

FINAL 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, ഫോസിങ് മുതലായ ഭാഗങ്ങളിൽ കാൻവാസ് ചേർത്തു തുനാൻ സഹായിക്കുന്ന താൽക്കാലിക സ്റ്റിച്ചാൺ

A:-ഇംവൻ ബാസ്റ്റിങ്

B:-പാഡ് സ്റ്റിച്ച്

C:-ബാക് സ്റ്റിച്ച്

D:-പിക് സ്റ്റിച്ച്

Correct Answer:- Option-B

Question2:- ഒരു തയുൽ മെഷീനിൽ തയ്യന്ന അവസരത്തിൽ തുണിയെ മുന്നോട്ട് നീങ്ങാൻ സഹായിക്കുന്ന ഉപകരണം എത്ര?

A:-പ്രസ്റ്റോൾഡ്

B:-സ്ലോപ്പ്‌മോഷൻ സ്റ്റൂ

C:-ഫീഡ് ഡോഗ്

D:-സ്റ്റിച്ച് റഹലേറ്റർ

Correct Answer:- Option-C

Question3:- ഒരു വലിയ എഞ്ചോയിഡി ഡിസൈൻ തയ്യന്ന അവസരത്തിൽ പുക്കളുടെ മധ്യത്തിലൂള്ള പുന്നൊടി തയ്യന്നതിന് അനുയോജ്യമായ സ്റ്റിച്ച് എത്ര?

A:-സാറ്റിൻ

B:-ഹ്രാസ് റോട്ട്

C:-ചെയിൻ

D:-പിംബോൺ

Correct Answer:- Option-B

Question4:- വസ്തുങ്ങളിൽ ഇംഗ്ലീഷ് ഉണർ പോവാതിരിക്കവാനായി ചെയ്യുന്ന തയുലാണ്

A:-ടെയിലേഴ്സ് റാക്സ്

B:-ഹൈമിംഗ്

C:-ഓവർ കാസ്റ്റിംഗ്

D:-ബാക് സ്റ്റിച്ച്

Correct Answer:- Option-C

Question5:- റണ്ടിലും തയ്യൽ മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യുന്ന ഒരു എഞ്ചോയിഡി വർക്കാണ്

- A:-കച്ച് വർക്ക്
- B:-ആരി വർക്ക്
- C:-കാന്താ വർക്ക്
- D:-മിറൽ വർക്ക്

Correct Answer:- Option-C

Question6:- ഒരു വലിയ ഡിസൈൻ ചെറിയ ഇതളുകൾ (ഒളങ്ങൾ) ഉള്ള പുകൾ തയ്യാറാണ് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു എഞ്ചോയിഡി തയ്യൽ

- A:-ചെയിൻ തയ്യൽ
- B:-ലൈസി-ഡെയ്സി തയ്യൽ
- C:-ഹ്രാസ് നോട്ട് തയ്യൽ
- D:-സാറ്റിൻ തയ്യൽ

Correct Answer:- Option-B

Question7:- ചീത്ത വശത്ത് മുണ്ടാക്കുന്നതിയിലും നല്ല വശത്ത് ചതുരാക്കുന്നതിയിലും കാണപ്പെടുന്ന ഒരു മാർക്കിങ്ങ് സ്റ്റിച്ച്

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

Correct Answer:- Option-A

Question8:- തയ്യൽ മെഴീനിൽ തുണി വച്ച് തയ്യുന്ന ഭാഗത്ത് അർദ്ധവൃത്താക്കുന്നതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഭാഗത്തിന് _____ എന്ന പരയുന്നു.

- A:-ഹീഡ് ഡോഗ്
- B:-പ്രസ്റ്റർഫൂട്ട്
- C:-ഹോസ്റ്റല്ലറ്റ്
- D:-നീഡിൽഫോറ്റ്

Correct Answer:- Option-D

Question9:- തയ്യുന്ന അവസരത്തിൽ നുലിബർ നീളവും ഇടയിൽ വിട്ടിരിക്കുന്ന അകലവും സമമാക്കി ചെയ്യേണ്ടതുകൊണ്ട് ഒരു താൽക്കാലിക് തയ്യുലാണ്

- A:-അൺഹൗവൻ ബാന്റൂിംങ്ങ്
- B:-ഹൗവൻ ബാന്റൂിംങ്ങ്
- C:-ടേയിലേഴ്സ് റാക്കിംഗ്
- D:-ക്രോസ് ബാന്റൂിംങ്ങ്

Correct Answer:- Option-B

Question10:- സ്റ്റിലറ്റോ എന്ന ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ച് കൂത്തി ഓരോംഭാക്കി അതിനെചൂടും എഞ്ചോയിഡി തയ്യൽ ഉപയോഗിച്ച് തയ്ച്ച് പുർത്തിയാക്കുന്നതാണ്

A:-എക്കോബ ഹോൾ

B:-നെറ്റ് വർക്ക് ഹോൾ

C:-ഹൈലൈറ്റ് ഹോൾ

D:-പണ്യ് ഹോൾ

Correct Answer:- Option-C

Question11:-വസ്തുനിർമ്മാണശാലകളിൽ മോട്ടോർ ലഡിപ്പിച്ച തയ്യൽ മെഷീനകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിൻ്റെ ഉദ്ദേശം എന്താണ്?

A:-കാർബൺ തോതിലുള്ള ഉല്പാദനം

B:-തീരെ കാർബൺ തോതിലുള്ള ഉല്പാദനം

C:-ഉയർന്ന തോതിലുള്ള ഉല്പാദനം

D:-ശരാശരി ഉല്പാദനം

Correct Answer:- Option-C

Question12:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ എന്താണ് "ടെവിറ്റ്" സ്റ്റിച്ച്?

A:-റണ്ടിംഗ്

B:-അണ്ട്-ഇഞ്ചിനീയർ ബാസ്റ്റിംഗ്

C:-ബാക് സ്റ്റിച്ച്

D:-പിക് സ്റ്റിച്ച്

Correct Answer:- Option-B

Question13:-മോട്ടോർ ലഡിപ്പിച്ച തയ്യൽ മെഷീനിൽ ആള്ളിലരേറ്റിൻ്റെ ജോലി എന്താണ്?

A:-സ്റ്റിച്ചിന നിയന്ത്രിക്കക

B:-പവർ സ്റ്റിച്ചിന നിയന്ത്രിക്കക

C:-സ്പീഡിന നിയന്ത്രിക്കക

D:-ബാലൻസ് വീലിന നിയന്ത്രിക്കക

Correct Answer:- Option-C

Question14:-വസ്തുത്തിൻ്റെ കേസിംഗിൽ ഡ്രോസ്റ്റിംഗ് ഭാരങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ എത്ര സ്റ്റിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നു?

A:-റണ്ടിംഗ്

B:-ബ്രൂക്കറ്റ്

C:-സാറ്റിൻ

D:-ഹെറിംഗ് ബോൾഡ്

Correct Answer:- Option-B

Question15:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ മാർക്കിങ്ങ് സ്റ്റിച്ച് വിഭാഗത്തിൽ പെട്ടു സ്റ്റിച്ച് എത്ര?

A:-ഹണിക്കോംബ് സ്റ്റിച്ച്

B:-ഫ്രോസ്റ്റ് സ്റ്റിച്ച്

C:-ബാക് സ്റ്റിച്ച്

D:-വീറ്റ് സ്റ്റിച്ച്

Correct Answer:- Option-B

Question16:-ചെയിൻ സ്റ്റിച്ച് മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ഡിസൈൻ തയ്യച്ചു പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന്
എന്ന പരയുന്ന.

A:-ഫേഡാലൈറ്റ്

B:-കച്ച് വർക്ക് എബ്രോയിഡ്

C:-താമ്പുർ എബ്രോയിഡ്

D:-ആരി വർക്ക് എബ്രോയിഡ്

Correct Answer:- Option-C

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

A:-തയ്ക്കൽ മെഷിൻ ഓയിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക

B:-പ്രസ്സർഫൂട്ട് അതിനേൻ്തോ പ്രഷ്ടൂം പരിശോധിക്കുക

C:-ഷട്ടിൽ റേസിൽ കൗദ്യങ്ങളിൽ മാറ്റുക

D:-ഓയിൽ കട്ടിയാക്കുക

Correct Answer:- Option-B

Question18:-തയ്ക്കൽ മെഷിൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനും പ്രവർത്തനം നിർത്തുന്നതിനും സഹായിക്കുന്ന ഭാഗം
എതാണ്?

A:-ഡ്രോപ്പ് മോഷൻ സ്റ്റു

B:-പൈറ്റീവീൽ

C:-ബോബിൻ വൈൾഡർ

D:-പ്രസ്സർഫൂട്ട്

Correct Answer:- Option-A

Question19:-ങ്ങൾ തയ്ക്കൽ മെഷിനിൽ ഓയിലിങ്ങ്, കൂറിനിങ്ങ് ഇവ ചെയ്യുന്നതിന് മുൻപ് നിങ്ങൾ
എങ്ങും ചെയ്യും?

A:-സ്വിച്ച് ഓഫ്

B:-അണ്ണപൂശ്

C:-സ്വിച്ച് ഓൺ

D:-മെയിൻ ഓഫ്

Correct Answer:- Question Cancelled

Question20:-തയ്ക്കൽ മെഷിനിൽ തയ്ക്കലിനേൻ്തോ നീളത്തോ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഭാഗം എതാണ്?

A:-പ്രസ്സർ ഫൂട്ട് ലിറ്റർ

B:-നീഡിൽബാർ

C:-ഫീഡ് ഡോഗ്

D:-സ്റ്റിച്ച് റിലേറ്റർ

Correct Answer:- Option-D

Question21:-ബേസിക് തയ്യലുക്കുള്ള എത്രയായി തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു?

A:-3

B:-4

C:-2

D:-5

Correct Answer:- Option-C

Question22:-തയ്യൽ മെഷീനിന്റെ ബോബിനിൽ നുൽ ആറ്റുമ്പോൾ നുലിനു കട്ടക്കവരാത്തവണ്ണം സുക്ഷിക്കുന്നതിന് ഒരു ബട്ടണിന്റെ ആകൃതിയിൽ ബേസ് ഫോറ്റിൽ എടുപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഗം

A:-ക്രൈസ്തവ ഫോറ്റ്

B:-നീഡിൽ ഫോറ്റ്

C:-ഫീഡ് ഡോഗ്

D:-തരുവ് ഗൈഡ്

Correct Answer:- Option-D

Question23:-ഹൈഡ്രോജൻ ബോൾഡ് സ്ലീച്ച് ഉപയോഗിച്ച് നേർമ്മയുള്ള തുണികളുടെ ചീതു വശത്ത് തയ്യച്ചു പൂർത്തിയാക്കുന്ന എന്നോയിരിയാണ്

A:-താസുർ എന്നോയിരി

B:-ഫേഡഡ് എന്നോയിരി

C:-ഷാഡോ വർക്ക് എന്നോയിരി

D:-കാന്താ വർക്ക് എന്നോയിരി

Correct Answer:- Option-C

Question24:-ഫിഷ്ബോൾഡ് സ്ലീച്ച് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ളത് തരം ഡിസൈൻ ഉദ്ദേശിച്ചാണ്?

A:-വലിയ ഡിസൈൻ

B:-സ്ക്രോള്പ്

C:-ഫിലിംഗ്

D:-തരുവാർക്ക്

Correct Answer:- Option-A

Question25:-തയ്യൽ മെഷീനിന്റെ നീഡിലിന്റെ ഒരും കൂബിന്റെ സഹായത്താൽ എത്ര ഭാഗത്താണ് എടുപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്?

A:-ഫോയ്സ്പ്ലാറ്റ്

B:-ക്രൈവിൽ

C:-നീഡിൽബാൾ

D:-പ്രസ്സർഫുട്ട്

Correct Answer:- Option-C

Question26:-തയ്യൽ മെഷീനിന്റെ ഭാഗമായ തരുവ് ടേക്ക് അപ്പ് ലിവർിന്റെ ധർമ്മം എന്താണ്?

A:-തുണിയെ നീക്കുക

B:-നുലിനെ നീഡിലിലേക്ക് എത്തിക്കുക

C:-തുണിയെ ശരിയായ ഭാഗത്ത് നിർത്തുക

D:-സ്ലിച്ചിൾറ നീളം നിയന്ത്രിക്കുക

Correct Answer:- Option-B

Question27:-ബാക് തയ്യൽ (പിന്നോക്കെ തയ്യൽ) താഴേപരിയുന്നവയിൽ എത്ര വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടു?

A:-താൽക്കാലിക തയ്യൽ

B:-സഫീരമായിട്ടുള്ള തയ്യൽ

C:-തണ്ട് തയ്യൽ

D:-ഹൈംഡ് തയ്യൽ

Correct Answer:- Option-B

Question28:-റ്റിൽ, കാക്കി, കമ്പിളി, കാൻവാസ് തുടങ്ങിയ കട്ടിക്കുടിയ തുണികൾ തയ്യുന്നതിനവേണ്ടി എത്ര നന്ദി മെഷീൻ സൂചിയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-16

B:-11

C:-14

D:-18

Correct Answer:- Option-D

Question29:-തുണികളിൽ വലിയ ഡിസൈനുകൾ വരച്ച് ഡിസൈനുകൾക്ക് ചേർന്ന നിറത്തിലുള്ള വേരെ തുണികളിൽ നിന്നും ഇലകളും തണ്ടുകളും പുക്കളും വെട്ടിയെടുത്ത് ഡിസൈനിന് മുകളിൽ വച്ച് തയ്യന്ന എന്നോയിധിരിയാണ്

A:-കട്ട് വർക്ക്

B:-ആരി വർക്ക്

C:-ആളുക് വർക്ക്

D:-കച്ച് വർക്ക്

Correct Answer:- Option-C

Question30:-തയ്യൽ മെഷീനിൽ തുണി വച്ച് തയ്യന്ന ഭാഗത്തിന് പറയുന്ന പേര്

A:-ഹൈഡ്

B:-അരും

C:-ബേസ്

D:-ടയിൽ

Correct Answer:- Option-C

Question31:-തയ്യൽ മെഷീനിൽ ബോബിൻ ഉറപ്പിച്ചവയ്ക്കുന്ന ഭാഗം എത്രാണ്?

A:-ഷട്ടിൽ റോസ്

B:-ഷട്ടിൽ

C:-ബോബിൻകൈയ്ക്ക്

D:-ബോബിൻ വൈൻഡർ

Correct Answer:- Option-C

Question32:-തയ്യൽ മെഷീനിൽ ബോബിൻകേസ് ഉറപ്പിക്കുന്ന ഭാഗം എത്ര?

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

Correct Answer:- Option-A

Question33:-ഇണികളിൽ കൈകൈാണ് തയ്യുന്ന അവസരത്തിൽ വിരലിൽ സൂചിക്കാള്ളാതിരിക്കാനായി വിരലിൽ ഇടുന്ന ഒരു ഉപകരണമാണ്

- A:-സ്ലീലറ്റോ
- B:-തിനിശ്ചിൾ
- C:-ഫിംഗർ ഷീൽഡ്
- D:-ഫിംഗർ കേപ്പ്

Correct Answer:- Question Cancelled

Question34:-തയ്യൽ മെഷീൻ സൂചി നമ്പർ കൂട്ടംതോറും _____ ആയിരിക്കും.

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

Correct Answer:- Option-C

Question35:-ടെർലിൻ, ടെരികോട്ടൺ, നൈലോൺ എന്നീ ഇണികൾ തയ്യാറാനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് എത്ര നമ്പർഡിലുള്ള മെഷീൻ നിലവാണ്?

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

Correct Answer:- Option-B

Question36:-എത്ര തരത്തിലുള്ള സ്റ്റീവ് ആണ് ലെഗ് ഓ മട്ടൻ?

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

Correct Answer:- Option-C

Question37:-എത്ര കോളറാണ് പ്രണിൽ 'V' യും ബാക്കിൽ സൂയർ ഷേപ്പ് ആയും വരുന്നത്?

- A:-ഷോൾ കോളർ
- B:-ടെനീസ് കോളർ

C:-സെയിലർ കോളർ

D:-റോൾ കോളർ

Correct Answer:- Option-C

Question38:-എത്ത് പ്ലാക്കറ്റ് ആണ് ബടക്കില്ലു് കാണാൻ കഴിയാത്തത്?

A:-ഹൈസ്വിഡ് പ്ലാക്കറ്റ്

B:-കൺസിൽസ് പ്ലാക്കറ്റ്

C:-ചീപ് പ്ലാക്കറ്റ്

D:-കൺടിന്യൂസ് പ്ലാക്കറ്റ്

Correct Answer:- Option-B

Question39:-എങ്ങനെയാണ് ബിഷപ്പ് സ്കീവ് നിർമ്മിക്കുന്നത്?

A:-ഗാദേശ് അറ്റ് സ്കീവ് ബോട്ടം

B:-ഗാദേശ് അറ്റ് സ്കീവ് ടോപ്പ്

C:-ഗാദേശ് അറ്റ് സ്കീവ് ബോട്ടം ആറ്റ് ടോപ്പ്

D:-വിത്ത് ഒട്ട് ഗാദരിങ്ങ്

Correct Answer:- Option-A

Question40:-എത്ത് പീറ്റ് ആണ് യൂണിഫോം സ്കൂൾട്ടിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-തെനപ്പ് പീറ്റ്

B:-ഗ്രീൽ

C:-ഇൻവേർട്ട്ക്യൂ പീറ്റ്

D:-ഗാർഡ്

Correct Answer:- Option-C

Question41:-എത്താണ് സ്കീവ് കുറഞ്ഞിൽ?

A:-മിഡ് പോയിന്റ് ഓഫ് സ്കീവ്

B:-മിഡ് പോയിന്റ് ഓഫ് ബോട്ടം

C:-ഹൈയസ്കീ പോയിന്റ് ഓഫ് സ്കീവ്

D:-മിഡ് പോയിന്റ് ഓഫ് പ്രണക്ക് ആറ്റ് ബാക്ക്

Correct Answer:- Question Cancelled

Question42:-എത്ത് ഉപയോഗിച്ചാണ് കോളർ പോയിന്റ് ഫ്രാം ചെയ്യുന്നത്?

A:-പ്രസിഡ് ബോർഡ്

B:-പോയിന്റ് പ്രഷർ

C:-സ്കീവ് ബോർഡ്

D:-നീഡിൽ ബോർഡ്

Correct Answer:- Option-B

Question43:-എത്ത് വസ്തുതിനാണ് സ്കാക് പോക്കറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-ഷർട്ട്

B:-റ്റി-ഷർട്ട്

C:-വെയ്സ്റ്റ് കോട്ട്

D:-ചെനസർ

Correct Answer:- Option-D

Question44:-എവിടെയാണ് കണ്ടിന്യൂസ് പ്ലാകറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-അപ്പർ ഗാർമെന്റ്

B:-ലോവർ ഗാർമെന്റ്

C:-അപ്പരിലൂം ലോവരിലും

D:-പുത്രപ്പം പുത്രം

Correct Answer:- Option-C

Question45:-എത്തൊക്കെ കോളർ ആണ് സമാനമായിട്ടുള്ളത്?

A:-റോൾഡ് ആൻഡ് സൈറിലർ കോളർ

B:-പ്ലാറ്റ് ആൻഡ് പീറ്റർ പാൻ കോളർ

C:-സൈറിലർ ആൻഡ് പ്ലാറ്റ് കോളർ

D:-റോൾഡ് ആൻഡ് പീറ്റർ പാൻ കോളർ

Correct Answer:- Option-B

Question46:-ധാർട്ട് ലെഗ് റണ്ട് ഇടയിൽ വരുന്ന സ്പേയ്സിനെ പറയുന്ന പേര്

A:-ധാർട്ട് പോയിൻ്റ്

B:-ധാർട്ട് ലെഗ്

C:-ധാർട്ട് ഇൻഡേക്സ്

D:-ഹ്രണ്ട് ധാർട്ട്

Correct Answer:- Option-C

Question47:-എത്ത് പൂര്ണം ആണ് കർട്ടനിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-ബോക്സ് പൂര്ണം

B:-കാർഡീജ്

C:-സൈഫ് പൂര്ണം

D:-ഇവയോനും അല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question48:-എത്ത് അറ്റാച്ചെമെന്റ് ഉപയോഗിച്ചാണ് കോർഡ് ടണ്ട് നിർമ്മിക്കുന്നത്?

A:-ഹെമാർ എഡ്യ്

B:-ബൈയ്സർ എഡ്യ്

C:-സിപ്പർ എഡ്യ്

D:-ഇവയോനും അല്ല

Correct Answer:- Option-D

Question49:-എത്ത് ധാർട്ട് ആണ് കമ്പിളി പാൻസിൽ പുരക് വശത്തെ വെയ്സ്റ്റിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-കൈപ്പറ്റ് ഡാർട്ട്

B:-സ്ലാഷ് ഡാർട്ട്

C:-പൊയറ്റുക്ക് ഡാർട്ട്

D:-കർവിഡ് ഡാർട്ട്

Correct Answer:- Option-B

Question50:-എത്ത് സീം ആണ് പുതഞ്ചമാരുടെ ഷർട്ടിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-പ്രൈഡ് സീം

B:-എറ്റ് സീം

C:-ഹ്രാഷ് സീം

D:-ലാപ്പഡ് സീം

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question51:-എത്ത് വസ്തു കള്ളുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന മണം ആണ് ലിനൻ കത്തിക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്നത്?

A:-ചുടി

B:-ഹ്രാഷ്

C:-പേപ്പർ

D:-മണം ഹ്രാഷ്

Correct Answer:- Option-C

Question52:-എത്ത് അണിയാണ് വസന്തകാലത്തും വേനൽക്കാലത്തും ഉപയോഗിക്കാൻ ഏലപെടുത്തുന്നത്?

A:-കവിളി

B:-കൈപ്പോൺ

C:-ലിനൻ

D:-പട്ട്

Correct Answer:- Option-C

Question53:-എത്ത് രാജ്യമാണ് പശ്ചാക്ക് ഉല്പാദനത്തിൽ മുൻപന്തിയിൽ നില്കുന്നത്?

A:-ആസ്ത്രോളിയ

B:-സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ

C:-ന്യൂസിലാൻ്റ്

D:-ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക

Correct Answer:- Option-B

Question54:-എത്ത് നാതകൾ ആണ് തണ്ടകളിൽ നിന്ന് എടുക്കുന്നത്?

A:-കയർ

B:-ജിട്ട്

C:-ആസ്സുദ്ദോം

D:-കവിളി

Correct Answer:- Option-B

Question55:-എത്ര നാര് ആണ് മരഷ്യനിർമ്മിത നായകളിൽ ഇൻബാർഗാനിക് നാര്?

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

Correct Answer:- Option-A

Question56:-സസ്യനായകളിൽ വച്ച് എറ്റവും സലം ഉള്ളത് എത്ര?

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

Correct Answer:- Option-B

Question57:-കരിവൻ ശാധിക്കാത്ത ഫോലൂിക് എത്ര?

- A:-പോളിയൈസ്റ്റർ
- B:-കോട്ടൻ
- C:-സൈലോൺ
- D:-പട്ട്

Correct Answer:- Option-C

Question58:-എത്ര വിഭാഗത്തിൽ പെട്ടു നാര് ആണ് പട്ട്?

- A:-സൈലോൺ
- B:-പ്രോട്ടീൻ
- C:-മിനറൽ
- D:-സിന്റ്റീക്

Correct Answer:- Option-B

Question59:-എത്ര നാര് ആണ് മൃട്ടിൽ നിന്നും എടുക്കുന്നത്?

- A:-പത്തതി
- B:-കവിളി
- C:-കയർ
- D:-പട്ട്

Correct Answer:- Option-C

Question60:-മരഷ്യനിർമ്മിതമായ നായകളിൽ പെടാത്തത് എത്ര?

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

Correct Answer:- Option-A

Question61:-പരസ്യ പുരകങ്ങൾ ആയ നിരങ്ങളുടെ ശൃംഗ് എത്ര?

- A:-കളർ വീലിലെ അടുത്തടുത്ത നിരങ്ങൾ
- B:-വൃത്യസ്ഥ ശൃംഗിലെ ഓരോ നിരങ്ങൾ
- C:-കളർ വീലിലെ എതിരെയുള്ള നിരങ്ങൾ
- D:-കളർ വീലിലെ പരസ്യ ബന്ധത്തിലുള്ള നിരങ്ങൾ

Correct Answer:- Option-C

Question62:-ഒന്ത് തുള്ളി ചുവപ്പ് നിരവും ഒരു തുള്ളി മണ്ണതനിരവും ചേർന്നാൽ എത്ര നിറമാണ് ലഭിക്കുന്നത്?

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

Correct Answer:- Option-B

Question63:-ടിന്റെ എന്നാൽ എന്ത്?

- A:-ത്രുപ്പത്തിന് ഭംഗിയും ചലനവും നൽകുന്ന
- B:-ദ്രോയിംങ്ങ് അടുത്ത ഐട്ട്
- C:-കറുപ്പും വെള്ളയും കലർന്നത്
- D:-കറുപ്പും തവിട്ടും കലർന്നത്

Correct Answer:- Question Cancelled

Question64:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ തുൾക്കുളം കോമ്പിനേഷൻ എത്രാണ്?

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

Correct Answer:- Question Cancelled

Question65:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ അന്നലോഗസ് കളർ കോമ്പിനേഷൻ എത്രാണ്?

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

Correct Answer:- Question Cancelled

Question66:-നമ്പർ ഓഫ് കോഴ്സ് ആന്റ് വെയിൽസ് പൾ സ്ക്രൂയർ ഇംഡ് ഓഫ് നിറുഡി ഫാമുഖിക്കിനെ പറയുന്നത്

- A:-കൈഞ്ഞം
- B:-സ്ലിച്ച്

C:-ഗോജ്

D:-വെയിൽസ്

Correct Answer:- Option-A

Question67:-ടി ഷർട്ടീലും-ഹനർവൈയറിലും ഉപയോഗിക്കുന്ന തുണി എത്രാണ്?

A:-പോളിഇൻഡ്

B:-സാറ്റിഇൻഡ്

C:-സിൽക്ക്

D:-ജേളി

Correct Answer:- Option-D

Question68:-എത്ര തരം നിറ്റിംഗ് ഉപയോഗിച്ചാണ് ട്യൂബുലാർ ഹാൻഡിക്കും നിർമ്മിക്കുന്നത്?

A:-വാർപ്പ് നിറ്റിംഗ്

B:-വെൾഡ് നിറ്റിംഗ്

C:-റിബ് നിറ്റിംഗ്

D:-ജേളി നിറ്റിംഗ്

Correct Answer:- Option-B

Question69:-നിധിൽ മുളിനെ വീതിയിൽ രേഞ്ച് ചെയ്യുന്നതിനെ എന്താണ് പറയുക?

A:-കോഴ്സ്

B:-വെയിൽസ്

C:-സ്ലീച്ച്

D:-വാർപ്പ്

Correct Answer:- Option-A

Question70:-നിരുദ്ധ സൂക്ഷ്മരിഞ്ഞെന്നീക്ക് യുണിറ്റ്

A:-വാർപ്പ്

B:-നിധിൽ മുള്ള്

C:-വെയിൽസ്

D:-കോഴ്സ്

Correct Answer:- Option-B

Question71:-ഫ്ലാറ്റ് പാറ്റേൺ എന്നാൽ എന്ത്?

A:-മുൻപുണ്ടായ പാറ്റേണിൽ നിന്നും ഫ്രേപ്പേറ്റത്തിയ പാറ്റേൺ

B:-മുൻപുണ്ടായ വസ്തുതയിൽ നിന്നും ഫ്രേപ്പേറ്റത്തിയ പാറ്റേൺ

C:-വ്യക്തികളുടെ അളവുകളിൽ നിന്നും ഫ്രേപ്പേറ്റത്തിയ പാറ്റേൺ

D:-യുസ്താമിൽ നിന്നും ഫ്രേപ്പേറ്റത്തിയ പാറ്റേൺ

Correct Answer:- Option-A

Question72:-5 പീസ് പാറ്റേൺ എന്നവിയപ്പേടുന്നത് എത്രിന്നേയാണ്?

A:-ബേസിക് പാറ്റേൺ സെറ്റ്

B:-പാറേസ് സെസസ്

C:-എറ്റ് പാറേസ്

D:-പാറേസ് പേപ്പർ

Correct Answer:- Option-A

Question73:-എത്ര തരം നിറ്റിംഗ് ഉപയോഗിച്ചാണ് ട്യൂബുലാർ എല്ലാ അപയോഷനകൾക്കും ഉപയോഗിക്കുന്ന അടിസ്ഥാന പാറേസ് എതാണ്?

A:-സാമ്പിൾ പാറേസ്

B:-ബ്ലോക്ക് പാറേസ്

C:-ടൈറ്റഡ്യസ് പാറേസ്

D:-വർക്കിംഗ് പാറേസ്

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question74:-അടിസ്ഥാന പാറേസിന്റെ മറ്റൊരു പേര്

A:-സ്ലോപ്പർ

B:-മാർക്കർ

C:-പാറേസ്

D:-യോൾ്സ്

Correct Answer:- Option-A

Question75:-സുവസ്സേകരിക്കാത്ത പാറേസോകളിലും ലൈൻഡിലും ചേർക്കുന്ന അളവ് എതാണ്?

A:-ടെസ്റ്റ് ഫിറ്റ്

B:-ഫിഗർ ബാലൻസ്

C:-ഇഴസ്

D:-ഫാഗ്രീക് ബാലൻസ്

Correct Answer:- Option-C

Question76:-ബയാസ് എന്നാൽ എന്ത്?

A:-നീളത്തിൽ ശ്രദ്ധിക്കുന്ന ലൈൻ വരച്ച് കട്ട് ചെയ്യുന്നത്

B:-ധിഗ്രി ആൻഗിളിൽ കട്ട് 45 ചെയ്യുന്നത്

C:-വീതിയിൽ കട്ട് ചെയ്യുന്നത്

D:-Curved ഷേയ്പ്പിൽ കട്ട് ചെയ്യുന്നത്

Correct Answer:- Option-B

Question77:-സീം ലൈൻിൽ നിന്ന് അധികമായി എഴുകുന്ന തുണിയെ എന്താണ് പറയുക?

A:-സീം അലവൻസ്

B:-റോ എഡ്ജ്ജ്

C:-ധാർട്ട്

D:-സെൽവ് എഡ്ജ്ജ്

Correct Answer:- Option-A

Question78:-സീം റിപ്പറിൻറെ ഉപയോഗം എന്താണ്?

- A:-സുചിയിൽ നൃത്ത ഇടാൻ
- B:-തുണിയിൽ അടയാളം ചെയ്യാൻ
- C:-തുന്മകൾ നീക്കം ചെയ്യാൻ
- D:-തുണിയെ തുനിച്ചേർക്കാൻ

Correct Answer:- Option-C

Question79:-രാക്കോർഡ് സൂക്ഷ്മിൽ ഡ്യാഫ്റിംഗിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം

- A:-കാർഡ് സ്റ്റൈൽ
- B:-L സ്റ്റൈൽ
- C:-ഗ്രേഡ് സ്റ്റൈൽ
- D:-വലിയ സ്റ്റൈൽ

Correct Answer:- Option-A

Question80:-ധാർട്ട് എന്തിന്റെ ഉപയോഗിക്കുന്നു?

- A:- തുണികൾ തമിൽ സ്ക്രിച്ചേർക്കാൻ
- B:-തുണിയുടെ അറ്റം മടക്കിയടിക്കാൻ
- C:-തുണിയിൽ ചുതക്ക് ഇടുന്നതിന്റെ
- D:-തുണിയെ ഷേയ്പ് ചെയ്യാൻ

Correct Answer:- Option-D

Question81:-കേരള സംസ്ഥാന ഭ്രാഹ്മികരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശ്വദേ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകൾ ശ്രദ്ധിക്കുക

- (1) തെക്കൻ തിരവിതാംകൂർ തോവാള, അഗസ്റ്റീശ്വരം, കൽക്കളം, വിളവൻകോട് എന്നിവ മദ്രാസിനോട് ചേർത്തു
- (2) തെക്കൻ കർണ്ണാടകത്തിനെറ്റെ ഭാഗമായിരുന്ന കാസറകോയ്, ഹോസ്റ്റൽഗ് താലുക്കൾ കേരളത്തോട് സ്ക്രിച്ചേർക്കപ്പെട്ടു
- (3) കേരള സംസ്ഥാനത്തിലെ ആദ്യ ആക്കിംഗ് ഗവർണ്ണറായി ബി. രാമകൃഷ്ണരാവു ആമതലയേറ്റു
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 അരാജകതവും (Gandhi and Anarchy) എന്ന ഗ്രന്ഥം രചിച്ചത്

- A:-ജയപ്രകാശ് നാരായൺ
- B:-സർഭാർ കെ.എം. പണിക്കർ
- C:-ഇ.എം.എസ്. നമ്പുതിരിപ്പുരാട്ട്
- D:-ചേറ്റർ ശക്രൻ നായർ

Correct Answer:- Option-D

Question83:-താഴെ പറയുന്നവർിൽ ആരാബ് സിവിൽ ആജണ്ടാലോലന പ്രസ്ഥാനത്തിൻ്റെ ഭാഗമായി വേദാരണ്യത്ത് സി. രാജഗോപാലാചാരിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന ഉള്ള കൂക്കൽ സമരത്തിൽ പങ്കെടുത്ത സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവ്?

A:-ശ്രദ്ധാനന്ദലൂദ്ധനവേദൻ

B:-വി.ടി. ഭട്ടിരിപ്പാട്

C:-ആനന്ദതീർത്ഥസ്വാമികൾ

D:-കെ. കേളപ്പൻ

Correct Answer:- Option-C

Question84:-തെറ്റായ ജോഡി/കൾ കണ്ണംതുക

- (1) നയാലാപം മാസിക - നായർ സർവ്വീസ് സൊസൈറ്റി
(2) സഹോദരൻ മാസിക - സഹോദര സമാജം
(3) ഫോഗനാദം - ഫോഗക്ഷേമ 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 നിയമസഭാശാമായി ആദ്യ സത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്ത അംഗം
ആദ്യ പ്രോബെഡം സ്പിക്കർ

കേരളത്തിലെ ആദ്യ ഉപത്രിരഞ്ഞെടുപ്പ് വിജയി

സൂചനകളിലൂള്ള വ്യക്തിയെ തിരിച്ചെറിയുക

A:-കെ.ആർ. ഗൗരി

B:-ലീലാ ഭാമോദരൻ മേനോൻ

C:-രോസ്മ പുന്തുസ്

D:-അയിഷ് ബായ്

Correct Answer:- Option-C

Question86:-താഴെ പറയുന്നവർിൽ ആരാബ് ഇ.എം.എസ്സിൻ്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 1957 ഏപ്രിൽ 5 ന് അധികാരമേറ്റ പ്രമമ്മന്ത്രിസഭയിൽ അംഗമല്ലാത്തിരുന്നത്?

A:-സി. അച്യുതമേനോൻ

B:-കെ.പി.ആർ. ഗോപാലൻ

C:-എ.ആർ. മേനോൻ

D:-പി.കെ. ചാത്തൻ

Correct Answer:- Option-B

Question87:-ശരിയായി കുമപ്പുട്ടത്തിയത് കണ്ണംതുക

- (1) തിരഞ്ഞെടുപ്പിലെ ആദ്യ വനിതാ മന്ത്രി (a) ലക്ഷ്മി എൻ മേനോൻ
(2) കേരളമന്ത്രിയായ ആദ്യ മലയാളി വനിത (b) അമനാ ചാണ്ടി
(3) തിരഞ്ഞെടുപ്പിലെ ആദ്യ വനിതാ

നിയമ സ്വീകരിച്ചതാൽ

(4) കൊച്ചി നിയമസഭയിൽ അംഗമായ വനിത

(c) തോട്ടുക്ക് മാധ്യമിലൂൽ

(d) ആനിമസ്റ്റിൻ

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 രാഷ്ട്രീയക്കോടി നടന്ന ജപ്പാൻ നഗരം

A:-ഒസാക്ക

B:-കോട്ടോ

C:-ഫുകോക്ക

D:-ഹിരോഷിമ

Correct Answer:- Option-D

Question89:-2023-ലെ പരിസ്ഥിതി ദിന പ്രമേയം കണ്ണഡത്തിൽ

A:-ഒരേ ഒരു ഭൂമി

B:-ആവാസ വ്യവസ്ഥ പുനസ്ഥാപിക്കൽ

C:-പൂജ്ഞിക് മലിനീകരണത്തിനുള്ള പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ

D:-പ്രക്രിക്കവേണ്ടിയുള്ള സമയം

Correct Answer:- Option-C

Question90:-താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ഔദ്യോഗിക്കാട്ടംകാറ്റുകളിൽ എതാണ് 'ദുരന്തം' എന്ന് അർത്ഥമുള്ളത്?

A:-ബിപോർ ജോയ്

B:-മോച്ച

C:-ശ്രദ്ധാബ്ദം

D:-ബൃഥബൃഥൾ

Correct Answer:- Option-A

Question91:-കേരളത്തിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട ചില ആധുനിക വ്യവസായികളും അവയുടെ ക്രൈഞ്ഞമാണ് ചുവടെ. ശരിയായി കുമപ്പേട്ടതിയ ജോഡി/കൾ കണ്ണഡത്തിൽ

(1) ബീഡി വ്യവസായം - കുള്ളൻ

(2) റബ്ബർ വർക്ക് - 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 മെഡോ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത് എവിടെ?

A:-മുംബൈ

B:-കൊച്ചി

C:-കൊൽക്കത്ത

D:-ഡൽഹി

Correct Answer:- Option-B

Question93:-എത്ര ഗ്രാമ്പിന്റെ ഉപഗ്രാമങ്ങളെ കരിച്ച് പരിക്കാനാണ് യുറോപ്യൻ സ്നേഹ് എജൻസിയുടെ ജൂസ് ദേഖ്യത്വത്തെ അയച്ചത്?

A:-വ്യാഴം

B:-ചൊവ്വ

C:-യുറാനസ്

D:-ശനി

Correct Answer:- Option-A

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

A:-ക്രിസ്റ്റ്യാനോ റോനാൾഡോ

B:-ക്രിസ്റ്റ്യൻ എരിക്സൺ

C:-ലയണ്ട് മെസി

D:-കാർലോസ് അൽക്കാരസ്

Correct Answer:- Option-C

Question95:-താഴെ പറയുന്ന ഭാഷകളിൽ എത്താണ് ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷ അഭ്യാത്തത്?

A:-അറബിക്

B:-ചെന്നീസ്

C:-റഷ്യൻ

D:-ജർമ്മൻ

Correct Answer:- Option-D

Question96:-2022-ലെ മാത്രാംഗി സാഹിത്യപുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായ എഴുത്തകാരൻ

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 പ്രമുഖ സന്മേളനം - | മണേഖരി |
- ഇവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/കൾ കണ്ണെന്നുക

A:-(1) ഉം (2) ഉം

B:-(2) ഉം (3) ഉം

C:-(3)

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-A

Question98:-ഈ വർഷത്തെ പ്രശ്ന ഓപ്പൺ ടെന്നീസ് വനിതാ ജേതാവ്

A:-ഇഗസിയാടക്ക്

B:-കരോളിനമുക്കോവ

C:-എലേനറേബോക്ക്

D:-ഒൺസ്റ്റജബിയൂൾ

Correct Answer:- Option-A

Question99:-ശ്രദ്ധായി കുമപ്പുട്ടതിയത് കണ്ണത്തുക

(1) എനിക്കും ജീവിക്കണം - പി. കേശവദേവ്

(2) കൈരളിയുടെ കമ - മലയാറ്റുർ രാമകൃഷ്ണൻ

(3) ആരാച്ചാർ - കെ.ആർ. മീര

(4) ഉഷ്ണരാശി - കെ.വി. മോഹൻ കമാർ

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 പ്രക്ഷാഡം

B:-പെറുരസമത്വാദ പ്രക്ഷാഡം

C:-മലയാളി മമ്മോറിയൽ

D:-നിവർത്തന പ്രക്ഷാഡം

Correct Answer:- Option-D