

(A)

1600
1230
370

58/2011-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

- ഒരു ഗൃഹോപകരണം 1,230 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റപ്പോൾ 18% നഷ്ടമായിരുന്നു. അത് 1,600 രൂപയ്ക്കാണ് വിറ്റിരുന്നതെങ്കിൽ എത്ര ശതമാനമാണ് നഷ്ടം/ലാഭം?

(A) 18%	(B) $6\frac{2}{3}\%$
(C) 8%	(D) 7% ✓
- ഒരു സംഖ്യയുടെ 15-ാം കൃതി 32768 ആണെങ്കിൽ സംഖ്യ എത്ര?

(A) 8	(B) 4
(C) 2 ✓	(D) 16
- ഒരു ഇലക്ട്രോണിക് ബെൽ ഓരോ മിനിറ്റിലും മണിയടിക്കുന്നു. മറ്റൊരു ബെൽ ഓരോ 62 സെക്കന്റിലും മണിയടിക്കുന്നു. രണ്ടും ഒരുമിച്ച് രാവിലെ 11 മണിക്ക് മുഴങ്ങിയാൽ വീണ്ടും ഒരുമിച്ച് മണിമുഴങ്ങുന്ന ഏറ്റവും അടുത്ത സമയം എത്ര?

(A) 10.31 ✓	(B) 11.30
(C) 11	(D) 11.31
- ഒരു ഫുട്ബോൾ ടീമിലെ 10 അംഗങ്ങളുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 30 ആണ്. ക്യാപ്റ്റന്റെ വയസ്സുകൂടി കൂട്ടിയാൽ ശരാശരി വയസ്സിൽ ഒരു വർഷത്തെ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകുന്നു. ക്യാപ്റ്റന്റെ വയസ്സെത്ര?

(A) 31 ✓	(B) 41
(C) 51	(D) 40
- ഒരു തുക സാധാരണപലിശയ്ക്ക് 8 വർഷം കൊണ്ട് ഇരട്ടിയായാൽ വാർഷിക പലിശ നിരക്ക് എത്ര?

(A) $8\frac{1}{4}$	(B) 12 ✓
(C) 12.1	(D) 8
- അടുത്ത സംഖ്യ എത്ര?
125, 64, 27, 8, —

(A) 2	(B) 3
(C) 0	(D) 1 ✓

Handwritten notes and calculations on the right side of the page.



16-110583

7. അടുത്ത അക്ഷരം ഏത്?

B, E, I, L, P, S

- (A) S ✓
- (C) O

- (B) E
- (D) T



8. തിരുവനന്തപുരത്തിന് തൃശ്ശൂർ പോലെയാണ് ഇന്ത്യക്ക്:

- (A) ഏഷ്യ
- (C) അമേരിക്ക

- (B) ആസ്ത്രേലിയ
- (D) റഷ്യ ✓

9. വടക്കോട്ട് നടക്കുന്ന അശോക് ആദ്യം വലത്തോട്ടും വീണ്ടും വലത്തോട്ടും പിന്നീട് ഇടത്തോട്ടും തിരിഞ്ഞ് നടക്കുന്നു. എങ്കിൽ ഇപ്പോൾ അയാൾ ഏതു ദിശയിലേക്കാണ് പോകുന്നത്?

- (A) തെക്കോട്ട്
- (C) കിഴക്കോട്ട്

- (B) വടക്കോട്ട്
- (D) പടിഞ്ഞാറോട്ട് ✓

10. 51 ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ ഉയരത്തിന്റെ ക്രമത്തിൽ നിന്നപ്പോൾ അജയൻ ഇരുപതാമത്തെയാളാണ്. എന്നാൽ വരിയുടെ മറ്റേ അറ്റത്ത് നിന്നു അയാളുടെ സ്ഥാനം എത്രയാണ്?

- (A) 32
- (C) 30 ✓

- (B) 31
- (D) 29

11. രാഹുലിന്റെ അമ്മ മോനിക്കയുടെ അച്ഛന്റെ ഒരേയൊരു മകളാണ്. എന്നാൽ മോനിക്കയുടെ ഭർത്താവിന് രാഹുലുമായുള്ള ബന്ധം എന്ത്?

- (A) അമ്മാവനാണ്
- (C) അമ്മയാണ്

- (B) അച്ഛനാണ് ✓
- (D) സഹോദരിയാണ്

12. ഒരു കോഡ് ഭാഷയിൽ "ABILITY" എന്നത് "1291292025" എന്ന് കോഡ് ചെയ്യുന്നു. ഇതിൽ "CAPABLE" എന്നത് എങ്ങനെ കോഡ് ചെയ്യാം?

- (A) 311612125 ✓
- (C) 125475

- (B) 11415231
- (D) 15231254

13. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ +, -, x, ÷ എന്നിവയ്ക്ക് പകരം യഥാക്രമം =, |, \$, ! എന്നീ ചിഹ്നങ്ങൾ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ താഴെ കൊടുത്തവയ്ക്ക് ഉത്തരം കാണുക:

(12 = 4) \$ (5 | 2)

- (A) 48 ✓
- (C) 40

- (B) 38
- (D) 9

58/2011-M

$(12 + 4) (5 - 2)$
 $16 \times 3 =$

4

$\frac{16}{3} \times 3$
 $\frac{16}{1}$

D

16
3
48
B - 1 - 1 - 1

SEAL

14. തന്റെ അച്ഛന്റെ പിറന്നാൾ 2011 ഫെബ്രുവരി 27നു ശേഷമാണെന്ന് ഹരി ഓർക്കുന്നു. അച്ഛന്റെ പിറന്നാൾ ഫെബ്രുവരി 28നും മാർച്ച് 2നും ഇടയിൽ ആണ് എന്ന് അവന്റെ സഹോദരിയും ഓർക്കുന്നു. അവരുടെ അച്ഛന്റെ പിറന്നാൾ ഏതു ദിവസമാണ്?

- (A) 28 (B) 29
(C) 30 (D) 1✓

15. ഉച്ചയ്ക്ക് 12.5ന് ഒരു ടൈംപിസിൽ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിട്ട് സൂചിയും നിർണ്ണയിക്കുന്ന കോണിന്റെ അളവ് എത്ര?

- (A) 15 (B) 90
(C) 83 (D) $82\frac{1}{2}$ ✓

16. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?

- (A) 8 (B) 64
(C) 125 (D) 625✓

17. ക്രിയ ചെയ്ത് വില കാണുക :

$$\left(\frac{8}{9} - \frac{10}{18}\right)^2$$

- (A) $\frac{1}{81}$ ✓ (B) $\frac{4}{81}$
(C) $\frac{9}{81}$ (D) $\frac{16}{81}$

Handwritten calculations for Q17:
 $\left(\frac{8}{9} - \frac{10}{18}\right)^2 = \left(\frac{16}{18} - \frac{10}{18}\right)^2 = \left(\frac{6}{18}\right)^2 = \left(\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$
 $\frac{1}{9} = \frac{11}{99} = \frac{11}{9 \times 11} = \frac{1}{9}$

18. 18 സെ.മീ. വശമുള്ള ഒരു സമചതുരാകൃതിയായ കടലാസിന്റെ ഒരു മൂലയിൽ നിന്ന് 3 സെ.മീ. വീതമുള്ള ഒരു സമചതുരം മുറിച്ച് മാറ്റി. എന്നാൽ ബാക്കി ഭാഗത്തിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം എത്രയായിരിക്കും?

- (A) 15^2 ✓ (B) $(18 - 5)^2$
(C) 200 (D) 125

19. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കളിസ്ഥലത്തിന്റെ മൂലകളിലൂടെയും വശങ്ങളിലൂടെയും 1 മീറ്റർ ഇടവിട്ട് 16 കമ്പുകൾ നടാം. എന്നാൽ കളിസ്ഥലത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര?

- (A) 12 (B) 8
(C) 11 (D) 16✓

20. ഒരു ശാസ്ത്ര വിദ്യാർത്ഥിക്ക് പാസ്റ്റാവാൻ 45 ശതമാനം മാർക്ക് വേണം. 45 മാർക്കിന്റെ കുറവിന് അയാൾ തോറ്റു. എന്നാൽ ആ പരീക്ഷയുടെ പരമാവധി മാർക്ക് എത്ര?

- (A) 100 (B) 200
(C) 160✓ (D) 80

Handwritten calculations for Q20:
 $45 \times \frac{45}{100} = 20.25$
 $45 - 20.25 = 24.75$
 $24.75 \times \frac{100}{45} = 55$
 $55 + 45 = 100$

D

Handwritten notes:
 $144 \times \frac{45}{100} = 64.8$
 $144 - 64.8 = 79.2$
 $79.2 \times \frac{100}{45} = 176$

21. ഇന്ത്യൻ വിപണിയിലെ 'നാനോ' കാർ നിർമ്മാതാവ് :
 (A) മാരുതി (B) മഹീന്ദ്ര
 (C) ടാറ്റാ ✓ (D) ഫോർഡ്
22. സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചന്ദ്രൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :
 (A) ഗാനിമീഡ് ✓ (B) യൂറോപ്പ
 (C) അയോ (D) കാലിസ്റ്റോ
23. 'വനേമാതരം' ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയഗീതമായി അംഗീകരിച്ച വർഷം :
 (A) 1950 ✓ (B) 1947
 (C) 1951 (D) 1956
24. കൂടുതൽ മൂല്യമുള്ളതല്ലാത്ത ഒരേയൊരു പാമ്പ് :
 (A) അണലി (B) രാജവെമ്പാല ✓
 (C) മുർഖൻ (D) ശംഖുവരയൻ
25. ബരാക് ഒബാമ ഇന്ത്യ സന്ദർശിച്ച എത്രാമത്തെ അമേരിക്കൻ പ്രസിഡന്റാണ്?
 (A) 7 (B) 5 ✓
 (C) 6 (D) 9
26. ലോകത്തിൽ ഏറ്റവുമധികം സംസാരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഷ :
 (A) ഇംഗ്ലീഷ് ✓ (B) റഷ്യൻ
 (C) ഹിന്ദി (D) മാൻഡരിൻ
27. കാലാവസ്ഥാപ്രവചനം, സമുദ്രനിരീക്ഷണം എന്നിവയ്ക്കായി 2009-ൽ ഇന്ത്യ വിക്ഷേപിച്ച ഉപഗ്രഹം :
 (A) എഡുസാറ്റ് (B) ഓഷ്യൻ സാറ്റ് II
 (C) റിസാറ്റ് (D) ചന്ദ്രായൻ ✓
28. ഇന്ത്യൻ മിസൈൽ പദ്ധതിയുടെ പ്രൊജക്ട് അഡ്വൈസറായി സ്ഥാനമേറ്റ ആദ്യ വനിത :
 (A) കൽപന ചൗള (B) സുനിത വില്യംസ്
 (C) കിരൺ ബേദി (D) ടെസി തോമസ് ✓
29. സുനാമി ദുരന്തം നടന്ന ദിവസം :
 (A) 2005 ഡിസംബർ 25 (B) 2004 ഡിസംബർ 24
 (C) 2004 ഡിസംബർ 26 ✓ (D) 2003 ഡിസംബർ 21

30. കൂറുമാറ്റത്തിനുള്ള അയോഗ്യതാവ്യവസ്ഥകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ ഷെഡ്യൂൾ (പട്ടിക):
- (A) 10 ✓ (B) 12
(C) 9 (D) 8
31. യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങളിലെ പൊതു നാണയം :
- (A) ഡോളർ (B) പൗണ്ട്
(C) യൂറോ ✓ (D) മാർക്ക്
32. ബി.ടി. വഴുതനവിത്ത് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ബഹുരാഷ്ട്ര കമ്പനി :
- (A) കെന്ദ്രികി (B) മൊൺസാന്റോ ✓
(C) യൂണിലിവർ (D) ഐ.ടി.സി.
33. മുല്ലപ്പെരിയാർ തർക്കപരിഹാരത്തിനുള്ള അഞ്ചംഗസമിതി ചെയർമാൻ :
- (A) ജസ്റ്റിസ് കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ (B) ജസ്റ്റിസ് കെ.ടി. തോമസ്
(C) ജസ്റ്റിസ് ചെലമേശ്വർ ✓ (D) ജസ്റ്റിസ് എ.എസ്. ആനന്ദ്
34. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പീഠഭൂമി :
- (A) പീരുമേട് (B) വയനാട്
(C) പാലക്കാട് ✓ (D) പത്തനംതിട്ട
35. 'റാൻ ഓഫ് കച്ചു'മായി ബന്ധപ്പെട്ടത് :
- (A) ദേശീയ സമുദ്ര ഉദ്യാനം (B) ഇക്കോ-ടൂറിസം പദ്ധതി
(C) കണ്ടൽക്കാട് ✓ (D) ശുദ്ധജലതടാകം
36. ബഹിരാകാശത്ത് ജീവന്റെ അംശമുണ്ടോ എന്നതിനെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖ :
- (A) ബയോ ഇൻഫർമാറ്റിക്സ് ✓ (B) മൈക്രോബയോളജി
(C) എക്സോ ബയോളജി (D) പാലിയന്റോളജി
37. 2010-ലെ ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാര ജേതാവ് :
- (A) എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ (B) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ് ✓
(C) മഹാശ്വേതാദേവി (D) ഡി. ജയകാന്തൻ
38. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാനം നടപ്പാക്കിയ സംസ്ഥാനം :
- (A) കേരളം (B) പശ്ചിമബംഗാൾ
(C) ഗുജറാത്ത് (D) രാജസ്ഥാൻ ✓

39. പതിനൊന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി (2007-2012) ലക്ഷ്യമിടുന്ന വളർച്ചാ നിരക്ക് :
 (A) 9% (B) 10%
 (C) 8% ✓ (D) 11%
40. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ വിദ്യാഭ്യാസം ഉൾപ്പെടുന്ന ലിസ്റ്റ് :
 (A) യൂണിയൻ ലിസ്റ്റ് (B) സംസ്ഥാന ലിസ്റ്റ്
 (C) കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റ് (D) ✓ ഇവയൊന്നുമല്ല
41. സന്ധ്യങ്ങൾക്ക് വികാരമുണ്ടെന്ന് തെളിയിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ :
 (A) തിയോഡർ ഷ്വാൻ (B) റോബർട്ട് ബ്രൗൺ
 (C) സ്റ്റേയ്നർ (D) ജെ.സി. ബോസ് ✓
42. ഓസോൺ കവചം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന അന്തരീക്ഷ പാളി :
 (A) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ (B) മിസോസ്ഫിയർ ✓
 (C) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ (D) തെർമോസ്ഫിയർ
43. അന്റാർട്ടിക്കയിലെ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം :
 (A) ഹിമാദ്രി ✓ (B) ദക്ഷിണ ഗംഗോത്രി
 (C) മൈത്രി (D) ഭാരതി
44. ജനകീയ പ്രക്ഷോഭത്തെത്തുടർന്ന് 2011-ൽ അധികാരഭ്രഷ്ടനായ ഈജിപ്ഷ്യൻ ഭരണാധികാരി :
 (A) ഹോസ്സി മുബാറക് (B) കേണൽ ഗദ്ദാഫി ✓
 (C) അഹമ്മദ് നെജാദ് (D) സദ്ദാം ഹുസൈൻ
45. 'ബ്രഹ്മ്മോസ് മിസൈൽ' ഏത് രാജ്യങ്ങളുടെ സംയുക്തസംരംഭമാണ്?
 (A) ഇന്ത്യ - യു.എസ്.എ. (B) ഇന്ത്യ - ഇസ്രായേൽ
 (C) ഇന്ത്യ - ഫ്രാൻസ് (D) ഇന്ത്യ - റഷ്യ ✓
46. ഭോപ്പാൽ ദുരന്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഭാഗം :
 (A) വാറൻ ആൻഡേഴ്സൺ (B) ക്വത് റോച്ചി
 (C) ക്ലോസ് ട്രെൻഡൽ (D) ഇവരാരുമല്ല
47. 'ഒ-ജി സ്പെക്ട്രം' ഇടപാടിനെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിക്കുന്ന ജെ.പി.സി. അദ്ധ്യക്ഷൻ :
 (A) മനീഷ് തിവാരി (B) പി.സി. ചാക്കോ ✓
 (C) അരുൺ ജെറ്റ്ലി (D) സീതാറാം യെച്ചൂരി

48. കേരളത്തിലെ നിർദ്ദിഷ്ട സ്റ്റാർട്ട് സിറ്റി പദ്ധതിയുടെ പാട്ടക്കരറിൽ ഒപ്പുവെച്ച ടീകോം സി.ഇ.ഒ. :

- (A) എം.എ. യൂസഫലി
- (B) ഫരീദ് അബ്ദുൾ റഹീമാൻ
- (C) അബ്ദുൾ ലത്തീഫ് അൽമുളള
- (D) മുഹമ്മദ് താരിഖ്

49. 2011 മുതൽ 'മഹാത്മാഗാന്ധി' തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിലെ പ്രതിദിന വേതനം :

- (A) 100 രൂപ
- (B) 125 രൂപ
- (C) 140 രൂപ
- (D) 150 രൂപ

50. 'ആഗോളതാപനത്തെ പ്രതിരോധിക്കുക' എന്ന സന്ദേശവുമായി 2009-ൽ എവറസ്റ്റിൽ മന്ത്രിസഭായോഗം ചേർന്ന രാജ്യം :

- (A) മ്യാൻമാർ
- (B) നേപ്പാൾ
- (C) ഭൂട്ടാൻ
- (D) ചൈന

51. ദേശീയ വനിതാകമ്മീഷൻ ചെയർപേഴ്സൺ :

- (A) ഗിരിജാ വ്യാസ്
- (B) സുഷമാ സ്വരാജ്
- (C) മീരാ കുമാർ
- (D) ഷീല ദീക്ഷിത്

52. ഇന്ത്യയുമായി കൂടുതൽ അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന രാജ്യം :

- (A) പാകിസ്ഥാൻ
- (B) ചൈന
- (C) ബംഗ്ലാദേശ്
- (D) നേപ്പാൾ

53. കേരളത്തിലെ ആദ്യ സമ്പൂർണ്ണ കമ്പ്യൂട്ടർവൽകൃത ജില്ലാ കളക്ട്രേറ്റ് :

- (A) കണ്ണൂർ
- (B) എറണാകുളം
- (C) തിരുവനന്തപുരം
- (D) പാലക്കാട്

54. 'ബോർലോസ് അവാർഡ്' നൽകപ്പെടുന്ന മേഖല :

- (A) കാർഷികം
- (B) സാഹിത്യം
- (C) ശാസ്ത്രം
- (D) സാമൂഹ്യസേവനം

55. 2008-ലെ മുംബൈ ഭീകരാക്രമണക്കേസിൽ സുപ്രീംകോടതി വധശിക്ഷ ശരിവെച്ച പാക്ഭീകരൻ :

- (A) സബാബുദ്ദീൻ അഹമ്മദ്
- (B) ഫാഹിം അൻസാരി
- (C) അജ്മൽ കസബ്
- (D) അബു ഇസ്മയിൽ

56. 'കിഴക്കനേഷ്യൻ കടുവകൾ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :

- (A) ജപ്പാൻ, തായ്‌വാൻ, സിംഗപ്പൂർ, ഹോങ്കോങ്ങ് ✓
- (B) തായ്‌വാൻ, സിംഗപ്പൂർ, ഹോങ്കോങ്ങ്, ദക്ഷിണകൊറിയ
- (C) സിംഗപ്പൂർ, ഹോങ്കോങ്ങ്, ഫിലിപ്പൈൻസ്, ഉത്തരകൊറിയ
- (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

57. വാർത്തകളിൽ സ്ഥാനം നേടിയ 'ബുർജ്ജ് ഖലീഫ്' എന്നത് :

- (A) ഏറ്റവും വലിയ വിമാനത്താവളം
- (B) തുർക്കി ഭരണാധികാരി
- (C) ആഡംബര കപ്പൽ
- (D) ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കെട്ടിടം ✓

58. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ക്ലാസ്സിക്കൽ പദവി ലഭിച്ച ഭാഷ :

- (A) സംസ്കൃതം
- (B) തമിഴ്
- (C) കന്നഡം ✓
- (D) ബംഗാളി

59. വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്നത് :

- (A) 2010 ഏപ്രിൽ 1
- (B) 2010 സെപ്റ്റംബർ 5 ✓
- (C) 2009 ആഗസ്റ്റ് 15
- (D) 2010 ജനുവരി 1

60. ആണവശേഷിയുള്ള ആദ്യ ഇന്ത്യൻ മുങ്ങിക്കപ്പൽ :

- (A) വിക്രമാദിത്യം ✓
- (B) വിരാട്
- (C) അരിഹിന്ത്
- (D) നിഷാന്ത്

61. കടലിൽ എണ്ണ കലർന്നുണ്ടാകുന്ന മലിനീകരണം തടയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ജനിതക ബാക്ടീരിയ :

- (A) ലെപ്റ്റോ സ്പൈറം ✓
- (B) H₁N₁
- (C) ക്ലോസ്ട്രിഡിയം ടെറ്റനി
- (D) സൂപ്പർബഗ്

62. ലോക തണ്ണീർത്തട ദിനം :

- (A) ഫെബ്രുവരി 2 ✓
- (B) ജൂൺ 5
- (C) മെയ് 1
- (D) മാർച്ച് 21 ✓

63. 2010-ൽ സ്ഥാനമേറ്റ ഇന്ത്യയുടെ മുഖ്യ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർ :
 (A) നവീൻ ചൗള (B) വി.എസ്. സമ്പത്ത്
 (C) എസ്സ്.വൈ. ഖുറേഷി ✓ (D) ടി.എൻ. ശേഷൻ
64. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ബയോ-ഡീസൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം :
 (A) തമിഴ്നാട് ✓ (B) ഹരിയാന
 (C) ഗുജറാത്ത് (D) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
65. ഏറ്റവും കൂടുതൽ അണ്യുപസരണം ഉള്ളതായി BARC കണ്ടെത്തിയ സ്ഥലം :
 (A) പൊക്രാൻ (B) കരുനാഗപ്പള്ളി
 (C) കൽപാക്കം (D) ട്രോബെ
66. 'തിരുവിതാംകൂറിലെ ആധുനികാത്മ്യം' എന്ന് ഗാന്ധിജി വിശേഷിപ്പിച്ച സംഭവം :
 (A) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം (B) ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം ✓
 (C) അരുവിപ്പുറം പ്രതിഷ്ഠ (D) നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം
67. കേരളത്തിൽ കർഷകദിനമായി ആഘോഷിക്കുന്ന ദിവസം :
 (A) ചിങ്ങം 1 ✓ (B) നവംബർ 1
 (C) ജനുവരി 26 (D) ഒക്ടോബർ 2
68. ആധുനിക ഇന്ത്യയുടെ ശില്പി എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഗവർണ്ണർ ജനറൽ :
 (A) മൗണ്ട് ബാറ്റൻ (B) റോബർട്ട് ക്ലൈവ്
 (C) വെല്ലസ്ലി (D) ഡൽഹൗസി ✓
69. ബാരൺ ദ്വീപിന്റെ സവിശേഷത :
 (A) ലക്ഷദ്വീപിന്റെ തലസ്ഥാനം (B) പവിഴ ദ്വീപ് ✓
 (C) ഇന്ത്യയിലെ സജീവ അഗ്നിപർവ്വതം (D) യു.എസ്. നാവികത്താവളം
70. 'റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ'യുടെ ആസ്ഥാനം :
 (A) ഡൽഹി (B) മുംബൈ
 (C) കൊൽക്കത്ത ✓ (D) ബാംഗ്ലൂർ

71. His father advised Raj ——— use soft drinks.
(A) not to (B) do not
(C) not ✓ (D) should not
72. I took a shower ——— and got into the car.
(A) quick (B) ✓ quickly
(C) double quick (D) none of these
73. It is one of the most popular bikes ——— the world.
(A) of (B) in
(C) among (D) on ✓
74. I ——— the film in Bangalore last month.
(A) have seen (B) have been seeing
(C) had seen (D) saw ✓
75. 'Be in the red' means :
(A) found guilty (B) caught in a sex scandal
(C) making a financial loss ✓ (D) in leftist politics
76. Having found nothing to eat, I made an ———.
(A) omelette (B) omlett
(C) omelet ✓ (D) omlete
77. Opposite of the word 'infeasible' is ———.
(A) unfeasible ✓ (B) practicable
(C) nonfeasible (D) impossible
78. The meaning of 'proscribe' is ———.
(A) write (B) list medicine
(C) allow ✓ (D) banish
79. An expert in the choice of food :
(A) gourmand (B) gourmet
(C) glutton (D) garrulous ✓
80. The chairman ——— when the members brought the evidence.
(A) backed out (B) backed away ✓
(C) backed down (D) backed up

81. One who pursue pleasure as a way of life is a _____.
- (A) hedonic (B) stoic ✓
(C) valetudinarian (D) egotist
82. 'Horse' is to 'mare' as 'ram' is to _____.
- (A) ewe (B) hen
(C) cow ✓ (D) bitch
83. I had met him _____ year ago.
- (A) an (B) a
(C) the (D) ✓no article
84. He is an avowed _____.
- (A) bird watcher ✓ (B) bird-watcher
(C) birdwatcher (D) ✓none of the above
85. The _____ lost interest in the subject.
- (A) media have (B) media has
(C) all the above (D) ✓none of the above
86. Cheap products are often _____.
- (A) more inferior (B) ✓inferior
(C) much inferior (D) very inferior
87. The company's workforce is gradually _____.
- (A) reduced ✓ (B) been reduced
(C) being reduced (D) reducing
88. If I find your passport, I _____ it to you.
- (A) send (B) would send
(C) will send ✓ (D) would have send
89. I look forward to _____ you again.
- (A) see (B) saw
(C) have seen ✓ (D) seeing
90. They made the car in Germany, _____.
- (A) did they? (B) do they?
(C) didn't any? ✓ (D) didn't they?

91. 'സൂരിനമ്പൂതിരിപ്പാട്' ഏതു കൃതിയിലെ കഥാപാത്രമാണ്?
 (A) കൃന്ദലത (B) ശാരദ
 (C) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (D) ഇന്ദുലേഖ
92. 'വിലാസിനി' ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ്?
 (A) എം.കെ. മേനോൻ (B) കെ.പി.എസ്. മേനോൻ
 (C) എം.എസ്. മേനോൻ (D) വി.എൻ. മേനോൻ
93. 2010-ലെ വയലാർ അവാർഡ് ലഭിച്ച ആൾ :
 (A) ഡോ. എം. ലീലാവതി (B) എം.പി. വിരേന്ദ്രകുമാർ
 (C) കെ. സച്ചിദാനന്ദൻ (D) വിഷ്ണുനാരായണൻ നമ്പൂതിരി
94. 'താങ്കളുടെ അപേക്ഷ നിരസിക്കുന്നു' എന്നതിന് സമാനമായ ഇംഗ്ലീഷ് വാക്യം :
 (A) Your application is accepted (B) Your application is rejected
 (C) Your application is relieved (D) Your application is expected
95. "The cow is a hoofed animal" - ഈ വാക്യത്തിന്റെ ഏറ്റവും ഉചിതമായ തർജ്ജമയേത്?
 (A) പശു ഒരു കുളമ്പുള്ള മൃഗമാണ് (B) ഈ പശുവിന് ഒരു കുളമ്പേയുള്ളൂ
 (C) പശു കുളമ്പുള്ള മൃഗമാണ് (D) പശുവാണ് കുളമ്പുള്ള മൃഗം
96. 'കലവറ' - പദം പിരിച്ചാൽ :
 (A) കല + വറ (B) കലം + അറ
 (C) കലം + വറ (D) കല + അറ
97. 'കരിങ്ങാലി ഇട്ടു തിളപ്പിച്ച വെള്ളം' വാക്യത്തിൽ വിനയച്ച രൂപമേത്?
 (A) കരിങ്ങാലി (B) ഇട്ടു
 (C) തിളപ്പിച്ച (D) വെള്ളം
98. 'അവനവന്റെ പ്രവർത്തിയുടെ ഫലം അനുഭവിക്കാതെ നിവൃത്തിയില്ല' - വാക്യത്തിൽ തെറ്റായ പ്രയോഗമേത്?
 (A) അവനവന്റെ (B) പ്രവർത്തിയുടെ
 (C) ഫലം അനുഭവിക്കാതെ (D) നിവൃത്തിയില്ല
99. 'പതുകയൊവുക' എന്നർത്ഥം വരുന്ന ശൈലി :
 (A) താളം മാറുക (B) താളം പിഴയ്ക്കുക
 (C) താളം മറിയുക (D) താളത്തിലാവുക
100. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പദത്തിൽ 'നാവ്' എന്നർത്ഥം വരാത്ത പദമേത്?
 (A) ജിഹ്വ (B) രസന
 (C) വാചി (D) രസജ്ഞ