

KSTA
State Academic Council
USS Model Examination June 2022
Malayalam Medium

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ചോദ്യ ബുക്ക്ലെറ്റിന്റെ കവർ പേജിലും, ഒ.എം.ആർ ഷീറ്റിലും നൽകിയിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ വളരെ ശ്രദ്ധയോടെ വായിക്കണമെന്ന് അനുശാസിക്കുന്നു.

- 1) പരീക്ഷാ സമയമായ 2 മണിക്കൂറിന് പുറമേയുള്ള 20 മിനിറ്റ് ‘കൂൾ ഓഫ് ടൈം’ ആയിരിക്കും. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതാനോ, മറ്റുള്ളവരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്താനോ പാടില്ല. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുൻപ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
- 2) (എ) പാർട്ട് (A)ഒന്നാം ഭാഷ (AT)- യിൽ 10 ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും കുട്ടികൾ ഉത്തരം എഴുതേണ്ടതാണ്.
(ബി) പാർട്ട് (B)ഒന്നാം ഭാഷ (BT)- യിൽ 14 ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. (ശരിയായി ഉത്തരമെഴുതിയ 10 ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ
(സി) പാർട്ട്(C),(D),(E),(F) എന്നിവയുടെ ചോദ്യങ്ങൾ ഒരു ബുക്ക്ലെറ്റിൽ ആയിരിക്കും. പാർട്ട് (C) ഗണിതം, പാർട്ട് (D) ഇംഗ്ലീഷ് എന്നിവയിൽ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതേണ്ടതാണ്.
(ഡി) പാർട്ട് (E)അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം, പാർട്ട് (F) സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം എന്നിവയിൽ 13 ചോദ്യങ്ങൾ വീതം ഉണ്ടായിരിക്കും. ഓരോ പാർട്ടിലും ശരിയായി ഉത്തരമെഴുതിയ 10 വീതം ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.
- 3) ഉത്തരങ്ങൾക്ക് നെഗറ്റീവ് മാർക്ക് (മൈനസ് മാർക്ക്) ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല. ഉത്തരം എഴുതുവാൻ ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിലും, ചോദ്യപേപ്പറിലും തന്നിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിർബന്ധമായും പാലിക്കണമെന്ന് പരീക്ഷാർത്ഥികളെ അനുശാസിക്കുന്നു.
- 4) ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിനു മുൻപായി ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിന്റെ മുകൾഭാഗത്തുള്ള കളങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക.
- 5) ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിൽ ഉത്തരങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിന് നീല മഷിയോ, കറുപ്പ് മഷിയോ ഉള്ള ബോൾ പേനയിൽ പേനകൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.

ഒന്നാം ഭാഷ- മലയാളം (BT)

ചോദ്യങ്ങൾ 11 മുതൽ 24 വരെ

(തന്നിട്ടുള്ള 14 ചോദ്യങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും 10 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക)

11. “സ്നേഹത്തിന്റെ വർത്തമാനം” എന്ന കൃതി എഴുതിയതാര്?
A. ഇടശ്ശേരി
B. ജി. കുമാരപ്പിള്ളി
C. കുമാരനാശാൻ
D. എൻ.വി കൃഷ്ണവാര്യർ
12. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ആഹ്ലാദം എന്ന അർത്ഥം നൽകുന്ന പദം?
A. ആർദ്രം
B. ഹർഷം
C. ആകാംക്ഷ
D. ആസ്വാദ്യം
13. വാളല്ലെൻ സമരായുധം എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച കവി ആര്?
A. എം.മുകുന്ദൻ
B. കോവിലൻ
C. വലയാർ രാമവർമ്മ
D. ഒ.വി വിജയൻ
14. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്ത പദം ഏത്?
A. കാറ്റ്
B. മാരുതൻ
C. തെന്നൽ
D. അനലൻ
15. ചിക്കാഗോ പ്രസംഗം നടത്തിയ പ്രശസ്തനായ ഇന്ത്യക്കാരൻ?
A. സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതി
B. എ.പി.ജെ അബ്ദുൾകലാം
C. സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
D. സുകുമാർ അഴീക്കോട്.
16. ‘നമ്മുടെ ലോകം നാം സൃഷ്ടിക്കുന്നു’ എന്ന ലേഖനം ഏത് കൃതിയിൽ നിന്ന് എടുത്തതാണ്?
A. ജീവിതചിന്തകൾ
B. ഹിമവാന്റെ മുകൾത്തട്ടിൽ
C. പരൽ മീൻ നീന്തുന്ന പാടം.
D. ആത്മകഥയ്ക്കൊരാമുഖം
17. “മർത്തന്യം, മൃഗവുമീ വൃക്ഷവും നക്ഷത്രവും പട്ടുനൂലൊന്നിൽ കോർക്കപ്പെട്ടുള്ള മണികളാം ക്ഷിപ്രമിച്ചരാചരമൊന്നായി തളർന്നുപോ- മിപ്രപഞ്ചത്തിൻ നാഡീ ഞരമ്പറുക്കുകിൽ” ആരുടെ വരികൾ?
A. കുമാരനാശാൻ
B. ഒ.എൻ.വി
C. പി. കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ
D. അയ്യപ്പപണിക്കർ
18. കൊച്ചനൂജൻ എന്ന കവിതയിലും അശ്വതി എന്ന കഥയിലും പ്രകടമാക്കുന്ന പ്രധാന വികാരം?
A. സങ്കടം
B. സ്നേഹം
C. ദേഷ്യം
D. ഇതൊന്നുമല്ല.
19. മലയാളത്തിന്റെ ശബ്ദസുന്ദരൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന കവി?
A. ആശാൻ
B. കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
C. ഉള്ളൂർ
D. വള്ളത്തോൾ
20. സത്യാഗ്രഹപ്രധാനരായ രാജാക്കൻമാർക്കും ഉപനായകർക്കും ഉപയോഗിക്കുന്ന കഥകളി വേഷം?
A. പച്ച
B. കത്തി
C. കരി
D. മിനുക്ക്

21. വിപ്ലവത്തിന്റെ ശുക്രനക്ഷത്രം എന്ന് കുമാരനാശാനെ വിശേഷിപ്പിച്ചതാര്?

- A. സി.രാധാകൃഷ്ണൻ
- B. സുകുമാർ അഴീക്കോട്
- C. ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി
- D. വള്ളത്തോൾ

22. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ തെറ്റായ ജോടി ഏത്?

- A. അശ്വതി- പ്രകാശം പരത്തുന്ന പെൺകുട്ടി.
- B. പോക്കറ്റടിക്കാരൻ- ഒരു മനുഷ്യൻ
- C. സൂരി നമ്പൂതിരിപ്പാട്-മാർത്താണ്ഡവർമ്മ.
- D. അപ്പു- ഓടയിൽ നിന്ന്

23. മലയാള ഭാഷയ്ക്ക് ഏറെ സംഭാവന നൽകിയ ചെറുശ്ശേരി, തുഞ്ചത്ത് രാമാനുജൻ എഴുത്തച്ഛൻ, കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ എന്നിവർ ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?

- A. നവരത്നങ്ങൾ
- B. കവിത്രയം.
- C. കവിക്കേസരികൾ
- D. കവിപുഷ്പമാല

24. ഉൺമ എന്ന വാക്ക് പിരിച്ചെഴുതിയാൽ?

- A. ഉൺ + മ
- B. ഉൾ + മ
- C. ഉ +ൺമ
- D. ഉൻ +മ

പാർട്ട് സി

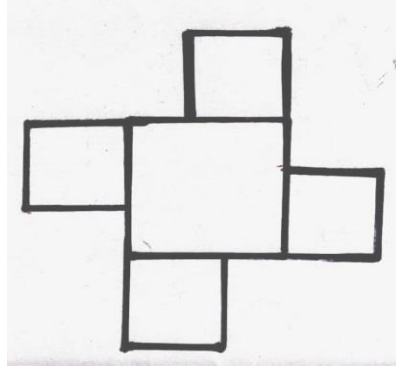
ഗണിതം

ചോദ്യങ്ങൾ 25 മുതൽ 34 വരെ

25. അനിലും, റഷീദും ഒരു പോയിന്റിൽ നിന്നും, വിപരീതദിശകളിലേക്ക് യഥാക്രമം മണിക്കൂറിൽ 60 കിലോമീറ്റർ, 40 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. 75 മിനുട്ടുകൾക്കുശേഷം അവർ തമ്മിലുള്ള അകലം എത്രയായിരിക്കും?

- A. 100 കിലോമീറ്റർ
- B. 120 കിലോമീറ്റർ
- C. 125 കിലോമീറ്റർ
- D. 175 കിലോമീറ്റർ

26. ഒരു വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ 4 മൂലകളിലും ഒരേ വലിപ്പമുള്ള ചെറിയ സമചതുരങ്ങൾ വരച്ച ചിത്രമാണിത്. ഇതിന്റെ പരപ്പളവ് 61 ചതുരശ്ര സെന്റീമീറ്റർ ആണ് എങ്കിൽ ചുറ്റളവ് എത്ര?



- A. 32 സെ.മി
- B. 44 സെ.മി
- C. 56 സെ.മി
- D. 37 സെ.മി

27. 9 സെ.മി, 6.സെ.മി വശങ്ങളുള്ള ചതുരങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയാണ് അപ്പു. ഇത്തരം ചതുരങ്ങൾ ചേർത്ത് വെച്ച് ഒരു സമചതുരം നിർമ്മിക്കണമെങ്കിൽ ചുരുങ്ങിയത് എത്ര ചതുരങ്ങൾ വേണം.

- A. 6
- B. 18
- C. 9
- D. 54

28. $7^{21} + 7^{22} + 7^{23} + 7^{24} + 7^{25} + 7^{26}$ നെ 5 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്ടം എത്ര?

- A. 6
- B. 1
- C. 2
- D. 4

29. 2222 ന്റെ വർഗത്തിന്റെ അക്കത്തുക?

- A. 4
- B. 8
- C. 7
- D. 1

30. 9 ന്റെ 10 ശതമാനവും, 9 ന്റെ 1 ശതമാനവും കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യ 99 ന്റെ എത്ര ശതമാനം ആയിരിക്കും

- A. 1%
- B. 11%
- C. 99%
- D. 9%

31. 1

2	3	4						
5	6	7	8	9				
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23	24	25

.....

എണ്ണൽ സംഖ്യകളെ മുകളിലെ രീതിയിൽ എഴുതിയിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ 626 എന്ന സംഖ്യ എത്ര മത്തെ വരിയിലാണ് ഉണ്ടാകുക?

- A. 14
- B. 24
- C. 25
- D. 26

32. ഒരു ടാങ്കിൽ $4\frac{1}{2}$ ലിറ്റർ വെള്ളം ഒഴിക്കുമ്പോൾ ടാങ്കിന്റെ $\frac{2}{5}$ ഭാഗം നിറയും ടാങ്ക് നിറയ്ക്കാൻ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം കൂടി ആവശ്യമുണ്ട് ?

- A. $1\frac{4}{5}$ ലിറ്റർ
- B. $6\frac{3}{4}$ ലിറ്റർ
- C. $6\frac{1}{4}$ ലിറ്റർ
- D. $4\frac{3}{4}$ ലിറ്റർ

33. 1,2,3,4,5,6 എന്നീ അക്കങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് അക്കങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതെ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്ന എല്ലാ മൂന്നക്കസംഖ്യകളും ഉണ്ടാക്കിയാൽ അവയിൽ 9 ന്റെ ഗുണിതങ്ങൾ എത്രയെണ്ണമുണ്ടാകും?

- A. 36
- B. 12
- C. 18
- D. 27

34. 25.5 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു കമ്പിയിൽ നിന്ന് ആദ്യം 2.25 വശമുള്ള ഒരു സമചതുരം നിർമ്മിച്ചു. ബാക്കിയുള്ള കഷണത്തിൽ നിന്നും 2.5 മീറ്റർ നീളവും, 1.75 മീറ്റർ വീതിയിലും രണ്ടാമത്തെ ചതുരം നിർമ്മിച്ചു. ബാക്കി കമ്പി മുഴുവൻ ഉപയോഗിച്ച് മൂന്നാമത്തെ സമചതുരവും നിർമ്മിച്ചു. എങ്കിൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- A. എല്ലാ ചതുരങ്ങളുടെയും ചുറ്റളവ് തുല്യമാണ്.
- B. രണ്ടാമത്തെ ചതുരത്തിനാണ് കൂടുതൽ ചുറ്റളവ്.
- C. രണ്ടാമത്തെ ചതുരത്തിന് മൂന്നാമത്തെ ചതുരത്തിനേക്കാൾ കൂടുതൽ ചുറ്റളവ് ഉണ്ട്.
- D. മൂന്നാമത്തെ ചതുരത്തിനാണ് ചുറ്റളവ് കൂടുതൽ.

Part D
English
Questions 35 to 44

Questions 35 – 37: Read the following passage and answer the questions that follow by choosing the right answer from the options given along with each question.

Airplanes have the reputation of being dangerous and even hardened travellers are intimidated by them. They also have the grave disadvantage of being the most expensive form of transport but nothing can match them for speed and comfort, travelling at a height of 30,000 feet, far above the clouds, and at over 500 miles an hour is an exhilarating experience. You do not have to devise ways of taking your mind off the journey, for an airplane gets you to your destination rapidly.

For a few hours, you settle back in a deep armchair to enjoy the flight. The real escapist can watch a free film show and sip a hot or cold drink on some services. But even when such refreshments are not available, there is plenty to keep you occupied. An airplane offers you an unusual breathtaking view of the world. You soar effortlessly over high mountains and deep valleys. You really see the shape of the land.

If the landscape is hidden from view, you can enjoy the extraordinary sight of unbroken clouds, plains that stretch out for miles before you while the sun shines brilliantly in a clear sky. The journey is so smooth that there is nothing to prevent you from reading or sleeping. However you decide to spend your time, one thing is certain: you will arrive at your destination fresh and uncrumpled. You will not have to spend the next few days recovering from a long and arduous journey.

35. Pick out the incorrect statement.

- A) An airplane moves at more than 500 miles an hour speed.
- B) One arrives crumpled at the destination after air journey.
- C) One can easily read or sleep during air journey.
- D) One can see the shape of land from an aero plane.

36. The exhilarating experience that the author talks about is

- A) Travelling at a height of 30000 feet
- B) Travelling above the clouds
- C) Travelling at a speed of more than 500 miles an hour
- D) All the above

37. The best advantage of air journey is that:

- A) You can watch a free film
- B) You can sip hot coffee or tea
- C) You can watch clouds
- D) You don't feel tired after the journey

Questions 38 – 40: Read the following poem and answer the questions that follow by choosing the right answer from the options given.

A Slumber did my Spirit Seal
William Wordsworth
A slumber did my spirit seal;
I had no human fears:
She seemed a thing that could not feel
The touch of earthly years.
No motion has she now, no force;
She neither hears nor sees;
Rolled round in earth's diurnal course,
With rocks, and stones, and trees.

38. What is the rhyme scheme of the first stanza?
A. abcd
B. aabb
C. abab
D. Free verse
39. What was she doing after her death?
A) coming to poet's dreams
B) was disturbing
C) moving here and there in the earth's course of rotation
D) all
40. What is the poem "A Slumber did my Spirit Seal" about?
A. the birth of a loved one
B. the death of a loved one
C. the wedding of a loved one
D. all of these above

Questions 41 – 44: Choose the right answer from the options given.

41. The children were sauntering into the stadium. The underlined word means.....
A. To ride
B. To travel
C. To walk slowly
D. To run fast
42. Which one is the correct form?
A) One of the typical sight of a North Kerala temple pooram is the Kaala (ox).
B) One of the typical sights of a North Kerala temple pooram is the Kaala (ox).
C) One of the typical sight of a North Kerala temple pooram are the Kaala (ox).
D) One of the typical sight of a North Kerala temple pooram are the Kaala (ox).
43. The kitchen became beautiful land there was no pain and no sadness.
A. the, that
B. a, which
C. a, when
D. a, where
44. I can't see what you are trying to
A. get in
B. get up
C. get on
D. get at

പാർട്ട് ഇ
അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
 ചോദ്യങ്ങൾ 45 മുതൽ 57 വരെ

45. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ ജോടി ഏത്?
 A. ഹ്രസ്വ- നെല്ല്
 B. ജോതിക- പയർ
 C. അനാമിക- വഴുതന
 D. മുക്തി- തക്കാളി
46. ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?
 A. അന്തരീക്ഷ നൈട്രജനെ നേരിട്ട് വലിച്ചെടുക്കാൻ പയർവർഗ്ഗ സസ്യങ്ങൾക്ക് കഴിയും.
 B. ജലത്തിൽ ലയിച്ച നൈട്രജൻ വാതകമാണ് സസ്യങ്ങൾ വലിച്ചെടുക്കുന്നത്.
 C. പയർ വർഗ്ഗ സസ്യങ്ങൾ നൈട്രജനെ നൈട്രേറ്റ് ആക്കുന്നു.
 D. പയർ വർഗ്ഗ സസ്യങ്ങളുടെ വേരുകളിൽ വസിക്കുന്ന ചില ബാക്ടീരിയകളാണ് നൈട്രജനെ നൈട്രേറ്റ് ആക്കുന്നത്.
47. ചുണ്ണാമ്പ് വെള്ളത്തിലൂടെ ഊതിയാൽ പാൽ നിറമാകുന്നു. ഈ സമയത്ത് രൂപപ്പെടുന്ന പദാർത്ഥം താഴെ കൊടുത്തതിൽ ഏത്?
 A. കാൽസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
 B. കാൽസ്യം ഓക്സൈഡ്
 C. കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്
 D. കാൽസ്യം സൾഫേറ്റ്.
48. ഒരു വൃക്ഷത്തിൽ യാതൊരു ദോഷവും വരുത്താതെ അതിൻമേൽ മറ്റൊരു സസ്യം വളർന്നാൽ അത്തരം സസ്യങ്ങൾക്ക് പറയുന്ന പേര്?
 A. പാരസൈറ്റ്
 B. സപ്രോഫൈറ്റ്
 C. എപ്പിഫൈറ്റ്
 D. ഹൈഡ്രോഫൈറ്റ്
49. മനുഷ്യന്റെ നിലനിൽപ്പിന് തന്നെ ഭീഷണിയാകുന്ന കാലിരോഗം?
 A. കുളമ്പുരോഗം
 B. അകിടുവീക്കം
 C. ആന്താക്സ്
 D. പുളളുറം.
50. ഹൃദയപേശികൾക്ക് രക്തം നൽകുന്ന രക്തക്കുഴലുകളാണ്?
 A. ലിംഫ് വാഹിനി
 B. കൊറോണറി ധമനി
 C. ശ്വാസകോശ ധമനി
 D. വൃക്കാസിര
51. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഒരു പ്രിസർവേറ്റീവ് ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർത്ഥം ഏത്?
 A. സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
 B. സിട്രിക് ആസിഡ്
 C മോണോസോഡിയം ഗ്ലൂട്ടാമേറ്റ്
 D. അമോണിയം ഫോസ്ഫേറ്റ്
52. എപ്പോഴും വസ്തുവിനെക്കാൾ ചെറിയ മിഖ്യാപ്രതിബിംബം ഉണ്ടാക്കുന്ന ദർപ്പണം ഏത്?
 A. സമതല ദർപ്പണം
 B. കോൺകേവ് ദർപ്പണം.
 C കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം.
 D. ഇതൊന്നുമല്ല.
53. ഏത് ശിലയിലാണ് ഫോസിലുകൾ കാണപ്പെടുന്നത്?
 A. അവസാദശില
 B. ആഗേയശില
 C കായാന്തരിത ശില
 D. ഇവയൊന്നുമല്ല.
54. ജല ശുദ്ധീകരണപ്രക്രിയയുടെ ഭാഗമായ കായാഗുലേഷൻ പ്രക്രിയയിൽ കുമ്മായം ചേർക്കുന്നത് എന്തിന്?
 A. ഖര പദാർത്ഥങ്ങളെ അടിയിക്കാൻ
 B. ജലത്തിന്റെ പി.എച്ച് മൂല്യം കുറയ്ക്കാൻ
 C. ജലത്തിന്റെ ആസിഡ് സ്വഭാവം കുറയ്ക്കാൻ
 D. ജലത്തിലെ ബാക്ടീരിയകളെ നശിപ്പിക്കാൻ

55. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഇടങ്ങളിൽ അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം ഏറ്റവും കൂടുതൽ അനുഭവപ്പെടുന്നത് എവിടെ?
- A. പർവ്വതങ്ങൾക്ക് മുകളിൽ
 - B. സമുദ്ര നിരപ്പിൽ
 - C. എല്ലായിടത്തും ഒരേ അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം അനുഭവപ്പെടുന്നു.
 - D. അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ മുകൾത്തട്ടിൽ
56. വനിതകളെക്കൂടി ചന്ദ്രനിൽ എത്തിക്കാനുള്ള പദ്ധതി ഏത്?
- A. ചന്ദ്രയാൻ 3
 - B. ആർടെമിസ് മിഷൻ
 - C. ന്യൂ അപ്പോളോ മിഷൻ
 - D. ടിയാൻ ഗോൺ 3
57. തൻമാത്രകളുടെ സ്ഥാനമാറ്റം മുഖേനയല്ലാതെ താപം പ്രേഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന രീതിക്ക് ഉദാഹരണം
- A. പാത്രത്തിലെ വെള്ളം ചൂടാവുന്നു.
 - B. മുറിയിലെ ചൂടുവായു മുകളിലേക്ക് ഉയരുന്നു.
 - C. അടുപ്പിന് സമീപത്ത് നിൽക്കുന്ന ആൾക്ക് ചൂട് ലഭിക്കുന്നു
 - D. ഇവയൊന്നുമല്ല.

പാർട്ട് എഫ്

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം

ചോദ്യങ്ങൾ 58 മുതൽ 70 വരെ

58. ഹോക്കി ദേശീയ വിനോദമായിട്ടുള്ള രാജ്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
A ഇന്ത്യ, ബംഗ്ലാദേശ്
B. പാക്കിസ്ഥാൻ, കാനഡ
C ഇന്ത്യ, പാക്കിസ്ഥാൻ
D. ആസ്ട്രേലിയ, ഇന്ത്യ
59. ഉത്തരായനരേഖ കടന്നുപോകാത്ത സംസ്ഥാനം
A മിസ്സോറാം
B. മേഘാലയ
C ഛത്തീസ്ഗഢ്
D. ജാർഖണ്ഡ്
60. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയപതാകയുടെ നീളവും, വീതിയും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം എത്ര?
A 3:1
B. 4:2
C 4:3
D. 3:2
61. ദക്ഷിണായനരേഖ രണ്ടുപ്രാവശ്യം മുറിച്ചുകടക്കുന്ന നദി?
A കോംഗോ
B. സാംബസി
C നൈൽ
D. ലിംപോപോ
62. ഇന്ത്യൻ രൂപയുടെ ഔദ്യോഗിക ചിഹ്നം രൂപകല്പന ചെയ്തത് ആര്?
A ഡി ഉദയകുമാർ
B. ഡി പദ്മകുമാർ
C ഡി വിജയകുമാർ
D. വി ശരത് കുമാർ
63. “രേൽ സമാധി” എന്ന ഹിന്ദി നോവലിന്റെ ഇംഗ്ലീഷ് പരിഭാഷയായ ‘ടോബ് ഓഫ് സാൻഡ്’ എന്ന പുസ്തകത്തിനാണ് 2022 ലെ ബുക്കർ പ്രൈസ് ലഭിച്ചത്. “രേൽ സമാധി” യുടെ കർത്താവ് ആര് ?
A മന്നുഭണ്ഡാരി
B. മഹാദേവി വർമ്മ
C ഗീതാഞ്ജലി ശ്രീ
D. പ്രേംചന്ദ്
64. സുഖവാസ കേന്ദ്രങ്ങളായ കുളു, കാംഗ്ര എന്നിവ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്?
A സിക്കിം.
B. ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
C ഉത്തരാഖണ്ഡ്
D. ജാർഖണ്ഡ്
65. ആര്യസമാജം സ്ഥാപിച്ച വർഷം
A 1885
B. 1993
C 1873
D. 1875
66. ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹ ദിനം?
A മെയ് 29
B. ഏപ്രിൽ 2
C ഏപ്രിൽ 13
D. ഏപ്രിൽ 6
67. ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തിലെ ഗാന്ധിയൻ കാലഘട്ടം?
A 1905- 1919
B. 1885-1905
C 1919-1947
D. 1985-1919
68. നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
A. പെട്രാർക്ക്
B. ദാന്റെ
C. മൈക്കൽ ആഞ്ചലോ
D. ഡാവിഞ്ചി

69. സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ വർഗ്ഗീകരിക്കുന്ന ഏജൻസി?

- A. സെൻട്രൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഓഫീസ്
- B. സെൻസസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്
- C. കേന്ദ്രതൊഴിലുറപ്പ് കമ്മീഷൻ
- D. എം.എച്ച്.ആർ.ഡി

70. തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടികകൾ പരിശോധിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ ജോഡികളായി വരുന്നത് ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക?

പട്ടിക 1	പട്ടിക 2
a) ഫ്രഞ്ച് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യ കമ്പനി	1. 1628
b) ഡച്ച് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യ കമ്പനി	2. 1600
c) ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യ കമ്പനി	3. 1664
d) പോർച്ചുഗീസ് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യ കമ്പനി	4. 1602

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