



ഡയറ്റ് കോട്ടയം
 യു.എസ്.എസ് മാതൃകാ പരീക്ഷ മെയ് 2021
 മാതൃകാ ചോദ്യപേപ്പർ - 1
 (പേപ്പർ-1)

SET - 1

സമയം : 2 മണിക്കൂർ ആകെ സ്കോർ: 60

BioVision

പേര്.....ഫോൺ.....

സ്കൂൾ.....

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ചോദ്യബുക്ക്/പേപ്പറിന്റെ കൂടെ പെൻ/പെൻ, ഐ.ആർ. ഷീറ്റ്/പുസ്തകം നൽകിയിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ വളരെ ശ്രദ്ധയോടെ വായിക്കേണ്ടതാണ്.

1. പരീക്ഷാസമയമായ 2 മണിക്കൂറിന് പുറമെയുള്ള 20 മിനിറ്റ് "കൂൾ ഓഫ് ടൈം" ആയിരിക്കും.
2. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതാനോ ഗ്രൂപ്പുള്ളവരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുവാനോ പാടില്ല.
3. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
4. പേപ്പർ മനസ്സ് **എഴുപ്പത് (70)** ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും കൂട്ടികൾ ഉത്തരമെഴുതാവുന്നതാണ്. പാർട്ട് - എ ഒന്നാം ഭാഗം (AT) - 10 ചോദ്യങ്ങൾ. (എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം) പാർട്ട് - ബി ഒന്നാം ഭാഗം (BT) - 14 ചോദ്യങ്ങൾ (ശരിയായി ഉത്തരമെഴുതിയ 10 ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.) പാർട്ട്- സി- ഗണിതശാസ്ത്രം - 10 ചോദ്യങ്ങൾ. (എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം) പാർട്ട്-ഡി- ഇംഗ്ലീഷ് - 10 ചോദ്യങ്ങൾ. (എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം) പാർട്ട് ഇ - അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - 13 ചോദ്യങ്ങൾ (ശരിയായി ഉത്തരമെഴുതിയ 10 ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.) പാർട്ട് എഫ് - സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം - 13 ചോദ്യങ്ങൾ (ശരിയായി ഉത്തരമെഴുതിയ 10 ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.)
5. ഉത്തരങ്ങൾക്ക് നെഗറ്റീവ് മാർക്ക് (മൈനസ് മാർക്ക്) ഉണ്ടായിരിക്കില്ല.
6. ഉത്തരമെഴുതുമ്പോൾ ഐ.ആർ. ഷീറ്റ്/പുസ്തകം, ചോദ്യപേപ്പറിന്റെ തന്നിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ടതാണ്.
7. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പായി ഐ.ആർ. ഷീറ്റ്/പുസ്തകം കൂട്ടികൾ എഴുതിയിരിക്കണം.
8. ഐ.ആർ. ഷീറ്റ്/പുസ്തകം ഉത്തരങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിന് നീണ്ട മഷിയോ, കറുപ്പ് മഷിയോ ഉള്ള മെഡൽ പെൻ/പെൻ സൈസിൽ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
9. ഐ.ആർ. ഷീറ്റ്/പുസ്തകം എഴുതുമ്പോൾ വിധത്തിലുള്ള വൃത്തി വിവരങ്ങളോ, അടയാളങ്ങളോ ഉപയോഗിക്കരുത് പാടില്ല. അങ്ങനെ ചെയ്താൽ അവരുടെ ഐ.ആർ. ഷീറ്റ് നശിക്കുന്നതാണ്.

മുദ്രാക്ഷരണങ്ങൾ - വിവരങ്ങൾ ടിം
 ഡയറ്റ് കോട്ടയം - 8129322914

PART A മലയാളം(AT)



10 മാർക്ക്

- ◆ ആകെ ചോദ്യങ്ങൾ 10.
- ◆ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക.
- ◆ പരമാവധി സ്കോർ 10.

1. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ യാത്രാവിവരണമല്ലാത്ത കൃതി ഏത്?

A. ബാലിദീപ്	B. ഒറ്റനാട്ടത്തിൽ
C. കാപ്പിളികളുടെ നാട്ടിൽ	D. ഓർമ്മകളുടെ ലോകത്തിൽ
2. 'സീത മുതൽ സത്യവർണ്ണക്കു എന്ന കൃതി-ഏഴുതിരുമാർ?

A. എം.പി വാസുദേവൻ തായർ	B. ജി.പത്മനാഭൻ
C. ലളിതാംബിക അനർജ്ജനം	D. മാധവിക്കുട്ടി
3. 'ചക്കിനൂവെപ്പൽ കൊക്കിനൂവകാളമുക' ഈ പഴയൊല്ലുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത്?

A. ലക്ഷ്യം പിഴയ്ക്കുക.	B. തെറ്റുചെയ്യാത്തവർ ആരുമില്ല
C. അനുസരണമില്ലെങ്കിൽ ആപത്തുവരും	D. കുറ്റം ചെയ്യാതെ പഴിക്കുകയല്ല.
4. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ലളിതാംബിക അനർജ്ജനത്തിന്റെ ആത്മകഥ ഏത്?

A. കണ്ണീരും കിനാവുമാ	B. ആത്മകഥയിൽ തൊടുമല
C. കഴിഞ്ഞകാലം	D. ജീവിതസമരം
5. മൃന്നാൾ ശങ്കരൻകുട്ടി എന്തു വാസ്തവമായി ബന്ധപ്പെട്ട കലാകാരനാണ്?

A. ഇടവിക്ക	B. മദ്യം
C. ചെങ്ങ	D. വായലിൽ
6. ചുവടെ കൊടുത്തവയിൽ ശരിയായ ജോഡി ഏത്?

A. ഇസബെൽപ്പുറം - വി.കെ.എൻ	B. തത്ത്വമസി - എം.എൻ. കാരാറ്റുരി
C. കുരുമുളകുതം - അയ്യപ്പപ്പണിക്കർ	D. നരനായം പാവനായം - ലളിതാംബിക അനർജ്ജനം
7. ചുവടെ കൊടുക്കുന്നവയിൽ സമാനർത്ഥം വരുന്ന പദങ്ങളെന്ത്?

A. തടനി, വാഹിനി, ആർ	B. പിന്തം, മാതസം, ശിരസ്സ്
C. സൂക്ഷ, കൃത്യം, പുതം	D. എണം, ഹിരണം, മയൂരം
8. ഭൃശകിരാണോ പാവി ലഭിക്കാത്ത ഭാഷയെന്ത്?

A. കന്നഡ	B. തമിഴ്
C. സംസ്കൃതം	D. ഹിന്ദി

തയ്യാറാക്കിയത് - വിനോദ് സി
 വാസ്കരൻ - 8128322818

9. ചെറുകാമ്പൂർ എഴുതാതെ ചെറുകവിതയെ കവി ആരാണി?

- A. ഉള്ളൂർ എസ്. പാലേശ്വരൻ B. വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ
C. കുമ്പാനാശാൻ D. ചങ്ങമ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ള

10. ഉത്തരകേരളത്തിൽ പ്രചാരത്തിലുള്ള അനുഷ്ഠാനകലയെന്ത്?

- A. പടമണി B. തെയ്യം
C. കുമ്പാട്ട് D. ഗദ്യവൽ തൃക്കം

DIET
KOTTAYAM

PART B മലയാളം II (BT)



10 മാർക്ക്

- ◆ ആകെ ചോദ്യങ്ങൾ 14.
- ◆ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതാവുന്നതാണ്.
- ◆ പരമാവധി സ്കോർ 10.

1. ശക്തിമൂടെ കവി എന്നറിയപ്പെടുന്നതാര്?

A. ഇടശ്ശേരി ഗോവിന്ദൻനായർ	B. കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
C. ഐ.വി. കുറുപ്പ്	D. കടമ്പനട്ട
2. "ആളൊഴിഞ്ഞതി നീളക്കുറവുപു.
ബാലപാഠം അനുഭവിച്ചുനോൾ
ആത്മാകാശിലേറെ വടക്കിനി
മുലയിലിടനയും നാട്ടുകുട്ടം" ആരുടെ വരികൾ

A. പി. കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ	B. എൻ.വി. കുഞ്ചൻനമ്പ്യാർ
C. വൈലോപ്പിള്ളി	D. ഇടശ്ശേരി ഗോവിന്ദൻ നായർ
3. 'കൊച്ചുനൂൽ' എന്ന കവിത ചെിച്ചത്?

A. കുമാരനാശാൻ	B. ഇടശ്ശേരി ഗോവിന്ദൻ നായർ
C. ഉള്ളൂർ	D. വൈലോപ്പിള്ളി
4. 'ഈഷൽ' എന്ന പദത്തിനർത്ഥം?

A. സാമന്തം	B. വിഷമം
C. വേദന	D. നല്ലത്
5. ചെട്ടി കൊച്ചുനൂൽ പിരിയാൻ കാരണം?

A. പിണക്കം	B. അല്പ
C. വിവേകം	D. വിദ്യാഭ്യാസം
6. 'അനുരാഗൻ' എന്നത് കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

A. മകൻ	B. അച്ഛൻ
C. അനുജൻ	D. അമ്മിൻ
7. കഥാനായകന്റെ ചോദ്യങ്ങളാൽ അന്യർ പ്രതികരിക്കാതിരിക്കാൻ കാരണം

A. അപരിചിതത്വം	B. നാണം
C. ഭയം	D. ന്യായം

8. 'ജീവിതചിന്തകൾ' എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ് ആര്?
- A. ടി.പത്മനാഭൻ
B. കെ.പി.കേശവമേനോൻ
C. സി.വി.ബാലകൃഷ്ണൻ
D. എസ്.കെ. ഫ്രാറ്റോ
9. 'അത്ത്' എന്ന കഥയിലെ കച്ചവടക്കാരന്റെ മനോഭാവം?
- A. സൂത്രം
B. ഞെ
C. കോപം
D. സ്മയം
10. 'കഴിഞ്ഞുകൊണ്ട്' എന്ന കൃതി ഏത് വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു?
- A. നോവൽ
B. ചെറുകഥ
C. ആത്മകഥ
D. ജീവചരിത്രം
11. 'വിഭാഗ സഞ്ചാരി' എന്ന പാതയിന്റെ അർത്ഥം എന്ത്?
- A. വിഭാഗവാദ സഞ്ചാരിത്വം
B. വിഭാഗത്തിന്റെ സഞ്ചാരി
C. വിഭാഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നയാൾ
D. സഞ്ചാരിത്വം വിമർശനം
12. 'സപ്തമാഹാഭൂമി' എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്ന കേരളത്തിലെ ജില്ല?
- A. പാലക്കാട്
B. തൃശ്ശൂർ
C. കാസർഗോഡ്
D. തിരുവനന്തപുരം
13. നാഷണൽ കോളേജിനിക്കുന്നവരിൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി പൈതൃക പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ കേരളത്തിന്റെ കലാരൂപം.
- A. പടമണി
B. ചുവരമറ്റ്
C. കഥകളി
D. ഓട്ടൽ നൃത്തം
14. രാജാമണത്തിന്റെ തമിഴ് രൂപം.
- A. രാജാമണ മാനസം
B. ആദ്ധ്യാത്മ രാജാമണം
C. കവരാജാമണം
D. മഹാരാമണം

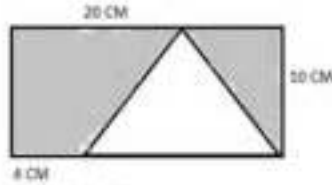
6. $5^{11} + 6^{11}$ ന്റെ ഏതുഭാഗം സ്ഥാനത്തെ അക്കം

- A. 9
- B. 1
- C. 5
- D. 8

7. 1 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു വരയ്ക്ക് ചതുരം, സമചതുരം, ത്രികോണം എന്നിവ നിർമ്മിച്ചാൽ എത്ര തരത്തിൽ ചതുരത്തിന് കൂടുതൽ

- A. ത്രികോണം
- B. ചതുരം
- C. സമചതുരം
- D. ഏറ്റാൽക്കിടത്തും ചതുരത്തിന് തുല്യം

8.



ചെറിയ ചെറിയ ഭാഗത്തിന്റെ ചതുരത്തിന് എത്ര

- A. 80 ചതുരം
- B. 120 ചതുരം
- C. 200 ചതുരം
- D. 140 ചതുരം

9. $\frac{2^x \cdot 2^y \cdot 2^z}{2^x \cdot 2^y \cdot 2^z}$

- A. 2
- B. 0.5
- C. 2^{15}
- D. 2^7

10. തുടർച്ചയായ രണ്ട് വർഗ്ഗസംഖ്യകളുടെ വ്യത്യാസം 201 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏവ

- A. 103,104
- B. 101,102
- C. 102,103
- D. 100,101

PART D ENGLISH

10 Marks

1. Total Questions - 10
2. Answer all the questions
3. Maximum score - 10



Read the following passage carefully and answer the questions that follow.

For the mobility—impaired, highly trained canines called ‘service dogs’ can pick up dropped keys, open and close drawers, retrieve prepared meals, help a person in and out of bathtub, dial 911, push and pull wheelchairs, help operate a car or van and pull off gloves, shoes, socks and jackets. Other dogs provide specific assistance to those who suffer seizures (sudden attacks of illness) and require special medication. And, of course, the helping dogs provide companionship, play and give unconditional love to the people they assist. It is thirty odd years now since the placement of the first assistance dog. But only in recent years, with the rising independent movement among disabled people has the idea begun to spread widely. While most service-dogs are trained to work with people who rely on wheelchairs, other categories of helping dogs include hearing-dogs who alert their owners to sounds, such as doorbells, phones, cooking timers, alarm clocks, smoke alarms and seizure dogs which carry medication in their packs and are trained to dial 911 on large keypad phones.

Answer the following questions by selecting the most appropriate option:

(1 × 4 = 4)

1. The service-dogs were : 1
(a) paid highly (b) less in number (c) multiple taskers (d) employees
2. The idea of assistance dogs became popular due to the : 1
(a) independent movement among the disabled (b) awareness by the hospitals (c) independence of the country (d) both (a) and (c)
3. There is a difference between : 1
(a) the service dogs and the helping dogs (b) the serving dogs and canines (c) the canines and ordinary dogs (d) both (b) and (c)
4. Give the noun form of ‘trained’: 1
(a) train (b) trains (c) training (d) trainee

- 5 The picnic _____ be a lot of fun. 1
a) will b) should c) is going to d) would
- 6 Mother said, give me _____ salt. 1
a) a few b) some c) few d) little
- 7 John only added _____ when he accused the other team of cheating. 1
a) prose and corns b) loud noise c) aggravate fire d) fuel to the fire
- 8 If there were a computer, Divakar _____ the letter. 1
a) would have typed b) would type
c) will type d) would had typed
- 9 Find out a word that describe behaviour of a person. 1
a) determined b) beautiful c) clever d) mischievous
- 10 My father doesn't _____ French. 1
a) knew b) knows c) know d) knowing

- ആകെ ചോദ്യങ്ങൾ ന.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതാവുന്നതാണ്.
- പരമാവധി സ്കോർ ൩൦.

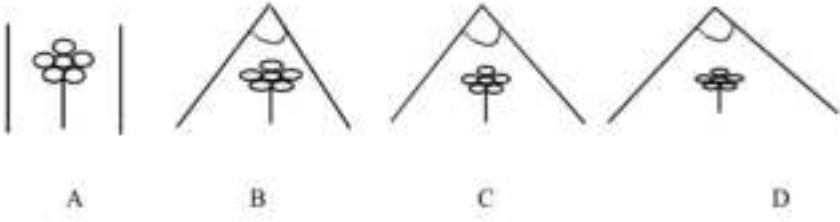
1. നാം വസ്തുക്കളെ കാണുന്നത് എപ്പോൾ?
 - A. പ്രകാശം നമ്മുടെ കണ്ണിലേയ്ക്ക് എത്തുമ്പോൾ.
 - B. പ്രകാശം വസ്തുവിൽ തട്ടി പ്രതിപതിച്ച് നമ്മുടെ കണ്ണിലേക്ക് എത്തുമ്പോൾ.
 - C. അപവർത്തനം മൂലം.
 - D. പ്രകാശത്തെ പ്രതികരിക്കുകയാണ്.
2. ഏത് ജോടിയാണ് ശരിയാക്കി?

A. പവിത്ര, ലോല, ഉജ്ജ്വല	B. പവിത്ര, ഹൃസ്വ, അനപുർണ്ണ
C. ഉജ്ജ്വല, കിരണ, രശ്മി	D. ജ്യോതിഷ, സർക്കിൾ, രശ്മി
3. 2020 ലെ വൈദ്യശാസ്ത്ര നോബൽ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് എന്തു വൈദ്യൻ കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്?

A. ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് - A	B. ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് - B
C. ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് - C	D. ഇവയൊന്നുമല്ല
4. വിറ്റാമിൻ - C യുടെ ശാസ്ത്രീയനാമം

A. അസ്കോർബിക് ആസിഡ്	B. കാർബോണിക് ആസിഡ്
C. ഓക്സാലിക് ആസിഡ്	D. ഇവയൊന്നുമല്ല
5. ഭക്തത്തിലെ ഹിജാബ്ബാബിനെ വിഷമമോക്കുന്ന മാനുഷാർത്ഥം

A. കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്	B. കാർബൺ ഡൈഓക്സൈഡ്
C. കാർബോണിക് ആസിഡ്	D. നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ്
6. ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രതിബിംബം ലഭിക്കുന്നത് മിററുകൾ ഏതു രീതിയിൽ വയ്ക്കുമ്പോഴാണ്?



7. ഹൈഡ്രജൻ എന്ന പേര് നൽകിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ
- A. ഡാബെസിങ്ങ് B. ഹെൻറി കാവൻഡിഷ്
C. റോബർട്ട് ബ്രൗൺ D. റോബർട്ട് ഹുക്ക്
8. സൂര്യ പ്രകാശത്തിലെ അൾട്രാവയലറ്റ് കിരണങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അവതരമായ തൂക്ക് നിർമ്മിക്കുന്ന പോഷകം.
- A. വൈറ്റമിൻ - A B. വൈറ്റമിൻ - B
C. വൈറ്റമിൻ - D D. വൈറ്റമിൻ - C
9. ചണച്ചെടിയിലൂടെ ഏതു ഭാഗത്തു നിന്നാണ് ചണതാറുകൾ ലഭിക്കുന്നത്?
- A. തണ്ട് B. ഇല
C. വേർ D. ഇവയൊന്നുമല്ല
10. ഹൈഡ്രജൻ സ്ഥിരീകരണ ബാർക്ടറിവുമായ അസറ്റോ ബാക്ടർ കുറവുള്ള മണ്ണിന്റെ PH താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത്?
- A. 7 B. 8
C. 4 D. 7.5
11. കൃത്രിമ പരാഗണം നടത്തി പുതിയ വിത്തുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന രീതി.
- A. വർഗസങ്കരണം B. ക്ലിഷ്ടുകർച്ചിപ്പ്
C. ബുദ്ധിമ D. ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ്
12. വാതകം ദ്രാവകത്തിൽ ലയിച്ചതിന് ഉദാഹരണം
- A. പഞ്ചസാര ലായനി B. കൽക്കരണ വെള്ളം
C. ബോധം ജലം D. നാരങ്ങ വെള്ളം
13. ചുരത്തിലൂടെ നഷ്ടപ്പെടുന്ന വിറ്റമിൻ
- A. വൈറ്റമിൻ - A B. വൈറ്റമിൻ - B
C. വൈറ്റമിൻ - D D. വൈറ്റമിൻ - C

PART F സോഷ്യൽ സയൻസ്

- ◆ ആകെ ചോദ്യങ്ങൾ III.
- ◆ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതാവുന്നതാണ്.
- ◆ പരമാവധി സ്കോർ 10.

1. ലോകത്തിലെ ചരിത്രസ്മാരകങ്ങളിലൊന്നായ ഹരിത സോഫിത സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്

A. ഇറ്റലി	B. ഇംഗ്ലണ്ട്
C. ന്യൂസീലന്റ്	D. അർജന്റീന
2. ഇന്ത്യയിൽ ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ച യുദ്ധം

A. മൈസൂർ യുദ്ധം	B. കൃഷ്ണമീന യുദ്ധം
C. ഫ്രാൻസി യുദ്ധം	D. ബർസർ യുദ്ധം
3. സ്വാമി അനന്തസരസ്വതി രൂപീകരിച്ച സംഘടന

A. ബ്രഹ്മസമാജം	B. ആര്യസമാജം
C. ആര്യഹരിദാസജ	D. സത്യമോക്ഷ സമാജി
4. ആധുനികഭൂപട നിർമ്മാണത്തിന്റെ പിതാവ്

A. അബ്രഹാം ഡിവിഡ്	B. മെർക്കാറ്റർ
C. ഏബ്രഹാം റാബറ്റ്സ്	D. ക്രിസ്റ്റഫർ കൊളംബസ്
5. കിഴക്കൻ ആഫ്രിക്കൻ ഭൂപ്രദേശങ്ങളുടെ അലന്ദാനംകൊണ്ടുണ്ടായ കോൺസ്റ്റാന്റിനോപ്പിൾ ഇണക്കിടപ്പെടുന്നത് ഏതു പേരിലാണ്?

A. പാകിസ്താൻ	B. ഇസ്തംബുൾ
C. അഹ്മദാബാദ്	D. ചുൻചി
6. ഇന്ത്യയിൽ ഹോംറൂൾ പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ച വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ആനിബെന്റ് ഏത് രാജ്യക്കാൽ അയിരുന്ന?

A. ഇംഗ്ലണ്ട്	B. അമേരിക്ക
C. നെതർലാൻഡ്	D. അർജന്റീന
7. ഭൂമിയിലെ എല്ലാ ജീവജാലങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്ന മണ്ഡലം

A. ജൈവമണ്ഡലം	B. ഹവതമണ്ഡലം
C. ജൈവജീവമണ്ഡലം	D. ശിലാമണ്ഡലം
8. 1992 ൽ ചിക്കാഗോയിൽ നടന്ന സർവ്വതന്ത്രസമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്ത സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ്

A. സ്വാമി അനന്തസരസ്വതി	B. സർ സത്യജിത് ഹോമ്മർ
C. രാജറാം മോഹൻ റോയി	D. സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ

