

1. 尾矿坝安全检查时，下列检查错误的是（ ）。

选项: A.检查坝体裂缝和滑坡时，应检查坝体有无纵、横向裂缝和滑坡迹象； B.检查坝体位移时，位移量变化应均衡，无突变现象，且应逐年减小； C.发现坝体出现裂缝时，应查明裂缝的长度、宽度、深度、走向、形态和成因，判定危害程度； D.检测坝的外坡坡比时，应选择最大坝高断面和坝坡较陡断面，且每 100m 坝长应不少于 1 处。

您的答案: B

正确答案: D

2. 矿山设备不应在有（ ）或其他不安全因素的地点加油或加气。

选项: A.明火 B.危险源 C.危险

您的答案: B

正确答案: A

3. 6.2.5.规定行人的有轨运输巷道应设高度不小于 1.9m 的人行道，人行道宽度不小于（ ）。

选项: A.0.7m B.0.8m C.0.9m

您的答案: B

正确答案: B

4. 企业必须对所有新员工进行培训，告知作业现场和工作岗位存在的危险因素、防护措施及事故应急措施，并经（ ）考试合格后方可上岗。

选项: A.安全技能 B.三级安全教育 C.入厂安全教育

您的答案: B

正确答案：B

5. 1140V 及以下低压配电系统中性点应采用 IT 系统、TN-S 系统或中性点经电阻接地系统；有爆炸危险的矿山应采用（ A ）系统。

选项: A.IT B.TN-S C.TS

您的答案：A

正确答案：A

6. 尾矿库一次加高高度不得超过（ ）m。

选项: A.10 B.20 C.30 D.50

您的答案：B

正确答案：D

7. 新版《安规》规定了井下电机车牵引网络电压，交流电源不超过（ ）kV。

选项: A.220 B.380 C.500

您的答案：A

正确答案：B

8. 井下有轨运输禁止使用（ ）机车；有发生气体爆炸或自然发火危险的，严禁使用非防爆型电机车。

选项: A.电动 B.牵引 C.内燃

您的答案：C

正确答案：C

9. 用土、石等材料筑成的，作为尾矿堆积坝的排渗或支撑体的坝，称为（ ）。

选项: A.初期 B. 堆积坝 C.挡水坝 D.子坝

您的答案: B

正确答案: A

10. 所有从业人员都应具备必要的安全救护知识，应学会紧急救护方法，特别要学会（ ）、窒息急救法、心肺复苏等，并熟悉有关烧伤、烫伤、外伤、气体中毒等急救常识。

选项: A.触电急救法 B.人工呼吸 C.应急预案

您的答案: B

正确答案: A

11. 扑救可能产生有毒气体的火灾(如电缆着火等)时，扑救人员应使用()

选项: A.口罩 B.灭火器 C.正压式空气呼吸器

您的答案: C

正确答案: C

12. 尾矿库存在下列（ ）隐患时，应立即停产，生产经营单位应制定并实施重大事故隐患治理方案，消除事故隐患。

选项: A.尾矿库调洪库容不足，在设计洪水位时不能同时满足设计规定的安全超高和干滩长度的要求； B.坝面局部出现纵向或横向裂缝； C.坝体出现大面积纵向裂缝，且出现较大范围渗透水高位出逸，出现大面积沼泽化； D.坝面未按设计设置排水沟，冲蚀严重，形成较多或较大的冲沟；

您的答案：C

正确答案：C

13. 矿山企业应对安全设施进行定期检查、维护和保养，记录结果并存档，记录应由相关人员签字确认；安全设施（ ）期间，不得拆除或者破坏。

选项: A.建设 B.在用 C.维护

您的答案：B

正确答案：B

14. 入井人员应随身携带符合安全要求的照明灯具和（ ）。

选项: A.笔记本 B.手机 C.自救器

您的答案：C

正确答案：C

15. 矿山采用涉及安全生产的新技术、新工艺、新设备、新材料之前，应制定可靠的（ ）措施，并将相关文件存档。

选项: A.保护 B.技术 C.安全

您的答案：C

正确答案：C

16. 调洪起始水位以上、设计洪水位以下可蓄积洪水的空间容积，称为（ ）

选项: A.有效库容 B.死库容 C.调洪库容 D.全库容

您的答案：C

正确答案：C

17. 工作票必须编号,要确保每份工作票在本厂的编号（ ），且便于查阅、统计、分析。

选项: A.唯一 B.正确 C.有序

您的答案：A

正确答案：A

18. 大中型地下矿山应建立监测监控系统，最大班下井人数超过（ ）人的应设人员定位系统。

选项: A.20 B.30 C.40

您的答案：A

正确答案：B

19. 上游式尾矿堆积坝（1级）的最小安全超高为 1.5m, 最小干滩长度为（ ）m。

选项: A.100 B.200 C.150 D.130

您的答案：A

正确答案：C

20. 深度大于（ ）的竖井应设过卷缓冲装置，使过卷容器在缓冲装置内平稳停住，并不再反向下滑或反弹。

选项: A.400m B.600m C.800m

您的答案：B

正确答案：C

21. 矿井经常升降人员的立井提升机，应划分为（ ）负荷。

选项: A.一级 B.二级 C.三级

您的答案: A

正确答案: A

22. 当尾矿库安全监测预警的同类监测项目的监测点达到 4 个蓝色预警时，该项目为（ ）预警。

选项: A.蓝色 B.黄色 C.橙色 D.红色

您的答案: D

正确答案: B

23. 斜坡提升加、减速度应符合下列规定：升降人员：不大于（ ） m/s^2 。

选项: A.0.5 B.0.7 C.0.9

您的答案: A

正确答案: A

24. 入库尾矿检测指标与设计指标偏差超过 5 % 时，应采取（ ）措施。

选项: A.应先停止排放，待问题解决后方可恢复排放； B.应增加检测次数并分析原因、及时解决存在问题； C.做好相应记录。

您的答案: C

正确答案: B

25. 下游式和中线式尾矿坝（1 级）的最小干滩长度为（ ）m。

选项: A.100 B.80 C.90 D.120

您的答案: B

正确答案: A

26. 上游式尾矿堆积坝(3级)的最小安全超高为()m,最小干滩长度为70m。

选项: A.0.7 B.0.8 C.0.9 D.1

您的答案: D

正确答案: A

27. 入库尾矿检测指标与设计指标偏差超过()%时,应先停止排放,待问题解决后方可恢复排放。

选项: A.50 B.10 C.30 D.20

您的答案: B

正确答案: B

28. 矿山休息硐室间距不大于()。

选项: A.100m B.150m C.200m

您的答案: A

正确答案: B

29. 干式尾矿库尾矿坝(1级)的最小防洪宽度为()m。

选项: A.100 B.110 C.90 D.120

您的答案: A

正确答案：A

30. 井下不应采用()电气设备。

选项: A.油浸式 B.阻燃 C.高频

您的答案：A

正确答案：A

31. 某尾矿库的全库容 $V \geq 50000$ ，坝高 $H \geq 200$ ，那该尾矿库的设计等别为 ()。

选项: A.一 B.二 C.三 D.四

您的答案：A

正确答案：A

32. 干式尾矿库尾矿坝（2级）的最小防洪宽度（ ）m。

选项: A.100 B.70 C.50 D.35

您的答案：C

正确答案：B

33. 采用尾矿堆坝的尾矿库达到一等库后，坝高每增高（ ）m 应对坝体进行全面的安
全性复核。

选项: A.50 B.10 C.30 D.20

您的答案：B

正确答案：D

34. 沉积滩面与坝体外坡面的交线，称为（ ）

选项: A.初期坝 B.坝顶 C.滩顶 D.子坝

您的答案: A

正确答案: C

35. 工作票由 () 填写, 工作签发人审核、签发。

选项: A.工作许可人 B.工作票签发人 C.工作许可人

您的答案: A

正确答案: A

36. 初期坝坝高的确定应符合要求, 下列要求错误的是 () 。

选项: A.能贮存选矿厂投产后 6 个月以上的尾矿量; B.使尾矿水得以澄清; C.当初期放矿沉积滩顶与初期坝顶齐平时, 应满足相应等别尾矿库防洪要求; D.在冰冻地区应满足冬季放矿的要求; E.满足后期堆积坝上升速度的要求; F.上游式尾矿坝的初期坝坝高与总坝高之比值应不小于 1/4。

您的答案: F

正确答案: F

37. 塑性指数大于 10, 且小于或等于 17 的尾矿属于 ()

选项: A.砂性尾矿 B.粉性尾矿 C.黏性尾矿 D.以上都不是

您的答案: D

正确答案: C

38. 尾矿坝最终下游坡面应设置维护设施, 维护设施应满足要求, 下列要求错误的 () 。

: A.设置马道，相邻两级马道的高差不得大于 20m，马道宽度不应小于 1.5m，有行车要求时，宽度不应小于 5m； B.采用石料、土石料或土料等进行护坡，采用土石料或土料护坡的应在坡面植草或灌木类植物； C.设置排水系统，下游坡与两岸山坡结合处应设置坝肩截水沟；尾矿堆积坝的每级马道内侧或上游式尾矿筑坝的每级子坝下游坡脚处均应设置纵向排水沟，并应在坡面上设置人字沟或竖向排水沟； D.设置踏步，沿坝轴线方向踏步间距应不大于 500m。

您的答案：D

正确答案：A

39. 每个矿井至少应有两个相互独立、间距不小于（ ）直达地面的安全出口。

选项: A.30m B.40m C.50m

您的答案：A

正确答案：A

40. 尾矿堆积坝坝高 $\geq 150\text{m}$ ，下游坡浸润线的最小埋深为（ ）m。

选项: A.12~10 B.10~8 C.8~6 D.6~4

您的答案：B

正确答案：B

41. 铲装设备工作时其平衡装置与台阶坡底的水平距离不小于 0.5m。

选项: A.对 B.错

您的答案：对

正确答案：错

尾矿库安全检查，可以使用生产运行日常巡检结果及安全监测数据。（ ）

选项: A.对 B.错

您的答案: 对

正确答案: 错

43. 上游式尾矿堆积坝（5级）的最小安全超高为0.4m, 最小干滩长度为40m。（ ）

选项: A.对 B.错

您的答案: 对

正确答案: 对

44. 天井与上部巷道贯通时，应加强上部巷道的通风和警戒。

选项: A.对 B.错

您的答案: 对

正确答案: 对

45. 生产经营单位应根据尾矿堆存方式和筑坝方式配备必要的检测设施和人员，满足对入库尾矿相应指标定期检测的需要。（ ）

选项: A.对 B.错

您的答案: 对

正确答案: 对

46. 提升人员的钢丝绳安全系数不小于9.0。

选项: A.对 B.错

正确答案：对

47. 能见度小于 30m 时可以进行汽车排土作业。

选项: A.对 B.错

您的答案：错

正确答案：错

48. 干式尾矿库尾矿坝（1 级）的最小防洪宽度为 100m 。（ ）

选项: A.对 B.错

您的答案：对

正确答案：对

49. 矿山企业发生安全事故时，矿山企业安全总监应立即组织抢救，迅速采取有效措施减少损失。

选项: A.对 B.错

您的答案：对

正确答案：错

50. 尾矿库工程档案应按工程建设、生产运行、回采和闭库等阶段分别进行档案管理。

（ ）

选项: A.对 B.错

您的答案：对

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/065113044322012012>