

(1) ઇન્ડયન ઓરણ કમિશન વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?



$\Rightarrow \text{谄媚} :- A$

समृद्धी :

- ⇒ ઈન્ડિયન ઓશન કમિશનની સ્થાપના વર્ષ 1982માં મોરેશિયસમાં કરવામાં આવેલી હતી. તેનું સચિવાલય પણ મોરેશિયસમાં આવેલું છે. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)
  - ⇒ આ આંતર સરકારી સંસ્થાના 5 સત્ય દેશ છે : કોમોરોસ, માડાગાસ્કર, મોરેશિયસ, રિયુનિયન અને સિશેલ્સ. (આથી, વિધાન (4) ખોટું છે.)
  - ⇒ આ સમૂહના 7 ઓફિચર છે : ચીન, ભારત, જાપાન, માલ્તા, યુરોપિયન યુનિયન, યુનાઇટેડ નેશન્સ અને ઈન્ટરનેશનલ ઓર્ગનાઇઝેશન ઓફ લા ઇન્કોર્પોરેન્ચી. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)
  - ⇒ આ સમૂહની રચના પશ્ચિમ હિંદ મહાસાગરના ટાપુઓની રૂચિની રક્ષા માટે કરવામાં આવી હતી. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
  - ⇒ આ સમૂહ રાજકીય, આર્થિક અને વેપારી સહકાર, વૈશ્વિકીકરણ માટે ટકાઉ વિકાસ, સ્થાનિક સાંસ્કૃતિક ઓળખને મજબૂત બનાવી વગેરે જેવાં ક્ષેત્રોમાં કાર્ય કરે છે.
  - ⇒ ભારત માર્ચ 2020માં આ સમૂહનં ઓફિચર બનેલાં છે.

(2) ‘Amoebiasis’ રોગ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિદ્યાન પરસંદ કરો ?



⇒ ♀d1B :- B

સમજતી :

- ⇒ 'Amoebiasis' એ પરોપજીવી દ્વારા થતો રોગ છે. 'Entamoeba Histolytica' નામના પરોપજીવી દ્વારા આ રોગ થાય છે. (આથી, વિધાન (1) ખોટું છે.)
  - ⇒ આ રોગ ઉષ્ણકાંઠબંધોના વિસ્તારો કે જ્યાં અસ્વચ્છ પાણીનો ઉપયોગ થતો હોય ત્યાં વધુ પ્રમાણમાં જોવા મળે છે. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)
  - ⇒ આ રોગ સરખી રીતે ન રાંધેલા ખોરાક કે પ્રવાહી મારફતે ફેલાય શકે છે. દૂષિત પાણી દ્વારા શાકભાજને સાફ કરવાથી પણ તે ફેલાય શકે છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)
  - ⇒ આ રોગના લક્ષણોમાં પેટના હુઃખાવા અને ડાયેરિયાનો સમાવેશ થાય છે. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)
  - ⇒ આ રોગની સારવાર એન્ટિબાયોટિક દવાઓ દ્વારા થઈ શકે છે.
  - ⇒ તાજેતરમાં જવાહરલાલ નહેરુ યુનિવર્સિટી (JNU)ના સંશોધકોએ આ રોગ ફેલાવતા પરોપજીવી સમક્ષની એક દવા વિકસાવી છે.

(3) જેટ ઝીરો પ્લાન (Jet Zero) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિદ્યાન પસંદ કરો ?



⇒ ♀d1♀ :- D

સમજૂતી :

- ⇒ તાજેતરમાં યુનાઇટેડ કિંગડમ દ્વારા 'જેટ ઝીરો' પ્લાન જાહેર કરવામાં આવ્યો છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
  - ⇒ આ પ્લાનનો ઉદ્દેશ ઉકુયન ક્ષેત્રમાં ગ્રીનહાઉસ ગેસના ઉત્સર્જનને ઘટાડવાનો તથા એક પેઢીના સમયમાં ટ્રાન્સએપ્લાંટીકની વિમાન સેવાને કાર્બન-મુક્ત બનાવવાનો છે. (આથી, વિધાન (2) અને (3) સાચાં છે.)
  - ⇒ યુ. કે. સરકાર અંતર્ગત ઉકુયન ક્ષેત્રના પ્રમુખ આગેવાનો, પર્યાવરણીય સમૂહો અને સરકારી કર્મચારીઓને સાથે લાવીને એક 'જેટ ઝીરો' કાઉન્સીલની સ્થાપના કરવામાં આવી છે.
  - ⇒ આ કાઉન્સીલને આ પ્લાનના કાર્યો કરવા માટે બનાવવામાં આવી છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)
  - ⇒ વૈશ્વિક ગ્રીનહાઉસ ગેસમાં ઉકુયન ક્ષેત્રનો ફાળો 2%થી વધુ છે. જો આ ક્ષેત્રમાં કોઈ હકારાત્મક પગલું લેવામાં ન આવે તો તેનો ગ્રીનહાઉસ ગેસમાં ફાળો વર્ષ 2050 સુધીમાં 300% વધી શકે તેમ છે.

?

(4) CIMAP વિશે નીરોનામાંથી સાચાં વિદ્યાન પસંદ કરો ?



$\Rightarrow \text{�ধী} :- C$

સમજૂતી :

- ⇒ CIMAPનું પૂર્ણામ Central Institute of Medicinal and Aromatic Plants છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
  - ⇒ તેની સ્થાપના વર્ષ 1959માં સેન્ટ્રલ ઇન્ડિયન મેડિસિનલ પ્લાન્ટ્સ ઓર્ગનાઇઝેશન (CIMPO) તરીકે કરવામાં આવી હતી. વર્ષ 1978માં તેની CIMAP તરીકે પુનઃર્થના કરવામાં આવી હતી.
  - ⇒ આ સંસ્થા મેડિસિનલ તથા એરોમેટીક છોડના ક્ષેત્રમાં જીવવિજ્ઞાન તથા રસાયણવિજ્ઞાનમાં ઉચ્ચ ગુણવત્તાનું સંશોધન કાર્ય કરે છે તથા ખેડૂતો તથા ઉદ્યમ સાહસીકોને ટેક્નોલોજી તથા સેવા પ્રદાન કરે છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)
  - ⇒ આ સંસ્થાનું વહુમથક ઉત્તરપ્રદેશના લખનऊમાં આવેલું છે. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)
  - ⇒ તે CSIR હેઠળની પ્રમુખ છોડ સંશોધન લેબોરેટરી છે. CSIRનું પૂર્ણામ કાઉન્સીલ ઓફ સાયન્ટિફિક એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રીયલ રિસર્ચ છે. (આથી, વિધાન (3) ખોટું છે.)

(5) રાજ પર્વ (રાજ પર્વ) તહેવાર વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિદ્યાન પસંદ કરો ?



⇒ **ყდან** :- B

समजूती :

- ⇒ રાજી પર્બ ઓડિશામાં ઉજવવામાં આવે છે. (આથી, વિધાન (1) ખોટું છે.)
  - ⇒ આ ૩ દિવસનો તહેવાર છે જે પૃથ્વી માતા (ભૂમા દેવી) તથા સ્ત્રીપણાને સમર્પિત છે. (આથી, વિધાન (2) ખોટું છે જ્યારે વિધાન (4) સાચું છે.)
  - ⇒ આ દિવસ ઉજવવાની શરૂઆત મિથુન સંકાંતીના એક દિવસ પહેલાથી થાય છે. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)
  - ⇒ આ તહેવારના પ્રથમ દિવસને ‘પહિલિ રાજી’, બિજા દિવસને ‘મિથુન સંકાંતિ’ તથા ત્રીજા દિવસને ‘ભૂ દહા’ અથવા ‘બસી રાજી’ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.
  - ⇒ આ તહેવાર દરમિયાન ઓડિયા લોકો એવા કોઈ કાર્યો કરતાં નથી કે જેમાં પૃથ્વીને ખોદવી પડે. દા.ત. ચણતર કામ તથા ખેતર ખેડવું.

સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાની લેટેસ્ટ માહિતી અને ફી મટીરિયલ્સ  
તેમજ રેગ્યુલર કર્યા અફેર્સ મેળવવા માટે  
નીચે આપેલા અમારા

Social Media Icon પર Click કરો.

