

54/2026-M

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യ ഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ഈ ചോദ്യപേപ്പറിലെ 1 മുതൽ 70 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ ഇംഗ്ലീഷിലും ഔദ്യോഗിക ഭാഷയിലും (മലയാളം) ആയി അച്ചടിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ ചോദ്യങ്ങളുടെ അർത്ഥം, തർജ്ജമ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച സംശയങ്ങൾക്ക് ഇംഗ്ലീഷ് മാധ്യമത്തിലുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് ആധാരമാക്കുന്നത്.
9. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാന പേജിനു തൊട്ടുമുമ്പ് ഒന്നും എഴുതാത്ത രണ്ട് പേജുകൾ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
10. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
11. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ.എം.ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പേനയോ ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
12. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
13. പരീക്ഷാ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

A

A

1. Which of the following is/are correct regarding the Dutch power in Kerala?
- (i) The Travancore Sovereign Marthanda Varma defeated the Dutch in the Battle of Colachel in 1741.
- (ii) The Dutch rendered assistance to strengthen the fortifications of Travancore Lines during the time of Marthanda Varma.
- (iii) Hortus Malabaricus was prepared by Dutch with the help of native Physician Itty Achuthan.
- (A) Only (i & iii) (B) Only (i & ii)
(C) Only (ii & iii) (D) All of the above (i, ii & iii)
2. Name the person who played a leading role in the formation of 'Thiruvithamkoor Rashtriya Mahasabha' in 1920.
- (i) Sree Narayana Guru
(ii) Sahodaran Ayyappan
(iii) Velukkutty Arayan
- (A) Only (i) (B) Only (ii)
(C) Only (iii) (D) None of the above
3. Choose the correct statements from the following.
- (i) During Guruvayoor Satyagraha, Kasturba Gandhi and Rajagopalachari made active propaganda in support of temple entry.
- (ii) K. Kelappan played a leading role in organising Civil Disobedience Movement at Payyanur.
- (iii) A.K. Gopalan was the volunteer captain of Vaikom Satyagraha.
- (A) Only (i & ii) (B) Only (i & iii)
(C) Only (ii & iii) (D) All of the above (i, ii & iii)
4. Raja Todarmal's Bandobast during Mughal period refers to
- (A) Mansabdari (B) Zabti
(C) Chehra (D) Zat and Sawar

A

5. Who led the mission of the English East India Company to Mughal Emperor Farrukshiyar, that was successful in obtaining a Royal Firman in 1717?
- (A) John Surman (B) William Hawkins
(C) William Hamilton (D) Edward Stephenson
6. The Government of India Act of 1919 clearly defined the
- (A) Separation of power between the legislature and executive
(B) Powers of the Secretary of State and the Viceroy
(C) Jurisdiction of the Viceroy and the Provincial Governors
(D) Jurisdiction of the Central and Provincial Governments
7. Who founded the Madras Labour Union?
- (A) N.M. Joshi (B) Anasuya Sarabhai
(C) B.P. Wadia (D) S.A. Dange
8. What political party was co-founded by Thomas Jefferson?
- (A) Federalist (B) Whigs
(C) Torry (D) Democratic-Republicans
9. Who wrote the influential pamphlet What is the Third Estate?
- (A) Montesquieu (B) Montesquieu II
(C) Voltaire (D) Abbe Sieyes
10. French society in the 18th Century was divided into three estates, and only members of the _____ estate paid taxes.
- (A) Third (B) First
(C) Five (D) All of the above
11. Gulf Stream is a warm ocean current in which of the following oceans?
- (A) The Atlantic (B) The Indian
(C) The Pacific (D) The Arctic
12. Which among the following maps is drawn to the smallest scale?
- (A) Cadastral maps (B) Wall maps
(C) Toposheets (D) Atlases

- 5. 1717-ൽ മുഗൾ ചക്രവർത്തിയായ ഫാറൂഖ്‌ഷിയാറുടെ അടുക്കലേക്ക് ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യാ കമ്പനിയുടെ ദൗത്യം നയിച്ച് ഒരു റോയൽ ഫിർമാൻ നേടുന്നതിൽ വിജയിച്ചത് ആരാണ്?
 - (A) ജോൺ സർമാൻ
 - (B) വില്യം ഹോക്കിൻസ്
 - (C) വില്യം ഹാമിൽട്ടൺ
 - (D) എഡ്വേർഡ് സ്റ്റീഫൻസൺ

- 6. 1919-ലെ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് ആക്ട് വ്യക്തമായി നിർവചിച്ചത്
 - (A) നിയമസഭയും എക്സിക്യൂട്ടീവും തമ്മിലുള്ള അധികാര വിഭജനം
 - (B) സ്റ്റേറ്റ് സെക്രട്ടറിയുടെയും വൈസ്രോയിയുടെയും അധികാരങ്ങൾ
 - (C) വൈസ്രോയിയുടെയും പ്രവിശ്യാ ഗവർണർമാരുടെയും അധികാരപരിധി
 - (D) കേന്ദ്ര, പ്രവിശ്യാ സർക്കാരുകളുടെ അധികാരപരിധി

- 7. മദ്രാസ് ലേബർ യൂണിയൻ സ്ഥാപിച്ചത് ആരാണ്?
 - (A) എൻ. എം ജോഷി
 - (B) അനസൂയ സാരാഭായ്
 - (C) ബി. പി. വാഡിയ
 - (D) എസ്.എ. ഡാങ്കെ

- 8. തോമസ് ജെഫേഴ്സൺ സഹസ്ഥാപകനായ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടി ഏതാണ്?
 - (A) ഫെഡറലിസ്റ്റ്
 - (B) വിസ്റ്റ്
 - (C) ടോറി
 - (D) ഡെമോക്രാറ്റിക് - റിപ്പബ്ലിക്കൻസ്

- 9. എന്താണ് തേർഡ് എസ്റ്റേറ്റ് എന്ന സ്വാധീനശക്തിയുള്ള ലഘുലേഖ എഴുതിയത് ആരാണ്?
 - (A) മോണ്ടെസ്ക്യൂ
 - (B) മോണ്ടെസ്ക്യൂ II
 - (C) വോൾട്ടയർ
 - (D) അബ്രെസിയീസ്

- 10. പതിനെട്ടാം നൂറ്റാണ്ടിലെ ഫ്രഞ്ച് സമൂഹം മൂന്ന് എസ്റ്റേറ്റുകളായി വിഭജിക്കപ്പെട്ടിരുന്നു, _____ എസ്റ്റേറ്റിലെ അംഗങ്ങൾ മാത്രമാണ് നികുതി അടച്ചിരുന്നത്.
 - (A) മൂന്നാമത്തേത്
 - (B) ഒന്നാമത്തേത്
 - (C) അഞ്ച്
 - (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

- 11. ഗൾഫ് സ്ട്രീം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് സമുദ്രത്തിലെ ഒരു ചുടുള്ള സമുദ്ര പ്രവാഹമാണ്?
 - (A) അറ്റ്ലാന്റിക്
 - (B) ഇന്ത്യൻ
 - (C) പസഫിക്
 - (D) ആർട്ടിക്

- 12. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ സ്തൂയിലിൽ വരച്ചിരിക്കുന്ന ഭൂപടങ്ങൾ ഏതാണ്?
 - (A) കഡാസ്രൂൽ ഭൂപടങ്ങൾ
 - (B) ചുവർ ഭൂപടങ്ങൾ
 - (C) ടോപ്പോഗ്രാഫിക്
 - (D) അറ്റ്ലസുകൾ

A

13. Which among the following is a Peninsular river?
(A) Ganga (B) Godavari
(C) Kali Gandaki (D) Kosi
14. Which among the following is not a form of renewable energy?
(A) Solar Power (B) Tidal Power
(C) Hydel Power (D) Atomic Power
15. The largest Biosphere Reserve in India is
(A) The Great Rann of Kutch
(B) The Nilgiri
(C) The Agasthyamalai
(D) The Great Nicobar
16. An increase in GDP at constant prices reflects
(A) A rise in nominal GDP of a nation
(B) A fall in inflation
(C) A rise in real GDP of a nation
(D) Production of more goods and decrease in prices
17. Which of the following is NOT a part of built-in-stabilizer policy of the Government?
(A) An increase in the unemployment pension
(B) An increase in the agricultural procurement prices
(C) An increase in the personal income tax rate
(D) An increase in the widow pension
18. The GDP deflator depicts the ratio of
(A) Real GDP to Nominal GDP
(B) Nominal GDP to Real GNP
(C) Real GDP to Nominal GNP
(D) Nominal GDP to Real GDP
19. Which of the following aims at promoting wage employment?
(A) MNREGA (Mahatma Gandhi National Rural Employment Guarantee Act)
(B) PMAY (Pradhan Mantri Awaz Yojana)
(C) PMMY (Pradhan Mantri Mudra Yojana)
(D) PMEGP (Prime Minister Employment Guarantee Program)

13. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഒരു ഉപദ്വീപ് നദി?
 (A) ഗംഗ (B) ഗോദാവരി
 (C) കാളി ഗന്ധകി (D) കോസി
14. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് പുനരുപയോഗിക്കാവുന്ന ഊർജ്ജത്തിന്റെ ഒരു രൂപമല്ലാത്തത്?
 (A) സൗരോർജ്ജം (B) തിരമാല ഊർജ്ജം
 (C) ജലവൈദ്യുതി (D) ആണവോർജ്ജം
15. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ബയോസ്റ്റീയർ റിസർവ്
 (A) ഗ്രേറ്റ് റാൻ ഓഫ് കച്ച് (B) നീലഗിരി
 (C) അഗസ്ത്യമല (D) ഗ്രേറ്റ് നിക്കോബാർ
16. സ്ഥിരവിലയിലുള്ള ജി.ഡി.പി.യിലെ വർദ്ധനവ് എന്തിനെ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നു
 (A) ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ നാമമാത്ര ജി.ഡി.പി.യിലെ വർദ്ധനവ്
 (B) പണപ്പെരുപ്പത്തിലെ കുറവ്
 (C) ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ യഥാർത്ഥ ജി.ഡി.പി.യിലെ വർദ്ധനവ്
 (D) കൂടുതൽ സാധനങ്ങളുടെ ഉൽപാദനവും വിലയിലെ കുറവും
17. ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് സർക്കാരിന്റെ അന്തർനിർമ്മിത സ്റ്റേബിലൈസർ നയത്തിന്റെ ഭാഗമല്ലാത്തത്?
 (A) തൊഴിലില്ലായ്മ പെൻഷനിലെ വർദ്ധനവ്
 (B) കാർഷിക സംഭരണ വിലകളിലെ വർദ്ധനവ്
 (C) വ്യക്തിഗത ആദായ നികുതി നിരക്കിലെ വർദ്ധനവ്
 (D) വിധവ പെൻഷനിലെ വർദ്ധനവ്
18. ജി.ഡി.പി. ഡിഫ്ലേറ്റർ ഏത് അനുപാതത്തെയാണ് ചിത്രീകരിക്കുന്നത്
 (A) യഥാർത്ഥ ജി.ഡി.പി.യിൽ നിന്ന് നാമമാത്ര ജി.ഡി.പി.യിലേക്ക്
 (B) നാമമാത്ര ജി.ഡി.പി.യിൽ നിന്ന് യഥാർത്ഥ ജി.എൻ.പി.യിലേക്ക്
 (C) യഥാർത്ഥ ജി.ഡി.പി.യിൽ നിന്ന് നാമമാത്ര ജി.എൻ.പി.യിലേക്ക്
 (D) നാമമാത്ര ജി.ഡി.പി.യിൽ നിന്ന് യഥാർത്ഥ ജി.ഡി.പി.യിലേക്ക്
19. വേതന തൊഴിൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്?
 (A) എം.എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എ (മഹാത്മാ ഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് നിയമം)
 (B) പി.എം.എ.വൈ (പ്രധാനമന്ത്രി ആവാസ് യോജന)
 (C) പി.എം.എം.വൈ (പ്രധാനമന്ത്രി മുദ്ര യോജന)
 (D) പി.എം.ഇ.ജി.പി (പ്രധാനമന്ത്രി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി)

20. Which of the following is an instrument in a capital market?
- (A) A one year time deposit
 - (B) A Government bond with a 10 year maturity
 - (C) A 90 days commercial bill
 - (D) A 364 days treasury bill
21. Which of the following best explains why Parliamentary Committees are considered important instruments of legislative control over the executive?
- (A) They directly implement government policies
 - (B) They enable detailed examination of administrative actions
 - (C) They replace debates in the legislature
 - (D) They exercise judicial authority over ministries
22. In the context of Indian administration, the concept of “Generalist Administrator” primarily refers to:
- (A) Officers with specialized technical expertise
 - (B) Officials appointed on political considerations
 - (C) Civil servants trained to perform diverse administrative roles
 - (D) Personnel recruited only for state-level services
23. Which principle best justifies the establishment of Lokpal and Lokayukta?
- (A) Administrative decentralization
 - (B) Separation of powers
 - (C) Institutional accountability
 - (D) Political representation
24. Why are political parties considered essential for democratic functioning?
- (A) They aggregate and articulate public interests
 - (B) They limit voter choice
 - (C) They control the executive
 - (D) They replace civil society institutions

- 20. ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് മൂലധന വിപണിയിലെ ഒരു ഉപകരണം?
 - (A) ഒരു വർഷത്തെ കാലാവധി നിക്ഷേപം
 - (B) 10 വർഷത്തെ കാലാവധിയുള്ള ഒരു സർക്കാർ ബോണ്ട്
 - (C) 90 ദിവസത്തെ വാണിജ്യ ബിൽ
 - (D) 364 ദിവസത്തെ ട്രഷറി ബിൽ

- 21. എക്സിക്യൂട്ടീവിന്മേലുള്ള നിയമനിർമ്മാണ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള പ്രധാന ഉപകരണങ്ങളായി പാർലമെന്ററി കമ്മിറ്റികളെ കണക്കാക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ടെന്ന് ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഏറ്റവും നന്നായി വിശദീകരിക്കുന്നത്?
 - (A) അവ നേരിട്ട് സർക്കാർ നയങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു
 - (B) അവ ഭരണപരമായ നടപടികളുടെ വിശദമായ പരിശോധന സാധ്യമാക്കുന്നു
 - (C) അവ നിയമസഭയിലെ ചർച്ചകൾ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുന്നു
 - (D) അവ മന്ത്രിമാരുടെ മേൽ ജുഡീഷ്യൽ അധികാരം പ്രയോഗിക്കുന്നു

- 22. ഇന്ത്യൻ ഭരണസംവിധാനത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ, "ജനറലിസ്റ്റ് അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർ" എന്ന ആശയം പ്രാഥമികമായി ഇവയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു:
 - (A) പ്രത്യേക സാങ്കേതിക വൈദഗ്ധ്യമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർ
 - (B) രാഷ്ട്രീയ പരിഗണനകളിൽ നിയമിതരായ ഉദ്യോഗസ്ഥർ
 - (C) വൈവിധ്യമാർന്ന ഭരണപരമായ റോളുകൾ നിർവഹിക്കാൻ പരിശീലനം ലഭിച്ച സിവിൽ സർവീസുകാർ
 - (D) സംസ്ഥാനതല സേവനങ്ങൾക്കായി മാത്രം നിയമിക്കപ്പെടുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർ

- 23. ലോക്പാലും ലോകായുക്തയും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെ ഏറ്റവും നന്നായി ന്യായീകരിക്കുന്ന പ്രിൻസിപ്പൽ
 - (A) ഭരണപരമായ വികേന്ദ്രീകരണം
 - (B) അധികാരങ്ങളുടെ വേർതിരിവ്
 - (C) സ്ഥാപനപരമായ ഉത്തരവാദിത്തം
 - (D) രാഷ്ട്രീയ പ്രാതിനിധ്യം

- 24. ജനാധിപത്യ പ്രവർത്തനത്തിന് രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികൾ അനിവാര്യമായി കണക്കാക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ട്?
 - (A) അവർ പൊതു താൽപ്പര്യങ്ങൾ സമാഹരിക്കുകയും ആവിഷ്കരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു
 - (B) അവർ വോട്ടർമാരുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നു
 - (C) അവർ എക്സിക്യൂട്ടീവിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നു
 - (D) അവർ സിവിൽ സമൂഹ സ്ഥാപനങ്ങളെ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുന്നു

A

25. Human rights are described as “Universal” primarily because they:
- (A) Depend on national constitutions
 - (B) Apply equally to all human beings
 - (C) Are enforced by international courts
 - (D) Are granted by governments
26. Poykayil Kumara Guru established the PRDS in response to the discriminatory experiences faced by the servile caste people in _____
- (A) Hindu Religion
 - (B) Islam Religion
 - (C) Christian Religion
 - (D) Hindu and Christian Religions
27. Among the following, which country’s ambitious project was OBOR?
- (A) America
 - (B) Russia
 - (C) Japan
 - (D) China
28. Anna Hazare was related to _____
- (A) Anti-Nuke Movement
 - (B) Anti-Graft Movement
 - (C) Anti-Caste Movement
 - (D) Anti-Reservation Protest
29. Among the following, which areas come under the 11th Schedule of the Indian Constitution?
- (i) Poverty Alleviation Programme
 - (ii) Social Forestry
 - (iii) Maintenance of Community Assets
 - (iv) Non-Conventional Energy Sources
- (A) Only i & ii
 - (B) Only ii, iii & iv
 - (C) Only i, ii & iv
 - (D) All of the above
30. The ‘Golden Crescent’ and ‘Golden Triangle’ represents _____
- (A) Petroleum Production
 - (B) Terrorist Network
 - (C) Opium Production
 - (D) Cyber Crime
31. Which of these is also known as ‘Thaliyilthanam’?
- (A) Revathy Pattathanam
 - (B) Moozhikkulam Kacham
 - (C) Mamankham
 - (D) Murajapam

25. മനുഷ്യാവകാശങ്ങളെ “സാർവത്രികം” എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് പ്രധാനമായും അവ എന്തായതിനാലാണ്:
- (A) ദേശീയ ഭരണഘടനകളെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു
 (B) എല്ലാ മനുഷ്യർക്കും ഒരുപോലെ ബാധകമാണ്
 (C) നടപ്പിലാക്കുന്നത് അന്താരാഷ്ട്ര കോടതികൾ
 (D) സർക്കാരുകൾ അനുവദിക്കുന്നു
26. ഏത് മതത്തിലെ സേവന ജാതിക്കാർ നേരിടുന്ന വിവേചനപരമായ അനുഭവങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായിട്ടാണ് പൊയ്ക്കയിൽ കുമാര ഗുരു പിആർഡിഎസ് സ്ഥാപിച്ചത്
- (A) ഹിന്ദു മതം (B) ഇസ്ലാം മതം
 (C) ക്രിസ്ത്യൻ മതം (D) ഹിന്ദു, ക്രിസ്ത്യൻ മതങ്ങൾ
27. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ, ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ അഭിലാഷ പദ്ധതിയായിരുന്നു OBOR?
- (A) അമേരിക്ക (B) റഷ്യ
 (C) ജപ്പാൻ (D) ചൈന
28. അണ്ണാ ഹസാരെ _____ യുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരുന്നു
- (A) ആണവ വിരുദ്ധ പ്രസ്ഥാനം (B) അഴിമതി വിരുദ്ധ പ്രസ്ഥാനം
 (C) ജാതി വിരുദ്ധ പ്രസ്ഥാനം (D) സംവരണ വിരുദ്ധ പ്രസ്ഥാനം
29. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ 11-ാം ഷെഡ്യൂളിൽ വരുന്നത്?
- (i) ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന പരിപാടി.
 (ii) സാമൂഹ്യ വനവൽക്കരണം.
 (iii) സമൂഹ ആസ്തികളുടെ പരിപാലനം.
 (iv) പാരമ്പര്യതര ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകൾ
- (A) i ഉം ii ഉം മാത്രം (B) ii, iii ഉം iv ഉം മാത്രം
 (C) i, ii ഉം iv ഉം മാത്രം (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
30. ‘ഗോൾഡൻ ക്രസന്റ്’, ‘ഗോൾഡൻ ട്രയാംഗിൾ’ എന്നിവ എന്തിനെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു?
- (A) പെട്രോളിയം ഉൽപ്പാദനം (B) തീവ്രവാദ ശൃംഖല
 (C) കറുപ്പ് ഉൽപ്പാദനം (D) സൈബർ കുറ്റകൃത്യം
31. ഇവയിൽ ‘താളിയിൽതാനം’ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നത് ഏതാണ്
- (A) രേവതി പട്ടത്താനം (B) മുഴിക്കുളം കാച്ചം
 (C) മാമാങ്കം (D) മുറജപം

A

32. Which of these people has the most written Biography in Malayalam?
(A) Changampuzha (B) Ayyankali
(C) Sree Narayana Guru (D) Mannath Padmanabhan
33. The conceptualization and design of the Olympic flag, representing the ideals and unity of the modern Olympic Movement, were undertaken under the guidance of which prominent figure?
(A) Thomas Bach
(B) Baron Pierre de Coubertin
(C) Kirsty Coventry
(D) Evangelis Zappas
34. Which of the following sports is the Duleep Trophy associated with?
(A) Wrestling
(B) Golf
(C) Cricket
(D) Athletics
35. Examine the following statements:
1. The Men's Hockey Asia Cup is organized by the Asian Hockey Federation (AHF).
2. The Hockey Champions Trophy was an international hockey tournament conducted by the International Hockey Federation (FIH).
3. The Asia Cup is a major international tournament in professional golf.
Which of the following is correct?
(A) 1 only
(B) 1 and 2 only
(C) 2 and 3 only
(D) All of the above
36. Consider the following statements regarding the novel *Tapomayiyude Achan* and its author:
I. The protagonist, Gopal Barua, is depicted as a refugee from Pakistan who features in this novel written by E. Santhosh Kumar.
II. Published in 2024, the novel was honoured with the prestigious Vayalar Award in 2025.
III. E. Santhosh Kumar, a prominent postmodern Malayalam writer, has authored many novels, including the Kerala 'Sahitya Akademi Award'-winning work *Andhakaranazhi*.
Which of the statements given above is/are correct?
(A) I and II only (B) II and III only
(C) I and III only (D) I, II and III

32. മലയാളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജീവചരിത്രം എഴുതപ്പെട്ടത് ഇവരിൽ ആരുടേതാണ്?
- (A) ചങ്ങമ്പുഴ (B) അയ്യങ്കാളി
(C) ശ്രീനാരായണ ഗുരു (D) മന്നത്തു പത്മനാഭൻ
33. ആധുനിക ഒളിമ്പിക് പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ആദർശങ്ങളെയും ഐക്യത്തെയും പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന ഒളിമ്പിക് പതാകയുടെ ആശയരൂപീകരണവും രൂപകൽപ്പനയും ഏത് പ്രമുഖ വ്യക്തിയുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് ഏറ്റെടുത്തത്?
- (A) തോമസ് ബാച്ച് (B) ബാരൺ പിയറി ഡി കൂബർട്ടിൻ
(C) കിർസ്റ്റി കോവെൻട്രി (D) ഇവാഞ്ചലിസ് സാപ്പാസ്
34. ദുലീപ് ട്രോഫി ഇനിപ്പറയുന്ന കായിക ഇനങ്ങളിൽ ഏതുമായാണ് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്?
- (A) ഗുസ്തി (B) ഗോൾഫ്
(C) ക്രിക്കറ്റ് (D) അത്ലറ്റിക്സ്
35. ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവന പരിശോധിക്കുന്നു:
1. ഏഷ്യൻ ഹോക്കി ഫെഡറേഷൻ (AHF) പുരുഷന്മാരുടെ ഹോക്കി ഏഷ്യ കപ്പ് സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്
 2. അന്താരാഷ്ട്ര ഹോക്കി ഫെഡറേഷൻ (FIH) നടത്തുന്ന ഒരു അന്താരാഷ്ട്ര ഹോക്കി ടൂർണമെന്റായിരുന്നു ഹോക്കി ചാമ്പ്യൻസ് ട്രോഫി
 3. പ്രൊഫഷണൽ ഗോൾഫിലെ ഒരു പ്രധാന അന്താരാഷ്ട്ര ടൂർണമെന്റാണ് ഏഷ്യാ കപ്പ്.
- ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി?
- (A) 1 മാത്രം (B) 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം
(C) 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം (D) മുകളിലുള്ളവയെല്ലാം
36. ‘തപോമയിയുടെ അച്ചൻ’ എന്ന നോവലിനെയും അതിന്റെ രചയിതാവിനെയും കുറിച്ചുള്ള ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക:
- I. ഇ. സന്തോഷ് കുമാർ എഴുതിയ ഈ നോവലിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന പാകിസ്ഥാനിൽ നിന്നുള്ള അഭയാർത്ഥിയായി ഗോപാൽ ബറുവയെ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു
 - II. 2024-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഈ നോവലിന് 2025-ൽ അഭിമാനകരമായ വയലാർ അവാർഡ് ലഭിച്ചു.
 - III. മലയാളത്തിലെ പ്രമുഖ ഉത്തരാധുനിക എഴുത്തുകാരനായ ഇ. സന്തോഷ് കുമാർ, കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് നേടിയ കൃതിയായ ‘അന്ധകാരനാഴി’ ഉൾപ്പെടെ നിരവധി നോവലുകൾ രചിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- മുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി?
- (A) I ഉം II ഉം മാത്രം (B) II ഉം III ഉം മാത്രം
(C) I ഉം III ഉം മാത്രം (D) I, II & III

37. Consider the following statements regarding the historic Malayalam publication *Jnana Nikshepam*:

- I. While earlier periodicals were handwritten and lithographed, *Jnana Nikshepam* utilized movable Malayalam types for printing and introduced a structured page layout, including a table of contents titled 'Sangathi Vivarangal'.
- II. Historical research confirms that the publication was started under the editorship of Benjamin Bailey, whose layout designs were later emulated by subsequent magazines.
- III. The early Malayalam novel form, *Pullelikunju* by Archdeacon Koshy, was serialized in the columns of *Jnana Nikshepam*.

Which of the statements given above are correct?

- (A) I, II only
- (B) II, III only
- (C) I, III only
- (D) All of the above

38. Which of the following statements is/are correct about the literary work 'Sreebuddhacharitham'?

- (i) It is Malayalam translation of Sir Edwin Arnold's famous work 'The Light of Asia', rendered by Kumaranasan.
- (ii) The work was composed using the 'Kilipattu' style and was published by the Sarada Book Depot in 1915.
- (iii) The translation was primarily commissioned by the Royal Family of Travancore to promote Buddhist philosophy in Kerala.

- (A) (i) only
- (B) (i) and (ii) only
- (C) (i) and (iii) only
- (D) All of the above

39. Arrange the following events in chronological order.

- (i) Ezhava Memorial
- (ii) Paliam Sathyagraha
- (iii) Vaikom Sathyagraha
- (iv) Villu Vandi Strike

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

40. Which of the following is not a temple for 'Shastav'?

- (A) Sabarimala
- (B) Thiruvullakkavu
- (C) Aarattupuzha Temple
- (D) Kottiyur Temple

37. ചരിത്രപരമായ മലയാള പ്രസിദ്ധീകരണമായ 'ജ്ഞാന നിക്ഷേപ'ത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക:

I. മുൻകാല ആനുകാലികങ്ങൾ കൈയെഴുത്തും ലിത്തോഗ്രാഫും ഉപയോഗിച്ചിരുന്നെങ്കിലും, 'ജ്ഞാന നിക്ഷേപം' അച്ചടിക്കായി ചലിക്കുന്ന മലയാള തരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുകയും 'സംഗതി വിവരങ്ങൾ' എന്ന തലക്കെട്ടിലുള്ള ഉള്ളടക്ക പട്ടിക ഉൾപ്പെടെ ഒരു ഘടനാപരമായ പേജ് ലേഔട്ട് അവതരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.

II. ബെഞ്ചമിൻ ബെയ്ലിയുടെ എഡിറ്റർഷിപ്പിലാണ് പ്രസിദ്ധീകരണം ആരംഭിച്ചതെന്ന് ചരിത്ര ഗവേഷണം സ്ഥിരീകരിക്കുന്നു, അദ്ദേഹത്തിന്റെ ലേഔട്ട് ഡിസൈനുകൾ പിന്നീട് തുടർന്നുള്ള മാസികകളും അനുകരിച്ചു.

III. ആർച്ച്ഡീക്കൻ കോശിയുടെ ആദ്യകാല മലയാള നോവൽ രൂപമായ 'പുല്ലേലിക്കുഞ്ഞ്' 'ജ്ഞാനനിക്ഷേപ'ത്തിന്റെ കോളങ്ങളിൽ പരമ്പരയായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

മുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി?

- (A) I, II മാത്രം
- (B) II, III മാത്രം
- (C) I, III മാത്രം
- (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

38. 'ശ്രീബുദ്ധചരിതം' എന്ന സാഹിത്യകൃതിയെ കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയായത്?

(i) കുമാരനാശാൻ വിവർത്തനം ചെയ്ത സർ എഡ്വിൻ അർണോൾഡിന്റെ 'ദി ലൈറ്റ് ഓഫ് ഏഷ്യ' എന്ന പ്രശസ്ത കൃതിയുടെ മലയാള പരിഭാഷയാണിത്.

(ii) കിളിപ്പാട്ട് ശൈലിയിൽ രചിച്ച ഈ കൃതി 1915-ൽ ശാരദാ ബുക്ക് ഡിപ്പോ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

(iii) തിരുവിതാംകൂറിലെ രാജകുടുംബമാണ് കേരളത്തിൽ ബുദ്ധമത ദർശനത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിവർത്തനം പ്രാഥമികമായി നിയോഗിച്ചത്.

- (A) i മാത്രം
- (B) i & ii മാത്രം
- (C) i & iii മാത്രം
- (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

39. ഇനിപ്പറയുന്ന സംഭവങ്ങൾ കാലക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക

- (i) ഈഴവ സ്റ്റാരകം
- (ii) പാലിയം സത്യാഗ്രഹം
- (iii) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം
- (iv) വില്ലുവണ്ടി സമരം

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

40. ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ശാസ്താവിന് ക്ഷേത്രമല്ലാത്തത് ഏതാണ്?

- (A) ശബരിമല
- (B) തിരുവുള്ളക്കാവ്
- (C) ആറാട്ടുപുഴ ക്ഷേത്രം
- (D) കൊട്ടിയൂർ ക്ഷേത്രം

41. സൈബർസ്റ്റാക്കിംഗ് എന്നാൽ ഇവയെയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്:
 (A) ഇന്റർനെറ്റ് വഴി ഭീഷണിപ്പെടുത്തുന്നതോ ഉപദ്രവിക്കുന്നതോ ആയ സന്ദേശങ്ങൾ അയയ്ക്കൽ
 (B) വെബ്സൈറ്റുകൾ രൂപകൽപ്പന ചെയ്യൽ
 (C) വൈറസുകളിൽ നിന്ന് കമ്പ്യൂട്ടറിനെ സംരക്ഷിക്കൽ
 (D) ഫയർവാളുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ
42. ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി?
 1. ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്ലാറ്റ്‌ഫോം സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നൽകുന്നു
 2. സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇല്ലാതെ തന്നെ ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നേരിട്ട് ഹാർഡ്‌വെയറുമായി സംവദിക്കുന്നു
 3. യൂട്ടിലിറ്റി പ്രോഗ്രാമുകൾ സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ ഭാഗമാണ്
 (A) 1 ഉം 3 ഉം മാത്രം (B) 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം
 (C) 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം (D) 1, 2 & 3
43. ഇനിപ്പറയുന്നവ പൊരുത്തപ്പെടുത്തുക
- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| കോളം A | കോളം B |
| 1. മെയിൽ ലയനം | A. റെസ്പന്ഷീവ് |
| 2. പിവറ്റ് പട്ടിക | B. വേഡ് പ്രോസസർ |
| 3. റിപ്പോർട്ട് ജനറേഷൻ | C. പ്രസന്റേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ |
| 4. സ്ലൈഡ് മാസ്റ്റർ ഓപ്ഷനുകൾ | D. ഡാറ്റാബേസ് പാക്കേജ് |
- (A) 1-B, 2-C, 3-D, 4-A (B) 1-C, 2-B, 3-D, 4-A
 (C) 1-B, 2-A, 3-D, 4-C (D) 1-D, 2-A, 3-C, 4-B
44. ഡാറ്റ നിലനിർത്താൻ ഏത് മെമ്മറിക്കാണ് ആനുകാലിക പുതുക്കൽ ആവശ്യമുള്ളത്?
 (A) SRAM (B) DRAM
 (C) ROM (D) Flash
45. വാദം (A): HTML പ്ലാറ്റ്‌ഫോം സ്വതന്ത്രമാണ്
 കാരണം (R): വെബ് ബ്രൗസർ ഉപയോഗിച്ച് ഏത് സിസ്റ്റത്തിലും HTML ഡോക്യുമെന്റുകൾ കാണാൻ കഴിയും
 (A) A ഉം R ഉം ശരിയാണ്, കൂടാതെ R എന്നത് A യുടെ ശരിയായ വിശദീകരണമാണ്
 (B) A ഉം R ഉം ശരിയാണ്, പക്ഷേ R എന്നത് A യുടെ ശരിയായ വിശദീകരണമല്ല
 (C) A ശരിയാണ്, പക്ഷേ R തെറ്റാണ്
 (D) A തെറ്റാണ്, പക്ഷേ R ശരിയാണ്

46. STIP 2020 പ്രകാരം ശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസത്തെക്കുറിച്ച് ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി?

- (i) വിമർശനാത്മക ചിന്തയെയും അന്വേഷണാധിഷ്ഠിത പഠനത്തെയും നയം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു
- (ii) അന്തർവിജ്ഞാനീയ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ഊന്നൽ നൽകുന്നു
- (iii) ശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസം ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു

- (A) i ഉം ii ഉം മാത്രം
- (B) ii ഉം iii ഉം മാത്രം
- (C) i ഉം iii ഉം മാത്രം
- (D) മുകളിലുള്ള എല്ലാം i, ii & iii

47. ദൂരന്തനിവാരണത്തിൽ ISRO യുടെ പങ്കിനെക്കുറിച്ച് ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി?

- (i) INSAT ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ചുഴലിക്കാറ്റ് മുന്നറിയിപ്പും കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനവും ഉപയോഗിക്കുന്നു
- (ii) വെള്ളപ്പൊക്കം, വരൾച്ച, മണ്ണിടിച്ചിൽ വിലയിരുത്തൽ എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഡാറ്റ ഭൂമി നിരീക്ഷണ ഉപഗ്രഹങ്ങൾ നൽകുന്നു
- (iii) സൈനിക നിരീക്ഷണത്തിനായി മാത്രം INSAT ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു

- (A) i ഉം ii ഉം മാത്രം
- (B) i ഉം iii ഉം മാത്രം
- (C) ii ഉം iii ഉം മാത്രം
- (D) മുകളിലുള്ള എല്ലാം i, ii & iii

48. ഇന്ത്യയുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ കുറവ് ഏറ്റവും നന്നായി വിശദീകരിക്കുന്നവ ഏതാണ്?

- (A) നഗരഘടനയിലെ അധിക നിക്ഷേപം
- (B) ആവശ്യമായതും ലഭ്യമായതുമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അന്തരം
- (C) അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളിൽ ഉയർന്ന സ്വകാര്യ മേഖലയുടെ പങ്കാളിത്തം
- (D) ജനസംഖ്യാ വളർച്ചയിലെ ഇടിവ്

49. ഗ്ലോബ്തോയിൽ നടന്ന COP-26-ൽ ഇന്ത്യ പ്രഖ്യാപിച്ച കാലാവസ്ഥാ നടപടിയിൽ ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്തത്?

- (A) 2050-ഓടെ കാർബൺ ന്യൂട്രാലിറ്റി കൈവരിക്കുക
- (B) 500 GW അജൈവ ഇന്ധന ഊർജ്ജം കൈവരിക്കുക
- (C) 2030-ഓടെ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയുടെ കാർബൺ തീവ്രത 45% കുറയ്ക്കുക.
- (D) 2030-ഓടെ ഒരു ബില്യൺ ടൺ കാർബൺ ഉത്സർജനം കുറയ്ക്കുക

A

50. Which of the following statement is/are correct about the formation of DRDO?
- (i) DRDO was formed by merging Technical Development Establishments of the Indian Army.
 - (ii) The Defence Science Organisation was one of the entities merged into DRDO.
 - (iii) DRDO functions only in the field of Missile development.
- (A) Only (i & ii) (B) Only (ii & iii)
(C) Only (i & iii) (D) All the above (i, ii & iii)
51. If the product of 2 consecutive positive integers is 132, if only the larger one is increased by 3, the new product will be _____
- (A) 165 (B) 140
(C) 210 (D) 186
52. The ratio of boys to girls in a class is 5:4. If 18 more boys join the class, the ratio becomes 7:4. The number of girls is _____
- (A) 36 (B) 18
(C) 24 (D) 48
53. A shopkeeper marks an article 25% above the cost price and allows a discount of 20%. His gain or loss is _____
- (A) 5% gain (B) 4% gain
(C) No gain, no loss (D) 5% loss
54. If $x = \frac{1}{0.2} + \frac{3}{0.4}$ then $\frac{x}{0.5} = ?$
- (A) 0.25 (B) 25
(C) 250 (D) 2.5
55. Find the value of $60 - 24 \div 3 \times 2 + 4$
- (A) 36 (B) 40
(C) 44 (D) 48
56. The volume of cylinders of same radius is in the ratio 16:25. What is the ratio of the area of the curved surface of the cylinders?
- (A) 16:25 (B) 8:10
(C) 4:5 (D) 5:4

50. ഡിആർഡിഒ രൂപീകരണത്തെക്കുറിച്ച് ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി?
 (i) ഇന്ത്യൻ സൈന്യത്തിന്റെ സാങ്കേതിക വികസന സ്ഥാപനങ്ങളെ ലയിപ്പിച്ചാണ് ഡിആർഡിഒ രൂപീകരിച്ചത്.
 (ii) ഡിആർഡിഒയിൽ ലയിപ്പിച്ച സ്ഥാപനങ്ങളിലൊന്നാണ് ഡിഫൻസ് സയൻസ് ഓർഗനൈസേഷൻ.
 (iii) ഡിആർഡിഒ മിസൈൽ വികസന മേഖലയിൽ മാത്രമാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്
 (A) i ഉം ii ഉം മാത്രം (B) ii ഉം iii ഉം മാത്രം
 (C) i ഉം iii ഉം മാത്രം (D) മുകളിലുള്ള എല്ലാം i, ii & iii
51. തുടർച്ചയായ രണ്ട് പോസിറ്റീവ് പൂർണ്ണസംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലം 132 ആണ്. വലിയതിനെ മാത്രം 3 കൊണ്ട് കൂട്ടിയാൽ പുതിയ ഉൽപ്പന്നം _____ ആകും.
 (A) 165 (B) 140
 (C) 210 (D) 186
52. ഒരു ക്ലാസിലെ ആൺകുട്ടികളുടെയും പെൺകുട്ടികളുടെയും അനുപാതം 5:4 ആണ്. 18 ആൺകുട്ടികൾ കൂടി ക്ലാസിൽ ചേർന്നാൽ അനുപാതം 7:4 ആയി മാറുന്നു. പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം _____
 (A) 36 (B) 18
 (C) 24 (D) 48
53. ഒരു കടയുമെ ഒരു വസ്തുവിന്റെ വിലയേക്കാൾ 25% കൂടുതൽ അടയാളപ്പെടുത്തുകയും 20% കിഴിവ് അനുവദിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അയാളുടെ ലാഭം അല്ലെങ്കിൽ നഷ്ടം _____
 (A) 5% ലാഭം (B) 4% ലാഭം
 (C) ലാഭമില്ല, നഷ്ടമില്ല (D) 5% നഷ്ടം
54. $x = \frac{1}{0.2} + \frac{3}{0.4}$ ആണെങ്കിൽ, $\frac{x}{0.5} = ?$
 (A) 0.25 (B) 25
 (C) 250 (D) 2.5
55. $60 - 24 \div 3 \times 2 + 4$ ന്റെ മൂല്യം കണ്ടെത്തുക
 (A) 36 (B) 40
 (C) 44 (D) 48
56. ഒരേ ആരമുള്ള സിലിണ്ടറുകളുടെ വ്യാപ്തം 16:25 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ്. സിലിണ്ടറുകളുടെ വളഞ്ഞ പ്രതലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ അനുപാതം എന്താണ്?
 (A) 16:25 (B) 8:10
 (C) 4:5 (D) 5:4

A

57. A container with a circular base is built in stages. In each stage container is built in 10 cm height, but in each stage radius decreases in arithmetic progression from 15 cm in stage 1 to 3 cm in stage 5. What is the total capacity (in cm^3) of the container?
- (A) 4900π (B) 4930π
(C) 4950π (D) 4980π
58. An aircraft, while moving in the direction of wind, covers 1000 km in 2 hrs and while moving against the wind covers same distance in 2.5 hrs. Assuming that the speed of aircraft and wind are constant in both directions, what is the speed in km/h of the wind?
- (A) 450 (B) 50
(C) 45 (D) 400
59. Average of 3 consecutive multiples of 16 is 432. Then what is the first of these three multiples?
- (A) 432 (B) 414
(C) 400 (D) 416
60. If $25^{(p-1)} + 100 = 5^{(2p-1)}$, find the value of p .
- (A) 4 (B) 3
(C) 5 (D) 2
61. $9 \times 9 - 9 \div \frac{1}{9} + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
- (A) 17 (B) 89
(C) 9 (D) None of the above
62. If ONE is coded as 37 and TWO is coded as 61, decode the word SIX.
- (A) 55 (B) 52
(C) 49 (D) None of the above
63. Find out the missing number in the number series 2, 8, 18, 32, 50, 72, ?, $\underline{\hspace{2cm}}$
- (A) 100 (B) 95
(C) 90 (D) None of the above

57. വൃത്താകൃതിയിലുള്ള അടിത്തറയുള്ള ഒരു കണ്ടെയ്നർ ഘട്ടങ്ങളായാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഓരോ ഘട്ടത്തിലും കണ്ടെയ്നർ 10cm ഉയരത്തിലാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്, എന്നാൽ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും അർദ്ധവ്യാസം ഘട്ടം 1-ൽ 15 cm മുതൽ ഘട്ടം 5-ൽ 3 cm വരെ ഗണിത പുരോഗതിയിൽ കുറയുന്നു. കണ്ടെയ്നറിന്റെ ആകെ ശേഷി (cm^3 -ൽ) എത്രയാണ്?
- (A) 4900π (B) 4930π
 (C) 4950π (D) 4980π
58. ഒരു വിമാനം, കാറ്റിന്റെ ദിശയിൽ സഞ്ചരിക്കുമ്പോൾ, 2 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് 1000 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുകയും കാറ്റിനെതിരെ സഞ്ചരിക്കുമ്പോൾ 2.5 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് അതേ ദൂരം സഞ്ചരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വിമാനത്തിന്റെയും കാറ്റിന്റെയും വേഗത രണ്ട് ദിശകളിലും സ്ഥിരമാണെന്ന് കരുതുക, കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ കിലോമീറ്ററിൽ എത്രയാണ്?
- (A) 450 (B) 50
 (C) 45 (D) 400
59. 16 ന്റെ തുടർച്ചയായ 3 ഗുണിതങ്ങളുടെ ശരാശരി 432 ആണ്. അപ്പോൾ ഈ മൂന്ന് ഗുണിതങ്ങളിൽ ആദ്യത്തേത് എന്താണ്?
- (A) 432 (B) 414
 (C) 400 (D) 416
60. $25^{(p-1)} + 100 = 5^{(2p-1)}$ ആണെങ്കിൽ, p യുടെ മൂല്യം കണ്ടെത്തുക.
- (A) 4 (B) 3
 (C) 5 (D) 2
61. $9 \times 9 - 9 \div \frac{1}{9} + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
- (A) 17 (B) 89
 (C) 9 (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയിൽ ഒന്നുമില്ല
62. ONE നെ 37 ആയി TWO നെ 61 ആയി കോഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും, SIX എന്ന വാക്ക് ഡീകോഡ് ചെയ്യുക
- (A) 55 (B) 52
 (C) 49 (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയിൽ ഒന്നുമില്ല
63. സംഖ്യാ ശ്രേണിയിൽ വിട്ടുപോയ സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക 2, 8, 18, 32, 50, 72, ?, _____
- (A) 100 (B) 95
 (C) 90 (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയിൽ ഒന്നുമില്ല

A

64. Select the appropriate set of sequence of mathematical operators to replace all * signs in the following equation and hence to balance it.

$$72 * 4 * 10 * 4 * 2$$

- (A) $\div = + \times$ (B) $= + \times \div$
 (C) $= \times + \div$ (D) None of the above

65. Find/Pick the odd man out.

9, 27, 81, 246, 729, 2187

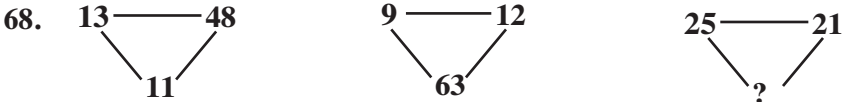
- (A) 27 (B) 81
 (C) 246 (D) 729

66. Two persons are going together, one of them said to the other, “Though you are my father, yet I am not your son”. What is the relationship between the two?

- (A) Father and Son-in-law (B) Father and Daughter-in-law
 (C) Father and Daughter (D) None of these

67. A is 20 m South-West of B, C is 20 m South-East of B, C is in which direction of A?

- (A) East (B) West
 (C) North-East (D) North-West



- (A) 184 (B) 210
 (C) 241 (D) 425

69. The calendar of the year 2026 can be used again in the year _____

- (A) 2033 (B) 2054
 (C) 2037 (D) 2052

70. Find the digit in the unit place of $61 \times 14 \times 127^{18} =$

- (A) 1 (B) 8
 (C) 2 (D) 6

64. താഴെ പറയുന്ന സമവാക്യത്തിലെ എല്ലാ * ചിഹ്നങ്ങളും മാറ്റിസ്ഥാപിക്കുന്നതിനും അതുവഴി അത് സന്തുലിതമാക്കുന്നതിനും ഗണിത പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ക്രമം തിരഞ്ഞെടുക്കുക. അതിലൂടെ സമവാക്യം സംതുല്യമാക്കുക.

$$72 * 4 * 10 * 4 * 2$$

- (A) $\div = + \times$
- (B) $= + \times \div$
- (C) $= \times + \div$
- (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയിൽ ഒന്നുമില്ല

65. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക/തിരഞ്ഞെടുക്കുക - 9, 27, 81, 246, 729, 2187

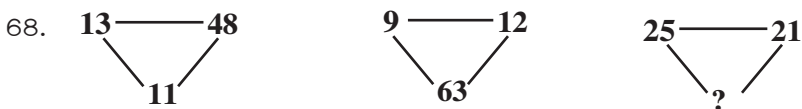
- (A) 27
- (B) 81
- (C) 246
- (D) 729

66. രണ്ടുപേർ ഒരുമിച്ച് പോകുന്നു, അവരിൽ ഒരാൾ മറ്റൊരാളോട് പറഞ്ഞു. "നീ എന്റെ അച്ഛനാണെങ്കിലും ഞാൻ നിന്റെ മകനല്ല". രണ്ടുപേരും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം എന്താണ്?

- (A) അച്ഛനും മരുമകനും
- (B) അച്ഛനും മരുമകളും
- (C) അച്ഛനും മകളും
- (D) ഇവയൊന്നുമില്ല

67. A, Bയുടെ തെക്ക് പടിഞ്ഞാറ് 20 മീറ്റർ അകലെയാണ്, C, Bയുടെ തെക്ക് കിഴക്ക് 20 മീറ്റർ അകലെയാണ്, C, Aയുടെ ഏത് ദിശയിലാണ്?

- (A) കിഴക്ക്
- (B) പടിഞ്ഞാറ്
- (C) വടക്കുകിഴക്ക്
- (D) വടക്കുപടിഞ്ഞാറ്



- (A) 184
- (B) 210
- (C) 241
- (D) 425

69. 2026 ലെ കലണ്ടർ വീണ്ടും ഏത് വർഷത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാം?

- (A) 2033
- (B) 2054
- (C) 2037
- (D) 2052

70. $61 \times 14 \times 127^{18} =$ ന്റെ ഗുണഫലത്തിന്റെ ഏകകസ്ഥാനത്തുള്ള അക്കം കണ്ടെത്തുക

- (A) 1
- (B) 8
- (C) 2
- (D) 6

A

71. Identify the type of sentence:
How efficiently the inspection team completed the verification.
(A) Assertive (B) Imperative
(C) Interrogative (D) Exclamatory
72. Choose the correct option:
The delegation travelled by _____ air due to the urgency of the meeting.
(A) a (B) an
(C) the (D) no article
73. Choose the correct verb form:
Neither the training module nor the supplementary material _____ available on the portal.
(A) is (B) are
(C) were (D) have been
74. Choose the correct question tag:
Let us reconsider the proposal, _____ ?
(A) shall we (B) will you
(C) do we (D) don't we
75. Identify the correct sentence:
(A) The director had the assistant to prepare the summary.
(B) The director had the assistant prepare the summary.
(C) The director had the assistant prepared the summary.
(D) The director had the assistant preparing the summary.
76. Ravi _____ tea every morning.
(A) is drinking (B) drinks
(C) drank (D) has drunk
77. The plant shed its leaves. (Identify the Possessive Pronoun)
(A) plant (B) shed
(C) its (D) The
78. Keerthana won't be late, _____? (Use suitable question tag)
(A) will she (B) will not she
(C) would she (D) wouldn't she

79. Now we shall discuss _____ our future prospects.
(A) about (B) of
(C) for (D) no preposition
80. We are going to bake the bread. (Change into Passive Voice)
(A) The bread is going to be baked. (B) The bread was going to be baked.
(C) The bread has been baked. (D) The bread will be baked.
81. Pick out the antonym of the underlined word
The rules and regulations were strictly enforced
(A) harshly (B) firmly
(C) rigidly (D) lightly
82. Fill up using the appropriate word from the brackets
A _____ of cattle lying under the tree
(A) flock (B) herd
(C) fleet (D) swarm
83. Fill up the blank with the correct phrasal verb.
The meeting was _____ due to the Manager's illness.
(A) put on (B) put off
(C) put up (D) put out
84. Replace the word underlined with its synonym.
Boby's success was the result of perseverance
(A) intelligence (B) persistence
(C) talent (D) luck
85. Pick out the correct prefix to get the opposite of the word manage.
(A) mis (B) un
(C) dis (D) non
86. What is the meaning of "Bona fide"?
(A) In good faith / genuine (B) Illegal
(C) Temporary (D) Immediate
87. What is the correct expansion of "LASER"?
(A) Light Amplification by Stimulated Emission Radiation
(B) Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation
(C) Light Amplified by Stimulated Emitted Radiation
(D) Light Amplification through Stimulated Emission of Rays

A

- 88. What is the one-word substitute for “a person who believes in the doctrine of pleasure as the chief good of life”?
(A) Ascetic (B) Hedonist
(C) Stoic (D) Idealist
- 89. Choose the correctly spelt word.
(A) Occurrence (B) Occurence
(C) Occurencee (D) Occurance
- 90. Which word means “having a harmful effect”?
(A) Pernicious (B) Perilous
(C) Precious (D) Perceptive
- 91. കാകദന്ത ഗവേഷണന്യായത്തിന് സമാനമായ പഴഞ്ചൊല്ല് ഏത്?
(A) അങ്ങാടിപ്പയ്യ് ആലയിൽ നിൽക്കില്ല
(B) അങ്ങാടിയിൽ പോകാൻ ചങ്ങാതി വേണ്ട
(C) അങ്ങുമിങ്ങും പോയാൽ എങ്ങുമെത്താ
(D) അങ്ങില്ലലാപ്പൊങ്ങിന്റെ വേര് കിളയ്ക്കാമോ
- 92. ചുവടെ നൽകിയവയിൽ ശരിയായ വാക്യം ഏത്?
(i) കിണറ്റിനുള്ളിൽ വീണ പുലിയെ നാട്ടുകാർ രക്ഷപ്പെടുത്തി
(ii) അനേകവർഷങ്ങൾ കഴിഞ്ഞാണ് ഞങ്ങൾ നാട്ടിൽ പോയത്
(iii) ഓരോ വിദ്യാർത്ഥികളും പുസ്തകങ്ങൾ വായിക്കണം
(iv) അധ്യക്ഷൻ എന്ന നിലയിൽ ഞാൻ ഒരുതീരുമാനമെടുത്തു
(A) (i), (iv) ശരി (B) (i), (iii) ശരി
(C) (iv) മാത്രം ശരി (D) (iii) മാത്രം ശരി
- 93. ഒരേ അർത്ഥം വരാത്ത പദക്കൂട്ടം ഏത്?
(A) ധ്വജം, കൊടിമരം, പക്ഷി (B) ചന്ദനം, മലയജം, ഭദ്രശ്രീ
(C) പഴം, ഫലം, പക്വം (D) തന്നുഭം, സർവ്വപം, കടുക്
- 94. He is old fashioned എന്ന വാക്യത്തിന് ഏറ്റവും യോജിച്ച പരിഭാഷ ഏത്?
(A) അയാളാണ് പഴഞ്ചൻ (B) അയാൾ മാത്രമാണ് പഴഞ്ചൻ
(C) അയാൾ പഴഞ്ചനാണ് (D) അയാൾ പഴഞ്ചൻ മാത്രമാണ്
- 95. ശരിയായി എഴുതിയ പദം ഏത്?
(A) ഭൂയിഷ്ഠം (B) ഉച്ചിഷ്ഠം
(C) ശ്രേഷ്ഠം (D) സ്സഷ്ഠം

A

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



54/2026-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 1/3rd 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.