、二长声
- D、三短声

答案：D

解析：暂无解析

3. 吊索在起吊重物时，受力比较直观的段点是（ ）。(1分)

- A、扣眼
- B、编结段
- C、牵引段
- D、捆扎段

答案：C

解析：暂无解析

4. 当吊臂全伸，幅度最大而吊钩下降接近轨面时，应注意缠绕在卷筒上的钢丝绳圈数不少于（ ）圈。(1分)

- A、2
- B、3
- C、4
- D、5

答案：B

解析：暂无解析

5. 为了能在本线吊起横置于起重机前方的机车车辆，救援用铁路起重机吊起机车或车辆的钩前有效幅度应不小于（ ）m(1分)

- A、2
- B、1.8
- C、1.6
- D、2.2

答案：B

解析：暂无解析

6. 指挥轨道起重机作业时，指挥人员指挥吊臂降落的手信号为()。(1分)

- A、两臂高举，手心向下，上下摆动
- B、两臂平伸，手心向下，上下摆动
- C、两臂高举，手心向上，上下摆动
- D、两臂平伸，手心向上，上下摆动

答案：B

解析：暂无解析

7. SS7 机车的整备重量为()。(1分)

- A、130 t
- B、135 t
- C、138 t
- D、140 t

答案：C

解析：暂无解析

8. 每半年由职教科对救援列车人员进行一次()。(1分)

- A、业务鉴定考试
- B、岗位演练
- C、业务学习
- D、政治学习

答案：A

解析：暂无解析

9. 救援列车起重机参与施工作业离开驻地赴施工作业地点，需由集团公司调度所()发布救援列车出动及归位的调度命令(1分)

- A、列车调度员
- B、车辆调度员
- C、机车调度员
- D、行车调度员

答案：C

解析：暂无解析

10. 钢丝绳易于弯曲的物理性称为()。(1分)

- A、弹性
- B、挠性
- C、韧性
- D、屈服性

答案：B

解析：暂无解析

11. 指挥轨道起重机动车后退的手信号为()。(1分)

- A、双手向前，手心向外，前后摆动
- B、双手向前，手心向内，前后摆动
- C、单手向前，手心向外，前后摆动
- D、单手向前，手心向内，前后摆动

答案：A

解析：暂无解析

12. 空气压缩机的安全阀()校验一次。(1分)

- A、每季度
- B、每半年
- C、每年
- D、每月

答案：B

解析：暂无解析

13. 起重机操纵中应按信号指挥进行，对紧急停止信号()。(1分)

- A、只能听从指挥人的指挥，并应立即执行
- B、不论任何人发出，均应立即执行
- C、只听从起复工发出的信号
- D、只听从指定人发出的

答案：B

解析：暂无解析

14. 行李车 XL22 的自重为()。(1分)

- A、41 t
- B、42 t
- C、43.1 t
- D、43.5 t

答案：C

解析：暂无解析

15. 起重机吊臂灯的代号是()。(1分)

- A、1D
- B、HD
- C、CD
- D、XD

答案：C

解析：暂无解析

16. 起重机检查带电部件及转动部件时禁止() (1分)

- A、手摸
- B、接触
- C、手触

D、手碰

答案：C

解析：暂无解析

17. 客车硬式车 YW22 的自重为()。(1 分)

A、42 t

B、43 t

C、44 t

D、45 t

答案：D

解析：暂无解析

18. 在起重机液压系统中将液体的压力能转换为机械能的是()。(1 分)

A、动力元件

B、执行元件

C、控制调节元件

D、辅助元件

答案：B

解析：暂无解析

19. 滑车组最大的特点是()。(1 分)

A、不能改变力的方向，能省力

B、能省力，单用时只能往上拉

C、)能省力又能改变力的方向

D、不能省力，但能任意改变力的方向

答案：C

解析：暂无解析

20. 钢丝绳的捻向与钢丝股捻向相反的称为()。(1 分)

A、交互捻钢丝绳

B、同向捻钢丝绳

C、混合捻钢丝绳

D、左同向捻

答案：A

解析：暂无解析

21. 线路坡道超过 6%，长度为()及以上为长大坡道。(1 分)

A、5km

B、8km

C、10km

D、15km

答案：B

解析：暂无解析

22. 柴油机设喷油提前角，主要是()。(1分)

- A、提前让燃油燃烧，以提高其爆发压力
- B、因为配气相位的要求
- C、延长燃油在气缸内的燃烧时间
- D、因为燃油有着火落后期

答案：D

解析：暂无解析

23. 捆绑和起吊物件时，吊钩应与重心垂直，挂绳位置应与重心为中心，两边()。(1分)

- A、距离对称
- B、体积对称
- C、质量对称
- D、挂绳应在同一直线上

答案：C

解析：暂无解析

24. 在救援作业中工作人员应着规定的防护服装，配戴安全帽，无论冬夏季均需()作业。(1分)

- A、穿工作服
- B、穿防护服
- C、戴手套
- D、穿防护鞋

答案：C

解析：暂无解析

25. SS3 机车的高度为()。(1分)

- A、4 000 mm
- B、4 100 mm
- C、4 105 mm
- D、4 110 mm

答案：B

解析：暂无解析

26. 当机车、车辆脱轨后车体斜度大，车钩连接不上时，需用()连接。(1分)

- A、备用车钩
- B、钢丝绳连接
- C、套钩钢丝绳
- D、有足够强度的链条

答案：C

解析：暂无解析

27. 在液压系统中控制调节元件的各种阀类中，起控制和调节液体的压力的是（ ）。(1分)

- A、换向阀
- B、溢流阀
- C、流量阀
- D、液压泵

答案：B

解析：暂无解析

28. DF11 机车的整备重量为（ ）。(1分)

- A、130 t
- B、135 t
- C、138 t
- D、140 t

答案：C

解析：暂无解析

29. 救援吊复作业一般可分为整体吊复、单端吊复和（ ）吊复三种作业方法。(1分)

- A、本线
- B、双吊机整体
- C、邻线
- D、隔邻线

答案：B

解析：暂无解析

30. 车辆车轮脱轨成“骑马”状态时，采用较为理想的复轨方式是（ ）。(1分)

- A、顶复
- B、一次拉复
- C、调整拉复法
- D、吊复

答案：C

解析：暂无解析

31. 转车向左的音响信号显示方法为（ ）。(1分)

- A、二短一长声
- B、一短一长一短声
- C、二短声
- D、一长二短声

答案：B

解析：暂无解析

32. 不规则物体重心找测的简便方法，一般采用（ ）。(1分)

- A、计算法

B、垂直悬挂法

C、称重法

D、画图法

答案：B

解析：暂无解析

33. 在捆绑与起吊作业中，就地将重物转动一个角度，使用的操作方法是()。

(1分)

A、滑

B、吊

C、卷

D、转

答案：D

解析：暂无解析

34. 事故救援中，()应随乘第一列救援列车前往现场，成立临时线路所，担任车站值班员工作。(1分)

A、发车站的站长

B、列车调度员

C、救援列车主任

D、运转车长

答案：A

解析：暂无解析

35. 回转支承工作后第一个 50h 和 200h, 应检查一次螺栓的预紧扭矩，以后每()检查一次。(1分)

A、400 h

B、500 h

C、600 h

D、800 h

答案：B

解析：暂无解析

36. 主钩升起的音响信号显示方法为()。(1分)

A、一短一长声

B、一短声

C、二短声

D、一长声

答案：B

解析：暂无解析

37. 客车硬座车 YZ22 的自重为()。(1分)

A、42 t

B、42.3 t

C、43 t

D、43.5 t

答案：B

解析：暂无解析

38. 指挥轨道起重机主钩升起的手信号为()。(1分)

A、左臂高举，右臂下垂，手心向上，上下摆动

B、右臂高举，左臂下垂，手心向上，上下摆动

C、右臂高举，上下摆动

D、左臂高举，手心向上，上下摆动

答案：B

解析：暂无解析

39. NS1602 型起重机车钩中心距轨面高度在回送状态时为()。(1分)

A、880 mm±10 mm

B、880 mm±20 mm

C、890 mm±10 mm

D、890mm±20mm

答案：A

解析：暂无解析

40. 车辆多数发生在调车溜放道岔途中变化的脱轨形式是()。(1分)

A、车辆跨线脱轨

B、车辆车轮脱轨成“骑马”状态

C、车轮脱轨过远

D、车辆脱轨偏斜

答案：D

解析：暂无解析

41. 按搓捻方向，其柔性和耐磨的钢丝绳为()。(1分)

A、顺搓钢丝绳

B、反搓钢丝绳

C、混合搓钢丝绳

D、普通结构钢丝绳

答案：A

解析：暂无解析

42. SS8 型机车的承吊孔直径是()。(1分)

A、130 mm

B、127 mm

C、126 mm

D、170 mm

答案：A

解析：暂无解析

43. 在起重吊索具中，钢丝绳扣具有的优点是()。(1分)

- A、结构简单，操作方便，通用性大
- B、起吊时，环形钢丝绳在货物重量的作用下能自动勒紧货物
- C、负荷量大，作业安全，使用寿命长
- D、结构简单，使用轻巧

答案：A

解析：暂无解析

44. 司机与副司机如不()，不得离开起重机。(1分)

- A、停机
- B、防溜
- C、归位
- D、通知对方

答案：C

解析：暂无解析

45. 钢丝绳直径为 28mm,使用骑马式卡子 4 个,各卡子之间的距离是()。(1分)

- A、150 mm
- B、200 mm
- C、250 mm
- D、300 mm

答案：B

解析：暂无解析

46. 起重机司机应遵照指挥人员的信号进行操作并与()密切配合。(1分)

- A、副司机
- B、起重工
- C、防护人员
- D、起重工长

答案：B

解析：暂无解析

47. 吊钩的承载能力是根据()。(1分)

- A、各部分的尺寸来确定的
- B、制造结构决定的
- C、结构形状决定的
- D、起吊重量决定的

答案：A

解析：暂无解析

48. 起重机柴油机每周应启机一次空载运转，时间不得少于()为宜。(1分)

- A、10 min
- B、20 min

C、30 min

D、60 min

答案：C

解析：暂无解析

49. 指挥轨道起重机紧急停车信号手信号为()。(1分)

A、两臂上举，急急摆动

B、单臂上举，上下摆动

C、两臂上举，左右急急摆动

D、单臂上举划圆转动

答案：C

解析：暂无解析

50. 起重机作业时，禁止进行()以上的联合动作(1分)

A、两种

B、三种

C、一种

D、四种

答案：A

解析：暂无解析

51. 起重机电气系统电路额定电压为()。(1分)

A、12V

B、36V

C、110V

D、24V

答案：D

解析：暂无解析

52. 在电气化区段救援作业时所使用的长大工具、器材等，与接触网须保持()以上的距离。(1分)

A、1m

B、2m

C、3m

D、4m

答案：B

解析：暂无解析

53. 起重机自力运行时空气压力应达()方可进行。(1分)

A、600 kPa

B、700 kPa

C、800kPa

D、900 kPa

答案：C

解析： 暂无解析

54. 参与施工作业期间，接到()时，停止施工作业(1分)

- A、口头命令
- B、事故救援出动命令
- C、电话通知
- D、口头通知

答案： B

解析： 暂无解析

55. 钢丝绳选用国家标准规格型号：18(1+6)-23-170 多层股（不旋转）钢丝绳，其中“170”代表()。(1分)

- A、钢丝绳的股数
- B、钢丝绳的直径
- C、钢丝绳公称抗拉强度
- D、韧性

答案： C

解析： 暂无解析

56. 起重机应置于救援列车的一端，不得连挂于()，工具车应编于吊臂平车的次位。(1分)

- A、前部
- B、尾部
- C、中部
- D、前端

答案： C

解析： 暂无解析

57. 臂架旋转起重机取物中心线至旋转中心线之间的距离称为()。(1分)

- A、幅度
- B、跨度
- C、起升高度
- D、工作高度

答案： A

解析： 暂无解析

58. 在捆绑与起吊作业中，把重物拉到指定地点，使用的操作方法是()。(1分)

- A、吊
- B、滑
- C、转
- D、卷

答案： B

解析： 暂无解析

59. 在起重机作业中将整个起重机抬起的是支腿液压系统的()。(1分)

- A、支腿垂直油缸
- B、支腿水平油缸
- C、液压泵
- D、支腿操作阀

答案: A

解析: 暂无解析

60. 我国铁路规定, 客货共线的双轨地段, 曲线超高不得超过 () mm, 单线地段不得超过 125mm。(1分)

- A、120
- B、130
- C、140
- D、150

答案: D

解析: 暂无解析

61. 起重机改变吊臂工作幅度的机构是()。(1分)

- A、起升机构
- B、变幅机构
- C、回转机构
- D、运行机构

答案: B

解析: 暂无解析

62. 在起吊重车最适合的钢丝绳拴挂位置是()。(1分)

- A、挂车辆两侧枕梁处
- B、挂车辆两枕梁处
- C、挂车辆端头两边角处
- D、挂车辆端头两侧边角处

答案: A

解析: 暂无解析

63. 液压油最佳工作温度在 40~60℃之间。当起重机连续作业, 液压油温度高于 () 时, 应停止作业, 查明原因, 待温度降低后再继续工作。(1分)

- A、75℃
- B、80℃
- C、85℃
- D、90℃

答案: B

解析: 暂无解析

64. 起重机在坡道作业避免向下坡道方向回转, 必须回转作业时应避免在 () 区域停顿, 并尽可能减少旋转半径, 降低回转速度(1分)

- A、90°
- B、60°
- C、35°
- D、10°

答案：A

解析： 暂无解析

65. 当柴油机运转中有不正常的现象时，用“看”的方法，能判断的部件或系统产生故障的是()。(1分)

- A、油、水的变化情况
- B、运动部件发出的声音及其变化情况
- C、柴油机的振动情况
- D、出现异常气味的地方

答案：A

解析： 暂无解析

66. 救援列车接到出动命令后应立即召集救援列车当班和休班的人员，确保在()内出动。(1分)

- A、15 min
- B、30 min
- C、45 min
- D、60 min

答案：B

解析： 暂无解析

67. 路外单位起重机出租费用标准：国产160吨、125吨伸缩臂起重机为8.6万元/台日，进口160吨伸缩臂起重机为()万元/台日(1分)

- A、9.6
- B、10
- C、11.8
- D、12

答案：C

解析： 暂无解析

68. 距地面()以上的装卸作业称为高处作业。(1分)

- A、2 m
- B、3 m
- C、4 m
- D、5 m

答案：A

解析： 暂无解析

69. 距接触网超过()的可燃着物体，可以不停电用水灭火。注意避免水流向接触网方向喷射，并保持水流与带电部分的距离在2m以上。(1分)

- A、2m
- B、3m
- C、4m
- D、5m

答案：C

解析：暂无解析

70. 罐车 G60 的自重为()。(1分)

- A、20 t
- B、21 t
- C、22 t
- D、23 t

答案：A

解析：暂无解析

71. SS7 机车的高度为()。(1分)

- A、4 200 mm
- B、4 400 mm
- C、4 500 mm
- D、4 700 mm

答案：D

解析：暂无解析

72. 发电车 KD25Z 的自重为()。(1分)

- A、57 t
- B、58 t
- C、58.5 t
- D、59 t

答案：D

解析：暂无解析

73. 支腿操作过程中，检查中心回转接头及各管路是否漏油时，应将溢流阀的油压调至()。(1分)

- A、15 MPa
- B、17 MPa
- C、19 MPa
- D、21 MPa

答案：D

解析：暂无解析

74. 钢丝绳有光面和镀锌两种，钢丝的韧性根据耐弯曲次数和扭曲次数的多少划分等级号，起重机通常采用()。(1分)

- A、特号
- B、I 号

C、II号

D、III号

答案：B

解析：暂无解析

75. 操纵液压系统支腿向外打开时，其打开角度最大为（ ）。(1分)

A、60°

B、90°

C、150°

D、180°

答案：B

解析：暂无解析

76. 我国 GB3805-1983 规定，安全电压额定值等级为（ ）等级。根据不同的工作环境选择不同的安全电压值。(1分)

A、3个

B、5个

C、7个

D、9个

答案：B

解析：暂无解析

77. 起重机制动缸行程为（ ）。(1分)

A、60 ~80 mm

B、65 ~74 mm

C、74 ~120 mm

D、74 ~123 mm

答案：D

解析：暂无解析

78. 起重机回送时，起重机与吊臂平车不得分离，严禁通过（ ）及进行溜放作业。(1分)

A、站场

B、驼峰

C、岔线

D、正线

答案：B

解析：暂无解析

79. 发动机按冷却方式分类可分为水冷式和（ ）。(1分)

A、风冷式

B、油冷式

C、自然式冷却

D、压力油循环式冷却

答案：A

解析：暂无解析

80. 动车后退的音响信号显示方法为()。(1分)

- A、一短一长声
- B、一长一短声
- C、二长声
- D、一长声

答案：C

解析：暂无解析

81. 在起重机作业中改变吊臂仰角的是()。(1分)

- A、变幅机构
- B、回转机构
- C、运行机构
- D、起升机构

答案：A

解析：暂无解析

82. 怀化救援列车起重机的编号是() (1分)

- A、NS1600-32
- B、NS1600-31
- C、NS1600-30
- D、NS1600-28

答案：A

解析：暂无解析

83. 当钾、钠等碱金属发生火灾时，() 不适用扑救。(1分)

- A、“1211”灭火器
- B、泡沫灭火器
- C、干粉灭火器
- D、二氧化碳灭火器

答案：D

解析：暂无解析

84. 两台起重机起吊机车时应分别起吊少许使机车保持平衡，然后()起吊到一定高度。(1分)

- A、同时
- B、单台
- C、交替
- D、缓慢

答案：C

解析：暂无解析

85. 起重作业中，校正悬空货件位置时，()以下可以用手扶。(1分)

- A、0. 2 m
- B、0. 5 m
- C、1m
- D、1.2 m

答案：B

解析： 暂无解析

86. ()对救援车间按照工作标准进行一次自查自纠，并认真做好记录(1分)

- A、每月
- B、每季度
- C、每半年
- D、每年

答案：C

解析： 暂无解析

87. 指挥轨道起重机动前走的手信号为()。(1分)

- A、双手向前，手心向外，前后摆动
- B、双手向前，手心向内，前后摆动
- C、单手向前，手心向外，前后摆动
- D、单手向前，手心向内，前后摆动

答案：B

解析： 暂无解析

88. 起重机不挂臂架平车自力运行时，吊臂()。(1分)

- A、应低于车身高并顺于轨道方向
- B、应高于车身高并顺于轨道方向
- C、应与车身高平齐并顺于轨道方向
- D、只要顺于轨道方向高度不做要求

答案：A

解析： 暂无解析

89. 车辆脱轨多数发生在专用线或线路施工地段的形式是()。(1分)

- A、车辆脱轨在一侧
- B、车辆脱轨在两侧
- C、车辆脱轨在两轨之间
- D、车辆脱轨偏斜

答案：C

解析： 暂无解析

90. 在与起吊作业中，使重物左右移动使用的操作方法是()。(1分)

- A、撬
- B、拨
- C、迈

D、顶

答案：C

解析：暂无解析

91. 救援工作的基本要求必须全力开通（ ），确保运输畅通，尽是减少事故损失和影响。（1分）

A、便线

B、站内线路

C、重点线路

D、正线

答案：D

解析：暂无解析

92. 车钩钩舌销与销孔的径向间隙为（ ）。(1分)

A、0.5 ~ 1 mm

B、1 ~ 3 mm

C、1 ~ 4 mm

D、2 ~ 5 mm

答案：C

解析：暂无解析

93. 电力机车的（ ）在切断电源后，仍可能有残余电压，救援过程中不能与之接触，以防发生触电事故。（1分）

A、主变压器

B、主断路器

C、平波电抗器

D、制动电阻

答案：C

解析：暂无解析

94. 轨道起重机电动系统，启动电机不转的原因是（ ）。(1分)

A、电刷、接线头接触不良或脱焊

B、轴承套磨损

C、电磁开关触点烧灼

D、启动电机本身短路

答案：C

解析：暂无解析

95. 电气设备金属外壳必须保护性接地或接零措施，接地电阻不宜超过（ ）。(1分)

A、1 Ω

B、2 Ω

C、3 Ω

D、4 Ω

答案：D

解析：暂无解析

96. DF4 型机车的承吊孔直径是()。(1 分)

- A、130 mm
- B、127 mm
- C、126 mm
- D、170 mm

答案：A

解析：暂无解析

97. 对正方形物体应有()个吊点。(1 分)

- A、1
- B、2
- C、3
- D、4 或 5

答案：B

解析：暂无解析

98. 变幅传动机构片式制动器的作用是保证吊臂()。(1 分)

- A、在有载荷状态下，能停止在某一预定的位置上
- B、在空载状态下，能停止在某一预定的位置上
- C、在有载或空载状态下，能停止在某一预定的位置上
- D、只能停在安全固定位置

答案：C

解析：暂无解析

99. 起重机主钩钢丝绳涂抹用石墨钙基润滑脂周期为()。(1 分)

- A、1 周
- B、1 个月
- C、3 个月
- D、6 个月

答案：D

解析：暂无解析

100. 棚车 P60 的自重为()。(1 分)

- A、21 t
- B、22 t
- C、22.2 t
- D、22.5 t

答案：C

解析：暂无解析

多选题（总共 100 题）

1. 铁路救援起重机回送注意事项有：（ ）。(1分)

- A、回送时起重机与吊臂平车必须连挂在一起，挂于列车后部
- B、起重机禁止溜放编组
- C、吊臂及吊臂支架周围在途中严禁站人
- D、准备好昼夜信号用具
- E、随时消除回送途中起重机的不良状态

答案：ABCDE

解析：暂无解析

2. 救援列车驻地配备的油脂存放地点应有加热保温设备，并应符合（ ）的规定。(1分)

- A、安全
- B、防潮
- C、防晒
- D、防火

答案：AD

解析：暂无解析

3. 集团公司各部门、单位应结合铁路运输设备和救援机具更新，积极采用国内外先进的（ ），提高事故救援能力。(1分)

- A、救援技术
- B、救援机具
- C、指挥设备
- D、信息传输设备

答案：ABCD

解析：暂无解析

4. 起复机具有以下特殊用途及其作用：（ ）。(1分)

- A、更换事故车辆破损轮轴
- B、分离相撞在一起的车辆
- C、调直弯曲的钢轨
- D、扶正倾复的机车车辆

答案：ABC

解析：暂无解析

5. 救援技术演练制度规定对（ ）职工要进行上岗前培训。(1分)

- A、转岗
- B、新职
- C、病休
- D、长假

答案：ABD

解析：暂无解析

6. 机车车辆脱轨后影响重心变化的因素有：（ ）。(1分)

- A、机车车辆的部件破损
- B、车辆上的装载物倾斜或位移
- C、脱线机车车辆的倾斜角度
- D、车辆所载液体的存量

答案：ABCD

解析：暂无解析

7. 滑动轴承发热的原因有（ ）。(1分)

- A、轴承内润滑油过少或没有
- B、润滑油不干净
- C、装配不良，轴承歪斜
- D、轴承间隙未调好

答案：ABCD

解析：暂无解析

8. 目前承担普速铁路和高速铁路救援任务的救援列车配备的起重机主要有（ ）。(1分)

- A、125t 及以下起重机
- B、固定臂式起重机
- C、160t 伸缩臂式起重机
- D、高速铁路专用救援起重机

答案：CD

解析：暂无解析

9. 起重机起复（ ）时，应当使用专用吊索具，尽可能实施保全性救援。(1分)

- A、客车
- B、动车组
- C、特种车辆
- D、新型机车车辆

答案：BD

解析：暂无解析

10. 铁路救援起重机系统部分由（ ）等组成。(1分)

- A、液压
- B、电气
- C、空气
- D、安全监控
- E、润滑

答案：ABCDE

解析：暂无解析

11. 救援列车驻地应设有办公、生产、生活房屋等地面建筑及必要的设施，救援人员演练及体能训练场地，并应具备（ ）条件。(1分)

- A、防暑
- B、防寒
- C、取暖
- D、给、排水

答案：ACD

解析：暂无解析

12. 柴油发电机的冷却液由（ ）三部分组成。(1分)

- A、水（蒸馏）
- B、防冻剂
- C、防腐剂
- D、添加剂

答案：ABD

解析：暂无解析

13. 液压传动就是用液压泵将电动机的机械能变为液压能，然后通过液压元件对液体的（ ）进行控制，以驱动工作机构完成所要求的动作。(1分)

- A、重力
- B、压力
- C、流量
- D、流向

答案：BCD

解析：暂无解析

14. 电气化铁路救援指挥应遵循（ ）的原则。(1分)

- A、“先行供电”
- B、“先通后复”
- C、“先通一线”
- D、“先客后货”

答案：ABC

解析：暂无解析

15. 对铁路救援起重机进行保养维修工作时，救援机械司机应遵以下规定：（ ）。(1分)

- A、起重机各部状态要经常保持良好和清洁
- B、柴油机及油、水、空气管路无漏泄
- C、各摩擦部分保持油润良好
- D、按规定工作时间标准实行定期保养，更换或清扫各种滤清元件及油脂
- E、定期校对各种仪表

答案：ABCDE

解析：暂无解析

16. 救援工作纳入常态化管理，实行逐级负责，（ ）地开展事故应急救援工作。(1分)

- A、快速
- B、迅速
- C、有序
- D、有效

答案：BCD

解析：暂无解析

17. 蓄电池保养的定期清洁部位有（ ）。(1分)

- A、极板
- B、盖面
- C、通气孔
- D、电线接头

答案：BCD

解析：暂无解析

18. 铁路救援起重机额定起重量的影响因素有：（ ）。(1分)

- A、吊臂长度和幅度
- B、吊臂作业的方位
- C、是否使用支腿
- D、吊重自力走行
- E、尾部平衡重使用情况

答案：ABCDE

解析：暂无解析

19. 液压传动的缺点有：（ ）。(1分)

- A、有泄漏和压性，不能得到定比传动
- B、对温度比较敏感，不宜在高温及低温下工作
- C、发生故障不易检查
- D、发生故障必须换新

答案：ABC

解析：暂无解析

20. 对润滑剂的基本要求是：（ ），抗氧化稳定性好，无研磨和腐蚀性及较好的导热能力和较大的热容量等。(1分)

- A、较低的摩擦系数
- B、良好的吸附与楔入能力
- C、一定的黏度
- D、较高的纯度

答案：ABCD

解析：暂无解析

21. 伸缩臂式铁路救援起重机的优点是：（ ）。(1分)

- A、机动性好
- B、作业方便快捷

- C、具有更大起重量
- D、具有更大吊幅

答案：AB

解析： 暂无解析

22. 救援列车两端应（ ）。（1分）

- A、使用固定铁鞋防溜
- B、设置禁动牌
- C、派人防护
- D、设置警示带

答案：AB

解析： 暂无解析

23. NS1601C 型起重机重铁油缸不动作或动作非常慢原因有（ ）。（1分）

- A、主油路工作压力低
- B、工作油脏污严重
- C、操纵阀扳动的角度小
- D、分流集流阀有故障

答案：ACD

解析： 暂无解析

24. 机油温度过高的危害有：（ ）。（1分）

- A、粘度降低
- B、降低润滑和净化作用
- C、加速机件磨损
- D、缩短柴油机的使用寿命

答案：BCD

解析： 暂无解析

25. 救援列车驻地配备的（ ）等易燃、易爆物品应单独隔离存放。（1分）

- A、机油
- B、汽油
- C、氧气
- D、乙炔

答案：BCD

解析： 暂无解析

26. 铁路救援起重机在曲线上作业时禁止进行以下操作：（ ）。（1分）

- A、禁止不打支腿吊重物作业
- B、禁止吊重物自力走行
- C、禁止不打支腿回转
- D、禁止吊臂伸出过长
- E、禁止变幅角度过高

答案：ABCDE

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/828066135143007005>