



SET - 8

ഡയറ്റ് കോട്ടയം

യു.എസ്.എസ് മാതൃകാ പരീക്ഷ മെയ് 2021

മാതൃകാ ചോദ്യപേപ്പർ - 8

(പേപ്പർ-1)

സമയം : 2 മണിക്കൂർ

ആകെ സ്കോർ: 60

പേര്.....ഫോൺ:.....

സ്കൂൾ.....

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ചോദ്യബുക്ക് വെള്ളിന്റെ കവർ പേജിലും, ഒ.എം.ആർ. ഷീറ്റിലും നൽകിയിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ വളരെ ശ്രദ്ധയോടെ വായിക്കേണ്ടതാണ്.

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 ഉണ്ടായിരിക്കും. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും കൂട്ടികൾ 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) ഉണ്ടായിരിക്കില്ല.
6. ഉത്തരമെഴുതുവാൻ ഒ.എം.ആർ ഷീറ്റിലും, ചോദ്യപ്പേപ്പറിലും തന്നിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ടതാണ്.
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)

SET - 8

10 മാർക്ക്

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

- വീണപുവിലുടെ കവി ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്നതെന്താണ്?
A. പുവിന്റെ അല്പായുസ് B. പുവിന്റെ വളർച്ച
C. ജീവിതത്തിന്റെ അന്ത്യം D. ഒരു ജീവിതം
- 'പാതിരാസൂര്യന്റെ നാട്ടിൽ' എന്ന യാത്രാവിവരണഗ്രന്ഥം ആരുടേത്?
A. സക്കറിയ B. എസ്.കെ പൊറ്റക്കാട്
C. എം.ടി. വാസുദേവൻനായർ D. രവീന്ദ്രൻ
- അളകനന്ദയുടെ ഉത്ഭവം?
A. ഹിമാലയത്തിൽ നിന്ന് B. നന്ദാദേവി കൊടുമുടിയിൽ നിന്ന്
C. ആനമുടി D. പൊൻമുടി
- 'മരക്കാനാവാത്ത ഒരു രാത്രി' രാജൻ കാക്കനാടന്റെ കൃതിയിൽ നിന്നുള്ള ഏത് സൂചനയാണ്?
A. അമർനാഥ് ഗൃഹയിലേക്ക് B. ഹിമാവാന്റെ മുകൾത്തട്ടിൽ
C. നേരമല്ലാത്തനേരത്ത് D. അരവിന്ദന്റെ എസ്തപ്പാൻ
- മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ചെറുകഥയാണ്?
A. ഇന്ദുലേഖ B. പാടുബാക്കി
C. വാസനവീകൃതി D. മലയവിലാസം
- കഴിഞ്ഞ കാലം ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്?
A. പി. കുഞ്ഞിരാമൻനായർ B. കെ.പി.കേശവമേനോൻ
C. ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി D. വി.ടി.ഭട്ടതിരിപ്പാട്
- പി.സി. കുട്ടികൃഷ്ണന്റെ തൂലികാനാമം?
A. വിലാസിനി B. ഉറുബ്
C. കോവിലൻ D. സഞ്ജയൻ

തയ്യാറാക്കിയത് - റിസോഴ്സ് ടീം
ഡയറ്റ് കോട്ടയം - 8129322914

8. കഥകളി വാദ്യങ്ങളിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?
- A. ചെണ്ട
B. മദ്ദളം
C. മൃദംഗം
D. ഇലത്താളം
9. ആധുനിക മലയാള വ്യാകരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനഗ്രന്ഥം ഏത്?
- A. മലയവിലാസം
B. കേരളപാണിനിയം
C. ശബ്ദതാരാവലി
D. വ്യാകരണ മിത്രം
10. 'അനിർവചനീയം' ശരിയായ അർത്ഥം
- A. നിർവചിക്കാവുന്നത്
B. നിർവചിക്കാനാവാത്തത്
C. നിർവചിക്കാവുന്നതിനപ്പുറം
D. ഇതൊന്നുമല്ല

DIET
KOTTAYAM

10 മാർക്ക്

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

- 1 കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തതേത്?

A. അഭിനയിക്കുന്നു	B. പാടുന്നു
C. ഒരുക്കുന്നു	D. കളിക്കുന്നു.

- 2 ഇരുളടഞ്ഞ ലോകത്തിൽ ഒരാൾക്ക് എങ്ങനെയാണ് മുന്നോട്ടു പോകാൻ സാധിക്കുന്നത്.

A. വെളിച്ചത്തിന്റെ സഹായം	B. മറ്റുള്ളവരുടെ സഹായത്താൽ
C. ആത്മധൈര്യത്താൽ	D. മനപ്രകാശത്തിന്റെ സഹായം

- 3 ചുരുക്കിപ്പറയുക എന്ന അർത്ഥത്തിലുപയോഗിക്കുന്ന ശൈലി?

A. നാനികുറിക്കുക	B. രസച്ചരട്പൊട്ടിക്കുക
C. ശ്ലോകത്തിൽക്കഴിക്കുക	D. പുത്തരിയിൽ കല്ല്കടിക്കുക

- 4 'ഒരു ദേശത്തിന്റെ കഥ' എഴുതിയത് ആര്?

A. കോവിലൻ	B. ഒ.വി.വിജയൻ
C. എസ്.കെ പൊറ്റക്കാട്	D. എം.മുകുന്ദൻ

- 5 കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത്?

A. മിഴി	B. നയനം
C. അക്ഷി	D. കാനനം

- 6 'കുഞ്ഞടത്തി' എന്ന കവിയെഴുതിയതാര്?

A. ഒ.എൻ.വി	B. ഇടശ്ശേരി
C. കുഞ്ഞുണ്ണിമാഷ്	D. വൈലോപ്പിള്ളി

- 7 മലയാളത്തിന് ശ്രേഷ്ഠ ഭാഷാ പദവി ലഭിച്ച വർഷം

A. 2014	B. 2010
C. 2012	D. 2013

8. ലോകത്തെ സംബന്ധിച്ചത് 'ലൗകികം' എങ്കിൽ വിസ്മരിക്കേണ്ടത് എന്ന അർത്ഥത്തിലുള്ള പദം?

- A. വിസ്മയം
- B. വിസ്മൃതം
- C. വിസ്മിതം
- D. വിസ്മൃതം

9. 'അശ്വതി' എന്ന ചെറുകഥയുടെ കർത്താവ്?

- A. ടി.പത്മനാഭൻ
- B. കോവിലൻ
- C. എം.മുകുന്ദൻ
- D. സി.വി.ബാലകൃഷ്ണൻ

10. ഇടശ്ശേരിയുടെ 'കുട്ടുകൃഷി' ഏത് സാഹിത്യവിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു?

- A. കഥാകാവ്യം
- B. നാടൻപാട്ട്
- C. നാടകം
- D. നോവൽ

11. സിനിമയുടെ സാഹിത്യ രൂപത്തിന് പറയുന്ന പേര് എന്താണ്?

- A. തിരക്കഥ
- B. നാടകം
- C. ആട്ടക്കഥ
- D. കാർട്ടൂൺ

12. മലയാളത്തിലെ ആദ്യ ചലച്ചിത്രം

- A. ബാലൻ
- B. മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
- C. ജീവിത നൗക
- D. വിഗതകുമാരൻ

13. ടി പത്മനാഭന്റെ 'അശ്വതി' എന്ന കഥയിലെ അശ്വതിയ്ക്ക് 'പറിച്ചുനട്ടതിന് ശേഷം വെള്ളം കിട്ടാത്ത തിനാൽ വാടിപ്പോയ ഒരു ചെടിയുടെ ദൈന്യതയുണ്ടായിരുന്നു' എന്ന കഥാകൃത്തിന്റെ വർണനയുടെ ആശയം എന്ത്?

- A. അശ്വതിക്ക് ഉണങ്ങിയ ചെടിയുടെ രൂപമായിരുന്നു.
- B. അന്യദേശത്തുനിന്നും വന്നതിനാൽ മതിയായ സംരക്ഷണം ലഭിക്കുന്നില്ല.
- C. അശ്വതിക്ക് കടുത്ത ദാഹമുണ്ടായിരുന്നു.
- D. പറിച്ചുനട്ടുന്ന ചെടികൾ പെട്ടെന്ന് വാടിപ്പോകും.

14. 'അരയും തലയും മുറുക്കുക' എന്ന ശൈലിയുടെ ആശയമെന്താണ്?

- A. മുണ്ടുടുക്കുകയും തലയിൽ കെട്ടുകയും ചെയ്യുക.
- B. ഒരു കാര്യത്തിനായി തയ്യാറാകുക
- C. നന്നായി വസ്ത്രം ധരിക്കുക
- D. വ്യായാമം ചെയ്യുക

PART C ഗണിതം

10 മാർക്ക്

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

1 $8^4 = 2^x$ ആയാൽ x എത്ര?

- A. 4 B. 8
C. 10 D. 12

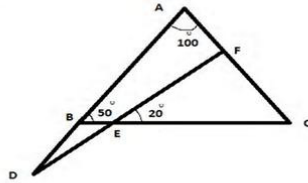
2 $6 \times 0.6 \times 0.006$ എത്ര?

- A. 0.216 B. 2.16
C. 0.0216 D. 0.00216

3 ഒരു ഭിന്നസംഖ്യയുടെ വർഗ്ഗമാകുന്നത് ഏത്?

- A. $1\frac{1}{4}$ B. $2\frac{1}{4}$
C. $3\frac{1}{4}$ D. $4\frac{1}{4}$

4.



ചിത്രത്തിൽ കോൺ BDEയുടെ അളവ് എത്ര?

- A. 30° B. 50°
C. 70° D. 80°

5. 99.99 നോട് എത്ര ചേർന്നാൽ 100 കിട്ടും?

- A. 0.1 B. 1
C. 0.01 D. 0.001

6. $3^0 + 3^0 + 3^0 = 9^n$ ആയാൽ n ന്റെ വില എന്ത്?

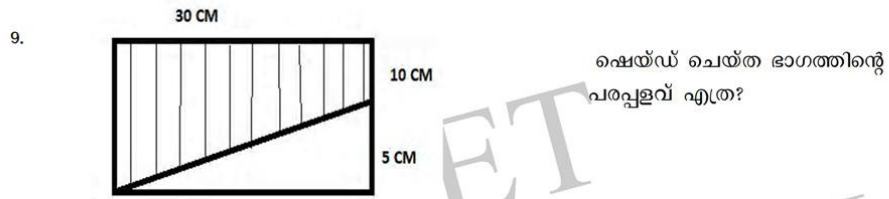
- A. 2 B. 4
C. 3 D. 5

7. 1024 ന് 11 ഘടകങ്ങളുണ്ട് എങ്കിൽ 1024^2 എത്ര ഘടകങ്ങൾ ഉണ്ട്?

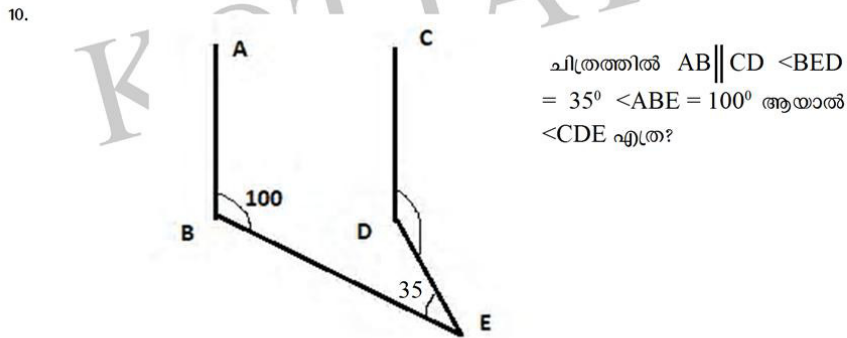
- A. 13
- B. 21
- C. 22
- D. 121

8. രണ്ടു വ്യത്യസ്ത സംഖ്യകളുടെ തുകയിൽ നിന്ന് 2 കുറച്ചാൽ ബീജഗണിതരൂപം എന്തായിരിക്കും?

- A. $(mn)-2$
- B. $(m+n)-2$
- C. $(m+m) - 2$
- D. $m+2$



- A. 375 ച.സെ.മി
- B. 450 ച.സെ.മി
- C. 300 ച.സെ.മി
- D. 150 ച.സെ.മി



- A. 135°
- B. 55°
- C. 225°
- D. 100°

PART D ENGLISH

10 Marks

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

Read the following passage and answer all the questions. select the correct options

Many people like to eat pizza, but not everyone knows how to make it. Making the perfect pizza can be complicated, but there are lots of ways for you to make a more basic version at home. When you make pizza, you must begin with the crust. The crust can be hard to make. If you want to make the crust yourself, you will have to make dough using flour, water, and yeast. You will have to knead the dough with your hands. If you do not have enough time to do this, you can use a prepared crust that you buy from the store. After you have chosen your crust, you must then add the sauce. Making your own sauce from scratch can take a long time. You have to buy tomatoes, peel them, and then cook them with spices. If this sounds like too much work, you can also purchase jarred sauce from the store. Many jarred sauces taste almost as good as the kind you make at home. Now that you have your crust and your sauce, you need to add the cheese. Cheese comes from milk, which comes from cows. Do you have a cow in your backyard? Do you know how to milk the cow? Do you know how to turn that milk into cheese? If not, you might want to buy cheese from the grocery store instead of making it yourself. When you have the crust, sauce, and cheese ready, you can add other toppings. Some people like to put meat on their pizza, while other people like to add vegetables. Some people even like to add pineapple! The best part of making a pizza at home is that you can customize it by adding your own favorite ingredients.

- 1) The author's main purpose in writing this passage is to
 - A. describe the history of pizza
 - B. teach a healthier way to make pizza
 - C. outline steps to make a basic pizza at home
 - D. provide tips about how to make your pizza especially delicious
- 2) As used in paragraph 1, which word means the opposite of complicated?
 - A. difficult
 - B. simple
 - C. easy
 - D. manageable

തയ്യാറാക്കിയത് - റിസോഴ്സ് ടീം
ഡയറ്റ് കോട്ടയം - 8129322914

3) As used in paragraph 3, which is the best synonym for purchase?

- A. forget
- B. buy
- C. ask
- D. cook

4) As used in paragraph 5, which is the best definition for customize?

- A. to make personal
- B. to prepare for more than one
- C. to eat while hot
- D. to desire

Choose the appropriate options to complete the sentences.

5 "Along in years" means _____.

- A. Getting old
- B. Getting tired
- C. Becoming successful

6 Choose the correct sentence.

- A When I woke up, he has already eaten breakfast.
- B When I woke up, he had already eaten breakfast.
- C When I had woken up, he had already ate breakfast.
- D When I had woken up, he has already ate breakfast.

7 _____ people who migrated here died in the floods.

- A. A few
- B. Few
- C. The few
- D. Many

Read the following poem and answer the questions that follow by choosing the right answer from the options given

I'm a riddle in nine syllables,
An elephant, a ponderous house,

A melon strolling on two tendrils,
O red fruit, ivory, fine timbers!
This loaf's big with its yeasty rising.
Money's new-minted in this fat purse.
I'm a means, a stage, a cow in calf.
I've eaten a bag of green apples,
Boarded the train there's no getting off.

Sylvia Plath's poem "Metaphors"

8 What does the title of the poem suggest?

- A that the poem will be vague and random
- B that the poem will involve implicit comparisons
- C that the poem should be taken literally
- D that the poem should be ignored entirely

9 The first sentence compares the speaker to:

- A a riddle, an elephant, a house, and a melon
- B a riddle, nine syllables, an elephant, a house, a melon, and a fruit
- C a riddle, an elephant, a house, a melon, fruit, ivory, and timbers
- D a riddle, syllables, an elephant, a house, and a melon

10. A "melon strolling on two tendrils" is an example of:

- A alliteration
- B allusion
- C irony
- D personification

PART E അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

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

1. പേപ്പിക്കാടൻ, തവളക്കണ്ണൻ തുടങ്ങിയവ ഏത് വിളയുടെ പഴയ വിത്തിനങ്ങളാണ്?

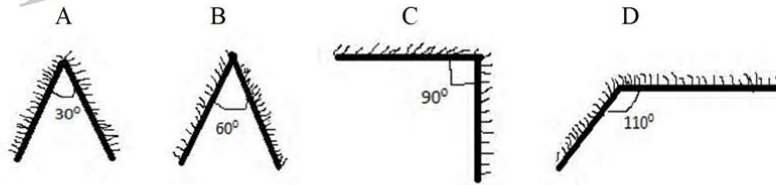
A. പയറ്റ്	B. കടല
C. വെള്ളരി	D. നെല്ല്

2. വലിയ മരങ്ങളിൽ ലേയറിങ് പ്രായോഗികമല്ല. കാരണമെന്ത്?
 - A. വലിയ മരം വളയ്ക്കാവുന്നതല്ല.
 - B. വലിയ മരങ്ങൾക്ക് തായ്വേരില്ലാതെ നിലനിൽക്കാനാവില്ല.
 - C. ലേയറിംഗ് ചെയ്യാൻ സാങ്കേതിക അറിവുണ്ടാവണം.
 - D. പരിചരണം ബുദ്ധിമുട്ടേറിയതാണ്.

3. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് സസ്യത്തിന്റെ വേരിലാണ് റൈസോബിയം കാണപ്പെടാത്തത്?

A. മുതിര	B. മുരിങ്ങ
C. തൊട്ടാവടി	D. ബീൻസ്

4. രണ്ട് സമതലദർപ്പണങ്ങളെ വിവിധ രീതിയിൽ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ ഏതിലാണ് ഏറ്റവും മധ്യകം പ്രതിബിംബങ്ങൾ ഉണ്ടാവുന്നത്?



5. താഴെപറയുന്നവയിൽ ഏതു വസ്തുവാണ് പ്രകാശം കടത്തിവിടുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത്?

A. ശുദ്ധജലം	B. വായു
C. ദർപ്പണം	D. സ്ഫടികം

6. നെല്ലിക്കയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ് ഏത്?

A. സിട്രിക് ആസിഡ്	B. അസ്കോർബിക് ആസിഡ്
C. മാലിക് ആസിഡ്	D. അസറ്റിക് ആസിഡ്

7. മണ്ണിൽ കുമ്മായം ചേർക്കുന്നതിന് അടിസ്ഥാനമായ പ്രക്രിയ

A. എയറേഷൻ	B. ന്യൂട്രിലൈസേഷൻ (നിർവിരീകരണം)
C. കോയാഗുലേഷൻ	D. ഇവയൊന്നുമല്ല

തയ്യാറാക്കിയത് - റിസോഴ്സ് ടീം
ഡയറ്റ് കോട്ടയം - 8129322914

8. കരൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ദഹനരസമായ പിത്തരസത്തിന്റെ സ്വഭാവം

- A. ക്ഷാരസ്വഭാവം (Alkaline)
- B. അമ്ലസ്വഭാവം (acidic)
- C. നിർവീര്യം
- D. ക്ഷാരവും അമ്ലവും കലർന്നത്

9. ഓരോ വൃക്കയിലുമുള്ള നെഫ്രോണുകളുടെ ഏകദേശ എണ്ണം

- A. നൂറ്
- B. ഒരു ദശലക്ഷം
- C. ആയിരം
- D. പത്ത് ദശലക്ഷം

10. താഴെ പറയുന്നവയിൽ സർക്കീട്ട് തുറന്നതാകുന്ന സന്ദർഭങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

- A. ബൾബ് ഫ്യൂസ് ആകുമ്പോൾ
- B. സിച്ച് ON ആകുമ്പോൾ
- C. സിച്ച് OFF ആകുമ്പോൾ
- D. ബൾബ് പ്രകാശിക്കുമ്പോൾ

11. വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളിലെ നക്ഷത്ര ചിഹ്നം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

- A. എത്ര വർഷം ഗ്യാരണ്ടി ഉണ്ടെന്ന്
- B. ഉർജ്ജക്ഷമതയെ
- C. ചെറിയ വോൾട്ടേജിലും പ്രവർത്തിക്കും
- D. വൈദ്യുത ഷോക്ക് ഉണ്ടാവില്ല

12. ഒരു ജലസാമ്പിൾ പരിശോധിച്ചപ്പോൾ PH മൂല്യം 4.5 എന്ന് കിട്ടി. ഇതിന്റെ PH ക്രമീകരിക്കാൻ എന്താണ് ചേർത്ത് കൊടുക്കേണ്ടത്?

- A. കുമ്മായം
- B. ആലം
- C. ക്ലോറിൻ
- D. ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും

13. ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത കോവിഡ് വാക്സിൻ ഏത്?

- A. കോവിഷീൽഡ്
- B. കോവിചിൻ
- C. കോവാക്സിൻ
- D. പെനിസിലിൻ

PART F സോഷ്യൽ സയൻസ്

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

1. ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റിന്ത്യ കമ്പനിയുടെ ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വാണിജ്യ കേന്ദ്രം?

A. കൊൽക്കത്ത	B. മുംബൈ
C. സുറത്ത്	D. മദ്രാസ്

2. നവോത്ഥാനത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ച രാജ്യം

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

3. നമുക്ക് എല്ലാവരുടെയും ആവശ്യങ്ങളെ തൃപ്തിപ്പെടുത്താനുള്ള വിഭവങ്ങളുണ്ട്. എന്നാൽ ഒരാളുടെ പോലും അത്യാഗ്രഹത്തെ നിറവേറ്റാനില്ലതാനും. ആരുടേതാണീ വാക്കുകൾ

A. മഹാത്മാഗാന്ധി	B. ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
C. ദാദാബായ് നവറോജി	D. ബാലഗംഗാധര തിലക്

4. ഹോയാങ്ഹോ നദിയുടെ തീരത്ത് രൂപം കൊണ്ട സംസ്കാരം

A. ഈജിപ്ഷ്യൻ സംസ്കാരം	B. ഹാരപ്പൻ സംസ്കാരം
C. ചൈനീസ് സംസ്കാരം	D. മെസോപ്പൊട്ടേമിയൻ സംസ്കാരം

5. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഹിമാലയൻ നദികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത്?

A. സിന്ധു	B. ഗംഗ
C. ബ്രഹ്മപുത്ര	D. മഹാനദി

6. വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശനിയമം ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് പാസ്സാക്കിയ വർഷം?

A. 2010 ആഗസ്റ്റ് 4	B. 2009 ആഗസ്റ്റ് 4
C. 2009 ഏപ്രിൽ 1	D. 2011 ജനുവരി 1

7. സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ വർഗ്ഗീകരിക്കുന്ന ഏജൻസി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

A. സെൻട്രൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഓഫീസ്	B. സെൻസസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്
C. കേന്ദ്ര തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ	D. നീതി ആയോഗ്

തയ്യാറാക്കിയത് - റിസോഴ്സ് ടീം
 ഡയറ്റ് കോട്ടയം - 8129322914

8. ലോക നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവാണ് പെട്രാർക്ക്. എന്നാൽ കേരള നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്നത് ആരാണ്?

- A. വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
- B. ശ്രീനാരായണഗുരു
- C. ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
- D. സ്വാമി ദയാനന്ദസരസ്വതി

9. കർണാട്ടിക് യുദ്ധം ഏതൊക്കെ യൂറോപ്യൻ ശക്തികൾ തമ്മിലായിരുന്നു?

- A. പോർച്ചുഗീസ്, ഡച്ച്
- B. ഡച്ച്, ഇംഗ്ലീഷ്
- C. ഇംഗ്ലീഷ്, ഫ്രഞ്ച്
- D. പോർച്ചുഗീസ്, ഫ്രഞ്ച്

10. 'സത്യശോധക് സമാജ്' സ്ഥാപിച്ചത് ആര്?

- A. പണ്ഡിത രമാബായ്
- B. ജ്യോതിരാവു ഹുലെ
- C. സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
- D. സ്വാമിദയാനന്ദസരസ്വതി

11. ഇന്ത്യൻ ദേശീയതയുടെ വളർച്ചയെ സഹായിച്ച സാഹിത്യകാരൻമാരിൽപ്പെടാത്തത് ആര്?

- A. സത്യജിത് റായ്
- B. ബങ്കിംചന്ദ്രചാറ്റർജി
- C. രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
- D. മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ

12. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന് ആ പേര് നിർദ്ദേശിച്ച നേതാവ് ആര്?

- A. മഹാത്മാഗാന്ധി
- B. ദാദാബായി നവറോജി
- C. സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
- D. രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ

13. ഹോർത്തൂസ് മലബാറിക്കെന്ന് എന്ന ഗ്രന്ഥം തയ്യാറാക്കാൻ മുൻകൈ എടുത്ത ഡച്ച് ഗവർണ്ണർ

- A. വെല്ലസ്ളി
- B. റിച്ചൺ പ്രഭു
- C. കഴ്സൺ പ്രഭു
- D. വാൻറീഡ്