

026/22-M

ଶୋଭାପୁଣ୍ଡକ  
ଅକ୍ଷରକାବ୍ୟ

A

A

ଓহার্য পুস্তক স্কলাৰ

ചോദ്യങ്ങളുടെ അതക്ക ഏണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

## ഉദ്യാഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

**026/22-M**

1. തിരുവിതാംകൂർ പണ്ഡാരപ്പാട് വിളംബരം നടന്നത് എത്ര രേണാധികാർഡുടെ കാലഘട്ടത്തിലാണ്?
 

A) അയില്യൂ തിരുനാൾ	B) വിശാവം തിരുനാൾ
C) ചിത്തിര തിരുനാൾ രാമവർമ്മ	D) ധർമ്മരാജ
2. 1923 -ൽ പാലക്കാടു നടന കേരള രാജീയ സമേളനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എവ?
 

(i) സരോജിനി നായിയു അദ്യുക്കഷ്യം വഹിച്ചു.	(ii) കെ. എം. പണിക്കരുടെ അദ്യുക്കഷ്യതയിൽ ഒരു സാഹിത്യ സമേളനം നടന്നു.
(iii) മിഗ്രണ്ടേജനം സംഘടിപ്പിച്ചു.	
A) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം	B) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
C) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം	D) മേൽപ്പറഞ്ഞവ എല്ലാം (i, ii, iii)
3. 'വല്ലുഷൻ ആൻഡ് കൗൺസിൽ വല്ലുഷൻ ഇൻ എൻഷ്യർസ് ഇന്റെ' എന്ന പുസ്തകം ആരുടേനാണ്?
 

A) ജയപ്രകാശ് നാരായാൻ	B) ഭഗത്സിംഗ്
C) പി. അർ. അംബേദ്കർ	D) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
4. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ പാസ്വാടി ജോൺ ജോസഫുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവ എത്രല്ലാം?
 

(i) ചേരമർ മഹാജനസഭ സ്ഥാപിച്ചു.	(ii) 'സാധുജന ഭൂതൻ' എന്ന മാസിക തുടങ്ങി.
(iii) 'കാർത്തിടുപോർ വേദമുള്ളിൽ' എന്ന കവിത എഴുതി.	
A) (i) മാത്രം	B) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം
C) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം	D) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
5. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ പ്രമുഖ സമേളനത്തിൽ പങ്കെടുക്കാതെ പ്രമുഖനായ നേതാവ് ആരാധിരുന്നു?
 

A) ഡെമൂസ്ക. സി. ബാനർജ്ജി	B) ഭാദാഭായി നവരോജി
C) സുരേന്ദ്രനാഥ് ബാനർജ്ജി	D) ഹിന്ദുഷാമേത
6. യുണൈറ്റേഡ് (UNESCO) യുദ്ധ ലോകപെത്യക പട്ടികയിൽ ഇടം നേടിയ ഇന്ത്യ യിലെ സ്ഥലം.
 

A) മോളാവിര	B) കാളിബംഗാൾ
C) ലോത്തൻ	D) വാരണാസി
7. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ് അറ്റ മഴയ്ക്കാരണമാകുന്നത്?
 

A) ജലമലിനീകരണം	B) ഭൂമി മലിനീകരണം
C) ശബ്ദ മലിനീകരണം	D) വായു മലിനീകരണം
8. അന്തർକ്ഷത്തിൽ എറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന വാതകം എത്ര്?
 

A) ഓക്സിജൻ	B) ആർഗൺ
C) നൈട്രജൻ	D) കാർബൺ സൈറ്റ് ഓക്സൈഡ്

026/22-M

9. ഓസോൺ പാളി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന അന്തർକ്കച്ച പാളി എത്ര ?  
A) മീസോസ്ഫീയർ B) സ്റ്റാറ്റോസ്ഫീയർ  
C) ഭോപോസ്ഫീയർ D) അയണോസ്ഫീയർ

10. താഴെ തന്നിൻകുന്നവയിൽ പുരാതനമായ കിഴക്കൻ തീര തുറമുഖം എത്രാണ് ?  
A) തൃത്യക്കുടി B) വിശാവപട്ടണം  
C) പാരദ്വിപ്പ് D) ചെന്നെ

11. ഒരേപോലെ ഉഷ്മാവും അനുഭവപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങളെ തമ്മിൽ യോജിപ്പിച്ചു വരുന്ന സാങ്കേതിക രേഖ.  
A) ഏസോത്രേറം B) ഏസോബാറുകൾ  
C) ഏസോഹൈറ് D) ഏസോഹാലിൻ

12. താഴെ തന്നിൻകുന്നവയിൽ എറവും കുടുതൽ മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട നദി എത്ര ?  
A) പ്രേമപുത്ര B) സത്ലജ്  
C) യമുന A) ഗോദാവരി

13. ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൻ ഇൻസ്റ്റിറ്യൂട്ടിന്റെ സ്ഥാപകൻ ആര് ?  
A) ഹാരോട് ഡ്യാമർ B) ജവഹർ ലാൽ നന്നാർ  
C) പി. സി. മഹലഗോബിൻ D) ഡോ. പി. ആർ. അംബേദ്കർ

14. 'ഇന്ത്രിനാഷനൽ ബാങ്ക് ഫോർ റി കൺസൈക്ഷൻ ആൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ്' പൊതുവെ അറിയപ്പെടുന്ന പേര് എന്ത് ?  
A) വേൾഡ് ബാങ്ക് B) സെൻട്രൽ ബാങ്ക്  
C) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് D) നബാർഡ്

15. വിദേശ നാണ്യ പ്രതിസന്ധി, പണപ്പെടുപ്പം, ധനകമ്മി, തുടങ്ങിയ സ്ഥൂല സാമ്പത്തിക അസ്ഥിരതകൾ പരിഹരിക്കുവാനുള്ള ഫ്രംസുകാല പദ്ധതി എത്ര ?  
A) സുസ്ഥിരവൽക്കരണ നടപടികൾ  
B) ഘടനപരമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ  
C) പണനയം  
D) ധനനയം

16. മഹാരാഷ്ട്ര പദ്ധതി ഉൾപ്പെട്ട സ്ഥാപനം എത്ര ?  
A) IPCL B) HPCL C) SAIL D) IOC

17. 'ജില്ലാതല തീവ്ര കാർഷിക പരിപാടി' എത്ര പേരിലാണ് പിൽക്കാലത്ത് അറിയപ്പെട്ടത് ?  
A) മണ്ണ വിപുവം B) സുവർണ്ണ വിപുവം  
C) ഹർി വിപുവം D) ധവള വിപുവം

18. നീതി ആധോഗിന്റെ "സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ - നഗര സുച്ചിക" അനുസരിച്ച് എറവും ഉയർന്ന സുച്ചികയുള്ള ഇന്ത്യയിലെ നഗരം ?  
A) ഷിംല B) കോയന്തുര്  
C) ചെന്നെ D) തിരുവനന്തപുരം





32. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ആർദ്ദം പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യമല്ലാത്തത് എത്ര ?
- ഓ. പി. സംബിധാനങ്ങളുടെ നവീകരണം
  - ജീലി, താലുക്ക് തല ആസൂപത്രികളുടെ നിലവാരം ഏകീകരണം
  - സ്വകാര്യ ആസൂപത്രികളിലെ ചികിത്സാ സാകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ
  - പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളെ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി ഉയർത്തൽ
33. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രതോക്കെ രോഗങ്ങളാണ് ടാറ്റു ചെയ്യുന്നതിലും ഒരാളിൽ നിന്ന് മഡ്രാരാളിലേക്ക് പകരുന്നത് ?
- ഹീമോഹീലിയ
  - ഹൈപ്പോറെസ്റ്റിസ് B
  - എച്ച്. ഐ. - എയ്ഡിസ്
- താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (i) and (iii)
  - (ii) and (iii)
  - (iii) മാത്രം
  - ഇവയൊന്നുമല്ല
34. ശരാശരി പ്രവേഗത്തിന്റെ ബൈമെൻഷൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
- $LT$
  - $LT^2$
  - $LT^{-1}$
  - $L$
35. ജയത്വനിയമം പ്രസ്താവിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞനാർ ?
- ഗലീലിയോ
  - ഐസുക് നൃത്തണി
  - ആർഡിപ്പർട്ട് എൻഡ്രൂസ്
  - ക്രിസ്റ്റ്യൻ ഹൈഗൻസ്
36. ഭൂഗരുതു സ്ഥിരാക്കത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് ?
- $Nm/kg^2$
  - $Nm/kg$
  - $Nm^2/kg^2$
  - $Nm^2/kg$
37. ഒരു ദർപ്പണത്തിന്റെ ഫോകൽ ദൂരം  $10\text{ cm}$  അയാൽ വക്രതാ ആരം എത്ര ?
- $20\text{ cm}$
  - $5\text{ cm}$
  - $2.5\text{ cm}$
  - $10\text{ cm}$
38. ac യെ dc യാക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവർത്തനത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം എത്ര ?
- കപ്പാസിറ്റി
  - ട്രാൻസിസ്റ്റർ
  - ഡയോഡ്
  - ഇവയൊധ്യ
39. വാജത്തിലും പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രവേഗമെത്ര ?
- $2.25 \times 10^8\text{ m/s}$
  - $3 \times 10^8\text{ m/s}$
  - $2 \times 10^8\text{ m/s}$
  - $1.25 \times 10^8\text{ m/s}$
40. 2021 ലെ കാലാവസ്ഥ ഉച്ചകോടി നടന്നത് എത്ര രാജ്യത്താണ് ?
- ഇന്ത്യ
  - ചേരൻ
  - അമേരിക്ക
  - സൗഠ്യാർദ്ദനം

41. അവർത്തനപ്രക്രിയിലെ 10-ാമതെത്ത് മൂലകം എത്ര് ?  
 A) നിയോൺ      B) ഹീലിയം      C) സോഡിയം      D) അർഗൺ
42. ചാർസ് നിയമത്തിന്റെ ഗണിത രൂപം.  
 A)  $v \propto n$       B)  $v \propto T$       C)  $p \propto \frac{1}{v}$       D)  $p \propto T$
43. അസിഡിന്റെ  $p^H$  മൂല്യത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്  
 A)  $p^H > 7$       B)  $p^H < 7$       C)  $p^H = 7$       D)  $p^H = -7$
44. വരലായനിക്ക് യോജിച്ചത് എത്ര് ?  
 A) കർപ്പുരം നൈട്രജൻ ലയിച്ചത്      B) വൈള്ളത്തിൽ ഫ്റൈക്കോൺ ലയിച്ചത്  
 C) കോപ്പർ സ്പർണ്ണത്തിൽ ലയിച്ചത്      D) വൈള്ളത്തിൽ എമ്പോൾ ലയിച്ചത്
45. 'അക്വരിജിയ' എത്തോം അസിഡുകളുടെ മിശ്രിതമാണ് ?  
 A) HCl &  $H_2SO_4$       B)  $H_2SO_4$  &  $HNO_3$   
 C) HCl &  $HNO_3$       D) HCl &  $HNO_2$
46. അഗ്രഹാളി താപനന്തതിന് കാരണമാകുന്ന  $CO_2$  അടക്കമുള്ള ഹരിതഗൃഹവാതക അളുടെ പുറംതള്ളിലിന്റെയും അത് അന്തരീക്ഷത്തിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യുന്നതി ന്റെയും തോത് സമാനമാക്കുന്നതിനായി ലക്ഷ്യമിടുന്ന പദ്ധതിയുടെ പേര് ?  
 A) എൽനിഫോ      B) IPCC  
 C) ടൈമേറ്റ് ടൈക്കനിസ്      D) നെറ്റ് സിറോ
47. അനാനപീം പുരസ്കാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ  
 a) പ്രമുഖ അനാനപീം പുരസ്കാരം നേടിയത് ഒരു മലയാളിയാണ്.  
 b) അതിരാണിപ്പാടത്തിന്റെ കമ പരിഞ്ഞ'കയർ' 1984 ലെ അനാനപീം പുരസ്കാരം നേടി.  
 c) അനാനപീം പുരസ്കാരം ഒരു സർക്കാർ പുരസ്കാരമല്ല.  
 d) സാഹിത്യത്തിലെ സമഗ്രസംഭാവന പരിഗണിച്ച് മലയാളത്തിലെ മൂന്ന് എഴുത്തുകാർക്ക് അനാനപീം ലഭിച്ചു.  
 A) (a), (b), (c)      B) (a), (c), (d)      C) (a), (b), (d)      D) (b), (d)
48. കൃതിയും കമാപാത്രങ്ങളും ശരിയായി കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്  
 A) ഇക്കോൺ, പുശ്ചാപ്പി, കുണ്ഠതുണ്ണി      – തട്ടകം  
 B) ഭൂപേൻ, വിജയൻ, ആരുണി      – എൻമക്കേജ്  
 C) അപരാജിത, ദിരു, നിരജൻ      – ഉഷ്ണരാശി  
 D) നീലകണ്ഠൻ, ദേവയാനി, ജയരാജൻ      – മുൻപേ പരക്കുന്ന പക്ഷികൾ



56.  $(-2)^7 \div [(-2)^4 \times (-2)^2] =$
- A)  $-2^5$       B)  $2^5$   
 C)  $-2$       D)  $2$
57.  $\sin^2 40^\circ - \cos^2 50^\circ$  യുടെ വില കാണുക.
- A) 0      B) 1  
 C) 2      D) -1
58.  $x^2 + \frac{1}{x^2} = 223$  എങ്കിൽ  $x + \frac{1}{x}$  എത്ര ?
- A) 13      B) 14  
 C) 16      D) 15
59. ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ അളവുകളുടെ തുക  $8100^\circ$  ആയാൽ അതിന്റെ വശങ്ങളുടെ എണ്ണം എന്ത് ?
- A)  $45^\circ$       B)  $49^\circ$   
 C)  $47^\circ$       D)  $46^\circ$
60. രണ്ട് സംവ്യൂക്തുടെ ല.സാ.ഗു. 2079, ല.സാ.എ. 27 അതിൽ ഒരു സംവ്യ  $189$  ആയാൽ മറ്റൊരു സംവ്യ എത്ര ?
- A) 189      B) 297  
 C) 279      D) 281
61. രാമു 6% പലിച്ച കിട്ടുന്ന ഒരു ബാങ്കിൽ 10,000 രൂപ നിക്ഷേപിക്കുന്നു. 2 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ രാമുവിന് കിട്ടുന്ന കുടുപലിച്ച എത്ര ?
- A) 1326      B) 1327  
 C) 1623      D) 1236
62.  $x$  ജോലിക്കാർക്ക് ഒരു ജോലി ചെയ്യുന്നതിൽ 16 ദിവസം വേണം. എങ്കിൽ  $2x$  ജോലിക്കാർക്ക് അതിന്റെ പകുതി ജോലി ചെയ്യുന്നതിൽ 16 ദിവസം കണക്കാക്കുക.
- A) 8      B) 4      C) 5      D) 6
63. 240 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടിക്ക് പാതവകിൽ നിൽക്കുന്ന ഒരു വ്യക്ഷത്തെ കടന്നുപോകുന്നതിന് 8 സെക്കന്റ് വേണം. എങ്കിൽ 600 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ഫീറ്റ് ഘോഷിക്കാൻ ആ തീവണ്ടി എത്ര സമയമെടുക്കും ?
- A) 16 Sec.      B) 26 Sec.  
 C) 28 Sec.      D) 30 Sec.



**026/22-M**

71. Gandhiji led a \_\_\_\_\_ life.  
Which is the correct word ?  
A) Quitee              B) Quiet              C) Quiete              D) Quit
72. Which is the correct sentence ?  
A) I did not want it              B) I do not wanted it  
C) I did not wanted it              D) I does not wanted it
73. How old are you ?  
This sentence is \_\_\_\_\_  
A) Imperative              B) Declarative  
C) Interrogative              D) Exclamatory
74. A rainy day in summer is a relief.  
It \_\_\_\_\_ to all living things.  
A) is bring relief              B) bring relief  
C) brings relief              D) were bring relief
75. Gopu says, "I am not well". On reporting this sentence we get  
A) Gopu says that he is not well.              B) Gopu says that he was not well.  
C) Gopu says that I am not well.              D) Gopu say that I was not well.
76. Which is the odd one ?  
A) Jack              B) Jenny              C) Lion              D) Fox
77. Give the correct phrasal verb for "extinguish".  
A) Put in              B) Put on              C) Put out              D) Put up
78. Fill in the blanks :  
Either you or your brothers \_\_\_\_\_ absent.  
A) is              B) am              C) was              D) are
79. Which is the tag form ?  
A) He seldom visits the library, does he ?  
B) He seldom visits the library, doesn't he ?  
C) He seldom visits the library, don't he ?  
D) He seldom visits the library, didn't he ?
80. My mother never \_\_\_\_\_ a lie.  
Which is the correct tense form ?  
A) tells              B) tell              C) telles              D) tellings

81. 'കഴി' എന്നർത്ഥമുള്ള പദം.
- A) ഇംഗ്ലാം      B) ഉപലം      C) സലിലം      D) അചലം
82. Herculean Task എന്നതിനോട് ചേർന്നു നിൽക്കുന്ന പ്രയോഗമെന്ത് ?
- A) ഹെർക്കുലീസിന്റെ പ്രയത്നം      B) അവർത്തിച്ചുള്ള ശ്രമം  
C) ഭീരുമാ പ്രയത്നം      D) സുഗ്രീവാജ്ഞ
83. 'തമെവ' എന്ന പദം പിരിച്ചുഴുതുന്നപാൾ
- A) തമ + എവ      B) തമ + ഇവ  
C) തമെ + വ      D) തമഃ + വ
84. പുജകവഹുവചന പദങ്ങാഡി എത്ര് ?
- A) ഗുരുക്കമാർ – അദ്ദ്യാപകർ      B) അമ്മമാർ – ദമ്പതികൾ  
C) കാരണവർ – വൈദ്യർ      D) സ്ത്രീതർ – ഭൂഃവിതർ
85. 'എപ്പോഴും കൂടെ നടക്കുന്നയാൾ' – ഒറ്റപ്പെടുത്തുന്നത് ?
- A) ദിവ്യക്ഷു      B) സന്തത സഹചാർ  
C) വക്താവ്      D) പ്രതിനിധി
86. 'മാദ്യം പരയുക' എന്നർത്ഥം വരുന്ന ശശ്ലിയേത് ?
- A) ഭരതവാക്യം      B) നാരബക്രിയ  
C) ചർമ്മിത ചർമ്മണം      D) പഞ്ചായത്തു പരയുക
87. തെറ്റായ വാക്യങ്ങൾ എത്തൊക്കെ ?
- i) ലക്ഷ്യപ്രാളിയിലെത്തണ്ണെമകിൽ കർിന പരിശ്രമം അവശ്യമാണ്.
  - ii) സഹനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെപ്പറ്റി നോൻ വീണ്ടും അവർത്തിക്കുകയാണ്.
  - iii) എല്ലാ സുഹഃത്തുക്കളെയും ഹാർദ്ദമായി സ്വാഗതം ചെയ്യുന്നു.
  - iv) ആജാനുബാഹുവ്യും അരോഗ്യവാദിക്കുമാണ്ണാർ.
- A) (i) & (ii)      B) (iii) & (iv)      C) (i) & (iv)      D) (ii) & (iii)
88. 'ബെമുഖ്യം' എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതം എത്ര് ?
- A) അലസം      B) അഭിമുഖ്യം      C) പ്രസാദം      D) അർജ്ജവം
89. സ്റ്റീലിംഗ പ്രത്യയമെന്ത് ?
- i) അൻ      ii) അൾ      iii) ഇ      iv) ത്
- A) (i) & (iv)      B) (i) & (iii)      C) (ii) & (iii)      D) (iv)
90. ശരിയായ പദമെന്ത് ?
- A) യാദ്യശ്ചർക്കം      B) പതിവ്യത      C) പെട്ടന്      D) പാദസരം



97. ചില്ലറ വിലുന പാക്കറ്റിൽ പ്രിൻസിപ്പിൾ ഡിസ്ചൈഫർ പാനലിന് അകത്ത് അളവ് പ്രവ്യാഹിച്ചിട്ടുള്ളതിന് ഇടതു ഭാഗത്തായി ഒഴിവെന്ന് കിടക്കേണ്ട സ്ഥലത്തിൽ എറവും കുറഞ്ഞ വലിപ്പമെന്ത് ?
- പ്രവ്യാഹനത്തിലെ രൈറ്റേറ്റിൽ ഉയരം
  - പ്രവ്യാഹനത്തിലെ റണ്ടുക്കെത്തിൽ ഉയരം
  - പ്രവ്യാഹനത്തിലെ രൈറ്റേറ്റിൽ പകുതി ഉയരം
  - പ്രവ്യാഹനത്തിലെ നാലുക്കെത്തിൽ ഉയരം
98. ചില്ലറ വിലുനക്കുള്ള പാഛ്യറിനുമേൽ നിർമ്മാതാവിൽ പുറണ്ണ മേൽവിലാസത്തിന് പകരമായി ഉപയോകതാവിന് ഇക്കാര്യം മനസ്സിലാക്കുന്നതിനുള്ള അടയാളം മതിയാകും എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ള പാക്കറ്റിൽ കപ്പാസിറ്റി എന്ത് ?
- 5 ഘന സെന്റീമീറ്ററോ അതിൽ കുറവോ
  - 10 ഘന സെന്റീമീറ്ററിൽ കുടുതൽ
  - 10 ഘന സെന്റീമീറ്ററോ അതിൽ കുറവോ
  - 5 ഘന സെന്റീമീറ്ററിൽ കുടുതൽ
99. ഫ്രൈവൽ ഡിസ്ചൈഫർസിലുടെ നൽകുന്ന പെട്ടോളിൽനിന്നും, ഡിസലിൽനിന്നും അളവ് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനായി ചില്ലറ വ്യാപാരി പനിൽ സുക്ഷിക്കേണ്ട അളവ് പാത്രത്തിൽ കപ്പാസിറ്റി എന്ത് ?
- 2 ലിറ്റർ/ 5 ലിറ്റർ
  - 10 ലിറ്റർ/ 20 ലിറ്റർ
  - 1 ലിറ്റർ/ 2 ലിറ്റർ
  - 5 ലിറ്റർ/ 10 ലിറ്റർ
100. ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് നിന്നും നീക്കുവാൻ കഴിയാത്ത അളവുതുക്കി ഉപകരണങ്ങൾ മുട്ട ചെയ്യേണ്ട തീയതിക്ക് എത്ര ദിവസം മുമ്പ് ഉപയോകതാവ് ലിഗൽ മെട്ടോളജി ഓഫീസർക്ക് റിപ്പോർട്ട് നൽകണം ?
- 15 ദിവസം
  - 30 ദിവസം
  - 60 ദിവസം
  - 90 ദിവസം

**026/22-M**

---

**Space for Rough Work**

