

中国十大品牌教育集团 中国十佳网络教育机构

€ 自考365	a () E F () B R () IM () A F () B F () R F () F 2008年10月、2009年14月	直招生 2 税为有页
1988	● 単独学の別で、一种物質制度 ・実施等を心理・高等型が高度 ・実施等を心理・高等型が高度 ・会社(日本ののファケートルー連挙が検索・アダイで表す方式・ 会者(日本ののファケートルー連挙が検索・アダイで表す方式・ 会者の年度組成 参加的 ご覧覧 英高度研究を検験を示定す	用

- □ 自考名师全程视频授课,图像、声音、文字同步传输,享受身临其境的教学效果;
- □ 权威专家在线答疑,提交到答疑板的问题在24小时内即可得到满意答复;
- □ 课件自报名之日起可反复观看不限时间、地点、次数,直到当期考试结束后一周关闭;
- □ 付费学员赠送 1G 超大容量电子信箱;及时、全面、权威的自考资讯全天 24 小时滚动更新;
- □ 一次性付费满 300 元,即可享受九折优惠;累计实际交费金额 500 元或支付 80 元会员费,可成为银卡会员,购课享受八折优惠;累计实际交费金额 1000 元或支付 200 元会员费,可成为金卡会员,购课享受七折优惠(以上须在同一学员代码下);

英语/高等数学预备班: 英语从英文字母发音、国际音标、基本语法、常用词汇、阅读、写作等角度开展教学; 数学针对有仅有高中入学水平的数学基础的同学开设。通过知识点精讲、经典例题详解、在线模拟测验,有针对性而快速的提高考生数学水平。<u>立即报名!</u>基础学习班 依据全新考试教材和大纲,由辅导老师对教材及考试中所涉及的知识进行全面、系统讲解,使考生从整体上把握该学科的体系,准确把握考试的重点、难点、考点所在,为顺利通过考试做好知识上、技巧上的准备。立即报名!

冲刺串讲班 结合历年试题特点及命题趋势,规划考试重点内容,讲解答题思路,传授胜战技巧,为考生指出题眼,提供押题参考。配合高质量全真模拟试题,让学员体验实战,准确地把握考试方向、将已掌握的应试知识融会贯通,并做到举一反三。<u>立即报名!</u>

习题班 自考 365 网校与北大燕园合作推出,共计 390 门课程,均涵盖该课程全部考点、难点,在线测试系统按照考试难度要求自动组卷、全程在线测试、提交后自动判定成绩。我们相信经过反复练习定能使您迅速提升应试能力,使您考试梦想成真!立即报名!

论文答辩与毕业申请指导班 来自主考院校的指导老师全程视频授课,系统阐述申报自考论文的时间、论文的选题、论文的格式及内容、与导师的沟通技巧等,并提供论文范例供学员参考。<u>立即报名!</u>

自考实验班:针对高难科目开设,签协议,不及格返还学费。全国限量招生,报名咨询 010-82335555 立即报名!

浙江省 2008 年 7 月高等教育自学考试 服装材料学 (二) 试题

课程代码: 10127

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,请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1.长丝纤维织成的织物一般()	
A.表面不光洁		B.表面光滑
C.表面有毛羽		D.厚实
2.蚕丝纤维横断面是()		
A.圆形的		B.近似三角形或半椭圆
C.锯齿形		D.腰圆形
3.棉纤维具有的性能。()	
A.吸湿性差		B.易起静电
C.不易皱缩		D.耐碱不耐酸
4.粘胶纤维具有的性能。()	



全天 24 小时服务咨询电话 010-82335555 免费热线 4008135555

A.吸湿性能好	B.不易缩水			
C.强度高	D.不易起皱			
5.卡其是组织的织物。()				
A.平纹	B.斜纹			
C.缎纹	D.复杂组织			
6.麻织物具有特点。()				
A.弹性好	B.干爽利汗			
C.耐光性差	D.不易折皱			
7.天丝纤维是()				
A.天然动物纤维	B.天然植物纤维			
C.新型纤维素纤维	D.新型合成纤维			
8.干洗与水洗相比具有以下优点,除了()			
A.能去除油性污垢	B.使衣物不起皱			
C.使衣物不收缩	D.衣物容易褪色			
9.关于熨烫温度,是正确的。()			
A.棉织物的熨烫温度低于毛织物	B.腈纶织物的熨烫温度高于棉织物			
C.棉织物的熨烫温度高于毛织物	D.毛织物的熨烫温度低于腈纶织物			
10.与自然冷却相比,人工冷却使熨烫后的服装面料()				
A.身骨和弹性更差	B.没有差别			
C.更加平整	D.身骨和弹性更好			
二、填空题(本大题共 20 小题,每小题 2 分,共 40 分)				
请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。				
11.服装的色彩、款式造型、是构成服装的三要素。				
12.化学纤维分为人造纤维和。				
13.按纱线结构分可分成简单纱线和。				
14.沿织物纬向的单位长度中经纱排列的根数称。				
15.棉织物以其纱线加工的不同而分为普梳织物和织物。				
16.粘合衬的压烫工艺包括压烫压力、压烫时	付间、。			
17.服装的舒适性主要有下列一些说法:静态的舒适(观感舒适)、的舒适、活动时的舒适。				
18.服装及其材料的舒适卫生性能主要有吸湿性与吸水性、含气性、透湿、透水性与防水性、透气性与防风性、				
等。				
19.舒适卫生的服装应具备的条件:有好的气候调节能力、、能保持皮肤的清洁、便于身体的活动。				
20.服装及其材料的熨烫、依服装加工工序的不同可分为预烫、中间熨烫、。				
21.通常,我们把鞣制后的动物毛皮称为	<u> </u>			



22.服装革有正面革和两种。
23.辅料的种类很多,主要有衬料、、垫料、絮填料、缝纫线、纽扣、拉链、花边、绳带、商标标记、示明牌、
珠片等。
24纤维有合成羊毛之称,其弹性和蓬松性可与天然羊毛媲美。
25纤维的耐磨性居各种天然纤维与化学纤维之首。
26.用于服装的毛织物按其加工系统及织物外观不同可分为精纺毛织物、、长毛绒、人造毛皮及驼绒等几类。
27.织锦缎和古香缎属于类丝织物,是三色以上的缎纹织物。
28.织物风格的评定有主观评定和两种。
29.织物中纱线的投影面积与织物的全部面积之比称织物的。
30.通过各种加工方法而获得的具有特殊外观、手感、结构、质地的纱线,称。
三、名词解释(本大题共 5 小题,每小题 4 分,共 20 分)
31.混纺纱线

- 32.色织物
- 33.双绉
- 34.服装气候调节
- 35.干洗

四、简答题(本大题共2小题,每小题10分,共20分)

- 36.简述纤维鉴别常用方法,如何鉴别棉织物和麻织物。
- 37.简述如何判别梭织物、针织物、非织造织物,并各举一个织物品种。