

服装材料学(二) 试题

课程代码:10127

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. 苎纱也称作_____,适于制作夏季服装。
A. 乔其纱 B. 香云纱 C. 泡泡纱 D. 玻璃纱
2. _____由蚕丝直接缫出,作为冬季高档絮填材料。
A. 绵绸 B. 杭罗 C. 广绫 D. 丝绵
3. 大多数_____在热的作用下,有玻璃态、高弹态、黏流态,直至软化、熔融。
A. 合成纤维 B. 再生纤维 C. 天然纤维 D. 矿物纤维
4. 棉织物经整理后表面压成很多相互平行的斜线,规则的反射光线有丝绸般的外观,这种是_____整理。
A. 丝光 B. 轧光 C. 电光 D. 轧纹
5. 常规合成纤维的截面一般是圆形,相对于圆形生产出来的合成纤维称为
A. 变形纤维 B. 异形纤维 C. 特形纤维 D. 变化纤维
6. 高吸水性合成纤维 Hydra 是由_____开发的新型复合合成纤维,属于皮芯结构。
A. 英国 B. 韩国 C. 德国 D. 日本
7. _____具有较好的耐光性,染色鲜艳,常用作装饰缝纫线和绣花线。
A. 维纶线 B. 涤纶线 C. 锦纶线 D. 腈纶线

8. 燃烧时产生轻微沥青味的是_____纤维。

- A. 丙纶 B. 锦纶 C. 氯纶 D. 维纶

9. _____是使织物产生印花效果的浆料。

- A. 涂料 B. 颜料 C. 色浆 D. 染料

10. 洗涤丝绸服装时加入少量的_____,会更加柔软滑润有光泽。

- A. 盐 B. 漂白剂 C. 白醋 D. 氢氧化钠

11. 服装用织物按生产加工的方法可以分为梭织物、针织物和

- A. 机织物 B. 非织造织物 C. 起绒织物 D. 提花织物

12. 拉链按_____分为闭尾拉链和开尾拉链。

- A. 结构形态 B. 加工工艺 C. 材料 D. 使用部位

13. 莫代尔是属于_____纤维,可生物降解,具有环保功能。

- A. 天然纤维 B. 合成纤维 C. 矿物纤维 D. 再生纤维素

14. 国际常用洗涤标记中  表示

- A. 不可干洗 B. 不可滚筒洗
C. 不可水洗 D. 不可使用含氯成分的漂白剂

15. 适用于腈纶及其制品染色的染料是

- A. 分散染料 B. 碱性染料 C. 活性染料 D. 直接染料

二、多项选择题(本大题共3小题,每小题2分,共6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。

16. 下列属于织疵的有

- A. 斑渍 B. 跳花 C. 破洞
D. 豁边 E. 横档

17. 下列不属于平纹织物的有

- A. 啥味呢 B. 派力司 C. 马裤呢
D. 海军呢 E. 府绸

18. 抗皱整理常用的方法有

- A. 预焙烘法 B. 气化法 C. 氯化法
D. 浸渍法 E. 后焙烘法

三、判断题(本大题共7小题,每小题2分,共14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”。

19. 羊毛织物熨烫不当容易产生“镜面”。
20. 丝织品种类中没有呢类。
21. 三线新型织物是由美国杜邦公司研制的。
22. 一般强捻纱捻度越大,纱线表面反光越强。
23. 腈纶膨体纱也叫开司米,有一定的弹性和很高的蓬松性。
24. 棉纤维性能的主要特征是易起皱、弹性差和耐酸性好。
25. 古香缎和花软缎都是缎类织物。

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15分)

26. 表示的含义是洗后_____,不得晾晒。
27. 20世纪70年代由荷兰研究获得成功的纤维是_____。
28. 我国民间流传的一种印染方法,在贵州、云南一带尤为普遍的是_____。
29. 麻纤维在高温作用下不熔融而是直接分解或_____。
30. 服装污垢结合的形式有_____,化学结合和物理结合。
31. 为使_____服装会更加柔软滑润有光泽,洗涤时加入少量的白醋。
32. 人类最早采用的服装材料是_____和树叶。
33. 彩色毛是由_____研制的。
34. _____纤维横截面形态为:有中腔及裂缝,呈腰圆形。
35. 服装材料上的PH值对皮肤最为有益的是中性至_____。

五、名词解释题(本大题共3小题,每小题5分,共15分)

36. 再生纤维
37. 发泡印花
38. 针织物

六、简答题(本大题共2小题,每小题10分,共20分)

39. 简述斜纹组织织物正反面的识别。
40. 天然染料有哪些品种,并逐一举例说明1-2种。