

Question Booklet Alpha Code

A

A

Total Number of Questions : 100

Time : 90 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 60 are printed both in English and in Official Language (Malayalam). Doubts regarding the meaning and translation of Question Serial No. 1 to 60 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

83/25 – M



9. The largest mangrove ecosystem in India, after the Sunderbans is
  - A) Bhitarkanika in Odisha
  - B) Vembanad in Kerala
  - C) Pichavaram in Tamil Nadu
  - D) Kaveri delta in Tamil Nadu
10. Central Institute for Horticulture is located at
  - A) Jammu and Kashmir
  - B) Assam
  - C) Sikkim
  - D) Nagaland
11. Identify the correct ascending sequence in terms of area under paddy cultivation in Kerala from among the following.
  - A) Palakkad, Alappuzha, Thrissur, Kottayam
  - B) Alappuzha, Kottayam, Thrissur, Palakkad
  - C) Kottayam, Thrissur, Alappuzha, Palakkad
  - D) Thrissur, Kottayam, Alappuzha, Palakkad
12. Which State in India was most affected by the cyclone, Biparjoy ?
  - A) Gujarat
  - B) Maharashtra
  - C) Goa
  - D) Karnataka
13. Which of the following statement is/are correct about Indian Planning ?
  - i. Instead of Five Year Plan, there was a “Plan Holiday” and were only Annual Plans in India during the period 1966-69.
  - ii. The Fifth Five Year Plan was terminated in its Fourth Year in 1978 due to change in Government at the Centre.
  - iii. The Eighth Five Year Plan could not take off in 1990 and started only in 1992.
  - A) Only i and ii
  - B) Only ii and iii
  - C) All of the above i, ii and iii
  - D) Only i and iii

9. സുന്ദരബൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കണ്ടൽക്കാടുകളുടെ അവാസവ്യവസ്ഥ
- ഒമ്പിഷയിലെ ഭിതാർക്കണിക
  - കേരളത്തിലെ വേപനാട്
  - തമിഴ്നാട്ടിലെ പിച്ചാവരം
  - തമിഴ്നാട്ടിലെ കാവേരി ഡെൽറ്റ
10. സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ ഹോർട്ടികൾച്ചർ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്
- ജമു അർജ്ജു കാഴ്ചിൽ
  - അസം
  - സിക്കിം
  - നാഗാലാൻഡ്
11. കേരളത്തിൽ നെൽകൃഷി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്തിൽനിന്ന് വിസ്തൃതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശരിയായ അരേഹാഡണക്കമം താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് തിരിച്ചറിയുക.
- പാലക്കാട്, ആലപ്പുഴ, തൃശ്ശൂർ, കോട്ടയം
  - ആലപ്പുഴ, കോട്ടയം, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്
  - കോട്ടയം, തൃശ്ശൂർ, ആലപ്പുഴ, പാലക്കാട്
  - തൃശ്ശൂർ, കോട്ടയം, ആലപ്പുഴ, പാലക്കാട്
12. ഇന്ത്യൻ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് ചുഴലിക്കാറ്, ബിപ്രജോയ് എൻവും കൂടുതൽ ബാധിച്ചത് ?
- ഗുജറാത്ത്
  - മഹാരാഷ്ട്ര
  - ഗോവ
  - കർണ്ണാടക
13. ഇന്ത്യൻ ആസൂത്രണത്തക്കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ശരി ?
- പഞ്ചവസ്തു പദ്ധതികൾ പകരം, 1966-69 കാലയളവിൽ ഇന്ത്യയിൽ “പൂർണ്ണ ഫോളിഡേ” അയിരുന്നു, വാർഷിക പദ്ധതികൾ മാത്രമാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്.
  - കേരളത്തിലെ സർക്കാർ മാറ്റം കാരണം 1978-ൽ അഞ്ചാം പഞ്ചവസ്തു പദ്ധതി അതിന്റെ നാലാം വർഷത്തിൽ അവസാനിച്ചു.
  - എട്ടാം പഞ്ചവസ്തു പദ്ധതി 1990-ൽ ആരംഭിക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ല, 1992-ൽ മാത്രമാണ് ആരംഭിച്ചത്.
- Only i and ii
  - Only ii and iii
  - All of the above i, ii and iii
  - Only i and iii





83/25 – M

പ്രസ്താവന 1 :

സുപ്രീം കോടതിയിലോ, വൈക്കംകാട്ടിയിലോ ഉള്ള ഏതെങ്കിലും ജഡ്ജിയുടെ കർത്തവ്യ നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു സംസ്ഥാന നിയമസഭയിലും ഒരു ചാർച്ചയും നടത്താൻ പാടില്ല.

പ്രസ്താവന 2 :

നടപടിക്രമങ്ങളിലെ ഏതെങ്കിലും ക്രമങ്കേട്ടിരെ പേരിൽ സംസ്ഥാന നിയമസഭകളിൽ നടക്കുന്ന നടപടികളുടെ സാധൂത കോടതികൾക്ക് മുമ്പാകെ ചോദ്യം ചെയ്യാൻ പാടില്ല.

മുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കണം.

**83/25 – M**

22. Which of the following Amendment made the Right to Education a Fundamental Right ?
- A) 44<sup>th</sup> Constitutional Amendment Act
  - B) 86<sup>th</sup> Constitutional Amendment Act
  - C) 96<sup>th</sup> Constitutional Amendment Act
  - D) 102<sup>nd</sup> Constitutional Amendment Act
23. Which of the following statements are correct about the Emergency provisions of the Constitution of India ?
- i. If the President is satisfied that a grave emergency situation exists whereby the security of India or of any part of the territory thereof is threatened, make a declaration to that effect.
  - ii. The President shall not issue such a proclamation unless the decision of the Union Cabinet that such a proclamation may be issued has been communicated to him in writing.
  - iii. Every emergency proclamation issued by the President under Article 352 shall be laid before each House of Parliament and shall cease to operate at the expiration of six months unless before the expiration of that period it has been approved by resolutions of both Houses of Parliament.
- A) Only i and ii
  - B) Only ii and iii
  - C) Only i and iii
  - D) All the above
24. Which of the following statement(s) is/are not correct about the Constituent Assembly of India ?
- i. Dr. Sachidananda Sinha was appointed as the temporary Chairman of the Constituent Assembly on December 9, 1946.
  - ii. Jawaharlal Nehru moved the Objective Resolution in the Constituent Assembly on December 11, 1946.
  - iii. On 29 August 1947, the Constituent Assembly had set up a Drafting Committee under the Chairmanship of Dr. B. R. Ambedkar.
- A) Only i and ii
  - B) Only ii and iii
  - C) Only ii
  - D) Only iii

22. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയാണ് വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശത്തെ മാലിക്കാവകാശമാക്കി മാറ്റിയത് ?
- 44<sup>th</sup> ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി നിയമം
  - 86<sup>th</sup> ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി നിയമം
  - 96<sup>th</sup> ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി നിയമം
  - 102<sup>nd</sup> ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി നിയമം
23. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ അടിയന്തിരാവന്ധാ പ്രവൃംപന വ്യവസ്ഥകളുകുറിച്ച് താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ശരി ?
- ഇന്ത്യയുടെ മൊത്തമായോ, എത്തെങ്കിലും പ്രദേശത്തിന്റെയോ സുരക്ഷയ്ക്കും ഭീഷണി ഉണ്ടാക്കുന്ന ഗുരുതരമായ സാഹചര്യം നിലനിൽക്കുന്നതായി രാഷ്ട്രപതിക്ക് ബോധാപ്പേട്ടാൽ, അതുരെമാറ്റു ഭീഷണിയെ നേരിടാനായി അദ്ദേഹം രാജ്യത്ത് അടിയന്തിരാവന്ധാ പ്രവൃംപിക്കുക.
  - അടിയന്തിരാവന്ധാ പ്രവൃംപനം നടത്തുന്നതിനായി കേന്ദ്ര മന്ത്രിസഭയുടെ തീരുമാനം രേഖാമൂലം അദ്ദേഹത്തെ അറിയിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ രാഷ്ട്രപതി അതുരെമാറ്റു പ്രവൃംപനം പുരപ്പേടുവിക്കാൻ പാടില്ല.
  - ആർട്ടിക്കലിൽ 352 പ്രകാരം രാഷ്ട്രപതി പുരപ്പേടുവിക്കുന്ന ഓരോ അടിയന്തിരാവന്ധാ പ്രവൃംപനവും പാർലമെന്റിന്റെ ഈരു സഭകളുടെയും അംഗീകാരത്തിനായി സഭകൾക്ക് മുമ്പാകെ വയ്ക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ അത് മാസത്തിന് ശേഷം പാർലമെന്റിന്റെ ഈരു സഭകളുടെയും അംഗീകാരം പ്രവൃംപനത്തിന് ലഭിച്ചില്ലായെങ്കിൽ രാഷ്ട്രപതിയുടെ അടിയന്തിരാവന്ധാ പ്രവൃംപനം നിർത്തലാക്കുന്നതാണ്.
- Only i and ii
  - Only ii and iii
  - Only i and iii
  - All the above
24. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സമിതിയെക്കുറിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തത് എത്ര ?
- 1946 ഡിസംബർ 9-ന് ഡോ. സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹയെ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സമിതിയുടെ താൽക്കാലിക ചെയർമാനായി നിയമിച്ചു.
  - 1946 ഡിസംബർ 11-ന് ജവഹർ ലാൽ നന്ദറ്റു ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസമിതിയിൽ ലക്ഷ്യ പ്രമേയം അവതരിപ്പിച്ചു.
  - 1947 ഓഗസ്റ്റ് 29-ന് ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സമിതി ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ഒരു ഡ്രാഫ്റ്റിന് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചു.
- Only i and ii
  - Only ii and iii
  - Only ii
  - Only iii

83/25 – M



83/25 – M



**83/25 – M**

32. Name the project launched by the Kerala Drugs Control Department to prevent environmental pollution and health risks by following Biochemical Waste Management protocols ?
- A) KSUDP      B) nPROUD      C) TRINETRA      D) KaWaCHaM
33. In order to perceive a sensation, the following conditions are necessary, with the exception of
- A) Stimulus strong enough to initiate a response  
B) A receptor to convert the stimulus to an impulse  
C) Interpretation of the impulse in the brain  
D) A motor impulse to an effector organ or muscle
34. All fragments of rock ejected into the air by an erupting volcano is termed as
- A) Lahar      B) Pumice      C) Tephra      D) Lava
35. The infectious disease Chicken Pox is also called
- A) Variola      B) Vaccinia  
C) Varicella      D) Myxovirus
36. A condition in which the liver becomes infused with fibrous tissue and is unable to repair itself is known as
- A) Hepatitis      B) Cirrhosis      C) Jaundice      D) Hepatoma
37. The mission in Kerala launched with the objective to transform the public health sector in the backdrop of the Sustainable Development Goals (SDGs) 2030 of the United Nations (UN) is
- A) Aardram      B) Aarogyakeralam  
C) NCD      D) RBSK
38. Each side of a square is measured to be 1.1 m. What is the area of the square in appropriate significant figures ?
- A) 1.0 m<sup>2</sup>      B) 1.21 m<sup>2</sup>      C) 1.2 m<sup>2</sup>      D) 1.210 m<sup>2</sup>

32. ബയോകെമിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്ഥാന ഫ്രോട്ടോഫോളൂകൾ പാലിച്ചു കൊണ്ട് പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണവും, ആരോഗ്യ മേഖലയിലെ അപകടസാധ്യതകളും തദ്യൂന്നതിനായി കേരള റിഡർസ് കൺട്രെക്ടർ വകുപ്പ് ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയുടെ പേര്
- A) KSUDP      B) nPROUD      C) TRINETRA      D) KaWaCHaM
33. ഒരു സംവേദനം ഗ്രഹിക്കുന്നതിന്, \_\_\_\_\_ ഔദികയുള്ള ഇനിപ്പറയുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ ആവശ്യമാണ്.
- A) പ്രതികരണം ആരംഭിക്കാൻ തക്ക ശക്തമായ ഉത്തരവാദം  
B) ഉത്തരവാദം ഒരു ഫ്രേഡണയാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള ഒരു റിസപ്പേഴ്സ്  
C) തലച്ചോറിലെ ഫ്രേഡണയുടെ വ്യാവ്യാമം  
D) ഒരു എഫക്റ്റർ അവധിവത്തിലേക്കോ പേരിയിലേക്കോ ഉള്ള ഒരു മോട്ടോർ ഫ്രേഡണ
34. പൊതുത്തിനുകൂടുന്ന അഭിപർവ്വതം വായുവിലേക്ക് പുറന്തള്ളുന്ന എല്ലാ പാരക്കൈജനങ്ങളും \_\_\_\_\_ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
- A) ലഹാർ      B) പൂമിസ്      C) ടെഹ്നോളജി      D) ലാവ
35. ചികിൽപ്പോക്ക് എന്ന പകർച്ചവ്യാധിയെ \_\_\_\_\_ എന്നും വിളിക്കുന്നു.
- A) വേരിയോള      B) വാക്സിനിയ  
C) വേരിസെല്ല      D) മൈക്രോബൈറസ്
36. കരളിൽ നാരുകളുള്ള കലകൾ നിരഞ്ഞു നിൽക്കുകയും സ്വയം നന്നാക്കാൻ കഴിയാതെ വർക്കയും ചെയ്യുന്ന അവന്ധയാണ്
- A) ഹെപ്പിറൈറ്റിസ്      B) സിറോസിസ്      C) മണ്ണപ്പിത്തം      D) ഹെപ്പറോമ
37. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ (UN) സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ (SDGs) 2030 ന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ പൊതുജനാദാര്യ മേഖലയെ പരിവർത്തനം ചെയ്യുക എന്ന ലക്ഷ്യത്താട്ടയാണ് കേരളത്തിൽ ഈ ദാത്യം ആരംഭിച്ചത്.
- A) ആർട്ടി      B) ആരോഗ്യക്രഷ്ണ  
C) NCD      D) RBSK
38. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ ഓരോ വരുവും 1.1 മീറ്ററായി അളക്കുന്നു. ഉചിതമായ പ്രധാന കണക്കുകളിൽ ചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം എന്താണ് ?
- A)  $1.0 \text{ m}^2$       B)  $1.21 \text{ m}^2$       C)  $1.2 \text{ m}^2$       D)  $1.210 \text{ m}^2$

83/25 – M





44. പുകയില സസ്യങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന അതികലോയിഡ് എത്രാണ് ?  
A) നിക്കോട്ടിൻ  
B) കൊക്കേയൻ  
C) പൈപ്പറിൻ  
D) അഞ്ചാപിൻ

45. 2023-ലെ റസത്രംത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചത്  
A) കൃശിയോടുകൂടിട്ട കണ്ണെന്തലും സമന്വയവും  
B) കീകൾ കെമിസ്റ്റിയുടെയും പൈയോ-അർത്തേതാഗണത്തിൽ കെമിസ്റ്റിയുടെയും വികസനം  
C) അസിമെട്ടിക് ഓർഗാനോകാറ്റലിസിന്റെ വികസനം  
D) ദിപിയം അയോൺ ബാറ്റിക്കളുടെ വികസനം

46. 2024 ഏപ്രിൽ കാർഡിയോറ്റ് ചെസ്റ്റ്കുർണ്ണമെന്റിൽ വിജയിച്ച യുവതാരത്തിന്റെ പേര്.  
A) അർ. പ്രഗാന്ധ  
B) വിജിത് ഗുജരാത്തി  
C) ഡി. ഗുക്കഷ്  
D) ഫാദിയാനോ കരുവാന

47. “മുളിലോട് ഭരവതി” കേരളത്തിലെ ഏത് അനുഷ്ഠാന കലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
A) തെയ്യം  
B) മുടിയേറ്റ്  
C) പടയണി  
D) പാന

48. “കേരള കലാമണ്ഡലം” ചാന്ദസലറായ പ്രശ്നപ്പേരുടെ പേരെന്താണ് ?  
A) പത്മ സുഖമണ്ഡം  
B) മലീക സാരാഭായ്  
C) നീന കുറുപ്പ്  
D) മേരിൽ ഓവിക

49. 2010-ൽ സലിം കുമാരിന് “മികച്ച നടന്നുള്ള ഭേദഗതിയ അവാർഡ് ” നേടിക്കൊടുത്ത സിനിമയുടെ പേരെന്താണ് ?  
A) അൻഡ്രോയിഡ് കുഞ്ഞപ്പൻ  
B) അഞ്ചനുറങ്ങാത്ത വിട്  
C) കരുത ജുതൻ  
D) അദാമിന്റെ മകൻ അബു

50. പക്കജ് അദ്വാനി എൽ കായിക ഇന്ത്യൻലാൻ ലോക ചാമ്പ്യൻ ?  
A) ഫുട്ടോൾ  
B) ക്രിക്കറ്റ്  
C) ബില്യാർഡ്  
D) ജാവലിൻ ട്രോ

51. - 5 നെ 4 കൊണ്ട് ഹർക്കുസേപാർ ലഭിക്കുന്ന ശീഷ്യം  
A) - 1  
B) 1  
C) 3  
D) - 3

**83/25 – M**

52. What percentage of three metric tonnes in sixty quintals ?  
A) 100%      B) 150%      C) 250%      D) 200%
53. The fourth proportional to 5, 8, 15 is  
A) 20      B) 24      C) 30      D) 36
54. A and B can do a job together in 7 days. A is  $\frac{3}{4}$  times efficient as B. Same job can be done by A alone is  
A) 11 days      B) 9 days  
C)  $12\frac{1}{4}$  days      D)  $16\frac{1}{3}$  days
55. A is 20 meter west of B, C is 30 meter north of B, D is 10 meter east of C. Then distance from A to D is  
A) 10 m      B)  $20\sqrt{2}$  m  
C)  $30\sqrt{2}$  m      D)  $10\sqrt{2}$  m
56. Average of reciprocal of x and y is  
A)  $\frac{x+y}{xy}$       B)  $\frac{xy}{x+y}$       C)  $\frac{2xy}{x+y}$       D)  $\frac{x+y}{2xy}$
57. Mr. X facing East. He turns  $110^\circ$  in the clockwise direction and then he turns  $155^\circ$  in the anticlockwise direction. Which direction is he facing now ?  
A) East      B) North      C) North-East      D) South-West
58. If  $30 - 10 = 300$ ,  $7 \div 4 = 11$  and  $9 \times 3 = 6$ , then  $50 - 20 \times 100 \div 10$  is  
A) 910      B) 1000      C) 900      D) 1010
59. If SUMMER is coded as RUNNER, then WINTER is coded as  
A) SUITER      B) VIOUER      C) SUFFER      D) WALKER
60. By looking a mirror, it appears quarter to eight, what is the actual time ?  
A) 4.15      B) 3.15      C) 4.45      D) 3.45

52. മൂന്ന് മെട്ടിക് ടൺിൽ എത്ര ശതമാനം അരുപ്പത് കുറഞ്ഞിൽ വരും ?  
 A) 100%      B) 150%      C) 250%      D) 200%
53. 5, 8, 15 എന്നിവയുടെ നാലാമത്തെ അനുപാതം ആണ്  
 A) 20      B) 24      C) 30      D) 36
54. A യും B യും ചേർന്ന് ഒരു ജോലി 7 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യു തീർക്കും. A യും B യുടെ  $1\frac{3}{4}$  മടങ്ങ് കാര്യക്ഷമതയുണ്ട്. അതേ ജോലി A യും മാത്രം എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യാൻ കഴിയും ?  
 A) 11 ദിവസം      B) 9 ദിവസം  
 C)  $12\frac{1}{4}$  ദിവസം      D)  $16\frac{1}{3}$  ദിവസം
55. A എന്നത് B യിൽ നിന്ന് 20 മീറ്റർ പടിഞ്ഞാറും, C എന്നത് B യിൽ നിന്ന് 30 മീറ്റർ വടക്കും, D എന്നത് C യിൽ നിന്ന് 10 മീറ്റർ കിഴക്കുമാണ്. അപ്പോൾ A യിൽ നിന്ന് D യിലേക്കുള്ള ദൂരം എത്ര ?  
 A) 10 m      B)  $20\sqrt{2}$  m  
 C)  $30\sqrt{2}$  m      D)  $10\sqrt{2}$  m
56. x, y എന്നിവയുടെ പരസ്യ പൂരകത്തിൽ ശരാശരി  
 A)  $\frac{x+y}{xy}$       B)  $\frac{xy}{x+y}$       C)  $\frac{2xy}{x+y}$       D)  $\frac{x+y}{2xy}$
57. മിസ്റ്റർ X കിഴക്കോട്ട് അഭിമുഖമായി നിൽക്കുന്നു. അവൻ ഘടകികാര ദിശയിൽ  $110^\circ$  തിരിഞ്ഞ് എതിർ ഘടകികാരദിശയിൽ  $155^\circ$  തിരിയുന്നു. ഇപ്പോൾ അവൻ ഏത് ദിശയിലേക്കാണ് അഭിമുഖിക്കുന്നത് ?  
 A) കിഴക്ക്      B) വടക്ക്      C) വടക്ക്-കിഴക്ക്      D) തെക്ക്-പടിഞ്ഞാറ്
58.  $30 - 10 = 300$ ,  $7 \div 4 = 11$ ,  $9 \times 3 = 6$ , ആണെങ്കിൽ  $50 - 20 \times 100 \div 10$  എന്നത്  
 A) 910      B) 1000      C) 900      D) 1010
59. SUMMER എന്നത് RUNNER ആയി കോഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, WINTER എന്നത് \_\_\_\_\_ ആയി കോഡ് ചെയ്യും.  
 A) SUITER      B) VIOUER      C) SUFFER      D) WALKER
60. കണ്ണാടിയിൽ നോക്കിയാൽ 8 മണി ആകാൻ 15 മിനിറ്റ് സമയം എന്ന് തോന്നുന്നു, യഥാർത്ഥ സമയം എത്രയാണ് ?  
 A) 4.15      B) 3.15      C) 4.45      D) 3.45

## 83/25 – M

61. Fill in the blanks with suitable article.

\_\_\_\_\_ university in which she is studying is one of the best universities in the world.

- A) the                    B) a                    C) an                    D) no article

62. Find out the correct answer from the following sentences.

- A) One of the student in the class scores full marks.  
B) One of the students in the class scores full marks.  
C) One of the students in the class score full marks.  
D) One of the student in the class score full marks.

63. Choose the correct question tag from the following.

- A) No one has attended the meeting, hasn't they ?  
B) Let's go for a film, shouldn't we ?  
C) Get out, will you ?  
D) She seldom attended the meeting, didn't she ?

64. Which is the correct passive voice of the sentence Ram is eating a mango ?

- A) A mango is eaten by Ram                    B) A mango was eaten by Ram  
C) A mango is being eaten by Ram            D) A mango was being eaten by Ram

65. Fill in the blanks with correct phrasal verb of the word given in the bracket.

The meeting was \_\_\_\_\_ (cancelled) because of some personal issues of the manager.

- A) Called off                    B) Called out                    C) Called up                    D) Called on

66. Choose the correct antonym of the word 'luminous'.

- A) Shiny                    B) Dark                    C) Diminish                    D) Retract

67. Choose the word with correct spelling.

- A) Seperate                    B) Tortiose                    C) Collage                    D) Plaigarism

68. Fill in the blanks with suitable modal verb.

Policemen \_\_\_\_\_ wear Khaki.

- A) will                    B) can                    C) shall                    D) must

69. Fill in the blanks with suitable idiom from the following.

The announcer announces that it is time to \_\_\_\_\_ the programme.

- A) wrap up                    B) take sides  
C) get cold feet                    D) butter someone up

70. Fill in the blanks using correct preposition.

The boutique is situated \_\_\_\_\_ the city centre.

- A) on                    B) by                    C) for                    D) at

71. ഹരദം എന്ന വാക്കിന് സമാനപദം കണ്ടെന്നുക.  
 A) നിറം                      B) മല                      C) കയം                      D) പ്രഭാതം
72. താഴെ പറയുന്നതിൽ ശരിയായ രൂപമെത് ?  
 A) ഉപോദ്ധബലകം                      B) ഉപോർബലകം  
 C) ഉപോത്ബലകം                      D) ഉപോല്ബലകം
73. Conciliation എന്ന പദത്തിന്റെ ക്യാത്യമായ വിവർത്തനമെത് ?  
 A) അനുരജം                      B) സങ്ഘടന  
 C) പുരിതികരണം                      D) ആസൃതണം
74. താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനയെത് ?  
 A) അശയങ്ങളാൽ അശാർഗ്ഗ ഗഹനമായ കവിത സമ്പൂർണ്ണമാണ്.  
 B) അശയങ്ങളാൽ സമ്പൂർണ്ണമാണ് ഗഹനമായ അശാർഗ്ഗ കവിത.  
 C) അശാർഗ്ഗ കവിത ഗഹനമായ അശയങ്ങളാൽ സമ്പൂർണ്ണമാണ്.  
 D) അശാർഗ്ഗ ഗഹനമായ അശയങ്ങളാൽ കവിത സമ്പൂർണ്ണമാണ്.
75. മാടവി എന്നതിന്റെ എത്തിർലിംഗമെത് ?  
 A) ഇല്ലാടമ                      B) കൈട്ടിലമ                      C) എസ്പാട്ടി                      D) പിഷ്ടരസ്യാർ
76. ആപ്പത്തിലെ ദൈര്യം എന്നർത്ഥമുള്ള ശരിയായ പദമെത് ?  
 A) വിപതിദൈര്യം                      B) വിപയിദൈര്യം                      C) വിപദദൈര്യം                      D) വിപദിദൈര്യം
77. 'ഒന്നിനെയും വക്കവെള്ളാത്തവൻ' എന്ന അർത്ഥം വരുന്ന ശ്രദ്ധിയെത് ?  
 A) അംഗകിയ രാവണൻ                      B) പാശാണത്തിൽ കുമി  
 C) കുഞ്ചിരാമൻ                              D) ഒറ്റപ്പുരാടൻ
78. വെണ്ണ എന്ന പദം പിരിച്ചാണുത്തുക.  
 A) വെൺ + മ                      B) വെണ്ണ് + മ                      C) വെള്ള് + മ                      D) വെള്ള് + മ
79. നിശ്ചയുദ്ധമെന്ന പദത്തെ വിപുലീകരിക്കുന്നോൾ കിട്ടുന്നതെത് ?  
 A) നിശലില്പുള്ള യുദ്ധം                      B) നിശലിനോട്ടുള്ള യുദ്ധം  
 C) നിശലാകുന്ന യുദ്ധം                              D) നിശലിഞ്ചി യുദ്ധം
80. കൗമുഖി, ജോതസന എന്നിവ എത്തിന്റെ പര്യായപദങ്ങളാണ് ?  
 A) പുവ്                              B) മഫ                              C) നിലാവ്                              D) ഭേമി

81. 'उद्योग' में कौन-सा उपर्युक्त लगा है ?

- A) उत्  
B) उद्  
C) उ<sup>०</sup>  
D) उन

82. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द व्यक्तिवाचक संज्ञा है ?



83. निम्न में से तदुभव शब्द कौन-सा है ?

- A) आग B) अश्रु  
C) कमल D) उज्ज्वल

84. निम्नलिखित में से किसमें सम्प्रदान कारक का प्रयोग हुआ है ?

- A) पेड़ से पत्ता गिरा
  - B) गोपाल ने गरीबों को भोजन दिया
  - C) राजू ने खाना खाया
  - D) मैं ने पुस्तक पढ़ी

85. कालिमा शब्द में किस प्रत्यय का प्रयोग हुआ है ?

86. अनेक छात्र दिल्ली चले गये । वाक्य में कौन-सा विशेषण है ?

- A) अनिश्चित परिमाणवाचक
- B) अनिश्चित संख्यावाचक
- C) निश्चित संख्यावाचक
- D) निश्चित परिमाणवाचक

87. 'SUBORDINATE' शब्द का हिंदी पारिभाषिक शब्द कौन-सा है ?

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| A) उत्तराधिकारी | B) सहायक     |
| C) अधीनस्थ      | D) पालनकर्ता |

88. निम्न में स्त्रीलिंग शब्द कौन-सा है ?

- |        |           |
|--------|-----------|
| A) दही | B) अहिंसा |
| C) मौन | D) वेग    |

89. इनमें से किस वाक्य में अकर्मक क्रिया का प्रयोग किया गया है ?

- A) उसने पुस्तक पढ़ी
- B) किसान फसल कर रहा है
- C) राधा टी.वी. देखती है
- D) मज़दूर गहरी नींद में सो रहा है

90. पेड़ शब्द का बहुवचन क्या है ?

- |         |              |
|---------|--------------|
| A) पेड़ | B) पेड़ो     |
| C) पेडे | D) पेड़ों से |

83/25 – M



---

**Space for Rough Work**

---

**Space for Rough Work**

83/25 – M

## ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്യ്



ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനംഗൾ

ചോദ്യങ്ങളുടെ അതക്ക് എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

**ഉദ്യാഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
  - ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൻ്റെ മുകളിൽ ഖടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
  - കാരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഫാളിലെ ഇൻഫി ടെറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
  - നിഞ്ചൻകമുന്നുവാചിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്ഥയ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടന്തി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
  - ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൾ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളിൽത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൾ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിഞ്ചൻകിൽ ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതെ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
  - ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലും തുറക്കാൻ പാടില്ല.
  - പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാണ്ടതേരോ, കീറയതോ, വിട്ടുപോയതോ അതു പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാദാരം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതെ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
  - ഈ ചോദ്യപേപ്പൾ ഒരു മുതൽ 60 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ ഇംഗ്ലീഷിലും ഔദ്യോഗിക ഭാഷയിലും (മലയാളം) അയി അച്ചടിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ ചോദ്യങ്ങളുടെ അർത്ഥം, തർജ്ജമ എന്നീവ സംബന്ധിച്ച് സംശയങ്ങൾക്ക് ഇംഗ്ലീഷ് മാധ്യമത്തിലുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് അധികാരിക്കുന്നത്.
  - ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൻ്റെ അവസാന പേജിനു തൊടുമുൻപ് നന്നാം എഴുതാതെ രണ്ട് പേജുകൾ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ ഉത്തരം കണക്കുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കൂടിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
  - ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തണമെന്ന് അനുഭബിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാണിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കും.
  - ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ കാരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്താൽ, എന്ന്, അത്, ഉത്തരക്കെലാണി ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരേയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമ്പിള് (ബബിൾ) മാത്രം നിലയോ കരുപ്പോ ബാൻ പോയിന്തെ പേരെ ഉപയോഗിച്ച് കരുപ്പിക്കുക.
  - കാരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും കാരോ തെരുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താതെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
  - പരിക്ഷാ സമയം കുറയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാം ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
  - നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കെട്ട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രദ്ധം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുഞ്ചെ അന്വേഷാഗ്രാഹി പ്രവർഖിക്കുന്നതാണ്.