

ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമ നബർ

ചോദ്യങ്ങളുടെ അതക്ക ഒരു സംഖ്യ : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക്: 100

ഉദ്യാഹാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

A

1. Which of the following statement/statements are correct regarding the Portuguese relation with Kerala?

- i) Vasco da Gama reached at Kozhikode in May, 1498
- ii) In 1500, the second Portuguese mission under Pedro Alvares Cabral reached Kerala
- iii) Vasco da Gama made his second arrival in Kerala in 1502
- iv) Portuguese alliance with the Kolathiris was stable and continuous till their exit from Kerala.

Select the correct answer from the codes given below:

- | | |
|---------------------|--------------------------------|
| (A) Only (i & ii) | (B) Only (i & iii) |
| (C) Only (iii & iv) | (D) All statements are correct |

2. Which European power was defeated by Marthanda Varma in the Battle of Colachel?

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (A) The British | (B) The French |
| (C) The Dutch | (D) The Portuguese |

3. Match the following books and their authors and find out the correct answer from the choices given:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| a) Hortus Malabaricus | i) Katchanancheri Namboothiri |
| b) Mamankam Kilippattu | ii) Shaik Zainuddin |
| c) Perumal Tirumozhi | iii) Hendrik van Rheed |
| d) Tuhfat Ul Mujjahiddin | iv) Kulasekhara Alwar |
| (A) a – iii, b – i, c – iv, d – ii | (B) a – ii, b – iii, c – iv, d – i |
| (C) a – iv, b – ii, c – i, d – iii | (D) a – iii, b – iv, c – i, d – ii |

4. Which of the following statement/statements are correct regarding the first ministry of Kerala under EMS Namboothiripad?

- i) Joseph Mundassery was the Minister for Education
- ii) P K Chathan was the Minister for Industries
- iii) K R Gouri was the Minister for Land Revenue
- iv) K P Gopalan was the Minister for Local Self Government

Select the correct answer from the codes given below:

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (A) Only (i, ii & iv) | (B) Only (ii & iv) |
| (C) Only (i & iii) | (D) Only (i, iii & iv) |

5. Mansabdari system was introduced by

- | | | | |
|---------------|-----------|----------------|---------------|
| (A) Sher Shah | (B) Akbar | (C) Shah Jahan | (D) Aurangzeb |
|---------------|-----------|----------------|---------------|

6. By which Act did the British Crown take over the Government of India from the East India Company?

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| (A) The Regulating Act | (B) The Government of India Act |
| (C) The Pitt's India Act | (D) None of these |

7. Arrange the following events in chronological order:

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| i) Rowlatt Act | ii) Gandhi-Irwin Pact |
| iii) Partition of Bengal | iv) Nehru Report |

Select the correct answer from the codes given below:

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) i, ii, iii, iv | (B) ii, i, iii, iv |
| (C) iv, ii, iii, i | (D) iii, i, iv, ii |

1. താഴെ തന്നിൻകുമ്പനവയിൽ കേരള-പോർച്ചുഗീസ് ബന്ധങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എത്രയാം?

 - 1498 മെയ് മാസത്തിൽ വാങ്ങോ ഡ ഗാമ കോഴിക്കോട് എത്തി
 - 1500 പെദ്രോ അൽവാറാസ് കബോണിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ റണ്ടാം പോർച്ചുഗീസ് സംഘം കേരളത്തിൽ എത്തി
 - 1502 തിരുവാഞ്ചല ഡ ഗാമ റണ്ടാം തവണ കേരളത്തിൽ എത്തി
 - പോർച്ചുഗീസുകാർ കേരളം വിടുന്നതു വരെ കോഡത്തിൽമാറുമായി അവർക്ക് സമിരവും തുടർച്ചയുള്ളതുമായ സൂഫുദരമാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്

തന്നിൻകുമ്പന കോധുകളിൽ നിന്നും ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| (A) i, ii പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം | (B) i, iii പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം |
| (C) iii, iv പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം | (D) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ് |

2. കുളിച്ചൻ യുദ്ധത്തിൽ മാർത്താബാഡിന്റെ ഏത് യുദ്ധാപ്യർ രക്തിയെ തുണി പരാജയപ്പെടുത്തിയത്?

| | | | |
|-------------------|----------------|-----------------|--------------------|
| (A) ബൈട്ടീഷ്യുകാർ | (B) ഫ്രഞ്ചുകാർ | (C) ദാപ്പിക്കാർ | (D) പോർച്ചുഗീസുകാർ |
|-------------------|----------------|-----------------|--------------------|

3. താഴെ തന്നിൻകുമ്പന പുസ്തകങ്ങളുടെയും രചയിതാക്കളുടെയും പേരുകൾ താരതമ്യം ചെയ്ത് ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| a) ഹോർത്തുസ് മലബാറിക്കൻ | i) കാടഞ്ഞേൻ നമ്പുതിരി |
| b) മാമാങ്ങ കിളിപ്പാട്ട് | ii) ഷഷ്യവ് സൈനനുഡ്വിൻ |
| c) പെരുമാർ തിരുമേമാഡി | iii) ഹെൻറിക്ക് വാൻ റിഡ് |
| d) തുഹ്യപ്പത്തുൽ മുജാഹിദിൻ | iv) കുലശേവര അർവാർ |

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| (A) a – iii, b – i, c – iv, d – ii | (B) a – ii, b – iii, c – iv, d – i |
| (C) a – iv, b – ii, c – i, d – iii | (D) a – iii, b – iv, c – i, d – ii |

4. കേരളത്തിലെ ഒന്നാമത്തെ ഇഎംഎസ് നമ്പുതിരിപ്പാടിന്റെ കീഴിലുള്ള മന്ത്രിസഭയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എത്രയാം?

| |
|--|
| i) ജോസഫ് മുണ്ടഭേദരിയായിരുന്നു വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രി |
| ii) പി കെ ചാതൻ വ്യവസായ വകുപ്പ് മന്ത്രിയായിരുന്നു |
| iii) കെ ആൻ റാജി ആയിരുന്നു റവന്യൂ വകുപ്പ് മന്ത്രി |
| iv) കെ പി ഗ്രാപാലൻ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയായിരുന്നു |

തന്നിൻകുമ്പന കോധുകളിൽ നിന്നും ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

| | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| (A) i, ii, iv പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം | (B) ii, iv പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം |
| (C) i, iii പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം | (D) i, iii, iv പ്രസ്താവനകൾ മാത്രം |

5. മൻസണ്ടാർ സംഖ്യായം നടപ്പിലാക്കിയത്.

| | | | |
|------------|-------------|------------|-----------------|
| (A) ഷൈർ ഷാ | (B) അക്കംബർ | (C) ഷാജഹാൻ | (D) ഷാരംഗജേഖാവ് |
|------------|-------------|------------|-----------------|

6. എത്ര ആകുക് അനുസരിച്ചാണ് ഇന്ത്യയുടെ ഭരണം ഇഷ്ടും ഇന്ത്യ കമ്പനിയിൽനിന്നും ബൈട്ടീഷ് റവൺഡെമൾ എടുത്തത്?

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| (A) റാഗുലേറ്റിന്റെ ആകുക് | (B) റവൺഡെമൾ ഓഫ് ഇന്ത്യ ആകുക് |
| (C) പിസ്റ്റിന്റെ ഇന്ത്യാ നിയമം | (D) ഇവരെയാനുമാലി |

7. താഴെപ്പറയുന്ന സംഭവങ്ങൾ അവ നടന്ന കാലക്രമം അനുസരിച്ച് ക്രമീകരിക്കുക

| | |
|--------------------|---------------------------|
| i) റാലറ്റ് ആകുക് | ii) ഗാന്ധി - ഇൻവിൻ പാക്ക് |
| iii) ബംഗാൾ വിജേംസ് | iv) നെഹ്രു റിപ്പോർട്ട് |

തന്നിൻകുമ്പന കോധുകളിൽ നിന്നും ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

| | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| (A) i, ii, iii, iv | (B) ii, i, iii, iv | (C) iv, ii, iii, i | (D) iii, i, iv, ii |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|

A

8. ഇരുപതിന് പതിപാടി കൊണ്ടുവന്നതാർ?
 (A) ഇൻറിരാഗാസി
 (B) രാജീവ് ഗാന്ധി
 (C) നരസിംഹ റാവു
 (D) വി. പി. സിംഗ്
9. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സംഭവങ്ങളെയും പ്രധാനങ്ങളെയും താരതമ്യം ചെയ്യുന്ന ശരിയായ ഉന്നരം കണ്ണെടുത്തുകു:
 a) ലൂഡ് നിയമം
 b) എന്നിസ് കോർട്ട് (പ്രതിജ്ഞ)
 c) ബിൽ ഓഫ് റൈറ്റ്‌സ്
 d) ബേയ്സ് ലിഭ്രാവ്‌സ്‌കോർട്ട്
 (A) a – ii, b – iv, c – iii, d – i
 (B) a – ii, b – iii, c – iv, d – i
 (C) a – iv, b – i, c – ii, d – iii
 (D) i) ഇംഗ്ലീഷിലെ മഹത്തായ വിഷ്വവം
 ii) അമേരിക്കൻ വിഷ്വവം
 iii) റഷ്യൻ വിഷ്വവം
 iv) ഫ്രഞ്ച് വിഷ്വവം
 (B) a – ii, b – iii, c – iv, d – i
 (D) a – ii, b – iv, c – i, d – iii
10. താഴെപ്പറയുന്ന നേതാക്കളിൽ അദ്ദുർഘട്ടിക് ചാർട്ടറിൽ ഒപ്പുവച്ചവർ ആരെല്ലാം?
 i) ഹാക്ക്‌ലീൻ ഡി. റൂസ്‌വെൽറ്റ്
 ii) ജോസഫ് ലൂഡ്‌ലിൻ
 iii) വിൻസെൻ ചർച്ചിൽ
 iv) ചിയാങ് കോ-ഷൈക്
 തന്നിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്നും ശരിയുതരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
 (A) (i & ii) മാത്രം (B) (i & iii) മാത്രം (C) (i, ii & iii) മാത്രം (D) (ii, iii & iv) മാത്രം
11. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് പ്രധാനമായും ബെൽറ്റ് രൂപപ്രേക്ഷകനുന്നത്?
 (A) ഹിമാനികൾ മുലമുള്ള മണ്ണാലിപ്പ്
 (B) കാറ്റു മുലമുള്ള നിക്ഷേപം
 (C) നബികളുടെ നിക്ഷേപം
 (D) അണിപ്രതിപത്ര പ്രവർത്തനങ്ങൾ
12. ഒരു ടോപ്പോഗ്രാഫിക് മാപ്പിലെ കോണ്ടുർ ഇടവേള എന്തിനെ പ്രതിനിധിക്കുന്നു?
 (A) ഭൂപടത്തിലെ രണ്ട് ബിന്ദുകൾക്കിടയിലുള്ള ദൂരം
 (B) തുടർച്ചയായ കോണ്ടുർ രേഖകൾക്കിടയിലുള്ള ഉയരത്തിലെ ലംബ വ്യത്യാസം
 (C) ഭൂപടത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന കൊടുമുടിയുടെ ആകെ ഉയരം
 (D) രണ്ട് കോണ്ടുർ രേഖകൾക്കിടയിലുള്ള തീരശ്രീന ദൂരം
13. ഇന്ത്യയിലെ എത്ര പ്രദേശങ്ങളിലാണ് ഉഷ്ണമേഖലാ മുള്ള് വനങ്ങൾ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്നത്?
 (A) പശ്ചിമഘട്ടവും കിഴക്കൻ ഘട്ടങ്ങളും
 (B) ദ൱ിംഗയിലെയും പശ്ചിമ ബംഗാളിലെയും തീരപ്രദേശങ്ങൾ
 (C) രാജസ്ഥാൻ, രൂജരാത്ര, ഹരിയാന എന്നിവിടങ്ങളിലെ അർദ്ധ വരണ്ട പ്രദേശങ്ങൾ
 (D) ഹിമാലയൻ താഴ്വരകൾ
14. കേരളത്തിലെ സെലാറ്റ് വാലി ദേശീയോദ്യാനം എത്ര തരം വനം ആവാസവ്യവസ്ഥയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് പേരുകേട്ടതാണ്?
 (A) കണ്ണൻകാടുകൾ
 (B) ഉഷ്ണമേഖലാ മഴക്കാടുകൾ
 (C) ഇലപൊഴിയും വനങ്ങൾ
 (D) പർവ്വത പുൽമേടുകൾ
15. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ പാലക്കാട് ചുരം എത്രൊക്കെ രണ്ട് പർവ്വതനിരകളെയാണ് വേർത്തിരിക്കുന്നത്?
 (A) നീലഗിരി മലനിരകളും നെല്ലിയാന്തി മലനിരകളും
 (B) എലം കുന്നുകളും പാണി കുന്നുകളും
 (C) പൊൻമുടി കുന്നുകളും നീലഗിരി മലനിരകളും
 (D) വിന്യം മലനിരകളും സത്പുര മലനിരകളും

A

16. An increase in per capita income without an improvement in income distribution indicates
(A) Increase in overall welfare (B) No impact on welfare
(C) Widening income inequality (D) Reduction in poverty

17. The RBI's decision to reduce the Cash Reserve Ratio (CRR) primarily aims at
(A) Curtailing inflation (B) Reducing fiscal deficit
(C) Increasing liquidity (D) Strengthening rupee value

18. A simultaneous rise in GDP and fiscal deficit suggests
(A) Government is reducing expenditure
(B) Government is following expansionary fiscal policy
(C) Private sector contraction
(D) Monetary tightening

19. Which among the following is the best measure to evaluate the welfare impact of economic growth?
(A) Nominal GDP (B) Real GDP
(C) HDI (D) PCI

20. Assertion (A) : NITI Aayog emphasizes bottom-up planning.
Reason (R) : It has constitutional authority to allocate financial resources to states.
(A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
(B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
(C) (A) is true but (R) is false
(D) (A) is false but (R) is true

21. Who administers the oath of office to the President?
(A) Prime Minister (B) Vice-President of India
(C) Chief Justice of India (D) Governor

22. Who is the first Chairperson of Lokpal?
(A) Justice A M Khanwilkar (B) Justice Pinaki Chandra Ghose
(C) Justice Sanjay Yadav (D) Justice Cyriac Joseph

23. In which year, the Right to Information Act was passed in India?
(A) 2004 (B) 2011 (C) 2005 (D) 2006

24. The power of the Supreme Court of India to decide disputes between the Union and the States falls under which jurisdictional limit?
(A) Advisory Jurisdiction (B) Appellate Jurisdiction
(C) Original Jurisdiction (D) Constitutional Jurisdiction

25. If a Panchayat is dissolved, the elections are to be held within a period of
(A) 6 months (B) 1 year
(C) 3 months (D) 5 years

26. Which of the following is not included in the Fundamental Duties of the Constitution of India?
- i) To uphold and protect the sovereignty, unity and integrity of India
 - ii) To safeguard public property to abjure violence
 - iii) To develop the scientific temper, humanism and spirit of inquiry and reform
 - iv) To assure the dignity of the individual and unity and integrity of the nation
- Select the correct answer from the codes given below:
- | | |
|-----------------|-------------|
| (A) i, ii & iii | (B) ii only |
| (C) ii & iv | (D) iv only |
27. The procedure for Amendment is provided in which part of the Constitution of India?
- | | |
|--------------|--------------|
| (A) Part XX | (B) Part XXI |
| (C) Part XII | (D) Part XV |
28. Which Constitutional Amendment introduced the anti-defection provision in the Constitution of India?
- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (A) 51 st Amendment | (B) 52 nd Amendment |
| (C) 53 rd Amendment | (D) 54 th Amendment |
29. In which of the following landmark judgements, the Supreme Court held that the Parliament could not amend the Fundamental Rights?
- | | |
|---|--|
| (A) Golaknath and others Vs. State of Punjab – 1967 | |
| (B) Maneka Gandhi Vs. State of India – 1978 | |
| (C) Shankari Prasad Vs. Union of India – 1951 | |
| (D) Kesavananda Bharathi Vs. State of Kerala – 1973 | |
30. 73rd Amendment Act emanates from which article of the Indian Constitution?
- | | |
|----------------|----------------|
| (A) Article 36 | (B) Article 40 |
| (C) Article 44 | (D) Article 49 |
31. Which work is known as the first Malayalam travelogue written in prose?
- | | |
|---------------------------|--|
| (A) Varthamanapusthakam | (B) Dharmarajavinte Rameshwaryathastra |
| (C) Kaashiyaathravarnanam | (D) Ullkallbhramanam |
32. Which translation work was published by A R Rajaraja Varma in 1895 without using any Dwitiyaksharaprasam?
- | | |
|-----------------|-------------------|
| (A) Daivyayogam | (B) Malayavilasam |
| (C) Keshaveeyam | (D) Meghadootham |
33. The largest Mural Painting ever seen in Kerala is reputed to be in Krishnapuram Palace. What is the subject of that Mural Painting?
- | | |
|---------------------|--------------------|
| (A) Ramayanam | (B) Keechakavadham |
| (C) Gajendramoksham | (D) Geethopadesham |
34. Who is the Malayalam poet who initiated the establishment of Kerala Kalamandalam?
- | | |
|------------------------|-------------------|
| (A) K C Keshava Pillai | (B) Venmani Mahan |
| (C) Machatt Elayath | (D) Vallathol |

A

- 35.** Match the following based on authors and works:

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| a) Odakkuzhal | 1) S K Pottekkatt |
| b) Randamoozham | 2) Takazi |
| c) Oru Deshathinte Katha | 3) G Sankara Kurup |
| d) Kayar | 4) M T Vasudevan Nair |
| | 5) O V Vijayan |
| (A) a – 3, b – 4, c – 5, d – 1 | (B) a – 3, b – 4, c – 1, d – 2 |
| (C) a – 4, b – 1, c – 5, d – 2 | (D) a – 4, b – 3, c – 5, d – 2 |

36. The first newspaper in Malayalam was born in the month of June, 1847. Identify the name of the newspaper.

| | |
|----------------------|--------------------|
| (A) Rajyasamacharam | (B) Paschimodayam |
| (C) Paschima Tharaka | (D) Njananikshepam |

37. Which Chavittu Nadakam is known as the first Chavittu Nadakam performed in Kerala?

| | |
|-------------------------|------------------------|
| (A) Alleshu naatakam | (B) Plamena charithram |
| (C) Carlmans charithram | (D) Genoa naatakam |

38. In which sport is the term "bogey" used?

| | | | |
|----------|---------------|------------|-------------|
| (A) Golf | (B) Badminton | (C) Tennis | (D) Cricket |
|----------|---------------|------------|-------------|

39. Who was the coach of the Indian Men's Hockey team during the Tokyo 2020 Olympics?

| | | | |
|---------------------|-----------------|----------------------|--------------------|
| (A) Roelant Oltmans | (B) Graham Reid | (C) Ric Charlesworth | (D) Harendra Singh |
|---------------------|-----------------|----------------------|--------------------|

40. Which city will host the 2028 Summer Olympics?

| | | | |
|-----------|--------------|-----------------|----------|
| (A) Paris | (B) Brisbane | (C) Los Angeles | (D) Rome |
|-----------|--------------|-----------------|----------|

41. Which memory unit is the fastest and closest to the CPU in the memory hierarchy?

| | |
|-----------------------|----------------------|
| (A) Cache Memory | (B) Flash Memory |
| (C) Main Memory (RAM) | (D) Secondary Memory |

42. Which of the following is an open-source operating system?

| | | | |
|---------|-----------|------------|-------------|
| (A) iOS | (B) Linux | (C) MS DOS | (D) Windows |
|---------|-----------|------------|-------------|

43. Which transmission medium is the most suitable for long-distance and high-bandwidth network communication?

| | |
|-------------------|------------------------|
| (A) Coaxial cable | (B) Microwave |
| (C) Optical fiber | (D) Twisted pair cable |

44. Which of the following is the primary function of World Wide Web?

| |
|---|
| (A) Accessing multimedia content and documents using hyperlinks |
| (B) Managing IP addresses |
| (C) Secure file transfers |
| (D) Online gaming |

35. എഴുത്തുകാരുടെയും കൃതികളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചേരുംപടി ചേർക്കുക.
- ബാഡക്യൂസ്റ്റ്
 - രണ്ടാമുദ്രം
 - ഒരു ഭേദഗതിശീലമുഖ്യ കമ്പ്യൂട്ടറ്
 - കയർ
- (A) a – 4, b – 3, c – 5, d – 1
 (C) a – 4, b – 1, c – 5, d – 2
- എസ്. കെ. പൊരുക്കാട്
 - തകഴി
 - ജി. റങ്കരക്കുവുപ്പ്
 - എം.കീ. വാസുദേവൻ നായർ
 - ഓ. വി. വിജയൻ
- (B) a – 3, b – 4, c – 1, d – 2
 (D) a – 4, b – 3, c – 5, d – 2
36. 1847 ജൂൺ മാസത്തിലാണ് മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പത്രം പിരവിയെടുത്തത്. പത്രത്തിലെ പേര് തിരിച്ചറിയുക
- (A) രജ്യസമാചാരം (B) പശ്ചിമോദയം
- (C) പഞ്ചിമതാരക (D) അഞ്ചാനന്ദക്ഷേപം
37. കേരളത്തിൽ അവതരിപ്പിക്കപ്പെട്ട ആദ്യത്തെ ചവിട്ടു നാടകം എന്നവിനു ചവിട്ടു നാടകം എന്നാണ്?
- (A) അണ്ണാരൂപനാടകം (B) പുമേന ചതിത്രം
- (C) കാറിമമാൻസ് ചതിത്രം (D) ജനോവ നാടകം
38. "ബോൾി" എന്ന പദം എത്ര കായിക ഇനമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- (A) ഗോൾഫ് (B) ബാധ്യമിന്റെണ്ണ് (C) ടെന്നീസ് (D) ക്രിക്കറ്റ്
39. ടോക്കിയോ 2020 ഒളിപിള്ളിൽ ഇന്ത്യൻ പുരുഷ ഹോക്കി ടീമിന്റെ പരിശീലകൾ ആരായിരുന്നു?
- (A) ഫോളി ഓൾട്ട്ക്രമൻ (B) എബ്രഹാം റിയ്
 (C) റിക് ചാൾസ് വർത്തത് (D) ഹരേന്ദ്ര സിംഗ്
40. 2028 സമർ ഒളിപിള്ളിന് എത്ര നിരം ആതിമേയത്തും വഹിക്കും?
- (A) പാർസ് (B) ബൈസ്റ്റേബൻ
 (C) ലോസ് എഞ്ചേറ്റിസ് (D) റോം
41. സിപിയു വിനോട് എത്രവും അടുത്തു നിന്നി ചെയ്യുന്നതും എത്രവും വേഗതയേറിയതുമായ മെമ്മൻി ഘടകം എന്നാണ്?
- (A) കാഷ് മെമ്മൻി (B) ഫ്ലാഷ് മെമ്മൻി
 (C) പ്രധാന മെമ്മൻി (RAM) (D) സൗകര്യങ്ങൾ മെമ്മൻി
42. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ എത്ര ഒരു ഓപ്പൺ-സൗള് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം?
- (A) എറുഎസ് (B) ലിനക്സ് (C) MS ഫോം (D) വിൻഡോസ്
43. ഉയർന്ന ബാൻഡ്‌വില്യു (Bandwidth) ആവശ്യമായ, തീർജ്ജാദുര വാർത്താവിനിമയത്തിനും നേര്ധ്വർക്കിംഗ് ആവശ്യങ്ങൾക്കും എത്രവും അനുയോജ്യമായ (ടാൻസ്ഫീഷൻ മീഡിയം എന്നാണ്?)
- (A) കോആര്ക്കൂട്ടിയൻ കേബിൽ (B) മെമ്പ്രോവേവ്
 (C) ഓപ്പറ്ററുകൾ ഫോം (D) ട്രിഡ്യൂൾ പെയർ കേബിൽ
44. വേൾഡ് വൈഡ് വൈബ്ലൈൻ (WWW) പ്രധാന ഉദ്ദേശം എന്നാണ്?
- (A) ഫൈല്പ്പറെക്സ്ട്രൈഡ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഡോക്യുമെന്റുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യിൽ
 (B) എപ്പി അഡ്രസ്സ് കൈകാര്യം ചെയ്യിൽ
 (C) സൂരക്ഷിതമായ ഫയൽ കൈകമാറ്റം
 (D) ഓൺലൈൻ ഗൈംഭിങ്സ്

A

- 45.** Which section of the IT Act, 2000 deals with the punishment for publishing or transmitting obscene material in electronic form?
(A) Section 65 (B) Section 66 (C) Section 67 (D) Section 70

46. Montreal protocol is
i) An agreement for the conservation of the ozone layer by phasing out the production of ozone depleting substances
ii) An agreement for the conservation of the ozone layer by reducing the consumption of ozone depleting substances
iii) Signed in 1987
Select the correct answer from the codes given below:
(A) Only (i) (B) Only (ii & iii)
(C) Only (i & ii) (D) All of the above (i, ii & iii)

47. Methane has a lower global warming potential than the following greenhouse gases:
i) Chlorofluorocarbons, Nitrous oxide
ii) Nitrous oxide
iii) Carbon dioxide
Select the correct answer from the codes given below:
(A) Only (iii) (B) Only (i & ii) (C) Only (ii) (D) Only (i)

48. Insitu biodiversity conservation methods are
i) Zoo
ii) Zoo and gene banks
iii) National parks and biosphere reserves
iv) National parks and sanctuaries
Select the correct answer from the codes given below:
(A) Only (i & ii) (B) Only (i)
(C) Only (iii & iv) (D) Only (iii)

49. The 'Great Pacific Garbage Patch' is mainly composed of
i) Heavy metals and wood ii) Plastics and Microplastics
iii) Floating plants iv) E-waste
Select the correct answer from the codes given below:
(A) Only (ii) (B) Only (i & ii) (C) Only (i & iv) (D) Only (iii)

50. Eutrophication is caused by excessive input of
i) Phosphorous ii) Nitrogen
iii) Calcium and Uranium iv) Sulphur
Select the correct answer from the codes given below:
(A) Only (iv) (B) Only (i & ii)
(C) Only (iii & iv) (D) Only (ii & iii)

A

51. $x - 4, x - 2, x$ എന്നിവ അഭാജ്യസംവ്യക്തി ആണെങ്കിൽ $x + 2$ എന്ത്?
 (A) ഒരു അഭാജ്യസംവ്യയാണ്
 (B) ഒരു ഭാജ്യസംവ്യയും അതേ സമയം ഒരു പൂർണ്ണസംവ്യയുടെ വർദ്ധവുമാണ്
 (C) ഒരു ഭാജ്യസംവ്യയും അതേസമയം ഒരു പൂർണ്ണസംവ്യയുടെ വർദ്ധമല്ലാത്തതുമാണ്
 (D) ഒരു ഭാജ്യസംവ്യയും അതേസമയം 5-ന്റെ ഒരു ഗുണിതവുമാണ്.
52. 10 നെ x ശതമാനം വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ 30 നെ x ശതമാനം കുറച്ചാൽ കിട്ടുന്ന അതേ വില കിട്ടുമെങ്കിൽ x എത്ര?
 (A) 10 (B) 30 (C) 15 (D) 50
53. ഒരു കാർഡിൽ ചാക്കത്തിന്റെ വ്യാസം 77 സെ.മീ. ആണ്. 1000 പ്രാവശ്യം കഠിനമേപ്പാർ കാർ എത്ര മീറ്റർ ദൂരം നീണ്ടിയിരിക്കും?
 (A) 2420 (B) 770 (C) 77 (D) 1210
54. ഒരു തുക ഒരു നിശ്ചിത ശതമാനം സാധാരണ പലിശയ്ക്ക് 5 വർഷത്തേയ്ക്ക് കൊടുത്തു. 2% കൂടുതൽ പലിശയ്ക്ക് കൊടുത്തിരുന്നെങ്കിൽ 5000 രൂപ കൂടുതൽ കിട്ടുമായിരുന്നു. എങ്കിൽ നികേഷപത്രക എത്ര?
 (A) 5000 (B) 25000 (C) 50000 (D) 20000
55. മൂന്ന് സംവ്യകളുടെ അനുപാതം 3:4:5 ആണ്. അവയുടെ തുക 60 ആണെങ്കിൽ സംവ്യകളുടെ വർദ്ധനയുടെ തുക എത്ര?
 (A) 1250 (B) 4000 (C) 2250 (D) 5000
56. 5 മുതിർന്നവർ ഒരു ജോലി മൂന്ന് ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും തീർക്കും. 3 കൂട്ടികൾ അതേ ജോലി 5 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും തീർക്കും. 4 മുതിർന്നവരും 2 കൂട്ടികളും ഈ ജോലി ചെയ്യും തീർക്കാൻ എത്ര ദിവസം എടുക്കും?
 (A) 1 ദിവസം (B) 2 ദിവസം (C) 3 ദിവസം (D) 4 ദിവസം
57. ചുറളുവ് 39.6 m ആയ വ്യത്തത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം ഒരു ചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന് തുല്യമാണ്. ചതുരത്തിന്റെ നീളം 27.72 m ആണെങ്കിൽ പീതി എത്ര?
 (A) 3.6 (B) 6.3 (C) 4.5 (D) 2.4
58. ഒരു സംവ്യ 12% കണ്ട് കുറച്ചാൽ 1760 കിട്ടുമെങ്കിൽ സംവ്യയെത്?
 (A) 2000 (B) 1000 (C) 1200 (D) 5600
59. ഒരു ഫർണിച്ചർ തോമസ് 4800 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. അത് പോളിഷ് ചെയ്യാൻ 1200 രൂപ ചെലവായി. എങ്കിൽ അത് 5400 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ അധികാരി ലാഭമോ നഷ്ടമോ എത്ര ശതമാനം എന്ന് കണക്കുപിടിക്കുക
 (A) 1% ലാഭം (B) 1% നഷ്ടം (C) 5% ലാഭം (D) 5% നഷ്ടം
60. $(625)^{0.16} \times (625)^{0.09} =$
 (A) 5 (B) 125 (C) 625 (D) 25
61. ഓയിയെന്ന തിരഞ്ഞെടുക്കുക?
 (A) റോഡിയം (B) ഓക്സിജൻ (C) ഫ്രോറിൻ (D) ഐഡ്രയജൻ

A

62. രണ്ട് സുഖപ്പെടുത്തുന്ന അക്കെ തുക 150 ഉം ഗുണനഫലം 45 ഉം അംഗങ്ങിൽ അവയുടെ വ്യത്കാരമത്തിന്റെ തുക എത്രയാണ്?

(A) $\frac{1}{150}$ (B) $\frac{3}{10}$ (C) $\frac{1}{75}$ (D) $\frac{10}{3}$

63. 12.20-ന് ക്ഷോകവിന്റെ മണിക്കൂർ സുചിക്കും മിനിറ്റ് സുചിക്കും ഇടയിലുള്ള കോൺലൈൻ എത്ര?

(A) 120° (B) 110° (C) 250° (D) 240°

64. 26.1.2025 ഞായറാഴ്ചയാണെങ്കിൽ 26.1.2028 എത്ര ദിവസമായിരിക്കും?

(A) വെള്ളിയാഴ്ച (B) ചൊറ്റാഴ്ച (C) ബുധനാഴ്ച (D) വൃഥാഴ്ച

65. "EARTH" എന്ന വാക്ക് ഒരു കോഡ് ഭാഷയിൽ "FCUXM" എന്നാണെങ്കിൽ അതേ ഭാഷയിൽ "SPOON" എന്നതിന്റെ കോഡ് എന്തായിരിക്കും?

(A) RONNM (B) TQPPS (C) TRRSS (D) TRSRS

66. $40 \div 10 - 4 + 32 \div (4 + 10 \div 2 - 1)$ എന്നതിന്റെ മൂല്യം എന്താണ്?

(A) 4 (B) $\frac{16}{3}$ (C) 8 (D) $\frac{13}{3}$

67. $5\sqrt{5}, 1, \dots$ എന്ന ഫ്രേണിയുടെ n -ാം പദം $\frac{1}{625}$ അംഗങ്ങിൽ, $n = \dots$

(A) 11 (B) 10 (C) 12 (D) 13

68. രാജു കിഡ്കു വശത്തെക്ക് 10 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചു. തുടർന്ന് അവിടെ നിന്ന് വലതു വശത്തെക്ക് തിരിഞ്ഞ് 20 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചു. പിന്നെ, ഇടത്തോട് തിരിഞ്ഞ് 10 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചു. ഒക്കിൽ ആരംഭ സ്ഥാനത്തുനിന്ന് അവസാന സ്ഥാനത്തെക്കുള്ള ഏറ്റവും കുറവെന്ന ഒരു എത്ര?

(A) 20 കിലോമീറ്റർ (B) 25 കിലോമീറ്റർ (C) 30 കിലോമീറ്റർ (D) 35 കിലോമീറ്റർ

69. ഒരു കൂവിൽ രമേഷിനേക്കാൾ 13 റാങ്ക് മുന്നിലാണ് സുമേഷ്. പിന്നിൽ നിന്ന് 19-ാം സ്ഥാനത്താണ് രമേഷ്. സുമേഷിനേക്കാൾ 5 റാങ്കുകൾ പിന്നിലാണ് രാജേഷ്. രാജേഷിനേക്കാൾ 8 റാങ്കും സുമേഷിനേക്കാൾ 3 റാങ്കും മുന്നിലാണ് അരു. മുന്നിൽ നിന്ന് 39-ാം സ്ഥാനത്താണ് അരുയെങ്കിൽ കൂവിൽ അക്കെ എത്ര പേരുണ്ട്?

(A) 74 (B) 75 (C) 72 (D) 73

70. രാജു രാമിന്റെ അച്ചുവിന്റെ സഹോദരിയുടെ മകനാണ്. പിക്കം രാധയുടെ മകനാണ്. രാധ അരുണിന്റെ അമ്മയും രാമിന്റെ മുത്തളിയുമാണ്. കേൾക്കു പ്രിയയുടെ അച്ചുനാണ്. കേൾക്കു രാജുവിന്റെ മുത്തച്ചന്കു കൂട്ടിയാണ്. രാധ കേൾക്കുവിന്റെ ഭാര്യയാണ്. രാജു രാധയുമായി എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

(A) അനന്തരവൻ (B) മകൻ (C) ചെറുമകൻ (D) മരുമകൻ

A

71. Seventy kilograms _____ more than anyone can lift easily.
(A) are (B) is
(C) will (D) shall

72. She is elder _____ her youngest sister by 4 years.
(A) than (B) of
(C) to (D) by

73. I am good at grammar, _____?
(A) am I (B) amn't I
(C) aren't I (D) are I

74. Change into indirect speech:
He said, "I will return this book tomorrow".
(A) He promised that he would return that book the next day
(B) He said he will return the book tomorrow
(C) He offered to return the book tomorrow
(D) He promised he would return the book next day

75. Identify the correct spelling
(A) Phoenix (B) Pheenix
(C) Phinix (D) Phoenex

76. If you had studied well, you _____ the examination.
(A) will have passed (B) would pass
(C) would be passing (D) would have passed

77. Kids are fond _____ games.
(A) about (B) of
(C) in (D) by

78. The idiom 'a red-letter day' means.
(A) a day of bloodshed (B) a very important day
(C) a day of martyrs (D) an unhappy occasion

79. I came across a _____ of girls in the park.
(A) pack (B) pride
(C) bevy (D) gaggle

80. The word 'scapegoat' means.
(A) an escaped goat
(C) a goat kept as prey for a wild animal
(B) a goat which is sick
(D) a person blamed for someone else's wrongs

81. Opposite of 'extravagant'
(A) intelligent
(C) lavish
(B) thrifty
(D) foolish

82. The expression 'sine qua non' means.
(A) an essential condition
(C) do not sin
(B) none is qualified
(D) none of the above

83. Choose the correct sentence
(A) He is writing for two hours
(C) He writes since two hours
(B) He has been writing for two hours
(D) He has been writing since two hours

84. Find the passive voice of 'When did you buy the boat?'
(A) When the boat was bought?
(C) When did the boat bought?
(B) When was the boat bought?
(D) When did bought the boat?

85. Choose the singular of 'data'.
(A) datem
(B) datam
(C) datum
(D) datim

86. 'There is little water in the glass' means.
(A) There is some water in the glass
(C) There is no water in the glass
(B) There is very little water in the glass
(D) There is enough water in the glass

87. The phrasal verb 'put off' means.
(A) To put something outside
(C) To extinguish something like fire
(B) To put something away
(D) To postpone something

88. It may take time to _____ to new situations.
(A) adopt
(B) adept
(C) adapt
(D) accept

89. Kiran's pen was _____ than that of Arun.
(A) bad
(C) worst
(B) worse
(D) worsest

90. The train _____ when he reached the railway station.
(A) is leaving
(C) had left
(B) has left
(D) will leave

A

91. ശരിയായ പദം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (A) ശുപാർശ (B) ശിപാർശ
(C) ശിവാർശ (D) ശിവാർശി
92. To look blue എന്ന പ്രയോഗത്തിന്റെ ഉച്ചിതമായ മലയാളം.
- (A) സന്തോഷവാനായിരിക്കുക (B) കുപ്പിതനായിരിക്കുക
(C) വിഷ്ണുനായിരിക്കുക (D) സംശയാലുവായിരിക്കുക
93. സർവ്വം അത്മാവായി കരുതുന്നവൻ.
- (A) അത്മഗ്രാഹി (B) അത്മപ്രഭേദൻ
(C) അത്മാലാതി (D) അത്മയാജി
94. മുഖ്യം എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം
- (A) ഗഞ്ചം (B) വർജ്യം
(C) ഗർഭം (D) ഭൂതം
95. ഒരുക്കണ്ണബൈല്ലാം ചെയ്യുകഴിഞ്ഞെന്ന എന്നും പ്രവർത്തിക്കാവു എന്ന അശയം വരുന്ന പഴഞ്ചാല്ല്?
- (A) പരിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് ഗുരുക്കിളാക്കുത്
(B) ഒട്ടേടംകൊണ്ട് വെളിച്ചപ്പെടുത്തുത്
(C) കറയും തലയിൽവെച്ച് കളം ചെത്തരുത്
(D) ദണ്ഡം ചെയ്ത് പിണ്ഡം വെക്കരുത്
96. തെറ്റായ വാക്കും തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (A) ഏകദേശം മുന്നുറുപേര് ആ സദ്യയിൽ പങ്കടക്കുന്നിട്ടുണ്ട്.
(B) ഏകദേശം മുന്നുറോളം പേരെങ്കിലും ആ സദ്യയിൽ പങ്കടക്കുന്നിട്ടുണ്ട്.
(C) മുന്നുറോളം പേര് ആ സദ്യയിൽ പങ്കടക്കുന്നിട്ടുണ്ട്.
(D) മുന്നുറു പേരെങ്കിലും ആ സദ്യയിൽ പങ്കടക്കുന്നിട്ടുണ്ട്.
97. പാന്പ് എന്ന പദത്തിന്റെ പര്യായപദം എഴുതുക.
- (A) ദൃക്കം (B) മേകം
(C) വിലേശയം (D) വിസരകം
98. വെൺമ എന്ന പദം പിൽച്ചുംതിയാൽ
- (A) വെൺ + മ (B) വെള്ള + മ
(C) വെൻ + മ (D) വെൺം + മ

99. "വാരണവ്യാളഭേദകവ്യകാദികൾ
മാനുഷഭോജികളായുള്ള രാക്ഷസർ" - എന്ന വർണ്ണിൽ അടിവരയിട്ട് പദ്ധതിയിൽ സമാനപദം.
- (A) കടുവ (B) പാന്പ്
(C) കരടി (D) സിംഹം
100. ദിക്ക് + നാഗൻ എന്നീ പദങ്ങൾ ചേർത്തെഴുതിയാൽ.
- (A) ദിഗ്നാഗൻ (B) ദിശ്നാഗൻ
(C) ദിനാഗൻ (D) ദിക്നാഗൻ

A

SPACE FOR ROUGH WORK

A

SPACE FOR ROUGH WORK



72/2025-M

Question Booklet
Alpha Code

A

Question Booklet
Serial Number

Total Number of Questions : 100

Time : 75 Minutes

Maximum Marks : 100

INSTRUCTIONS TO CANDIDATES

1. The question paper will be given in the form of a Question Booklet. There will be four versions of question booklets with question booklet Alpha Code viz. A, B, C & D.
2. The Question Booklet Alpha Code will be printed on the top left margin of the facing sheet of the question booklet.
3. The Question Booklet Alpha Code allotted to you will be noted in your seating position in the Examination Hall.
4. If you get a question booklet where the Alpha Code does not match to the allotted Alpha Code in the seating position, please draw the attention of the Invigilator IMMEDIATELY.
5. The Question Booklet Serial Number is printed on the top right margin of the facing sheet. If your question booklet is unnumbered, please get it replaced by new question booklet with same Alpha Code.
6. The question booklet will be sealed at the middle of the right margin. Candidate should not open the question booklet until the indication is given to start answering.
7. Immediately after the commencement of the examination, the candidate should check that the question booklet supplied to him contains all the 100 questions in serial order. The question booklet does not have unprinted or torn or missing pages and if so, he/she should bring it to the notice of the Invigilator and get it replaced by a complete booklet with same Alpha Code. This is most important.
8. **Questions Serial No. 1 to 70 are printed both in English and in Official Language (Malayalam). Doubts regarding the meaning and translation of Question Serial No. 1 to 70 will be settled based on the questions in English.**
9. Two blank pages are provided before the last page of this question paper for rough work.
10. **Please read carefully all the instructions on the reverse of the Answer Sheet before marking your answers.**
11. Each question is provided with four choices (A), (B), (C) and (D) having one correct answer. Choose the correct answer and darken the bubble corresponding to the question number using Blue or Black Ball Point Pen in the OMR Answer Sheet.
12. **Each correct answer carries 1 mark and for each wrong answer $1/3^{\text{rd}}$ mark will be deducted. No negative mark for unattended questions.**
13. No candidate will be allowed to leave the examination hall till the end of the session and without handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator. Candidates should ensure that the Invigilator has verified all the entries in the Register Number Coding Sheet and that the Invigilator has affixed his/her signature in the space provided.
14. Strict compliance of instructions is essential. Any malpractice or attempt to commit any kind of malpractice in the Examination will result in the disqualification of the candidate.