

金属非金属矿山（地下矿山）主要负责人安全生产考试题库【3套  
练习题】模拟训练含答案

答题时间：120 分钟 试卷总分：100 分

姓名：\_\_\_\_\_ 成绩：\_\_\_\_\_

第一套

一. 单选题(共 20 题)

1. 关于溜矿井的安全要求不正确的是()。

- A、可以放空溜矿井
- B、溜井口不许有水流入
- C、杂物和大块不得放入井内,以防堵塞

2. 已取得安全生产许可证,生产活动满足安全生产法律、法规、规章、标准要求,按照《规范》要求建立并良好运行标准化系统()个月以上的企业,可成立自评组织机构,应用评定软件自评确定相应等级,形成安全生产标准化自评报告。

- A、3
- B、6
- C、9

3. 当矿体开采后,在地表移动范围内,如有公路等不允许陷落的设施、建筑物、构

筑物时,应采用()。

- A、崩落采矿法
- B、充填采矿法
- C、空场采矿法

4. 甲矿山企业委托乙施工单位进行矿井施工建设,乙施工单位组成项目经理部,任命张某为项目经理,该项目部的材料管理员的工伤保险费的缴纳者是()。

- A、甲矿山
- B、乙施工单位
- C、张某

5. 岩石的稳固性分为()。

- A、极不稳固、不稳固两级
- B、中等稳固、稳固两
- C、极不稳固、不稳固、中等稳固、稳固、极稳固五级

6. 新建、改建、扩建建设项目安全设施的“三同时”工作应在建设项目()进行。

- A、正式投产前
- B、正式投产后
- C、施工开始前

7. 使用汽车运输炸药,在能见度良好时车速不得超过()km/h。

- A、20
- B、50
- C、80

8. 某单位购买具有“三证”和“一标志”的安全防护用品,这些物品必须经过()验收,并对其防护功能进行必要的检查后,方可使用。

- A、产品生产厂家质检部门
- B、本单位安全生产管理部门
- C、当地政府安全生产监督管理部门

9. 每个矿井至少应由两个独立的直达地面的安全出口,安全出口的间距应不小于()m。

- A、30
- B、50
- C、100

10. 根据《安全生产法》,三类高危行业企业以外的生产经营单位,从业人员在()以上的,应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员。

- A、100
- B、200
- C、300

11. 依据《消防法》的规定,消防工作贯彻()的方针,坚持专门机关与群众结合的原则,实行防火安全责任制。

- A、安全第一、预防为主
- B、预防为主、防消结合
- C、综合治理、群防群治

12. 安全验收评价报告是安全验收评价工作形成的主要成果之一,它的作用一是帮助企业查隐患、落实整改措施;二是()。

- A、提出施工过程中的安全对策措施
- B、指导事故分析与重大事故模拟
- C、为政府安全生产监督管理提供建设项目安全验收的依据

13. 针对危险性较大的重点岗位所制定的应急措施称为()。

- A、综合预案
- B、专项预案
- C、现场处置方案

14. 触电事故中,绝大部分是由()导致人身伤亡的。

- A、人体接受电流遭到电击
- B、烧伤
- C、电休克

15. 对因人为原因造成的(),必须依法追究责任者的法律责任,以示警告。

- A、非责任事故
- B、自然灾害
- C、责任事故

16. 民用爆炸物品生产企业凭《民用爆炸物品生产许可证》,()销售本企业生产的民用爆炸物品。

- A、可以
- B、不可以
- C、需当地公安部门审批

17. 安全检查是指对生产过程及安全管理中可能存在的隐患、有害与危险因素、

缺陷等进行()。

- A、查证
- B、整改
- C、登记

18. 矿山救护队资质证书的有效期为()年。

- A、2
- B、3
- C、4

19. 危险、有害因素识别的目的在于()。

- A、识别危险来源
- B、确定来自危险源的危险程度
- C、识别危险

20. 下列特种作业中,由安全生产监管监察机构负责培训和考核发证的是()。

- A、压力容器操作人员
- B、电梯操作人员
- C、矿井提升设备操作人员

## 二. 判断题(共 10 题)

1. 某采石场是一家开采石灰岩的个体工商户,共有职工 14 人。采石场开采石灰岩,采用中深孔爆破。2009 年 5 月 19 日晚 8 时左右,采石场在装岩过程中,发生了边坡坍塌事故,造成 1 掘机操作工和两名凿岩工死亡。 据现场勘查,现场未形成明显的开采台阶,浮土层未超前剥离。据测量,塌方处作业面最大高度约 21.5m,塌方区域高约 24m,宽度约 16m,塌方量约为 300m<sup>3</sup> 现场挖掘机操作室受

坍塌岩石冲击,严重受损。根据上述事实,请判断以下说法是否正确,露天开采应遵循自上而下的开采顺序分台阶开采并坚持“采剥并举,剥离先行”的原则。

2. 爆破员可在爆破作业面的安全地点加工起爆药包。
3. 重大事故隐患,是指危害和整改难度较大,应当全部或者局部停产停业,并经过一定时间整改治理方能排除的隐患,或者因外部因素影响致使生产经营单位自身难以排除的隐患。
4. 井下供电线路或设备发生接地故障,可带电试运行,以便查找故障。
5. 为安全生产监督管理提供法律武器,是实行安全生产许可证制度的最终目的。
6. 校核电雷管电阻时,同批次雷管的电阻在  $2.5\Omega$  左右,其中有一发电雷管虽然也能导通,但电阻有  $5\Omega$ ,该发雷管不能用于同一起爆网络爆破作业。
7. 跨两个及两个以上县的非煤矿山建设项目安全设施“三同时”由其共同的上一级省级人民政府安全生产监督管理部门实施监督管理。
8. 企业事故发生后,事故现场有关人员应当立即向本单位负责人报告;单位负责人接到报告后,应当于 2 小时内向事故发生地县级以上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报告。
9. 《安全生产法》规定,矿山、金属冶炼建设项目和用于生产、储存、装卸危险物品的建设项目的施工单位必须按照批准的安全设施设计施工。
10. 只要是从正规渠道购买的爆破器材,在使用前不进行检验也可以。

## 第二套

## 一. 单选题(共 20 题)

1. 矿柱回采应采取()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

2. 长期吸入某些较高浓度的生产性粉尘所引起的最常见的职业病是()。

- A. 中毒
- B. 尘肺
- C. 皮肤病

3. 事故紧急停车时,井下各中段可直接向()发出信号。

- A. 提升机司机
- B. 调度员
- C. 井口总信号工

4. 安全生产管理的目标是减少和控制(),减少和控制(),尽量避免生产过程中由于事故所造成的人身伤害、财产损失、环境污染以及其他损失。

- A. 危害,事故
- B. 有害,事故
- C. 危险,事故

5. 滩是水力冲积尾矿形成的沉积体表层,常指()水面部分。

- A. 低于
- B. 露出

C、包括低于和露出

6. 斜井开拓时,下盘斜井与矿体的安全距离一般应大于()m。

A、16

B、15

C、14

7. 承包单位应当加强对所属项目部的安全管理,每()至少进行一次安全生产检查,对项目部人员每年至少进行()安全生产教育培训与考核。

A、半年;两次

B、半年;一次

C、一年;一次

8. 尾矿坝某标高顶面、下游坡面及库底面所围空间的容积称为(),包括有效库容、死水库容、蓄水库容、调洪库容和安全库容等五部分。

A、全库容

B、有效库容

C、安全库容

9. 生产经营单位应当每季、每年对本单位事故隐患排查治理情况进行统计分析,并分别于下一季度()前和下一年()前向安全监管监察部门和有关部门报送书面统计分析表。

A、15日,1月15日

B、1日,1月31日

C、15日,1月31日

10. ()是保护人身安全的最后一道防线。

- A、个体防护
- B、隔离
- C、避难

11. 《金属非金属矿山排土场安全生产规则》(AQ2005-2005)规定,企业对非正常级排土场的检查周期,下列说法不正确的是()。

- A、对“危险”级排土场每周不少于1次
- B、对“病级”排土场每月不少于1次
- C、对“病级”排土场每月不少于3次

12. 用人单位应当及时安排对疑似职业病人进行诊断,在疑似职业病病人诊断或医学观察期间,不得解除或者终止与其订立的劳动合同,在诊断和医学观察期间的费用由()承担。

- A、个人
- B、用人单位
- C、主管部门

13. 下列关于人行道的说法错误的是()。

- A、运输斜井的人行道的有效宽度不小于1m
- B、机车运输巷道的人行道的有效宽度不小于0.8m
- C、无轨人力运输巷道的人行道有效宽度为不小于0.7m

14. 井下主要排水设备,至少应由同类型的()台泵组成。

- A、2
- B、3
- C、4

井下发生火灾后,需要反风的情况是()。

- A、回风巷道发生火灾时
- B、总进风道及井底车场发生火灾时
- C、井下炸药库发生火灾

16. 根据《安全生产法》的规定,判定重大危险源的依据是单元中危险物质的实际存在量、危险物质的临界量和危险物质的()。

- A、种类数
- B、性质
- C、贮存方式

17. 伤亡事故统计指标包括伤亡事故频率指标和事故严重率指标。下列选项中不属于伤亡事故频率指标的是()。

- A、按产品产量计算的死亡率
- B、伤害频率
- C、千人重伤率

18. 2005 年某日,石材厂负责人郝某安排矿工陈某清理采石场二层台面的运输道,另一名工人董某在同一层操作潜孔钻机打眼,凿岩工刘某、朗某清理采场坡面的浮石。凿岩工刘某和朗某正在清理浮石作业时,第二台阶和第三台阶之间的边坡突然坍塌(坍塌的矿石约 4800 m<sup>3</sup>),将两人和正在坡面下方第三台阶进行作业的陈某及驾驶的挖掘机一同埋在矿石中。事故发生后,虽经全力抢救,三名工人还是不治身亡。根据上述事实,在没有确保矿山开采安全的情况下,()进行生产。

- A、可以
- B、视情况
- C、不得

竖井有淋水时,马头门以上 1m~2m处须设()。

- A、排水沟
- B、防水圈
- C、集水圈

20. 特种作业人员在特种作业操作证有效期内,连续从事本工种()年以上,严格遵守有关安全生产法律法规的,经原考核发证机关或者从业所在地考核发证机关同意,特种作业操作证的复审时间可以延长至每6年1次。

- A、5
- B、10
- C、15

## 二. 判断题(共 10 题)

1. 违反安全生产责任制和操作规程造成事故的人员不负直接责任或主要责任。
2. 井下存在跑矿危险的作业点,应设置确保人员安全撤离的通道。
3. 事故发生单位的负责人和有关人员在事故调查期间为了工作需要可自行离开岗位。
4. 所谓过失是指行为人对所发生的后果而言,但对于违反规章制度的则是明知故犯。
5. 领导带班下井制度,不用按照矿山企业的隶属关系报所在地县级以上安全生产监督管理部门备案。
6. 尾矿库库址选择不宜位于工矿企业、大型水源地、水产基地和大型居民区上游。
7. 炮孔堵塞材料中只能含少许碎石块和易燃材料。
8. 根据《生产安全事故应急预案管理办法》(2009),参加应急预案评审的人员应

家。

9. 触电者触及高压带电设备,救护人员首先应迅速切断带电设备的电源,再用心肺复苏法进行抢救。

10. 职业健康检查可明确就业人员能否从事该项作业或安排其他适当的工作。

## 第三套

### 一. 单选题(共 20 题)

1. 尾矿库安全度分类,主要根据尾矿库的()和尾矿坝体的稳定性确定。

A. 抗灾能力

B. 抗震能力

C. 防洪能力

2. 据统计,各类事故中,平均每起事故死亡人数最多的是()。

A. 透水事故

B. 冒顶片帮事故

C. 坠井事故

3. 在爆破工作中,由于各种原因造成起爆药包(雷管或导爆索)瞎火或拒爆和炸药未爆的现象称为()。

A. 盲炮

、早爆

C、迟爆

4. 根据《安全生产法》的规定,生产经营单位的主要负责人对本单位安全生产工作所负的职责不包括()。

A、建立、健全本单位安全生产责任制

B、组织制定本单位安全生产规章制度和操作规程

C、绿化矿区,美化环境

5. 生产经营单位应当按照《作业场所职业危害申报管理办法》的规定对本单位作业场所职业危害因素进行检测、评价,并按照职责分工向其所在地县级以上()申报。

A、卫生行政部门

B、劳动保障部门

C、安全生产监督管理部门

6. 依据《安全生产法》的规定,矿山、金属冶炼、城市轨道交通运营、建筑施工单位应当建立应急救援组织;生产经营规模较小的,可以不建立应急救援组织,但应当()。

A、与政府监管部门签订救援协议

B、指定专职的应急救援人员

C、指定兼职的应急救援人员

7. 矿井通风系统的有效风量率应不低于()%。

A、50

B、60

、90

8. 劳动防护用品分为()。

- A. 一级劳动防护用品和二级劳动防护用品
- B. 特种劳动防护用品和一般劳动防护用品
- C. 高危劳动防护用品和常规劳动防护用品

9. 非煤矿山企业存在重大安全生产隐患的,要立即停止生产,由企业主要负责人组织制定并实施隐患治理方案,同时向()备案。

- A. 地方人民政府
- B. 县级以上安全监管部门
- C. 省级以上安全监管部门

10. 某矿自卸载重汽车司机从排土场返回采场途中,行至 102 水平,未将翻斗箱放下,翻斗箱将高压线刮断,电线落在车上。司机下车查看时,电击死亡。根据上述事实,矿用汽车行驶途中()将车箱升起。

- A. 不得
- B. 可以
- C. 可视情况

11. 特种设备安全工作应当坚持的原则是()。

- A. 安全第一、预防为主、综合治理
- B. 安全第一、预防为主、节能环保、综合治理
- C. 安全第一、预防为主、低耗高效、综合治理

12. 生产经营单位的()对本单位作业场所的职业危害防治工作全面负责。

- A. 基层员工

、安全管理人员

C、主要负责人

13. 地下矿山企业应每()年开展一次安全避险“六大系统”应急演练,并建立应急演练档案。

A、1

B、2

C、3

14. 塑料导爆管内壁敷有一层薄薄的()。

A、高威力炸药

B、高威力炸药与铝粉的混合物

C、黑火药

15. 当尾矿库防洪标准()尾矿库安全技术规程规定时,应采取措施,提高尾矿库防洪能力。

A、符合

B、低于

C、高于

16. 生产经营单位()工程项目的安全设施,必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。

A、新建、扩建、引进

B、新建、扩建、改建

C、新建、扩建、装修

17. 局部电击伤的伤口进行早期清创处理,()以防止腐烂、感染。

A、创面不宜露,不宜包扎

B、创面宜露,宜包扎

C、创面宜露,不宜包扎

18. 安全生产责任追究是国家法律规定的一项法定制度,根据责任人员在事故中承担责任的不同,分为直接责任者、主要责任者和()。

A、间接责任者

B、领导责任者

C、次要责任者

19. 岩石的坚固性系数介于 $0.3 \sim 20$ 之间,共分为()。

A、十级

B、八级

C、五级

20. 变电所应有独立的防雷系统和防火、防潮及防止()窜入带电部位的措施。

A、闲人

B、牲畜

C、小动物

## 二. 判断题(共 10 题)

1. 承包单位不得拒绝发包单位的任何指挥和作业。

2. 充填采矿法只能在矿岩稳固的矿体中采用。

3. 特种设备事故应急预案的制定要求中,特种设备使用单位只须制定特种设备事故应急专项预案,并定期进行应急演练。

4. 已经超期的职业危害防护用品只可以偶尔使用。
5. 升降人员或升降人员和物料用的提升机钢丝绳,自悬挂之日起,每年检验一次。
6. 非煤矿山开采企业安全费用使用范围包括:完善、改造和维护安全防护设施设备(含“三同时”要求初期投入的安全设施)和重大安全隐患治理支出。
7. 应急预案编制完成后,生产经营单位应在广泛征求意见的基础上,对应急预案进行评审。正确的评审程序是:批准印发、评审准备、组织评审、修订完善。
8. 生产经营单位的应急预案按照针对情况的不同,分为综合应急预案、专项应急预案和现场处置方案。
9. 《矿山事故灾难应急预案》中规定,发生特别重大(I级)矿山事故灾难时,根据受伤人员情况,国家安全生产监督管理总局协调调动国家级矿山医疗救护中心专家组奔赴现场,加强医疗救护的指导和救治。
10. 井下供(配)系统图、电气设备布置图在有关供(配)电系统或电气设备变动后,电气工程技术人员应在图中做出相应改变。

## 第一套参考答案

### 一. 单选题

1. 【正确答案】C
2. 【正确答案】C
3. 【正确答案】C
4. 【正确答案】C
5. 【正确答案】B
6. 【正确答案】A
7. 【正确答案】A
8. 【正确答案】A
9. 【正确答案】B

10. 【正确答案】A
11. 【正确答案】B
12. 【正确答案】C
13. 【正确答案】B
14. 【正确答案】B
15. 【正确答案】C
16. 【正确答案】A
17. 【正确答案】B
18. 【正确答案】C
19. 【正确答案】B
20. 【正确答案】A

## 二. 判断题

1. 【正确答案】对
2. 【正确答案】错
3. 【正确答案】对
4. 【正确答案】错
5. 【正确答案】错
6. 【正确答案】错
7. 【正确答案】对
8. 【正确答案】错
9. 【正确答案】对
10. 【正确答案】对

## 第二套参考答案

### 一. 单选题

1. 【正确答案】A
2. 【正确答案】A
3. 【正确答案】B
4. 【正确答案】A
5. 【正确答案】A
6. 【正确答案】A
7. 【正确答案】B
8. 【正确答案】A

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/038012007142007021>