



SET - 9

ഡയറ്റ് കോട്ടയം

യു.എസ്.എസ് മാതൃകാ പരീക്ഷ മെയ് 2021

മാതൃകാ ചോദ്യപേപ്പർ - 9

(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 - 9

10 മാർക്ക്

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

1. ജി.ശങ്കരപ്പിള്ള എഴുതിയ കുട്ടികളുടെ പതിനൊന്ന് നാടകങ്ങളുടെ സമാഹാരങ്ങളുടെ പേര്?
A. തോറ്റിട്ടില്ല
B. പ്ലാവിലത്തൊപ്പികൾ
C. നാടക ദർശനം
D. ഉയരുന്നവനിക
2. 'അരങ്ങുകാണാത്ത നടൻ' എന്ന കൃതി ഏത് സാഹിത്യവിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?
A. നോവൽ
B. ചെറുകഥ
C. നാടകം
D. ആത്മകഥ
3. കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക
A. എന്നിലൂടെ - കുഞ്ഞുണ്ണിമാഷ്
B. എന്റെ വക്കീൽ ജീവിതം - തകഴി
C. ഒളിവിലെ ഓർമ്മകൾ - തോപ്പിൽഭാസി
D. കഴിഞ്ഞകാലം - ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി
4. 'അരുണൻ' ആരുടെ തൂലികാനാമം ആണ്?
A. തകഴി
B. എസ്.കെ.പൊറ്റക്കാട്
C. ചങ്ങമ്പുഴ
D. പി.കൃഷ്ണപിള്ള
5. 'വീണപുവ്' ആദ്യമായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച മാസിക?
A. മിതവാദി
B. വിവേകോദയം
C. ദേശാഭിമാനി
D. കേസരി
6. അമേരിക്കൻ തിരശ്ശീല എന്ന യാത്രാവിവരണഗ്രന്ഥം എഴുതിയതാര്?
A. എസ്.കെ പൊറ്റക്കാട്
B. രാജൻ കാക്കനാട്
C. തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള
D. എം.മുകുന്ദൻ
7. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ആഗമസന്ധിയേത്?
A. കാറ്റടിച്ചു
B. കൈപ്പത്തി
C. കണ്ണീർ
D. തിരുവോണം

തയ്യാറാക്കിയത് - റിസോഴ്സ് ടീം
ഡയറ്റ് കോട്ടയം - 8129322914

8. 'അ' എന്ന അക്ഷരം വേറിട്ട അർത്ഥത്തിൽ ചേർത്തുപയോഗിച്ചപദം ഏത്?
- A. അധർമ്മം
B. അനിയത്തി
C. അശാന്തി
D. അനീതി
9. ആത്മകഥ എന്ന സാഹിത്യവിഭാഗത്തിൽപ്പെടാത്ത കൃതിയേത്?
- A. അഗ്നിസാക്ഷി
B. കഴിഞ്ഞകാലം
C. കവിയുടെ കാല്പാടുകൾ
D. മനസാസ്മരാമി
10. ഘനവാദ്യങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
- A. ചേങ്ങില
B. ചെണ്ട
C. ഇലത്താളം
D. സിംബലിൻ

DIET
KOTTAYAM

10 മാർക്ക്

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

1. ശരിയായ വാക്ക് ഏത്?

A. പ്രഥമം	B. പ്രധമം
C. പ്രദമം	D. പ്രതമം
2. 'ചെണ്ടകൊട്ടിക്കുക' എന്ന ശൈലിയുടെ ആശയം

A. കളിയാക്കുക	B. ചെണ്ട കൊട്ടുക
C. ഓടിക്കുക	D. പണിയെടുപ്പിക്കുക
3. നാടകവുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത്

A. തിരക്കഥ	B. അണിയറ
C. യവനിക	D. ദീപ വിതാനം
4. "നാൽപ്പത്തൊന്ന് സുന്ദരിമാർ" എന്ന കഥ ആരുടേതാണ്?

A. ഇടശ്ശേരി	B. എം.മുകുന്ദൻ
C. ഒ.വി.വിജയൻ	D. കോവിലൻ
5. 'ചേതന' എന്നതിന്റെ സമാനപദമാണ്?

A. വേദന	B. ഭംഗി
C. ജീവൻ	D. കണ്ണ്
6. ഒരു സാഹിത്യകാരന്റെയോ സാഹിത്യകാരിയുടെയോ സമഗ്ര സംഭാവന വിലയിരുത്തി കേരള സർക്കാർ ഏർപ്പെടുത്തിയതിലൂടെ സർക്കാർ ഏർപ്പെടുത്തിയതിലൂടെ

A. ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാരം	B. വയലാർ പുരസ്കാരം
C. എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം	D. സംസ്ഥാന അവാർഡ്
7. ആഴത്തിലിത്രയും താണിറങ്ങിപ്പോയ വേരിനെയെങ്ങനെ നീപറിക്കും ഇത് ആരുടെ ആശങ്കയാണ്?

A. കുട്ടി	B. ചേച്ചി
C. കവി	D. അച്ഛൻ

8. ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചതാർക്ക്?

- A. തകഴി
- B. മുണ്ടശ്ശേരി
- C. മലയാറ്റൂർ
- D. സച്ചിദാനന്ദൻ

9. ഒറ്റപ്പാലം ക്ലബ്ബിന്റെ 'ദീപങ്ങളുടെ വിതാനം'

- A. ദീപങ്ങൾ കൊണ്ടുള്ള വിതാനം
- B. ദീപങ്ങളും വിതാനങ്ങളും
- C. ദീപവിതാനം
- D. ദീപത്തിന്റെ വിതാനം

10. ആഹ്ലാദം എന്ന അർത്ഥം വരാത്ത പദം?

- A. മോദം
- B. ഹർഷം
- C. ആർദ്രം
- D. ആനന്ദം

11. പ്രത്യുപകാരം പിരിച്ചെഴുതിയാൽ

- A. പ്രതി + ഉപകാരം
- B. പ്രത്യു + ഉപകാരം
- C. പ്രത് + ഉപകാരം
- D. പ്രത്ത് + ഉപകാരം

12. 'പച്ചക്കിളി ഇപ്പോഴും വിദ്വരതയിൽ തന്നെ' ഈ പ്രസ്താവനയിലൂടെ ലളിതാംബിക അന്തർജ്ജനം സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്ത്?

- A. ഉയരത്തിൽ എത്താനുള്ള അഭിവാഞ്ജ
- B. ഭാവന ചിറകു വിരിച്ചു പറക്കുന്നു
- C. മനുഷ്യനുണ്ടാകേണ്ട അത്യുന്നത ആദർശങ്ങൾ
- D. വിദ്വരതയിൽ കിളികൾ പറക്കുന്നു.

13. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഹിമാലയൻ നദിയല്ലാത്തത് ഏത്?

- A. സിന്ധു
- B. ഗോദാവരി
- C. അളകനദി
- D. ഗംഗ

14. 'പഞ്ചമവേദം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന കൃതി

- A. രാമായണം
- B. മഹാഭാരതം
- C. കൃഷ്ണഗാഥ
- D. ഭാഗവതം

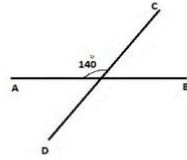
6. $(0.25)^6$ നെ ഏത് സംഖ്യകൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ $(0.25)^4$ ലഭിക്കും

- A. 16
B. 0.0625
C. 625
D. 25

7. വിട്ടുപോയ സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക 2,6,9,12,16,____,23

- A. 16
B. 18
C. 22
D. 20

8. ചിത്രത്തിൽ $\angle AOD + \angle BOC$ എത്ര?



- A. 100°
B. 140°
C. 80°
D. 120°

9. ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ പരപ്പളവ് 216 ച.സെ.മി ആണ് ലംബവശങ്ങളിൽ ഒന്നിന്റെ നീളം 18 സെ.മി ആയാൽ മറ്റേ വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര?

- A. 18 സെ.മി
B. 24 സെ.മി
C. 21 സെ.മി
D. 12 സെ.മി

10. ഒരു സംഖ്യയുടെ 5 മടങ്ങിൽ നിന്നും ആ സംഖ്യയുടെ 2 മടങ്ങ് കുറച്ചപ്പോൾ 24 കിട്ടി സംഖ്യ ഏത്?

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

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

A Great Lesson

This is a great lesson for all of us to learn, that in all matters the two extremes are alike. The extreme positive and the extreme negative are always similar. When the vibrations of light are too slow we do not see them, nor do we see them when they are too rapid. So is with sound; when very low in pitch we do not hear it, when very high we do not hear it either. Of like nature is the difference between resistance and non-resistance. One man does not resist because he is weak, lazy and cannot; because he will not; the other man knows that he can strike an irresistible blow if he likes; yet he not only does not strike, but blesses his enemies. The one who from weakness resists not commits a sin, and as such cannot receive any benefit from the non-resistance, while the other would commit a sin by offering resistance. – Swami Vivekananda

1. “.....in all matters two extremes are alike”, means:
 1. Powerful men always gain success.
 2. All human beings are of same characters.
 3. Boys and girls are equally talented.
 4. The extreme positive and the extreme negative are alike.
2. When the sound is in low pitch:
 1. we fail to hear it
 2. we can hear it easily
 3. it pleases us
 4. we feel dizzy
3. Too rapid vibrations of light:
 1. can be easily seen
 2. cannot be seen

തയ്യാറാക്കിയത് - റിസോഴ്സ് ടീം
ഡയറ്റ് കോട്ടയം - 8129322914

3. should be enjoyed
4. both (2) and (3) are correct
4. The one who resists is different from a man who does not resist, because of his:
 1. nature
 2. weakness
 3. strength
 4. laziness
- 5 What time do you usually go ——?
 - A To bed
 - B To the bed
 - C a bed
 - D bed

Choose the correct sentence.

- 6 I seldom visit my relatives, so I ... see my uncle August.
 - A usually
 - B almost never
 - C almost always
 - D never
- 7 Mr Sam had purchased the laptop for all of his children, but the oldest behaved as if it were ____ hers.
 - A. swiftly
 - B exclusively
 - C courageously
 - D suddenly

Childhood by Markus Natten

When did my childhood go?

Was it the day I ceased to be eleven.

തയ്യാറാക്കിയത് - റിസോഴ്സ് ടീം
ഡയറ്റ് കോട്ടയം - 8129322914

Was it the time I realised that Hell and Heaven,
Could not be found in Geography,
And therefore could not be,
Was that the day!
When did my childhood go?
Was it the time I realised that adults were not
All they seemed to be,
They talked of love and preached of love,
But did not act so lovingly,
Was that the day!
When did my childhood go?
Was it when I found my mind was really mine,
To use whichever way I choose,
Producing thoughts that were not those of other people
But my own and mine alone
Was that the day!
Where did my childhood go?
It went to some forgotten place,
That is hidden in an infant's face,
That's all I know.

8. What is the poem 'Childhood' about?

- A. Poet's lost childhood
- B. Childhood of every person
- C. Childhood of poet's child
- D. Poet's father's childhood

9. What type of Rhyme Scheme is used in the poem 'Childhood'?

- A. ABABAB
- B. ABBABA
- C. ABABCB
- D. ABBCCD

10. What is the meaning of the word 'ceased'?

- A. Starting of something
- B. Come to an end
- C. In the middle
- D. To chase something

DIET
KOTTAYAM

PART E അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

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

- കായിക പ്രജനനരീതിയുടെ പരിധിയിൽ വരാത്തതേത്?

A. ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ്	B. ലേയറിംഗ്
C. ടിഷ്യുകൾച്ചർ	D. വർഗസങ്കരണം
- ലക്ഷദ്വീപ് ഓർഡിനറി, ചാവക്കാട് ഓറഞ്ച് എന്നീ തെങ്ങിനങ്ങൾ ചേർത്തുണ്ടാക്കുന്ന സങ്കരയിനം ഏത്?

A. ലക്ഷഗംഗ	B. ചന്ദ്രശങ്കര
C. ചന്ദ്രലക്ഷ	D. ഗംഗാബോധനം
- നാഗപതിവയ്ക്കൽ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായത് ഏതിനും സസ്യങ്ങളിൽ?

A. കുറ്റിച്ചെടി	B. വൃക്ഷങ്ങൾ
C. വള്ളിച്ചെടി	D. പുല്ലുവർഗങ്ങൾ
- പ്രകാശം ഏറ്റവും നന്നായി പ്രതിപതിപ്പിക്കുന്ന വസ്തുവിന്റെ നിറം എന്ത്?

A. മഞ്ഞ	B. ചുവപ്പ്
C. വെളുപ്പ്	D. കറുപ്പ്
- സമതലദർപ്പണത്തിലെ പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വശങ്ങൾ പരസ്പരം മാറി കാണുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസത്തിന്റെ പേര്

A. പാർശ്വകവിപര്യയം	B. പ്രതിപതനം
C. അപവർത്തനം	D. പ്രകീർണനം
- ചുണ്ണാമ്പ് കലക്കിയ വെള്ളത്തിൽ നിറം മാറ്റമുണ്ടാക്കുന്നത് ഏത് ലിറ്റ്മസ് ആണ്?

A. നീല	B. ചുവപ്പ്
C. PH പേപ്പർ	D. മഞ്ഞൾ പേപ്പർ
- സോഡിയം ബൈകാർബണേറ്റ് താഴെപറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

A. അപ്പക്കാരം	B. അലക്കുകാരം
C. ചുണ്ണാമ്പ്	D. നീറ്റുകക്ക

തയ്യാറാക്കിയത് - റിസോഴ്സ് ടീം
ഡയറ്റ് കോട്ടയം - 8129322914

8. കിണർവെള്ളത്തിൽ ചുണ്ണാമ്പ് കിഴികെട്ടിയിടുന്നത് ഒരു പഴയ രീതിയാണ്. ഇത് എന്തിന് വേണ്ടിയാണ്?

- A. സൂക്ഷ്മജീവികളെ നശിപ്പിക്കാൻ
- B. PH ക്രമീകരിക്കാൻ
- C. ശുദ്ധമാക്കാൻ
- D. തെളിയാൻ

9. മനുഷ്യരിലെ പാൽപ്പല്ലുകളുടെ എണ്ണം

- A. 20
- B. 24
- C. 32
- D. 28

10. ശരീര നിർമ്മിതിക്കുവേണ്ട പ്രധാന പോഷകഘടകം

- A. പ്രോട്ടീൻ (മാംസ്യം)
- B. വിറ്റാമിൻ
- C. സ്റ്റാർച്ച്
- D. കൊഴുപ്പ്

11. വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന ചാലകത്തിന് ചുറ്റും ഒരു കാന്തികമണ്ഡലം രൂപപ്പെടുന്നു എന്ന് കണ്ടെത്തിയത് ആർ

- A. ക്രിസ്ത്യൻ ഇൗഴ്സ്റ്റഡ്
- B. മൈക്കൽ ഫാറഡെ
- C. ആൽഫ്രഡ് നോബൽ
- D. ക്രിസ്റ്റ്യൻ ഹേഗൻസ്

12. ഫ്യൂസ് വയർ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായത് ഏത്?

- A. ചാലകശേഷി, വണ്ണം ഇവ കൂടിയത്
- B. ചാലകശേഷി വണ്ണം ഇവ കുറഞ്ഞത്
- C. ചാലകശേഷി കൂടി വണ്ണം കുറഞ്ഞത്
- D. ചാലകശേഷി കുറഞ്ഞ് വണ്ണം കൂടിയത്

13. കുടിവെള്ളത്തിലൂടെ പകരുന്ന രോഗമാണ്

- A. മലമ്പനി
- B. മഞ്ഞപ്പിത്തം
- C. മന്ത്
- D. ക്ഷയം

PART F സോഷ്യൽ സയൻസ്

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

1. ഇന്ത്യയുടെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണിനങ്ങൾ ഏവ?
A. ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ്, എക്കൽ മണ്ണ്
B. പർവതമണ്ണ്, കറുത്ത മണ്ണ്
C. പർവതമണ്ണ്, ചുവന്ന മണ്ണ്
D. കറുത്തമണ്ണ്, ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ്
2. ലോക ഓസോൺ ദിനം എന്നാണ്?
A. സെപ്റ്റംബർ 10
B. ജൂൺ 5
C. മാർച്ച് 22
D. സെപ്റ്റംബർ 16
3. റിപ്പബ്ലിക് ദിന ചടങ്ങിൽ ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പതാക ഉയർത്തുന്നത് ആരാണ്?
A. ഉപരാഷ്ട്രപതി
B. ചീഫ് ജസ്റ്റീസ്
C. രാഷ്ട്രപതി
D. പ്രധാനമന്ത്രി
4. മുഗൾ വംശ സ്ഥാപകൻ
A. ബാബർ
B. അക്ബർ
C. ഹുമയൂൺ
D. ഔറംഗസീബ്
5. സാമീദയാനന്ദസരസ്വതി സ്ഥാപിച്ച സംഘടന?
A. ബ്രഹ്മസമാജം
B. ആര്യസമാജം
C. ആര്യമഹിളാസഭ
D. സത്യശോധക് സമാജ്
6. കുളച്ചൽ യുദ്ധത്തിൽ ഏറ്റുമുട്ടിയത് ആരൊക്കെ?
A. ഡച്ചുകാർ, വേലുത്തമ്പിദളവ
B. പോർച്ചുഗീസുകാർ, സാമൂതിരിരാജാവ്
C. പോർച്ചുഗീസുകാർ, വേലുത്തമ്പിദളവ
D. ഡച്ചുകാർ, മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
7. മിതവാദികളും ദേശീയവാദികളും തമ്മിൽ അഭിപ്രായ വ്യത്യാസത്തെത്തുടർന്ന് കോൺഗ്രസ് പിളർന്ന 1907 ലെ അഖിലേന്ത്യാ സമ്മേളനം നടന്ന സ്ഥലം
A. സുറത്ത്
B. മീററ്റ്
C. മുംബൈ
D. കൊൽക്കത്ത

8. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ എഴുതപ്പെട്ട ഭരണഘടനയുള്ള രാജ്യം

- A. അമേരിക്ക
- B. ബ്രിട്ടൻ
- C. ഫ്രാൻസ്
- D. ഇന്ത്യ

9. ഗ്രഹനിയമങ്ങൾ പാലിക്കാത്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 2006 ആഗസ്റ്റിൽ I.A.U വിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ഗ്രഹപദവിയിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കപ്പെട്ട ഗ്രഹം ഏത്?

- A. യുറാനസ്
- B. പ്ലൂട്ടോ
- C. നെപ്റ്റ്യൂൺ
- D. ശനി

10. 'അർത്ഥ ശാസ്ത്രം' എന്ന ഗ്രന്ഥം തയ്യാറാക്കിയത് ആരാണ്?

- A. ശ്രീബുദ്ധൻ
- B. ചാണക്യൻ
- C. മഹാവിരൻ
- D. കാളിദാസൻ

11. 'ഇന്ത്യയുടെ വ്യവയോധികൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന നേതാവ്

- A. ദാദാബായ് നവറോജി
- B. ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
- C. മഹാത്മാ ഗാന്ധി
- D. ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ

12. 1905-ൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർ ബംഗാളിനെ പശ്ചിമ ബംഗാൾ എന്നും കിഴക്കൻ ബംഗാൾ എന്നും രണ്ടായി വിഭജിച്ചു. അതിൽ കിഴക്കൻ ബംഗാൾ ഇന്ന് ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?

- A. ചൈന
- B. മ്യാൻമാർ
- C. നേപ്പാൾ
- D. ബംഗ്ലാദേശ്

13. ഇന്ത്യയിലെ ഭരണസംവിധാനം കുറെക്കൂടി പരിഷ്കൃതമാകണമെന്നും നമ്മെയും ഭരണത്തിൽ പങ്കാളികളാക്കണമെന്നും ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ ആദ്യയോഗത്തിൽ പ്രസംഗിച്ചതാര്.?

- A. എ. ഒ. ഹ്യൂം
- B. ബങ്കിംചന്ദ്ര ചാറ്റർജി
- C. W.C. ബാനർജി
- D. മുഹമ്മദ് ഇക്ബാൽ