

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

5

നാഷണൽ അച്ചീവ്മെന്റ് സർവ്വേ

അച്ചീവ്മെന്റ് ടെസ്റ്റ്

ടെസ്റ്റ് നമ്പർ നമ്പർ 52	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. ജനനൽ <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 ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർമാർക്കുള്ള 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 ഒരു ടെസ്റ്റ് ഫോം തന്നെ നൽകിയിരിക്കണം.
- ടെസ്റ്റ് ബുക്ക് ലെറ്റ് 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.
- ചോദ്യബുക്ക് ലെറ്റ് 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 എത്?

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 ബുക്ക് ലെറ്റ് തുറക്കുക.
 - ചോദ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.

ശരിയുത്തരം കണ്ടെത്തിയതിനു ശേഷം മാത്രം അടയാളപ്പെടുത്തുക.

ലാഷാപരിശോധന (ചോദ്യം 1 മുതൽ 15 വരെ)

- ഓരോ ചോദ്യത്തിൽ നിന്നും അടുത്തതിലേക്ക് പോകാൻ പരിശോധകൻ കുട്ടിയെ സഹായിക്കേണ്ടതാണ്.
- തന്നിരിക്കുന്ന ഖണ്ഡികകൾ, പരസ്യങ്ങൾ, പോസ്റ്ററുകൾ, കലണ്ടറുകൾ എന്നിവ നിശബ്ദമായി വായിക്കാൻ കുട്ടികളോട് ആവശ്യപ്പെടണം. പരിശോധകൻ ഇവ ഉറക്കെ വായിച്ചുകൊടുക്കരുത്.
- കുട്ടികളുടെ മൗനവായനയ്ക്ക് ശേഷം മാത്രം, ഓരോ ചോദ്യവും തുടർന്നുള്ള ഓപ്ഷനുകളും ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ ഉറക്കെ വായിക്കേണ്ടതാണ്.
- ശരിയായ ഓപ്ഷൻ സൂചിപ്പിക്കുന്ന അക്ഷരത്തിനു (A, B, C, D) ചുറ്റും വട്ടമിടാൻ കുട്ടികൾക്ക് നിർദ്ദേശം കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.
- പരിശോധകൻ ഒരു തരത്തിലും തിരക്ക് കുട്ടി കുട്ടികളെ സമ്മർദ്ദത്തിലാക്കരുത്.

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

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

പാർട്ട് -1 - താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന കഥ വായിക്കുക

എവറസ്റ്റ് ആരോഹണം

ടെൻസിങ്ങ് ഹിലരിയും ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം എവറസ്റ്റ് കൊടുമുടി കയറുകയായിരുന്നു. ക്ഷീണിതരായിരുന്നെങ്കിലും അവർ പ്രതീക്ഷ കൈവിട്ടില്ല. അവർ മുന്നോട്ട് കുതിക്കുകയായിരുന്നു. കാൽ കുത്തുന്നതിനു മുൻപ്, ആഴമറിയുന്നതിനായി ടെൻസിങ്ങ് മഞ്ഞിൽ ഒരു കുഴിയുണ്ടാക്കി. കയറിക്കൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ, അവർ ഒരു 12 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള ചെങ്കുത്തായ പാറ കണ്ടു. വളരെ ബുദ്ധിമുട്ടി അതീവ ശ്രദ്ധയോടെ അവർ ആ ചെങ്കുത്തായ പാറയുടെ മുകളിലേക്ക് കയറാൻ തുടങ്ങി. ഒടുവിൽ അവരുടെ കഷ്ടപ്പാട് അവസാനിച്ചു. അവർ എവറസ്റ്റ് കൊടുമുടിയുടെ മുകളിൽ എത്തി. എവറസ്റ്റ് ലോകത്തെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടിയാണ്. ടെൻസിങ്ങ് ഹിലരിയും ആവേശപൂർവ്വം പരസ്പരം നോക്കി. അവരുടെ ഹൃദയം സന്തോഷം കൊണ്ട് നിറഞ്ഞു.

ശരിയുത്തരത്തിനു നേരെയുള്ള അക്ഷരത്തിനുചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കുക.

1. ടെൻസിങ്ങിനും ഹിലരിക്കും എവറസ്റ്റിന് മുകളിൽ കയറാൻ കഴിഞ്ഞത് അവർ _____ കൊണ്ടാണ്.
 - A) സന്തോഷഭരിതരായിരുന്നതുകൊണ്ട്
 - B) ധൈര്യശാലികളായതുകൊണ്ട്
 - C) അസ്വസ്ഥരായിരുന്നതുകൊണ്ട്
 - D) ക്ഷീണിച്ചതുകൊണ്ട്

2. എവറസ്റ്റ് കൊടുമുടിയുടെ സവിശേഷ പ്രത്യേകതയെന്ത്?

- A) അത് ഒരു അപകടകരമായ പർവ്വതമാണ്.
- B) അത് ലോകത്തെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടിയാണ്.
- C) എവറസ്റ്റിൽ ചെങ്കുത്തായ പാറകളുണ്ട്.
- D) അത് എപ്പോഴും മഞ്ഞുമൂടി കിടക്കുന്നതാണ്.

3. എന്തുകൊണ്ടാണ് ടെൻസിങ്ങ് ഹിലറിയും, ആ പർവതം കയറാൻ പ്രയാസപ്പെട്ടത്?

- A) ചെങ്കുത്തായ പാറയായിരുന്നു.
- B) പർവതത്തിലെ മഞ്ഞ് ഉരുകുന്നുണ്ടായിരുന്നു.
- C) പർവതത്തിൽ ഒരുപാട് കുഴികളുണ്ടായിരുന്നു.
- D) പർവതത്തിൽ വന്യമൃഗങ്ങളുണ്ടായിരുന്നു.

4. എന്തുകൊണ്ടാണ് ടെൻസിങ്ങ് ഹിലരിയും ആവേശഭരിതരായത്?

- A) അവർ ഒരു ചെങ്കുത്തായ പാറ കണ്ടതുകൊണ്ട്
- B) അവർ മഞ്ഞിൽ കുഴികളുണ്ടാക്കിയതുകൊണ്ട്
- C) അവർക്ക് മഞ്ഞിലൂടെ എളുപ്പത്തിൽ നടക്കാൻ കഴിഞ്ഞതുകൊണ്ട്.
- D) അവർ കൊടുമുടിയുടെ മുകളിൽ എത്തിയതുകൊണ്ട്

5. ടെൻസിങ്ങിന്റെയും ഹിലരിയുടെയും ഹൃദയം ----- കൊണ്ട് നിറഞ്ഞു.

- A) ക്ഷീണം
- B) വേദന
- C) സന്തോഷം
- D) ദുഃഖം

ഭാഗം 2 - ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കഥ വായിക്കുക.

വിചിത്രമായ സൂത്രം

പണ്ടൊരിക്കൽ ഒരു വ്യാപാരിയുടെ വീട്ടിൽ മോഷണം നടന്നു. വ്യാപാരി, രാജാവായ കൃഷ്ണദേവരായരുടെ അരികിൽ ചെന്ന് കാര്യം പറഞ്ഞു. അദ്ദേഹം തന്റെ ഏറ്റവും ബുദ്ധിമാനായ മന്ത്രി തെന്നാലിരാമനെ വിളിച്ച് വരുത്തി, ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടു. തെന്നാലിരാമൻ ഉടൻ തന്നെ വ്യാപാരിയുടെ എല്ലാ ജോലിക്കാരെയും സൂഹൃത്തുക്കളേയും വിളിച്ചു വരുത്തി ഒരേ നീളത്തിലുള്ള ഓരോ വടികൊടുത്തു. തെന്നാലിരാമൻ പറഞ്ഞു, “നിങ്ങൾക്ക് കിട്ടിയ വടികൊണ്ടു പോകുക. നാളെ അത് തിരികെ കൊണ്ടു വരണം. ഇവ പ്രത്യേകതരം വടികളാണ്. ഇവ ഒരു മോഷ്ടാവിന്റെ പക്കലിരുന്നാൽ ഒരംഗുലം (ഒരു വിരലിന്റെ നീളത്തിൽ) ഒരു ദിവസം കൊണ്ട് വളരും. നിങ്ങൾ മോഷ്ടിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ, വടിയുടെ നീളം കൂടുകയോ കുറയുകയോ ഇല്ല. ഇത്തരത്തിൽ എനിക്ക് കള്ളനെ കണ്ടെത്താൻ കഴിയും.” എല്ലാവരും അവരവർക്ക് കിട്ടിയ വടിയുമായി വീടുകളിൽ പോയി. അവരുടെ കൂട്ടത്തിൽ, മോഷ്ടാവുമുണ്ടായിരുന്നു. അയാൾ കരുതി, “നാളെ എന്റെ കൈയിലുള്ള വടിയൊരംഗുലം വളർന്നാൽ, രാജാവിന്റെ മുന്നിൽ ഞാൻ പിടിക്കപ്പെടും. എനിക്ക് ലഭിക്കാൻ പോകുന്ന ശിക്ഷ എന്തായിരിക്കുമെന്ന് ഒരു പിടിയുമില്ല. അതിനാൽ, ഈ വിചിത്ര വടിയൊരംഗുലം ചെറുതാക്കിയാലോ?” അതുകൊണ്ട് അയാൾ ആ വടിയുടെ നീളം ഒരംഗുലം കുറച്ച് അതിനെ ചീകി മിനുക്കിയെടുത്തു. ആ വടികണ്ടാൽ അത്തരത്തിൽ മുറിക്കപ്പെട്ടു എന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ പ്രയാസമാകും. അടുത്ത ദിവസം രാവിലെ കള്ളൻ സന്തോഷത്തോടെ രാജാവിനെ കാണാനെത്തി തെന്നാലിരാമൻ എല്ലാ വടികളും പരിശോധിക്കുകയും വളരെ എളുപ്പത്തിൽ, ഒരംഗുലം നീളം കുറഞ്ഞ വടിയുമായി നിന്ന കള്ളനെ കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്തു.

താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ശരിയായ ഉത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന അക്ഷരത്തിനുചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കുക.

6. കള്ളനെ കണ്ടെത്തുന്നതിന് ആരെയാണ് തെന്നാലിരാമൻ വിളിച്ചു വരുത്തിയത്?

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

7. എന്തുകൊണ്ടാണ് രാജാവ് കള്ളനെ കണ്ടുപിടിക്കാൻ തെന്നാലി രാമനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടത്?

- A) രാജാവിന് തെന്നാലിരാമനെ ഇഷ്ടമായിരുന്നു.
- B) തെന്നാലിരാമന് കള്ളൻ ആരെന്ന് അറിയാമായിരുന്നു.
- C) തെന്നാലിരാമന്റെ പക്കൽ മാന്ത്രിക വടികൾ ഉണ്ടായിരുന്നു.
- D) തെന്നാലിരാമൻ ഏറ്റവും ബുദ്ധിമാനായ മന്ത്രിയായിരുന്നു.

8. “ഈ വിചിത്ര വടി ഒരംഗുലം ചെറുതാക്കി മുറിക്കണം.”
 ‘വിചിത്രം’ എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥമെന്ത്?
- A) മുറിഞ്ഞത്
 - B) വലുത്
 - C) പ്രത്യേകതയുള്ളത്
 - D) പഴയത്
9. “അടുത്ത ദിവസം രാവിലെ മോഷ്ടാവ് സന്തോഷത്തോടെ രാജാവിനെ കാണാൻ പോയി.” ഈ വാക്യത്തിലെ ‘ക്രിയ’ കണ്ടെത്തുക.
- A) പോയി
 - B) രാജാവ്
 - C) മോഷ്ടാവ്
 - D) രാവിലെ
10. കഥയുടെ അന്ത്യത്തിൽ എന്ത് സംഭവിച്ചു?
- A) വടികൾ അളക്കപ്പെട്ടു.
 - B) കള്ളൻ പിടിക്കപ്പെട്ടു.
 - C) മറ്റൊരു മോഷണം നടന്നു.
 - D) കള്ളൻ ഭയന്നു.

ഭാഗം 3 : തന്നിരിക്കുന്ന പരസ്യം വായിക്കുക.

കവിത പോസ്റ്ററുകൾ



വാചിക്കൂ...
 ആവര്യമെങ്കിൽ നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്തിന് സമ്മാനിക്കൂ...

കവിതാ പോസ്റ്ററുകളുടെ ഈ ശേഖരത്തിൽ പന്ത്രണ്ട് കവിതകളുണ്ട്. വില, ഒന്നിന് ഇരുപത്തിയഞ്ച് രൂപ.

പോസ്റ്റർ ഓർഡർ ചെയ്യുന്നതിന് ഒന്നുകിൽ ഫോണിൽ ബന്ധപ്പെടുക അല്ലെങ്കിൽ താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന മേൽവിലാസത്തിലേക്ക് എഴുതുക.

പ്രസിദ്ധീകരണ വിഭാഗം
 എൻ.സി.ഇ.ആർ.ടി,
 ശ്രീ അരബിനോ മാർഗ്, ന്യൂ ഡൽഹി - 110016
 ഫോൺ : 011 26454502

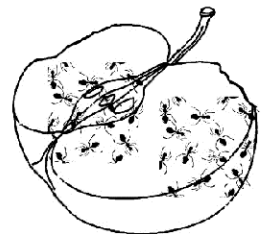
ശരിയുത്തരത്തിനു നേരെയുള്ള അക്ഷരത്തിനുചുറ്റും വട്ടം വരയ്ക്കുക.

11. ഈ പരസ്യം എന്തിനെക്കുറിച്ചാണ്?
- A) കുട്ടുകാരെ വിളിക്കൽ
 B) പ്രസാധകന് കത്തെഴുതൽ
 C) കവിതാ പോസ്റ്ററുകൾ
 D) പുസ്തകങ്ങൾ സമ്മാനിക്കൽ
12. കവിതാ പോസ്റ്ററുകൾ ലഭിക്കുന്നതിന് എന്ത് ചെയ്യണം?
- A) ഒരാളെ അയക്കുക
 B) ഫോൺ ചെയ്യുക
 C) ഒരു കവിത അയക്കുക
 D) ഒരു സമ്മാനം അയക്കുക
13. ഒരു പോസ്റ്ററിന്റെ വിലയെത്ര?
- A) പന്ത്രണ്ട് രൂപ
 B) ഇരുപത് രൂപ
 C) ഇരുപത്തിയഞ്ച് രൂപ
 D) അൻപത് രൂപ

14. കവിതാ പോസ്റ്ററുകളെക്കുറിച്ച് പരസ്യത്തിൽ എന്ത് പറയുന്നു?
- A) കവിതാ പോസ്റ്ററുകൾ സ്വയം നിർമ്മിക്കുക
 - B) കവിതാ പോസ്റ്ററുകൾ അലങ്കരിക്കാവുന്നവയാണ്
 - C) കവിതാ പോസ്റ്ററുകൾ സൗജന്യമായി ലഭിക്കും
 - D) കവിതാ പോസ്റ്ററുകൾ സുഹൃത്തുക്കൾക്ക് സമ്മാനിക്കാവുന്നതാണ്.

15. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നാമം ഏതാണ്?
- A) സുഹൃത്ത്
 - B) സമ്മാനം
 - C) വിളിക്കുക
 - D) ആജ്ഞാപിക്കുക

16. ചിത്രത്തിൽ പകുതി തിന്ന ഒരു പഴകഷ്ണത്തിൽ ഒരുപാട് ഉറുമ്പുകൾ ഇരിക്കുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടില്ലേ?



ഉറുമ്പുകളുടെ എന്ത് പ്രത്യേകതയാണ് ഇത് നിങ്ങൾക്ക് കാട്ടിത്തരുന്നത്?

- A) ഉറുമ്പുകൾക്ക് നല്ല പ്രാണശക്തി (മണക്കാനുള്ള കഴിവ്) ഉണ്ട്
- B) ഉറുമ്പുകൾ വളരെ ചെറുതാണ്
- C) ഉറുമ്പുകൾക്ക് ഭക്ഷണം വഹിച്ചുകൊണ്ടുപോകാൻ കഴിയുന്നു.
- D) ഉറുമ്പുകൾക്ക് കറുത്ത നിറമാണ്

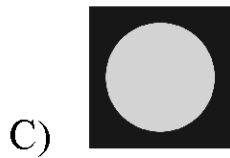
17. 18 വയസ് പുർത്തിയാകുമ്പോൾ നിങ്ങൾക്ക് ഇവയിൽ ഏത് കാർഡ് ലഭിക്കും?
- A) ആധാർ കാർഡ്
 - B) റേഷൻ കാർഡ്
 - C) ജനന സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
 - D) തെരഞ്ഞെടുപ്പ് തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ്

18. X, Y, Z എന്നീ പെട്ടികളിൽ ഏതിനാണ് കുറഞ്ഞ ഭാരം ഉള്ളത്?



- A) X
 - B) Y
 - C) Z
 - D) എല്ലാം തുല്യം
19. താഴെ പറയുന്ന വസ്തുക്കൾ നനവുള്ള മണ്ണിൽ കുഴിച്ചിട്ടിരിക്കുകയാണ്. കുറച്ച് വർഷങ്ങൾക്കുശേഷം ഇവ കുഴിച്ചെടുക്കുന്നു. ഏറ്റവും കുറച്ച് മാറ്റം കാണിക്കുന്ന വസ്തു ഏത്?
- A) ഓറഞ്ചിന്റെ തൊലി
 - B) പേപ്പർ പ്ലേറ്റ്
 - C) പ്ലാസ്റ്റിക് കപ്പ്
 - D) തുണി സഞ്ചി

20. ചന്ദ്രന്റെ വൃദ്ധിക്ഷയത്തിലെ അടുത്തഘട്ടം (ചോദ്യചിഹ്നമിട്ട ഭാഗത്ത്) ഏത്?



21. നിങ്ങളുടെ സൂഹൃത്തിന് രാവിലെ മുതൽ കലശലായ വയറിളക്കവും ഛർദ്ദിയും പിടിപെട്ടിരിക്കുന്നു. അവളുടെ ഈ അവസ്ഥയ്ക്ക് കാരണമെന്തായിരിക്കും?

- A) അവൾ തലേന്ന് രാത്രി വൃത്തിയുള്ള, പോഷകസമൃദ്ധമായ വീട്ടിലെ ഭക്ഷണം കഴിച്ചു.
- B) ഭക്ഷണം മുടി വക്കാത്ത ഒരു ഭക്ഷണശാലയിൽ നിന്ന് അവൾ ഭക്ഷണം കഴിച്ചു.
- C) അവൾ രാത്രി നന്നായി ഉറങ്ങി.
- D) ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നതിന് മുൻപ് അവൾ കൈകൾ നന്നായി കഴുകി

22. ഒരു ചുടുള്ള പുഴുങ്ങിയ മുട്ട, ഒരു കപ്പ് തണുത്ത വെള്ളത്തിലിട്ടു എന്നിരിക്കട്ടെ. വെള്ളത്തിന്റെയും മുട്ടയുടേയും താപനിലയിൽ എന്ത് മാറ്റം സംഭവിക്കും?

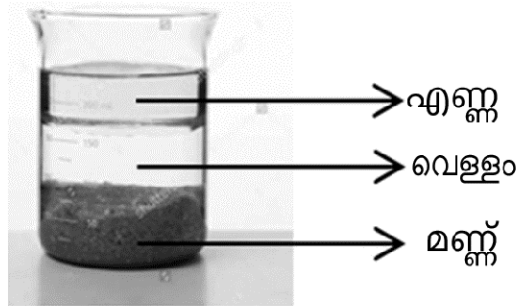
- A) വെള്ളം കുറച്ചു കൂടെ തണുക്കും, മുട്ട കുറച്ചു കൂടെ ചൂടാകും.
- B) വെള്ളം ചൂടാകും, മുട്ട തണുക്കും.
- C) വെള്ളവും മുട്ടയും ചൂടാകും
- D) വെള്ളവും മുട്ടയും തണുക്കും

23. സസ്യങ്ങളെ അവയുടെ ഉയരത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഔഷധസസ്യങ്ങൾ, കുറ്റിച്ചെടികൾ, വൃക്ഷങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കാവുന്നതാണ്.

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി?

- A) പൂല്ല് ഒരു വൃക്ഷമാണ്.
- B) കർപ്പൂര തുള്ളസി ഒരു കുറ്റിച്ചെടിയാണ്.
- C) റോസച്ചെടി ഒരു കുറ്റിച്ചെടിയാണ്.
- D) മാവ് ഒരു ഔഷധ സസ്യമാണ്.

24. ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കുക



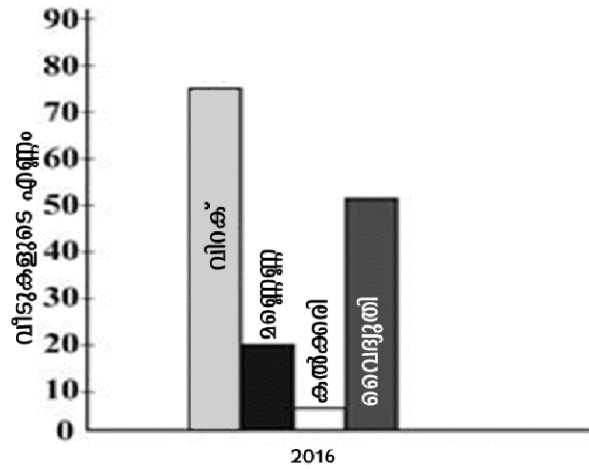
നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് നിഗമനത്തിലാണ് എത്തിച്ചേരുക?

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

25. എന്തുകൊണ്ടാണ് മണ്ണിരകളെ കൃഷിക്കാരുടെ ആത്മമിത്രങ്ങൾ എന്ന് പറയുന്നത്?

- A) പ്രാണികൾക്കായി അവ മുട്ടയിടുന്നു.
- B) അവ കാക്കകൾക്ക് ഭക്ഷണമാകുന്നു.
- C) അവ മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത കൂട്ടുന്നു.
- D) അവ മണ്ണിലെ മറ്റുള്ള പൂഴുക്കളെ ഭക്ഷിക്കുന്നു.

26.



ഗ്രാഫ് പ്രകാരം 2016 ൽ എത്ര വീടുകളിൽ മണ്ണെണ്ണ ഉപയോഗിച്ചു?

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

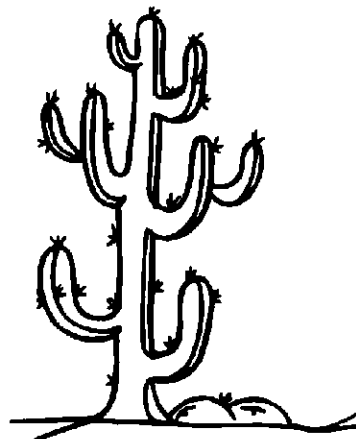
27.

താഴെ പറയുന്നവയിൽ പോലീസിന്റെ കർത്തവ്യങ്ങളിൽ പെടാത്തത് എന്ത്?

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

28. പെൺകുട്ടികളെ കളികളിൽ ഏർപ്പെടാൻ അനുവദിച്ചില്ലെങ്കിൽ എന്ത് സംഭവിക്കും?
- A) അവർക്ക് ടെലിവിഷൻ കാണാൻ സമയം ലഭിക്കും.
 - B) അവരുടെ കായിക വികാസത്തെ അത് തടസ്സപ്പെടുത്തും.
 - C) കൂടുതൽ പഠിക്കാൻ അവർക്ക് പ്രേരണ ലഭിക്കും.
 - D) കൂട്ടുകൂടാൻ അവരെ പ്രേരിപ്പിക്കും.

29. മരുഭൂമികളിൽ കാണപ്പെടുന്ന കള്ളിമുൾച്ചെടികളുടെ ഇലകൾ മുളളിന്റെ രൂപത്തിലാണ്.



- മുളളുകൾ ഇവയ്ക്ക് സഹായകമാകുന്നതെങ്ങനെ?
- A) ജലം വലിച്ചെടുക്കുന്നതിന്.
 - B) ജലാംശം നഷ്ടപ്പെടുന്നത് തടയാൻ.
 - C) സൂര്യപ്രകാശം വലിച്ചെടുക്കുന്നതിന്.
 - D) മുളളുകൾക്ക് ചുറ്റും മണൽ ശേഖരിക്കുന്നതിന്.

30. തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ പാറ്റ്നയിലെ സൂര്യോദയത്തിന്റെയും സൂര്യാസ്തമയത്തിന്റെയും സമയമാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. പട്ടിക നോക്കി താഴെകൊടുത്ത ചോദ്യത്തിന്റെ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

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

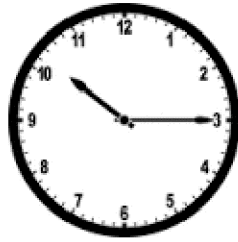
ഏത് ദിവസമാണ് (തീയതി) സൂര്യോദയം ഏറ്റവും നേരത്തേയായിരുന്നത്?

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

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

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

32. ക്ലോക്കിന്റെ ചിത്രം നോക്കൂ.



ഒരു മണിക്കൂർ മുമ്പുള്ള സമയം കാണിക്കുന്ന ക്ലോക്ക് ഏതാണ്?

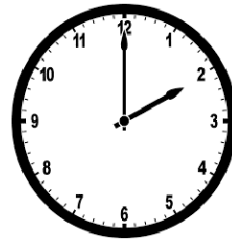
A)



B)



C)



D)



33. ഇരുചക്ര സൈക്കിളിന് 2 ചക്രവും, മൂച്ചക്ര സൈക്കിളിന് 3 ചക്രവുമാണ്. 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?

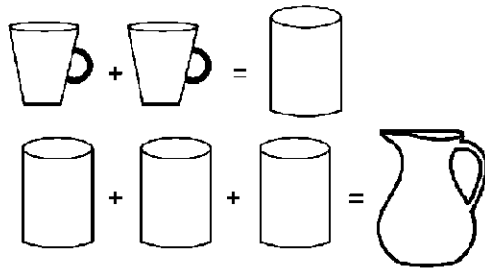
തക്കാളി	ഉരുളക്കിഴങ്ങ്
	
ഒരു കിലോഗ്രാമിന് 18 രൂപ	ഒരു കിലോഗ്രാമിന് 13 രൂപ


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


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

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

36. ഈ ചിത്രം നോക്കൂ.

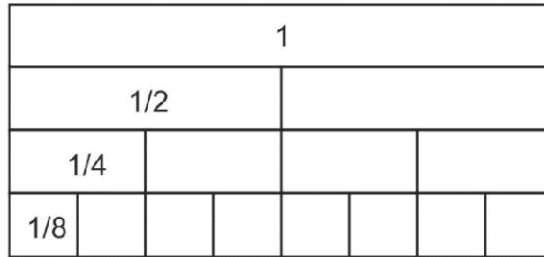


ഇതിൽ  = 200 മില്ലി ലിറ്റർ

ആണെങ്കിൽ  _____?

- A) 500 മില്ലിലിറ്ററിൽ താഴെ
- B) 1 ലിറ്ററും 2 ലിറ്ററും ഇടയിൽ
- C) 500 മില്ലിലിറ്ററും 1 ലിറ്ററും ഇടയിൽ
- D) 2 ലിറ്ററിൽ കൂടുതൽ

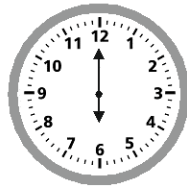
37. ഈ ചിത്രം നോക്കൂ:



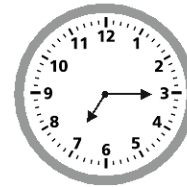
എത്ര $\frac{1}{8}$ കൾ ചേർന്നാൽ $\frac{1}{2}$ ആകും?

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

38. ഈ രണ്ടു സമയവും നോക്കൂ:



ഞാൻ കളി തുടങ്ങിയ സമയം



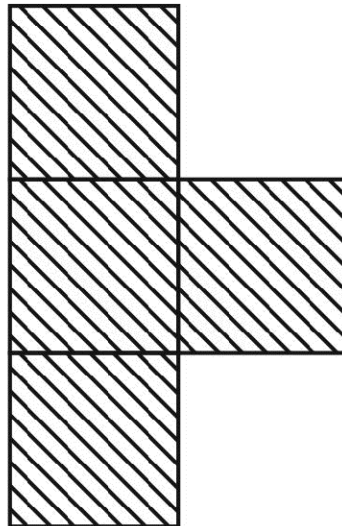
ഞാൻ കളി നിർത്തിയ സമയം

ഞാൻ എത്ര സമയം കളിച്ചു?

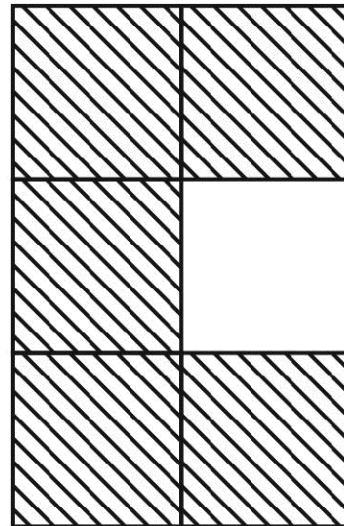
- A) 1 മണിക്കൂർ 3 മിനിറ്റ്
- B) 1 മണിക്കൂർ 15 മിനിറ്റ്
- C) 7 മണിക്കൂർ 3 മിനിറ്റ്
- D) 7 മണിക്കൂർ 15 മിനിറ്റ്

39.

ഈ രൂപങ്ങൾ നോക്കൂ:



രൂപം 1

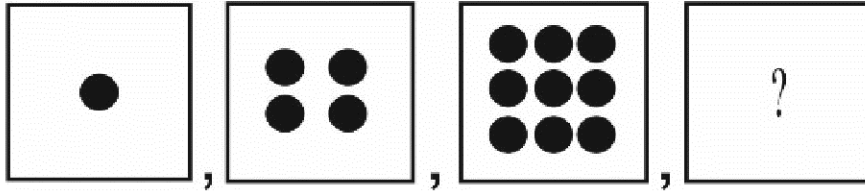


രൂപം 2

താഴെക്കൊടുത്ത പ്രസ്താവനയിൽ ഏതാണു ശരി?


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


40. 9 ന് ശേഷമുള്ള പൂർണ്ണ വർഗ്ഗ സംഖ്യ ഏത്?



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

41. താഴെക്കാണുന്ന ചിത്രപട്ടികനോക്കൂ:

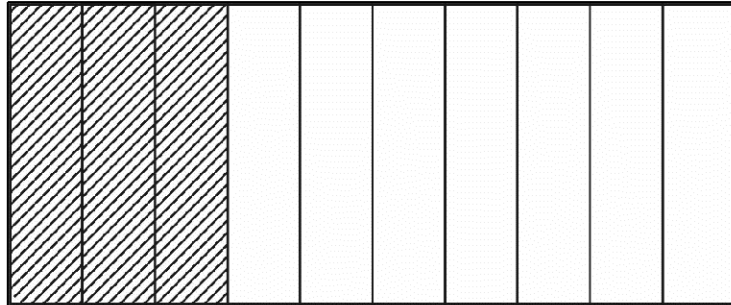
	ലഭിച്ച പോയിന്റ്
കളി 1	
കളി 2	
കളി 3	
കളി 4	
കളി 5	

 = 5 പോയിന്റ്

രണ്ടാം കളിയിൽ എത്ര പോയിന്റ് കിട്ടി?

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

42. കറുപ്പിച്ച ഭാഗത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭിന്നസംഖ്യയുടെ ദശാംശരൂപം എന്താണ്?



- A) 0.3
- B) 0.03
- C) 0.7
- D) 0.07

43. പുസ്തകത്തിന്റെ അടയാളപ്പെടുത്തിയ മൂലയിലെ കോൺ ഏതു തരമാണ്?



- A) മട്ടകോൺ
- B) ന്യൂനകോൺ
- C) ബൃഹദ്കോൺ
- D) രേഖീയകോൺ

44. ഒരു പാർട്ടിക്ക് 3 ലിറ്റർ ഓറഞ്ച് ജ്യൂസ് ആവശ്യമുണ്ട്. കടയിൽ 250 മില്ലിലിറ്റർ കുപ്പികളേ ഉള്ളൂ. എത്ര കുപ്പി വാങ്ങണം?

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

45. കടയിൽ നിന്ന് ചുവപ്പെരയുന്ന സാധനങ്ങൾ വാങ്ങി.

എണ്ണ	` 108
അരി	` 253
പഞ്ചസാര	` 242

1000 രൂപ കൊടുത്താൽ, കടക്കാൻ എത്ര രൂപ തിരിച്ചു തരും?

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