

(新版)铁路防寒过冬安全考试题库(500题)

一、单选题

1. 各种装卸机械必须更换冬季用油,水箱应加()大型内燃机械要加保温套。

- A、水
- B、油
- C、防冻液
- D、润滑脂

答案: C

2. 对各工作场地、地沟、水井、风井坑、池等,添设。防寒盖板。

- A、合格的
- B、标准的
- C、坚固的
- D、合适的

答案: C

3. 起车作业时,安全载荷不得超过超过起重量的()%。

- A、60
- B、70
- C、80
- D、90

答案：C

4. 冬天对工作场地、给水、地沟、通道等处应采取（）。

A、 取暖

B、 防冻

C、 防滑

D、 保暖

答案：C

5. 火灾的特性有普遍性、随机性、（）。

A、 必然性

B、 偶然性

C、 不确定性

D、 突发性

答案:A

6. 根据 0 的特点，在入冬前要专门进行教育，做好职工的思想工作，采取措施解决好职工的具体生活困难。

A、 冬季作业人员

B、 冬季夜间作业

C、 冬季室外作业

D、 冬季运输生产

答案：A

7. 作业中必须保证精力集中、严守两纪，（）做与本岗位工作无关的事情。

A. 可以

B、 少干

C、 不准

D、 必须

答案： C

8. 劳动保护就是对劳动者在生产中的（）和健康的保护。

A、 权利

B、 报酬

C、 待遇

D、 安全 答案： D

9. 对各工作场地、地沟、水井、风井坑、池等，添设（）防寒盖板。

A、 合格的

B、 标准的

C、 坚固的

D、 合适的 答案： C

10. 冬季做好人体防冻的过程中，应加强个体防护，应用（）的材料制成的防护用品。

A. 导热小、有吸湿性小、透气性差

B. 导热大、有吸湿性大、透气性差

C、导热小、有吸湿性小、透气性好

D、导热大、有吸湿性大、透气性好

答案：c

11. 对防寒工作，应提前做好准备，对有关人员进行防寒过冬教育，对缺乏冬季作业经验的人员进行 0 0

- A、 培训
- B、 考试
- C、 教育
- D、 以上都对

答案：B

12. 在接触网未停电未接地时，处理车辆故障距带电部分（）时，必须在无接触网线路上或按规定办理停电手续后，方准进行作业。

- A、 不足 2m
- B、 2m
- C、 不足 4m
- D、 4m

答案：A

13. 站内和行人较多的地段，牵引供电设备支柱在距轨面 2.5m 高处均要设白底黑字“高压危险”并有红色闪电符号的（）标志。

- A、 告示
- B、 告知
- C、 警示

答案：c

D、传达

14. 营业线施工夜间作业中使用的机具、材料、备品必须有()并编号管理。

A、检验标识

B、反光标识

C、检验日期

D、合格标识

答案：B

15. 除雪作业人员必须按照规定着装，确保听觉、视觉不受影响。严禁穿戴()或无听声孔防寒帽，防寒帽听声孔尺寸要符合标准并开放。禁止穿大帽钉鞋、塑料底鞋、高跟鞋及易滑鞋，防止发生人身伤害。

A、连体帽

B、安全帽

C、工作帽

D、棉帽

答案：A

16. 防寒过冬工作要贯彻()的方针。

A、安全第一

B、预防为主

C、以人为本

D、安全第一、预防为主

答案：c

答案：D

17. 段内的车辆检修、整备、停留的线路应平直，线路纵断面的坡度不得超过()

%。〈〉

A、 1

B、 1.5

C、 2

D、 2.5

答案： C

18. 作业场所要保持平坦、整洁，及时清除积水、杂草、冰、雪，抓好（）措施的落实。

A、 安全

B、 防滑

C、 防溜

D、 卡控

答案： B

19. 对所有的生产厂房和乘务员公寓、候班室、单身宿舍等工作休息的场所要提前做好整修，做到门窗玻璃防寒材料齐全合格，按规定揭挂（）等，达到保暖保温良好达标。

A、 安全标识

B、 保温门帘（被）

C、 宣传栏

D、 警示牌

答案： B

20. 机动车的防寒标准中规定，在运行中，路面太滑应加装（）或减速行驶。

- A、 防滑装置
- B、 防滑链
- C、 防滑齿轮
- D、 防滑轮胎

答案： B

21. 初过冬人员是指在行车主要岗位上初次过冬作业的()人员和使用新技术、新设备、新工艺，应用新规章的人员。

- A、 转岗
- B、 新入路
- C、 从业
- D、 ”三新”

答案： D

22. 造成火灾的原因很多，究其根本原因大致可分为：电气隐患、()隐患、生活用火隐患、吸烟隐患、违反安全规定隐患等。

- A、 人为
- B、 电气
- C、 物料
- D、 吸烟

答案： C

23. 有关部门曾三令五申，严禁扒乘货车，主要是为了防止发生()事故。

- A、 触电

B、人员坠车

C、行车

D、刮蹭答案：B

24. 车体倾斜能导致货物（）变化造成颠覆。

A、重心

B、中心

C、高度

D、宽度

答案：A

25. 火灾扑灭后，首先需要做什么工作。（）

A、封闭火灾现场

B、清理火灾现场

C、不用做任何工作

D、调查火灾原因

答案：A

26. 初过冬人员是指在行车主要岗位上初次过冬作业的（）人员和使用新技术、新设备、新工艺，应用新规章的人员。

A、转岗

B、新入路

C、从业

D、”三新”

答案：D

27. 现场检车作业要随时注意来往车机车、车辆，与司机联系工作、向值班室汇报车辆信息及相关工作时，要做到仰头不（），以防邻线来车撞伤。

- A、低头
- B、退步
- C、跑动
- D、前行

答案：B

28. 上班前，（）饮酒，并制定有关岗位班前酒精含量测试标准，未经酒精检测或酒精检测不合格严禁上岗。

- A、适量
- B、严禁
- C、少量
- D、可以

答案：B

29. 当遇到高压电线断落时，周围（）内禁止人员入内。

- A、10 米
- B、15 米
- C、20 米
- D、25 米

答案：C

30. 我国规定 0V 以下为安全电压，在某些特殊场合规定 12V 为安全电压。

B、 40

C、 36

D、 22 答案： C

31. 起重伤害危险源主要分为人的因素、物的因素、环境因素和（）因素等4个主要方面。

A >温度

B、 湿度

C、 管理

D、 气候

答案： C

32. 有关铁路车辆管理和作业人员要履行安全生产责任和义务，严格遵守规章制度，执行作业标准和（），保证安全生产。

A、 操作规程

B、 安全规定

C、 作业纪律

D、 劳动纪律

答案： A

33. 冬季作业时，要（）。

A、 穿防寒服、戴防寒安全帽

B, 穿防寒服、穿硬底鞋

C、戴安全帽，戴绝缘手套

D、穿防寒服，戴绝缘手套

答案：A

34. 过冬防寒物资准备要求防寒、防护用品做到（）。

A、统一发放

B、按员发放

C、定期发放

D、及时发放

答案：D

35. 在电气化铁路天桥及跨线桥靠近跨越接触网的地方，必须设置（）安全。

A、安全栅网

B、有人通过的地方设置安全栅网，无人通过的地方可以省略

C、设置警示标志，提醒大家注意安全

D、插设防护信号

答案：A

36. 冬季作业人员穿戴笨重、操作不便，平时要加强基本功训练。电力作业须戴安全帽，穿绝缘鞋，系安全带，每次使用前，（）必须详细检查。

A、班组长

B、安全员

C、 使用人

D、 车间主任 答案： C

37. 对各工作场地、地沟、水井、风井坑、池等，添设（）防寒盖板。

A、 合格的

B、 标准的

C、 坚固的

D、 合适的

答案： C

38. 冻伤处置应当抓紧时间尽早快速（）。

A、 送医

B、 复温

C、 就诊

D、 保暖

答案： B

39. 过冬防寒物资准备要求防寒、防护用品做到C。

A、 统一发放

B、 按员发放

C、 定期发放

D、 及时发放答案： D

40. 冬季要特别注意冰、霜、雪等，工作中必须穿（），以预防滑倒摔。

A. 布鞋

B、 防滑鞋

C、 皮鞋

D、 棉鞋答案： B

41 . 铁路运输具有高度集中的特点， 各工作环节紧密联系、 协同配合。 为确保铁路安全正点、 方便快捷、 高速高效， 必须加强铁路技术管理， 制定统一、 科学的

()0

A、 《铁路行车事故处理规则》

B、 《铁路技术管理规程》

C、 《铁路行车组织规则》

D、 《安全技术规则》

答案”

42, 企业对员工进行安全生产培训和教育的主要目的是()。

A、 接受企业安全文化的理念

B、 熟悉企业的安全生产制度和掌握安全生产的知识与技能

C、 掌握生产技术知识和安全操作技能

D、 掌握安全生产技能

答案： B

43. 汽车行驶中应匀速驾驶， 不急踩或急抬油门踏板， 不急转动方向盘。 遇到情况要提前采取措施， 少用制动。 转弯时不能使用制动， 任何情况下都避免使用

00

A、 加速

B、 油门

C、 制动

D、 紧急制动

答案： D

44. 车辆长时间置于()以下放置时，系统须进行冷冻排水。

A、 1

B、 2

C、 3

D、 4

答案：D

45. 作业场所要保持平坦、整洁，及时清除积水、杂草、冰、雪，抓好()措施的落实。

A、 安全

B、 防滑

C、 防溜

D、 卡控

答案：B

刀、安全技术状况

B、 整体结构

46. 驾驶人驾驶机动车上道路行驶前，应当对机动车的()进行认真检查。

D、 齿轮油

所有部件

答案：A

47. 青藏公司规定每年()止为防寒期，但部分地区可根据当地气候情况适当延长或缩短。

- A、 9月10日起至次年3月15日
- B、 9月10日起至次年4月10日
- C、 10月15日起至次年4月15日
- D、 10月15日起至次年3月15日

答案：C

48. 冬季润滑油粘度(), 易发生油润故障。

- A、 减少
 - B、 不变
 - C、 增大
 - D、 变稀
- 答案：C

49. 各种车辆要保持消防器材齐全, 作用良好。灭火器需使用()专用灭火器。

- A、 汽车
 - B、 电器、油料
 - C、 电器
 - D、 油料
- 答案：B

50. 对装载易燃、易爆等危险物品的货车, 未经洗刷、消毒的毒品车, 未经洗槽的罐车, 严禁0、敲打罐体或进入车内、罐内。

- A、 检修作业
- B、 明火接近
- C、 处置
- D、 入线

答案：B

51. 搬运材料、配件应在两线间行走，不得（）线路。

- A、紧靠
- B、远离
- C、脱离
- D、越过

答案：A

52. 在常见的引火源中“明火”是比较强的热源，它能点燃任何可燃物质，因为火焰的温度约在（）°C之间，高于一般可燃物质的自燃点。

- A、200-400
- B、400-500
- C、500-600
- D、700-2000

答案：D

53. 机动车通过没有交通信号灯、交通标志、交通标线或者交通警察指挥的交叉路口时，应当（）。

- A、迅速通过
- B、减速慢行
- C、适当加速
- D、保持行驶速度

答案：B

54. （）伤害，是指铁路机车车辆在运行过程中碰、撞、车L、压、挤、摔等造成

铁路作业人员伤亡的事故。

- A、 车辆
- B、 机车
- C、 机车车辆
- D、 机动车

答案： C

55. 冬季施工和作业时，应有（ ），禁止从水坑结冰层上走行。

- A、 牢固的梯子
- B、 良好的照明
- C、 防滑工具
- D、 以上都不正确

答案： B

56. 冬季氧气、乙炔瓶嘴冻结时严禁（ ），以防爆炸起火。

- A、 用火烤
- B、 用水浇
- C、 太阳柄
- D、 自然融化

答案： A

57. 驾驶人驾驶机动车上道路行驶前，应当对机动车的（ ）进行认真检查。

- A、 安全技术状况
- B、 整体结构
- C、 所有部件

D、 齿轮油

答案： A

58. 电气化铁路基本原则是：（）。

A、 不准爬杆

B、 不准接触和靠近电网及附件

C、 不准私接电线

D、 不准单人操作

答案： B

59. 作业中由于报话机故障、盲区等原因造成现场防护员与驻站防护员联络中断时，现场防护员（）要。

A、 设法修复

B、 加强瞭望

C、 立即组织作业人员下道

D、 加强联系

答案： C

60. 扑救电器火灾应首先（）。

A > 大喊呼救

B、 用水灭火

C、 切断电源

D、 安插警示标志

答案：C

61. 按照不同的坠落高度，高处作业的等级可分为()级。

A、 1

B、 2

C、 3

D、 4

答案：D

62. 冰雪路面行车，因附着力很低，制动距离约是一般良好路面()倍还要多，因此要控制好车速。

A、 4-5

B、 6-7

C、 7-8

D、 8-9

答案：C

63. 安全生产责任制的责任划分依据()原则。

A、 知识和能力水平高低

B、 职务级别高低

C、 管生产必须管安全, 谁主管谁负责

D、 谁主管谁负责

答案：c

64 机动车的防寒标准中规定，预热升温时，冷车发动前，应根据()进行预热。

A >外温

B、车况

C、车型

D、气候条件

答案：D

65. 《安全生产法》第五十七条：从业人员在作业过程中，应当严格落实岗位安全责任，遵守本单位的安全生产规章制度和操作规程，服从管理，正确佩戴和使用()用品。

A、设备工具

B、安全

C、信号

D、劳动防护 答案：D

66. 露天工作场所遇有()以上大风时，禁止高空作业。

A、4级

B、5级

C、6级

D、7级

答案：C

67. 水在时()产生热缩冷胀现象，要注意贮水容器的胀裂。

刀、-2° C

B、 -3° C

C、 -4° C

D、 -5° C

答案：c

68. 按照不同的坠落高度，高处作业的等级可分为()级。

A、 1

B、 2

C、 3

D、 4

答案：D

69. 起重伤害危险源主要分为人的因素、物的因素、环境因素和主 因素等 4 个要方面。

温度

B、 湿度

管理

D. 气候

答案：C

70. 有关部门曾三令五申，严禁扒乘货车，主要是为了防止发生 事故。

A、 触电

B、 人员坠车

行车

D、 刮蹭答案：B

71. 铁路运输具有高度集中的特点，各工作环节紧密联系、协同配合。为确保铁

路安全正点、方便快捷、高速高效，必须加强铁路技术管理，制定统一、科学的

()0

- A、 《铁路行车事故处理规则》
- B、 《铁路技术管理规程》
- C、 《铁路行车组织规则》
- D、 《安全技术规则》

答案： B

72. 机械设备的局部照明应采用安全电压，禁止使用（）V以上的电压。

- N、 50
- B、 110
- C、 220
- D、 180

答案： B

73. 使用二氧化碳灭火器时，要注意什么。（）

- A、 烟尘
- B、 火源大小
- C、 灭火器倾斜
- D、 防止冻伤

答案： D

74. （）伤害，是指铁路机车车辆在运行过程中碰、撞、车L、压、挤、摔等造成

铁路作业人员伤亡的事故。

- B、 机车
- C、 机车车辆
- D、 机动车

答案：C

A、减少

B、不变

75. 冬季润滑油粘度 θ , 易发生油润故障。

D、变稀
增大

答案：C

76. 造成火灾的原因很多，究其根本原因大致可分为：电气隐患、物料隐患、() 隐患、吸烟隐患、违反安全规定隐患等。

A、明火

B、爆炸

C、生活用火

D、化学

答案：C

77. 水在 () 时产生热缩冷胀现象，要注意贮水容器的胀裂。

A、 -2°C

B、 -3°C

C、 -4°C

D、 -5°C

答案：C

78. 机动车在道路上发生故障，需要停车排除时，驾驶人应当立即开启危险报警闪光灯，（）。

- A、就地停车，以免造成机械事故
- B、将机动车移至不妨碍交通的地方停放
- C、迅速停车，并在车前方设置警告标志
- D、停车后迅速报警

答案：B

79. 各种装卸机械必须更换冬季用油，水箱应加（）大型内燃机械要加保温套。

- A、水
- B、油
- C、防冻液
- D、润滑脂

答案：C

80. 机动车的防寒标准中规定，运行中发动机温度保持在（）。

- A、 $50^{\circ}\text{C}\sim 60^{\circ}\text{C}$
- B、 $60^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$
- C、 $70^{\circ}\text{C}\sim 80^{\circ}\text{C}$
- D、 $80^{\circ}\text{C}\sim 90^{\circ}\text{C}$

答案：D

81. 使用梯子时，应有防滑装置，梯子的坡度在（）左右，并有专人扶持。

- A、 30°

B、 45°

C、 60°

D、 90°

答案： C

82. 防寒劳保用品包括（）、手套、棉大衣、皮袄。

A、 棉皮鞋

B、 胶鞋

C、 皮鞋

答案： A

83. 冬天对工作场地、给水、地沟、通道等处应采取（）。

A、 取暖

B、 防冻

C、 防滑

D、 保暖

答案： C

84. 检查、测量轮对时，不得脚踩钢轨，要随时注意前后轮对的动态，并对前后轮对加强防溜措施。严禁跨骑钢轨（）轮对。

A. 推送

B、 检查

C、 测量

D、 装卸

答案：A

85. 防寒劳保用品包括()、手套、棉大衣、皮袄。

A、 棉皮鞋

B、 胶鞋

C、 皮鞋 答案：A

86. 对防寒工作，应做好()；储备足够的防寒过冬材料、燃料和工具，检修好除冰雪机和防雪设备，组织好除冰雪队伍。

A、 易冻的设备、物资的防冻工作

B、 易冻的设备、物资的解冻工作

C、 易冻的设备、物资的防冻解冻工作

答案：C

87. 进行脱轨器日常保养和维护、擦拭，必须在脱轨器处于()状态下进行，列检值班检车员做好与现场检车员和车站值班员的联系。

- | | |
|---|------|
| | 上、下脱 |
| B | 上脱 |
| 、 | |
| C | 下脱 |
| 、 | |
| D | 不用 |
| 、 | |

答案：B

88. 冰雪路面行车，首先要控制好车速，通常的行驶速度在0km/h之间，在厂区内行驶不能超过5km/h

B、 20-30

A 、 10-20

C、 20-30

D、 10-20

答案： B

89. 重大事故的调查期限为 () So

60

B、 30

C、 20

D、 10

答案: B

90. 设备受 () 影响, 容易发生故障失灵, 产生误动作。

A、 热度

B、 硬度

C、 气温

D、 脆度

答案: C

91. 安全带是防止高处作业坠落的防护用品, 在基准面 () 米以上作业均需系安全带。

A. 1

B、 2

D、 4

C、3

D、4

答案：B

92. 各级管理干部严格落实岗位安全职责，正确行使生产（）。

- A、 监督权
- B、 考核权
- C、 管理权
- D、 指挥权

答案:D

93. 冬季润滑油粘度（），易发生油润故障。

- A、 减少
- B、 不变
- C、 增大
- D、 变稀

答案：C

94. 易燃易爆化学物品应当（）贮存。

- A、 集中贮存
- B、 分类贮存
- C、 露天贮存
- D、 随意贮存

答案：B

95. 铁路运输具有高度集中的特点，各工作环节紧密联系、协同配合。为确保铁

路安全正点、方便快捷、高速高效，必须加强铁路技术管理，制定统一、科学

（）0

的

() 0

- A、 《铁路行车事故处理规则》
- B、 《铁路技术管理规程》
- C、 《铁路行车组织规则》
- D、 《安全技术规则》

答案:B

96. 列车运行中发生火灾或爆炸事故时，应立即使用（），使列车停在安全地带。

- A、 停车装置
- B、 制动装置
- C、 紧急制动阀
- D、 对讲机

答案：C

97. 冬季使用各种镐类，在一个起重物上同时使用多台镐时，每台镐的起重能力，不得小于其计算载荷的（）倍，要由专人指挥，平衡起落，防止倾斜。

- A> 1
- B、 1.2
- C、 1.5
- D、 2

答案：B

98. 严禁（）在电气设备处所倚靠或坐卧。

- A、 外来人员
- B、 任何人员

C、 工作人员

D、 小孩

答案： B

99. 有关铁路车辆管理和作业人员要履行安全生产责任和义务，严格遵守规章制度，执行作业标准和（ ），保证安全生产。

A、 操作规程

B、 安全规定

C、 作业纪律

D、 劳动纪律

答案： A

100. V 季维修轨边设备，室外焊接接头等部件时，要使用（ ）及保温工具，确保焊接质量。

A、 防风

B、 防水

C、 防滑

D、 专用

答案： A

101. V 季要穿戴防寒（ ）上班，但棉帽不能捂住双耳。

N、 劳动用品

B、 化学用品

C、 一般用品

D、 棉布用品 答案： A

102. 冬季使用各种镐类，在一个起重物上同时使用多台镐时，每台镐的起重能力

不得小于其计算载荷的()倍，要由专人指挥，平衡起落，防止倾斜。

A、 1

B、 1.2

C、 1.5

D、 2

答案： B

103. 高空作业时，梯子的坡度在()左右，并有专人扶持。

A、 30°

B、 45°

C、 60°

D、 70°

答案： C

104. 在使用脚手架时，工作面必须铺设好脚手板，厚度小于5cm或板宽小于()cm的脚手板严禁投入使用。

A、 > 10

B、 20

C、 35

D、 25

105. 消防宣传日是每年的几月几号

答案： D

A、 9月11日

B、 11月9日

C、 12月9日

D、 1月19日

答案: B

106. 起重机械须设安全装置, 如当起升高度大于8m时应安装风速仪, 风速大于
() m/S 小时停止作业。

A> 8

B、 9

C、 10

D、 11

答案: D

107. 防寒期装卸机械车库、油库、材料库、维修工厂、大型装卸机械、叉车等
重要处所要按规定配备符合安全技术要求的 () 。

A、 取暖设备

B、 消防器材

C、 初雪机具

D、 维修设备

答案: B

108. 重大事故的调查期限为 () 日。

A> 60

B、 30

C、 20

D、 10

答案： B

109. 遇有暴风、雨、雪、浓雾时，行车人员距 0 米看不清停车信号，称之为恶劣

天气。

A> 500

B、 1000

C、 1500

D、 2000

答案： B

110. 冬季对铁路技术设备要进行过冬()、整修，并做好包扎管路等工作。

A、 调节

B、 检查

C、 清扫

D、 刷漆

答案： B

111. 除雪作业人员必须按照规定着装，确保听觉、视觉不受影响。严禁穿戴()或 无听声孔防寒帽，防寒帽听声孔尺寸要符合标准并开放。禁止穿大帽钉鞋、塑料 底鞋、高跟鞋及易滑鞋，防止发生人身伤害。

A、 连体帽

B、 安全帽

C、 工作帽

D、棉帽 答案：A

112. 我国规定（）V 以下为安全电压，在某些特殊场合规定 12V 为安全电压。

A、 50

B、 40

C、 36

D、 22

答案：C

113. 线路上除雪作业必须有组织、有防护，严禁单人除雪，现场除雪必须保证（）

人以上，必须设一名专职防护人员。特别是清除雪后道岔内残雪时，也必

须严格按照规定设置安全防护。

A、 1

B、 2

C、 3

D、 4

答案：C

114. 特别重大事故按《条例》规定由（）或国务院授权的部门组织事故调查组

进行调查。

A、 铁路总公司

B、 安全监察办

C、 国务院

D、 公安部 答案：C

115. V季做好人体防冻的过程中，应加强个体防护，应用（）的材料制成的防护

A、导热小、有为湿性小、透气性差

B、导热大、有为湿性大、透气性差

C、导热小、有为湿性小、透气性好

D、导热大、有为湿性大、透气性好

答案：c

116. 高空作业时，梯子的坡度在（）左右，并有专人扶持。

A. 30°

B. 45°

C. 60°

D. 70°

答案：C

117. 安全生产上的薄弱人员是指（）出过一般事故以上的行车主要岗位人员。

A. 1月内

B. 半年内

C. 年内

D. 两年内

答案：C

118. TFDS 预报重大故障，需要进行拦停、甩车处理的，（）行车事故。

B. 列

C、 较大

D、 一般

答案： A

119. 车工开车床时不应使用（）做为防护用品。

A、 防冲击眼镜

B、 棉纱手套

C、 防砸皮鞋

D、 工作服

答案： B

120. 机动车冬季停车后关闭 0, 换于低速挡， 拉紧手制动。 冬季无防冻液停车时应注意放水。

A、 电门

B、 车门

C、 车窗

D、 电源

答案： A

121. 非生产高处作业， 打扫卫生、 贴刷标语， 擦玻璃等需要登高也要按（） 要求， 系好安全带， 并且要把安全带拴在牢固的构筑物上。

A. 高处作业

B、 现场作业

C、 安全防护

D、 劳动防护

答案： A

122. 天气状况不良，能见度小于 200m 时，开启雾灯、近光灯、示廓灯、前后卫
灯、车速不得超过 () km/h, 与同车道前车保持 () m 以上距离。

A、 60、 100

B、 70、 100

C、 60、 150

D、 70、 150

答案： A

123. 安全带是防止高处作业坠落的防护用品，在基准面 0 米以上作业均需系安
全带。

A、 1

B、 2

C、 3

D、 4

答案： B

124. 防寒期雪雾天起重作业时，门吊防风装置的技术状态要作为 () 交班的一项
主要内容，使之经常保持良好的技术状态。

A. 每季

B、每月

C、每周

D、每日答案：D

125. 动态检车员上班前充分休息，严禁饮酒，保证工作时精力充沛、思想集中，上下班途中严格遵守()。

A、 交通法律法规

B、 法律法规

C、 交通秩序

D、 安全规定

答案：A

126. V季要特别注意冰、霜、雪等，工作中必须穿()，以预防滑倒摔伤。

布鞋

B、 防滑鞋

C、 皮鞋

D、 棉鞋

答案：B

127. 对各工作场地、地沟、水井、风井坑、池等，添设()防寒盖板。

A、 合格的

B、 标准的

C、 坚固的

D、合适的 答案：C

128. 驾驶人驾驶机动车上道路行驶前，应当对机动车的()进行认真检查。

A、安全技术状况

B、整体结构

B、 8

C、 10

D、 11

答案： A

136. 造成火灾的原因很多，究其根本原因大致可分为：电气隐患、物料隐患、

()隐患、吸烟隐患、违反安全规定隐患等。

A、 明火

B、 爆炸

C、 生活用火

D、 化学

答案： C

137. 水管路防寒时地面和()的水管须包扎防寒层。

A、 裸露

B、 架空

C、 废弃

D、 使用

答案： B

A. -2℃

138. 水在时 () 产生热缩冷胀现象, 要注意贮水容器的胀裂。

B、 -3°C

C、 -4°C

D、 -5°C

B、 结冰

C、 结霜结冰

答案： C

143. 在冬季作业时，必须加强对车辆部件的检查，防止车辆部件()，确保安全。

A、 断裂折损

B、 断裂

C、 折损

D、 作用不良

答案： A

144. 横越线路和道口时，执行“一站立、二指看、三细听、四通过”制度。两人及以上人员顺线路同向行走时，必须呈纵向队列，间距不大于()。

A > 1m

B、 1.2m

C、 1.5m

D、 2m

答案： B

145. 冰雪路面行车，首先要控制好车速，通常的行驶速度在() km/h 之间，在厂区内行驶不能超过 5km/h

A、 20-30

B、 30-40

D、 10-20

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/585302332200012004>