



8. കൊച്ചി-മംഗലൂരു പ്രകൃതിവാതക പേപ്പ് ലെൻ പദ്ധതി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത അത് ?

- A) പ്രധാനമന്ത്രി നാരങ്ങമോൽ
  - B) മുഖ്യമന്ത്രി പിണറായി വിജയൻ
  - C) ഗവർണ്ണർ ആരിഫ് മുഹമ്മദ് വാൻ
  - D) കർണ്ണാടക മുഖ്യമന്ത്രി ബി. എസ്. യോദ്ധൻ
9. 2020-ലെ കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡിന് അർഹമായ നോവൽ
- A) ദ്രാഘി
  - B) വാങ്ങൾ
  - C) ദൈവം ഒളിവിൽ പോയ നാളുകൾ
  - D) അടിയാളപ്രതം

10. കുടുംബങ്ങളിലെ ഉള്ളനമായ അമൃതം നൂട്ടിമിക്കിന് 2022-ൽ ലഭിച്ച അവാർഡ്

- A) നൂട്ടാളൻഗ്രാമിയൻസ് അവാർഡ്
- B) സി. റി. അക്കാദമി ഓഫ് നൂട്ടിഷൻ അവാർഡ്
- C) നാഷണൽ നൂട്ടിഷൻ അവാർഡ് 2022
- D) ഗംഗൻ മാർക്ക് നൂട്ടിഷൻ അവാർഡ്

11. ഫൂട് ലൂസ് (Foot loose) വ്യവസായങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എവ ?

- i) പഞ്ചാര വ്യവസായം ഇതിനുഭാഗരണമാണ്.
  - ii) വ്യവസായ സ്ഥാനിയ ഘടകങ്ങൾ കുടുതലായി ബാധിക്കുന്നീലു.
  - iii) കുടുതൽ തൊഴിലാളികളെ ആവശ്യമാണ്.
  - iv) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ വ്യവസായമാണ്.
- A) (i) & (iii)
  - B) (ii) & (iv)
  - C) (i), (iii) & (iv)
  - D) ഇവയെല്ലാമാണ്

12. ഇന്ത്യ വിക്കോപിച്ച EOS – 04 എന്ന ഉപഗ്രഹത്തെ സംബന്ധിച്ച് തെരായ പ്രസ്താവനയേൽ ?
- A) 2021 Feb. 14 ന് വിക്കോപിച്ചു.  
 B) PSLV – C52 എന്ന വാഹനമാണ് ഈതിന്റെ വിക്കോപണത്തിനുപയോഗിച്ചത്.  
 C) ഇത് ഒരു റഡാർ ഇമേജിംഗ് (RISAT) ഉപഗ്രഹമാണ്.  
 D) ഇത് ഒരു ഭൗമ നിർക്കണ ഉപഗ്രഹമാണ്.
13. ഇന്ത്യ ഉപഭൂവണ്യത്തിൽ ഇന്ത്യയെ കൂടാതെ ഏതെല്ലാം രാജ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു ?
- A) പാക്കിസ്ഥാൻ, നേപ്പാൾ, ശ്രീലങ്ക, ചൈന  
 B) ബംഗ്ലാദേശ്, പാക്കിസ്ഥാൻ, മ്യാൻമർ, ഇന്തോനേഷ്യ  
 C) ഭൂട്ടാൻ, നേപ്പാൾ, ബംഗ്ലാദേശ്, പാക്കിസ്ഥാൻ  
 D) അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ, ഭൂട്ടാൻ, നേപ്പാൾ, ബംഗ്ലാദേശ്
14. 'ഉർജ്ജയാനം' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പ്രവ്യാഹിക്കപ്പെട്ട ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഹിലമെന്റ് ബർബർ ഫ്രീ (Filament Bulb Free) പദ്ധതിയും ?
- A) പീലിക്കോട്  
 B) ആലക്കോട്  
 C) അന്തിക്കോട്  
 D) ചോറോട്
15. 'നാഗ്പുർ പ്ലാൻ' (Nagpur Plan) സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം ?
- i) റോഡിന്റെ സാന്ദര്ഭത്ത് 16 km/100 sq. km എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ  
 ii) ആദ്യത്തെ 20 വർഷ വികസന പദ്ധതി  
 iii) നിലവിൽ വന്നത് 1948-ൽ  
 iv) റോഡ് സാന്ദര്ഭത്ത് 15 km/1000 sq. km. എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ
- A) (i) & (ii)  
 B) (i) & (iii)  
 C) (i) & (iv)  
 D) (ii) & (iv)
16. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന വ്യവസായ മേഖലകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത പ്രദേശങ്ങൾ ?
- A) മുംബൈ – പുറ  
 B) കൊല്ലം – തിരുവനന്തപുരം  
 C) റൂജറാത്ത്  
 D) അംബാല – അമൃതസർ
17. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയിലെഞ്ചുകൂന നദിയായ ടീസ്റ്റ (Teesta) ഏതെല്ലാം സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ദശകൂനത് ?
- A) സിക്കിം & അറ്റ്റാം  
 B) അറ്റ്റാം & പശ്ചിമബംഗാർ  
 C) ബിഹാർ & സിക്കിം  
 D) സിക്കിം & പശ്ചിമബംഗാർ

18. ഉത്തരാധന രേഖ കടന്നു പോകാത്ത സംസ്ഥാനമെത് ?  
A) മധ്യപ്രദേശ്  
B) ഗുജറാത്ത്  
C) മണിപ്പുർ  
D) പശ്ചിമബേംഗാൾ

19. ഇന്ത്യയിലെ അടുത്തെത്തെ കാർബൺ ന്യൂട്ടൻ വില്ലേജ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല.  
A) കാസർഗോഡ്  
B) ഇടുക്കി  
C) കോഴിക്കോട്  
D) വയനാട്

20. ദേശീയ ജലപാത റണ്ട് (NW2) നെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എവ ?  
i) അലഹാബാദ് മുതൽ ഹാൽഡിയിയ വരെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.  
ii) സാഭിയ മുതൽ ദുപ്പി വരെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.  
iii) 1620 km നീളമുണ്ട്.  
iv) ഇന്ത്യയും ബംഗ്ലാദേശും തമ്മിൽ പങ്കിടുന്നു.  
A) (i) & (ii)  
B) (iii) & (i)  
C) (ii) & (iv)  
D) (iii) & (iv)

21. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സഭയുടെ താൽക്കാലിക അദ്ധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?  
A) Dr. B. R. അംബോദ്ധൻ  
B) Dr. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്  
C) Dr. സച്ചിദാനന്ദ് സിൻഹ  
D) ജവഹർലാൽ നെഹറ്റ്

22. ഇന്ത്യയിൽ സുപ്രീം കോടതിയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെ ?  
A) കൊൽക്കത്ത  
B) നൃഥാലൂപി  
C) മുംബൈ  
D) എറണാകുളം

23. ദേശീയപതാകയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തതെത് ?  
A) കുക്കുമം, വെള്ള, പച്ച എന്നീ നിറങ്ങളുള്ളത്  
B) 3 : 2 അനുപാതത്തിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നു  
C) 1947 ആഗസ്റ്റ് 1-ന് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന അംഗീകരിച്ചു  
D) പിംഗലിനും കൂപ്പകളും ചെയ്ത

24. ഇന്ത്യൻ ദേശീയതാനം അംഗീകരിച്ചതെപ്പോൾ ?  
A) 1950 ജനുവരി - 24  
B) 1947 ആഗസ്റ്റ് - 15  
C) 1950 ജനുവരി - 26  
D) 1949 നവംബർ - 26

25. ഇന്ത്യയിൽ വിവരാവകാശ നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നതെപ്പോൾ ?  
 A) 2002      B) 2003      C) 2004      D) 2005
26. മാലിക് കർത്തവ്യങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുള്ളത്, ഏത് ഭേദഗതിയനുസരിച്ചാണ് ?  
 A) 46-ാം ഭേദഗതി      B) 32-ാം ഭേദഗതി  
 C) 36-ാം ഭേദഗതി      D) 42-ാം ഭേദഗതി
27. ഇന്ത്യൻ ഭേദിയ ഗ്രിത്തതിന്റെ രചയിതാവ് ആര് ?  
 A) റവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ      B) മഹാത്മാഗാന്ധി  
 C) പൈകിംച്യൂറുചാറ്റർജി      D) ബാലഗംഗാധർ തിലക്
28. ഇന്ത്യയുടെ ഭേദിയ പെപ്പുക മൃഗം എത്ര ?  
 A) സിംഹം      B) വരയാട്      C) കടുവ      D) ആന
29. താഴെ കോടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ മാലികാവകാശങ്ങളുമായി ബന്ധമുണ്ടായ ഒരേത്തല്ലാം ?  
 i) മാലികാവകാശങ്ങൾ ഭരണഘടനയുടെ III-ാം ഭാഗത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നു.  
 ii) ഐറിഷ് ഭരണഘടനയോട് കടപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.  
 iii) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ 5 വിധത്തിലുള്ള മാലികാവകാശങ്ങൾ ഉണ്ട്.  
 iv) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ 6 വിധത്തിലുള്ള മാലികാവകാശങ്ങളുണ്ട്.  
 A) (i) & (ii)      B) (ii) & (iii)      C) (i) & (iv)      D) (i) & (iii)
30. കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആരാണ് ?  
 A) ജയ്യിസ് അന്റിണി ഡോമിനിക്ക്      B) ജയ്യിസ് P. മോഹൻദാസ്  
 C) ജയ്യിസ് ഹ്രീ. J. S. വർമ്മ      D) ജയ്യിസ് A. S. ആനന്ദ്
31. 1857-ലെ വിഫുവം കാൺപുരിൽ നയിച്ചത്  
 A) ബഹദൂർ ഷാ II      B) ബീഗം ഹസത് മഹൽ  
 C) റാണി ലക്ഷ്മി ഭായി      D) നാനാ സാഹിബ്
32. ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടകൊലയെ കുറിച്ച് അന്വേഷിക്കാൻ നിയമിച്ച കമ്മീഷൻ  
 A) മുവർജ്ജി കമ്മീഷൻ      B) ഫണ്ടർ കമ്മീറ്റി  
 C) കോത്താരി കമ്മീഷൻ      D) വില്യം ലോഗൻ കമ്മീഷൻ

33. കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ലക്ഷ്യം “പുരീണി സ്വരാജ്” ആണെന്ന് പ്രവൃംപിച്ച സമേളനം

A) നാഗപുർ സമേളനം  
B) ഭോംബേ സമേളനം  
C) സുറ്റ് സമേളനം  
D) ലാഫോർ സമേളനം

34. വ്യക്തി സത്യാഗഹത്തിനായി ആദ്യം തിരഞ്ഞെടുത്തത് എത്ര വ്യക്തിയെയ്യാണ് ?

A) ഗാന്ധിജി  
B) വിനോബാലാവ  
C) ജവഹർലാൽ നേഹർ  
D) കെ. കെളപ്പൻ

35. ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുന്നത് ശുപാർശ ചെയ്യുകയും കമ്മീഷൻ

A) മുതലിയാർ കമ്മീഷൻ  
B) ഫസൽ അലി കമ്മീഷൻ  
C) കോൺതാർ കമ്മീഷൻ  
D) നാനാവതി കമ്മീഷൻ

36. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഭേഗർഡ ജലവൈദ്യുത നിലയം

A) പള്ളിവാസൽ  
B) ചെങ്കുളം  
C) മുലമറ്റം  
D) കുത്തുക്കൽ

37. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ റബർ മ്ലാറിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം

A) ഉത്തർപ്രദേശ്  
B) പശ്ചിമഖണ്ഡാർ  
C) മഹാരാഷ്ട്ര  
D) കേരളം

38. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചുരും

A) പെരിയ ചുരും  
B) അരുക്കാവ് ചുരും  
C) പാലക്കാട് ചുരും  
D) താമരക്കുളം ചുരും

39. കേരളത്തിന്റെ വ്യാവസായിക തലസ്ഥാനം

A) തൃശ്ശൂർ  
B) തിരുവനന്തപുരം  
C) പാലക്കാട്  
D) എറണാകുളം

40. കേരളത്തിലെ ശുദ്ധജല തടാകം

A) ശാന്തികോട്ട തടാകം  
B) അഷ്ടമുടിക്കായൽ  
C) പറവുർ തടാകം  
D) വേണ്ടി

41. അരയ സമാജത്തിന്റെ നധാപകൾ

A) പണ്യിറ്റ് കരുപ്പൻ

C) വാഗ്ഭാഗന്നൻ

B) പി. കെ. ചാത്തൻ മാസ്റ്റർ

D) സഹോദരൻ അയ്യൻ

42. കുറിച്ച കലാപത്തിന്റെ നേതാവ്

A) നങ്ങലി

C) രാമനബി

B) പഴുറിരാജ്

D) എടക്കുന്ന കുക്കൻ നായർ

43. കുമാരഗുരുദേവൻ ആരംഭിച്ച പ്രസ്ഥാനം

A) യോഗക്ഷേമ സഭ

B) സമത്രസമാജം

C) തിരുവിതാംകൂർ ചേരമൻ മഹാജനസഭ

D) പ്രത്യുക്ഷ രക്ഷാദേവസഭ

44. കീഴിയ്ക്കുന്ന ഭവാൺവേ കേസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നേതാവ്

A) ഡോ. കെ. ബി. മേനോൻ

C) മംഗൾ പാണ്ഡ്യ

B) സച്ചിൻ സന്ദാക്കി

D) അരവിന്ദേ ശൈലാഷ്

45. ചട്ടപിസ്യാമിയുടെ പ്രധാന കൃതി

A) ദർശനമാല

C) ആനന്ദ ദർശനം

B) പ്രാചീന മലയാളം

D) ആത്മാനുതാപം

46. കേരളത്തിലെ കിഴക്കൊട്ട് ഒഴുകുന്ന നദിയായ വോനി എത്ര നദിയുടെ പോഷക നദിയാണ് ?

A) കാവേരി

C) ചാലിയാർ

B) പെരിയാർ

D) ചാന്ദ്രഗിരി പുഴ

47. സെലണ്ട്വാലി ദേശിയോദ്യാനം നധിൽ ചെയ്യുന്ന ജീലി

A) ഇടുക്കി

B) പാലക്കാട്

C) കോഴിക്കോട്

D) കണ്ണൂർ

48. കേരളത്തിൽ കായികഭിനമായി ആചാരിക്കുന്നത്

A) കക്കണ്ണാബർ – 13

C) കക്കണ്ണാബർ – 16

B) ഏപ്പിൽ – 13

D) നവംബർ – 12

49. കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പു മന്ത്രി
- എ. റോഷ് അഗസ്റ്റിൻ
  - എ. പി. പ്രസാദ്
  - എ. വി. അമൃതരഹിമാൻ
  - എ. സജീ ചെറിയാൻ
50. താഴെ പറയുന്ന എത്ത് ജീലിയിലാണ് വേദനന്തരക്കായൽ വ്യാപിച്ചു കിടക്കാത്തത് ?
- ആലപ്പുഴ
  - കൊല്ലം
  - എറണാകുളം
  - കോട്ടയം
51. ഗാന്ധിജി ആദ്യമായി ഇന്ത്യയിൽ നടത്തിയ നിരാഹാര സമരം
- ചപാരൻ സത്യാഗ്രഹം
  - വേദ സത്യാഗ്രഹം
  - അഹമ്മദാബാദ് മിൽ സമരം
  - ഉപ്പ സത്യാഗ്രഹം
52. “എനിക്ക് രക്തം തരു തൊൻ നിങ്ങൾക്ക് സ്വാത്രന്ത്ര്യം തരാം” എന്ന് പറഞ്ഞത്
- മഹാത്മാഗാന്ധി
  - ഭരതസിംഗ്
  - ബാലഗംഗാധര തിലക്
  - സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോസ്
53. ഇന്ത്യൻ നാടുരാജ്യങ്ങളെ ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിൽ ലയിക്കുവാൻ സർവാർ വല്ലഭായ് പട്ടലിനെ സഹായിച്ചു മലയാളി
- കെ. കേളപ്പൻ
  - കൂപ്പർ ലക്ഷ്മി
  - സി. ശക്രൻ നായർ
  - വി. പി. മേനോൻ
54. 1946-ലെ നാവിക കലാപം ആരംഭിച്ച സ്ഥലം
- ലാഫോർ
  - കരാച്ചി
  - ബേംഗലു
  - മദ്രാസ്
55. ഭരതസിംഗിനെ തുകിലേറ്റിയ വർഷം
- 1928
  - 1929
  - 1930
  - 1931
56. കുണ്ടര വിളംബരം നടത്തിയ വർഷം
- 1806
  - 1809
  - 1857
  - 1757

57. കല്പുമാല സമരം നയിച്ചത്

A) കെ. കേളപ്പൻ

C) അയുക്കാളി

B) എ. കെ. ശോപാലൻ

D) എ. ജി. വേലായുധൻ

58. മലവാർ പ്രദേശം ബീട്ടിഷുക്കാർക്ക് ലഭിച്ചത് എത്ര ഉടന്പടി പ്രകാരമായിരുന്നു ?

A) പോണ്ടിച്ചേരി ഉടന്പടി

B) മദ്രാസ് ഉടന്പടി

C) മംഗലാപുരം ഉടന്പടി

D) ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടന്പടി

59. വൈക്കം സത്യാഗ്രഹത്തെ പിന്തുണ്ടപ്പുകൊണ്ട് സവർണ്ണജാമയ്യ് നേതൃത്വം നൽകിയത്

A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു

B) മനത്ത് പത്മനാഭൻ

C) സി. കേശവൻ

D) എം. ജി. വേലായുധൻ

60. ശ്രീനാരായണ ഗുരുവിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സർവ്വമത സമേരൂഹം നടന്ന സ്ഥലം

A) ശിവഗിരി

B) കാരമുക്ക്

C) കലവൻ കോട്ട

D) അലുവ

61. അറ്റോമിക സിഡാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് ആര് ?

A) റൂമർ ഫോർഡ്

B) ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റ്ലി

C) ജോൺ ഡാൽട്ടൻ

D) കാൾ ഷീലെ

62. ഇരുന്നിന്റെ അധികാരി എത്ര ?

A) ഹോമാന്റർ

B) ബോക്സേസ്റ്റർ

C) ഇൻമനേസ്റ്റർ

D) മോണസേസ്റ്റർ

63. ആൽക്കലി ലോഹം അലൂത്തത്ത് എത്ര ?

A) ലിമിയം

B) സോഡിയം

C) പൊട്ടാസ്യം

D) അലൂമിനിയം

64. ഹരിതഗൃഹ പ്രഭാവത്തിന് കാരണമല്ലാത്ത വാതകം എത്ര ?
- മീമേയൻ
  - ഓസോൺ
  - കാർബൺഡിയൈ ഓക്സൈസിഡ്
  - കാർബൺ മോജോക്സൈസിഡ്
65. വൈദിക്കുന്ന ഒഴുക്കോടൊപ്പ് അല്ലാത്തത് എത്ര ?
- ഡലൂറിയം
  - പ്രോട്ടീയം
  - ടിഷിയം
  - യൂട്ടീറിയം
66. ശ്രീര നിർമ്മിതിക്കും വളർച്ചയും സഹായകമായ പ്രധാന പോഷകഘടകം എത്ര ?
- ധാന്യകം
  - പ്രോട്ടീൻ
  - കൊഴുപ്പ്
  - ധാതുപ്രസാദങ്ങൾ
67. മനുഷ്യരീതിയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രന്ഥി എത്ര ?
- തെമസ്
  - പിയൂഷ ഗ്രന്ഥി
  - ആർഫോറ ഗ്രന്ഥി
  - കരൾ
68. വിറ്റാമിൻ D യുടെ അഭാവം മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ്
- കണ
  - സൂർവ്വി
  - ഗോയിറ്റർ
  - അനീമിയ
69. മലന്പനികൾ കാരണമായ രോഗാണു
- ബാക്ടീരിയ
  - ഹംഗസ്
  - പ്രോട്ടോസോവ
  - വൈറസ്
70. മാരകമായ അസുഖങ്ങൾ കാരണം ദുരിതമനുഭവിക്കുന്ന 18-ൽ താഴെ പ്രായമുള്ള കൂട്ടികൾ ചികിത്സക്കുള്ള ധനസഹായം നൽകുന്ന കേരളത്തിലെ പദ്ധതിയേത് ?
- ആർട്ടം
  - ആയൂർദാം
  - മനഹാസം
  - താലോലം
71. 'വൈടക്കാരൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന നക്ഷത്ര ഗണം എത്ര ?
- ഓറിയോൺ
  - സിസ്റ്റീരികൾ
  - കാസിയോസിയ
  - സിറിയസ്

72. കരകാർണ്ണിനും കടൽകാർണ്ണിനും കാരണമായ താപസംഫോഷണം എത്ര ?

- A) വിസരണം
- B) വികിരണം
- C) സംവഹനം
- D) ചാലനം

73. നോം വർദ്ധു ഉത്തേഖകത്തിന് ഉദാഹരണം

- A) പാക്കേവട്ടി
- B) ചവണ
- C) നാരങ്ങാ തൈക്കി
- D) കാത്രിക

74. പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രകിർണ്ണനത്തിന് കാരണം

- A) പ്രതിപത്നം
- B) അപവർത്തനം
- C) ഇന്ത്രിഹൈറേറൻസ്
- D) വിസരണം

75. ഭൂത ഗതിയിലുള്ള ഭോലന ചലനങ്ങൾ അനിയപ്പെടുന്നത്

- A) ഭേദണം
- B) പരികമണം
- C) വർത്തക്കുള ചലനം
- D) കുപനം

76. ചാവക്കാട് ഓൺ എത്ര വിളയുടെ ഇനമാണ് ?

- A) വാഴ
- B) കമുക്
- C) ജാതി
- D) തൈങ്ക്

77. ക്ഷേദ്യം ശൃംഖലയിലെ അദ്ദേഹിക്കും \_\_\_\_\_ അയിരിക്കും.

- A) വിഘാടകൾ
- B) ഹരിതസസ്യങ്ങൾ
- C) മാംസഭോജികൾ
- D) മിഗ്രേഷിജികൾ

78. കോട്ട തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (CPCRI) എവിടെയാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ?

- A) കാസർഗോഡ്
- B) മലപ്പുറത്തി
- C) കോട്ടയം
- D) തിരുവനന്തപുരം

79. ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങളെ വിഘടിപ്പിച്ച് മല്ലിനോട്ടേർക്കുന്ന സൂക്ഷ്മജീവികളാണ്

- A) ഹരിതസസ്യങ്ങൾ
- B) ഉൾപ്പാടകൾ
- C) വിഘാടകൾ
- D) അജീവിയലടക്കങ്ങൾ

80. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും നെല്ലിനും തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) ചുന്നലക്ഷ
- B) കിരണം
- C) ഗംഗബോന്തം
- D) അന്നപുർണ്ണ

81.  $27 : 3$  അനുസരിച്ച് 512 : \_\_\_\_\_  
 A) 8      B) 6      C) 10      D) 12
82. റസിയ ഒരു അലമാര വാങ്ങിയപ്പോൾ 6% വിലക്കൾില് കിട്ടി. 780 രൂപയാണ് കുറഞ്ഞത്. എത്ര രൂപയാണ് റസിയ കൊടുത്തത് ?  
 A) 12,220      B) 13,000      C) 12,320      D) 1,300
83. ഒരു കാർഡിനൽ ശരാശരി വേഗത 84 കി. മീ./മണിക്കൂർ അനുസരിച്ച് ഒരു മിനുട്ടിൽ കാർ എത്ര ദൂരം മുന്നോട്ട് പോകും ?  
 A) 140 മീറ്റർ      B) 100 മീറ്റർ      C) 1400 മീറ്റർ      D) 840 മീറ്റർ
84.  $\sqrt{1764} =$   
 A) 22      B) 28      C) 38      D) 42
85.  $\frac{3}{5} + \frac{1}{3} + \frac{1}{15} =$   
 A)  $\frac{14}{15}$       B) 1      C)  $\frac{5}{15}$       D)  $\frac{3}{15}$
86.  $-12\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$   
 A)  $-11\frac{1}{2}$       B) -12      C) -11      D)  $11\frac{1}{2}$
87. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ എത്രാണ് ഭിന്നസംഖ്യകൾ വർഗ്ഗം ?  
 A)  $\frac{4}{15}$       B)  $\frac{8}{9}$       C)  $\frac{8}{18}$       D)  $\frac{4}{9}$
88. ഒറ്റയാനെ കണക്കുപിടിക്കുക.  
 A) 3      B) 11      C) 19      D) 27
89. അടുത്തപദം എത്ര ?  
 1, 1, 2, 3, 5, \_\_\_\_\_  
 A) 6      B) 8      C) 5      D) 7
90. ഒരാൾ 15,000 രൂപയ്യ് വാങ്ങിയ ടി. വി. 13,350 രൂപയ്യ് വിറ്റാൽ നഷ്ടം എത്ര ശതമാനമാണ് ?  
 A) 10      B) 11      C) 12      D) 13
91. ഒരു കുണ്ടിലെ 42 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 11. കീച്ചരൈയും കുട്ടി ഉൾപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ ശരാശരി വയസ്സ് 12. കീച്ചറുടെ വയസ്സുത ?  
 A) 50      B) 45      C) 54      D) 46

92. 4, 12, 20 എന്നി സംവ്യൂക്തുടെ ല.സ.ഗു. എന്ത് ?  
 A) 60      B) 48      C) 240      D) 960
93. അങ്ങോഹണക്രമത്തിൽ എഴുതുക.  
 3.5, 4, 4.2, 2.7  
 A) 3.5, 2.7, 4.2, 4      B) 2.7, 3.5, 4.2, 4  
 C) 4.2, 3.5, 2.7, 4      D) 2.7, 3.5, 4, 4.2
94. മീറ്റരു വർധിയിൽ മുന്നിൽ നിന്നും പതിനാറാമതും പിന്നിൽ നിന്നും പത്താമതുമാണ്. എങ്കിൽ വർധിലെ ആകെ അളവുകളുടെ എണ്ണമെന്ത് ?  
 A) 25      B) 24      C) 26      D) 20
95. രാജുവിന് സോന്തുവിനേക്കാൾ നാല് വയസ്സ് കൂടുതലുണ്ട്. സോന്തുവിന്റെ വയസ്സ് മീനയുടെ വയസ്സിന്റെ ഒൻപത് മട്ടാണ്. മുന്നു പേരുദേയും വയസ്സിന്റെ തുക 24 അഞ്ചുജിൽ സോന്തുവിന്റെ വയസ്സുത് ?  
 A) 20      B) 24      C) 8      D) 12
96. സമചതുരക്കൃതിയായ ഒരു സ്ഥലത്തിന് 1296 ചതുരശ്രമീറ്റർ പരപ്പളവാണുള്ളത്. ഇതിന്റെ ഒരു വശത്തിന് എത്ര മീറ്റർ നീളമുണ്ട് ?  
 A) 24      B) 34      C) 36      D) 38
97. നീലിമ സഖ്യതിച്ച തീവണ്ടി 2 മൺക്കൂർ 30 മിനിട്ട് കൊണ്ട് 300 കി. മീ. ഓടിയാണ് കോഴിക്കോട് എത്തിയത്. തീവണ്ടിയുടെ ശരാശരി വേഗം എത്ര ? (മൺക്കൂറിൽ)  
 A) 300 കി. മീ.      B) 120 കി. മീ.      C) 100 കി. മീ.      D) 150 കി. മീ.
98.  $8\frac{1}{4}$  ലിറ്റർ പാൽ  $\frac{3}{4}$  ലിറ്റർനിന്റെ കൂപ്പികളിലാക്കിയാൽ കൂപ്പികളുടെ എണ്ണം എത്ര ?  
 A) 11      B) 9      C) 12      D) 10
99. 27 കിലോഗ്രാം അംബി 20 പേർക്ക് വിതിച്ചാൽ ഓരോരുത്തർക്ക് എത്ര വിതം അംബി കിട്ടും ?  
 A) 2 കിലോഗ്രാം      B) 1.35 കിലോഗ്രാം  
 C) 2.5 കിലോഗ്രാം      D) 2.7 കിലോഗ്രാം
100. ഒന്നു മുതൽ തുടർച്ചയായുള്ള കൂറേ ഒറസംവ്യൂക്തുടെ തുക 100 അഞ്ചുജിൽ സംവ്യൂക്തുടെ എണ്ണം എത്ര ?  
 A) 90      B) 5      C) 10      D) 80