



USS

യൂ.എസ്.എസ് മാതൃകാ പരീക്ഷ മെച്ച 2021
മാതൃകാ ചോദ്യപ്രപ്തർ - 9
(പേപ്പർ-1)

SET - 9

സമയം : 2 മണിക്കൂർ

ആകെ സ്കോർ: 60

പേര്പൊന്തി:

സ്കൂൾ:

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ചോദ്യബന്ധക്കല്ലറ്റിന്റെ കവർ പേജിലും, ഒ.എം.ആർ. ശിറ്റിലും നൽകിയിട്ടുള്ള നർദ്ദേശങ്ങൾ വളരെ ശ്രദ്ധയോടെ വായിക്കേണ്ടതാണ്.

1. പരീക്ഷാസമയമായ 2 മണിക്കൂറിന് പുറമേയുള്ള 20 മിനിട്ട് “കൂൾ ഓഫ് ടെക്” ആയിരക്കും.
2. ഈ സമയത്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതാനും മറ്റുള്ളവരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുവാനും പാടില്ല.
3. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പ് ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കണം.
4. പേപ്പർ എനിൽ എഴുപത് (70) ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. എല്ലാ ചോദ്യ അർക്കും കൂട്ടികൾ ഉത്തരമെഴുതാവുന്നതാണ്. പാർട്ട് - എ ഓനാ ഭാഷ (AT) - 10 ചോദ്യങ്ങൾ. (എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണാം) പാർട്ട് - ബി ഓനാ ഭാഷ (BT) - 14 ചോദ്യങ്ങൾ (ശരിയായി ഉത്തരമെഴുതിയ 10 ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.) പാർട്ട് - സി- ഗണിതശാസ്ത്രം - 10 ചോദ്യങ്ങൾ. (എല്ലാ ചോദ്യ അർക്കും ഉത്തരമെഴുതണാം) പാർട്ട് - ഡി- ഇംഗ്ലീഷ് - 10 ചോദ്യങ്ങൾ. (എല്ലാ ചോദ്യ അർക്കും ഉത്തരമെഴുതണാം) പാർട്ട് ഇ - അക്രിസ്മാനശാസ്ത്രം - 13 ചോദ്യങ്ങൾ (ശരിയായി ഉത്തരമെഴുതിയ 10 ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.)
പാർട്ട് എപ്പ് - സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം - 13 ചോദ്യങ്ങൾ (ശരിയായി ഉത്തരമെഴുതിയ 10 ചോദ്യങ്ങളുടെ മാർക്ക് മാത്രമേ പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.)
5. ഉത്തരങ്ങൾക്ക് നേര്ക്കൊണ്ട് മാർക്ക് (മെമന്ന് മാർക്ക്) ഉണ്ടായിരിക്കില്ല.
6. ഉത്തരമെഴുതുവാൻ ഒ.എം.ആർ ശിറ്റിലും, ചോദ്യപ്രപ്തിലും തന്നിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ടതാണ്.
7. ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുന്നതിന് മുമ്പായി ഒ.എം.ആർ ശിറ്റിന്റെ മുകൾഭാഗത്തുള്ള കളങ്ങൾ പുറിപ്പിക്കുക.
8. ഒ.എം.ആർ ശിറ്റിൽ ഉത്തരങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിന് നീല മഷിയോ, കറുപ്പ് മഷിയോ ഉള്ള ബോൾ ഫോയിറ്റ് പോകൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കുക.
9. ഒ.എം.ആർ ശിറ്റിൽ എത്തെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള വ്യക്തി വിവരങ്ങളോ, അടയാളങ്ങളോ രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ പാടില്ല. അങ്ങനെ ചെയ്താൽ അവരുടെ ഒ.എം.ആർ ശിറ്റ് റോക്കുന്നതാണ്.

PART A മലയാളം(AT)

SET - 9

10 മാർക്ക്

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

1. ജി.ഈറ്റപ്പിള്ള എഴുതിയ കൂട്ടികളുടെ പതിനൊന്ന് നാടകങ്ങളുടെ സമാഹാരങ്ങളുടെ പേര്?

A. തോറ്റിട്ടില്ല B. മൂവിലത്താപ്പികൾ
C. നാടക ദർശനം D. ഉയരുന്നയവനിക

2. ‘അമരങ്ങുകാണാത്ത നടൻ’ എന്ന കൃതി ഘ്രഥ് സാഹിത്യവിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടുന്നു?

A. ഫോവൽ B. ചെറുകമ
C. നാടകം D. ആര്യമകമ

3. കൃഷ്ണത്തിന്റെപ്പാതയ്ക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കുക

A. എന്നിവയുടെ - കുഞ്ഞുമ്പ്പിമാൾ B. എൻ്റെ വകീൽ ജീവിതം - തകഴി
C. ജീവിലെ ഓർമ്മകൾ - തോപ്പിൽഭാസി D. കഴിഞ്ഞകാലം - ജോസഫ് മുണ്ടേഴ്സ്

4. ‘അരുണൻ’ ആരുടെ തുലികാനാമം ആണ്?

A. തകഴി B. എസ്.കെ.പൊറുക്കാട്
C. ചങ്ങമ്പുഴ D. പി.കൃഷ്ണപിള്ള

5. ‘വിനെപുവ്’ ആദ്യമായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ച മാസിക?

A. മിതവാദി B. വിവേകാദയം
C. ദേശാദിമാനി D. കേസർ

6. അമേരിക്കൻ തിരുള്ളിലെ എന്ന യാത്രാവിവരങ്ങളറമം എഴുതിയതാണ്?

A. എസ്.കെ പൊറുക്കാട് B. രാജൻ കാക്കനാട്
C. തകഴി ശിവശക്രപ്പിള്ള D. എം.മുകുടൻ

7. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ആഗമസന്ധിയേൽ?

A. കാറ്റടിച്ചു B. കൈപ്പുത്തി
C. കണ്ണിർ D. തിരുവോണം

8. 'അ' എന്ന അക്ഷരം വേറിട്ട് അർത്ഥത്തിൽ ചേർത്തുപയോഗിച്ചപദം എത്ര?

- | | |
|------------|-----------|
| A. അയർമ്മം | B. അനിയതി |
| C. അശാന്തി | D. അനീതി |

9. ആത്മകമായെന്ന സാഹിത്യവിഭാഗത്തിൽപ്പെടാത്ത കൃതിയെത്?

- | | |
|------------------------|--------------------|
| A. അസ്തിസാക്ഷി | B. കഴിഞ്ഞകാലം |
| C. കവിയുടെ കാല്പനാക്ഷൾ | D. മനസാന്ത്വനാഫിലി |

10. ഏവന്വാദ്യങ്ങളിൽ പെടാത്തത് എത്ര?

- | | |
|-------------|------------|
| A. ചേണ്ടില | B. ചെണ്ട |
| C. ഇലത്താളം | D. സിംബലിൻ |

DIET KOTTAYAM

10 മാർക്ക്

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

1. ശരിയായ വാക്ക് എത്ര?

A. പ്രാഥമം	B. പ്രധാനം
C. പ്രദമം	D. പ്രത്രമം
2. ‘ചെണ്ണക്കാട്ടിക്കുക’ എന്ന ശൈലിയുടെ ആരയം

A. കളിയാക്കുക	B. ചെണ്ണ കൊടുക്കുക
C. ഓടിക്കുക	D. പണിയെടുപ്പിക്കുക
3. നാടകവൃമായി ബന്ധമില്ലാത്തത്

A. തിരക്കുമാറ്റം	B. അഞ്ചിയറ
C. തവനിക	D. ദീപ വിതാനം
4. “നാൽപ്പത്തൊന്ന് സുന്ദരിമാർ” എന്ന കമ ആരുടേതാണ്?

A. ഇടയ്ക്കുറി	B. എ.മുകുദൻ
C. ഒ.വി.വിജയൻ	D. കോവിലൻ
5. ‘ചേതന’ എന്നതിന്റെ സമാനപദ്ധതാണ്?

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

A. അതാന്വീരം പുരസ്കാരം	B. വയലാർ പുരസ്കാരം
C. എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം	D. സംസ്ഥാന അവാർഡ്
7. ആഴത്തിലിട്ടുതെയും താണിറിങ്ങിപ്പോയ
വേദിനെയെങ്ങനെ നീപറിക്കും ഇത് ആരുടെ ആശങ്കയാണ്?

A. കുടി	B. ചേച്ചി
C. കവി	D. അച്ചൻ

8. അതാനപീം പുരസ്കാരം ലഭിച്ചതാർക്ക്?
- A. തകഴി
 - B. മുണ്ടെറ്റി
 - C. മലയാറ്റം
 - D. സച്ചിതാനദൻ
9. ഒറ്റപ്പെട്ടംകുക ‘ദീപങ്ങളുടെ വിതാനം’
- A. ദീപങ്ങൾ കൊണ്ടുള്ള വിതാനം
 - B. ദീപങ്ങളും വിതാനങ്ങളും
 - C. ദീപവിതാനം
 - D. ദീപത്രിരേഖ വിതാനം
10. ആഹാരം എന്ന അർത്ഥം വരാത്തപദം?
- A. മോദം
 - B. ഹർഷം
 - C. ആർദ്രം
 - D. ആനദം
11. [പ്രത്യുപകാരം പിതിച്ചുതിയാൽ]
- A. പ്രതി + ഉപകാരം
 - B. [പ്രത്യു + ഉപകാരം
 - C. പ്രത് + ഉപകാരം
 - D. പ്രതി + ഉപകാരം
12. ‘പച്ചക്കിളി ഇപ്പോഴും വിദ്യുത്തയിൽ തന്നെ’ ഈ [പ്രസ്താവനയില്ലെടുത്ത ലളിതാംബിക അനുഭ്രജനം സൃഷ്ടിപ്പിക്കുന്നത് എന്ത്?
- A. ഉയരത്തിൽ എത്താനുള്ള അഭിവാഞ്ജം
 - B. ഭാവന ചിരകു വിർക്കു പരിക്കുന്നു
 - C. മനുഷ്യനുണ്ടാകേണ്ട അത്യുന്നത ആദർശങ്ങൾ
 - D. വിദ്യുത്തയിൽ കിളികൾ പരിക്കുന്നു.
13. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഫീമാലയൻ നദിയല്ലാത്തത് എത്?
- A. സിസ്യു
 - B. ഗ്രോഡാവരി
 - C. അള്ളക്കന്ന
 - D. ശംഗ
14. ‘പബ്രമവേദം’ എന്നറിയപ്പെടുന്ന കൃതി
- A. രാമായണം
 - B. മഹാഭാരതം
 - C. കൃഷ്ണഗാമ
 - D. ഭാഗവതം

PART C ഗണിതം

10 മാർക്ക്

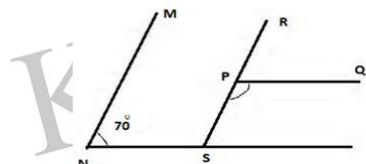
- ◆ ആരു ചോദ്യങ്ങൾ 10.
 - ◆ എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരം എഴുതുക.
 - ◆ പരമാവധി സ്കോർ 10.

$$^1 \left(\frac{1}{2}\right)^6 \times \left(\frac{1}{2}\right)^7 = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-3} \text{ ஆகையில் } x \text{ கீழ் விடு$$

2. രണ്ടു സംവ്യക്തിയുടെ തുക 430 വ്യത്യാസം 50 സംവ്യക്തൾ എവ?

- A. 240, 190 B. 150, 100
C. 250, 200 D. 230, 180

3.



ചിത്രത്തിൽ $MN \parallel RS$ $PQ \parallel ST$ എങ്കിൽ $\angle SPQ$ റെ അളവ് എത്ര?

- A. 130° B. 120°
 C. 100° D. 110°

4. 10^8 නී 10^{12} කොණ්ඩ හරිශ් 5 කොණ්ඩ ගුණිත්වා කිടුන සංවුදු අවබෝධනය මෙහෙයුම් පෙන්වනු ලැබේ?

- A. 0.0001 B. 0.0001
C. 0.00005 D. 0.0005

5. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ പുർണ്ണവർഗ്ഗ സംവ്യൂഹത്തു്?

- A. $4\frac{1}{9}$

B. $5\frac{9}{11}$

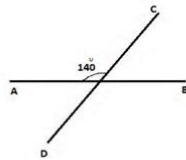
C. $2\frac{1}{3}$

D. $11\frac{1}{9}$

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

7. വിട്ടുപോയ സംഖ്യ കണ്ണടത്തുക 2,6,9,12,16,_____,23

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



- A. 100° B. 140°
 C. 80° D. 120°

9. ഒരു മട്ടത്രിക്കോൺത്തിരെറ്റ് പരപ്പളവ് 216 ച.സെ.മീ ആണ് ലംബവുംഅളിൽ ഒന്നിരെറ്റ് നീളം 18 സെ.മീ ആയാൽ മറ്റൊരു വരുത്തിരെറ്റ് നീളം എത്ര?

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

10. ഒരു സംവ്യയുടെ 5 മടങ്ങിൽ നിന്നും ആ സംവ്യയുടെ 2 മടങ്ങ് കുറച്ചപ്പോൾ 24 കിട്ടി സംവ്യ എത്ത്?

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

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 Augus.

- 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.

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

PART E അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

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

1. കാൽിക് പ്രജനനരിതിയുടെ പരിധിയിൽ വരാത്തേതെന്ത്?
 - A. ശ്രാവ്യറ്റിംഗ്
 - B. ലേയറിംഗ്
 - C. ടിഷ്യൂകൾച്ചർ
 - D. വർഗസങ്കരണം
2. ലക്ഷ്യപിച്ച ഓർഡിനറി, ചാവക്കാട് ഓറഞ്ച് എന്നീ തെങ്ങിനങ്ങൾ ചേർത്തുണ്ടാക്കുന്ന സജര തിനം എത്ര?
 - A. ലക്ഷ്യഗംഗ
 - B. ചുട്ടുശൈല
 - C. ചുട്ടുലക്ഷ
 - D. ശമാബോന്തം
3. നാഗപതിവയ്ക്കൽ എറ്റവും അനുയോജ്യമായത് എത്തിനും സസ്യങ്ങളിൽ?
 - A. കുറിച്ചെടി
 - B. വൃക്ഷങ്ങൾ
 - C. വള്ളിച്ചെടി
 - D. വൃല്ലിവർഗങ്ങൾ
4. പ്രകാശം എറ്റവും നന്നായി പ്രതിവര്ഷിക്കുന്ന വസ്തുവിന്റെ നിറം എന്ത്?
 - A. മഞ്ഞ
 - B. ചുവപ്പ്
 - C. വെളുപ്പ്
 - D. കറുപ്പ്
5. സമതലദർപ്പണത്തിലെ പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വരങ്ങൾ പരസ്പരം മാറി കാണുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസത്തിന്റെ പേര്
 - A. പാർശകവിപരുധം
 - B. പ്രതിപതനം
 - C. അപവർത്തനം
 - D. പ്രകീർണ്ണനം
6. ചുണ്ണാവ് കലക്കിയ വെള്ളത്തിൽ നിന്നും മാറ്റമുണ്ടാക്കുന്നത് എത്ര ലിറ്റർ ആണ്?
 - A. നീല
 - B. ചുവപ്പ്
 - C. PH പേപ്പർ
 - D. മഞ്ഞൾ പേപ്പർ
7. സൊഡിയം സൈകാർബൺറേറ്റ് താഴെപറയുന്നവയിൽ എതാണ്?
 - A. അപ്പമാരം
 - B. അലക്കുകാരം
 - C. ചുണ്ണാവ്
 - D. നീറുകക്ക

8. കിണർവ്വെള്ളത്തിൽ ചുള്ളാവ് കിഴക്കെടിമുന്നത് ഒരു പഴയ രീതിയാണ്. ഇത് എത്തിന് ഫേണ്ടിയാണ്?
- A. സൂക്ഷ്മജീവികളെ നശിപ്പിക്കാൻ B. PH ക്രമീകരിക്കാൻ
C. ശുദ്ധമാക്കാൻ D. തെളിയാൻ
9. മനുഷ്യരിലെ പാൽപ്പുല്ലുകളുടെ എണ്ണം
- A. 20 B. 24
C. 32 D. 28
10. ശരീര നിർമ്മിതിക്കുവേണ്ട പ്രധാന പോഷകസ്വഭവകൾ
- A. ഫ്രോട്ടീൻ (മാംസ്യം) B. വിറ്റാമിൻ
C. റൂംശ്ച് D. ഏകാംഗം
11. വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന ചാലകത്തിന് ചുറ്റും ഒരു കാന്തികമണ്ഡലം രൂപപ്പെടുന്നു എന്ന് കണണ്ടതിയത് ആണ്
- A. ക്രിസ്ത്യൻ ഇഖഴ്സ്യൂഡ് B. മൈക്രോബാക്ടീരിയ
C. ആൽഫോഡ് നോബർ D. ക്രിസ്ത്യൻ ഫോറാഡ്
12. ഫ്ലൂ വയർ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായത് എത്ര?
- A. ചാലകഗ്രഹി, വള്ളം ഇവ കൂടിയത് B. ചാലകഗ്രഹി വള്ളം ഇവ കൂറഞ്ഞത്
C. ചാലകഗ്രഹി കൂടി വള്ളം കൂറഞ്ഞത് D. ചാലകഗ്രഹി കൂറഞ്ഞ് വള്ളം കൂടിയത്
13. കൂടിവെള്ളത്തിലുടെ പകരുന്ന രോഗമാണ്
- A. മലവനി B. മന്തപ്പിത്തം
C. മര്ത്ത് D. കഷയം

PART F സോഷ്യൽ സയൻസ്

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

1. ഇന്ത്യയുടെ തീരപ്രദേശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന മല്ലിനങ്ങൾ ഏവ?
A. ലാറ്റെററ്റ് മല്ല്, എക്കൽ മല്ല്
B. പർവതമല്ല്, കരുത്ത മല്ല്
C. പർവതമല്ല്, ചുവന്ന മല്ല്
D. കരുത്തമല്ല്, ലാറ്റെററ്റ് മല്ല്
2. ലോക ഓസോൺ ദിനം എന്നാണ്?
A. സെപ്റ്റംബർ 10
B. ജൂൺ 5
C. മാർച്ച് 22
D. സെപ്റ്റംബർ 16
3. റിപ്പബ്ലിക് ഭിന്ന ചടങ്ങിൽ ഇന്ത്യയുടെ ഭേദഗതിയും പതാകയും ഉയർത്തുന്നത് ആരാൺ
A. ഉപരാഷ്ട്രപതി
B. ചീഫ് ജല്ലീസ്
C. രാഷ്ട്രപതി
D. പ്രധാനമന്ത്രി
4. മുഹർ വാഴ സ്ഥാപകൻ
A. ബാബർ
B. അക്ബർ
C. ഹുമയൂൻ
D. ഷഹിംഗസൈബ്
5. സ്വാമിദിത്താനന്ദസരസ്വതി സ്ഥാപിച്ച സംഖടന?
A. ബൈഹികമാജം
B. ആര്യസമാജം
C. ആര്യമഹിളാസഭ
D. സത്യശായക സമാജം
6. കൃഷ്ണൻ തുഡിയിൽ ഏറ്റുമുട്ടിയത് ആരാക്കെക്കു
A. ഡച്ചുകാർ, വേലുത്തുവിഭളവ
B. ഫോർച്ചുഗീസുകാർ, സാമുതിരിരാജാവ്
C. ഫോർച്ചുഗീസുകാർ, വേലുത്തുവിഭളവ
D. ഡച്ചുകാർ, മാർത്താണ്യവർമ്മ
7. മിത്വാദികളും ഭേദഗതിവാദികളും തമിൽ അഭിപ്രായ വൃത്താസന്ത്രാട്ടുടർന്ന് കൊൺഗ്രസ് പിളർന്ന 1907 ലെ അവിലേന്ത്യാ സമേളണം നടന്ന സ്ഥലം
A. സൃറത്ത്
B. മീറ്റ്
C. മുംബൈ
D. കൊൽക്കത്ത

