

浙江省 2016 年 4 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 10 小题,每小题 2 分,共 20 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. 19 世纪末 20 世纪初 _____ 生产出粘胶人造丝。
A. 美国 B. 德国 C. 中国 D. 英国
2. 下列对于纤维的描述正确的是
A. 腈纶又称为聚酰胺纤维 B. 再生纤维的原材料有石油、天然气等
C. 矿物纤维属于天然纤维 D. 醋酸纤维是合成纤维的一种
3. 棉纤维纵向呈 _____ 形,表面有天然转曲,横截面呈腰圆形,中间有腔。
A. 椭圆 B. 不规则圆 C. 扁平 D. 腰圆
4. 关于丝纤维的描述不准确的是
A. 摩擦产生“丝鸣”现象 B. 耐碱性好
C. 柞蚕丝也叫野蚕丝 D. 耐酸性好
5. 起源于中国,被称为“中国草”的是
A. 亚麻 B. 大麻 C. 罗布麻 D. 苧麻
6. 按纱线的 _____ 分可以分为纯纺纱线和混纺纱线。
A. 状态 B. 原料 C. 工艺 D. 结构
7. 下列不属于花色线的是
A. 雪尼尔线 B. 彩虹线 C. 混点线 D. 印花线

8. 纱线的捻向分为_____两种。

A. S捻和X捻

B. Y捻和X捻

C. X捻和Z捻

D. S捻和Z捻

9. 关于线密度的说法下列哪种是不准确的

A. 线密度也称特数

B. 特数数值越大,纱线越细

C. 是以定长制的方法表示

D. 法定单位是特克斯

10. 以下不是针织物的基本组织是

A. 双反面组织

B. 编链组织

C. 经缎组织

D. 蜂巢组织

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。

二、填空题(本大题共 14 小题,每空 2 分,共 40 分)

11. 麻纤维在燃烧时有_____味,燃烧后残渣是呈小量_____的灰。

12. 以_____长丝为芯,外包棉纱或粘胶短纤维纱而制成的包芯纱织物,经_____处理后,可按一定图案腐蚀掉外包纤维,残留透亮镂空的长丝,从而使织物表面呈现凹凸不平,成为有花纹立体感的织物,称烂花织物。

13. 天丝纤维是以_____为主的木质浆粕等天然纤维素为原料,用_____法生产的纤维。

14. 一般棉麻织物的直接熨烫温度最好控制在_____℃以下。

15. 公制支数是指在_____时,1克重的纱线所具有的长度,支数越_____,纱线越细。

16. 服装及其材料保护人体免受辐射危害的性能称为_____。

17. 变形纱是_____纤维长丝在热、机械或_____作用下,使伸直状态的长丝变为卷曲状的长丝。

18. 柞丝织物在湿烫时易产生_____。

19. 人体穿衣后重量被身体各部位承担,服装的负荷分布集中于_____和_____。

20. _____多用于西服、军服、大衣等的肩垫。

21. 通常用_____来表示化学纤维和长丝粗细的指标。

22. 斜纹的丝织物称为_____。

23. 绒布面料上绒毛运用的是_____整理形成法。

24. 国际常用洗涤标记中表示熨斗温度可以加热到_____℃。

三、名词解释(本大题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分)

25. 复杂组织

26. 绉类丝织物

27. 树脂衬

28. 烧毛纱

29. 精梳棉纱

四、简答题(本大题共 2 小题,每小题 10 分,共 20 分)

30. 简述派力司和凡立丁的风格特征。

31. 分析织锦缎和古香缎的风格特征及其区别。