纺纱学-题库

- [1] 题型.单选题
- [1] 题干.配棉时,每队原棉的混用百分比一般不超过()
- [1] 正确答案.A
- [1] 难易度.易
- [1] 选项数.4
- [1] A.25%
- [1] B.35%
- [1] C.45%
- [1] D.55%
- [2] 题型.单选题
- [2] 题干.化纤短纤维的长度与线密度保持一定的比例关系时,具有较好的可纺性和产品性能,一般情况下,纤维长度 L (mm) 与线密度 Ndtex 之比近似等于()
 - [2] 正确答案.B
 - [2] 难易度.易
 - [2] 选项数.4
 - [2] A.1
 - [2] B.23
 - [2] C.583
 - [2] D.2.54
 - [3] 题型.单选题
 - [3] 题干.对于棉纤维而言,对成纱质量影响最大性能指标是()
 - [3] 正确答案.A
 - [3] 难易度.易
 - [3] 选项数.4
 - [3] A.长度

- [3] B.线密度(细度)
- [3] C.断裂强力
- [3] D.成熟度
- [4] 题型.单选题
- [4] 题干.对于羊毛而言,对成纱质量影响最大性能指标是()
- [4] 正确答案.B
- [4] 难易度.易
- [4] 选项数.4
- [4] A.长度
- [4] B.线密度(细度)
- [4] C.断裂强力
- [4] D.卷曲度
- [5] 题型.单选题
- [5] 题干.与棉混纺的化学纤维短纤,应为()
- [5] 正确答案.B
- [5] 难易度.易
- [5] 选项数.4
- [5] A.低强高伸型
- [5] B.高强低伸型
- [5] C.中强中伸型
- [5] D.低强低伸型
- [6] 题型.单选题
- [6] 题干.与羊毛混纺的化学纤维短纤,应为()
- [6] 正确答案.A
- [6] 难易度.易
- [6] 选项数.4
- [6] A.低强高伸型

- [6] B.高强低伸型
- [6] C.中强中伸型
- [6] D.低强低伸型
- [7] 题型.单选题
- [7] 题干.对于配置尘格的清棉(开清棉)设备,调整尘棒间距,可通过调整尘棒()实现。
 - [7] 正确答案.A
 - [7] 难易度.易
 - [7] 选项数.4
 - [7] A.安装角
 - [7] B.清除角
 - [7] C.工作角
 - [7] D.导向角
 - [8] 题型.单选题
 - [8] 题干.下图所示混棉机械的混和原理是()
 - [8] 正确答案.B
 - [8] 难易度.易
 - [8] 选项数.4
 - [8] A.随机翻滚
 - [8] B.时差混和
 - [8] C.程差混和
 - [8] D.横铺直取
 - [9] 题型.单选题
- [9] 题干.盖板式梳理机上,因工艺需要应保持一定速比关系,且该速比应随所加工纤维长度变化而调整的机件是()
 - [9] 正确答案.A
 - [9] 难易度.易

- [9] 选项数.4
- [9] A.刺辊~锡林
- [9] B.锡林~盖板
- [9] C.锡林~道夫
- [9] D.道夫~剥棉罗拉
- [10] 题型.单选题
- [10] 题干.梳棉机的给棉分梳工艺长度应与所加工纤维的()大致相等。
 - [10] 正确答案.A
 - [10] 难易度.易
 - [10] 选项数.4
 - [10] A.主体长度
 - [10] B.平均长度
 - [10] C.品质长度
 - [10] D.短绒率
 - [11] 题型.单选题
 - [11] 题干.梳棉机上,线速度最快的主要机件是()
 - [11] 正确答案.A
 - [11] 难易度.易
 - [11] 选项数.4
 - [11] A.锡林
 - [11] B.盖板
 - [11] C.刺辊
 - [11] D.道夫
 - [12] 题型.单选题
 - [12] 题干.梳棉机上,转速最快的主要机件是()
 - [12] 正确答案.C

[12]	难易度.易
[12]	选项数.4
[12]	A.锡林
[12]	B.盖板
[12]	C.刺辊
[12]	D.道夫
[13]	题型.单选题
[13]	题干.一套开清线,一般可供应()台左右的梳棉机。
[13]	正确答案.A
[13]	难易度.易
[13]	选项数.4
[13]	A.10
[13]	B.20
[13]	C.30
[13]	D.40

- [27] 题型.简答题
- [27] 题干.含糖棉处理有哪些方法?其特点如何?常用的方法?
- [27] 正确答案.A
- [27] 难易度.中
- [27] 选项数.1
- [27] A.答: (1) 喷水给湿法特点: 简便,适合含糖低,含水少的原棉。(2) 汽蒸法特点:占地大,能耗大,棉易泛黄,纤维强力下降。(3) 水洗法特点:去糖彻底,但费力、耗水、耗能,易产生棉结杂质。(4) 酶化法特点:费时、费工,去糖效果较好。(5) 防粘助剂法特点:使方便,价格适中,除糖效果明显,应用普遍。实际中,常用防粘助剂法。
 - [28] 题型.简答题
 - [28] 题干.原毛中有哪些杂质?一般用什么方法去除?
 - [28] 正确答案.A
 - [28] 难易度.中
 - [28] 选项数.1
- [28] A.答: (1) 羊毛脂: A 溶剂法 将不溶于水的物质溶于有机溶剂。B 乳化法 利用纯碱或表面活性剂将其皂化或乳化。 (2) 羊汗: 溶于水。 (3) 砂土、粪尿: 溶于水或乳化。 (4) 植物性杂质: 通过机械梳理去除或化学方法炭化。 (5) 蛋白质污染层 (PCL): 乳化。
 - [29] 题型.名词解释
 - [29] 题干.分类排队:
 - [29] 正确答案.A
 - [29] 难易度.中
 - [29] 选项数.1
- [29] A.棉纺配棉方法。分类就是根据原棉的性质和各种成纱的不同要求.把适纺某类纱的原棉划为一类.组成该种纱线的混合棉。排队就是

在分类的基础上将同一类原棉分成几个队.把地区、性质相近的原棉排在一个队内.当一批原棉用完时.将同一队内另一批原棉接替上去。

- [30] 题型.名词解释
- [30] 题干.给棉分梳工艺长度:
- [30] 正确答案.A
- [30] 难易度.中
- [30] 选项数.1
- [30] A.指给棉罗拉与给棉板握持点到给棉罗拉(或给棉板)与刺辊最小隔距点间的距离。当分梳工艺长度约等于纤维的主体长度时.分梳效果好.纤维损伤不显著。
- [31] 题型.判断题
- [31] 题干.普梳棉纱的纺制采用两道并条,一般情况下头道并条后区牵伸倍数小于二道并条的后区牵伸倍数。
 - [31] 正确答案.B
 - [31] 难易度.易
 - [31] 选项数.2
 - [31] A.正确
 - [31] B.错误
 - [32] 题型.判断题
- [32] 题干.梳棉机上加装具有自调匀整功能的牵伸模块,可以减少一道并条加工。
 - [32] 正确答案.A
 - [32] 难易度.易
 - [32] 选项数.2
 - [32] A.正确
 - [32] B.错误

- [33] 题型.判断题
- [33] 题干.一般情况下,条桶直径比较大时,可采用大圈条工艺。
- [33] 正确答案.B
- [33] 难易度.易
- [33] 选项数.2
- [33] A.正确
- [33] B.错误
- [34] 题型.判断题
- [34] 题干.在其它参数相同的情况下,后退给棉给棉的喂给系数越大,精梳落棉率越高。
 - [34] 正确答案.A
 - [34] 难易度.易
 - [34] 选项数.2
 - [34] A.正确
 - [34] B.错误
 - [35] 题型.判断题
- [35] 题干.在其它参数相同的情况下,前进给棉给棉的喂给系数越大,精梳落棉率越高。
 - [35] 正确答案.B
 - [35] 难易度.易
 - [35] 选项数.2
 - [35] A.正确
 - [35] B.错误
 - [36] 题型.判断题
 - [36] 题干.粗细不匀的纱线加捻,则粗节处捻度大于细节处。
 - [36] 正确答案.B
 - [36] 难易度.易

[36] 选项数.2 [36] A.正确 [36] B.错误 [37] 题型.判断题 [37] 题干.加捻过程中,捻回总是由加捻点向喂入端传递。 [37] 正确答案.A [37] 难易度.易 [37] 选项数.2 [37] A.正确 [37] B.错误 [38] 题型.判断题 [38] 题干.环锭纺纱中,张力最大的是纺纱段。 [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.适宜细络联生产的自动络筒机是纱库式自动络筒机。 [39] 正确答案.B [39] 难易度.易 [39] 选项数.2 [39] A.正确 [39] B.错误 [40] 题型.判断题

[40] 题干.光电式电子清纱器不适用于含有导电纤维的加工。

- [40] 正确答案.B
- [40] 难易度.易
- [40] 选项数.2
- [40] A.正确
- [40] B.错误
- [41] 题型.填空题
- [41] 题干.自动混棉机的混和原理是();多仓混棉机的混和原理是时差混和;其中 FA022 为代表的多仓混棉机是利用喂入的时差实现混和;FA025 为代表的多仓混棉机是利用输出的时差实现混和。
 - [41] 难易度.易
 - [41] 选项数.1
 - [41] A.横铺直取.多层混和
 - [42] 题型.填空题
- [42] 题干.牵伸区内.纤维由慢速变为快速时头端所处的位置称为变速点。对纤维变速点的要求是()、()、()
 - [42] 难易度.易
 - [42] 选项数.1
 - [42] A.靠前、集中、稳定
 - [43] 题型.填空题
 - [43] 题干.在牵伸过程中.弯钩伸直的条件包括()、()、()
 - [43] 难易度.易
 - [43] 选项数.1
 - [43] A.作用力、速度差、延续时间
 - [44] 题型.填空题
- [44] 题干.并条机的主要牵伸型式为三上三下压力棒曲线牵伸;粗纱机的牵伸型式为三(四)罗拉双短皮圈牵伸;细纱机的牵伸型式为

- ()
- [44] 难易度.易
- [44] 选项数.1
- [44] A.三罗拉长短皮圈牵伸
- [45] 题型.填空题
- [45] 题干.目前.牵伸装置的加压机构类型主要有弹簧摇架加压、
- () 等。
- [45] 难易度.易
- [45] 选项数.1
- [45] A.气动摇架加压
- [46] 题型.填空题
- [46] 题干.精梳前准备工艺流程有以下三种: ()、()、().其中.条卷→并卷工艺流程适于纺特细特纱。
 - [46] 难易度.易
 - [46] 选项数.1
 - [46] A.预并条机→条卷机、条卷→并卷、预并条→条并联合机
 - [47] 题型.填空题
- [47] 题干.精梳机上.影响梳理和分离接合质量的三个最重要.同时相互之间又必须相互协调的工艺参数是钳板闭合定时、()、弓形板定位(锡林定位).称为三大定时、定位。
 - [47] 难易度.易
 - [47] 选项数.1
 - [47] A.分离罗拉顺转定时
 - [48] 题型.填空题
- [48] 题干.竖锭粗纱机加捻的加捻点位于();细纱机的加捻点位于钢丝圈处。

[48] 难易度.易 [48] 选项数.1 [48] A.锭翼侧孔处 [49] 题型.填空题 [49] 题干.粗纱的卷绕形式为();细纱的卷绕形式为短动程交叉 螺旋线卷绕。前者只能沿径向退绕.后者可沿轴向退绕。 [49] 难易度.易 [49] 选项数.1 [49] A.长动程平行螺旋线卷绕 [50] 题型.填空题 [50] 题干.粗纱机要将粗纱卷绕成既定的管纱形状.每绕完一层纱都 要同时完成三个动作.即()、()、() [50] 难易度.易 [50] 选项数.1 [50] A.减速、换向、缩短动程 [51] 题型.单选题 [51] 题干.精梳机上,梳理纤维丛头端的是() [51] 正确答案.A [51] 难易度.易 [51] 选项数.4 [51] A.精梳锡林 [51] B.顶梳 [51] C.上钳板 [51] D.大毛刷 [52] 题型.单选题

[52] 题干.现代高速并条机的牵伸装置普遍采用()型式。

- [52] 正确答案.B
- [52] 难易度.易
- [52] 选项数.4
- [52] A.三上三下压力棒曲线牵伸
- [52] B.三上三下压力棒附导向辊牵伸
- [52] C.三罗拉长短皮圈牵伸
- [52] D.三罗拉双短皮圈牵伸
- [53] 题型.单选题
- [53] 题干.关于翼锭粗纱机的锭翼顶端,描述正确的是()
- [53] 正确答案.C
- [53] 难易度.易
- [53] 选项数.4
- [53] A.假捻点
- [53] B.捻陷点
- [53] C.既是假捻点,也是捻陷点
- [53] D.既不是假捻点,也不是捻陷点
- [54] 题型.单选题
- [54] 题干.翼锭粗纱机的卷绕形式为()
- [54] 正确答案.C
- [54] 难易度.易
- [54] 选项数.4
- [54] A.阿基米德螺线卷绕
- [54] B.摆线卷绕
- [54] C.长动程平行螺旋线卷绕
- [54] D.短动程交叉螺旋线卷绕
- [55] 题型.单选题
- [55] 题干.下列关于环锭细纱气圈的描述,正确的是()

- [55] 正确答案.C
- [55] 难易度.易
- [55] 选项数.4
- [55] A.气圈形态反应纺纱张力的大小
- [55] B.气圈形态变化可以调整纺纱张力的大小
- [55] C.气圈既反应纺纱张力的大小又可以调整纺纱张力的大小
- [55] D.气圈形态与纺纱张力的大小无显著关系
- [56] 题型.单选题
- [56] 题干.环锭细纱的导纱钩处是()
- [56] 正确答案.B
- [56] 难易度.易
- [56] 选项数.4
- [56] A.假捻点
- [56] B.捻陷点
- [56] C.加捻点
- [56] D.阻捻点
- [57] 题型.单选题
- [57] 题干.在环锭细纱机上,调整纺纱张力是通过调整()实现的。
 - [57] 正确答案.A
 - [57] 难易度.易
 - [57] 选项数.4
 - [57] A.钢丝圈重量
 - [57] B.钢领直径
 - [57] C.前罗拉输出速度
 - [57] D.锭子转速

- [58] 题型.单选题
- [58] 题干.与普通环锭纺纱线相比,紧密纺纱线最突出的性能特点
- 是 (D)。
 - [58] 正确答案.D
 - [58] 难易度.易
 - [58] 选项数.4
 - [58] A.强度高
 - [58] B.伸长率大
 - [58] C.条干均匀
 - [58] D.毛羽少
 - [59] 题型.单选题
 - [59] 题干.下列纺纱方法中,纺纱速度最高的是()
 - [59] 正确答案.C
 - [59] 难易度.易
 - [59] 选项数.4
 - [59] A.环锭纺纱
 - [59] B.转杯纺纱
 - [59] C.喷气 (涡流) 纺纱
 - [59] D.摩擦纺纱
 - [60] 题型.单选题
 - [60] 题干.下列纺纱方法中,尤其适合采用短纤维纺粗支纱的是

()

- [60] 正确答案.B
- [60] 难易度.易
- [60] 选项数.4
- [60] A.环锭纺纱
- [60] B.转杯纺纱

- [60] C.喷气 (涡流) 纺纱
- [60] D.摩擦纺纱
- [61] 题型.单选题
- [61] 题干.下列纺纱方法中,成纱强度最高的是()
- [61] 正确答案.A
- [61] 难易度.易
- [61] 选项数.4
- [61] A.环锭纺纱
- [61] B.转杯纺纱
- [61] C.喷气 (涡流) 纺纱
- [61] D.摩擦纺纱
- [62] 题型.单选题
- [62] 题干.环锭纺纱过程中,关于纺纱张力大小的关系是()
- [62] 正确答案.A
- [62] 难易度.易
- [62] 选项数.4
- [62] A.小纱 > 大纱 > 中纱
- [62] B.大纱 > 小纱 > 中纱
- [62] C.小纱 < 大纱 < 中纱
- [62] D.大纱 < 小纱 < 中纱
- [63] 题型.单选题
- [63] 题干.环锭细纱机的卷绕形式为()
- [63] 正确答案.D
- [63] 难易度.易
- [63] 选项数.4
- [63] A.阿基米德螺线卷绕
- [63] B.摆线卷绕

[63]	C.长动程平行螺旋线卷绕
[63]	D.短动程交叉螺旋线卷绕
-	
[77]	题型.简答题
[77]	题干.什么是纤维原料的初加工?各有什么类型的初加工?
[77]	正确答案.A
[77]	难易度.中
[77]	选项数.1
[77]	A.答:纤维原料的初加工就是对纺纱前的纤维原料进行初步的
加工,	以尽量去除原料中的非纤维性物质,以有利于纺纱加工。目
前,初]加工主要有: 轧棉、洗毛、 (麻) 脱胶、 (绢) 精练等。
[78]	题型.简答题
[78]	题干.棉的预处理是什么?
[78]	正确答案.A
[78]	难易度.中

- [78] 选项数.1
- [78] A.答:包括轧棉和对醣份高的含醣棉还要进行适当的预处理。
- [79] 题型.名词解释
- [79] 题干.摩擦力界:
- [79] 正确答案.A
- [79] 难易度.中
- [79] 选项数.1
- [79] A.在牵伸区中.纤维与纤维间、纤维与牵伸装置部件之间的摩擦力所作用的空间称为摩擦力界。
 - [80] 题型.名词解释
 - [80] 题干.变速点:
 - [80] 正确答案.A
 - [80] 难易度.中
 - [80] 选项数.1
- [80] A.在牵伸区中.浮游纤维由慢速变为快速时头端所处的位置。 牵伸过程中.纤维的变速点形成一定分布。
 - [81] 题型.判断题
 - [81] 题干.纤维长度均匀度好,条干不匀率减少。
 - [81] 正确答案.A
 - [81] 难易度.易
 - [81] 选项数.2
 - [81] A.正确
 - [81] B.错误
 - [82] 题型.判断题
- [82] 题干.开棉机械主要有自由打击式开棉机和握持打击式开棉机。

- [82] 正确答案.A
- [82] 难易度.易
- [82] 选项数.2
- [82] A.正确
- [82] B.错误
- [83] 题型.判断题
- [83] 题干.开松打手的转速高,开松作用强,除杂作用大,纤维损伤大,棉结少。
 - [83] 正确答案.B
 - [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.开棉机中打手与尘棒之间的隔距由入口到出口逐渐放
- 大。
 - [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.尘棒顶面与工作面间的夹角为尘棒安装角。
 - [85] 正确答案.B
 - [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.尘棒间的隔距大,落棉率增大,除杂效率增大。
- [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.判断题
- [87] 题干.尘笼吸风不匀,风扇速度过小或过大,则棉卷易形成纵向不匀。
 - [87] 正确答案.B
 - [87] 难易度.易
 - [87] 选项数.2
 - [87] A.正确
 - [87] B.错误
 - [88] 题型.判断题
 - [88] 题干.锯齿轧花机转速高、作用剧烈、容易切断纤维。
 - [88] 正确答案.A
 - [88] 难易度.易
 - [88] 选项数.2
 - [88] A.正确
 - [88] B.错误
 - [89] 题型.判断题
 - [89] 题干.加工化学纤维时开清棉工序的工艺为"多梳少打、短流

程"。

- [89] 正确答案.A
- [89] 难易度.易
- [89] 选项数.2
- [89] A.正确
- [89] B.错误
- [90] 题型.判断题
- [90] 题干.在工艺上一般先安排自由开松,后安排握持开松。
- [90] 正确答案.A
- [90] 难易度.易
- [90] 选项数.2
- [90] A.正确
- [90] B.错误
- [91] 题型.填空题
- [91] 题干.细纱的卷绕成形是通过钢领板升降运动来完成的.一般钢领板做升降运动时.上升慢.下降快.钢领板上升时卷绕密度大.称为卷绕层.下降时卷绕密度小.称为()
 - [91] 难易度.易
 - [91] 选项数.1
 - [91] A.束缚层
 - [92] 题型.填空题
 - [92] 题干.电子清纱器的类型有光电式和()两种。
 - [92] 难易度.易
 - [92] 选项数.1
 - [92] A.电容式

[93]	题型.填空题	
[93]	题干.花式纱线一般分为两大类.一类为().另一类为花色纱	
线。花	式纱线一般采用空心锭花式捻线机加工。	
[93]	难易度.易	
[93]	选项数.1	
[93]	A.花式纱线	
[94]	题型.填空题	
[94]	题干.花式纱线一般由三根纱线组成.即()、()、().其中	
芯线起骨架作用.主要提供纱线的强力。		
[94]	难易度.易	
[94]	选项数.1	
[94]	A.芯线、固线、饰线	
[95]	题型.填空题	
[95]	题干.在进行重量不匀率测试时.棉卷的片段长度为 1m.条子的	
片段长	度为 5m.粗纱的片段长度为()	
[95]	难易度.易	
[95]	选项数.1	
[95]	A.10m	
[96]	题型.填空题	
[96]	题干.自调匀整装置按其控制原理可以分为()、()和()	
三种。		
[96]	难易度.易	
[96]	选项数.1	
[96]	A.开环式、闭环式、混合环式	
[97]	题型.填空题	
[97]	题干.开清棉机械主机按其作用可分为()、()、()和清	

棉成卷机械。			
[97]	难易度.易		
[97]	选项数.1		
[97]	A.抓棉机械、混棉机械、开棉机械		
[98]			
[98]	题干.经过牵伸.纱条中纤维的()、()、()和取向度均会		
得到改善。			
[98]	难易度.易		
[98]	选项数.1		
[98]	A.平行度、伸直度、分离度		
[99]	题型.填空题		
[99]	题干.全自动络筒机按其管纱储存方式的不同可以分为()和		
托盘式	两种。		
[99]	难易度.易		
[99]	选项数.1		
[99]	A.纱库式		
[100]			
[100]	题干.调节尘棒间距.一般是通过调节尘棒的()来实现的		
[100]	难易度.易		
[100]	选项数.1		
[100]	A.安装角		
[101]			
[101]	题干.梳棉机上,线速度最快的主要机件是()		
[101]	正确答案.A		
[101]	难易度.易		
[101]	选项数.4		

[101] A.锡林 [101] B.盖板 C.刺辊 [101] [101] D.道夫 [103] 题型.填空题 [103] 题干.开清棉机械主机按其作用可分为()、()、()和清 棉成卷机械。 [103] 难易度.易 [103] 选项数.1 [103] A.抓棉机械、混棉机械、开棉机械 [104] 题型.判断题 [104] 题干.盖板针布工作角小,则针齿的抓取能力弱,盖板负荷 小。 [104] 正确答案.B 难易度.易 [104] [104] 选项数.2 A.正确 [104] [104] B.错误 [105] 题型.判断题 [105] 题干.纤维长度均匀度好,条干不匀率减少。 [105] 正确答案.A [105] 难易度.易 选项数.2 [105] [105] A.正确

B.错误

[105]

- [106] 题型.填空题
- [106] 题干.在牵伸过程中.弯钩伸直的条件包括()、()、()
- [106] 难易度.易
- [106] 选项数.1
- [106] A.作用力、速度差、延续时间
- [108] 题型.填空题
- [108] 题干.精梳前准备工艺流程有以下三种: ()、()、().其中.条卷→并卷工艺流程适于纺特细特纱。
 - [108] 难易度.易
 - [108] 选项数.1
 - [108] A.预并条机→条卷机、条卷→并卷、预并条→条并联合机
 - [109] 题型.单选题
- [109] 题干.精梳机上,下列运动阶段中,上下钳板始终处于闭合状
- 态的是()
 - [109] 正确答案.B
 - [109] 难易度.易
 - [109] 选项数.4
 - [109] A.梳理前准备阶段
 - [109] B.锡林梳理阶段
 - [109] C.分离前准备阶段
 - [109] D.分离接合与顶梳梳理阶段
 - [112] 题型.单选题
 - [112] 题干.梳棉机上,转速最快的主要机件是()
 - [112] 正确答案.C

- [112] 难易度.易
- [112] 选项数.4
- [112] A.锡林
- [112] B.盖板
- [112] C.刺辊
- [112] D.道夫
- [114] 题型.单选题
- [114] 题干.精梳机上,下列运动阶段中,上下钳板始终处于开口状

态的是()

- [114] 正确答案.D
- [114] 难易度.易
- [114] 选项数.4
- [114] A.梳理前准备阶段
- [114] B.锡林梳理阶段
- [114] C.分离前准备阶段
- [114] D.分离接合与顶梳梳理阶段
- [117] 题型.填空题
- [117] 题干.全自动络筒机按其管纱储存方式的不同可以分为()和托盘式两种。
 - [117] 难易度.易
 - [117] 选项数.1
 - [117] A.纱库式

- [119] 题型.判断题
- [119] 题干.光电式电子清纱器不适用于含有导电纤维的加工。
- [119] 正确答案.B
- [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.普梳棉纱的纺制采用两道并条,一般情况下头道并条的牵伸倍数小于二道并条的牵伸倍数。
 - [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.梳棉机中,刺辊除杂效率在 50~60%,盖板除杂效率 3%~10%。
 - [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.判断题
 - [122] 题干.刺辊分梳度是指每根纤维受到的平均作用齿数。
 - [122] 正确答案.A
 - [122] 难易度.易

- [122] 选项数.2
- [122] A.正确
- [122] B.错误
- [123] 题型.判断题
- [123] 题干.工作辊分配系数大,则纤维的梳理、混合作用增强。
- [123] 正确答案.A
- [123] 难易度.易
- [123] 选项数.2
- [123] A.正确
- [123] B.错误
- [125] 题型.单选题
- [125] 题干.精梳机上,梳理纤维丛头端的是()
- [125] 正确答案.A
- [125] 难易度.易
- [125] 选项数.4
- [125] A.精梳锡林
- [125] B.顶梳
- [125] C.上钳板
- [125] D.大毛刷
- [126] 题型.判断题
- [126] 题干.并合一定会改善纱条的均匀度。
- [126] 正确答案.A
- [126] 难易度.易
- [126] 选项数.2
- [126] A.正确
- [126] B.错误

- [128] 题型.判断题
- [128] 题干.锡林转速高,分梳负荷小,针刺握持加强,分梳质量好。
 - [128] 正确答案.A
 - [128] 难易度.易
 - [128] 选项数.2
 - [128] A.正确
 - [128] B.错误
 - [129] 题型.判断题
 - [129] 题干.棉纺粗纱的定量一般在 5g/10m 左右。
 - [129] 正确答案.A
 - [129] 难易度.易
 - [129] 选项数.2
 - [129] A.正确
 - [129] B.错误
 - [130] 题型.判断题
 - [130] 题干.尘棒间的隔距大,落棉率增大,除杂效率增大。
 - [130] 正确答案.A
 - [130] 难易度.易
 - [130] 选项数.2
 - [130] A.正确
 - [130] B.错误
 - [132] 题型.判断题
 - [132] 题干.原棉在开始加工前,必须要在车间中进行吸放湿平衡,

使其达到要求的回潮率。

- [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.判断题
- [133] 题干.开松打手的转速高,开松作用强,除杂作用大,纤维损伤大,棉结少。
 - [133] 正确答案.B
 - [133] 难易度.易
 - [133] 选项数.2
 - [133] A.正确
 - [133] B.错误
 - [135] 题型.单选题
- [135] 题干.与普通环锭纺纱线相比,紧密纺纱线最突出的性能特点是(D)。
 - [135] 正确答案.D
 - [135] 难易度.易
 - [135] 选项数.4
 - [135] A.强度高
 - [135] B.伸长率大
 - [135] C.条干均匀
 - [135] D.毛羽少
 - [136] 题型.单选题
 - [136] 题干.由于加工流程冗长,作为纺纱半制品的条子,可以作为

商品在市场上贸易的纺纱系统是()

- [136] 正确答案.D
- [136] 难易度.易
- [136] 选项数.4
- [136] A.普梳棉纺
- [136] B.精梳棉纺
- [136] C.粗梳毛纺
- [136] D.精梳毛纺
- [137] 题型.单选题
- [137] 题干.梳棉机上,检测生条粗细变化,相应调整给棉罗拉速度,则该自调匀整系统属于()
 - [137] 正确答案.B
 - [137] 难易度.易
 - [137] 选项数.4
 - [137] A.开环式
 - [137] B.闭环式
 - [137] C.混合环式
 - [137] D.半开环式
 - [138] 题型.判断题
 - [138] 题干.翼锭粗纱机上,增大粗纱捻度一般通过增大锭速实现。
 - [138] 正确答案.B
 - [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.梳棉机上前上罩板的位置高,纤维易被锡林针刺抓取,

盖板花少。

- [139] 正确答案.A
- [139] 难易度.易
- [139] 选项数.2
- [139] A.正确
- [139] B.错误
- [141] 题型.单选题
- [141] 题干.与棉混纺的化学纤维短纤,应为()
- [141] 正确答案.B
- [141] 难易度.易
- [141] 选项数.4
- [141] A.低强高伸型
- [141] B.高强低伸型
- [141] C.中强中伸型
- [141] D.低强低伸型
- [142] 题型.单选题
- [142] 题干.并条机上,检测喂入条子粗细的变化,相应调整牵伸装置的牵伸倍数,则该自调匀整系统属于()
 - [142] 正确答案.A
 - [142] 难易度.易
 - [142] 选项数.4
 - [142] A.开环式
 - [142] B.闭环式
 - [142] C.混合环式
 - [142] D.半开环式

- [144] 题型.填空题
- [144] 题干.粗纱的卷绕形式为();细纱的卷绕形式为短动程交叉螺旋线卷绕。前者只能沿径向退绕.后者可沿轴向退绕。
 - [144] 难易度.易
 - [144] 选项数.1
 - [144] A.长动程平行螺旋线卷绕
 - [145] 题型.填空题
- [145] 题干.竖锭粗纱机加捻的加捻点位于();细纱机的加捻点位于钢丝圈处。
 - [145] 难易度.易
 - [145] 选项数.1
 - [145] A.锭翼侧孔处
 - [146] 题型.判断题
 - [146] 题干.经牵伸后, 纱条的均匀度一定会恶化。
 - [146] 正确答案.A
 - [146] 难易度.易
 - [146] 选项数.2
 - [146] A.正确
 - [146] B.错误
 - [147] 题型.判断题
 - [147] 题干.绢绸和绵绸是用真丝短纤纱织制的面料。
 - [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.刺辊与给棉板间的隔距越大,纤维平均分梳长度缩短,分梳效果差。
 - [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.填空题
- [149] 题干.牵伸区内.纤维由慢速变为快速时头端所处的位置称为变速点。对纤维变速点的要求是()、()、()
 - [149] 难易度.易
 - [149] 选项数.1
 - [149] A.靠前、集中、稳定
 - [152] 题型.单选题
 - [152] 题干.牵伸过程中,浮游纤维由慢速变快速的条件是()
 - [152] 正确答案.D
 - [152] 难易度.易
 - [152] 选项数.4
 - [152] A.握持力>牵伸力
 - [152] B.控制力>引导力
 - [152] C.牵伸力>握持力
 - [152] D.引导力>控制力
 - [153] 题型.填空题
 - [153] 题干.自动混棉机的混和原理是();多仓混棉机的混和原理

是时差混和;其中 FA022 为代表的多仓混棉机是利用喂入的时差实现混和; FA025 为代表的多仓混棉机是利用输出的时差实现混和。

- [153] 难易度.易
- [153] 选项数.1
- [153] A.横铺直取.多层混和
- [154] 题型.单选题
- [154] 题干.现代高速并条机的牵伸装置普遍采用()型式。
- [154] 正确答案.B
- [154] 难易度.易
- [154] 选项数.4
- [154] A.三上三下压力棒曲线牵伸
- [154] B.三上三下压力棒附导向辊牵伸
- [154] C.三罗拉长短皮圈牵伸
- [154] D.三罗拉双短皮圈牵伸
- [155] 题型.简答题
- [155] 题干.什么是纤维原料的初加工?各有什么类型的初加工?
- [155] 正确答案.A
- [155] 难易度.中
- [155] 选项数.1
- [155] A.答:纤维原料的初加工就是对纺纱前的纤维原料进行初步的加工,以尽量去除原料中的非纤维性物质,以有利于纺纱加工。目前,初加工主要有:轧棉、洗毛、(麻)脱胶、(绢)精练等。
 - [156] 题型.判断题
 - [156] 题干.皮辊棉的短绒率比锯齿棉高
 - [156] 正确答案.B
 - [156] 难易度.易
 - [156] 选项数.2

- [156] A.正确
- [156] B.错误
- [157] 题型.单选题
- [157] 题干.下列纺纱方法中,尤其适合采用短纤维纺粗支纱的是
- ()
- [157] 正确答案.B
- [157] 难易度.易
- [157] 选项数.4
- [157] A.环锭纺纱
- [157] B.转杯纺纱
- [157] C.喷气 (涡流) 纺纱
- [157] D.摩擦纺纱
- [159] 题型.判断题
- [159] 题干.牵伸倍数越大,越有利于纤维前弯钩的伸直。
- [159] 正确答案.B
- [159] 难易度.易
- [159] 选项数.2
- [159] A.正确
- [159] B.错误
- [160] 题型.判断题
- [160] 题干.环锭细纱机上,增大纱线捻度一般通过减小前罗拉输出速度实现。
 - [160] 正确答案.A
 - [160] 难易度.易
 - [160] 选项数.2

[160] B.错误

- [162] 题型.填空题
- [162] 题干.精梳机上.影响梳理和分离接合质量的三个最重要.同时相互之间又必须相互协调的工艺参数是钳板闭合定时、()、弓形板定位(锡林定位).称为三大定时、定位。
 - [162] 难易度.易
 - [162] 选项数.1
 - [162] A.分离罗拉顺转定时
 - [164] 题型.单选题
 - [164] 题干.梳棉机中除尘刀位置高,则()
 - [164] 正确答案.D
 - [164] 难易度.易
 - [164] 选项数.4
 - [164] A.落棉少,除大杂少
 - [164] B.落棉多,除大杂少
 - [164] C.落棉少,除大杂多
 - [164] D.落棉多,除大杂多。
 - [165] 题型.填空题
- [165] 题干.细纱的卷绕成形是通过钢领板升降运动来完成的.一般钢领板做升降运动时.上升慢.下降快.钢领板上升时卷绕密度大.称为卷绕层.下降时卷绕密度小.称为()
 - [165] 难易度.易
 - [165] 选项数.1
 - [165] A.束缚层

- [166] 题型.判断题
- [166] 题干.羊毛纤维具有很强的耐酸性。
- [166] 正确答案.B
- [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.加工化学纤维时开清棉工序的工艺为"多梳少打、短流程"。
 - [167] 正确答案.A
 - [167] 难易度.易
 - [167] 选项数.2
 - [167] A.正确
 - [167] B.错误
 - [169] 题型.单选题
- [169] 题干.化纤短纤维的长度与线密度保持一定的比例关系时,具有较好的可纺性和产品性能,一般情况下,纤维长度 L (mm) 与线密度 Ndtex 之比近似等于()
 - [169] 正确答案.B
 - [169] 难易度.易
 - [169] 选项数.4
 - [169] A.1
 - [169] B.23
 - [169] C.583
 - [169] D.2.54

- [170] 题型.单选题
- [170] 题干.对于配置尘格的清棉(开清棉)设备,调整尘棒间距,可通过调整尘棒()实现。
 - [170] 正确答案.A
 - [170] 难易度.易
 - [170] 选项数.4
 - [170] A.安装角
 - [170] B.清除角
 - [170] C.工作角
 - [170] D.导向角
 - [173] 题型.判断题
 - [173] 题干.粗细不匀的纱线加捻,则粗节处捻度大于细节处。
 - [173] 正确答案.B
 - [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.尘笼吸风不匀,风扇速度过小或过大,则棉卷易形成纵向不匀。
 - [174] 正确答案.B
 - [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.抓棉打手在抓棉点处回转的切线方向与抓棉小车运动方向相反时,开松效果好;相同时,开松效果差。
 - [175] 正确答案.A
 - [175] 难易度.易
 - [175] 选项数.2
 - [175] A.正确
 - [175] B.错误
 - [177] 题型.名词解释
 - [177] 题干.变速点:
 - [177] 正确答案.A
 - [177] 难易度.中
 - [177] 选项数.1
- [177] A.在牵伸区中.浮游纤维由慢速变为快速时头端所处的位置。 牵伸过程中.纤维的变速点形成一定分布。
 - [179] 题型.判断题
 - [179] 题干.环锭纺纱中,张力最大的是纺纱段。
 - [179] 正确答案.B
 - [179] 难易度.易
 - [179] 选项数.2
 - [179] A.正确
 - [179] B.错误
 - [180] 题型.判断题
 - [180] 题干.只要两针面间针齿配置为平行配置,则形成的一定是分

梳作用。 [180] 正确答案.B 难易度.易 [180] 选项数.2 [180] A.正确 [180] [180] B.错误 题型.单选题 [181] [181] 题干.低于干强的纤维是 [181] 正确答案.C 难易度.易 [181] 选项数.4 [181] [181] A.涤纶 B.尼纶 [181] C.粘胶 [181] D.维纶 [181] 题型.单选题 [182] [182] 题干.在进行原棉选配时,适合纺某一纱线的原棉称为() [182] 正确答案.B 难易度.易 [182] [182] 选项数.4 A.—批 [182] [182] B.一类 C.一队 [182] [182] D.一唛

- [183] 题型.单选题
- [183] 题干.精梳机上,梳理纤维丛尾端的是()
- [183] 正确答案.B

- [183] 难易度.易
- [183] 选项数.4
- [183] A.精梳锡林
- [183] B.顶梳
- [183] C.上钳板
- [183] D.大毛刷
- [184] 题型.单选题
- [184] 题干.下图所示混棉机械的混和原理是()
- [184] 正确答案.B
- [184] 难易度.易
- [184] 选项数.4
- [184] A.随机翻滚
- [184] B.时差混和
- [184] C.程差混和
- [184] D.横铺直取
- [185] 题型.判断题
- [185] 题干.梳棉机中除尘刀位置高,则落棉多,除大杂多。
- [185] 正确答案.A
- [185] 难易度.易
- [185] 选项数.2
- [185] A.正确
- [185] B.错误
- [186] 题型.简答题
- [186] 题干.原毛中有哪些杂质?一般用什么方法去除?
- [186] 正确答案.A
- [186] 难易度.中
- [186] 选项数.1

[186] A.答: (1) 羊毛脂: A 溶剂法 - 将不溶于水的物质溶于有机溶剂。B 乳化法 - 利用纯碱或表面活性剂将其皂化或乳化。 (2) 羊汗: 溶于水。 (3) 砂土、粪尿: 溶于水或乳化。 (4) 植物性杂质: 通过机械梳理去除或化学方法炭化。 (5) 蛋白质污染层 (PCL): 乳化。

- [187] 题型.判断题
- [187] 题干.牵伸倍数越大,引起的附加不匀越大。
- [187] 正确答案.A
- [187] 难易度.易
- [187] 选项数.2
- [187] A.正确
- [187] B.错误
- [188] 题型.填空题
- [188] 题干.调节尘棒间距.一般是通过调节尘棒的()来实现的
- [188] 难易度.易
- [188] 选项数.1
- [188] A.安装角
- [189] 题型.判断题
- [189] 题干.只要两针面间针齿配置为交叉配置,则形成的一定是剥取作用。
 - [189] 正确答案.A
 - [189] 难易度.易
 - [189] 选项数.2
 - [189] A.正确
 - [189] B.错误

- [190] 题型.单选题
- [190] 题干.适于将较短的毛型纤维纺制成较细支纱线的纺纱系统是

()

- [190] 正确答案.D
- [190] 难易度.易
- [190] 选项数.4
- [190] A.粗梳毛纺
- [190] B.精梳毛纺
- [190] C.半精梳
- [190] D.半精纺

- [194] 题型.单选题
- [194] 题干.环锭细纱机的卷绕形式为()
- [194] 正确答案.D
- [194] 难易度.易
- [194] 选项数.4
- [194] A.阿基米德螺线卷绕
- [194] B.摆线卷绕
- [194] C.长动程平行螺旋线卷绕
- [194] D.短动程交叉螺旋线卷绕
- [195] 题型.判断题
- [195] 题干.锯齿轧花机转速高、作用剧烈、容易切断纤维。
- [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.单选题
- [196] 题干.下列说法正确的是
- [196] 正确答案.B
- [196] 难易度.易
- [196] 选项数.4
- [196] A.长细纤维易分布在纱的外层,短粗纤维易分布在纱的内层
- [196] B.初始模量大的分布在内层,小的分布在纱的外层
- [196] C.卷曲小的分布在纱的外层,大的分布在纱的内层
- [196] D.长细纤维易分布在纱的外层,初始模量大的分布在内层
- [197] 题型.判断题
- [197] 题干.梳棉机上,除杂作用主要发生在后车肚落杂(刺辊落
- 杂)。
 - [197] 正确答案.A
 - [197] 难易度.易
 - [197] 选项数.2
 - [197] A.正确
 - [197] B.错误
 - [199] 题型.判断题
- [199] 题干.在其它参数相同的情况下,前进给棉给棉的喂给系数越大,精梳落棉率越高。
 - [199] 正确答案.B
 - [199] 难易度.易
 - [199] 选项数.2

- [199] A.正确
- [199] B.错误
- [200] 题型.判断题
- [200] 题干.条干不匀率高的纱条,重量不匀率也比较高。
- [200] 正确答案.B
- [200] 难易度.易
- [200] 选项数.2
- [200] A.正确
- [200] B.错误
- [201] 题型.名词解释
- [201] 题干.摩擦力界:
- [201] 正确答案.A
- [201] 难易度.中
- [201] 选项数.1
- [201] A.在牵伸区中.纤维与纤维间、纤维与牵伸装置部件之间的摩擦力所作用的空间称为摩擦力界。
 - [202] 题型.单选题
 - [202] 题干.锯齿棉特点?
 - [202] 正确答案.A
 - [202] 难易度.易
 - [202] 选项数.4
 - [202] A.短绒少,杂质少,比较松软,但其棉结索丝多
 - [202] B.短绒少,杂质多,比较松软,但其棉结索丝多
 - [202] C.短绒多,杂质少,比较松软,但其棉结索丝少
 - [202] D.短绒多,杂质多,比较松软,但其棉结索丝少

- [203] 题型.单选题
- [203] 题干.下列说法正确的是()
- [203] 正确答案.C
- [203] 难易度.易
- [203] 选项数.4
- [203] A.自由开棉作用较强烈,损伤纤维多;握持开棉作用较强烈,除杂效果较高。
- [203] B.自由开棉作用较强烈,损伤纤维多;握持开棉作用较温和,除杂效果较低。
- [203] C.自由开棉作用较温和,损伤纤维少;握持开棉作用较强烈,除杂效果较高。
- [203] D.自由开棉作用较温和,损伤纤维少;握持开棉作用较强烈,除杂效果较低。
 - [204] 题型.单选题
 - [204] 题干.实现顺利罗拉牵伸的条件是()
 - [204] 正确答案.A
 - [204] 难易度.易
 - [204] 选项数.4
 - [204] A.握持力>牵伸力
 - [204] B.控制力>引导力
 - [204] C.牵伸力>握持力
 - [204] D.引导力>控制力

[207] 题型.判断题

[207] 题干.普梳棉纱的纺制采用两道并条,一般情况下头道并条后区牵伸倍数小于二道并条的后区牵伸倍数。

[207] 正确答案.B

```
难易度.易
[207]
[207]
     选项数.2
[207] A.正确
[207] B.错误
[208] 题型.判断题
[208] 题干.原棉纤维中的异性纤维是指化学纤维、丝、麻、毛发、
塑料绳、布块等
[208] 正确答案.A
[208] 难易度.易
     选项数.2
[208]
[208]
     A.正确
[208]
     B.错误
[209]
     题型.单选题
     题干.下列纺纱方法中,成纱强度最高的是()
[209]
[209]
     正确答案.A
     难易度.易
[209]
     选项数.4
[209]
[209]
     A.环锭纺纱
[209]
     B.转杯纺纱
[209] C.喷气 (涡流) 纺纱
[209] D.摩擦纺纱
[210]
     题型.判断题
[210]
     题干.开棉机械主要有自由打击式开棉机和握持打击式开棉
机。
[210]
     正确答案.A
     难易度.易
[210]
[210] 选项数.2
```

- [210] A.正确
- [210] B.错误
- [211] 题型.判断题
- [211] 题干.混纺纱的混纺比,是指各混纺组分的公定重量百分比。
- [211] 正确答案.B
- [211] 难易度.易
- [211] 选项数.2
- [211] A.正确
- [211] B.错误
- [212] 题型.单选题
- [212] 题干.对于棉纤维而言,对成纱质量影响最大性能指标是()
- [212] 正确答案.A
- [212] 难易度.易
- [212] 选项数.4
- [212] A.长度
- [212] B.线密度(细度)
- [212] C.断裂强力
- [212] D.成熟度
- [214] 题型.单选题
- [214] 题干.下列关于环锭细纱气圈的描述,正确的是()
- [214] 正确答案.C
- [214] 难易度.易
- [214] 选项数.4
- [214] A.气圈形态反应纺纱张力的大小
- [214] B.气圈形态变化可以调整纺纱张力的大小

- [214] C.气圈既反应纺纱张力的大小又可以调整纺纱张力的大小
- [214] D.气圈形态与纺纱张力的大小无显著关系
- [215] 题型.单选题
- [215] 题干.下列纺纱方法中,纺纱速度最高的是()
- [215] 正确答案.C
- [215] 难易度.易
- [215] 选项数.4
- [215] A.环锭纺纱
- [215] B.转杯纺纱
- [215] C.喷气 (涡流) 纺纱
- [215] D.摩擦纺纱
- [216] 题型.单选题
- [216] 题干.翼锭粗纱机的卷绕形式为()
- [216] 正确答案.C
- [216] 难易度.易
- [216] 选项数.4
- [216] A.阿基米德螺线卷绕
- [216] B.摆线卷绕
- [216] C.长动程平行螺旋线卷绕
- [216] D.短动程交叉螺旋线卷绕
- [217] 题型.简答题
- [217] 题干.含糖棉处理有哪些方法? 其特点如何? 常用的方法?
- [217] 正确答案.A
- [217] 难易度.中
- [217] 选项数.1
- [217] A.答: (1) 喷水给湿法特点:简便,适合含糖低,含水少的
- 原棉。(2) 汽蒸法特点: 占地大, 能耗大, 棉易泛黄, 纤维强力下

降。(3) 水洗法特点:去糖彻底,但费力、耗水、耗能,易产生棉结杂质。(4) 酶化法特点:费时、费工,去糖效果较好。(5) 防粘助剂法特点:使方便,价格适中,除糖效果明显,应用普遍。实际中,常用防粘助剂法。

- [218] 题型.名词解释
- [218] 题干.移距偏差:
- [218] 正确答案.A
- [218] 难易度.中
- [218] 选项数.1
- [218] A.牵伸过程中.因纤维头端不在同一截面位置变速.牵伸后的纤维头端距离与正常移距(牵伸前头端距离的牵伸倍数倍)之间的偏差。变速点分布越离散.移距偏差越大.牵伸引起的附加不匀越大。
 - [219] 题型.填空题
 - [219] 题干.目前.牵伸装置的加压机构类型主要有弹簧摇架加压、
 - () 等。
 - [219] 难易度.易
 - [219] 选项数.1
 - [219] A.气动摇架加压
 - [220] 题型.判断题
 - [220] 题干.棉卷重量不匀率包括纵向不匀率和横向不匀率。
 - [220] 正确答案.A
 - [220] 难易度.易
 - [220] 选项数.2
 - [220] A.正确
 - [220] B.错误

- [221] 题型.判断题
- [221] 题干.刺辊的转速高,除杂效果好,因此在生产中应尽量提高刺辊速度。
 - [221] 正确答案.B
 - [221] 难易度.易
 - [221] 选项数.2
 - [221] A.正确
 - [221] B.错误
 - [223] 题型.单选题
 - [223] 题干.纺制纯棉普梳纱,具有除杂作用的最后一道工序(设
- 备)是()
 - [223] 正确答案.A
 - [223] 难易度.易
 - [223] 选项数.4
 - [223] A.梳棉
 - [223] B.并条
 - [223] C.粗纱
 - [223] D.细纱
 - [224] 题型.名词解释
 - [224] 题干.分类排队:
 - [224] 正确答案.A
 - [224] 难易度.中
 - [224] 选项数.1
- [224] A.棉纺配棉方法。分类就是根据原棉的性质和各种成纱的不同要求.把适纺某类纱的原棉划为一类.组成该种纱线的混合棉。排队就是在分类的基础上将同一类原棉分成几个队.把地区、性质相近的原棉排在一个队内.当一批原棉用完时.将同一队内另一批原棉接替上去。

- [225] 题型.判断题
- [225] 题干.开松机件的速度大,则作用次数多,作用力大,除杂好,但纤维损伤。
 - [225] 正确答案.A
 - [225] 难易度.易
 - [225] 选项数.2
 - [225] A.正确
 - [225] B.错误
 - [226] 题型.判断题
 - [226] 题干.配棉中主体原棉成分占80%左右。
 - [226] 正确答案.B
 - [226] 难易度.易
 - [226] 选项数.2
 - [226] A.正确
 - [226] B.错误
 - [227] 题型.单选题
- [227] 题干.梳棉机的给棉分梳工艺长度应与所加工纤维的()大致相等。
 - [227] 正确答案.A
 - [227] 难易度.易
 - [227] 选项数.4
 - [227] A.主体长度
 - [227] B.平均长度
 - [227] C.品质长度
 - [227] D.短绒率

- [229] 题型.填空题
- [229] 题干.在进行重量不匀率测试时.棉卷的片段长度为 1m.条子的片段长度为 5m.粗纱的片段长度为()
 - [229] 难易度.易
 - [229] 选项数.1
 - [229] A.10m
 - [230] 题型.单选题
 - [230] 题干.不采用"工艺纤维纺纱"而采用单纤维纺纱的麻纺系统
- 是()
 - [230] 正确答案.B
 - [230] 难易度.易
 - [230] 选项数.4
 - [230] A.亚麻纺
 - [230] B.苎麻纺
 - [230] C.黄麻纺
 - [230] D.汉 (大) 麻纺
 - [231] 题型.判断题
 - [231] 题干.梳棉机上锡林与刺辊间的针刺是平行配置的。
 - [231] 正确答案.B
 - [231] 难易度.易
 - [231] 选项数.2
 - [231] A.正确
 - [231] B.错误
 - [232] 题型.单选题
- [232] 题干.并条机上,自调匀整系统的执行机构一般通过调整()的速度实现。
 - [232] 正确答案.D

- [232] 难易度.易
- [232] 选项数.4
- [232] A.前罗拉
- [232] B.中罗拉
- [232] C.后罗拉
- [232] D.中、后罗拉
- [233] 题型.单选题
- [233] 题干.抓棉打手包括锯齿形刀片、隔盘和打手轴。每个隔盘上的刀片数的变化规律是()
 - [233] 正确答案.A
 - [233] 难易度.易
 - [233] 选项数.4
 - [233] A.由内向外逐渐增大
 - [233] B.由内向外逐渐减小
 - [233] C.内外部大,中间小
 - [233] D.内外部小,中间大
 - [234] 题型.单选题
- [234] 题干.倍捻机纺纱杯(纺锭)转一转,可以给纱线加上()捻回。
 - [234] 正确答案.B
 - [234] 难易度.易
 - [234] 选项数.4
 - [234] A.一个
 - [234] B.两个
 - [234] C.三个
 - [234] D.四个

- [235] 题型.判断题
- [235] 题干.在工艺上一般先安排自由开松,后安排握持开松。
- [235] 正确答案.A
- [235] 难易度.易
- [235] 选项数.2
- [235] A.正确
- [235] B.错误
- [236] 题型.单选题
- [236] 题干.造成纤维松散度及色泽差的工序主要有煮练和
- [236] 正确答案.B
- [236] 难易度.易
- [236] 选项数.4
- [236] A.水洗
- [236] B.敲麻
- [236] C.浸酸
- [236] D.烘干
- [237] 题型.单选题
- [237] 题干.采用梳理纤维网直接分割成条经搓捻制成粗纱的纺纱系
- 统是 ()
 - [237] 正确答案.C
 - [237] 难易度.易
 - [237] 选项数.4
 - [237] A.普梳棉纺
 - [237] B.精梳棉纺
 - [237] C.粗梳毛纺
 - [237] D.精梳毛纺

- [238] 题型.单选题
- [238] 题干.为了保证正常生产,开清棉联合机必须按照一定的顺序 开机。下列哪种为正确的开机顺序()
 - [238] 正确答案.C
 - [238] 难易度.易
 - [238] 选项数.4
- [238] A.先开凝棉器再开给棉罗拉,最后开打手,由前向后依次进行;
- [238] B.先开打手再开凝棉器,最后开给棉罗拉,由前向后依次进行;
- [238] C.先开凝棉器再开打手,最后开给棉罗拉,由前向后依次进行;
- [238] D.先开给棉罗拉再开凝棉器,最后开打手,由前向后依次进行;
 - [240] 题型.判断题
- [240] 题干.开棉机中打手与尘棒之间的隔距由入口到出口逐渐放大。
 - [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.单选题
 - [241] 题干.对于短纤维纺纱,消除成纱不匀率的最后工序是()
 - [241] 正确答案.B
 - [241] 难易度.易
 - [241] 选项数.4

- [241] A.梳棉
- [241] B.并条
- [241] C.粗纱
- [241] D.细纱
- [242] 题型.单选题
- [242] 题干.下面关于影响抓棉机开松作用因素说法正确的是()
- [242] 正确答案.D
- [242] 难易度.易
- [242] 选项数.4
- [242] A.打手刀片伸出肋条多的距离大,开松效果好;
- [242] B.打手转速高、抓棉打手间歇下降的动程大,开松效果好;
- [242] C.抓棉小车的速度慢,开松效果好;
- [242] D.抓棉打手在抓棉点处回转的切线方向与抓棉小车运动方向相反时,开松效果好。
 - [243] 题型.单选题
- [243] 题干.影响开松除杂作用的主要工艺参数打手速度、打手和尘棒间的隔距。下列哪种说法正确? ()
 - [243] 正确答案.B
 - [243] 难易度.易
 - [243] 选项数.4
 - [243] A.打手转速高,隔距大,开松除杂效果好;
 - [243] B.打手转速高,隔距小,开松除杂效果好;
 - [243] C.打手转速低,隔距小,开松除杂效果好;
 - [243] D.打手转速低,隔距大,开松除杂效果好;
 - [244] 题型.判断题
 - [244] 题干.道夫转速高,定量大,棉网抱合力大。
 - [244] 正确答案.B

- [244] 难易度.易
- [244] 选项数.2
- [244] A.正确
- [244] B.错误
- [245] 题型.填空题
- [245] 题干.粗纱机要将粗纱卷绕成既定的管纱形状.每绕完一层纱都要同时完成三个动作.即()、()、()
 - [245] 难易度.易
 - [245] 选项数.1
 - [245] A.减速、换向、缩短动程
 - [247] 题型.判断题
 - [247] 题干.梳棉机盖板花主要由短纤维和杂质组成。
 - [247] 正确答案.A
 - [247] 难易度.易
 - [247] 选项数.2
 - [247] A.正确
 - [247] B.错误
 - [249] 题型.填空题
 - [249] 题干.电子清纱器的类型有光电式和()两种。
 - [249] 难易度.易
 - [249] 选项数.1
 - [249] A.电容式
 - [250] 题型.判断题
 - [250] 题干.梳棉工艺中,条子的定量过程,生条短片段不匀大,分

[250] 正确答案.A 难易度.易 [250] [250] 选项数.2 [250] A.正确 [250] B.错误 [251] 题型.单选题 [251] 题干.对于羊毛而言,对成纱质量影响最大性能指标是() [251] 正确答案.B [251] 难易度.易 [251] 选项数.4 [251] A.长度 [251] B.线密度(细度) [251] C.断裂强力 [251] D.卷曲度 [252] 题型.单选题 [252] 题干.控制成纱棉结,最重要的工序(设备)是() [252] 正确答案.A [252] 难易度.易 [252] 选项数.4 [252] A.梳棉 [252] B.并条 [252] C.粗纱 [252] D.细纱

梳质量差, 断头多。

[257] 题型.单选题 [257] 题干.在环锭细纱机上,调整纺纱张力是通过调整()实现 的。 [257] 正确答案.A [257] 难易度.易 [257] 选项数.4 [257] A.钢丝圈重量 [257] B.钢领直径 [257] C.前罗拉输出速度 [257] D.锭子转速 [258] 题型.填空题 题干.自调匀整装置按其控制原理可以分为()、()和() [258] 三种。 [258] 难易度.易 [258] 选项数.1 [258] A.开环式、闭环式、混合环式 [259] 题型.单选题 题干.下列不属于精梳机三大定时、定位工艺参数是() [259] 正确答案.A [259] 难易度.易 [259] [259] 选项数.4 [259] A.给棉罗拉给棉定时 [259] B.锡林梳理定时 [259] C.分离罗拉顺转定时 [259] D.钳板闭合定时

- [260] 题型.单选题
- [260] 题干.配棉时,每队原棉的混用百分比一般不超过()
- [260] 正确答案.A
- [260] 难易度.易
- [260] 选项数.4
- [260] A.25%
- [260] B.35%
- [260] C.45%
- [260] D.55%
- [262] 题型.判断题
- [262] 题干.乌斯特公报参考水平指标有:棉结,杂质,短绒率,条干 CV%。
 - [262] 正确答案.A
 - [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.现代麻纤维脱胶最常使用的方法是微生物脱胶法。
 - [263] 正确答案.B
 - [263] 难易度.易
 - [263] 选项数.2
 - [263] A.正确
 - [263] B.错误

- [265] 题型.判断题
- [265] 题干.尘棒顶面与工作面间的夹角为尘棒安装角。
- [265] 正确答案.B
- [265] 难易度.易
- [265] 选项数.2
- [265] A.正确
- [265] B.错误
- [266] 题型.判断题
- [266] 题干.一般情况下,条桶直径比较大时,可采用大圈条工艺。
- [266] 正确答案.B
- [266] 难易度.易
- [266] 选项数.2
- [266] A.正确
- [266] B.错误
- [267] 题型.单选题
- [267] 题干.梳棉机上锡林与盖板间的作用性质为: ()
- [267] 正确答案.D
- [267] 难易度.易
- [267] 选项数.4
- [267] A.针刺平行配置,锡林速度小于盖板速度;
- [267] B.针刺交叉配置,锡林速度大于盖板速度;
- [267] C.针刺交叉配置,锡林速度小于盖板速度;
- [267] D.针刺平行配置, 锡林速度大于盖板速度;
- [269] 题型.填空题
- [269] 题干.并条机的主要牵伸型式为三上三下压力棒曲线牵伸;粗纱机的牵伸型式为三(四)罗拉双短皮圈牵伸;细纱机的牵伸型式为

B.70%左右

C.60%左右

D.90%左右

[271] 题型.单选题

[270]

[270]

[270]

- [271] 题干.A006B 混棉机械中, 当(),混合效果提高。
- [271] 正确答案.A
- [271] 难易度.易
- [271] 选项数.4
- [271] A.摆斗摆动速度增大,输棉帘速度减小;
- [271] B.摆斗摆动速度增大, 输棉帘速度增大;
- [271] C.摆斗摆动速度减小, 输棉帘速度增大;
- [271] D.摆斗摆动速度减小,输棉帘速度减小;
- [272] 题型.单选题
- [272] 题干.络筒机的卷绕形式为()
- [272] 正确答案.B
- [272] 难易度.易
- [272] 选项数.4

- [272] A.长动程圆柱螺旋线卷绕
- [272] B.长动程圆锥螺旋线卷绕
- [272] C.短动程圆柱螺旋线卷绕
- [272] D.短动程圆锥螺旋线卷绕。
- [273] 题型.单选题
- [273] 题干.环锭纺纱过程中,关于纺纱张力大小的关系是()
- [273] 正确答案.A
- [273] 难易度.易
- [273] 选项数.4
- [273] A.小纱 > 大纱 > 中纱
- [273] B.大纱 > 小纱 > 中纱
- [273] C.小纱 < 大纱 < 中纱
- [273] D.大纱 < 小纱 < 中纱
- [274] 题型.单选题
- [274] 题干.不能进行纤维纺纱的原料是
- [274] 正确答案.D
- [274] 难易度.易
- [274] 选项数.4
- [274] A.棉纤维
- [274] B.苎麻
- [274] C.Tencel
- [274] D.玻璃纤维
- [275] 题型.简答题
- [275] 题干.棉的预处理是什么?
- [275] 正确答案.A
- [275] 难易度.中
- [275] 选项数.1

[275] A.答:包括轧棉和对醣份高的含醣棉还要进行适当的预处理。

- [276] 题型.名词解释
- [276] 题干.给棉分梳工艺长度:
- [276] 正确答案.A
- [276] 难易度.中
- [276] 选项数.1
- [276] A.指给棉罗拉与给棉板握持点到给棉罗拉(或给棉板)与刺辊最小隔距点间的距离。当分梳工艺长度约等于纤维的主体长度时.分梳效果好.纤维损伤不显著。
 - [278] 题型.判断题
- [278] 题干.在其它参数相同的情况下,后退给棉给棉的喂给系数越大,精梳落棉率越高。
 - [278] 正确答案.A
 - [278] 难易度.易
 - [278] 选项数.2
 - [278] A.正确
 - [278] B.错误
 - [279] 题型.简答题
 - [279] 题干.有哪两类轧棉方法,各有何特点?
 - [279] 正确答案.A
 - [279] 难易度.中
 - [279] 选项数.1
- [279] A.答:皮辊轧花:特点:转速低、作用柔和、不易轧断纤维,绵结、索丝、疵点少,原棉含杂多,短绒多。锯齿轧花:特点:

转速高、作用剧烈、容易切断纤维,易产生棉结索丝等疵点, (有排杂系统)原棉含杂少,短绒率低,棉松散。

- [280] 题型.填空题
- [280] 题干.经过牵伸.纱条中纤维的()、()、()和取向度均会得到改善。
 - [280] 难易度.易
 - [280] 选项数.1
 - [280] A.平行度、伸直度、分离度
 - [281] 题型.单选题
 - [281] 题干.一套开清线,一般可供应()台左右的梳棉机。
 - [281] 正确答案.A
 - [281] 难易度.易
 - [281] 选项数.4
 - [281] A.10
 - [281] B.20
 - [281] C.30
 - [281] D.40
 - [283] 题型.单选题
 - [283] 题干.关于翼锭粗纱机的锭翼顶端,描述正确的是()
 - [283] 正确答案.C
 - [283] 难易度.易
 - [283] 选项数.4
 - [283] A.假捻点
 - [283] B.捻陷点
 - [283] C.既是假捻点,也是捻陷点
 - [283] D.既不是假捻点,也不是捻陷点

- [285] 题型.单选题
- [285] 题干.盖板式梳理机上,因工艺需要应保持一定速比关系,且该速比应随所加工纤维长度变化而调整的机件是()
 - [285] 正确答案.A
 - [285] 难易度.易
 - [285] 选项数.4
 - [285] A.刺辊~锡林
 - [285] B.锡林~盖板
 - [285] C.锡林~道夫
 - [285] D.道夫~剥棉罗拉
 - [286] 题型.判断题
- [286] 题干.毛丛长度超过 95mm 的细特毛以及过短的羊毛都不宜 用作主体毛
 - [286] 正确答案.A
 - [286] 难易度.易
 - [286] 选项数.2
 - [286] A.正确
 - [286] B.错误
 - [288] 题型.单选题
 - [288] 题干.与羊毛混纺的化学纤维短纤,应为()
 - [288] 正确答案.A
 - [288] 难易度.易
 - [288] 选项数.4
 - [288] A.低强高伸型
 - [288] B.高强低伸型

- [288] C.中强中伸型
- [288] D.低强低伸型
- [289] 题型.判断题
- [289] 题干.梳棉机上加装具有自调匀整功能的牵伸模块,可以减少一道并条加工。
 - [289] 正确答案.A
 - [289] 难易度.易
 - [289] 选项数.2
 - [289] A.正确
 - [289] B.错误
 - [290] 题型.填空题
- [290] 题干.花式纱线一般由三根纱线组成.即()、()、().其中芯线起骨架作用.主要提供纱线的强力。
 - [290] 难易度.易
 - [290] 选项数.1
 - [290] A.芯线、固线、饰线
 - [291] 题型.单选题
 - [291] 题干.牵伸装置的罗拉握持距,依据纤维的()确定。
 - [291] 正确答案.C
 - [291] 难易度.易
 - [291] 选项数.4
 - [291] A.主体长度
 - [291] B.平均长度
 - [291] C.品质长度
 - [291] D.短绒率

- [292] 题型.单选题
- [292] 题干.环锭细纱的导纱钩处是()
- [292] 正确答案.B
- [292] 难易度.易
- [292] 选项数.4
- [292] A.假捻点
- [292] B.捻陷点
- [292] C.加捻点
- [292] D.阻捻点
- [293] 题型.判断题
- [293] 题干.适宜细络联生产的自动络筒机是纱库式自动络筒机。
- [293] 正确答案.B
- [293] 难易度.易
- [293] 选项数.2
- [293] A.正确
- [293] B.错误

- [297] 题型.判断题
- [297] 题干.股线中单纱的强力利用率一般大于 1。
- [297] 正确答案.A
- [297] 难易度.易
- [297] 选项数.2
- [297] A.正确
- [297] B.错误

- [298] 题型.判断题
- [298] 题干.梳理机内纤维的混合均匀作用主要发生在锡林、盖板和道夫之间。
 - [298] 正确答案.A
 - [298] 难易度.易
 - [298] 选项数.2
 - [298] A.正确
 - [298] B.错误
 - [299] 题型.填空题
- [299] 题干.花式纱线一般分为两大类.一类为().另一类为花色纱线。花式纱线一般采用空心锭花式捻线机加工。
 - [299] 难易度.易
 - [299] 选项数.1
 - [299] A.花式纱线
 - [300] 题型.判断题
 - [300] 题干.加捻过程中,捻回总是由加捻点向喂入端传递。
 - [300] 正确答案.A
 - [300] 难易度.易
 - [300] 选项数.2
 - [300] A.正确
 - [300] B.错误