浙江省 2016 年 10 月高等教育自学考试

金属工艺学试题

课程代码:01666

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 1 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. 退火热处理工序一般安排在

A. 半精加工后 B. 毛坯制造后

C. 磨削加工后 D. 精加工后

2. 横浇道的主要作用是

A. 控制浇注温度 B. 控制金属液的流向

C. 引导金属液体进入直浇道 D. 向内浇道均匀分配金属液体及挡渣

3. 过共析钢的淬火加热温度应选择

A. $Ac_1 + 30 \,^{\circ}C \sim 50 \,^{\circ}C$ B. $Ac_3 + 30 \,^{\circ}C \sim 50 \,^{\circ}C$

C. $Ac_{cm} + 30^{\circ}C \sim 50^{\circ}C$ D. $Ac_{cm} + 60^{\circ}C \sim 80^{\circ}C$

4. 固溶强化的基本原因是

C. 讲给量

A. 相变 B. 晶格畸变

C. 晶粒变细 D. 组织变化

5. 精车时,切削用量的选择,应首先考虑

A. 切削速度 B. 切削

A. 切削速度 B. 切削深度

01666# 金属工艺学试题 第1页(共4页)

D. 切削深度和讲给量

7. 通过主切削刃上某一点,又与该点切削速度垂直的平面称 A. 切削平面 B. 主剖面 C. 基面 D. 主后刀面 8. 可锻铸铁应理解为 A. 锻造成形的铸铁 B. 可以锻造的铸铁 C. 具有较高的塑性和韧性的铸铁 D. 具有极高强度的铸铁 9. 用下列方法生产的钢齿轮中,使用寿命最长,强度最好的为 A. 精密铸造齿轮 B. 利用厚板切削的齿轮 C. 利用圆钢直接加工的齿轮 D. 利用圆钢经镦粗加工的齿轮 10. 对于重要结构,承受冲击载荷或在低温下工作的结构,焊接时应选用碱性焊条,原因是 A. 焊缝金属含氢量低 B. 焊缝金属韧性高 C. 焊缝金属抗裂性好 D. 焊接工艺性能较好 二、判断题(本大题共 15 小题,每小题 1 分,共 15 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. 调质工艺用于中碳钢零件。 12. 粗加工选较小前角,精加工选较大前角。 13. 中碳钢在选用正火退火均可时,应首先选用正火。 14. 受力大目复杂的箱体零件应选用铸钢件毛坏。 15. 积屑瘤可保护刀刃、减小切屑力,但加工表面粗糙,故有利干粗加工。 16. 铸造用合金应尽可能选共析成分的合金。 17. 为了制造一批外硬内韧的齿轮, 官选用 GCr15 钢经渗碳、淬火、回火处理。 18. 横浇道的作用是补缩作用。 19. 反复弯折铁丝,铁丝会越来越硬,最后会断裂。 20. 再结晶过程也是形核和长大的过程,所以再结晶过程也是相变过程。 21. 珠光体是固溶体。 22. 合金收缩经历三个阶段。其中,液态收缩是铸件产生内应力、变形和裂纹的主要原因。 23. 插齿的生产率低于滚齿而高于铣齿。

C. 拉深

D. 弯曲

6. 板料沿封闭轮廓线冲裁留下的部分为工件的冲压工艺是

B. 落料

24. 单件小批生产条件下, 应采用专用机床进行加工。

25. 车内孔时, 若刀尖中心高于工件中心, 会使加工的实际前角增大, 后角减小。

01666# 金属工艺学试题 第2页(共4页)

A. 冲孔

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5小题,每空1分,共15分)

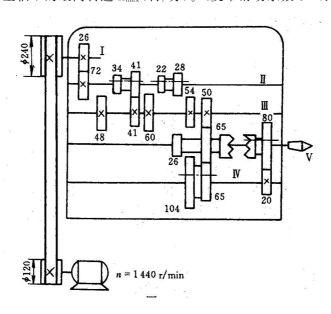
- 26. 碳在铸铁中的存在形式有 和 。
- 27. 造成定位误差的主要原因是 和 不重合。
- 28. 焊条直径的选择,主要考虑 ,其次,还应当考虑到 、 和 等因素。
- 29. 金属材料的性能包括____、___、___和 四大类。
- 30. 合金钢按用途分为____、__、 等三类。

四、名词解释(本大题共 4 小题,每小题 3 分,共 12 分)

- 31. 工序
- 32. 二次硬化
- 33. 变质处理
- 34. 贝氏体

五、数值计算题(本大题共2小题,第35小题8分,第36小题5分,共13分)

- 35. 根据下面的传动系统图,①写出传动路线表达式;②指出主轴 V 有几种转速;
 - ③列式并计算出主轴 V 的最高转速 $n_{max}(\mathbf{5}/\mathbf{6})$ 。(皮带滑动系数 $\epsilon=0.98$)



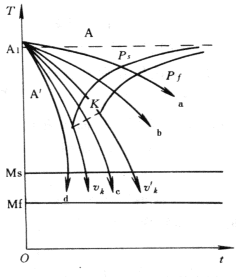
01666# 金属工艺学试题 第3页(共4页)

- 36. 车削外圆柱面,已知工件转速为 320 转/分,切削速度为 1. 675mm/s,背吃刀量 a_p 为 5mm 问毛坯直径为多少? 走刀一次后毛坯直径为多少?
- 六、综合解答题(本大题共 5 小题,第 37 小题 16 分,第 38、39、40 小题各 5 分,第 41 小题 4 分, 共 35 分)
- 37. 选用合适材料并确定其使用状态:

GCr15,40Cr,T12A,HT200,Q235A,3Cr2W8V,Q295,ZSnSb12Pb10Cu4,

	零件名称	材料牌号	使用状态(或热处理方法)
1	滚动轴承		
2	压铸模		
3	机床床身		
4	普通螺栓		
(5)	滑动轴承		
6	冲模冲头		
7	曲轴		
8	桥梁结构		

- 38. 锻造时出现的氧化皮会造成哪些危害?
- 39. 浇注温度过高和过低有什么不良影响?
- 40. 酸性焊条的工艺性能有何特点?
- 41. 在共析碳钢连续冷却转变曲线中 a、b、c、d 为各冷却线,写清各冷却性质(提示:水冷、空冷、炉冷、油冷)。



题41 共析碳钢连续冷却转变图