

浙江省 2016 年 10 月高等教育自学考试

服装材料试题

课程代码:00677

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 15 小题,每小题 2 分,共 30 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. 在所有化学纤维中,最早问世的是
A. 粘胶纤维 B. 涤纶 C. 尼龙 D. 腈纶
2. 纤维的横截面为不规则三角形、光泽优雅的天然纤维是
A. 棉 B. 蚕丝 C. 亚麻 D. 羊毛
3. 回潮率是常用的表示纤维吸湿性能的指标。下列纤维中吸湿能力最强的是
A. 羊毛 B. 尼龙 C. 桑蚕丝 D. 棉纤维
4. 一般用织物面密度(g/m^2)来表示织物厚度,所谓厚重型织物是指面密度大于
A. $100g/m^2$ B. $150g/m^2$ C. $195g/m^2$ D. $315g/m^2$
5. 人字呢采用的织物组织是
A. 平纹 B. 斜纹 C. 山形斜纹 D. 变化平纹
6. 下列织物中采用非平纹组织的是
A. 电力纺 B. 法兰绒 C. 真丝双绉 D. 牛仔布
7. 涤纶属于合成纤维,吸水性较差,染色时多采用
A. 直接染料 B. 酸性染料 C. 分散性染料 D. 活性染料
8. 用燃烧法鉴别纤维时,可发出烧毛发的臭味并留下松脆的黑色灰烬的是
A. 粘胶 B. 蚕丝 C. 涤纶 D. 棉花

- A. 棉纤维 B. 竹纤维 C. 合成纤维 D. 粘胶纤维

- A. 腈纶纤维 B. 富强纤维 C. 丙纶纤维 D. 莫代尔纤维

- A. 湖绉 B. 线春 C. 杭罗 D. 杭纺

- A. 全真丝织物 B. 真丝与人造丝交织物
C. 真丝与合纤丝交织物 D. 人造丝与合纤丝交织物

- A. 棉 B. 锦纶 C. 蚕丝 D. 涤纶

- A. 棉织物 B. 蚕丝织物 C. 麻织物 D. 涤纶织物

- A. 棉纤维 B. 合成纤维 C. 羊毛 D. 合纤混纺纤维

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。

- A. 棉纱 B. 麻 C. 毛纱
D. 氨纶 E. 生丝

- A. 4 枚 B. 5 枚 C. 10 枚
D. 8 枚 E. 16 枚

- A. 卡其 B. 华达呢 C. 府绸
D. 人造丝美丽绸 E. 凡立丁

- A. 吸湿性 B. 保暖性 C. 色牢度
D. 静电性 E. 透气性

- A. 碧绉 B. 鸭江绸 C. 千山绸
D. 塔夫绸 E. 星海绸

判断下列各题,在答题纸相应位置正确的涂“A”,错误的涂“B”。

21. 棉纤维的主要成份是纤维素,而酸会使纤维素分解,因此棉纤维耐碱不耐酸。
22. 毛织物种类很多,但用得最多的是绵羊毛。因此通常所说的羊毛就是绵羊毛。
23. 混纺纱或交织物可以采用燃烧法进行纤维鉴别。
24. 目前,丝针织面料已经广泛应用于女性内衣领域。
25. 运动服装的面料一般不会采用涤盖棉等合纤交织面料。

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。

四、填空题(本大题共 10 小题,每空 1.5 分,共 30 分)

26. 用各种方法制成的具有特殊结构、外观与手感的纱线,通称花式线,比如_____、_____等。
27. 织物的化学整理方法主要有_____、_____、_____等等。
28. 机织物中的灯芯绒是采用_____组织制织而成的,而花罗则采用了_____组织。
29. 针织物组织中的_____不卷边、不脱散,多用于休闲运动类服装的袖口、领口、下摆与袜口等。
30. 纤维的上染过程大致可以分为_____、_____和_____三个阶段。
31. 织物原料的鉴别一般感观鉴别法、_____、_____和仪器检验法。
32. 服装的三标指的是服装的_____、_____和洗涤商标,是服装的重要标志,缺一不可。
33. 服装衬类中的粘合衬,根据底布类别,可分为机织粘合衬布、_____和_____。
34. 有“面料魔术师”之称的服装设计师_____发明的简便、轻质、免烫的“一生褶”赋予了面料雕塑般的美感。
35. 目前国际生态纺织品标准 100 中已经对可致癌的_____和_____做了禁止使用的规定。

五、名词解释(本大题共 2 小题,每小题 5 分,共 10 分)

36. 功能性面料

37. 色牢度

六、简答题(本大题 10 分)

38. 举出实现面料二次设计的工艺方法三种,并简述其效果。