

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。

选择题部分

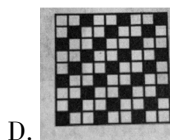
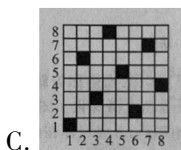
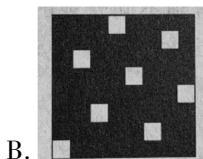
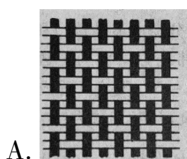
注意事项:

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 20 小题,每小题 2 分,共 40 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. _____是现有合成纤维中性能较好,在服装制品中应用最广泛的一类织物,素有“万能”纤维之称。
A. 腈纶织物 B. 涤纶织物 C. 锦纶织物 D. 丙纶织物
2. 中国的 _____是世界上发展较早的,在新疆、陕西、甘肃等地区,早在新石器时代已经有了 _____。
A. 麻纺织 毛纺织 B. 丝纺织 毛纺织
C. 丝纺织 棉纺织 D. 毛纺织 毛纺织
3. 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
4. 捻度大的纱线结构紧密,适合用作
A. 经纱 B. 针织物 C. 纬纱 D. 起绒织物
5. 下面所示图中, _____表示的是平纹组织。



6. 运动服装常见的典型面料有?
- A. 网眼面料 B. 色布 C. 泡泡纱 D. 牛仔面料
7. 男士薄型西装一般选用轻薄、柔软的精纺面料如
- A. 法兰绒 B. 凡立丁 C. 美丽绸 D. 双绉
8. _____ 燃烧时发出带有氯化氢臭味。
- A. 维纶 B. 氯纶 C. 锦纶 D. 丙纶
9. 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
10. 服装里料的作用是
- A. 提高缝合质量 B. 保护服装面料
- C. 防止拉伸变形 D. 提高服装的艺术性
11. 巴里纱是_____ 织物, _____ 组织, 适用于男女夏季衣裙、女式套裙、手帕等。
- A. 棉 平纹组织 B. 棉 缎纹组织
- C. 丝 平纹组织 D. 丝 缎纹组织
12. 有一种面料,其表面特点呈现各种细小色纱的美丽构型、色彩搭配协调,文雅大方。如深地彩点钢花呢、黑点花呢、人字粗花呢、闪光花呢等。这种面料最有可能的是
- A. 制服呢 B. 女式呢 C. 大衣呢 D. 粗花呢
13. _____ 的去除,先浸泡在较浓的食盐水约 3 小时,然后用洗涤剂或肥皂洗涤,也可用 5% 的醋酸溶液和 5% 的氨水轮流擦洗,最后用冷水漂洗干净。
- A. 果汁渍 B. 圆珠笔油渍 C. 汗渍 D. 口红渍
14. _____ 属于细特、超细特纤维面料。
- A. 锦绣绸 B. 人棉布 C. 桃皮绒 D. 线绉
15. 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,以下属于功能性加工类型的是
- A. 防静电 起毛 B. 清洁 凹凸纹
- C. 阻燃 防紫外线 D. 卫生 涂层加工
16. _____ 是功能性纺织品中的大类产品,它作为提高人们生活品质,改善人们生活质量的的新产品,越来越受到人们的重视。
- A. 卫生保健面料 B. 舒适性面料
- C. 阻燃面料 D. 防辐射面料

17. 新型面料中_____属于人造纤维素纤维。
- A. 竹浆纤维 B. 大豆纤维 C. 竹原纤维 D. 彩色毛
18. 下列哪组纤维对碱的抵抗能力较强?
- A. 人造棉、涤纶 B. 腈纶、丙纶 C. 粘胶、棉 D. 麻、氨纶
19. 下列毛皮中,_____属中档毛皮,毛长、张幅稍大,适于做帽、长短大衣、坎肩等。
- A. 貂皮 B. 狐皮 C. 绵羊皮 D. 山羊皮
20. 触觉效果是通过手或肌肤感觉到的面料艺术效果,得到触觉艺术效果的方法有很多,如:
- A. 丝鸣 B. 印花 C. 抽缩 D. 色彩

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. 棉麻服装制品属纤维素纤维,因此在保管过程中一定要注意环境的温度和湿度。
22. 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。
23. 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。
24. 织物经水洗、砂洗、磨毛等后整理,透气性增大。
25. 纤维长度越长,越细,可纺性能越好,所织成的织物品质越高。
26. 服装在穿用过程中,反复穿用和洗涤会使服装的某些部位发生伸长或缩短变短变型,使服装的穿用性能和外观性能下降,甚至尺寸缩小到不可再穿用的程度。
27. 针对儿童的生理特点,宜选用吸湿性强、透气性好、对皮肤刺激小的天然纤维。
28. 纱罗织物有绞经的方向为经向。
29. 人造棉、人造丝服装及其材料宜长期吊挂存放。
30. 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。

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. 1790 年英国人发明了_____。
32. _____的长度、细度及其均匀度与纤维品质关系密切,是确定品级和贸易定价的重要依据。

33. 普通中低档毛皮是高档防寒服装的_____材料。
34. 经重平织物表面呈现_____效应。
35. 华达呢又称_____。
36. 棉和麻接触火焰迅速燃烧,离开火焰继续燃烧,有_____气味,灰烬是_____。
37. 功能性服装面料分为_____、_____和_____。
38. _____的耐光性是化学纤维中最好,因此可用来制作户外服装、运动服等。
39. 明代最为突出的面料二次设计的形式是面料拼接技术,典型的如:_____。
40. 肩垫按照材料和生产工艺分为_____、_____、_____。

四、名词解释题(本大题共3小题,每小题5分,共15分)

41. 复合纤维
42. 功能性服装面料
43. 机织物

五、简答题(本大题共2小题,每小题5分,共10分)

44. 旗袍是中式礼服的代表,至今已有300多年的发展历史,传统旗袍面料一般可选用哪些面料?
45. 如何鉴别平布、府绸、纱哔叽、直贡这几种面料。