





# ഇന്ന് (27.11.2021) നടന്ന LGS MAIN പരീക്ഷയുടെ ചോദ്യപേപ്പർ

### **Q PAPER CODE**

## Download **VETO** e Classroom

	വനിന്നം കേര്വ	ദം ഏര	രണ (	
1	. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇക്കോ ടൂറിസം കേന്ദ്ര A) തെൻമല B) ഇരവികുളം	C) െ	സെലന്റ്വാലി	D)
		രസിക്ക	റുവാനും അത് (	പ്രചരിപ്പിക്കു
2	A) തെൻമല B) ഇസ്ഥയുള്ള ''എല്ലാ പൗരൻമാർക്കും ഏതു മതത്തിൽ വിഗ വാനുമുള്ള അവകാശമുണ്ട് '' – ഈ പ്രസ്താവം	ന ഏര	് മൗലികാവക	ാശവുമായി
	GITT MOUTE CONTRACT			
	A) സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം			
	B) ചൂഷണത്തിനെതിരെയുള്ള അവകാശം			
	C) മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം			
	D) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം		0 000000 <sup>7</sup>	
	ഭക്രാനംഗൽ അണക്കെട്ട് ഏതു നദിയിലാണ് A) കൃഷ്ണ B) സത്ലജ്			D) ഗോദാവരി
		201001	ടന്ന വന്യജീറ	വി സംരക്ഷണ
4.	കേരളത്തിൽ ഒരു വ്യക്ഷത്തിന്റെ പേരിൽ അറ	NOR ONLY	-0.	
	Gao (190 :	-	- 1- 120 QION	ജിവി സങ്കേതം
	A) ചിന്നാർ വന്യജീവി സങ്കേതം		പെന്തരുണി റ	പന്യജീവി സങ്കേതം
	C) തട്ടേക്കാട് പക്ഷിസങ്കേതം			
5	യക്ഷഗാനം എന്ന കലാരൂപത്തിന് പ്രചാരം	ന്നിദ്ധ	ിച്ച ജില്ല ഏത്	?
	A) കാസർകോഡ് B) തൃശൂര	0)	(DOM)	omenants Relations
~	''മഹത്തായ രണ്ട് വ്യവസ്ഥകളായ ഹൈന്ദ	പതയാ	ടെയും ഇസ്ലാ	മികതയുടെയും കൂടി
6.	''മഹത്തായ' രണ്ട് വ്യവസ്ഥകളായ ഹൈന്ദ ച്ചേരലാണ് നമ്മുടെ മാത്യരാജ്യത്തിന്റെ ഏക പ്ര	പതീക്ഷ	പ്പ് – ഇത് ആരു	ട്രെ വാക്കുകളാണ് ?
	ചേരലാണ നമ്മുടെ ഥാശ്യരാജ്യത്തിന്റെ ഏംഗ	B)	രാജാനാം മോ	ഹെൻറായ്
	A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു		സ്വാമി വിവേ	
	C) സർ. സെയ്ത് അഹമ്മദ് ഖാൻ	(U	സ്വാമസ്ഥരവം	00000000
	കുളച്ചൽ യുദ്ധത്തിൽ ഡച്ചുകാരെ പരാജയരെ	പടുത്ത	ിസ തിരുവിതാം	ംകൂർ ഭരണാധികാരി
7.			neo tomogramoro	
	ആരായിരുന്നു ?			
	A) വേലുത്തമ്പി ദളവ		ധർമ്മരാജ	
	C) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ	D)	പഴശ്ശിരാജ	
8.	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കൽക്കരിപ്പാട	െ എര	റാണ് ?	
70.55	A) റാണിഗഞ്ച് B) കോർബ		നെയ്വേലി	വംഗംഗബ്
		0)	STATISS OF LIET	D) 100001100
9.	ചുവടെ സൂചിപ്പിക്കുന്നവയിൽ അലൂമിനിൾ	യത്തിം	ന്റെ അയിര് ഫ	മതാണ് ?
	A) ഇൽമനൈറ്റ്	(122-43)	മോണോരെ	
		-)		NICH .
	C) ബോക്സൈറ്റ്	D)	) ലിഗ്നൈറ്റ്	
	`-3	-		

C

122/21-M

12	2/21-M				
10	2/21-M ). ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഏത് പ		ടിയായ ഗോഡ്റ് ഡ്രിതി ചെയ്യുന്ന C) കാറക്കേ	വിൻ ആസ്റ്റി റത് ? ററം D)	സിവാലിക്
	<ul> <li>A) ഹിമാചൽ</li> <li>ചുവടെ സൂചിപ്പിക്കുന</li> </ul>				
	A) (0(2)(1)	D) 60000000			മാനസ്
	. ഇന്ത്യയുമായി അതിർത്ന A) ബംഗ്ലാദേശ്	0) 0000000			മ്യാൻമാർ
13	. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂ ക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്	ടുതൽ കടൽതീരമുള്ള ?			പിപ്പി
	A) കേരളം C) ഗുജറാത്ത്		B) തമിഴ്നാഃ D) ഇവയൊ		
14.	ഏറ്റവും കൂടുതൽ അണ	നക്കെട്ടുകളുള്ള കേരള	ൂത്തിലെ നദിയേ റ്റി റെത്തം പ	യതാണ് ? പ	) ചാലിയാർ
	A) പമ്പ	B) പെരിയാർ	C) ഭാരതപു		
15.	''ഇന്ത്യൻ നവോത്ഥാനർ A) സ്വാമി ദയാനന്ദ സർ C) രാജാറാം മോഹൻദേ	സ്വതി	ന് വിശേഷിപ്പിം B) സ്വാമി വ D) ശ്രീരാമം	ിവേകാനന്ദ	ൻ
16.	നിസ്സഹരണസമരം നിർ എന്തായിരുന്നു ?	ത്തിവയ്ക്കാൻ ഗാന്ധിജി	യെ പ്രേരിപ്പിച്ച	പ്പ സാഹചര്	90
	A) വാഗൺ ദുരന്തം C) ജാലിയൻ വാലാബാ	ഗ് കൂട്ടക്കൊല	B) ചൗരി-ച D) ഉപ്പു സര		Цо
17.		റോട്ടൊഴുകുന്ന നദിക്			
	A) 41	B) 3	C) 40		) 42
18.	'ദക്ഷിണ ഭാഗീരഥി' എറ	നറിയപ്പെടുന്ന നദിമേ	യത് ?		
	A) പെരിയാർ	B) പമ്പ	C) ഭാരതപ്പ	gy D	) ചാലിയാർ
19.	ചുവടെ സൂചിപ്പിക്കു പ്രസ്താവനയേത് ? A) കരിമ്പിന്റെ ജന്മദേശ B) ഗുജറാത്ത്, ആന്ധ്രാ മുന്നിട്ട് നിൽക്കുന്നത	<sup>ാം</sup> ഇന്ത്യയാണ് പ്രദേശ് എന്നീ സംന			
	C) നൈട്രജന്റെ അംശം D) ഇവയൊന്നുമല്ല	കൂടുതലുള്ള മണ്ണാങ	ന് കൃഷിക്കനും	തോജിം	
С	- 0 00				

C

- A) ആത്മറാം പാണ്ഡുരംഗ് C) ഇ. വി. രാമസ്വാമി നായ്ക്കർ
- 22. ദേശീയ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരകാലത്ത് 'വന്ദേമാതരം' എന്ന പത്രത്തിന് നേത്യത്വം നൽകി യതാര് ?

21. താഴെ പറയുന്നവരിൽ 'സത്യശോധക് സമാജ'ത്തിന് നേതൃത്വം കൊടുത്ത സാമൂഹ്യ

A) ലാലാ ലജ്പത് റായ്

A) സുമിത്ര മഹാജൻ

C) സോമനാഥ് ചാറ്റർജി

പരിഷ്കർത്താവ് അര് ?

- C) മിസിസ് ആനിബസന്റ്
- 23. ടിപ്പു സുൽത്താനിൽ നിന്ന് ബ്രിട്ടീഷുകാർക്ക് മലബാർ ലഭിച്ചത് ഏത് ഉടമ്പടി പ്രകാരം ആണ് ?
  - A) 1791ലെ ബ്രിട്ടീഷുകാരുമായുള്ള ഉടമ്പടി
  - B) 1792 ലെ ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടമ്പടി
  - C) 1795 ലെ ബ്രിട്ടീഷുകാരുമായുള്ള ഉടമ്പടി
  - D) 1805 ലെ ബ്രിട്ടീഷുകാരുമായുള്ള ഉടമ്പടി
- 24. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന ആദ്യ ദേശീയ പ്രക്ഷോഭം ഏത് ?
  - A) ചമ്പാരൻ നീലം കർഷകരുടെ സമരം
  - B) അഹമ്മദാബാദ് തുണിമിൽ സമരം
  - C) സിവിൽ നിയമലംഘന സമരം
  - D) നിസ്സഹകരണ സമരം
- 25. താഴെ പറയുന്നവയിൽ രാജാറാം മോഹൻ റോയിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് ഏവ ?
  - i) സതി എന്ന ദുരാചാരത്തെ ശക്തമായി എതിർത്തു.
  - ii) ബ്രഹ്മസമാജം സ്ഥാപിച്ചു.
  - iii) സ്ത്രീകളുടെ പദവി ഉയർത്തുന്നതിനായി അവർക്ക് സ്വത്തിനുമേൽ അവകാശം നൽകണമെന്ന് വാദിച്ചു.
  - iv) ഒഡീഷയിൽ ജനിച്ചു.
  - A) ഒന്നും മൂന്നും
  - C) മൂന്നും നാലും

- B) നാല് മാത്രം
- D) രണ്ട് മാത്രം
- -5-

- B) ദാദാ ഭായ് നവറോജി
- D) ശിശിർ കുമാർ ഘോഷ്
- B) വീരേശലിംഗം D) ജ്യോതി ബാഫുലെ

122/21-M

- 20. നിലവിലെ ലോക്സഭാ സ്പീക്കർ ആര് ?
  - B) മീരാ കുമാർ
  - D) ഓം ബിർല

	122/21-M			
	722/21-11 26. താഴെ പറയുന്നവരിൽ ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹത്ത പങ്കെടുത്ത മലയാളികൾ ആരെല്ലാം ? i) സി. കൃഷ്ണൻ നായർ ii) കുമാരനാശാൻ iii) രാഘവ പൊതുവാൾ iv) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ			
	A) ഒന്നും മൂന്നും നാലും B) രണ്ടും നാലും			D) എല്ലാവരും
27	<ul> <li>i) വിചാരണ കൂടാതെ അനിശ്ചിതകാലം തട</li> <li>ii) ഏതൊരു ഇന്ത്യക്കാരനെയും വാറന്റില്ലാം</li> <li>iii) 1909 ൽ ഈ നിയമം നിലവിൽ വന്നു.</li> <li>iv) പ്രത്യേക കോടതികളിൽ രഹസ്യ വിചാരം</li> </ul>	സ ന	<sup>ചിടാം.</sup> രറസ്റ്റ് ചെയ്യാം.	നകൾ ഏവ ? D) മുഴുവനും
28.	''ഒന്നേകാൽ കോടി മലയാളികൾ'' എന്ന ഗ്രന A) ഇ. എം. എസ്. C) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ	200 В)		
29.	പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ?			ษ้
	A) ഒന്ന് B) രണ്ട്	C)	നാല് എ	D) മൂന്ന്
30.	ഇന്ത്യയിലെ പരമോന്നത നീതിപീഠം ഏതാണ് A) ഹൈക്കോടതി C) സുപ്രീം കോടതി	B)	ജില്ലാ കോടതി ഇവയൊന്നുമല്ല	
31.	ബംഗാളിലെ നീലം കർഷകർ അനുഭവിക്കുന്ന യായി ചിത്രീകരിച്ച ദീനബന്ധുമിത്രയുടെ നാട A) അനന്ദമഠം B) നീൽദർപ്പൺ	കംറ		ന്ത ഹൃദയഹാരി D) നിബന്തമാല
32.	ഇപ്പോഴത്തെ കേന്ദ്ര നിയമ വകുപ്പ് മന്ത്രി അര A) കിരൺ റിജിജു C) അർജുൻമുണ്ട	B)	നിർമല സീതാരാമ നിതിൻ ഗഡ്കരി	ൻ
33.	6 മുതൽ14 വയസ്സുവരെയുള്ള എല്ലാ കുട്ടികൾ മൗലികാവകാശമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഇന A) അനുച്ഛേദം - 19 C) അനുച്ഛേദം - 21 -6-	ന്ത്യറ B)	ും വിദ്യാഭ്യാസാവ ർ ഭരണഘടന അറ അനുച്ഛേദം – 20 അനുച്ഛേദം – 21	റുച്ഛേദം ഏത (

### 34. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ഔദ്യോഗികമായി നിലവിൽ വന്നത് എന്ന് ?

- A) 1950 ജനുവരി 26
- C) 1947 ആഗസ്റ്റ് 15

B) 1949 majonia 26

122/21-M

D) 1946 ഡിസാബർ 9

35. കേരളത്തിലെ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് പ്രവർത്തിച്ച ക്രിസ്ത്യൻ മിഷണറി സംഘമായ ബാസൽ ഇവാഞ്ചലിക്കൽ മിഷൻ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് ഭാഗം കേന്ദ്രീകരി ച്ചാണ് പ്രവർത്തനം നടത്തിയത് ?

- A) കൊച്ചി
- C) മലബാർ

- B) തിരുവിതാംകൂർ
- D) തിരുവനന്തപുരം
- 36. ന്യൂനപക്ഷങ്ങളുടെ അവകാശങ്ങളെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന മൗലിക അവകാശം ഏത് ?
  - A) ഭരണഘടനാപരമായ പരിഹാരം കാണാനുള്ള അവകാശം
  - B) സാംസ്കാരികവും വിദ്യാഭ്യാസപരവുമായ അവകാശം
  - C) ചൂഷണത്തിനെതിരെയുള്ള അവകാശം
  - D) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
- 37. സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം ഇന്ത്യയുടെ സാമ്പത്തിക വികസനത്തിന് ഏതുതരം സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയാണ് സ്വീകരിച്ചത് ?
  - A) മുതലാളിത്ത സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ
  - C) മിശ്ര സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ

- B) സോഷ്യലിസ്റ്റ് സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ
- D) ഇതൊന്നുമല്ല
- 38. 1993 മുതൽ 2011 വരെ ഓരോ മേഖലയിലെയും തൊഴിൽ ലഭ്യത പർശോധിച്ചാൽ ഏതൊക്കെ മേഖലകളിലെ തൊഴിൽ ലഭ്യതയാണ് കൂടിവരുന്നത് ?
  - A) പ്രാഥമിക മേഖലയിലും ദ്വിതീയ മേഖലയിലും
  - B) പ്രാഥമിക മേഖലയിലും ത്രിതീയമേഖലയിലും
  - C) ദ്വിതീയ മേഖലയിലും ത്രിതീയമേഖലയിലും
  - D) മൂന്ന് മേഖലകളിലും
- 39. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഭക്ഷ്യോൽപ്പാദനം നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത് ?
  - A) കാര്യക്ഷമമായ പൊതുവിതരണ സമ്പ്രദായം
  - B) കാലാവസ്ഥയിൽ വരുന്ന മാറ്റം
  - C) യന്ത്രസാമഗ്രികൾ വാങ്ങാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥ
  - D) പ്രകൃതിക്ഷോഭം മൂലമുണ്ടാകുന്ന കൃഷിനാശം

- 40. ദാരിദ്ര്യരേഖയ്ക്കു താഴെയുള്ള ഏറ്റവും പ്രയാസപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ പദ്ധതി ഏത് ?
  - A) സ്വർണ്ണജയന്തി ഷഹാരി റോസ്ഗാർ യോജന
  - B) അന്നപൂർണ്ണ
  - C) ഉച്ചഭക്ഷണ പരിപാടി
  - D) അന്ത്യോദയ അന്നയോജന
- 41. 2020-21- ലെ കണക്കനുസരിച്ച് GDP യിലേയ്ക്കുള്ള സംഭാവനയിൽ മുന്നിൽ നിൽക്കുന്ന മേഖല ഏതാണ് ?
  - A) സേവന മേഖല

B) കാർഷിക മേഖല

C) വ്യവസായ മേഖല

- D) ഇതൊന്നുമല്ല
- 42. രാജ്യത്തെ മൊത്തം സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും ഉല്പാദനവർദ്ധനവ് താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ആസൂത്രണ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഏതിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
  - A) തുല്യത

B) സാമ്പത്തിക വളർച്ച

പത്രയക്രവ്രന (O

- D) ആധുനികവൽക്കരണം
- 43. നീതി ആയോഗ് സുസ്ഥിര വികസന സൂചികയിൽ 2020-21-ൽ ഒന്നാമതായ സംസ്ഥാനം.
  - A) ബീഹാർ
- B) കേരളം

C) ആന്ധ്രാപ്രദേശ്

D) ഹരിയാന

- 44. എലൈൻ തോംസൺ. തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത് ?
  - A) ജമൈക്കൻ കായികതാരം
  - B) ടോക്യോ ഒളിംബിക്സിൽ 200 മീറ്റർ ഫൈനൽ 21.53 സെക്കന്റിൽ ഫിനിഷ് ചെയ്യു
  - C) ഒളിംബിക്സിലെ സ്പ്രിന്റ് ഇനങ്ങളിൽ ഇരട്ട സ്വർണ്ണം നിലനിർത്തുന്ന അദ്യ വനിത
  - D) ഒളിംബിക്സ് ട്രാക്ക് ആന്റ് ഫീൽഡ് ഇനങ്ങളിൽ ആറ് സ്വർണ്ണം നേടുന്ന ആദ്യ വനിര
- 45. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക നിരീക്ഷിക്കുക. ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത് ?

വസ്തു	ചാരം തേയിക്		കുടിവെള്ളം	സോപ്പ്	
pH മൂല്യം	5	4	8	11	

- A) തേയില ആൽക്കലി സ്വഭാവം കാണിക്കും
- B) കുടിവെള്ളം ആൽക്കലി സ്വഭാവം കാണിക്കും
- C) ചാരം ആൽക്കലി സ്വഭാവം കാണിക്കും
- D) സോപ്പ് ആസിഡ് സ്വഭാവം കാണിക്കും
- പദ്മശ്രീ (2021) ലഭിച്ച ഡോ. ധനഞ്ജയ് ദിവാകർ സച്ദേവ് ഏത് മേഖല<sup>യിലാണ്</sup> 46. സംഭാവന നൽകിയത്?
  - A) ആദിവാസികൾക്കായി ആതുരസേവനം
  - C) പുരാവസ്തു ഗവേഷണം

C

- B) സമുദ്ര ഗവേഷണം
- D) സാഹിത്യം

47. ത്രഗോളതാപനത്തെ സംബന്ധിച്ച് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകിയ ഐ. പി. സി. സി. യുടെ A) ഇൻട്രാ-ഗവൺമെന്റൽ പാനൽ ഓൺ ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് B) ഇന്റർ-ഗവൺമെന്റൽ പാനൽ ഓൺ ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് C) ഇന്റർ-ഗവൺമെന്റൽ പാനൽ ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് D) ഇന്റർനാഷണൽ പാനൽ ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് 48. കോവിഡ് 19 പശ്ചാത്തലത്തിൽ കേരളത്തിലെ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് 2021 ജൂണിൽ വിക്ടേഴ്സ് ചാനലിൽ ആരംഭിച്ച അധ്യയന പരിപാടി. B) ഫസ്റ്റ്ബെൽ 2.0 D) ഓൺലൈൻ ക്ലാസ് A) കിളികൊഞ്ചൽ 0.2 C) ഫസ്റ്റ്ബെൽ 49. തെറ്റായ ജോടി ഏത് ? - സച്ചിദാനന്ദൻ A) തിരയും ചുഴിയും – കുമാരനാശൻ B) വീണപൂവ് – സി. ജെ. തോമസ് C) ആ മനുഷ്യൻ നീ തന്നെ – അഷിത D) നിലാവിന്റെ നാട്ടിൽ 50. ശരിയായ ക്രമം ഏത് ? A) 1024 മെഗാബൈറ്റ് = 1 കിലോബൈറ്റ് ; 1024 കിലോബൈറ്റ് = 1 ജിഗാബൈറ്റ്; 1024 ജിഗാബൈറ്റ് 😑 1 ടിഗാ ബൈറ്റ് B) 1024 മെഗാബൈറ്റ് = 1 ജിഗാബൈറ്റ് ; 1024 ജിഗാബൈറ്റ് = 1 കിലോബൈറ്റ്; 1024 കിലോബൈറ്റ് = 1 ടിഗാ ബൈറ്റ് C) 1024 കിലോബൈറ്റ് = 1 മെഗാബൈറ്റ് ; 1024 മെഗാബൈറ്റ് = 1 ജിഗാബൈറ്റ്; 1024 ജിഗാബൈറ്റ് = 1 ടിഗാ ബൈറ്റ് D) 1024 മെഗാബൈറ്റ് = 1 ജിഗാബൈറ്റ്; 1024 ജിഗാബൈറ്റ് = 1 ടിഗാബൈറ്റ്; 1024 ടിഗാബൈറ്റ് 😑 1 കിലോ ബൈറ്റ് 51. ചലിക്കുന്ന കാവ്യം എന്നറിയപ്പെടുന്ന നൃത്തരൂപം. A) നാടോടിന്യത്തം B) ഭരതനാട്യം C) മോഹിനിയാട്ടം D) ഒഡീസി 52. അദ്യകാലത്ത് മിന്റേനെറ്റ എന്നറിയപ്പെട്ട കായികരൂപം. A) ടെന്നീസ് B) ഹോക്കി C) വോളിബോൾ D) ബാഡ്മിന്റൺ 53. കോവിഡ് 19 എന്ന രോഗം ആദ്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യ രാജ്യം ഏത് ? B) അമേരിക്ക C) ചൈന C D) 002) -9-

122/21-M 54. ഒരു വിളയുടെ സങ്കരയിനമാണ് പവിത്ര. വിള ഏത് ? D) തക്കാളി C) വെണ്ട B) നെല്ല് A) പയർ 55. സൈരന്ധ്രീവനം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ദേശീയോദ്യാനം ഏതാണ് ? B) മതികെട്ടാൻചോല A) ഇരവികുളം D) സൈലന്റ് വാലി C) പാമ്പാടുംചോല 56. ക്വാഷിയോർക്കർ എന്ന രോഗത്തിന്റെ കാരണം താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏതാണ് ? A) പ്രോട്ടീനിന്റെ കുറവ് B) വിറ്റാമിൻ A യുടെ കുറവ് C) കാൻസ്യത്തിന്റെ കുറവ് D) പ്രോട്ടീനിന്റെ കുടുതൽ 57. 2021 ലെ പരിസ്ഥിതി ദിനാഘോഷങ്ങൾക്ക് ആതിഥേയത്വം വഹിക്കുന്ന രാജ്യം ഏതാണ് ? B) കൊളംബിയ A) പാക്കിസ്ഥാൻ C) ചൈന D) ഇന്ത്യ 58. ആവാസവ്യവസ്ഥയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതാണ് ? i) ഒരു ആവാസവ്യവസ്ഥയിൽ ജീവീയഘടകങ്ങളും അജീവീയഘടകങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നു. ii) ജീവികളും അവയുടെ ചുറ്റുപാടും തമ്മിലുള്ള പരസ്പരബന്ധത്തെ കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് ആവാസവ്യവസ്ഥ. iii) ഒരു ജീവി ജീവിക്കുന്ന പ്രകൃതിദത്തമായ ചുറ്റുപാടിനെ ആവാസം എന്നു പറയുന്നു. iv) ഒരു ആവാസവ്യവസ്ഥയിലെ ഭക്ഷ്യശ്യംഖലയിൽ ആദ്യത്തെ കണ്ണി എപ്പോഴും മാംസഭോജിയായിരിക്കും. D) iii, iv cool B) II, III ശരി C) 1, 111 ശരി A) i, iv ശരി മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും കടുപ്പമേറിയ ഭാഗം ഏതാണ് ? 59. D) മുടി A) നഖം B) അസ്ഥി C) ഇനാമൽ 60. ദ്രവീകൃത പെട്രോളിയം വാതകത്തിലെ പ്രധാന ഘടകം. B) ബ്യൂട്ടെയ്ൻ A) പ്രൊപെയ്ൻ D) പ്രൊപെയ്നും ബ്യൂട്ടെയ്നും C) ഈഥെയ്ൻ ലെൻസുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കുന്നത് ഏത് തരം ഗ്ലാസ്സാണ് ? 61. B) സോഡാ ഗ്ലാസ്സ് A) ഹിന്റ് ഗ്ലാസ്സ് D) ബോറോസിലിക്കേറ്റ് ഗ്ലാസ്സ് C) ഹാർഡ് ഗ്ലാസ്സ് -10-C

	122/21-10
A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	ന്നെ ആരാഭിക്കുന്ന
	ഹാറിച്ച് പഠിക്കാനായം അ
<ul> <li>മുറോപ്യൻ ബഹിരാകാശ എജൻസി ശുക്രണ് മിഷൻ.</li> <li>A) എൻ-വിഷൻ</li> <li>C) ജി. എസ്. എൽ. വി. മാർക്ക് III</li> <li>100°C എന്നത് എത്ര ഫാരൻഹീറ്റ് ആണ് ?</li> <li>100°C എന്നത് എത്ര ഫാരൻഹീറ്റ് ആണ് ?</li> <li>373°F B) 132°F</li> <li>ലങ്ങൻ ആസ്ഥാനമായുള്ള ഇൻസ്റ്റിഡ്ഡെൻ ഒം ബൂണൽ മെഡലിന് അർഹമായ പദ്ധതി.</li> <li>A) ആത്മനിർഭർ സ്വസ്ത് ഭാരത് യോജന പ്</li> <li>B) മംഗദെച്ചു ജലവൈദ്യത്ര പദ്ധതി</li> </ul>	D) 87.5°F C) 212°F റഫ് സിവിൽ എഞ്ചിനിയേഴ്സ് നൽകുന്ന
<ul> <li>B) മാല്ലാം ഇപ്പോതി</li> <li>C) ജൽജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതി</li> </ul>	
	െ പ്രാസി ഓക്കിജൻ
D) ഇവയൊന്നുമല്ല 65. എത് പദാർത്ഥം ഉപയോഗിച്ചാണ് ജോസപ	പീസ്റ്റലി ആദ്യമായം നേഷ
നിർമ്മിച്ചത് ? A) ജലം	B) പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ് D) മെർക്കുറിക് ഓക്സൈഡ്
C) കാർബൺഡയോക്സൈഡ്	
പാഹി പാ നിൽക്കാന്ന രണ്ട് വസും	ക്കൾ തമ്മിലുള്ള ആപേക്ഷിക ചലനത്തെ
66. പരസ്പരം സ്പരശ്ചച്ചു ന്ന്യായാം ന്നാം യാ	
പ്രതിരോധിക്കുന്ന ബലം.	B) വിസ്കസ് ബലറ
A) ഘർഷണബലം	A
C) പ്രതലബലം	D) കാന്തികബലം
പം പാക് പാല് തലത്തുകുന്ന രോഗ	DO.
67.  ഇൻസുലിൻ കുറവ് മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗ	B) സ്ട്രോക്ക്
A) പ്രമേഹാ	
C) ഹൈപ്പർടെൻഷൻ	D) ഹൃദയ സംബന്ധമായ അസുഖം
68. വിറ്റാമിനുകളുടെ അഭാവം മൂലമുണ്ടാകു A) തിമിരം	ന്ന അന്ധത.
B) ഗ്ലോക്കോമ	
്യ നിശാന്ധത	
D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒ	സ്വരല
D) masgino crossostoromonady mining as	
	-11-

- 69. ജലജന്വ രോഗാം.
  - i) ഹെപ്പറ്റൈറ്റീസ് എ.
  - ii) ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് ബി.
  - iii) ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് ഇ.
  - iv) ലെപ്റ്റോസ്പിറോസിസ്.
  - A) i
  - C) i, ii & iii

B) i & ii D) i, iii & iv

- 70. മൃഗങ്ങളിൽ നിന്ന് മനുഷ്യരിലേക്ക് പകരുന്ന രോഗം.
  - A) നിപ
  - B) ജാപ്പനീസ് എൻസെഫലൈറ്റിസ്
  - C) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ രണ്ടും
  - D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമല്ല
- 71. 2021 ൽ കേരളത്തിൽ പുതുതായി ഉയർന്നു വന്ന രോഗം.
  - A) കോവിഡ് -19
  - C) സിക്ക

- B) എബോള
- D) മുകളിലുള്ളവയെല്ലാം
- 72. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് അവാർഡ് ആണ് 2020 ൽ ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിൽ നിന്ന് കേരളം നേടിയത് ?
  - A) ജീവിത ശൈലി രോഗ നിയന്ത്രണം
  - B) മലേറിയ നിയന്ത്രണം
  - C) ക്ഷയരോഗ നിയന്ത്രണം
  - D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമല്ല
- 73. ഇന്ത്യയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ അരോഗ്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി.
  - A) ഡോ. ഹർഷ് വർധൻ
  - C) ശ്രീമതി. വീണ ജോർജ്

- B) ശ്രീ. മൻസുഖ് മാണ്ഡവിയ
- D) ശ്രീമതി. കെ. കെ. ശൈലജ
- 74. ഇന്ത്യയിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത കോവിഡ് 19 വാക്സിൻ ഏതാണ് ?
  - i) കോവാക്ലിൻ.
  - ii) കോവിഷീൽഡ്.
  - iii) ഫൈസർ.
  - iv) സ്പുട്നിക് വി.
  - A) i & ii

- B) iii & i∨
- C) i & iv
- D) i, ii & iv
- D) കുഷ്ഠം
- 75. 'അശ്വമേധം' പ്രചാരണം ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
   A) ക്യാൻസർ രോഗം
   B) അഞ്ചാം പനി
   C) ക്ഷയം

C

122/21-M

	5. സാന്ത്വന പരിചരണം ന A) ഗർഭിണിയായ സ്ത്രീക B) കിടക്കയിൽ കിടക്ക C) നവജാതശിശുവിന് D) മുകളിൽ കൊടുത്തി ശുദ്ധജലത്തിൽ pH മൂല	പ്രിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമ	ള С) рН 8.5	D) pH 10
77.	а) pH 5	B) pH /	C) വൈറസ്	D) വിര
	A) prio മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ബ A) ബാക്ടീരിയ നിർജ്ജലീകരണത്തിനു ഗ A) ഓക്സിജൻ B) ആന്റിബയോട്ടിക് C) ORS D) മുകളിൽ കൊടുത്തി	<sub>കൊടുക്കു</sub> ന്നത്		
	<sub>ആർദ്രം</sub> ദൗത്യത്തിന്റെ ല A) ജനസൗഹൃദ ഔട്ട്ഹ B) അപകട പരിചരണ C) പ്രസവപരിചരണം D) മുകളിൽ കൊടുത്തി	ം രിക്കുന്നതിൽ ഒന്നു	₽₽₽	-1
	-1 + 5 - 2 + 4 - 3 + 3 A) 4	B) -4	C) 5	D) -5
82. d	മണിക്കൂറിൽ 66 കിലോ രണ്ടുമണിക്കൂർ 10 മിന് A) 165 കി. മീ. C) 132 കി. മീ.	മീറ്റർ ശരാശരി വേ 1റ്റ് കൊണ്ട് എത്ര ദ	ഗതയിൽ സഞ്ചരിക്ക <sup>ൂരം</sup> സഞ്ചരിക്കും ? B) 154 കി. മീ D) 143 കി. മീ	
83.	ഒരു സംഖ്യയുടെ വർഗ്ഗ സംഖ്യ എത്രയാണ് ?	ദ്രമൂലത്തെ 2 കൊണ	ഭ് ഗുണിച്ച് വർഗ്ഗം ക	കണ്ടപ്പോൾ 100 കിട്ടി.
	A) 400	B) 100	C) 25	D) 200
	പെട്രോളിന്റെ വില ലിറ്റ മാസത്തെ ഇന്ധനചെ വ്യക്തി പെട്രോളിന്റെ	ലവ് കൂടാതിരിക്കാ	ൻ 3,000 രുപയ്ക് പെ	യപ്പോൾ ഒരാളുടെ ഒരു ട്രോൾ അടിക്കുന്ന ഒരു
	A) 15	B) 10	C) 25	D) 20

-13-

85. $\frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} =$ A) $\frac{7}{32}$ 86. $2 + 2 \times 2 + 2 (2 - 2)$ A) 14		C) $\frac{3}{64}$ C) 6	D) <u>1</u> 64 D) 8
87. 2, 5, 9, എന്ന ക്രേഖ	നിയിൽ പത്താം പ	പദവും ഒമ്പതാം പദവും ര	തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം
എത്രയാണ് ? A) 11	B) 1	C) 3	D) 9
88. ചുവടെ നൽകിയിരി. ഏതാണ് ?	ക്കുന്ന സംഖ്യക	ളിൽ മൂന്നിന്റെ ഗുണിത	ം അല്ലാത്ത സംഖ്യ
A) 73	B) 78	C) 63	D) 33
89. a = x <sup>2</sup> + 2y ഉo b = . രിക്കുന്നവയിൽ ഏതാ A) <u>2x<sup>4</sup> + 6y<sup>2</sup></u> C) b	2x² + 4y ഉറത്തു ണ്?	യാൽ <mark>a+b</mark> യുടെ വില B) <u>3x<sup>4</sup>+6y<sup>2</sup> 3</u> D) a	ചുവടെ നൽകിയി
90. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തും			
10 + 4 14 - 0 A) 10 + 4 C) 14 × 0	14 × 0	14 + 0 B) 14 - 0 D) 14 + 0	
91. $\frac{6}{8} \times \frac{4}{5} + \frac{4}{10} =$ A) $\frac{28}{50}$	B) $\frac{4}{5}$	C) 1	D) <u>7</u> 50
50 92. 0.01, 0.010, 0.0101,	<u>1</u> 100 എന്നിവയ	ഗിൽ വ്യത്യസ്തമായ സംഖ്യ	എതാണ് ?
A) 0.01	B) 0.010	0.0101	100
93. ഒരാൾ 32 മീറ്ററും 26 മ	ിറ്ററും നീളമുള്ള പ്ര്യനീളങ്ങൾ ഉള	രണ്ട് ഇരുമ്പ് കമ്പികൾ പ ള കഷണങ്ങൾ ആക്കിയാ	എടുത്തു. അയാൾ ൽ ഒരു കഷണ
ഈ രണ്ട് കമ്പികളും ത ത്തിന് വരാവുന്ന ഏറി A) 26	വും കൂടിയ നീള B) 2	ം എത്രയാണ ? C) 4 -14-	D) 8

С

94.	7.2 - 3.03 - 2.002 =				
	A) 2.232	B) 2.212	C) 2.13	2 1	D) 2.168
95.	ഒരു കുടുംബത്തിലെ അ ഏറ്റവും പ്രായം കുറഞ്ഞ യുള്ളവരുടെ പ്രായത്തിങ	ത അളുടെ പ്രായം 11 റ	വയസ്സാണ്.	ായം 23 വയറു ഈ കുടുംബം	സ്റ്റാണ്. ഇതിൽ ത്തിൽ ബാക്കി
	A) 26	B) 12	C) 34		D) 30
96.	0, 1, 2, 3 എന്നീ അക്കം ഉണ്ടാക്കാം ?	ങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പ	എത്ര നാലം	ക്ക ഇരട്ടസംഒ	പ്യകൾ
	Ā) 24	B) 10	C) 2	÷	D) 1
97.	RECTANGLE എന്നെ ച്ചത് എങ്കിൽ PENTAG ലഭിക്കുന്നത് ?	ഴുതിയത് ഒരു കോഡ് ഭ ON എന്നത് ഈ കോഗ	ാഷയിൽ S ഡ് ഭാഷയി	BDQBKHIF ൽ എഴുതുന്നേ	എന്നാണ് ലഭി ലാൾ എന്താണ്
	A) QDOSBFPM		B) QFC	UBHPO	1. 6. 93
	C) QDOSBHPK		D) QBC	QBDPK	50-0 - <u>8</u>
98	<ol> <li>D യുടെ മുത്തച്ഛന്റെ യുമ്പോൾ മുത്തച്ഛന്റെ D യുടെ പ്രായം എത്രം</li> </ol>	പ്രായം D യുടെ പ്രാ	യത്തിന്റെ റ യത്തിന്റെ ട	വർഗ്ഗമാണ്. 6 5 മടങ്ങായിരി	വർഷം കഴി ക്കും. എങ്കിൽ
	A) 6	B) 8	C) 11		D) 5
99	9. ഒരു സംഖ്യയുടെ നൂറി 3 മടങ്ങും പത്തിന്റെ ശ 2 മടങ്ങും ആണ്. ഈ ന ആണ്. എങ്കിൽ സംഖ്യ	സ്ഥാനത്തെ അക്കം ഒ ഗംഖ്യയുടെ ഒറ്റയുടെ സ	റ്റയുടെ സ	ഥാനത്തെ അ	ക്കത്തിന്റെ
	A) 248	B) 246	C) 642		D) 842
100.	P + Q എന്നത് P യും P × Q എന്നത് P യുടെ	ട അച്ഛനാണ് <b>Q</b> എന്ന	ാണ്.		й.
	P - Q എന്നത് P, Q എ				
	E യുടെ മുത്തച്ഛനാണ്	F എന്ന എങ്ങനെ പു			
	A) $E + A - B \times F$			A×B×E	
	C) $E \times B - A \times F$		D) Fx	A-B×E	
1				2×2 = 4	2 R (2-