

120/22 – M

Question Booklet Alpha Code

A

A

Question Booklet Sl. No.

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
—
—

120/22 – M

4. Important facts relating to United Kerala.

 - A Reforms Committee has been constituted for the development of constituencies with the participation of representatives of the State Congress.
 - The rule of Dalawa and Diwan continued upto 1959.
 - During the tenure of T. K. Narayana Pillai, the Government of India decided to unite the princely states to form a United Kerala.
 - The State of Kerala came into existence after the Government of India approved the recommendation of the State Redistribution Commission.

A) Only i, iii, iv are correct B) Only i and ii are correct
C) Only iii is correct D) Only ii is correct

5. The wrong statement relating to formation of United Nations Organization.

 - The draft charted was then discussed, modified, improved and finally signed by representatives of fifty states at the San Francisco Conference in April-June 1945.
 - Under Article 24, members confer on the Security Council primary responsibility for the maintenance of international peace and security.
 - The Norwegian Foreign Minister Trygvelie was elected as First Secretary General.
 - The United Nations non permanent members also enjoyed veto power.

A) Only i, ii, iii are correct
B) Only iv is correct
C) Only i and ii are correct
D) Only i and iii are correct

6. Important facts connected with Azadi Ka Amrit Mahotsav.

 - Azadi Ka Amrit Mahotsav is an initiative of the Government of India to celebrate and commemorate 75 years of Independence.
 - Azadi Ka Amrit Mahotsav commenced 15th August 2022 which started a 50 week countdown to our 75th Anniversary of Independence and will end post a year on 15th August 2023.
 - It helps bring alive stories of unsung heroes whose sacrifices have made freedom a reality for us.
 - Programs under this theme include Birsa Munda Jayanti, declaration of provisional Government of Free India by Nethaji, Shaheed Diwas etc.

A) Only i and ii are correct B) Only i, iii, iv are correct
C) Only i, iii are correct D) Only ii is correct

120/22 – M

7. In which season the phenomenon of ‘Monsoon trough’ an elongated pressure trough across Ganga basin upto the head of Bay of Bengal occur ?
A) Cold Weather Season B) Hot Weather Season
C) South West Monsoon Season D) North East Monsoon Season
8. Inner most zone of interior of the earth extends from 2800 km depth to the nucleus of the core is termed as
A) Barysphere B) Pyrosphere
C) Weichert – Guttenberg Zone D) Mesosphere
9. Resources which are found in a region but haven’t been utilized and aren’t developed properly
A) Stock B) Reserve
C) Potential Resource D) None of the above
10. India’s first Earth Observation Satellite which is to be placed in a geosynchronous transfer orbit by GSLV-F 10
A) EOS-04 B) GISAT-1
C) RISAT-2B D) CARTOSAT-2A
11. Largest ethnic group concentrated in Niger and Northwestern Nigeria
A) Maasai B) Hausa
C) Bindibu D) Tuaregs
12. Central Tuber Crops Research Institute situated in
A) Karamana B) Pampdumpara
C) Peechi D) Sreekaryam
13. The main objective of WTO is
A) To establish a trade platform for goods and services among the nations
B) To establish international competitive market platform for goods and services
C) To establish a rule based trade regime to ensure optimum utilisation of world resources
D) To establish co-operative regime among the nations for the trade of surplus resources

7. ഗംഗാ തടങ്കിന് കുറുകെക്കും ബംഗാൾ ഉൾക്കെടലിൽ തലവരെ നിണ്ടു കിടക്കുന്ന മർദ്ദം ‘മൺസുൻ ടോഫ്’ എന്ന പ്രതിഭാസം എൽ്ലാം സിനിമാ സംഭവിക്കുന്നത് ?

A) തണ്ടരു കാലാവസ്ഥ ചുടുള്ള കാലാവസ്ഥ
C) തെക്കു പടിഞ്ഞാറൻ മൺസുൻ കാലം D) വടക്ക് കഴിക്കൻ മൺസുൻ കാലം

8. 2800 കിലോമീറ്റർ ആഴം മുതൽ കാസിൽ നൃക്കിയൻ വരെ വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ എറ്റവും ഉൾഭാഗത്തെ _____ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

A) ബാൻസ്പ്രിയർ B) പൈറോസ്പ്രിയർ
C) വൈച്ചേർട്ട്-ഗുട്ടിബെർഗ് ദോണ്ട് D) മെസോസ്പ്രിയർ

9. ഒരു പ്രദേശത്ത് കാണപ്പെടുന്നതും എന്നാൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്താത്തതും ശരിയായി വികസിപ്പിച്ചില്ലാത്തതുമായ വിഭവങ്ങൾ

A) സംഭരണം B) കരുതൽ
C) സാധ്യതയുള്ള വിഭവം D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവ ഒന്നുമല്ല

10. GSLV-F 10 ജീയോസിസ്ട്രേകാസിസ് ട്രാൻസ്പ്രിൽ ഓർബിറ്റിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ഭൗമ നിരീക്ഷണ ഉപഗ്രഹം.

A) EOS-04 B) GISAT-1
C) RISAT-2B D) CARTOSAT-2A

11. നൈജീരിയും വടക്കു പടിഞ്ഞാറൻ നൈജീരിയയിലും കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്ന എറ്റവും വലിയ വംശീയ വിഭാഗം.

A) മാസായി B) ഹാസ
C) ബിന്തിബു D) ടൂറേറ്റ്

12. കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള രജോഷണ സ്ഥാപനം നമ്പിൽ ചെയ്യുന്നത്.

A) കരമന B) പാസ്വാട്ടുപാറ
C) പിച്ചി D) ശ്രീകാര്യം

13. WTO യുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം.

A) രാജ്യങ്ങൾക്കിടയിൽ ചരക്കുകൾക്കും സേവനങ്ങൾക്കുമായി ഒരു വ്യാപാര വേദി സ്ഥാപിക്കുക.
B) ചരക്കുകൾക്കും സേവനങ്ങൾക്കുമായി അന്താരാഷ്ട്ര മത്സര വിപണി പൂർണ്ണമാം സ്ഥാപിക്കുക.
C) ലോക വിഭവങ്ങളുടെ പെറ്റിമതി വിനിയോഗം ഉറപ്പാക്കാൻ ഒരു നിയമാധിഷ്ഠിത വ്യാപാര വ്യവസ്ഥ സ്ഥാപിക്കുക.
D) മിച്ച വിഭവങ്ങളുടെ വ്യാപാരത്തിനായി രാജ്യങ്ങൾക്കിടയിൽ സഹകരണ ഭരണം സ്ഥാപിക്കുക.

120/22 – M

14. GSTN stands for
- A) Goods and Services Tax Network
 - B) Goods and Services Trade Network
 - C) Goods' Source Tax Network
 - D) Goods and Services Transport Network
15. According to the difference between NITI Aayog and Planning Commission, which of the following statement is/are correct ?
- i. NITI Aayog has no such power to impose policies on state. It is an advisory body.
 - ii. The Planning Commission previously had the power to impose state policies. The projects approved by the Planning Commission.
- A) Only i is correct
 - B) Only ii is correct
 - C) Both i and ii are correct
 - D) Both i and ii are partly correct
16. Among the following which tax is being subsumed at central level ?
- A) Service tax
 - B) Purchase tax
 - C) Luxury tax
 - D) Tax on lottery
17. The State in which the first Food Museum of the country recently inaugurated by the Hon'ble Minister Shri Piyush Goyal is
- A) Tamil Nadu
 - B) Andhra Pradesh
 - C) Gujarat
 - D) Punjab
18. Among the following which of the Constitutional Amendment is related to GST ?
- A) 104
 - B) 103
 - C) 102
 - D) 101
19. The words Socialist and Secular was added to the Preamble of the Indian Constitution through the
- i. 44th Amendment
 - ii. 42nd Amendment
 - iii. 39th Amendment
 - iv. 5th Amendment
- A) i
 - B) ii
 - C) iii
 - D) iv

14. GSTN എന്തിന്റെ അർത്ഥം?
- Goods and Services Tax Network
 - Goods and Services Trade Network
 - Goods' Source Tax Network
 - Goods and Services Transport Network
15. നീതി ആയോഗും, അമൃതരാജ് കമ്മീഷൻകും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം അനുസരിച്ച് താഴെ പ്രസ്താവനവയിൽ എത്ര പ്രസ്താവന/കൾ ആണ് ശരി?
- സംഖ്യാനന്തരം നയങ്ങൾ അടിച്ചേരിപ്പിക്കാൻ നീതി ആയോഗിന് അധികാരമില്ല അതൊരു ഉപദേശക സമിതിയാണ്.
 - സംഖ്യാന നയങ്ങൾ അടിച്ചേരിപ്പിക്കാൻ അമൃതരാജ് കമ്മീഷൻ മുമ്പ് അധികാരമുണ്ടായിരുന്നു. പദ്ധതികൾ അംഗീകരിക്കുന്നത് അമൃതരാജ് കമ്മീഷനാണ്.
- i മാത്രമാണ് ശരി
 - ii മാത്രമാണ് ശരി
 - രണ്ടും (i ഉം ii ഉം) ശരിയാണ്
 - രണ്ടും (i ഉം ii ഉം) ഭാഗികമായി ശരിയാണ്
16. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര നികുതിയാണ് കേന്ദ്ര തലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത്?
- സർവ്വീസ് ടാക്സ്
 - വാങ്ങൽ നികുതി
 - ലക്ഷ്യരി ടാക്സ്
 - ലോട്ടറിയുടെ നികുതി
17. ബഹുമാനപ്പെട്ട മന്ത്രി ശ്രീ. പിയുഷ് ഗോയൽ ഇന്ത്യാട്ട് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത രാജ്യത്തെ അദ്ദേഹത്തെ കൈച്ചു മുറിയിം എത്ര സംഖ്യാനന്തരാണ്?
- തമിഴ്നാട്
 - ആസ്യാപ്രദേശ്
 - ഗുജറാത്ത്
 - പശ്ചാബ്
18. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര രേണുലഭ്യമാണ് GST യുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്?
- 104
 - 103
 - 102
 - 101
19. സോഷ്യലിറ്റ്, സെക്യൂറിറ്റി എന്നീ വാക്കുകൾ ഇന്ത്യൻ രേണുലഭ്യമുണ്ടായാൽ അമുഖത്തിൽ ചേർത്തത് _____ വഴിയാണ്.
- 44-ാം ഭേദഗതി
 - 42-ാം ഭേദഗതി
 - 39-ാം ഭേദഗതി
 - 5-ാം ഭേദഗതി
- i
 - ii
 - iii
 - iv

120/22 – M

23. A prerogative Writ calling upon a person to ‘show by what authority he or she holds or occupies a public office’ is
- i. Writ of Mandamus
 - ii. Writ of Quo Warranto
 - iii. Writ of Certiorari
 - iv. Writ of Prohibition
- A) i B) ii C) iii D) iv
24. Which of the following statements are correct about the Comptroller and Auditor General of India ?
- i. Appointed by the President of India.
 - ii. Shall be eligible for further office either under Government of India or Government of State after he has ceased to hold office.
 - iii. Shall only be removed in like manner and on like grounds as a Judge of Supreme Court.
 - iv. The salary of CAG is charged from Consolidated fund of State.
- A) Only i and ii B) Only i and iii
C) Only i, ii and iv D) Only iii and iv
25. How many Fundamental Duties are there under the Indian Constitution ?
- i. 10
 - ii. 11
 - iii. 8
 - iv. 9
- A) i B) ii C) iii D) iv
26. Equal Justice and Free Legal Aid is
- i. Guaranteed under the Fundamental Rights Chapter.
 - ii. Recognised under the Chapter on Directive Principles of State Policy.
 - iii. Is acknowledged under the Fundamental Duties.
 - iv. Not recognized anywhere in the Indian Constitution.
- A) i B) ii C) iii D) iv
27. Who is the 48th Chief Justice of India ?
- i. Justice N. V. Ramanna
 - ii. Justice A. M. Khanwilkar
 - iii. Justice Uday Umesh Lalit
 - iv. Justice Dr. D. Y. Chandrachud
- A) i B) ii C) iii D) iv

120/22 – M

28. Which among the following statements are not true with regard to the National Rural Employment Programme (MNREGA) of Government of Kerala ?
1. The objective of the programme is to strengthen the livelihood resource base of the poor.
 2. Strengthening Panchayati Raj Institutions.
 3. Development and consolidation of the feeling of National unity.
 4. Proactively ensuring social inclusion.
- A) 1 and 3 B) 2 and 4 C) 3 only D) 4 only
29. Given below are two statements, one labelled as Assertion (A) and other labelled as Reason (R). Select your answer from the codes given below :
- Assertion (A)** : Kerala Civil Service was formed to build a cadre of public servants as a second line of managerial talent for Government for effective implementation of Government policies and programmes.
- Reason (R)** : There was a shortage of officers in the top and second layer of management in government.
- A) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
B) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
C) (A) is true but (R) is false
D) (A) is false but (R) is true
30. Which among the following is not a core objective of K-Fon ?
- A) Creation a core network infrastructure
B) Imparting digital literacy
C) Reducing digital divide
D) Larger connectivity
31. Following is the list of programmes implemented by the Social Welfare Department of Kerala. Find out the programme which is not related to transgender.
- A) Sakalyam B) Saphalam
C) Sayamprabha Home D) Varnam
32. Which among the following statement is not true in the context of Kerala economy ?
- A) The average wage rate in Kerala is higher than that of India
B) Service sector is one of the mainstays of Kerala's economic growth
C) Covid-19 had badly affected the economy
D) Secondary and tertiary sectors in Kerala economy register growth after Covid-19

28. കേരള സർക്കാരിന്റെ നാഷണൽ രൂറൽ എംപ്പോയ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിനെ (MNREGA) സംബന്ധിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?
1. പാവപ്പെട്ടവരുടെ ഉപജീവന വിഭവങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയാണ് പരിപാടിയുടെ ലക്ഷ്യം.
 2. പഞ്ചായത്ത് രാജ് നധാപനങ്ങളെ ശക്തിപ്പെടുത്തുക.
 3. ദേശീയ ഏകൃതിന്റെ വികാരന്തിന്റെ വികസനവും എക്കീകരണവും.
 4. സാമൂഹിക ഉൾപ്പെടുത്തൽ മുൻകൈക്കയെടുക്കൽ ഉറപ്പാക്കുന്നു.
- A) 1 മുതൽ 3 വരെ B) 2 മുതൽ 4 വരെ C) 3 മാത്രം D) 4 മാത്രം
29. രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു, ഒന്ന് Assertion (A) എന്നും മരണാന് Reason (R) എന്നും ലേബൽ ചെയ്തിരിക്കുന്നു. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- Assertion (A)** : ഗവൺമെന്റ് നയങ്ങളും പരിപാടികളും ഹലാപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഗവൺമെന്റിന്റെ മാനേജർ കഴിവുകളുടെ രണ്ടാം നിരയായി പൊതുസേവകരുടെ ഒരു കേഡാർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി കേരള സിവിൽ സർവ്വീസ് രൂപീകരിച്ചു.
- Reason (R)** : സർക്കാരിൽ മാനേജർമെന്റിന്റെ ഉന്നതലവന്തിലും രണ്ടാംതലവന്തിലും ഉദ്യോഗ സമരുടെ കൂടുവുണ്ടായിരുന്നു.
- A) (A) മുതൽ (R) മുതൽ ശരിയാണ്; (R) എന്നത് (A) യുടെ ശരിയായ വിശദീകരണമാണ്
 - B) (A) മുതൽ (R) മുതൽ (R) (A) യുടെ ശരിയായ വിശദീകരണമല്ല
 - C) (A) ശരിയാണ് എന്നാൽ (R) തെറ്റാണ്
 - D) (A) തെറ്റാണ്, എന്നാൽ (R) ശരിയാണ്
30. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് K-Fon-ന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമല്ലാത്തത് ?
- A) ഒരു പ്രധാന അടിസ്ഥാന നെറ്റ്വർക്ക് സൗകര്യങ്ങൾ സ്വീജിക്കുക
 - B) ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത പകർന്നു നൽകുക
 - C) ഡിജിറ്റൽ വിജ്ഞാന കുറയ്ക്കുന്നു
 - D) വലിയ കണക്കറ്റിവിറ്റി
31. കേരളത്തിലെ സാമൂഹ്യക്ഷേമ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പരിപാടികളുടെ പട്ടിക താഴെ കൊടുക്കുന്നു. ട്രാൻസജീസിഡറ്റമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രോഗ്രാം കണ്ണെടുക്ക.
- A) സാകല്യം B) സഹലം
 - C) സാധാരണപ്രാഠ ഫോം D) വർണം
32. കേരള സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയുടെ പശ്ചാത്തലവന്തിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?
- A) കേരളത്തിലെ ശരാശരി വേതന നിരക്ക് ഇന്ത്യയേക്കാൾ കൂടുതലാണ്
 - B) കേരളത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക വളർച്ചയുടെ മുഖ്യാലടക്കങ്ങളിലെണ്ണാണ് സേവനമേഖല
 - C) കോവിഡ് -19 സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയെ മോശമായി ബാധിച്ചു
 - D) കേരള സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിലെ ഭീതിയ, തൃപ്തിയ മേഖലകൾ കോവിഡ് -19 ന് ശേഷം വളർച്ച രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

120/22 – M

33. Which among the following is the oldest university in Kerala ?

 - A) Kerala Agricultural University
 - B) Kannur University
 - C) Mahatma Gandhi University
 - D) Sree Sankaracharya University of Sanskrit

34. Plasma clearance is defined as the amount of plasma that is cleared of a substance in given unit time and can be calculated by the formula $C = \frac{UV}{P}$. Find out the GFR from the following if,

Concentration of inulin in urine = 125 mg/dL

Concentration of inulin in plasma = 1 mg/dL

Volume of urine output = 1 mL/min

 - A) 1 mL/min
 - B) 125 mL/min
 - C) 0.008 mL/min
 - D) 180 mL/min

35. Which of the following statement is/are correct about somatostatin ?

 - i. Inhibits the secretion of GH and TSH from anterior pituitary.
 - ii. Inhibits gastric secretion and motility.
 - iii. Inhibits secretion of pancreatic juice.
 - iv. Inhibits secretion of GIP.

Choose the correct answer from the option given below.

 - A) All of the above i, ii, iii and iv
 - B) Only i, ii and iii
 - C) Only i, iii and iv
 - D) Only ii and iii

36. Match List – I with List – II :

List – I	List – II
a. <i>Leishmania tropica minor</i>	i. Kala-azar
b. <i>Leishmania donovani</i>	ii. Wet sore
c. <i>Leishmania brasiliensis</i>	iii. Oriental sore
d. <i>Leishmania tropica major</i>	iv. Nasal leishmaniasis

Choose the correct answer from the option given below.

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

33. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കം ചെന്ന സർവ്വകലാശാല എത്രാണ് ?
- കേരള അദ്ധ്യികർഖ്മാഞ്ചിയും യൂണിവേഴ്സിറ്റി
 - കല്ലുകൾ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
 - മഹാത്മാഗാന്ധി യൂണിവേഴ്സിറ്റി
 - എൻ റജരാചാര്യ സംസ്കൃത സർവ്വകലാശാല
34. പൂഞ്ച കീയർസിന് എന്നത് ഒരു നിശ്ചിത യൂണിറ്റ് സമയത്ത് ഒരു പദാർത്ഥത്തിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യപ്പെടുന്ന പൂഞ്ചയുടെ അളവാണ്. കൂടാതെ $C = \frac{UV}{P}$ ഫോർമൂല ഉപയോഗിച്ച് കണക്കാക്കാം. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് GFR കണ്ടതുകൂടി.
- മുത്തത്തിൽ ഇനുലിൻ സാന്ദ്രത = 125 mg/dL
- പൂഞ്ചയിലെ ഇനുലിൻ സാന്ദ്രത = 1 mg/dL
- മുത്തത്തിന്റെ അളവ് = 1 mL/min
- 1 mL/min
 - 125 mL/min
 - 0.008 mL/min
 - 180 mL/min
35. സോമാദ്രാസ്യാസ്റ്റിൻ സംബന്ധിച്ച് ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ശരി ?
- ആൺറീറയർ പിറ്റുട്ടറി ഗ്രന്ഥിയിൽ നിന്ന് GH, TSH എന്നിവയുടെ സ്വഭാവം തെയ്യുന്നു.
 - ആമാശയ സ്വഭാവത്തയും ചലനത്തയും തെയ്യുന്നു.
 - പാൻക്രീഡിക് ജൂസ് (സവിക്കുന്നതിനെ തെയ്യുന്നു).
 - GIP യുടെ സ്വഭാവം തെയ്യുന്നു.
- ചുവപ്പെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷൻിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം (i, ii, iii, iv)
 - i ഉം ii ഉം iii ഉം മാത്രം
 - i ഉം iii ഉം iv ഉം മാത്രം
 - ii ഉം iii ഉം iv ഉം മാത്രം
36. ലിംഗ് – I മായി ലിംഗ് – II ചേരുപട്ടി ചേർക്കുക.
- | ലിംഗ് – I | ലിംഗ് – II |
|--------------------------------|-------------------------|
| a. ലിഷ്മാനിയ ട്രോപ്പിക്ക മെമനർ | i. കാലാ-അസർ |
| b. ലിഷ്മാനിയ ഡോനോവാനി | ii. നന്നായ പ്രബന്ധം |
| c. ലിഷ്മാനിയ ബൈനിലിയൻസിന് | iii. ഓറിയൻറൽ പ്രബന്ധം |
| d. ലിഷ്മാനിയ ട്രോപ്പിക്ക മേജർ | iv. നാസൽ ലിഷ്മാനിയാസിന് |
- ചുവപ്പെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓപ്പഷൻിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- a – ii, b – iii, c – iv, d – i
 - a – iv, b – iii, c – i, d – ii
 - a – iii, b – i, c – iv, d – ii
 - a – iii, b – iv, c – ii, d – i

120/22 – M

37. Histones is/are shows positive charge because of the abundance of
- i. Lysine, aspartate and glutamate
 - ii. Lysine and arginine
 - iii. Aspartate and glutamate
 - iv. Arginine and asparte

Choose the correct answer from the option given below.

- A) Only ii and iii
- B) Only ii
- C) Only iv
- D) Only i

38. Match List – I with List – II :

List – I

- a. *Hydrodamalis gigas*
- b. *Raphus cucullata*
- c. *Thylacinus cynocephalus*
- d. *Equus quagga quagga*

List – II

- i. Mauritius
- ii. Australia
- iii. Africa
- iv. Russia

Choose the correct answer from the option given below.

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

39. A particle p_1 of mass m_1 , starting from rest at the point P moves down a frictionless straight inclined path PQ at 45° to the horizontal under gravity to reach the point Q on the ground. Another particle p_2 of mass $m_2 < m_1$ is dropped from P to vertically fall to the point R on the ground. Then which of the following are true ?

- i. p_1 and p_2 will touch the ground with equal speeds.
 - ii. p_1 and p_2 will touch the ground simultaneously.
 - iii. Ratio of the time taken by p_1 to the time taken by p_2 to touch the ground is $\sqrt{2}$.
 - iv. p_1 and p_2 will touch the ground with speeds whose ratio is $1/\sqrt{2}$.
- A) i and ii
 - B) i and iii
 - C) ii and iv
 - D) iii and iv

40. A concave mirror of focal length f and radius of curvature R is cut into halves by a plane containing the principal axis. Then which of the following are false ?

- i. Radius of curvature changes to $R/2$.
 - ii. Focal length changes to $f/2$.
 - iii. Focal length changes to $2f$.
 - iv. Radius of curvature changes to $2R$ while focal length remains the same.
- A) Only i and ii
 - B) Only iii
 - C) Only iv
 - D) All the four i, ii, iii and iv

37. മിസ്സോൺസ് പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജ് കാണിക്കുന്നു, കാരണം ധാരാളമായി
 i. ലൈസിൻ, അസ്പാർട്ടേറ്റ്, ഫൂട്ടാമേറ്റ്
 ii. ലൈസിൻ, അർജിതെനൻ
 iii. അസ്പാർട്ടേറ്റ്, ഫൂട്ടാമേറ്റ്
 iv. അർജിതെനൻ, അസ്പാർട്ടേറ്റ്
 ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷൻിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 A) ii ഉം iii ഉം മാത്രം B) ii മാത്രം C) iv മാത്രം D) i മാത്രം
38. ലിസ്റ്റ് – I മായി ലിസ്റ്റ് – II ചേരുപടി ചേർക്കുക.
- | ലിസ്റ്റ് – I | ലിസ്റ്റ് – II |
|------------------------------|---------------|
| a. ഒഹഡേഡാഡമാലിന് ശിഗാന് | i. മഞ്ചിഷ്യൻ |
| b. റാഫസ് കുക്കുള്ള | ii. ഓദ്രോളിയ |
| c. തെലാസിനസ് സൈനോസൈഫാലസ് | iii. അപ്രീക്ര |
| d. ഇക്കുസ് ക്വാറ്റ് ക്വാറ്റ് | iv. റഷ്യ |
- ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷൻിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- A) a – ii, b – iii, c – iv, d – i B) a – iii, b – iv, c – i, d – ii
 C) a – iii, b – iv, c – ii, d – i D) a – iv, b – i, c – ii, d – iii
39. m_1 പിണ്യത്തിന്റെ ഒരു കണിക p_1 , P എന്ന ബിന്ദുവിൽ നിശ്ചലാവസ്ഥയിൽ നിന്ന് ആരംഭിച്ച്, ഘർഷണരഹിതമായ നേരായ ചർണ്ണ പാതയിലൂടെ PQ 45° യിൽ ഗ്രാവിറ്റിക്ക് കീഴിൽ തിരഞ്ഞീ നമായി നീങ്ങി നിലത്തെ Q പോയിറ്റിലെത്തുന്നു. $m_2 < m_1$ പിണ്യത്തിന്റെ മാറ്റാരു കണിക p_2 യിൽ P നിന്ന് ലംബമായി നിലത്ത് R എന്ന ബിന്ദുവിലേക്ക് വീഴുന്നു. അപ്രോൾ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ശരി ?
- i. p_1 and p_2 തുല്യ വേഗതയിൽ നിലം തൊടും
 - ii. p_1 and p_2 ഒരേസമയം നിലത്തു തൊടും.
 - iii. p_1 എടുത്ത സമയവും p_2 നിലം തൊടാൻ എടുക്കുന്ന സമയവും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം $\sqrt{2}$ ആണ്.
 - iv. p_1, p_2 എന്നിവ $1/\sqrt{2}$ എന്ന അനുപാതത്തിലുള്ള വേഗതയിൽ ഭൂമിയെ സ്വർഖിക്കും.
- A) i ഉം ii ഉം B) i ഉം iii ഉം C) ii ഉം iv ഉം D) iii ഉം iv ഉം
40. ഹോക്കൽ ലെംഗ്റ് f ഉം വക്കറ R ന്റെ ആരവും ഉള്ള ഒരു കോൺകേവ് മിറർ പ്രധാന അച്ചുതണ്ട് അഭ്യന്തരിയ ഒരു തലം ഉപയോഗിച്ച് പകുതിയായി മുറിക്കുന്നു. അപ്രോൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് തെറ്റ് ?
- i. വക്കതയുടെ ആരം $R/2$ ആയി മാറുന്നു.
 - ii. ഹോക്കൽ ലെംഗ്റ് f/2 ആയി മാറുന്നു.
 - iii. ഹോക്കൽ ലെംഗ്റ് 2f ആയി മാറുന്നു.
 - iv. വക്കതയുടെ ആരം $2R$ ആയി മാറുന്നു, അതേസമയം ഹോക്കൽ ലെംഗ്റ് അതേപടി തുടരുന്നു.
- A) i ഉം ii ഉം മാത്രം B) iii മാത്രം C) iv മാത്രം D) i, ii, iii, iv എന്നീ നാലും

120/22 – M

41. A sphere of radius r of material of density ρ is fully immersed in a liquid of density σ . The loss of weight of the sphere would be (acceleration due to gravity is g)
A) $(4/3)\pi r^3 \rho g$ B) $(4/3)\pi r^3 \sigma g$
C) 0 D) None of the above
42. Which of the following are true ?
i. ISRO's Chandrayaan-2 is a mission with the goal of exploring Moon.
ii. Chandrayaan-2 is India's first successful mission to explore Moon.
iii. ISRO's GSLV-F10/EOS-03 launched on Aug. 12, 2021 was an unsuccessful mission.
iv. GSAT-3 is India's first dedicated educational satellite to provide with two way communication for delivering educational material.
A) i, iii and iv B) i, ii and iv
C) ii and iii D) i, ii, iii and iv
43. Suppose we have 18.3 litre oxygen gas containing 0.75 moles at 1 atmospheric pressure and 25°C. If all this oxygen were converted to ozone at the same temperature and pressure, what would be the volume of ozone formed in litres ?
A) 18.3 L B) 9.15 L C) 12.2 L D) 27.45 L
44. Calculate the vapour pressure of the resulting solution prepared by mixing 0.5 moles of sucrose with 19.5 moles of water at 50°C. (Vapour pressure of pure water at 50°C is 40 torr)
A) 36 torr B) 37 torr C) 38 torr D) 39 torr
45. What is the resulting H^+ ion concentration obtained by mixing 50 ml 0.2 M HNO_3 with 10 ml 0.1 M NaOH ?
A) 0.14 M B) 0.15 M C) 0.16 M D) 0.17 M
46. Which group of the modern periodic table does the synthetic element Oganesson (Og) belongs ?
A) 15 B) 16 C) 17 D) 18
47. Which caste performs 'Thirayattam' ?
A) Nair B) Chakkiyar C) Kurichiyan D) Perumannan
48. 'Libero' is a word associated with which game ?
A) Football B) Hockey C) Volleyball D) Cricket
49. What is the real name of the author 'Parappurath' ?
A) K. E. Mathai B) E. M. Kovoor
C) P. C. Gopalan D) K. J. Baby

41. r എന്ന ആരമുള്ള ഒരു ഗോളം R സാന്ദര്ഥയുള്ള ഒരു പദാർത്ഥം കൊണ്ടാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്, അത് സാന്ദര്ഥ ര എന്ന ഭോവകത്തിൽ പൂർണ്ണമായി മുണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ഗോളത്തിന്റെ ഭാരം കുറയുന്നത് (ഗുരുത്വാകർഷണം മൂലമുള്ള തുരണ്ടം ചുണ്ട് ആണ്)
- A) $(4/3)\pi r^3 \rho g$ B) $(4/3)\pi r^3 \sigma g$
 C) 0 D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമല്ല
42. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ശരി ?
- ചാറുനെ പരുവേക്ഷണം ചെയ്യുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയുള്ള ഭാത്യമാണ് ISRO യുടെ ചാറുയാൻ-2.
 - ചാറുനെ പരുവേക്ഷണം ചെയ്യാനുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ വിജയകരമായ ഭാത്യമാണ് ചാറുയാൻ-2.
 - 2021 ഓഗസ്റ്റ് 12-ന് വിക്കേഷപിച്ച ISRO യുടെ GSLV-F10/EOS-03, ഒരു പരാജയ ഭാത്യമായിരുന്നു.
 - വിദ്യാഭ്യാസ സാമഗ്രികൾ എത്രിക്കുന്നതിന് ഭീമുഖ ആശയവിനിമയം നൽകുന്ന ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ സമർപ്പിത വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഗ്രഹമാണ് GSAT-3.
- A) i ഉം iii ഉം iv ഉം B) i ഉം ii ഉം iv ഉം C) ii ഉം iii ഉം D) i, ii, iii ഉം iv ഉം
43. അന്തരീക്ഷമർദ്ദത്തിലും 25 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസിലും 0.75 മോളുകൾ അടങ്കിയ 18.3 ലിറ്റർ ഓക്സിജൻ വാതകം നമുക്കുണ്ടാക്കരുതുക. എല്ലാ ഓക്സിജനും ഒരേ താപനിലയിലും മർദ്ദത്തിലും ഓണ്ടാണായി പരിപർത്തനം ചെയ്യാൻ, ലിറ്ററിൽ രൂപപ്പെടുന്ന ഓണ്ടാണിന്റെ അളവ് എത്രയായി രിക്കും ?
- A) 18.3 L B) 9.15 L C) 12.2 L D) 27.45 L
44. 50 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസിൽ, 0.5 മോൾ സൂഫ്രോസ് 19.5 മോൾ വൈള്ളത്തിൽ കലർത്തി തയ്യാറാക്കിയ ലായനിയുടെ നീരാവി മർദ്ദം കണക്കാക്കുക (50 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യൂസിൽ ശുദ്ധ ജലത്തിന്റെ നീരാവി മർദ്ദം 40 ഫോറാണ്).
- A) 36 torr B) 37 torr C) 38 torr D) 39 torr
45. 0.2 M HNO_3 യുടെ 50 ml നെ 10 ml 0.1 M NaOH മായി കലർത്തുന്നതിലും ലഭിക്കുന്ന H^+ അധ്യാണം സാന്ദര്ഥ എന്നാണ് ?
- A) 0.14 M B) 0.15 M C) 0.16 M D) 0.17 M
46. ആധുനിക ആവർത്തനപ്പട്ടികയിലെ എത്ര ഗ്രൂപ്പിലാണ് സിന്റ്രിക് മൂലകം ഒരുന്നൊണ്ടിന് (Og) ഉൾപ്പെടുന്നത് ?
- A) 15 B) 16 C) 17 D) 18
47. എത്ര ജാതിക്കാരാണ് ‘തിരയാട്ടം’ നടത്തുന്നത് ?
- A) നായർ B) ചാക്കിയാർ C) കുറിച്ചുർ D) പെരുമണ്ണൻ
48. ‘ലിബരേ’ എന്നത് എത്ര ഗൈമിമുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദമാണ് ?
- A) ഫുട്ടോർ B) ഹോക്കി C) വോളിബോൾ D) കിക്കറ്റ്
49. ‘പാറപ്പുറത്ത്’ എന്ന എഴുത്തുകാരൻ്റെ യഥാർത്ഥ പേര് എന്നാണ് ?
- A) കെ. ഇ. മത്തായി B) ഇ. എ. കോവുർ C) പി. സി. ഗോപാലൻ D) കെ. ജേ. വേബി

120/22 – M

120/22 – M

61. ASCII code for alphabet A is
A) 10 B) 65
C) 97 D) None of these

62. SDRAM refers to
A) Synchronous DRAM
B) Static DRAM
C) Semi DRAM
D) Second DRAM

63. Decimal equivalent of hexadecimal 61h
A) 20 B) 33 C) 61 D) 97

64. Which is the internet protocol used in the URL <https://www.mycollege.org/index.php> ?
A) www B) https
C) org D) index

65. Program that combines one or more object files and generate a single executable file
A) Compiler B) Debugger
C) Interpreter D) Linker

66. Which of the following memory is non-volatile ?
A) DRAM B) ROM
C) SRAM D) None of these

67. What is the value of sum after the execution of the following code ?

```
int sum = 0;  
for(int i = 1; i <= 5; i++)  
{  
    if(i % 2 == 0) continue;  
    sum += i;  
}  
A) 1 B) 6 C) 9 D) 15
```

68. Protocol used to send mail
A) FTP B) HTTP
C) SMTP D) WWW

69. Agency which assigns IP addresses

 - A) ANSI
 - B) ICANN
 - C) IEEE
 - D) IMAP

70. Keyboard shortcuts used for find and replace functions

 - A) Ctrl+F, Ctrl+H
 - B) Ctrl+F, Ctrl+R
 - C) Ctrl+C, Ctrl+V
 - D) Ctrl+S, Ctrl+X

71. Which operator is used to concatenate contents of two cells in excel ?

 - A) Plus (+)
 - B) Hash(#)
 - C) Dot(.)
 - D) Ampersand(&)

72. The basic unit of a worksheet into which you enter data in excel is called a

 - A) Tab
 - B) Cell
 - C) Box
 - D) Range

73. Keyboard shortcut to start slide show in PowerPoint

 - A) Ctrl + R
 - B) Ctrl + S
 - C) F5
 - D) F6

74. In Visual Basic, which of the following keyword tells the computer to pass the variable's address rather than its contents ?

 - A) ByAdd
 - B) ByPoint
 - C) ByRef
 - D) ByVal

75. Function overloading is an example of

 - A) Abstraction
 - B) Encapsulation
 - C) Inheritance
 - D) Polymorphism

76. Which of the following is not a type of inheritance in C++ ?

 - A) Multiple
 - B) Multilevel
 - C) Distributed
 - D) Hierarchical

120/22 – M

77. Which of the following instruction tells the computer to close the current form in Visual Basic ?
- A) This.Close()
 - B) Me.Close()
 - C) Close.this()
 - D) Close()
78. The key that represents relationship between database tables
- A) Foreign Key
 - B) Super Key
 - C) Candidate Key
 - D) Primary Key
79. In SQL, the insert, delete and update commands come under
- A) TCL (Transaction Control Language)
 - B) DCL (Data Control Language)
 - C) DDL (Data Definition Language)
 - D) DML (Data Manipulation Language)
80. How do we write a comment in JavaScript ?
- A) /* comment */
 - B) // comment
 - C) #comment
 - D) ;comment
81. Choose the correctly spelt word from the following.
- A) Guage
 - B) Momento
 - C) Pronounciation
 - D) Righteous
82. She is relieved _____ her duty.
- A) from
 - B) of
 - C) off
 - D) in
83. Choose the odd one out.
- A) idle
 - B) indolent
 - C) ideal
 - D) lethargic

84. Choose the correct sentence.

- A) Everyone of the girls love to have gifts
- B) Thirty thousand dollars is a huge amount
- C) Ideal
- D) Lethargic

85. Choose the correct one.

- A) loaf-loafs
- B) sheep-sheep
- C) louse-louses
- D) echo-echo

86. The more you try, the _____ it is.

- A) good
- B) better
- C) best
- D) worst

87. I am wrong in this case, _____

- A) am I ?
- B) amn't I ?
- C) are I ?
- D) aren't I ?

88. Their _____ is different and the best in this field.

- A) *nota bene*
- B) *ad infinitum*
- C) *bona fide*
- D) *modus operandi*

89. Dr. Salim Ali was a naturalist and an expert on birds. Find a one word substitute for the underlined set of words.

- A) ornithologist
- B) ophthalmologist
- C) orthodontist
- D) philanthropist

90. When the police _____, the thief had already left.

- A) come
- B) came
- C) was coming
- D) has come

120/22 – M

91. നെമണി – ശരിയായി പിരിച്ചുതുന്നത് എങ്ങനെ ?

- A) നെൻ + മണി
- B) നെൽ + മണി
- C) നെമ + അണി
- D) നെല്ല് + മണി

92. കവി എന്ന പദത്തിന്റെ എതിർലിംഗമെന്ത് ?

- A) കവയിത്രി
- B) കവിയിത്രി
- C) കവിയത്രി
- D) കവയത്രി

93. ‘യാമാർത്ത്യം അവഗണിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുക’ – എന്നർത്ഥം വരുന്ന ശ്വാലി ഏത് ?

- A) കലകവെള്ളത്തിൽ മീൻ പിടിക്കുക
- B) കൊത്തും കോള്ളും ഒക്കുക
- C) കണ്ണടച്ച് ഇരുട്ടാക്കുക
- D) ഓടുക്കെന്ത് വാലാട്ടുക

94. ശുദ്ധമായ വാക്കും തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) മത്സരവിജയികൾക്ക് മുമ്മുന് പുസ്തകം വീതം കൊടുത്തു
- B) മത്സരവിജയികൾക്ക് മുന്ന് പുസ്തകം കൊടുത്തു
- C) മത്സരവിജയികൾക്ക് മുന്ന് പുസ്തകങ്ങൾ കൊടുത്തു
- D) മത്സരവിജയികൾക്ക് മുന്ന് പുസ്തകങ്ങൾ വീതം കൊടുത്തു

95. കാട്ടുമനുഷ്യൻ എന്നത് താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ എതിന്റെ ഒരപ്പമാണ് ?

- A) കാട്ടിൽ ജീവിക്കുന്ന മനുഷ്യൻ
- B) കാടുകൊണ്ട് ഉപജീവനം കഴിക്കുന്ന മനുഷ്യൻ
- C) കാട്ടിൽ നിന്ന് വരുന്ന മനുഷ്യൻ
- D) കാട്ടിൽ ജനിച്ചു വളർന്ന മനുഷ്യൻ

96. കെൽ എന്നർത്ഥം വരുന്ന മലബാറു പദം എത്ര് ?
A) അർണവം B) ശാർദ്ദുലം
C) വാജി D) അഴും

97. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പദം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
A) അസ്റ്റിക്കും B) അസ്ഥിക്കും
C) അസ്ഥിക്കും D) അസ്റ്റിക്കും

98. ‘പ്രശാന്ത’ – എന്ന പദത്തിന്റെ വിവരിതപദം എത്ര് ?
A) നിശാന്തം B) പ്രദോഷം
C) പ്രക്ഷൃംഖ്യം D) നിർദ്ദോഷം

99. ‘കൊടുത്തു + ഇല്ല’ – ചേർത്തെഴുതിയതിൽ ശരിയെത്ര് ?
A) കൊടുത്തുഇല്ല B) കൊടുത്തില്ല
C) കൊടുത്തതില്ല D) കൊടുത്തില

100. ‘Many a pickle (little) makes a mickle’ ഇതിന് സമാനമായ പഴങ്ങാളേത് ?
A) അധികമായാൽ അമൃതകും വിഷം
B) അച്ചാർ കൂടിയാൽ സദ്യ കേമം
C) പലതുള്ളി പെരുവെള്ളം
D) ഉള്ളൊളം വരുമോ ഉള്ളിലിട്ടു്

120/22 – M

Space for Rough Work

Space for Rough Work



ଚୋତ୍ରପୁଣ୍ଡକ ଅଳିଶରକେବ୍

ଓচାର୍ଯ୍ୟ ପ୍ରସ୍ତୁତି କମଳାପର୍ଦ୍ଦ

ചോദ്യങ്ങളുടെ അതക്കെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യാഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ஹோடு கடலாண் நனிகூளாத் ஹோடு புஸ்கு ரூபத்திலான். **A, B, C, D** ஏனை நால் அக்ஷர கோயூக்களி லூஹ் ஹோடு புஸ்கன்னலூன் நனிகூளாத்.
 2. ஹோடு புஸ்கத்திலே முக்களில் ஹட்ட வசதியில் படியேக கோலுத்தின் ஹோடுபுஸ்க அக்ஷர கோய் அஷ்டிசித்துள்.
 3. காரை உடேராகாற்றிகூபு நன்கியிட்டுஹ் ஹோடுபுஸ்க அக்ஷர கோய் அவருட பளிக்கு ஹாஜிலை ஹிலி டத்தின் ரேவபெப்புடுத்தியிலிக்கவும்.
 4. நினைக்கூளுவதிட்டில்கூன அக்ஷர கோயில் நினை வடியுமைய கோயிலுஹ் ஹோடுபுஸ்கமான் லலிக்கூளத்தைக்கிள் அதை ஹட்டாகி ஹஸ்விஜிலேருவுட ஞுவயில்ஸ்பூதுதெள்கதான்.
 5. ஹோடுபுஸ்க குமங்கால் பூரு சட்டயுட வலதுவஶத் முக்குத்தொயி ஹெர்த்திட்டுள். குமங்கால் ஹஸ்வாத ஹோடுபுஸ்கமான் நினைக்கால் லலிக்கூளத்தைக்கிள் அதே அக்ஷர கோயிலுஹ் ஹோடுபுஸ்கம் மாறி வாணைக்.
 6. ஹோடு புஸ்கங் வலது மாந்திரின் மஹாவாத்தொயி ஸின் செய்திக்கூன். உத்தரமெழுதானுஹ் அநூமதி லலிட்டிலால்லுதை ஹோடு புஸ்கங் துரக்கான் பாடிலு.
 7. பளிக்க துடக்கியாலுக்கால் உடேராகாற்றிக் களிக்கல் லலிட்டிக்கூன ஹோடு புஸ்கத்தின் 100 ஹோடுணவும் குமாயி உளேகா என்ன் பல்ரோயிக்கேள்கதான். ஹோடு புஸ்கத்தின் அஷ்டிக்கொடைதோ, கீரியதோ, விழுபோயதோ அதை பேஜுக்கால் உளேகாகிலு; அமவா உளேக்கின் அக்காராங் ஹஸ்விஜிலேருவுட ஞுவயில் கொள்குவரிக்கருயும் அதே அக்ஷர கோயிலுஹ் புஸ்ரீமாய ஹோடு புஸ்கங் மாறி வாணைக்கருயும் செய்யுத்தொன். ஹத் எதிர்வும் பியானபெப்புத்தொன்.
 8. ஸு ஹோடுபேப்புரிவை 1 முதன் 60 வசையுஹ் ஹோடுணஸ் ஹாஸ்விலும் ஸாங்கோயிக ஹாஸ்யிலும் (மலயாலும்) அதிய அஷ்டிட்டிரிக்கூன்னு. ஸு ஹோடுணவுமாக அர்தமா, நஞ்சம் என்னிவ ஸஂஸயிசு ஸஂஸயங்கள் ஹாஸ்விச் மாயுமதனிலுஹ் ஹோடுணவுமான் அத்யாரமாக்கவூன்ற.
 9. ஹோடு புஸ்கத்திலே அவசான பேஜிகு தொடுமுறிப் பெனும் எதிர்வாத ரெங் பேஜுக்கால் ஹேர்த்திட்டுள். ஹத் உத்தரம் கங்கூப்பிக்கூளுத்திக்கூனுஹ் குபிப்புக்காலை உபயோயிக்காவுள்ளதான்.
 10. உத்தரங்கள் ரேவபெப்புடுத்தொன் அதங்கிக்கூளுத்தின் முப் உத்தரக்கலாபிலே மருபுருத்துஹ் நிஸ்ரேஷனைச் சூவாபுறவும் வாயிக்கூக்.
 11. ஶனியுத்தரம் உரிபெட காரை ஹோடுத்தினை (A), (B), (C), (D) ஏன் நால் உத்தரங்கள் களிக்கூன். ஶனி யுத்தரம் தெரங்கெடுத்த க. எல். அதர். உத்தரக்கலாபில் வென்பெட்ட ஹோடு நாபாரின் னேவையுஹ் ஶனி யுத்தரம் ஸுப்பிரிக்கூன குவில் (வெளிர்) மாதம் நீலயோ கருப்போ வொசி போயில்க் பேன உபயோயிசு கருப்பிக்கூக்.
 12. காரை ஶனியுத்தரத்தினை ரூ மாங்கன் லலிக்கூக்கருயு காரை தெருத்தரத்தினை 1/3 மாங்கன் நஷ்டமாவுக்கருயு செய்யும். உத்தரம் ரேவபெப்புடுத்தொன் ஹோடுண்கள் மாங்கன் நஷ்டமாவுக்கரிலு.
 13. பளிக்கு ஸமயம் கசியுங்கதின் முனோ, உத்தரக்கலாப்ப் ஹஸ்விஜிலேருரை ஏதில்புக்கொதெயோ ரூ உடேராகாற்றியை பளிக்கு ஹாரி விட்க் புருத்துபோகான் பாடிலு.
 14. நிஸ்ரேஷனை கஶ்காமாயி பாலிகேள்கத்தொன். பளிக்கு குமகேக்க் நடத்துக்கரை அதினைஹ் ஶும் நடத்துக்கரை செய்யும் உடேராகாற்றிக்கை அயோயாருயை பிவாபிக்கூளுத்தொன்.