



AK-2-SS102(M)

## തിരവനന്തപുരം വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ല

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം (സ്കാൻഡേർഡ് X)

ഉത്തരവുചിക - 2



1

- (a) അന്താരാഷ്ട്ര ദിനാക്കരേവ
- (b) ശൈത്യം
- (c) ചക്രവാത്തങ്ങൾ
- (d) ഏ

2

- a) അചൃതണിന്റെ ചരിവ് പരിക്രമണവേളയിലുടനീളും ഒരപോലെ നിലനിർത്തുന്നതിനാൽ സൂര്യന്റെ ആപേക്ഷിക സ്ഥാനം ഉത്തരാധനരേഖയ്ക്കും ദക്ഷിണാധനരേഖയ്ക്കും ഇടയിൽ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇതാണ് അധനം.
- b)

ജീബി 21

സൂര്യൻ ഉത്തരാധനരേഖയ്ക്ക് നേർമ്മകളിൽ  
ഉത്തരാർധഗോളത്തിൽ ദൈർഘ്യമുള്ള പകൽ, ഗ്രസ്യമായ രാത്രി  
ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിൽ ഗ്രസ്യമായ പകൽ, ദൈർഘ്യമുള്ള രാത്രി

സെപ്റ്റംബർ 23

സൂര്യൻ ഭ്രമ്യരേഖയ്ക്ക് നേർമ്മകളിൽ  
ഉത്തരാർധഗോളത്തിലും ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിലും തുല്യ അളവിൽ സൂര്യപ്രകാശം  
ലഭിക്കുന്ന  
രണ്ട് അർധഗോളങ്ങളിലും രാത്രിയുടെയും പകലിന്റെയും ദൈർഘ്യം തുല്യം



ഡിസംബർ 22

സുര്യൻ ദക്ഷിണാധനരേവക്ക് നേര്മുകളിൽ  
ഉത്തരാർധഗോളത്തിൽ ദൈർഘ്യമുള്ള രാത്രി, ശ്രസ്യമായ പകൽ  
ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിൽ ദൈർഘ്യമുള്ള പകൽ, ശ്രസ്യമായ രാത്രി  
c)

A വിഷ്വം

B ജൂൺ 21

C ഭ്രമ്യരേവ

D ഡിസംബർ 22

3

- ഭൂമി ഭ്രമണം ചെയ്യുന്നത് പടിഞ്ഞാറുനിന് കിഴക്കേഭാഗം
- ഒരു ഭ്രമണം പൂർത്തിയാക്കാൻ 24 മണിക്കൂർ എടുക്കുന്നു
- ഭ്രമണം പടിഞ്ഞാറുനിന് കിഴക്കേഭാഗത്തിനാൽ സുരോബയം കിഴക്ക് നിന്നായിരിക്കും

4

- ഇംഗ്ലീഷിലെ റോയൽ ബ്രിട്ടീഷ് വാനനിരീക്ഷണരാലു സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഗ്രീനിച്ച് എന്ന സ്ഥലത്ത് കൂടി ഈ രേവ കടന്നപോകുന്നു.
- ഗ്രീനിച്ച് രേവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ലോകത്ത് എവിടെയുള്ള സമയം. നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ടുന്നത് എന്നതിനാൽ ഈ രേവയെ പ്രേം മെരീഡിയൻ എന്നും വിളിക്കുന്നു.
- ഗ്രീനിച്ച് രേവയിലെ പ്രാദേശിക സമയത്തെ ഗ്രീനിച്ച് സമയം എന്ന പറയുന്നു.
- ഗ്രീനിച്ച് രേവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ലോകത്തെ ഒരു മണിക്കൂർ വീതം സമയവ്യത്യാസമുള്ള 24 സമയമേവലകളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഇന്ത്യൻ സൂഖ്യബന്ധം സമയം



### 3 സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്ര ഉത്തരവുകൾ - 2 സ്കാൻഡേർഡ് X

- ഗ്രീനിച്ച് സമയവും ഇന്ത്യൻ സ്കാൻഡേർഡ് സമയവും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം 5 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട് ആണ്.
- പുർവ്വ രേഖാംശം 68 ഡിഗ്രി മുതൽ 97 ഡിഗ്രി വരെയാണ് ഇന്ത്യയുടെ രേഖാംശീയ വ്യാളി.
- 82 1/2 ഡിഗ്രി പുർവ്വരേഖാംശത്തയാണ് ഇന്ത്യയുടെ മാനകരേഖാംശമായി കണക്കാക്കുന്നത്.

ഈ രേഖാംശത്തിലെ പ്രാദേശിക സമയമാണ് ഇന്ത്യൻ സ്കാൻഡേർഡ് സമയം.

5

- താപം കൂടുന്നോൾ അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കുറയുന്ന
- താപം കുറയുന്നോൾ അന്തരീക്ഷമർദ്ദം കൂടുന്ന
- അന്തരീക്ഷമർദ്ദവും താപവും വിപരീതാനപാതത്തിൽ ആയിരിക്കും
- അന്തരീക്ഷവായുവിലെ ജലാംശത്തിന്റെ അളവാണ് ആർദ്ദത
- നീരാവിയുടെ അളവ് കൂടുതലാണെങ്കിൽ വായുവിന്റെ മർദ്ദം കുറവായിരിക്കും
- ആർദ്ദതയും അന്തരീക്ഷമർദ്ദവും വിപരീതാനപാതത്തിലാണ്

6

രോക്കി പർവതനിര -ചിനുകൾ  
ആൽപ്പ് പർവ്വതനിര \_ ഹൊൻ  
സഹാറ മത്തേമി -ഹർമാറ്റൻ  
ദക്ഷിണേന്ത്യ -മാംഗോഷവേല്

7 ചക്രവാത്തങ്ങൾ

- ➔ അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഒരു നൃനമർദ്ദപ്രദേശവും അതിനചുറുമായി ഉച്ചമർദ്ദവും സ്ഥിരക്കപ്പെടുന്നത് ചക്രവാത്തങ്ങൾ ഫ്രപാക്കാളുള്ളതിന് കാരണമാകും.
- ➔ നൃനമർദ്ദ കേന്ദ്രങ്ങളിലേക്ക് ചുറുമുള്ള ഉച്ചമർദ്ദ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും അതിശക്തമായി കാറ്റ് ചുഴറ്റി വീശുന്നു.



- കൊറിയോലിസ് പ്രഭാവത്താൽ ഉത്തരാർധഗോളത്തിലെ ചക്രവാതങ്ങളിൽ കാറ്റവീശ്വരന്ത് എതിർലഡികാരദിശയിലും ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ ഇത് ലഡികാര ദിശയിലുമാണ്

### പ്രതിചക്രവാതങ്ങൾ

- ഉച്ചമർദ്ദ കേന്ദ്രങ്ങളിൽനിന്നും ചുറ്റുമുള്ള നൃനമർദ്ദ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് ശക്തമായി കാറ്റ് ചുഴറി വീശ്വരന് പ്രതിഭാസമാണ് പ്രതി ചക്രവാതങ്ങൾ.
- കൊറിയോലിസ് പ്രഭാവത്താൽ ഉത്തരാർധഗോളത്തിലെ ചക്രവാതങ്ങളിൽ കാറ്റ് വീശ്വരന്ത് ലഡികാരദിശയിലും ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിൽ എതിർലഡികാരദിശയിലുമാണ്

8A മർദ്ദചരിവ്

B കൊറിയോലിസ് പ്രഭാവം

C അർഷണം

9

ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദമേഖല

ഉപയുവിയ നൃനമർദ്ദമേഖല

യുവിയ ഉച്ചമർദ്ദമേഖല

10

A)കരകാറും കടൽകാറും

പർവ്വതകാറും താഴ്വരകാറും

B) മഹസിം

C)കൊറിയോലിസ് പ്രഭാവം

താപനത്തിലെ വ്യത്യാസങ്ങൾ