

2024年一级造价师之建设工程技术与计量（安装） 真题练习试卷B卷附答案

单选题（共45题）

1、锅炉本体主要由“锅”和“炉”组成，下列不是“炉”所包括的设备的是（ ）。

- A. 除渣板
- B. 煤斗
- C. 炉排
- D. 逆风装置

【答案】 D

2、下列有关热水采暖系统的特点，表述错误的为（ ）。

- A. 重力循环单管上供下回式系统环路少，各组散热器可以单独调节
- B. 重力循环双管上供下回式系统作用压力小、升温慢、不消耗电能
- C. 机械循环双管上供下回式系统易出现上层过热、下层过冷现象
- D. 机械循环单-双管式系统适用于高层建筑采暖系统

【答案】 A

3、在清单计价项目中，投标人投标报价的共同基础是（ ）。

- A. 工料单价
- B. 工程量清单标明的工程量
- C. 综合单价
- D. 按拟采用施工方案计算的工程量

【答案】 B

4、在下列金属构件中，不属于工艺金属结构件的是（ ）。

- A. 管廊
- B. 设备框架
- C. 漏斗、料仓
- D. 吊车轨道

【答案】 D

5、作为各类电气仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着传递各种电气信号、保障系统安全、可靠运行作用的电气材料是（ ）。

- A. 电力电缆
- B. 控制电缆
- C. 信号电缆
- D. 综合布线电缆

【答案】 B

6、可以用来输送具有磨琢性、化学腐蚀性或有毒的散状固体物料，甚至输送高温物料，不能输送易破损物料，不能大角度向上倾斜输送物料。此固体输送设备为（ ）。

- A. 振动输送机
- B. 螺旋式输送机
- C. 链式输送机
- D. 带式输送机

【答案】 A

7、（2019 年真题）不锈钢管壁厚 $>3\text{mm}$ 时,采用的焊接方法（ ）。

- A. 手工电弧
- B. 氩电联焊
- C. 氩弧焊
- D. 惰性气体保护焊

【答案】 B

8、管道绝热工程施工时,适用于纤维质绝热层面上的防潮层材料应该采用（ ）。

- A. 沥青油毡
- B. 塑料薄膜
- C. 石棉水泥
- D. 麻刀石灰泥

【答案】 B

9、下列关于风机的安装说法错误的是（ ）。

- A. 整体机组的安装应直接放置在基础上用成对斜垫铁找平
- B. 现场组装的机组,底座上的切削加工面应妥善保护,不应有锈蚀
- C. 轴承座与底座应紧密接合,纵向不水平度不应超过 $0.2 / 1000$
- D. 离心通风机找正时,风机轴与电动机轴的不同轴度:径向定位移不应超过 0.5 mm , 倾斜不应超过 $0.2 / 100$

【答案】 D

10、公称直径大于 6mm 的高压奥氏体不锈钢管探伤,不能采用的探伤方法为在（ ）。

- A. 磁力法
- B. 荧光法
- C. 着色法
- D. 超声波法

【答案】 A

11、它具有体积小、噪声低、重量轻、振动小、能耗小、寿命长、输气连续平稳、运行可靠、气源清洁等优点，该冷风机组为（ ）。

- A. 活塞式冷风机组
- B. 转子式冷风机组
- C. 螺杆式冷风机组
- D. 涡旋式冷风机组

【答案】 D

12、灭火系统所使用的灭火剂是一种无色、无味、不导电的气体，其密度大约是空气密度的 6 倍，可在一定压力下呈液态储存。该灭火剂为洁净药剂，释放后无残余物，不会污染环境和保护对象。此气体灭火系统是（ ）。

- A. IG541 混合气体灭火系统
- B. 热气溶胶预制灭火系统
- C. 二氧化碳灭火系统
- D. 七氟丙烷灭火系统

【答案】 D

13、根据《建设工程工程量清单计价规范》附录 C 的规定，项目编码第五、六位数字表示的是（ ）。

- A. 工程类别
- B. 专业工程
- C. 分部工程
- D. 分项工程

【答案】 C

14、（2019 年真题）一种可以分别调节各种频率成分电信号放大量的电子设备，通过对各种不同频率的电信号来调节补偿扬声器和声场的缺陷（ ）。

- A. 分支器
- B. 均衡器
- C. 放大器
- D. 混合器

【答案】 B

15、容量是锅炉的主要性能指标之一，热水锅炉容量单位是（ ）。

- A. t/h
- B. MW
- C. kg/（m²·h）
- D. kJ/（m²·h）

【答案】 B

16、在切割氧流中加入其他熔剂，利用它们的燃烧热和废渣作用实现气割的切割方法是（ ）

- A. 氧-乙炔火焰切割
- B. 氧-氢火焰切割

C. 液化石油气切割

D. 氧熔剂切割

【答案】 D

17、球阀是近年来发展最快的阀门品种之一，其主要特点为（ ）。

A. 密封性能好，操作复杂

B. 启闭慢、维修不方便

C. 不能用于输送氧气、过氧化氢等介质

D. 适用于含纤维、微小固体颗粒的介质

【答案】 D

18、某输送压缩空气钢管，设计压力为 1.0Mpa，其气压试验压力应为（ ）。

A. 1.0Mpa

B. 1.15Mpa

C. 1.5Mpa

D. 2Mpa

【答案】 B

19、（2021 年真题）工业管道中，对于工作压力 $\geq 9\text{MPa}$ ，且工作温度 $\geq 500^\circ\text{C}$ 的蒸汽管道属于（ ）。

A. 低压管道

B. 中压管道

C. 高压管道

D. 超高压管道

【答案】 C

20、设备及管道绝热结构组成中的（ ）可延长保冷结构使用年限。

- A. 防腐层
- B. 防潮层
- C. 保冷层
- D. 保护层

【答案】 D

21、为了使重要的金属构件获得高强度、较高弹性极限和较高韧性，应采用的热处理工艺为（ ）。

- A. 正火
- B. 高温回火
- C. 去应力退火
- D. 完全退火

【答案】 B

22、半机械化吊装方法中，一种吊装方法是将直立的桅杆与放在地面上的设备连接起来，然后桅杆旋转 90° ，由垂直位置变为水平位置，而设备则由水平位置变成垂直位置，此种吊装方法为（ ）。

- A. 直立单桅杆滑移吊装法
- B. 斜立单桅杆提吊法
- C. 单桅杆扳倒法
- D. 单桅杆旋转法

【答案】 C

23、通过设置在锅炉尾部烟道中的散热片将进入锅炉炉膛前的空气预热到一定温度，提高燃烧效率的设备，该设备是（ ）。

- A. 省煤器
- B. 空气预热器
- C. 过热器
- D. 对流管束

【答案】 B

24、一、（61~80 题）管道工程安装

- A. 补水泵
- B. 中继泵
- C. 混水泵
- D. 凝结水泵

【答案】 B

25、一、（61~80 题）管道工程安装

- A. 热水采暖系统
- B. 低压蒸汽采暖系统
- C. 高压蒸汽采暖系统
- D. 热风采暖系统

【答案】 D

26、具有限流作用及较高的极限分断能力，适用于较大短路电流的电力系统和成套配电的装置中的熔断器为（ ）

- A. 瓷插式熔断器
- B. 螺旋式熔断器
- C. 封闭式熔断器
- D. 填充料式熔断器

【答案】 D

27、空调系统按承担室内负荷的输送介质分类，属于全空气系统的是（ ）。

- A. 双风管系统
- B. 带盘管的诱导系统
- C. 风机盘管系统
- D. 辐射板系统

【答案】 A

28、（2019年真题）按照气体灭火系统中储存装置的安装要求，下列选项表述正确的是（ ）。

- A. 容器阀和集流管之间采用镀锌钢管连接
- B. 储存装置的布置应便于操作，维修，操作面距墙面不宜小于 1.0m，且不宜小于储存容器外径 1.5 倍
- C. 在储存容器上不得设置安全阀
- D. 当保护对象是可燃液体时，喷头射流方向应朝向液体表面

【答案】 B

29、能切断工作电流，但不能切断事故电流，适用于无油化、不检修、要求频繁操作的场所的是（ ）。

- A. 高压断路器

- B. 高压隔离开关
- C. 高压负荷开关
- D. 高压熔断器

【答案】 C

30、对非水溶性甲、乙、丙类液体储罐，当采用液下喷射泡沫灭火时，不宜选用的泡沫液为（ ）。

- A. 普通蛋白泡沫液
- B. 水成膜泡沫液
- C. 氟蛋白泡沫液
- D. 成膜氟蛋白泡沫液

【答案】 A

31、固体散料输送设备中，振动输送机的工作特点为（ ）。

- A. 能输送粘结性强的物料
- B. 能输送具有化学腐蚀性或有毒的散状固体物料
- C. 能输送易破损的物料
- D. 能输送含气的物料

【答案】 B

32、对于不允许中断供汽的热力管道敷设形式可采用（ ）。

- A. 枝状管网
- B. 复线枝状管网
- C. 放射状管网

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/858061026052007001>