

PROVISIONAL ANSWER KEY

Question 134/2025/OL

Paper Code:

Category 779/2024

Code:

Exam: Painter NCA (Muslim)

Date of Test 13-11-2025

Department Kerala State Water Transport

Language: Malayalam

Question1:-പെൻസിൽ ഷേഡിംഗിനായി ഏത് ഗ്രേഡ് പെൻസിൽ ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-2 ബി

B:-എച്ച്

C:-2 എച്ച്

D:-എച്ച് ബി

Correct Answer:- Option-A

Question2:-സ്നേച്ചിംഗിന് വളരെ ഉപയോഗപ്രദമായ പെൻസിൽ ഏതാണ്?

A:-എച്ച്

B:-2 ബി

C:-എച്ച് ബി

D:-2 എച്ച്

Correct Answer:- Option-D

Question3:-ഏറ്റവും ഇരുണ്ട പെൻസിൽ ഏതാണ്?

A:-4 എച്ച്

B:-6 എച്ച്

C:-6 ബി

D:-2 എച്ച്

Correct Answer:- Option-C

Question4:-ചാർക്കോൾ പെൻസിലിന്റെ ഉപയോഗം എന്താണ്?

A:-കളറിംഗ്

B:-മാർക്കിംഗ്

C:-പെയിൻറിംഗ്

D:-സ്നേച്ചിംഗ്

Correct Answer:- Option-D

Question5:-A1 ഡ്രോയിംഗ് ഷീറ്റിന്റെ അളവ് എത്ര എം.എം. ആണ്?

A:-594 എം.എം. × 841 എം.എം.

B:-420 എം.എം. × 594 എം.എം.

C:-210 എം.എം. × 297 എം.എം.

D:-149 എം.എം. × 210 എം.എം.

Correct Answer:- Option-A

Question6:-ഓയിൽ പെയിന്റിംഗ് പേപ്പർ ഏതൊക്കെ വർക്കുകൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു?

A:-ഇനാമൽ പെയിന്റിംഗ് & ചാർക്കോൾ പെയിന്റിംഗ്

B:-ഓയിൽ പെയിന്റിംഗ് & അക്രിലിക് പെയിന്റിംഗ്

C:-പെൻസിൽ ഡ്രോയിംഗ് & പോസ്റ്റർ പെയിന്റിംഗ്

D:-വാട്ടർ കളറിംഗ് & ക്രയോൺ വർക്ക്

Correct Answer:- Option-B

Question7:-A5 ഡ്രോയിംഗ് ഷീറ്റിന്റെ അളവ് എത്ര എം.എം. ആണ്?

A:-210 എം.എം. × 297 എം.എം.

B:-420 എം.എം. × 594 എം.എം.

C:-148 എം.എം. × 210 എം.എം.

D:-594 എം.എം. × 841 എം.എം.

Correct Answer:- Option-C

Question8:-പ്രാഥമിക വർണ്ണങ്ങൾ ഏവ?

A:-മഞ്ഞ, വയലറ്റ്, ഗ്രീൻ

B:-നീല, മഞ്ഞ, പച്ച

C:-വെള്ള, കറുപ്പ്, ഗ്രേ

D:-ചുവപ്പ്, മഞ്ഞ, നീല

Correct Answer:- Option-D

Question9:-ഏത് രണ്ട് നിറങ്ങൾ ചേർത്താലാണ് ഓറഞ്ച് നിറം ലഭിക്കുക?

A:-മഞ്ഞയും, ചുവപ്പും

B:-മഞ്ഞയും, നീലയും

C:-ചുവപ്പും, പിങ്കും

D:-നീലയും, കറുപ്പും

Correct Answer:- Option-A

Question10:-ഏത് നിറത്തിലേയ്ക്കും വെള്ള കലർത്തിയാൽ _____ ഉണ്ടാകും?

A:-ചാര നിറം

B:-ടിൻറ്

C:-നൂടൽ

D:-ബ്രൗൺ

Correct Answer:- Option-C

Question11:-ഇവയിൽ ഏതാണ് ബ്രഷിന്റെ ഭാഗം?

A:-കോർ

B:-കവർ

C:-ബാൻഡ്

D:-ഫെറ്റൂൾ

Correct Answer:- Option-D

Question12:-ബ്രഷ് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് എന്തിനെ ആശ്രയിച്ചാണിരിക്കുന്നത്?

A:-പ്രതലം

B:-പെയിൻറ്

C:-ജോലിയുടെ സ്വഭാവം

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question13:-സാഷ് ബ്രഷുകൾ ഏത് തരം പെയിൻറിംഗിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു?

A:-ജനൽ, കട്ടിള ഫ്രെയിം

B:-വാഹനങ്ങൾ

C:-ഭിത്തികൾ

D:-അലമാരകൾ

Correct Answer:- Option-A

Question14:-എയർ ബ്രഷ് എന്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു?

A:-ഭിത്തിയുടെ പെയിൻറിംഗ്

B:-ആൽബം ഡിസൈനിംഗ്

C:-ക്ലീനിംഗ്

D:-ഓയിൽ പെയിൻറിംഗ്

Correct Answer:- Option-B

Question15:-സ്പ്രേ ഗൺ ഡിസൈൻ ചെയ്തിരിക്കുന്നത് ഏത് തരത്തിലുള്ള പെയിൻറിംഗിനാണ്?

A:-കനം കൂട്ടിയുള്ള സ്പ്രേ പെയിൻറിംഗ്

B:-ഒരേ പോലെയുള്ള പെയിൻറിംഗ്

C:-കനം കൂട്ടിയും, ഒരേ പോലെയുള്ള പെയിൻറിംഗ്

D:-മേൽപ്പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question16:-സ്പ്രേ പെയിൻറിംഗ് വർക്കിനുള്ള പ്രധാന പോരായ്മ എന്താണ്?

A:-ഓവർ സ്പ്രേ

B:-പെയിൻറിൻറെ കൂടിയ ഉപയോഗം

C:-പ്രതലത്തിൽ ശരിയായ രീതിയിൽ കവർ ആകുന്നില്ല

D:-ഓവർ സ്പ്രേയും, പെയിൻറിൻറെ കൂടിയ ഉപയോഗവും

Correct Answer:- Option-D

Question17:-കനം കൂടിയ മെറ്റൽ തകിടിൽ നിന്ന് പഴയ പെയിൻ്റ് നീക്കുന്നതിന്?

A:-ഫ്ലെയിം ക്ലീനിംഗ്

B:-വാട്ടർ ക്ലീനിംഗ്

C:-സോൾവെൻ്റ് ക്ലീനിംഗ്

D:-എമരി പേപ്പർ

Correct Answer:- Option-A

Question18:-സ്കാപ്പിംഗ് നൈഫ് എന്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു?

A:-മെറ്റലിൽ നിന്ന് പുട്ടി നീക്കുന്നതിന്

B:-കനം കൂടിയ തകിടിൽ നിന്ന് പെയിൻ്റ് നീക്കുന്നതിന്

C:-കനം കുറഞ്ഞ തകിടിൽ നിന്ന് പെയിൻ്റ് നീക്കുന്നതിന്

D:-സ്റ്റേൻസിൽ കട്ട് ചെയ്യുന്നതിന്

Correct Answer:- Option-B

Question19:-ആസിഡ് ക്ലീനിംഗ് പ്രധാനമായും ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഏത് സർഫസിലേക്കാണ്?

A:-ഭിത്തിയുടെ പ്രതലം

B:-തടികൾ

C:-മെറ്റൽ സർഫസ്

D:-പ്ലാസ്റ്റിക്

Correct Answer:- Option-C

Question20:-വാട്ടർ എമരി ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-തുരുമ്പ് നീക്കുന്നതിന്

B:-ഗ്രീസ് നീക്കുന്നതിന്

C:-മെറ്റൽ പ്രതലം വൃത്തിയാക്കുന്നതിന്

D:-പുട്ടിയിട്ട പ്രതലം ഉരച്ച് മിനുസപ്പെടുത്തൽ

Correct Answer:- Option-D

Question21:-പെയിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിനായി തടിയുടെ പ്രതലം ഉരച്ച് വൃത്തിയാക്കുന്നതിന് _____ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

A:-സാൻഡ് പേപ്പർ

B:-എമരി പേപ്പർ

C:-വാട്ടർപ്രൂഫ് എമരി

D:-സ്കാപ്പർ

Correct Answer:- Option-A

Question22:-എണ്ണ പടർന്ന തറ _____ കൊണ്ട് വൃത്തിയാക്കണം.

A:-കോട്ടൺ വേസ്റ്റ്

B:-അറക്കപൊടി ഇട്ട്

C:-വെള്ളം ഒഴിച്ച്

D:-മണൽ ഇട്ട്

Correct Answer:- Option-B

Question23:-മെറ്റൽ സർഫസിൽ ഗ്രിറ്റ് ബ്ലാസ്റ്റിംഗ് ചെയ്യുന്നത് എന്തിനുവേണ്ടി?

A:-ഗ്രീസ്/ഓയിൽ നീക്കുന്നതിന്

B:-സർഫസിൽ ഗ്രിപ്പ് കിട്ടുന്നതിന്

C:-തുരുമ്പ് നീക്കുന്നതിന്

D:-പഴയ പെയിൻറ് നീക്കുന്നതിന്

Correct Answer:- Option-C

Question24:-7th ടാങ്ക് ക്ലീനിംഗ് എന്തിനുവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു?

A:-പ്രതലം മിനുസപ്പെടുത്താൻ

B:-പ്രതലം പരുപരുത്തതാക്കാൻ

C:-പ്രതലത്തിലുള്ള പഴയ പെയിൻറ് നീക്കാൻ

D:-മെറ്റൽ സർഫസിനുള്ള പ്രീ ടീറ്റ്മെൻറ്

Correct Answer:- Option-D

Question25:-തുരുമ്പെടുക്കാതിരിക്കുന്നതിനുള്ള കഴിവ് ലോഹത്തിന്റെ _____നെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു.

A:-ലോഹം നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന രീതി

B:-കാർബണിന്റെ അളവ്

C:-ലോഹത്തിന്റെ ആകൃതി

D:-ലോഹത്തിന്റെ കളർ

Correct Answer:- Option-A

Question26:-ഫോസ്ഫേറ്റ് പ്രക്രിയയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആസിഡ് ഏത്?

A:-ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് അമ്ളം

B:-ഫോസ്ഫോറിക് ആസിഡ്

C:-സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്

D:-നൈട്രിക് ആസിഡ്

Correct Answer:- Option-B

Question27:-എന്തിന് വേണ്ടിയാണ് മെറ്റൽ സർഫസിൽ പിക്ളിംഗ് പ്രക്രിയ നടത്തുന്നത്?

A:-ലോഹത്തിൽനിന്ന് പൊടി നീക്കുന്നതിന്

B:-ലോഹത്തിൽ നിന്ന് ഗ്രീസ്/എണ്ണ എന്നിവ നീക്കുന്നതിന്

C:-ലോഹത്തിൽ നിന്ന് തുരുമ്പ് നീക്കം ചെയ്യാൻ

D:-ലോഹത്തിൽ നിന്ന് പഴയ പെയിൻറ് നീക്കുന്നതിന്

Correct Answer:- Option-C

Question28:-തുരുമ്പ് തുരുമ്പെടുക്കുന്നത് തടയാൻ എന്താണ് കോട്ട് ചെയ്യുന്നത്?

A:-സിങ്ക് ക്രോമേറ്റ്

B:-സിമൻറ് പ്രൈമർ

C:-ഡിസ്കംബർ

D:-റെഡ് ഓക്സയിഡ്

Correct Answer:- Option-D

Question29:-ഒരേ മെറ്റൽ ഉപരിതലത്തിൽ ആറ്റങ്ങൾ ഓക്സൈഡസ് ചെയ്യുമ്പോൾ ഏത് കറോഷൻ ആണ് സംഭവിക്കുന്നത്?

A:-അറ്റ്മോസ്ഫിയറിക്

B:-സൂസ്

C:-ഗാൽവനിക്

D:-ക്രാക്കിംഗ്

Correct Answer:- Option-A

Question30:-സാൻഡ് പേപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് ഉരച്ചുകൊണ്ട് ഉപരിതലത്തെ മിനുസപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏതാണ്?

A:-സൂപ്പർ

B:-സാൻഡർ ടൂൾ

C:-ന്യൂമാറ്റിക് ടൂൾ

D:-സാൻഡ് ബ്ലാസ്റ്റർ

Correct Answer:- Option-B

Question31:-ഓയിൽ ബോണ്ട് ഡിസ്കംബറിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത് എന്താണ്?

A:-പിഗ്മെന്റ്, റെസിൻ

B:-പിഗ്മെന്റ്, ബൈൻഡർ, തിന്നർ

C:-പിഗ്മെന്റ്, ലിൻസീഡ് ഓയിൽ

D:-പിഗ്മെന്റ്, പശ

Correct Answer:- Option-C

Question32:-പ്ലാസ്റ്റിക് എമൽഷൻ പെയിൻറിനെ നേർപ്പിക്കുന്നതിന് എന്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു?

A:-ടർപ്പൻറയിൻ

B:-മണ്ണെണ്ണ

C:-എൻ.സി. തിന്നർ

D:-വെള്ളം

Correct Answer:- Option-D

Question33:-പ്രൈമർ എന്താണ്?

A:-അണ്ടർകോട്ട്

B:-ഫിനീഷ് കോട്ട്

C:-ടോപ്പ് കോട്ട്

D:-ബേസ് കോട്ട്

Correct Answer:- Option-A

Question34:-സിന്തറ്റിക് ഇനാമൽ പെയിൻറിനെ നേർപ്പിക്കുന്നതിന് എന്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു?

A:-എൻ.സി. തിന്നർ

B:-ടർപ്പൻറയിൻ

C:-മണ്ണെണ്ണ

D:-വെള്ളം

Correct Answer:- Option-B

Question35:-ഏത് ഇൻറീരിയർ പെയിൻറാണ് കഴുകാവുന്നതും മിനുസവും ഭംഗിയുമുള്ളത്?

A:-സിന്തറ്റിക് ഡിസ്റ്റംബർ

B:-ഡ്രൈ ഡിസ്റ്റംബർ

C:-എമൽഷൻ

D:-ലൈം വാഷ്

Correct Answer:- Option-C

Question36:-ഏത് പെയിൻറാണ് മൃദവായതും തിളക്കമുള്ളതായും കാണപ്പെടുന്നത്?

A:-മാറ്റ് പെയിൻറ്

B:-ഡിസ്റ്റംബർ

C:-ബ്ലാക്ക്ബോർഡ്

D:-സിന്തറ്റിക് ഇനാമൽ

Correct Answer:- Option-D

Question37:-വാർണിഷ് പ്രധാനമായും ഏത് പ്രതലത്തിലേക്കാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-തടി

B:-ഭിത്തി

C:-ലോഹം

D:-പ്ലാസ്റ്റിക്

Correct Answer:- Option-A

Question38:-തടികൊണ്ട് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ള ഫർണിച്ചർ പോളീഷ് ചെയ്യുന്നതിന് ഏത് പെയിൻറ് ഉപയോഗിക്കുന്നു?

A:-എൻ.സി. പെയിൻറ്

B:-ടച്ച് വുഡ്, സ്റ്റീക്ക്

C:-അലൂമിനിയം പെയിൻറ്

D:-എപ്പോക്സി

Correct Answer:- Option-B

Question39:-പെയിൻറ് നിർമ്മാണത്തിന് ചേർക്കുന്ന അടിസ്ഥാന ഘടകം ഏത്?

A:-സോൾവെന്റ്

B:-പ്ലാസ്റ്റിക്

C:-റെസിൻ

D:-ലിൻസീഡ് ഓയിൽ

Correct Answer:- Option-C

Question40:-പൗഡർ രൂപത്തിലുള്ള പെയിന്റ് ഘടകങ്ങളെ ദ്രവരൂപത്തിലാക്കുന്നതിന് ചേർക്കുന്ന ഓയിൽ :

- A:-ഡീസൽ
- B:-വെളിച്ചെണ്ണ
- C:-ലിൻസീഡ് ഓയിൽ
- D:-പാം ഓയിൽ

Correct Answer:- Option-C

Question41:-എമൽഷൻ പെയിന്റിനുള്ള ഏറ്റവും മികച്ച റോളർ ഏതാണ്?

- A:-സ്റ്റോഞ്ച് റോളർ
- B:-ലേതർ റോളർ
- C:-ഫോറം റോളർ
- D:-ടെക്സ്ചർ റോളർ

Correct Answer:- Option-D

Question42:-ടെക്സ്ചർ ഡിസൈനിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ബ്രഷ് ഏത്?

- A:-സ്പാറ്റുല
- B:-കോംബ് ഉപകരണം
- C:-റോളർ
- D:-സ്റ്റേൻസിൽബ്രഷ്

Correct Answer:- Option-A

Question43:-സിമൻ്റ് പെയിന്റുകൾ കുറഞ്ഞസമയത്തിൽ കൂടുതൽ പ്രതലം പെയിന്റ് ചെയ്യുന്നതിന് ഏത് ബ്രഷ് ഉപയോഗിക്കുന്നു?

- A:-ഡിസ്കംബർ ബ്രഷ്
- B:-റോളർ ബ്രഷ്
- C:-വാർണീഷ് ബ്രഷ്
- D:-സ്റ്റേൻസിൽ ബ്രഷ്

Correct Answer:- Option-B

Question44:-ഫെർമർ ബ്രഷ് ഏത് തരത്തിൽപ്പെട്ട സർഫസുകളുടെ പെയിൻറിംഗിനാണ് അനുയോജ്യം?

- A:-പരുപരുത്ത
- B:-സാധാരണ
- C:-മിനുസമുള്ള
- D:-കട്ടികൂടിയ

Correct Answer:- Option-C

Question45:-സ്റ്റേൻസിലിനെ എത്രയായി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്നു?

- A:-ഒന്ന്
- B:-മൂന്ന്

C:-രണ്ട്

D:-നാല്

Correct Answer:- Option-C

Question46:-ടെ (Tie) എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

A:-ബ്രഷ് പെയിന്റിംഗ്

B:-സ്കേ പെയിന്റിംഗ്

C:-റോളർ പെയിന്റിംഗ്

D:-സ്റ്റേൻസിൽ മാർക്കിംഗ്

Correct Answer:- Option-D

Question47:-ഏത് പെയിന്റിംഗ് രീതിയിലാണ് ബേക്കിംഗ് ആവശ്യമായിവരുന്നത്?

A:-പൗഡർ കോട്ടിംഗ്

B:-ബ്രഷ് പെയിന്റിംഗ്

C:-സ്കേ പെയിന്റിംഗ്

D:-റോളർ പെയിന്റിംഗ്

Correct Answer:- Option-A

Question48:-വേഗത്തിൽ ഉണങ്ങി സെറ്റാകുന്ന പെയിന്റുകൾക്ക് സർഫസിൽ അപ്ലൈ ചെയ്യുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതി?

A:-സ്കേ പെയിന്റിംഗ്

B:-റോളർ പെയിന്റിംഗ്

C:-ബ്രഷ് പെയിന്റിംഗ്

D:-സ്റ്റേൻസിൽ പെയിന്റിംഗ്

Correct Answer:- Option-A

Question49:-പരമ്പരാഗത സ്കേ പെയിന്റിംഗ് രീതിയിൽ വായുവിന്റെ ഉപയോഗം എന്താണ്?

A:-പമ്പിംഗ്

B:-ആട്ടോമെസേഷൻ

C:-വലിച്ചെടുക്കുക

D:-തടഞ്ഞുനിർത്തുക

Correct Answer:- Option-B

Question50:-ഇലക്ട്രോസ്റ്റാറ്റിക് പെയിന്റിംഗ് രീതി ഏത് വസ്തുക്കളുടെ പെയിന്റിംഗിനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-റുഡൻ ടേബിൾ

B:-പ്ലാസ്റ്റിക്/(PVC)

C:-സ്റ്റീൽ ടേബിൾ

D:-ഗ്ലാസ്സ് ഡോർ

Correct Answer:- Option-C

Question51:-പെയിൻ്റ് ചെയ്ത പ്രതലത്തിൽ നിന്നും പെയിൻ്റ് പൊടിരൂപത്തിൽ ഇളകിപ്പോകുന്ന തകരാറിനെ പറയുന്ന പേരെന്ത്?

A:-ബ്ലിസ്റ്ററിംഗ്

B:-പീലിംഗ്

C:-ഫേഡിംഗ്

D:-ചോക്കിംഗ്

Correct Answer:- Option-D

Question52:-പ്രതലത്തിൽ നിന്നും പെയിൻ്റ് പൊളിഞ്ഞ് ഇളകിപ്പോകുന്നതിനെപ്പറ്റി പറയുന്ന തകരാറിൻ്റെ പേരെന്ത്?

A:-പീലിംഗ്

B:-സാഗിംഗ്

C:-റിക്കിളിംഗ്

D:-ക്രാക്കിംഗ്

Correct Answer:- Option-A

Question53:-പെയിൻ്റ് ചെയ്ത പ്രതലത്തിനും, പെയിൻ്റ് പാളിക്കുമിടയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പൊട്ടൽ/ഇളകൽ തകരാറിന് പറയുന്ന പേരെന്ത്?

A:-റൺസ്

B:-ബ്ലിസ്റ്ററിംഗ്

C:-ബ്ലിഡിംഗ്

D:-പീലിംഗ്

Correct Answer:- Option-B

Question54:-അകത്തെ പാളി ഉണങ്ങുന്നതിനുമുമ്പ് മുകളിൽ അടുത്തപാളി ചെയ്യുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന തകരാറിനെ എങ്ങനെ അറിയപ്പെടുന്നു?

A:-സാഗിംഗ്

B:-ഓറഞ്ച് പീൽ

C:-റിക്ളിംഗ്

D:-സിസ്റ്റിംഗ്

Correct Answer:- Option-C

Question55:-പെയിൻ്റ് ചെയ്തപ്രതലത്തിൽ നിറമങ്ങൽ/തിളക്കം നഷ്ടപ്പെടൽ തകരാറിൻ്റെ പേര്?

A:-പീലിംഗ്

B:-സാഗിങ്ങ്

C:-സ്റ്റോട്ടിംഗ്

D:-ഫേഡിംഗ്

Correct Answer:- Option-D

Question56:-പ്രതലത്തിൽ വിള്ളൽ വീഴ്ന്നു പാളി ഇളകിമാറി ഉണ്ടാകുന്ന തകരാറിൻ്റെ പേര്?

A:-ക്രാക്കിംഗ്

B:-ചോക്കിംഗ്

C:-ബ്ലൂമിംഗ്

D:-സിസ്റ്റിംഗ്

Correct Answer:- Option-A

Question57:-പ്രതലത്തിനു വളരെ അടുത്ത് പിടിച്ച് കട്ടികൂടിയ രീതിയിൽ സ്നേ പെയിൻറ് ചെയ്യുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന തകരാറിന്റെ പേര്?

A:-പീലിംഗ്

B:-ഓറഞ്ച്പീൽ

C:-ഫ്ലേക്കിംഗ്

D:-ചോക്കിംഗ്

Correct Answer:- Option-B

Question58:-പ്രതലത്തിൽ മുൻപ് ചെയ്ത പെയിൻറ് പാളി തെളിത്ത് കാണുന്ന തകരാറിന്റെ പേരെന്ത്?

A:-സിസ്റ്റിംഗ്

B:-ക്രാക്കിംഗ്

C:-ഗ്രിന്നിംഗ്

D:-ബ്ലൂമിംഗ്

Correct Answer:- Option-C

Question59:-കറഞ്ഞ ഗുണനിലവാരമുള്ള ബ്രഷ് ഉപയോഗിച്ച് പെയിൻറ് ചെയ്യുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന തകരാറ്

A:-ക്രാക്കിംഗ്

B:-ബിറ്റിനെസ്സ്

C:-സിസ്റ്റിംഗ്

D:-ബ്രഷ്മാർക്ക്

Correct Answer:- Option-D

Question60:-പെയിൻറ് ചെയ്ത പ്രതലത്തിൽ ബ്രഷിൽനിന്നോ അന്തരീക്ഷത്തിൽ നിന്നോ അഴുക്കുകൾ പറ്റിപ്പിടിച്ച് ഉണ്ടാകുന്ന തകരാറിന്റെ പേര്?

A:-ബിറ്റിനെസ്സ്

B:-ക്രാക്കിംഗ്

C:-സിസ്റ്റിംഗ്

D:-ഫ്ലേക്കിംഗ്

Correct Answer:- Option-A

Question61:-പെയിൻറ് പാളിയുടെ കനം അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ് ഏതാണ്?

A:-മില്ലിമീറ്റർ

B:-മൈക്രോൺ

C:-സെൻറീമീറ്റർ

D:-മീറ്റർ

Correct Answer:- Option-B

Question62:-പെയിൻ്റ് അടിച്ചതിനുശേഷം ഉണങ്ങുന്നതിനുള്ള സമയം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള രീതി?

A:-DFT മീറ്റർ

B:-പിഗ് മെൻ്റ് ഗേജ്

C:-ഡ്രൈയിംഗ് ടൈം റെക്കോർഡർ

D:-വിസ്കോമീറ്റർ

Correct Answer:- Option-C

Question63:-പെയിൻറിൻറെ ഒഴുക്കിൻറെ സ്വഭാവം അനുസരിച്ച് കവറിംഗ് കപ്പാസിറ്റി കണ്ടുപിടിക്കുന്ന ടെസ്റ്റിൻറെ പേര്?

A:-ഗ്ലോസ്സ്

B:-DFT

C:-WFT ഗേജ്

D:-വിസ്കോസിറ്റി

Correct Answer:- Option-D

Question64:-വെയറ്റ് പെർ ലിറ്റർ കപ്പ് എന്തളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു?

A:-പെയിൻറിൻറെ സാന്ദ്രത

B:-പെയിൻറിൻറെ ഗുണനിലവാരം

C:-ഗ്ലോസ്സ്

D:-പെയിൻറിൻറെ വഴക്കം

Correct Answer:- Option-A

Question65:-കോംബ് ഗേജ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്തിന്?

A:-സൂച്ച് ടെസ്റ്റ്

B:-വെറ്റ്ഫിലിം കനം അളക്കുന്നതിന്

C:-ഡ്രൈ ഫിലിം കനം അളക്കുന്നതിന്

D:-ഡ്രൈ ടൈം ടെസ്റ്റ്

Correct Answer:- Option-B

Question66:-ബലോറ്റിനി ടെസ്റ്റ് എന്തിനുവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു?

A:-പെയിൻറിൻറെ സാന്ദ്രത

B:-പെയിൻ്റ് ഉണങ്ങാൻ എടുക്കുന്ന സമയം

C:-പെയിൻറിൻറെ വഴക്കം

D:-പെയിൻറിൻറെ ഗുണനിലവാരം

Correct Answer:- Option-B

Question67:-ചെക്കർബോർഡ് ടെസ്റ്റ് എന്തിനുവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്നു?

A:-തിളക്കം അളക്കാൻ

B:-ഹാർഡ്നസ്സ് അളക്കാൻ

C:-കവറിംഗ് ഏരിയ

D:-ഉണങ്ങാനുള്ള സമയം

Correct Answer:- Option-C

Question68:-പെയിൻറിന്റെ കാഠിന്യം പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം

A:-വിസ്കോമീറ്റർ

B:-ഗ്ലോസ്സ്മീറ്റർ

C:-എൽക്കോമീറ്റർ

D:-സ്ക്രാച്ച് ഹാർഡ്നസ്സ് ടെസ്റ്റർ

Correct Answer:- Option-D

Question69:-പെയിൻറുകളുടേയും വാർണീഷിന്റേയും വഴക്കം നിർണ്ണയിക്കുന്ന ഉപകരണം

A:-മാൻഡറലുകൾ

B:-ഹെഗ് മാൻ ടെസ്റ്റ്

C:-എൽക്കോമീറ്റർ

D:-ഗ്ലോസ്സ്മീറ്റർ

Correct Answer:- Option-A

Question70:-പൗഡർ കോട്ട് ചെയ്ത പ്രതലത്തിന്റെ തിളക്കം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം?

A:-DFT മീറ്റർ

B:-ഡിജിറ്റൽ ഗ്ലോസ്സ് മീറ്റർ

C:-WFT ഗേജ്

D:-എൽക്കോ മീറ്റർ

Correct Answer:- Option-B

Question71:-എന്താണ് കോറൽ ഡ്രോ?

A:-വീഡിയോ എഡിറ്റിംഗ് ആപ്ലിക്കേഷൻ

B:-സൂഡ് ഷീറ്റ് ആപ്ലിക്കേഷൻ

C:-വെക്ടർ ഗ്രാഫിക്സ് ആപ്ലിക്കേഷൻ

D:-ഡാറ്റാ എൻടി ആപ്ലിക്കേഷൻ

Correct Answer:- Option-C

Question72:-ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഔട്ട്പുട്ട് ഉപകരണം ഏതാണ്?

A:-മൗസ്

B:-മൈക്ക്

C:-കീബോർഡ്

D:-പ്രിൻറർ

Correct Answer:- Option-D

Question73:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഒരു ഫോട്ടോ എഡിറ്റിംഗ് ആപ്ലിക്കേഷൻ?

A:-ഫോട്ടോഷോപ്പ്

B:-പേജ്‌മേക്കർ

C:-കോറൽഡ്രോ

D:-എം.എസ്. വേഡ്

Correct Answer:- Option-A

Question74:-എന്താണ് DTP യുടെ പൂർണ്ണ രൂപം?

A:-ഡെസ്ക് ടോപ്പ് പ്രിൻറിംഗ്

B:-ഡെസ്ക് ടോപ്പ് പബ്ലിഷിംഗ്

C:-ഡെമോ ടെക്സ്റ്റ് പ്ലാൻ

D:-ഡീറ്റയിൽഡ് ട്രാൻസിസ്റ്റ് പോർട്ട്

Correct Answer:- Option-B

Question75:-കോറൽ ഡ്രോയിൽ വുഡ് കാർവിംഗ് ഇഫക്ട് എങ്ങനെ സൃഷ്ടിക്കാം?

A:-ഷേപ്പ് ടൂൾ

B:-കിക്ക് പാൻ ടൂൾ

C:-ഡ്രോപ്പ് ഷാഡോ ടൂൾ

D:-ഫ്രീ ഹാൻഡ് ടൂൾ

Correct Answer:- Option-C

Question76:-CMYK എന്ന പദം എന്തിനെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്?

A:-ക്രീം, മജന്ത, യെല്ലോ, റെഡ്

B:-സിയാൻ, മജന്ത, യെല്ലോ, ബ്ലൂ

C:-സിയാൻ, മജന്ത, യെല്ലോ, ഗ്രീൻ

D:-സിയാൻ, മജന്ത, യെല്ലോ, ബ്ലാക്ക്

Correct Answer:- Option-D

Question77:-കമ്പ്യൂട്ടർ മെമ്മറിയുടെ ഏറ്റവും ചെറിയ യൂണിറ്റ്?

A:-ബിറ്റ്

B:-ബൈറ്റ്

C:-കിലോ ബൈറ്റ്

D:-മെഗാബൈറ്റ്

Correct Answer:- Option-A

Question78:-കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പിതാവായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നത് ആരാണ്?

A:-ചാൾസ് ഡിക്കൻസ്

B:-ചാൾസ് ബാബേജ്

C:-പോൾഅലൻ

D:-ബിൽഗേറ്റ്സ്

Correct Answer:- Option-B

Question79:-ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഫിസിക്കൽ യൂണിറ്റുകൾ എന്തൊക്കെയാണ്?

A:-സോഫ്റ്റ് വെയർ

B:-വിൻഡോസ്

C:-ഹാർഡ് വെയർ

D:-മൈക്രോസോഫ്റ്റ്

Correct Answer:- Option-C

Question80:-ഫോട്ടോഷോപ്പിൽ ബ്ലർ ഇഫക്ട് വരയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടൂൾ ഏതാണ്?

A:-നോയിസ് ടൂൾ

B:-ഷാർപെൻ ടൂൾ

C:-ക്വിക്ക്പാൻ ടൂൾ

D:-ബ്ലർ ടൂൾ

Correct Answer:- Option-D

Question81:-ഏത് വിഭാഗത്തിലുള്ള സുരക്ഷാ ചിഹ്നമാണ് ത്രികോണാകൃതിയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നത്?

A:-മാൻഡേറ്ററി സൈൻ

B:-വാണിംഗ് സൈൻ

C:-പ്രോഹിബിഷൻസൈൻ

D:-ഇൻഫർമേഷൻ സൈൻ

Correct Answer:- Option-A

Question82:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് ഘടകമാണ് തീ ആളികത്താൻ സഹായിക്കുന്നത്?

A:-അറ്റ്മോസ്ഫിയർ

B:-ഓക്സിജൻ

C:-നേച്ചർ

D:-ആറ്റിറ്റൂട്ട്

Correct Answer:- Option-B

Question83:-MSDS-ന്റെ പൂർണ്ണ രൂപം എന്ത്?

A:-മാനേജ്മെന്റ് സേഫ്റ്റി ഡ്രാഫ്റ്റ് സ്റ്റാൻഡേർഡ്

B:-മാനേജ്മെന്റ് സേഫ്റ്റി ഡാറ്റാ ഷീറ്റ്

C:-മെറ്റീരിയൽ സേഫ്റ്റി ഡാറ്റാ ഷീറ്റ്

D:-മാനേജ്മെന്റ് സേഫ്റ്റി ഡിവൈസ് സ്റ്റാൻഡേർഡ്

Correct Answer:- Option-C

Question84:-PPE യുടെ പൂർണ്ണ രൂപം എന്താണ്?

A:-പേഴ്സണൽ പ്രൊട്ടെക്ഷൻ എക്യൂപ്പ്മെന്റ്

B:-പേഴ്സണൽ പ്രൊട്ടെക്ഷീവ് എൻലാർജ്

C:-പേഴ്സണൽ പ്രൊട്ടെക്ഷൻ എൻഡൻസ്

D:-പേഴ്സണൽ പ്രൊട്ടെക്ഷീവ് എക്യൂപ്പ്മെന്റ്

Correct Answer:- Option-D

Question85:-ആസിഡ് വഹിക്കുന്ന പൈപ്പിൻറെ കളർകോഡ് എന്താണ്?

- A:-ബ്രൗൺ
- B:-വയലറ്റ്
- C:-സ്കോക്ക് ഗ്രേ
- D:-കറുപ്പ്

Correct Answer:- Option-B

Question86:-നീരാവി വഹിക്കുന്ന പൈപ്പിൻറെ കളർകോഡ് എന്താണ്?

- A:-മഞ്ഞ
- B:-ബ്രൗൺ
- C:-സിൾവർ ഗ്രേ
- D:-കറുപ്പ്

Correct Answer:- Option-C

Question87:-വെജിറ്റേറിയൻ ഉൽപ്പന്നങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന കളർ കോഡ് എന്താണ്?

- A:-ചുവപ്പ്
- B:-നീല
- C:-വയലറ്റ്
- D:-പച്ച

Correct Answer:- Option-D

Question88:-സിലിക്കോൺ പെയിൻറ് എവിടെ ഉപയോഗിക്കുന്നു?

- A:-ഉയർന്ന രീതിയിൽ ചൂടാകുന്ന പ്രതലം
- B:-തുരുമ്പിക്കലിനെ തടയുന്നതിന്
- C:-ട്രാഫിക് പെയിൻറിംഗ്
- D:-തടിയുടെ പ്രതലം

Correct Answer:- Option-A

Question89:-ഏത് വിഭാഗത്തിലുള്ള സുരക്ഷാ ചിഹ്നമാണ് ചതുരാകൃതിയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നത്?

- A:-ഇൻഫർമേഷൻ സൈൻ
- B:-വാണിംഗ് സൈൻ
- C:-മാൻഡേറ്ററി സൈൻ
- D:-പ്രോഹിബിഷൻ സൈൻ

Correct Answer:- Option-B

Question90:-സ്നേ പെയിൻറിംഗ് സമയത്ത് ഉപയോഗിക്കേണ്ട പ്രധാനപ്പെട്ട സുരക്ഷാ ഉപകരണം?

- A:-ഷൂസ്
- B:-കണ്ണടകൾ
- C:-മാസ്ക് ആൻഡ് റെസ്പിറേറ്റർ
- D:-കയ്യുറകൾ

Correct Answer:- Option-C

Question91:-ചേമ്പറിൽ (chamber) ചൂട് വായുക്കടത്തിവിട്ട് തടിയിലെ ഈർപ്പം നീക്കുന്ന പ്രക്രിയയുടെ പേര്?

A:-ഏയർ സീസണിംഗ്

B:-കെമിക്കൽ സീസണിംഗ്

C:-വാട്ടർ സീസണിംഗ്

D:-കിലൻ സീസണിംഗ്

Correct Answer:- Option-D

Question92:-തടിയുടെ കാരണം എന്ന ഭാഗം എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?

A:-മധ്യഭാഗം

B:-സൈഡ് വശം

C:-മുകളിൽ വശം

D:-താഴെയുള്ള ഭാഗം

Correct Answer:- Option-A

Question93:-മിറ്റർ ഹാഫ് ലാപ് ജോയിന്റ് പ്രധാനമായും ഏത് തരത്തിലുള്ള നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു?

A:-ജനലുകൾ

B:-ഫോട്ടോ ഫ്രെയിം

C:-കസേരകൾ

D:-വാതിലുകൾ

Correct Answer:- Option-B

Question94:-എന്താണ് MS ഷീറ്റ്?

A:-മീഡിയം സ്റ്റീൽ

B:-മോൾഡ് സ്റ്റീൽ

C:-മൈൽഡ് സ്റ്റീൽ

D:-മിക്സ് സ്റ്റീൽ

Correct Answer:- Option-C

Question95:-വിവിധ നിർമ്മാണങ്ങൾക്ക് അലൂമിനിയം കൂടുതൽ ആയി ഉപയോഗിക്കാൻ കാരണം?

A:-ഭാരക്കുറവ്

B:-തുരുമ്പിക്കലിനെ തടയുന്നു

C:-വേഗത്തിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നതിന് സാധിക്കുന്നു

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question96:-GI ഷീറ്റിന്റെ പൂർണ്ണ രൂപം എന്ത്?

A:-ഗ്രൂവ്ഡ് അയൺ ഷീറ്റ്

B:-ഗാൽവനൈസ്ഡ് അയൺ ഷീറ്റ്

C:-ഗ്രേഡഡ് അയൺ ഷീറ്റ്

D:-ഗൺമെറ്റൽ അയൺ ഷീറ്റ്

Correct Answer:- Option-B

Question97:-ബ്രേസിംഗ് (Brazing) ചെയ്യുന്നതിന് ഫ്ലക്സ് (Flux) ഉപയോഗിക്കുന്നത് എപ്പോൾ?

A:-ബ്രേസിംഗ് കോപ്പർ റൂ കോപ്പർ

B:-ബ്രേസിംഗ് കോപ്പർ റൂ ബ്രാസ്

C:-ബ്രേസിംഗ് സ്റ്റീൽ റൂ സ്റ്റീൽ

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question98:-പി.വി.സി. (PVC) പൈപ്പ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഏത് മെറ്റീരിയൽസ് ഉപയോഗിക്കുന്നു?

A:-കോപ്പർ

B:-സ്റ്റീൽ

C:-പ്ലാസ്റ്റിക്

D:-ബ്രാസ്

Correct Answer:- Option-C

Question99:-വൃത്താകൃതിയിൽ ലോഹ ഷീറ്റ് മുറിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം

A:-സിസ്റ്റർ

B:-റൗണ്ട് സ്ലിപ്പ്

C:-സെയിറ്റ് സ്ലിപ്പ്

D:-ബെൻറ് സ്ലിപ്പ്

Correct Answer:- Option-D

Question100:-വെള്ളം സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള പോളിടാക് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് ഏതൊക്കെ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചാണ്?

A:-പ്ലാസ്റ്റിക്, പോളിഎത്തലൈൻ

B:-പോളി വിനയിൽ, റബർ

C:-റബർ, ഷൈവുഡ്

D:-പ്ലാസ്റ്റിക്, പേപ്പർ

Correct Answer:- Option-A