

2024 年 4 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。
- 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。

选择题部分

注意事项:

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 20 小题,每小题 2 分,共 40 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

- 公元前 3000 年印度开始使用
 - 丝绸
 - 羊毛
 - 麻布
 - 棉花
- 下列纤维中 _____ 是天然长丝纤维。
 - 桑蚕丝
 - 粘胶纤维
 - 棉纤维
 - 毛纤维
- 下图 _____ 是亚麻的横截面。
 - A
 - B
 - C
 - D
- _____ 不是圈圈线的组成部分。
 - 芯纱
 - 外包缠纱
 - 固纱
 - 饰纱
- 复杂组织其结构比简单组织复杂,下列不是复杂组织的
 - 变化组织
 - 重纬组织
 - 重经组织
 - 双层组织
- 棉织物中属于缎纹组织的 _____ 面料,其表面光滑而柔软,光泽柔和、细腻、饱满。
 - 平绒
 - 华达呢
 - 府绸
 - 直贡缎
- 真丝织物中, _____ 是经经纬纬的平纹织物。
 - 乔其纱
 - 双绉
 - 碧绉
 - 绉布

8. 天然纤维中耐碱不耐酸的是

- A. 棉、麻 B. 棉、丝 C. 丝、毛 D. 毛、麻

9. 我国著名的“东北三宝”之一,毛皮毛质亮,绒毛密而柔软,保暖性好,且质轻耐用,色泽艳丽的是

- A. 貂皮 B. 水獭皮 C. 狐皮 D. 绵羊皮

10. 以粘胶丝为原料的绫类丝绸面料是

- A. 富春纺 B. 富纤布 C. 美丽绸 D. 羽纱

11. 下列纤维中,_____不属于差别化纤维。

- A. 中空纤维 B. 复合纤维 C. 异形纤维 D. 富强纤维

12. 放射线面料中应用较广泛的是_____面料。

- A. 防静电 B. 防紫外线 C. 抗污染 D. 远红外保健

13. 男式西装可以选用全毛精纺织物有

- A. 华达呢 B. 麦尔登 C. 海军呢 D. 粗花呢

14. 春秋季传统旗袍的面料可以选择

- A. 双绉 B. 斜纹绸 C. 烂花立绒 D. 法兰绒

15. 毛织物手感丰满、厚实、保暖且呢面平整不露地或粗犷者为

- A. 精梳产品 B. 粗梳产品 C. 精纺产品 D. 粗纺产品

16. 取少量经线或纬线,点燃后,观察到其灰烬是松而脆的黑色灰烬,因此可判断此织物可能为

- A. 麻 B. 羊毛 C. 腈纶 D. 棉

17. 由动物性纤维或毛混纺纱为纬纱、棉或混纺纱为经纱加工成基布,再经特种整理加工而成的是

- A. 黑炭衬 B. 马尾衬 C. 化学衬 D. 棉麻衬

18. 以 50% 的羽绒和 50% 的 0.033~0.055tex 细旦涤纶混合使用的_____,可使羽绒更加蓬松,保暖性好,而且造价低。

- A. 腈纶棉 B. 混合絮填料 C. 棉花 D. 羽绒

19. 蓝墨水渍新渍立即浸于冷水内,擦肥皂后反复揉搓即可,陈渍用 2% 的_____浸洗。

- A. 氨水 B. 高锰酸钾 C. 草酸 D. 牙膏

20. 熨烫时,_____正面应垫湿布,湿布的含水量应在 80%—90% 之间,熨斗温度控制在 200—230℃ 进行熨烫,然后将熨斗温度降至 180—200℃,直接在衣料反面熨烫。

- A. 棉质起绒衣料 B. 平纹棉布 C. 斜纹棉布 D. 麻布类

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”。

21. 服装的穿着耐用性完全取决于纤维的性能。
22. 化学纤维的横截面都是圆形的。
23. 羊毛纤维织物的缩绒性使组织逐渐变得松散。
24. 涤纶织物手感活络、挺括、丰满滑糯、光泽柔和、富有膘光。
25. 涤/棉府绸混纺比为涤/棉 65/35,不适宜制作男女衬衫。
26. 氨纶的吸湿性较差,但通常与棉等混纺纱织成,因此,其面料吸湿性、透气性比较差。
27. 天丝纤维在保证涤纶纤维的优良服用性能外,还弥补了涤纶纤维的不足。
28. 阻燃加工主要用于窗帘、沙发等室内纺织品。
29. 涂盖棉面料是一种涤棉交织的双罗纹复合织物。
30. 面料与里料有时并非严格区分,有些既能用于冬季防寒服的里料,又能做面料。

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。

三、填空题:本大题共 15 小题,每空 1 分,共 15 分。

31. 服装包括服装饰品、_____和服装制品等。
32. 1000 米长纤维或纱线在公定回潮率时的质量克数的单位是_____。
33. 服装制作和成衣定型时的蒸汽烫就是利用纤维的_____性能。
34. 在织物贸易中一般不测其厚度,而是采用_____来表示织物厚度。
35. 用特殊的组织和整理加工方法,使部分纬纱切断,在织物表面形成纵向绒条的棉织物是_____。
36. 星海绸的原料是_____。
37. 再生纤维面料中主要以_____面料为主。
38. 合成纤维中最轻的一种是_____。
39. 牛仔裤面料开始是用帆布做的,后来改用纯棉_____,也就是牛仔布。
40. 窗帘主要作用是遮光、调光、吸音、隔音、保暖,因此一般不用_____织物。
41. 服装面料和里料之间的填充材料为_____。
42. 明代的“水田衣”的材料是各色零碎锦料,采用的是面料_____技术制成服装。

43. 天然纤维中_____纤维的耐日光性很差。

44. 肥皂的水溶液呈_____性，在水中有良好的泡沫、乳化、润湿、去污的作用。

45. 20世纪，人类开始了化学纤维的开发和生产，问世最早的化学纤维是_____。

四、名词解释题：本大题共3小题，每小题5分，共15分。

46. 毛巾组织

47. 水溶花边

48. 收缩性

五、简答题：本大题共2小题，每小题5分，共10分。

49. 服装在穿着和打理过程中，要受到服装材料的耐用性能影响，因此在穿着和使用过程中只有了解各种材料的耐用性能，才能更好的使用服装。请简单介绍服装材料的耐用性能。

50. 简述粘胶纤维的获得方法及粘胶纤维面料的服用性能。