

047/23 – M

Question Booklet Alpha Code

A

Question Booklet Sl. No.

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 un-numbered, 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/her 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. **Question 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 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.

A

**047/23 – M**

1. Vasco da Gamma firstly landed at Calicut in the Year  
A) 1453                      B) 1498                      C) 1503                      D) 1524
2. By which treaty the power of Malabar transferred from Sultan of Mysore to the British ?  
A) Treaty of Hyderabad                      B) Treaty of Madras  
C) Treaty of Sreerangapattanam                      D) Treaty of Mangalore
3. 'Atmopadesa Sathakam' written by which social reformer of Kerala ?  
A) Chattampi Swamikal                      B) Sahodaran Ayyappan  
C) Vagbhadanandan                      D) Sree Narayana Guru
4. Who is known as Kerala Gandhi ?  
A) K. Kelappan                      B) K. P. Kesava Menon  
C) Vakkom Maulavi                      D) K. Madhavan
5. "If there be paradise on earth, it is this, it is this, it is this" – words of Mughal emperor Shah Jahan engraved in the walls of which Palace ?  
A) Diwan-i-khas, Delhi                      B) Red Fort, Delhi  
C) Taj Mahal                      D) Moti Masjid, Agra
6. The social reformer who founded Ramakrishna Mission.  
A) Dayananda Saraswathi                      B) Vivekananda  
C) Annie Besant                      D) M. G. Ranade
7. The Nationalist who propounded 'Drain theory' against British economic exploitation of India.  
A) Pheroz Shah Mehta                      B) Badaruddin Tyabji  
C) Gopala Krishna Ghokale                      D) Dadabai Naoroji
8. 'The Fall of Bastille' is associated with which Revolution ?  
A) French Revolution                      B) Russian Revolution  
C) English Revolution                      D) American War of Independence
9. Who worked as the Chairman of the State Reorganisation Commission of 1953 ?  
A) K. M. Panikkar                      B) H. N. Kunzru  
C) Fazal Ali                      D) G. B. Pant
10. The 'Kargil War' of 1999 between India and Pakistan is also called as  
A) Operation Vijay                      B) Operation Parakram  
C) Operation Desert Fox                      D) Operation Blue Star

1. വാസ്കോഡ ഗാമ ആദ്യമായി കോഴിക്കോട്ടെത്തിയ വർഷം.  
 A) 1453                                      B) 1498                                      C) 1503                                      D) 1524
2. ഏത് ഉടമ്പടിയിലൂടെയാണ് മലബാറിന്റെ അധികാരം മൈസൂർ സുൽത്താനിൽ നിന്ന് ബ്രിട്ടീഷുകാർക്ക് കൈമാറിയത് ?  
 A) ഹൈദരാബാദ് ഉടമ്പടി                                      B) മദ്രാസ് ഉടമ്പടി  
 C) ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടമ്പടി                                      D) മംഗലാപുരം ഉടമ്പടി
3. കേരളത്തിലെ ഏത് സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവാണ് 'ആത്മാപദേശ ശതകം' എഴുതിയത് ?  
 A) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ                                      B) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ  
 C) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ                                      D) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
4. കേരള ഗാന്ധി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരാണ് ?  
 A) കെ. കേളപ്പൻ                                      B) കെ. പി. കേശവ മേനോൻ  
 C) വക്കം മുഹമ്മദ്                                      D) കെ. മാധവൻ
5. "ഭൂമിയിൽ സ്വർഗമുണ്ടെങ്കിൽ, ഇതാണ്, ഇതാണ്, ഇതാണ്" – മുഗൾ ചക്രവർത്തി ഷാജഹാന്റെ ഈ വാക്കുകൾ ഏത് കൊട്ടാരത്തിന്റെ ചുവരുകളിൽ കൊത്തിവെച്ചിട്ടുണ്ട് ?  
 A) ദിവാൻ-ഇ-ഖാസ്, ഡൽഹി                                      B) ചെങ്കോട്ട, ഡൽഹി  
 C) താജ്മഹൽ                                      D) മോട്ടി മസജിദ്, ആഗ്ര
6. ഏത് സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവാണ് രാമകൃഷ്ണ മിഷൻ സ്ഥാപിച്ചത് ?  
 A) ദയാനന്ദ സരസ്വതി                                      B) വിവേകാനന്ദൻ  
 C) ആനി ബസന്റ്                                      D) എം. ജി. റാന്നഡെ
7. ഇന്ത്യയിലെ ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്പത്തിക ചൂഷണത്തിനെതിരെ 'ഡ്രെയിൻ സിദ്ധാന്തം' അവതരിപ്പിച്ച ദേശീയ വാദി.  
 A) ഫിറോസ് ഷാ മേത്ത                                      B) ബദറുദ്ദീൻ ത്യാബ്ജി  
 C) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ                                      D) ദാദാ ബായ് നവറോജി
8. 'ബാസ്റ്റിലിയുടെ പതനം' ഏത് വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 A) ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം                                      B) റഷ്യൻ വിപ്ലവം  
 C) ഇംഗ്ലീഷ് വിപ്ലവം                                      D) അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം
9. 1953-ലെ സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷന്റെ ചെയർമാനായി പ്രവർത്തിച്ചത് ആര് ?  
 A) കെ. എം. പണിക്കർ                                      B) എച്ച്. എൻ. കുൻസ്രു  
 C) ഫസൽ അലി                                      D) ജി. ബി. പന്ത്
10. 1999-ലെ 'കാർഗിൽ യുദ്ധം' ഇന്ത്യയ്ക്കും പാക്കിസ്ഥാനും ഇടയിൽ \_\_\_\_\_ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.  
 A) ഓപ്പറേഷൻ വിജയ്                                      B) ഓപ്പറേഷൻ പരാക്രം  
 C) ഓപ്പറേഷൻ ഡെസേർട്ട് ഫോക്സ്                                      D) ഓപ്പറേഷൻ ബ്ലൂ സ്റ്റാർ

**047/23 – M**

11. Consider the below statement regarding the monsoonal rainfall in Kerala.

- 1) Kerala is named as “Gateway of monsoon” in India.
- 2) Palakkad Gap influences the spatial pattern distribution of rainfall.
- 3) Thulavarsham is the principal rainy season in Kerala.

Which of the statement given is/are correct ?

- A) 1 and 2 only      B) 2 and 3 only      C) 1, 2 and 3      D) None

12. Consider the following passes in the Western Ghats in Kerala.

- 1) Thamarassery pass
- 2) Achankovil pass
- 3) Kambam pass
- 4) Arampadi pass

Which of the following is the correct order of their location from north to south ?

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

13. Which of the statement given below is not true regarding the characteristics of tropical cyclones ?

- A) Originate both in land and ocean in the tropical regions.
- B) Low-pressure centre with high wind velocity.
- C) Not all depressions are turned into cyclones.
- D) Cumulonimbus cloud surrounds the core of the cyclone.

14. Which of the soil commonly found in the humid areas where having high temperature and heavy rainfall with alternate wet and dry periods ?

- A) Alluvial soil      B) Black soil      C) Red Soil      D) Laterite soil

15. Which of the following region is known as the *Big Game Country* ?

- A) African Savannah      B) Amazon rain forest
- C) Arctic Siberia      D) Downs in Australia

16. In the Budget of 2022-23, which of the following is a transformative approach for economic growth and sustainable development which is driven by seven engines namely, Roads, Railways, Airports, Ports, Mass Transport, Waterways and Logistic infrastructure ?

- A) P.M. GatiShakti      B) P.M. Gatimman
- C) P.M. Garib Kalyan      D) P.M. Kisan Samman

11. കേരളത്തിലെ മൺസൂൺ മഴയെക്കുറിച്ചുള്ള താഴെയുള്ള പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

- 1) ഇന്ത്യയിലെ “മൺസൂണിന്റെ കവാടം” എന്നാണ് കേരളത്തിന്റെ പേര്.
- 2) പാലക്കാട് വിടവ്, മഴയുടെ സ്പെഷ്യൽ പാറ്റേൺ വിതരണത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്നു.
- 3) തുലാവർഷം കേരളത്തിലെ പ്രധാന മഴക്കാലമാണ്.

നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

- A) 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം      B) 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം      C) 1 ഉം 2 ഉം 3 ഉം      D) ഒന്നുമില്ല

12. കേരളത്തിലെ പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിലെ താഴെ പറയുന്ന ചുരങ്ങൾ പരിഗണിക്കുക.

- 1) താമരശ്ശേരി ചുരം
- 2) അച്ചൻകോവിൽ ചുരം
- 3) കമ്പം ചുരം
- 4) ആറമ്പാടി ചുരം

വടക്ക് നിന്ന് തെക്ക് വരെയുള്ള അവയുടെ സ്ഥാനത്തിന്റെ ശരിയായ ക്രമം ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?

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

13. ഉഷ്ണമേഖലാ ചുഴലിക്കാറ്റുകളുടെ സ്വഭാവസവിശേഷതകൾ സംബന്ധിച്ച് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?

- A) ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിൽ കരയിലും സമുദ്രത്തിലും ഉത്ഭവിക്കുന്നു.
- B) ഉയർന്ന കാറ്റിന്റെ വേഗതയുള്ള താഴ്ന്ന മർദ്ദ കേന്ദ്രം.
- C) എല്ലാ ഡിപ്രഷനുകളും ചുഴലിക്കാറ്റുകളായി മാറുന്നില്ല.
- D) ക്യൂമുലോനിംബസ് മേഘം ചുഴലിക്കാറ്റിന്റെ കേന്ദ്രത്തെ വലയം ചെയ്യുന്നു.

14. ഉയർന്ന താപനിലയും കനത്ത മഴയും ഒന്നിടവിട്ടു നനവുള്ളതും വരണ്ടതുമായ കാലങ്ങളുള്ള ഈർപ്പമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ സാധാരണയായി കാണപ്പെടുന്ന മണ്ണ് ഏതാണ് ?

- A) അലൂവിയൽ മണ്ണ്      B) കറുത്ത മണ്ണ്      C) ചുവന്ന മണ്ണ്      D) ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ്

15. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് മേഖലയാണ് ‘ബിഗ് ഗെയിം കൺട്രി’ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?

- A) ആഫ്രിക്കൻ സവന്ന                                      B) ആമസോൺ മഴക്കാടുകൾ
- C) ആർട്ടിക് സൈബീരിയ                                      D) ഓസ്ട്രേലിയയിലെ താഴ്ചകൾ

16. 2022-23-ലെ ബജറ്റിൽ റോഡുകൾ, റെയിൽവേ, വിമാനതാവളങ്ങൾ, തുറമുഖങ്ങൾ, ബഹുജന ഗതാഗതം, ജലപാതകൾ, ലോജിസ്റ്റിക് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ എന്നിങ്ങനെ ഏഴ് എഞ്ചിനുകളാൽ നയിക്കപ്പെടുന്ന സാമ്പത്തിക വളർച്ചയ്ക്കും സുസ്ഥിര വികസനത്തിനും വേണ്ടിയുള്ള പരിവർത്തന സമീപനം ഏതാണ് ?

- A) പി.എം. ഗതിശക്തി                                      B) പി.എം. ഗതിമാൻ
- C) പി.എം. ഗതീബ് കല്യാൺ                                      D) പി.എം. കിസാൻ സമ്മാൻ

**047/23 – M**

17. Which of the following is growth achieved by the Indian Economy in the Eleventh Plan period ?
- A) An average of 6.7 Percent                      B) An average of 9.5 Percent  
C) An average of 7.9 Percent                      D) An average of 9.0 Percent
18. Which of the following functions are correct about RBI ?
- i) Maintaining price stability while keeping in mind the objective of growth.  
ii) Maintain public confidence in the system, protect depositors interest and provide cost-effective banking services to the public.  
iii) To facilitate external trade and payment and promote orderly development and maintenance of foreign exchange market in India.
- A) Only (i & ii)                                      B) Only (ii & iii)  
C) Only (i & iii)                                      D) All of the above (i, ii, iii)
19. The Inter-Ministerial Coordination Committee on the Multidimensional Poverty Index constituted under NITI Aayog. Which of the following Ministries and Departments are included in the committee ?
- A) Ministry of Agriculture and Farmers Welfare and Department of Fertilizers  
B) Ministry of Commerce and Industry and Department of Telecommunications  
C) Ministry of External Affairs and Department of Public Enterprises  
D) Ministry of Women and Child Development and Department of Food and Public Distribution
20. The Nobel Prize for Economics 2022 was awarded to 3 American Economists for their research on
- A) For their methodological contributions to the analysis of causal relationships  
B) For research on banks and financial crises  
C) For improvements to auction theory and inventions of new auction formats  
D) For their experimental approach to alleviating global Poverty
21. Which of the following statements are correct about Weber's Ideal type of Bureaucracy ?
- i) Division of labour.  
ii) Extensive Paperwork.  
iii) Well-defined authority of the hierarchy.  
iv) Impersonal nature.
- A) Only (ii & iii)                                      B) All the above  
C) Only (i, iii, iv)                                      D) Only (ii, iii & iv)
22. CEDAW is associated with
- A) Children    B) Women  
C) Disabled persons                                      D) Asylum seekers



**047/23 – M**

23. In which year RTI Act came into force ?  
A) 2000                      B) 2004                      C) 2006                      D) 2005
24. Who is the author of the book “Human Rights and Inhuman Wrongs” ?  
A) Upendra Baxi                      B) Anju Soni  
C) V. R. Krishna Iyer                      D) Prof. R. P. Remanan
25. Who preceded Rishi Sunak as Prime Minister of UK ?  
A) Liz Truss                      B) Boris Johnson  
C) Dominic Raab                      D) Suella Braverman
26. What was the total strength of the Constituent Assembly in 1946 ?  
A) 389                      B) 292                      C) 289                      D) 299
27. Which among is the correct chronological order of the cases of Fundamental Rights and Directive Principles ?  
i) Golak Nath vs State of Punjab  
ii) Keshvanand Bharati vs State of Kerala  
iii) Champakam Dorairajan vs State of Madras  
iv) Minerva Mills Ltd. vs Government of India  
A) i, ii, iii, iv                      B) iv, ii, i, iii                      C) ii, i, iv, iii                      D) iii, i, ii, iv
28. Name the system under which the peasant himself owns the land and is responsible for payment of land revenue to the government.  
A) Dahsala System                      B) Zamindari System  
C) Mahalwari System                      D) Ryotwari System
29. Consider the following statements about Panchayath Raj and mark which of the statement is incorrect ?  
A) 1/3 seats are reserved for women at all levels of the Panchayath Raj system.  
B) Panchayath Raj is associated with 12<sup>th</sup> Schedule of the Constitution.  
C) It is under the supervision of Grama Sabha that Grama Panchayath works.  
D) Rajasthan was the first state to implement the Panchayath Raj system in India.
30. Which of the following Articles of the Indian Constitution states that “It shall be the duty of the Union to protect every State against external aggression and internal disturbances” ?  
A) Article 325                      B) Article 354                      C) Article 353                      D) Article 355
31. Which instruments are used in Padayani ?  
A) Thappu and Chenda                      B) Mridangam and Thappu  
C) Kuzhal and Chenda                      D) Mizhavu and Maddalam



23. വിവരാവകാശ നിയമം (RTI) നിലവിൽ വന്ന വർഷം.  
 A) 2000                                      B) 2004                                      C) 2006                                      D) 2005
24. “മനുഷ്യാവകാശങ്ങളും മനുഷ്യത്വരഹിത തെറ്റുകളും” എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവ് ആരാണ് ?  
 A) ഉപേന്ദ്ര ബാക്ലി                                      B) അജയ് സോണി  
 C) വി. ആർ. കൃഷ്ണ അയ്യർ                                      D) പ്രൊഫ. ആർ. പി. രമണൻ
25. ഴഷി സുനക്കിന് മുമ്പ് ആരായിരുന്നു യു.കെ. യുടെ പ്രധാനമന്ത്രി ?  
 A) ലിസ് ട്രസ്                                      B) ബോറിസ് ജോൺസൺ  
 C) ഡൊമിനിക് റാബ്                                      D) സുല്ല ബ്രാവർമാൻ
26. 1946-ലെ ഭരണഘടനാ അസംബ്ലിയുടെ ആകെ അംഗസംഖ്യ എത്രയായിരുന്നു ?  
 A) 389                                      B) 292                                      C) 289                                      D) 299
27. മൗലികാവകാശങ്ങളുടെയും നിർദ്ദേശ തത്വങ്ങളുടെയും കേസുകളുടെ ശരിയായ കാലക്രമം ഏതാണ് ?  
 i) ഗോലക് നാഥ് vs സ്റ്റേറ്റ് ഓഫ് പഞ്ചാബ്  
 ii) കേശവാനന്ദ ഭാരതി vs കേരള സംസ്ഥാനം  
 iii) ചമ്പകം ദൊരൈരാജൻ vs സ്റ്റേറ്റ് ഓഫ് മദ്രാസ്  
 iv) മിനേർവ മിൾസ് ലിമിറ്റഡ് vs ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ്  
 A) i, ii, iii, iv                                      B) iv, ii, i, iii                                      C) ii, i, iv, iii                                      D) iii, i, ii, iv
28. കർഷകന് തന്നെ ഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശം ഉള്ളതും ഭൂമിയുടെ വരുമാനം (നികുതി) സർക്കാരിലേക്ക് അടയ്ക്കാനുള്ള ഉത്തരവാദിത്തമുള്ളതുമായ സംവിധാനത്തിന്റെ പേര്.  
 A) ദഹ്സാല സമ്പ്രദായം                                      B) ജമീന്ദാരി സമ്പ്രദായം  
 C) മഹൽവാരി സമ്പ്രദായം                                      D) റയോത്വാരി സമ്പ്രദായം
29. പഞ്ചായത്ത് രാജിനെക്കുറിച്ചുള്ള താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക. അതിൽ ഏതാണ് തെറ്റെന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തുക ?  
 A) പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാന പ്രകാരം 1/3 സീറ്റുകൾ എല്ലാ തലങ്ങളിലും സ്ത്രീകൾക്കായി സംവരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.  
 B) പഞ്ചായത്ത് രാജ് ഭരണഘടനയുടെ 12 -ാം ഷെഡ്യൂളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.  
 C) ഗ്രാമസഭയുടെ മേൽനോട്ടത്തിലാണ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.  
 D) ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കിയ സംസ്ഥാനമാണ് രാജസ്ഥാൻ.
30. “ബാഹ്യആക്രമണങ്ങളിൽ നിന്നും ആഭ്യന്തര അസ്വസ്ഥതകളിൽ നിന്നും എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളെയും സംരക്ഷിക്കുക എന്നത് യൂണിയന്റെ കടമയാണ്” എന്ന് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ താഴെപ്പറയുന്ന ആർട്ടിക്കിളുകളിൽ ഏതാണ് ?  
 A) ആർട്ടിക്കിൾ 325                                      B) ആർട്ടിക്കിൾ 354                                      C) ആർട്ടിക്കിൾ 353                                      D) ആർട്ടിക്കിൾ 355
31. പടയണിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാദ്യങ്ങൾ ഏതാണ് ?  
 A) തപ്പും ചെണ്ടയും                                      B) മുദംഗവും തപ്പുവും  
 C) കുഴലും ചെണ്ടയും                                      D) മിഴാവും മദളവും

**047/23 – M**

32. Who is known as the 'Kerala Chaucer' ?  
A) Ezhuthachan      B) Cherussery      C) Cheeramakavi      D) Rama Panikker
33. Which country hosted the Winter Olympics 2022 ?  
A) Italy      B) Canada      C) Japan      D) China
34. American Cup is given for which particular sports ?  
A) Tennis (Women)      B) Bridge      C) Badminton      D) Yacht Racing
35. What is the National game of Bangladesh ?  
A) Cricket      B) Pato      C) Rugby      D) Kabaddi
36. Chettikulangara Bharani is associated with a Bhagavathy temple in which district ?  
A) Idukki      B) Ernakulam      C) Alappuzha      D) Kozhikode
37. Who is the first Chairman of Kerala Folklore Academy ?  
A) Raghavan Payyanad      B) Bhargavan Pillai  
C) C. J. Kuttappan      D) Keecheri Raghavan
38. The Olympics in which P.T. Usha lost the Bronze medal by a narrow margin ?  
A) Moscow      B) Los Angeles      C) Barcelona      D) Sydney
39. Which of the following has announced Herbalife as its official partner for Tata IPL 2023 ?  
A) ICC      B) DRDO      C) BCCI      D) IOC
40. In which city will Prime Minister Narendra Modi attend the Joint Commander's Conference – 2023 ?  
A) Bhopal      B) Indore      C) Bangalore      D) Pune
41. Which of the following statements is/are false ?  
i) Hub operates on data link layer while switch operates on physical layer.  
ii) Hub is broadcast type transmission.  
iii) Router operates on network layer.  
A) (i) only      B) (i) and (ii)      C) (i), (ii) and (iii)      D) (ii) and (iii)
42. Which of the following statement is/are true ?  
i) Digitizer is an input device.  
ii) Plotter is an output device.  
iii) Joystick is not an input device.  
A) (i) only      B) (i) and (ii)      C) (i), (ii) and (iii)      D) (ii) and (iii)

32. 'കേരളാ ചോസർ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരാണ് ?  
 A) എഴുത്തച്ഛൻ B) ചെറുശ്ശേരി C) ചീരമകവി D) രാമപ്പണിക്കർ
33. 2022 വിൻഡർ ഒളിമ്പിക്സിന് ആതിഥേയത്വം വഹിച്ച രാജ്യം.  
 A) ഇറ്റലി B) കാനഡ C) ജപ്പാൻ D) ചൈന
34. ഏത് പ്രത്യേക കായിക ഇനത്തിനാണ് അമേരിക്കൻ കപ്പ് നൽകുന്നത് ?  
 A) ടെന്നീസ് (സ്ത്രീകൾ) B) ബ്രിഡ്ജ് C) ബാഡ്മിന്റൺ D) യാച്ച് റേസിംഗ്
35. ബംഗ്ലാദേശിന്റെ ദേശീയ ഗെയിം ഏതാണ് ?  
 A) ക്രിക്കറ്റ് B) പാറ്റോ C) റഗ്ബി D) കബഡി
36. ചെട്ടികുളങ്ങര ഭരണി ഏത് ജില്ലയിലെ ഒരു ഭഗവതി ക്ഷേത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 A) ഇടുക്കി B) എറണാകുളം C) ആലപ്പുഴ D) കോഴിക്കോട്
37. കേരള ഫോക്ലോർ അക്കാദമിയുടെ ആദ്യ ചെയർമാൻ.  
 A) രാഘവൻ പയ്യനാട് B) ഭാർഗവൻ പിള്ള  
 C) സി. ജെ. കുട്ടപ്പൻ D) കിച്ചേരി രാഘവൻ
38. പി. ടി. ഉഷയ്ക്ക് നേരിയ വ്യത്യാസത്തിൽ വെങ്കല മെഡൽ നഷ്ടപ്പെട്ട ഒളിമ്പിക്സ് ?  
 A) മോസ്കോ B) ലോസ് ഏഞ്ചൽസ് C) ബാഴ്സലോണ D) സിഡ്നി
39. ടാറ്റാ ഐ. പി. എൽ. 2023 ന്റെ ഔദ്യോഗിക പങ്കാളിയായി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഹെർബലൈഫിനെ പ്രഖ്യാപിച്ചത് ?  
 A) ICC B) DRDO C) BCCI D) IOC
40. ജോയിന്റ് കമാൻഡേഴ്സ് കോൺഫറൻസ് - 2023-ൽ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്രമോദി ഏത് നഗരത്തിൽ പങ്കെടുക്കും ?  
 A) ഭോപ്പാൽ B) ഇൻഡോർ C) ബാംഗ്ലൂർ D) പൂനെ
41. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏത്/ഏതൊക്കെയാണ് തെറ്റ് ?  
 i) സ്വിച്ച് ഫിസിക്കൽ ലെയറിൽ പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ ഹബ് ഡാറ്റ ലിങ്ക് ലെയറിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.  
 ii) ഹബ് ബ്രോഡ്കാസ്റ്റ് ടൈപ്പ് ട്രാൻസ്മിഷൻ ആണ്.  
 iii) റൂട്ടർ നെറ്റ്വർക്ക് ലെയറിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.  
 A) (i) മാത്രം B) (i) and (ii) C) (i), (ii) and (iii) D) (ii) and (iii)
42. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏത്/ഏതൊക്കെയാണ് ശരി ?  
 i) ഡിജിറ്റൈസർ ഒരു ഇൻപുട്ട് ഉപകരണമാണ്.  
 ii) പ്ലോട്ടർ ഒരു ഔട്ട്പുട്ട് ഉപകരണമാണ്.  
 iii) ജോയിന്റിക്ക് ഒരു ഇൻപുട്ട് ഉപകരണമല്ല.  
 A) (i) മാത്രം B) (i) and (ii) C) (i), (ii) and (iii) D) (ii) and (iii)





**047/23 – M**

51. What is the value of  $6.3 \times 6.3 + 2 \times 6.3 \times 3.7 + 3.7 \times 3.7$  ?  
A) 10                      B) 100                      C) 6.76                      D) 1
52. The decimal number equivalent to  $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{3}{10}$  is  
A) 1.25                      B) 0.25                      C) 0.75                      D) 0.5
53.  $22\frac{1}{2}\%$  of 400 is  
A) 90                      B) 80                      C) 100                      D) 60
54. Simplify  $\frac{6^2 \times 10^4 \times 15^3}{2^6 \times 3^5 \times 5^6}$   
A) 2                      B) 3                      C) 4                      D) 5
55. Find x, if  $5 : 7 = x : 35$   
A) 30                      B) 45                      C) 25                      D) 40
56. If the simple interest for an amount of Rs. 10,000/- for 2 years is Rs. 2,400/-, what is the compound interest for 2 years for the same principal ?  
A) 3,000                      B) 2,544                      C) 2,800                      D) 2,500
57. Find the radius in cm of a sphere whose volume is  $36\pi \text{ cm}^3$ .  
A) 3                      B) 6                      C) 4                      D) None of these
58. First term and last term of an arithmetic progression are 144 and 300, respectively and common ratio is 3. Find out the number of terms in this progression.  
A) 53                      B) 52                      C) 54                      D) 55
59. Average mark of 10 students in a group is 25. If one more student is joined in this group, the average changes to 24. What is the mark of the new student ?  
A) 24                      B) 14                      C) 18                      D) 20
60. A man walks a distance of 600 m along a street in 5 minutes. Find his speed in Km/hr.  
A) 6                      B) 6.6                      C) 7.2                      D) 8
61. Fill in the blanks.  
3, 6, 11, 18, 27, \_\_\_\_\_  
A) 38                      B) 36                      C) 35                      D) 37

51.  $6.3 \times 6.3 + 2 \times 6.3 \times 3.7 + 3.7 \times 3.7$  ന്റെ മൂല്യം എന്താണ് ?  
 A) 10                                      B) 100                                      C) 6.76                                      D) 1
52.  $\frac{1}{5} + \frac{1}{4} + \frac{3}{10}$  ന് തുല്യമായ ദശാംശ സംഖ്യ \_\_\_\_\_ ആണ്.  
 A) 1.25                                      B) 0.25                                      C) 0.75                                      D) 0.5
53. 400 ന്റെ  $22\frac{1}{2}\%$  \_\_\_\_\_ ആണ്.  
 A) 90                                      B) 80                                      C) 100                                      D) 60
54.  $\frac{6^2 \times 10^4 \times 15^3}{2^6 \times 3^5 \times 5^6}$  ലഘൂകരിക്കുക.  
 A) 2                                      B) 3                                      C) 4                                      D) 5
55.  $5 : 7 = x : 35$  ആണെങ്കിൽ x കണ്ടെത്തുക.  
 A) 30                                      B) 45                                      C) 25                                      D) 40
56. 2 വർഷത്തേക്കുള്ള 10,000/- രൂപയ്ക്കുള്ള ലളിതമായ പലിശ 2,400/-, ആണെങ്കിൽ അതേ മൂലധനത്തിന് 2 വർഷത്തെ കൂട്ടുപലിശ എത്രയാണ് ?  
 A) 3,000                                      B) 2,544                                      C) 2,800                                      D) 2,500
57.  $36\pi \text{ cm}^3$  വോള്യമുള്ള ഒരു ഗോളത്തിന്റെ ആരം സെന്റിമീറ്ററിൽ കണ്ടെത്തുക.  
 A) 3                                      B) 6                                      C) 4                                      D) ഇവയൊന്നുമല്ല
58. സമാന്തരശ്രേണിയുടെ ആദ്യ പദവും അവസാനപദവും യഥാക്രമം 144 ഉം 300 ഉം ആണ്, പൊതുവായ അനുപാതം 3 ആണ്. ഈ ശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളുടെ എണ്ണം കണ്ടെത്തുക.  
 A) 53                                      B) 52                                      C) 54                                      D) 55
59. ഒരു ഗ്രൂപ്പിലെ 10 വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ശരാശരി മാർക്ക് 25 ആണ്. ഈ ഗ്രൂപ്പിൽ ഒരു വിദ്യാർത്ഥി കൂടി ചേർന്നാൽ, ശരാശരി 24 ആയി മാറുന്നു. പുതിയ വിദ്യാർത്ഥിയുടെ മാർക്ക് എത്രയാണ് ?  
 A) 24                                      B) 14                                      C) 18                                      D) 20
60. ഒരു മനുഷ്യൻ 600 മീറ്റർ ദൂരം തെരുവിലൂടെ 5 മിനിറ്റിനുള്ളിൽ നടക്കുന്നു. കി. മീ./മണിക്കൂറിൽ അവന്റെ വേഗത കണ്ടെത്തുക.  
 A) 6                                      B) 6.6                                      C) 7.2                                      D) 8
61. വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.  
 3, 6, 11, 18, 27, \_\_\_\_\_  
 A) 38                                      B) 36                                      C) 35                                      D) 37

**047/23 – M**

62. If  $2 + 3 = 8$  ;  $4 + 5 = 24$  ;  $1 + 8 = 9$ , then what is  $3 + 6$  ?  
A) 12                      B) 21                      C) 20                      D) 22
63. Find the odd one out.  
i) 13                      ii) 17                      iii) 23                      iv) 27  
A) 13                      B) 17                      C) 23                      D) 27
64. EARTH : FBSUI :: FRUIT : \_\_\_\_\_  
A) GSVJS                      B) GQVJU                      C) GSVJU                      D) GSVKU
65. A is B's sister. C is B's father. D is C's mother. Then how is A related to D ?  
A) Daughter                      B) Granddaughter  
C) Father                      D) Grandfather
66. Akhil walks 25 km towards East and turns to right hand side and takes a drive of 8 km. He then turning to his right, travels another 10 km. Again he turns to his left and walks 6 km. After that he turns to his right and travels 15 km. How far is he from his initial position and in which direction ?  
A) 20 km West                      B) 16 km North  
C) 14 km South                      D) None of the above
67. What is the angle between the hour hand and minute hand at 12 : 10 ?  
A)  $50^\circ$                       B)  $55^\circ$                       C)  $60^\circ$                       D)  $65^\circ$
68. 3<sup>rd</sup> November 1994 falls on Thursday. What was the day of 20<sup>th</sup> March 1995 ?  
A) Friday                      B) Saturday                      C) Sunday                      D) Monday
69. Find the mirror image of the word MACHINE.  
A) ЭИИHCAM                      B) ЭНИHCAM  
C) ЭИИHCAM                      D) EИИHCAM
70. Looking into a mirror, the clock shows 12 : 15 as the time.  
The correct time is  
A) 11 : 45                      B) 11 : 15                      C) 12 : 45                      D) 12 : 15



62.  $2 + 3 = 8$  ;  $4 + 5 = 24$  ;  $1 + 8 = 9$  ആണെങ്കിൽ  $3 + 6$  എത്ര ?  
 A) 12                                      B) 21                                      C) 20                                      D) 22
63. ഒറ്റപ്പെട്ടത് കണ്ടെത്തുക.  
 i) 13                                      ii) 17                                      iii) 23                                      iv) 27  
 A) 13                                      B) 17                                      C) 23                                      D) 27
64. EARTH : FBSUI :: FRUIT : \_\_\_\_\_  
 A) GSVJS                                      B) GQVJU                                      C) GSVJU                                      D) GSVKU
65. A, B യുടെ സഹോദരിയാണ്. B യുടെ പിതാവാണ് C. C യുടെ അമ്മയാണ് D. എങ്കിൽ എങ്ങനെയാണ് A, D യുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ?  
 A) മകൾ                                      B) കൊച്ചുമകൾ  
 C) അച്ഛൻ                                      D) മുത്തച്ഛൻ
66. അവിൽ കിഴക്കോട്ട് 25 കിലോമീറ്റർ നടന്ന് വലതുവശത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 8 കിലോമീറ്റർ ഡ്രൈവ് ചെയ്യുന്നു. പിന്നീട് വലതുവശത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 10 കിലോമീറ്റർ കൂടി സഞ്ചരിക്കുന്നു. വീണ്ടും അവൻ ഇടതുവശത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 6 കിലോമീറ്റർ നടക്കുന്നു. അതിനുശേഷം അവൻ വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 15 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചു. എങ്കിൽ അവൻ തന്റെ പ്രാരംഭ സ്ഥാനത്ത് നിന്ന് എത്ര അകലെയാണ്, ഏത് ദിശയിലാണ് ?  
 A) 20 കി.മീ. പടിഞ്ഞാറ്                                      B) 16 കി.മീ. വടക്ക്  
 C) 14 കി.മീ. തെക്ക്                                      D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമല്ല
67.  $12 : 10$  ന് മണിക്കൂർ സൂചിക്കും മിനിറ്റ് സൂചിക്കും ഇടയിലുള്ള കോൺ എന്താണ് ?  
 A)  $50^\circ$                                       B)  $55^\circ$                                       C)  $60^\circ$                                       D)  $65^\circ$
68. 1994 നവംബർ 3 വ്യാഴാഴ്ചയാണ്. 1995 മാർച്ച് 20 ഏത് ദിവസം ആയിരുന്നു ?  
 A) വെള്ളിയാഴ്ച                                      B) ശനിയാഴ്ച                                      C) ഞായറാഴ്ച                                      D) തിങ്കളാഴ്ച
69. MACHINE എന്ന വാക്കിന്റെ മിറർ ഇമേജ് കണ്ടെത്തുക.  
 A) ЭИИНСАМ                                      B) ЭНИНСАМ  
 C) ЭИИНСАМ                                      D) ЕИИНСАМ
70. കണ്ണാടിയിൽ നോക്കുമ്പോൾ ക്ലോക്ക് സമയം  $12 : 15$  കാണിക്കുന്നു. ശരിയായ സമയം \_\_\_\_\_ ആണ്.  
 A)  $11 : 45$                                       B)  $11 : 15$                                       C)  $12 : 45$                                       D)  $12 : 15$

**047/23 – M**

71. Choose the most appropriate synonym for the underlined word.

I am ready to concede that the decision was a wrong one.

- A) Propose                      B) Agree                      C) Support                      D) Refuse

72. Fill in the blanks with the correct option.

He saw \_\_\_\_\_ SI of police sitting under \_\_\_\_\_ eucalyptus tree.

- A) the, an                      B) a, a                      C) an, an                      D) an, a

73. Identify the correct sentence.

- A) I read the book yesterday.  
B) I have read the book yesterday.  
C) I has read the book yesterday.  
D) I would read the book yesterday.

74. Let us go to the beach, \_\_\_\_\_ ?

- A) can we                      B) shan't we                      C) shall we                      D) can't we

75. Identify the correct plural form of 'commander-in-chief'.

- A) commanders-in-chief                      B) commander-in-chiefs  
C) commanders-in-chiefs                      D) commander-in-chieves

76. Complete the sentence with the correct conditional clause.

If I had gone to New Delhi, \_\_\_\_\_

- A) I could see the Qutub Minar  
B) I could have seen the Qutub Minar  
C) I saw the Qutub Minar  
D) I might see the Qutub Minar

77. Fill in the blanks with the correct option.

A new mobile tower \_\_\_\_\_ next month.

- A) is been installed                      B) is be installed  
C) is being installed                      D) is installed





91. മണൽ + അരണ്യം – ചേർത്തെഴുതുക.  
 A) മണലരണ്യം B) മണലരണ്യം  
 C) മണലോരണ്യം D) ഇവയൊന്നുമല്ല
92. കിഴക്കോട്ടേക്ക്, മേലോട്ടേക്ക് തുടങ്ങിയ ഉദാഹരണങ്ങളിൽ ആവർത്തന ശബ്ദം ഏത് ?  
 A) ഓട്ട് B) ക്ക്  
 C) എയ്ക്ക് D) കിഴക്ക്
93. വേദവാക്യം എന്ന ശൈലിക്കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത് ?  
 A) വേദത്തിലെ വാക്യം B) വിശുദ്ധമായ വാക്യം  
 C) അലംഘനീയമായ അഭിപ്രായം D) ഇവയൊന്നുമല്ല
94. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഓളത്തിന്റെ പര്യായമല്ലാത്തത്.  
 A) ഭംഗം B) തരംഗം C) വീചി D) ആളം
95. ശരിയായ പദം തിരിച്ചറിയുക.  
 A) അസ്തമയം B) അസ്തമനം  
 C) അസ്തമാനം D) അസ്താമയം
96. സ്വജീവിതത്തിൽ അച്ചടക്കം പാലിക്കാത്ത അധ്യാപകർ കുട്ടികളോട് അച്ചടക്കത്തെക്കുറിച്ചു പ്രസംഗിക്കുന്നത് \_\_\_\_\_  
 A) വിരോധാഭാസമാണ് B) വൈരുദ്ധ്യമാണ്  
 C) വിരോധമാണ് D) വിരുദ്ധമാണ്
97. മരങ്ങൾ – പിരിച്ചെഴുതുക.  
 A) മരം + കൾ B) മര + കൾ  
 C) മരമ് + ങ്ങൾ D) മരങ്ങ് + അൾ
98. വട്ടം + പലക  
 A) വട്ടപ്പലക B) വട്ടാപ്പലക  
 C) വട്ടാമ്പലക D) ഇവയൊന്നുമല്ല
99. കുഞ്ഞുങ്ങൾ എന്ന പദത്തിലെ വചനപ്രത്യയം.  
 A) ഉൻ B) കൾ C) ഉ D) ഇവയൊന്നുമല്ല
100. ശരിയായ വാക്യം കണ്ടെത്തുക.  
 A) വരനും വധുവും തമ്മിൽ മാലയിട്ടു.  
 B) വരനും വധുവും അന്യോന്യം വിവാഹിതരായി.  
 C) വരനും വധുവും തമ്മിൽ വിവാഹിതരായി.  
 D) വരനും വധുവും അന്യോന്യം തമ്മിൽ വിവാഹിതരായി.

---

Space for Rough Work

---

Space for Rough Work



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 ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻതന്നെ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്തായി 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 പുർണ്ണമായ 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 തൊട്ടുമുൻപ് 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 തിരഞ്ഞെടുത്ത് 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 പരീക്ഷാ ഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
14. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.