



USS

യെറ്റ് കോട്ടയം
 യു.എസ്.എസ് മാതൃകാ പരീക്ഷ മെച്ച 2021
 മാതൃകാ ചോദ്യപ്രപ്തം - 4
 (പ്രപ്തം-1)

SET - 4

സമയം : 2 മണിക്കൂർ

ആകെ സ്കോർ: 60

പേര്പൊന്തം:

സ്കൂൾ:

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ചോദ്യവിജ്ഞാൻ ലൈബ്രറിയിൽ കവറ് പേജിലും, ഓ.എം.ആർ. ഷിറ്റിലും നൽകിയിട്ടുള്ള നർഭ്രാജങ്ങൾ വളരെ ശ്രദ്ധയോടെ വായിക്കേണ്ടതാണ്.

1. പരീക്ഷാസമയമായ **2** മണിക്കൂറിന് പുറമേയുള്ള **20** മിനിട്ട് “കൂൾ ഓഫ് ടെക്” ആയിരിക്കും.
2. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതാനും മറ്റുള്ളവരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുമ്പോൾ പാടില്ല.
3. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
4. പേപ്പർ കുറിപ്പ് (70) ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. എല്ലാ ചോദ്യ അഭ്യർത്ഥിക്കും 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 ചോദ്യ അഭ്യർത്ഥിക്കും ഉത്തരമെഴുതണം) പാർട്ട് - യി- ഇംഗ്ലീഷ് - 10 ചോദ്യങ്ങൾ. (എല്ലാ ചോദ്യ അഭ്യർത്ഥിക്കും ഉത്തരമെഴുതണം) പാർട്ട് - അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം - 13 ചോദ്യങ്ങൾ (ശരിയായി ഉത്തരമെഴുതിയ 10 ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.) പാർട്ട് എപ്പ് - സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം - 13 ചോദ്യങ്ങൾ (ശരിയായി ഉത്തരമെഴുതിയ 10 ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.)
5. ഉത്തരങ്ങൾക്ക് നെറ്റിവ് മാർക്ക് (അമെന്റ് മാർക്ക്) ഉണ്ടായിരിക്കില്ല.
6. ഉത്തരമെഴുതുവാൻ ഓ.എം.ആർ ഷിറ്റിലും, ചോദ്യപ്രപ്തിലും തന്നീടുള്ള നിർദ്ദേശ അംഗൾ നിർബന്ധമായും പാടിക്കേണ്ടതാണ്.
7. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പായി ഓ.എം.ആർ ഷിറ്റിൽ മുകൾഭാഗത്തുള്ള കളങ്ങൾ പുറിപ്പിക്കുക.
8. ഓ.എം.ആർ ഷിറ്റിൽ ഉത്തരങ്ങൾ അകയാളപ്പെടുത്തുന്നതിന് നീല മഷിയോ, കറുപ്പ് മഷിയോ ഉള്ള ഫോൺ പോയിന്ത് പേനകൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
9. ഓ.എം.ആർ ഷിറ്റിൽ ഏതെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള വ്യക്തി വിവരങ്ങളോ, അടയാളങ്ങളോ രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ പാടില്ല. അങ്ങനെ ചെയ്താൽ അവരുടെ ഓ.എം.ആർ ഷിറ്റ് റൂട്ടാക്കുന്നതാണ്.

PART A മലയാളം(AT)

10 മാർക്ക്

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

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റായ ജോഡി എത്ര

A. പി - പി. കുണ്ഠിതാമൻ നായർ	B. വാനന്ദാടി - മേരിജോൺ കൃഷ്ണകുമാർ
C. ഉറുപ്പ് - പി.സി കുട്ടികൃഷ്ണൻ	D. ജി - ജി.ഗൗരസ്ഥിരിക്കും
2. “ആലോലവായും ചെറുതൊട്ടില്ലെന്ന്” അടിവരയിട്ട് പറയിക്കുന്ന വിഗ്രഹാർത്ഥം എത്ര?

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

A. ദേശുദ്ധാസ്	B. കോഴിക്കോട് അബ്ദുൾവഹാദ്
C. എ.എസ് ബാബുരാജ്	D. പി.ഭാസ്കരൻ
4. ചെറുചീരി എന്ന അർത്ഥത്തിൽ മനസ്മിതി എന്ന് പ്രയോഗിക്കാം. ഇളം കാറ്റ് എന്ന അർത്ഥത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പദം എത്രാണ്?

A. മനാനിലർ	B. മനസ്ഥിതം
C. മനാകിനി	D. ആമദം
5. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കുമാരനാശാന്തി അല്ലാത്ത കൃതി എത്ര?

A. പുഞ്ചപവാടി	B. ചഞ്ചഡിക്കുകി
C. ലീല	D. ശിഖനും മകനും
6. കേരളത്തിലിപ്പോൾ അനുഭവപ്പെട്ടുന്ന കാലാവസ്ഥാമാറ്റവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതി പറയാവുന്ന ഏറ്റവും പ്രശ്നപ്പത്തു പദ്ധതോള്ള് എത്രാണ്?

A. കണ്ണിയാതവൻ കൊണ്ണിയും	B. അശക്കുള്ളചകയീൽ ചുള്ളയില്ല
C. വിഭേദചുത്ത് കൃത്തരുൽ	D. എല്ലാഖുറിയ പണിതാൽ പല്ലുതുറിയുന്നു
7. താഴെപ്പറുത്തിയുന്നവയിൽ രാത്രിയുടെ പര്യായമല്ലാത്തത്?

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

8. കേരള കലാമണ്ഡലത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ?
- A. വള്ളത്രേശ് നാരായണമേനോൻ
C. കലാമണ്ഡലം കൃഷ്ണൻ നായർ
- B. ഉള്ളശ്ശൻ എസ്. പരമേഹരയൻ
D. വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീധരമേനോൻ
9. 'കാപ്പിക്കട്ടുക' എന്ന ശ്രദ്ധിയുടെ അർത്ഥം?
- A. ഒരുജൊക്കുക
C. സർബ്ബകാപ്പ് ധരിക്കുക
- B. വത്തം കൊള്ളുക
D. ഇവയെന്നുമല്ല
10. 'വ്യാഴവട്ടക്കാലം' എന്ന പ്രയോഗത്തിന്റെ അർത്ഥം?
- A. ഏറ്റവും മോശപ്പെട്ട സമയം
C. ജീവിതത്തിലെ സുവർണ്ണകാലം
- B. പ്രതിശോധിപ്പം
D. പതിനെട്ടുവർഷകാലം

DIET
KOTTAYAM

PART B മലയാളം(BT)

10 മാർക്ക്

- ◆ அறகை சோந்துவதற்கு 14.
 - ◆ ஏழீலூ சோந்துவதற்கும் உத்தரம் ஏழீந்தேள்ளதான்.
 - ◆ பரமாவயி விக்கோர் 10.

1. ‘നന്ദി’ എന്ന പദത്തിന് സമാനമല്ലാത്തതെന്ത്?

 - മനൻ
 - മാനവൻ
 - മനുഷ്യൻ
 - മർത്യൻ

2. കുട്ടികളുടെ നാടകവേദി എന്ന ആശയം സാക്ഷാത്കരിച്ച പ്രസിദ്ധ നാടക കലാകാരൻ ആണ്?

 - കെ.ജി ശക്രവറ്റിള്ള
 - കാവാലം നാരായണപുണികർ
 - വയലാർ വാസുദേവൻഹിള്ള
 - ജി.ശക്രഹുണിള്ള

3. ഉട്ടിത്തിനാൽ നന്നാംതരം അറയ്ക്കായാൽ ആർക്കും വേണ്ട. ഈ കടങ്കമയുടെ ഉത്തരമെന്ത്?

 - നെല്ലിക്ക
 - അച്ചാർ
 - ഉപ്പ്
 - പഞ്ചസാര

4. ആട്ടക്കമാ സാഹിത്യത്തിൽ ഉപശ്രൂതാതാവ്?

 - കോട്ടയത് തമ്പുരാൻ
 - ഉള്ളായിവാരുൾ
 - ഇരയിമൻ തമി
 - കൊട്ടാരകര തമ്പുരാൻ

5. നമുക്ക് നാമേ പണിവത്യു നാകം നരകവുമത്യുപോലെ. ആരുടെ വർക്കൾ

 - വൈലോപ്പിള്ളി
 - ഉള്ളുർ
 - വള്ളത്തോർ
 - കുമാരനാശൻ

6. ‘അരങ്ങ് കാണാത്ത നടൻ’ എന്ന കൃതി ഏത് സാഹിത്യശാഖയിൽപ്പെട്ടുന്നു.

 - നോവൽ
 - ആര്ഥാകമ
 - ചെറുകമ
 - യാത്രാവിവരണം

7. പാസ്യുകൾക്ക് മാളമുണ്ട് പറവകൾക്കാകാശമുണ്ട് മനുഷ്യപുത്രന് തലചായ്‌ക്കാൻ മണ്ണിന് നിടമില്ല. ഇത് ഏത് നാടകത്തിലെ ശാന്തമാണ്?

 - അശമേധ്യം
 - കാട്ടുകുതിര
 - നിങ്ങളെനെ കമ്പുണ്ണിസ്തുക്കി
 - ഭക്തഹനുമാൻ

8. ആദ്യ അഞ്ചാനപീഠപ്പുരസ്കാരം നേടിയ കൃതി?
- A. ഓക്കുചുൽ
 - B. ചെമ്മീൻ
 - C. കയർ
 - D. വീണപുവ്
9. ‘സ്വന്നഹത്തിരെ വർത്തമാനം’ എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ്?
- A. ഒ.എൻ.വി കുറുപ്പ്
 - B. ഇടപ്പേരി
 - C. ജി.കുമാർപിള്ള
 - D. ബാലാമൺഡമ്മ
10. കമാകാരനെ ആകർഷിച്ചത് അശവതിയുടെ ഏത് പ്രത്യേകതയാണ്?
- A. മുടി
 - B. കണ്ണുകൾ
 - C. നിറം
 - D. നടത്തം
11. ‘ഉഞ്ഞാൽപ്പാട്’ എന്ന കവിത താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏത് കൃതിയിൽ നിന്ന് എടുത്തതാണ്?
- A. ജീവിതഗാനം
 - B. പുരുഷസുക്തം
 - C. മകരക്കായൽ
 - D. കൃഷ്ണഗാമ
12. കല്ലായിപ്പുഴയുടെ അഴിമുഖം ഏത് ജില്ലയിലാണ്?
- A. കണ്ണുർ
 - B. കോഴിക്കോട്
 - C. ആലപ്പുഴ
 - D. പത്തനംതിട്ട്
13. ‘പദ്മകർക്കിനാ പുതുമകൾ ബദൽ’ എന്നെന്ദുതിയ കവി?
- A. അയ്യപ്പണിക്കർ
 - B. മാധവൻ അയ്യപ്പൻ
 - C. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ
 - D. എം. ഗോവിന്ദൻ
14. ആപ്പിക്കയിൽ നിന്ന് ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രത്തിൽ ഷുകരിയെത്തുന്ന ഏറ്റവും വലിയ നദി?
- A. സംബന്ധി
 - B. വൈഗ
 - C. ശംഗ
 - D. ബ്രഹ്മപുത്ര

PART C ഗണിതം

10 മാർക്ക്

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

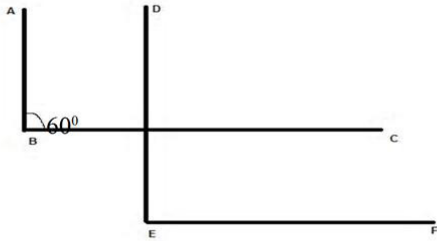
1. 7,13,19,25 എന്ന സംവ്യാ ഫ്രേഞ്ചിലെ സംവ്യക്കളെയല്ലാം സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്ത്?

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

2. $(98)^5$ റെറ്റ് ഒന്നിൽക്കൂടി സ്ഥാനത്തെ അക്കം എത്ര

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

3.



$AB \parallel DE, BC \parallel EF$ $\angle ABC = 60^\circ$ ആയാൽ $\angle DEF$ റെറ്റ് 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. 1,4,9,16,25,36 എന്ന സംവ്യാ ഫ്രേഞ്ചിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന സംവ്യ ഏത്?

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

6. 9^8 എന്ന സംഖ്യയുടെ അവസാനത്തെ അക്കം എത്ര?

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

7. 1 മുതൽ 100 വരെയുള്ള ഒറ്റസംഖ്യകളുടെ തുക എത്ര?

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

8. $2^8 \times 2^4$ റെറ്റ് 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' എൽക്സ് ഒരു എണ്ണൽ സംഖ്യ ആയാലും താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ എപ്പോഴും ഒറ്റസംഖ്യ ആയി വരുന്നത് എത്ര?

- | | |
|-----------|-----------|
| 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 be 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) committee b) committty c) comeetee d)committee | |
| 6 | It is very pleasant to here the _____of bracelets. | 1 |
| | a) trembling b) creaking c) jangling d) clicking | |

- 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. വേദക്കാരൻ ചിലന്തികൾ, മീറ്റർ ചാഴി, വാട്ടർ സ്വീഡഡിൽ ഇവയെക്കും എന്നാണ്.
 - A. ജീവാണ്ടു വളങ്ങൾ
 - B. മിത്രകീടങ്ങൾ
 - C. മിത്ര ബാക്ടീരിയ
 - D. ഇവയാണുമല്ല
2. ശരിയായതു പ്രസ്താവന ഏത്?
 - A. തുക്ക്, വൃക്ക്, ശാസങ്കകാശം, വിസർജ്ജനാവയവമാണ്
 - B. ശ്വാസഉക്രാഷം വിസർജ്ജനാവയവമല്ല
 - C. ശ്വാസക്രോഷം വിസർജ്ജനാവയവമാണ്
 - D. തുക്ക് വിയർപ്പില്ലെങ്കിലും മാലിന്യം പൂർണ്ണമല്ലെന്നു.
3. പകൽ സമയത്ത് മുറിയിൽ പ്രകാശം ലഭിക്കുന്നു. കാരണം
 - A. വിസർജ്ജനാവയവമാണ്
 - B. ക്രമപതിപതനം
 - C. പതിപതനം
 - D. ഇവയാണുമല്ല
4. താഴെക്കാണുന്നതിൽക്കൊണ്ടുവയിൽ മിനിൽ ആസിയ് ഏത്?
 - A. അസ്റ്റിക്കാസിഡ്
 - B. ഫൈഡാഫ്ളോറിക്കാസിഡ്
 - C. അന്റ്കോർബിക്കാസിഡ്
 - D. മാലിക് ആസിഡ്
5. ലാബിൽ വച്ച് കൈക്കുറി ആസിഡ് വിസ്തേപ്പാർ കൈക്കുറി ആല്പം ആൽക്കലി പുരട്ടി. അപ്പോൾ പൊള്ളൽ കുറഞ്ഞു. കാരണം എന്നായിരിക്കും.
 - A. ആസിഡും ആൽക്കലിയും ചേരുവോൾ റണ്ടിന്റെയും വീര്യം നഷ്ടപ്പെടും
 - B. ആൽക്കലി തണ്ടുപുറ്റ് നൽകുന്നു.
 - C. പൊള്ളലിന് ആൽക്കലി നല്ലതാണ്
 - D. ഇവയാണുമല്ല
6. ശരിയായ ചിത്രങ്ങൾ ഏത്?

A: Longitudinal fracture through a bone. B: Oblique fracture through a bone. C: Transverse fracture through a bone. D: Fracture through a joint.

 - A. A and C
 - B. B and C
 - C. C and D
 - D. A and B

7. എല്ലാ ആസിഡിലും പൊതുവായ ഘടകം എത്ര

- A. കാർബൺ B. ഫോറ്യജൻ
C. സൈറ്റജൻ D. ഇവയൊന്നുമല്ല

8. കൃത്തിൽ പെടാത്തത് എത്ര?

- A. ഇതിർക്കണ്ണി B. ചൗരം
C. റപ്പളിഷ്യു D. റൈ

9. ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്ര?

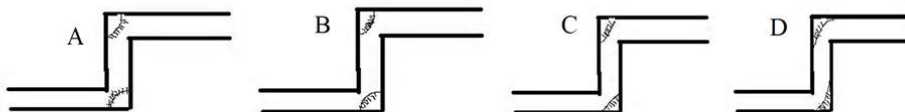
- A. വൈദ്യുത കാനം സ്ഥിരകാനമാണ്.
B. വൈദ്യുത കാനം താപ്കാലിക കാനമാണ്.
C. വൈദ്യുത കാനം വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നോൾ മാത്രം കാനം ആകുന്നു
D. എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയല്ല.

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

10. വൈദ്യുതോപകരണങ്ങളിൽ 5 സൂഖ്യ എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു?

- A. ഉള്ളജക്ഷമത B. സ്ഥാരണ്ണി
C. കമ്പനിപ്പിപനം D. ഇവയൊന്നുമല്ല

11. ശരിയായ പെൻസ്കോപ്പ് എത്ര?



- A. B B. C
C. A D. ഇവയൊന്നുമല്ല

12. അന്തരീക്ഷത്തിൽ CO_2 ഒഴി അളവ് കുടിയാൽ

- A. അന്തരീക്ഷ താപനില കുട്ടം B. അന്തരീക്ഷ താപനില കുറയ്ക്കും
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 സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സമയക്രമം

- ◆ அறகை சொல்லும் பாடம் 13.
 - ◆ எழிலா சொல்லும் பாடம் 14.
 - ◆ வரவூது விடும் பாடம் 10.

1. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക?

 - A. പോർച്ചുഗീസ് - മലബാറ്
 - B. യച്ച് - ഗോവ
 - C. ഫ്രഞ്ച് - പോൻഡിച്ചേരി
 - D. ഇംഗ്ലീഷ് - കൊല്ലൂം

2. കൃഖലിവിളംബരം നടത്തിയ ഭരണാധികാരി?

 - A. വേലുത്തൻമിദളവ്
 - B. പഴുമ്പിരാജ്
 - C. മാർത്താൺ ഡവർമ്മ
 - D. പാലിയത്തച്ചൻ

3. മുഹമ്മദൻ ആംഗ്ളോ ഓറിയൻ്റൽ കോളേജ് സ്ഥാപിച്ചത് ആൽ?

 - A. വകരം അബ്ദുൾ വാദൻ
 - B. സർ സാഫ്റിക് അഹമ്മദ് വാൻ
 - C. മുഹമ്മദ് ഇവബാൽ
 - D. ബദരുദ്ദീൻ തരയ്യുംജി

4. തുർക്കികൾ കോൺസ്ലാറ്റീനോപ്പിൾ കീഴടക്കിയ വർഷം?

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

5. ജലനിധി പദ്ധതിക്ക് സഹായം ചെയ്യുന്നത് ആൽ?

 - A. ലോകബാങ്ക്
 - B. കേന്ദ്രഗവൺസിമെന്റ്
 - C. തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ
 - D. സംസ്ഥാനഗവൺസിമെന്റ്

6. ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ നിയമം ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ വർഷം?

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

7. ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാം സാതത്യസമരം എത്ര പേരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്?

 - A. മല്ലിളകലാപം
 - B. കുറിച്ചുരക്കലാപം
 - C. ശിഹാതിലഹള
 - D. ഫറാസികലാപം

8. ഗുണാലോകതാക്കളിൽ മുനിലൈബാന് സ്റ്റ്രൈക്കളായിരിക്കുന്ന എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരിക്കുന്ന സർക്കാർ പദ്ധതി എത്ര??

 - A. അന്നപുർണ്ണ
 - B. ദേശീയഗ്രാമീണ ഉപജീവന ഭാരത്യം
 - C. മഹാത്മാഗാന്ധി ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി
 - D. അന്ത്യോദയ അന്നദാജന

9. മുകൾ ഭാഗം ഏറെക്കുറെ പരമത്വം ചുറ്റപാടുകളെ അപേക്ഷിച്ച് ഉയർന്നു നിൽക്കുന്നതുമായ ക്ഷേപം

- A. പദ്ധതങ്ങൾ
B. പിംഭുമികൾ
C. സമതലങ്ങൾ
D. മരുഭൂമികൾ

10. “പശ്ചിമവംഗാളും പുർവ്വവംഗാളും ഒരു ഹൃദയത്തിന്റെ രണ്ട് അറകളാണ്. ഗംഗയും ബഹുമാൻ ത്രയും ആദ്ദേശിക്കുന്നതും പലഭൂതിക്ഷംമാക്കുന്നതുമായ രണ്ട് അറകളാണിത്”.അതുടെതാണീവാക്കുകൾ?

- A. രാജാരാം മോഹൻ റോയ്
B. ജവഹർലാൽ എഹ്‌റു
C. രവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ
D. മഹാത്മാഗാന്ധി

11. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് രൂപീകരിച്ച വർഷം എത്ര?

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

12. ആനി ബനസപ്പിനോടൊപ്പം ഹോംറൂൾ രൂപീകരണത്തിന് നേതൃത്വം കൊടുത്ത ഇന്ത്യൻ നേതാവ്?

- A. ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോപല
B. ലാലാ ലജ്ജപതി റായ്
C. ബാലഗംഗാധര തിലക്
D. ബിഹിൻ ചുന്ദപാത്ര

13. ഡച്ചുകാർക്ക് അധികാരം നഷ്ടപ്പെട്ട യുദ്ധം

- A. കൂളിച്ചൽ യുദ്ധം
B. മെമസുർ യുദ്ധം
C. ബക്സാർ യുദ്ധം
D. ഫ്ലാസി യുദ്ധം