



(1) પાંગોંગ ત્સો સરોવર વિશે નીચેનામાંથી સાચા વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) આ સરોવર હિમાચલ પ્રદેશ અને તિબેટની સરહદે આવેલું છે.
 - (2) તે વિશ્વનું સૌથી ઊંચું ખારા પાણીનું સરોવર છે.
 - (3) ખારા પાણીના કારણે આ સરોવર શિયાળામાં પણ જામતું નથી.
 - (4) આ સરોવરનો આશરે 1/3 ભાગ ભારત પાસે અને 2/3 ભાગ ચીન પાસે છે.
- (A) માત્ર (1) અને (3) (B) માત્ર (2) અને (4)
(C) માત્ર (2), (3) અને (4) (D) માત્ર (1), (2) અને (4)

⇒ જવાબ :- B

સમજૂતી :

- ⇒ પોંગોંગ ત્સો સરોવરએ લદાખ કેન્દ્રશાસિત પ્રદેશમાં આવેલું છે. (આથી, વિધાન (1) ખોટું છે.)
- ⇒ આ સરોવર આશરે 4350 મીટરની ઊંચાઈએ આવેલું છે તથા તે વિશ્વનું સૌથી ઊંચું ખારા પાણીનું સરોવર છે. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)
- ⇒ આ સરોવર આશરે 604 કિલોમીટર વર્ગના વિસ્તારમાં ફેલાયેલું છે. જે પૈકી ભારત તરફની બાજુએ 1/3 ભાગ અને 2/3 ભાગ ચીન તરફ રહેલો છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)
- ⇒ સરોવરમાં ખારું પાણી હોવા છતાં આ સરોવર શિયાળામાં સંપૂર્ણપણે જામી જાય છે. (આથી, વિધાન (3) ખોટું છે.)
- ⇒ આ સરોવર સિંધુ નદી તંત્રનો ભાગ નથી અને ભૌગોલિક રીતે છૂટું છે.
- ⇒ આ તળાવ ભારત અને ચીનની વચ્ચે આવેલી 'લાઈન ઓફ એક્ઝ્યુઅલ કંટ્રોલ' પર આવેલું છે.

(2) રજિસ્ટ્રાર જનરલ ઓફ ઈન્ડિયા દ્વારા સેમ્પલ રજિસ્ટ્રેશન સિસ્ટમ, 2018ની બુલેટીનમાં જાહેર કરવામાં આવેલી માહિતીના આધારે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) ભારતમાં જન્મદર 20.0 થયો છે.
 (2) ભારતમાં મૃત્યુદર 6.2 થયો છે.
 (3) સૌથી વધુ મૃત્યુદર બિહારમાં જોવા મળે છે.
 (4) નાગાલેન્ડમાં સૌથી ઓછો બાળ મૃત્યુદર (IMR) જોવા મળ્યો છે.
 (A) માત્ર (1), (2) અને (3) (B) માત્ર (2), (3) અને (4)
 (C) માત્ર (1), (2) અને (4) (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- C

સમજૂતી :

- ⇒ તાજેતરમાં રજિસ્ટ્રાર જનરલ ઓફ ઈન્ડિયા દ્વારા સેમ્પલ રજિસ્ટ્રેશન સિસ્ટમ, 2018ની બુલેટીન જાહેર કરવામાં આવી છે.
- ⇒ આ બુલેટીનમાં જન્મદર, મૃત્યુદર અને બાળમૃત્યુદરની વિવિધ માહિતી આપવામાં આવેલી છે, જે નીચે મુજબની છે. (નોંધ : દરેક દર પ્રતિ એક હજારની વસતીએ ગણવામાં આવેલ છે.)
- ભારતમાં 2018માં જન્મદર ઘટીને 20.0 થયો છે. 1971માં આ દર 36.9 હતો. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
 - સૌથી વધુ જન્મદર બિહારમાં (26.2) અને સૌથી ઓછો જન્મદર અંદમાન અને નિકોબારમાં (11.2) જોવા મળ્યો છે.
 - ભારતનો મૃત્યુદર 1971માં 14.9 હતો જે 2018માં ઘટીને 6.2 થયો છે. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)
 - સૌથી વધુ મૃત્યુદર છત્તીસગઢમાં (8) અને સૌથી ઓછો મૃત્યુદર દિલ્હીમાં (3.3) જોવા મળ્યો છે. (આથી, વિધાન (3) ખોટું છે.)
 - બાળ મૃત્યુદર 1971માં 129 હતો જે ઘટીને 32 થયો છે.
 - સૌથી વધુ બાળ મૃત્યુદર મધ્યપ્રદેશમાં (48) અને સૌથી ઓછો બાળ મૃત્યુદર નાગાલેન્ડમાં (4) જોવા મળ્યો છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)



(3) गोपाल कृष्ण गोखले विशे नीयेनामांथी सायां विधान पसंद करो ?

- (1) तेओ 1905मां बनारस कोंग्रेस सेसनना अध्यक्ष उतां.
- (2) तेमणे सर्वन्ट्स ओफ इन्डिया सोसायटीनी स्थापना करी उती.
- (3) गांधीज्जे तेमने उदेशीने 'धर्मात्मा गोखले' नामनुं पुस्तक लभ्युं उतुं.
- (4) वर्ष 1899मां ते ओम्बे विधानसभा (Legislative Council)मां यूंटाया उतां.

- (A) मात्र (1), (2) अने (3) (B) मात्र (2), (3) अने (4)
 (C) मात्र (1) अने (4) (D) आपेल तमाम

⇒ जवाब :- D

समजूती :

- ⇒ गोपाल कृष्ण गोखलेनो जन्म 9 मे, 1866मां महाराष्ट्रमां थयो उतो. 9 मे 2020अे तेमनी 154मी जन्मजयंती उिजववामां आवी उती.
- ⇒ 1899थी 1902 दरमियान तेओ ओम्बे विधानसभाना सभ्य तरीके यूंटाया उतां. अने 1902थी तेमना मृत्यु सुधी तेओअे इम्पेरियल लेजिस्लेटीव काउन्सिलमां कार्य कर्युं उतुं. (आथी, विधान (4) सायुं छे.)
- ⇒ तेमणे मोर्ले-मिन्टोना सुधारामां पण पोतानो ङणो आपयो उतो.
- ⇒ तेओ 1905मां थयेलां बनारस कोंग्रेस सेसन (अधिवेशन)ना अध्यक्ष रह्यां उतां. (आथी, विधान (1) सायुं छे.)
- ⇒ तेमणे 1905मां भारतीय शिक्षणना इलावा माटे 'सर्वन्ट्स ओफ इन्डिया सोसायटी'नी स्थापना करी उती. (आथी, विधान (2) सायुं छे.)
- ⇒ गांधीज्जे तेमने पोताना राजकीय गुरु मान्या उतां अने तेमणे 'धर्मात्मा गोखले' नामनुं पुस्तक गुजरातीमां गोपाल कृष्ण गोखलेने उदेशीने लभेलुं उतुं. (आथी, विधान (3) सायुं छे.)



(4) ટોડા પ્રજાતિ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) આ પ્રજાતિ દક્ષિણ ભારતમાં નિલગિરી પહાડીના આસપાસના વિસ્તારોમાં રહે છે.
 - (2) તેઓ મુખ્યત્વે શિકારી પ્રજા છે.
 - (3) ટોડા લોકોની ભરતકામ કલાને 'પોહોર' કહે છે.
 - (4) ભરતગૂંથણ કરેલી આ લોકોની એક વિશિષ્ટ શાલ છે જેને 'પુત્કુલી' કહે છે.
- (A) માત્ર (1), (2) અને (3) (B) માત્ર (2), (3) અને (4)
 (C) માત્ર (1), (3) અને (4) (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- C

સમજૂતી :

- ⇒ COVID-19ની સમક્ષ લડવા માટે ટોડા કારીગરો આગળ આવ્યા છે અને પોતાની કલાનો ઉપયોગ કરીને માસ્ક બનાવ્યા છે, ઉપરાંત અન્ય ઘણી મદદ પણ કરી રહ્યાં છે.
- ⇒ ટોડા પ્રજાતિના લોકો દક્ષિણ ભારતમાં નિલગિરી પહાડીની આસપાસ રહે છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
- ⇒ તેઓ મુખ્યત્વે પશુપાલનનું કાર્ય કરે છે. (આથી, વિધાન (2) ખોટું છે.)
- ⇒ તેઓ કાચાં ઘરમાં રહે છે અને 3 થી 7 ઘરનો અલગ સમૂહ હોય છે.
- ⇒ ટોડા ભાષામાં ટોડા લોકોની ભરતકામ કલાને અથવા ભરતગૂંથણને 'પોહોર' કહે છે. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)
- ⇒ તેઓના પારંપરિક ટોડા વસ્ત્રમાં એક વિશિષ્ટ શાલ હોય છે, જેને પુત્કુલી અથવા પુત્કુલી કહે છે. આ શાલમાં લાલ અને કાળા રંગના દોરાથી ભરતકામ કરવામાં આવેલું હોય છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)



(5) રાષ્ટ્રીય ટેકનોલોજી દિવસ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) આ દિવસનું નામકરણ લાલબહાદુર શાસ્ત્રી દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું.
 - (2) આ દિવસ 11 મે એ ઊજવવામાં આવે છે.
 - (3) આ દિવસ ભારતના ટેકનોલોજી વિકાસ બોર્ડ દ્વારા ઊજવવામાં આવે છે.
 - (4) આ વર્ષે વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી દ્વારા અર્થતંત્રને પુનઃશરૂ કરવાની બાબતે ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવામાં આવ્યું છે.
- (A) માત્ર (1), (2) અને (3) (B) માત્ર (2), (3) અને (4)
 (C) માત્ર (1), (3) અને (4) (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- B

સમજૂતી :

- ⇒ 11 મે, 2020એ ભારત પોતાનો 29મો રાષ્ટ્રીય ટેકનોલોજી દિવસ ઊજવી રહ્યું છે.
- ⇒ પ્રથમ વખત 1999માં આ દિવસ ઊજવવાની શરૂઆત કરવામાં આવી હતી. ત્યારથી દર વર્ષે 11 મે એ આ દિવસ ઊજવવામાં આવે છે. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)
- ⇒ આ દિવસનું નામકરણ પૂર્વ પ્રધાનમંત્રી શ્રી અટલ બિહારી વાજપેયી દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું. (આથી, વિધાન (1) ખોટું છે.)
- ⇒ આ દિવસની ઊજવણી ભારતના ટેકનોલોજી વિકાસ બોર્ડ (ટેકનોલોજી ડેવલપમેન્ટ બોર્ડ ઓફ ઈન્ડિયા) દ્વારા કરવામાં આવે છે. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)
- ⇒ આ બોર્ડ વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી મંત્રાલય હેઠળ આવેલું છે.
- ⇒ આ વર્ષે વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી દ્વારા અર્થતંત્રને પુનઃશરૂ (Rebooting the economy through Science and Technology) કરવાની બાબત પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરવામાં આવ્યું છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)
- ⇒ ભારતે 11 મે 1998એ સફળ રીતે પોખરણમાં પરમાણુ બોમ્બનું પરીક્ષણ કરેલું હતું.



સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાની લેટેસ્ટ માહિતી અને ફ્રી મટીરિયલ્સ
તેમજ રેગ્યુલર કન્ટેન્ટ અફેર્સ મેળવવા માટે
નીચે આપેલા અમારા
Social Media Icon પર Click કરો.



JOIN OUR TELEGRAM
t.me/icerajkotoofficial



YouTube
ICE RAJKOT



Instagram
ICE RAJKOT



Facebook
like | comment | share
ICE RAJKOT



twitter
ICE RAJKOT

