

Question Booklet Version :

A

Qn. Booklet No. : **21010**

Roll Number :

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

INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATES

1. Fill in the OMR sheet carefully as per the instructions given on the back of the OMR sheet.
 2. Write/mark your Roll Number (all eight digits), Question Booklet number and Version as **A** on the left hand side of the OMR sheet (basic data part).
 3. **The examination is an Objective Test of 100 Objective Type multiple choice questions which are to be answered in 75 minutes.**
 4. After opening the Question Booklet, ensure that there are 100 Questions and that the printing of all the questions are legible. If there are any missing or illegibly printed questions, the matter may be reported to the Invigilator immediately. The questions are in both English and Malayalam. In case of any discrepancy, English version of the question shall be the final.
 5. There are 4 options (A, B, C & D) for each objective type question. Mark your answer corresponding to each question number by darkening the corresponding bubble on the OMR sheet with a ball point pen (black/blue ink).
 6. **For every correct answer 1 mark will be awarded and for every incorrect answer 1/4 mark will be deducted from the total marks scored. No deduction of mark will be made for unanswered questions.** Marking of more than one bubble against a question number on the OMR sheet shall be considered as incorrect answer. Erasing, overwriting, partial marking, etc. are not permitted.
 7. Rough work and calculations can be made in the blank pages attached to the question booklet. Candidates will not be allowed to use Calculator, Mobile phone or any other electronic equipment in the examination hall.
- The OMR Sheet should be returned to the Invigilator. The Question Booklet, Hall Ticket and Carbon copy of the Answer sheet can be retained by the candidate after the examination.

Answer keys of the Objective Test will be published in the website www.lbscentre.kerala.gov.in after the test. Complaints, if any, from the candidates regarding the answer keys with valid proof may be sent to either the Email id ddec.lbs@kerala.gov.in or to the following address - **Deputy Director (EDP), LBS Centre for Science and Technology, Nandavanam, Palayam, Thiruvananthapuram-33**, in envelopes superscribed **HIGH COURT-ANSWER KEY COMPLAINTS** before 5.00 PM within five calendar days from the date of publication of the answer keys. Complaints not substantiated with supporting documents will not be considered. However, the decision of the experts regarding such complaints on the answer keys shall be final.

The answer sheets of candidates who resort to any kind of malpractice during the test will not be valued.

Candidates will be allowed to leave the hall only after the completion of the time allotted for the test.

MALAYALAM VERSION OF THE ABOVE INSTRUCTIONS ARE PROVIDED ON THE BACKSIDE OF THIS BOOKLET

1. How many high courts are there in India at present?

- A) 35 B) 28 C) 29 D) 25

ഇന്ത്യയിൽ ഇപ്പോൾ എത്ര ഹൈക്കോടതികളുണ്ട്?

- A) 35 B) 28 C) 29 D) 25

2. Hampi, the world heritage site, which was part of the Vijayanagar Empire, is located in :

- A) Telangana B) Andhra Pradesh
C) Tamil Nadu D) Karnataka

വിജയനഗര സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ ഭാഗമായിരുന്ന, ലോകപൈതൃക പട്ടികയിൽ ഇടംപിടിച്ച, ഹംപി ഇപ്പോൾ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്?

- A) തെലുങ്കാന B) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
C) തമിഴ്നാട് D) കർണാടകം

3. The father of white revolution in India :

- A) Verghese Kurien B) M.S. Swaminathan
C) Vishal Tewari D) Hiralal Chaudhuri

ഇന്ത്യയിലെ ധവള വിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ് :

- A) വർഗീസ് കുര്യൻ B) എം. എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
C) വിശാൽ തീവാരി D) ഹിരാലാൽ ചൗധരി

4. A monument which was not built by Emperor Shah Jahan :

- A) Red Fort B) Taj Mahal
C) Kutab Minar D) Juma Masjid, Delhi

താഴെ പറയുന്ന സ്മാരകങ്ങളിൽ ഷാജഹാൻ ചക്രവർത്തി പണികഴിപ്പിക്കാത്തത്

- A) ചുവപ്പുകോട്ട B) താജ്‌മഹൽ
C) കുത്തബ് മിനാർ D) ഡൽഹിയിലെ ജുമാമസ്ജിദ്

5. 'Covaxin' is a Covid 19 vaccine developed by :

- A) Pfizer B) Astra Zeneca
C) Serum Institute of India D) Bharat Biotech

'കോവാക്സിൻ' എന്ന കോവിഡ് 19 വാക്സിൻ വികസിപ്പിച്ച സ്ഥാപനം :

- A) ഫൈസർ B) ആസ്ത്സോ സെനേകാ
C) സെറം ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്ത്യ D) ഭാരത് ബയോടെക്

6. The scientist who laid the solid foundation of the Indian Space research programme?
 A) Homi J. Bhabha
 B) Kasturi Rangan
 C) A P J Abdul Kalam
 D) Vikram Sarabhai

ഇന്ത്യയിലെ ശൂന്യാകാശ ഗവേഷണപദ്ധതിക്ക് ശക്തമായ അടിസ്ഥാന പാകിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ :

- A) ഹോമി ജെ. ഭാഭാ
 B) കസ്തുരി രംഗൻ
 C) എ. പി. ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
 D) വിക്രം സാരാഭായ്

7. Title of the book published by the former American President Barack Obama in 2020 :
 A) Barack Obama in his own words
 B) A Promised Land
 C) Change we can believe in
 D) The audacity of hope

അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റായിരുന്ന ബരാക്ക് ഒബാമ 2020 - ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പുസ്തകം :

- A) ബരാക്ക് ഒബാമ ഇൻ ഹിസ് ഓൺ വേർഡ്സ്
 B) എ പ്രോമിസ്ഡ് ലാന്റ്
 C) ചേഞ്ച് വി കാൻ ബിലീവ് ഇൻ
 D) ദി അഡാസിറ്റി ഓഫ് ഹോപ്പ്

8. The first education minister of independent India :
 A) John Mathai
 B) Sardar Vallabhbhai Patel
 C) Maulana Abul Kalam Azad
 D) B. R. Ambedkar

സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രി :

- A) ജോൺ മത്തായി
 B) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
 C) മൗലാനാ അബുൾകലാം ആസാദ്
 D) ബി. ആർ. അംബേദ്കർ

9. Varthamana Pusthakam, the first travelogue in Malayalam, was written by :
 A) Vaikom Pachu Moothathu
 B) Kadayattu Govinda Menon
 C) Gee Varghese Mar Gregorios
 D) Paremakkal Thoma Kathanar

മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ യാത്രാവിവരണ ഗ്രന്ഥമായ വർത്തമാനപുസ്തകം എഴുതിയത്.

- A) വൈക്കം പാച്ചുമൂത്തത്ത്
 B) കടയാറ്റു ഗോവിന്ദമേനോൻ
 C) ഗീവർഗീസ് മാർ ഗ്രിഗോറിയോസ്
 D) പാരമക്കാൽ തോമകത്തനാർ

10. Booker Prize, the prestigious literary award, is given to which of the following genre of literature?

- A) Novel
 B) Poetry
 C) Drama
 D) Travelogue

പ്രമുഖ സാഹിത്യ പുരസ്കാരമായ ബുക്കർ പ്രൈസ് നൽകുന്നത് ഏത് സാഹിത്യ വിഭാഗത്തിനാണ്?

- A) നോവൽ
 B) കവിത
 C) നാടകം
 D) യാത്രാവിവരണം

11. Who among the following is considered as the father of English poetry?
 A) William Shakespeare B) Geoffrey Chaucer
 C) John Milton D) P. B. Shelly

ഇംഗ്ലീഷ് കവിതയുടെ പിതാവ് എന്നു അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട കവി ആര്?

- A) വില്യം ഷേക്സ്പിയർ B) ജോഫ്രി ചോസർ
 C) ജോൺ മിൽട്ടൻ D) പി. ബി. ഷെല്ലി

12. The movement started by Greta Thunberg for climate legislation :
 A) Green Peace B) Fridays for future
 C) Future globe D) Earth first

കാലാവസ്ഥാ സംബന്ധിയായ നിയമ നിർമ്മാണത്തിനു വേണ്ടി ഗ്രെറ്റ തുഞ്ചർ ആരംഭിച്ച പ്രസ്ഥാനം :

- A) ഗ്രീൻ പീസ് B) ഫ്രൈഡേയ്സ് ഫോർ ഫ്യൂച്ചർ
 C) ഫ്യൂച്ചർ ഗ്ലോബ് D) എർത്ത് ഫസ്റ്റ്

13. Right to Information Act was passed in India in the year :
 A) 1999 B) 2002
 C) 2005 D) 2008

ഇന്ത്യയിൽ വിവരാവകാശനിയമം പാസ്സാക്കിയ വർഷം :

- A) 1999 B) 2002
 C) 2005 D) 2008

14. According to the Hindu Minority and Guardianship Act, 1956, the natural guardian of a Hindu minor boy or unmarried girl is :
 A) Mother B) Father
 C) Uncle D) Grandfather

1956 - ലെ ഹിന്ദു മൈനോറിറ്റി രക്ഷാകർതൃ നിയമമനുസരിച്ചു ഹിന്ദുമതം ആൺ കുട്ടിയുടെയോ വിവാഹിതയല്ലാത്ത പെൺകുട്ടിയുടെയോ സ്വാഭാവിക രക്ഷകർത്താവ് ആരാണ്?

- A) അമ്മ B) അച്ഛൻ
 C) ചിറ്റപ്പൻ D) മുത്തച്ഛൻ

15. The Dravidian language spoken by the highest number of people in India :
 A) Telugu B) Tamil
 C) Kannada D) Malayalam

ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആളുകൾ സംസാരിക്കുന്ന ദ്രാവിഡ ഭാഷ

- A) തെലുങ്ക് B) തമിഴ്
 C) കന്നഡ D) മലയാളം

16. Which among the following state does not have its own High Court?
 A) Mizoram
 B) Manipur
 C) Sikkim
 D) Himachal Pradesh

താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏതു സംസ്ഥാനത്തിനാണ് സ്വന്തമായി ഹൈക്കോടതി ഇല്ലാത്തത്?
 A) മിസോറം
 B) മണിപ്പൂർ
 C) സിക്കിം
 D) ഹിമാചൽ പ്രദേശ്

17. Sree Narayana Guru initiated a revolution by consecrating an idol of Lord Shiva at :
 A) Kalavancode
 B) Aruvippuram
 C) Sivagiri
 D) Thalassery

ശ്രീനാരായണ ഗുരു ശിവ പ്രതിഷ്ഠയിലൂടെ ഒരു വിപ്ലവത്തിനു നാടികുറിച്ച സ്ഥലം :
 A) കളവങ്കോട്
 B) അരുവിപ്പുറം
 C) ശിവഗിരി
 D) തലശ്ശേരി

18. Swadeshabhimani, the Malayalam newspaper of which Ramakrishna Pillai was the Chief Editor, was founded by :

- A) C. P. Govinda Pillai
 B) Barrister A. K. Pillai
 C) Mohammed Abdurahiman Sahib
 D) Vakkom Muhammed Abdul Khader Moulavi

രാമകൃഷ്ണപിള്ള ചീഫ് എഡിറ്റർ ആയിരുന്ന സ്വദേശഭാഷിമാനി എന്ന മലയാളം ന്യൂസ് പേപ്പർ തുടങ്ങിയത് :

- A) സി. പി. ഗോവിന്ദപിള്ള
 B) ബാരിസ്റ്റർ എ. കെ. പിള്ള
 C) മുഹമ്മദ് അബ്ദുറഹിമാൻ സാഹിബ്
 D) വക്കം മുഹമ്മദ് അബ്ദുൾ ഖാദർ മൗലവി

19. Which Indian language has obtained Jnanpith, the highest literary award in India, the maximum number of times?

- A) Hindi
 B) Malayalam
 C) Bengali
 D) Marathi

ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സാഹിത്യപുരസ്കാരമായ ജ്ഞാനപീഠം ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രാവശ്യം ലഭിച്ചത് ഏതുഭാഷയിലെ കൃതികൾക്കാണ്?

- A) ഹിന്ദി
 B) മലയാളം
 C) ബംഗാളി
 D) മറാഠി

20. The two planets which came closer to each other in the 'Grand Conjunction' of 21st December 2020:

- A) Jupiter & Saturn
 B) Jupiter & Mars
 C) Venus & Saturn
 D) Venus & Mars

2020 ഡിസംബർ 21-ന് സംഭവിച്ച 'മഹാസംഗമ'ത്തിൽ അടുത്തടുത്ത് വന്ന രണ്ടു ഗ്രഹങ്ങൾ :

- A) വ്യാഴം, ശനി
 B) വ്യാഴം, ചൊവ്വ
 C) ശുക്രൻ, ശനി
 D) ശുക്രൻ, ചൊവ്വ

21. The chemical name of ajinomoto :

- A) Disodium inosinate
- B) Adenosine monophosphate
- C) Monosodium glutamate
- D) Monopotassium glutamate

അജിനോമോട്ടോയുടെ രാസനാമം :

- A) ഡൈസോഡിയം ഇനോസിനേറ്റ്
- B) ആഡിനോസിൻ ഓണോഫോസ്ഫേറ്റ്
- C) മോണോസോഡിയം ഗ്ലൂട്ടാമേറ്റ്
- D) മോണോപൊട്ടാസിയം ഗ്ലൂട്ടാമേറ്റ്

22. The team which has participated in the maximum number of football World Cups :

- A) Argentina
- B) Brazil
- C) Germany
- D) Italy

ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഫുട്ബോൾ ലോകകപ്പ് മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുത്തിട്ടുള്ള ഒരു രാജ്യം :

- A) അർജന്റീന
- B) ബ്രസീൽ
- C) ജർമ്മനി
- D) ഇറ്റലി

23. The first Indian cricketer to score a century in T-20 International match :

- A) Sachin Tendulkar
- B) Virat Kohli
- C) Suresh Raina
- D) Rahul Sharma

അന്താരാഷ്ട്ര ട്വിന്റി-20 മത്സരങ്ങളിൽ സെഞ്ചൂറി എടുത്ത ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ :

- A) സച്ചിൻ ടെണ്ടുൽക്കർ
- B) വിരാട് കോലി
- C) സുരേഷ് റെയ്ന
- D) രാഹുൽ ശർമ്മ

24. The vitamin which aids blood clotting :

- A) Vitamin C
- B) Vitamin A
- C) Vitamin D
- D) Vitamin K

രക്തം കട്ടപിടിക്കുന്നതിനു സഹായകരമായ വിറ്റാമിൻ :

- A) വിറ്റാമിൻ C
- B) വിറ്റാമിൻ A
- C) വിറ്റാമിൻ D
- D) വിറ്റാമിൻ K

25. The element having no neutron in the nucleus of its atom :

- A) Oxygen
- B) Hydrogen
- C) Helium
- D) Nitrogen

ന്യൂക്ലിയസിൽ ന്യൂട്രോൺ ഇല്ലാത്ത ആറ്റം ഏത് മൂലകത്തിന്റേതാണ്?

- A) ഓക്സിജൻ
- B) ഹൈഡ്രജൻ
- C) ഹീലിയം
- D) നൈട്രജൻ

26. Under which High Court does the union Territory of Andaman & Nicobar Island come?

- A) Chennai B) Kolkata C) Mumbai D) Delhi

കേന്ദ്ര ഭരണപ്രദേശങ്ങളായ ആൻഡമാൻ & നിക്കോബർ ദ്വീപുകൾ ഏതു ഹൈക്കോടതിയുടെ കീഴിലാണ് വരുന്നത് ?

- A) ചെന്നൈ B) കൊൽക്കത്ത C) മുംബൈ D) ഡൽഹി

27. The state where Electronic Voting Machine (EVM) was first used in India :

- A) Karnataka B) West Bengal
C) New Delhi D) Kerala

ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിങ്ങ് യന്ത്രം ഉപയോഗിച്ച സംസ്ഥാനം:

- A) കർണാടകം B) പശ്ചിമ ബംഗാൾ
C) ന്യൂ ഡൽഹി D) കേരളം

28. The highest plateau region in India :

- A) Deccan plateau B) Ladakh plateau
C) Meghalaya plateau D) Chotanagpur plateau

ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന പീഠഭൂമി:

- A) ഡെക്കാൺ പീഠഭൂമി B) ലഡാക് പീഠഭൂമി
C) മേഘാലയ പീഠഭൂമി D) ചോട്ടാനാഗ്പൂർ പീഠഭൂമി

29. Which of the following union territories in India were merged in 2019?

- A) Jammu-Kashmir and Ladakh
B) Dadra and Nagar Haveli and Daman and Diu
C) Andaman and Nicobar and Puducherry
D) Puducherry and Lakshadweep

താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏതൊക്കെ കേന്ദ്രഭരണ പ്രദേശങ്ങളാണ് 2019-ൽ തമ്മിൽ സംയോജിപ്പിച്ചത്?

- A) ജമ്മു-കാശ്മീർയും ലഡാക്കും
B) ദാദ്രാ നഗർ ഹവേലിയും ദാമൻ ഡിയുവും
C) ആൻഡമാൻ നിക്കോബാറും പുതുച്ചേരിയും
D) പുതുച്ചേരിയും ലക്ഷദ്വീപും

30. A disease which is prevalent for a long time in a population in a particular area is called :

- A) Pandemic B) Epidemic
C) Endemic D) Isodemic

ഒരു പ്രത്യേക പ്രദേശത്തുള്ള ജനങ്ങളിൽ ദീർഘകാലം നിലനിൽക്കുന്ന രോഗത്തിനു പറയുന്ന പേര് :

- A) പാൻഡെമിക് B) എപ്പിഡെമിക്
C) എൻഡെമിക് D) ഐസോഡെമിക്

31. Aranmula boat race, one of the oldest boat races in Kerala, is held at :
- A) Periyar
 - B) Manimalayar
 - C) Chalakudy river
 - D) Pampa river

കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും പഴയ വള്ളംകളി മത്സരങ്ങളിൽ ഒന്നായ ആറൻമുള വള്ളംകളി നടത്തുന്ന നദി :

- A) പെരിയാർ
- B) മണിമലയാർ
- C) ചാലക്കുടിപ്പുഴ
- D) പമ്പാനദി

32. The international treaty Paris Agreement deals with :
- A) Climate change
 - B) Water conservation
 - C) Conservation of biosphere reserves
 - D) Ozone depletion

പാരീസ് ഉടമ്പടി ഏത് വിഷയത്തെപ്പറ്റിയുള്ളതാണ്?

- A) കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം
- B) ജല സംരക്ഷണം
- C) ജൈവമണ്ഡല മേഖലസംരക്ഷണം
- D) റാസോൺ ശോഷണം

33. Which of the following is correct in the order of increasing capacity of computer storage?
- A) Gigabyte, Megabyte, Petabyte, Terabyte
 - B) Megabyte, Gigabyte, Terabyte, Petabyte
 - C) Megabyte, Gigabyte, Petabyte, Terabyte
 - D) Gigabyte, Megabyte, Terabyte, Petabyte

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ സംഭരണശേഷി ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ ശരിയായത് ഏത്?

- A) ജിഗാബൈറ്റ്, മെഗാബൈറ്റ്, പിറ്റേബൈറ്റ്, ടെറാബൈറ്റ്
- B) മെഗാബൈറ്റ്, ജിഗാബൈറ്റ്, ടെറാബൈറ്റ്, പിറ്റേബൈറ്റ്
- C) മെഗാബൈറ്റ്, ജിഗാബൈറ്റ്, പിറ്റേബൈറ്റ്, ടെറാബൈറ്റ്
- D) ജിഗാബൈറ്റ്, മെഗാബൈറ്റ്, ടെറാബൈറ്റ്, പിറ്റേബൈറ്റ്

34. The draft of the Temple Entry Proclamation issued in Travancore on 12th November 1936 by the Maharaja Chithira Thirunal Balarama Varma was prepared by :

- A) C. P. Ramaswamy Iyer
- B) C. V. Raman Pillai
- C) Ulloor S. Parameswara Iyer
- D) Dr. P. Palpu

തിരുവിതാംകൂർ മഹാരാജാവായിരുന്ന ചിത്തിര തിരുനാൾ ബാലരാമവർമ്മ 1936 നവംബർ പന്ത്രണ്ടാം തീയതി പുറപ്പെടുവിച്ച ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരത്തിന്റെ കരട് (draft) തയ്യാറാക്കിയത് :

- A) സി. പി. രാമസ്വാമി അയ്യർ
- B) സി. വി. രാമൻ പിള്ള
- C) ഉള്ളൂർ എസ്. പരമേശ്വര അയ്യർ
- D) ഡോ. പി. പത്മപ്പു

35. The district in Kerala which has got the maximum number of municipalities :

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

കേരളത്തിലെ ഏത് ജില്ലയിലാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ നഗരസഭകൾ ഉള്ളത്?

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

36. Identify the Wrong combination :

- A) World Wide Web - Tim Berners Lee
B) Cell Phone - Martin Cooper
C) Stethoscope - Rene Lennec
D) Iron box - Rudolph Diesel

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പരസ്പരം യോജിക്കാത്തത് ഏത്?

- A) വേൾഡ് വൈഡ് വെബ് - തിം ബേർണേഴ്സ് ലീ
B) സെൽ ഫോൺ - മാർട്ടിൻ കൂപ്പർ
C) സ്റ്റെതസ്കോപ്പ് - റെനെ ലെയ്നക്
D) അയൺ ബോക്സ് - റൂഡോൾഫ് ഡീസൽ

37. The only Himalayan River which finally falls in Arabian Sea :

- A) Sindhu B) Ganga C) Brahmaputra D) Yamuna

അറേബ്യൻ കടലിൽ പതിക്കുന്ന ഏക ഹിമാലയൻ നദി

- A) സിന്ധു B) ഗംഗ C) ബ്രഹ്മപുത്ര D) യമുന

38. E.K. Janaki Ammal was a reputed scientist born in Thalassery of the erstwhile Madras Presidency. She is famous for her contributions in the field of :

- A) Chemistry B) Physics
C) Botany D) Mathematics

മദ്രാസ് പ്രവിശ്യയിലെ തലശ്ശേരിയിൽ ജനിച്ച പ്രശസ്ത ശാസ്ത്രജ്ഞ ആയിരുന്നു ഇ. കെ. ജാനകി അമ്മാൾ. അവരുടെ സംഭാവനകൾ ഏത് രംഗത്തായിരുന്നു?

- A) രസതന്ത്രം B) ഊർജ്ജതന്ത്രം
C) സസ്യശാസ്ത്രം D) ഗണിതം

39. Chanakya, the author of 'Arthasastra', was the royal advisor of :

- A) Harshavardhana B) Chandragupta Maurya
C) Chandragupta Vikramaditya D) Samudragupta

'അർത്ഥശാസ്ത്രം' എന്ന കൃതി രചിച്ച ചാണക്യൻ ഏത് ചക്രവർത്തിയുടെ ഉപദേശാധിപതി ആയിരുന്നു?

- A) ഹർഷ വർദ്ധനൻ B) ചന്ദ്രഗുപ്ത മൗര്യൻ
C) ചന്ദ്രഗുപ്ത വിക്രമാദിത്യൻ D) സമുദ്ര ഗുപ്തൻ

40. 'Ettamathe mothiram' is the autobiography of :
- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| A) K. P. Kesava Menon | B) Captain Krishnan Nair |
| C) K. M. Mathew | D) K. M. Cherian |

'എട്ടാമത്തെ മോതിരം' ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്?

A) കെ. പി. കേശവമേനോൻ	B) ക്യാപ്റ്റൻ കൃഷ്ണൻനായർ
C) കെ. എം. മാത്യു	D) കെ. എം. ചേറിയാൻ

41. The biggest rice exporting country in the world as of 2018-19 :
- | | |
|----------|-------------|
| A) China | B) Thailand |
| C) India | D) Vietnam |

2018-19-ലെ കണക്കു പ്രകാരം ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അരി കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യം :

A) ചൈന	B) തായ്‌ലാന്റ്
C) ഇന്ത്യ	D) വിയറ്റ്നാം

42. Which of the following is **not** a disease affecting the eye?
- | | |
|-------------|-------------|
| A) Glaucoma | B) Cataract |
| C) Myopia | D) Neuroma |

താഴെ പറയുന്നവയിൽ കണ്ണിനെ ബാധിക്കാത്ത രോഗമേത്?

A) ഗ്ലോക്കോമ	B) കാറ്റാക്ട്
C) മയോപ്പിയ	D) ന്യൂറോമ

43. Who mooted the idea of registering a cooperative group called Unemployed Mutual Assistance Group of Mercantile Workers which later became Uralunkal Labor Contract Co-operative Society?
- | | |
|-----------------------|-------------------|
| A) Kumara Gurudevan | B) Vagbhatanandan |
| C) Sree Narayana Guru | D) Nataraja Guru |

'ഊരാളുകൾ ലേബർ കോൺട്രാക്ട് കോ ഓപ്പറേറ്റീവ്. ട്രെയ്ഡ് യൂണിയൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥാപനം തൊഴിലാളികളുടെ പരസ്പര സഹായസംഘം എന്ന നിലയിൽ സംഘടിപ്പിച്ചത് ആരുടെ ആശയത്തിൽ നിന്ന് പ്രചോദനം ഉൾക്കൊണ്ടാണ്?

A) കുമാര ഗുരുദേവൻ	B) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
C) ശ്രീനാരായണ ഗുരു	D) നരരാജ ഗുരു

44. The component of the blood primarily involved in protecting the body from infectious disease and foreign invaders :
- | | |
|----------------------|--------------|
| A) Red blood cells | B) Platelets |
| C) White blood cells | D) Plasma |

ശരീരത്തിനെ സാംക്രമിക രോഗങ്ങളിൽ നിന്നും അന്യവസ്തുക്കളിൽ നിന്നും രക്ഷിക്കുന്ന രക്തഘടകം :

A) ചുവന്ന രക്താണുക്കൾ	B) പ്ലേറ്റ്‌ലെറ്റുകൾ
C) ശ്വേത രക്താണുക്കൾ	D) പ്ലാസ്മ

45. The winner of Ezhuthachan Puraskaram of 2020 :
 A) M. Mukundan B) Paul Zacharia
 C) Anand D) K. Satchidanandan

2020 - ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചതാരാണ്?

- A) എം. മുക്തൻ B) പോൾ സക്കറിയ
 C) ആനന്ദ് D) കെ. സച്ചിദാനന്ദൻ

46. The world famous painting 'Monalisa' is a work by :
 A) Leonardo da Vinci B) Michael Angelo
 C) Pablo Picasso D) Salvador Dali

വിശ്വ പ്രശസ്തമായ 'മോണാലിസ' എന്ന ചിത്രം വരച്ചതാരാണ്?

- A) ലിയനാർഡോ ഡാവിൻസി B) മൈക്കലാഞ്ചലോ
 C) പാബ്ലോ പിക്കാസോ D) സാൽവദോർ ഡാലി

47. The company which has supplied Rafale fighter jets to Indian Air Force in 2020 :
 A) Lockheed Corporation B) Airbus Industrie
 C) Dassault Aviation D) Boeing Corporation

ഇന്ത്യൻ വായുസേനക്ക് 2020 - ൽ റാഫേൽ യുദ്ധവിമാനങ്ങൾ നൽകിയ കമ്പനി ഏത്?

- A) ലോക്ഹീഡ് കോർപ്പറേഷൻ B) എയർബസ് ഇൻഡസ്ട്രി
 C) ഡസ്സാൾട്ട് ഏവിയേഷൻ D) ബോയിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ

48. The slogan 'Inquilab Zindabad' was coined by:
 A) Maulana Hazrat Mohani B) Bhagat Singh
 C) Subhash Chandra Bose D) Bipin Chandra Pal

'ഇൻക്വിലാബ് സിന്ദാബാദ്' എന്ന മുദ്രാവാക്യത്തിന് രൂപം നൽകിയത് ആര്?

- A) മൗലാനാ ഹസ്റത് മൊഹാനി B) ഭഗത് സിംഗ്
 C) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് D) ബിപിൻ ചന്ദ്രപാൽ

49. Which of the following town in Kerala is the centre of pineapple cultivation?
 A) Panamaram B) Vazhakulam C) Pala D) Kondotty

കേരളത്തിൽ പൈനാപ്പിൾ കൃഷിയുടെ കേന്ദ്രമായ പട്ടണം ഏത്?

- A) പനമരം B) വാഴക്കുളം C) പാലാ D) കൊണ്ടോട്ടി

50. Kim Ki-duk, the famous film director who passed away recently was a native of :
 A) United States B) Japan
 C) South Korea D) China

ഈ അടുത്ത കാലത്ത് അന്തരിച്ച പ്രശസ്ത സിനിമ സംവിധായകൻ കിംകി-ഡുക് ഏത് രാജ്യക്കാരനാണ്?

- A) അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകൾ B) ജപ്പാൻ
 C) ദക്ഷിണകൊറിയ D) ചൈന

66. If $A : B = 3 : 7$, $B : C = 5 : 8$, find $A : B : C$.
 A) 15 : 30 : 55 B) 15 : 35 : 56 C) 25 : 35 : 55 D) 10 : 25 : 45

$A : B = 3 : 7$ ഉം, $B : C = 5 : 8$ ഉം ആണെങ്കിൽ $A : B : C$ എന്നത് എത്ര?

- A) 15 : 30 : 55 B) 15 : 35 : 56 C) 25 : 35 : 55 D) 10 : 25 : 45

67. Which of the following is a leap year?
 A) 1963 B) 1965 C) 1936 D) 1922

താഴെ പറയുന്നതിൽ അധി വർഷം ഏത് ?

- A) 1963 B) 1965 C) 1936 D) 1922

68. Find the odd number in the group : 3, 5, 7, 9.
 A) 3 B) 5 C) 7 D) 9

കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്ത സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക : 3, 5, 7, 9.

- A) 3 B) 5 C) 7 D) 9

69. If the sides of a square are doubled, the percentage change in its area is
 A) 200 B) 300 C) 400 D) 100

ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളം ഇരട്ടിച്ചാൽ അതിന്റെ വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വ്യത്യാസം ശതമാനത്തിൽ എത്ര?

- A) 200 B) 300 C) 400 D) 100

70. When 490 is added to 30% of a number, we get that number itself. Then that number :
 A) 490 B) 700
 C) 500 D) none of these

ഒരു സംഖ്യയുടെ 30% ത്തിനോട് 490 കൂട്ടിയപ്പോൾ അതേ സംഖ്യ തന്നെ കിട്ടുന്നുവെങ്കിൽ സംഖ്യ ഏത്?

- A) 490 B) 700
 C) 500 D) ഇവയൊന്നുമല്ല

71. P and Q together can do a piece of work in 12 days, and P alone can do it in 15 days. In how many days can Q alone do it?
 A) 360 B) 36 C) 60 D) 120

P, Q എന്നിവർക്ക് ഒരു ജോലി ഒരുമിച്ച് ചെയ്തുതീർക്കുവാൻ പന്ത്രണ്ട് ദിവസം വേണം. P-യ്ക്ക് ഒറ്റയ്ക്ക് ആ ജോലി തീർക്കുവാൻ പതിനഞ്ച് ദിവസം വേണമെങ്കിൽ Q-ന് മാത്രം ആ ജോലി തീർക്കുവാൻ എത്ര ദിവസം വേണം?

- A) 360 B) 36 C) 60 D) 120

72. Three pipes A, B and C can empty a water tank in 10, 15 and 30 hours respectively. If all the three pipes are open simultaneously, what time (in hours) it will take to empty the tank?
 A) 8 B) 5 C) 6 D) 7

A, B, C എന്നീ പൈപ്പുകൾക്ക് ഒരു ടാങ്ക് ശൂന്യമാക്കാൻ യഥാക്രമം 10, 15 & 30 മണിക്കൂറുകൾ വേണ്ടിവരുന്നു. ഈ മൂന്നു പൈപ്പുകളും ഒരുമിച്ച് തുറന്നാൽ എത്ര മണിക്കൂറുകൊണ്ട് ടാങ്ക് ശൂന്യമാകും?

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

73. The average of 24 individual's ages is 35 years. When one more person joined the group, the average gets increased by one year. Then what is the age (in years) of newly joined fellow?
 A) 36 B) 40 C) 37.5 D) 60

ഇരുപത്തിനാല് ആൾക്കാരുടെ ശരാശരി പ്രായം 35 ആണ്. ഒരാൾ കൂടി ഈ കൂട്ടത്തിൽ ചേരുമ്പോൾ ശരാശരി പ്രായം ഒരു വയസ്സ് കൂടി കൂടുന്നു. എങ്കിൽ പുതിയതായി ചേർന്ന ആളിന്റെ പ്രായം എത്ര?

- A) 36 B) 40 C) 37.5 D) 60

74. The speed of a car in first 2 hours is 30 km/hour and for the next 2 hours is 40 km/hour. Then the total distance travelled by the car is

- A) 70 km B) 300 km C) 140 km D) 343 km

ഒരു കാറിന്റെ ആദ്യത്തെ രണ്ട് മണിക്കൂറിലെ വേഗത 30 km/hr ഉം അടുത്ത രണ്ട് മണിക്കൂറിലെ 40 km/hr ഉം ആയാൽ ആ കാർ ആകെ എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിച്ചു?

- A) 70 km B) 300 km C) 140 km D) 343 km

75. $(-1)^{100} + (-1)^{101} =$

- A) 0 B) -1 C) 1 D) 2

$(-1)^{100} + (-1)^{101} =$

- A) 0 B) -1 C) 1 D) 2

76. Find the next number in the series : 3, 12, 30, 66, _____

- A) 264 B) 90 C) 138 D) 300

മുൻപ്രതിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക : 3, 12, 30, 66, _____

- A) 264 B) 90 C) 138 D) 300

A

77. A circle is inscribed within a square of side length 4 cm. Then the area covered by the square outside the circle is

- A) 16 B) 4π C) $16-4\pi$ D) $4\pi+16$

ഒരു വക്രത്തിന്റെ നീളം നാലു സെന്റിമീറ്ററുള്ള ഒരു സമചതുരത്തിനകത്തായി ഒരു വൃത്തം അന്തർലേഖനം ചെയ്യുന്നുവെങ്കിൽ വൃത്തത്തിന്റെ ഒഴികെ ഉള്ളതും, സമചതുരത്തിന്റെ ഉള്ളിൽ ഉള്ളതുമായ ഭാഗത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര?

- A) 16 B) 4π C) $16-4\pi$ D) $4\pi+16$

78. If a person deposits Rs. 7,500 in a bank with 4% annual compound interest, then the amount of interest (in rupees) after 2 years is :

- A) 712 B) 600 C) 612 D) 512

4% വാർഷിക കൂട്ടു പലിശ ഉള്ള ബാങ്കിൽ ഒരാൾ എഴായിരത്തി അഞ്ഞൂറു രൂപ നിക്ഷേപിച്ചാൽ രണ്ട് വർഷത്തിന് ശേഷം അയാൾക്ക് പലിശ ഇനത്തിൽ കിട്ടുന്ന തുക എത്ര?

- A) 712 B) 600 C) 612 D) 512

79. Angle between the minute and hour hands of a clock when the time is 1.30 PM is

- A) 115° B) 125°
C) 130° D) none of these

ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 1.30 PM ആകുമ്പോൾ അതിലെ മിനുട്ട്, മണിക്കൂർ സൂചികൾ തമ്മിലുണ്ടാകുന്ന കോണിന്റെ അളവെത്ര?

- A) 115° B) 125°
C) 130° D) ഇവയൊന്നുമല്ല

80. If $xy=120$ and $x^2+y^2=289$, then $x+y=$

- A) 24 B) 33
C) 21 D) none of these

$xy=120$ ഉം $x^2+y^2=289$ ഉം ആയാൽ $x+y=$

- A) 24 B) 33
C) 21 D) ഇവയൊന്നുമല്ല

81. If the rank of A from the top of a rank list is 16 and that from bottom of that rank list is 49, how many individuals are there in the list?

- A) 65 B) 63 C) 64 D) 66

ഒരു റാങ്ക് പട്ടികയിൽ A യുടെ സ്ഥാനം മുകളിൽ നിന്നും പതിനാറും, താഴെ നിന്നും നാൽപ്പത്തി ഒമ്പതും ആയാൽ ആ പട്ടികയിൽ ആകെ എത്ര ആൾക്കാർ ഉണ്ട്?

- A) 65 B) 63 C) 64 D) 66

82. A train travels at 60 km/hour speed from a place X to another place Y in 45 minutes. In return it lowers the speed by 6 km/hour. What time (in minutes) will it take more to reach X?

- A) 7.5 B) 5 C) 6 D) 4

ഒരു ട്രെയിൻ X എന്ന സ്ഥലത്തു നിന്നും Y എന്ന സ്ഥലം വരെ 60 km/hr വേഗതയിൽ 45 മിനിറ്റിൽ എത്തിച്ചേർന്നു. തിരിച്ചുള്ള യാത്രയിൽ വേഗത 6 km/hr കണ്ട് കുറച്ചാൽ Y യിൽ നിന്നും X എത്താൻ എത്ര സമയം (മിനിറ്റിൽ) കൂടുതൽ എടുക്കും?

- A) 7.5 B) 5 C) 6 D) 4

83. If the selling price of 40 items is same as the cost price of 50 similar items, the profit/loss percentage is

- A) 15% profit B) 30% loss C) 20% profit D) 25% profit

നാൽപ്പത് വസ്തുക്കളുടെ വിൽപന വില 50 സമാനവസ്തുക്കളുടെ വാങ്ങിയ വിലയ്ക്ക് തുല്യമാണെങ്കിൽ ലാഭം/നഷ്ടം ശതമാനത്തിൽ എത്ര?

- A) 15% ലാഭം B) 30% നഷ്ടം C) 20% ലാഭം D) 25% ലാഭം

84. A man travelled 4 km to east, then turned right and went 3 km to south. His distance from starting point (in km) is :

- A) 7 B) 5 C) 4 D) 3

ഒരാൾ നാലു കിലോമീറ്റർ കിഴക്കുദിശയിലേക്ക് നടന്ന ശേഷം വലത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് മൂന്നു കിലോമീറ്റർ തെക്ക് ദിശയിലേക്ക് നടന്നു. എന്നാൽ തുടങ്ങിയ സ്ഥാനത്ത് നിന്നും ഉള്ള നിലവിലെ ദൂരം (കിലോമീറ്റർ) എത്ര?

- A) 7 B) 5 C) 4 D) 3

85. A person while selling an item at 5% profit got Rs. 15 more than the amount when it was sold at 5% loss. Then the cost price (in Rs) of the item is :

- A) 150 B) 64 C) 200 D) 80

ഒരാൾക്ക് അഞ്ച് ശതമാനം ലാഭത്തിൽ ഒരു സാധനം വിറ്റാൽ, അഞ്ചു ശതമാനം നഷ്ടത്തിൽ വിറ്റാലുള്ളതിനേക്കാൾ പതിനഞ്ചു രൂപ അധികം ലഭിക്കുമെങ്കിൽ, ആ സാധനത്തിന്റെ യഥാർത്ഥ വില എന്ത്?

- A) 150 B) 64 C) 200 D) 80

A

86. From the given alternative words, select the word which cannot be formed using the letters of the word: PRESIDENTIAL

- A) ARDENT B) DENTAL C) DIGITAL D) SLEEP

PRESIDENTIAL എന്ന വാക്കിലെ അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതാൻ കഴിയാത്ത വാക്ക് ഏത്?

- A) ARDENT B) DENTAL C) DIGITAL D) SLEEP

87. How many times in 12 hours the hour and minute hands of a clock will be at right angles?

- A) 18 B) 22 C) 26 D) 16

പന്ത്രണ്ട് മണിക്കൂർ സമയ ദൈർഘ്യത്തിനുള്ളിൽ ഒരു മണിക്കൂറിലെ മണിക്കൂർ, മിനിട്ട് സൂചികൾ തമ്മിലുള്ള കോൺ എത്ര അവണ 90 ഡിഗ്രി കാണിക്കും?

- A) 18 B) 22 C) 26 D) 16

88. If the word MASTER is coded to OCUVGT, then the code for the word LABOUR is:

- A) NCDQWT B) NDERWT C) NECRWT D) NEDRWT

MASTER എന്ന വാക്കിനെ OCUVGT എന്നതിലേക്ക് കോഡ് ചെയ്താൽ ഇപ്രകാരം LABOUR എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡെന്ത്?

- A) NCDQWT B) NDERWT C) NECRWT D) NEDRWT

89. If the symbol '+' means subtraction, '-' means multiplication, '÷' means addition and 'x' means division, then $15 - 3 + 10 \times 5 \div 5 =$

- A) 52 B) 48 C) 22 D) 5

'+' എന്ന ചിഹ്നം വ്യവകലനത്തെയും, '-' എന്നത് ഗുണനത്തെയും, '÷' എന്നത് സങ്കലനത്തിനേയും 'x' എന്നത് ഹരണത്തെയും സൂചിപ്പിച്ചാൽ $15 - 3 + 10 \times 5 \div 5$ എന്നതിന്റെ വില എന്ത്?

- A) 52 B) 48 C) 22 D) 5

90. Find the next number in the series 2, 3, 5, 7, 11, _____

- A) 15 B) 14 C) 13 D) 12

മുൻപ്രതിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ കണ്ടുപിടിക്കുക : 2, 3, 5, 7, 11, _____

- A) 15 B) 14 C) 13 D) 12

91. If October 10 is a Thursday, then which day is September 10 that year?

- A) Monday B) Sunday C) Thursday D) Tuesday

ഒരു വർഷത്തിലെ ഒക്ടോബർ പത്തു ഒരു വ്യാഴം ആണെങ്കിൽ അതേ വർഷത്തിലെ സെപ്റ്റംബർ പത്തു ഏത് ആഴ്ച ആണ്?

- A) തിങ്കൾ B) ഞായർ C) വ്യാഴം D) ചൊവ്വ

92. In a class of 150 students 55 speak English, 85 speak Hindi. 30 students speak neither English nor Hindi. How many speak both English and Hindi?
 A) 40 B) 20
 C) 15 D) None of these

ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 150 കുട്ടികളിൽ 55 പേർ ഇംഗ്ലീഷ് സംസാരിക്കുന്നു. 85 പേർ ഹിന്ദി സംസാരിക്കുന്നു. 30 പേർ ഇംഗ്ലീഷും, ഹിന്ദിയും സംസാരിക്കുന്നില്ല. എങ്കിൽ എത്ര പേർ ഇംഗ്ലീഷും, ഹിന്ദിയും സംസാരിക്കുന്നു?

- A) 40 B) 20
 C) 15 D) ഇവയൊന്നുമല്ല

93. What is the maximum number of identical pieces, a cube can be cut into by 3 cuts?

- A) 4 B) 16 C) 8 D) 32

ഒരു ക്യൂബിനെ മൂന്നു തവണ മുറിച്ചാൽ പരമാവധി ഏത്ര സമാനമായ കഷണങ്ങൾ കിട്ടും?

- A) 4 B) 16 C) 8 D) 32

94. F is the brother of A, C is the daughter of A, K is the sister of F, G is the brother of C, then who is the uncle of G?

- A) A B) C C) K D) F

F, A യുടെ സഹോദരനാണ്. C, A യുടെ മകളാണ്. F ന്റെ സഹോദരിയാണ് K. C യുടെ സഹോദരനാണ് G. എങ്കിൽ G യുടെ അമ്മാവനാര്?

- A) A B) C C) K D) F

95. A person starting from his house travels 5 km to the west, then travels 7 km to the right and then travels 4 km to the left, after which he travels 2 km southwards and finally travels 3 km westwards. How far has he travelled from his house?

- A) 12 km B) 13 km C) 4 km D) none of these

A ഒരു സ്ഥലത്ത് നിന്നും പുറപ്പെട്ട് അഞ്ച് കിലോമീറ്റർ പടിഞ്ഞാറോട്ടും, വലത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 7 കിലോമീറ്ററും അതിനുശേഷം ഇടത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് നാല് കിലോമീറ്ററും, സഞ്ചരിച്ചു. തുടർന്ന് തെക്കോട്ട് രണ്ട് കിലോമീറ്ററും, പടിഞ്ഞാറോട്ട് മൂന്നു കിലോമീറ്ററും സഞ്ചരിച്ചാൽ പുറപ്പെട്ട സ്ഥലത്തു നിന്നും എത്ര ദൂരം അകലെ ആണ് ഇപ്പോൾ A?

- A) 12 km B) 13 km C) 4 km D) ഇവയൊന്നുമല്ല

96. Find the missing letter : B, E, J, —, Z.

- A) P B) Q C) R D) S

വിട്ടുപോയത് കണ്ടെത്തുക : B, E, J, —, Z.

- A) P B) Q C) R D) S

97. Arrange the following words according to English alphabetical ascending order :

- 1. SPRUCE
- 2. SPOME
- 3. SPREE
- 4. SPORT

- A) 2, 4, 3, 1 B) 1, 2, 3, 4 C) 3, 2, 4, 1 D) 4, 3, 2, 1

താഴെ പറയുന്ന വാക്കുകളെ ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക.

- 1. SPRUCE
- 2. SPOME
- 3. SPREE
- 4. SPORT

- A) 2, 4, 3, 1 B) 1, 2, 3, 4 C) 3, 2, 4, 1 D) 4, 3, 2, 1

98. Ten numbers are written in descending order and their average is 45. The average of first four numbers is 40 and the average of last four numbers is 50. If the middle two numbers are equal, which is that number?

- A) 45 B) 42.5 C) 47.5 D) 46

പത്ത് സംഖ്യകളെ അവരോഹണ ക്രമത്തിലെഴുതി ശരാശരി എടുത്തപ്പോൾ 45 കിട്ടി. ഇതിൽ ആദ്യത്തെ നാല് സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 40 ഉം അവസാനത്തെ നാല് സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 50 ആകുകയും, നടുവിലത്തെ രണ്ട് സംഖ്യകളും തുല്യമാകുകയും ചെയ്താൽ ആ സംഖ്യ ഏത്?

- A) 45 B) 42.5 C) 47.5 D) 46

99. Like Odometer is related to distance travelled, Compass is related to :

- A) time B) direction C) speed D) work

Odometer എന്നത് സഞ്ചിച്ച് ദൂരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത് പോലെ Compass എന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

- A) സമയം B) ദിശ C) വേഗം D) ജോലി

100. If A denotes +, B denotes -, and C denotes ×, then (10C4) A (4C4) B6 =

- A) 46 B) 50 C) 55 D) 58

A എന്നത് '+' നെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. B എന്നത് '-' നെയും C എന്നത് '×' നെയും സൂചിപ്പിച്ചാൽ (10C4) A (4C4) B6 ന്റെ വില കാണുക.

- A) 46 B) 50 C) 55 D) 58