

## code - B

1.  $\frac{2.7 \times 2.7 \times 2.7 + 2.3 \times 2.3 \times 2.3}{(2.7)^2 - 2.7 \times 2.3 + (2.3)^2}$  എറ്റവില.
- A) 5      B) 0      C) 4.75      D) 4.5
2. ഒരേ സംഖ്യകളുടെ തുക 47, അവയുടെ വ്യത്യാസം 43 എന്നാൽ ഈ സംഖ്യകളുടെ ഗുണന ഫലം.
- A) 100      B) 25      C) 90      D) 75
3.  $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right)$  എറ്റവില.
- A) 0      B)  $\frac{1}{5}$   
C) 1      D)  $\frac{4}{5}$
4. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ അഞ്ചുകുട്ടികളും പെൺകുട്ടികളും തമിലുള്ള അംഗവൈസ്യം  $3 : 2$  ആണ്. അഞ്ചുകുട്ടികളുടെ എണ്ണം 24 അയാൾ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- A) 20      B) 18      C) 16      D) 21
5.  $240 \times 16\frac{2}{3}\% =$  \_\_\_\_\_
- 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 കോധ്യ നൽകിയാൽ METER എങ്ങനെ കോധ്യ ചെയ്യാം?
- A) ÷# \*#@      B) ÷#@#\*  
C) %#@#\*      D) %##@

8. ഒരു ദിവസം കണ്ണമെന്നുകും.  
A) 495 B) 253 C) 473 D) 672

9. ഒരു പെൻസില്കൂട്ടിയെ ചുണിക്കാറ്റി രാജു പറഞ്ഞു. "എൻ്റെ മുതൽയ്യിയുടെ എക്ക് മക്കൾന്റെ  
മകളാണ് എന്തെ പെൻസില്കൂട്ടി." രാജുവിന് പെൻസില്കൂട്ടിയുമായുള്ള ബന്ധം എന്ത്?  
A) അച്ചുപ്പൻ B) അമ്മാവൻ  
C) സഹോദരൻ D) മകൻ

10. ഒരാൾ 15m പടിഞ്ഞാറോട് നടന്ന ശേഷം വലത്തോട് 20m സഖ്യവിച്ചു,  
പിന്നീട് 10m ഇടത്തോട് സഖ്യവിച്ചു ശേഷം വീണ്ടും ഇടത്തോട് തിരിഞ്ഞ് 20m  
സഖ്യവിച്ചു. യാതൊരു അനുംതിച്ചു നിന്ന് എത്ര ദൂരത്തിലാണ് അധാർ ഇപ്പോൾ  
നിൽക്കുന്നത്?  
A) 35 m B) 25 m  
C) 65 m D) 40 m

11. ഭവീകരണ ലീന്റാപ്പത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് എന്ത്?  
A) ഷൂൾ/കിലോഗ്രാം B) ഷൂൾ  
C) ഷൂൾ/കിലോഗ്രാം കൈൽവിൻ D) ഷൂൾ/കൈൽവിൻ

12. അർദ്ധാവധി സബ്പേഷ്ട്യൂകൾ ആകാൻ സാധ്യത ഇല്ലാത്തതെന്ന് എന്ത്?  
A) 2s B) 5s C) 4d D) 3f

13. ഫ്രാസിന് മണ്ണ നിറം ലഭിക്കാൻ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളോടൊപ്പം ചേർക്കുന്ന  
രാസവസ്തു എന്ത്?  
A) പെറിക്ക് സംയുക്തം B) ഷൈറ്റ് സംയുക്തം  
C) കൊബാർട്ട് ലവണ്ണങ്ങൾ D) ക്രോമിയം

14. ഫോമാസെറ്റ് എന്ത് ലോഹത്തിന്റെ പ്രധാന അധിരാണ്?  
A) സിക് B) ഇരുസ്  
C) ടിൻ D) അലൂമിനിയം

15. ഡിസ്ചൈഞ്ച് ലാംബിനുള്ളിൽ എത്ര വാതകം നിന്റും ഓരോ ചുവപ്പ് നിന്റെയില്ലെങ്കിൽ  
പ്രകാശം ലഭിക്കും?  
A) ഫോറഡജൻ B) ഓട്ടാറിൻ  
C) നിയോൺ D) ചൈന്ട്രജൻ

16. സി. ഇ. ഓപ്പനാം നൃസിംഹൻ മാർസപീരി ഇരുഗാ എന്ന ശൈലിയുടെ കച്ചവടക്കാരന് വേണാട് നാടുവാഴി നൽകിയ അവകാശം എത്ര ?  
 A) ജൂതഗാനം B) തനിസാപ്പള്ളി ഗാനം  
 C) തിരുമണ്ണുർ ഗാനം D) മുച്ചുനിപ്പള്ളി ഗാനം
17. ഭക്താനംഗൾ അണക്കെട്ടിന്റെ നിർമ്മാണത്തിൽ പങ്കെടുത്ത എക്കു വിഭാഗി ആരാധിരുന്നു ?  
 A) ആരിബർട്ട് ഹെൻട്രി B) അൽഫേ  
 C) റോബർട്ട് ബൈറ്റോ D) ഹാർവിഡ്യോക്കം
18. മാലാനാ അബ്ദുൽകലാം ആസാദ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പത്രത്തിന്റെ പേര് എന്ത് ?  
 A) അൽഫിലാൽ B) യദ്ദു ഇന്ത്യ  
 C) വണ്ണമാതരം D) പോയ്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യ
19. മെൻഷേവിക്സ് പാർട്ടിക്സ് നേതൃത്വം നൽകിയതാർ ?  
 A) ലെൻഡ് B) ട്രോട്സ്കി  
 C) കെരുന്നീ ദിക്കോളാസ് സണ്ടാമൻ
20. റണ്ടാം ലോകയുദ്ധവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത ചലച്ചിത്രം എത്ര ?  
 A) പിൻഡ്ലേഴ്സ് ലിറ്റ് B) ഒഗ്രേഡ് ഡിക്കൺസ്  
 C) ഗ്രാൻഡ് ഇവ്രൂഷൻ D) കനാൽ
21. മലയാള മനോരമ, ഇന്ത്യുഗം, കേരളകൂമുൻി, പിക്ഷൻസ് എന്നീ പത്രങ്ങളുടെ ആസ്ഥാനം യഥാക്രമം  
 A) കോട്ടയം, തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, കൊച്ചി  
 B) കോട്ടയം, കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി  
 C) കോട്ടയം, കൊല്ലം, കൊച്ചി, തിരുവനന്തപുരം  
 D) കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോട്ടയം
22. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്ത ജോടി.  
 A) എസ്. കെ. പൊറുക്കാട് - നാടൻ പ്രേമം  
 B) കേശവദേവ് - ഓടയിൽ നിന്ന്  
 C) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ - പ്രേമഘേരം  
 D) എം. ടി. വാസുദേവൻകായർ - റണ്ടാമുഴം
23. കൊന്നുഹംപി എത്തുകളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?  
 A) ചെസ്. B) ഹോക്കി C) ക്രിക്കറ്റ് D) കബഡി

24. സംസ്കാരിക്കുന്ന ഏത് വിജാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?  
 A) കല A) സാഹിത്യം  
 C) കാര്യക്രമ D) സിനിമ
25. 'പു' പ്രധാന വാദ്യമായുള്ള കലാരൂപം  
 A) ചാക്ക്യാർക്കൂട്ട് B) ഓട്ടൻതുള്ളൽ  
 C) പടയണി D) തെയ്യം
26. പാതിരാസുരുൻ മുഖ്യമാക്കുന്ന പ്രസിദ്ധമായ സ്ഥലം എത്ര ?  
 A) ടൊറണ്ട് B) ഹാഡ്രഫെറ്റ്  
 C) മോൺടീയൽ D) ഓൺലൈൻ
27. മാർബിൾ എത്ര തരം ശിലകൾ ഉണ്ടാക്കാണമാണ് ?  
 A) അഞ്ചേരി ശില B) കായാനത്തിൽ ശില  
 C) അവസാദ ശില D) ഇവരെല്ലാമല്ല
28. ഭൂനികുതി ഇടാക്കുന്നതിനും ഉടമസ്ഥാവകാശം കാണിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി നിർണ്ണിച്ച് സുക്ഷിക്കുന്ന ഭൂപടം എത്ര ?  
 A) കമ്പാട്ടൽ ഭൂപടങ്ങൾ B) ധരംതലിയ ഭൂപടങ്ങൾ  
 C) ചുവർ ഭൂപടങ്ങൾ D) അട്ടലസ് ഭൂപടങ്ങൾ
29. ജി. പി. എസിന് പകരമായി തൃപ്പി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത ഗതി നിർണ്ണയ സംബിധാനം എത്ര ?  
 A) IRS B) റലിലിയോ  
 C) ഫ്രോന്റ് D) IRNSS
30. ചൂലനും പക്ഷിസങ്കേതം എത്ര ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?  
 A) എറണാകുളം B) പാലക്കാട്  
 C) ഇടുക്കി D) കൊല്ലം
31. ഒരു വാച്ച് 10% നഷ്ടത്തിൽ 540 രൂപയ്ക്ക് വിലും 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 തെറ്റായി രേഖപ്പെടുത്തിയതെന്ന് മനസ്സിലായി. എന്നാൽ ആ ക്ലാസ്സിലെ കൂട്ടികളുടെ മാർക്കറിന്റെ ശരാശരി എത്ര ?
- A) 41      B) 38      C) 43      D) 39
33. നമ ഒരു ജോലി 12 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. നമ്മൾ അതെ ജോലി 18 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. രാജുവും നമ്മും നമ്മിയും കൂട്ടി തും ജോലി 4 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. എന്നാൽ രാജുവിന് തും ജോലി തീർക്കാൻ എത്ര ദിവസം വേണം ?
- A) 9      B) 10      C) 12      D) 15
34. 5 cm അതുമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിൽ നിന്നും  $216^\circ$  കോണേക്കാണുമുള്ള ഒരു വൃത്താംശം വെട്ടി ഒരു വൃത്തസ്കൂപിക ഉണ്ഡാക്കിയാൽ വൃത്തസ്കൂപികയുടെ അരം 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 പ്രതിബിംബത്തിലെ സമയം എത്ര ?
- A) 6:45      B) 9:15      C) 5:45      D) 8:15
37. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 8:20 ആണ്. തുംബിലെ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണാളവ് ?
- A)  $120^\circ$       B)  $130^\circ$       C)  $135^\circ$       D)  $125^\circ$
38. 2019 ഏപ്രിൽ 17 ബുധനാഴ്ചയായാൽ 2019 ജൂൺ 12-ാം തിയതി എത്ര ദിവസമായിരിക്കും ?
- A) ഒമ്പത്      B) ഒരാറ്റ്      C) വ്യാഴം      D) ബുധൻ
39. '+ എന്നാൽ '÷' ഉം '×' എന്നാൽ '−' ഉം '÷' എന്നാൽ '×' ഉം '−' എന്നാൽ '+'-ഉം ആയാൽ  $15 + 3 - 8 \times 4 \div 2$  എന്ന് വില.
- A) 5      B) 18      C) 20      D) 12

042/21-M

40. സമാന ബന്ധം കണ്ടെന്നുകു.

3:72 :: 4 : \_\_\_\_\_

A) 61

B) 46

C) 80

D) 72

41. കേരളത്തിൽ സമ്പൂർണ്ണ പൂജ്യപ്പീംഗ് 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 എത്ര കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?

A) ബാധ്യമിറ്റിൻ

B) കിക്കൻ

C) ഫുട്ടഭോൾ

D) ടെന്നീസ്

43. ഇന്ത്യയുടെ 2020-2021 കേന്ദ്രബൈജൻ്റ് അവതരിപ്പിച്ച വ്യക്തി.

A) അരുൺ ജയർമ്മൽ

B) സുഷ്ഠി ഇഡാനി

C) നിർമലാ സിതാരാമൻ

D) നാരേന്ദ്ര മോഹി

44. സർക്കാർ ജീവനക്കാർക്കിടയിൽ ആദ്യ വിനികയത്തിനായി കേന്ദ്രസർക്കാർ തയ്യാറാക്കിയ മൊബൈൽ അപ്ലോഡേഷൻ.

A) ജിംസ്

B) ബിംസ്

C) ടൈ ആപ്പ്

D) ഇൻസ്റ്റാഗ്രാം

45. കൊടോണ റോഗം ആദ്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത്.

A) തായ്ലന്റ്

B) ചെചന്

C) വൃഹാൻ

D) ഫോജോംഗ്

46. ഇന്ത്യയുടെ നിയമനിർമ്മാണ വിഭാഗം.

A) സുപ്രീംകോടതി

B) ഐറക്കോടതി

C) പാസ്റ്റമെന്റ്

D) കേരളമന്ത്രിസഭ

47. വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം.

A) 2015

B) 2005

C) 2010

D) 2018

48. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യവോട്ടർ.

A) ശ്രീ സംഖാൻ നെഹ്രി

B) ശ്രീ സംഖാൻ മുവർജ്ജി

C) ബിബിൻ ചാദ്രപാൽ

D) രാലുഫേറ്റേപാൻ

49. ഇലഞ്ചോൺ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഭരണരംഗത്തെ ഉപയോഗം.  
 A) ഇ-സാക്ഷരത  
 B) ഇ-മെയിൽ  
 C) പൊതുരേഖം  
 D) ഇ-ഗവൺമെൻ്റ്
50. ദേശീയ തലത്തിൽ അഴിമതി തടയുന്നതിനായി രൂപം നൽകിയ സ്ഥാപനം.  
 A) ലോകപാൽ  
 B) ലോകാധ്യക്ഷത  
 C) വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ  
 D) അഴിമതി വിരുദ്ധ സ്ക്രൂഡ്
51. കോശശ്രദ്ധനത്തിൽ എത്ര ഐട്ടു ഐട്ടുമാണ് മെറ്റോക്രോൺ ബിയിൽ വെച്ച് നടക്കുന്നത് ?  
 A) ഫ്രൈഡോളിനിസ്  
 B) ക്രിപ്പസ് പരിപ്പുത്തി  
 C) ഉച്ചാസം  
 D) നിശ്ചാസം
52. ലോക പ്രമോഡിനമായി ആചാരിക്കുന്ന ദിവസം.  
 A) നവംബർ 1  
 B) നവംബർ 14  
 C) നവംബർ 21  
 D) ഡിസംബർ 1
53. കുറുമുളകിൽ ദ്രുതവാദ്ധത്തിന് കാരണമായ രോഗക്കാരി.  
 A) പ്രോട്ടോസോവ  
 B) ബാക്ടീരിയ  
 C) ഫംഗസ്  
 D) വൈറസ്
54. മുഹ എതിനത്തിൽപ്പെട്ട കുപ്പിൽത്തിയാണ്.  
 A) സൗരികൾച്ചർ  
 B) എപ്പികൾച്ചർ  
 C) ക്രൂണികൾച്ചർ  
 D) പിസി കൾച്ചർ
55. പുകയുടെ എത്ര ഭാഗത്താണ് അതിസൂജ്ജ് അരിപ്പുകൾ കാണപ്പെടുന്നത് ?  
 A) മെഡ്യസ്  
 B) പെൻവിസ്  
 C) കോർട്ടക്സ്  
 D) ശൈവരണാണ്ടി
56. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയിലെ എത്ര വകുപ്പിനെയാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയുടെ വ്യവസ്ഥയും ആശാവുമെന്ന് ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ വിശേഷിപ്പിച്ചത് ?  
 A) ആർട്ടിക്കൾ 32  
 B) ആർട്ടിക്കൾ 42  
 C) ആർട്ടിക്കൾ 22  
 D) ആർട്ടിക്കൾ 23

57. ധാരാളം മത്തൻമുള്ള തൃശ്യയിലെപ്പോലെ ഒരു രാജ്യത്തെ റവൺമെന്റിന് ആധുനിക കാലാലട്ടന്തിൽ മത്തേതരത്തെതിൽ അധിഷ്ഠിതമായല്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കാൻ സാധ്യമല്ല. നമ്മുടെ ഭരണാലടന മത്തേതര സങ്കല്പത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമായതും മതസ്വാതന്ത്ര്യം അനുവദിക്കുന്നതുമാണ്. ആരുടെ വാക്കുകൾ ?
- A) ഡോ. എം. അൽ. അംബേദ്കർ      B) ജവഹർലാൽ ഗാന്ധി  
 C) ലാൽബഹദുർ ഷാഖ്രി      D) മഹാത്മാഗാന്ധി
58. നിർദ്ദേശക തത്ത്വജ്ഞൻ ഭരണാലടനയുടെ എത്ര ഭാഗത്താണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?
- A) 1      B) 2      C) 3      D) 4
59. മാലികാവകാശങ്ങൾ പുന്നധനപിക്കാൻ വേണ്ടി കോടതികൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഉത്തരവ്.
- A) റിട്ട്      B) ഇടക്കാലവിധി  
 C) കമാൻഡ്      D) കോടതി അലക്ഷ്യം
60. ഒരു വ്യക്തിക്ക് മാലികാവകാശങ്ങൾ ലംബിക്കപ്പെട്ടാൽ അവ പുന്നധനപിക്കുന്നതിന് സുപ്രീംകോടതിയേയോ ഹൈക്കോടതിയേയോ നേരിട്ട് സമീപിക്കാനുള്ള അവകാശം.
- A) സ്വതന്ത്രത്തിനുള്ള അവകാശം  
 B) ചുഴിഞ്ഞതിനെതിരിരായുള്ള അവകാശം  
 C) ഭരണാലടനാപരമായ പരിഹാരം കാണാനുള്ള അവകാശം  
 D) മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
61. കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന എണ്ണവും വേഗതയേറിയ മെമ്മറി.
- A) റാസ്റ്റം ആക്സൈസ് മെമ്മറി      B) ക്യാഷ് മെമ്മറി  
 C) മെമ്മറി രജിസ്ട്രർ      D) റീഡ് ഷെഡ്ലി മെമ്മറി
62. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്താണ് കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് ഡാറ്റ ഇൻപുട്ട് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണം.
- A) ഫോറെസ്റ്റ്      B) പ്രിൻ്റർ  
 C) മീഡ് മെമ്മറി      D) ബയോ-മെട്ടിക് സെൻസർ

63. 'പിക്കിസ്' എന്നത് കൊണ്ട് ഉദ്ഘാഷിക്കുന്നത് ?  
 A) ഒരു സോഷ്യൽ മീറ്റിംഗ്  
 C) ഒരു ട്രബർസംഗ് ഫ്രോഗ്ഗാം  
 B) ഒരു വൈറ്റസ് ഫ്രോഗ്ഗാം  
 D) ഒരു സെർച്ച് എൻജിൻ ഫ്രോഗ്ഗാം
64. അറിയപ്പെടുന്ന ഒരു സെർച്ച് എൻജിൻ ആണ്?  
 A) മോസില്പ് ഹയർഫോക്സ്  
 C) റൂടിൾ ഡ്രോം  
 B) അവിരാ  
 D) ബിം
65. ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിലൂടെ ഉപകരണങ്ങളുടെ അകലെത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിക്കാണ്ട്, ഏറ്റവും ചെറിയ നെറ്റ്‌വർക്കിനെ പറയുന്ന പേര് ?  
 A) ലാൻ  
 B) വാൻ  
 C) മാൻ  
 D) പാൻ
66. ഇന്ത്യയിൽ ബജറ്റ് അവതരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രണ്ടാല്പന്നാ വകുപ്പ്  
 A) 138 O N L I N E B) 124 C) 112 D) 154
67. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഇരുപത്തിമൂന്നാമത്തെ റബർഡാർ.  
 A) റാലുറാം റാജൻ  
 C) ശക്തികാന്ത ഭാസ്  
 B) ബിമൻ ജലാൻ  
 D) ഉന്നിജിത് പട്ടൻ
68. കേരള റബർമെന്റ് പദ്ധതിയായ 'അടൻ പെൻഷൻ ഡ്രോജൻ' പ്രവർപ്പിച്ചതെന്ന് ?  
 A) 25 ഡിസംബർ 2015  
 C) 9 മെയ് 2015  
 B) 1 ഏപ്രിൽ 2015  
 D) 11 ജൂലൈ 2015
69. താഴെ കൊടുത്തിലൂടെവയിൽ 'നീതി ആധാർസ്റ്റിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ പെടാത്തത് എന്ത് ?  
 A) വ്യവസായ സേവന മേഖലകളിൽ സർക്കാർ പങ്കാളിത്തം കുറക്കുക  
 B) കാർഷിക വളർച്ച നേടാൻ സഹാ വർഗ്ഗത്തെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക  
 C) സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയുടെ ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക  
 D) സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ നഗരങ്ങളെ സുരക്ഷിത ആവാസ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി മാറ്റുക
70. ഇന്ത്യൻ സപദവ്യവസ്ഥയിൽ പ്രാഥമിക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനം.  
 A) റിയൽ എസ്റ്റേറ്റ്  
 C) ബാങ്കിംഗ്  
 B) കെട്ടിട നിർമ്മാണം  
 D) വനനം





91. യമാവിധി – വിഗ്രഹിച്ചുള്ളതുക്.

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

92. ശരിയായ പദമേൽ ?

- A) രക്തധാരം
- B) കയ്യാധാരം
- C) കധാധാരം
- D) രക്തക്കയ്യാധാരം

93. പിണ്ഠാണ വർണ്ണം – ശരിയായി വിഗ്രഹിച്ചുള്ളൂന്ത് എങ്ങനെ ?

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

94. ഫ്രോക്കത്തിൽ കഴിക്കുക എന്ന ശ്രദ്ധിയുടെ വ്യാവ്യാനം എഴുതുക.

- A) ഭവഗത്തിൽ കഴിക്കുക
- B) ഫ്രോകം ഉള്ളവിട്ടുക
- C) മുച്ചിച്ച് കഴിക്കുക
- D) ചുരുക്കിപ്പറയുക

95. വാക്യം ശരിയായി എഴുതുക – തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർിൽ സുറിനു തൊല്ലുറു ശതമാനവും നിരാഗരാണ്.

- A) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർിൽ സുര് ശതമാനത്തിൽ എറയും നിരാഗരായവരാണ്
- B) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർ നിരാഗർ തന്നെയാണ്
- C) തൊഴിലുണ്ടകിലും നിരാഗയിൽപ്പെട്ടവരാണ്
- D) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർിൽ തൊല്ലുറു ശതമാനവും നിരാഗരാണ്

