

考试承诺：
本人所提供
的个人考试
信息真实准
确；在考试
中自觉遵守《考
生守则》和考
场纪律；如有
违规行为，将
自愿接受自学
考试违规处理
规定的有关条
款的处理。

承诺人签字：

准考证号

县(区)

考 点

考场号

绝密★启用前

四川省 2013 年 1 月高等教育自学考试

服装材料学 试卷

(课程代码 03908)

本试卷共 8 页，满分 100 分；考试时间 150 分钟。

总 分	题 号	一	二	三	四	五
核分人	题 分	20	10	20	30	20
复查人	得 分					

得 分	评卷人	复查人

一、单项选择题(本大题共 20 小题，每小题 1 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，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 纺织纤维是指长度比直径大千倍以上的纤维物质且具有一定柔韧性和
A. 张力 B. 弹性
C. 强力 D. 应力
2. 表示纤维强度的大小可用
A. 断裂长度 B. 强力
C. 伸长 D. 断裂伸长
3. 静止空气的导热系数最小，是理想的
A. 绝缘材料 B. 热绝缘体
C. 绝缘体 D. 导体
4. 在热的作用下，会经过玻璃态、高弹态、粘流态，直到最后熔融的纤维是
A. 合成纤维 B. 化学纤维
C. 蛋白质纤维 D. 天然纤维
5. 合成纤维和醋酸纤维制品的静电现象较严重。羊毛或蚕丝有一定的
A. 电阻性 B. 静电性
C. 静电干扰性 D. 导电性
6. 麻纤维吸湿后纤维强力与干态强力比
A. 要小 B. 要大
C. 相等 D. 相差不大
7. 细羊毛在湿润的空气中最大吸湿能力可达
A. 30%以上 B. 35%以上
C. 40%以上 D. 50%以上

座位号

复核总分

8. 表示羊毛纤维的粗细常用
A. 品质支数 B. 号数
C. 旦数 D. 码数
9. 衡量纤维的变形回复程度和弹性好坏的指标是
A. 断裂伸长 B. 强力
C. 回弹性 D. 弹性回复率
10. 纤维材料点燃后在大气里维持燃烧所需要的最低含氧量的体积百分数称为
A. 极限氧指数 B. 纤维的点燃温度
C. 含氧指数 D. 发火点
11. 对酸的抵抗力较对碱的抵抗力强的纤维是
A. 棉纤维 B. 麻纤维
C. 桑蚕丝纤维 D. 粘胶纤维
12. 桑蚕丝纤维外表光滑，无卷曲，抱合力较差，难与其他纤维
A. 交织 B. 混合
C. 成束 D. 混纺
13. 织物的结构参数除织物组织、织物内纱线细度、密度、织物幅宽、厚度外还有
A. 单位面积重量 B. 重量
C. 原料 D. 手感
14. 织物折皱变形的塑性变形是指去除外力后
A. 应力的变形 B. 可回复的变形
C. 无法回复的变形 D. 可逆性的变形
15. 天然皮革与人造皮革的鉴别常用方法有手感、眼看、点燃和
A. 摩擦 B. 熨烫
C. 嗅味 D. 擦拭
16. 常见花边可分为四大类即编织、机织、刺绣以及
A. 经编 B. 纬编
C. 热缩 D. 冲压
17. 纳米纤维是指其超微纤维直径小于
A. 50 nm B. 100 nm
C. 150 nm D. 200 nm
18. 织物洗涤后不经熨烫或稍加熨烫就达到平整的性能称为织物的
A. 可穿性 B. 洗可穿性
C. 保型性 D. 服用性
19. 以下名称为新型再生纤维素纤维服装材料的是
A. Cooltech 纤维 B. Vicara 纤维
C. Coolmax 纤维 D. Tencel 纤维

qq593777558

http://zk.ikaoti.cn

20. 熨烫服装的工艺条件是熨烫温度、熨烫时间、熨烫压力以及
A. 衣物的强度 B. 面料纤维材料
C. 辅料类型 D. 熨烫设备

得分	评卷人	复查人

- 二、多项选择题（本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 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，请将其代码填写在题后的括号内。多选、少选或未选均无分。

21. 以下哪些纤维属天然纤维？
A. 石棉 B. 桑蚕丝 C. 粘胶纤维
D. 牛奶纤维 E. 聚酯纤维
22. 细度是决定羊毛品质好坏的重要指标，表征羊毛细度常用
A. 品质支数 B. 平均直径 C. 长度
D. 线密度 E. 密度
23. 鉴别纤维的方法有
A. 手感目测法 B. 燃烧法 C. 显微镜观察法
D. 熔点法 E. 药品着色法
24. 作为服装材料的纤维应具备以下哪些特性？
A. 一定强度 B. 可纺性 C. 一定韧性
D. 耐水性 E. 抗辐射性
25. 人造毛皮的缺点是
A. 容易产生静电 B. 易沾尘土 C. 易吸水
D. 洗涤后仿真效果变差 E. 易变形

得分	评卷人	复查人

- 三、判断改错题（本大题共 5 小题，每小题 4 分，共 20 分）
判断正误，在题后的括号内，正确的划上“√”，错误的划上“×”，并改正错误。

26. 异形纤维是由两种及两种以上的聚合物或性能不同的同种聚合物，按一定的方式复合而成的纤维。（ ）

27. 具有高断裂伸长率（400%以上）、低模量和高弹性回复率的化学纤维称弹性纤维。（ ）

28. 涤纶仿丝织物一般用圆型、异型截面的细旦或普旦涤纶长丝及短纤维纱线为经纬纱，织成相应品种的绸坯，再经染整及碱减量加工，从而获得真丝风格。（ ）

29. 天然纤维素纤维和化学纤维的熔点比分解点还要高，在高温作用下，不经过熔融就直接分解或炭化。（ ）

30. 麻织物较棉布硬挺，易起折皱，贴身穿着有刺痒感，因此所有纤维中麻的强度最高。（ ）

得分	评卷人	复查人

- 四、简答题（本大题共 6 小题，每小题 5 分，共 30 分）

31. 什么是织物？按其制成方法可分为哪几类？

qq593777558

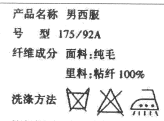
http://zk.ikaoti.cn

32. 什么是染色牢度?日晒、皂洗、摩擦、汗渍牢度分为几级?怎样排序?

33. 影响织物刺痒感的因素有哪些?

34. 如何辨别天然皮革与人造皮革?

35. 下图是一男西服的产品使用标签,请说明洗涤方法的标识含义。



36. 异形纤维与常规合成纤维相比有哪些优点?

qq593777558

<http://zk.ikaoti.cn>

得分	评卷人	复查人

五、论述题（本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分）

37. 涤纶织物的服用性能特点有哪些？主要品种类别有哪些？列举 2 个涤纶织物品种名称。

38. 里装里料有何作用？分析论述化学纤维里料中粘胶纤维里料、醋酸纤维、涤纶里料、锦纶里料优缺点。

密封线内不准答题

qq593777558

http://zk.ikaoti.cn