

ماڈل پیپر ”ایمبیلیشمنٹ ٹکنیکس“  
برائے ڈپلومہ ووکیشنل ٹیچرز ڈیولپمنٹ (ایک سالہ کورس)

برائے سالانہ امتحان 2017 و مابعد

کل وقت: 20 منٹ

کل نمبر: 10

نوٹ: مندرجہ ذیل سوالات کے درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں نیز کاٹ کر اور دوبارہ لکھا ہوا جواب قابل قبول نہیں ہوگا ہر سوال کے نمبر برابر ہیں۔

- 1- لیپلک ورک میں استعمال ہوتا ہے؟  
(الف) کاج ٹانگا (ب) کراس سٹیج (سی) لیزی ڈیزی
- 2- کپڑا رنگنے کے لیے برتن استعمال ہوئے ہیں؟  
(الف) لوہے کے (ب) لکڑی کے (سی) پلاسٹک کے
- 3- باتیک پرنٹنگ میں استعمال ہوتی ہے؟  
(الف) موم (ب) لیمن ویکس (سی) سلک کلا
- 4- کپڑا رنگنے کے لیے پانی استعمال ہوتا ہے؟  
(الف) گرم (ب) ٹھنڈا (سی) نیم گرم
- 5- ڈائی کرنے کیلئے پہلے رنگ ہوتا ہے؟  
(الف) ہلکا (ب) گہرا (سی) دونوں اکٹھے
- 6- رنگ ختم کرنے کیلئے استعمال ہوتا ہے؟  
(الف) رنگ کاٹ (ب) سرف (سی) صابن
- 7- بلاک پرنٹنگ میں پرنٹنگ کیلئے استعمال ہوتی ہے؟  
(الف) پاڑی (ب) سلک کلا (سی) ڈائی کلا
- 8- ایمبیلیشمنٹ سے مراد ہے؟  
(الف) کپڑے کی تزین و آرائش کرنا (ب) کاٹنا (سی) سلائی کرنا
- 9- سکریں بنانے کیلئے استعمال ہوتی ہے؟  
(الف) ٹیٹ کا کپڑا (ب) آرکنڈی (سی) ململ کپڑا
- 10- لیس استعمال ہوتی ہے؟  
(الف) کپڑے کی تزین و آرائش کیلئے (ب) کاٹنے کیلئے (سی) سلائی کیلئے

ماڈل پیپر ”ایمبیلیشمنٹ ٹکنیکس“  
برائے ڈپلومہ ووکیشنل ٹیچرز ڈیپارٹمنٹ (ایک سالہ کورس)

برائے سالانہ امتحان 2017 و مابعد

SUBJECTIVE

کل نمبر: 30

وقت: 1:40 گھنٹے

حصہ اول

(2 x 9) = 18

نوٹ: کوئی سے نو سوال حل کریں۔

سوال نمبر 1

- 1- ایپلک ورک کا طریقہ تحریر کریں؟
- 2- کولنگ کی تعریف اور اقسام بیان کریں؟
- 3- ایمبیلیشمنٹ سے کیا مراد ہے؟
- 4- ٹائی اینڈ ڈائی کے لیے کونسا کپڑا زیادہ مناسب ہے؟
- 5- بلاک پرنٹنگ کی تاریخ و طریقہ تحریر کریں؟
- 6- ہاتیک پرنٹنگ سے کیا مراد ہے؟
- 7- ایمبیلیشمنٹ کی اقسام تحریر کریں؟
- 8- ڈیجیٹل پرنٹنگ پر مختصر نوٹ تحریر کریں؟
- 9- سکریں پرنٹنگ کا فریم عموماً کس دھات سے بنا ہوتا ہے؟
- 10- بلاک ٹو بلاک پرنٹنگ کا طریقہ تحریر کریں؟
- 11- سکریں پرنٹنگ کے رنگ بنانے کا طریقہ تحریر کریں؟
- 12- لیس کی مختلف اقسام تحریر کریں؟

حصہ دوم

(2 x 6) = 12

نوٹ: کوئی سے دو سوال حل کریں۔

- سوال نمبر 2- ٹائی اینڈ ڈائی کی مختلف اقسام پر مفصل نوٹ لکھیں؟
- سوال نمبر 3- ہاتھ کی کڑھائی کی اہمیت و استعمال اور مختلف ٹانگوں پر نام لکھیں نیز کوئی سے دو کڑھائی کے ٹانگوں پر نوٹ لکھیں؟
- سوال نمبر 4- سکریں بنانے کا طریقہ مفصل تحریر کریں؟

