

43/26 – M

Question Booklet Sl. No.

Question Booklet Alpha Code

A

A

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

1. കേരളത്തിലെ ഡച്ചുകാരെക്കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് തെറ്റായ പ്രസ്താവന(കൾ) ?
 - A) കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി അച്ചടിശാല ആരംഭിച്ചത് ഡച്ചുകാരാണ്.
 - B) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ കൊളച്ചലിൽ ഡച്ചുകാരെ പരാജയപ്പെടുത്തി.
 - C) കേരളത്തിലെ ഡച്ചുകാരുടെ ഏറ്റവും വലിയ നേട്ടങ്ങളിലൊന്ന് ഹോർത്തൂസ് മലബാറിക്കെസിന്റെ സമാഹരണമായിരുന്നു.
 - D) ഡി ലെനോയിയുടെ കീഴിലുള്ള ഡച്ച് നാവിക ഉദ്യോഗസ്ഥരാണ് തിരുവിതാംകൂർ നാവികസേനയെ ആധുനികവൽക്കരിച്ചത്.

2. നൽകിയിരിക്കുന്ന ജോഡികൾ യോജിപ്പിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

i. മൂക്കുത്തി സമരം	–	ആറട്ടുപുഴ വേലായുധപണിക്കർ
ii. കല്ലുമാല സമരം	–	അയ്യങ്കാളി
iii. മിശ്രഭോജനം	–	സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
iv. ചാന്നാർ കലാപം	–	പൊയ്ക്കയിൽ യോഹന്നാൻ

 - A) i ഉം iii ഉം iv ഉം
 - B) i ഉം ii ഉം iii ഉം
 - C) iii ഉം iv ഉം
 - D) iii മാത്രം

3. 2025-ൽ മികച്ച വനിതാ കളിക്കാരികളുള്ള ഫിഫ അവാർഡ് നേടിയത് ആരാണ് ?
 - A) ഹന്ന ഹാംപ്ടൺ
 - B) സാന്റിയാഗോ മോണ്ടിയേൽ
 - C) ജാൻ റീജൻസ്ബർഗ്
 - D) ഐതാന ബോൺമതി

4. ഔറംഗസീബിനെക്കുറിച്ചുള്ള താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?
 - i. അദ്ദേഹം ജിനിയ വീണ്ടും ഏർപ്പെടുത്തി.
 - ii. അദ്ദേഹം ആക്രമണാത്മകമായ ഒരു ഡെക്കാൻ നയം പിന്തുടർന്നു.
 - iii. അദ്ദേഹം ദീൻ-ഇ-ഇലാഹിയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു.
 - A) i ഉം ii ഉം മാത്രം
 - B) ii ഉം iii ഉം മാത്രം
 - C) i ഉം iii ഉം മാത്രം
 - D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

5. 1909-ലെ ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽസ് ആക്ടിനെ പരാമർശിച്ച്, ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.
 - i. ഇത് മോർലി-മിന്റോ പരിഷ്കാരങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
 - ii. ഇത് പ്രത്യേക നിയോജകമണ്ഡലങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ചു.
 - iii. ഇത് പ്രവശ്യാസ്വയംഭരണം അവതരിപ്പിച്ചു.
 - iv. ഇത് ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിലുകളുടെ വലുപ്പം വർദ്ധിപ്പിച്ചു.
 - A) i ഉം ii ഉം iv ഉം മാത്രം
 - B) ii ഉം iii ഉം മാത്രം
 - C) i ഉം iii ഉം മാത്രം
 - D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

18. ഇന്ത്യയിലെ രണ്ട് തരം ആദായ നികുതികൾ ഏതൊക്കെയാണ് ?
- A) വ്യക്തിഗത ആദായനികുതിയും സമ്പത്ത് നികുതിയും
 - B) വ്യക്തിഗത ആദായനികുതിയും സേവന നികുതിയും
 - C) വ്യക്തിഗത ആദായനികുതിയും കോർപ്പറേഷൻ നികുതിയും
 - D) വ്യക്തിഗത ആദായനികുതിയും എസ്റ്റേറ്റ് ഡ്യൂട്ടിയും
19. RBI യുടെ ഓപ്പൺ മാർക്കറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്താണ് ?
- A) മണിമാർക്കറ്റിൽ യോഗ്യമായ സെക്യൂരിറ്റികൾ വാങ്ങുകയും വിൽക്കുകയും ചെയ്യുക
 - B) CRR മാറ്റിക്കൊണ്ട് വാണിജ്യ ബാങ്കുകളുടെ പലിശ നിരക്കിനെ സ്വാധീനിക്കുക
 - C) രാജ്യത്ത് വ്യാവസായിക, കാർഷിക വികസനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക
 - D) A യും B യും
20. 2019-ലെ ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഉപഭോക്തൃ അവകാശങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ് ?
- i. സുരക്ഷിതത്വത്തിനുള്ള അവകാശം
 - ii. വിവരങ്ങൾ അറിയാനുള്ള അവകാശം
 - iii. തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള അവകാശം
 - iv. കേൾക്കാനുള്ള അവകാശം
 - v. പരിഹാരം തേടാനുള്ള അവകാശം
 - vi. ഉപഭോക്തൃ അവബോധത്തിനുള്ള അവകാശം
- A) i, ii, iii
 - B) i, ii, iv, vi
 - C) ii, iii, iv, vi
 - D) i, ii, iii, iv, v, vi
21. നീർത്തട പരിപാലന പരിപാടികൾ പ്രധാനമായും ലക്ഷ്യമിടുന്നത്
- A) ഭൂഗർഭജല റീചാർജും മണ്ണ് സംരക്ഷണവും മെച്ചപ്പെടുത്തുക
 - B) വ്യാവസായിക വളർച്ച പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക
 - C) നഗര ജലവിതരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുക
 - D) ജലസേചന സബ്സിഡികൾ വിപുലീകരിക്കുക

43/26 – M

22. Which feature distinguishes social security from social welfare ?
- A) Targeted beneficiaries
 - B) Voluntary participation
 - C) Legal entitlement based on contribution or status
 - D) Temporary assistance
23. Why is decentralisation important for effective rural employment programmes ?
- A) It reduces budget allocation
 - B) It improves local accountability and planning
 - C) It limits administrative oversight
 - D) It avoids judicial scrutiny
24. Which principle underlying labour legislation most directly supports fair working conditions ?
- A) Freedom of contract without state intervention
 - B) Protection of workers from unequal bargaining power
 - C) Complete deregulation of labour markets
 - D) Privatisation of dispute resolution mechanisms
25. Which indicator best reflects inclusive socio-economic development ?
- A) GDP growth rate
 - B) Per capita income alone
 - C) Human Development Index
 - D) Fiscal deficit
26. The 'Pandaram Proclamation' in Travancore was related to
- A) Anti-Caste Movement
 - B) Temple Entry
 - C) Land Reforms
 - D) Women's rights
27. The 'Liberation Struggle' in Kerala was a response to
- A) Anti-caste legislation
 - B) Government control over Temples
 - C) Anti-superstition legislation
 - D) Educational and land reforms

22. സാമൂഹിക സുരക്ഷയെ സാമൂഹിക ക്ഷേമത്തിൽ നിന്ന് വേർതിരിക്കുന്ന സവിശേഷത ഏതാണ് ?
- A) ടാർഗെറ്റഡ് ഗുണഭോക്താക്കൾ
 - B) സന്നദ്ധ പങ്കാളിത്തം
 - C) സംഭാവനയെയോ പദവിയെയോ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള നിയമപരമായ അവകാശം
 - D) താൽക്കാലിക സഹായം
23. ഫലപ്രദമായ ഗ്രാമീണ തൊഴിൽ പരിപാടികൾക്ക് വികേന്ദ്രീകരണം പ്രധാനമായിരിക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ട് ?
- A) ഇത് ബജറ്റ് വിഹിതം കുറയ്ക്കുന്നു
 - B) ഇത് പ്രാദേശിക ഉത്തരവാദിത്തവും ആസൂത്രണവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു
 - C) ഇത് ഭരണപരമായ മേൽനോട്ടം പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നു
 - D) ഇത് ജൂഡീഷ്യൽ പരിശോധന ഒഴിവാക്കുന്നു
24. തൊഴിൽ നിയമനിർമ്മാണത്തിന് അടിസ്ഥാനമായ ഏത് തത്വമാണ് ന്യായമായ തൊഴിൽ സാഹചര്യങ്ങളെ ഏറ്റവും നേരിട്ട് പിന്തുണയ്ക്കുന്നത് ?
- A) സംസ്ഥാന ഇടപെടൽ ഇല്ലാതെ കരാറിന്റെ സ്വാതന്ത്ര്യം
 - B) അസമമായ വിലപേശൽ ശക്തിയിൽ നിന്ന് തൊഴിലാളികളുടെ സംരക്ഷണം
 - C) തൊഴിൽ വിപണികളുടെ നിയന്ത്രണം പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുക
 - D) തർക്ക പരിഹാര സംവിധാനങ്ങളുടെ സ്വകാര്യവൽക്കരണം
25. എല്ലാവരെയും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക വികസനത്തെ ഏറ്റവും നന്നായി പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന സൂചകം ഏതാണ് ?
- A) GDP വളർച്ചാ നിരക്ക്
 - B) പ്രതിശീർഷ വരുമാനം മാത്രം
 - C) മനുഷ്യ വികസന സൂചിക
 - D) ധനക്കമ്മി
26. തിരുവിതാംകൂറിലെ 'പണ്ടാരപാട്ടം വിളംബരം' എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- A) ജാതി വിരുദ്ധ പ്രസ്ഥാനം
 - B) ക്ഷേത്രപ്രവേശനം
 - C) ഭൂപരിഷ്കരണങ്ങൾ
 - D) സ്ത്രീകളുടെ അവകാശങ്ങൾ
27. കേരളത്തിലെ 'വിമോചന സമരം' എന്തിനുള്ള പ്രതികരണമായിരുന്നു ?
- A) ജാതി വിരുദ്ധ നിയമനിർമ്മാണം
 - B) ക്ഷേത്രങ്ങളുടെ മേലുള്ള സർക്കാർ നിയന്ത്രണം
 - C) അന്ധവിശ്വാസ വിരുദ്ധ നിയമനിർമ്മാണം
 - D) വിദ്യാഭ്യാസ ഭൂപരിഷ്കരണങ്ങൾ

28. 'ദി റെച്ചഡ് ഓഫ് ദി എർത്ത്' എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവ് ആരാണ് ?
- A) ഫ്രാൻസ് ഫാനോൺ
B) ഫ്രാൻസ് കാഫ്ക
C) A. G. ഫ്രാങ്ക്
D) ഫ്രെഡറിക് ജെയിംസൺ
29. ഇന്ത്യയുടെ 'കിഴക്കോട്ട് നോക്കുക നയം (ലൂക്ക് ഈസ്റ്റ് പോളിസി)' പ്രഖ്യാപിച്ചത്
- A) നരേന്ദ്ര മോദി
B) നരസിംഹ റാവു
C) മൻമോഹൻ സിംഗ്
D) A. B. വാജ്പേയി
30. ബ്രെട്ടൺ വുഡ് സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്ഥാപിതമായത്
- A) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുക
B) മൂന്നാം ലോകത്തിലെ ജനാധിപത്യത്തെ പിന്തുണയ്ക്കുക
C) ആഗോള സാമ്പത്തിക സ്ഥിരത സംരക്ഷിക്കുക
D) സൈബർ ഭീകരത തടയുക
31. മുറിച്ച് പിപ്പത്തനം എന്നും അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന തുറമുഖമേത് ?
- A) മുസ്ലിരിസ്
B) നെൽകിന്ദ
C) ബറക
D) തിണ്ടിസ്
32. ഈ ഗെയിംസ് ബ്രിട്ടീഷ് എംപയർ ഗെയിംസ് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്നു
- A) ഏഷ്യൻ ഗെയിംസ്
B) ഒളിമ്പിക്സ്
C) കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസ്
D) ഇവയൊന്നുമല്ല
33. ഒളിമ്പിക് മെഡൽ നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത
- A) മേരി കോം
B) കർണ്ണ മല്ലേശ്വരി
C) P. V. സിന്ധു
D) ലോവ്ലിന ബോർഗോഹെയ്ൻ
34. 2026 ഫിഫ ലോകകപ്പ് വേദി
- i. യുണൈറ്റഡ് സ്റ്റേറ്റ്സ്
ii. മെക്സിക്കോ
iii. കാനഡ
- A) i മാത്രം
B) ii മാത്രം
C) iii മാത്രം
D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം (i ഉം ii ഉം iii ഉം)

35. ടേബിൾ ടെന്നീസിൽ 2023-ലെ അർജുന അവാർഡ് നേടിയത് ആരാണ് ?

- A) അയ്ഹിക മുഖർജി
- B) ശ്രീജ അകുല
- C) മധുരിക പട്കർ
- D) ഹർമീത് ദേശായി

36. ജി. ആർ. ഇന്ദുഗോപന്റെ 'അനോ' എന്ന നോവലിനെക്കുറിച്ചും അതിന്റെ ചരിത്ര പശ്ചാത്തലത്തെക്കുറിച്ചും ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

പ്രസ്താവന I : 16-ാം നൂറ്റാണ്ടിലെ ഒരു വെള്ള ആൽബിനോ ആനയുടെയും അതിന്റെ പാപ്പാന്റെയും കൊച്ചിയിൽ നിന്ന് റോമിലേക്കുള്ള യാത്രയാണ് 'അനോ' എന്ന നോവൽ ചിത്രീകരിക്കുന്നത്.

പ്രസ്താവന II : കേരളത്തിന്റെ നവോത്ഥാന യൂറോപ്പുമായുള്ള ചരിത്രപരമായ സമുദ്രാന്തര ബന്ധങ്ങൾ പര്യവേക്ഷണം ചെയ്യുന്ന നോവൽ.

പ്രസ്താവന III : കേരളത്തിന്റെ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ വ്യാപ്തിയെ അതിന്റെ ആഖ്യാനത്തിലൂടെ വിശാലമാക്കുന്ന, നിരൂപക പ്രശംസ നേടിയ ഈ കൃതിക്ക് 2025-ൽ കേന്ദ്രസാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ലഭിച്ചു.

മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ്/ഏതൊക്കെയാണ് ശരി ?

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

37. മലയാളത്തിലെ ഇതിഹാസ കവി കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാരെക്കുറിച്ചുള്ള ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

പ്രസ്താവന I : 18-ാം നൂറ്റാണ്ടിലെ തുള്ളൽ കലാരൂപത്തിന്റെ ശില്പിയായ കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ, തന്റെ രചനകളിൽ മുർച്ചയുള്ള സാമൂഹിക വിമർശനവും നർമ്മവും സമന്വയിപ്പിച്ചതിന് 'ജനകീയ കവി' ആയി ആഘോഷിക്കപ്പെടുന്നു.

പ്രസ്താവന II : മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ഭാഷാചരിത്രകാരനായ പി. ഗോവിന്ദപിള്ളയാണ് നമ്പ്യാരുടെ കൃതികളെ ആദ്യമായി പട്ടികപ്പെടുത്തിയത്. അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രാരംഭ പട്ടികയിൽ കൃത്യമായി അറുപത് തുള്ളൽ രചനകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞു.

പ്രസ്താവന III : 'സാഹിത്യ പഞ്ചാനൻ' കണ്ടെത്തിയ 'സുന്ദോപസുന്ദോപാഖ്യാനം' ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതൂൾപ്പെടെ, വിവിധ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളിലൂടെ നമ്പ്യാർക്ക് അവകാശപ്പെട്ട കൃതികളുടെ എണ്ണം കാലക്രമേണ വികസിച്ചു.

മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

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

38. കവി ടി. ഉബൈദിനെക്കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?
- i. ടി. ഉബൈദ് ഒരു ദ്വിഭാഷാ കവിയായിരുന്നു, അദ്ദേഹം മലയാളം, കന്നഡ സാഹിത്യത്തിന് ഗണ്യമായ സംഭാവനകൾ നൽകി.
 - ii. കേരള രൂപീകരണ കാലഘട്ടത്തിൽ കവി മലയാളം തന്റെ പ്രാഥമിക മാധ്യമമായി തിരഞ്ഞെടുത്തപ്പോൾ, കന്നഡ ഭാഷയോടുള്ള പ്രതീകാത്മക വിടവാങ്ങലായിട്ടാണ് 'വിടവാങ്ങൽ' എന്ന കവിത എഴുതിയത്.
 - iii. 1908-ൽ കാസർഗോഡിൽ നടന്ന 'സാഹിത്യ പരിഷത്ത് സമ്മേളനത്തിലാണ്' 'വിടവാങ്ങൽ' ആദ്യമായി അവതരിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്.

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

39. താഴെ പറയുന്ന നവോത്ഥാന നേതാക്കളെ അവരുടെ ജനന വർഷമനുസരിച്ച് ക്രമീകരിക്കുക.

- i. ആറാട്ടുപുഴ വേലായുധപണിക്കർ
- ii. വക്കം മൗലവി
- iii. ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ
- iv. പി. പാൽപു

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

40. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ബുദ്ധമതവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത ആരാധനാലയങ്ങൾ ഏതാണ് ?

- A) കിളിരുർ ഭഗവതി ക്ഷേത്രം
- B) കൂടൽ മാണിക്യം ക്ഷേത്രം
- C) ഭരണിക്കാവ് ക്ഷേത്രം
- D) ശബരിമല ക്ഷേത്രം

41. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഒരു സ്റ്റോർ നിർദ്ദേശം ?

- A) A=B
- B) READ A
- C) PRINT X
- D) IF A > B THEN

42. ഇനിപ്പറയുന്നവ ശരിയായി പൊരുത്തപ്പെടുത്തുക.

- i. മാൽവെയർ
- ii. സ്റ്റാമിംഗ്
- iii. സൈബർ നിയമം
- iv. ഫിഷിംഗ്
- a. സൈബർ കുറ്റകൃത്യം
- b. വൈറസ്
- c. ഡാറ്റ മോഷ്ടിക്കൽ
- d. ഇമെയിൽ

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

43/26 – M

43. Consider the following statements about software packages.

- i. A software package is a set of programs designed for a specific application.
- ii. MS Word and MS Excel are examples of application software packages.
- iii. Compilers and assemblers are application software packages.
- iv. Software packages are generally developed to meet common user requirements.

Which of the above statements are incorrect ?

- A) i and ii only
- B) iii only
- C) ii and iv only
- D) i, iii and iv only

44. Which network device operates at the Data Link layer of the OSI model and is used to divide a network into segments ?

- A) Router
- B) Switch
- C) Gateway
- D) Modem

45. Which of the following correctly creates a clickable link to <https://www.mypage.com> ?

- A) `My Page`
- B) `<link href="https:// www.mypage.com">My Page </link>`
- C) `My Page `
- D) `<a>https:// www.mypage.com `

46. A school nutrition programme introduces pulses and eggs to reduce stunting in children. This mainly improves

- A) Carbohydrate intake
- B) Protein availability
- C) Mineral toxicity
- D) Water balance

47. Satellite imagery is used to monitor paddy cultivation across seasons in Kerala. This is an example of

- A) Remote sensing for resource monitoring
- B) Real-time field inspection through ground-based surveys
- C) Atmospheric condition assessment over agricultural landscapes
- D) Atmospheric chemistry analysis

43. സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പാക്കേജുകളെക്കുറിച്ചുള്ള ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

- i. ഒരു പ്രത്യേക ആപ്ലിക്കേഷനുവേണ്ടി രൂപകല്പന ചെയ്ത പ്രോഗ്രാമുകളുടെ ഒരു കൂട്ടമാണ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പാക്കേജ്.
- ii. MS വേഡും MS എക്സലും ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പാക്കേജുകളുടെ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.
- iii. കമ്പൈലറുകളും അസംബ്ലറുകളും ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പാക്കേജുകളാണ്.
- iv. സാധാരണ ഉപയോക്തൃ ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനാണ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പാക്കേജുകൾ സാധാരണയായി വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നത്.

മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് തെറ്റ് ?

- A) i ഉം ii ഉം മാത്രം
- B) iii മാത്രം
- C) ii ഉം iv ഉം മാത്രം
- D) i ഉം iii ഉം iv ഉം മാത്രം

44. OSI മോഡലിന്റെ ഡാറ്റ ലിങ്ക് ലെയറിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതും ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിനെ സൈമെന്റുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വിഭജിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതുമായ നെറ്റ്‌വർക്ക് ഉപകരണം ഏതാണ് ?

- A) റൂട്ടർ
- B) സ്വിച്ച്
- C) ഗേറ്റ്‌വേ
- D) മോഡം

45. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് <https://www.mypage.com> എന്നതിലേക്ക് ക്ലിക്ക് ചെയ്യാവുന്ന ലിങ്ക് ശരിയായി സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ?

- A) `My Page`
- B) `<link href="https:// www.mypage.com">My Page </link>`
- C) `My Page `
- D) `<a>https:// www.mypage.com `

46. കുട്ടികളിലെ വളർച്ച കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഒരു സ്കൂൾ പോഷകാഹാര പദ്ധതിയിൽ പയർവർഗ്ഗങ്ങളും മുട്ടകളും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. ഇത് പ്രധാനമായും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നത്

- A) കാർബോഹൈഡ്രേറ്റ് ഉപഭോഗം
- B) പ്രോട്ടീൻ ലഭ്യത
- C) ധാതു വിഷാംശം
- D) വാട്ടർ ബാലൻസ്

47. കേരളത്തിലെ നെൽകൃഷി സീസണുകളിലായി നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇത് ഏതിന് ഉദാഹരണമാണ് ?

- A) റിസോഴ്സ് മോണിറ്ററിങ്ങിനുള്ള റിമോട്ട് സെൻസിംഗ്
- B) ഗ്രൗണ്ട് അഡിഷ്‌റീത സർവ്വേകളിലൂടെ തത്സമയ ഫീൽഡ് പരിശോധന
- C) കാർഷിക ഭൂപ്രകൃതിയെക്കുറിച്ചുള്ള അന്തരീക്ഷ സ്ഥിതി വിലയിരുത്തൽ
- D) അന്തരീക്ഷ രസതന്ത്ര വിശകലനം

43/26 – M

48. A hill village replaces diesel generators with a micro-hydro system. Which is the most direct benefit ?
- A) Increase in carbon emissions
 - B) Dependence on imported fuel
 - C) Reduction in air pollution and fuel cost
 - D) Reduced rainfall
49. A natural forest is replaced with a single-species plantation and pest attacks increase within two years. The most likely reason is
- A) Disruption of natural predator-prey balance
 - B) Reduced species diversity
 - C) Increased vulnerability due to genetic uniformity of crops
 - D) Decline in ecosystem stability compared with natural forests
50. Nano-coatings on medical implants reduce bacterial infection mainly because they
- A) Release heat continuously
 - B) Interact with microbes at molecular scale
 - C) Increase implant size
 - D) Reduce mechanical strength
51. Simplify $\frac{6387}{8516}$.
- A) $\frac{3}{7}$
 - B) $\frac{3}{4}$
 - C) $\frac{7}{9}$
 - D) $\frac{9}{11}$
52. If 20% of sum of m items is its average, then what is the value of m ?
- A) 20
 - B) 10
 - C) 5
 - D) 4
53. Arun bought items A and B for Rs. 192. He sold the item A at a profit of 20% and item B at a loss of 20%. If his total gain is Rs. 8, then what is the cost price of item A ?
- A) Rs. 116
 - B) Rs. 76
 - C) Rs. 184
 - D) Rs. 118
54. After 3 years of investment at 5% per annum, the compound interest on a certain amount is Rs. 61 more than the simple interest on the amount. Find the amount.
- A) Rs. 4,000
 - B) Rs. 6,000
 - C) Rs. 8,000
 - D) Rs. 10,000

48. ഒരു മലയോര മേഖലകളിൽ ഡീസൽ ജനറേറ്റുകൾക്ക് പകരം മൈക്രോ-ഹൈഡ്രോ സിസ്റ്റം സ്ഥാപിക്കുന്നു. ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട പരിസ്ഥിതി ഗുണം എന്ത് ?
- A) കാർബൺ ബഹിർഗമനത്തിൽ വർദ്ധനവ്
 - B) ഇറക്കുമതി ചെയ്ത ഇന്ധനത്തെ ആശ്രയിക്കൽ
 - C) വായു മലിനീകരണത്തിലും ഇന്ധനച്ചെലവിലും കുറവ്
 - D) കുറഞ്ഞ മഴ നിരക്ക്
49. ഒരു സ്വാഭാവിക വനത്തിന് പകരം ഏകവിള തോട്ടങ്ങൾ മാത്രമുള്ള തോട്ടം ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയും രണ്ട് വർഷത്തിനുള്ളിൽ കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിന്റെ ഏറ്റവും സാധ്യതയുള്ള കാരണം
- A) സ്വാഭാവിക വേട്ടക്കാരൻ-ഇര സന്തുലിതാവസ്ഥയുടെ തടസ്സം
 - B) ജീവിവർഗങ്ങളുടെ വൈവിധ്യം കുറച്ചു
 - C) വിളകളുടെ ജനിതക ഏകത കാരണം വർദ്ധിച്ച അപകടസാധ്യത
 - D) സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ സ്ഥിരത കുറയുന്നു
50. മെഡിക്കൽ ഇംപ്ലാന്റുകളിൽ നാനോ-കോട്ടിംഗുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ബാക്ടീരിയ അണുബാധ കുറയ്ക്കുന്നു. ഇതിന്റെ പ്രധാന കാരണം ഇവയാണ്
- A) തുടർച്ചയായി ചൂട് വിടുന്നത്
 - B) തന്മാത്രാ സ്തരയിലിൽ സൂക്ഷ്മാണുക്കളുമായി ഇടപഴകുന്നത്
 - C) ഇംപ്ലാന്റ് വലുപ്പം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത്
 - D) മെക്കാനിക്കൽ ശക്തി കുറയ്ക്കുന്നത്
51. $\frac{6387}{8516}$ ലഘൂകരിക്കുക.
- A) $\frac{3}{7}$
 - B) $\frac{3}{4}$
 - C) $\frac{7}{9}$
 - D) $\frac{9}{11}$
52. m ഇനങ്ങളുടെ ആകെത്തുകയുടെ 20% അതിന്റെ ശരാശരിയാണെങ്കിൽ, m ന്റെ മൂല്യം എന്താണ് ?
- A) 20
 - B) 10
 - C) 5
 - D) 4
53. അരുൺ A, B എന്നീ ഇനങ്ങൾ 192 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. അയാൾ A ഇനത്തെ 20% ലാഭത്തിലും B ഇനത്തെ 20% നഷ്ടത്തിലും വിറ്റു. അയാളുടെ ആകെ ലാഭം 8 രൂപയാണെങ്കിൽ, A ഇനത്തിന്റെ വാങ്ങിയ വില എത്രയാണ് ?
- A) 116 രൂപ
 - B) 76 രൂപ
 - C) 184 രൂപ
 - D) 118 രൂപ
54. 5% വാർഷിക പലിശ നിരക്കിൽ 3 വർഷത്തെ നിക്ഷേപത്തിന് ശേഷം, ഒരു നിശ്ചിത തുകയുടെ സംയുക്ത പലിശ ആ തുകയുടെ സാധാരണ പലിശയേക്കാൾ 61 രൂപ കൂടുതലാണ്. തുക കണ്ടെത്തുക.
- A) 4,000 രൂപ
 - B) 6,000 രൂപ
 - C) 8,000 രൂപ
 - D) 10,000 രൂപ

43/26 – M

55. The ratio between three numbers is 2 : 3 : 4 and their sum is 27. Find the product of the three numbers.

- A) 24 B) 72 C) 168 D) 648

56. Anand is thrice as good a workman as Bola, and together they finish a piece of work in 15 days. In how many days will Bola alone finish the job ?

- A) 30 B) 25 C) 20 D) 60

57. The average of two numbers is ab. If one number is a, the other is

- A) $2ab - a$ B) $2b$ C) b D) $a(b - 1)$

58. If $2^x = 1024$, then what is the value of x ?

- A) 5 B) 7 C) 10 D) 8

59. The height of a cuboid whose volume is 225 m^3 and base area is 25 m^2 is

- A) 10 B) 9 C) 11 D) 15

60. How many terms are there in the AP : 4, 7, 10, ..., 100 ?

- A) 31 B) 32 C) 33 D) 34

61. Which one is largest 2^{22} , 2^{2^2} , 22^2 , 222 ?

- A) 2^{22} B) 2^{2^2} C) 22^2 D) 222

62. $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \div \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{4} =$

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{2}{4}$
C) $\frac{3}{4}$ D) None of the above

63. Find out the wrong number in the number series.

6, 15, 28, 44, 66, 91

- A) 15 B) 28
C) 44 D) None of the above

55. മൂന്ന് സംഖ്യകൾ തമ്മിലുള്ള അനുപാതം 2 : 3 : 4 ഉം അവയുടെ ആകെത്തുക 27 ഉം ആണ്. മൂന്ന് സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലം കണ്ടെത്തുക.

- A) 24 B) 72 C) 168 D) 648

56. ആനന്ദ്, ബോലയുടെ മൂന്നിരട്ടി നല്ല ജോലിക്കാരനാണ്. അവർ ഒരുമിച്ച് ഒരു ജോലി 15 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. ബോല മാത്രം എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ജോലി പൂർത്തിയാക്കും.

- A) 30 B) 25 C) 20 D) 60

57. രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി ab ആണ്. ഒരു സംഖ്യ a ആണെങ്കിൽ, മറ്റെന്ന്

- A) 2ab – a B) 2b C) b D) a(b – 1)

58. $2^x = 1024$ ആണെങ്കിൽ, x ന്റെ മൂല്യം എന്താണ് ?

- A) 5 B) 7 C) 10 D) 8

59. 225 m^3 വ്യാപ്തവും 25 m^2 വിസ്തീർണ്ണവുമുള്ള ഒരു ക്യൂബോയിഡിന്റെ ഉയരം

- A) 10 B) 9 C) 11 D) 15

60. AP-യിൽ എത്ര പദങ്ങളുണ്ട് : 4, 7, 10, ..., 100 ?

- A) 31 B) 32 C) 33 D) 34

61. ഏതാണ് ഏറ്റവും വലുത് 2^{22} , 2^{2^2} , 22^2 , 222 ?

- A) 2^{22} B) 2^{2^2} C) 22^2 D) 222

62. $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} \div \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} - \frac{1}{4} =$

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{2}{4}$
 C) $\frac{3}{4}$ D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല

63. സംഖ്യാ പരമ്പരയിലെ തെറ്റായ സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക.

6, 15, 28, 44, 66, 91

- A) 15 B) 28
 C) 44 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല

64. $x, -$ എന്നീ ചിഹ്നങ്ങളും 2, 5 എന്നീ സംഖ്യകളും പരസ്പരം മാറ്റി എഴുതുമ്പോൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് സമവാക്യമാണ് ശരിയാകുക ?
- I. $10 \div 2 \times 3 + 5 - 6 = 11$
 II. $5 \times 4 + 2 - 6 \div 3 = 11$
- A) I മാത്രം
 B) I ഉം II അല്ല
 C) II മാത്രം
 D) I ഉം II ഉം
65. SUN നെ HFM എന്നും STAR നെ HGZI എന്നും കോഡ് ചെയ്താൽ GALAXY എന്ന വാക്ക് ഡീകോഡ് ചെയ്യുക.
- A) TZOZCB
 B) UZOZBC
 C) TAOACB
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയൊന്നുമല്ല
66. ഒരു പുരുഷന്റെ ഛായാചിത്രത്തിലേക്ക് നോക്കി അരുൺ പറഞ്ഞു. അവന്റെ അമ്മ എന്റെ അച്ഛന്റെ മകന്റെ ഭാര്യയാണ്. എനിക്ക് സഹോദരനോ സഹോദരിയോ ഇല്ല. ആരുടെ ഛായാചിത്രമാണ് അരുൺ നോക്കിയിരുന്നത് ?
- A) അവന്റെ മകൻ
 B) അവന്റെ അമ്മാവൻ
 C) അവന്റെ പിതാവ്
 D) ഇവയൊന്നുമല്ല
67. തിങ്കളാഴ്ച രാവിലെ 7:40 ന് ശരിയായി സെറ്റ് ചെയ്ത ഒരു ക്ലോക്ക്, ഓരോ മണിക്കൂറിലും 10 മിനിറ്റ് വീതം അധികമായി ഓടുന്നു. എങ്കിൽ ചൊവ്വാഴ്ച രാവിലെ 11:10 ന് ഈ ക്ലോക്ക് കാണിക്കുന്ന സമയം എത്രയായിരിക്കും ?
- A) 3:45 pm
 B) 4:15 pm
 C) 3:35 pm
 D) 4:35 pm
68. ഇന്ന് തിങ്കളാഴ്ചയാണ്. 61 ദിവസങ്ങൾക്ക് ശേഷം ഏത് ദിവസമായിരിക്കും ?
- A) തിങ്കളാഴ്ച
 B) ശനിയാഴ്ച
 C) ബുധനാഴ്ച
 D) വ്യാഴാഴ്ച
69. സഞ്ജു കിഴക്ക് ദിക്കിന് അഭിമുഖമായി നിൽക്കുന്നു. അവൻ 4 മീറ്റർ മുന്നോട്ട് നടന്ന ശേഷം വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 3 മീറ്റർ നടന്നു. വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 4 മീറ്റർ നടന്നു. അതിനുശേഷം അവൻ പുറകോട്ട് തിരിഞ്ഞു. ഇപ്പോൾ അവൻ ഏത് ദിക്ക് അഭിമുഖമായാണ് നിൽക്കുന്നത് ?
- A) തെക്ക്
 B) വടക്ക്
 C) കിഴക്ക്
 D) പടിഞ്ഞാറ്
70. KARZXF എന്നത് 8501942 എന്നും BZWXRFA എന്നത് 3179025 എന്നും കോഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, WRAEKF ന്റെ കോഡ് എന്താണ് ?
- A) 705842
 B) 905842
 C) 905482
 D) 705482

81. Identify the correct sentence from the following options.
 A) Flyers were all around the venue
 B) Flairs were all around the venue
 C) Fleyers were all around the venue
 D) Flayers were all around the venue
82. Fill in the blank by adding the correct phrasal verbs given as options.
 We had to _____ the party to another day owing to the sudden turn of events.
 A) Put on B) Put in C) Put out D) Put off
83. Identify the error in the following sentence.
 The fire fighters were well equipped with latest methods.
 A) Fire fighters B) Were C) Equipped D) Latest
84. Identify the correctly spelt word from the options.
 A) Consientious B) Conscientious
 C) Consceintious D) Consecintious
85. Which word given as options means exactly the same as the one in bold in the following sentence.
 To go abroad was the most **frivolous** decision taken by her.
 A) Timely B) Tactful C) Silly D) Thoughtful
86. *De facto* means
 A) By law B) In reality or in fact
 C) By force D) By accident
87. A life story written by a person about himself is called
 A) Biography B) Autobiography
 C) Memoir D) Chronicle
88. The train will _____ at 6 a.m.
 A) leave B) live C) left D) life
89. Choose the correctly spelt word.
 A) Definatly B) Definetely
 C) Definitely D) Definatly
90. To *throw in the towel* means
 A) To wash clothes B) To give up
 C) To clean the room D) To become angry

97. മക്കത്തായം – പിരിച്ചെഴുതുക.

- A) മകൾ + തായം
- B) മക്കൾ + തായം
- C) മക്ക + തായം
- D) മക്കൾ + തായം

98. ചുവടെ കാണുന്ന പൂർണ്ണ-സ്ത്രീലിംഗ ജോഡികളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക.

- i. കവി – കവിയത്രി
- ii. വിദ്വാൻ – വിദ്വത്തി
- iii. പ്രഭു – പ്രഭി
- iv. തരുണൻ – തരുണി

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

99. താഴെ പറയുന്ന ജോഡികളിൽ തെറ്റായവ തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക.

- i. നെന്മണി – നെല് + മണി
- ii. വിണ്ടലം – വിണ + തലം
- iii. വിദ്യുച്ഛക്തി – വിദ്യുത് + ശക്തി
- iv. വാഗ്ദാനം – വാഗ് + ദാനം

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

100. ചുവടെ കാണുന്ന ജോഡികളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക.

- i. ദുഃഖപ്രതീക്ഷ – ദുഃഖമായ പ്രതീക്ഷ
- ii. കഥാരൂപം – കഥയുടെ രൂപം
- iii. ദീപ്തഭാവം – ദീപ്തമാർന്ന ഭാവം
- iv. ലളിതന്യൂത്തം – ലളിതയുടെ നൂത്തം

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

Space for Rough Work

Space for Rough Work

ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരകോഡ്



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 ഇൻ്റീടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻതന്നെ ഇൻ്റീടലേറ്ററുടെ 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 ഇൻ്റീടലേറ്ററുടെ 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 ഇൻ്റീടലേറ്ററോ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
14. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.