

2022-2023 年二级建造师之二建机电工程实务题库附答案（典型题）

单选题（共 50 题）

1、发电机转子穿装方法不包括（ ）。

- A.滑道式方法
- B.接轴方法
- C.液压顶升方法
- D.用两台跑车的方法

【答案】 C

2、焊接 H 型钢的腹板拼接宽度不应小于 300mm 长度不应小于（ ）。

- A.300mm
- B.400mm
- C.500mm
- D.600mm

【答案】 D

3、试扣空缸要求在自由状态下（ ）塞尺不入

- A.0.03mm
- B.0.05mm
- C.0.06mm

D.0.08mm

【答案】 B

4、桅杆使用应具备质量和安全合格的文件，这些文件不包括（ ）。

- A.产品质量证明书
- B.监督检验证明
- C.载荷试验报告
- D.安全检验合格证书

【答案】 B

5、耐火砖砌筑施工技术要求， 正确的是（ ）。

- A.反拱底应从两侧向中心对称砌筑
- B.弧形墙砌筑时， 应经常用样板检查
- C.应在炉体骨架处留设膨胀缝
- D.拱脚应用加厚砖缝的方法找平拱脚

【答案】 B

6、（2010年真题）常用的建筑排水管是（ ）材料。

- A.聚四氟乙烯
- B.聚丙烯
- C.硬聚氯乙烯
- D.高密度聚乙烯

【答案】 C

7、(2021年第2批真题) 锅炉受热面组件采用直立式组合的优点是()。

- A.组合场面积大
- B.便于组件吊装
- C.钢材耗用量小
- D.安装状况较好

【答案】 B

8、根据《危险性较大的分部分项工程安全管理办法》(建质[2009]87号)的规定,下列起重吊装工程中,应组织召开专家论证会并提交论证报告的是()。

- A.采用非常规起重设备、方法,起吊重量为40kN的电厂发电机组
- B.采用汽车式起重机吊装一台起吊重量为20kN卧式容器
- C.安装起重量为300kN的龙门吊
- D.采用履带式起重机吊装一台起吊重量为200kN大型反应器

【答案】 C

9、新建供电系统逐级送电的顺序是()。

- A.先低压后高压,先干线后支线
- B.先高压后低压,先干线后支线

- C.先高压后低压，先支线后干线
- D.先低压后高压，先支线后干线

【答案】 B

10、(2018年真题)自动人行道自动停止运行时，开关断开的动作不用通过安全触点或安全电器来完成的是()。

- A.过载
- B.踏板下陷
- C.扶手带入口保护装置动作
- D.附加制动器动作

【答案】 A

11、目前我国石油化工厂中的塔类设备，普遍采用的吊装方法是()。

- A.滑移法
- B.旋转法
- C.吊车抬送法
- D.无锚点推吊法

【答案】 C

12、水灭火系统包括消火栓灭火系统和()。

- A.自动喷淋灭火系统

- B. 应急疏散系统
- C. 消防广播系统
- D. 通风系统

【答案】 A

13、电梯工程土建交接检验的验收要求中，井道照明电压宜采用（ ）安全电压，井道内照度不得小于（ ）。

- A. 30V; 50lx
- B. 36V; 50lx
- C. 30V; 35lx
- D. 36V; 35lx

【答案】 B

14、下列计量器具中，不属于 A 类器具的是（ ）。

- A. 直角尺检具
- B. 砝码
- C. 水平仪检具
- D. 接地电阻测量仪

【答案】 B

15、下列不属于焊接参数的是（ ）

- A. 焊接电流

- B.焊条长度
- C.焊接电压
- D.焊接速度

【答案】 B

16、下列关于油浸式电力变压器的排序，正确的是（ ）。

- A.开箱检查→二次搬运→设备就位→吊芯检查→滤油、注油→附件安装→交接试验→验收
- B.开箱检查→二次搬运→吊芯检查→设备就位→附件安装→滤油、注油→交接试验→验收
- C.开箱检查→二次搬运→设备就位→吊芯检查→附件安装→滤油、注油→交接试验→验收
- D.开箱检查→二次搬运→附件安装→设备就位→吊芯检查→滤油、注油→交接试验→验收

【答案】 C

17、专用设备中的结晶器属于（ ）。

- A.石化设备
- B.冶金设备
- C.电力设备
- D.建材设备

【答案】 B

18、电力工程不包括（ ）。

- A.火电工程
- B.送变电工程
- C.核电工程
- D.水电工程

【答案】 D

19、电气设备的独立接地体的接地电阻应（ ）。

- A.小于 1Ω
- B.大于 1Ω
- C.小于 4Ω
- D.大于 4Ω

【答案】 C

20、采用全站仪进行水平距离测量，一般不能应用于（ ）。

- A.建筑工程平面控制网水平距离的测量及测设
- B.安装控制网的测设
- C.建安过程中水平距离的测量
- D.建筑物铅垂度的测量

【答案】 D

21、下列关于电气的交接试验注意事项说法中，不正确的是（ ）。

- A.高压试验结束后，应对直流试验设备多次放电
- B.不设防护栅时，最小安全距离为 0.7m
- C.在高压试验设备和高电压引线周围，应装设遮拦并悬挂警示牌
- D.成套设备应连接一起进行耐压试验

【答案】 D

22、下列关于机电工程进度计划编制要点的说法中，不正确的是（ ）。

- A.确定机电工程的施工顺序
- B.突出主要分部分项工程
- C.满足先地上后地下的施工顺序
- D.满足先干线后支线的施工顺序

【答案】 C

23、下列选项关于流动式起重机的相关内容，说法错误的是（ ）。

- A.吊臂与设备外部附件的安全距离不应小于 500mm
- B.单台起重机吊装的计算载荷应小于其额定载荷
- C.流动式起重机的起升高度随臂长、工作半径变化而变化的规律的曲线称为起重机的特性曲线
- D.《石油化工建设工程施工安全技术标准》中规定，双机抬吊时，单机载荷不得超过额定载荷的 85%

【答案】 D

24、下列关于仪表调校应遵循的原则正确的是（ ）。

- A.先校验后取证
- B.先复杂回路后单回路
- C.先单校后联校
- D.先网络后单点

【答案】 C

25、特种作业人员的资格条件要求不包括（ ）。

- A.具备相应工种的安全技术知识
- B.具有5年以上类似工作的实际经验
- C.取得特种作业操作证
- D.参加国家规定的安全技术理论和实际操作考核并成绩合格

【答案】 B

26、下列是列入国家强制检定目录的工作计量器具的是（ ）。

- A.接地电阻测量仪
- B.一级平晶
- C.直角尺检具
- D.标准活塞式压力计

27、现场临时用电架空线路中，直线杆和 15° 以下的转角杆，采用（ ）。

- A.单横担、双绝缘子
- B.单横担、单绝缘子
- C.双横担、双绝缘子
- D.十字横担

【答案】 B

28、下列容器中，属于II类压力容器的是（ ）。

- A.容积等于 50m^3 的球形容器
- B.容积等于 5m^3 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

29、施工现场临时用电架空线路导线截面选择，符合要求的是（ ）。

- A.三相四线制线路的N线和PE线截面不小于相线截面的40%
- B.单相线路N线和PE线截面相同
- C.铜线截面不小于 16mm^2
- D.铝线截面不小于 10mm^2

30、当现场条件不便采用坡度板时，对精度要求较低的管道，可采用（ ）来测设坡度控制桩。

- A.龙门板法
- B.平行基线法
- C.十字线法
- D.平行轴腰桩法

【答案】 D

31、下列关于母线槽和耐火母线槽的说法中，正确的是（ ）

- A.高层建筑的垂直输配电应选用空气型母线槽
- B.耐火型母线槽，耐火时间有 60min、90min、150min、180min
- C.同规格比较时，高强度母线槽的导电排截面必须比紧密式母线槽小
- D.母线槽按绝缘方式可分为空气型母线槽、紧密型母线槽和高强度母线槽三种

【答案】 D

32、关于管道防潮层采用玻璃纤维布复合胶泥涂抹施工做法，正确的是（ ）。

- A.环向和纵向缝应对接粘贴密实
- B.玻璃纤维布不应用平铺法

D.玻璃纤维布表面需涂胶泥

【答案】 D

33、球罐焊后几何尺寸检查内容不包括（ ）。

- A.两极间内直径
- B.支柱垂直度
- C.赤道截面的最大内直径
- D.局部凹凸变形

【答案】 D

34、空调设自动监控中的温度传感器是通过变送器将其温度变化信号转换成()电信号。

- A.0~10mA
- B.0~20mA
- C.0~10VAC
- D.0~10VDC

【答案】 D

35、室内隐蔽或埋地的排水管道在隐蔽前必须做（ ）。

- A.压力试验
- B.泄漏试验

D.灌水试验

【答案】 D

36、机械设备灌浆分为一次灌浆和二次灌浆，一台大型机械设备二次灌浆是对（ ）进行的灌浆。

- A.地脚螺栓预留孔
- B.部分受力地脚螺栓预留孔
- C.垫铁与基础间的空隙
- D.设备底座和基础间

【答案】 D

37、下列关于招标投标管理要求，说法错误的是（ ）。

- A.截止投标前 5min 进行报价变更，并提交变更文件，该情况不应作为废标
- B.技术复杂、有特殊要求的工程项目应进行邀请招标
- C.国家投资的设计合同估算价 150 万元的项目，必须进行招投标
- D.资格预审文件或者招标文件的发售期不得少于 5 日

【答案】 B

38、机械设备安装设定基准线和基准点应遵循的原则不包括（ ）。

- A.安装检测使用方便

- C.刻划清晰容易辨识
- D.关联设备不应相互采用

【答案】 D

39、机械设备灌浆分为一次灌浆和二次灌浆，一台大型机械设备二次灌浆是对（ ）进行的灌浆。

- A.地脚螺栓预留孔
- B.部分受力地脚螺栓预留孔
- C.垫铁与基础间的空隙
- D.设备底座和基础间

【答案】 D

40、吊车梁和吊车桁架安装就位后不应（ ）。

- A.下挠
- B.上挠
- C.侧弯
- D.扭曲

【答案】 A

41、设备零部件装配主要程序不包括（ ）。

- A.由小到大、从简单到复杂

- C.先主机后辅机
- D.由部件进行总装配

【答案】 B

42、内部协调的管理措施不包括（ ）。

- A.制度措施
- B.合同措施
- C.教育措施
- D.经济措施

【答案】 B

43、设备基础的测量工作中，设备基础放线之后的步骤是（ ）。

- A.设备基础位置的确认
- B.标高基准点的确立
- C.沉降观测点的确立
- D.设备基础标高测量

【答案】 B

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、下列选项关于流动式起重机的相关内容，说法错误的是（ ）。

A.吊臂与设备外部附件的安全距离不应小于 500mm

B.单台起重机吊装的计算载荷应小于其额定载荷

C.流动式起重机的起升高度随臂长、工作半径变化而变化的规律的曲线称为起重机的特性曲线

D.《石油化工建设工程施工安全技术标准》中规定，双机抬吊时，单机载荷不得超过额定载荷的 85%

【答案】 D

46、封闭母线找正固定的紧后工作是()

A.导体焊接

B.外壳焊接

C.电气试验

D.与设备连接

【答案】 A

47、下列属于企业 C 类计量器具的是（ ）。

- A.卡尺
- B.钢直尺
- C.塞尺
- D.直角尺

【答案】 B

48、自动喷水灭火系统施工程序，正确的是（ ）

- A.施工准备→干管安装→报警阀安装→立管安装→分层干、支管安装→喷洒头安装→系统通水调试→喷洒头支管安装→管道试压→减压装置安装→管道冲洗→报警阀配件及其他组件安装
- B.施工准备→干管安装→报警阀安装→立管安装→减压装置安装→管道冲洗→报警阀配件及其他组件安装→喷洒头安装→系统通水调试→分层干、支管安装→喷洒头支管安装→管道试压
- C.施工准备→干管安装→报警阀安装→立管安装→分层干、支管安装→喷洒头支管安装→管道试压→减压装置安装→管道冲洗→报警阀配件及其他组件安装→喷洒头安装→系统通水调试
- D.施工准备→干管安装→报警阀安装→立管安装→分层干、支管安装→喷洒头支管安装→管道试压→管道冲洗→减压装置安装→报警阀配件及其他组件安装→喷洒头安装→系统通水调试

【答案】 D

49、给水排水系统调试检测的检验批不包括（ ）。

- A.给水系统全部检测
- B.中水监控系统抽检 50%
- C.排水监控系统应抽检 50%，且不得少于 5 套
- D.排水监控系统少于 5 套时应全部检测

【答案】 B

50、大型机械设备一次灌浆应在（ ）进行。

- A.机座就位后
- B.设备粗找正后
- C.设备精找正后
- D.地脚螺栓紧固合格后

【答案】 B

多选题（共 20 题）

1、水冷壁的主要作用是（ ）。

- A.可以保护炉墙
- B.使烟气得到冷却
- C.吸收炉膛内的高温辐射热量以加热工质
- D.保证蒸汽品质
- E.比采用对流管束节省钢材

【答案】 ABC

2、轴系对轮中心找正要害点不包括（ ）。

- A.要以低压转子为基准
- B.以全实缸状态进行调整
- C.各对轮找中时的开口和高低差符合设计要求
- D.要进行多次对轮中心的复查和找正
- E.300MW超临界机组轴系中心找正要进行5次

【答案】 C

3、下列关于设备找平的正确说法是（ ）。

- A.在设备精加工面上选择测点，用水平尺进行测量
- B.通过调整垫铁高度将其调整到规范规定的水平状态
- C.有立柱加工面的设备，设备水平度要求是以垂直度来保证的
- D.回转窑支承托轮的找正由度量水平的差值计算
- E.有垂直加工面的设备，是以设备水平度要求保证的

【答案】 BCD

4、下列关于电气的交接试验注意事项说法中， 正确的是（ ）

- A.在高压试验设备和高电压引线周围， 应装设遮拦并悬挂警示牌
- B.电压等级 6~10KV 不设防护栏时， 最小安全距离为 0.7m
- C.试验结束后， 应对直流试验设备多次放电
- D.成套设备应连接一起进行绝缘试验
- E.断路器的交流耐压试验做分、 合闸状态一种即可

【答案】 ABC

5、施工组织设计的类型包括（ ）。

- A. 施工组织总设计
- B. 单位工程施工组织设计
- C. 分部（分项）工程施工组织设计
- D. 技术交底
- E. 单项工程施工组织设计

【答案】 ABC

6、下列灯具安装固定方法，可用于安装固定重量为 5kg 灯具的方法有（ ）。

- A. 木楔安装固定
- B. 预埋吊钩安装固定
- C. 尼龙塞安装固定
- D. 膨胀螺栓安装固定
- E. 塑料塞安装固定

【答案】 BD

7、导管施工技术要求包括（ ）。

- A. 钢导管不得采用对口熔焊连接
- B. 暗配导管的弯曲半径不宜小于管外径的 4 倍
- C. 导管支架圆钢直径不得小于 8mm
- D. 柔性导管的长度在动力工程中不宜大于 0.8m
- E. 埋入建筑物、构筑物的导管，与建筑物、构筑物表面的距离不小于 10mm

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/978055033121006130>