

037/23 – 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

1. പ്രാചീന മലയാളം എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവിന്റെ പേര്.

A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു	B) പണ്ഡിറ്റ് കറുപ്പൻ
C) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ	D) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ

2. കൊള്ളച്ചൽ യുദ്ധം നടന്നത് ആരൊക്കെ തമ്മിലാണ് ?

A) മാർത്താണ്ഡവർമ്മയും ഡച്ചുകാരും	B) ധർമ്മരാജയും ഡച്ചുകാരും
C) മാർത്താണ്ഡവർമ്മയും പോർച്ചുഗീസുകാരും	D) മാർത്താണ്ഡവർമ്മയും ബ്രിട്ടീഷുകാരും

3. 1921-ലെ ആദ്യത്തെ അഖില കേരള പ്രൊവിൻഷ്യൻ സമ്മേളനം നടന്നത് എവിടെയാണ് ?

A) മഞ്ചേരി	B) ഒറ്റപ്പാലം	C) പയ്യന്നൂർ	D) പാലക്കാട്
------------	---------------	--------------	--------------

4. ആത്മീയ സഭ എന്ന സംഘടനയുടെ സ്ഥാപകൻ.

A) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ	B) വീരസലിംഗം
C) കേശവ് ചന്ദ്ര സെൻ	D) രാജാറാം മോഹൻ റോയ്

5. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണകാലത്ത് കേന്ദ്രത്തിൽ ഒരു ദ്വിസഭ നിയമനിർമ്മാണത്തിന് നൽകിയിട്ടുള്ളത് ?

A) Act of 1919	B) Act of 1909	C) Act of 1892	D) Act of 1935
----------------	----------------	----------------	----------------

6. 1920-ലെ INC സെഷൻ നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനത്തിന് അംഗീകാരം നൽകി. എവിടെയാണ് സെഷൻ നടന്നത് ?

A) കൽക്കട്ട	B) നാഗ്പൂർ	C) അലഹബാദ്	D) മദ്രാസ്
-------------	------------	------------	------------

7. ചൈനയിൽ ചരിത്രപരമായ ലോംഗ് മാർച്ചിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് ആരാണ് ?

A) ചിയാങ് കൈ ഷെക്ക്	B) സൺ യാത് സെൻ
C) മാവോ സെതുങ്	D) യുവാൻ ഷികായ്

8. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ UNO യുടെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷയല്ലാത്തത് ഏത് ?

A) ജർമ്മൻ	B) ഇംഗ്ലീഷ്	C) അറബിക്	D) ഫ്രഞ്ച്
-----------	-------------	-----------	------------

9. നമീബിയൻ ചീറ്റുകളെ അടുത്തിടെ താമസിപ്പിക്കുവാൻ കൊണ്ടു വന്ന ദേശീയ ഉദ്യാനം.

A) ഗിർ	B) കാസിരംഗ	C) കൻഹ	D) കുന്നോ
--------	------------	--------	-----------

10. ആദ്യ കേരളജ്യോതി അവാർഡ് 2022-ൽ നേടിയത് ആര് ?

A) ടി. പത്മനാഭൻ	B) കെ. ആർ. മീര
C) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ	D) സച്ചിദാനന്ദൻ

037/23 – M

11. Consider the following statements.

- i) Trade winds blow from subtropical high-pressure belt to equatorial low-pressure belt.
- ii) The land and sea breeze are examples of trade winds.
- iii) Trade winds blow steadily in the same direction and in a constant course.
- iv) Trade winds are best developed in the polar regions.

Which of the above mentioned statements is/are correct ?

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

12. Match List – I and List – II and select the correct answer using the codes given below.

List – I

Dam

- a) Pothundi
- b) Peringalkuthu
- c) Shengulam
- d) Peppara

List – II

River

- i) Karamana
- ii) Chalakkudy
- iii) Bharathapuzha
- iv) Muthirappuzha

Codes :

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

13. Identify the statement which is/are not correct.

- i) Igneous rocks are volcanic in type, hence no fossils.
- ii) Granite and Basalt are examples of igneous rocks.
- iii) Igneous rocks are primary rocks formed on the earth.
- iv) Igneous rocks have layered structure.

Codes :

- A) (ii) only
- B) Both (i) and (iv)
- C) (iv) only
- D) None of the above

14. How many pairs given below is/are correctly matched ?

- i) Banihal – Jammu and Kashmir
- ii) Lipulekh – Sikkim
- iii) Rohtang – Himachal Pradesh
- iv) Shipki La – Arunachal Pradesh

- A) Only one pair
- B) Only two pairs
- C) Only three pairs
- D) No pair

11. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

- i) ഉപ ഉഷ്ണമേഖലാ ഉയർന്ന മർദ്ദ വലയത്തിൽ നിന്ന് മധ്യരേഖാ താഴ്ന്ന മർദ്ദ വലയത്തിലേക്ക് വാണിജ്യവാതം വീശുന്നു.
 - ii) കരയും കടൽക്കാറ്റും വാണിജ്യവാതത്തിന് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.
 - iii) വാണിജ്യവാതം ഒരേ ദിശയിൽ സ്ഥിരമായി വീശുന്നു.
 - iv) ധ്രുവപ്രദേശങ്ങളിലാണ് വാണിജ്യവാതം ഏറ്റവും നന്നായി വികസിക്കുന്നത്.
- മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

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

12. ലിസ്റ്റ് – I, ലിസ്റ്റ് – II എന്നിവ പൊരുത്തപ്പെടുത്തി താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

ലിസ്റ്റ് – I	ലിസ്റ്റ് – II
അണക്കെട്ട്	നദി
a) പോത്തുണ്ടി	i) കരമന
b) പെരിങ്ങൽക്കുത്ത്	ii) ചാലക്കുടി
c) ശെങ്കുളം	iii) ഭാരതപ്പുഴ
d) പേപ്പാറ	iv) മുതിരപ്പുഴ

കോഡുകൾ :

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

13. ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവനകൾ തിരിച്ചറിയുക.

- i) ആഗേയ ശിലകൾ അഗ്നിപർവ്വതത്തിന്റെ തരത്തിലാണ്, അതിനാൽ ഫോസിലുകളില്ല.
- ii) കരിങ്കല്ല് ഖനനം അഗ്നിശിലകളുടെ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.
- iii) ഭൂമിയിൽ രൂപപ്പെടുന്ന പ്രാഥമിക പാറകളാണ് ആഗേയശിലകൾ.
- iv) ആഗേയശിലകൾക്ക് പാളികളുള്ള ഘടനയുണ്ട്.

കോഡുകൾ :

- A) (ii) മാത്രം
- B) (i) ഉം (iv) ഉം
- C) (iv) മാത്രം
- D) ഇവയൊന്നുമല്ല

14. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന എത്ര ജോഡികൾ ശരിയായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നു ?

- i) ബനിഹാൽ – ജമ്മു & കാശ്മീർ
- ii) ലിപുലേഖ് – സിക്കിം
- iii) റോഹ്താങ് – ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
- iv) ഷിപ്കി ലാ – അരുണാചൽ പ്രദേശ്

- A) ഒരു ജോഡി മാത്രം
- B) രണ്ട് ജോഡി മാത്രം
- C) മൂന്ന് ജോഡി മാത്രം
- D) ജോഡി ഇല്ല

15. 2021 മാർച്ചിൽ സൂയസ് കനാലിന്റെ തെക്കേ അറ്റത്ത് കൂടുണ്ടിയ ചരക്ക് കപ്പലിന്റെ പേര് നൽകുക.
 A) MSC ഓസ്മാർ B) MSC മിന C) HMM ഓസ്സോ D) Ever Given
16. റവന്യൂ, ക്യാപിറ്റൽ അക്കൗണ്ടുകൾ, അറ്റ റവന്യൂ രസീതുകൾ, വായ്പകളുടെ വീണ്ടെടുക്കൽ, മറ്റ് രസീതുകൾ എന്നിവയിൽ ഇന്ത്യാഗവൺമെന്റിന്റെ ആകെ ചെലവ് ഇവയിൽ ഏതാണ് ?
 A) റവന്യൂ കമ്മി B) ധനക്കമ്മി
 C) പ്രാഥമിക കമ്മി D) ഫലപ്രദമായ റവന്യൂ കമ്മി
17. നിർമ്മാണം _____ ഭാഗമാണ്.
 A) പ്രാഥമിക മേഖല B) ദ്വിതീയ മേഖല
 C) സേവന മേഖല D) ഇവയൊന്നുമല്ല
18. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?
 i) ട്രാൻസ്ഫർ പേയ്മെന്റുകൾ വ്യക്തിഗത വരുമാനത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്.
 ii) ഡിസ്പോസിബിൾ വരുമാനത്തിൽ നേരിട്ടുള്ള നികുതി അടവുകളും ഉൾപ്പെടുന്നു.
 iii) NNP ഫാക്ടർ ചിലവിൽ പരോക്ഷ നികുതി പേയ്മെന്റുകൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.
 A) (i) മാത്രം B) (ii) മാത്രം
 C) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം D) ഇവയെല്ലാം (i, ii and iii)
19. ഇന്ത്യയിൽ GDP-യുടെ മേഖലാ സംഭാവനയെ കുറിച്ചുള്ള താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?
 i) പ്രാഥമിക മേഖലയുടെ ശതമാന വിഹിതം കാലക്രമേണ കുറഞ്ഞു.
 ii) ദ്വിതീയ മേഖലയുടെ ശതമാന വിഹിതം കാലക്രമേണ കുറഞ്ഞു.
 iii) സേവനമേഖലയുടെ ശതമാന വിഹിതം കാലക്രമേണ കുറഞ്ഞു.
 A) (i) മാത്രം B) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
 C) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം D) ഇവയെല്ലാം (i, ii and iii)
20. സമ്പദ്‌വ്യവസ്ഥയിൽ പണലഭ്യത കുറയ്ക്കുന്നതിന് RBI യുടെ ഏറ്റവും മികച്ച നയ സംയോജനം ഏതാണ് ?
 i) റിവേഴ്സ് റിപ്പോ നിരക്ക് കുറയ്ക്കുക, കരുതൽ ധനാനുപാതം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, ബോണ്ടുകളുടെ ഓപ്പൺ മാർക്കറ്റ് വിൽപന.
 ii) റിപ്പോ നിരക്ക് വർദ്ധിപ്പിക്കുക, കരുതൽ ധനാനുപാതം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, ബോണ്ടുകളുടെ ഓപ്പൺ മാർക്കറ്റ് വിൽപന.
 iii) റിപ്പോ നിരക്ക് കുറയ്ക്കുക, ബാങ്ക് നിരക്ക് കുറയ്ക്കുക, ബോണ്ടുകളുടെ ഓപ്പൺ മാർക്കറ്റ് വാങ്ങൽ.
 A) (i) B) (i and iii) C) (iii) D) (ii)
21. മനുഷ്യാവകാശങ്ങളുടെ സാർവ്വത്രിക പ്രഖ്യാപനത്തിന്റെയും (UDHR) ഇന്ത്യയുടെ ഭരണഘടനാ അസംബ്ലിയുടെയും ഭാഗമായ വനിതാ അംഗത്തെ തിരിച്ചറിയുക.
 A) വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ് B) സരോജിനി നായിഡു
 C) ദുർഗാഭായ് ദേശ്മുഖ് D) ഹൻസ ജീവരാജ് മെഹ്ത

037/23 – M

22. Which one is a right answer regarding the Balwant Rai Mehta Committee ?
- A) Proposed reservation for SC and ST communities
 - B) Three-tier system for local governance with role of political parties
 - C) Three-tier system, i.e. Village Panchayat, Panchayat Samiti and Zila Parishad
 - D) Nyaya Panchayat for dispensation of Justice at local level
23. Consider “Special Officer for Linguistic Minorities”, and choose the right answer from below.
- A) This is a statutory body
 - B) It is under Ministry of Home Affairs
 - C) Constitution has been defined Linguistic Minorities
 - D) Recommended by State Re-organization Commission-1956
24. Select right answer from given below statements regarding Directive Principles of State Policy (DPSP).
- 1) This idea was borrowed from British Constitution.
 - 2) Some ideas are reflection of Gandhian Principles.
 - 3) It’s a yardstick to measure the performance of government.
 - 4) It is subjected to amendment, and, also beyond judicial review.
- Choose the correct answer from the codes given below.
- A) (1) and (2) B) (2) and (3) C) (3) and (4) D) (2), (3) and (4)
25. Which one of the following statement is NOT a right explanation with respect to Concurrent List ?
- A) It contains in the Seventh Schedule of the Constitution
 - B) State laws shall prevail in force, if there is any conflict with law passed by Parliament
 - C) This Scheme of distribution is based on the Government of India Act, 1935
 - D) Entry 20 A-Population Control and Family Planning was a newly inserted subject in Concurrent List in 1976
26. Who did coin the term “bureaucracy” to explain the government administration of non-elected officials ?
- A) Max Weber
 - B) Martin Albrow
 - C) Vincent de Gournay
 - D) Herbert A. Simon
27. Toll free Number “1800-11-4000” is a dedicated helpline number to people for redresses of their grievances related with
- A) Anti-Ragging helpline
 - B) Consumer helpline
 - C) National Health helpline
 - D) None of the above

22. ബൽവന്റ് റായ് മേത്ത കമ്മിറ്റിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ ഉത്തരം ഏതാണ് ?
- A) SC, ST വിഭാഗങ്ങൾക്ക് സംവരണം നിർദ്ദേശിച്ചു
 - B) രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളുടെ പങ്ക് ഉപയോഗിച്ച് പ്രാദേശിക ഭരണത്തിന് ത്രിതല സംവിധാനം
 - C) ത്രിതല സംവിധാനം-ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, പഞ്ചായത്ത് സമിതി, ജില്ലാ പരിഷത്ത്
 - D) പ്രാദേശിക തലത്തിൽ നീതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് ന്യായ പഞ്ചായത്ത്
23. “ഭാഷാ ന്യൂനപക്ഷങ്ങൾക്കുള്ള പ്രത്യേക ഓഫീസർ” പരിഗണിക്കുക. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- A) ഇതൊരു നിയമാനുസൃത സ്ഥാപനമാണ്
 - B) ഇത് ആഭ്യന്തര മന്ത്രാലയത്തിന് കീഴിലാണ്
 - C) ഭരണഘടന ഭാഷാ ന്യൂനപക്ഷങ്ങളെ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നു
 - D) സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷൻ-1956 ശുപാർശ ചെയ്തത്
24. സംസ്ഥാന നയത്തിന്റെ ഡയറക്റ്റീവ് പ്രിൻസിപ്പിൾസ് (DPSP) സംബന്ധിച്ച താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- 1) ഈ ആശയം ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണഘടനയിൽ നിന്ന് കടമെടുത്തതാണ്.
 - 2) ചില ആശയങ്ങൾ ഗാന്ധിയൻ തത്വങ്ങളുടെ പ്രതിഫലനമാണ്.
 - 3) സർക്കാരിന്റെ പ്രകടനം അളക്കാനുള്ള അളവുകോലാണ്.
 - 4) ഇത് ഭേദഗതിക്ക് വിധേയമാണ്, കൂടാതെ ജുഡീഷ്യൽ അവലോകനത്തിനും അതീതമാണ്.
- ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- A) (1) ഉം (2) ഉം B) (2) ഉം (3) ഉം C) (3) ഉം (4) ഉം D) (2) ഉം (3) ഉം (4) ഉം
25. കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരിയായ വിശദീകരണം അല്ലാത്തത് ?
- A) അത് ഭരണഘടനയുടെ ഏഴാം ഷെഡ്യൂളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു
 - B) പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ നിയമവുമായി എന്തെങ്കിലും വൈരുദ്ധ്യമുണ്ടെങ്കിൽ, സംസ്ഥാന നിയമങ്ങൾ പ്രാബല്യത്തിൽ വരും
 - C) ഈ വിതരണ പദ്ധതി 1935 ലെ ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ടിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്
 - D) എൻട്രി 20 എ-ജനസംഖ്യാ നിയന്ത്രണവും കുടുംബാസൂത്രണവും 1976-ൽ കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിൽ പുതുതായി ഉൾപ്പെടുത്തിയ വിഷയമായിരുന്നു
26. തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സർക്കാർ ഭരണത്തെ വിശദീകരിക്കാൻ “ബ്യൂറോക്രസി” എന്ന പദം ഉപയോഗിച്ചത് ആരാണ് ?
- A) മാക്സ് വെബർ
 - B) മാർട്ടിൻ ആൽബ്രോ
 - C) വിൻസെന്റ് ഡി ഗൂർനെ
 - D) ഹെർബർട്ട് എ. സൈമൺ
27. ടോൾ ഫ്രീ നമ്പർ “1800-11-4000” എന്നത് ആളുകൾക്ക് അവരുടെ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരാതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു സമർപ്പിത ഹെൽപ്പ് ലൈൻ നമ്പറാണ് ?
- A) ആന്റി റാഗിംഗ് ഹെൽപ്പ് ലൈൻ
 - B) ഉപഭോക്തൃ ഹെൽപ്പ് ലൈൻ
 - C) ദേശീയ ആരോഗ്യ ഹെൽപ്പ് ലൈൻ
 - D) ഇവയിൽ ഒന്നുമല്ല

037/23 – M

37. Kalamkari painting is a type of hand-painted textiles produced in which State of India ?
A) Andhra Pradesh B) Maharashtra C) Bihar D) Karnataka
38. Which is the first printed magazine in Malayalam ?
A) Rajya Samacharam B) Jnana NIKshepam
C) Kerala Patrika D) Vidooshakan
39. The term 'Cue' is associated with which event ?
A) Hockey B) Cricket C) Boxing D) Billiards
40. Who is the first female Captain of Indian Merchant Navy ?
A) Punita Arora B) Radhika Menon
C) Mary Poonen D) Vijayalakshmy Ramanan
41. Which among the following is the fastest memory in a computer that holds information ?
A) Register B) Cache
C) Primary Memory D) Secondary Memory
42. The interface to access the services of the operating system is provided by
A) Assembly instructions B) API
C) Library D) System calls
43. An IPv4 address is a _____ bit address.
A) 16 B) 32 C) 64 D) 128
44. A computer communicates with other computers on the internet through
A) IP B) TCP/IP C) HTTPS D) Web browser
45. Which Section of IT Act, 2000 deals with legal recognition of electronic records ?
A) Section 4 B) Section 17 C) Section 43 D) Section 66
46. Which of the following diseases is not caused by bacteria ?
A) Cholera B) Meningitis C) Poliomyelitis D) Tuberculosis
47. Where is the Headquarters of the Indian Space Research Organisation ?
A) New Delhi B) Thiruvananthapuram
C) Sriharikota D) Bangalore
48. What percentage of electricity comes from nuclear power plants in India ?
A) 3% B) 5% C) 10% D) 12%
49. The northern part of Western Ghats is known as
A) Annamalai Range B) Kardamakam Range
C) Neelagiri Range D) Sahyadri Range
50. Which of the following device is used to measure the atmospheric humidity ?
A) Auxanometer B) Hygrometer
C) Photometer D) None of the above

37. കൈകൊണ്ട് വരച്ച ഒരു തരം തൂണിത്തരമാണ് കലംകാരി പെയിന്റിംഗ്, ഇന്ത്യയിലെ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് ഇത് നിർമ്മിക്കുന്നത് ?
 A) ആന്ധ്രപ്രദേശ് B) മഹാരാഷ്ട്ര C) ബീഹാർ D) കർണാടക
38. മലയാളത്തിൽ ആദ്യമായി അച്ചടിച്ച മാസിക ഏതാണ് ?
 A) രാജ്യ സമാചാരം B) ജ്ഞാന നിക്ഷേപം C) കേരള പത്രിക D) വിദ്യാഭ്യാസകർമ്മ
39. 'ക്യൂ' എന്ന പദം ഏത് സംഭവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 A) ഹോക്കി B) ക്രിക്കറ്റ് C) ബോക്സിംഗ് D) ബിലിയർഡ്സ്
40. ഇന്ത്യൻ മർച്ചന്റ് നേവിയുടെ ആദ്യ വനിതാ ക്യാപ്റ്റൻ ആരാണ് ?
 A) പുനീത അറോറ B) രാധിക മേനോൻ
 C) മേരി പൂനെൻ D) വിജയലക്ഷ്മി രമണൻ
41. വിവരങ്ങൾ സൂക്ഷിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഏറ്റവും വേഗതയേറിയ മെമ്മറി താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?
 A) രജിസ്റ്റർ B) കാഷെ
 C) പ്രാഥമിക മെമ്മറി D) സെക്കൻഡറി മെമ്മറി
42. ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ സേവനങ്ങൾ ആക്സസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഇന്റർഫേസ് നൽകുന്നത്
 A) അസംബ്ലി നിർദ്ദേശങ്ങൾ B) API
 C) ലൈബ്രറി D) സിസ്റ്റം കോളുകൾ
43. IPv4 അഡ്രസ്സ് ഒരു _____ ബിറ്റ് അഡ്രസ്സ് ആണ്.
 A) 16 B) 32 C) 64 D) 128
44. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ഇന്റർനെറ്റിലെ മറ്റ് കമ്പ്യൂട്ടറുകളുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നത് _____ ഉപയോഗിച്ചാണ്.
 A) IP B) TCP/IP C) HTTPS D) Web browser
45. ഇലക്ട്രോണിക് രേഖകളുടെ നിയമപരമായ അംഗീകാരം 2000-ലെ ഐടി ആക്ടിന്റെ ഏത് വിഭാഗമാണ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് ?
 A) Section 4 B) Section 17 C) Section 43 D) Section 66
46. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ബാക്ടീരിയ മൂലം ഉണ്ടാകാത്ത അസുഖം ഏതാണ് ?
 A) കോളറ B) മെനിഞ്ചൈറ്റിസ്
 C) പോളിയോമൈലൈറ്റിസ് D) ക്ഷയരോഗം
47. ഇന്ത്യൻ സ്പേസ് റിസർച്ച് ഓർഗനൈസേഷന്റെ ആസ്ഥാനം എവിടെ ആണ് ?
 A) ന്യൂ ഡൽഹി B) തിരുവനന്തപുരം C) ശ്രീഹരിക്കോട്ട D) ബാംഗ്ലൂർ
48. ഇന്ത്യയിലെ ആണവനിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് എത്ര ശതമാനം വൈദ്യുതി വരുന്നു ?
 A) 3% B) 5% C) 10% D) 12%
49. പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ വടക്കൻ ഭാഗം അറിയപ്പെടുന്നത്
 A) അണ്ണാമലൈ റേഞ്ച് B) കർദ്ദമകം റേഞ്ച്
 C) നീലഗിരി റേഞ്ച് D) സഹ്യാദ്രി പർവ്വതനിര
50. അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത അളക്കാൻ താഴെ പറയുന്ന ഉപകരണങ്ങളിൽ ഏതാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
 A) ഓക്സാനോമീറ്റർ B) ഹൈഗ്രോമീറ്റർ
 C) ഫോട്ടോമീറ്റർ D) ഇവയിൽ ഒന്നുമല്ല

037/23 – M

51. Mariya borrowed ₹ 16,000 from Joseph at a 5% annual compound interest rate. What amount will she have to pay back at the end of two years and four months ?
 A) ₹ 17,640 B) ₹ 17,934 C) ₹ 18,228 D) ₹ 17,943
52. In a certain code language, if M = 13 and MILK = 45, then INDIA = ?
 A) 37 B) 40 C) 43 D) 50
53. Let p, q, r be positive integers such that when p, q, r are divided by 14, the remainders are 5, 8, 9 respectively. What will be the remainder when $2p + 3q - 3r$ is divided by 14 ?
 A) 5 B) 6 C) 7 D) 8
54. Two tailors, Abraham and Joju, have to stitch 400 bags. On the first day, Abraham stitches 13 bags and Joju stitches 18 bags. On every subsequent day, each of them stitches one bag more than the number of bags stitched by them on the day before. How many days will they take to complete their target ?
 A) 8 B) 9 C) 10 D) 11
55. Simplify $\left(\frac{1}{243^{-\frac{1}{5}}} - \frac{1}{32^{-\frac{1}{5}}}\right)^{-1} + \left(\frac{1}{3^{-1}} - \frac{1}{4^{-1}}\right)^{-1}$
 A) -1 B) 0 C) 1 D) 2
56. The value of $\frac{3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{3} - \frac{1}{3}}{\left(5\frac{1}{2} \times \frac{5}{11}\right) - 1\frac{2}{3}}$ is
 A) 1 B) -1 C) 2 D) -2
57. The sum, difference and product of two numbers are in the ratio 5 : 1 : 30. The product of the numbers is
 A) 300 B) 250 C) 200 D) 150
58. If the diameter of a sphere is increased by 30%, then increase in the surface area is
 A) 69% B) 81% C) 27% D) 169%
59. What will come in the place of question mark (?) in the following series ?
 7, 25, 61, 121, ?, 337
 A) 140 B) 211 C) 165 D) 221
60. The angle between the minute hand and the hour hand of a clock when the time is 8 : 25, is
 A) $97\frac{1}{2}^\circ$ B) 95° C) 105° D) $102\frac{1}{2}^\circ$

51. മരിയ, ജോസഫിൻ നിന്ന് 5% വാർഷിക സംയുക്ത പലിശ നിരക്കിൽ ₹ 16,000 കടം വാങ്ങി. രണ്ട് വർഷവും നാല് മാസവും കഴിയുമ്പോൾ അവൾക്ക് എത്ര തുക തിരികെ നൽകേണ്ടി വരും ?
 A) ₹ 17,640 B) ₹ 17,934 C) ₹ 18,228 D) ₹ 17,943
52. ഒരു പ്രത്യേക കോഡ് ഭാഷയിൽ M = 13 ഉം MILK = 45 ഉം ആണെങ്കിൽ, INDIA = ?
 A) 37 B) 40 C) 43 D) 50
53. p, q, r എന്നിവ പോസിറ്റീവ് പൂർണ്ണസംഖ്യകളായിരിക്കട്ടെ, p, q, r എന്നിവയെ 14 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ, ശിഷ്ടം യഥാക്രമം 5, 8, 9 ആയിരിക്കും. $2p + 3q - 3r$ നെ 14 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ശിഷ്ടം എന്തായിരിക്കും ?
 A) 5 B) 6 C) 7 D) 8
54. തയ്യൽക്കാരായ എബ്രഹാമും ജോജുവും 400 ബാഗുകൾ തുന്നണം. ആദ്യ ദിവസം എബ്രഹാം 13 ബാഗുകളും ജോജു 18 ബാഗുകളും തുന്നുന്നു. പിന്നീടുള്ള എല്ലാ ദിവസവും, ഓരോരുത്തരും തലേദിവസം തുന്നിയ ബാഗുകളുടെ എണ്ണത്തേക്കാൾ ഒരു ബാഗ് കൂടുതൽ തുന്നുന്നു. അവരുടെ ലക്ഷ്യം പൂർത്തീകരിക്കാൻ എത്ര ദിവസമെടുക്കും ?
 A) 8 B) 9 C) 10 D) 11
55. $\left(\frac{1}{243^{\frac{1}{5}} - \frac{1}{32^{\frac{1}{5}}}}\right)^{-1} + \left(\frac{1}{3^{-1} - 4^{-1}}\right)^{-1}$ ലഘൂകരിക്കുക.
 A) -1 B) 0 C) 1 D) 2
56. $\frac{3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{3} - \frac{1}{3}}{\left(5\frac{1}{2} \times \frac{5}{11}\right) - 1\frac{2}{3}}$ മൂല്യം കണ്ടെത്തുക.
 A) 1 B) -1 C) 2 D) -2
57. രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ ആകെത്തുക, വ്യത്യാസം, ഗുണനം എന്നിവ 5 : 1 : 30 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ്. സംഖ്യകളുടെ ഗുണനം കണ്ടെത്തുക.
 A) 300 B) 250 C) 200 D) 150
58. ഒരു ഗോളത്തിന്റെ വ്യാസം 30% വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ ഉപരിതല വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ വർദ്ധനവ് എത്രയാണ് ?
 A) 69% B) 81% C) 27% D) 169%
59. താഴെപ്പറയുന്ന ശ്രേണിയിൽ ചോദ്യചിഹ്നത്തിന്റെ (?) സ്ഥാനത്ത് എന്താണ് വരുന്നത് ?
 7, 25, 61, 121, ?, 337
 A) 140 B) 211 C) 165 D) 221
60. ഒരു ക്ലോക്കിൽ 8 മണി 25 മിനിറ്റ് ആകുമ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണിന്റെ അളവ്
 A) $97\frac{1}{2}^\circ$ B) 95° C) 105° D) $102\frac{1}{2}^\circ$

037/23 – M

61. Let x and y be integers such that $x \oplus y = \frac{x}{2} - y$ and $x * y = \frac{y}{3} - 2x$.
Then $(3 \oplus 1) * (4 \oplus -4)$ is
A) -1 B) 0 C) 1 D) 2
62. The mean age of employees in a company is 35 years. The mean ages of male and female workers are 38 and 33, respectively. If there are no transgender workers in the company, the percentage of male workers is
A) 40 B) 60 C) 65 D) 70
63. If 2 men and 4 boys can finish a job in 8 days and 3 men and 2 boys can finish it in 6 days, how many days will 12 boys take to finish the same ?
A) 24 B) 16 C) 12 D) 20
64. 13th March 2017 was Monday. What day of the week was 21st February 2016 ?
A) Saturday B) Sunday C) Monday D) Tuesday
65. $P \oplus Q$ means P is the mother of Q, $P \otimes Q$ means P is the brother of Q, $P \oslash Q$ means P is the sister of Q, and $P \ominus Q$ means P is the husband of Q. Which of the following means X is the father of Y ?
A) $X \ominus Z \oplus Y$ B) $Y \ominus Z \oplus X$
C) $X \ominus Z \oslash U \oplus Y$ D) $Y \ominus Z \oslash U \oplus X$
66. A boy walks 4 km towards south. Then he turns right and walks 5 km. After that, he turns left and walks 2 km. He turns right again and walks 3 km. How far is he from the starting point ?
A) 10 km B) 14 km C) 12 km D) 11 km
67. Select the number which replaces the question mark from the given alternatives.
 $225 : 17 ; 256 : ?$
A) 11 B) 16 C) 18 D) 19
68. A train passes a bridge in 18 seconds and a man standing on the bridge in 10 seconds. If the speed of the train is 90 km/hr, what is the length of the bridge ?
A) 150 m B) 200 m C) 250 m D) 300 m
69. Find the odd one.
11, 162, 813, 644
A) 11 B) 162 C) 813 D) 644
70. Among 250 students, 110 students like football and 152 students like cricket and 53 students like both football and cricket. How many students like neither football nor cricket ?
A) 41 B) 57 C) 94 D) 99

61. x ഉം y ഉം പൂർണ്ണസംഖ്യ ആണ്. $x \oplus y = \frac{x}{2} - y$ and $x * y = \frac{y}{3} - 2x$ എന്നാൽ $(3 \oplus 1) * (4 \oplus -4) = ?$
 A) -1 B) 0 C) 1 D) 2
62. ഒരു കമ്പനിയിലെ ജീവനക്കാരുടെ ശരാശരി പ്രായം 35 വയസ്സാണ്. പുരുഷന്മാരുടെയും സ്ത്രീകളുടെയും ശരാശരി പ്രായം യഥാക്രമം 38 ഉം 33 ഉം ആണ്. കമ്പനിയിൽ ട്രാൻസ്‌ജെൻഡർ തൊഴിലാളികൾ ഇല്ലെങ്കിൽ, പുരുഷ തൊഴിലാളികളുടെ ശതമാനം എത്രയാണ് ?
 A) 40 B) 60 C) 65 D) 70
63. 2 പുരുഷന്മാർക്കും 4 ആൺകുട്ടികൾക്കും ഒരു ജോലി 8 ദിവസം കൊണ്ടും 3 പുരുഷന്മാർക്കും 2 ആൺകുട്ടികൾക്കും 6 ദിവസം കൊണ്ടും പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ, 12 ആൺകുട്ടികൾ അത് പൂർത്തിയാക്കാൻ എത്ര ദിവസം എടുക്കും ?
 A) 24 B) 16 C) 12 D) 20
64. 2017 മാർച്ച് 13 തിങ്കളാഴ്ചയായിരുന്നു. 2016 ഫെബ്രുവരി 21 ആഴ്ചയിലെ ഏത് ദിവസമായിരുന്നു ?
 A) ശനി B) ഞായർ C) തിങ്കൾ D) ചൊവ്വ
65. $P \oplus Q$ എന്നാൽ P എന്നത് Q ന്റെ അമ്മയാണ്, $P \otimes Q$ എന്നാൽ P എന്നത് Q ന്റെ സഹോദരനാണ്. $P \oslash Q$ എന്നാൽ P എന്നത് Q യുടെ സഹോദരിയാണ്. $P \ominus Q$ എന്നാൽ P എന്നത് Q ന്റെ ഭർത്താവാണ്. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ X, Y യുടെ പിതാവാണ് എന്ന് അർത്ഥമാക്കുന്നത് ഏതാണ് ?
 A) $X \ominus Z \oplus Y$ B) $Y \ominus Z \oplus X$
 C) $X \ominus Z \oslash U \oplus Y$ D) $Y \ominus Z \oslash U \oplus X$
66. ഒരു ആൺകുട്ടി തെക്കോട്ട് 4 കിലോമീറ്റർ നടക്കുന്നു. പിന്നെ വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 5 km നടന്നു. അതിനുശേഷം, അവൻ ഇടത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 2 കിലോമീറ്റർ നടന്നു. അവൻ വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 3 കിലോമീറ്റർ നടന്നു. അവൻ ആരംഭ പോയിന്റിൽ നിന്ന് എത്ര അകലെയാണ് ?
 A) 10 km B) 14 km C) 12 km D) 11 km
67. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് ചോദ്യചിഹ്നത്തിന് പകരം വയ്ക്കുന്ന നമ്പർ തെരഞ്ഞെടുക്കുക. $225 : 17; 256 : ?$
 A) 11 B) 16 C) 18 D) 19
68. ഒരു ട്രെയിൻ 18 സെക്കൻഡിനുള്ളിൽ ഒരു പാലം കടന്നു പോകുന്നു. ഒരു മനുഷ്യൻ 10 സെക്കന്റിനുള്ളിൽ പാലത്തിന് മുകളിൽ നിൽക്കുന്നു. ട്രെയിനിന്റെ വേഗത 90 km/hr ആണെങ്കിൽ പാലത്തിന്റെ നീളം എത്ര ?
 A) 150 m B) 200 m C) 250 m D) 300 m
69. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തത് കണ്ടെത്തുക.
 11, 162, 813, 644
 A) 11 B) 162 C) 813 D) 644
70. 250 വിദ്യാർത്ഥികളിൽ 110 വിദ്യാർത്ഥികൾ ഫുട്ബോൾ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു. 152 വിദ്യാർത്ഥികൾ ക്രിക്കറ്റ് ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു, 53 വിദ്യാർത്ഥികൾ ഫുട്ബോളും ക്രിക്കറ്റും ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഫുട്ബോളും ക്രിക്കറ്റും ഇഷ്ടപ്പെടാത്തത് എത്ര വിദ്യാർത്ഥികൾ ഉണ്ട് ?
 A) 41 B) 57 C) 94 D) 99

77. Select the correct indirect form of the given sentence.

Another passenger came in and said, "is this seat taken ?"

- A) Another passenger came in and enquired if the seat was taken.
- B) The other passenger came in and asked if the seat was taken.
- C) Another passenger came in and said if the seat was taken ?
- D) Another passenger came in and enquired if that seat was taken.

78. Fill up the blank with the right option from below.

I saw _____ one eyed man in the film.

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

79. Identify the part of the sentence that needs to be corrected.

Before they/ were caught / they were used to live / in the jungle

- A)
- B)
- C)
- D)

80. Choose the correct tag.

Come to my house, _____ ?

- A) don't you
- B) won't you
- C) will you
- D) can't you

81. Fill up the blank with the right option from below.

Raju _____ his wife to tell her that he could be home late.

- A) called
- B) called up
- C) called to
- D) called on

82. *Inter alia* means

- A) among other things
- B) for an intervening or temporary period of time
- C) a place where a road joins a major road
- D) none of the above

83. A strongly condemnatory utterance :

- A) Obliquity
- B) Antiquity
- C) Obloquy
- D) Oblong

037/23 – M

84. Fill up the blank with the right option from below.

On the wall there was a large _____ photograph of their children.

- A) colourful
- B) coloured
- C) colour full
- D) colour

85. Choose the correctly spelt word.

- A) enterpreneur
- B) entrepreneuer
- C) entreperneur
- D) entrepreneur

86. Fill up the blank with the right option from below.

My family _____ decided to move to the city.

- A) have
- B) has
- C) both A) and B)
- D) none of the above

87. Select the correct full form of GNP.

- A) Green National Party
- B) General National Product
- C) Gross National Product
- D) Green Nature Party

88. “Not look a gift horse in the mouth” means

- A) Don't do inauspicious things
- B) Do not criticise or feel doubt about something good that has been offered to you
- C) Do not be influenced by gifts
- D) However valuable a gift is, don't hesitate to give it to someone you care for

89. Which of the following is not a meaning of 'deceitful' ?

- A) Crafty
- B) Copious
- C) Designing
- D) Shifty

90. Select the word opposite in meaning to 'inclination'.

- A) descent
- B) liking
- C) hatred
- D) disposition

91. ശരിയായ പദം ഏത് ?
 A) അനുഗൃഹീതം B) അനുഗൃഹിതം C) അനുഗൃഹിതം D) അനുഗൃഹിതം
92. നമ്പ്യാർ എന്ന പദത്തിന്റെ സ്ത്രീലിംഗം.
 A) നമ്പ്യാതിരി B) നമ്പി C) നബ്യാർ D) നമ്പ്യാത്തി
93. പിരിച്ചെഴുതുക. അന്തസ്സത്ത
 A) അന്തർ + സത്ത B) അന്ത + സത്ത C) അന്ത + സ്സത്ത D) അന്ത: + സത്ത
94. ശരിയായ വാക്യം ഏത് ?
 A) എന്റെ കൂടെ ജോലി ചെയ്യുന്ന ഒരു സഹപ്രവർത്തകനെ യാത്രാമദ്ധ്യേ കണ്ടുമുട്ടി
 B) എന്റെ ഒരു സഹപ്രവർത്തകനെ യാത്രാമദ്ധ്യേ കണ്ടുമുട്ടി
 C) യാത്രാമദ്ധ്യേ എന്റെ കൂടെ ജോലിചെയ്യുന്ന സഹപ്രവർത്തകനെ കണ്ടുമുട്ടി
 D) യാത്രാമദ്ധ്യേ എന്റെ കൂടെ ജോലി ചെയ്യുന്ന ഒരാളെ കണ്ടുമുട്ടി
95. പുരോഗതി എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം.
 A) അധോഗതി B) പാശ്ചാദ്ഗതി C) അപുരോഗതി D) നിർഗതി
96. കാടും പടലും തല്ലുക എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം.
 A) അപ്രസക്തമായതു പ്രതിപാദിക്കുക
 B) വേട്ടയാടാൻ പോവുക
 C) കാണാതെ പോയത് അന്വേഷിക്കുക
 D) മറ്റുള്ളവരെ അകാരണമായി ഉപദ്രവിക്കുക
97. ചേർത്തെഴുതുക. വിദ്യുത് + ശക്തി
 A) വിദ്യുശ്ശക്തി B) വിദ്യുശ്ചക്തി C) വിദ്യുച്ഛക്തി D) വിദ്യുച്ഛക്തി
98. ശരിയായ വിവർത്തനമേത് ?
 The blood of the revolutionaries coursed through the streets.
 A) വിപ്ലവകാരികളുടെ രക്തം തെരുവിനെ ചുവപ്പിച്ചു
 B) വിപ്ലവകാരികളുടെ തെരുവ് രക്തത്തിൽ കുളിച്ചു
 C) വിപ്ലവകാരികളുടെ രക്തം തെരുവിനെ പാറങ്ങൾ പഠിപ്പിച്ചു
 D) വിപ്ലവകാരികളുടെ രക്തം തെരുവിലൂടെ ഒഴുകി
99. പൂല്ല് എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏത് ?
 A) തൃണം B) ഘൃണം C) ഴണം D) ഘൃതം
100. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ കാക്കയുടെ പര്യായമല്ലാത്തതേത് ?
 A) ചിരഞ്ജീവി B) ഏകദൃഷ്ടി C) ബലിഭൂക് D) വിശ്വകേതു

Space for Rough Work

Space for Rough Work

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരകോഡ്

A



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 ഉടനടി 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 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 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 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 പരീക്ഷാ ഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
14. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.