

# 2023 年二级建造师之二建机电工程实务提升训练试 卷 A 卷附答案

单选题（共 60 题）

1、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**

2、下列选项中，不属于常见的储罐安装方法的是（ ）。

- A.正装法
- B.倒装法
- C.水浮法
- D.气浮法

**【答案】 D**

3、高程测量的方法有电磁波测距三角高程测量法和（ ）。

- A.水准测量法
- B.导线测量法
- C.三边测量法
- D.竖直角测量法

**【答案】 A**

4、（ ）适用于中压以下的空调系统。

- A.酚醛复合风管
- B.玻璃纤维复合风管
- C.聚氨酯复合风管
- D.硬聚氯乙烯风管

**【答案】 B**

5、建筑阀门应按规范要求强度和严密性试验，试验应在每批（同牌号、同型号、同规格）数量中抽查（ ），且不少于一个。

- A.5%
- B.10%
- C.15%
- D.20%

**【答案】 B**

6、下列不属于建筑智能化子分部的是（ ）。

- A.信息网络系统
- B.综合布线系统
- C.消防联动控制系统
- D.火灾自动报警系统

**【答案】 C**

7、电梯安装施工程序中， 安装厅门在（ ） 之后。

- A.曳引绳安装

B. 机房设备安装

C. 轿厢组装

D. 安装导轨

【答案】 A

8、设备基础常见质量通病不包括（ ）。

A. 预埋地脚螺栓的位置、标高超差

B. 预留地脚螺栓孔深度超差

C. 基础几何尺寸超差

D. 基础上平面标高超差

【答案】 C

9、II级无损检测人员不可进行的工作是（ ）。

A. 编制一般的无损检测程序

B. 独立进行检测操作

C. 解释检测结果

D. 签发检测报告

【答案】 C

10、生产效率高、焊接成本低、焊缝抗锈蚀能力强，焊接形成过程易于控制焊接质量，是（ ）焊接方法的优点。

A. SMAW

B. GTAW

C. GMAW

D.SAW

【答案】 C

11、临时用电工程必须由（）进行施工作业。

A.施工总包单位

B.项目施工人员

C.持证电工

D.当地供电部门

【答案】 C

12、回路总数为 180 的照明控制系统检测时，符合规范的最小抽检照明路数为（）。

A.6

B.12

C.18

D.24

【答案】 C

13、风管组对时，风管连接处采用密封材料应满足（）的技术条件。

A.耐高温

B.耐潮湿

C.系统功能

D.抗疲劳

【答案】 C

14、水泵叶轮旋转方向正确，无异常振动和声响，紧固连接部位无松动，其电机运行功率应符合设备技术文件的规定。水泵连续运转（ ）h后，滑动轴承与滚动轴承的温升应符合相关规范要求。

A.2

B.4

C.6

D.8

【答案】 A

15、设备基础的质量因素中，影响安装精度主要的是（ ）

A.浇注方式和时间

B.沉降和强度

C.表面积和平整度

D.温度和湿度

【答案】 B

16、一般板厚小于等于（ ）的金属板材采用咬口连接。

A.1mm

B.1.2mm

C.1.5mm

D.1.8mm

【答案】 B

17、“三检制”是（ ），对于重要的工序或对工程质量有重大影响的工序应严格执行“三检”

- A.开工前的检查
- B.工序交接检查
- C.隐蔽工程的检查
- D.停工后复工的检查

【答案】 B

18、B级锅炉制造（含安装、改造、修理）许可范围是（ ）。

- A.额定出口压力大于 2.5MPa 的蒸汽锅炉
- B.额定出口压力大于 2.5MPa 的热水锅炉
- C.设计压力小于 2.5MPa 的热水锅炉
- D.有机载热体锅炉

【答案】 D

19、不属于决定焊接线能量的主要参数为（ ）

- A.焊接速度
- B.焊接热量
- C.焊接电流
- D.电弧电压

【答案】 B

20、静态式炉窑砌筑的施工程序与动态炉窑不同之处（ ）。

- A.必须进行无负荷试运转

- B.起始点一般选择从热端向冷端的分段依次顺序
- C.炉窑静止不能转动，每次环向缝不能一次完成
- D.起拱部位应从两侧向中间砌筑，并需采用拱胎压紧固定，待锁砖完成后，拆除拱胎

【答案】 D

21、关于封闭母线安装的说法，错误的是（ ）。

- A. 封闭母线水平度和垂直度偏差不宜大于 5%
- B. 封闭母线在通过建筑变形缝时，应设置伸缩节
- C. 低压母线绝缘电阻测试不得低于 0.5MΩ
- D. 配电室封闭母线垂直安装距地 1.8 米以下必须采取安全措施（配电室除外）

【答案】 A

22、将 4 个  $1\text{k}\Omega$   $21^\circ\text{C}$  的电阻串联，在  $21^\circ\text{C}$  时，传递到变送器的电阻值是（ ）。

- A.  $0.5\text{k}\Omega$
- B.  $1.0\text{k}\Omega$
- C.  $2.0\text{k}\Omega$
- D.  $4.0\text{k}\Omega$

【答案】 B

23、脚手架钢管在机电工程施工使用中的安全技术要求，说法正确的是（ ）

- A. 脚手架钢管应采用 Q195 普通钢管
- B. 脚手架钢管规格宜采用  $48.3 \times 2\text{mm}$

C.每根钢管的最大质量不应大于 25.8kg

D.每根钢管的最大质量不应小于 25.8kg

【答案】 C

24、环境气温升高时，对设备基础造成的影响是（ ）。

A.设备基础中间下陷

B.设备基础边缘下陷

C.设备基础中间上拱

D.设备基础边缘上拱

【答案】 C

25、工程测量的内容不包括（ ）。

A.建筑物方位设计

B.建筑物施工放样

C.建筑物变形监测

D.工程竣工测量

【答案】 A

26、测量工作中的检核不包括（ ）。

A.仪器检核

B.资料检核

C.方法检核

D.验收检核

【答案】 C

27、下列输送设备中，属于无挠性牵引的输送设备是（ ）。

- A.螺旋输送机
- B.板式输送机
- C.刮板输送机
- D.斗式提升机

**【答案】 A**

28、风机的标准进气状态不包括（ ）。

- A.风机进口处压力为一个标准大气压
- B.风速为 20m/s
- C.温度为 20℃
- D.相对湿度为 50%

**【答案】 B**

29、反射镜和跟踪设备属于（ ）的组成。

- A.火力发电设备
- B.塔式太阳能光热发电设备
- C.核电设备
- D.光伏发电系统

**【答案】 B**

30、以下说法错误的是（ ）

- A.蒸汽管道吹扫后进行管道系统绝热工程

蒸汽管道吹扫前先行暖管、及时疏水，检查管道热位移

C.蒸汽吹扫应按力加热→冷却→再加热的顺序循环进行

D.采取每次吹扫一根，轮流吹扫的方法

【答案】 A

31、金属给水管道系统在试验压力下观察（ ），压力降不应大于 0.02MPa，然后降到工作压力进行检查，应不渗漏。

A.5min

B.10min

C.15min

D.20min

【答案】 B

32、当滑车组采用 8 轮滑车时，应跑绳穿绕滑轮的方法是（ ）。

A.顺穿

B.花穿

C.双抽头

D.组合式

【答案】 C

33、（2016 年真题）关于描述焊接工艺评定的目的，错误的是（ ）。【教材修改，仍需了解】

A.验证母材的可焊性

B.验证拟定的工艺指导书是否正确

C.为制定正式的焊接工艺卡提供可靠的技术依据

评定施焊单位是否有能力焊出符合技术规范要求的焊接接头

【答案】 A

34、电梯的主要参数包括额定载重量和（ ）。

A.最大提升高度

B.载荷

C.工作速度

D.额定速度

【答案】 D

35、为了防止将杆塔基础掏空或垂直取土的现象发生，取土后所形成的坡面与地平线之间的夹角，一般不得大于（ ）。

A.30°

B.45°

C.60°

D.75°

【答案】 B

36、下列材料中适用于低压、中压空调系统及潮湿环境的风管是（ ）。

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】 B

37、主要用于石油化工耐腐蚀耐压容器及管道的非金属制品是（ ）。

- A.水泥制品
- B.陶瓷制品
- C.塑料制品
- D.玻璃钢制品

**【答案】 D**

38、下列情况中，不可向建设单位提出费用索赔的是（ ）。

- A.发包人违反合同给承包人造成时间、费用的损失
- B.国家的相关政策法规变化、物价上涨等原因造成的费用损失
- C.建设单位增加工作量造成的费用增加
- D.施工单位施工人员高处坠落受伤产生的费用

**【答案】 D**

39、在基础测量放线时，不需设置沉降观测点的设备是（ ）。

- A.斗式提升机
- B.汽轮发电机组
- C.大型储罐
- D.透平压缩机组

**【答案】 A**

40、下列子分部工程中，不属于液压电梯安装工程的是（ ）。

- A.补偿装置安装

悬挂装置安装

C.导轨安装

D.对重（平衡重）安装

【答案】 A

41、（2014年真题）下列设备中，属于特种设备的是（ ）

A.风机

B.水泵

C.压缩机

D.储气罐

【答案】 D

42、下列耐火浇注料施工的技术要点中，错误的是（ ）。

A.不得任意改变耐火浇注料的配比

B.搅拌好的耐火浇注料若稀稠欠妥，可适量加入水或其他物料

C.模板接缝应严密不漏浆，对模板应采取防粘措施

D.耐火浇注料的浇注应连续进行

【答案】 B

43、电缆桥架经过建筑物伸缩缝时，应断开（ ）间隙。

A.50-100mm

B.50-150mm

C.100-150mm

D.150-200mm

C

44、自动化仪表工程设备的仪表为 1.0 级，调校用的标准仪表应为（ ）。

A.1.5 级

B.0.2 级

C.0.5 级

D.1.0 级

**【答案】 B**

45、常用来代替铜等金属制作齿轮轴承、油管等的工程塑料是（ ）。

A.ABS 塑料

B.聚酰胺

C.聚碳酸酯

D.聚甲醛

**【答案】 B**

46、下列不是变压器的技术参数的是（ ）。

A.额定容量

B.短路阻抗

C.体积

D.绝缘等级

**【答案】 C**

47、凝汽器安装技术要点包括（ ）。

不得采取直接坐落在凝汽器基础上的支承形式

- B.凝汽器与低压缸排汽口之间的连接，采用具有伸缩性能的中间连接段
- C.凝汽器壳体内的管板、低压加热器的安装，在低压缸就位后应当完成
- D.管束在低压缸就位前进行穿管和连接

**【答案】 B**

48、把项目总成本分解到单项工程和单位工程中，再进一步分解到分部工程和分项工程中。编制分项工程的成本支出计划，从而形成详细的成本计划表。属于按（ ）编制成本计划的方法。

- A.成本构成
- B.项目结构
- C.工程实施阶段
- D.资源需求

**【答案】 B**

49、常用来代替铜等金属制作齿轮轴承、油管等的工程塑料是（ ）。

- A.ABS塑料
- B.聚酰胺
- C.聚碳酸酯
- D.聚甲醛

**【答案】 B**

50、下列容器中，属于II类压力容器的是（ ）。

- A.容积等于 50m<sup>3</sup>的球形容器
- B.容积等于 5m<sup>3</sup>的低温液体储存容器

C. 低压管壳式余热锅炉

D. 中压搪玻璃容器

【答案】 C

51、工业管道安装的一般程序中，管道安装完毕以后应进行的工作是（ ）。

A. 管道系统检验

B. 管道系统试验

C. 防腐绝热

D. 系统清洗

【答案】 A

52、分项工程应在施工单位自检合格的基础上，由施工单位（总承包单位）向建设单位（监理单位）提出报验申请，由（ ）组织施工单位（总承包单位）项目专业工程师进行验收，并应填写验收记录。

A. 建设单位专业工程师

B. 建设单位技术负责人

C. 建设单位项目技术负责人

D. 建设单位项目负责人

【答案】 A

53、下列焊接缺陷，属于按缺陷形态分类的是（ ）。

A. 宏观缺陷

B. 微观缺陷

C. 体积型缺陷

D. 表面缺陷

【答案】 C

54、关于智能化工程线缆的敷设要求，正确的有（ ）。

- A. 敷设前应做电缆外观及电气导通检查
- B. 与电力电缆平行的间距不得小于 0.2m
- C. 多芯线缆最小弯曲半径应大于其外径的 5 倍
- D. 电源线与信号线缆可以同管敷设

【答案】 A

55、为减少风管局部阻力和噪声，矩形风管的内斜线和内弧形弯头应设（ ）。

- A. 导流片
- B. 隔板
- C. 消声片
- D. 夹板

【答案】 A

56、下列变更内容，不属于重大设计变更的是（ ）。

- A. 工艺方案变化
- B. 工程扩大规模
- C. 灯具位置改变
- D. 设备基础改变

【答案】 C

57、工业管道安装的一般程序中，管道安装完毕以后应进行的工作是（ ）。

- A.管道系统检验
- B.管道系统试验
- C.防腐绝热
- D.系统清洗

【答案】 A

58、在下列钢产品中，常用于铸造阀门的阀体原材料是（ ）。

- A.液态钢
- B.铸铁
- C.钢锭
- D.含钒生铁

【答案】 B

59、焊接缺陷中，（ ）是一种类似于裂纹的极其危险的缺陷，在交变载荷工作状态下，应力集中，极易开裂。

- A.气孔
- B.夹渣
- C.未焊透
- D.未熔合

【答案】 D

60、B级锅炉制造（含安装、改造、修理）许可范围是（ ）。

- A.额定出口压力大于 2.5MPa的蒸汽锅炉

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/806131013102010044>