## 245/2023-M

Maximum: 100 marks Time: 1 hour and 30 minutes 1. 'വേദാധികാരനിരൂപണം' ആരുടെ കൃതിയാണ്? ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി (B) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ (C) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ (D) ശ്രീനാരായണഗുരു 2. ഇന്ത്യയിൽ നിലവിലിരുന്ന ഏത് സംവിധാനത്തിന് പകരമാണ് 'നീതി ആയോഗ്' നിലവിൽ വന്നത്? (A) ലോക്പാൽ ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷൻ (B) പ്പാനിംഗ് കമ്മീഷൻ (D) ഓംബുഡ്സ്മാൻ (C) 3. 1857-ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിന് 'ലക്നൗ'വിൽ നേതൃത്വം കൊടുത്തത് : ബീഗം ഹസ്രത്ത് മഹൽ താന്തിയാ തോപ്പി (B) (C) നാനാ സാഹിബ് (D) മൌലവി അഹമ്മദുള്ള താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് സംഭവമാണ് റൗലറ്റ് നിയമത്തിനെതിരായ പ്രതിഷേധവുമായി 4. ബന്ധപ്പെട്ടത്? (A) ദണ്ഡി മാർച്ച് (B) ചൌരി ചൌരാ അക്രമം ബംഗാൾ വിഭജനം ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊല (D) **5**. അഹമ്മദാബാദ് തുണിമിൽ സമരത്തിനു കാരണമായ സംഭവം : (A) ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹം (B) പ്പേഗ് ബോണസ് (C) ചമ്പാരൻ സമരം (D) പരുത്തി കൃഷിയുടെ തകർച്ച 6. തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ വോട്ടെടുപ്പ് ആരംഭിക്കുന്നതിന് എത്ര മണിക്കൂർ മുമ്പ് ഇലക്ഷൻ പ്രചരണം അവസാനിപ്പിക്കണം? (A) 36 മണിക്കൂർ 24 മണിക്കൂർ (B) 12 മണിക്കൂർ 48 മണിക്കൂർ (D) (C) 7. സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ നേതൃത്വം നൽകിയ സാംസ്കാരിക പ്രസ്ഥാനം : ജാതിനാശിനി സഭ ജാതിവിരുദ്ധ സഭ (A) (B) (C) വിദ്യാപോഷിണി (D) യുവവിദ്യാ സംഘം 8. കേരളത്തിലെ നിയമസഭാ മണ്ഡലങ്ങളുടെ എണ്ണം :

(B)

(D)

141

121

A 3

(A)

(C)

140

120

245/	2023-M		4				$\mathbf{A}$
	(A) (C)	84 79		(B) (D)	86 73		
17.		വിദ്യാഭ്യാസം ലൂടെയാണ്?	മൌലികാവകാശമ		മാറിയത്	എത്രാമത്തെ	ഭരണഘടനാ
16.	(A)	ഗ് സ്മാരകമായ ഭ <mark>ലാഹോർ</mark> ഗുരുദാസ് പൂർ	ഭഗത് സിംഗ് ചൌക	ര് സ്ഥിര (B) (D)	റി ചെയ്യുന്ന അമ്യതസർ റാവൽപി	)	
15.	ത്തുനിന്നും (A) (C)	പുറത്താക്കാൻ ക മുഖ്യമന്ത്രി ഗവർണ്ണർ		(B) (D)	പ്രധാനമന്ത്ര <mark>രാഷ്ട്രപതി</mark>	ภา	ധികാര സ്ഥാന
	(A) (C)	<mark>ലാലാ ലജ്പത് റ</mark> രാജ് ഗുരു	<mark>oo</mark>	(B) (D)	അരവിന്ദ് കുതി റാം	ബോസ്	0
14.	സൈമൺ		സഭകളിലെയും ലോ നടന്ന പ്രകടനത്തിര നേഹി :				<b>ചരിക്കേറ്റതി</b> നെ
13.	(A) (B) (C)	നിലവിലുള്ള രാജ ലോക്സഭയിലെ ശ <mark>സംസ്ഥാന നിയമ</mark> ന്	തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് ദൃസഭാ അംഗങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട <mark>സഭകളിലെ തിരഞ</mark> െ	അംഗങ്ങ <mark>തടുക്കറ</mark> ്റെ	പ്പട്ട അംഗങ്ങ		
12.	ഉണ്ടായാൽ, <mark>(A)</mark>		രം പൊതുജനങ്ങൾ ദ്യാഗസ്ഥൻ ഓരോ				
		ത്? കുറുമ്പ്രനാട് രാജ <mark>തലയ്ക്കൽ ചന്തു</mark>		(B) (D)	വാരിയം ക തച്ചോളി ഒ	കുന്നത്ത് കുഞ്ഞ	
11.	താഴെ പ	റയുന്നവരിൽ ആ	ുരാണ് ബ്രിട്ടീഷ്	ഭരണത്ത	തിനെതിരെ	പോരാടാൻ	പഴശ്ശിരാജയെ
10.	(A)	ങ്കൽ സമരം' എന അഞ്ചുതെങ്ങ് പ്ര ആറ്റിങ്ങൽ കലാപ		പ്പെട്ട പ്ര (B) (D)	ചാന്നാർ ല		
	(C)	കേസരി ബാലക്യ	ഷ്ണപിള്ള	(D)	സി. പി. േ	<mark>ഗാവിന്ദപിള്ള</mark>	
9.	•	vമരകാലത്തെ മല മന്നത്ത് പത്മനാഭ	യാള പത്രം 'സ്വദേ ൻ			ദൃ പത്രാധിപർ മാനി രാമകൃഷ	

18.	താഷ്കന്റ് (A) (B) (C) (D)	പ്രഖ്യാപനം ഒപ്പുവെച്ചത് എന്തിനു ഇന്ത്യ-ചൈന യുദ്ധം പരിഹരിക്കു <mark>ഇന്ത്യ-പാകിസ്ഥാൻ യുദ്ധം പരിഹ</mark> ഇന്ത്യ-ബംഗ്ലാദേശ് യുദ്ധം പരിഹര ഇന്ത്യ-അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ യുദ്ധം പ	ുന്നതിന് <mark>റരിക്കുന്നത്</mark> റിക്കുന്നതിന	ř		
19.	പറയുന്ന ദ (i) ഉദാദ (ii) സ്വക (iii) ആദേ (A)	ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ സാമ ഏതെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ശരിയായ വെത്കരണനയം വ്യവസായ ലൈന ഓര്യവത്കരണനയം ഗവൺമെന്റ് ഉ ഗാളവത്കരണനയം താരിഫ് ഉയർത (i) ഉം (ii) ഉം ശരി (ii) ഉം (iii) ഉം ശരി	റിട്ടുള്ളത്? യൻസിംഗ് ഭ മേസ്ഥത സ ഞുന്നതിനും (B)	ഭൂരിഭാഗം ഉത്പന വകാര്യമേഖലക്ക്	നങ്ങൾക്കും ഒ കൈമാറുന്നതാ ന്നതിനും വേശ ശരി	ഴിവാക്കി ഞ്
20.	കൂട്ടത്തിൽ (A) (B) (C) (D)	ചേരാത്തത് ഏത്? യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ്സ് കമ്മീഷ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണത്തിനും പ മെഡിക്കൽ ഗവേഷണത്തിനുള്ള ഇ	അഖിലേന്ദ വരിശീലനത്ത്	തിനുമുള്ള സമിത <u>ി</u>		
21.	ബാങ്ക്?	ച ഗ്രാമീണ മേഖലയിലുള്ള എല്ലാ സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ സഹകരണ ബാങ്കുകൾ ആർ.ബി.ഐ. ദേശീയ ഗ്രാമീണ വികസന ബാങ്ക്	<b>Y</b>		യും ഏകോപ്	ിപ്പിക്കുന് <u>ന</u>
22.	ഏത് സംഗ വന്നത്? (A) (C)	വിധാനത്തിന്റെ പിൻഗാമിയായാണ് <mark>GAAT</mark> G 20	(B) (D)	ലോക വ്യാപാര ASEAN BRICS	ര സംഘടന	നിലവിൽ
23.	അടിയന്തര (A)	ാവസ്ഥ കാലത്ത് ഇന്ത്യയുടെ പ്രസ് എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ	ിഡന്റ് : (B)	വി.വി. ഗിരി		
	(C)	ഫക്രുദ്ദീൻ അലി അഹമ്മദ്	(D)	രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്		
24.	ഇന്ത്യയുടെ (A) (C)	െ കയറ്റുമതി കൂടുതലും ഏത് രാജ സൌദി അറേബ്യ സൌത്ത് ആഫ്രിക്ക	ൃത്തേക്കാണ <mark>(B)</mark> (D)	ന്? <mark>അമേരിക്ക</mark> ഇംഗ്ലണ്ട്		
A		,	5		245/	/2023-M

25.	_ •	ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ നിര ആസ്ഥാനം : ഡൽഹി മുംബൈ	ർമ്മിക്കുന്ന ഔ ( <mark>B)</mark> (D)	ദ്യോഗിക ഏജൻസിയായ സ <mark>ഡെറാഡൂൺ</mark> ജയ്പൂർ	ാർവ്വേ ഓഫ്
26.	പ്രകൃതിയി (A) (B) (C) (D)	ലെ ബോൺസായ് എന്നു വിര മിതശീതോഷ്ണ വിശാലപത്ര പർവ്വത മിതശീതോഷ്ണ ചേ ഉഷ്ണമേഖല അർദ്ധ നിത്യപ ഉഷ്ണമേഖല നിത്യഹരിത വ	വനങ്ങൾ <mark>ാല വനങ്ങൾ</mark> റരിത വനങ്ങൾ	ുന്ന വനങ്ങൾ :	
27.	ഇന്ത്യയിൽ (A) (C)	ആദ്യമായി ഒരു സസ്യത്തിരെ മതികെട്ടാൻ ചോല ആനമുടി ചോല	ന്റ സംരക്ഷണാർ (B) <mark>(D)</mark>	_	mo?
28.	ഞാറ്റുവേല (A) (C)	। ആരംഭിക്കുന്ന കാർഷിക മാ ചിങ്ങം 1 കുംഭം 1	(B) (D)	<mark>മേടം 1</mark> മീനം 1	
29.	നാണ്യവിള <mark>(A)</mark> (C)	യായ റബ്ബർ കൃഷിക്ക് അനു <mark>ലാറ്ററേറ്റ് മണ്ണ്</mark> ചുവന്ന മണ്ണ്	യോജ്യമായ മണ്ണ് (B) (D)	് : എക്കൽ മണ്ണ് വന മണ്ണ്	
30.	കോട്ടണോ (A) (C)	പാളിസ് എന്നു വിശേഷിപ്പിക ഡൽഹി <mark>മുംബൈ</mark>	പ്പെടുന്ന നഗരം (B) (D)	ം : കൽക്കട്ട ജയ്പൂർ	
31.	കേരളത്തി (A) (C)	ലെ ഇടത്തരം നദികളിൽ പെട പമ്പ ചാലിയാർ	മാത്തത് : (B) (D)	<mark>കല്ലടയാർ</mark> പെരിയാർ	
32.		ല്ലാത്ത ജില്ല : പത്തനംതിട്ട <mark>ആലപ്പുഴ</mark>	(B) (D)	കൊല്ലം മലപ്പുറം	
33.	പമ്പാനദിയ <mark>(A)</mark> (C)	റുടെ വ്യഷ്ടി പ്രദേശം : <mark>2235 ച.കി.മീ.</mark> 2135 ച.കി.മീ.	(B) (D)	2322 ച.കി.മീ. 2035 ച.കി.മീ.	
34.	പാലക്കാട് (A) (C)	ചുരത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന NH 966 NH 183	ന ദേശീയപാത : (B) <mark>(D)</mark>	NH 744 NH 544	

245/2023-M 6 A

<b>35.</b>	ഇന്ത്യ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദൂരം അതിർത്തി പങ്കിടു	ന്ന രാ	)ജ്യം :
	(A) നേപ്പാൾ	(B)	ഭൂട്ടാൻ
	(C) അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ	(D)	പാക്കിസ്ഥാൻ
	. ,	` '	
36.	ഉഷ്ണകാലത്ത് പശ്ചിമബംഗാളിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന	ണടി	യോടുകുടിയ ശക്തമായ മഴ :
	(A) മാംഗോഷവർ	(B)	കാൽബൈശാഖി
	(C) ചാസിംഗ്	(D)	ഇവയൊന്നുമല്ല
	(0) 23(0)007	(D)	<u> </u>
<b>37.</b>	ഉത്തര കേരളത്തിലെ ഏക ശുദ്ധജല തടാകം :		
57.		(D)	(42,00) (42,00) (42,00)
	(A) വെള്ളായണി കായൽ	(B)	ശാസ്താംകോട്ട കായൽ
	<u>(C)</u> പൂക്കോട് തടാകം	(D)	ഇവയൊന്നുമല്ല
9.0		. Y .	
38.	മുംബൈ സഞ്ജയ് ഗാന്ധി നാഷണൽ പാർക്കിൽ വ		· <del>-</del>
	(A) ജെസ്പ	(B)	ജംബോ
	(C) ജൂഡ്	(D)	ജാക്കി
		•	
<b>39.</b>	കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മന്ദ്ര		
	(A) മേഴ്സിക്കുട്ടിയമ്മ	(B)	
	(C) ആന്റണി രാജു	(D)	വി. അബ്ദു റഹ്മാൻ
<b>40.</b>	ഉപദ്വീപിയ നദികളിൽ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയത് :		
	(A) ഗോദാവരി	(B)	കൃഷ്ണ
	(C) കാവേരി	(D)	മഹാനദി
41.	തീരപ്രദേശം കേരളത്തിന്റെ മൊത്തം ഭൂവിസ്ത്യതി	യുടെ	എത്ര ശതമാനമുണ്ട്?
	(A) 13%	(B)	12%
	(C) 15%	(D)	10%
<b>42.</b>	ചണമുൽപ്പാദനത്തിൽ ലോകത്ത് രണ്ടാം സ്ഥാനമുള്ള		
	(A) പാക്കിസ്ഥാൻ	(B)	ചൈന
	(C) ഇന്ത്യ	(D)	നേപ്പാൾ
		_	
<b>43.</b>	മികച്ച തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കേരള	•	•
	(A) സ്വരാജ് ട്രോഫി	(B)	നെഹ്റു ട്രോഫി
	(C) ദിലീപ് ട്രോഫി	(D)	സന്തോഷ് ട്രോഫി
44.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനയിൽ ശരിയായത്		· · ·
	(i) സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി വ്യാവസായി	ിക ന	യം രൂപീകരിച്ചത് 1948-ൽ ആണ്
	(ii) ഇന്ത്യൻ ആസൂത്രണത്തിന്റെ പിതാവ് ജവഹര	ർലാൽ	നെഹ്റു ആണ്
	(iii) ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ 1950 ആഗസ്റ്റ് 15-ന് നി		•
	(iv) എം. എൻ. റോയ് ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതിയാ		
	(A) (i), (ii) ശരി	(B)	(iii), (iv) ശരി
	(C) (ii), (iv) ശരി	(D)	(i), (iv) aol
	(-/, \/, \/,	(-)	( ) ( - ) ( - )

<b>45.</b>	താഴെ	ഴ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികളി	ൽ ഉചിതമായത് ഏത്?
	(i)	5-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി 1974-79 കാലയള നല്കി	വിൽ ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജനത്തിന് പ്രാധാന്യം
	(ii)	7-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി 1985-19 തൊഴിലവസരങ്ങളുടെ വർദ്ധനവിന് പ്രാധാന	90 കാലയളവിൽ ആധുനികവത്കരണം ദൃം കൊടുത്തു
	(iii)	10-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി 2002-2007 കാല ലക്ഷ്യം	വയളവിൽ മൂലധന നിക്ഷേപം വർദ്ധിപ്പിക്കുക
	(iv)	12-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി 2012-2017 ഊന്നൽ നൽകി	കാലയളവിൽ മാനവശേഷി വികസനത്തിന്
		(A) (i), (iii), (iv) ശരി	(B) (i), (ii), (iii) ශත්
		(C) (ii), (iii), (iv) ശരി	(D) എല്ലാം ശരി
46.	ലിക്ക	ുഡ് പാർട്ടി ഏത് രാജ്യത്തെ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടി	യാണ്?
		(A) ജപ്പാൻ	(B) ജർമ്മനി
		(C) ഇറ്റലി	(D) ഇസ്രായേൽ
<b>47.</b>	പ്രഭു	സഭ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് രാജ്യത്തെ സ	ഭയാണ്?
		(A) സൌദി	(B) അമേരിക്ക
		(C) ഇംഗ്ലണ്ട്	(D) നേപ്പാൾ
48.	ദേശീ	യ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ എന്നത് :	
		(A) ഒരു ചെയർപേഴ്സൺ, മൂന്ന് മുഴുവൻ	സമയ അംഗങ്ങൾ, ആറ് ഡീംഡ് അംഗങ്ങൾ
		(B) ഒരു ചെയർപേഴ്സൺ, നാല് മുഴുവൻ	സമയ അംഗങ്ങൾ, അഞ്ച് ഡീംഡ് അംഗങ്ങൾ
		(C) ഒരു ചെയർപേഴ്സൺ, ഏഴ് മുഴുവൻ	) സമയ അംഗങ്ങൾ
		(D) ഒരു ചെയർപേഴ്സൺ, അഞ്ച് മുഴുവൻ	് സമയ അംഗങ്ങൾ, ഏഴ് ഡീംഡ് അംഗങ്ങൾ
49.	ആരു	ടെ നോവൽ ആണ് 'വല്ലി'?	
		(A) പി.എഫ്. മാത്യൂസ്	(B) ഉണ്ണി. ആർ
		(C) പെരുമ്പടവം ശ്രീധരൻ	(D) ഷീല ടോമി
<b>50</b> .	68-De	വത് നെഹ്റു ട്രോഫി വള്ളംകളി വിജയി ആര	ാണ്?
		(A) കാരിച്ചാൽ ചുണ്ടൻ	(B) കാട്ടിൽ മേക്കതിൽ
		(C) പായിപ്പാടൻ ചുണ്ടൻ	(D) ഇതൊന്നുമല്ല
<b>51.</b>	പോല	ചീസ് സേനയിൽ ട്രാൻസ്ജെൻഡറുകൾക്ക് സം <i>റ</i>	uരണം ഏർപ്പെടുത്തിയ സംസ്ഥാനം :
		(A) ഉത്തർപ്രദേശ്	(B) മഹാരാഷ്ട്ര
		(C) കേരളം	(D) കർണ്ണാടക

A			9	245/2023-M [P.T.O.]
	(D)	മണ്ണിലെ ജൈവാംശം പരിഗേ	രാധിക്കുന്നതിന്	
	(C)	മണ്ണിന്റെ രാസഘടന മനസ്സില		
	(B)	മണ്ണിന്റെ ജലവാഹകശേഷി	അറിയുന്നതിന്	
	(A)	മണ്ണിന്റെ pH പരിശോധനയ്	ക്ക്	
	OII,	ിക്കാനാണ്?	_	. ত লা ে ত
<b>59.</b>	മണ്ല് പരി	ശോധനയിൽ ഹൈഡ്രജൻ പെ	ചറോക്സൈഡ് ഉ	പയോഗിക്കുന്നത് മണ്ണിന്റെ എത് ഗുണം
	(C)	നിയാസിൻ	(D)	റൈബോഫ്ലാവിൻ
	(A)	ടോക്കോഫെറോൾ	(B)	തയാമിൻ
<b>58.</b>		ാടുത്ത ജീവകങ്ങളിൽ ബി. പേ		
	(0)	പാമ്പാടും ചോല	(D)	ലയയ3ാഥ ചോല
	(A) (C)	· ·	(D)	<u> ഇത്രവകുളം</u> മതികെട്ടാൻ ചോല
<b>57</b> .	വംശനാശഭ (A)	ഭീഷണി നേരിട്ട നീലഗിരി താറ സൈലന്റ് വാലി	<sup>7</sup> സംരക്ഷിക്കപ്പെ (B)	ട്ട നാഷണൽ പാരക്ക : <mark>ഇരവികുളം</mark>
57	01-(800)(8)	ചീ വണി മനമിട <i>തീവശിരി താ</i>	a maganasa i	െ നാ ബന്നൽ പാർക്ക് :
	(C)	ചർവണകം	(D)	ഉളിപ്പല്ല്
	(A)	അഗ്രചർവണകം	(B)	കോമ്പല്ല്
<b>56.</b>	മനുഷ്യരിര	ൽ അവസാനം മുളച്ചു വരുന്ന	റ പല്ല് ഏതാണ്?	
	(C)	ജീവകം A	(D)	<mark>ജീവകം</mark> D
	(A)	ജീവകം B	(B)	ജീവകം C
<b>55</b> .		ിലൂടെയല്ലാതെ മനുഷ്യന് ലഭി പരിച്ചു		
		)		0
	(C)	മിശ്രഭുക്ക്	(D)	വിഘാടകർ
	(A)	മാംസഭുക്ക്	(B)	സസ്യഭുക്ക്
<b>54.</b>	ഒരു ആഹ	റാര ശൃംഖലയിൽ ആദ്യ ഉപ	ഭോക്താവ് ആവാ	ാൻ കഴിയാത്ത ജീവിവർഗ്ഗം :
	(C)	കശുമാങ്ങ	(D)	സഫർജൽ
	(A)	ആപ്പിൾ	(B)	മാങ്ങ
<b>53.</b>		ങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത ഫലം എ		
	(0)	(1), (11), (11) 00001	(D)	(11), (111), (117) 00:01
	(A) (C)	(i), (ii), (iv) (iii)	(D)	(ii), (iii), (iv) ശരി
	(A)	ം കെ. സോലൻ — അതലറ്റ (i), (ii), (iii) ശരി	(B)	(i), (iii), (iv) ശരി
		ബി അലോഷ്യസ് – ഹൈജമ്പ് ൊ കെ. സോമൻ – അത്ലറ്റ്		
		: ശ്രീധരൻ — നീന്തൽ 		
		വി ജോർജ് — വോളിബോൾ		
<b>52.</b>		ന്നെട്ടത്തുക :		

60.	ഒരു വസ്തു എല്ലാം നിറങ്ങളും പ്രതിഫലിറ്റ എന്തായിരിക്കും?	പ്പിക്കു	ന്നുവെങ്കിൽ ആ വസ്തുവിന്റെ നിറം
	(A) കറുപ്പ്	(B)	വെളുപ്പ്
	(C) നീല	(D)	ഇതൊന്നുമല്ല
61.	നിർമ്മാണ വേളയിൽ ചൂടായ അവസ്ഥയിൽ മൃദ്യ സ്ഥിരമായി ദൃഢമാവുകയും ചെയ്യുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക്കാ		ിരിക്കുകയും എന്നാൽ തണുപ്പിക്കുമ്പോൾ
	(A) തെർമോസെറ്റിങ് പ്ലാസ്റ്റിക്ക്	(B)	തെർമോ പ്ലാസ്റ്റിക്ക്
	(C) പോളിത്തീൻ	(D)	
62.	വ്യത്യസ്ത മണ്ണിനങ്ങളുടെ pH മൂല്യം ത ചേർക്കേണ്ടത്?	ന്നിരിക്	ക്കുന്നു. ഏത് മണ്ണിനാണ് കുമ്മായം
	(A) 7	(B)	8
	(C) 9	(D)	5
63.	സമതല ദർപ്പണം രൂപീകരിക്കുന്ന പ്രതിബിം	വത്തി	ന്റെ സവിശേഷതകളെ കുറിച്ച് താഴെ
	കൊടുത്തിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായ പ്രദ		
	(1) വസ്തുവിന്റെ അതേ വലിപ്പമാണ് പ്രതിബി		
	(2) ദർപ്പണത്തിൽ നിന്നും വസ്തുവിലേം തുല്യമായിരിക്കും	ക്കും	പ്രതിബിംബത്തിലേക്കുമുള്ള ദൂരം
	(3) പ്രതിബിംബം നിവർന്നതും യഥാർത്ഥവുമായ	ഗിരിക്ക	<sup>१</sup> ०
	(A) (1) മാത്രം ശരിയാണ്	(B)	
	(C) (1) & (2) മാത്രം ശരിയാണ്	(D)	(2) & (3) മാത്രം ശരിയാണ്
64.	താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്	താവന	/പ്രസ്താവനകൾ ഏത്?
	(1) ഒരു വസ്തു ഒരു തുലന സ്ഥാന ചലിക്കുന്നതാണ് ദോലനം	ത്ത	ആസ്പദമാക്കി ഇരുവശങ്ങളിലേക്കും
	(2) സ്വന്തം അക്ഷത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ച	ചലനമ:	ാണ് ഭ്രമണം
	(3) വൃത്താകാര പാതയിലൂടെയുള്ള ചലനമാണ്	- നേ	ർരേഖാ ചലനം
	(A) (1) മാത്രം ശരിയാണ്	(B)	
	(C) (1), (2) & (3) ശരിയാണ്	(D)	ഇതൊന്നുമല്ല
65.	2021 ജൂലായിൽ ജെഫ് ബെസോസ് നടത്തിയ യാത്ര ചെയ്ത പ്രായം കൂടിയ വ്യക്തി :	ബഹ്	ിരാകാശയാത്രയിൽ അദ്ദേഹത്തോടൊപ്പം
	(A) മാർക്ക് ബെസോസ്	(B)	ഒലിവർ ഡീമൻ
	(C) വാലി ഫങ്ക്	(D)	ഇവരാരുമല്ല
			- 55

<b>66.</b>	'ഗാനിമിഡിന്റെ അന്തരീക	ഷത്തിൽ നീരാവിയുടെ	തെള	ളിവുകൾ	ബഹിരാകാശ	ശാസ്ത്രജ്ഞർ
	കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി'. ഗാ	നിമിഡ് ഏത് ഗ്രഹത്തി	ന്റെ ഉ	പഗ്രഹമാ	ണ്?	
	(A) വ്യാഴം		(B)	ശനി		
	(C) ശുക്രൻ		(D)	ചൊവ്വ		
<b>67.</b>	ഡങ്കിപ്പനി പരത്തുന്നതേതു	തരം കൊതുക്?				
	(A) പെൺ ഏഡീസ്	វ	(B)	ആൺ പ്	വ്വസ്	
	(C) പെൺ അനോഹ	ഥലീസ്	(D)	ആൺ ത	രനോഫലീസ്	
68.	ഒറ്റപ്പെട്ടത് കണ്ടെത്തുക :					
	(A) ഡി.പി.റ്റി വ	<b>ാക്സിൻ</b>	(B)	DOTS -	ക്ഷയം	
	(C) AB രക്തഗ്രൂപ്പ്	- സാർവ്വത്രിക ദാതാവ്	(D)	അഡ്രിനാ	ലിൻ - ഹോർദേ	മാൺ
<b>69.</b>	മുറിവിൽ നിന്നും അധ	റിക രക്തസ്രാവം ഉദ	ഭാവു	ന്നത് ഏ	ത് പോഷകത്ത	റിന്റെ കുറവ്
	മൂലമാണ്?					
	(A) വൈറ്റമിൻ 'എ		(B)	വൈറ്റമി		
	(C) വൈറ്റമിൻ 'ഇ'		(D)	വൈറ്റമി	ൻ 'ബി'	
70.	NACO OM MARKO DARAN	U WIWIYO IC WYSOUGWW	ചന്ത്?			
70.	NACO ഏത് രോഗവുമായ (A) ക്യാൻസർ	പ ബന്തപ്പെട്ട നാംക്കാനയ	(B)	എയ്ഡ്ന	N.	
	(A) ക്യാൻസർ (C) പ്രമേഹം		(D) / (D)	സിറോസ		
			(D)	(1010(75(10	, KIO	
71.	താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത	റിൽ ജലജന്യ രോഗം എ	)ത്?			
	(A) ക്ഷയരോഗം		(B)	മലേറിയ		
	(C) കോളറ		(D)	ചിക്കൻ	പാക്സ്	
70			n			
<b>72.</b>	കണ്ണിന്റെ ഏത് ഭാഗമാണ്			0		
	(A) കണ്ണ് പൂർണ്ണമാ		(B)	റെറ്റിന	los	
	(C) ഒപ്റ്റിക് നേർഗ	ΣΙ	(D)	കോർണി	<u>lw</u>	
73.	ഉത്തേജക മരുന്നിന്റെ സ്ഥി	രോപയോഗം കായികത	ാരങ്ങ	ൾക്ക് ഉണ്ട	ാക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ	ർ ഏത്?
	(A) മുഖക്കുരു		(B)	മാനസിക	ം ചാഞ്ചാട്ടം	
	(C) വർദ്ധിച്ച ആക്ര	<b>ം</b> മണാത്മകത	(D)	മുകളിൽ	കൊടുത്തതെല്ലാ	o
74	അനിസ്യതിയ രോഗം വാർ	പ വത് രോഗത്തിറ്റെ	വകയ	നമാണ്?		
74.	അനിയന്ത്രിത കോശ വളർ (A) മെനഞ്ചയിറ്റീസ്		(B) 可 <b>知</b> 到	<sup>നമാണ</sup> : അർബുദ		
	(C) ഹൃദയസ്തംഭന		(D)	പക്ഷാഘ		
	( / <b>J</b>		` /	-		

<b>75.</b>	വിളർച്ച (അനീമിയ) ഏത് ധാതുവിന്റെ കുറവ (A) കാൽസ്യം	ചുകൊണ്ടുണ്ടാകുന്നു? <mark>(B) ഇരുമ്പ്</mark>
	(C) സോഡിയം	(D) മഗ്നീഷ്യം
76.	കേരളത്തിൽ സ്വാന്തന പരിചരണ നയം (പ	പാലിയേറ്റീവ് കെയർ പോളിസി) ഏത് വർഷം
	നിലവിൽ വന്നു?	
	(A) 2009	(B) 2013
	(C) 2003	(D) 2008
77.	താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ലോകമാകെ കു	ുട്ടികളുടെ നിശാന്ധതയ്ക്ക് കാരണമായതേത്?
	(A) വൈറ്റമിൻ 'എ' യുടെ കുറവ്	(B) ഗ്ലൂക്കോമ
	(C) തിമിരം	(D) പ്രോട്ടീൻ കുറവ്
<b>78.</b>	കേരള ഗവണ്മെന്റിന്റെ ആരോഗ്യരംഗത്തെ ശ്ര	ത്രിതല സംവിധാനത്തിൽ മൂന്നാമതായി വരുന്ന
	ആരോഗ്യ സ്ഥാപനം ഏത്?	
	(A) താലൂക്ക് ആശുപത്രി	(B) മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രി
	(C) ജില്ലാ ആശുപത്രി	(D) പ്രാഥമിക ആരോഗ്യകേന്ദ്രം
79.	ഇന്ത്യയിലെ ഏത് സംസ്ഥാനമാണ് ശിശു യിരിക്കുന്നത്?	മരണനിരക്ക് ഏറ്റവും കുറവ് രേഖപ്പെടുത്തി
	(A) ഗോവ	(B) പശ്ചിമബംഗാൾ
	(C) കേരളം	(D) കർണ്ണാടകം
80.	താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ പ്രായപൂർത്തി (BMI) എത്ര?	ിയായ ഒരു വ്യക്തിയുടെ ശരീരഭാര അനുപാതം
	(A) $25-29.9 \text{ kg/m}^2$	(B) $29-35.0 \text{ kg/m}^2$
	(C) $15.5-18.5 \text{ kg/m}^2$	(D) $18.5-24.9 \text{ kg/m}^2$
81.	$\frac{(5^2)^2 \times (5^1)^2}{(5^2)^1 \times (5^1)^1}$ ലഘൂകരിക്കുക :	
	(A) 30	(B) 20
	(C) 45	(D) 10
82.	$10^6 / 10^3$ എത്രയാണെന്ന് എഴുതുക :	
	(A) 1000	(B) 100
	(C) 10	(D) 10000
245/	<sup>'</sup> 2023-M 12	$\mathbf{A}$

83.	$1-\frac{1}{4}$ എത്ര?		
	(A) $\frac{1}{2}$	(B)	3/4
	$(C)  \frac{1}{4}$	(D)	1
84.	$2.5 \times 2.5 =$		
	(A) 10.5	(B)	2.5
	(C) 6.25	(D)	1.5
85.	$3 + 8 \times 8 \div 10 \times 10 =$		
	(A) 6.7	(B)	67
	(C) .67	(D)	.067
86.	1.6 കി.മീ. എന്നത് എത്ര മൈൽ ആണ്?		
	(A) 3	(B)	6
	(C) 1	(D)	2
87.	1.75 ന്റെ ഭിന്നസംഖ്യാരൂപം എഴുതുക :		
	(A) 7/4	(B)	4/7
	(C) 7	(D)	4
88.	80% ഭിന്നസംഖ്യയ്ക്ക് തുല്യമാണ്.		
	(A) 4/5	(B)	5/4
	(C) 5	(D)	4
89.	ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ തന്റെ കയ്യിലുണ്ടായിരുന്ന		
	$450$ ആപ്പിൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ആകെ അയാളുടെ ക ${f g}$	<u>ച</u> ിൽ എശ്ര	ത ആപ്പിൾ ഉണ്ടായിരുന്നു?
	(A) 100	(B)	200
	(C) 500	(D)	900
90.	200 ന്റെ 20% എത്ര?		
	(A) 10	(B)	30
	(C) 40	(D)	50
91.	വ്യത്യസ്തമായത് എഴുതുക :		
	(A) Trivandrum	(B)	Kannur
	(C) Munnar	(D)	Kollam
A	13		245/2023-M

[P.T.O.]

<b>92</b> .		വിത കോഡ് ഭാഷയിൽ MALAPPURAN		
		് ഭാഷയിൽ KASARAGOD എന്നുള്ളത്		
	(A)	LBTBSBHPD	(B)	KAQARBGOD
	(C)	LBTBSBHPE	(D)	KAQBSBGOD
93.	1, 5, ?, 66,	, 280		
	(A)	20	(B)	18
	(C)	22	(D)	26
94.	ABC, CDI	E, ?, GHI,		
	(A)	EFG	(B)	FGD
	(C)	EGF	(D)	EGD
<b>95.</b>	$10 \times 4 \div 5$	+5-2 ലഘൂകരിക്കുക :		
	(A)	10	(B)	5
	(C)	15	(D)	20
	(0)	10	(D)	20
96.	D, E, H, I	ı, ?,		
	(A)	P	(B)	Q
	(C)	Н	(D)	I
97.	Door : Wo	od:: House:?		
	(A)	Pen	(B)	Pencil
	(C)	Window	(D)	Cement
	· /			
98.	വ്യത്യസ്ത	മായത് കണ്ടെത്തുക :		
	(A)	88	(B)	95
	(C)	61	(D)	73
99.	12, 14, 16	2		
<i>JJ</i> .			(D)	96
	(A)	24 18	(B)	26
	(C)	18	(D)	21
100.	−12 ൽ നി	lmും -10 കുറയ്ക്കുക :		
	(A)	2	(B)	10
		-2	(D)	0
			` /	

## PROVISIONAL ANSWER KEY Question Code: 245/2023 Medium of Question- Malayalam/ Tamil/ Kannada

Name of Post: Caulker, Ayah, LGS, Peon/ Watchman, Security Guard Cat. Number: 12/2022, 554/2022, 555/2022, 164/2022, 302/2022, 44/2023, 52/2023, 59/2023, 72/2023, 99/2023, 105/2023, 204/2023 to 210/2023, 66/2022

,	QUESTION	BOOKLET ALPHAC	DDE A
Q No.		Q. No.	
1	В	51	D
2	С	52	В
3	Α	53	В
4	D	54	Α
5	В	55	D
6	D	56	С
7	С	57	В
8	Α	58	Α
9	D	59	D
10	В	60	В
11	С	61	Α
12	Α	62	D
13	С	63	С
14	Α	64	В
15	D	65	С
16	Α	66	Α
17	В	67	A
18	В	68	C
19	A	69	В
20	D	70	В
21	D	71	C
22	A	72	D
	C		D
23	В	73	
		74	В
25	В	75	В
26	В	76	D
27	D	77	A
28	В	78	В
29	Α	79	С
30	С	80	D
31	В	81	Α
32	С	82	Α
33	Α	83	В
34	D	84	С
35	С	85	С
36	В	86	С
37	С	87	A
38	A	88	A
39	D	89	D
40	A	90	C
41	В	91	C
42	С	92	
42		93	<u>А</u> В
	A		
44	D	94	A
45	В	95	В
46	D	96	A
47	С	97	D
48	D	98	Α
49	D	99	С
50	В	100	С