

浙江省 2015 年 10 月高等教育自学考试
互换性与测量技术基础试题
课程代码:10279

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 10 小题,每小题 2 分,共 20 分)

在每小题列出的四个备选项中只有一个符合题目要求的,请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂或未涂均无分。

1. 优先数系是一种十进制的近似等比数列,其中 R5 属于
 - 基本系列
 - 备用系列
 - 补充系列
 - 衍生系列
2. 实现互换性的一个必备条件是
 - 实施标准化
 - 实施国家标准(GB)
 - 实施技术测量
 - 实施企业标准
3. 孔的最小实体尺寸是
 - D_{\max}
 - D_{\min}
 - d_{\max}
 - d_{\min}
4. 最小极限尺寸可以 _____ 基本尺寸。
 - 大于
 - 小于
 - 等于
 - 大于、小于或等于
5. 基本尺寸是零件
 - 设计时给定的
 - 通过测量得到的
 - 加工后形成的
 - 装配时产生的
6. $\text{C}60G6$ 、 $\text{C}60G7$ 、 $\text{C}60G8$ 三个公差带
 - 上偏差相同,下偏差也相同
 - 上偏差相同,下偏差不同
 - 上偏差不同,下偏差相同
 - 上偏差不同,下偏差也不同
7. 花键联接与单键联接相比较,其主要优点有
 - 加工简单
 - 承载能力高
 - 适用于中、低载荷
 - 降低加工成本

8. 下列论述正确的是

- A. 验收量规是检验科专用的
- B. 验收量规一般可用已磨损较多、但未超过磨损极限的工作量规代替
- C. 量规尺寸公差带采用“内缩工件极限”时，不利于被检工件的互换性
- D. 量规尺寸公差采用“超越工件极限”时，也不会产生误收

9. 孔的上偏差小于轴的下偏差的配合，应是_____配合。

- A. 间隙
- B. 过渡
- C. 过盈
- D. 无法确定

10. 影响齿轮载荷分布均匀性的评定参数有

- A. Δf_f
- B. $\Delta f_i'$
- C. ΔF_β
- D. ΔF_w

二、判断题(本大题共 10 小题,每小题 1 分,共 10 分)

判断下列各题,在答题纸相应位置正确的涂“A”,错误的涂“B”。

- 11. $\Phi 20H7/k7$ 与 $\Phi 20K7/h7$ 的配合性质相同。
- 12. 量块是刻有一系列刻度的截面为矩形的平面平行端面量具。
- 13. GB6093—1985 规定量块的制造精度分为六级,其中 3 级最高。
- 14. 安全裕度 A 数值选择得越小,越容易保证零件质量,但误废率相应增大。
- 15. 光滑极限量规有通规和止规之分,通规控制作用尺寸,止规控制实际尺寸。
- 16. 同一零件其摩擦表面比非摩擦表面的表面粗糙度精度要求高。
- 17. 在轮廓图形上确定最小二乘中线的位置比较困难,通常用目测确定算术平均中线来代替最小二乘中线。
- 18. 圆锥配合时,由内、外圆锥实际初始位置开始,施加一定装配力产生轴向位移而形成配合,但只能得到过盈配合。
- 19. 公法线长度变动 ΔF_w 只有与齿圈径向跳动 ΔF_r 组合应用,才能全面地评定传递运动的准确性。
- 20. 齿轮传动中的噪音主要是由于传递运动的不准确引起的。

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。

三、填空题(本大题共 10 小题,每空 1 分,共 20 分)

- 21. 互换性按其互换程度可分为_____和_____。
- 22. 光滑极限量规按照用途可以分为工作量规、_____和_____。
- 23. 形位公差用于限制几何要素的形状和位置误差,所以对单一要素仅给出_____公差,而对关联要素需给出_____公差。

24. 包容要求主要适用于_____的场合,最大实体要求主要用于_____的场合。

25. 测量方法分类中,按实测量是否是被测量分为_____和_____。

26. 评定表面粗糙度高度特征参数有 R_a 、_____、_____。

27. 矩形花键的定心方式有三种,通常采用_____定心,无论采用何种定心方式,主要尺寸参数_____都要求具有一定的尺寸精度。

28. 普通外螺纹的基本偏差代号有_____、_____、g、h。

29. 滚动轴承配合时,内圈与轴采用_____配合,外圈与孔采用_____配合。

30. 对齿轮传动的基本要求有,传递运动的准确性、传递运动的平稳性、_____和_____。

四、名词解释(本大题共3小题,每小题5分,共15分)

31. $6 \times 23 \frac{H6}{g6} \times 26 \frac{H10}{a11} \times 6 \frac{H9}{f7}$ GB/T1144—2001

32. 基本偏差

33. 相对误差 ϵ

五、综合题(本大题共2小题,第34小题9分,第35题6分,共15分)

34. 将表1的形位公差特征项目补充完整。

表1 形位公差特征和符号

公 差		特 征	符 号	有或无 基 准 要 求	公 差		特 征	符 号	有或无 基 准 要 求
形 状	形 状				定 向				
形 状 或位 置	轮 廓				位 置				
跳 动									

35. 根据表2已知的轴或孔数据,计算并填写表2中的空格。

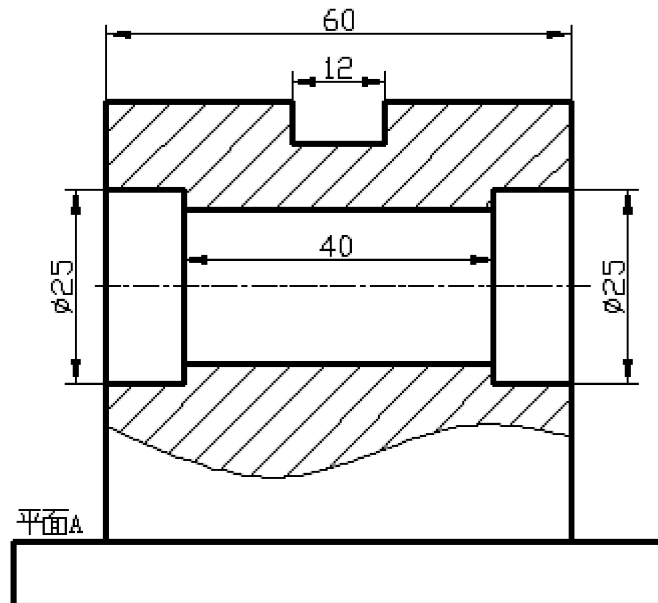
表2

基本尺寸	最大极限尺寸	最小极限尺寸	上偏差	下偏差	公差
孔 $\varnothing 10$	10.030	10.015			
轴 $\varnothing 30$			-0.050		0.045

六、标注题(本大题共 10 分,每个标注 2 分)

将下列形位公差要求标注在题六图上。

36. 两个 $\varnothing 25$ mm 孔的轴线的同轴度公差 $\varnothing 0.02$ mm;
37. 平面 A 对两个 $\varnothing 25$ mm 孔的公共轴线的平行度公差 0.015 mm;
38. 相距 60mm 的两平行平面的中心平面对平面 A 的垂直度公差 0.03 mm;
39. 宽度为 12mm 的槽相对于相距 60mm 的两平行平面中心的对称度公差 0.04 mm;
40. 平面 A 的平面度公差 0.01 mm。



题六图

七、计算题(本大题 10 分)

41. 利用下表确定配合代号 $\varnothing 90D9/h9$ 的孔、轴的公差带图,说明配合性质及基准制,并计算极限盈、隙数值。

基本尺寸 /mm		标准公差等级			基本偏差	
大于	至	IT7	IT8	IT9	D	h
		$/ \mu m$			$/ \mu m$	
80	100					
100	120	35	54	87	+120	0