



Samagra Shiksha Kerala

ബിഗ് ബാഗ് പദ്ധതി : കോട്ടയം  
 ഓൺലൈൻ പദ്ധതി : പാമ്പാടി

സ്റ്റാൽബോർഡ് : 10  
 വീക്ഷണം : സോഷ്യൽ സയൻസ്  
 യൂണിറ്റ് : 2  
 പാഠം : കാറ്റിന്റെ ഉറവിടം തേടി  
 വർക്ക്ഷീറ്റ് : 1

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം

അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം അളക്കുവാനുള്ള ഉപകരണം ഏത് ?



---



Samagra Shiksha Kerala

നിഴലുമുറയ പോര് : കോട്ടയം  
ബി.ആർ.നിയ്യൂം പാര് : പാമ്പാടി



Samagra Shiksha Kerala

സ്റ്റാമ്പ്ഫോമിംഗ് : 10  
 വിഷയം : സോഷ്യൽ സയൻസ്  
 യൂണിറ്റ് : 2  
 പാഠം : കാറ്റിന്റെ ഉറവിടം തേടി  
 വർക്ക്ഷീറ്റ് : 2

## വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന ശരിയോ തെറ്റോ ?

- (a) ഭൂമിയിൽ എല്ലായിടത്തും അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം ഒതുപോലെയാണ്
- (b) ഉയരുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ മർദ്ദം കുറവായിരിക്കും
- (c) താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ മർദ്ദം കൂടുതലായിരിക്കും



ബില്ലയുടെ പേര് : കോട്ടയം  
ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര് : ബ്രഹ്മാനന്ദി

സ്റ്റാൽഡേർഡ് : 10  
വിഷയം : സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം  
യൂണിറ്റ് : 2  
പാഠം : കാറ്റിന്റെ ഉറവിടം തേടി  
വർക്ക് ബുക്ക് നമ്പർ : 3

**വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷിറ്റ്** **തുടർച്ച**

**അന്തരീക്ഷ മർദ്ദത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഏതെല്ലാം ഘടകങ്ങളാണ് കാറ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനം?**

**ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക**

- 1) ഉയരം**
- 2) തണുപ്പ്**
- 3) താപം**
- 4) സാന്ദ്രത**
- 5) ആർദ്രത**

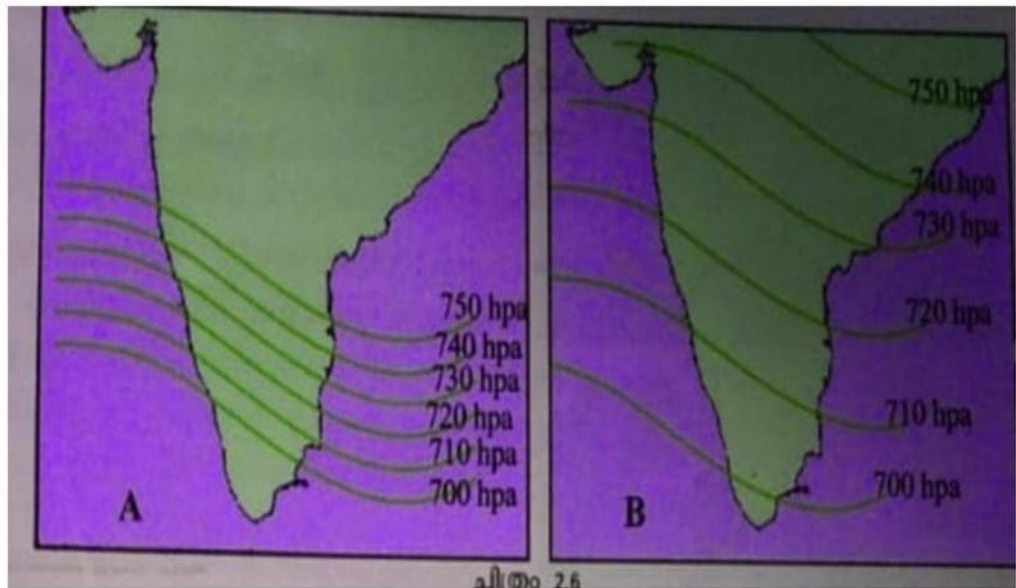


ജില്ലയുടെ പേര് : കോട്ടയം  
 ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര് : bro പാമ്പാടി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം  
 യൂണിറ്റ് : 2  
 പാഠം : കാറ്റിന്റെ ഉറവിടം തേടി  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 44

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച



- 1) ഈ രണ്ടു ചിത്രങ്ങളിലും കാറ്റിന്റെ ദിശ →  
 ഉപയോഗിച്ച് അടയാളപ്പെടുത്തുക
- 2) ഇവയിൽ ഏതിലായിരിക്കും കാറ്റിന്റെ വേഗത കൂടുതൽ?

**A** (സൂചന: മർദ്ദചെരിവ് കൂടുതൽ ഉള്ളിടത്തു കാറ്റിന്റെ വേഗതയും കൂടുതൽ ആയിരിക്കും) **B**



ജില്ലയുടെ പേര് : കോട്ടയം  
 ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര് : bro പാമ്പാടി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം  
 യൂണിറ്റ് : 2  
 പാഠം : കാറ്റിന്റെ ഉറവിടം തേടി  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 5

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

**കാറ്റിന്റെ വേഗതയെയും ദിശയെയും സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം? തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക**

- a) മർദ്ദചെരിവ്
- b) ആർദ്രത
- c) ഘർഷണം
- d) താപം
- e) കോറിയോലിസ് ബലം



ജില്ലയുടെ പേര് : കോട്ടയം  
ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര് : bro പാമ്പാടി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
വിഷയം : സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം  
യൂണിറ്റ് : 2  
പാഠം : കാറ്റിന്റെ ഉറവിടം തേടി  
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 6

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച



തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽ ഏതു സാഹചര്യത്തിലാണ് കാറ്റ് തടസ്സം കൂടാതെ വീശുന്നത്? എന്തുകൊണ്ട്? ശരിയായ ഉത്തരങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക?

1. നിരപ്പായ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഘർഷണം കൂടുതൽ ആയതിനാൽ
2. നിരപ്പായ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഘർഷണം കുറവായതിനാൽ
3. മലമ്പ്രദേശങ്ങളിൽ ഘർഷണം കുറവായതിനാൽ
4. മലമ്പ്രദേശങ്ങളിൽ ഘർഷണം കൂടുതൽ ആയതിനാൽ



ബില്ലയുടെ പേര് : കോട്ടയം  
ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര് : ബി.പാമ്പാടി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
വിഷയം : സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം  
യൂണിറ്റ് : 2  
പാഠം : കാറ്റിന്റെ ഉറവിടം തേടി  
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 7

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച

## A



## B



ചിത്രം A, B എന്നിവ ഏതു തരം കാറ്റുകളാണെന്നു താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തി എഴുതുക

- a) താഴ്വരക്കാറ്റ്
- b) കടൽക്കാറ്റ്
- c) പർവതക്കാറ്റ്
- d) കരക്കാറ്റ്

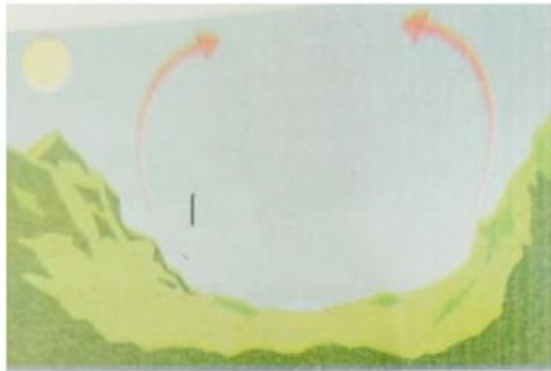


ബില്ലയുടെ പേര് : കോട്ടയം  
 ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര് : brc പാമ്പാടി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
 വിഷയം : സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം  
 യൂണിറ്റ് : 2  
 പാഠം : കാറ്റിന്റെ ഉറവിടം തേടി  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 8

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

**തുടർച്ച**



താഴ്വരകളിൽ നിന്നും പർവതങ്ങളിലേക്ക് വീശുന്ന കാറ്റിനെ ..... എന്ന് പറയുന്നു



പർവത മുകളിൽ നിന്ന് താഴ്വാരത്തേക്ക് വീശുന്ന കാറ്റിനെ..... എന്ന് പറയുന്നു





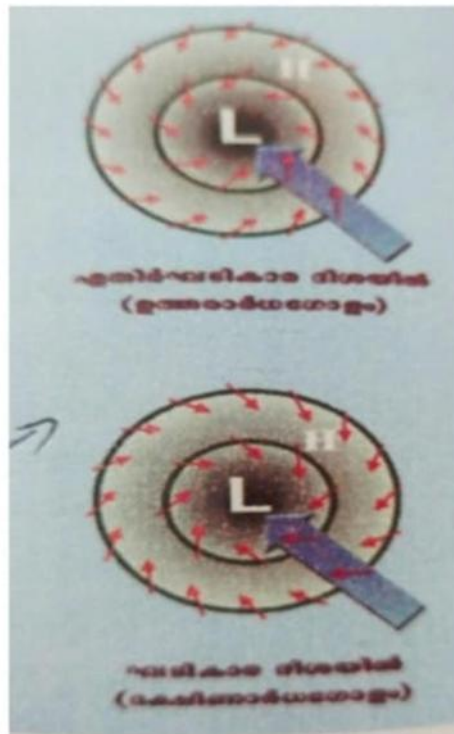
ജില്ലയുടെ പേര് : കോട്ടയം  
ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര് : ബി.പനാരി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 10  
വിഷയം : സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം  
യൂണിറ്റ് : 2  
പാഠം :  
റാങ്ക് അറ്റ്ത്ത് : 9

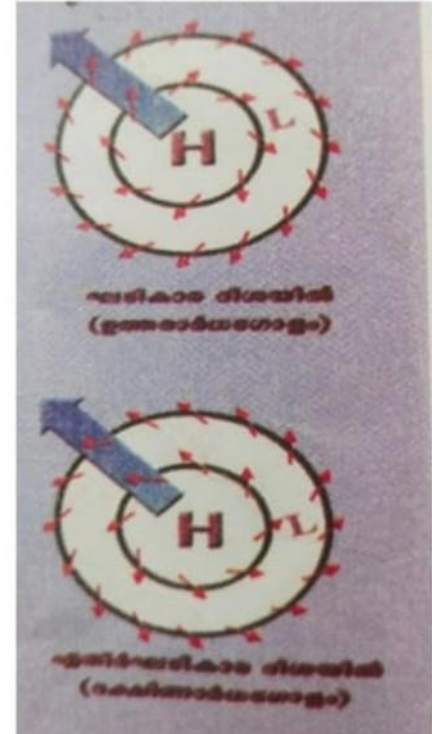
# വൈറ്റ് ബോർഡ് ചിറ്റ്

അവസാനം

## A



## B



**A, B എന്നിവ ഏത് അസ്ഥിര വാതങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു**