

Sl.No. :

नामांक			Roll No.			

No. of Questions – 38

V-108

No. of Printed Pages – 7

## व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा –X) परीक्षा, 2019

### लेवल - द्वितीय वर्ष

### विषय – एपरल मेड-अप एण्ड होम फर्नीशिंग

समय : 2 घण्टे 15 मिनट]

[ पूर्णांक : 30

परीक्षार्थियों के लिए सामान्य निर्देश :

- 1) परीक्षार्थी सर्वप्रथम अपने प्रश्न-पत्र पर नामांक अनिवार्यतः लिखें।
- 2) सभी प्रश्न हल करने अनिवार्य हैं।
- 3) प्रत्येक प्रश्न का उत्तर दी गई उत्तर-पुस्तिका में निर्धारित शब्द-सीमा में लिखें।
- 4) प्रश्न संख्या 1 से 10 तक (बहुविकल्पीय प्रश्नों) के उत्तर तालिका बनाकर उत्तर-पुस्तिका में लिखें।
- 5) प्रश्न संख्या 11 से 30 तक एक पंक्ति में उत्तर लिखें।
- 6) प्रश्न संख्या 31 से 36 तक दो से चार पंक्तियों में उत्तर लिखें।
- 7) प्रश्न संख्या 37 एवं 38 के उत्तर दो पृष्ठों तक लिखें।

(बहुविकल्पीय प्रश्न 1 से 10 तक)

I. सही विकल्प चुने :

[10×½=5]

1) बेबी फ्रॉक के लिए उपयुक्त कपड़ा है -

- (अ) नाथलॉन
- (ब) लाइक्रा
- (स) सूती
- (द) नेट

2) डेनिम कपड़े में बुनाई का प्रकार है -

- (अ) ट्वील बुनाई
- (ब) साटिन बुनाई
- (स) सादा बुनाई
- (द) रिब बुनाई

3) निम्न परिधान में 'ए-लाइन' बाह्य आकृति - (silhouette) का प्रयोग किया जाता है -

- (अ) वन-पीस ड्रेस
- (ब) बेबी-फ्रॉक
- (स) गाउन
- (द) उपर्युक्त सभी

4) निम्न में से कपड़े पर निशान लगाने (marking) का सही तरीका है -

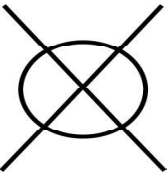

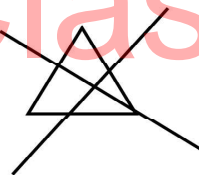
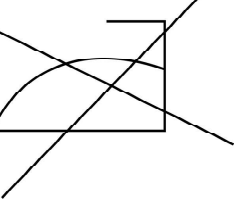
- (अ) टेलर्स चाक द्वारा
- (ब) पेन्सिल द्वारा
- (स) पेन द्वारा
- (द) स्केच पेन द्वारा

- 5) पाइपिंग को काटा जाता है -
- (अ) टू-बायस में (तिरछा)
  - (ब) सीधे ग्रेन में
  - (स) आड़े ग्रेन में
  - (द) जिग-जैग
- 6) बास्टिंग है -
- (अ) स्थायी टाँका
  - (ब) अस्थायी रनिंग टाँका
  - (स) चैन टाँका
  - (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 7) तौलिए की विशेषता है -
- (अ) अवशोषक
  - (ब) मुलायम
  - (स) सूती
  - (द) उपर्युक्त सभी
- 8) डाइनिंग टेबल कवर के लिए सबसे उपयुक्त सामग्री है -
- (अ) सूती
  - (ब) प्लास्टिक/विनायल कवर
  - (स) लिनेन
  - (द) साटिन

9) पेपर पैटर्न बनाने वाला कहलाता है -

- (अ) सिलाई मास्टर
- (ब) कटर
- (स) पैटर्न मेकर
- (द) फैशन पत्रकार

10) आयरन नहीं करने के लिए उपयुक्त केयर लेबल है -

- (अ) 
- (ब) 
- (स) 
- (द) 

खण्ड - ब

II. बहुलघुउत्तरीय प्रश्न : (प्रश्न 11 से 30 )

[20×½=10]

11) ईविनिंग गाउन के लिए उपयुक्त कपड़ा है - साटिन/सूती

12) कपड़े की चमक बढ़ाने के लिए फैब्रिक फिनिशिंग का प्रयोग किया जाता है - मर्सराइजिंग/ब्लीचिंग

- 13) ताने व बाने के धागों को साधारण रूप से आड़ी व सीधी बुनाई (weave) करने की विधि को कहते हैं –  
सादा बुनाई/रिब बुनाई
- 14) सर्दी से बचाव के लिए ..... कपड़े पहने जाते हैं।
- 15) ..... एक प्राथमिक रंग है।
- 16) महिलाओं द्वारा पहना जाने वाला पारम्परिक परिधान है .....
- 17) ..... एवं ..... दो विपरीत (काम्प्लीमेंट्री) रंग हैं।
- 18) गर्मी के मोसम में ..... रंगों के कपड़ों का चयन करना चाहिए।
- 19) व्यक्ति का नाप लेने के लिए ..... का प्रयोग किया जाता है।
- 20) पेपर पैटर्न पर कपड़े के धागों की दिशा को ..... द्वारा दर्शाया जाता है।
- 21) गले के आधार से कमर तक की लम्बाई का नाप कहलाता है – वेस्ट लेन्थ (Waist length)/बस्ट (Bust)
- 22) शारीरिक नापों के अनुसार कागज पर परिधान की आकृति बनाना ..... कहलाता है।
- 23) कॉलर का प्रयोग करते हैं – शर्ट में/ब्लूजर में

- 24) गलीचे (कारपेट) का प्रयोग ..... पर किया जाता है।
- 25) घर में प्रवेश करने पहले पैरों को पौछने व झाड़ने के लिए ..... का प्रयोग किया जाता है।
- 26) रसोई में परिधानों की सुरक्षा के लिए ..... पहनकर कार्य किया जाता है।
- 27) कपड़ों पर ब्लीच का प्रयोग ..... के लिए किया जाता है।
- 28) तकिये का आकार मुख्यतया ..... होता है।
- 29) सूती कपड़ों पर चिकनाई के धब्बे हटाने के लिए उन्हें ..... में भिगोया जाता है।
- 30) ड्राइक्लिन के बाद कपड़ों को ..... में पैक किया जाना चाहिए।

खण्ड –स

III. दो से चार पंक्तियों में उत्तर दीजिए।

[6×1½=9]

- 31) खेल कूद के परिधानों का संक्षिप्त में वर्णन कीजिए।
- 32) परिधान निर्माण प्रक्रिया में नाप लेने के महत्त्व को समझाइये।
- 33) बुकरम का परिधानों में प्रयोग किस प्रकार किया जाता है?

- 34) पर्दे की विशेषताएँ बताइये।
- 35) सूती कपड़ों की धुलाई की विधि को क्रम से लिखिए।
- 36) फैशन डिजाइनर के कार्य को संक्षिप्त में समझाइये।

खण्ड - द

IV. दो पृष्ठों तक में उत्तर दीजिए :-

[2×3=6]

- 37) बेड़-टेक्सटाइल (पलंग पर काम में आने वाले वस्त्र) का विस्तार से वर्णन कीजिए।

- 38) पेपर पैटर्न किसे कहते हैं? इसके प्रकारों का वर्णन करते हुए परिधान निर्माण में इसके महत्व को समझाइये।

अथवा

ड्राफ्टिंग किसे कहते हैं? पैटर्न ड्राफ्टिंग की उपयोगिता बताते हुए इसके सिद्धान्तों का वर्णन कीजिए।



**DO NOT WRITE ANYTHING HERE**

ClassResult.in