
2020年从资资格考试《矿业工程管理与实务》测试卷

考试须知：

- 1、考试时间：180 分钟。
- 2、请首先按要求在试卷的指定位置填写您的姓名、准考证号和所在单位的名称。
- 3、请仔细阅读各种题目的回答要求，在规定的地方填写您的答案。
- 4、不要在试卷上乱写乱画，不要在标封区填写无关的内容。
- 5、答案与解析在最后。

姓名：_____

考号：_____

得分	评卷人

一、单选题(共 70 题)

1. 矿井联系测量的目的是()。
 - A. 将地面平面坐标系统传递到井下
 - B. 将地面高程系统传递到井下
 - C. 实现矿井定向
 - D. 使地面和井下控制网采用相同坐标系统
2. 销售民用爆炸物品的企业，应当自民用爆炸物品买卖成交之日起()日内，将销售的品种、数量和购买单位向所在地省、自治区、直辖市人民政府国防科技工业主管部门和所在地县级人民政府公安机关备案。
 - A. 2
 - B. 3
 - C. 5
 - D. 10
3. 关于井巷应力实测的说法，不正确的是()。
 - A. 衬砌墙体荷载测量可以采用压力枕

-
- B. 围岩应力测量的内容和原岩应力相同
- C. 喷混凝土荷载一般采用表面应力测量
- D. 支架腿柱下布设测力盒可以获得支架的总荷载
4. 周边眼、崩落眼、掏槽眼的起爆顺序是()。
- A. 周边眼、掏槽眼、崩落眼
- B. 周边眼、崩落眼、掏槽眼
- C. 掏槽眼、周边眼、崩落眼
- D. 掏槽眼、崩落眼、周边眼
5. 钢结构施工的说法, 错误的是()。
- A. 对焊接施工必须进行焊接接头质量的专门检验
- B. 焊接接头质量是指外观质量与内在质量, 其中气孔属于内部缺陷
- C. 普通螺栓连接普通螺栓连接的优点是施工简单、结构拆装方便。
- D. 铆钉连接适用于直接承受动力荷载的钢结构连接
6. 不能独立发挥生产能力或效益, 但具有独立施工条件并能形成独立使用功能的单元为()。
- A. 单项工程
- B. 单位工程
- C. 分部工程
- D. 分项工程
7. 下列属于国际上通用的地质年代名称的是()。
- A. 石炭纪
- B. 太原界
- C. 第三系
- D. 寒武系
8. 矿业工程施工的技术准备中, 关于施工图工作的说法, 正确的是要求()。

-
- A. 检查地质条件图纸是否满足工程施工要求，否则应更换图纸
- B. 掌握施工对工程地质条件的影响
- C. 检查图纸的完整、齐全性就是检查其套数
- D. 根据图纸标定的坐标确定建筑物位置，并检查其正确性
9. 建筑钢材作为主要的受力结构材料，其主要的力学性能有()。
- A. 抗拉性能、抗压性能、抗剪性能
- B. 抗拉性能、抗压性能、抗冲击性能
- C. 抗拉性能、抗压性能、抗疲劳性能
- D. 抗拉性能、抗冲击性能、耐疲劳性能及硬度
10. 矿山的剥离物、废石、表土及尾矿等，必须运往废石场堆置排弃或采取综合利用措施，()江河、湖泊、水库和废石场以外的沟渠倾倒。
- A. 不得已可向
- B. 不得向
- C. 在无人区可向
- D. 可向
11. 煤矿井下并行轨道大巷和运输大巷长距离掘进时，优先采用的通风方案是()。
- A. 大功率风机压入式通风
- B. 大功率风机抽出式通风
- C. 双巷掘进混合式通风
- D. 双巷掘进压入式通风
12. 目前，矿山巷道永久支护一般以()方法为主。
- A. 金属锚杆支架支护
- B. 锚喷支护
- C. 金属棚子支护
- D. 前探支架支护

-
13. 采用滑模法施工钢筋混凝土井塔的优点是()。
- A. 施工速度快, 占用井口时间少
 - B. 专用设备和机具用量小
 - C. 施工技术要求低, 劳动力需求量小
 - D. 施工接缝易处理
14. 对有毒固(液)体废物的堆放, 必须采取()等防止危害的措施, 并设置有害废物的标志。
- A. 防水、防渗、防流失
 - B. 防止腐蚀
 - C. 防止与一般废物混放
 - D. 防止破碎、挥发
15. 关于喷射井点面的平面布置, 说法错误的是()。
- A. 当基坑宽度小于等于10m时, 井点可作单排布置
 - B. 当基坑宽度大于10m时, 可作双排布置
 - C. 当基坑面积较小时, 宜采用环形布置
 - D. 当土方施工机械需要进出基坑时, 也可采用U形布置
16. 关于一些特殊土的工程地质特性, 说法正确的是()。
- A. 淤泥类土具有压缩性高、较显著的蠕变性
 - B. 湿陷性黄土均属于自重性湿陷
 - C. 蒙脱石含量越多, 土的膨胀性越大, 收缩性越小
 - D. 红黏土的强度一般随深度增加而大幅增加
17. 下列关于土的抗剪强度的说法错误的是()。
- A. 土的抗剪强度是指土在外力作用下抵抗剪切破坏的能力
 - B. 土的抗剪强度是评价地基承载力、边坡稳定性、计算土压力的重要指标
 - C. 黏性土和粉土的抗剪强度不仅与摩擦阻力有关, 还包括土颗粒间的黏聚力

D. 无黏性土的抗剪强度和剪切面上的正压力(即摩擦阻力)成反比

18. 矿业工程现场管理既包括目标性管理, 也包括生产要素管理, 以及组织协调和现场文明管理等内容, 这是一种()。

A. 综合性管理

B. 群众性管理

C. 动态性管理

D. 服务性管理

19. 关于锚杆支护的作用, 说法不合理的是()。

A. 锚杆可利用其较高的抗压性能承受围岩的大压力

B. 锚杆用较高的抗剪强度阻止岩体沿滑面的滑动

C. 锚杆靠钢材的高模量可以约束围岩的变形

D. 锚杆靠其抗拉强度来对抗围岩扩容变形的张力

20. 煤矿井下许用的导爆索是()。

A. 安全导爆索

B. 高抗水导爆索

C. 高能导爆索

D. 低能导爆索

21. 地基软弱土层厚, 荷载大和建筑面积不太大的一些重要建筑物, 宜采用的基础类型是()。

A. 条形基础

B. 独立基础

C. 片筏基础

D. 箱形基础

22. 在立井井筒施工中, 表土层是否稳定对施工方式和进度影响很大, 属于稳定表土的是()。

A. 淤泥层

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/506212133110010150>