



ഡയറ്റ് കോട്ടയം

യു.എസ്.എസ് മാതൃകാ പരീക്ഷ മെയ് 2021

മാതൃകാ ചോദ്യപേപ്പർ - 5

(പേപ്പർ-1)

സമയം : 2 മണിക്കൂർ

ആകെ സ്കോർ: 60

പേര്.....ഫോൺ:.....

സ്കൂൾ.....

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ചോദ്യബുക്ക്ലെറ്റിന്റെ കവർ പേജിലും, ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിലും നൽകിയിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ വളരെ ശ്രദ്ധയോടെ വായിക്കേ താണ്.

1. പരീക്ഷാസമയമായ 2 മണിക്കൂറിന് പുറമേയുള്ള 20 മിനിട്ട് “കുൾ ഓഫ് ടൈം” ആയിരിക്കും.
2. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതാനും മറ്റുള്ളവരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുവാനും പാടില്ല.
3. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
4. പേപ്പർ ഒന്നിൽ എഴുപത് (70) ചോദ്യങ്ങൾ ഉായിരിക്കും. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും കുട്ടികൾ ഉത്തരമെഴുതാവുന്നതാണ്. പാർട്ട് - എ ഒന്നാം ഭാഷ (AT) - 10 ചോദ്യങ്ങൾ. (എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം) പാർട്ട് - ബി ഒന്നാം ഭാഷ (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) ഉായിരിക്കില്ല.
6. ഉത്തരമെഴുതുവാൻ ഒ.എം.ആർ ഷീറ്റിലും, ചോദ്യപേപ്പറിലും തന്നിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിർബന്ധമായും പാലിക്കേ താണ്.
7. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പായി ഒ.എം.ആർ ഷീറ്റിന്റെ മുകൾഭാഗത്തുള്ള കളങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക.
8. ഒ.എം.ആർ ഷീറ്റിൽ ഉത്തരങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിന് നീല മഷിയോ, കറുപ്പ് മഷിയോ ഉള്ള ബോൾ പോയിന്റ് പേനകൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
9. ഒ.എം.ആർ ഷീറ്റിൽ ഏതെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള വ്യക്തി വിവരങ്ങളോ, അടയാളങ്ങളോ രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ പാടില്ല. അങ്ങനെ ചെയ്താൽ അവരുടെ ഒ.എം.ആർ ഷീറ്റ് റദ്ദാക്കുന്നതാണ്.

PART A മലയാളം(AT)

10 മാർക്ക്

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

1. മലരണിക്കാടുകൾ തിങ്ങിവിങ്ങി
 മരതക കാന്തിയിൽ മുങ്ങിമുങ്ങി
 കരളും മിഴിയും കവർന്നുമിന്നി
 കരയറ്റൊരാലസൽ ഗ്രാമഭംഗി.
 പുളകംപോൽ കുന്നിൻപുറത്തു വീണ
 പുതുമുടൽ മഞ്ഞല പുല്കി നീക്കി.
 പുലരൊളി മാമല ശ്രേണികൾതൻ
 പുറകിലായ് വന്നു നിന്നെത്തിനോക്കി.
 എവിടെത്തിരിഞ്ഞൊന്നു നോക്കിയാലെ-
 ന്നവിടെല്ലാം പുത്ത മരങ്ങൾ മാത്രം
 ഒരുകൊച്ചു കാറ്റൊങ്ങാൻ വന്നു പോയാൽ
 തുരുതുരെപ്പുമഴയായി പിന്നെ!

ചങ്ങമ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ള

കവിത വായിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

1. മരതക കാന്തിയിൽ മുങ്ങിയതെന്ത്?

- A. ആകാശം
- B. മലരണിക്കാടുകൾ
- C. പുഴ
- D. മേഘം

2. കരയറ്റതെന്താണ്?

- A. ഗ്രാമഭംഗി
- B. കരളും മിഴിയും
- C. കുന്നിൻപുറം
- D. പുലരൊളി

3. എവിടെത്തിരിഞ്ഞുനോക്കിയാലും കാണുന്നതെന്താണ്?

- A. മലരണിക്കാട്
- B. മാമലശ്രേണി
- C. പുതുമുടൽ മഞ്ഞല
- D. പുത്തമരങ്ങൾ

4. പുമഴ പെയ്യുന്നതെപ്പോൾ

- A. കാറ്റത്ത്
- B. മഴയത്ത്
- C. വെയിലത്ത്
- D. രാത്രിയിൽ

5. പുറകിൽ വന്നെത്തിനോക്കിയതാര്?

A. മരങ്ങൾ

B. കിളികൾ

C. പുലരൊളി

D. മാമലകൾ

6. പി.സി കുട്ടികൃഷ്ണൻ ഏതു തൂലികാനാമത്തിലാണ് അറിയിപ്പെട്ടത്?

A. ആനന്ദ്

B. നന്തനാർ

C. മാലി

D. ഉറുബ്

7. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ജ്ഞാനപീഠപുരസ്കാരം ലഭിച്ചിട്ടില്ലാത്തതാർക്ക്?

A. ഒ.എൻ.വി കുറുപ്പ്

B. എം.ടി വാസുദേവൻനായർ

C. തകഴിശിവശങ്കരപ്പിള്ള

D. ഇടശ്ശേരിഗോവിന്ദൻ നായർ

8. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്ത പദമേത്?

A. നാരി

B. നരി

C. മാലിനി

D. വനിത

9. ജനകീയ കവി?

A. കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ

B. എഴുത്തച്ഛൻ

C. ചെറുശ്ശേരി

D. പുനംനമ്പൂതിരി

10. ഓർമ്മകളായിരിക്കണം : അല്ലെങ്കിലാതിരവതു നൂവെണെങ്ങനെയറിഞ്ഞു നാം.
ഈ കവിതാ ശകലങ്ങൾ ഏത് കവിയുടെതാണ്?

A. അയ്യപ്പപ്പണിക്കർ

B. എൻ.എൻ.കക്കാട്

C. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ

D. ഡി. വിനയചന്ദ്രൻ

PART B മലയാളം(BT)

10 മാർക്ക്

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

- 1 “മറ്റുള്ള ഭാഷകൾ കേവലം ധാത്രിമാർ മർത്തുനു പെറ്റമ്മ തൻഭാഷതാൻ” എന്ന് പാടിയതാര്
 - A. പാലാ നാരായണൻ നായർ
 - B. ജി.ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
 - C. കുമാരനാശാൻ
 - D. വള്ളത്തോൾ
2. കേരളത്തിന്റെ സാംസ്കാരിക ഗാനമായ കേരളഗാനം എഴുതിയതാര്?
 - A. പി.കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ
 - B. ബോധേശ്വരൻ
 - C. ബാലാമണിയമ്മ
 - D. വള്ളത്തോൾ
3. കൂട്ടനാടിന്റെ കഥാകാരൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന എഴുത്തുകാരൻ?
 - A. കേശവദേവ്
 - B. ഒ.വി വിജയൻ
 - C. എം. മുകുന്ദൻ
 - D. തകഴിശിവശങ്കരപ്പിള്ള
4. മാതൃത്വത്തിന്റെ കവിയിത്രി എന്നറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരി
 - A. ബാലാമണിയമ്മ
 - B. മാധവിക്കുട്ടി
 - C. സുഗതകുമാരി
 - D. ലളിതാംബിക അന്തർജ്ജനം
5. ‘ഗോവർധനന്റെ യാത്രകൾ’ എന്ന നോവൽ എഴുതിയതാര്?
 - A. ആനന്ദ്
 - B. സക്കറിയ
 - C. എം.ടി വാസുദേവൻനായർ
 - D. തകഴിശിവശങ്കരപ്പിള്ള
6. തകഴിക്ക് ജ്ഞാനപീഠപുരസ്കാരം നേടിക്കൊടുത്ത കൃതി ഏത്?
 - A. ചെമ്മീൻ
 - B. കയർ
 - C. രീടങ്ങളി
 - D. ഏണിപ്പടികൾ
7. കലാമണ്ഡലം കൃഷ്ണൻനായർ ഏത് കലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കലാകാരനാണ്?
 - A. തെയ്യം
 - B. കഥകളി
 - C. ഓട്ടൻ തുള്ളൽ
 - D. ചെപ്പേ

8. കഥകളിയുടെ സാഹിത്യരൂപത്തിന്റെ പേര്?
- A. തിരകഥ
B. ചെറുകഥ
C. ആട്ടക്കഥ
D. ഇതൊന്നുമല്ല
9. 'കണ്ണിൽ മണ്ണിടുക' എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം
- A. കള്ളം പറയുക
B. മോഷ്ടിക്കുക
C. വഞ്ചിക്കുക
D. നശിപ്പിക്കുക
10. ഉമാകേരളം ആരുടെ മഹാകാവ്യമാണ്
- A. വള്ളത്തോൾ
B. ഉള്ളൂർ
C. കുമാരനാശാൻ
D. ചങ്ങമ്പുഴ
11. 'ആത്മഗതം' എന്നാൽ എന്ത്?
- A. മറ്റൊരാളോട് പറയുന്നത്
B. കുറേപ്പേർ ചേർന്ന് പറയുന്നത്
C. ഏറ്റു പറയുന്നു
D. തന്നോട് തന്നെ പറയുന്നു.
12. ദാൽ തടാകം എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.?
- A. കാശ്മീരിൽ
B. രാജസ്ഥാനിൽ
C. ഡൽഹിയിൽ
D. പഞ്ചാബിൽ
13. 'മൃഗയ' എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം?
- A. നായാട്ട്
B. മൃഗങ്ങൾ
C. മാനുകൾ
D. മൃഗങ്ങളുടെ
14. പുന്താനം കവിതകളിൽ കാണുന്ന സ്ഥായിയായ ഭാവം?
- A. ശോകം
B. ഭക്തി
C. സ്നേഹം
D. വിനയം

PART C ഗണിതം

10 മാർക്ക്

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

1 $(2.5)^2 \times 4^2 = \underline{\hspace{2cm}}$

- | | |
|--------|-------|
| A. 10 | B. 16 |
| C. 100 | D. 25 |

2. ഒരു രേഖീയ ജോടിയിലെ ഒരു കോൺ മറ്റേ കോണിന്റെ θ മടങ്ങാണ് എങ്കിൽ വലിയ കോണിന്റെ അളവ് എത്ര?

- | | |
|----------------|---------------|
| A. 120° | B. 30° |
| C. 60° | D. 90° |

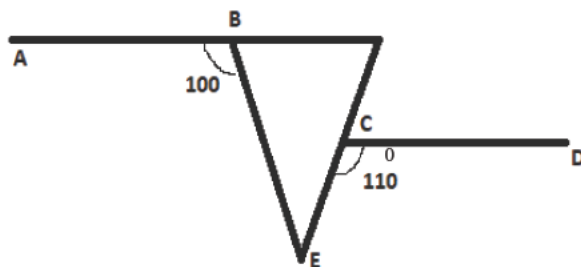
3. 0.0001 നെ $\frac{1}{10000}$ കെ് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യ ഏത്?

- | | |
|---------|--------|
| A. 10 | B. 1 |
| C. 0.01 | D. 0.1 |

4. $7^2+7^4+7^6+7^8+\dots+7^{198}$ ന്റെ ഒറ്റയുടെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം?

- | | |
|------|------|
| A. 0 | B. 9 |
| C. 1 | D. 7 |

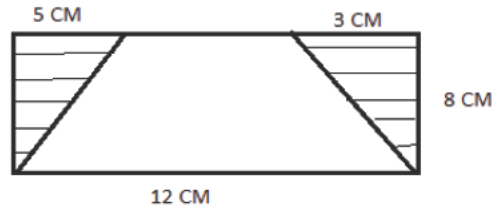
5.



$AB \parallel CD$ ചിത്രത്തിൽ $\angle BEC$ യുടെ അളവ് എത്ര?

- | | |
|----------------|---------------|
| A. $<50^\circ$ | B. 70° |
| C. 80° | D. 30 |

6.



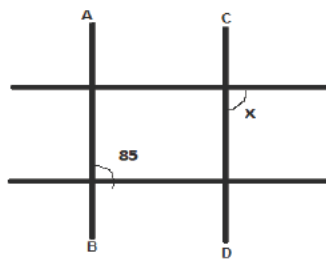
ചിത്രത്തിൽ ഷെയ്ഡ് ചെയ്ത ഭാഗത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?

- A. 32
- B. 36
- C. 24
- D. 30

7. 240 ന്റെ ഘടകങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര?

- A. 10
- B. 16
- C. 20
- D. 18

8.



$AB \parallel CD$, x ന്റെ വില എത്ര?

- A. 100°
- B. 85°
- C. 95°
- D. 90°

9. 450 നെ ഏത് എണ്ണൽസംഖ്യകൾ ഹരിച്ചാൽ അത് ഒരു പൂർണ്ണ വർഗമാകും

- A. 2
- B. 3
- C. 5
- D. 7

10. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പാറ്റേണിന്റെ ബീജഗുണിതരൂപം എഴുതുക 1,3,5,7,9,11,.....

- A. $2n-1$
- B. $2n+1$
- C. $n+2$
- D. $n-2$

PART D ENGLISH

10 Marks

- | |
|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Total Questions - 102. Answer all the questions3. Maximum score - 10 |
|---|

Read the following passage carefully and answer the questions that follow

When we visited the volcano, it was in a state of eruption. We stood near the summit on an irregular plane; it was heaped up with stones and cinders and enormous rocks, which had been hurled from the volcano in terrible confusion. From the summit, volumes of smoke and fountains of liquid fire poured forth continuously. The smoke now an impenetrable black, was accompanied by a deep roar. Fiery stones rained down and the molten lava moved on with a horrible sound, devouring everything in its path.

We approached the lower end of these lava rivers, where its speed was retarded by a reduced slope. Its dark exterior surface broke up as it moved, and betrayed the liquid fire beneath. By daylight the fire was only just visible, but its presence was indicated by the white smoke and the tremulous motion of the air above.

Answer the following questions by selecting the most appropriate option:

(1 × 4 = 4)

- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Where did the author and his party stand? | 1 |
| | a) On top of the volcano b) Very close to the top of the volcano | |
| | c) At the foot of the volcano d) In front of the volcano | |
| 2 | What had been thrown out by the volcano? | 1 |
| | a) Stones, burnt out coal and rocks b) Stones, burnt wood and burnt charcoal | |
| | c) Hot metal pieces and huge rocks d) Hot, molten metal | |
| 3 | What colour was the smoke? | 1 |
| | a) It was black b) It was white | |
| | c) It was grey d) It changed colour , once it looked white then black | |
| 4 | What did the hot stones and lava do? | 1 |
| | a) It destroyed everything that came its way b) It brought to life dead plants | |
| | c) It removed all instructions on the way d) It killed many people | |

- 5 If you _____ me, I would be able to come. 1
a) inviting b) are inviting c) invited d) invite
- 6 Write the synonym of the word fragrance 1
a) plant b) scent c) flower d) beautiful
- 7 A courageous person never _____ from difficult situation 1
a) get in b) get away c) gets over d) gets away
- 8 Find out one word for 'a feeling of being entertained' 1
a) appeal b) pleasant c) happy d) amusement
- 9 Find out the figure of speech from the given line
'O My love is like a red red rose
That's newly sprung in June.'
a) simile b) metaphor c) idioms d) personification 1
- 10 It is so cold! I think it _____ snow. 1
a) is b) will be c) is going to d) will

DIET
KOTTAYAM

PART E അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

- ◆ ആകെ ചോദ്യങ്ങൾ 13.
- ◆ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതേണ്ടതാണ്
- ◆ പരമാവധി സ്കോർ 10.

1. രണ്ട് സമതലദർപ്പണങ്ങൾ എത്ര ഡിഗ്രി കോണളവിൽ ചേർത്തുവയ്ക്കുമ്പോഴാണ് അവയ്ക്കിടയിലുള്ള വസ്തുവിന്റെ 3 പ്രതിബിംബങ്ങൾ ഉറവുന്നത്

- | | |
|---------------|-----------------|
| A. 45° | B. 90° |
| C. 60° | D. ഇവയൊന്നുമല്ല |

2. വൈദ്യുതിയും കാന്തവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| A. മൈക്കേൽ ഫാരഡേ | B. ക്രിസ്റ്റ്യൻ ഹുഴ്സ്റ്റഡ് |
| C. ഐസക് ന്യൂട്ടൺ | D. ലൂയി പാസ്റ്റർ |

3. സസ്യങ്ങളുടെ ശ്വസനവായുവകം

- | | |
|------------|--------------------|
| A. ഓക്സിജൻ | B. കാർബൺ ഡൈഓക്സൈഡ് |
| C. ഓസോൺ | D. നൈട്രജൻ |

4. ജീവാണു വളം അല്ലാത്തത് ഏത്?

- | | |
|-----------------|--------------|
| A. പുൽപ്പേനുകൾ | B. അസോള |
| C. അസറ്റോബാക്ടർ | D. മൈക്കോറൈസ |

5. മഞ്ഞക്കടന്നൽ കുത്തുമ്പോൾ പ്രഥമ ശുശ്രൂഷയായി എന്തു ചെയ്യണം

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| A. സോപ്പ് കെട്ട് കഴുകണം | B. ചുണ്ണാമ്പ് തേക്കണം |
| C. നാരങ്ങ നീര് പുരട്ടണം | D. എണ്ണ പുരട്ടണം |

6. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?

- A. വൈദ്യുത കാന്തത്തിന്റെ ശക്തി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കില്ല.
- B. കമ്പിച്ചുരുളുകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിച്ച് കാന്തത്തിന്റെ ശക്തി വർദ്ധിപ്പിക്കാം.
- C. വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് കൂട്ടി വൈദ്യുത കാന്തത്തിന്റെ ശക്തി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കില്ല.
- D. വൈദ്യുത കാന്തം സ്ഥിര കാന്തമാണ്.

7. ഇ.കോളി ബാക്ടീരിയ എവിടെ കാണപ്പെടുന്നു.

- | | |
|-----------------|-----------------|
| A. മലിന ജലത്തിൽ | B. ശുദ്ധജലത്തിൽ |
| C. വായുവിൽ | D. ഇവയൊന്നുമല്ല |

8. മാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്നു പുറത്തു വരുന്ന ആഗോള താപനത്തിന് കാരണമായ വാതകം

- A. CO₂
- B. മീഥേൻ
- C. ഓക്സിജൻ
- D. ഹൈഡ്രജൻ സൾഫൈഡ്

9. ജലത്തിന്റെ PH ക്രമീകരണത്തിനായി ആലം ചേർക്കുമ്പോൾ ഉറപ്പായ മാറ്റം.

- A. PH കൂടുന്നു
- B. PH കുറയുന്നു
- C. PH മാറ്റം ഇല്ല
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല

10. കോവിഡ് 19 പശ്ചാത്തലത്തിൽ സാമ്പത്തിക നഷ്ടം നേരിട്ട കർഷിക മേഖലയിൽ ഭക്ഷ്യ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനായി കേരള സർക്കാർ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി.

- A. സുഭിക്ഷ കേരളം
- B. ഹരിത കേരളം
- C. സഫല കേരളം
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല

11. mcb യുടെ പൂർണ്ണ രൂപം

- A. മെയിൻ സർക്യൂട്ട് ബ്രേക്കർ
- B. മിനിയെച്ചർ സർക്യൂട്ട് ബ്രേക്കർ
- C. മെയിൻ കറന്റ് ബ്രേക്കർ
- D. മിനിയെച്ചർ കറന്റ് ബ്രേക്കർ

12. താഴെ പറയുന്ന കോശഭാഗങ്ങളിൽ സസ്യകോശത്തിൽ മാത്രം കാണപ്പെടുന്നത് ഏതാണ്?

- A. കോശസ്തരം
- B. കോശഭിത്തി
- C. മർമ്മം
- D. കോശദ്രവ്യം

13. വയലിൽ പയർ വർഗ്ഗ സസ്യങ്ങൾ വിളപര്യയം നടത്തുന്നത് മണ്ണിന്റെ ഫലപുഷ്ടി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് എങ്ങനെ?

- A. രാസവളം ഉപയോഗിക്കുന്നത് കൊണ്ട്
- B. ജലാംശംനിലനിർത്താൻ കഴിയുന്നത്
- C. നൈട്രജൻ സ്ഥിരീകരണം നടക്കുന്നത് കൊണ്ട്
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല

PART F സോഷ്യൽ സയൻസ്

- ◆ ആകെ ചോദ്യങ്ങൾ 13.
- ◆ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതേണ്ടതാണ്
- ◆ പരമാവധി സ്കോർ 10.

1. വ്യവസായ വിപ്ലവം ആരംഭിച്ച രാജ്യം

A. ഇറ്റലി	B. ജർമ്മനി
C. ഇംഗ്ലണ്ട്	D. ഫ്രാൻസ്

2. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിലെ ഔദ്യോഗികഭാഷകളുടെ എണ്ണം

A. 4	B. 6
C. 8	D. 10

3. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ നവോത്ഥാനത്തിന്റെ സവിശേഷതയിൽ പെടാത്തത് ഏത്?

A. മതപരമായ ആശയങ്ങൾ	B. മാനവികത
C. അന്വേഷണത്വര	D. യുക്തിചിന്ത

4. പ്ലാസിയുദ്ധം നടന്ന വർഷം

A. 1857	B. 1557
C. 1757	D. 1577

5. നഗരങ്ങളിലെ തൊഴിൽരഹിതർക്ക് പ്രയോജനം ലഭ്യമാക്കുന്ന സർക്കാർ പദ്ധതി?

A. അന്യോദയ അന്നയോജന	B. മഹാത്മാഗാന്ധി ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി
C. സ്വർണ്ണയന്ത്രി ഷഹാരി റോസ്ഗാർ യോജന	D. അന്നപൂർണ്ണ

6. ആദ്യമായി വിവിധ ഭൂപടങ്ങൾ ചേർത്ത് അറ്റ്ലസ് തയ്യാറാക്കിയത്?

A. എബ്രഹാം ഓർട്ടേലിയസ്	B. അനക്സിമാൻഡർ
C. മെർക്കാറ്റർ	D. ക്രിസ്റ്റഫർ കൊളംബസ്

7. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ രൂപീകരണത്തോടനുബന്ധിച്ചുള്ള യോഗത്തിൽ അധ്യക്ഷപദവി അലങ്കരിച്ചത് ആര്?

A. എ.ഒ.ഹ്യൂം	B. ജവഹർലാൽനെഹ്റു
C. W.C.ബാനർജി	D. മഹാത്മാഗാന്ധി

8. തെറ്റായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക

A. ബൊക്കാച്ചിയോ - ദക്കാമറൺ	B. മൈക്കലാഞ്ചലോ - അവസാനത്തെ അത്താഴം
C. സെർവാന്തെ - ഡോൺ കിക്സോട്ട്	D. ഡൊണേറ്റ്ലോ - ഗട്ടാമെലീഞ്ഞ

9. ചോർച്ചാസിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചത് ആര്?

A. ഫിറോസ്ഷാമേത്ത

B. ദാദാബായ് നവറോജി

C. ബാലഗംഗാധരതിലക്

D. ജവഹർലാൽ നെഹ്റു

10. കൂത്തനെ ചരിവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലെ പാറയും മണ്ണും ചെളിയും അതിവേഗം താഴേക്ക് നീങ്ങുന്ന പ്രതിഭാസം?

A. ഉരുൾപൊട്ടൽ

B. മണ്ണിടിച്ചിൽ

C. അഗ്നിപർവതസ്ഫോടനം

D. വെള്ളപ്പൊക്കം

11. 1906-ൽ സർവ്വേന്ത്യ മുസ്ലീംലീഗ് രൂപീകരണം നടന്നത് എവിടെ വെച്ചാണ്?

A. പാക്കിസ്ഥാൻ

B. ധാക്ക

C. അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ

D. ഇന്ത്യ

12. പോർച്ചുഗീസ് നാവികനായ വാസ്ഗോഡഗാമ ഇന്ത്യയിൽ എത്തിച്ചേർന്ന വർഷം ?

A. 1498

B. 1453

C. 1857

D. 1757

13. ഔഷധസസ്യങ്ങളെപ്പറ്റിയുള്ള 'ഹോർത്തൂസ് മലബാറിക്കെസ്' എന്ന ഗ്രന്ഥം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത് എവിടെ നിന്നാണ്?

A. ചിലി

B. കേരളം

C. ആംസ്റ്റർഡാം

D. ഇറ്റലി