# 2023年-2024年机械员之机械员基础知识真题精选 附答案

# 单选题 (共40题)

1、房屋建筑工程、市政公用工程施工总承包企业资质等级一共划分为()个级别。
A. 3 个
B. 4 个
C. 5 个
D. 6 个
【答案】 B
2、普通黄铜是铜和()组成的合金。
A. 锌
B. 锡
C. 铅
D. 硅
【答案】 A
3、铸造碳钢 ZG200 — 400 的极限强度和屈服强度是()。
A. 200MPa 和 400MPa
B. 400MPa 和 200MPa
C. 200kgf/c m²和 400kgf/c m²
D. 400kgf/c m²和 200kgf/c m²

【答案】 B

	D. 市政工程总承包 【答案】 A  5、螺旋钻孔机作业场地距电源变压器或供电主干线距离应在()m以内。 A. 200 B. 150 C. 100 D. 50 【答案】 A  6、液压传动系统中,()是执行元件。 A. 液压泵 B. 液压征 C. 各种阀 D. 油箱	B. 专业承包	
【答案】 A  5、螺旋钻孔机作业场地距电源变压器或供电主干线距离应在()m以内。 A. 200 B. 150 C. 100 D. 50 【答案】 A  6、液压传动系统中,()是执行元件。 A. 液压泵 B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B  7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差和	【答案】 A  5、螺旋钻孔机作业场地距电源变压器或供电主干线距离应在()m以内。 A. 200 B. 150 C. 100 D. 50 【答案】 A  6、液压传动系统中,()是执行元件。 A. 液压泵 B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B  7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不	C. 劳务分包	
5、螺旋钻孔机作业场地距电源变压器或供电主干线距离应在()m以内。 A. 200 B. 150 C. 100 D. 50 【答案】 A  6、液压传动系统中, ()是执行元件。 A. 液压泵 B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B  7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终疗紧固到螺栓标准预拉力,偏差和	<ul> <li>5、螺旋钻孔机作业场地距电源变压器或供电主干线距离应在()m以内。</li> <li>A. 200</li> <li>B. 150</li> <li>C. 100</li> <li>D. 50</li> <li>【答案】 A</li> <li>6、液压传动系统中,()是执行元件。</li> <li>A. 液压泵</li> <li>B. 液压缸</li> <li>C. 各种阀</li> <li>D. 油箱</li> <li>【答案】 B</li> <li>7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不</li> </ul>	D. 市政工程	总承包
A. 200 B. 150 C. 100 D. 50 【答案】 A  6、液压传动系统中, ( ) 是执行元件。 A. 液压泵 B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B	A. 200 B. 150 C. 100 D. 50 【答案】 A  6、液压传动系统中, ( ) 是执行元件。 A. 液压泵 B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B	【答案】 A	
A. 200 B. 150 C. 100 D. 50 【答案】 A  6、液压传动系统中, ( ) 是执行元件。 A. 液压泵 B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B	A. 200 B. 150 C. 100 D. 50 【答案】 A  6、液压传动系统中, ( ) 是执行元件。 A. 液压泵 B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B		
B. 150 C. 100 D. 50 【答案】 A  6、液压传动系统中, ( ) 是执行元件。 A. 液压泵 B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B	B. 150 C. 100 D. 50 【答案】 A  6、液压传动系统中, ( ) 是执行元件。 A. 液压泵 B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B  7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不	5、螺旋钻孔	L机作业场地距电源变压器或供电主干线距离应在()m以内。
<ul> <li>C. 100</li> <li>D. 50</li> <li>【答案】 A</li> <li>6、液压传动系统中, ( ) 是执行元件。</li> <li>A. 液压泵</li> <li>B. 液压缸</li> <li>C. 各种阀</li> <li>D. 油箱</li> <li>【答案】 B</li> <li>7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不</li> </ul>	<ul> <li>C. 100</li> <li>D. 50</li> <li>【答案】 A</li> <li>6、液压传动系统中, ( ) 是执行元件。</li> <li>A. 液压泵</li> <li>B. 液压缸</li> <li>C. 各种阀</li> <li>D. 油箱</li> <li>【答案】 B</li> <li>7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不</li> </ul>	A. 200	
D. 50 【答案】 A  6、液压传动系统中, ( ) 是执行元件。 A. 液压泵 B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B  7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不	D. 50 【答案】 A  6、液压传动系统中, ( ) 是执行元件。 A. 液压泵 B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B	B. 150	
【答案】 A  6、液压传动系统中, ( ) 是执行元件。  A. 液压泵  B. 液压缸  C. 各种阀  D. 油箱  【答案】 B  7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不	【答案】 A 6、液压传动系统中,( ) 是执行元件。 A. 液压泵 B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B	C. 100	
6、液压传动系统中, ( ) 是执行元件。 A. 液压泵 B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B  7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行, 终拧紧固到螺栓标准预拉力, 偏差不	6、液压传动系统中, ( ) 是执行元件。 A. 液压泵 B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B	D. 50	
<ul> <li>A. 液压泵</li> <li>B. 液压缸</li> <li>C. 各种阀</li> <li>D. 油箱</li> <li>【答案】 B</li> <li>7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不</li> </ul>	A. 液压泵 B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B  7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不	【答案】 A	
<ul> <li>A. 液压泵</li> <li>B. 液压缸</li> <li>C. 各种阀</li> <li>D. 油箱</li> <li>【答案】 B</li> <li>7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不</li> </ul>	A. 液压泵 B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B  7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不		
B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B  7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不	B. 液压缸 C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B  7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不	6、液压传动	为系统中,( )是执行元件。
C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B  7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不	C. 各种阀 D. 油箱 【答案】 B  7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不	A. 液压泵	
D. 油箱 【答案】 B 7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不	D. 油箱 【答案】 B 7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不	B. 液压缸	
【答案】 B 7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不	【答案】 B 7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不	C. 各种阀	
7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不	7、扭剪型高强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不	D. 油箱	
		【答案】 B	
	入」して。		5强度螺栓的紧固分两次进行,终拧紧固到螺栓标准预拉力,偏差不

4、建筑工程属于()资质序列。

A. 施工总承包

8、地板刨平机和地板磨光机操作中应平缓、稳定,防止尘屑飞扬。连续工作 ()h后,应停机检查电动机温度,若超过铭牌标定的标准,待冷却降温后再继续工作。电器和导线均不得有漏电现象。
A. $2^{\sim}3$
B. 2~4
C. 2~5
D. 2~6
【答案】 D
9、定位轴线是用来确定建筑物主要()位置的尺寸基准线。
A. 用电设备
B. 给、排水管道
C. 燃气设备
D. 结构与构件
【答案】 D
10、国家标准规定,六大常用水泥的初凝时间均不得短于() min。
A. 5
B. 15

A.  $\pm 5\%$ 

B.  $\pm 8\%$ 

C.  $\pm 10\%$ 

D.  $\pm 15\%$ 

【答案】C

- C. 30 D. 45 【答案】 D

11、配合是指()相同的相互结合的孔、轴公差带之间的关系。

- A. 最大极限尺寸
- B. 最小极限尺寸
- C. 基本尺寸
- D. 实际尺寸

## 【答案】 C

- 12、()主要用于预制构件厂大批生产混凝土构件。
- A. 内部振动器
- B. 外部附着振动器
- C. 表面振动器
- D. 振动台

#### 【答案】 D

- 13、RHS-1 型施工升降机的额定载重量 1000、乘员人数 7(人/笼)、最大提升 高度 80(m)分别为( )。
- A. 1000, 7, 80
- B. 1000, 11, 100
- C. 1000, 5, 40
- D. 1000, 15, 120

14、起重机的金属结构、轨道及所有电气设备的金属外壳,应有可靠的接地装置、接地电阻不应大于()。
A. 4?
B. 6?
C. 8?
D. 10?
【答案】 A
15、金属材料的性能包括金属材料的使用性能和工艺性能。下列性能中不属于其工艺性能的是()。
A. 铸造性能
B. 切削加工性
C. 焊接性能
D. 强度
【答案】 D
16、高强度螺栓按( ) 拧紧力矩进行终拧。
A. 90%
B. 95%
C. 100%
D. 110%
【答案】 C

17,	《安	全生	产法》	规定:	生产	经营品	单位未	在有转	交大危	险因	素的生	产绍	营撑	易所
和有	关设	施、	设备」	上设置	明显的	方安全管	警示标	志的,	生产:	经营.	单位将	受到	责ぐ	多限
期改	正;	逾期	未改正	E的,	责令信	止建计	没或者	停产係	身业整	顿,	可以并	处 (	( )	万元
以下	的罚	款:	造成門	E重后,	果,核	可成犯旨	罪的,	依照开	引法有	关规:	定追究	刑事	责任	£.

- A. 2
- B. 5
- C.2 万以上5
- D.2万以上10

# 【答案】 B

- 18、项目管理的目的性是通过()实现的。
- A. 开展项目管理活动
- B. 开展单位工会活动
- C. 开展企业党员活动
- D. 开展企业团员活动

## 【答案】 A

- 19、金属在外力(静载荷)作用下,所表现的抵抗变形或破坏的能力称为()。
- A. 强度
- B. 刚度
- C. 硬度
- D. 韧性

20、施工升降机启动后,应进行()试验,测定各传动机构制动器的效能,确认正常后,方可开始作业。
A. 满载升降
B. 空载升降
C. 防坠
D. 坠落
【答案】 B
21、升降机在()载重运行时,当梯笼升离地面 1~2m 时,应停机试验制动器的可靠性;当发现制动效果不良时,应调整或修复后方可运行。
A. 每天
B. 每班首次
C. 每周
D. 每 10 天
【答案】 B
22、升降机的防坠安全器,在使用中不得任意拆检调整,需要拆检调整时或每用满()后,均应由生产厂或指定的认可单位进行调整、检修或鉴定。
A. 3 个月
B. 半年
C.1年
D. 3 年
【答案】 C

23、下列不属于工程材料按化学成分分类的是: ()

- A. 无机材料
- B. 非金属材料
- C. 有机材料
- D. 复合材料

#### 【答案】 B

24、灰气联合泵的工作原理为: 当曲轴旋转时,泵体内的活塞作()运动,小端用于压送砂浆,大端可压缩空气。

- A. 上下
- B. 左右
- C. 旋转
- D. 往复

#### 【答案】 D

25、钢筋混凝土,被广泛应用于建筑结构中。浇筑混凝土之前,先(),经养护达到强度标准后拆模,所得即钢筋混凝土。

- A. 进行绑筋支模后用模板覆盖钢筋骨架再浇人混凝土
- B. 用模板覆盖钢筋骨架后进行绑筋支模再浇人混凝土
- C. 进行绑筋支模后浇人混凝土再用模板覆盖钢筋骨架
- D. 浇人混凝土后用模板覆盖钢筋骨架再进行绑筋支模

- 26、作用于刚体上的两个力使刚体处于平衡的充分和必要条件是()。
- A. 两力大小相等,作用于同一点上
- B. 两力大小相等,方向相反,并作用于同一直线上

- C. 两力大小相等,方向相反
- D. 两力大小相等,方向相反,并作用于同一点上

#### 【答案】 B

27、作用于刚体上的力可沿其作用线在刚体内移动,而不改变其对刚体的作用效应称为()。

- A. 力的可传性
- B. 力的平移
- C. 力的合成
- D. 力的分解

#### 【答案】 A

- 28、工作队式项目组织适用于()。
- A. 大型项目、工期要求紧迫的项目、要求多工种多部门密切配合的项目
- B. 小型项目
- C. 工期要求不紧迫的项目
- D. 不需多工种多部门密切配合的项目

- 29、施工项目管理要求强化()。
- A. 组织协调工作
- B. 技术关系
- C. 行政关系
- D. 人际关系

#### 【答案】 A

30,	螺纹连接的类型中,	被连接件不太厚,	螺杆带钉头,	通孔不带螺纹,	螺杆
通过	通孔与螺母配合使用	的是()。			

- A. 普通螺栓连接
- B. 铰制孔螺栓连接
- C. 双头螺柱连接
- D. 螺钉连接

#### 【答案】 A

- 31、下列不属于交付竣工验收的建筑工程必须满足的条件的是()。
- A. 符合规定的建筑工程质量标准
- B. 有完整的工程技术经济资料和经签署的工程保修书
- C. 具备国家规定的其他竣工条件
- D. 建筑工程竣工验收合格后,方可交付使用

#### 【答案】 D

- 32、中碳钢的含碳量()。
- A. < 0.25%
- B. 0. 25%~0. 60%
- C. > 0.60%
- D. > 0.25%

# 【答案】 B

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: <a href="https://d.book118.com/37615111011">https://d.book118.com/37615111011</a>
<a href="mailto:2011001">2011001</a>