《苗族蜡染技艺》试卷一



民族晨彩设计融合活态传承



THE LIBRARY OF INHERITANCE AND INNOVATION OF MINORITY CLOTHES

少數民族服裝與服飾傳承與創新資源庫

一、单选题:

1、蜡染的防染剂是()。

A、染液 B、水 C、冰 D、 蜡

答案: D、 蜡

2、植物染色剂染()材质的织物,最容易着色。

A、锦纶 B、真丝 C、毛呢 D、氨纶

答案: B、真丝

3、蜡刀的种类有三角形的,斧头形的,还有()形。

A、长方形 B、方形 C、心形 D、弧形

答案: D、 弧形

4、蜡染, 古称"()"与绞缬、夹缬并列为中国古代三大染缬工艺。

A、扎染 B、蜡缬 C、板缬 D、蜡板

答案: B、 蜡缬

5、蜡染是利用()和水互相排斥的原理。

A、染液 B、冰 C、织物 D、 蜡

答案: D、 蜡

6、蜂蜡是蜜蜂腹部蜡腺的分泌物,它()于水。

A、 不溶 B、溶于

答案: A、 不溶

7、蜡染的防染剂可以是蜂蜡、()、松香脂等。

A、 石蜡 B、 蜜蜡

答案: A、 石蜡
8、蜡染今在布依、苗、()、仡佬等族中仍甚流行。
A、土家 B、瑶族 C、汉族 D、藏族
答案: B、瑶族
9、 蜡染染色只能用冷染工艺,一般是植物染色,以()为主。
A、浅蓝 B、红色 C、靛蓝 D、绿色
答案: C、靛蓝
10、在浸染过程中,作为防染剂的蜡会自然龟裂,使布面呈现特殊"()"
,犹具魅力,称之为"冰纹"。
A、裂痕 B、纹理 C、冰纹 D、纹路
答案: B、纹理
二、多选题:
1、蜡染, 古称""与""、""并列为中国古代三大染
缬工艺。
A、夹缬 B、 蜡缬 C、 绞缬 D、 蜡板
答案: A、夹缬 B、 蜡缬 C、 绞缬
2、蜡刀的种类有的,的, 还有形。
A、长方形 B、三角形 C、斧头形 D、 弧形
答案: B 、三角形 C、斧头形 D、 弧形
3、蜡染的防染剂可以是、、松香脂等。
A、石蜡 B、蜂蜡 C、胶水 D、 乳胶
答案: A、石蜡 B、蜂蜡



4,	植物菜	2.料可以	人染	`		`		`		材	质的织	物。
A,	棉	В、	麻	C.	毛		D. 3	44				
答	案: A、	棉	B、麻	C,	毛	D,	44					
5、	蜡染中	中的刻蜡	#法表现	技法	包括_		利	J	o			
A,	大面积	只涂蜡亥	引出轮廓	与内	部线条	Z R	В、	局部	涂蜡刻	引出内i	部结构	线条
答	案: A	、大面	积涂蜡刻	刻出车	於 廓与	内部:	线条					
	В	、局部	涂蜡刻出	出内部	『结构	线条						
三:	判断	题:										
1,	添加藍	锋蜡越多	3,蜡越	硬。	()						
A,	对	B、错										
答	案: B、	错										
2,	染色的	寸蜡会受	多外力影	响而	产生系	遵纹。	()				
A,	对	B、错										
答	案: A、	对										
3,	染色时	寸无需氧	貳化。()							
A,	对	B、错										
答	案: B	、错										
4,	染色之	之前要将	 络好蜡	的织	物在清	青水中	浸泡	J. ()			
A,	对	B、错										
答	案: A、	对										
5、	绘蜡的	寸,织物	物表面应	保持	平整,	便于	一绘蛙	昔的流!	畅度。	()	
Α.	X t .	R、错										



答案: A、对
四、填空题:
1、蜂蜡是蜜蜂腹部蜡腺的分泌物,它于水。
答案: 不溶
2、退蜡之前需先清洗织物表面残留的。
答案: 染液
3、高温退蜡时,一定要注意用电、用水安全,防止。
答案: 烫伤
4、刚染好,退完蜡的蜡染织物,切忌放在太阳下面曝晒,最好的晾干方式
是。
答案: 阴干
5、为保证蜡染织物在染色过程中能够染色均匀,在染色前会将织物放在
中进行浸泡。
答案: 清水
五、简答题:
1、如何判断绘蜡时,蜡温刚刚合适?
答案: 分两部走,一看,二试。
首先,观察蜡是否完全溶解成液体,另外蜡的表面有些许青烟;
其次,用蜡刀或毛笔蘸上蜡液,在棉布上绘线,蜡线能够顺利的透
过织物的正面,背面有相同印记,说明蜡温即可。
六、闯关题:
1、二次封蜡染色,需要完成第一次染色,退蜡并待织物""之后,

方可进行第二次封蜡。

A、不滴水的状态 B、半干 C、全干

答案: C、全干