

ماڈل پیپر ٹائی اینڈ ڈائی فیبرک اینڈ سلک پینٹ
برائے ٹیکسٹائل ڈیزائن (ایک سالہ کورس)
فرسٹ سیمیستر

امتحان 2017 و مابعد

کل نمبر: 25

وقت: 01 گھنٹہ

نوٹ: تھیوری اور پریکٹیکل کا انعقاد ایک ہی دن میں کیا جائے گا۔

سوال نمبر 1: کوئی سے پانچ سوالات کے جوابات جوابی کاپی پر تحریر کریں۔

- (i) ٹائی سے کیا مراد ہے۔
(الف) باندھنا (ب) گرہ لگانا (ج) اکٹھا کرنا
- (ii) میرون رنگ بنانے کیلئے کون سے دو رنگ استعمال ہوتے ہیں۔
(الف) سرخ + نیلا (ب) سرخ + پیلا (ج) سرخ + سفید
- (iii) سلک پینٹ کیلئے آؤٹ لائن کی جاتی ہے۔
(الف) گٹا سے (ب) سلیکون گم سے (ج) صمد بوٹ سے
- (iv) کپڑا رنگنے کے لئے پانی استعمال کرتے ہیں۔
(الف) ٹھنڈا پانی (ب) گرم پانی (ج) آئل
- (v) فیبرک اور سیلک پینٹ کیلئے عموماً برش استعمال ہوتے ہیں۔
(الف) گول برش (ب) چھپے برش (ج) کٹ والا گول برش
- (vi) مارکیٹ میں کتنی قسم کے فیبرک پینٹ رنگ دستیاب ہیں۔
(الف) دو طرح کے (ب) تین طرح کے (ج) 5 طرح کے
- (vii) فیبرک اور سلک پینٹ کیلئے ڈیزائن کپڑے پر پڑھیں کرتے ہیں۔
(الف) ٹرینگ ٹیبل کی مدد سے (ب) کاربن پیپر کی مدد سے (ج) ٹرینگ پیپر کی مدد سے
- (viii) کاٹن کا کپڑا رنگنے کیلئے استعمال ہوتا ہے۔
(الف) کاٹن ڈائی رنگ (ب) سلک ڈائی رنگ (ج) سلک پرنٹنگ رنگ

(10x2=20)

سوال نمبر 2- مندرجہ ذیل سوالات میں سے کوئی دس سوال حل کریں ہر سوال کے نمبر برابر ہیں۔

- (i) ڈائی کرنے کا مختصر طریقہ بیان کریں۔
(ii) ایبوز اور سادہ فیبرک پرنٹنگ کلر میں فرق بتائیں۔
- (iii) گلڈر ڈسٹ سے کیا مراد ہے اور اس کا استعمال تحریر کریں۔
(iv) ٹائی اینڈ ڈائی کی دو مختلف اقسام پر نوٹ لکھیں۔
- (v) فیبرک پینٹ میں درکار میٹریل بیان کریں۔
(vi) کپڑے کو ٹائی کرنے کیلئے درکار میٹریل پر مختصر نوٹ لکھیں۔
- (vii) شوری ورک کے بارے میں تحریر کریں۔
(viii) پرائمری رنگ کون سے ہیں تحریر کریں۔
- (ix) ڈیزائن سے کیا مراد ہے۔
(x) ڈیزائن کی ریپڈ کتنی قسم کی ہیں مختصر اڈو پر نوٹ لکھیں۔
- (xi) کپڑے کی کوئی دو اقسام تحریر کریں۔
(xii) سلک پینٹنگ کا طریقہ تحریر کریں۔

ماڈل پیپر ٹائی اینڈ ڈائی فیبرک اینڈ سلک پینٹ
برائے ٹیکسٹائل ڈیزائن (ایک سالہ کورس)
فرسٹ سیمیٹر

امتحان 2017 و مابعد

پریکٹیکل

نمبر: 30

وقت: 4 گھنٹے

دیئے گئے سوالات میں سے کوئی ایک سوال حل کریں۔
سوال: ایک عدد ڈوپٹہ دو خوبصورت رنگوں میں ٹائی اینڈ ڈائی کریں۔

یا

برش پینٹ کی مدد سے سلک پینٹ کی کوئی ایک تکنیک استعمال کرتے ہوئے دو عدد کشن تیار کریں۔