

കേരള ഹൈക്കോടതി
ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് തസ്തികയിലേക്കുള്ള എഴുത്തു പരീക്ഷ
ചോദ്യ പുസ്തകം

റോൾ നമ്പർ

--	--	--	--	--	--

തീയതി : 25.06.2023

പരമാവധി മാർക്ക് : 100 സമയം: 11.00 a.m to 12.15 p.m.

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യപുസ്തകം 11 മണിക്ക് മുമ്പായി തുറക്കാൻ പാടില്ല.
2. അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന റോൾ നമ്പർ ചോദ്യപുസ്തകത്തിലും ഉത്തരക്കടലാസിലും നിർദ്ദിഷ്ട ചതുരക്കളികളിൽ എഴുതുകയും ഉത്തരക്കടലാസിൽ അതതു കമികൾ കുറപ്പിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
3. പരീക്ഷ 100 ചോദ്യങ്ങൾ അടങ്ങിയ 75 മിനിറ്റ് ദൈർഘ്യമുള്ള ഒബ്ജക്ടീവ് രീതിയിലുള്ളതായിരിക്കും.
4. ചോദ്യക്കടലാസിൽ 100 ചോദ്യങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി പരിശോധിച്ചു എന്ന് പരിശോധിക്കുക. ഇല്ലെങ്കിൽ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുക.
5. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും A, B, C, D എന്നീ ഉത്തരങ്ങൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഏറ്റവും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഉത്തരക്കടലാസിൽ അതതു ക്രമനമ്പറിന് നേരെ ശരിയായ ഉത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കമികൾ കുറപ്പ് നീല മഷിയുള്ള ബോൾപോയിന്റ് പേന ഉപയോഗിച്ച് പൂർണ്ണമായി കുറപ്പിക്കുക. ഒരു ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമായി ഒരു കമികളേ കുറപ്പിക്കാവൂ. ഒന്നിൽ കൂടുതൽ കമികൾ ഉത്തരമായി കുറപ്പിച്ചാൽ അത് തെറ്റായി കണക്കാക്കുന്നതാണ്.
6. ശരിയായ ഉത്തരങ്ങൾക്ക് മാത്രം 1 മാർക്ക് വീതം നൽകുന്നതാണ്. തെറ്റായ ഉത്തരങ്ങൾക്ക് 1/4 മാർക്ക് വീതം ആകെ മാർക്കിൽ നിന്ന് കുറയ്ക്കുന്നതാണ്. ഉത്തരം അടയാളപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് കുറയ്ക്കുന്നതല്ല.
7. കാൽക്കലേറ്റർ, ലോഗരിതം ടേബിൾ, മൊബൈൽ ഫോൺ, മറ്റ് ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവ പരീക്ഷാഹാളിനുള്ളിൽ അനുവദിക്കുന്നതല്ല.
8. പരീക്ഷാ സമയം കഴിഞ്ഞ് ഉത്തരക്കടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. അഡ്മിഷൻ ടിക്കറ്റും, ചോദ്യപുസ്തകവും ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്ക് കൊണ്ടു പോകാം.
9. പരീക്ഷ കഴിഞ്ഞ ശേഷം ഉത്തരസൂചിക ഹൈക്കോടതിയുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ (www.hckrecruitment.nic.in) പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്. ഈ ഉത്തരങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് പരാതി ഉള്ളവർ സൂചിക പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് അഞ്ച് കലണ്ടർ ദിവസത്തിനകം അവരുടെ പരാതി അതിനാധാരമായ തെളിവു സഹിതം രജിസ്ട്രാർ (റിക്രൂട്ട്മെന്റ്), കേരള ഹൈക്കോടതി, കൊച്ചി- 682031 എന്ന വിലാസത്തിൽ മാത്രം രേഖാമൂലം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഇത്തരം പരാതികളിൽമേൽ വിദഗ്ദ്ധരുടെ അഭിപ്രായം ആരായുകയും അവരുടെ തീരുമാനം അന്തിമമായി കണക്കാക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യും. തെളിവുകൾ ഹാജരാക്കാത്തതോ സമയപരിധി കഴിഞ്ഞ് സമർപ്പിക്കുന്നതോ ആയ പരാതികൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല.
10. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേടുകൾ കാണിക്കുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളുടെ ഉത്തരക്കടലാസുകൾ മുഖ്യനിർണ്ണയം ചെയ്യുന്നതല്ല.
11. ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ പരീക്ഷാസമയം കഴിഞ്ഞതിനുശേഷം മാത്രമേ പരീക്ഷാഹാളിന് പുറത്തു പോകാൻ അനുവദിക്കുകയുള്ളൂ.

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, ¼ 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 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.

- Who formed Travancore Cheramar Sabha in 1921 ?
 A. Pambadi John Joseph B. Ayyathan gopalan
 C. Pandit Karuppan D. C. Krishnan
- 1921 -ൽ തിരുവിതാംകൂർ ചേരമർ സഭ രൂപീകരിച്ചത് ആര് ?
 A. പാമ്പാടി ജോൺ ജോസഫ് B. അയ്യത്താൻ ഗോപാലൻ
 C. പണ്ഡിറ്റ് കറുപ്പൻ D. സി. കൃഷ്ണൻ
- 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 വനിത എം. എൽ. എ മാർ എത്ര ?
 A. 8 B. 10
 C. 12 D. 14
- Who called Pazhassi Raja as 'Lion of Kerala' ?
 A. Sardar Vallabhai Patel B. V.P Menon
 C. Sardar K.M Panicker D. Jawaharlal Nehru
 പഴശ്ശിരാജയെ 'കേരളസിംഹം' എന്ന് വിളിച്ചത് ആര് ?
 A. സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ B. വി.പി മേനോൻ
 C. സർദാർ കെ.എം പണിക്കർ D. ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
- The first malayalee woman who won Saraswathi Samman is
 A. Balamani Amma B. Sugatha Kumari
 C. Lalithambika Antharjanam D. Dr. M. Leelavathy
 സരസ്വതി സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യ മലയാളി വനിത ?
 A. ബാലാമണി അമ്മ B. സുഗതകുമാരി
 C. ലളിതാംബിക അന്തർജനം D. ഡോ. എം ലീലാവതി
- The district in Kerala that reported first about Zika virus in 2021 is
 A. Thrissur B. Thiruvananthapuram
 C. Ernakulam D. Kozhikode
 2021 - ൽ സിക്ക വൈറസിനെക്കുറിച്ച് ആദ്യം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത കേരളത്തിലെ ജില്ല?
 A. തൃശ്ശൂർ B. തിരുവനന്തപുരം
 C. എറണാകുളം D. കോഴിക്കോട്
- Chinnaswamy stadium is situated in
 A. Tirupathi B. Mysore
 C. Bengaluru D. Madurai
 എവിടെയാണ് ചിന്നസ്വാമി സ്റ്റേഡിയം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?
 A. തിരുപ്പതി B. മൈസൂർ
 C. ബാംഗ്ലൂർ D. മധുര
- Which malayalam poet is known as 'Sabda Sundaran' ?
 A. Ulloor S. Parameswara Iyer B. Kumaran Asan

- 'ശബ്ദസുന്ദരൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന മലയാള കവി ആര് ?
 A. ഉള്ളൂർ എസ്. പരമേശ്വരൻ B. കുമാരൻ ആശാൻ
 C. ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ് D. വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ
- The first state in India that conducted Transgender Athletic meet is
 A. Kerala B. Karnataka
 C. Tamil Nadu D. West Bengal
 ട്രാൻസ്ജെൻഡർ അത്ലറ്റിക് മീറ്റ് സംഘടിപ്പിച്ച ആദ്യ ഇൻഡ്യൻ സംസ്ഥാനം ?
 A. കേരളം B. കർണ്ണാടക
 C. തമിഴ് നാട് D. പശ്ചിമബംഗാൾ
- The last member country joined in the UNO is
 A. Switzerland B. East Timor
 C. South Sudan D. Monte Negro
 ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയിൽ അവസാനമായി ചേർന്ന അംഗരാജ്യം ഏത് ?
 A. സ്വിറ്റ്സർലന്റ് B. കിഴക്കൻ ടൈമർ
 C. ദക്ഷിണ സുഡാൻ D. മോണ്ടി നിഗ്രോ
- 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
- 'Quick Silver' is another name of
 A. Mercury B. Silver
 C. Aluminium D. Copper
 'ക്വിക്ക് സിൽവർ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് എന്തിനെയാണ് ?
 A. മെർക്കുറി B. സിൽവർ
 C. അലൂമിനിയം D. കോപ്പർ
- The famous picture 'Monalisa' was painted by
 A. Leonardo da vinci B. Michael Angelo
 C. Picasso D. Vincent Van gog
 പ്രശസ്തമായ 'മോണാലിസ' എന്ന ചിത്രം വരച്ച ചിത്രകാരൻ ആര് ?
 A. ലിയോണാർഡോ ഡാവിഞ്ചി B. മൈക്കൽ ആഞ്ജലോ
 C. പിക്സോ D. വിൻസന്റ് വാഗ് ഗോഗ്
- Which are the basic colours used in Television?
 A. Green - Yellow - Blue B. Yellow - Blue - Red
 C. Red - Green - Yellow D. Green - Blue - Red
 ടെലിവിഷനിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന അടിസ്ഥാന നിറങ്ങൾ ഏവ ?

- A. പച്ച - മഞ്ഞ - നീല B. മഞ്ഞ - നീല - ചുവപ്പ്
C. ചുവപ്പ് - പച്ച - മഞ്ഞ 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 ആസൂത്രണത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരെ ?
A. ഓദാഭായ് നവറോജി B. ജവഹർലാൽ നെഹറു
C. എം. വിശ്വേശരയ്യ D. മഹലനോബിസ്
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 സമ്പൂർണ്ണ സാക്ഷരത നേടിയപ്പോൾ കേരള മുഖ്യമന്ത്രി ആരായിരുന്നു ?
A. കെ. കരുണാകരൻ B. എ.കെ ആന്റണി
C. ഉമ്മൻ ചാണ്ടി D. ഇ. കെ നയനാർ
16. The English East India Company founded its first factory in India at
A. Meerut B. Calcutta
C. Lucknow D. Surat
- ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റിന്ത്യാ കമ്പനി ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യം സ്ഥാപിച്ച ഫാക്ടറി എവിടെയാണ് ?
A. മീററ്റ് B. കൽക്കട്ട
C. ലഖ്നോ D. സൂററ്റ്
17. Retinol is the chemical name of
A. Vitamin A B. Vitamin D
C. Vitamin E D. Vitamin K
- എന്തിന്റെ രാസനാമം ആണ് റെറ്റിനോൾ ?
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 ഏഴ് നിറങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര് ?
A. ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റൈൻ B. സർ ഐസക് ന്യൂട്ടൺ
C. സി. വി രാമൻ D. ഗലീലിയോ
19. Padma Subramaniyam is associated with the dance form of
A. Kuchipudi B. Kathakali
C. Bharatanatyam D. Mohiniyattam
- പത്മാ സുബ്രമണ്യം ഏത് നൃത്തരൂപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
A. കുച്ചിപ്പുടി B. കഥകളി
C. ഭരതനാട്യം D. മോഹിനിയാട്ടം

20. The capital of Jharkhand state is
A. Raipur B. Ranchi
C. Dehradun D. Shimla
- ജാർഖണ്ഡ് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം ഏത് ?
A. റായ്പൂർ B. റാഞ്ചി
C. ഡെറാഡൂൺ D. ഷിംല
21. Which Amendment of the Constitution of India made Right to Education as a fundamental right ?
A. 42nd Amendment B. 61st Amendment
C. 84th Amendment D. 86th Amendment
- വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശം മൗലികാവകാശമാക്കിയ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ഏത് ?
A. 42-ാം ഭേദഗതി B. 61-ാം ഭേദഗതി
C. 84-ാം ഭേദഗതി D. 86-ാം ഭേദഗതി
22. The first Malayalam film actor who won Bharat Award is
A. Balan K. Nair B. Gopi
C. P.J. Antony D. Mammotty
- ഭരത് അവാർഡ് നേടിയ ആദ്യ മലയാള ചലച്ചിത്ര നടൻ ആര് ?
A. ബാലൻ കെ. നായർ B. ഗോപി
C. പി. ജെ ആന്റണി D. മമ്മൂട്ടി
23. Who were the first Europeans to start trade with India ?
A. Portuguese B. Dutch
C. English D. French
- ഇന്ത്യയുമായി വാണിജ്യബന്ധം തുടങ്ങിയ ആദ്യ യൂറോപ്യൻ ശക്തി ആര് ?
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 മഹോത്സവം തുടങ്ങിയത് ആര് ?
A. ജയപ്രകാശ് നാരായൺ B. ബാബാ ആംതെ
C. കെ. എം മുൻഷി D. ജെ. ബി കൃപലാനി
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 ജഡ്ജിയുടെ ഔദ്യോഗിക 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

ജമ്മു കാശ്മീർ മീരിനെ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശമായി മാറ്റിയത് എപ്പോൾ ?

- 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 ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?

- A. ബാഡ് മിന്റൺ B. ടെന്നിസ്
- C. ചെസ്സ് D. നീന്തൽ

28. Who is known as the architect of Indian Penal Code ?

- A. Wellesley B. Macaulay
- C. Dalhousie D. Rippon

ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമത്തിന്റെ ശില്പി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരെ ?

- A. വെല്ലസ്ലി B. മെക്കാളേ
- C. ഡൽഹൗസി 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 ഗെയിംസിൽ ഇന്ത്യ നേടിയ മൊത്തം മെഡലുകൾ എത്ര?

- A. 58 B. 59
- C. 60 D. 61

30. The social reformer of Kerala known as 'Shanmugha Dasan' is

- A. Vaikunda Swamikal B. Thycaud Ayya Guru
- C. Chattampi Swamikal D. Vagbhadanandan

'ഷൺമുഖദാസൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവ് ആര് ?

- A. വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ B. തൈയ്യാട് അയ്യാ ഗുരു
- C. ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ D. വാഗ്ഭടാനന്ദൻ

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 സംസ്ഥാനമേത് ?

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

32. Neeti Aayog came into being on

- A. 1st January 2014 B. 1st January 2015

- C. 1st January 2016 D. 1st January 2017

നീതി ആയോഗ് നിലവിൽ വന്നത് ?

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

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

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

രാഷ്ട്രപതി ആകുന്നതിന് മുൻപ്, ദ്രൗപതി മുർമു ഏത് സംസ്ഥാനത്തെ ഗവർണ്ണർ ആയിരുന്നു ?

- A. ജാർഖണ്ഡ് B. ഉത്തരാഖണ്ഡ്
- C. ഓഡീഷ 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. ആന്റണി രാജു B. ജി. ആർ അനിൽ
- C. വി. 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 ഫിലിം ഫെസ്റ്റിവലിൽ അവാർഡ് നേടിയ 'ഭയാനകം' എന്ന ചലച്ചിത്രത്തിന്റെ സംവിധായകൻ ആര് ?

- A. അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ B. ഷാജി എൻ കരുൺ
- 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 സ്റ്റുഡന്റ് പോലീസ് കേഡറ്റ് ആരംഭിച്ച ആദ്യ ജില്ല ഏത് ?

- A. മലപ്പുറം B. കോഴിക്കോട്
- C. തിരുവനന്തപുരം D. പത്തനംതിട്ട

37. Whose autobiography is the book 'Pachaviral' ?

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

'പച്ചവീരൽ' എന്ന പുസ്തകം ആരുടെ ആത്മകഥയാണ് ?

- A. ദയാബായി 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 ഏത് ?

- A. അഡ്രിനാലിൻ B. വാസോപ്രാസിൻ
- C. തൈമോസിൻ D. ഇൻസുലിൻ

39. National Education Day is observed on

- A. 10th October B. 11th October
- C. 10th November D. 11th November

ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ ദിനം ആചരിക്കുന്നത് എന്ന് ?

- A. ഒക്ടോബർ 10 B. ഒക്ടോബർ 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 ഒളിമ്പ്യാഡ് നടക്കുന്ന സ്ഥലം ?

- A. ബുഡാപെസ്റ്റ് B. ഹെൽസിങ്കി
- C. ലണ്ടൻ D. മോസ്കോ

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

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

'അഷ്ടപ്രധാൻ' ആരുടെ മന്ത്രിസഭയായിരുന്നു ?

- A. ചന്ദ്രഗുപ്തൻ ഒന്നാമൻ 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 സർവ്വകലാശാലകളുടെ എണ്ണം എത്ര ?

- 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 ഹൈക്കോടതി 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 ജ്ഞാനപീഠം പുരസ്കാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട് ?

- 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

ഉച്ചഭക്ഷണ പദ്ധതി ആരംഭിച്ച ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സംസ്ഥാനം ഏത് ?

- 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

സുപ്രീം കോടതിയിലെ ആദ്യ മലയാളി ജഡ്ജി ആരാണ് ?

- A. ജസ്റ്റിസ് വി. ആർ കൃഷ്ണയ്യർ B. ജസ്റ്റിസ് കെ. ടി കോശി
- C. ജസ്റ്റിസ് പി. ഗോവിന്ദമനോൻ D. ജസ്റ്റിസ് ഫാത്തിമാ ബീവി

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

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

തപാൽ സ്റ്റാമ്പിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട ആദ്യ മലയാളി വനിത ആര്

- A. ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി B. അക്കാമ്മ ചെറിയാൻ
- C. സിസ്റ്റർ അൽഫോൺസ D. ആനി മസ് ക്രിൻ

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 കുറഞ്ഞ 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 ഏത് മേഖലയിലാണ് കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്നത് ?

- A. വടക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ മേഖല B. വടക്ക് കിഴക്കൻ മേഖല
- C. തെക്കൻ മേഖല D. തെക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ മേഖല

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

ഏഷ്യൻ ഗെയിംസിൽ സ്വർണ്ണം നേടിയ ആദ്യ മലയാളി ആര് ?

- A. പി. ടി ഉഷ B. എം. ഡി വൽസമ്മ
- C. ഷൈനി വിൽസൺ D. ടി.സി യോഹന്നാൻ

51. Find the value of the following expression

താഴെ പറയുന്നവയുടെ വിലയെന്ത്?

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

- A. $1 \frac{1}{3}$ 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 സംഖ്യയെ പൂർണ്ണമായി വിഭജിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന സംഖ്യയെന്ത്?

- 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 സംഖ്യയെ 7 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശിഷ്യം 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 :

ഒരു സംഖ്യയെ 3,4,5,6,7 എന്നീ സംഖ്യകൾ കൊണ്ടു ഹരിക്കുമ്പോൾ യഥാക്രമം 2,3,4,5,6 എന്നീ ശിഷ്യങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നുവെങ്കിൽ ആ സംഖ്യയെന്ത്?

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

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

$202^2-198^2 \times 2^{-6}$ ന്റെ വിലയെന്ത്?

- 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 മൂന്നു പോസിറ്റീവ് പൂർണ്ണ സംഖ്യകളാണ്. $\frac{1}{bc} + \frac{1}{ac} + \frac{1}{ab} = 1$ ആണെങ്കിൽ $\sqrt{a^3+b^3+c^3}$ ന്റെ

വിലയെന്ത്?

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

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

m, n എന്നിവ പോസിറ്റീവ് പൂർണ്ണസംഖ്യകളാണ്. $a \neq 0$ ഉം $a^m \times a^n = a^m$ ഉം ആണെങ്കിൽ $(m+n)^2$ ന്റെ വിലയെന്ത്?

- 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 സംഖ്യകൾ 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

$x + \frac{4}{x} = 4$ ആണെങ്കിൽ $x^2 + \frac{1}{x^2}$ ന്റെ വിലയെന്ത്?

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

60. Three pipes P, O 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 പൈപ്പുകൾക്കും കൂടി ഒരു ടാങ്ക് 6 മണിക്കൂറുകൾ കൊണ്ട് നിറയുവാൻ കഴിയും. മൂന്ന് പൈപ്പുകളും 3 മണിക്കൂറുകൾ പ്രവർത്തിച്ചതിന് ശേഷം P അടച്ചുവെക്കുകയും Q ഉം R ഉം 6 മണിക്കൂറുകൾ കൂടി പ്രവർത്തിച്ച് ടാങ്ക് നിറയുകയും ചെയ്യുമ്പോൾ P യ്ക്ക് മാത്രം ടാങ്ക് 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) ഭാരം 50 കിലോഗ്രാം ആണ്. 60 കുട്ടികളെ കൂടി ചേർത്താൽ ശരാശരി ഭാരം 56 കിലോഗ്രാം ആകും എന്നാൽ പുതിയതായി ചേർത്ത 60 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി (mean) ഭാരം 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 രണ്ട് വ്യത്യസ്ത അഞ്ചക്ക സംഖ്യകൾ (എല്ലാ അക്കങ്ങളും വ്യത്യസ്തം) ഉണ്ടാക്കിയാൽ അവ തമ്മിലുണ്ടാകാവുന്ന ഏറ്റവും കൂടിയ വ്യത്യാസം എത്രയാകും?

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

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

7147^{541} എന്ന സംഖ്യയുടെ അവസാന അക്കം ഏത്?

- 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

ഒരു സാധനത്തിന്റെ വില 20 ശതമാനം വർദ്ധിക്കുന്നുവെങ്കിൽ ചെലവിൽ വ്യത്യാസം വരാതിരിക്കുവാൻ സാധനത്തിന്റെ അളവ് എത്ര ശതമാനം കുറയ്ക്കേണ്ടിവരും?

- 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?

[ഒരു കടയ്യടമസ്ഥൻ ഒരു സാധനം MRP ക്ക് വിറ്റാൽ അയാൾക്ക് 20% ലാഭം ലഭിക്കും അയാൾ 8% ലാഭത്തിന് അതേ സാധനം വിൽക്കണമെങ്കിൽ എത്രശതമാനം ആയിരിക്കണം MRP യിലുള്ള കിഴിവ്?]

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

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

$\frac{p}{q} < 1$ ആണെങ്കിൽ, താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയെന്ത്?

- 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 (ഇവയൊന്നുമല്ല)

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 മിശ്രിതം, A,B എന്നീ എണ്ണകൾ 3:6 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ഉണ്ടാക്കിയതാണ്. A യുടെയും B യുടെയും പുതിയ ഒരു മിശ്രിതം 6:3 എന്ന അനുപാതത്തിൽ നിർമ്മിക്കണമെങ്കിൽ പഴയ മിശ്രിതത്തിൽ A എത്ര അളവ് ചേർക്കേണ്ടതുണ്ട് ?

- 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 എന്നീ മൂന്ന് പേരുടെ കൈവശം ആകെ 260 രൂപയുണ്ട്. P യുടെ തുകയിൽ നിന്നും 25% Q നു കൊടുത്താൽ Q വിന്റെ പണം ഇരട്ടിയാകും. Q ന്റെ തുകയിൽ നിന്നും 20% R നു കൊടുത്താൽ, R ന്റെ പണം ഇരട്ടിയാകും. എങ്കിൽ P യുടെ കൈവശം ഉള്ള തുകയെത്ര ?

- 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 കടയുടമസ്ഥൻ 100 kg പഞ്ചസാരയിൽ ഒരു ഭാഗം 10% ലാഭത്തിന് വിറ്റു. ശേഷിക്കുന്ന ഭാഗം 15% ലാഭത്തിനും വിറ്റു അദ്ദേഹത്തിന് ആകെ ലഭിച്ച ലാഭം 13% ആണെങ്കിൽ 15% ലാഭത്തിന് എത്ര കിലോഗ്രാം പഞ്ചസാര 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 ?

രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ അനുപാതം 6:5 എന്നാണ്. അവയുടെ വ്യത്യാസത്തിന്റെ വർഗ്ഗം വലിയ സംഖ്യയുടെ രണ്ടിരട്ടി ആണെങ്കിൽ സംഖ്യകൾ ഏതൊക്കെ ?

- A. 24 and 20 B. 66 and 55
C. 72 and 60 D. None of These (ഇവയൊന്നുമല്ല)

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 ഉം, B, C എന്നിവയുടെ ശരാശരി 15 ഉം ആണ്. C എന്നത് B യുടെ പകുതിയായാൽ A യുടെ വില ആണ്.

- A. 40 B. 35 C. 30 D. 20

72. $2.5 \div 0.05 = \dots\dots\dots$

- A. 5 B. 50 C. 0.05 D. None of These (ഇവയൊന്നുമല്ല)

73. In the reverse alphabet series, what will be the second n the left of the central letter between J and T

ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയുടെ അവരോഹണക്രമത്തിൽ, J,T എന്നീ അക്ഷരങ്ങളുടെ നടുവിലെ അക്ഷരത്തിന്റെ ഇടത്തുനിന്നും രണ്ടാമത്തെ അക്ഷരം ഏത് ?

- A. N B. P C. Q D. None of These (ഇവയൊന്നുമല്ല)

74. How many times in 12 hours, the hands of a clock will be at right angles?

പന്ത്രണ്ട് മണിക്കൂർ സമയ ദൈർഘ്യത്തിനുള്ളിൽ ഒരു ക്ലോക്കിലെ സൂചികൾ എത്ര തവണ മട്ടകോൺ 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

മറ്റന്നാൾ ഞായറാഴ്ചയാണെങ്കിൽ, മിനിയാന് ഏത് ദിവസം ആയിരുന്നു ?

- A. വെള്ളിയാഴ്ച B. വ്യാഴാഴ്ച C. ചൊവ്വാഴ്ച D. ഇവയൊന്നുമല്ല

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

മണിക്കൂറിൽ 60 കിലോമീറ്റർ എന്ന വേഗതയിൽ ഒരു പോലെ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു ട്രെയിൻ ഒരു തൂണു കടന്നുപോകാൻ 6 സെക്കന്റുകൾ എടുത്തെങ്കിൽ ആ ട്രെയിനിന്റെ നീളം എത്ര ?

- A. 100 m B. 150 m C. 200 m D. 120 m

77. $11.001 + 1.10\ 01 + 0.1101 = \dots\dots\dots$

- A. 12.1112 B. 12.2112 C. 12.0222 D. None of These (ഇവയൊന്നുമല്ല)

78. By selling an article for ₹100/-, one gains ₹10/. Then his gain percentage is

ഒരു സാധനം രൂറൂപയ്ക്ക് വിൽക്കുമ്പോൾ പത്ത് രൂപയുടെ ലാഭം കിട്ടിയാൽ ലാഭശതമാനം എത്ര ?

- A. 9 % B. 10% C. $10\ \frac{1}{2}\ %$ D. None of These (ഇവയൊന്നുമല്ല)

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 കോണളവ് ഡിഗ്രിയായിരിക്കും ?

- A. 160 B. 120 C. 140 D. None of These (ഇവയൊന്നുമല്ല)

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 രണ്ടു പൈപ്പുകൾ പലിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ ഒന്നിന് മൂന്ന് മണിക്കൂർ കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയ്ക്കാനാകും. രണ്ടാമത്തെ പൈപ്പിന് അഞ്ച് മണിക്കൂർ കൊണ്ട് ടാങ്ക് ശൂന്യാക്കാനും കഴിയും. ഈ രണ്ട് പൈപ്പുകളും ഒരുമിച്ചു തുറക്കുകയാണെങ്കിൽ ടാങ്ക് നിറയാൻ മണിക്കൂർ വേണ്ടി വരും.

- A. 6.5 B. 7 C. 7.5 D. None of These (ഇവയൊന്നുമല്ല)

81. Which of the following is equivalent to 0.051?

താഴെ പറയുന്ന സംഖ്യകളിൽ 0.051 ന് തുല്യമായതേത് ?

- A. $\frac{5}{101}$ B. $\frac{51}{100}$ C. $\frac{51}{1000}$ D. $\frac{51}{10}$

82. $A : B = 3 : 7, B : C = 5 : 8$ $A : B : C = \dots\dots\dots$

- A. 3 : 35 : 8 B. 15 : 37 : 50
C. 15 : 35 : 56 D. None of These (ഇവയൊന്നുമല്ല)

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 ചെയ്ത് തീർക്കാൻ 12 ദിവസങ്ങൾ വേണം. A യ്ക്ക് മാത്രം ആ ജോലി തീർക്കാൻ 15 ദിവസങ്ങൾ വേണ്ടി വന്നാൽ B യ്ക്ക് മാത്രം ആ ജോലി തീർക്കാൻ എത്ര ദിവസങ്ങൾ വേണ്ടിവരും ?

- A. 42 B. 45 C. 60 D. None of These (ഇവയൊന്നുമല്ല)

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 പരീക്ഷ പാസ്സാകാൻ ഒരു വിദ്യാർത്ഥി 40% മാർക്ക് വാങ്ങേണ്ടതുണ്ട്. അയാൾക്ക് 90 മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും എന്നാൽ 10 മാർക്കിന് പരാജയപ്പെടുകയും ചെയ്താൽ, ആ പരീക്ഷയുടെ 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

ഒരു ബസ് ആദ്യത്തെ രണ്ട് മണിക്കൂർ 30 km/hr സ്വീഡിലും അടുത്ത മൂന്ന് മണിക്കൂർ 40 km/hr സ്വീഡിലും യാത്ര ചെയ്താൽ, ആകെ സഞ്ചരിച്ച ദൂരം ആകുന്നു ?

- 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