

2025-2026.....

程实务综合提升检测卷包括详细解答

单选题（共 20 题）

1. 关于机电施工的安全作业要求，说法正确的是（）。

关于机电施工的安全作业要求，说法正确的是（）。

- A. 带电挪移机电设备时机壳不得带静电
- B. 操作高压电气设备时应另设有监护人员
- C. 在有架线地段装卸矿车时应先立好长柄工具
- D. 同一供电线路上同时作业人数不得超过 2 人

【答案】 B

2. 巷道掘进与永久支护平行的作业方式，一般要求掘进断面大于（）。

巷道掘进与永久支护平行的作业方式，一般要求掘进断面大于（）。

- A. 5m²
- B. 8m²

C. 12m²

D. 14m²

【答案】 B

3. 对于新开凿的立井、斜井，垂深每延深（）m，应当观测 1 次涌水量。

对于新开凿的立井、斜井，垂深每延深（）m，应当观测 1 次涌水量。

A. 6

B. 10

C. 15

D. 20

【答案】 B

4. 井筒工程的子单位工程是按井筒单位工程的（）划分的部分。

井筒工程的子单位工程是按井筒单位工程的（）划分的部分。

A. 不同工程材料

- B. 不同施工年度
- C. 不同工程部位
- D. 不同施工工种

【答案】 B

5. 矿井施工环境管理对顶板的要求明确了严格执行掘进工作面控顶距离的规定，并严禁（），严格执行敲帮问顶制度。

矿井施工环境管理对顶板的要求明确了严格执行掘进工作面控顶距离的规定，并严禁（），严格执行敲帮问顶制度。

- A. 空顶作业
- B. 临时支护
- C. 超前支护
- D. 先支后挖

【答案】 A

6. 煤矿许用电雷管是在普通电雷管的基础上采取了相应措施，以下关于采取措施的说法不正确的是（ ）。

煤矿许用电雷管是在普通电雷管的基础上采取了相应措施，以下关于采取措施的说法不正确的是（ ）。

- A. 不允许使用铁壳或铝壳
- B. 不允许采用聚氯乙烯绝缘爆破线
- C. 在加强药中加入消焰剂
- D. 加强雷管壁的密封

【答案】 B

7. 关于露天矿疏干井工程验收合格要求，以下说法错误的是（ ）。

关于露天矿疏干井工程验收合格要求，以下说法错误的是（ ）。

- A. 钻井管井深度小于 100m，管井斜度小于 2。
- B. 导正器规格、设置的数量应符合疏干井设计要求，且不影响滤料的填入
- C. 钻井管井深度大于 100m 时，每增加 100m，管井斜度小于 1。
- D. 过滤器的综合孔隙率与设计值的误差不得超过 10%

【答案】 C

8. 关于控制巷道顶板的安全工作，说法错误的是（ ）。

关于控制巷道顶板的安全工作，说法错误的是（ ）。

A. 敲帮问顶的目的是寻找危石，待出矸时处理

B. 放炮前必须加固工作面后 10m 的支护

C. 锚喷支护应紧跟工作面

D. 地质条件有较大变化时应变更支护措施

【答案】 A

9. 按照《煤矿防治水细则》规定，关于防治水工作原则，说法不正确是（ ）。

按照《煤矿防治水细则》规定，关于防治水工作原则，说法不正确是（ ）。

A. 预测预报

B. 有疑必探

C. 先掘后探

D. 先治后采

【答案】 C

10. 矿业地基与基础工程中，关于混凝土灌注桩施工的特点，说法错误的是()。

矿业地基与基础工程中，关于混凝土灌注桩施工的特点，说法错误的是()。

- A. 节省钢材、造价低的优点
- B. 施工时无振动、无挤土
- C. 施工后能马上承受荷载
- D. 成孔时有大量土或泥浆排出

【答案】 C

11. 与铀（钍）矿和伴生放射性矿开发利用建设项目相配套的放射性污染防治设施，应当与主体工程（）。

与铀（钍）矿和伴生放射性矿开发利用建设项目相配套的放射性污染防治设施，应当与主体工程（）。

- A. 同时设计

- B. 同时施工
- C. 同时投入使用
- D. 同时设计、同时施工、同时投入使用

【答案】 D

12. 评价混凝土硬化后的抗碳化性、抗渗性、抗冻性、抗侵蚀性等性能技术要求
要求的指标是混凝土的（ ）。

评价混凝土硬化后的抗碳化性、抗渗性、抗冻性、抗侵蚀性等性能技术要求
的指标是混凝土的（ ）。

- A. 收缩性
- B. 硬化性
- C. 耐久性
- D. 坚固性

【答案】 C

13. 矿业工程测量中，对于地形平坦而通视比较困难的地区，则可采用（）。

矿业工程测量中，对于地形平坦而通视比较困难的地区，则可采用()。

- A. 三角网
- B. 建筑基线
- C. 建筑方格网
- D. 导线网

【答案】 D

14. 关于道路运输民用爆炸物品应当遵守的规定，说法错误的是（）。

关于道路运输民用爆炸物品应当遵守的规定，说法错误的是（）。

- A. 应携带《民用爆炸物品运输许可证》
- B. 运输车辆的车厢内除押运人员外不得载人
- C. 运输车辆应悬挂易燃易爆危险物品警示标志
- D. 运输民用爆炸物品的车辆应当保持安全车速

【答案】 B

15. 关于露天深孔台阶爆破参数的说法，正确的是（）。

关于露天深孔台阶爆破参数的说法，正确的是（）。

A. 台阶高度与生产、安全及经济效益直接相关，台阶高度越大，经济效益越好

B. 钻孔的超钻深度与台阶高度、坡面角度及岩石坚固性系数等相关，岩石越坚硬，需要的超钻深度越大

C. 底盘抵抗线的确定一般与炮孔直径及炮孔密集系数无关

D. 单位炸药消耗量的确定主要依据岩石的坚固性及所选用的炸药类型，可忽略自由面数量的影响

【答案】 B

16. 施工测量控制网的精度一般和（ ）无关。

施工测量控制网的精度一般和（ ）无关。

A. 建筑物的大小

B. 建筑物的性质

C. 建筑材料的种类

D. 建筑结构形式

【答案】 A

17. 检测混凝土结构采用的方法，不属于无损检测的是（ ）。

检测混凝土结构采用的方法，不属于无损检测的是（ ）。

- A. 回弹法
- B. 拔出试验法
- C. 超声脉冲法
- D. 超声回弹综合法

【答案】 B

18. 用以稳定边坡的重力挡墙，其高度处理的做法是（ ）。

用以稳定边坡的重力挡墙，其高度处理的做法是（ ）。

- A. 重力挡墙不宜低于 12m
- B. 重力式挡墙的高度应完全由设计确定
- C. 重力挡墙高度宜小于 12m

D. 重力式挡墙不能由设计计算确定

【答案】 C

19. 露天矿深孔台阶爆破是指()。

露天矿深孔台阶爆破是指()。

A. 炮孔深度大于 10m，孔径大于 100mm 的爆破方法

B. 炮孔深度大于 5m，孔径大于 50mm 的爆破方法

C. 炮孔深度大于 10m，孔径大于 50mm 的爆破方法

D. 炮孔深度大于 5m，孔径大于 100mm 的爆破方法

【答案】 B

20. 县级以上各级人民政府劳动行政主管部门对矿山安全工作行使监督和管理
的职责，说法不正确的是（）。

县级以上各级人民政府劳动行政主管部门对矿山安全工作行使监督和管理
的职责，说法不正确的是（）。

A. 检查矿山企业贯彻执行矿山安全法规的情况

- B. 检查矿山劳动条件和安全状况
- C. 监督矿山企业提取和使用安全技术措施专项费用情况
- D. 回避矿山事故调查和处理

【答案】 D

多选题（共 10 题）

1. 安全等级为 1 级的露天矿边坡工程，需要监测的项目有（ ）。

安全等级为 1 级的露天矿边坡工程，需要监测的项目有（ ）。

- A. 变形监测
- B. 应力监测
- C. 防治效果监测
- D. 振动监测
- E. 水文监测

【答案】 ABD

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/607060002032010044>