

2017



Government of India
Ministry of Human Resource Development



विद्यया ऽ मृतमश्नुते
एन सी ई आर टी
NCERT

Educational Survey Division

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



Class

3

നാഷണൽ അച്ചീവ്മെന്റ് സർവ്വേ

അച്ചീവ്മെന്റ് ടെസ്റ്റ്

ടെസ്റ്റ് ഫോറം നമ്പർ 32	പഠനമാധ്യമം : മലയാളം
----------------------------------	----------------------------

പരിശോധകൻ പൂരിപ്പിക്കേണ്ടത്

UDISE സ്കൂൾ കോഡ്			
കുട്ടിയുടെ ID		വിദ്യാർത്ഥിയുടെ ആധാർ നമ്പർ	
പ്രദേശം - കോഡ് 1. ഗ്രാമം <input type="checkbox"/> 2. നഗരം <input type="checkbox"/>		വിഭാഗം <input type="checkbox"/> ആൺ/ പെൺ 1. ആൺ <input type="checkbox"/> 2. പെൺ <input type="checkbox"/>	
സ്കൂൾ മാനേജ്മെന്റ് 1. സർക്കാർ <input type="checkbox"/> 2. എയ്ഡഡ് <input type="checkbox"/>		സാമൂഹ്യ വിഭാഗം 1. എസ്.സി <input type="checkbox"/> 2. എസ്.റ്റി <input type="checkbox"/> 3. ഒ.ബി.സി <input type="checkbox"/> 4. ജനറൽ <input type="checkbox"/>	
പ്രത്യേക പരിഗണന ആവശ്യമുള്ളവർ (CWSN) 1 LD <input type="checkbox"/> 2 VI <input type="checkbox"/> 3 HI <input type="checkbox"/> 4 S&LD <input type="checkbox"/> 5 ID <input type="checkbox"/> 6 OthD <input type="checkbox"/>			
<small>CWSN : ചലനവൈകല്യം-LD, കാഴ്ചവൈകല്യം-VI, ശ്രവണ വൈകല്യം-HI, ഭാഷണവൈകല്യവും ഭാഷാഭാവവൈകല്യവും-S&LD, ബുദ്ധിപരമായ വൈകല്യം-ID, മറ്റ് വൈകല്യങ്ങൾ-OthD</small>			
വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്			
സ്കൂൾ			
ജില്ല			
സംസ്ഥാനം			

ഫീൽഡ് ഇൻവെന്ററിയുടെ മാർക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

(താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ വായിക്കുക)

- UDISE സ്കൂൾ കോഡ്, കുട്ടിയുടെ ID, പ്രദേശം (ഗ്രാമം-1, നഗരം -2) , സ്കൂൾ മാനേജ്മെന്റ് (സർക്കാർ-1, എയ്ഡഡ്-2), കുട്ടിയുടെ ആധാർ നമ്പർ, ആൺ/പെൺ (ആൺ-1, പെൺ-2), സാമൂഹ്യവിഭാഗം (SC -1, ST -2, OBC -3, General -4) പ്രത്യേക പരിഗണന വേണ്ട വിഭാഗം (CWSN), ചലനവൈകല്യം LD-1, കാഴ്ച വൈകല്യം VI-2, ശ്രവണ വൈകല്യം HI-3, ഭാഷണ വൈകല്യവും ഭാഷാ വൈകല്യവും-4, ബുദ്ധിപരമായ വൈകല്യം-5, മറ്റ് വൈകല്യങ്ങൾ-6, കുട്ടിയുടെ പേര്, സ്കൂളിന്റെ പേര്, ജില്ല, സംസ്ഥാനം എന്നിവ ഒന്നാം പേജിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.
- തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കുട്ടികളെ രണ്ട് ഗ്രൂപ്പുകളായി തിരിക്കുക.
- ഇതിൽ ഒരു ഗ്രൂപ്പിലെ എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഒരേ ടെസ്റ്റ് ഫോം തന്നെ നൽകിയിരിക്കണം.
- ടെസ്റ്റ് ബുക്ക്ലെറ്റ് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് മുമ്പായി ഒന്നാം പേജിലെ രേഖപ്പെടുത്തൽ പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിനായി സ്കൂൾ രജിസ്റ്ററോ ക്ലാസ് ടീച്ചറുടെ സഹായമോ ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
- ഒന്നാം പേജിലെ വിവരങ്ങൾ നിർബന്ധമായും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. കോഡുകൾ സൂചിപ്പിക്കാൻ 1, 2, 3.... തുടങ്ങിയ അന്താരാഷ്ട്ര അക്കങ്ങൾ തന്നെ ഉപയോഗിക്കണം.
- കുട്ടികൾ സൗകര്യപ്രദമായി ഇരുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- പെൻസിൽ, റബർ തുടങ്ങിയവ ഒരുക്കി വെയ്ക്കുവാൻ കുട്ടികളോട് ആവശ്യപ്പെടുക.
- ചോദ്യ ബുക്ക്ലെറ്റ് കുട്ടികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുക. നിർദ്ദേശം ലഭിക്കുന്നത് വരെ ബുക്ക് ലെറ്റ് തുറക്കാൻ പാടില്ല എന്ന് കുട്ടികളെ ഓർമ്മിപ്പിക്കുക.
- താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ കുട്ടികൾക്ക് നൽകുക.
 - ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 4 ഉത്തരങ്ങൾ വീതം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
 - ചോദ്യം നന്നായി വായിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

ശരിയുത്തരത്തിന്റെ നേരെയുള്ള അക്ഷരത്തിന് ചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കുക.

താഴെ കൊടുത്ത ഉദാഹരണം ബോർഡിൽ ചെയ്ത് ശരിയുത്തരം രേഖപ്പെടുത്തുന്ന രീതി പരിചയപ്പെടുത്തുക.

ചോദ്യം : താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ ഏറ്റവും വലുത് ഏത്?

A	36
B	28
C	59
D	41

- നൽകിയിട്ടുള്ള ഉത്തരങ്ങളിൽ ഒന്ന് മാത്രമേ ശരിയുത്തരമായി എഴുതാൻ പാടുള്ളൂ എന്ന് പരിശോധകൻ നിർദ്ദേശിക്കണം.
- ടെസ്റ്റ് തുടങ്ങുന്നതിനു മുൻപായി താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുക.
 - ചോദ്യ ബുക്ക്ലെറ്റ് തുറക്കുക.
 - ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.

ശരിയുത്തരം കണ്ടെത്തിയതിനു ശേഷം മാത്രം അടയാളപ്പെടുത്തുക.

ലാഷാപരിശോധന (ചോദ്യം 1 മുതൽ 15 വരെ)

- ഓരോ ചോദ്യത്തിൽ നിന്നും അടുത്തതിലേക്ക് പോകാൻ ഫീൽഡ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ കൂട്ടിയ സഹായിക്കേണ്ടതാണ്.
- തന്നിരിക്കുന്ന ഖണ്ഡികകൾ, പരസ്യങ്ങൾ, പോസ്റ്ററുകൾ, കലണ്ടറുകൾ എന്നിവ നിശബ്ദമായി വായിക്കാൻ കൂട്ടികളോട് ആവശ്യപ്പെടണം. ഫീൽഡ് ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ ഇവ ഉറക്കെ വായിച്ചുകൊടുക്കരുത്.
- കൂട്ടികളുടെ മൗനവായനയ്ക്ക് ശേഷം മാത്രം, ഓരോ ചോദ്യവും തുടർന്നുള്ള ഓപ്ഷനുകളും ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ ഉറക്കെ വായിക്കേണ്ടതാണ്.
- ശരിയായ ഓപ്ഷൻ സൂചിപ്പിക്കുന്ന അക്ഷരത്തിനു (A, B, C, D) ചുറ്റും വട്ടമിടാൻ കൂട്ടികൾക്ക് നിർദ്ദേശം കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.
- പരിശോധകൻ ഒരു തരത്തിലും തിരക്ക് കൂട്ടി കൂട്ടികളെ സമ്മർദ്ദത്തിലാക്കരുത്.

പരിസരപഠനവും (ചോദ്യം 16 മുതൽ 30 വരെ) ഗണിതവും (ചോദ്യം 31 മുതൽ 45 വരെ) പരീക്ഷ

- കൂട്ടികൾക്ക് താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശം നൽകുക. നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക. ഉത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന അക്ഷരത്തിന് ചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കുക.
- ചോദ്യങ്ങൾ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ ഉറക്കെ വായിക്കേണ്ടതാണ്. ഒപ്പം കൂട്ടികളും നിശബ്ദമായി വായിച്ച് ഉത്തരം കണ്ടെത്തട്ടെ.
- ഓരോ ചോദ്യവും പരിശോധകൻ 20 മുതൽ 30 സെക്കന്റ് വരെ സമയമെടുത്ത് ഉറക്കെ വായിക്കുക. കൂട്ടികൾക്ക് മനസ്സിലാവുന്ന വേഗതയിലേ വായിക്കാവൂ. ആവശ്യമെങ്കിൽ ഒരിക്കൽകൂടി വായിക്കാവുന്നതാണ്. കൂടുതൽ തവണ വായിക്കേണ്ടതില്ല.
- ഇങ്ങനെ വായിക്കുമ്പോൾ തന്നെ കൂട്ടികൾക്ക് ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് അടയാളപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
- ഓരോ ചോദ്യത്തെ തുടർന്നും ഉത്തരമെഴുതുന്നതിന് 45 സെക്കന്റ് അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഈ സമയത്ത് കൂട്ടികൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള സഹായമോ സൂചനകളോ നൽകരുത്.
- ഓരോ ചോദ്യത്തിന്റെയും നിശ്ചിത സമയത്തിനുശേഷം അടുത്ത ചോദ്യത്തിലേക്ക് കൂട്ടിയുടെ ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കേണ്ടതാണ്.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനും ഉത്തരമെഴുതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുമായി ഓരോ ചോദ്യത്തിനും പരമാവധി 2 മിനിറ്റു മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളൂ.
- ഇതേ ക്രമമാണ് അവസാനം വരെ പാലിക്കേണ്ടത്.
- ആകെ പരീക്ഷ പൂർത്തീകരിക്കാൻ 90 മിനുട്ട് സമയം എടുക്കാവുന്നതാണ്.
- പരീക്ഷ പൂർത്തിയായ ശേഷം കൂട്ടികളിൽ നിന്ന് ബുക്ക്ലെറ്റുകൾ ശേഖരിക്കേണ്ടതാണ്.
- കൂട്ടികളുടെ ID നമ്പറിന്റെ ആരോഹണക്രമത്തിൽ ബുക്ക്ലെറ്റുകൾ ക്രമീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- കൂട്ടികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്ത ബുക്ക്ലെറ്റുകളുടെ എണ്ണവും പരീക്ഷയെഴുതിയ കൂട്ടികളുടെ എണ്ണവും തുല്യമായിരിക്കണം.

ഭാഗം 1 : താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കഥ വായിക്കുക.

ആരും എന്നോടൊപ്പം കളിക്കുന്നില്ല.

സ്കൂൾ വിടാൻ അപ്പോഴും കുറച്ച് സമയം ബാക്കിയുണ്ടായിരുന്നു. എല്ലാ കുട്ടികളും കളിക്കുകയായിരുന്നു. രാജുവും അവരോടൊപ്പം കളിക്കാൻ ചെന്നു. പക്ഷേ ആരും അവനോടൊപ്പം കളിച്ചില്ല. അവൻ സങ്കടമായി. കുറച്ച് സമയത്തിനകം ബെല്ലടിച്ചു. എല്ലാ കുട്ടികളും വീടുകളിലേക്ക് മടങ്ങി. രാജുവും വീട്ടിലെത്തി. അവനൊന്നിലും ഒരു താല്പര്യവും തോന്നിയില്ല. സങ്കടപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന രാജുവിനെ കണ്ട് അമ്മ ചോദിച്ചു. “നീ എന്താ വിഷമിച്ചിരിക്കുന്നത്”? അവൻ പറഞ്ഞു “ആരും എന്നോടൊപ്പം കളിക്കുന്നില്ലമ്മേ”. “വിഷമിക്കേണ്ട, നീ ആവശ്യപ്പെടാതിരുന്നിട്ടാവും അവർ നിന്നെ കൂട്ടാത്തത്. നാളെ നിന്നെയും കൂടെ കൂട്ടാൻ പറയും.” അമ്മ പറഞ്ഞു. പിറ്റേന്ന് രാജു സ്കൂളിൽ ചെന്ന് കൂട്ടുകാരോട് ചോദിച്ചു. “എന്നെക്കൂടി നിങ്ങൾക്കൊപ്പം കളിക്കാൻ കൂട്ടാമോ?” കൂട്ടുകാർ അവനെ കൈപിടിച്ച് മൈതാനത്തേക്ക് കൊണ്ടുപോയി. അവനും അവരോടൊപ്പം കളിക്കാൻ തുടങ്ങി. അന്ന് അവൻ വളരെ സന്തോഷവാനായിരുന്നു.

ശരിയുത്തരത്തിനുനേരെയുള്ള അക്ഷരത്തിനുചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കുക.

1 ആരുമായാണ് കുട്ടികൾ കളിക്കാതിരുന്നത്?

A) പാവ

B) രാജു

C) അമ്മ

D) ചിന്നു

2 എപ്പോഴാണ് കുട്ടികൾ വീട്ടിൽ പോയത്?

A) അവരുടെ അമ്മ വിളിച്ചപ്പോൾ

B) സ്കൂളിൽ ബെല്ലടിച്ചതിനു ശേഷം

C) അവരുടെ കളി കഴിഞ്ഞ ശേഷം

D) കൂട്ടുകാർ അവരോട് വരാൻ പറഞ്ഞപ്പോൾ

ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് വിട്ടഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.

3 പ്രശ്നം കേട്ടതിന് ശേഷം, അമ്മ രാജുവിനെ _____

- A) ശിക്ഷിച്ചു
- B) ഉപദേശിച്ചു
- C) സ്നേഹിച്ചു
- D) പ്രശംസിച്ചു

4 എന്തിനുവേണ്ടിയാണ് കുട്ടുകാർ രാജുവിനെ കൈപിടിച്ച് കൂടെ കൊണ്ടു പോയത്?

- A) അവന്റെയൊപ്പം കളിക്കാൻ
- B) സ്കൂളിൽ നിന്ന് പറഞ്ഞയയ്ക്കാൻ
- C) പഠിപ്പിക്കാൻ
- D) ടീച്ചറുടെയടുത്ത് കൊണ്ടുപോകാൻ

5 അവൻ അന്ന് വളരെ സന്തോഷവാനായിരുന്നു. അടിവരയിട്ട വാക്കിന്റെ വിപരീതപദം എഴുതുക.

- A) വിരസതയുള്ളവനായിരുന്നു
- B) ഉല്ലാസവാനായിരുന്നു
- C) രോഷാകുലനായിരുന്നു
- D) ദുഃഖിതനായിരുന്നു

ഭാഗം -2 ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കഥവായിക്കുക.

ദാഹിച്ചു വലഞ്ഞ കുരുവി

ഒരിക്കൽ ദാഹിച്ചു വലഞ്ഞ ഒരു കുരുവി മതിലിനരികിലായി ഒരു ടാപ്പുകളണ്ടു. അവൾ ആ ടാപ്പിനടുത്തേക്ക് ചെന്നു. പക്ഷെ അതിൽ വെള്ളമുണ്ടായിരുന്നില്ല. കുരുവി ദാഹജലത്തിനായി തിരഞ്ഞു. ഒരു തുള്ളി വെള്ളംപോലും കണ്ടെത്താനായില്ല. അവൾ ക്ഷീണിയായി ഒരു മരക്കൊമ്പിൽ തളർന്നിരുന്നു. പെട്ടെന്ന്, കൂടം നിറയെ വെള്ളവുമായി പോകുന്ന ഒരു പെൺകുട്ടിയെ കണ്ടു. മരച്ചുവട്ടിൽ വെച്ചിരിക്കുന്ന ഒഴിഞ്ഞ പാത്രത്തിലേക്ക് അവൾ വെള്ളമൊഴിച്ചു. ഉടൻ തന്നെ കുരുവി താഴേക്കു പറന്നുചെന്ന് വെള്ളം കുടിച്ചു.

താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങളുടെ ശരിയായ ഉത്തരത്തിനുനേരെയുള്ള അക്ഷരത്തിനുചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കുക.

6 ആരെക്കുറിച്ചാണ് ഈ കഥ?

- A) ഒരു പെൺകുട്ടി
- B) ഒരു കാക്ക
- C) ഒരു കുരുവി
- D) ഒരു അണ്ണാൻ

7 ദാഹജലം തിരഞ്ഞ് തളർന്ന കുരുവി എവിടെയാണ് ഇരുന്നത്?

- A) ഒരു കപ്പിനു മുകളിൽ
- B) ഒരു മതിലിൽ
- C) ഒരു ടാപ്പിനു മുകളിൽ
- D) ഒരു വൃക്ഷക്കൊമ്പിൽ

- 8 കുരുവി എന്താണ് തിരഞ്ഞുകൊണ്ടിരുന്നത്?
- A) ഭക്ഷണം
- B) വെള്ളം
- C) പെൺകുട്ടിയെ
- D) കപ്പ്
- 9 മതിലിനു സമീപം കുരുവി ഒരു കണ്ടു.
- A) വൃക്ഷം
- B) ടാപ്പ്
- C) കുടം
- D) പാത്രം
- 10 എവിടെ വച്ചിരുന്ന പാത്രത്തിലാണ് പെൺകുട്ടി വെള്ളമൊഴിച്ചത്?
- A) വൃക്ഷത്തിനു താഴെ
- B) ചെടിയ്ക്ക് സമീപം
- C) ടാപ്പിനടുത്ത്
- D) മേൽക്കൂരയ്ക്ക് താഴെ

ഭാഗം -3 ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന കലണ്ടർ ശ്രദ്ധിക്കുക

ജനുവരി					2017	
ഞായർ	തിങ്കൾ	ചൊവ്വ	ബുധൻ	വ്യാഴം	വെള്ളി	ശനി
1 പുതുവർഷം	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13 ലോഹരി	14 പൊങ്കൽ
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26 റിപ്പബ്ലിക് ദിനം	27	28
29	30	31				

ശരിയായ ഉത്തരത്തിനുനേരെയുള്ള അക്ഷരത്തിനു ചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കുക.

11 ജനുവരി 14 ഏതു ദിനമായിട്ടാണ് നാം ആഘോഷിക്കുന്നത്?

- A) പൊങ്കൽ
- B) റിപ്പബ്ലിക് ദിനം
- C) ലോഹരി
- D) പുതുവർഷം

12 2017 ജനുവരിയിൽ എത്ര ഞായറാഴ്ചകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു?

- A) മൂന്ന്
- B) നാല്
- C) അഞ്ച്
- D) ആറ്

13 2017 ജനുവരിയിലെ അവസാനത്തെ വെള്ളിയാഴ്ച ഏതു തീയതിയാണ്?

- A) 6
- B) 27
- C) 28
- D) 31

14 ലോഹറി ഏതു ദിവസമായിരുന്നു?

- A) ചൊവ്വ
- B) ബുധൻ
- C) വ്യാഴം
- D) വെള്ളി

15 ലോഹറിക്കുശേഷം തൊട്ടടുത്തുവരുന്ന ഞായറാഴ്ച ഏതു തീയതിയാണ്?

- A) 8-ാം തീയതി
- B) 14-ാം തീയതി
- C) 15-ാം തീയതി
- D) 22-ാം തീയതി

16 ചിത്രത്തിൽ ഒരു തവള, ഒരു കല്ല് എന്നിവ കാണുന്നില്ലേ? നിങ്ങൾ ഇവയ്ക്കരികിലെത്തി കൈയടിക്കൂ. എന്ത് സംഭവിക്കും? തവള ചാടും. പക്ഷേ കല്ല് ചാടുന്നില്ല. എന്താണ് ഇത് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്?



- A) കല്ല് ഒരു ജീവനുള്ള വസ്തുവാണ്, തവള ജീവനില്ലാത്തതാണ്.
- B) കല്ല് ജീവനില്ലാത്ത വസ്തുവാണ്. തവള ജീവനുള്ളതാണ്
- C) കല്ലും തവളയും ജീവനില്ലാത്തവയാണ്.
- D) കല്ലും തവളയും ജീവനുള്ളവയാണ്.

17 സ്കൂൾ വിട്ടതിനു ശേഷം നിങ്ങളുടെ വാട്ടർ ബോട്ടിലിൽ അവശേഷിക്കുന്ന ജലത്തിന്റെ ഏറ്റവും നല്ല ഉപയോഗം എന്ത്?

- A) എവിടെയെങ്കിലും കളയുക
- B) കുട്ടുകാരന്റെ മേൽ ഒഴിക്കുക
- C) അതുവെച്ച് കളിക്കുക
- D) ചെടി നനയ്ക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുക.

18 ആരോഗ്യത്തോടെ ജീവിക്കാൻ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതു ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങളാണ് കഴിക്കേണ്ടത്?

- A) കേയ്ക്കും ബിസ്ക്കറ്റും
- B) ഉപ്പേരി (Chips) പോലുള്ള വറുത്ത ഭക്ഷണ സാധനങ്ങൾ
- C) പാലും പഴങ്ങളും
- D) മധുര പലഹാരങ്ങൾ

19 റോഡിലൂടെ നടക്കുമ്പോൾ നിങ്ങൾ താഴെ കാണുന്ന ട്രാഫിക് സിഗ്നൽ കാണാറുണ്ട്.



ഈ ചിഹ്നം സൂചിപ്പിക്കുന്നതെന്ത്?

- A) സ്കൂൾ അടുത്തുണ്ട്.
- B) ആശുപത്രി അടുത്തുണ്ട്
- C) ഉദ്യാനം അടുത്തുണ്ട്
- D) കളിസ്ഥലം അടുത്തുണ്ട്

20 ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കുക.



എന്തു പ്രവർത്തനമാണ് ഇവിടെ നടക്കുന്നത്?

- A) ലോഹ പാത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കൽ
- B) മൺപാത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കൽ
- C) സഞ്ചി നിർമ്മാണം
- D) ചക്രം നിർമ്മിക്കൽ

21 ഈ മാസം എന്റെ അമ്മ ഒരു കുഞ്ഞിന് ജന്മം നൽകി. എനിക്ക് കിപ്പോൾ ഒരു കുഞ്ഞുജന്മം ഉണ്ട്. എങ്ങനെയാണ് എന്റെ കുടുംബം മാറിയത്?

- A) എന്റെ കുടുംബം ഇപ്പോൾ വലുതായിരിക്കുന്നു
- B) എന്റെ കുടുംബം ഇപ്പോൾ ചെറുതായിരിക്കുന്നു.
- C) ഒരു മാറ്റവുമില്ല
- D) എനിക്കെന്റെ സഹോദരിയെ ഇഷ്ടമാണ്.

22 നിറയെ ചുടുവെള്ളം ഉള്ള ഒരു കുടം ഒരു ലോഹപ്പേറ്റുകൊണ്ട് മുടി വെച്ചിരിക്കുന്നു. പ്ലേറ്റിൽ എന്തുമാറ്റം നിങ്ങൾക്ക് കാണാൻ കഴിയും?

A) പ്ലേറ്റ് ചൂടാവും

B) പ്ലേറ്റ് തണുക്കും

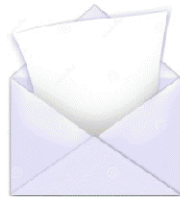
C) പ്ലേറ്റിൽ യാതൊരു മാറ്റവും സംഭവിക്കില്ല.

D) പ്ലേറ്റ് പൊട്ടിത്തെറിക്കും

23 ലോകത്തെ അഞ്ച് ആനുകാലിക സംഭവങ്ങളെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾക്കെഴുതേണ്ടതുണ്ട്.

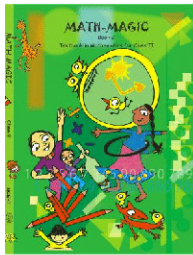
അതിനുള്ള വിവരങ്ങൾ കിട്ടാൻ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് അനുയോജ്യമായത്?

A)



കത്ത്

B)



പാഠപുസ്തകം

C)



കഥാപുസ്തകം

D)







പത്രം

24 വലുപ്പത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മൃഗങ്ങളെ ചെറുതിൽ നിന്നു വലുതിലേക്ക് എന്ന രീതിയിൽ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ശരിയായ ക്രമം ഏത്?

- A) നായ, ആന, സിംഹം
- B) കുതിര, ആന, എലി
- C) അണ്ണാൻ, സിംഹം, ആന
- D) പൂച്ച, പശു, നായ

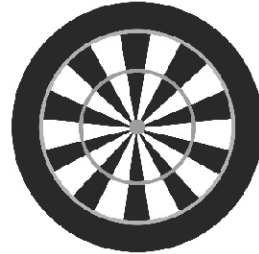
25 ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുക.

ഒരേ അളവിലുള്ള ജലം ഗ്ലാസിലും പാത്രത്തിലുമായി വെയിലത്തും മരത്തണലിലും വെച്ചിരിക്കുന്നു. കുറച്ചു മണിക്കൂറുകൾക്കു ശേഷം ഏതു ഗ്ലാസിൽ അല്ലെങ്കിൽ പാത്രത്തിൽ ആണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജലം നഷ്ടമാകുന്നത്?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

26 ഒരു ഡാർട്ട്ബോർഡ് കളിയിലെ നാലു കളിക്കാരുടെ സ്കോറുകൾ താഴെക്കൊടുക്കുന്നു.

കളിക്കാർ	സ്കോർ
രശ്മി	0
രാകേഷ്	50
സോഹ	150
റഫ്താൻ	100



ഒരു ഡാർട്ട്ബോർഡിന്റെ മധ്യഭാഗത്തെ ബുൾസ് ഐ എന്നാണ് വിളിക്കുക. ബുൾസ് ഐ യിൽ കൊള്ളിക്കുന്നവർക്ക് 50 സ്കോർ ലഭിക്കും മറ്റെവിടെയെങ്കിലും കൊള്ളിച്ചാൽ പൂജ്യം സ്കോറാണ് കിട്ടുക.

താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ജോടികളിൽ ആരായിരിക്കും ബുൾസ് ഐയിൽ കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ടാവുക?

- A) രശ്മിയും രാകേഷും
- B) റഫ്താനും രശ്മിയും
- C) സോഹയും രശ്മിയും
- D) രാകേഷും സോഹയും

27 ചന്തയിൽ വെച്ച് നിങ്ങളുടെ അച്ഛന്റെ പേഴ്സ് മോഷ്ടിക്കപ്പെട്ടാൽ എവിടെയായിരിക്കും നിങ്ങൾ പരാതിപ്പെടാൻ പോകുന്നത്?

- A) പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ
- B) ആശുപത്രിയിൽ
- C) ബാങ്കിൽ
- D) സ്കൂളിൽ

- 28 താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മൃഗങ്ങളുടെ ജോഡികളിൽ ചാടി സഞ്ചരിക്കുന്നവ ഏത്?
- A) കുതിര, ഒട്ടകം
 - B) പുച്ച, ആട്
 - C) ആന, നായ
 - D) മൂയൽ, കങ്കാരൂ

- 29 നിങ്ങൾ ബസ്സിൽ യാത്ര ചെയ്യുകയാണ്. പെട്ടെന്ന് ബസ്സ് ഡ്രൈവർ ട്രാഫിക് സിഗ്നലിൽ ചുവന്ന വെളിച്ചം കാണുന്നു. എന്താണ് ഡ്രൈവർ ചെയ്യേണ്ടത്?



- A) മുന്നോട്ട് തന്നെ പോകുക
 - B) ബസ്സ് നിർത്തുക
 - C) കുറച്ചു കൂടെ വേഗത്തിൽ മുന്നോട്ടു പോകുക
 - D) വേഗത കുറച്ച് മുന്നോട്ടു പോകുക.
- 30 ഒരു കുടുംബത്തിൽ ഒരു മാസം പ്രായമായ ഒരു കുഞ്ഞുണ്ട്. ഈ കുഞ്ഞിനു കൊടുക്കേണ്ട പ്രധാന ഭക്ഷണം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
- A) ചപ്പാത്തിയും പരിപ്പുകറിയും.
 - B) പഴങ്ങൾ മാത്രം.
 - C) പച്ചക്കറി സൂപ്പ്.
 - D) അമ്മയുടെ മുലപ്പാൽ.

31 നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ തുടങ്ങുന്നത് 8 മണിക്കാണ്. ചുവടെ ചില ക്ലോക്കുകൾ വരച്ചിട്ടുണ്ട്. ഏതിലാണ് ഈ സമയം കാണിക്കുന്നത്?

A)



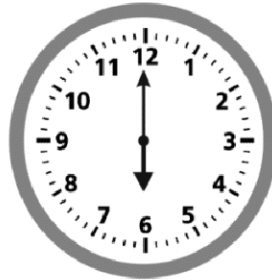
B)




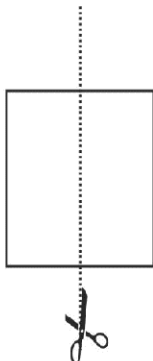
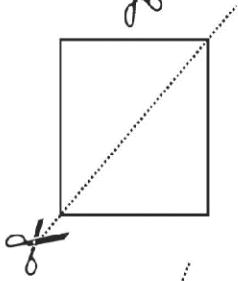
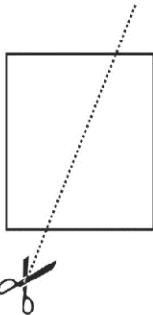
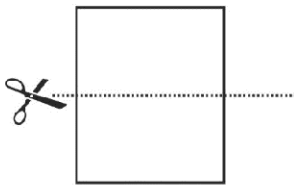
C)



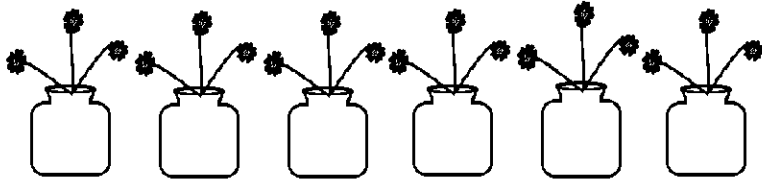
D)



32  ഈ രൂപമുണ്ടാക്കാൻ ഒരു ചതുരക്കടലാസ് ചുവടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് രീതിയിലാണ് മുറിക്കേണ്ടത്?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

33 ചിത്രത്തിൽ ആകെ എത്ര പൂക്കളുണ്ടെന്ന് കണക്കാക്കുന്നതിന് താഴെകൊടുത്ത ക്രിയകളിൽ ഏത് ഉപയോഗിക്കണം?



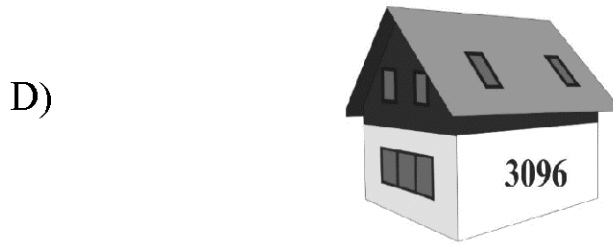
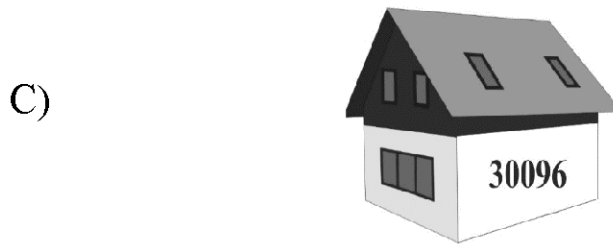
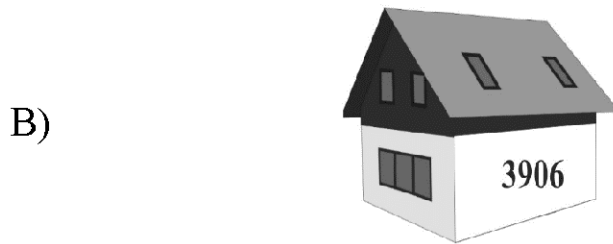
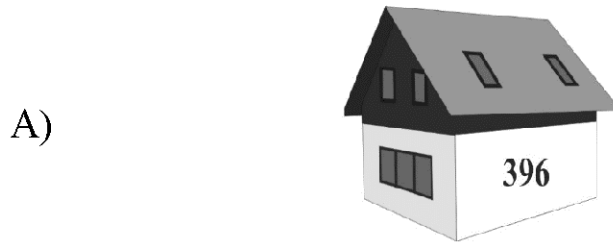
A) $6 + 3$

B) 6×3

C) 6×6

D) $6 \div 3$

34 മൂന്നുറ്റിത്തൊണ്ണൂറ്റിയാറ് എന്ന വീട്ടുനമ്പർ എഴുതിയിരിക്കുന്നത് ഏത് വീട്ടിലാണ്?



35 വ്യത്യസ്ത ദിവസങ്ങളിൽ ഒരു ലൈബ്രറി സന്ദർശിച്ച ആളുകളുടെ എണ്ണം ചുവടെ കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്.



ഏത് ദിവസമാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആളുകൾ ലൈബ്രറിയിൽ വന്നത്?

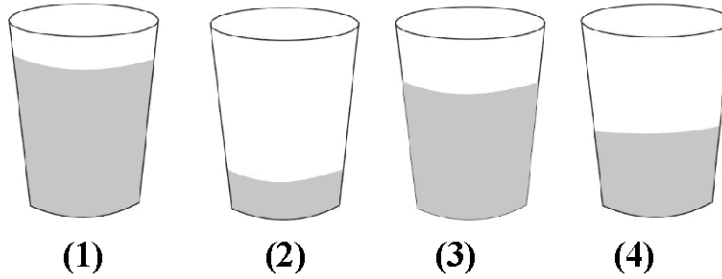
- E) വ്യാഴം
- A) വെള്ളി
- B) തിങ്കൾ
- C) ചൊവ്വ

36 നിങ്ങളുടെ കൈയിൽ 3 രൂപയുണ്ട്. ചുവടെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നവയിൽ രണ്ടു സാധനങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് വാങ്ങണം. ഏതൊക്കെയാണ് വാങ്ങാൻ കഴിയുക?

പേപ്പർക്ലിപ്പ്	`4
ബാൾപേന	`2
പെൻസിൽ	`1
സ്കൈയിൽ	`3

- A) പേപ്പർക്ലിപ്പും ബാൾ പേനയും.
- B) പേപ്പർക്ലിപ്പും പെൻസിലും.
- C) പെൻസിലും സ്കൈയിലും.
- D) ബാൾപേനയും പെൻസിലും.

37 പല അളവുകളിൽ വെള്ളം നിറച്ച ഗ്ലാസുകളുടെ ചിത്രമാണ് ചുവടെയുള്ളത്.



ഇതിനെ ഏറ്റവും കുറവ് വെള്ളമുള്ളതിൽ നിന്നും ഏറ്റവും കൂടുതൽ വെള്ളമുള്ളതുവരെ ക്രമമായി അടയ്ക്കുന്നത് എങ്ങനെയാണ്?

- A) 2, 4, 3, 1
- B) 1, 2, 3, 4
- C) 2, 1, 4, 3
- D) 4, 3, 2, 1

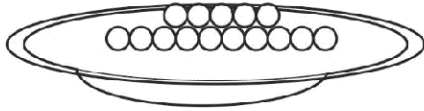
38



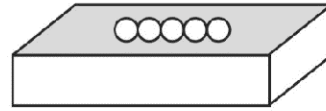
മുകളിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പുസ്തകത്തിനും സഞ്ചിക്കുറും കൂടി
ആകെ വില എത്രയാണ്?

- A) ` 250
- B) ` 321
- C) ` 570
- D) ` 571

39



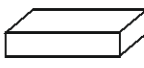
തളികയിൽ ആകെ 15 ലഡു

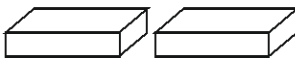


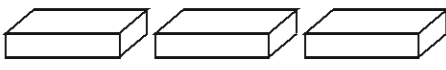
ഒരു പെട്ടിയിൽ 5 ലഡു വീതം

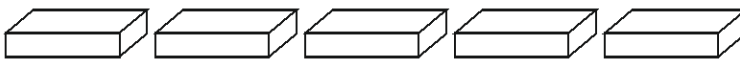
ഒരു തളികയിൽ 15 ലഡു ഉണ്ട്. ഒരു പെട്ടിയിൽ 5 ലഡു വീതം വയ്ക്കണം.

എങ്കിൽ തളികയിലെ ലഡുവെല്ലാം നിറയ്ക്കാൻ എത്ര പെട്ടി വേണം?


A)  (ഒരു പെട്ടി)


B)  (രണ്ട് പെട്ടികൾ)


C)  (മൂന്ന് പെട്ടികൾ)

D)  (അഞ്ച് പെട്ടികൾ)

40 താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന രൂപങ്ങളിൽ വൃത്തം ഏതാണ്?

A) 

B) 

C) 

D) 

41 ഒരു ടാങ്കിൽ 700 ലിറ്റർ വെള്ളമുണ്ട്.







കുറച്ചുവെള്ളം ഉപയോഗിച്ചു. ഇപ്പോൾ ടാങ്കിൽ 275 ലിറ്റർ വെള്ളം അവശേഷിക്കുന്നു. എങ്കിൽ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളമാണ് ഉപയോഗിച്ചത് ?

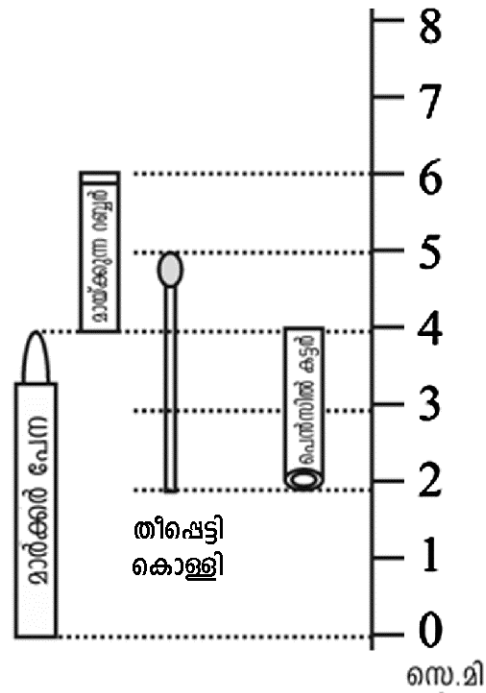
- A) 275 ലിറ്റർ
- B) 425 ലിറ്റർ
- C) 575 ലിറ്റർ
- D) 975 ലിറ്റർ

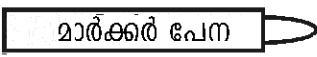
42 ചുവടെയുള്ള ക്രമത്തിൽ അടുത്ത രൂപം എന്തായിരിക്കും?

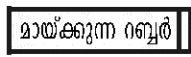


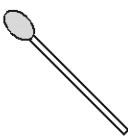
- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

43 ചിത്രത്തിലെ ഏത് വസ്തുവിനാണ് 3 സെ.മി നീളമുള്ളത്?



A)  മാർക്കർ പേന

B)  മായ്ക്കുന്ന റബ്ബർ

C)  തീപ്പെട്ടികൊള്ളി

D)  പെൻസിൽ കട്ടർ

44

തുടർന്നുവരുന്ന സംഖ്യകൾ എഴുതുക?

12, 16, 20, 24, _____, _____.

A) 28, 34





B) 25, 26

C) 32, 40

D) 28, 32

45

ഒരു പെൻസിലിന്റെ  വില 5 രൂപ

ഇത്തരം നാല്     പെൻസിലുകൾക്ക് എത്രരൂപ യാകും?

A) ` 9

B) ` 20

C) ` 54

D) ` 5