

**കേരള ഹൈക്കോടതി**  
**കാർഡ് അറ്റവിഭാഗത്തിന്റെ തന്നീകയിലേക്കളുടെ എഴുത്ര പരീക്ഷ**  
**ചോദ്യ പുസ്തകം**

റോൾ നമ്പർ

--	--	--	--

തീയതി : 25.06.2023

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

സമയം: 11.00 a.m to 12.15 p.m.

**ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള റിൽഫ്ലോജിംഗ്**

1. ചോദ്യപുസ്തകം 11 മണിക്ക് മുമ്പായി തുടങ്ങാൻ പാടില്ല.
2. അധികിഷ്ട ടിക്കറ്റിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന റോൾ നമ്പർ ചോദ്യപുസ്തകത്തിലും ഉത്തരക്കെലാസിലും നിർണ്ണിച്ച ചതുരക്കളിൽ എഴുതുകയും ഉത്തരക്കെലാസിൽ അതായും കമ്മിറ്റിൽ കൂടുതലും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
3. പരീക്ഷ 100 ചോദ്യങ്ങൾ അടങ്കിയ 75 മിനിറ്റ് വൈദിക്കുമ്പുള്ള സ്ക്രീന് തിരിച്ചുള്ളതായിരിക്കും.
4. ചോദ്യകെലാസിൽ 100 ചോദ്യങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി പതിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക. ഇല്ലാതെ ഇൻവിഷിലേറ്ററുടെ ഫൂലയിൽപ്പെടുത്തുക.
5. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും A, B, C, D എന്നീ ഉത്തരങ്ങൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഏറ്റവും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഉത്തരക്കെലാസിൽ അതായും കുമന്പറിനു നേരെ ശരിയായ ഉത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കമ്മിറ്റി കൂടുതലും ബോർഡ് പോരു ഉപയോഗിച്ച് പൂർണ്ണമായി കൂടുപ്പിക്കുക. ഒരു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമായി ഒരു കമ്മിറ്റിയേ കൂടുപ്പിക്കാവു. നന്നിൽ കൂടുതൽ കമ്മിറ്റികൾ ഉത്തരമായി കൂടുപ്പിച്ചാൽ അത് തെറ്റായി കണക്കാക്കുന്നതാണ്.
6. ശരിയായ ഉത്തരങ്ങൾക്ക് മാത്രം 1 മാർക്ക് വിതം നൽകുന്നതാണ്. തെറ്റായ ഉത്തരങ്ങൾക്ക് 1/4 മാർക്ക് വിതം ആകുക മാർക്കിൽ നിന്ന് കുറയുന്നതാണ്. ഉത്തരം അടയാളപ്പെടുത്താതെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് കുറയുന്നതല്ല.
7. കാൽക്കലാറുടെ, ലോഗോത്തം ടേബിൾ, മൊബൈൽ ഫോൺ, മറ്റ് ഫോൺസൈസിൽ നിന്നും പരിക്ഷാഹാളിനുള്ളിൽ അനുവദിക്കുന്നതല്ല.
8. പരീക്ഷാ സമയം കഴിഞ്ഞ് ഉത്തരക്കെലാസ് ഇൻവിഷിലേറ്ററും ഏൻപ്രൈമേജേണ്ടുകളും അധികിഷ്ട ടിക്കറ്റം, ചോദ്യപുസ്തകവും ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ളം പോകാം.
9. പരീക്ഷ കഴിഞ്ഞ ശേഷം ഉത്തരസൂചിക ഹൈക്കോടതിയുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ ([www.hckrecruitment.nic.in](http://www.hckrecruitment.nic.in)) പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്. ഈ ഉത്തരങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് പരാതി ഉള്ളവർ സൂചിക പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് അഞ്ചേരി കലാഭാരി ദിവസത്തിനും അവയുടെ പരാതി അതിനാധാരായ തെളിവു സഹിതം റജിസ്ട്രേഷൻ (റിന്റെർജ്ജു), കേരള ഹൈക്കോടതി, കൊച്ചി- 682031 എന്ന വിലാസത്തിൽ മാത്രം രേഖാചിത്രം സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്. ഇത്തരം പരാതികളിൽമേൽ വിദ്യാർഥികൾ അഭിപ്രായം ആരായുകയും അവയുടെ തീരുമാനം അന്തിമമായി കണക്കാക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യും. തെളിവുകൾ ഹാജരാക്കാതെനോ സമയപരിധി കഴിഞ്ഞ് സമർപ്പിക്കുന്നതോ ആയ പരാതികൾ പരിശീലനിക്കുന്നതല്ല.
10. പരീക്ഷയിൽ കുമക്കേടുകൾ കാണിക്കുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ ഉത്തരക്കെലാസുകൾ മുല്യനിർണ്ണയം ചെയ്യുന്നതല്ല.
11. ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ പരീക്ഷാസമയം കഴിഞ്ഞതിനശേഷം മാത്രമേ പരീക്ഷാഹാളിൽ പുറത്തു പോകവാൻ അനുവദിക്കുകയുള്ളത്.

\*\*\*

# HIGH COURT OF KERALA

## DIRECT RECRUITMENT TO THE POST OF OFFICE ATTENDANT

### WRITTEN EXAMINATION

#### QUESTION BOOKLET

Date of Examination: 25.06.2023

Roll Number: \_\_\_\_\_

Maximum Marks: 100

Time:- 11.00 AM to 12.15 PM

#### **INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES**

1. Candidates should write their Roll Number in their Question Booklets at the space provided for the purpose.
2. This Question Booklet contains 100 Objective Multiple Choice questions carrying one mark each. For every incorrect answer,  $\frac{1}{4}$  mark will be deducted.
3. Four answers are given as (A), (B), (C), (D) to each question. Out of these, only one answer is correct. Answers to the questions should be marked in the separate **OMR Answer Sheet** by darkening the appropriate bubble against the question number in the OMR Answer Sheet.
4. The candidates should use only **BLACK/BLUE INK** ballpoint pen for filling the various entries and marking answers in the OMR Answer Sheet. Use of pencil, Gel pen or Sketch pen and use of any colour ink other than black/blue is not permitted.
5. No candidate will be allowed to leave the examination hall without handing over the OMR Answer Sheet to the Invigilator. Candidates can take the Question Booklet with them.
6. Answer Key will be published in the website [www.hckrecruitment.nic.in](http://www.hckrecruitment.nic.in) after the examination.
7. Strict compliance of instructions is essential. Any malpractice or attempt to commit any kind of malpractice in the examination will result in summary disqualification of the candidate.

1. Who formed Travancore Cheramar Sabha in 1921 ?

- A. Pambadi John Joseph    B. Ayyathan gopalan  
C. Pandit Karuppan    D. C. Krishnan

1921 -ൽ തിരുവിതാംകൂർ പോരാട്ട സംഘികൾക്ക് ആൽ ?

- A. വാനാടി ജ്ഞാൻ ജ്ഞാസ്വർ    B. അയുത്രാൻ ശ്രീപാലൻ  
C. പണ്ഡിത് കൃഷ്ണൻ    D. സി. കൃഷ്ണൻ

2. Total number of women MLAs in the present Legislative Assembly of Kerala is

- A. 8    B. 10  
C. 12    D. 14

ഇപ്പോഴത്തെ കേരള നിയമസഭയിലെ മൊത്തം വന്നിൽ എന്ത് എം.എൽ.എ മാർ എത്ര ?

- A. 8    B. 10  
C. 12    D. 14

3. Who called Pazhassi Raja as 'Lion of Kerala'?

- A. Sardar Vallabhai Patel    B. V.P Menon  
C. Sardar K.M Panicker    D. Jawaharlal Nehru

പഴഴിരാജയെ 'കേരളപിംഗം' എന്ന് വിളിച്ചത് ആൽ ?

- A. സർവ്വൻ വല്ലേയ് പട്ടൻ    B. വി.പി മേനോൻ  
C. സർവ്വൻ കെ.എം. പാണികർ    D. ഇഹാർലു നൈൻ്റു

4. The first malayalee woman who won Saraswathi Samman is

- A. Balamani Amma    B. Sugatha Kumari  
C. Lalithambika Antharjanam    D. Dr. M. Leelavathy

സംബന്ധി സമാനം അടിയ അല്ലെങ്കിൽ വന്നിൽ ?

- A. വാലാമൻ അമ്മ    B. സുഗതകമാരി  
C. ലഭിതാബീക അന്തർജനം    D. ഫ്യൂ. എം. ലീലാവതി

5. The district in Kerala that reported first about Zika virus in 2021 is .....

- A. Thrissur    B. Thiruvananthapuram  
C. Ernakulam    D. Kozhikode

2021 -ൽ സിക്ക വൈറസിനെക്കാണ്ടിച്ചു ആലോ റൈപ്പോർട്ട് ചെയ്ത കേരളത്തിലെ ജില്ല ?

- A. തൃശ്ശൂർ    B. തിരുവനന്തപുരം  
C. എറണാകുളം    D. കോഴിക്കോട്

6. Chinnaswamy stadium is situated in .....

- A. Tirupathi    B. Mysore  
C. Bengaluru    D. Madurai

എവിടെയാണ് ചിന്നസ്വാമി സ്റ്റേഡിയം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?

- A. തിരുപ്പട്ടണം    B. മൈസൂർ  
C. ബംഗാളും    D. മധുര

7. Which malayalam poet is known as 'Sabda Sundaran' ?

- A. Ulloor S. Parameswara Iyer    B. Kumaran Asan

C. G. Sankara Kurup

D. Vallathol Narayana Menon

'മണ്ണുന്തരൻ' എന്നിയപ്പെടുത്തണ മലയാള കവി ആൽ ?

- A. ഉള്ളർ എസ്. പരമേഖലയുർ    B. കമാൻ ആശാൻ  
C. ശി. ഷക്രകുമാർ    D. വല്ലതോൻ നാരായണമേനോൻ

8. The first state in India that conducted Transgender Athletic meet is .....

- A. Kerala    B. Karnataka  
C. Tamil Nadu    D. West Bengal

കാർബൺഡാൻ അൽ ലാർക്ക് മീറ്റ് സംഘടിപ്പിച്ച ആദ്യ ഇൻഡ്യൻ സംസ്ഥാനം ?

- A. കേരളം    B. കർണ്ണാടക  
C. തമിഴ് നാട്    D. പശ്ചിമബംഗാൾ

9. The last member country joined in the UNO is .....

- A. Switzerland    B. East Timor  
C. South Sudan    D. Monte Negro

ഐക്യരാഷ്ട്ര സാമ്യാനി അവസാനമായി ചേർന്ന അംഗരാജ്യം എത്ര ?

- A. സ്വിറ്റ്സർലൻഡ്    B. കിഴക്കൻ ടെറേൻ  
C. കമീറി ഗുഡാൻ    D. മോണ്ടേ നിലോ

10. How many times Gandhiji visited Kerala?

- A. 2    B. 3  
C. 4    D. 5

ഗാന്ധിജി എത്ര പ്രാവശ്യം കേരളം സന്ദർശിച്ചിട്ടുണ്ട് ?

- A. 2    B. 3  
C. 4    D. 5

11. 'Quick Silver' is another name of .....

- A. Mercury    B. Silver  
C. Aluminium    D. Copper

'കിക്ക് സിൽവർ' എന്നിയപ്പെടുന്നത് എന്തിനെയാണ് ?

- A. മരിക്കി    B. സിൽവർ  
C. അലൂമിനിയം    D. കോപ്പർ

12. The famous picture 'Monalisa' was painted by .....

- A. Leonardo da vinci    B. Michael Angelo  
C. Picasso    D. Vincent Van gogh

പ്രശ്നമായ 'മോണാലീസ' എന്ന ചിത്രം വരച്ച ചിത്രകാരൻ ആൽ ?

- A. ലിയോണാർഡോ ഡാവിംജി    B. മെക്കൽ ആന്റുലോ  
C. പിക്കാസ്റ്റോ    D. വിൻസെന്റ് വാൻ ഗോൾ

13. Which are the basic colours used in Television?

- A. Green - Yellow - Blue    B. Yellow - Blue - Red  
C. Red - Green - Yellow    D. Green - Blue - Red

ഒലിവിഷ്ണിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന അടിസ്ഥാന നിറങ്ങൾ എവ ?

- A. പച്ച - മണ്ണ - നീല  
B. മണ്ണ - നീല - ചുവപ്പ്  
C. ചുവപ്പ് - പച്ച - മണ്ണ  
D. പച്ച - നീല - ചുവപ്പ്
- 14. Who is known as the father of Indian Economic Planning ?**
- A. Dadabhai Naoroji      B. Jawaharlal Nehru  
C. M. Visweswarayya      D. Mahalanobis
- ഇന്ത്യൻ സാമ്പത്തിക ആസൂത്രണങ്ങൾക്ക് പിതാവ് എന്നറിയപ്പെട്ടുന്നത് ആരു ?
- A. വോഡോയ് നവരോഷി  
B. ജവഹർലാൽ നേഹർ  
C. എം. വിശ്വേശ്വരായ്യ  
D. മഹാലാബീജിസ്
- 15. Who was the Chief Minister of Kerala when Kerala achieved total literacy ?**
- A. K. Karunakaran      B. A.K Antony  
C. Oommen chandy      D. E.K Nayanar
- കേരളം സമൃദ്ധി സാക്ഷരത നേടിയപ്പെട്ട കേരള ദുർഘട്ടനി ആരാധിക്കുന്നത് ?
- A. കെ. കരുണാകരൻ  
B. എ.കെ ആന്റോണി  
C. ഉമൻ ചാംഡി  
D. എ. കെ നയനാർ
- 16. The English East India Company founded its first factory in India at .....**
- A. Meerut      B. Calcutta  
C. Lucknow      D. Surat
- ഇംഗ്ലീഷ് ഇന്ത്യയിലും കമ്പനി ഇന്ത്യയിൽ അല്ലെങ്കിൽ സ്ഥാപിച്ച ഫോറെന്റുകൾ ?
- A. ചിറ്റ്  
B. കൽക്കട്ട  
C. വരവന്ത  
D. സുരത്
- 17. Retinol is the chemical name of .....**
- A. Vitamin A      B. Vitamin D  
C. Vitamin E      D. Vitamin K
- എന്തിന്റെ രാസനകം ആണ് രൈറ്റോഡ് ?
- A. വിറ്റാമിൻ A  
B. വിറ്റാമിൻ D  
C. വിറ്റാമിൻ E  
D. വിറ്റാമിൻ K
- 18. The Scientist who discovered that the sunlight contains seven colours is .....**
- A. Albert Einstein      B. Sir Isaac Newton  
C. C.V Raman      D. Galileo
- സൂര്യപ്രകാശത്തിൽ എഴു നിംബോൾ ഉണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആരു ?
- A. ആർഡിനെൽ ഹൈൻസ്  
B. സർ റൈസക് ന്യൂടൻ  
C. സി. വി. രാമൻ  
D. ഗലിലോ
- 19. Padma Subramanyam is associated with the dance form of .....**
- A. Kuchipudi      B. Kathakali  
C. Bharatanatyam      D. Mohiniyattam
- പത്രം നൃത്യമണ്ണു എത്ര തൃത്തുപുരുഷയി നാമ്പുട്ടിനിക്കുന്ന ?
- A. കച്ചിപ്പട്ടി  
B. കമകളി  
C. രേതനാട്ടു  
D. മോഹിനിയാട്ടം

- 20. The capital of Jharkhand state is .....**
- A. Raipur      B. Ranchi  
C. Dehradun      D. Shimla
- ജാർക്കാഡ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം എത്ര ?
- A. റായപുരി  
B. റാഞ്ചി  
C. ദേഹാദുനി  
D. ശിംബ
- 21. Which Amendment of the Constitution of India made Right to Education as a fundamental right ?**
- A. 42<sup>nd</sup> Amendment      B. 61<sup>st</sup> Amendment  
C. 84<sup>th</sup> Amendment      D. 86<sup>th</sup> Amendment
- വിഭ്യാസ്യാസ അവകാശം മാലികാവകാശമാക്കിയ ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരി ദേശതി എത്ര ?
- A. 42 - ഓ ദേശതി  
B. 61 - ഓ ദേശതി  
C. 84 - ഓ ദേശതി  
D. 86 - ഓ ദേശതി
- 22. The first Malayalam film actor who won Bharat Award is .....**
- A. Balan K. Nair      B. Gopi  
C. P.J. Antony      D. Mammootty
- ഒരത് അവാർഡ് നേടിയ ആദ്യ മലയാള പല്ലിത്ര നടൻ ആരു ?
- A. ബാലൻ കെ. നായർ  
B. ഗോപി  
C. പി. ജെ ആന്റോണി  
D. മമ്മടി
- 23. Who were the first Europeans to start trade with India ?**
- A. Portuguese      B. Dutch  
C. English      D. French
- ഇന്ത്യയുമായി വാൺഡുഡിയം തുടങ്ങിയ ആദ്യ യൂറോപ്പൻ ശക്തി ആരു ?
- A. പോർച്ചുഗീസ്  
B. ഡച്ച്  
C. ഇംഗ്ലീഷ്  
D. ഫ്രഞ്ച്
- 24. Who started 'Vana Mahotsava' in India ?**
- A. Jaya Prakash Narayan      B. Baba Amte  
C. K.M Munshi      D. J. B Kripalani
- ഇന്ത്യയിൽ വന മഹാത്മവാം തുടങ്ങിയത് ആരു ?
- A. ആയപ്രകാശ് നാരായണൻ  
B. ബാബാ അംതേ  
C. കെ. എം മുൻഷി  
D. ജെ. ബി. ക്രിപാലാണി
- 25. The term of office of a Judge of International Court of Justice is .....**
- A. 5 years      B. 9 years  
C. 10 years      D. 15 years
- അന്താരാഷ്ട്ര നീതി ന്യായ കോടതിയിലെ ജയ്യാസ്വിക കാലാവധി എത്ര ?
- A. 5 വർഷം  
B. 9 വർഷം  
C. 10 വർഷം  
D. 15 വർഷം
- 26. Jammu and Kashmir was made a Union Territory in .....**

- A. October 2019      B. November 2019  
 C. October 2020      D. November 2020

ഈ കാല് മീറ്റിന കേരളത്തോട് പ്രദേശമായി മാറ്റിയത് എപ്പോഴി ?  
 A. 2019 ഒക്ടോബർ      B. 2019 നവംബർ  
 C. 2020 ഒക്ടോബർ      D. 2020 നവംബർ

27. Srinath Narayanan is associated with which game ?  
 A. Badminton      B. Tennis  
 C. Chess      D. Swimming

ശ്രീനാഥ് നാരായണൻ എത്ര കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 A. മാസ് മന്ത്രിശാഖ      B. ടെന്നീസ്  
 C. ചെസ്സ്      D. റിന്റൽ

28. Who is known as the architect of Indian Penal Code ?  
 A. Wellesley      B. Macaulay  
 C. Dalhousie      D. Rippon

ഹര്യുഷ ശിക്ഷാനിയമങ്ങൾക്ക് ശ്ലേഷി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരെ ?  
 A. വൈസ്റ്റ്      B. മകാളേ  
 C. ഡാലഹൗസി      D. റിപ്പൺ

29. Total number of medals achieved by India in 2022 Commonwealth Games is  
 A. 58      B. 59  
 C. 60      D. 61

2022 -ലെ കോമൺവെൽത്ത് ഡെയിസിൽ ഇന്ത്യ നേടിയ മൊത്തം മെഡലുകൾ എത്ര ?  
 A. 58      B. 59  
 C. 60      D. 61

30. The social reformer of Kerala known as 'Shanmuga Dasan' is  
 A. Vaikunda Swamikal      B. Thycaud Ayya Guru  
 C. Chattampi Swamikal      D. Vagbhadhanandan

'ഷണ്മുഗദാസൻ' എന്നറിയപ്പെട്ടു കേരളത്തിലെ സാമൂഹ്യപരിപ്രേക്ഷകനാഡ് ആര് ?  
 A. വൈകുംബാമികൾ      B. ത്യത്തുടാട് അയ്യാ മുരു  
 C. ചട്ടമിസാമികൾ      D. വാഗ്ദാനന്ദൻ

31. Which one of the following states in India has the highest rank in the Human Development Index ?  
 A. Tamil Nadu      B. Kerala  
 C. Gujarat      D. Punjab

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന മാനവ വികസന സൂചിക ഉള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനമെന്ത് ?  
 A. തമിഴ് നാട്      B. കേരളം  
 C. മജാഹത്ത്      D. പഞ്ചാബ്

32. Neeti Aayog came into being on .....

A. 1<sup>st</sup> January 2014      B. 1<sup>st</sup> January 2015

- C. 1<sup>st</sup> January 2016      D. 1<sup>st</sup> January 2017

നിന്തി ആദ്യാർ നിലവിൽ വന്നു ?

- A. 2014 ജൂൺ 1      B. 2015 ജൂൺ 1  
 C. 2016 ജൂൺ 1      D. 2017 ജൂൺ 1

33. Before becoming President of India, Draupadi Murmu served as the Governor of

- A. Jharkhand      B. Uttarakhand  
 C. Odisha      D. Madhya Pradesh

രാജ്യപതി ആകന്നയിന്ന് മുൻപ്, ഭൂപതി മുൻ്റെ എത്ര സംസ്ഥാനങ്ങൾ ആയിരുന്നു ?

- A. ജാർവാഡ്      B. ഉത്തരാവാഡ്  
 C. ഓസിക്      D. മധ്യപ്രദേശ്

34. The present Law Minister of Kerala is

- A. Antony Raju      B. G.R Anil  
 C. V.N Vasavan      D. P. Rajeev

കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ നിയമ മന്ത്രി ആര് ?

- A. ആർട്ടൂരി കുളം      B. പി. ആർ അനീൽ  
 C. പി. എൻ വാസവൻ      D. പി. രാജീവ്

35. Who is the director of the film 'Bhayanakam' which won award in International film festival?

- A. Adoor Gopalakrishnan      B. Shaji N. Karun  
 C. Jayaraj      D. Shyama Prasad

അന്താരാഷ്ട്ര പിംഗിം ഫെസ്റ്റിവലിൽ അവാർഡ് നേടിയ 'ഭയനകം' എന്ന ചലച്ചിത്രത്തിന്റെ സംവിധായകൻ ആര് ?

- A. അട്ടർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ      B. ശ്യാമി എൻ കരാൻ  
 C. ജയരാജ്      D. ശ്യാമപ്രസാദ്

36. The first district in Kerala that implemented Student Police Cadet is

- A. Malappuram      B. Kozhikode  
 C. Thiruvananthapuram      D. Pathanamthitta

കേരളത്തിൽ ലൂപ്യലോറ്റ് പോലീസ് കേഡറ്റ് ആരംഭിച്ച ആദ്യ സ്റ്റേറ്റ് എത്ര ?

- A. മലപ്പറാക്ക്      B. കോഴിക്കോട്  
 C. തിരുവനന്തപുരം      D. പത്തനംതിട്ട്

37. Whose autobiography is the book 'Pachaviral' ?

- A. Daya Bai      B. Ajitha  
 C. Mayilamma      D. C.K Janu

'പച്ചവിരൽ' എന്ന പ്രസ്താവന ആരക്കെട്ട ആദ്യകമ്പന്യാൻ ?

- A. ദയാബാഈ      B. അജിത  
 C. മയിലമ്മ      D. സി.കെ ജാനു

38. Which of the following is known as 'Youth Hormone' ?

- A. Adrenalin      B. vasopracin  
 C. Thymocin      D. Insulin

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ 'യുവതാ ഹോർമോൺ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് എത്ര ?

- A. അപ്രിനോലിൻ
- B. വാസോപ്രോസിൻ
- C. ടൈരോസിൻ
- D. ഇൻസൗലിൻ

39. National Education Day is observed on

- A. 10<sup>th</sup> October
- B. 11<sup>th</sup> October
- C. 10<sup>th</sup> November
- D. 11<sup>th</sup> November

അഭീഷ്യത്വാനും ശിനം ആചാരിക്കുന്നത് എന്ത് ?

- A. ഒക്ടോബർ 10
- B. ഓക്ടോബർ 11
- C. നവംബർ 10
- D. നവംബർ 11

40. The venue of Chess Olympiad of 2024 is

- A. Budapest
- B. Helsinki
- C. London
- D. Moscow

2024 - ലെ ചെസ്സ് ഓളിമ്പിഡ് നടക്കുന്ന സ്ഥലം ?

- A. ബുഡാപേസ്റ്റ്
- B. ഹെൽസിങ്കി
- C. ലണ്ടൻ
- D. മൗസ് കോ

41. Whose Council of Ministers was 'Ashta Pradhan' ?

- A. Chandragupta I
- B. Shivaji
- C. Tippu Sultan
- D. Krishna Deva Rayar

'അഷ്ടപ്രധാൻ' ആകുടെ മന്ത്രിസഭയായിരുന്നു ?

- A. ചന്ദ്രഗുപ്ത ഓന്നാമൻ
- B. ശിവജി
- C. ടിപ്പു സുൽത്താൻ
- D. കൃഷ്ണദേവരായൻ

42. Total number of Universities in Kerala is

- A. 11
- B. 12
- C. 13
- D. 14

കേരളത്തിൽ ആകെയുള്ള സർവ്വകലാഖാലക്ഷ്മി എന്നും ഏതു ?

- A. 11
- B. 12
- C. 13
- D. 14

43. The High Court of Kerala came into being in the year .....

- A. 1947
- B. 1949
- C. 1950
- D. 1956

കേരള ഹൈകോടതി നിലവിൽ വന്ന വർഷം ?

- A. 1947
- B. 1949
- C. 1950
- D. 1956

44. How many Malayalees won Jnanapith Award till date ?

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

ഇതു വരെ എത്ര മലയാളികൾക്ക് ഇന്ത്യാനിലും പുരസ്കാരം പഠിച്ചുണ്ട് ?

- A. 5
- B. 6

C. 7

D. 8

45. The first state in India that started Mid - day meals scheme ?

- A. Tamil Nadu
- B. Kerala
- C. Andhra Pradesh
- D. Gujarat

ഉച്ചക്കഴിവു പാലത്തി ആരംഭിച്ച ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സംസ്ഥാനം എത്ര ?

- A. തമിഴ് നാട്
- B. കേരളം
- C. ആന്ധ്രപ്രദേശ്
- D. ഗുജറാത്ത്

46. Who was the first Malayalee Judge of Supreme Court ?

- A. Justice V.R Krishna Iyer
- B. Justice K.T Koshi
- C. Justice P. Govinda Menon
- D. Justice Fathima Beevi

സുപ്രിം കോടതിയിലെ ആദ്യ മലയാളി ജഡ്ജി ആരാൻ ?

- A. ജസ്റ്റിസ് വി. ആർ കുമാർ
- B. ജസ്റ്റിസ് കെ. എ കോൾ
- C. ജസ്റ്റിസ് വി. ഷാബിൽമുഹേസ്
- D. ജസ്റ്റിസ് ഹാത്തിമാ ബിഡി

47. The first Malayalee woman appeared in the postal stamp is

- A. Captain Lekshmi
- B. Akkamma Cherian
- C. Sister Alphonsa
- D. Annie Mascrene

ത്രബന്ധ റൂസാറിൽ പ്രത്യേകപ്പെട്ട ആദ്യ മലയാളി വന്നിൽ ആർ

- A. കൃഷ്ണൻ ലക്ഷ്മി
- B. അക്കാമ ചെറിയൻ
- C. സിസ്റ്റർ അൽഫോൺസ്
- D. ആനി മസ് ത്രിശ്രീ

48. The minimum age to become the Prime Minister of India is

- A. 25 years
- B. 30 years
- C. 35 years
- D. 40 years

ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയാകാൻ വേണ്ട കാരണത പ്രായം എത്ര ?

- A. 25 വയസ്സ്
- B. 30 വയസ്സ്
- C. 35 വയസ്സ്
- D. 40 വയസ്സ്

49. Which of the following region in India experiences the heaviest rainfall ?

- A. North Western region
- B. North Eastern region
- C. Southern region
- D. South Western region

ഇന്ത്യയിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന എത്ര മലവയിലാണ് മുട്ടകൾ മഴ ലഭിക്കുന്നത് ?

- A. വടക്ക് പട്ടണത്താരൻ മലവ
- B. വടക്ക് കിഴക്കൻ മലവ
- C. തെക്കൻ മലവ
- D. തെക്ക് പട്ടണത്താരൻ മലവ

50. First Malayalee who won gold medal in Asian Games is ?

- A. P.T Usha
- B. M. D Valsamma
- C. Shiney Wilson
- D. T.C Yohannan

എൻഡ്രൂസ് ശൈലിസിൽ സ്വർണ്ണം നേടിയ ആദ്യ മലയാളി ആര് ?

- A. പി. കി. ഇഷ
- B. എം. ഡി. വൽസമ്മ
- C. വൈഷ്ണവി വിജയൻസി
- D. ടി.സി. യോഹനൻ

51. Find the value of the following expression

താഴെ പറയുന്നവയുടെ വലയെന്ന് ?

$$\frac{(1+1)-1 \times 1 + (1+1) \div 1}{1+1 \div 1 + 1 \times 1 \div 1}$$

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

52. The number  $17^5 + 18^5$  is completely divisible by :

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ  $17^5 + 18^5$  എന്ന സംവ്യൂദ്ധ പൂർണ്ണമായി വിഭജിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന സംവ്യൂദ്ധത്

- A. 3      B. 8      C. 35      D. 9

53. What is the remainder obtained on dividing  $27^{25} + 36^{25}$  by 7 ?

$27^{25} + 36^{25}$  എന്ന സംവ്യൂദ്ധ 7 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശീഷം എത്ര ?]

- A. 5      B. 3      C. 1      D. 0

54. The lowest number which when divided by 3,4,5,6 and 7 leaves respectively the remainders 2,3,4,5 and 6 is :

ങ്ങെ സംവ്യൂദ്ധ 3,4,5,6,7 എന്നീ സംവ്യൂദ്ധകൾ കൊണ്ട് ഹരിക്കുന്നു തയ്യാറുമാണ് 2,3,4,5,6 എന്നീ ശീഷങ്ങൾ വരുക്കുന്നവയിൽ ആ സംവ്യൂദ്ധത് ?

- A. 1319      B. 1321      C. 421      D. 419

55. Find the value of  $202^2 - 198^2 \times 2^{-6}$

$202^2 - 198^2 \times 2^{-6}$  എന്ന വലയെന്ന് ?

- A. 25      B. 102400      C. 5      D. 50

56. Let a,b,c are three positive integers such that  $\frac{1}{bc} + \frac{1}{ac} + \frac{1}{ab} = 1$  then what is the value of  $\sqrt{a^3 + b^3 + c^3}$  ?

a,b,c എന്നിവ മൂന്ന് പോസിറ്റീവ് പൂർണ്ണ സംവ്യൂദ്ധകളാണ്.  $\frac{1}{bc} + \frac{1}{ac} + \frac{1}{ab} = 1$  ആശേഷകിൽ  $\sqrt{a^3 + b^3 + c^3}$  എന്ന് വലയെന്ന് ?

- A. 14      B. 36      C. 6      D. None of These (ഇവയോമല്ല)

57. If  $a^m \times a^n = a^{mn}$  and m,n are positive integers,  $a \neq 0$  then what is the value of  $(m+n)^2$

m, n എന്നിവ പോസിറ്റീവ് പൂർണ്ണസംവ്യൂദ്ധകളാണ്.  $a \neq 0$  ഉം  $a^m \times a^n = a^{mn}$  ഉം ആശേഷകിൽ  $(m+n)^2$  എന്ന് വലയെന്ന് ?

- A. 4      B. 16      C. 25      D. 9

58. Arrange the following numbers  $6^{1/5}, 5^{1/4}, 7^{1/6}$  in ascending order

$6^{1/5}, 5^{1/4}, 7^{1/6}$  എന്നീ സംവ്യൂദ്ധകൾ ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക

- A.  $7^{1/6}, 6^{1/5}, 5^{1/4}$ ,      B.  $5^{1/4}, 6^{1/5}, 7^{1/6}$       C.  $6^{1/5}, 5^{1/4}, 7^{1/6}$       D.  $5^{1/4}, 7^{1/6}, 6^{1/5}$

59.  $x + \frac{4}{x} = 4$ , then  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  is

$x + \frac{4}{x} = 4$  ആശേഷകിൽ  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  എന്ന വലയെന്ന്

- A.  $\frac{3}{2}$       B.  $\frac{257}{16}$       C.  $\frac{9}{4}$       D.  $\frac{17}{4}$

60. Three pipes P, Q and R can fill a tank in 6 hours. After working at it together for 3 hours, P is closed and Q and R fill it in 6 hours more. How many hours will P alone take to fill the tank ?

P,Q, R എന്നീ മൂന്ന് പെപ്പുകൾക്കും തുടർന്ന് ഒരു കാലം 6 മണിക്കൂറുകൾ കൊണ്ട് നിറയുവാൻ കഴിയും. മൂന്ന് പെപ്പുകളും 3 മണിക്കൂറുകൾ പ്രവർത്തിച്ചുതിന് ശേഷം P അടച്ചവയ്ക്കുയും. Q ഉം R ഉം 6 മണിക്കൂറുകൾ തുടർന്നിട്ട് ഒരു നിറയുകയും ചെയ്യുവെങ്കിൽ P തുടർന്നു മാത്രം കാലം നിറയുവാൻ എത്ര മണിക്കൂറുകൾ വേണ്ടിവരും ?

- A. 14 hours      B. 12 hours      C. 10 hours      D. 9 hours

61. The mean weight of 40 children is 50 kg. If 60 more children are added, the mean weight will be 56 kg. Then what is the mean weight of the newly added 60 children ?

നാൽപ്പത് കുട്ടികളുടെ ശരാശരി (mean) ഓരോ 50 കിലോഗ്രാം ആണ്. 60 കുട്ടികളും തുടർന്നു ശരാശരി ഓരോ 56 കിലോഗ്രാം ആകും. എന്നാൽ പുതിയതായി പേരിൽ 60 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി (mean) ഓരോ എത്ര ?

- A. 58 kg      B. 60 kg      C. 62 kg      D. 64 kg

62. Two different 5 digit numbers formed by all the digits 1,2,3,4 and 5. Then the largest positive difference between the numbers is

1,2,3,4,5 ഉപയോഗിച്ച് ഒരു വ്യത്യസ്ത അഖംകാരി സംവ്യൂദ്ധ (എല്ലാ അക്കങ്ങളും വ്യത്യസ്തം) ഉണ്ടാക്കിയാൽ അവ തന്മൂലം കാരാവുന്ന ഏറ്റവും തുടക്ക വ്യത്യാസം എത്രയാക്കും ?

- A. 41976      B. 49761      C. 9      D. 99

63. The last digit of the number  $7147^{541}$  is

$7147^{541}$  എന്ന സംവ്യൂദ്ധ അവസാന അക്കം എത്ര ?

- A. 1      B. 3      C. 7      D. 9

64. If the price of a commodity increases by 20% then how much % of the quantity of the commodity purchased is to be reduced, so that the expenditure remains the same as before

ങ്ങെ സാധനത്തിൽ വില 20 ശതമാനം വർദ്ധിക്കുന്നവയിൽ പെയിറ്റിൽ വ്യത്യാസം വരാതിരിക്കുവാൻ സാധനത്തിൽ അളവ് എത്ര ശതമാനം കരയുണ്ടിവരും ?

- A. 20      B. 25      C.  $18^{\frac{2}{3}}$       D.  $16^{\frac{2}{3}}$

65. If a shop owner sells an item in MRP, he would get 20% profit. If the item is to be sold out at a profit of 8%, what should be the rate of discount ?

[ങ്ങെ കടയ്ക്കമസ്തകം ഒരു സാധനം MRP കു വിറ്റാൽ അയാൾക്ക് 20% ലാം. ലാംകു. അയാൾ 8% ലാംതെന്നിൽ അതേ സാധനം വിൽക്കുമ്പെട്ടു എത്രശതമാനം ആയിരിക്കും. MRP തിലുള്ള കഴിവ് ?]

- A. 10%      B. 12%      C. 9%      D. 8%

66. If,  $\frac{p}{q} < 1$  which of the following is true ?

$\frac{p}{q} < 1$  ആശേഷകിൽ, താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയെന്ന്

- A.  $\frac{p+10}{q+10} < \frac{p}{q}$       B.  $\frac{p+10}{q+10} = \frac{p}{q}$       C.  $\frac{p+10}{q+10} > \frac{p}{q}$       D. None of These (ഇവയോമല്ല)

67. 810 ml of a mixture of two oils A and B is in the ratio 3:6. To prepare a new mixture containing oils A and B in the ratio 6:3, how much more oil A to be added ?

- 810ml മണിതും, A,B എന്നി എല്ലാകൾ 3:6 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ഉണ്ടാക്കിയതാണ്. A യുടെയും B യുടെയും പുതിയ ഒരു മണിതും 6:3 എന്ന അനുപാതത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ടംമാക്കിയെങ്കിൽ പശ്ചാ മിനിതുണിൽ A എത്ര അളവ് പേരുകൊണ്ടുണ്ട്?
- A. 540 ml      B. 810 ml      C. 405 ml      D. 270 ml
68. Three persons P, Q, R together have Rs. 260. If P gives 25% of his money to Q, Q's money will double. If Q given 20% of his money to R, their R's money will double. Then how much money is with P?
- P, Q, R എന്നി മൂന്ന് പേരുകൾ കൈവരം ആകുക 260 രൂപയുണ്ട്. P യുടെ തുകയിൽ നിന്നും 25% Q നു കൊടുത്താൽ Q വിന്റെ പണം ഇടുക്കാക്കാം. Q ന്റെ തുകയിൽ നിന്നും 20% R നു കൊടുത്താൽ, R ന്റെ പണം ഇടുക്കാക്കാം. എങ്കിൽ P യുടെ കൈവരം ഉച്ച തുകയെന്തു?
- A. 220      B. 210      C. 200      D. 150
69. A shop owner has to sell 100 kg sugar. A part of which he sells at 10% profit and the rest at 15% profit. At the end he gains 13% profit. Then the quantity sold at 15% profit is
- ഒരു കടയുടെ മൊത്തം 100 kg പഞ്ചാഖയിൽ ഒരു ഭാഗം 10% ലാഭത്തിൽ വിറ്റു. ശേഷിക്കുന്ന ഭാഗം 15% ലാഭത്തിൽ വിറ്റു അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നതിൽ ആകുക ലഭിച്ച ലാഭം 13% ആണെങ്കിൽ 15% ലാഭത്തിൽ എത്ര കിലോഗ്രാം പഞ്ചാഖ വിറ്റു?
- A. 40 kg      B. 48 kg      C. 58 kg      D. 60 kg
70. The ratio of two numbers is 6:5. The Square of the difference of the numbers is two times of the larger number. What are the two numbers?
- ഒരു സംഖ്യകളുടെ അനുപാതം 6:5 എന്നാണ്. അവയുടെ വ്യത്യാസത്തിന്റെ വർദ്ധിച്ച വലിയ സംഖ്യയുടെ രണ്ടിട്ടി ആണെങ്കിൽ സംഖ്യകൾ എത്രതാക്കുക?
- A. 24 and 20      B. 66 and 55  
C. 72 and 60      D. None of These (ഇവയാണമല്ല)
71. Average of A and B is 25. Average of B and C is 15. If C is half of B, then the value of A is
- A, B എന്നിവയുടെ ശരാശരി 25 ഇ, B, C എന്നിവയുടെ ശരാശരി 15 ഇ. ആണ്. C എന്നും B യുടെ പക്കിയായാൽ A യുടെ വലി ..... ആണ്.
- A. 40      B. 35      C. 30      D. 20
72.  $2.5 \div 0.05 = \dots$
- A. 5      B. 50      C. 0.05      D. None of These (ഇവയാണമല്ല)
73. In the reverse alphabet series, what will be the second n to the left of the central letter between J and T
- ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയുടെ അവരോഹണക്രമത്തിൽ, J, T എന്നി അക്ഷരങ്ങളുടെ നടപ്പിലെ അക്ഷരത്തിന്റെ ഇടത്തുനിന്നും. രണ്ടാമതു അക്ഷരം എന്ത്?
- A. N      B. P      C. Q      D. None of These (ഇവയാണമല്ല)
74. How many times in 12 hours, the hands of a clock will be at right angles?
- പത്രികകൾ സമയ ദേശാല്പത്തിനും ഒരു ക്ലോക്കിലെ സൂചികൾ എത്ര തവണ മടക്കാൻ കാണിക്കും?
- A. 18      B. 24      C. 16      D. 36
75. If the day after tomorrow is Sunday, what was day before yesterday?
- A. Friday      B. Thursday      C. Tuesday      D. None of These
- മൃഗനാൾ തൊയറാഴ്യാബന്ധക്കിൽ, മിനിതുണി എത്ര ദിവസം ആയിരുന്നു?
- A. വൈഡിയാഴ      B. വൃശച്ചാഴ      C. മഹാവാഴ      D. ഇവയാണമല്ല
76. A train moves at a uniform speed of 60 km/hr. It crosses a pole in 6 seconds. The length of the train is
- മൺകൂട്ടിൽ 60 കിലോമീറ്റർ എന്ന വേഗതയിൽ ഒരു പോലെ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു ടെയിൽ ഒരു കടന്നപോകാൻ 6 സെക്കന്റുകൾ എടുത്തെങ്കിൽ ആ ടെയിൽ നീളം എത്ര?
- A. 100 m      B. 150 m      C. 200 m      D. 120 m
77.  $11.001 + 1.1001 + 0.1101 = \dots$
- A. 12.1112      B. 12.2112      C. 12.0222      D. None of These (ഇവയാണമല്ല)
78. By selling an article for ₹100/-, one gains ₹10/. Then his gain percentage is
- ഒരു സാധാരണ ആറു രൂപയും വിൽക്കുമ്പോൾ പഠിച്ച രൂപയുടെ ലാഭം കിട്ടിയാൽ ലാഭത്താനും എത്ര?
- A. 9 %      B. 10%      C. 10 1/2 %      D. None of These (ഇവയാണമല്ല)
79. If a clock shows 2.40 AM, the angle between the two hands is \_\_\_\_\_ degrees
- ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 2.40 A M കാണിക്കുമ്പോൾ, രണ്ടു സൂചികളും തമ്മിലുള്ള കൊണ്ടും ..... ഡിഗ്രീയായിരിക്കും?
- A. 160      B. 120      C. 140      D. None of These (ഇവയാണമല്ല)
80. Suppose that one pipe fills a tank in 3 hours, another pipe empties the same tank in 5 hours. If both pipes open simultaneously, the tank fills in \_\_\_\_\_ hours.
- ഒരു ടാങ്കിൽ രണ്ട് പെപ്പുകൾ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ ഒന്നിൽ മൂന്ന് മൺകൂട്ടർ കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയുന്നു. രണ്ടാമത്തെ പെപ്പുകൾ അഞ്ച് മൺകൂട്ടർ കൊണ്ട് ടാങ്ക് മുന്നുമാക്കുന്നു. കഴിയും. ഈ രണ്ട് പെപ്പുകളും ഒക്കെ റൂക്കയാണെങ്കിൽ ടാങ്ക് നിറയാൻ ..... മൺകൂട്ടർ വേണ്ടി വരും.
- A. 6.5      B. 7      C. 7.5      D. None of These (ഇവയാണമല്ല)
81. Which of the following is equivalent to 0.051?
- താഴെ പറയുന്ന സംഖ്യകളിൽ 0.051 റൂപയുമായതെന്തു?
- A.  $\frac{5}{101}$       B.  $\frac{51}{100}$       C.  $\frac{51}{1000}$       D.  $\frac{51}{10}$
82. A : B = 3 : 7, B : C = 5 : 8      A : B : C = .....
- A. 3 : 35 : 8      B. 15 : 37 : 50  
C. 15 : 35 : 56      D. None of These (ഇവയാണമല്ല)
83. A and B together can do a piece of work in 12 days. A alone can do it in 15 days. Then in how many days B alone can do it?
- A, B എന്നിവർക്ക് ഒരുമിച്ച് ഒരു ജോലി ചെയ്തു തിരുക്കാൻ 12 ദിവസങ്ങൾ വേണു. A യും മാത്രം ആ ജോലി തിരുക്കാൻ 15 ദിവസങ്ങൾ വേണ്ടി വന്നും B യും മാത്രം ആ ജോലി തിരുക്കാൻ എത്ര ദിവസങ്ങൾ വേണ്ടിവരും?
- A. 42      B. 45      C. 60      D. None of These (ഇവയാണമല്ല)
84. A student has to secure 40% marks to pass an exam. He gets 90 marks and fails by 10 marks. Then the maximum marks of that exam is
- ഒരു പഠിക പാസ്സാകാൻ ഒരു വിദ്യാർത്ഥി 40% മാർക്ക് വാങ്ങേണ്ടുണ്ട്. അയാൾക്ക് 90 മാർക്ക് ലഭിക്കുയും എന്നാൽ 10 മാർക്കിൽ പരാജയപ്പെടുകയും ചെയ്താൽ, ആ പഠികയുടെ പരമാവധി മാർക്ക് എത്ര?
- A. 100      B. 225      C. 250      D. 275

**85.** The speed of a bus in first two hours is 30 Km/hr and for the next three hours is 40 km/hr. Then the total distance covered in km is

எய் வாஸ் அதூருத எடு மளித்து 30 km/hr நீரியில். அதை முன் மளித்து 40 km/hr நீரியில். யாறு வெற்றான், அதை வாஸால் சூர டூ. .... அதுகூ ?

- A. 140 km      B. 35 km      C. 350 km      D. 180 km

Choose the most appropriate option to complete each of the sentences below.

**86.** I ..... asleep during the lecture

- A. went      B. became      C. fell      D. turned

**87.** ..... likes him.

- A. Everyone      B. All      C. Some      D. A few

**88.** Air tickets are very ..... these days.

- A. extensive      B. expansive      C. expensive      D. Explosive

**89.** The magic show was ..... the children's Home.

- A. in aim for      B. in aid of  
C. in aim of      D. in aid at

**90.** Women read more ..... men

- A. by      B. for      C. of      D. than

**91.** She was born ..... 1996.

- A. at      B. in      C. on      D. of

**92.** I ..... unwell for more than a month.

- A. am now      B. am still      C. have been      D. have feeling

**93.** She's gone out for a walk, .....?

- A. isn't she?      B. is she?      C. hasn't she?      D. Isn't it?

**94.** ..... needs my help ?

- A. Whose      B. Which      C. Who      D. Whom

**95.** I spoke to the King of England .....?

- A. itself      B. himself      C. their very self      D. themselves

**96.** These seats are reserved ..... our staff.

- A. as      B. for      C. of      D. with

**97.** ..... is the number to call if you want any help.

- A. This      B. These      C. Those      D. Therefore

**98.** ..... the previous page you will find the location of the building.

- A. In      B. On      C. At      D. From

**99.** Romeo and Juliet ..... a play by William Shakespeare.

- A. is      B. was      C. are      D. were

**100.** I have ..... none of the new ministers.

- A. looked      B. spoke      C. met      D. spoken