

## FINAL ANSWER KEY

Question Paper Code:	18/2026/OL
Category Code:	189/2025, 216/2025 etc
Exam:	Binder Grade II
Date of Test	05-02-2026
Department	Printing
Language:	Malayalam

Question1:-'വിപ്ലവങ്ങളുടെ മാതാവ്' എന്നറിയപ്പെടുന്ന വിപ്ലവം ഏത്?

A:-റഷ്യൻ വിപ്ലവം

B:-ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം

C:-അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരം

D:-ചൈനീസ് വിപ്ലവം

Correct Answer:- Option-B

Question2:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ 1857 ലെ കലാപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- (i) 1857 ലെ കലാപത്തിന് ഫൈസാബാദിൽ നേതൃത്വം നൽകിയത് മൗലവി അഹമ്മദ്ജിയാണ്
- (ii) കലാപസമയത്ത് മുഗൾ ചക്രവർത്തി ഔറംഗസേബ് ആയിരുന്നു
- (iii) കലാപത്തിൽ ഗ്രാമീണരെ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിൽ ഷാമൽ പ്രധാന പങ്കുവഹിച്ചു
- (iv) ചേരട്ടാനാഗ്പൂരിലെ സിങ്ങ്ഭൂമിലെ ഗോത്രവർഗ്ഗക്കാരുടെ കലാപത്തിന് ഗോനു നേതൃത്വം നൽകി

A:-(i), (ii) & (iii)

B:-(ii), (iii) & (iv)

C:-(i), (iii) & (iv)

D:-(i), (ii) & (iv)

Correct Answer:- Option-C

Question3:-ഭൂമിയുടെ ഘടനയെ കുറിച്ച് ചുവടെ ചേർത്ത പ്രസ്താവനയിൽ ശരി ഏതാണ്?

- (i) ഭൂമിയുടെ ഘടനയെ കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രജ്ഞർക്ക് ഏറെ സഹായകമായത് പ്രാഥമിക തരംഗങ്ങൾ ആണ്.
- (ii) ഭൂമിയുടെ ഘടനയെ കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രജ്ഞർക്ക് ഏറെ സഹായകമായത് ദ്വിതീയ തരംഗങ്ങൾ ആണ്.
- (iii) ഭൂമിയുടെ ഘടനയെ കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രജ്ഞർക്ക് ഏറെ സഹായകമായത് പ്രതല തരംഗങ്ങൾ ആണ്.

A:-(i) മാത്രം ശരിയാണ്

B:-(ii) മാത്രം ശരിയാണ്

C:-(iii) മാത്രം ശരിയാണ്

D:-((i), (ii), (iii)) മൂന്നും ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-B

Question4:-ഇന്ത്യയുടെ വിവിധ ഭൂപ്രദേശങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക

- (i) ഇന്ത്യയുടെ ഉത്തരപർവ്വതം ഒരു നിമജ്ജനമേഖല ആണ്
- (ii) ഇന്ത്യയുടെ ഉത്തരമഹാസമതലം ഒരു വ്യാപനമേഖല ആണ്
- (iii) ഇന്ത്യയുടെ ഉപദ്വീപീയ പീഠഭൂമി ഒരു ഫലകാതിരുമേഖല ആണ്

A:-(i) മാത്രം ശരിയാണ്

B:-(ii) മാത്രം ശരിയാണ്

C:-(iii) മാത്രം ശരിയാണ്

D:-((i), (ii), (iii)) മൂന്നും ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-A

Question5:-ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക

- (i) രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി വ്യാവസായിക വികസനത്തിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ചു
- (ii) രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ രൂപകൽപ്പന മഹാലനോബിസ് മാതൃകയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയതാണ്
- (iii) 1962 ലെ ഇന്ത്യ ചൈന യുദ്ധം രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതിയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിച്ചു
- (iv) പൊതു മേഖലാ വ്യവസായശാലകളുടെ വളർച്ചയാണ് രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി പ്രാധാന്യം നൽകിയത്

A:-പ്രസ്താവനകൾ (ii), (iii), (iv) ശരിയാണ് പ്രസ്താവന (i) ശരിയല്ല

B:-പ്രസ്താവനകൾ (i), (iii), (iv) ശരിയാണ് പ്രസ്താവന (ii) ശരിയല്ല

C:-പ്രസ്താവനകൾ (i), (ii), (iv) ശരിയാണ് പ്രസ്താവന (iii) ശരിയല്ല

D:-പ്രസ്താവനകൾ (i), (ii), (iii) ശരിയാണ് പ്രസ്താവന (iv) ശരിയല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question6:-1991 ലെ നവ സാമ്പത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നൽകിയിരിക്കുന്ന

പ്രസ്താവനകളെ കുറിച്ചുള്ള ശരിയുത്തരം ഏതാണ്?

പ്രസ്താവന 1 : 1991 ൽ ഇന്ത്യ ഗുരുതരമായ വിദേശനാണ്യ പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടിരുന്നു.

പ്രസ്താവന 2 : ഈ കാലയളവിൽ രാജ്യത്തിൻറെ ഇറക്കുമതി ചെലവ് കയറ്റുമതി വരുമാനത്തേക്കാൾ കൂടുതലായിരുന്നു.

A:-പ്രസ്താവനകൾ (1) ഉം (2) ഉം ശരിയാണ്

B:-പ്രസ്താവന (1) ശരിയാണ് പ്രസ്താവന (2) ശരിയല്ല

C:-പ്രസ്താവന (2) ശരിയാണ് പ്രസ്താവന (1) ശരിയല്ല

D:-പ്രസ്താവനകൾ (1) ഉം (2) ഉം ശരിയല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question7:-ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ 42-ാം ഭേദഗതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്?

A:-പൗരന്മാർക്കുള്ള പത്ത് അടിസ്ഥാന കടമകൾ ഭരണഘടനയിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്തു

B:-ലോകസഭയുടെ കാലാവധി അഞ്ച് വർഷത്തിൽ നിന്ന് ആറ് വർഷമായി ഉയർത്തി

C:-സ്വത്തവകാശം മാലികാവകാശങ്ങളുടെ കൂട്ടത്തിൽനിന്ന് എടുത്തുമാറ്റി

D:-ഇന്ത്യയെ 'പരമാധികാര, ജനാധിപത്യ റിപ്പബ്ലിക്' എന്നതിൽ നിന്ന് പരമാധികാര, സോഷ്യലിസ്റ്റ്, മതേതര, ജനാധിപത്യ റിപ്പബ്ലിക് എന്നാക്കി മാറ്റി

Correct Answer:- Option-C

Question8:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ ആർട്ടിക്കിൾ 21-മായി ബന്ധപ്പെട്ടത് ഏത്?

A:-ഇഷ്ടമുള്ള മതം സ്വീകരിക്കാനും ആചരിക്കാനും പ്രചരിപ്പിക്കാനുമുള്ള അവകാശം

B:-അന്തസ്സോടെയുള്ള ജീവിതത്തിനും വ്യക്തിസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുമുള്ള അവകാശം

C:-14 വയസ്സിൽ താഴെയുള്ള കുട്ടികളെ ഏതെങ്കിലും ഫാക്ടറിയിലോ, ഖനിയിലോ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റ് അപകടകരമായ തൊഴിലുകളിലോ നിയമിക്കുന്നത് നിരോധിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വകുപ്പ്

D:-തൊട്ടുകൂടായ്മ നിർത്തലാക്കുകയും ഏത് രൂപത്തിലും അത് അനുഷ്ഠിക്കുന്നത് നിരോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന വകുപ്പ്

Correct Answer:- Option-B

Question9:-1957 ൽ കേരളത്തിൽ അധികാരമേറ്റ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് മന്ത്രിസഭയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?

(i) ഇ.എം.എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട് മുഖ്യമന്ത്രിയായി ചുമതലയേറ്റു

(ii) അഞ്ച് വർഷ കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കി

(iii) വിദ്യാഭ്യാസ-കാർഷിക മേഖലകളിൽ പരിഷ്കാരങ്ങൾ കൊണ്ടുവരാൻ തീരുമാനമെടുത്തു

A:-(i), (ii) ശരിയാണ്

B:-(i), (iii) ശരിയാണ്

C:-(ii), (iii) ശരിയാണ്

D:-(i), (ii), (iii) ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-B

Question10:-അഞ്ച് വർഷ കാലാവധി പൂർത്തിയാക്കിയ കേരള നിയമസഭകൾ ഏവ?

- (i) അഞ്ചാം കേരള നിയമസഭ
- (ii) ഏഴാം കേരള നിയമസഭ
- (iii) ഒൻപതാം കേരള നിയമസഭ

A:-(i), (ii) ശരിയാണ്

B:-(i), (iii) ശരിയാണ്

C:-(ii), (iii) ശരിയാണ്

D:-(i), (ii), (iii) ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-C

Question11:-മനുഷ്യൻറെ നാഡീവ്യവസ്ഥയുടെ പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ ഒരു പ്രധാന ധാതുവും അതിൻറെ കുറവ് മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നവും ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും ശരിയായ ജോഡി ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക :

A:-അയഡിൻ - അനീമിയ

B:-പൊട്ടാസ്യം - പേശീവലിവ്

C:-ഇരുമ്പ് - രാത്രിയിലെ കാഴ്ചക്കുറവ്

D:-സോഡിയം - അസ്ഥിക്ഷയം

Correct Answer:- Option-B

Question12:-ആഗോളതാപനം (Global Warming) നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രധാന നടപടിയെന്ന നിലയിൽ, കേരളം ലക്ഷ്യമിടുന്ന പ്രധാന പരിസ്ഥിതി നേട്ടം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

A:-സംസ്ഥാനത്തെ കാർബൺ ന്യൂട്രൽ ആക്കുക

B:-100% ജലസേചനം പൂർത്തിയാക്കുക

C:-എല്ലാ റോഡുകളും ദേശീയപാതയാക്കുക

D:-പരമ്പരാഗത കൃഷി മാത്രം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക

Correct Answer:- Option-A

Question13:-2025 ൽ ഫിസിക്സ് നോബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചത്

A:-കാണ്ടം ടണലിംഗ് കണ്ടെത്തിയതിന്

B:-മാക്രോസ്കോപ്പിക് (Macroscopic) ക്യാണ്ടം ടണലിംഗ് സാധ്യമാണ് എന്ന് കണ്ടെത്തിയതിന്

C:-ക്യാണ്ടം തിയറി വിശദീകരിച്ചതിന്

D:-മൈക്രോസ്കോപ്പിക് (Microscopic) ക്യാണ്ടം ടണലിംഗ് സാധ്യമാണ് എന്ന് കണ്ടെത്തിയതിന്

Correct Answer:- Option-B

Question14:-ഒരു കോൺകേവ് മിറർ (Concave mirror) ന്റെ 18 cm മുന്നിലായി ഒരു വസ്തു വെച്ചിരിക്കുന്നു. മിറർ-ന്റെ 'Radius of curvature' 12 cm ആണെങ്കിൽ പ്രതിബിംബത്തിന്റെ (image) സ്വഭാവം

- (i) മിറർ-ൽ നിന്നും 9 cm അകലെ മറുവശത്ത് ഉണ്ടാകുന്നു
- (ii) വലുത്, യഥാർത്ഥമായത്, തലതിരിഞ്ഞത്
- (iii) ചെറുത്, യഥാർത്ഥമായത്, തലതിരിഞ്ഞത്
- (iv) മിറർ-ൽ നിന്നും 9 cm ദൂരത്തിൽ വസ്തുവിന്റെ അതേ വശത്ത് ഉണ്ടാകുന്നു

A:-(i) & (ii)

B:-(iii) only

C:-(i) & (iii)

D:-(iii) & (iv)

Correct Answer:- Option-D

Question15:-അക്വാറീജിയ തയ്യാറാക്കുന്നതിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഹാലജൻ ആസിഡ് ഏതാണ്?

A:-HBr

B:-HI

C:-HCl

D:-HF

Correct Answer:- Option-C

Question16:-ഭാവിയിലെ ലോഹമായ ടൈറ്റാനിയത്തിന്റെ ആറ്റോമിക നമ്പർ

A:-20

B:-22

C:-23

D:-21

Correct Answer:- Option-B

Question17:-താഴെ കൊടുത്തവയിൽ നിന്നും കേരളീയ നാടോടി ദൃശ്യകലകൾ മാത്രം ഉൾപ്പെടുന്ന ഗണങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക :

- (i) മുടിയേറ്റ്, പടയണി, തെയ്യം, കാക്കാരശ്മി നാടകം
- (ii) പടയണി, തിറ, നണ്ണാർ കൂത്ത്, ചവിട്ടുനാടകം
- (iii) മുടിയേറ്റ്, കൂടിയാട്ടം, കണ്ണാർകളി, ഒപ്പന
- (iv) തെയ്യം, മുടിയേറ്റ്, ഒപ്പന, കണ്ണാർകളി

A:-(i), (ii) ശരി

B:-(i), (iii) ശരി

C:-(i), (iv) ശരി

D:-(ii), (iv) ശരി

Correct Answer:- Option-C

Question18:-താഴെ കൊടുത്ത കവിത, കഥ, നോവൽ, നാടകം എന്നീ സാഹിത്യവിഭാഗങ്ങളിലെ കൃതികളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഗണങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക

- (i) ചിന്താവിഷ്ടയായ സീത, കന്നിക്കൊയ്ല, ഭാരതപര്യടനം, കിരാതവൃത്തം
- (ii) കടൽത്തീരത്ത്, വാസനാവികൃതി, അരനാഴികനേരം, ഹിഗിറ്റ
- (iii) മഞ്ഞ്, മരണസർട്ടിഫിക്കറ്റ്, ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം, ഇനി ഞാനറങ്ങട്ടെ
- (iv) അടുക്കളയിൽ നിന്ന് അരങ്ങത്തേക്ക്, പാട്ടബാക്കി, അശ്വമേധം, സാകേതം

A:-(i), (ii), (iii) ശരി

B:-(ii), (iii), (iv) ശരി

C:-(ii), (iii) ശരി

D:-(iii), (iv) ശരി

Correct Answer:- Option-D

Question19:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് 'ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങളിൽ' ഉൾപ്പെടാത്തത്?

A:-കീബോർഡ്

B:-മൗസ്

C:-മോണിറ്റർ

D:-സ്കാനർ

Correct Answer:- Option-C

Question20:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് 'സെർച്ച് എഞ്ചിൻ'?

A:-സഫാരി

B:-ഗുഗിൾ

C:-വിൻഡോസ്

D:-മൈക്രോസോഫ്റ്റ് എഡ്ജ്

Correct Answer:- Option-B

Question21:-കാർട്ടർ ക്ലോത്ത് ബെൻറിങ്ങിൽ ബുക്ക് സ്പെൻ പ്രത്യേക തരം തൂണി ഉപയോഗിച്ച് കവർ ചെയ്യാനുള്ള കാരണം

A:-ഭംഗിയായ വേണ്ടി

B:-ഇടുങ്ങിയ ബലവും ഉണ്ടാകാൻ

C:-എളുപ്പത്തിൽ ബെൻറ് ചെയ്യാൻ

D:-വളരെക്കാലം നിലനിൽക്കാൻ

Correct Answer:- Option-B

Question22:-ഒരു പുസ്തകം കൈകൊണ്ട് ബെൻറ് ചെയ്യുമ്പോൾ സെക്ഷനുകൾ ശേഖരിക്കുമ്പോൾ നടത്തുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

A:-ഒരു തയ്യൽ ഫ്രെയിം ഉപയോഗിച്ച് കെറ്റിൽ തൂണിൽ ചെയ്ത് ആദ്യഭാഗം ആരംഭിക്കുക

B:-പേജുകൾ ക്രമമായി ചേർത്തുവെച്ച് പേജിംഗിന്റെ യഥാർത്ഥ ക്രമം ഉറപ്പാക്കുക

C:-മടക്കിയതോ വീണ്ടും മടക്കിയതോ ആയ ഭാഗങ്ങൾ ഒന്നിച്ചു ശേഖരിക്കുക, ഒരു ഭാഗം മറ്റൊന്നിനു താഴെയായി ശരിയായ ക്രമത്തിൽ അറേഞ്ച് ചെയ്യുക

D:-പഴകിയ പേജുകൾ ടിഷ്യൂ പേപ്പർ അല്ലെങ്കിൽ ലിനൻ സ്ലീപ്പുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ശക്തിപ്പെടുത്തുക

Correct Answer:- Option-C

Question23:-64 പേജുകളുള്ള ബുക്ക് ലറ്റുകൾക്ക് അനുയോജ്യമായ ബെൻഡിങ് രീതി തിരഞ്ഞെടുക്കുക

A:-സാഡിൽ സ്റ്റിച്ച് ബെൻറിങ്

B:-കേസ് ബെൻറിങ്

C:-പെർഫക്ട് ബെൻറിങ്

D:-സ്പ്രിംഗ് ബെൻറിങ്

Correct Answer:- Option-A

Question24:-റീബെൻറിംഗിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രധാന വസ്തുക്കൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

A:-പേപ്പർ, മഷി

B:-വുഡ്, ആണി

C:-ക്ലോത്ത്, ലെതർ, ഗ്ലസ്, റൈഡ്

D:-പ്ലാസ്റ്റിക്, മെറ്റൽ തുടങ്ങിയവ

Correct Answer:- Option-C

Question25:-A0 പേപ്പർ സൈസിൻറെ അളവ്

A:-841 × 1189 mm

B:-594 × 841 mm

C:-420 × 594 mm

D:-297 × 420 mm

Correct Answer:- Option-A

Question26:-പേജുകൾ പരിശോധിക്കാനും ക്രമപ്പെടുത്താനും വേഗത്തിലും കൃത്യമായും ആക്കാൻ \_\_\_\_\_ മാർക്കുകൾ സഹായിക്കുന്നു.

A:-ബൈൻറിങ്

B:-കൊളേറ്റിങ്

C:-പ്രിൻറിങ്

D:-സെക്ഷൻ

Correct Answer:- Option-B

Question27:-പുസ്തകത്തിൻറെ കവർ ശക്തവും ഉറപ്പുള്ളതുമായാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബോർഡ്

A:-മിൽ ബോർഡ്

B:-ഐവറി ബോർഡ്

C:-ആർട്ട് ബോർഡ്

D:-ബോണ്ട് പേപ്പർ

Correct Answer:- Option-A

Question28:-ബുക്ക് ബൈൻറിംഗിൽ ക്യൂറിംഗ് ചെയ്യുന്നതിൻറെ പ്രധാന ഉദ്ദേശം

A:-പുസ്തകം വർണ്ണാഭമാക്കാൻ

B:-പേജുകൾ കുറയ്ക്കാൻ

C:-ഗം കട്ടിയാക്കി, ബൈൻറിംഗ് ശക്തമാക്കാൻ

D:-കവറുകൾ അലങ്കരിക്കാൻ

Correct Answer:- Option-C

Question29:-പേപ്പർ റോളുകൾ തുടർച്ചയായി കട്ട് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കട്ടർ

A:-റോട്ടറി കട്ടർ

B:-ഗില്ലറ്റിൻ കട്ടർ

C:-കട്ടിംഗ് ബ്ലേഡ്

D:-ഡൈ കട്ടർ

Correct Answer:- Option-A

Question30:-ഹാർഡ് ബൗൻഡ് ബുക്കുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന എൻഡ് പേപ്പർ ഏത്?

A:-വൈറ്റ് പേപ്പർ

B:-നിറമുള്ള പേപ്പർ

C:-ഡിസൈൻ പേപ്പർ

D:-കറുത്ത പേപ്പർ

Correct Answer:- Question Cancelled

Question31:-A4 സൈസ്, 200 പേജുള്ള ഹാർഡ് ബൗണ്ട് പുസ്തകത്തിന് ആവശ്യമായ ഷീറ്റുകളുടെ എണ്ണം

A:-150

B:-50

C:-100

D:-200

Correct Answer:- Option-C

Question32:-ഒരേ വലുപ്പത്തിലുള്ള രണ്ട് പേപ്പർ ഒരേണ്ണം 90 ജി.എസ്.എം. (GSM) മറ്റൊന്നിന് 120 ജി.എസ്.എം. (GSM) പ്രിൻറിംഗ് ക്വാളിറ്റി ഏതിന് മെച്ചമായിരിക്കും?

A:-90 ജി.എസ്.എം.

B:-120 ജി.എസ്.എം.

C:-രണ്ടും ഒരേ പോലെ

D:-നിറമനുസരിച്ച് വ്യത്യാസപ്പെടും

Correct Answer:- Option-B

Question33:-പെർഫോറേഷൻ പാറ്റേൺ ഏതൊക്കെ രൂപത്തിൽ ഉണ്ടാകും?

A:-സ്രെയ്റ്റ് ലൈൻ, ഡോട്ടഡ് ലൈനുകൾ, സ്റ്റാഷ് മാർക്ക്

B:-ഹെഡ് ലൈനുകൾ മാത്രം

C:-ഫോർ എഡ്ജ് അതിരുകൾ മാത്രം

D:-സിഗ്നേച്ചർ സെക്ഷൻ മാത്രം

Correct Answer:- Option-A

Question34:-കേസ് ബെൻറിംഗിന് അനുയോജ്യമായ പുസ്തകങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

A:-പത്രങ്ങൾ

B:-ലൈബ്രറി ബുക്കുകൾ, റഫറൻസ് ബുക്കുകൾ

C:-നോട്ട് ബുക്കുകൾ

D:-പെർഫോറേഡ് ഫോമുകൾ

Correct Answer:- Option-B

Question35:-ഏതു തരം ബെൻറിംഗിൽ സൂഷിരങ്ങൾ ഉണ്ടാകാനാണ് വയർ പഞ്ചിംഗ് മെഷീൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-സ്പെറൽ ബെൻറിംഗ്

B:-കേസ് ബെൻറിംഗ്

C:-പെർഫക്ട് ബെൻറിംഗ്

D:-ട്രേപ്പ് ബെൻറിംഗ്

Correct Answer:- Option-A

Question36:-പോളിവിനൈൽ അസറ്റേറ്റ് (PVA) എന്താണ്?

A:-അനിമൽ ഗ്ലൂ

B:-മെഴുക് പശ

C:-സിന്തറ്റിക് പശ

D:-ഫിഷ് ഗ്ലൂ

Correct Answer:- Option-C

Question37:-പുസ്തകത്തുനലിനായി ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന നൂൽ ഏതാണ്?

A:-സിൾക്ക് നൂൽ

B:-കോട്ടൺ നൂൽ

C:-നെലോൺ നൂൽ

D:-മിനുസമുള്ള സിൾക്ക് വയർ

Correct Answer:- Option-B

Question38:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ബൈൻറിംഗ് തരം അല്ലാത്തത്?

A:-പെർഫക്ട് ബൈൻറിംഗ്

B:-സാഡിൽ സ്റ്റിച്ചിങ്

C:-കേസ് ബൈൻറിംഗ്

D:-സ്കീൻ പ്രിൻറിംഗ്

Correct Answer:- Option-D

Question39:-ടെറ്റിൽ അച്ചടിക്കൽ, ഫോയിൽ പ്രിൻറിംഗ് തുടങ്ങിയ ജോലികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിൽ നടക്കുന്നു?

A:-ഫോർവാർഡിങ്

B:-ഫിനിഷിംഗ്

C:-കൊളേറ്റിങ്

D:-ഫോൾഡിംഗ്

Correct Answer:- Option-B

Question40:-ഒരു പുസ്തകത്തിന്റെ സൈനിൽ അലങ്കാരത്തിനായി ഘടിപ്പിക്കുന്ന തൂണിക്കഷണത്തിന്റെ പേര്

A:-പേജ് സൈസ് മാർക്ക്

B:-കൊളേറ്റിങ് മാർക്ക്

C:-ഹെഡ് ബാൻഡ്

D:-സിഗ്നച്ചർ നമ്പർ

Correct Answer:- Option-C

Question41:-ബുക്ക് ബൈൻഡിംഗിൽ പേജുകൾ തുന്നാൻ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ബലമുള്ള നൂൽ

A:-കോട്ടൺ നൂൽ

B:-സിൾക്ക് നൂൽ

C:-ലിനൻ നൂൽ

D:-നൈലോൺ നൂൽ

Correct Answer:- Option-C

Question42:-കുറഞ്ഞ എണ്ണം പേജുകളുള്ള ലഘു ലേഖകൾ, മാസികകൾ എന്നിവ വേഗത്തിൽ ബൈൻഡ് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലളിതമായ രീതി ഏത്?

A:-കേസ് ബൈൻഡിംഗ്

B:-PUR ബൈൻഡിംഗ്

C:-സാഡിൽ സ്റ്റിച്ച് ബൈൻഡിംഗ്

D:-ലോഗ് സ്റ്റിച്ച്

Correct Answer:- Option-C

Question43:-പുരാതനകാലത്ത് അലങ്കാര എൻഡ് പേപ്പറുകളായി സാധാരണയായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഏതാണ്?

A:-ഡിജിറ്റൽ പ്രിൻറിംഗ്

B:-തെർമൽ ബൈൻഡിംഗ്

C:-മാർബിളിംഗ്

D:-സ്കീൻ പ്രിൻറിംഗ്

Correct Answer:- Option-C

Question44:-പുസ്തക നിർമ്മാണത്തിലെ ഏറ്റവും ലളിതവും ചെലവ് കുറഞ്ഞതുമായ ബൈൻഡിംഗ് രീതി ഏതാണ്?

A:-കേർഡ് തുണൽ

B:-ടേപ്പ് തുണൽ

C:-സാഡിൽ സ്റ്റിച്ചിംഗ്

D:-കെയ്സ് ബൈൻഡിംഗ്

Correct Answer:- Option-C

Question45:-കട്ടിയുള്ള പുസ്തകങ്ങളിൽ നട്ടെല്ലിലെ തുന്നൽ നൂലിന്റെ വീക്കം കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന രീതി ഏതാണ്?

A:-ഓവർ കാസ്റ്റ്

B:-ഫെക്സിബിൾ

C:-ടു-ഓൺ അല്ലെങ്കിൽ ഓൾ അലോംഗ്

D:-സ്റ്റാമ്പ് തുന്നൽ

Correct Answer:- Option-C

Question46:-തുന്നിയ പുസ്തക ഭാഗങ്ങൾ ഒരമിച്ച് ചേർത്ത് കവറുമായി ഘടിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയയുടെ പേരെന്താണ്?

A:-ഫോർവേഡിംഗ്

B:-കട്ടിംഗ്

C:-ഗ്ലൂയിംഗ്

D:-കേസിംഗ്-ഇൻ

Correct Answer:- Option-D

Question47:-തുന്നലിനായി പേജുകൾ മടക്കുകളാക്കി തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രക്രിയയ്ക്ക് പറയുന്ന പേരെന്താണ്?

A:-എഡ്ജ് ട്രിമ്മിംഗ്

B:-ഫോൾഡിംഗ്

C:-കവറിംഗ്

D:-കേസിംഗ്-ഇൻ

Correct Answer:- Option-B

Question48:-ഒറ്റപ്പെട്ട ഷീറ്റുകൾ അല്ലെങ്കിൽ കുറഞ്ഞ മാർജിനുകളുള്ള പുസ്തകങ്ങൾ ബൈൻഡ് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതി?

A:-ഓവർ കാസ്റ്റ് തുന്നൽ

B:-സോൺ-ഇൻ തുന്നൽ

C:-ടു-ഓൺ തുന്നൽ

D:-സെക്ഷൻ തുന്നൽ

Correct Answer:- Option-A

Question49:-പേജുകൾ മടക്കുന്നതിനുമുമ്പ് ചെയ്യുന്ന ഓപ്പറേഷൻ

A:-ഗാതറിങ്

B:-നോക്കിങ് അപ്പ്

C:-തുനൽ

D:-കട്ടിങ്

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question50:-പ്രിൻ്റ് ചെയ്തതിനു ശേഷമുള്ള എല്ലാ അലങ്കാര, പൂർത്തിയാക്കൽ പ്രവർത്തനങ്ങളെയും ഒരുമിച്ച് പറയുന്ന പേര്

A:-ബൈൻഡിംഗ്

B:-പ്രീ-പ്രസ്സ്

C:-ഫിനിഷിംഗ്

D:-പ്രസ്സ് വർക്ക്

Correct Answer:- Option-C

Question51:-പുസ്തകത്തിൻറെ അറ്റങ്ങൾ അലങ്കരിക്കുന്ന പ്രക്രിയ

A:-ട്രിമ്മിംഗ്

B:-ഗിൽഡിംഗ്

C:-സ്റ്റിച്ചിംഗ്

D:-പാഡിംഗ്

Correct Answer:- Option-B

Question52:-ഒരു പുസ്തകത്തിലെ പേജുകളുടെ ഗ്രൂപ്പുകൾ ഒരുമിച്ച് പ്രിൻ്റ് ചെയ്ത് പിന്നീട് മടക്കുന്നത്?

A:-പേജസ്

B:-സിഗ്നേച്ചേഴ്സ്

C:-സെക്ഷൻസ്

D:-ലീവ്സ്

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question53:-ലൈബ്രറി പുസ്തകങ്ങൾ ബൈൻഡ് ചെയ്യുന്നത് എന്തിനാണ്?

A:-ഭംഗി കൂട്ടാൻ

B:-ഷെൽഫ് ലൈഫ് കൂട്ടാൻ

C:-കവർ ചിത്രങ്ങൾ മറയ്ക്കാൻ

D:-റിസർവ് ചെയ്യാൻ

Correct Answer:- Option-B

Question54:-ബ്ലോക്ക് ബൈൻഡിംഗ് എന്ന് സാധാരണയായി അറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് ബൈൻഡിംഗ് ആണ്?

A:-സാഡിൽ സ്റ്റിച്ചിംഗ്

B:-പെർഫെക്ട് ബൈൻഡിംഗ്

C:-കേസ് ബൈൻഡിംഗ്

D:-വയർ സ്റ്റിച്ചിംഗ്

Correct Answer:- Option-C

Question55:-ഒരു പേജ് രണ്ടു തവണ മടക്കി ഒരു 'L' ആകൃതിയിൽ ആക്കുന്ന മടക്കുന്ന രീതി?

A:-സിംഗിൾ ഫോൾഡ്

B:-അക്കോഡിയൻ ഫോൾഡ്

C:-ഫ്രഞ്ച് ഫോൾഡ്

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question56:-ഫോയിലിംഗ് പ്രക്രിയയിൽ പ്രയോഗിക്കുന്ന മർദ്ദം കാരണം അന്തിമ ഇമേജ് സാധാരണയായി എങ്ങനെ കാണപ്പെടുന്നു?

A:-ഉയർന്നത്

B:-പരന്നത്

C:-താഴ്ന്നത്

D:-തിളക്കമില്ലാത്തത്

Correct Answer:- Option-C

Question57:-സ്നെനിന് ഒരു നിശ്ചിത ആംഗിൾ നൽകുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വെഡ്ജ് ആകൃതിയിലുള്ള ബോർഡുകൾ ഏതാണ്?

A:-കട്ടിംഗ് ബോർഡുകൾ

B:-ബാക്കിംഗ് ബോർഡുകൾ

C:-കവർ ബോർഡുകൾ

D:-പ്രസ്സ് ബോർഡുകൾ

Correct Answer:- Option-B

Question58:-അലങ്കരിച്ച അരികുകളിൽ ചുട്ടുള്ള ഫിനിഷിംഗ് ടൂളുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഡിസൈനുകൾ പതിപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയയെ എന്താണ് വിളിക്കുന്നത്?

A:-ഗിൽഡിംഗ്

B:-സ്ട്രിക്ടിംഗ്

C:-ഗോഫറിംഗ്

D:-പെയിൻറിംഗ്

Correct Answer:- Option-C

Question59:-ഫിനിഷിംഗ് വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു കട്ടിംഗ് ഉപകരണം ഏതാണ്?

A:-പേപ്പർ ഗില്ലറ്റിൻ

B:-ഡോക്ടർ ബ്ലേഡ്

C:-സ്കീൻ

D:-ഡാനിംഗ് റോളർ

Correct Answer:- Option-A

Question60:-പേപ്പറുകൾ പ്രത്യേക ബ്ലോക്കുകളാക്കി തിരിച്ച് ഒന്നിനു മുകളിൽ ഒന്നായി അടുക്കുന്ന പ്രക്രിയ

A:-സ്റ്റാക്കിംഗ്

B:-ഗാതറിംഗ്

C:-കൊളേറ്റിംഗ്

D:-ഫോൾഡിംഗ്

Correct Answer:- Option-A

Question61:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ലെറ്റർ പ്രസ്സ് ബൈൻഡിങ്ങിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏതാണ്?

A:-എക്സ്റ്റാ ലെതർ ബൈൻഡിങ്

B:-ലൈബ്രറി ബൈൻഡിങ്

C:-അക്കൗണ്ട് ബുക്ക് ബൈൻഡിങ്

D:-പബ്ലിഷേഴ്സ് ബൈൻഡിങ്

Correct Answer:- Option-C

Question62:-കൈകൊണ്ട് എഴുതിയവ ബൈൻഡ് ചെയ്യുന്ന രീതിയാണ്

A:-ലൈറ്റർ പ്രസ്സ് ബൈൻഡിങ്

B:-പബ്ലിഷേഴ്സ് ബൈൻഡിങ്

C:-സ്റ്റേഷനറി ബൈൻഡിങ്

D:-എക്സ്ട്രാ ലൈതർ ബൈൻഡിങ്

Correct Answer:- Option-C

Question63:-പശയുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക്കിൻറെ കനം കുറഞ്ഞ പാളി പ്രിൻ്റ് ചെയ്ത പ്രതലത്തിൽ ഉറപ്പിക്കുന്ന പ്രക്രിയ ആണ്

A:-വാർണിഷിങ്

B:-ലാമിനേഷൻ

C:-യു വി കോട്ടിങ്

D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question64:-ചെലവു കുറഞ്ഞതും പെട്ടെന്ന് ചെയ്യാവുന്നതുമായ ബൈൻഡിങ് രീതിയാണ്

A:-കേസ് ബൈൻഡിങ്

B:-പെർഫെക്റ്റ് ബൈൻഡിങ്

C:-ലൈറ്റർ പ്രസ്സ് ബൈൻഡിങ്

D:-സ്റ്റേഷനറി ബൈൻഡിങ്

Correct Answer:- Option-B

Question65:-പേപ്പറിൻറെയും പ്ലാസ്റ്റിക്കിൻറെയും അലുമിനിയത്തിൻറെയും കനം കുറഞ്ഞ നിരവധി പാളികൾ ചേർത്തുണ്ടാക്കുന്ന പാക്കേജിങ് വസ്തു ആണ്

A:-കാർഡ് ബോർഡ്

B:-കോർഗേറ്റഡ് ബോർഡ്

C:-ബ്രിക്ക് കാർട്ടൻ

D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question66:-രസീത് ബുക്കുകളും ചെക്ക ബുക്കുകളും ബൈൻഡ് ചെയ്യുന്ന രീതിക്ക് പറയുന്ന പേരാണ്

A:-മാനിഫോൾഡ് ബൈൻഡിങ്

B:-എക്സ്പോസിറ്റ് നോട്ടബുക്ക് ബൈൻഡിങ്

C:-മിസല്ലേനിയസ് ബൈൻഡിങ്

D:-പബ്ലിഷേഴ്സ് ബൈൻഡിങ്

Correct Answer:- Option-A

Question67:-എച്ച് ഡി പി ഇ എന്നറിയപ്പെടുന്ന പാക്കേജിങ് വസ്തുവിന്റെ മുഴുവൻ പേര്

A:-ഹൈ ഡെൻസിറ്റി പ്രൊഫൈൽ തീൻ

B:-ഹൈ ഡെൻസിറ്റി പോളിതീൻ

C:-ഹാൻഡ്ഡേഡ് പോളിതീൻ

D:-ഹാൻഡ്ഡേഡ് പ്രൊഫൈൽ തീൻ

Correct Answer:- Option-B

Question68:-ഒരു പ്രതലത്തിലേക്ക് ചൂടും മർദ്ദവും ഉപയോഗിച്ച് മെറ്റാലിക് ടോൺ നൽകുന്ന പ്രക്രിയ അറിയപ്പെടുന്നത്

A:-ഫോയിൽ സ്റ്റാമ്പിങ്

B:-എമ്പോസിങ്

C:-ഡീ ബോസിങ്

D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question69:-പെട്ടെന്ന് പൊട്ടിപ്പോകുന്ന വസ്തുക്കൾ പാക്ക് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതി ഏതാണ്?

A:-ഷ്റീക്ക് റാപ്

B:-ബ്ലിസ്റ്റർ പാക്ക്

C:-ബബിൾ റാപ്പ്

D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question70:-എന്താണ് ഫ്ലഷ് കട്ട് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?

A:-സ്റ്റിച്ചിങ്

B:-ട്രിമ്മിംഗ്

C:-സൂയിങ്

D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question71:-പേപ്പർ ഫോൾഡിങ്ങിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത രീതി ഏത്?

A:-ഫ്രണ്ട് ഫോൾഡ്

B:-അക്കോർഡിയൻ ഫോൾഡ്

C:-ബാരൽ ഫോൾഡ്

D:-കെനൽ ഫോൾഡ്

Correct Answer:- Option-D

Question72:-ആധുനിക കട്ടിങ് മെഷീനുകളിൽ എയർ ടേബിൾ കാണപ്പെടുന്നതിന്റെ ഉദ്ദേശം എന്ത്?

A:-പേപ്പറുകൾ എളുപ്പത്തിൽ മാറ്റുന്നതിന്

B:-പേപ്പറിലെ പൊടിപടലങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന്

C:-പേപ്പറിനെ തരം തിരിക്കാൻ

D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question73:-ബുക്ക് ബൈൻഡിങ്ങിൽ സാധാരണ ഉപയോഗിക്കാത്ത ഒരു വസ്തുവാണ്

A:-ടേപ്പ്

B:-എഗ്ഗ് ആൽബുമിൻ

C:-ലൈതർ

D:-കാസ്റ്റിക് സോഡാ

Correct Answer:- Option-D

Question74:-ഗോഹരിൻ എന്നതുകൊണ്ട് എന്താണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

A:-കളറുകൾ സ്പ്രേ ചെയ്യുന്നത്

B:-അരികുകൾ മുറിച്ച ഭംഗി കൂട്ടുന്നത്

C:-ഗിൽറ്റുകൾ നൽകുന്നത്

D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:-Question Cancelled

Question75:-സിംഗിൾ എൻഡ് പേപ്പർ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബൈൻഡിൻ്റെ രീതി ആണ്

A:-പേപ്പർ ബാക്ക് ബൈൻഡിൻ്റെ

B:-കേസ് ബൈൻഡിൻ്റെ

C:-മാനിഫോൾഡ് ബൈൻഡിൻ്റെ

D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question76:-ബൈൻഡിൻ്റെ ആവശ്യമായ പശ (ഗം) ഉണ്ടാക്കാൻ സാധാരണ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന മരം

A:-അക്കേഷ്യ

B:-മഹാഗണി

C:-തേക്ക്

D:-ഇട്ടി

Correct Answer:- Option-A

Question77:-സാധാരണ പഴയ പുസ്തകങ്ങൾ തുണന്നതിനു പ്രയോഗിക്കുന്ന രീതി അറിയപ്പെടുന്നത്

A:-ഐക്ലിബിൾ സൂയിൻ്റെ

B:-ടേപ്പ് സൂയിൻ്റെ

C:-ഓവർ കാസ്റ്റ് സൂയിൻ്റെ

D:-കോഡ് സൂയിൻ്റെ

Correct Answer:- Option-C

Question78:-ഗാതറിംഗ് ചെയ്യുന്നത് എപ്പോഴാണ്?

A:-കൗണ്ടിങ്ങിനുശേഷം

B:-ജോഗിംഗിന് ശേഷം

C:-കൊളേറ്റിങ്ങിനു ശേഷം

D:-ഫോൾഡിങ്ങിന് ശേഷം

Correct Answer:- Option-D

Question79:-വേഗതയിൽ ചലിക്കുന്ന യന്ത്രങ്ങളിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന പശ ഏതു തരത്തിൽ ഉള്ളതാണ്?

A:-ഹോട്ട് മെറ്റൽ പശ

B:-സിന്തറ്റിക് പശ

C:-ഗം അറാബിക്

D:-ഇതൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question80:-കോപ്പർ സൾഫേറ്റ് അഥവാ തുരിശ് പശയുടെ ഒപ്പം ചേർക്കുന്നത് എന്തിന്?

A:-സുതാര്യമാവാൻ

B:-അതാര്യമാവാൻ

C:-ജീവികളുടെ ശല്യം കുറക്കാൻ

D:-നിറം ലഭിക്കുന്നതിന്

Correct Answer:- Option-C

Question81:-സൗന്ദര്യ വർദ്ധക വസ്തുക്കൾ, ആഭരണങ്ങൾ, വില കൂടിയ മിറായികൾ തുടങ്ങി ഉയർന്ന നിലവാരം തോന്നേണ്ട വസ്തുക്കൾ പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നതും മുന്തിയ ഇനം പേപ്പർ ബോർഡുകൾകൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച് അലങ്കാര പേപ്പറുകൾ ഒട്ടിച്ചതുമായ പായ്ക്കേജിങ്ങ് ആണ്

A:-സെറ്റപ്പ് ബോക്സുകൾ

B:-ട്രേ സ്റ്റൈൽ ബോക്സുകൾ

C:-സ്റ്റാപ്പ് ലോക്ക് ബോട്ടം

D:-സീൽ എൻഡ് ബോക്സ്

Correct Answer:- Option-A

Question82:-താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് സ്പെഷ്യൽ പായ്ക്കേജ് അല്ലാത്തത്?

A:-ബ്ലിസ്റ്റർ പായ്ക്ക്

B:-ബബിൾ റാപ്പ്

C:-ഷ്രിങ്ക് റാപ്പ് (shrink wrap)

D:-ബ്രിക്ക് കാർട്ടൺ

Correct Answer:- Option-D

Question83:-കോറഗേറ്റഡ് ബോർഡുകൾ, കനംകുറഞ്ഞ പ്ലാസ്റ്റിക് ഫിലിമുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ പ്രിൻറിങ്ങ് രീതി ഏത്?

A:-ഗ്രേവിയർ

B:-ഫ്ളെക്സോഗ്രാഫി

C:-സ്ക്രീൻ പ്രിൻറിങ്ങ്

D:-തൈർമോഗ്രാഫി

Correct Answer:- Option-B

Question84:-മരുന്നുകൾ ഉണ്ടാക്കാൻ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഉയർന്ന രാസപ്രതിരോധശേഷിയുള്ള \_\_\_\_\_ ആണ്.

A:-കൊബാൾട്ട് ബ്ലൂ ഗ്ലാസ്സ്

B:-ഫ്രോസ്റ്റഡ് ഗ്ലാസ്സ്

C:-ബോറോസിലിക്കേറ്റ് ഗ്ലാസ്സ്

D:-ഫ്ലിൻറ് ഗ്ലാസ്സ്

Correct Answer:- Option-C

Question85:-കാർട്ടൺ നിർമ്മാണത്തിൽ പേപ്പർ ബോർഡിന്റെ ഗ്രെയിൻ ഡയറക്ഷൻ എന്നത് പായ്ക്കേജിനെ പ്രധാനമായി സ്വാധീനിക്കുന്നത് ഏതു വിധത്തിലാണ്?

A:-പശ തേക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകാൻ എടുക്കുന്ന സമയത്തെ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു

B:-അച്ചടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന മഷിയുടെ രാസഘടനയെ വ്യത്യസ്തപ്പെടുത്തുന്നു

C:-പാനലുകളുടെ ദൃഢതയും പാനലുകൾ മടങ്ങിപ്പോകുന്നതിനെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും

D:-ഡൈ കട്ടർ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന്റെ വേഗതയെ ബാധിക്കുന്നു

Correct Answer:- Option-C

Question86:-കട്ടിങ്ങ് ഡൈയുടെ ഏതു ഭാഗമാണ് പേപ്പർ ബോർഡിൽ ആവശ്യമായ മടക്കുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നത്?

A:-ബ്രിഡ്ജ്

B:-ഇജക്ഷൻ റബ്ബർ

C:-ക്രീസിങ്ങ് റൂൾ

D:-കട്ടിങ്ങ് റൂൾ

Correct Answer:- Option-C

Question87:-പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾ 2016 അനുസരിച്ച് റീസൈക്കിൾ ചെയ്യുവാനുള്ള സാധ്യതയുടെ (recyclability) അടിസ്ഥാനത്തിൽ പായ്ലേജിങ്ങിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വിവിധതരം പ്ലാസ്റ്റിക്കളെ ഏഴായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു. വളഞ്ഞ മൂന്ന് ആരോ മാർക്കുകൾ ചേർന്ന ഒരു ത്രികോണ രൂപത്തിനുള്ളിൽ ഒന്നു (1) മുതൽ ഏഴ് (7) വരെയുള്ള അക്കങ്ങൾ ഇവയിൽ രേഖപ്പെടുത്താറുണ്ട്. ചോക്ലേറ്റുകളുടെ റാപ്പറുകൾ, ചെറിയ സാഷേകൾ, ബയോ പ്ലാസ്റ്റിക്കുകൾ തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് ഇതിൽ ഏത് അക്കമാണ് നൽകാറുള്ളത്?

A:-7

B:-5

C:-2

D:-1

Correct Answer:- Option-A

Question88:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽനിന്നും മദ്യം, സുഗന്ധതൈലങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ നിറച്ച ഭാരമുള്ള കുപ്പികൾ പായ്ക്ക് ചെയ്യാൻ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ കാർട്ടൺ സ്റ്റൈൽ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

A:-സൂയിറ്റ് ടങ്ക് എൻഡ്

B:-സ്റ്റാപ്പ് ലോക്ക് ബോട്ടം

C:-റിവേഴ്സ് ടങ്ക് എൻഡ്

D:-സെറ്റപ്പ് ബോക്സ്

Correct Answer:- Option-B

Question89:-കാർട്ടൺ നിർമ്മാണത്തിൽ കൺവേർട്ടിങ്ങ് പ്രോസസ്സ് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് ഏതെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ്?

A:-ഡൈ കട്ടിങ്ങ് / സ്ലോട്ടിങ്ങ്

B:-ഫോൾഡിങ്ങ്

C:-ഗ്ലെയിംഗ് & സ്ലിപ്പിംഗ്

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question90:-തീപ്പെട്ടി ഏതുതരം പായ്ക്കുജിന് ഉദാഹരണമാണ്

A:-സ്ലീവ് & ടേ

B:-സെറ്റപ്പ് ബോക്സ്

C:-സെയിറ്റ് ടങ്ക് എൻഡ്

D:-ഹുൾ സീൽ എൻഡ്

Correct Answer:- Option-A

Question91:-അച്ചടിച്ച ഉത്പന്നങ്ങളും മറ്റും കനംകുറഞ്ഞ ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക് ഫിലിമിൽ വെച്ച് അത് കൺവേയർ ബെൽറ്റിലൂടെ നീങ്ങുമ്പോൾ ചൂടാക്കി സീൽചെയ്ത് തയ്യാറാക്കുന്ന പായ്ക്കുജിന്റെ പേര്

A:-ബാൻഡിങ്ങ് (banding)

B:-ഷ്രിങ്ക് റാപ്പ് (shrink wrap)

C:-ടേപ്പിംഗ് (taping)

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-B

Question92:-പായ്ക്കുജിങ്ങുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും താഴെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നു. ഇവയിൽ നിയമപരവും സുരക്ഷിതത്വം സംബന്ധിച്ചതുമായവ (legal & safety) ഏതെല്ലാമെന്ന് തിരിച്ചറിയുക.

- (i) ലീഗൽ മെട്രോളജി ആക്ട്
- (ii) എഫ്എസ്എസ്എഫെ മാനേജ്മെന്റ് ചട്ടങ്ങൾ
- (iii) ബി.ഐ.എസ്.
- (iv) പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ചട്ടങ്ങൾ
- (v) ഇപിആർ അഥവാ എക്സ്പ്ലോസ്വെൽഡ് പ്രൊഡ്യൂസർ റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി

A:-(ii), (iii) & (v)

B:-(i), (ii) & (iii)

C:-(i), (ii) & (iv)

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-B

Question93:-പായ്ക്കേജിങ്ങ് ചട്ടങ്ങൾ അനുസരിച്ച് ഒരു ഉത്പന്നത്തിന്റെ കവറിനു മേൽ നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാമാണ്?

- (i) പേര്, ബ്രാന്റഡ്
- (ii) അളവ്/വില
- (iii) ഘടകങ്ങൾ, ബാച്ച് നമ്പർ
- (iv) റീസൈക്ലിങ്ങ് വിവരങ്ങൾ

A:-(i), (ii) & (iii)

B:-(i), (ii) & (iv)

C:-(ii) & (iii) മാത്രം

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question94:-പായ്ക്കേജിങ്ങ് വസ്തുക്കൾ, പ്രത്യേകിച്ച് പ്ലാസ്റ്റിക് മൂലമുണ്ടാകുന്ന മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് അവയിൽ ക്യു.ആർ. കോഡുകളോ ബാർ കോഡുകളോ നിർബന്ധമാക്കിയത് എന്നു മുതലാണ്?

A:-ഏപ്രിൽ 2025

B:-ജനുവരി 2026

C:-ജൂലൈ 2025

D:-ജനുവരി 2025

Correct Answer:- Option-C

Question95:-ലളിതമായ രൂപത്തിലുള്ള വളരെ കൂടുതൽ എണ്ണം കാർട്ടണുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായത് ഏതുതരം ഡൈകട്ടിങ്ങ് മെഷീനാണ്?

A:-പ്ലാറ്റൻ ഡൈ കട്ടർ

B:-കൈകൊണ്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന പ്രസ്സ്

C:-ലേസർ കട്ടർ

D:-റോട്ടറി ഡൈ കട്ടർ

Correct Answer:- Option-D

Question96:-താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പായ്ക്കേജിങ്ങിന്റെ പ്രാഥമിക ധർമ്മങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

- (i) ഉത്പന്നങ്ങളെ ഒതുക്കിനിർത്തലും സംരക്ഷണവും (containment & protection)
- (ii) ഉത്പന്നത്തെ തിരിച്ചറിയൽ (identification)
- (iii) ഉത്പന്നത്തെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ (information)
- (iv) വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ എത്തിക്കാനുള്ള സൗകര്യം (logistics)
- (v) ഉപയോഗിക്കാനുള്ള സൗകര്യം (ease of use)

A:-(i), (ii) & (iii)

B:-(i), (ii) (iv) & (v)

C:-(i), (ii) (iii) & (v)

D:-(v) ഒഴികെ എല്ലാം

Correct Answer:-**Question Cancelled**

Question97:-പായേജിങ്ങിനായി ഗ്ലാസ്സ് ബോട്ടിലുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള മേന്മകൾ എന്തെല്ലാം?

- (i) വിവിധ രൂപങ്ങളിലും നിറങ്ങളിലും നിർമ്മിക്കാം
- (ii) ഭാരം കുറഞ്ഞതും ബലമുള്ളതും ചെലവു കുറഞ്ഞതുമാണ്
- (iii) കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ എളുപ്പം
- (iv) വാതകങ്ങൾ നിറച്ച പാനീയങ്ങൾ പായ്ക്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ ഉള്ളിലെ മർദ്ദം സഹിക്കും
- (v) രാസവസ്തുക്കളുമായി പ്രതിപ്രവർത്തിക്കാത്തത്

A:-(i), (ii) & (iii)

B:-(i), (iv) & (v)

C:-(i), (ii), (iii) & (v)

D:-ഇവ എല്ലാം

Correct Answer:- Option-B

Question98:-കാർബണേറ്റഡ് ബിവറേജുകൾ സാധാരണയായി പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്നത് \_\_\_\_\_ ബോട്ടിലുകളിലാണ്.

A:-എൽ ഡി പി ഇ - ലോ ഡെൻസിറ്റി പോളി എത്തിലീൻ

B:-പി വി സി - പോളി വിനൈൽ ക്ലോറൈഡ്

C:-എച്ച് ഡി പി ഇ - ഹൈ ഡെൻസിറ്റി പോളി എത്തിലീൻ

D:-പി ഇ റ്റി (പെറ്റ്) - പോളി എത്തിലീൻ ടെറഫ്തലേറ്റ്

Correct Answer:- Option-D

Question99:-പ്ലാസ്റ്റിക്, പേപ്പർ, അലൂമിനിയം തുടങ്ങിയ വിവിധ അടുക്കുകൾ ഉള്ളതും ഭാരം കുറഞ്ഞതും വായു കയറാത്തതുമായ രീതിയിലുള്ള പായേജിങ്ങ് മെറ്റീരിയൽ കൊണ്ട് നിർമ്മിക്കുന്നവയാണ്

A:-ബ്രിക്ക് കാർട്ടൺ

B:-കോറഗേറ്റഡ് ബോർഡ്

C:-ബ്ലിസ്റ്റർ പായ്ക്ക്

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question100:-ഒരു ഡൈ കട്ടിങ്ങ് ടൂളിൽ ചെറിയ വെട്ടുകൾ (nicks) ഇടുന്നത് എന്തിനുവേണ്ടിയാണ്?

A:-കാർട്ടൺ ശരിയായ ദിശയിൽ മടങ്ങുന്നു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ

B:-കാർട്ടണിന്റെ റീസൈക്ലിങ്ങ് സംബന്ധമായ വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുവാൻ

C:-ആ പായ്ലേജിൽ സാധനങ്ങൾ നിറയ്ക്കുമ്പോൾ വായു പുറത്ത് പോകുന്നതിന്

D:-മുറിച്ച കാർട്ടൺകൾ മെഷീനിലൂടെ നീങ്ങുമ്പോൾ വേർപെട്ടു പോകാതിരിക്കാൻ

Correct Answer:- Option-D