

服装材料学-题库

[1] 题型.单选题

[1] 题干.棉纤维的主要成分是（）

[1] 正确答案.B

[1] 难易度.易

[1] 选项数.4

[1] A.棉蜡

[1] B.纤维素

[1] C.脂肪

[1] D.灰分

[2] 题型.单选题

[2] 题干.原棉标志中，第一位表示原棉的（）

[2] 正确答案.C

[2] 难易度.中

[2] 选项数.4

[2] A.长度级

[2] B.品级

[2] C.种类

[2] D.马克隆值级

[3] 题型.单选题

[3] 题干.木棉的正名是（）

[3] 正确答案.C

[3] 难易度.易

[3] 选项数.4

[3] A.白果

[3] B.瓜蒌

[3] C.杜仲

[3] D.牡蛎

[5] 题型.简答题

[5] 题干.简述棉纤维的优缺点

[5] 正确答案.A

[5] 难易度.中

[5] 选项数.1

[5] A.优点：吸湿透气好，穿着舒适，染色好缺点：抗皱免烫、外观保持性及弹性差，易发霉

[6] 题型.名词解释

[6] 题干.种子纤维

[6] 正确答案.A

[6] 难易度.中

[6] 选项数.1

[6] A.是从植物种子的表皮细胞生长而成的单细胞纤维，它主要包括棉纤维、本棉纤维

[7] 题型.判断题

[7] 题干.棉为一年生草本或多年生灌木，其纤维可作纺织原料

[7] 正确答案.A

[7] 难易度.易

[7] 选项数.2

[7] A.正确

[7] B.错误

[8] 题型.单选题

[8] 题干.韧皮纤维属于（）

- [8] 正确答案.D
 - [8] 难易度.易
 - [8] 选项数.4
 - [8] A.厚角组织
 - [8] B.薄壁组织
 - [8] C.石细胞
 - [8] D.厚壁组织
-

- [9] 题型.单选题
 - [9] 题干.优质的韧皮纤维决定于 ()
 - [9] 正确答案.A
 - [9] 难易度.中
 - [9] 选项数.4
 - [9] A.韧皮纤维细胞的长度和细胞壁含纤维素的程度
 - [9] B.细胞壁的厚度
 - [9] C.细胞壁上纹孔的大小
 - [9] D.细胞壁含果胶质的多少
-

- [10] 题型.单选题
 - [10] 题干.苎麻纤维的断面形态特征是 ()
 - [10] 正确答案.A
 - [10] 难易度.中
 - [10] 选项数.4
 - [10] A.腰园形, 有中腔及裂缝
 - [10] B.多角形, 有较小中腔
 - [10] C.三角形或半椭圆形
 - [10] D.锯齿形, 有皮芯结构
-

- [11] 题型.单选题
- [11] 题干.罗布麻叶来源于 ()

- [11] 正确答案.D
 - [11] 难易度.易
 - [11] 选项数.4
 - [11] A.豆科
 - [11] B.十字花科
 - [11] C.蔷薇科
 - [11] D.夹竹桃科
-
-

[14] 题型.判断题

[14] 题干.苧麻是麻纤维中品质最好的纤维，色白且具有真丝般的光泽，在日本苧麻织物又被称为绢麻织物。染色性能优于亚麻，可以印染更多的色彩；经整理也可使粗糙的手感变得柔软和光滑

- [14] 正确答案.A
 - [14] 难易度.易
 - [14] 选项数.2
 - [14] A.正确
 - [14] B.错误
-

[15] 题型.单选题

[15] 题干.桑蚕丝的纵向形态特征是（）

- [15] 正确答案.B
 - [15] 难易度.中
 - [15] 选项数.4
 - [15] A.表面有细沟槽
 - [15] B.表面平直
 - [15] C.表面有鳞片
 - [15] D.扁平带状，有天然转曲
-

- [16] 题型.单选题
- [16] 题干.纯蚕丝被是指填充物含（）蚕丝的被类产品
- [16] 正确答案.D
- [16] 难易度.易
- [16] 选项数.4
- [16] A.50%
- [16] B.70%
- [16] C.90%
- [16] D.100%
-

- [17] 题型.单选题
- [17] 题干.桑蚕丝是一种（）
- [17] 正确答案.B
- [17] 难易度.易
- [17] 选项数.4
- [17] A.植物纤维
- [17] B.蛋白质纤维
- [17] C.人造纤维
- [17] D.合成纤维
-

- [18] 题型.判断题
- [18] 题干.蚕丝是蚕吐丝得到的天然蛋白质纤维
- [18] 正确答案.A
- [18] 难易度.易
- [18] 选项数.2
- [18] A.正确
- [18] B.错误
-

- [19] 题型.判断题
- [19] 题干.蚕丝是蛋白质纤维，既不耐酸又不耐碱

[19] 正确答案.A

[19] 难易度.易

[19] 选项数.2

[19] A.正确

[19] B.错误

[20] 题型.判断题

[20] 题干.丝棉是由茧丝或剥取蚕茧表面的乱丝整理而成的

[20] 正确答案.A

[20] 难易度.易

[20] 选项数.2

[20] A.正确

[20] B.错误

[21] 题型.判断题

[21] 题干.蚕丝的颜色随蚕的品种而变

[21] 正确答案.A

[21] 难易度.易

[21] 选项数.2

[21] A.正确

[21] B.错误

[22] 题型.单选题

[22] 题干.羊毛纤维长度和细度间的关系一般是 ()

[22] 正确答案.A

[22] 难易度.易

[22] 选项数.4

[22] A.越长越粗

[22] B.越长越细

[22] C.长度和细度无关

[22] D.越短越粗

[24] 题型.判断题

[24] 题干.羊毛纤维的断裂伸长大于蚕丝，这是由于羊毛纤维具有卷曲的结果

[24] 正确答案.B

[24] 难易度.中

[24] 选项数.2

[24] A.正确

[24] B.错误

[25] 题型.判断题

[25] 题干.羊毛纤维上的油汗能起到保护羊毛的作用

[25] 正确答案.A

[25] 难易度.易

[25] 选项数.2

[25] A.正确

[25] B.错误

[26] 题型.判断题

[26] 题干.羊毛纤维品质评定的主要依据为长度

[26] 正确答案.B

[26] 难易度.易

[26] 选项数.2

[26] A.正确

[26] B.错误

[27] 题型.单选题
[27] 题干.以下那种纤维属于化学纤维 ()
[27] 正确答案.D
[27] 难易度.易
[27] 选项数.4
[27] A.亚麻
[27] B.棉花
[27] C.石棉
[27] D.氨纶

[28] 题型.单选题
[28] 题干.以下那种纤维属于天然化学纤维 ()
[28] 正确答案.A
[28] 难易度.易
[28] 选项数.4
[28] A.粘胶
[28] B.棉花
[28] C.氨纶
[28] D.涤纶

[29] 题型.单选题
[29] 题干.化学纤维的粗细一般 ()
[29] 正确答案.A
[29] 难易度.易
[29] 选项数.4
[29] A.变化很大
[29] B.变化不大
[29] C.由粗逐细
[29] D.固定

[34] 题型.判断题

[34] 题干.合成纤维的吸湿性要比天然纤维的好

[34] 正确答案.B

[34] 难易度.易

[34] 选项数.2

[34] A.正确

[34] B.错误

[35] 题型.单选题

[35] 题干.以下那种纤维属于弹性纤维 ()

[35] 正确答案.C

[35] 难易度.易

[35] 选项数.4

[35] A.粘胶

[35] B.棉花

[35] C.氨纶

[35] D.麻

[36] 题型.单选题

[36] 题干. () 宜选用柔软而富有弹性并能吸湿的毛圈机织物和针
织物

[36] 正确答案.A

[36] 难易度.中

[36] 选项数.4

[36] A.浴衣

[36] B.衬衫

[36] C.内衣

[36] D.领带

[37] 题型.单选题

[37] 题干.下列哪种纤维弹性最好 ()

[37] 正确答案.D

[37] 难易度.中

[37] 选项数.4

[37] A.涤纶

[37] B.丙纶

[37] C.锦纶

[37] D.氨纶

[38] 题型.判断题

[38] 题干.PTT 是天然纤维

[38] 正确答案.B

[38] 难易度.易

[38] 选项数.2

[38] A.正确

[38] B.错误

[39] 题型.判断题

[39] 题干.棉纤维弹性是指纤维对变形的恢复能力

[39] 正确答案.A

[39] 难易度.易

[39] 选项数.2

[39] A.正确

[39] B.错误

- [40] 题型.单选题
- [40] 题干.纺织纤维越细, 纤维的比表面积 ()
- [40] 正确答案.A
- [40] 难易度.易
- [40] 选项数.4
- [40] A.越大
- [40] B.越小
- [40] C.纤维粗细与比表面积无关
- [40] D.不变
-

- [41] 题型.单选题
- [41] 题干.超细纤维源于仿生哪种自然界中的物质 ()
- [41] 正确答案.B
- [41] 难易度.易
- [41] 选项数.4
- [41] A.羊绒
- [41] B.麂皮
- [41] C.安哥拉毛
- [41] D.无法判断
-

- [42] 题型.单选题
- [42] 题干.超细纤维常用于织制仿() 面料
- [42] 正确答案.B
- [42] 难易度.易
- [42] 选项数.4
- [42] A.毛
- [42] B.毛皮
- [42] C.丝
- [42] D.棉
-

[44] 题型.简答题

[44] 题干.简述超细纤维的用途

[44] 正确答案.A

[44] 难易度.中

[44] 选项数.1

[44] A.细度在 0.04-0.0001tex 的化学纤维，称为超细纤维。可用改良的常规纺丝技术或复合纺丝法加工。它主要用在加工特种产品，如仿麂皮或过滤材料、保暖材料等

[45] 题型.判断题

[45] 题干.纤维愈细，纱线的随机不匀率愈小

[45] 正确答案.A

[45] 难易度.易

[45] 选项数.2

[45] A.正确

[45] B.错误

[46] 题型.判断题

[46] 题干.纤维细度低于 1dtex 就是超细纤维

[46] 正确答案.B

[46] 难易度.易

[46] 选项数.2

[46] A.正确

[46] B.错误

[47] 题型.填空题

[47] 题干.目前超细纤维的生产方法主要有直接纺丝法及（）两种

[47] 难易度.易

[47] 选项数.1

[47] A.复合纺丝法

[48] 题型.单选题

[48] 题干.吸湿后的棉纤维导电性能迅速提高,一般不易积累 ()

[48] 正确答案.D

[48] 难易度.易

[48] 选项数.4

[48] A.水分

[48] B.杂质

[48] C.电流

[48] D.静电

[51] 题型.名词解释

[51] 题干.导电纤维

[51] 正确答案.A

[51] 难易度.中

[51] 选项数.1

[51] A.导电纤维通常是指在标准状态下 (20℃, 65%相对湿度) 比电阻在 $10^2 \sim 10^8 \Omega \cdot \text{cm}$ 的纤维, 比电阻在 $10^7 \sim 10^{12} \Omega \cdot \text{cm}$ 的纤维一般作为抗静电性能。这些纤维基本上属于电子导电为机理的功能纤维, 可以通过电子传导和电晕放电而消除静电

[52] 题型.判断题

[52] 题干.所有黑色材料都是半导体材料

[52] 正确答案.B

[52] 难易度.易

[52] 选项数.2

[52] A.正确

[52] B.错误

[53] 题型.判断题

[53] 题干.金属涂层纤维是在基质纤维上依靠胶接剂涂覆一层金属粉末

[53] 正确答案.A

[53] 难易度.易

[53] 选项数.2

[53] A.正确

[53] B.错误

[54] 题型.判断题

[54] 题干.导电纤维的抗静电机理是使导电纤维之间产生电晕放电

[54] 正确答案.A

[54] 难易度.易

[54] 选项数.2

[54] A.正确

[54] B.错误

[55] 题型.单选题

[55] 题干.静电中和法是在静电电荷密集的地方设法产生 () , 将该处静电电荷中和掉

[55] 正确答案.C

[55] 难易度.中

[55] 选项数.4

[55] A.中子

[55] B.质子

[55] C.带电离子

[55] D.电子

[57] 题型.简答题

[57] 题干.简述静电的定义

[57] 正确答案.A

[57] 难易度.中

[57] 选项数.1

[57] A.静电就是静止不动的电荷。它一般存在于物体的表面，是正负电荷在局部范围内失去平衡的结果

[58] 题型.判断题

[58] 题干.纺织材料静电主要是由于表面间的摩擦产生的

[58] 正确答案.A

[58] 难易度.中

[58] 选项数.2

[58] A.正确

[58] B.错误

[59] 题型.判断题

[59] 题干.纺织材料所带静电的“强度”，用材料的单位重量（或面积）的带电量表示

[59] 正确答案.A

[59] 难易度.易

[59] 选项数.2

[59] A.正确

[59] B.错误

[60] 题型.判断题

[60] 题干.抗静电纤维的抗静电机理是通过吸湿使大部分产生的静电泄漏，属于利用漏电效应

[60] 正确答案.A

[60] 难易度.易

[60] 选项数.2

[60] A.正确

[60] B.错误

[61] 题型.填空题

[61] 题干.静电的产生主要有三种形式：摩擦起电、接触起电、
()

[61] 难易度.易

[61] 选项数.1

[61] A.感应带电

[62] 题型.简答题

[62] 题干.什么是仿生纤维

[62] 正确答案.A

[62] 难易度.中

[62] 选项数.1

[62] A.仿生纤维就是其 形态结构、观感及性能方面类似天然纤维的
化学纤维，或模仿天然纤维和人的皮肤的接触感而制造的人造纤维

[64] 题型.名词解释

[64] 题干.彩度

[64] 正确答案.A

[64] 难易度.中

[64] 选项数.1

[64] A.是指色彩的纯度，浓度或饱和度，色彩越强则纯度越高。

[65] 题型.判断题

[65] 题干.在柠檬黄上，红色呈现出一种深暗的受抑制的力量，被象征着知识的黄色力量所控制。

[65] 正确答案.A

[65] 难易度.易

[65] 选项数.2

[65] A.正确

[65] B.错误

[66] 题型.判断题

[66] 题干.在暗红色上，红色起着平静和熄灭热性的作用。

[66] 正确答案.A

[66] 难易度.易

[66] 选项数.2

[66] A.正确

[66] B.错误

[67] 题型.判断题

[67] 题干.在紫丁香色上，红色降为受抑制的光辉，并促使紫丁香积极抵抗。

[67] 正确答案.A

[67] 难易度.易

[67] 选项数.2

[67] A.正确

[67] B.错误

[68] 题型.判断题

[68] 题干.在黄绿色上，红色变成一个冒失卤莽的闯入者，生动而富于意趣。

[68] 正确答案.A

[68] 难易度.易

[68] 选项数.2

[68] A.正确

[68] B.错误

[69] 题型.单选题

[69] 题干.在一定厚度的砂浆内,平铺织物的层数越多,织物增强砂浆的效果越好,3cm厚的砂浆中,3至()层为好;

[69] 正确答案.A

[69] 难易度.中

[69] 选项数.4

[70] 题型.简答题

[70] 题干.白色是给人什么感觉?

[70] 正确答案.A

[70] 难易度.中

[70] 选项数.1

[70] A.白色是给人以纯洁印象的色彩,代表和平、纯洁。这种色彩具有显示任何容易魅力的作用。

[71] 题型.判断题

[71] 题干.在橙色上,红色似乎奄奄一息,黯淡而无生气。

[71] 正确答案.A

[71] 难易度.易

[71] 选项数.2

[71] A.正确

[71] B.错误

[72] 题型.判断题

[72] 题干.在黑色上,红色会迸发出最不可征服的激性和力量。

[72] 正确答案.A

[72] 难易度.易

[72] 选项数.2

[72] A.正确

[72] B.错误

[73] 题型.判断题

[73] 题干.在我们的传统观念中,红色往往与吉祥、好运、喜庆相联。

[73] 正确答案.A

[73] 难易度.易

[73] 选项数.2

[73] A.正确

[73] B.错误

[74] 题型.判断题

[74] 题干.加深的橙色能取得最大的温暖度和最活跃的视觉效果。

[74] 正确答案.A

[74] 难易度.易

[74] 选项数.2

[74] A.正确

[74] B.错误

[75] 题型.单选题

[75] 题干.()对织物增强混凝土的抗折强度和劈裂抗拉强度有一定的影响,单层、双层、四层织物增强混凝土的劈裂抗拉强度分别为2.35Mpa、2.59Mpa、2.73Mpa,抗折强度分别为3.2Mpa、3.5Mpa、3.7Mpa;

[75] 正确答案.B

[75] 难易度.易

[75] 选项数.4

[75] A.电流

[75] B.织物结构

[75] C.重量轻

[75] D.耐腐蚀

[77] 题型.简答题

[77] 题干.黑色在视觉上有什么感觉?

[77] 正确答案.A

[77] 难易度.中

[77] 选项数.1

[77] A.黑色在视觉上是一种消极性的色彩。一方面黑色象征着悲哀肃穆、死亡、绝望;另一方面,则给人以深沉、庄重、坚毅之感。黑色与其它颜色的搭配,可以使设计获得生动且极有份量的效果。往往能形成强烈的视觉冲击力。

[78] 题型.判断题

[78] 题干.橙色是黄色与红色的混合色,也是属于激奋色彩之一,代表温馨、活泼、热闹,给人感觉明快、橙色是色彩中最温暖的颜色,易于被人所接受,因此,成熟的果实和富于营养的食品多为橙色。

[78] 正确答案.A

[78] 难易度.易

[78] 选项数.2

[78] A.正确

[78] B.错误

[79] 题型.判断题

[79] 题干.在色相中,黄色明度最高,蓝色则最低。

[79] 正确答案.A

[79] 难易度.易

[79] 选项数.2

[79] A.正确

[79] B.错误

[80] 题型.判断题

[80] 题干.如被分析织物的样品是布边的, 则与布边平行的纱线便是经纱, 与布边垂直的则是纬纱。

[80] 正确答案.A

[80] 难易度.易

[80] 选项数.2

[80] A.正确

[80] B.错误

[81] 题型.单选题

[81] 题干.含有浆份的是 () , 不含浆份的是纬纱。

[81] 正确答案.C

[81] 难易度.中

[81] 选项数.4

[81] A.织物

[81] B.密度

[81] C.经纱

[81] D.纬纱

[82] 题型.单选题

[82] 题干.一般织物密度大的一方为经纱, 密低小的一方为 () 。

[82] 正确答案.A

[82] 难易度.易

[82] 选项数.4

- [82] A.纬纱
 - [82] B.经纱
 - [82] C.织物
 - [82] D.密度
-

[83] 题型.判断题

[83] 题干.箝痕明显之织物，则箝痕方向为织物的经向。

[83] 正确答案.A

[83] 难易度.易

[83] 选项数.2

[83] A.正确

[83] B.错误

[84] 题型.判断题

[84] 题干.织物中若干纱线的一组是股线，而另一组是单纱时，则通常股线为经纱，单纱为纬纱。

[84] 正确答案.A

[84] 难易度.易

[84] 选项数.2

[84] A.正确

[84] B.错误

[85] 题型.判断题

[85] 题干.若单纱织物的成纱捻向不同时，则Z捻纱为经向，S捻纱为纬向。

[85] 正确答案.A

[85] 难易度.易

[85] 选项数.2

[85] A.正确

[85] B.错误

[86] 题型.判断题

[86] 题干.若织物成纱的捻度不同时，则捻度大的多数为经向，捻度小的为纬向。

[86] 正确答案.A

[86] 难易度.易

[86] 选项数.2

[86] A.正确

[86] B.错误

[87] 题型.单选题

[87] 题干.毛巾类织物，其起毛圈的纱线为经纱，不起毛圈的纱线为（）。

[87] 正确答案.D

[87] 难易度.易

[87] 选项数.4

[87] A.织布

[87] B.制绳

[87] C.经向

[87] D.纬纱

[88] 题型.单选题

[88] 题干.条子织物其条子方向通常是（）。

[88] 正确答案.D

[88] 难易度.中

[88] 选项数.4

[88] A.织布

[88] B.纬纱

[88] C.制绳

[88] D.经向

[89] 题型.单选题

[89] 题干.若织物有一个系统的纱线具有多种不同特数时, 这个方向则为 () 。

[89] 正确答案.D

[89] 难易度.中

[89] 选项数.4

[89] A.纬纱

[89] B.制绳

[89] C.织布

[89] D.经向

[90] 题型.简答题

[90] 题干.纱罗织物是什么?

[90] 正确答案.A

[90] 难易度.中

[90] 选项数.1

[90] A.纱罗织物, 有扭绞的纱线为经纱, 无扭绞的纱线为纬纱。

[91] 题型.判断题

[91] 题干.黄色是一种快乐且带有少许兴奋性质的色彩, 它代表明亮、辉煌、醒目和高贵, 使人感觉到愉快, 是非常明亮而娇美的颜色, 有很强的光感, 具有极强的视觉效果。

[91] 正确答案.A

[91] 难易度.中

[91] 选项数.2

[91] A.正确

[91] B.错误

[92] 题型.判断题

[92] 题干.如织物的经纬纱特数,捻向,捻向都差异不大,则纱线的条干均匀,光泽较好的为经纱

[92] 正确答案.A

[92] 难易度.易

[92] 选项数.2

[92] A.正确

[92] B.错误

[93] 题型.单选题

[93] 题干.在不同原料交织中,一般棉毛豁棉麻交织的(),棉为经纱;毛丝交织物中,丝为经纱;毛丝棉交织物中,则丝,棉为经纱;天然丝与绢丝交织物中,天然丝为经纱;天然丝与人造丝交织物中,则天然丝为经纱。

[93] 正确答案.C

[93] 难易度.易

[93] 选项数.4

[93] A.纬纱

[93] B.经纱

[93] C.织物

[93] D.质子

[94] 题型.判断题

[94] 题干.对织物原料和组织结构的要求也是多种多样的,因此在判断时,还要根据织物的具体情况进行确定。

[94] 正确答案.A

[94] 难易度.易

[94] 选项数.2

[94] A.正确

[94] B.错误

[95] 题型.判断题

[95] 题干.色彩有三个基本的表现要素, 及色相、明度和彩度。

[95] 正确答案.A

[95] 难易度.易

[95] 选项数.2

[95] A.正确

[95] B.错误

[96] 题型.判断题

[96] 题干.色相是指色彩的相貌, 它是区别一种色彩物质的名称。
如:红、黄、蓝等及相互混调的色彩, (红+黄=橙, 蓝+红=紫等)。

[96] 正确答案.A

[96] 难易度.易

[96] 选项数.2

[96] A.正确

[96] B.错误

[97] 题型.判断题

[97] 题干.明度是指色彩本身的明暗度, 在无彩色上由白到灰至黑的整个过程都是明度。

[97] 正确答案.A

[97] 难易度.易

[97] 选项数.2

[97] A.正确

[97] B.错误

[102] 题型.名词解释

[102] 题干.织物

[102] 正确答案.A

[102] 难易度.中

[102] 选项数.1

[102] A.由细小柔长物通过交叉，绕结或连结构成的平软片块物。

[103] 题型.判断题

[103] 题干.低明度色彩是指阴暗的颜色，明度色彩是明亮的颜色。

[103] 正确答案.A

[103] 难易度.易

[103] 选项数.2

[103] A.正确

[103] B.错误

[104] 题型.单选题

[104] 题干.()在试件中放置的位置不同，对砂浆增强强度的影响也不同，可根据需要选择织物的增强方向，在主应力承载方向，放置增强织物则增强效果好。

[104] 正确答案.D

[104] 难易度.易

[104] 选项数.4

[104] A.密度

[104] B.经纱

[104] C.纬纱

[104] D.织物

[105] 题型.单选题

[105] 题干.砂浆或混凝土的强度随着织物密度的增大而增强，但

() 过大, 其与混凝土的粘结性能不好, 所以在今后的研究中, 织物与混凝土的粘结性能有待更深的研究; 立体状织物对砂浆或混凝土的增强作用有待更深层次的研究, 除本文的十字形织物, 研制其它形状的。

[105] 正确答案.D

[105] 难易度.易

[105] 选项数.4

[105] A.杂质

[105] B.电流

[105] C.静电

[105] D.密度

[107] 题型.判断题

[107] 题干.红色是一种刺激性特强, 引人兴奋且能给人留下深刻印象的色彩。

[107] 正确答案.A

[107] 难易度.易

[107] 选项数.2

[107] A.正确

[107] B.错误

[108] 题型.判断题

[108] 题干.白底上的黄色, 看上去黯淡而无放射光, 白色将黄色推倒一种从属的位置。

[108] 正确答案.A

[108] 难易度.易

[108] 选项数.2

[108] A.正确

[108] B.错误

[109] 题型.判断题

[109] 题干.橙色上的黄色,更加显得纯、高。这两种色彩并置时,就象上午的强烈阳光照耀在成熟麦田上。

[109] 正确答案.A

[109] 难易度.易

[109] 选项数.2

[109] A.正确

[109] B.错误

[110] 题型.单选题

[110] 题干.()和绕结关系可以由数根纱线一同构成,亦可跨越数根纱线后构成,不同的运行规律会形成多种交叉绕结组合,形成多样的组织。

[110] 正确答案.A

[110] 难易度.中

[110] 选项数.4

[110] A.交叉

[110] B.密度

[110] C.经纱

[110] D.纬纱

[113] 题型.判断题

[113] 题干.在决定了织物的正反面后,就需判断出在织物中那个方向是经纱,哪个方向是纬纱,这对分析织物密度,经纬纱特数和织物组织等项目来说,是先决条件。

[113] 正确答案.A

[113] 难易度.易

[113] 选项数.2

[113] A.正确

[113] B.错误

[114] 题型.判断题

[114] 题干.由于织物的品种不同，质量也各有差异，织物的手感效果也就有较大的区别。

[114] 正确答案.A

[114] 难易度.易

[114] 选项数.2

[114] A.正确

[114] B.错误

[115] 题型.判断题

[115] 题干.手感是用手触摸到织物的感觉在心理上的反应。

[115] 正确答案.A

[115] 难易度.易

[115] 选项数.2

[115] A.正确

[115] B.错误

[116] 题型.单选题

[116] 题干.手感织物的手感是人们用来鉴别织物的品种（）的一个重要内容

[116] 正确答案.A

[116] 难易度.易

[116] 选项数.4

[116] A.质量

[116] B.织物

[116] C.密度

[116] D.经纱

[119] 题型.判断题

[119] 题干.一般来说, 织物在织造和染整过程中, 纤维要拉伸多次, 加工时间长, 施加张力较大的织物缩水率就大, 反之就小。

[119] 正确答案.A

[119] 难易度.易

[119] 选项数.2

[119] A.正确

[119] B.错误

[120] 题型.判断题

[120] 题干.织物生产工艺不同, 缩水率也不同。

[120] 正确答案.A

[120] 难易度.易

[120] 选项数.2

[120] A.正确

[120] B.错误

[121] 题型.判断题

[121] 题干.纱支粗的布缩水率就大, 纱支细的织物缩水率就小。

[121] 正确答案.A

[121] 难易度.易

[121] 选项数.2

[121] A.正确

[121] B.错误

- [122] 题型.单选题
- [122] 题干.织物纱支粗细不同, () 也不同。
- [122] 正确答案.A
- [122] 难易度.易
- [122] 选项数.4
- [122] A.缩水率
- [122] B.粘胶
- [122] C.棉花
- [122] D.氨纶
-

- [124] 题型.判断题
- [124] 题干.纬密大于经密的织品, 纬向缩水也就大。
- [124] 正确答案.A
- [124] 难易度.易
- [124] 选项数.2
- [124] A.正确
- [124] B.错误
-

- [125] 题型.判断题
- [125] 题干.经密度大的织品, 经向缩水就大
- [125] 正确答案.A
- [125] 难易度.易
- [125] 选项数.2
- [125] A.正确
- [125] B.错误
-

- [126] 题型.判断题
- [126] 题干.经纬向密度相近, 其经纬向缩水率也接近。
- [126] 正确答案.A

[126] 难易度.易

[126] 选项数.2

[126] A.正确

[126] B.错误

[127] 题型.判断题

[127] 题干.织物的密度不同，缩水率也不同。

[127] 正确答案.A

[127] 难易度.易

[127] 选项数.2

[127] A.正确

[127] B.错误

[128] 题型.单选题

[128] 题干.有的粘胶纤维吸水率高达 13%，而合成纤维织物吸湿性差，其缩水率就（）。

[128] 正确答案.A

[128] 难易度.中

[128] 选项数.4

[128] A.小

[128] B.大

[128] C.多

[128] D.少

[130] 题型.单选题

[130] 题干.织物与砂浆或混凝土之间界面层的完整性影响其传递应力的效果，界面强度小，增强效果就（），甚至会降低砂浆的强度；

[130] 正确答案.D

[130] 难易度.易

[130] 选项数.4

[130] A.制绳

[130] B.织布

[130] C.经向

[130] D.差

[132] 题型.判断题

[132] 题干.粘合布:由两块互相背靠背的布料经粘合而成。粘合的布料有机织物、针织物、非织造布、乙烯基塑料膜等,还可将它们进行不同的组合。

[132] 正确答案.A

[132] 难易度.易

[132] 选项数.2

[132] A.正确

[132] B.错误

[133] 题型.填空题

[133] 题干.植绒加工布:在布料上布满短而密的纤维绒毛,具有 () 风格,可作衣料和装饰料。

[133] 难易度.易

[133] 选项数.1

[133] A.丝绒

[134] 题型.单选题

[134] 题干.泡沫塑料层压织物:是将泡沫塑料粘附在作底布的机织物或 () 上,大多用作防寒衣料。

[134] 正确答案.D

[134] 难易度.易

[134] 选项数.4

- [134] A.纬纱
 - [134] B.织物
 - [134] C.平面状织物
 - [134] D.针织物
-

[136] 题型.简答题

[136] 题干.凡佩挂真皮标志的皮革产品都具有三种特性:

[136] 正确答案.A

[136] 难易度.中

[136] 选项数.1

[136] A.1、该产品是用优质真皮制作的;2、该产品是做工精良的中高档产品;3、消费者购买佩挂真皮标志的皮革产品可以享受良好的售后服务。

[137] 题型.判断题

[137] 题干.涂层织物:在机织物或针织物的底布上涂以聚氯乙烯(PVC)、氯丁橡胶等而成,具有优越的防水功能。

[137] 正确答案.A

[137] 难易度.易

[137] 选项数.2

[137] A.正确

[137] B.错误

[138] 题型.判断题

[138] 题干.吸湿性大的纤维,浸水后纤维膨胀,直径增大,长度缩短,缩水率就大。

[138] 正确答案.A

[138] 难易度.易

[138] 选项数.2

[138] A.正确

[138] B.错误

[139] 题型.判断题

[139] 题干.很早以前人类和有些动物、昆虫、鸟类就能用一些细小的线条状物穿插缠结，叠压连接构成较大的片块状物，使其具有一定形状和功能加以利用。

[139] 正确答案.A

[139] 难易度.中

[139] 选项数.2

[139] A.正确

[139] B.错误

[142] 题型.判断题

[142] 题干.织物的原材料不同，缩水率不同。

[142] 正确答案.A

[142] 难易度.易

[142] 选项数.2

[142] A.正确

[142] B.错误

[143] 题型.判断题

[143] 题干.白坯织物:未经漂染的原料经过加工而成织物，丝织中又称生货织物。

[143] 正确答案.A

[143] 难易度.易

[143] 选项数.2

[143] A.正确

[143] B.错误

[144] 题型.判断题

[144] 题干.染色织物:经过漂染的单色织物, 也称素色织物

[144] 正确答案.A

[144] 难易度.易

[144] 选项数.2

[144] A.正确

[144] B.错误

[145] 题型.填空题

[145] 题干.印花织物:织物局部印着 () , 经过固色形成各种花纹的
织物

[145] 难易度.易

[145] 选项数.1

[145] A.染料

[147] 题型.判断题

[147] 题干.色织织物:由经过染色的纱线织造的一类。

[147] 正确答案.A

[147] 难易度.易

[147] 选项数.2

[147] A.正确

[147] B.错误

[148] 题型.判断题

[148] 题干.织物的缩水率织物的缩水率是指织物在洗涤或浸水后,
织物收缩的百分数。

[148] 正确答案.A

[148] 难易度.易

[148] 选项数.2

[148] A.正确

[148] B.错误

[149] 题型.判断题

[149] 题干.交织织物:构成织物的两个方向系统的原料分别采用不同纤维纱线,有蚕丝人造丝交织的古香缎,尼龙和人造棉交织的尼富纺等。

[149] 正确答案.A

[149] 难易度.易

[149] 选项数.2

[149] A.正确

[149] B.错误

[150] 题型.判断题

[150] 题干.混并织物:构成织物的原料采用由两种纤维的单纱,经并合而成股线所制成,有低弹涤纶长丝和中长混并,也有涤纶短纤和低弹涤纶长丝混并而成股线等。

[150] 正确答案.A

[150] 难易度.易

[150] 选项数.2

[150] A.正确

[150] B.错误

[151] 题型.判断题

[151] 题干.混纺织物:构成织物的原料采用两种或两种以上不同种类的纤维,经混纺而成纱线所制成,有涤粘、涤腈、涤棉等混纺织物。

[151] 正确答案.A

[151] 难度度.中

[151] 选项数.2

[151] A.正确

[151] B.错误

[152] 题型.判断题

[152] 题干.众多纱线构成稳定的关系后就形成了织物。

[152] 正确答案.A

[152] 难度度.易

[152] 选项数.2

[152] A.正确

[152] B.错误

[153] 题型.判断题

[153] 题干.第三织物是由存在交叉/绕结关系的纱线构成的。

[153] 正确答案.A

[153] 难度度.易

[153] 选项数.2

[153] A.正确

[153] B.错误

[154] 题型.判断题

[154] 题干.无纺布是由存在连接关系的纱线构成的。

[154] 正确答案.A

[154] 难度度.易

[154] 选项数.2

[154] A.正确

[154] B.错误

[155] 题型.判断题
[155] 题干.针织物是由存在绕结关系的纱线构成的。
[155] 正确答案.A
[155] 难易度.易
[155] 选项数.2
[155] A.正确
[155] B.错误

[156] 题型.判断题
[156] 题干.机织物是由存在交叉关系的纱线构成的。
[156] 正确答案.A
[156] 难易度.易
[156] 选项数.2
[156] A.正确
[156] B.错误

[157] 题型.判断题
[157] 题干.织物 是由细小柔长物通过交叉，绕结，连接构成的平软片块物。
[157] 正确答案.A
[157] 难易度.易
[157] 选项数.2
[157] A.正确
[157] B.错误

[158] 题型.单选题
[158] 题干. () 吸收力强，应注意防污，高档磨沙真皮尤其要注意。
[158] 正确答案.B
[158] 难易度.中

[158] 选项数.4

[158] A.人造革

[158] B.皮革

[158] C.合成革

[158] D.经纱

[160] 题型.判断题

[160] 题干.头层皮与二层皮:按皮革的层次分,有头层和二层革,其中头层革有粒面革、修面革、压花革、特殊效应革、压花革;二层革又分猪二层和牛二层革等。

[160] 正确答案.A

[160] 难易度.易

[160] 选项数.2

[160] A.正确

[160] B.错误

[161] 题型.判断题

[161] 题干.虽然制革的原料皮种类繁多,根据国际颁发的动物保护条例等一系列法律法规,真正用于生产的原料在一下程度上受到了限制,常用的皮革是:牛革、羊革、猪革和马革。

[161] 正确答案.A

[161] 难易度.易

[161] 选项数.2

[161] A.正确

[161] B.错误

[162] 题型.判断题

[162] 题干.制革的原料是动物皮,虽然我们生活中最常见的是猪皮、牛皮、羊皮,但实际上大多数动物皮都可以用于制革。

[162] 正确答案.A

[162] 难易度.易

[162] 选项数.2

[162] A.正确

[162] B.错误

[163] 题型.判断题

[163] 题干.在市场上流行的皮革制品有真皮和人造皮革两大类，而合成革和人造革是由纺织布底基或无纺布底基，分别用聚氨酯涂复并采用特殊发泡处理制成的，有表面手感酷似真皮，但透气性，耐磨性，耐寒性都不如真皮。

[163] 正确答案.A

[163] 难易度.易

[163] 选项数.2

[163] A.正确

[163] B.错误

[164] 题型.单选题

[164] 题干.()表面光滑、通张厚薄，色泽和强度等均一，在防水、耐酸碱、微生物方面优于天然皮革。

[164] 正确答案.D

[164] 难易度.易

[164] 选项数.4

[164] A.人造革

[164] B.纬纱

[164] C.经纱

[164] D.合成革

[166] 题型.判断题

[166] 题干.合成革品种繁多，各种合成革除具有合成纤维无纺布底基和聚氨酯微孔面层等共同特点外，其无纺布纤维品种和加工工艺各不相同。

[166] 正确答案.A

[166] 难易度.易

[166] 选项数.2

[166] A.正确

[166] B.错误

[167] 题型.判断题

[167] 题干.丝织物里料有电力纺、小纺、塔夫绸、绢丝纺、软缎等，用于丝绸服装、夏季薄型毛料服装、高档毛呢服装和裘皮、皮革服装。

[167] 正确答案.A

[167] 难易度.易

[167] 选项数.2

[167] A.正确

[167] B.错误

[168] 题型.判断题

[168] 题干.丝织物里料里料光滑、质地且美观，凉爽感好，静电小，但不坚牢，缩水较大，价格较高。

[168] 正确答案.A

[168] 难易度.易

[168] 选项数.2

[168] A.正确

[168] B.错误

[169] 题型.判断题

[169] 题干.合成革是模拟天然革的组成和结构并可作为其代用材料的塑料制品。

[169] 正确答案.A

[169] 难易度.易

[169] 选项数.2

[169] A.正确

[169] B.错误

[170] 题型.填空题

[170] 题干.牛皮、羊皮和（）是制革所用原料的三大皮种。

[170] 难易度.易

[170] 选项数.1

[170] A.猪皮

[171] 题型.单选题

[171] 题干.（）也叫仿皮或胶料，是PVC和PU等人造材料的总称。

[171] 正确答案.B

[171] 难易度.易

[171] 选项数.4

[171] A.合成革

[171] B.人造革

[171] C.皮革

[171] D.经纱

[173] 题型.判断题

[173] 题干.在竞争日趋激烈的市场环境中，中国皮革业能取得如此成绩实属不易，也由此证明了中国皮革业生命力的旺盛与强大。

[173] 正确答案.A

[173] 难易度.易

[173] 选项数.2

[173] A.正确

[173] B.错误

[174] 题型.判断题

[174] 题干.皮革行业涵盖了制革、制鞋、皮衣、皮件、毛皮及其制品等主体行业，以及皮革化工、皮革五金、皮革机械、辅料等配套行业。上下游关联度高，依靠市场拉动，产品常青，集创汇、富民、就业为一体的特点。

[174] 正确答案.A

[174] 难易度.易

[174] 选项数.2

[174] A.正确

[174] B.错误

[175] 题型.判断题

[175] 题干.在人类进化的过程中，人们发现一些植物的汁液或矿物油对皮革具有一定的鞣性，原料皮通过汁液的浸泡，更具有透气性，防腐性。

[175] 正确答案.A

[175] 难易度.易

[175] 选项数.2

[175] A.正确

[175] B.错误

[176] 题型.判断题

[176] 题干.革是由天然蛋白质纤维在三维空间紧密编织构成的，其表面有一种特殊的粒面层，具有自然的粒纹和光泽，手感舒适。

[176] 正确答案.A

[176] 难易度.易

[176] 选项数.2

[176] A.正确

[176] B.错误

[177] 题型.填空题

[177] 题干. () 是经脱毛和鞣制等物理、化学加工所得到的已经变性不易腐烂的动物皮。

[177] 难易度.易

[177] 选项数.1

[177] A.皮革

[179] 题型.简答题

[179] 题干.粘胶纤维里料主要是美丽绸，应用范围广泛。如什么？

[179] 正确答案.A

[179] 难易度.中

[179] 选项数.1

[179] A.粘胶纤维里料主要是美丽绸，应用范围广泛。如西装、套装、大衣、裙子裤子、夹克等中高档服装都可以使用美丽绸做里布。

[180] 题型.判断题

[180] 题干.醋酸长丝里料，有叫亚沙的，以其良好的舒适性与多样化的品种成为中高档服装常用的里料，其手感、光泽、质地与丝质里料相似，缩水小，有薄、中、厚及平纹、斜纹、缎纹、提花等多种规格，适用于不同类型的质地的面料。

[180] 正确答案.A

[180] 难易度.易

[180] 选项数.2

[180] A.正确

[180] B.错误

[181] 题型.判断题

[181] 题干.合成纤维长丝里料中的尼龙绸是一般服装常用的里料，质地轻盈，平整光滑，坚牢耐磨，不缩水，不褪色，价格便宜。

[181] 正确答案.A

[181] 难易度.中

[181] 选项数.2

[181] A.正确

[181] B.错误

[182] 题型.判断题

[182] 题干.合成纤维长丝里料吸湿性小，静电较大。

[182] 正确答案.A

[182] 难易度.易

[182] 选项数.2

[182] A.正确

[182] B.错误

[183] 题型.填空题

[183] 题干.合成纤维长丝（）穿着有闷热感，不够悬垂，也容易吸尘。可用于夹克、风衣、滑雪衣类中低档服装。

[183] 难易度.易

[183] 选项数.1

[183] A.里料

[184] 题型.填空题

[184] 题干.（）是指用于服装某些部位的，起衬托、完善服装塑型或辅助服装加工的材料，如领衬、胸衬、腰头衬等。

[184] 难度度.易

[184] 选项数.1

[184] A.衬料

[187] 题型.判断题

[187] 题干.服装衬料种类繁多,按使用的部位、衬布用料、衬的底布类型、衬料与面料的结合方式可以分为若干类。

[187] 正确答案.A

[187] 难度度.易

[187] 选项数.2

[187] A.正确

[187] B.错误

[188] 题型.判断题

[188] 题干.常见的棉布衬有粗布和细布衬两种,均为平纹组织,有原色和漂白两种,属于低档衬布。

[188] 正确答案.A

[188] 难度度.中

[188] 选项数.2

[188] A.正确

[188] B.错误

[189] 题型.判断题

[189] 题干.服装辅料是除面料外装饰服装和扩展服装功能的必不可少元件。

[189] 正确答案.A

[189] 难度度.易

[189] 选项数.2

[189] A.正确

[189] B.错误

[190] 题型.判断题

[190] 题干.服装是一项工程，包括制作和设计，其中制作过程分很多环节，最重要一环节就是选择材料，材料中又分面料布匹和其它辅料。

[190] 正确答案.A

[190] 难易度.易

[190] 选项数.2

[190] A.正确

[190] B.错误

[191] 题型.填空题

[191] 题干.服装里料是服装最里层的材料，通常称为（）、里布或夹里，是用来部分或全部覆盖服装面料或衬料的材料。

[191] 难易度.易

[191] 选项数.1

[191] A.里子

[192] 题型.简答题

[192] 题干.服装辅料包括什么？

[192] 正确答案.A

[192] 难易度.中

[192] 选项数.1

[192] A.服装辅料包括 里料、填料、衬垫料、缝纫线材料、扣紧材料、装饰材料、拉链 纽扣 织带 垫肩、花边衬布、里布、衣架 吊牌 饰品 嵌条、划粉、钩扣皮毛、商标线绳、填充物塑料配件、金属配件、包装盒袋、印标 条码及其它相关等等。

[193] 题型.判断题

[193] 题干.一套服装设计的好坏, 辅料往往起了很大的作用, 起作用甚至超过了面料本身。

[193] 正确答案.A

[193] 难易度.易

[193] 选项数.2

[193] A.正确

[193] B.错误

[194] 题型.判断题

[194] 题干.构成服装时, 除了面料以外用于服装上的一切材料都称为服装辅料。

[194] 正确答案.A

[194] 难易度.中

[194] 选项数.2

[194] A.正确

[194] B.错误

[195] 题型.判断题

[195] 题干.辅料的搭配合适, 可起到画龙点睛、事半功倍的作用, 而反之, 只能是画蛇添足。

[195] 正确答案.A

[195] 难易度.易

[195] 选项数.2

[195] A.正确

[195] B.错误

[196] 题型.判断题

[196] 题干.麻衬是以麻纤维为原料的平纹组织织物, 具有良好的硬挺度与弹性, 是高档服装用衬。

[196] 正确答案.A

[196] 难易度.易

[196] 选项数.2

[196] A.正确

[196] B.错误

[197] 题型.填空题

[197] 题干.市场上大多数 () , 实际上是纯棉粗布浸入适量树脂胶汁处理后制成的, 是西装、大衣的主要用衬。

[197] 难易度.易

[197] 选项数.1

[197] A.麻衬

[198] 题型.单选题

[198] 题干.常见纺织纤维中, 耐热性最差的纤维是 ()

[198] 正确答案.A

[198] 难易度.中

[198] 选项数.4

[198] A.锦纶

[198] B.腈纶

[198] C.涤纶

[198] D.氯纶

[199] 题型.单选题

[199] 题干.棉纤维的主要成分是 ()

[199] 正确答案.B

[199] 难易度.易

[199] 选项数.4

[199] A.棉蜡

[199] B.纤维素

[199] C.脂肪

[199] D.灰分

[200] 题型.单选题

[200] 题干.吸湿性最好的天然纤维是 ()

[200] 正确答案.B

[200] 难易度.易

[200] 选项数.4

[200] A.麻

[200] B.羊毛

[200] C.蚕丝

[200] D.棉花

[201] 题型.单选题

[201] 题干.原棉标志中, 第一位表示原棉的 ()

[201] 正确答案.C

[201] 难易度.中

[201] 选项数.4

[201] A.长度级

[201] B.品级

[201] C.种类

[201] D.马克隆值级

[202] 题型.单选题

[202] 题干.棉纤维具有天然转曲, 转曲状态下的棉纤维两端间的距离称为纤维的自然长度

[202] 正确答案.A

[202] 难易度.易

[202] 选项数.2

[202] A.正确

[202] B.错误

[203] 题型.单选题

[203] 题干.木棉的正名是 ()

[203] 正确答案.C

[203] 难易度.易

[203] 选项数.4

[203] A.白果

[203] B.瓜蒌

[203] C.杜仲

[203] D.牡蛎

[204] 题型.单选题

[204] 题干.按 () 可将纺织品分为棉织品、毛织品、丝织品、化纤织品和混纺织品

[204] 正确答案.B

[204] 难易度.易

[204] 选项数.4

[204] A.商品用途

[204] B.原材料

[204] C.加工方法

[204] D.化学成分

[205] 题型.单选题

[205] 题干.韧皮纤维属于 ()

[205] 正确答案.D

[205] 难易度.易

[205] 选项数.4

[205] A.厚角组织

- [205] B.薄壁组织
- [205] C.石细胞
- [205] D.厚壁组织

-
- [206] 题型.单选题
 - [206] 题干.涤纶属于 () 纤维
 - [206] 正确答案.C
 - [206] 难易度.易
 - [206] 选项数.4
 - [206] A.植物
 - [206] B.动物
 - [206] C.合成
 - [206] D.人造

-
- [207] 题型.单选题
 - [207] 题干.优质的韧皮纤维决定于 ()
 - [207] 正确答案.A
 - [207] 难易度.中
 - [207] 选项数.4
 - [207] A.韧皮纤维细胞的长度和细胞壁含纤维素的程度
 - [207] B.细胞壁的厚度
 - [207] C.细胞壁上纹孔的大小
 - [207] D.细胞壁含果胶质的多少

-
- [208] 题型.单选题
 - [208] 题干.以下那种纤维属于化学纤维 ()
 - [208] 正确答案.D
 - [208] 难易度.易
 - [208] 选项数.4
 - [208] A.亚麻

- [208] B.棉花
- [208] C.石棉
- [208] D.氨纶

[209] 题型.单选题

[209] 题干.苧麻纤维的断面形态特征是 ()

[209] 正确答案.A

[209] 难易度.中

[209] 选项数.4

[209] A.腰园形, 有中腔及裂缝

[209] B.多角形, 有较小中腔

[209] C.三角形或半椭圆形

[209] D.锯齿形, 有皮芯结构

[210] 题型.单选题

[210] 题干.以下那种纤维属于天然化学纤维 ()

[210] 正确答案.A

[210] 难易度.易

[210] 选项数.4

[210] A.粘胶

[210] B.棉花

[210] C.氨纶

[210] D.涤纶

[211] 题型.单选题

[211] 题干.罗布麻叶来源于 ()

[211] 正确答案.D

[211] 难易度.易

[211] 选项数.4

[211] A.豆科

- [211] B.十字花科
 - [211] C.蔷薇科
 - [211] D.夹竹桃科
-

- [212] 题型.单选题
 - [212] 题干.化学纤维的粗细一般 ()
 - [212] 正确答案.A
 - [212] 难易度.易
 - [212] 选项数.4
 - [212] A.变化很大
 - [212] B.变化不大
 - [212] C.由粗逐细
 - [212] D.固定
-

- [213] 题型.单选题
 - [213] 题干.桑蚕丝的纵向形态特征是 ()
 - [213] 正确答案.B
 - [213] 难易度.中
 - [213] 选项数.4
 - [213] A.表面有细沟槽
 - [213] B.表面平直
 - [213] C.表面有鳞片
 - [213] D.扁平带状, 有天然转曲
-

- [214] 题型.单选题
- [214] 题干.以下那种纤维属于弹性纤维 ()
- [214] 正确答案.C
- [214] 难易度.易
- [214] 选项数.4
- [214] A.粘胶

- [214] B.棉花
- [214] C.氨纶
- [214] D.麻

[215] 题型.单选题

[215] 题干.纯蚕丝被是指填充物含（）蚕丝的被类产品

[215] 正确答案.D

[215] 难易度.易

[215] 选项数.4

[215] A.50%

[215] B.70%

[215] C.90%

[215] D.100%

[216] 题型.单选题

[216] 题干.（）宜选用柔软而富有弹性并能吸湿的毛圈机织物和针
织物

[216] 正确答案.A

[216] 难易度.中

[216] 选项数.4

[216] A.浴衣

[216] B.衬衫

[216] C.内衣

[216] D.领带

[217] 题型.单选题

[217] 题干.桑蚕丝是一种（）

[217] 正确答案.B

[217] 难易度.易

[217] 选项数.4

- [217] A.植物纤维
 - [217] B.蛋白质纤维
 - [217] C.人造纤维
 - [217] D.合成纤维
-

- [218] 题型.单选题
 - [218] 题干.下列哪种纤维弹性最好 ()
 - [218] 正确答案.D
 - [218] 难易度.中
 - [218] 选项数.4
 - [218] A.涤纶
 - [218] B.丙纶
 - [218] C.锦纶
 - [218] D.氨纶
-

- [219] 题型.单选题
 - [219] 题干.纺织纤维越细, 纤维的比表面积 ()
 - [219] 正确答案.A
 - [219] 难易度.易
 - [219] 选项数.4
 - [219] A.越大
 - [219] B.越小
 - [219] C.纤维粗细与比表面积无关
 - [219] D.不变
-

- [220] 题型.单选题
- [220] 题干.羊毛纤维长度利细度间的关系一般是 ()
- [220] 正确答案.A
- [220] 难易度.易
- [220] 选项数.4

- [220] A.越长越粗
 - [220] B.越长越细
 - [220] C.长度和细度无关
 - [220] D.越短越粗
-

[221] 题型.单选题

[221] 题干.超细纤维源于仿生哪种自然界中的物质 ()

[221] 正确答案.B

[221] 难易度.易

[221] 选项数.4

[221] A.羊绒

[221] B.麂皮

[221] C.安哥拉毛

[221] D.无法判断

[222] 题型.单选题

[222] 题干.超细纤维常用于织制仿() 面料

[222] 正确答案.B

[222] 难易度.易

[222] 选项数.4

[222] A.毛

[222] B.毛皮

[222] C.丝

[222] D.棉

[223] 题型.单选题

[223] 题干.以下那种纤维属于化学纤维 ()

[223] 正确答案.D

[223] 难易度.易

[223] 选项数.4

- [223] A.亚麻
 - [223] B.棉花
 - [223] C.石棉
 - [223] D.氨纶
-

[224] 题型.单选题

[224] 题干.吸湿后的棉纤维导电性能迅速提高,一般不易积累 ()

[224] 正确答案.D

[224] 难易度.易

[224] 选项数.4

[224] A.水分

[224] B.杂质

[224] C.电流

[224] D.静电

[225] 题型.单选题

[225] 题干.以下那种纤维属于天然化学纤维 ()

[225] 正确答案.A

[225] 难易度.易

[225] 选项数.4

[225] A.粘胶

[225] B.棉花

[225] C.氨纶

[225] D.涤纶

[226] 题型.单选题

[226] 题干.静电中和法是在静电电荷密集的地方设法产生 (), 将该处静电电荷中和掉

[226] 正确答案.C

[226] 难易度.中

- [226] 选项数.4
[226] A.中子
[226] B.质子
[226] C.带电离子
[226] D.电子
-

- [227] 题型.单选题
[227] 题干.化学纤维的粗细一般 ()
[227] 正确答案.A
[227] 难易度.易
[227] 选项数.4
[227] A.变化很大
[227] B.变化不大
[227] C.由粗逐细
[227] D.固定
-

- [228] 题型.单选题
[228] 题干.在一定厚度的砂浆内，平铺织物的层数越多，织物增强砂浆的效果越好，3cm 厚的砂浆中，3 至 () 层为好;
[228] 正确答案.A
[228] 难易度.中
[228] 选项数.4
-

- [229] 题型.单选题
[229] 题干.以下那种纤维属于弹性纤维 ()
[229] 正确答案.C
[229] 难易度.易
[229] 选项数.4
[229] A.粘胶
[229] B.棉花

[229] C.氨纶

[229] D.麻

[230] 题型.单选题

[230] 题干. () 对织物增强混凝土的抗折强度和劈裂抗拉强度有一定的影响, 单层、双层、四层织物增强混凝土的劈裂抗拉强度分别为 2.35Mpa、2.59Mpa、2.73Mpa, 抗折强度分别为 3.2Mpa、3.5Mpa、3.7Mpa;

[230] 正确答案.B

[230] 难易度.易

[230] 选项数.4

[230] A.电流

[230] B.织物结构

[230] C.重量轻

[230] D.耐腐蚀

[231] 题型.单选题

[231] 题干. () 宜选用柔软而富有弹性并能吸湿的毛圈机织物和针织物

[231] 正确答案.A

[231] 难易度.中

[231] 选项数.4

[231] A.浴衣

[231] B.衬衫

[231] C.内衣

[231] D.领带

[232] 题型.单选题

[232] 题干.含有浆份的是 () , 不含浆份的是纬纱。

[232] 正确答案.C

[232] 难易度.中

[232] 选项数.4

[232] A.织物

[232] B.密度

[232] C.经纱

[232] D.纬纱

[233] 题型.单选题

[233] 题干.下列哪种纤维弹性最好 ()

[233] 正确答案.D

[233] 难易度.中

[233] 选项数.4

[233] A.涤纶

[233] B.丙纶

[233] C.锦纶

[233] D.氨纶

[234] 题型.单选题

[234] 题干.一般织物密度大的一方为经纱，密低小的一方为 ()。

[234] 正确答案.A

[234] 难易度.易

[234] 选项数.4

[234] A.纬纱

[234] B.经纱

[234] C.织物

[234] D.密度

[235] 题型.单选题

[235] 题干.纺织纤维越细，纤维的比表面积 ()

[235] 正确答案.A

- [235] 难易度.易
[235] 选项数.4
[235] A.越大
[235] B.越小
[235] C.纤维粗细与比表面积无关
[235] D.不变
-

[236] 题型.判断题

[236] 题干.粗纺纱也称粗梳毛纱或普梳棉纱，是指按一般的纺纱系统进行梳理，不经过精梳工序纺成的纱。

- [236] 正确答案.A
[236] 难易度.易
[236] 选项数.2
[236] A.正确
[236] B.错误
-

[237] 题型.判断题

[237] 题干.广义来说，纱线不是纺织品

- [237] 正确答案.B
[237] 难易度.易
[237] 选项数.2
[237] A.正确
[237] B.错误
-

[238] 题型.判断题

[238] 题干.粗纺纱中短纤维含量较多，纤维平行伸直度差，结构松散，毛茸多，纱支较低，品质较差。此类纱多用于一般织物和针织品的原料，如粗纺毛织物、中特以上棉织物等。

- [238] 正确答案.A
[238] 难易度.易

[238] 选项数.2

[238] A.正确

[238] B.错误

[239] 题型.判断题

[239] 题干.绵羊毛的卷曲形态与羊毛正、偏皮质细胞的分布情况有关

[239] 正确答案.A

[239] 难易度.易

[239] 选项数.2

[239] A.正确

[239] B.错误

[240] 题型.判断题

[240] 题干.人造皮革是通过多种类型的化学纤维混合而成的。

[240] 正确答案.A

[240] 难易度.易

[240] 选项数.2

[240] A.正确

[240] B.错误

[241] 题型.判断题

[241] 题干.废纺纱是指用纺织下脚料(废棉)或混入低级原料纺成的纱。

[241] 正确答案.A

[241] 难易度.易

[241] 选项数.2

[241] A.正确

[241] B.错误

[242] 题型.判断题

[242] 题干.纱线品质差、松软、条干不匀、含杂多、色泽差，一般只用来织粗棉毯、厚绒布和包装布等低级的织品。

[242] 正确答案.A

[242] 难易度.易

[242] 选项数.2

[242] A.正确

[242] B.错误

[243] 题型.判断题

[243] 题干.皮革的类型不同，其特点和用途也各不相同。

[243] 正确答案.A

[243] 难易度.易

[243] 选项数.2

[243] A.正确

[243] B.错误

[244] 题型.判断题

[244] 题干.自由端纱是指在高速回转的纺杯流场内或在静电场内使纤维凝聚并加捻成纱，其纱线的加捻与卷绕作用分别由不同的部件完成，因而效率高，成本较低。

[244] 正确答案.A

[244] 难易度.易

[244] 选项数.2

[244] A.正确

[244] B.错误

[245] 题型.判断题

[245] 题干.织物增强砂浆或混凝土技术是在纤维增强的基础上发展起来的，其研究还是处于起步阶段，对于织物在砂浆或混凝土的增强

机理还在研究之中。

[245] 正确答案.A

[245] 难易度.易

[245] 选项数.2

[245] A.正确

[245] B.错误

[246] 题型.判断题

[246] 题干.环锭纱是指在环锭细纱机上，用传统的纺纱方法加捻制成的纱线。

[246] 正确答案.A

[246] 难易度.易

[246] 选项数.2

[246] A.正确

[246] B.错误

[247] 题型.判断题

[247] 题干.人造皮草幅面较大。

[247] 正确答案.A

[247] 难易度.易

[247] 选项数.2

[247] A.正确

[247] B.错误

[248] 题型.判断题

[248] 题干.气流纱也称转杯纺纱，是利用气流将纤维在高速回轮的纺纱杯内凝聚加捻输出成纱。

[248] 正确答案.A

[248] 难易度.易

[248] 选项数.2

[248] A.正确

[248] B.错误

[249] 题型.判断题

[249] 题干.织物比短纤维更能增加砂浆的抗折强度，在 3cm 厚的砂浆试件中，平铺一层织物的砂浆试件的抗折强度比素砂浆试件的抗折强度提高了 9.7%，比纤维增强砂浆试件提高了 6.25%；单位体积砂浆内，虽然纤维的含量相同，但二维形态织物的增强效果高于一维短纤维；

[249] 正确答案.A

[249] 难易度.易

[249] 选项数.2

[249] A.正确

[249] B.错误

[250] 题型.判断题

[250] 题干.纱中纤维内外缠绕联结，纱线结构紧密，强力高，但由于同时靠一套机构来完成加捻和卷绕工作，因而生产效率受到限制。

[250] 正确答案.A

[250] 难易度.易

[250] 选项数.2

[250] A.正确

[250] B.错误

[251] 题型.判断题

[251] 题干.真皮标志是中国皮革工业协会在国家工商行政管理局注册的商标，是中、高档天然皮革制品的标志。

[251] 正确答案.A

[251] 难易度.易

[251] 选项数.2

[251] A.正确

[251] B.错误

[252] 题型.判断题

[252] 题干.静电纱是利用静电场对纤维进行凝聚并加捻制得的纱。纱线结构同气流纱，用途也与气流纱相似。

[252] 正确答案.A

[252] 难易度.易

[252] 选项数.2

[252] A.正确

[252] B.错误

[253] 题型.判断题

[253] 题干.粒面花纹保持完整，天然毛孔和纹理清晰可见的皮革。

[253] 正确答案.A

[253] 难易度.易

[253] 选项数.2

[253] A.正确

[253] B.错误

[254] 题型.判断题

[254] 题干.天然大毛细皮类皮革主要包括狐皮，貂子皮，猞猁皮，獾皮。张幅较大，常被用来制作高档儿童帽子，大衣，斗篷。

[254] 正确答案.A

[254] 难易度.易

[254] 选项数.2

[254] A.正确

[254] B.错误

[255] 题型.判断题

[255] 题干.所有黑色材料都是半导体材料

[255] 正确答案.B

[255] 难易度.易

[255] 选项数.2

[255] A.正确

[255] B.错误

[256] 题型.判断题

[256] 题干.服用纤维具有具有一定的吸湿性、电学性能、热学性能等服用性能

[256] 正确答案.A

[256] 难易度.易

[256] 选项数.2

[256] A.正确

[256] B.错误

[257] 题型.判断题

[257] 题干.金属涂层纤维是在基质纤维上依靠胶接剂涂覆一层金属粉末

[257] 正确答案.A

[257] 难易度.易

[257] 选项数.2

[257] A.正确

[257] B.错误

[258] 题型.判断题

[258] 题干.纤维按来源可分为天然纤维和（化学纤维）

[258] 正确答案.A

[258] 难易度.易

[258] 选项数.2

[258] A.正确

[258] B.错误

[259] 题型.判断题

[259] 题干.导电纤维的抗静电机理是使导电纤维之间产生电晕放电

[259] 正确答案.A

[259] 难易度.易

[259] 选项数.2

[259] A.正确

[259] B.错误

[260] 题型.判断题

[260] 题干.常见的织物耐用性能可以分为耐劳性和耐久性

[260] 正确答案.A

[260] 难易度.易

[260] 选项数.2

[260] A.正确

[260] B.错误

[261] 题型.判断题

[261] 题干.纺织材料静电主要是由于表面间的摩擦产生的

[261] 正确答案.A

[261] 难易度.中

[261] 选项数.2

[261] A.正确

[261] B.错误

[262] 题型.判断题

[262] 题干.竹浆纤维属于天然纤维

[262] 正确答案.B

[262] 难易度.易

[262] 选项数.2

[262] A.正确

[262] B.错误

[263] 题型.判断题

[263] 题干.纺织材料所带静电的“强度”，用材料的单位重量（或面积）的带电量表示

[263] 正确答案.A

[263] 难易度.易

[263] 选项数.2

[263] A.正确

[263] B.错误

[264] 题型.判断题

[264] 题干.任何金属材料都可以做为导电材料

[264] 正确答案.B

[264] 难易度.易

[264] 选项数.2

[264] A.正确

[264] B.错误

[265] 题型.判断题

[265] 题干.抗静电纤维的抗静电机理是通过吸湿使大部分产生的静电泄漏，属于利用漏电效应

[265] 正确答案.A

[265] 难易度.易

[265] 选项数.2

[278] 选项数.1

[278] A.感应带电

[279] 题型.填空题

[279] 题干.合成纤维长丝 () 穿着有闷热感, 不够悬垂, 也容易吸尘。可用于夹克、风衣、滑雪衣类中低档服装。

[279] 难易度.易

[279] 选项数.1

[279] A.里料

[280] 题型.填空题

[280] 题干.植绒加工布:在布料上布满短而密的纤维绒毛, 具有 () 风格, 可作衣料和装饰料。

[280] 难易度.易

[280] 选项数.1

[280] A.丝绒

[281] 题型.填空题

[281] 题干. () 是指用于服装某些部位的, 起衬托、完善服装塑型或辅助服装加工的材料, 如领衬、胸衬、腰头衬等。

[281] 难易度.易

[281] 选项数.1

[281] A.衬料

[282] 题型.填空题

[282] 题干.印花织物:织物局部印着 () , 经过固色形成各种花纹的织物

[282] 难易度.易

[282] 选项数.1

[282] A.染料

[283] 题型.填空题

[283] 题干.服装里料是服装最里层的材料，通常称为（）、里布或夹里，是用来部分或全部覆盖服装面料或衬料的材料。

[283] 难易度.易

[283] 选项数.1

[283] A.里子

[284] 题型.填空题

[284] 题干.牛皮、羊皮和（）是制革所用原料的三大皮种。

[284] 难易度.易

[284] 选项数.1

[284] A.猪皮

[285] 题型.填空题

[285] 题干.市场上大多数（），实际上是纯棉粗布浸入适量树脂胶汁处理后制成的，是西装、大衣的主要用衬。

[285] 难易度.易

[285] 选项数.1

[285] A.麻衬

[286] 题型.简答题

[286] 题干.简述棉纤维的优缺点

[286] 正确答案.A

[286] 难易度.中

[286] 选项数.1

[286] A.优点：吸湿透气好，穿着舒适，染色好缺点：抗皱免烫、外观保持性及弹性差，易发霉

[287] 题型.简答题

[287] 题干.黑色在视觉上有什么感觉?

[287] 正确答案.A

[287] 难易度.中

[287] 选项数.1

[287] A.黑色在视觉上是一种消极性的色彩。一方面黑色象征着悲哀肃穆、死亡、绝望;另一方面,则给人以深沉、庄重、坚毅之感。黑色与其它颜色的搭配,可以使设计获得生动且极有份量的效果。往往能形成强烈的视觉冲击力。

[288] 题型.简答题

[288] 题干.简述超细纤维的用途

[288] 正确答案.A

[288] 难易度.中

[288] 选项数.1

[288] A.细度在 0.04-0.0001tex 的化学纤维,称为超细纤维。可用改良的常规纺丝技术或复合纺丝法加工。它主要用在加工特种产品,如仿麂皮或过滤材料、保暖材料等

[289] 题型.简答题

[289] 题干.纱罗织物是什么?

[289] 正确答案.A

[289] 难易度.中

[289] 选项数.1

[289] A.纱罗织物,有扭绞的纱线为经纱,无扭绞的纱线为纬纱。

[290] 题型.简答题

[290] 题干.简述静电的定义

[290] 正确答案.A

[290] 难易度.中

[290] 选项数.1

[290] A.静电就是静止不动的电荷。它一般存在于物体的表面，是正负电荷在局部范围内失去平衡的结果

[291] 题型.简答题

[291] 题干.凡佩挂真皮标志的皮革产品都具有三种特性:

[291] 正确答案.A

[291] 难易度.中

[291] 选项数.1

[291] A.1、该产品是用优质真皮制作的;2、该产品是做工精良的中高档产品;3、消费者购买佩挂真皮标志的皮革产品可以享受良好的售后服务。

[292] 题型.简答题

[292] 题干.什么是仿生纤维

[292] 正确答案.A

[292] 难易度.中

[292] 选项数.1

[292] A.仿生纤维就是其形态结构、观感及性能方面类似天然纤维的化学纤维，或模仿天然纤维和人的皮肤的接触感而制造的人造纤维

[293] 题型.简答题

[293] 题干.粘胶纤维里料主要是美丽绸，应用范围广泛。如什么？

[293] 正确答案.A

[293] 难易度.中

[293] 选项数.1

[293] A.粘胶纤维里料主要是美丽绸，应用范围广泛。如西装、套装、大衣、裙子裤子、夹克等中高档服装都可以使用美丽绸做里布。

[294] 题型.简答题

[294] 题干.白色是给人什么感觉?

[294] 正确答案.A

[294] 难易度.中

[294] 选项数.1

[294] A.白色是给人以纯洁印象的色彩，代表和平、纯洁。这种色彩具有显示任何容易魅力的作用。

[295] 题型.简答题

[295] 题干.服装辅料包括什么?

[295] 正确答案.A

[295] 难易度.中

[295] 选项数.1

[295] A.服装辅料包括 里料、填料、衬垫料、缝纫线 材料、扣紧材料、装饰材料、拉链 纽扣 织带 垫肩、花边衬布、里布、衣架 吊牌 饰品 嵌条、划粉、钩扣皮毛、商标线绳、填充物塑料配件、金属配件、包装盒袋、印标 条码及其它相关等等。
