

铁道概论 2022学习通课后章节答案期末考试题库 2023 年

1. 旧中国铁路数量少、分布偏。

参考答案:

对

2. 京张铁路采用的是标准轨距 1435mm 。

参考答案:

对

3. 淞沪铁路采用的是标准轨距 1435mm 。

参考答案:

错

4. 管道运输耗能低,成本低,效率高。

参考答案:

对

5. 管道运输占地面积大。

参考答案:

错

6. 航空运输时效性强,但成本、运价高。

参考答案:

对

7. 航空运输速度快,安全性高。

参考答案:

对

8. 水路运输投资小,运载量大。

参考答案:

对

9. 公路运输原始投资少,经济效益高。

参考答案:

对

10. 铁路运输建设周期长,固定成本高。

参考答案:

对

11. 铁路运输货损率比较低。

参考答案:

错

12. 公路运输可以实现“门到门”的运输。

参考答案:

对

13. 铁路运输可以实现“门到门”的运输。

参考答案：
错

14. 铁路运输受气候和自然条件影响小。

参考答案：
对

15. 铁路运输能力大,成本低。

参考答案：
对

16. 运输业的产品是“位移”为了统计上的方便,通常采用换算吨公里来计算。

参考答案：
对

17. 1996 年,大连机车厂开发出 () 提速客运内燃机车

参考答案：
东风 4d 型

18. 中国领土上最早的铁路出现在 1872 年。

参考答案：
错

19. () 年中国最后一列蒸汽机车退出了历史舞台

参考答案：
2005

20. 尽头式车站线路编号，当站房位于线路一侧时，从 () 站房的线路起，向远离站房方向顺序编号

参考答案：
靠近

21. 牵引供电系统的核心部分是 ()

参考答案：
牵引变电所

22. 我国电气化铁道唯一的一种电流制形式为是 ()

参考答案：
工频单相交流制

23. 世界上最早的铁路出现法国。

参考答案：
错

24. 班前禁止饮酒，班中按规定着装，佩戴防护用品。

参考答案：
对

25. 可以在钢轨上、车底下、轨枕头、道心里坐卧或站立。

参考答案：
对

26. 横越线路时,应“一站、二看、三通过”,注意左右机车、车辆动态及脚下有无障碍物。

参考答案：
对

27. 凡处理运输过程中有关机车、车辆和列车的工作,都属于行车组织工作范围。

参考答案：
对

28. 凡处理有关货物,以及铁路和托运人、收货人关系方面的工作,都属于货运工作范围。

参考答案：
对

29. 铁路、公路、航空三种运输方式中,铁路运输的事故率最低

参考答案：
对

30. 行李车内设有工作人员办公空间。

参考答案：

对

31. 软卧车每隔间一般分上下三层，定员 6 人。

参考答案：

错

32. 所有硬座车定员都是一样的。

参考答案：

错

33. 单线铁路车站内的线路编号，由靠近站房的线路起，向远离（ ）方向依次顺序编号。

参考答案：

站房

34. 车站和（ ）将铁路线路分成若干个长度不等的段落。

参考答案：

线路所

35. 下列设备属于牵引供电设备的是（ ）

参考答案：

接触网

36. 餐车和行李车不是客车。

参考答案：
错

37. 世界上第一条铁路出现在（）年。

参考答案：
1825

38. 世界上第一条铁路出现在（）。

参考答案：
英国

39. 中国自己修建的第一条铁路是（）。

参考答案：
唐胥铁路

40. 固定信号是有关行车人员手持信号旗或信号灯做出各种规定动作，表示停车、减速等。

参考答案：
错

41. 车辆一般由车体、转向架、车钩缓冲装置、制动装置和车辆内部设备组成。

参考答案：
对

42. 横越线路时,应“一站、二看、三通过”,注意左右机车、车辆动态及脚下有无障碍物

参考答案：
对

43. 内燃机车是以发电机作为原动力的一种机车。

参考答案：
错

44. 手信号是有关行车人员手持信号旗或信号灯做出各种规定动作,以表示停车、减速、发车通过等信号。

参考答案：
对

45. CRH5 型动车组二级修的里程周期为 6 万公里。

参考答案：
对

46. 铁路线路纵断面是指线路中心线在水平面上的投影。

参考答案：
错

47. 不属于车务段主要工种的是（）

参考答案：
机车乘务员

48. （）负责列车运营控制指挥。

参考答案：
车务段

49. （）负责机车的综合整备、整体检修。

参考答案：
机务段

50. （）负责列车车辆的运营、整备、检修等。

参考答案：
车辆段

51. （）主要担当本局管内的旅客列车的服务。

参考答案：
客运段

52. （）主要负责电气化铁路的牵引供电。

参考答案：
供电段

参考答案：
连结员

54. 不属于工务段主要工种的是（）

参考答案：
通信工

55. 不属于车辆段主要工种的是（）

参考答案：
列车员

56. 动车组检修有一级检修、二级检修、三级检修三个级别。

参考答案：
错

57. 不属于供电段主要工种的是（）

参考答案：
制动钳工

58. 不属于客运段主要工种的是（）

参考答案：
车站值班员

参考答案：
段管线

60. 铁路的开创时期，是以（）为主。

参考答案：
蒸汽机车

61. 动车组制动系统主要由电制动系统、空气制动系统、防滑装置、制动控制系统组成。

参考答案：
对

62. 高速铁路是指行车速度高于（）km/h 以上的客运专线。

参考答案：

63. 固定信号是有关行车人员手持信号旗或信号灯做出各种规定动作,表示停车、减速等。

参考答案：
错

64. （）并不属于铁路轨道的三大薄弱环节。

参考答案：
道床

65.

参考答案：
劳动时间

66. 横越线路时,应“一站、二看、三通过”注意左右机车、车辆动态及脚下有无障碍物

参考答案：
对

67. 机车乘务制度不包括（）。

参考答案：
运转制

68. 手信号是有关行车人员手持信号旗或信号灯做出各种规定动作,以表示停车、减速、发车通过等信号。

参考答案：
对

69. SPZ-200 型配砟整形车分动齿轮箱安装的变量泵分别向前或后车轴齿轮箱液压驱动马达提供动力。

参考答案：
对

参考答案：
辅助系统

71. 普通单开道岔不包括（）。

参考答案：
标准轨

72. 通用货车不包括（）。

参考答案：
检衡车

73. 不属于铁路客车的是（）。

参考答案：
平车

74. 软座车的代码是（）。

参考答案：

75. 软卧车的代码是（）。

参考答案：
RW

SPZ-200

马达和空调压缩机马达提供动力。

参考答案：

对

77. 硬卧车的代码是（）。

参考答案：

78. SPZ-200 型配砟整形车分动齿轮箱安装的单联齿轮泵用于走行提供动力。

参考答案：

错

79. 我国铁路车辆的制动采用空气制动。

参考答案：

对

80. 转向架是负责列车制动的设备

参考答案：

错

81. 动车组检修周期按照走行里程和运用时间总和考虑，检修级别越高，检修周期越短。

参考答案：

错

82.

参考答案：
对

83. 动车组制动系统主要由电制动系统、空气制动系统、防滑装置和（）组成。

参考答案：
制动控制系统

84. 设有牵引供电系统,以电力机车作为列车牵引动力的铁路称为（）铁路。

参考答案：
电气化

85. 根据牵引发电机和牵引电动机所用电流方式的不同，电力传动内燃机车又可分为四类：直一直电传动、交一直电传动、交一直—交电传动、（）。

参考答案：
交—交电传动

86. 铁路机车按牵引动力分为蒸汽机车、内燃机车和（）。

参考答案：
电力机车

87. 机务段主要工种有：机车乘务员、机车钳工、（）、制动钳工、内燃机试装工。

参考答案：
机车电工

88. () 主要用于动车组救援，以及需要与其他装有 15 号车钩的车辆连挂等情况。

参考答案：
过渡车钩

89. 动车组转向架主要由轴箱、()、弹簧悬挂装置、构架、驱动装置和基础制动装置组成。

参考答案：
轮对

90. 动车组转向架主要由轮对、()、弹簧悬挂装置、构架、驱动装置和基础制动装置组成。

参考答案：
轴箱

91. 动车组系统由车体、转向架、()、制动装置、车内设备和电气系统组成。

参考答案：
车端连接装置

92. CRH5 型动车组动力配置是 ()。

参考答案：
5M3T

93. CRH3 型动车组动力配置是（ ）。

参考答案：
4M4T

94. CRH2 型动车组动力配置是（ ）。

参考答案：
4M4T

95. CRH1 型动车组动力配置是（ ）。

参考答案：
5M3T

96. 动车组按照动力装置分类可分为内燃动车组和（ ）。

参考答案：
电力动车组

97. 动车组按照动力装置分类可分为电力动车组和（ ）。

参考答案：
内燃动车组

98. 动车组按照连接方式分类可分为铰接式和（ ）。

参考答案：
独立式

99. 动车组按照连接方式分类可分为独立式和（ ）。

参考答案：
铰接式

100. 动车组按照连接方式分类可分为铰接式和_____。

参考答案：
独立式

101. 动车组制动系统主要由电制动系统、空气制动系统、防滑装置和_____组成。

参考答案：
制动控制系统

102. _____主要用于动车组救援,以及需要与其他装有 15 号车钩的车辆连挂等情况。

参考答案：
过渡车钩

103. 动车组转向架主要由轴箱、_____、弹簧悬挂装置、构架、驱动装置和基础制动装置组成。

参考答案：
轮对

104. CRH5 型动车组动力配置是_____。

参考答案：
5M3T

105. CRH3 型动车组动力配置是_____。

参考答案：
4M4T

106. CRH2 型动车组动力配置是_____。

参考答案：
4M4T

107. CRH1 型动车组动力配置是_____。

参考答案：
5M3T

108. 动车组按照动力装置分类可分为内燃动车组和_____。

参考答案：
电力动车组

109. 铁路机车按牵引动力分为蒸汽机车、电力机车和_____。

参考答案：
内燃机车

110. 动车组转向架主要由轮对、____、弹簧悬挂装置、构架、驱动装置和基础制动装置组成。

参考答案：
轴箱

111. 动车组系统由车体、转向架、____、制动装置、车内设备和电气系统组成。

参考答案：
车端连接装置

112. 动车组按照动力装置分类可分为电力动车组和____。

参考答案：
内燃动车组

113. 动车组按照连接方式分类可分为独立式和____。

参考答案：
铰接式

114. 根据牵引发电机和牵引电动机所用电流方式的不同,电力传动内燃机车又可分为四类:直-直电传动、交-直电传动、交-直-交电传动、____。

参考答案：
交-交电传动

115. 铁路机车按牵引动力分为蒸汽机车、内燃机车和____。

参考答案：
电力机车

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/596221241132010043>