

2017

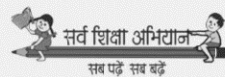


सर्वोच्च नायक
Government of India
Ministry of Human Resource Development



Educational Survey Division

राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद
NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING
Sri Aurobindo Marg, New Delhi 110 016
Visit us at : <http://www.ncert.nic.in>



Class

5

നാഷണൽ ഓച്ചീവ്‌മെന്റ് സർവ്വേ

അച്ചീവ്‌മെന്റ് ടെസ്റ്റ്

ടെസ്റ്റ് ഫോം നമ്പർ

52

പഠനക്കാരിയായാം : മലയാളം

പരിശോധകന് പുരീഷിക്കേണ്ടത്

UDISE സ്കൂൾ കോഡ്

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

കൂട്ടിയുടെ ID

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

പ്രദേശം - കോഡ്

1. ഗ്രാമം
2. നഗരം

| |
|--|
| |
|--|

സ്കൂൾ മാനേജ്മെന്റ്

1. സർക്കാർ
2. ഫോറ്മാൾ

| |
|--|
| |
|--|

വിഭാഗിക്കിയുടെ ആധാർ നമ്പർ

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

വിഭാഗം

| |
|--|
| |
|--|

സാമൂഹിക വിഭാഗം

1. എസ്.സി
2. എസ്.റി
3. എ.വി.സി
4. ജനറൽ

പ്രത്യേക പരിശോധന
ആവശ്യമുള്ളവർ
(CWSN)

- | | |
|--------|--|
| 1 LD | |
| 2 VI | |
| 3 HI | |
| 4 S&LD | |
| 5 ID | |
| 6 OthD | |

CWSN : ചലനവെളക്കലും-LD, കുഴചവെളക്കലും-VI, ദ്രവണ വെളക്കലും-HI, ഒക്സാരോട്ടെക്കലും-OthD
സാങ്കാരികവെളക്കലും-S&LD, ബുദ്ധിപരമായ വെളക്കലും-ID, മറ്റ് വെളക്കലും-OthD

വിഭാഗിക്കിയുടെ
പേര്

| |
|-------|
| _____ |
|-------|

സ്കൂൾ

| |
|-------|
| _____ |
|-------|

ജീലി

| |
|-------|
| _____ |
|-------|

സംസ്ഥാനം

| |
|-------|
| _____ |
|-------|

മൈൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർമാർക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

(താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ വായിക്കുക)

- UDISE സ്കൂൾ കോഡ്, കൂട്ടിയുടെ ID, പ്രദേശം (ഗ്രാമം-1, നഗരം -2), സ്കൂൾ മാനേജ്മെന്റ് (സർക്കാർ-1, എൽഡർ-2), കൂട്ടിയുടെ ആധാർ നമ്പർ, ആൺ/പെൺ (ആൺ-1, പെൺ-2), സാമൂഹ്യവിഭാഗം (SC -1, ST -2, OBC -3, General -4) പ്രത്യേക പരിഗണന വേം വിഭാഗം (CWSN), ചലനവൈകല്യം LD-1, കാച്ച വൈകല്യം VI-2, ശ്രവണ വൈകല്യം HI-3, ഭാഷണ വൈകല്യവും ഭാഷാവൈകല്യവും-4, ബുദ്ധിപരമായ വൈകല്യം-5, മറ്റ് വൈകല്യങ്ങൾ-6, കൂട്ടിയുടെ പേര്, സ്കൂളിൽ പേര്, ജീലു, സംസ്ഥാനം എന്നിവ ഒന്നാം പേജിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.
- തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കൂട്ടികൾ രണ്ട് ശ്രദ്ധകളായി തിരിക്കുക.
- ഇതിൽ ഒരു ശ്രദ്ധിലെ എല്ലാ കൂട്ടികൾക്കും ഒരേ ടെന്റ് ഫോം തന്നെ നൽകിയിരിക്കണം.
- ടെന്റ് ബുക്ക്‌ലെറ്റ് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിൽ മുമ്പായി ഒന്നാം പേജിലെ രേഖപ്പെടുത്തൽ പൂർത്തികരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിനായി സ്കൂൾ റജിസ്ട്രേഷൻ ഫോം ടിച്ചറുടെ സഹായമൊ ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
- ഒന്നാം പേജിലെ വിവരങ്ങൾ നിർബന്ധമായും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. കോഡുകൾ സൂചിപ്പിക്കാൻ 1, 2, 3.... തുടങ്ങിയ അന്താരാഷ്ട്ര അക്കങ്ങൾ തന്നെ ഉപയോഗിക്കണം.
- കൂട്ടികൾ സൗകര്യപ്രദമായി ഇരുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- പെൻസിൽ, റബർ തുടങ്ങിയവ ഒരുക്കി വെയ്ക്കുവാൻ കൂട്ടികളോട് ആവശ്യപ്പെടുക.
- ചോദ്യബുക്ക്‌ലെറ്റ് കൂട്ടികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുക. നിർദ്ദേശം ലഭിക്കുന്നത് വരെ ബുക്ക്‌ലെറ്റ് തുറക്കാൻ പാടില്ല എന്ന് കൂട്ടികൾ ഓർമ്മിപ്പിക്കുക.
- താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂട്ടികൾക്ക് നൽകുക.
 - ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 4 ഉത്തരങ്ങൾ വിതം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
 - ചോദ്യം നന്നായി വായിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ണെത്തുക.

ശരിയുത്തരത്തിൽ നേരയുള്ള അക്ഷരത്തിന് ചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കുക.

താഴെ കൊടുത്ത ഉഅഹരണം ബോർഡിൽ ചെയ്ത് ശരിയുത്തരം രേഖപ്പെടുത്തുന്ന രീതി പരിപയപ്പെടുത്തുക.

ചോദ്യം : താഴെ തന്നിൽക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ എറ്റവും വലുത് എത്?

- | | |
|----------|----|
| A | 36 |
| B | 28 |
| C | 59 |
| D | 41 |

- നൽകിയിട്ടുള്ള ഉത്തരങ്ങളിൽ ഒന്ന് മാത്രം ശരിയുത്തരമായി എഴുതാൻ പാടുള്ളു എന്ന് പരിശോധകൾ നിർദ്ദേശിക്കണം.
- ടെന്റ് തുടങ്ങുന്നതിനു മുൻപായി താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുക.
 - ചോദ്യ ബുക്ക്‌ലെറ്റ് തുറക്കുക.
 - ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.

ശരിയുത്തരം കണ്ണെത്തിയതിനു ശേഷം മാത്രം അടയാളപ്പെടുത്തുക.

അംഗവർഷമേഖല (ചോദ്യം 1 മുതൽ 15 വരെ)

- ഓരോ ചോദ്യത്തിൽ നിന്നും അടുത്തതിലേക്ക് പോകാൻ പരിശോധകൾ കൂട്ടിയെ സഹായിക്കും.
- തന്നിരിക്കുന്ന വണ്ണികകൾ, പരസ്യങ്ങൾ, പോസ്റ്ററൂകൾ, കലാഭ്യർഷികൾ എന്നിവ നിശ്ചവ്വമായി വായിക്കാൻ കൂട്ടികളോട് ആവശ്യപ്പെടണം. പരിശോധകൾ ഈ ഉറക്കെ വായിച്ചുകൊടുക്കരുത്.
- കൂട്ടികളുടെ മഹാവായനയ്ക്ക് ശേഷം മാത്രം, ഓരോ ചോദ്യവും തുടർന്നുള്ള ഓപ്പണുകളും ഇവല്ലാശേരി ഉറക്കെ വായിക്കേണ്ടതാണ്.
- ശരിയായ ഓപ്പൺ സുചിപ്പിക്കുന്ന അക്ഷരത്തിനു (A, B, C, D) ചുറ്റും വട്ടമിടാൻ കൂട്ടികൾക്ക് നിർദ്ദേശം കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.
- പരിശോധകൾ ഒരു തരത്തിലും തിരക്ക് കൂട്ടി കൂട്ടികളെ സമർപ്പിതിലാക്കരുത്.

വർഷമുഖ്യം (ചോദ്യം 16 മുതൽ 30 വരെ) തന്മുഖ്യം (ചോദ്യം 31 മുതൽ 45 വരെ) പരീക്ഷ

- കൂട്ടികൾക്ക് താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശം നൽകുക. നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓപ്പണുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക. ഉത്തരം സുചിപ്പിക്കുന്ന അക്ഷരത്തിന് ചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കുക.
- ചോദ്യങ്ങൾ പരിശോധകൾ ഉറക്കെ വായിക്കേണ്ടതാണ്. ഒപ്പും കൂട്ടികളും നിശ്ചവ്വമായി വായിച്ച് ഉത്തരം കണ്ടെത്തട്ട്.
- ഓരോ ചോദ്യവും പരിശോധകൾ 20 മുതൽ 30 സെകന്റ് വരെ സമയമെടുത്ത് ഉറക്കെ വായിക്കുക. കൂട്ടികൾക്ക് മനസ്സിലാവുന്ന വേഗതയിലേ വായിക്കാവു. ആവശ്യമെങ്കിൽ ഒരിക്കൽകൂടി വായിക്കാവുന്നതാണ്. കൂടുതൽ തവണ വായിക്കേണ്ടതില്ല.
- ഈങ്ങനെ വായിക്കുമ്പോൾ തന്നെ കൂട്ടികൾക്ക് ശരിയുതരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് അടയാളപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
- ഈ സമയത്ത് കൂട്ടികൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള സഹായമോ സുചനകളോ നൽകരുത്.
- ഓരോ ചോദ്യത്തിന്റെയും നിശ്ചിത സമയത്തിനുശേഷം അടുത്ത ചോദ്യത്തിലേക്ക് കൂട്ടിയുടെ ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കേണ്ടതാണ്.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനും ഉത്തരമെഴുതി പുർത്തീകരിക്കുന്നതിനുമായി ഓരോ ചോദ്യത്തിനും പരമാവധി 2 മിനുട്ട് മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളൂ.
- ഈതെ ക്രമമാണ് അവസാനം വരെ പാലിക്കേണ്ടത്.
- ആകെ പരീക്ഷ പുർത്തീകരിക്കാൻ 90 മിനുട്ട് സമയം എടുക്കാവുന്നതാണ്.
- പരീക്ഷ പുർത്തീകരിയായ ശേഷം കൂട്ടികളിൽ നിന്ന് ബുക്ക്‌ലെറ്റുകൾ ശേഖരിക്കേണ്ടതാണ്.
- കൂട്ടികളുടെ II നമ്പറിൽ ആരോഹണക്രമത്തിൽ ബുക്ക്‌ലെറ്റുകൾ ക്രമീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- കൂട്ടികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്ത ബുക്ക്‌ലെറ്റുകളുടെ എണ്ണവും പരീക്ഷയെഴുതിയ കൂട്ടികളുടെ എണ്ണവും തുല്യമായിരിക്കണം.

പാർട്ട് -1 - താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന കമ വായിക്കുക

എവറ്റ് ആരോഹണം

ടെൻസിഡും ഹിലതിയും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം എവറ്റ് കൊടുമുടി കയറുകയായിരുന്നു. കഷീണിതരായിരുന്നേങ്ങിലും അവർ പ്രതീക്ഷ കൈവിട്ടില്ല. അവർ മുന്നോട്ട് കുതി കുകയായിരുന്നു. കാൽ കുത്തുന്നതിനു മുൻപ്, ആഫമരിയുന്നതിനായി ടെൻസിം മണ്ണതിൽ ഒരു കൃഷിയുണ്ടാക്കി. കയറിക്കാണ്ടിരിക്കുന്നേം, അവർ ഒരു 12 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ചെങ്കുത്തായ പാറ കണ്ടു. വളരെ ബുദ്ധിമുട്ടി അതീവ ശ്രദ്ധയോടെ അവർ ആ ചെങ്കുത്തായ പാറയുടെ മുകളിലേക്ക് കയറാൻ തുടങ്ങി. ഒടുവിൽ അവരുടെ കഷ്ടപ്പാട് അവസാനിച്ചു. അവർ എവറ്റ് കൊടുമുടിയുടെ മുകളിൽ എത്തി. എവറ്റ് ലോകത്തെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടിയാണ്. ടെൻസിഡും ഹിലതിയും ആവേശപൂർവ്വം പരസ്പരം നോക്കി. അവരുടെ ഹൃദയം സന്തോഷം കൊണ്ട് നിരഞ്ഞു.

ശരിയുത്തരത്തിനു നേരയുള്ള അക്ഷരത്തിനുചുറ്റും വച്ചം വരയ്ക്കുക.

1. ടെൻസിഡും ഹിലാരിക്കും എവറ്റിന് മുകളിൽ കയറാൻ കഴി ന്നത് അവർ _____ കൊണ്ടാണ്.
 - A) സന്തോഷഭരിതരായിരുന്നതുകൊണ്ട്
 - B) ദയരൂഷാലികളായതുകൊണ്ട്
 - C) അസ്വസ്ഥരായിരുന്നതുകൊണ്ട്
 - D) കഷീണിച്ചതുകൊണ്ട്

എവരുള്ള കൊടുമുടിയുടെ സവിശേഷ പ്രത്യേകതയെന്ത്?

2.

- A) അത് ഒരു അപകടകരമായ പർവ്വതമാണ്.
- B) അത് ലോകത്തെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടിയാണ്.
- C) എവരുള്ളിൽ ചെങ്കുത്തായ പാരകളുണ്ട്.
- D) അത് എപ്പോഴും മണ്ണമുടി കിടക്കുന്നതാണ്.

എന്തുകൊണ്ടാണ് ടെൻസിഡ്യും ഹിലതിയും, ആ പർവ്വതം കയ്യിൽ റാൻ പ്രയാസപ്പെട്ടത്?

3.

- A) ചെങ്കുത്തായ പാരയായിരുന്നു.
- B) പർവ്വതത്തിലെ മഞ്ഞ് ഉരുക്കുന്നുണ്ടായിരുന്നു.
- C) പർവ്വതത്തിൽ ഒരുപാട് കൂഴികളുണ്ടായിരുന്നു.
- D) പർവ്വതത്തിൽ വന്യമൃഗങ്ങളുണ്ടായിരുന്നു.

4. എത്തുകൊണ്ടാണ് ടെൻസിങ്ങും ഹിലറിയും ആവേശഭേദരായത്?

- A) അവർ ഒരു ചെങ്കുത്തായ പാറ കണ്ടതുകൊണ്ട്
- B) അവർ മത്തിൽ കൂഴികളുണ്ടാക്കിയതുകൊണ്ട്
- C) അവർക്ക് മത്തിലുടെ എല്ലാപ്പത്തിൽ നടക്കാൻ കഴിത്തതുകൊണ്ട്.
- D) അവർ കൊടുമുടിയുടെ മുകളിൽ എത്തിയതുകൊണ്ട്

5. ടെൻസിംഗ്രിയും ഹിലറിയും റൈറ്റം -----
കൊണ്ട് നിരണ്ടു.

- A) കഷിണം
- B) വേദന
- C) സന്തോഷം
- D) ദുരം

ഭാഗം 2 - ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കമ വായിക്കുക.

വിചിത്രമായ സൃഷ്ടി

പണ്ഡാരിക്കൽ ഒരു വ്യാപാരിയുടെ വീടിൽ മോഷണം നടന്നു. വ്യാപാരി, രാജാവായ കൂഷ്ണദേവരായരുടെ അതികിൽ ചെന്ന കാര്യം പറഞ്ഞു. അദ്ദേഹം തന്റെ ഏറ്റവും ബുദ്ധിമാനായ മന്ത്രി തെനാലിരാമൻ വിളിച്ച് വരുത്തി, ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടു. തെനാലിരാമൻ ഉടൻ തന്നെ വ്യാപാരിയുടെ എല്ലാ ജോലിക്കാരെയും സുഹൃത്തുക്കളെയും വിളിച്ചു വരുത്തി ഒരേ നീളത്തിലുള്ള ഓരോ വടികൊടുത്തു. തെനാലിരാമൻ പറഞ്ഞു, “നിങ്ങൾക്ക് കിട്ടിയ വടി കൊണ്ടു പോകുക. നാളെ അത് തിരികെ കൊണ്ടു വരണം. ഈ പ്രത്യേകതരം വടികളാണ്. ഈ ഒരു മോഷ്ടാവിന്റെ പകലിരുന്നാൽ ഒരംഗുലം (ഒരു വിരലിന്റെ നീളത്തിൽ) ഒരു ദിവസം കൊണ്ട് വളരും. നിങ്ങൾ മോഷ്ടിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ, വടിയുടെ നീളം കുടുകയോ കുറയുകയോ ഇല്ല. ഇത്തരത്തിൽ എനിക്ക് കളിക്കുന്ന കണ്ണടത്താൻ കഴിയും.” എല്ലാവരും അവരവർക്ക് കിട്ടിയ വടിയുമായി വീടുകളിൽ പോയി. അവരുടെ കുടുത്തിൽ, മോഷ്ടാവുമുണ്ടായിരുന്നു. അയാൾ കരുതി, “നാളെ എന്റെ കൈയിലുള്ള വടി ഒരംഗുലം വളർന്നാൽ, രാജാവിന്റെ മുന്നിൽ താൻ പിടിക്കപ്പെട്ടും. എനിക്ക് ലഭിക്കാൻ പോകുന്ന ശിക്ഷ എന്തായിരിക്കുമെന്ന് ഒരു പിടിയുമില്ല. അതിനാൽ, ഈ വിചിത്ര വടി ഒരംഗുലം ചെറുതാക്കിയാലോ?” അതുകൊണ്ട് അയാൾ ആ വടിയുടെ നീളം ഒരംഗുലം കുറച്ച് അതിനെ ചീകി മിനുക്കിയെടുത്തു. ആ വടി കണ്ടാൽ അത്തരത്തിൽ മുറിക്കപ്പെട്ടു എന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ പ്രയാസമാകും. അടുത്ത ദിവസം റാവിലെ കളിക്കുന്ന സന്തോഷത്തോടെ രാജാവിനെ കാണാനെത്തി തെനാലിരാമൻ എല്ലാ വടികളും പരിശോധിക്കുകയും വളരെ എളുപ്പത്തിൽ, ഒരംഗുലം നീളം കുറഞ്ഞ വടിയുമായി നിന്ന കളിക്കുന്ന കണ്ണടത്തുകയും ചെയ്തു.

താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ശരിയായ ഉത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന അക്ഷരത്തിനുചുറ്റും ഒരു വരക്കുക.

6. കള്ളം കണ്ടതുന്നതിന് ആരെയാണ് തന്നാലിരാമൻ
വിളിച്ചു വരുത്തിയത്?

- A) രാജാവിനെ
- B) രാജാവിനേയും വ്യാപാരിയേയും
- C) വ്യാപാരിയുടെ ജോലിക്കാരെ
- D) വ്യാപാരിയുടെ എല്ലാ ജോലിക്കാരേയും സുഹൃത്തുക്കളേയും

7. എന്തുകൊണ്ടാണ് രാജാവ് കള്ളപിടിക്കാൻ തന്നാലി
രാമനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടത്?

- A) രാജാവിന് തന്നാലിരാമനെ ഇഷ്ടമായിരുന്നു.
- B) തന്നാലിരാമൻ കള്ളൽ ആരെന്ന് അറിയാമായിരുന്നു.
- C) തന്നാലിരാമൻ പകൽ മാന്ത്രിക വടികൾ ഉണ്ടായിരുന്നു.
- D) തന്നാലിരാമൻ ഏറ്റവും ബുദ്ധിമാനായ മന്ത്രിയായിരുന്നു.

- 8.** “ഈ വിചിത്ര വടി ഒരുഗുലം ചെറുതാക്കി മുറിക്കണം.”
 ‘വിചിത്രം’ എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥമെന്ത്?
- A) മുറിത്തത്
 - B) വലുത്
 - C) പ്രത്യേകതയുള്ളത്
 - D) പഴയത്
- 9.** “അടുത്ത ദിവസം രാവിലെ മോഷ്ടാവ് സന്ദേശത്തോടെ രാജാ വിനെ കാണാൻ പോയി.” ഈ വാക്യത്തിലെ ‘കീയ്’ കണ്ണം തുടുക.
- A) പോയി
 - B) രാജാവ്
 - C) മോഷ്ടാവ്
 - D) രാവിലെ
- 10.** കമയുടെ അന്ത്യത്തിൽ എന്ത് സംഖ്യാശ്രൂ?
- A) വടികൾ അളക്കപ്പെട്ട്.
 - B) കള്ളൻ പിടിക്കപ്പെട്ട്.
 - C) മറ്റാരു മോഷണം നടന്നു.
 - D) കള്ളൻ യേന്നു.

ഭാഗം 3 : തന്നിരിക്കുന്ന പരസ്യം വായിക്കുക.



ശരിയുത്തരത്തിനു നേരെയുള്ള അക്ഷരത്തിനുചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കുക.

11. ഇതു പരസ്യം എത്തിനെക്കുറിച്ചാണ്?

- A) കുട്ടുകാരെ വിളിക്കൽ
- B) പ്രസാധകന് കത്തഫുതൽ
- C) കവിതാ പോസ്റ്റുകൾ
- D) പുസ്തകങ്ങൾ സമ്മാനിക്കൽ

12. കവിതാ പോസ്റ്റുകൾ ലഭിക്കുന്നതിന് എത്ത് ചെയ്യണം?

- A) ഒരാളെ അയക്കുക
- B) ഹോൺ ചെയ്യുക
- C) ഒരു കവിത അയക്കുക
- D) ഒരു സമ്മാനം അയക്കുക

13. ഒരു പോസ്റ്റിന്റെ വിലപയത്ര?

- A) പ്രത്യാശ രൂപ
- B) ഇരുപത് രൂപ
- C) ഇരുപത്തിയഞ്ച് രൂപ
- D) അൻപത് രൂപ

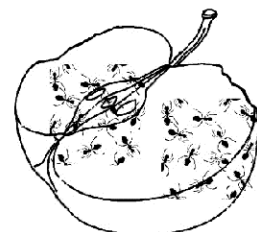
14. കവിതാ പോസ്റ്ററൂകളെക്കുറിച്ച് പരസ്യത്തിൽ എന്ത് പറയുന്നു?

- A) കവിതാ പോസ്റ്ററൂകൾ സ്വയം നിർമ്മിക്കുക
- B) കവിതാ പോസ്റ്ററൂകൾ അലങ്കരിക്കാവുന്നവയാണ്
- C) കവിതാ പോസ്റ്ററൂകൾ സൗജന്യമായി ലഭിക്കും
- D) കവിതാ പോസ്റ്ററൂകൾ സുഹൃത്തുകൾക്ക് സമ്മാനിക്കാവുന്ന താണ്.

15. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നാമം ഏതാണ്?

- A) സുഹൃത്ത്
- B) സമ്മാനം
- C) വിജ്ഞിക്കുക
- D) ആജ്ഞാപിക്കുക

16. ചിത്രത്തിൽ പകുതി തിന ഒരു പഴകഷ്ണ ത്തിൽ ഒരുപാട് ഉറുമ്പുകൾ ഇരിക്കുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടില്ലോ?



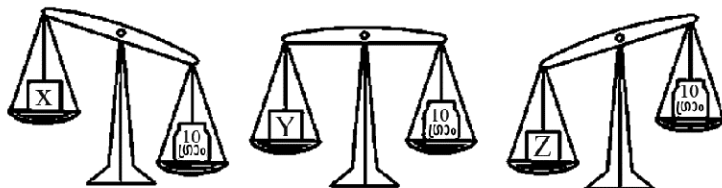
ഉറുമ്പുകളുടെ എന്ത് പ്രത്യേകതയാണ് ഈത് നിങ്ങൾക്ക് കാട്ടിത്തരുന്നത്?

- A) ഉറുമ്പുകൾക്ക് നല്ല ശ്രദ്ധാംശക്തി (മനക്കാനുള്ള കഴിവ്) ഉണ്ട്
- B) ഉറുമ്പുകൾ വളരെ ചെറുതാണ്
- C) ഉറുമ്പുകൾക്ക് കൈശണം വഹിച്ചുകൊണ്ടുപോകാൻ കഴിയുന്നു.
- D) ഉറുമ്പുകൾക്ക് കറുത്ത നിറമാണ്

17. 18 വയസ് പുർത്തിയാകുമ്പോൾ നിങ്ങൾക്ക് ഇവയിൽ എത്ര കാർഡ് ലഭിക്കും?

- A) ആധാർ കാർഡ്
- B) റേഞ്ചൻ കാർഡ്
- C) ജനന സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
- D) തെരഞ്ഞെട്ടുപ്പ് തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ്

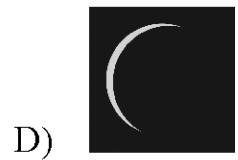
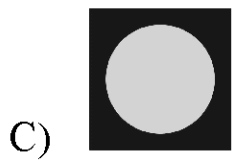
18. X, Y, Z എന്നീ പെട്ടികളിൽ എത്രിനാണ് കുറഞ്ഞ ഓരോ ഉള്ളത്?



19. താഴെ പറയുന്ന വസ്തുകൾ നന്ദിൽ കുഴിച്ചിട്ടിരിക്കുകയാണ്. കുറച്ച് വർഷങ്ങൾക്കുശേഷം ഇവ കുഴിച്ചുകൊണ്ടു. ഏറ്റവും കുറച്ച് മാറ്റം കാണിക്കുന്ന വസ്തു എത്ര?

- A) ഓരോവിന്റെ തൊലി
- B) പേപ്പർ ഷൈറ്റ്
- C) പ്ലാസ്റ്റിക് കപ്പ്
- D) തുണി സബി

20. ചാന്ദൻ്റെ വ്യഖ്യാക്ഷയത്തിലെ അടുത്തഘട്ടം (ചോദ്യചിഹ്നമിട്ട് ഭാഗത്ത്) എത്ര?



21. നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്തിന് രാവിലെ മുതൽ കലശലായ വരയിളക്കവും ശർദ്ദിയും പിടിപെട്ടിരിക്കുന്നു. അവളുടെ ഈ അവസ്ഥയ്ക്ക് കാരണ മെന്തായിരിക്കും?

- A) അവൾ തലേന്ന് രാത്രി വൃത്തിയുള്ളത്, പോഷകസമൂഹമായ വീടിലെ ക്രഷണം കഴിച്ചു.
- B) ക്രഷണം മുടി വക്കാത്ത ഒരു ക്രഷണഗാലയിൽ നിന്ന് അവൾ ക്രഷണം കഴിച്ചു.
- C) അവൾ രാത്രി നന്നായി ഉറങ്ങി.
- D) ക്രഷണം കഴിക്കുന്നതിന് മുൻപ് അവൾ കൈകൾ നന്നായി കഴുകി

22. ഒരു ചുട്ടെള്ള പുഴുങ്ങിയ മുട്ട്, ഒരു കല്ല് തന്നുത്ത വെള്ളത്തിലിട്ടു എനിരിക്കേണ്ട്. വെള്ളത്തിന്റെയും മുട്ടയുടെയും താപനിലയിൽ എന്ത് മാറ്റം സംഭവിക്കും?

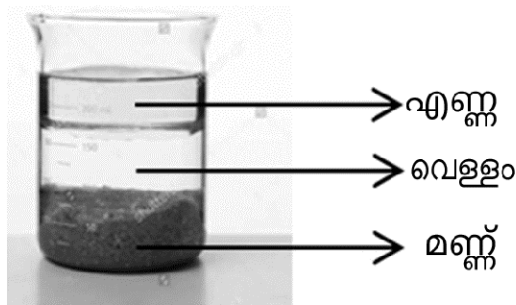
- A) വെള്ളം കുറച്ചു കുടെ തന്നുക്കും, മുട്ട കുറച്ചു കുടെ ചുട്ടോക്കും.
- B) വെള്ളം ചുട്ടോക്കും, മുട്ട തന്നുക്കും.
- C) വെള്ളവും മുട്ടയും ചുട്ടോക്കും
- D) വെള്ളവും മുട്ടയും തന്നുക്കും

23. സസ്യങ്ങളെ അവയുടെ ഉയരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒഴംഗ ധനസ്യങ്ങൾ, കുറിച്ചട്ടികൾ, വ്യക്ഷങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കാവുന്നതാണ്.

താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ശരി?

- A) പുല്ല് ഒരു വ്യക്ഷമാണ്.
- B) കർപ്പൂര തൃളണി ഒരു കുറിച്ചട്ടിയാണ്.
- C) റോസച്ചട്ടി ഒരു കുറിച്ചട്ടിയാണ്.
- D) മാവ് ഒരു ഓഷധ സസ്യമാണ്.

24. പിത്തം ശൈലിക്കുക



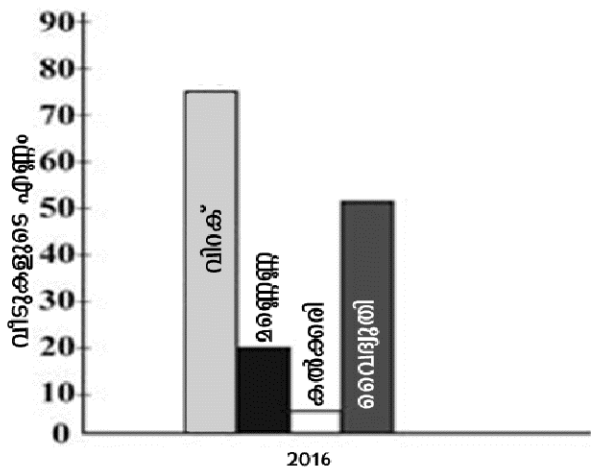
നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, താഴെ തന്നിരക്കുന്നവയിൽ എത്ര നിഗമനത്തിലാണ് എത്തിച്ചേരുക?

- A) വെള്ളത്തിന് എണ്ണയേക്കാൾ ഭാരമുണ്ട്.
- B) എണ്ണയ്ക്ക് വെള്ളത്തേക്കാൾ ഭാരമുണ്ട്.
- C) വെള്ളത്തിന് മണ്ണിനേക്കാൾ ഭാരമുണ്ട്.
- D) എണ്ണയ്ക്ക് മണ്ണിനേക്കാൾ ഭാരമുണ്ട്.

25. എന്തുകൊണ്ടാണ് മണ്ണിരക്കളെ കൃഷിക്കാരൻറെ ആത്മമിത്രങ്ങൾ എന്ന് പറയുന്നത്?

- A) പ്രാണികൾക്കായി അവ മുടയിടുന്നു.
- B) അവ കാകക്കൾക്ക് ഭക്ഷണമാകുന്നു.
- C) അവ മണ്ണിന്റെ ധലഭൂതിപ്പംത കുടുന്നു.
- D) അവ മണ്ണിലെ മറുള്ള പുഴുക്കളെ ഭക്ഷിക്കുന്നു.

26.



ശ്രദ്ധ പ്രകാരം 2016 തോടുകളിൽ മണ്ണൻ ഉപയോഗിച്ചു?

- A) 5
- B) 15
- C) 20
- D) 75

27.

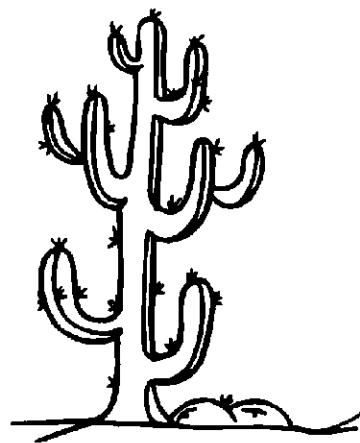
താഴെ പറയുന്നവയിൽ പോലീസിന്റെ കർത്തവ്യങ്ങളിൽ പൊതുത്ത് എന്ത്?

- A) പൊതുമുതൽ സംരക്ഷിക്കൽ
- B) ക്രമസമാധാന പാലനം
- C) ആൾക്കൂട്ടത്തെ നിയന്ത്രിക്കൽ
- D) വായ്പ അനുവദിക്കൽ

28. പെൻകുട്ടികളെ കളികളിൽ എർപ്പുന്ന അനുവദിച്ചില്ലക്കിൽ എന്ത് സംഭവിക്കും?

- A) അവർക്ക് ടെലിവിഷൻ കാണാൻ സമയം ലഭിക്കും.
- B) അവരുടെ കായിക വികാസത്തെ അത് തടസ്സപ്പെടുത്തും.
- C) കുടുതൽ പറിക്കാൻ അവർക്ക് പ്രേരണ ലഭിക്കും.
- D) കുടുകുന്ന അവരെ പ്രേരിപ്പിക്കും.

29. മരുഭൂമികളിൽ കാണപ്പെടുന്ന കള്ളിമുൾച്ചടികളുടെ ഇലകൾ മുള്ളിഞ്ഞ രൂപത്തിലാണ്.



മുള്ളുകൾ ഇവയ്ക്ക് സഹായകമാകുന്നതെങ്ങനെ?

- A) ജലം വലിച്ചെടുക്കുന്നതിന്.
- B) ജലാംശം നഷ്ടപ്പെടുന്നത് തടയാൻ.
- C) സുര്യോപകാശം വലിച്ചെടുക്കുന്നതിന്.
- D) മുള്ളുകൾക്ക് ചുറ്റും മണൽ ശേഖരിക്കുന്നതിന്.

30. തനിതിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ പാർത്തയിലെ സുര്യാദൈത്യിന്റെയും സുര്യാസ്തമയത്തിന്റെയും സമയമാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. പട്ടിക നോക്കി താഴെക്കാടുത്ത ചോദ്യത്തിന്റെ ഉത്തരം കണ്ണടത്തുക.

| തീയതി | ഉദയം (മണിക്കൂർ: മിനിറ്റ്) | അസ്തമയം (മണിക്കൂർ: മിനിറ്റ്) |
|------------|------------------------------|---------------------------------|
| 10/06/2016 | 05:45 | 18:50 |
| 11/06/2016 | 06:05 | 19:00 |
| 12/06/2016 | 05:55 | 18:55 |
| 13/06/2016 | 05:50 | 18:45 |

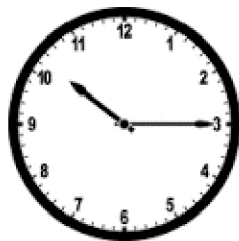
എത്ര ദിവസമാണ് (തീയതി) സുര്യാദൈയം ഏറ്റവും നേരത്തേയായിരുന്നത്?

- A) 10/06/2016
- B) 11/06/2016
- C) 12/06/2016
- D) 13/06/2016

31. വീടിൽ നിന്ന് ചില സ്ഥലങ്ങളിലേക്കുള്ള ദൂരം ഇങ്ങനെയാണ്. സ്കൂൾ-1 കിലോ മീറ്റർ, ആശുപത്രി-859 മീറ്റർ, മാർക്കറ്റ്-1010 മീറ്റർ. വീടിൽ നിന്നും ഏറ്റവും അകലെയുള്ള സ്ഥലം ഇവയിൽ എത്രാണ്?

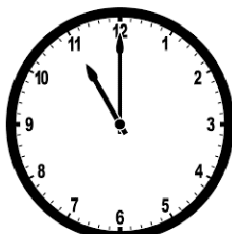
- A) മാർക്കറ്റ്
- B) ആശുപത്രി
- C) സ്കൂൾ
- D) എല്ലാ സ്ഥലങ്ങും തുല്യ ദൂരം

32. ക്ലോക്കിന്റെ ചിത്രം നോക്കു.



അടു മണിക്കൂർ മുമ്പുള്ള സമയം കാണിക്കുന്ന ക്ലോക് ആതാണ്?

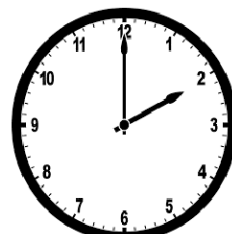
A)



B)



C)



D)



33. ഇരുചക്ര സൈക്കിളിന് 2 ചക്രവും, മൂച്ചക്ര സൈക്കിളിന് 3 ചക്രവും മാൺ. എങ്കിൽ 3 ഇരുചക്ര സൈക്കിളിനും 2 മൂച്ചക്ര സൈക്കിളിനും കൂടി ആകെ എത്ര ചക്രമുണ്ടാകും?



- A) 5
B) 9
C) 10
D) 12
34. തന്നിരിക്കുന്ന നിരക്കനുസരിച്ച് $2 \frac{1}{2}$ കിലോഗ്രാം തക്കാളിക്കും $1 \frac{1}{2}$ കിലോഗ്രാം ഉരുളക്കിഴങ്ങിനും കൂടി ആകെ എത്ര രൂപയാകും?

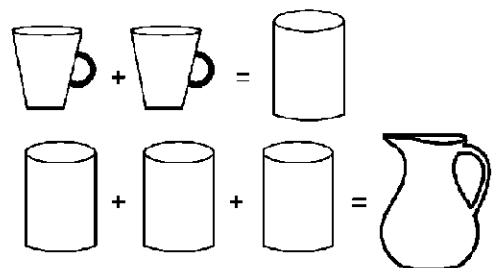


- A) `45.00
B) `54.50
C) `59.60
D) `64.50

35. ഒരു പിന്നിൽ 100 മരങ്ങളുണ്ട്. അവയിൽ $\frac{1}{5}$ ഭാഗം മാവുകളാണ്. മറ്റു മരങ്ങൾ എത്ര?

- A) 20
- B) 40
- C) 80
- D) 100

36. ഈ ചിത്രം നോക്കു.



ഇതിൽ = 200 മില്ലി ലിറ്റർ

അതെന്നീത് _____ ?

- A) 500 മില്ലിലിറ്റർ താഴെ
- B) 1 ലിറ്റർ കും 2 ലിറ്റർ കും ഇടയിൽ
- C) 500 മില്ലിലിറ്റർ കും 1 ലിറ്റർ കും ഇടയിൽ
- D) 2 ലിറ്റർ കുടുതൽ

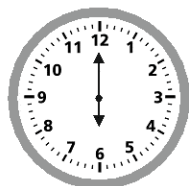
37. ഇതു ചിത്രം നോക്കു:

| | | | | | |
|-----|-----|--|--|--|--|
| | 1 | | | | |
| | 1/2 | | | | |
| 1/4 | | | | | |
| 1/8 | | | | | |

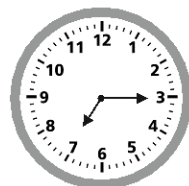
എത്ര $\frac{1}{8}$ കാല പെരുന്നാൽ $\frac{1}{2}$ ആകും?

- A) 1
- B) 2
- C) 4
- D) 8

38. ഇതു രണ്ടു സമയവും നോക്കു:



തൊൻ കളി തുടങ്ങിയ സമയം

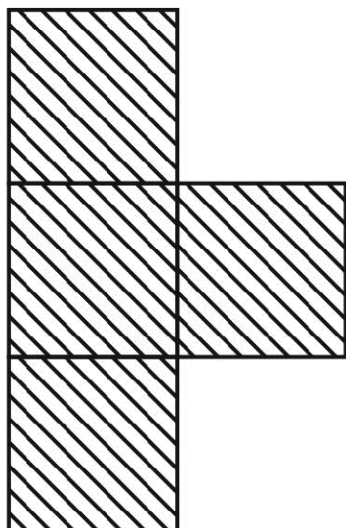


തൊൻ കളി നിർത്തിയ സമയം

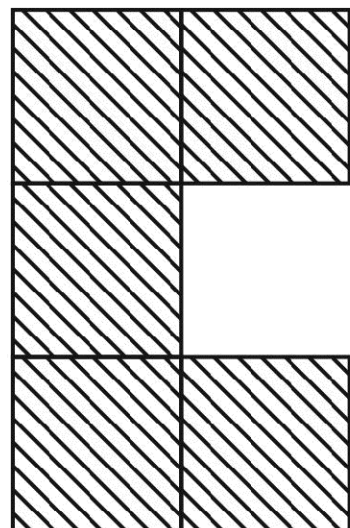
തൊൻ എത്ര സമയം കളിച്ചു?

- A) 1 മണിക്കൂർ 3 മിനിറ്റ്
- B) 1 മണിക്കൂർ 15 മിനിറ്റ്
- C) 7 മണിക്കൂർ 3 മിനിറ്റ്
- D) 7 മണിക്കൂർ 15 മിനിറ്റ്

39. ഇവ രൂപങ്ങൾ നോക്കു:



രൂപം 1

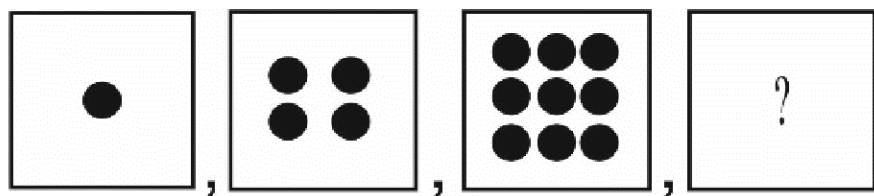


രൂപം 2

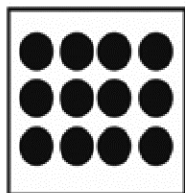
താഴെക്കൊടുത്ത പ്രസ്താവനയിൽ ഏതാണു ശരി?

- A) ആദ്യ രൂപത്തിന് രണ്ടാമതേതതിനേക്കാൾ പരപ്പളവ് കുടുതലാണ്.
- B) ആദ്യ രൂപത്തിന് രണ്ടാമതേതതിനേക്കാൾ പരപ്പളവ് കുറവാണ്.
- C) രണ്ട് രൂപങ്ങൾക്കും ഒരേ പരപ്പളവാണ്
- D) രണ്ടു രൂപങ്ങളുടെയും പരപ്പളവ് തട്ടിച്ചുനോക്കാൻ കഴിയില്ല.

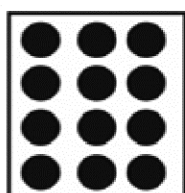
40. 9 ന് ശേഷമുള്ള പുരിക്ക് വർഗ സംവയ് എത്ത്?



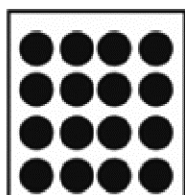
A)



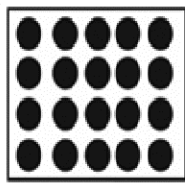
B)



C)



D)



41. താഴെക്കൊടുത്ത ചിത്രപട്ടികനോക്കു:

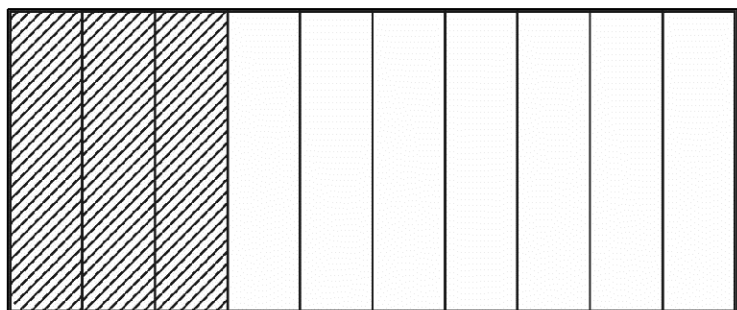
| | ലഭിച്ച പോയിൻ്റ് |
|-------|--|
| കളി 1 |  |
| കളി 2 |  |
| കളി 3 |  |
| കളി 4 |  |
| കളി 5 |  |

 = 5 പോയിൻ്റ്

രണ്ടാം കളിയിൽ എത്ര പോയിൻ്റ് കിട്ടി?

- A) 30
- B) 25
- C) 20
- D) 15

42. കുറവിൽ ഭാഗത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭിന്നസംഖ്യയുടെ അഗംഗരൂപം എന്താണ്?



- A) 0.3
 - B) 0.03
 - C) 0.7
 - D) 0.07
- 43.** പുസ്തകത്തിൻ്റെ അടയാളപ്പെടുത്തിയ മൂലയിലെ കോൺ എത്ര തരമാണ്?



- A) മടക്കോൺ
- B) ന്യൂനക്കോൺ
- C) വ്യഹാർക്കോൺ
- D) രേഖീയക്കോൺ

44. ഒരു പാർട്ടിക്കൽ ദിനറ ഓൺലൈൻ ജൂസ് ആവശ്യമുണ്ട്. കടയിൽ 250 മില്ലിലിറ്റർ കുപ്പികളേ ഉള്ളൂ. എത്ര കുപ്പി വാങ്ങണം?

- A) 3
- B) 4
- C) 12
- D) 25

45. കടയിൽ നിന്ന് ചുവടെപറയുന്ന സാധനങ്ങൾ വാങ്ങി.

| | |
|---------|-------|
| എണ്ണ | ` 108 |
| അരി | ` 253 |
| പഞ്ചസാര | ` 242 |

1000 രൂപ കൊടുത്താൽ, കടക്കാറൻ എത്ര രൂപ തിരിച്ചു തരും?

- A) ` 603
- B) ` 403
- C) ` 297
- D) ` 397