**全国职业院校技能大赛理论题库**

**(纺织品检验部分）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **表1 单选题** | | | | | |
| **赛项编号** | GZ069 | **归属产业** | 纺织服装 | | |
| **赛项组别** | | | | | |
| **中职组** | | **高职组** | | | |
| **□学生组 □教师组 □师生联队试点赛项** | | **☑学生组 □教师组 □师生联队试点赛项** | | | |
| **题目类型** | | **☑单选题 □多选题 □是非题** | | | |
| **题目内容** | | **题目选项** | | **题目答案** | **难度系数** |
| 1、纺织品检验时，试样在进入试验用标准大气时为（ ）。 | | A.吸湿状态  B.放湿状态  C.平衡状态  D.吸湿或放湿 | |  | 0.4 |
| 2、织物设计中在经纬纱线密度配置上，大多数采取经纱特数（ ）纬纱特数，较少采用的是经纱特数（ ）纬纱特数。 | | A.等于或大于；小于  B.等于或小于；大于  C. 小于；大于或等于  D. 大于；小于或等于 | |  | 0.6 |
| 3、测试机织物拉伸断裂强度的方法有（ ）。 | | A.单舌法 B.抓样法  C.落锤法 D.双缝法 | |  | 0.4 |
| 4、一般情况下平纹织物的撕破强力比缎纹织物的撕破强力（ ）。 | | A.大 B.小  C.差不多 D.以上都不对 | |  | 0.4 |
| 5、以下几种棉纱，捻度都是80捻/10cm，则加捻程度最大的是（ ）。 | | A.7tex B.13 tex C.28 tex D.40S | |  | 0.6 |
| 6、棉纤维纵向形态特征具有（ ）。 | | A.鳞片 B.天然转曲 C.天然卷曲 D.横节竖纹 | |  | 0.4 |
| 7、某纤维在接近火焰时出现收缩，燃烧时有烧毛发味，据此可以判断该纤维不可能是（ ）。 | | A.牛奶纤维 B.桑皮纤维 C.羊毛纤维 D.大豆纤维 | |  | 0.6 |
| 8、列纤维中耐磨性最好的是（ ）。 | | A.涤纶 B.腈纶 C.锦纶 D.棉 | |  | 0.4 |
| 9、在变化斜纹中，组织飞数是常数的是（ ）。 | | A.曲线斜纹 B.破斜纹 C.芦席斜纹 D.复合斜纹 | |  | 0.6 |
| 10、四枚破斜纹又可以叫做（ ）。 | | A.四枚不规则缎纹  B.四枚斜纹  C.山形斜纹缎纹  D.急斜纹 | |  | 0.6 |
| 11、表示羊毛纤维细度的指标通常采用（ ）。 | | A.特克斯 B.品质支数 C.旦尼尔 D.微米 | |  | 0.4 |
| 12、60/30/10C/R/T混纺织物耐皂洗色牢度测试时，第一贴衬选择（ ），第二贴衬选择（ ）。 | | A.涤，棉 B.棉，涤 C.棉，粘胶 D.粘胶，棉 | |  | 0.8 |
| 13、测定织物上的游离甲醛含量常用（ ）。 | | A.气相色谱法 B.液相色谱法  C.分光光度法 D.薄层层析法 | |  | 0.4 |
| 14、试管夹主要用于夹持试管，使用时夹在距试管口（ ）。 | | A. 1/5处 B.试管口 C.1/2处 D.1/3处 | |  | 0.4 |
| 15、绒类和地毯类织物测耐摩擦色牢度时选择（ ）。 | | A.圆形摩擦头  B.方形摩擦头  C.菱形摩擦头  D.矩形摩擦头 | |  | 0.6 |
| 16、有“合成棉花”之称的纤维是指（ ）。 | | A.粘胶 B.腈纶 C.维纶 D.芳纶 | |  | 0.4 |
| 17、鳞片越少，卷曲越少的羊毛其缩绒性（ ）。 | | A.越好 B.越差 C.与鳞片无关 D.不变 | |  | 0.6 |
| 18、以下几种纤维吸湿性最大的是（ ）。 | | A.棉 B.丝C.涤纶 D.粘胶 | |  | 0.4 |
| 19、两种不同品种纤维的纱线交织的织物称为（ ）。 | | A.混纺织物 B.交织织物 C.机织物 D.针织物 | |  | 0.4 |
| 20、以下几种纤维属于蛋白质纤维的是（ ）。 | | A.棉 B.丝C.涤纶 D.粘胶 | |  | 0.4 |
| 21、ASTM D 4970-2010 马丁代尔起毛起球试验标准的转数是（ ）。 | | A.50 B.100 C.500 D.1000 | |  | 0.6 |
| 22、下列哪一个可以作为纤维线密度的直接指标（ ）。 | | A.特克斯 B.旦尼尔 C.英制支数 D.直径 | |  | 0.4 |
| 23、女裤号型160/64A中64指什么? （ ） | | A.成品裤的腰围为64 cm B.人体的净腰围为64 cm  C.64没有具体的意思 D.都不是 | |  | 0.6 |
| 24、婴幼儿纺织产品上 ,不宜使用≤（ ）mm的附件 ,可能被婴幼儿抓起咬住的各类附件。 | | A.1 B.2 C.3 D.4 | |  | 0.6 |
| 25、国家标准评定变色用灰卡名称是（ ）。 | | A.GB/T 250 B.GB251  C.ISO 10S/A02 D.ISO 105/A03 | |  | 0.6 |
| 26、在色谱分析中常用的载气是（ ）。 | | A.氢气 B.氧气  C.氦气 D.氮气 | |  | 0.8 |
| 27、成品布料的布边宽度一般为（ ）。 | | A. 2cm　  B.3cm　　        C. 1-1.5cm     D. 0.5-1cm | |  | 0.6 |
| 28、纱线线密度测试通常采用（ ）。 | | A.烘箱法 B.称重法 C.显微镜法D.测长称重法 | |  | 0.6 |
| 29、服装的保暖性主要取决于（ ）。 | | A.纤维种类  B.织物结构与厚度  C.纤维导热系数  D.静止空气的含量 | |  | 0.6 |
| 30、燃烧法能够区分的一对纤维是（ ）。 | | A.棉与麻 B.毛与丝 C.棉与粘胶 D.丝与涤纶 | |  | 0.6 |
| 31、现有21特纯棉纱，测得其单纱断裂强力为280cN,则其断裂强度Ptex为（ ）cN/tex。 | | A. 28.0 B. 26.6 C. 13.3 D. 6.7 | |  | 0.8 |
| 32、下列织物中，起毛起球现象最严重的是（ ）。 | | A.棉织物 B.粘胶织物 C.腈纶织物 D. 丝织物 | |  | 0.6 |
| 33、表示一批数据离散程度的指标是（ ）。 | | A.断裂强度 B.重量偏差 C.变异系数 D.极差系数 | |  | 0.6 |
| 34、pH值测试中，结果以下面的（ ）方法表示。 | | A.三份水萃取液测得的pH值平均值  B.前两份水萃取液测得的pH值平均值  C.后两份水萃取液测得的pH值平均值  D.第一、第三份水萃取液测得的pH值平均值 | |  | 0.8 |
| 35、GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》规定，直接接触皮肤类织物上游离甲醛含量为（ ）。 | | A. ≤20mg/kg  B. ≤75mg/kg  C. ≤200mg/kg  D. ≤150 mg/kg | |  | 0.6 |
| 36、耐日晒色牢度测试过程中，假如按照方法4进行，且客户要求检验牢度为4级，当（ ）时，第一阶段结束。 | | A. 4级蓝标达到灰色样卡3级  B. 3级蓝标达到灰色样卡4级  C. 4级蓝标达到灰色样卡4级  D. 3级蓝标达到灰色样卡3级 | |  | 0.6 |
| 37、吸水性很差，往往与棉纤维混纺，典型面料有“的确良”的是（ ）。 | | A. 醋酯纤维 B. 涤纶纤维 C. 亚麻纤维 D. 羊毛纤维 | |  | 0.4 |
| 38、麻纱织物组织是（ ）。 | | A. 平纹变化组织 B. 斜纹变化组织  C. 缎纹变化组织 D. 以上都不是 | |  | 0.6 |
| 39、显微投影法是一种重要的定量分析方法，（ ）混纺织物的定量分析一般采用该分析方法。 | | A.毛/涤 B.涤/粘 C.棉/麻 D.毛/棉 | |  | 0.6 |
| 40、竹纤维织物属于（ ）。 | | A、再生蛋白质纤维织物  B、再生纤维素纤维织物  C、化学合成纤维织物  D、天然纤维 | |  | 0.4 |
| 41、哪种纤维会产生丝鸣现象。（ ） | | A.棉 B.粘胶 C.丝 D.涤纶 | |  | 0.4 |
| 42、斜纹组织中，当经、纬密度相同时，飞数=+1时，斜纹线角度为（ ）。 | | A.60 B.45 C.30 D.75 | |  | 0.6 |
| 43、表里接结组织中的接结点在纹版图上面（ ）。 | | A.必须表示 B.不可表示 C.可表示也可不表示  D.以上三种答案均可以 | |  | 0.6 |
| 44、耐洗色牢度测试中所用钢珠直径是（ ）。 | | A.10mm B.8mm C.6mm D.5mm | |  | 0.4 |
| 45、在商业检验中，棉花的长度通常用（ ）。 | | A.手扯长度 B.主体长度 C.平均长度 D.品质长度 | |  | 0.4 |
| 46、判断玻璃仪器已经洗净的标准,是观察器壁上（ ）。 | | A、 附着的水能聚成水滴  B、 附着的水能成股流下  C、 一点水都没有附着  D、 附着的水既不聚成水滴也不成股流下 | |  | 0.4 |
| 47、棉、麻及粘胶纤维在火焰中充分燃烧后，产生的灰烬颜色及性为（ ）。 | | A.松脆黑灰 B.黑褐色玻璃状硬球 C.少量灰白灰烬 D.黄褐色硬球 | |  | 0.6 |
| 48、棉织物耐洗色牢度测试时，常用的肥皂(g/L)、无水碳酸钠(g/L)、时间(min)、温度(℃)的选择条件是（ ）。 | | A.5、0、30、40 B.5、0、45、50  C.5、2、30、60 D.5、2、30、95 | |  | 0.8 |
| 49、织物的（ ）与织物厚度无关。 | | A.保暖性 B.标准回潮率 C.悬垂性 D.透气性 | |  | 0.4 |
| 50、下列哪一种布面疵点不属于经向疵点？（ ） | | A.稀密路 B.筘路 C.断经 D.断庛 | |  | 0.6 |
| 51、下列纤维中溶于70%硫酸的是（ ）。 | | A、涤纶 B、锦纶  C、丙纶 D、芳纶 | |  | 0.4 |
| 52、横截面为圆形的纤维是（ ）。 | | A、 棉 B、 毛  C、 蚕丝 D、 苎麻 | |  | 0.4 |
| 53、羊毛的耐酸碱性能是（ ）。 | | A、 耐酸不耐碱  B、 耐碱不耐酸  C、 不耐碱也不耐酸  D、 耐碱也耐酸 | |  | 0.4 |
| 54、使用酒精灯时,酒精灯中酒精的量不要超过酒精灯容积的 ,并且酒精的量不少于（ ）。 | | A、 2/3、l/4  B、 1/3、l/4  C、 2/3、l/8  D、 2/5、l/6 | |  | 0.6 |
| 55、试管夹主要用于夹持试管,使用时夹在距试管口（ ）。 | | A、 1/5处 B、 试管口  C、 1/2处 D、 1/3处 | |  | 0.6 |
| 56、65/35涤/棉混纺纱的公定回潮率是（ ）。 | | A、3.2% B、4.3%  C、8.5% D、0.4% | |  | 0.6 |
| 57、机织物的公制密度是指 宽度内的经纱或纬纱根数（ ）。 | | A、 10cm B、 5cm  C、 2cm D、 1cm | |  | 0.4 |
| 58、GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》规定,直接接触皮肤类织物上游离甲醛含量为（ ）。 | | A、 ≤20mg/kg  B、 ≤75mg/kg  C、 ≤200mg/kg  D、 ≤150 mg/kg | |  | 0.4 |
| 59、耐汗渍色牢度的碱液每升中含有L一组氨酸盐酸盐、氯化钠、磷酸氢二钠十二水合物，且用 0.1mo1/L的氢氧化钠溶液调整试液pH 值至（ ）。 | | A、0.5g、5g 、2.2g、8.0  B、0.5g 、5g、 5g、8.0  C、0.5g 、5g、 2.2g、5.5  D、0.5g 、5g 、5g、 5.5 | |  | 0.8 |
| 60、利用织物密度分析镜测定织物的经纬密度时,要以两根纱线间隙的中央为起点,若不足0.25根时,则按（ ）根计。 | | A、 0 B、 0.25  C、 0.5 D、 1 | |  | 0.4 |
| 61、GB31701-2015与GB18401-2010相比,增加了（ ）技术要求的耐湿摩擦色牢度的强制要求。 | | A、 A类 B、 B类  C、 A类和B类  D、 A类、B类和C类 | |  | 0.6 |
| 62、用国标标准测湿摩擦时,沾色布的带液率为（ ）。 | | A、65～70% B、95～100%  C、50～55% D、30～35% | |  | 0.6 |
| 63、织物织缩率测试结果要保留（ ）位小数。 | | A、1位 B、2位  C、3位 D、4位 | |  | 0.4 |
| 64、在实验室的下列做法中正确的是（ ）。 | | A、 为了节约药品,用剩的药品应放回原试剂瓶。  B、 为了获得感性认识,可触摸药品或尝药品的味道。  C、 为了保护标签,倾倒试液时,手心不应接触标签。  D、 为了安全,给试管里的液体加热时,试管口不能朝着有人的方向 | |  | 0.4 |
| 65、GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》规定，B类产品pH值为（ ）。 | | A.4.0～7.5 B. 4.0～8.5 C.3.5～7.5 D.3.5～8.5 | |  | 0.4 |
| 判断玻璃仪器已经洗净的标准,是观察器壁上（ ）。 | | A、 附着的水能聚成水滴  B、 附着的水能成股流下  C、 一点水都没有附着  D、 附着的水既不聚成水滴也不成股流下 | |  | 0.4 |
| 66、股线的强力比组成的单纱强力之和（ ）。 | | A、大 B、小 C、差不多D、以上均有可能 | |  | 0.6 |
| 67、毛绒类纤维随着回潮率的增加，其强度（ ）。 | | A、降低 B、不变 C、增加 D、以上都不对 | |  | 0.6 |
| 68、一般情况下平纹织物的撕破强力比缎纹织物的撕破强力（ ）。 | | A、大 B、小 C、差不多 D、以上都不对 | |  | 0.6 |
| 69、在商业检验中，棉花的长度通常用（ ）。 | | A、手扯长度 B、主体长度 C、平均长度 D、品质长度 | |  | 0.4 |
| 70、下面哪种纤维不耐日耐？ | | A、涤纶 B、维纶  C、粘胶 D、丙纶 | |  | 0.6 |
| 71、下列纤维中弹性最好的是（ ）。 | | A、腈纶纤维 B、羊毛纤维 C、蚕丝 D、氨纶纤维 | |  | 0.4 |
| 72、纺织品定量分析时，干燥重量用 （ ）。 | | A、箱内热称 B、箱外热称 C、箱外冷称D、以上均可以 | |  | 0.6 |
| 73、其他条件相同时，下列织物最轻的是（ ） 。 | | A、394×102 B、306×306 C、494×315 D、394×315 | |  | 0.6 |
| 74、长绒棉比细绒棉（ ）。 | | A、长而细 B、长而粗 C、短而细 D、短而粗 | |  | 0.4 |
| 75、目前在国内标准体系中，下列描述正确的是（ ）。 | | A、标准包括强制性标准、推荐性标准和团体标准  B、依法成立的社会团体可以制定团体标准  C、推荐性标准分为国家标准和行业标准两大类  D、地方标准、企业标准、行业标准的技术要求可以低于强制性国家标准的相关技术要求 | |  | 0.6 |
| 76、棉纺中，当两种纤维混纺时，混纺比的表示，我国采用（ ）。 | | A.以干燥重量的百分数表示 B.以标准状态下调湿重量的百分数表示  C.以标准重量的百分数表示 D.公定回潮率下的重量百分数来表示 | |  | 0.8 |
| 77、棉毛布的组织属于（ ）。 | | A.平针组织 B.双反面组织 C.双罗纹组织 D.罗纹组织 | |  | 0.4 |
| 78、下列（ ）可以作为十二枚缎纹的飞数。 | | A. 2 B. 3  C. 4 D. 5 | |  | 0.8 |
| 79、织物拉伸断裂强力随试样长度增加而（ ）。 | | A.增加 B. 不变 C. 降低 D.有可能增加，也有可能降低 | |  | 0.6 |
| 80、一般情况下平纹织物的拉伸强力比缎纹织物的拉伸强力（ ）。 | | A.大 B.小 C. 差不多 D.以上都不对 | |  | 0.6 |
| 81、对于纯棉纱线，下列哪种纱最粗（ ）。 | | A.10tex B.32S  C.14.5tex D.60S | |  | 0.8 |
| 82、以下不属于再生蛋白质纤维的是（ ）。 | | A. 牛奶纤维 B.大豆纤维 C.粘胶 D.玉米纤维 | |  | 0.4 |
| 83、下列（ ）不是双层组织。 | | 1. 管状组织 2. 配色模纹组织 3. 表里换层组织   D.接结组织 | |  | 0.8 |
| 84、下列纤维中，耐酸耐碱性能都好的是（ ）。 | | A.涤纶 B.丙纶 C.维纶 D.锦纶 | |  | 0.6 |
| 85、在其它条件相同的情况下，下列织物手感最柔软的是（ ）。 | | A.平纹织物 B.斜纹织物 C.缎纹织物 D.重纬织物 | |  | 0.4 |
| 86、表示羊毛纤维细度的指标通常采用（ ）。 | | A.特克斯 B.品质支数 C.旦尼尔 D.微米 | |  | 0.8 |
| 87、下列表示股线线密度的方法中，哪一个是不正确的？ | | A.14 tex×2   1. （16tex+18tex）   C.50/2公支  D.25S×2 | |  | 0.8 |
| 88、条样法测试织物的拉伸强力，其试样的工作尺寸一般是  （ ） 。 | | A.200mm×60mm  B.200mm×50mm  C.300mm×60mm  D.300mm×50mm | |  | 0.6 |
| 89、关于冲击摆锤法撕破强力的测定，下列说法不正确的是（ ）。 | | A.试样需切开（20±0.5）mm的切口  B.撕裂长度保持在（43±0.5）mm  C.每个方向至少重复试验5次  D.试样短边平行于经向的试样为“经向”撕裂试样 | |  | 0.8 |
| 90、多套色大块面印花织物摩擦牢度的结果评定应以（ ） 来评级。 | | A.级数最高的效果  B.级数最低的效果  C.介于与中间的效果 D.综合效果 | |  | 0.4 |
| 91、标准大气的容差范围是（ ）。 | | A.温度容差为±2°C，相对湿度容差为±4%  B.温度容差为±2°C，相对湿度容差为±3%  C.温度容差为±3°C，相对湿度容差为±4%  D.温度容差为±3°C，相对湿度容差为±3% | |  | 0.4 |
| 92、（ ）是高强低伸型纤维。 | | A. 麻纤维 B. 羊毛纤维 C.棉纤维 D.丝 | |  | 0.4 |
| 93、机织物经纬密度不变，经纬纱越粗，织物的紧度（ ）。 | | A. 越大 B. 越小 C. 不变 D. 不能确定 | |  | 0.6 |
| 94、羊毛纤维是蛋白质纤维，（ ）。 | | 1. 既不耐酸又不耐碱 2. 比较耐碱不耐酸 3. 比较耐酸不耐碱   D.既耐酸又耐碱 | |  | 0.4 |
| 95、棉混纺织物可用下列哪种试剂来做定量分析（ ）。 | | A.75%硫酸 B.丙酮 C.80%甲酸 D.二甲基甲酰胺 | |  | 0.8 |
| 96、根据《絮用纤维制品异味的测定》国家标准，对纺织产品进行异味测定时，应由（ ）分别测试并做出评价，且应（ ）结果一致为最终结果。 | | A.2人，2人 B.3人，至少2人 C.3人，3人 D.4人，至少3人 | |  | 0.8 |
| 97、五枚二飞经面缎纹织物的反面组织是（ ）。 | | A.五枚三飞经面缎纹 B.五枚三飞纬面缎纹  C.五枚三飞经面缎纹 D.五枚二飞纬面缎纹 | |  | 0.8 |
| 98、目前市场上标为T400的弹性纤维本质上是一种（ ）。 | | A.氨纶 B.锦纶 C.涤纶 D.丙纶 | |  | 0.6 |
| 99、在国内，对于中小学生校服，下列说法正确的是（ ）。 | | A.对于甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料和异味，应符合GB18401-2010的A类要求  B.对于服装绳带方面按照GB31701-2015执行  C.耐干摩擦和湿摩擦色牢度达到3级即可  D.在校服直接接触皮肤的部分，其棉纤维含量标称值应不低于50% | |  | 0.8 |
| 100、下列说法中正确的是（ ）。 | | A.长绒棉较细，因此纤维的强度低  B.用熔体纺丝加工合纤是因为不能用溶液纺丝  C.纤维都可以用来加工纺织品  D.羊毛纤维上的油汗能起到保护羊毛纤维的作用 | |  | 0.8 |
| 101、表里接结组织中的接结点在纹版图图上面（ ）。 | | 1. 必须表示 B.不可表示 C.可表示也可不表示   D.以上三种答案均可以 | |  | 0.8 |
| 102、下列哪一种布面疵点是不属于“三跳”疵点？ | | A.跳纱 B.跳花 C.跳洞 D.星跳 | |  | 0.8 |
| 103、下面常用织物名称是通常以毛作为原料生产的品种是（ ）。 | | A.凡立丁 B.的确良 C.塔夫绸 D.府绸 | |  | 0.8 |
| 104、以下纤维中断裂强度最小的是（ ）。 | | A.棉 B.麻 C.蚕丝 D.羊毛 | |  | 0.6 |
| 105、热塑性纤维的热定型温度要（ ）玻璃化温度。 | | 1. 低于 B.相等   C.高于 D.不能确定 | |  | 0.8 |
| 106、测试单纱强力时，施加的预加张力一般是（ ），单位是cN。 | | A.0.1×被测纱线的tex  B.1×被测纱线的tex  C.0.5×被测纱线的tex  D.2×被测纱线的tex | |  | 0.6 |
| 107、每筘齿穿入数与（ ）工艺参数无关。 | | A.经纱密度 B.纬纱密度 C.织物组织 D.经纱特数 | |  | 0.6 |
| 108、通常所用的CV值，实际上是（ ）。 | | 1. 均方差系数 2. 平均差系数 3. 极差系数   D.以上答案都不是 | |  | 0.6 |
| 109、目前（ ）的产量在合成纤维中是最多的。 | | A. 涤纶、锦纶、粘胶 B. 涤纶、氨纶、腈纶  C. 涤纶、锦纶、腈纶 D. 腈纶、锦纶、氨纶 | |  | 0.6 |
| 110、织物分析首先需要（ ）。 | | 1. 测定经纬密度   B. 确定织物正反面、经纬向  C. 测算线密度  D. 原料鉴别 | |  | 0.6 |
| 111、GB/T9994-2018《纺织材料公定回潮率》更新棉织物的公定回潮率为（ ）。 | | A．8.0% B．8.5% C．7.5% D．7% | |  | 0.4 |
| 112、下列属于苎麻纤维特征的是（）。 | | A、腰圆形截面 B、有中腔结构  C、有天然转曲 D、纵向无明显扭转 | |  | 0.6 |
| 113、下列属于羊毛结构特点的是（）。 | | A、腰圆形截面 B、有中腔结构  C、有天然转曲 D、有鳞片 | |  | 0.4 |
| 114、开司米是（）的称呼。 | | A、绵羊毛 B、山羊绒  C、马海毛 D、驼绒 | |  | 0.4 |
| 115、（）有合成羊毛之称。 | | A、涤纶 B、锦纶  C、腈纶 D、氨纶 | |  | 0.6 |
| 116、下列纺织材料是按形态属性分类的是（）。 | | A、高分子材料B、无机材料  C、纤维材料 D、过滤材料 | |  | 0.8 |
| 117、下列纺织材料是按功能属性分类的是（）。 | | A、高分子材料B、无机材料  C、纤维材料 D、过滤材料 | |  | 0.8 |
| 118、纤维通常指长径比在（）倍以上、粗细在微米甚至纳米尺度的柔软细长体。 | | A、10 B、100  C、1000 D、10000 | |  | 0.6 |
| 119、下列不属于人工纤维的是（）。 | | A、粘胶纤维 B、石棉纤维  C、尼龙纤维 D、涤纶纤维 | |  | 0.4 |
| 120、棉纤维具有良好保暖性的原因与其（）特征有关。 | | A、腰圆形截面 B、有中腔结构  C、有天然转曲 D、纵向无明显扭转 | |  | 0.4 |
| 121、下列属于再生蛋白质纤维的是（ ）。 | | 1. Tencel纤维 B、羊毛   C、蚕丝 D、大豆纤维 | |  | 0.4 |
| 122、羊毛集合体在湿热及化学试剂作用下，经机械外力反复挤压，改集合体中的纤维相互穿插纠缠，集合体慢慢收缩紧密，并交编毡化，称为羊毛（ ）。 | | 1. 收缩性 B、缩绒性   C、缩水性 D、毡化性 | |  | 0.6 |
| 123、化学纤维生产后加工中，拉伸的作用是（ ）。 | | 1. 改善摩擦力 2. 提高抗静电性 3. 提高纤维大分子的取向度和结晶度，改善纤维的力学性质 4. 改善纤维抱合力 | |  | 0.8 |
| 124、采用熔体纺丝的纤维是（ ）。 | | A、涤纶B、棉 C、麻 D、粘胶 | |  | 0.6 |
| 125、由于丝胶的胶着作用，虽经磨擦茧丝也不易分散开来，此为生丝的（ ）。 | | 1. 黏着力B、抱合力   C、粘附力D、胶着力 | |  | 0.8 |
| 126、属于天然纤维的有（ ）。 | | 1. 涤纶 B、丙纶   C、腈纶 D、蚕丝 | |  | 0.4 |
| 127、32英支的纯棉纱相当于 （ ）特数。 | | A、32 B、16 C、18 D、32 | |  | 0.8 |
| 128、在纺织纤维常规检验方法中，既能定性又能定量鉴别的方法是（ ）。 | | A、手感目测法 B、燃烧法 C、溶解法 D、着色法 | |  | 0.6 |
| 129、下列哪个指标为定重制的细度指标（ ）。 | | 1. 旦数 B、特数   C、公制支数 D、分特 | |  | 0.6 |
| 130、下列纤维是再生纤维素纤维的是（ ）。 | | 1. 涤纶 B、锦纶   C、棉花 D、粘胶 | |  | 0.4 |
| 131、现有65/35涤/棉织物一块，测试该织物涤/棉混纺比的办法是（ ）。 | | 1. 燃烧法 B、溶解法   C、手感目测法 D、着色法 | |  | 0.6 |
| 132、棉纤维所含成分最多的是（ ）。 | | 1. 蜡质 B、灰分   C、糖分 D、纤维素 | |  | 0.6 |
| 133、羊毛具有缩绒性是因为结构具有（ ）。 | | 1. 鳞片层 B、皮质层   C、髓质层 D、绒毛 | |  | 0.6 |
| 134、80英支纱和100英支纱相比（ ）。 | | A、80英支纱细  B、100英支纱细  C、无法比 D、说不清 | |  | 0.8 |
| 135、如果织物表面有毛羽，且将织物的经纬纱解捻后，发现纤维长度都在50㎜以下，则该织物为（ ）。 | | 1. 短纤维类织物 2. 长丝织物   C、混纺织物 D、交织织物 | |  | 0.8 |
| 136、下列哪种可以从叶子中提取可纺性纤维（ ）。 | | 1. 黄麻 B、苎麻   C、亚麻 D、剑麻 | |  | 0.6 |
| 137、粘胶纤维回潮率增大时，其强力（ ）。 | | 1. 下降 B、上升   C、不变 D、没规律 | |  | 0.6 |
| 138、棉型化学纤维长度一般是多少毫米（ ）。 | | A、56 B、78 C、38 D、23 | |  | 0.6 |
| 139、丙纶纤维商品代号为（ ）。 | | 1. PVA B、PET   C、PP D、PVC | |  | 0.4 |
| 140、合成纤维织物发生热收缩的原因是（ ）。 | | 1. 合成纤维不吸水 2. 合成纤维的热收缩 3. 合成纤维太短   D、合成纤维太长 | |  | 0.8 |
| 141、针织物和机织物的根本区别是（ ）。 | | 1. 针织物的基本结构是线圈 2. 机织物的基本结构是线圈   C、针织物是经纬纱交织而成  D、机织物延伸性比针织织物大 | |  | 0.8 |
| 142、只有在相同粗细下，才能反映加捻程度的指标（ ）。 | | 1. 捻度 B、捻回角   C、捻系数 D、特数 | |  | 0.8 |
| 143、公定重量是指纺织材料在（ ）。 | | 1. 标准回潮率时重量 2. 公定回潮率时重量 3. 实际回潮率时重量   D、没要求 | |  | 0.4 |
| 144、常规纤维中弹性最好的纤维是（ ）。 | | 1. 涤纶 B、维纶   C、氯纶 D、氨纶 | |  | 0.4 |
| 145、正常条件下，单纱和股线分别加什么捻向（ ）。 | | 1. S Z B、S S   C、Z Z D、Z S | |  | 0.8 |
| 146、原棉纤维长度在23～33㎜的属于（ ）。 | | 1. 长绒棉 B、细绒棉   C、皮棉 D、皮辊棉 | |  | 0.6 |
| 147、纯麻织物最大的特点是（ ）。 | | 1. 粗犷自然 2. 平挺美观 3. 耐穿耐用   D、不霉不蛀易保养 | |  | 0.6 |
| 148、真丝织物最大的特点是（ ）。 | | 1. 舒适自然飘逸 2. 平挺美观 3. 耐穿耐用   D、不霉不蛀易保养 | |  | 0.6 |
| 149、下列不属于三原组织的是（ ）。 | | A、平纹组织 B、斜纹组织 C、提花组织 D、缎纹组织 | |  | 0.6 |
| 150、已知涤/棉混纺纱的干重混纺比为65/35，该混纺纱的公制公定回潮率为（ ）。（涤的公定回潮率为0.4%，棉的公定回潮率为8.5%） | | A、3.6% B、3.4%  C、3.2% D、3.24% | |  | 0.8 |

**表2 多选题**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **赛项名称** | 纺织品检验与贸易 | **英语名称** | Textile Inspection and Trade | |
| **赛项编号** | GZ069 | **归属产业** | 纺织服装 | |
| **赛项组别** | | | | |
| **中职组** | | **高职组** | | |
| **□学生组 □教师组 □师生联队试点赛项** | | **☑学生组 □教师组 □师生联队试点赛项** | | |
| **题目类型** | | **□单选题 ☑多选题 □是非题** | | |
| **题目内容** | | **题目选项** | **题目答案** | **难度系数** |
| 1、按照GB 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范要求，对于缝制在可贴身穿着的婴幼儿服装上的耐久性标签（ ）。 | | A、应置于不与皮肤直接接触的位置  B、可以直接印制在面料上  C、可以用纯棉等柔软织物，四边缝合  D、可以将耐久性标签装入另外缝制的小袋中 |  | 0.8 |
| 2、测试机织物拉伸断裂强力的常用方法有（ ）。 | | A、条样法  B、抓样法  C、落锤法  D、双缝法 |  | 0.4 |
| 3、GB/T 4668-1995标准中，选择下列机织物密度测试的正确方法（ ）。 | | 1. 分解规定尺寸的织物试样，计数纱线根数，折算至 10 cm长度的纱线根数 2. 分解规定尺寸的织物试样，计数纱线根数，折算至 5 cm长度的纱线根数 3. 使用移动式织物密度镜测定织物经向或纬向一定长度内的纱线根数，折算至10 cm长度内的纱线根数   D、使用移动式织物密度镜测定织物经向或纬向一定长度内的纱线根数，折算至1英寸长度内的纱线根数 |  | 0.4 |
| 4、简述GB T 21196.2-2007 马丁代尔法试样破损耐磨性测定时，选择正确的织物摩擦终点的判断依据（ ）。 | | A、机织物中至少两根独立的纱线完全断裂  B、针织物中两根纱线断裂造成外观上的破洞  C、起绒或割绒织物表面绒毛被磨损至露底或有绒簇脱落  D、涂层织物的涂层部分被破坏至露出基布或有片状涂层脱 |  | 0.8 |
| 5、织物水洗尺寸变化检测时，常用的干燥方式有（ ）。 | | A、悬挂晾干  B、滴干  C、摊平晾干  D、翻滚烘干 |  | 0.4 |
| 6、机织物的三原组织是（ ）。 | | A、平纹组织  B、斜纹组织  C、方平组织  D、缎纹组织 |  | 0.4 |
| 7、纬编针织物的三原组织（ ）。 | | A、纬平组织  B、双罗纹组织  C、双反面组织  D、1+1罗纹组织 |  | 0.4 |
| 8、测试织物耐磨性，常见的评价方式有（ ）。 | | A、试样破损  B、质量损失  C、外观变化  D、评级法 |  | 0.4 |
| 9、常用的织物撕破性能测试方法有（ ）。 | | A、单缝撕破法  B、冲击摆锤法  C、双缝撕破法  D、梯形撕破法 |  | 0.4 |
| 10、织物起毛起球性能测定的常用方法有（ ）。 | | A、圆轨迹法  B、马丁代尔法  C、起球箱法  D、随机翻滚法 |  | 0.4 |
| 11、常见的配色模纹种类包括了（ ）。 | | A、 条形花纹  B、 梯形花纹  C、 小花点花纹  D、 格子花纹 |  | 0.4 |
| 12、按照加工方式，织物的类型包括（ ）。 | | A、 机织物  B、 针织物  C、 非织造布  D、 混纺织物 |  | 0.4 |
| 13、根据常用地组织不同，小提花组织包括了（ ） | | A、 平纹地小提花  B、 斜纹地小提花  C、 蜂巢小提花  D、 缎纹地小提花 |  | 0.6 |
| 14、纱线的捻度和捻向会影响织物的下列哪些特征( )。 | | A、 光泽  B、 手感  C、 重量  D、 弹性 |  | 0.6 |
| 15、纱线染色所采用的染色方法是( )。 | | A、 绞染  B、 匹染  C、 筒染  D、 散染 |  | 0.4 |
| 16、下列属于纤维含量标识不符合的有( )。 | | A、 没有采用纤维的规范名称。  B、 同件产品的不同形式标签上纤维含量不一致。  C、 纤维含量偏差超出规定允差范围  D、 纤维名称与产品中所含的纤维不符。没有提供纤维含量标签。 |  | 0.8 |
| 17、下列关于织物经纬向识别的方法，描述的正确的有( )。 | | A、 与布边相平行的方向为经向，与布边相垂直的方向为纬向。  B、 一般织物经向伸缩性较小，纬向伸缩性稍大。  C、 一般密度大的一方为经向，密度小的一方为纬向。  D、 一般沿筘痕方向为经向。 |  | 0.6 |
| 18、根据纤维的特殊形态特征,用显微镜法能够鉴别的纤维有( )。 | | A、 涤纶纤维  B、 兔毛纤维  C、 麻纤维  D、 粘胶纤维 |  | 0.6 |
| 19、下列与蚕丝相关的性能是（ ）。 | | 1. 弹性小于羊毛优于棉 2. 吸湿性好 3. 较耐酸不耐碱 4. 耐晒性好 |  | 0.6 |
| 20、缫丝之前还包括哪几项工艺流程？ | | 1. 混茧 B、剥茧   C、选茧 D、煮茧 |  | 0.6 |
| 21、标准大气亦称大气的标准状态，其基本参数有（ ）。 | | 1. 温度B、湿度   C、相对湿度D、大气压力 |  | 0.4 |
| 22、棉纤维强力不仅与纤维的粗细有关，而且与棉花的（ ）有关。 | | 1. 种类 B、品种   C、生长环境 D、成熟度 |  | 0.6 |
| 23、依据棉花黄色深度将棉花划分为（ ）几种类型。 | | 1. 白棉 B、淡点污棉   C、淡黄染棉 D、 黄染棉 |  | 0.6 |
| 24、经过脱胶和梳麻机处理后，符合纺纱要求的具有一定细度、长度的束纤维叫工艺纤维。下列哪些纤维利用工艺纤维纺纱？ | | 1. 苎麻 B、亚麻   C、黄麻 D、洋麻 |  | 0.8 |
| 25、下列耐碱不耐酸的纤维有（ ）。 | | 1. 棉 B、羊毛   C、粘胶 D、 麻 |  | 0.6 |
| 26、每一根茧丝都是由两种主要物质（ ）与（ ）组成。 | | 1. 丝素 B、果胶   C、丝胶 D、纇节 |  | 0.6 |
| 27、采用不同的拉伸倍数，可得到不同强、伸度的化纤，例涤纶就有3种类型：（ ）。 | | 1. 低强高伸型 2. 高强高伸型 3. 中强中伸型 4. 高强低伸型 |  | 0.6 |
| 28、化纤的制造可分为下面（ ） 几个过程。 | | 1. 高聚物提纯或聚合 2. 纺丝流体的制备 3. 纺丝 4. 纺丝后加工 |  | 0.6 |
| 29、国家标准规定棉纱的内在质量包括（ ）。 | | A、百米重量偏差  B、百米重量变异系数  C、单纱断裂强力变异系数  D、单纱断裂强度 |  | 0.6 |
| 30、下列叙述中，正确的是（ ）。 | | A、捻度大，加捻程度越大；  B、捻系数越大，加捻程度越大；  C、捻度越大，纱线强力越大；  D、一般情况下，纱线越细，捻系数越大； |  | 0.6 |
| 31、下列纱线品种中，表示涤/棉混纺纱的是（ ）。 | | A、CJ13tex  B、T65/C35 28tex  C、T75/CJ25 14tex  D、CJ9.7tex |  | 0.8 |
| 32、下列品种属于丝织物品种有（ ）。 | | 1. 双绉 B、碧绉   C、绉布 D、留香绉 |  | 0.6 |
| 33、下列属于四大名锦的有（ ）。 | | 1. 壮锦 B、云锦   C、宋锦 D、织锦缎 |  | 0.4 |
| 34、下列织物品种属于丝织物锦类的是（ ）。 | | A、云锦 B、古香锻  C、双宫绸 D、软缎 |  | 0.8 |
| 35、极限氧指数小于35%的类型纤维有（ ）。 | | A、不燃纤维  B、难燃纤维  C、易燃纤维  D、可燃纤维 |  | 0.4 |
| 36、按生产方法来分，织物可以分为（ ）。 | | A、机织物 B、针织物  C、产业用织物  D、非织造物 |  | 0.4 |
| 37、织物水洗尺寸变化检测时，干燥方式有（ ）及翻滚烘干和烘箱烘燥等。 | | 1. 悬挂晾干 B、滴干   C、摊平晾干  D、平板压烫 |  | 0.6 |
| 38、纱线线密度不匀测试的方法有（ ）。 | | 1. 切断称重法 2. 目光检验法 3. 电容式条干均匀度仪试验法   D、烘干称重法 |  | 0.6 |
| 39、常用绉织物的构成方法有（ ）。 | | 1. 增点法 2. 纱线移绘法 3. 调整纱线顺序法 4. 旋转法 |  | 0.8 |
| 40、据经纬纱配置情况，重组织可分为（ ）。 | | 1. 经二重组织 2. 纬二重组织 3. 经重平组织 4. 纬重平组织 |  | 0.6 |
| 41、纺织品中异味主要有（ ）。 | | 1. 霉味 B、高沸程石油味   C、芳香烃味 D、鱼腥味 |  | 0.6 |
| 42、织物具（ ）几个方面的量度 | | A、长度 B、宽度  C、厚度 D、重量 |  | 0.6 |
| 43、下列属于常规纤维的是（ ）。 | | 1. 涤纶 B、锦纶   C、芳纶 D、丙纶 |  | 0.6 |
| 44、下列纺丝方法属于三大常规方法是（ ）  。 | | 1. 熔融纺丝 2. 液体纺丝 3. 干式纺丝   D、湿式纺丝 |  | 0.6 |
| 45、属于异形纤维的横截面是（ ）。 | | A、三角形 B、五角形 C、工字形 D、圆形 |  | 0.6 |
| 46、下列表示纱线细度指标中，属于定重制的有（） | | A.特克斯  B.公制支数  C.英制支数  D.纤度 |  | 0.8 |
| 47、下列纤维属于天然纤维的是（） | | A.羊毛 B.氨纶  C.天丝 D.亚麻 |  | 0.6 |
| 48.棉纤维的形成过程可分为 （）三个时期。 | | 1. 伸长期 B.加厚期   C.死亡期 D.转曲期 |  | 0.8 |
| 49.羊毛径向从外向里可以分为三个组成部分（） | | A.鳞片层 B.皮质层  C.髓质层 D.中腔 |  | 0.8 |
| 50.合成纤维的主要原料来源有（） | | 1. 棉短绒 B.煤   C.石油 D.木材 |  | 0.6 |

**表3 是非题**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **赛项名称** | 纺织品检验与贸易 | **英语名称** | Textile Inspection and Trade | |
| **赛项编号** | GZ069 | **归属产业** | 纺织服装 | |
| **赛项组别** | | | | |
| **中职组** | | **高职组** | | |
| **□学生组 □教师组 □师生联队试点赛项** | | **☑学生组 □教师组 □师生联队试点赛项** | | |
| **题目类型** | | **□单选题 □多选题 ☑是非题** | | |
| **题目内容** | | **题目答案** | | **难度系数** |
| 1、在商业检验中，棉花的长度通常用手扯长度（mm）来表示。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 2、1000米长的纤维或纱线所具有的公定重量克数为特克斯 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 3、在进行材料物理或机械性能测试前，往往需要在标准大气下放置一定的时间，使其达到吸湿平衡，这样的处理过程称为调湿。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 4、回潮率是纺织材料中所含水分重量对纺织材料湿重的百分比。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 5、染色牢度，即色牢度，指纺织品在印染加工或服用过程中，经受各种外界条件的作用后所引起的颜色变化程度。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 6、标准GB/T 3922-2013（ISO 105-E04:2013，MOD）的含义：推荐性国家标准，标准编号为3922，2013年发布（修改采用了国际标准105-E04:2013）。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 7、织物水洗尺寸变化率为洗后尺寸与洗前尺寸的差值与洗后尺寸的百分率。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 8、织缩率指织物中纱线的伸直长度与在织物中该纱线两端距离的差对伸直长度的百分率。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 9、棉毛布组织属于罗纹组织。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 10、一般情况下平纹织物的撕破强力比斜纹织物的撕破强力小。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 11、玉米纤维属于再生蛋白质纤维。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 12、涤纶是耐磨性最好的纤维。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 13、表示羊毛纤维细度的指标通常采用微米。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 14、常用分光光度计法定量测定织物上的游离甲醛含量。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 15、GB 18401-2010《国家纺织品基本安全技术规范》中对直接接触皮肤类纺织品的游离甲醛含量要求为不高于75ppm，pH值的范围为4.0-8.0。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 16、纺织品织品定量分析时，干燥重量用箱外热称法。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 17、抓样法测试织物的拉伸强力，其试样的工作尺寸一般是200mm×50mm。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 18、pH值测试中，结果是三份水萃取液测得的pH值平均值，精确到0.1。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 19、GB/T 24121-2009 《纺织制品断针类残留物的检测》方法中，样品需要分两次送入检测设备检验，一次正面朝上，一次反面朝上，且样品两次送入检测设备时水平放置、相互垂直。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 20、GB/T 4745-2012《纺织织物表面抗湿性测定沾水试验》试样织物正面朝上，经向与水流方向平行放置。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 21、GB/T 4745-2012《纺织织物表面抗湿性测定沾水试验》，喷淋结束后，试样沾水评级，共有5级，不取中间级。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 22、GB/T 5453-1997《纺织品织物透气性测试》中，在相同条件下同一样品不同部位至少测试10次？ | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 23、判断玻璃仪器已经洗净的标准，为器壁上附着的水既不聚成水滴也不成股流下。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 24、GB/T 3923.1-2013《纺织品织物拉伸性能第1部分:断裂强力和断裂伸长率的测定（条样法）》对测试样品的数量要求为3份经向试样，3份纬向试样。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 25、织物规格为14×14×472×267.5，其含义是 经纬纱线密度为14tex，经密472根/10cm,纬密267.5根/10cm。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 26、在GB/T33734-2017中对于产品内在质量的安全性作要求时，明确指出功能性绳带不应超过230mm，装饰性绳带长度不应超过180mm，可成圈绳带的周长不应超过360mm。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 27、在纺织品中异味主要有霉味、高沸程石油味、芳香烃味和鱼腥味等。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 28、在GB31701-2015中，指明婴幼儿纺织品为 3岁以内（36个月），一般适用身高为≤100cm，儿童纺织品则分成3-7岁和7-14岁两段。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 29、织物按照加工方法不同，大致可分为机织物、针织物和非织造织物三种。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 30、GB/T3917.2 裤形试样撕破强力测定中，试样为矩形长条，长(200±2)mm，宽(50±1)mm，每个试样应从宽度方向的正中切开一长，为(50土1)mm的平行于长度方向的裂口。在条样中间距未切割端(25土1)mm处标出撕裂终点。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 31、常说的羊毛纤维是指山羊身上的毛发。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 32、用pH计测量前,应用缓冲溶液进行校正。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 33、多纤维贴衬是由六种不同组分的纤维组成的。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 34、耐汗渍色牢度测试时,组合试样在模拟酸汗和碱汗中浸泡后,在烘箱中干燥后即可评级。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 35、一般样品均需调湿平衡后（一般24h）才能进行测试。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 36、GB/T4802.1织物起毛起球性能圆轨迹法，测试样品为化纤混纺织物时，压力参数应选择590cN，起毛次数为10次。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 37、GB／T3921—2008 耐皂洗色牢度测试中，当试样为纯棉织物，皂洗温度为60摄氏度时，单纤维贴衬织物选择为第一块为棉织物，第二块为粘纤织物。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 38、GB/T 5713一 1997 耐水色牢度测试，带有贴衬织物的组合试样装置，放入烘箱内，温度设置为37℃士2℃下处理4 h。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 39、新版GB/T9994-2018《纺织材料公定回潮率》更新毛织物的公定回潮率为15%、莫代尔纤维公定回潮率为13%、莱赛尔纤维公定回潮率为13%。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 40、对于牛仔服装，在FZ/T81006-2017中指出其耐磨性采用马丁代尔法进行测试，并以至少出现两根独立的纱线完全断裂为止。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 41、按标准的执行方式，GB18401是强制性国家 标准；FZ/T01057是 推荐使用的纺织行业标准。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 42、试样经定性为涤/棉混纺产品，若想采用化学试剂进一步定量，一般选择75%硫酸试剂。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 43、试样经定性为真丝/羊毛混纺产品，一般选择 75%硫酸试剂 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 44、化学分析法进行织物定量分析时，试验结果以 两次平行试验的平均值表示 ，若两次试验结果的绝对值差异大于1% ，应进行 第3份试样试验。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 45、GB/T 8630-2002 洗涤和干燥后尺寸变化的测定，计算试样长度方向和宽度方向上的尺寸变化率（%）为（最终长度（宽度） 一 初 始长度（宽度） ）/初始长度 （宽度），测试结果平均值修约至 0.1%。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 46、进行织物起毛起球测试时，可采用圆轨迹法（圆磨起球仪）用于毛织物的测试。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 47、织物在穿用与洗涤过程中，受多种外力和外界的摩擦作用。经过多次的摩擦，纤维端伸出织物表面形成毛茸，称为织物起毛。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 48、织物的起毛起球样照分为5级，一级最差，5级最好。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 49、织物厚度会影响织物的顶破强力。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 50、树脂整理后纱线伸长率降低，织物脆性增加，织物撕破强力下降。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 51、织物撕破强力不可反映织物的耐用性。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 52、目前我国对经树脂整理的棉型织物及毛型化纤纯纺或混纺的精梳织物要进行撕破强力试验。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 53、在进行机织物撕破强力测试时，一般要从织物的经纬两个方向分别取样。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 54、织物耐磨性的实验室测试方法有：平磨、曲磨、折边磨、动态磨、翻滚磨。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 55、对于机织物，当摩擦试样出现至少两根独立的纱线完全断裂，即可作为摩擦终点。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 56、在进行马丁代尔织物耐磨性测试时，摩擦负荷参数只能取9KPa。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 57、所有的织物耐磨性测试的实验室试验方法都是一样的。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 58、当参考标准不同时，即使都是用条样法检测织物的拉伸强度，最终检测结果也可能不同。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 59、拉伸强力指织物受拉伸至断裂时所能承受的最小外力，单位为牛顿。它是评定织物内在质量的主要指标之一。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 60、国标中使用条样法测试织物拉伸性能时，需要准备经向和纬向两组试样，每组各4块，共需要准备8块试样。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 61、国标中，机织物拉伸性能测试使用最多的方法是条样法。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 62、羊毛纤维纵向是有天然转曲的。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 63、对涤棉混纺产品进行定量分析时，可以用75%的浓硫酸先将棉纤维溶解掉。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 64、用药品着色法分析织物时，应注意试样必须是未经染色的纯纺织物。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 65、纯羊毛面料燃烧时有黑烟，灰烬是深褐色小圆珠，不易捏碎。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 66、全棉面料在燃烧时有烧纸味，灰烬是细而软的灰黑絮状。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 67、感官鉴别法又叫手感目测法，是织物原料鉴别最常用的方法之一。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 68、判断织物中纱线的捻向时，只能使用直接观察的方法。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 69、当来样织物较短时，可使用纱线切断称重法测试织物中纱线线密度。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 70、单线的捻向分为S捻和Z捻两种。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 71、花式线由芯纱、饰纱、固纱组成。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 72、一般织物密度大的一方为经向，密度小的一方为纬向，少数织物除外。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 73、机织物中 纹路清晰且较为凸出的一面为织物反面。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 74、织物密度是织物单位长度内纱线的排列根数，通常用 根/10cm表示。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 75、为了使纺织品在不同时间、不同地点测得的结果具有可比性，必须统一规定试验用标准大气状态。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 76、为了节约布料，对于不是整幅宽的布料也可以用来测量织物的匹长。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 77、所谓预调湿就是将试样材料放置在相对湿度为65%以上的大气中让其吸湿。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 78、实验室对送检的样品是有要求的，比如要避开有折痕、疵点的地方。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 79、所有面料都可以作为试样用于测试。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 80、调湿的时间，一般天然纤维纺织品达到4小时即可。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 81、纺织品在进行各项物理机械性能测试前都应进行预调湿处理。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 82、在国家标准中以GB/T开头的属强制性标准。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 83、纺织标准以纺织科学技术和纺织生产实践的综合成果为基础，经有关方面协商一致，由主管机构批准，以特定形式发布，作为纺织生产、纺织品流通领域共同遵守的准则和依据。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 84、国际标准化组织（ISO）正式成立于1947年2月，是世界上最大和最具权威的标准化机构。它是一个非政府性的国际组织，总部设在日内瓦。其主要任务是：制订国际标准，协调世界范围内的标准化工作，组织各成员国和技术委员会进行信息交流。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 85、ISO 9000系列标准是国际标准化组织为适应国际间贸易发展的需要而制定的质量管理和质量保证标准。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 86、标准按执行方式分为强制性标准和推荐性标准。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 87、通常织物的经密大于纬密。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 88、如果织物没有布边，我们就无法判断其经纬向了。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 89、织物厚度指的是织物在承受规定压力下，织物两参考面之间的距离。单位是厘米。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 90、对于织物的尺寸变化的检测，我国的国标和美国的AATCC标准是一致的。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 91、面料尺寸变化率为负值，表示面料尺寸减小（收缩）；尺寸变化率为正值，表示面料尺寸增大（伸长）。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 92、因为大多数织物都是经密大纬密小，所以当采用拆纱分析法时，很多面料可以采用拆经留纬法。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 93、对于织物密度不大、纱线较粗、组织比较简单的织物，可以用局部分析法法来判断织物组织。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 94、决定织物结构的三大要素是：织物组织、织物密度、和纱线线密度。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 95、织物甲醛含量的测定有水萃取法和蒸汽吸收法两种。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 96、针织面料可以分为经编针织面料和纬编针织面料。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 97、针织面料具有较好的透气性和柔软性。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 98、耐光色牢度的评定采用八级制，八级表示耐光色牢度最好。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 99、在一定范围内，面料的强度随着密度的增大而增大。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 100、水洗尺寸变化的测试方法只有洗衣机洗涤法一种。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 101、涤纶纺真丝面料也会有“丝鸣”。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 102、检测织物色牢度时，以检测耐洗、耐摩擦及耐光这三项色牢度指标为主。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 103、摩擦色牢度可分为干摩擦色牢度和湿摩擦色牢度 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 104、华达呢密度比哔叽小。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 105、直贡缎采用纬面缎纹组织，横贡缎采用经面缎纹组织。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 106、牛仔布一般是色织斜纹组织。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 107、面料的外观质量问题分局部性疵点和散布性疵点。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 108、面料的染色牢度一般要达到4-5级才能满足穿着的需要。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 109、机织面料的密度一般采用5厘米见方面积内经向及纬向纱线根数来表示。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 110、机织面料中经纱和纬纱的交错点，被称为组织点。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 111、色织面料指经过练漂、染色的纱线为原料，经过织造加工而成的面料。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 112、漂白面料指经过漂白加工的面料，也称漂白布。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 113、府绸面料采用平纹组织织制，经密明显大于纬密。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 114、针织外衣织物的抗钩丝性能尤为重要。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 115、纺织品透气性能检测时，同一种样品检测一次即可。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 116、对织物的起毛起球性能测试可以使用起球箱法。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 117、织物起毛起球后，外观明显变差，同时其表面的摩擦、耐磨性和光泽也会发生变化。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 118、织物单位面积重量是织物品质的一项综合指标，也是工厂进行经济核算的主要指标。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 119、织物撕破强力测定方法只有一种，即单缝法。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 120、经向撕破强力指撕破试验中经纱被拉断的试验。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 121、织物厚度的测定可用织物厚度仪测量三次取平均值即可。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 122、针织面料的三原组织是平纹、斜纹和缎纹。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 123、针织面料适合制作内衣、运动衣、T恤衫等。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 124、针织面料、密度小的面料、纱线加捻小的面料不易起毛起球。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 125、织锦缎面料表面光亮细腻，色彩绚丽悦目，图案古朴多姿，质地紧密厚实，手感丰满，绸身柔挺。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 126、真丝面料的服用性是常见纺织纤维面料中最好的，它有非常好的舒适性、保养性、耐用性和外观性，所以，它的价格也是很高的。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 127、针织物和机织物密度检测的方法是一样的。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 128、真丝面料水洗时,纯毛毛料在热湿和机械外力的作用下,以及涤纶面料在高温熨烫时都会发生尺寸收缩,其原因都是由于热收缩。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 129、棉与涤混纺面料，随着涤纶比例的增加，面料舒适性下降，保养性和耐用性变好。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 130、可用织物移动式密度镜分析织物组织。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 131、织物可分为机织物、针织物和非织造布，另外还有复合织物、特种织物等。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 132、织物钩丝性测试如果试样中含有中长钩丝，可参考标准，在原评级的基础上顺降等级。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 133、用钉锤法进行织物钩丝性测试时，可设置转数为500转。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 134、织物钩丝性测试达到规定转数取下试样后应立刻评级。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 135、织物中纤维和纱线由于受到钉、刺等尖锐物体勾挂而被拉出于织物表面的程度称为勾丝性。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 136、织物沾水试验主要用于测定各种已经或未经抗水或拒水整理织物表面抗湿性的沾水试验方法。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 137、织物沾水等级评定为一级时，织物防水效果最好。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 138、织物防水性测试如使用沾水法，可通过试样外观与评定标准及图片的比较，确定沾水等级。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 139、织物防水性能的测试方法主要有沾水法、静水压法及雨水法。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 140、缩水率直接影响着服装制作过程中，裁剪、缝制面料时的预留量。因为怕面料缩水，所以面料裁剪前必须要留出一定的预缩量。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 141、一般，缩水率最小的是合成纤维面料，而天然纤维（如纯棉面料）和人造纤维（如人造棉——粘胶）的缩水率较大，混纺面料（合成纤维与天然纤维或人造纤维混纺）的缩水率根据混纺比确定。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 142、面料的缩水率是指面料在洗涤或浸水后，面料收缩的百分数。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 143、水洗即纺织品通过洗涤剂水溶液洗涤，并清洗、脱水及干燥，以洗去污渍的过程。 | | □正确 □错误 | | 0.4 |
| 144、评定织物耐磨性的好坏可以用经一定摩擦次数后织物的剩余强力或强度下降百分率来间接判断。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 145、马丁代尔织物耐磨性测试中，以确定破损的确切摩擦次数为目的的试验，当试验接近终点时，可减少检查间隔，直到终点。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 146、评定色牢度的观察和照明条件规定，评级只能采用天然北窗光源。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 147、根据引起褪色的摩擦条件不同，摩擦色牢度又分为干摩擦色牢度和湿摩擦色牢度。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 148、耐光色牢度的评定采用8级制，8级表示耐光色牢度最差。 | | □正确 □错误 | | 0.8 |
| 149、撕破强力试验时，可采用裤型试样法，又叫单缝法。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |
| 150、织物钩丝性测试最终结果也是要将织物试样放在评级箱观察窗内，对照标准样照进行评级。 | | □正确 □错误 | | 0.6 |