

എന്നും സൗജന്യമായി രാത്രി 10 മണിക്ക്

- SCERT Model Questions
- PYQ Test Series
- Model Exams
- Rank Making Questions
- Confusing Facts



പച്ചവെള്ളം
പച്ചവെള്ളം പോലെ പഠിക്കാം



7510 11 6655

KERALA PSC

• LIVE

SCERT

5 മുതൽ 7 വരെ
തെരഞ്ഞെടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾ മാത്രം

LDC/LGS/LPUP/LSGS/CPO



സസ്യങ്ങൾ പകൽ സമയത്ത് പുറത്തിടുന്ന വാതകമേത്?

- A. കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
- B. നൈട്രജൻ
- C ഓക്സിജൻ
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



സസ്യങ്ങൾ പകൽ സമയത്ത് പുറത്തിടുന്ന വാതകമേത്?

- A. കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
- B. നൈട്രജൻ
- C ഓക്സിജൻ#
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



ആന്തോസയാനിൻ ഏത് നിറമുള്ള ഇലകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന
വർണ്ണകമാണ്?

- A. പച്ച
- B. മഞ്ഞ
- C ചുവപ്പ്
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



ആന്തോസയാനിൻ ഏത് നിറമുള്ള ഇലകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന
വർണ്ണകമാണ്?

- A. പച്ച
- B. മഞ്ഞ
- C ചുവപ്പ്#
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകൾക്ക് ഉദാഹരണം - സൗരോർജ്ജം
2. സോളാർസെല്ലിൽ നടക്കുന്ന ഊർജ്ജമാറ്റം- സൗരോർജ്ജം - വൈദ്യുതോർജ്ജം
3. സോളാർ സെൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന ഉപലോഹം - ബോക്സൈറ്റ്

- A. 1, 2 മാത്രം ശരിയാണ്
- B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്
- C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്
- D. 1, 2 ,3 തെറ്റാണ്

ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകൾക്ക് ഉദാഹരണം - സൗരോർജ്ജം
2. സോളാർസെല്ലിൽ നടക്കുന്ന ഊർജ്ജമാറ്റം- സൗരോർജ്ജം - വൈദ്യുതോർജ്ജം
3. സോളാർ സെൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന ഉപലോഹം - സിലിക്കൺ

A. 1, 2 മാത്രം ശരിയാണ്

B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്

C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്

D. 1, 2 ,3 തെറ്റാണ്

വാസസ്ഥലത്തിനായി മറ്റു സസ്യങ്ങളെ ആശ്രയിക്കുന്ന സസ്യങ്ങളാണ്

- A. ഹാലോഫൈറ്റുകൾ
- B എപ്പിഫൈറ്റുകൾ
- C. ഹൈസേഫൈറ്റ്
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



വാസസ്ഥലത്തിനായി മറ്റു സസ്യങ്ങളെ ആശ്രയിക്കുന്ന സസ്യങ്ങളാണ്

- A. ഹാലോഫൈറ്റുകൾ
- B എപ്പിഫൈറ്റുകൾ#
- C. ഹൈസേഫൈറ്റ്
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



സൂര്യനെ വലം വയ്ക്കുന്ന ആകാശ ഗോളങ്ങളുടെ നിഴൽപ്പാത സൂര്യന് ഏത്ദിശയിലായിരിക്കും?

- A. നേർരേഖ
- B എതിർദിശ
- C. നിഴലില്ല
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



സൂര്യനെ വലം വയ്ക്കുന്ന ആകാശ ഗോളങ്ങളുടെ നിഴൽപ്പാത സൂര്യന് ഏത്ദിശയിലായിരിക്കും?

- A. നേർരേഖ
- B എതിർദിശ#
- C. നിഴലില്ല
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



വിത്ത് മുളയ്ക്കാൻ ആവശ്യമല്ലാത്ത ഘടകമേത്?

- A. ജലം
- B. വായു
- C സൂര്യപ്രകാശം
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



വിത്ത് മുളയ്ക്കാൻ ആവശ്യമല്ലാത്ത ഘടകമേത്?

- A. ജലം
- B. വായു
- C സൂര്യപ്രകാശം#
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



പപ്പായയുടെ ജന്മദേശം

- A മെക്സിക്കോ
- B. ചൈന
- C. ഇന്ത്യ
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



**JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL**



CLICK HERE



പപ്പായയുടെ ജന്മദേശം

- A മെക്സിക്കോ#
- B. ചൈന
- C. ഇന്ത്യ
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



ഒരേ സമയം കണ്ണുകളെ രണ്ടു വ്യത്യസ്ത ദിശകളിലേക്കു ചലിപ്പിച്ച് വ്യത്യസ്ത കാഴ്ചകൾ ഒരേ സമയം കാണാൻ കഴിയുന്ന ജീവി ഏത്?

- A മരയോന്ത്
- B. പരുന്ത്
- C. എലി
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



ഒരേ സമയം കണ്ണുകളെ രണ്ടു വ്യത്യസ്ത ദിശകളിലേക്കു ചലിപ്പിച്ച് വ്യത്യസ്ത കാഴ്ചകൾ ഒരേ സമയം കാണാൻ കഴിയുന്ന ജീവി ഏത്?

- A മരയോന്ത്#
- B. പരുന്ത്
- C. എലി
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



മറ്റുള്ള ചെടികളിൽ പടർന്നു കയറുന്ന ദുർബല കാണാ സസ്യങ്ങളാണ്

- A. ശിവോപജീവികൾ
- B ആരോഹികൾ
- C. പരാദസസ്യങ്ങൾ
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



മറ്റുള്ള ചെടികളിൽ പടർന്നു കയറുന്ന ദുർബല കാണാ സസ്യങ്ങളാണ്

- A. ശിവോപജീവികൾ
- B ആരോഹികൾ#
- C. പരാദസസ്യങ്ങൾ
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. മഹാഗണി കാറ്റ് വഴി വിത്ത് വിതരണം നടത്താത്ത സസ്യമാണ്
2. തെങ്ങ് ജലം വഴി വിത്ത് വിതരണം നടത്തുന്ന സസ്യമാണ്

- A. 1, 2 ശരിയാണ്
- B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്
- C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്
- D. 1, 2 തെറ്റാണ്



ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. മഹാഗണി കാറ്റ് വഴി വിത്ത് വിതരണം നടത്തുന്ന സസ്യമാണ്
2. തെങ്ങ് ജലം വഴി വിത്ത് വിതരണം നടത്തുന്ന സസ്യമാണ്

- A. 1, 2 ശരിയാണ്
- B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്
- C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്
- D. 1, 2 തെറ്റാണ്



സോഡാകുപ്പി തുറക്കുമ്പോൾ വാതകകുமிழുകൾ ഉയർന്നു വരുന്നു ഇതിനു കാരണമെന്ത്?

- A. ജലത്തിൽ കാർബൺഡയോക്സയിഡ് ലയിക്കാത്തതുകൊണ്ട്
- B ജലത്തിൽ ലയിച്ചു ചേർന്ന കാർബൺഡയോക്സൈഡ്
- C. ജലത്തിന്റെ സാന്ദ്രത
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല

സോഡാകുപ്പി തുറക്കുമ്പോൾ വാതകകുമിളകൾ ഉയർന്നു വരുന്നു ഇതിനു കാരണമെന്ത്?

- A. ജലത്തിൽ കാർബൺഡയോക്സയിഡ ലയിക്കാത്തതുകൊണ്ട്
- B ജലത്തിൽ ലയിച്ചു ചേർന്ന കാർബൺഡയോക്സയിട്#
- C. ജലത്തിന്റെ സാന്ദ്രത
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല

മൂന്നാം വർഗ്ഗ ഉത്തോലകത്തിന് ഉദാഹരണമല്ലാത്തതേത്?

- A. ചവണ
- B. ചൂണ്ട
- C. ഐസോങ്സ്
- D സീസോ

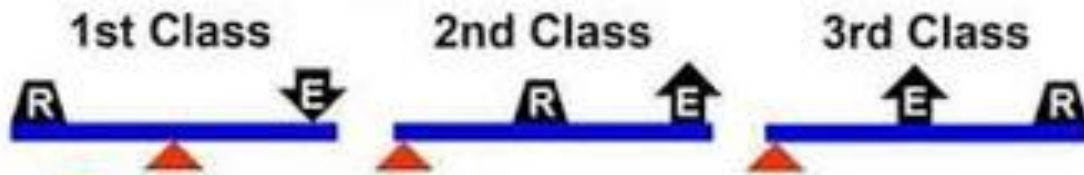


മൂന്നാം വർഗ്ഗ ഉത്തോലകത്തിന് ഉദാഹരണമല്ലാത്തതേത്?

- A. ചവണ
- B. ചൂണ്ട
- C. ഐസോങ്സ്
- D സീസോ#

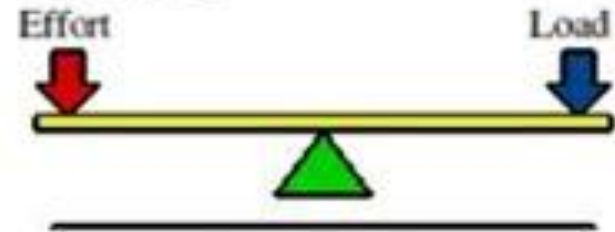


Examples of Levers

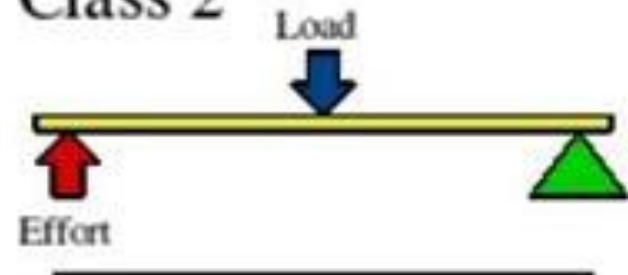


Way 2 PSC

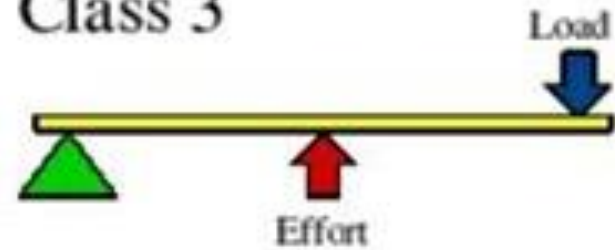
Class 1



Class 2



Class 3



മൂന്നാം വർഗ്ഗ ഉത്തോലകം
ധാരത്തിനും (Fulcrum) രോധത്തി
(Resistance)നുമിടയിൽ യത്നം (Effort)
വരുന്ന ഉത്തോലകമാണ് മൂന്നാം വർഗ്ഗ
ഉത്തോലകം. ഉദാ:- ചവണ, ചൂണ്ട, സ്റ്റാപ്ലർ.

വൈറ്റ് കെയിൻ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന ലോഹം ഏത്?

- A അലൂമിനിയം ദണ്ഡ്
- B. ഇരുമ്പ് ദണ്ഡ്
- C. സിൽവർ ദണ്ഡ്
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL



CLICK HERE



വൈറ്റ് കെയിൻ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന ലോഹം ഏത്?

- A അലൂമിനിയം ദണ്ഡ്#
- B. ഇരുമ്പ് ദണ്ഡ്
- C. സിൽവർ ദണ്ഡ്
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



അന്ധരായ ആളുകൾ എഴുതാനും വായിക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്ന ലിപി ഏത്?

- A. ക്യൂണിഫോം ലിപി
- B ബ്രെയിൽ ലിപി
- C. ഹൈറോ ഗ്രിഫിക്സ്
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



അന്ധരായ ആളുകൾ എഴുതാനും വായിക്കാനും ഉപയോഗിക്കുന്ന ലിപി ഏത്?

- A. ക്യൂണിഫോം ലിപി
- B ബ്രെയിൽ ലിപി#
- C. ഹൈറോ ഗ്രിഫിക്സ്
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



മങ്ങിയ പ്രകാശത്തിലും പച്ചക്ക് കാഴ്ച സാധ്യമാവുന്നതെന്തു കൊണ്ട്?

- A. കൃഷ്ണമണി രാത്രിയിൽ പരമാവധി വികസിക്കുന്നു
- B. കൃഷ്ണമണി പകൽ പരമാവധി വികസിക്കുന്നു
- C. കൃഷ്ണമണി രാത്രിയിൽ ചുരുങ്ങുന്നു
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



മങ്ങിയ പ്രകാശത്തിലും പച്ചക്ക് കാഴ്ച സാധ്യമാവുന്നതെന്തു കൊണ്ട്?

- A. കൃഷ്ണമണി രാത്രിയിൽ പരമാവധി വികസിക്കുന്നു#
- B. കൃഷ്ണമണി പകൽ പരമാവധി വികസിക്കുന്നു
- C. കൃഷ്ണമണി രാത്രിയിൽ ചുരുങ്ങുന്നു
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



കൊതുക് മുഖേന പകരുന്ന രോഗം?

- A. ടൈഫോയ്ഡ്
- B. കോളറ
- C മന്ത്
- D. മീസിൽസ്



കൊതുക് മുഖേന പകരുന്ന രോഗം?

- A. ടൈഫോയ്ഡ്
- B. കോളറ
- C മന്ത്#
- D. മീസിൽസ്



സുപർബഗുകളെ ജനിതക എൻജിനിയറിങ്ങിലൂടെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞൻ?

- A. ഹർഗോബിൻ ഗുരാന
- B ആനന്ദ് മോഹൻ ചക്രബർത്തി
- C. ജെ.സി.ബോസ്
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



സുപർബഗുകളെ ജനിതക എൻജിനിയറിങ്ങിലൂടെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞൻ?

- A. ഹർഗോബിൻ ഗുരാന
- B ആനന്ദ് മോഹൻ ചക്രബർത്തി#
- C. ജെ.സി.ബോസ്
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



യൂറിഗഗാറിൻ ബഹിരാകാശ യാത്ര നടത്തിയ വർഷം?

- A. 1961 ഏപ്രിൽ 17
- B. 1962 ഏപ്രിൽ 13
- C. 1961 ഏപ്രിൽ 12
- D. 1962 ഏപ്രിൽ 17



യൂറിഗഗാറിൻ ബഹിരാകാശ യാത്ര നടത്തിയ വർഷം?

- A. 1961 ഏപ്രിൽ 17
- B. 1962 ഏപ്രിൽ 13
- C. 1961 ഏപ്രിൽ 12#
- D. 1962 ഏപ്രിൽ 17



ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. ഏറ്റവും ചിലവേറിയതായ ജീവിയെപ്പറ്റി - സ്രാവ്
2. കരയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചിലവേറിയതായ ജീവി - നായ
3. തല പിറകോട്ട് തിരിച്ച് പിറകിലെ കാഴ്ചകൾ കാണാൻ സാധിക്കുന്ന ജീവി - മുങ്ങ

- A. 1, 2 ,3 ശരിയാണ്
- B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്
- C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്
- D. 1, 2 ,3 തെറ്റാണ്

ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. ഏറ്റവും ചിലവേറിയതായ ജീവിയെപ്പറ്റി - സ്രാവ്
2. കരയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ചിലവേറിയതായ ജീവി - നായ
3. തല പിറകോട്ട് തിരിച്ച് പിറകിലെ കാഴ്ചകൾ കാണാൻ സാധിക്കുന്ന ജീവി - മുങ്ങ

A. 1, 2 ,3 ശരിയാണ്

B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്

C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്

D. 1, 2 ,3 തെറ്റാണ്

ജലത്തിന്റെ PH മൂല്യം ക്രമീകരിക്കുന്നതിനായി
ചേർക്കുന്നത് എന്ത്?

- A കുമ്മായം
- B. കാത്സ്യം ഓക്സൈഡ്
- C. കാത്സ്യം കാർബണേറ്റ്
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



**JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL**



CLICK HERE



ജലത്തിന്റെ PH മൂല്യം ക്രമീകരിക്കുന്നതിനായി ചേർക്കുന്നത് എന്ത്?

- A കുമ്മായം.#
- B. കാത്സ്യം ഓക്സൈഡ്
- C. കാത്സ്യം കാർബണേറ്റ്
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. കൊഴുപ്പിൽ ലയിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ - വിറ്റാമിൻ ബി
2. വിറ്റാമിൻ എയുടെ അപര്യാപ്ത മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം - നിശാസ്യത
3. വിറ്റാമിൻ ഡിയുടെ അപര്യാപ്ത മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം - ഗോയിറ്റർ

- A. 1, 2,3 ശരിയാണ്
- B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്
- C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്
- D. 1, 2,3 തെറ്റാണ്

ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. കൊഴുപ്പിൽ ലയിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ - വിറ്റാമിൻ എ
2. വിറ്റാമിൻ എയുടെ അപര്യാപ്ത മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം - നിശാസ്യത
3. വിറ്റാമിൻ ഡിയുടെ അപര്യാപ്ത മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം - കണ

- A. 1, 2,3 ശരിയാണ്
- B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്
- C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്**
- D. 1, 2,3 തെറ്റാണ്

അന്തരീക്ഷ വായുവിൽ എത്ര ശതമാനം
CO₂ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു?

A. 0.3%

• B. 0.003%

• C 0.03%

• D. ഇവയൊന്നും അല്ല



അന്തരീക്ഷ വായുവിൽ എത്ര ശതമാനം
CO₂ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു?

A. 0.3%

• B. 0.003%

• C 0.03%#

• D. ഇവയൊന്നും അല്ല



അല്ല മഴയ്ക്ക് പ്രധാന കാരണമായ പദാർത്ഥം?

- A നൈട്രജൻ ഓക്സൈഡുകൾ
- B. കാർബണിന്റെ ഓക്സൈഡുകൾ
- C. ഹൈഡ്രജൻ സൾഫൈഡ്
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



അല്ല മഴയ്ക്ക് പ്രധാന കാരണമായ പദാർത്ഥം?

- A നൈട്രജൻ ഓക്സൈഡുകൾ.#
- B. കാർബണിന്റെ ഓക്സൈഡുകൾ
- C. ഹൈഡ്രജൻ സൾഫൈഡ്
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



താഴെ പറയുന്ന ജല സാമ്പിളുകളിൽ കുറിയ ചേർക്കേണ്ടത്

- A. PH 7
- B PH 5
- C. PH 8
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



താഴെ പറയുന്ന ജല സാമ്പിളുകളിൽ കുറിയ ചേർക്കേണ്ടത്

- A. PH 7
- B PH 5#
- C. PH 8
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



ആദ്യമായി ബാരോമീറ്റർ നിർമ്മിച്ച് അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളന്നത് ആര്?

- A. ബെയ്സ് പാസ്കൽ
- B ഇവാൻജലിസ്റ്റ് ടോറിസെല്ലി
- C. ഗലീലിയോ ഗലീലി
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



ആദ്യമായി ബാരോമീറ്റർ നിർമ്മിച്ച് അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളന്നത് ആര്?

- A. ബെയ്സ് പാസ്കൽ
- B ഇവാൻജലിസ്റ്റ് ടോറിസെല്ലി#
- C. ഗലീലിയോ ഗലീലി
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



തെറ്റായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. ഒരു നിശ്ചിത ബിന്ദുവിനെ ആധാരം ആക്കി ചലിക്കുന്ന ദ്രവഭാഗങ്ങൾ അരയാപ്പെടുന്നത് - ഉത്തോലകങ്ങൾ
 2. ഉത്തോലകനിയമം ആവിഷ്കരിച്ചത് - ആർക്കിമിഡീസ്
 3. ഒരു ഉത്തോലകം ചലിക്കാൻ ആധാരമാക്കുന്ന ബിന്ദുവിനെ പറയുന്ന പേര് - യത്നം
- A. 1, 2,3
- B. 1 മാത്രം
- C. 3 മാത്രം
- D. 1, 3 മാത്രം

തെറ്റായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. ഒരു നിശ്ചിത ബിന്ദുവിനെ ആധാരം ആക്കി ചലിക്കുന്ന ദ്രവഭാഗങ്ങൾ അരയാപ്പെടുന്നത് - ഉത്തോലകങ്ങൾ
 2. ഉത്തോലകനിയമം ആവിഷ്കരിച്ചത് - ആർക്കിമിഡീസ്
 3. ഒരു ഉത്തോലകം ചലിക്കാൻ ആധാരമാക്കുന്ന ബിന്ദുവിനെ പറയുന്ന പേര് - ധാരം
- A. 1, 2,3
- B. 1 മാത്രം
- C. 3 മാത്രം**
- D. 1, 3 മാത്രം

വാതകമർദ്ദം അളക്കുന്ന ഉപകരണം?

- A. ഹൈഡ്രാമീറ്റർ
- B മാനോമീറ്റർ
- C. തെർമോമീറ്റർ
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL



CLICK HERE



സ്പ്രിംഗ് മാന്വോമീറ്റർ കണ്ടുപിടിച്ചത് ആര്?

- A ജൂലിയറ്റ് ഹാരിസൺ
- B. ഓട്ടോ വോൺ ഗെറിക്ക്
- C. വില്യം നിരക്കാർഡർ
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



വാതകമർദ്ദം അളക്കുന്ന ഉപകരണം?

- A. ഹൈഡ്രാമീറ്റർ
- B മാനോമീറ്റർ#
- C. തെർമോമീറ്റർ
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



രക്ത സമ്മർദ്ദത്തിനു കാരണമായ ലോഹം ഏത്

- A. പൊട്ടാസ്യം
- B സോഡിയം
- C. അയൺ
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



രക്ത സമ്മർദ്ദത്തിനു കാർണമായ ലോഹം ഏത്

- A. പൊട്ടാസ്യം
- B സോഡിയം#
- C. അയൺ
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



ശ്യാസനാഘത്തിന്റെ ശാഖകൾ അറിയപ്പെടുന്നത്?

- A. ഭക്തിയ
- B. ലങ്സ്
- C ബ്രോക്കി
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



ശ്യാസനാഘത്തിന്റെ ശാഖകൾ അറിയപ്പെടുന്നത്?

- A. ഭക്തിയ
- B. ലങ്ങ്സ്
- C ബ്രോക്കി#
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



ഔരോസാശയത്തിന്റെ അടിത്തട്ടിലെ മാംസപേശികളുടെ പാളി അറിയപ്പെടുന്നത് ?

- A. പ്ലൂ
- B. പെരിട്ടോണിയം
- C ഡയഫ്രം
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



ഔരോസാശയത്തിന്റെ അടിത്തട്ടിലെ മാംസപേശികളുടെ പാളി അറിയപ്പെടുന്നത് ?

- A. പ്ലൂറ
- B. പെരിട്ടോണിയം
- C ഡയഫ്രം#
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. ഉഷ് നാവിന്റെ രസമുകുളങ്ങളിൽ പെടുന്നില്ല .
2. നാവിൽ കയ്പ് രുചി അനുഭവപ്പെടുന്നതു നാവിന്റെ നടുഭാഗത്താണ് .

- A. 1, 2 മാത്രം ശരിയാണ്
- B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്
- C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്
- D. 1, 2 ,3 തെറ്റാണ്



ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. ഉഷ് നാവിന്റെ രസമുകുളങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് .
2. നാവിൽ കയ്പ് രുചി അനുഭവപ്പെടുന്നതു നാവിന്റെ അവസാനഭാഗത്ത്

- A. 1, 2 ശരിയാണ്
- B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്
- C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്
- D. 1, 2 തെറ്റാണ്



നിശ്ചയവായുവിലെ ഓക്സിജന്റെ അളവ്

- A 15%
- B. 21%
- C. 52%
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



നിശ്ചയവായുവിലെ ഓക്സിജന്റെ അളവ്

- A 15%#
- B. 21%
- C. 52%
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



മനുഷ്യഭൂണത്തിന് ഹൃദയസ്പന്ദനം തുടങ്ങുന്നത് എപ്പോൾ?

- A 22 ദിവസം പ്രായമാകുമ്പോൾ
- B. 29 ദിവസം പ്രായമാകുമ്പോൾ
- C. 14 ദിവസം പ്രായമാകുമ്പോൾ
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



മനുഷ്യഭൂണത്തിന് ഹൃദയസ്പന്ദനം തുടങ്ങുന്നത് എപ്പോൾ?

- A 22 ദിവസം പ്രായമാകുമ്പോൾ#
- B. 29 ദിവസം പ്രായമാകുമ്പോൾ
- C. 14 ദിവസം പ്രായമാകുമ്പോൾ
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



**JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL**



CLICK HERE



മത്സ്യത്തിന്റെ ഹൃദയ അറകളുടെ എണ്ണം

- A. 3
- B. 2
- C. 4
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



മത്സ്യത്തിന്റെ ഹൃദയ അറകളുടെ എണ്ണം

- A. 3
- B 2#
- C. 4
- D. ഇവയൊന്നും അല്ല



ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. ഇന്ത്യയുടെ കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് - പൂനെ
2. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് - മണ്ണൂർ
3. കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് - കാസർഗോഡ്

- A. 1, 2 ,3 ശരിയാണ്
- B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്
- C. 2,3 മാത്രം ശരിയാണ്
- D. 1, 2 ,3 തെറ്റാണ്

ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. ഇന്ത്യയുടെ കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് - പൂനെ
2. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് - മണ്ണൂർ
3. കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് - കാസർഗോഡ്

A. 1, 2 ,3 ശരിയാണ്

B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്

C. 2,3 മാത്രം ശരിയാണ്

D. 1, 2 ,3 തെറ്റാണ്

ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെ ഗുണനിലവാരം അളക്കുന്ന ഏജൻസി?

- A. FPO
- B. FCO
- C FSSAI
- D ഇവയൊന്നും അല്ല



ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെ ഗുണനിലവാരം അളക്കുന്ന ഏജൻസി?

- A. FPO
- B. FCO
- C FSSAI#
- D ഇവയൊന്നും അല്ല



ക്ഷേവസ്തുക്കൾക്ക് കൃത്രിമ ചുവപ്പ് നിറം നൽകുന്ന രാസവസ്തു

- A പോൺസി 4R
- B. ടാർസിൻ
- C. ഇന്റിഗോകോർ മൈൻ
- D ഇവയൊന്നും അല്ല



ക്ഷേവസ്തുക്കൾക്ക് കൃത്രിമ ചുവപ്പ് നിറം നൽകുന്ന രാസവസ്തു

- A പോൺസി 4R#
- B. ടാർസിൻ
- C. ഇന്റിഗോകോർ മൈൻ
- D ഇവയൊന്നും അല്ല



ഗ്രാഫിറ്റിങ്ങിൽ ഒട്ടിക്കുന്ന കൊമ്പ് അറിയപ്പെടുന്നത്?

- A. സ്റ്റോക്ക്
- B സയൺ
- C. ബഡ് (Bud)
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



ഗ്രാഫിറ്റിയിൽ ഒട്ടിക്കുന്ന കൊമ്പ് അറിയപ്പെടുന്നത്?

- A. സ്റ്റോക്ക്
- B സയൺ#
- C. ബഡ് (Bud)
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. സൂര്യഗ്രഹണത്തിൽ ചന്ദ്രന്റെ സ്ഥാനം - ചന്ദ്രൻ ,സൂര്യൻ, ഭൂമി
2. ചന്ദ്രഗ്രഹണസമയത്ത് ഭൂമിയുടെ സ്ഥാനം - സൂര്യൻ, ഭൂമി, ചന്ദ്രൻ

- A. 1, 2 ശരിയാണ്
- B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്
- C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്
- D. 1, 2 തെറ്റാണ്

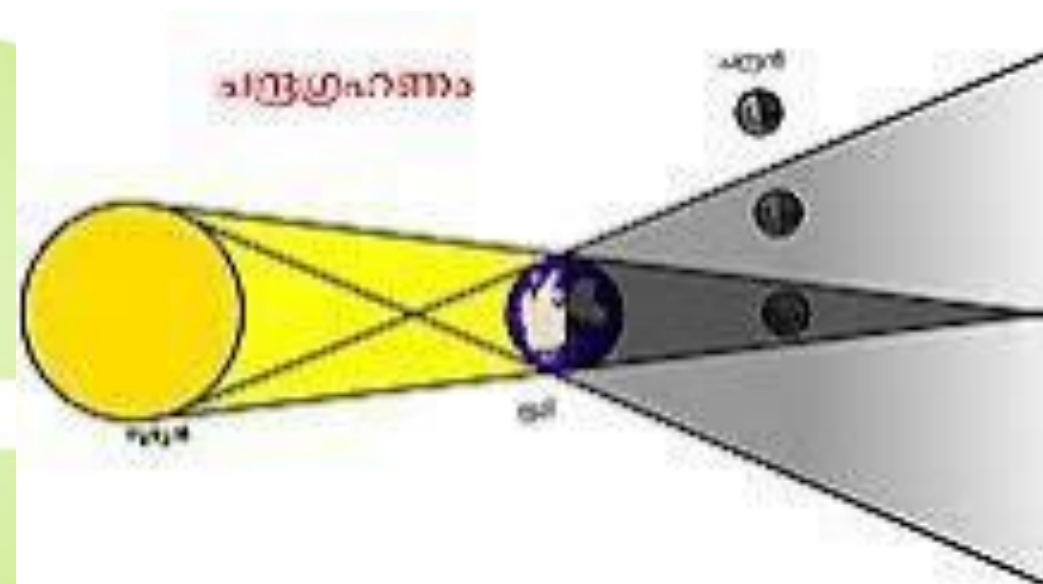


ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. സൂര്യഗ്രഹണത്തിൽ ചന്ദ്രന്റെ സ്ഥാനം - ചന്ദ്രൻ ,സൂര്യൻ, ഭൂമി
2. ചന്ദ്രഗ്രഹണസമയത്ത് ഭൂമിയുടെ സ്ഥാനം - സൂര്യൻ, ഭൂമി, ചന്ദ്രൻ

- A. 1, 2 ശരിയാണ്
- B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്
- C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്
- D. 1, 2 തെറ്റാണ്





മികച്ച ഇനം പച്ചമുളകിന് ഉദാഹരണം?

- A. അനാമിക
- B. അനഘ
- C അനുഗ്രഹ
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



**JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL**



CLICK HERE



മികച്ച ഇനം പച്ചമുളകിന് ഉദാഹരണം?

- A. അനാമിക
- B. അനഘ
- C അനുഗ്രഹ#
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



ഇന്ത്യയിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രധാന നാരവിള?

- A പരുത്തി
- B. കരിമ്പ്
- C. ഗോതമ്പ്
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



ഇന്ത്യയിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രധാന നാരുവിള?

- A പരുത്തി#
- B. കരിമ്പ്
- C. ഗോതമ്പ്
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. ടോർച്ചിലെ റിഫ്ളക്ടറായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണം - കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം
2. ഷേവിങ് മിറർ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണം - കോൺകേവ് ദർപ്പണം

- A. 1, 2 ശരിയാണ്
- B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്
- C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്
- D. 1, 2 തെറ്റാണ്



ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. ടോർച്ചിലെ റിഫ്ളക്ടറായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണം - കോൺകേവ് ദർപ്പണം
2. ഷേവിങ് മിറർ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണം - കോൺകേവ് ദർപ്പണം

- A. 1, 2 ശരിയാണ്
- B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്
- C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്
- D. 1, 2 തെറ്റാണ്



പുകയിലക്കുഷായത്തിൽ ചേർക്കാത്തത് ഏത്?

- A. പുകയില
- B. ബാർസോപ്പ്
- C വേപ്പെണ്ണ
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



പുകയിലക്കുഷായത്തിൽ ചേർക്കാത്തത് ഏത്?

- A. പുകയില
- B. ബാർസോപ്പ്
- C വേപ്പെണ്ണ#
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



AMBULANCE എന്ന പേര് ഇടതുനിന്ന് വലത്തോട്ട്
എഴുതുന്നതിനുള്ള പ്രകാശ പ്രതിഭാസം?

- A പാർശ്വിക വിപര്യയം
- B. അപവർത്തനം
- C. ഡിഫ്രാക്ഷൻ
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



AMBULANCE എന്ന പേര് ഇടതുനിന്ന് വലത്തോട്ട്
എഴുതുന്നതിനുള്ള പ്രകാശ പ്രതിഭാസം?

- A പാർശ്വിക വിപര്യയം#
- B. അപവർത്തനം
- C. ഡിഫ്രാക്ഷൻ
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



ഗ്ലാസിലെ ജലത്തിൽ പെൻസിൽ ചരിച്ചുവെക്കുമ്പോൾ പെൻസിൽ മുറിഞ്ഞതുപോലെ കാണുന്നു.എന്താണിതിന് കാരണം?

- A. പ്രകീർണ്ണം
- B. ഡിഫ്രാക്ഷൻ
- C അപവർത്തനം
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



ഗ്ലാസിലെ ജലത്തിൽ പെൻസിൽ ചരിച്ചുവെക്കുമ്പോൾ പെൻസിൽ മുറിഞ്ഞതുപോലെ കാണുന്നു.എന്താണിതിന് കാരണം?

- A. പ്രകീർണ്ണം
- B. ഡിഫ്രാക്ഷൻ
- C അപവർത്തനം#
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



വർണ്ണപന്ഥരം ഉപയോഗിച്ച് പ്രകാശത്തിന്റെ ഘടകവർണങ്ങൾ വിശദീകരിച്ചത്?

- A. ഐസക് ന്യൂട്ടൺ
- B. ഐസക് ന്യൂട്ടൺ
- C. ആർക്കിമിഡീസ്
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



വർണ്ണപന്ഥരം ഉപയോഗിച്ച് പ്രകാശത്തിന്റെ ഘടകവർണങ്ങൾ വിശദീകരിച്ചത്?

- A. ഐസക് ന്യൂട്ടൺ
- B. ഐസക് ന്യൂട്ടൺ#
- C. ആർക്കിമിഡീസ്
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



ശരിയായ ജോഡികൾ ഏതെല്ലാം?

1. വിനാഗിരി - അസറ്റിക് ആസിഡ്
2. ആപ്പിൾ - മാലിക് ആസിഡ്

- A. 1, 2 ശരിയാണ്
- B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്
- C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്
- D. 1, 2 തെറ്റാണ്



ശരിയായ ജോഡികൾ ഏതെല്ലാം?

1. വിനാഗിരി - അസറ്റിക് ആസിഡ്
2. ആപ്പിൾ - മാലിക് ആസിഡ്

A. 1, 2 ശരിയാണ്

B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്

C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്

D. 1, 2 തെറ്റാണ്



മഴവില്ല് ഉണ്ടാകുവാൻ കാരണം?

- A പ്രകീർണ്ണം
- B. ഡിഫ്രാക്ഷൻ
- C. ഇന്റർഫറൻസ്
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



മഴവില്ല് ഉണ്ടാകുവാൻ കാരണം?

- A പ്രകീർണ്ണനം#
- B. ഡിഫ്രാക്ഷൻ
- C. ഇന്റർഫറൻസ്
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



ഹൈഡ്രജൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്?

- A. ജോസഫ് പ്രിസ്റ്റ്ലി
- B കാവൻഡിഷ്
- C. ലാവോസിയർ
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



**JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL**



CLICK HERE



ഹൈഡ്രജൻ കണ്ടുപിടിച്ചത്?

- A. ജോസഫ് പ്രിസ്റ്റ്ലി
- B കാവൻഡിഷ്#
- C. ലാവോസിയർ
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



മുട്ടത്തോട്, മാർബിൾ, ചോക്ക് എന്നിവയിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ളത്?

- A കാത്സ്യം കാർബണേറ്റ്
- B. പൊട്ടാസ്യം കാർബണേറ്റ്
- C. സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



മുട്ടത്തോട്, മാർബിൾ, ചോക്ക് എന്നിവയിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ളത്?

- A കാത്സ്യം കാർബണേറ്റ്#
- B. പൊട്ടാസ്യം കാർബണേറ്റ്
- C. സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



അപകാരത്തിന്റെ രാസനാമം?

- A സോഡിയം ബൈ കാർബണേറ്റ്
- B. സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
- C. കാത്സ്യം കാർബണേറ്റ്
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



അപകാരത്തിന്റെ രാസനാമം?

- A സോഡിയം ബൈ കാർബണേറ്റ്#
- B. സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
- C. കാത്സ്യം കാർബണേറ്റ്
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



ഉറുസ് കടിക്കുമ്പോൾ വേദനയ്ക്ക് കാരണം?

- A. ഫോർമിക് ആസിഡ്
- B. ഹ്യൂമിക് ആസിഡ്
- C. സാർടാറിക് ആസിഡ്
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



ഉറുസ് കടിക്കുമ്പോൾ വേദനയ്ക്ക് കാരണം?

- A ഫോർമിക് ആസിഡ്#
- B. ഹ്യൂമിക് ആസിഡ്
- C. സാർടാറിക് ആസിഡ്
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



പരാഗണം ശരിയായ ജോഡികൾ ഏതെല്ലാം?

1. ചേന ,ചേമ്പ് - ഇൗച്ച
2. കുരുമുളക് - ഷഡ്‌പദം
3. ഗോതമ്പ് - കാറ്റ്

- A. 1, 2 ,3 ശരിയാണ്
- B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്
- C. 1,3 മാത്രം ശരിയാണ്
- D. 1, 2 ,3 തെറ്റാണ്



പരാഗണം ശരിയായ ജോഡികൾ ഏതെല്ലാം?

1. ചേന ,ചേമ്പ് - ഇൗച്ച
2. കുരുമുളക് - ജലം
3. ഗോതമ്പ് - കാറ്റ്

- A. 1, 2 ,3 ശരിയാണ്
- B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്
- C. 1,3 മാത്രം ശരിയാണ്
- D. 1, 2 ,3 തെറ്റാണ്



ചുണ്ണാമ്പുവെള്ളത്തിന്റെ രാസനാമം?

- A കാത്സ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
- B. സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
- C. പൊട്ടാസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



ചൂണ്ണാമ്പുവെള്ളത്തിന്റെ രാസനാമം?

- A കാത്സ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്#
- B. സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
- C. പൊട്ടാസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്
- D. ഇവയൊന്നുമല്ല



ദേശീയ ഊർജസംരക്ഷണ ദിനം.

- A. ഡിസംബർ 11
- B ഡിസംബർ 14
- C. ഡിസംബർ 24
- D. ഡിസംബർ 12



ദേശീയ ഊർജസംരക്ഷണ ദിനം.

- A. ഡിസംബർ 11
- B ഡിസംബർ 14#
- C. ഡിസംബർ 24
- D. ഡിസംബർ 12



പദാർത്ഥങ്ങളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ഈർജ്ജരൂപം ഏതാണ്?

- A.സൗരോർജ്ജം
- B രാസോർജ്ജം
- C.വൈദ്യുതോർജ്ജം
- D.None of these



പദാർത്ഥങ്ങളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ഈർജ്ജരൂപം ഏതാണ്?

- A.സൗരോർജ്ജം
- B രാസോർജ്ജം#
- C.വൈദ്യുതോർജ്ജം
- D.None of these



പദാർത്ഥങ്ങൾ ഈർജ്ജം സ്വീകരിക്കുകയോ പുറത്തുവിടുകയോ ചെയ്ത് പുതിയ പദാർത്ഥങ്ങളായി മാറുന്നു

- A രാസമാറ്റം
- B.ഭൗതികമാറ്റം
- C.ജൈവമാറ്റം
- D. None of these



പദാർത്ഥങ്ങൾ ഈർജ്ജം സ്വീകരിക്കുകയോ പുറത്തുവിടുകയോ ചെയ്ത് പുതിയ പദാർത്ഥങ്ങളായി മാറുന്നു

- A രാസമാറ്റം#
- B.ഭൗതികമാറ്റം
- C.ജൈവമാറ്റം
- D. None of these



ഭൂമി സ്വയം തിരിയുന്നത് ഭൂമധ്യരേഖാ പ്രദേശത്ത് മണിക്കൂറിൽ എത്ര കിലോമീറ്റർ വേഗതയിലാണ്?



- A 1667 കി.മീറ്റർ
- B. 1.06000 കി.മീറ്റർ
- C. 1667 മീറ്റർ
- D. None of these

ഭൂമി സ്വയം തിരിയുന്നത് ഭൂമധ്യരേഖാ പ്രദേശത്ത് മണിക്കൂറിൽ എത്ര കിലോമീറ്റർ വേഗതയിലാണ്?



- A 1667 കി.മീറ്റർ#
- B. 1.06000 കി.മീറ്റർ
- C. 1667 മീറ്റർ
- D. None of these

ഭൂമി സൂര്യനെ ചുറ്റുന്നത് മണിക്കൂറിൽ എത്ര വേഗതയിലാണ്?

- A.1667 കി.മീറ്റർ
- B 1,06,000 കി.മീറ്റർ
- C.1667 മീറ്റർ
- D none of these



ഭൂമി സൂര്യനെ ചുറ്റുന്നത് മണിക്കൂറിൽ എത്ര വേഗതയിലാണ്?

- A.1667 കി.മീറ്റർ
- B 1,06,000 കി.മീറ്റർ#
- C.1667 മീറ്റർ
- D none of these



ദോലനത്തിന് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത്?

- എ) ക്ലോക്കിന്റെ പെൻഡുലത്തിന്റെ ചലനം
- ബി) ഊഞ്ഞാലിന്റെ ചലനം
- സി) തൂക്കി യിട്ട തൂക്ക് വിളക്കിന്റെ ചലനം
- ഡി) പമ്പരത്തിന്റെ ചലനം



ദോലനത്തിന് ഉദാഹരണമല്ലാത്തത്?

- എ) ക്ലോക്കിന്റെ പെൻഡുലത്തിന്റെ ചലനം
- ബി) ഊഞ്ഞാലിന്റെ ചലനം
- സി) തൂക്കി യിട്ട തൂക്ക് വിളക്കിന്റെ ചലനം
- ഡി) പമ്പരത്തിന്റെ ചലനം#



ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ സാധാരണ അളവ് - 80-120 mg/dl
2. രക്തത്തിലെ കൊളസ്ട്രോളിന്റെ സാധാരണ അളവ് - upto 200 mg/dl

- A. 1, 2 ശരിയാണ്
- B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്
- C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്
- D. 1, 2 തെറ്റാണ്



ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ സാധാരണ അളവ് - 80-120 mg/dl
2. രക്തത്തിലെ കൊളസ്ട്രോളിന്റെ സാധാരണ അളവ് - upto 200 mg/dl

A. 1, 2 ശരിയാണ്

B. 1 മാത്രം ശരിയാണ്

C. 2 മാത്രം ശരിയാണ്

D. 1, 2 തെറ്റാണ്



അന്നജം അയഡിൻ ലായനിയുമായി
പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന നിറം

- A) കടുംചുവപ്പ്
- B) നീല
- C) കടുംനീല
- D) ഇവയൊന്നും അല്ല



അന്നജം അയഡിൻ ലായനിയുമായി
പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന നിറം

- A) കടുംചുവപ്പ്
- B) നീല
- C) കടുംനീല#
- D) ഇവയൊന്നും അല്ല



**JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL**



CLICK HERE



പ്രോട്ടീന്റെ അഭാവം മൂലമുണ്ടാകുന്ന ഒരു രോഗമാണ്.....

- A) റിക്കറ്റ്സ്
- B) പെല്ലുഗ്
- C) ക്വാഷിയോർക്കർ
- D) ഇവയൊന്നും അല്ല



പ്രോട്ടീന്റെ അഭാവം മൂലമുണ്ടാകുന്ന ഒരു രോഗമാണ്.....

- A) റിക്കറ്റ്സ്
- B) പെല്ലുഗ്
- C) ക്വാഷിയോർക്കർ#
- D) ഇവയൊന്നും അല്ല



ശരീരപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഊർജ്ജം നൽകുന്നത് ഏത് ഘടകമാണ്?

- A) ധാന്യകം
- B) കൊഴുപ്പ്
- C) ലവണങ്ങൾ
- D) ഇവയൊന്നും അല്ല



ശരീരപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഊർജ്ജം നൽകുന്നത് ഏത് ഘടകമാണ്?

- A) ധാന്യകം
- B) കൊഴുപ്പ്#
- C) ലവണങ്ങൾ
- D) ഇവയൊന്നും അല്ല



അന്നജത്തിന്റെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്താനുള്ള മാർഗ്ഗം ഏത്?

- A) ഷീക്ക് ടെസ്റ്റ്
- B) അയൻഡിൻ ടെസ്റ്റ്
- C) ബെനഡിക് ടെസ്റ്റ്
- D) ഇവയൊന്നും അല്ല



അന്നജത്തിന്റെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്താനുള്ള മാർഗ്ഗം ഏത്?

- A) ഷീക്ക് ടെസ്റ്റ്
- B) അയൻഡിൻ ടെസ്റ്റ്#
- C) ബെനഡിക് ടെസ്റ്റ്
- D) ഇവയൊന്നും അല്ല



ശരീരനിർമ്മിതിക്കും വളർച്ചയ്ക്കും സഹായകമായ പ്രധാന
ആഹാരഘടകം ഏത്?

- A) പ്രോട്ടീൻ
- B) അന്നജം
- C) വിറ്റാമിനുകൾ
- D) ഇവയൊന്നും അല്ല



ശരീരനിർമ്മിതിക്കും വളർച്ചയ്ക്കും സഹായകമായ പ്രധാന
ആഹാരഘടകം ഏത്?

- A) പ്രോട്ടീൻ#
- B) അന്നജം
- C) വിറ്റാമിനുകൾ
- D) ഇവയൊന്നും അല്ല



വളർച്ച മുരടിക്കുന്നതിന് കാരണമാകുന്നത്?

- A) പ്രോട്ടീൻ
- B) ധാന്യം
- C) വിറ്റാമിൻ
- D) ഇവയൊന്നും അല്ല



വളർച്ച മുരടിക്കുന്നതിന് കാരണമാകുന്നത്?

- A) പ്രോട്ടീൻ#
- B) ധാന്യകം
- C) വിറ്റാമിൻ
- D) ഇവയൊന്നും അല്ല



Your Courses (26)

Add/View courses of your brand [Learn how](#) →

77%

AT ASIF T

🔍 Search by name

Sort by ▾

🔗 Filter

★ Featured

Create Course

എടാ മോനെ...
ഇംഗ്ലീഷ് ഇനി ഫുൾ മാർക്കാ!!
LIVE CLASSES
Reema Miss

Course On English
Created by: You(Owner)
₹299 ~~₹399~~

SPORTS
CURRENT AFFAIRS+CONNECTED GK

Course on Sports for Exams
Created by: You(Owner)
₹99 ~~₹199~~

ECONOMICS
Recorded Classes
Weekly LIVE Doubt Clearing Session
₹99 ~~₹199~~
BATCH-2

Course On Economics (Recorded)
Created by: You(Owner)
₹99 ~~₹199~~

കേരളം
ഭരണവും ഭരണ സംവിധാനങ്ങളും & സുപ്രധാന നിയമങ്ങൾ
SCERT/NCERT LDC/LSG All Exams
₹199 ~~₹299~~

Course On Kerala Governance and Important Acts (Live + Recorded)
Created by: You(Owner)
₹199 ~~₹299~~

MATHS & MENTAL ABILITY
₹199 ~~₹299~~

Course on Math's and Mental Ability
Created by: You(Owner)
₹199 ~~₹299~~

TYPIST FULL COURSE
BATCH 3
₹999 ~~₹1999~~

Course on All Typist - Batch 3
Created by: You(Owner)
₹999 ~~₹1999~~

CURRENT AFFAIRS
LDC/LGS/LPUP & ALL OTHER EXAMS
₹299 ~~₹499~~

Course on Current affairs
Created by: You(Owner)
₹299 ~~₹499~~

കമ്പ്യൂട്ടർ
ഒന്നിൻ്റെ പഠനം മുഴുവൻ മാർക്ക്
LDC/Typist/LSG/SI/Degree Prelims
₹199 ~~₹299~~

Course on Computer
Created by: You(Owner)
₹199 ~~₹299~~

ECONOMICS
Recorded Classes
Weekly LIVE Doubt Clearing Session
₹99 ~~₹199~~
12

Course On Economics (Recorded)
Created by: You(Owner)
1 year
₹99 ~~₹199~~

മലയാളം
LDC
₹199 ~~₹299~~
STARTS MARCH 11

Course On Malayalam for All Exams
Created by: You(Owner)
₹199 ~~₹299~~

കേരള നവോത്ഥാനം
₹99 ~~₹199~~

Course on Kerala Renaissance
Created by: You(Owner)
₹99 ~~₹199~~

TYPIST FULL COURSE
₹1499 ~~₹1999~~

Course on Typist full Batch -Batch 2
Created by: You(Owner)
₹1499 ~~₹1999~~

Contact 7510116655

ASIF T

**JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL**



CLICK HERE

