

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

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 10
വീക്ഷണം	: ജീവശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	: 5
പിറേ	: പ്രതിരോധത്തിന്റെ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 1 കാവലാളുകൾ

**ആരംഭം**

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

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

ഡെങ്കിപ്പനി

ഹൃദ്രോഗം

ഷ്ലേഗ്

കാൻസർ

എലിപ്പനി

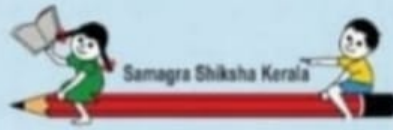
പ്രമേഹം

പല്ലുവേദന

കോവിഡ് -19

ചെങ്കണ്ണ്

നടുവേദന



ജില്ലയുടെ പേര് പത്തനംതിട്ട  
 ജി.ആർ.നിത്യുടെ പേര് പത്തനംതിട്ട

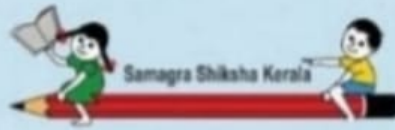
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വീക്ഷണം	:	ജീവശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	:	5
ഏറെ	:	(പതിരോധത്തിന്റെ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	2 കാവലാളുകൾ

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  
 യു.ജി.സി.യുടെ ഓഫ് പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം  
 യൂണിറ്റ് : 5  
 ഫിറ്റ് : പ്രതിരോധത്തിന്റെ  
 കാരണങ്ങളുകൾ  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 3

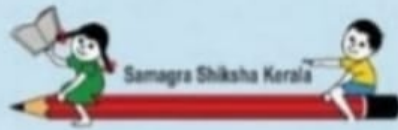
തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

**താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവ ശരിയായ രീതിയിൽ ക്രമപ്പെടുത്തുക.**

( **ത്വക്, ഗ്ലോഷ്മസ്തരം, ഗ്ലോഷ്മം, ഉമിനീർ, കണ്ണുനീർ, രക്തം, ലിംഫ്** )

ശരീര ആവരണങ്ങൾ	ശരീര സ്രവങ്ങൾ	ശരീര ദ്രവങ്ങൾ



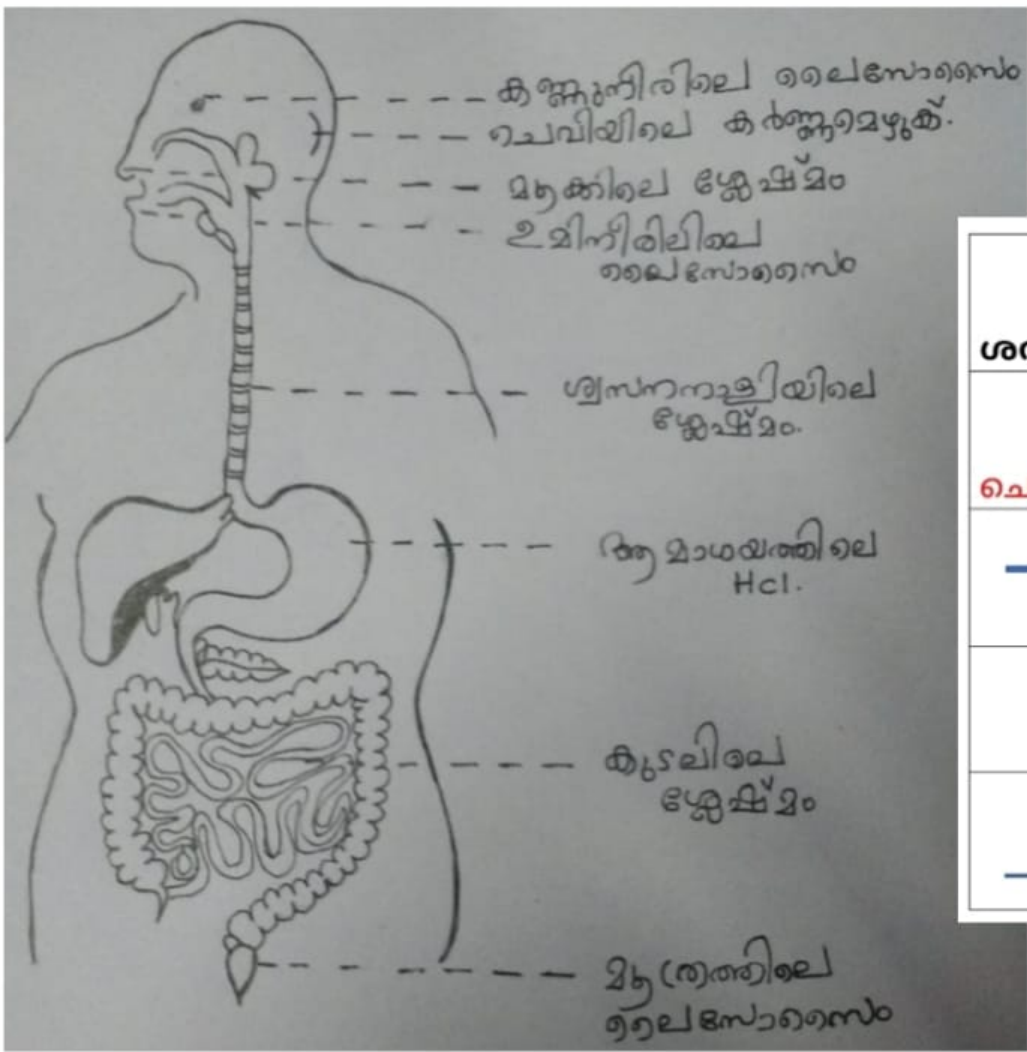
മിഥ്യയാൾ ഓഫ് പത്തനംതിട്ട  
 യു.എം.എസ്.എസ്. ഓഫ് പത്തനംതിട്ട

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

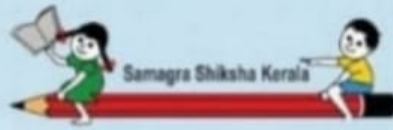
തുടർച്ച

# 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  
 ഫിറം : 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.എസ്.എസ്. പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 10
വിഷയം	: ജീവശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	: 5
ഛോദ്യം	: പ്രതിരോധത്തിന്റെ കാരണങ്ങളുകൾ
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 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 ഐ. പത്തനംതിട്ട  
 ഡി.ആർ.മിസ്സയുടെ ഐ. 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

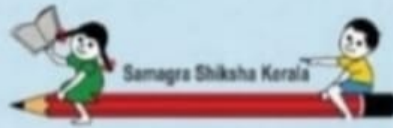
ന്യൂട്രോഫിൽ : \_\_\_\_\_

(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
വർക്ക് ബുക്ക്	: 8

തുടർച്ച

## വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് വിട്ടുപോയഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.

- \_\_\_\_\_ രോഗാണുക്കളെ പ്രത്യേകം തിരിച്ചറിഞ്ഞു നശിപ്പിക്കുന്നു.

(ഈസിയനോഫിൽ, മോണോസൈറ്റ്, ലിംഫോസൈറ്റ്)

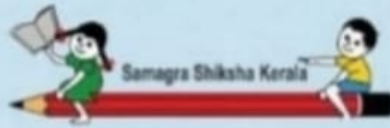
- രക്തം കട്ടപിടിക്കുന്നതോടെ \_\_\_\_\_ പ്രക്രിയ തുടങ്ങുന്നു.

(വീണ്ടൽ പ്രതികരണം, മുറിവുണങ്ങൽ, ഫാഗോസൈറ്റോസിസ്)

- 'Y' ആക്രതിയിലുള്ള ഒരു പ്രോട്ടീൻ ആണ് \_\_\_\_\_.

(ആന്റിബോഡികൾ, ഇമ്മ്യൂണോഗ്ലോബിനുകൾ, ആന്റിജനുകൾ )





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

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

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.

***(മോണോസെറ്റ്, ഫാഗോസൈറ്റോസിസ്, ന്യൂട്രോഫിൽ)***



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

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

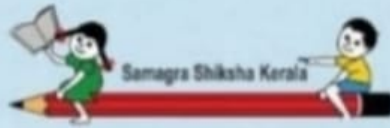
തുടർച്ച

# 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.	_____



മധ്യമധ്യാഭ്യാസ ഓഫ് പത്തനംതിട്ട  
 ഫി.ആർ.നി.മധ്യാഭ്യാസ ഓഫ് പത്തനംതിട്ട

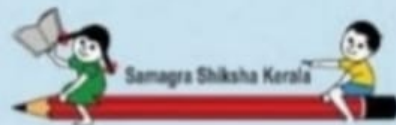
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം  
 യൂണിറ്റ് : 5  
 ഫഠിതം : പ്രതിരോധത്തിന്റെ  
 കാരണങ്ങളും  
 വർഷ് ക്ഷീർ നമ്പർ : 11

തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

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

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



ജില്ലയുടെ പേര് പത്തനംതിട്ട  
ജി.ആർ.നിത്യുടെ പേര് പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
മീഷൻ : ജീവശാസ്ത്രം  
യൂണിറ്റ് : 5  
പാഠം : 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

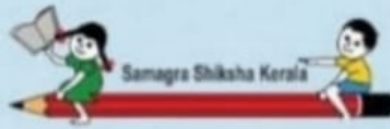
**ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.**

- ഹൃദയപേശിയിലെ വൈദ്യുതതരംഗങ്ങളെ രേഖപ്പെടുത്താനുള്ള ഉപകരണമാണ് \_\_\_\_\_.

( ട്രൂക്കോമീറ്റർ, സ്പിഷ്മോമാനോമീറ്റർ, ECG )

- ഹൃദയമിടിപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം മനസിലാക്കുവാനുള്ള ഉപകരണമാണ് \_\_\_\_\_.

(സ്റ്റെതസ്കോപ്പ്, ട്രൂക്കോമീറ്റർ, സ്പിഷ്മോമാനോമീറ്റർ)



മിസ്സയുടെ പേര് പത്തനംതിട്ട  
ബി.ആർ.മിസ്സയുടെ പേര് പത്തനംതിട്ട





സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം  
യൂണിറ്റ് : 5  
പാഠം : പ്രതിരോധത്തിന്റെ  
കാവലാളുകൾ  
രണ്ട് ക്വിസ് നമ്പർ : 14

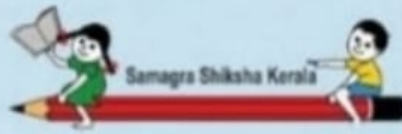
തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

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

(തെർമോമീറ്റർ, ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ, സ്റ്റെതസ്കോപ്പ്, സ്പിഷ്മോമാനോമീറ്റർ )

-  \_\_\_\_\_
-  \_\_\_\_\_
-  \_\_\_\_\_
-  \_\_\_\_\_



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

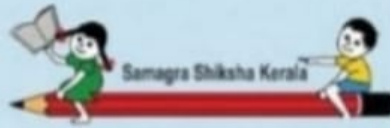
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം  
 യൂണിറ്റ് : 5  
 ഫിറം : പ്രതിരോധത്തിന്റെ  
 കാരണങ്ങളുകൾ  
 വർഷ് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 15

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



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

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം  
 യൂണിറ്റ് : 5  
 ഫഠി : പ്രതിരോധത്തിന്റെ  
 വർഷ് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 16  
 കാവലാളുകൾ

തുടർച്ച

## വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.

- ആന്റിബയോട്ടിക്കുകൾ കണ്ടെത്തിയത് \_\_\_\_\_ ആണ്.

(എഡ്വേർഡ് ജെന്നർ, അലക്സാണ്ടർ ഫ്ളെമിങ് )

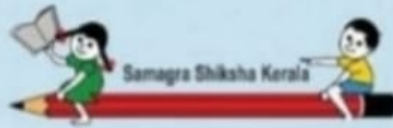
- ബാക്ടീരിയക്കെതിരെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മരുന്നുകൾ ആണ് \_\_\_\_\_.

(ആന്റിബയോട്ടിക്കുകൾ, വാക്സിനുകൾ )

- ലബോറട്ടറി പരിശോധനകൾ \_\_\_\_\_ന് ഉപകരിക്കുന്നു.

(രോഗനിർണയത്തിന്, രോഗം വരാതിരിക്കാൻ)





മുഖ്യമന്ത്രി പത്മനാഭനാഥ്  
 ഡി.ജെ.നായർ പത്മനാഭനാഥ്

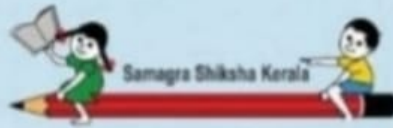
സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം  
 യൂണിറ്റ് : 5  
 പാഠം : പ്രതിരോധത്തിന്റെ  
 കാവലാളുകൾ  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 17

തൂടർച്ച

# 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  
മി.ജി.എസ്.എസ്. ടീം പത്തനംതിട്ട

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 10
മീഷൻ	: മീഡിയം
യൂണിറ്റ്	: 5
പഠനം	: പ്രതിരോധത്തിന്റെ കാവലാളുകൾ
വർഷം	: 18

തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

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

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

A.



\_\_\_\_\_

B.

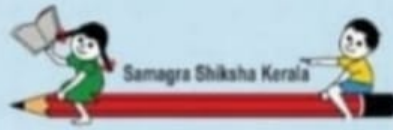


\_\_\_\_\_

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