

● നവോത്ഥാനം രൂപം കൊണ്ട നാട് -

A. ജർമ്മനി

B. ഇംഗ്ലണ്ട്

C. ഇറ്റലി

D. ഗ്രീസ്



- നവോത്ഥാനം രൂപം കൊണ്ടത് - ഇറ്റലി
- മത നവീകരണം രൂപം കൊണ്ടത് - ജർമനി
- നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - പെട്രാർക്ക്
- മത നവീകരണത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - മാർട്ടിൻ ലൂഥർ

● പരന്ത്രിസുകാർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് -

A. പോർച്ചുഗീസുകാർ

B. ഇംഗ്ലണ്ടുകാർ

C. ഡച്ചുകാർ

D. ഫ്രഞ്ചുകാർ



- പരന്ത്രിസുകാർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - ഫ്രഞ്ചുകാർ
- പരങ്കികൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - പോർച്ചുഗീസുകാർ
- ലന്തക്കാർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - ഡച്ചുകാർ
- പോർച്ചുഗീസുകാർ 1961ൽ ആണ് ഇന്ത്യ വിട്ടുപോയത്
- ഗോവ വിമോചനത്തലുടൊണ് പോർച്ചുഗീസുകാർ ഇന്ത്യ വിട്ടുപോയത്
- ഇതിനു വേണ്ടി നടത്തിയ സൈനിക നീക്കമാണ് - ഓപ്പറേഷൻ വിജയ്

• ഐ എൻ ടി യു സി രൂപീകരിച്ച വർഷം

A. 1920

B. 1947

C. 1885

D. 1936



- ഐ എൻ ടി യു സി രൂപീകരിച്ച വർഷം - 1947
- എ ഐ ടി യു സി രൂപീകരിച്ച വർഷം - 1920
- ഐ എൻ സി രൂപീകരിച്ച വർഷം - 1885

● കേരളത്തിൽ കടൽത്തീരമുള്ളതിൽ ഏറ്റവും വലിയ ജില്ല

A. കണ്ണൂർ

B. മലപ്പുറം

C. കോട്ടയം

D. തിരുവനന്തപുരം



- കേരളത്തിൽ കടൽത്തീരമുള്ളതിൽ ഏറ്റവും വലിയ ജില്ല - മലപ്പുറം
- കേരളത്തിൽ കടൽത്തീരം കൂടുതലുള്ള ജില്ല - കണ്ണൂർ
- കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജില്ല - ഇടുക്കി
- കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ രണ്ടാമത്തെ ജില്ല - പാലക്കാട്

● ഞാൻ പ്രതിഷ്ഠിച്ചത് ഈഴവ ശിവനെയാണ് എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചത് -

A. അയ്യങ്കാളി


B. ശ്രീനാരായണ ഗുരു

C. തൈക്കാട് അയ്യ

D. വാഗ്ഭടാനന്ദൻ



- “ഞാൻ പ്രതിഷ്ഠിച്ചത് ഈശ്വര ശിവനെയാണ്” എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചത് – ശ്രീനാരായണ ഗുരു
- “ഞാനിതാ പുലയ ശിവനെ പ്രതിഷ്ഠിക്കുന്നു” എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചത് – അയ്യങ്കാളി

- 
- പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗം - ആനമുടി
 - പൂർവഘട്ടത്തിന്റെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗം - ജിന്ധാഘട

● ഇന്ത്യയിൽ ഗാന്ധിജിയുടെ ആദ്യ സത്യഗ്രഹം -

A. ചമ്പാരൻ

B. അഹമ്മദാബാദ്‌യിൽ സമരം

C. ഖേദ സത്യഗ്രഹം

D. തേഭാഗ സമരം

- ഇന്ത്യയിൽ ഗാന്ധിജിയുടെ ആദ്യ സത്യഗ്രഹം - ചമ്പാരൻ
- ഇന്ത്യയിൽ ഗാന്ധിജിയുടെ ആദ്യ നിരാഹാര സമരം- അഹമ്മദാബാദ് മിൽ സമരം
- വല്ലഭായി പട്ടേലിന് ഗാന്ധിജി സർദാർ എന്ന് വിശേഷണം നൽകാൻ കാരണമായ സമരമാണ് - ഖേദ സത്യഗ്രഹം



Confusing GK Questions

For Current Affairs Full Course admission: **+91 75101 16655**

സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ വനിതാ ഇന്ത്യൻ
നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡണ്ട് ?

- A. ആനി ബസന്റ്
- B. സരോജിനി നായിഡു
- C. ഇന്ദിരാഗാന്ധി
- D. സോണിയ ഗാന്ധി

- INC ആദ്യ വനിതാ പ്രസിഡൻ്റ് - Annie Besant (1917 കൽക്കത്ത)
- ആദ്യ ഇന്ത്യൻ വനിത - സരോജിനി നായിഡു (1925 കാൺപൂർ)
- സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ INC പ്രസിഡൻ്റ് - ഇന്ദിരാഗാന്ധി 1959
- സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തരം കൂടുതൽ കാലം കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡണ്ട് ആയ വനിത - സോണിയ ഗാന്ധി

• ലക്ഷദ്വീപിനെയും മാലിദ്വീപിലെ യും വേർതിരിക്കുന്ന ചാനൽ ഏത്?

A 8 ഡിഗ്രി ചാനൽ

B. 9 ഡിഗ്രി ചാനൽ

C. 10 ഡിഗ്രി ചാനൽ

D. 12 ഡിഗ്രി ചാനൽ



- മിനിക്ക്കോയ്(ലക്ഷദ്വീപ്) മാലിദ്വീപിലെയും വേർതിരിക്കുന്ന ചാനൽ - 8 ഡിഗ്രി ചാനൽ
- മിനിക്ക്കോയ് ലക്ഷദ്വീപിലെ മറ്റു ദ്വീപുകളും വേർതിരിക്കുന്ന ചാനൽ- 9 ഡിഗ്രി ചാനൽ
- ആൻഡമാനെയും നിക്കോബാറിനെയും വേർതിരിക്കുന്ന ചാനൽ - 10 ഡിഗ്രി ചാനൽ

• ആറു വയസ്സുവരെയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം നൽകേണ്ടത് സ്റ്റേറ്റ് കടമയാണെന്ന് അനുശാസിക്കുന്ന ആർട്ടിക്കിൾ ?



- a. 21
- b. 21A
- c. 45
- d. 50

- ആറു വയസ്സു മുതൽ 14 വയസ്സുവരെയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശം മൗലിക അവകാശം ആക്ടി മാറ്റി - **21A**
- ആറു വയസ്സുവരെയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം നൽകേണ്ടത് സ്റ്റേറ്റ് കടമയാണെന്ന് അനുശാസിക്കുന്നത് - **45**

• ധർമ്മ പോഷിണി പത്രം സ്ഥാപിച്ചത് ആരാണ് ?

A. വേലുക്കുട്ടി അരയൻ

B. C കൃഷ്ണൻ

C. വക്കം അബ്ദുൽ ഖാദർ മൗലവി

D. കെ രാമകൃഷ്ണപിള്ള

- ധർമ്മ പോഷിണി പത്രം സ്ഥാപിച്ചത് - **വേലുക്കുട്ടി അരയൻ**
- ധർമ്മ പോഷിണി സഭ വക്കം - **അബ്ദുൽ ഖാദർ മൗലവി**



For Current Affairs Full Course admission: **+91 75101 16655**

• ഈഴവ സമാജം സ്ഥാപിച്ച നവോത്ഥാന നായകൻ ആരാണ്?

A. ഡോക്ടർ പത്മ

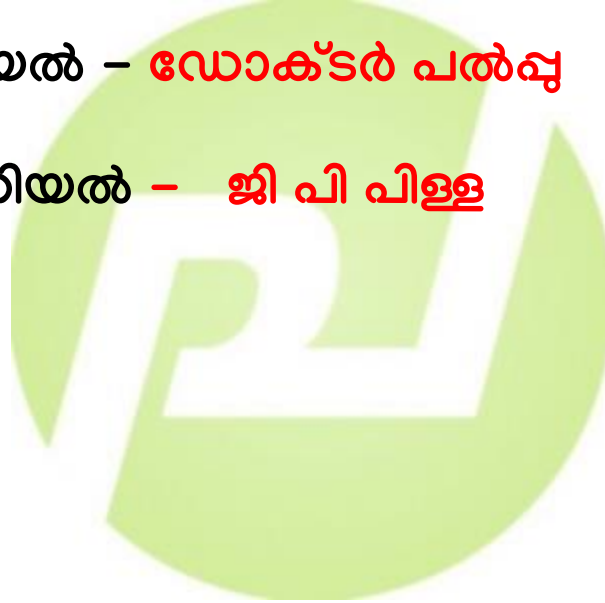
B. ടി കെ മാധവൻ

C. വിട്ടി ഭട്ടത്തിരിപ്പാട്

D. അയ്യത്താൻ ഗോപാലൻ



- ഈഴവ സമാജം സ്ഥാപിച്ചത് - **പിനെ മാധവൻ**
- ഈഴവ മെമ്മോറിയൽ - **ഡോക്ടർ പത്മ**
- മലയാളി മെമ്മോറിയൽ - **ജി പി പിള്ള**



For Current Affairs Full Course admission: **+91 75101 16655**

• സംസ്ഥാന തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?



A.കാസർഗോഡ്

B.കോട്ടയം.

C.അമ്പലവയൽ

D. കണ്ണൂർ

For Current Affairs Full Course admission: **+91 75101 16655**

- കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രം - കാസർഗോഡ്(കട്ടിലു)
- സംസ്ഥാന തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം- കോട്ടയം
- സംസ്ഥാന ഇഞ്ചി ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - അമ്പലവയൽ
- സംസ്ഥാന വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - കണ്ണാറ
- കേന്ദ്ര ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - മൈലാടുംപാറ (ഇടുക്കി)
- സംസ്ഥാന ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - പാമ്പാടുംപാറ (ഇടുക്കി)
- സംസ്ഥാന കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - പന്നിയൂർ (കണ്ണൂർ)
- കശുവണ്ടി ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - ആനക്കയം (മലപ്പുറം)

For Current Affairs Full Course admission: +91 75101 16655

• ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തേക്ക് മരം?

A.നിലമ്പൂർ

B.പറമ്പിക്കുളം

C. പാലക്കാട്

D.കട്ടപ്പന



For Current Affairs Full Course admission: **+91 75101 16655**

- ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തേക്ക് മരം -കന്നിമരം(പറമ്പിക്കുളം)
- ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രായം കൂടിയ തേക്ക് (ഏക തേക്ക് മൃഗീയം)
-നിലമ്പൂർ



For Current Affairs Full Course admission: **+91 75101 16655**

• കോഴിക്കോടിനെ മൈസൂരുമായി തമ്മിൽ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ചുരം ഏത് ?

A. ബോഡിനായ്ക്കർ ചുരം

B. പെരിയ കുട്ട് ചുരം

C. പാൽചുരം

D. താമരശ്ശേരി ചുരം



For Current Affairs Full Course admission: **+91 75101 16655**

- മാനന്തവാടി - മൈസൂർ :പെരിയ കട്ട്
- വയനാട് - കണ്ണൂർ :പാൽച്ചരം
- പാലക്കാട്- കോയമ്പത്തൂർ :പാലക്കാട് ചുരം
- കോഴിക്കോട്- വയനാട് -മൈസൂർ :താമരശ്ശേരി ചുരം
- ഇടുക്കി -മധുര :ബോഡിനായ്ക്കർ ചുരം

For Current Affairs Full Course admission: +91 75101 16655

• ആറന്മുള ഉത്രട്ടാതി വള്ളംകളി കളി നടക്കുന്നത് എവിടെ ?

A.വേമ്പനാട്ടുകായൽ

B.അഷ്ടമുടിക്കായൽ

C.അച്ഛൻകോവിലാർ

D. പമ്പ



For Current Affairs Full Course admission: **+91 75101 16655**

- നെഹ്റൂട്രോഫി - **പുനനമടക്കായൽ**
- അഷ്ടമുടിക്കായൽ- **പ്രസിഡൻസ് ട്രോഫി**
- മദർതൈരേസ ട്രോഫി - **അച്ഛൻ കോവിൽ**
- കുഞ്ഞാലി മരക്കാർ - **ചാലിയാർ**
- അയ്യങ്കാളി ട്രോഫി - **വെള്ളയാണി കായൽ**
- രാജീവ് ഗാന്ധി ട്രോഫി - **പമ്പ**

For Current Affairs Full Course admission: **+91 75101 16655**

JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL



[CLICK HERE](#)



For Current Affairs Full Course admission: **+91 75101 16655**

● 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

● മുസ്ലീങ്ങൾക്ക് മാത്രമായി പ്രത്യേക രാഷ്ട്രം വേണമെന്ന ആശയം ആദ്യമായി ഉന്നയിച്ചത് -

A. മുഹമ്മദലി ജിന്ന

B. ചൗധരി റഹ്മത്തലി

C. മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ

D. സർ സയ്യിദ് അഹമ്മദ് ഖാൻ



- മുസ്ലീങ്ങൾക്ക് മാത്രമായി പ്രത്യേക രാഷ്ട്രം വേണമെന്ന ആശയം ആദ്യമായി ഉന്നയിച്ചത് - മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ
- പാക്കിസ്ഥാൻ എന്ന ആശയം മുന്നോട്ടുവച്ചത് - ഷൗധരി റഹ്മത്തലി
- ഷൗധരി റഹ്മത്തലിയുടെ PAKISTan -
 - P - Punjab
 - A - Afghan province
 - K - Kashmir
 - I - Indus
 - S - Sind
 - T - Tan (Baluchistan)



- മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ ആണ് ഇൻവിലാബ് സിന്ദാബാദ് എന്ന മുദ്രാവാക്യത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്
- എന്നാൽ ഇൻവിലാബ് സിന്ദാബാദ് എന്ന മുദ്രാവാക്യം ആദ്യമായി മുഴക്കിയത് / പ്രചാരം നൽകിയത് - ഭഗത് സിംഗ്

● പ്രീതി ഭോജനം നടത്തിയ നവോത്ഥാന നായകൻ -

- A. വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
- B. തൈക്കാട് അയ്യ
- C. സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
- D. വാഗ്ഭടാനന്ദൻ



- പ്രീതി ഭോജനം നടത്തിയ നവോത്ഥാന നായകൻ - വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
- സമപന്തി ഭോജനം - വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
- പന്തി ഭോജനം - തൈക്കാട് അയ്യ
- മിശ്ര ഭോജനം - സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
- പ്രീതി ഭോജനം - വാഗ്ഭടാനന്ദൻ

● ഇന്ത്യയുടെ പിതാമഹൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് -

A. രാജ് നാരായണൻ ബോസ്

B. ദയാനന്ദ സരസ്വതി

C. സുരേന്ദ്രനാഥ ബാനർജി

D. ദാദാഭായി വനറോജി



- ഇന്ത്യയുടെ പിതാമഹൻ : ദയാനന്ദ സരസ്വതി
- ഇന്ത്യൻ ദേശീയതയുടെ പിതാമഹൻ : രാജ് നാരായണൻ ബോസ്
- ഇന്ത്യൻ ദേശീയതയുടെ പിതാവ് : സുരേന്ദ്രനാഥ ബാനർജി
- ഇന്ത്യയുടെ വന്ധ്യവയോധികൻ : ദാദാഭായി നവറോജി

● മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മൂലകം -

A. നൈട്രജൻ

B. കാൽസ്യം

C. ഇരുമ്പ്

D. ഓക്സിജൻ



- മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മൂലകം - ഓക്സിജൻ
- മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹം - കാൽസ്യം
- അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മൂലകം - നൈട്രജൻ
- ഹീമോഗ്ലോബിനിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലോഹം - ഇരുമ്പ്

- 
- A Passage to India എന്ന കൃതി രചിച്ചത് - ഇ എം ഫോസ്റ്റർ
 - A Passage to England എന്ന കൃതി രചിച്ചത് - നീരദ് ചൗധരി

- ദി ആൽകെമിസ്റ്റ് എന്ന നോവൽ ആരുടെ രചനയാണ് -
പൌലോ കോയ്ലോ
- ദി ആൽകെമിസ്റ്റ് എന്ന നാടകം ആരുടെ രചനയാണ് -
ബെൻ ജോൺസൺ

● ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്വർണ്ണം ഉപയോഗിക്കുന്ന രാജ്യം -

A. ചൈന

B. സൗത്ത് ആഫ്രിക്ക

C. ഇന്ത്യ

D. ഫിജി



- ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്വർണ്ണം ഉപയോഗിക്കുന്ന രാജ്യം - ഇന്ത്യ
- ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്വർണ്ണം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം - ചൈന

● കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജലസേചന പദ്ധതികൾ ഉള്ള നദി -

A. പെരിയാർ

B. ഭാരതപ്പുഴ

C. പമ്പ

D. ചാലിയാർ



- കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജലസേചന പദ്ധതികൾ ഉള്ള നദി - ഭാരതപ്പുഴ
- കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഉള്ള നദി - പെരിയാർ
- കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി - പെരിയാർ
- കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ രണ്ടാമത്തെ നദി - ഭാരതപ്പുഴ

● പെരിയാറിന്റെ ഉൽഭവസ്ഥാനം -

A. ശിവഗിരിമല

B. ആനമല

C. പുളിച്ചിമല

D. ഇളമ്പലേരിക്കുന്ന്



- പെരിയാറിന്റെ ഉൽഭവസ്ഥാനം - ശിവഗിരിമല
- ഭാരതപ്പുഴയുടെ ഉൽഭവസ്ഥാനം - ആനമല
- പമ്പാനദിയുടെ ഉൽഭവസ്ഥാനം - പുളിച്ചിമല
- ചാലിയാറിന്റെ ഉൽഭവസ്ഥാനം - ഇളമ്പലേരിക്കുന്ന്

● സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ രാണി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് -

A. ഏലം

B. കുരുമുളക്

C. മന്ദാരം

D. ഇവയൊന്നുമല്ല



- സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ റാണി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - ഏലം
- സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് - കുരുമുളക്
- ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് - പാമ്പാടുംപാറ
- ഏലം ബോർഡ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് - കോട്ടയം
- പഴങ്ങളുടെ രാജാവ് - മാമ്പഴം
- പഴങ്ങളുടെ റാണി - മാങ്കോസ്റ്റീൻ

● ശരിയായവ എതെല്ലാം

1. ഉച്ഛ്വാസ വായുവിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മൂലകം - ഓക്സിജൻ
2. നിശ്വാസ വായുവിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത് - കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്

- A. 1 മാത്രം ശരി
- B. 2 മാത്രം ശരി
- C. 1, 2 എന്നിവ ശരി
- D. 1, 2 എന്നിവ തെറ്റ്



- D. 1, 2 എന്നിവ തെറ്റ്

1. ഉഷ്ണ വായുവിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മൂലകം - നൈട്രജൻ
2. നിശ്ചാസ വായുവിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത് - നൈട്രജൻ

- ഉഷ്ണ വായുവിലെ ഓക്സിജന്റെ അളവ് - 21%
- നിശ്ചാസ വായുവിലെ ഓക്സിജന്റെ അളവ് - 14%

- D. 1, 2 എന്നിവ തെറ്റ്

1. ഉഷ്ണ വായുവിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മൂലകം - നൈട്രജൻ
2. നിശ്ചാസ വായുവിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത് - നൈട്രജൻ

- ഉഷ്ണ വായുവിലെ ഓക്സിജന്റെ അളവ് - 21%
- നിശ്ചാസ വായുവിലെ ഓക്സിജന്റെ അളവ് - 14%

JOIN OUR
TELEGRAM
CHANNEL



[CLICK HERE](#)



For Current Affairs Full Course admission: **+91 75101 16655**