

नामांक

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--

No. of Questions – 38

V-108

No. of Printed Pages – 8

व्यावसायिक शिक्षा (कक्षा-IX) परीक्षा, 2017

लेवल – प्रथम वर्ष

विषय – एपरल मेड-अप एण्ड होम फर्नीशिंग

समय : 2 घण्टे

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 पंक्ति में उत्तर लिखें ।
- (7) प्रश्न संख्या 37 के 38 के दो पृष्ठ तक उत्तर लिखें ।

V-108

[Turn over

खण्ड – (अ)

- I. सही विकल्प चुनें : (10 × ½ = 5)
1. प्रभावी संचार का सिद्धांत है :- (½)
- (अ) स्पष्टता (ब) अंतराल
- (स) स्वच्छता (द) अस्पष्टता
2. संचार के मुख्य भाग हैं :- (½)
- (अ) प्रसारण (ब) श्रवण
- (स) पुनर्निवेशन (फीड बैक) (द) उपर्युक्त सभी
3. पैन जैसा साधारण उपकरण जो सिलाई में टाँके उधेड़ने के काम आता है :- (½)
- (अ) थ्रेड कटर (ब) सीम रिपर
- (स) कैंची (द) नोचर
4. सूती रेशा प्राप्त होता है :- (½)
- (अ) बीज से (ब) तने से
- (स) जन्तु से (द) खनिज से

5. रेयॉन है :- (½)
- (अ) प्राकृतिक रेशा (ब) सिंथेटिक रेशा
- (स) पुनरुत्पादित (रिजनरेटेड) रेशा (द) अकार्बनिक रेशा
6. ठिगने आदमी को पहननी चाहिए : (½)
- (अ) लम्बी धारियों युक्त डिजाइन (ब) आड़ी धारियों युक्त डिजाइन
- (स) तिरछी धारियों युक्त डिजाइन (द) गोलाकार डिजाइन
7. निम्न में से स्थाई टाँका है :- (½)
- (अ) बास्टिंग (ब) तुरपाई (हेम स्टिच)
- (स) हेरिंग बोन (द) चेन स्टिच
8. दो नाइफ प्लीट्स आमने-सामने मिलकर एक नई प्लीट बनाती हैं, जिसका नाम है :- (½)
- (अ) इन्वर्टेड प्लीट (ब) बॉक्स प्लीट
- (स) नाइफ प्लीट (द) उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. निम्न में से टेबल टेक्सटाइल नहीं है :- (½)
- (अ) टेबल कवर (ब) रनर
- (स) प्लेसमेट (द) ड्रेप्स

10. निम्न में से वस्त्र एवं पोशाक उद्योग को प्रभावित करने वाला तत्त्व है : (½)
- (अ) फैशन (ब) आय
(स) शहरीकरण (द) उपरोक्त सभी

खण्ड – (ब)

- II. बहु लघु उत्तरीय प्रश्न : (20 × ½ = 10)
11. ब्रेल लिपि के आविष्कारक _____ हैं। (½)
12. लिखित संचार _____ का रूप है। (½)
13. बातचीत करते समय अंगुली से चिह्नित करना संचार की _____ भाव-भंगिमा है। (½)
14. ऊन प्राप्ति का मुख्य स्रोत _____ है। (½)
15. _____ रेशे को 'क्वीन ऑफ फाइबर' के नाम से जाना जाता है। (½)
16. सिलाई के किनारों को फिनिश करने वाली मशीन का नाम _____ है। (½)
17. हाथ की सिलाई में अंगुली की सुरक्षा हेतु _____ का प्रयोग किया जाता है। (½)

18. _____ एवं _____ प्रेसिंग उपकरण हैं। (½)
19. _____ एवं _____ प्रमुख सिलाई मशीनों के ब्राण्ड के नाम हैं। (½)
20. पोशाक में फिटिंग हेतु _____ का प्रयोग किया जाता है। (½)
21. ब्लाउज में काम में आने वाले फास्टर का नाम _____ है। (½)
22. _____ सिलाई में अस्थाई टाँके का प्रकार है। (½)
23. _____ एवं _____ खिड़कियों व दरवाजों पर लगाये जाते हैं। (½)
24. रसोई में कार्य करते समय कपड़ों को दाग-धब्बों से बचाने के लिए _____ का प्रयोग किया जाता है। (½)
25. _____ एवं _____ को फर्श पर बिछाया जाता है। (½)
26. गिलास एवं बोतल को ढकने के लिए टेबल पर _____ का प्रयोग किया जाता है। (½)
27. भारत _____ के बाद विश्व का दूसरा वस्त्र उत्पादक देश है। (½)
28. भारत में कृषि उद्योग के बाद सबसे अधिक रोजगार उपलब्ध कराने वाला उद्योग _____ है। (½)

29. वस्त्र उद्योग में खाद्य उद्योग की तुलना में लाभ _____ है। (½)
30. फैशन उत्पाद के स्रोत हैं : _____ (½)

खण्ड – (स)

III. दो से चार पंक्तियों में उत्तर दीजिए : (6 × 1½ = 9)

31. संचार क्या हैं एवं कितने प्रकार के होते हैं ? (1½)
32. विभिन्न प्रकार की 'बेड टेक्सटाइल' के नाम लिखिए। (1½)
33. डिजाइन को परिभाषित कीजिए एवं डिजाइन के सिद्धांतों के नाम लिखिए। (1½)
34. 'ड्रेस फॉर्म' (डमी) को समझाइये। (1½)
35. सिलाई (सीम) को परिभाषित कीजिए। किन्हीं दो प्रमुख सिलाइयों का वर्णन कीजिए। (1½)
36. भारतीय वस्त्र उद्योग को प्रभावित करने वाले दो प्रमुख तत्वों का वर्णन कीजिए। (1½)

खण्ड – (द)

IV. दो पृष्ठों तक में उत्तर दीजिये : (3 × 2 = 6)

37. सिलाई में प्रयुक्त विभिन्न प्रकार के 'नापने में सहायक' उपकरणों का सचित्र वर्णन कीजिए । (3)

38. कपड़ा बुनने के 'हैन्डलूम' के विभिन्न भागों का सचित्र वर्णन कीजिए । (3)

अथवा

यार्न का वर्गीकरण कीजिए एवं उन्हें संक्षिप्त में समझाइये ।

DO NOT WRITE ANYTHING HERE