

ହେଉମାନ୍ସର୍ଦ୍ଦୁଷ୍ଟଙ୍କ ପୋଠି - ମଲାପୁରି ଉପଜୀଲ୍ଲା

സന്തോഷ - 2017

എൽ.എസ്.എസ്. മാതൃക പരീക്ഷ

୧୯୫୦ - ୪

രജി: നമ്പർ

(പേപ്പർ - II) (പാർട്ട് - 01)

സമയം : 1½ മണിക്കൂർ

ആക സ്കോർ : 20

പരിസ്ര പദ്ധതി

28 (a). അരുൺ അസാധ്യമായിരുന്നു. അവൻ പീടിനു മുൻവശത്തുള്ള വയൽ മല്ലിട്ട് നികത്തുകയാണെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ഇതു തകയാൻ എന്തെങ്കിലും ചെയ്യണം. അവൻ ആളൂച്ചിപ്പിച്ചു. അവനും കൂടുക്കാളും ചേർന്ന് സമീപത്തുള്ള പിട്ടുകളിൽ പോയി വയൽ മല്ലിട്ടു മുട്ടുന്നതു കൊണ്ടുള്ള ദോഷവശങ്ങൾ എന്തെല്ലാമൊര് അവരെ ഒബ്ദിയ്യപ്പെട്ടു താഴി. എന്തെല്ലാമായിരുക്കും. അവൻ പാണത്തിട്ടുണ്ടാവുക. എന്തെങ്കിലും നാല് കാര്യങ്ങൾ എഴുതു (4 X 1 = 4)

$$(4 \times 1 = 4)$$

◎ 人物

(b) പരിസ്ഥിതിയും ആക്ഷരമായി ബന്ധിക്കുന്ന മറ്റ് ഒരു പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ? (1 സ്വകാർ)

9. ഒരു പാത്രത്തിൽ ഒരു മെച്ചകുതിരി കത്തിച്ചു വെക്കുക. ആ പാത്രത്തിലേക്ക് മെച്ചകുതിരി കൊടാതെ കുറച്ച് വെള്ളം ഒഴിച്ചു ശേഷം മെച്ചകുതിരിയുടെ മുകളിലെ ഒരു ഫോൺ കമ്പനി പെച്ചു. കുറച്ച് നേർത്തിനു ശേഷം മെച്ചകുതിരി ഓണ്ടാൻപോയി. അതെ സമയം മുഖ്യിലേക്ക് പാത്രത്തിലെ വെള്ളം കയറുകയും ചെയ്തു.

a). പിന്തുകെണ്ണാണ് മെച്ചപ്പെടുത്തിരി അണ്ണഞ്ഞ പോയത് ?

$$(2 \times 1 = 2)$$

b). പ്രത്യേകിലും വൈദിക ഗാന്ധിലോക് കയറിയതെന്നു കൊണ്ട് ?

(3 × 1 = 3)

ശരിയായ ഉത്തരങ്ങളിൽ നേരെ ✓ മാർക്ക് ചെയ്യുക.

30. അന്താരാഷ്ട്ര ഡോഗാ ദിനം (1 സ്കോർ)
- a. ജൂൺ 21 c. ജൂലൈ 12
 b. ആഗസ്റ്റ് 15 d. ജനുവരി 8
31. ഓൾട്ടീയറാന കൂദാശിക്കാൻ രവീന്ദ്രനാഥ് ടാഴോകി അനീച്ചു സംസ്ഥാനം (1 സ്കോർ)
- a. എറിസ് c. പശ്ചിമ ബംഗാൾ
 b. സിക്കിം d. കർണ്ണാടകം
32. എമി. എറിസ്, എമി. രൂപീകരിച്ചത് ആര് ? (1 സ്കോർ)
- a. സൃജനാ-പ്രദാനോസ് c. അസ്സുൽ കലാം ആസാദ്
 b. ഡോ. രാജേഷ് പ്രസാദ് d. വാൻ അസ്സുൽ ഗഹാർഡാൻ
33. തന്ത്രജ്ഞാനജീവന നാട് (1 സ്കോർ)
- a. കാസർഗോഡ് c. കല്ലൂർ
 b. മലപ്പുറം d. പാലക്കാട്
34. തപാൽസ്റ്റോമിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട ആദ്യ മലയാളി (1 സ്കോർ)
- a. ചട്ടമി സംഭി c. ശ്രീനാംകുമാർ ഗുരു
 b. അൽഫോൺസോമുഖം d. ചാപരയച്ചൻ
35. വിബീജ പുതു സസ്യാന്തരിക്കുന്നവരുടെ നാമം ? (1 സ്കോർ)
- a. തെങ്ങ് c. വെണ്ണ
 b. കമുക് d. കൊള്ള്
36. 2016 ഒളിപിക്സിൽ എറ്റവും കുടുതൽ പോയിന്തു നേടിയ റംജു (1 സ്കോർ)
- a. ശ്രീസീരി c. ചെച്ചൻ
 b. അമേരിക്ക d. ജപ്പാൻ
37. ടെലിവിഷൻ കണക്കുപിടിച്ചത് ആര് ? (1 സ്കോർ)
- a. മാർക്കോണി c. ശ്രീരാംബേജൻ
 b. ജോൺസോൺ d. മൈക്കലിൻ ഫ്രാൻസീസ്
38. ഇന്ത്യയുടെ സമ്പർക്ക വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഭൂക്തം (1 സ്കോർ)
- a. എഡ്യൂസാർ c. മെറ്റസാർ
 b. ഇൻസാർ d. ആര്യാട്ട്
39. താഴെപറയുന്നവയിൽ ത്രിതല ഭരണ സംവിധാനമുള്ളത് എത്ര വിഭാഗത്തിനാണ് (1 സ്കോർ)
- a. മുനിസിപ്പാലിറ്റി c. കോർപ്പറേഷൻ
 b. പഞ്ചാധികാർ d. വാർഡ്

40. ഒരു കുപ്പി തെൻ നിംച്ചു തുകാവി നോക്കി ഒരു കിലോ ഉണ്ട്. പകുതി തെൻ എടുത്ത ശേഷം 600 ഗ്രാം ഉണ്ട്. എക്കിൽ കുപ്പിയുടെ ഓം എത്ര?

41. ഒരുകുട്ടി തന്റെ കയറിലുള്ള കടലംസ് സമചതുരകൃതിയിൽ 4 ആയി മടക്കിയപ്പോൾ 20 സെ.മീ. ചുറ്റുവും ഉള്ളതായി കണക്ക്. എക്കിൽ നോക്കി മടക്കുന്നോൾ എത്ര സെ.മീ. ചുറ്റുവും ഉണ്ടാകും?

- A. 20 സെമീ B. 30 സെ മീ C. 40 സെമീ D. 25 സെ മീ

42. ഒരു ബേക്കറിയിൽ 5 കിലോ കേക്ക് നിർമ്മിക്കാൻ 2 കിലോ പഞ്ചസാര വേണം. 120 കിലോ കേക്ക് നിർമ്മിക്കാൻ എത്ര കിലോ ഗ്രാം പഞ്ചസാര വേണ്ടി വരും?

- A. 60 കിലോ B. 48 കിലോ C. 34 കിലോ D. 24 കിലോ

43. ഒരി തന്റെ കയറിലുള്ള 80 പേജിന്റെ 9 എണ്ണവും 120 പേജിന്റെ 4 എണ്ണവും നോട്ടുബുക്കുകൾ അഴിച്ചുമാറ്റി 200 പേജിന്റെ നോട്ടുബുക്കുകൾ ആക്കിയാൽ എത്ര എണ്ണം ഉണ്ടാവും?

- A. 6 എണ്ണം B. 13 എണ്ണം C. 9 എണ്ണം D. 8 എണ്ണം

44. പിത്തത്തിൽ കാണുന്ന രീതിയിൽ ചതുരകൃതിയിലുള്ള ഒരു പുന്തോട്ടിന് ചുറ്റും ഒരു മീറ്റർ അകലവന്നിൽ ചെടികൾ നടുകയാണെങ്കിൽ ആകെ എത്ര ചെടികൾ വേണം?

8 മീ
ച
എ

- A. 28 ചെടികൾ B. 14 ചെടികൾ C. 48 ചെടികൾ D. 8 ചെടികൾ

45. 2016 ജനുവരി 15 മുതൽ മാർച്ച് 6 വരെ എത്ര ദിവസങ്ങൾ ഉണ്ട്?

- A. 52 B. 51 C. 50 D. 49

46. ഒരു കീറ്റിൽ അണി 5 കിലോ വീതം കൊള്ളുന്ന സഖിയിൽ നിന്നുക്കാണ് എത്ര സഖി വേണം?

- A. 10 B. 20 C. 15 D. 25

47. കവിത ജല്ലിയിൽ നിന്നും 20 ഗ്രാം തുകമുള്ള ഒരു മാല വാങ്ങി ഒരു പവാൻ സ്വർണ്ണത്തിന് 20000 രൂപയാണ് വില എക്കിൽ കവിത എത്ര രൂപ കൊടുക്കണം?

- A. 30000 B. 40000 C. 50000 D. 60000

48. 1000 അഞ്ചെന്ന സുചിപ്പിക്കുന്ന രോമൻ അക്കം എത്ര?

- A. XXXX B. XXVIII C. L D. M

49. 10 pm ന് A എന്ന സ്ഥലത്ത് നിന്നും 30 KM അകലവയുള്ള B യിലേക്ക് പോകാൻ റഹിം തീവണ്ടിയിൽ കയറി മണിക്കൂറിൽ 120 KM വേഗതയിലാണ് തീവണ്ടി പോയതെങ്കിൽ റഹിം B എന്ന സ്ഥലത്ത് എത്തിച്ചേരുന്ന സമയം

- A. 10.30pm B. 10.45pm C. 10.15pm D. 10.15am

50. വൈദ്യുതി ഉപയോഗം

കണക്കുമുൻ നമ്പർ	മുന്നീറ്റിനിംഗ്	നിലവിലെ റീഡിംഗ്	ഉപയോഗിച്ച യൂണിറ്റ്	രൂപ
1362	2669	2759		
1363	3273	3386		
1364	7010	6910		
1365	4328	4395		
1366	8344	8469		

- ▶ ഒരു യൂണിറ്റിൽ 3 രൂപ ചാർജ്
- ▶ 100 യൂണിറ്റിൽ കൂടുതലുള്ള ഓരോ യൂണിറ്റിനും 4 രൂപയാണ് ചാർജ് ഓരോ ബീട്ടിലും ഉപയോഗിച്ച വൈദ്യുതിയും മൊത്തമുള്ള ചാർജ്ജും കണക്കാക്കുക.

(യൂണിറ്റ് കണക്കാക്കിയാൽ $\frac{1}{5} \times 5 = 2\frac{1}{2}$)
സ്കോർ (ചാർജ് കണക്കാക്കിയാൽ $\frac{1}{5} \times 5 = 2\frac{1}{2}$)

51. വിനോദധാരകൾ

മുന്നീറ്റം മുന്ന് കൂടുകരും മലബുഴയിലേക്ക് പിന്നോട്ടു പോയി. സോത്യപഴിക്ക് അപദ്രവം അടിക്കാനായി ടംക്സി ദുരിതിൽ 300 രൂപ കൊടുത്തു. തിനിച്ചുവരുന്ന വഴി അഞ്ചു പേരും ഫോട്ടോഫില്ല നിന്ന് ഉണ്ട് കഴിച്ചു. 4 പേരിൽ മീറ്റകരിയും വാങ്ങിച്ചു. ഉണ്ടിനു 10 രൂപയും മീറ്റ കരിക് 30 രൂപയുമാണ് വില. ധാരകകഴിഞ്ഞപൂർണ്ണ ദുരിതിൽ 300 രൂപ കൂടി കൊടുക്കേണ്ടിവന്നു.

പ്രശ്നങ്ങൾ

a. ആകെ എത്രരൂപയാണ് വിനോദധാരകയ്ക്ക് ചെലവായത് ? (3 മാർക്ക്)

b. ആകെ ചെലവായതുകൂടി നാലു പേരും തുല്യമായി പീതിപ്പാൻ ഓരോരുത്തരും എത്രരൂപ വീതം കൊടുക്കണം. ? (1 മാർക്ക്)

c. മീറ്റകരി വാങ്ങിയിട്ടുയിരുന്നുവെങ്കിൽ ഒരാൾക്ക് എത്രരൂപ ചെലവ് വരുമായിരുന്നു (1 മാർക്ക്)