



WS-2-SS201(M)

1

സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്ര വർക്ക്ഷീറ്റ് - 2 സ്കാൻഡേർഡ് 10

തിരവനന്തപുരം വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ല

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം II (സ്കാൻഡേർഡ് 10)

വർക്ക്ഷീറ്റ് - 2



1 ബ്രാക്രോൺ നിന്നും ഉത്തരം കണ്ണടത്തിൽ ഏഴുതുക

(a) 180° രേഖാംശരേഖ അറിയപ്പെടുന്നത്

(ഗ്രീനിച്ച് രേഖ, ഉത്തരാധികാരിയന്മാരുടെ ദിനാക്രമരേഖ, അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാക്രമരേഖ)

(b) ഡിസംബർ 22 മുതൽ മാർച്ച് 21 വരെയുള്ള കാലാവസ്ഥയിൽ ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ അനദ്ദേഹപ്പെടുത്തുന്ന പ്രധാന ഫല

(ഗ്രീഷ്മം, വസന്തം, ഹോമന്തം, ശത്രൂം)

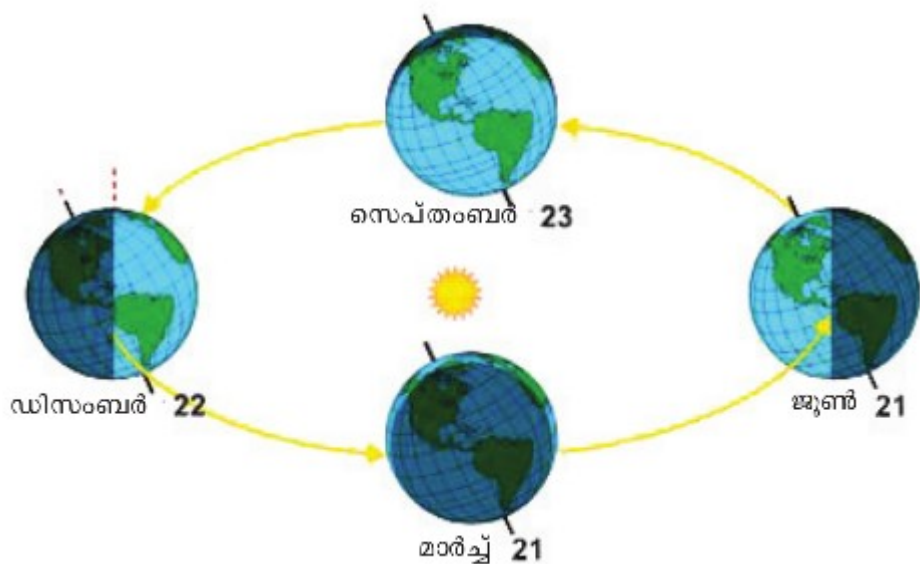
(c) ആഗോളവാതങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ഏത് ?

(ചക്രവാതങ്ങൾ, വാനിജ്യവാതങ്ങൾ, പശ്ചിമവാതങ്ങൾ, യൂവിയപുർവ്വവാതങ്ങൾ)

(d) ഉൾക്കാലത്ത് ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിൽ വീശ്രൂന്ന വരണ്ട കാട്

(ചിനുകൾ, ഹർമാറൻ, ഹോൻ, ലു)

2 ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് തന്നിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കക





a) സുര്യൻ്റെ അയനം വ്യക്തമാക്കുക.

b) നിരീക്ഷണങ്ങളിൽ തയ്യാറാക്കുക.

- മാർച്ച് 21
- ജൂൺ 21
- സെപ്റ്റംബർ 23
- ഡിസംബർ 22

*മാർച്ച് 21

*സുര്യൻ ഭ്രമ്യരേഖയ്ക്ക് നേർമ്മകളിൽ

*ഉത്തരാർധഗോളത്തിലും ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിലും തുല്യ അളവിൽ സുര്യപ്രകാശം പാബിക്കുന്നു

*രണ്ട് അർധഗോളങ്ങളിലും രാത്രിയുടെയും പകലിന്റെയും ദൈർഘ്യം തുല്യം

* ജൂൺ 21

* സെപ്റ്റംബർ 23

* ഡിസംബർ 22



c) പട്ടിക പുറത്തിയാക്കുക

ദിനം	സുര്യൻ്റെ ആവേഷക്കിക്ക സ്ഥാനം	ദിവസത്തിന്റെ പ്രത്യേകത
മാർച്ച് 21	ഭൂമധ്യരേവ	A
B	ഉത്തരാധനരേവ	ഗീഷ്മ അയനാന്തരിനം
സെപ്റ്റംബർ 23	C	വിഷ്വവം
D	ഭക്ഷിണാധനരേവ	ശൈത്യ അയനാന്തരിനം

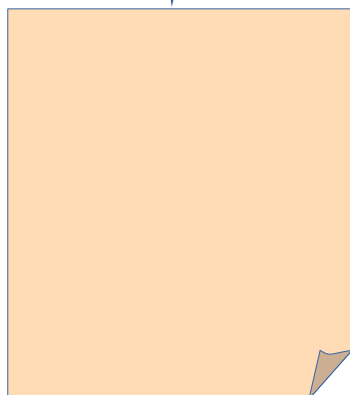
3 പരിക്രമണത്തോടൊപ്പം ഭൂമി സ്വന്തം അചൂതണ്ടിനെ ആധാരമാക്കി ഭൂമണം ചെയ്യും.
ഭൂമാവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ തുടർച്ചയാക്കുക

രാത്രിയും പകല്പം ഉണ്ടാക്കുന്ന.

(Blank space for drawing)

4 പൂജ്യം ഡിഗ്രി രേഖാംശരേഖയെ ഗ്രീനിച്ച് രേവ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഗ്രീനിച്ച് സമയവും ഇന്ത്യൻ സ്കാൻഡോൾഡ് സമയവും എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക

ഗ്രീനിച്ച് സമയം



ഇന്ത്യൻ സ്കാൻഡോൾഡ് സമയം





5. ഉയരം കൂടുതലനഗരിച്ച് അന്തരിക്ഷമർദ്ദം കുറഞ്ഞു വരുന്നു. ഏകദേശം 10 മീറ്റർ ഉയരത്തിന് 1 മില്ലി ബാർ എന്ന തോതിലാണ് മർദ്ദം കുറയുന്നത്. താപവും ആർദ്രതയും അന്തരിക്ഷമർദ്ദത്തെ എങ്ങനെ സ്വാധീനിക്കുന്നു?

-
-
-
-

6. ‘A’ കോളത്തിന് അന്തരോജ്യമായവ ‘B’ കോളത്തിൽ നിന്നും കണ്ണടത്തി പട്ടിക കുമപ്പട്ടം

A	B
രോക്കി പർവതനിര	ഹർമാറ്റൻ
ആർഡ്സ് പർവതനിര	ചിനുക്ക്
സഹാറ മത്തേഖി	മാംഗോഷവേല്ല്
ബക്ഷിശേന്ത്യ	ഹൊൻ

7. സുചനകളിൽ നിന്ന് അന്തരോജ്യമായവ പട്ടികപ്പട്ടം

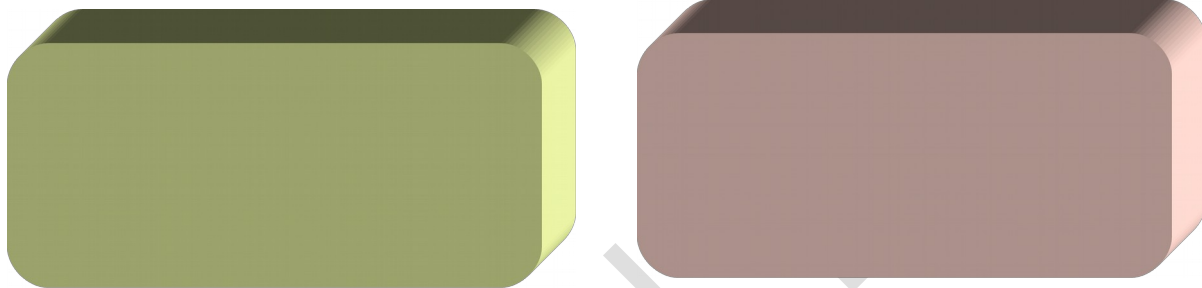
- ➔ അന്തരിക്ഷത്തിൽ ഒരു നൃമർദ്ദപ്രദേശവും അതിനചുറുമായി ഉച്ചമർദ്ദവും സ്വഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നത് ചക്രവാതങ്ങൾ രൂപംകൊള്ളുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു.
- ➔ ഉച്ചമർദ്ദ കേന്ദ്രങ്ങളിൽനിന്നും ചുറുമില്ലെങ്കിലും നൃമർദ്ദപ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് ശക്തമായി കാറ്റ് ചുഴറ്റി വിശ്രൂത പ്രതിഭാസമാണ് പ്രതി ചക്രവാതങ്ങൾ.
- ➔ നൃമർദ്ദ കേന്ദ്രങ്ങളിലേക്ക് ചുറുമില്ലെങ്കിലും ഉച്ചമർദ്ദപ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും അതിശക്തമായി കാറ്റ് ചുഴറ്റി വിശ്രൂത.



- കൊറിയോലിസ് പ്രഭാവത്താൽ ഉത്തരാർധഗോളത്തിലെ ചക്രവാതങ്ങളിൽ കാറ്റ് വിശ്രൂതന്ത് ഘടികാരദിശയിലും ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിൽ ഏതിർ ഘടികാരദിശയിലുമാണ്
- കൊറിയോലിസ് പ്രഭാവത്താൽ ഉത്തരാർധഗോളത്തിലെ ചക്രവാതങ്ങളിൽ കാറ്റവിശ്രൂതന്ത് ഏതിർഘടികാരദിശയിലും ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിൽ ഇത് ഘടികാര ദിശയിലുമാണ്

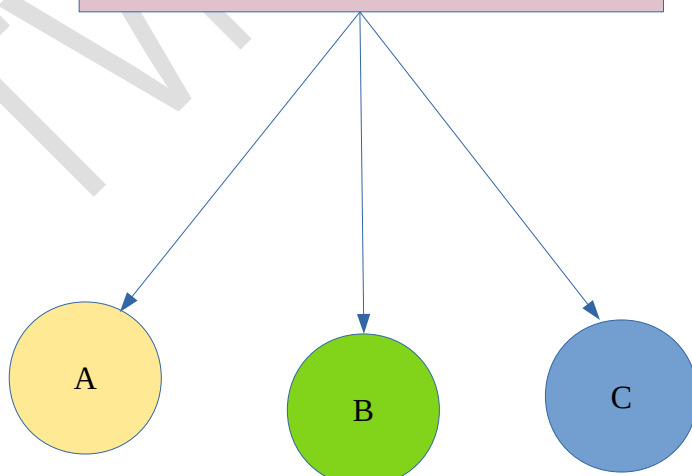
ചക്രവാതങ്ങൾ

പ്രതി ചക്രവാതങ്ങൾ



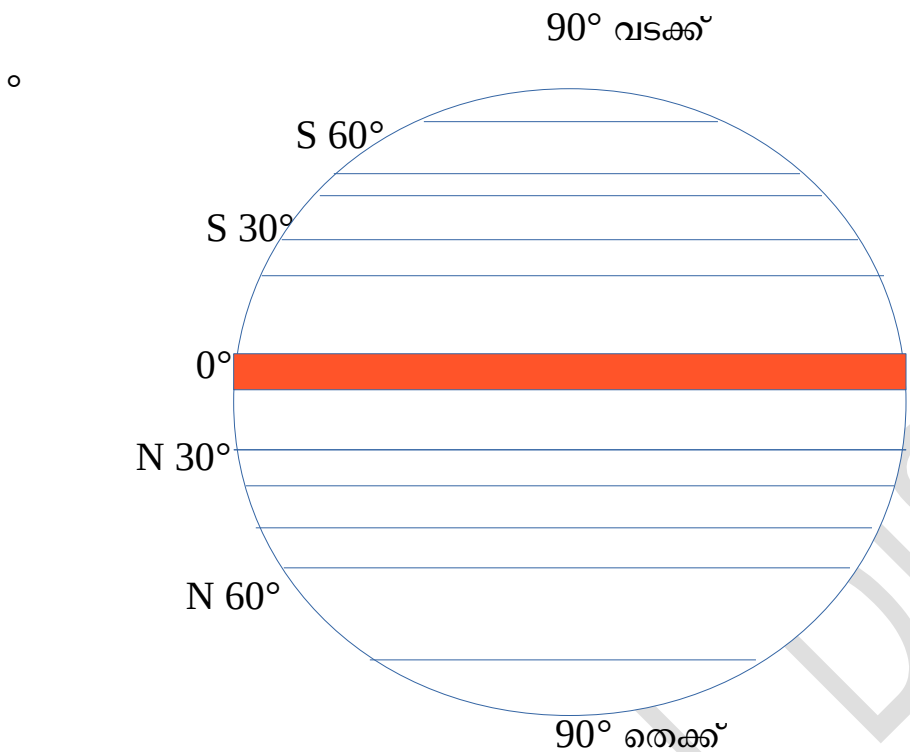
8. ഉച്ചമർദ്ദമേഖലയിൽനിന്ന് നൃനമർദ്ദമേഖലയിലേക്കേഞ്ഞ വായുവിന്റെ തിരഞ്ഞീറ പലനമാണ് കാറ്റകൾ

കാറ്റിന്റെ വേഗവും ദിശയും
സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ





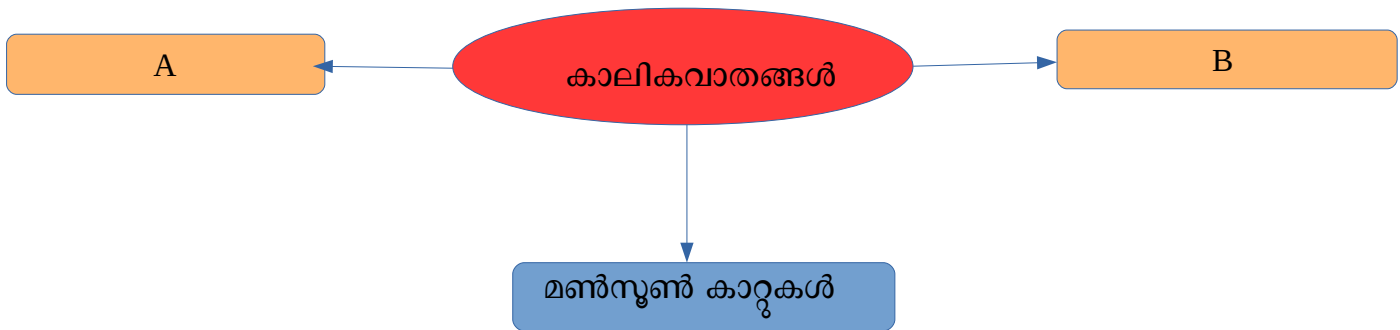
9. ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ആഗോളമർദ്ദമേഖലകൾ കണ്ടെത്തുക



- മധ്യരേവെ നൃത്യമർദ്ദമേഖല
-
-
-

10. നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ മാത്രം ആവർത്തിച്ചണാക്കന്ന കാറ്റകളാണ്
കാലികവാതങ്ങൾ

A)





B) മൺസുണ്ണ എന്ന പദം ഭ്രംഗപ്പെട്ട അറബി പദം

C) മൺസുണ്ണ ഭ്രംഗ കൊള്ളാനുള്ള ഘടകങ്ങൾ

- സുര്യോന്ദ്ര അയനം
-
-

അമ്മത് മഹോത്സവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൂട്ടികൾ നിർവ്വഹിക്കേണ്ട പ്രാദേശിക ചരിത്രചന്ദ്ര രീതിശാസ്ത്രം പരിചയപ്പെടാം.



പ്രാദേശിക ചരിത്രചന്ദ്ര എന്നത് പല നിതിയിലും നിർവ്വചിക്കപ്പട്ടിക്കളും ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ വളർച്ചയുടെയും വികാസത്തിന്റെയും ഒരു സമഗ്ര ചിത്രമാണ് പ്രാദേശിക ചരിത്രം. ഒരു രാജ്യത്തിന്റെ ചരിത്രം സൂര്യത്തിയാകണമെന്നാണെങ്കിൽ പ്രാദേശികമായ സംസ്കൃതികളുടെയും ശൈലിപ്പുകളുടെയും പഠനം അഭിവാദ്യമാണ്. തന്മശ്ര ജീവിക്കുന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ ചരിത്രവും സംസ്കാരവും മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും അതിന്റെ വൈവിധ്യപൂർണ്ണമായ പെപ്രത്വത്തെ സംഖ്യാത്തിനു അഭിവൃം ചരിത്ര ബോധവും വ്യക്തികളിൽ വളർത്തുന്നതിൽ ചരിത്രചന്ദ്ര വഹിക്കുന്ന പങ്ക് വളരെ വലുതാണ്.

നില്ലെട ഓരോ പ്രദേശത്തിനും ഒരു ചരിത്രമുണ്ടാക്കം. എന്നാൽ അവ അർഹിക്കുന്ന പ്രാധാന്യത്തോടെ ചരിത്രതാളികളിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടിട്ടാവില്ല. പ്രാദേശിക ചരിത്രചന്ദ്ര ഐതിഹ്യങ്ങളും പ്രദേശത്തെ ചരിത്രശൈലിപ്പുകൾ, സ്വാരക്കങ്ങൾ, ക്രഷിയുടെ വികാസം, സാമൂഹ്യപ്രസ്ഥാനങ്ങൾ, നവോത്ഥാന നായകർ, മുന്നേഴ്സുടെ ജീവിതത്തിൽ തുടങ്ങിയവ കണ്ണെത്താരും മനസ്സിലാക്കാമെങ്കിൽ ഒരു അവസരം കുടിയാണിൽ.



പ്രാദേശിക ചരിത്രചന്ദ്ര വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടാലോ ?

ഘട്ടങ്ങൾ

- # വിഷയത്തിന്റെ പേര്
- # ആമുഖം
- # ഉള്ളടക്കം
- # വിവരശേഖരണം
- # വിശകലനവും അപഗ്രമനവും
- # ചെന്ന നിർവ്വഹണം
- # ഉപസംഹാരം
- # അനബന്ധം
- # സഹായഗ്രന്ഥങ്ങൾ

- ഉള്ളടക്കം**
- 1.പ്രദേശത്തിന്റെ അക്ഷംഖ്യ, രേഖാംശിയ സ്ഥാനം,അതിർത്തി
 - 2.ക്രമിക്കാസ്ത്രമായ സവിശേഷതകൾ
 - 3.സ്ഥലനാമ ചരിത്രം
 - 4.ചരിത്ര പ്രാധാന്യം
 - 5.ആചാരങ്ങൾ
 - 6.അനഘ്യാന കലകൾ
 - 7.ജനജീവിതം
 - 8.സാമൂഹ്യ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ
 - 9.നവോമാന പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ
- തുടങ്ങിയവ

വിവരശേഖരണം

ങ്ങ ചരിത്രചന്ദ്ര സംസ്കാരവും വസ്തുസ്ഥിപ്പുമാക്കുന്നത് തെളിവുകളാണ്. പ്രാദേശിക ചരിത്രചന്ദ്രയിൽ പൂരാതന രേഖകൾ, പിംഗിൽക്കൾ, നിർമ്മിതികൾ, വ്യക്തികളുമായുള്ള അഭിരുചി, തദ്ദേശിയ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പദ്ധതിരേഖകൾ, പ്രദേശത്തിന്റെ ചരിത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ ഇവയെല്ലാം സഹായകരമാണ്