

预览—收藏—关注

考点课堂 素材精粹

第十版

依据考试大纲 总结命题规律

辅导备考策略 历年考题详析

梳理考试要点 总结核心知识

筛选最新考点 拓展解题思路

精编典型习题 积累备考经验

全真模拟测试 预测考试趋势

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

让学习为我们创造终生价值

机修工培训考试题库

一、单项选择题

1、在压装（B）的轴套时，为不至于将轴套压变形，须采用加热轴承体或冷却轴套的特殊办法。

A、粗而细 B、薄而长 C、薄而短

2、三角皮带传动，其包角不能小于（C）。

A、 90° B、 110° C、 120°

3、液压缸在液压泵系统中代表（B）。

A、动力部分 B、执行部分 C、辅助部分

4、蜗杆与蜗轮的轴心线相互间有（C）关系。

A、平行 B、倾斜 C、垂直

5、M24×1.5表示公称直径为（A），螺距为1.5mm的细牙普通螺纹。

A、24mm B、24cm C、2.4mm

6、常用的矿用11#字钢的高度为（B）。

A、100mm B、110mm C、120mm

7、滑轮挂钢丝绳，为减少钢丝绳的弯曲变形，滑轮直径至少大于钢丝绳直径的（B）倍。

A、 $\Phi 15$ B、16倍 C、 $\Phi 18$

8、轴承内圈与轴颈的配合按（A），而外圈与轴承箱体的配合则是按基轴制。

A、基孔制 B、基轴制 C、基准制

9、对于内径在（C）以上的可分离型滚子轴承，还可采用电磁感应加热的方法。

A、60mm B、80mm C、100mm

10、（A）是零件在使用中的一种最危险的而且也许是无法挽救的失效形式。

A、断裂 B、磨损 C、腐蚀

11、（A）是减少磨损最根本的途径。

A、润滑 B、质量 C、精确度

12、一般滑动轴承用的是机械油，常用牌号在 N15~N68 之间，常用的为（B）和 N46。

A、N28 B、N32 C、N36

13、从单位面积的载荷来选用润滑油：载荷越高或其冲击性倾向越大，要求用粘度（A）的油。

A、大 B、小 C、为 0

14、同一种润滑脂的号数越大，针入度越（A），也就越稠，同时滴点也就越高。

A、大小 B、大

15、用油圈润滑的滑动轴承没有油标时，油圈渗入油内的深度应为其直径的（C）左右。

A、1/2 B、1/3 C、1/4

16、重负荷摩擦表面应选用针入度（A）的润滑脂。

A、小 B、中 C、大

17、套筒扳手中套筒头 24、30 分别用来扳除或安装 (C) 的标准螺栓。

A、M24 M30 B、M20 M28 C、M16 M20

18、滚动轴承 6303 的内径为 (C) ，轴承 7325 的内径为 125mm。

A、13mm B、15mm C、17mm

19、主要承受径向载荷的滚动轴承叫 (A) 。

A、向心轴承 B、推力轴承 C、向心、推力轴承

20、润滑系统和液压系统的清洗，应当使用干净的 (C) 。

A、棉纱 B、废纸 C、棉布

21、冷矫直法一般用于弯曲量较 (C) 的轴。

A、大 B、适中 C、小

22、利用压铅测量法测量滑动轴承间隙时，所选用的铅丝直径不能太大或太小，最好为规定顶间隙值的 (A) 倍，长度为 30~100mm。

A、1.5~2 B、2~2.5 C、2.5~3

23、用飞溅润滑的减速器，如对油位没有明确的规定时，可执行下列规定：大圆锥齿轮的全部齿宽必须在 (A) 。

A、油面以下 B、油面以上 C、和油面平齐

24、圆柱面过盈联接的装拆力随实际过盈量的增加而 (A) 。

A、变大 B、变小 C、不变

25、在销的装配中，被联两件为平面结合时，上、下销孔多是 (A) 。

A、上松下紧 B、上紧下松 C、上下一致

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/145131143144011200>