

电机车司机岗位理论知识考核

一、选择题

1 .电机车司机作业前检查作业环境是否安全，车辆运行线路有无（\ [单选题] *

A、障碍物 ✓

B、垃圾

C、

D、水瓶

2 .电机车司机作业前检查作业环境是否安全，车辆（）有无障碍物。 [单选题] *

A、碰头上

B、运行线路，

C、/」麻里

D、车厢

3 .电机车司机作业前检查撒沙装置及手闸是否灵活有效，（）是否充足，闸瓦余厚是否符合规定。 [单选题] *

A、煤炭

B、水

C、娟 ✓

D、石子

4 .电机车司机作业前检查撒沙装置及手闸是否灵活有效,沙量是否充足, () 余厚是否符合规定。 [单选题] *

A、闸瓦 ✓

B、砖块

C、炭块

D、电机

5 .电机车司机作业前检查 () 是否明亮、转换切换正常,检查警铃是否清晰、洪亮。 [单选题] *

A、喇叭

B、照明灯 ✓

C、刹车

D、音响

6 .电机车司机作业前检查照明灯是否明亮、 () 切换正常,检查警铃是否清晰、洪亮。 [单选题] *

A、转换 ✓

B、照明

C、喇叭

D、电机

7 .电机车司机作业前检查照明灯是否明亮、转换切换正常,检查 () 是否清晰、洪亮。 [单选题] *

A、连接

B、刹车

C、照明

D、警铃 ✓

8 .电机车司机作业前检查各连接导线是否(), 蓄电池箱在车架上的固定是否可靠。 [单选题] *

A、完好 ✓

B、断开

C、烧焦

D、报警

9 .电机车司机作业前检查各连接导线是否完好, 蓄电池箱在车架上的()是否可靠。 [单选题] *

A、连接

B、固定 ✓

C、螺栓

D、电量

10 .电机车司机作业前检查蓄电池电压是否(), 检查各类机车保护是否作用有效。 [单选题] *

A、充足 ✓

B、固定

C、可靠

D、正常

11 .电机车司机作业前向前、向后分别起动()次, 检查电气线路是否正常, 各润滑点润滑是否良好。

[单选题] *

A、一 ✓

B、二

C、三

D、四

12 .电机车启动前从车尾至车头检查一遍（）连接装置。 [单选题] *

A、t∏¹/₈

B、轮轴 B

C、矿车

D、花车

13 .电机车启动前检查机车牵引（）及车组情况。 [单选题] *

A、t∏¹/₈

B、地点

C、车数 ✓

D、物料

14 .电机车到达所运输车辆位置，司棚各调速手柄扳到"0"位，（）车闸,然后将换向手柄扳到中间位置，下车监护。 [单选题] *

A、刹紧 ✓

B、1≡

C、砌\

D、增大

15 .电机车到达所运输车辆位置，司机将调速手柄扳到"0"位，刹紧车闸，然后将换向手柄扳到（）位置，下车监护。 [单选题] *

A、向前

B、中间 V

C、向后

D、上面

16 .依次将车辆全部挂好连接链后,取出木楔和列车尾部(),并在列车尾部车辆挂好红灯。[单选题]*

A、照明

B、尾灯

C、刹车

D、阻车器 ✓

17 .依次将车辆全部挂好连接链后,取出木楔和列车尾部阻车器,并在列车尾部车辆挂好() [单选题]*

A、mT ✓

B、阻车器

C、连接

D、信号

18 .车辆到位后,依次将车辆全部摘除连接链后,再次检查车辆前方道路畅通情况及周围环境是否安全,电机车司机进入驾驶室,将机车开到距离列车()米以外。跟车工安装列车前端阻车器,并取出木楔,取下列车尾部a1/8工灯。[单选题]*

A、1m

B、3m

C、5m

D、10m ✓

19 .车辆到位后,依次将车辆全部摘除连接链后,再次检查车辆前方道路畅通情况及周围环境是否安全,电机车司机进入驾驶室,将机车开到距离列车10米以外。跟车工安装列车前端(),并取出木楔,取下列车尾部红灯。

[单选题] *

- A、红灯
- B、阻车器 ✓
- C、i≡g
- D、信号

20 .车辆到位后，依次将车辆全音糜除连接链后，再次检查车辆前方道路畅通情况及周围环境是否安全，电机车司机进入驾驶室将机车开到距离列车 10 米以外。跟车工安装列车前端阻车器，并取出木楔，取下列车尾部（1
[单选题] *

- A、mrv ✓
- B、阻车器
- C、连接
- D、信号

21 .摘挂链时，电车司机、跟车工必须协同作业，（）单人作业。 [单选题] *

- A、可以
- B、严禁 ✓
- C、必须
- D、需要

22 .摘挂链时，车辆必须处于（）状态，司机必须扳紧制动闸并拔下电机车钥匙下车，其他车辆必须支
稳。 [单选题] *

- A、停止 ✓
- B、运行

C、快速

D、低速

23 .摘挂链时，车辆必须处于停止状态，司机必须（ ）制动闸并拔下电机车钥匙下车，其他车辆必须支稳。 [单选题] *

A、扳紧 ✓

B、松开

D、调整

24 .减速时，逆时针方向转动调速手把，直至打到零位为止，必要时还可以配合车闸减速。 [单选题] *

A、顺时针

B、逆时针 ✓

C_x 向左

D、向右

25 .减速时，逆时针方向转动调速手把，直至打到（ ）为止，必要时还可以配合车闸减速。 [单选题] *

A、零位 ✓

B、高速位

C、低速位

D、中速位

26 .机车启动时确定车辆连接无误、机车电源插销插好后，进入驾驶室将（ ）关闭好。 [单选题] *

A、照明

B、车门 ✓

C、等

D、电压表

27 .机车启动时确定车辆连接无误、机车电源插销插好后，进入驾驶室将车门（）好。 [单选题] *

A、虚掩

B、敞开

C、开

D、关闭 ✓

28 .机车启动时将换向手柄搬至"向前"位置，将调速手把按（）方向从"0位"缓慢转动，机车慢速

行驶。 [单选题] *

A、顺时针 ✓

B、逆时针

C、向左

D、向右

29 .机车启动时将换向手柄搬至"向前"位置，将调速手把按顺时针方向从"0位"（）转动，机车慢速行驶。

[单选题] *

A、快速

B、中速

C、 $\frac{1}{8}$ gffi ✓

D、全力

30 .机车运行至（\岔线、道岔、巷道口、碉室口、噪声较大地点时，要及时鸣笛示警，低速慢行,通过后再

正常运行。 [单选题] *

- A、曲线 ✓
- B、岔线
- C、Sjfi 口
- D、碉室口

31 .机车运行至曲线、岔线、 (\巷道口、碉室口、噪声较大地点时，要及时鸣笛示警，低速慢行, 通过后再

正常运行。 [单选题] *

- A、曲线
- B、道岔 ✓
- C、道岔
- D、碉室口

32 .机车运行至曲线、岔线、道岔、 (\碉室口、噪声较大地点时，要及时鸣笛示警，低速慢行, 通过后再

正常运行。 [单选题] *

- A、曲线
- B、岔线
- C、 $\frac{1}{8} \equiv \square$ ✓
- D、碉室口

33 .机车运行至曲线、岔线、道岔、巷道口、 (\噪声较大地点时，要及时鸣笛示警，低速慢行, 通过后再正

常运行。 [单选题] *

- A、曲线

B、岔线

C、 $\frac{1}{8}\equiv\Box$

D、碉室口

34 .机车运行至曲线、岔线、道岔、巷道口、碉室口、噪声较大地点时,要及时鸣笛示警, () 慢行,通过后再正常运行。 [单选题] *

A、停止

B、运行

C、快速

D、低速

35 .列车行驶速度人车车速不得超过 () m/s。 [单选题] *

A、 1

B、 2

C、 3

D、 4

36 .运送爆破材料或大型设备时,不得超过 () m/s。 [单选题] *

A、 1

B、 2

C、 3

D、 4

37 .车场调车时不得超过 () m/s。 [单选题] *

A、 1

B、 2

C、3

D、4

38 .运送人员时，（）同时运送有爆炸性、易燃性的或腐蚀性的物品，或附挂物料车。 [单选题] *

A、可以

B、严禁 ✓

C、适当

D、少量

39 .遇到前方有人或障碍物时，应鸣笛减速并做好（）准备。 [单选题] *

A、停车 ✓

B、加速通过

C、E1iSa

D、匀速

40 .如发生车辆或机车落道事故，应首先观察车辆掉道周围环境，前后是否有车辆通过。确认现场安全后，在事故地点前后（）m 设警戒，落道的车辆影响双轨运输时，应截住双向来车以防侧撞和追尾。 [单选题]

*

A、5

B、10

C、30

D、50 ✓

41 .停车后，司机离开驾驶室前必须（）电源，把车闸刹紧，并取下钥匙随身携带。 [单选题] *

A、切断 ✓

B、保持

C、连接

D、打开

42 .停车后,司机离开驾驶室前必须切断电源,把车闸刹紧,并取下钥匙()携带。 [单选题] *

A、不用

B、随身 ✓

C、他人

D、安全员

43 .挂链需要司机开车调整车辆间距时,跟车人员必须站到安全地点(距离轨道() mm 以上)进行监护,严禁在车辆运行期间进行摘挂链作业。 [单选题] *

A、100

B、200

C、300

D、500 ✓

44 .挂链需要司机开车调整车辆间距时,跟车人员必须站到安全地点(距离轨道 500mm 以上)进行监护,()在车辆运行期间进行摘挂链作业。 [单选题] *

A、可以

B、严禁 ✓

C、适当

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/21810413000006035>