

മിടുവയുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട
 യി.ആർ.മിടുവയുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 10
വീക്ഷണം	: ജീവശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	: 5
പിറേ	: പ്രതിരോധത്തിന്റെ
വർഷം	: 1 കാവലാളുകൾ

ആരംഭം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

- മനുഷ്യരെ ബാധിക്കുന്ന ചില രോഗങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. പകരുന്ന രോഗങ്ങൾക്കു ചുറ്റും വൃത്തം വരയ്ക്കുക.

ഡെങ്കിപ്പനി

ഹൃദ്രോഗം

ഷ്ലേഗ്

കാൻസർ

എലിപ്പനി

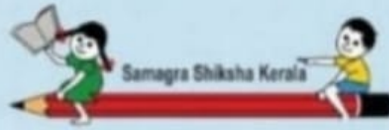
പ്രമേഹം

പല്ലുവേദന

കോവിഡ് -19

ചെങ്കണ്ണ്

നടുവേദന



ജില്ലയുടെ പേര് പത്തനംതിട്ട
ബി.ജെ.സി.യുടെ പേര് പത്തനംതിട്ട

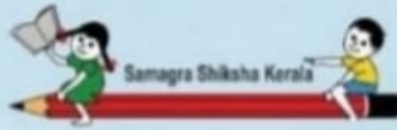
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വീക്ഷണം : ജീവശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ് : 5
പഠനം : പ്രതിരോധത്തിന്റെ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 2 കാവലാളുകൾ

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

കോവിഡ് -19 എന്ന സാംക്രമിക രോഗം പകരുന്ന ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ രോഗം വരാതിരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം മുൻകരുതലുകൾ എടുക്കാമെന്ന് താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായവ കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

- കൂട്ടം കൂടി നിൽക്കുക .
- മാസ്ക് ധരിക്കുക .
- അനാവശ്യമായി പുറത്തു പോകുക.
- സാനിറ്റൈസർ ഉപയോഗിക്കുക .
- സാമൂഹിക അകലം പാലിക്കുക .



മിറ്റയുടെ ഓഫ് പത്തനംതിട്ട
 യി.എം.സി.എസ്.എസ്. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : 5
 ഘടന : പ്രതിരോധത്തിന്റെ
 കാവലാളുകൾ
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 3

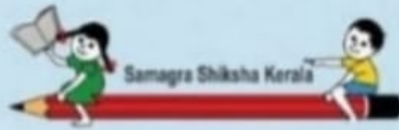
തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമപ്പെടുത്തുക.

(**ത്ര്യക്, ഘ്രോഷ്മസ്തരം, ഘ്രോഷ്മം, ഉമിനീർ, കണ്ണുനീർ, രക്തം, ലിംഫ്**)

ശരീര ആവരണങ്ങൾ	ശരീര സ്രവങ്ങൾ	ശരീര ദ്രവങ്ങൾ



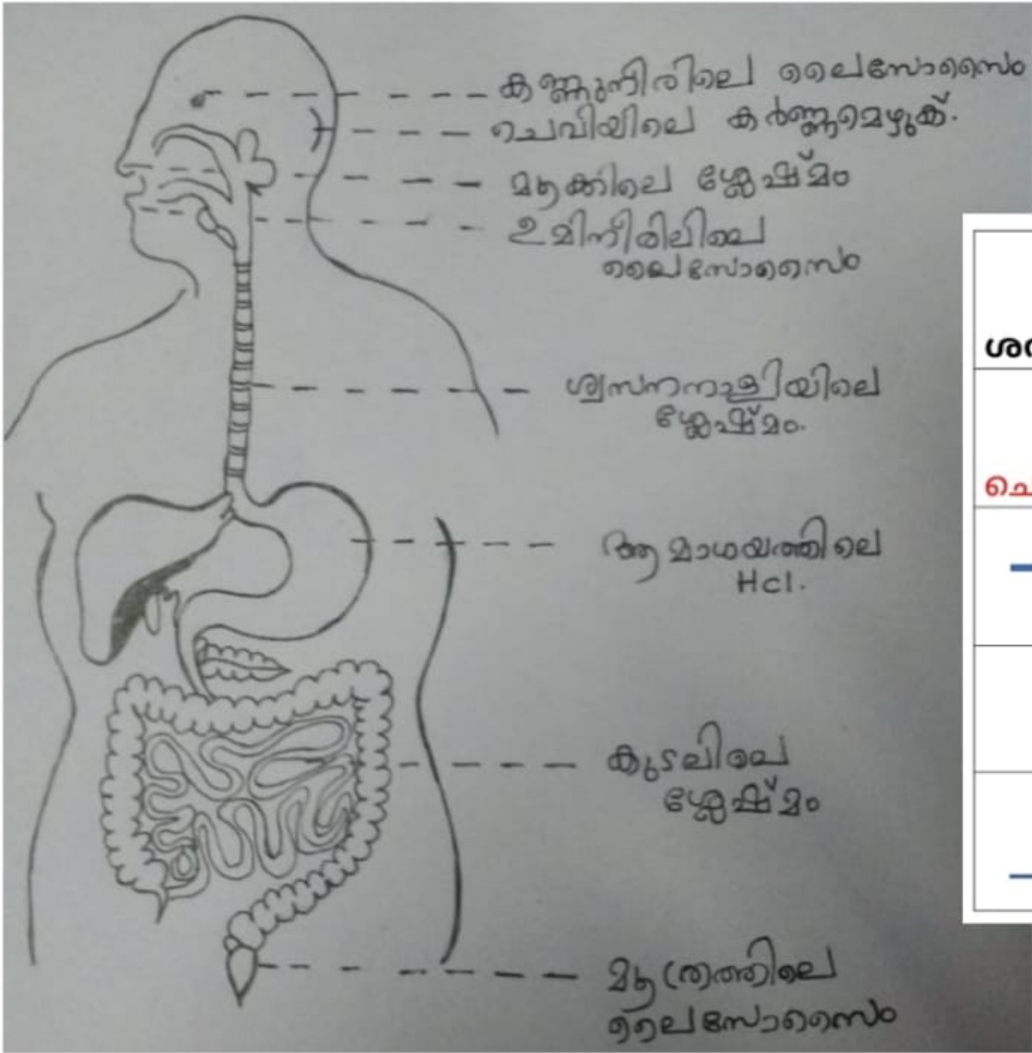
മിഥ്യയാൾ ഓഫ് പത്തനംതിട്ട
 യു.എം.എസ്.എസ്. ഓഫ് പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : 5
 ഖണ്ഡം : പ്രതിരോധത്തിന്റെ
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 4

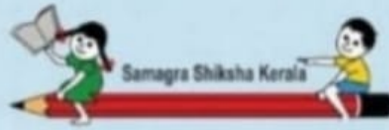
തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ചു പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.



ശരീരഭാഗം	ശരീരസ്രവം
ചെവി	_____
_____	ഉമിനീരിലെ റൈസോസൈം
കണ്ണ്	_____
_____	HCl



ജില്ലയുടെ പേര് പത്തനംതിട്ട
 ജി.ആർ.നിത്യുടെ പേര് പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : 5
 ഫിറ്റം : പ്രതിരോധത്തിന്റെ
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 5
 കാവലാളുകൾ

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

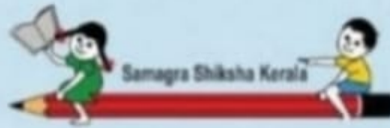
ചേരുംപടി ചേർക്കുക

കോളം **A** യ്ക്കു അനുയോജ്യമായത് കോളം **B** യിലേക്ക് വരച്ചു യോജിപ്പിക്കുക

A

B

<p>1. രോഗാണുക്കളെ വിഴുങ്ങി നശിപ്പിക്കുന്നു.</p>	<p>a. ബേസോഫിൽ</p>
<p>2. ബാക്ടീരിയയെ നശിപ്പിക്കുന്ന രാസവസ്തുക്കൾ നിർമ്മിക്കുന്നു.</p>	<p>b. മോണോസൈറ്റ്</p>
<p>3. രോഗാണുക്കളെ പ്രത്യേകം തിരിച്ചറിഞ്ഞു നശിപ്പിക്കുന്നു.</p>	<p>c. ഈസിനോഫിൽ</p>
<p>4. രക്തകുഴലുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നു.</p>	<p>d. ന്യൂട്രോഫിൽ</p>
<p>5. വിങ്ങൽ പ്രതികരണത്തിനാവശ്യമായ രാസവസ്തുക്കൾ ഉൾപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.</p>	<p>e. ലിംഫോസൈറ്റ്</p>



ജി.എസ്.എസ്. പത്തനംതിട്ട
ജി.ആർ.എസ്. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ് : 5
ഛോദ്യം : പ്രതിരോധത്തിന്റെ
രഹ്സ്യം : 6

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് വിട്ടുപോയഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.

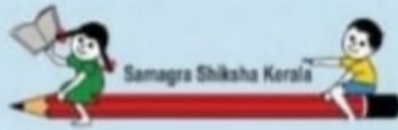
- തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ പ്രത്യേക പ്രതിരോധത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്?

പ്രത്യേക പ്രതിരോധം : _____

(ആന്റിബോഡി നിർമ്മാണം, പനി, ലിംഫോസൈറ്റുകൾ)

- മുറിവേറ്റ ഭാഗത്തെ കലകളും പ്ലേറ്റ് ലറ്റുകളും ശിഥിലീകരിച്ച് _____ രാസാഗ്നിയുണ്ടാകുന്നു.

(പ്രോത്രോംബിൻ, ത്രോംബിൻ, ത്രോംബോപ്പാസ്റ്റിൻ)



മിസ്സയുടെ ടീം പത്തനംതിട്ട
 ടീം.ആർ.മിസ്സയുടെ ടീം പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 10
മീഷൻ	: മീഡിയം
യൂണിറ്റ്	: 5
പേജ്	: പ്രതിരോധത്തിന്റെ കാവലാളുകൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 7

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് വിട്ടുപോയഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.

■ **മോണോസൈറ്റ് : ഫാഗോസൈറ്റ്**

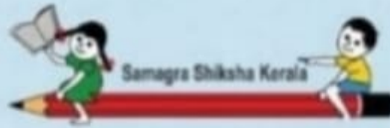
ന്യൂട്രോഫിൽ : _____

(ഫാഗോസൈറ്റ്, ലിംഫോസൈറ്റ്, ഈസിനോഫിൽ)

■ **B ലിംഫോസൈറ്റ്: അസ്ഥിമജ്ജയിൽ പാകപ്പെടുന്നു**

T ലിംഫോസൈറ്റ് : _____

(അസ്ഥിമജ്ജയിൽ പാകപ്പെടുന്നു, തൈമസ് ഗ്രന്ഥിയിൽ പാകപ്പെടുന്നു, സെബേഷ്യസ് ഗ്രന്ഥിയിൽ പാകപ്പെടുന്നു)



ജി.എസ്.എസ്. പത്തനംതിട്ട
 ഐ.എസ്.എസ്. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 10
മീഷൻ	: മീഡിയം
യൂണിറ്റ്	: 5
പഠനം	: പ്രതിരോധത്തിന്റെ കാവലാളുകൾ
രണ്ട് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 8

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് വിട്ടുപോയഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.

- _____ രോഗാണുക്കളെ പ്രത്യേകം തിരിച്ചറിഞ്ഞു നശിപ്പിക്കുന്നു.

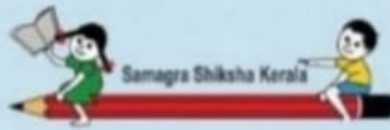
(ഈസിയനോഫിൽ, മോണോസൈറ്റ്, ലിംഫോസൈറ്റ്)

- രക്തം കട്ടപിടിക്കുന്നതോടെ _____ പ്രക്രിയ തുടങ്ങുന്നു.

(വീണ്ടൽ പ്രതികരണം, മുറിവുണങ്ങൽ, ഫാഗോസൈറ്റോസിസ്)

- 'Y' ആക്രതിയിലുള്ള ഒരു പ്രോട്ടീൻ ആണ് _____.

(ആന്റിബോഡികൾ, ഇമ്മ്യൂണോഗ്ലോബിനുകൾ, ആന്റിജനുകൾ)



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

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 10
മീഷൻ	: മീഡിയം
യൂണിറ്റ്	: 5
പാഠം	: പ്രതിരോധത്തിന്റെ കാവലാളുകൾ
വർക്ക് ബുക്ക്	: 9

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് വിട്ടുപോയഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.

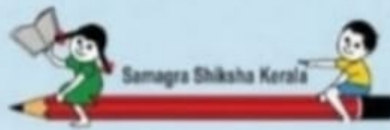
- 5 തരത്തിലുള്ള ഇമ്മ്യൂണോഗ്ലോബിനുകൾ ഉണ്ട്. ശരിയായത് കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

Ig A, Ig D, Ig E, ____, Ig M
(Ig B, Ig G, Ig K

- ശരീരത്തിന്റെ സാധാരണ താപനില ____ ആണ്.
(37°C, 39°C, 40°C)

- പനിയുണ്ടാകുമ്പോൾ രോഗാണുക്കൾ പെരുകുന്നത് കുറയുകയും ____ ഫലപ്രാപ്തി കൂടുകയും ചെയ്യും.

(മോണോസൈറ്റ്, ഫാഗോസൈറ്റോസിസ്, ന്യൂട്രോഫിൽ)



മധ്യമധ്യം ഖാഫ്. പത്തനംതിട്ട
 ഖ്.ആർ.നിത്യം ഖാഫ്. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : മിവശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : 5
 ഫഠഠഠ : പ്രതിരോധത്തിന്റെ
 വർഷ് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 10
 കാവലാളുകൾ

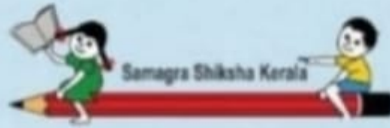
തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

- പട്ടികയിൽ വിട്ടുപോയ പ്രതിരോധകോശങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്? താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്നും ശരിയായത് കണ്ടെത്തി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

(ലിംഫോസൈറ്റ്, ഈസിനോഫിൽ, ബേസോഫിൽ, ന്യൂട്രോഫിൽ, മോണോസൈറ്റ്)

രോഗാണുക്കളെ വിഴുങ്ങി നശിപ്പിക്കുന്നു.	മോണോസൈറ്റ്
ബാക്ടീരിയയെ നശിപ്പിക്കുന്ന രാസവസ്തുക്കളുണ്ടാക്കുന്നു.	_____
വിഴുങ്ങുന്നതിനാവശ്യമായ രാസവസ്തുക്കൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു.	_____
രക്തക്കുഴൽ വികസിപ്പിക്കുന്നു.	_____



മധ്യമധ്യം ഖാ. പത്തനംതിട്ട
 ഖ.ആർ.നിത്യം ഖാ. പത്തനംതിട്ട

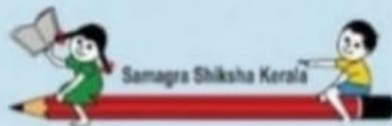
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : 5
 ഫഠം : പ്രതിരോധത്തിന്റെ
 കാരണങ്ങളുകൾ
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 11

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

- ◆ വിവിധ രോഗങ്ങളും അവയെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന വാക്സിനുകളും ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. അവ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കുക.

രോഗങ്ങൾ	വാക്സിനുകൾ
<ul style="list-style-type: none"> ■ വില്ലൻചുമ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ പെന്റാവാലന്റ്
<ul style="list-style-type: none"> ■ നൂബല്ല 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ഒ. പി. വി
<ul style="list-style-type: none"> ■ ടെറ്റനസ് 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ബി. സി. ജി
<ul style="list-style-type: none"> ■ പിള്ളവാതം 	<ul style="list-style-type: none"> ■ എം. എം. ആർ
<ul style="list-style-type: none"> ■ ക്ഷയം 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ടി. ടി



ജില്ലയുടെ പേര് പത്തനംതിട്ട
 ജി.ആർ.നിത്യുടെ പേര് പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : 5
 ഫോം : പ്രതിരോധത്തിന്റെ
 കാവലാളുകൾ
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 12

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് വിട്ടുപോയഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.

- കൃത്രിമ പ്രതിരോധവൽക്കരണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തുക്കളാണ് _____.

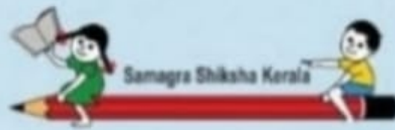
(വാക്സിനുകൾ, ആന്റിജനുകൾ, ആന്റിബോഡികൾ)

- പെന്റാവാലന്റ് എന്ന വാക്സിൻ എത്ര രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നു?

(3, 5, 2)

- മസ്തിഷ്കത്തിലെ വൈദ്യുതതരംഗങ്ങളെ രേഖപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് _____.

(EEG, ECG, സ്റ്റൈതസ്കോപ്പ്)



മിസ്സയുടെ ഓഫ്. പത്തനംതിട്ട
 ഓഫ്. മിസ്സയുടെ ഓഫ്. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : 5
 ഫഠിത : പ്രതിരോധത്തിന്റെ
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 13
 കാവലാളുകൾ

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

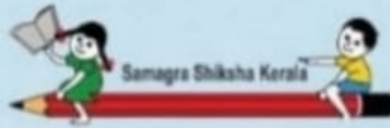
ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.

- ഹൃദയപേശിയിലെ വൈദ്യുതതരംഗങ്ങളെ രേഖപ്പെടുത്താനുള്ള ഉപകരണമാണ് _____.

(ട്രൂക്കോമീറ്റർ, സ്പിഗ്മോഗ്രാഫി, ECG)

- ഹൃദയമിടിപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം മനസ്സിലാക്കുവാനുള്ള ഉപകരണമാണ് _____.

(സ്റ്റെതസ്കോപ്പ്, ട്രൂക്കോമീറ്റർ, സ്പിഗ്മോഗ്രാഫി)



മധ്യമധ്യമ ടീം പത്തനംതിട്ട
 ഫീ.ആർ.നിത്യമ ടീം പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : 5
 ഫഠിത : പ്രതിരോധത്തിന്റെ
 വർഷ കീഴ് നമ്പർ : 14

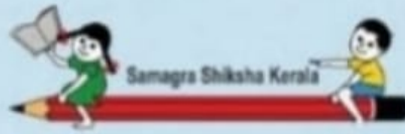
തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

■ വിവിധ ചികിത്സാ ഉപകരണങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ തന്നിരിക്കുന്നു. അവയുടെ പേരുകൾ ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്ന് യോജിച്ചവയ്ക്കു നേരെ എഴുതുക.

(തെർമോമീറ്റർ, ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ, സ്റ്റെതസ്കോപ്പ്, സ്പിഷ്മോമാനോമീറ്റർ)

-  _____
-  _____
-  _____
-  _____



ജി.എസ്.എസ്. പഠനനംതിട്ട
 ഡി.എസ്.എസ്. പഠനനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : 5
 ഫിറ്റ് : പ്രതിരോധത്തിന്റെ
 കാരണങ്ങളുകൾ
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 15

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

- വിവിധ ചികിത്സാസമ്പ്രദായങ്ങളും (കോളം A) അവയ്ക്ക് തുടക്കം കുറിച്ച വ്യക്തികളുടെ പേരുകളും (കോളം B) ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നു. ശരിയായവയ്ക്ക് നേരെ വരച്ചു യോജിപ്പിക്കുക.

A	B
<ul style="list-style-type: none"> ■ ആയുർവേദം 	<ul style="list-style-type: none"> ■ സാമുവൽ ഹാനിമാൻ
<ul style="list-style-type: none"> ■ ഹോമിയോപ്പതി 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ഹിപ്പോക്രാറ്റസ്
<ul style="list-style-type: none"> ■ അലോപ്പതി 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ചരകൻ



ജി.വേലായുധൻ ഐ.എം.പി. പത്തനംതിട്ട
 ഐ.എം.പി.പി.എസ്. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 10
മീഷൻ	: മിഡിയം
യൂണിറ്റ്	: 5
പേജ്	: പ്രതിരോധത്തിന്റെ കാവലാളുകൾ
മർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 16

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.

- ആന്റിബയോട്ടിക്സുകൾ കണ്ടെത്തിയത് _____ ആണ്.

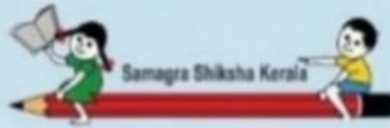
(എഡ്വേർഡ് ജെന്നർ, അലക്സാണ്ടർ ഫ്ലെമിംഗ്)

- ബാക്ടീരിയക്കെതിരെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മരുന്നുകൾ ആണ് _____.

(ആന്റിബയോട്ടിക്സുകൾ, വാക്സിനുകൾ)

- ലബോറട്ടറി പരിശോധനകൾ _____ന് ഉപകരിക്കുന്നു.

(രോഗനിർണയത്തിന്, രോഗം വരാതിരിക്കാൻ)



മിസ്സൂറു ടീം പത്തനംതിട്ട
 ഡി.ആർ.മിസ്സൂറു ടീം പത്തനംതിട്ട

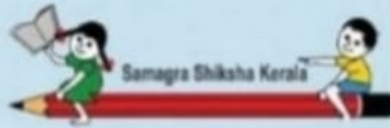
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : 5
 ഫഠിം : പ്രതിരോധത്തിന്റെ
 കാരണങ്ങളുകൾ
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 17

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

വൈദ്യശാസ്ത്ര രംഗത്തെ സ്പെഷ്യലൈസേഷനുകളും അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലകളും ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നു. ശരിയായവയ്ക്ക് നേരെ വരച്ചു യോജിപ്പിക്കുക.

സ്പെഷ്യലൈസേഷൻ	മേഖല
◆ കാർഡിയോളജി	◆ ക്യാൻസർ
◆ ന്യൂറോളജി	◆ വൃക്കരോഗ ചികിത്സ
◆ ഇ. എൻ. ടി	◆ ഹൃദയ ചികിത്സ
◆ ഓങ്കോളജി	◆ നാഡീ ചികിത്സ
◆ നെഫ്രോളജി	◆ ചെവി, മുക്ക്, തൊണ്ട



മിസ്സാബ് ടീം പത്തനംതിട്ട
 ഡി.ജെ.എസ്. ടീം പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : 5
 ഫഠിം : പ്രതിരോധത്തിന്റെ
 വർഷം : 18 കാവലാളുകൾ

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

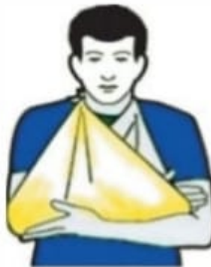
■ താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ഓരോന്നും ഏതേത് സാഹചര്യങ്ങളിൽ നൽകുന്ന പ്രഥമശുശ്രൂഷയാണെന്ന് ബ്രാക്കറ്റിൽ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തി ചിത്രത്തിന് നേരെ എഴുതുക.

(കയ്യിൽ സ്റ്റിംഗ് ഇട്ടിരിക്കുന്നു, ശ്വാസനാളത്തിലെ തടസം മാറ്റുന്നു, കൃത്രിമ ശ്വാസോച്ഛ്വാസം നൽകുന്നു)

A.

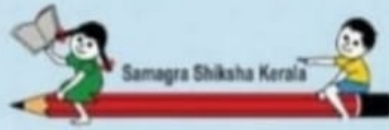


B.



C.





ജില്ലയുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട
 ജി.ആർ.നിത്യുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : 5
 ഫിറം : പ്രതിരോധത്തിന്റെ
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 19
 കാവലാളുകൾ

അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

■ ബ്രാക്കറ്റിൽ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്നും ശരിയായത് കണ്ടെത്തി സന്ധ്യങ്ങളിലെ പ്രതിരോധ സംവിധാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

(കോശഭിത്തി, ഇലകളിലൂടെയുള്ള രോഗാണുപ്രവേശനത്തെ തടയുന്നു, സുബൈറിൻ , കോശഭിത്തി മറികടന്നെത്തുന്ന രോഗാണുവിനെ നശിപ്പിക്കുന്നു)

<p>ക്യൂട്ടിക്കിൾ, മെഴുക് ആവരണം</p>	<p>_____</p>
<p>_____</p>	<p>സുസജ്ജമായ പ്രതിരോധ കവചം.</p>
<p>കാലോസ്</p>	<p>_____</p>
<p>_____</p>	<p>കോശഭിത്തിക്ക് ദൃഢത നൽകുന്നു.</p>