



Confusing and Connected Facts

● കേരളത്തിലെ കടലാമ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രമായ മുതിയം കടൽത്തീരം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല -

A. മലപ്പുറം

B. കോഴിക്കോട്

C. കണ്ണൂർ

D. കൊല്ലം



● കേരളത്തിലെ കടലാമ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രമായ മുതിയം കടൽത്തീരം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല -

A. മലപ്പുറം#

B. കോഴിക്കോട്

C. കണ്ണൂർ

D. കൊല്ലം



ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. സ്പുട്നിക് 1 വിക്ഷേപിച്ച വർഷം - 1957 ഒക്ടോബർ 4
2. സ്പുട്നിക് 1 വിക്ഷേപിച്ച രാജ്യം - അമേരിക്ക
3. അന്താരാഷ്ട്ര ബഹിരാകാശ സമാധാന ഉടമ്പടി നടന്ന വർഷം - 1959
ഒക്ടോബർ 10
4. ലൈക്ക എന്ന നായയെ ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിച്ച രാജ്യം - സോവിയറ്റ്
യൂണിയൻ

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

ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. സ്പുട്നിക് 1 വിക്ഷേപിച്ച വർഷം - 1957 ഒക്ടോബർ 4
2. സ്പുട്നിക് 1 വിക്ഷേപിച്ച രാജ്യം - സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ*
3. അന്താരാഷ്ട്ര ബഹിരാകാശ സമാധാന ഉടമ്പടി നടന്ന വർഷം - 1959 ഒക്ടോബർ 10
4. ലൈക്ക എന്ന നായയെ ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിച്ച രാജ്യം - സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ

- A. 1, 2, 3, 4
- B. 1, 3, 4 (ans)
- C. 1, 2, 4
- D. 1, 2, 3

- ആദ്യ കൃത്രിമോപഗ്രഹം - സ്പുട്നിക് 1
- സ്പുട്നിക് 1 വിക്ഷേപിച്ച വർഷം - 1957 ഒക്ടോബർ 4
- സ്പുട്നിക് 1 വിക്ഷേപിച്ച രാജ്യം - സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ
- അന്താരാഷ്ട്ര ബഹിരാകാശ സമാധാന ഉടമ്പടി നടന്ന വർഷം - 1959
ഒക്ടോബർ 10
- ലൈക്ക എന്ന നായയെ ബഹിരാകാശത്ത് എത്തിച്ച രാജ്യം - സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ - വർഷം - 1957

ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. മനുഷ്യൻ ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിൽ ഇറങ്ങിയ ദിനം - 1969 ജൂലൈ 21
2. മനുഷ്യനെ ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിൽ എത്തിച്ച പേടകം - അപ്പോളോ II
3. അപ്പോളോ IIനെ നിയന്ത്രിച്ച വ്യക്തി - മൈക്കിൾ കോളിൻസ്
4. ചൈനയുടെ ബഹിരാകാശ ഏജൻസി - CXSA

A. 1, 2, 3

B. 1, 2, 4

C. 2, 4

D. 1, 2, 3, 4

ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. മനുഷ്യൻ ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിൽ ഇറങ്ങിയ ദിനം - 1969 ജൂലൈ 21
2. മനുഷ്യനെ ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിൽ എത്തിച്ച പേടകം - അപ്പോളോ II
3. അപ്പോളോ IIനെ നിയന്ത്രിച്ച വ്യക്തി - മൈക്കിൾ കോളിൻസ്
4. ചൈനയുടെ ബഹിരാകാശ ഏജൻസി - CXSA

- A. 1, 2, 3*
- B. 1, 2, 4
- C. 2, 4
- D. 1, 2, 3, 4

- മനുഷ്യൻ ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിൽ ഇറങ്ങിയ ദിനം - 1969 ജൂലൈ 21
- മനുഷ്യനെ ആദ്യമായി ചന്ദ്രനിൽ എത്തിച്ച പേടകം - അപ്പോളോ II
- അപ്പോളോ II വിക്ഷേപിച്ച ബഹിരാകാശ ഏജൻസി - നാസ
- അപ്പോളോ IIനെ നിയന്ത്രിച്ച വ്യക്തി - മൈക്കിൾ കോളിൻസ്
- ചൈനയുടെ ബഹിരാകാശ ഏജൻസി - CNSA

- ബഹിരാകാശ ഏജൻസികൾ - രാജ്യങ്ങൾ

- INDIA - ISRO

- CHINA - CNSA

- USA - NASA

- EUROPE - ESA

- JAPAN - JAXA

- RUSSIA - RSA



ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. IRS ഉപഗ്രഹങ്ങൾ കാലാവസ്ഥാ പഠനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു
2. INSAT ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഭൂവിഭവ പഠനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു
3. ഇന്ത്യ എഡ്യൂസാറ്റ് വിക്ഷേപിച്ചത് വർഷം - 2004
4. ചന്ദ്രയാൻ 1 വിക്ഷേപിക്കപ്പെട്ട വർഷം - 2008 ഒക്ടോബർ 22

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

ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. IRS ഉപഗ്രഹങ്ങൾ കാലാവസ്ഥാ പഠനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു
2. INSAT ഉപഗ്രഹങ്ങൾ ഭൂവിഭവ പഠനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു*
3. ഇന്ത്യ എഡ്യൂസാറ്റ് വിക്ഷേപിച്ചത് വർഷം - 2004
4. ചന്ദ്രയാൻ 1 വിക്ഷേപിക്കപ്പെട്ട വർഷം - 2008 ഒക്ടോബർ 22

A. 1, 4

B. 2, 4

C. 1, 3, 4*

D. 2, 3, 4

- IRS ഉപഗ്രഹങ്ങൾ കാലാവസ്ഥാ പഠനങ്ങൾ, ഭൂവിഭവ പഠനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു
- INSAT ഉപഗ്രഹങ്ങൾ വാർത്താവിനിമയത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു
- എഡ്യൂസാറ്റിന്റെ മറ്റൊരു പേര് - **GSAT 3**

ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. പക്ഷിനിരീക്ഷണത്തിന് യോജിച്ച സമയം - ഉച്ചസമയം
2. കേരളത്തിൽ കടലുണ്ടി ഭാഗത്ത് ദേശാടനപക്ഷികളെ ധാരാളമായി കണ്ടുവരുന്നു
3. ദേശീയ പക്ഷിനിരീക്ഷണ ദിനം - മെയ് 12
4. Birds of Kerala എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ രചയിതാവ് - സലീം അലി

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

**JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL**



CLICK HERE



ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. പക്ഷിനിരീക്ഷണത്തിന് യോജിച്ച സമയം - ഉച്ചസമയം
2. കേരളത്തിൽ കടലുണ്ടി ഭാഗത്ത് ദേശാടനപക്ഷികളെ ധാരാളമായി കണ്ടുവരുന്നു*

3. ദേശീയ പക്ഷിനിരീക്ഷണ ദിനം - മെയ് 12

4. Birds of Kerala എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ രചയിതാവ് - സലീം അലി*

A. 4

B. 1, 3

C. 2, 4*

D. 1, 3, 4

- പക്ഷിനിരീക്ഷണത്തിന് യോജിച്ച സമയം - **രാവിലെയും വൈകുന്നേരവും**
- കേരളത്തിൽ കടലുണ്ടി, തട്ടേക്കാട്, കുമരകം ഭാഗങ്ങളിൽ
ദേശാടനപ്പക്ഷികളെ ധാരാളമായി കണ്ടുവരുന്നു
- ദേശീയ പക്ഷിനിരീക്ഷണ ദിനം - **നവംബർ 12**
- Birds of Kerala, Birds of India എന്നീ ഗ്രന്ഥങ്ങളുടെ രചയിതാവ് - **സലീം അലി**
- ഡോ. സലീം അലിയുടെ ആത്മകഥയാണ് - **ഒരു കുരുവിയുടെ പതനം (The Fall of A Sparrow)**

ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. പ്രജനനാവശ്യത്തിനായി ഏകദേശം 2500 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്ന മത്സ്യമാണ് സാൽമൺ
2. നീല തിമിംഗിലം ഒരു സസ്തനിയാണ്
3. വച്ചാലുകളെ പറക്കാൻ സഹായിക്കുന്നത് അവയുടെ ചിറകുകളാണ്
4. മണ്ണിരകൾക്ക് അവയുടെ ശരീരഭാഗം മുറിഞ്ഞാൽ ആ ഭാഗം വീണ്ടും വളർന്ന് പുതിയ ജീവിയായി മാറാനുള്ള കഴിവുണ്ട്

A. 1, 2, 3, 4

B. 1, 2, 4

C. 1, 3

D. 2, 4

ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. പ്രജനനാവശ്യത്തിനായി ഏകദേശം 2500 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്ന മത്സ്യമാണ് സാൽമൺ
2. നീല തിമിംഗിലം ഒരു സസ്തനിയാണ്
3. വച്ചാലുകളെ പറക്കാൻ സഹായിക്കുന്നത് അവയുടെ ചിറകുകളാണ്
4. മണ്ണിരകൾക്ക് അവയുടെ ശരീരഭാഗം മുറിഞ്ഞാൽ ആ ഭാഗം വീണ്ടും വളർന്ന് പുതിയ ജീവിയായി മാറാനുള്ള കഴിവുണ്ട്

A. 1, 2, 3, 4

B. 1, 2, 4*

C. 1, 3

D. 2, 4

- വേനൽക്കാലമാകുമ്പോൾ പ്രജനനാവശ്യത്തിനായി സാൽമൺ മത്സ്യങ്ങൾ പസഫിക് സമുദ്രത്തിൽ നിന്നും ഏകദേശം 2500 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിച്ച് വടക്കേ അമേരിക്കൻ നദികളിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു
- വച്ചാലുകളെ പറക്കാൻ സഹായിക്കുന്നത് അവയുടെ ചർമ്മബന്ധിതമായ മുൻകാലുകളാണ്
- മണ്ണിര, പ്ലനേറിയ എന്നിവയ്ക്ക് അവയുടെ ശരീരഭാഗം മുറിഞ്ഞാൽ ആ ഭാഗം വീണ്ടും വളർന്ന് പുതിയ ജീവിയായി മാറാനുള്ള കഴിവുണ്ട്

● പവിഴപ്പുറ്റു വർഷമായി ആചരിച്ച വർഷങ്ങളാണ്

A. 1997, 2008

B. 1998, 2007

C. 1997, 2007

D. 1998, 2008



● പവിഴപ്പുറ്റു വർഷമായി ആചരിച്ച വർഷങ്ങളാണ്

A. 1997, 2008*

B. 1998, 2007

C. 1997, 2007

D. 1998, 2008



- ധാരം-രോധം-യത്നം എന്നീ ശ്രേണി ഏതു വർഗ്ഗ ഉത്തോലകത്തിന്റെ സവിശേഷതയാണ്
- ഒന്നാം വർഗ്ഗം
- രണ്ടാം വർഗ്ഗം
- മൂന്നാം വർഗ്ഗം
- ഇവയൊന്നുമല്ല



- ധാരം-രോധം-യത്നം എന്നീ ശ്രേണി ഏതു വർഗ്ഗ ഉത്തോലകത്തിന്റെ സവിശേഷതയാണ്
- ഒന്നാം വർഗ്ഗം
- രണ്ടാം വർഗ്ഗം*
- മൂന്നാം വർഗ്ഗം
- ഇവയൊന്നുമല്ല



● പ്രകാശത്തിന്റെ കണികാ സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചത് -

A. ക്രിസ്റ്റ്യൻ ഐസൻബർഗ്

B. സർ ഐസക് ന്യൂട്ടൺ

C. ജെയിംസ് ക്ലാർക്ക് മാക്സ്വെൽ

D. ഇവരാരുമല്ല



- 
- പ്രകാശത്തിന്റെ കണികാ സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചത് - സർ ഐസക് ന്യൂട്ടൺ
 - പ്രകാശത്തിന്റെ തരംഗ സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചത് - ക്രിസ്റ്റ്യൻ ഐസൻബർഗ്

- ദി ആൽകെമിസ്ട്രി എന്ന നോവൽ ആരുടെ രചനയാണ് -

പൗലോ കോയ് ലോ

- ദി ആൽകെമിസ്ട്രി എന്ന നാടകം ആരുടെ രചനയാണ് -

ബെൻ ജോൺസൺ



● ദേശീയ വിജ്ഞാന കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നത് –

A. 2005 ഒക്ടോബർ 12

B. 2005 സെപ്റ്റംബർ 13

C. 2005 ജൂൺ 15

D. 2005 ജൂൺ 13

● ദേശീയ വിജ്ഞാന കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നത് –

A. 2005 ഒക്ടോബർ 12

B. 2005 സെപ്റ്റംബർ 13

C. 2005 ജൂൺ 15

D. 2005 ജൂൺ 13*

- ദേശീയ വിജ്ഞാന കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നത് - 2005 ജൂൺ 13
- ആസ്ഥാനം - ന്യൂഡൽഹി
- അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം - 8



- ദേശീയ വിവരാവകാശ നിയമം പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയത്
- 2005 ജൂൺ 15
- ദേശീയ വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്നത്
- 2005 ഒക്ടോബർ 12
- ഇന്ത്യയിലെ ഒരു സംസ്ഥാനത്ത് ആദ്യമായി വിവരാവകാശനിയമം നടപ്പിലാക്കിയ വർഷം - 1997
 - നടപ്പിലാക്കിയ സംസ്ഥാനം - തമിഴ്നാട്
- കേരളത്തിൽ വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്നത്
- 2005 ഡിസംബർ 19

● ആന്ധ്ര മഹിളാ സമാജം സ്ഥാപിച്ചത് ആര് -

A. വിരേശലിംഗം പന്തലു

B. ഈശ്വരചന്ദ്ര വിദ്യാസാഗർ

C. ദുർഗാഭായ് ദേശ്മുഖ്

D. ആത്മാറാം പാണ്ഡുരംഗ്

● ആന്ധ്ര മഹിളാ സമാജം സ്ഥാപിച്ചത് ആര് -

A. വിരേശലിംഗം പന്തലു

B. ഈശ്വരചന്ദ്ര വിദ്യാസാഗർ

C. ദുർഗാഭായ് ദേശ്മുഖ് *

D. ആത്മാറാം പാണ്ഡുരംഗ്

JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL



CLICK HERE



- ആന്ധ്ര മഹിളാ സമാജം സ്ഥാപിച്ചത് - ദുർഗാഭായ് ദേശ്മുഖ്
- ബ്രഹ്മസാമാജം - രാജാ റാം മോഹൻ റോയ്
- ആര്യസമാജം - സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതി
- പ്രാർത്ഥനാസമാജം - ആത്മാറാം പാണ്ഡുരംഗ്
- രാമകൃഷ്ണ മിഷൻ - സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ

● ഏത് മൂലകം മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ് ഹൈപ്പോകലാമിയ

A. മെർക്കുറി

B. ലെഡ്

C. കാഡ്മിയം

D. പൊട്ടാസ്യം



● ഏത് മൂലകം മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ് ഹൈപ്പോകലാമിയ


A. മെർക്കുറി

B. ലെഡ്

C. കാഡ്മിയം

D. പൊട്ടാസ്യം *



- 
- മെർക്കുറി വിഷബാധ മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം - **മീനമാത**
 - ലെഡ് മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം - **പ്ലംബിസം**
 - കാഡ്മിയം മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം - **ഇതായ് ഇതായ്**
 - പൊട്ടാസ്യം മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം - **ഹൈപ്പോകലാമിയ**

- ഏത് മൂലകം കാരണം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ് - വിൽസൺസ് ഡിസീസ്

- A. സിലിക്കൺ
- B. ഫ്ലൂറിൻ
- C. കാഡ്മിയം
- D. ചെമ്പ്



- ഏത് മൂലകം കാരണം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ് - വിൽസൺസ് ഡിസിസ്

- A. സിലിക്കൺ
- B. ഫ്ലൂറിൻ
- C. കാഡ്മിയം
- D. ചെമ്പ്*



- 
- ചെമ്പ് മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം - **വിൽസൺസ് ഡിസിസ്**
 - ഘൂറിൻ മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം - **ഘൂറോസിസ്**
 - കാഡ്മിയം മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം - **ഇതായ് ഇതായ്**
 - സിലിക്കൺ മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം - **സിലിക്കോസിസ്**

- കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ ഇന്ദിര പ്രിയദർശിനി വൃക്ഷമിത്ര പുരസ്കാരം നേടിയ കേരളത്തിലെ പദ്ധതി



- A. എന്റെ മരം പദ്ധതി
- B. നമ്മുടെ മരം പദ്ധതി
- C. വഴിയോര തണൽ പദ്ധതി
- D. ഹരിതതീരം പദ്ധതി

• കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ ഇന്ദിര പ്രിയദർശിനി വൃക്ഷമിത്ര പുരസ്കാരം നേടിയ കേരളത്തിലെ പദ്ധതി

A. എന്റെ മരം പദ്ധതി*

B. നമ്മുടെ മരം പദ്ധതി

C. വഴിയോര തണൽ പദ്ധതി

D. ഹരിതതീരം പദ്ധതി



- **എന്റെ മരം പദ്ധതി** - സ്കൂൾ തലത്തിൽ കുട്ടികൾക്ക് വൃക്ഷത്തൈകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി
- **നമ്മുടെ മരം പദ്ധതി** - കോളേജ് തലത്തിലെ വൃക്ഷത്തൈ വിതരണ പദ്ധതി
- **വഴിയോര തണൽ പദ്ധതി** - വഴിവക്കിൽ മരം വെച്ചുപിടിപ്പിക്കുവാനുള്ള വനം വകുപ്പിന്റെയും ട്രേഡ് യൂണിയൻ തൊഴിലാളികളുടെയും സംയുക്ത സംരംഭം
- **ഹരിതതീരം പദ്ധതി** - സുനാമിപോലെയുള്ള കടൽ ക്ഷോഭങ്ങളിൽ നിന്നും കടൽത്തീരത്തെ രക്ഷിക്കുവാൻ കണ്ടൽച്ചെടികളും കുറ്റിച്ചെടികളും വെച്ചുപിടിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി

• ആധുനിക രസതന്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് -

A. റോബർട്ട് ബോയിൽ

B. ലാവോസിയെ

C. ഫ്രെഡറിക് ഷുളർ

D. പ്രഹുല്ല ചന്ദ്ര റേ



• ആധുനിക രസതന്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് -

A. റോബർട്ട് ബോയിൽ

B. ലാവോസിയെ*

C. ഫ്രെഡറിക് ഫുജ്ജർ

D. പ്രഹുല്ല ചന്ദ്ര റേ



- 
- രസതന്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് - **റോബർട്ട് ബോയിൽ**
 - ആധുനിക രസതന്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് - **ലാവോസിയെ**
 - കാർബണിക രസതന്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് - **ഫ്രെഡറിക് ഹുള്ളർ**
 - ആധുനിക ഇന്ത്യൻ രസതന്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് - **പ്രഫുല്ല ചന്ദ്ര റേ**

● സഗർഹർ ഒരു സംയുക്തമല്ല, മൂലകമാണ് എന്ന് കണ്ടെത്തിയത് -

A. റോബർട്ട് ബോയിൽ

B. ലാവോസിയെ

C. ഫ്രെഡറിക് ഹുളർ

D. പ്രഹുല്ല ചന്ദ്ര റേ



● സൾഫർ ഒരു സംയുക്തമല്ല, മൂലകമാണ് എന്ന് കണ്ടെത്തിയത് -

A. റോബർട്ട് ബോയിൽ

B. ലാവോസിയെ*

C. ഫ്രെഡറിക് ഹുളർ

D. പ്രഹുല്ല ചന്ദ്ര റേ



- സൾഫർ ഒരു സംയുക്തമല്ല, മൂലകമാണ് എന്ന് കണ്ടെത്തിയത് -

ലാവോസിയെ

- രസതന്ത്രത്തിലെ ന്യൂട്ടൺ - ലാവോസിയെ

- മൂലകങ്ങളെ ലോഹങ്ങളെന്നും അലോഹങ്ങളെന്നും വേർതിരിച്ചത് -

ലാവോസിയെ

● തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏത്/ഏതെല്ലാം -

1. ഏറ്റവും ചെറിയ ആറ്റമുള്ള മൂലകം - ഹൈഡ്രജൻ

2. ശുദ്ധജലത്തിൽ ഓക്സിജന്റെ അളവ് - 89 ശതമാനം

3. പ്ലൂറിൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും ശക്തിയേറിയ ഓക്സീകാരിയായ മൂലകം - ഓക്സിജൻ

4. ഭൂവൽകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉള്ള വാതകം - നൈട്രജൻ

A. 1, 2

B. 1, 2, 3

C. 2, 3

D. 1

● തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏത്/ഏതെല്ലാം -

1. ഏറ്റവും ചെറിയ ആറ്റമുള്ള മൂലകം - ഹൈഡ്രജൻ

2. ശുദ്ധജലത്തിൽ ഓക്സിജന്റെ അളവ് - 89 ശതമാനം*

3. പ്ലൂറിൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും ശക്തിയേറിയ ഓക്സീകാരിയായ മൂലകം - ഓക്സിജൻ*

4. ഭൂവൽകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉള്ള വാതകം - നൈട്രജൻ

A. 1, 2

B. 1, 2, 3

C. 2, 3*

D. 1

- ഏറ്റവും ചെറിയ ആറ്റമുള്ള മൂലകം - ഹീലിയം
- ശുദ്ധജലത്തിൽ ഓക്സിജന്റെ അളവ് - 89 ശതമാനം
- പ്ലൂറിൻ കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും ശക്തിയേറിയ ഓക്സീകാരിയായ മൂലകം - ഓക്സിജൻ
- ഭൂവൽകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉള്ള വാതകം - ഓക്സിജൻ
- കത്താൻ സഹായിക്കുന്ന വാതകം - ഓക്സിജൻ

JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL



CLICK HERE



- തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏത്/ഏതെല്ലാം -
 1. സസ്യങ്ങൾ ശ്വസിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം - ഓക്സിജൻ
 2. സസ്യങ്ങൾ പ്രകാശ സംശ്ലേഷണ സമയത്ത് പുറത്തു വിടുന്ന വാതകം - കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
 3. സസ്യ വളർച്ചയ്ക്ക് ഏറ്റവും അത്യാവശ്യമായ മൂലകം - ഓക്സിജൻ
 4. മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മൂലകം - ഓക്സിജൻ

A. 1, 2, 3, 4

B. 1, 2

C. 1, 3, 4

D. 1, 4

- തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏത്/ഏതെല്ലാം -
 1. സസ്യങ്ങൾ ശ്വസിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം - ഓക്സിജൻ
 2. സസ്യങ്ങൾ പ്രകാശ സംശ്ലേഷണ സമയത്ത് പുറത്തു വിടുന്ന വാതകം - കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
 3. സസ്യ വളർച്ചയ്ക്ക് ഏറ്റവും അത്യാവശ്യമായ മൂലകം - ഓക്സിജൻ
 4. മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മൂലകം - ഓക്സിജൻ

A. 1, 2, 3, 4

B. 1, 2

C. 1, 3, 4

D. 1, 4*

- സന്ധ്യങ്ങൾ ശ്യാസിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം - **ഓക്സിജൻ**
- സന്ധ്യങ്ങൾ പ്രകാശ സംശ്ലേഷണ സമയത്ത് പുറത്തു വിടുന്ന വാതകം - **ഓക്സിജൻ**
- സന്ധ്യങ്ങൾ പ്രകാശ സംശ്ലേഷണ സമയത്ത് വലിച്ചെടുക്കുന്ന വാതകം - **കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്**
- സന്ധ്യ വളർച്ചയ്ക്ക് ഏറ്റവും അത്യാവശ്യമായ മൂലകം - **നൈട്രജൻ**
- പ്രോട്ടീനുകളുടെ മുഖ്യ ഘടകം - **നൈട്രജൻ**
- മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മൂലകം - **ഓക്സിജൻ**

● തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏത്/ഏതെല്ലാം -

1. ശബ്ദം ഏറ്റവും കൂടുതൽ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന മാധ്യമം - ഖരം

2. ശബ്ദ പ്രവേഗം കൂടിയ രണ്ടാമത്തെ മാധ്യമം - ദ്രാവകം

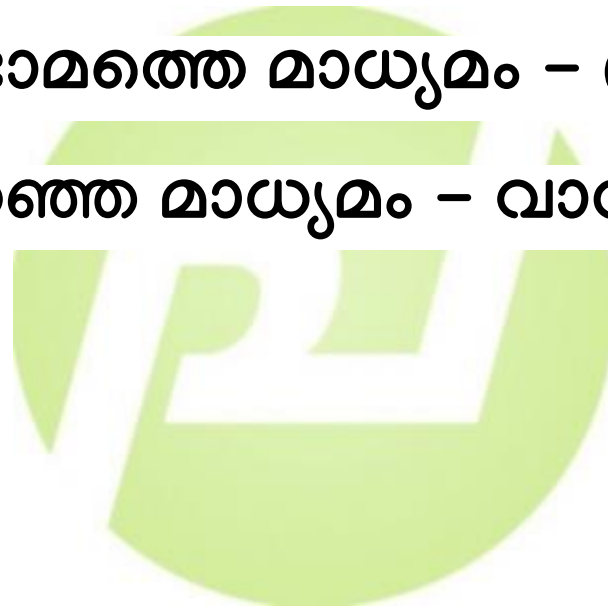
3. ശബ്ദ പ്രവേഗം ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മാധ്യമം - വാതകം

A. 1, 2, 3

B. 1, 2

C. 1, 3

D. 3



● തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏത്/ഏതെല്ലാം -

1. ശബ്ദം ഏറ്റവും കൂടുതൽ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന മാധ്യമം - ഖരം

2. ശബ്ദ പ്രവേഗം കൂടിയ രണ്ടാമത്തെ മാധ്യമം - ദ്രാവകം

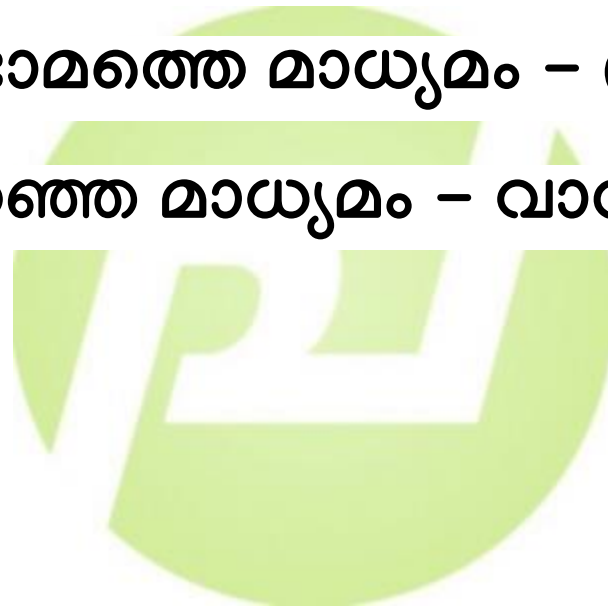
3. ശബ്ദ പ്രവേഗം ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മാധ്യമം - വാതകം

A. 1, 2, 3*

B. 1, 2

C. 1, 3

D. 3



- ശബ്ദം ഏറ്റവും കൂടുതൽ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന മാധ്യമം - **ഖരം**
- ശബ്ദ പ്രവേഗം കൂടിയ രണ്ടാമത്തെ മാധ്യമം - **ദ്രാവകം**
- ശബ്ദ പ്രവേഗം ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മാധ്യമം - **വാതകം**
- ശബ്ദത്തിന്റെ പകുതി വേഗത - **സബ്സോണിക്**
- ശബ്ദത്തിന്റെ രണ്ടിരട്ടി വേഗത - **സൂപ്പർസോണിക്**
- ശബ്ദത്തിന്റെ അഞ്ചിരട്ടി വേഗത - **ഹൈപ്പർസോണിക്**
- ശബ്ദ ആവൃത്തിയുടെ യൂണിറ്റ് - **ഹെർട്സ്**
- ശബ്ദ തീവ്രതയുടെ യൂണിറ്റ് - **ഡെസിബൽ**

● തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ക്ലോറിൻ വാതകത്തിന്റെ ഉൽപാദന പ്രക്രിയ

1. ഡീക്കൺസ് പ്രക്രിയ
2. ഓസ്മോൾഡ് പ്രക്രിയ
3. ഹൗൾ ഹൗൾട്ട് പ്രക്രിയ
4. സയനൈഡ് പ്രക്രിയ



- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 1

● തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ക്ലോറിൻ വാതകത്തിന്റെ ഉൽപാദന പ്രക്രിയ

1. ഡീക്കൺസ് പ്രക്രിയ*
2. ഓസ്മോൾഡ് പ്രക്രിയ
3. ഹൗൾ ഹൗൾട്ട് പ്രക്രിയ
4. സയനൈഡ് പ്രക്രിയ



- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 1*

- **ഡീക്കൺസ് പ്രക്രിയ** - ക്ലോറിൻ വാതകത്തിന്റെ ഉൽപാദന പ്രക്രിയ
- **ഓസ്പ്ലാൾഡ് പ്രക്രിയ** - നൈട്രിക് ആസിഡിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രക്രിയ
- **ഹൗൾ ഹൗൾട്ട് പ്രക്രിയ** - അലൂമിനിയത്തിന്റെ വ്യാവസായികോൽപാദനം
- **സയനൈഡ് പ്രക്രിയ** - ക്ലീന ലോഹങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ പ്രക്രിയ

● തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയായത്/ശരിയായവ

1. മരുഭൂമിയിലെ മരീചിക - അപവർത്തനം

2. സൂര്യനു ചുറ്റുമുള്ള വലയം - ഡിഫ്രാക്ഷൻ

3. മഴവില്ലിന് കാരണം - പ്രകീർണനം

4. നിഴലുകൾ ക്രമരഹിതമായി കാണപ്പെടാനുള്ള കാരണം - ഡിഫ്രാക്ഷൻ

A. 2

B. 2, 4

C. 1, 2, 4

D. 1, 2, 3, 4

● തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയായത്/ശരിയായവ

1. മരുഭൂമിയിലെ മരീചിക - അപവർത്തനം

2. സൂര്യനു ചുറ്റുമുള്ള വലയം - ഡിഫ്രാക്ഷൻ

3. മഴവില്ലിന് കാരണം - പ്രകീർണനം

4. നിഴലുകൾ ക്രമരഹിതമായി കാണപ്പെടാനുള്ള കാരണം - ഡിഫ്രാക്ഷൻ

A. 2

B. 2, 4

C. 1, 2, 4

D. 1, 2, 3, 4*

- പ്രകാശം ഒരു മാധ്യമത്തിൽ നിന്ന് മറ്റൊരു മാധ്യമത്തിലേക്ക് കടക്കുമ്പോൾ അതിന്റെ സഞ്ചാര പാതയ്ക്കുണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനം - **അപവർത്തനം**
- സൂക്ഷ്മങ്ങളായ അതാര്യ വസ്തുക്കളെ ചുറ്റി പ്രകാശം വളയുകയോ വ്യാപിക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന പ്രതിഭാസം - **വിഭംഗനം (ഡിഫ്രാക്ഷൻ)**
- മിനുസമുള്ള പ്രതലതത്തിൽ തട്ടി പ്രകാശം തിരിച്ചു വരുന്ന പ്രതിഭാസം - **പ്രതിഫലനം**
- പ്രകാശം അതിന്റെ ഘടകവർണ്ണങ്ങളായി പിരിയുന്ന പ്രതിഭാസം - **പ്രകീർണ്ണനം**

● തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയായത്/ശരിയായവ

1. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ വോട്ട് ചെയ്യൽ നിർബന്ധമാക്കിയ ആദ്യ സംസ്ഥാനം - കേരളം
2. വോട്ടർമാർക്ക് തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ് നിർബന്ധമാക്കിയ ആദ്യ സംസ്ഥാനം - കേരളം
3. മുഴുവൻ വോട്ടർ പട്ടികയും കമ്പ്യൂട്ടർവൽകരിച്ച ആദ്യ സംസ്ഥാനം - ഗുജറാത്ത്
4. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഇന്റർനെറ്റ് വഴി വോട്ടെടുപ്പ് നടത്തിയ സംസ്ഥാനം - ഗോവ

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

- തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയായത്/ശരിയായവ
 1. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ വോട്ട് ചെയ്യൽ നിർബന്ധമാക്കിയ ആദ്യ സംസ്ഥാനം - കേരളം
 2. വോട്ടർമാർക്ക് തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ് നിർബന്ധമാക്കിയ ആദ്യ സംസ്ഥാനം - കേരളം
 3. മുഴുവൻ വോട്ടർ പട്ടികയും കമ്പ്യൂട്ടർവൽകരിച്ച ആദ്യ സംസ്ഥാനം - ഗുജറാത്ത്
 4. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഇന്റർനെറ്റ് വഴി വോട്ടെടുപ്പ് നടത്തിയ സംസ്ഥാനം - ഗോവ*

- A. 1
- B. 1, 2, 4
- C. 1, 2, 3
- D. 4*

**JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL**



CLICK HERE



- തദ്ദേശസ്വയംഭരണ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ വോട്ട് ചെയ്യൽ നിർബന്ധമാക്കിയ ആദ്യ സംസ്ഥാനം - **ഗുജറാത്ത്**
- വോട്ടർമാർക്ക് തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ് നിർബന്ധമാക്കിയ ആദ്യ സംസ്ഥാനം - **ഹരിയാന**
- മുഴുവൻ വോട്ടർ പട്ടികയും കമ്പ്യൂട്ടർവൽകരിച്ച ആദ്യ സംസ്ഥാനം - **ഹരിയാന**
- ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഇന്റർനെറ്റ് വഴി വോട്ടെടുപ്പ് നടത്തിയ സംസ്ഥാനം - **ഗോവ**

- തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ് നിർബന്ധമാക്കി തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്ന ആദ്യ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം - **മട്ടന്നൂർ (കണ്ണൂർ)**
- ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഇന്റർനെറ്റ് വഴി വോട്ടെടുപ്പ് നടത്തിയ മണ്ഡലം - **നെല്ലിത്തോപ്പ് (പുതുച്ചേരി)**
- ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിംഗ് യന്ത്രം ഉപയോഗിച്ച് തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്ന ആദ്യ മണ്ഡലം - **വടക്കൻ പറവൂർ (1982)**

● ഗാന്ധിയൻ എക്കണോമിക്സ് എന്ന വാക്ക് ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത്

1. ജെ സി കുമാരപ്പ

2. ജയപ്രകാശ് നാരായൺ

3. നാരായൺ അഗർവാൾ

4. എം എൻ റോയ്



A. 2

B. 3

C. 4

D. 1

● ഗാന്ധിയൻ എക്കണോമിക്സ് എന്ന വാക്ക് ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത്

1. ജെ സി കുമാരപ്പ

2. ജയപ്രകാശ് നാരായൺ

3. നാരായൺ അഗർവാൾ

4. എം എൻ റോയ്



A. 2

B. 3

C. 4

D. 1*

- ഗാന്ധിയൻ എക്കണോമിക്സ് എന്ന വാക്ക് ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത് - **ജെ സി കുമാരപ്പ**
- സർവ്വോദയ പ്ലാൻ അവതരിപ്പിച്ചത് - **ജയപ്രകാശ് നാരായൺ**
- ഗാന്ധിയൻ പ്ലാൻ അവതരിപ്പിച്ചത് - **നാരായൺ അഗർവാൾ**
- പീപ്പിൾസ് പ്ലാൻ അവതരിപ്പിച്ചത് - **എം എൻ റോയ്**
- ബോംബെ പ്ലാൻ അവതരിപ്പിച്ചത് - **അർദേശിർ ദലാൽ**
- ബോംബെ പ്ലാനിൽ ഒപ്പിട്ട മലയാളി - **ജോൺ മത്തായി**

● ചേരുംപടി ചേർക്കുക

1. കേരള വന നിയമം	-	a.	1972
2. ഇന്ത്യൻ വന നിയമം	-	b.	1980
3. ഇന്ത്യൻ വനപരിപാലന നിയമം	-	c.	1961
4. വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം	-	d.	1927

A. 1-a, 2-b, 3-c, 4-d

B. 1-c, 2-d, 3-b, 4-a

C. 1-b, 2-d, 3-c, 4-a

D. 1-b, 2-a, 3-d, 4-c

● ചേരുംപടി ചേർക്കുക

- | | | | |
|----------------------------|---|----|------|
| 1. കേരള വന നിയമം | - | a. | 1972 |
| 2. ഇന്ത്യൻ വന നിയമം | - | b. | 1980 |
| 3. ഇന്ത്യൻ വനപരിപാലന നിയമം | - | c. | 1961 |
| 4. വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം | - | d. | 1927 |

A. 1-a, 2-b, 3-c, 4-d

B. 1-c, 2-d, 3-b, 4-a*

C. 1-b, 2-d, 3-c, 4-a

D. 1-b, 2-a, 3-d, 4-c

- കേരള വന നിയമം - 1961
- ഇന്ത്യൻ വന നിയമം - 1927
- ഇന്ത്യൻ വനപരിപാലന നിയമം - 1980
- വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം - 1972
- കേരള വൃക്ഷ സംരക്ഷണ നിയമം - 1986
- പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമം - 1986

● ശരിയായവ ഏതെല്ലാം

1. ഇലക്ട്രോൺ കണ്ടെത്തിയത് - ജെ. ജെ. തോംസൺ
2. ഇലക്ട്രോണിന് ആ പേര് നൽകിയത് - ജോൺസൺ സ്റ്റോണി
3. ഇലക്ട്രോണിന്റെ ചാർജ്ജ് കണ്ടെത്തിയത് - മില്ലിഗൺ
4. ഇലക്ട്രോൺ കണ്ടെത്തിയ വർഷം - 1897

A. 1, 2, 3

B. 2, 3, 4

C. 1, 2, 4

D. 1, 2, 3, 4

● ശരിയായവ ഏതെല്ലാം

1. ഇലക്ട്രോൺ കണ്ടെത്തിയത് - ജെ. ജെ. തോംസൺ
2. ഇലക്ട്രോണിന് ആ പേര് നൽകിയത് - ജോൺസൺ സ്റ്റോണി
3. ഇലക്ട്രോണിന്റെ ചാർജ്ജ് കണ്ടെത്തിയത് - മില്ലിഗൺ
4. ഇലക്ട്രോൺ കണ്ടെത്തിയ വർഷം - 1897

A. 1, 2, 3

B. 2, 3, 4

C. 1, 2, 4

D. 1, 2, 3, 4*

● ശരിയായത് ഏത്

1. കോഴഞ്ചേരി പ്രസംഗം - സി. കേശവൻ

2. മുതുകുളം പ്രസംഗം - സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ

3. പഞ്ചാബ് മോഡൽ പ്രസംഗം - ആർ. ബാലകൃഷ്ണപിള്ള

A. 1, 2, 3

B. 1, 3

C. 2

D. 1, 2



- കോഴഞ്ചേരി പ്രസംഗം - സി. കേശവൻ
- മുതുകുളം പ്രസംഗം - മന്നത്ത് പദ്മനാഭൻ
- പഞ്ചാബ് മോഡൽ പ്രസംഗം - ആർ. ബാലകൃഷ്ണപിള്ള

A. 1, 2, 3

B. 1, 3*

C. 2

D. 1, 2



ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതല വിസ്തീർണത്തിന്റെ മൂന്നിൽ രണ്ട് ഭാഗവും ജലം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.
2. ശുദ്ധജല സ്രോതസ്സുകൾക്ക് ഒരുദാഹരണമാണ് തടാകം.
3. ഭൂമിയിലെ ശുദ്ധജലത്തിന്റെ അളവ് 96.5% ആണ്.
4. വാതകങ്ങൾ തണുത്ത് ദ്രാവകമായി മാറുന്ന പ്രക്രിയയാണ് സാന്ദ്രീകരണം.

A. 1, 2, 3, 4

B. 1, 2, 3

C. 1, 2, 4

D. 2, 3

ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. ഭൂമിയുടെ ഉപരിതല വിസ്തീർണത്തിന്റെ മൂന്നിൽ രണ്ട് ഭാഗവും ജലം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.
2. ശുദ്ധജല സ്രോതസ്സുകൾക്ക് ഒരുദാഹരണമാണ് തടാകം.
3. ഭൂമിയിലെ ശുദ്ധജലത്തിന്റെ അളവ് 3.5% ആണ്.
4. വാതകങ്ങൾ തണുത്ത് ദ്രാവകമായി മാറുന്ന പ്രക്രിയയാണ് സാന്ദ്രീകരണം.

- A. 1, 2, 3, 4
- B. 1, 2, 3
- C. 1, 2, 4 (ans)
- D. 2, 3

- 
- ഭൂമിയുടെ ഉപരിതല വിസ്തീർണത്തിന്റെ 96.5% - സമുദ്ര ജലം
 - എല്ലാ താപനിലയിലും **ബാഷ്പീകരണം നടക്കുന്നു.**
 - വാതകങ്ങൾ തണുത്ത് ദ്രാവകമായി മാറുന്ന പ്രക്രിയ - **സാന്ദ്രീകരണം.**

JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL



CLICK HERE



ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. ജലം ഒരു അർദ്ധ ധാര്യ ദ്രാവകത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്.
2. സൂര്യഗ്രഹണ സമയത്ത് ചന്ദ്രൻ ഭൂമിക്കും സൂര്യനും ഇടയിൽ നേർരേഖയിൽ വരുന്നു.
3. രാത്രികാലങ്ങളിലാണ് സൂര്യഗ്രഹണം ദൃശ്യമാകുന്നത്.

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 2, 3



ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. ജലം ഒരു അർദ്ധ ധാര്യ ദ്രാവകത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്.
2. സൂര്യഗ്രഹണ സമയത്ത് ചന്ദ്രൻ ഭൂമിക്കും സൂര്യനും ഇടയിൽ നേർരേഖയിൽ വരുന്നു.
3. രാത്രികാലങ്ങളിലാണ് സൂര്യഗ്രഹണം ദൃശ്യമാകുന്നത്.

- A. 1
- B. 2*
- C. 3
- D. 2, 3

- സൂര്യഗ്രഹണം

- സൂര്യഗ്രഹണ സമയത്ത് ചന്ദ്രൻ ഭൂമിക്കും സൂര്യനും ഇടയിൽ നേർരേഖയിൽ വരുന്നു.

(EMS)

- പകൽ സമയങ്ങളിലാണ് സൂര്യഗ്രഹണം ദൃശ്യമാകുന്നത്



- **ചന്ദ്രഗ്രഹണം**

- ചന്ദ്രഗ്രഹണ സമയത്ത് ചന്ദ്രനും സൂര്യനും ഭൂമി ഇടയിൽ നേർരേഖയിൽ വരുന്നു. (MES)

- രാത്രി സമയങ്ങളിലാണ് സൂര്യഗ്രഹണം ദൃശ്യമാകുന്നത്



ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. കത്തുവോൾ താപം പുറത്തു വിടുന്ന വസ്തുക്കളാണ് ഇന്ധനങ്ങൾ
2. കൽക്കരി ഒരു ഖര ഇന്ധനത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്.
3. ഹൈഡ്രജൻ ഒരു വാതക ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
4. ഇന്ധനം കത്താൻ വായുവിന്റെ സാന്നിധ്യം ആവശ്യമില്ല.

A. 1, 3, 4

B. 2, 3, 4

C. 1, 2, 3, 4

D. 1, 2, 3

ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. കത്തുന്വോൾ താപം പുറത്തു വിടുന്ന വസ്തുക്കളാണ് ഇന്ധനങ്ങൾ
2. കൽക്കരി ഒരു ഖര ഇന്ധനത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്.
3. ഹൈഡ്രജൻ ഒരു വാതക ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.
4. ഇന്ധനം കത്താൻ വായുവിന്റെ സാന്നിധ്യം ആവശ്യമില്ല(ഉണ്ട്)

A. 1, 3, 4

B. 2, 3, 4

C. 1, 2, 3, 4

D. 1, 2, 3*

- ഇന്ധനം കത്താൻ വായുവിന്റെ സാന്നിധ്യം ആവശ്യമാണ്
- **ഖര ഇന്ധനങ്ങൾ**- വിറക്, കൽക്കരി
- **ദ്രാവക ഇന്ധനങ്ങൾ**- ഡീസൽ, പെട്രോൾ, മണ്ണെണ്ണ
- **വാതക ഇന്ധനങ്ങൾ**-LPG,CNG, ഹൈഡ്രജൻ

ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. പാമ്പുകൾക്ക് ആന്തരകർണ്ണമില്ല
2. പാമ്പുകൾ ഗന്ധം തിരിച്ചറിയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്- ആന്തര കർണം
3. സ്പൈല്ലൻ ചാർട്ടിലെ വരികളുടെ എണ്ണം-6
4. ലോഗാർ ചാർട്ട് (LogMAR chart) കാഴ്ചശക്തി പരിശോധിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു

A. 1, 2, 3

B. 3

C. 4

D. 2, 3

ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. പാമ്പുകൾക്ക് ആന്തരകർണ്ണമില്ല*
2. പാമ്പുകൾ ഗന്ധം തിരിച്ചറിയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്- ആന്തര കർണം*
3. സ്റ്റേല്ലൻ ചാർട്ടിലെ വരികളുടെ എണ്ണം-6*
4. ലോഗാർ ചാർട്ട് (LogMAR chart) കാഴ്ചശക്തി പരിശോധിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു

A. 1, 2, 3

B. 3

C. 4*

D. 2, 3

- പാമ്പുകൾക്ക് **ബാഹ്യകർണ്ണമില്ല**
- പാമ്പുകൾ ഗന്ധം തിരിച്ചറിയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന അവയവം - **നാവ്**
- സ്നേല്ലൻ ചാർട്ടിലെ വരികളുടെ എണ്ണം - **7**
- സ്നേല്ലൻ ചാർട്ട് ഉപയോഗിച്ച് കാഴ്ച ശക്തി പരിശോധിക്കാനുള്ള ദൂരപരിധി - **6 മീറ്റർ**
- ലോഗാർ ചാർട്ട് (**LogMAR chart**) കാഴ്ചശക്തി പരിശോധിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു
- ലോഗാർ ചാർട്ട് എന്നത് **സ്നേല്ലൻ** ചാർട്ട് തന്നെയാണ്

**JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL**



CLICK HERE



നാവിൽ അറിയുന്ന പല രുചികളും ബന്ധപ്പെട്ട ഭാഗങ്ങളും താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക

1. പുളിരുചി - വശങ്ങൾ
2. ഉപ്പ് - മുൻവശങ്ങൾ
3. മധുരം - മുൻഭാഗം
4. കയ്പ് - ഉൾഭാഗം



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

നാവിൽ അറിയുന്ന പല രുചികളും ബന്ധപ്പെട്ട ഭാഗങ്ങളും താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക

1. പുളിരുചി - വശങ്ങൾ
2. ഉപ്പ് - മുൻവശങ്ങൾ
3. മധുരം - മുൻഭാഗം
4. കയ്പ് - ഉൾഭാഗം



- A. 1, 2, 3
- B. 2, 3, 4
- C. 1, 3, 4
- D. 1, 2, 3, 4*

ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. മീസിൽസ് വായുവിലൂടെ പകരുന്ന ഒരു രോഗമാണ്
2. ചിക്കൻപോക്സ് വായുവിലൂടെ പകരുന്ന ഒരു രോഗമാണ്
3. കുഷ്മുദം സമ്പർക്കം മുഖേന പകരുന്ന ഒരു രോഗമാണ്
4. എലിപ്പനി ജലത്തിലൂടെയും ഈച്ച മുഖേനയും പകരുന്ന രോഗമാണ്

A. 1, 2, 3, 4

B. 1, 2, 3

C. 2, 3, 4

D. 4

ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. മീസിൽസ് വായുവിലൂടെ പകരുന്ന ഒരു രോഗമാണ്*
2. ചിക്കൻപോക്സ് വായുവിലൂടെ പകരുന്ന ഒരു രോഗമാണ്*
3. കുഷ്മുദം സമ്പർക്കം മുഖേന പകരുന്ന ഒരു രോഗമാണ്*
4. എലിപ്പനി ജലത്തിലൂടെയും ഈച്ച മുഖേനയും പകരുന്ന രോഗമാണ്

A. 1, 2, 3, 4

B. 1, 2, 3*

C. 2, 3, 4

D. 4

- മീസിൽസ് വായുവിലൂടെ പകരുന്ന ഒരു രോഗമാണ്
- ചിക്കൻപോക്സ് വായുവിലൂടെ പകരുന്ന ഒരു രോഗമാണ്
- കുഷ്മുദം സമ്പർക്കം മുഖേന പകരുന്ന ഒരു രോഗമാണ്
- എലിപ്പനി ജലത്തിലൂടെയും കൊതുക് മുഖേനയും പകരുന്ന രോഗമാണ്

- വായുവിലൂടെ
 - ജലദോഷം, ചിക്കൻപോക്സ്, മീസിൽസ്, ക്ഷയം
- വെള്ളം ആഹാരം
 - എലിപ്പനി, ടൈഫോയിഡ്, കോളറ, മഞ്ഞപ്പിത്തം
- ഈച്ച മുഖേന
 - കോളറ, വയറിളക്കം
- കൊതുക്
 - മന്ത്, എലിപ്പനി, ഡെങ്കിപ്പനി, ചിക്കൻഗുനിയ
- സമ്പർക്കം മുഖേന
 - ചെങ്കണ്ണ്, കുഷ്മ, കോവിഡ്

ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. ഡ്രൈ ഡേ ആചരണം മദ്യനിരോധനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
2. പാലുൽപന്നങ്ങൾ, വിനാഗിരി, ചണം, പുകയില, തൂകൽ എന്നിവയുടെ വ്യവസായങ്ങളിൽ സൂക്ഷ്മജീവികളെയും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
3. സൂപ്പർ ബഗ് എന്ന ബാക്ടീരിയയെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഇന്ത്യൻ വംശജനായ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ആനന്ദ മോഹൻ ചക്രബർത്തി

- A. 1, 3
- B. 2, 3
- C. 1, 2, 3
- D. 1

ശരിയായവ ഏത്/ഏതെല്ലാം

1. ഡ്രൈ ഡേ ആചരണം മദ്യനിരോധനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
2. പാലുൽപന്നങ്ങൾ, വിനാഗിരി, ചണം, പുകയില, തുകൽ എന്നിവയുടെ വ്യവസായങ്ങളിൽ സൂക്ഷ്മജീവികളെയും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
3. സൂപ്പർ ബഗ് എന്ന ബാക്ടീരിയയെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഇന്ത്യൻ വംശജനായ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ആനന്ദ മോഹൻ ചക്രബർത്തി

- A. 1, 3
- B. 2, 3*
- C. 1, 2, 3
- D. 1

- **ഡ്രൈ ഡേ** ആചരണം കൊതുകുനിവാരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- കൊതുക് മുട്ടയിടാൻ സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കെട്ടിനിൽക്കുന്ന ജലം ആഴ്ചയിലൊരിക്കൽ ഒഴിവാക്കുന്നതാണ് **ഡ്രൈ ഡേ** ആചരണം.
- **സൂപ്പർ ബഗ്** എന്ന ബാക്ടീരിയയെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഇന്ത്യൻ വംശജനായ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് **ആനന്ദ മോഹൻ**.
- സൂപ്പർ ബഗ് എന്നത് **കുഴലുകളിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന എണ്ണച്ചോർച്ച മൂലം കടൽ മലിനമാകുന്നത് തടയുന്നതിനായി ജനിതക എഞ്ചിനീയറിംഗിലൂടെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ബാക്ടീരിയയാണ്**.

JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL



CLICK HERE

