

2022 年 2023 年 二 级 建 造 师  
习 题 (二) 及 答 案

单 选 40 题 题 ) ( 共

1、紧密型母线槽的优点不包括 ( ) 。

- A. 体积小、结构紧凑
- B. 散热效果好
- C. 运行可靠
- D. 传输电 流大

【答 案 】 B

2、下列关于履带式起重机 使用要求的说法，错误的是 ( ) 。

- A. 应测试吊车工 作位置的地面耐压力
- B. 司机 应持《特种作业人员操作证》
- C. 进场检验应包括定期检验报告
- D. 允许负载行走

【答 案 】 B

3、GPS 的特点不包括 ( ) 。

- A. 高精度
- B. 高耗能
- C. 自动化
- D. 高效率

【答 案 】 B

4、检核是测量工作的灵魂，下列不属于检核的分类的是（ ）。

- A. 资料检核
- B. 计算检核
- C. 放样检核
- D. 程序检核

**【答案】 D**

5、下列签章文件中，不属于施工组织管理文件的是（ ）。

- A. 设计变更联系单
- B. 分包单位资质报审表
- C. 临电方案的报审表
- D. 工程延期报告

**【答案】 B**

6、高度超过（ ）以上平台必须安装护栏。

- A. 1m
- B. 1.5m
- C. 2m
- D. 2.5m

**【答案】 C**

7、不影响机械设备安装精度的因素是()

- A. 设备制造
- B. 垫铁

C. 二次灌浆

D. 设备基础

**【 答 案 】 A**

8、关于专用设备的性能，下列说法不正确的是（ ）。

A. 专门针对某一种或一类对象

B. 实现一项或几项功能

C. 适合于单件小批量加工

D. 效率高

**【 答 案 】 C**

9、一台大型机械设备二次灌浆是对（

A. 地脚螺栓预留孔的灌浆

B. 部分受力地脚螺栓预留孔的灌浆

C. 垫铁与基础间的空隙的灌浆

D. 设备底座和基础间的灌浆

**【 答 案 】 D**

10、（2015年真题）施工企业使用的A类计量器具包括最高计量标准器具和用于（ ）的工作计量器具。

A. 工艺控制

B. 量值传递

C. 质量检测

D. 物资管理

【 答 案 】 B

11、工业管道施工的技术要求中，说法正确的是（ ）。

- A. 阀门在安装前，应进行壳体压力试验和密封试验，密封试验压力为最大允许工作压力 1.15 倍
- B. 卷管制作组对时，相邻筒节两纵焊缝间距应大于 200mm
- C. 管道与动设备连接前，应在自由状态下检验法兰的直线度和平面度，允许偏差应符合规定
- D. 材质为不锈钢、有色金属的管道元件和材料，在运输和储存期间不得与低合金钢直接接触

【 答 案 】 D

12、工程施工前，应向施工作业人员做施工方案 技术交底的人员是。（

- A. 施工方案 的编制人员
- B. 项目经理
- C. 项目技术负责人
- D. 公司总工程师

【 答 案 】 A

13、 于低、中、 压 的是（ ）。

- A. 合 管
- B. 合 管
- C. 合 管
- D. 管

【 答 案 】 C

14、起 2 重 啜 装 采 廉 起 吊 时 ，  
度 是 。

A. 45°

B. 50°

C. 55°

D. 60°

【答案】 D

15、下 列 关于机电工程进度 计划编制要点 ) 的 。 说法中，

A. 确定机电工程的 施工顺序

B. 突出主要分部分项工程

C. 满足先地上 后地下 的 施工顺序

D. 满足先干线 后支线 的 施工顺序

【答案】 C

16、工程测量的 内容不包括 (。

A. 建筑物施工放样

B. 建筑物方位设计

C. 建筑物变形监测

D. 工程竣工测量

【答案】 B

17、工业管道工程中， 附件、 法兰加工、 检验的 后续工程是

- A. 管道系统试验
- B. 系统清洗
- C. 管道安装
- D. 管段预制

【答案】 D

- 18、工业管道加工，卷管制
- A. 卷管同一筒节两纵焊缝间
  - B. 卷管组队时 150mm 相邻筒节两
  - C. 卷管校圆 1/6 - 1/4 的弧长应为
  - D. 有加固环、板的卷管，加距不 200mm 应小于

【答案】 C

- 19、下列关于绝热层施工的
- A. 当采用一种绝热材料时，制品分，两保
  - B. 硬质绝热制品 2mm 用作保温层
  - C. 水平管道的纵向 45 度接缝位置
  - D. 绝热层施工时，每层 100mm 及层间

【答案】 C

- 20、电气设备高压试验时，作，无防护 高电压小安
- 距是 ( )

A. 0.5m

B. ?0. 6m

C. ?0. 7m

D. ?0. 8m

**【 答 案 】 C**

21、电梯的主电源开关应（ ）。

A. 在电梯机房内部

B. 能从机房入口处方便地接近

C. 在电梯主机的旁边

D. 在电梯控制箱内

**【 答 案 】 B**

22、适用于低、中、高压洁净空调系统及潮湿环境的是（ ）。

A. 玻璃纤维复合风管

B. 酚醛复合风管

C. 聚氨酯复合风管

D. 硬聚氯乙烯风管

**【 答 案 】 C**

23、下列滑轮中，不适宜用于重要的吊装作业、较高处作业或起重量较大的是（ ）。

A. 吊环型滑轮

B. 链环型滑轮

C. 吊钩型滑轮

D. 吊梁型滑轮

【答案】 C

24、金属表面防腐前预处理点

A. 基体表3面以上温度应高于露点

B. 相对湿度60%时, 应停止除锈作业

C. 海沙作为喷射材料进行除锈作业

D. 金属表面应除锈彻底, 打磨光滑

【答案】 A

25、电梯安装试运行合格后, 负责进行校验和调试的单位是 (

A. 安装单位

B. 检测单位

C. 制造单位

D. 管理单位

【答案】 C

26、工业炉的烘炉应进行。(

A. 炉窑砌筑后即可

B. 炉窑砌筑及相关设备安装结束后

C. 单机无负荷试运转后

D. 联合试运转后

【答案】 D



- 27、下列参数中 ) , 。属于风机
- A. 流量、风压、比转速
  - B. 流量、吸气压、比转速
  - C. 功率、吸气压、比转速
  - D. 功率、扬程、转速

【答案】 A

- 28、吊装工程专项方案专家
- A. 建设单位
  - B. 设计单位
  - C. 监理单位
  - D. 施工总承包单位

【答案】 D

- 29、根据《球形储罐施工规
- A. 焊条电弧焊
  - B. 药芯焊丝自动焊
  - C. 半自动焊
  - D. 热熔焊

【答案】 D

- 30、施工现~~场~~高, 经该标~~高~~属~~属~~遇于到( 某 ) 车。
- A. 绝对标高
  - B. 相对标高

C. 临时基准标高

D. 沉降点标高

【答案】 B

31、用于基础不牢固和交叉跨越高杆或较长的耐张杆中间的直线杆，保持电杆平衡，以免倒杆、断杆的是（ ）

A. 尽头拉线

B. 转角拉线

C. 人字拉线

D. 水平拉线

【答案】 C

32、关于连续生产设备安装的测量，下列说法不正确的是（ ）。

A. 共用一条纵向基准线和一个预埋标高基准点

B. 安装基准线不少于纵、横两条

C. 标高基准点埋设在设备底板下面的基础表面

D. 采用预埋标高基准点

【答案】 C

33、关于电气设备及系统试运行的条件的说法，错误的是（ ）。

A. 设备安装接线正确

B. 电源应具备供电条件

C. 电气设备绝缘检查符合合格标准

D. 整定值已按规范要求整定完毕

【 答 案 】 D

34、在保修期内进行技术性回访时，组织座谈会的单位是（ ）。

- A. 设计单位
- B. 施工单位
- C. 监理单位
- D. 建设单位

【 答 案 】 D

35、涂料进场验收时供料方提供的产品质量证明文件不包括（ ）。

- A. 材料检测报告
- B. 产品检测方法
- C. 涂装工艺要求
- D. 技术鉴定文件

【 答 案 】 C

36、长距离输电线路钢塔架基础施工中，大跨越档距之间测量通常采用（ ）。

- A. 十字线法
- B. 平行基线法
- C. 电磁波测距法
- D. 钢尺量距法

【 答 案 】 C

37、采用橡胶或树脂胶泥砖板衬里的设备，金属表面预处理宜采用()方法除锈。

- A. 人工
- B. 机械
- C. 化学
- D. 喷射

**【答案】 D**

38、电梯验收要求中，液压泵站上的溢流阀动作应设定在系统压力为满载压力的（ ）时动作。

- A. 100~170%
- B. 110~125%
- C. 125~140%
- D. 140~170%

**【答案】 D**

39、下列不属于机电施工分包合同分析重点内容的是（ ）。

- A. 合同通用条款
- B. 工期要求和延期惩罚条款
- C. 合同价格、计价方法和价格补偿条件
- D. 合同变更方式、索赔程序和争执解决

**【答案】 A**

40、特殊建设工程消防验收由（ ）负责指导监督实施。

- A. 建设单位

- B. 监理单位
- C. 设计单位
- D. 住房和城乡建设主管部门

【答案】 D

多 选 20 题 题 ) ( 共

1、取源部件安装的一般规定包括 ( )。

- A. 取源部件的安装，在工艺设备制造或工艺管道预制、安装的同时进行
- B. 安装取源部件的开孔与焊接必须在工艺管道或设备的压力试验前进行
- C. 在合金钢工艺管道和设备上开孔时，不得采用机械加工
- D. 安装取源部件时，不应在焊缝及其边缘上开孔及焊接
- E. 取源部件不应露出绝热层

【答案】 ABD

2、智能化工程线缆施工要求包括 ( )。

- A. 信号线缆和电力电缆平行或交叉敷设时，其间距不小于0.5m
- B. 信号线缆与电力电缆交叉敷设时，宜成直角
- C. 多芯线缆的最小弯曲半径应大于其外径的10倍
- D. 低电压供电时，电源线与信号线、控制线可以同管敷设
- E. 明敷的信号线缆与具、电的电设间间距宜大于1.5m

【答案】 BD

3、工管遵装，不同的用要求，应进行试验，试验的主要 ( )。

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/617036032063006032>