

Aphe oel
Ldc 2013 Kannur question paper

155/2013-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ബാബു 1,500 രൂപയ്ക്ക് ഒരു വാച്ച് വാങ്ങി 1,320 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു എങ്കിൽ നഷ്ടം എത്ര ശതമാനം?
(A) 10% (B) 12%
(C) 17% (D) 13%
2. $(3X^2)^3$ ന് സമാനമായത് ഏത്?
(A) $3X^6$ (B) $3X^8$
(C) $27X^8$ (D) $27X^6$
3. $2^n = 256$ ആയാൽ 2^{n+2} എത്ര?
(A) 1024 (B) 512
(C) 128 (D) 16
4. $\frac{0.000312}{0.13 \times 0.2}$ എത്ര?
(A) 0.012 (B) 120
(C) 1.2 (D) 0.12
5. ഒരു പരീക്ഷയ്ക്ക് പാസ്സാകണമെങ്കിൽ 50% മാർക്ക് ലഭിക്കണം. ഒരു കുട്ടിക്ക് 172 മാർക്ക് കിട്ടിയപ്പോൾ 28 മാർക്കിന്റെ കുറവുകൊണ്ട് വിജയിച്ചില്ല. എങ്കിൽ ആകെ മാർക്ക് എത്ര?
(A) 50 (B) 100
(C) 200 (D) 400
6. 2,000 രൂപ വിലയുള്ള സാരി ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ 10% വില വർദ്ധിപ്പിച്ച് 10% ഡിസ്കൗണ്ടിൽ വില്ക്കുന്നു. എങ്കിൽ സാരിയുടെ ഇടപാഴത്തെ വിലയെന്ത്?
(A) 2010 (B) 1800
(C) 2000 (D) 1980

A

3

[P.T.O.]

7. ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ n പദങ്ങളുടെ തുക $2n^2 + 3$ ആയാൽ അതിന്റെ രണ്ടാമത്തെ പദം എന്ത്?
 (A) 11 (B) 6
 (C) 5 (D) 19
8. 10 സെന്റിമീറ്റർ നീളം, 6 സെന്റിമീറ്റർ വീതി, 3 സെന്റിമീറ്റർ ഉയരമുള്ള ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു പെട്ടിയിൽ 3 സെന്റിമീറ്റർ വ്യാസമുള്ള എത്ര ഗോളങ്ങൾ അടങ്ങിയിരിക്കും?
 (A) 7 (B) 4
 (C) 5 (D) 6
9. ഒരു സെക്കിൾ ചക്രം 10 പ്രാവശ്യം കുറഞ്ഞപ്പോൾ 32 മീറ്റർ ദൂരം സഞ്ചരിക്കുന്നു എങ്കിൽ 4 കിലോമീറ്റർ ദൂരം സഞ്ചരിക്കുന്നതിന് എത്ര പ്രാവശ്യം കുറഞ്ഞേണ്ടിവരും?
 (A) 125 (B) 12800
 (C) 1250 (D) 1280
10. മിനി 5,000 രൂപ 20% നിരക്കിൽ അർദ്ധവാർഷികമായി കൂട്ടുപിടിത്തം കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിച്ച ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞാൽ എത്ര രൂപ തിരികെ ലഭിക്കും?
 (A) 6050 (B) 1000
 (C) 1050 (D) 6000
11. മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 12 ഉം ആദ്യത്തെ രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 10 ഉം അവസാന രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 14 ഉം ആണെങ്കിൽ അവയിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ്യ എന്ത്?
 (A) 16 (B) 8
 (C) 12 (D) 28
12. ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എന്ത്?
 2, 7, 3, 26, 4, —
 (A) 5 (B) 35
 (C) 68 (D) 15
13. TEACHER എന്നത് 205133518 എന്ന ഹെസ്യൂകോഡ് നൽകിയാൽ STUDENT എന്നതിന്റെ കോഡ് എന്ത്?
 (A) 192021451420 (B) 19202145120
 (C) 192021451520 (D) 192021451320

14. സമാന്വയം കാണുക :

Tomorrow : Yesterday :: Saturday :

- (A) Thursday
- (C) Sunday

- (B) Monday
- (D) Friday

15. + ഗുണനത്തെയും \times സങ്കലനത്തെയും \div വ്യവകലനത്തെയും $-$ ഹരണത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു
വെങ്കിൽ $(18 + 10 \times 20) - 8 \div 6$ എത്ര?

- (A) 92
- (C) 35

- (B) 19
- (D) 26

16. സമയം 12.30 വാച്ചിലെ മിനിറ്റു സൂചിക്കും മണിക്കൂർ സൂചിക്കും ഇടയിലുള്ള കോണിന്റെ അളവ് എത്ര ഡിഗ്രിയാണ്?

- (A) 160
- (C) 165

- (B) 110
- (D) 180

17. അഞ്ചുപേർ ഒരു വട്ടമേശയുടെ ചുറ്റും ഇരിക്കുകയാണ്. A യുടെ വലതുവശത്ത് രണ്ടാമതായി B യും B യുടെ ഇടതുവശത്ത് മൂന്നാമതായി C യും C യുടെ വലതുവശത്ത് രണ്ടാമതായി D യും D യുടെ വലതുവശത്ത് രണ്ടാമതായി E യും ഇരിക്കുന്നു. എന്നാൽ A യുടേയും B യുടേയും ഇടയ്ക്ക് ഇരിക്കുന്നവരാരാണ്?

- (A) A
- (C) C

- (B) B
- (D) D

18. വേറിട്ടത് ഏത്?

- (A) പൈതൃകം
- (C) ശ്രീനിവാസ രാമാനുജൻ

- (B) യൂക്ലിഡ്
- (D) ജോൺ നാപിയർ

19. 2012 ജനുവരി 1 നായറാഴ്ച ആയാൽ 2013 ൽ റിപ്പബ്ലിക് ദിനം ഏത് ആഴ്ചയായിരിക്കും?

- (A) ശനിയാഴ്ച
- (C) ഞായറാഴ്ച

- (B) വെള്ളിയാഴ്ച
- (D) വ്യാഴാഴ്ച

20. A, X ന്റെ സഹോദരിയും X, Y യുടെ മകളും Y, Z ന്റെ മകളും ആകുന്നു. എങ്കിൽ A യ്ക്ക് Z നോടുള്ള ബന്ധം എന്ത്?

- (A) അമ്മ
- (C) അമ്മാവൻ

- (B) പൗത്രി
- (D) അച്ഛൻ

A

5

155/2013-M
[P.T.O.]

21. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ കാലയളവ് കേരളം ഭരിച്ച മുഖ്യമന്ത്രി :
 (A) പട്ടം താണുപിള്ള (B) സി.എച്ച്. മുഹമ്മദ് കോയ
 (C) പി.കെ. വാസുദേവൻ നായർ (D) ആർ. ഗങ്കർ
22. 'ഗുരുപർവ്വ' ഏത് മതക്കാരുടെ ആഘോഷമാണ്?
 (A) പാർസി (B) സിഖ്
 (C) ബുദ്ധ (D) ഇസ്ലാം
23. ഇന്ത്യൻ രൂപയുടെ പുതിയ ചിഹ്നം രൂപകല്പന ചെയ്തത് ആര്?
 (A) ഡബ്ല്യു.എച്ച്. കുരിയർ (B) സാമുവൽ മോർണ
 (C) വി. ഉദയകുമാർ (D) ഹാരിസൺ
24. പല്ലുകളെ കുറിച്ചുള്ള ശാസ്ത്രീയപഠനം :
 (A) ഓൺടോളജി (B) ഭാഷാന്തോളജി
 (C) ഓർത്തോപ്പി (D) ഓർത്തോപ്പീഡിയ
25. കശുവണ്ടി ഗവേഷണകേന്ദ്രമായ ആനക്കയം ഏത് ജില്ലയിലാണ്?
 (A) കൊല്ലം (B) പാലക്കാട്
 (C) വയനാട് (D) മലപ്പുറം
26. 'പച്ചഗ്രഹം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രഹം ഏതാണ്?
 (A) ചൊവ്വ (B) ഭൂമി
 (C) യുറാനസ് (D) ശുക്രൻ
27. ഐസ് ഹോക്കി ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ ദേശീയകളിയാണ്?
 (A) ജപ്പാൻ (B) കാനഡ
 (C) ഇന്ത്യ (D) സ്പെയിൻ
28. 'ബ്ലാക്ക് വിഡോ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ജീവി ഏത്?
 (A) കരിവണ്ട് (B) ചിലന്തി
 (C) പേൻ (D) കൊമ്പൻചെല്ലി

29. ഇന്റർനെറ്റിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന വ്യക്തി :
 (A) ടിം ബെർണേഴ്സിലി (B) ചാൾസ് ബാബേജ്
 (C) ഐസ് റിക്കോർട്ട് (D) ജോസഫ് ആന്റണി വിൻ

വിൻറൈൻ സെർഫ്

30. പ്രവഞ്ചനത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന വാതകം ഏത്?
 (A) നൈട്രജൻ (B) ഹൈഡ്രജൻ
 (C) ഓക്സിജൻ (D) ക്ലോറിൻ

31. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സാഹിത്യപുരസ്കാരമായ ജ്ഞാനപീഠത്തിന്റെ സമ്മാനത്തുക എത്രയാണ്?
 (A) 5 ലക്ഷം (B) 10 ലക്ഷം
 (C) 7 ലക്ഷം (D) 8 ലക്ഷം

11 ലക്ഷം

32. കേരളത്തിന്റെ സ്വന്തം കലാരൂപമായ കഥകളിയുടെ ആദ്യരൂപം എന്തായിരുന്നു?
 (A) കേരള നടനം (B) രാമനാട്ടം
 (C) കൃഷ്ണനാട്ടം (D) ആട്ടകഥ

33. ഇന്ന് ജീവിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രൈമേറ്റുകളിൽ ഏറ്റവും ഭാരം കൂടിയത് ഏത്?
 (A) ചിമ്പാൻസി (B) ഗോറില്ല
 (C) ഓറാങ്ങ് ഉറാൻ (D) മനുഷ്യൻ

34. 'സിൽവർ ഫിഷ്' ഏത് വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു?
 (A) മത്സ്യം (B) ഷഡ്‌പദം
 (C) ഉഭയജീവി (D) ഉരഗം

35. ദ്രോണാചാര്യ അവർദ്ധനേടിയ ആദ്യ മലയാളി :
 (A) ഒ.എം. നമ്പ്യാർ (B) പി.ടി. ഉഷ
 (C) ഷൈനി വിത്സൺ (D) കെ.പി. തോമസ്

36. ലോക നാളികേര ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് എന്ന്?
 (A) സെപ്റ്റംബർ 16 (B) സെപ്റ്റംബർ 2
 (C) ഒക്ടോബർ 2 (D) ഒക്ടോബർ 16

37. ആദ്യ വനിതാ നോബൽ സമ്മാന ജേതാവ് :
 (A) പേൾ ബക്ക് (B) ഗബ്രിയേലമിസ്ത്രാൾ
 (C) മേരി ക്യൂറി (D) ജെയിൻ ആഡാമ്പ്

38. ISRO യുടെ നിലവിലുള്ള ചെയർമാൻ ആര്?
 (A) ഡോ. കസ്തൂരിരംഗൻ (B) ഡോ. എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
 (C) ഡോ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ (D) ഡോ. കശ്ചോവ്കർ

A

Kailasavadivoo Sivan

39. കോർപ്പറേഷൻ കൗൺസിലിലേക്ക് മത്സരിക്കാനുള്ള സ്ഥാനാർത്ഥിക്കു വേണ്ടുന്ന കുറഞ്ഞ പ്രായം തിരിച്ചറിയാൻ എത്ര?

- (A) 25
- (B) 18
- (C) 21
- (D) 35

40. 2013 ലെ മികച്ച നടിക്കുള്ള ദേശീയ അവാർഡ് നേടിയ വ്യക്തി ആരാണ്?

- (A) ഡോളി അഹ്ലുവാലിയ
- (B) ഉഷാ ജാദവ്
- (C) വിദ്യ ബാലൻ
- (D) പത്മപ്രിയ

41. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ഭേദഗതി ചെയ്യാനുള്ള അധികാരം ആർക്കാണ്?

- (A) സുപ്രീംകോടതി
- (B) രാഷ്ട്രപതി
- (C) പ്രധാനമന്ത്രി
- (D) പാർലമെന്റ്

42. ബംഗാൾ വിഭജനത്തിനെതിരായുള്ള സമരങ്ങൾ പ്രസ്ഥാനം രൂപം കൊണ്ടത്:

- (A) 1905
- (B) 1915
- (C) 1904
- (D) 1906

43. ഉത്തര റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ്?

- (A) ജയ്പൂർ
- (B) ന്യൂഡൽഹി
- (C) അലഹബാദ്
- (D) ചെന്നൈ

44. ഇപ്പോഴത്തെ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആരാണ്?

- (A) കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ
- (B) ജസ്റ്റിസ് കെ. ആനന്ദ്
- (C) മേധാപട്കർ
- (D) ഷാനു ഷാർമ്മിള

45. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പരോക്ഷ നികുതിയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്:

- (A) എക്സൈസ് ഡ്യൂട്ടി
- (B) വില്പന നികുതി
- (C) കസ്റ്റംസ് നികുതി
- (D) ആദായ നികുതി

46. ഇന്ത്യയിൽ ശാശ്വത ഭൂനികുതി വ്യവസ്ഥ നടപ്പിലാക്കിയ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ:

- (A) ഡൽഹൗസി
- (B) വെല്ലസ്ലി
- (C) കോൺവാലിസ്
- (D) കാഴ്സൺ പ്രഭു

47. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിർമ്മാണസഭയിലേക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം :
 (A) 292 (B) 285
 (C) 385 (D) 395
48. 1953 ൽ നിലവിൽ വന്ന സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടന കമ്മീഷനിൽ അംഗമല്ലാതിരുന്ന വ്യക്തി ആരാണ്?
 (A) സർദാർ കെ.എം. പണിക്കർ (B) സി. രാജഗോപാലാചാരി
 (C) ഹൃദയനാഥ് കൃഷ്ണസ്വ (D) ജസ്റ്റിസ് ഫസൽ അലി
49. ഏഷ്യയിലെ തന്നെ ആദ്യത്തെ ആണവ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനകേന്ദ്രം സ്ഥാപിതമായത് എവിടെ?
 (A) മദ്രാസ് (B) സൂററ്റ്
 (C) ജടാബെ (D) ബാംഗ്ലൂർ
50. ഭരണഘടനയിലെ 5 മുതൽ 11 വരെയുള്ള വകുപ്പുകൾ എന്തിനെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു?
 (A) മാലികാവകാശങ്ങൾ (B) പൗരത്വത്തെക്കുറിച്ച്
 (C) മാലികകടമകൾ (D) നിർദ്ദേശകതന്ത്രങ്ങൾ
51. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ്?
 (A) മുംബൈ (B) ഡൽഹി
 (C) ബാംഗ്ലൂർ (D) ചെന്നൈ
52. ഗാർഹിക പീഡനത്തിൽ നിന്നും സ്ത്രീകൾക്ക് സംരക്ഷണം നൽകുന്ന നിയമം ഇന്ത്യയിൽ നിലവിൽ വന്നത് :
 (A) 2000 (B) 2002
 (C) 2005 (D) 2010
53. ഏത് വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷന്റെ ശുപാർശ പ്രകാരമാണ് ഇന്ത്യയിൽ യു.ജി.സി. രൂപീകൃതമായത്?
 (A) ലക്ഷ്മണസ്വാമി മുതലിയാർ (B) ഡി.എസ്. കോത്താരി
 (C) ജോൺ സാർജന്റ് (D) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ
54. സൈനികച്ചെലവ് വർദ്ധിപ്പിക്കാതെ തന്നെ വിപുലമായ ഒരു സൈന്യത്തെ നിലനിർത്താൻ കമ്പോള പരിഷ്കരണം നടപ്പിലാക്കിയ സൂൽത്താൻ ആരാണ്?
 (A) ഇബ്രാഹിം ലോദി (B) അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി
 (C) ഫിറോഷാ തുഗ്ലക്ക് (D) കുത്ബുദ്ദീൻ ഐബക്

55. പാരാദ്വീപ് തുറമുഖം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം:

(A) പശ്ചിമബംഗാൾ

(B) ഗുജറാത്ത്

(C) ഒറിസ്സ

(D) ആന്ധ്രപ്രദേശ്

56. ലാലാ ലജ്പതറായിയുടെ മരണത്തിനു കാരണകാരനായ ബ്രിട്ടീഷ് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ സാമൂയ്ക്കുസനെ വകവരുത്തിയ വിദ്വേഷകാരി:

(A) ഗേത്സ്ലിംഗ്

(B) സുഖ്ദേവ്

(C) രാജ്ഗുരു

(D) സുര്യസെൽ

57. ഇന്ത്യയുടെ പടിഞ്ഞാറൻ തീരസമതലത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്:

(A) മലബാർ തീരം

(B) കോറമാൻഡൽ തീരം

(C) ഗുജറാത്ത് തീരം

(D) കൊങ്കൺ തീരം

58. ആസൂത്രണ കമ്മീഷന്റെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ്?

(A) നിർവാചൻ സദൻ

(B) യോജന ഭവൻ

(C) അന്തരിക്ഷ ഭവൻ

(D) ആനന്ദ ഭവൻ

59. നാട്ടുരാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനത്തിനായി സർക്കാർ വല്ലഭോത്പദേശിനെ സംഠായിച്ച മലയാളി ആരാണ്?

(A) കെ. കേളപ്പൻ

(B) വി.പി. മേനോൻ

(C) എ.കെ. പിള്ള

(D) ടി.കെ. മാധവൻ

60. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം ഒരു വ്യക്തിയുടെ ജീവനേയോ സംബന്ധിച്ച കാര്യമാണെങ്കിൽ എത്ര മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ വിവരണം ലഭ്യമാകണം?

(A) 48 മണിക്കൂർ

(B) 24 മണിക്കൂർ

(C) 36 മണിക്കൂർ

(D) 12 മണിക്കൂർ

61. ടിബറ്റിലെ മാനസസരോവർ തടാകത്തിന് കിഴക്കുള്ള ചെമ്മയൂങ്ദുങ് ഹിമാനിയിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്ന നദി ഏതാണ്?

(A) യമുന

(B) ഗംഗ

(C) സിന്ധു

(D) ബ്രഹ്മപുത്ര

62. സുരാജ് കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അന്തിമലക്ഷ്യമാണെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച സമ്മേളനം നടന്നത് എവിടെ വെച്ചാണ്?

(A) ബോംബെ

(B) ലാഹോർ

(C) ബംഗാൾ

(D) ലക്നൗ

63. രാജ്യത്തിന്റെ ഏകത, പരമാധികാരം, സ്വരക്ഷ ഇവകെതിരെ നൈസർഗ്ഗിക സങ്കേതങ്ങളിലൂടെ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനം:

- (A) സൈബർ ക്വെറ്റിസം
- (B) ഫിഷിംഗ്
- (C) സൈബർ സ്കാട്ടിങ്ങ്
- (D) ട്രോളിംഗ്

64. ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ മദ്ധ്യസ്ഥതയിലാണ് താഷ്കെന്റ് കരാറിൽ ഇന്ത്യയും പാകിസ്ഥാനും ഒപ്പുവെച്ചത്:

- (A) അമേരിക്ക
- (B) സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ
- (C) ബ്രിട്ടൺ
- (D) ജപ്പാൻ

65. 1959 ൽ ജർമ്മനിയുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥാപിച്ച ഇരുമ്പുരുക്കുശാല എവിടെയാണ്?

- (A) വൂർക്കല
- (B) ഭിമനാഥ്
- (C) ജംഷഡ്പൂർ
- (D) ദുർഗാപൂർ

66. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എസ്.ടി. വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് സംവരണം ചെയ്യപ്പെട്ട ലോകസഭാമണ്ഡലം ഏത്?

- (A) ആറ്റിങ്ങൽ
- (B) വടകര
- (C) ചാലക്കുടി
- (D) ആലത്തൂർ

67. കേരളത്തിൽ പെരുമ്പടപ്പ് സ്വരൂപം സ്ഥിതിചെയ്തിരുന്നത്:

- (A) കൊച്ചി
- (B) കോഴിക്കോട്
- (C) ചിറ്റാട്ടൂർ
- (D) വേണാട്

68. 1930 ലെ ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹത്തിന് പ്രധാന വേദിയായ കേരളത്തിലെ സ്ഥലം:

- (A) വടകര
- (B) കൊയിലാണ്ടി
- (C) പയ്യന്നൂർ
- (D) ആലത്തൂർ

69. കൂട്ടനാട്ടിൽ ആരംഭിച്ച തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേയുടെ പണി പൂർത്തിയായത്:

- (A) 1961
- (B) 1955
- (C) 1959
- (D) 1965

70. ഹോർത്തൂസ് മലബാറികുസ് എന്ന ഗ്രന്ഥം ആദ്യമായി തയ്യാറാക്കിയത് ഏത് ഭാഷയിലാണ്?

- (A) ഡച്ച്
- (B) ഫ്രഞ്ച്
- (C) ലാറ്റിൻ
- (D) പോർച്ചുഗീസ്

71. Mr. Manoj _____ the work in November last year.
 (A) start (B) started
 (C) will start (D) have started
72. Find the exact word which means 'that happens now and then':
 (A) occasional (B) frequent
 (C) often (D) gradual
73. An article is wrongly used here. Find the word:
 (A) a flower (B) an African
 (C) a furniture (D) the Ganges
74. His actions are:
 (A) destroyer (B) destruction
 (C) destructive (D) destroyed
75. He is jealous _____ his friend's success.
 (A) with (B) on
 (C) of (D) by
76. They went to a film, _____
 (A) did they? (B) didn't they?
 (C) do they? (D) haven't they?
77. When I reached the station, the train:
 (A) had left (B) have left
 (C) left (D) will leave
78. Antonym of 'accept':
 (A) refuse (B) rebuke
 (C) receive (D) reject
79. Synonym of 'Cautious':
 (A) Beware (B) Careful
 (C) Casual (D) Calm
80. Plural of 'knife':
 (A) knives (B) knifes
 (C) knifs (D) knivfes

81. Which is the _____ city in India?
 (A) big (B) biggest
 (C) bigger (D) most biggest
82. John and his brother _____ hard.
 (A) working (B) will be work
 (C) work (D) works.
83. All the milk _____ sour.
 (A) was (B) were
 (C) are (D) has
84. Add a prefix to get the opposite meaning of the word 'able' :
 (A) disable (B) inable
 (C) unable (D) misable
85. The word 'martial' means :
 (A) of marriage (B) relating to war
 (C) upholding law (D) rule or doctrine
86. Plural of 'manservant' :
 (A) manservants (B) menservants
 (C) menservant (D) messservants
87. Select an uncountable noun from the following :
 (A) pin (B) poem
 (C) train (D) poetry
88. Which of the following words are wrongly paired?
 (A) Hunter — Huntress (B) Bridegroom — Bride
 (C) Sultan — Sultana (D) Bull — Bully
89. 'Thieves broke into her house' here the phrase 'broke into' means :
 (A) begin suddenly (B) enter by force
 (C) collapse (D) split into parts
90. 'Panorama' has the meaning :
 (A) wild and noisy disorder (B) wide sight without interruption
 (C) whatever happens by chance (D) what cannot be understood

A

91. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതു കൃതിക്കാണ് സുഗതകുമാരിക്ക് കേരളസാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡ് ലഭിച്ചത്?
 (A) രാത്രിമഴ (B) അമ്പലമണി
 (C) പാതിരാപ്പൂക്കൾ (D) പാപം മാനവഹൃദയം
92. 'അനുകൻ' എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥമെന്ത്?
 (A) അളിയൻ (B) കാമുകൻ
 (C) അച്ഛൻ (D) ബന്ധു
93. 'തദ്വിതം' എത്രവിധം?
 (A) മൂന്ന് (B) രണ്ട്
 (C) നാല് (D) അഞ്ച്
94. 'നന്തനാർ' ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ്?
 (A) പി.സി. കൃഷ്ണമൂർത്തി (B) വൃത്താതു വർക്കി
 (C) പി.സി. ഗോപാലൻ (D) എ.കെ. ഗോപാലൻ
95. "കോയിത്തമ്പുരാൻ" എന്ന ശൈലിക്കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത്?
 (A) ഭാര്യയെ വെറുക്കുന്നവൻ (B) ഭാര്യയെ മറക്കുന്ന ഭർത്താവ്
 (C) ഭാര്യയുടെ വരുതിയിൽ നിൽക്കുന്ന ഭർത്താവ് (D) ഭാര്യയെ കൂറ്റം പറയുന്ന ഭർത്താവ്
96. "വെള്ളായിയപ്പൻ" ഏതു കൃതിയിലെ കഥാപാത്രം ആണ്?
 (A) ഭാടയിൽ നിന്ന് (B) കടൽതീരത്ത്
 (C) അസൂരവിത്ത് (D) ഏണിപ്പടികൾ
97. "Where there is life there is hope". ഈ വാക്യത്തിന്റെ ഏറ്റവും ഉചിതമായ തർജ്ജമയെന്ത്?
 (A) ജീവിതത്തിൽ പ്രതീക്ഷകൾക്ക് സ്ഥാനമില്ല
 (B) ജീവനുള്ളിടത്തോളം കാലം പ്രതീക്ഷയ്ക്ക് വകയുണ്ട്
 (C) പ്രതീക്ഷകൾ ഇല്ലാത്തതാണ് ജീവിതം
 (D) ജീവിതത്തിൽ പ്രതീക്ഷകൾ കുറച്ചു മാതി
98. ഉപമാ തർജ്ജമകൾ സമാസത്തിന് ഉദാഹരണമേന്ത്?
 (A) സുഖദൃഢം (B) മൃഖകമലം
 (C) തളിർമേനി (D) നീലമേഘം
99. 'John prefers English novels to Malayalam ones'. ഈ വാക്യത്തിന്റെ മലയാള തർജ്ജമയെന്ത്?
 (A) ജോണിന് മലയാളം നോവലുകളും ഇംഗ്ലീഷ് നോവലുകളും ഇഷ്ടമാണ്
 (B) മലയാളം നോവലുകളെക്കാൾ ഇംഗ്ലീഷ് നോവലുകളാണ് ജോണിനിഷ്ടം.
 (C) ജോണിന് മലയാളം നോവലുകളും ഇംഗ്ലീഷ് നോവലുകളും ഇഷ്ടമാണ്
 (D) മലയാളത്തിലെയും ഇംഗ്ലീഷിലെയും ഏതാനും നോവലുകൾ മാത്രമാണ് ജോണിനിഷ്ടം
100. 'മനോഹരങ്ങളായ കാഴ്ചകൾ അവൻ അവിടെ കണ്ടു' ഈ വാക്യത്തിലെ തെറ്റായ പ്രയോഗം ഏത്?
 (A) കാഴ്ചകൾ (B) അവൻ
 (C) മനോഹരങ്ങളായ (D) അവിടെ കണ്ടു

For Notes & Solved Question Papers Visit :

Arivintejalakam.in

For Free Kerala PSC Video Classes Vist :

[Arivinte Jalakam \[Youtube Channel\]](#)



Arivintejalakam.in