

调度员考试题库带答案

调度员题库

一、单项选择：

1. _____的特点决定了煤矿生产调度工作的性质。

1. 生产经营 2. 工作环境 3. 煤炭生产

2. 煤矿各级调度机构是煤炭生产的_____。

1. 管理中心 2. 指挥中心 3. 汇报中心

3. 煤矿各级调度机构是矿井生产指挥系统的指挥部和_____。

1. 汇总部 2. 记录部 3. 参谋部

4. 煤矿各级调度机构是联接煤炭生产各个环节，搞好_____的枢纽。

1. 生产平衡 2 机电平衡 3. 综合平衡

5. 煤矿各级调度机构是组织生产、技术、管理等部门共同完成_____的重要机构。

1. 本矿计划 2. 本集团计划 3. 国家计划

6. 煤矿生产调度工作特点有：很强的连续性，严格的时间性，_____的重要性。

1. 完成任务 2. 保障经济 3. 业务保安

7. 煤矿生产调度工作的基本原则是：计划性、集中性、预见性、及

时性.和-----性。

1. 灵活性. 2. 稳妥性. 3. 群众性.

8. 计划工作的严肃性与调度工作的-----相结合, 确保计划指标的实现.

1. 权威性. 2. 周密性. 3. 灵活性

9. 调度人员是本单位生产领导的助手, 在生产副局(矿)长的领导下, 行使-----职权.

1. 指挥. 2. 协调. 3. 调度.

10. 各级领导应维护调度的-----和保证调度行使职权, 做到集中统一指挥.

1. 权威. 2. 威望. 3. 威信.

11. 煤矿生产调度工作要求发现问题要迅速, 信息反馈应-----, 解决问题要准确. 稳妥.

1. 灵活. 2. 正确. 3. 及时

12. 一个调度员, -----详细地了解煤矿日常生产活动中的一切, -----正确及时地解决生产活动中的问题.

1. 只有--才能. 2. 只要--就. 3. 不仅--而且.

13. 调度人员必须深入现场, 掌握第一手资料, 随时了解-----意见和要求.

1. 上级. 2. 领导. 3. 基层.

14. 调度人员处理问题时要多想几个方案, 互相比较, 选择-----办法, 达到最好的收效.

1. 最快. 2. 最省钱 3. 最好

15. 接受领导或上级指示时,要准确领会领导意图,解决问题要扎实,不留尾巴,一抓到底,让领导-----.

1. 高兴. 2. 省心. 3. 放心.

16. 调度人员要沉着冷静,遇事不慌,办事-----.

1. 按部就班. 2. 循规蹈矩. 3. 井井有条.

17. 一个调度员坐在调度台上值班,应该起-----千军万马的指挥员作用.

1. 派遣. 2. 调动. 3. 委派.

18. 煤矿生产调度人员工作上要-----,坚持“严。细。准。快”的好作风。

1. 从严从细. 2. 作风优良. 3. 积极主动

19. 煤矿生产调度人员必须洞察生产中的各种变化,掌握这些变化之间-----关系.

1. 必然. 3. 相互. 3. 依存.

20. 煤矿生产调度工作的基本任务是及时. 准确. 果断地进行指挥,积极组---,全面地安全地完成生产任务

1. 生产平衡. 2. 工作平衡. 3. 综合平衡.

21. 凡是涉及影响当前生产的问题,调度人员有权对. -----部门进行统一调度,行使调度职权.

1. 同级业务. 2. 上级业务. 3. 下级业务.

22 对威胁安全生产的重大问题,调度人员有权下达调度命令,

并.-----有关部门采取措施.

1. 督促. 2. 监督. 3. 帮助.

23. 调度人员有权参加生产计划的编制审查工作, 根据指示有权.-----或参加有关生产会议.

1. 旁听. 2. 了解. 3. 召集.

24. 根据领导指示和生产需要,, 调度人员有权调动人力. 物力以及车辆, 各单位必须坚决.-----调度命令.

1. 服从. 2. 听从. 3. 随从.

25. 根据工作需要, 调度人员有权了解计划. 生产措施和领导指示的落实情况, 有关单位和人员必须-----提供情况和资料.

1. 如实. 2. 视情况. 3. 有保留

26. -----是调度日常活动的主要依据, 没有它, 调度工作就失去了准绳.

1. 每日计划. 2. 月度计划. 3. 作业计划.

27-----是调度日常掌握采掘工作面进度的依据.

1. 循环指示图表. 2. 循环作业图表. 3. 循环工程图表.

28. 调度通知. 调度通报属于-----公文, 并且具有同级正式文件的同等效力, 必须认真贯彻执行.

1. 紧急. 2. 正式. 3. 行政

29. 各级调度对于上级的调度通知. 通报必须建立严格的抄录.----- . 催办. 存档等一整套管理制度.

1. 领导批阅. 2. 领导传阅 3. 领导审阅

30 下级调度对上级调度通知要及时抄送有关领导,对阅办情况要

-----.

1. 及时检查. 2. 及时跟踪. 3. 及时督促

31. 企业管理大致可分为生产管理和-----.

1. 经营管理 2. 绩效管理 . 3. 财务管理

32. 用最少的劳动消耗和物资消耗,生产出最多的产品,就叫做

-----.

1. 经济效益 2. 生产效益 3. 管理效益

33. 长壁工作面要做到“三直. ----- . 两畅通,安全完好浮煤净”。

1. 三平 2. 两平 3. 一平

34. 三直是指煤壁.溜子. -----各成一条直线.

1. 皮带 2. 支架 3. 轨道

35. 一平是指-----铺得平稳.

1. 支架 2. 皮带 3. 溜子

36. . 两畅通是指-----保持通风. 行人. 运输畅通 .

1. 上下出口. 2. 上下顺槽 3. 皮带两侧

37. 安全是指-----设施符合要求无瓦斯积存超限,无煤尘堆积和飞扬.

1. 机电 2. 通风 3. 支护

38 完好是指----- . 回柱设施和金属支柱完好.

1. 机电设备. 2. 通风设施 3. 防尘设施

39. 浮煤净是指腹不丢作业规程规定的顶. 底煤和-----.

1. 大块煤 2. 浮煤 3. 小块煤

40. 浮煤厚度: 单一煤层和分层回采的上下分层, 每二平方米平均浮煤厚度不超过 30 毫米, 顶层和中层不超过-----毫米.

1. 40 2. 50 3. 60

41. 井巷单位工程质量等级标准分为-----等.

1. 一 等 2. 二等 3. 三等

42. 提高采掘能力有: 加快采掘工作面日进度, 提高单产. 单进。提高回采率, 少丢顶煤和底煤。-----。

1. 增加工作面个数 2. 增加员工数 3. 增加电机功率

43. 实现全矿井正规循环作业的主要标志: 达到正规循环作业标准的采掘工作面要占全矿井正规工作面的-----以上.

1. 60% 2. 70% 3. 80%

44. 综采队创水平的指标是年产-----万吨.

1. 100 2. 150 3. 125

45. 劳动生产率是指人们在生产中的劳动率, 是劳动者所生产的-----和劳动时间的比率.

1. 产品 2. 商品 3. 物品

46. 煤炭工业企业物资管理工作, 主要是对企业-----所需各种物资的供应. 保管. 合理使用等各项组织和管理工作的总称.

1. 生产活动 2. 生活活动 3. 管理活动

47 搞好安全生产是保证煤炭工业实行稳产. 高产. 降低成本的

-----条件.

1. 必要 2. 首要 3. 唯一

48. -----是煤矿对煤炭生产加工后的最终产品.

1. 精品煤

2. 商品煤 3. 分类煤

49. 商品煤质量指标包括:灰分. 含矸. 水分. 挥发分. 硫分. 发热量和-----限下率等七个指标.

1. 大块 2. 小块 3. 块煤

50. 经洗选厂加工, 供炼焦用的精选煤炭产品是:-----

1. 块煤 2. 精煤 3. 出口煤

51 煤矿生产出来未经洗选, 筛选加工而只经人工捡矸的煤炭产品是-----

1. 混煤. 2. 原煤. 3. 杂煤.

52 低质煤是指灰分大于-----的各种煤

1. 30% 2. 40% 3. 50%

53. 煤层与岩层产状要素, 就是指岩层的走向. 倾向. 倾角和-----等.

1. 高度 2. 厚度 3. 宽度

54. 岩层与水平面相交的线, 称-----线.

1. 倾向 2. 走向 3. 正向

55. 岩层的倾斜方向, 岩层面上与走向垂直的线称-----线.

1. 倾向 2. 走向 3. 正向

56. 岩层倾斜面与水平面的夹角称-----

1. 角度 2. 锐度 3. 倾角

57. 煤层和顶底板呈园柱形状整层下陷,称之为-----

1. 冲刷 2. 断层 3. 陷落柱

58. 断层的要素有断层的走向. 倾向. 倾角. 上盘. 下盘. 和-----

1. 距离 2. 断距 3. 断面

59. 沿断层面上盘相对下降,下盘相对上升为-----

1. 正断层 2. 逆断层 3. 推断层

60. 沿断层面上盘相对上升,下盘相对下降为-----

1. 正断层 2. 逆断层 3. 推断层

61. 如果断层的上. 下盘只有水平方向位移,称为-----

1. 正断层 2. 逆断层 3. 推断层

62. 断层走向与岩层走向一致,称为-----

1. 走向断层 2. 倾向断层 3. 斜交断层

63. 断层走向与岩层走倾向一致,称为-----

1. 走向断层 2. 倾向断层 3. 斜交断层

64. 断层走向与岩层走向斜交,称为-----

1. 走向断层 2. 倾向断层 3. 斜交断层

65. 煤厚在-----以下的为薄煤层.

1. 1.2 米 2. 1.1 米 3. 1.3 米

66. 煤厚在-----的为中厚煤层

1. 1.2 米到 3.4 米 2. 1.1 米到 3.3 米 3. 1.3 米到 3.5 米

67. 煤厚在-----以上的为厚煤层.

1. 3.4 米 2. 3.3 米 3. 3.5 米

68. 伪顶是指直接覆盖在煤层以上的极易脱落的较薄-----.

1. 煤层 2. 岩层 3. 断层

69. 经过精查勘探, 含可采煤层面积大. 储量多的地区称

1. 煤田 2. 井田 3 水平

70. 为了合理利用资源, 把整个煤田按自然条件和开采技术条件划分为若干片段开采, 这些片段称-----.

1. 煤田 2. 井田 3. 水平

71. 为了有利于生产, 把整个井田从上向下沿倾斜又分为若干阶段开采, 这些阶段称-----

1. 煤田 2. 井田 3. 水平

72. 在矿井某一开采水平上, 联接井筒和水平主要运输巷道的一组巷道和峒室总称为-----

1. 井底车场 2. 井底大巷 3. 水平大巷

73. 井下巷道按其作用和服务范围, 可分为开拓. 准备. 回采和

1. 其它巷道 2. 采煤 3. 掘进

74. 厚煤层工作面回收率为-----

1. 93% 2. %95 3. 97%

75. 中厚煤层工作面回收率为-----

1. 93% 2. %95 3. 97%

76. 薄煤层工作面回收率为-----

1. 93%
2. %95 3. 97%

77. 生产矿井的三量是开拓煤量. 准备煤量和-----

1. 剩余煤量 2. 可采煤量 3. 回采煤量

78. 生产矿井的现采水平与延深 水平的接替是-----

1. 水平接替 2. 回采接续 3. 正常接替

79. 现正生产的回采面与下一步搬迁的新采面的接续是-----

1. 水平接替 2. 回采接续 3. 正常接替

80. 为了实现均衡生产, 新开采水平要在现正生产结束之前提前
-----准备完毕.

1. 一个月 2. 一个季度 3. 一年

81. 为了实现均衡生产, 新采区要在正在生产的采区结束之前提前
前-----准备完毕.

1. 一个月
2. 一个季度 3. 一年

82. 为了实现均衡生产, 新回采面要在老回采面结束之前提前
-----准备出来.

1. 一个月 2. 一个季度 3. 一年

83 矿井生产能力是制定-----计划的依据.

1. 产量 2. 生产 3. 任务

84. 当中断供电时,将危及人身和矿井安全严重影响生产的用电负荷叫-----

1. 一类负荷 2. 二类负荷 3. 三类负荷

85. 当中断供电时,会给生产造成的损失用电负荷叫-----

1. 一类负荷 2. 二类负荷 3. 三类负荷

86. -----必须要有两条以上的供电线路,并始终保持互为备用.

1. 一类负荷 2. 二类负荷 3. 三类负荷

87. 矿井主扇是-----

1. 一类负荷 2. 二类负荷 3. 三类负荷

88. 职工医院是-----

1. 一类负荷 2. 二类负荷 3. 三类负荷

89. 井下中央变电所一般设在-----附近.

1. 调度站 2. 考勤室 3. 井底车场

90. -----主要用于对容量大的机组电动机供电,以缩短低压供电距离,改善对机组供电的电压质量.

1. 变流室 2. 配电盘 3. 防爆移动变电站

91. 主扇风机必须装有反风设备,并能在-----分钟内改变巷道中的风流方向.

1. 10 2. 20 3. 25

92. 当风流方向改变后,主扇的供风量不应小于正常风量的-----

1. 50% 2. 60% 3. 70%

93. 反风设备由矿长组织有关部门-----至少检查一次.

1. 每季度 2. 每年 3. 每半年

94. 局扇必须安装在进风巷道中,距回风口不得小于-----

1. 10 米 2. 20 米 3. 15 米

95. 采掘工作面的空气温度不得超过-----.

1. 25 度 2. 26 度 3. 27 度

96. 机电峒室的空气温度不得超过-----.

1. 28 度

2. 29 度 3. 30 度

97. 在采掘工作面的进风流中,按体积计算,氧气不得低于

1. 19%

2. 20% 3. 21%

98. 在采掘工作面的进风流中,按体积计算,二氧化碳不得超过

1. 0.5% 2. 0.6% 3. 0.4%

99. 井下低压安全供电的“三大保护”是:煤电钻综合保护,-----风电闭锁,低压检漏继电器.

1. 局扇

2. 风机 3. 风门

100. 井下主要泵房的水泵安装台数,必须有工作.备用.和

的台数.

1. 闲置

2. 修理 3. 检修

正确答案:

1. 3 2. 2 3. 3 4. 3 5. 3 6. 3 7. 3 8. 1 9. 3 10. 3 11. 3
12. 1 13. 3 14. 3 15. 3 16. 3 17. 2 18. 1 19. 3 20. 3 21. 1
22. 1 23. 3 24. 1 25. 1 26. 3 27. 2 28. 1 29. 1 30. 1 31. 1
32. 1 33. 3 34. 2 35. 3 36. 1 37. 2 38. 2 39. 2 40. 3 41. 3
42. 1 43. 2 44. 1 45. 1 46. 1 47. 1 48. 2 49. 3 50. 2 51. 2
52. 2 53. 2 54. 2 55. 1 56. 3 57. 3 58. 2 59. 1 60. 2 61. 3
62. 1 63. 2 64. 3 65. 3 66. 3 67. 3 68. 2 69. 1 70. 2 71. 3
72. 1 73. 1 74. 1 75. 2 76. 3 77. 3 78. 1 79. 2 80. 3 81. 2
82. 1 83. 1 84. 1 85. 2 86. 1 87. 1 88. 1 89. 3 90. 3 91. 1
92. 2 93. 1 94. 1 95. 2 96. 3 97. 2 98. 1 99. 1 100. 3

二、多项选择题

1、煤矿生产调度的特点主要表现在(A B C)

A连续性

B时间性

C重要性

2、矿井通风方式按进回风井布置的方式分为(A、B、C)

A中央式

B对角式

C混合式

3、引起矿井火灾的基本要素有(A B C)

A可燃物

B热源

C氧气

4、矿井通风方法分为(A B C)

A抽出式

B压入式

C抽压混合式

5、矿井火灾分为(A B)

A内因火灾

B外因火灾 C自然火灾

6、矿井火灾的危害性主要表现在以下(A B C D)四个方面

A人员伤亡

B矿井生产持续紧张

C造成巨大损失 D严重的环境污染 E产生有害气体

7、调度工作的主要依据是(A B C D)

A作业计划 B循环指示图表 C煤矿三大规程

D领导意图和上级指示

8、生产调度工作中的综合平衡有(A B C D E)

A生产任务平衡 B采掘衔接平衡 C生产环节平衡

D人、财、物的平衡 E轻重缓急的平衡

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/128064050142006127>