

1. കേരള സർക്കാരിന്റെ 2020-ൽ സ്വാതി പുരസ്കാരം നേടിയതാര്?

(A) അംജദ് അലി ഖാൻ	(B) വി. ദക്ഷിണാമൂർത്തി
(C) മങ്ങാട് കെ. നാടേശൻ	(D) ഡോ. എൽ. സുബ്രഹ്മണ്യം ✓

2. പ്രശസ്ത തിരക്കഥാകൃത്തും സംവിധായകനുമായിരുന്ന സച്ചി 2020 ജൂൺ 18-ന് അന്തരിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ പൂർണ്ണമായ പേര് എന്താണ്?

(A) ആർ.കെ. സച്ചിദാസ്	(B) കെ.ആർ. സച്ചിദാനന്ദൻ ✓
(C) കെ.എസ്. സച്ചിദാസ്	(D) എസ്.കെ. സച്ചിദാനന്ദൻ

3. കോട്ടയത്തെ കെ.ആർ. നാരായൺ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ വിഷ്വൽ സയൻസ് ആൻഡ് ആർട്ടിന്റെ ചെയർമാനായി നിയമിതനായത്?

(A) കമൽ	(B) ഷാജി എൻ. കരുൺ
(C) അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ ✓	(D) സണ്ണി ജോസഫ്

4. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പൈതൃക ബീച്ച്?

(A) കോവളം ബീച്ച്
(B) വർക്കല ബീച്ച്
(C) മുഴുപ്പിലങ്ങാട് ബീച്ച്
(D) അഴീക്കോട് മുന്നയ്ക്കൽ ഡോൾഫിൻ ബീച്ച് ✓

- × 5. തിരുവനന്തപുരം ശ്രീ പത്മനാഭസ്വാമി ക്ഷേത്രത്തിൽ രാജകുടുംബത്തിന്റെ അവകാശം അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ട് സുപ്രീംകോടതി പ്രഖ്യാപിച്ച വിധിയിൽ ?

(A) വി.പി. മേനോൻ	(B) വി.കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ
(C) സി. കേശവൻ	(D) എ.കെ. ഗോപാലൻ

6. 2020 ന്യൂയോർക്ക് ഇന്ത്യൻ ഫിലിം ഫെസ്റ്റിവലിൽ മികച്ച സംവിധായകനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്?

(A) അച്ഛൻ മിശ്ര ✓
(B) ലിജോ ജോസഫ് പെല്ലിശ്ശേരി
(C) ഗീതു മോഹൻദാസ്
(D) ഡോ. ബിജു

7. ദേശീയ യുവജനദിനാഘോഷത്തിന്റെ (ജനുവരി 12) ഭാഗമായി 2020-ൽ നാഷണൽ യൂത്ത് ഫെസ്റ്റിവൽ സംഘടിപ്പിച്ചതെവിടെ?

(A) ലഖ്നൗ ✓	(B) നോയിഡ
(C) ബാംഗ്ലൂർ	(D) ഹൈദരാബാദ്
8. 2020-ലെ രാജ്യാന്തര യോഗ ദിനത്തിന് വേദിയായ സ്ഥലം?

(A) കാൺപൂർ	(B) ലേ ✓
(C) അഹമ്മദാബാദ്	(D) നാസിക്
9. നാഷണൽ ബുക്ക് ട്രസ്റ്റിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ 2020 ജനുവരിയിൽ വേൾഡ് ബുക്ക് ഫെയർ നടന്നതെവിടെ?

(A) ഗോവ	(B) ന്യൂഡൽഹി ✓
(C) മുംബൈ	(D) ചെന്നൈ
10. 2020-ൽ കോമൺവെൽത്ത് ചെറുകുമാ പുരസ്കാരം നേടിയ ഇന്ത്യൻ സാഹിത്യകാരി?

(A) ശൈലി ചോപ്ര	(B) ജുംപാ ലാഹിരി
(C) അനിത നായർ	(D) കൃതിക് പാണ്ഡേ ✓
11. ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഇന്ത്യയെക്കാൾ വലിപ്പമുള്ള രാജ്യം ഏതാണ്?

(A) ബ്രസീൽ ✓	(B) ഫ്രാൻസ്
(C) ഈജിപ്റ്റ്	(D) ഇറാൻ
12. ഇന്ത്യയുടെ അക്ഷാംശ വ്യാപ്തി:

(A) 8 14 N-37 7 N	(B) 8 4' N-37 6' N ✓
(C) 12 6' N-97 25' N	(D) 8 4' E-37 6' E
13. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പിറുഭൂമി?

(A) മാൾവ പിറുഭൂമി	(B) ഡെക്കാൻ പിറുഭൂമി ✓
(C) വിന്ധ്യ പിറുഭൂമി	(D) ബേരൂൾ പിറുഭൂമി

14. ഹിൽ സ്റ്റേഷനുകളുടെ രാജകുമാരി എന്നറിയപ്പെടുന്ന സുഖവാസ കേന്ദ്രം:

(A) ഡാർജിലിങ്	(B) കൊടൈക്കനാൽ ✓
(C) മൂസോറി	(D) നീലഗിരി
15. ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ നദീവ്യൂഹത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത നദി:

(A) കൃഷ്ണ	(B) കാവേരി
(C) നർമ്മദ ✓	(D) മഹാനദി
16. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഏയർപോർട്ടായ ലേ ഏത് നദിക്കരയിലാണ്?

(A) ഗംഗ	(B) യമുന
(C) സിന്ധു ✓	(D) ബ്രഹ്മപുത്ര
17. മൺസൂൺ എന്ന വാക്ക് ഏതു ഭാഷയിൽ നിന്ന് എടുത്തതാണ്?

(A) അറബി ✓	(B) ലാറ്റിൻ
(C) ഇംഗ്ലീഷ്	(D) സംസ്കൃതം
18. കാൽബൈശാഖി എന്നത്.

(A) കാറ്റ് ✓	(B) നൂത്തം
(C) മേഘം	(D) ഉത്സവം
19. അസമിലെ കാസിരംഗ ദേശീയോദ്യാനം ഏതു മൃഗത്തിന് പ്രസിദ്ധമാണ്?

(A) കാട്ടുകഴുത	(B) ഒറ്റക്കൊമ്പൻ കാണ്ടാമൃഗം ✓
(C) ഹിപ്പോപ്പൊട്ടാമസ്	(D) സിംഹം
20. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള ദേശീയോദ്യാനം?

(A) മാനസ് ദേശീയോദ്യാനം
(B) കാഞ്ചൻ ജംഗ ദേശീയോദ്യാനം ✓
(C) ജൽദപ്പാറ ദേശീയോദ്യാനം
(D) ഡച്ചിഗാം നാഷണൽ പാർക്ക്

21. യൂറോപ്പിൽനിന്നും ഇന്ത്യയിലേക്കുള്ള നാവികമാർഗ്ഗം കണ്ടെത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഇന്ത്യയിൽ എത്തിയ പോർച്ചുഗീസ് നാവികൻ:
- (A) അൽഫോൻസ ഡി. അൽബുക്കർക്ക്
(B) പെട്രോ അൽ വാരിസ് കബ്രാൾ
(C) വാസ്കോ ഡ ഗാമ
(D) ഫ്രാൻസിസ്കോ ഡി അൽമേഡ ☒
22. ത്യാൻസി റാണി വീരമൃത്യു വരിച്ച വർഷം?
- (A) 1858 ☒ (B) 1859
(C) 1860 (D) 1857
23. ഏത് ഗവർണർ ജനറലിന്റെ കാലത്താണ് ബനാറസ് ഉടമ്പടി ഒപ്പ് വച്ചത്?
- (A) വാറൻ ഹേസ്റ്റിംഗ്സ് ☒ (B) കോൺവാലിസ്
(C) വില്ല്യം ബെന്റിക് (D) ഡൽഹൗസി
24. ഇന്ത്യയുടെ മത-സാമൂഹിക പരിഷ്കരണ രംഗത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ സംഭാവനയർപ്പിച്ച പ്രസ്ഥാനം:
- (A) ദേവസമാജം (B) ആര്യസമാജം
(C) പ്രാർത്ഥനസമാജം (D) ബ്രഹ്മസമാജം ☒
25. ഏതു വർഷമാണ് ആത്മീയ സഭ രൂപീകരിച്ചത്?
- (A) 1814 (B) 1815 ☒
(C) 1816 (D) 1817
26. പഞ്ചശീല തത്വങ്ങളിൽ ഒപ്പുവച്ച ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി:
- (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ☒ (B) ഇന്ദിരാഗാന്ധി
(C) മൊറാർജി ദേശായി (D) രാജീവ് ഗാന്ധി
27. പൈയന്നൂരിൽ നടന്ന നാലാം അഖിലകേരള രാഷ്ട്രീയ സമ്മേളനത്തിൽ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചത്:
- (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ☒ (B) ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി
(C) കെ. കേളപ്പൻ (D) മഹാത്മാ ഗാന്ധി

A

28. ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ നടത്തിയ ആദ്യ സത്യാഗ്രഹം:
- (A) ബർദോളി സത്യാഗ്രഹം
(B) ഖേഡ സത്യാഗ്രഹം
(C) ചമ്പാരൻ സത്യാഗ്രഹം ✓
(D) അഹമ്മദാബാദ് സത്യാഗ്രഹം
29. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഉപരാഷ്ട്രപതി:
- (A) ഗ്യാനി സെയിൽ സിങ്ങ് (B) ഡോ. സക്കീർ ഹുസൈൻ
(C) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ ✓ (D) വി വി ഗിരി
30. ഒരു സംസ്ഥാനത്തെ ഗവർണർ ആയതിനുശേഷം പ്രസിഡണ്ട് ആയ ആദ്യ വ്യക്തി?
- (A) എ പി ജെ അബ്ദുൾ കലാം (B) നീലം സഞ്ജീവറെഡ്ഡി
(C) ഡോ. സക്കീർ ഹുസൈൻ ✓ (D) ഫക്രുദ്ദീൻ അലി അഹമ്മദ്
31. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ മൂന്നാം ഭാഗത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത്.
- (A) മൗലികാവകാശങ്ങൾ ✓ (B) ഇന്ത്യയിലെ പ്രദേശങ്ങൾ
(C) പൗരത്വം (D) നിർദ്ദേശക തത്വം
32. മൗലികാവകാശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ ഭരണഘടനയുടെ ഏതു ഭാഗവും ഭേദഗതി ചെയ്യുവാൻ പാർലമെന്റിനു അധികാരമുണ്ടെന്നു വ്യവസ്ഥ ചെയ്ത ഭേദഗതി:
- (A) 21-ാം ഭേദഗതി (B) 24-ാം ഭേദഗതി ✓
(C) 26-ാം ഭേദഗതി (D) 27-ാം ഭേദഗതി
33. സ്വത്ത് സമ്പാദിക്കാനും സംരക്ഷിക്കാനുമുള്ള മൗലികാവകാശത്തെ നിയമാവകാശമായി മാറ്റിയ ഭരണഘടനാഭേദഗതി:
- (A) 44-ാം ഭേദഗതി ✓ (B) 46-ാം ഭേദഗതി
(C) 47-ാം ഭേദഗതി (D) 49-ാം ഭേദഗതി
34. പൊതുമനയമനങ്ങളിൽ അവസര സമത്വം ഉറപ്പുനൽകുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്:
- (A) അനുച്ഛേദം 15 (B) അനുച്ഛേദം 16 ✓
(C) അനുച്ഛേദം 20 (D) അനുച്ഛേദം 21

35. അടിയന്തരാവസ്ഥക്കാലത്ത് മൗലികാവകാശങ്ങൾ നിഷേധിക്കപ്പെടുന്നത് ഏതു വകുപ്പു പ്രകാരമാണ്?
- (A) 350 (B) 359 ✓
(C) 300 (D) 360
36. ഇന്ത്യയിൽ മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം:
- (A) 1990 (B) 1993 ✓
(C) 1994 (D) 1996
37. സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാനേയും അംഗങ്ങളേയും നിയമിക്കുന്നത്:
- (A) രാഷ്ട്രപതി
(B) ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്
(C) മുഖ്യമന്ത്രി
(D) ഗവർണ്ണർ ✓
38. താഴെ പറയുന്നവരിൽ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനിൽ എക്സ് ഒഫീഷ്യോ മെമ്പറല്ലാത്തത് ആര്?
- (A) കേന്ദ്ര നിയമകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി ✓
(B) ദേശീയ വനിതാ കമ്മീഷൻ ചെയർപേഴ്സൺ
(C) ദേശീയ പട്ടികവർഗ്ഗ കമ്മീഷൻ ചെയർപേഴ്സൺ
(D) ദേശീയ പട്ടികജാതി കമ്മീഷൻ ചെയർപേഴ്സൺ
39. സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ അംഗങ്ങളെ ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന കമ്മിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ:
- (A) സംസ്ഥാന പ്രതിപക്ഷ നേതാവ് (B) മുഖ്യമന്ത്രി ✓
(C) നിയമസഭാ സ്പീക്കർ (D) ഗവർണ്ണർ
40. ദേശീയ വനിതാകമ്മീഷനിലെ ആദ്യ പുരുഷ അംഗമാര്?
- (A) ആർ കെ മാത്തൂർ (B) സുരജ് ഭാൻ
(C) രാംധൻ (D) അലോക് റവാണ്ത് ✓

A

41. കേരളത്തിലെ വടക്കേ അറ്റത്തുള്ള പഞ്ചായത്ത്:
- (A) മഞ്ചേശ്വരം ✓ (B) മടിക്കൈ
- (C) ചെമ്പനാട് (D) മംഗൽപാടി
42. ഇന്ത്യയുടെ ആകെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണ് കേരളം?
- (A) 1.28 (B) 1.18 ✓
- (C) 2.18 (D) 1.38
43. കേരളത്തിൽ കളിമൺ നിക്ഷേപം കൂടുതലുള്ള പ്രദേശം:
- (A) മൂന്നാർ (B) പുനലൂർ
- (C) കൂണ്ടറ ✓ (D) തലശ്ശേരി
44. മണ്ണിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?
- (A) പെഡോളജി ✓ (B) മെട്രോളജി
- (C) ഡെർമെറ്റോളജി (D) പീഡിയോളജി
45. വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന സിംഹവാലൻ കുരങ്ങുകൾ പ്രധാനമായും കാണപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ ദേശീയോദ്യാനം:
- (A) മംഗളവനം (B) സൈലന്റ് വാലി ✓
- (C) ഇരവികുളം (D) നെയ്യാർ
46. തനിമ, കൃതിക എന്നീ പദ്ധതികൾ ഏത് മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേരള സർക്കാർ നടപ്പാക്കുന്നവയാണ്?
- (A) വിനോദസഞ്ചാരം (B) കൈത്തറി ✓
- (C) ഫിഷറീസ് (D) ആരോഗ്യം
47. ഇൻഡോ നോർവീജിയൻ ഫിഷറീസ് കമ്മ്യൂണിറ്റി പ്രൊജക്ട്
- (A) വിഴിഞ്ഞം (B) അഞ്ചുതെങ്ങ്
- (C) നീണ്ടകര ✓ (D) അഴീക്കൽ

48. കെ.എസ്.ഇ.ബിയുടെ ഏറ്റവും വലിയ ഡീസൽ പവർപ്ലാന്റ്
 (A) ചിമേനി (B) ബ്രഹ്മപുരം ✓
 (C) കായംകുളം (D) നല്ലൂർ
49. കേരളത്തിൽ സ്വർണ്ണനിക്ഷേപം കൂടുതലുള്ള സ്ഥലമേതാണ്?
 (A) നിലമ്പൂർ ✓ (B) വാളയാർ
 (C) കുണ്ടറ (D) ചവറ
50. കേരളത്തിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന ദേശീയപാത 183 ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ:
 (A) ഫറോക്ക് - പാലക്കാട് (B) സേലം - ഇടുപ്പള്ളി
 (C) കോഴിക്കോട് - മൈസൂർ (D) ഡിണ്ടിഗൽ - കൊല്ലം ✓
51. 'കേരളത്തിലെ വിവേകാനന്ദൻ' എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് ആര്?
 (A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു (B) ആഗമാനന്ദ സ്വാമി ✓
 (C) ചിന്മയാനന്ദ സ്വാമി (D) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ
52. 1114-ന്റെ കഥ എന്ന കൃതി രചിച്ചത് ആരാണ്?
 (A) ആർ. ബാലകൃഷ്ണപിള്ള
 (B) അക്കാമ്മ ചെറിയാൻ ✓
 (C) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ
 (D) കെ. കേളപ്പൻ
53. തിരുവിതാംകൂർ സ്റ്റേറ്റ് കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ആക്ടിങ്ങ് പ്രസിഡന്റായ ആദ്യത്തെ വനിത:
 (A) എ.വി. കുട്ടിമാളു അമ്മ (B) അന്നാ ചാണ്ടി
 (C) ആനി മസ്ക്രിൻ (D) അക്കാമ്മ ചെറിയാൻ ✓
54. 1909-ൽ അയ്യങ്കാളി കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കർഷക സമരം സംഘടിപ്പിച്ചത് എവിടെയാണ്?
 (A) കോട്ടയം (B) കണ്ണൂർ
 (C) പുന്നപ്ര (D) വെങ്ങാനൂർ ✓

55. 1833-ൽ ശുചിന്ദ്രം രമോത്സവത്തിന് അവർണ്ണരുമൊത്ത് തേരിന്റെ വടംപിടിച്ച് പ്രതിഷേധിച്ച നവോത്ഥാന നായകൻ:
- (A) അയ്യങ്കാളി (B) വൈകുണ്ഠ സ്വാമി ✓
(C) തൈക്കാട് അയ്യാഗുരു (D) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
56. എവിടെ നിന്നുള്ള ബ്രിട്ടീഷ് സൈന്യമാണ് ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം അടിച്ചമർത്തിയത്:
- (A) പയ്യന്നൂർ (B) തളിപ്പറമ്പ്
(C) പാന്നൂർ (D) തലശ്ശേരി ✓
57. ഒന്നാം പഴശ്ശി കലാപം അവസാനിച്ച വർഷം:
- (A) 1795 (B) 1796
(C) 1797 ✓ (D) 1798
58. കുരുമുളകിന്റെ വ്യാപാരകുത്തക ബ്രിട്ടീഷുകാർ സ്വന്തമാക്കിയതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുണ്ടായ കലാപം:
- (A) ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം (B) ചാന്നാർ ലഹള
(C) പൂക്കോട്ടൂർ കലാപം (D) അഞ്ചുതെങ്ങ് കലാപം ✓
59. ഏതു വിപ്ലവത്തിനു സാക്ഷ്യം വഹിച്ച മലയാണ് പുരളിമല
- (A) കയ്യൂർ സമരം
(B) പുന്നപ്ര വയലാർ സമരം
(C) മലബാർ ലഹള
(D) പഴശ്ശി വിപ്ലവം ✓
60. ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹത്തിൽ പങ്കെടുത്തതിനെ തുടർന്ന് എ.കെ.ജി അറസ്റ്റ് വരിച്ച വർഷം:
- (A) 1931 (B) 1932
(C) 1930 ✓ (D) 1933
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. മനുഷ്യശരീരത്തിൽ രക്തം കട്ടപിടിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വസ്തു നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത് എവിടെയാണ്?
- (A) പാൻക്രിയാസ് (B) ആമാശയം
- (C) കരൾ ✓ (D) തൈറോയ്ഡ്
64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം:
- (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (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. പാകം ചെയ്താൽ നഷ്ടപ്പെടുന്ന വിറ്റാമിൻ:
- (A) വിറ്റാമിൻ സി ✓ (B) വിറ്റാമിൻ എ
- (C) വിറ്റാമിൻ ഇ (D) വിറ്റാമിൻ ബി
68. ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ളവയിൽ വൈറ്റമിൻ എച്ച് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏതാണ്?
- (A) ബയോട്ടിൻ ✓ (B) ഫോളിക് ആസിഡ്
- (C) തയാമിൻ (D) റൈബോ ഫ്ലാവിൻ

69. സെഹത്ത് എന്ന ടെലിമെഡിസിൻ പദ്ധതിയുമായി സഹകരിച്ച ആദ്യ ആശുപത്രി:
- (A) അരുൺ അസഫ് അലി ഗവൺമെന്റ് ഹോസ്പിറ്റൽ
 - (B) അപ്പോളോ ഹോസ്പിറ്റൽ ✓
 - (C) ഡോ. റാം മനോഹർ ലോഹ്യ ഹോസ്പിറ്റൽ
 - (D) ജി ബി പത്ത് ഹോസ്പിറ്റൽ
70. റേച്ചൽ കാഴ്സൺ രചിച്ച 'സൈലന്റ് സ്ക്രീൻ' എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിലെ പ്രതിപാദ്യ വിഷയം എന്താണ്?
- (A) ഡിവിടി ✓
 - (B) ഓസോൺ നാശനം
 - (C) ആഗോളതാപനം
 - (D) ഹരിത ഗൃഹ പ്രഭാവം
71. ഒരു മൂലകത്തിന്റെ രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ നിർണ്ണായക പങ്കു വഹിക്കുന്ന അറ്റോമിക കണികകളേവ?
- (A) ഇലക്ട്രോൺ ✓
 - (B) ന്യൂട്രോൺ
 - (C) പ്രോട്ടോൺ
 - (D) പോസിട്രോൺ
72. കലാമിൻ ഏതു ലോഹത്തിന്റെ അയിരാണ്?
- (A) കാൽസ്യം
 - (B) മെഗ്നീഷ്യം
 - (C) സിങ്ക് ✓
 - (D) മാൻഗനീസ്
73. ഭാവിയിലെ ഇന്ധനം:
- (A) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
 - (B) നൈട്രജൻ
 - (C) ഓക്സിജൻ
 - (D) ഹൈഡ്രജൻ ✓
74. ബാത്തിങ് സോപ്പ് നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന പൊട്ടാസ്യം സംയുക്തം:
- (A) പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്
 - (B) പൊട്ടാസ്യം സൾഫേറ്റ്
 - (C) പൊട്ടാസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് ✓
 - (D) പൊട്ടാസ്യം ബ്രോമൈഡ്

75. ലെസ്സെൻസ് പരീക്ഷണത്തിലൂടെ തിരിച്ചറിയുന്നതിന് സാധിക്കാത്ത മൂലകം ഏത്?
(A) നൈട്രജൻ (B) ക്ലോറിൻ
(C) ഓക്സിജൻ ✓ (D) സൾഫർ
76. പ്രവൃത്തി ചെയ്യാനുള്ള കഴിവ് ആണ്
(A) ദ്രവ്യം (B) ബലം
(C) ഊർജ്ജം ✓ (D) പിണ്ഡം
77. ചുറ്റുപാടുകളെ അപേക്ഷിച്ച് ഒരു വസ്തുവിനുണ്ടാകുന്ന സ്ഥാനമാറ്റം:
(A) സ്ഥാനാന്തരം (B) ചലനം ✓
(C) സ്ഥിതികോർജ്ജം (D) കൊഹീഷൻ
78. ദ്രവ്യത്തിന് എത്ര അവസ്ഥകളാണുള്ളത്?
(A) 3 (B) 4 (C) 7 ✓ (D) 5
79. 1 ന്യൂട്ടൺ (N) = Dyne.
(A) 100 (B) 10^5 ✓ (C) 98 (D) 102
80. സൗരയൂഥത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തായ ഗ്രഹം ഏതാണ്?
(A) ബുധൻ (B) വ്യാഴം
(C) നെപ്റ്റ്യൂൺ (D) പ്ലൂട്ടോ ✓
81. 400-നും 1100 നും ഇടയ്ക്ക് 6 ന്റെ എത്ര ഗുണിതങ്ങൾ ഉണ്ട്?
(A) 117 ✓ (B) 116 (C) 115 (D) 118
82. താഴെ കൊടുത്ത സംഖ്യകളിൽ 12-ന്റെ ഗുണിതം ഏത്?
(A) 3816 ✓ (B) 3247 (C) 3649 (D) 3347
83. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സംഖ്യകളുടെ തുക കാണുക?
13.07, 21, 0.3, 1.25, 0.137, 26.546
(A) 61.203 (B) 62.303 ✓
(C) 61.303 (D) ഇതൊന്നുമല്ല

84. 20.009 നോട് എത്ര കൂട്ടിയാൽ 50 കിട്ടും?

- (A) 29.1 (B) 29.991 ✓
(C) 29.91 (D) 29.1

85. $\frac{1}{2}$ നും $\frac{1}{3}$ നും ഇടയിലുള്ള ഭിന്നസംഖ്യയാണ്:

- (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{4}{7}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) $\frac{2}{5}$ ✓

86. ഏറ്റവും വലുത് ഏത്?

- (A) $\frac{7}{11}$ (B) $\frac{13}{17}$ (C) $\frac{3}{7}$ (D) $\frac{21}{25}$ ✓

87. 4 കുട്ടികൾക്ക് ശരാശരി 7 വയസ്സ്. അഞ്ചാമത് ഒരു കുട്ടി കൂടി ചേർന്നാൽ ശരാശരി 6 വയസ്സ്. അഞ്ചാമന്റെ വയസ്സ് എത്ര?

- (A) 2 ✓ (B) 4 (C) 3 (D) 5

88. ഒരു വസ്തുവിന് തുടർച്ചയായി 20%, 10%, 25% എന്ന രീതിയിൽ ഡിസ്കൗണ്ട് അനുവദിച്ചാൽ ആകെ ഡിസ്കൗണ്ട് എത്ര ശതമാനം?

- (A) 55 ശതമാനം (B) 54 ശതമാനം
(C) 46 ശതമാനം ✓ (D) 42 ശതമാനം

✗ 89. ഒരാൾ A യിൽ നിന്നും മണിക്കൂറിൽ 30 കി.മീ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിച്ച് B യിൽ എത്തി ചേർന്നു. തിരികെ B യിൽ നിന്ന് A യിലേക്ക് മണിക്കൂറിൽ 50 കി.മീ. വേഗത്തിലും എത്തുന്നു. ഈ യാത്രയിൽ A യിൽ നിന്നും B യിലേക്കുള്ള ദൂരം എത്ര?

- (A) 65 കി.മീ (B) 75 കി.മീ
(C) 80 കി.മീ (D) 90 കി.മീ

90. ഒരു സൈക്കിൾ 5 കിലോമീറ്റർ ദൂരം സഞ്ചരിക്കാൻ 25 മിനിറ്റ് എടുത്തു. ഇതേ വേഗതയിൽ 3.5 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കാനെടുക്കുന്ന സമയമെത്ര?

- (A) 12.5 മിനിറ്റ് (B) 15.5 മിനിറ്റ്
(C) 17.5 മിനിറ്റ് ✓ (D) 18.5 മിനിറ്റ്

91. + എന്നാൽ X, - എന്നാൽ + ആയാൽ $14+3-4$ എത്ര?

- (A) 46 ✓ (B) 3 (C) 8 (D) 11

92. ശരിയായ ഗണിതചിഹ്നങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് സമവാക്യം പൂരിപ്പിക്കുക. (6 6) 6=30
(A) -,x (B) x,- ✓ (C) +,÷ (D) ÷ ,x
93. ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏത്? 12, 6, 24, 12, 48, 24,
(A) 12 (B) 96 ✓ (C) 48 (D) 72
94. ഒരു കോഡ് ഭാഷയിൽ POLICE എന്ന വാക്കിനെ OMIEXY എന്ന് കോഡ് ചെയ്യാമെങ്കിൽ LABOUR എന്ന വാക്കിനെ എങ്ങനെ എഴുതാം?
(A) KYYKPL ✓ (B) YKKYLP (C) KZCPPL (D) YKKLYP
95. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാക്കുകൾ ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലാക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചാൽ ആദ്യം വരുന്ന വാക്കേത്?
(A) Cloud ✓ (B) Middle (C) Chain (D) Grunt
96. Equivalent_____ മായി ബന്ധമില്ല.
(A) Equity (B) Equal (C) Tale (D) Lent ✓
97. ബന്ധം കണ്ടുപിടിക്കുക: കാർഡിയോളജി : ഹൃദയം : നെഫ്രോളജി : _____
(A) കരൾ (B) തലച്ചോറ്
(C) വൃക്കകൾ ✓ (D) കണ്ണുകൾ
98. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പദങ്ങളിൽ വേറിട്ടു നിൽക്കുന്ന പദം ഏതാണ്?
(A) ചെമ്പ് (B) അൽനിക്കോ ✓
(C) അലൂമിനിയം (D) ഇരുമ്പ്
99. 4 കൊല്ലം മുമ്പ് അമ്മയ്ക്ക് മകളുടെ 3 ഇരട്ടി വയസ്സായിരുന്നു. 6 കൊല്ലം കഴിഞ്ഞാൽ അമ്മയ്ക്ക് മകളുടെ ഇരട്ടി വയസ്സാകും. മകളുടെ ഇന്നത്തെ വയസ്സ് എത്ര ?
(A) 12 (B) 14 ✓ (C) 16 (D) 18
100. 40 കുട്ടികളുള്ള ക്ലാസ്സിൽ വിശ്വനാഥന്റെ റാങ്ക് മുന്നിൽ നിന്ന് 19-ാമതാണ്. അവസാനത്തുനിന്ന് വിശ്വനാഥന്റെ റാങ്ക് എത്ര?
(A) 22 ✓ (B) 21 (C) 20 (D) 23

FINAL ANSWER KEY

Question Paper Code: 029/2021

COMMON PRELIMINARY EXAM- 10TH LEVEL STAGE -1

Medium of Question: MALAYALAM

Date of Test: 20-02-2021

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

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

X' DENOTES DELETION