

2019年最新《机械员》考试题库

- T/1、特种设备出厂时，应当附有的安全技术规范要求文件不包括（**C 特种设备制造许可证**）。
- C/2、出租单位在建筑起重机械首次出租前，自购建筑起重机械的使用单位在建筑起重机械首次安装前，应当到本单位工商注册所在地（**B 县**）级以上地方人民政府建设主管部门办理备案。
- Y/3、以下哪种条件的建筑起重机械不需报废（**C 经检验达到安全技术标准**）。
- C/4、出租单位出租的建筑起重机械和使用单位购置、租赁和使用的建筑起重机械不必具有的材料是（）。答案：A 安装及维修使用说明
- J/5、建筑起重机械除下列哪种情况外，出租单位或者自购建筑起重机械的使用单位应当予以报废，并向原备案机关办理注销手续（**D 没有完整安全技术档案的**）。
- Z/6、在施工现场安装、拆卸施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，必须由具有（**A 相应施工承包资质**）的单位承担。
- T/7、塔机安装方案必须经（**A 安装单位技术负责人**）人员（单位）签字（审核）合格后，方可实施。
- J/8、建筑起重机械安装前安装单位应当将建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案，安装、拆卸人员名单，安装、拆卸时间等材料报施工承包单位和（**D 监理单位**）审核后，告知工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门。
- A/9、安装单位应当按照建筑起重机械（**C 安装、拆卸专项施工方案**）及安全操作规程组织安装、拆卸作业。
- J/10、建筑起重机械在（**B 验收前**）应当经有相应资质的检验检测机构监督检验合格。
- J/11、建筑起重机械使用单位在（**A 建筑起重机械租赁合同中**）对建筑起重机械的检查、维护、保养另有约定的，从其约定。
- J/12、建筑起重机械在使用过程中需要（**B 附着**）的，使用单位委托原安装单位或者具有相应资质的安装单位按照专项施工方案实施后，并按规定组织验收。验收合格后方可投入使用。
- S/13、使用单位应当自建筑起重机械安装验收合格之日起（**D 30**）日内，将建筑起重机械安装验收资料、建筑起重机械安全管理制度、特种作业人员名单等，向工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门办理建筑起重机械使用登记。
- Y/14、用人单位对于首次取得建筑施工特种作业资格证书的人员，应当在其上岗前安排不少于（**C3**）个月的实习操作。
- Y/15、用人单位应按规定组织特种作业人员参加年度安全教育培训或继续教育，培训时间不少于（**C24**）小时。
- T/16、特种作业人员资格证书有效期两年。有效期满需要延期的，建筑施工特种作业人员应当于期

满前(C 3)个月内向原考核发证机关申请办理延期复核合格的,资格证书有效期延期2年。

J/17、建筑施工企业特种作业人员的考核,由下列(C 省级)级别行政主管部门负责组织实施。

S/18、申请从事建筑施工特种作业的人员,下列应当具备的基本条件中哪项是错的。(A 年满16周岁)

J/19、建筑施工特种作业人员应当参加年度安全教育培训或者继续教育,每年不得少于(C 24)小时。

J/20、建筑施工特种作业人员资格证书有效期为两年。有效期满需要延期的,经延期复核合格的,资格证书有效期延期(B 2)年。

Y/21、有效期满需要延期的,建筑施工特种作业人员应当于期满前()个月内向原考核发证机关申请办理延期复核手续。延期复核合格的,资格证书有效期延期()年。答案: C 3,2

G/22、工程建设强制性标准是不涉及()方面。答案: D 造价

23、技术标准、规范及技术规程分为:国家标准、()、地方标准和企业标准。答案: B 行业标准

X/24、下列机械中,属于特种设备的是()。答案: C 起重机械

W/25、为规范管理特种设备,国家出台了()。答案: A 特种设备安全法

Y/26、()用起重机械的安装、使用的监督管理,由有关部门依照《中华人民共和国特种设备安全法》和其他有关法律的规定实施。答案: A 房屋建筑、市政工程工地

B/27、表示汽油在发动机内正常燃烧而不发生爆震的性能是()。答案: A 抗爆性

H/28、衡量汽油蒸发难易程度的性能指标是()。答案: B 蒸发性

Q/29、汽油在储存盒使用过程中,防止在温度和光的作用下,使汽油中不安定烃氧化合物生成胶质物质和酸性物质的性能是()。答案: C 安定性

Q/30、汽油或其他油料与金属发生化学反应,使金属失去固有性能的能力称为()。答案: D 腐蚀性

Y/31、以下性能不属于汽油的物理性能的是()。答案: B 酸值

Y/32、以下性能属于汽油的物理性能的是()。答案: A 密度

X/33、下列哪项不属于柴油质量牌号()。答案: A 20号

B/34、表示油料蒸发性和安全性指标的是()。答案: B 闪点

X/35、下性能属于汽油的物理性能的是()。答案: A/C/D 密度/凝点/冰点

X/36、下性能不属于汽油的物理性能的是()。答案: B/C/D 酸值/酸度/残碳

X/37、下列哪几项属于柴油质量牌号()。答案: B/C/D 10/-10/-20号

R/38、润滑油在机械运行中起到的作用包括()。答案: A/B/C/D/E 润滑/冷却/清洁/密封

/防腐

X/39、下列不属于工程材料按化学成分分类的是：（ ）。答案：B 非金属材料

S/40、适用范围与硅酸盐水泥基本相同的是（ ）。答案：A 普通硅酸盐水泥

X/41、下列哪种材料不是组成普通混凝土所必需的材料：（ ）。答案：B 沙子

X/42、下列哪项不属于水泥砂浆的特性（ ）。答案：C 流动性好

D/43、低碳钢的含碳量：（ ）。答案：C $w_c \leq 0.25\%$

X/44、下列哪项不属于碳素钢分类的：（ ）。答案：B 优质钢

D/45、低碳钢的含碳质量一般不高于（ ）。答案：B 0.25%

D/46、碳素钢的含碳质量分数（ ）。答案：B w_c 小于 2%

D/47、低碳钢的含碳量（ ）。答案：A $w_c \leq 0.25\%$

Z/48、中碳钢的含碳量（ ）。答案：B $w_c = 0.25\% - 0.60\%$

G/49、高碳钢的含碳量（ ）。答案：C $w_c > 0.60\%$

Q/50、Q235BZ 表示（ ）质量等级为 B 级的镇静碳素结构钢。答案：D 屈服点值 $\geq 235\text{Pma}$

Q/51、Q235BZ 表示屈服点值 $\geq 235\text{MPa}$ （ ）的镇静碳素结构钢。答案：A 质量等级为 B 级

Q/52、Q235BZ 表示屈服点值 $\geq 235\text{MPa}$ 质量等级为 B 级的（ ）。答案：B 脱氧方式为镇静钢

D/53、对于一般机械零件，其材料选用原则包括：使用性能原则、（ ）、经济性原则。

答案：D 工艺性能原则

W/54、无机胶凝材料就是能单独或与其他材料混合形成（ ），经物理或化学作用转变成坚固的石状体的一种无机非金属材料，也称无机胶结料。答案：D 塑性浆体

J/55、胶凝材料按其化学组成，可分为有机胶凝材料与无机胶凝材料，下列属于有机胶凝材料 X/料的是（ ）。答案：A 沥青

X/56、细度是指水泥颗粒粗细程度。水泥（ ），但早期放热量和硬化收缩较大，且成本较高，储存期较短。答案：B 颗粒愈细、与水起反应的表面积愈大

G/57、工程材料按化学成分分类，可分为：（ ）。答案：A/C/D 无机/有机/复合材料

X/58、下列属于硅酸盐水泥特性的是（ ）。答案：A/B/C/D 水热性高/抗冻性好/耐热性差/干缩小

X/59、下列哪些材料是组成普通混凝土所必需的材料：（ ）。答案：A/ D/E 水/水泥/外加剂或掺合料

X/60、下列哪几项属于水泥砂浆的特性（ ）。答案：A/B/D 强度高/耐久性好/耐火性好

X/61、下列哪几项属于碳素钢按含碳量分类的：（ ）。答案：A/C/D 低碳钢/中碳钢/高碳钢

D/62、对于一般机械零件，其材料选用原则包括：（ ）。答案：B/C/D 使用性能原则/工艺性能原则/经济原则

J/63、建筑材料中，凡是自身经过一系列物理、化学作用，或与其他物质（如水等）混合后一起经过一系列物理、化学作用，能（ ）的物质，称为胶凝材料。答案：A/B/C/D 由液体变成坚硬的固体除外全选

X/64、下列材料属于无机胶凝材料的有（ ）。答案：A/B/C 水泥/石灰/石膏

S/65、石灰的技术性质有（ ）。答案：A/C/E 保水性好/耐水性差/生石灰吸湿性强

G/66、根据国家标准《水泥命名原则》GB 4131-2014 规定，水泥按其性能及用途可分为（ ）。答案：A/B/C 通用/专用/特性水泥

X/67、下列不属于 TN 系统的是（ ）。答案：D YN-S-C 系统

D/68、导线截面的选择，不需要考虑以下哪一项（ ）。答案：B 电阻大小

S/69、施工现场用电工程中，PE 线的重复接地点不应少于（ ）。答案：C 三处

S/70、施工现场用电线路必须在（ ）做重复接地，且重复接地装置阻值应不得大于（ ）欧。答案：B 总配电室、配电线路中间和末端；10

P/71、配电箱、开关箱应安装端正、牢固。固定式闸箱的中心点距地面的垂直距离应为：（ ），移动式配电箱、开关箱应装设在坚固的支架上，其中心点距地面的垂直距离为：0.8~1.6m。落地式配电箱的底座宜抬高，室内高出地面 50mm 以上，室外高出地面 200mm 以上。

答案：C 1.4-1.6m

G/72、固定式配电箱、开关箱中心点与地面的相对高度应为（ ）。答案：C 1.5m

X/73、下列哪项不属于力的三要素：（ ）。答案：C 力的单位

Z/74、在国际单位制中，力的单位是（ ）。答案：A 牛顿

Z/75、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（ ）。答案：B 两力大小相等、方向相反、并作用在同一条直线上

Y/76、约束杆件对被约束杆件的反作用力，称为（ ）。答案：C 约束反力

L/77、力的作用效果中促使或限制物体运动状态的改变，称为力的（ ）。答案：A 运动效果

A/78、按照力系中各力的作用线在空间中分布的不同形式，哪项不属于其分类（ ）。答案：B 平面力系

B/79、把大小相等、方向相反、作用线不在同一直线上，使物体转动的两个平行力，称为（ ）。答案：C 力偶

X/80、下列哪项不属于常见的单静定梁（ ）。答案：C 桥梁

- X/81、下列哪项不属于假设杆件的材料所具有的特性（ ）。答案：D 经济性
- Z/82、在工程实际中，杆件会在外力作用下发生不同形式的变形，下列哪几项不属于其基本变形（ ）。答案：C 裂缝
- G/83、杆件在一对大小相等、转向相反、作用面垂直于杆件轴线的力偶作用下，相邻横截面绕轴线发生相对转动，这种变形称为（ ）。答案：C 扭转
- G/84、杆件主要承受轴向力，通常称为二力体的是（ ）。答案：C 桁架
- Z/85、在工程中常用于桥梁和房屋结构中的是（ ）。答案：B 多跨静定梁
- J/86、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（ ）。答案：A 强度
- X/87、相邻两齿的同侧齿廓之间的分度圆弧长是（ ）。答案：C 齿距
- X/88、下列哪项不属于两齿轮轴线的相对位置（ ）。答案：B 两轴垂直
- F/89、分度圆周上量得的齿轮两侧间的弧长是（ ）。答案：A 齿厚
- F/90、分度圆周上量得的相邻两齿齿廓间的弧长是（ ）。答案：B 槽宽
- X/91、下列哪项不属于蜗杆传动的特点（ ）。答案：A 传动效率高
- X/92、下列传动方式中，成本比较高的是（ ）。答案：B 蜗杆传动
- S/93、（ ）是通过摩擦力来传递动力的，传递过载时，会发生打滑，可以防止其他零件的损坏，起到安全保护作用。答案：C 皮带传动
- L/94、两个或多个带轮之间用带作为挠性拉拽零件的传动装置是（ ）。答案：C 带传动
- J/95、结构简单、效率较高，适合于传动中心距较大情况的是（ ）。答案：A 平带传动
- X/96、下列带传动类型中，运行较平稳的是（ ）。答案：B 平带传动
- X/97、下列带传动类型中，多用于结构紧凑的大功率传动中的是（ ）。答案：C 多楔带传动
- X/98、下列带传动类型中，依靠带内周的等距横向齿与带轮相应齿槽间的啮合来传递运动和动力的是（ ）。答案：D 同步带传动
- G/99、管螺纹的尺寸代号是指管子内螺纹（ ）英寸的数据。答案：A 大径
- L/100、螺纹的公称直径是指螺纹（ ）的基本尺寸。答案：A 外径
- L/101、螺纹的螺距是指螺纹相邻两牙在（ ）线上对应点的轴向距离。答案：C 中径
- D/102、导程、螺距、线数的关系是（ ）。答案：A 导程
- C/103、传动效率较其他螺纹较高的是（ ）。答案：B 矩形螺纹
- C/104、最常用的传动螺纹是（ ）。答案：C 梯形螺纹
- Y/105、牙形为不等腰梯形的是（ ）。答案：D 锯齿形螺纹

L/106、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（ ）。答案：A 普通螺栓连接

L/107、螺纹连接的类型中，装配后无间隙，主要承受横向载荷，也可作定位用，采用基孔制配合较制孔螺栓连接的是（ ）。答案：B 较制孔螺栓连接

L/108、螺纹连接的类型中，适用于常拆卸而被连接件之一较厚的是（ ）。答案：C 双头螺栓连接

L/109、螺纹连接的类型中，不需经常拆装的是（ ）。答案：D 螺钉连接

X/110、下列高强度螺栓中，连接副是由一个螺栓、一个螺母、两个垫圈组成为一套，安装时螺栓和螺母每侧配备一个垫圈的是（ ）。答案：A 大六角

X/111、下列高强度螺栓中，连接副是由一个螺栓、一个螺母、一个垫圈组成为一套的是（ ）。答案：D 扭剪型

X/112、下列哪种液压阀常在液压系统中起安全保护作用（ ）。答案：D 溢流阀

Y/113、溢流阀是属于（ ）。答案：A 压力控制阀

Y/114、液压传动系统中，（ ）是执行元件。答案：B 液压缸

L115、利用阀芯和阀体间的相对运动，来变换油液流动方向，起到接通或关闭油路作用的方向控制阀是（ ）。答案：B 换向阀

W/116、我国规定的齿轮标准压力角为（ ）。答案：C 20度

C/117、齿轮正确啮合条件除了两齿轮模数必须相等外，还要满足（ ）的要求。答案：C 分度圆上的压力

J/118、（ ）具有过载保护的作用。答案：A 皮带传动

Z/119、（ ）只承受弯矩作用。答案：A 心轴

Y/120、用于开挖大型基坑或沟渠，工作面高度大于机械挖掘的合理高度时宜采用（ ）开挖方式。答案：C 分层开挖法

S/121、使用反铲挖掘机沟角开挖法适于开挖（ ）。答案：D 土质较硬

W/122、挖掘机在拉铲或反铲作业时，履带或轮胎距工作面边缘距离应分别大于（ ）m。答案：B 1.0, 1.5

L/123、履带式挖掘机短距离自行转移时，应低速缓行，每行走（ ）m应对行走机构进行检查和润滑。答案：D 500-1000

C/124、铲运机的主性能参数是（ ）。答案：A 生产率

L/125、轮胎式的和大型自行式铲运机的经济运距为（ ），最大运距可达5000m。答案：B 800-1500

Z/126、中型（斗容6~9立方米）拖式铲运机的经济运距为（ ）。答案：B 70-800

- P/127、平地机主要用于（）。答案：D 土面积场地平整
- P/128、平地机的主性能参数是（）。答案：D 发动机功率
- J/129、静力压桩机多节桩施工时，接桩面应距地面（）m以上便于操作。答案：B 1
- Y/130、压桩时，非工作人员应离机（）m以外。起重机的起重臂下，严禁站人。答案：B 10
- J/131、静力压桩机施工接桩时，上一节应提升（）mm，且不得松开夹持板。答案：D 350-400
- Z/132、转盘钻孔机钻架的吊重中心、钻机的卡孔和护进管中心（）。答案：C 在同一垂直线上
- L/133、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。答案：A 200
- Q/134、全套管钻机的使用中为避免泥砂涌入，在一般情况下也不宜超挖（即超过套管预挖）。十分坚硬的土层中，超挖极限（）m，并注意土壤裂缝的存在，即便是土壤较硬，也会出现孔壁坍塌。答案：B 1.5
- Q/135、全套管钻机浇筑混凝土时，钻机操作应和灌注作业密切配合，应根据孔深、桩长适当配管，套管与浇筑管保持同心，在浇筑管埋入混凝土（）m之间时，应同步拔管和拆管，并确保浇筑成桩质量。答案：C 2-4
- Z/136、转盘钻孔机钻进尺达到要求确认无误后，再把钻头略为提起，降低转速，空转（）后再停钻。答案：B 空转 5-20min
- L/137、沥青路面施工主要建筑机械的配置不包括（）。答案：A 通用施工机械
- L/138、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 200m 以内，启动时电压降不得超过额定电压的（）%。答案：B 10
- L/139、螺旋钻孔机安装后，钻杆与动力头的中心线允许偏斜为全长的（）%。答案：A 1
- D/140、顶升压桩机时，四个顶升缸应两个一组交替动作，每次行程不得超过（）mm。当单个顶升缸动作时，行程不得超过 50mm。答案：B 100
- Q/141、全套管钻机第一节套管入土后，应随时调整套管的垂直度。当套管入土（）m 以下时，不得强行纠偏。答案：B 5
- J/142、静压桩机操作中不正确的是（）。答案：A 当桩的贯入力太大
- Y/143、液压油的工作温度宜保持在 30~60 摄氏度范围内，使用中宜控制油温最高不超过（）；当油温过高时，应检查油量、油黏度、冷却器、过滤器等是否正常，找出故障并排除后，方可继续使用。答案：B 80 摄氏度
- L/144、螺旋钻孔机安装前，应检查并确认钻杆及各部件无变形；安装后，钻杆与动力头的中心线允许偏斜为全长的（）。答案：A 1%
- H/145、混凝土搅拌机的主参数是指混凝土搅拌机的（）。答案：D 生产率
- S/146、（）是运输车从混凝土搅拌站（工厂）装入已拌好的混凝土，在行驶中，拌筒以 1~3r /

- min 的转速作缓慢的搅动，以防止混凝土分层、离析，到达浇灌现场卸料。答案：A 预拌混凝土
- H/147、混凝土的（ ）方式，运距最长。答案：C 干料注水搅拌输送
- Z/148、（ ）主要用来振实各种深度或厚度尺寸较大的混凝土结构和构件。答案：A 内部振动器
- Y/149、（ ）宜用于形状复杂的薄壁构件和钢筋密集的特殊构件的振动。答案：B 外部附着振动器
- Z/150、（ ）主要用于预制构件厂大批生产混凝土构件。答案：D 振动台
- P/151、盘圆钢筋的加工生产工序为：（ ）。答案：C 开盘→冷拉
- X/152、下列哪项不是金属芯钢丝绳的特点（ ）。答案：C 易弯曲
- X/153、下列哪项是金属芯钢丝绳的特点（ ）。答案：A 耐高温
- Z/154、正投影三视图的投影规律正确的是（ ）。答案：D 主俯视图长对比
- Z/155、在选用钢丝绳时，下列哪项是最主要的（ ）。答案：C 能承受所要求的拉力
- Z/156、左视图反映了物体（ ）方向尺寸。答案：C 宽和高
- C/157、从物体的前方向后投影，在正投影面上所得到的图形是（ ）。答案：B 主视图
- Z/158、在工程图中，下列哪个视图不属于三视图基本视图（ ）。答案：C 剖视图
- X/159、下列钢丝绳中，安全系数最高的是（ ）。答案：D 载人用的升降机
- C/160、参与制定建筑机械管理制度体现的机械员工作职责是（ ）。答案：A 机械管理计划
- C/161、参与施工总平面布置及建筑机械的采购或租赁，体现的机械员工作职责是（ ）。
答案：B 建筑机械前期准备
- C/162、参与建筑机械设备事故调查、分析和处理，体现的机械员工作职责是（ ）。答案：C 建筑机械安全使用
- C/163、参与建筑机械租赁结算，体现的机械员工作职责是（ ）。答案：D 建筑机械成本核算
- X/164、形体的三视图的投影规律正确的为（ ）。答案：A 主、俯视图长对正
- G/165、公差值是（ ）。答案：A 正值
- S/166、（ ）是加工和检验零件的依据。答案：A 零件图
- L/167、零件上有配合要求或有相对运动的表面，粗糙度参数值（ ）。答案：B 要小
- X/168、形位公差是指零件的实际形状和实际位置对理想形状和理想位置所（ ）的变动量。
答案：A 允许
- J/169、基本偏差确定公差带的（ ）。答案：B 位置
- J/170、基本偏差是指靠近（ ）的那个偏差。答案：A 零线
- P/171、配合是指相同的（ ）相互结合的孔、轴公差带之间的关系。答案：C 基本尺寸
- L/172、零件上的（ ）尺寸必须直接注出。答案：D 重要
- B/173、表示机器或部件的图样称为（ ）。答案：B 装配图

- B/174、表示机器、部件规格或性能的尺寸是（ ）。答案：A 规格尺寸
- Y/175、一张完整的装配图包括必要的尺寸、技术要求和（ ）。答案：D 标题栏
- 1Z/76、装配图中明细栏画在装配图右下角标题栏的（ ）。答案：C 上方
- B/177、表示机器或部件外形轮廓的大小，即总长、总宽和总高的尺寸是（ ）。答案：D 外形尺寸
- F/178、房屋建筑施工图按照内容和（ ）的不同，可分为：建筑施工图、结构施工图和设备施工图。
答案：A 作用
- J/179、建筑施工图中最重要、最基本的图样称为基本建筑图，（ ）不是基本建筑图。答案：A 建筑总平面图
- J/180、建造房屋时，定位放线、砌筑墙体、安装门窗及装修的主要依据是（ ）。答案：B 建筑施工图
- Y/181、用来表达房屋平面布置情况的图是（ ）。答案：B 建筑平面图
- Y/182、用来表达建筑物的地理位置和周围环境情况的图是（ ）。答案：A 建筑总平面图
- Y/183、用来表达房屋外部造型、门窗位置及形式的图是（ ）。答案：C 建筑立面图
- F/184、房屋建筑施工中，用以定位放线的依据是（ ）。答案：B 建筑平面图
- J185、建筑施工图表达的内容主要包括空间设计和（ ）设计两方面的内容。答案：D 房屋的构造
- Y/186、以下哪项不属于建筑工程造价的构成（ ）。答案：B 企业管理费
- S/187、设计单位或施工单位根据施工图纸，按照现行的工程定额预算价格编制的工程建设项目从筹建到竣工验收所需的全部建设费用称为（ ）。答案：B 预算
- S/188、施工单位根据竣工图纸，按现行工程定额实际价格编制的工程建设项目从开工到竣工验收所需的全部建设费用称为（ ）。答案：A 结算
- J/189、建设单位根据决算编制要求，工程建设项目从筹建到交付使用所需的全部建设费用称为（ ）。答案：D 决算
- F/190、负责汇总、整理、移交建筑机械资料，体现的机械员工作职责是（ ）。答案：D 建筑机械资料管理
- X/191、下列不属于“四懂”的是（ ）。答案：B 懂保养
- Z/192、在建筑施工中，按照施工开挖的难易程度将岩土分为（ ）类。答案：C 八
- 193、按照施工开挖的难易程度将土分为八类，用（ ）可以鉴别出是属于软石。答案：C 用风镐、大锤等
- Z/194、在地下水位以下挖土，应在基坑（槽）四侧或两侧挖好临时排水沟和集水井，或采用井点降水，将水位降低至坑、槽底以下（ ）mm。答案：C 500

- X/195、下列不属于“四会”的是()。答案：D 会组装
- P/196、皮数杆一般可每隔() m立一根。答案：A 10-15
- X/197、下列不属于工具式模板的是()。答案：A 平面模板
- H/198、混凝土养护方法不包括下列的()。答案：D 恒温养护
- B/199、不属于浇筑前的准备工作的是()。答案：D 退场
- D/200、对混凝土进行自然养护，是指在平均气温高于() °C的条件下于一定时间内使混凝土保持湿润状态。答案：B 5
- 201、高强度螺栓按拧紧力矩的(C. 100%)进行终拧。
- 202、以下不是埋弧焊焊接的优点(D. 无烟尘)
- 203、在土方施工中，根据岩土坚硬程度和开挖方法将土分为(B. 八)类。
- 204、定人、定机、定岗位责任，简称(A. “三定”制度)。
- 205、(A. “三定”制度)是做好建筑机械使用管理的基础。
- 206、下列不属于施工项目建筑机械检查的是(C. 普通检查)。
- 207、以下不属于施工项目管理内容的是(D. 单体建筑的设计)。
- 208、以下关于施工项目管理组织形式的表述，错误的是(D. 在施工项目实施过程中，应进行组织协调、、、、排除各种干扰和障碍)。
- 209、以下不属于项目经理部的性质的是(D. 工作任务的艰巨性)。
- 210、以下关于施工项目经理部综合性的描述，错误的是(D 施工项目经理部受企业多个职能部门的领导)。
- 211、以下关于施工项目目标控制的表述，错误的是(D 施工项目目标控制包括进度控制、、、、成本控制三个方便)
- 212、施工项目进度控制的措施主要有(A. 组织措施、技术措施、合同措施、、、、信息管理措施等)。
- 213、以下不属于施工项目质量控制措施的是(A. 组织措施、技术措施、合同措施、、、、信息管理措施等)
- 214、以下不属于施工项目安全控制措施的是(D. 安全行政措施)
- 215、以下不属于施工项目安全组织措施的是(D. 技术措施、合同措施、、信息管理措施等)
- 216、施工项目成本控制的措施是(A .组织措施、技术措施、经济措施)
- 217、以下不属于施工资源管理任务的是(A. 规划及报批施工用地)
- 218、以下不属于施工项目现场管理内容的是(D. 根据施工工程任务、、项目经理部)
- 219、施工项目即(A. 生产对象)，是指建筑施工企业对于一个建筑产品的施工过程及成果

- 220、项目管理从直观上讲就是“对（A.项目）进行的管理”。
- 221、项目管理不同于其他管理，其最大的特点就是（A.注重综合性的管理）
- 222、建设法规是由（C.国家立法机关或其授权的行政机关）制定的旨在调整国家及其有关机构、企事业单位、社会团体、公民之间，在建设活动中或建设行政管理活动中发生的各种社会关系的法律、法规的统称。
- 223、建设法规体系的核心和基础是（ A.建设法律）
- 224、以下属于建设法律的是（C.《中华人民共和国城乡规划法》
- 225、以下属于建设部门规章的是（B.《工程建设项目施工招标投标方法》
- 226、以下属于建设行政法规的是（D.《建设工程安全生产管理条例》）
- 227、在建设行政法规的五个层次中，法律效力最高的是（A.建设法律）
- 228、我国建设法规体系中，名称常以“条例”、“办法”、“规定”、“规章”等名称出现的是（B.建设行政法规）
- 229、下列属于建设行政法规的是（A.建设工程质量管理条例）
- 230、建设法规的五个层次中，其法律效力从高到低依次为（A.建设法律、建设行政法规、、地方建设规章）
- 231、《中华人民共和国建筑法》的发布日期为（A.1997年11月1日）
- 232、《中华人民共和国建筑法》是（D.1998年3月1日）施行的。
- 233、修改后的《中华人民共和国建筑法》自（ D.2011年7月1日）起施行。
- 234、建筑工程属于资质序列是（A.施工总承包）
- 235、属于市政公用工程施工总承包资质覆盖范围内的专业承包资质是（D.城市及道路照明）
- 236、建筑业企业资质，是指建筑业企业的（ A建设业绩、人员素质、管理水平、资金数量、技术装备等的总称）。
- 237、建筑业企业资质等级，是由（ A国务院行政主管部门）按资质条件把企业划分成的不同等级。
- 238、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（ B 4个）个级别。
- 239、城市及道路照明工程专业承包资质等级分为（A 一、二、三级）。
- 240、抹灰作业分包工程资质等级分为（B 不分等级）。
- 241、（ B 专业承包）企业可以对所承接的专业工程全部自行施工，也可以将劳务作业分包给具有相应资质的劳务分包企业。
- 242、下列哪项不是建筑工程施工合同认定无效的情形：（D）。

- A. 承包人未取得建筑施工企业资质或超越资质等级的
- B. 没有资质的实际施工人借用有资质的建筑施工企业名义的
- C. 建设工程必须进行招标而未招标或中标无效的
- D. 联合承包

243、下列不属于违法分包的是（ D ）。

- D. 总承包单位将建设工程分包给具备相应资质条件的单位

244、下列哪项不是建设工程安全生产基本制度（ D ）。

- D. 安全交底制度

245、事故处理必须遵循一定的程序，做到“四不放过”，下列不属于“四不放过”的是（ D ）。

- D. 负责领导没有受到处罚不放过

246、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（ D ）。

- D. 建筑工程竣工验收合格后，方可交付使用

247、涉及生命安全、危险性较大的特种设备的目录由国务院负责特种设备安全监督管理的部门制定，报（ C ）批准后执行。

- C. 国务院

248、下列不属于《安全生产法》中对于安全生产保障的人力资源管理保障措施的是（ D ）。

- D. 对施工班组的管理

249、生产经营单位的从业人员不享有（ D ）。

- D. 学习安全生产知识的权利

250、下列不属于安全生产监督检查人员的义务的是：（ D ）。

- D. 自觉学习安全生产知识

250、下列不属于安全生产监督检查人员的义务的是：（ B ）。

B. 执行监督检查任务时，必须出示有效的监督执法证件

252、按生产安全事故的等级划分标准，一般事故，是指造成（ 3 ）人以下死亡，或者（ 10 ）人以下重伤，或者（ 1000 ）万元以下直接经济损失的事故。

A. 3、10、1000

253、《安全生产法》对安全事故等级的划分标准中重大事故是指（ B ）。

B. 10人以上及30人以下死亡

254、《生产安全事故报告和调查处理条例》规定，一般事故由（ D ）。

D. 事故发生地县级人民政府负责调查

255、施工单位项目负责人的安全生产责任不包括（ D ）。

D. 学习安全生产知识的权利

256、建设工程实行施工总承包的，施工现场的安全生产由（ B ）。

B. 总承包单位负总责

257、建筑机械成本核算中，最基本的核算方式是（ A ）。

A. 单机核算

258、由班组管理的中小型机械，一般适合于（ C ）。

C. 班组核算

259、建筑机械（ B ）分为固定支出和变动支出两部分。

B. 成本支出

260、对单台建筑机械从购入到报废整个寿命期中的经济成果核算称为（ C ）。

C. 寿命周期费用核算

261、(A)是指对各项经济业务中发生的成本,都必须按一定的标准和范围加以认定和记录。

A. 确认原则

262、(B)也称“决策有用原则”。

B. 相关性原则

263、(C)是指企业成本核算所采用的方法应前后一致。

C. 一贯性原则

264、(C)是指企业核算要采用实际成本计价。

C. 实际成本核算原则

265、(D)是指营业收入与其相对应的成本、费用应当相互配合。

D. 配比原则

266、建筑机械租赁计价方式不包括(A)。

A. 日计租

267、建筑机械租赁计价方式中,(B)主要是指按月租赁的大型建筑机械的租金结算。

B. 月计租

268、建筑机械租赁计价方式中,(C)主要是指按台班租赁的建筑机械的租金结算。

C. 台班计租

269、建筑机械租赁计价方式中,(D)主要是指按台时租赁的建筑机械的租金结算。

D. 台时计租

270、以下关于施工机械设备成本核算原则正确的是（C）。

C. 应由本期成本负担的费用，不论是否已经支付，都要计入本期成本

271、“企业应定期核算机械成本。成本核算的分期，必须与会计年度的分月、分季、分年相一致，这样可以便于利润的计算”，指的是施工机械设备成本核算（B）原则。

B. 分期核算

272、施工机械设备成本是指施工机械设备在（A）过程中发生的各项费用的总和。

A. 使用

273、在道路工程施工中必须考虑到施工的成本，体现了哪项建筑机械选用的一般原则：（B）。

B. 施工机械应具备较好的经济性

274、专用建筑机械的选择，应根据工程性质、工程质量、工程安全来决定，体现了哪项建筑机械选用的一般原则：（D）。

D. 施工机械应具有良好的通用性或专用性

275、选择一家好的施工机械租赁公司的基本要求不包括（D）。

D. 价格低

276、施工项目应根据（A）的需求，合理配置机械设备。

A. 项目施工工艺

277、机械的生产率，是指机械在（A）。

A. 单位时间内能完成的工作量

278、项目部在选择机型时，首先应考虑（A）能否满足现场实际要求。

A. 机械的生产率

279、(A)是保证机械设备生产顺利进行的必要条件。

A. 安全性

280、施工单位应根据(A)，制定机械设备的添置计划，有目的、有步骤地进行装备更新。

A. 项目施工需要和企业发展规划

281、机械设备选型时，(A)的机械设备应慎重选择。

A. 超越企业技术、管理水平

282、需要自制设备时，应充分考虑企业自己的(A)，防止粗制滥造，避免造成经济损失。

A. 加工能力、技术水平

283、无论是新购(或自制)，还是对现有机械进行技术改造，都要进行充分的比较及论证，以能取得良好的(A)为原则。

A. 经济效益

284、机械设备的节能性，一般以(A)表示。

A. 单位产量的能耗用量

285、机械设备的(A)是形成设备生产能力的一个重要因素。

A. 成套性

286、机械设备经济分析的主要内容主要是(A)。

A. 机械寿命周期费用

287、机械设备经济分析时，维修费是指机械设备在(A)进行各种维修所需的费用。

A. 全寿命过程中

288、机械设备经济分析时，收益是指机械设备投入生产后，比较其投入和产出取得的（A）。

A. 利润

289、企业要有强而有力的购置管理制度，实行主要机械设备（A）管理，遵循装备管理原则。

A. 统一购置

290、一般情况下，对必须具备的机械设备、使用频率高的机械设备、专用设备，优先采用（A）的方式。

A. 购置

291、对于价值昂贵、使用频率低、租用成本低的机械设备，优先采用（B）的方式。

B. 租赁

292、不属于年度机械购置、租赁计划编制依据的是（D）。

D. 国家十三五计划

293、收搜集资料，掌握有关装备情况，根据计划任务测算需求，是编制年度机械购置、租赁计划的（A）。

A. 准备阶段

294、编制机械购置、租赁计划草案，并会同有关部门进行核算，在充分发挥机械效能的前提下，力求施工任务与施工能力相平衡、机械费用和其他经济指标相平衡。这是编制年度机械购置、租赁计划的（B）。

B. 平衡阶段

295、对机械购置、租赁计划所列的机械品种、规格、型号等要经过认真的论证，这是编制年度机械购置、租赁计划的（C）。

C. 选择论证阶段

296、衡量塔式起重机工作能力的最重要参数是（ C ）。

C. 额定起重力矩

297、按变幅方式分，塔式起重机不包括（ D ）塔式起重机。

D. 自行架设

298、塔式起重机的工作机构中，由起升卷扬机、电气控制系统、钢丝绳、滑轮组及吊钩组成的是（ A ）。

A. 起升机构

299、塔式起重机的工作机构中，由电动机、变速箱、卷筒、制动器和机架组成的是（ B. 变幅机构 ）。

300、塔式起重机的工作机构中，由电动机、变速箱和回转小齿轮三部分组成的是（ C. 回转机构 ）。

T301、塔式起重机的工作机构中，由电动机、减速机、制动器、行走轮或者台车等组成的是（行走机构）。

T302、塔式起重机的工作机构中，由顶升套架、顶升横梁、液压站及顶升液压缸组成的是（顶升机构）。

S303、施工升降机的组成结构中，主要有导轨架、吊笼、防护围栏、附墙架和楼层门等组成的是（钢结构）。

C304、齿轮齿条式施工升降机中，一般有外挂式和内置式两种的是（传动机构）。

S305、施工升降机的组成结构中，由防坠安全器及各安全限位开关组成的是（安全装置）。

W306、物料提升机的组成中，包括基础底盘，标准节等构件的是（架体）。

W307、物料提升机的组成中，装载物料沿提升机导轨做上下运动的部件是（吊笼）。

W308、物料提升机的组成中，起到提升天梁作用的工作机构是（自升平台）。

W309、物料提升机的组成中，提升吊笼的动力装置是（卷扬机）。

Y310、以下属于物料提升机防护设施的是（停层平台及门）。

Y311、以下属于物料提升机安全装置的是（安全挺层装置）。

Y312、由起重臂、上平台、回转支承装置、底盘以及起升、回转、变幅、行走等机构和电气附属设施等机构组成的起重机是（履带式起重机）。

Z313、主起重臂多为伸缩式，伸缩动作由伸缩油缸及同步伸缩机构完成的起重机是（汽车起重机）。

J314、建筑机械资产管理的基础资料中，反映建筑机械主要情况的基础资料是（登记卡片）。

J315、建筑机械资产管理的基础资料中，掌握企业建筑机械资产状况，反映企业各类建筑机械的拥有量、分布及其变动情况的主要依据是（台帐）。

- J316、机械台账记载的内容主要是机械的（静态）情况。
- J317、机械原始记录包括（机械车辆使用记录）。
- J318、机械原始记录要求由（驾驶或操作人员）按实际工作小时如实填写。
- J319、机械使用情况月报是一种机械统计报表，由机械使用部门根据（使用原始记录）按月汇总统计上报。
- J320、建筑机械在工作过程中，因某种原因丧失规定功能或危害安全的现象称为（故障）。
- X321、下列不属于机械故障率随时间的变化阶段的是（后期）。
- X322、下列故障类型属于松脱型故障的是（脱落）。
- X323、下列故障类型属于退化型故障的是（剥落）。
- X324、下列故障类型属于损坏型故障的是（断裂）。
- J325、建筑机械故障零件修理法中，最主要、最基本的方法是（机械加工）。
- J326、建筑机械故障零件修理法中，用于修理工作、被称为焊修的是（焊接）。
- J327、挤压法、扩张法属于建筑机械故障零件修理法中的（压力加工）。
- J328、（胶接）就是通过胶黏剂将两个以上同质或不同质的物体连接在一起。
- J329、建筑机械维护的几个基本方式中，采用“十字作业”的是（日常维护）。
- J330、建筑机械维护的几个基本方式中，中心是紧固、润滑作业的是（一级维护）作业。
- D331、（二级维护）的实质是通过建筑机械总成进行深入的检查和调整，以保证运转一定时间后仍能保持正常的使用性能。
- J332、建筑机械维护的几个基本方式中，以解体总成，检查、调整和消除隐患为中心的是（三级维护）作业。
- J333、建筑机械事故发生的原因中，冒险蛮干，违章作业、违章指挥属于（人的不安全行为）。
- J334、建筑机械事故发生的原因中，钢丝绳断裂属于（物的不安全行为）。
- J335、建筑机械事故发生的原因中，没有建立健全严格的设备管理制度属于（管理缺陷）。
- J336、建筑机械事故发生的原因中，台风、暴雨等不可抗因素属于（自然因素）。
- S337、（建筑机械管理制度）是施工企业管理的一项基本制度，覆盖设备管理的全过程。
- S338、（安全生产责任制）是施工企业安全管理最基本的一项制度。
- D339、大型起重机械现场事故应急救援领导小组中，主要负责事故发生后现场指挥工作的是（指挥组）。
- D340、大型起重机械现场事故应急救援领导小组中，事故发生后立即开展伤员救护工作的是（抢救组）。
- D341、大型起重机械现场事故应急救援领导小组中，主要负责事故发生后疏散与抢险、抢救工作无关人员的是（人员疏散组）。
- D342、大型起重机械现场事故应急救援领导小组中，负责事故发生后事故现场的清理的是（排障组）。
- C343、产权单位在办理备案手续时，应当向备案机关提交的资料不包括（安全技术标准）。
- Y344、以下哪种情况的建筑起重机械不属于备案机关不予备案的情形（具有制作许可证的）。
- J345、机械使用中的“三定”制度，不包括下面的（定期）。
- J346、机械设备使用管理的“三定”制度，把机械设备使用、维护、保养等各环节的具体要求都落实到（具体责任人）。
- Y347、以下哪项不属于对施工机械操作人员的安全技术交底内容（施工机的来源）。
- J348、建筑起重机械（如塔式起重机、施工升降机）的安装、拆卸，应由安装单位编制建筑起重机械安装、拆卸工程专项施工方案，并由本单位（项目经理）签字；施工前，必须告知工程所在地县级以上地方人民政府建设主管部门，具体执行《建筑起重机械安全监督管理规定》。
- W349、物料提升机应安装上行程限位并灵敏可靠，安全越程不应小于（3）m。
- W350、物料提升机的吊笼处于最低位置时，卷筒上钢丝绳严禁少于（3）圈；钢丝绳应设置过路保护措施。

- S351、施工升降机对重钢丝绳绳数不得少于（2）根且应相互独立。
- T352、塔式起重机顶部高度大于（30）m且高于周围建筑物时，应安装障碍指示灯。
- D353、电焊机一次线长度不得超过（5）m，并应穿管保护。
- J354、机械保养不包括（初级保养）。
- S355、施工机械二级保养的目的，不包括（延长大修周期）。
- E356、二级保养是以[]为主，[]协助；三级保养是以[]为主，[]参加来完成。（）

A.操作工人...维修工人...维修工人...操作工人

- M357、磨合期内，起重机从额定起重量（50%）开始，逐步增加载荷，且不得超过额定起重量的80%。
- Q358、起重吊装索具采用编结连接时，编结长度不应小于（15）倍的绳径，且不应小于300mm。
- S359、施工现场机械管理制度中，以下关于“三定”制的管理错误的描述是（）。

A.机械操作人员由机械使用单位选定，不用报机械主管部门

- J360、建筑机械的日常维护由（操作人员）负责进行。
- J361、建筑起重机械，是指（纳入特种设备目录），在房屋建筑工地和市政工程工地安装、拆卸、使用的起重机械。

J362、建筑起重机械安装、拆卸单位应取得（）企业资质。 B.起重设备安装工程专业承包

- G363、根据起重设备安装工程专业承包资质标准规定，二级起重设备安装工程专业承包企业可承担（3150KN.M）及以下塔式起重机的安装与拆卸。
- X364、下列属于超过一定规模的危险性较大的分部分项工程范围的是（）。

C.起重量300kN及以上的起重设备安装工程

- J365、建筑起重机械安装、拆卸工程应由安装单位编制专项方案，并由安装单位（技术负责人）签字。
- C366、超过一定规模的危险性较大的分部分项工程专项方案，实行施工总承包的，由（施工总承包单位）组织召开专家论证会。
- S367、生产经营单位应当制定本单位的应急预案演练计划，根据本单位的事故预防重点，（每年）至少组织一次综合应急预案演练或者专项应急预案演练。
- S368、生产经营单位应当制定本单位的应急预案演练计划，根据本单位的事故预防重点，（每半年）至少组织一次现场处置方案演练。
- A369、按照安全事故致因理论，建筑机械事故发生的主要原因有：人的不安全行为、物的不安全状态、管理缺陷及自然因素。（✓）
- J370、建筑起重机械在安装、使用过程中由于安装不到位，在安装后未经验收和检测情况下就投入使用，会存在很多安全隐患，甚至导致事故的发生。（✓）
- Q371、企业主要负责人要切实承担安全生产第一责任人的责任。（✓）
- S372、生产经营单位安全生产事故应急预案是国家安全生产应急预案体系的重要组成部分。（✓）
- Y373、应急准备和响应预案要坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的方针。（✓）
- J374、建筑起重机械备案是由建设主管部门根据规定，对产权单位的建筑起重机械进行登记编号，发给备案证明。（✓）

A375、安装单位依法取得建设主管部门颁发的相应资质，同时还必须取得建筑施工企业安全生产许可证，以保证安装拆卸的施工工程安全。（✓）

J376、建筑起重机械经验收合格后方可投入使用，未经验收或者验收不合格的不得使用。（✓）

R377、人机固定就是把每台机械设备和它的操作者相对固定下来，无特殊情况不得随意变动。机械设备在企业内部调拨时，原则上人随机走。（✓）

S378、大型设备的安装、拆卸，都必须制定专项施工方案，经审批后方可实施。大型设备的安装必须由具有资质证件的专业队承担，要按有针对性的安拆方案进行作业。（✓）

A379、安装高度超过 20m 的物料提升机应安装渐进式防坠安全器及自动停层、语音影像信号监控装置。（✗）

Q380、气瓶使用时必须安装减压器，乙炔瓶应安装回火防止器，并应灵敏可靠；气瓶间安全距离不应小于 10m，与明火安全全距离不应小于 5m。（✗）

T381、塔式起重机，当起重量大于相应挡位的额定值并小于该额定值的 110%时，应切断上升方向上的电源，机构不可作下降方向的运动。（✗）

T382、塔式起重机应采用 TN-S 接零保护系统供电。（✓）

Z383、振捣器作业时应使用移动配电箱、电缆线长度不应超过 30m。（✓）

J384、建筑业企业处于多种所有制并存阶段，各企业可根据自己的特点，结合每种（台）机械的具体要求，在执行相关法规的基础上，综合各种维护保养制度，制定本企业的机械维护保养制度。（✓）

X385、项目部机械员负责本项目部机械的保养及维修。（✓）

B386、班组共同使用的机械以及一些不宜固定操作人员的设备，应指定专人或小组负责保管和保养，限定本班组的人员进行操作。（✗）

F387、房屋建筑工地和市政工程工地用起重机械、场（厂）内专用机动车辆的安装、使用的监督管理，由质量技术监督部门依照有关法律、法规的规定执行。（✗）

C388、从事建筑起重机械安装、拆卸活动的单位应当依法取得建设主管部门颁发的相应资质和建筑施工企业安全生产许可证，并在建筑工程范围内承揽建筑起重机械安装、拆卸工程。（✗）

T389、特种设备生产、使用单位和特种设备检验检测机构，应当保证必要的安全和节能投入。（✓）

T390、特种设备出厂时，应当附有安全技术规范要求的设计文件产品质量合格证明、安装及使用维修说明、监督检验证明等文件。（✓）

J391、建筑起重机械没有完整安全技术档案的，出租单位或者自购建筑起重机械的使用单位应当予以报废，并向原备案机关办理注销手续。（✗）

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/498104113113006064>