

മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പത്മനംതിട്ട
 മന്ത്രിയുടെ കോണി

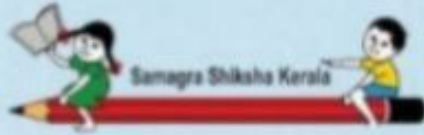
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 10
വിഷയം	: ജീവശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	: ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതക
ഏറ്റെടുത്ത	: 6 പഠനങ്ങൾ
വർഷം	: 1

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം

കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

- * ജനിതക ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നതാരാണ്?
- * ഏതു ചെടിയിലാണ് ഗ്രിഗർ ജോഹാൻ മെൻഡൽ വർഗ്ഗസങ്കരണ പരീക്ഷണം നടത്തിയത്?



ജി.എസ്.എസ്. പത്തനംതിട്ട
 ജി.എസ്.എസ്. കോന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 10
വിഷയം	: ജീവശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	: ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതക രസഗുണങ്ങൾ
ഛോ	: 6
വർഷ ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 2

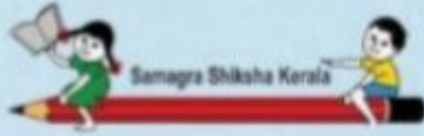
വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

വിട്ടുപോയത് പൂരിപ്പിക്കുക.

- * മാതാപിതാക്കളുടെ സവിശേഷതകൾ സന്താനങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപരിക്കുന്നതാണ്..... എന്ന് പറയുന്നത്.
- * മാതാപിതാക്കളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി സന്താനങ്ങളിൽ പ്രകടമാകുന്ന സവിശേഷതകളാണ്..... എന്ന് പറയുന്നത്

വ്യതിയാനം, കോശം,പാരമ്പര്യം



മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പാഠനംപഠിപ്പിക്കൽ
 മന്ത്രിയുടെ കോണി

സ്കോർ : 10
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതക
 ഘടന : 6
 വർഷം : 3

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

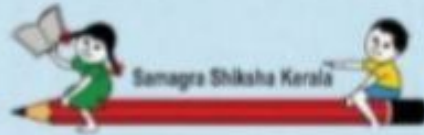
വിട്ടുപോയത് പൂരിപ്പിക്കുക.

* , കുറിച്ച്
 പ്രതിപാദിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖയാണ്
 ജനിതക ശാസ്ത്രം.

പാരമ്പര്യം

ശ്രീഗൾ ജോഹാൻ മെൻഡൽ

വ്യതിയാനം



മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പാഠനം
മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പാഠനം കോന്നി

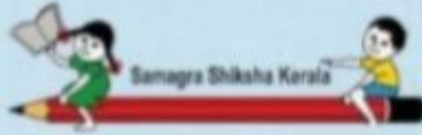
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : മീഡിയം
യൂണിറ്റ് : ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷ
പാഠ്യപുസ്തകം : 6
വർഷം : 4

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

പയർ ചെയ്തിൽ ഉയരം എന്ന
സ്വഭാവത്തിന്റെ അലീലുകൾ
ഏത്? കണ്ടെത്തി ശരി ഇടുക(✓)

T T , t t , T t



മിസ്റ്റർ എസ്. പത്മനാഭൻ
മി.ജെ.മിസ്റ്റർ എസ്. കോണി

സ്കോർ : 10
വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ് : ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതക
ഘടന : 6
വർഷം : 5

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

DNA യുടെ പൂർണ്ണരൂപം ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തി ശരി (✓) ഇടുക

ഡീ ഓക്സി റൈബോ ന്യൂക്ലിക് ആസിഡ്

റൈബോ ന്യൂക്ലിക് ആസിഡ്



മിസ്റ്റർ എസ്. പത്മനാഭൻ
മി. എസ്. മിസ്റ്റർ എസ്. കോണി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ് : ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഗം
പേജ് : 6
വർഷം : 6

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

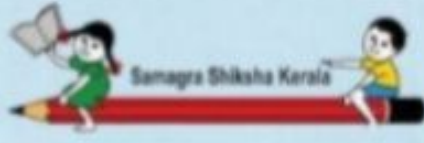
ഡി എൻ എ യുടെ ചുറ്റു ഗോവണി മാതൃക കണ്ടെത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ മാർ ഏതാണെന്ന് കണ്ടെത്തി ശരി (✓) ഇടുക?



ഗ്രിഗർ ജോഹാൻ മെൻഡൽ



ജെയിംസ് വാട്ട്സൺ , ഫ്രാൻസിസ് ക്രിക്ക്



മിസ്സയുടെ ഓഫീസ് : പത്തനംതിട്ട
 മി. ജോർജ്ജിന്റെ ഓഫീസ് : കോന്നി

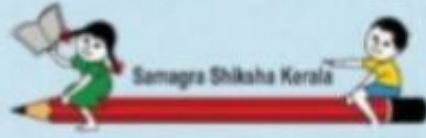
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : ഇഴപ്പിടിയുന്ന ജനിതക
 ഫിറ്റം : 6 പഠനപ്പാഠങ്ങൾ
 വർഷം : 7

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

വിട്ടുപോയത് പൂരിപ്പിക്കുക

..... , ഫോസ്ഫേറ്റും
 ചേർന്നുള്ള രണ്ട് നേടിയ
 ഇഴകളും നൈട്രജൻ
 ബേസ്കളും ചേർന്നുള്ള
 പടികളും ഉള്ള ഘടനയാണ്
 ഡിഎൻഎ ക്ക് ഉള്ളത്.



ജി.എസ്.എസ്. പത്തനംതിട്ട
 ജി.എസ്.എസ്. കോന്നി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതക
 ഫിറ്റം : 6 പദസൂത്രങ്ങൾ
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 8

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായത് കണ്ടെത്തി എഴുതി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

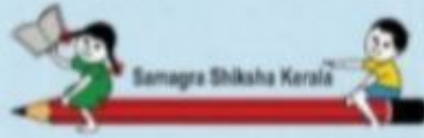
റൈബോസ് പഞ്ചസാര

1

തൈമിൻ

അഡിനിൻ യുറാസിൽ ഗ്യാനിൻ സൈറ്റോസിൻ

	ഇഴകളുടെ എണ്ണം	പഞ്ചസാരയുടെ തരം	നൈട്രജൻ ബേസുകൾ
DNA	2	ഡീ ഓക്സി റൈബോസ് പഞ്ചസാര
RNA	അഡിനിൻ യുറാസിൽ ഗ്യാനിൻ സൈറ്റോസിൻ



മിസ്റ്റേഴ്സ് ടീം പത്തനംതിട്ട
മിസ്റ്റേഴ്സ് ടീം കോന്നി

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ഖിമ്പശാസ്ത്രം
യുണിറ്റ് : ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതക
ഘടനം : 6
വർഷ ഷീറ്റ് നമ്പർ : 9

തുടർച്ച

**മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ
ക്രോമസോമുകളുടെ എണ്ണം
എത്രയെന്നു കണ്ടെത്തി
ശരി(✓) ഇടുക**

44 , 46 , 40



ജില്ലയുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട
 ജില്ലയുടെ പേര്. കോന്നി

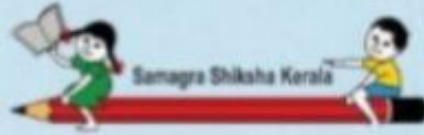
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതക
 പദം : 6 പദങ്ങൾ
 വർഷം ക്ലിപ്തം : 10

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

ജനിതകഘടനയിൽ പെട്ടെന്ന് ഉണ്ടാകുന്നതും അടുത്ത തലമുറയിലേക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നതുമായ മാറ്റം..... എന്ന് പറയുന്നു

ഉൽപരിവർത്തനം , മുറിഞ്ഞു മാറൽ



മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പാഠനംതിട്ട
മി.ആർ.മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പാഠനം കോന്നി

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
തൂണിറ്റ് : ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതക
ഘടനം : 6 പഠനയൂണിറ്റ്
വർഷ ഷീറ്റ് നമ്പർ : 11

തുടർച്ച

**ത്വക്കിന് നിറം നൽകുന്ന
വർണ്ണ വസ്തു ഏത്?**