

1. തിരുവിതാംകൂറിൽ പ്രാഥമികവിദ്യാഭ്യാസം സൗജന്യമാക്കിയ ഭരണാധികാരി ആരാണ് ?

- A) ഗൗരി പാർവതീഭായി
- B) ഗൗരി ലക്ഷ്മിഭായി
- C) മാർത്താണ്ഡവർമ
- D) ശ്രീചിത്തിര തിരുനാൾ

2. ഭാഷാ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീകൃതമായ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം ഏത് ?

- A) കേരളം
- B) തമിഴ്നാട്
- C) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
- D) പഞ്ചാബ്

3. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് സ്റ്റീരിയോസ്കോപ്പ് ?

- A) ശൃംഖലാ വിശകലനം
- B) വിദൂര സംവേദനം
- C) ഖനനം
- D) സമുദ്ര പര്യവേഷണം

4. ഇന്ത്യയിൽ കാപ്പികൃഷി ആദ്യം ആരംഭിച്ച പ്രദേശം ഏത് ?

- A) കൂടക്
- B) വയനാട്
- C) ബാബാ ബുദാൻ
- D) നീലഗിരി

5. സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷനിലെ അംഗം ഇവരിൽ ആരായിരുന്നു ?

- A) കെ. എം. പണിക്കർ
- B) പോറ്റി ശ്രീരാമലു
- C) ബി. ആർ. അംബേദ്കർ
- D) എസ്. എൻ. ഭട്നഗർ

6. കേശവാനന്ദ ഭാരതി കേസിൽ ചില തത്വങ്ങൾ ഭരണഘടനയുടെ അടിസ്ഥാന പ്രമാണങ്ങളാണെന്ന് സുപ്രീംകോടതി വിധിച്ചിരുന്നു. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ അടിസ്ഥാന പ്രമാണങ്ങളായി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട തത്വങ്ങൾ ഏവ ?

i) ജനാധിപത്യം

ii) മതേതരത്വം

iii) റിപ്പബ്ലിക്കൻ രീതിയിലുള്ള ഗവൺമെന്റ്

- A) i ഉം ii ഉം
- B) iii മാത്രം
- C) ii ഉം iii ഉം
- D) മേൽപ്പറഞ്ഞവ എല്ലാം

7. മൗലികാവകാശ സംരക്ഷണത്തിനായി റിട്ടുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കാൻ ഹൈക്കോടതികൾക്ക് അധികാരം നല്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം ഏത് ?

- A) 32
- B) 226
- C) 19
- D) 44

8. "ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഹൃദയവും ആത്മാവും" എന്ന് ഡോ. B.R. അംബേദ്കർ വിശേഷിപ്പിച്ച ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം.

- A) 19
- B) 356
- C) 32
- D) 14

9. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിൽ പെടുന്ന വിഷയങ്ങൾ ഏവ ?  
i) വിദ്യാഭ്യാസം ✓ ii) ജയിൽ  
iii) വനം ✓ iv) ബാങ്കിംഗ് ✓  
A) i, ii, iii B) ii, iii, iv C) i, iii D) ഇവയെല്ലാം

10. 1989-ൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഭരണഘടനാ സാധുത നല്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ച കമ്മിറ്റി ഏത് ?  
A) P.K. തുംഗൻ കമ്മിറ്റി B) ബൽവന്തറായ് മേത്ത കമ്മിറ്റി  
C) അശോക് മേത്ത കമ്മിറ്റി D) സർക്കാരിയ കമ്മിറ്റി

11. 2026-ലെ ശീതകാല ഒളിമ്പിക് ഗെയിംസിന് ആതിഥേയത്വം വഹിക്കുന്ന നഗരങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?  
i) മിലാൻ ii) നാപോളി  
iii) ചമോനിക്ലൂമോണ്ട് iv) കോർട്ടിന ഡി ആമ്പെസോ  
A) i, ii എന്നിവ മാത്രം B) i, iv എന്നിവ മാത്രം  
C) iii, iv എന്നിവ മാത്രം D) ii, iii എന്നിവ മാത്രം

12. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രണ്ട് പട്ടികകളിലെ വിവരങ്ങളെ ചേരുമ്പടിചേർക്കുക.

**A**

**B**

- |                                     |                            |
|-------------------------------------|----------------------------|
| i) സലിമമുക്ൻ സൻഗ                    | v) ജെ. എൻ. യു. വൈസ് ചാൻസലർ |
| ii) ശാന്തിശ്രീ ധൂലിപ്പുടി പണ്ഡിറ്റ് | vi) വനിതാ ഫുട്ബാൾ റഫറി     |
| iii) അസിമ ചാറ്റർജി                  | vii) ഒളിമ്പിക് മെഡൽ        |
| iv) മീരാഭായ് ചാനു.                  | viii) വനിതാ ശാസ്ത്രജ്ഞ     |

- |   |   |
|---|---|
| A) i – vi, ii – v, iii – viii, iv – vii | B) i – vii, ii – viii, iii – v, iv – vi |
| C) i – vi, ii – vii, iii – viii, iv – v | D) i – viii, ii – v, iii – vi, iv – vii |

13. 2021-ലെ ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന കോൺഫറൻസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അനുയോജ്യമായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| i) ഗ്ലാസ്ഗോ             | ii) റിങ്വാൻഡറിങ്         |
| iii) COP26              | iv) കൊബിത                |
| A) i, ii എന്നിവ മാത്രം  | B) ii, iii എന്നിവ മാത്രം |
| C) i, iii എന്നിവ മാത്രം | D) ii, iv എന്നിവ മാത്രം  |

14. ഇന്ത്യയുടെ പുതിയ കരസേനാ മേധാവി ആര് ?

- i) ജനറൽ എം. എം. നരവനെ
- ii) ലെഫ്റ്റനന്റ് ജനറൽ മനോജ് പാണ്ഡെ
- iii) ലെഫ്റ്റനന്റ് ജനറൽ ജയ്സിങ് നെയ്ൻ
- iv) ലെഫ്റ്റനന്റ് ജനറൽ യോഗേശ്വർ ദിമി

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

15. 2021-ലെ കേന്ദ്രസാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് നേടിയ വല്ലങ്കിതാളം എന്ന കൃതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അനുയോജ്യമായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- i) ഗോരട്ടിവെങ്കണ്ണ
- ii) സജീവ് വെരെങ്കർ
- iii) കവിത
- iv) നാടകം
- A) i, iii എന്നിവ മാത്രം
- B) ii, iii എന്നിവ മാത്രം
- C) ii, iv എന്നിവ മാത്രം
- D) i, iv എന്നിവ മാത്രം

16. ലോകസഭയിലേക്കും സംസ്ഥാന നിയമസഭകളിലേക്കും തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതി.

- A) F.P.T.P. സമ്പ്രദായം
- B) ആനുപാതിക പ്രാതിനിധ്യ സമ്പ്രദായം
- C) സെക്രറ്റ് ബാലറ്റ് സിസ്റ്റം
- D) ഇവയൊന്നുമല്ല

17. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ മുഖ്യ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർ.

- A) G.V. മൗലങ്കർ
- B) ഫസൽ അലി
- C) സുകുമാർ സെൻ
- D) പോറ്റി ശ്രീരാമലു

18. 2005-ൽ നിലവിൽ വന്ന വിവരാവകാശ നിയമത്തിന്റെ പിന്നിൽ പ്രവർത്തിച്ച സംഘടന ഏത് ?

- A) M.K.S.S.
- B) N.B.A.
- C) ചിപ്കോ പ്രസ്ഥാനം
- D) ദളിത് പാന്തേഴ്സ്

19. മിസ്സോ നാഷണൽ ഫ്രണ്ട് (M.N.F.) ന്റെ സ്ഥാപകൻ.

- A) P.A. സാഗ്മ
- B) ചോഗ്യൽ
- C) അംഗമി സാഹു ഫിസോ
- D) ലാൽ ഡെങ്ക

20. ഏത് ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാനാണ് 2003-ലെ വൈദ്യുതി നിയമം പ്രധാനമായും ലക്ഷ്യമിട്ടത് ?
- A) പുതിയ ആണവ നിലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക
  - B) പുനരുപയോഗ യോഗ്യമായ ഊർജ്ജത്തിന്റെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക
  - C) വൈദ്യുതി മോഷണത്തിന് കർശന ശിക്ഷ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു
  - D) ഇവയൊന്നുമല്ല

21. കേരളത്തിൽ പ്രാദേശിക കാപ്പി ഗവേഷണകേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവിടെ ?
- A) ആനക്കയം
  - B) മടക്കത്തറ
  - C) ചുണ്ടേൽ
  - D) അമ്പലവയൽ

22. മനുഷ്യശരീരത്തിൽ വൃക്കകൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോണിന്റെ പേരെന്ത് ?
- A) അഡ്രിനാലിൻ
  - B) എറിത്രോപോയെറ്റിൻ
  - C) ഓക്സിടോസിൻ
  - D) ആൽഡോസ്റ്റീറോൺ

23. മാതാപിതാക്കൾ ഇരുവരുമോ അവരിൽ ആരെങ്കിലുമോ നഷ്ടപ്പെട്ട, സാമ്പത്തികമായി പരാധീനത അനുഭവിക്കുന്ന കുട്ടികളുടെ ഉന്നമനത്തിനായി, കേരള സാമൂഹിക സുരക്ഷാ മിഷൻ നടപ്പാക്കിയിരിക്കുന്ന സാമ്പത്തിക സഹായ പദ്ധതിയുടെ പേരെന്ത് ?
- A) ആശ്വാസകിരണം
  - B) പ്രത്യാശ
  - C) സ്നേഹസാന്ത്വനം
  - D) സ്നേഹപൂർവ്വം

24. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ വൈറസ് മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമേത് ?
- A) സാർസ്
  - B) സിഫിലിസ്
  - C) ഷിഗെല്ലോസിസ്
  - D) ആന്ത്രാക്സ്

25. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ, 2022-ലെ ലോക പരിസ്ഥിതിദിനത്തിന്റെ പ്രമേയം (തീം) എന്താണ് ?
- A) ജൈവ വൈവിധ്യം
  - B) ഒരു ഭൂമി മാത്രം
  - C) പരിസ്ഥിതി പുനർജീവനം
  - D) പ്ലാസ്റ്റിക്സിനെ തുരത്താം

26. സെക്കണ്ടറി മെമ്മറിക്ക് ഉദാഹരണം.
- A) റാൻഡം ആക്സസ് മെമ്മറി
  - B) ഹാർഡ് ഡിസ്ക്
  - C) റീഡ് ഒൺലി മെമ്മറി
  - D) രജിസ്റ്റർ

DySP AmrEHI PHD

27. ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇവയിൽ ഏതാണ് ?

- i) വിൻഡോസ്                      ii) ലിനക്സ്                      iii) എക്സൽ                      iv) ജിഓപ്
- A) i & ii                                      B) ii & iii
- C) iii & iv                                      D) i, ii & iv

28. നിശ്ചിത മാധ്യമത്തിലൂടെ നിശ്ചിത സമയത്ത് കൈമാറ്റം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന പരമാവധി ഡാറ്റയുടെ അളവിനെ \_\_\_\_\_ എന്നു പറയുന്നു.

- A) ഫ്രീക്വൻസി                                      B) ഡാറ്റ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ
- C) ബാൻഡ് വിഡ്ത്                                      D) ഡാറ്റ ടൈപ്പ്

29. താഴെ പറയുന്നവയിൽ സെർച്ച് എൻജിൻ ഏത് ?

- A) ഗൂഗിൾ                                      B) ഫയർഫോക്സ്
- C) ഒപേറ                                      D) ഇന്റർനെറ്റ് എക്സ്പ്ലോറർ

30. ഐഡന്റിറ്റി മോഷണം നടക്കുന്നത് തടയുന്ന ഐ. ടി. ആക്ട്.

- A) ഐ. ടി. ആക്ട് 65                                      B) ഐ. ടി. ആക്ട് 66 B
- C) ഐ. ടി. ആക്ട് 66 C                                      D) ഐ. ടി. ആക്ട് 66 F

31. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ [R.B.I.] യുടെ പണനയ [Monetary Policy] വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം ?

- i) സമ്പദ്‌വ്യവസ്ഥയിൽ പണത്തിന്റെ സപ്ലൈ [Money Supply] കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ഗവൺമെന്റ് ബോണ്ടുകൾ കമ്പോളത്തിൽ വിൽക്കും.
- ii) സമ്പദ്‌വ്യവസ്ഥയിൽ പണത്തിന്റെ സപ്ലൈ കൂട്ടണമെങ്കിൽ ബാങ്ക് റേറ്റ് [Bank Rate] കൂട്ടണം.
- iii) സമ്പദ്‌വ്യവസ്ഥയിൽ പണത്തിന്റെ സപ്ലൈ കൂട്ടേണ്ടി വരുമ്പോൾ കമ്പോളത്തിൽ നിന്ന് ഗവൺമെന്റ് ബോണ്ടുകൾ വാങ്ങും.

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

32. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ധനനയവുമായി [Fiscal Policy] ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ വസ്തുത/വസ്തുതകൾ ഏതെല്ലാം ?

- a) പണപ്പെരുപ്പമുള്ളപ്പോൾ [Inflation] ഗവൺമെന്റ് ചെലവുകൾ കൂട്ടുന്നു.
- b) പണച്ചുരുക്കമുള്ളപ്പോൾ [Deflation] നികുതി നിരക്കുകൾ കുറയ്ക്കുന്നു.
- c) പണപ്പെരുപ്പമുള്ളപ്പോൾ ഗവൺമെന്റ് കടം വാങ്ങുന്നത് കുറയ്ക്കുന്നു.

- A) b യും c യും മാത്രം                                      B) a യും c യും മാത്രം
- C) a മാത്രം                                      D) a യും b യും c യും

33. ശരിയായ ജോഡി/ജോഡികൾ കണ്ടെത്തുക.  
 i) ഓട്ടോമാറ്റിക് സ്റ്റേബിലൈസർ നയം - ആനുപാതിക നികുതി  
 ii) മൊത്തം ധനക്കമ്മി = മൊത്തം ചെലവ് - വായ്പ ഒഴികെയുള്ള മൊത്തം വരുമാനം  
 iii) നീതി ആയോഗ് - ആസൂത്രണസമിതിയുടെ പിൻഗാമി  
 A) iii മാത്രം B) i ഉം ii ഉം iii ഉം  
 C) i ഉം ii ഉം മാത്രം D) ii മാത്രം
34. ഇന്ത്യൻ കാര്യങ്ങൾ മേഖലയിൽ നിലനിൽക്കുന്ന തൊഴിലില്ലായ്മയാണ്  
 A) ഘടനാപരമായ തൊഴിലില്ലായ്മ B) പ്രത്യക്ഷ തൊഴിലില്ലായ്മ  
 C) പ്രച്ഛന്ന തൊഴിലില്ലായ്മ D) ഇവയൊന്നുമല്ല
35. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ [R.B.I.] ഒരു സാമ്പത്തിക വർഷമാണ്  
 A) ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ മാർച്ച് 31 വരെ B) ജൂൺ 1 മുതൽ ജൂലൈ 31 വരെ  
 C) മാർച്ച് 31 മുതൽ ഏപ്രിൽ 1 വരെ D) ജൂലൈ 1 മുതൽ ജൂൺ 30 വരെ
36. അന്റാർട്ടിക്കയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യയുടെ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ഏത്?  
 A) പെട്രൽ B) ഗംഗ C) ഭാരത് D) മൈത്രി
37. കോമൺസെൻസ് എന്ന ലഘുലേഖ ഏത് സ്വാതന്ത്ര്യസമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?  
 A) ഫ്രഞ്ച് B) ലാറ്റിൻ അമേരിക്കൻ  
 C) അമേരിക്കൻ D) ആഫ്രിക്കൻ
38. ജാലിയൻവാലാബാഗ് സംഭവത്തിന് കാരണമായ കരിനിയമം.  
 A) റൗലറ്റ് നിയമം B) ഉപ്പ് നിയമം  
 C) പ്രദേശിക പത്ര നിയമം D) സ്റ്റാമ്പ് നിയമം
39. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് നദിയാണ് സിയാചിൻ ഹിമാനിയിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്നത്?  
 A) സൽഗജ് B) ഷ്യോക് C) നുബ്ര D) ബിയാസ്
40. നേതാജി സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് വിമാനത്താവളം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?  
 A) കർണാടക B) മഹാരാഷ്ട്ര  
 C) ഗുജറാത്ത് D) പശ്ചിമബംഗാൾ
41.  $212^{\circ}\text{F}$  (ഡിഗ്രി ഫാരൻഹൈറ്റ്) കെൽവിൻ സ്കെയിലിൽ എത്രയായിരിക്കും?  
 A) 0 K B) 273 K C) 373 K D) 100 K

42. 10 kg മാസുള്ള ഒരു വസ്തുവിനെ നിരപ്പായ തറയിലൂടെ 10 m വലിച്ചു നീക്കുന്നു, എങ്കിൽ ഗുരുത്വാകർഷണ ബലത്തിനെതിരായി ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ അളവ് എത്രയായിരിക്കും ?  
 A) 1000 J                      B) 1 J                      C) 100 J                      D) പൂജ്യം

43. ആന്റിബയോട്ടിക് ഏത് ഇനം ഔഷധ വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു ?  
 A) അനാൾജെസിക്കുകൾ                      B) ആന്റിപൈററ്റിക്കുകൾ  
 C) ആന്റിബയോട്ടിക്കുകൾ                      D) അന്റിനാസിഡുകൾ

44. ഹൈഡ്രജനും ഓക്സിജനും ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതോർജ്ജം ഉൽപാദിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഏതാണ് ?  
 A) ഗാൽവനിക് സെൽ                      B) ഫ്യൂവൽ സെൽ  
 C) വോൾട്ടായിക് സെൽ                      D) വൈദ്യുതരാസ സെൽ

45. "ഒരു വസ്തുവിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ദ്രവ്യത്തിന്റെ അളവ്", അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന SI യൂണിറ്റ് ഏത് ?  
 A) കിലോഗ്രാം                      B) കിലോഗ്രാം ഭാരം  
 C) കിലോമീറ്റർ                      D) മോൾ

46. സംസ്ഥാന ബാലസാഹിത്യ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.  
 i) 1981-ൽ സ്ഥാപിതമായി.  
 ii) 1979-ൽ സ്ഥാപിതമായി.  
 iii) പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ആദ്യപുസ്തകം പി. നരേന്ദ്രനാഥിന്റെ കുഞ്ഞിക്കുനൻ ആണ്.  
 iv) കേരളത്തിലെ സാംസ്കാരിക വകുപ്പിനു കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.  
 A) i, iv എന്നിവ മാത്രം                      B) ii, iii & iv എന്നിവ മാത്രം  
 C) i, iii & iv എന്നിവ മാത്രം                      D) ii, iii എന്നിവ മാത്രം

47. കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിനെ സംബന്ധിച്ച് അനുയോജ്യമായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.  
 i) 1940-ൽ ആണ് ഇന്ത്യ കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിൽ ആദ്യമായി പങ്കെടുക്കുന്നത്.  
 ii) 2010-ൽ ഇന്ത്യ കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസിന് ആതിഥേയത്വം വഹിച്ചു.  
 iii) 2022-ലെ കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസ് ഇംഗ്ലണ്ടിലെ ബീർമിംഗ്ഹാമിൽ നടക്കും.  
 iv) 1942-ൽ ആണ് കോമൺവെൽത്ത് എന്ന് ഔദ്യോഗികമായി അറിയപ്പെട്ട ഗെയിംസ് നടന്നത്.  
 A) i, ii & iii എന്നിവ മാത്രം                      B) ii, iii എന്നിവ മാത്രം  
 C) ii, iv എന്നിവ മാത്രം                      D) i, iv എന്നിവ മാത്രം

48. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന രണ്ട് പട്ടികകളിലെ വിവരങ്ങളെ ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക.

A

B

- |                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| i) പടയണി        | v) കാളിദാരിക പുരാവൃത്തം |
| ii) തെയ്യം      | vi) സംസ്കൃത നാടകം       |
| iii) മുടിയേറ്റ് | vii) തപ്പ്              |
| iv) കൂടിയാട്ടം  | viii) തോറ്റം പാട്ടുകൾ   |

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

49. മലയാള സിനിമയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ നൽകിയ പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് അനുയോജ്യമായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- i) മലയാളത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ നിശ്ശബ്ദ ചിത്രമാണ് മാർത്താണ്ഡവർമ്മ.
- ii) രാഷ്ട്രപതിയുടെ വെള്ളിമെഡൽ നേടിയ മലയാള ചിത്രമാണ് ചെമ്മീൻ.
- iii) കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഫിലിം ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷന്റെ ആദ്യചെയർമാൻ തോപ്പിൽ ഭാസി ആണ്.
- iv) ഭാർഗ്ഗവീനിലയം എന്ന സിനിമക്കായാലായ കഥയാണ് വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീറിന്റെ നീലവെളിച്ചം.

- A) i, ii & iii എന്നിവ മാത്രം
- B) ii, iii & iv എന്നിവ മാത്രം
- C) i, iii & iv എന്നിവ മാത്രം
- D) i, iv എന്നിവ മാത്രം

50. ആശാൻ കവിതകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവ പരിശോധിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| i) സ്തോത്രകൃതികൾ | ii) കാല്പനികത     |
| iii) പിംഗള       | iv) ഖണ്ഡകാവ്യങ്ങൾ |
- A) ii, iv എന്നിവ മാത്രം
  - B) ii, iii എന്നിവ മാത്രം
  - C) i, ii & iv എന്നിവ മാത്രം
  - D) i, iii എന്നിവ മാത്രം



51. ദിലീപ് ഒരു ആടീനെ 3,200 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. അതിനെ വിറ്റപ്പോൾ 8% നഷ്ടം വന്നു. എങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര ?  
 A) 3,000 B) 2,900 C) 2,944 D) 2,970
52. 12 മീറ്റർ × 16 മീറ്റർ × 20 മീറ്റർ അളവുള്ള ഒരു ചതുരക്കട്ടയിൽ നിന്ന് 4 മീറ്റർ വശമുള്ള എത്ര ക്യൂബുകൾ നിർമ്മിക്കാം ?  
 A) 60 B) 16 C) 20 D) 12
53.  $(-1)^{150} \times \sqrt{625} =$   
 A) 15 B) 25 C) -15 D) -25
54. അമൽ ഒരു യാത്രയുടെ ആദ്യത്തെ 2 മണിക്കൂർ സമയം 30 കി. മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിലും ശേഷിക്കുന്ന 3 മണിക്കൂർ സമയം 40 കി. മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിലും സഞ്ചരിച്ചാൽ ആ യാത്രയിലെ അയാളുടെ ശരാശരി വേഗത എത്ര ?  
 A) 70 കി. മീ./മണിക്കൂർ B) 36 കി. മീ./മണിക്കൂർ  
 C) 10 കി. മീ./മണിക്കൂർ D) 12 കി. മീ./മണിക്കൂർ
55. 3, 6, 18, 21, 63, \_\_\_\_\_  
 A) 189 B) 65 C) 66 D) 75
56. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 4.15 മണിയാണ്. ഒരു കണ്ണാടിയിൽ അതിന്റെ പ്രതിബിംബം കാണുന്ന സമയം ഏത് ?  
 A) 8.15 B) 8.45 C) 7.15 D) 7.45
57. ഒരു മാസത്തിലെ 3-ാംമത്തെ ദിവസം ഞായറാഴ്ചയ്ക്ക് 3 ദിവസം മുൻപായി രൂന്നെങ്കിൽ ആ മാസത്തിലെ 27-ാം ദിവസം ഏതു ദിവസമായിരിക്കും ?  
 A) തിങ്കൾ B) ഞായർ C) ശനി D) ചൊവ്വ
58. ഒരു സംഖ്യയോട് 2 കൂട്ടിയതിന്റെ വർഗ്ഗം 36 ആയാൽ സംഖ്യയായി വരുവാൻ സാധ്യതയുള്ളത് ഏത് ?  
 A) 6 B) 4 C) 2 D) 8
59.  $7 : 349 :: 9 : \underline{\hspace{2cm}}$   
 A) 735 B) 649 C) 549 D) 720
60. A, B യുടെ സഹോദരനാണ്, C, A യുടെ സഹോദരിയാണ്. D, C യുടെ പുത്രനാണ്. D യ്ക്ക് B യോടുള്ള ബന്ധം എന്താണ് ?  
 A) പുത്രൻ B) സഹോദരൻ C) അനന്തരവൻ D) അച്ഛൻ
61.  $(3 + 8) \times 4 - 2 \times (4 + 7) =$   
 A) 242 B) 44 C) 22 D) 11
62.  $\frac{\frac{6}{11} \times \frac{6}{11} - \frac{5}{11} \times \frac{5}{11}}{\frac{6}{11} - \frac{5}{11}}$   
 A) 1 B) 0 C) 11 D)  $\frac{1}{11}$

$\frac{18}{12}$

63. നീലയും പച്ചയും ചായങ്ങൾ 3 : 5 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ കലർത്തി പുതിയ നിറമുണ്ടാക്കി. നീലയേക്കാൾ 12 ലിറ്റർ കൂടുതലാണ് പച്ച. എത്ര ലിറ്റർ നീലച്ചായമാണ് എടുത്തത് ?  
 A) 3 ലിറ്റർ                      B) 5 ലിറ്റർ                      C) 6 ലിറ്റർ                      D) 18 ലിറ്റർ
64. ഒരു സമാന്തരശ്രോണിയിലെ 5-ാം മത്തെ പദം 15 ഉം 7-ാം മത്തെ പദം 21 ഉം ആണ്. ഇതിലെ ആദ്യപദം ഏത് ?  
 A) 9                                  B) 3                                  C) 18                                  D) 6
65. അനു കൃഷിയാവശ്യത്തിനായി 15,000 രൂപ ബാങ്കിൽ നിന്നും വായ്പ എടുത്തു. ബാങ്ക് 8% പലിശ നിരക്കാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. എങ്കിൽ 6 മാസം കഴിയുമ്പോൾ പലിശ എത്ര രൂപയാകും ?  
 A) 600                              B) 1,000                              C) 500                              D) 100
66. ഒരു ടാങ്കിൽ വെള്ളം വരുന്ന രണ്ട് പൈപ്പുകൾ ഉണ്ട്. അവയിൽ ഒരു പൈപ്പ് തുറന്നാൽ 5 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയും. മറ്റേതു തുറന്നാൽ 3 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയും. രണ്ടു പൈപ്പുകളും ഒരുമിച്ച് തുറന്നിട്ടാൽ എത്ര മണിക്കൂർ കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയും ?  
 A)  $\frac{5}{3}$  മണിക്കൂർ                      B)  $\frac{15}{8}$  മണിക്കൂർ  
 C)  $\frac{8}{15}$  മണിക്കൂർ                      D) 2 മണിക്കൂർ
67.  $A = \times$ ,  $B = -$ ,  $C = +$ ,  $D = \div$  എങ്കിൽ  
 $15 A 5 C 18 B 40 D 8$   
 A) 40                                  B) 48                                  C) 90                                  D) 88
68. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ പരീക്ഷയ്ക്ക് വിജയിച്ച കുട്ടികളിൽ അജിതയുടെ റാങ്ക് മുകളിൽ നിന്ന് 14-ാംമതും താഴെ നിന്നും 31-ാംമതും ആണ്. 6 കുട്ടികൾ പരീക്ഷ എഴുതാതിരിക്കുകയും ചെയ്തു. എങ്കിൽ ക്ലാസ്സിലെ മൊത്തം കുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര ?  
 A) 52                                  B) 48                                  C) 51                                  D) 50
69. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.  
 A) 41, 3, 7, 47                      B) 1, 3, 5, 7  
 C) 11, 17, 13, 19                      D) 3, 7, 13, 17
70. ദീപ ഒരിടത്തു നിന്നും തെക്കോട്ട് 30 മീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചതിനുശേഷം വടക്കോട്ട് 35 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. പിന്നീട് കിഴക്ക് ദിശയിലേക്ക് തിരിഞ്ഞു 25 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. വീണ്ടും തെക്കോട്ട് തിരിച്ച് 5 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. എന്നാൽ യാത്ര തിരിച്ചിടത്തു നിന്നും എത്ര അകലത്തിലാണ് ദീപ ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്നത് ?  
 A) 25 മീറ്റർ                      B) 5 മീറ്റർ                      C) 30 മീറ്റർ                      D) 35 മീറ്റർ

71. Find out the word/words that has/have the right spelling.

- i) debut
  - ii) entreprenur
  - iii) consciencious
  - iv) connoisseur
- A) Only ii and iii      B) Only iv      C) Only i and iv      D) Only iii

72. What is the meaning of the idiom "Have an axe to grind" ?

- A) To have a strong opinion about something
- B) To sharpen the tools
- C) To seize the opportunity
- D) To have an advantage

73. Find out the synonym of the word 'ostensibly'.

- A) forgetfully
- B) economically
- C) sympathetically
- D) apparently

74. A 'valetudinarian' is one

- A) who behaves in an arrogant manner
- B) who is too anxious about his own health
- C) who looks at everyone with suspicion
- D) who loves mankind

75. Which word/words can be used as the antonym of 'extravagant' ?

- i) frugal
  - ii) squanderer
  - iii) thrifty
  - iv) generous
- A) Only ii and iii      B) Only iv
- C) Only i and iii      D) Only i

76. Had he got an opportunity, he \_\_\_\_\_ a film.

- i) will direct
  - ii) would direct
  - iii) would have directed
  - iv) direct
- A) Only i and ii      B) Only ii
- C) Only iii      D) Only i and iv

77. Nobody contacted me during my difficult times, \_\_\_\_\_

- A) did he ?
- B) did they ?
- C) don't they ?
- D) did I ?

78. The film show starts every day at 8 p.m. sharp. But today it didn't begin

- A) on time
- B) at time
- C) in time
- D) during time

79. Many a man \_\_\_\_\_ urged me to quit this job.

- A) were
- B) have
- C) has
- D) is

30. Find out the sentence/sentences that is/are grammatically correct.
- One of my relatives have gone abroad.
  - You are strictly instructed to write the answers in ink.
  - He hanged the picture on the wall.
  - One should respect his parents and elders.
- A) Only ii  
B) Only i and iii  
C) Only iv  
D) Only ii and iv
31. \_\_\_\_\_ punishment is banned in educational institutions.
- A) corporal  
B) contagious  
C) corporate  
D) congenial
32. Meaning of the phrase 'sine die' is
- A) of its own kind  
B) done in secret  
C) die suddenly  
D) indefinitely
33. Find out the plural/plurals of 'aquarium'.
- Aquarius
  - Aquaria
  - Aquiara
  - Aquariums
- A) Only ii  
B) Only ii and iv  
C) Only i and iii  
D) Only iii
34. I can always \_\_\_\_\_ my friends in a crisis.
- A) count on  
B) call out  
C) count against  
D) call after
35. The word 'greenhouse' is a \_\_\_\_\_ word.
- A) simple  
B) predicative  
C) complex  
D) compound
36. Summer is the season \_\_\_\_\_ all creatures on earth appear at their worst.
- A) where  
B) why  
C) when  
D) which
37. Stephen Hawking has made innumerable studies regarding \_\_\_\_\_ Universe.
- A) an  
B) any  
C) a  
D) the
38. The following sentence is a \_\_\_\_\_ sentence.  
Owing to laziness, he couldn't accomplish his dreams.
- A) Simple  
B) Complex  
C) Compound  
D) Compound-Complex
39. Ramesh is good at English and he prefers reading to \_\_\_\_\_
- A) be writing  
B) write  
C) writing  
D) have written
40. Change the voice : Someone has changed my attitude.
- A) My attitude has been changed by someone  
B) My attitude had been changed by someone  
C) My attitude is being changed by someone  
D) My attitude was changed by someone

91. ഇരുട്ട് എന്ന വാക്കിന്റെ പര്യായമല്ലാത്ത പദം.  
 A) തമസ്സ്                      B) ധ്യാനം                      C) നിദ്രിതം                      D) അന്ധകാരം
92. ധീരൻ എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദമേത് ?  
 A) അധീരൻ                      B) ഭീരു                      C) അശക്തൻ                      D) ദുർബലൻ
93. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പദം ഏത് ?  
 A) യൗവനം                      B) യൗവ്വനം                      C) യൌവനം                      D) യവ്വനം
94. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ വാക്യം/വാക്യങ്ങൾ ഏത് ?  
 i) ഓരോ വിദ്യാർത്ഥികളിലും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശ്രദ്ധ പതിയാറുണ്ട്.  
 ii) ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയിലും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശ്രദ്ധ പതിയറ് പതിവുണ്ട്.  
 iii) ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയിലും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശ്രദ്ധ പതിയാറുണ്ട്.  
 iv) ഓരോ വിദ്യാർത്ഥികളിലും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ശ്രദ്ധ പതിയാറ് പതിവുണ്ട്.  
 A) i & iii                      B) iv മാത്രം                      C) iii മാത്രം                      D) ii & iv
95. വിഗ്രഹാർത്ഥം എഴുതുക. - കല്യാണപ്പന്തൽ.  
 A) കല്യാണത്തിന്റെ പന്തൽ                      B) കല്യാണമായ പന്തൽ  
 C) കല്യാണത്തിനുള്ള പന്തൽ                      D) കല്യാണത്താൽ പന്തൽ
96. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ചിഹ്നങ്ങൾ ശരിയായി ചേർത്ത വാക്യം ഏത് ?  
 A) മലയാളത്തിലെ, പ്രതിഭാശാലിയായ കവിയും നാടകകൃത്തും ഗാനരചയിതാവുമാണ് ശ്രീ. കാവാലം നാരായണപ്പണിക്കർ.  
 B) മലയാളത്തിലെ പ്രതിഭാശാലിയായ കവിയും, നാടകകൃത്തും, ഗാനരചയിതാവുമാണ് ശ്രീ. കാവാലം നാരായണപ്പണിക്കർ.  
 C) മലയാളത്തിലെ, പ്രതിഭാശാലിയായ കവിയും, നാടകകൃത്തും, ഗാനരചയിതാവുമാണ് ശ്രീ കാവാലം നാരായണപ്പണിക്കർ.  
 D) മലയാളത്തിലെ പ്രതിഭാശാലിയായ കവിയും നാടകകൃത്തും ഗാനരചയിതാവുമാണ് ശ്രീ. കാവാലം നാരായണപ്പണിക്കർ.
97. 'Beat the iron when it is hot'. എന്ന ആംഗല വാക്യത്തിന് സമാനമായ മലയാള ശൈലി ഏത് ?  
 A) കെണി വച്ചു പിടിക്കുക                      B) കാറ്റുള്ളപ്പോൾ പാറ്റുക  
 C) പുര കത്തുമ്പോൾ വാഴവെട്ടുക                      D) എലിയെ പേടിച്ച് ഇല്ലം ചുടുക
98. അയക്കുന്ന വൃക്തി എന്ന അർത്ഥത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒറ്റപ്പദം.  
 A) പ്രേക്ഷിതാവ്                      B) പ്രേഷിദാവ്                      C) പ്രേക്ഷിധാവ്                      D) പ്രേഷിതാവ്
99. തത്ത്വം - പിരിച്ചെഴുതിയവയിൽ നിന്ന് ശരിയായത് കണ്ടെത്തുക.  
 A) തദ് + ത്വം                      B) തത് + ത്വം                      C) തദ് + ത്ത്വം                      D) ത + ത്ത്വം
100. കവി എന്ന നാമരൂപത്തിന്റെ സ്ത്രീലിംഗം എഴുതുക.  
 A) കവിയിത്രി                      B) കവയത്രി                      C) കവിയത്രി                      D) കവയിത്രി

*(Handwritten signature)*