浙江省 2015 年 4 月高等教育自学考试

机械制造基础试题

课程代码:02189

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	务必将自己的考试课	程名称、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	J位置上。					
2. 每小题选出名	答案后,用 2B 铅笔把	答题纸上对应题目的智	答案标号涂黑。如需改动,用核			
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	01分,共10分)				
在每小题列出的	四个备选项中只有一	个是符合题目要求的,	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. 一般情况下,以作为判别金属材料强度高低的指标。						
A. 弹性极限	B. 屈服强度	C. 断裂极限	D. 抗拉强度			
2对刀具的切	J削性能影响最大。					
A. 左角	B. 前角	C. 右角	D. 后角			
3. 刨削加工可经济地达到级公差等级。						
A. IT5	В. ІТ6	C. IT7	D. IT8			
4. 焊接普通低合金钢	时应选用					
A. 结构钢焊条		B. 铸铁焊条				
C. 铸钢焊条		D. 结构铁焊条				
5. 强度等级大于或等	等于 392MPa 的低合金	全结构钢,随着合金元	素的增加,强度明显提高,淬硬			
倾向也随之						
A. 无法估量	B. 不变	C. 减少	D. 增大			
6. 是单晶体塑	且性变形的主要方式。					
	B 孪晶	C滑移	D 锻压			

B. 珠光体 C. 奥氏体 D. 渗碳体

7. 铁碳合金中,铁与碳组成的金属化合物称为_____,用 Fe_3 C 表示。

A. 铁素体

02189# 机械制造基础试题 第1页(共4页)

8. 铝合金的变质处理是指在合金	金浇注前,向液态合金中加入口	占合金的质量分数为的变				
质剂以细化共晶体组织,从而	〕 显著提高合金的强度和塑性。					
A. 1%~2% B. 2%	$6 \sim 3\%$ C. $3\% \sim 4\%$	D. $5\% \sim 6\%$				
9. 热处理后渗碳层的组织由回	火马氏体+粒状合金碳化物+	回火马氏体+少量铁素体组成,				
硬度为HRC。						
A. 5∼15 B. 15	~ 30 C. 25 ~ 40	D. 40~55				
10. 碳溶入 γ-Fe 中的间隙固溶体称为奥氏体,用表示。						
A. A B. F	C. Ca	D. O				
二、多项选择题(本大题共10小	、题,每小题 2 分,共 20 分)					
在每小题列出的五个备选项	[中至少有两个是符合题目要求	的,请将其选出并将"答题纸"的				
相应代码涂黑。错涂、多涂	、少涂或未涂均无分。					
11. 一般机器零件常见的失效形	式有					
A. 断裂	B. 表面损伤	C. 过量变形				
D. 拉伸	E. 卷曲					
12. 通常选择毛坯时必须考虑以	(下原则					
A. 保证零件的使用要求	B. 保证硬件的质量	C. 降低制造成本,满足经济性				
D. 考虑环保问题	E. 考虑实际生产条件					
13. 焊接按其过程特点可以分为	1					
A. 熔焊	B. 铁焊	C. 压焊				
D. 钢焊	E. 钎焊					
14. 埋弧焊特点有						
A. 焊接质量好	B. 改善了人工的劳动条件	C. 节省材料与电能				
D. 焊缝成形美观	E. 生产效率高					
15. 自由锻造的特点为						
A. 改善组织结构	B. 自由锻成本低	C. 自由锻工艺灵活				
D. 自由锻件精度低	E. 经济性合理					
16. 型砂具有下列性能						
A. 耐火度	B. 强度	C. 透气性				
D. 可塑性	E. 低碳性					
17. 塑料制品的加工形式有						
A. 内部加工	B. 切削加工	C. 塑料的连接				
D. 表面处理	E. 塑料的弯曲					
02189# 机械制造基础试题	第2页(共4页)					

18. 合金钢按正火后的组	织可分为		
A. 珠光体钢	B. 马氏体钢	C. 高合金	全 钢
D. 奥氏体钢	E. 铁素体钢		
19. 以下属于金属的晶体	缺陷的是		
A. 空位	B. 间隙原子	C. 位错	
D. 晶界	E. 亚晶界		
20. 常用的硬度试验方法	有		
A. 布氏硬度	B. 林氏硬度	C. 洛氏矿	更度
D. 农氏硬度	E. 维氏硬度		
	非选择题	部分	
注意事项:			
用黑色字迹的签字笔	E或钢笔将答案写在答题	纸上,不能答在试题卷	Ŀ.
三、填空题(本大题共10	小题,每小题1分,共10:	分)	
21. 强度指标是用	来表示的。		
22. 合金在由液态结晶为	固态时,组元间会互相溶	解,形成一种在某一组	元晶格中包含有其他
组元的新相,这种新村	目称为。		
23. 金属的同素异构转变	是通过原子的重新排列来	完成的,实质上是一个	`的过程。
24. 钢的淬透性是指在规	定条件下,决定钢材深度	和分布的特性。	
25. 根据化学成分特点,渗	遂碳钢可分为和合金	金渗碳钢。	
26. 铸铁组织中的形成	过程称为铸铁的石墨	化工程。	
27. 黄铜是指铜和	为主的合金。		
28. 砂型铸造主要是用_	和芯砂来制造铸型。		
29. 金属的是指锻	造金属材料时获得合格制]品的难易程度。	
30. 气焊是利用火	焰作为热源的一种焊接方	法。	
四、名词解释(本大题共4	小题,每小题5分,共20	分)	
31. 铸造			
32. 退火			
33. 自由锻造			
34. 切削热			
	02189#	机械制造基础试题	第3页(共4页)

五、简答题(本大题共 2 小题, 第 35 小题 9 分, 第 36 小题 10 分, 共 19 分)

- 35. 在热处理生产中,由于淬火工艺不当,常会产生哪些缺陷? 其预防措施有哪些?
- 36. 铜及铜合金的焊接性较差,其主要原因是什么?

六、论述题(本大题 21 分)

37. 说明 $Fe-Fe_3C$ 相图中的主要特性线的名称。并完成 $Fe-Fe_3C$ 简化相图的填空。

ACD:

AECF:

ECF:

PSK:

ES:



