

PROVISIONAL ANSWER KEY

Question 135/2023/OL
Paper Code:
Category 324/2022
Code:
Exam: Sewing Teacher (UPS)
Date of Test 03-08-2023
Department Education
Language: Malayalam

Question1:-വസ്തുങ്ങളുടെ കോളർ, ഫേസിങ്ങ് മുതലായ ഭാഗങ്ങളിൽ കാൻവാസ് ചേർത്തു തുന്നാൻ സഹായിക്കുന്ന താൽക്കാലിക സ്റ്റിച്ചാണ്

- A:-ഈവൻ ബാസ്റ്റിങ്ങ്
- B:-പാഡ് സ്റ്റിച്ച്
- C:-ബാക് സ്റ്റിച്ച്
- D:-പിക് സ്റ്റിച്ച്

Correct Answer:- Option-B

Question2:-ഒരു തയ്യൽ മെഷീനിൽ തയ്യുന്ന അവസരത്തിൽ തുണിയെ മുന്നോട്ട് നീങ്ങാൻ സഹായിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത്?

- A:-പ്രസ്സർഫുട്ട്
- B:-സ്റ്റോപ്പ്മോഷൻ സ്കൂ
- C:-ഫീഡ് ഡോഗ്
- D:-സ്റ്റിച്ച് റഗുലേറ്റർ

Correct Answer:- Option-C

Question3:-ഒരു വലിയ എബ്രോയിഡറി ഡിസൈൻ തയ്യുന്ന അവസരത്തിൽ പൂക്കളുടെ മധ്യത്തിലുള്ള പൂമ്പൊടി തയ്യുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ സ്റ്റിച്ച് ഏത്?

- A:-സാറ്റിൻ
- B:-ഫ്രഞ്ച് നോട്ട്
- C:-ചെയിൻ
- D:-ഫിഷ്ബോൺ

Correct Answer:- Option-B

Question4:-വസ്തുങ്ങളിൽ ഇഴകൾ ഉൗരി പോവാതിരിക്കുവാനായി ചെയ്യുന്ന തയ്യലാണ്

- A:-ട്രെയിലേഴ്സ് റാക്ക്
- B:-ഹെമ്മിംഗ്
- C:-ഓവർ കാസ്റ്റിംഗ്
- D:-ബാക് സ്റ്റിച്ച്

Correct Answer:- Option-C

Question5:-റബ്ബിംഗ് തയ്യൽ മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യുന്ന ഒരു എബ്രോയിഡറി വർക്കാണ്

- A:-കുച്ച് വർക്ക്
- B:-ആരി വർക്ക്
- C:-കാന്താ വർക്ക്
- D:-മിറർ വർക്ക്

Correct Answer:- Option-C

Question6:-ഒരു വലിയ ഡിസൈനിൽ ചെറിയ ഇതളുകൾ (ദളങ്ങൾ) ഉള്ള പൂക്കൾ തയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു എബ്രോയിഡറി തയ്യൽ

- A:-ചെയിൻ തയ്യൽ
- B:-ലെയ്സി-ഡെയ്സി തയ്യൽ
- C:-ഫ്രഞ്ച് നോട്ട് തയ്യൽ
- D:-സാറ്റിൻ തയ്യൽ

Correct Answer:- Option-B

Question7:-ചീത്ത വശത്ത് ഗുണനാകൃതിയിലും നല്ല വശത്ത് ചതുരാകൃതിയിലും കാണപ്പെടുന്ന ഒരു മാർക്കിങ്ങ് സ്റ്റിച്ച്

- A:-കീൻ സ്റ്റിച്ച്
- B:-സ്റ്റാർ സ്റ്റിച്ച്
- C:-ക്രോസ് സ്റ്റിച്ച്
- D:-ഫെതർ സ്റ്റിച്ച്

Correct Answer:- Option-A

Question8:-തയ്യൽ മെഷീനിൽ ഇണി വച്ച് തയ്ക്കുന്ന ഭാഗത്ത് അർദ്ധവൃത്താകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഭാഗത്തിന് _____ എന്നു പറയുന്നു.

- A:-ഫീഡ് ഡോഗ്
- B:-പ്രസ്സർഫുട്ട്
- C:-ഫേസ്സേലറ്റ്
- D:-നീഡിൽപ്ലേറ്റ്

Correct Answer:- Option-D

Question9:-തയ്ക്കുന്ന അവസരത്തിൽ നൂലിന്റെ നീളവും ഇടയിൽ വിട്ടിരിക്കുന്ന അകലവും സമമാക്കി ചെയ്യേണ്ടുന്ന ഒരു താൽക്കാലിക തയ്യലാണ്

- A:-അൺഇവൻ ബാസ്റ്റിംഗ്
- B:-ഇവൻ ബാസ്റ്റിംഗ്
- C:-ട്രെയിലേഴ്സ് റാക്കിങ്ങ്
- D:-ക്രോസ് ബാസ്റ്റിംഗ്

Correct Answer:- Option-B

Question10:-സ്റ്റിലറ്റോ എന്ന ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ച് കുത്തി ദ്വാരമുണ്ടാക്കി അതിനടുത്തു എബ്രോയിഡറി തയ്യൽ ഉപയോഗിച്ച് തയ്ച്ച് പൂർത്തിയാക്കുന്നതാണ്

A:-എക്കോബ ഹോൾ

B:-നെറ്റ് വർക്ക് ഹോൾ

C:-ഐലറ്റ് ഹോൾ

D:-പഞ്ച് ഹോൾ

Correct Answer:- Option-C

Question11:-വസ്തുനിർമ്മാണശാലകളിൽ മോട്ടോർ ഘടിപ്പിച്ച തയ്യൽ മെഷീനുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ ഉദ്ദേശം എന്താണ്?

A:-കുറഞ്ഞ തോതിലുള്ള ഉല്പാദനം

B:-തീരെ കുറഞ്ഞ തോതിലുള്ള ഉല്പാദനം

C:-ഉയർന്ന തോതിലുള്ള ഉല്പാദനം

D:-ശരാശരി ഉല്പാദനം

Correct Answer:- Option-C

Question12:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് "ട്രെമ്പറി" സ്റ്റീച്ച്?

A:-റണ്ണിംഗ്

B:-അൺ-ഇവൻ ബാസ്റ്റിംഗ്

C:-ബാക് സ്റ്റീച്ച്

D:-പിക് സ്റ്റീച്ച്

Correct Answer:- Option-B

Question13:-മോട്ടോർ ഘടിപ്പിച്ച തയ്യൽ മെഷീനിൽ ആക്സിലറേറ്ററിന്റെ ജോലി എന്താണ്?

A:-സ്റ്റീച്ചിനെ നിയന്ത്രിക്കുക

B:-പവർ സ്റ്റീച്ചിനെ നിയന്ത്രിക്കുക

C:-സ്പീഡിനെ നിയന്ത്രിക്കുക

D:-ബാലൻസ് വീലിനെ നിയന്ത്രിക്കുക

Correct Answer:- Option-C

Question14:-വസ്തുത്തിന്റെ കേസിംഗിൽ ഡ്രോസ്കീംഗ് ദ്വാരങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ ഏത് സ്റ്റീച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നു?

A:-റണ്ണിംഗ്

B:-ബ്ലാങ്കറ്റ്

C:-സാറ്റിൻ

D:-ഹെറിംഗ് ബോൺ

Correct Answer:- Option-B

Question15:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ മാർക്കിങ്ങ് സ്റ്റീച്ച് വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന സ്റ്റീച്ച് ഏത്?

A:-ഹണിക്കോംബ് സ്റ്റീച്ച്

B:-ക്രോസ്സ് സ്റ്റീച്ച്

C:-ബാക് സ്റ്റീച്ച്

D:-വീറ്റ് സ്റ്റിച്ച്

Correct Answer:- Option-B

Question16:-ചെയിൻ സ്റ്റിച്ച് മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ഡിസൈൻ തയ്ച്ച് പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് _____ എന്നു പറയുന്നു.

A:-ഷേഡഡ് എബ്രോയിഡറി

B:-കച്ച് വർക്ക് എബ്രോയിഡറി

C:-താമ്പൂർ എബ്രോയിഡറി

D:-ആരി വർക്ക് എബ്രോയിഡറി

Correct Answer:- Option-C

Question17:-തയ്ക്കുന്ന അവസരത്തിൽ തയ്ക്കുന്ന തുണി ശരിയായ രീതിയിൽ മുന്നോട്ട് നീങ്ങാത്തത് എങ്ങനെ പരിഹരിക്കുവാൻ സാധിക്കും?

A:-തയ്യൽ മെഷീൻ ഓയിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക

B:-പ്രസ്സർഫുട്ടും അതിന്റെ പ്രഷറും പരിശോധിക്കുക

C:-ഷട്ടിൽ റേസിൽ കുരുങ്ങിയതുകൾ മാറ്റുക

D:-ഓയിൽ കട്ടിയാക്കുക

Correct Answer:- Option-B

Question18:-തയ്യൽ മെഷീൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും പ്രവർത്തനം നിർത്തുന്നതിനും സഹായിക്കുന്ന ഭാഗം ഏതാണ്?

A:-സ്റ്റോപ്പ് മോഷൻ സ്കൂ

B:-ഫൈവീൽ

C:-ബോബിൻ വൈൻഡർ

D:-പ്രസ്സർഫുട്ട്

Correct Answer:- Option-A

Question19:-ഒരു തയ്യൽ മെഷീനിൽ ഓയിലിങ്ങ്, ക്ലീനിങ്ങ് ഇവ ചെയ്ത് ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് മുൻപ് നിങ്ങൾ എന്തു ചെയ്യും?

A:-സിച്ച് ഓഫ്

B:-അൺപ്ലഗ്

C:-സിച്ച് ഓൺ

D:-മെയിൻ ഓഫ്

Correct Answer:- Option-B

Question20:-തയ്യൽ മെഷീനിൽ തയ്യലിന്റെ നീളത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഭാഗം ഏതാണ്?

A:-പ്രസ്സർ ഫുട്ട് ലിഫ്റ്റർ

B:-നീഡിൽബാർ

C:-ഫീഡ് ഡോഗ്

D:-സ്റ്റിച്ച് റഗുലേറ്റർ

Correct Answer:- Option-D

Question21:-ബേസിക് തയ്യലുകളെ എത്രയായി തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു?

- A:-3
- B:-4
- C:-2
- D:-5

Correct Answer:- Option-C

Question22:-തയ്യൽ മെഷീനിന്റെ ബോബിനിൽ നൂൽ ചുറ്റുമ്പോൾ നൂലിനു കുടുക്കുവരാത്തവണ്ണം സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് ഒരു ബട്ടണിന്റെ ആകൃതിയിൽ ബേസ് പ്ലേറ്റിൽ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഗം

- A:-സ്ക്രോൾ പ്ലേറ്റ്
- B:-നീഡിൽ പ്ലേറ്റ്
- C:-ഫീഡ് ഡോഗ്
- D:-ത്രെയ്ഡ് ഗൈഡ്

Correct Answer:- Option-D

Question23:-ഹെറിങ്ങ് ബോൺ സ്റ്റിച്ച് ഉപയോഗിച്ച് നേർമ്മയുള്ള തൂണികളുടെ ചീത്ത വശത്ത് തയ്ച്ച് പൂർത്തിയാക്കുന്ന എബ്രോയിഡറിയാണ്

- A:-താനൂർ എബ്രോയിഡറി
- B:-ഷേഡഡ് എബ്രോയിഡറി
- C:-ഷാഡോ വർക്ക് എബ്രോയിഡറി
- D:-കാന്താ വർക്ക് എബ്രോയിഡറി

Correct Answer:- Option-C

Question24:-ഫിഷ്ബോൺ സ്റ്റിച്ച് തയ്യുന്നതാണെന്ന് തരം ഡിസൈൻ ഉദ്ദേശിച്ചാണ്?

- A:-വലിയ ഡിസൈൻ
- B:-സ്കോളപ്പ്
- C:-ഫില്ലിംഗ്
- D:-ത്രെയ്ഡ് വർക്ക്

Correct Answer:- Option-A

Question25:-തയ്യൽ മെഷീനിന്റെ നീഡിലിന്റെ ഒരറ്റം ക്ലാമ്പിന്റെ സഹായത്താൽ ഏതു ഭാഗത്താണ് ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്?

- A:-ഫേയ്സ്വേലറ്റ്
- B:-ഹൈവീൽ
- C:-നീഡിൽബാർ
- D:-പ്രസ്സർഫുട്ട്

Correct Answer:- Option-C

Question26:-തയ്യൽ മെഷീനിന്റെ ഭാഗമായ ത്രെയ്ഡ് ടേക്ക് അപ്പ് ലിവിന്റെ ധർമ്മം എന്താണ്?

- A:-തൂണിയെ നീക്കുക
- B:-നൂലിനെ നീഡിലിലേക്ക് എത്തിക്കുക

C:-തുണിയെ ശരിയായ ഭാഗത്ത് നിർത്തുക

D:-സ്ലിച്ചിന്റെ നീളം നിയന്ത്രിക്കുക

Correct Answer:- Option-B

Question27:-ബാക് തയ്യൽ (പിന്നോക്ക തയ്യൽ) താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?

A:-താൽക്കാലിക തയ്യൽ

B:-സമീപമായിട്ടുള്ള തയ്യൽ

C:-തണ്ടു തയ്യൽ

D:-ഹെമ്മിംഗ് തയ്യൽ

Correct Answer:- Option-B

Question28:-ഡ്രിൽ, കാക്കി, കമ്പിളി, കാൻവാസ് തുടങ്ങിയ കട്ടികൂടിയ തുണികൾ തയ്ക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഏത് നമ്പർ മെഷീൻ സൂചിയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-16

B:-11

C:-14

D:-18

Correct Answer:- Option-D

Question29:-തുണികളിൽ വലിയ ഡിസൈനുകൾ വരച്ച് ഡിസൈനുകൾക്ക് ചേർന്ന നിറത്തിലുള്ള വേറെ തുണികളിൽ നിന്നും ഇലകളും തണ്ടുകളും പൂക്കളും വെട്ടിയെടുത്ത് ഡിസൈനിന് മുകളിൽ വച്ച് തയ്ക്കുന്ന എബ്രോയിഡറിയാണ്

A:-കട്ട് വർക്ക്

B:-ആരി വർക്ക്

C:-ആപ്ലിക് വർക്ക്

D:-കച്ച് വർക്ക്

Correct Answer:- Option-C

Question30:-തയ്യൽ മെഷീനിൽ തുണി വച്ച് തയ്ക്കുന്ന ഭാഗത്തിന് പറയുന്ന പേര്

A:-ഹെഡ്

B:-ആം

C:-ബേസ്

D:-ട്രെയിൽ

Correct Answer:- Option-C

Question31:-തയ്യൽ മെഷീനിൽ ബോബിൻ ഉറപ്പിച്ചുവയ്ക്കുന്ന ഭാഗം ഏതാണ്?

A:-ഷട്ടിൽ റോസ്

B:-ഷട്ടിൽ

C:-ബോബിൻകെയ്സ്

D:-ബോബിൻ വൈൻഡർ

Correct Answer:- Option-C

Question32:-തയ്യൽ മെഷീനിൽ ബോബിൻകേസ് ഉറപ്പിക്കുന്ന ഭാഗം ഏത്?

- A:-ഷട്ടിൽ
- B:-ബോബിൻ
- C:-ഫീഡ് ഡോഗ്
- D:-ത്രെയ്ഡ് ഗൈഡ്

Correct Answer:- Option-A

Question33:-തുണികളിൽ കൈകൊണ്ട് തയ്ക്കുന്ന അവസരത്തിൽ വിരലിൽ സൂചികൊള്ളാതിരിക്കാനായി വിരലിൽ ഇടുമ്പോൾ ഒരു ഉപകരണമാണ്

- A:-സ്റ്റിലറ്റോ
- B:-തിമ്പിൾ
- C:-ഫിംഗർ ഷീൽഡ്
- D:-ഫിംഗർ കേപ്പ്

Correct Answer:- Option-B

Question34:-തയ്യൽ മെഷീൻ സൂചി നമ്പർ കൂടുതലായാ _____ ആയിരിക്കും.

- A:-ചെറുതായിരിക്കും
- B:-നേർത്തതായിരിക്കും
- C:-വലുതായിരിക്കും
- D:-മുൻ കൂടിയതായിരിക്കും

Correct Answer:- Option-C

Question35:-ടെർലിൻ, ടെറികോട്ടൺ, നൈലോൺ എന്നീ തുണികൾ തയ്ക്കുവാനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഏത് നമ്പറിലുള്ള മെഷീൻ നൂലാണ്?

- A:-നമ്പർ - 40
- B:-നമ്പർ - 60
- C:-നമ്പർ - 50
- D:-നമ്പർ - 10

Correct Answer:- Option-B

Question36:-ഏത് തരത്തിലുള്ള സ്ലീവ് ആണ് ലെഗ് ഓ മട്ടൻ?

- A:-കട്ട് ഓൺ സ്ലീവ്
- B:-കിമോണോ സ്ലീവ്
- C:-സെറ്റ് ഇൻ സ്ലീവ്
- D:-റാഗിലൻ സ്ലീവ്

Correct Answer:- Option-C

Question37:-ഏത് കോളറാണ് ഫ്രണ്ടിൽ 'V' യും ബാക്കിൽ സ്ക്വയർ ഷേപ്പ് ആയും വരുന്നത്?

- A:-ഷോൾ കോളർ
- B:-ടെന്നീസ് കോളർ

C:-സെയിലർ കോളർ

D:-റോൾ കോളർ

Correct Answer:- Option-C

Question38:-ഏത് പ്ലാക്കറ്റ് ആണ് ബട്ടൻസ് കാനാൻ കഴിയാത്തത്?

A:-ഫെയ്സ്ഡ് പ്ലാക്കറ്റ്

B:-കൺസീൽഡ് പ്ലാക്കറ്റ്

C:-ടുപീസ് പ്ലാക്കറ്റ്

D:-കണ്ടിന്യൂസ് പ്ലാക്കറ്റ്

Correct Answer:- Option-B

Question39:-എങ്ങനെയാണ് ബിഷപ്പ് സ്റ്റീവ് നിർമ്മിക്കുന്നത്?

A:-ഗാദേഴ്സ് അറ്റ് സ്റ്റീവ് ബോട്ടം

B:-ഗാദേഴ്സ് അറ്റ് സ്റ്റീവ് ടോപ്പ്

C:-ഗാദേഴ്സ് അറ്റ് സ്റ്റീവ് ബോട്ടം ആന്റ് ടോപ്പ്

D:-വിത്ത് ഔട്ട് ഗാദറിങ്ങ്

Correct Answer:- Option-A

Question40:-ഏത് പ്ലീറ്റ് ആണ് യൂണിഫോം സ്കേർട്ടിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-നൈഫ് പ്ലീറ്റ്

B:-ഫ്രീൽ

C:-ഇൻവേർട്ടഡ് പ്ലീറ്റ്

D:-ഗാദർ

Correct Answer:- Option-C

Question41:-എന്താണ് സ്റ്റീവ് ക്രൗൺ?

A:-മിഡ് പോയിന്റ് ഓഫ് സ്റ്റീവ്

B:-മിഡ് പോയിന്റ് ഓഫ് ബോട്ടം

C:-ഹൈയസ്റ്റ് പോയിന്റ് ഓഫ് സ്റ്റീവ്

D:-മിഡ് പോയിന്റ് ഓഫ് ഫ്രണ്ട് ആന്റ് ബാക്ക്

Correct Answer:- Option-A

Question42:-എന്ത് ഉപയോഗിച്ചാണ് കോളർ പോയിന്റ് പ്രസ്സ് ചെയ്യുന്നത്?

A:-പ്രസിങ് ബോർഡ്

B:-പോയിന്റ് പ്രഷർ

C:-സ്റ്റീവ് ബോർഡ്

D:-നീഡിൽ ബോർഡ്

Correct Answer:- Option-B

Question43:-ഏത് വസ്തുത്തിനാണ് സ്റ്റാക്ക് പോക്കറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-ഷർട്ട്

B:-റ്റി-ഷർട്ട്

C:-വെയ്സ്റ്റ് കോട്ട്

D:-ഔസർ

Correct Answer:- Option-D

Question44:-എവിടെയാണ് കണ്ടിന്യൂസ് പ്ലാക്കറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-അപ്പർ ഗാർമെന്റ്

B:-ലോവർ ഗാർമെന്റ്

C:-അപ്പറിലും ലോവറിലും

D:-പുരുഷന്മാരുടെ ഷർട്ട്

Correct Answer:- Option-B

Question45:-ഏതൊക്കെ കോളർ ആണ് സമാനമായിട്ടുള്ളത്?

A:-റോൾഡ് ആന്റ് സെയിലർ കോളർ

B:-പ്ലാറ്റ് ആന്റ് പീറ്റർ പാൻ കോളർ

C:-സെയിലർ ആന്റ് പ്ലാറ്റ് കോളർ

D:-റോൾഡ് ആന്റ് പീറ്റർ പാൻ കോളർ

Correct Answer:- Option-B

Question46:-ഡാർട്ട് ലെഗ് നെററ ഇടയിൽ വരുന്ന സ്ലെയ്സിനെ പറയുന്ന പേര്

A:-ഡാർട്ട് പോയിന്റ്

B:-ഡാർട്ട് ലെഗ്

C:-ഡാർട്ട് ഇൻടേക്ക്

D:-ഫ്രണ്ട് ഡാർട്ട്

Correct Answer:- Option-C

Question47:-ഏത് പ്ലീറ്റ് ആണ് കർട്ടനിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-ബോക്സ് പ്ലീറ്റ്

B:-കാർടിജ്

C:-നൈഫ് പ്ലീറ്റ്

D:-ഇവയൊന്നും അല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question48:-ഏത് അറ്റാച്ച്മെന്റ് ഉപയോഗിച്ചാണ് കോർഡ് ടുക്ക് നിർമ്മിക്കുന്നത്?

A:-ഹെമ്മർ ഫുഡ്

B:-ബെയ്ഡർ ഫുഡ്

C:-സിപ്പർ ഫുഡ്

D:-ഇവയൊന്നും അല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question49:-ഏത് ഡാർട്ട് ആണ് കമ്പിളി പാൻസിൽ പുറകു വശത്തെ വെയ്സ്റ്റിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-സ്മെറ്റ് ഡാർട്ട്

B:-സ്റ്റാഷ് ഡാർട്ട്

C:-പൊയ്റ്റ് ഡാർട്ട്

D:-കർവിഡ് ഡാർട്ട്

Correct Answer:- Option-B

Question50:-ഏത് സീം ആണ് പുരുഷന്മാരുടെ ഷർട്ടിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-പ്ലെയിൻ സീം

B:-ഫ്ലാറ്റ് സീം

C:-ഫ്രഞ്ച് സീം

D:-ലാപ്പഡ് സീം

Correct Answer:- Option-B

Question51:-ഏത് വസ്തു കത്തുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന മണം ആണ് ലിനൻ കത്തിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്നത്?

A:-മുടി

B:-ഇല

C:-പേപ്പർ

D:-മണം ഇല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question52:-ഏത് തൂണിയാണ് വസന്തകാലത്തും വേനൽക്കാലത്തും ഇപയോഗിക്കാൻ ഫലപ്രദമായത്?

A:-കമ്പിളി

B:-നൈലോൺ

C:-ലിനൻ

D:-പട്ട്

Correct Answer:- Option-C

Question53:-ഏത് രാജ്യമാണ് ഫ്ലാക്സ് ഉല്പാദനത്തിൽ മുൻപന്തിയിൽ നില്ക്കുന്നത്?

A:-ആസ്ട്രേലിയ

B:-സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ

C:-ന്യൂസിലാന്റ്

D:-ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക

Correct Answer:- Option-B

Question54:-ഏത് നാരുകൾ ആണ് തണ്ടുകളിൽ നിന്ന് എടുക്കുന്നത്?

A:-കയർ

B:-ജട്ട്

C:-ആസ്റ്റേറ്റോസ്

D:-കമ്പിളി

Correct Answer:- Option-B

Question55:-ഏത് നാര് ആണ് മനുഷ്യനിർമ്മിത നാരുകളിൽ ഇൻസാർഗാനിക് നാര്?

- A:-ശ്യാസ്സ്
- B:-പോളിസ്റ്റർ
- C:-റബ്ബർ
- D:-റയോൺ

Correct Answer:- Option-A

Question56:-സസ്യനാരുകളിൽ വച്ച് ഏറ്റവും ബലം ഉള്ളത് ഏത്?

- A:-ലിനൻ
- B:-ചണം
- C:-പരുത്തി
- D:-പട്ട്

Correct Answer:- Option-B

Question57:-കരിമ്പൻ ബാധിക്കാത്ത ഫേബ്രിക് ഏത്?

- A:-പോളിയെസ്റ്റർ
- B:-കോട്ടൺ
- C:-നൈലോൺ
- D:-പട്ട്

Correct Answer:- Option-C

Question58:-ഏത് വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന നാര് ആണ് പട്ട്?

- A:-സെല്ലുലോസ്
- B:-പ്രോട്ടീൻ
- C:-മിനറൽ
- D:-സിന്തറ്റിക്

Correct Answer:- Option-B

Question59:-ഏത് നാര് ആണ് ഫ്രീട്ടിൽ നിന്നും എടുക്കുന്നത്?

- A:-പരുത്തി
- B:-കമ്പിളി
- C:-കയർ
- D:-പട്ട്

Correct Answer:- Option-C

Question60:-മനുഷ്യനിർമ്മിതമായ നാരുകളിൽ പെടാത്തത് ഏത്?

- A:-സിൽക്ക്
- B:-ഗോൾഡ്
- C:-റയോൺ
- D:-ഡക്രോൺ

Correct Answer:- Option-A

Question61:-പരസ്പര പൂരകങ്ങൾ ആയ നിറങ്ങളുടെ ഗ്രൂപ്പ് ഏത്?

- A:-കളർ വീലിലെ അടുത്തടുത്ത നിറങ്ങൾ
- B:-വ്യത്യസ്ത ഗ്രൂപ്പിലെ ഓരോ നിറങ്ങൾ
- C:-കളർ വീലിലെ എതിരെയുള്ള നിറങ്ങൾ
- D:-കളർ വീലിലെ പരസ്പര ബന്ധത്തിലുള്ള നിറങ്ങൾ

Correct Answer:- Option-C

Question62:-രണ്ട് തുള്ളി ചുവപ്പ് നിറവും ഒരു തുള്ളി മഞ്ഞനിറവും ചേർന്നാൽ ഏത് നിറമാണ് ലഭിക്കുന്നത്?

- A:-നീലകലർന്ന പച്ച നിറം
- B:-ചുവപ്പ് കലർന്ന ഓറഞ്ചു നിറം
- C:-ഓറഞ്ച് നിറം
- D:-മഞ്ഞ കലർന്ന ഓറഞ്ച് നിറം

Correct Answer:- Option-B

Question63:-ടിസ്റ്റ് എന്നാൽ എന്ത്?

- A:-രൂപത്തിന് ഭംഗിയും ചലനവും നൽകുന്നു
- B:-ഡ്രോയിംഗ് അടുത്ത ഘട്ടം
- C:-കറുപ്പും വെള്ളയും കലർന്നത്
- D:-കറുപ്പും തവിട്ടും കലർന്നത്

Correct Answer:- Option-C

Question64:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ കൂൾ കളറിലുള്ള കോമ്പിനേഷൻ ഏതാണ്?

- A:-പച്ച, ചുവപ്പ്, വയലറ്റ്
- B:-ഓറഞ്ച്, വയലറ്റ്, നീല
- C:-നീല, പിങ്ക്, പച്ച
- D:-വയലറ്റ്, നീല, ചുവപ്പ്

Correct Answer:- Option-C

Question65:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ അനലോഗസ് കളർ കോമ്പിനേഷൻ ഏതാണ്?

- A:-ചുവപ്പ്, നീല
- B:-ചുവപ്പ്, നീല കലർന്ന പച്ച, നീല
- C:-മഞ്ഞ, വയലറ്റ്
- D:-ഓറഞ്ച്, നീല

Correct Answer:- Option-B

Question66:-നമ്പർ ഓഫ് കോഴ്സ് ആന്റ് വെയിൽസ് പർ സ്കൂലർ ഇഞ്ച് ഓഫ് നിറുഡ് ഫാബ്രിക്കിനെ പറയുന്നത്

- A:-കൗണ്ട്
- B:-സ്റ്റിച്ച്

C:-ഗോജ്

D:-വെയിൽസ്

Correct Answer:- Option-A

Question67:-ടി ഷർട്ടിലും-ഇന്നർവെയറിലും ഉപയോഗിക്കുന്ന തൂണി ഏതാണ്?

A:-പോസ്റ്റിൻ

B:-സാറ്റിൻ

C:-സിൾക്ക്

D:-ജേഴ്സി

Correct Answer:- Option-D

Question68:-ഏതു തരം നിറ്റിംഗ് ഉപയോഗിച്ചാണ് ട്യൂബുലാർ ഫാബ്രിക്സ് നിർമ്മിക്കുന്നത്?

A:-വാർപ്പ് നിറ്റിംഗ്

B:-വെസ്റ്റ് നിറ്റിംഗ്

C:-റിബ് നിറ്റ്സ്

D:-ജേഴ്സി നിറ്റ്സ്

Correct Answer:- Option-B

Question69:-നിഡിൽ ലൂപ്പിനെ വീതിയിൽ റേഞ്ച് ചെയ്യുന്നതിനെ എന്താണ് പറയുക?

A:-കോഴ്സ്

B:-വെയിൽസ്

C:-സ്റ്റിച്ച്

D:-വാർപ്പ്

Correct Answer:- Option-B

Question70:-നിറോഡ് സൂക്ചറിന്റെ ബേസിക് യൂണിറ്റ്

A:-വാർപ്പ്

B:-നിഡിൽ ലൂപ്പ്

C:-വെയിൽസ്

D:-കോഴ്സ്

Correct Answer:- Option-B

Question71:-പ്ലാറ്റ് പാറ്റേൺ എന്നാൽ എന്ത്?

A:-മുൻപുണ്ടായ പാറ്റേണിൽ നിന്നും രൂപപ്പെടുത്തിയ പാറ്റേൺ

B:-മുൻപുണ്ടായ വസ്തുത്തിൽ നിന്നും രൂപപ്പെടുത്തിയ പാറ്റേൺ

C:-വ്യക്തികളുടെ അളവുകളിൽ നിന്നും രൂപപ്പെടുത്തിയ പാറ്റേൺ

D:-ഡ്രസ്സോമിൽ നിന്നും രൂപപ്പെടുത്തിയ പാറ്റേൺ

Correct Answer:- Option-A

Question72:-5 പീസ് പാറ്റേൺ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏതിനേയാണ്?

A:-ബേസിക് പാറ്റേൺ സെറ്റ്

B:-പാറ്റേൺ സൈസ്

C:-പ്ലാറ്റ് പാറ്റേൺ

D:-പാറ്റേൺ പേപ്പർ

Correct Answer:- Option-A

Question73:-ഏതു തരം നിറ്റിംഗ് ഉപയോഗിച്ചാണ് ട്യൂബുലാർ എല്ലാ അപ്ഡേഷനുകൾക്കും ഉപയോഗിക്കുന്ന അടിസ്ഥാന പാറ്റേൺ ഏതാണ്?

A:-സാമ്പിൾ പാറ്റേൺ

B:-ബ്ലോക്ക് പാറ്റേൺ

C:-ട്രെയ്ഡ്സ് പാറ്റേൺ

D:-വർക്കിംഗ് പാറ്റേൺ

Correct Answer:- Option-B

Question74:-അടിസ്ഥാന പാറ്റേണിന്റെ മറ്റൊരു പേര്

A:-സ്റ്റോപ്പർ

B:-മാർക്കർ

C:-പാറ്റേൺ

D:-ഡ്രാഫ്റ്റ്

Correct Answer:- Option-A

Question75:-സുഖസൗകര്യത്തിനായി പാറ്റേണുകളിലും ലൈനിലും ചേർക്കുന്ന അളവ് എന്താണ്?

A:-ടെസ്റ്റ് ഫിറ്റ്

B:-ഫിഗർ ബാലൻസ്

C:-ജൂസ്

D:-ഫാബ്രിക് ബാലൻസ്

Correct Answer:- Option-C

Question76:-ബയാസ് എന്നാൽ എന്ത്?

A:-നീളത്തിൽ ഗ്രെയിൻ ലൈൻ വരച്ച് കട്ട് ചെയ്യുന്നത്

B:-ഡിഗ്രി ആൻഗിളിൽ കട്ട് 45 ചെയ്യുന്നത്

C:-വീതിയിൽ കട്ട് ചെയ്യുന്നത്

D:-Curved ഷെയ്പ്പിൽ കട്ട് ചെയ്യുന്നത്

Correct Answer:- Option-B

Question77:-സീം ലൈനിൽ നിന്ന് അധികമായി എടുക്കുന്ന തൂണിയെ എന്താണ് പറയുക?

A:-സീം അലവൻസ്

B:-റോ എഡ്ജ്

C:-ഡാർട്ട്

D:-സെൽവ് എഡ്ജ്

Correct Answer:- Option-A

Question78:-സീം റിപ്പറിന്റെ ഉപയോഗം എന്താണ്?

- A:-സൂചിയിൽ നൂൽ ഇടാൻ
- B:-തുണിയിൽ അടയാളം ചെയ്യാൻ
- C:-തുണികൾ നീക്കം ചെയ്യാൻ
- D:-തുണിയെ തുണിച്ചേർക്കാൻ

Correct Answer:- Option-C

Question79:-റെക്കോർഡ് ബുക്കിൽ ഡ്രാഫ്റ്റിംഗിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം

- A:-കാർഡ് സ്കെയിൽ
- B:-L സ്കെയിൽ
- C:-ഗ്രേഡഡ് സ്കെയിൽ
- D:-വലിയ സ്കെയിൽ

Correct Answer:- Option-A

Question80:-ഡാർട്ട് എന്തിനുവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു?

- A:- തുണികൾ തമ്മിൽ കൂട്ടിച്ചേർക്കാൻ
- B:-തുണിയുടെ അറ്റം മടക്കിയടിക്കാൻ
- C:-തുണിയിൽ ചുരുക്ക് ഇടുന്നതിനുവേണ്ടി
- D:-തുണിയെ ഷേയ്പ്പ് ചെയ്യാൻ

Correct Answer:- Option-D

Question81:-കേരള സംസ്ഥാന രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകൾ ശ്രദ്ധിക്കുക

- (1) തെക്കൻ തിരുവിതാംകൂറിൽ തോവാള, അഗസ്തീശ്വരം, കൽക്കളം, വിളവൻകോട് എന്നിവ മദ്രാസിനോടു ചേർത്തു
- (2) തെക്കൻ കർണ്ണാടകത്തിന്റെ ഭാഗമായിരുന്ന കാസറഗോഡ്, ഹോസ്ദുർഗ് താലൂക്കുകൾ കേരളത്തോട് കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെട്ടു
- (3) കേരള സംസ്ഥാനത്തിലെ ആദ്യ ആക്ടിംഗ് ഗവർണ്ണറായി ബി. രാമകൃഷ്ണറാവു ചുമതലയേറ്റു

ശരിയായ പ്രസ്താവന/കൾ കണ്ടെത്തുക

- A:-(1) മാത്രം
- B:-(1) ഉം (2) ഉം
- C:-(2) ഉം (3) ഉം
- D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-B

Question82:-ഗാന്ധിയും അരാജകത്വവും (Gandhi and Anarchy) എന്ന ഗ്രന്ഥം രചിച്ചത്

- A:-ജയപ്രകാശ് നാരായൺ
- B:-സർദാർ കെ.എം. പണിക്കർ
- C:-ഇ.എം.എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്
- D:-ചേറ്റൂർ ശങ്കരൻ നായർ

Correct Answer:- Option-D

Question83:-താഴെ പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് സിവിൽ ആജ്ഞാലംഘന പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി വേദാരണ്യത്ത് സി. രാജഗോപാലാചാരിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന ഉപ്പു കുറുക്കൽ സമരത്തിൽ പങ്കെടുത്ത സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവ്?

- A:-ശുഭാനന്ദഗുരുദേവൻ
- B:-വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്
- C:-ആനന്ദതീർത്ഥസ്വാമികൾ
- D:-കെ. കേളപ്പൻ

Correct Answer:- Option-C

Question84:-തെറ്റായ ജോഡി/കൾ കണ്ടെത്തുക

- (1) നയാലാപം മാസിക - നായർ സർവ്വീസ് സൊസൈറ്റി
- (2) സഹോദരൻ മാസിക - സഹോദര സമാജം
- (3) യോഗനാദം - യോഗക്ഷേമ സഭ

- A:-(1) ഉം (2) ഉം
- B:-(1) ഉം (3) ഉം
- C:-(2) ഉം (3) ഉം
- D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-B

Question85:-സൂചനകൾ :

കേരള നിയമസഭാംഗമായി ആദ്യ സത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്ത അംഗം
 ആദ്യ പ്രോട്രൈം സ്പീക്കർ
 കേരളത്തിലെ ആദ്യ ഉപതിരഞ്ഞെടുപ്പ് വിജയി
 സൂചനകളിലുള്ള വ്യക്തിയെ തിരിച്ചറിയുക

- A:-കെ.ആർ. ഗൗരി
- B:-ലീലാ ദാമോദരൻ മേനോൻ
- C:-റോസമ്മ പുനൂസ്
- D:-അയിഷ ബായ്

Correct Answer:- Option-C

Question86:-താഴെ പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് ഇ.എം.എസ്സിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 1957 ഏപ്രിൽ 5 ന് അധികാരമേറ്റ പ്രഥമമന്ത്രിസഭയിൽ അംഗമല്ലാതിരുന്നത്?

- A:-സി. അച്യുതമേനോൻ
- B:-കെ.പി.ആർ. ഗോപാലൻ
- C:-എ.ആർ. മേനോൻ
- D:-പി.കെ. ചാത്തൻ

Correct Answer:- Option-B

Question87:-ശരിയായി ക്രമപ്പെടുത്തിയത് കണ്ടെത്തുക

- (1) തിരുവിതാംകൂറിലെ ആദ്യ വനിതാ മന്ത്രി (a) ലക്ഷ്മി എൻ മേനോൻ
- (2) കേന്ദ്രമന്ത്രിയായ ആദ്യ മലയാളി വനിത (b) അന്നാ ചാണ്ടി
- (3) തിരുവിതാംകൂറിലെ ആദ്യ വനിതാ

നിയമ ബിരുദധാരി
(4) കൊച്ചി നിയമസഭയിൽ അംഗമായ വനിത

(c) തോട്ടയ്ക്കാട്ട് മാധവിയമ്മ
(d) ആനിമസ്റ്റീൻ

A:-(1)-(d), (2)-(a), (3)-(b), (4)-(c)

B:-(1)-(d), (2)-(b), (3)-(c), (4)-(a)

C:-(1)-(a), (2)-(d), (3)-(b), (4)-(c)

D:-(1)-(a), (2)-(b), (3)-(d), (4)-(c)

Correct Answer:- Option-A

Question88:-2023 മേയ് 19 മുതൽ 21 വരെ ജി-7 രാഷ്ട്ര ഉച്ചകോടി നടന്ന ജപ്പാൻ നഗരം

A:-സൊക്ക

B:-ക്യോട്ടോ

C:-ഹുക്യോക്ക

D:-ഹിരോഷിമ

Correct Answer:- Option-D

Question89:-2023-ലെ പരിസ്ഥിതി ദിന പ്രമേയം കണ്ടെത്തുക

A:-ഒരേ ഒരു ഭൂമി

B:-ആവാസ വ്യവസ്ഥ പുനസ്ഥാപിക്കൽ

C:-പ്ലാസ്റ്റിക് മലിനീകരണത്തിനുള്ള പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ

D:-പ്രകൃതിക്കുവേണ്ടിയുള്ള സമയം

Correct Answer:- Option-C

Question90:-താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ചുഴലികൊടുംകാറ്റുകളിൽ ഏതാണ് 'ദുരന്തം' എന്ന് അർത്ഥമുള്ളത്?

A:-ബിപോർ ജോയ്

B:-മോച്ച

C:-ഗുലാബ്

D:-ബുൾബുൾ

Correct Answer:- Option-A

Question91:-കേരളത്തിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട ചില ആധുനിക വ്യവസായികളും അവയുടെ കേന്ദ്രങ്ങളുമാണ് ചുവടെ. ശരിയായി ക്രമപ്പെടുത്തിയ ജോഡി/കൾ കണ്ടെത്തുക

(1) ബീഡി വ്യവസായം - കണ്ണൂർ

(2) റബ്ബർ വർക്ക്സ് - കോട്ടയം

(3) ടാറ്റാ ഓയിൽ മിൽസ് - കൊല്ലം

(4) കയർ വ്യവസായം - ആലപ്പുഴ

A:-(1), (2), (4)

B:-(1), (3), (4)

C:-(1), (4)

D:-(2), (3)

Correct Answer:- Option-C

Question92:-ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വാട്ടർ മെട്രോ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത് എവിടെ?

- A:-മുംബൈ
- B:-കൊച്ചി
- C:-കൊൽക്കത്ത
- D:-ഡൽഹി

Correct Answer:- Option-B

Question93:-ഏതു ഗ്രഹത്തിന്റെ ഉപഗ്രഹങ്ങളെ കുറിച്ച് പഠിക്കാനാണ് യൂറോപ്യൻ സ്പേസ് ഏജൻസിയുടെ ജ്യൂസ് ദൗത്യത്തെ അയച്ചത്?

- A:-വ്യാഴം
- B:-ചൊവ്വ
- C:-യുറാനസ്
- D:-ശനി

Correct Answer:- Option-A

Question94:-2022-ലെ മികച്ച പുരഷ്കാരത്തിനുള്ള ലോറൻസ് പുരസ്കാരം നേടിയത് ആര്?

- A:-ക്രിസ്റ്റാനോ റൊനാൾഡോ
- B:-ക്രിസ്റ്റൻ എറിക്സൺ
- C:-ലയണൽ മെസി
- D:-കാർലോസ് അൽക്കാരസ്

Correct Answer:- Option-C

Question95:-താഴെ പറയുന്ന ഭാഷകളിൽ ഏതാണ് ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷ അല്ലാത്തത്?

- A:-അറബിക്
- B:-ചൈനീസ്
- C:-റഷ്യൻ
- D:-ജർമ്മൻ

Correct Answer:- Option-D

Question96:-2022-ലെ മാതൃഭൂമി സാഹിത്യപുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായ എഴുത്തുകാരൻ

- A:-സുഭാഷ് ചന്ദ്രൻ
- B:-ബെന്യാമിൻ
- C:-ടി. പത്മനാഭൻ
- D:-സേതു

Correct Answer:- Option-D

Question97:-കേരളത്തിൽ നടന്ന ചില സംഭവങ്ങളാണ് ചുവടെ

- (1) ഇലക്ട്രിസിറ്റി സമരം - കൊച്ചി
- (2) നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം - തിരുവിതാംകൂർ
- (3) മലബാർ ജില്ലാ കോൺഗ്രസ്സ് പ്രഥമ സമ്മേളനം - മഞ്ചേരി

ഇവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/കൾ കണ്ടെത്തുക

A:-(1) ഉം (2) ഉം

B:-(2) ഉം (3) ഉം

C:-(3)

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-A

Question98:-ഈ വർഷത്തെ ഫ്രഞ്ച് ഓപ്പൺ ടെന്നീസ് വനിതാ ജേതാവ്

A:-ഇഗ്നാഷിയോടെക്

B:-കരോളിനമുക്കോവ

C:-എലൈനറൈബാക്ക്

D:-ഒൻസ്ജെബിയർ

Correct Answer:- Option-A

Question99:-ശരിയായി ക്രമപ്പെടുത്തിയത് കണ്ടെത്തുക

(1) എനിക്കും ജീവിക്കണം - പി. കേശവദേവ്

(2) കൈരളിയുടെ കഥ - മലയാറ്റൂർ രാമകൃഷ്ണൻ

(3) ആരാച്ചാർ - കെ.ആർ. മീര

(4) ഉഷ്ണരാശി - കെ.വി. മോഹൻ കുമാർ

A:-(1), (2), (3)

B:-(2), (3), (4)

C:-(1), (3), (4)

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-C

Question100:-താഴെ പറയുന്ന ഏതു സംഭവങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് സംയുക്ത രാഷ്ട്രീയ സമിതി രൂപീകരിച്ചത്?

A:-ഉത്തരവാദ ഭരണ പ്രക്ഷോഭം

B:-പൗരസമത്വവാദ പ്രക്ഷോഭം

C:-മലയാളി മെമ്മോറിയൽ

D:-നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം

Correct Answer:- Option-D