

2011年造价工程师建设工程技术与计量（安装）模拟试题7

1、某工程网络计划共有10页工作，其中A工作为起始工作，其紧后工作为B，工作B的紧后工作为C，持续时间分别为3天、4天、4天，B工作的总时差为2天，则B工作的最迟开始时间为第（ ）天。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 7

2、热轧钢筋的级别高，说明其（ ）。

- A. 屈服强度、抗拉强度高且塑性好
- B. 屈服强度、抗拉强度高而塑性差
- C. 屈服强度、抗拉强度低但塑性好
- D. 屈服强度、抗拉强度低且塑性差

3、设贮水池、水泵的给水方式最适合的情况是（ ）。

- A. 室外给水管网水量能满足室内要求
- B. 室外给水管网水量不能满足室内要求
- C. 水压大部分时间不足
- D. 水压大部分时间足够

4、在仪表安装完毕后对回路系统进行的调试，称为（ ）。

- A. 一次调试
- B. 二次调试
- C. 单体调试
- D. 系统调试

5、KMS型固定程序控制器是一种带微机处理机的数字控制器，主要有（ ）控制功能。

- A. PLD
- B. QLD
- C. PID
- D. QID

6、球罐水压试验的压力应为设计压力的（ ）倍。

- A. 1
- B. 1.5
- C. 1.25
- D. 2.5

7、非金属垫片的脱脂一般用（ ）。

- A. 工业酒精
- B. 四氯化碳
- C. 二氯乙烷
- D. 三氯乙烯

8、具有结构较简单，重量轻，适用于高温和高压场合等优点，但仅适用于洁净流体的列管式换热器是（ ）换热器。

- A. 固定板式
- B. 填料函式
- C. 浮头式
- D. U形管式

9、表明热水锅炉容量大小的指标是（ ）。

- A. 额定蒸发量
- B. 额定流量
- C. 额定功率
- D. 额定压力

10、锅炉本体主要是由“锅”与“炉”两大部分组成，下列属于“锅”的部件有（ ）。

- A. 锅筒
- B. 蒸汽过热器
- C. 省煤器
- D. 送风装置

11、完全不与王水、氢氟酸、各种浓酸、沸腾的苛性钠溶液、氯气、过氧化氢发生作用，且耐候性极好，不受氧和紫外光作用的材料为（ ）。

- A. 聚乙烯
- B. 聚丙烯
- C. 聚四氟乙烯
- D. 交联聚乙烯

12、计算配线工程量时，应考虑预留长度的部分是（ ）。

- A. 进入各种配电器
- B. 进入户线
- C. 进入各种灯具
- D. 进入各种开关柜内

13、在钢索配线中，下列符合钢索架设的具体要求的是（ ）。

- A. 敷设在潮湿或有腐蚀性的场所应使用塑料套钢索

- B. 不宜使用镀锌钢索，应使用含油芯的钢索
- C. 钢索的单根钢丝直径应小于  $0.5\text{mm}^2$ ，并不应有扭曲和断股现象
- D. 选用圆钢作钢索时，在安装前应调直、预拉伸和刷防腐漆

14、球罐经水压试验合格后，应再对球罐进行一次（ ）探伤。

- A. 磁粉或渗透
- B. 射线
- C. 超声波
- D. 超声波检查，射线复验

15、使用半机械化吊装方法吊装高度较高的塔类设备，大多采用的方法是（ ）。

- A. 单桅杆滑移法
- B. 单桅杆扳倒法
- C. 单桅杆旋转法
- D. 双桅杆递夺法

16、复合材料的性能特点有（ ）。

- A. 抗疲性能好
- B. 高温性能差
- C. 断裂安全性好
- D. 结构件减震性能好

17、简单控制系统包括（ ）。

- A. 液位控制系统
- B. 冲量控制系统
- C. 串级控制系统
- D. 温度控制系统

18、属于分离设备的有（ ）。

- A. 变换炉
- B. 蒸发器
- C. 集油器
- D. 吸收塔

19、采用不平衡电桥或平衡电桥实现测温的配套检测元件是（ ）。

- A. 双金属温度计
- B. 辐射式温度计
- C. 热电偶温度计
- D. 热电阻温度计

20、卫生器具排水管与排水横支管连接时，宜采用（ ）。

A. 90° 斜三通

B. 45° 三通

C. 45° 四通

D. 90° 斜四通