

2023 年 4 月高等教育自学考试

服装材料试题

课程代码:00677

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

2. 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。

1. 服装包括服装材料、_____。

- A. 服装制品和服装饰品
- B. 服装辅料
- C. 服装制品和服装辅料
- D. 服装新型面料和服装辅料

2. _____ 燃后的灰烬是玻璃状褐色光亮小球。

- A. 腈纶
- B. 锦纶
- C. 蚕丝
- D. 醋酸纤维

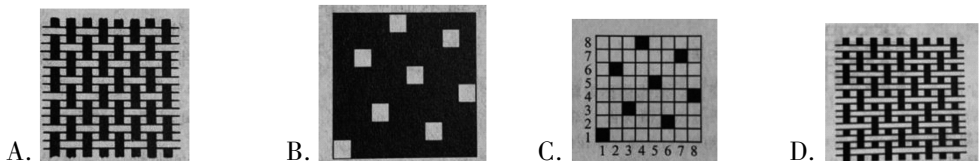
3. 下列哪一种衬料是动物毛衬料?

- A. 黑炭衬
- B. 麻布衬
- C. 无纺粘合衬
- D. 热熔衬

4. _____ 属于花式纱线。

- A. 变形纱
- B. 低弹丝
- C. 包芯纱
- D. 高弹丝

5. 下面所示图中,_____ 表示的是斜纹组织结构图。



6. 春秋季节,传统旗袍可以选用的面料品种有

- A. 哔叽、卡其
- B. 毛哔叽、织锦缎
- C. 细纺、双绉
- D. 电力纺、法兰绒

7. _____不卷边、不脱散,广泛应用于休闲弹力服、运动服以及服装的袖口、领口、下摆、袜口等。

A. 纬平针组织

B. 罗纹组织

C. 双反面组织

D. 经平组织

8. 下面几种织物中,抗皱性最好的是

A. 棉布

B. 涤纶

C. 亚麻

D. 氨纶

9. 下列纤维中天然纤维是

A. 粘胶纤维

B. 涤纶

C. 亚麻

D. 氨纶

10. 氨纶纤维主要用于制织弹性面料,通常将氨纶丝与其它纤维的纱线一起做成_____或加捻纱后使用。

A. 膨体纱

B. 包芯纱

C. 变形纱

D. 花式纱

11. 下列哪些面料不属于斜纹组织?

A. 细纺

B. 华达呢

C. 哔叽

D. 卡其

12. _____在熨烫前必须均匀地喷水,含水量控制在 25%—35%,熨斗可直接熨烫衣料的反面,熨斗温度应在 165—185 摄氏度。

A. 桑丝绸类

B. 柞丝绸类

C. 精纺衣料

D. 粗纺面料

13. 粘胶纤维面料分为人造棉面料和人造丝面料,_____是人造丝面料。

A. 美丽绸

B. 人棉布

C. 富纤布

D. 虎木棉

14. 通过对服装面料的加工,使服装面料的可使用性提高,并赋予面料新的功能和美的外观,以下属于美学加工类型的是

A. 防静电

B. 起毛

C. 阻燃

D. 卫生

15. 有一种织物,光泽暗淡,弹性差,用手握紧织物,松开后有皱纹且不易恢复,表面有毛茸,最大可能是_____织物。

A. 毛织物

B. 蚕丝织物

C. 麻织物

D. 棉织物

16. 运动服装的常见的典型面料有

A. 网眼面料

B. 色布

C. 泡泡纱

D. 牛仔面料

17. 新型面料中新开发的属于天然纤维面料是

A. 天丝

B. 大豆纤维

C. 莫代尔

D. 彩色毛

18. _____的去除,先用冷水浸泡,然后用肥皂加牙膏反复揉搓,如有残痕,再用酒精涂洗,也可用苯或四氯化碳擦洗。

A. 果汁渍

B. 圆珠笔油渍

C. 油渍

D. 口红渍

19. 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

20. 下列 _____ 不是服装面料二次设计的表现形式。

- A. 视觉效果 B. 触觉效果 C. 嗅觉效果 D. 听觉效果

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. 服装工作者只要掌握服装材料的种类、性能特点,能利用服装材料的性能来开发设计新的服装产品。

22. 正装一般包括西服、套装和衬衫等多种服装。

23. 平纹组织织物重,经纬纱捻向不同,则织物表面纤维倾斜方向不一致,反光一致,光泽较好。

24. 常用的麻纱织物、毛巾织物采用方平组织。

25. 麻纤维有茎纤维和叶纤维两种。服装用麻主要是叶纤维形成的织物。

26. 运用面料的二次设计,可以使单一的面料产生丰富的层次和平面形式,赋予服装整体多样化的美感。

27. 差别化纤维在物理化学性能上较常规化纤维有改善或提高的有抗静电纤维、高收缩纤维、阻燃纤维、抗起毛起球纤维、抗菌防臭纤维等。

28. 莫代尔面料是纤维素纤维,是超薄面料的上选原料,手感滑润、光泽高雅、吸湿性优良。

29. 平行于布边方向的系统纱线为纬向。

30. 服装衬料起着衬垫和支撑的作用,多用于服装的前身、肩、胸、领、袖口、袋口、腰、门襟。

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。

31. 20 世纪初,英国生产了 _____。

32. 尼龙的学术名称 _____。

33. 府绸属于 _____,布面有菱形颗粒,经密:纬密为 5:3。

34. 服装垫料的主要品种有 _____、_____、领底呢。

35. 线类产品可分为两大类: _____ 和 _____。

36. 精纺毛织物按织物面密度分,分为 _____、_____ 和 _____。

37. 茧衣及蛹衬由于丝条紊乱细弱,不能缫成连续的长丝,只可作为 _____。

38. 化纤及混纺面料按组成面料的原料可分为_____和_____。

39. 玉米纤维是由_____发酵形成的乳酸为原料制成的可生物分解的纤维。

40. 秦汉时期广为流传的“留仙裙”运用了面料二次设计的另一种形式——_____。

四、名词解释题：本大题共 3 小题，每小题 5 分，共 15 分。

41. 涤盖棉面料

42. 服装的服用性能

43. 生态服装技术

五、简答题：本大题共 2 小题，每小题 5 分，共 10 分。

44. 请按照织物的三原组织分类，分别举例各 1 种棉织物，说说织物风格特征及适用性。

45. 服装面料二次设计实现的工艺方法有哪些，请选择 5 种类型简单阐述。