

**A**

1. 44-ാം വയലാർ അവാർഡ് നേടിയതാര്?
 

(A) വി.ജെ. ജയിംസ്	(B) യു.കെ. കുമാരൻ
(C) ഏഴാച്ചേരി രാമചന്ദ്രൻ ✓	(D) കെ.ആർ. മീര
  
2. നിരൂപണരംഗത്തെ സമഗ്ര സംഭാവനയ്ക്ക് നൽകുന്ന 2020-ലെ ഒ.എൻ.വി. പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്.
 

(A) പ്രഭാ വർമ്മ	(B) അക്കിത്തം അച്യുതൻ നമ്പൂതിരി
(C) സി. രാധാകൃഷ്ണൻ	(D) ഡോ. എം. ലീലാവതി ✓
  
3. 'തിളച്ച മണ്ണിൽ കാൽനടയായ' അടുത്തിടെ അന്തരിച്ച ഏത് എഴുത്തുകാരന്റെ ആത്മകഥയാണ്?
 

(A) അക്കിത്തം അച്യുതൻ നമ്പൂതിരി
(B) പുതുശ്ശേരി രാമചന്ദ്രൻ ✓
(C) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്
(D) ആറ്റൂർ രവിവർമ്മ
  
4. 2019-ലെ കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് നേടിയ മലയാളി സാഹിത്യകാരൻ ആര് ?
 

(A) എസ്. രമേശൻ നായർ	(B) പ്രഭാവർമ്മ
(C) വി. മധുസൂദനൻ നായർ ✓	(D) എം.കെ. സാനു
  
5. മലയാളത്തിലെ മികച്ച കൃതിക്കുള്ള 2019-ലെ കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡിന് അർഹമായ കൃതി ?
 

(A) ഗുരു പൂർണ്ണമി	(B) മറന്നു വച്ച വസ്തുക്കൾ
(C) ശ്യാമ മാധവം	(D) അച്ഛൻ പിറന്ന വീട് ✓
  
6. ഷാങ്ഹായ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ ഓർഗനൈസേഷനിലെ എട്ട് അംഗങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഇന്ത്യയിലെ നിർമ്മതിയേത്?
 

(A) സ്റ്റാച്യു ഓഫ് യൂണിറ്റി ✓	(B) ആഗ്രാ ഫോർട്ട്
(C) താജ് മഹാൽ	(D) ഫത്തേപൂർ സിക്രി

7. 2019 ഡിസംബറിൽ ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കം ചെന്ന സംസ്കൃത ശിലാലിഖിതം കണ്ടെത്തിയ സംസ്ഥാനം.  
 (A) ആന്ധ്രാപ്രദേശ് ✓ (B) തമിഴ് നാട്  
 (C) കർണ്ണാടകം (D) മഹാരാഷ്ട്ര
8. ബ്രിട്ടനിൽ ധനമന്ത്രിയായി നിയമിതനായ ഇന്ത്യൻ വംശജൻ  
 (A) അശോക് കുമാർ (B) ഗുപ്ത സുനാക് ✓  
 (C) സാജിദ് ജാവിദ് (D) ബോറിസ് ജോൺസൺ
9. ഏതിന്റെ ലഭ്യതയാണ് മൗലികാവകാശങ്ങളുടെ ഗണത്തിൽപ്പെടുമെന്ന് 2020 ജനുവരിയിൽ സുപ്രീംകോടതി നിരീക്ഷിച്ചത്?  
 (A) ഇന്റർനെറ്റ് ലഭ്യത ✓  
 (B) സ്വത്തവകാശം  
 (C) എല്ലാവർക്കും പെൻഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം  
 (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
10. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കോവിഡ് ബാധിച്ച് മരണപ്പെട്ട മന്ത്രിയായ കമൽറാണി വരുൺ ഏത് സംസ്ഥാനത്തെ മന്ത്രിയാണ്?  
 (A) ഉത്തർപ്രദേശ് ✓ (B) ഗുജറാത്ത്  
 (C) ബീഹാർ (D) മധ്യപ്രദേശ്
11. ഇന്ത്യയുടെ ഏകദേശം മധ്യഭാഗത്ത് കൂടി കടന്നു പോകുന്ന രേഖാംശ രേഖ ഏതാണ്?  
 (A) 82 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പശ്ചിമ രേഖാംശം  
 (B) 82 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പൂർവ്വ രേഖാംശം ✓  
 (C) 52 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പശ്ചിമ രേഖാംശം  
 (D) 52 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പൂർവ്വ രേഖാംശം
12. ഇന്ത്യൻ മാനകസമയം ഗ്രീൻവിച്ച് സമയത്തെക്കാൾ എത്ര മണിക്കൂർ മുന്നിലാണ്?  
 (A) 6 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ് (B) 5 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ് ✓  
 (C) 6 മണിക്കൂർ (D) 5 മണിക്കൂർ

A

13. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രായം കൂടിയ മടക്ക് പർവ്വതം:
 

(A) പശ്ചിമഘട്ടം	(B) ആരവല്ലി ✓
(C) പൂർവ്വഘട്ടം	(D) ഹിമാലയം
14. ഡക്കാൻ പീഠഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗം ഏത്?
 

(A) ഏലമല	(B) ദോഡാപെട്ട
(C) ആനമുടി ✓	(D) പൂനെ
15. ഒരു നദിയിലേക്ക് വെള്ളമെത്തുന്ന നിശ്ചിത പ്രദേശം:
 

(A) നീർത്തടം	(B) നദിതടം
(C) വൃഷ്ടി പ്രദേശം ✓	(D) ജല വിഭാജകം
16. ജഹാംഗീറിന്റെയും നൂർജഹാന്റെയും ശവകുടീരങ്ങൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നദി തീരം:
 

(A) യമുന	(B) ഗംഗ
(C) ലൂണി	(D) രവി ✓
17. ഇന്ത്യയിലെ ഉഷ്ണകാലമേത്?
 

(A) ഡിസംബർ - ഫെബ്രുവരി	(B) മാർച്ച് - മേയ് ✓
(C) ജൂൺ - സെപ്റ്റംബർ	(D) ഒക്ടോബർ - നവംബർ
18. ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിലെ പ്രധാന മണ്ണിനമേത്?
 

(A) പർവ്വതമണ്ണ്	(B) കരിമണ്ണ്
(C) ചെമ്മണ്ണ്	(D) എക്കൽമണ്ണ് ✓
19. പോയിന്റ് കലൈമർ പക്ഷി സങ്കേതം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്?
 

(A) ഗുജറാത്ത്	(B) തമിഴ് നാട് ✓
(C) കർണാടക	(D) ഗോവ
20. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദേശീയ ഉദ്യാനങ്ങൾ ഉള്ള സംസ്ഥാനം:
 

(A) കേരളം	(B) മധ്യപ്രദേശ് ✓
(C) ഗോവ	(D) ഗുജറാത്ത്

21. അവസാനമായി ഇന്ത്യ വിട്ടുപോയ വിദേശീയർ ആര്?
- (A) ബ്രിട്ടീഷുകാർ (B) പോർച്ചുഗീസുകാർ ✓  
(C) ഫ്രഞ്ചുകാർ (D) ഡച്ചുകാർ
22. 1857 ലെ കലാപം അറിയപ്പെടുന്നത്:
- (A) ശിപായി ലഹള ✓ (B) പ്ലാസി യുദ്ധം  
(C) ബക്സർ യുദ്ധം (D) സന്താൾ കലാപം
23. കൽക്കട്ടയിൽ സുപ്രീം കോടതി സ്ഥാപിച്ച ഗവർണർ ജനറൽ:
- (A) വില്യം ബെന്റിക് (B) വാറൻ ഹേസ്റ്റിംഗ്സ് ✓  
(C) ഡെൽഹൗസി (D) കോൺവാലിസ്
24. ഇന്ത്യൻ ദേശീയതയുടെ പ്രവാചകൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
- (A) രാജാറാം മോഹൻ റോയ് ✓ (B) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്  
(C) മഹാത്മാ ഗാന്ധി (D) ഭഗത് സിങ്
25. വേദങ്ങളുടെയും പ്രധാനപ്പെട്ട 5 ഉപനിഷത്തുകളുടെയും പരിഭാഷ ബംഗാളിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ്:
- (A) രബീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (B) സുധീന്ദ്രനാഥ ദത്ത  
(C) രാജാ റാം മോഹൻ റോയ് ✓ (D) അമർത്യസെൻ
26. ഇന്ത്യയെ കണ്ടെത്തൽ എന്ന കൃതി രചിച്ചതാര്?
- (A) മഹാത്മാ ഗാന്ധി (B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ✓  
(C) വല്ലഭായി പട്ടേൽ (D) രബീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
27. അധികാരത്തിലിരിക്കെ അന്തരിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാന മന്ത്രി:
- (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ✓ (B) ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി  
(C) രാജീവ് ഗാന്ധി (D) മൊറാർജി ദേശായി
28. നീൽ ദർപ്പൺ രചിച്ചതാര്?
- (A) ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി (B) ദീനബന്ധു മിത്ര ✓  
(C) ശരത് ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി (D) രബീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ

**A**

29. ഇന്ത്യയുടെ പ്രഥമപൗരനായ ആദ്യ മലയാളി:

- (A) എ. പി. ജെ. അബ്ദുൾ കലാം (B) കെ. ആർ. നാരായണൻ ✓  
(C) ഡോ. ശങ്കർ ദയാൽ ശർമ്മ (D) ആർ. വെങ്കിട്ടരാമൻ

30. ഉപരാഷ്ട്രപതിയായതിനു ശേഷം രാഷ്ട്രപതിയായ ആദ്യ വ്യക്തി:

- (A) വി വി ഗിരി (B) ഡോ. സക്കീർ ഹുസൈൻ  
(C) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് (D) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ ✓

31. മൗലിക അവകാശങ്ങൾ ഭരണഘടനയുടെ ഏതു ഭാഗത്താണ് പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത്?

- (A) പാർട്ട് I (B) പാർട്ട് II  
(C) പാർട്ട് III ✓ (D) പാർട്ട് IV

32. അടിയന്തിരാവസ്ഥ സമയങ്ങളിൽ മൗലികാവകാശങ്ങൾ റദ്ദ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അധികാരമുള്ളത്:

- (A) പ്രധാനമന്ത്രിക്ക് (B) രാഷ്ട്രപതിക്ക് ✓  
(C) ലോക്സഭാ സ്പീക്കർക്ക് (D) സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസിന്

33. സ്വത്തവകാശം ഇപ്പോൾ എന്ത് അവകാശമാണ്?

- (A) മൗലികാവകാശം (B) നിയമവകാശം ✓  
(C) സ്വാതന്ത്രാവകാശം (D) പ്രത്യേക അവകാശം

34. അസ്പൃശ്യത (untouchability) നിരോധനം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ആർട്ടിക്കിൾ:

- (A) ആർട്ടിക്കിൾ 15 (B) ആർട്ടിക്കിൾ 17 ✓  
(C) ആർട്ടിക്കിൾ 39 (D) ആർട്ടിക്കിൾ 21

35. ഏത് അനുച്ഛേദം പ്രകാരം ഏർപ്പെടുത്തുന്ന അടിസ്ഥാനാവസ്ഥയിലാണ് രാഷ്ട്രപതിക്ക് മൗലികാവകാശങ്ങൾ റദ്ദ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള?

- (A) അനുച്ഛേദം 324 (B) അനുച്ഛേദം 330  
(C) അനുച്ഛേദം 343 (D) അനുച്ഛേദം 352 ✓

36. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷണറെയും മെംബർമാരെയും നിയമിക്കുന്നത്:
- (A) രാഷ്ട്രപതി ✓ (B) ഉപരാഷ്ട്രപതി
- (C) പ്രധാനമന്ത്രി (D) ലോക്സഭാ സ്പീക്കർ
37. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷണറും മെംബർമാരും രാജിക്കത്ത് നല്കേണ്ടത് ആർക്ക്?
- (A) പ്രധാനമന്ത്രിക്ക് (B) ലോക്സഭാ സ്പീക്കർക്ക്
- (C) രാഷ്ട്രപതിക്ക് ✓ (D) ഉപരാഷ്ട്രപതിക്ക്
38. ഇന്ത്യയിൽ മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണ നിയമം നിലവിൽ വന്നതെന്ന്?
- (A) 1993 സെപ്റ്റംബർ 28 ✓ (B) 1993 സെപ്റ്റംബർ 13
- (C) 1993 ഒക്ടോബർ 30 (D) 1993 ഒക്ടോബർ 13
39. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ഒരു..... ആണ്:
- (A) ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനം
- (B) കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ കീഴിലുള്ള ഒരു വകുപ്പ്
- (C) സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടറി ബോഡി ✓
- (D) ഒരു പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനം
40. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ പ്രധാന കാര്യനിർവ്വഹണോദ്യോഗസ്ഥൻ:
- (A) സെക്രട്ടറി ജനറൽ (B) പ്രസിഡണ്ട്
- (C) കമ്മീഷണർ ✓ (D) വൈസ് ചെയർമാൻ
41. കേരളത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം--- ച കി മീ ആണ്:
- (A) 38863 (B) 32383
- (C) 36863 (D) 35368 ✓
42. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വടക്കേ അറ്റത്തുള്ള കോർപ്പറേഷൻ:
- (A) കോഴിക്കോട് (B) കാസർഗോഡ് ✓
- (C) മഞ്ചേശ്വരം (D) കണ്ണൂർ

A

43. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കുറവ് മഴ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശം:  
 (A) ചിന്നാർ (ഇടുക്കി) ✓ (B) തേഞ്ഞിപ്പാലം  
 (C) മുല്ലപ്പെരിയാർ (D) ഇരവികുളം
44. കേരളത്തിൽ ശൈത്യകാലം അനുഭവപ്പെടുന്നതെപ്പോൾ?  
 (A) ഡിസംബർ - ഫിബ്രവരി ✓ (B) ഏപ്രിൽ - മേയ്  
 (C) ജൂൺ - നവംബർ (D) ജൂൺ - സെപ്റ്റംബർ
45. പക്ഷിപാതാളം ഏത് ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്?  
 (A) കോട്ടയം (B) പാലക്കാട്  
 (C) വയനാട് ✓ (D) ഇടുക്കി
46. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കയർ ഫാക്ടറി (ഡാരാസ് മെയിൽ) ആലപ്പുഴയിൽ സ്ഥാപിതമായത് ഏത് വർഷത്തിൽ  
 (A) എ. ഡി. 1800 (B) എ. ഡി. 1859 ✓  
 (C) എ. ഡി. 1850 (D) എ. ഡി. 1900
47. ടൂറിസത്തെ വ്യവസായമായി അംഗീകരിച്ച ആദ്യ സംസ്ഥാനം  
 (A) തമിഴ് നാട് (B) കേരളം ✓  
 (C) ആന്ധ്രാപ്രദേശ് (D) ഗുജറാത്ത്
48. ഇടുക്കി പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേഷി  
 (A) 740 മെഗാവാട്ട് (B) 750 മെഗാവാട്ട്  
 (C) 800 മെഗാവാട്ട് (D) 780 മെഗാവാട്ട് ✓
49. സ്വകാര്യമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേരളത്തിലെ ആദ്യ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി:  
 (A) കക്കാട് (B) മണിയാർ ✓  
 (C) കുറ്റാടി (D) ഇടുക്കി
50. കേരളത്തിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന ദേശീയപാത 85 ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ:  
 (A) കോഴിക്കോട് - മൈസൂർ (B) കൊച്ചി - ടൊണ്ടി പോയിന്റ് ✓  
 (C) ഡിണ്ടിഗൽ - കൊട്ടാരക്കര (D) സേലം - ഇടുക്കി

51. അയ്യങ്കാളി ജനിച്ച ദിവസം?

(A) 1863 ജൂലൈ 28

(B) 1863 സെപ്റ്റംബർ 28

(C) 1863 ജൂൺ 28

(D) 1863 ഓഗസ്റ്റ് 28 ✓

52. 'സമപന്തിഭോജനം' സംഘടിപ്പിച്ചതാര്?

(A) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ

(B) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ

(C) വൈകുണ്ഠ സ്വാമി ✓

(D) ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി

53. 'അക്കമ്മ ചെറിയാൻ' എന്ന പുസ്തകം എഴുതിയത്:

(A) ടോണി മാത്യു

(B) എം. നിസാർ

(C) ആർ. പാർവ്വതിദേവി ✓

(D) ടി.എച്ച്.പി. ചെന്താരശ്ശേരി

54. ആഗമാന അന്തരിച്ച വർഷം?

(A) 1973

(B) 1958 ✓

(C) 1961

(D) 1968

55. 1980 ൽ അയ്യങ്കാളി പ്രതിമ വെള്ളയമ്പലത്ത് അനാച്ഛാദനം ചെയ്ത ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി ആര്?

(A) രാജീവ് ഗാന്ധി

(B) ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി ✓

(C) പി.വി. നരസിംഹ റാവു

(D) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു

56. ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കണ്ണാടി പ്രതിഷ്ഠ നടത്തിയ നവോത്ഥാന നായകൻ ആര്?

(A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു

(B) വൈകുണ്ഠസ്വാമി ✓

(C) തൈക്കാട് അയ്യാ

(D) ചട്ടമ്പി സ്വാമി

57. ബ്രിട്ടീഷ് ആധിപത്യത്തിനെതിരെ കേരളത്തിൽ നടന്ന ആദ്യത്തെ സംഘടിത കലാപം:

(A) മലബാർ കലാപം

(B) അഞ്ചുതെങ്ങ് കലാപം

(C) ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം ✓

(D) പൂക്കോട്ടൂർ കലാപം



**A**

58. ഒന്നാം പഴശ്ശി വിപ്ലവത്തിനുള്ള ഏറ്റവും പ്രധാന കാരണം:
- (A) ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ തെറ്റായ നികുതി നയം ✓
- (B) നികുതി പിരിവിനെ സഹായിക്കാൻ കമ്പോളങ്ങളിൽ പട്ടാളക്കാരെ നിയോഗിച്ചു
- (C) കുറുമ്പ്രനാട് രാജാവിന് കോട്ടയം പ്രദേശം പാട്ടത്തിനു നൽകി
- (D) ടിപ്പു സുൽത്താന്റെ പതനം
59. കൂണ്ടറ വിളംബരം നടന്നതെന്ന്?
- (A) 1812 മേയ് 8
- (B) 1806 ഡിസംബർ 16
- (C) 1807 ഒക്ടോബർ 31
- (D) 1809 ജനുവരി 11 ✓
60. ചാന്നാർ സ്ത്രീകൾക്ക് മാറുമാറയ്ക്കാനുള്ള അവകാശം നൽകിയതെന്ന്:
- (A) 1841 ജൂലായ് 26
- (B) 1869 ജൂലായ് 26
- (C) 1859 ജൂലായ് 26 ✓
- (D) 1861 ജൂലായ് 26
61. മനുഷ്യരിൽ രൂപം കൊള്ളുന്ന സ്ഥിരദന്തങ്ങളുടെ എണ്ണം:
- (A) 38
- (B) 32 ✓
- (C) 34
- (D) 36
62. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ അവയവം:
- (A) വൃക്ക
- (B) പാൻക്രിയാസ്
- (C) ശ്വാസകോശം ✓
- (D) കരൾ
63. രക്ത പര്യയന വ്യവസ്ഥ കണ്ടെത്തിയത്?
- (A) കാൾ ലാൻഡ് സ്റ്റീനർ
- (B) വില്ല്യം ഹാർവി ✓
- (C) ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റ് ലി
- (D) ഹംഫ്രി ഡേവി
64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം:
- (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റാ ✓
- (B) സെറിബെല്ലം
- (C) സെറിബ്രം
- (D) തലാമസ്

65. മദ്യം ബാധിക്കുന്ന തലച്ചോറിന്റെ ഭാഗം:

- (A) തലാമസ് (B) ഹൈപ്പോതലാമസ്  
(C) സെറിബ്രം (D) സെറിബെല്ലം ✓

66. പേശികളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്:

- (A) ഓസ്റ്റിയോളജി (B) മയോളജി  
(C) നെഫ്രോളജി (D) ഫ്രെനോളജി ✓

× 67. മൂത്രത്തിലൂടെ വിസർജ്ജിക്കപ്പെടുന്ന ജീവകം:

- (A) ജീവകം സി (B) ജീവകം എ  
(C) ജീവകം ഡി (D) ജീവകം ബി

68. ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ളവയിൽ വൈറ്റമിൻ എച്ച് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏതാണ്?

- (A) ബയോട്ടിൻ ✓ (B) ഫോളിക് ആസിഡ്  
(C) തയാമിൻ (D) റൈബോ ഫ്ലാവിൻ

69. സെഹത് എന്ന ടെലിമെഡിസിൻ പദ്ധതി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ആരംഭിച്ചതെന്ന്?

- (A) 2012 ഓഗസ്റ്റ് 25 (B) 2013 ഓഗസ്റ്റ് 25  
(C) 2014 ഓഗസ്റ്റ് 25 (D) 2015 ഓഗസ്റ്റ് 25 ✓

70. റേച്ചൽ കാഴ്സൺ രചിച്ച 'സൈലന്റ് സ്ക്രീൻ' എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിലെ പ്രതിപാദ്യ വിഷയം എന്താണ്?

- (A) ഡിഡിടി ✓ (B) ഓസോൺ നാശനം  
(C) ആഗോളതാപനം (D) ഹരിത ഗൃഹ പ്രഭാവം

71. ആറ്റത്തിലെ നെഗറ്റീവ് ചാർജ്ജുള്ള കണം:

- (A) ഇലക്ട്രോൺ ✓ (B) പ്രോട്ടോൺ  
(C) ന്യൂട്രോൺ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

**A**

72. തോറിയത്തിന്റെ അയിർ:

(A) മോണോസൈറ്റ് ✓

(B) ഗലീന

(C) പീച്ച് ബ്ലേന്റ്

(D) ബോക്സൈറ്റ്

73. മാസ് നമ്പർ 2 ഉള്ള ഹൈഡ്രജൻ ഐസോടോപ്പ്:

(A) പ്രോട്ടിയം

(B) ട്രിഷിയം

(C) ഡ്യൂട്ടീരിയം

(D) ഇവയൊന്നുമല്ല ✓

74. അന്തരീക്ഷ വായുവിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന രണ്ടാമത്തെ മൂലകം:

(A) നൈട്രജൻ

(B) കാർബൺ ഡൈ-ഓക്സൈഡ്

(C) ഹൈഡ്രജൻ

(D) ഓക്സിജൻ ✓

75. എണ്ണയോ കൊഴുപ്പോ ഒരു ആൽക്കലിയുമായി പ്രവർത്തിച്ചുണ്ടാകുന്ന ലവണം:

(A) ബേസ്

(B) ആസിഡ്

(C) സോപ്പ് ✓

(D) ഇവയൊന്നുമല്ല

76. പ്രപഞ്ചത്തിൽ ദ്രവ്യം ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന അവസ്ഥ:

(A) ഖരം

(B) ദ്രാവകം

(C) വാതകം

(D) പ്ലാസ്മ ✓

77. ഊർജ്ജം അളക്കുന്നതിനുള്ള യൂണിറ്റ്:

(A) ജൂൾ ✓

(B) ന്യൂട്ടൺ

(C) ഡെസിബൽ

(D) ആമ്പിയർ

78. തുല്യ സമയത്തിൽ തുല്യ ദൂരം സഞ്ചരിക്കുന്ന ചലനം:

(A) സമചലനം

(B) സമമന്ദീകരണ ചലനം

(C) അസമചലനം

(D) ഇതൊന്നുമല്ല ✓

79. ഒരു വസ്തുവിനെ മുൻപോട്ടോ പിൻപോട്ടോ ചലിപ്പിക്കാൻ പ്രയോഗിക്കുന്ന ശക്തി:  
 (A) ആക്കം (B) ബലം ✓ (C) ത്വരണം (D) ജഡത്വം
80. സൗരയൂഥം പിന്നിട്ട ആദ്യ മനുഷ്യ നിർമ്മിത പേടകം?  
 (A) വോയേജർ - 1 ✓ (B) ഇൻസാറ്റ് - 1  
 (C) സ്പുട്നിക് (D) GSLV - 7
81. താഴെ കൊടുത്ത സംഖ്യകളിൽ 12 ന്റെ ഗുണിതം ഏത്?  
 (A) 4672 (B) 3248 (C) 3924 ✓ (D) 7192
82.  $7.52 + 4.05 = \underline{\hspace{2cm}}$ ?  
 (A) 11.7 (B) 11.57 ✓ (C) 12.02 (D) 11.1
83.  $0.0657 - 0.00657 = \underline{\hspace{2cm}}$ ?  
 (A) 0.05913 ✓ (B) 0.65043  
 (C) 0 (D) 0.5913
84.  $0.02 \times 0.4 \times 0.1 = \underline{\hspace{2cm}}$ ?  
 (A) 0.0008 ✓ (B) 0.008  
 (C) 0.08 (D) 0.8
85. ഒരു നിശ്ചിത തുക A ക്കും B ക്കുമായി 4:12 എന്ന അനുപാതത്തിൽ വിഭജിച്ചാൽ ആകെ തുകയുടെ എത്ര ഭാഗമായിരിക്കും B ക്ക് ലഭിക്കുക?  
 (A)  $\frac{2}{3}$  (B)  $\frac{3}{4}$  ✓ (C)  $\frac{3}{5}$  (D)  $\frac{4}{7}$
86. മൂന്നു പേരുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 13. ഇതിൽ രണ്ടുപേരുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 14. മൂന്നാമന്റെ വയസ്സെത്ര?  
 (A) 12 (B) 11 ✓ (C) 10 (D) 15
87. ഒരു വസ്തുവിന് 35%, 10% എന്നിങ്ങനെ തുടർച്ചയായ ഡിസ്കൗണ്ട് അനുവദിച്ച ശേഷം 1170 രൂപയ്ക്ക് ഒരാൾ ഇത് വാങ്ങിയാൽ അതിന്റെ യഥാർത്ഥ വില എത്ര?  
 (A) 2000 രൂപ ✓ (B) 1800 രൂപ  
 (C) 1900 രൂപ (D) 1700 രൂപ

**A**

88. വീട്ടിൽനിന്നും ഓഫീസിലേക്ക് 30 കി.മീ / മണിക്കൂർ വേഗത്തിലും തിരികെ ഓഫീസിൽ നിന്നും 20 കി.മീ / മണിക്കൂർ വേഗത്തിലും സഞ്ചരിക്കാൻ ആകെ 5 മണിക്കൂർ എടുത്തു എങ്കിൽ, വീട്ടിൽ നിന്നും ഓഫീസിലേക്കുള്ള ദൂരം എത്ര ?

- (A) 120 കിലോമീറ്റർ (B) 60 കിലോമീറ്റർ ✓  
(C) 90 കിലോമീറ്റർ (D) 100 കിലോമീറ്റർ

89. പുഴയിൽ ഒഴുകിന് എതിരായി മണിക്കൂറിൽ 8 കി.മീ വേഗത്തിലും അനുകൂലമായി അതിലിരട്ടി വേഗത്തിലും ഒരു ബോട്ട് നീങ്ങുന്നു. നിശ്ചല ജലത്തിൽ ബോട്ടിന്റെ വേഗതയെന്ത്?

- (A) 10 കി.മീ / മണിക്കൂർ (B) 12 കി.മീ / മണിക്കൂർ ✓  
(C) 14 കി.മീ / മണിക്കൂർ (D) 9 കി.മീ / മണിക്കൂർ

90. ഒരു നിശ്ചിത വസ്തു 8:2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ വിഭജിക്കുമ്പോൾ A ക്ക് B യെക്കാൾ എത്ര ഭാഗമായിരിക്കും കൂടുതൽ കിട്ടുക?

- (A)  $\frac{2}{5}$  (B)  $\frac{1}{5}$  (C)  $\frac{3}{5}$  ✓ (D)  $\frac{4}{5}$

91. A എന്നാൽ -, B എന്നാൽ +, C എന്നാൽ ÷, D എന്നാൽ x ആയാൽ 20C5A3B4D2 എത്ര?

- (A) 9 ✓ (B) 15  
(C) 8 (D) 12

× 92.  $4*8=6$ ,  $5*4=10$ ,  $7*6=21$ , എങ്കിൽ  $4*9$  എത്ര?

- (A) 14 (B) 18  
(C) 16 (D) 21

93. 360, 120, 30, 6, \_\_\_\_\_ വിട്ട ഭാഗത്തെ സംഖ്യ ഏത്?

- (A) 6 (B) 0  
(C) 1 ✓ (D) 2

94. ഒരു കോഡ് ഭാഷയിൽ COMPUTER നെ RFUVQNPC എന്നെഴുതാമെങ്കിൽ MEDICINE നെ എങ്ങനെ എഴുതാം?

- (A) EOJDJEFM ✓ (B) EOJDEJFM  
(C) MFEJDJOE (D) EFEJDJOE

95. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാക്കുകൾ ഡിക്ഷനറിയിൽ നിരത്തുമ്പോൾ ഒന്നാമത് വരുന്ന വാക്ക് ഏത്?
- (A) Suniti (B) Suneethy  
(C) Suneeti (D) Suneethi ✓
96. DISSEMINATION എന്ന വാക്കിലെ അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് വാക്കാണ് ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയാത്തത്?
- (A) INDIA (B) NATION  
(C) MENTION (D) ACTION ✓
97. കൂട്ടത്തിൽ നിന്നും ഒറ്റയാനെ തെരഞ്ഞെടുക്കുക:
- (A) ഏഷ്യ (B) അർജന്റീന ✓  
(C) ആഫ്രിക്ക (D) ആസ്ട്രേലിയ
98. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക:
- (A) Lake (B) Pond  
(C) Pool (D) Brook ✓
99. ഇന്ന് അച്ഛൻ മകന്റെ മുന്നിരട്ടി വയസ്സാണ്. 5 വർഷം മുമ്പ് ഇത് നാലിരട്ടിയായിരുന്നു. എന്നാൽ ഇന്ന് അച്ഛന്റെ വയസ്സ് എത്ര?
- (A) 40 (B) 45 ✓  
(C) 30 (D) 75
100. 25 കുട്ടികൾ ഉള്ള ഒരു ക്ലാസ്സിൽ അമൃത മുൻപിൽ നിന്ന് എട്ടാമത്തെയാളും പ്രിയ പുറകിൽ നിന്ന് ആറാമത്തെയാളും ആണ്. എങ്കിൽ അവർക്കിടയിൽ എത്ര കുട്ടികൾ ഉണ്ട്?
- (A) 22 (B) 11  
(C) 12 (D) 15

**FINAL ANSWER KEY**  
**Question Paper Code: 032/2021**

**COMMON PRELIMINARY EXAM (10th Level)- STAGE -IV**

**Medium of Question: MALAYALAM**

**Date of Test: 13-03-2021**

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
1	C	B	B	B
2	D	D	B	B
3	B	B	D	D
4	C	B	A	C
5	D	B	C	C
6	A	A	A	C
7	A	B	C	B
8	B	A	A	B
9	A	C	A	C
10	A	B	D	A
11	B	A	A	D
12	B	B	A	C
13	B	B	C	B
14	C	D	B	C
15	C	C	B	B
16	D	B	D	A
17	B	B	B	D
18	D	B	B	B
19	B	D	D	X
20	B	A	C	A
21	B	C	C	D
22	A	A	C	A
23	B	C	B	A
24	A	A	B	A
25	C	A	C	C
26	B	D	A	D
27	A	A	D	C
28	B	A	C	D
29	B	C	B	A
30	D	B	C	D
31	C	B	B	B
32	B	D	A	A
33	B	B	D	C
34	B	B	B	B
35	D	D	X	A
36	A	C	A	A
37	C	C	D	B
38	A	C	A	B
39	C	B	A	A
40	A	B	A	B
41	A	C	C	B
42	D	A	D	C
43	A	D	C	A
44	A	C	D	X
45	C	B	A	C
46	B	C	D	A
47	B	B	B	D
48	D	A	A	D
49	B	D	C	B
50	B	B	B	D

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
51	D	X	A	B
52	C	A	A	B
53	C	D	B	C
54	C	A	B	D
55	B	A	A	B
56	B	A	B	C
57	C	C	B	D
58	A	D	C	A
59	D	C	A	A
60	C	D	X	B
61	B	A	C	A
62	C	D	A	A
63	B	B	D	B
64	A	A	D	B
65	D	C	B	B
66	B	B	D	C
67	X	A	B	C
68	A	A	B	D
69	D	B	C	B
70	A	B	D	D
71	A	A	B	B
72	A	B	C	B
73	C	B	D	B
74	D	C	A	A
75	C	A	A	B
76	D	X	B	A
77	A	C	A	C
78	D	A	A	B
79	B	D	B	A
80	A	D	B	B
81	C	B	B	B
82	B	D	C	D
83	A	B	C	C
84	A	B	D	B
85	B	C	B	B
86	B	D	D	B
87	A	B	B	D
88	B	C	B	A
89	B	D	B	C
90	C	A	A	A
91	A	A	B	C
92	X	B	A	A
93	C	A	C	A
94	A	A	B	D
95	D	B	A	A
96	D	B	B	A
97	B	B	B	C
98	D	C	D	B
99	B	C	C	B
100	B	D	B	D

**X' DENOTES DELETION**