



Samagra Shiksha Kerala

മിട്ടുവരൂടെ പേര് : പത്മനാഭിട്ടി
ബി.എച്ച്.സി. യുടെ പേര് : രാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിറ്റ് : 3
പാഠം : സമസ്തജീവികളോടുള്ള
ലോസഹായസംബന്ധം
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

ബിഗ്ഗസ് ട്രെയിനിംഗ് : പത്തനംതിട്ട
ബിഗ്ഗസ് ട്രെയിനിംഗ് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തൂണിറ്റ്	:	3
പാഠം	:	സമസ്തിതീക്കായുള്ള ഭാസസമരപരങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	2

തുടർച്ച

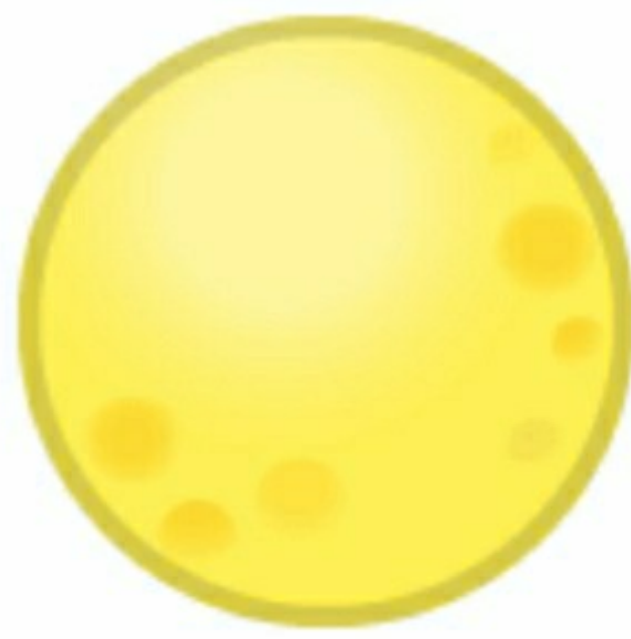
വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

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
മിസ്റ്റർസി. യുടെ പേര് : റാന്നി

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.



.....



Poster Maker



മിറ്റാറ്റേഴ്സ് ട്രസ്റ്റ് : പത്തനംതിട്ട
 മി.എച്ച്.സി. ട്രസ്റ്റ് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ബയോളജി
 തുണി : 3
 പാഠം : സമസ്തിതിക്കായുള്ള
 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)



മിറ്റേഷൻ പേര് : പത്മനാഭിട്ടി
ബ്ലോക്ക് നമ്പർ : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിറ്റ് : 3
പാഠം : സമൂഹത്തിലോടുകൂടിയ
രോഗസംരംഭങ്ങൾ
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 മാനുസമത്വങ്ങൾ
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

മിസ്റ്ററുടെ പേര് : പത്മനാഭൻ
മിസ്റ്റർസി. യുടെ പേര് : രാമി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തൂണിറ്റ്	:	3
പാഠം	:	സമസ്തിതയുള്ള ഭാസസമ്പന്നരാണ്
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

ബ്ലോഗ് പോസ്റ്റ് : പത്തനംതിട്ട
ബ്ലോഗ് പോസ്റ്റ് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തൂണിറ്റ്	:	3
പാഠം	:	സമസ്തിതീക്കായുള്ള ഭാസസമരങ്ങൾ
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

മിസ്റ്റർസ് പേര് : പത്മനാഭിട്ടി
മിസ്റ്റർസ് പേര് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിറ്റ് : 3
പാഠം : സമസ്തിതീക്കായുള്ള
ഭാസസമരപരങ്ങൾ
വർക്ക് ബുക്ക് നമ്പർ : 11

തൂടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

പാഠാരതരോയിഡ്
ഗ്രന്ഥി ഉൾപാദിപ്പിക്കുന്ന
ഹോർമോണു ഘൃത്?

(പാഠാരതോർമോണു, കാൽസിടോണിനു)

ഉത്തരം :



Samagra Shiksha Kerala

കിട്ടേണ്ട പേജ് : പത്തനംതിട്ട
ബി.എഫ്.എ. പേജ് പേജ് : റാന്നി

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
ബുദ്ധിമുട്ടേണ്ട കാര്യങ്ങൾക്ക് : രാഷ്ട്രീയ

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തൂണി	:	3
പാഠം	:	സമൂഹത്തിലൊരുക്കുന്ന മാനസമൂഹങ്ങൾ
വർക്ക് ബുക്ക് നമ്പർ	:	13

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

യുവത്വം ഹോർമോൺ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഹോർമോൺ ഏത്?

(തൈമോസിൻ ,
പാരാതൈമോൺ)

ഉത്തരം :



Samagra Shiksha Kerala

മിസ്റ്ററുടെ പേര് : പത്മനാഭൻ
മിസ്റ്റർസി. യുടെ പേര് : രാമി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിന് : 3
പാഠം : സമൂഹത്തിനോടുള്ള
അനുസരണങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 14

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

പദജോഡി ബന്ധം തിരിച്ചറിഞ്ഞു പൂർത്തീകരിക്കുക

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

(മെഡുല്ല, കോർട്ടെക്സ്)

ഉത്തരം :



Samagra Shiksha Kerala

ബിഗ്ഗസ് ഷോർട്ട് : പത്തനംതിട്ട
ബി.എച്ച്.സി. ഷോർട്ട് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തൂണിറ്റ്	:	3
പാഠം	:	സമസ്ഥിതിക്കായുള്ള ഭാഗസമരം
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.എച്ച്.സി. യുടെ പേര് : റാനി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ബയോളജി
 തുണി : 3
 പാഠം : സമസ്തിക്കായുള്ള
 ഭാസസമരശബ്ദം
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 16

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

വളർച്ചാ ഹോർമോണിന്റെ ഉൽപാദനം കൂടി അമിത ശരീര വളർച്ച ഉണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥ ആണ് _____

(വാമനത്വം, ഭീമാകാരത്വം)

ഉത്തരം:





Samagra Shiksha Kerala

ബിഗ്ഗസ് ട്രേഡ് : പത്തനംതിട്ട
ബി.എച്ച്.സി. ട്രേഡ് : റാന്നി

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

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

പൈനിയൽ 🥰 ഗ്രന്ഥി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺ.....

(മെലാടോണിൻ, തൈമോസിൻ)

ഉത്തരം :





Samagra Shiksha Kerala

ബിഗ് ബ്രദേഴ്സ് : പത്തനംതിട്ട
ബി.എച്ച്.സി. ട്രേസ് ഫോണ്ട് : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തൃണിറ്റ്	:	3
പാഠം	:	സമസ്തിതീകായുള്ള ഭാസസമരണശബ്ദം
വർഷ് ഷീറ്റ് 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

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

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

തൂടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

പദ ജോഡി ബന്ധം കണ്ടെത്തി പൂരിപ്പിക്കുക.

തൈമസ്: തൈമോസിൻ

പൈനിയൽ: _____

(അഡ്മിനൽ ഗ്രന്ഥി, മെലാടോണിൻ)



Samagra Shiksha Kerala

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

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിറ്റ് : 3
പാഠം : സമസ്തിതീക്കായുള്ള
ഭാസസമരണശബ്ദം
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

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

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ബയോളജി
തൂണിറ്റ്	:	3
പാഠം	:	സമസമീതിക്കായുള്ള ഭാസസമന്വേശങ്ങൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	21

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തു എഴുതുക

 വൃക്കയിൽ ജലത്തിന്റെ പുനരാഗീരണത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ഹോർമോൺ ഏത്?

(ഓക്സിടോസിൻ, പ്രോജസ്റ്റേറോൺ, വാസോപ്രസിൻ)

ഉത്തരം :



Samagra Shiksha Kerala

മിറ്റാറേഷൻ : പത്തനംതിട്ട
ബി.എഫ്.സി. : 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 :



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

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ബയോളജി
 തുണി : 3
 പാഠം : സമസ്തിതിക്കായുള്ള
 ഭാസസമനശങ്ങൾ
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 23

തുടർച്ച

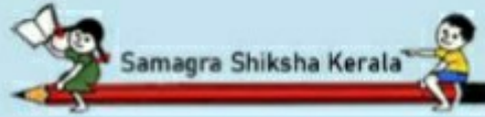
വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

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 : രാമി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തുണി : 3
പാഠം : സമസ്തിതീയായുള്ള
മാസസമരങ്ങൾ
വർഷം : 24

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ഉചിതമായവ ബ്രായ്ക്കറ്റിൽ
നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്തു
എഴുതുക

ജീവികൾ

ഫിറമോണുകൾ

കസ്തുരിമാൻ

— കസ്തുരി

വെറുക്

—

പെൺപട്ടു നൂൽ
ശലഭം

—

(സിററ്റോൺ, ചിതൽ, ബോംബികോൾ)



Poster Maker



മിസ്സേജ് ഫോർ : പത്തനംതിട്ട
ബ്ലോഗ് നമ്പർ : റാന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ബയോളജി
തൂണിറ്റ് : 3
പാഠം : സമസ്തിതീക്കായുള്ള
ഭാസസന്ദേശങ്ങൾ
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 : സമന്വയിപ്പിക്കാനായുള്ള
ഭാസസമന്വയങ്ങൾ
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

മിറ്ററുടെ പേര് : പത്തനംതിട്ട
ബി.എച്ച്.സി. യുടെ പേര് : റാന്നി

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

അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തു എഴുതുക

വാതക രൂപത്തിൽ ഉള്ള സസ്യ ഹോർമോൺ

(ഓക്സിൻ, എമിലിൻ, ജിബ്ബർലിൻ)

ഉത്തരം :

