

**U S S Examination**  
**I Language - Malayalam AT**

1. തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ മലയാളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ നോവൽഏത്?  
എ) കയർ  
ബി) അവകാശികൾ  
സി) രണ്ടിടങ്ങഴി  
ഡി) വേരുകൾ
2. അയാൾ ആ വാർത്ത പൊടിപ്പും തൊങ്ങലും വെച്ച് പ്രചരിപ്പിച്ചു. അടിയിൽ വരയിട്ട ശൈലിയുടെ അർത്ഥം.  
എ) പെരുപ്പിച്ചുപറഞ്ഞു  
ബി) ചമൽക്കാരത്തോടെ പറഞ്ഞു.  
സി) കള്ളം പറഞ്ഞു  
ഡി) അതിശയത്തോടെ പറഞ്ഞു.
3. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായത് ഏത്?  
എ) വിഡിത്തം  
ബി) വിഡ്ഢിത്തം  
സി) വിഡ്ഢിത്തം  
ഡി) വിഡ്ഢിത്തം
4. വ്യക്തിയുടെ ഭാവം എന്നതിന്റെ ശരിയായ ഒറ്റപ്പദം  
എ) വ്യക്തിഭാവം  
ബി) വ്യക്തികത  
സി) വ്യക്തിത്വം  
ഡി) വ്യക്തിഭവം
5. 'സൗമ്യനായ നിരൂപകൻ' എന്ന് സാഹിത്യലോകം വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് ആരെ?  
എ) സുകുമാർ അഴീക്കോടിനെ  
ബി) എസ്. ഗുപ്തൻനായരെ  
സി) ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരിയെ  
ഡി) എം. പി. പോളിനെ
6. കൂട്ടത്തിൽ വ്യത്യസ്തമായത് ഏത്?  
എ) തിരു + ആതിര - തിരുവാതിര  
ബി) തിരു + ഓണം - തിരുവോണം  
സി) വാഴ + ഇല - വാഴയില  
ഡി) വാഴ + ചാൽ - വാഴച്ചാൽ

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

13. നവമായി വികസിച്ച പുഷ്പം പോലെ  
അടിവരയിട്ട പദത്തിന്റെ അർത്ഥമായി വരുന്നത്.
- എ) ഒൻപതായി
  - ബി) പുതുതായി
  - സി) ആദ്യമായി
  - ഡി) ഒടുവിലായി
14. ഋതുകളിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
- എ) വസന്തം
  - ബി) ശിശിരം
  - സി) ആഷാഢം
  - ഡി) ശ്രീഷ്മം
15. 'മാരുതനും ഭയാക്രാന്തനായി ശ്യാസോച്ഛ്യാസരഹിതനായി ചമഞ്ഞിരുന്നു'  
ഈ വരികളിൽ സൂചിതമായ ആശയം.
- എ) മാരുതൻ ഭയത്തോടെ വീശി
  - ബി) കാറ്റ് നിശ്ചലമായി. ഇലയനക്കം പോലുമില്ല
  - സി) തണുത്ത കാറ്റ് മെല്ലെ വീശി
  - ഡി) കാറ്റ് ശക്തമായി വീശി
16. 'അങ്ങാടിപ്പാട്ട്' എന്ന ശൈലിയുടെ ശരിയായ അർത്ഥം
- എ) ചന്തപ്പാട്ട്
  - ബി) തെരുവുപാട്ട്
  - സി) കുമ്മാട്ടിപ്പാട്ട്
  - ഡി) പരസ്യം
17. നാലപ്പാട്ട് നാരായണമേനോന്റെ അനന്തരവൾ പ്രശസ്തയായ കവയിത്രിയാണ്. അവരുടെ മകൾ പ്രശസ്തയായ കഥാകാരിയുമാണ്. ആരാണ് ആ കവയിത്രി?
- എ) സുഗതകുമാരി
  - ബി) ബാലാമണിയമ്മ
  - സി) പി. വത്സല
  - ഡി) മുതുകുളം പാർവ്വതി അമ്മ
18. ശ്രീകൃഷ്ണ ചരിതത്തെ ആസ്പദമാക്കി മലയാളത്തിലുണ്ടായ ആദ്യത്തെ മഹാകാവ്യം എത്?
- എ) ശ്രീകൃഷ്ണചരിതം മണിപ്രവാളം
  - ബി) കൃഷ്ണഗാഥ
  - സി) ശ്രീകൃഷ്ണ കർണ്ണാമൃതം
  - ഡി) ശ്രീകൃഷ്ണവിജയം

- 19. തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ബാഹ്യാഡംബരത്തെ വിമർശിക്കുന്ന പഴഞ്ചൊല്ല് ഏത്?
  - എ) നിലമറിഞ്ഞ് വിത്തിടണം
  - ബി) മുളയിലറിയാം വിള
  - സി) അഴകുള്ള ചക്കയിൽ ചുളയില്ല
  - ഡി) പൊന്നുകായ്ക്കുന്ന മരമായാലും പുരയ്ക്കുചാത്താൽ മുറിയിടണം.
- 20. തെയ്യം എന്ന പദം ഉത്ഭവിച്ചത് ഏത് പദത്തിൽ നിന്നാണ്?
  - എ) തീയ്
  - ബി) തായ്
  - സി) തൈവം
  - ഡി) ദൈവം
- 21. 'ദൂരെ കൂടകുമലക്കാട്ടിലെ പൂമരങ്ങൾ പലവട്ടം പുത്തൂതളിർത്തു, മാനം പല വട്ടം കരഞ്ഞുചിരിച്ചു' ഈ വാക്യത്തിന്റെ പ്രധാന ആശയം.
  - എ) വൃക്ഷങ്ങൾ ധാരാളം പുത്തൂ
  - ബി) സന്തോഷം ഉണ്ടായി
  - സി) മഴ പെയ്തു
  - ഡി) വർഷങ്ങൾ പലതു കഴിഞ്ഞു
- 22. കൂട്ടത്തിൽപെടാത്തത് ഏത്?
  - എ) പഠിക്കാൻ പോയി
  - ബി) ഓടിയ കൂട്ടി
  - സി) ഒഴുകുന്ന പുഴ
  - ഡി) വിടരുന്ന പൂവ്
- 23. തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ആശയവ്യത്യാസം വരുന്ന ചൊല്ല് ഏത്?
  - എ) മണ്ണ് വിറ്റ് പൊന്നുവാങ്ങരുത്
  - ബി) അടിയെറ്റിയാൽ ആനയും വീഴും
  - സി) വിത്തെടുത്ത് കുത്തരുത്
  - ഡി) വിത്തുവിറ്റ് വിരുന്നൂട്ടരുത്.
- 24. മലയാളത്തിലെ ആദ്യചരിത്രനോവൽ എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന കൃതി
  - എ) ധർമ്മരാജ
  - ബി) ഇന്ദുലേഖ
  - സി) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
  - ഡി) രാമരാജബഹദൂർ
- 25. തപം നിങ്ങൾ ചെയ്തുകേ തുടങ്ങിയ മമ മാനസം അടിയിൽ 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) വീണപുവ്
27. 'ന്യൂയോർക്കിന്റെ കരുത്തുറ്റ മലകളിൽ സ്വാതന്ത്ര്യം മുഴങ്ങട്ടേ...  
കോളറോഡോയിലെ പാറക്കെട്ടുകൾ നിറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിലും സ്വാതന്ത്ര്യം മുഴങ്ങട്ടേ... കാലിഫോർണിയയിലെ നിമ്നോന്നതങ്ങളിലും സ്വാതന്ത്ര്യം മുഴങ്ങട്ടേ -' 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 സ്കവറിൽ 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 നിരുപിച്ചു
  - 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- മനുഷ്യൻ ഒരാമുഖം
  - സി) അക്കിത്തം - അന്തിമകാഹളം
  - ഡി) പ്രഭാവർമ്മ - ശ്യാമമായവം
30. 'ഹിമവാന്റെ മുകൾത്തട്ടിൽ' എന്ന പ്രശസ്തമായ യാത്രാവിവരണഗ്രന്ഥം രചിച്ചത്?
- എ) എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട്
  - ബി) വീരേന്ദ്രകുമാർ
  - സി) രാജൻ കാക്കനാടൻ
  - ഡി) കാക്കനാടൻ

31. 'നല്ല മരതകക്കല്ലിനോടൊത്തൊരു കല്യാണരൂപൻ കുമാരൻ മനോഹരൻ' എന്ന് മഹാഭാരതത്തിൽ വിശേഷിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് ആരെയാണ്?
- എ) അർജ്ജുനനെ
  - ബി) അഭിമന്യുവിനെ
  - സി) അനന്തപരമനാഭനെ
  - ഡി) ദുര്യോധനനെ
32. സി. വി രാമൻപിള്ള അറിയപ്പെടുന്നത്?
- എ) കേരള സ്കോട്ട്
  - ബി) കേരളപാണിനി
  - സി) കേരളസിംഹം
  - ഡി) കേരള വാത്മീകി
33. സച്ചിദാനന്ദന്റെ 'ഗാന്ധി' എന്ന കൃതി ഏതു സാഹിത്യവിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു.
- എ) കവിതാസമാഹാരം
  - ബി) നാടകം
  - സി) ലേഖനം
  - ഡി) നോവൽ
34. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ നർമ്മത്തിന്റെ നൂതനഭാവത്തിലൂടെ വ്യത്യസ്തമായ ആസ്വാദനതലം സൃഷ്ടിച്ച സാഹിത്യകാരൻ ആര്?
- എ) എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട്
  - ബി) ഒ. വി. വിജയൻ
  - സി) എം. ടി വാസുദേവൻ നായർ
  - ഡി) വി.കെ.എൻ.
35. റിക്ഷാക്കാരനായ 'പപ്പു' കേശവദേവിന്റെ ഏതു നോവലിലെ കഥാപാത്രമാണ്?
- എ) ഓടയിൽ നിന്ന്
  - ബി) ഏണിപ്പടികൾ
  - സി) ഭ്രാന്താലയം
  - ഡി) അയൽക്കാർ
36. 'പദാഘാതം' എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുമ്പോൾ
- എ) പാദ + ഘാതം
  - ബി) പാദം + ഘാതം
  - സി) പാദ + ആഘാതം
  - ഡി) പാദം + ആഘാതം

37. 'ഗൗരി' എന്ന പ്രശസ്ത ചെറുകഥ എഴുതിയത് ടി. പത്മനാഭനാണ്. ഇതേ പേരിൽ ഒരു നോവൽ എഴുതിയ പ്രശസ്ത ചെറുകഥാകൃത്ത് ആര്?
- എ) സി.വി. രാമൻപിള്ള
  - ബി) എം. ടി വാസുദേവൻ നായർ
  - സി) കാരൂർ നീലകണ്ഠപിള്ള
  - ഡി) പി. കേശവദേവ്
38. തെറ്റായ ജോഡി ഏത്?
- എ) സി. വി ബാലകൃഷ്ണൻ - ആയുസ്സിന്റെ പുസ്തകം
  - ബി) കെ. ആർ മീര - ആരാച്ചാർ
  - സി) എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട് - പാവങ്ങൾ
  - ഡി) ചങ്ങമ്പുഴ - കളിത്തൊഴി
39. കാലഗണന അനുസരിച്ച് ശരിയായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന കൂട്ടം ഏത്?
- എ) പ്രകാശം പരത്തുന്ന പെൺകുട്ടി, വാസനാവികൃതി, നരനായും പറവയായും, അധ്യാപകകഥകൾ
  - ബി) വാസനാവികൃതി, പ്രകാശം പരത്തുന്ന പെൺകുട്ടി, നരനായും പറവയായും, അധ്യാപകകഥകൾ
  - സി) അധ്യാപകകഥകൾ, വാസനാവികൃതി, നരനായും പറവയായും, പ്രകാശം പരത്തുന്ന പെൺകുട്ടി.
  - ഡി) പ്രകാശം പരത്തുന്ന പെൺകുട്ടി, അധ്യാപകകഥകൾ, വാസനാവികൃതി, നരനായും പറവയായും
40. തൂലികാനാമം രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതിൽ തെറ്റായ ജോഡി.
- എ) എം. ടി വാസുദേവൻ നായർ - എം.ടി
  - ബി) പി - കേശവദേവ്
  - സി) അക്കിത്തം - അച്യുതൻ നമ്പൂതിരി
  - ഡി) മാലി - മാധവൻനായർ
41. മരിച്ചിട്ടില്ല നങ്ങേമ-  
നിർത്തുവിൻ വണ്ടി തോഴരേ  
ഇവൾക്കു തുണ നിങ്ങളേ.  
ഈ കവിതാശകലം ആരുടേതാണ്?
- എ) കുഞ്ഞുണ്ണി
  - ബി) സച്ചിദാനന്ദൻ
  - സി) ഒളപ്പമണ്ണ
  - ഡി) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
42. 'കടലിൽ നിന്നൊരു പങ്ക് മലകളിൽ നിന്നൊരു പങ്ക്' ടോട്ടോച്ചനിലെ മാസ്റ്ററുടെ പ്രയോഗമാണിത്. ഈ കൃതിയുടെ രചയിതാവ് ആര്?
- എ) അകിരകുറസോവ
  - ബി) ഹെലൻ കെല്ലർ
  - സി) ഗുഗിവാ തിയോംഗോ
  - ഡി) തെസുകോ കുറായാനഗി

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



48. ഗദ്യത്തിലുള്ള ഒരു സ്നേഹോപനിഷത്താണ് തകഴിയുടെ ചെമ്മീൻ എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചത് 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 സഹ്യനിൽ തലവച്ചും  
സ്വപ്നാബ്ധി 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 | 26. | D |
| 2.  | A | 27. | D |
| 3.  | C | 28. | D |
| 4.  | C | 29. | B |
| 5.  | B | 30. | C |
| 6.  | D | 31. | B |
| 7.  | B | 32. | A |
| 8.  | A | 33. | B |
| 9.  | B | 34. | D |
| 10. | D | 35. | A |
| 11. | D | 36. | C |
| 12. | C | 37. | C |
| 13. | B | 38. | C |
| 14. | C | 39. | B |
| 15. | B | 40. | B |
| 16. | D | 41. | C |
| 17. | B | 42. | C |
| 18. | B | 43. | B |
| 19. | C | 44. | A |
| 20. | D | 45. | C |
| 21. | D | 46. | B |
| 22. | A | 47. | A |
| 23. | B | 48. | D |
| 24. | C | 49. | B |
| 25. | C | 50. | D |

# U S S Examination

## I Language - Malayalam BT

1. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ആഹ്ലാദം എന്ന അർത്ഥം നൽകാത്ത പദം
 

എ) മോദം	സി) ആർദ്രം
ബി) ഹർഷം	ഡി) ആനന്ദം
  
2. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അക്ഷരമാലാക്രമം പാലിച്ച് എഴുതിയിരിക്കുന്ന കൂട്ടം ഏത്?
 

എ) നിഷ്ഠൂരൻ	ബി) ചങ്ങാത്തം	സി) പ്രതിഷ്ഠ	ഡി) പണിതു
നാട്ടിൻപുറം	ചിതൽ	പ്രദക്ഷിണം	പക്ഷേ
നിവൃത്തി	ചിറ	പ്രഗല്ഭം	പിശാച്
നാളിതുവരെ	ചെമപ്പ്	പ്രവർത്തിക്കുക	പങ്കാളിത്തം
  
3. 'കടയ്ക്കൽ നനച്ചേ തലയ്ക്കൽ പൊടിക്കൂ' എന്നശൈലിയുടെ ആശയം ഏറ്റവും യോജിക്കുന്നത്.
 

എ) വെള്ളം ചുവട്ടിലൊഴിച്ചാലേ ചെടിയുടെ ഇല പൊടിയ്ക്കൂ.
ബി) വളർച്ചയ്ക്ക് ആവശ്യമായ പരിചരണങ്ങൾ നൽകിയാലേ നമ്മുടെ പ്രതീക്ഷയ്ക്കനുസരിച്ച് ഫലം ഉണ്ടാകൂ.
സി) വളമിട്ടേ ഫലമുണ്ടാകൂ.
ഡി) ഇതൊന്നുമല്ല
  
4. ഒരു ദേശത്തിന്റെ കഥ എഴുതിയ സാഹിത്യകാരൻ?
 

എ) കോവിലൻ
ബി) എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട്
സി) ഒ.വി.വിജയൻ
ഡി) എം. മുകുന്ദൻ
  
5. 'വാളല്ലെൻ സമരായുധം' എന്നു പ്രഖ്യാപിച്ച കവിയാര്?
 

എ) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്
ബി) വയലാർ രാമവർമ്മ
സി) വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീധരമേനോൻ
ഡി) ചങ്ങമ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ള
  
6. ജ്ഞാനപീഠപുരസ്കാരം ലഭിച്ച സാഹിത്യകാരൻ
 

എ) ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി
ബി) തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള
സി) മലയാറ്റൂർ രാമകൃഷ്ണൻ
ഡി) സച്ചിദാനന്ദൻ

7. മാർട്ടിൻ ലൂഥർ കിങ്ങിന്റെ ലിറ്റിൽ സ്കായർ പ്രസംഗത്തെപ്പോലെ പ്രശസ്തനായ ഒരിന്ത്യാക്കാരൻ ചിക്കാഗോയിൽ പ്രസംഗം നടത്തി. ആരാണത്?
- എ) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൽകലാം  
 ബി) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ  
 സി) സുകുമാർ അഴീക്കോട്  
 ഡി) ശ്രീ ശ്രീ രവിശങ്കർ
8. 'ഒരുമ തന്നെ പെരുമ' എന്ന പഴഞ്ചൊല്ലിനോട് സാമ്യമില്ലാത്തത് ഏത്?
- എ) ഐക്യമത്യം മഹാബലം  
 ബി) ഒരുമയുണ്ടേൽ ഉലക്കമേലും കിടക്കാം  
 സി) അരിയെറിഞ്ഞാൽ ആയിരം കാക്ക  
 ഡി) ഒത്തുപിടിച്ചാൽ മലയും പോരും
9. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നാടകഗാനം അല്ലാത്തത് ഏത്?
- എ) ചില്ലിമുളം കാടുകളിൽ ല്ലലലം പാടി വരും  
 തെന്നലേ... തെന്നലേ...  
 ബി) ചക്കരപ്പന്തലിൽ തേന്മഴ ചൊരിയും  
 ചക്രവർത്തി കുമാരം..  
 സി) അമ്പിളിയമ്മാവാ താമരക്കുമ്പിളിലെന്തൊണ്ട്...  
 കുമ്പിട്ടിരിപ്പാണോ.. മാനത്തെ കൊമ്പനാനപ്പുറത്ത്  
 ഡി) നാഴിയൂരിപ്പാലുകൊണ്ട് നാടാകെക്കല്യാണം  
 നാലഞ്ച് തുമ്പകൊണ്ട് മാനത്തൊരു പൊന്നോണം.
10. 'പ്രഭ' എന്ന തൂലികാനാമം സ്വീകരിച്ച് ആദ്യകാലത്ത് കൃതികൾ രചിച്ച സാഹിത്യകാരൻ?
- എ) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ  
 ബി) കെ.പി. കേശവമേനോൻ  
 സി) വി.കെ.എൻ.  
 ഡി) എൻ.വി. കൃഷ്ണവാര്യർ
11. തെറ്റായി എഴുതിയിരിക്കുന്നത്.
- |                      |   |             |
|----------------------|---|-------------|
| എ) വികാരത്തിന് അധീനൻ | - | വികാരാധീനം  |
| ബി) നാടകം എന്ന കഥ    | - | നാടകകഥ      |
| സി) കലയുടെ കേന്ദ്രം  | - | കലാകേന്ദ്രം |
| ഡി) ജനകന്റെ പുത്രി   | - | ജാനകി       |
12. കൂട്ടുകാർ അവനെ ചെണ്ടകൊട്ടിക്കുക പതിവാണ്. അടിവരയിട്ട പ്രയോഗത്തിന് പകരമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നത്?
- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| എ) കയ്യാങ്കളി നടത്തുക   | ബി) ചെമ്പുതെളിയിക്കുക  |
| സി) കുരങ്ങുകളിപ്പിക്കുക | ഡി) കുഴലുത്ത് 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 കൊടുക്കാറ്റടിച്ചു  
കായലിലെ വിളക്കുമരം കണ്ണടച്ചു
- ബി) തലയ്ക്കുമീതെ ശൂന്യാകാശം  
താഴേ... മരുഭൂമി
- സി) കാട്.. കറുത്ത കാട്  
മനുഷ്യനാദ്യം പിറന്ന വീട്
- ഡി) വെള്ളിനക്ഷത്രമേ നീയെന്നെ നോക്കി..  
തുളളിത്തുള്ളുമ്പുകയെന്നേ...
15. താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏത് പദത്തിലാണ് ‘സ’ വ്യത്യസ്തമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നത്.
- 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) അങ്ങാടീത്തൊറ്റന്നാലങ്ങതി- നമ്മയോടെന്ന പഴഞ്ചൊല്ലെന്നു
  - ഡി) കുണ്ടുകിണറ്റിൽ തവളക്കുഞ്ഞിനു കുന്നിൻമീതെ പറക്കാൻ മോഹം
19. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ആത്മകഥ അല്ലാത്ത കൃതി ഏത്?
- എ) കഴിഞ്ഞകാലം
  - ബി) പരൽമീൻ നീന്തുന്ന പാടം
  - സി) അഗ്നിചിരകുകൾ
  - ഡി) കണ്ണീരിന്റെ പുഞ്ചിരി
20. ഉള്ളാടത്തിപ്പാറു.. ഉള്ളാടത്തിപ്പാറു വാലേപ്പിടി... വാലേപ്പിടി... മുളളണതു കണ്ടില്ലാ... മുളളണതു കണ്ടില്ലാ... കെമ്പേപ്പിടി... കൊമ്പേപ്പിടി. ബഷീരിന്റെ ഏത് കൃതിയിലാണ് ഈ ഭാഗം ഉള്ളത്?
- എ) പാത്തുമ്മയുടെ ആട്
  - ബി) ബാല്യകാലസഖി
  - സി) ആനപ്പുട
  - ഡി) സ്ഥലത്തെ പ്രധാന ദിവ്യൻ
21. തെറ്റായ രീതിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ജോടി?
- എ) വിധവ : വൈധവ്യം
  - ബി) വിവിധം : വൈവിധ്യം
  - സി) ചേതന : ചൈതന്യം
  - ഡി) നർമം : നൈർമല്യം
22. ഒരു കൂടം തണ്ണീരുമൊക്കത്തു വെച്ചൊരാ കരിമുകിൽ പെൺകൊടിയെങ്ങുപോയി വയലിന്റെ തൊണ്ട വരണ്ടുകിടക്കുമ്പോ ജുയിരറ്റു തോപ്പുകൾ നിന്നിടുമ്പോൾ ഒരുതുള്ളിവെള്ളം കൊടുത്തിട്ടുവേണമാ കതിരിന്റെ മുത്തൊളിപ്പല്ലുകാണാൻ ഈ കവിതയിൽ ആരെയാണ് വയൽകാത്ത് നിലക്കുന്നത്?
- എ) നനയ്ക്കാനെത്തുന്ന പെൺകുട്ടി
  - ബി) സൂര്യൻ
  - സി) ജന്മി
  - ഡി) മഴക്കാലം

23. മുത്തൊളിപ്പല്ലി 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 പുരസ്കാരം 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  
 പേരെന്നു തന്നെ വിളിച്ചാലും  
 നീയെന്നും നീയാണ്! കോതമ്പ് പാടത്ത്  
 നീർ പെയ്ത് പോകും മുകിലാണ്.  
 കത്തും വറളിപോൽ ചുട്ടുപഴുത്തൊരു  
 കുഗ്രാമഭൂവിൽ കുളിരാണ്  
 ആരെയോ പ്ലാകി മടയ്ക്കുമൊരമ്മയ്ക്കു  
 കൂരയിൽ നീയൊരു കുട്ടാണ്  
 ആരാന്റെ കല്ലിന്മേൽ രാകിയഴിയൊന്നാ  
 രാജന്റെ ആശതൻ കൂടാണ്.  
 താഴെയുള്ളിത്തിരിപ്പൊന്ന 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) നീറൽ
  - ബി) ജലം
  - സി) ദുഃഖം
  - ഡി) ചാമ്പൽ
28. ഏറുന്ന യൗവനം മാടിമറയ്ക്കുവാൻ  
 കീറിത്തുടങ്ങിയ ചേലയാണ്!  
 വരികളിലെ കഥാപാത്രത്തിന്റെ ജീവിതാവസ്ഥയുമായി ഏറ്റവും യോജിച്ചത്?
- എ) വൃക്കിശുചിത്വമില്ലാത്തവളാണ്
  - ബി) ദാരിദ്ര്യം അനുഭവിക്കുന്നവളാണ്
  - സി) അനുസരണ ഇല്ലാത്തവളാണ്
  - ഡി) ആഭരണപ്രിയയാണ്



**Answer Key**  
**Ist Language - Malayalam B.T.**

- |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| 1.  | C | 15. | A |
| 2.  | B | 16. | B |
| 3.  | B | 17. | D |
| 4.  | B | 18. | B |
| 5.  | B | 19. | D |
| 6.  | B | 20. | A |
| 7.  | B | 21. | D |
| 8.  | C | 22. | A |
| 9.  | D | 23. | D |
| 10. | A | 24. | A |
| 11. | A | 25. | A |
| 12. | C | 26. | A |
| 13. | A | 27. | B |
| 14. | C | 28. | B |

# U S S Examination

## അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

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

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

12. യഥാർത്ഥപ്രതിബിംബം ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്നത്?
- എ) കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം
  - ബി) കോൺകേവ് ദർപ്പണം
  - സി) സമതലദർപ്പണം
  - ഡി) കോൺവെക്സ് ദർപ്പണവും കോൺകേവ് ദർപ്പണവും
13. മഴവില്ലുണ്ടാകുന്ന പരീക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 4 കുട്ടികൾ ശേഖരിച്ച സാമഗ്രികളാണ് താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഏതു കുട്ടിയ്ക്കാണ് പരീക്ഷണം ശരിയായി ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നത്?
- എ) പ്രിസം, സമതലദർപ്പണം, ജലം
  - ബി) ടോർച്ച്, കോൺകേവ് ദർപ്പണം, കാർഡ്ബോർഡ്
  - സി) ലേസർ ടോർച്ച്, കളർ ഡിസ്ക്, കാർഡ് ബോർഡ്
  - ഡി) പ്രിസം, ടോർച്ച്, ജലം
14. ഉപ്പുവെള്ളത്തിൽ നീല ലിറ്റ്മസ് പേപ്പർ മുക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന നിറമാറ്റം
- എ) ചുവപ്പു നിറമാകുന്നു
  - ബി) വെള്ളനിറമാകുന്നു
  - സി) നിറമാറ്റം ഉണ്ടാകുന്നില്ല
  - ഡി) കറുപ്പ് നിറമാകുന്നു.
15. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതു ജീവി കുത്തുമ്പോഴാണ് ആൽക്കലി ശരീരത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നത്?
- എ) ഉറുമ്പ്
  - ബി) തേനീച്ച
  - സി) വണ്ട്
  - ഡി) മഞ്ഞകടന്തൽ
16. രക്തത്തിന്റെ  $P^H$  മൂല്യം
- എ) 7.35 - 7.45
  - ബി) 7.5 - 7.8
  - സി) 7 - 7.5
  - ഡി) 7.20 - 7.35
17. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ പൂർണ്ണപരാദം ഏത്?
- എ) ഇത്തിശ്കണ്ണി
  - ബി) ചന്ദനം
  - സി) മുടില്ലാത്താളി
  - ഡി) മോക്കോട്രോപ്പ
18. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ മാംസഭുക്കിന് അനുയോജ്യമായത്
- എ) ഉളിപ്പല്ല്
  - ബി) കോമ്പല്ല്
  - സി) ചർവ്വണകം
  - ഡി) അഗ്രചർവ്വണകം

19. മനുഷ്യന്റെ ദഹനപ്രക്രിയയുടെ ഫ്ലോചാർട്ട് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ശരിയായത് കണ്ടെത്തുക.
- എ) ആഹാരസീകരണം - ദഹനം - ആഗിരണം- സ്വാംശീകരണം - വിസർജ്ജനം
  - ബി) ആഹാരസീകരണം - ആഗിരണം - ദഹനം - സ്വാംശീകരണം - വിസർജ്ജനം
  - സി) ആഹാരസീകരണം - സ്വാംശീകരണം - ദഹനം - ആഗിരണം - വിസർജ്ജനം
  - ഡി) ആഹാരസീകരണം - ആഗിരണം - സ്വാംശീകരണം - ദഹനം - വിസർജ്ജനം
20. വൃക്കയുടെ ആരോഗ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത്?
- എ) ധാരാളം വെള്ളം കുടിയ്ക്കണം
  - ബി) ഇലക്കറികൾ കഴിക്കണം
  - സി) കൊഴുപ്പേറിയ ഭക്ഷണം ധാരാളം കഴിക്കണം.
  - ഡി) പഴവർഗങ്ങൾ ധാരാളം കഴിക്കണം.
21. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ വിസർജ്ജനാവയവമാണ്
- എ) വൃക്ക
  - ബി) ത്വക്ക്
  - സി) വൻകുടൽ
  - ഡി) ചെറുകുടൽ
22. വൈദ്യുതോപകരണങ്ങളുടെ സുരക്ഷയ്ക്കായി സർക്യൂട്ടിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപായം
- എ) ടുഫേസ് സിച്ച്
  - ബി) ഡി പി സിച്ച്
  - സി) സേഫ്റ്റി ഫ്യൂസ്
  - ഡി) റഗുലേറ്റർ
23. പൊട്ടാസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ് ലായനി സാധാരണ അറിയപ്പെടുന്നത് ഏതു പേരിലാണ്?
- എ) കാസ്റ്റിക് സോഡ
  - ബി) കാസ്റ്റിക് പൊട്ടാഷ്
  - സി) ലിക്ക് അമോണിയ
  - ഡി) പൊട്ടാസ്യം പെർമാംഗനേറ്റ്
24. അപ്പക്കാരത്തിന്റെ രാസനാമം?
- എ) സോഡിയം ബൈ കാർബണേറ്റ്
  - ബി) സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
  - സി) അസറ്റിക് ആസിഡ്
  - ഡി) കാർബോണിക് ആസിഡ്

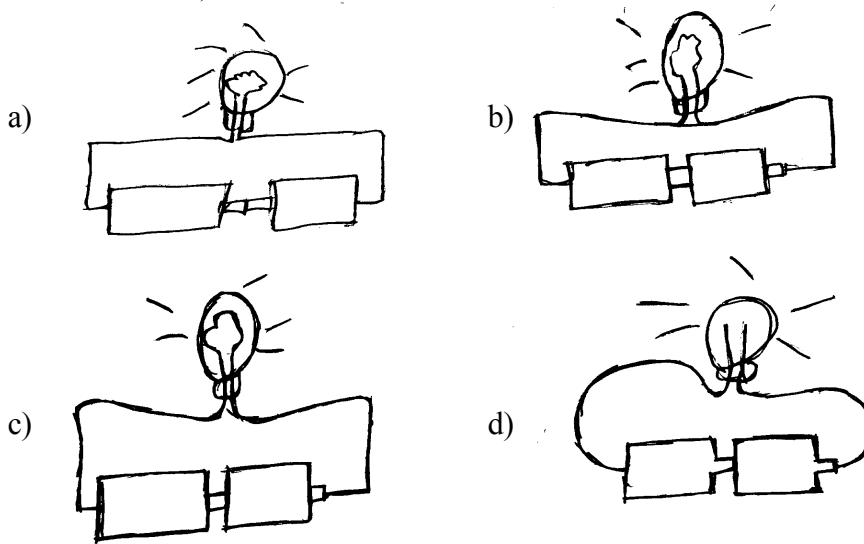
25. ആശുപത്രിയിൽ രോഗികൾക്ക് ഡ്രിപ്പ് നൽകുമ്പോൾ ഡ്രിപ്പ് ബോട്ടിലിന് മുകൾവശത്ത് ഇൻജക്ഷൻ സൂചി കുത്തിവെയ്ക്കുന്നതെന്തിന്?
- എ) മർദ്ദം കുട്ടാൻ
  - ബി) മർദ്ദം കുറയ്ക്കാൻ
  - സി) മർദ്ദം ക്രമീകരിക്കാൻ
  - ഡി) സ്പീഡ്ക്രമീകരിക്കാൻ
26. ശ്യാസോച്ഛ്വാസ പ്രക്രിയയിൽ അളവിൽ വ്യത്യാസം വരാത്ത വാതകം ഏത്?
- എ) ഓക്സിജൻ
  - ബി) നൈട്രജൻ
  - സി) ജലബാഷ്പം
  - ഡി) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
27. രക്തത്തിലെ പ്ലാസ്മയുടെ അളവ്
- എ) 5 l
  - ബി) 4 l
  - സി) 3 l
  - ഡി) 2 l
28. സാർവ്വീക സ്വീകർത്താവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രക്തഗ്രൂപ്പ്
- എ) A
  - ബി) AB
  - സി) O
  - ഡി) B
29. 'തീ' ഏതവസ്ഥയ്ക്ക് ഉദാഹരണമാണ്
- എ) ഖരം
  - ബി) പ്ലാസ്മ
  - സി) ദ്രാവകം
  - ഡി) വാതകം
30. സമതലദർപ്പണത്തിന് ബാധകമല്ലാത്തതേത്?
- എ) പ്രകാശത്തിന് പ്രകീർണനം ഉണ്ടാകുന്നു
  - ബി) പ്രകാശത്തെ പ്രതിപതിപ്പിക്കുന്നു
  - സി) പാർശ്വിക വിപര്യയം ഉണ്ടാകുന്നു
  - ഡി) മിഥ്യാപ്രതിബിംബം ഉണ്ടാകുന്നു.
31. തണ്ണുപ്പുകാലത്ത് തീ കായുമ്പോൾ ചൂടനുഭവപ്പെടുന്ന രീതി
- എ) ചാലനം
  - ബി) സംവഹനം
  - സി) വികിരണം
  - ഡി) ഇതൊന്നുമല്ല

32. കരക്കാറ്റിന് 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. ഉച്ചസമയത്ത് കുളത്തിന്റെ അടിഭാഗത്തെ വെള്ളം മുകൾഭാഗത്തെ വെള്ളത്തേക്കാൾ തണുത്തിരിക്കും. കാരണമെന്ത്?
- എ) കുളത്തിന് ആഴം കുറവായതുകൊണ്ട്
  - ബി) അടിഭാഗത്തെത്തുന്ന താപം മണ്ണിലേക്ക് പ്രേഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട്.
  - സി) സൂര്യകിരണങ്ങൾ വെള്ളത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നില്ല
  - ഡി) ജലം താപത്തെ മുകളിൽ നിന്ന് താഴേക്ക് കടത്തിവിടുന്നില്ല.
34. പരിപ്പിൽ കേസരിപ്പരിപ്പ് മായമായി ചേർത്താൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഭവിഷ്യത്ത്
- എ) ഉദരസംബന്ധമായ രോഗങ്ങൾ
  - ബി) നാഡീസ്തംഭനം
  - സി) കരൾ രോഗം
  - ഡി) ഉദര കരൾരോഗം
35. ഹൈഡ്രജന് ആ പേരു നൽകിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ
- എ) ലാവോസികൾ
  - ബി) കാവൻഡിഷ്
  - സി) റൂഥർഫോർഡ്
  - ഡി) ടോറിസെല്ലി
36. മണ്ണിലെ ജലാംശത്തിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടാകാൻ കാരണമാകാത്തത്?
- എ) ജലലഭ്യത
  - ബി) ബാഷ്പീകരണനിരക്കിലെ വ്യത്യാസം
  - സി) മണ്ണൊലിപ്പ്
  - ഡി) ജൈവാംശത്തിന്റെ അളവിലെ വ്യത്യാസം
37. കുടിവെള്ളത്തിലൂടെ പകരുന്ന ഒരു രോഗം
- എ) ചിക്കൻഗുനിയ
  - ബി) ഡങ്കിപ്പനി
  - സി) മഞ്ഞപ്പിത്തം
  - ഡി) മലേറിയ
38. ഹരിതവിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ്
- എ) എം. എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
  - ബി) വർഗീസ്കുര്യൻ
  - സി) ഇ. ശ്രീധരൻ
  - ഡി) ജെ. സി ബോസ്

39. NPK മിശ്രിതത്തിൽ 'K' എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?
- എ) സോഡിയം
  - ബി) കാൽസ്യം
  - സി) പൊട്ടാസ്യം
  - ഡി) കാഡ്മിയം
40. 2015 താഴെപ്പറയുന്ന ഒരു ജീവിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വർഷമായിരുന്നു?
- എ) സിംഹവാലൻ കുരങ്ങ്
  - ബി) വരയാട്
  - സി) ഗിബ്ബൺ
  - ഡി) മലമുഴക്കി വേഴാമ്പൽ
41. ഒരു സമതലദർപ്പണത്തിൽ നിന്ന് 3 മീറ്റർ അകലത്തിൽ ഒരു കുട്ടി നിൽക്കുന്നു. ആ കുട്ടിയും പ്രതിബിംബവും തമ്മിലുള്ള അകലം
- എ) 3 m
  - ബി) 9 m
  - സി) 6 m
  - ഡി) 12 m
42. ഡാമുകളിൽ സംഭരിച്ചു നിർത്തുന്ന ജലം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഊർജ്ജം
- എ) ഗതികോർജ്ജം
  - ബി) സ്ഥാനികോർജ്ജം
  - സി) വൈദ്യുതോർജ്ജം
  - ഡി) യാന്ത്രികോർജ്ജം
43. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യസമ്പൂർണ്ണ ബ്രോഡ്ബാന്റ് ജില്ല
- എ) ഇടുക്കി
  - ബി) പത്തനംതിട്ട
  - സി) തിരുവനന്തപുരം
  - ഡി) കൊല്ലം
44. ലോകത്തിലെ ആദ്യ സമ്പൂർണ്ണ സൗരോർജ്ജ വിമാനത്താവളം
- എ) തിരുവനന്തപുരം
  - ബി) മുംബൈ
  - സി) നെടുമ്പാശ്ശേരി
  - ഡി) ചെന്നൈ
45. മഴത്തുള്ളികളുടെ ഗോളാകൃതിയ്ക്ക് കാരണം
- എ) പ്രതലബലം
  - ബി) ഘർഷണബലം
  - സി) കേശികത്വം
  - ഡി) മർദ്ദം



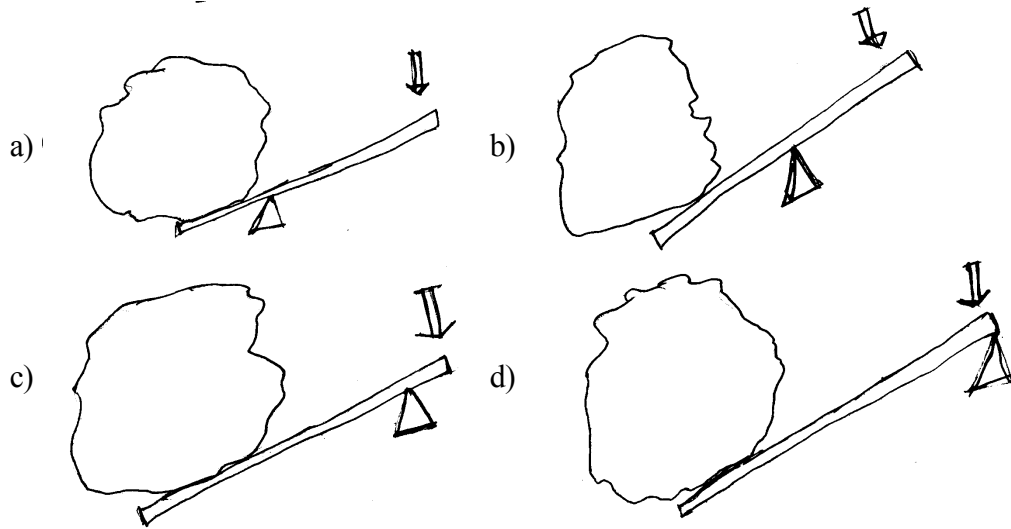
46. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ആദ്യജൈവ നെല്ലിനം എ) പവിത്ര ബി) ഹ്രസ്വ സി) ജൈവ ഡി) അന്നപൂർണ്ണ
47. കപ്പൽ ജലത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നതിന് കാരണം എ) അഭികേന്ദ്രബലം ബി) പ്ലവക്ഷമബലം സി) പ്രതലബലം ഡി) ഗുരുത്വാകർഷണബലം
48. ശരിയായ സർക്യൂട്ടിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രം ഏത്?



49. ഇലക്ട്രിക് ഇൻതിരിയുടെ കോയിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന ലോഹസങ്കരം? എ) ക്രോമിയം ബി) അൽനിക്കോ സി) നിക്കോം ഡി) അലൂമിനിയം ബ്രോൺസ്
50. ഏഴു മാതൃകരോഗങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള പ്രതിരോധകുത്തിവെയ്പ്പ് സംവിധാനം? എ) മിഷൻ ഇന്ദ്രധനുഷ് ബി) മിഷൻ പൾസ് പോളിയോ സി) ഡി പി റ്റി ഡി) റൂബല്ലോ വാക്സിൻ
51. ദന്തഡോക്ടർമാർ ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണം എ) കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം ബി) കോൺകേവ് ദർപ്പണം സി) സിലിണ്ട്രിക്കൽ ദർപ്പണം ഡി) സമതലദർപ്പണം

52. ഡോ. എ. പി. ജെ അബ്ദുൽ കലാം മിസൈൽ കോംപ്ലക്സ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന തെവിടെ?  
 എ) ബാംഗ്ലൂർ  
 ബി) ചെന്നൈ  
 സി) ഹൈദ്രാബാദ്  
 ഡി) തൂമ്പ
53. ജീവജാലദശാബ്ദമായി ഐക്യരാഷ്ട്രസംഘടന പ്രഖ്യാപിച്ചിരിക്കുന്ന കാലഘട്ടം?  
 എ) 2005 - 2015  
 ബി) 2000 - 2010  
 സി) 2007 - 2017  
 ഡി) 2010 - 2020
54. വനസ്പതി എണ്ണ ഉണ്ടാക്കുവാൻ സസ്യഎണ്ണയിലൂടെ കടത്തിവിടുന്ന വാതകം?  
 എ) ഓക്സിജൻ  
 ബി) നൈട്രജൻ  
 സി) ഹൈഡ്രജൻ  
 ഡി) ഹീലിയം
55. ചൊവ്വാഗ്രഹത്തിന്റെ പ്രതലത്തിന് ചുവപ്പുനിറം നൽകുന്നത് ഏതു ലോഹത്തിന്റെ സാന്നിധ്യമാണ്  
 എ) പൊട്ടാസ്യം ഓക്സൈഡ്  
 ബി) മഗ്നീഷ്യം ഓക്സൈഡ്  
 സി) അയൺ ഓക്സൈഡ്  
 ഡി) സൾഫർ ഡയോക്സൈഡ്
56. പേശികളില്ലാത്ത അവയവം  
 എ) ഹൃദയം  
 ബി) ശ്വാസകോശം  
 സി) വൃക്ക  
 ഡി) കണ്ണ്
57. ഒരു രോഗിക്ക് ഒ ആർ എസ് ലായനി നൽകുന്നതുകൊണ്ടുള്ള നേട്ടം?  
 എ) രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് കുറയുന്നു.  
 ബി) ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് നിർണ്ണയിക്കുന്നു  
 സി) ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കുന്നു  
 ഡി) ശരീരത്തിലെ ജലനഷ്ടം പരിഹരിക്കുന്നു
58. ഒരാറ്റത്തിലെ ന്യൂക്ലിയസിന്റെ ചാർജ്ജ്  
 എ) പോസിറ്റീവ്                    ബി) നെഗറ്റീവ്  
 സി) ന്യൂട്രൽ                        ഡി) ഇവയൊന്നുമല്ല

59. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽ അധാനഭാരം കുറയുന്ന സാഹചര്യം ഏത്?



60. ന്യൂട്രോൺ ഇല്ലാത്ത മൂലകം

- എ) ഓക്സിജൻ
- ബി) ഹൈഡ്രജൻ
- സി) നൈട്രജൻ
- 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 മിനിറ്റ്
- സി) വാട്ട് സെക്കന്റ്
- ഡി) കിലോവാട്ട് സെക്കന്റ്

63. മഴയിലൂടെ പരാഗണം നടത്തുന്ന ഒരു സുഗന്ധവ്യഞ്ജനം

- എ) കുരുമുളക്
- ബി) ഏലം
- സി) ജാതി
- ഡി) ഗ്രാമ്പൂ

64. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ബഹിരാകാശ നിരീക്ഷണഉപഗ്രഹം?  
 എ) അസ്ട്രോസാറ്റ്  
 ബി) ജി- സാറ്റ്  
 സി) ഇൻസാറ്റ്  
 ഡി) ആര്യഭട്ട
65. അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം  
 എ) അനിമോ മീറ്റർ  
 ബി) ബാരോ മീറ്റർ  
 സി) ഹൈഡ്രോമീറ്റർ  
 ഡി) സ്ഫിഗ്മോ മീറ്റർ
66. ബഹിരാകാശ ദിനം  
 എ) മാർച്ച് 6  
 ബി) ഏപ്രിൽ 12  
 സി) മേയ് 8  
 ഡി) ജൂലൈ 21
67. ഭൂമിയ്ക്കു പുറമെ ഹരിതഗൃഹപ്രഭാവമുള്ള ഗ്രഹം  
 എ) ശുക്രൻ  
 ബി) ബുധൻ  
 സി) വ്യാഴം  
 ഡി) ശനി
68. ഭൂമിയിലേതുപോലെ ജ്വരമുള്ള ഗ്രഹം  
 എ) ബുധൻ  
 ബി) ശുക്രൻ  
 സി) വ്യാഴം  
 ഡി) ചൊവ്വ
68. 'മരച്ചീനി' താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ഏതു വിഭാഗത്തിൽപ്പെടും?  
 എ) സംഭരണവേർ  
 ബി) ഭൂകാണ്ഡം  
 സി) താങ്ങുവേർ  
 ഡി) പൊയ്കാൽവേർ
69. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തതേത്?  
 എ) ആകാശഗോളങ്ങളായ ഭൂമിയും ചന്ദ്രനും അതാര്യവസ്തുക്കളാണ്.  
 ബി) ഭൂമിയുടെ നിഴൽ ചന്ദ്രനിൽ പതിക്കുന്നത് ചന്ദ്രഗ്രഹണസമയത്താണ്.  
 സി) ഭൂമിയുടെ നിഴൽ ചന്ദ്രനിൽ പതിക്കുമ്പോഴാണ് സൂര്യഗ്രഹണം സംഭവിക്കുന്നത്  
 ഡി) സൂതാര്യവസ്തുക്കൾ നിഴൽ ഉണ്ടാക്കുന്നില്ല.

70. വിത്തുമുളയ്ക്കാൻ ആവശ്യമില്ലാത്ത ഘടകം
- എ) വായു
  - ബി) മണ്ണ്
  - സി) ജലം
  - ഡി) അനുകൂലതാപനില
71. ജനിതകഎഞ്ചിനീയറിംഗിലൂടെ സൂപ്പർ ബഗ് ബാക്ടീരിയയെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞൻ?
- എ) ആനന്ദ് മോഹൻചക്രവർത്തി
  - ബി) ജഗൻ മോഹൻ ചക്രപാണി
  - സി) ജഗദീശ് ചന്ദ്രബോസ്
  - ഡി) ഇന്ദ്രശർ ചന്ദ്ര വിദ്യാസാഗർ
72. കാബേജിന്റെ ജന്മദേശം
- എ) ബ്രസീൽ
  - ബി) ചൈന
  - സി) യൂറോപ്പ്
  - ഡി) അമേരിക്ക
73. ഒരു മേശപ്പുരത്ത് കത്തിച്ചുവെച്ചിരിക്കുന്ന മെഴുകുതിരി ഫണലുപയോഗിച്ച് ഉറുതിയാൽ എന്തു സംഭവിക്കും?
- എ) മെഴുകുതിരി ജ്വാല അണയുന്നു
  - ബി) മെഴുകുതിരി ജ്വാല ആടിയുലയുന്നു
  - സി) മെഴുകുതിരി ജ്വാല ഫണലിലേക്ക് അടുക്കുന്നു
  - ഡി) മെഴുകുതിരി ജ്വാല കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുന്നു.
74. പ്രാവിന്റെ അടയിരിപ്പുകാലം
- എ) 21 ദിവസം
  - ബി) 14 ദിവസം
  - സി) 22 മുതൽ 25 ദിവസം
  - ഡി) 15 ദിവസം
75. ദേശീയപക്ഷി നിരീക്ഷണദിനം
- എ) നവംബർ 13
  - ബി) നവംബർ 12
  - സി) നവംബർ 11
  - ഡി) നവംബർ 15
77. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഉഭയജീവി ഏത്?
- എ) ആമ                      ബി) മുതല
  - സി) തവള                    ഡി) ചീങ്കണ്ണി

78. കേരളത്തിലെ ശലഭോദ്യാനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെയാണ്?  
 എ) പാലോട്  
 ബി) പൊൻമുടി  
 സി) തെന്മല  
 ഡി) ഇരവികുളം
79. കേരളത്തിലെ മണ്ണ് മ്യൂസിയം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?  
 എ) ആലപ്പുഴ  
 ബി) കണ്ണൂർ  
 സി) കോഴിക്കോട്  
 ഡി) തിരുവനന്തപുരം
80. കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?  
 എ) പശു  
 ബി) മാൻ  
 സി) പ്ലാറ്റിപ്പസ്  
 ഡി) മ്ലാവ്
81. മുട്ട വിരിഞ്ഞുണ്ടാകുന്ന കുഞ്ഞുങ്ങൾ മാതൃജീവിയെ പോലയല്ല. ഈ വിശേഷണം യോജിക്കുന്നത് ഏതു ജീവിയ്ക്കാണ്?  
 എ) തുമ്പി  
 ബി) കുരുവി  
 സി) പാമ്പ്  
 ഡി) പല്ലി
82. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ മത്സ്യത്തിന് യോജിക്കാത്തത് ഏത്?  
 എ) ബലമുള്ള ശൽക്കങ്ങൾ ഉള്ളചർമ്മം  
 ബി) നീന്തുന്നു  
 സി) ചെവികൂട ഉണ്ട്  
 ഡി) മുട്ടയിടുന്നു
83. വംശനാശം സംഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു മരത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനായി സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന വന്യജീവി സങ്കേതം?  
 എ) ശെന്തുരുണി  
 ബി) രാജമല  
 സി) സൈലന്റ് വാലി  
 ഡി) മംഗളവനം
84. വേടന്മാർ പക്ഷി സങ്കേതം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്?  
 എ) രാജസ്ഥാൻ                      ബി) ഉത്തർപ്രദേശ്  
 സി) തമിഴ്നാട്                        ഡി) ആന്ധ്രപ്രദേശ്

85. 'നാരങ്ങാ ഞെക്കി' യെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവന
- എ) 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 പ്രീസ്റ്റലി
  - ബി) ലാവോസിയർ
  - സി) കാവൻ ഡിഷ്
  - ഡി) റൂഥർഫോർഡ്
87. ഏറ്റവും കുറച്ചുമാത്രം വിസരിക്കുന്ന ദൃശ്യപ്രകാശം
- എ) ചുവപ്പ്
  - ബി) മഞ്ഞ
  - സി) നീല
  - ഡി) പച്ച
88. ഒറ്റയാൻ ആര്?
- എ) വൈറ്റ് കെയിൻ
  - ബി) ബ്രയിൻലിപി
  - സി) ബ്ലാക്ക് കേയിൻ
  - ഡി) ടാക്റ്റൈൽവാച്ച്
89. ഒരു കുതിരശക്തി എത്ര വാട്ടറിനു തുല്യമാണ്?
- എ) 846
  - ബി) 746
  - സി) 446
  - ഡി) 546
90. കോക്ലിയ ഇംപ്ലാന്റേഷൻ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
- എ) കണ്ണ്
  - ബി) മുക്ക്
  - സി) ചെവി
  - ഡി) ത്വക്ക്

91. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏകലിംഗസസ്യം ഏത്?
  - എ) ജാതി
  - ബി) ചെമ്പരത്തി
  - സി) മത്തൻ
  - ഡി) മാവ്
  
92. ചീരയുടെ ചുവപ്പുനിറത്തിനു കാരണമായ വർണവസ്തു
  - എ) കരോട്ടിൻ
  - ബി) ആന്തോസയാനിൻ
  - സി) സാന്തോഫിൽ
  - ഡി) ക്ലോറോഫിൽ
  
93. പ്രകാശസംശ്ലേഷണത്തിന്റെ ഉൽപ്പന്നം
  - എ) അന്നജം
  - ബി) ഗ്ലൂക്കോസ്
  - സി) സൂക്രോസ്
  - ഡി) ഫ്രക്ടോസ്
  
94. കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തതേത്?
  - എ) ജലദോഷം
  - ബി) ടൈഫോയ്ഡ്
  - സി) മഞ്ഞപ്പിത്തം
  - ഡി) പ്രമേഹം
  
95. ഭൂമിയിലെ ശുദ്ധജലത്തിന്റെ അളവ്?
  - എ) 3.5%
  - ബി) 4.5%
  - സി) 3.8%
  - ഡി) 5.02%
  
96. ചക്ക മുറിക്കുമ്പോൾകത്തിയിൽ പറ്റിപ്പിടിക്കുന്ന അരക്ക് നീക്കം ചെയ്യാൻ മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിക്കുന്നു. മണ്ണെണ്ണയുടെ ഏതു സവിശേഷതയാണ് ഇവിടെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്?
  - എ) കേശികത്വം
  - ബി) ലേയത്വം
  - സി) മർദം
  - ഡി) പ്രതലബലം
  
97. ഏകലിംഗ പുഷ്പത്തിന് ഉദാഹരണം
 

എ) വെണ്ട	ബി) ചെമ്പരത്തി
സി) മുളക്	ഡി) മത്തൻ



98. വിമാനത്തിലെ ബ്ലാക്ക്ബോക്സിന്റെ നിറം
- എ) നീല
  - ബി) കറുപ്പ്
  - സി) ഓറഞ്ച്
  - ഡി) വെള്ള
99. കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?
- എ) ചാവക്കാട് ഓറഞ്ച്
  - ബി) ചാവക്കാട് ഗ്രീൻ
  - സി) ഗംഗാ ബോത്തം
  - ഡി) വെസ്റ്റ് കോസ്റ്റ് ടാൾ
100. ധാന്യങ്ങൾ, പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള മുദ്ര
- എ) അഗ്രിമാർക്ക്
  - ബി) അഗ്മാർക്ക്
  - സി) ഐ.എസ്.ഒ.
  - ഡി) ഐ. എസ്.ഐ.
101. സുസ്ഥിര വികസന കാഴ്ചപ്പാടിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്
- എ) വൃക്ഷങ്ങൾ വെട്ടിപ്പിടിക്കൽ
  - ബി) ഉറവിട മാലിന്യസംസ്കരണം
  - സി) പൊതുഗതാഗതസംവിധാനം പരിമിതപ്പെടുത്തൽ
  - ഡി) മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ നിയമങ്ങൾ പാലിക്കൽ

**Answer Key**  
**Basic Science**

1. c	27. c	53. a	79. d
2. c	28. b	54. c	80. c
3. d	29. b	55. c	81. a
4. c	30. d	56. b	82. c
5. a	31. c	57. d	83. a
6. a	32. c	58. a	84. c
7. a	33. b	59. a	85. 2
8. b	34. b	60. b	86. a
9. c	35. a	61. b	87. a
10. 2	36. d	62. a	88. d
11. d	37. c	63. a	89. b
12. b	38. a	64. a	90. c
13. d	39. c	65. b	91. a
14. c	40. c	66. b	92. b
15. d	41. c	67. a	93. b
16. a	42. b	68. d	94. d
17. c	43. a	69. a	95. a
18. b	44. c	70. c	96. b
19. a	45. a	71. b	97. d
20. c	46. c	72. a	98. c
21. b	47. b	73. c	99. d
22. c	48. c	74. c	100. b
23. b	49. c	75. b	101. c
24. a	50. a	76. b	
25. c	51. b	77. c	
26. b	52. c	78. c	

# U S S Examination

## സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം TB - Part I

1. 'കോൺസ്റ്റാന്റിനോപ്പിൾ' ഇന്ന് ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?
 

എ) തുർക്കി	ബി) ഇറ്റലി
സി) ഇസ്താംബുൾ	ഡി) യൂറോപ്പ്
2. നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നതാരെ?
 

എ) ലിയനാർഡോ ഡാവിഞ്ചി	ബി) പെട്രാർക്ക്
സി) ദാന്റെ	ഡി) ബൊക്കാച്ചിയോ
3. നവോത്ഥാനകാലത്തെ പ്രസിദ്ധമായ ചിത്രം മൊണാലിസയുടെ നിർമ്മാതാവ് ആര്?
 

എ) ദാന്റെ	ബി) പെട്രാർക്ക്
സി) ലിയനാർഡോ ഡാവിഞ്ചി	ഡി) മൈക്കൽ ആഞ്ചലോ
4. ടെലസ്കോപ്പ് കണ്ടുപിടിച്ചതാര്?
 

എ) ഗലീലിയോ ഗലീലി	ബി) ഗുട്ടൻബർഗ്
സി) കോപ്പർ നിക്കസ്	ഡി) ദാന്റെ
5. അച്ചടിയന്ത്രം ആരുടെ കണ്ടുപിടിത്തമാണ്?
 

എ) ദാന്റെ	ബി) ഗുട്ടൻബർഗ്
സി) മൈക്കൽ ആഞ്ചലോ	ഡി) ലിയനാർഡോ ഡാവിഞ്ചി
6. വ്യവസായ വിപ്ലവം ആരംഭിച്ചതെവിടെ?
 

എ) ഇന്ത്യ	ബി) യൂറോപ്പ്
സി) ഇംഗ്ലണ്ട്	ഡി) ആസ്ട്രേലിയ
7. ആവിയന്ത്രം കണ്ടുപിടിച്ചതാര്?
 

എ) ജോൺകെയ്	ബി) ജെയിംസ് ഹാർഗ്രീവ്സ്
സി) ജെയിംസ് വാട്ട്	ഡി) ജോർജ്ജ് സ്റ്റീവൻസൺ
8. 'ചവിട്ടുനാടകം' എന്ന കലാരൂപം വികസിച്ചത് ഏതു രാജ്യവുമായുള്ള ബന്ധം വഴിയാണ്?
 

എ) ഡച്ചുകാർ	ബി) ഇംഗ്ലീഷുകാർ
സി) പോർച്ചുഗീസുകാർ	ഡി) ഫ്രഞ്ചുകാർ
9. ഇന്ത്യയിൽ കച്ചവടത്തിനായി വന്ന യൂറോപ്യന്മാരുടെ ശരിയായ ക്രമം?
 

എ) പോർച്ചുഗീസുകാർ - ഡച്ചുകാർ - ഇംഗ്ലീഷുകാർ - ഫ്രഞ്ചുകാർ
ബി) ഡച്ചുകാർ - പോർച്ചുഗീസുകാർ - ഫ്രഞ്ചുകാർ - ഇംഗ്ലീഷുകാർ

സി) ഫ്രഞ്ചുകാർ - ഡച്ചുകാർ - പോർച്ചുഗീസുകാർ- ഇംഗ്ലീഷുകാർ  
ഡി) പോർച്ചുഗീസുകാർ - ഫ്രഞ്ചുകാർ - ഡച്ചുകാർ - ഇംഗ്ലീഷുകാർ

10. നമ്മുടെ നാട്ടിലെ ഔഷധസസ്യങ്ങളെ പറ്റി പരാമർശിക്കുന്ന പുസ്തകം ഏത്?

എ) ബൈബിൾ ബി) ഹോർത്തൂസ് മലബാറിക്കൂസ്  
സി) രാമായണം ഡി) മഹാഭാരതം

11. ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യാക്കമ്പനിയുടെ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വാണിജ്യകേന്ദ്രം

എ) സുറത്ത് ബി) ചെന്നൈ  
സി) കൽക്കത്ത ഡി) മുംബൈ

12. ദത്തവകാശ നിരോധനനിയമം നടപ്പിലാക്കിയതാര്?

എ) കഴ്സൺ പ്രഭു ബി) ഡൽഹൗസി പ്രഭു  
സി) മൗണ്ട് ബാറ്റൻ പ്രഭു ഡി) മെക്കാളെ പ്രഭു

13. സൈനിക സഹായവ്യവസ്ഥ നടപ്പിലാക്കിയതാര്?

എ) വെല്ലസ്ലിപ്രഭു ബി) കഴ്സൺപ്രഭു  
സി) ഡൽഹൗസി പ്രഭു ഡി) മൗണ്ട് ബാറ്റൻ പ്രഭു

14. വാസ്കോഡ ഗാമ ആദ്യമായി കപ്പലിറങ്ങിയ സ്ഥലം?

എ) കാപ്പാട് ബി) മുംബൈ  
സി) കേരളം ഡി) കണ്ണൂർ

15. വാസ്കോഡഗാമ ആദ്യമായി കോഴിക്കോട് എത്തിയ വർഷം?

എ) 1947 ബി) 1498  
സി) 1492 ഡി) 1405

16. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി തീവണ്ടി ഓടിയത് എവിടെ മുതൽ എവിടെ വരെയായിരുന്നു?

എ) ബോംബെയിൽ നിന്ന് കൽക്കത്ത വരെ  
ബി) പുനയിൽ നിന്ന് ബോംബെ വരെ  
സി) ബോംബെയിൽ നിന്ന് താനെ വരെ  
ഡി) ബോംബെയിൽ നിന്ന് കണ്ണൂർ വരെ

17. കേരളസിംഹം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭരണാധികാരി?

എ) വേലുത്തമ്പി ദളവ ബി) പഴശ്ശിരാജ  
സി) പാലിയത്തച്ചൻ ഡി) കേരളപാണ്ഡ്യൻ

18. ചരിത്രപ്രസിദ്ധമായ കുണ്ടറവിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ചതാര്

എ) പഴശ്ശിരാജ ബി) പാലിയത്തച്ചൻ  
സി) മരുതുപാണ്ഡ്യൻ ഡി) വേലുത്തമ്പിദളവ

19. ഇന്ത്യയിലെ അവസാനത്തെ മുഗൾഭരണാധികാരി  
 എ) ബഹദൂർഷ I ബി) ബഹദൂർഷ II  
 സി) ഔറംഗസീബ് ഡി) ഷാജഹാൻ
20. ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിൽ ആദ്യമായി കലാപം പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ട സ്ഥലം?  
 എ) ബോംബെ ബി) മീററ്റ്  
 സി) അലഹബാദ് ഡി) ലക്നൗ
21. ഇന്ത്യൻ നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആര്?  
 എ) സ്വാമി ദയാനന്ദസരസ്വതി ബി) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ  
 സി) സർ. സയ്യദ് അഹമ്മദ്ഖാൻ ഡി) രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
22. ആര്യസമാജം സ്ഥാപിച്ചതാര്?  
 എ) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ ബി) സ്വാമി ദയാനന്ദസരസ്വതി  
 സി) രാജാറാം മോഹൻ റോയ് ഡി) സർ സയ്യദ് അഹമ്മദ്ഖാൻ
23. സ്വാമി വിവേകാനന്ദന്റെ ഗുരു?  
 എ) രാജാറാം മോഹൻ റോയ് ബി) ശ്രീരാമകൃഷ്ണപരമഹംസൻ  
 സി) സർ സയ്യദ് അഹമ്മദ്ഖാൻ ഡി) ജ്യോതിരാവു ഫുലെ
24. 'രാമകൃഷ്ണമിഷൻ' എന്ന സംഘടന രൂപീകരിച്ചതാര്?  
 എ) സർ സയ്യദ് അഹമ്മദ്ഖാൻ ബി) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ  
 സി) ശ്രീരാമകൃഷ്ണപരമഹംസൻ ഡി) രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
25. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സ് രൂപീകരിച്ചതാര്?  
 എ) എ.ഒ.ഹ്യൂം ബി) നെഹ്രു  
 സി) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ ഡി) ഗാന്ധിജി
26. ഗാന്ധിജിയുടെ രാഷ്ട്രീയഗുരു  
 എ) ലാലാലജ്പത്റായ് ബി) അരവിന്ദഘോഷ്  
 സി) ഗോപാലകൃഷ്ണഗോഖലെ ഡി) നെഹ്രു
27. കേരളത്തിൽ നവോത്ഥാനത്തിന്റെ ശംഖൊലി മുഴക്കിയ സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ്?  
 എ) ശ്രീനാരായണഗുരു ബി) ചട്ടമ്പിസ്വാമി  
 സി) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ ഡി) രവീന്ദ്രനാഥടാഗോർ
28. 'പശ്ചിമബംഗാളും പൂർവ്വബംഗാളും ഒരു ഹൃദയത്തിന്റെ രണ്ടറകളാണ്. ഗംഗയും ബ്രഹ്മപുത്രയും ആശ്ലേഷിക്കുന്നതും ഫലഭൂയിഷ്ഠമാക്കുന്നതുമായ രണ്ട് അറകളാണിത്. ഈ അറകളിൽ നിന്നുത്ഭവിക്കുന്ന ചുടുരക്തമാണ് ബംഗാളികളുടെ സിരകളിലൂടെ ഒഴുകുന്നത്.' ഇങ്ങനെ പറഞ്ഞതാര്?

- എ) കഴ്സൺപ്രഭു  
സി) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ  
ബി) രാജാരാം മോഹൻ റോയ്  
ഡി) ദാദാഭായി നവറോജി
29. ബംഗാളിനെ രണ്ടായി വിഭജിച്ച ഭരണാധികാരി  
എ) കഴ്സൺ പ്രഭു  
സി) മെക്കാളെ പ്രഭു  
ബി) മൗണ്ട് ബാറ്റൻ പ്രഭു  
ഡി) ഡൽഹൗസി പ്രഭു
30. 'സ്വാതന്ത്ര്യം എന്റെ ജന്മാവകാശമാണ്. ഞാനത് നേടുക തന്നെ ചെയ്യും'  
എന്നു പറഞ്ഞതാര്?  
എ) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ  
സി) ബാലഗംഗാധര തിലക്  
ബി) ഗോപാലകൃഷ്ണഗോഖലെ  
ഡി) ദാദാബായി നവറോജി
31. ഹോംറൂൾ പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ചതാര്?  
എ) ആനിബസന്റ്  
സി) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ  
ബി) രാജാരാം മോഹൻ റോയ്  
ഡി) ഗാന്ധിജി
32. കേരളം ഒരു ഭ്രാന്താലയമാണെന്ന് പറഞ്ഞതാര്?  
എ) സ്വാമി ദയാനന്ദസരസ്വതി  
സി) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ  
ബി) രവീന്ദ്രനാഥടാഗോർ  
ഡി) രാജാരാം മോഹൻ റോയ്
33. നഗരങ്ങളിലെ തൊഴിൽ രഹിതർക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുന്ന പദ്ധതി?  
എ) സ്വർണ്ണ ജയന്തി ഷഹാരി റോഡ് ഗാർയോജന  
ബി) അന്യോദയ അന്നയോജന  
സി) സംയോജിത ശിശുവികസന പദ്ധതി  
ഡി) അന്നപൂർണ്ണ
34. സ്വന്തമായി വരുമാനമില്ലാത്ത 68 വയസ്സിനു മേൽ പ്രായമുള്ളവർക്കായി 10 കിലോ അരി സൗജന്യമായി നൽകുന്ന പദ്ധതി  
എ) അന്നപൂർണ്ണ  
ബി) മഹാത്മാഗാന്ധി ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പുപദ്ധതി  
സി) ഷഹാരി റോഡ് ഗാർ യോജന  
ഡി) സംയോജിത ശിശുവികസന പരിപാടി
35. ആധുനിക ഭൂപട നിർമ്മാണത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നതാരെ?  
എ) മെർക്കാറ്റർ  
സി) കൊളംബസ്  
ബി) അനക്സി മാൻഡർ  
ഡി) മെഗല്ലൻ
36. ഭൂപടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖയുടെ പേര്?  
എ) കാർട്ടോഗ്രാഫി  
സി) ഭൂപടം  
ബി) മാപ്പ് റീഡിംഗ്  
ഡി) ഭൂമിശാസ്ത്രം

37. ദിക്കുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം?  
എ) ഭൂപടം  
ബി) വടക്കുനോക്കിയന്ത്രം  
സി) അക്ഷാംശ രേഖാംശരേഖകൾ  
ഡി) രേഖാംശരേഖ
38.  $0^\circ$  അക്ഷാംശരേഖ  
എ) ഭൂമധ്യരേഖ  
ബി) ഉത്തരധ്രുവം  
സി) ദക്ഷിണധ്രുവം  
ഡി) രേഖാംശരേഖ
39.  $180^\circ$  രേഖാംശരേഖയുടെ പേര്?  
എ) ഭൂമധ്യരേഖ  
ബി) അന്താരാഷ്ട്രദിനാങ്കരേഖ  
സി) ഉത്തരധ്രുവം  
ഡി) ദക്ഷിണധ്രുവം
40. സമുദ്രത്തിലെ ഏറ്റവും ആഴം കൂടിയ ഭാഗം?  
എ) പീഠഭൂമി  
ബി) സമതലം  
സി) ചലഞ്ചർ ഗർത്തം  
ഡി) ശിലാമണ്ഡലം
41. ഭൂമിയെ ഒരു പുതപ്പുപോലെ സംരക്ഷിക്കുന്ന വാതകപാളിയുടെ പേര്?  
എ) അന്തരീക്ഷം  
ബി) നൈട്രജൻ  
സി) ഓക്സിജൻ  
ഡി) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്

## സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം 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. സുറത്ത്
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

## U S S Examination

### സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം TB - Part II

1. സമപന്തിഭോജനത്തിന്റെ സംഘാടകൻ?
 

എ) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ	ബി) ശ്രീനാരായണഗുരു
സി) അയ്യങ്കാളി	ഡി) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
  
2. 'വിദ്യയും വിത്തവും ഉണ്ടെങ്കിലേ മനുഷ്യപുരോഗതി സാധ്യമാകൂ' എന്ന സന്ദേശം നൽകിയതാര്?
 

എ) ശ്രീനാരായണഗുരു	ബി) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
സി) അയ്യങ്കാളി	ഡി) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
  
3. ആത്മാപദേശ ശതകം, ദർശനമാല, ദൈവദശകം എന്നീ കൃതികൾ രചിച്ചതാര്?
 

എ) അയ്യങ്കാളി	ബി) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
സി) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ	ഡി) ശ്രീനാരായണഗുരു
  
4. "ഇനി ക്ഷേത്രനിർമ്മാണമല്ല വിദ്യാലയനിർമ്മാണമാണ് ജനതയ്ക്ക് വേണ്ടത്. പ്രധാന ദേവാലയം വിദ്യാലയം തന്നെയാണ്" ഇങ്ങനെ അഭിപ്രായപ്പെട്ടതാര്?
 

എ) അയ്യങ്കാളി	ബി) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
സി) ശ്രീനാരായണഗുരു	ഡി) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
  
5. 'ഞങ്ങളുടെ കുട്ടികൾക്ക് പഠിക്കാൻ സൗകര്യം നൽകിയില്ലെങ്കിൽ കാണായ പാടങ്ങളിലെല്ലാം മുട്ടിപ്പുല്ല് കുരുപ്പിക്കും' ഇങ്ങനെ പ്രഖ്യാപിച്ചത്?
 

എ) ശ്രീനാരായണഗുരു	ബി) അയ്യങ്കാളി
സി) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ	ഡി) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
  
6. 'സമ്പന്നർ, പാവങ്ങൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം നൽകാനുള്ള ചെലവ് വഹിക്കുകയും അവർക്ക് ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസം ലഭ്യമാക്കാൻ സഹായിക്കുകയും വേണം.' ഇങ്ങനെ അഭിപ്രായപ്പെട്ടതാര്?
 

എ) വക്കം അബ്ദുൾ ഖാദർ മൗലവി	ബി) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
സി) അയ്യങ്കാളി	ഡി) കേളപ്പൻ
  
7. 'കേരള മുസ്ലീം ഐക്യ സംഘം' രൂപീകരിച്ചതാര്?
 

എ) അയ്യങ്കാളി	ബി) ശ്രീനാരായണഗുരു
സി) വക്കം അബ്ദുൾ ഖാദർ മൗലവി	ഡി) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ

8. പ്രവാസി ഭാരതീയ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നതെന്ന്?
 

എ) ജനുവരി 9	ബി) ആഗസ്റ്റ് 15
സി) ഒക്ടോബർ 2	ഡി) ജനുവരി 30
  
9. ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽ നേതൃത്വപരമായ പങ്കുവഹിച്ച ആദ്യത്തെ സമരം ഏത്?
 

എ) ഉപ്പുസത്യഗ്രഹം	ബി) ചമ്പാരൻ സത്യഗ്രഹം
സി) വൈക്കം സത്യഗ്രഹം	ഡി) ജാലിയൻവാലാബാഗ് സമരം
  
10. 1919 ഒക്ടോബർ 17 ന്റെ പ്രത്യേകത എന്ത്?
 

എ) ജാലിയൻവാലാബാഗ് ദിനം	ബി) കരിദിനം
സി) ഖിലാഫത്ത് ദിനം	ഡി) വാഗൺകൂട്ടക്കൊല
  
11. 'ഇദ്ദേഹം കേരളത്തിലെ സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവും ആത്മീയവാദിയുമാണ്' യഥാർത്ഥപേര് 'അയ്യപ്പൻ' ഓമനപ്പേര് കുഞ്ഞൻ, അറിയപ്പെടുന്നത് മറ്റൊരു പേരിലാണ്?
 

എ) കേളപ്പൻ	ബി) ശ്രീനാരായണഗുരു
സി) കുമാരനാശാൻ	ഡി) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
  
12. ഞാൻ ഇന്ത്യയിലേക്ക് വന്നതു ഹിമാലയത്തിന്റെ ഔന്നത്യം കണ്ട് വിസ്മയം കൊള്ളാനല്ല. വിശ്വാത്തരമെന്നു വിശേഷിപ്പിക്കാനുള്ള താജ്മഹലിന്റെ ആകാശശോഭ കണ്ട് കൺകുളിർക്കാനുമല്ല. എന്നെ ഇന്ത്യയിലേക്കു പറഞ്ഞയച്ച ഭരണകക്ഷിയുടെ നയപരിപാടികൾ നടപ്പാക്കാനാണ് - ആരുടെ വാക്കുകൾ?
 

എ) എ. ഒ ഹ്യൂം	ബി) വാസ്കോഡ ഗാമ
സി) കഴ്സൺപ്രഭു	ഡി) ഡൽഹൗസി പ്രഭു
  
13. 'ഒന്നുകിൽ ലക്ഷ്യം നേടി ഞാൻ തിരിച്ചുവരും പരാജയപ്പെട്ടാൽ ഞാൻ എന്റെ ജഡം സമുദ്രത്തിനു സംഭാവന ചെയ്യും എന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടതാര്?
 

എ) നെഹ്രു	ബി) ഗാന്ധിജി
സി) കേളപ്പൻ	ഡി) അയ്യങ്കാളി
  
14. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ ശില്പി?
 

എ) ഗാന്ധിജി	ബി) നെഹ്രു
സി) ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ	ഡി) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ
  
15. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തത് ഏത്?
 

എ) 1930 ഏപ്രിൽ 6	ബി) 1942 ആഗസ്റ്റ് 8
സി) 1921 നവംബർ 10	ഡി) 1947 ആഗസ്റ്റ് 15

16. കിറ്റിന്ത്യ സമരനായിക് - എന്നു ഗാന്ധിജി വിശേഷിച്ചിപ്പിച്ചതാരെ?  
 എ) ഡാൻസിറാണി ബി) കസ്തൂർബാ ഗാന്ധി  
 സി) അരുണാ അസഫലി ഡി) ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി
17. ഇന്ത്യയുടെ വാനമ്പാടി എന്നറിയപ്പെടുന്നതാര്?  
 എ) കസ്തൂർബാ ഗാന്ധി ബി) ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി  
 സി) സരോജിനി നായിഡു ഡി) അരുണാ അസഫലി
18. ഗാന്ധിജിയെ രാഷ്ട്രപിതാവ് എന്ന് ആദ്യമായി സംബോധന ചെയ്തത് ഇദ്ദേഹമാണ്?  
 എ) സർദാർ വല്ലഭായി പട്ടേൽ ബി) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്  
 സി) അംബേദ്കർ ഡി) നെഹ്റു
19. ഐ. എൻ. എ യുടെ വനിതാവിഭാഗം നേതാവ്?  
 എ) ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി ബി) ഇന്ദിരാഗാന്ധി  
 സി) സരോജിനി നായിഡു ഡി) കസ്തൂർബാ ഗാന്ധി
20. ഇന്ത്യ ഒരു പരമാധികാര ജനാധിപത്യ റിപ്പബ്ലിക് ആയി മാറിയതെന്ന്?  
 എ) 1949 നവംബർ 26 ബി) 1947 ആഗസ്റ്റ് 15  
 സി) 1946 ഡിസംബർ 9 ഡി) 1950 ജനുവരി 26
21. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന രൂപീകരിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ച സമയം എത്ര?  
 എ) 1 വർഷം 8 മാസം 17 ദിവസം  
 ബി) 2 വർഷം 11 മാസം 17 ദിവസം  
 സി) 2 വർഷം 6 മാസം 10 ദിവസം  
 ഡി) 2 വർഷം 10 മാസം 15 ദിവസം
22. 'മൗലികാവകാശങ്ങൾ' എന്ന ആശയം ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ഭരണഘടനയിൽ നിന്നും സ്വീകരിച്ചതാണ്?  
 എ) ബ്രിട്ടൻ ബി) കാനഡ  
 സി) സൗത്ത് ആഫ്രിക്ക ഡി) യു.എസ്.എ
23. എഴുതപ്പെടാത്ത ഭരണഘടന നിലവിലുള്ള രാജ്യം ഏത്?  
 എ) ഇന്ത്യ ബി) ആസ്ട്രേലിയ  
 സി) ബ്രസീൽ ഡി) ബ്രിട്ടൻ

24. ഇന്ത്യയിലെ പരമോന്നത നീതിപീഠം?
- എ) ഹൈക്കോടതി                      ബി) ജില്ലാകോടതി  
സി) സുപ്രീംകോടതി                    ഡി) സബ്കോടതി
25. ബ്രഹ്മസമാജസ്ഥാപകൻ
- എ) ബാലഗംഗാധരതിലക്              ബി) രാജാറാം മോഹൻ റോയ്  
സി) ഗാന്ധിജി                              ഡി) ശ്രീനാരായണഗുരു
26. “വ്യക്തികൾ സമൂഹത്തിന്റെ സമ്പ്രദായങ്ങളുമായി പൊരുത്തപ്പെടാൻ പഠിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് സാമൂഹീകരണം - ഇങ്ങനെ അഭിപ്രായപ്പെട്ടതാര്?
- എ) ഓഗ്ബേൺ                            ബി) ബൊഗാർഡസ്  
സി) വിക്ടർ                                ഡി) ഡോ. ബി.ആർ.അംബേദ്കർ
27. ധ്രുവങ്ങളിലേക്ക് അടുക്കുംതോറും താപം ക്രമേണ കുറഞ്ഞുവരുന്നതിന് കാരണമെന്ത്?
- എ) സൂര്യരശ്മികൾ ലംബമായി പതിക്കുന്നതുകൊണ്ട്  
ബി) സൂര്യരശ്മികൾ ചരിഞ്ഞുപതിക്കുന്നതിനാൽ  
സി) സൂര്യരശ്മികളുടെ പാതയിൽ തടസ്സം അനുഭവപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട്.  
ഡി) സൂര്യരശ്മികൾ നേരിട്ട് പതിക്കാത്തതുകൊണ്ട്
28. ഓസോൺ പാളിയിൽ വിള്ളലുണ്ടാകാൻ കാരണമാകുന്ന വാതകം?
- എ) ഓക്സിജൻ                            ബി) നൈട്രജൻ  
സി) ക്ലോറോ ഫ്ലൂറോ കാർബൺ      ഡി) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
29. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തതു കണ്ടെത്തുക. അന്തരീക്ഷത്തിലെ നീരാവി ഘനീഭവിക്കുന്നതിലൂടെ രൂപപ്പെടുന്നവ?
- എ) മേഘം                                ബി) മൂടൽമഞ്ഞ  
സി) കാറ്റ്                                    ഡി) തുഷാരം
30. ഭൂമിയിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം ഏത് അക്ഷാംശ രേഖാംശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
- എ) ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് വടക്ക് ഉത്തര അക്ഷാംശം 8<sup>o</sup>4 മിനുട്ട് മുതൽ 37<sup>o</sup>6 മിനുട്ട് വരെയും പൂർവ്വരേഖാംശം 68<sup>o</sup>7 മിനിട്ട് മുതൽ 97<sup>o</sup>25 മിനിട്ടുവരെ  
ബി) ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് വടക്ക് ഉത്തര അക്ഷാംശം 68<sup>o</sup>7 മിനിട്ട് മുതൽ 97<sup>o</sup>25 മിനിട്ട് വരെയും പൂർവ്വരേഖാംശം 8<sup>o</sup>4 മിനിട്ട് മുതൽ 37<sup>o</sup>6 മിനിട്ട് വരെയും  
സി) ദക്ഷിണ അക്ഷാംശം 8<sup>o</sup>4 മിനിട്ട് മുതൽ 37<sup>o</sup>6 മിനിട്ട് വരെയും പശ്ചിമരേഖാംശം 68<sup>o</sup>7 മിനിട്ട് മുതൽ 97<sup>o</sup>25 മിനിട്ട് വരെയും

ഡി) ഉത്തര അക്ഷാംശം  $8^{\circ}4'$  മിനിട്ട് മുതൽ  $37^{\circ}6'$  മിനിട്ട് വരെയും പശ്ചിമരേഖാംശം  $68^{\circ}7'$  മിനിട്ടു മുതൽ  $97^{\circ}25'$  മിനിട്ട് വരെ.

31. എവറസ്റ്റ് കൊടുമുടി ഏതുരാജ്യത്തിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്?

എ) നേപ്പാൾ

ബി) ഇന്ത്യ

സി) ചൈന

ഡി) ബംഗ്ലാദേശ്

32. അന്തരീക്ഷ താപം അളക്കുന്ന ഉപകരണം

എ) ഉഷ്ണമാപിനി

ബി) മഴമാപിനി

സി) മർദ്ദമാപിനി

ഡി) ആർദ്രമാപിനി

33. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും മഴ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശം എന്ന് അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ചിറാപുഞ്ചിയുടെ മറ്റൊരു പേര്?

എ) മേഘാലയ

ബി) ഖാസി

സി) സൊഹ്റ

ഡി) ലൂണി

## സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം 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 ഫ്ലൂറോ കാർബൺ
29. കാറ്റ്
30. ഭൂമധ്യരേഖയ്ക്ക് വടക്ക് ഉത്തര അക്ഷാംശം  $8^{\circ}4$  മിനുട്ട് മുതൽ  $37^{\circ}6$  മിനുട്ട് വരെയും പൂർവ്വരേഖാംശം  $68^{\circ}7$  മിനിട്ട് മുതൽ  $97^{\circ}25$  മിനിട്ടുവരെ
31. നേപ്പാൾ
32. ഉഷ്ണമാപിനി
33. സൊഫ്റ്റ്

**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 together, 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) Inheritance of civilization
  - b) Inheritance of Agriculture
  - c) Inheritance 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 actions or inclinations. Moreover, as children relate themselves easily to the animal characters, they imbibe the language used nonconsciously, and can let their imaginations fly. Fables help us to build literacy, and ethical and moral development. It is proven that the concise 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 is 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 appreciate 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 access 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 appreciate 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 select 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 is 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 live 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 is 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 is 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 strengthens 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

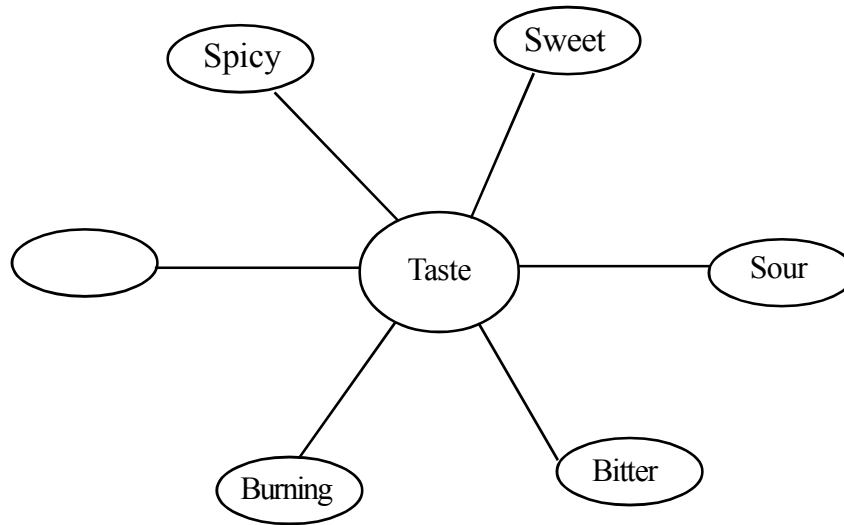
Passage 3 : Classroom Newspaper

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

Passage 4 : Humour

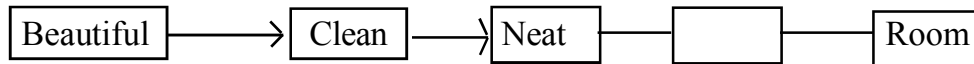
1. b 2. a 3. c 4. d 5. c

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)
- b)
- c)
- d)

**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**

Rewrite 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 song will be sung by him**

Begin 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. Complete the following sentence using the correct tag given below**

Radha wants a pen, .....

- a) is she?
- b) isn't she?
- c) don't she?
- d) doesn't she?

**13. You are not mischievous.....?**

- a) are you?
- b) don't you?
- c) do you?
- d) aren't you?

**14. Complete the following conversation using the correct option**

Meenu : 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

Mother : Oh! God heard my prayer

Qn. What did the son say his mother?

- a) The son said the mother that 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. Complete the following passage using the correct form of the word given in brackets.**

I usually ..... (come) early. But yesterday 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 the meaning underlined.**

Children can do many things for the well being of others. They can propose many things for the protection of our planet too.

- a) put off
- b) put forward
- c) put an end
- d) put across

**Fill up with the correct pair:**

18. "This is the place..... I spent my childhood. It was John uncle..... took me to school from my home"

- a) when, which                      b) which, who
- c) where, when                      d) where, who

19. "I like this house very much. I used to play here, in the garden ..... I was a child. There was a rose plant in the garden..... flowered through out the year"

- a) where, when                      b) when, which
- c) which, when                      d) where, which

Complete the sentence using the correct pair

20. Jane and Julie are friends. They..... to school together. In the evening, Jane ..... to tuition centre with her classmate. July

- a) are going, is going                      b) go, go
- c) goes, goes                                      d) go, goes





**Complete the following**

30. leaves : rustle ; water : .....
- a) buzzes    b) hisses    c) trickles    d) creaks
31. bees - buzz ; snakes : .....
- a) creak    b) trickle    c) rustle    d) hiss

**Fill up with the correct describing word**

32. Loving → caring → helpful →  → friend
- a) jealous    b) trust worthy    c) superstecious    d) selfish

**Fill up with the correct pair**

33. He met ..... girl who was coming from ..... direction
- a) the, the    b) the, a  
c) a, the    d) a, a

**Complete correctly**

34. I wish.....
- a) I am a spiderman    b) I was a spiderman  
c) I can a spiderman    d) I were a spiderman

**Which among the following is correct?**

35. a) Not only my teachers, but also my mother teach me  
b) Not only my mother, but also my teachers teach me  
c) Not only mothers, but also teachers teaches me  
d) None of the above

**Fill up suitable**

36. The oldman dressed as if.....
- a) he is poor    b) he can be poor  
c) he was poor    d) he will be poor
37. On the way to school, Arun saw a ..... of fish in the stream
- a) group    b) gang  
c) swarm    d) shoal

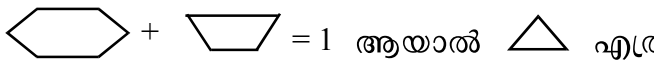

## Answer Key

### Multiple choice questions

- |       |       |
|-------|-------|
| 1. a  | 20. d |
| 2. c  | 21. c |
| 3. c  | 22. b |
| 4. b  | 23. d |
| 5. a  | 24. c |
| 6. b  | 25. d |
| 7. c  | 26. a |
| 8. c  | 27. a |
| 9. a  | 28. b |
| 10. a | 29. b |
| 11. b | 30. c |
| 12. c | 31. d |
| 13. a | 32. b |
| 14. c | 33. c |
| 15. b | 34. d |
| 16. d | 35. a |
| 17. b | 36. c |
| 18. d | 37. d |
| 19. b |       |

# U S S Examination

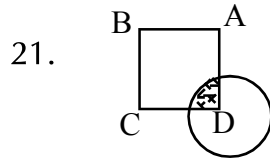
## ഗണിതം

1.  $ABC \times PQRS = ABCABC$  എന്ന ആരക്കസംഖ്യയായാൽ  $PQRS$  എന്ന് നാലക്ക സംഖ്യയുടെ വിലയെന്തായിരിക്കും?  
a) 1000      b) 1001      c) 1111      d) 1010
2. 1000 ന് താഴെ വർഗവും ഘനവുമായി വരുന്ന എത്ര സംഖ്യകളുണ്ട്  
a) 2      b) 1      c) 3      d) 4
3. ഞാൻ രാവിലെ വിനോദയാത്രയ്ക്ക് പുറപ്പെട്ടപ്പോൾ വാച്ചിൽ സമയം 7 മണി. ഞാൻ തിരികെ എത്തിയപ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചി  $375^\circ$  തിരിഞ്ഞിട്ടുണ്ടായിരുന്നു. എന്നാൽ അപ്പോൾ സമയം എത്രയായിട്ടുണ്ടാകും?  
a) 7 pm      b) 7.30 pm      c) 7 am      d) 7.15 pm
4.  $2^{12} + 2^{12} = 2^n$  ആയാൽ n ന്റെ വിലയെത്ര?  
a) 24      b) 144      c) 4      d) 13
5. ഒരു മരപ്പണിക്കാരൻ മരത്തിലേക്ക് ആണി സ്ക്രൂ ചെയ്തു കയറ്റുകയാണ്. സ്ക്രൂ ഡ്രൈവർ  $90^\circ$  തിരിയുമ്പോൾ ആണി 5mm അകത്തേക്ക് കയറും. എത്ര പൂർണ്ണചുറ്റു തിരിച്ചാൽ ആണി 10 cm അകത്തു കയറും.  
a) 5      b) 10      c) 20      d) 4
6. ഒരു ടാങ്കിന്റെ  $\frac{1}{3}$  ഭാഗം വെള്ളം ഉണ്ട്. ഇതിൽ 200 litre വെള്ളം കൂടി ഒഴിച്ചാൽ ടാങ്കിൽ പകുതി വെള്ളം ആകും. എങ്കിൽ ടാങ്കിൽ ആകെ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും?  
a) 600 litre      b) 1200 litre      c) 1000 litre      d) 300 litre
7.  $6100A$  ഒരു അഞ്ചക്ക വർഗസംഖ്യയായാൽ A യുടെ വിലയെത്ര?  
a) 0      b) 4      c) 9      d) 6
8.  $ABABAB$  ഒരു ആരക്കസംഖ്യയായാൽ  $\frac{ABABAB}{AB}$  എത്ര?  
a) 101      b) 111      c) 10101      d) 1001
9.  ആയാൽ  എത്ര?  
a)  $\frac{1}{6}$       b)  $\frac{1}{9}$       c)  $\frac{1}{3}$       d) ഇവയൊന്നുമല്ല

10.  $\frac{10 + 12 + 14 + \dots + 98}{15 + 18 + 21 + \dots + 147}$  ന്റെ ലഘുരൂപമെന്ത്?
- a)  $\frac{3}{2}$       b)  $\frac{5}{3}$       c)  $\frac{3}{5}$       d)  $\frac{2}{3}$
11.  $3\frac{1}{2}$  ന്റെ  $2\frac{1}{2}$  മടങ്ങത്രെ?
- a)  $6\frac{1}{2}$       b)  $7\frac{3}{4}$       c)  $8\frac{3}{4}$       d)  $7\frac{1}{2}$
12. ഒരു സംഖ്യയുടെ 40% ന്റെ 40% 40 ആയാൽ സംഖ്യയെത്ര?
- a) 200      b) 160      c) 240      d) 250
13.  $101^2 - 99^2 = \underline{\hspace{2cm}}$
- a) 4      b) 200      c) 400      d) 2
14. 7 ന്റെ വ്യുൽക്രമം  $\frac{1}{7}$  ആണല്ലോ. 5, 5, 5, 5, 5 എന്നീ അഞ്ച് സംഖ്യകളുടെ വ്യുൽക്രമങ്ങളുടെ തുക എന്താകും?
- a) 1      b)  $\frac{1}{5}$       c) 5      d) 25
15. 10 സാരിക്ക് ഒരുസാരി സൗജന്യം ആയാൽ ഡിസ്കൗണ്ട് ശതമാനം എത്ര?
- a) 10      b)  $9\frac{1}{11}$       c)  $11\frac{1}{9}$       d) 1
16. ഒരു കാർ 45 മിനിട്ട് കൊണ്ട് 60 കിമീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു. കാറിന്റെ വേഗത എന്ത്?
- a) 80km/hr      b) 100km/hr      c) 120km/hr      d) 105km/hr
17.  $\frac{90}{0.9} \times \frac{9}{0.9}$  എത്ര?
- a) 90      b) 10000      c) 1000      d) 9
18. അമ്മു മണിക്കൂറിൽ 6 കി. മീറ്ററും, ചിന്നു മണിക്കൂറിൽ 4 കി. മീറ്ററും വിപരീതദിശയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. 6 മിനിട്ട് കഴിയുമ്പോൾ അവർ തമ്മിൽ എത്ര അകലത്തിലായിരിക്കും?
- a) 10km      b) 2 km      c)  $1\frac{1}{2}$  km      d) 1 km
19. ഒരു വരിയിൽ ഒരേ പരപ്പളവുള്ള 4 സമചതുരങ്ങൾ ചേർത്തുവെച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ രൂപത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 140 സെ. മീ. ആയാൽ ഓരോ സമചതുരത്തിന്റെയും പരപ്പളവെത്ര?
- a)  $100\text{cm}^2$       b)  $196\text{cm}^2$       c)  $56\text{cm}^2$       d)  $70\text{cm}^2$

20.  $5 \times \frac{1}{100} + 6 \times \frac{1}{10} + 7$

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



ചിത്രത്തിൽ ABCD സമചതുരമാണ്. D വൃത്തകേന്ദ്രമാണ്. സമചതുരത്തിന്റെ വശത്തിന് 10 cm നീളമുണ്ട്. ഷെയ്ഡ് ചെയ്ത ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവിന്റെ  $\frac{1}{5}$  ഭാഗമായാൽ വൃത്തത്തിന്റെ പരപ്പളവെത്ര?

- a) 20 cm<sup>2</sup>      b) 100 cm<sup>2</sup>      c) 80 cm<sup>2</sup>      d) 50 cm<sup>2</sup>

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

23. 18 ന്റെ 33% വും, 33 ന്റെ 18% വും കൂട്ടികിട്ടുന്ന തുക 18 x 33 ന്റെ എത്ര ശതമാനം ആകും.

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

24.  $\frac{y}{4} + \frac{4}{5} = \frac{18}{20}$  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 ക്യൂബുകൾ നിറയ്ക്കണം. ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു ക്യൂബിന്റെ വശത്തിന്റെ പരമാവധി നീളമെത്രയായിരിക്കും?

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

27. 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 സെക്കന്റേടുത്തു. എന്നാൽ 10 മണി അടിക്കാൻ എത്ര സെക്കന്റേടുകൂടും?

- a) 11                      b)  $10\frac{1}{2}$                       c) 10                      d)  $11\frac{1}{2}$

29. ഒരു ക്യൂബിന്റെ വശം 100% വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ വ്യാപ്തം എത്ര ശതമാനം വർദ്ധിക്കും?

- a) 800%                      b) 100%                      c) 200%                      d) 700%

30.  $x = \frac{1}{2^3}$  ;  $y = \frac{1}{5^3}$  ;  $z = \frac{1}{10^3}$  ആയാൽ  $\frac{0.268}{x+y+z}$  എത്ര

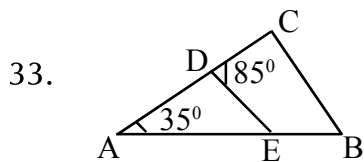
- a) 0.2                      b) 268                      c) 1                      d) 2

31.  $9^{99}$  നെ 10 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്ടം എത്രയായിരിക്കും?

- a) 1                      b) 0                      c) 9                      d) 8

32. YOU ARE GOOD എന്നത് 2 5 6  
 YOU ARE BAD എന്നത് 6 3 7  
 GOOD AND BAD എന്നത് 3 5 8 ആയാൽ  
 AND എന്നതിന്റെ കോഡ് എത്ര?

- a) 8                      b) 6                      c) 2                      d) 7



33. ചിത്രത്തിൽ BC, DE ഇവ സമാന്തരങ്ങളാണ്.  
 $\angle ABC = \underline{\hspace{2cm}}$

- a)  $55^\circ$                       b)  $120^\circ$                       c)  $95^\circ$                       d)  $50^\circ$

34. 1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ വ്യുൽക്രമങ്ങളുടെ തുകയെത്ര?

- a) 2                      b) 5                      c) 1                      d) 3

35. ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ ചുറ്റളവും പരപ്പളവും തുല്യമാണ്. എങ്കിൽ ത്രികോണത്തിന്റെ വശങ്ങൾ ഏവ?

- a) (6, 8, 10)                      b) (3, 4, 5)                      c) (6, 7, 8)                      d) (3, 4, 6)

36. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ കോണുകളെല്ലാം പൂർണ്ണവർഗ്ഗസംഖ്യകളാണ്. കോണുകൾ ഏതൊക്കെ?

- a) ( $100^\circ, 64^\circ, 36^\circ$ )                      b) ( $25^\circ, 49^\circ, 106^\circ$ )  
 c) ( $100^\circ, 64^\circ, 16^\circ$ )                      d) ( $90^\circ, 60^\circ, 30^\circ$ )

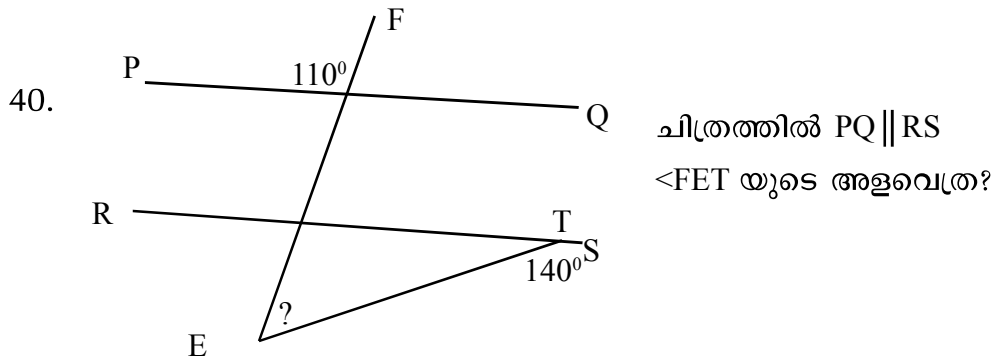
37. 180 ലിറ്റർ മിശ്രിതത്തിൽ പാലും വെള്ളവും 3:1 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം ചേർത്താൽ അംശബന്ധം 1:3 ആകും.

- a) 240 litre                      b) 360 litre                      c) 270 litre                      d) 405 litre

38.  $73950800 = 2^4 \times 5^2 \times 7^5 \times 11$  എങ്കിൽ ഈ സംഖ്യയുടെ ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര?

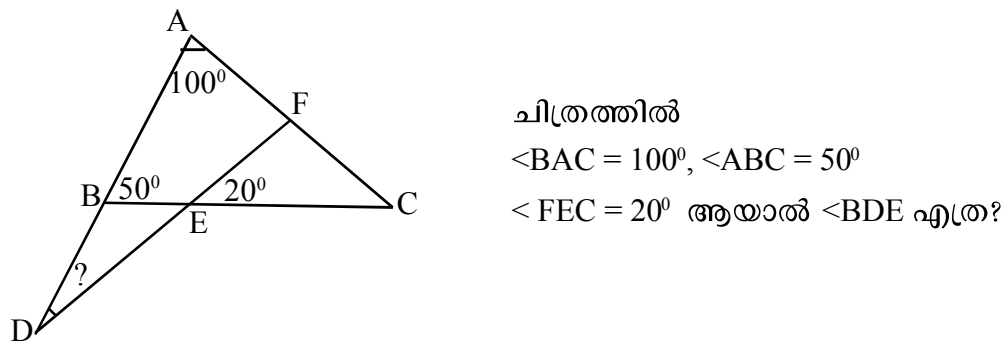
- a) 40                                      b) 11                                      c) 770                                      d) 180

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.



- a)  $40^\circ$                                       b)  $45^\circ$                                       c)  $30^\circ$                                       d)  $110^\circ$

41.



- a)  $20^\circ$                                       b)  $30^\circ$                                       c)  $40^\circ$                                       d)  $50^\circ$

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 %                                      b) 50 %                                      c) 20 %                                      d) 30 %

43. രാവിലെ 8.00 മണിക്ക് തൃശൂർ നിന്ന് പുറപ്പെട്ട ബസ് വൈകുന്നേരം 5.00 മണിക്ക് തിരുവനന്തപുരത്ത് എത്തി. ബസിന്റെ ശരാശരി വേഗത 50 കി.മീ./മണിക്കൂർ. ഇതേ സമയത്ത് പുറപ്പെട്ട കാർ ഒരു മണിക്കൂർ വൈകിയാണ് എത്തിയത്. കാറിന്റെ ശരാശരി വേഗത എത്ര?

- a) 50km/hr                                      b) 45km/hr                                      c) 60km/hr                                      d) 55km/hr





## Answer Key

### Maths

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| 1. b  | 21. c | 41. b |
| 2. c  | 22. b | 42. a |
| 3. b  | 23. a | 43. b |
| 4. d  | 24. d | 44. c |
| 5. a  | 25. c | 45. d |
| 6. b  | 26. c | 46. b |
| 7. c  | 27. a | 47. a |
| 8. c  | 28. b | 48. a |
| 9. b  | 29. d | 49. c |
| 10. d | 30. d | 50. b |
| 11. c | 31. c |       |
| 12. d | 32. a |       |
| 13. c | 33. d |       |
| 14. a | 34. b |       |
| 15. b | 35. a |       |
| 16. a | 36. c |       |
| 17. c | 37. b |       |
| 18. d | 38. d |       |
| 19. b | 39. a |       |
| 20. a | 40. c |       |