



എല്ലാറ്റിനും : പഠനം  
എല്ലാറ്റിനും : അടുർ

സ്കോർ : 10  
വിഭാഗം : മീഡിയം  
മുൻപ് : 2  
പദം : അറിവിന്റെ വായനങ്ങൾ  
വർഷം : 1

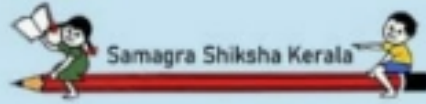
ആരംഭം

## വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

അനുയോജ്യമായവ ബ്രാഡ്ലിയിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുത്ത് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

(സ്വാഭ് ഗ്രാഹി, ശ്രവണ ഗ്രാഹി, ചുട്ട് ഗ്രാഹി, വേദന ഗ്രാഹി, ഗന്ധ ഗ്രാഹി)

ജ്ഞാനേന്ദ്രിയങ്ങൾ	ഗ്രാഹികൾ
കണ്ണ്	പ്രകാശ ഗ്രാഹി
ചെവി	
നാക്ക്	
മുക്ക്	
തലക്ക്	



മുഖ്യമന്ത്രി : പത്മനാഭൻ  
മന്ത്രിമാർ : അടൂർ

സ്റ്റാൻഡർഡ് : 10  
വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം  
തുണ്ട് : 2  
ഘടകം : അറിവിന്റെ വാതായനങ്ങൾ  
വർക്ക് ബുക്ക് : 2

തുടർച്ച

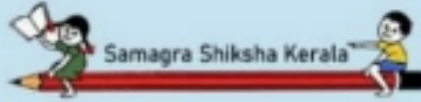
## വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

കണ്ണിന്റെ ചിത്രം പകർത്തി വരച്ചു താഴെ പറയുന്ന ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.



----- ദൃഢപടലം

ലെൻസ്, പ്യൂപ്പിൾ , ദൃഢപടലം, കോർണിയ



എല്ലാറ്റിനും പഠനം : പഠനം എല്ലാറ്റിനും  
 അടുത്തു : അടുത്തു

സ്കോർ	: 10
വിഭാഗം	: ജീവശാസ്ത്രം
മുൻപ്	: 2
പഠനം	അറിവിന്റെ വായനകൾ
വർഷം	: 3

തൂടർച്ച

## വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

### ഉത്തരം എഴുതുക

a) ഐറിസിന്റെ മധ്യഭാഗത്തുള്ള സൂഷിരം?

ഉത്തരം: പ്യൂപ്പിൾ

b) റെറ്റിനയിൽ പ്രകാശഗ്രാഹികൾ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന ഭാഗം?

ഉത്തരം:

c) ധാരാളം രക്തക്കുഴലുകൾ കാണപ്പെടുന്ന ഉത്തരം കണ്ണിന്റെ മധ്യപാളി?

ഉത്തരം:

d) പ്രകാശ രശ്മികളെ കണ്ണിലേക്ക് കടത്തിവിടുന്ന കണ്ണിന്റെ ഭാഗം?

ഉത്തരം:



കുട്ടികൾക്ക് : പഠനം തിട്ട  
 അച്ഛന്മാർക്ക് : അടുർ

സ്കോർ	: 10
വിഭാഗം	: ജീവശാസ്ത്രം
മുൻപ്	: 2
പാഠം	: അറിവിന്റെ
നൽകിയിട്ടുണ്ട്	: വായനക്കാർ
	: 4

തുടർച്ച

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

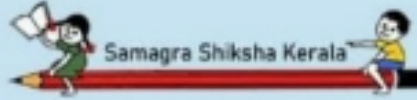
**പദബന്ധം മനസ്സിലാക്കി  
 വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക.**

1.a) അക്ഷൻ ദ്രവം : ജലസദൃശമായ  
 ദ്രവം

b) വിട്രിയൻ ദ്രവം :

2.a) മങ്ങിയ പ്രകാശത്തിൽ റേഡിയൽ  
 പേശികൾ സങ്കോചിക്കുമ്പോൾ  
 പ്യൂപിൾ വികസിക്കുന്നു.

b) തീവ്രപ്രകാശത്തിൽ വലയപേശികൾ  
 സങ്കോചിക്കുമ്പോൾ പ്യൂപിൾ



വിദ്യാലയം : പാലക്കാട്  
 വിദ്യാർത്ഥി : അസൂർ

സ്കോർ : 10  
 വിഭാഗം : ജീവശാസ്ത്രം  
 മാർക്ക് : 2  
 പാഠ്യ : അറിവിന്റെ  
 വർഷം : വാതായനങ്ങൾ  
 5

തുടർച്ച

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

കണ്ണിലെ രണ്ട് കോശങ്ങളാണ് തന്നിരിക്കുന്നത് ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ പേര് തിരഞ്ഞെടുത്ത് ചിത്രത്തിന് താഴെ എഴുതുക.

( റോഡ്കോശം, കോൺകോശം )





കുട്ടികൾക്ക് : പഠനവിദ്യ  
പ്രായോഗികം : അടുർ

സ്കോർ	: 10
വിഭാഗം	: ജീവശാസ്ത്രം
തരം	: 2
പാഠ്യ	: അറിവിലേക്ക്
വർഷം	: വാണിയപ്പള്ളി
വർഷം	: 6

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

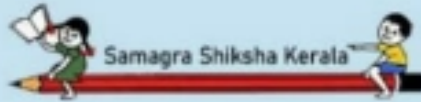
ഉചിതമായവ ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴുതുക.

(സിലിണ്ടിക്കൽ ലെൻസ്, കോൺവെക്സ് ലെൻസ്, കോൺകേവ് ലെൻസ്)

പ്രസ്യദൃഷ്ടി = കോൺകേവ് ലെൻസ്

ദീർഘദൃഷ്ടി = .....

അസ്തിക് മാറ്റിസം = .....



എല്ലാറ്റിനും പഠനം : പഠനം  
എല്ലാറ്റിനും പഠനം : അടുർ

സ്കോർ : 10  
വിഭാഗം : മീഡിയം  
മുൻപ് : 2  
പഠനം : അറിവിന്റെ വായന  
വർഷം : 7

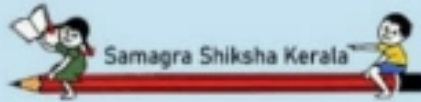
തുടർച്ച

## വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

### ചേരുംപടി ചേർക്കുക

രോഗം	കാരണം
തിമിരം	കോൺകോശങ്ങളുടെ തകരാറ്
വർണാന്ധത	അണുബാധ
ഗ്ലോക്കോമ	ലെൻസ് അതാര്യമാകുന്നു
ചെങ്കണ്ണ്	കണ്ണിലെ മർദ്ദം കൂടുന്നു

ഉത്തരം :



എല്ലാറ്റിനും : പഠനം  
 എല്ലാറ്റിനും : അടുർ

സ്കോർ : 10
വിഷയം : ഭൂമിശാസ്ത്രം
മുൻപ് : 2
പഠനം : അടിസ്ഥാനപരമായ കാര്യങ്ങൾ
വർഷം : 8

തുടർച്ച

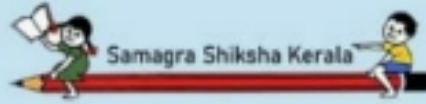
## വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

നേത്രസംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് ഉചിതമായവ കണ്ടെത്തി എഴുതുക

- a) വിറ്റാമിൻ A ധാരാളം അടങ്ങിയ ആഹാരം കഴിക്കുക
- b) മൊബൈൽ ഫോൺ , കമ്പ്യൂട്ടർ തുടങ്ങിയവയുടെ ഉപയോഗം നല്ലതാണ്
- c) ടെലിവിഷൻ കാണുമ്പോൾ സ്ക്രീനിൽ നിന്നും അകലം പാലിക്കുക
- d) കണ്ണിലേക്ക് സൂര്യ പ്രകാശം നേരിട്ട് പതിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്
- e) കണ്ണിനുണ്ടാകുന്ന അണുബാധ ഒഴിവാക്കുന്നതിന് വൃത്തിഹീനമായ സാഹചര്യങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുക







Samagra Shiksha Kerala

വിദ്യാലയ കോഡ് : പത്തനംതിട്ട അടൂർ  
ബ്ലോക്ക് കോഡ് : അടൂർ

സ്റ്റാൻഡർഡ് :	10
വിഷയം :	ജീവശാസ്ത്രം
മുൻപ് പഠിച്ച കോർസസ് :	2 അറിവിന്റെ വാതായനങ്ങൾ
വർക്ക് ബുക്ക് നമ്പർ :	9

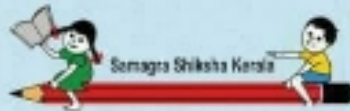
തൂടർച്ച

## വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ബാഹ്യകർണത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങളാണ് ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ "ചെവിക്കൂട" അടയാളപ്പെടുത്തുക

### ബാഹ്യകർണം





Sarva Shiksha Kerala

മിഥ്യയുടെ പേര് പത്തനംതിട്ട  
വി.ആർ.മിഥ്യയുടെ പേര് അടൂർ

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം  
യൂണിറ്റ് : 2  
ഛോ അറിവിന്റെ വാടായനങ്ങൾ  
മൾട്ടി ചിറ്റ് നമ്പർ : 10

ആരംഭം/മുടക്കൽ/അവസാനം

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

## ഉത്തരം എഴുതുക

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ആന്തര കർണ്ണത്തിന്റെ ഭാഗമല്ലാത്തത് ഏത്?

- a) കോക്ലിയ
- b) വെസ്റ്റി ബ്യൂൾ
- c) യൂസ്റ്റേഷൻ നാളി

d) അർദ്ധവൃത്താകാര കുഴലുകൾ

ശരീര തുലനനില പാലിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന അവയവം?

( കണ്ണ് , ചെവി , മൂക്ക് )



പഠനം മാത്രം പഠനം മാത്രം അടുപ്പം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ക്ലാസ്സ്	III
മിതം	മിതം
ഘട്ടം	2
കാലം	അവിടുത്തെഴുതേണ്ടതാണ്
മുഴക്കം	11

തുടർച്ച

പദബന്ധം കണ്ടെത്തി വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക

1.a അക്ഷയസ്മരണം : ജലസമ്പുഷ്ടമായ ഭവനം

b. വിദ്രിയാസ്മരണം :-----

2.a റോഡ് കോശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന

വർണകം : റോഡോപ്സിൻ

b. കോൺകോശങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന

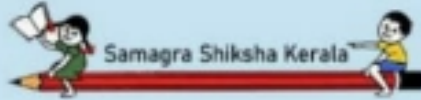
വർണകം :-----

3. a. റോഡുകോശങ്ങളുടെ ആകൃതി

: ദണ്ഡാകൃതി

b. കോൺകോശങ്ങളുടെ ആകൃതി

:-----



എല്ലാറ്റിനും പഠനം : പഠനം മാത്രം  
 എല്ലാറ്റിനും പഠനം : അടുത്തു

സ്കോർ : 10  
 വിഭാഗം : ജീവശാസ്ത്രം  
 മാർക്ക് : 2  
 പാഠ്യ അറിവിന്റെ വായനകൾ  
 വർഷം : 12

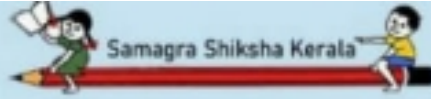
തുടർച്ച

## വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

### ചേരുംപടി ചേർക്കുക

ജീവികൾ	ഗ്രാഹികൾ
പുനേറിയ	ജേക്കബ്ബ് സൺസ് ഓർഗനി
ഈച്ച	ഐ സ്പോട്ട്
പാമ്പ്	പാർശ്വവര
സ്രാവ്	ഒമാറ്റീഡിയ

ഉത്തരം :




കിട്ടേണ്ട കോഴ്സ് : പത്തനംതിട്ട അടൂർ  
 ബി.എഫ്.സി. എസ്. കോഴ്സ് :

സ്റ്റാൻഡർഡ് : 10  
 വിഷയം : ജീവശാസ്ത്രം  
 യൂണിറ്റ് : 2  
 പഠനം അറിവിന്റെ വാതായനങ്ങൾ  
 വർക്ക് ബുക്ക് നമ്പർ : 13

അവസാനം

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്



**മരണശേഷവും മിണിമൂലകളുടെ കണ്ണുകൾ ഈ ലോകം കാണട്ടെ...**

**ബുദ്ധിമുട്ടേണ്ട. മരിക്കേണ്ട.**

നേത്രദാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പോസ്റ്ററാണ് മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വാക്യങ്ങളുപയോഗിച്ച് ഇതുപോലെ ആകർഷകമായ ഒരു പോസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കുക.

- കണ്ണുകൾ ദാനം ചെയ്യും, ജീവിതത്തിന് നിറങ്ങൾ നൽകും.
- നമ്മൾ മരിച്ചാലും നമ്മുടെ കണ്ണുകൾ ജീവിക്കട്ടെ.
- നിങ്ങളുടെ കണ്ണുകൾ നാളെക്ക് ഒരു വെളിച്ചമാകട്ടെ.