

2022年-2023年一级建造师之一建机电工程实务模拟题库及答案下载

单选题（共45题）

1、管道膨胀节在试压前（ ），管道已按试验要求进行了加固。

- A. 已设置临时约束装置
- B. 已处于自然状态
- C. 已隔离
- D. 已拆除

【答案】 A

2、下列管道坡度，符合冷凝水排水管坡度的是（ ）。

- A. 4‰
- B. 5‰
- C. 6‰
- D. 8‰

【答案】 D

3、发电机设备的安装程序中，发电机穿转子的紧前工序是（ ）。

- A. 定子就位
- B. 定子及转子水压试验
- C. 氢冷器安装
- D. 端盖、轴承、密封瓦调整安装

【答案】 B

4、自动喷水灭火系统的施工程序中，管道试压的紧后工序是（ ）。

- A. 喷洒头安装
- B. 管道冲洗
- C. 报警阀安装
- D. 减压装置安装

【答案】 B

5、

若计量器具超过检定日期，仍可使用该计量器具的是（ ）。

- A. 管道维修
- B. 安装工程紧急检修
- C. 教学示范
- D. 道路维修

【答案】 C

6、下列工业安装工程中，可视为主分部工程的是（ ）。

- A. 化工厂房的设备安装分部工程
- B. 煤气管道工程
- C. 氧气管道工程
- D. 电气装置工程

【答案】 A

7、适用于现货价值较小的标准设备、制造高度专门化的设备的采购方式是（ ）。

- A. 直接采购
- B. 招标采购
- C. 定点采购
- D. 询价采购

【答案】 D

8、在施工前应将单位（子单位）工程划分确定，据此（）和验收。

- A. 组织施工
- B. 准备材料
- C. 收集整理施工技术资料
- D. 规划暂设工程搭建

【答案】 C

9、

材质为不锈钢、有色金属的管道组成件及管道支承件，在储存期间不得与（）接触。

- A. 高合金钢
- B. 碳素钢
- C. 铸铁
- D. 有机硅

【答案】 B

10、

按国家计量局《计量器具分类管理办法》的范围划分，施工企业在用的 C 类计量器具是（）。

- A. 接地电阻测量仪
- B. 万用表
- C. 5m 以上卷尺
- D. 样板

【答案】 D

11、

纯铝的密度只有 2.7g/cm^3 ，仅为铁的（ ）。

- A. $1/3$
- B. $2/3$
- C. $1/4$
- D. $1/2$

【答案】 A

12、下列钢结构安装程序中，正确的是（ ）。

- A. 钢柱安装→支撑安装→梁安装→平台板、钢梯、防护栏安装→其他构件安装
- B. 钢柱安装→梁安装→平台板、钢梯、栏杆安装→支撑安装→其他构件安装
- C. 支撑安装→钢柱安装→梁安装→平台板、钢梯、栏杆安装→其他构件安装
- D. 钢柱安装→支撑安装→平台板、钢梯、栏杆安装→梁安装→其他构件安装

【答案】 A

13、自动化仪表线路的环境温度达到（ ）时就应采取隔热措施。

- A. 55°C
- B. 65°C

C. 75℃

D. 85℃

【答案】 B

14、

空气喷涂法施工的优点不包括

A. 涂料利用率高

B. 适用于一切涂料品种

C. 涂层光滑平整

D. 涂层厚度均匀

【答案】 A

15、

根据《工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识》GB7231-2003 国家标准和管道内物质的一般性能，基本识别色分为（ ）类。

A. 五

B. 六

C. 七

D. 八

【答案】 D

16、

（2015 年真题）发电机设备的安装程序中，发电机穿转子的紧前工序是（ ）

A. 定子就位

- B. 定子及转子水压试验
- C. 氢冷器安装
- D. 端盖、轴承、密封瓦调整安装

【答案】 B

17、焊缝外观检验时，用焊接检验尺测量焊缝的（ ）

- A. 余高、凹陷、裂纹、错边
- B. 余高、错边、凹陷、焊瘤
- C. 错边、气孔、裂纹、焊瘤
- D. 余高、焊瘤、夹渣、咬边

【答案】 B

18、（2013年真题）根据《计量法》，关于计量器具使用的说法，正确的是（ ）。

- A. 计量标准器具是国家计量基准器具
- B. 进口的计量器具必须经国务院计量行政部门检定合格后使用
- C. 检测器具的测量极限误差必须大于被测对象所能允许的测量极限误差
- D. 强制检定与非强制检定均属于法制检定

【答案】 D

19、单台仪表的校准点应在仪表全量程范围内均匀选取，一般不应少于（ ）。

- A. 2点
- B. 3点
- C. 4点

D. 5 点

【答案】 D

20、

下列关于工程测量的程序，步骤正确的是（ ）。

A. 确认永久基准点、线→设置基础纵横中心线→设置基础标高基准点→设置沉降观测点→安装过程测量控制→实测记录等

B. 确认永久基准点、线→设置基础标高基准点→设置基础纵横中心线→设置沉降观测点→安装过程测量控制→实测记录等

C. 确认永久基准平面→设置基础纵横中心线→设置基础标高基准点→设置沉降观测点→安装过程测量控制→实测记录

D. 确认永久基准点、线→设置基础纵横中心线→设置沉降观测点→设置基础标高基准点→安装过程测量控制→实测记录等

【答案】 A

21、下列工业管道安装工程一般施工程序中，正确的是（ ）。

A. 管道与设备连接→仪表安装→调试与试运行

B. 仪表安装→试压及清（吹）洗→防腐与保温

C. 管道敷设→管道与设备连接→防腐与保温

D. 管道与设备连接→试压及清（吹）洗→防腐与保温

【答案】 B

22、

“万能胶”是（ ）粘结剂的别名。

A. 酚醛树脂

- B. 环氧树脂
- C. 丙烯酸酯
- D. 聚酯酸乙烯

【答案】 B

23、

在滑轮组选择时，第一步是（ ）。

- A. 选择跑绳直径
- B. 选择导向轮
- C. 选择滑轮组的额定载荷和门数
- D. 选择滑轮组穿绕跑绳的方法

【答案】 C

24、对焊接部位难清理的焊件，宜选用（ ）焊条。

- A. 低温钢
- B. 酸性
- C. 低氢性
- D. 不锈钢

【答案】 B

25、对承受动载荷和冲击载荷的焊件，除满足强度要求外，应选用塑性和韧性指标较高的（ ）焊条。

- A. 低氢型
- B. 钛钙型

C. 纤维类型

D. 酸性

【答案】 A

26、

管径小于或等于（ ） mm 的镀锌钢管宜用螺纹连接。

A. 50

B. 80

C. 100

D. 200

【答案】 B

27、

使用实行强制检定的计量标准的单位和个人,应当向主持考核该项计量标准的有关人民政府计量行政部门申请（ ）。

A. 后续检定

B. 使用中检定

C. 周期检定

D. 仲裁检定

【答案】 C

28、

企事业单位进行计量工作时应用的计量器具是（ ）。

A. 计量基准器具

B. 计量标准器具

C. 标准计量器具

D. 工作计量器具

【答案】 D

29、直埋电缆应使用铠装电缆，在铠装电缆的金属外皮两端要可靠接地，接地电阻不得大于（ ） Ω 。

A. 5

B. 10

C. 15

D. 20

【答案】 B

30、

（2018年真题）制造热交换器常用的材料是（ ）。

A. 紫铜

B. 白铜

C. 青铜

D. 黄铜

【答案】 D

31、某实施工程总承包的工程项目，施工总平面管理的主责单位是（ ）。

A. 总承包单位

B. 建设单位

C. 分包单位

D. 监理单位

【答案】 A

32、建筑安装工程分部工程划分的原则是（ ）。

A. 按主要工种、材料来确定

B. 按设备类别来确定

C. 按施工工艺来确定

D. 按专业性质、工程部位来确定

【答案】 D

33、减振基础和绝热基础是按（ ）而划分的。

A. 组成材料

B. 埋置深度

C. 结构形式

D. 使用功能不同

【答案】 D

34、

下列自动喷水灭火系统中，（ ）可用于温度不低于 4℃并不高于 70℃的场所。

A. 湿式系统

B. 干式系统

C. 雨淋系统

D. 水幕系统

【答案】 A

35、

不属于风力发电机组装置的是（ ）。

- A. 电控系统
- B. 变速系统
- C. 冷却系统
- D. 逆变器

【答案】 D

36、

水准测量采用高差法，待定点的高程时通过（ ）。

- A. 调整水准仪调试得出
- B. 计算得出
- C. 水准尺直接读出
- D. 微调补偿器得出

【答案】 B

37、工业炉窑砌筑工程工序交接证明书中，炉体冷却装置、管道和炉壳应有试压记录及（ ）。

- A. 超声波探伤记录
- B. X射线探伤记录
- C. 压力容器施工许可证明
- D. 焊接严密性试验合格证明

【答案】 D

38、

水准测量原理是利用水准仪和水准尺，根据（ ）原理测定两点高差的测量方法。

- A. 计算
- B. 垂直视线
- C. 水平视线
- D. 倾斜观测

【答案】 C

39、分部工程中对工程质量影响大的分项工程定为（ ）分项工程。

- A. 主体
- B. 关键
- C. 主要
- D. 重要

【答案】 C

40、

承担热核反应的主要设备是（ ）。

- A. 压水堆设备
- B. 核岛设备
- C. 常规岛设备
- D. 重水堆设备

【答案】 B

41、当异步电动机接入三相对称交流电时，旋转磁场在（ ）中产生。

- A. 定子铁芯
- B. 定子绕组
- C. 转子绕组
- D. 笼形绕组

【答案】 B

42、

关于电缆敷设前的检查说法，错误的是（ ）。

- A. 电缆通道畅通，排水良好，金属部分的防腐层完整
- B. 电缆型号、规格、电压应符合设计要求
- C. 电缆外观应无损伤、绝缘良好
- D. 充油电缆的油压不宜低于 0.05MPa

【答案】 D

43、施工单位在使用自备电源前应告知并征得供电部门同意后采取安全技术措施，防止自备电源（ ）。

- A. 发生停电故障
- B. 遭到外力破坏
- C. 误入市政电网
- D. 发生用电火灾

【答案】 C

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/588031044113007005>