



Silent Bells

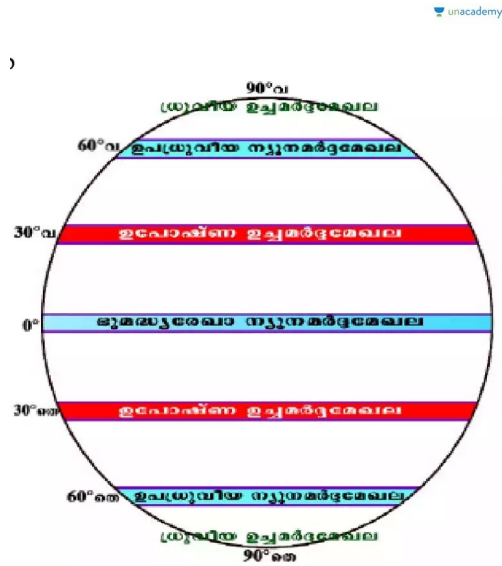


ഫസ്റ്റ് ബെൽ - അനുബന്ധ പഠനസഹായകസാമഗ്രി

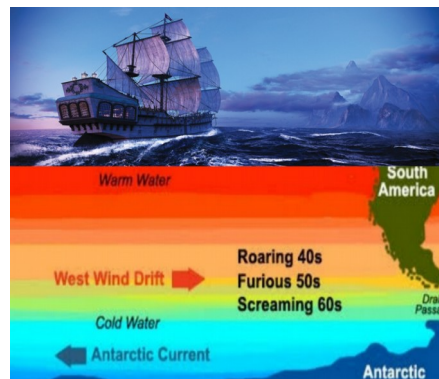
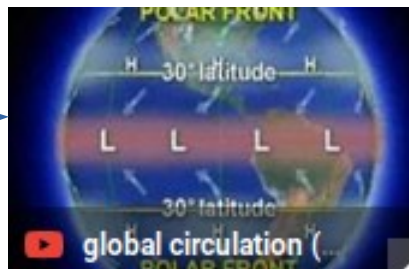
Class:10	Subject:social science	Date:08.09.20	WorksheetNo:19	Class link:
----------	------------------------	---------------	----------------	-------------

Lesson & LO : കാറ്റിന്റെ ഉറവിടം തേടി . ആഗോളവാതങ്ങൾ , മൺസൂൺ കാറ്റുകൾ

1. ആഗോള മർദ്ദ മേഖലകൾക്കിടയിൽ രൂപപ്പെടുന്ന കാറ്റുകളെ _____ എന്നു വിളിക്കുന്നു
2. വാണിജ്യവാതങ്ങൾ സംഗമിക്കുന്ന മേഖല ഏതു പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?
3. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രം വരച്ച് അതിൽ ആഗോള വാതങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക



click →



Prepared by Team Social , Kuttippuram Sub District



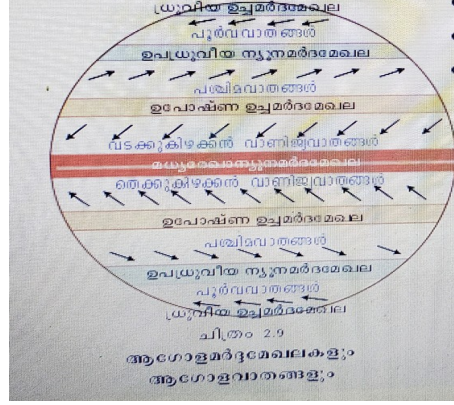
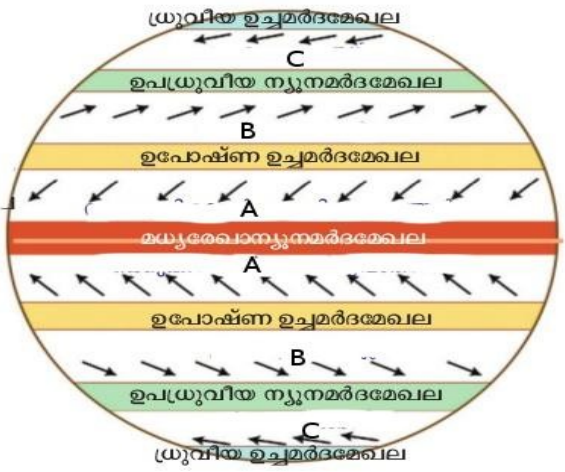
Silent Bells



ഫസ്റ്റ് ബെൽ - അനുബന്ധ പഠനസഹായകസാമഗ്രി

4. ചിത്രങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചും ടെക്സ്റ്റ് വായിച്ചും ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക

൧൧.



a) A BC എന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന മേഖലകളിൽ വീശുന്ന കാറ്റുകൾ ഏതു പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?

b) പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക

ആഗോളവാതത്തിന്റെ പേര്	എവിടെനിന്നും വീശുന്നു	എങ്ങോട്ടു വീശുന്നു	കാറ്റിന്റെ ദിശ ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ	കാറ്റിന്റെ ദിശ ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ	മറ്റുസവിശേഷതകൾ
1 വാണിജ്യവാതങ്ങൾ	ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദ മേഖലകളിൽ നിന്ന്		വടക്കുകിഴക്കൻ ദിശയിൽ നിന്നു വീശുന്നു		
2					
3					



Silent Bells



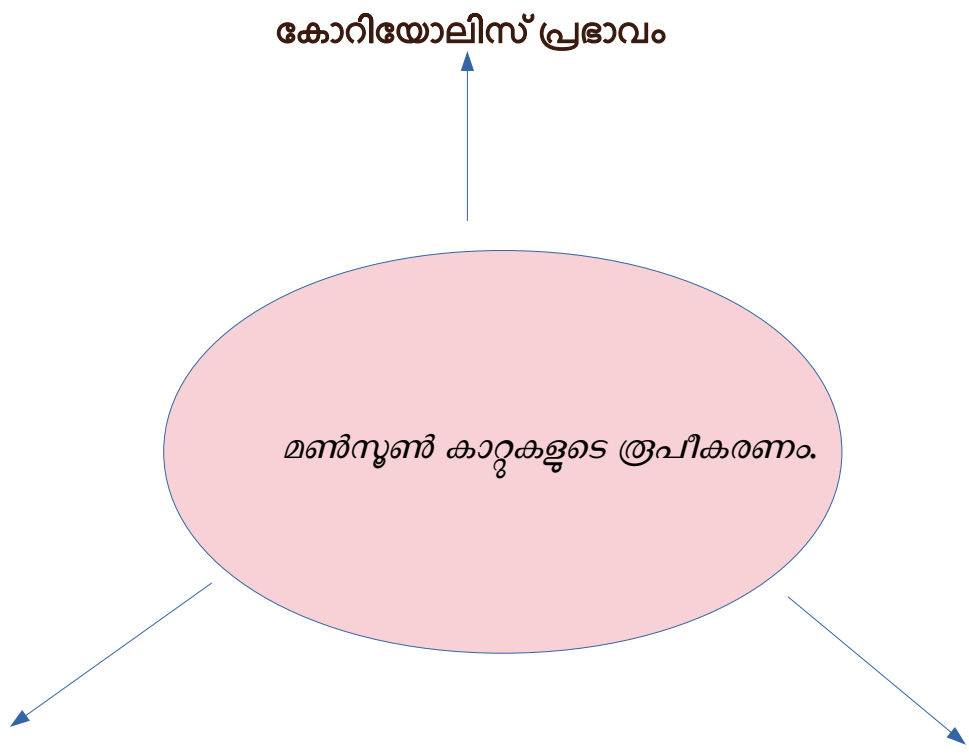
ഫസ്റ്റ് ബെൽ - അനുബന്ധ പഠനസഹായകസാമഗ്രി

5. ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക

a) ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ ഏറിയപങ്കും സമുദ്രമായതിനാൽ പശ്ചിമവാതങ്ങൾക്ക് ശക്തി കൂടുതലാണ്

b) ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ ഏറിയപങ്കും സമുദ്രമായതിനാൽ പശ്ചിമവാതങ്ങൾക്ക് ശക്തി കുറവാണ്.

6. മൺസൂൺ കാറ്റുകളുടെ രൂപീകരണത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ --- പദസൂര്യൻ പൂർത്തിയാക്കുക



click →





Silent Bells

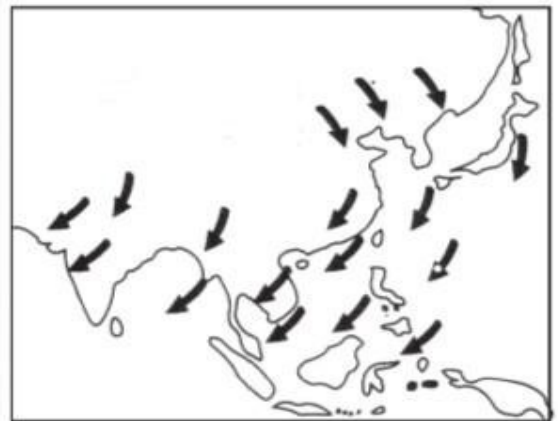


ഫസ്റ്റ് ബെൽ - അനുബന്ധ പഠനസഹായകസാമഗ്രി

7..ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ചു താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്കു ഉത്തരമെഴുതുക

A

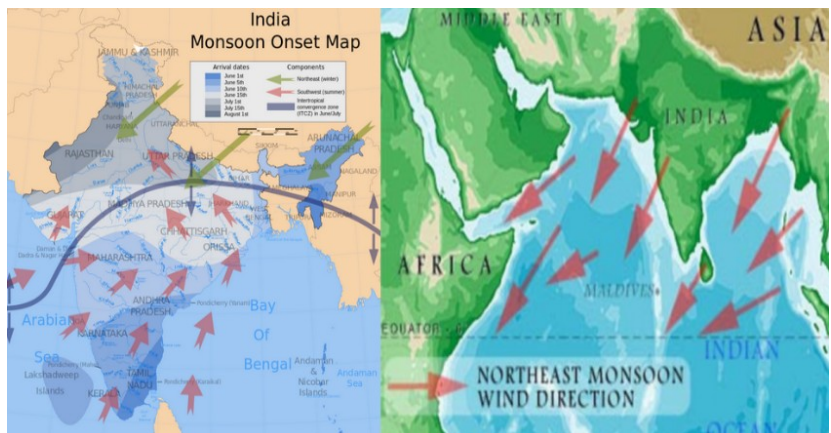
B



a. ചിത്രം A, B എന്നിവയിൽ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്ന കാറ്റുകൾ ഏതു പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?

b. ഇവ എങ്ങനെ രൂപംകൊള്ളുന്നു?

c. തെക്ക് കിഴക്കൻവാണിജ്യവാതങ്ങൾ തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻമൺസൂണായി മാറുന്നതിന്റെ രണ്ടു സാഹചര്യങ്ങൾ എഴുതുക





Silent Bells



ഫസ്റ്റ് ബെൽ - അനുബന്ധ പഠനസഹായകസാമഗ്രി

8)A കോളത്തിന് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ B,C കോളങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക

A	B	C
ധ്രുവീയ വാതങ്ങൾ	ഇന്റർട്രോപിക്കൽ കൺവർജൻസ് സോൺ	സമുദ്ര വാണിജ്യത്തിനു സഹായം
തെക്കുപടിഞ്ഞാറൻമൺ സൂൺകാറ്റുകൾ	കരയിൽ ഉച്ചമർദ്ദം	വടക്കേ അമേരിക്ക, വടക്കൻ യൂറോപ്യൻ രാജ്യങ്ങൾ, റഷ്യ എന്നീ മേഖലകളിലെ കാലാവസ്ഥയെ സ്വാധീനിക്കുന്നു
വാണിജ്യവാതങ്ങൾ	ഫ്യൂരിയസ് ഫിഫ്ഫീസ്	ഇന്ത്യൻ സമുദ്രത്തിൽ ന്യൂന മർദ്ദം
പശ്ചിമവാതങ്ങൾ	ഹിമക്കാറ്റുകൾ	വാണിജ്യവാതങ്ങൾക്കു ദിശാമാറ്റം
വടക്കു കിഴക്കൻ മൺസൂൺകാറ്റുകൾ	കരയിൽ ന്യൂനമർദ്ദം	റോറിങ്ങ് ഫോർട്ട്രിസ്

