

FINAL ANSWER KEY

Question 22/2025/OL
Paper Code:

Category 121/2024
Code:

Exam: Binder grade II

Date of Test 06-03-2025

Department Various

Language: Malayalam

Question1:-രചീകരണ പ്രക്രിയയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശിലകളെ പ്രധാനമായും മൂന്നായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. അത്തരം ശിലകളുടെ പേരും അവയ്ക്കുദാഹരണങ്ങളും താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ശരിയായ ജോഡികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- i. ആഗേയ ശിലകൾ - ബസാൾട്ട്
- ii. കായാന്തരിത ശിലകൾ - ചുണ്ണാമ്പുകല്ല്
- iii. അവസാദ ശിലകൾ - ഗ്രാനൈറ്റ്
- iv. കായാന്തരിത ശിലകൾ - മാർബിൾ

A:-i, ii ശരി

B:-iii, iv ശരി

C:-i, iv ശരി

D:-ii, iii ശരി

Correct Answer:- Option-C

Question2:-ഇന്ത്യൻ ദേശീയതയുടെ ആവിർഭാവത്തിന് വഴിതെളിച്ച പ്രധാന സാഹിത്യ കൃതികളുടേയും അവയുടെ എഴുത്തുകാരുടേയും പേരുകൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമപ്പെടുത്തുക.

- a. ഗോര 1. പ്രചന്ദ്
- b. പാഞ്ചാലി ശപഥം 2. വിഷ്ണുശ്ശ ചിപ്ലങ്കർ
- c. ഗോദാൻ 3. രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
- d. നിബന്തമാല 4. സുബ്രഹ്മണ്യ ഭാരതി

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

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

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

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

Correct Answer:- Option-C

Question3:-ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ 'ഓപ്പറേഷൻ സുതാര്യത' ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?

A:-കടുബശ്രീ ലബ്ബ്ബെൽ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഓൺലൈനായി ഭക്ഷണം ഓഡർ ചെയ്യാനുള്ള മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ

B:-ഇ-ഡിസ്കിക് എന്ന ഓൺലൈൻ പോർട്ടൽ സംവിധാനം വേണ്ടവിധം പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ലെന്ന വിവരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വില്ലേജ് ഓഫീസുകളിൽ വിജിലൻസ് നടത്തിയ സംസ്ഥാന വ്യാപക മിന്നൽ പരിശോധന

C:-ട്രാൻസ്ജെൻഡർ സമൂഹത്തെ സ്വയം പര്യാപ്തമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് നടപ്പാക്കുന്ന തൊഴിൽ നൈപുണ്യ പരിശീലന പദ്ധതി

D:-തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ പോളിങ് ഉദ്യോഗസ്ഥരെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യാനായി നാഷണൽ ഇൻഫോമാറ്റിക്സ് സെന്റർ തയ്യാറാക്കിയ പോർട്ടൽ

Correct Answer:- Option-B

Question4:-ഇന്ത്യയുടെ നവസാമ്പത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയിരിക്കുന്ന ആശയങ്ങളിൽ അനുയോജ്യമായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

1. ഇന്ത്യയിൽ സ്വകാര്യവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി BOT (Build, Operate and Transfer), PPP (Public, Private, Partnership) തുടങ്ങിയ സംരംഭങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തും.
2. നിയന്ത്രിത സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയിൽ നിന്നും സ്വതന്ത്രമായതും ഉദാരവൽക്കരിക്കപ്പെട്ടതുമായ സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയിലേയ്ക്ക് മാറി.
3. ഇന്ത്യൻ സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയെ ആഗോള വൽക്കരണത്തിലേയ്ക്ക് നയിക്കുക എന്നതായിരുന്നു പുത്തൻ സാമ്പത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങളുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം.

- A:-ഒന്നും രണ്ടും അനുയോജ്യമായവയാണ്
- B:-രണ്ടും മൂന്നും അനുയോജ്യമായവയാണ്
- C:-ഒന്നും മൂന്നും അനുയോജ്യമായവയാണ്
- D:-എല്ലാം അനുയോജ്യമായവയാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question5:-കാർഷിക കാലങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വർഗ്ഗീകരണത്തിൽ പ്രധാന കാർഷിക വിളയായ ഗോതമ്പ് ഉൾപ്പെടുന്നത്

- A:-റാബി വിളയിൽ
- B:-വാരിഫ് വിളയിൽ
- C:-സൈദ് വിളയിൽ
- D:-തിന വിളയിൽ

Correct Answer:- Option-A

Question6:-പതിനെട്ടാം നൂറ്റാണ്ടോടെ ഇംഗ്ലണ്ട് വടക്കേ അമേരിക്കയുടെ കിഴക്കൻ തീരങ്ങളിൽ പതിമൂന്ന് കോളനികൾ സ്ഥാപിച്ചു. തുടർന്ന് മെർക്കന്റലിസം എന്ന വാണിജ്യ നയം കോളനികളിൽ നടപ്പിലാക്കി. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന നിയമങ്ങളിൽ മെർക്കന്റലിസ്റ്റ് ഉൾപ്പെടാത്തവ തിരിച്ചറിയുക.

- i. കോളനികളിലേയ്ക്ക് ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന തേയില, ഗ്ലാസ്, കടലാസ് എന്നിവയ്ക്ക് ഇറക്കുമതിച്ചുങ്കം നൽകണം.
- ii. കോളനികളിലെ ബ്രിട്ടീഷ് സൈന്യത്തിനുള്ള അത്യാവശ്യ സൗകര്യങ്ങൾ ഇംഗ്ലണ്ട് നൽകുന്നതായിരിക്കും.
- iii. പഞ്ചസാര, കമ്പിളി, പരുത്തി എന്നിവ വിവിധ രാജ്യങ്ങളിലേയ്ക്ക് കയറ്റി അയയ്ക്കാനുള്ള അനുമതി കോളനികൾക്ക് നൽകി.
- iv. കോളനികളിലെ നിയമപരമായ പ്രമാണങ്ങളിൽ ഇംഗ്ലണ്ടിന്റെ മുദ്ര പതിക്കണം.

- A:-i, iii ഉൾപ്പെടാത്തവയാണ്
- B:-ii, iii ഉൾപ്പെടാത്തവയാണ്
- C:-i, iv ഉൾപ്പെടാത്തവയാണ്
- D:-ii, iv ഉൾപ്പെടാത്തവയാണ്

Correct Answer:- Option-B

Question7:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സിനിമകളെയും അവയുടെ സംവിധായകരേയും തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ജോഡികൾ ക്രമപ്പെടുത്തുക.

- | | |
|---------------------|-------------|
| a. കെ. സുബ്രഹ്മണ്യം | 1. ചെമ്മീൻ |
| b. ടി. ആർ. സുന്ദരം | 2. പ്രഹ്ലാദ |

- c. എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ 3. കണ്ടംബച്ച കോട്ട്
- d. രാമു കാര്യാട്ട് 4. നിർമ്മാല്യം

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

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

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

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

Correct Answer:- Option-A

Question8:-കാൽബൈശാഖിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം ?

- i. പശ്ചിമ അന്ധസമത എന്ന പ്രതിഭാസത്തിന് കാരണമാകുന്ന ന്യൂനമർദ്ദമാണിത്.
- ii. രാജസ്ഥാൻറെ പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്ത് വീഴുന്ന ശക്തമായ പ്രാദേശിക വാതമാണിത്.
- iii. ഉഷ്ണകാലത്ത് പശ്ചിമ ബംഗാളിൽ അനുഭവപ്പെടാറുള്ള ഇടിയോടുകൂടിയ ശക്തമായ മഴയാണിത്.
- iv. ആലിപ്പഴ വീഴ്ചയും കാറ്റും പ്രധാന സവിശേഷതകളാണ്.

A:-i ഉം ii ഉം ശരിയായവയാണ്

B:-ii ഉം iv ഉം ശരിയായവയാണ്

C:-i ഉം iii ഉം ശരിയായവയാണ്

D:-iii ഉം iv ഉം ശരിയായവയാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question9:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത് ?

- i. ഹൈകോടതികൾക്ക് എല്ലാ കോടതിയുടെയും മേൽ മേൽനോട്ടത്തിനുള്ള അധികാരം ഉണ്ടായിരിക്കുമെന്ന് അനുച്ഛേദം 227 പ്രസ്താവിക്കുന്നു.
- ii. ഹൈകോടതികളുടെ അധികാരിത യൂണിയൻ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ പാർലമെന്റിനു അധികാരം ഉണ്ട്.
- iii. 1991-ലെ 69-ാം ഭേദഗതിക്ക് ശേഷം ഡൽഹി ദേശീയ തലസ്ഥാന പ്രദേശമായി അറിയപ്പെടുന്നു.
- iv. ദേശീയ പട്ടിക ഗോത്ര വർഗ കമ്മീഷനിൽ ഒരു ചെയർ പേഴ്സണും വൈസ് ചെയർപേഴ്സണും മറ്റ് മൂന്നു അംഗങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കും.

A:-i, ii, iii ശരി

B:-ii, iii, iv ശരി

C:-i, iii, iv ശരി

D:-എല്ലാം ശരി

Correct Answer:- Option-D

Question10:-പണബില്ലുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവയിൽ ശരിയായത് ഏത് ?

- a. അനുച്ഛേദം 108-ാം പ്രകാരം ഓരോ പണബില്ലും രാജ്യസഭയിലേക്ക് അയച്ചു കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.
- b. അനുച്ഛേദം 111-ാം പ്രകാരം പണബില്ലിന് രാഷ്ട്രപതിയുടെ അനുമതിക്ക് അയക്കേണ്ടതാണ്.
- c. ഒരു ബില്ലിന് പണബില്ലിന് എന്ന് തീരുമാനിക്കുന്നത് ലോക്സഭാ സ്പീക്കർ ആണ്.
- d. ഭാരതത്തിൻറെ സഞ്ചിത നിധിയിൽ നിന്നുള്ള പണത്തിൻറെ വിനിയോഗം പണബില്ലുകളുടെ നിർവചനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

A:-a, b, d ശരി

B:-b, c, d ശരി

C:-a, c, d ശരി

D:-എല്ലാം ശരി

Correct Answer:- Option-B

Question11:-കേരള സംസ്ഥാന വനിതാ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവയിൽ ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന ഏത്

- A:-ഒരു ചെറു പേപ്പറും ആറിൽ കൂടുതലല്ലാത്ത മറ്റു അംഗങ്ങളും
- B:-കമ്മീഷനിൽ രണ്ടു പേർ പട്ടിക ജാതിയിലോ പട്ടിക വർഗത്തിലോ പെടുന്ന വനിത ആയിരിക്കണം
- C:-ഓരോ അംഗവും അഞ്ചു വർഷത്തേക്ക് ഉദ്യോഗം വഹിക്കുന്നു
- D:-കമ്മീഷന്റെ ഒരു യോഗത്തിന്റെ കോറം നാല് ആയിരിക്കേണ്ടതാണ്

Correct Answer:- Option-B

Question12:-കേരളത്തിലെ നിലവിലെ വ്യവസായിക വകുപ്പ് മന്ത്രി

- A:-വി. എൻ. വാസൻ
- B:-കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി
- C:-പി. രാജീവ്
- D:-സജി ചെറിയാൻ

Correct Answer:- Option-C

Question13:-മനുഷ്യ ശരീരത്തെ സംബന്ധിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന/ പ്രസ്താവനകൾ ഏത് ?

- i. മസ്തിഷ്കത്തെ പൊതിഞ്ഞ് കാണുന്ന സ്തരപാളികളാണ് മെനിഞ്ജസ്.
- ii. സൂഷ്മ നാഡിയെ പൊതിഞ്ഞ് സൂക്ഷിക്കുന്ന സ്തരപാളികളാണ് മെനിഞ്ജസ്.
- iii. മസ്തിഷ്കത്തിലും, സൂഷ്മ നാഡിയിലും സി എസ് എഫ് (CSF) എന്ന ദ്രാവകം കാണപ്പെടുന്നു.

- A:-i & iii മാത്രം ശരി
- B:-i & ii മാത്രം ശരി
- C:-ii & iii മാത്രം ശരി
- D:-i, ii, iii ശരി

Correct Answer:- Option-D

Question14:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ജീവകങ്ങളുടെയോ ധാതുക്കളുടെയോ അപര്യാപ്തതയിലൂടെ അല്ലാതെ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം ഏത് ?

- A:-നിശാസ്യത
- B:-സിക്കിൾ സെൽ അനീമിയ
- C:-ഗോയിറ്റർ
- D:-സിറോഫ്ലാൽമിയ

Correct Answer:- Option-B

Question15:-ഭ്രമിയുടെ നാലിലൊന്ന് ആരമുള്ള ഒരു ഗ്രഹത്തിന്റെ മാസ് ഭ്രമിയുടെ മാസിന്റെ പകുതിയാണെങ്കിൽ അതിലെ ഗുരുത്വാകർഷണ ത്വരണം ഭ്രമിയുടെതിന്റെ എത്ര മടങ്ങായിരിക്കും ?

- A:-1/4
- B:-4
- C:-8
- D:-1/8

Correct Answer:- Option-C

Question16:-ഒരു ഗോളീയ ദർപ്പണത്തിന്റെ ഫോക്കസ് ദൂരം 10 cm ആണെങ്കിൽ വക്രതാ ആരം എത്രയായിരിക്കും ?

- A:-30 cm
- B:-15 cm
- C:-20 cm
- D:-5 cm

Correct Answer:- Option-C

Question17:-ആറ്റത്തിന്റെ സൗരയൂഥ മാതൃക ആവിഷ്കരിച്ചതാര് ?

- A:-ജെ. ജെ. തോംസൺ
- B:-റഥർഫോർഡ്
- C:-ജെയിംസ് ചാഡ് വിക്
- D:-ഗോൾഡ് സ്റ്റൈൻ

Correct Answer:- Option-B

Question18:-ഹാലോജൻ കുടുംബം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് ഗ്രൂപ്പ് മൂലകങ്ങളാണ് ?

- A:-14
- B:-15
- C:-16
- D:-17

Correct Answer:- Option-D

Question19:-താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഒരു ഓപ്പറേറ്റിങ് സിസ്റ്റം അല്ലാത്തത് ഏത്

- A:-വിൻഡോസ്
- B:-യൂണിക്സ്
- C:-ജിമ്പ്
- D:-ഉബുണ്ടു

Correct Answer:- Option-C

Question20:-ഫിഷിംഗ് (Phishing) എന്നാൽ എന്താണ്

- A:-വളരെ സാങ്കേതികമായി മീൻ പിടിക്കാനുള്ള ഒരു രീതി
- B:-വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ മോഷ്ടിക്കാൻ ആക്രമണകാരികൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു രീതി
- C:-ഒരു തരം കമ്പ്യൂട്ടർ വൈറസ്
- D:-ഗയിമുകൾ കളിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു സോഫ്റ്റ് വെയർ

Correct Answer:- Option-B

Question21:-സൂ പ്രസ് ബൈൻഡിങ്ങിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്തിനുവേണ്ടിയാണ്

- A:-ബൈൻഡ് ചെയ്യാൻ
- B:-പേറ്റ് അഴിക്കാൻ

C:-പ്രസ്സ് ചെയ്യാൻ

D:-ലാമിനേറ്റ് ചെയ്യാൻ

Correct Answer:- Option-C

Question22:-പാസ്പോർട്ടുകൾ തുന്നുന്ന രീതിയ്ക്ക് പറയുന്ന പേര്

A:-സിങ്ങർ സോൺ

B:-കോംബ്

C:-സൈഡ് സ്റ്റിച്ചിങ്

D:-റിവേഴ്സ്

Correct Answer:- Option-A

Question23:-ഓഫീസ് ഡോക്യുമെന്റ്, പോർട്ഫോളിയോ ഇവ ബൈൻഡു ചെയ്യുന്നതിനുപയോഗിക്കുന്ന രീതി ഏതാണ് ?

A:-സീലിങ് ബൈൻഡിങ്

B:-നിപ്പിങ്

C:-പേർഫൊറേഷൻ

D:-ചിക്കാഗോ സ്കൂ ബൈൻഡിങ്

Correct Answer:- Option-D

Question24:-പേപ്പറിന്റെ ഭാരം അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ് ഏത് ?

A:-ISM

B:-GSM

C:-GSK

D:-Kg

Correct Answer:- Option-B

Question25:-വെല്ലം ബൈൻഡിങ്ങിനു പറയുന്ന മറ്റൊരു പേര്

A:-സാഡിൽ സ്റ്റിച്ചിങ്

B:-അക്കൗണ്ട് ബുക്ക് ബൈൻഡിങ്

C:-പബ്ലിഷേഴ്സ് ബൈൻഡിങ്

D:-വയർ സ്റ്റിച്ചിങ്

Correct Answer:- Option-B

Question26:-ബൈൻഡിങ്ങിനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ പേരുകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് എഴുതുക.

A:-ബോഡ്കിൻ & ബാക്റാം

B:-ഫെസ്റ്റൺ & പശ

C:-സ്റ്റെപ്പർ & ജലാറ്റിൻ

D:-അലൻ കീ & നൂൽ

Correct Answer:- Option-A

Question27:-സ്റ്റൈൻ നാശമാകാതെ പൂർണ്ണമായി ബുക്ക് തുറക്കാൻ സാധിക്കുന്ന ഒരു ബൈൻഡിങ്ങ് രീതി കണ്ടെത്തുക.

- A:-തെർമൽ ബൈൻഡിങ്
- B:-പേർഫെക്ട് ബൈൻഡിങ്
- C:-കോപ്പിക് ബൈൻഡിങ്
- D:-സൈഡ് സ്റ്റിച്ചിങ്

Correct Answer:- Option-C

Question28:-ബേസിസ് വെയിറ്റ് എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പദമാണ്

- A:-1000 ഷീറ്റുകളുടെ ഭാരം
- B:-ബോണ്ട് പേപ്പറിന്റെ ഭാരം
- C:-ബോർഡിന്റെ ഭാരം
- D:-സ്റ്റാൻഡേർഡ് സൈസ് ഒരു റിം പേപ്പറിന്റെ ഭാരം

Correct Answer:- Option-D

Question29:-സൈറ്റിൽ മാത്രം കാലിക്കോ ഒട്ടിച്ച ബൈൻഡിങ് രീതി

- A:-ഫുൾ ക്ലോത്ത്
- B:-കാർട്ടർ ക്ലോത്ത്
- C:-ഹാഫ് ക്ലോത്ത്
- D:-ലൈതർ

Correct Answer:- Option-B

Question30:-ബോർഡുകളും കട്ടിയുള്ള കവറുകളും ശരിയായി മടക്കുന്നതിന് ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയ

- A:-കൊളേറ്റിങ്
- B:-ഗാതറിങ്
- C:-സ്കേലിങ്
- D:-സ്കോറിങ്

Correct Answer:- Option-D

Question31:-ഒരു പേപ്പറിന്റെ സൈസിൽ നീളവും വീതിയും ഇരട്ടിപ്പായി വരുന്നതിനു _____ എന്ന് പറയുന്നു.

- A:-ഡിമൈ
- B:-ഡബിൾ
- C:-കാർട്ട്
- D:-ഫുൾ

Correct Answer:- Option-C

Question32:-വിപ് സ്റ്റിച്ചിങ്ങിനു പറയുന്ന മറ്റൊരു പേര്

- A:-ഓവർ കാസ്റ്റ് സ്കൂയിങ്
- B:-കോർഡ് സ്കൂയിങ്
- C:-അഡ്ഹസീവ് ബൈൻഡിങ്
- D:-ലൈതർ ബൈൻഡിങ്

Correct Answer:- Option-A

Question33:-പേജുകൾ മടക്കി സ്പെനിൽ വയർ സ്ലിച്ച് ചെയ്യുന്ന ബൈൻഡിങ് രീതിക്കു പറയുന്ന പേര്

- A:-കോമ്പ് ബൈൻഡിങ്
- B:-സാഡിൽ ബൈൻഡിങ്
- C:-സ്പൈറൽ
- D:-ലൂസ് ലീഫ് ബൈൻഡിങ്

Correct Answer:- Option-B

Question34:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കേസ് ബൈൻഡിങ് അല്ലാത്തത് ഏത്

- A:-ബോണറ്റ് ബൈൻഡിങ്
- B:-ഗോത്തിക് ബൈൻഡിങ്
- C:-ലേഡ്ജർ ബൈൻഡിങ്
- D:-സ്റ്റാബ് ബൈൻഡിങ്

Correct Answer:- Option-D

Question35:-പിയുആർ (PUR) ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യുന്ന ബൈൻഡിങ് രീതി

- A:-ലൈതർ
- B:-കോമ്പ്
- C:-പേർഫെക്ട്
- D:-സ്പൈറൽ

Correct Answer:- Option-C

Question36:-നോട്ട് പാഡുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബൈൻഡിങ്

- A:-പാഡിങ്
- B:-സ്ലിച്ച്
- C:-ഫോയിലിങ്
- D:-ഗാതറിങ്

Correct Answer:- Option-A

Question37:-ബുക്ക് ബൈൻഡിങ്ങിനുപയോഗിക്കുന്ന പേപ്പർ ഏത്

- A:-ആസിഡ് ഫ്രീ അൺ കോട്ടഡ്
- B:-ബോണ്ട് പേപ്പർ
- C:-ന്യൂസ് പ്രിന്റ്
- D:-പിവിപി പേപ്പർ

Correct Answer:- Option-A

Question38:-ലൈനിങ്ങായി ലൈതർ കഷണം മുഴുവനായും ബാക്കിൽ വെയ്ക്കുന്ന ബൈൻഡിങ് രീതി തിരിച്ചറിയുക.

- A:-പേർഫെക്ട്
- B:-എക്ലാ ലൈതർ

C:-കാലിക്കോ

D:-എക്സ്ട്രാ അക്കൗണ്ട് ബുക്ക്

Correct Answer:- Option-B

Question39:-ഏറ്റവും ചിലവു കുറഞ്ഞ ബുക്ക് ബൈൻഡിങ് രീതി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്

A:-അക്കൗണ്ട് ബുക്ക്

B:-ലൈഡ്ജർ ബൈൻഡിങ്

C:-കേസ് ബൈൻഡിങ്

D:-പബ്ലിഷേഴ്സ് ബൈൻഡിങ്

Correct Answer:- Option-D

Question40:-ബുക്ക് ബൈൻഡിങ്ങിൽ കവറിനും ട്രെയിനിനും ഇടയിലായി ഒട്ടിച്ചേർക്കുന്ന പേപ്പറിനു പറയുന്ന പേര്

A:-ലൂസ് ലീഫ്

B:-കാലിക്കോ

C:-എൻഡ് പേപ്പർ

D:-ബോർഡ്

Correct Answer:- Option-C

Question41:-പാർചമെന്റും വെല്ലവും തമ്മിലുള്ള പ്രധാന വ്യത്യാസം എന്താണ്

A:-പാർചമെന്റ് കാർഷിക പശുവിന്റെ ചർമ്മത്തിൽ നിന്നുള്ളതാണ്, വെല്ലം ആടിന്റെ ചർമ്മത്തിൽ നിന്നുള്ളതാണ്

B:-പാർചമെന്റ് ആടിന്റെ ചർമ്മത്തിൽ നിന്നുള്ളതാണ്, വെല്ലം കാർഷിക പശുവിന്റെ ചർമ്മത്തിൽ നിന്നുള്ളതാണ്

C:-പാർചമെന്റ് ഒരു തരം ചർമ്മമാണ്, വെല്ലം പേപ്പറിൽ നിന്നുള്ളതാണ്

D:-പാർചമെന്റും വെല്ലവും ഒരേ ചർമ്മത്തിന്റെ മെറ്റീരിയലിൽ നിന്നാണ് ഉണ്ടാക്കുന്നത്, എന്നാൽ പേരുകൾ ചർമ്മത്തിന്റെ വ്യത്യസ്ത ഗുണങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു

Correct Answer:- Option-B

Question42:-പുസ്തകങ്ങളെ കൂടുതൽ ദൃഢമാക്കാൻ കോട്ടൺ അല്ലെങ്കിൽ ലിനൻ ടേപ്പ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ത്രേഡ് സൂയിങ് പ്രക്രിയയുടെ പേര് എന്താണ്

A:-ഓവർകാസ്റ്റ് സൂയിങ്

B:-ക്രോസ്സ്-സ്റ്റിച്ചിംഗ്

C:-ത്രേഡ് ബൈണ്ടിംഗ്

D:-ടേപ്പ് സൂയിങ്

Correct Answer:- Option-D

Question43:-പുസ്തകത്തിന്റെ പിൻവശത്ത് ബാക്കിംഗ് പ്രക്രിയ പൂർത്തിയാക്കിയതിന് ശേഷം ഒരു തരം ദ്രവരൂപത്തിലുള്ള ഗ്ലൂ വീണ്ടും പിൻവശത്ത് പ്രയോഗിച്ച് അത് അലിഞ്ഞപ്പോൾ ജാക്കോനെറ്റ് വസ്ത്രം പിൻവശത്ത് വയ്ക്കുന്ന രീതി ഏതാണ്

A:-ബാക്ക് ലൈനിംഗ്

B:-പുസ്തകബന്ധനം

C:-പേസ്റ്റിംഗ്

D:-ശ്ലയിങ്

Correct Answer:- Option-A

Question44:-അച്ചടി പ്രക്രിയയുടെ പോസ്റ്റ് പ്രസ് ഘട്ടത്തിൽ ശിൽപരൂപത്തിലുള്ള ഡൈകളുടെ പ്രാധമിക ധർമ്മം എന്താണ്

- A:-അച്ചടിച്ച വസ്തുക്കളിൽ വർണ്ണ ഗ്രേഡിയന്റുകൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ
- B:-ത്രിമാന എംബോസ് ചെയ്തതോ ഡീബോസ് ചെയ്തതോ ആയ ഡിസൈനുകൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ
- C:-പേപ്പറിൽ വാചകവും ചിത്രങ്ങളും പ്രിന്റ് ചെയ്യാൻ
- D:-മെറ്റീരിയലുകൾ നിർദ്ദിഷ്ട ആകൃതികളിലേക്ക് മുറിക്കാൻ

Correct Answer:- Option-B

Question45:-വെലോ ബൈൻഡിംഗിന്റെ പ്രാഥമിക സവിശേഷത എന്താണ്

- A:-രേഖകൾ ബന്ധിപ്പിക്കാൻ ഇത് ഒരു ലോഹ വയർ ഉപയോഗിക്കുന്നു
- B:-പേജുകൾ ഒരുമിച്ച് ഒട്ടിക്കുന്നത് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു
- C:-ഹാർഡ് കവർ പുസ്തകങ്ങൾക്ക് മാത്രമേ ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നുള്ളൂ
- D:-പേജുകൾ സുരക്ഷിതമാക്കാൻ ഇത് ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക് സ്പൈനും പ്ലാസ്റ്റിക് സ്റ്റിപ്പുകളും ഉപയോഗിക്കുന്നു

Correct Answer:- Option-D

Question46:-ബൈൻഡിംഗിൽ ബാൻഡിംഗിന്റെ പ്രാഥമിക ഉദ്ദേശ്യം എന്താണ്

- A:-പശ ഉപയോഗിച്ച് പ്രമാണങ്ങൾ സ്ഥിരമായി ബന്ധിപ്പിക്കുക
- B:-ഷിപ്പിംഗിനോ സംഭരണത്തിനോ വേണ്ടി ഒരു കൂട്ടം ഇനങ്ങൾ ഒരുമിച്ച് സുരക്ഷിതമാക്കുക
- C:-മെറ്റീരിയലുകളിൽ വാചകവും ചിത്രങ്ങളും അച്ചടിക്കുക
- D:-വയർ ഉപയോഗിച്ച് പേജുകൾ ഒരുമിച്ച് തുണുക

Correct Answer:- Option-B

Question47:-ബുക്ക് ബൈൻഡിംഗിൽ ഡബ്ബിംഗിന്റെ പ്രാഥമിക ലക്ഷ്യം എന്താണ്

- A:-പുസ്തകത്തിന്റെ പേജുകൾ ഒരുമിച്ച് ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്
- B:-പുസ്തകത്തിന്റെ സ്പൈൻ സൃഷ്ടിക്കാൻ
- C:-പുസ്തകത്തിന്റെ ശീർഷക പേജായി പ്രവർത്തിക്കാൻ
- D:-കവറുകളുടെ ആന്തരിക ഉപരിതലങ്ങൾ അലങ്കരിക്കാനും ശക്തിപ്പെടുത്താനും

Correct Answer:- Option-D

Question48:-ബുക്ക് ബൈൻഡിംഗിൽ ഒരു ഹൈലിഫ്റ്റ് എന്താണ്

- A:-പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ചിത്രീകരണങ്ങളുള്ള ഒരു അലങ്കാര പേജ്
- B:-ഒരു പുസ്തകത്തിന്റെ തുടക്കത്തിലും അവസാനത്തിലും ഉള്ള ഒരു ശൂന്യ പേജ്
- C:-പുസ്തകത്തിന്റെ തലക്കെട്ടും രചയിതാവും ഉള്ള ഒരു പേജ്
- D:-പുസ്തകത്തിന്റെ ഉള്ളടക്കത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിശദമായ കുറിപ്പുകളുള്ള ഒരു പേജ്

Correct Answer:- Option-B

Question49:-ബുക്ക് ബൈൻഡിംഗിൽ കേസിംഗ് എന്ന പദം എന്താണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്

- A:-പുസ്തകത്തിന്റെ പേജുകൾ ഒരുമിച്ച് ചേർക്കുന്ന പ്രക്രിയ

B:-പുസ്തകം ഫോർവേഡ് ചെയ്തതിനുശേഷം ചേർക്കുന്ന ഒരു പ്രത്യേക പുസ്തക കവറിന്റെ സൃഷ്ടി

C:-ഒരു പുസ്തകത്തിന്റെ പേജുകളിൽ പ്രയോഗിക്കുന്ന ഒരു അലങ്കാര സാങ്കേതികത

D:-ഒരു പുസ്തകത്തിന്റെ പുറം ചട്ടയിൽ ശീർഷകം പതിപ്പിക്കുന്ന ഒരു രീതി

Correct Answer:- Option-B

Question50:-ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് പേപ്പർ ടോണിങ്ങിൽ ടോണിംഗ് ഏജന്റായി സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്

A:-കാപ്പി, ചായ, പൊട്ടാഷ് പെർമാങ്കനേറ്റ്

B:-മഷി, ചായം, വെള്ളം

C:-പശ, മെഴുകു, വാർണിഷ്

D:-മദ്യം, എണ്ണ, ബ്ലീച്ച്

Correct Answer:- Option-A

Question51:-ബുക്ക് ബൈൻഡിംഗിൽ ഗോജുകളുടെ പ്രാഥമിക പ്രവർത്തനം എന്താണ്

A:-കടലാസിൽ നേർരേഖകൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ അവ ഉപയോഗിക്കുന്നു

B:-അവ ഒറ്റ-വരി ഉപകരണങ്ങളാണ്, കാഴ്ചയിൽ പലകകൾ പോലെ, വളഞ്ഞ വരകൾ നൽകുന്നു

C:-ഒരു കവറിൽ ടെക്സ്റ്റ് എംബോസ് ചെയ്യാൻ അവ ഉപയോഗിക്കുന്നു

D:-പുസ്തകത്തിന്റെ പേജുകൾ ഒരുമിച്ച് ബന്ധിപ്പിക്കാൻ അവ സഹായിക്കുന്നു

Correct Answer:- Option-B

Question52:-പെർഫെക്ട് ബൈൻഡിംഗിൽ, ആദ്യ ഷോട്ടിന് സാധാരണയായി ഏത് തരം പശയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്

A:-ചുടുള്ള പശ

B:-തണുത്ത പോളി വിനൈൽ അസറ്റേറ്റ്

C:-എപ്പോക്സി റെസിൻ

D:-റബ്ബർ സിമന്റ്

Correct Answer:- Option-B

Question53:-വാർണിഷ് സാധാരണയായി എങ്ങനെയാണ് തയ്യാറാക്കുന്നത്

A:-വെള്ളവും പിഗ്മെന്റും കലർത്തി

B:-ആൽക്കഹോളിൽ മെഴുകു ലയിപ്പിച്ച്

C:-പശയും പെയ്ന്റും സംയോജിപ്പിച്ച്

D:-ലിൻസീഡ് ഓയിൽ തിളപ്പിച്ച്

Correct Answer:- Option-D

Question54:-ബുക്ക് ബൈൻഡിംഗിലോ പ്രിൻറിങ്ങിലോ ലാമിനേഷൻ എന്താണ്

A:-പശ ഉപയോഗിച്ച് പേജുകൾ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു

B:-പേപ്പർ പ്രതലത്തിൽ പോളിത്തീൻ പാളി ഒട്ടിക്കുക

C:-ഒരു കവറിൽ വാചകം അച്ചടിക്കുന്നു

D:-പേപ്പർ മുദ്രവെക്കാൻ മെഴുകു ഉപയോഗിക്കുന്നു

Correct Answer:- Option-B

Question55:-ഫോയിൽ ലാമിനേറ്റിംഗിനായി ഏത് തരം പശകളാണ് സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്

- A:-ചൂട് ആവശ്യമുള്ള അസ്ഥിരമല്ലാത്ത പശകൾ
- B:-ഉണങ്ങുമ്പോൾ ബാഷ്പീകരിക്കപ്പെടുന്ന അസ്ഥിര പശകൾ
- C:-ജലത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പശകൾ
- D:-ചൂട് ആവശ്യമില്ലാത്ത പ്രഷർ സെൻസിറ്റീവ് പശകൾ

Correct Answer:- Option-B

Question56:-ബുക്ക് ബൈൻഡിംഗിൽ നോച്ച് ബൈൻഡിംഗിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം എന്താണ്

- A:-പുസ്തകത്തിന്റെ പുറം ചട്ടയിൽ അലങ്കാര ഡിസൈനുകൾ ചേർക്കാൻ
- B:-ഒരു ഫ്ലക്സിബിൾ മെറ്റീരിയൽ ഉപയോഗിച്ച് പേജുകളിലേക്ക് കവർ അറ്റാച്ച് ചെയ്യാൻ
- C:-സുഗമമായ ഫിനിഷിനായി പേജുകളുടെ അറ്റങ്ങൾ ടിം ചെയ്യാൻ
- D:-പുസ്തകത്തിന്റെ സ്പൈനിനെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും ബൈൻഡിംഗ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും

Correct Answer:- Option-D

Question57:-ബുക്ക് ബൈൻഡിംഗിൽ ബ്ലോക്ക് കംപ്രഷന്റെ ഉദ്ദേശ്യം എന്താണ്

- A:-പുസ്തകത്തിന്റെ പുറം ചട്ട എംബോസിംഗ് കൊണ്ട് അലങ്കരിക്കാൻ
- B:-പേജുകളുടെ ശരിയായ വിന്യാസം ഉറപ്പാക്കാൻ അമർത്തുക
- C:-പുസ്തകത്തിന്റെ സ്പൈനിൽ പശ പ്രയോഗിക്കാൻ
- D:-പേജുകളുടെ അറ്റങ്ങൾ ഒരേപോലെ ടിം ചെയ്യാൻ

Correct Answer:- Option-B

Question58:-ഫിനിഷിംഗിൽ ഹോളോഗ്രാഫിക് ഫോയിലിന്റെ പ്രാഥമിക ഉപയോഗങ്ങളിലൊന്ന് എന്താണ്

- A:-പേപ്പറിന്റെ ഘടന വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്
- B:-പുസ്തകത്തിന്റെ പുറംചട്ടയിൽ അലങ്കാര പാറ്റണുകൾ ചേർക്കാൻ
- C:-കള്ളപ്പണം തടയൽ പോലുള്ള സുരക്ഷാ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്
- D:-പേജുകൾ കൂടുതൽ സുരക്ഷിതമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്

Correct Answer:- Option-C

Question59:-ബുക്ക് ബൈൻഡിംഗിൽ "ക്യാപ്പിംഗ് അപ്പ്" എന്നതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം എന്താണ്

- A:-പുസ്തകത്തിന്റെ അറ്റങ്ങൾ ഡിസൈനുകൾ കൊണ്ട് അലങ്കരിക്കാൻ
- B:-കേട്ടപാടുകൾ സംഭവിക്കാതിരിക്കാൻ ഒരു പുസ്തകത്തിന്റെ അരികുകൾ ഗിൽഡിംഗ്, കളറിംഗ് ചെയ്തശേഷം മറയ്ക്കാൻ
- C:-പുസ്തകത്തിന്റെ സ്പൈനിൽ പശ പ്രയോഗിക്കാൻ
- D:-സുഗമമായ ഫിനിഷിനായി പേജുകളുടെ അറ്റങ്ങൾ ടിം ചെയ്യാൻ

Correct Answer:- Option-B

Question60:-ബുക്ക് ബൈൻഡിംഗിൽ ഫ്ലെയറുകൾ എന്തിനുവേണ്ടിയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്

- A:-പേജുകളുടെ അറ്റങ്ങൾ സ്വർണ്ണം കൊണ്ട് അലങ്കരിക്കാൻ
- B:-ഗോൾഡ് ലീഫ് ലെതറിൽ ഉറപ്പിക്കാൻ

C:-പുസ്തകത്തിന്റെ സൈൻ ശക്തിപ്പെടുത്താൻ

D:-പുസ്തകത്തിന്റെ പുറംചട്ടയിൽ ഒരു സംരക്ഷിത കോട്ടിംഗ് പ്രയോഗിക്കാൻ

Correct Answer:- Option-B

Question61:-ബുക്ക് ബൈൻഡിങ്ങിൽ സ്കിത്ത് സ്വീയിങ്ന്റെ പ്രധാന മേന്മ എന്താണ്

A:-വേഗത്തിൽ തയ്യാൻ സാധിക്കുന്നു

B:-കൂടുതൽ കാലം ഈടു നില്ക്കുന്നു

C:-ഭാരക്കുറവുള്ള ബൈൻഡിങ്

D:-ചെലവ് കുറവ്

Correct Answer:- Option-B

Question62:-സിഗ്നേച്ചറുകൾ കൃത്യമായി വിന്യസിക്കാത്തതുമൂലം ടിമ്മിംഗ് ചെയ്യുന്ന സമയത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന ടിമ്മിംഗ് പിശകിന് പറയുന്ന പേരെന്താണ്

A:-ഓഫ് കട്ട്

B:-ഭിം ഔട്ട്

C:-ഫാൻ ഔട്ട്

D:-സ്റ്റേപ്പ് കട്ട്

Correct Answer:- Option-D

Question63:-പ്രിൻ്റ് ഫിനിഷിംഗിനായി ഗില്ലറ്റിൻ കട്ടുകളിൽ ഏത് തരത്തിലുള്ള കട്ടിങ് ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്

A:-സമാന്തര ലംബമായ കട്ട്

B:-സമാന്തര ഡയഗണൽ കട്ട്

C:-സിംഗിൾ പെർപെൻഡിക്യുലാർ കട്ട്

D:-സിംഗിൾ ഡയഗണൽ കട്ട്

Correct Answer:- Option-D

Question64:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കട്ടിങ് പ്രിൻസിപ്പിൾ അല്ലാത്തത് ഏതാണ്

A:-ഷിയർ കട്ട് (Shear cut)

B:-നൈഫ് കട്ട് (Knife cut)

C:-ബർസ്റ്റ് കട്ട് (Burst cut)

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-D

Question65:-ബുക്ക് പേപ്പർ, ആർട്ട് പേപ്പർ, കാർഡ് ബോർഡ് എന്നിവ കട്ട് ചെയ്യുമ്പോൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന സിംഗിൾ ഡയഗണൽ കട്ടിൽ (swinging diagonal cut) സിംഗിൾ ഷിയർ കട്ട് ആംഗിൾ എത്രയാണ്

A:-20-25°

B:-2-3°

C:-10-14°

D:-5-8°

Correct Answer:- Option-B

Question66:-ബുക്ക് പേപ്പർ, ആർട്ട് പേപ്പർ. കാർഡ്ബോർഡ് എന്നിവ കട്ട് ചെയ്യുമ്പോൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന സിഗിംഗ് ഡയഗണൽ കട്ടിൽ സ്റ്റാൻഡേഡ് നൈഫ് ആംഗിൾ (β) എത്രയാണ്

- A:-24°
- B:-18°
- C:-16°
- D:-14°

Correct Answer:- Option-A

Question67:-ക്രോണോളജിക്കൽ കട്ടിംഗ് സീക്വൻസ് നടത്തുന്നതിന് റോട്ടറി ക്രോസ്സ് കട്ടേഴ്സിൽ (Rotary cross cutter) അപ്പർ നൈഫും ലോവർ നൈഫും പേപ്പർ വെബിൻറെ പ്രതലത്തിൽ ____ ആംഗിളിൽ പരസ്പരം ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.


- A:-0.5-2°
- B:-2-5°
- C:-3-4°
- D:-8-12°

Correct Answer:- Option-A

Question68:-ചെറിയ ഷീറ്റ് സൈസിനതകുന്ന ഓഫീസ് ഫോൾഡിങ് ഫോൾഡിങ് മെഷിനിൽ കൂടുതലായി കണ്ടുവരുന്ന ഫീഡിങ് രീതി

- A:-സ്മീം ഫീഡർ
- B:-പല്ലെറ്റ് ഫീഡർ
- C:-ബോക്സ്/സക്ഷൻ
- D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question69:-ഫോൾഡിങ് മെഷനിൽ ഈ ചിഹ്നം  സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്താണ്

- A:-കട്ടിങ് ബെഡ്
- B:-നൈഫ് ഫോൾഡിങ് മോഡ്യൂൾ
- C:-ബക്കിൾ പ്ലേറ്റ്
- D:-ബക്കിൾ ഫോൾഡിങ് മോഡ്യൂൾ

Correct Answer:- Option-B

Question70:-ഫോൾഡിങ് മെഷനിൽ ഈ ചിഹ്നം ----- (thick broken line) സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്താണ്

- A:-ബക്കിൾ ഫോൾഡിങ് മോഡ്യൂൾ
- B:-പെർഫോറേഷൻ യൂണിറ്റ്
- C:-ബക്കിൾ ഫോൾഡിങ് മോഡ്യൂൾ വിത്ത് അപ്പർ ബക്കിൾ പ്ലേറ്റ്
- D:-ബക്കിൾ ഫോൾഡിങ് മോഡ്യൂൾ വിത്ത് ലോവർ ബക്കിൾ പ്ലേറ്റ്

Correct Answer:- Option-C

Question71:-ഗാതറിംഗ് മെഷിനിൽ സിഗ്നച്ചേർസ് റൊട്ടേറ്റിംഗ് ഡ്രം വിത്ത് വാക്വം അല്ലെങ്കിൽ മെക്കാനിക്കൽ ഗ്രിപ്പേജ് വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ഫീഡ് ചെയ്യുന്ന രീതി എന്താണ്

A:-ഹെപ്പ് ഫീഡ്

B:-റോളിങ്ങ് ഓഫ്

C:-സിലിണ്ടർ ഫീഡ്

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question72:-പെർഫെക്റ്റ് ബൈൻഡിംഗിൽ ഒരു ബുക്ക് ബ്ലോക്കിന്റേ സ്പൈനിൽ റൗട്ടിങ്ങിനു ശേഷം പേജുകൾ ചെറുതായി ഫാൻ ചെയ്ത് പശ ഉപയോഗിച്ച് ബൈൻഡ് ചെയ്യുന്ന രീതിക്കു പറയുന്ന പേരന്താണ്

A:-പാഡിങ്

B:-ഫാനിങ് അപ്പ്

C:-ഫാനിങ് ഡൗൺ

D:-ഗ്ലെയിങ് ഓൺ

Correct Answer:- Option-A

Question73:-പെർഫെക്റ്റ് ബൈൻഡിങ് ചെയ്ത പുസ്തകങ്ങളുടെ ക്വാളിറ്റി പരിശോധിക്കുന്നതാണ് സാധാരണയായി ചെയ്യുന്ന ടെസ്റ്റ് ഏതാണ്

A:-ഫീറ്റ് ടെസ്റ്റ്

B:-ഫാനിങ് ടെസ്റ്റ്

C:-ടെൻസൈൽ സ്പ്രിങ്ങ്

D:-പുൾ ടെസ്റ്റ്

Correct Answer:- Option-D

Question74:-ഏത് ക്യാറ്റഗറിയിൽ പെട്ട ഗ്ലാസ് ആണ് ഫാർമസ്യൂട്ടിക്കൽ പാക്കേജിങ്ങിനു കൂടുതൽ അനുയോജ്യമായത് ?

A:-USP TYPE I

B:-USP TYPE II

C:-USP TYPE III

D:-USP TYPE IV

Correct Answer:- Option-A

Question75:-അഡിസീവ് ബൈൻഡ് ചെയ്ത ബ്ലോക്കുകളെ അമർത്തി ബൈൻഡിങ് സ്ഥിരപ്പെടുത്തുന്ന പ്രക്രിയയ്ക്ക് പറയുന്ന പേര്

A:-റൗണ്ടിങ്

B:-സ്മാഷിങ്

C:-ഫിനിഷിങ് ഇൻ

D:-സ്റ്റേബിലൈസിങ്

Correct Answer:- Option-B

Question76:-ഏത് മെഷിനറിയുടെ വരവോടെയാണ് ബാഗ് ഇൻ എ ബോക്സ് എന്ന ആശയത്തിന് പ്രചാരം ലഭിച്ചത് ?

A:-VFFS

B:-DPM

C:-PDKT

D:-DPCT

Correct Answer:- Option-A

Question77:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ പാക്കേജിങ് സെക്ടറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഡിസ്പാച്ച് സിസ്റ്റം അല്ലാത്തത് ഏതാണ് ?

A:-റോൾ പാക്ക്

B:-ന്യൂസ് ബോക്സ്

C:-എഫ് ഐ ബി സി

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-D

Question78:-പാക്കേജിങ് ആപ്ലിക്കേഷനുവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന കാറ്ററി 1 വിഭാഗത്തിൽ പെട്ട ബയോ ബേസ്ഡ് മെറ്റീരിയലിനു ഉദാഹരണം താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക.

A:-ബാക്ടീരിയൽ സെല്ലുലോസ്

B:-സ്റ്റാർച്ച്

C:-പോളി ലാക്ടിക് ആസിഡ്

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question79:-സെൻസർ പാക്കേജിങ് സിസ്റ്റത്തിലെ ഓൺ പാക്കേജ് സെൻസറിനു ഉദാഹരണം

A:-RFID

B:-IR

C:-NIR

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question80:-റിജിഡ് ബോക്സ് നിർമ്മാണത്തിനു കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബോർഡ് ഏതാണ് ?

A:-മിൽ ബോർഡ്

B:-ഹണി കോംബ് ബോർഡ്

C:-പേപ്പർ ബോർഡ്

D:-ചിപ്പ് ബോർഡ്

Correct Answer:- Option-D

Question81:-അലൂമിനിയം ഒരു നല്ല പാക്കേജിങ് വസ്തു ആയി അറിയപ്പെടാൻ കാരണം

A:-ഭാരം കുറഞ്ഞ വസ്തുവാണ്

B:-ബലമുള്ളതാണ്

C:-റീ സൈക്കിൾ ചെയ്യാവുന്നതാണ്

D:-എ യും ബിയും സിയും മൂലമാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question82:-ടിൻ പ്ലേറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഏതു തരം വസ്തുക്കൾ പാക്ക് ചെയ്യാനാണ് ?

A:-ഗുളികകൾ

B:-കരകൗശല വസ്തുക്കൾ

C:-പാനീയങ്ങൾ

D:-ഇതിലൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question83:-ഗ്ലാസ് പാക്കേജിങ് ഉപയോഗിക്കാനുള്ള പ്രധാന കാരണം

A:-ഭാരം കുറവാണ്

B:-ഉള്ളിലുള്ള ഉൽപ്പന്നം കാണാൻ സാധിക്കുന്നു

C:-പെട്ടെന്ന് നശിച്ചു പോകില്ല

D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question84:-പാക്കേജിങ്ങിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില പ്ലാസ്റ്റിക് പാത്രങ്ങൾ പെറ്റ് (PET) ബോട്ടിലുകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഇതിന്റെ ശരിയായ മുഴുവൻ പേര് എന്താണ് ?

A:-പോളി എത്തിലിൻ ടെറാഫ്താലേറ്റ്

B:-പോളി എത്തിലിൻ ടെട്രാഹൈഡ്രൽ

C:-പോളി എത്തിലിൻ ടോളൂവിൻ

D:-പോളി എത്തിലിൻ ട്രൈസിക്കൽ

Correct Answer:- Option-A

Question85:-ലോ ഡെൻസിറ്റി പോളി എത്തിലിൻ പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിക്കുന്നത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതുതരം ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ പാക്ക് ചെയ്യുന്നതിനാണ് ?

A:-കപ്പികൾ

B:-പെട്ടികൾ

C:-ചട്ടികൾ

D:-ബാഗുകൾ

Correct Answer:- Option-D

Question86:-പേപ്പർ നല്ല പാക്കിങ് വസ്തു ആയി പരിഗണിക്കുന്നതിന് കാരണം

A:-ഭാരക്കുറവുണ്ട്

B:-മടക്കാൻ എളുപ്പമാണ്

C:-റീ സൈക്കിൾ ചെയ്യാവുന്നതാണ്

D:-ഏയും ബിയും സിയും മൂലമാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question87:-പെട്ടെന്ന് പൊട്ടിപ്പോകുന്ന വസ്തുക്കൾ പാക്ക് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്

A:-ബ്ലിസ്റ്റർ പാക്കിങ്

B:-ബബിൾ റാപ്പ്

C:-അലൂമിനിയം ഫോയിൽ

D:-ശ്രീക് റാപ്പ്

Correct Answer:- Option-B

Question88:- ചുടാക്കമ്പോൾ ഉൽപ്പന്നം മുറുക്കി മുട്ടുന്ന പാക്കിങ് രീതിയാണ്

A:-ബ്ലിസ്റ്റർ പാക്കിങ്

B:-ബബിൾ റാപ്പ്

C:-അലുമിനിയം ഫോയിൽ

D:-ശ്രീക് റാപ്പ്

Correct Answer:- Option-D

Question89:-പാക്കേജിങ് ഡൈയുടെ കട്ടിങ്ങും ക്രീസിങ്ങും ചെയ്യാനുള്ള റൂളുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന വസ്തു

A:-പ്ലാസ്റ്റിക് റീലിൽ

B:-ഹൈ ഡെൻസിറ്റി പോളി എത്തിലിൻ

C:-വജ്രം

D:-ഗ്ലാസ്

Correct Answer:- Option-A

Question90:-പാക്കേജിങ് ഡൈയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്ലൈബോർഡിന്റെ കാണാം ഏകദേശം എത്ര സെന്റി മീറ്റർ ആണ് ?

A:-1 cm

B:-1.5 cm

C:-2 cm

D:-2.5 cm

Correct Answer:- Option-B

Question91:-1-2-3 ക്ലോഷർ എന്നറിയപ്പെടുന്ന കാർട്ടണിന്റെ മറ്റൊരു പേര് ?

A:-സ്റ്റാപ്പ് ലോക്ക് ബോട്ടം

B:-സ്ട്രോറ്റ് ടങ്ക് എൻഡ്

C:-റിവേഴ്സ് ടങ്ക് എൻഡ്

D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question92:-അടിഭാഗം സ്വയം സീലു ചെയ്ത അവസ്ഥയിലേക്ക് എത്തുന്ന ബോക്സുകൾ അറിയപ്പെടുന്നത് ഏതു പേരിൽ ?

A:-സ്റ്റാപ്പ് ലോക്ക് ബോട്ടം

B:-സ്ട്രോറ്റ് ടങ്ക് എൻഡ്

C:-റിവേഴ്സ് ടങ്ക് എൻഡ്

D:-ആട്ടോമാറ്റിക് ലോക്ക് ബോട്ടം

Correct Answer:- Option-D

Question93:-ഫോർ പാനൽ സ്റ്റൈൽ ബോക്സുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ക്ലോഷർ സംവിധാനം ഏതാണ് എന്ന്

തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A:-ടക്ക് എൻഡ്
- B:-സീൽ എൻഡ്
- C:-ലോക്ക് എൻഡ്
- D:-ഇതെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question94:-സൈറ്റു ടക്ക് എൻഡ് ബോക്സുകൾ ഉപയോഗിക്കാതെ പാക്ക് ചെയ്യുന്ന വസ്തു തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A:-കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ
- B:-മരുന്നുകൾ
- C:-കോസ്റ്റേറ്റിക് വസ്തുക്കൾ
- D:-ഇലക്ട്രോണിക് വസ്തുക്കൾ

Correct Answer:- Option-D

Question95:-റിവേഴ്സ് ടക്ക് എൻഡ് ബോക്സിൽ മുകളിലെ അടക്കുന്ന വശം തുറക്കുന്നത്

- A:-ഫ്രണ്ട് പാനലിൽ നിന്ന്
- B:-ബാക്ക് പാനലിൽ നിന്ന്
- C:-എ യും ബി യും
- D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question96:- ഗ്രാഫിക് ഡിസൈൻ സാധ്യതകൾ ഉള്ളതിനാൽ കോസ്റ്റേറ്റിക്സുകൾ പാക്ക് ചെയ്യുന്നതിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന ബോക്സ് സ്റ്റൈൽ ഏതാണ് ?

- A:-റിവേഴ്സ് ടക്ക് എൻഡ്
- B:-സൈറ്റു ടക്ക് എൻഡ്
- C:-സീൽഡ് എൻഡ്
- D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question97:-പുറകിൽ നിന്ന് മുന്നിലേക്ക് മടക്കുന്ന പാനലുകൾ ഉള്ള ബോക്സ് സ്റ്റൈൽ ഏതാണ് ?

- A:-റിവേഴ്സ് ടക്ക് എൻഡ്
- B:-സൈറ്റു ടക്ക് എൻഡ്
- C:-സീൽഡ് എൻഡ്
- D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question98:-നേരത്തെ തന്നെ അസംബിൾ ചെയ്ത വരുന്നതും ബലമേറിയതുമായ ബോക്സ് ടൈപ്പ് ഏതാണ് ?

- A:-റിവേഴ്സ് ടക്ക് എൻഡ്
- B:-സൈറ്റു ടക്ക് എൻഡ്
- C:-സീൽഡ് എൻഡ്

D:-സെറ്റ് അപ്പ് ബോക്സ്

Correct Answer:- Option-D

Question99:-സെറ്റ് അപ്പ് ബോക്സുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പ്രാഥമികമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തു ഏതാണ് ?

A:-പേപ്പർ ബോർഡ്

B:-ഹൈ ഡെൻസിറ്റി പോളി എത്തിലിൻ

C:-ലോ ഡെൻസിറ്റി പോളി എത്തിലിൻ

D:-അലൂമിനിയം ഫോയിൽ

Correct Answer:- Option-A

Question100:-മുനിൽ ഡിസ്കേപ്പല പാനൽ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ ബോക്സ് സ്റ്റൈൽ ഏതാണ് ?

A:-റിവേഴ്സ് ടങ്ക് എൻഡ്

B:-സൈറ്ററ്റ് ടങ്ക് എൻഡ്

C:-സീൽഡ് എൻഡ്

D:-സെറ്റ് അപ്പ് ബോക്സ്

Correct Answer:- Option-B