



1. $\frac{2.7 \times 2.7 \times 2.7 + 2.3 \times 2.3 \times 2.3}{(2.7)^2 - 2.7 \times 2.3 + (2.3)^2}$ റൂൾ വില.

A) 5

B) 0

C) 4.75

D) 4.5

2. രണ്ട് സംവ്യൂക്തികളുടെ തുക 47, അവയുടെ വ്യത്യാസം 43 എന്നാൽ ഈ സംവ്യൂക്തികളും ഗുണന ഫലം.

A) 100

B) 25

C) 90

D) 75

3. $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right)$ റൂൾ വില.

A) 0

B) $\frac{1}{5}$

C) 1

D) $\frac{4}{5}$

4. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ അണികുട്ടികളും പെൺകുട്ടികളും തയ്യില്ലെങ്കിൽ അംഗവൈദ്യം 3 : 2 അണ്. അണികുട്ടികളുടെ എണ്ണം 24 അയാൾ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര?

A) 20

B) 18

C) 16

D) 21

5. $240 \text{ റൂൾ } 16\frac{2}{3} \% =$ _____

A) 120

B) 60

C) 80

D) 40

6. ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം എഴുതുക

MHC, OKG, QNK, SQO, _____

A) UTS

B) UUS

C) VTS

D) VUS

7. ROTATE എന്നതിനെ *?@%#@# എന്നും FARMER എന്നതിനെ \$%* ÷#* എന്നും ഫോഡ് നൽകിയാൽ METER എന്നെന്ന ഫോഡ് ചെയ്യാം?

A) ÷# *#@

B) ÷# @#*

C) %#@##

D) %##*#@

8. ഒരു ദിവസത്തിലെ പൊതു വാഹനങ്ങളുടെ എക്സൈസ്
 A) 495 B) 253 C) 473 D) 672
9. ഒരു പേരിൽ കൂടുതലിയും രാജ്യപരമായ മന്ത്രിയും അദ്ദേഹത്തിലെ മന്ത്രിയും എന്ന് പറയുന്നതുമായുള്ള പൊതു വാഹനം എന്ത്?
 A) അഫ്റ്റർ ബോർഡ്
 B) അഫ്റ്റർ ബോർഡ്
 C) സൗഹാര്യം D) മകൻ
10. ഒരാഴി 15m പടിഞ്ഞാറോട് നടന്ന ശേഷം വലത്തോട് 20m സഞ്ചരിച്ചു
 പിന്നീട് 10m ഇടത്തോട് സഞ്ചരിച്ചു ശേഷം വീണ്ടും ഇടത്തോട് തിരിഞ്ഞത് 20m
 സഞ്ചരിച്ചു. യാതെ ആരംഭിച്ച സ്ഥാനത്തു നിന്ന് എത്ര ദൂരത്തിലാണ് അധാർ ഇപ്പോൾ
 നിന്നുക്കുന്നത്?
 A) 35 m B) 25 m C) 65 m D) 40 m
11. ട്രൈക്കറ്റ് ലീന്റാപ്പാന്റിന്റെ യൂണിറ്റ് എന്ത്?
 A) ജൂൾ/കിലോഗ്രാം
 B) ജൂൾ
 C) ജൂൾ/കിലോഗ്രാം കെസിപിൽ
 D) ജൂൾ/കെതിവിൽ
12. ഓരോ ദിവസം സാധ്യതയും അകാൻ സാധ്യതയും എന്ത്?
 A) 2s B) 5s C) 4d D) 3f
13. ഫ്രോസിന് മണ്ണ നിറം ലഭിക്കാൻ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളോടൊപ്പം ചേരിക്കുന്ന
 രാസവസ്തു എത്ര?
 A) പെറിക്ക് സംയുക്തം
 B) മെറസ് സംയുക്തം
 C) കൊബാർട്ട് ലവണങ്ങൾ
 D) ഫ്രോസിന്
14. ഫോറോം എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന പ്രധാന അധികാരി ?
 A) സിക്ക്
 B) ഇളുസ്
 C) ടിന്
 D) അലൂമിനിയം
15. ഡിസ്ചേഞ്ച് ലാംബിനുള്ളിൽ എത്ര വാതകം നിന്റും ഓരോ ചുവവും നിന്റെ വാതകം എന്ന് പറയുന്നതുമുള്ള പ്രകാശം ലഭിക്കും?
 A) ഫോറോം സിക്ക്
 B) ഏക്സാറിൻ
 C) നിയേംബർ
 D) സെന്റ്രേജൻ

16. സി. ഇ. ഓഫീസാം നൂറ്റാണ്ടിൽ മാർസപീരി ലൂഡോ എന്ന ക്രൈസ്തവ കച്ചവടക്കാരന് വേണാട് നാടുവാഴി നൽകിയ അവകാശം എത്ര?
A) ജൂതശാസനം B) തമിസാപ്പള്ളി ശാസനം
C) തിരുമണ്ണുർ ശാസനം D) മുച്ചുന്തിപ്പള്ളി ശാസനം

17. ഭക്താനംഗത്തിൽ അണ്ണക്കെട്ടിന്റെ നിർഘംഖാനത്തിൽ പങ്കടുത്ത എക്കു വിദേശി ആരാധിയിരുന്നു?
A) ആർഡിബർട്ട് ഹൈൻഡി B) അൽഫേഡ
C) റോബർട്ട് ബൈയേഡു D) ഹാർവിഡ്യോകം

18. മാലാനാ അബ്ദുൽക്കലാം അസാദ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പത്രത്തിന്റെ പേര് എന്ന്?
A) അൽഹിലാൽ B) യഞ്ഞിള്ള
C) വണ്ണമാനരം D) വോയ്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യ

19. മെൻഷുവികൾ പാർട്ടികൾ നേതൃത്വം നൽകിയതാർ?
A) ലെറ്റിൻ B) ട്രാക്സക്കി
C) കെരളസ്റ്റി D) നിക്കോളാസ് റണ്ടാമൻ

20. സ്ലാം ലോകയുദ്ധവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത ചലച്ചിത്രം എത്ര?
A) ഷിറ്റിഡ്സ് ലിഡ്സ് B) ദ ഗ്രേറ്റ് ഡിക്സിറ്റ്
C) ഗ്രാൻഡ് റാല്ഫ്രൂഷൻ D) കനാൻ

21. മലയാള മനോരം, ജീനയുഗം, കേരളകൗമുഖി, വിക്കണ്ഠൻ എന്നീ പത്രങ്ങളുടെ ആസ്ഥാനം യുടെ കൂട്ടാക്കമം
A) കോട്ടയം, തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, കൊച്ചി B) കോട്ടയം, കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി
C) കോട്ടയം, കൊല്ലം, കൊച്ചി, തിരുവനന്തപുരം D) കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോട്ടയം

22. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്ത ജോടി. **NO ANSWER**
A) എസ്. കെ. പൊറുക്കാട് — നാടൻ പ്രേമം
B) കേശവദേവ് — ഓടയിൽ നിന്ന്
C) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ — പ്രേമലേവനം
D) എം. കി. വാസുദേവൻനായർ — സ്ലാംമുഴം

23. കൊന്നേരുഹംപി എത്തുകളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരാൻ?
A) ചെന്ന് B) ദോഖി C) ശ്രിക്കരി D) കബവി

24. സരസ്വതി സമൂഹം എത്ര വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
 A) കല B) സാമീത്യം
 C) കാര്യക്രമ D) സിനിമ
25. 'തപ്പ്' പ്രധാന വാദ്യമായുള്ള കലാസ്വംഭവം
 A) ചാക്കാർക്കുത്ത് B) ഓട്ടൻതുള്ളൽ
 C) പടയണി D) തെയ്യം
26. പാതിരാസുര്യൻ ദുശ്രമാകുന്ന പ്രമീഖ്യമായ നമ്മലം എത്ര ?
 A) ടൊറന്റോ B) ഹമ്മർഫേറ്റ്
 C) മോൺടിയൽ D) ഓസ്റ്റലാ
27. മാൻബിൾ എത്ര തരം ശിലകൾ ഉഭാഹരണമാണ് ?
 A) ആദ്ദോയ ശില B) കായാന്തരിത ശില
 C) അവസാദ ശില D) ഇവയൊന്നുമല്ല
28. ഭൂനികുതി ഇടക്കക്കുന്നതിനും ഇടമന്നമാവകാശം കാണിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി നിർമ്മിച്ച സുക്ഷിക്കുന്ന ഭൂപടം എത്ര ?
 A) കധസ്ട്രൻ ഭൂപടങ്ങൾ B) ധരാതലിയ ഭൂപടങ്ങൾ
 C) ചുവർ ഭൂപടങ്ങൾ D) അർലൻ ഭൂപടങ്ങൾ
29. ജി. പി. എസിന് പകരമായി തുന്നുവികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത ഗതി നിർണ്ണയ സംവിധാനം എത്ര ?
 A) IRS B) റലീഫ്യോ
 C) ഫ്രോന്റാസ് D) IRNSS
30. ചുലന്നു പക്ഷിസങ്കേതം എത്ര ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?
 A) എറണാകുളം B) പാലക്കാട്
 C) തിരുക്കുളം D) കൊല്ലം
31. ഒരു വാച്ച് 10% നാല്ലിൽ 540 രൂപയ്ക്ക് വിസു എന്നാൽ വാങ്ങിയവിലെ എത്ര ?
 A) ₹ 720 B) ₹ 600
 C) ₹ 650 D) ₹ 680

32. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 12 കൂട്ടികളുടെ മാർക്കറിന്റെ ശരാശരി 40 എന്ന് കിട്ടി. പിന്നീട് 2 കൂട്ടികളുടെ മാർക്കൾ 54 ന് പകരം 42 എന്നും 50 ന് പകരം 74 എന്നും തെരഞ്ഞെടുത്താൽ ഒരു ക്ലാസ്സിലെ കൂട്ടികളുടെ മാർക്കറിന്റെ ശരാശരി എത്ര ?
- A) 41 B) 38 C) 43 D) 39
33. നമ ഒരു ജോലി 12 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. നമ്മൾ അതേ ജോലി 18 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. രാജുവും നമയും നമ്മൾ തീർക്കും 4 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. എന്നാൽ രാജുവിന് ഈ ജോലി തീർക്കാൻ എത്ര ദിവസം വേണം ?
- A) 9 B) 10 C) 12 D) 15
34. 5 cm അരയുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിൽ നിന്നും 216° കേന്ദ്രകോണുള്ള ഒരു വൃത്താംശം വെച്ചി ഒരു വൃത്തസ്കൂപിക ഉണ്ഡാക്കിയാൽ വൃത്തസ്കൂപികയുടെ തുരം എത്ര ?
- A) 2 cm B) 4 cm C) 3 cm D) 2.5 cm
35. $1 + 2 + 3 + \dots + 100 =$ _____
- A) 500 B) 1050 C) 4050 D) 5050
36. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 6:15 ആയാൽ അതിന്റെ പത്രിബിംബത്തിലെ സമയം എത്ര ?
- A) 6:45 B) 9:15 C) 5:45 D) 8:15
37. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 8:20 ആണ്. ഈ ക്ലോക്കിലെ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും താഴെല്ലൂള്ള കോണുലെ ?
- A) 120° B) 130° C) 135° D) 125°
38. 2019 ഏപ്രിൽ 17 ബുധനാഴ്ചയായാൽ 2019 ജൂൺ 12-ാം തീയതി എത്ര ദിവസമായിരിക്കും ?
- A) പെള്ളി B) ചോറു C) വ്യാഴം D) ബുധൻ
39. '+' എന്നാൽ '÷' ഉം '×' എന്നാൽ '-' ഉം '÷' എന്നാൽ '×' ഉം '-' എന്നാൽ '+' ഉം ആയാൽ $15 + 3 - 8 \times 4 \div 2$ എന്ന വില.
- A) 5 B) 18 C) 20 D) 12

40. സമാന ബന്ധം കണ്ടെത്തുക.

3:72 :: 4 : _____

A) 61

B) 46

C) 80

D) 72

41. കേരളത്തിൽ സമ്പൂർണ്ണ ഘട്ടമീക്ക് നിരോധനം നടപ്പിലാക്കിയത്.

A) 2019 നവംബർ 30 മുതൽ

B) 2020 ജനുവരി 1 മുതൽ

C) 2020 ജനുവരി 30 മുതൽ

D) 2019 ഡിസംബർ 31 മുതൽ

42. പി. വി. സിന്യൂ എത്തു കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?

A) ബാധ്യമിന്റെ

B) കിക്കൻ

C) ഫൂട്ടോഡ്

D) ടെനീസ്

43. ഇന്ത്യയുടെ 2020-2021 ക്രൊബജറ് അവത്തിലൂടെ വ്യക്തി.

A) അരുൺ ജയറ്റലി

B) സുതി ഇരാനി

C) നിർമലാ സിതാരാമൻ

D) നരേന്ദ്ര മോഹി

44. സർക്കാർ ജീവനക്കാർക്കിടയിൽ ആദയ പിന്നിമയത്തിനായി ക്രൈസ്തവകാർ തയ്യാറാക്കിയ മൊബൈൽ അപ്പീക്കേഷൻ.

A) ജിംസ്

B) ബിംസ്

C) റവ് ആഫ്

D) ഇൻസ്റ്റഗ്രാം

45. കൊടോണ രോഗം ആദ്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത്.

A) തായലം

B) ചെചന

C) വൃഷ്ടാൻ

D) ഹോങ്കാങ്

46. ഇന്ത്യയുടെ നിയമനിർണ്ണാണ പിഭാഗം.

A) സുപ്രീംകോടതി

B) ഐക്യാട്ടത്തി

C) പാർലമെന്റ്

D) കേരളമന്ത്രിസഭ

47. വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം.

A) 2015

B) 2005

C) 2010

D) 2018

48. സ്വത്ര ഇന്ത്യയിലെ അദ്യവാട്ടർ.

A) ശ്രാം സരണം നെറ്റി

B) ശ്രാം സരണം മുവർജ്ജി

C) ബിബിസ് ചന്ദ്രപാൽ

D) റബ്ലൂഡ്രേഞ്ചപാൻ

49. ഇലഞ്ചോൺക് സാങ്കെതിക വിദ്യുത്ത് ഭരണംഗത്വത്ത് ഉപയോഗം.
- A) ഇ-സാക്ഷരത
B) ഇ-മെയിൽ
C) പൊതുസേവനം
D) ഇ-ഗവൺമെൻ്റ്
50. ദേശീയ തലത്തിൽ അഴിമതി തടയുന്നതിനായി രൂപം നൽകിയ സ്ഥാപനം.
- A) ലോകപാൽ
B) ലോകാധ്യക്ഷത
C) വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ
D) അഴിമതി വിരുദ്ധ സ്ക്രാബ്
51. കോഡേസ്സുന്നതിന്റെ ഏതു ഘട്ടമാണ് മെറോക്കോൺഡിയയിൽ വെച്ച് നടക്കുന്നത്?
- A) ഫ്രേക്കോളിനിസ്
B) ക്രബ്സ് പരിപ്പുത്തി
C) ഉച്ചാസം
D) നിശ്ചാസം
52. ലോക പ്രമേഹദിനമായി ആചാരിക്കുന്ന ദിവസം.
- A) നവംബർ 1
B) നവംബർ 14
C) നവംബർ 21
D) ഡിസംബർ 1
53. കുറുമുളകിൽ ഭൂതവാട്ടത്തിന് കാരണമായ രോഗകാരി.
- A) പ്രോട്ടോഗോവ
B) ബാക്കിൽയ
C) ഫംഗസ്
D) വൈറസ്
54. മുഹ എതിനത്തിൽപ്പെട്ട കുഴിൽതിയാണ്.
- A) സെറികൾച്ചർ
B) ഓഫികൾച്ചർ
C) ക്യൂണികൾച്ചർ
D) പിസി കൾച്ചർ
55. പുകയുടെ ഏത് ഭാഗത്താണ് അതിസൃജ്ജ അർപ്പകൾ കാണപ്പെടുന്നത്?
- A) മെഡ്യലു
B) പെൻവിസ്
C) കോർട്ടിസ്
D) ശൈവരണനാളി
56. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയിലെ ഏതു വകുപ്പിനെയാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചതുമെന്ന് ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ വിശേഷിപ്പിച്ചത്?
- A) ആർട്ടിക്കലിൽ 32
B) ആർട്ടിക്കലിൽ 42
C) ആർട്ടിക്കലിൽ 23
D) ആർട്ടിക്കലിൽ 25

57. ധാരാളം മത്തേജ്ഞുള്ള തൃന്യയിലെപ്പോലെ ഒരു രാജ്യത്തെ ഗവൺമെന്റിന് ആധുനിക കാലാലട്ടത്തിൽ മത്തേതരത്തെന്നിൽ അധിഷ്ഠിതമായല്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കാൻ സാധ്യമല്ല. നമ്മുടെ ഭരണാലൂടനു മത്തേതര സകലത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമായതും മതസ്വാതന്ത്ര്യം അനുബദ്ധിക്കുന്നതുമാണ്. ആരുടെ വാക്കുകൾ ?
- A) ഡോ. ടി. ആർ. അംബേദ്കർ B) ജവഹർലാൽ നൈഹർ
C) ലാൽബഹദുർ ശാഖ്രീ D) മഹാത്മാഗാന്ധി
58. നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ ഭരണാലൂടനയുടെ എത്ര ഭാഗത്താണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
59. മാലികാവകാശങ്ങൾ പുന്നധാരിക്കാൻ വേണ്ടി കോടതികൾ പുറപ്പെട്ടവിക്കുന്ന ഉത്തരവ്.
- A) റിട്ട് B) ഇടക്കാലവിധി
C) കമാൻഡ് D) കോടതി ആലക്ഷ്യം
60. ഒരു വ്യക്തിക്ക് മാലികാവകാശങ്ങൾ ലംഘിക്കപ്പെട്ടാൽ അവ പുന്നധാരിക്കുന്നതിന് സുപ്രീംകോടതിയേയോ ഹൈകോടതിയേയോ നേരിട്ട് സമിപിക്കാനുള്ള അവകാശം. wherever you are...
- A) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
B) ചൂഷണത്തിനെതിരായുള്ള അവകാശം
C) ഭരണാലൂടനാപരമായ പരിഹാരം കാണാനുള്ള അവകാശം
D) മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
61. കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന എൻവും വേഗതയേറിയ മെമ്മറി
- A) റാൻഡം അക്സൈസ് മെമ്മറി B) ക്രാഷ് മെമ്മറി
C) മെമ്മറി രജിസ്ട്രർ D) റീഡ് ഓൺലി മെമ്മറി
62. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്താണ് കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് ഡാറ്റ ഇൻപുട്ട് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണം.
- A) ഫ്രോട്ടർ B) പ്രിൻ്റർ
C) ക്രാഷ് മെമ്മറി D) ബയോ-മെട്ടിക് സെൻസർ

63. 'പിക്കിൻ' എന്നത് കോണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ?
 A) ഒരു സൗഖ്യത്തിലെ മീറ്റിംഗ്
 C) ഒരു ബൈജുസർ പ്രോഗ്രാം D) ഒരു സെർച്ച് എൻജിൻ പ്രോഗ്രാം
64. അറിയപ്പെടുന്ന ഒരു സെർച്ച് എൻജിൻ ആണ്?
 A) മോസില്പ് ഹയർഫോട്ട്
 C) റൂഡിൾ എകാം B) അവീരം
 D) എം
65. ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിലുള്ള ഉപകരണങ്ങളുടെ അകലെത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട്, എൻവ്യൂ ചെറിയ നെറ്റ്‌വർക്കിനെ പറയുന്ന പേര് ?
 A) ലാൻ B) വാൻ C) മാൻ D) പാൻ
66. ഇന്ത്യയിൽ ബജറ്റ് അവതരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭരണഘടനാ വകുപ്പ്
 A) 138 O N L I N E B) 124 C) 112 D) 154
67. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഇരുപത്തിമൂന്നാമത്തെ റബർഡാർ.
 A) റബ്രൂറാം റാജൻ B) ബിമൻ ജലാർ
 C) ശക്തികാന്ത രാജ് D) ഉശരിജിത് പട്ടൻ
68. കേന്ദ്ര റബർഡാർമാർ പദ്ധതിയായ 'അടൽ പെൻഷൻ ഫ്രേഞ്ച്' പ്രവർത്തിപ്പിച്ചതെന്ന് ?
 A) 25 ഡിസംബർ 2015 B) 1 ഏപ്രിൽ 2015
C) 9 മെയ് 2015 D) 1 ജൂലൈ 2015
69. താഴെ കോട്ടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ 'നിതി ആയോറിന്റ്' ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ പെടാത്തത് എത്ര ?
 A) വ്യവസായ സേവന മേഖലകളിൽ സർക്കാർ പങ്കാളിത്തം കുറക്കുക
B) കാർഷിക വളർച്ച നേടാൻ സഹാ വർഗ്ഗത്തെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക
 C) സുപർ വ്യവസ്ഥയുടെ ഉല്പാദന കുറക്കുക
 D) സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്താടെ നാഗരികത്വം സുരക്ഷിത അവാസ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റുക
70. ഇന്ത്യൻ സുപ്രവർത്തനമയിൽ പ്രാധാന്യിക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനം.
 A) റിയൽ എസ്റ്റേറ്റ് B) കെട്ടിട നിർമ്മാണം
 C) ബാങ്കിംഗ് D) വനനം

81. The antonym of the word "Torment".
 A) Relieve B) Release
 C) Receds D) Rest
82. One word for 'come out of sudden plentiful flow.
 A) Guest B) Ghost C) Gush D) Bush
83. 'Go to the dogs' means
 A) Be ruined B) Run fast
 C) Go for dog D) Go after dog
84. Which one is correctly spelt ?
 A) Pastime B) Pass time
 C) Parttake D) Past time
85. 'Faux pas' means
 A) Social B) Social evil
 C) Social blunder D) Socialism
86. They _____ him for many years.
 A) Know B) Knowing
 C) Have known D) Has knowing
87. Roger is the _____ of the four brothers.
 A) Elder B) Eldest C) Older D) Oldest
88. I _____ My old friend after fifteen years.
 A) Ran into B) Run in C) Ran in D) Run on
89. Write passive form 'Have you seen a tiger' ?
 A) Has a tiger been seen by you. B) Has a tiger been seen for you.
 C) Have a tiger been seen by you. D) Have a tiger been seen for you.
90. Choose the correct one.
 A) A good deal of time has wasted on this issue.
 B) A good deal of time were wasted on this issue.
 C) A good deal of time where wasted on this issue.
 D) A good deal of time was wasted on this issue.

91. യമാവിയി – വിഗ്രഹിച്ചുതുക

- A) യമയുടെ വിധി
- B) വിധി എങ്ങനെയോ അങ്ങനെ**
- C) യമയാകുന്ന ഭിധി
- D) യമ പോലുള്ള വിധി

92. ശരിയായ പദമേൽ ?

- A) കൈയ്യാമം**
- B) കയുാമം
- C) കയാമം
- D) കൈയ്യാമം

93. പിണ്ഠാണ വർണ്ണം – ശരിയായി വിഗ്രഹിച്ചുതുന്നത് എങ്ങനെ ?

- A) പിണ്ഠാണവും വർണ്ണവും
- B) പിണ്ഠാണത്തിന്റെ വർണ്ണം
- C) പിണ്ഠാണം പോലുള്ള വർണ്ണം**
- D) പിണ്ഠാണത്തിലെ വർണ്ണം

94. ഫ്രോക്കറ്റിൻ കഴിക്കുക എന്ന ശൈലിയുടെ വ്യാഖ്യാനം എഴുതുക.

- A) വേഗത്തിൽ കഴിക്കുക
- B) ഫ്രോക്കം ഉള്ളവിടുക
- C) മുച്ചിച്ച് കഴിക്കുക
- D) ചുരുക്കിപ്പറയുക**

95. വാക്കും ശരിയായി എഴുതുക – തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർിൽ നൂറിനു തൊള്ളുവു ശതമാനവും നിരാഗരാണ്.

- A) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർിൽ നൂറ് ശതമാനത്തിൽ എറെയും നിരാഗരായവരാണ്
- B) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർ നിരാഗരി തന്നെയാണ്
- C) തൊഴിലുണ്ടെങ്കിലും നിരാഗയിൽപ്പെട്ടവരാണ്
- D) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർിൽ തൊള്ളുവുശതമാനവും നിരാഗരാണ്**

96. അലിംഗ ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണമെഴുതുക.

- A) സ്റ്റീകൾ
- B) മരം
- C) സ്യാമികൾ
- D) പണിക്കാർ

97. വല്ലപാട്ടും നേടിയ വിജയം എന്ന വിശേഷണത്തിന്റെ അർത്ഥമെന്ത് ?

- A) എഞ്ചനൈജില്ലും
- B) പ്രശംസ
- C) മഹാവിജയം
- D) വിജയഗ്രീഖാലി

98. പുരണി തദ്ദിതമെന്ത് ?

- A) കടത്തനാടൻ
- B) നല്ലവർ
- C) കൊതിച്ചി
- D) ഒന്നാമൻ

99. പിരിച്ചെഴുതുക - കാള്ളിർപ്പാടം.

- A) കാള്ളിർ + പ്പാടം
- B) കണ്ണി + പ്പാടം
- C) കാള്ളിർ + പാടം
- D) കണ്ണി + പാടം

100. സഭനാഷ്ഠന്ത പ്രദാനം ചെയ്യുന്നത് എന്ന പദ്ധതിന്റെ സ്ഥാനപദ്ധം എഴുതുക.

- A) സഭനാഷ്ഠാനം
- B) സഭനാഷ്ഠപ്പാദം
- C) സഭനാഷ്ഠപ്രദാനം
- D) സഭനാഷ്ഠാധകം