

- C.棉
D.氨纶
- 5.被称为安哥拉山羊毛的是()
A.羊驼毛
B.马海毛
C.骆马绒
D.美利奴羊毛
- 6.以下属于特殊花式线的是()
A.圈圈线
B.竹节线
C.雪尼尔绒
D.彩虹线
- 7.一般来说,我们把纱线染色后织成的条、格织物称为()
A.染色织物
B.交织物
C.印花织物
D.色织物
- 8.府绸为_____组织。()
A.缎纹
B.斜纹
C.平纹
D.变化
- 9.真丝绫为_____组织。()
A.平纹
B.斜纹
C.缎纹
D.变化
- 10.乔其和夏布两个品种分别为以下哪两类的特色织物?()
A.棉、麻
B.棉、丝
C.丝、棉
D.丝、麻
- 11.下列属粗纺毛织物的是()
A.派力司、凡立丁
B.麦尔登、派力司
C.大衣呢、法兰绒
D.马裤呢、礼服呢
- 12.一般用_____纤维来做仿丝绸和仿毛织物,并可以做到外观和手感均类似的效果。
()
A.锦纶
B.涤纶
C.丙纶
D.腈纶
- 13.天丝纤维首先由_____在 20 世纪 70 年代研制成功。()
A.美国
B.日本
C.英国
D.荷兰
- 14.下列属于新型再生纤维的服装材料是()
A.天然彩棉、大豆纤维
B.大豆纤维、改性羊毛
C.蛹蛋白纤维、天然彩棉
D.天丝、大豆纤维
- 15.以下属于小毛细皮的是()

- A.紫貂、灰鼠
B.貉子、灰鼠
C.狐皮、貉子
D.紫貂、狐皮
- 16.如果天然皮革表面有明显的三点组成一小撮，我们可判断该皮革为()
A.牛皮
B.绵羊皮
C.猪皮
D.山羊皮
- 17.以牦牛毛、山羊毛、人的头发制成的衬是()
A.树脂衬
B.黑炭衬
C.马尾衬
D.棉麻衬
- 18.服装的热阻单位为()
A.焦耳
B.帕
C.克罗
D.摄氏度
- 19.下列_____织物具有快干免烫的特性。()
A.毛
B.涤纶
C.锦纶
D.腈纶

20.  的符号意思为()

- A.不可熨烫
B.高温熨烫
C.中温熨烫
D.低温熨烫

二、填空题(本大题共 10 小题，每小题 2 分，共 20 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

- 1.服装的三要素包括服装色彩、_____和_____。
- 2.再生纤维分为铜氨纤维、富强纤维、_____和_____。
- 3.按纺纱工艺可将棉纱分为_____和_____。
- 4.针织物可按生产方法分为_____和_____织物。
- 5.府绸按风格特征分为厚府绸、_____、_____三大类。
- 6.新型蛋白质纤维指的是蛹蛋白纤维、_____和_____。
- 7.服装革有_____和_____两种。
- 8.早期人造革为_____，近年来开发了_____，使人造革质量获得显著改进。
- 9.按衬料的加工和使用方式可分为_____和_____。
- 10.织物和服装的染色可分为以下四种：纤维染色、织物染色、_____和_____。

三、判断题(本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分)

判断下列各题，正确的在题后括号内打“√”，错的打“×”。

1. 锦纶的发明早于涤纶。()
2. 羊毛的横截面为三角形或半椭圆形, 因此具有良好的可纺性和柔美的光泽。()
3. 长绒棉又称海岛棉, 主要产于尼罗河流域, 其中最著名的是埃及长绒棉。()
4. 花式纱线是指通过各种加工方法而获得的具有特殊外观、手感、结构和质地的纱线。()
5. 真丝品种内, 三色以上缎纹织物即为锦。()
6. 真丝苎纱亦称香云纱。()
7. 涤纶耐磨性居各天然纤维和化学纤维之首。()
8. 礼服呢又称直贡呢, 是精纺毛织物中历史悠久的高级产品。()
9. 天丝在制造过程中, 用有机溶剂替代了有毒的二氧化硫, 而该有机溶剂可循环利用, 利用率达 99.5% 以上, 因而天丝是一种已经部分实现环保化的产品。()
10. 服装衬料只能一层不能多层, 层数多了反而起不到衬垫的作用还有损服装外观。()

四、名词解释(本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分)

1. 芯纱
2. 真丝纺类织物
3. 粗纺毛织物
4. 服装气候调节

五、简答题(本大题共 2 小题, 每小题 5 分, 共 10 分)

1. 简述棉织物的主要服用性能特点。
2. 简述服装衬料的作用。