

2003年注册资产评估考试机电设备试题(四) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/80/2021\\_2022\\_2003\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c47\\_80868.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/80/2021_2022_2003_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c47_80868.htm)

- 31．设备的单位大修理费用定额是根据（ ）作出的。 A．企业全年计划大修理费用 B．设备实际单位大修理费用 C．单台设备的计划大修理费用 D．企业设备大修理费用定额
- 32．下列关于疲劳寿命理论的表述中，正确的是（ ）。 A．循环应力大于疲劳极限时所进行的疲劳强度计算称为有限寿命计算 B．条件疲劳极限小于疲劳极限 C．应力循环次数小于循环基数的称为低周疲劳 D．有限寿命疲劳极限小于疲劳极限
- 33．当应力循环特征（ ）时，其疲劳极限等于强度极限。 A． $r=-1$  B． $r=0$  C． $r=1$  D． $1 > r > -1$
- 34．某零件设计使用寿命10年，设计时考虑两种交变载荷P1和P2，对应的疲劳极限分别为 $10^3$ 和 $10^5$ 次，P1出现频度为30%，P2出现的频度为70%。而实际使用时，P1出现频度变为70%，P2出现的频度为30%，若每天的总使用次数不变，估计零件的实际使用寿命为（ ）年。 A．1.42 B．3.25 C．4.37 D．6.50
- 35．下列关于运行诊断的叙述中，错误的是运行诊断（ ）。 A．可以通过在线诊断的方式进行 B．即为直接诊断 C．可以采取定期诊断或连续监测方式进行 D．属于常规诊断
- 36．下列叙述中，（ ）的说法是不正确的。 A．振动加速度是研究变形的重要依据 B．振动加速度是研究动力强度的重要依据 C．振动位移是研究强度的重要依据 D．人对机械振动的敏感程度在很宽频率范围内由振动速度决定
- 37．下列叙述中，正确的是（ ）。 A．声级计本身不仅能测量声级，还能进行频谱分析 B．声级计所用的检波器多为均方值检波器

C . 声级计不仅在测量前进行校准，在测量后也要进行校准 D . 最适于可听声频率范围传声器校准的方法是静电激励校准法 38 . 下列热电偶中，最适于低温测量的热电偶是（ ）热电偶。 A . 镍铬—考铜 B . 镍铬—金铁 C . 镍铬—镍硅 D . 镍铬—镍铝 39 . 内燃机的速度特性是指内燃机在（ ）保持不变的情况下，主要性能指标随内燃机转速变化的规律。 A . 功率 B . 油量调节机构开度 C . 负荷 D . 燃油消耗量 40 . 对于固定式压力容器，每（ ）期间内，至少进行一次耐压试验。 A . 3年 B . 6年 C . 2次内外部检验 D . 3次内外部检验 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)