### 全国 2020 年 8 月高等教育自学考试机械设计基础试题

课程代码: 02185

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

### 选择题部分

注意事项:

1.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。

2.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。

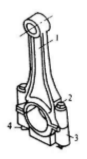
1.连杆的组成如题 1 图所示,其中连杆体 1 是

A.机构

B.部件

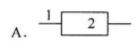
C.零件

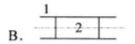
D.构件

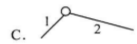


## 1-连杆体 2-螺栓 3-连杆盖 4-螺母 题 1 图

## 2. 两构件以转动副相连接的表示方法是









# 3.不属于铰链四杆机构基本类型的是

A.曲柄摇杆机构

B.双曲柄机构

本类。 W. C/X/b. COM

## C.双摇杆机构

# D.曲柄滑块机构

4.曲柄摇杆机构的极位夹角为 30°,则其行程速比系数 K 等于

A.1

B.1.4

C. 1.5

5.凸轮机构从动件运动规律中,从动件在推程始末两点处的速度有突变,瞬时 加速度

理论.上为无穷大的是

- A.等速运动规律
- B.简谐运动规律
- C.正弦加速/چ..

  D.等加速等減速运动规律

  「T作面是

  「Tでである」

  「Tでである」

  「Tである」

  「Tである」

  「Tである」

  「Tである」

  「Tである」

  「Tできない。

  「Tできない。」

  「Tいていることは、「Tいている」

  「Tいている」

  「Tいている」

- B.两侧面
- C.轮毂端面
- D..上下表面
- 7.牙型角为 30°, 牙根强度高, 加工工艺性好, 最为常用的传动螺纹是
- A.梯形螺纹
- B.锯齿形螺纹
- C.矩形螺纹

- D.三角形螺纹
- 8.只受预紧力的紧螺栓连接,其螺栓横截面受到的应力为
- A.拉应力
- B.扭转剪应力
- C.拉应力或者扭转剪应力
- D.拉应力和扭转剪应力
- 9.摩擦型带传动传递运动和动力主要依靠
- A.带的预紧力
- · clally com
- B.带的紧边拉力
- C.带的松边拉力
- D.带和带轮间的摩擦力
- 10.普通 V 带传动设计过程中, 带速不能过高, 主要目的是为了防止
- A.离心拉力过大
- B.弯曲应力过大
- C.小带轮包角过小
- D.传动的中心距过大

- 11.与带传动相比,链传动 A.传动效率较低 B.不会发生弹性滑动 C.不能保证准确的平均传动比 D.作用在轴上的压力较大 12.为了实现两根平行轴之间的传动,可以采用 A.蜗杆传动 www. clx1p. com B.人字齿轮传动 C.直齿锥齿轮传动 D.曲线齿锥齿轮传动 13.在闭式齿轮传动中, 当齿轮的圆周速度小于 12m/s 时, 通常采用 A.浸油润滑 B.喷油润滑
- 14.计算蜗杆传动在单位时间内的发热量,已知的参数是

C.润滑油定期润滑

D.润滑脂定期润滑

- A.传动比和传动的总效率
- B.润滑油黏度和滑动速度
- C.传递的功率和传动的总效率
- D.蜗杆的转速和传动的总效率
- 15. 下列联轴器中,属于刚性联轴器的是
- A.齿式联轴器
- B.凸缘联轴器

- C.弹性柱销联轴器 D.十字滑块联轴器 C.4.1 P. 的主要目的是防 C.4.1 P. 的主要目的是防 止轴承
  - A.发生弹件变形
  - B.产生过度的磨损
  - C.因过大压力而过度发热
  - D.出现过大的摩擦阻力矩
  - 17.调心球轴承的类型代号为

A.1

- B.3
- C.6
- D.7
- 18.滚动轴承的正常失效形式是内、外圈滚道或滚动体表面出现
- A.打滑
- B.表面磨损
- C.疲劳点蚀.

- , com
- A.轴的结构工艺性
- B.提高轴的疲劳强度
- C.便于轴上零件的装拆
- D.轴上零件的周向定位要求
- 20.工程上用算术平均角速度 w 来表示机械运转时的速度, 其计算公式为

A. 
$$\omega_{\rm m} = 2(\omega_{\rm max} - \omega_{\rm min})$$

B. 
$$\omega_{\rm m} = (\omega_{\rm max} + \omega_{\rm min})/$$

C. 
$$\omega_{\rm m} = 2(\omega_{\rm max} + \omega_{\rm min})$$

D. 
$$\omega_{\rm m} = (\omega_{\rm max} - \omega_{\rm min})/$$

### 非选择题部分

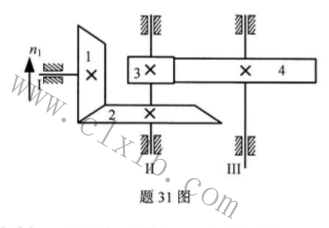
注意事项:用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

- 二、填空题:本大题共10空,每空1分,共10分。
- 21.分析机构自由度的目的是为了得出机构具有 运动的 条件。
- 22.以曲柄为主动件的曲柄摇杆机构,其最小传动角必在曲柄转至与\_\_\_\_\_共线 位置时出现。
  - 23.凸轮机构中, 凸轮的 形状决定 了从动件的运动规律。
  - 24.内槽轮机构的拨盘和槽轮的转向
- 25. V 带传动常见的三种张紧装置为定期张紧装置、自动张紧装置和\_\_\_\_\_张 紧装置。
  - 26.通过蜗杆轴线并垂直于蜗轮轴线的平面称为。
- 27.滚动轴承标准规定以可靠度为\_\_\_%时的轴承寿命作为标准寿命, 称为基本额定寿命。
  - 28.轴的直径和各段长度是由轴的结构设计和 计算相结合来确定的。
  - 29.转子的静平衡条件是:分布于转子上的各个偏心质量的离心惯性力合力为

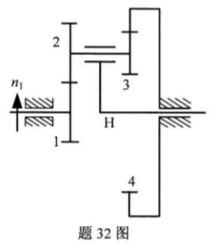
30.电动机已经系列化,设计中只需要根据工作机所需要的\_\_\_、转速和工作条件来确定电动机的具体型号。

### 三、分析题:本大题共2小题,每小题6分,共12分。

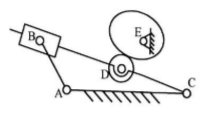
31.直齿圆锥斜齿圆柱齿轮传动系统如题 31 图所示,已知齿轮 1 为主动轮。 为抵消一部分 II 轴轴承上所受的轴向力,试标示出: II 轴的转动方向、斜齿轮 4 的螺旋线方向及各个齿轮的轴向力  $F_a$  的方向。



32. 题 32 图所示轮系中,已知齿轮 1 的转速  $n_1$  及各齿轮齿数  $z_1$ 、 $z_2$ 、 $z_3$ 、 $z_4$ ,试推导系杆 H 的转速  $n_H$  的表达式。

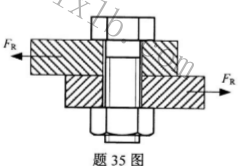


- 四、计算题:本大题共4小题,每小题6分,共24分。
- 33. 某机构如题 33 图所示。试回答:
  - (1) 若存在复合铰链、局部自由度和虚约束,指出其位置:
  - (2) 若不存在复合铰链、局部自由度和虚约束,计算该机构的活动构件数n、低副数 $P_L$ 和高副数 $P_H$ ;
  - (3) 计算机构的自由度。

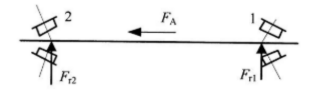


题 33 图

- 34. 已知一对标准渐开线直齿圆柱齿轮外啮合传动的小齿轮齿数  $z_1$ =21, 小齿轮齿顶圆直径  $d_{a1}$ =230mm,传动比  $i_{12}$ =3,齿轮的齿顶高系数  $h_{s}^*$ =1,顶隙系数  $c^*$ =0.25,压力角  $\alpha$  = 20°。试求齿轮模数 m、大齿轮齿数  $z_2$ 、分度圆直径  $d_2$ 、齿根圆直径  $d_2$ 、基圆直径  $d_{b2}$  及传动的标准中心距  $a_s$
- 35. 题 35 图所示螺栓连接,其传递的横向载荷  $F_R$ =1875N,若使用 M16 的普通螺栓 (其螺纹小径  $d_1$ =13.84mm),被连接件接合面的摩擦系数 f=0.25,可靠性系数 K=1.2,螺栓材料的许用应力[ $\sigma$ ]=80MPa,试求此螺栓的最小预紧力 F',并校核此时螺栓的强度。

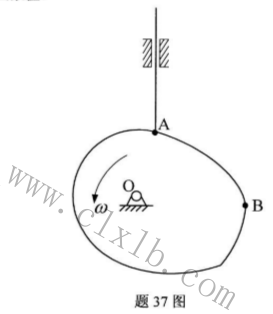


36. 某机械传动中轴承配置形式如题 36 图所示,已知轴承的内部轴向力  $S = F_r / 2Y$  ,式中 Y = 1.7 ,两轴承的径向载荷  $F_{r1} = 2000$ N, $F_{r2} = 5000$ N,外加轴向载荷  $F_{A} = 700$ N,试画出两轴承内部轴向力 S 的方向,并计算它们所承受的轴向载荷  $F_{a1}$  和  $F_{a2}$ 。



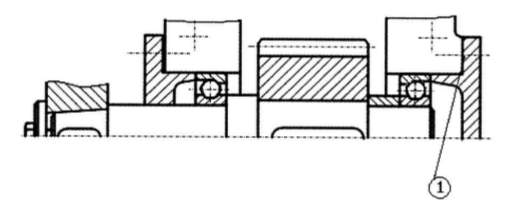
题 36 图

- 五、设计题:本大题共2小题,每小题7分,共14分。
- 37. 某偏置直动尖端从动件盘形凸轮机构及转动方向如题 37 图所示, 凸轮的转动中心 为 O, 从动件在和轮廓上 A 点接触时处于最低位置, 轮廓上 B 点的曲率中心为回转 中心 O。
  - (1) 作出偏距圆和基圆:
  - (2) 利用反转法原理,作出和 B 点接触时从动件的位置,以及在此位置上从动件的 位移 s 和压力角  $\alpha$  。
  - 说明:无需文字说明,但必须保留作图线;位移 s 和压力角  $\alpha$  只需在图上标出,无 需度量出数值。



38. 某轴系结构如题 38 图所示,按示例①所示,编号并指出其错误(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)

示例: ①--缺少调整垫片



题 38 图