

കെ.പി.എസ്.ടി.എ സംസ്ഥാന അക്കാദമിക് കാണ്ഡസിൽ

M

യു.എസ്.എസ്. മാതൃകാ പരീക്ഷ 2020

PAPER - II

Time : 1.30 Hrs

English, Basic Science, Social Science

Total Mark: 45

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ചോദ്യബുക്ക്‌ലെറ്റിന്റെ കവർ പേജിലും ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിലും നൽകിയിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ വളരെ ശ്രദ്ധയോടെ വായിക്കണമെന്ന് അനുശാസിക്കുന്നു.

1. പരീക്ഷാ സമയമായ 1 1/2 മണിക്കൂറിന് പുറമേയുള്ള 15 മിനുട് കൂൾ ഓഫ് ടെടം ആയിരിക്കും.
2. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതാനും മറ്റൊളവരുമായി ആശയ വിനിമയം നടത്താനും പാടില്ല.
3. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
4. പേപ്പർ റണ്ടിൽ അപേക്ഷിയാവും (55) ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. ഇതിൽ 45 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതിയാൽ മതിയാകും. പാർട്ട് - എ ഇംഗ്ലീഷ് എല്ലാ 15 ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം. പാർട്ട് - ബി അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം 20 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 15 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരമെഴുതണം. പാർട്ട് - സി സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം 20 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 15 എല്ലാത്തിന് ഉത്തരമെഴുതണം.
5. ഉത്തരങ്ങൾക്ക് നേര്യോപയോഗം മാർക്ക് (മെമന്ന് മാർക്ക്) ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.
6. ഉത്തരമെഴുതുവാൻ ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിലും ചോദ്യപ്രേപ്പിലും തന്നിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിർബന്ധമായും അനുസരിക്കണമെന്ന് പരീക്ഷാർത്ഥികളെ അനുശാസിക്കുന്നു.
7. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പായി ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിൽ മുകൾ ഭാഗത്തുള്ള കളങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക.
8. ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിൽ ഉത്തരങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിന് നീല മഷിയോ കറുപ്പു മഷിയോ ഉള്ള പോയിന്റ് പേനകൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
9. ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിൽ ഏതെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള വ്യക്തി വിവരങ്ങളോ മറ്റൊരു അടയാളപ്പെടുത്തുവാൻ പാടില്ല. അങ്ങനെ ഏതെങ്കിലും ചെയ്താൽ അവരുടെ ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റ് ദോക്കുന്നതാണ്.
10. ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിൽ പുറകുവശം റഫ് വർക്കിനുവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കരുത്. ബുക്ക്‌ലെറ്റിൽ പ്രത്യേകം തന്നിട്ടുള്ള റഫ് വർക്ക് എന്നടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പേജുകൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കണം.
11. പരീക്ഷാർത്ഥികൾ പരീക്ഷാ ഹാൾ വിചുന്നതിന് മുമ്പായി ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റ് മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്ന ടീച്ചറു ഏൽപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. സന്തോഷിക്കുന്നതാണ്. ഷീറ്റിന്റെ കാർബൺ കോപ്പിയോ ഡ്യൂപ്പിക്കേറ്റ് കോപ്പിയോ ടീച്ചറു പകർക്കുന്ന ശേഖരിക്കേണ്ടതാണ്.
12. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് ചോദ്യ നമ്പറിന് അനുസരിച്ചുള്ള ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിലെ A B C D എന്ന വൃത്തങ്ങളിൽ ശരിയുത്തരതെത്തു പ്രതിനിധികരിക്കുന്ന വൃത്തത്തെ പൂർണ്ണമായും നീലനിർത്തിലോ കറുപ്പു നിറഞ്ഞിലോ ഉള്ളതാക്കി മാറ്റുക.
13. ചുവരു തന്നിരിക്കുന്ന ഉദാഹരണം കണ്ടാലും 10-മത്തെ ചോദ്യത്തിന്റെ ഉത്തരം (c) ആണെങ്കിൽ ആ ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ട വിധം താഴെ തന്നിരിക്കുന്നപോലെ ആയിരിക്കണം.

10. A B C D

14. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രീതിയിൽ ഭാഗികമായി അടയാളപ്പെടുത്തുന്നത് അശിവാക്കുക.

(A) (B) (C) (D)

(A) (B) (X) (D)

(A) (B) (C) (D)

(A) (B) (C) (D)

15. ഒന്നിൽ കൂടുതൽ വൃത്തങ്ങൾ കറുപ്പിച്ചാൽ ഉത്തരം തെറ്റായി പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.
16. വൃത്തത്തിൽ വെട്ടിത്തിരുത്തലോ, വീണ്ടും എഴുതലോ നടത്തിയാൽ അത് തെറ്റുത്തരമായി കണക്കാക്കുന്നതാണ്.
17. ഒ.എം.ആർ.ഷീറ്റിൽ ഉരയ്ക്കുകയോ, മായ്ക്കുകയോ വീണ്ടും അടയാളപ്പെടുത്തുകയോ ഷീറ്റ് മടക്കുകയോ ചെയ്യുന്നത്.
18. പേനകൊണ്ട് ഒരിക്കൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയാൽ അത് അന്തിമമായിരിക്കും.
19. അടയാളപ്പെടുത്തിയത് വെവറ്റന്റോ മറ്റൊന്തകിലും കരക്ഷൻ ഫല്ലുയ്ക്കുയോ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മായിച്ചുള്ളയും അനുഭവിക്കുന്നതാണ്.
20. അപൂർണ്ണമായ അടയാളപ്പെടുത്തലുകൾ മായ്ക്കൽ വെവറ്റന്റോ ഉപയോഗിച്ചുള്ള അടയാളങ്ങൾ മുതലായവയെ ഒ.എം.ആർ. മെഷീൻ വായിച്ചെടുക്കുന്നത് ഏതു തരത്തിലായാലും അതു സംബന്ധമായ ധാത്രാരു തരത്തിലുള്ള പരാതികളും അനുവദനീയമായിരിക്കുയില്ല.
21. ഉത്തരങ്ങൾ മെഷീൻ വായിക്കുന്നതിനാൽ ഉചിതമായ വൃത്തങ്ങളിൽ മാത്രം അടയാളപ്പെടുത്തുക.

PAPER - II

Part - A English

(Question Numbers 1 to 15)

Read the following passage and select the correct answer for the questions 1 to 4.

Woman had a pet mongoose. It was very faithful. One day she went to the market, leaving her baby in the care of the mongoose. At that time a big cobra entered the house. The mongoose killed it after a long and fierce fight. When the woman came back she saw the mongoose lying at the entrance. She noticed its blood-covered mouth. In her haste the woman thought that the mongoose had killed her baby. In a moment of sudden fury, the woman threw the water pot on the mongoose and killed it. Alas! When she entered the house she was filled with remorse. Her baby was playing cheerfully. Nearby a big cobra lay dead. The woman shed tears of grief fondling the carcass of the mongoose.

- 1 The Woman went to the market, leaving her baby
A) To protect from the snakes B) In the protection of the mongoose
C) To see the market D) To have a good feast
- 2 Which is the most appropriate moral of the story
A) As you sow, so shall you reap B) Give respect and take respect
C) Haste is waste D) A Stitch in time saves nine
- 3 The word 'grief' means:
A) love B) sympathy C) anger D) sorrow
- 4 Why did the woman kill the mongoose?
A) She thought that the mongoose attacked her baby
B) She realised that a cobra came there
C) Actually, she didn't like the mongoose
D) She wanted to express her love towards her baby
- 5 The government should *give up* the project
A) to examine carefully B) to withdraw
C) to finish completely D) to acknowledge
- 6 Identify the word that describes a sound
A) rattling B) scorching C) steep D) fragrance
- 7 Choose the correct sentence
A) Slow and steady are winning the race B) The old lady shout at us everyday
C) She have a beautiful white frock D) we deposit our salary in the bank
- 8 The word which means expecting good things to happen

A) Pessimistic B) philanthropic C) optimistic D) lynx -eyed

9 *twirl* is a word related to movement. What type of movement is twirl?

- A) to revolve round a central point B) to jump high
C) to move forward D) to move fast

10 She had left the office before the mananger

- A) arrives B) arrived C) had arrived D) has arrived

11 My cousin lives a posh area..... Delhi.

- A) in, in B) on, of C) of, in D) None of the above

12 Lions roars; horse.....

- A) hoots B) meows C)neighs D) moos

Read the poem given below and answer the questions 13 to 15.

I think I shall never see

A poem lovely as a tree.

A tree whose hungry mouth is prest

Against the earth's sweet flowing breast;

A tree that looks at God all day,

And lifts her leafy arms to pray;

A tree that may in summer wear

A nest of robins in her hair;

upon whose bosom snow has lain;

who intimately lives with rain.

Poems are made by fools like me,

But only God can make a tree

13 Who is the speaker of the poem?

- A) trees B) birds C) The poet D) Earth

14 The word which means *chest*

- A) lovely B)robin C)Bosom D) lain

15 Who Prays to God all day with leafy arms?

- A) The poet B) The rain C)The snow D)The tree

PAPER - II
Part - B Basic Science
(Question Numbers 16 to 35)

16. ഒരു വസ്തുവിന്റെ ചാലകത അതിന്റെ ഏതു സവിശേഷതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
എ) ഭാരം ബി) നിർമ്മാണവസ്തു സി) വലിപ്പം ഡി) സാന്ദ്രത
17. വർഗസങ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഘടകങ്ങളെ ശരിയായ ക്രമത്തിലാക്കുക.
1) കൃതിമപരാഗണം നടത്തുന്നു
2) അനുഗ്രഹമായവയെ വളർത്തിയെടുക്കുന്നു
3) ഒരേ വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട വ്യത്യസ്ത സഭാവമുള്ള സസ്യങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നു
4) വിത്തുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.
എ) 1, 2, 3, 4 ബി) 2, 3, 1, 4 സി) 3, 1, 4, 2 ഡി) 3, 4, 1, 2
18. ജലശുദ്ധീകരണ പ്രവർത്തനത്തിലെ പ്രധാന ഘടകമായ കൊയാഗ്രലോഷനിൽ നടക്കുന്നത്
എ) ജലത്തിലെ ഓക്സിജൻ അളവ് കൂടുന്നു
ബി) ജലം അണുവിമുക്തമാക്കപ്പെടുന്നു
സി) ജലം അരിച്ചെടുക്കുന്നു
ഡി) ജലത്തിൽ കലർന്ന വരപദാർത്ഥങ്ങളെ അടിയിക്കുന്നു.
19. PH പേപ്പറിൽ ഒരു ഭാവകം പരിശോധിച്ചപ്പോൾ ആൽക്കലി സഭാവം കാണിച്ചു എങ്കിൽ PH
എ) PH 7 ബി) PH 4 സി) PH 9 ഡി) PH 0
20. പഴം, മൃഗത്തിലെ ഏന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു കർഷകൻ കീടനാശിനി ഉണ്ടാക്കുന്നു. ഈത് ഏത് വിഭാഗത്തിലാണ്.
എ) രാസകീട് നിയന്ത്രണം ബി) ജൈവകീടനിയന്ത്രണം
സി) ധാന്തിക കീടനിയന്ത്രണം ഡി) രാസികവും ധാന്തികവും
21. ഒരു ആവാസവ്യവസ്ഥയിൽ തവളകളുടെ എണ്ണം ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിച്ചത് അവിടെ ഏത് ജീവിയുടെ എണ്ണം കുറഞ്ഞതു കൊണ്ടായിരിക്കുന്നു?
എ) പുൽച്ചാടി ബി) പാന്പ് സി) കൊതുക് ഡി) എലി
22. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ധമനികളുമായ് ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏതാണ്
എ) ഓക്സിജൻ അളവ് കുറഞ്ഞ രക്തം കാണപ്പെടുന്നു
ബി) കാർബൺ ഡയൈക്സിഡ് അളവ് കുറിയ രക്തം കാണുന്നു
സി) ഹൃദയത്തിൽ നിന്നും രക്തത്തെ ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നു
ഡി) ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും രക്തത്തെ ഹൃദയത്തിൽ എത്തിക്കുന്നു.
23. ഒരു വരവസ്തുവിനെ ചുടാക്കുന്നോൾ അതിലെ തന്മാത്രകളുടെ ചലനവേഗതയ്ക്ക് എന്ത് മാറ്റം സംഭവിക്കുന്നു.
എ) ചലന വേഗത കുറയുന്നു ബി) ചലന വേഗത കൂടുന്നു
സി) നിലവിലെ അവസ്ഥ തുടരുന്നു ഡി) ഇവയെന്നുമല്ല
24. മനുഷ്യനേത്രത്തിലെ ലെൻസ് എത്ര
എ) കോൺകേവ് ബി) കോൺവൈക്സ് സി) ബൈകോൺകേവ് ഡി) സിലിംഗ്കിക്കൽ
25. എല്ലാ നിറങ്ങളും പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന വസ്തു എത്ര നിറത്തിൽ കാണപ്പെടും.
എ) മഞ്ഞ ബി) നീല സി) കറുപ്പ് ഡി) വെള്ള
26. ഓപ്റ്റിക്കൽ ഫൈബറുകളിൽ പ്രകാശത്തിന്റെ ഏതു പ്രതിഭാസമാണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്
എ) പ്രസരണം ബി) പൂർണ്ണ ആന്തരിക പ്രതിഫലനം
സി) നേർരേഖാപ്രതിഫലനം ഡി) ആവർത്തനപ്രതിഫലനം

27. പാസ്ചരേസേഷൻ പ്രക്രിയയിൽ പാലിന്റെ ഉള്ളഷ്മാവ് എത്ത് വ്യത്യാസമാണ് വരുത്തേണ്ടത്.
 എ) 100°C തോളം ചുടാക്കി തന്നുപ്പിക്കുന്നു
 ബി) 700°C ചുടാക്കി തന്നുപ്പിക്കുന്നു
 സി) 500°C ചുടാക്കി തന്നുപ്പിക്കുന്നു
 ഡി) 0°C ചുടാക്കി തന്നുപ്പിക്കുന്നു
28. അസിഡിറ്റി മൂലം വിഷമിക്കുന്ന ഒരാൾക്ക് ഏത് പാനീയം നൽകിയാൽ ആശാസം ലഭിക്കും
 എ) ഞാരങ്ങാ വെള്ളം
 ബി) മോരുവെള്ളം
 സി) തല്ലിമത്തൻ ജ്യുസ്
 ഡി) ഓറഞ്ച് ജ്യുസ്
29. ഒരു ചാലകത്തിലൂടെ വൈദ്യുതി കടന്നു പോകുന്നേം അതിനു ചുറ്റും ഒരു കാൽിക മണ്ഡലം ഉണ്ടാകുന്നു എന്ന് കണ്ടെത്തിയത്.
 എ) ജ്യൂൾ
 ബി) ഫാരേഡ
 സി) ക്രിസ്റ്റ്യൻ ഇളച്ചില്ല
 ഡി) എൻസ്റ്റ്
30. NPK മിശ്രിതത്തിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ അടങ്കിയിട്ടുള്ള മൂലകം?
 എ) നൈട്രജൻ
 ബി) ഫോസ്ഫറിൻ
 സി) പൊട്ടാസ്യം
 ഡി) കാൽസ്യം
31. ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്ന കോണാളവുകളിൽ രണ്ട് സമതല ദർപ്പണങ്ങൾ എത്ര ഡിഗ്രിയിൽ ക്രമീകരിക്കുന്നേം എറ്റവും കുടുതൽ പ്രതിബിംബങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത്
 എ) 45°
 ബി) 60°
 സി) 30°
 ഡി) 90°
32. ശരിയായി ചേർത്തെഴുതുക
- | | |
|---------------|--------------------------|
| A. ലെൻസ് | E. നിശ്ചിയിൽ ഉണ്ടാകുന്നു |
| B. അതാരുവസ്തു | F. മുഖം കാണുന്നു |
| C. ദർപ്പണം | G. മെമ്പ്രോസ് കോപ്പ് |
- എ) AG, BE, CF
 ബി) AE, BF, CG
 സി) AF, BG, CE
 ഡി) ഇവയെന്നുമല്ല
33. ആസിഡ് പില പദാർത്ഥങ്ങളുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നേം കത്തുന്ന വാതകവും തീ കെടുത്തുന്ന വാതകവും ഉണ്ടാകുന്നു. ശരിയായ ജോഡി ഏത്.
 എ) കത്തുന്ന വാതകം - ആസിഡ് + സിക്ക്
 തീ കെടുത്തുന്ന വാതകം - ആസിഡ് + mg
 ബി) കത്തുന്ന വാതകം - ആസിഡ് + മാർബിൾ
 തീകെടുത്തുന്ന വാതകം - ആസിഡ് + മുട്ടത്തോട്
 സി) കത്തുന്ന വാതകം - ആസിഡ് + mg
 തീ കെടുത്തുന്ന വാതകം - ആസിഡ് + മാർബിൾ
 ഡി) കത്തുന്ന വാതകം - ആസിഡ് + അപ്പക്കാരം
 തീകെടുത്തുന്ന വാതകം - ആസിഡ് + അലൂമിനിയം
34. മനുഷ്യൻ്റെ ഭഹനപ്രക്രിയയുടെ ഫ്ലോചാർട്ട് ശരിയായത് കണ്ടെത്തുക.
 എ) ആഹാരസീകരണം - ഭഹനം - ആഗ്രഹണം - സ്വാംഗീകരണം - വിസർജ്ജനം
 ബി) ആഹാരസീകരണം - ആഗ്രഹണം - ഭഹനം - സ്വാംഗീകരണം - വിസർജ്ജനം
 സി) ആഹാരസീകരണം - സ്വാംഗീകരണം - ഭഹനം - ആഗ്രഹണം - വിസർജ്ജനം
 ഡി) ആഹാരസീകരണം - ആഗ്രഹണം - സ്വാംഗീകരണം - ഭഹനം - വിസർജ്ജനം
35. വൃക്കയുടെ ആരോഗ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തെറ്റായ പ്രസ്താവന
 എ) ധാരാളം വെള്ളം കൂടിക്കണം
 ബി) ഇലക്കറികൾ കഴിക്കണം
 സി) കൊഴുപ്പേരിയ ഭക്ഷണം ധാരാളം കഴിക്കണം
 ഡി) പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ ധാരാളം കഴിക്കണം

PAPER - II
Part - C Social Science
(Question Numbers 36 to 55)

20 ചോദ്യങ്ങളിൽ 15 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതണം.

36. തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടികകൾ പരിശോധിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ ജോധികളായി വരുന്നത് എത്രയും കണ്ണെത്തുക :

പട്ടിക -1

- a) ഇറാസ്മസ്
- b) അന്റേ
- c) ജോൺ കെയ്
- d) ജയിംസ് വാട്ട്

A	a-3,	b-1,	c-2,	d-4
B	a-1	b-2	c-3	d-4
C	a-2	b-4	c-1	d-3
D	a-4	b-3	c-1	d-2

പട്ടിക-2

- 1) ഹ്യേത്തിംഗ് ഷട്ടിൽ
- 2) ഇൻ പ്രൈസ് ഓഫ് ഫോളി
- 3) ആവിയന്റെ
- 4) ഡിവേവൻ കോമഡി

37. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് തെറ്റായ ജോധി കണ്ണെത്തുക?

A	പണ്ഡിതരമാബായ്	തിയോസഫിക്കൽ സൊസൈറ്റി
B	സർ സാഫ്റ്റ് അഹമ്മദ് വൈൻ	അലിഗ്രാം പ്രസാരം
C	ജോതിരാവു ഷുലെ	സത്യഗ്രഹക് സമാജ്
D	ദയാനന്ദ സരസ്വതി	ശുഖിപ്രസാരം

38. നഗരങ്ങളിലെ തൊഴിൽ റഹിതർക്ക് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന ഭാരിദ്വീനിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതി?

A	ദേശീയ ഗ്രാമീണ ഉപജീവന ഭാര്യം
B	സർവ്വജയന്തി ഷഹാരി റോസ്ഗാർ യോജന
C	മഹാത്മാഗാന്ധി ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി
D	അന്തൃപ്യാദയ അന്വയോജന

39. ഭൂപടത്തിലെ തോത് 1 സെന്റീമീറ്ററിന് 10കിലോമീറ്ററിലുണ്ടാക്കിയിൽ 40 കിലോമീറ്റർ അകലത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഒരു സ്ഥലങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ഭൂപടദുരം എത്രയായിരിക്കും?

A	2 സെ.മീ
B	8 സെ.മീ
C	6 സെ.മീ
D	4 സെ.മീ

40. മെസാപ്പാട്ടോമോയൻ , ഇരജിപ്പ്യൻ, ചെചനീസ് എന്നീ സംസ്കാരങ്ങളുടെ പൊതുവായ സവിശേഷത താഴെപറയുന്നവയിൽ എത്രാണ്?

A	കലാപരിശീൾനിർമ്മാണം
B	ഇരുനിഞ്ഞ ഉപയോഗം
C	പൈരോഗ്ഗിപ്പിക്കൽ ലിപി
D	ദശാംശ സ്വന്പന്ദായം

41. ഉത്തരായന രേഖ കടന്നുപോകുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം എത്?
 A മഹാരാഷ്ട്ര
 B ത്രിപുര
 C മേഖലയ
 D മണിപ്പുർ
42. താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ എത് സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ്?
 1) പ്രാചീന മലയാളം എന്ന കൃതി രചിച്ചു.
 2) ബോഹമണ്ഡേശാവിത്വത്തെ എതിർത്തു.
 3) കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പന്നനയിൽ സമാധി.
 A വൈകുണ്ഠം സ്ഥാമികൾ B ശീനാരായൻ ഗുരു
 C ചട്ടമി സ്ഥാമികൾ D അയുക്കാളി
43. താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചരിത്രസംഭവങ്ങൾ കാലഗണനക്രമത്തിലാക്കുക?
 1) ബംഗാൾ റിജഞ്ചം 2) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം
 3) ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സ് രൂപീകരണം
 4) മലബാർ കലാപം.
 A 4, 1, 2, 3
 B 3, 2, 1, 4
 C 2, 3 1, 4
 D 3, 1, 4, 2.
44. ഇന്ത്യൻ ഭരണാല്പദനയുടെ ആമുഖത്തിൽ സ്ഥിതിസ്ഥാപനം മത്തെതരത്വം എന്നീ ആശയങ്ങൾ കൂടിച്ചേര്ത്ത ഭരണാല്പദനാദേശത്തി
 A 44-ാം ഭേദഗതി B 42-ാം ഭേദഗതി
 C 83-ാം ഭേദഗതി D 74-ാം ഭേദഗതി
45. ഇന്ത്യയുടെ അധികാരാജ്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടത്തു:
 A നേപ്പാൾ B മ്യാൻമാർ
 C അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ D മംഗോളിയ
46. താഴെകൊടുത്തവയിൽ ബംഗാൾ ഉൾക്കെടലിൽ പതിക്കുന്ന നദി?
 A നർമ്മദ A താപ്തി
 C ഗ്രോഡാവരി D സിന്ധു
47. മുഗൾ ഭരണകാലത്ത് ഇന്ത്യ സന്ദർശിച്ച ഇംഗ്ലീഷ് സഖാരി?
 A റാഡ്ഹെ ഫിച്ച് B ഇബ്രാഹിംബത്തുത്ത
 C നികോബാളാ കോൺഡി D അരുംബിറുണി
48. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ കേരളത്തിലെ ക്ഷേത്രകലകളിൽ ഉൾപ്പെട്ടത്തു?
 A കമകളി B തെയ്യം
 C കൂടിയാട്ടം D കൂത്ത്
49. 2020ലെ ഐബിക്സിന് വേദിയാകുന്ന രാജ്യം?
 A റഷ്യ B ഫ്രാൻസ്
 C ജപ്പാൻ D യൂ.എസ്.എ

50. തനിരിക്കുന്ന സവിശേഷതകൾ ഉള്ള ഗഹം എത്രന്ന് തിരിച്ചറിയുക?
 1) സുര്യനെ വലംവെയ്ക്കാൻ 12 വർഷം 2) ഒൽ അധികം ഉപഗ്രഹങ്ങൾ
 3) നൃത്യത്രം കൊണ്ട് കാണാൻ കഴിയുന്ന ഗഹങ്ങളിൽ ഒന്ന്.
- A ബുധൻ B ചോദ
 C ശുക്രൻ D വ്യാഴം
51. 2019ൽ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിന് നോമ്പൽ സമ്മാനം നേടിയ ഇന്ത്യൻ വംശജനായ അമേരിക്കൻ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രജ്ഞൻ?
- A കെകലാൻ സത്യാർത്ഥി B അഭിജിത്ത് ബാനർജ്ജി
 C അമർത്യാസൻ D ഓലിവർ ഹർട്ട്
52. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ റിപ്പബ്ലിക്കിന്റെ നിർവ്വചനമായി വരുന്ന പ്രസ്താവന എത്ര?
 A പാർലമെന്റി ഭരണസംവിധാനം നിലവിലുള്ള രാഷ്ട്രം
 B കേന്ദ്രസംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകളുള്ള രാഷ്ട്രം
 C രാജാവ് ഭരണം നടത്തുന്ന രാജ്യം
 D രാഷ്ട്രത്തലവൻ തെരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെ അധികാരത്തിൽ വരുന്ന രാഷ്ട്രം.
53. ചില വൻകരകളും രാജ്യങ്ങളും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. തനിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ ജോഡി ക്രണ്ടത്തുക.
 A യൂറോപ്പ് - ഇറ്റലി , B ആഫ്രിക്ക - സൊമാലിയ
 C ഏഷ്യ - ഇന്ത്യൻപ്പറ്റ് D വടക്കേ അമേരിക്ക - മെക്സിക്കോ
54. 1857ലെ ഓന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിന് ലക്കനോവിൽ നേതൃത്വം നൽകിയ നേതാവ്?
 A കർവർസിങ്ക് B നാനാസാഹിബ്
 C ബീഗംഹസ്സറത്ത് മഹൽ D മഹലവി അഹമ്മദുല്ലാ
55. ലോകമനുഷ്യാവകാശ ദിനം?
 A ഡിസംബർ 10 B ഡിസംബർ 1
 C ഓക്ടോബർ 24 D സപ്റ്റംബർ 16