

浙江省 2015 年 4 月高等教育自学考试

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 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. 具有优良的着色性、回弹性、悬垂性、耐磨性、抗菌性,其吸放湿性能和透气性居纤维之首的是
A. 天然彩色棉 B. 天丝 C. 竹纤维 D. 莫代尔
2. 有较好的耐光性,染色鲜艳,常用作装饰缝纫线和绣花线的是
A. 锦纶线 B. 涤纶线 C. 维纶线 D. 腈纶线
3. 下列哪个织物湿烫易产生水渍
A. 涤纶 B. 细平布 C. 柞丝 D. 锦纶
4. 一般棉麻织物的直接熨烫温度最好控制在
A. 100℃以下 B. 180℃以下 C. 150℃以下 D. 200℃以下
5. 毛织物中的派力司是采用_____的方式。
A. 纤维染色 B. 织物染色
C. 纱线染色 D. 服装染色
6. 用经编机制作,原料多为锦纶丝、涤纶丝的花边是
A. 编织花边 B. 针织花边
C. 刺绣花边 D. 机织花边

7. 下列哪种织物适宜做夏天的服装

- A. 法兰绒 B. 麦尔登呢 C. 粗花呢 D. 派力司

8. 标记   表示的含义是

- A. 洗后滴干 B. 可以晾晒干
C. 洗后阴干、不可晾晒 D. 可以干洗

9. 易受霉菌等微生物的损害,使纤维大分子水解,表面产生黑斑的纤维是

- A. 涤纶 B. 棉 C. 羊毛 D. 锦纶

10. 在纺纱后未经其他整理,只加入少量润滑油使其光滑柔软的缝纫线是

- A. 丝光棉线 B. 蜡光线 C. 软线 D. 丝线

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. 纱线的特数越大,则纱线越_____。
12. 花式纱线基本上由三部分组成,即_____、饰纱和_____。
13. 当纤维长度达几十米或上百米时,称为长丝,有_____和_____两种。
14. 世界上最早被人类使用的纤维是_____,被誉为凉爽和高贵的纤维。
15. 毛纤维表面覆盖_____,是羊毛具有毡缩性的主要原因。
16. 缝纫线_____是缝纫线质量的综合评价指标。
17. 公元前 1 世纪,我国商队通过“_____”与西方建立了贸易往来。
18. 织物的刚柔性是指织物的_____和柔软度。
19. 腈纶最突出的优于其他纤维的特性是_____和_____。
20. 服装的_____需要依靠服装材料的厚薄、轻重、柔软等因素来保证的。
21. _____的最大特点是轻,比重最小,吸湿性极差。
22. 用穿脱和更换服装适应外界的环境气候,服装具有_____,_____和换气的作用。
23. 有优良的弹性,称为弹力纤维的是_____。
24. 服装及其材料抵抗电荷积累、灰尘吸附的特性称为_____。
25. 服装及其材料的熨烫,按加工工序的不同可分为_____,中间熨烫和_____。

三、名词解释(本大题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分)

26. 服装气候
27. 粘胶纤维

28. 熔孔性
29. 织物厚度
30. 防蛀整理

四、简答题(本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)

31. 服装存放过程中引起发脆变质的有哪些主要因素?
32. 简述棉纤维的丝光过程。