



SET - 4

ഡയറ്റ് കോട്ടയം

യു.എസ്.എസ് മാതൃകാ പരീക്ഷ മെയ് 2021

മാതൃകാ ചോദ്യപേപ്പർ - 4

(പേപ്പർ-1)

സമയം : 2 മണിക്കൂർ

ആകെ സ്കോർ: 60

പേര്.....ഫോൺ:.....

സ്കൂൾ.....

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

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

1. പരീക്ഷാസമയമായ 2 മണിക്കൂറിന് പുറമേയുള്ള 20 മിനിട്ട് "കൂൾ 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 പെയിന്റ് 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. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ ജോഡി ഏത്

A. പി - പി. കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ	B. വാനമ്പാടി - മേരിജോൺ കുത്താട്ടുകുളം
C. ഉറുബ് - പി.സി കുട്ടികൃഷ്ണൻ	D. ജി - ജി.ശങ്കരപ്പിള്ള
2. “ആലോലവായു ചെറുതൊട്ടിലുമാട്ടി” അടിവരയിട്ട പദത്തിന്റെ വിഗ്രഹാർത്ഥം ഏത്?

A. ആലോലമാകുന്ന വായു	B. ആലോലമായ വായു
C. ആലോലത്തിന്റെ വായു	D. ആലോലം പോലുള്ള വായു
3. ‘മലബാർ സൈഗാൾ’ എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്ന പാട്ടുകാരൻ ആര്?

A. യേശുദാസ്	B. കോഴിക്കോട് അബ്ദുൾഖാദർ
C. എം.എസ് ബാബുരാജ്	D. പി.ഭാസ്കരൻ
4. ചെറുചിരി എന്ന അർത്ഥത്തിൽ മദസ്മിതം എന്ന് പ്രയോഗിക്കാം. ഇളം കാറ്റ് എന്ന അർത്ഥത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പദം ഏതാണ്?

A. മന്ദാനിലൻ	B. മദസ്മിതം
C. മന്ദാകിനി	D. ആമന്ദം
5. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കുമാരനാശാന്റേത് അല്ലാത്ത കൃതി ഏത്?

A. പുഷ്പവാടി	B. ചണ്ഡാലഭിക്ഷുകി
C. ലീല	D. ശിഷ്യനും മകനും
6. കേരളത്തിലിപ്പോൾ അനുഭവപ്പെടുന്ന കാലാവസ്ഥാമാറ്റവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി പറയാവുന്ന ഏറ്റവും പ്രശസ്തമായ പഴഞ്ചൊല്ല് ഏതാണ്?

A. കണ്ടറിയാത്തവൻ കൊണ്ടറിയും	B. അഴകുള്ളചക്കയിൽ ചുളയില്ല
C. വിത്തൊടുത്ത് കുത്തരുത്	D. എല്ലാമുറിയെ പണിതാൽ പല്ലാമുറിയെതിനാം
7. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ രാത്രിയുടെ പര്യായമല്ലാത്തത്?

A. യാമിനി	B. രജനി
C. നിശീഥിനി	D. നിരതി

തയ്യാറാക്കിയത് - റിസോഴ്സ് ടീം
 ഡയറ്റ് കോട്ടയം - 8129322914

8. കേരള കലാമണ്ഡലത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ?

- A. വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ
- C. കലാമണ്ഡലം കൃഷ്ണൻ നായർ

- B. ഉള്ളൂർ എസ്. പരമേശ്വരൻ
- D. വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീധരമേനോൻ

9. 'കാപ്പുകെട്ടുക' എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം?

- A. ഒരുങ്ങുക
- C. സ്വർണ്ണക്കാപ്പ് ധരിക്കുക

- B. വ്രതം കൊള്ളുക
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല

10. 'വ്യാഴവട്ടക്കാലം' എന്ന പ്രയോഗത്തിന്റെ അർത്ഥം?

- A. ഏറ്റവും മോശപ്പെട്ട സമയം
- C. ജീവിതത്തിലെ സുവർണ്ണകാലം

- B. പന്ത്രണ്ടുവർഷം
- D. പതിനെട്ടുവർഷക്കാലം

DIET
KOTTAYAM

PART B മലയാളം(BT)

10 മാർക്ക്

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

- 1 'നരൻ' എന്ന പദത്തിന് സമാനമല്ലാത്തതേത്?

A. മന്നൻ	B. മാനവൻ
C. മനുഷ്യൻ	D. മർത്യൻ
2. കുട്ടികളുടെ നാടകവേദി എന്ന ആശയം സാക്ഷാത്കരിച്ച പ്രസിദ്ധ നാടക കലാകാൻ ആര്?

A. കെ.ജി ശങ്കരപിള്ള	B. കാവാലം നാരായണപ്പണിക്കർ
C. വയലാർ വാസുദേവൻപിള്ള	D. ജി.ശങ്കരപ്പിള്ള
3. ഊട്ടിത്തിനാൽ ഒന്നാംതരം ഒറ്റയ്ക്കായാൽ ആർക്കും വേണ്ട. ഈ കടംകഥയുടെ ഉത്തരമേത്?

A. നെല്ലിക്ക	B. അച്ചാർ
C. ഉപ്പ്	D. പഞ്ചസാര
4. ആട്ടക്കഥാ സാഹിത്യത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്?

A. കോട്ടയത്ത് തമ്പുരാൻ	B. ഉണ്ണായിവാര്യർ
C. ഇരയിമ്മൻ തമ്പി	D. കൊട്ടാരക്കര തമ്പുരാൻ
5. നമുക്ക് നാമേ പണിവതു നാകം നരകവുമതുപോലെ. ആരുടെ വരികൾ

A. വൈലോപ്പിള്ളി	B. ഉള്ളൂർ
C. വള്ളത്തോൾ	D. കുമാരനാശാൻ
6. 'അരങ്ങ് കാണാത്ത നടൻ' എന്ന കൃതി ഏത് സാഹിത്യശാഖയിൽപ്പെടുന്നു.

A. നോവൽ	B. ആത്മാകഥ
C. ചെറുകഥ	D. യാത്രാവിവരണം
7. പാമ്പുകൾക്ക് മാളമുണ്ട് പറവകൾക്കാകാശമുണ്ട് മനുഷ്യപുത്രന് തലചായ്ക്കാൻ മണ്ണിന് നിടമില്ല. ഇത് ഏത് നാടകത്തിലെ ഗാനമാണ്?

A. അശ്വമേധം	B. കാട്ടുകുതിര
C. നിങ്ങളെന്നെ കമ്യൂണിസ്റ്റാക്കി	D. ഭക്തഹനുമാൻ

തയ്യാറാക്കിയത് - റിസോഴ്സ് ടീം
 ഡയറ്റ് കോട്ടയം - 8129322914

8. ആദ്യ ജ്ഞാനപീഠപുരസ്കാരം നേടിയ കൃതി?
 A. ഓടക്കുഴൽ
 B. ചെമ്മീൻ
 C. കയർ
 D. വീണപുവ്
9. 'സ്നേഹത്തിന്റെ വർത്തമാനം' എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ്?
 A. ഒ.എൻ.വി കുറുപ്പ്
 B. ഇടശ്ശേരി
 C. ജി.കുമാരപിള്ള
 D. ബാലാമണിയമ്മ
10. കഥാകാരനെ ആകർഷിച്ചത് അശ്വതിയുടെ ഏത് പ്രത്യേകതയാണ്?
 A. മുടി
 B. കണ്ണുകൾ
 C. നിറം
 D. നടത്തം
11. 'ഉറങ്ങാൽപ്പാട്ട്' എന്ന കവിത താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏത് കൃതിയിൽ നിന്ന് എടുത്തതാണ്?
 A. ജീവിതഗാനം
 B. പുരുഷസുകതം
 C. മകരക്കൊയ്ത്ത്
 D. കൃഷ്ണഗാഥ
12. കല്ലായിപ്പുഴയുടെ അഴിമുഖം ഏത് ജില്ലയിലാണ്?
 A. കണ്ണൂർ
 B. കോഴിക്കോട്
 C. ആലപ്പുഴ
 D. പത്തനംതിട്ട
13. 'പഴമകൾക്കിതാ പുതുമകൾ ബദൽ' എന്നെഴുതിയ കവി?
 A. അയ്യപ്പപ്പണിക്കർ
 B. മാധവൻ അയ്യപ്പത്ത്
 C. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ
 D. എം. ഗോവിന്ദൻ
14. ആഫ്രിക്കയിൽ നിന്ന് ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിൽ ഒഴുകിയെത്തുന്ന ഏറ്റവും വലിയ നദി?
 A. സാംബസി
 B. വൈഗ
 C. ഗംഗ
 D. ബ്രഹ്മപുത്ര

PART C ഗണിതം

10 മാർക്ക്

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

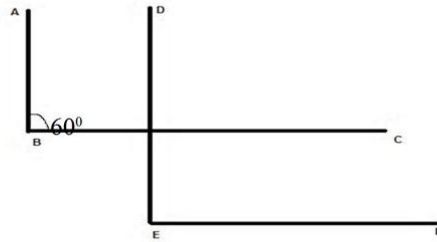
1. 7,13,19,25 എന്ന സംഖ്യാ ശ്രേണിയിലെ സംഖ്യകളെയെല്ലാം സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ഏത്?

- A. $5n-1$
- B. $6n+1$
- C. $6n-1$
- D. $6n+2$

2. $(98)^5$ ന്റെ ഒന്നിന്റെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം ഏത്?

- A. 4
- B. 6
- C. 8
- D. 2

3.



$AB \parallel DE, BC \parallel EF$ $\angle ABC = 60^\circ$ ആയാൽ $\angle DEF$ ന്റെ അളവ് എത്ര?

- A. 80°
- B. 120°
- C. 60°
- D. 90°

4. 10^3+9^3

- A. 12^3+1^3
- B. 11^3+2^3
- C. 9^3+9^3
- D. 10^3+2^3

5. 1,4,9,16,25,36എന്ന സംഖ്യാ ശ്രേണിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന സംഖ്യ ഏത്?

- A. 91
- B. 225
- C. 139
- D. 200

6. 9^8 എന്ന സംഖ്യയുടെ അവസാനത്തെ അക്കം ഏത്?

- A. 1
B. 9
C. 7
D. 3

7. 1 മുതൽ 100 വലെയുള്ള ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുക എത്ര?

- A. 5500
B. 260
C. 100
D. 2500

8. $2^8 \times 2^4$ ന്റെ പകുതി എത്ര?

- A. $2^4 \times 2^2$
B. 2^{12}
C. $2^5 \times 2^6$
D. $2^4 \times 2^3$

9. 'n' ഏത് ഒരു എണ്ണൽ സംഖ്യ ആയാലും താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ എപ്പോഴും ഒറ്റസംഖ്യ ആയി വരുന്നത് ഏത്?

- A. $2n-1$
B. $n+1$
C. $n-1$
D. $3n+1$

10. $\left[\left(\frac{1}{3}\right)^2\right]^2$ എത്ര?

- A. $\frac{1}{9}$
B. $\frac{1}{27}$
C. $\frac{1}{81}$
D. $\frac{1}{243}$

PART D ENGLISH

10 Marks

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

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

There is an interesting story about a rabbit and his grandpa. It happened on a full moon night. Our friend the rabbit had gone out for a stroll when he met a cunning jackal. Luckily for Mr. Rabbit, Mr. Jackal had a very hearty meal that night so instead of making Mr. Rabbit his dinner Mr. Jackal decided to have only some fun at the expense of Mr. Rabbit. He said to Mr. Rabbit, "Look up there. Your grandpa is waiting for you on the moon. Don't you want to go up there and see him?" Mr. Rabbit was taken in. He did not understand that cunning Mr. Jackal was only trying to fool him. He paid no heed to the advice of his dear mother and went from friend to friend seeking help in reaching the moon.

Answer the following questions by selecting the most appropriate option:
(1 × 4 = 4)

1. When did Mr rabbit meet Mr jackal? 1
a) In the evening b) At night c) In the morning d) On a full moon night

2. Why did Mr. Jackal not eat up Mr. Rabbit? 1
a) he did not like Mr. Rabbit b) rabbit's grandfather was with him.
c) his stomach was full d) none of the above.

3. What was Mr. Rabbit told about his grandpa? 1
a) that his grandfather was waiting for him. b) that he was very active
c) that his mother was waiting for him. d) that his friends were waiting for him.

4. Write the meaning of 'taken in'. 1
a) deceived. b) taken out c) come in d) withdrew

5. Find out the correct word. 1
a) comittee b) committy c) comeetee d) committee

6. It is very pleasant to here the _____ of bracelets. 1
a) trembling b) creaking c) jangling d) clicking

തയ്യാറാക്കിയത് - റിസോഴ്സ് ടീം
ഡയറ്റ് കോട്ടയം - 8129322914

- 7 Antonym of the word 'modern' 1
a)old b) new c) unmodern d) ancient
- 8 "Her mouth was a fountain of delight." The figure of speech used
in this line is—— 1
a) metaphor b)personification c) simile d) alliteration
- 9 He comes here now and then: The underlined word means 1
a) frequently b) occasionally c) always d) suddenly
- 10 The coat———Amal bought yesterday is missing. 1
a) which b) when c) who d) whom

DIET
KOTTAYAM

PART E അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

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

1. വേട്ടക്കാരൻ ചിലന്തികൾ, മീറ്റർ ചാഴി, വാട്ടർ സ്ക്രൈഡർ ഇവയൊക്കെ എന്താണ്.

A. ജീവാണു വളങ്ങൾ	B. മിത്രകീടങ്ങൾ
C. മിത്ര ബാക്ടീരിയ	D. ഇവയൊന്നുമല്ല

2. ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന ഏത്?

A. താക്ക്, വൃക്ക, ശ്വാസകോശം, വിസർജ്ജനാവയവമാണ്
B. ശ്വാസകോശം വിസർജ്ജനാവയവമല്ല
C. ശ്വാസകോശം വിസർജ്ജനാവയവമാണ്
D. താക്ക് വിയർപ്പിലൂടെ മാലിന്യം പുറന്തള്ളുന്നു.

3. പകൽ സമയത്ത് മുറിയിൽ പ്രകാശം ലഭിക്കുന്നു. കാരണം

A. വിസരിത പ്രതിപതനം	B. ക്രമപ്രതിപതനം
C. പ്രതിപതനം	D. ഇവയൊന്നുമല്ല

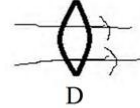
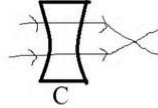
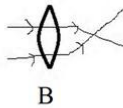
4. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മിനറൽ ആസിഡ് ഏത്?

A. അസറ്റിക്കാസിഡ്	B. ഹൈഡ്രോക്ലോറിക്കാസിഡ്
C. അസ്കോർബിക്കാസിഡ്	D. മാലിക് ആസിഡ്

5. ലാബിൽ വച്ച് കൈയ്യിൽ ആസിഡ് വീണപ്പോൾ കൈയ്യിൽ അല്പം ആൽക്കലി പുരട്ടി. അപ്പോൾ പൊള്ളൽ കുറഞ്ഞു. കാരണം എന്തായിരിക്കും.

A. ആസിഡും ആൽക്കലിയും ചേരുമ്പോൾ രണ്ടിന്റെയും വീര്യം നഷ്ടപ്പെടും
B. ആൽക്കലി തണുപ്പ് നൽകുന്നു.
C. പൊള്ളലിന് ആൽക്കലി നല്ലതാണ്
D. ഇവയൊന്നുമല്ല

6. ശരിയായ ചിത്രങ്ങൾ ഏത്?



- A. A and C
C. C and D

- B. B and C
D. A and B

7. എല്ലാ ആസിഡിലും പൊതുവായ ഘടകം ഏത്

- A. കാർബൺ
- B. ഹൈഡ്രജൻ
- C. നൈട്രജൻ
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല

8. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?

- A. ഇത്തിശ്ശക്കണ്ണി
- B. ചന്ദനം
- C. റഫ്ളീഷ്യ
- D. നെല്ല്

9. ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏത്?

- A. വൈദ്യുത കാന്തം സ്ഥിരകാന്തമാണ്.
- B. വൈദ്യുത കാന്തം താല്കാലിക കാന്തമാണ്.
- C. വൈദ്യുത കാന്തം വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുമ്പോൾ മാത്രം കാന്തം ആകുന്നു
- D. എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയല്ല.

- A. A,C
- B. B,C
- C. A,D
- D. B,A

10. വൈദ്യുതോപകരണങ്ങളിൽ 5 സ്റ്റാർ എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

- A. ഊർജ്ജക്ഷമത
- B. ഗ്യാരന്റി
- C. കമ്പനിചിഹ്നം
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല

11. ശരിയായ പെരിസ്കോപ്പ് ഏത്?



- A. B
- B. C
- C. A
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല

12. അന്തരീക്ഷത്തിൽ CO₂ ന്റെ അളവ് കൂടിയാൽ

- A. അന്തരീക്ഷ താപനില കൂടും
- B. അന്തരീക്ഷ താപനില കുറയും
- C. അന്തരീക്ഷ താപനിലയിൽ മാറ്റമില്ല
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല

13. പുളിരുചിയുള്ള പഴങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന വിറ്റാമിൻ

- A. വിറ്റാമിൻ - C
- B. വിറ്റാമിൻ - D
- C. വിറ്റാമിൻ - A
- D. വിറ്റാമിൻ - K

PART F സോഷ്യൽ സയൻസ്

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

1. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക?

A. പോർച്ചുഗീസ് - മദ്രാസ്	B. ഡച്ച് - ഗോവ
C. ഫ്രഞ്ച് - പോണ്ടിച്ചേരി	D. ഇംഗ്ലീഷ് - കൊല്ലം

2. കുണ്ടറവിളംബരം നടത്തിയ ഭരണാധികാരി?

A. വേലുത്തമ്പിദളവ	B. പഴശ്ശിരാജ
C. മാർത്താണ്ഡവർമ്മ	D. പാലിയത്തച്ഛൻ

3. മുഹമ്മദൻ ആംഗ്ലോ ഓറിയന്റൽ കോളേജ് സ്ഥാപിച്ചത് ആര്?

A. വക്കം അബ്ദുൾ ഖാദർ	B. സർ സയ്യിദ് അഹമ്മദ് ഖാൻ
C. മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ	D. ബദറുദ്ദീൻ തയ്യബ്ജി

4. തുർക്കികൾ കോൺസ്റ്റാന്റിനോപ്പിൾ കീഴടക്കിയ വർഷം?

A. 1543	B. 1453
C. 1635	D. 1498

5. ജലനിധി പദ്ധതിക്ക് സഹായം ചെയ്യുന്നത് ആര്?

A. ലോകബാങ്ക്	B. കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ്
C. തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ	D. സംസ്ഥാനഗവൺമെന്റ്

6. ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ നിയമം ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ വർഷം?

A. 2020	B. 2013
C. 2000	D. 1956

7. ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്?

A. മാപ്പിളകലാപം	B. കുരിച്ചുകലാപം
C. ശിപായിലഹള	D. ഫറാസികലാപം

8. ഗുണഭോക്താക്കളിൽ മുന്നിലൊന്ന് സ്ത്രീകളായിരിക്കണം എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരിക്കുന്ന സർക്കാർ പദ്ധതി ഏത്??

A. അന്നപൂർണ	B. ദേശീയഗ്രാമീണ ഉപജീവന ദൗത്യം
C. മഹാത്മാഗാന്ധി ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി	D. അന്ത്യോദയ അന്നയോജന

തയ്യാറാക്കിയത് - റിസോഴ്സ് ടീം
ഡയറ്റ് കോട്ടയം - 8129322914

9. മുകൾ ഭാഗം ഏറെക്കുറെ പരന്നതും ചുറ്റുപാടുകളെ അപേക്ഷിച്ച് ഉയർന്നു നിൽക്കുന്നതുമായ ഭൂരൂപം

- A. പർവ്വതങ്ങൾ
- B. പീഠഭൂമികൾ
- C. സമതലങ്ങൾ
- D. മരുഭൂമികൾ

10. “പശ്ചിമബംഗാളും പൂർവ്വബംഗാളും ഒരു ഹൃദയത്തിന്റെ രണ്ട് അറകളാണ്. ഗംഗയും ബ്രഹ്മപുത്രയും ആശ്ലേഷിക്കുന്നതും ഫലഭൂയിഷ്ഠമാക്കുന്നതുമായ രണ്ട് അറകളാണിത്”. ആരുടേതാണീവാക്കുകൾ?

- A. രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
- B. ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
- C. രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
- D. മഹാത്മാഗാന്ധി

11. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് രൂപീകരിച്ച വർഷം ഏത്?

- A. 1805
- B. 1585
- C. 1857
- D. 1885

12. ആനി ബസന്റിനോടൊപ്പം ഹോംറൂൾ രൂപീകരണത്തിന് നേതൃത്വം കൊടുത്ത ഇന്ത്യൻ നേതാവ്?

- A. ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖല
- B. ലാലാ ലജ്പത് റായ്
- C. ബാലഗംഗാധര തിലക്
- D. ബിപിൻ ചന്ദ്രപാൽ

13. ഡച്ചുകാർക്ക് അധികാരം നഷ്ടപ്പെട്ട യുദ്ധം

- A. കുളച്ചൽ യുദ്ധം
- B. മൈസൂർ യുദ്ധം
- C. ബക്സാർ യുദ്ധം
- D. പ്ലാസി യുദ്ധം