

2009年资产评估师建筑工程模拟试题十资产评估师考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/634/2021\\_2022\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_B5\\_84\\_c47\\_634531.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/634/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E8_B5_84_c47_634531.htm)

- 一、单项选择题
- 1.机器设备的（ ）是指在规定的条件下，和规定的时间内完成规定功能的概率。 A.平均无故障时间 B.可靠性 C.可靠度 D.耐用性 【正确答案】 C
- 2.机器设备的无故障工作概率 $R(t)$ ，其变化范围是（ ）。 A.  $0 \leq R(t) \leq 1$  B.  $0 < R(t) < 1$  C.  $1 \leq R(t) \leq 2$  D.  $0 \leq R(t) \leq 100$  【正确答案】 A
- 3.机床几何精度的检验是在（ ）情况下进行的。 A. 机床超负荷 B. 机床运转 C. 机床正常负载 D. 机床不运转 【正确答案】 D
- 4.机床几何精度指标不包括（ ）。 A. 导轨的直线度 B. 主轴的接触刚度 C. 主轴回转中心线的轴向窜动 D. 回转工作台的分度精度 【正确答案】 B
- 5.检验车床几何精度时，在主轴孔中插入一根短检验棒，在检验棒中心放一粒钢球，然后用固定在溜板上的平头百分表测头触在钢球上，转动主轴进行检验。百分表读数的最大差值，即为所测误差值。以上程序测量的是（ ）。 A. 主轴锥孔轴线的径向跳动 B. 主轴轴线对溜板移动的平行度 C. 床头和尾座两顶尖等高度 D. 主轴轴向窜动 【正确答案】 D
- 6.机床的（ ）是在重力、夹紧力、切削力、各种激振力和温升作用下的精度。 A. 几何精度 B. 运动精度 C. 传动精度 D. 工作精度 【正确答案】 D
- 7.检验机床工作精度，精车端面试验中，工件端面只允许（ ）。 A. 中凸 B. 平 C. 中凹 D. 无规则的凹凸 【正确答案】 C
- 8.普通车床空运转试验中，液压系统油液热平衡后允许温度为（ ）。 A. 60 B. 30 C. 55 D. 25 【正确答案】 A
- 9.可根据一台数控机床的（ ）的数据，来判断该台数

控机床在自动加工中所能达到的加工精度。 A . 几何精度 B . 工作精度 C . 定位精度 D . 运动精度 【正确答案】 C

10.造成内燃机损伤的原因是多方面的，其中最主要的是（ ）。 A . 疲劳 B . 热损伤 C . 磨损 D . 腐蚀 【正确答案】 C

11.柴油机排气冒黑烟是因为（ ）。 A . 高负荷时，高温、缺氧，燃料燃烧不完全 B . 燃料中混入润滑油 C . 燃料中含有水分 D . 工作温度低，喷油雾化不良 【正确答案】 A

12.压力容器的耐压试验是指压力容器停机检验时，所进行的超过（ ）的液压试验或气压试验。 A . 最高工作压力 B . 设计压力 C . 最大允许工作压力 D . 试验压力 【正确答案】 A

13.某在用压力容器出厂技术文件、资料齐全，存在的缺陷在操作条件下不影响法定周期中安全使用。该压力容器安全状况等级为（ ）。 A . 一级 B . 二级 C . 三级 D . 四级 【正确答案】 B

14.锅炉空气预热器的主要腐蚀形式为（ ）。 A . 低温腐蚀 B . 高温腐蚀 C . 垢下腐蚀 D . 氧化腐蚀 【正确答案】 A

15.对于锅炉，以下说法中，正确的是（ ）。 A.水冷壁腐蚀的主要原因是炉水pH值超标 B.对省煤器受热面磨损的主要飞灰成分是氧化钙CaO C.锅筒在起动、停炉或负荷变化时，内外壁承受高周波交变热应力 D.锅炉水压试验的目的是检查受压部件的严密性 【正确答案】 A

16.判断起重机桥架疲劳损伤的一个重要指标是（ ）。 A . 直线度 B . 平行度 C . 下挠度 D . 上拱度 【正确答案】 C

17.桥式起重机大车及小车的走行轮轮缘磨损不得超过轮缘原厚度的（ ）。 A.20%B.30% C.40%D.50% 【正确答案】 D

18.对起重机进行静载荷试验的目的是（ ）。 A . 检验起重机及各部分结构的承载能力 B . 验证起重机各结构和制动器的功能 C . 检验起重机的抗倾覆稳定性 D . 检验吊钩极限位置

**【正确答案】** A 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)