

	(A) അംജദ് അലി ഖാൻ	(B) വി. ദക്ഷിണാമൂർത്തി
	(C) മങ്ങാട് കെ. നടേശൻ	(D) ഡോ. എൽ. സുബ്രഹ്മണ്യം 🗸
2.	പ്രശസ്ത തിരക്കഥാകൃത്തും സംവിധാര അന്തരിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ പൂർണമാ	യകനുമായിരുന്ന സച്ചി 2020 ജൂൺ 18-ന് യ പേര് എന്താണ്?
	(A) ആർ.കെ. സച്ചിദാസ്	(B) കെ.ആർ. സച്ചിദാനന്ദൻ 🗸
	(C) കെ.എസ്. സച്ചിദാസ്	(D) എസ്.കെ. സച്ചിദാനന്ദൻ
3.	കോട്ടയത്തെ കെ.ആർ. നാരായൺ നാര ആൻഡ് ആർട്ലിന്റെ ചെയർമാനായി നി	ഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ വിഷ്വൽ സയൻസ് യമിതനായത്?
	(A) കമൽ	(B) ഷാജി എൻ. കരുൺ
	(C) അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ 🗸	(D) സണ്ണി ജോസഫ്
4.	കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പൈതൃക ബ	ചീച്ച്?
	(A) കോവളം ബീച്ച്	
	(B) വർക്കല ബീച്ച്	
	(C) മുഴുപ്പിലങ്ങാട് ബീച്ച്	
	(D) അഴീക്കോട് മുനയ്ക്കൽ ഡോൾഫി	ൻ ബീച്ച് 🧹
〈 5.	തിരുവനന്തപുരം ശ്രീ പത്മനാഭസ്യ അവകാശം അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ട് സുശ്ര	
	(A) വി.പി. മേനോൻ	(B) വി.കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ
	(C) സി. കേശവൻ	(D) എ.കെ. ഗോപാലൻ
6.	2020 ന്യൂയോർക്ക് ഇന്ത്യൻ ഫിലിം തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത്?	ഫെസ്റ്റിവലിൽ മികച്ച സംവിധായകനായി
	(A) അചൽ മി ശ്ര 🗸	
	(B) ലിജോ ജോസഫ് പെല്ലിശ്ശേരി	
	(C) ഗീതു മോഹൻദാസ്	
	(D) ഡോ. ബിജു	
2		029/2021–M

കേരള സർക്കാരിന്റെ 2020-ൽ സ്വാതി പുരസ്കാരം നേടിയതാര്?

7.	ദേശീയ യുവജനദിനാഘോഷത്തിന്റെ (ജനുവരി 12) ഭാഗമായി 2020-ൽ നാഷണൽ യൂത്ത് ഫെസ്റ്റിവൽ സംഘടിപ്പിച്ചതെവിടെ?			
	(A) ലഖ്നാ ✓	(B) നോയിഡ		
	(C) ബാംഗ്ലൂർ	(D) ഹൈദരാബാദ്		
8.	2020-ലെ രാജ്യാന്തര യോഗ ദിനത്തിന് ര	2020-ലെ രാജ്യാന്തര യോഗ ദിനത്തിന് വേദിയായ സ്ഥലം?		
	(A) കാൺപൂർ	(B) ©ല ✓		
	(C) അഹമ്മദാബാദ്	(D) നാസിക്		
9.	നാഷണൽ ബുക്ക് ട്രസ്റ്റിന്റെ ആഭിമുഖ്യര ഫെയർ നടന്നതെവിടെ?	ത്തിൽ 2020 ജനുവരിയിൽ വേൾഡ് ബുക്ക്		
	(A) ഗോവ	(B) ന്യൂഡൽഹി 🗸		
	(C) മുംബൈ	(D) ചെന്നൈ		
10.	2020-ൽ കോമൺവെൽത്ത് ചെറുകഥാ സാഹിതൃകാരി?	പുരസ്കാരം നേടിയ ഇന്ത്യൻ		
	(A) ശൈലി ചോപ്ര	(B) ജുംപാ ലാഹിരി		
	(C) അനിത നായർ	(D) കൃതിക് പാണ്ഡേ 🧹		
11.	ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഇന്ത്യയെക്കാൾ വലിപ്പമുള്ള രാജ്യം ഏതാണ്?			
	(A) ബ്രസീൽ 🗸	(B) ഫ്രാൻസ്		
	(C) ഈജിപ്ല്	(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 പീഠഭൂമി?			
	(A) മാൾവ പീഠഭൂമി	(B) ഡെക്കാൻ പീഠഭൂമി ✓		
	(C) വിന്ധ്യ പീഠഭൂമി	(D) ബേരുൾ പീഠഭൂമി		

14.	4. ഹിൽ സ്റ്റേഷനുകളുടെ രാജകുമാരി എന്നറിയപ്പെടുന്ന സുഖവാസ കേന്ദ്രം:		
	(A) ഡാർജിലിങ്	(B) കൊടൈക്കനാൽ 🗸	
	(C) മുസോറി	(D) നീലഗിരി	
15.	ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ നദീവ്യൂഹത്തിൽ ഉ	ൾപ്പെടാത്ത നദി:	
	(A) കൃഷ്ണ	(B) കാവേരി	
	(C) നർമ്മദ 🗸	(D) മഹാനദി	
16.	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരത്തിൽ സ്ഥി നദിക്കരയിലാണ്?	തി ചെയ്യുന്ന എയർപോർട്ടായ ലേ ഏത്	
	(A) ഗംഗ	(B) യമുന	
	(C) സിന്ധു 🗸	(D) ബ്രഹ്മപുത്ര	
17.	മൺസൂൺ എന്ന വാക്ക് ഏതു ഭാഷയി	ൽ നിന്ന് എടുത്തതാണ്?	
	(A) അറബി √	(B) ലാറ്റിൻ	
	(C) ഇംഗ്ലീഷ്	(D) സംസ്കൃതം	
18.	കാൽബൈശാഖി എന്നത്.		
	(A) കാറ്റ് 🗸	(B) നൃത്തം	
	(C) 8മഘം	(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) ഡചിഗാം നാഷണൽ പാർക്ക്		

21.	യൂറോപ്പിൽനിന്നും ഇന്ത്യയിലേക്കു ലക്ഷ്യത്തോടെ ഇന്ത്യയിൽ എത്തിയ ര	ുള്ള നാവികമാർഗ്ഗം കണ്ടെത്തുക എന്ന പോർച്ചുഗീസ് നാവികൻ:
	(A) അൽഫോൻസ ഡി. അൽബുക്കർം	ര റ്
	(B) പെട്രോ അൽ വാരിസ് കബ്രാൾ	
	(C) വാസ്കോ ഡ ഗാമ	
	(D) ഫ്രാൻസിസ്കോ ഡി അൽമേഡ 🗸	
22.	ഝാൻസി റാണി വീരമൃത്യു വരിച്ച വ	Iർഷo?
	(A) 1858 ✓	(B) 1859
	(C) 1860	(D) 1857
23.	ഏത് ഗവർണർ ജനറലിന്റെ കാലത്താ	ണ് ബനാറസ് ഉടമ്പടി ഒപ്പ് വച്ചത്?
	(A) വാറൻ ഹേസ്റ്റിംഗ്സ് 🗸	(B) കോൺവാലിസ്
	(C) വില്ല്യം ബെന്റിക്	(D) ഡൽഹൗസി
24.	ഇന്ത്യയുടെ മത-സാമൂഹിക പര സംഭാവനയർപ്പിച്ച പ്രസ്ഥാനം:	റിഷ്കരണ രംഗത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ
	(A) ദേവസമാജം	(B) ആര്യസമാജം
	(C) പ്രാർത്ഥനസമാജം	(D) ബ്രഹ്മസമാജം 🧹
25.	ഏതു വർഷമാണ് ആത്മീയ സഭ രൂപ്	ികരിച്ചത്?
	(A) 1814	(B) 1815 ✓
	(C) 1816	(D) 1817
26.	പഞ്ചശീല തത്വങ്ങളിൽ ഒപ്പുവച്ച ഇന്ത	റൃൻ പ്രധാനമന്ത്രി:
	(A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു 🗸	(B) ഇന്ദിരാഗാന്ധി
	(C) മൊറാർജി ദേശായി	(D) രാജീവ് ഗാന്ധി
27.	പൈയന്നൂരിൽ നടന്ന നാലാം അഖിഭ വഹിച്ചത്:	ലകേരള രാഷ്ട്രീയ സമ്മേളനത്തിൽ അദ്ധ്യക്ഷത
	(A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു 🗸	(B) ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി
	(C) കെ. കേളപ്പൻ	(D) മഹാത്മാ ഗാന്ധി

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 ആയതിറ	റുശേഷം പ്രസിഡണ്ട് ആയ ആദ്യ വൃക്തി?	
	(A) എ പി ജെ അബ്ദുൾ കലാം	(B) നീലം സഞ്ജീവറെഡ്ഡി	
	(C) ഡോ. സക്കീർ ഹുസൈൻ 🗸	(D) ഫക്രുദ്ദീൻ അലി അഹമ്മദ്	
31.	ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ മൂന്നാം ഭാഗ	ത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത്.	
	(A) മൗലികാവകാശങ്ങൾ√	(B) ഇന്ത്യയിലെ പ്രദേശങ്ങൾ	
	(C) പൗരത്വം	(D) നിർദ്ദേശക തത്വം	
32.	മൗലികാവകാശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ ഭരണ ചെയ്യുവാൻ പാർലമെന്റിനു അധികാരമ	നഘടനയുടെ ഏതു ഭാഗവും ഭേദഗതി ുണ്ടെന്നു വൃവസ്ഥ ചെയ്ത ഭേദഗതി:	
	(A) 21-ാം ഭേദഗതി	(B) 24-ാം ഭേദഗതി √	
	(C) 26-ാം ഭേദഗതി	(D) 27-ാം ഭേദഗതി	
33.	സ്വത്ത് സമ്പാദിക്കാനും സംരക്ഷിക്കാനു നിയമാവകാശമായി മാറ്റിയ ഭരണഘടന		
	(A) 44-ാം ഭേദഗതി 🗸	(B) 46-ാം ഭേദഗതി	
	(C) 47-ാം ഭേദഗതി	(D) 49-ാം ഭേദഗതി	
34.	പൊതുനിയമനങ്ങളിൽ അവസര സമത്വ	o ഉറപ്പുനൽകുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്:	
	(A) അനുച്ഛേദം 15	(B) അനുച്ഛേദം 16 ✓	
	(C) അനുച്ഛേദം 20	(D) അനുച്ഛേദം 21	
6		029/2021 M	

35.	അടിയന്തരാവസ്ഥക്കാലത്ത് വകുപ്പു പ്രകാരമാണ്?	മൗലികാവ	കാശങ്ങൾ	നിഷേധിക്കപ്പെടുന്നത്	ഏതു
	(A) 350		(B) 359 🗸	•	
	(C) 300		(D) 360		
36.	ഇന്ത്യയിൽ മനുഷ്യാവകാശ	സംരക്ഷണ	നിയമം നി	ലവിൽ വന്ന വർഷം:	
	(A) 1990		(B) 1993 v		
	(C) 1994		(D) 1996		
37.	സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ ക നിയമിക്കുന്നത്:	കമ്മീഷൻ െ	ചയർമാനേ	യും അംഗങ്ങളേയും	
	(A) രാഷ്ട്രപതി				
	(B) ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്				
	(C) മുഖ്യമന്ത്രി				
	(D) ഗവർണർ ✓				
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 ക കമ്മിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ:	കമ്മീഷൻ അ	രംഗങ്ങളെ (ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന	
	(A) സംസ്ഥാന പ്രതിപക്ഷ നേ	താവ്	(B) മുഖ്യമ	ന്ത്രി 🗸	
	(C) നിയമസഭാ സ്പീക്കർ		(D) ഗവർഒ	നർ	
40.	ദേശീയ വനിതാകമ്മീഷനിലെ ആദ്യ പുരുഷ അംഗമാര്?				
	(A) ആർ കെ മാത്തൂർ		(B) സൂരജ്	'ഭാൻ	
	(C) രാംധൻ		(D) അലോ	ക് റവാത്ത് 🗸	

41.	കേരളത്തിലെ വടക്കേ അറ്റത്തുള്ള പഞ്ചായത്ത്:		
	(A) മഞ്ചേശ്വരം 🗸	(B) മടിക്കൈ	
	(C) ചെംനാട്	(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 കൂടുത	ലുള്ള പ്രദേശം:	
	(A) മൂന്നാർ	(B) പുനലൂർ	
	(C) കുണ്ടറ ✓	(D) തലശ്ശേരി	
44.	മണ്ണിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം ഏത് പേരില	ചാണ് അറിയപ്പെടുന്നത് ?	
	(A) പെഡോളജി 🗸	(B) മെട്രോളജി	
	(C) ഡെർമെറ്റോളജി	(D) പീഡിയോളജി	
45.	വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന സിംഹ കാണപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ ദേശീയോഗ	ഹവാലൻ കുരങ്ങുകൾ പ്രധാനമായും ദ്യാനം:	
	(A) മംഗളവനം	(B) സൈലന്റ്വാലി 🗸	
	(C) ഇരവികുളം	(D) നെയ്യാർ	
46.	തനിമ, കൃതിക എന്നീ പദ്ധതികൾ ഏത് നടപ്പാക്കുന്നവയാണ്?	മഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേരള സർക്കാർ	
	(A) വിനോദസഞ്ചാരം	(B) കൈത്തറി ✓	
	(C) ഫിഷറീസ്	(D) ആരോഗ്യം	
47.	ഇൻഡോ നോർവീജിയൻ ഫിഷറീസ് കമ	മ്യൂണിറ്റി പ്രൊജക്ട്	
	(A) വിഴിഞ്ഞം	(B) അഞ്ചുതെങ്ങ്	
	(C) നീണ്ടകര 🗸	(D) അഴീക്കൽ	

48.	48. കെ.എസ്.ഇ.ബിയുടെ ഏറ്റവും വലിയ ഡീസൽ പവർപ്ലാന്റ്		
	(A) ചീമേനി	(B) ബ്രഹ്മപുരം ✓	
	(C) കായംകുളം	(D) നല്ലളം	
49.	കേരളത്തിൽ സ്വർണനിക്ഷേപം കൂടുത	ലുള്ള സ്ഥലമേതാണ് ?	
	(A) നിലമ്പൂർ 🗸	(B) വാളയാർ	
	(C) കുണ്ടറ	(D) ചവറ	
50.	കേരളത്തിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന ദേശ	റീയപാത 183 ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ:	
	(A) ഫറോക്ക് - പാലക്കാട്	(B) സേലം - ഇടപ്പള്ളി	
	(C) കോഴിക്കോട് - മൈസൂർ	(D) ഡിണ്ടിഗൽ - കൊല്ലം 🗸	
51.	'കേരളത്തിലെ വിവേകാനന്ദൻ' എന്ന് ര	അറിയപ്പെടുന്നത് ആര്?	
	(A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു	(B) ആഗമാനന്ദ സ്വാമി ✓	
	(C) ചിന്മയാനന്ദ സ്വാമി	(D) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ	
52.	1114-ന്റെ കഥ എന്ന കൃതി രചിച്ചത് അ	രാണ്?	
	(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 മസ്ക്രീൻ	(D) അക്കാമ്മ ചെറിയാൻ√	
54.	1909-ൽ അയ്യങ്കാളി കേരളത്തിലെ അ എവിടെയാണ്?	രദ്യത്തെ കർഷക സമരം സംഘടിപ്പിച്ചത്	
	(A) കോട്ടയം	(B) കണ്ണൂർ	
	(C) പുന്നപ്ര	(D) വെങ്ങാനൂർ 🗸	

55.	1833-ൽ ശുചീന്ദ്രം രഥോത്സവത്തിന് പ്രതിഷേധിച്ച നവോത്ഥാന നായകൻ:	അവർണ്ണരുമൊത്ത് തേരിന്റെ വടംപിടിച്ച്			
	(A) അയ്യങ്കാളി	(B) വൈകുണ്ഠ സ്വാമി√			
	(C) തൈക്കാട് അയ്യാഗുരു	(D) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ			
56.	എവിടെ നിന്നുള്ള ബ്രിട്ടീഷ് സൈന്യമാണ് ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം അടിച്ചമർത്തിയത്:				
	(A) പയ്യന്നൂർ	(B) തളിപ്പറമ്പ്			
	(C) പാനൂർ	(D) തലശ്ശേരി√			
57.	ഒന്നാം പഴശ്ശി കലാപം അവസാനിച്ച വ	ർഷം:			
	(A) 1795	(B) 1796			
	(C) 1797 ✓	(D) 1798			
58.	കുരുമുളകിന്റെ വ്യാപാരകുത്തക ബന്ധപ്പെട്ടുണ്ടായ കലാപം:	ബ്രീട്ടീഷുകാർ സ്വന്തമാക്കിയതുമായി			
	(A) ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം	(B) ചാന്നാർ ലഹള			
	(C) പൂക്കോട്ടൂർ കലാപം	(D) അഞ്ചുതെങ്ങ് കലാപം ✓			
59.	ഏതു വിപ്ലവത്തിനു സാക്ഷ്യം വഹിച്ച മ	മലയാണ് പുരളിമല			
	(A) കയ്യൂർ സമരം	(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 സ്ഥിരദന	നങ്ങളുടെ എണ്ണം:			
	(A) 38	(B) 32 ✓			
	(C) 34	(D) 36			

62.	2. മനുഷൃശരിരത്തിലെ ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ അവയവം:		
	(A) വൃക്ക	(B) പാൻക്രിയാസ്	
	(C) ശ്വാസകോശം ✓	(D) കരൾ	
63.	മനുഷ്യശരീരത്തിൽ രക്തം കട്ടപിടിക്കുന നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത് എവിടെയാണ്?	നതിനാവശ്യമായ വസ്തു	
	(A) പാൻക്രിയാസ്	(B) ആമാശയം	
	(C) കരൾ 🗸	(D) തൈറോയ്ഡ്	
64.	ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ	ങളെ 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 വിറ്റ	ാമിൻ:	
	(A) വിറ്റാമിൻ സി 🗸	(B) വിറ്റാമിൻ എ	
	(C) വിറ്റാമിൻ ഇ	(D) വിറ്റാമിൻ ബി	
68.	ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ളവയിൽ വൈറ്റമിറ	ൻ എച്ച് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏതാണ്?	
	(A) ബയോട്ടിൻ 🗸	(B) ഫോളിക് ആസിഡ്	
	(C) തയാമിൻ	(D) റൈബോ ഫ്ലാവിൻ	



69.	സെഹത് എന്ന ടെലിമെഡിസിൻ പദ്ധതി	യുമായി സഹകരിച്ച ആദ്യ ആശുപത്രി:	
	(A) അരുണ അസഫ് അലി ഗവൺമെന്റ് ഹോസ്പിറ്റൽ		
	(B) അപ്പോളോ ഹോസ്പിറ്റൽ ✓		
	(C) ഡോ. റാം മനോഹർ ലോഹ്യ ഹോന്	ပျိုဂ္ဂဏိ	
	(D) ജി ബി പന്ത് ഹോസ്പിറ്റൽ		
70.	റേച്ചൽ കാഴ്സൺ രചിച്ച 'സൈലന്റ് വിഷയം എന്താണ്?	സ്പ്രിങ് ' എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിലെ പ്രതിപാദ്യ	
	(A) ഡിഡിടി 🗸	(B) ഓസോൺ നാശനം	
	(C) ആഗോളതാപനം	(D) ഹരിത ഗൃഹ പ്രഭാവം	
71.	ഒരു മൂലകത്തിന്റെ രാസപ്രവർത്തന അറ്റോമിക കണികകളേവ?	ത്തിൽ നിർണ്ണായക പങ്കു വഹിക്കുന്ന	
	(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) പൊട്ടാസൃം ക്ലോറൈഡ്		
	(B) പൊട്ടാസൃം സൾഫേറ്റ്		
	(C) പൊട്ടാസൃം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് 🗸		
	(D) പൊട്ടാസ്യം ബ്രോമൈറ്റ്		

75.	ലെസ്സൈൻസ് പരീക്ഷണത്തിലൂടെ തിരിച്ചറിയുന്നതിന് സാധിക്കാത്ത മൂലകം ഏത്?				
	(A) നൈട്രജൻ		(B) ക്ലോറിൻ		
	(C) ഓക്സിജൻ 🗸		(D) സൾഫർ		
76.	പ്രവൃത്തി ചെയ്യാന	റുള്ള കഴിവ് ആണ്	•••••		
	(A) ദ്രവ്യം		(B) ബലം		
	(C) ഊർജ്ജം 🗸		(D) പിണ്ഡം		
77.	ചുറ്റുപാടുകളെ അ	പെക്ഷിച്ച് ഒരു വസ്തു	വിനുണ്ടാകുന്ന സ്ഥാ	നമാറ്റം:	
	(A) സ്ഥാനാന്തരം		(B) ചലനം ✓		
	(C) സ്ഥിതികോർജ്ജ	20	(D) കൊഹിഷൻ		
78.	ദ്രവ്യത്തിന് എത്ര അവസ്ഥകളാണുള്ളത്?				
	(A) 3	(B) 4	(C) 7 🗸	(D) 5	
79.	1 ന്യൂട്ടൺ (N) =	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 സംഖൃകളിൽ 12-ന്റെ ഗുണിതം ഏത്?				
	(A) 3816 ✓	(B) 3247	(C) 3649	(D) 3347	
83.	താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സംഖൃകളുടെ 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?

	14				029/2021-M		
		(A) 46 🗸	(B) 3	(C) 8	(D) 11		
	91.	+ എന്നാൽ X, - എ					
		(C) 17.5 മിനിറ്റ് 🗸		(D) 18.5 മിനി	(D) 18.5 മിനിറ്റ്		
		(A) 12.5 മിനിറ്റ്		(B) 15.5 മിനി	ař		
	90.	0. ഒരു സൈക്കിൾ 5 കിലോമീറ്റർ ദൂരം സഞ്ചരിക്കാൻ 25 മിനിറ്റ് എടുത്തു. വേഗതയിൽ 3.5 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കാനെടുക്കുന്ന സമയമെത്ര?					
		(C) 80 കി.മീ		(D) 90 കി.മീ			
		(A) 65 കി.മീ		(B) 75 കി.മീ			
×	89.	9. ഒരാൾ A യിൽ നിന്നും മണിക്കൂറിൽ 30 കി.മീ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിച്ച് B യിൽ വ ച്ചേർന്നു. തിരികെ B യിൽ നിന്ന് A യിലേക്ക് മണിക്കൂറിൽ 50 കി.മീ. വേഗത എത്തുന്നു. ഈ യാത്രയിൽ A യിൽ നിന്നും B യിലേക്കുള്ള ദൂരം എത്ര?					
		(C) 46 ശതമാനം 🗸		(D) 42 ശതമാ	(D) 42 ശതമാനം		
		(A) 55 ശതമാനം		(B) 54 ശതമാ	(B) 54 ശതമാനം		
	88.	88. ഒരു വസ്തുവിന് തുടർച്ചയായി 20%, 10%, 25% എന്ന രീതിയിൽ വ അനുവദിച്ചാൽ ആകെ ഡിസ്കൗണ്ട് എത്ര ശതമാനം?					
		(A) 2 🗸	(B) 4	(C) 3	(D) 5		
	87.	7. 4 കുട്ടികൾക്ക് ശരാശരി 7 വയസ്സ്. അഞ്ചാമത് ഒരു കുട്ടി കൂടി ചേർന്നാൽ ഗ 6 വയസ്സ്. അഞ്ചാമന്റെ വയസ്സ് എത്ര?					
		(A) $\frac{7}{11}$	(B) $\frac{13}{17}$	(C) $\frac{3}{7}$	(D) $\frac{21}{25}$		
	86.	ഏറ്റവും വലുത് എ	ദത്?				
		(A) $\frac{1}{4}$	$(B)\frac{4}{7}$	(C) $\frac{3}{4}$	(D) $\frac{2}{5}$		
	85.	$\frac{1}{2}$ നും $\frac{1}{3}$ നും ഇടയിലുള്ള ഭിന്നസംഖൃയാണ്:					
		(C) 29.91		(D) 29.1			
		(A) 29.1		(B) 29.991 √			

92.	ശരിയായ ഗണിതചിഹ്നങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുത്ത് സമവാക്യം പൂരിപ്പിക്കുക. (6 6) 6=3					
	(A) -,x	(B) x,− ✓	(C) +,÷	(D) ÷ ,×		
93.	ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏത്? 12, 6, 24, 12, 48, 24,					
	(A) 12	(B) 96 🗸	(C) 48	(D) 72		
94.	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.	8. 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 കഴിഞ്ഞാര അമ്മയ്ക്ക് മകളുടെ ഇരട്ടി വയസ്സാകും. മകളുടെ ഇന്നത്തെ വയസ്സ് എത്ര ?				
	(A) 12	(B) 14 🗸	(C) 16	(D) 18		
100.		ട്ലാസ്സിൽ വിശ്വനാഥ ന് വിശ്വനാഥന്റെ റാജ	-	നിന്ന് 19-ാമതാണ്.		
	(A) 22 ✓	(B) 21	(C) 20	(D) 23		

FINAL ANSWER KEY

Question Paper Code: 029/2021

${\bf COMMMON\ PRELIMINARY\ EXAM-\ 10TH\ LEVEL\ STAGE\ -1}$

Medium of Question: MALAYALAM
Date of Test: 20-02-2021

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

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