姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 班级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**--------------------**密-**---------------------------------**封 **----------------------------------------------**线**----------------------**---

《建设工程技术与计量（安装工程部分）》

考试时间：120分钟 考试总分：100分

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 题号 | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | 总分 |
| 分数 |  |  |  |  |  |  |

**一、数据来源于总题库（www.zongtiku.com）,仅供人个使用。**

1、耐蚀（酸）非金属材料的主要成分是金属氧化物、氧化硅和硅酸盐等。下面选项中属于耐蚀（酸）非金属材料的是（）。（ ）

A.铸石 B.石墨 C.玻璃 D.陶瓷

2、聚苯乙烯属于一种热塑性塑料，其主要特点包括（）。（ ）

A.具有较大的刚度和较高的密度 B.具有优良的耐蚀性，几乎不吸水 C.具有良好的隔热、防振和高频绝缘性能 D.耐冲击性差，不耐沸水，耐油性有限

3、聚氨酯漆是一种新型涂料，其主要性能有（）。（ ）

A.能够耐盐、耐酸腐蚀 B.能耐各种稀释剂 C.可用于混凝土构筑物表面的涂覆 D.施工方便、无毒，但造价高

4、填料式补偿器主要由带底脚的套筒、插管和填料函三部分组成，其主要特点有（ ）。（ ）

A.安装方便，占地面积小 B.填料适用寿命长，无需经常更换 C.流体阻力小，补偿能力较大 D.轴向推力大，易漏水漏气

5、与单模光纤相比，多模光纤除可传输多种模式的光以外，还具有的特点包括（ ）。（ ）

A.耦合光能量大，发散角度大 B.可用发光二极管（LED）作光源 C.传输频带较宽，传输距离较远 D.有较高的性价比

6、无损检测时，关于射线探伤特点的正确表述为（ ）。（ ）

A.X射线照射时间短，速度快 B.Y射线穿透力比X射线强，灵敏度高 C.Y射线投资少，成本低，施工现场使用方便 D.中子射线检测能够检测封闭在高密度金属材料中的低密度非金属材料

7、涂料涂覆工艺中电泳涂装的主要特点有（ ）。（ ）

A.使用于水溶性涂料和油溶性涂料 B.涂装效率高，涂料损失小 C.涂膜厚度均匀，附着力强 D.不适用复杂形状工件的涂装

8、半机械化吊装方法中，斜立单桅杆偏心提掉法的特点有（ ）。（ ）

A.设备两个吊点分别设在设备的两侧靠近重心的位罝 B.设备吊起后需依靠在设备底部的索具拉正就位 C.扩大了单桅杆的吊装能力，可使用矮桅杆吊装高设备 D.可以进行高基础设备的安装

9、输送极度和高度危害介质以及可燃介质的管道，必须进行泄漏性试验。关于泄漏性试验正确描述的有（ ）。（ ）

A.泄漏性试验应在压力试验合格后进行 B.泄漏性试验的介质宜采用空气 C.泄漏性试验的压力为设计压力1.1倍 D.采用涂刷中性发泡剂来检查有无泄漏

10、依据《通用安装工程工程量计算规范》（GB 50856—2013），脚手架搭拆措施项目包括的工作内容有（ ）。（ ）

A.场内、场外相关材料搬运 B.搭设、拆除脚手架 C.搭设、拆除围护网 D.拆除脚手架后材料的堆放