

An easy way to success.....

TALENT
ACADEMY

NEYYAR APP
EDUCATION AT YOUR FINGERTIPS

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

DEGREE LEVEL PRELIMINARY EXAM

STAGE -2

19-11-2022

**QUESTION
PAPER**

CODE

A

1. മലബാറിലെ പ്രസിദ്ധ സ്വാതന്ത്ര്യ സമര സേനാനി മോഴിക്കുന്നത്ത് ബ്രഹ്മദത്തൻ നമ്പൂതിരിപ്പാട് ജനിച്ചത്.

A) മഞ്ചേരി	B) ചെറുപ്പശ്ശേരി
C) കല്ലാത്തി	D) പയ്യന്നൂർ
2. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ കേരളത്തിൽ നിന്നുള്ള ഏത് സ്ത്രീയാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ അസംബ്ലിയിൽ അംഗമല്ലാത്തത് ?

A) ദാക്ഷായണി വേലായുധൻ	B) അമ്മു സ്വാമിനാഥൻ
C) അക്കാമ്മ ചെറിയാൻ	D) ആനി മസ്തൂറിൻ
3. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ഏത് വൈസ്രോയിയാണ് ഇൻബർട്ട് ബിൽ വിവാദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ?

A) ലോർഡ് ലിട്ടൺ	B) ലോർഡ് മിന്റോ	C) ലോർഡ് റിപ്പൺ	D) ലോർഡ് ക്ലൺ
-----------------	-----------------	-----------------	---------------
4. 1663-ൽ കൊച്ചി പിടിച്ചടക്കിയ വിദേശശക്തി ?

A) പോർച്ചുഗീസുകാർ	B) ഫ്രഞ്ച്	C) ബ്രിട്ടീഷുകാർ	D) ഡച്ചുകാർ
-------------------	------------	------------------	-------------
5. 1775-ൽ രണ്ടാമത്തെ അമേരിക്കൻ കോണ്ടിനെന്റൽ കോൺഗ്രസ്സ് നടന്നത്.

A) ന്യൂയോർക്ക്	B) ഫിലാഡൽഫിയ
C) വാഷിംഗ്ടൺ	D) സാൻ ഫ്രാൻസിസ്കോ
6. ആരാണ് "നിയമങ്ങളുടെ ആത്മാവ്" (The Spirit of Laws) എന്ന പുസ്തകം എഴുതിയത് ?

A) മോണ്ടെസ്ക്യൂ	B) വോൾട്ടയർ	C) റൂസ്സോ	D) തോമസ് പെയ്ൻ
-----------------	-------------	-----------	----------------
7. ഒന്നാം ലോക മഹായുദ്ധത്തിൽ നിന്ന് രക്ഷ പിൻവാങ്ങിയ ഉടമ്പടിയുടെ പേര് ?

A) സെന്റ് പീറ്റേഴ്സ്ബർഗ് ഉടമ്പടി	B) ബ്രെസ്റ്റ് ലിറ്റോവ്സ്കി ഉടമ്പടി
C) വെർസൈൽസ് ഉടമ്പടി	D) സെന്റ് ജെർമെയ്ൻ ഉടമ്പടി
8. 1857-ലെ കലാപകാലത്ത് ഇന്ത്യയുടെ ബ്രിട്ടീഷ് ഗവർണർ ജനറൽ ആരായിരുന്നു ?

A) കാനിങ് പ്രഭു	B) ഡൽഹൗസി പ്രഭു
C) എൽജിൻ പ്രഭു	D) ലിട്ടൺ പ്രഭു
9. 1909-ൽ ഗാന്ധിജി എഴുതിയ പുസ്തകം ആണ്

A) എന്റെ ആഫ്രിക്കൻ വർഷങ്ങൾ (My African Years)
B) എന്റെ സത്യാന്വേഷണ പരീക്ഷണങ്ങൾ
C) സത്യാഗ്രഹം : ഒരു പുതിയ ജീവിതരീതി
D) ഹിന്ദുസ്വരാജ്
10. തൊട്ടുകൂട്ടായ്മയും ജാതി വ്യവസ്ഥയുമെതിരായ പോരാട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായി 1921-ൽ തിരുനെൽവേലിയിൽ വച്ച് ഗാന്ധിജിയെ കണ്ട കേരള നേതാവ്.

A) ഡോ. ടി. എം. നായർ	B) സി. ശങ്കരൻ നായർ
C) ടി. കെ. മാധവൻ	D) കെ. പി. രാമൻ മേനോൻ

1. The famous freedom fighter of Malabar, Mozhikunnath Brahmaddattan Namboodiripad was born in
 - A) Manjeri
 - B) Cheruplassery
 - C) Kalpathy
 - D) Payyannur
2. Which of the following woman from Kerala was not a member of Constituent Assembly of India ?
 - A) Dakshayani Velayudan
 - B) Ammu Swaminathan
 - C) Accama Cherian
 - D) Anne Mascarene
3. Which of the following Viceroy is associated with Ilbert Bill Controversy ?
 - A) Lord Lytton
 - B) Lord Minto
 - C) Lord Rippon
 - D) Lord Curzon
4. Which foreign power captured Cochin in 1663 ?
 - A) The Portuguese
 - B) The French
 - C) The British
 - D) The Dutch
5. The Second American Continental Congress in 1775 was held at
 - A) New York
 - B) Philadelphia
 - C) Washington
 - D) San Francisco
6. Who wrote the book 'The Spirit of Laws' ?
 - A) Montesquieu
 - B) Voltaire
 - C) Rousseau
 - D) Thomas Paine
7. Name the treaty through which Russia withdraw from First World War.
 - A) Treaty of St. Petersburg
 - B) Treaty of Brest Litovsk
 - C) Treaty of Versailles
 - D) Treaty of St. Germain
8. Who was the British Governor General of India during the Revolt of 1857 ?
 - A) Lord Canning
 - B) Lord Dalhousie
 - C) Lord Elgin
 - D) Lord Lytton
9. The Book Gandhiji wrote in 1909 was
 - A) My African Years
 - B) My Experience with Truth
 - C) Satyagraha : A New Way of Life
 - D) Hind Swaraj
10. The Kerala leader who met Gandhiji at Tirunelveli in 1921 as a part of his fight against untouchability and caste system
 - A) Dr. T. M. Nair
 - B) C. Sankaran Nair
 - C) T. K. Madhavan
 - D) K. P. Raman Menon

11. ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I

- a. ഇന്റർട്രോപ്പിക്കൽ കൺവേർജൻസ് സോൺ
- b. വെസ്റ്റർലൈസ്
- c. ഉയർന്ന ഉപ ഉഷ്ണമേഖല

- d. താഴ്ന്ന ഉപധ്രുവം
- A) a – IV, b – I, c – III, d – II
- C) a – IV, b – III, c – I, d – II

പട്ടിക - II

- I. കുതിര അക്ഷാംശം
- II. പോളാർ ഫ്രണ്ട്
- III. 30° കും 60° അക്ഷാംശത്തിനും ഇടയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു
- IV. ഡോൾഡ്രം

- B) a – III, b – IV, c – I, d – II
- D) a – I, b – IV, c – III, d – II

12. കേരളത്തിലെ റോഡ് സാന്ദ്രത

- A) 548 കി.മീ./100 ചതുരശ്ര കി.മീ.
- C) 258 കി.മീ./100 ചതുരശ്ര കി.മീ.

- B) 627 കി.മീ./100 ചതുരശ്ര കി.മീ.
- D) 329 കി.മീ./100 ചതുരശ്ര കി.മീ.

13. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

- a. ടോപ്പോഗ്രാഫിയിൽ ശാശ്വത സ്വഭാവമുള്ള ജലാശയങ്ങൾ കാണിക്കുന്നതിന് കറുപ്പ് നിറം ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- b. 1 : 50000 സ്കെയിലിലുള്ള ഒരു ഭൂപടം പ്രതിരോധ സേനകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു നിലവാരമുള്ള ടോപ്പോഗ്രാഫിക്കൽ മാപ്പാണ്.
- c. പരമ്പരാഗത ചിഹ്നങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ചിഹ്നങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ ഭൂപ്രകൃതിയുടെ സവിശേഷതകൾ ടോപ്പോഗ്രാഫിയിൽ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു.
- d. ടോപ്പോഗ്രാഫിന്റെ സ്കെയിൽ 1 : 250000 മുതൽ 1 : 25000 വരെ വ്യത്യാസപ്പെടുന്നു.

- A) പ്രസ്താവന a, d എന്നിവ തെറ്റാണ്, b, c എന്നിവ ശരിയാണ്
- B) പ്രസ്താവന a തെറ്റാണ്, b, c, d എന്നിവ ശരിയാണ്
- C) പ്രസ്താവന a, b, d എന്നിവ തെറ്റാണ്, c ശരിയാണ്
- D) പ്രസ്താവന d ശരിയാണ്, a, b, c എന്നിവ തെറ്റാണ്

14. പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- a. പുറംതോട്, ആവരണം എന്നിവയ്ക്കിടയിലുള്ള ധാതുക്കളുടെ ഘടനയിലെ മാറ്റത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വിച്ഛേദനത്തിന്റെ ഇടുങ്ങിയ മേഖലയെ മൊഹോറോവിസിക് വിച്ഛേദനം എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
- b. പുറംതോട്, മുകളിലെ ആവരണം എന്നിവയെ ഒരുമിച്ച് അസ്തനോഫിയർ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

- A) a, b എന്നീ പ്രസ്താവനകൾ ശരിയാണ്
- B) പ്രസ്താവന a ശരിയാണ്, b തെറ്റാണ്
- C) പ്രസ്താവന b ശരിയാണ് a തെറ്റാണ്
- D) a, b എന്നീ പ്രസ്താവനകൾ തെറ്റാണ്

15. പട്ടികയിൽ താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

പട്ടിക - I

- I. ഇന്ത്യയുടെ ധാതു ഹൃദയഭൂമി
- II. സിർക്കോണിയം
- III. ഇന്ത്യയുടെ കോട്ടൺപോളിസ്
- IV. ഇന്ത്യൻ അയൺ ആൻഡ് സ്റ്റീൽ കമ്പനി

- A) I – d, II – b, III – a, IV – c
- C) I – a, II – d, III – b, IV – c

പട്ടിക - II

- a. മുംബൈ
- b. പശ്ചിമ ബംഗാൾ
- c. മേരാട്ടാനാഗ്പൂർ പീഠഭൂമി
- d. കേരള തീരം

- B) I – b, II – a, III – c, IV – d
- D) I – c, II – d, III – a, IV – b

11. Match the following.

List – I

- a. Intertropical Convergence Zone
- b. Westerlies
- c. Subtropical High
- d. Subpolar Low

A) a – IV, b – I, c – III, d – II

C) a – IV, b – III, c – I, d – II

List – II

- I. Horse Latitude
- II. Polar Front
- III. Found between 30° and 60° latitudes
- IV. Doldrum

B) a – III, b – IV, c – I, d – II

D) a – I, b – IV, c – III, d – II

12. The road density in Kerala

A) 548 km/100 sq. km.

C) 258 km/100 sq. km.

B) 627 km/100 sq. km.

D) 329 km/100 sq. km.

13. Which of the following statements are correct ?

- a. Black colour is used for showing waterbodies of permanent nature in toposheet.
- b. A map on 1 : 50000 scale is a standard topographical map used by defense forces.
- c. The land features are represented on toposheet with the help of symbols known as conventional signs.
- d. The scale of toposheet varies from 1 : 250000 to 1 : 25000.

A) Statement a and d are incorrect and b and c are correct

B) Statement a is incorrect and b, c and d are correct

C) Statement a, b and d are incorrect and c is correct

D) Statement d is correct and a, b, c are incorrect

14. Examine the statements and choose the correct one.

a. The narrow zone of discontinuity based on change in mineral composition between crust and mantle is known as Mohorovicic discontinuity.

b. The crust and upper mantle are together called Asthenosphere.

A) Statement a and b are correct

B) Statement a is correct and b is wrong

C) Statement b is correct and a is wrong

D) Statement a and b are incorrect

15. Select the correct answer using the code given below in the List.

List – I

- I. Mineral Heartland of India
- II. Zirconium
- III. Cottonpolis of India
- IV. Indian Iron and Steel Company

A) I – d, II – b, III – a, IV – c

C) I – a, II – d, III – b, IV – c

List – II

- a. Mumbai
- b. West Bengal
- c. Chotanagpur Plateau
- d. Kerala Coast

B) I – b, II – a, III – c, IV – d

D) I – c, II – d, III – a, IV – b

16. ഇന്ത്യയിലെ ഭ്രഷ്ടരി ബില്ലുകൾക്ക് ഏതാണ് ശരി ?
- I. സംസ്ഥാന സർക്കാരാണ് ഭ്രഷ്ടരി ബില്ലുകൾ നൽകുന്നത്.
 - II. കോൾ ലോണുകളെ അപേക്ഷിച്ച് ഭ്രഷ്ടരി ബില്ലുകൾക്ക് ലിക്വിഡ് കുറവാണ്.
 - III. ഭ്രഷ്ടരി ബില്ലുകൾ നൽകാൻ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് മാത്രമേ കഴിയൂ.
 - IV. ബാങ്കുകൾ നിയമപരമായ ലിക്വിഡിറ്റി അനുപാതത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഭ്രഷ്ടരി ബില്ലുകൾ യോഗ്യമല്ല.
- A) I ഉം IV ഉം മാത്രം
 B) II ഉം III ഉം മാത്രം
 C) III ഉം IV ഉം മാത്രം
 D) II ഉം III ഉം IV ഉം മാത്രം
17. ഫാക്ടർ ചെലവിൽ GDP എന്തിനു തുല്യമാണ് ?
- A) വിപണി വിലയിൽ GNP മൈനസ് അറ്റ പരോക്ഷ നികുതി മൈനസ് മൂല്യത്തകർച്ച മൈനസ് വിദേശത്തു നിന്നുള്ള അറ്റ ഘടക വരുമാനം
 - B) വിപണി വിലയിലെ NNP പ്ലസ് മൂല്യത്തകർച്ച മൈനസ് വിദേശത്ത് നിന്നുള്ള അറ്റ ഘടക വരുമാനം മൈനസ് അറ്റ പരോക്ഷ നികുതി
 - C) ഫാക്ടർ കോസ്റ്റിലെ NDP പ്ലസ് വിദേശത്ത് നിന്നുള്ള അറ്റ ഘടക വരുമാനം പ്ലസ് മൂല്യത്തകർച്ച പ്ലസ് അറ്റ പരോക്ഷ നികുതി
 - D) ഫാക്ടർ കോസ്റ്റിലെ GNP മൈനസ് വിദേശത്ത് നിന്നുള്ള അറ്റ ഘടക വരുമാനം പ്ലസ് മൂല്യത്തകർച്ച മൈനസ് അറ്റ പരോക്ഷ നികുതി
18. നികുതികളുടെ 'ഒപ്റ്റിമൽ മിശ്രണം' സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?
- A) ഇത് സർക്കാരിന് പരമാവധി നികുതി വരുമാനം നൽകുന്നു
 - B) ഇത് നികുതി വരുമാനത്തിൽ മാറ്റമില്ലാതെ തുടരുന്നു
 - C) ഇത് നികുതി മൂലമുണ്ടാകുന്ന അധിക ഭാരം കുറയ്ക്കുന്നു
 - D) ഇത് അതിന്റെ ഫലത്തിൽ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയെ നിഷ്പക്ഷതയിലാക്കുന്നു
19. വ്യക്തിഗത ഡിസ്പോസിബിൾ വരുമാനം കണക്കാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ഏതാണ് ?
- I. ഇതിൽ നിലനിർത്തിയ ലാഭം ഉൾപ്പെടുന്നു, ട്രാൻസ്ഫർ പേയ്മെന്റുകൾ ഒഴിവാക്കുന്നു.
 - II. ഇതിൽ ട്രാൻസ്ഫർ പേയ്മെന്റുകൾ ഉൾപ്പെടുന്നു, എന്നാൽ വാടകയും പലിശയും ഒഴിവാക്കുന്നു.
 - III. ഇതിൽ വ്യക്തിഗത നികുതി ഉൾപ്പെടുന്നു, എന്നാൽ ട്രാൻസ്ഫർ പേയ്മെന്റുകൾ ഒഴിവാക്കുന്നു.
 - IV. ഇത് വ്യക്തിഗത നികുതികൾ ഒഴിവാക്കുകയും ട്രാൻസ്ഫർ പേയ്മെന്റുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.
- A) I ഉം IV ഉം മാത്രം
 B) II ഉം IV ഉം മാത്രം
 C) I ഉം II ഉം III ഉം മാത്രം
 D) IV മാത്രം
20. ലിക്വിഡിറ്റി അഡ്ജസ്റ്റ്മെന്റ് സൗകര്യവുമായി (LAF) ബന്ധപ്പെട്ട സ്വയംഭരണ ഭവ്യതയുമായി (AL) സംബന്ധിച്ച ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവനകൾ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏവ ?
- I. പണനയ നടപടികളില്ലാതെ വാണിജ്യ ബാങ്കുകളിലേക്ക് ഒഴുകുന്ന പണലഭ്യത.
 - II. ആർ. ബി. ഐ. യിൽ നിന്ന് ഷെഡ്യൂൾഡ് വാണിജ്യ ബാങ്കുകളിലേക്കുള്ള പോളിസി-ഇൻഡ്യൂസ്ഡ് ഫ്ലോകൾ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
 - III. കറൻസി അധികാരികൾ എന്ന നിലയിൽ സാധാരണ സെൻട്രൽ ബാങ്കിംഗ് പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉണ്ടാകുന്ന സെൻട്രൽ ബാങ്ക് ബാലൻസ് ഷീറ്റ് ഫ്ലോകൾ ഇതിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.
 - IV. മണി മാർക്കറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉണ്ടാകുന്ന സെൻട്രൽ ബാങ്ക് ബാലൻസ് ഷീറ്റ് ഫ്ലോകളുടെ ആകെത്തുകയാണ് ഇത്.
- A) II ഉം IV ഉം മാത്രം
 B) II ഉം III ഉം മാത്രം
 C) I ഉം III ഉം മാത്രം
 D) I ഉം IV ഉം മാത്രം

29. പ്രധാനമന്ത്രിയോ കേന്ദ്രസർക്കാരിലെ മന്ത്രിയോ പാർലമെന്റ് അംഗത്തിനോ എതിരായ അഴിമതി യാരോപണങ്ങൾ അന്വേഷിക്കാൻ യോഗ്യതയുള്ള സ്ഥാപനം.
 A) ലോകായുക്ത B) ഹൈക്കോടതി
 C) ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ് D) ലോക്പാൽ
30. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഏത് ആർട്ടിക്കിൾ ആണ് ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതിയുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ നടപടിക്രമങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് ?
 A) 352 B) 54 C) 325 D) 66
31. അസമിലെ ഒരു പരമ്പരാഗത നൃത്ത-നാടകത്തിന്റെ പേര്
 A) കഥക് B) സത്രിയ C) ഒഡിസ്സി D) ചൗവു
32. ദക്ഷിണേഷ്യൻ ഗെയിമുകളുടെ മുദ്രാവാക്യം എന്താണ് ?
 A) സമാധാനം, സമൃദ്ധി, പുരോഗതി B) നേട്ടവും പുരോഗതിയും
 C) പുരോഗതിയും വിജയവും D) സമാധാനവും സമൃദ്ധിയും
33. എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർക്ക് ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച വർഷം ഏത് ?
 A) 2019 B) 1984 C) 2007 D) 1995
34. ഹെറ്റ്റോ ട്രോഫി വള്ളംകളിയുടെ വേദി ഏതാണ് ?
 A) പുനമട കായൽ B) കുമരകം
 C) വേമ്പനാട് കായൽ D) പമ്പ നദി
35. കേരള മൗപ്പസന്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആര് ?
 A) ഒ. ചന്തുമേനോൻ B) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ്
 C) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ D) തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള
36. കേരള വ്യാസൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരാണ് ?
 A) ഒ. എൻ. വി. കുറുപ്പ് B) എഴുത്തച്ഛൻ
 C) കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ D) രവി വർമ്മ
37. ഏത് സ്ഥലമാണ് അത്തച്ചമയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ?
 A) തുറവൂർ B) തൃപ്പൂണിത്തുറ C) തൃക്കാക്കര D) തൃശ്ശൂർ
38. കുച്ചിപ്പുടി എവിടെ നിന്നാണ് ഉത്ഭവിച്ചത് ?
 A) ആന്ധ്രാ പ്രദേശ് B) തമിഴ്നാട് C) കേരളം D) ഒഡീഷ
39. ശാരീരിക വൈകല്യമുള്ള കായികതാരങ്ങൾക്കായി നടത്തുന്ന ഒരു അന്താരാഷ്ട്രമൽട്ടി സ്പോർട്സ് ഇവന്റിന്റെ പേര് ?
 A) വേനൽക്കാല ഒളിമ്പിക്സ് B) SAF ഗെയിമുകൾ
 C) പാരാലിമ്പിക് ഗെയിമുകൾ D) ശീതകാല ഒളിമ്പിക്സ്

29. Institution which is competent to enquire into corruption allegations against Prime Minister, or a Minister in the Union Government or Member of Parliament ?
A) Lokayukta
B) High Court
C) Indian President
D) Lokpal
30. Which Article of the Constitution of India deals with the procedure for the election of Indian President ?
A) 352
B) 54
C) 325
D) 66
31. Name of a traditional Dance-Drama of Assam.
A) Kathak
B) Sattriya
C) Odissi
D) Chhau
32. What is the motto of South Asian Games ?
A) Peace, Prosperity and Progress
B) Achievement and Progress
C) Progress and Victory
D) Peace and Prosperity
33. Give the year in which M. T. Vasudevan Nair received Jnanapith Award.
A) 2019
B) 1984
C) 2007
D) 1995
34. What is the venue of Nehru Trophy Boat Race ?
A) Punnamada Lake
B) Kumarakom
C) Vembanad Lake
D) Pampa River
35. Who is known as Kerala Maupassant ?
A) O. Chandu Menon
B) G. Sankara Kurup
C) M. T. Vasudevan Nair
D) Thakazhi Sivasankara Pillai
36. Who is known as Kerala Vyasana ?
A) O. N. V. Kurup
B) Ezhuthachan
C) Kunhikuttan Thampuran
D) Ravi Varma
37. Which place is associated with Athachamayam ?
A) Thuravoor
B) Thripunithura
C) Thrikkakara
D) Thrissur
38. From which place did Kuchipudi originate ?
A) Andhra Pradesh
B) Tamil Nadu
C) Kerala
D) Odisha
39. Give the name of an International multi sports event conducted for athletes with physical disabilities.
A) Summer Olympics
B) SAF Games
C) Paralympic Games
D) Winter Olympics

40. ഓട്ടൻ തുള്ളലിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്.
 - A) എഴുത്തച്ഛൻ
 - B) കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ
 - C) ഒ. വി. വിജയൻ
 - D) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
41. ആമസോൺ കിൻഡിൾ പോലെയുള്ള ഇ-ബുക്ക് റീഡർമാർ ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ്
 - A) ഇ-ബുക്ക്
 - B) ഇ-ബോർഡ്
 - C) ഇ-ഇങ്ക്
 - D) ഇ-പാനൽ
42. _____ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനമല്ല.
 - A) മെമ്മറി മാനേജ്മെന്റ്
 - B) പ്രോസസ്സർ മാനേജ്മെന്റ്
 - C) ഇൻപുട്ട്-ഔട്ട്പുട്ട് മാനേജ്മെന്റ്
 - D) വിഭവവിഹിതം (Resource Allocation)
43. _____ ഉപകരണത്തിന് WAN-ലേക്ക് LAN-നെ ചേർക്കാൻ ആകും.
 - A) ഹബ്ബ്
 - B) ബ്രിഡ്ജ്
 - C) റൂട്ടർ
 - D) ഗേറ്റ്വേ
44. സാധാരണ ടെക്സ്റ്റ് കൂടാതെ മറ്റ് ഡോക്യുമെന്റിലേക്കുള്ള ലിങ്കുകൾ അടങ്ങിയ ഒരു ഡോക്യുമെന്റിനെ _____ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
 - A) ഹൈപ്പർടെക്സ്റ്റ്
 - B) HTML
 - C) ഹോം പേജ്
 - D) ഇതൊന്നുമല്ല
45. ഒരു ഹാക്കർ ഉപയോക്താക്കളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലേക്കും അക്കൗണ്ടുകളിലേക്കും പ്രവേശനം നേടുന്നതിന് ക്ഷുദ്രകരമായ ലിങ്കുകൾ അയക്കുന്ന സൈബർ കുറ്റകൃത്യത്തെ _____ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
 - A) ഐഡന്റിറ്റി തെഫ്റ്റ്
 - B) റാൻസംവേർ
 - C) സ്പൂഫിംഗ്
 - D) ഫിഷിംഗ്
46. മെർക്കുറസ് നൈട്രേറ്റ് എന്ന സംയുക്തം കണ്ടുപിടിച്ച ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ.
 - A) മേഘ്നാഥ് സാഹ
 - B) പ്രഫുല്ല ചന്ദ്ര റായ്
 - C) ഹോമി ജെ ബാബ
 - D) സത്യേന്ദ്രനാഥ് ബോസ്
47. _____ ISRO യുടെ വിപണന വിഭാഗമാണ്, അത് ISRO യുടെ ബഹിരാകാശ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും സേവനങ്ങളും ആഭ്യന്തര, അന്തർദേശീയ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വിപണനം ചെയ്യുന്നു.
 - A) ISTRAC
 - B) ANTRIX
 - C) CENTRIX
 - D) ISMARKET
48. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ പുനരുപയോഗിക്കാവുന്ന ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സല്ലാത്തത്?
 - A) ജല ഊർജ്ജം
 - B) ജിയോ താപ ഊർജ്ജം
 - C) പ്രകൃതി വാതക ഊർജ്ജം
 - D) ബയോമാസ് ഊർജ്ജം
49. ഹരിതഗൃഹ വാതക ഉദ്യമനത്തിന്റെ പ്രധാന പങ്ക് _____ ആണ്.
 - A) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
 - B) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്
 - C) നൈട്രജൻ
 - D) നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ്
50. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സുസ്ഥിര വികസനത്തിന്റെ പ്രധാനഘടകം അല്ലാത്തത് ഏത്?
 - A) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം
 - B) സാമ്പത്തിക വളർച്ച
 - C) സാമൂഹിക ഉൾപ്പെടുത്തൽ
 - D) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം

A

40. Who introduced Ottan Thullal ?
 A) Ezhuthachan
 B) Kunjikuttan Thampuran
 C) O. V. Vijayan
 D) Kunjan Nambiar
41. The technology used by e-book readers like Amazon kindle is
 A) E-Book
 B) E-Board
 C) E-Ink
 D) E-Panel
42. _____ is not a function of operating systems.
 A) Memory management
 B) Processor management
 C) Input-output management
 D) Resource allocation
43. _____ device can join a LAN to a WAN.
 A) Hub
 B) Bridge
 C) Router
 D) Gateway
44. A document containing links, in addition to normal text, to other documents is called a
 A) Hypertext
 B) HTML
 C) Home page
 D) None of these
45. The cyber crime where a hacker sends malicious links to users to gain access to their computers and accounts is called
 A) Identity theft
 B) Ransomware
 C) Spoofing
 D) Phishing
46. The Indian Scientist who discovered the compound Mercurous Nitrite is
 A) Meghnad Saha
 B) Prafulla Chandra Ray
 C) Homi J. Bhaba
 D) Satyendra Nath Bose
47. _____ is the marketing arm of ISRO which markets space products and services of ISRO to domestic and international customers.
 A) ISTRAC
 B) ANTRIX
 C) CENTRIX
 D) ISMARKET
48. Which among the following is not a renewable energy source ?
 A) Hydro energy
 B) Geothermal energy
 C) Natural gas energy
 D) Biomass energy
49. _____ makes up the major share of greenhouse gas emissions.
 A) Carbon dioxide
 B) Carbon monoxide
 C) Nitrogen
 D) Nitrus oxide
50. Which among the following is not a major element of sustainable development ?
 A) Climate change
 B) Economic growth
 C) Social inclusion
 D) Environmental protection

60. $4^{x-1} \times (0.5)^{3-2x} = \left(\frac{1}{8}\right)^x$ ആണെങ്കിൽ x ന്റെ മൂല്യം
 A) 1 B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{7}{5}$ D) $\frac{5}{7}$
61. $2 \times 4 + 4 \times 6 + 6 \times 8 + \dots$ എന്ന പരമ്പരയുടെ 20-ാം പദം _____ ആണ്.
 A) 1680 B) 1640 C) 1600 D) 1620
62. $y \neq 0$ ന് $x \otimes y = \frac{x - 2y}{y}$ ആണ്. $4 \otimes 5 = k \otimes 10$ ആണെങ്കിൽ, k യുടെ മൂല്യം _____ ആണ്.
 A) 7 B) 8 C) 9 D) 6
63. CENTURY എന്നത് AGLVSTW എന്നാണ് കോഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്നതെങ്കിൽ, SACHIN ന്റെ കോഡ് എന്താണ്?
 A) QCAFKL B) UCEFGL C) QCAJGP D) UCAJGP
64. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.
 A) SORE B) SOTLU C) NORGAE D) MEJNIAS
65. രണ്ട് കാറുകൾ ഒരു പ്രധാന റോഡിന്റെ എതിർ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്ന് 150 കിലോമീറ്റർ അകലെ നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്നു. ആദ്യത്തെ കാർ 25 കിലോമീറ്റർ ഓടുന്നു, വലത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 15 കിലോമീറ്റർ ഓടുന്നു. പിന്നീട് ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് വീണ്ടും 25 കിലോമീറ്റർ ഓടുകയും പിന്നീട് ദിശ തിരിച്ച് പ്രധാന റോഡിലേത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിനിടയിൽ ഒരു ചെറിയ തകരാർ മൂലം മറ്റേ കാർ പ്രധാന റോഡിലൂടെ 35 കിലോമീറ്റർ മാത്രം ഓടി. ഈ സമയത്ത് രണ്ട് കാറുകൾ തമ്മിലുള്ള ദൂരം എത്രയായിരിക്കും?
 A) 85 km B) 75 km C) 80 km D) 65 km
66. ഇന്ന് ശനിയാഴ്ചയാണെങ്കിൽ, ഇനി 350 ദിവസം കഴിഞ്ഞ് വരുന്ന ദിവസം എന്തായിരിക്കും?
 A) ശനിയാഴ്ച B) തിങ്കളാഴ്ച C) വെള്ളിയാഴ്ച D) ഞായറാഴ്ച
67. താഴെതന്നിട്ടുള്ള ശ്രേണിയിലെ ചോദ്യചിഹ്നത്തിന്റെ (?) സ്ഥാനത്ത് എന്ത് വരും?
 35 210 1050 4200 ? 25200
 A) 12340 B) 12600 C) 12200 D) 12580
68. രാവിലെ 5 മണിക്ക് ഒരു ക്ലോക്ക് സജ്ജീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ക്ലോക്കിന് 24 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ 16 മിനിറ്റ് നഷ്ടപ്പെടുന്നു. നാലാമത്തെ ദിവസം രാത്രി 10 മണി എന്ന് ക്ലോക്ക് സൂചിപ്പിക്കുമ്പോൾ യഥാർത്ഥ സമയം എന്തായിരിക്കും?
 A) 12 p.m. B) 10 p.m. C) 9 p.m. D) 11 p.m.
69. ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ മിനിറ്റ് സൂചി 300° ചലിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, മണിക്കൂർ സൂചി എത്ര ഡിഗ്രി ചലിച്ചു?
 A) 25° B) 150° C) 50° D) 300°
70. രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ വ്യത്യാസം 1365 ആണ്. വലിയ സംഖ്യയെ ചെറുത് കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ, നമ്മുടെ 6 ഘടകമായും ലഭിക്കും. ചെറിയ സംഖ്യ ഏതാണ്?
 A) 240 B) 270 C) 295 D) 360

A

60. If $4^{x-1} \times (0.5)^{3-2x} = \left(\frac{1}{8}\right)^x$, then the value of x is
 A) 1 B) $\frac{1}{2}$ C) $\frac{7}{5}$ D) $\frac{5}{7}$
61. The 20th term of the series $2 \times 4 + 4 \times 6 + 6 \times 8 + \dots$ is
 A) 1680 B) 1640 C) 1600 D) 1620
62. Let $x \otimes y = \frac{x-2y}{y}$ for $y \neq 0$. If $4 \otimes 5 = k \otimes 10$, then the value of k is
 A) 7 B) 8 C) 9 D) 6
63. If CENTURY is coded as AGLVSTW, then what is the code for SACHIN ?
 A) QCAFKL B) UCEFG L C) QCAJGP D) UCAJGP
64. Find the odd among the following.
 A) SORE B) SOTLU C) NORGAE D) MEJNIAS
65. Two cars start from the opposite places of a main road, 150 km apart. The first car runs for 25 km and takes a right turn and then runs 15 km. It then turns left and then runs for another 25 km and then takes the direction back to reach the main road. In the meantime, due to a minor break down the other car has run only 35 km along the main road. What would be the distance between two cars at this point ?
 A) 85 km B) 75 km C) 80 km D) 65 km
66. If today is Saturday, what will be the day 350 days from now ?
 A) Saturday B) Monday C) Friday D) Sunday
67. What will come in place of question mark (?) in the following series ?
 35 210 1050 4200 ? 25200
 A) 12340 B) 12600 C) 12200 D) 12580
68. A clock is set right at 5 a.m. The clock loses 16 minutes in 24 hours. What will be the true time when the clock indicates 10 p.m. on 4th day ?
 A) 12 p.m. B) 10 p.m. C) 9 p.m. D) 11 p.m.
69. If the minute hand of a clock has moved 300° , then how many degrees has the hour hand moved ?
 A) 25° B) 150° C) 50° D) 300°
70. The difference of two numbers is 1365. On dividing the larger number by the smaller, we get 6 as quotient and the 15 as remainder. What is the smaller number ?
 A) 240 B) 270 C) 295 D) 360

79. Choose the best one-word substitute for the underlined phrase in the sentence.
We have bought a new sewing machine that can easily be carried anywhere.

A) Cartable
B) Portable
C) Potable
D) Relatable

80. From the given options, choose the option that is the most opposite in the meaning to the underlined word.

The world must realize the futility of wars.

A) Urgency
B) Value
C) Usefulness
D) Importance

81. From the given options, choose the option that is nearest in meaning to the underlined word.

The woman's husband tends to vituperate her when he drinks.

A) Appreciate
B) Abuse
C) Appraise
D) Encourage

82. Fill in the blanks with appropriate words given in the option so that the sentence appears to be in the correct form of Tense.

The flight _____ before we reach the airport.

A) Will have taken off
B) Has taken off
C) Is taking off
D) Was taking off

83. Which of the following is correctly spelt ?

A) Tresspass
B) Trespass
C) Tresspas
D) Trespas

84. Choose an appropriate Question Tag and fill in the blank.

He is never late for the classes, _____ ?

A) isn't he
B) does he
C) doesn't he
D) is he

85. Choose the appropriate feminine form of Horse from the following options.

- A) Colt
- B) Horsess
- C) Mare
- D) She-horse

86. Fill in the blank with appropriate collective noun.

The farmer moved his _____ of cows to higher ground to avoid the flood.

- A) group
- B) batch
- C) pack
- D) herd

87. Choose the most appropriate form of Indirect Speech for the following sentence.

He said, "Oh! It's a bad weather. I can't drive."

- A) He exclaimed with sorrow that it was a bad weather and he can't drive.
- B) He exclaimed with sorrow that it was a bad weather and he was not to drive.
- C) He exclaimed with sorrow that it was a bad weather and he couldn't drive.
- D) He exclaims with sorrow that it was a bad weather and he couldn't drive.

88. Choose the most appropriate word to fill in the blank.

Those tablets are really _____ my headache is much better now.

- A) efficient
- B) effective
- C) sensitive
- D) efficacious

89. Choose the correct meaning of the foreign words and phrases out of the four options.

Via media :

- A) extreme course
- B) right course
- C) left course
- D) middle course

90. Choose the appropriate option to fill in the blank.

Can you speak _____ Spanish ?

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

91. താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നതിൽ പൂജക ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണം അല്ലാത്തത് ഏത് ?
 A) അദ്ധ്യാപകർ B) നിങ്ങൾ C) മാന്മാർ D) ശാസ്ത്രികൾ
92. നിങ്ങൾ എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുക.
 A) നീ + കൾ B) നീർ + കൾ C) നിങ്ങൾ + അൾ D) നിൻ + കൾ
93. അതിഥിയെ സ്വീകരിക്കുന്നയാൾ എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏത് ?
 A) ആദിനേയൻ B) ആദിമേയൻ C) ആതിഥേയൻ D) ആതിഥേയൻ
94. ശരിയായ പദം കണ്ടെത്തുക.
 A) ഘഡാകാരം B) ഘണ്ടാഗാരം C) ഖണ്ടാഗാരം D) ഖണ്ടാകാരം
95. താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നതിൽ "പുഞ്ച" എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം കണ്ടെത്തുക.
 A) പഞ്ച B) നഞ്ച C) തുഞ്ച D) മഞ്ച
96. താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നതിൽ സ്ത്രീലിംഗ പദമല്ലാത്തത് ഏത് ?
 A) കീകടി B) തപസ്വി C) ക്ഷമിത്രി D) ഘാതിനി
97. ജംഗമം എന്ന പദത്തിന്റെ പര്യായമല്ലാത്തത് കണ്ടെത്തുക.
 A) ദത്തം B) ഇംഗം C) ത്രസം D) ചരം
98. ഘടകപദം ചേർത്തെഴുതുക.
 നാടകം വാചിക പ്രധാനമാണ്. കഥകളി അണുപോലും അതല്ല എന്നുള്ളതാണ്.
 A) നാടകം വാചിക പ്രധാനമാണല്ലോ ? കഥകളി അണുപോലും അതല്ല എന്നുള്ളതാണ്.
 B) നാടകം വാചിക പ്രധാനമായിരിക്കേ കഥകളി അണുപോലും അതല്ല എന്നുള്ളതാണ്.
 C) നാടകം വാചിക പ്രധാനമായതിനാൽ കഥകളി അണുപോലും അതല്ല എന്നുള്ളതാണ്.
 D) നാടകം വാചിക പ്രധാനമാണ് അതുകൊണ്ട് കഥകളി അണുപോലും അതല്ല എന്നുള്ളതാണ്.
99. നടക്കാൻ പ്രയാസമുള്ള വഴി - ഒറ്റപ്പദമെഴുതുക.
 A) നിഷ്പഥം B) കഷ്ടപഥം
 C) നീചപഥം D) ദുർഗ്ഗപഥം
100. പ്രസ്താവം - പ്രസ്ഥാനം എന്നിവയുടെ അർത്ഥം.
 1) പറച്ചിൽ - യാത്ര
 2) കേൾവി - പ്രയോഗം
 3) പിറവി - ഒഴുക്ക്
 4) ആരംഭം - പുറപ്പാട്
 A) 1, 2 ശരിയാണ് B) 3, 4 ശരിയാണ്
 C) 1, 4 ശരിയാണ് D) 2, 3 ശരിയാണ്