

075/21 – M

1. Read the following sentences.

- i. 'Pativu Kanakku' was introduced by Marthanda Varma in Travancore.
- ii. 'Suchindram Kaimukku' was stopped by Swathi Tirunal Rama Varma.
- iii. Devadasi system was abolished in Travancore during the reign of Sethu Lakshmi Bai.
- iv. The Institution of Slavery was abolished in Travancore during the reign of Sethu Lakshmi Bai.

Select the true answer from the codes given below :

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

2. Which of the following pairs are correctly matched ?

- i. K. P. Vallon – Pulaya Mahasabha
- ii. Ayya Vaikuntan – Ucchi Padippu
- iii. C. P. Achutha Menon – Vidya Vinodini
- iv. T. K. Madhavan – Dhanvanthari

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

3. Which of the following statement/s about Responsible Government in Kerala is/are true ?

- i. Pattom A. Thanu Pillai was the first President of Travancore State Congress.
- ii. 'Dharmarajyam' is a book related with the struggle for Responsible Government in Kerala.
- iii. The name of Accamma Cheriyan was associated with the Responsible Govt. in Kerala.
- iv. Travancore State Congress song was composed by R. Sugathan.

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

4. Which one of the following does not belong to the same category ?

- i. Ulghulan movement
- ii. Sapha Har movement
- iii. Kacha Naga Rebellion
- iv. Ghadhar movement

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

5. Which of the following statements about the Chipko Movement is/are not correct ?

- i. Chipko movement was an Agrarian movement.
- ii. Chipko movement got inspired by 'Sarvodaya movement'.
- iii. Gaura Devi is an important leader of Chipko movement.

- A) i only B) i and ii only
C) i, ii and iii D) None of the above

6. Which of the following terms does not indicate land during the Mughal days ?

- A) Karori B) Jagir C) Parati D) Inam

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാചകങ്ങൾ വായിക്കുക.
- i. തിരുവിതാംകൂറിൽ 'പതിവ് കണക്ക്' ആരംഭിച്ചത് മാർത്താണ്ഡവർമ്മ ആണ്.
 - ii. സ്വാതിതിരുനാൾ രാമവർമ 'സുചീന്ദ്രം കൈമുക്ക്' നിർമ്മലാക്ഷി.
 - iii. തിരുവിതാംകൂറിൽ സേതു ലക്ഷ്മിഭായി തമ്പുരാട്ടിയുടെ ഭരണകാലത്ത് ദേവദാസി സമ്പ്രദായം നിർമ്മലാക്ഷി.
 - iv. സേതുലക്ഷ്മിഭായി തമ്പുരാട്ടിയുടെ ഭരണകാലത്ത് തിരുവിതാംകൂറിൽ അടിമത്വം നിർമ്മലാക്ഷി.
- താഴെ പറയുന്ന ഉത്തരങ്ങളിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- A) മുകളിൽ പറഞ്ഞത് എല്ലാം B) i ഉം ii ഉം മാത്രം
C) i, ii ഉം iii ഉം മാത്രം D) i, ii ഉം iv ഉം മാത്രം
2. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതൊക്കെയാണ് ശരിയായി ചേരുന്നത് ?
- i. കെ. പി. വള്ളോൻ - പുലയ മഹാസഭ
 - ii. അയ്യ വൈകുണ്ഠൻ - ഉച്ചി പതിപ്പ്
 - iii. സി. പി. അച്യുതമേനോൻ - വിദ്യാവിനോദിനി
 - iv. ടി. കെ. മാധവൻ - ധന്യന്തരി
- A) i, ii ഉം iv ഉം B) i, ii ഉം iii ഉം
C) i, ii, iii ഉം iv ഉം D) i മാത്രം
3. ഉത്തരവാദിത്വമുള്ള കേരള ഗവൺമെന്റിനെപ്പറ്റി താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയായി ഉള്ളത് ?
- i. ട്രാവൻകൂർ സ്റ്റേറ്റ് കോൺഗ്രസിന്റെ ആദ്യത്തെ പ്രസിഡന്റ് ആയിരുന്നു പട്ടം എ. താണുപിള്ള.
 - ii. കേരളത്തിൽ ഉത്തരവാദിത്വമുള്ള ഗവൺമെന്റ് രൂപീകരണത്തിനായുള്ള സമരങ്ങളെപ്പറ്റി എഴുതിയിട്ടുള്ള പുസ്തകം ആണ് ധർമ്മരാജ്യം.
 - iii. അക്കാമ്മ ചെറിയായന്റെ പേര് ഉത്തരവാദിത്വമുള്ള കേരള ഗവൺമെന്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു കിടക്കുന്നു.
 - iv. ട്രാവൻകൂർ സ്റ്റേറ്റ് കോൺഗ്രസ്സ് ഗാനം രചിച്ചത് ആർ. സുഗതൻ ആണ്.
- A) i, ii ഉം iii ഉം B) i, iii ഉം iv ഉം C) i, ii, iii ഉം iv ഉം D) ii, iii ഉം iv ഉം
4. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഒരേ വിഭാഗത്തിൽ പെടാത്തത് ?
- i. ഉൽഗുലാൻ മുഖ്മെന്റ്
 - ii. സാഫാ ഹാർ മുഖ്മെന്റ്
 - iii. കാചാ നാഗാ റിബലിയോൺ
 - iv. ഗാധാർ മുഖ്മെന്റ്
- A) i മാത്രം B) ii മാത്രം C) iii മാത്രം D) iv മാത്രം
5. ചിപ്കോ മുഖ്മെന്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുത്തിയാൽ താഴെപറയുന്നവയിൽ ഏതു പ്രസ്താവന ആണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?
- i. ചിപ്കോ മുഖ്മെന്റ് ഒരു കാർഷിക മുഖ്മെന്റ് ആണ്.
 - ii. ചിപ്കോ മുഖ്മെന്റ് സർവ്വോദയ മുഖ്മെന്റിൽ നിന്നും പ്രചോദനം ഉൾക്കൊണ്ടു.
 - iii. ചിപ്കോ മുഖ്മെന്റിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട നേതാവായിരുന്നു ഗൗര ദേവി.
- A) i മാത്രം B) i ഉം ii ഉം
C) i, ii ഉം iii ഉം D) മേൽപ്പറഞ്ഞവയൊന്നുമല്ല
6. താഴെപറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് മുഗൾഭരണകാലത്ത് 'സ്ഥലം' എന്ന വാക്കിനുപകരം ഉപയോഗിക്കാത്ത വാക്ക് ?
- A) കരോരി B) ജാഗിർ C) പാരതി D) ഇനാം

075/21 – M

7. Which of the following statement/s is/are true ?
- i. 'Sugar Act' was related with American Revolution.
 - ii. 'Green Ribbon Club' was associated with English Revolution.
 - iii. 'Three People's Principles' were associated with Chinese Revolution.
 - iv. 'Ten Days That Shook The World' was associated with French Revolution.
- A) i, ii and iii B) i, ii and iv C) ii, iii and iv D) Only iv
8. Which one of the following statement/s about UNO is/are not true ?
- i. UNO was based on the concept of National sovereignty and Big power co-operation.
 - ii. The purpose of UNO is defined in Article I of the UN Charter.
 - iii. WTO (World Trade Organisation) is a specialised agency of UNO.
 - iv. UNO was formed to maintain international peace and security.
- A) i, ii and iii B) i, iii and iv C) ii, iii and iv D) Only iii
9. Consider the following statements, which one is correct ?
- i. Tennis Court Oath was related with French Revolution.
 - ii. 'Taille', 'tithe' and 'gabelle' were terms denoting taxes prevailed in France during French Revolution.
 - iii. "The Friend of our Country" was a journal of rebels during the French Revolution.
 - iv. 'Pride's Purge' was connected with French Revolution.
- A) i, ii and iv B) i, ii and iii C) ii, iii and iv D) i, iii and iv
10. Read the following statements regarding National Food Security Bill.
- i. The aim of the Bill is to provide subsidised food to the poor people of the Country.
 - ii. This Bill was first implemented in Rajasthan.
 - iii. AAY (Antyodaya Anna Yojana) is an extension of this Bill.
 - iv. Targetted Public Distribution System is jointly operated by Central and State Governments.

Which among the codes given below is true ?

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

11. Consider the following statements :

Statement A : Westerlies are more powerful and aggressive in Southern hemisphere.

Statement B : Westerlies in Southern hemisphere blows through friction free surface of oceans.

Select the correct answer.

- A) Statement A is correct, B is incorrect
- B) Statement B is correct, A is incorrect
- C) Both statements are incorrect
- D) Both statements are correct and statement B explains statement A

7. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഏത് പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ആണ് ശരിയായിട്ടുള്ളത് ?
- 'ഷുഗർ ആക്ട്' അമേരിക്കൻ വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
 - 'ഗ്രീൻ റിബൺ ക്ലബ്' ഇംഗ്ലീഷ് വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
 - 'തീ പിപ്പിൾസ് പ്രിൻസിപ്പിൾസ്' ചൈനീസ് വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
 - 'ടെൻ ഡെയ്സ് ഓഫ് ഷൂക്ക് ദ വേൾഡ്' ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കിടക്കുന്നു.
- A) i, ii ഉം iii ഉം B) i, ii ഉം iv ഉം C) ii, iii ഉം iv ഉം D) iv മാത്രം
8. താഴെ പറയുന്ന ഏത് പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ആണ് **UNO** യെ സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായിട്ടുള്ളത് ?
- ദേശീയ പരമാധികാരവും, വൻശക്തി കോർപറേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് **UNO** എന്ന ആശയം നിലവിൽ വന്നത്.
 - UNO** യുടെ ലക്ഷ്യം ആർട്ടിക്കിൾ - I എന്ന **UN** ചാർട്ടറിൽ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നു.
 - WTO** (വേൾഡ് ട്രേഡ് ഓർഗനൈസേഷൻ) **UNO** യുടെ സ്പെഷ്യലൈസ്ഡ് ഏജൻസി ആണ്.
 - UNO** രൂപീകരിച്ചത് അന്തർദേശീയ സമാധാനവും സുരക്ഷയും മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടാണ്.
- A) i, ii ഉം iii ഉം B) i, iii ഉം iv ഉം C) ii, iii ഉം iv ഉം D) iii മാത്രം
9. താഴെ പറയുന്ന ഏതു പ്രസ്താവന ആണ് ശരിയായുള്ളത് ?
- ടെന്നീസ് കോർട്ട് സത്യം ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
 - 'ടെയ്ലി', 'റ്റിത്തേ' 'ഗബല്ലേ' എന്നീ പദങ്ങൾ ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവകാലത്ത് ഫ്രാൻസിൽ നികുതിയെ സൂചിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.
 - 'ദി ഫ്രണ്ട് ഓഫ് ഔവർ കൺട്രി' എന്നത് ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവകാലത്തെ വിമതരുടെ ജേർണൽ ആയിരുന്നു.
 - പ്രൈഡ്സ് പർജ് ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- A) i, ii ഉം iv ഉം B) i, ii ഉം iii ഉം C) ii, iii ഉം iv ഉം D) i, iii ഉം iv ഉം
10. ദേശീയ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ബിൽ സംബന്ധിക്കുന്ന താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വായിക്കുക.
- ഈ ബില്ലിന്റെ ലക്ഷ്യം രാജ്യത്തെ പാവപ്പെട്ടവർക്കുള്ള ഭക്ഷണത്തിന്റെ സബ്സിഡിയാണ്.
 - ഈ ബിൽ ആദ്യമായി നിലവിൽ വന്നത് രാജസ്ഥാനിൽ ആണ്.
 - AAV**(അന്തിയോദയ അന്ന യോജന) ഈ ബില്ലിന്റെ വിപുലീകരണം ആണ്.
 - പൊതുവിതരണ സംവിധാനം കേന്ദ്രഗവൺമെന്റും സംസ്ഥാനഗവൺമെന്റും ഒന്നിച്ചു നടത്തുന്നു.
- താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- A) i, ii ഉം iii ഉം B) ii, iii ഉം iv ഉം C) i, ii, iii ഉം iv ഉം D) i, ii ഉം iv ഉം
11. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ശ്രദ്ധിക്കുക.
- പ്രസ്താവന A :** ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിലെ പശ്ചിമവാതങ്ങൾ കൂടുതൽ ശക്തിയുള്ളതും ആക്രമണാസക്തവും ആണ്.
- പ്രസ്താവന B :** ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിലെ പശ്ചിമവാതങ്ങൾ ഉരയാത്ത സമുദ്രപ്രതലത്തിലൂടെ ചരിക്കുന്നു.
- താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരി കണ്ടെത്തുക.
- പ്രസ്താവന A ശരി, B തെറ്റ്
 - പ്രസ്താവന B ശരി, A തെറ്റ്
 - രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും തെറ്റ്
 - രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും ശരി, പ്രസ്താവന B, പ്രസ്താവന A യെ വിശദീകരിക്കുന്നു

075/21 – M

12. *Patlands* are characteristic features of
A) Aravallis B) Chota Nagpur region
C) Kashmir Himalaya D) Thar desert
13. Isohalines are lines joining places having equal
A) Cloud cover B) Salinity C) Sunlight D) Seismic waves
14. Consider the following statements on Western Ghats. Which one is correct ?
A) Western Ghat is a young fold mountain
B) Western Ghat was formed in Tertiary Period
C) Western Ghat is an Escarpment
D) Western Ghat is composed of sedimentary rocks
15. Which of the following is an open source GIS software ?
A) QGIS B) Map Info C) Arc GIS D) ERDAS
16. GDP at Factor Cost is
A) GDP at MP – Net Indirect Taxes B) GDP at MP – Depreciation
C) GDP at MP + Net Product Taxes D) GDP at MP + Net Income from Abroad
17. Among the factors of production the passive ones include
A) Land B) Labour
C) Capital D) Both land and capital
18. Which among the following measures will reduce the supply of money in the economy ?
A) Purchase of Government Securities by RBI
B) Sale of Government Securities by RBI
C) Borrowings of the Central Government from RBI
D) None of the above
19. Which of the following is/are correct regarding the Repo rate ?
i. It is always lower than the Bank rate
ii. It is always higher than reverse Repo rate
iii. It focuses on short term financial needs
iv. No collateral is involved when it is charged
A) Only i and ii B) i, ii and iii C) Only i and iii D) All the above
20. Fiscal deficit refers to
A) Total Expenditure – Total Revenue Receipts
B) Total Expenditure – (Revenue Receipts plus Non-debt Capital Receipts)
C) Revenue Deficit – Interest Payments
D) Total Expenditure – (Revenue Receipts plus Capital Receipts)

12. 'പാറ്റ്ലാൻഡ്സ്' എന്തിന്റെ സ്വഭാവ സവിശേഷതയാണ് ?
 A) അരാവല്ലീസ് B) ഛോട്ടാ നാഗ്പൂർ പ്രവിശ്യ
 C) കാശ്മീർ ഹിമാലയ D) താർ മരുഭൂമി
13. 'ഇസോഹാ ലൈൻസ്' എന്നാൽ ഒരോപോലുള്ള _____ നെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന വരകളാണ്.
 A) മേഘാവരണം B) ലവണാംശം
 C) സൂര്യരശ്മി D) ഭൂകമ്പ തരംഗങ്ങൾ
14. പശ്ചിമഘട്ടത്തേക്കുറിച്ചുള്ള താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏത് ?
 A) പശ്ചിമഘട്ടം ഒരു ഇളം മടങ്ങ് മലനിരയാണ്
 B) പശ്ചിമഘട്ടം മൂന്നാമത്തെ കാലയളവിലാണ് രൂപീകൃതമായത്
 C) പശ്ചിമഘട്ടം ഒരു എസ്കാർപ്മെന്റ് ആണ്
 D) പശ്ചിമഘട്ടം പാറകളുടെ അവശിഷ്ടം കൊണ്ട് നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
15. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് GIS സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ തുറന്ന സ്രോതസ് ?
 A) QGIS B) Map Info C) Arc GIS D) ERDAS
16. GDP-യുടെ ഘടകചിലവ്.
 A) GDP at MP – അറ്റ പരോക്ഷ നികുതി B) GDP at MP – മൂല്യത്തകർച്ച
 C) GDP at MP + അറ്റ ഉൽപ്പന്ന നികുതി D) GDP at MP + അറ്റവിദേശ വരുമാനം
17. ഉത്പാദന ഘടകങ്ങളിൽ നിഷ്ക്രിയമായത് ഏത് ?
 A) സ്ഥലം/ഭൂമി B) അധ്വാനം
 C) മൂലധനം D) സ്ഥലവും മൂലധനവും
18. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് സമ്പത്ത് വ്യവസ്ഥയിൽ സമ്പത്തിന്റെ വിതരണം കുറയ്ക്കുന്നത് ?
 A) ഗവൺമെന്റ് സെക്യൂരിറ്റിസിനെ RBI വാങ്ങുന്നത്
 B) ഗവൺമെന്റ് സെക്യൂരിറ്റിസിനെ RBI വിൽക്കുന്നത്
 C) കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ RBI യിൽ നിന്നുള്ള കടം വാങ്ങൽ
 D) ഇതൊന്നുമല്ല
19. റിപ്പോ റേറ്റിനെ പ്രതി താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായത്/ആയവ ഏത് ?
 i. ഇത് എല്ലായ്പ്പോഴും ബാങ്കിന്റെ റേറ്റിൽ കുറവാണ്.
 ii. ഇത് വിപരീത റിപോ റേറ്റിനേക്കാൾ എപ്പോഴും ഉയർന്നതാണ്.
 iii. ഇത് ഹ്യൂസ്വകാല സാമ്പത്തികാവശ്യങ്ങളെ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു.
 iv. ഇത് ഈടാക്കുമ്പോൾ പാർശ്വസ്ഥങ്ങൾ ഉണ്ടാവാറില്ല.
 A) i ഉം ii ഉം മാത്രം B) i, ii ഉം iii
 C) i ഉം iii മാത്രം D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
20. ഫിസ്കൽ ഡെഫിസിറ്റ് (ധനക്കമ്മി) എന്നാൽ
 A) മുഴുവൻ ചിലവ് – മുഴുവൻ വരുമാന രസീതുകൾ
 B) മുഴുവൻ ചിലവ് – (മുഴുവൻ വരുമാന രസീതുകൾ + കടമല്ലാത്ത മൂലധന രസീത്)
 C) വരുമാന ഇടിവ് – പലിശ അടച്ചതുക
 D) മുഴുവൻ ചിലവ് – (മുഴുവൻ വരുമാന രസീതുകൾ + മൂലധന രസീതുകൾ)

075/21 – M

21. Which Article deals with the suspension of the Fundamental Rights guaranteed by Article 19 as soon as emergency is declared ?
A) Article 352 B) Article 356 C) Article 358 D) Article 359
22. Which of the following is in the Concurrent List in the Constitution of India ?
A) Production, supply and distribution of goods
B) Newspapers, books and printing presses
C) Regulation of mines and mineral development
D) Standards in institutions for higher education or research and scientific and technical institutions
23. Amendment on Citizenship – acquisition and termination requires
A) A simple majority of Parliament
B) A special majority of Parliament
C) A special majority of Parliament and consent of States
D) A court order
24. The Directive Principles of State Policy in Indian Constitution resembles the 'Instruments of Instructions' enumerated in the
A) Government of India Act of 1909 B) Government of India Act of 1919
C) Government of India Act of 1935 D) Government of India Act of 1947
25. Which of the following arguments is not correct about the amendment of Indian Constitution ?
A) There is no provision for a special body like Constitutional Convention or Constitutional Assembly for amending
B) The power to initiate an amendment to the Constitution lies with the Parliament except in one case i.e., creation and abolition of Legislative Councils in the States
C) The Constitution does not prescribe the time frame within which the State Legislatures should ratify or reject an amendment submitted to them
D) There is a provision for holding a joint sitting of both the House of Parliament if there is a deadlock over the passage of a Constitutional Amendment Bill
26. The condition of service of members of All India Service are determined by
A) President of India B) Constitution of India
C) Parliament of India D) Union Public Service Commission
27. Constitutional safeguards to Civil Servants are ensured by
A) Article 310 B) Article 311 C) Article 312 D) Article 315

21. അത്യാഹിതം പ്രഖ്യാപിക്കുമ്പോൾ ആർട്ടിക്കിൾ -19 ഉറപ്പുനൽകുന്ന മൗലികാവകാശങ്ങൾ നിർത്തലാക്കുന്ന ആർട്ടിക്കിൾ ഏതാണ് ?
 A) ആർട്ടിക്കിൾ 352 B) ആർട്ടിക്കിൾ 356 C) ആർട്ടിക്കിൾ 358 D) ആർട്ടിക്കിൾ 359
22. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിൽ ഉള്ളത് ?
 A) ചരക്കുകളുടെ ഉത്പാദനവും വിതരണവും
 B) വർത്തമാന പത്രങ്ങൾ, പുസ്തകങ്ങൾ, അച്ചടിപ്രസ്സുകൾ
 C) ഖനികളുടേയും ധാതുക്കളുടേയും വികസനത്തിന്റെ നിയന്ത്രണം
 D) ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസം, ഗവേഷണം, ശാസ്ത്രീയ സാങ്കേതിക സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ
23. പൗരത്വം-ഏറ്റെടുക്കൽ, അവസാനിപ്പിക്കൽ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച ഭേദഗതിക്ക് ആവശ്യമായത് ?
 A) പാർലമെന്റിന്റെ ലളിതമായ ഭൂരിപക്ഷം
 B) പാർലമെന്റിന്റെ പ്രത്യേക ഭൂരിപക്ഷം
 C) പാർലമെന്റിന്റെ പ്രത്യേക ഭൂരിപക്ഷവും സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ സമ്മതവും
 D) ഒരു കോടതി ഉത്തരവ്
24. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ സ്റ്റേറ്റ് പോളിസിയുടെ ഡയറക്ടീവ് തത്വങ്ങൾ 'ഇൻസ്ട്രുമെന്റ്സ് ഓഫ് ഇൻസ്ട്രക്ഷൻ' രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?
 A) 1909- ലെ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് ആക്ട് B) 1919-ലെ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് ആക്ട്
 C) 1935- ലെ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് ആക്ട് D) 1947- ലെ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് ആക്ട്
25. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഭേദഗതിപ്രകാരം, ഇനി പറയുന്നവയിൽ ഏത് വാദമാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?
 A) ഭരണഘടനാ കൺവെൻഷനോ ഭരണഘടനാ അസംബ്ലിയോ പോലുള്ള ഒരു പ്രത്യേക ബോഡിക്ക് വ്യവസ്ഥയില്ല.
 B) ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിക്ക് തുടക്കം കുറിക്കുവാനുള്ള അധികാരം പാർലമെന്റിന്റേതാണ്. അതായത് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിയമസഭാ സമിതികൾ സൃഷ്ടിക്കുകയും നിർത്തലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നത്.
 C) ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ചെയ്യാൻ ഒരു സമയപരിധി നിശ്ചയിച്ചിട്ടില്ല, അത് സംസ്ഥാന നിയമസഭകൾ അംഗീകരിക്കുകയോ നിരസിക്കുകയോ ചെയ്യാനും
 D) ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ബിൽ പാസാക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടായ അവസരങ്ങളിൽ പാർലമെന്റിന്റെ ഇരുസഭകളിലും സംയുക്ത മീറ്റിംഗ് നടത്താൻ വ്യവസ്ഥയുണ്ട്.
26. അഖിലേന്ത്യാ സേവനത്തിലെ അംഗങ്ങളുടെ സേവന വ്യവസ്ഥ നിർണ്ണയിക്കുന്നത്.
 A) ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതി B) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന
 C) ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് D) യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ
27. സിവിൽ സർവീസുകാർക്ക് ഭരണഘടനാപരമായ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതാണ്.
 A) ആർട്ടിക്കിൾ 310 B) ആർട്ടിക്കിൾ 311 C) ആർട്ടിക്കിൾ 312 D) ആർട്ടിക്കിൾ 315

075/21 – M

28. Under RTI Act, 2005 the information is provided to the applicant free of cost
- i. If the applicant is a BPL person
 - ii. Where a public authority fails to provide information within 30 days of application
 - iii. Where a public authority fails to provide information within 45 days of application
 - iv. Where a public authority provide incorrect information to the applicant
- A) Only i and ii B) Only i and iii C) Only i D) Only iv
29. According to Consumer Protection Act which of the following is not a Consumer Right ?
- A) Right to Choice B) Right to Consumer Education
C) Right to Bargain D) Right to be Heard or Right to Representation
30. National Human Right Commission is a
- A) Statutory body
B) Constitutional body
C) Neither a Constitutional body nor a Statutory body
D) Extra Constitutional body
31. Who wrote the book *Keralam-Mannum Manushyarum* ?
- A) P. Govinda Pillai B) M. G. S. Narayanan
C) Dr. T. M. Thomas Isac D) E. M. S. Nambuthiripad
32. Which among the following was the Editor of *Vidya Vinodini* ?
- A) C. P. Achutha Menon B) K. Narayana Kurukkal
C) K. Damodaran D) Kalloor Ummen Philippose
33. *Sangeetha Naishadam* was related to
- A) Ponjikkara Rafi B) T. C. Achutha Menon
C) P. K. Kocheppan Tharakan D) George Mathan
34. Which among the following games is related to the term *Pitcher* ?
- A) Tennis B) Basketball C) Golf D) Baseball
35. *Koduppunna* is the pen-name of
- A) Raman Nair B) Krishna Pillai
C) Govinda Ganakan D) T. Ramachandran
36. Who won the title 'Champion of Champions' in the World Shooting Championship ?
- A) Jaspal Rana B) Abhinav Bhindra
C) Manshar Singh D) Anjali Bhagavath
37. *Mohini Bharadwaj* bagged Olympic medal in Gymnastics in 2004 Athens Olympics for
- A) India B) America C) Thailand D) Nepal

28. വിവരാവകാശനിയമം 2005 പ്രകാരം അപേക്ഷകന് ഫീസില്ലാതെ നൽകപ്പെടുന്നത്.
- അപേക്ഷകൻ ഒരു ബി. പി. എൽ. വ്യക്തിയാണെങ്കിൽ
 - അപേക്ഷ നൽകി 30 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ഒരു പൊതു അതോറിറ്റി വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിൽ പരാജയപ്പെടുന്നിടത്ത്
 - 45-ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ഒരു പൊതു അതോറിറ്റി വിവരങ്ങൾ നൽകാൻ പരാജയപ്പെടുന്നിടത്ത്
 - ഒരു പൊതു അതോറിറ്റി തെറ്റായ വിവരങ്ങൾ അപേക്ഷകന് നൽകുന്നിടത്ത്
- A) i, ii മാത്രം B) i, iii മാത്രം C) i മാത്രം D) iv മാത്രം
29. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമമനുസരിച്ച് ഉപഭോക്തൃ അവകാശമല്ലാത്തത് ?
- തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള അവകാശം
 - ഉപഭോക്തൃ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശം
 - വിലപേശാനുള്ള അവകാശം
 - കേൾക്കാനുള്ള അവകാശം അല്ലെങ്കിൽ പ്രാതിനിധ്യത്തിനുള്ള അവകാശം
30. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ എന്നാൽ
- ഒരു സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി ബോഡി ആണ്
 - ഭരണഘടനാ ബോഡി ആണ്
 - ഒരു ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനമോ നിയമപരമായ സ്ഥാപനമോ അല്ല
 - അധിക ഭരണഘടനാ ബോഡി ആണ്
31. “കേരളം – മണ്ണും മനുഷ്യരും” എന്ന പുസ്തകം എഴുതിയത് ആര് ?
- പി. ഗോവിന്ദപ്പിള്ള
 - എം. ജി. എസ്. നാരായണൻ
 - ഡോ. ടി. എം. തോമസ് ഐസക്ക്
 - ഇ. എം. എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്
32. താഴെ പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് വിദ്യാവിനോദിനിയുടെ കർത്താവ് ?
- സി. പി. അച്യുതമേനോൻ
 - കെ. നാരായണ കുറുക്കൾ
 - കെ. ദാമോദരൻ
 - കല്ലൂർ ഉമ്മൻ ഫിലിപ്പോസ്
33. സംഗീത നൈഷാദം ബന്ധപ്പെട്ടിയിരിക്കുന്നത് ?
- പൊഞ്ഞിക്കര റാഫി
 - ടി. സി. അച്യുതമേനോൻ
 - പി. കെ. കൊച്ചിപ്പൻ തരകൻ
 - ജോർജ് മാത്തൻ
34. ‘പിറ്റ്ചർ’ എന്ന വാക്ക് ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു കിടക്കുന്നു ?
- ടെന്നീസ്
 - ബാസ്ക്കറ്റ് ബോൾ
 - ഗോൾഫ്
 - ബേസ് ബോൾ
35. കൊടുപ്പുന്ന എന്നത് ആരുടെ തൂലികാനാമം ആണ് ?
- രാമൻനായർ
 - കൃഷ്ണപിള്ള
 - ഗോവിന്ദ ഗണകൻ
 - ടി. രാമചന്ദ്രൻ
36. ലോക ഷൂട്ടിംഗ് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിൽ ‘ചാമ്പ്യൻ ഓഫ് ചാമ്പ്യൻ’ എന്ന തലക്കെട്ട് നേടിയത് ആരാണ് ?
- ജസ് പാൽ റാണ
 - അഭിനവ് ബിന്ദ്ര
 - മാൻഷാർ സിംഗ്
 - അഞ്ജലി ഭഗവത്
37. 2004 ഏതൻസ് ഒളിമ്പിക്സിൽ ജിന്നാസ്റ്റിക്സിൽ മോഹിനി ഭരത്വാജ് ഒളിമ്പിക് മെഡൽ നേടിയത് ഏത് രാജ്യത്തിന് വേണ്ടിയാണ് ?
- ഇന്ത്യ
 - അമേരിക്ക
 - തായ്‌ലാന്റ്
 - നേപ്പാൾ

075/21 – M

38. First Women Boxing Referee in India
A) Rasiya Shabnam B) Mary Kom C) Nora Jones D) Seema Antle
39. The Afro-Asian Games held in India in 2003
A) Kolkata B) Chennai C) Delhi D) Hyderabad
40. What is the official song of ICC Women's World Cup 2022 called ?
A) Raise Me Up B) Girl Gang C) New Rush D) Squad Goals
41. A special temporary high speed storage area within the CPU of the computer is
A) RAM B) Register C) Hard disk D) ROM
42. Which of the following is an input device ?
A) OMR B) Plotter C) Printer D) Speaker
43. The hardware component in the computer on a network which controls the flow of data regardless of wireless and topology used is
A) Modem B) Router C) NIC D) Bridge
44. The elapsed time between the time of a program is submitted and time when it is completed by the CPU is
A) Waiting time B) Seek time
C) Latency time D) Turn around time
45. Which of the following HTML tags is used to create a drop down list ?
A) <INPUT> tag B) <SELECT> tag
C) tag D) <DL> tag
46. The Headquarters of International Union for Conservation of Nature (IUCN) is at
A) New York B) Switzerland
C) Nairobi D) Paris
47. _____ specifies a framework of control of Environmental Management System.
A) ISO 14001 B) ISO 14011 C) ISO 14021 D) ISO 14061
48. Which is the first rocket that run on bio fuel ?
A) CMS-01 B) STARDUST 1.0 C) EOS-01 D) Carosat-3
49. _____ is a multiple rocket launcher produced in India and developed by the DRDO for the Indian Army.
A) Trishul B) Cobra C) Arjun D) Pinaka
50. Which of the following is a renewable source of energy ?
A) Natural gas B) Fossil fuels
C) Nuclear energy D) Solar energy

38. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ബോക്സിംഗ് റഫറി ആരാണ് ?
 A) റസിയ ഷബ്ബം B) മേരികോം C) നോറ ജോൺസ് D) സീമ അന്റോളെ
39. 2003 ൽ ആഫ്രോ-ഏഷ്യൻ ഗെയിംസ് നടന്നത് ഇന്ത്യയിൽ എവിടെയാണ് ?
 A) കൽക്കട്ട B) ചെന്നൈ C) ഡൽഹി D) ഹൈദരാബാദ്
40. ICC വനിതാ വേൾഡ് കപ്പ് 2022 ലെ ഔദ്യോഗിക ഗാനം അറിയപ്പെടുന്നത് എങ്ങനെ ?
 A) റെയ്സ് മീ അപ്പ് B) ഗേൾ ഗാങ്ങ് C) ന്യൂ റഷ് D) സ്റ്റാഡ് ഗോൾസ്
41. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ CPU വിലെ താൽക്കാലിക ദൃഢവേഗസംഭരണ സ്ഥലം അറിയപ്പെടുന്നത്.
 A) RAM B) റെജിസ്റ്റർ C) ഹാർഡ് ഡിസ്ക് D) ROM
42. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഇൻപുട്ട് ഡിവൈസ് ?
 A) OMR B) പ്ലോട്ടർ C) പ്രിൻ്റർ D) സ്ക്രീൻ
43. ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിലെ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഹാർഡ്‌വെയർ ഘടകം പരിഗണിക്കാതെ ഡാറ്റയുടെ ഒഴുക്ക് നിയന്ത്രിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വയർലെസ് ടോപ്പോളജി.
 A) മോഡം B) റൂട്ടർ C) NIC D) ബ്രിഡ്ജ്
44. ഒരു പ്രോഗ്രാം സമർപ്പിക്കുന്നതിനും, അത് പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും CPU എടുക്കുന്ന സമയമാണ്.
 A) വെയിറ്റിംഗ് സമയം B) സീക്സ് സമയം
 C) ലേറ്റൻസി സമയം D) ടേൺ ഏറൗണ്ട് സമയം
45. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് HTML ടാഗ് ആണ് ഡ്രോപ്പ് ഡൗൺ ലിസ്റ്റ് ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
 A) <INPUT> tag B) <SELECT> tag
 C) tag D) <DL> tag
46. ഇന്റർനാഷണൽ യൂണിയൻ ഫോർ കോൺസർവേഷൻ ഓഫ് നേച്ചർ (IUCN) ന്റെ ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെയാണ് ?
 A) ന്യൂയോർക്ക് B) സ്വിറ്റ്സർലൻഡ്
 C) നൈറോബി D) പാരീസ്
47. പരിസ്ഥിതി മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ നിയന്ത്രണ ചട്ടക്കൂട് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?
 A) ISO 14001 B) ISO 14011 C) ISO 14021 D) ISO 14061
48. ബയോ ഇന്ധനംകൊണ്ട് ഓടിച്ച ആദ്യത്തെ റോക്കറ്റ് ഏതാണ് ?
 A) CMS-01 B) STARDUST 1.0 C) EOS-01 D) Carosat-3
49. DRDO ഇന്ത്യൻ ആർമിക്കുവേണ്ടി നിർമ്മിച്ചെടുത്ത ഒരേ സമയം ഒന്നിലധികം റോക്കറ്റുകൾ വിക്ഷേപിക്കാനുതകുന്ന ലോഞ്ചർ ഏതാണ് ?
 A) ത്രിശൂൽ B) കോമ്പ്രാ C) അർജുൻ D) പിനാകാ
50. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് പുതൂക്കാവുന്ന ഊർജത്തിന്റെ ഉറവിടം ?
 A) നാച്ചുറൽ ഗ്യാസ് B) ഫോസിൽ ഫ്യൂവൽ
 C) ന്യൂക്ലിയർ എനർജി D) സോളാർ എനർജി

075/21 – M

51. Product of three numbers is 100. Sum of these numbers has its last digit 3. Then the second largest number among these three is
A) 2 B) 4 C) 10 D) 20
52. Raju bought a cycle and sold it after a year for 20% less price than its purchase price. If he had sold it for a price less by 10% of the purchase price, he would have gained Rs. 100 more than what he got now. Which of the following could be the purchasing price ?
A) Rs. 1,000 B) Rs. 1,200 C) Rs. 1,500 D) Rs. 2,000
53. On arranging $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{9}{14}$, $\frac{7}{12}$ in the increasing order, we get
A) $\frac{2}{9}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{9}{14}$, $\frac{5}{7}$ B) $\frac{2}{9}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{9}{14}$
C) $\frac{1}{3}$, $\frac{9}{14}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{7}{12}$ D) $\frac{2}{9}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{9}{14}$, $\frac{5}{7}$
54. In a ward, 25% of the population are affected by COVID-19. Of these, 100 are male, 10 transgender and other female. If the ward consists of 300 female and they constitute 50% of the total population, then how many female are affected ?
A) 30 B) 35 C) 40 D) 45
55. An amount deposited for 2 years at simple interest rate 10.5% will yield same interest in 2 years if deposited for compound interest for 2 years (compounded annually) if the rate of compound interest is
A) 9.75% B) 10% C) 10.25% D) 10.5%
56. Average of four 3-digit numbers were calculated to be 335. Later, it was found that one number had 8 at its second place and another number had 8 at its last place both of which were wrongly read to be 3 instead. If this mistake is corrected, what is the correct average of these four numbers ?
A) 340.55 B) 348.75 C) 350.5 D) 355.75
57. To completely tile a floor of area 220 ft^2 , tiles of size (in ft) 2×2 and 4×2 are available. Price of these tiles are Rs. 50 and Rs. 80 respectively per piece. The minimum cost of tiling the floor would be
A) Rs. 2,150 B) Rs. 2,210 C) Rs. 2,230 D) Rs. 2,240
58. Raju will complete a job in 20 days whereas Rani will do it in 15 days. Sahil can finish it in 12 days. If they jointly work for 2 days and after that Raju alone carries on with that work, how many days more will be required for Raju to complete it ?
A) 8 B) 10 C) 12 D) 14
59. A and B start a business with investments in the ratio 5 : 10. C joined the firm later and invested Rs. 20,000 and at the same time A and B invested Rs. 2,000 each so that the investments of A, B, C became in the ratio 10 : 15 : 25. How much A had invested initially ?
A) Rs. 4,000 B) Rs. 5,000 C) Rs. 5,500 D) Rs. 6,000

51. മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലം 100 ആണ്. ഇവ കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യയുടെ അവസാനത്തെ അക്കം 3 ആണ്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ഇവയിൽ രണ്ടാമത്തെ വലിയ സംഖ്യ ഏത് ?
A) 2 B) 4 C) 10 D) 20
52. രാജ്യ ഒരു സൈക്കിൾ വാങ്ങി ഒരു വർഷത്തിനുശേഷം 20% വിലക്കുറവിൽ വിറ്റു. ആ സൈക്കിൾ 10% വിലക്കുറവിൽ വിറ്റിരുന്നെങ്കിൽ രാജ്യവിന് 100 രൂപ അധികം കിട്ടിയേനെ. എങ്കിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ ഏതാണ് രാജ്യവിന്റെ സൈക്കിളിന്റെ വില ?
A) Rs. 1,000 B) Rs. 1,200 C) Rs. 1,500 D) Rs. 2,000
53. $\frac{1}{3}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{9}{14}$, $\frac{7}{12}$ ഈ സംഖ്യകൾ ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ എഴുതിയാൽ നമുക്ക് കിട്ടുന്ന സംഖ്യ ഏത് ?
A) $\frac{2}{9}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{9}{14}$, $\frac{5}{7}$ B) $\frac{2}{9}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{9}{14}$
C) $\frac{1}{3}$, $\frac{9}{14}$, $\frac{5}{7}$, $\frac{2}{9}$, $\frac{7}{12}$ D) $\frac{2}{9}$, $\frac{7}{12}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{9}{14}$, $\frac{5}{7}$
54. ഒരു ആശുപത്രി വാർഡിൽ 25% ആളുകൾ COVID-19 ബാധിതരാണ്. ഇതിൽ 100 പേർ പുരുഷന്മാരും 10 പേർ ട്രാൻസ്ജെൻഡേർസും ബാക്കി സ്ത്രീകളും ആണ്. ആ വാർഡിൽ 300 സ്ത്രീകൾ ഉണ്ടായിരുന്നെങ്കിൽ അവർ മൊത്തം ജനങ്ങളുടെ 50% വരുമായിരുന്നു. അങ്ങനെയെങ്കിൽ എത്ര സ്ത്രീകൾ രോഗ ബാധിതർ ആണ് ?
A) 30 B) 35 C) 40 D) 45
55. 2 വർഷത്തേക്ക് 10.5% ലഘു പലിശയിൽ നിക്ഷേപിച്ചിരിക്കുന്ന തുകയ്ക്ക് 2 വർഷത്തേക്ക് കിട്ടുന്ന കൂട്ടുപലിശയും തുല്യ സംഖ്യതന്നെയാണ്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ കൂട്ടുപലിശ എത്ര ശതമാനം ആണ് ?
A) 9.75% B) 10% C) 10.25% D) 10.5%
56. നാല് മൂന്നക്കസംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 335 ആയി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ അതിൽ '8' എന്ന അക്കം ഒരു സംഖ്യയുടെ രണ്ടാം സ്ഥാനത്തും, മറ്റൊരു സംഖ്യയുടെ മൂന്നാം (അവസാന) സ്ഥാനത്തും ആണ് ഉള്ളത്. ഇത് '3' എന്ന് തെറ്റായി വായിച്ചു എന്ന് മനസ്സിലാക്കി. ഈ തെറ്റ് പരിഹരിച്ചാൽ ഈ നാലു സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി എത്ര ആയിരിക്കും?
A) 340.55 B) 348.75 C) 350.5 D) 355.75
57. 220 സ്ക്വയർ ഫീറ്റ് വ്യാപ്തിയുള്ള ഒരു തറയിൽ ടൈൽസ് ഇടുന്നതിനായി 2×2 ഫീറ്റ് ഉം 4×2 ഫീറ്റും വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ടൈൽസ് ലഭ്യമാണ്. ഈ ടൈൽസിന്റെ (1 എണ്ണം) വില 50 രൂപയും 80 രൂപയും ആണ്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ആ തറയിൽ ടൈൽ പതിപ്പിക്കാനുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ചിലവ് എത്ര ആവും ?
A) Rs. 2,150 B) Rs. 2,210 C) Rs. 2,230 D) Rs. 2,240
58. രാജ്യ 20 ദിവസത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കുന്ന ജോലി റാണി 15 ദിവസത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കും. സാഹിൽ അത് 12 ദിവസത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കും. ഇവർ മൂവരും 2 ദിവസം ഈ ജോലി ചെയ്തതിനുശേഷം ബാക്കി ജോലി രാജ്യമാത്രം തുടരുന്നുവെങ്കിൽ രാജ്യവിന് എത്ര ദിവസം അധികമായി വേണ്ടി വരും ?
A) 8 B) 10 C) 12 D) 14
59. A യും B യും നിക്ഷേപ റേഷ്യോ 5:10 ൽ ഒരു ബിസിനസ്സ് തുടങ്ങി. C ഈ കൂട്ടായ്മയിൽ പിന്നീട് വരികയും 20,000 രൂപ നിക്ഷേപിക്കുകയും ചെയ്തു. അതേ സമയം A യും B യും 2,000 വീതം നിക്ഷേപിച്ചു. ഇപ്പോൾ A, B, C യുടെ നിക്ഷേപ റേഷ്യോ 10:15:25 ആണ്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ A ആദ്യം നിക്ഷേപിച്ചത് എത്ര ?
A) Rs. 4,000 B) Rs. 5,000 C) Rs. 5,500 D) Rs. 6,000

075/21 – M

60. A train of length 100 m crosses a bridge in 20 seconds. If its speed is increased by 10 m/s, the train will cross the bridge in 10 seconds. What is the length of the bridge ?
A) 70 B) 80 C) 90 D) 100
61. A train runs on every Thursday and Saturday. If 1st January 2020 is a Wednesday, then in 2020, for how many days the train would have run ?
A) 102 B) 103 C) 104 D) 105
62. After 5 o'clock, after how many minutes, the minute hand would have crossed the hour hand for the first time ?
A) 5 : 26 B) 5 : 27 C) 5 : 28 D) 5 : 29
63. A walks 40 m from his office in the North direction. Then he turns right and walks 8 m. Again he turns right and walks 34 m. How far he is from his office ?
A) 8 B) 10 C) 12 D) 14
64. In a security system, the number 3 is replaced with 7, 4 with 14 and 5 with 24. What would be the replacements for 6 and 7 respectively ?
A) 34, 47 B) 34, 37 C) 31, 41 D) 36, 50
65. A has more marks than B, B has less marks than D, but more marks than E. C has more marks than D. Then which of the following is possible ?
A) D can be the least B) B can be the highest
C) A can be the highest D) E can be 2nd least
66. If + means \times , – means + and $5 + 3 - 8 \times 2 = 19$ (with no more replacements), then \times means
A) \div B) +
C) – D) Cannot be determined from this data
67. Pick out the odd one.
A) Radio : Speaker B) Phone : SIM Card
C) CPU : Processor D) Plant : Pot
68. If COW is ERAD, RAT is TXXS, HEN is JHRI, then FOX is
A) HSBF B) HRBG C) GTCD D) GPZA
69. C is the sister of P, Q and R. Father of Q is D. P is the son of Y. Then which of the following is true ?
A) R is the daughter of D B) Q is the sister of C
C) Q is the daughter of Y and sister of P D) C has mother Y
70. A clock gains 1 minute every hour. The clock is corrected at 1 o'clock. If the mirror image of clock shows 4 : 33, what will be the time approximately ?
A) 4 : 29 B) 7 : 15 C) 7 : 20 D) 8 : 17

60. 100 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ട്രെയിൻ 20 സെക്കന്റിൽ ഒരു പാലത്തിലൂടെ കടന്നു പോകും. ആ ട്രെയിൻ നീളം 10 m/s കൂട്ടിയാൽ ട്രെയിൻ പാലത്തിലൂടെ 10 സെക്കന്റിൽ കടന്നു പോകും. അങ്ങനെയെങ്കിൽ പാലത്തിന്റെ നീളം എത്ര ?
 A) 70 B) 80 C) 90 D) 100
61. ഒരു ട്രെയിൻ എല്ലാ വ്യാഴാഴ്ചയും ശനിയാഴ്ചയും ഓടുന്നു. 2020ൽ ജനുവരി ഒന്ന് ഒരു ബുധനാഴ്ച ആണെങ്കിൽ 2020 ൽ എത്ര പ്രാവശ്യം ആ ട്രെയിൻ ഓടിയിട്ടുണ്ടാവും ?
 A) 102 B) 103 C) 104 D) 105
62. 5 മണിക്ക് ശേഷം എത്ര മിനിറ്റിനു ശേഷം ആയിരിക്കാം ക്ലോക്കിന്റെ മിനിട്ട് സൂചി മണിക്കൂർ സൂചിയെ ആദ്യമായി കടന്നു പോയത് ?
 A) 5:26 B) 5:27 C) 5:28 D) 5:29
63. A 40 മീറ്റർ തന്റെ ഓഫീസിൽ നിന്നും വടക്കു ദിശയിലേക്ക് നടക്കും. അതിനുശേഷം വലത്തോട്ടു തിരിഞ്ഞു 8 മീറ്റർ വീണ്ടും നടക്കും. വീണ്ടും വലത്തോട്ടു തിരിഞ്ഞു 34 മീറ്റർ നടക്കും. അങ്ങനെയെങ്കിൽ A ഇപ്പോൾ തന്റെ ഓഫീസിൽ നിന്നും എത്ര ദൂരത്താണ് ?
 A) 8 B) 10 C) 12 D) 14
64. ഒരു സുരക്ഷാ സിസ്റ്റത്തിൽ 3 എന്ന അക്കം 7 ആയും 4 എന്നത് 14 ആയും 5 എന്നത് 24 ആയും മാറ്റിയിരിക്കുന്നു. അങ്ങനെയെങ്കിൽ 6 നും 7 നും പകരം ഉപയോഗിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ ഏതൊക്കെയായിരിക്കും ?
 A) 34, 47 B) 34, 37 C) 31, 41 D) 36, 50
65. 'A' യ്ക്ക് 'B' യേക്കാൾ മാർക്ക് കൂടുതലുണ്ട്. 'B' യ്ക്ക് 'D' യേക്കാൾ കുറഞ്ഞ മാർക്ക് ആണ്. എന്നാൽ 'E' യേക്കാളും ഉയർന്ന മാർക്ക് ഉണ്ട്. ഇതിൽ 'C' യ്ക്ക് 'D' യേക്കാൾ ഉയർന്ന മാർക്കുണ്ട്. എങ്കിൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി ?
 A) 'D' യ്ക്ക് ആണ് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മാർക്ക് B) 'B' യ്ക്ക് ആണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ മാർക്ക്
 C) 'A' യ്ക്ക് ആണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ മാർക്ക് D) 'E' യ്ക്ക് ആണ് പുറകിൽ നിന്ന് 2-ാം സ്ഥാനം
66. '+' നു പകരം 'x' ആണെങ്കിൽ '-' എന്നത് '+' ആണെങ്കിൽ അതുപോലെ $5 + 3 - 8 \times 2 = 19$ (ഇതേ പോലെ തന്നെ) 'x' അർത്ഥമാക്കുന്നത് ?
 A) \div B) +
 C) - D) ഇതു കണ്ടുപിടിക്കാനാവില്ല
67. താഴെ പറയുന്നവയിൽ 'ഒറ്റ' ആയത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 A) റേഡിയോ : സ്പീക്കർ B) ഫോൺ : SIM കാർഡ്
 C) CPU : പ്രോസസർ D) ചെടി : ചട്ടി
68. COW എന്നത് ERAD എന്നും RAT എന്നത് TXXS എന്നും HEN എന്നത് JHRI എന്നും ആണെങ്കിൽ FOX എന്തായിരിക്കും ?
 A) HSBF B) HRBG C) GTCD D) GPZA
69. P, Q, R എന്നിവരുടെ സഹോദരി ആണ് 'C'. 'Q' വിന്റെ അച്ഛൻ 'D' ആണ്. 'P' എന്നയാൾ 'Y' യുടെ പുത്രനാണ്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി ?
 A) 'R' എന്നയാൾ 'D' യുടെ പുത്രിയാണ്
 B) 'Q' എന്നയാൾ 'C' യുടെ സഹോദരി ആണ്
 C) 'Q' എന്നയാൾ 'Y' യുടെ പുത്രിയും 'P' യുടെ സഹോദരിയും ആണ്.
 D) 'C' യുടെ അമ്മയാണ് 'Y'
70. ഒരു ഘടികാരം ഓരോ മണിക്കൂറിലും 1 മിനിട്ട് വീതം കൂടുതൽ ഓടും. 1 മണി ആയപ്പോൾ ഈ ക്ലോക്കിലെ സമയം ശരിയാക്കി പുന:സ്ഥാപിച്ചു. ഇപ്പോൾ കണ്ണാടിയിൽ ക്ലോക്ക് കാണിച്ച സമയം (മിറർ ഇമേജ്) 4:33 ആണെങ്കിൽ ഏകദേശ സമയം എത്രയായിരിക്കും ?
 A) 4 : 29 B) 7 : 15 C) 7 : 20 D) 8 : 17

075/21 – M

71. Add a question tag : "I told you, _____?"
A) Did I B) Didn't I
C) Have I D) Haven't I
72. Without supervision, children might eat unhealthy food or lead a **sedentary** lifestyle.
Identify the meaning of the underlined word.
A) Inactive B) Energetic
C) Stationery D) Mobile
73. Identify the correct spelling out of the following.
A) Oppurtunity, privilege B) Oportunity, priviledge
C) Opportunity, privilege D) Opurtunity, priviledge
74. He said his job is **to attend to the diseases of the eye**. Give a one-word substitute to the underlined words.
A) Ophthalmologist B) Optician
C) Occultist D) Obstetrician
75. What is the meaning of the idiomatic expression in the following sentence ?
Our entire class is quaking in its boots.
A) To shiver in the legs
B) To make squeaking sounds
C) To tremble with fear or nervousness
D) To laugh out aloud
76. Fill in the blank with the appropriate word.
The manager _____ (to) a pay hike next month.
A) Elude B) Illusion
C) Collude D) Allude
77. Choose the word nearly opposite in meaning to the word **fact**.
A) lie B) fiction
C) imagination D) reality

78. Fie on him who professes friendship but lacks the sincerity of a friend !
Change the above sentence into assertive.
- A) Alas! Shame on him who professes to be a great friend but lacks the sincerity of a friend.
- B) It is a pity that he professes to be a great friend but lacks the sincerity of one.
- C) I cry shame on him who professes friendship but lacks the sincerity of a friend.
- D) None of the above
79. Fill in the blank with the appropriate word.
The brothers together with their sister _____ here.
- A) are
B) is
C) am
D) was
80. Fill in the blank.
My mother helped me _____ my homework.
- A) to do
B) doing
C) did
D) do
81. Pick the option that turns the sentence passive.
Something _____ happened or they would be here by now.
- A) must be
B) must have
C) must
D) must have been
82. Fill in the blanks with articles.
Mr. Bajaj was _____ very fastidious person who lived in _____ small house with _____ beautiful garden.
- A) the, a, a
B) a, the, the
C) a, a, a
D) no article, a, the
83. Choose appropriate modals from the options below.
Kamala took a long flight from Tanzania. She _____ be exhausted after that.
I told her, "you _____ rest, dear."
- A) could, might
B) should, must
C) can, should
D) must, should

075/21 – M

84. Correct the sentence if there is an error.

You can pass the examination if you answer the questions with precision, accurately and quickly.

- A) Precisely, accurately and quickly
- B) With precision, with accuracy and with quick
- C) With precisely, accurately and quickly
- D) No error

85. Complete the sentence :

If Suhra lent us her car, we _____

- A) might have gone to Aluva
- B) could have gone to Aluva
- C) could go to Aluva
- D) none of these

86. Pick a preposition :

I am accustomed _____ hard work.

- A) with
- B) about
- C) to
- D) at

87. Single the odd one out.

- A) shipwreck
- B) plane wreck
- C) car wreck
- D) train wreck

88. Midhun has a _____ of doctors. Select the correct form of **trust**.

- A) distrust
- B) mistrust
- C) trustworthy
- D) mistrustful

89. Use a phrasal verb.

He does not _____ any misbehaviour in his class.

- A) get through
- B) put up with
- C) get along with
- D) put down with

90. What is the meaning of *prima facie* ?

- A) the most important
- B) that which comes first
- C) the face that is young
- D) at first view

91. ശരിയായ രൂപമേത് ?
 A) ജീവശ്ലവം
 B) ജീവച്ഛവം
 C) ജീവശ്വവം
 D) ജീവത്ച്ഛവം
92. 'സഹിതം' – വിപരീത പദം.
 A) അഹിതം
 B) ദുർഹിതം
 C) രഹിതം
 D) അപഹിതം
93. പറയുന്ന ആൾ – ഒറ്റപ്പദമേത് ?
 A) വിവക്ഷിതാവ്
 B) വക്താവ്
 C) പ്രേഷിതൻ
 D) പ്രയോക്താവ്
94. Strike breaker – സമാനമായ മലയാള ശൈലി.
 A) കാലുവാറുക
 B) ഇരട്ടത്താപ്പ്
 C) കരിക്കാലി
 D) അടിയറവെയ്ക്കുക
95. 'ജലം' പര്യായപദമേത് ?
 A) നീരജം
 B) മരന്ദം
 C) അംബുദം
 D) അപ്പ്
96. കണ്ടു – പിരിച്ചെഴുതുക.
 A) കൺ + ടു
 B) കൺ + തു
 C) കൺ + ണു
 D) ക + ണു
97. പൂർണ്ണശബ്ദത്തിൽ തെറ്റായത് ഏത് ?
 A) യാചകൻ – യാചകി
 B) ലേഖകൻ – ലേഖക
 C) സാക്ഷി – സാക്ഷിണി
 D) കാമികൻ – കാമിക
98. 'കഷ്ടപ്പെടുത്തുക' എന്ന അർത്ഥത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുന്ന ശൈലി ഏത് ?
 A) നക്ഷത്രമെണ്ണിക്കുക
 B) കാടുകയറുക
 C) ഉമ്മാക്കി കാട്ടുക
 D) കണ്ണിൽ മണ്ണിടുക
99. അ + കാലം – ചേർത്തെഴുതുക.
 A) അക്കാലം
 B) ആക്കാലം
 C) അക്കാലം
 D) ആകാലം
100. തെറ്റായ വാക്യം ഏത് ?
 A) ഞാൻ ക്ലാസിൽ ചേർന്നതിനു കാരണം അറിയാനുള്ള ആഗ്രഹമാണ്.
 B) ഞാൻ ക്ലാസിൽ ചേർന്നതിനു കാരണം അറിയാനുള്ള ജിജ്ഞാസ കൊണ്ടാണ്.
 C) ഞാൻ ക്ലാസിൽ ചേർന്നത് അറിയാനുള്ള ആഗ്രഹം കൊണ്ടാണ്.
 D) ഞാൻ ക്ലാസിൽ ചേർന്നതിനു കാരണം ജിജ്ഞാസയാണ്.

FINAL ANSWER KEY
Question Paper Code: 075/2021

COMMON PRELIMINARY EXAMINATION (Degree Level) STAGE-I - VARIOUS
Medium of Question: MALAYALAM
Date of Test: 13-11-2021

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
1	C	A	B	A
2	B	D	A	A
3	X	B	B	A
4	D	B	D	C
5	A	B	D	B
6	A	B	C	B
7	A	B	B	A
8	D	C	A	C
9	B	D	C	D
10	C	D	D	B
11	D	D	C	D
12	B	B	A	X
13	B	A	B	B
14	C	D	D	X
15	A	B	C	C
16	A	A	C	A
17	D	D	B	A
18	B	X	A	D
19	B	D	C	B
20	B	C	A	C
21	C	C	A	B
22	B	B	A	B
23	A	X	D	C
24	C	D	B	D
25	D	A	C	D
26	C	D	A	A
27	B	X	D	D
28	A	B	X	B
29	C	X	D	B
30	A	C	C	B
31	C	D	B	D
32	A	B	A	B
33	B	B	C	A
34	D	C	D	D
35	C	A	B	B
36	D	A	C	A
37	B	A	B	D
38	A	A	X	X
39	D	C	D	D
40	B	B	A	C
41	B	A	D	B
42	A	A	B	A
43	C	D	B	B
44	D	B	C	D
45	B	C	A	D
46	B	C	D	D
47	A	B	X	B
48	B	A	B	B
49	D	C	X	C
50	D	D	C	A

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
51	A	C	B	C
52	A	A	B	B
53	A	B	C	X
54	C	D	D	D
55	B	C	D	A
56	B	B	A	C
57	B	A	D	B
58	C	C	B	A
59	D	D	B	C
60	D	B	B	D
61	D	C	D	C
62	X	B	B	A
63	B	A	A	B
64	X	C	D	D
65	C	A	B	C
66	A	B	A	C
67	D	A	A	B
68	X	B	A	A
69	D	D	C	C
70	C	D	B	A
71	B	A	C	D
72	A	D	D	A
73	C	B	B	C
74	A	C	X	C
75	C	A	D	A
76	D	A	A	D
77	B	B	C	B
78	X	D	C	C
79	A	C	B	A
80	D	D	A	A
81	B	B	C	B
82	C	X	A	D
83	D	B	A	C
84	A	A	A	D
85	C	C	B	B
86	C	A	D	X
87	A	D	A	B
88	A	A	D	A
89	B	C	B	C
90	D	C	C	A
91	B	C	B	X
92	C	X	C	A
93	B	D	X	B
94	C	B	A	C
95	D	B	B	B
96	B	C	C	C
97	X	B	C	C
98	A	C	X	X
99	C	X	D	D
100	X	A	B	B

'X' DENOTES DELETION

- 2-

1. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് കേരളത്തിലെ സാമൂഹിക പരിഷ്ക്കരണ പ്രസ്ഥാനത്തെ സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവന ?

(i) പാശ്ചാത്യരുടെ സ്വാധീനത്തിൽ മധ്യവർഗ്ഗമാണ് ഇത് ആരംഭിക്കുകയും നയിക്കുകയും ചെയ്തത്.

(ii) അവർക്ക് പരമ്പരാഗത സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിശ്വാസങ്ങൾ, സാമൂഹിക ബന്ധങ്ങൾ എന്നിവയോട് വിമർശനാത്മക മനോഭാവം ഉണ്ടായിരുന്നു.

(iii) അവർ ജാതിവ്യവസ്ഥയെ അപൂർവ്വമായി വിമർശിച്ചു.

A) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം

B) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം

C) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം

D) മേൽപ്പറഞ്ഞവ എല്ലാം (i, ii and iii)

2. അഭിനവ ഭാരത യുവക് സംഘം സ്ഥാപിച്ചത് ആര് ?

A) ഇ. എം. എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്

C) കെ. ദാമോദരൻ

B) പി. കുഷ്ണൻ പിള്ള

D) എ. വി. കുഞ്ഞമ്പു

3. 1930 കളിൽ സ്ത്രീകൾ കൂടുതലായി പങ്കെടുത്ത കേരളത്തിലെ രാഷ്ട്രീയ സംഭവങ്ങളുടെ പട്ടിക താഴെ കൊടുക്കുന്നു. അവയിൽ ശരിയായ പൊരുത്തം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

(i) ഗാന്ധിജിയുടെ കൺസ്ട്രക്ടിവ് പ്രോഗ്രാം - ടി. സി. കൊച്ചുകുട്ടി അമ്മ

(ii) ചാലപ്പറം ഗവൺമെന്റ് സ്കൂളിലെ വിദ്യാർത്ഥിനികളുടെ സമരം - ജയലക്ഷ്മി

(iii) ക്ഷേത്രപ്രവേശന പരിപാടി - പി. എം. കമലാവതി

A) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം

B) (i) മാത്രം ശരിയാണ്

C) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം ശരിയാണ്

D) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം ശരിയാണ്

4. ബംഗാൾ വിഭജനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്, താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏത് ?

(i) ബംഗാൾ പ്രവിശ്യ വിഭജിക്കാനുള്ള ഉത്തരവ് കർസൺ പ്രഭു പുറപ്പെടുവിച്ചു.

(ii) ഇത് ദേശീയതയുടെ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന വേലിയേറ്റം തടയാൻ ഉദ്ദേശിച്ചുള്ളത് ആയിരുന്നു.

(iii) മതപരമായ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യക്കാരെ വിഭജിക്കാനുള്ള ശ്രമമായി അതിനെ ഇന്ത്യൻ ദേശീയവാദികൾ കണ്ടില്ല.

A) എല്ലാം ശരിയാണ്

B) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം

C) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം

D) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം

5. 1975 ൽ അടിയന്തിരാവസ്ഥ പുറപ്പെടുവിച്ചതിനെക്കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏതാണ് ?

(i) ഭരണഘടനയുടെ 352-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരമാണ് ഇത് ചുമത്തിയത്.

(ii) അടിയന്തിരാവസ്ഥയുടെ പ്രഖ്യാപനം ഭരണഘടനയുടെ മൗലികാവകാശങ്ങളും, ഫെഡറൽ വ്യവസ്ഥകളും, പൗരാവകാശങ്ങളും താത്ക്കാലികമായി നിർത്തിവച്ചു.

(iii) ഉത്തരവുകളുടേയും, നിയമങ്ങളുടേയും ഭരണഘടനാ ഭേദഗതികളുടേയും പരമ്പരകൾ എക്സിക്യൂട്ടീവിന്റെ പ്രവർത്തനം പരിശോധിക്കാനുള്ള ജുഡീഷ്യറിയുടെ അധികാരം കുറച്ചു.

A) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം

B) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം

C) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം

D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം (i, ii, iii)

6. Dahsala എന്ന ഭൂമി റവന്യൂ സംവിധാനം സ്ഥാപിച്ചത് ആര് ?

A) ഇൽത്തുമിഷ്

B) ഷേർ ഷാ

C) അക്ബർ

D) ഔറംഗസേബ്

7. Among the following combinations which one correctly represents the effects of World War I ?
- A) Collapse of Habsburg Empire, Russian Revolution, United Nations
 - B) Russian Revolution, United Nations, Revolt of Germany
 - C) Collapse of Habsburg Empire, Russian Revolution, League of Nations
 - D) Revolt of Germany, Collapse of Habsburg, United Nations
8. Read the following statements and then choose the correct answer.
- Statement 1 :** French Revolution began as an assertion of National Sovereignty.
- Statement 2 :** The National Assembly in 1790 demanded that France could never make war except in self-defence.
- A) Both are true
 - B) Only Statement 1 is true
 - C) Only Statement 2 is true
 - D) Both are false
9. The idea of abandonment of parliamentary democracy in favour of a 'dictatorship of the proletariat' was associated with
- A) American Revolution
 - B) French Revolution
 - C) Russian Revolution
 - D) None of the above
10. The three pillars of Jawaharlal Nehru's development strategy in post-independent India were
- A) Planning for rapid industrial and agricultural growth, a private sector to develop strategic industries, a mixed economy
 - B) Planning for rapid industrial and agricultural growth, a public sector to develop strategic industries, a mixed economy
 - C) Planning for rapid industrial and agricultural growth, a private sector to develop strategic industries, a capitalist economy
 - D) Planning for rapid industrial and agricultural growth, a private sector to develop strategic industries, a socialist economy.
11. Which of the following statement is/are correct about relative humidity ?
- (i) How much water vapor is in the atmosphere as a percentage of the maximum amount possible ?
 - (ii) Low relative humidity indicates relatively dry atmospheric conditions, while high relative humidity indicates relatively humid atmospheric conditions.
 - (iii) The relative humidity is high, less water evaporates from the skin because the surrounding atmosphere is already relatively moist, leaving the skin surface hotter.
- A) Only (i) and (ii)
 - B) Only (i) and (iii)
 - C) Only (ii) and (iii)
 - D) All the above (i, ii, iii)
12. Which of the following are the tributaries of River Periyar ?
- 1) Mangalapuzha 2) Idamalayar 3) Gayathripuzha
- Select the correct answer using the codes given below :
- A) 1 and 2 only
 - B) 1 and 3 only
 - C) 2 and 3 only
 - D) 1, 2 and 3

7. താഴെ പറയുന്ന കൂട്ടുകെട്ടുകളിൽ ഏതാണ് ഒന്നാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ ശരിയായി പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നത് ?
- ഹബ്സ്ബർഗ് സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ തകർച്ച, റഷ്യൻ വിപ്ലവം, ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ
 - റഷ്യൻ വിപ്ലവം, ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ, ജർമ്മനിയിലെ കലാപം
 - ഹബ്സ്ബർഗ് സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ തകർച്ച, റഷ്യൻ വിപ്ലവം, ലീഗ് ഓഫ് നേഷൻസ്
 - ജർമ്മനിയിലെ കലാപം, ഹബ്സ്ബർഗിന്റെ തകർച്ച, ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ
8. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വായിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- പ്രസ്താവന 1 :** ദേശീയ പരമാധികാരമെന്ന അവകാശവാദമായാണ് ഫ്രഞ്ചുവിപ്ലവം തുടങ്ങിയത്.
- പ്രസ്താവന 2 :** സ്വയം പ്രതിരോധം അല്ലാതെ ഫ്രാൻസിന് ഒരിക്കലും യുദ്ധം ജയിക്കാനാവില്ലെന്ന് 1790 ലെ ദേശീയ അസംബ്ലി അവകാശപ്പെട്ടു.
- രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
 - ഒന്നാമത്തെ പ്രസ്താവന മാത്രമാണ് ശരി
 - രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവന മാത്രമാണ് ശരി
 - രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്
9. സ്വേച്ഛാധിപത്യത്തിന് അനുകൂലമായി പാർലമെന്റി ജനാധിപത്യം ഉപേക്ഷിക്കുക എന്ന ആശയം എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- അമേരിക്കൻ വിപ്ലവം
 - ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം
 - റഷ്യൻ വിപ്ലവം
 - മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമില്ല
10. സ്വാതന്ത്രാനന്തര ഇന്ത്യയിലെ ജവഹർലാൽ നെഹ്റുവിന്റെ വികസന തന്ത്രത്തിന്റെ മൂന്ന് തൂണുകൾ ഏവ ?
- അതിവേഗ വ്യവസായ, കാർഷിക വളർച്ചയുടെ ആസൂത്രണം, തന്ത്രപരമായ വ്യവസായങ്ങൾക്കായി ഒരു സ്വകാര്യ മേഖല, ഒരു സമ്മിശ്ര വ്യവസ്ഥ.
 - അതിവേഗ വ്യവസായ, കാർഷിക വളർച്ചയുടെ ആസൂത്രണം, തന്ത്രപരമായ വ്യവസായങ്ങൾക്കായി ഒരു പൊതുമേഖല, ഒരു സമ്മിശ്ര സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ
 - അതിവേഗ വ്യവസായ കാർഷിക വളർച്ചയുടെ ആസൂത്രണം, തന്ത്രപരമായ വ്യവസായങ്ങൾക്കായി ഒരു സ്വകാര്യ മേഖല, ഒരു മുതലാളിത്ത സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ.
 - അതിവേഗ വ്യവസായ, കാർഷിക മേഖലയുടെ ആസൂത്രണം, തന്ത്രപരമായ വ്യവസായങ്ങൾക്കായി ഒരു സ്വകാര്യ മേഖല, ഒരു സോഷ്യലിസ്റ്റ് സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ
11. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതു പ്രസ്താവനയാണ് ആപേക്ഷിക ഹൂർപ്പത്തേക്കുറിച്ചു ശരിയായിട്ടുള്ളത് ?
- അന്തരീക്ഷത്തിൽ എത്രമാത്രം നീരാവി ഉണ്ടെന്നത് ആകെ ഉണ്ടായേക്കാവുന്നതിന്റെ നിശ്ചിത ശതമാനമാണ്.
 - കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ഹൂർപ്പം താരതമ്യേന വരണ്ട അന്തരീക്ഷ അവസ്ഥയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഉയർന്ന ആപേക്ഷിക ഹൂർപ്പം താരതമ്യേന ഹൂർപ്പമുള്ള അന്തരീക്ഷത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
 - ആപേക്ഷിക ഹൂർപ്പം കൂടുതൽ ഉള്ളപ്പോൾ താരതമ്യേന വളരെ കുറച്ചു ജലം മാത്രമേ ത്വക്കിൽ നിന്നും ബാഷ്പീകരിക്കപ്പെടുന്നുള്ളൂ. കാരണം, ചൂടുമുള്ള അന്തരീക്ഷം താരതമ്യേന ഹൂർപ്പമുള്ളതും, അത് ചർമ്മത്തിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ കൂടുതൽ ചൂട് ഉണ്ടാക്കുന്നതും ആണ്.
- (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം
 - (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
 - (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
 - മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം (i, ii, iii)
12. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് പെരിയാർ നദിയുടെ പോഷക നദികൾ ?
- 1) മംഗലപ്പുഴ 2) ഇടമലയാർ 3) ഗായത്രിപ്പുഴ
- താഴെ പറയുന്ന കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.
- 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം
 - 1 ഉം 3 ഉം മാത്രം
 - 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം
 - 1 ഉം 2 ഉം 3 ഉം

13. Match the List – I with List – II and select the correct answer from the codes given below.

List – I
(Divisions of Himalaya)

- a) Punjab Himalaya
- b) Kumaon Himalaya
- c) Nepal Himalaya
- d) Assam Himalaya

List – II
(Rivers)

- 1) Sutlej to Kali
- 2) Indus to Sutlej
- 3) Tista to Brahmaputhra
- 4) Kali to Tista

- (a) (b) (c) (d)
- A) 4 2 1 3
 - B) 2 1 4 3
 - C) 2 4 3 1
 - D) 1 2 3 4

14. What are the factors affect the strength and direction of wind ?

- 1) *Pressure gradients.*
- 2) *Coriolis effect.*
- 3) *Friction.*

Select the correct answer using the codes given below :

- A) 2 and 3 only B) 1 and 3 only C) 1 and 2 only D) 1, 2 and 3

15. Consider the following statements :

- 1) Intense seismic activity occurs along convergent lithospheric plate boundaries.
- 2) Convergent lithospheric plate boundaries, oceanic plates are undergoing subduction.

Which of the statements given above is/are correct ?

- A) 1 only B) 2 only
- C) Both 1 and 2 D) Neither 1 nor 2

16. Which of the following objectives related to the Fiscal Responsibility and Budget Management Act (FRBMA), 2003 are correct ?

- (i) Fiscal deficit is to be reduced to 5% of GDP.
- (ii) Complete elimination of revenue deficit.
- (iii) Greater transparency in fiscal operations.

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

17. Calculate the NNP at factor cost from the following data :

NNP at Market price : Rs. 5,000 crores, Indirect taxes : Rs. 400 crores, Subsidies : Rs. 200 crores.

- A) Rs. 5,600 crores B) Rs. 5,200 crores
- C) Rs. 4,800 crores D) Rs. 4,400 crores

13. I ഉം II ഉം ലിസ്റ്റിലെ പേരുകൾ ചേരുമ്പടിചേർത്ത്, കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡുപയോഗിച്ച് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

ലിസ്റ്റ് – I
(ഹിമാലയത്തിലെ
ഡിവിഷനുകൾ)

- a) പഞ്ചാബ് ഹിമാലയം
b) കുമോൺ ഹിമാലയം
c) നേപ്പാൾ ഹിമാലയം
d) ആസാം ഹിമാലയം

	(a)	(b)	(c)	(d)
A)	4	2	1	3
B)	2	1	4	3
C)	2	4	3	1
D)	1	2	3	4

ലിസ്റ്റ് – II
(നദികൾ)

- 1) സത്ലെജ് ടു കാളി
2) ഇൻഡസ് ടു സത്ലെജ്
3) ടിസ്റ്റ ടു ബ്രഹ്മപുത്ര
4) കാളി ടു ടിസ്റ്റ

14. കാറ്റിന്റെ ദിശയേയും ഗതിയേയും ബാധിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതൊക്കെ ആണ് ?

- 1) മർദ്ധവ്യത്യാസങ്ങൾ.
2) കൊറിയോലിസ് ഇഫക്ട്.
3) ഘർഷണം.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം B) 1 ഉം 3 ഉം മാത്രം C) 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം D) 1, 2 & 3

15. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

- 1) തീവ്രമായ ഭൂകമ്പ പ്രവർത്തനം ലിത്തോസ്ഫെറിക് പ്ലേറ്റ് അതിരുകളിൽ സംഭവിക്കുന്നു.
2) ഒത്തുചേരുന്ന ലിത്തോസ്ഫെറിക് പ്ലേറ്റ് അതിരുകളുടെ സമുദ്രഫലകങ്ങൾ സബ്ഡക്ഷൻ വിധേയമാവുന്നു.

മേൽ പറഞ്ഞവയിൽ ശരിയായത് ഏത്/ഏവ ?

- A) 1 മാത്രം B) 2 മാത്രം
C) 1 ഉം 2 ഉം ശരി D) 1 ഉം 2 ഉം തെറ്റ്

16. ഫിസ്കൽ റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി ആന്റ് ബഡ്ജറ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആക്ട് (FRBMA – 2003) മായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്ന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഏതാണ് ശരിയായിട്ടുള്ളത് ?

- (i) ധനക്കമ്മി GDP യുടെ 5% ആയി കുറയ്ക്കണം.
(ii) റവന്യൂകമ്മി പൂർണ്ണമായി ഇല്ലാതാക്കണം.
(iii) സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കൂടുതൽ സുതാര്യത വേണം.

- A) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം B) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
C) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം D) മുകളിൽ പറഞ്ഞത് എല്ലാം (i, ii and iii)

17. താഴെ പറയുന്ന ഡാറ്റയിൽ നിന്ന് ഫാക്ടർ വിലയ്ക്ക് NNP കണക്കാക്കുക.

NNPയുടെ വിപണി വില : രൂപ 5,000 കോടി, പരോക്ഷ നികുതി : രൂപ 400 കോടി, സബ്സിഡി : രൂപ 200 കോടി.

- A) രൂപ : 5,600 കോടി B) രൂപ : 5,200 കോടി
C) രൂപ : 4,800 കോടി D) രൂപ : 4,400 കോടി

096/21 – M

18. The major instruments used by the Reserve Bank of India to control credit include
(i) Bank Rate.
(ii) Variable Reserve Requirements (CRR&SLR).
(iii) Open Market Operations.
Which of the statements are correct ?
A) All are correct B) Only (i) and (ii) C) Only (ii) and (iii) D) All are wrong
19. Among the major objectives of some Five Year Plans in India, which one is in a correct (ascending/chronological) order ?
(i) Inclusive growth
(ii) Rapid industrialization
(iii) Agricultural development
(iv) Poverty eradication
A) (iii), (ii), (i), (iv) B) (iii), (ii), (iv), (i)
C) (ii), (iii), (iv), (i) D) (iii), (iv), (ii), (i)
20. Nobel Prize for Economics in 2020 was awarded to Paul R. Milgrom and Robert B. Wilson for their contribution in
A) Improvements to auction theory and inventions of new auction formats
B) Behavioural economics
C) Integrating technological innovations into long run macroeconomic analysis
D) Experimental approach to alleviating global poverty
21. Which is the portable document format version of the election photo identity card ?
A) E-EPIC B) E-EPID C) e-EPIC D) EEPIK
22. The bank authorized to issue and encash Electoral Bonds in India
A) Reserve Bank of India B) State Bank of India
C) Union Bank of India D) All the above
23. The idea of separation of powers implies
(i) That the same person should not form part of more than one organ of the government.
(ii) That one organ of the government should not control or interfere with the exercise of its function by another organ.
(iii) That one organ of the government should not exercise the functions of other.
A) (i) and (ii) only B) (i) and (iii) only
C) (ii) and (iii) only D) All the above
24. _____ of the Constitution indicate that the people of India are the source of authority behind the Constitution.
A) Article 1 B) The word Sovereign
C) The Preamble D) Part III
25. Which of the following is not a classical language in India ?
A) Hindi B) Odiya C) Malayalam D) Tamil

18. ക്രെഡിറ്റ് നിയന്ത്രിക്കാൻ റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതൊക്കെ ?
 (i) ബാങ്ക് നിരക്ക്.
 (ii) വേരിയബിൾ റിസേർവ് ആവശ്യങ്ങൾ (CRR&SLR).
 (iii) തുറന്ന വിപണി പദ്ധതികൾ.
 മേൽ പറഞ്ഞവയിൽ ശരി ഏത്/ഏവ ?
 A) എല്ലാം ശരിയാണ് B) (i) ഉം (ii) ഉം C) (ii) ഉം (iii) ഉം D) എല്ലാം തെറ്റാണ്
19. ഇന്ത്യയുടെ ചില പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികളുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. അവയുടെ ആരോഹണ ക്രമം/കാലക്രമ പട്ടിക ഏതാണ് ?
 (i) സമഗ്ര വളർച്ച
 (ii) ദുരഗതിയിലെ വ്യവസായ വത്ക്കരണം
 (iii) കാർഷിക വികസനം
 (iv) ദാരിദ്ര നിർമ്മാർജ്ജനം
 A) (iii), (ii), (i), (iv) B) (iii), (ii), (iv), (i)
 C) (ii), (iii), (iv), (i) D) (iii), (iv), (ii), (i)
20. 2020 ലെ സാമ്പത്തികശാസ്ത്രത്തിലെ നോബൽ പുരസ്കാരത്തിന് പോൾ ആർ മിൽഗ്രോമും, റോബർട്ട് ബി. വിൽസണും അർഹരായത് അവരുടെ ഏത് സംഭാവനയ്ക്കാണ് ?
 A) ലേല സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ പുനർനിർമ്മിതിക്കും പുതിയ ലേല ഫോർമാറ്റിന്റെ കണ്ടുപിടിത്തത്തിനും
 B) പെരുമാറ്റ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം
 C) മാക്രോ എക്സോമിക്സിനെ ദീർഘകാലം വിശകലനം ചെയ്യുവാനുള്ള സംയോജിത സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ കണ്ടുപിടിത്തത്തിന്
 D) ആഗോള ദാരിദ്ര്യം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുള്ള പരീക്ഷണാത്മക സമീപനത്തിന്
21. തിരഞ്ഞെടുപ്പ് ഫോട്ടോ തിരിച്ചറിയൽ കാർഡിന്റെ പോർട്ടബിൾ ഡോക്യുമെന്റ് ഫോർമാറ്റ് പതിപ്പ് ഏതാണ് ?
 A) E-EPIC B) E-EPID C) e-EPIC D) EEPIC
22. ഇലക്ട്രൺ ബോണ്ടുകൾ ഇഷ്യൂ ചെയ്യുന്നതിനും എൻക്വാഷ് ചെയ്യുന്നതിനും അംഗീകാരമുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ബാങ്ക് ഏതാണ് ?
 A) റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇൻഡ്യ B) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇൻഡ്യ
 C) യൂണിയൻ ബാങ്ക് ഓഫ് ഇൻഡ്യ D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
23. അധികാരങ്ങളുടെ വിഭജനം എന്ന പദം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്
 (i) ഒരു വ്യക്തി ഗവൺമെന്റിന്റെ ഒന്നിലധികം കാര്യങ്ങളുടെ ഭാഗമാവരുത്.
 (ii) ഗവൺമെന്റിന്റെ ഒരു കാര്യം/ഭാഗം മറ്റു ഭാഗങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഇടപെടുകയോ, നിയന്ത്രിക്കുകയോ ചെയ്യരുത്.
 (iii) ഗവൺമെന്റിന്റെ ഒരു ഭാഗം മറ്റൊരു ഭാഗത്തിന്റെ പ്രവർത്തന വ്യവഹാരം ചെയ്യരുത്.
 A) (i) ഉം (ii) ഉം B) (i) ഉം (iii) ഉം
 C) (ii) ഉം (iii) ഉം D) മുകളിൽ പറഞ്ഞത് എല്ലാം
24. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ _____ അധികാര സ്രോതസ്സ് ഇന്ത്യൻ ജനങ്ങളാണെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
 A) ആർട്ടിക്കിൾ 1 B) പരമാധികാരി എന്ന വാക്ക്
 C) ആമുഖം D) ഭാഗം III
25. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഇന്ത്യയിലെ ക്ലാസിക്കൽ ഭാഷ അല്ലാത്തത് ?
 A) ഹിന്ദി B) ഒഡിയ C) മലയാളം D) തമിഴ്

096/21 – M

26. The Guahati High Court has jurisdiction over which of the following State or States ?
(i) Assam
(ii) Nagaland
(iii) Arunachal Pradesh
(iv) Mizoram
A) (i) only
B) (i) and (iii) only
C) (i), (ii) and (iii) only
D) All the above
27. Consider the following and identify the incorrect statement/statements.
(i) The Upper Chamber of Indian Parliament is a permanent house.
(ii) All the members of Rajya Sabha are elected on the basis of proportional representation.
(iii) Its Chairman is elected from among its members.
A) (i) and (ii) only
B) (i) and (iii) only
C) (ii) and (iii) only
D) None of these
28. Fundamental Rights are
(i) Justiciable.
(ii) Absolute.
(iii) Negative as well as positive.
(iv) Amendable.
A) All are correct
B) Only (ii) is incorrect
C) Only (ii) and (iv) are incorrect
D) Only (i) is correct
29. The first Chairperson of the Lokpal
A) Justice Pinaki Chandra Ghose
B) Justice Pradip Kumar Mohanty
C) Dr. Indrajeet Prasad Gautam
D) Smt. Justice Abhilasha Kumari
30. Part IX A to the Constitution of India was inserted through
A) 73rd Constitutional Amendment
B) 74th Constitutional Amendment
C) 72nd Constitutional Amendment
D) None of these
31. Which of the following statement is/are correct about POSCO ?
(i) A special law to protect children from offences of sexual harassment.
(ii) POSCO is gender neutral.
(iii) In-camera trial of cases.
A) Only (i) and (ii)
B) Only (i) and (iii)
C) Only (ii) and (iii)
D) All the above (i, ii and iii)
32. Who wrote the memoirs 'Solomante Thenichakal' ?
A) Benyamin
B) Justice K.T. Thomas
C) Zacharia
D) Justice Cyriac Joseph
33. In which State of India do you find Dabu printing, which is a mud resistant hand block printing ?
A) Tamil Nadu
B) Karnataka
C) Rajasthan
D) Gujarat
34. Which is the second Kerala Art form being included in the UNESCO list of intangible heritage of humanity ?
A) Mudi yettu
B) Kathakali
C) Koodiyattam
D) Ramanattam

26. താഴെ പറയുന്ന ഏത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ മേലാണ് ഗുവാഹത്തി ഹൈക്കോടതിക്ക് അധികാരമുള്ളത് ?
 (i) ആസാം
 (ii) നാഗാലാന്റ്
 (iii) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
 (iv) മിസോറാം
 A) (i) മാത്രം
 B) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
 C) (i) ഉം (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം
27. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിച്ച് അതിൽ തെറ്റായത്/തെറ്റായവ കണ്ടുപിടിക്കുക.
 (i) ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിന്റെ അപ്പർ ചേംബർ ഒരു സ്ഥിരം സഭയാണ്.
 (ii) രാജ്യസഭയിലെ എല്ലാ അംഗങ്ങളേയും തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് ആനുപാതിക പ്രാതിനിധ്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്.
 (iii) അതിന്റെ ചെയർമാൻ അതിന്റെ അംഗങ്ങളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്നു.
 A) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം
 B) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
 C) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയൊന്നുമല്ല
28. മൗലിക അവകാശങ്ങൾ എന്നാൽ
 (i) ന്യായീകരിക്കാവുന്നവ.
 (ii) സമ്പൂർണ്ണമായവ.
 (iii) നെഗറ്റീവോ പോസിറ്റീവോ ആകാം.
 (iv) ഭേദഗതി വരുത്താവുന്നവ.
 A) എല്ലാം ശരിയാണ്
 B) (ii) മാത്രം തെറ്റാണ്
 C) (ii) ഉം (iv) ഉം തെറ്റാണ്
 D) (i) മാത്രം ശരിയാണ്
29. ലോക്പാലിന്റെ ആദ്യത്തെ ചെയർപേർസൺ ആരാണ് ?
 A) ജസ്റ്റിസ് പിനാകി ചന്ദ്ര ഘോഷ്
 B) ജസ്റ്റിസ് പ്രദീപ് കുമാർ മൊഹന്തി
 C) ഡോ. ഇന്ദ്രജിത് പ്രസാദ് ഗൗതം
 D) ശ്രീമതി ജസ്റ്റിസ് അഭിലാഷ കുമാരി
30. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ പാർട്ട് IX A ചേർത്തത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതു വഴിയാണ് ?
 A) 73 -ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി
 B) 74 -ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി
 C) 72-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയൊന്നുമല്ല
31. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏത്/ഏവ ആണ് പോസ്കോ (POSCO) യേക്കുറിച്ച് ശരിയായി ഉള്ളത് ?
 (i) ലൈംഗിക പീഡന കുറ്റകൃത്യങ്ങളിൽ നിന്ന് കുട്ടികളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രത്യേക നിയമം.
 (ii) പോസ്കോക്ക് ലിംഗഭേദമില്ല/നിഷ്പക്ഷമാണ്.
 (iii) കേസുകളുടെ ഇൻ-ക്വാമറ ട്രയൽ.
 A) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം
 B) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
 C) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം (i, ii and iii)
32. 'സോളമന്റെ തേനീച്ചകൾ' എന്ന ഓർമ്മക്കുറിപ്പുകൾ എഴുതിയത് ആരാണ് ?
 A) ബന്യാമിൻ
 B) ജസ്റ്റിസ് കെ. ടി. തോമസ്
 C) സക്കറിയ
 D) ജസ്റ്റിസ് സിറിയക് ജോസഫ്
33. ഇന്ത്യയിലെ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് മണ്ണിനെ പ്രതിരോധിക്കാൻ കഴിവുള്ള ഹാൻഡ് ബ്ലോക്ക് അച്ചടിയായ ഡാബു പ്രിന്റിംഗ് കാണാൻ സാധിക്കുന്നത് ?
 A) തമിഴ്നാട്
 B) കർണാടക
 C) രാജസ്ഥാൻ
 D) ഗുജറാത്ത്
34. യുനെസ്കോയുടെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന, മാനവീക പൈതൃകം വിളിച്ചോതുന്ന കേരളത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ കലാരൂപം ഏത് ?
 A) മുടിയേറ്റ്
 B) കഥകളി
 C) കൂടിയാട്ടം
 D) രാമനാട്ടം

096/21 – M

35. Which of the following does not form the Right of the Election Commission of India ?
A) Right to allow symbols to political parties
B) Right to set limits on poll expenses
C) Right to decide the schedule of elections
D) Right to decide how many parties can contest in an election
36. Which of the following film won the award for the best film on National Integration in 2021 ?
A) Maharshi B) Tajmahal C) Asuran D) Pingara
37. Which of the following statements is/are correct of Covaxin ?
(i) Covaxin is India's indigenous Covid 19 Vaccine.
(ii) It is an Intranasal Vaccine.
(iii) It is developed by Serum Institute.
A) Only (i) B) Only (i) and (ii)
C) Only (i) and (iii) D) All the above (i, ii and iii)
38. 'Manika Batra' is associated with which of the following ?
A) Squash B) Billiards C) Table tennis D) Cricket
39. Asura : The Tale of the Vanquished is written by
A) Sashi Tharoor B) Aravind Adiga
C) Anees Salim D) Anand Neelakandan
40. Who started Vala Samudaya Parishkarani Sabha ?
A) Vagbhadanandhan B) Brahmananda Sivayogi
C) Pandit K. P. Karuppan D) Vaikunda Swamikal
41. The access time refers to the
A) Time required to locate and retrieve stored data
B) Time required to locate the lost data
C) Time required to delete specific data on a certain memory location
D) None of these
42. An example of non-preemptive scheduling is
A) First Come First Served B) Round Robin
C) Last in First Out D) Shortest Job First
43. The network topology in which devices are not linked to each other and where hub acts as a central controller is
A) Mesh B) Star C) Ring D) Tree
44. Roman number system is a
A) Positional number system B) Non positional number system
C) Both (A) and (B) D) None of these
45. A flow chart is a kind of
A) One dimensional graphics B) Two dimensional graphics
C) Three dimensional graphics D) None of these

35. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഇന്ത്യൻ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷന്റെ അവകാശങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ?
 A) രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികൾക്ക് ചിഹ്നങ്ങൾ അനുവദിക്കാനുള്ള അവകാശം
 B) വോട്ടെടുപ്പ് ചെലവുകൾക്ക് പരിധി നിശ്ചയിക്കാനുള്ള അവകാശം
 C) തിരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ ഷെഡ്യൂൾ തീരുമാനിക്കാനുള്ള അവകാശം
 D) തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ എത്ര പാർട്ടികൾക്ക് മത്സരിക്കാൻ കഴിയും എന്ന് തീരുമാനിക്കാനുള്ള അവകാശം
36. 2021 ൽ ദേശീയ സംയോജനത്തേക്കുറിച്ചുള്ള മികച്ച ചിത്രത്തിനുള്ള അവാർഡ് നേടിയ ചിത്രം ഏത് ?
 A) മഹർഷി B) താജ്മഹൽ C) അസൂരൻ D) പിംഗാര
37. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ കോവാക്സിനെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായത്/ശരിയായവ ഏത് ?
 (i) കോവാക്സിൻ കോവിഡ് -19 നെതിരെ നിർമ്മിച്ച ഇന്ത്യയുടെ തദ്ദേശീയ വാക്സിൻ ആണ്.
 (ii) ഇതൊരു ഇൻട്രാനേസൽ (മുക്കിനകത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്ന) വാക്സിൻ ആണ്.
 (iii) സീറം ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ആണ് ഇത് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്.
 A) (i) മാത്രം B) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം
 C) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം (i, ii and iii)
38. 'മാണിക ബത്ര' താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 A) സ്റ്റാഷ് B) ബിലാർട്സ് C) ടേബിൾ ടെന്നീസ് D) ക്രിക്കറ്റ്
39. 'അസൂര : കീഴടക്കിയവരുടെ കഥ' എഴുതിയത് ആര് ?
 A) ശശി തരൂർ B) അരവിന്ദ അഡിഗ
 C) അനീസ് സലിം D) ആനന്ദ് നീലകണ്ഠൻ
40. ആരാണ് 'വള സമുദായ പരിഷ്ക്കരണ സഭ' ആരംഭിച്ചത് ?
 A) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ B) ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി
 C) പണ്ഡിറ്റ് കെ. പി. കറുപ്പൻ D) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
41. അക്സസ് സമയം _____ നെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
 A) സംഭരിച്ച ഡേറ്റാ കണ്ടെത്തുന്നതിനും വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനും വേണ്ട സമയം
 B) നഷ്ടപ്പെട്ടുപോയ ഡേറ്റാ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള സമയം
 C) ഒരു നിശ്ചിതസ്ഥാനത്ത് സംഭരിച്ച ഡേറ്റാ ഡീലിറ്റ് ചെയ്യാൻ വേണ്ട സമയം
 D) ഇതൊന്നുമല്ല
42. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് മുൻകൂർ ചെയ്യാത്ത ഷെഡ്യൂളിംഗിന്റെ ഒരുദാഹരണം ?
 A) ആദ്യം വരുന്നവർക്ക് ആദ്യം സേവനം നൽകുക
 B) റൗണ്ട് റോബിൻ
 C) അവസാനത്തേത് ആദ്യം (ലാസ്റ്റ് ഇൻ ഫസ്റ്റ് ഔട്ട്)
 D) ഏറ്റവും ചെറിയ ജോലി ആദ്യം
43. ഉപകരണങ്ങൾ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കാത്തതും, ഹബ്ബ് ഒരു കേന്ദ്ര കൺട്രോളറായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതുമായ നെറ്റ്വർക്ക് ടോപ്പോളജി ആണ്
 A) മെഷ് B) സ്റ്റാർ C) റിംഗ് D) ട്രീ
44. റോമൻ നമ്പർ സിസ്റ്റം എന്നത്
 A) സ്ഥാനപരമായ നമ്പർ സിസ്റ്റം ആണ് B) സ്ഥാനപരമല്ലാത്ത നമ്പർ സിസ്റ്റം ആണ്
 C) രണ്ടും (A) & (B) ശരിയാണ് D) ഇവയൊന്നുമല്ല
45. ഫ്ലോ ചാർട്ട് ഒരു തരം _____ ആണ്.
 A) ഒരു ഡൈമൻഷണൽ ഗ്രാഫിക്സ് B) ദ്വിമാന ഗ്രാഫിക്സ്
 C) ത്രിമാന ഗ്രാഫിക്സ് D) ഇവയൊന്നുമല്ല

096/21 – M

46. Indian Space Research Organization, formed in the year
A) 1962 B) 1960 C) 1969 D) 1966
47. World Water Day is on
A) March 24 B) August 8 C) June 7 D) March 22
48. Section 66 A of IT Act 2008 is related with
A) Sending offensive messages B) Hacking Computer System
C) Failure to maintain records D) Using password of another person
49. Serology test is related with
A) Malaria test B) COVID-19 Antibody test
C) Headache D) None of the above
50. Louis Pasteur created the first vaccines for
A) Rabies B) Cholera
C) Anthrax D) All of the above
51. Which term of the sequence 3, 8, 13, 18, ... is 78 ?
A) 17 B) 15 C) 16 D) 14
52. Simplify $\frac{(0.2)^4 \times 0.27}{(.03)^3}$.
A) 1.6 B) 16 C) 0.16 D) 160
53. Two numbers are in the ratio 2 : 3. If 5 is to be subtracted from each they are in the ratio 3 : 5. Find the first number.
A) 20 B) 10 C) 30 D) 50
54. The average of 10 numbers is 12. If we subtract 3 from each number, what is the new average ?
A) 36 B) 15 C) 4 D) 9
55. If $3^{x-y} = 2187$ and $3^{x+y} = 243$, find the value of x.
A) 4 B) -1 C) 6 D) 7
56. Edwin completes a journey in 11 hrs. He travels first half of the journey at the rate of 20 km/hr and second half at the rate of 24 km/hr. Find the distance travelled in km.
A) 200 B) 220 C) 260 D) 240
57. 2 women and 5 men can together finish a work in 4 days while 3 women and 6 men can finish the same work in 3 days. Find the time taken by 1 man alone to finish the work.
A) 36 B) 18 C) 38 D) 20
58. A metallic sphere of diameter 5.2 cm is melted and recast into a cylinder of radius 5.2 cm. Find the height of the cylinder.
A) 20.8 B) 5.2 C) 10.4 D) 2.6

46. ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ സംഘടന രൂപീകരിച്ച വർഷം.
A) 1962 B) 1960 C) 1969 D) 1966
47. ലോക ജലദിനം എന്നാണ് ?
A) മാർച്ച് 24 B) ആഗസ്റ്റ് 8 C) ജൂൺ 7 D) മാർച്ച് 22
48. 2008 ലെ ഐ. ടി. ആക്റ്റ് 66 എ വകുപ്പ് _____ മായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
A) ആക്ഷേപകരമായ സന്ദേശങ്ങൾ അയയ്ക്കുക B) കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റം ഹാക്കിംഗ്
C) രേഖകൾ സൂക്ഷിക്കുന്നതിലെ പരാജയം D) മറ്റൊരാളുടെ പാസ്‌വേഡ് ഉപയോഗിക്കുക
49. സീറോളജി ടെസ്റ്റ് ബന്ധപ്പെട്ടു കിടക്കുന്നത്.
A) മലേറിയ പരിശോധന B) കോവിഡ് – 19 ആന്റിബോഡി പരിശോധന
C) തലവേദന D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഒന്നും അല്ല
50. ലൂയിസ് പാസ്റ്റർ ആദ്യം വാക്സിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത് ഏതു രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാനാണ് ?
A) റേബീസ് B) കോളറ
C) ആന്ത്രാക്സ് D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയെല്ലാം
51. 3, 8, 13, 18, ... എന്ന ശ്രേണിയുടെ എത്രാമത്തെ പദമാണ് 78 ?
A) 17 B) 15 C) 16 D) 14
52. ലഘൂകരിക്കുക $\frac{(0.2)^4 \times 0.27}{(.03)^3}$.
A) 1.6 B) 16 C) 0.16 D) 160
53. രണ്ടു സംഖ്യകൾ 2 : 3 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ്. ഇവയിൽ ഓരോന്നിൽ നിന്നും 5 കുറച്ചാൽ അവ 3 : 5 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ആവും. എങ്കിൽ ആദ്യത്തെ സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക.
A) 20 B) 10 C) 30 D) 50
54. 10 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 12 ആണ്. ഓരോ സംഖ്യയിൽ നിന്നും 3 വീതം കുറച്ചാൽ പുതിയ ശരാശരി എത്ര ആയിരിക്കും ?
A) 36 B) 15 C) 4 D) 9
55. $3^{x-y} = 2187$ ഉം $3^{x+y} = 243$ ഉം ആണെങ്കിൽ x ന്റെ മൂല്യം എത്ര ?
A) 4 B) -1 C) 6 D) 7
56. എഡ്വിൻ 11 മണിക്കൂറിൽ ഒരു യാത്ര പൂർത്തിയാക്കുന്നു. തന്റെ യാത്രയുടെ ആദ്യ പകുതി 20 കി. മീ./മണിക്കൂറിലും രണ്ടാം പകുതി 24 കി. മീ./മണിക്കൂറിലും ആണ് യാത്ര ചെയ്തത് എങ്കിൽ, എഡ്വിൻ സഞ്ചരിച്ച ദൂരം കിലോമീറ്ററിൽ കണ്ടെത്തുക.
A) 200 B) 220 C) 260 D) 240
57. 2 സ്ത്രീകളും 5 പുരുഷന്മാരും ചേർന്ന് 4 ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കുന്ന ജോലി 3 സ്ത്രീകളും 6 പുരുഷന്മാരും ചേർന്ന് 3 ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കും. എങ്കിൽ 1 പുരുഷൻ അതേ ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ എത്ര ദിവസം എടുക്കും ?
A) 36 B) 18 C) 38 D) 20
58. 5.2 സെന്റിമീറ്റർ വ്യാസമുള്ള ഒരു ലോഹഗോളം ഉരുക്കി 5.2 സെന്റിമീറ്റർ ആരമുള്ള ഒരു സിലിണ്ടർ നിർമ്മിക്കുന്നു. സിലിണ്ടറിന്റെ ഉയരം കണ്ടുപിടിക്കുക.
A) 20.8 B) 5.2 C) 10.4 D) 2.6

096/21 – M

59. Kiran was working in a private financial firm. He invested Rs. 50,000/- at an interest rate of 12% per annum compounded half yearly. What will be the amount he receives after 1 year ?
A) Rs. 56,200 B) Rs. 56,180 C) Rs. 55,000 D) Rs. 57,180
60. Nivin buys a watch for Rs. 500 and sells it to Shinoy at 10% profit, Shinoy then sells it to Jenu at 20% loss and Jenu sells it to Jeevan 10% loss. How much did Jeevan pay for the watch ?
A) Rs. 484 B) Rs. 396 C) Rs. 384 D) Rs. 480
61. Find the missing term in the series.
3, 15, ?, 255, 1023.
A) 45 B) 51 C) 67 D) 63
62. Gun : Bullet : : Chimney :
A) Water B) House C) Smoke D) Air
63. Find the odd one.
1116, 288, 576, 964
A) 964 B) 288 C) 1116 D) 576
64. In a certain code TEACHER is written as YJFHMJW. How will the word EDUCATION be expressed in that code ?
A) JLBHFKNTS B) JHYKFYNES
C) JIZHFYNTS D) JIHZFYNUS
65. If # stands for \times , @ stands for \div , \wedge stands for + and \vee stands for $-$, then find the value of
 $6 \# 13 \wedge 45 @ 3 \vee 7 \# 12$
A) 147 B) 9 C) 150 D) 14
66. Ram is the brother of son of Madhav's son. How is Ram related to Madhav ?
A) Cousin B) Grandfather
C) Grandson D) Uncle
67. A clock seen through a mirror shows 7.10. What is the correct time shown in the clock ?
A) 4.50 B) 5.45 C) 5.50 D) 4.40
68. What is the angle traced by the minute hand of a clock in 35 minutes ?
A) 200° B) 195° C) 170° D) 210°
69. If February 1, 2008 is Wednesday, what day is March 4, 2008 ?
A) Saturday B) Sunday
C) Wednesday D) Monday
70. If P is the South of Q and R is the West of Q, in what direction is P with respect to R ?
A) South-West B) North-East
C) South-East D) North-West

59. കിരൺ ഒരു സ്വകാര്യ സാമ്പത്തിക സ്ഥാപനത്തിൽ ജോലി ചെയ്യുകയായിരുന്നു. അദ്ദേഹം 12% വാർഷിക പലിശനിരക്കിൽ 50,000/- രൂപ അർദ്ധവാർഷിക കാലയളവിൽ സംയുക്തമായി നിക്ഷേപിച്ചു. 1 വർഷത്തിനുശേഷം കിരണിന് തിരികെ ലഭിക്കുന്ന തുക എത്ര ?
 A) 56,200 രൂപ B) 56,180 രൂപ C) 55,000 രൂപ D) 57,180 രൂപ
60. നിവിൻ 500 രൂപ കൊടുത്ത് ഒരു വാച്ച് വാങ്ങി, ശേഷം 10% ലാഭത്തിൽ ഷിനോയിക്ക് വിറ്റു. ഷിനോയി അത് 20% നഷ്ടത്തിൽ ജെനുവിനും, ജെനു 10% നഷ്ടത്തിൽ ജീവനും മറിച്ചു വിറ്റു. എങ്കിൽ ജീവൻ വാച്ചിന് കൊടുത്ത വില എത്ര ?
 A) 484 രൂപ B) 396 രൂപ C) 384 രൂപ D) 480 രൂപ
61. കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ശ്രേണിയിലെ കാണാതായ പദം കണ്ടെത്തുക.
 3, 15, ?, 255, 1023.
 A) 45 B) 51 C) 67 D) 63
62. തോക്ക് : ബുള്ളറ്റ് :: ചിമ്മിനി :
 A) വെള്ളം B) വീട് C) പുക D) വായു
63. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.
 1116, 288, 576, 964
 A) 964 B) 288 C) 1116 D) 576
64. ഒരു പ്രത്യേക കോഡ് പ്രകാരം TEACHER എന്നത് YJFHMJW എന്ന് എഴുതാം. എങ്കിൽ അതേ കോഡ് പ്രകാരം EDUCATION എന്നത് എങ്ങിനെ എഴുതും ?
 A) JLBHFKNTS B) JHYKFYNES
 C) JIZHFYNTS D) JIHZFYNU
65. '#' എന്നത് 'x' ആണെങ്കിൽ, '@' എന്നത് '÷' ആണെങ്കിൽ, '^' എന്നത് '+' ആണെങ്കിൽ, 'v' എന്നത് '-' ആണെങ്കിൽ, താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിന്റെ വില കണ്ടുപിടിക്കുക.
 6 # 13 ^ 45 @ 3 v 7 # 12
 A) 147 B) 9 C) 150 D) 14
66. റാം മാധവന്റെ പുത്രന്റെ പുത്രന്റെ സഹോദരൻ ആണ്. എങ്കിൽ റാം മാധവന്റെ ആരാണ് ?
 A) കസിൻ B) ഗ്രാന്റ്ഫാദർ (വലച്ചുൻ)
 C) കൊച്ചുമകൻ (ഗ്രാന്റ്സൺ) D) അമ്മാവൻ (അക്കിൾ)
67. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം കണ്ണാടിയിൽ 7.10 എന്നു കാണിക്കുന്നു. എങ്കിൽ ക്ലോക്കിൽ കാണിച്ച യഥാർത്ഥ സമയം എത്ര ?
 A) 4.50 B) 5.45 C) 5.50 D) 4.40
68. ഒരു ഘടികാരത്തിന്റെ മിനിട്ട് സൂചി 35 മിനുട്ടിൽ കാണിക്കുന്ന കോണിന്റെ അളവെത്ര ?
 A) 200° B) 195° C) 170° D) 210°
69. ഫെബ്രുവരി 1, 2008 ഒരു ബുധനാഴ്ച ആണെങ്കിൽ, മാർച്ച് 4, 2008 ഏതു ദിവസം ആയിരിക്കും ?
 A) ശനിയാഴ്ച B) ഞായറാഴ്ച C) ബുധനാഴ്ച D) തിങ്കളാഴ്ച
70. 'P' എന്നത് 'Q' വിന്റെ തെക്കു ഭാഗത്തും 'R' എന്നത് 'Q' ന്റെ പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്തും ആണെങ്കിൽ 'P', 'R' ന്റെ ഏതു ദിശയിൽ ആയിരിക്കും ?
 A) തെക്ക് – പടിഞ്ഞാറ് B) വടക്ക് – കിഴക്ക്
 C) തെക്ക് – കിഴക്ക് D) വടക്ക് – പടിഞ്ഞാറ്

096/21 – M

71. Write the synonym of 'akin'.

- | | |
|--------------|--------------|
| A) Divergent | B) Original |
| C) Similar | D) Duplicate |

72. I don't know *if* he is coming. Here *if* is used to

- A) Describe a permanent situation
- B) Refer to the past
- C) Introduce a comparison
- D) To express a doubt

73. The house is so dirty. I really *must* clean it. What is the use of the Modal auxiliary ?

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| A) To express Obligation | B) To give Advice |
| C) To give Permission | D) To denote Ability |

74. He _____ a large bill at the shopping centre yesterday.

Choose the correct phrasal verb.

- | | | | |
|-----------|---------------|-----------|-----------|
| A) run of | B) ran out of | C) ran up | D) ran on |
|-----------|---------------|-----------|-----------|

75. _____ war never solves anything.

Choose the right determiner.

- | | | | |
|--------|--------|------|-------|
| A) Any | B) The | C) A | D) An |
|--------|--------|------|-------|

76. The train will arrive at the station at _____ 6.15 PM.

Choose the right adverb.

- | | | | |
|------------|------------|------------|-----------|
| A) already | B) usually | C) exactly | D) always |
|------------|------------|------------|-----------|

77. Rosa Parks was *thrown off* the Montgomery bus for refusing to give up her seat to a white passenger.

Which definition fits the phrase *thrown off* in the above sentence most appropriately ?

- A) To make something move through the air
- B) To push something out of your hand
- C) To catch hold of someone
- D) To make someone fall down suddenly

78. They can't decide _____ to travel north _____ south.

Use the right connective.

- | | |
|-------------------|--------------------|
| A) both ... and | B) either ... or |
| C) whether ... or | D) neither ... nor |

79. 1. I must remember to pack a holiday book.
 2. My mum says that we must pack soon.
 3. We are going on a holiday to the sea coast.
 4. I am really looking forward to it.

Rearrange the jumbled sentences in a logical manner.

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

80. a) The ball hit me straight in the _____

b) I tried to thread the cotton through the _____ of the needle.

Choose the right word to fit both sentences.

- | | |
|---------|---------|
| A) head | B) face |
| C) eye | D) nail |

81. Great oaks from little acorns grow.

What is the meaning of this proverb ?

- A) Making a little effort now saves time later.
 B) All great things start small.
 C) It is easy to forget something if you can't see it.
 D) Do something over and over again until you do it well.

82. He is a _____ of the old block.

Complete the figurative expression.

- | | |
|---------|---------|
| A) leaf | B) bark |
| C) root | D) chip |

83. In order to travel, you need a passport. _____ , you might need a visa, immunisation jabs, and fulfil quarantine conditions.

Complete the sentence using the most appropriate connective.

- | | |
|----------------|----------------|
| A) in addition | B) in short |
| C) in case | D) in spite of |

096/21 – M

84. I have seen her _____ times this year, but not very often.

Complete the sentence using the right.

- | | |
|-------------|---------|
| A) a little | B) much |
| C) a few | D) many |

85. When I got to the hospital, she _____ (sit) in the waiting room.

Choose the correct tense form.

- | | |
|----------------|---------------|
| A) sat | B) is sitting |
| C) was sitting | D) will sit |

86. I will wait until I _____ (see) him.

Choose the correct tense form.

- | | |
|-------------|-------------|
| A) see | B) will see |
| C) has seen | D) saw |

87. I waited _____ nine O'clock and then went home.

Choose the right preposition.

- | | |
|-----------|----------|
| A) during | B) after |
| C) from | D) until |

88. You have to take an exam _____ the course. (pass)

Choose the right option.

- | | |
|--------------|-------------|
| A) passing | B) to pass |
| C) have pass | D) for pass |

89. My daughter is quite shy. _____, she is an aggressive player in the badminton court.

Choose the correct adverb.

- | | |
|----------------|-----------------|
| A) furthermore | B) consequently |
| C) necessarily | D) however |

90. Identify the correct spelling.

- | | |
|---------------|---------------|
| A) colloquial | B) coloquial |
| C) colloquail | D) colloquail |

91. ശരിയായ പദമേത് ?
 A) അവധൂതൻ B) അവദൂതൻ
 C) അവദൂധൻ D) അവധൂദൻ
92. ശരിയായ വാക്യമേത് ?
 A) എല്ലാ വെള്ളിയാഴ്ച തോറും അവനെ കാണാറുണ്ട്.
 B) അവൻ എല്ലാ ദിവസവും വരും.
 C) ഞങ്ങൾ ഓരോ വീടുതോറും നടന്നു കണ്ടു.
 D) കൈ ചുമരിന്മേൽ തൊടുവിടാതെ വരച്ച ചിത്രം.
93. In accordance with – ഉചിതമായ മലയാള പരിഭാഷയേത് ?
 A) അതത് സമയത്ത് B) അതാണാവശ്യം
 C) അതനുസരിച്ച് D) അതിനുപുറമെ
94. ഒറ്റപദമെഴുതുക – ഗുരുവിന്റെ ഭാവം
 A) ഗാഢീര്യം B) ഗൗരവം
 C) ഗംഭീരം D) ഗൗരം
95. ഉറുപ്പ് എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദമേത് ?
 A) വർവണ B) ചർവണ
 C) മക്ഷിക D) വമ്രി
96. വിപരീത പദമെഴുതുക – രസം
 A) വിരസം B) നീരസം
 C) അതിരസം D) സരസം
97. അറിഞ്ഞുകൊണ്ട് തെറ്റുചെയ്യുക – എന്നർത്ഥം വരുന്ന ശൈലി ഏത് ?
 A) ഇലയിട്ടു ചവിട്ടുക B) പൊടിയിട്ടു വിളക്കുക
 C) കടുവാക്കൂട്ടിൽ തലയിടുക D) അടിക്കല്ല് മാനുക
98. ‘യാചകൻ’ – എതിർലിംഗം എഴുതുക.
 A) യാചിക B) യാചിനി
 C) യാചകി D) യാചി
99. സലിംഗ ബഹുവചനമേത് ?
 A) മിടുക്കന്മാർ B) കുട്ടികൾ
 C) ജനങ്ങൾ D) അധ്യാപകർ
100. പിരിച്ചെഴുതുക – ഇന്നീ
 A) ഇന്ന് + ഇ B) ഇ + നീ
 C) ഇൻ + നീ D) ഇ + നീ

FINAL ANSWER KEY
Question Paper Code: 096/2021

COMMON PRELIMINARY EXAMINATION (DEGREE LEVEL)- Stage.II - VARIOUS

Medium of Question: MALAYALAM

Date of Test: 30-10-2021

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
1	A	B	C	C
2	D	C	D	B
3	A	A	A	A
4	B	B	X	D
5	D	A	D	C
6	C	D	C	A
7	C	A	B	A
8	A	X	D	B
9	C	B	C	B
10	B	B	A	D
11	D	B	X	D
12	A	A	B	C
13	B	C	X	X
14	D	D	A	C
15	C	C	D	B
16	B	C	D	C
17	C	A	C	C
18	A	D	B	A
19	B	B	A	C
20	A	C	B	B
21	C	A	C	D
22	B	D	C	A
23	D	A	A	X
24	C	B	C	B
25	A	D	B	B
26	D	D	C	B
27	C	C	A	C
28	B	X	D	A
29	A	C	B	B
30	B	B	C	A
31	X	D	A	B
32	B	A	A	A
33	X	B	B	C
34	A	D	B	D
35	D	C	D	C
36	B	C	A	C
37	A	B	D	A
38	C	A	A	D
39	D	D	B	B
40	C	C	D	C
41	A	C	D	C
42	A	C	A	D
43	B	A	B	A
44	B	C	D	X
45	D	B	C	D
46	C	C	D	D
47	D	B	C	A
48	A	D	X	B
49	X	C	C	D
50	D	A	B	C

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
51	C	X	D	A
52	B	B	A	D
53	A	X	X	A
54	D	A	B	B
55	C	D	B	D
56	D	A	B	C
57	A	A	C	B
58	X	B	A	D
59	B	B	B	C
60	B	D	A	A
61	D	D	B	X
62	C	C	A	B
63	X	B	C	X
64	C	A	D	A
65	B	B	C	D
66	C	C	C	D
67	A	D	B	C
68	D	A	A	B
69	B	X	D	A
70	C	D	C	B
71	C	B	C	A
72	D	C	C	C
73	A	B	D	C
74	C	D	C	A
75	C	D	A	B
76	C	B	C	C
77	D	D	C	B
78	C	A	A	D
79	B	C	C	D
80	C	C	D	B
81	B	D	A	D
82	D	C	C	A
83	A	C	D	C
84	C	D	B	C
85	C	A	D	D
86	A	C	A	C
87	D	A	B	C
88	B	C	C	D
89	D	C	B	A
90	A	A	D	C
91	A	A	C	D
92	X	D	B	B
93	C	D	A	A
94	B	B	C	D
95	D	C	A	A
96	B	B	X	C
97	A	A	A	C
98	C	X	D	B
99	A	A	D	A
100	D	C	B	X

X' DENOTES DELETION