



# DEGREE LEVEL

## Preliminary Examination

### Stage I

# ANSWER KEY

**02 MAY 2026**





1. മുറിച്ച് പിപ്പത്തനം എന്നും അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന തുറമുഖമേത് ?
  - A) മുസ്സിരിസ്
  - B) നെൽകിന്ദ
  - C) ബറക
  - D) തിണ്ടിസ്
2. ഈ ഗെയിംസ് ബ്രിട്ടീഷ് എംപയർ ഗെയിംസ് എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്നു
  - A) ഏഷ്യൻ ഗെയിംസ്
  - B) ഒളിമ്പിക്സ്
  - C) കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസ്
  - D) ഇവയൊന്നുമല്ല
3. ഒളിമ്പിക് മെഡൽ നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത
  - A) മേരി കോ
  - B) കർണ്ണ മല്ലേശ്വരി
  - C) P. V. സിന്ധു
  - D) ലോവ്ലിന ബോർഗോഹെയ്ൻ
4. 2026 ഫിഫ ലോകകപ്പ് വേദി
  - i. യുണൈറ്റഡ് സ്റ്റേറ്റ്സ്
  - ii. മെക്സിക്കോ
  - iii. കാനഡ
  - A) i മാത്രം
  - B) ii മാത്രം
  - C) iii മാത്രം
  - D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം (i ഉം ii ഉം iii ഉം)
5. ടേബിൾ ടെന്നീസിൽ 2023-ലെ അർജുന അവാർഡ് നേടിയത് ആരാണ് ?
  - A) അയ്ഹിക മുഖർജി
  - B) ശ്രീജ അകുല
  - C) മധുരിക പട്കർ
  - D) ഹർമിത് ദേശായി
6. നീർത്തട പരിപാലന പരിപാടികൾ പ്രധാനമായും ലക്ഷ്യമിടുന്നത്
  - A) ഭൂഗർഭജല റിചാർജും മണ്ണ് സംരക്ഷണവും മെച്ചപ്പെടുത്തുക
  - B) വ്യാവസായിക വളർച്ച പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക
  - C) നഗര ജലവിതരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുക
  - D) ജലസേചന സബ്സിഡികൾ വിപുലീകരിക്കുക
7. സാമൂഹിക സുരക്ഷയെ സാമൂഹിക ക്ഷേമത്തിൽ നിന്ന് വേർതിരിക്കുന്ന സവിശേഷത ഏതാണ് ?
  - A) ടാർഗെറ്റഡ് ഗുണഭോക്താക്കൾ
  - B) സന്നദ്ധ പങ്കാളിത്തം
  - C) സംഭാവനയെയോ പദവിയെയോ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള നിയമപരമായ അവകാശം
  - D) താൽക്കാലിക സഹായം

43/26 – M

8. Why is decentralisation important for effective rural employment programmes ?
- A) It reduces budget allocation
  - B) It improves local accountability and planning
  - C) It limits administrative oversight
  - D) It avoids judicial scrutiny
9. Which principle underlying labour legislation most directly supports fair working conditions ?
- A) Freedom of contract without state intervention
  - B) Protection of workers from unequal bargaining power
  - C) Complete deregulation of labour markets
  - D) Privatisation of dispute resolution mechanisms
10. Which indicator best reflects inclusive socio-economic development ?
- A) GDP growth rate
  - B) Per capita income alone
  - C) Human Development Index
  - D) Fiscal deficit
11. A school nutrition programme introduces pulses and eggs to reduce stunting in children. This mainly improves
- A) Carbohydrate intake
  - B) Protein availability
  - C) Mineral toxicity
  - D) Water balance
12. Satellite imagery is used to monitor paddy cultivation across seasons in Kerala. This is an example of
- A) Remote sensing for resource monitoring
  - B) Real-time field inspection through ground-based surveys
  - C) Atmospheric condition assessment over agricultural landscapes
  - D) Atmospheric chemistry analysis
13. A hill village replaces diesel generators with a micro-hydro system. Which is the most direct benefit ?
- A) Increase in carbon emissions
  - B) Dependence on imported fuel
  - C) Reduction in air pollution and fuel cost
  - D) Reduced rainfall

8. ഫലപ്രദമായ ഗ്രാമീണ തൊഴിൽ പരിപാടികൾക്ക് വികേന്ദ്രീകരണം പ്രധാനമായിരിക്കുന്നത് എന്തുകൊണ്ട് ?
  - A) ഇത് ബജറ്റ് വിഹിതം കുറയ്ക്കുന്നു
  - B) ഇത് പ്രാദേശിക ഉത്തരവാദിത്തവും ആസൂത്രണവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു
  - C) ഇത് ഭരണപരമായ മേൽനോട്ടം പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നു
  - D) ഇത് ജുഡീഷ്യൽ പരിശോധന ഒഴിവാക്കുന്നു
9. തൊഴിൽ നിയമനിർമ്മാണത്തിന് അടിസ്ഥാനമായ ഏത് തത്വമാണ് ന്യായമായ തൊഴിൽ സാഹചര്യങ്ങളെ ഏറ്റവും നേരിട്ട് പിന്തുണയ്ക്കുന്നത് ?
  - A) സംസ്ഥാന ഇടപെടൽ ഇല്ലാതെ കരാറിന്റെ സ്വാതന്ത്ര്യം
  - B) അസമമായ വിലപേശൽ ശക്തിയിൽ നിന്ന് തൊഴിലാളികളുടെ സംരക്ഷണം
  - C) തൊഴിൽ വിപണികളുടെ നിയന്ത്രണം പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുക
  - D) തർക്ക പരിഹാര സംവിധാനങ്ങളുടെ സ്വകാര്യവൽക്കരണം
10. എല്ലാവരെയും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക വികസനത്തെ ഏറ്റവും നന്നായി പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന സൂചകം ഏതാണ് ?
  - A) GDP വളർച്ചാ നിരക്ക്
  - B) പ്രതിശീർഷ വരുമാനം മാത്രം
  - C) മനുഷ്യ വികസന സൂചിക
  - D) ധനക്കമ്മി
11. കുട്ടികളിലെ വളർച്ച കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഒരു സ്കൂൾ പോഷകാഹാര പദ്ധതിയിൽ പയർവർഗ്ഗങ്ങളും മുട്ടകളും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. ഇത് പ്രധാനമായും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നത്
  - A) കാർബോഹൈഡ്രേറ്റ് ഉപഭോഗം
  - B) പ്രോട്ടീൻ ലഭ്യത
  - C) ധാതു വിഷാംശം
  - D) വാട്ടർ ബാലൻസ്
12. കേരളത്തിലെ നെൽകൃഷി സീസണുകളിലായി നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇത് ഏതിന് ഉദാഹരണമാണ് ?
  - A) റിസോഴ്സ് മോണിറ്ററിങ്ങിനുള്ള റിമോട്ട് സെൻസിംഗ്
  - B) ഗ്രൗണ്ട് അഡിഷ്വരിത സർവ്വേകളിലൂടെ തത്സമയ ഫീൽഡ് പരിശോധന
  - C) കാർഷിക ഭൂപ്രകൃതിയെക്കുറിച്ചുള്ള അന്തരീക്ഷ സ്ഥിതി വിലയിരുത്തൽ
  - D) അന്തരീക്ഷ രസതന്ത്ര വിശകലനം
13. ഒരു മലയോര മേഖലകളിൽ ഡീസൽ ജനറേറ്റുകൾക്ക് പകരം മൈക്രോ-ഹൈഡ്രോ സിസ്റ്റം സ്ഥാപിക്കുന്നു. ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട പരിസ്ഥിതി ഗുണം എന്ത് ?
  - A) കാർബൺ ബഹിർഗമനത്തിൽ വർദ്ധനവ്
  - B) ഇറക്കുമതി ചെയ്ത ഇന്ധനത്തെ ആശ്രയിക്കാതെ
  - C) വായു മലിനീകരണത്തിലും ഇന്ധനച്ചെലവിലും കുറവ്
  - D) കുറഞ്ഞ മഴ നിരക്ക്

43/26 – M

14. A natural forest is replaced with a single-species plantation and pest attacks increase within two years. The most likely reason is
- A) Disruption of natural predator-prey balance
  - B) Reduced species diversity
  - C) Increased vulnerability due to genetic uniformity of crops
  - D) Decline in ecosystem stability compared with natural forests
15. Nano-coatings on medical implants reduce bacterial infection mainly because they
- A) Release heat continuously
  - B) Interact with microbes at molecular scale
  - C) Increase implant size
  - D) Reduce mechanical strength
16. Which of the following is a store instruction ?
- A) A=B
  - B) READ A
  - C) PRINT X
  - D) IF A > B THEN
17. Match the following correctly.
- |                |                  |
|----------------|------------------|
| i. Malware     | a. Cybercrime    |
| ii. Spamming   | b. Virus         |
| iii. Cyber Law | c. Stealing data |
| iv. Phishing   | d. Email         |
- A) i-b, ii-a, iii-d, iv-c
  - B) i-a, ii-b, iii-c, iv-d
  - C) i-c, ii-d, iii-a, iv-b
  - D) i-b, ii-d, iii-a, iv-c
18. Consider the following statements about software packages.
- i. A software package is a set of programs designed for a specific application.
  - ii. MS Word and MS Excel are examples of application software packages.
  - iii. Compilers and assemblers are application software packages.
  - iv. Software packages are generally developed to meet common user requirements.

Which of the above statements are incorrect ?

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

14. ഒരു സ്വാഭാവിക വനത്തിന് പകരം ഏകവിള തോട്ടങ്ങൾ മാത്രമുള്ള തോട്ടം ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയും രണ്ട് വർഷത്തിനുള്ളിൽ കീടങ്ങളുടെ ആക്രമണം വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിന്റെ ഏറ്റവും സാധ്യതയുള്ള കാരണം
- A) സ്വാഭാവിക വേട്ടക്കാരൻ-ഇര സന്തുലിതാവസ്ഥയുടെ തടസ്സം
  - B) ജീവിവർഗങ്ങളുടെ വൈവിധ്യം കുറച്ചു
  - C) വിളകളുടെ ജനിതക ഏകത കാരണം വർദ്ധിച്ച അപകടസാധ്യത
  - D) സ്വാഭാവിക വനങ്ങളുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ സ്ഥിരത കുറയുന്നു
15. മെഡിക്കൽ ഇംപ്ലാന്റുകളിൽ നാനോ-കോട്ടിംഗുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ബാക്ടീരിയ അണുബാധ കുറയ്ക്കുന്നു. ഇതിന്റെ പ്രധാന കാരണം ഇവയാണ്
- A) തുടർച്ചയായി ചൂട് വിടുന്നത്
  - B) തന്മാത്രാ സ്തൂയിലിൽ സൂക്ഷ്മാണുക്കളുമായി ഇടപഴകുന്നത്
  - C) ഇംപ്ലാന്റ് വലുപ്പം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത്
  - D) മെക്കാനിക്കൽ ശക്തി കുറയ്ക്കുന്നത്
16. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഒരു സ്റ്റോർ നിർദ്ദേശം ?
- A) A=B
  - B) READ A
  - C) PRINT X
  - D) IF A > B THEN
17. ഇനിപ്പറയുന്നവ ശരിയായി പൊരുത്തപ്പെടുത്തുക.
- |                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| i. മാൽവെയർ      | a. സൈബർ കുറ്റകൃത്യം |
| ii. സ്പാമിംഗ്   | b. വൈറസ്            |
| iii. സൈബർ നിയമം | c. ഡാറ്റ മോഷ്ടിക്കൽ |
| iv. ഫിഷിംഗ്     | d. ഇമെയിൽ           |
- A) i-b, ii-a, iii-d, iv-c
  - B) i-a, ii-b, iii-c, iv-d
  - C) i-c, ii-d, iii-a, iv-b
  - D) i-b, ii-d, iii-a, iv-c
18. സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പാക്കേജുകളെക്കുറിച്ചുള്ള ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.
- i. ഒരു പ്രത്യേക ആപ്ലിക്കേഷനുവേണ്ടി രൂപകല്പന ചെയ്ത പ്രോഗ്രാമുകളുടെ ഒരു കൂട്ടമാണ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പാക്കേജ്.
  - ii. MS വേഡും MS എക്സലും ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പാക്കേജുകളുടെ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.
  - iii. കമ്പൈലറുകളും അസംബ്ലറുകളും ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പാക്കേജുകളാണ്.
  - iv. സാധാരണ ഉപയോക്തൃ ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനാണ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പാക്കേജുകൾ സാധാരണയായി വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നത്.
- മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് തെറ്റ് ?
- A) i ഉം ii ഉം മാത്രം
  - B) iii മാത്രം
  - C) ii ഉം iv ഉം മാത്രം
  - D) i ഉം iii ഉം iv ഉം മാത്രം

C

43/26 – M

19. Which network device operates at the Data Link layer of the OSI model and is used to divide a network into segments ?
- A) Router                       B) Switch                      C) Gateway                      D) Modem
20. Which of the following correctly creates a clickable link to <https://www.mypage.com> ?
- A) `<a src="https://www.mypage.com">My Page</a>`  
B) `<link href="https:// www.mypage.com">My Page </link>`  
 C) `<a href="https:// www.mypage.com">My Page </a>`  
D) `<a>https:// www.mypage.com </a>`
21. The Himalayan ranges from Tista to Brahmaputra rivers called
- A) The Nepal Himalaya                      B) The Kumaon Himalaya  
C) The Punjab Himalaya                       D) The Assam Himalaya
22. Read the following statement and find out correct option.
- i. El Nino is a narrow warm current, responsible for widespread floods and droughts in the tropical regions of the world.  
ii. Strong pacific trade winds blow from surface water westward cause abnormal accumulation of cold water in the central and eastern pacific region.
- A) i and ii are correct                       B) i is only correct  
C) ii is only correct                      D) Both are not correct
23. In Remote sensing, the scanners scan the Earth in a series of lines from one side of the Swath to the other is called
- A) Scan Mirror                      B) Optical Detector  
 C) Across Track Scanning                      D) Along Track Scanning
24. Name the type of drainage pattern looks like the branching of a tree.
- A) Radial                      B) Trellis  
C) Centripetal                       D) Dendritic
25. Identify wrong pair from the given Lakes of Kerala.
- A) Pookodu – Wayanad                      B) Muriyadu – Thrissur  
C) Enamakkal – Thrissur                      D) Manakkodi – Thrissur

19. OSI മോഡലിന്റെ ഡാറ്റ ലിങ്ക് ലെയറിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതും ഒരു നെറ്റ്വർക്കിനെ സെമെന്റുകൾ ഉായി വിഭജിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതുമായ നെറ്റ്വർക്ക് ഉപകരണം ഏതാണ് ?

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

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

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

21. ടിസ്സു മുതൽ ബ്രഹ്മപുത്ര നദികൾ വരെയുള്ള ഹിമാലയൻ ശ്രേണികൾ അറിയപ്പെടുന്നത്

- A) നേപ്പാൾ ഹിമാലയം
- B) കുമയോൺ ഹിമാലയം
- C) പഞ്ചാബ് ഹിമാലയം
- D) ആസാം ഹിമാലയം

22. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവന വായിച്ച് ശരിയായ ഓപ്ഷൻ കണ്ടെത്തുക.

- i. ലോകത്തിലെ ഉഷ്ണമേഖലാ പ്രദേശങ്ങളിൽ വ്യാപകമായ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിനും വരൾച്ചയ്ക്കും കാരണമാകുന്ന ഒരു ഇടുങ്ങിയ ചുട്ടുള്ള പ്രവാഹമാണ് എൽ നീനോ.
- ii. ഉപരിതല ജലത്തിൽ നിന്ന് പടിഞ്ഞാറോട്ട് വീശുന്ന ശക്തമായ പസഫിക് വ്യാപാര കാറ്റ് മധ്യ കിഴക്കൻ പസഫിക് മേഖലയിൽ അസാധാരണമായി തണുത്ത വെള്ളം അടിഞ്ഞുകൂടുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു.

- A) i ഉം ii ഉം എന്നിവ ശരിയാണ്
- B) i മാത്രം ശരി
- C) ii മാത്രം ശരി
- D) രണ്ടും ശരിയല്ല

23. റിമോട്ട് സെൻസിംഗിൽ, സ്വാത്തിന്റെ ഒരു വശത്ത് നിന്ന് മറുവശത്തേക്ക് വരുന്ന വരികളിലൂടെ ഭൂമിയെ സ്കാൻ ചെയ്യുന്ന സ്റ്റാനറുകൾ എന്ത് വിളിക്കുന്നു ?

- A) സ്കാൻ മിറർ
- B) ഒപ്റ്റിക്കൽ ഡിറ്റക്ടർ
- C) എക്സോസ്റ്റ് ട്രാക്ക് സ്റ്റാനിംഗ്
- D) എലോംഗ് ട്രാക്ക് സ്റ്റാനിംഗ്

24. ഒരു മരത്തിന്റെ ശാഖകൾക്ക് സമാനമായ രൂപത്തിലുള്ള ജലനിർഗ്ഗമന സംവിധാനം ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത് ?

- A) റേഡിയൽ
- B) ട്രെല്ലിസ്
- C) സെൻട്രിപെറ്റൽ
- D) ഡെൻഡ്രിറ്റിക്

25. കേരളത്തിലെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന തടാകങ്ങളിൽ നിന്ന് തെറ്റായ ജോഡി തിരിച്ചറിയുക.

- A) പൂക്കോട് - വയനാട്
- B) മുരിയാട് - തൃശൂർ
- C) ഏനാമാക്കൽ - തൃശൂർ
- D) മനക്കാടി - തൃശൂർ

43/26 – M

26. Which of the following statement(s) is false about the Dutch in Kerala ?
- A) The Dutch introduced the first printing press in Kerala.
  - B) Marthanda Varma defeated the Dutch at Colachel.
  - C) One of the greatest achievements of the Dutch in Kerala was the compilation of Hortus Malabaricus.
  - D) Dutch naval officers under De Lenoy were responsible for modernising the Tiruvitamkooor navy.
27. Match the following pairs and select the correct answer from the codes given below.
- i. Mukkutti Agitation – Arattupuzha Velayudhapanicker
  - ii. Kallumala Agitation – Ayyankali
  - iii. Misra bhojanam – Sahodaran Ayyappan
  - iv. Channar Agitation – Poikayil Yohannan
- A) i, iii, iv  B) i, ii and iii  
C) iii and iv D) Only iii
28. Who won the Best FIFA Women's Player award in 2025 ?
- A) Hanna Hampton B) Santiago Montiel  
C) Jahn Regensburg  D) Aitana Bonmati
29. Which of the following statements about Aurangzeb are correct ?
- i. He reimposed Jizya.
  - ii. He pursued an aggressive Deccan policy.
  - iii. He encouraged Din-i-Ilahi.
- A) Only i and ii B) Only ii and iii  
C) Only i and iii D) All of the above
30. With reference to the Indian Councils Act, 1909, consider the statements.
- i. It is known as the Morley-Minto Reforms.
  - ii. It introduced separate electorates.
  - iii. It introduced provincial autonomy.
  - iv. It increased the size of legislative councils.
- A) i, ii and iv only B) ii and iii only  
C) i and iii only D) All of the above

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

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

- |                    |   |                           |
|--------------------|---|---------------------------|
| i. മുക്കുത്തി സമരം | - | ആറാട്ടുപുഴ വേലായുധപണിക്കർ |
| ii. കല്ലുമാല സമരം  | - | അയ്യങ്കാളി                |
| iii. മിശ്രഭോജനം    | - | സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ           |
| iv. ചാന്നാർ കലാപം  | - | പൊയ്ക്കയിൽ യോഹന്നാൻ       |

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

28. 2025-ൽ മികച്ച വനിതാ കളിക്കാരികളുള്ള ഫിഫ അവാർഡ് നേടിയത് ആരാണ് ?

- A) ഹന്ന ഹാംപൂൺ B) സാസ്തിയാഗോ മോണ്ടിയേൽ
- C) ജാൻ റീജൻസ്ബർഗ്  D) ഐതാന ബോൺമതി

29. ഔറംഗസീബിനെക്കുറിച്ചുള്ള താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

- i. അദ്ദേഹം ജിനിയ വീണ്ടും ഏർപ്പെടുത്തി.
- ii. അദ്ദേഹം ആക്രമണാത്മകമായ ഒരു ഡെക്കാൻ നയം പിന്തുടർന്നു.
- iii. അദ്ദേഹം ദീൻ-ഇ-ഇലാഹിയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു.

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

30. 1909-ലെ ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽസ് ആക്ടിനെ പരാമർശിച്ച്, ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

- i. ഇത് മോർലി-മിന്റോ പരിഷ്കാരങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
- ii. ഇത് പ്രത്യേക നിയോജകമണ്ഡലങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ചു.
- iii. ഇത് പ്രവശ്യാസ്വയംഭരണം അവതരിപ്പിച്ചു.
- iv. ഇത് ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിലുകളുടെ വലുപ്പം വർദ്ധിപ്പിച്ചു.

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

43/26 – M

31. Consider the following statements regarding G. R. Indugopan's novel 'Ano' and its historical context.

**Statement I** : The novel 'Ano' depicts the 16<sup>th</sup> century journey of a white albino elephant and its mahout from Kochi to Rome.

**Statement II** : The novel exploring Kerala's historical transoceanic connections with Renaissance Europe.

**Statement III** : This critically acclaimed work, which broadens the geographical scope of Kerala through its narrative, was honoured with the Kendra Sahithya Academy Award in 2025.

Which of the above statements is/are correct ?

A) Only I and II

B) Only II and III

C) Both I and III

D) All of the above

32. Consider the following statements regarding the legendary Malayalam poet Kunchan Nambiar.

**Statement I** : Kunchan Nambiar, the 18<sup>th</sup> century architect of the Thullal art form, is celebrated as a 'People's Poet' for integrating sharp social criticism with humour in his compositions.

**Statement II** : P. Govinda Pillai, the first linguistic historian of Malayalam, was the first to catalogue Nambiar's works, identifying exactly sixty Thullal compositions in his initial list.

**Statement III** : The number of works attributed to Nambiar expanded over time through various publications, including the inclusion of 'Sundopasundopakhyanam' found by 'Sahithya Panchanan'.

Which of the above statements is/are correct ?

A) Only I and II

B) Only I and III

C) Only II and III

D) All of the above (I, II and III)

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

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

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

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

മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ്/ഏതൊക്കെയാണ് ശരി ?

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

32. മലയാളത്തിലെ ഇതിഹാസ കവി കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാരെക്കുറിച്ചുള്ള ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

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

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

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

മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

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

43/26 – M

33. Which of the following statements is/are correct about the poet T. Ubaid ?

- i. T. Ubaid was a bilingual poet who contributed significantly to both Malayalam and Kannada literature.
- ii. The poem 'Vidavangal' was written as a symbolic farewell to the Kannada language when the poet chose Malayalam as his primary medium during the period of Kerala's formation.
- iii. 'Vidavangal' was first presented at the 'Sahithya Parishad' conference held in Kasaragod in the year 1908.

A) Only i and ii

B) Only ii and iii

C) i and iii only

D) All of the above

34. Arrange the following Renaissance leaders according to their year of birth.

i. Aarattupuzha Velayudhapanikkar

ii. Vakkom Moulavi

iii. Chattampi Swamikal

iv. P. Palpu

A) ii, iii, i, iv

B) i, iv, iii, ii

C) iii, i, ii, iv

D) i, iii, iv, ii

35. Which of the following worship centers is not associated with Buddhism ?

A) Kilirur Bhagavathi Temple

B) Koodal Manikyam Temple

C) Bharanikkavu Temple

D) Sabarimala Temple

36. The 'Pandarapattom Proclamation' in Travancore was related to

A) Anti-Caste Movement

B) Temple Entry

C) Land Reforms

D) Women's rights

37. The 'Liberation Struggle' in Kerala was a response to

A) Anti-caste legislation

B) Government control over Temples

C) Anti-superstition legislation

D) Educational and land reforms

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

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

34. താഴെ പറയുന്ന നവോത്ഥാന നേതാക്കളെ അവരുടെ ജനന വർഷമനുസരിച്ച് ക്രമീകരിക്കുക.

- i. ആറട്ടുപുഴ വേലായുധപണിക്കർ
- ii. വക്കം മുഹമ്മദ്
- iii. ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ
- iv. പി. പാൽപ്പു

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

35. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ബുദ്ധമതവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത ആരാധനാലയങ്ങൾ ഏതാണ് ?

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

36. തിരുവിതാംകൂറിലെ 'പണ്ടാരപാട്ടം വിളംബരം' എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?

- A) ജാതി വിരുദ്ധ പ്രസ്ഥാനം
- B) ക്ഷേത്രപ്രവേശനം
- C) ഭൂപരിഷ്കരണങ്ങൾ
- D) സ്ത്രീകളുടെ അവകാശങ്ങൾ

37. കേരളത്തിലെ 'വിമോചന സമരം' എന്തിനുള്ള പ്രതികരണമായിരുന്നു ?

- A) ജാതി വിരുദ്ധ നിയമനിർമ്മാണം
- B) ക്ഷേത്രങ്ങളുടെ മേലുള്ള സർക്കാർ നിയന്ത്രണം
- C) അന്ധവിശ്വാസ വിരുദ്ധ നിയമനിർമ്മാണം
- D) വിദ്യാഭ്യാസ ഭൂപരിഷ്കരണങ്ങൾ

43/26 – M

38. Who is the Author of the Book 'The Wretched of the Earth' ?
- A) Frantz Fanon  
B) Franz Kafka  
C) A. G. Frank  
D) Frederic Jameson
39. India's 'Look East Policy' was enunciated by
- A) Narendra Modi  
 B) Narasimha Rao  
C) Manmohan Singh  
D) A. B. Vajpayee
40. The Bretton Woods institutions were established to
- A) Protect the environment  
B) Support democracy in the Third World  
 C) Preserve global financial stability  
D) Prevent Cyber Terrorism
41. The States Reorganisation Commission consisted of how many members ?
- A) Two  
 B) Three  
C) Five  
D) Seven
42. Which of the following were major components of the Green Revolution ?
- i. High Yielding Variety (HYV) seeds.  
ii. Use of chemical fertilizers.  
iii. Expansion of irrigation facilities.
- A) Only i and ii  
B) Only ii and iii  
C) Only i and iii  
 D) All of the above
43. Which of the following countries was the first to recognise Bangladesh as an independent state in 1971 ?
- A) India  
 B) Bhutan  
C) Soviet Union  
D) England

38. 'ദി റെച്ചഡ് ഓഫ് ദി എർത്ത്' എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവ് ആരാണ് ?

- A) ഫ്രാൻസ് ഫാനോൺ
- B) ഫ്രാൻസ് കാഫ്ക
- C) A. G. ഫ്രാങ്ക്
- D) ഫ്രെഡറിക് ജെയിംസൺ

39. ഇന്ത്യയുടെ 'കിഴക്കോട്ട്' നോക്കുക നയം (ലൂക്ക് ഈസ്റ്റ് പോളിസി) പ്രഖ്യാപിച്ചത്

- A) നരേന്ദ്ര മോദി
- B) നരസിംഹ റാവു
- C) മൻമോഹൻ സിംഗ്
- D) A. B. വാജ്പേയി

40. ബ്രെട്ടൺ വുഡ് സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്ഥാപിതമായത്

- A) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുക
- B) മൂന്നാം ലോകത്തിലെ ജനാധിപത്യത്തെ പിന്തുണയ്ക്കുക
- C) ആഗോള സാമ്പത്തിക സ്ഥിരത സംരക്ഷിക്കുക
- D) സൈബർ ഭീകരത തടയുക

41. സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടന കമ്മീഷനിൽ എത്ര അംഗങ്ങളുണ്ടായിരുന്നു ?

- A) രണ്ട്
- B) മൂന്ന്
- C) അഞ്ച്
- D) ഏഴ്

42. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതൊക്കെയാണ് ഹരിതവിപ്ലവത്തിന്റെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ ?

- i. ഉയർന്ന വിളവ് നൽകുന്ന ഇനം (HYV) വിത്തുകൾ.
- ii. രാസവളങ്ങളുടെ ഉപയോഗം.
- iii. ജലസേചന സൗകര്യങ്ങളുടെ വിപുലീകരണം.

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

43. 1971-ൽ ബംഗ്ലാദേശിനെ ഒരു സ്വതന്ത്ര രാജ്യമായി ആദ്യമായി അംഗീകരിച്ച രാജ്യമേത് ?

- A) ഇന്ത്യ
- B) ഭൂട്ടാൻ
- C) സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ
- D) ഇംഗ്ലണ്ട്

43/26 – M

44. 'Estado Da India' is popularly known as
- A) Portuguese East India Company
  - B) English East India Company
  - C) Dutch East India Company
  - D) French East India Company
45. Which British Prime Minister is most closely associated with the policy of appeasement towards Nazi Germany ?
- A) Ramsay MacDonald
  - B) Neville Chamberlain
  - C) Clement Attlee
  - D) Winston Churchill
46. Which among the following equation used in national income estimation is incorrect ?
- A) Factor incomes earned by Indian residents abroad – Factor incomes paid to foreign nationals in India = Net factor income from abroad or NFIA
  - B)  $GDP + NFIA = GNP$
  - C)  $NDP + Depreciation = GDP$
  - D)  $Indirect\ tax - Direct\ tax = Net\ indirect\ tax$
47. The Mahalanobis Model was applied in India during which Five Year Plan, and what was its main emphasis ?
- A) First Five Year Plan – Promotion of agriculture and food security
  - B) Second Five Year Plan – Investment in heavy, basic and capital good industries
  - C) Third Five Year Plan – Green Revolution
  - D) Fourth Five Year Plan – Rapid industrialisation
48. What are the two types of income taxes in India ?
- A) Personal Income Tax and Wealth Tax
  - B) Personal Income Tax and Service Tax
  - C) Personal Income Tax and Corporation Tax
  - D) Personal Income Tax and Estate Duty

44. 'എസ്റ്റാഡോ ദാ ഇന്ത്യ' ജനപ്രിയമായി അറിയപ്പെടുന്നത്
- A) പോർച്ചുഗീസ് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യാ കമ്പനി
  - B) ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യാ കമ്പനി
  - C) ഡച്ച് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യാ കമ്പനി
  - D) ഫ്രഞ്ച് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യാ കമ്പനി

45. നാസി ജർമ്മനിയോടുള്ള പ്രീണന നയവുമായി ഏറ്റവും അടുത്ത ബന്ധമുള്ള ബ്രിട്ടീഷ് പ്രധാനമന്ത്രി ആരാണ് ?
- A) റാംസെ മാക്ഡൊണാൾഡ്
  - B) നെവിൽ ചേംബർലൈൻ
  - C) ക്ലൈവ് ആറ്‌ലി
  - D) വിൻസ്റ്റൺ ചർച്ചിൽ

46. ദേശീയ വരുമാന കണക്കെടുപ്പിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് സമവാക്യമാണ് തെറ്റ് ?
- A) വിദേശത്തുള്ള ഇന്ത്യൻ നിവാസികൾ നേടിയ ഘടക വരുമാനം - ഇന്ത്യയിലെ വിദേശ പൗരന്മാർക്ക് നൽകുന്ന ഘടക വരുമാനം = വിദേശത്ത് നിന്നുള്ള മൊത്ത ഘടക വരുമാനം അല്ലെങ്കിൽ എൻഎഫ്ഐഎ (NFIA)
  - B)  $GDP + NFIA = GNP$
  - C)  $NDP + \text{മൂല്യതകർച്ച} = GDP$
  - D) പരോക്ഷ നികുതി - നേരിട്ടുള്ള നികുതി = അറ്റ പരോക്ഷ നികുതി

47. ഏത് പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്താണ് ഇന്ത്യയിൽ മഹലനോബിസ് മാതൃക പ്രയോഗിച്ചത്, അതിന്റെ പ്രധാന ഊന്നൽ എന്തായിരുന്നു ?
- A) ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി - കൃഷിയുടെയും ക്ഷേത്രസുരക്ഷയുടെയും പ്രോത്സാഹനം
  - B) രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി - ഘന, അടിസ്ഥാന മൂലധന ഗുഡ് വ്യവസായങ്ങളിലെ നിക്ഷേപം
  - C) മൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി - ഹരിത വിപ്ലവം
  - D) നാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി - ദ്രുത വ്യവസായവൽക്കരണം

48. ഇന്ത്യയിലെ രണ്ട് തരം ആദായ നികുതികൾ ഏതൊക്കെയാണ് ?
- A) വ്യക്തിഗത ആദായനികുതിയും സമ്പത്ത് നികുതിയും
  - B) വ്യക്തിഗത ആദായനികുതിയും സേവന നികുതിയും
  - C) വ്യക്തിഗത ആദായനികുതിയും കോർപ്പറേഷൻ നികുതിയും
  - D) വ്യക്തിഗത ആദായനികുതിയും എസ്റ്റേറ്റ് ഡ്യൂട്ടിയും

43/26 – M

49. What is open market operations of RBI ?

- A) Buying and selling eligible securities in the money market
- B) Influence interest rate of commercial banks by changing CRR
- C) Promoting industrial and agricultural development in the country
- D) Both A and B

50. Which of the following Consumer rights are listed under the Consumer Protection Act, 2019 ?

- i. Right to Safety
- ii. Right to be Informed
- iii. Right to Choose
- iv. Right to be heard
- v. Right to seek Redressal.
- vi. Right to Consumer Awareness

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

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

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

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

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

53. The height of a cuboid whose volume is  $225 \text{ m}^3$  and base area is  $25 \text{ m}^2$  is

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

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

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

49. RBI യുടെ ഓപ്പൺ മാർക്കറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്താണ് ?
- A) മണിമാർക്കറ്റിൽ യോഗ്യമായ സെക്യൂരിറ്റികൾ വാങ്ങുകയും വിൽക്കുകയും ചെയ്യുക
  - B) CRR മാറ്റിക്കൊണ്ട് വാണിജ്യ ബാങ്കുകളുടെ പലിശ നിരക്കിനെ സ്വാധീനിക്കുക
  - C) രാജ്യത്ത് വ്യാവസായിക, കാർഷിക വികസനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക
  - D) A യും B യും
50. 2019-ലെ ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഉപഭോക്തൃ അവകാശങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ് ?
- i. സുരക്ഷിതത്വത്തിനുള്ള അവകാശം
  - ii. വിവരങ്ങൾ അറിയാനുള്ള അവകാശം
  - iii. തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള അവകാശം
  - iv. കേൾക്കാനുള്ള അവകാശം
  - v. പരിഹാരം തേടാനുള്ള അവകാശം
  - vi. ഉപഭോക്തൃ അവബോധത്തിനുള്ള അവകാശം
- A) i, ii, iii
  - B) i, ii, iv, vi
  - C) ii, iii, iv, vi
  - D) i, ii, iii, iv, v, vi
51. മൂന്ന് സംഖ്യകൾ തമ്മിലുള്ള അനുപാതം 2 : 3 : 4 ഉം അവയുടെ ആകെത്തുക 27 ഉം ആണ്. മൂന്ന് സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലം കണ്ടെത്തുക.
- A) 24
  - B) 72
  - C) 168
  - D) 648
52. ആനന്ദ്, ബോലയുടെ മൂന്നിരട്ടി നല്ല ജോലിക്കാരനാണ്. അവർ ഒരുമിച്ച് ഒരു ജോലി 15 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. ബോല മാത്രം എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ജോലി പൂർത്തിയാക്കും.
- A) 30
  - B) 25
  - C) 20
  - D) 60
53.  $225 \text{ m}^3$  വ്യാപ്തവും  $25 \text{ m}^2$  വിസ്തീർണ്ണവുമുള്ള ഒരു ക്യൂബോയിഡിന്റെ ഉയരം
- A) 10
  - B) 9
  - C) 11
  - D) 15
54. AP-യിൽ എത്ര പദങ്ങളുണ്ട് : 4, 7, 10, ..., 100 ?
- A) 31
  - B) 32
  - C) 33
  - D) 34

43/26 – M

55. Arun bought items A and B for Rs. 192. He sold the item A at a profit of 20% and item B at a loss of 20%. If his total gain is Rs. 8, then what is the cost price of item A ?  
A) Rs. 116      B) Rs. 76      C) Rs. 184      D) Rs. 118
56. After 3 years of investment at 5% per annum, the compound interest on a certain amount is Rs. 61 more than the simple interest on the amount. Find the amount.  
A) Rs. 4,000      B) Rs. 6,000  
C) Rs. 8,000      D) Rs. 10,000
57. Simplify  $\frac{6387}{8516}$ .  
A)  $\frac{3}{7}$       B)  $\frac{3}{4}$       C)  $\frac{7}{9}$       D)  $\frac{9}{11}$
58. If 20% of sum of m items is its average, then what is the value of m ?  
A) 20      B) 10      C) 5      D) 4
59. The average of two numbers is ab. If one number is a, the other is  
A)  $2ab - a$       B)  $2b$       C)  $b$       D)  $a(b - 1)$
60. If  $2^x = 1024$ , then what is the value of x ?  
A) 5      B) 7      C) 10      D) 8
61. If SUN is coded as HFM and STAR is coded as HGZI, decode the word GALAXY  
A) TZOZCB      B) UZOZBC  
C) TAOACB      D) None of the above
62. Looking at a portrait of a man Arun said. His mother is the wife of my father's son. I have no brother or sister. At whose portrait was Arun looking ?  
A) His Son      B) His Uncle  
C) His Father      D) None of these
63. Sanju was facing East. He walks 4m forward and after turning to his right walked 3m. Again he turned to his right and walked 4m. After this he turned back. Which direction is he facing now ?  
A) South      B) North  
C) East      D) West

C

55. അരുൺ A, B എന്നീ ഇനങ്ങൾ 192 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. അയാൾ A ഇനത്തെ 20% ലാഭത്തിലും B ഇനത്തെ 20% നഷ്ടത്തിലും വിറ്റു. അയാളുടെ ആകെ ലാഭം 8 രൂപയാണെങ്കിൽ, A ഇനത്തിന്റെ വാങ്ങിയ വില എത്രയാണ് ?  
 A) 116 രൂപ                      B) 76 രൂപ                      C) 184 രൂപ                      D) 118 രൂപ
56. 5% വാർഷിക പലിശ നിരക്കിൽ 3 വർഷത്തെ നിക്ഷേപത്തിന് ശേഷം, ഒരു നിശ്ചിത തുകയുടെ സംയുക്ത പലിശ ആ തുകയുടെ സാധാരണ പലിശയേക്കാൾ 61 രൂപ കൂടുതലാണ്. തുക കണ്ടെത്തുക.  
 A) 4,000 രൂപ                      B) 6,000 രൂപ  
 C) 8,000 രൂപ                      D) 10,000 രൂപ
57.  $\frac{6387}{8516}$  ലഘൂകരിക്കുക.  
 A)  $\frac{3}{7}$                        B)  $\frac{3}{4}$                       C)  $\frac{7}{9}$                       D)  $\frac{9}{11}$
58. m ഇനങ്ങളുടെ ആകെത്തുകയുടെ 20% അതിന്റെ ശരാശരിയാണെങ്കിൽ, m ന്റെ മൂല്യം എന്താണ് ?  
 A) 20                      B) 10                       C) 5                      D) 4
59. രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി ab ആണ്. ഒരു സംഖ്യ a ആണെങ്കിൽ, മറ്റൊന്ന്  
 A) 2ab – a                      B) 2b                      C) b                      D) a(b – 1)
60.  $2^x = 1024$  ആണെങ്കിൽ, x ന്റെ മൂല്യം എന്താണ് ?  
 A) 5                      B) 7                       C) 10                      D) 8
61. SUN നെ HFM എന്നും STAR നെ HGZI എന്നും കോഡ് ചെയ്താൽ GALAXY എന്ന വാക്ക് ഡീകോഡ് ചെയ്യുക.  
 A) TZOZCB                      B) UZOZBC  
 C) TAOACB                      D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയൊന്നുമല്ല
62. ഒരു പുരുഷന്റെ ഛായാചിത്രത്തിലേക്ക് നോക്കി അരുൺ പറഞ്ഞു. അവന്റെ അമ്മ എന്റെ അച്ഛന്റെ മകന്റെ ഭാര്യയാണ്. എന്നിക്ക് സഹോദരനോ സഹോദരിയോ ഇല്ല. ആരുടെ ഛായാചിത്രമാണ് അരുൺ നോക്കിയിരുന്നത് ?  
 A) അവന്റെ മകൻ                      B) അവന്റെ അമ്മാവൻ  
 C) അവന്റെ പിതാവ്                      D) ഇവയൊന്നുമല്ല
63. സഞ്ജു കിഴക്ക് ദിക്കിന് അഭിമുഖമായി നിൽക്കുന്നു. അവൻ 4 മീറ്റർ മുന്നോട്ട് നടന്ന ശേഷം വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 3 മീറ്റർ നടന്നു. വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 4 മീറ്റർ നടന്നു. അതിനുശേഷം അവൻ പുറകോട്ട് തിരിഞ്ഞു. ഇപ്പോൾ അവൻ ഏത് ദിക്ക് അഭിമുഖമായാണ് നിൽക്കുന്നത് ?  
 A) തെക്ക്                      B) വടക്ക്  
 C) കിഴക്ക്                      D) പടിഞ്ഞാറ്

43/26 – M

64. If KARZXF coded as 8501942 and BZWXRFA coded as 3179025. What is the code of WRAEKF ?

- A) 705842
- B) 905842
- C) 905482
- D) 705482

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

6, 15, 28, 44, 66, 91

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

66. By interchanging the signs  $\times$  and  $-$ , and numbers 2 and 5 which of the following equation will be correct ?

I.  $10 \div 2 \times 3 + 5 - 6 = 11$

II.  $5 \times 4 + 2 - 6 \div 3 = 11$

- A) Only I
- B) Neither I nor II
- C) Only II
- D) Both I and II

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

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

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

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

69. The clock was set on Monday 7:40 am. If the clock gains 10 minutes per hour, what will be the time in that clock on Tuesday 11:10 am ?

- A) 3:45 pm
- B) 4:15 pm
- C) 3:35 pm
- D) 4:35 pm

70. Today is Monday. After 61 days it will be

- A) Monday
- B) Saturday
- C) Wednesday
- D) Thursday

64. KARZXF എന്നത് 8501942 എന്നും BZXRFA എന്നത് 3179025 എന്നും കോഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, WRAEKF ന്റെ കോഡ് എന്താണ് ?

- A) 705842
- B) 905842
- C) 905482
- D) 705482

65. സംഖ്യാ പരമ്പരയിലെ തെറ്റായ സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക.  
6, 15, 28, 44, 66, 91

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

66. x, - എന്നീ ചിഹ്നങ്ങളും 2, 5 എന്നീ സംഖ്യകളും പരസ്പരം മാറ്റി എഴുതുമ്പോൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് സമവാക്യമാണ് ശരിയാകുക ?

- I.  $10 \div 2 \times 3 + 5 - 6 = 11$
- II.  $5 \times 4 + 2 - 6 \div 3 = 11$

- A) I മാത്രം
- B) I ഉം II അല്ല
- C) II മാത്രം
- D) I ഉം II ഉം

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

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

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

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

69. തിങ്കളാഴ്ച രാവിലെ 7:40 ന് ശരിയായി സെറ്റ് ചെയ്ത ഒരു ക്ലോക്ക്, ഓരോ മണിക്കൂറിലും 10 മിനിറ്റ് വീതം അധികമായി ഓടുന്നു. എങ്കിൽ ചൊവ്വാഴ്ച രാവിലെ 11:10 ന് ഈ ക്ലോക്ക് കാണിക്കുന്ന സമയം എത്രയായിരിക്കും ?

- A) 3:45 pm
- B) 4:15 pm
- C) 3:35 pm
- D) 4:35 pm

70. ഇന്ന് തിങ്കളാഴ്ചയാണ്. 61 ദിവസങ്ങൾക്ക് ശേഷം ഏത് ദിവസമായിരിക്കും ?

- A) തിങ്കളാഴ്ച
- B) ശനിയാഴ്ച
- C) ബുധനാഴ്ച
- D) വ്യാഴാഴ്ച

43/26 – M

71. She is making tea.  
(Change into Passive Voice)  
A) Tea made by her.  
 C) Tea is being made by her.  
B) Tea is making by her.  
D) Tea was being made by her.
72. Here is the book that you asked \_\_\_\_\_.  
A) of  
B) off  
C) on  
 D) for
73. That is the \_\_\_\_\_ bracelet I have ever seen.  
A) pretty  
B) more pretty  
 C) prettiest  
D) most pretty
74. Prasad doesn't look well today, \_\_\_\_\_ ? (Use proper question tag)  
 A) does he ?  
B) doesn't he ?  
C) did he ?  
D) didn't he ?
75. Ammu \_\_\_\_\_ her exam last year.  
A) passes  
B) had passed  
C) has passed  
 D) passed
76. *De facto* means  
A) By law  
B) In reality or in fact  
C) By force  
D) By accident
77. A life story written by a person about himself is called  
A) Biography  
B) Autobiography  
C) Memoir  
D) Chronicle
78. The train will \_\_\_\_\_ at 6 a.m.  
 A) leave  
B) live  
C) left  
D) life
79. Choose the correctly spelt word.  
A) Definatly  
B) Definetely  
 C) Definitely  
D) Definatly
80. To *throw in the towel* means  
A) To wash clothes  
B) To give up  
C) To clean the room  
D) To become angry
81. Pick the correct question tag :  
Please pass me the sugar, \_\_\_\_\_ ?  
A) won't you ?  
B) can you ?  
C) can't you ?  
 D) will you ?

82. Choose the correct sentence from the following :
- A) We need the water and the air to live.  
 B) We need the water and air to live.  
 C) We need water and air to live.  
 D) We need water and the air to live.
83. Which of the following sentences is grammatically correct ?
- A) We kept away from the class  
 B) We kept ourselves away from the class  
 C) We kept ourself away from the class  
 D) We kept to ourself away from the class
84. Identify the simple sentence from the following :
- A) The doctor admitted that he was helpless  
 B) The doctor admitted his helplessness  
 C) The doctor admitted that he is helpless  
 D) None of the above
85. Which is the correct preposition to be used in the following sentence ?  
 It is very rude to point \_\_\_\_\_ the people.
- A) to  B) at C) by D) for
86. Identify the correct sentence from the following options.
- A) Flyers were all around the venue  
 B) Flairs were all around the venue  
 C) Fleyers were all around the venue  
 D) Flayers were all around the venue
87. Fill in the blank by adding the correct phrasal verbs given as options.  
 We had to \_\_\_\_\_ the party to another day owing to the sudden turn of events.
- A) Put on B) Put in C) Put out  D) Put off
88. Identify the error in the following sentence.  
 The fire fighters were well equipped with latest methods.
- A) Fire fighters B) Were C) Equipped  D) Latest
89. Identify the correctly spelt word from the options.
- A) Consientious  B) Conscientious  
 C) Consceintious D) Consecintious
90. Which word given as options means exactly the same as the one in bold in the following sentence.  
 To go abroad was the most **frivolous** decision taken by her.
- A) Timely B) Tactful  C) Silly D) Thoughtful

43/26 – M

91. പേര് എന്ന പദത്തിന്റെ പര്യായമായി വരാത്തത് ഏത് ?  
 A) നാമാംഗം  
 B) അഭിധാനം  
 C) നാമധേയം  
 D) ആഖ്യ
92. ആമ്പൽ എന്ന പദത്തിന്റെ സമാനാർത്ഥമുള്ള ജോഡി തിരഞ്ഞെടുത്തുതരിക.  
 A) കൈരവം, കുവലയം  
 B) കുമുദം, അക്ഷീബം  
 C) കീരം, കുവലയം  
 D) അംബുജം, പികം
93. താഴെ പറയുന്ന ജോഡികളിൽ തെറ്റായവ തിരഞ്ഞെടുത്തുതരിക.  
 i. നെന്മണി – നെല് + മണി  
 ii. വിണ്ടലം – വിണ + തലം  
 iii. വിദ്യുച്ഛക്തി – വിദ്യുത് + ശക്തി  
 iv. വാഗ്ദാനം – വാഗ് + ദാനം  
 A) i, ii തെറ്റ്  
 B) ii, iii തെറ്റ്  
 C) iii, iv തെറ്റ്  
 D) ii, iv തെറ്റ്
94. ചുവടെ കാണുന്ന ജോഡികളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുത്തുതരിക.  
 i. ദൃഢപ്രതീക്ഷ – ദൃഢമായ പ്രതീക്ഷ  
 ii. കഥാരൂപം – കഥയുടെ രൂപം  
 iii. ദീപ്തഭാവം – ദീപ്തമാർന്ന ഭാവം  
 iv. ലളിതന്യൂത്തം – ലളിതയുടെ ന്യൂത്തം  
 A) i, iii ശരി  
 B) ii, iii ശരി  
 C) iii, iv ശരി  
 D) i, ii ശരി
95. He came to me and assured me to repay his debt with in a week. ഏറ്റവും ഉചിതമായ തർജ്ജമ ഏത് ?  
 A) അവൻ എന്റെയടുത്തു വന്ന് ഒരാഴ്ചയ്ക്കുള്ളിൽ അവന്റെ കടം തിരിച്ചടയ്ക്കാം എന്ന് എനിക്ക് ഉറപ്പു തന്നു.  
 B) അവൻ വന്ന് എന്നോട് ഒരാഴ്ചയ്ക്കുള്ളിൽ അവന്റെ കടം തിരിച്ചടയ്ക്കാം എന്ന് എനിക്ക് ഉറപ്പു നൽകി.  
 C) അവൻ വന്ന് ഒരാഴ്ചയ്ക്കകം കടം വീട്ടാം എന്നു വാക്കു തന്നു.  
 D) അവൻ വന്ന് ഒരാഴ്ചയ്ക്കുള്ളിൽ അവന്റെ കടം വീട്ടാമെന്ന് എനിക്ക് ഉറപ്പുതന്നു.

96. വെള്ളികൊണ്ടുള്ള എന്ന് അർത്ഥം വരുന്ന ഉറപ്പദം ഏത് ?

- A) രജനം
- B) രാജതം
- C) രജാതം
- D) ദൈജതം

97. പതിവ്രത എന്നർത്ഥം വരുന്ന ശരിയായ രൂപമേത് ?

- A) സ്വാദ്ധി
- B) സാദ്ധി
- C) സാദ്ധി
- D) സ്വാദ്ധി

98. ഏറ്റവും ശരിയായ വാക്യം ഏത് ?

- A) തോട്ടത്തിൽ ഇറക്കുമതിനയത്തിൽ നയവ്യതിയാനം വരുത്തി
- B) തോട്ടത്തിൽ ഇറക്കുമതിനയത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ നയവ്യതിയാനം വരുത്തി
- C) തോട്ടത്തിൽ ഇറക്കുമതിനയത്തിൽ നയമാറ്റം വരുത്തി
- D) തോട്ടത്തിൽ ഇറക്കുമതിനയത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തി

99. മക്കത്തായം - പിരിച്ചെഴുതുക.

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

100. ചുവടെ കാണുന്ന പദ്യം-ശ്ലീലിംഗ ജോഡികളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക.

- i. കവി - കവിയത്രി
- ii. വിദ്വാൻ - വിദ്വത്ത്രി
- iii. പ്രഭു - പ്രഭു
- iv. തരുണൻ - തരുണി

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