

2023 年安全管理人员资格证考试安全生产知识 考试复习题库及答案（共 200 题）

第 1 题：矿山电气设备和装置保护接地，接地电阻应每年测定一次，测定工作宜在该地区地下水位最低，最（B）的季节进行。A、潮湿 B、干燥 C、寒冷

第 2 题：产生职业病危害的用人单位，应当在（A）设置公告栏，公布有关职业病防治的规章制度、操作规程、职业病危害事故应急救援措施和工作场所职业病危害因素检测结果。A、醒目位置 B、矿长办公室 C、矿区内

第 3 题：矿床开拓分为（B）。A、主要开拓巷道和一般开拓巷道 B、主要开拓巷道和辅助开拓巷道 C、辅助开拓巷道和特殊开拓巷道

第 4 题：对接触有害作业的新工人，上岗前应开展的检查是（C）。

A、职业病检查 B、劳动能力鉴定 C、就业前健康检查

第 5 题：《安全生产法》规定，生产经营单位必须为从业人员提供符合（B）的劳动防护用品。A、企业标准 B、国家标准或者行业标准 C、行业标准或者企业标准

第 6 题：地下矿山使用的电气设备按照有关安全规程，其外壳应有（B）安全防护措施。

A、坚固耐用 B、保护性接地 C、防锈漆

第 7 题：下列（C）不是矿山压力作用下的力学现象，即矿山地压显现。

A、冒顶片帮 B、围岩变形 C、巷道壁滴水

第 8 题：采用分层崩落法时, 上、下分层同时回采时, 应做到(A)。

A、保持上分层(在水平方向上)超前相邻下分层 15m B、保持上分层(在水平方向上)滞后相邻下分层 15m C、不作规定

第 9 题：位于松散孔隙含水层中的工作面的突水预兆是 (C)。

A、工作面压力增大, 底板膨起 B、工作面底板产生裂隙, 并逐渐增大
C、发生局部冒顶, 水量突增并出现流沙

第 10 题：炮孔装药应使用(C)。

A、铁质或木质炮棍 B、铝合金或木质炮棍 C、木质或竹制炮棍

第 11 题：矿山建、构筑物应布置在最终移动区以外最少(A)m。

A、10 B、15 C、20

第 12 题：尾矿库放矿时一旦出现漏矿, 极易冲毁坝体。出现此种情况时, 应立即报告, 并停止(C)。A、供电 B、供水 C、放矿作业

第 13 题：在杂散电流大于 30mA 的工作面或高压线射频电源安全允许距离之内(A)。

A、不应使用普通电雷管起爆 B、可用普通电雷起爆 C、普通延期电雷管

第 14 题：供人员上、下井的斜井, 垂直深度超过(A)m 时, 应设专用人车运送人员。

A、50 B、100 C、1500

第 15 题：口对口人工呼吸应有节律、均匀地反复进行, 每分钟约吹(B)次。

A、12 B、14 C、16 D、18

第 16 题：采掘工作面、出矿巷道、天井和天井至回采工作面之间，照明电压应不超过 (B) V。

A、220 B、36 C、110

第 17 题：事故发生后，事故现场有关人员应当 (C) 向本单位负责人报告。

A、在半小时内 B、在 1 小时内 C、立即

第 18 题：斜井井筒的倾角一般不大于 (C)。A、 60° B、 50° C、 45°

第 19 题：下列断面为 (B) 类型的巷道在角隅处出现较大的应力集中。

A、曲线形的巷道 B、梯形的巷道 C、椭圆形的巷道

第 20 题：硫化矿开采中，当炮孔温度高于 (C) $^\circ\text{C}$ 时，应成立专业爆破工作队。

A、40 B、50 C、60

第 21 题：发现煤气中毒人员，采取以下行动中，(B) 急救方法是正确的。

A、在现场马上给伤员做人工呼吸 B、迅速打开门窗通风，并将病人送到新鲜空气环境 C、在现场拨打电话求救

第 22 题：开采深度超过 800m，应优先考虑 (C)。

A、生产效率 B、周围环境 C、竖井开拓

第 23 题：我国有关法律法规明确提出了保护女职工的要求，并规定了成年妇女禁忌从事的作业。下列作业，成年妇女可以从事的是 (C) 作业。

A、金属矿山井下 B、负重质量超过 25kg 的间断搬运 C、高温工作环境下的

第 24 题：安全生产检查是安全管理工作的主要内容，是消除隐患，防止事故发生，改善劳动条件的重要手段，下列工作中，不属于安全生产检查实施阶段的（ B ）。

A、访谈、查阅文件和记录 B、准备必要的检测工具、仪器、书写表格和记录本 C、现场观察寻找不安全因素

第 25 题：特种作业人员年审免试的条件是（ A ）。

A、两个复审期内做到无事故 B、当年做到无事故 C、所在企业的管理部门同意

第 26 题：保护接地的接地电阻测定周期是（ A ）年。

A、一 B、二 C、三

第 27 题：经验和理论研究表明，巷道围岩的破坏模式主要取决于巷道的埋藏条件和采动影响，尤其是围岩的（ A ）。

A、岩体结构 B、岩体大小 C、材质

第 28 题：尾矿库的事故应急预案管理应当作为（ C ），纳入矿山企业的综合预案体系中加以管理。

A、处置方案 B、临时方案 C、专项预案

第 29 题：在停电线路上工作时应先采取措施有（ A ）。

A、验电和挂接地线 B、放电 C、拆除接地线

第 30 题：用透水性较好的材料筑成的初期坝。因其透水性大于库内沉积尾矿，有利于后期坝的排水固结，并可降低坝体浸润线，提高坝体的（ C ）。

A、防水功能 B、库容效能 C、稳定性

第 31 题：在安全生产工作中，通常所说的“三违”现象是指（ B ）。

A、违反作业规程、违反操作规程、违反安全规程 B、违章指挥、违章作业、违反劳动纪律 C、违规进行安全培训、违规发放劳动防护用品、违规消减安全技术措施经费

第 32 题：取得“爆破员作业证”的新爆破员，应在有经验的爆破员指导下实习（ A ）个月，方准独立进行爆破作业。

A、3 B、6 C、9

第 33 题：透水事故发生后，应根据规定的撤退路线，迅速撤退到透水地点（ B ）水平。

A、以下 B、以上 C、同等

第 34 题：用吊罐法掘进天井，吊罐应装设由（ A ）控制的升、降、停的信号操纵装置。

A、罐内人员 B、掘进人员 C、提升工

第 35 题：依据《生产安全事故报告和调查处理条例》的规定，造成死亡 8 人和直接经济损失 6 千万元的事故是（ C ）。

A、一般事故 B、较大事故 C、重大事故

第 36 题：目前，我国职业病患者中，患病人数最多的职业病是（ A ）。

A、尘肺 B、化学因素所致职业中毒 C、物理因素所致职业病

第 37 题：当尾矿库低于选矿厂且有足够的自然高差能满足矿浆自流坡度要求时,可选择尾矿(A)输送方式。

A、自流 B、加压 C、人工

第 38 题：有淹没危险的采矿场其主排水泵的供电线路应不少于(A)回。

A、两 B、一 C、三

第 39 题：在雷雨天不要走进高压电线杆、铁塔、避雷针的接地导线周围(B)m 以内。

A、10 B、20 C、30

第 40 题：变电所应有独立的防雷系统和防火、防潮及防止(C)窜入带电部位的措施。

A、闲人 B、牲畜 C、小动物

第 41 题：尾矿库基建中用作支撑后期尾矿堆存体的坝是(C)。

A、基建坝 B、堆积坝 C、初期坝

第 42 题：地下矿山长度超过(A)m 的变配电硐室,应在两端各设一个出口,当硐室长度大于 30m 时,应在中间增设一个出口,各出口应装有向外开的铁栅栏门。

A、6 B、8 C、10

第 43 题：特种作业风险较高,为保证作业人员和其他人员安全,特种作业人员必须持证上岗。特种作业人员操作证的复审每(B)年进行一次。

A、1 B、2 C、3

第 44 题：矿井安全出口是用于矿山开采和（ C ）的必经的安全通道。

A、排水 B、矿工的安全通道 C、矿山事故发生时紧急撤离

第 45 题：提升机卷筒和天轮的轮缘应高出绳槽内的钢丝绳，下列说法正确的是（ B ）。

A、卷筒和天轮轮缘高出最外层钢丝绳表面的高差相同 B、卷筒的轮缘高出钢丝绳表面的高差比天轮的要大 C、卷筒的轮缘高出钢丝绳表面的高差比天轮的要小

第 46 题：止血带止血时，结扎止血带的部位应在伤口的（ A ）。

A、近心端 B、远心端 C、任何部位

第 47 题：提升机司机未接到工作执行信号不能开车的装置，属于（ A ）。

A、提升机与信号系统之间的闭锁装置 B、过负荷及无电压保护装置 C、主传动电动机的短路及断电保护装置

第 48 题：处理盲炮可在安全地点用风管吹出盲炮填塞物和炸药，同时应（ A ）。

A、回收雷管 B、不回收雷管 C、雷管留在炮孔中

第 49 题：当井下的氮氧化合物浓度超过（ B ）%时，很快使人中毒死亡。

A、.02 B、.025 C、0.1

第 50 题：处理盲炮时（ C ）。

A、拉出起爆药包 B、掏出起爆药包 C、不应拉出或掏出炮孔和药壶中的起爆药包

第 51 题：电机车运输单机牵引时，下列（ C ）情况下机车必须在列车的前端牵引。

A、调车时 B、处理事故时 C、正常生产时

第 52 题：矿井发生大冒顶事故的处理方法是（ C ）。

A、采取掏梁窝法 B、采取打撞楔的办法 C、另掘开切眼或局部另掘开切眼的方法

第 53 题：上游筑坝法，因经营费用较低，筑坝较为方便，在我国选矿厂多有采用，（ A ）适宜采用。

A、山谷型尾矿库 B、平地型尾矿库 C、傍山型尾矿库

第 54 题：局部通风的风筒口与工作面的距离：压入式通风和抽出式通风应分别不超过（ A ）m。

A、10, 5 B、5, 10 C、10, 8

第 55 题：中厚矿体的厚度为（ B ）。

A、矿体厚度 5m 以下 B、矿体厚度 5 C、15m D、矿体厚度大于 15m

第 56 题：一般事故应上报至（ B ）人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门。

A、县(区)、市 B、设区市级 C、省(区、市)级

第 57 题：矿山企业中，（ A ）对本企业的安全生产工作全面负责。

A、矿长 B、班组长 C、安全员

第 58 题：矿柱回采应采取（ B ）回采方式，并制定专门的安全措施。

A、前进式 B、后退式 C、由设计确定

第 59 题：工作前应首先敲帮问顶,工作中要随时检查支护情况,发现顶、帮松动或脱落,应(A)。

A、立即躲开或站到安全地点进行清理 B、向领导报告 C、在原地进行清理

第 60 题：2002 年,卫生部、劳动和社会保障部公布的职业病目录中列出的法定尘肺有(C)种。

A、11 B、12 C、13

第 61 题：岩石的坚固性系数介于 0.3~20 之间,共分为(A)级。

A、十 B、八 C、五

第 62 题：尾矿筑坝安全管理要求,每期堆坝作业之前,应严格按照(A)的坝面坡度,结合本期子坝高度放出子坝坝基的轮廓线;筑成的子坝应轮廓清楚,坡面平整,坝顶标高要一致。

A、设计 B、标准 C、管理者要求

第 63 题：在交接班、人员上下井时间内,提升机操作应由(A)。

A、正司机操作,副司机在场监督 B、副司机操作,正司机在场监督 C、提升机司机操作,安全员在场监督

第 64 题：用于提升和运输矿石的巷道属于主要开拓巷道,下列不属于主要开拓巷道的是(C)。A、竖井 B、斜井 C、副井

第 65 题：涌水量较大的矿井,每个水仓的容积,应能容纳(B)h 的井下正常涌水量。

A、1 B、2 C、2 D、4 E、6 F、8

第 66 题：企业安全的教育中的“三级教育”是指(C)。

A、法规教育、生产教育、技术教育 B、学徒教育、上岗教育、带班教育 C、安全生产的厂(矿)级教育、车间教育、班组教育

第 67 题：装卸爆破器材时应设置警卫, 禁止(A)。

A、无关人员在场 B、小孩入内 C、妇女参加

第 68 题：断裂后, 两侧岩层若没有发生明显位移, 称为(B)。

A、断层 B、裂隙 C、断裂

第 69 题：爆破记录和雷管编码存档并保存(A)年以上。

A、二 B、一 C、五

第 70 题：为确保尾矿库排洪设施畅通, 对排洪设施进行检查、维修和疏浚工作, 应在(C)进行。

A、洪水到来前 B、入冬前 C、汛期前

第 71 题：斜坡道长度每隔 300~400m, 应设坡度不大于、长度不小于(C)的缓坡段。

A、3%, 50m B、5%, 20m C、3%, 20m

第 72 题：在井巷支护过程中, 一般支护顺序应按(A)进行。

A、从外向里 B、从里向外 C、内外同时

第 73 题：井下电气设备着火时, 应首先切断电源。在电源切断之前, 只准用(C)灭火。

A、水 B、泡沫灭火器 C、不导电的灭火器材

第 74 题：断层分为(A)。

A、隔水断层和透水断层 B、隔水断层和溶洞 C、透水断层和暗河

第 75 题：矿井通风系统是指，向矿井各作业地点供给新鲜空气，排除污浊空气的通风网络、通风动力装置和通风控制设施的总称。根据主要通风机工作方式的不同，矿井通风方式分为（ C ）。

A、中央式、对角式和混合式 B、抽出式、压入式和压抽混合式 C、中央并列式和中央分列式

第 76 题：同一起爆网路（ C ）。

A、应使用同厂、同批、同型号电雷管 B、可使用非同厂、同批、同型号电雷管 C、应使用同厂、同批、不同型号电雷管

第 77 题：用人单位不得安排未成年工从事（ C ）作业。

A、夜班 B、高空 C、接触职业病危害的

第 78 题：不属于引发矿山顶板事故的原因的是（ B ）。

A、缺乏有效支护 B、不合理的通风方式 C、采矿方法不合理

第 79 题：处理盲炮时，掏出炮孔内填塞物可用工具的材质（ B ）。

A、铁线 B、木棍 C、钢钎

第 80 题：矿山生产过程中，必须统一穿着醒目且不产生静电的棉质工作服（工作服上要有夜光条），佩戴安全帽和胸卡是（ B ）人员。

A、铲装作业 B、爆破作业 C、穿孔作业

第 81 题：使用汽车运输炸药，在能见度良好时车速不得超过（ B ）公里/小时。

A、20 B、50 C、80

第 82 题：列车卸土作业，翻车时必须（ A ）人操作，操作人员应位于车厢内侧。

A、2 B、3 C、多

第83题：购买爆破器材的单位，应凭有效的爆破器材供销合同和申请表，向公安机关申请领取（ C ）。

A、爆炸物品购买证 B、爆破方案许可 C、爆炸物品运输证

第84题：维修井下轨道线路时，应在工作地点（ ）设置临时信号。

A、上方 B、两侧 C、前面和后面

第85题：在节理发育的岩石中打炮眼时，要注意打眼的位置，（ B ）。

A、应沿着节理面打眼 B、不要沿着节理面打眼 C、沿着节理面多打炮眼

第86题：电机车专用人车运送人员时，列车运行速度不应超过

（ A ）m/s。

A、3 B、5 C、10

第87题：采用房柱采矿法采矿时，为了避免地压集中，采区内各采场应采用正确的回采顺序。应当避免的回采顺序是（ C ）。

A、由中央向两侧回采 B、由一侧向另一侧逐个回采 C、由采区两侧向中央推进回采

第88题：急倾斜矿体的阶段高度通常为（ B ）。

A、小于或等于20 B、30 C、50 D、60 E、80 F、120

第89题：对抢险救灾工作的安全进行监督，对入井人员的控制实行监督的人员是（ B ）。

A、救护队队长 B、安全科长 C、保卫科长

第 90 题：永久避难硐室应设有向外开启的隔离门，硐室内净高不低于（ A ）m，长度、宽度根据同时避难最多人数来确定。A、2 B、3 C、4

第 91 题：电气设备可能被人触及的裸露带电部分，应设置保护罩或遮栏及（ A ）。

A、警示标志 B、绝缘台 C、绝缘垫

第 92 题：在下列有害因素中，不属于劳动过程中的有害因素是（ B ）。

A、劳动组织不合理 B、照明不良 C、劳动制度不合理

第 93 题：当排土场范围内有出水点时，必须在排土（ B ）必须采取措施将水疏出。

A、之前 B、过程 C、之后

第 94 题：露天矿山采用连续开采工艺时，移动式胶带输送机的配电，宜采用（ C ）变电站或可移动的户外组合式配电装置。A、高压 B、固定式 C、移动式

第 95 题：在带电设备周围（ C ）。

A、可以使用钢卷尺 B、应使用带金属丝的线尺 C、不应使用钢卷尺和带金属丝的线尺

第 96 题：在冒顶片帮事故抢救中如遇有大块岩石（ B ）。

A、用爆破法进行处理 B、应尽量绕开 C、用千斤顶等工具移动石块

第 97 题：事故中如发现有人发生脊柱损伤或疑似脊柱损伤，救援时对受伤者的救护方法错误的是（ A ）。A、背起迅速送往医院 B、严禁随意搬动 C、严禁抱扶、试做行走

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/705311134012011132>