

2024 年 4 月高等教育自学考试
机械设计基础试题
课程代码:02185

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
2. 答题前,考生务必将自己的姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

选择题部分

注意事项:

每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题:本大题共 20 小题, 每小题 2 分, 共 40 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的, 请将其选出。

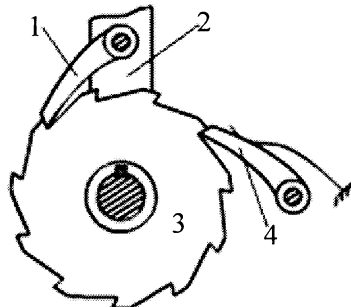
1. 刚度是零件受载后抵抗
 - A. 破坏的能力
 - B. 振动的能力
 - C. 弹性变形的能力
 - D. 磨损的能力
2. 平面机构中, 几何特征是两圆柱面配合的运动副是
 - A. 转动副
 - B. 移动副
 - C. 齿轮副
 - D. 凸轮副
3. 曲柄摇杆机构的摇杆处于极限位置时, 共线的两个构件是
 - A. 曲柄和机架
 - B. 曲柄和连杆
 - C. 摆杆和机架
 - D. 摆杆和连杆
4. 适当地改变机构中构件的形状和尺寸, 可以将转动副演化为
 - A. 移动副
 - B. 螺旋副
 - C. 球面副
 - D. 齿轮副
5. 组成凸轮机构的基本构件有
 - A. 1 个
 - B. 2 个
 - C. 3 个
 - D. 4 个

6. 凸轮机构从动件的推程按等加速等减速运动规律运动时，其柔性冲击

- A. 仅出现在推程始点处
- B. 仅出现在推程末点处
- C. 仅出现在推程前、后半程交接处
- D. 出现在推程始末两点和前、后半程交接处

7. 题 7 图所示典型棘轮机构中，止回爪是

- A. 构件 1
- B. 构件 2
- C. 构件 3
- D. 构件 4



题 7 图

8. 普通平键连接中，若平键、轴和轮毂的许用挤压应力分别为 100MPa、120MPa 和 50MPa，则此连接的许用挤压应力取值应为

- A. 50MPa
- B. 90MPa
- C. 100MPa
- D. 120MPa

9. 内外螺纹旋合后无径向间隙，能保证旋合紧密性的螺纹是

- A. 管螺纹
- B. 梯形螺纹
- C. 普通螺纹
- D. 锯齿形螺纹

10. 带传动正常工作时，主动轮圆周速度 v_1 、带的线速度 v 和从动轮圆周速度 v_2 之间的关系为

- A. $v_1=v=v_2$
- B. $v_1>v>v_2$
- C. $v_1<v<v_2$
- D. $v_1>v_2>v$

11. 设计普通V带传动时，中心距取值过小会

- A. 加剧带的弹性滑动
- B. 引起带的颤动
- C. 增大带的工作噪声
- D. 降低带的寿命

12. 渐开线上任一点的法线均切于

- A. 节圆
- B. 分度圆
- C. 基圆
- D. 齿根圆

13. 渐开线直齿圆柱齿轮传动的重合度为
A. 实际啮合线长度与齿距之比 B. 实际啮合线长度与基圆齿距之比
C. 理论啮合线长度与齿距之比 D. 理论啮合线长度与基圆齿距之比
14. 对于齿面硬度 $\leq 350\text{HBS}$ 的闭式齿轮传动，设计计算的主要依据是
A. 齿面接触疲劳强度 B. 齿根弯曲疲劳强度
C. 磨损条件 D. 胶合条件
15. 蜗杆材料一般选择
A. 碳素钢或灰铸铁 B. 碳素钢或合金钢
C. 铸锡青铜或灰铸铁 D. 铸锡青铜或合金钢
16. 套筒联轴器属于
A. 刚性联轴器 B. 无弹性元件的挠性联轴器
C. 安全联轴器 D. 有弹性元件的挠性联轴器
17. 滚动轴承 7210 AC 的内径为
A. 10mm B. 21mm
C. 50mm D. 72mm
18. 滚动轴承预紧的目的不包括
A. 延长轴承寿命 B. 降低轴承摩擦力矩
C. 增加轴承刚度 D. 提高轴承旋转精度
19. 对于脉动循环的转矩，轴的当量弯矩计算公式中的应力折算系数 α 取值应为
A. 0 B. 0.3
C. 0.6 D. 1
20. 对于宽径比 $B/D \leq 1/5$ 的刚性转子，因转子质心不在转动轴线上而产生的不平衡现象称为
A. 部分不平衡 B. 完全不平衡
C. 动不平衡 D. 静不平衡

非选择题部分

注意事项：

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上，不能答在试题卷上。

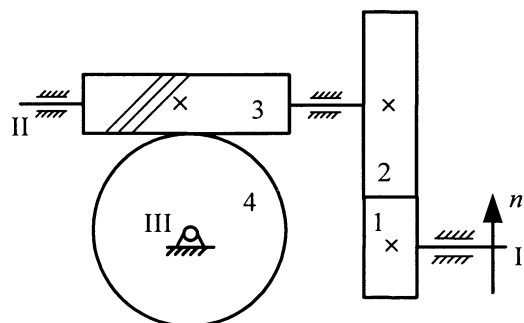
二、填空题：本大题共 10 空，每空 1 分，共 10 分。

21. 两构件间组成多个导路平行或____的移动副时，平面机构自由度计算只计入一个移动副，其余都是虚约束。
22. 曲柄摇杆机构处于死点位置时，其传动角等于____度。

23. 盘形凸轮是一个绕固定轴转动且____尺寸变化的盘形构件。
24. 槽轮机构工作时会产生动载荷，槽轮槽数越少，动载荷越____。
25. 销按作用可分为____销、连接销和安全销。
26. 与带传动相比，链传动不会发生____。
27. 锥齿轮用于____轴之间的传动。
28. 若闭式蜗杆传动达不到热平衡，可在蜗杆轴上加装风扇以提高表面____系数。
29. 按轴和轴承间的摩擦形式，轴承可分为____轴承和滚动轴承。
30. 若某机械主轴的最大角速度 $\omega_{\max} = 20.5 \text{ rad/s}$ ，最小角速度 $\omega_{\min} = 19.5 \text{ rad/s}$ ，则其机
械运转不均匀系数 δ 等于____。

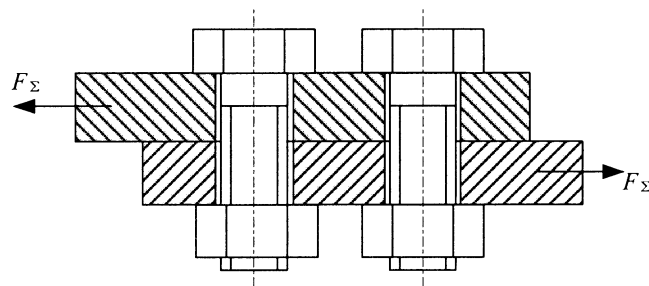
三、分析题：本大题共 2 小题，每小题 6 分，共 12 分。

31. 题 31 图所示的斜齿圆柱齿轮-蜗杆传动系统中，主动齿轮 1 的转动方向和蜗杆 3 的螺旋线方向已标出，要求 II 轴轴承上的轴向力较小。试在图中标出：
- 齿轮 1 和齿轮 2 的螺旋线方向；
 - 蜗轮 4 的转动方向；
 - 蜗杆 3 在啮合点的各分力方向。



题 31 图

32. 为了传递横向载荷 F_{Σ} ，两块钢板用 2 个普通螺栓连接如题 32 图所示，已知被连接件接合面的摩擦系数为 f ，可靠性系数为 K ，螺栓材料的许用应力为 $[\sigma]$ ，试推导该连接所需螺栓小径 d_1 的表达式。

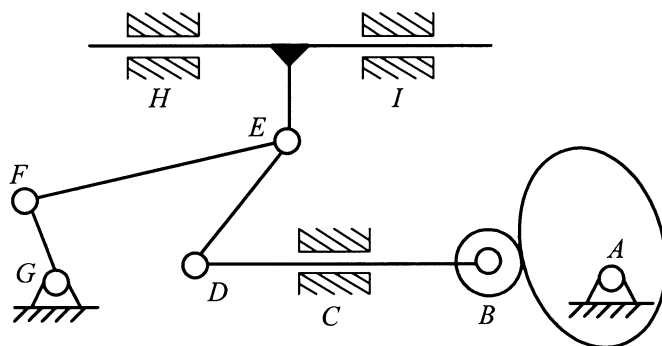


题 32 图

四、计算题:本大题共 4 小题, 每小题 6 分, 共 24 分。

33. 某平面机构如题 33 图所示。

- (1) 说明机构是否有复合铰链、局部自由度和虚约束, 若有, 请指出其位置;
- (2) 计算机构的自由度。



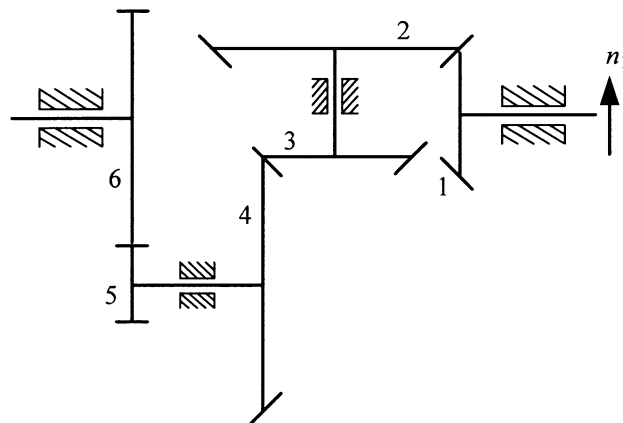
题 33 图

34. 两平行轴之间采用一对外啮合渐开线标准直齿圆柱齿轮传动, 已知两轴间中心距 $a=216\text{mm}$, 小齿轮的齿数 $z_1=24$, 齿全高 $h=9\text{mm}$, 齿轮的齿顶高系数 $h_a^*=1$, 顶隙系数 $c^*=0.25$, 压力角 $\alpha=20^\circ$ 。试计算:

- (1) 大齿轮的模数 m , 齿数 z_2 和两齿轮的传动比 i_{12} ;
- (2) 小齿轮的分度圆直径 d_1 , 齿顶圆直径 d_{a1} 和基圆直径 d_{b1} 。

35. 题 35 图所示的轮系中, 主动齿轮 1 的转速 $n_1=1500\text{r/min}$, 转向已标出, 各齿轮的齿数分别为 $z_1=20$ 、 $z_2=40$ 、 $z_3=20$ 、 $z_4=50$ 、 $z_5=18$ 和 $z_6=72$ 。

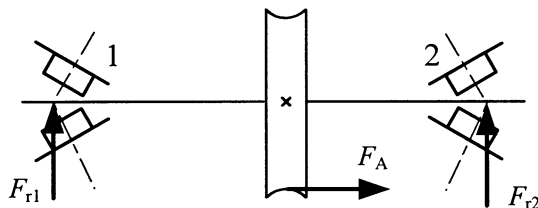
- (1) 计算轮系的传动比 i_{16} ;
- (2) 计算齿轮 6 的转速 n_6 的大小;
- (3) 指出齿轮 2 和齿轮 6 的转动方向。



题 35 图

36. 题 36 图所示蜗轮轴支承在一对圆锥滚子轴承上，已知轴承径向载荷 $F_{r1} = 1728\text{N}$ ，
 $F_{r2} = 2672\text{N}$ ，蜗轮上的轴向载荷 $F_A = 380\text{N}$ ，轴承的内部轴向力 $S = F_r / (2Y)$ ，其中 $Y=1.6$ 。

- (1) 画出内部轴向力 S_1 和 S_2 的方向；
- (2) 计算两轴承所受的轴向载荷 F_{a1} 和 F_{a2} 。



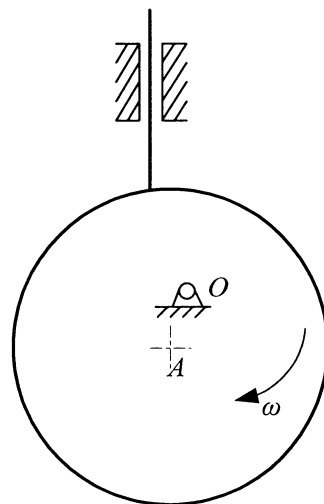
题 36 图

五、设计题:本大题共 2 小题，每小题 7 分，共 14 分。

37. 题 37 图为偏置直动尖端从动件盘形凸轮机构。凸轮实际廓线为一个圆，圆心为 A ，凸轮以 O 为中心顺时针方向转动。在图中作出：

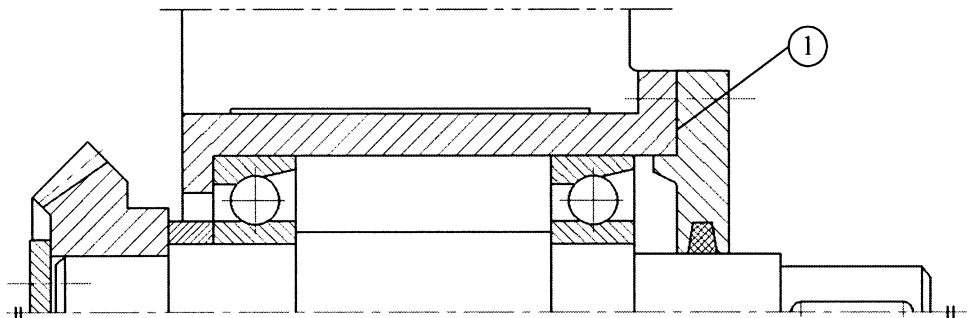
- (1) 凸轮的偏距圆和基圆；
- (2) 凸轮从图示位置转过 90° 时推杆的位移 s 和压力角 α ；
- (3) 凸轮机构的行程 h 。

(说明：不必作文字说明，但必须保留作图线；位移 s 、压力角 α 和行程 h 只需在图上标出，不必度量出数值。)



题 37 图

38. 某轴系结构如题 38 图所示, 按示例①, 标出错误, 对其编号并说明错误原因 (不少于 7 处)。(注: 不考虑轴承的润滑方式以及图中的倒角和圆角)。



题 38 图

示例: ① 缺少调整垫片