

浙江省 2020 年 8 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 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. 棉纤维的主要成分是纤维素,下列哪一项描述不是棉纤维的性能?
A. 吸湿性能强,染色性能优异
B. 具有良好的穿着舒适性,光泽柔和,坚牢耐用,经济实惠
C. 手感柔软,但弹性较差
D. 棉纤维耐碱不耐酸
2. 当前合成纤维中发展最快、产量最大的化学纤维是
A. 腈纶 B. 涤纶 C. 锦纶 D. 氨纶
3. 具有服装结构和独特外观的纱线,称为复杂纱线。下列哪个不属于复杂纱线?
A. 花式纱线 B. 变形纱 C. 包芯纱 D. 精梳纱
4. _____ 是表示纱线的粗细程度的指标。
A. 线的粗细 B. 线密度 C. 纱密度 D. 纱的粗细

5.  表示的是

- A. 复合右斜纹组织
- B. 经重平组织
- C. 方平组织
- D. 双斜纹组织

6. 不溶性偶氮染料色泽鲜艳, 色谱齐全, 水洗牢度和日晒牢度很好, 适用于_____ 面料。

- A. 鲜艳的深色棉织物
- B. 素色的深色棉织物
- C. 鲜艳的浅色棉织物
- D. 素色的浅色棉织物

7. 服装材料的悬垂性与_____ 无关。

- A. 重量
- B. 刚柔性
- C. 抗弯强度
- D. 吸湿性

8. 以下面料中, 属于斜纹棉布的面料是

- A. 半线华达呢
- B. 纱直贡
- C. 全线府绸
- D. 麻纱

9. _____ 不属于精纺毛织物。

- A. 女式呢
- B. 华达呢
- C. 花呢
- D. 凡立丁

10. 下列毛皮中, _____ 属小毛细皮, 毛短、细密柔软, 适于做毛皮帽、长短大衣。

- A. 貂皮
- B. 狐皮
- C. 绵羊皮
- D. 山羊皮

11. 衣领和驳头部位用衬的作用是

- A. 提高服装的抗皱能力和强度
- B. 使服装折边清晰、平直而美观
- C. 保持服装结构形状和尺寸稳定性
- D. 使服装保暖

12. 厚重型外衣主要在冬季穿着, 一般选择

- A. 粗纺呢料
- B. 精纺呢料
- C. 纯棉面料
- D. 丝绸面料

13. 表面活性剂对油性污垢的分解离析过程是

- A. 氧化
- B. 还原
- C. 乳化
- D. 生物降解

14. _____ 是色经白纬的斜纹织物。

- A. 华达呢
- B. 牛仔布
- C. 牛津布
- D. 蓝印花布

15. 男子 A 型体型的胸腰差数范围

- A. 22-17
- B. 16-9
- C. 11-7
- D. 6-2

二、判断题(本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 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**”。

16. 丝织物耐光性在各类织物中最差, 因此长期光照服用性差。

17. 捻度通常以 5 厘米长度内的捻回数表示。

18. 蜂巢组织的风格特征是经纬浮线较短, 布面呈现菱形的凹凸立体, 类似蜂巢形状。

19. 拉幅整理是利用纤维在湿或热的条件下所具有的可塑性, 将织物幅宽逐渐拉阔至规定尺寸并进行烘干, 使织物形态得以稳定的工艺过程。

20. 气体、液体以及其它微小质点通过服装材料的性能为材料的透通性。

21. 丝织物中也有呢类织物,是丝织物中最丰厚的织物。
22. 童装的面料可以选择一些满身印染、刺绣、涂层的面料来丰富童装的色彩。
23. 现在的服装包装已成为服装品牌宣传和推广的重要手段之一,直接影响服装的价值、销量和企业形象。
24. 礼服指在婚礼中所穿着的服装。
25. 市场分析和评价是专门机构针对市场建设情况开展的研究、分析工作。

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。

三、填空题(本大题共 10 小题,每空 1 分,共 15 分)

26. 随着纺织工业发展和化学纤维的应用,在 60 年代提出天然纤维合成化、_____ 的口号。
27. 通过氢氧化钠强碱处理,并施加张力,使光洁度和强力获得改善的棉纱称_____。
28. 服装用织物按其生产加工方式可分为_____、_____和_____。
29. 蜡染是利用蜡进行_____的染印方法。
30. 在缝制过程中,不同的材料其缝制的性能不一样,可用接缝强度、_____等指标评价。
31. 毛皮是由_____和_____组成。
32. 服装垫料的主要品种有_____、_____。
33. 职业装的材料选择在满足美观性、_____的基础上,还必须满足舒适性。
34. 服装的污垢一般有固体污垢、水溶性污垢和_____。
35. 按服用纤维的来源将纤维分为_____和_____两大类。

四、名词解释题(本大题共 3 小题,每小题 5 分,共 15 分)

36. 复合组织
37. 起拱
38. 变形纱

五、简答题(本大题共 2 小题,每小题 5 分,共 10 分)

39. 再生纤维素织物是世界流行热门的衣料之一,请举 2 个常见再生纤维的织物品种,谈谈其织物风格特征及适用范围。
40. 简述优质缝纫线的质量要求及在缝纫过程中缝纫线的断头原因。

六、实验题(本大题 10 分)

41. 如何用燃烧法鉴别黏胶纤维织物和涤纶织物及熨烫要求。