

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 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. 下列纤维形态结构特征中纵向形态跟腈纶一致的是
A. 涤纶 B. 粘胶 C. 醋酯 D. 亚麻
2. 形状似瓶刷的是下列
A. 混纤丝 B. 雪尼尔线 C. 网络丝 D. 包芯纱
3. 最先作为缝纫线使用的是
A. 真丝缝纫线 B. 棉缝纫线 C. 麻缝纫线 D. 涤纶缝纫线
4. 下列哪个不属于联合组织的是
A. 绉组织 B. 透孔组织 C. 双层组织 D. 凸条组织
5. “汗布”是由下列哪个组织构成
A. 纬平针 B. 双反面 C. 经绒 D. 毛圈
6. 免烫性最好的织物是
A. 锦纶 B. 氯纶 C. 涤纶 D. 腈纶
7. 下列哪个纤维的密度在天然纤维中属于首位的
A. 棉 B. 麻 C. 毛 D. 丝

8. 下列纤维中吸湿性最佳的是
- A. 粘胶 B. 麻 C. 丝 D. 羊毛
9. 丝织物中效果最粗犷的是
- A. 千山绸 B. 柞丝纺 C. 鸭江呢 D. 星海绸
10. 下列哪个是世界上最早的合成纤维
- A. 锦纶 B. 涤纶 C. 腈纶 D. 氨纶
11. 吸湿放湿性、透气性居各种纤维之首的是
- A. 麻纤维 B. 天丝纤维 C. 竹纤维 D. 大豆纤维
12. 被誉为“会呼吸的面料”是
- A. 天丝纤维面料 B. 牛奶纤维面料
C. 大豆纤维面料 D. 竹纤维面料
13. 碱减量加工利用下列哪个纤维在强碱中逐层溶融的特性改变织物光泽和手感
- A. 棉纤维 B. 涤纶纤维 C. 锦纶纤维 D. 丙纶纤维
14. 用在如袖笼、领圈等部位主要防止拉伸变形的衬是
- A. 双面粘合衬 B. 黑炭衬 C. 牵条粘合衬 D. 马尾衬
15. 丙纶纤维的洗涤水温应该是
- A. 低于 90℃ B. 低于 110℃ C. 低于 80℃ D. 低于 100℃

二、多项选择题(本大题共 3 小题,每小题 2 分,共 6 分)

在每小题列出的五个备选项中至少有两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、少涂或未涂均无分。

16. 彩绣在中国有悠久的历史,下列哪些属于“四大名绣”
- A. 粤绣 B. 湘绣 C. 台绣
D. 杭绣 E. 蜀绣
17. 下列属于丝织品的是
- A. 巴里纱 B. 鸭江呢 C. 美丽绸
D. 星海绸 E. 富春纺
18. 下列对粘胶纤维的描述正确的是
- A. 是纤维素纤维 B. 经过烧碱、二氧化硫处理 C. 染色性能比棉差
D. 缩水率较大 E. 透气性良好

三、判断题(本大题共7小题,每小题2分,共14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”。

19. 腈纶纤维形态结构特征是纵向表面平滑;横截面圆形。
20. 织物的形态用长度、宽度、厚度及密度来表示。
21. $\frac{3}{1}$ ↗ 读作一上三下左斜纹。
22. 经重平组织织物表面呈现横条纹效应。
23. 植绒是将切断的纤维固结在涂了粘合剂的底布上,以此方法可制成人造麂皮。
24. 纤维的导热系数越大,材料的导热性越低,保暖性越好。
25. 山形斜纹常见品种:人字呢、人丝羽纱。

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。

四、填空题(本大题共10小题,每小题1.5分,共15分)

26. 常用的表示吸湿性的指标有_____和含水率两种。
27. 天然纤维在高温作用下直接分解或_____。
28. 缎纹组织的表示方法中分子是_____,称枚数,分母是飞数。
29. 涤纶纤维经过染整_____加工,可获得比真丝面料更轻更软且挺的仿丝绸面料。
30. 服装的基本性能包括服装的_____和服用性能。
31. 圈圈线由芯纱、_____和固纱组成。
32. 腈纶纤维的化学名为_____纤维,国外又称为奥纶、考特纶等。
33. 使用黑炭衬和马尾衬有两种缝制工艺,一种是_____工艺,一种是粘合工艺。
34. 服装的“三标”指的是服装的品牌商标、尺码商标和_____,是服装的重要标志。
35. 面料经纬向鉴别中,毛圈织物以起毛圈纱线为经向;纱罗组织有_____的方向为经向。

五、名词解释题(本大题共3小题,每小题5分,共15分)

36. 织物的整理
37. 蓬松丝织物
38. 纺织纤维

六、简答题(本大题共2小题,每小题10分,共20分)

39. 简述织物的起毛起球现象,与哪些因素有关。
40. 简述新型服装面料的发展趋势。