## **USS** Examination

# I Language - Malayalam AT

1.	തന്നി	രിക്കുന്നവയിൽ മലയാളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ നോവൽഏത്?
	എ)	കയർ
	ബി)	അവകാശികൾ
	സി)	രണ്ടിടങ്ങഴി
	ഡി)	വേരുകൾ
2.	അയാ	ാൾ ആ വാർത്ത പൊടിപ്പും തൊങ്ങലും വച്ച് പ്രചരിപ്പിച്ചു. അടിയിൽ വര
		ശൈലിയുടെ അർത്ഥം.
	$\mathbf{M})$	പെരുപ്പിച്ചുപറഞ്ഞു
	ബി)	ചമൽക്കാരത്തോടെ പറഞ്ഞു.
	സി)	കള്ളം പറഞ്ഞു
	ഡി)	അതിശയത്തോടെ പറഞ്ഞു.
3.	താഴെ	ം പറയുന്നവയിൽ ശരിയായത് ഏത്?
	എ)	വിഢിത്തം
	ബി)	വിഡ്ഡിത്തം
	സി)	വിഡ്ഡിത്തം
	ഡി)	വിഡ്ഢിത്തം
4.	വ്യക്ത	നിയുടെ ഭാവം എന്നതിന്റെ ശരിയായ ഒറ്റപ്പദം
	എ)	വൃക്തിഭാവം
	ബി)	വ്യക്തികത
	സി)	വൃക്തിത്വം
	ഡി)	വൃക്തിഭവം
5.	'സൗ	മൃനായ നിരൂപകൻ' എന്ന് സാഹിതൃലോകം വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് ആരെ?
	എ)	സുകുമാർ അഴീക്കോടിനെ
	ബി)	എസ്. ഗുപ്തൻനായരെ
	സി)	ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരിയെ
	ഡി)	എം. പി. പോളിനെ
6.	കൂട്ടത	തിൽ വ്യത്യസ്തമായത് ഏത്?
	എ)	തിരു + ആതിര - തിരുവാതിര
	ബി)	തിരു + ഓണം – തിരുവോണം
	സി)	വാഴ + ഇല – വാഴയില
	ഡി)	വാഴ + ചാൽ - വാഴച്ചാൽ

- 2015 ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്ക്കാരം നേടിയത് ആര്? 7. പുതുശ്ശേരി രാമചന്ദ്രൻ എ) ബി) ആറ്റൂർ രവിവർമ്മ സി) വിഷ്ണുനാരായണൻ നമ്പൂതിരി ഡി) എം. കെ. സാനു "ആരൊരാളെൻ കുതിരയെക്കെട്ടുവാൻ 8. ആരൊരാളതിൻ മാർഗം മുടക്കുവാൻ" മലയാളത്തിന്റെ വിപ്ലവകവിയുടെ വരികളാണിത്. ആരാണാ കവി? വയലാർ രാമവർമ്മ എ) ബി) ആശാൻ സി) പി. ഭാസ്ക്കരൻ ഡി) കടമ്മനിട്ട രാമകൃഷ്ണൻ 9. ഹരിയെന്നാദിയൊരക്ഷരമവനുടെ യരികെ കൂടെ പോയിട്ടില്ല – ഈ വരികൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എ) അവൻ വിദ്യാസമ്പന്നനാണ്. ബി) അവന് അക്ഷരാഭ്യാസം തീരെയില്ല സി) അവൻ അൽപ്പം പഠിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡി) അവൻ സാക്ഷരനാണ്. "ഇവൻ നമ്മുടെ പഴയ നൂലൻ വാസുവൊന്നുമല്ല 10. ഗഡാഗഡിയൻ സാഹിതൃകാരനാണ്" മലയാളത്തിന്റെ ഒരു പ്രമുഖ നോവലി സ്റ്റിനെ കുറിച്ച് മറ്റൊരു സാഹിത്യകാരൻ പറഞ്ഞ വാക്കുകളാണിത്. ആര് ആരെ ക്കുറിച്ച് പറഞ്ഞതാണ്? വി.കെ.എൻ. ഒ. വി വിജയനെക്കുറിച്ച് എ) ബി) തകഴി ബഷീറിനെക്കുറിച്ച് സി) എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട് ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പിനെക്കുറിച്ച്. ഡി) ബഷീർ എം.ടി. യെ ക്കുറിച്ച് താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ആത്മകഥാപരമല്ലാത്ത രചന ഏത്? 11. എ) ഓർമയുടെ അറകൾ ബി) ആത്മകഥയ്ക്കൊരാമുഖം സി) കണ്ണീരും കിനാവും ഡി) വേരുകൾ
- 12. എസ്.കെ. പൊറ്റെക്കാടും, ലളിതാംബിക അന്തർജ്ജനവും മഹാത്മാഗാന്ധിയെ സന്ദർശിച്ച അനുഭവം പരിചിതമാണ്. എന്നാൽ 'ഉമ്മാ ഞാൻ ഗാന്ധിയെ തൊട്ടു' എന്ന് ആവേശത്തോടെ തന്റെ ഉമ്മയോടു പറയുന്ന രംഗം ആരുടെ രചനയി ലാണുള്ളത്?
  - എ) റഫീഖ് അഹമ്മദ് ബി) പുനത്തിൽ കുഞ്ഞബ്ദുള്ള
  - സി) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ ഡി) അക്ബർകക്കട്ടിൽ

13.	നവമായി വികസിച്ച പുഷ്പം പോലെ					
	അടി	അടിവരയിട്ട പദത്തിന്റെ അർത്ഥമായി വരുന്നത്.				
	$\mathfrak{A})$	ഒൻപതായി				
	ബി)	പുതുതായി				
	സി)	ആദ്യമായി				
	ഡി)	ഒടുവിലായി				
14.	ഋതും	ക്കളിൽ പെടാത്തത് ഏത്?				
	$\mathfrak{A})$	വസന്തം				
	ബി)	ശിശിരം				
	സി)	ആഷാഢം				
	ഡി)	ഗ്രീഷ്മം				
15.	'മാരു	തനും ഭയാക്രാന്തനായി ശ്വാസോച്ഛ്വാസരഹിതനായി ചമഞ്ഞിരുന്നു'				
	ഈ ര	വരികളിൽ സൂചിതമായ ആശയം.				
	$\mathfrak{A})$	മാരുതൻ ഭയത്തോടെ വീശി				
	ബി)	കാറ്റ് നിശ്ചലമായി. ഇലയനക്കം പോലുമില്ല				
	സി)	തണുത്ത കാറ്റ് മെല്ലെ വീശി				
	ഡി)	കാറ്റ് ശക്തമായി വീശി				
16.	'അങ	ദാടിപ്പാട്ട്' എന്ന ശൈലിയുടെ ശരിയായ അർത്ഥം				
	$\mathfrak{A})$	ചന്തപ്പാട്ട്				
	ബി)	തെരുവുപാട്ട്				
	സി)	കുമ്മാട്ടിപ്പാട്ട്				
	ഡി)	പരസ്യം				
17.	നാല	പ്പാട്ട് നാരായണമേനോന്റെ അനന്തരവൾ പ്രശസ്തയായ കവയിത്രിയാണ്.				
		രുടെ മകൾ പ്രശസ്തയായ കഥാകാരിയുമാണ്. ആരാണ് ആ കവയിത്രി?				
	എ)	സുഗതകുമാരി				
	,	ബാലാമണിയമ്മ				
		പി. വത്സല				
		മുതുകുളം പാർവ്വതി അമ്മ				
18.		ൃഷ്ണ ചരിതത്തെ ആസ്പദമാക്കി മലയാളത്തിലുണ്ടായ ആദ്യത്തെ മഹാ				
		ൃം എത്?				
	എ)	ശ്രീകൃഷ്ണചരിതം മണിപ്രവാളം				
		കൃഷ്ണഗാഥ				
		ശ്രീകൃഷ്ണ കർണ്ണാമൃതം				
	WI)	ശ്രീകൃഷ്ണവിജയം				

19.	തന്നി	ട്ടുള്ളവയിൽ ബാഹ്യാഡംബരത്തെ വിമർശിക്കുന്ന പഴഞ്ചൊല്ല് ഏത്?
13.	എ)	ച് <u>ചുള്ള വയിൽ ബാൻസ്യാ ഡ</u> ോബ് വിത്തിടണം
	എ <i>)</i> ബി)	മുളയിലറിയാം വിള
	ĺ	•
		അഴകുള്ള ചക്കയിൽ ചുളയില്ല പോണു മണ്ട് മാന്ത്ര അമാനാവും പുരസ് മാപ്രത്താൽ മാറിസ് മാന്ത്രം
20		പൊന്നുകായ്ക്കുന്ന മരമായാലും പുരയ്ക്കുചാഞ്ഞാൽ മുറിയ്ക്കണം.
20.		ം എന്ന പദം ഉത്ഭവിച്ചത് ഏത് പദത്തിൽ നിന്നാണ്? - തീയ്
	എ)	തായ്
	ബി)	തെവം
		ദൈവം
21	,	
21.		കുടകുമലക്കാട്ടിലെ പൂമരങ്ങൾ പലവട്ടം പൂത്തുതളിർത്തു, മാനം പല കരഞ്ഞുചിരിച്ചു' ഈ വാക്യത്തിന്റെ പ്രധാന ആശയം.
	$\mathbf{M})$	വൃക്ഷങ്ങൾ ധാരാളം പൂത്തു
	ബി)	സന്തോഷം ഉണ്ടായി
	സി)	മഴ പെയ്തു
	ഡി)	വർഷങ്ങൾ പലതു കഴിഞ്ഞു
22.	കൂട്ടര	ന്തിൽപെടാത്തത്ഏത്?
	എ)	പഠിക്കാൻ പോയി
	ബി)	ഓടിയ കുട്ടി
	സി)	ഒഴുകുന്ന പുഴ
	ഡി)	വിടരുന്ന പൂവ്
23.	തന്നി	ട്ടുള്ളവയിൽ ആശയവ്യത്യാസം വരുന്ന ചൊല്ല് ഏത്?
	$\mathbf{M})$	മണ്ണ് വിറ്റ് പൊന്നുവാങ്ങരുത്
	ബി)	അടിതെറ്റിയാൽ ആനയും വീഴും
	സി)	വിത്തെടുത്ത് കുത്തരുത്
	ഡി)	വിത്തുവിറ്റ് വിരുന്നൂട്ടരുത്.
24.	മലയ	ാളത്തിലെ ആദ്യചരിത്രനോവൽ എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന കൃതി
	$\mathbf{M})$	ധർമ്മരാജ
	ബി)	ഇന്ദുലേഖ
	സി)	മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
	ഡി)	രാമരാജബഹദൂർ
25.	തപം	നിങ്ങൾ ചെയ്കേ തുടിപ്പൂ മമ <u>മാനസം</u>
	അടി	യിൽ വരയിട്ട പദത്തിന് സമാനമല്ലാത്ത പദം
	എ)	സ്വന്തം ബി) ചേതസ്
	സി)	മേദസ് ഡി) ചിത്തം

- 26. ഹാ! എന്നു തുടങ്ങി 'കഷ്ടം'! എന്നവസാനിക്കുന്ന കുമാരനാശാന്റെ കൃതി
  - എ) നളിനി
  - ബി) ലീല
  - സി) ചണ്ഡാലഭിക്ഷുകി
  - ഡി) വീണപൂവ്
- 27. 'ന്യൂയോർക്കിന്റെ കരുത്തുറ്റ മലകളിൽ സ്വാതന്ത്ര്യം മുഴങ്ങട്ടേ...

കോളറോഡോയിലെ പാറക്കെട്ടുകൾ നിറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിലും സ്വാതന്ത്ര്യം മുഴങ്ങട്ടെ... കാലിഫോർണിയയിലെ നിമ്നോന്നതങ്ങളിലും സ്വാതന്ത്ര്യം മുഴ ങ്ങട്ടെ –' ഇത്

- എ) വിവേകാനന്ദൻ ചിക്കാഗോയിൽ ചെയ്ത പ്രസംഗം
- ബി) നെൽസൺ മണ്ഡേല ദക്ഷിണ ആഫ്രിക്കയിൽ ചെയ്ത പ്രസംഗം
- സി) എബ്രഹാം ലിങ്കൺ ന്യൂയോർക്കിൽ ചെയ്ത പ്രസംഗം
- ഡി) മാർട്ടിൻ ലൂഥർ കിംഗ് ജൂനിയർ ലിങ്കൺ സ്ക്വയറിൽ ചെയ്ത പ്രസംഗം
- 28. 'രാഗങ്ങളോരോന്നേ ഗോകുലനായകൻ

മേളം കലർന്നങ്ങു പാടുന്നേരം' എന്ന വരികൾക്ക് സമാനതാളമുള്ള വരികൾ എടുത്തെഴുതുക.

- എ) 'വീണിതല്ലോ കിടക്കുന്നു ധരണിയിൽ ശോണിതവുമണിഞ്ഞയ്യോ ശിവ ശിവ
- ബി) മാരീചൻ തന്നെയിതു ലക്ഷ്മണൻ പറഞ്ഞതു നേരത്രേയെന്നു രഘുനാഥനും നിരൂപിച്ചു
- സി) ഇന്ദിര തന്നുടെ പുഞ്ചിരിയായോരു ചന്ദ്രിക മെയ്യിൽ പരക്കയാലേ
- ഡി) ശീലിച്ചുഗാനമിടചേർന്നു ശിരസ്സുമാട്ടി-ക്കാലത്തെഴും കിളികളോടഥ മൗനമായ് നീ.
- 29. തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ 2015 ലെ വയലാർ അവാർഡ് ലഭിച്ച ജോടി ഏത്?
  - എ) മീര ആരാച്ചാർ
  - ബി) സുഭാഷ്ചന്ദ്രൻ– മനുഷ്യന് ഒരാമുഖം
  - സി) അക്കിത്തം അന്തിമകാഹളം
  - ഡി) പ്രഭാവർമ്മ ശൃാമമാധവം
- 30. 'ഹിമവാന്റെ മുകൾത്തട്ടിൽ' എന്ന പ്രശസ്തമായ യാത്രാവിവരണഗ്രന്ഥം രചിച്ചത്?
  - എ) എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട്
  - ബി) വീരേന്ദ്രകുമാർ
  - സി) രാജൻ കാക്കനാടൻ
  - ഡി) കാക്കനാടൻ

31.	'നല്ല	മരതകക്കല്ലിനോടൊത്തൊരു
	_	ാണരൂപൻ കുമാരൻ മനോഹരൻ' എന്ന് മഹാഭാരതത്തിൽ വിശേഷിപ്പി ക്കുന്നത് ആരെയാണ്?
	എ)	അർജ്ജുനനെ
	ബി)	അഭിമന്യുവിനെ
	സി)	അനന്തപത്മനാഭനെ
	ഡി)	ദുര്യോധനനെ
32.	സി. റ	വി രാമൻപിള്ള അറിയപ്പെടുന്നത്?
	എ)	കേരള സ്കോട്ട്
	ബി)	കേരളപാണിനി
	സി)	കേരളസിംഹം
	ഡി)	കേരള വാത്മീകി
33.	സച്ചി	ദാനന്ദന്റെ 'ഗാന്ധി' എന്ന കൃതി ഏതു സാഹിത്യവിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു.
	എ)	കവിതാസമാഹാരം
	ബി)	നാടകം
	സി)	ലേഖനം
	ഡി)	നോവൽ
	,	
34.	_	ടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ നർമ്മത്തിന്റെ നൂതനഭാവത്തിലൂടെ വ്യത്യസ്ത ആസ്വാദനതലം സൃഷ്ടിച്ച സാഹിത്യകാരൻ ആര്?
34.	മായ	•
34.	മായ എ)	ആസ്വാദനതലം സൃഷ്ടിച്ച സാഹിത്യകാരൻ ആര്?
34.	മായ എ) ബി)	ആസ്വാദനതലം സൃഷ്ടിച്ച സാഹിത്യകാരൻ ആര്? എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട്
34.	മായ എ) ബി) സി)	ആസ്വാദനതലം സൃഷ്ടിച്ച സാഹിത്യകാരൻ ആര്? എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട് ഒ. വി. വിജയൻ
34. 35.	മായ എ) ബി) സി) ഡി)	ആസ്വാദനതലം സൃഷ്ടിച്ച സാഹിത്യകാരൻ ആര്? എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട് ഒ. വി. വിജയൻ എം. ടി വാസുദേവൻ നായർ
	മായ എ) ബി) സി) ഡി)	ആസ്വാദനതലം സൃഷ്ടിച്ച സാഹിത്യകാരൻ ആര്? എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട് ഒ. വി. വിജയൻ എം. ടി വാസുദേവൻ നായർ വി.കെ.എൻ.
	മായ എ) ബി) സി) ഡി) റിക്ഷ	ആസ്വാദനതലം സൃഷ്ടിച്ച സാഹിത്യകാരൻ ആര്? എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട് ഒ. വി. വിജയൻ എം. ടി വാസുദേവൻ നായർ വി.കെ.എൻ. ാക്കാരനായ 'പപ്പു' കേശവദേവിന്റെ ഏതു നോവലിലെ കഥാപാത്രമാണ്?
	മായ എ) ബി) സി) ഡി) റിക്ഷ എ) ബി)	ആസ്വാദനതലം സൃഷ്ടിച്ച സാഹിത്യകാരൻ ആര്? എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട് ഒ. വി. വിജയൻ എം. ടി വാസുദേവൻ നായർ വി.കെ.എൻ. ഠക്കാരനായ 'പപ്പു' കേശവദേവിന്റെ ഏതു നോവലിലെ കഥാപാത്രമാണ്? ഓടയിൽ നിന്ന്
	മായ എ) ബി) സി) ഡി) റിക്ഷ എ) ബി) സി)	ആസ്വാദനതലം സൃഷ്ടിച്ച സാഹിത്യകാരൻ ആര്? എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട് ഒ. വി. വിജയൻ എം. ടി വാസുദേവൻ നായർ വി.കെ.എൻ. കൊരനായ 'പപ്പു' കേശവദേവിന്റെ ഏതു നോവലിലെ കഥാപാത്രമാണ്? ഓടയിൽ നിന്ന്
	മായ എ) ബി) സി) ഡി) റിക്ഷ എ) ബി) സി)	ആസ്വാദനതലം സൃഷ്ടിച്ച സാഹിത്യകാരൻ ആര്? എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട് ഒ. വി. വിജയൻ എം. ടി വാസുദേവൻ നായർ വി.കെ.എൻ. ക്കാരനായ 'പപ്പു' കേശവദേവിന്റെ ഏതു നോവലിലെ കഥാപാത്രമാണ്? ഓടയിൽ നിന്ന് ഏണിപ്പടികൾ ഭ്രാന്താലയം
35.	മായ എ) ബി) സി) ഡി) റിക്ഷ എ) ബി) സി)	ആസ്വാദനതലം സൃഷ്ടിച്ച സാഹിത്യകാരൻ ആര്? എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട് ഒ. വി. വിജയൻ എം. ടി വാസുദേവൻ നായർ വി.കെ.എൻ. ാക്കാരനായ 'പപ്പു' കേശവദേവിന്റെ ഏതു നോവലിലെ കഥാപാത്രമാണ്? ഓടയിൽ നിന്ന് ഏണിപ്പടികൾ ഭ്രാന്താലയം അയൽക്കാർ
35.	മായ എ) ബി) സി) ഡി) റിക്ഷ എ) ബി) സി) ഡി)	ആസ്വാദനതലം സൃഷ്ടിച്ച സാഹിത്യകാരൻ ആര്? എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട് ഒ. വി. വിജയൻ എം. ടി വാസുദേവൻ നായർ വി.കെ.എൻ. ക്കാരനായ 'പപ്പു' കേശവദേവിന്റെ ഏതു നോവലിലെ കഥാപാത്രമാണ്? ഓടയിൽ നിന്ന് ഏണിപ്പടികൾ ഭ്രാന്താലയം അയൽക്കാർ
35.	മായ എ) ബി) സി) ഡി) റിക്ഷ എ) സി) ഡി) 'പദാർ എ) ബി)	ആസ്വാദനതലം സൃഷ്ടിച്ച സാഹിത്യകാരൻ ആര്? എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട് ഒ. വി. വിജയൻ എം. ടി വാസുദേവൻ നായർ വി.കെ.എൻ. ാക്കാരനായ 'പപ്പു' കേശവദേവിന്റെ ഏതു നോവലിലെ കഥാപാത്രമാണ്? ഓടയിൽ നിന്ന് ഏണിപ്പടികൾ ഭ്രാന്താലയം അയൽക്കാർ ഘാതം' എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുമ്പോൾ
35.	മായ എ) ബി) സി) വി) വി) സി) ഡി) പോറ എ) ബി) സി)	ആസ്വാദനതലം സൃഷ്ടിച്ച സാഹിത്യകാരൻ ആര്? എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട് ഒ. വി. വിജയൻ എം. ടി വാസുദേവൻ നായർ വി.കെ.എൻ. ക്കാരനായ 'പപ്പു' കേശവദേവിന്റെ ഏതു നോവലിലെ കഥാപാത്രമാണ്? ഓടയിൽ നിന്ന് ഏണിപ്പടികൾ ഭ്രാന്താലയം അയൽക്കാർ ഘാതം' എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുമ്പോൾ പാദം + ഘാതം

37.	'ഗന	ി' എന്ന ച്രശ്ന്ത ചെറുക <u>്</u> വ	በ	<b>ാതി</b> യം	റ് ടി പത്തനാഭനാണ് ജെത
<b>57.</b>	'ഗൗരി' എന്ന പ്രശസ്ത ചെറുകഥ എഴുതിയത് ടി. പത്മനാഭനാണ്. ഇരേ പേരിൽ ഒരു നോവൽ എഴുതിയ പ്രശസ്ത ചെറുകഥാകൃത്ത് ആര്?				
	എ)	സി.വി. രാമൻപിള്ള			
		— എം. ടി വാസുദേൻ നായർ			
		കാരൂർ നീലകണ്ഠപിള്ള			
		പി. കേശവദേവ്			
38.		ായ ജോഡി ഏത്?			
	•	സി. വി ബാലകൃഷ്ണൻ	_	ആയു	സ്സിന്റെ പുസ്തകം
	ബി)	കെ. ആർ മീര	_	ആരാ	10 17
	സി)	എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട്	_	പാവദ	<del>പ്</del> പ
		ചങ്ങമ്പുഴ	_	കളി	ത്താഴി
39.	കാല	ഗണന അനുസരിച്ച് ശരിയായ	ഠി രേഖ	ചപ്പെടു	ത്തിയിരിക്കുന്ന കൂട്ടം ഏത്?
				· <b>—</b>	റാവികൃതി, നരനായും പറവ
		യായും, അധ്യാപകകഥകൾ			
	ബി)	വാസനാവികൃതി, പ്രകാശം യായും, അധ്യാപകകഥകൾ	പരത്ത	നുന്ന <u>ഒ</u>	റപൺകുട്ടി, നരനായും പറവ
	സി)	· ·	വികശ	മി. നരാ	നായും പറവയായും, പ്രകാശം
	,	പരത്തുന്ന പെൺകുട്ടി.	<b>o</b> · · · · · · · o		
	ഡി)	· ·	•	അധ്യാ	പകകഥകൾ, വാസനാവികൃ
40		തി, നരനായും പറവയായും		~1~2 ~	manny amad
40.	-	കാനാമം രേഖപ്പെടുത്തിയിരി	-	0)1(00 6)	
		എം. ടി വാസുദേവൻ നായാ	o	_	എം.ടി
	ബി)			_	കേശവദേവ്
	സി)	അക്കിത്തം		-	അച്യുതൻ നമ്പൂതിരി
		മാലി		-	മാധവൻനായർ
41.		ിട്ടില്ല നങ്ങമ-			
		ന്തുവിൻ വണ്ടി തോഴരേ			
	ഇവഗ	ർക്കു തുണ നിങ്ങളേ.		, ,	
	- \	ഈ കവിതാശകലം ആരു	ടതാണ	)?	
		കുഞ്ഞുണ്ണി			
		സച്ചിദാനന്ദൻ			
		ഒളപ്പമണ്ണ			
		ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ് ചെട്ടു ബിണ്ടോ പട്ടു വേദ്			
42.		വത നിന്നൊരു പങ്ക മലകളി പ്രയോഗമാണിത്. ഈ കൃതി		-	്രപങ്ക്' ടോട്ടോച്ചനിലെ മാസ്റ്റ താവ് അര്?
	എ)	അകിരകുറസോവ	ബി)		ൻ കെല്ലർ
		ഗുഗിവാ തിയോംഗോ			സ് <i>കാ</i> ട്ട്യ ഗുകോ കുറായാനഗി
	• /	U	,		0 0

43. തെയ്യം ഒരു എ) ക്ഷേത്രകലയാണ് ബി) അനുഷ്ഠാനകലയാണ് സി) നാടുകലയാണ് ഡി) നൃത്തകലയാണ് വിദ്യുച്ഛക്തി എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതിയാൽ 44. എ) വിദ്യുത് + ശക്തി ബി) വിദ്യുച് + ഛക്തി സി) വിദ്യു+ശക്തി ഡി) വിദ്യുത് + ഛക്തി താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ വയലാർ രാമവർമ്മ സ്നേഹത്തെക്കുറിച്ച് എഴുതിയ 45. വരികൾ ഏത്? സ്നേഹത്തിൻ നിന്നുദിക്കുന്നൂ ലോകം എ) സ്നേഹത്താൽ വൃദ്ധി തേടുന്നു ബി) സ്നേഹമാണഖിലസാരമുഴിയിൽ സ്നേഹസാരമിഹസത്യമേകമാം സി) സ്നേഹിക്കയില്ല ഞാൻ നോവുമാത്മാവിനെ സ്നേഹിച്ചിടാത്തൊരു തത്ത്വശാസ്ത്രത്തെയും ഡി) സ്നേഹം നരകത്തിൻ ദ്വീപിൽ സ്വർഗ– ഗേഹം പണിയും പടുത്വം തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ സ്വരത്തിന് ചിഹ്നം ചേർത്തിട്ടില്ലാത്ത പദം 46. പോയി എ) ബി) വന്ന സി) കണ്ടു ഡി) കേട്ടു 47. കൊല്ലത്തുണ്ടൊരു വാടി വാടിയിലുണ്ടൊരു വാടി വാടിയിലൊരു ചെടിവാടി വാടി, വെള്ളമൊഴിക്കാൻ വാടി 'വാടി' എന്ന പദം അർത്ഥവ്യത്യാസത്തോടുകൂടിയാണ് കവിതാഭാഗത്ത് പ്രയോ ഗിച്ചിരിക്കുന്നത് അടിവരയിട്ട ഭാഗത്ത് 'വാടി' അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്താണ്? എ) പൂത്തോട്ടം ഒരു സ്ഥലം ബി) സി) ക്ഷീണിച്ചു

ഡി)

സംബോധന

- 48. ഗദ്യത്തിലുള്ള ഒരു സ്നേഹോപനിഷത്താണ് തകഴിയുടെ ചെമ്മീൻ എന്ന് വിശേ ഷിപ്പിച്ചത് ആര്?
  - എ) ജോർജ്ജ് ഓണക്കൂർ
  - ബി) കുട്ടിക്കൃഷ്ണമാരാർ
  - സി) ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി
  - ഡി) എം. ലീലാവതി
- 49. തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ കഥകളി വേഷത്തിൽപ്പെടാത്തത്?
  - എ) പച്ച
  - ബി) ചുവപ്പ്
  - സി) കത്തി
  - ഡി) മിനുക്ക്
- 50. വള്ളത്തോളിന്റെ വരികൾ അല്ലാത്തത് ഏത്?
  - എ) എന്നുടെ ഭാഷ താനെൻ തറവാട്ടമ്മ യന്യയാം ഭാഷ വിരുന്നുകാരി
  - ബി) പച്ചയാം വിരിപ്പിട്ട സഹൃനിൽ തലവച്ചും സാച്ഛാബ്ധി മണൽത്തിട്ടാം പാദോപധാനം പൂണ്ടും
  - സി) പോരാ പോരാ നാളിൽ നാളിൽ ദൂരദൂരമുയരട്ടെ ഭാരതക്ഷ്മാദേവിയുടെ തൃപ്പതാകകൾ
  - ഡി) ഭടജനങ്ങളുടെ നടുവിലുള്ളൊരു പടയണിക്കിഹചേരുവാൻ വടിവിയന്നൊരു ചാരുകേരള ഭാഷതന്നെ ചിതംവരൂ.

#### **Answer Key**

### Ist Language - Malayalam A.T.

- 1. B
- 2. A
- 3. C
- 4. C
- 5. B
- 6. D
- 7. B
- 8. A
- 9. B
- 10. D
- 11. D
- 12. C
- 13. B
- 14. C
- 15. B
- 16. D
- 17. B
- 18. B
- 19. C
- 20 D
- 21. D
- 22. A
- 23. B
- 24. C
- 25. C

- 26. D
- 27. D
- 28. D
- 29. B
- 30. C
- 31. B
- 32. A
- 33. B
- 34. D
- 35. A
- 36. C
- 37. C
- 38. C
- 39. B
- 40. B
- 41. C
- 42. C
- 43. B
- 44. A
- 45. C
- 46. B
- 47. A
- 48. D
- 49. B

D

50.

# **USS** Examination

# I Language - Malayalam BT

1.	താഴെ	ഴക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന	വയിൽ ആഹ്ല	ാദം എന്ന അർഥം നത	ർകാത്ത പദം
	$\mathbf{q}$	മോദം	സി) ആർ	(ઉ૦	
	ബി)	ഹർഷം	ഡി) ആന	<b>ാ</b> ന്ദം	
2.	ചുവ	ടെ കൊടുത്തിരിക്കുറ	നവയിൽ അക	ഷരമാലാക്രമം പാലിച്ച	ച്ച് എഴുതിയിരി
	ക്കുന	റ കൂട്ടം ഏത്?			
	എ) (	നിഷ്ഠൂരൻ ബി)	ചങ്ങാത്തം	സി) പ്രതിഷ്ഠ ഡി)	) പണിതു
	α	റാട്ടിൻപു <b>റ</b> ം	ചിതൽ	പ്രദക്ഷിണം	പക്ഷേ
	α	റിവൃത്തി	ചിറ	പ്രഗല്ഭം	പിശാച്
		റാളിതുവരെ	ചെമപ്പ്	-	
3			ക്കൽ പൊടിക്ക	ൂ' എന്നശൈലിയുടെ ആ	<b>ു</b> ശയം ഏറ്റവും
		ജിക്കുന്നത്.	2		
	എ)	•	_	ിയുടെ ഇല പൊടിയ്ക് ച	_
	ബി)	_		രണങ്ങൾ നൽകിയാലേ	<b>ച</b> നമ്മുടെ
	2)	പ്രതീക്ഷയ്ക്കനുസ	_	ന്ടാകൂ.	
		വളമിട്ടേ ഫലമുണ്ടാ	റകൂ.		
		ഇതൊന്നുമല്ല	_		
4.		ദേശത്തിന്റെ കഥ എ	ഴുതിയ സാഹ്	ിതൃകാരൻ?	
	എ)	കോവിലൻ 			
		എസ്. കെ. പൊറ്റെ	ക്കാട്		
	സി)	ഒ.വി.വിജയൻ			
		എം. മുകുന്ദൻ			
5.		ല്ലെൻ സമരായുധം'	എന്നു പ്രഖ്യാ	പിച്ച കവിയാര്?	
	എ)	ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്			
	ബി)	വയലാർ രാമവർമ്മ			
	സി)	വൈലോപ്പിള്ളി ശ്ര	ീധരമേനോൻ		
	ഡി)	ചങ്ങമ്പുഴ കൃഷ്ണ	പിള്ള		
6.	ജ്ഞ	ാനപീഠപുരസ്ക്കാരം	ലഭിച്ച സാഹ്	ിത്യകാരൻ	
	എ)	ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേ	<b>ଡ</b> ୀ		
	ബി)	തകഴി ശിവശങ്കരപ്പ്	ിള്ള		
	സി)	മലയാറ്റൂർ രാമകൃ	ഷ്ണൻ		
	ഡി)	സച്ചിദാനന്ദൻ			

- 7. മാർട്ടിൻ ലൂഥർ കിങിന്റെ ലിറ്റിൽ സ്കായർ പ്രസംഗത്തെപ്പോലെ പ്രശസ്ത നായ ഒരിന്ത്യാക്കാരൻ ചിക്കാഗോയിൽ പ്രസംഗം നടത്തി. ആരാണത്? എ) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൽകലാം ബി) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ സി) സുകുമാർ അഴീക്കോട് ഡി) ശ്രീ ശ്രീ രവിശങ്കർ 'ഒരുമ തന്നെ പെരുമ' എന്ന പഴഞ്ചൊല്ലിനോട് സാമ്യമില്ലാത്തത് ഏത്? എ) ഐക്യമത്യം മഹാബലം ബി) ഒരുമയുണ്ടേൽ ഉലക്കമേലും കിടക്കാം സി) അരിയെറിഞ്ഞാൽ ആയിരം കാക്ക ഡി) ഒത്തുപിടിച്ചാൽ മലയും പോരും താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നാടകഗാനം അല്ലാത്തത് ഏത്? 9. എ) ചില്ലിമുളം കാടുകളിൽ ല്ലലലം പാടി വരും തെന്നലേ... തെന്നലേ... ബി) ചക്കരപ്പന്തലിൽ തേന്മഴ ചൊരിയും ചക്രവർത്തി കുമാരാ.. സി) അമ്പിളിയമ്മാവാ താമരക്കുമ്പിളിലെത്തൊണ്ട്... കുമ്പിട്ടിരിപ്പാണോ.. മാനത്തെ കൊമ്പനാനപ്പുറത്ത് നാഴിയുരിപ്പാലുകൊണ്ട് നാടാകെക്കല്യാണം നാലഞ്ച് തുമ്പകൊണ്ട് മാനത്തൊരു പൊന്നോണം. 'പ്രഭ' എന്ന തൂലികാനാമം സ്വീകരിച്ച് ആദ്യകാലത്ത് കൃതികൾ രചിച്ച സാഹി 10. ത്യകാരൻ? വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ എ) ബി) കെ.പി. കേശവമേനോൻ സി) വി.കെ.എൻ. ഡി) എൻ.വി. കൃഷ്ണവാര്യർ തെറ്റായി എഴുതിയിരിക്കുന്നത്. 11. വികാരത്തിന് അധീനൻ വികാരാധീനം എ) ബി) നാടകം എന്ന കഥ നാടകകഥ സി) കലയുടെ കേന്ദ്രം കലാകേന്ദ്രം ഡി) ജനകന്റെ പുത്രി ജാനകി കൂട്ടുകാർ അവനെ ചെണ്ടകൊട്ടിക്കുക പതിവാണ്. അടിവരയിട്ട പ്രയോഗ 12.
- ത്തിന് പകരമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നത്? ചെമ്പുതെളിയിക്കുക എ) കയ്യാങ്കളി നടത്തുക ബി)

  - ഡി) സി) കുരങ്ങുകളിപ്പിക്കുക കുഴലൂത്ത് നടത്തുക.

- 13. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ ചിഹ്നം ചേർത്ത് എഴുതിയിരിക്കുന്നത് ഏതാണ്?
  - എ) എല്ലാവരും ചിരിച്ചു. ഹോട്ടൽക്കാരൻ പറഞ്ഞു: "എനിക്കു സംശയമാണ്; അടിയിലെന്തെങ്കിലും കാണും!"
  - ബി) എല്ലാവരും ചിരിച്ചു! ഹോട്ടൽക്കാരൻ പറഞ്ഞു. "എനിക്കു സംശയമാണ്; അടിയിലെന്തെങ്കിലും കാണും"
  - സി) എല്ലാവരും ചിരിച്ചു, ഹോട്ടൽക്കാരൻ പറഞ്ഞു; എനിക്കു സംശയമാണ്: അടിയിലെന്തെങ്കിലും കാണും.
  - ഡി) എല്ലാവരും ചിരിച്ചു, ഹോട്ടൽക്കാരൻ പറഞ്ഞു; "എനിക്കു സംശയമാണ്: അടിയിലെന്തെങ്കിലും കാണും!
- 14. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ സിനിമാഗാനം അല്ലാത്തത് ഏത്?
  - എ) കാറ്റടിച്ചു കൊടുങ്കാറ്റടിച്ചു കായലിലെ വിളക്കുമരം കണ്ണടച്ചു
  - ബി) തലയ്ക്കുമീതെ ശൂന്യാകാശം താഴേ... മരുഭൂമി
  - സി) കാട്.. കറുത്ത കാട് മനുഷൃനാദ്യം പിറന്ന വീട്
  - ഡി) വെള്ളിനക്ഷത്രമേ നീയെന്നെ നോക്കി.. തുള്ളിത്തുളുമ്പുകയെന്തേ...
- 15. താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏത് പദത്തിലാണ് 'സ' വ്യത്യസ്തമായി ചേർത്തിരിക്കു ന്നത്.
  - എ) സവിധം
  - ബി) സവിനയം
  - സി) സാഭിമാനം
  - ഡി) സസന്തോഷം
- 16. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് കണ്ടെത്തുക.
  - എ) കരകൗശലം
  - ബി) കരം പിരിക്കണം
  - സി) കരം കഴുകണം
  - ഡി) കരത്തിൽ പാത്രം
- 17. വള്ളിയുടെ സമാനപദം അല്ലാത്തത് ഏത്?
  - എ) വല്ലി
  - ബി) വല്ലരി
  - സി) വല്ലരീകം
  - ഡി) വല്ലഭൻ

- 18. കുഞ്ചൻനമ്പ്യാരുടേതല്ലാത്ത വരികൾ ഏത്?
  - എ) ഉപ്പു ചുമന്നു നടക്കുന്നവനൊരു കപ്പലു കടലിലിറക്കാൻ മോഹം
  - ബി) വിശേഷങ്ങളിനിയും പറഞ്ഞുകൊള്ളാം ബന്ധംവിനാ വിശക്കുന്നു നമുക്കത് സഹിച്ചുകൂടാ
  - സി) അങ്ങാടീത്തോറ്റെന്നാലങ്ങതി-നമ്മയോടെന്ന പഴഞ്ചൊല്ലെന്നു
  - ഡി) കുണ്ടുകിണറ്റിൽ തവളക്കുഞ്ഞിനു കുന്നിൻമീതെ പറക്കാൻ മോഹം
- 19. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ആത്മകഥ അല്ലാത്ത കൃതി ഏത്?
  - എ) കഴിഞ്ഞകാലം
  - ബി) പരൽമീൻ നീന്തുന്ന പാടം
  - സി) അഗ്നിച്ചിറകുകൾ
  - ഡി) കണ്ണീരിന്റെ പുഞ്ചിരി
- 20. ഉള്ളാടത്തിപ്പാറൂ.. ഉള്ളാടത്തിപ്പാറൂ വാലേപ്പിടി... വാലേപ്പിടി... മുള്ളണതു കണ്ടില്ലാ... മുള്ളണതു കണ്ടില്ലാ... കെമ്പേപ്പിടി.... കൊമ്പേപ്പിടി. ബഷീറിന്റെ ഏത് കൃതിയിലാണ് ഈ ഭാഗം ഉള്ളത്?
  - എ) പാത്തുമ്മയുടെ ആട്
  - ബി) ബാല്യകാലസഖി
  - സി) ആനപ്പൂട
  - ഡി) സ്ഥലത്തെ പ്രധാന ദിവൃൻ
- 21. തെറ്റായ രീതിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ജോടി?
  - എ) വിധവ : വൈധവ്യം
  - ബി) വിവിധം : വൈവിധ്യം
  - സി) ചേതന : ചൈതന്യം
  - ഡി) നർമം : നൈർമല്യം
- 22. ഒരു കുടം തണ്ണീരുമൊക്കത്തു വെച്ചൊരാ കരിമുകിൽ പെൺകൊടിയെങ്ങുപോയി വയലിന്റെ തൊണ്ട വരണ്ടുകിടക്കുമ്പോ
  - ളുയിരറ്റു തോപ്പുകൾ നിന്നിടുമ്പോൾ
  - ഒരുതുള്ളിവെള്ളം കൊടുത്തിട്ടുവേണമാ
  - കതിരിന്റെ മൂത്തൊളിപ്പല്ലുകാണാൻ
  - ഈ കവിതയിൽ ആരെയാണ് വയൽകാത്ത് നില്ക്കുന്നത്?
  - എ) നനയ്ക്കാനെത്തുന്ന പെൺകുട്ടി ബി) സൂര്യൻ
  - സി) ജന്മി ഡി) മഴക്കാലം

- 23. മൂത്തൊളിപ്പല്ല് എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?
  - എ) പെൺകുട്ടിയുടെ ചിരി
  - ബി) പ്രകൃതിയുടെ ചിരി
  - സി) നെൽക്കതിർ ഉണ്ടാകുന്നത്
  - ഡി) സൂര്യൻ ഉദിക്കുന്നത്
- 24. കവിതയിൽകരിമുകിൽ എന്ന വാക്കിന് പകരമായി വരാത്ത പദം?
  - എ) കാർകുഴൽ
  - ബി) കാർമുകിൽ
  - സി) കാർമേഘം
  - ഡി) കാർകൊണ്ടൽ
- 25. 2015 ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്ക്കാരം നേടിയത് ആര്?
  - എ) പുതുശ്ശേരി രാമചന്ദ്രൻ
  - ബി) വിഷ്ണു നാരായണൻ നമ്പൂതിരി
  - സി) എം. കെ. സാനു
  - ഡി) ആറ്റൂർ രവിവർമ്മ
- 26. പേരറിയാത്തൊരു പെൺകിടാവേ, നിന്റെ

നേരറിയുന്നു ഞാൻ, പാടുന്നു

കോതമ്പക്കതിരിന്റെ നിറമാണ്!

പേടിച്ചപേടമാൻ മിഴിയാണ്

കൈയിൽ വളയില്ല കാലിൽ കൊലുസില്ല

മെയ്യിലലങ്കാരമൊന്നുമില്ല

ഏറുന്ന യൗവനം മാടിമറയ്ക്കുവാൻ

കീറിത്തുടങ്ങിയ ചേലയാണ്

ഗൗരിയോ ലക്ഷ്മിയോ സീതയോ രാധയോ

പേരെന്തു തന്നെ വിളിച്ചാലും

നീയെന്നും നീയാണ്! കോതമ്പ് പാടത്ത്

നീർ പെയ്ത് പോകും മുകിലാണ്.

കത്തും വറളിപോൽ ചുട്ടുപഴുത്തൊരു

കുഗ്രാമഭൂവിൽ കുളിരാണ്

ആരെയോ പ്രാകി മടയ്ക്കുമൊരമ്മയ്ക്കു

കൂരയിൽ നീയൊരു കൂട്ടാണ്

ആരാന്റെ കല്ലിന്മേൽ രാകിയഴിയൊന്നാ

രച്ഛന്റെ ആശതൻ കൂടാണ്.

താഴെയുള്ളിത്തിരിപ്പോന്ന കിടാങ്ങൾക്ക്

താങ്ങാണ്, താരാട്ടുപാട്ടാണ്

കവിത വായിച്ച് 26, 27, 28 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

- 26. പെൺകുട്ടിയുടെ വിശേഷണങ്ങളായി കവി പറയുന്നതിൽ പെടാത്തത്?
  - എ) കോതമ്പുകതിരിന്റെ നിറമാണ്
  - ബി) അനിയത്തിമാരുടെ താരാട്ടുപാട്ടാണ്
  - സി) അച്ഛന്റെ പ്രതീക്ഷയാണ്
  - ഡി) അണിഞ്ഞൊരുങ്ങിയവളാണ്
- 27. നീയെന്നും നീയാണ്! കോതമ്പുപാടത്ത് നീർപെയ്തുപോകും മുകിലാണ്. അടിവരയിട്ട പദത്തിന്റെ അർത്ഥമാകുന്നത്
  - എ) നീറ്റൽ
  - ബി) ജലം
  - സി) ദുഃഖം
  - ഡി) ചാമ്പൽ
- 28. ഏറുന്ന യൗവനം മാടിമറയ്ക്കുവാൻ കീറിത്തുടങ്ങിയ ചേലയാണ്! വരികളിലെ കഥാപാത്രത്തിന്റെ ജീവിതാവസ്ഥയുമായി ഏറ്റവും യോജിച്ചത്?
  - എ) വ്യക്തിശുചിത്വമില്ലാത്തവളാണ്
  - ബി) ദാരിദ്ര്യം അനുഭവിക്കുന്നവളാണ്
  - സി) അനുസരണ ഇല്ലാത്തവളാണ്
  - ഡി) ആഭരണപ്രിയയാണ്

### **Answer Key**

### Ist Language - Malayalam B.T.

1	$\mathbf{C}$
1.	C

2. B

3. B

4. B

5. B

6. B

7. B

8. C

9. D

10. A

11. A

12. C

13. A

14. C

15. A

16. B

17. D

18. B

19. D

20. A

21. D

22. A

23. D

24. A

25. A

26. A

27. B

28. B

#### **USS** Examination

#### അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

- വാഹനങ്ങളുടെ ബ്രേക്ക് ഇൻഡിക്കേറ്ററായി ചുവന്ന ലൈറ്റ് ഉപയോഗിക്കാൻകാ രണം?
  - എ) വിസരണം കൂടുതലായതുകൊണ്ട്.
  - ബി) വിസരണം സംഭവിക്കാത്തതുകൊണ്ട്
  - സി) വിസരണം കുറവായതുകൊണ്ട്
  - ഡി) ഇതൊന്നുമല്ല
- ഏത് സമയത്തുണ്ടാകുന്ന കായ്കളാണ് വിത്തുശേഖരണത്തിന് അനുയോജ്യ മായത്?
  - എ) ആദ്യം ഉണ്ടാകുന്നത്
  - ബി) അവസാനം ഉണ്ടാകുന്നത്
  - സി) മധ്യകാലത്തുണ്ടാകുന്നത്.
  - ഡി) ഏതുസമയത്തുണ്ടാകുന്നതും
- മാതൃസസ്യത്തിന്റെ എല്ലാ ഗുണങ്ങളുമുള്ള ധാരാളം തൈച്ചെടികൾ ഉൽപ്പാദി പ്പിക്കാനുള്ള രീതി.
  - എ) ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ്
  - ബി) ബഡ്ഡിംഗ്
  - സി) ലെയറിംഗ്
  - ഡി) ടിഷ്യൂകൾച്ചർ
- 4. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് സങ്കരയിനം തക്കാളി?
  - എ) അനുഗ്രഹ
  - ബി) അനാമിക
  - സി) അനഘ
  - ഡി) മാലിക
- 5. ശരിയായ കൂട്ടം കണ്ടെത്തുക.
  - എ) കാച്ചിൽ, ചേന, ചേമ്പ്,ചീര
  - ബി) തെങ്ങ്, വാഴ, പയർ, ചീര
  - സി) മുളക്, വഴുതന, തക്കാളി, കാച്ചിൽ
  - ഡി) വെണ്ട, മുതിര, കൊഴിഞ്ഞിൽ, പയർ
- 6. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നാരുവിള അല്ലാത്തതേത്?
  - എ) പരുത്തി
  - ബി) ചണം
  - സി) കരിമ്പ്
  - ഡി) കയർ

- താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അനുയോജ്യമായ സംയോജിതകൃഷിരീതി 7. കണ്ടുപിടിക്കുക. തെങ്ങ് - കുരുമുളക് - ജാതി എ) ബി) തെങ്ങ് - റബ്ബർ - കുരുമുളക് - കൂൺ സി) റബ്ബർ - കുരുമുളക് - ജാതി - തെങ്ങ് ഡി) തേനീച്ച - റബ്ബർ - കുരുമുളക് - കരിമ്പ് കൊമ്പ് ഒട്ടിക്കലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്? 8. ഒട്ടിക്കൽ പൂർത്തിയായശേഷം സ്റ്റോക്ക് മുറിച്ചുമാറ്റുക ബി) സയൺ മുറിച്ചുമാറ്റുക സി) സ്റ്റോക്കും സയണും മുറിച്ചുമാറ്റുക ഡി) ഒന്നും മുറിച്ചുമാറ്റേണ്ടതില്ല. കാഴ്ചയ്ക്കു സഹായകമായ പ്രകാശത്തിന്റെ സവിശേഷത 9. പ്രകീർണനം എ) ബി) അപവർത്തനം സി) പ്രതിപതനം ഡി) പ്രതിഫലനം ഒരു സമതലദർപ്പണത്തിൽ രൂപപ്പെടുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സവിശേഷതക 10.
  - ളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് ഇതിൽ. ശരിയായവ ഏതെല്ലാം?
    - എ) വസ്തുവിന്റെ വലുപ്പം തന്നെയായിരിക്കും പ്രതിബിംബത്തിനും
    - ബി) വസ്തുവും ദർപ്പണവും തമ്മിലുള്ള അകലവും ദർപ്പണവും പ്രതിബിം ബവും തമ്മിലുള്ള അകലവും തുല്യമാണ്.
    - സി) പാർശ്വിക വിപര്യയം സംഭവിക്കുന്നില്ല
    - പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലുപ്പം വസ്തുവിന്റെ വലുപ്പത്തെക്കാൾ കൂടുത ഡി) ലായിരിക്കും.
    - 1) c, d
    - 2) a, b
    - 3) a, c
    - 4) b, d
- ഡ്രൈവർമാർക്ക് വാഹനത്തിന് പിന്നിലുള്ള കാഴ്ചകൾ കാണുവാൻ സഹാ 11. യിക്കുന്നത്?
  - കോൺവെക്സ് ലെൻസ് എ)
  - ബി) കോൺകേവ് ദർപ്പണം
  - സി) സമതലദർപ്പണം
  - ഡി) കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം.

12.	യഥാര	ാർത്ഥപ്രതിബിംബം ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്നത്?	
	എ)	കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം	
		കോൺകേവ് ദർപ്പണം	
		<del>-</del>	
		\ <u></u>	
13.	മഴവി ഗ്രികള	റില്ലുണ്ടാകുന്ന പരീക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 4 കുട്ടികൾ ശേഖ ളാണ് താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഏതു കുട്ടിയ്ക്കാണ് പരീക്ഷ യി ചെയ്യാൻകഴിയുന്നത്?	
	എ)	പ്രിസം, സമതലദർപ്പണം, ജലം	
	ബി)	ടോർച്ച്, കോൺകേവ് ദർപ്പണം, കാർഡ്ബോർഡ്	
	സി)	ലേസർ ടോർച്ച്, കളർ ഡിസ്ക്, കാർഡ് ബോർഡ്	
	ഡി)	പ്രിസം, ടോർച്ച്, ജലം	
14.	ഉപ്പുെ	വെള്ളത്തിൽ നീല ലിറ്റ്മസ് പേപ്പർ മുക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന	നിറമാറ്റം
	എ)	ചുവപ്പു നിറമാകുന്നു	
	ബി)	വെള്ളനിറമാകുന്നു	
	സി)	നിറമാറ്റം ഉണ്ടാകുന്നില്ല	
	ഡി)	കറുപ്പ് നിറമാകുന്നു.	
15.		ഴപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതു ജീവി കുത്തുമ്പോഴാണ് ആൽക്കലി ശ	രീരത്തിൽ
		വശിക്കുന്നത്?	
		ഉറുമ്പ്	
		തനീച്ച	
	•	വണ്ട്	
		മഞ്ഞകടന്തൽ	
16.		oത്തിന്റെ P <sup>H</sup> മൂല്യം	
	എ)	7.35 - 7.45	
	ബി)	7.5 - 7.8	
	സി)	7 - 7.5	
	ഡി)	7.20 - 7.35	
17.	താഴെ	ഴപ്പറയുന്നവയിൽ പൂർണപരാദം ഏത്?	
	എ)	ഇത്തിൾക്കണ്ണി	
	ബി)	ചന്ദനം	
	സി)	മൂടില്ലാത്താളി	
	ഡി)	മോക്കോട്രോപ്പ	
18.	താഴെ	ഴപ്പറയുന്നവയിൽ മാംസഭുക്കിന് അനുയോജ്യമായത്	
	എ)	ഉളിപ്പല്ല് ബി) കോമ്പല്ല്	
	സി)	ചർവ്വണകം ഡി) അഗ്രചർവ്വണകം	

- 19. മനുഷ്യന്റെ ദഹനപ്രക്രിയയുടെ ഫ്ളോചാർട്ട് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ശരി യായത് കണ്ടെത്തുക.
  - എ) ആഹാരസ്വീകരണം ദഹനം ആഗിരണം– സ്വാംശീകരണം വിസർജ്ജനം
  - ബി) ആഹാരസ്വീകരണം ആഗിരണം ദഹനം സ്വാംശീകരണം -വിസർജനം
  - സി) ആഹാരസ്വീകരണം സ്വാംശീകരണം ദഹനം ആഗിരണം -വിസർജനം
  - ഡി) ആഹാരസ്വീകരണം ആഗിരണം സ്വാംശീകരണം ദഹനം -വിസർജനം
- 20. വൃക്കയുടെ ആരോഗ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്?
  - എ) ധാരാളം വെള്ളം കുടിയ്ക്കണം
  - ബി) ഇലക്കറികൾകഴിക്കണം
  - സി) കൊഴുപ്പേറിയ ഭക്ഷണം ധാരാളം കഴിക്കണം.
  - ഡി) പഴവർഗങ്ങൾ ധാരാളം കഴിക്കണം.
- 21. മനുഷൃശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ വിസർജ്ജനാവയവമാണ്
  - എ) വൃക്ക
  - ബി) താക്ക്
  - സി) വൻകുടൽ
  - ഡി) ചെറുകുടൽ
- 22. വൈദ്യുതോപകരണങ്ങളുടെ സുരക്ഷയ്ക്കായി സർക്യൂട്ടിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപായം
  - എ) ടൂഫേസ് സ്വിച്ച്
  - ബി) ഡി പി സിച്ച്
  - സി) സേഫ്റ്റി ഫ്യൂസ്
  - ഡി) റഗുലേറ്റർ
- 23. പൊട്ടാസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് ലായനി സാധാരണ അറിയപ്പെടുന്നത് ഏതു പേരിലാണ്?
  - എ) കാസ്റ്റിക് സോഡ
  - ബി) കാസ്റ്റിക് പൊട്ടാഷ്
  - സി) ലിക്കർ അമോണിയ
  - ഡി) പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ്
- 24. അപ്പക്കാരത്തിന്റെ രാസനാമം?
  - എ) സോഡിയം ബൈ കാർബണേറ്റ്
  - ബി) സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
  - സി) അസറ്റിക് ആസിഡ്
  - ഡി) കാർബോണിക് ആസിഡ്

25.	. ആശുപത്രിയിൽ രോഗികൾക്ക് ഡ്രിപ് നൽകുമ്പോൾ ഡ്രിപ്പ് ബോട്ടിലിന് മുകൾ ശത്ത് ഇൻജക്ഷൻ സൂചി കുത്തിവയ്ക്കുന്നതെന്തിന്?		
	എ) മർദ്ദം ക	ൂട്ടാൻ	
	ബി) മർദ്ദം ക	ുറയ്ക്കാൻ	
	സി) മർദ്ദം ക്ര	കമീകരിക്കാൻ	
	ഡി) സ്പീഡ്	ക്രമീകരിക്കാൻ	
26.	ശ്വാസോച്ഛ്വാന	ാ പ്രക്രിയയിൽ അ	ളവിൽ വ്യത്യാസം വരാത്ത വാതകം ഏത്?
	എ) ഓക്സി	ജൻ	
	ബി) നൈട്രജ	<b>ദൻ</b>	
	സി) ജലബാ	ഷ്പഠ	
	ഡി) കാർബ	ന്ന <del>ു</del> ഡൈ ഓക്നൈ	<b></b> സഡ്
27.	രക്തത്തിലെ ദു	പ്പാസ്മയുടെ അളവ്	
	എ) 5 $l$		
	ബി) 4 $\it l$		
	സി) 3 $l$		
	ഡി) 2 <i>l</i>		
28.	സാർവ്വിക സ്വ	ീകർത്താവ് എന്നറ <u>ി</u>	യപ്പെടുന്ന രക്തഗ്രൂപ്പ്
	എ) A		
	ബി) AB		
	സി) O		
	ഡി) B		
29.	'തീ' ഏതവസ	ഥയ്ക്ക് ഉദാഹരണ	മാണ്
	എ) ഖരം		
	ബി) പ്ലാസ്മ		
	സി) ദ്രാവകം		
	ഡി) വാതകം	)	
30.	സമതലദർപ്പണ	നത്തിന് ബാധകമട്ട	<u>ധ്</u> യാത്തതേത്?
	എ) പ്രകാശ	ത്തിന് പ്രകീർണന	o ഉണ്ടാകുന്നു
	ബി) പ്രകാശ	ത്തെ പ്രതിപതിപ്പി	ക്കുന്നു
	സി) പാർശ്വി	ക വിപര്യയം ഉണ്ടാ	ാകുന്നു
	ഡി) മിഥ്യാപ്ര	ചതിബിംബം ഉണ്ടാ <u>ം</u>	കുന്നു.
31.	തണുപ്പുകാല	-	ൾ ചൂടനുഭവപ്പെടുന്ന രീതി
	എ) ചാലനം	,	സംവഹനം
	സി) വികിരെ	നം ഡി)	ഇതൊന്നുമല്ല

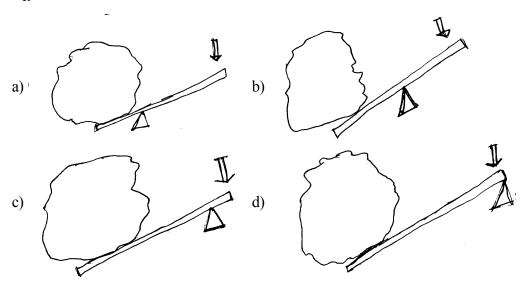
32.	കരക	റാറ്റിന് അനുയോജ്യമായ പ്രസ്താവന
	എ)	രാത്രിസമയം കടലിൽ നിന്ന് കരയിലേക്ക് വീശുന്നു
	ബി)	പകൽസമയം കടലിൽ നിന്ന് കരയിലേക്കു വീശുന്നു
	സി)	രാത്രിസമയം കരയിൽ നിന്ന് കടലിലേക്കു വീശുന്നു
	ഡി)	പകൽസമയം കരയിൽ നിന്ന് കടലിലേക്കു വീശുന്നു
33.		ാമയത്ത് കുളത്തിന്റെ അടിഭാഗത്തെ വെള്ളം മുകൾഭാഗത്തെ വെള്ളത്തേ ഒ തണുത്തിരിക്കും. കാരണമെന്ത്?
	എ)	കുളത്തിന് ആഴം കുറവായതുകൊണ്ട്
	ബി)	അടിഭാഗത്തെത്തുന്ന താപം മണ്ണിലേക്ക് പ്രേഷണം ചെയ്യപ്പെ
		തുകൊണ്ട്.
	സി)	സൂര്യകിരണങ്ങൾ വെള്ളത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നില്ല
	ഡി)	ജലം താപത്തെ മുകളിൽ നിന്ന് താഴേക്ക് കടത്തിവിടുന്നില്ല.
34.	പരിപ്പ	ിൽ കേസരിപ്പരിപ്പ് മായമായി ചേർത്താൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഭവിഷൃത്ത്
	എ)	ഉദരസംബന്ധമായ രോഗങ്ങൾ
	ബി)	നാഡീസ്തംഭനം
	സി)	കരൾ രോഗം
	ഡി)	ഉദര കരൾരോഗം
35.	ഹൈ	ഡ്രജന് ആ പേരു നൽകിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ
	എ)	ലാവോസികൾ
	ബി)	കാവൻഡിഷ്
	സി)	റൂഥർഫോർഡ്
	ഡി)	ടോറിസെല്ലി
36.	മണ്ണി	ലെ ജലാംശത്തിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടാകാൻ കാരണമാകാത്തത്?
	എ)	ജലലഭൃത
	ബി)	ബാഷ്പീകരണനിരക്കിലെ വൃതൃാസം
	സി)	മണ്ണൊലിപ്പ്
	ഡി)	ജൈവാംശത്തിന്റെ അളവിലെ വ്യത്യാസം
37.	കുടി	റവള്ളത്തിലൂടെ പകരുന്ന ഒരു രോഗം
	എ)	ചിക്കൻഗുനിയ
	ബി)	ഡങ്കിപ്പനി
		മഞ്ഞപ്പിത്തം
	ഡി)	മലേറിയ
38.		നവിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ്
		എം. എസ്. സ്വാമിനാഥൻ ബി) വർഗീസ്കുരൃൻ
	സി)	ഇ. ശ്രീധരൻ ഡി) ജെ. സി ബോസ്

39.	NPK	മിശ്രിതത്തിൽ 'K' എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
	എ)	സോഡിയം
	ബി)	കാൽസ്യം
	സി)	പൊട്ടാസൃം
	ഡി)	കാഡ്മിയം
40.	2015	താഴെപ്പറയുന്ന ഒരു ജീവിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വർഷമായിരുന്നു?
	$\mathbf{q}$	സിംഹവാലൻ കുരങ്ങ്
	ബി)	വരയാട്
	സി)	ഗിബ്ബൺ
	ഡി)	മലമുഴക്കി വേഴാമ്പൽ
41.		സമതലദർപ്പണത്തിൽ നിന്ന് 3 മീറ്റർ അകലത്തിൽ ഒരു കുട്ടി നിൽക്കുന്നു. കുട്ടിയും പ്രതിബിംബവും തമ്മിലുള്ള അകലം
	എ)	3 m
	ബി)	9 m
	സി)	6 m
	ഡി)	12 m
42.	ഡാമ	ുകളിൽ സംഭരിച്ചു നിർത്തുന്ന ജലം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഊർജ്ജം
	എ)	ഗതികോർജ്ജം
	ബി)	സ്ഥാനികോർജ്ജം
	സി)	വെദ്യുതോർജ്ജം
	ഡി)	യാന്ത്രികോർജ്ജം
43.	ഇന്ത്യ	യിലെ ആദ്യസമ്പൂർണ്ണ ബ്രോഡ്ബാന്റ് ജില്ല
	എ)	ഇടുക്കി
	ബി)	പത്തനംതിട്ട
	സി)	തിരുവനന്തപുരം
	ഡി)	കൊല്ലം
44.	ലോക	കത്തിലെ ആദ്യ സമ്പൂർണ്ണ സൗരോർജ്ജ വിമാനത്താവളം
	എ)	തിരുവനന്തപുരം
	ബി)	മൂംബൈ
	സി)	നെടുമ്പാശ്ശേരി
	ഡി)	ചെന്നെ
45.	മഴത്ത	റുള്ളികളുടെ ഗോളാകൃതിയ്ക്ക് കാരണം
	$\mathbf{q}$	പ്രതലബലം
	ബി)	ഘർഷണബലം
	സി)	കേശികത്വം
	ഡി)	മർദ്ദം

- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ആദ്യജൈവ നെല്ലിനം 46. പവിത്ര എ) ബി) ഹ്രസ്വ സി) ജൈവ ഡി) അന്നപൂർണ്ണ കപ്പൽ ജലത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നതിന് കാരണം 47. എ) അഭികേന്ദ്രബലം ബി) പ്ലവക്ഷമബലം സി) പ്രതലബലം ഡി) ഗുരുത്വാകർഷണബലം ശരിയായ സർക്ക്യൂട്ടിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രം ഏത്? 48. a) b) d) c) 49.
- ഇലക്ട്രിക് ഇസ്തിരിയുടെ കോയിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന ലോഹസങ്കരം?
  - ക്രോമിയം എ)
  - അൽനിക്കോ ബി)
  - സി) നിക്രോം
  - അലൂമിനിയം ബ്രോൺസ്
- ഏഴു മാരകരോഗങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള പ്രതിരോധകുത്തിവെയ്പ് സംവിധാനം? 50.
  - എ) മിഷൻ ഇന്ദ്രധനുഷ്
  - ബി) മിഷൻ പൾസ് പോളിയോ
  - ഡി പി റ്റി സി)
  - റുബല്ലോ വാക്സിൻ ഡി)
- ദന്തഡോക്ടർമാർ ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണം 51.
  - കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം ബി) കോൺകേവ് ദർപ്പണം എ)
  - സിലിണ്ട്രിക്കൽ ദർപ്പണം സമതലദർപ്പണം സി) ഡി)

52.	ഡോ. തെവ	<del>-</del>	കല	ാം മിസൈൽ കോംപ്ലക്സ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന
	എ)	ന) ബാംഗ്ലൂർ		
	ബി)	ചെന്നെ		
	സി)	ഹെദ്രാബാദ്		
	ഡി)	തുമ്പ		
53.	ജീവ	ജാലദശാബ്ദമായി ഐം	കൃരാ	ാഷ്ട്രസംഘടന പ്രഖ്യാപിച്ചിരിക്കുന്ന കാല
	ഘട്ട	ഘട്ടം?		
	എ)	2005 - 2015		
	ബി)	2000 - 2010		
	സി)	2007 - 2017		
	ഡി)	2010 - 2020		
54.	വനന	സ്പതി എണ്ണ ഉണ്ടാക്കുവ <u>ാ</u>	ൻ ന	സ്യഎണ്ണയിലൂടെ കടത്തിവിടുന്ന വാതകം?
	$\mathfrak{A})$	ഓക്സിജൻ		
	ബി)	നൈട്രജൻ		
	സി)	ഹെഡ്രജൻ		
	ഡി)	ഹീലിയം		
55.		വ്വാഗ്രഹത്തിന്റെ പ്രതലര ന്റെ സാന്നിദ്ധ്യമാണ്	തിന്	് ചുവപ്പുനിറം നൽകുന്നത് ഏതു ലോഹ
	എ)	പൊട്ടാസ്യം ഓക്സൈ	ഡ്	
	ബി)	മഗ്നീഷ്യം ഓക്സൈഡ്	ó	
	സി)	അയൺ ഓക്സൈഡ്		
	ഡി)	സൾഫർ ഡയോക്നൈ	<b></b> ഡ്	
56.	പേശ്	റികളില്ലാത്ത അവയവം		
	$\mathbf{M})$	ഹൃദയം		
	ബി)	ശ്വാസകോശം		
	സി)	വൃക്ക		
	ഡി)	കണ്ണ്		
<b>57</b> .	ഒരു (	രോഗിക്ക് ഒ ആർ എസ് ।	ലായ	നി നൽകുന്നതുകൊണ്ടുള്ള നേട്ടം?
	$\mathfrak{A})$	രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസി	ന്റെ	അളവ് കുറയുന്നു.
	ബി)	ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് ശ	നിർപ്പ	ണ്ണയിക്കുന്നു
	സി)	ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ്	നിയ	ന്ത്രിക്കുന്നു
	ഡി)	ശരീരത്തിലെ ജലനഷ്ട	െ പ	രിഹരിക്കുന്നു
58.	ഒരാറ്റ	റ്റത്തിലെ ന്യൂക്ലിയസിന്റെ	ചാര്	ലെ
	എ)	പോസിറ്റീവ് ഒ	വി)	നെഗറ്റീവ്
	സി)	ന്യൂട്രൽ വ	ກ])	ഇവയൊന്നുമല്ല

59. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽ അധ്വാനഭാരം കുറയുന്ന സാഹചര്യം ഏത്?



- 60 ന്യൂട്രോൺ ഇല്ലാത്ത മൂലകം
  - എ) ഓക്സിജൻ
  - ബി) ഹൈഡ്രജൻ
  - സി) ന്യൈടജൻ
  - ഡി) ഹീലിയം
- 61. ആദ്യത്തെ സോളാർ വിമാനം
  - എ) സോളാർ ഇംപൾസ് I
  - ബി) സോളാർ ഇംപൾസ് II
  - സി) സോളാർ ഇംപൾസ് III
  - ഡി) സോളാർ ഇംപൾസ് IV
- 62. വീട്ടാവശ്യത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതി അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ്
  - എ) കിലോവാട്ട് ഔവർ
  - ബി) കിലോവാട്ട് മിനിട്ട്
  - സി) വാട്ട് സെക്കന്റ്
  - ഡി) കിലോവാട്ട് സെക്കന്റ്
- 63. മഴയിലൂടെ പരാഗണം നടത്തുന്ന ഒരു സുഗന്ധവ്യജ്ഞനം
  - എ) കുരുമുളക്
  - ബി) ഏലം
  - സി) ജാതി
  - ഡി) ഗ്രാമ്പൂ

64.	ഇന്തു	ൃയുടെ ആദ്യത്തെ ബഹിരാകാശ നിരീക്ഷണഉപഗ്രഹം?							
	$\mathbf{\mathfrak{A}})$	അസ്ട്രോസാറ്റ്							
	ബി)	ജി– സാറ്റ്							
	സി)	ഇൻസാറ്റ്							
	ഡി)	ആര്യഭട്ട							
65.	അന്ത	അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം							
	$\mathbf{q}$	അനിമോ മീറ്റർ							
	ബി)	ബാരോ മീറ്റർ							
	സി)	ഹെഡ്രോമീറ്റർ							
	ഡി)	സ്ഫിഗ്മോ മീറ്റർ							
66.	ബഹ്	ിരാകാശ ദിനം							
	എ)	മാർച്ച് 6							
	ബി)	ഏപ്രിൽ 12							
	സി)	മേയ് 8							
	ഡി)	ജൂലൈ 21							
67.	ഭൂമിയ്ക്കു പുറമെ ഹരിതഗൃഹപ്രഭാവമുള്ള ഗ്രഹം								
	$\mathbf{q}$	ശുക്രൻ							
	ബി)	ബുധൻ							
	സി)	വീാരം							
	ഡി)	ശനി							
68.	ഭൂമിയിലേതുപോലെ ഋതുക്കളുള്ള ഗ്രഹം								
	എ)	ബുധൻ							
	ബി)	ശുക്രൻ							
	സി)	വീാരം							
	ഡി)	ചൊവ്വ							
68.	'മരച്ചീനി' താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ഏതു വിഭാഗത്തിൽപ്പെടും?								
	എ)	സംഭരണവേര്							
	ബി)	ഭൂകാണ്ഡം							
	സി)	താങ്ങുവേര്							
	ഡി)	പൊയ്കാൽവേര്							
69.	താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തതേത്?								
	എ)	ആകാശഗോളങ്ങളായ ഭൂമിയും ചന്ദ്രനും അതാര്യവസ്തുക്കളാണ്.							
	ബി)	ഭൂമിയുടെ നിഴൽ ചന്ദ്രനിൽ പതിക്കുന്നത്ചന്ദ്രഗ്രഹണസമയത്താണ്.							
	സി)	ഭൂമിയുടെ നിഴൽ ചന്ദ്രനിൽ പതിക്കുമ്പോഴാണ് സൂര്യഗ്രഹണം							
		സംഭവിക്കുന്നത്							
	ഡി)	സുതാര്യവസ്തുക്കൾ നിഴൽ ഉണ്ടാക്കുന്നില്ല.							

70.	വിത്ത	വിത്തുമുളയ്ക്കാൻ ആവശ്യമില്ലാത്ത ഘടകം					
	$\mathfrak{A})$	വായു					
	ബി)	മണ്ണ്					
	സി)	ജലം					
	ഡി)	അനുകൂലതാപനില					
71.		തകഎഞ്ചിനീയറിംഗിലൂടെ സൂപ്പർ ബഗ് ബാക്ടീരിയയെ വികസിപ്പിച്ചെ					
	ടുത്ത	ം ശാസ്ത്രജ്ഞൻ?					
	എ)	ആനന്ദ് മോഹൻചക്രവർത്തി					
		ജഗൻ മോഹൻ ചക്രപാണി					
		ജഗദീശ് ചന്ദ്രബോസ്					
		ഈശ്വർ ചന്ദ്ര വിദ്യാസാഗർ					
72.	കാ6േ	മ്പജിന്റെ ജന്മദേശം					
	എ)	ബ്രസീൽ					
	ബി)	ചൈന					
	സി)	യൂറോപ്പ്					
	ഡി)	അമേരിക്ക					
73.							
		എന്തു സംഭവിക്കും?					
	എ)	മെഴുകുതിരി ജ്വാല അണയുന്നു					
	ബി)	മെഴുകുതിരി ജ്വാല ആടിയുലയുന്നു					
	സി)	മെഴുകുതിരി ജ്വാല ഫണലിലേക്ക് അടുക്കുന്നു					
7.4	ഡി) മെഴുകുതിരി ജ്വാല കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുന്നു.						
74.	and the second s						
	എ)	21 ദിവസം					
	ബി)	14 ദിവസം					
	സി) ഡി)	22 മുതൽ 25 ദിവസം 15 ദിവസം					
7.5	,	് ദവസം  യപക്ഷി നിരീക്ഷണദിനം					
75.		നവംബർ 13					
	എ) ബി)	നവാബർ 12					
	ബി)	നവാബർ 11					
	ഡി)	നവാബർ 15					
77	,						
77.	എ)	ഴപ്പറയുന്നവയിൽ ഉഭയജീവി ഏത്? - ആമ        ബി) മുതല					
	എ <i>))</i> സി)						
	(101)	തവള ഡി) ചീങ്കണ്ണി					

78.	കേരള	രളത്തിലെ ശലഭോദ്യാനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെയാണ്?						
	എ)	പാലോട്						
	ബി)	പൊൻമുടി						
	സി)	തെന്മല						
	ഡി)	ഇരവികുളം						
<b>7</b> 9.	കേരള	ളത്തിലെ മണ്ണ് മ്യൂസിയം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?						
	എ)	ആലപ്പുഴ						
	ബി)	കണ്ണൂർ						
	സി)	കോഴിക്കോട്						
	ഡി)	തിരുവനന്തപുരം						
80.	കൂട്ടര	ന്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?						
	എ)	പശു						
	ബി)	മാൻ						
	സി)	പ്ലാറ്റിപ്പസ്						
	ഡി)	മ്ലാവ്						
81.	-	വിരിഞ്ഞുണ്ടാകുന്ന കുഞ്ഞുങ്ങൾ മാതൃജീവിയെ പോലയല്ല. ഈ ഷണം യോജിക്കുന്നത് ഏതു ജിവിയ്ക്കാണ്?						
	എ)	തുമ്പി						
	ബി)	കുരുവി						
	സി)	പാമ്പ്						
	ഡി)	പല്ലി						
82.	താഴെ	ഴപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ മത്സ്യത്തിന് യോജിക്കാത്തത് ഏത്?						
	$\mathbf{M})$	ബലമുള്ള ശൽക്കങ്ങൾ ഉള്ളചർമ്മം						
	ബി)	നീന്തുന്നു						
	സി)	ചെവിക്കുട ഉണ്ട്						
	ഡി)	മുട്ടയിടുന്നു						
83.	വംശ	നാശം സംഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു മരത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനായി						
	സ്ഥാ	പിച്ചിരിക്കുന്ന വന്യജീവി സങ്കേതം?						
	എ)	ശെന്തുരുണി						
	ബി)	രാജമല						
		സെലന്റ് വാലി						
	ഡി)	മംഗളവനം						
84.	വേട	താങ്കൽ പക്ഷി സങ്കേതം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്?						
	എ)	രാജസ്ഥാൻ ബി) ഉത്തർപ്രദേശ്						
	സി)	തമിഴ്നാട് ഡി) ആന്ധ്രാപ്രദേശ്						

85.	'നാരദ	ങ്ങാ ഞെക്കി' യെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവന						
	$\mathbf{M})$	രോധം - ധാരം - യത്നം						
	ബി)	യത്നം – രോധം – ധാരം						
	സി)	ധാരം - രോധം - യത്നം						
	ഡി)	രോധം – യത്നം – ധാരം						
	1)	ac						
	2)	bc						
	3)	bd						
	4)	dc						
86.	ഓക്സിജൻ കണ്ടുപിടിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ							
	എ)	ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റിലി						
	ബി)	ലാവോസിയർ						
	സി)	കാവൻ ഡിഷ്						
	ഡി)	റൂഥർഫോർഡ്						
87.	ഏറ്റവ	ും കുറച്ചുമാത്രം വിസരിക്കുന്ന ദൃശ്യപ്രകാശം						
	എ)	ചുവപ്പ്						
	ബി)	മഞ്ഞ						
	സി)	നീല						
	ഡി)	പച്ച						
88.	ഒറ്റയാ	ാൻ ആര്?						
	$\mathbf{q}$	വൈറ്റ് കെയിൻ						
	ബി)	ബ്രയിൻലിപി						
	സി)	ബ്ലാക് കേയിൻ						
	ഡി)	ടാക്റ്റൈൽവാച്ച്						
89.	ഒരു ക	കുതിരശക്തി എത്ര വാട്സിനു തുല്യമാണ്?						
	$\mathbf{M})$	846						
	ബി)	746						
	സി)	446						
	,	546						
90.	കോക്ല	പ്രിയ ഇംപ്ലാന്റേഷൻ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?						
	എ)	കണ്ണ്						
	ബി)	മൂക്ക്						
	സി)	ചെവി						
	ഡി)	ത്വക്ക്						

91.	. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏകലിംഗസസ്യം ഏത്?				
	$\mathbf{q}$	ജാതി			
	ബി)	ചെമ്പരത്തി			
	സി)	മത്തൻ			
	ഡി)	മാവ്			
92.	ചീരാ	യുടെ ചുവപ്പുനിറത്തിന	റു കാര	ാണമായ വർണവസ്തു	
	$\mathbf{q}$	കരോട്ടിൻ			
	ബി)	ആന്തോസയാനിൻ			
	സി)	സാന്തോഫിൽ			
	ഡി)	ക്ലോറോഫിൽ			
93.	പ്രകാ	oശസംശ്ലേഷണത്തിന്റെ	ർ ഉൽ	പ്പന്നം	
	$\mathbf{q}$	അന്നജം			
	ബി)	ഗ്ലൂക്കോസ്			
	സി)	സൂക്രോസ്			
	ഡി)	ഫ്രക്ടോസ്			
94.	കൂട്ടര	ന്തിൽപ്പെടാത്തതേത്?			
	എ)	ജലദോഷം			
	ബി)	ടൈഫോയ്ഡ്			
	സി)	മഞ്ഞപ്പിത്തം			
	ഡി)	പ്രമേഹം			
95.	ഭൂമിയ	ഴിലെ ശുദ്ധജലത്തിന്റെ	ൽ അളന്	บั?	
	$\mathbf{q}$	3.5%			
	ബി)	4.5%			
	സി)	3.8%			
	ഡി)	5.02%			
96.	ചക്ക	മുറിക്കുമ്പോൾകത്തി	ിയിൽ	പറ്റിപ്പിടിക്കുന്ന അരക്ക് നീക്കം ചെയ്യാൻ	
	• • • •	. •	മണ്ണെ	ണ്ണയുടെ ഏതു  സവിശേഷതയാണ് ഇവിടെ	
		യാജനപ്പെടുത്തുന്നത്?			
	എ)	കേശികത്വം			
	ബി)	ലേയത്വം			
	സി)	മർദം			
	ഡി)	പ്രതലബലം			
97.		ലിംഗ പുഷ്പത്തിന് ഉ			
	എ)	വെണ്ട	ബി)	ചെമ്പരത്തി	
	സി)	മുളക്	ഡി)	മത്തൻ	

98.	വിമാനത്തിലെ ബ്ലാക്ബോക്സിന്റെ നിറം			
	എ)	നീല		
	ബി)	കറുപ്പ്		
	സി)	ഓറഞ്ച്		
	ഡി)	വെള്ള		
99.	കൂട്ടത	ന്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?		
	$\mathfrak{A})$	ചാവക്കാട് ഓറഞ്ച്		
	ബി)	ചാവക്കാട് ഗ്രീൻ		
	സി)	ഗംഗാ ബോന്തം		
	ഡി)	വെസ്റ്റ് കോസ്റ്റ് ടാൾ		
100.	ധാന്	ൃങ്ങൾ, പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന		
	തിനു	ള്ള മുദ്ര		
	$\mathbf{M})$	അഗ്രിമാർക്ക്		
	ബി)	അഗ്മാർക്ക്		
	സി)	ഐ.എസ്.ഒ.		
	ഡി)	ഐ. എസ്.ഏ.		
101.	സുന	ഥിര വികസന കാഴ്ചപ്പാടിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്		
	$\mathbf{M})$	വൃക്ഷങ്ങൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കൽ		
	ബി)	ഉറവിട മാലിനൃസംസ്ക്കരണം		
	സി)	പൊതുഗതാഗതസംവിധാനം പരിമിതപ്പെടുത്തൽ		
	ഡി)	മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ നിയമങ്ങൾ പാലിക്കൽ		

### **Answer Key**

#### **Basic Science**

79.

80.

81.

82.

83.

84.

85.

86.

87.

88.

89.

90.

91.

92.

93.

94.

95.

96.

97.

98.

99.

100. b

101. c

d

c

a

c

a

 $\mathbf{c}$ 

2

a

a

d

b

c

a

b

b

d

a

b

d

c

d

1.	c	27.	c	53.	a
2.	c	28.	b	54.	c
3.	d	29.	b	55.	c
4.	c	30.	d	56.	b
5.	a	31.	c	57.	d
6.	a	32.	c	58.	a
7.	a	33.	b	59.	a
8.	b	34.	b	60.	b
9.	c	35.	a	61.	b
10.	2	36.	d	62.	a
11.	d	37.	c	63.	a
12.	b	38.	a	64.	a
13.	d	39.	c	65.	b
14.	c	40.	c	66.	b
15.	d	41.	c	67.	a
16.	a	42.	b	68.	d
17.	c	43.	a	69.	a
18.	b	44.	c	70.	c
19.	a	45.	a	71.	b
20.	c	46.	c	72.	a
21.	b	47.	b	73.	c
22.	c	48.	c	74.	c
23.	b	49.	c	75.	b
24.	a	50.	a	76.	b

51.

52.

b

c

77.

78.

c

c

25.

26.

c

b

# U S S Examination സാമൂഹൃശാസ്ത്രം TB - Part I

1.	'കോ	ൺസ്റ്റാന്റിനോപ്പിൾ' ഇ	ന്ന് ഏ	ത് പേ	രിലാണ	റ് അറിയപ്പെടുന്നത്?		
	എ)	തുർക്കി		ബി)	ഇറ്റല്	1		
	സി)	ഇസ്താംബുൾ		ഡി)	യൂറേ	ാപ്പ്		
2.	നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നതാരെ?							
	എ)	ലിയനാർഡോ ഡാവ്	ിഞ്ചി		ബി)	പെട്രാർക്ക്		
	സി)	ദാന്തെ			ഡി)	ബൊക്കാച്ചിയോ		
3.	നവോത്ഥാനകാലത്തെ പ്രസിദ്ധമായ ചിത്രം മൊണാലിസയുടെ നിർമ്മാതാവ് ആര്?							
	എ)	ദാത്തെ			ബി)	പെട്രാർക്ക്		
	സി)	ലിയനാർഡോ ഡാവ്	ിഞ്ചി		ഡി)	മൈക്കൽ ആഞ്ചലോ		
4.	ടെല	സ്ക്കോപ്പ് കണ്ടുപിടിച്ച	താര്?					
	$\mathfrak{A})$	ഗലീലിയോ ഗലീലി		ബി)	ഗുട്ടൻബർഗ്			
	സി)	കോപ്പർ നിക്കസ്		ഡി)	ദാന്തെ	0)		
5.	അച്ച	ടിയന്ത്രം ആരുടെ കണ	ഭുപിടി	ത്തമാ	mĭ?			
	$\mathfrak{A})$	ദാന്തെ		ബി)	ഗുട്ടൻ	ബർഗ്ഗ്		
	സി)	മൈക്കൽ ആഞ്ചലോ	)	ഡി)	ലിയറ	റാർഡോ ഡാവിഞ്ചി		
6.	വൃവസായ വിപ്ലവം ആരംഭിച്ചതെവിടെ?							
	എ)	ഇന്ത്യ ബി)	യൂറേ	ാപ്പ്				
	സി)	ഇംഗ്ലണ്ട് ഡി)	ആസ്	ട്ട്രേലി	$\mathfrak{A}$			
7.	ആവിയന്ത്രം കണ്ടുപിടിച്ചതാര്?							
	എ)	ജോൺകെയ്	ബി)	ജെയ്	ിംസ് പ	റാർഗ്രീവ്സ്		
	സി)	ജയിംസ് വാട്ട്	ഡി)	ജോർ	ജ്സ്	റ്റീവൻസൺ		
8.	'ചവിട്ടുനാടകം' എന്ന കലാരൂപം വികസിച്ചത് ഏതു രാജ്യവുമായുള്ള ഒ വഴിയാണ്?					<b>ദ്ദ</b> തു രാജ്യവുമായുള്ള ബന്ധം		
	എ)	ഡച്ചുകാർ	ബി)	ഇംഗ്ല°	ിഷുകാ	ð		
	സി)	പോർച്ചുഗീസുകാർ	ഡി)	ഫ്രഞ	വുകാർ			
9.	ഇന്ത്യയിൽ കച്ചവടത്തിനായി വന്ന യൂറോപ്യന്മാരുടെ ശരിയായ ക്രമം?							
	എ)	പോർച്ചുഗീസുകാർ -	. ഡച്ചു	കാർ -	ഇംഗ്ലീ	ഷുകാർ - ഫ്രഞ്ചുകാർ		
	ബി)	ഡച്ചുകാർ – പോർച്ച	ച്ചുഗീസ	ുകാർ	- ഫ്രങ	ചുകാർ – ഇംഗ്ലീഷുകാർ		

	സി)	ഫ്രഞ്ചുകാർ - ഡച്ചുക	ഡച്ചുകാർ – പോർച്ചുഗീസുകാർ– ഇംഗ്ലീഷുകാർ					
	ഡി)	പോർച്ചുഗീസുകാർ –	ഫ്രഞ	ചുകാർ	– ഡച്ചുകാർ – ഇംഗ്ലീഷുകാർ			
10. നമ്മുടെ നാട്ടിലെ ഔഷധസസ്യങ്ങളെ പറ്റി പരാമർശിക്കുന്ന					റ്റി പരാമർശിക്കുന്ന പുസ്തകം ഏത്?			
	എ)	ബൈബിൾ	ബി)	ഹോര്	ത്തൂസ് മലബാറിക്കൂസ്			
	സി)	രാമായണം	ഡി)	മഹാഭ	300തം			
11.	ഇംഗ്ലീ	lഷ് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യാക്കന	<b>ചനിയു</b>	ടെ ഇന്ത	റൃയിലെ ആദ്യത്തെ വാണിജ്യകേന്ദ്രം			
	എ)	സൂറത്ത്	ബി)	ചെരെ	om			
	സി)	കൽക്കത്ത	ഡി)	മൂഠരെ	ബ			
12.	ദത്തറ	ചകാശ നിരോധനനിയ	മം നട	പ്പിലാം	ക്കിയതാര്?			
	എ)	കഴ്സൺ പ്രഭു	ബി)	ഡൽം	ഗൗസി പ്രഭു			
	സി)	മൗണ്ട് ബാറ്റൻ പ്രഭു	ഡി)	മെക്ക	ളെ പ്രഭു			
13.	സൈ	നിക സഹായവ്യവസ്ഥ	വ നടപ്പ	വിലാക്ക	ിയതാര്?			
	എ)	വെല്ലസ്ലിപ്രഭു	ബി)	കഴ്സ	ൺപ്രഭു			
	സി)	ഡൽഹൗസി പ്രഭു	ഡി)	മൗണ്ട	ബാറ്റൻ പ്രഭു			
14. വാസ്കോഡ ഗാമ ആദ്യമായി കപ്പലിറങ്ങിയ സ്ഥലം?					ദിയ സ്ഥലം?			
	എ)	കാപ്പാട്	ബി)	മുറൈ	ബ			
	സി)	കേരളം	ഡി)	കണ്ണൂ	र्व			
15. വാസ്കോഡഗാമ ആദ്യമായി കോഴിക്കോട് എത്തിയ വർഷ				ട് എത്തിയ വർഷം?				
	എ)	1947 ബി)	1498					
	സി)	1492 ഡി)	1405					
16.	ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി തീവണ്ടി ഓടിയത് എവിടെ മുതൽ എവിടെ വരെയായി							
	രുന്നു		v .					
	എ)	ബോംബെയിൽ നിന്ന്			വരെ			
		പൂനയിൽ നിന്ന് ബേ						
	സി)	ബോംബെയിൽ നിന്ന് താനെ വരെ						
		ബോംബേയിൽ നിന്ന്	0117					
17.		<u>ഷ</u> സിംഹം എന്നറിയപ്പെ -	ച്ചടുന്ന					
		° –			പഴശ്ശിരാജ			
		പാലിയത്തച്ചൻ			കേരളപാണ്ഡൃൻ 			
18.		നപ്രസിദ്ധമായ കുണ്ടറ	വിളം					
		പഴശ്ശിരാജ			പാലിയത്തച്ചൻ			
	സി)	മരുതുപാണ്ഡ്യൻ		ഡി)	വേലുത്തമ്പിദളവ			

19.	ഇന്ത്യ	ൃയലെ അവസാനത്തെ മുഗശഭരണായികാരി					
	എ)	ബഹദൂർഷ l	ബി)	ബഹ	ദൂർഷ II		
	സി)	ഔറംഗസീബ്	ഡി)	ഷാജ	ഹാൻ		
20.	ഒന്നാ	ം സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിൽ ആ	ദ്യമായ	ഗി കല	ാപം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ട സ്ഥലം?		
	എ)	ബോംബെ	ബി)	മീററ്റ്			
	സി)	അലഹബാദ്	ഡി)	ലക്ന	იუ		
21.	ഇന്ത്യ	ൃൻ നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിത	ാവ് എ	നനറിയ	യപ്പടുന്നത് ആര്?		
	എ)	സ്വാമി ദയാനന്ദസരസ്വതി		ബി)	സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ		
	സി)	സർ. സയ്യത് അഹമ്മദ്ഖാൻ	•	ഡി)	രാജാറാം മോഹൻ റോയ്		
22.	ആരു	,സമാജം സ്ഥാപിച്ചതാര്?					
	എ)	സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ		ബി)	സ്വാമി ദയാനന്ദസരസ്വതി		
	സി)	രാജാറാം മോഹൻ റോയ്		ഡി)	സർ സയ്യദ് അഹമ്മദ്ഖാൻ		
23.	സ്വാമ	ി വിവേകാനന്ദന്റെ ഗുരു?					
	എ)	രാജാറാം മോഹൻ റോയ്		ബി)	ശ്രീരാമകൃഷ്ണപരമഹംസൻ		
	സി)	സർ സയ്യദ് അഹമ്മദ്ഖാൻ		ഡി)	ജ്യോതിറാവു ഫുലെ		
24.	'രാമം	കൃഷ്ണമിഷൻ' എന്ന സംഘ	ടന രൂ	ുപീകരി	ച്ചതാര്?		
	എ)	സർ സയ്യദ് അഹമ്മദ്ഖാൻ		ബി)	സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ		
	സി)	ശ്രീരാമകൃഷ്ണപരമഹംസര	nð	ഡി)	രാജാറാം മോഹൻ റോയ്		
25.	ഇന്ത്യ	ൃൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സ്	രൂപീക	<sub>ക</sub> രിച്ചത	ാര്?		
	എ)	എ.ഒ.ഹ്യൂം		ബി)	നെഹ്രു		
	സി)	സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ		ഡി)	ഗാന്ധിജി		
26.	ഗാസ	ധിജിയുടെ രാഷ്ട്രീയഗുരു					
	എ)	ലാലാലജ്പത്റായ്		ബി)	അരവിന്ദഘോഷ്		
	സി)	ഗോപാലകൃഷ്ണഗോഖലെ		ഡി)	നെഹ്രു		
27.		ളത്തിൽ നവോത്ഥാനത്തി ഷ്ക്കർത്താവ്?	ന്റെ ഗ	രംഖെ	ാലി മുഴക്കിയ സാമൂഹിക		
	എ)	ശ്രീനാരായണഗുരു		ബി)	ചട്ടമ്പിസ്വാമി		
	സി)	സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ		ഡി)	രവീന്ദ്രനാഥടാഗോർ		
28.	ബ്രഹ	മപുത്രയും ആശ്ലേഷിക്കുന്നത	ും ഫല	ചഭൂയ <u>ി</u> ഷ	തിന്റെ രണ്ടറകളാണ്. ഗംഗയും പ്ഠമാക്കുന്നതുമായ രണ്ട് അറ		
		ണിത. ഈ അറകളിൽ നിന്ന സിരകളിലൂടെ ഒഴുകുന്നത്."	-	•	ചുടുരക്തമാണ് ബംഗാളിക റഞ്ഞതാര്?		

	എ)	കഴ്സൺപ്രഭു	ബി)	രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
	സി)	രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ	ഡി)	ദാദാഭായി നവറോജി
29.	ബംഗ	ാളിനെ രണ്ടായി വിഭജിച്ച ഭര	രണാധ്	ികാരി
	എ)	കഴ്സൺ പ്രഭു	ബി)	മൗണ്ട് ബാറ്റൻ പ്രഭു
	സി)	മെക്കാളെ പ്രഭു	ഡി)	ഡൽഹൗസി പ്രഭു
30.	ഡോ	തന്ത്ര്യം എന്റെ ജന്മാവകാശമ	മാണ്. ഭ	ഞാനത് നേടുക തന്നെ ചെയ്യും'
	എന്ന	ു പറഞ്ഞതാര്?		
	എ)	രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ	ബി)	ഗോപാലകൃഷ്ണഗോഖലെ
	സി)	ബാലഗംഗാധര തിലക്	ഡി)	ദാദാബായി നവറോജി
31.	ഹോ	ാറൂൾ പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ച«	നാര്?	
	എ)	ആനിബസന്റ്	ബി)	രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
	സി)	സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ	ഡി)	ഗാന്ധിജി
32.	കേരള	ളം ഒരു ഭ്രാന്താലയമാണെന്ന്	പറഞ	തതാര്?
	എ)	സ്വാമി ദയാനന്ദസരസ്വതി	ബി)	രവീന്ദ്രനാഥടാഗോർ
	സി)	സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ	ഡി)	രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
33.	നഗര	ങ്ങളിലെ തൊഴിൽ രഹിതർക്	ക് പ്രേ	യാജനപ്പെടുന്ന പദ്ധതി?
	എ)	സ്വർണ്ണ ജയന്തി ഷഹാരി േ	റാഡ് ഗ	റാർയോജന
	ബി)	അന്ത്യോദയ അന്നയോജന		
	സി)	സംയോജിത ശിശുവികസറ	റ പദ്ധ	തി ഡി) അന്നപൂർണ്ണ
34.		റമായി വരുമാനമില്ലാത്ത 68 വാ അരി സൗജന്യമായി നൽ		റ്റിനു മേൽ പ്രായമുള്ളവർക്കായി 10 പദ്ധതി
	എ)	അന്നപൂർണ്ണ		
	ബി)	മഹാത്മാഗാന്ധി ഗ്രാമീണ	തൊഴി	ലുറപ്പുപദ്ധതി
	സി)	ഷഹാരി റോഡ് ഗാർ യോജ	ജന	
	ഡി)	സംയോജിത ശിശുവികസന	റ പരിം	പാടി
35.	ആധ	ുനിക ഭൂപട നിർമ്മാണത്തി	ന്റ പിര	റാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നതാരെ?
	$\mathfrak{A})$	മെർക്കാറ്റർ ബി)	അനക	ക്സി മാൻഡർ
	സി)	കൊളംബസ് ഡി)	മെഗട്ട	મુત્તે
36.	ഭൂപട	ങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്ന ശാസ്ശ്ര	തശാഖ	യുടെ പേര്?
	എ)	കാർട്ടോഗ്രാഫി ബി)	മാപ്പ്റ	ീഡിംഗ്
	സി)	ഭൂപടം ഡി)	ഭൂമിഗ	റാസ്ത്രം

37.	ദിക്കുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം?				
	എ)	ഭൂപടം		ബി)	വടക്കുനോക്കിയന്ത്രം
	സി)	അക്ഷാംശ രേഖാംശരേഖക	ൾ	ഡി)	രേഖാംശരേഖ
38.	$0^{\scriptscriptstyle 0}$ അം	ക്ഷാംശരേഖ			
	എ)	ഭൂമധ്യരേഖ		ബി)	ഉത്തരധ്രുവം
	സി)	ദക്ഷിണധ്രുവം		ഡി)	രേഖാംശരേഖ
39.	$180^{\circ}$ (	രേഖാംശരേഖയുടെ പേര്?			
	എ)	ഭൂമധ്യരേഖ	ബി)	അന്ത	ാരാഷ്ട്രദിനാങ്കരേഖ
	സി)	ഉത്തരധ്രുവം	ഡി)	ദക്ഷി	ണധ്രുവം
40.	സമുഗ്ര	ദത്തിലെ ഏറ്റവും ആഴം കൂട	ദിയ ഭാ	ഗം?	
	എ)	പീഠഭൂമി	ബി)	സമത	ലം
	സി)	ചലഞ്ചർ ഗർത്തം	ഡി)	ശിലാ	മണ്ഡലം
41.	ഭൂമിഴെ	യ ഒരു പുതപ്പുപോലെ സംര	ക്ഷിക്ക	ുന്ന വ	ാതകപാളിയുടെ പേര്?
	എ)	അന്തരീക്ഷം	ബി)	ന്യെ	ടജൻ
	സി)	ഓക്സിജൻ	ഡി)	കാർஎ	വൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്

## സാമൂഹൃശാസ്ത്രം TB - Part I Answer key

- 1. ഇസ്താംബുൾ
- 2. പെട്രാർക്ക്
- 3. ലിയനാർഡോ ഡാവിഞ്ചി
- 4. ഗലീലിയോ ഗലീലി
- 5. ഗുട്ടൻബർഗ്
- 6. ഇംഗ്ലണ്ട്
- 7. ജയിംസ് വാട്ട്
- 8. പോർട്ടുഗീസുകാർ
- 9. പോർച്ചുഗീസുകാർ ഡച്ചുകാർ ഇംഗ്ലീഷുകാർ ഫ്രഞ്ചുകാർ
- 10. ഹോർത്തൂസ് മലബാറിക്കസ്
- 11. സൂറത്ത്
- 12. ഡൽഹൗസി പ്രഭു
- 13. വെല്ലസ്ലിപ്രഭു
- 14. കാപ്പാട്
- 15. 1498
- 16. ബോംബോയിൽ നിന്ന് താനെ വരെ
- 17. പഴശ്ശിരാജ
- 18. വേലുത്തമ്പിദളവ
- 19. ബഹദൂർഷാ 2
- 20. മീററ്റ്
- 21. രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
- 22. സ്വാമി ദയാനന്ദസരസ്വതി
- 23. ശ്രീരാമകൃഷ്ണപരമഹംസൻ
- 24. സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
- 25. എ. ഒ. ഹ്യൂം
- 26. ഗോപാലകൃഷ്ണഗോഖലെ
- 27. ശ്രീനാരായണഗുരു

- 28. രവീന്ദ്രനാഥടാഗോർ
- 29. കഴ്സൺ പ്രഭു
- 30. ബാലഗംഗാധര തിലക്
- 31. ആനി ബസന്റ്
- 32. സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
- 33. സ്വർണ്ണ ജയന്തി ഷഹാരി റോസ്ഗാർ യോജന
- 34. അന്നപൂർണ്ണ
- 35. അനക്സി മാൻഡെർ
- 36. കാർട്ടോഗ്രാഫി
- 37. വടക്കുനോക്കിയന്ത്രം
- 38. ഭൂമധ്യരേഖ
- 39. അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാങ്കരേഖ
- 40. ചലഞ്ചർ ഗർത്തം
- 41. അന്തരീക്ഷം

## **USS** Examination

## സാമൂഹൃശാസ്ത്രം TB - Part II

1.	സമപ	<b>ചന്തിഭോജനത്തിന്റെ സംഘാ</b>	ടകൻ?		
	എ)	ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ	ബി)	ശ്രീന	ാരായണഗുരു
	സി)	അയ്യങ്കാളി	ഡി)	വൈക	കുണ്ഠസ്വാമികൾ
2.	'വിദ്യ	യും വിത്തവും ഉണ്ടെങ്കിലേ			
	മനുഷ	<b>ച്യപുരോഗതി സാധ്യമാകൂ</b> '			
	എന്ന	സന്ദേശം നൽകിയതാര്?			
	എ)	ശ്രീനാരായണഗുരു	ബി)	ചട്ടമ്പ്	ിസ്വാമികൾ
	സി)	അയ്യങ്കാളി	ഡി)	വൈക	കുണ്ഠസ്വാമികൾ
3.	ആരേ താര്?		ല, ഒൈ	ദവദശ	കം എന്നീ കൃതികൾ രചിച്ച
	എ)	അയ്യങ്കാളി	ബി)	വൈക	കുണ്ഠസ്വാമികൾ
	സി)	ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ	ഡി)	ശ്രീന	ാരായണഗുരു
4.		00 -			നമാണ് ജനതയ്ക്ക് വേണ്ടത്. ഉങ്ങനെ അഭിപ്രായപ്പെട്ടതാര്?
	എ)	അയ്യങ്കാളി	ബി)	വൈക	കുണ് <b>ഠ</b> സ്വാമികൾ
	സി)	ശ്രീനാരായണഗുരു	ഡി)	ചട്ടമ്പ്	ിസ്വാമികൾ
5		ദളുടെ കുട്ടികൾക്ക് പഠിക്കാര ങ്ങളിലെല്ലാം മുട്ടിപ്പുല്ല് കുരുപ്പ			നല്കിയില്ലെങ്കിൽ കാണായ നെ പ്രഖ്യാപിച്ചത്?
	എ)	ശ്രീനാരായണഗുരു	ബി)	അയ്യ	കാളി
	സി)	ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ	ഡി)	വൈക	കുണ്ഠസ്വാമികൾ
6.	അവര്				നുള്ള ചെലവ് വഹിക്കുകയും സഹായിക്കുകയും വേണം."
	എ)	വക്കം അബ്ദുൾ ഖാദർ മൗ	ലവി		ബി) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
	സി)	അയ്യങ്കാളി			ഡി) കേളപ്പൻ
7.	'കേര	ള മുസ്ലീം ഐകൃ സംഘം' ര	ൂപീക	രിച്ചതാ	ŏ?
	എ)	അയ്യങ്കാളി		ബി)	ശ്രീനാരായണഗുരു
	സി)	വക്കം അബ്ദുൾ ഖാദർ മൗ	ലവി	ഡി)	ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ

8.	പ്രവാസി ഭാരതീയ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നതെന്ന്?				
	എ)	ജനുവരി 9	ബി)	ആഗറ്റ	സ്റ്റ് 15
	സി)	ഒക്ടോബർ 2	ഡി)	ജനുവ	വരി 30
9.	ഗാസ	ധിജി ഇന്ത്യയിൽ നേത <u>്</u>	ൃത്വപര	മായ പ	പങ്കുവഹിച്ച ആദ്യത്തെ സമരം ഏത്?
	എ)	ഉപ്പുസതൃഗ്രഹം		ബി)	ചമ്പാരൻ സത്യഗ്രഹം
	സി)	വൈക്കം സത്യഗ്രഹം	၁	ഡി)	ജാലിയൻവാലാബാഗ് സമരം
10.	1919	ഒക്ടോബർ 17 ന്റെ പ്ര	ത്യേക	ത എന്	ത്?
	എ)	ജാലിയൻവാലാബാഗ്	് ദിനം		ബി) കരിദിനം
	സി)	ഖിലാഫത്ത് ദിനം			ഡി) വാഗൺകൂട്ടക്കൊല
11.	യഥാ				ക്കർത്താവും ആത്മീയവാദിയുമാണ്' കുഞ്ഞൻ, അറിയപ്പെടുന്നത് മറ്റൊരു
	എ)	കേളപ്പൻ		ബി)	ശ്രീനാരായണഗുരു
	സി)	കുമാരനാശാൻ		ഡി)	ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
12.	കൊള രശേ	ള്ളാനല്ല്. വിശ്വോത്തര oഭ കണ്ട് കൺകുളിർക	മന്നു ര റെനുമ	വിശേഷ ല്ല. എഒ	ത്തിന്റെ ഔന്നത്യം കണ്ട് വിസ്മയം മിപ്പിക്കാറുള്ള താജ്മഹലിന്റെ ആകാ ന്നെ ഇന്ത്യയിലേക്കു പറഞ്ഞയച്ച ഭര ക്കാനാണ് – ആരുടെ വാക്കുകൾ?
	എ)	എ. ഒ ഹ്യൂം	ബി)	വാസ്	കോഡ ഗാമ
	സി)	കഴ്സൺപ്രഭു	ഡി)	ഡൽം	ഹൗസി പ്രഭു
13.					വരും പരാജയപ്പെട്ടാൽ ഞാൻ എന്റെ എന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടതാര്?
	എ)	ണഹു	ബി)	ഗാന്ധ	വിജി
	സി)	കേളപ്പൻ	ഡി)	അയ്യ	കാളി
14.	ഇന്ത്യ	ൃൻ ഭരണഘടനാ ശിര	ർപ്പി?		
	എ)	ഗാന്ധിജി		ബി)	നെഹ്രു
	സി)	ഡോ. രാധാകൃഷ്ണ	ൻ	ഡി)	ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ
15.	ചുവ	ടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന	വയിൽ	കൂട്ടത	ന്തിൽ ചേരാത്തത് ഏത്?
	എ)	1930 ഏപ്രിൽ 6		ബി)	1942 ആഗസ്റ്റ് 8

16.	ക്വിറ്റി	ന്ത്യാ സമരനായിക' –	എന്നു	ഗാസ	ഗിജി വിശേഷിച്ചിപ്പിച്ചതാരെ?
	എ)	ഝാൻസിറാണി		ബി)	കസ്തൂർബാ ഗാന്ധി
	സി)	അരുണാ അസഫലി		ഡി)	ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി
17.	ഇന്ത	ൃയുടെ വാനമ്പാടി എന	നറിയ	പ്പെടുന	റതാര്?
	എ)	കസ്തൂർബാ ഗാന്ധി		ബി)	ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി
	സി)	സരോജിനി നായിഡു		ഡി)	അരുണാ അസഫലി
18.		ധിജിയെ രാഷ്ട്രപിതാ ഹമാണ്?	വ് എ	നന് അ	നൃദ്യമായി സംബോധന ചെയ്തത്
	എ)	സർദാർ വല്ലഭായി പ	ട്ടൽ	ബി)	സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
	സി)	അംബേദ്കർ		ഡി)	നെഹ്റു
19.	ഐ.	എൻ. എ യുടെ വനിത	ാവിഭ	ാഗം ശേ	നതാവ്?
	എ)	ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി		ബി)	ഇന്ദിരാഗാന്ധി
	സി)	സരോജിനി നായിഡു		ഡി)	കസ്തൂർബാ ഗാന്ധി
20.	ഇന്ത	ൃ ഒരു പരമാധികാര ജന	നാധിര	പതൃ റ്	ിപ്പബ്ലിക് ആയി മാറിയതെന്ന്?
	$\mathbf{q}$	1949 നവംബർ 26		ബി)	1947 ആഗസ്റ്റ് 15
	സി)	1946 ഡിസംബർ 9		ഡി)	1950 ജനുവരി 26
21.	ഇന്ത്യ	ൃൻ ഭരണഘടന രൂപീക	കരിക്ക	ാൻ ഉപ	<b>ച</b> യോഗിച്ച സമയം എത്ര?
	എ)	1 വർഷം 8 മാസം 17	ദിവന	νo	
	ബി)	2 വർഷം 11 മാസം 17	ദിവന	No	
	സി)	2 വർഷം 6 മാസം 10	ദിവന	νο	
	ഡി)	2 വർഷം 10 മാസം 15	ദിവറ	No	
22.		വികാവകാശങ്ങൾ' എന്ന റും സ്വീകരിച്ചതാണ്?	ന ആ	ഗയം പ	ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ഭരണഘടനയിൽ
	എ)	ബ്രിട്ടൻ		ബി)	കാനഡ
	സി)	സൗത്ത് ആഫ്രിക്ക		ഡി)	യു.എസ്.എ
23.	എഴു	തപ്പെടാത്ത ഭരണഘടന	റ നില	പവിലുള	ള്ള രാജ്യം ഏത്?
	എ)	ഇന്ത്യ	ബി)	ആസ്	ര്ട്രേലിയ
	സി)	ബ്രസീൽ	ഡി)	ബ്രിട്ട	ൻ

24.	ഇന്ത്യ	ൃയിലെ പരമോന്നത നീ	തിപീ	Oo?	
	എ)	ഹൈക്കോടതി	ബി)	ജില്ലാ	കോടതി
	സി)	സുപ്രീംകോടതി	ഡി)	സബ്	കോടതി
25.	ബ്രഹ	മസമാജസ്ഥാപകൻ			
	എ)	ബാലഗംഗാധരതിലക്		ബി)	രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
	സി)	ഗാന്ധിജി		ഡി)	ശ്രീനാരായണഗുരു
26.	_				ളുമായി പൊരുത്തപ്പെടാൻ പഠിക്കുന്ന നെ അഭിപ്രായപ്പെട്ടതാര്?
	എ)	ഓഗ്ബേൺ 🦸	ബി)	ബൊ	<b>റാർഡസ്</b>
	സി)	വിക്ടർ (	ഡി)	ഡോ.	ബി.ആർ.അംബേദ്കർ
27.	ധ്രുവ ണമെ		താ <b>റു</b> ം	താപം	ക്രമേണ കുറഞ്ഞുവരുന്നതിന് കാര
	എ)	സൂര്യരശ്മികൾ ലംബ	മായി	പതിക	റുന്നതുകൊണ്ട്
	ബി)	സൂര്യരശ്മികൾ ചരിഞ	തുപ	തിക്കുറ	നതിനാൽ
	സി)	സൂര്യരശ്മികളുടെ പാ	തയിര	ൻ തടറ്	സ്സം അനുഭവപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട്.
	ഡി)	സൂര്യരശ്മികൾ നേരിട്ട്	ള് പതി	ിക്കാത്ത	തതുകൊണ്ട്
28.	ഓനേ	സാൺ പാളിയിൽ <mark>വി</mark> ള്ള	ലുണ്ട	ാകാൻ	കാരണമാകുന്ന വാതകം?
	എ)	ഓക്സിജൻ			ബി) നൈട്രജൻ
	സി)	ക്ലോറോ ഫ്ളൂറോ കാ	ർബஎ	nð	ഡി) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
29.		ന്തിൽ ചേരാത്തതു കരെ നതിലൂടെ രൂപപ്പെടുന്നവ		ുക. അ	ന്തരീക്ഷത്തിലെ നീരാവി ഘനീഭവ്
	എ)	മേഘം ബി) മ	മൂടൽ	മഞ്ഞ്	
	സി)	കാറ്റ് ഡി) (	തുഷാ	000	
30.	ഭൂമിയ	യിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാ	നാ പ	ഏത് അ	രക്ഷാംശ രേഖാംശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെ
	ടുന്നു	<b>).</b>			
	എ)	• •			നുക്ഷാംശം $8^{ m o}4$ മിനുട്ട് മുതൽ $37^{ m o}6$ $3^{ m o}7$ മിനിട്ട് മുതൽ $97^{ m o}25$ മിനിട്ടുവരെ
	ബി)	• •			ക്ഷാംശം 68º7 മിനിട്ട് മുതൽ 97º25 4 മിനിട്ട് മുതൽ 37º6 മിനിട്ട് വരെയും
	സി)	ദക്ഷിണ അക്ഷാംശം 8 ഖാംശം 68º7 മിനിട്ട് മ		- 0	തൽ 37º6 മിനിട്ട് വരെയും പശ്ചിമരേ ് മിനിട്ട് വരെയും

	ഡി)	<del>-</del>		റിട്ട് മുതൽ $37^{\circ}6$ മിനിട്ട് വരെയും പശ്ചിമരേ $3.97^{\circ}25$ മിനിട്ട് വരെ.
31.	എവ	റസ്റ്റ് കൊടുമുടി ഏതുര	രാജ്യത	തിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്?
	എ)	നേപ്പാൾ	ബി)	ഇന്ത്യ
	സി)	ചൈന	ഡി)	ബംഗ്ലാദേശ്
32.	അന്ത	രീക്ഷ താപം അളക്കു	ന്ന ഉഹ	<b>ച</b> കരണം
	എ)	ഉഷ്ണമാപിനി	ബി)	മഴമാപിനി
	സി)	മർദ്ദമാപിനി	ഡി)	ആർദ്രമാപിനി
33.		കത്തിലെ ഏറ്റവും മഴ ഒ പുഞ്ചിയുടെ മറ്റൊരു ഭേ	Ū	ന്ന പ്രദേശം എന്ന് അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള
	എ)	മേഘാലയ	ബി)	ഖാസി
	സി)	സൊഹ്റ	ഡി)	ലൂണി

## സാമൂഹൃശാസ്ത്രം TB - Part II Answer key

- 1. വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
- 2. ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
- 3. ശ്രീനാരായണഗുരു
- 4. ശ്രീനാരായണഗുരു
- 5. അയ്യങ്കാളി
- 6. വക്കം അബ്ദുൾഖാദർ മൗലവി
- 7. വക്കം അബ്ദുൾ ഖാദർ മൗലവി
- 8. ജനുവരി 9
- 9. ചമ്പാരൻ സത്യാഗ്രഹം
- 10. വാഗൺ കൂട്ടക്കൊല
- 11. ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
- 12. കഴ്സൺപ്രഭു
- 13. ഗാന്ധിജി
- 14. ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
- 15. 1921 നവംബർ 10
- 16. അരുണാ അസഫലി
- 17. സരോജനി നായിഡു
- 18. സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
- 19. ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി
- 20. 1950 ജനുവരി 26
- 21. 2 വർഷം 11 മാസം 17 ദിവസം
- 22. യു.എസ്.എ.
- 23. ബ്രിട്ടൻ
- 24. സുപ്രീംകോടതി
- 25. രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
- 26. ഓഗ്ബേൺ
- 27. സൂര്യരശ്മികൾ ചരിഞ്ഞുപതിക്കുന്നതുകൊണ്ട്
- 28. ക്ലോറോ ഫ്ളൂറോ കാർബൺ
- 29. കാറ്റ്
- 30. ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് വടക്ക് ഉത്തര അക്ഷാംശം  $8^04$  മിനുട്ട് മുതൽ  $37^06$  മിനുട്ട് വരെയും പൂർവ്വരേഖാശം  $68^07$  മിനിട്ട് മുതൽ  $97^025$  മിനിട്ടുവരെ
- 31. നേപ്പാൾ
- 32. ഉഷ്ണമാപിനി
- 33. സൊഹ്റ

# Paper - 2 Part A - English

# Questions 1 to 5. Read the following passage and select the correct answer for the questions after it.

Cultural diversity is a new universal ethic in the cause of development and peace. It signifies acknowledging, respecting and safe guarding one's own culture and also recognizing and appreciating other cultures. In short, we should all feel that we are one, despite all the differences Human values hold individuals together and lead to social living. Culture develops as and when individuals interact with society. It includes art, literature, lifestyles, ways of living toegether, value systems. traditions and beliefs. Accepting the diversity of culture helps in improving and moving the world forward. The cultural heritage of our nation can be and should be protected and preserved by nurturing and developing social values.

- 1. One among the following is not an aspect of cultural diversity
  - a) safeguarding one's own culture
  - b) Recognizing and appreciating other cultures.
  - c) Acknowledging and respecting one's own culture.
  - d) Reflecting and neglecting other cultures.
- 2. The word used instead of 'in spite of'
  - a) Diversity
  - b) Despite
  - c) Develop
  - d) Difference
- 3. helps to develop culture
  - a) keeping away from society
  - b) Not accepting other societies
  - c) Interaction of individuals with society
  - d) Rejecting social ethics
- 4. What does 'cultural heritage' mean?
  - a) Inheritence of civilization
  - b) Inheritance of Agriculture
  - c) Inheritence of Education
  - d) Inheritance of Employment

- 5. The Antonym of oneness is
  - a) Culture
  - b) Literature
  - c) Together
  - d) Diversity

## Question 1 to 5: Read the following passage and select the correct answer for the questions after it.

Fables, whether, it is about the 'The Lion and the mouse' or The Tortoise and the Hare,' nonconsciously help children learn important lessons in life. By relating the characters in the fables, they are prompted to think about their own behaviour and make corrective actions if necessary. Children do not feel that somebody is lecturing to them about how they should / shouldn't behave, nor are they made to feel guilty about their ations or inclinations. Moreover, as children relate themselves easily to the animal characters, they imbibe the language used nonconscious by, and can let their imaginations fly. Fables help us to build literacy, and ethical and moral development. It is proven that the consise structure and language of fables help children recognize narrative structures and patterns and apply them to original writing. Moreover, fables help children to develop and apply critical thinking about events in stories to a variety of ethical issues.

- 1. Fables help children learn important lessons in life because
  - a) Fables are the stories of animals which they like very much
  - b) Children do not feel that somebody in lecturing to them
  - c) Children are prompted to think about their own behaviour and make corrections if necessary by relating the characters in the fables.
  - d) Fables help children to recognize narrative structure
- 2. One among the following is not a function of fables.
  - a) Fables are meant for telling the stories of animals.
  - b) Fables help to build literacy and ethical and moral development
  - c) Fables help to develop critical thinking
  - d) Fables help to imbibe language nonconsciously
- 3. Which of the following means 'absorb'?
  - a) Prompt
  - b) Develop
  - c) Imbibe
  - d) Think

- 4. Fables help children recognize narrative structures and patterns because
  - a) Fables are the stories of animals
  - b) Children do not feel somebody is lecturing to them.
  - c) Fables help to develop critical thinking
  - d) Fables have a concise structure and language.
- 5. A word with opposite meaning 'Knowingly'
  - a) Consciously
  - b) Nonconsciously
  - c) Necessarily
  - d) Unnecessarily

# Questions 1-5: Read the following passage and selected the correct answer for the questions after it.

Creating a classroom newspaper may help the learners to see the connection between writing and reading. It helps them to learn the technical approach to newspaper production as well as plan, organize and develop content for their classroom newspaper. The learners who work together also develop social skills as they learn to accept and appreiate differences in others. It will help the learners improve their writing skill. Writing headlines, leads, articles, news items, stories etc may be challenging and entertaining. Proof reading and editing may help them get rid of grammatical errors. They will be able to use camera, scanner, internet acess and other multimedia facilities.

- 1. One among the following is not a function of a classroom newspaper.
  - a) Learn the technical approach to newspaper production
  - b) To help the learners to see the connection between writing and reading
  - c) To develop competitive spirit among learners.
  - d) To plan, organize and develop content for their classroom newspaper.
- 2. How do proof reading and editing help the learners?
  - a) Improve their writing skill
  - b) Improve their reading skill
  - c) Getrid of grammatical errors
  - d) Help to develop social skills
- 3. A word/phrase having the meaning to become free from a thing which is undesirable
  - a) Get rid of b) Entertaining
  - c) Able to d) Access

- 4. One among the following statements is right.
  - a) The learners develop social skill as they will be able to use internet access and multimedia
  - b) The learners develop social skill as they learn the technical approach of newspaper production
  - c) The learners develop social skill as they learn to accept and appreciate differences in others.
  - d) The learners develop social skill as they work together
- 5. Complete the sentence with the opposite of the word underlined.

We should <u>appreciate</u> the good qualities of others.

Do not them \_\_\_\_\_ them

- a) Discourage
- b) Discard
- c) Dismiss
- d) Depreciate

# Questions 1 to 5: Read the following passage and selet the correct answer for the questions after it.

Humour is of vital importance for human beings to survive. We cannot imagine a world devoid of fun and humour. It bridges cultures and in ideal for promoting understanding and friendship. Nothing in this world brings people closer together than shared moments of laughter people who laugh a lot are expected to love longer. Genuine humour increases the quality of our lives. We should develop our innate sense of humour and learn language through fun. The legendary poet Kunjan Nambiar's poems are full of humour serious problems can be solved sensibly, making use of humour.

Humour is a valuable medicine as it strengthens one's immune system, helps to overcome the damages caused by stress and impart positive energy to one's body. It is a priceless medicine which is easy to use and available easily. Humour has a social value also. It is a notable fact that humour is more entertaining when it shared. Undoubtedly we can say that no other medicines are there in this world to wipe out sorrows than humour.

- 1. A word synonym to 'connects' is
  - a) Survives
  - b) Bridges
  - c) Increases
  - d) Promotes

- 2. Humour is ideal for promoting understanding and friendship because
  - a) It bridges cultures
  - b) It is a valuable medicine
  - c) It solves problems sensibly
  - d) It imparts positive energy
- 3. People who laugh a lot are
  - a) Expected to solve problems sensibly
  - b) Expected to develop the innate sense of humour
  - c) Expected to live long
  - d) Expected to cure diseases
- 4. Humour in a valuable medicine because
  - a) It is a priceless medicine
  - b) It is an easily available medicine
  - c) It has a social value
  - d) It stengthens the immune system
- 5. The phrase 'wipe out' means
  - a) Irritate
  - b) Illustrate
  - c) Eradicate
  - d) Elicit

### Part A- English Answer Key

#### A. Comprehension Questions

Passage 1 : Cultural Diversity

1. d 2. b 3. c 4. a 5. d

Passage 2 : Fables

1.c 2.a 3.c 4.d 5.b

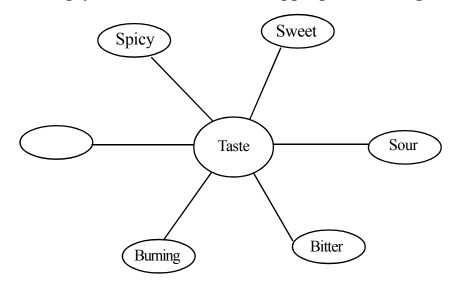
Passage 3 : Classroom Newspaper

1. c 2. c 3. a 4. c 5. d

Passage 4 : Humour

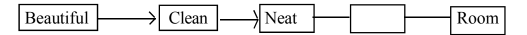
1. b 2. a 3. c 4. d 5. c

1. Fill the empty bubble with the most appropriate taste given below.



- a) Bland
- b) Thick
- c) Cold
- d) Oily

### 2. Complete the following flow chart



- a) Caring
- b) Helpful
- c) Tidy
- d) Loving

### 3. Findout the missing words from the bracket and complete the paragraph

The hill was covered with lush green ferns, the trees were wound in creepers and ...... great wild dahlia would suddenly rear its golden head from ...... leaves and ferns.

- a) the, the
- b) a, an
- c) a, the
- d) an, the

## 4. Pickout the correct sentence from the options given and complete the following

I wish I.....

- a) am flying to the moon
- b) could fly to the moon
- c) will fly to the moon
- d) was flying to the moon

#### 5. Findout the correct sentence

- a) Neethu, Meenu and I are going to school
- b) Neethu, Meenu and I was going to school
- c) Neethu, Meenu and I am going to school
- d) Neethu Meenu and I is going to school

#### 6. Findout the odd one

- a) car cars
- b) knife knives
- c) storey storeys
- d) cup cups

## 7. Find out the proverb with the meaning 'don't be upset about a mistake or a misfortune since it cannot be changed now.

- a) God helps those who help themselves
- b) Barking dogs seldom bite
- c) Don't cryover spilt milk
- d) A friend in need is a friend indeed

### 8. The correct meaning of the proverb

'The early bird catches the worm' is

- a) The bird catches only the worm easily
- b) Birds should catch worm easily
- c) If a bird starts to search for food early, it gets food easily
- d) None of the above

#### 9. Pick out the correct sentence

- a) If the police had caught the culprit, they would have taken him to the court
- b) If the police had caught the culprit, they would taken him to the court
- c) If the police had caught the culprit, they will take him to the court
- d) None of the above

10.	Rani	wrote a beautiful poem
	Rewr	ite the sentence with the words underlined
	a)	A beautiful poem was written by Rani
	b)	A beautiful poem is written by Rani
	c)	A beautiful poem will written by Rani
	d)	A beautiful poem would written by Rani
11.	A soi	ng will be sung by him
	Begin	n the sentence with 'he'
	a)	He will be singing a song
	b)	He will sung a song
	c)	He will sing a song
	d)	He will be singing a song
12.	Com	plete the following sentence using the correct tag given below
	Radh	a wants a pen,?
	a)	is she?
	b)	isn't she?
	c)	don't she?
	d)	doesn't she?
13.	You a	are not mischievous?
	a)	are you?
	b)	don't you?
	c)	do you?
	d)	aren't you?
14.	Com	plete the following conversation using the correct option
	Meer	nu: Anu, I am waiting you for a long time
	Anu	: Sorry Meenu, I am coming a long distance
	a)	from, for
	b)	from, to
	c)	for, from
	d)	to, from
15.	Read	the following conversation and answer the question below
	Son	: Our T V is out of order
	Moth	er : Oh! God heard my prayer

	Qn. W	hat did the son say h	is moth	er?			
	a)	The son said the mo	ther tha	it their	TV is out of order		
	b) The son said the mother that their TV was out of order						
	c) The son said the mother that their TV will be out of order						
	d)	None of the above					
16.	Comp	olete the following p	assage	using	the correct form of the word given		
	in bra	ackets.					
	I usua	lly (come) ear	rly. But	yester	day I (come) very late.		
	a)	came, come					
	b)	comes, came					
	c)	came, had come					
	d)	come, came					
17.	Find	out the phrasal verb	which	has th	e meaning underlined.		
	Child	eren can do many thi	ngs for	the we	ell being of others. They can <u>propose</u>		
many	things	for the protection of o	our plar	net tool	-		
	a)	put off					
	b)	put forward					
	c)	put an end					
	d)	put across					
Fill u	p with	the correct pair:					
18.		-	-	•	hildhood. It was John uncle		
	took	me to school from my					
	a)	when, which		which			
	c)	where, when					
19.					y here, in the garden I was a n flowered through out the		
	a)	where, when	b)	when,	which		
	c)	which, when	d)	where	, which		
Comp	lete the	e sentence using the c	orrect p	pair			
20.		and Julie are friendsto tuition centr	•		o school together. In the evening, Jane ssmate. July		
	a)	are going, is going		b)	go, go		
	c)	goes, goes		d)	go, goes		

- - a) steal, see
- b) stole, see
- c) stole, saw
- d) steal, saw
- 22. Mr. Prasad......notes. His friend Praveen saw this and said, "I think you.....something seriously. what's that?"
  - a) was preparing, were writing
  - b) was preparing, are writing
  - c) prepared, were writing
  - d) were preparing, were writing

#### Choose the correctly spelt word

- 23. a) committee
- b) comittee
- c) committe
- d) committee

- a) humurist
- b) humourist
- c) humorist
- d) humourist

- a) pocess
- b) poces
- c) posess
- d) possess

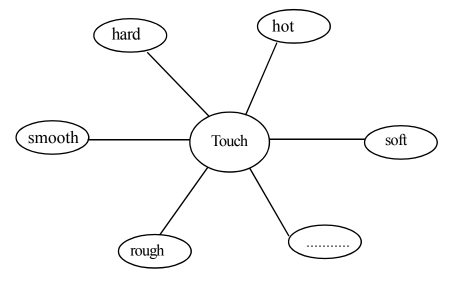
- a) vacation
- b) vacasion
- c) vaccation
- d) vaccasion

- a) beginning
- b) begining
- c) beginning
- d) bigining

#### Find out the odd pair

- 28. a) ship ships
- b) sheep sheeps
- c) cow-cows
- d) calf calves

#### Fill the bubble with the correct word



- a) heavy
- b) dry
- c) dirty
- d) light

Compl	lete th	e following					
30.	leave	s : rustle ; water :					
	a) buz	zzes b) hisses	c) tric	kles	d) creaks		
31.	bees -	- buzz ; snakes :					
	a) cre	ak b) trickle	c) rust	le	d) hiss		
Fill up	with	the correct describ	ing wo	rd		_	
32	Lovin	$g \longrightarrow caring \longrightarrow$	helpfu	$\overline{1}$		<b>→</b> [ :	friend
	a) jea	lous b) trust worth	ny	c) supe	erstecious	d) selfi	sh
Fill up	with	the correct pair					
33.	He m	et girl who	was con	ning fro	m	. directio	n
	a) the	e, the b) the	, a				
	c) a, t	the d) a, a					
Compl	lete co	orrectly					
34.	I wish	1					
	a)	I am a spiderman		b) I wa	s a spiderman	l	
	c)	I can a spiderman		d) I we	ere a spiderma	n	
Which	amor	ng the following is o	correct;	?			
35.	a)	Not only my teacher	rs, but a	lso my	mother teach	me	
	b)	Not only my mother	, but als	so my te	eachers teach	me	
	c)	Not only mothers, b	out also	teacher	rs teaches me		
	d)	None of the above					
Fill up	suita	ble					
36.	The o	ldman dressed as if		•••			
	a)	he is poor	b)	he can	be poor		
	c)	he was poor	d)	he will	be poor		
37.	On th	e way to school, Arur	ı saw a .		of fish i	n the str	eam
	a)	group	b)	gang			
	c)	swarm	d)	shoal			

## **Answer Key**

## **Multiple choice questions**

- 1. a
- 2. c
- 3. c
- 4. b
- 5. a
- 6. b
- 7. c
- 8. c
- 9. a
- 10. a
- 11. b
- 12. c
- 13. a
- 14. c
- 15. b
- 16. d
- 17. b
- 18. d
- 19. b

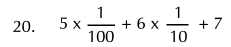
- 20. d
- 21. c
- 22. b
- 23. d
- 24. c
- 25. d
- 26. a
- 27. a
- 28. b
- 29. b
- 30. c
- 31. d
- 32. b
- 33. c
- 34. d
- 35. a
- 36. c
- 37. d

## U S S Examination

### ഗണിതം

1.	ABC x PQRS = ABCABC എന്ന ആറക്കസംഖൃയായാൽ PQRS എന്ന് നാലക്ക സംഖൃയുടെ വിലയെന്തായിരിക്കും?					
	a) 1000	b) 1001 c) 1	111	d) 101	10	
2.	1000 ന് താഴെ	ം വർഗവും ഘനവ	ുമായി റ	ചരുന്ന പ	എത്ര ന	<b>ാംഖ്യകളുണ്ട്</b>
	a) 2	b) 1 c) 3		d) 4		
3.	ഞാൻ തിരിഹെ		ണിക്കൂര	ർ സൂചി	_ 375º თ	വാച്ചിൽ സമയം 7 മണി. നിരിഞ്ഞിട്ടുണ്ടായിരുന്നു.
	a) 7 pm	b) 7.30 pm	c) 7	am		d) 7.15 pm
4.	$2^{12} + 2^{12} = 2^{n}$	ആയാൽ n ന്റെ വ്	ിലയേത്ര	0?		
	a) 24	b) 144	c) 4			d) 13 o
5.	ഒരു മരപ്പണിക്കാരൻ മരത്തിലേക്ക് ആണി സ്ക്രൂ ചെയ്തു കയറ്റുകയാണ്. സ്ക്രൂ ഡ്രൈവർ 90º തിരിയുമ്പോൾ ആണി 5mm അകത്തേക്ക് കയറും. എത്ര പൂർണചുറ്റ് തിരിച്ചാൽ ആണി 10 cm അകത്തു കയറും.					
	a) 5	b) 10	c) 20	)	d) 4	
6.	•					വള്ളം കൂടി ഒഴിച്ചാൽടാ ക എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം
	a) 600 litre	b) 1200 litre	c) 10	000 litre	е	d) 300 litre
7.	6100 A ഒരു ര	അഞ്ചക്ക വർഗസം	ഖ്യയായ	ാൽ A ര	യുടെ ദ	വിലയെത്ര?
	a) 0	b) 4	c) 9		d) 6	
8.	ABABAB ഒരു	ആറക്കസംഖ്യയാ	യാൽ -	ABABAI AB	<u>В</u> — എ	<u>(</u> ത?
	a) 101	b) 111 c) 10	101	(	d) 1001	1
9.	+ 7		m3 🛆	എത്ര	?	
	a) $\frac{1}{6}$	b) $\frac{1}{9}$ c)	1/3	d) ഇവ	യൊന്ന	റുമല്ല

10.	$\frac{10 + 12 + 14}{15 + 18 + 21}$	+	98	ാന്റ ലഘ	<b>ചുരൂപമെന്ത്</b>	?		
	a) $\frac{3}{2}$	b) $\frac{5}{3}$	c) $\frac{3}{5}$	d)	<u>2</u> 3			
11.	$3\frac{1}{2}$ or $2\frac{1}{2}$	- മടങ്ങെത്ര?						
	a) $6\frac{1}{2}$	b) $7\frac{3}{4}$	c) $8\frac{3}{4}$	ď	$7\frac{1}{2}$			
12.	ഒരു സംഖ്യ	യുടെ 40% െ	ന്റ 40%	40 ആ	യാൽ സംഖ	വ്യയെത്ര	)?	
	a) 200	b) 160	c) 240	C	l) 250			
13.	$101^2 - 99^2 = \_$							
	a) 4	b) 200	c) 400	C	d) 2			
14.	7 ന്റെ വ്യുൽപ്ര വ്യുൽക്രമങ്ങള	ളുടെ തുക എ	താകു	0?		ി അഞ്ച്	í സംഖ്യകളു	ടെ
	a) 1	b) $\frac{1}{5}$	c) 5	C	l) 25			
15.	10 സാരിക്ക്	ഒരുസാരി സ	ൗജന്യം	ആയാര	ൽ ഡിസ്കൗ	ാണ്ട് ശ	തമാനം എത്ര	0?
	a) 10	b) $9\frac{1}{11}$	c) 11	$\frac{1}{9}$ (	d) 1			
16.	ഒരു കാർ 45 മ	മിനിട്ട് കൊണ്ട്	60 കിമ	വീ. സഞ്ച	ചരിക്കുന്നു. എ	കാറിന്റെ	റ്റ് വേഗത എറ	ത്?
	a) 80km/hr	b) 10	0km/hr	(	c) 120km/h	ır	d) 105km/hr	
1 <i>7</i> .	$\frac{90}{0.9} \times \frac{9}{0.9}$	എത്ര?						
	a) 90	b) 10000		c) 100	0	d) 9		
18.	അമ്മു മണിക തദിശയിൽ ന അകലത്തിലാ	സഞ്ചരിക്കുന്ന	()	-	=		( ) -	
	a) 10km	b) 2 km		c) $1^{1}/_{2}$	km	d) 1 k	m	
19.	ഒരു വരിയിൽ ഈ രൂപത്തി പരപ്പളവെത്ര	ന്റെ ചുറ്റളവ് 1						
	a) 100cm <sup>2</sup>	b) 19	6cm <sup>2</sup>	(	c) 56cm <sup>2</sup>		d) 70cm <sup>2</sup>	



- a) 7.65
- b) 5.67
- c) 0.567
- d) 7.56



ചിത്രത്തിൽ ABCD സമചതുരമാണ്. D വൃത്തകേന്ദ്ര മാണ്. സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന് 10 cm നീളമുണ്ട്. ഷെയ്ഡ് ചെയ്ത ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ്സമചതുര ത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ 1 ഭാഗമായാൽ വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവെത്ര?

- a) 20 cm<sup>2</sup>
- b) 100 cm<sup>2</sup>
- c) 80 cm<sup>2</sup>
- d)  $50 \text{ cm}^2$

22. A, B, C എന്നിവ ഓരോ അക്കങ്ങളാണ് AA എന്നത് ഒരു രണ്ടക്ക സംഖ്യയും CAB ഒരു മൂന്നക്കസംഖ്യയും ആണ്. AA + AA = CAB ആണെങ്കിൽ A യുടെ വിലയെത്ര?

- a) 8
- b) 9
- c) 5
- d) 1

18 ന്റെ 33% വും, 33 ന്റെ 18% വും കൂട്ടികിട്ടുന്ന തുക  $18 \times 33$  ന്റെ എത്ര ശത മാനം ആകും.

- a) 2
- b) 100
- c) 9
- d) 18

 $24. \quad \frac{y}{4} + \frac{4}{5} = \frac{18}{20}$  ആയാൽ y എത്ര ?

- a) 9
- b) 4
- c) 5
- d) 2

25.  $3 \times 4 = 144$ ;  $5 \times 3 = 225$  ആയാൽ  $5 \times 8$  എത്ര?

- a) 40
- b) 369
- c) 1600
- d) 169

26. 8cm, 12 cm, 16 cm വശങ്ങളുള്ള ഒരു പെട്ടിയിൽ ഒരേ അളവുകളുള്ള ക്യൂബു കൾ നിറയ്ക്കണം. ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു ക്യൂബിന്റെ വശത്തിന്റെ പരമാവധി നീളമെത്രയായിരിക്കും?

- a) 2
- b) 18
- c) 4
- d) 36

ഒരാൾ അയാൾക്ക് ചെയ്യാനുള്ള ജോലിയുടെ  $\frac{2}{3}$  ഭാഗം ഉച്ചയോടെ ചെയ്തു തീർത്തു. ഉച്ചയ്ക്ക് ശേഷം ബാക്കിയുടെ  $\frac{3}{4}$  ഭാഗം ചെയ്തു. എങ്കിൽ ഇനി ആകെയുള്ള എത്ര ഭാഗം ബാക്കിയുണ്ട്.

- a)  $\frac{1}{12}$  b)  $\frac{6}{12}$  c)  $\frac{9}{12}$  d)  $\frac{5}{7}$

28.	ഒരു ക്ലോക്ക് 7 മണി അടിക്കാൻ 7 സെക്കന്റെടുത്തു. എന്നാൽ 10 മണി അട ക്കാൻ എത്ര സെക്കന്റെടുക്കും?						മണി അടി	
	a) 11	b) $10\frac{1}{2}$	c) 10		d) 11 ·	2		
29.	ഒരു ക്യൂബി വർദ്ധിക്കും?	ന്റെ വശം 10	0% വര്	ദധിപ്പ	വിച്ചാൽ	വ്യാപ്തം	എത്ര	ശതമാനം
	a) 800%	b) 100%		c) 20	00%	d) 7	00%	
30.	$x = \frac{1}{2^3}$ ; $y = \frac{1}{5}$	$\frac{1}{5^3}$ ; $z = \frac{1}{10^3}$	ആയാ	ාඟ්	0.268 x+y+z	എത്ര		
	a) 0.2 b)	268	c) 1		d) 2			
31.	999 നെ 10 ഒ	കാണ്ട് ഹരിച്ച	ാൽ ശി	ഷ്ടം	എത്രയാ	ായിരിക്കും?		
	a) 1	b) 0	c) 9		d) 8			
32.	YOU ARE GO	OOD എന്ന	ത്	2	5	6		
	YOU ARE BA	.D എന്ന	ത്	6	3	7		
	GOOD AND	BAD എന്ന	ത്	3	5	8 ആയാൽ	3	
	AND എന്നത്	ിന്റെ കോഡ്	എത്ര?					
	a) 8	b) 6	c) 2		d) 7			
33.	D 850 A 350	\			BC, DE	E ഇവ സമം 	ഠന്തരങ	ദളാണ്.
	a) 55°	b) 120°			c) 95°	d) 50 <sup>0</sup>	)	
34.	1, 2, 2, 3, 3, ളുടെ തുക്ക		5, 5, 5	, 5, 5	എന്നീ	സംഖ്യകള	ുടെ വ	്യുൽക്രമങ്ങ
	_3	b) 5	c) 1		d) 3			
35.	ഒരു മട്ടത്രികേ ണത്തിന്റെ വ	**	.,	ുഠ പ«	പ്പളവും	തുല്യമാണ്	റ്. എങ്കി	ൽ ത്രികോ
	a) (6, 8, 10)	b) (3,	4, 5)		c) (6,	7, 8)	d) (3	3, 4, 6)
36.	ഒരു ത്രികോണ കൾ ഏതൊ	**	ാണുകദ	ളല്ലാ	ം പൂർണ	വർഗ്ഗസംഖ	്യകളാ	ന്. കോണു
	a) (100°, 64°,			b) (2	5°, 49°,	106°)		
	c) (100°, 64°,	16°)		d) (9	0°, 60°,	30°)		

37. 180 ലിറ്റർ മിശ്രിതത്തിൽ പാലും വെള്ളവും 3:1 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം ചേർത്താൽ അംശബന്ധം 1:3 ആകും. d) 405 litre a) 240 litre b) 360 litre c) 270 litre  $38. 73950800 = 2^4 x 5^2 x 7^5 x 11$  എങ്കിൽ ഈ സംഖ്യയുടെ ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര? a) 40 b) 11 c) 770 d) 180 39. രാവിലെ 10 മണിക്ക് കുത്തനെ നിർത്തിയിരിക്കുന്ന 10 സെ മീ. നീളമുള്ള ഒരു കമ്പിന്റെ നിഴലിന്റെ നീളം 8 സെ.മീ ആണ്. അതേ സമയത്ത് 25 മീ. നീളമുള്ള തെങ്ങിന്റെ നിഴലിന്റെ നീളം എത്രയായിരിക്കും.  $110^{0}$ 40. ചിത്രത്തിൽ PQ||RS <FET യുടെ അളവെത്ര? R Е a) 40°  $b)45^{0}$ c)  $30^{\circ}$ d) 110° 41.  $00^{\circ}$ ചിത്രത്തിൽ <BAC = 100 $^{\circ}$ , <ABC = 50 $^{\circ}$ < FEC =  $20^{\circ}$  ആയാൽ <BDE എത്ര? a)  $20^{\circ}$  $b)30^{0}$ c)  $40^{\circ}$ d) 50° 42. ഒരു കുട്ടിയ്ക്ക് ഒരു പരീക്ഷയിൽ 20% മാർക്ക് കിട്ടിയപ്പോൾ 30 മാർക്കിന് കുട്ടി തോറ്റു. മറ്റൊരു കുട്ടിയ്ക്ക് 32% മാർക്ക് കിട്ടിയപ്പോൾ ജയിക്കുന്നതിനേക്കാൾ 42 മാർക്ക് അധികം ലഭിച്ചു. ജയിക്കാനുള്ള മാർക്ക് എത്ര ശതമാനം? a) 25 % c) 20 % b)50 % d) 30 % രാവിലെ 8.00 മണിക്ക് തൃശൂര് നിന്ന് പുറപ്പെട്ട ബസ് വൈകുന്നേരം 5.00 മണിക്ക് 43. തിരുവനന്തപുരത്ത് എത്തി. ബസിന്റെ ശരാശരി വേഗത 50 കി.മീ./മണിക്കൂർ. ഇതേ സമയത്ത് പുറപ്പെട്ട കാർ ഒരു മണിക്കൂർ വൈകിയാണ് എത്തിയത്. കാറിന്റെ ശരാശരി വേഗത എത്ര?

c) 60km/hr

d) 55km/hr

b) 45km/hr

a) 50km/hr

44.	. p, q, r എന്നിവ ഒരു സമപാർശ്വത്രികോണത്തിന്റെ കോണളവുകള p = 100º, q - r എത്ര?				
	a) 50	b) 40	c) 0	d) 80	
45.		ള്ള മൂത്തമക	ŭ	അവരുടെ ശരാശരി പ്രായം 8. കഴിച്ചാൽ ബാക്കിയുള്ളവരുടെ	
	a) 10	b) 8	c) 16	d) 7	
46.	ഒരു ട്രെയിൻ 3 മണ തയിൽ 5 മണിക്കൂറ്	•		രിക്കും. എന്നാൽ ഇതേ വേഗ ഒും.	
	a) 380	b) 325	c) 420	d) 400	
47.				കൊണ്ടും ഗുണിക്കുന്നു. ഗുണ ഉയാൽ കുട്ടി ഗുണിച്ചത് ഏത്	
	a) 5555	b) 555	c) 1000	d) 5000	
48.	ഒരു സംഖ്യ 10% വ എത്രയാകും?	Iർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ -	11 ആകും. പ	എന്നാൽ 20% വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ	
	a) 12	b) 20	c) 22	d) 30	
49.	തുക 4:5 എന്ന അർ കിട്ടിയതിനേക്കാൾ : യാണ് ഭാഗിച്ചത്.	ംശബന്ധത്തി 200 രൂപ കൂട്യ	ൽ ഭാഗിച്ചിരു ുതൽ കിട്ടുമാ	രബന്ധത്തിൽ ഭാഗിച്ചു. ഇതേ ന്നെങ്കിൽ രാജുവിന് ഇപ്പോൾ യിരുന്നു. എങ്കിൽ എത്ര രൂപ	
	a) 450	b) 900	c) 4500	d) ഇതൊന്നുമല്ല	
50.		ര വലത്തോട്ട്	40 മീറ്റർ നടം	നേരെ വടക്കോട്ട് നടക്കുന്നു. ക്കുന്നു. ഇപ്പോൾ ആദ്യം നിന്ന	
	a) 45m	b) 50m	c) 60m	d) 370m	

### **Answer Key**

## Maths

41. b

42. a

43. b

44. c

45. d

46. b

47. a

48. a

49. c

50. b