

FINAL ANSWER KEY

Question 173/2023/OL
Paper Code:

Category 341/2022
Code:

Exam: Boat Syrang

Date of Test 22-12-2023

Department Kerala Shipping and Inland Navigation Corporation Ltd

Language: Malayalam

Question1:-ജലയാനങ്ങളുടെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗത്തെ വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് എന്ത്?

A:-ഷിപ്പ് സൈഡ്

B:-ഹളള്

C:-പ്രിബോർഡ്

D:-കൊടിമരം (mast)

Correct Answer:- Option-D

Question2:-ഒരു ജലയാനം സുരക്ഷിതമായി യാത്ര ചെയ്യുവാൻ ആ യാനത്തിന്റെ ഏത് ഭാഗം വരെ ജലത്തിൽ മുങ്ങാം എന്നു കാണിക്കുന്ന അടയാളത്തെ _____ എന്ന് വിളിക്കുന്നു

A:-ലോഡ് ലൈൻ

B:-ബിൽജ് ലൈൻ

C:-ബേസ് ലൈൻ

D:-കീൽ ലൈൻ

Correct Answer:- Option-A

Question3:-ഒരു ജലയാനത്തിന്റെ നട്ടെല്ലു് എന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

A:-റഡർ

B:-റെഡാർ

C:-കീൽ

D:-ഹാച്ചസ്

Correct Answer:- Option-C

Question4:-ഒരു ജലവാഹനം താൽക്കാലികമായി ഉറപ്പിച്ചു നിർത്തുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത്?

A:-ഫെയർലീഡ്

B:-ബോളാർഡ്

C:-നങ്കൂരം

D:-ഹളള്

Correct Answer:- Option-C

Question5:-ഭാരങ്ങൾ ഉയർത്താനും താഴ്ത്താനും കരയിൽ നിന്നും ചരക്കുകൾ യാനത്തിലേക്കും തിരിച്ചു കരയിലേക്കും കയറ്റിറക്കുമതി പ്രവർത്തനം നടത്തുന്ന യന്ത്രം

A:-ഫെൻറെർ

B:-ഡെറീക്

C:-ബൊള്ളാർഡ്

D:-ബിൽജ്

Correct Answer:- Option-B

Question6:-ഇവയിൽ ഏതാണ് യാനത്തിലെ വെള്ള നിറത്തിലുള്ള വിളക്ക് ആയി കാണപ്പെടുന്നത്?

A:-പാർശ്വ വിളക്ക്

B:-കെട്ടിവലിക്കുന്ന വിളക്ക്

C:-NUC വിളക്ക്

D:-പാമരവിളക്ക്

Correct Answer:- Option-D

Question7:-പ്രകൃതിദത്തമായ കയറിൽ പെടാത്തത് ഏത്?

A:-മനില കയറുകൾ

B:-ഹെമ്പ്

C:-സിസാൽ

D:-നെയ് ലോൺ

Correct Answer:- Option-D

Question8:-രണ്ട് കയറുകളെ കൂട്ടി യോജിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കെട്ട്

A:-റീഫ് നോട്ട്

B:-ഫിഗർ ഓഫ് എയിറ്റ് നോട്ട്

C:-ക്ലോവ് ഹിച്ച്

D:-ഹാഫ് ഹിച്ച്

Correct Answer:- Option-A

Question9:-യാനങ്ങൾ കരയുടെ അരികിലേക്ക് അടിക്കുന്നതിനും കരയുടെ അരികിൽ നിന്നും ജലത്തിലേക്ക് ഇറങ്ങുന്നതിനും ഏതൊക്കെ ഉപകരണങ്ങളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

A:-പ്രൊപ്പല്ലർ/റഡർ

B:-ബിൽജ്/ഹാച്ചസ്

C:-കീൽ/ഫെയർലീഡ്

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question10:-നിങ്ങൾ ഒരു കുറുകെ പോകുന്ന യാനത്തിന്റെ ചുവന്ന വിളക്ക് കാണുകയാണെങ്കിൽ നിങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്വം എന്താണ്?

A:-ഇടത്തോട്ട് ഒടിച്ച് ഒഴിഞ്ഞുമാറി സുരക്ഷിതമായി പോവുക

B:-വേഗത കൂട്ടി പോവുക

C:-മുന്നോട്ട് പോവുക

D:-വലത്തോട്ട് ഒടിച്ച് ഒഴിഞ്ഞുമാറി സുരക്ഷിതമായി പോവുക

Correct Answer:- Option-D

Question11:-കേരളത്തിൽ ഉൾനാടൻ യാനങ്ങളുടെ രജിസ്ട്രാർ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം

A:-കൊടുങ്ങല്ലൂർ

B:-ആലപ്പുഴ

C:-നീണ്ടകര

D:-വിഴിഞ്ഞം

Correct Answer:- Option-B

Question12:-ദി ഇൻലാൻഡ് വെസ്റ്റൽ, 2021 നിയമത്തിന്റെ എത്രാമത്തെ അധ്യായത്തിലാണ് രജിസ്ട്രേഷനെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്?

A:-അധ്യായം II

B:-അധ്യായം V

C:-അധ്യായം VI

D:-അധ്യായം X

Correct Answer:- Option-B

Question13:-യാനങ്ങളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥനെ _____ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു?

A:-ഉൾനാടൻ യാനങ്ങളുടെ സർവേയർ

B:-ഉൾനാടൻ യാനങ്ങളുടെ എക്സാമിനർ

C:-ഉൾനാടൻ യാനങ്ങളുടെ അസ്സസ്സർ

D:-ഉൾനാടൻ യാനങ്ങളുടെ രജിസ്ട്രാർ

Correct Answer:- Option-D

Question14:-ഉൾനാടൻ ജലയാന 2021 നിയമ പ്രകാരം ഒരു യാനത്തിന് അനുവദിക്കുന്ന സർവ്വേ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ പരമാവധി കാലാവധി

A:-6 മാസം

B:-10 മാസം

C:-12 മാസം

D:-24 മാസം

Correct Answer:- Option-C

Question15:-സാധാരണ തിരമാലകൾ പരമാവധി 1.2 മീറ്റർ കൂടാത്ത ഉൾനാടൻ ജല പ്രദേശങ്ങളെ _____ സോൺ എന്ന് വിളിക്കുന്നു

A:-സോൺ - 1

B:-സോൺ - 2

C:-സോൺ - 3

D:-സോൺ - 4

Correct Answer:- Option-B

Question16:-ബോട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണം നടത്തുമ്പോൾ അംഗീകരിച്ച പ്ലാനുകൾ നൽകുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥൻ

A:-മരൈൻ എൻജിനീയർ

B:-ഉൾനാടൻ സർവേയർ

C:-പോർട്ട് ഓഫീസർ

D:-നേവൽ ആർകിടെക്ട്

Correct Answer:- Option-D

Question17:-ഒരു യാനത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക നമ്പർ പ്രദർശിപ്പിക്കാതിരുന്നാലുള്ള ഫൈൻ/പെനാൽറ്റി എത്ര?

A:-10000/- രൂപ

B:-5000/- രൂപ

C:-25000/- രൂപ

D:-20000/- രൂപ

Correct Answer:- Option-A

Question18:-ഇവയിൽ ഏതാണ് കാറ്റഗറി സി (CATEGORY C) യാനങ്ങൾ?

A:-10 മീറ്റർ നീളത്തിൽ താഴെയുള്ള യാനങ്ങൾ

B:-15 മീറ്റർ നീളത്തിൽ താഴെയുള്ള യാനങ്ങൾ

C:-18 മീറ്റർ നീളത്തിൽ താഴെയുള്ള യാനങ്ങൾ

D:-12 മീറ്റർ നീളത്തിൽ താഴെയുള്ള യാനങ്ങൾ

Correct Answer:- Option-A

Question19:-എപ്പോഴാണ് ജല യാനങ്ങളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ റദ്ദ് ചെയ്യാനായി അപേക്ഷിക്കേണ്ടത്?

A:-യാനം കാണാതായാൽ

B:-യാനം ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ടാൽ

C:-യാനം നശിപ്പിക്കപ്പെട്ടാൽ

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question20:-ഉൾനാടൻ ജലയാനങ്ങളിലെ ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കുന്നതിലുള്ള കുറഞ്ഞ പ്രായ പരിധി എത്രയാണ്?

A:-18 വയസ് മുതൽ പ്രായം

B:-20 വയസിന് മുകളിൽ പ്രായം

C:-25 വയസിന് മുകളിൽ പ്രായം

D:-23 വയസിന് മുകളിൽ പ്രായം

Correct Answer:- Option-A

Question21:-താഴെ പറഞ്ഞിട്ടുള്ളതിൽ കാറ്റഗറി എ യാനങ്ങൾ

A:-300 grt (gross tonnage) യും അതിൽ കൂടുതലും

B:-150 grt (gross tonnage) യും അതിൽ കൂടുതലും

C:-200 grt (gross tonnage) യും അതിൽ കൂടുതലും

D:-250 grt (gross tonnage) യും അതിൽ കൂടുതലും

Correct Answer:- Option-A

Question22:-ഇവയിൽ ഏതു സർവ്വേയാണ് ഉൾനാടൻ ജല യാനങ്ങൾക്കു ബാധിക്കാത്തത്?

A:-പ്രാരംഭ സർവ്വേ

B:-വാർഷിക സർവ്വേ

C:-പുതുക്കൽ സർവ്വേ

D:-മെയിൻറൻസ് സർവ്വേ

Correct Answer:- Option-D

Question23:-ഉൾനാടൻ ജല യാനങ്ങളുടെ 2021 നിയമ പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത യാനത്തിന്റെ രജിസ്ട്രേഷൻ കാലാവധി എത്രയാണ്?

A:-5 വർഷം

B:-3 വർഷം

C:-4 വർഷം

D:-7 വർഷം

Correct Answer:- Option-A

Question24:-ഉൾനാടൻ യാനങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള പോർട്ടബിൾ ഫോം അഗ്നി ശമനിയുടെ (Portable Foam Fire Extinguisher) കുറഞ്ഞ സംഭരണ ശേഷി എത്രയാണ്?

A:-9 ലിറ്റർ

B:-7 ലിറ്റർ

C:-6 ലിറ്റർ

D:-5 ലിറ്റർ

Correct Answer:- Option-A

Question25:-50 യാത്രക്കാർ കൂടുതൽ വഹിക്കുന്ന ഉൾനാടൻ യാനങ്ങളെ ഏത് കാറ്റഗറിയിൽ ഉൾപ്പെടും?

A:-കാറ്റഗറി എ

B:-കാറ്റഗറി ബി

C:-കാറ്റഗറി സി

D:-കാറ്റഗറി ഡി

Correct Answer:- Option-A

Question26:-ഉൾനാടൻ ജല യാനങ്ങളിൽ നിന്നും താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് ഇനം മാലിന്യം ആണ് ജലത്തിലേക്ക് പുറംതള്ളാൻ കഴിയാത്തത്?

A:-ഓയിൽ മാലിന്യം

B:-സീവേജ് മാലിന്യം

C:-പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question27:-ഉൾനാടൻ യാനങ്ങളുടെ 2021 നിയമ പ്രകാരം ഏതെല്ലാം തരത്തിലുള്ള യാനങ്ങൾക്കാണ് സീവേജ് സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്/ജൈവ ഡൈജസ്റ്റർ പ്ലാന്റ് നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുള്ളത്?

A:-എല്ലാ യാനങ്ങൾക്കും

B:-എല്ലാ 300 മുക്തിലുള്ള യാനങ്ങൾക്ക്

C:-എല്ലാ ഹൗസ് ബോട്ടുകൾക്ക്

D:-പുതിയതായി നിർമ്മിക്കുന്ന എല്ലാ യാനങ്ങൾക്കും

Correct Answer:- Option-D

Question28:-ഉൾനാടൻ യാനങ്ങളിൽ ഏത് തരം പെയിന്റുകൾ ആണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്?

A:-ആൻറ്റി ഫൗളിങ് പെയിന്റുകൾ

B:-എല്ലാ പെയിന്റുകളും

C:-പരിസ്ഥിതിക്ക് ഹാനികരമാകാത്ത വസ്തുക്കൾ ഉള്ള ആൻറ്റി ഫൗളിങ് പെയിന്റുകൾ

D:-എപോക്സി പെയിന്റുകൾ

Correct Answer:- Option-C

Question29:-ഒ.ഡി.എം.സി.എസ്സ് (O.D.M.C.S.) എന്നാൽ എന്ത്?

A:-ഓയിൽ ഡിസ്ചാർജ്ജ് മോണിറ്ററിങ് കൺട്രോൾ സിസ്റ്റം

B:-ഓയിൽ ഡിസ്സേല മോണിറ്ററിങ് കൺട്രോൾ സിസ്റ്റം

C:-ഓയിൽ ഡിസ്ചാർജ്ജ് മോണിറ്ററിങ് കൺവേ സിസ്റ്റം

D:-ഓയിൽ ഡിസ്സേല മോണിറ്ററിങ് കൺവേ സിസ്റ്റം

Correct Answer:- Option-A

Question30:-ഏത് തരം ഉൾനാടൻ ജല യാനങ്ങളിൽ ആണ് മാലിന്യനിർമാർജ്ജന ആവശ്യകതകളെ കുറിച്ച് ജീവനക്കാരെയും യാത്രക്കാരെയും പ്ലക്കാർഡ് മുഖേന അറിയിപ്പ് നൽകേണ്ടത്?

A:-10 മീറ്ററും അതിൽ കൂടുതൽ നീളം ഉള്ള യാനങ്ങൾ

B:-15 മീറ്ററും അതിൽ കൂടുതൽ നീളം ഉള്ള യാനങ്ങൾ

C:-20 മീറ്ററും അതിൽ കൂടുതൽ നീളം ഉള്ള യാനങ്ങൾ

D:-25 മീറ്ററും അതിൽ കൂടുതൽ നീളം ഉള്ള യാനങ്ങൾ

Correct Answer:- Option-A

Question31:-ഉൾനാടൻ യാനങ്ങളിൽ നിന്നും കരയിലെ സ്വീകർത്താക്കൾക്കു നൽകുന്ന മാലിന്യങ്ങളുടെ രസീത് യാനങ്ങളിൽ എത്ര കാലയളവ് വരെ സൂക്ഷിക്കണം?

A:-3 മാസം

B:-5 മാസം

C:-6 മാസം

D:-9 മാസം

Correct Answer:- Option-A

Question32:-ഉൾനാടൻ യാനങ്ങളിൽ നിന്നും പുറംതള്ളുന്ന ഓയിൽ മിശ്രിതങ്ങൾ കരയിൽ ഡിസ്ചാർജ്ജ് ചെയ്യുവാനായി എന്താണ് യാനങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത്?

A:-ബെല്ലാസ്റ്റ് ടാങ്ക്

B:-ഫ്യൂൽ ടാങ്ക്

C:-ബോയൻസി ടാങ്ക്

D:-ഹോൾഡിങ്ങ് ടാക്സ്

Correct Answer:- Option-D

Question33:-ഉൾനാടൻ ജലയാന 2021 നിയമപ്രകാരം യാനങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള മാലിന്യ പ്രതിരോധനം (PREVENTION OF POLLUTION) എത്രമാത്രം അധ്യായത്തിലാണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്?

A:-അധ്യായം 7

B:-അധ്യായം 8

C:-അധ്യായം 6

D:-അധ്യായം 9

Correct Answer:- Option-D

Question34:-ഉൾനാടൻ ജലയാനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്ധനത്തിൽ നിന്നും _____ ന്റെ അളവ് 0.5 %/m കൂടാൻ പാടില്ല

A:-സൾഫർ

B:-മഗ്നീഷ്യം

C:-ബെൻസിൻ

D:-കാർബൺ സൾഫൈഡ്

Correct Answer:- Option-A

Question35:-ഉൾനാടൻ ജലയാനങ്ങളിൽ ജല മലിനീകരണം തടയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഏത്?

A:-അറക്കപ്പൊടി

B:-കോട്ടൺ വേസ്റ്റ്

C:-സൂപ്പ്

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question36:-ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗത നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം

A:-2000

B:-2020

C:-2021

D:-2022

Correct Answer:- Option-C

Question37:-ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗത നിയമ പ്രകാരം കോമ്പിറ്റൻ്റ് അതോറിറ്റി ആരാണ്?

A:-ഇറമുഖ വകുപ്പ്

B:-മാരിടൈം ബോർഡ്

C:-ജലഗതാഗത വകുപ്പ്

D:-ഇൻലാൻറ് വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ

Correct Answer:- Option-D

Question38:-മത്സ്യബന്ധന യാനത്തിൻ്റെ നിർവ്വചനം

A:-ലാഭത്തിന് വേണ്ടി മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്ന യാനം

B:-വിനോദത്തിന് വേണ്ടി മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്ന യാനം

C:-1 & 2

D:-ഇവയൊന്നും ശരിയല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question39:-ഉൾനാടൻ ജലാശയമെന്നാൽ

A:-ബേസ് ലൈനിന് കരഭാഗത്തേക്കുള്ള ജലാശയം

B:-ബേസ് ലൈനിന് കടൽഭാഗത്തേക്കുള്ള ജലാശയം

C:-ഇവ രണ്ടും ശരിയാണ്

D:-ഇവയൊന്നും ശരിയല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question40:-ഒരു ജലവാഹനത്തിന്റെ മാസ്റ്റർ എന്ന നിർവ്വചനത്തിൽ പെടുന്നത്

A:-ക്യാപ്റ്റൻ

B:-സെറാഞ്ച്

C:-1 & 2

D:-ഇവയൊന്നും ശരിയല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question41:-പാസഞ്ചർ വെസ്റ്റൽ എന്നാൽ _____ ൽ കൂടുതൽ യാത്രക്കാർ അനുവദനീയമായ ജലവാഹനമാണ്

A:-6

B:-10

C:-11

D:-12

Correct Answer:- Option-D

Question42:-ഉൾനാടൻ ജലാശയത്തിൽ സോൺ 1 എന്നാൽ

A:-0.6 മീറ്ററിൽ താഴെ തിരയുടെ ഉയരമുള്ള പ്രദേശം

B:-0.8 മീറ്ററിൽ താഴെ തിരയുടെ ഉയരമുള്ള പ്രദേശം

C:-1.2 മീറ്ററിൽ താഴെ തിരയുടെ ഉയരമുള്ള പ്രദേശം

D:-2.0 മീറ്ററിൽ താഴെ തിരയുടെ ഉയരമുള്ള പ്രദേശം

Correct Answer:- Option-D

Question43:-കാറ്റഗറി A യിൽ പെടുന്ന ഉൾനാടൻ ജലവാഹനം

A:-24 മീറ്ററിൽ കൂടുതലുള്ള ചരക്കു കയറുന്ന ജലവാഹനം

B:-50 പേരിൽ കൂടുതൽ കയറുന്ന യാത്രാ ജലവാഹനം

C:-10 ടണ്ണിൽ കൂടുതൽ കെട്ടിവലിക്കുന്നതിന് ശേഷിയുള്ള ജലവാഹനം

D:-ഇവയെല്ലാം ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question44:-1600 ൽ അധികം ഗ്രോസ് ടണ്ണെജുള്ള ജലവാഹനങ്ങളിലെ മാസ്റ്ററുടെ യോഗ്യത

- A:-ഫസ്റ്റ്ക്ലാസ്സ് മാസ്റ്റർ
- B:-സെക്കൻ്റ് ക്ലാസ്സ് മാസ്റ്റർ
- C:-സെറാഞ്ച്
- D:-ഇവയൊന്നും ശരിയല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question45:-ഇൻലാൻറ് വെസൽ കോമ്പിറ്റൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾക്ക് ആവശ്യമായ സുരക്ഷാ കോഴ്സുകൾ

- A:-EFA
- B:-PST
- C:-PSSR
- D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question46:-സെറാഞ്ച് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കുന്നതിന് ചുരുങ്ങിയത് _____ വയസ്സ് പ്രായമുണ്ടായിരിക്കണം

- A:-18
- B:-20
- C:-21
- D:-22

Correct Answer:- Option-C

Question47:-പരീക്ഷകൾ എഴുതുന്നതിന് മെഡിക്കൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് _____ ഫോറത്തിൽ സമർപ്പിക്കണം

- A:-18
- B:-20
- C:-22
- D:-23

Correct Answer:- Option-D

Question48:-പുതിയ ജലവാഹനത്തിൻറെ നിർവ്വചനത്തിൽ പെടുന്നത് _____ ശേഷം നിർമ്മിച്ച ജലവാഹനങ്ങളാണ്

- A:-6.6.22
- B:-7.6.22
- C:-7.6.24
- D:-8.6.24

Correct Answer:- Option-B

Question49:-സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഓഫ് സർവ്വേയുടെ കാലാവധി

- A:-1 വർഷം
- B:-2 വർഷം
- C:-4 വർഷം
- D:-5 വർഷം

Correct Answer:- Option-D

Question50:-300 ഗ്രോസ് ടണ്ണേജിൽ കൂടുതലുള്ള ജലവാഹനങ്ങൾ ഏതു കാറ്റഗറിയിൽ പെടുന്നു?

A:-A

B:-B

C:-C

D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question51:-ബോട്ടിന്റെ ദിശ മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് _____ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

A:-ചാർട്ട്

B:-കോമ്പസ്

C:-ഇവ രണ്ടും

D:-ഇവയൊന്നും ശരിയല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question52:-എക്കോ സൗണ്ടർ ഉപയോഗിച്ച് _____ മനസ്സിലാക്കാം

A:-വേഗത

B:-ആഴം

C:-ഇവ രണ്ടും

D:-ഇവയൊന്നും ശരിയല്ല

Correct Answer:- Option-B

Question53:-റഡാറിൽ ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ

A:-മറ്റ് ജലയാനങ്ങളുടെ ദിശ

B:-മറ്റ് ജലയാനങ്ങളുടെ അകലം

C:-മറ്റ് ജലയാനങ്ങളുടെ വേഗത

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question54:-ഒരു ലൈറ്റ് ഹൗസിന്റെ പേർ മനസ്സിലാക്കുന്നത്

A:-എത്ര പ്രാവശ്യം മിന്നുന്നു എന്നു നോക്കി

B:-ഗോപുരത്തിന്റെ നിറം നോക്കി

C:-ഇവ രണ്ടും

D:-ഇവയൊന്നും ശരിയല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question55:-നാവിഗേഷൻ ചാർട്ടിൽ ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ

A:-ജലാശയത്തിന്റെ ആഴം

B:-കരയിൽ നിന്നുയർന്നു നിൽക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ

C:-ലൈറ്റ് ഹൗസുകൾ

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question56:-ഒരു നോട്ടീക്കൽ മൈൽ എത്ര മീറ്ററാണ്?

A:-2000

B:-1500

C:-1000

D:-1854

Correct Answer:- Option-D

Question57:-ആശയ വിനിമയത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം

A:-V.H.F.

B:-H.F.

C:-ഇവ രണ്ടും

D:-ഇവയൊന്നും ശരിയല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question58:-ജലവാഹനത്തിന്റെ പോർട്ട് സൈഡിൽ _____ കളറിലുള്ള സിഗ്നൽ ലൈറ്റ് ഉണ്ടായിരിക്കണം

A:-വെള്ള

B:-ചുവപ്പ്

C:-പച്ച

D:-മഞ്ഞ

Correct Answer:- Option-B

Question59:-50 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ നീളമുള്ള ജലവാഹനങ്ങൾക്ക് എത്ര മാസ്റ്റർ ഹൈഡ് ലൈറ്റുകൾ വേണം?

A:-1

B:-2

C:-3

D:-4

Correct Answer:- Option-B

Question60:-G.P.S. പ്രവർത്തിക്കുന്നത്

A:-ലൈറ്റ് ഹൗസുകൾ വഴി

B:-ലൈറ്റ് വെസലുകൾ വഴി

C:-ഉപഗ്രഹങ്ങൾ വഴി

D:-ഇവയൊന്നും ശരിയല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question61:-ലൈഫ് ജാക്കറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്ന വിധം

A:-ശരീരത്തിൽ അണിഞ്ഞ്

B:-മുകളിൽ കയറിയിരുന്ന്

C:-ഇവരണ്ടും ശരി

D:-ഇവരണ്ടും ശരിയല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question62:-ലൈഫ് റാഫ്റ്റിൽ എന്തെല്ലാമുണ്ട്?

A:-മരുന്നുകൾ

B:-വെള്ളം

C:-ഭക്ഷണം

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question63:-ലൈഫ്ബോയയുടെ നിറം

A:-മഞ്ഞ

B:-പച്ച

C:-നീല

D:-ഓറഞ്ച്

Correct Answer:- Option-D

Question64:-EPIRB യിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ

A:-ജലവാഹനത്തിന്റെ സ്ഥാനം

B:-ജലവാഹനത്തിൽ എന്തു ചരക്കാണ് ഉള്ളത്

C:-ജലവാഹനത്തിന്റെ ഗതി

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-A

Question65:-വെള്ളത്തിലേക്ക് തെറിച്ച് വീഴുന്നവരെ രക്ഷിക്കുന്നതിന് _____ എറിഞ്ഞുകൊടുക്കണം

A:-AIS

B:-EPIRD

C:-ലൈഫ്ബോയ്

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-C

Question66:-ഇലക്ട്രിക് ഉപകരണങ്ങൾക്ക് തീപിടിച്ചാൽ _____ ഉപയോഗിച്ച് തീ കെടുത്താം.

A:-വെള്ളം

B:-പത

C:-DCP

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-C

Question67:-ജീവൻ രക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളുടെ സ്ഥിതി വിലയിരുത്തുന്നത്

A:-വാർഷിക സർവ്വേ

B:-Initial Survey (ആദ്യത്തെ സർവ്വേ)

C:-ഇടവിട്ടുള്ള സർവ്വേ (Intermediate Survey)

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question68:-ലൈഫ് റാഫ്റ്റിന്റെ ഗുണം

A:-സൂക്ഷിക്കാൻ കുറച്ച് സ്ഥലം മതി

B:-മറ്റ് ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായമില്ലാതെ ഉപയോഗിക്കാം

C:-ഇവരണ്ടും

D:-ഇവയൊന്നും ശരിയല്ല

Correct Answer:- Option-C

Question69:-ജലവാഹനത്തിൽ നിന്ന് ഒരാൾ വെള്ളത്തിൽ വീണാൽ ചെയ്യേണ്ടത്

A:-അലാറം നൽകുക

B:-ലൈഫ്ബോയ ഇട്ടുകൊടുക്കുക

C:-ആൾവീണ ഭാഗത്തേക്ക് ജലവാഹനം തിരിക്കുക

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question70:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ജീവൻരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

A:-ലൈഫ് ബോട്ട്

B:-ലൈഫ് ബോയ

C:-ലൈഫ് ജാക്കറ്റ്

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question71:-സോഡാ ആസിഡ് ടൈപ്പ് അഗ്നിശമനികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനയേത്?

A:-ഇതിൽ സൾഫ്യൂറിക്ആസിഡും സോഡിയം ബൈകാർബണേറ്റും അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു

B:-ഇത് ക്ലാസ് എ വിഭാഗത്തിലുള്ള അഗ്നിശമനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു

C:-ഇതിൽ രാസപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഫലമായി കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് ഉണ്ടാകുന്നു

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question72:-പരിമിതമായ ചലനശേഷിയുള്ള ജലയാനങ്ങൾ (RAM) പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ട ലൈറ്റ്

A:-താഴെയും മുകളിലുമായി പച്ചയും ചുവപ്പും ലൈറ്റുകൾ

B:-മൂന്ന് ആൾറൗണ്ട് വെള്ള ലൈറ്റുകൾ

C:-മൂന്ന് ആൾറൗണ്ട് ലൈറ്റുകൾ, മുകളിലും താഴെയും ചുവപ്പും മധ്യത്തിൽ വെളുപ്പും

D:-മൂന്ന് ആൾറൗണ്ട് ലൈറ്റുകൾ, മുകളിലും താഴെയും പച്ചയും മധ്യത്തിൽ വെളുപ്പും

Correct Answer:- Option-C

Question73:-കേരളത്തിലും ലക്ഷദ്വീപിലും കാലാവസ്ഥ പ്രവചനങ്ങൾ നൽകുന്ന കേന്ദ്രം

- A:-തിരുവനന്തപുരം കാലാവസ്ഥ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം
- B:-റഡാർ കേന്ദ്രം, കൊച്ചി
- C:-കോഴിക്കോട് കാലാവസ്ഥ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം
- D:-റഡാർ കേന്ദ്രം, തിരുവനന്തപുരം (ISRO)

Correct Answer:- Option-A

Question74:-എണ്ണമുലമുണ്ടാക്കുന്ന തീ കെട്ടത്തുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന അഗ്നിശമനി

- A:-സോഡാ ആസിഡ് ടൈപ്പ്
- B:-ഫോം ടൈപ്പ്
- C:-പൌഡർ ടൈപ്പ്
- D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-B

Question75:-കാറ്റിൻറെ വേഗത അളക്കുന്ന ഉപകരണം

- A:-വിൻറ് വെയ്ൻ
- B:-അനിമോ മീറ്റർ
- C:-ബാരോ മീറ്റർ
- D:-ഹൈഗ്രോ മീറ്റർ

Correct Answer:- Option-B

Question76:-ഒരു സാധാരണ യന്ത്രവൽകൃതയാനം ഓടിക്കൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ _____ ന്റെ പാതയിൽ നിന്നും സുരക്ഷിതമായി മാറ്റേണ്ടതാണ്.

- A:-മത്സ്യബന്ധന യാനത്തിൻറെ
- B:-ചലനശേഷി പരിമിതമായ യാനത്തിൻറെ
- C:-സെയിലിങ്ങ് വെസ്റ്റലിൻറെ
- D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question77:-അഗ്നി ഉണ്ടാകുന്നത് പ്രധാനമായും താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതുഘടകം മൂലമാണ്?

- A:-ഓക്സിജൻ
- B:-താപം
- C:-ഇന്ധനം
- D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question78:-ഒരു ജലവാഹനം അപകടത്തിൽപ്പെട്ടാൽ നല്ലേണ്ട സിഗ്നൽ

- A:-മെയ്ഡേ, മെയ്ഡേ എന്ന് ട്രാൻസ്മിറ്റ് ചെയ്യുക
- B:-മറ്റുള്ളവരുടെ ശ്രദ്ധ കിട്ടുന്ന തരത്തിൽ കൊടിവട്ടത്തിൽ ചുഴറ്റുക

C:-ഡെക്കിൽനിന്നും ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള വലിയ പ്രകാശം പ്രദർശിപ്പിക്കുക

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question79:-മഴ മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുമ്പോൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന നിറങ്ങൾ

A:-ചുവപ്പ്, നീല, വയലറ്റ്, പച്ച

B:-ചുവപ്പ്, ഓറഞ്ച്, മഞ്ഞ, പച്ച

C:-ചുവപ്പ്, ഓറഞ്ച്, പച്ച, കറുപ്പ്

D:-ചുവപ്പ്, നീല, ബ്രൗൺ, കറുപ്പ്

Correct Answer:- Option-B

Question80:-ക്ലാസ് 'ഡി' അഗ്നിബാധയിലെ ഇന്ധനം

A:-ഖരം

B:-ദ്രാവകം

C:-വാതകം

D:-ലോഹം

Correct Answer:- Option-D

Question81:-ജലവാഹനം ഓടിക്കൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ യാത്രക്കാരുടെ വെള്ളത്തിൽ വീണാൽ അടിയന്തിരമായി ചെയ്യേണ്ടത്

A:-ലൈഫ് ബോയ നൽകുക

B:-പ്രൊപ്പല്ലർ നിർമ്മൂലകവും ബോട്ട് തിരിക്കുകയും ചെയ്യുക

C:-മാസ്റ്ററെ വിവരം അറിയിക്കുക

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-D

Question82:-മഴ മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുമ്പോൾ റേഡ് അലർട്ടിൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന മഴയുടെ തോത്

A:-100 മില്ലീമീറ്ററിൽ കൂടുതൽ

B:-150 മില്ലീമീറ്ററിൽ കൂടുതൽ

C:-175 മില്ലീമീറ്ററിൽ കൂടുതൽ

D:-204 മില്ലീമീറ്ററിൽ കൂടുതൽ

Correct Answer:- Option-D

Question83:-ഇലക്ട്രിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളിൽ തീപിടിത്തം ഉണ്ടായാൽ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ലാത്ത അഗ്നിശമനി

A:-ഡ്രൈ കെമിക്കൽ പൗഡർ

B:-ഫോം ടൈപ്പ് അഗ്നിശമനി

C:-കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് അഗ്നിശമനി

D:-ഹാലൺ

Correct Answer:- Option-B

Question84:-ഇൻലാൻറ് വെസ്റ്റൽ ആക്സ് പ്രകാരം തിരമാലയുടെ ഉയരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ

ജലാശയങ്ങളെ എത്ര സോണുകളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

- A:-ഒന്ന്
- B:-രണ്ട്
- C:-മൂന്ന്
- D:-നാല്

Correct Answer:- Option-C

Question85:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഫോം ടൈപ്പ് അഗ്നിശമനയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലായനി

- A:-ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്
- B:-പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്
- C:-സോഡിയം ബൈകാർബണേറ്റ്
- D:-ബേരിയം ക്ലോറൈഡ്

Correct Answer:- Option-C

Question86:-സോൺ 2 ൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ജലാശയങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന തിരമാലയുടെ പരമാവധി ഉയരം _____ മീറ്ററിൽ താഴെയായിരിക്കും.

- A:-3 മീറ്റർ
- B:-2 മീറ്റർ
- C:-1.2 മീറ്റർ
- D:-0.6 മീറ്റർ

Correct Answer:- Option-C

Question87:-ഡ്രൈ കെമിക്കൽ പൗഡർ അഗ്നിശമനയെ സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- A:-ഓക്സിജൻ ഇല്ലാതാക്കി (Smothering) തീ അണയ്ക്കുന്ന രീതിയാണ്
- B:-ക്ലാസ് A, ക്ലാസ് B, ക്ലാസ് C എന്നീ തരത്തിലുള്ള തീ അണക്കാവുന്നതാണ്
- C:-ഇലക്ട്രിക്കൽ തീ പിടുത്തത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്
- D:-സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് ഒരു പ്രധാന ഘടകമാണ്

Correct Answer:- Option-D

Question88:-കാലാവസ്ഥ മൂന്നറിയിപ്പിൽ ജലയാനങ്ങൾ യാത്ര തിരിക്കുന്നത് അപകടകരമാകുന്നതിന് സാധ്യതയുണ്ടെന്നും, കൊടുങ്കാറ്റ് രൂപം കൊണ്ടിരിക്കുന്നുവെന്നും താക്കീത് നൽകുന്ന സിഗ്നൽ

- A:-പകൽ സിലിണ്ടർ, രാത്രിയിൽ 2 ചുവപ്പ് ലൈറ്റ് ഒന്നിനു മുകളിൽ മറ്റൊന്നായി
- B:-പകൽ കോൺഷേപ്പും സിലിണ്ടറും, രാത്രിയിൽ വെള്ളയും 2 ചുവപ്പ് ലൈറ്റും
- C:-പകൽ 2 കോൺഷേപ്പും രാത്രിയിൽ 2 വെള്ള ലൈറ്റും
- D:-ഇവയൊന്നുമല്ല

Correct Answer:- Option-A

Question89:-ഇൻലാൻറ് വെസ്റ്റൽ FFA റൂൾസ് 2022 പ്രകാരം DCP അഗ്നിശമനയുടെ മിനിമം കപ്പാസിറ്റി

- A:-5.0 kg
- B:-4 kg
- C:-3 kg

D:-1 kg

Correct Answer:- Option-A

Question90:-ഒരു വ്യക്തി വെള്ളത്തിൽ വീണാൽ ഉച്ചത്തിൽ മുഴക്കേണ്ട അലാറം/സിഗ്നൽ ഏത്?

A:-ഒരു ലോങ്ങ് ബ്ലാസ്റ്റ്

B:-മൂന്ന് ലോങ്ങ് ബ്ലാസ്റ്റ്

C:-രണ്ട് ലോങ്ങ് ബ്ലാസ്റ്റ്

D:-ഒരു ഷോർട്ട് ബ്ലാസ്റ്റ്

Correct Answer:- Option-B

Question91:-ഇൻലാൻറ് വെസ്റ്റൽ ആക്സ് FFA റൂൾസ് 2022 പ്രകാരം ഫോം ടൈപ്പ് അഗ്നിശമനിയുടെ മിനിമം കപ്പാസിറ്റി

A:-5 ലിറ്റർ

B:-9 ലിറ്റർ

C:-4 ലിറ്റർ

D:-1 ലിറ്റർ

Correct Answer:- Option-B

Question92:-കൊടി അടയാളങ്ങളിൽ (Flag code) പ്രകാരം ഒരാൾ വെള്ളത്തിൽ വീണാൽ മറ്റുള്ളവരെ അറിയിക്കുന്നതിന് ഉയർത്തുന്ന ആൽഫബെറ്റിക്കൽ ഫ്ലാഗ്?

A:-റോമിയോ

B:-ഓസ്കാർ

C:-കിലോ

D:-ജൂലിയറ്റ്

Correct Answer:- Option-B

Question93:-ഫിഷിങ്ങ് വെസ്റ്റലുകൾ രാത്രികാലങ്ങളിൽ നിയമപ്രകാരം പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ട ലൈറ്റ് സിഗ്നൽ

A:-ചുറ്റും കാണാവുന്ന പച്ച ലൈറ്റ് 2 എണ്ണം

B:-ചുറ്റും കാണാവുന്ന ചുവപ്പ് ലൈറ്റ് 2 എണ്ണം

C:-ചുറ്റും കാണാവുന്ന ഒരു ചുവപ്പും അതിനു താഴെ ഒരു വെള്ള ലൈറ്റും

D:-ചുറ്റും കാണാവുന്ന ഒരു മഞ്ഞ ലൈറ്റും താഴെ ഒരു പച്ച ലൈറ്റും

Correct Answer:- Option-C

Question94:-നിയന്ത്രണം നഷ്ടപ്പെട്ട ഒരു ജലയാനം രാത്രികാലത്ത് നിയമാനുസൃതം പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ട സിഗ്നൽ

A:-ചുറ്റും കാണാവുന്ന 2 ചുവന്ന ലൈറ്റുകൾ ഒന്നിനുമുകളിൽ മറ്റൊന്ന്

B:-ചുറ്റും കാണാവുന്ന 3 ചുവന്ന ലൈറ്റുകൾ ഒന്നിനുമുകളിൽ മറ്റൊന്ന്

C:-3 ആൾ റൗണ്ട് ലൈറ്റുകൾ ചുവപ്പും വെള്ളയും

D:-ഒരു വെള്ള ലൈറ്റും ഒരു ചുവപ്പ് ലൈറ്റും

Correct Answer:- Option-A

Question95:-താഴെപ്പറയുന്നതിൽ തീ അണയ്ക്കുന്നതിന് സ്റ്റാർവേഷൻ എന്നു പറയുന്നത്

A:-വായു ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനെ

B:-ഇന്ധനം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനെ

C:-ചൂട് കുറയ്ക്കുന്നതിനെ

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-B

Question96:-ഒരു ജലവാഹനത്തിലെ നാവികൻ തന്റെ ജലയാനം രാത്രികാലങ്ങളിൽ സഞ്ചരിക്കുമ്പോൾ സ്റ്റാർബോർഡ് സൈഡിൽ ഓടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന മറ്റൊരു യാനത്തിന്റെ ചുവപ്പ് പ്രകാശം കാണുന്നുവെങ്കിൽ നിയമപ്രകാരം കൂട്ടിമുട്ടൽ ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി ചെയ്യേണ്ടത്

A:-പോർട്ട് സൈഡിലേക്ക് തിരിച്ച് മാറ്റണം

B:-നേരെ കടന്ന് പോകണം

C:-സ്റ്റാർബോർഡ് സൈഡിലേക്ക് തിരിച്ച് മാറ്റി വഴി നല്കണം

D:-വേഗത മാറ്റാതെ നേരെ പോകണം

Correct Answer:- Option-C

Question97:-താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

A. കേരളത്തിലെ ദേശീയ ജലപാത NW 3 ആണ്

B. രണ്ട് ജലയാനം നേർക്ക് നേർ വന്നാൽ കൂട്ടിമുട്ടൽ ഒഴിവാക്കാൻ പോർട്ട് സൈഡിലേക്ക് തിരിക്കണം

C. രണ്ട് ജലയാനം നേർക്ക് നേർ വന്നാൽ കൂട്ടിമുട്ടൽ ഒഴിവാക്കാൻ സ്റ്റാർബോർഡ് സൈഡിലേക്ക് തിരിക്കണം

D. രണ്ട് ജലയാനം നേർക്ക് നേർ വരുമ്പോൾ പാർശ്വ വിളക്കുകളിൽ പച്ച മാത്രമേ കാണുകയുള്ളൂ

A:-A യും B യും മാത്രം ശരിയാണ്

B:-A യും C യും മാത്രം ശരിയാണ്

C:-D യും C യും മാത്രം ശരിയാണ്

D:-A യും D യും മാത്രം ശരിയാണ്

Correct Answer:- Option-B

Question98:-ജലയാനങ്ങളിൽ ഫയർബ്ലാങ്കറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്

A:-അഗ്നിശമനികൾ കേട്ടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിന്

B:-വാതകചോർച്ച തടയുന്നതിന്

C:-പെട്ടെന്നുണ്ടാകുന്ന തീ അണയ്ക്കുന്നതിന്

D:-മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-C

Question99:-പൈലറ്റ് വെസ്റ്റൽ പൈലറ്റേജിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുമ്പോൾ നിയമാനുസൃതം പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ട സിഗ്നൽ

A:-2 ആൾ റൗണ്ട് ലൈറ്റുകൾ മുകളിൽ പച്ചയും താഴെ വെള്ളയും

B:-2 ആൾ റൗണ്ട് ലൈറ്റുകൾ മുകളിൽ വെള്ളയും താഴെ ചുവപ്പും

C:-2 ആൾ റൗണ്ട് ലൈറ്റുകൾ മുകളിൽ ചുവപ്പും താഴെ വെള്ളയും

D:-2 ആൾ റൗണ്ട് ലൈറ്റുകൾ മുകളിൽ വെള്ളയും താഴെ മഞ്ഞയും

Correct Answer:- Option-B

Question100:-ഒരു യാനത്തിൽ യാത്രക്കാരുടെ ചരക്കും ഇന്ധനവും ഉൾപ്പെടെ കയറ്റാവുന്ന പരമാവധി

ഭാരത്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പദമാണ്

A:-ഡ്രാഫ്റ്റ്

B:-ഡെഡ് വെയ്റ്റ്

C:-ഫ്രീബോർഡ്

D:-ഇവയെല്ലാം

Correct Answer:- Option-B