

浙江省 2016 年 10 月高等教育自学考试

服装材料学(二)试题

课程代码:10127

本试卷分 A、B 卷,使用 2010 年版本教材的考生请做 A 卷,并将答题纸上卷别“A”涂黑;使用 2015 年版本教材的考生请做 B 卷,并将答题纸上卷别“B”涂黑。不涂或全涂,均以 B 卷记分。请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

A 卷

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 2 分,共 20 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. 当纤维长度达_____时,称为长丝。
A. 几十米或上百米
B. 几米或几十米
C. 几百米或上千米
D. 十几米或上百米
2. 1925 年英国成功地生产了
A. 涤纶长丝
B. 粘胶短纤维
C. 醋酯纤维
D. 铜氨纤维
3. 根据服用纤维的_____把纤维分为天然纤维和化学纤维两大类。
A. 外观
B. 结构
C. 长度
D. 来源
4. 公元前 1 世纪,我国商队通过_____与西方建立了贸易往来。
A. 茶马古道
B. 海上贸易
C. 丝绸之路
D. 开放港口
5. 毛纤维表面覆盖鳞片,是羊毛具有_____的主要原因。
A. 柔软性
B. 毡缩性
C. 保暖性
D. 弹性

6. 蚕丝最早产于_____,分为桑蚕丝和柞蚕丝两种。
- A. 英国 B. 中国 C. 日本 D. 印度
7. 粘胶短纤维通常被人称作
- A. 人造棉 B. 有光纺 C. 的确良 D. 细平布
8. 下列不是按纱线的后加工分类的是
- A. 烧毛纱 B. 精梳毛纱 C. 本色纱 D. 丝光纱
9. 定重制和定长制的说法下列哪种是准确的
- A. 定重制的数值越大,纱线越粗 B. 定长制的数值越小,纱线越粗
- C. 定长制的数值越大,纱线越粗 D. 以上三者说法都不准确
10. 服装污垢结合的形式有机械性吸附、物理结合、
- A. 化学结合 B. 有机结合
- C. 单一性结合 D. 渗透性结合

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 15 小题,每空 2 分,共 40 分)

11. 锦纶的_____性居各种纤维之首。
12. 粘胶纤维在燃烧时产生_____的气味,燃烧后残渣形态是少量_____的灰。
13. _____是指纤维在加湿、加热的状态下,通过机械作用改变形状的能力。
14. 桑蚕丝面料摩擦时有“_____”现象。
15. _____多用于浮石和热水使中厚型服装和织物去掉部分的色泽。
16. 在服装加工过程中穿插在缝纫工序之间的局部熨烫称为_____熨烫。
17. _____是衡量纤维品质的重要指标,纤维越细,手感越_____,在同等纱线粗细的情况下,纱线断面内纤维根数越多,强力等品质越好。
18. 纤维的初始模量_____,抗皱性好。
19. 锦纶纤维在燃烧时有_____臭味,燃烧后残渣呈玻璃状_____色硬球。
20. _____年美国宣布了尼龙纤维的诞生。
21. 机织物的长度一般用_____来量度。
22. 斜纹组织根据_____可以分左斜纹和右斜纹。
23. 刚柔性是指织物的_____和柔软度,其评定的方法有斜面法和_____。
24. _____是精纺毛织物中最重的品种,也是传统的高级衣料。
25. 服装的舒适性包括_____的舒适、触觉的舒适和_____时的舒适。

三、名词解释(本大题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分)

26. 机织物的密度
27. 单面针织物
28. 针刺肩垫
29. 砂洗
30. 去渍

四、简答题(本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)

31. 什么是灯芯绒,分析其风格特征及其品种划分。
32. 简述服装里料的作用,选择时应掌握哪些要点。

五、简答题(本大题共 5 小题,每小题 5 分,共 25 分)

26. 毛皮的质量和性能从哪几个方面来衡量?

27. 服装材料的强度有哪些?

28. 手工熨烫的基本方法有哪几种?

29. 服装材料的特种功能整理有哪些方面?

30. 请列举五种麻织物。

六、问答题(本大题 15 分)

31. 评价织物的燃烧性能的指标有哪些,具体如何,论述阻燃对服装材料的重要意义。