

Samagra Shiksha Kerala

മിറ്ററേറ്റഡ് : പത്തനംതിട്ട
ബി.എഫ്.സി. : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിറ്റ് : 3
പാഠം : സമസ്തജീവികളുടെയും
ജീവനശയങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 1

ആരംഭം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

1. ഹോർമോണുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഗ്രന്ഥി താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?

- (A) ഉമിനീർഗ്രന്ഥി
- (B) വിയർപ്പ് ഗ്രന്ഥി
- (C) പാൻ ക്രിയാസ് ഗ്രന്ഥി

ഉത്തരം :



Samagra Shiksha Kerala

ബിരുദധരൻ : പത്മനാഭൻ
ബിരുദധരണി : രാമി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തരം	:	3
പാഠം	:	സംസ്കൃതിക്കായുള്ള മാതൃസമരങ്ങൾ
വർഷം	:	2

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

2. ഇൻസുലിന്റെ തകരാർ മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തി വട്ടത്തിനുള്ളിൽ എഴുതുക.

→ ഹൈപ്പർ തൈറോയ്ഡിസം

→ പ്രമേഹം

→ ഗോയിറ്റർ





Samagra Shiksha Kerala

മിഡിയം കോഡ് : പത്തനംതിട്ട
ബി.എഫ്.സി. കോഡ് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തുമ്പ്	:	3
പാഠം	:	സമസ്തിതീക്കായുള്ള മാനസമനപരങ്ങൾ
വർക്ക് ബുക്ക് നമ്പർ	:	3

തൂടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

പാൻക്രിയാസ് ഗ്രന്ഥി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോണുകളെ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് നോട്ട് ബുക്കിൽ കുറിക്കുക

▶ പാരാതോർമോൺ

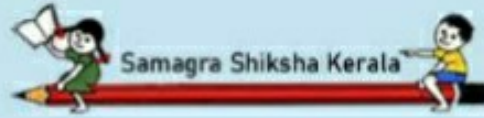
▶ ഇൻസുലിൻ

▶ പ്രോലാക്ടിൻ

▶ ഗ്ലൂക്കഗോൺ



Poster Maker



Samagra Shiksha Kerala

മിസ്റ്ററുടെ പേര് : പത്മനാഭൻ
മിസ്റ്റേഴ്സിന്റെ പേര് : രാമി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് :	10
വിഷയം :	ബയോളജി
തൂണിന്റേ :	3
പാഠം :	സമസമീകരണങ്ങളുടെ രാസസമവാക്യങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ :	4

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ഇൻസുലിനും ഗ്ലൂക്കോസിന്റെയും പ്രവർത്തനം മാതൃക നോക്കി പൂരിപ്പിക്കുക.

ഇൻസുലിൻ



ഗ്ലൂക്കോസിനെ കോശങ്ങളിലേക്ക് പ്രവേശിപ്പിക്കുക



.....

ഗ്ലൂക്കോസാണ്

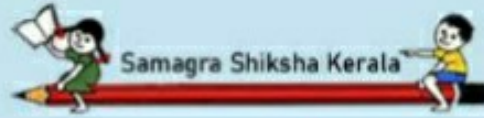


കരളിൽ സംഭരിച്ചു വെച്ചിരിക്കുന്ന ഗ്ലൈക്കോജനെ ഗ്ലൂക്കോസാക്കി മാറ്റുക.



.....





Samagra Shiksha Kerala

മിസ്റ്ററുടെ പേര് : പത്മനാഭൻ
മിസ്റ്റർസി. യുടെ പേര് : രാമി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തൂണിറ്റ്	:	3
പാഠം	:	സമസ്തിതീക്കായുള്ള ഭാസസന്ദേശങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	5

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ഒറ്റ വാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക

1. ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മുഖ്യ അന്തഃസ്രാവീ ഗ്രന്ഥി ഏതാണ്?

(തൈറോയ്ഡ് ഗ്രന്ഥി, അഡ്രിനൽ ഗ്രന്ഥി)

ഉത്തരം:

2. തൈറോയ്ഡ് ഗ്രന്ഥി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന 2 ഹോർമോണുകളാണ്

1. കാൽസിട്രോണിൻ

(2).....

(തൈറോക്സിൻ, പാരാതോർമോൺ)



Samagra Shiksha Kerala

മിറ്റേഷൻ പേജ് : പത്തനംതിട്ട
ബ്ലോക്ക് നമ്പർ : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിറ്റ് : 3
പാഠം : സമൂഹത്തിലോടൊപ്പം
വർക്ക് ബുക്ക് നമ്പർ : 6

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ഒരു വാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതുക



1. മുതിർന്നവരിൽ തൈറോക്സിന്റെ അളവ് കുറയുന്നത് മൂലമുള്ള അവസ്ഥ ഏതാണ്?

(മിക്സൈഡിമ, ക്രെറ്റിനിസം)

ഉത്തരം:.....



Samagra Shiksha Kerala

മിഡിയം കോഡ് : പത്തനംതിട്ട
ബി.എച്ച്.സി. കോഡ് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തൂണിറ്റ്	:	3
പാഠം	:	സമസ്ഥിതിക്കായുള്ള ഭാസസമരങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	7

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്



തൈറോക്സിന്റെ തുടർച്ചയായ

അമിതോല്പാദനം മൂലം

തൈറോക്സിൻ സ്വാധീനിക്കുന്ന

ജീവൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ത്വരിത

ഗതിയിലാകുന്ന അവസ്ഥ ഏതാണ്?

(ഹൈപ്പോ തൈറോയിഡിസം,

ഹൈപ്പർ തൈറോയിഡിസം)

ഉത്തരം :



Poster Maker



Samagra Shiksha Kerala

മിസ്റ്റർസ് ട്രെയിനിംഗ് : പത്തനംതിട്ട
മിസ്റ്റർസ് ട്രെയിനിംഗ് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണി : 3
പാഠം : സമസ്തിതീയങ്ങളുടെ ഭാഗസംഗ്രഹങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 8

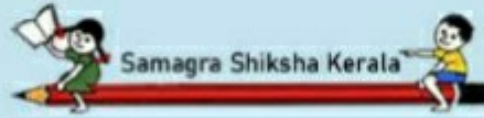
തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

👉 തൈറോക്സിൻ ഗ്രന്ഥി അമിതമായി വളരുന്നത് മൂലമുണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥ ഏതാണ്?

(ഗോയിറ്റർ, ക്രെറ്റിനിസം)

ഉത്തരം :



Samagra Shiksha Kerala

മിസ്റ്ററുടെ പേര് : പത്മനാഭൻ
മിസ്റ്റർസി. യുടെ പേര് : രാമി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തൂണിറ്റ്	:	3
പാഠം	:	സമസമീകരണങ്ങളുടെ രാസസമവാക്യങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	9

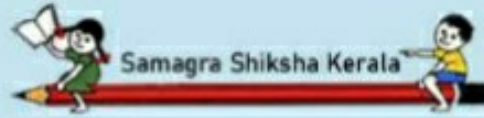
തൂടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

>തൈറോക്സിന്റെ ഉൽപാദനം
 കുറഞ്ഞാലുണ്ടാകുന്ന 2
 വൈകല്യങ്ങൾ
 ഏതൊക്കെയാണ്?

(ഗോയിറ്റർ, ക്രെറ്റിനിസം,
 മിക്സഡ്)

ഉത്തരം:



Samagra Shiksha Kerala

മിഡിയം കോഡ് : പത്തനംതിട്ട
ബി.എഫ്.എ. കോഡ് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തൂണിറ്റ്	:	3
പാഠം	:	സമസ്തിതീക്കായുള്ള ഭാസസമരപരങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	10

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

☞ രക്തത്തിലെ

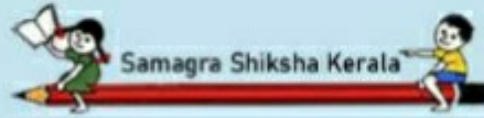
കാൽസ്യത്തിന്റെ അളവ്
വർദ്ധിക്കുമ്പോൾ തൈറോയിഡ്
ഗ്രന്ഥി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന
ഹോർമോണിന്റെ പേര്?

(കാൽസിട്രോണിൻ,പാരാതോർമോൺ)

ഉത്തരം :



Poster Maker



Samagra Shiksha Kerala

മിറ്ററുടെ പേര് : പത്മനാഭിട്ട
ബി.ആർ.സി. യുടെ പേര് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിറ്റ് : 3
പാഠം : സമസ്തിതിക്കായുള്ള
ഭാസസമരപത്നങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 11

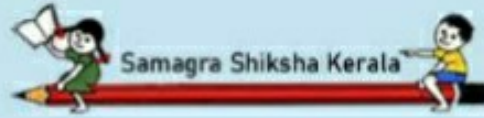
തൃശ്ശൂർ

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

പാഠാതൈരോയിഡ്
ശ്രന്മി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന
ഹോർമോൺ ഏത്?

(പാഠാതോർമോൺ, കാൽസിടോണിൻ)

ഉത്തരം :



Samagra Shiksha Kerala

മിറ്ററുടെ പേര് : പത്മനാഭിട്ടി
ബി.എച്ച്.സി. യുടെ പേര് : റാനി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിറ്റ് : 3
പാഠം : സമൂഹത്തിനൊരുമയുള്ള
ഭാസസമരണശബ്ദം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 12

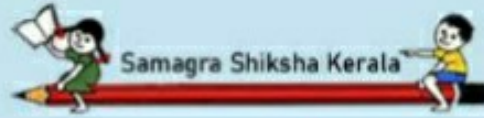
തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തൈമസ് ഗ്രന്ഥി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺ ഏതാണ്?

(തൈമോസിൻ, കാൽസിട്രോണിൻ)

ഉത്തരം :



Samagra Shiksha Kerala

കുട്ടികൾക്ക് : പഠനം തിട്ട
ബി.എഫ്.സി. യുടെ ക്ലാസ് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തൂണിറ്റ്	:	3
പാഠം	:	സമൂഹത്തിലൊരുക്കുന്ന ഭാഗ്യസമരണങ്ങൾ
വർക്ക് ബുക്ക് നമ്പർ	:	13

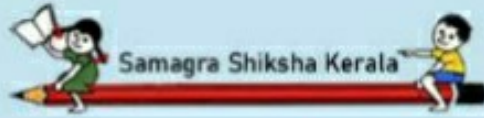
തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

യുവത്വം ഹോർമോൺ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഹോർമോൺ ഏത്?

(തൈമോസിൻ ,
പാരാതൈമോൺ)

ഉത്തരം :



Samagra Shiksha Kerala

കിട്ടുവാൻ പേര് : പത്തനംതിട്ട
ബി.എച്ച്.സി. യുടെ പേര് : റാനി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിന് : 3
പാഠം : സമസ്തമനുഷ്യാളുടെ
ഭാഗ്യസംരക്ഷണം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 14

തുടർച്ച

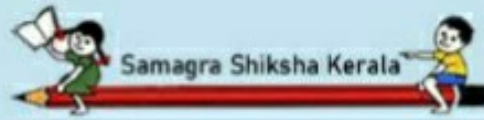
വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

പദജോഡി ബന്ധം തിരിച്ചറിഞ്ഞു പൂർത്തീകരിക്കുക

(A) തൈറോക്സിൻ : തൈറോയിഡ് (ഗ്രന്ഥി)
(B) എപിനെഫ്രിൻ :

(മെഡുല്ല, കോർട്ടെക്സ്)

ഉത്തരം :



ബിഗ് ബ്രദേഴ്സ് : പത്തനംതിട്ട
ബി.എച്ച്.സി. യുടെ പേര് : റാനി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിറ്റ് : 3
പാഠം : സമസ്തിതിക്കായുള്ള
ഭാസസമരപത്രിക
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 15

തുടർച്ച

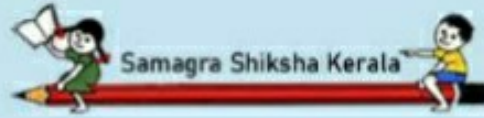
വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക

- 1) തൈറോയിഡ് ഗ്രന്ഥി - അഡ്രിനാലിൻ
- 2) പാരാതൈറോയിഡ് ഗ്രന്ഥി - തൈമോസിൻ
- 3) തൈമസ് ഗ്രന്ഥി - തൈറോക്സിൻ
- 4) അഡ്രിനൽ ഗ്രന്ഥി - പാരാത്തോർമോൺ

മാതൃക :

1) തൈറോയിഡ് ഗ്രന്ഥി - തൈറോക്സിൻ



കുട്ടികൾക്ക് : പത്തനംതിട്ട
 ബി.എസ്.സി. യുടെ പേര് : റാനി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ബയോളജി
 തുണി : 3
 പാഠം : സമസ്തിതയുള്ള
 ഭാസസമസംഗ്രഹം
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 16

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

വളർച്ചാ ഹോർമോണിന്റെ ഉൽപാദനം കൂടി അമിത ശരീര വളർച്ച ഉണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥ ആണ് _____

(വാമനത്വം, ഭീമാകാരത്വം)

ഉത്തരം:





Samagra Shiksha Kerala

മിസ്റ്ററുടെ പേര് : പത്മനാഭൻ
മിസ്റ്റർസി. യുടെ പേര് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിറ്റ് : 3
പാഠം : സമസ്തിതിക്കായുള്ള
ഭാസസമ്പന്നരങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 17

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

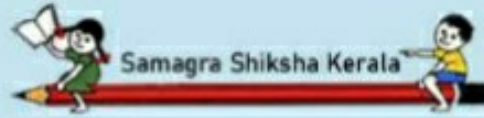
പൈനിയൽ 🥰 ഗ്രന്ഥി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺ.....

(മെലാടോണിൻ, തൈമോസിൻ)

ഉത്തരം :



Poster Maker



Samagra Shiksha Kerala

ബിഗ്രാമിക്സ് ട്രെയിനിംഗ് : പത്തനംതിട്ട
ബിഗ്രാമിക്സ് ട്രെയിനിംഗ് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തൃണി	:	3
പാഠം	:	സമസമിതിക്കായുള്ള ഭാസസമസമസമസമ
വർഷ് ചീറ്റ് നമ്പർ	:	18

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ചേരുംപടി ചേർക്കുക

ഹോർമോൺ ധർമ്മം

- 1. വളർച്ച ഹോർമോൺ മൂലപ്പാൽ ഉൽപ്പാദനം
- 2. മെലാടോണിൻ ശരീര വളർച്ച
ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നു
- 3. പ്രോലാക്ടിൻ ദൈനം ദിന
പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ
താളക്രമം
പാലിക്കുന്നതിനു
സഹായിക്കുന്നു

മാതൃക :

- വളർച്ച ഹോർമോൺ ശരീര വളർച്ച
ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നു



Samagra Shiksha Kerala

മിറ്റാറ്റേം ടേം : പത്തനംതിട്ട
ബി.എച്ച്.സി. ടേം : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തൂണിറ്റ്	:	3
പാഠം	:	സമസ്തിതീക്കായുള്ള ഭാസസമരപരങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	19

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

പദ ജോഡി ബന്ധം കണ്ടെത്തി പൂരിപ്പിക്കുക.

തൈമസ്: തൈമോസിൻ

പൈനിയൽ: _____

(അഡ്മിനൽ ഗ്രന്ഥി, മെലാടോണിൻ)



Samagra Shiksha Kerala

മിട്ടുവരൂടെ പേര് : പത്മനാഭനാട്ടി
ബി.എച്ച്.സി. യുടെ പേര് : റാനി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിറ്റ് : 3
പാഠം : സമസ്തിതീക്കായുള്ള
ഭാസസമരണപരണൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 20

തുടർച്ച

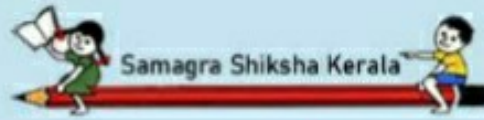
വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

പദ ജോഡി ബന്ധം
കണ്ടെത്തി പൂരിപ്പിക്കുക

☞ ശരീര വളർച്ച മുരടിക്കുന്ന
അവസ്ഥ : വാമനത്വം

☞ അമിതമായി ശരീരം
വളരുന്ന അവസ്ഥ : _____





Samagra Shiksha Kerala


മിഡിയം കോട് : പത്തനംതിട്ട
ബി.എച്ച്.സി. കോട് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിറ്റ് : 3
പാഠം : സമസ്തിതിക്കായുള്ള
ഭാസസംരംഭങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 21

തുടർച്ച

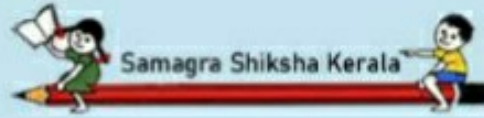
വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്തു എഴുതുക

 വൃക്കയിൽ ജലത്തിന്റെ
പുനരാഗീരണത്തിന് സഹായിക്കുന്ന
ഹോർമോൺ ഏത്?

(ഓക്സിടോസിൻ, പ്രോജസ്റ്റ്രോൺ,
വാസോപ്രസിൻ)

ഉത്തരം :



Samagra Shiksha Kerala

മിഡിയം കോഴ്സ് : പത്തനംതിട്ട
ബി.എച്ച്.എ. കോഴ്സ് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തൂണിറ്റ്	:	3
പാഠം	:	സമസ്ഥിതിക്കായുള്ള ഭാസസമന്വേശങ്ങൾ
വർക്ക് ബുക്ക് നമ്പർ	:	22

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ശരിയായ ഉത്തരം
തെരഞ്ഞെടുത്തു എഴുതുക.

→ മൂലപ്പാൽ ചുരത്താൻ സഹായിക്കുന്ന ഹോർമോൺ ഏത്?

(വാസോപ്രസിൻ, ഓക്സിടോസിൻ, ടെസ്റ്റോസ്റ്റിറോൺ)

ഉത്തരം :



Samagra Shiksha Kerala

മിറ്ററേറ്റഡ് : പത്തനംതിട്ട
ബി.എച്ച്.സി. ട്രെയിനിംഗ് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിറ്റ് : 3
പാഠം : സമസ്തിതിക്കായുള്ള
ഭാസസാമഗ്രി
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 23

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

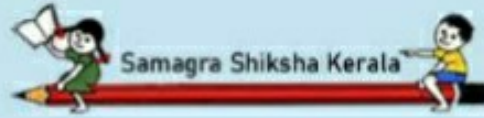
ശരിയായ പ്രസ്താവനയ്ക്കു നേരെ
✓ അടയാളപ്പെടുത്തുക തെറ്റായവയ്ക്കു
നേരെ ✗ അടയാളപ്പെടുത്തുക

മസ്തിഷ്ക ഭാഗമായ
ഹൈപ്പോതലാമസ്
അന്തഃസ്രാവി ഗ്രന്ഥിയുമാണ്

വേനൽ കാലത്ത് ശരീരത്തിൽ
നിന്നും കൂടുതൽ ജല നഷ്ടം
ഉണ്ടാകുന്നു

വൃഷണം 2 ഹോർമോൺ
ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു



Samagra Shiksha Kerala

മിസ്റ്ററുടെ പേര് : പത്മനാഭൻ
മിസ്റ്റർസി. യുടെ പേര് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിന് : 3
പാഠം : സമസ്തിതീയായുള്ള
മാസസമരങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 24

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ഉചിതമായവ ബ്രായ്ക്കറ്റിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുത്തു എഴുതുക

ജീവികൾ

ഫിറമോണുകൾ

കസ്തുരിമാൻ

— കസ്തുരി

വെറുക്

—

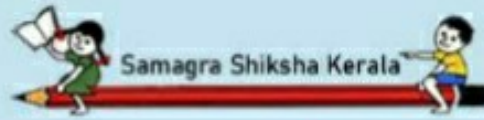
പെൺപട്ടു നൂൽ
ശലഭം

—

(സിററ്റോൺ, ചിതൽ, ബോംബികോൾ)



Poster Maker



മിറ്റേഷൻ പോസ്റ്റ് : പത്തനംതിട്ട
ബി.എച്ച്.സി. പോസ്റ്റ് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിറ്റ് : 3
പാഠം : സമസ്തിതീക്കായുള്ള
ഭാസസമരണങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 25

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ചേരും പടി ചേർക്കുക

ധർമ്മം

സന്ധ്യഹോർമോൺ

☞ ഫലങ്ങളുടെ വലിപ്പം - ജിബ്ബർലിനുകൾ
വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ

☞ ഒരേ സമയം -
വിളവെടുപ്പ് നടത്താൻ

☞ ഫലങ്ങൾ അകാലത്തിൽ -
പൊഴിയുന്നത് തടയാൻ

(ഓക്സിനുകൾ, ജിബ്ബർലിനുകൾ,
അബ്സെസിക് ആസിഡ്)



Poster Maker



Samagra Shiksha Kerala

മിസ്റ്റർസ് ട്രെയിനിംഗ് : പത്തനംതിട്ട
മിസ്റ്റർസ് ട്രെയിനിംഗ് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തുണി : 3
പാഠം : സാമൂഹികതയുള്ള
ഭാസസമ്പന്നരങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 26

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ശരിയായ ഉത്തരം
തെരഞ്ഞെടുത്തു എഴുതുക

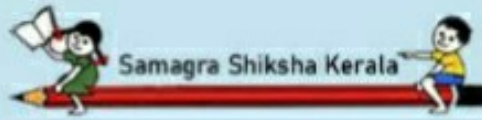
വിത്തുകൾ മുളയ്ക്കാൻ
സഹായിക്കുന്ന
സന്ധ്യഹോർമോൺ

(ജിബ്ബർലിൻ, സൈറ്റോകിനിൻ,
എമിലിൻ)

ഉത്തരം:



Poster Maker



Samagra Shiksha Kerala

മിസ്റ്ററുടെ ഫോൺ : പത്തനംതിട്ട
മിസ്റ്റർസി. ടാഗോർ ഫോൺ : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തൂണിറ്റ്	:	3
പാഠം	:	സമസ്ഥിതിക്കായുള്ള ഭാസസംരംഭങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	27

അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തു എഴുതുക

വാതക രൂപത്തിൽ ഉള്ള സസ്യ ഹോർമോൺ

(ഓക്സിൻ, എമിലിൻ, ജിബ്ബർലിൻ)

ഉത്തരം :



Poster Maker