

(1) ભારતના એટર્ની જનરલ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) તે ભારતના સર્વોચ્ચ કાયદાકીય અધિકારી હોય છે.
 (2) બંધારણના અનુચ્છેદ 76માં તેનો ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો છે.
 (3) બંધારણ મુજબ તેમનો કાર્યકાળ 5 વર્ષનો હોય છે.
 (4) તેમની લાયકાત સુપ્રીમ કોર્ટના જજ તરીકે નિયુક્ત કરી શકાય તેટલી હોવી જોઈએ.
- (A) માત્ર (1), (2) અને (3) (B) માત્ર (2), (3) અને (4)
 (C) માત્ર (1), (2) અને (4) (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- C

સમજૂતી :

- ⇒ કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા ભારતના એટર્ની જનરલ કે. કે. વેણુગોપાલના કાર્યકાળમાં એક વર્ષનો વધારો કરવામાં આવ્યો છે.
 ⇒ ભારતના એટર્ની જનરલ કેન્દ્રીય કારોબારીના ભાગ હોય છે તથા તે ભારતના સર્વોચ્ચ કાયદાકીય અધિકારી હોય છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
 ⇒ બંધારણના અનુચ્છેદ 76માં એટર્ની જનરલના પદ વિશે જોગવાઈ કરવામાં આવી છે. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)
 ⇒ તેમની નિમણૂક કેન્દ્ર સરકારની સલાહ મુજબ રાષ્ટ્રપતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે.
 ⇒ આ પદ માટે નિયુક્ત થવા માટે જે-તે વ્યક્તિની લાયકાત સુપ્રીમ કોર્ટના જજ તરીકે તેમને નિયુક્ત કરી શકાય તેટલી હોવી જોઈએ. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)
 ⇒ બંધારણમાં તેમના કાર્યકાળ વિશેનો ઉલ્લેખ કરવામાં આવ્યો નથી. (આથી, વિધાન (3) ખોટું છે.)

? (2) રાજજી રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) તે આસામમાં આવેલું છે.
 - (2) આ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનનું નામ સી. રાજગોપાલાચારીના નામ પરથી રાખવામાં આવ્યું છે.
 - (3) આ વિસ્તાર એશિયાઈ હાથીઓના વસાહતની ઉત્તર પશ્ચિમી સીમા સૂચવે છે.
 - (4) વન ગુજજર સમુદાયનું આ શિયાળાનું ઘર છે.
- (A) માત્ર (1), (2) અને (3) (B) માત્ર (2), (3) અને (4)
 (C) માત્ર (1), (2) અને (4) (D) માત્ર (2)

⇒ જવાબ :- B

સમજૂતી :

- ⇒ તાજેતરમાં વન ગુજજરો અને ઉત્તરાખંડ વન વિભાગના કર્મચારીઓ વચ્ચે રાજજી રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાનમાં અથડામણ થઈ હતી.
- ⇒ રાજજી રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન ઉત્તરાખંડના હરિદ્વારમાં આવેલું છે. તે શિવાલિક શ્રેણીની તળેટીમાં આવેલું છે. (આથી, વિધાન (1) ખોટું છે.)
- ⇒ 1983માં રાજજી, મોતિયૂર અને ચિલા અભ્યારણને ભેગાં કરી શ્રી રાજગોપાલાચારીના નામ પરથી 'રાજજી' રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન સ્થાપવામાં આવ્યું હતું. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)
- ⇒ આ વિસ્તાર એશિયાઈ હાથીઓના વસાહતની ઉત્તર પશ્ચિમી સીમા સૂચવે છે. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)
- ⇒ 2015માં તેને ટાઈગર રિઝર્વ પણ જાહેર કરવામાં આવેલું છે.
- ⇒ આ વિસ્તાર વન ગુજજર સમુદાયોનું શિયાળાનું ઘર છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)

(3) સતત (SATAT) પહેલ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) અહીં, SATATનું પૂરુંનામ Sustainable Alternative Towards Affordable Transportation છે.
 - (2) આ પહેલ કમ્પ્રેસ બાયોગેસ (CBG)ના ઉત્પાદનને પ્રોત્સાહન આપવા માટેની છે.
 - (3) આ પહેલનું ઈંડીંગ સ્વચ્છ ભારત મિશનના સોલીડ એન્ટ લિક્વીડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ નામના ઘટક હેઠળ કરવામાં આવશે.
 - (4) CBGનો ઉપયોગ મુખ્યત્વે રાંધણગેસના વિકલ્પ તરીકે કરવામાં આવશે.
- (A) માત્ર (1), (2) અને (3) (B) માત્ર (3) અને (4)
(C) માત્ર (1) અને (4) (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- A

સમજૂતી :

- ⇒ SATAT પહેલનું પૂરુંનામ Sustainable Alternative Towards Affordable Transportation છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
- ⇒ આ પહેલ લોચ કરવાનો હેતુ કમ્પ્રેસ બાયોગેસના ઉત્પાદનને પ્રોત્સાહન આપવાનો છે. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)
- ⇒ આ પહેલ હેઠળ પરિવહન માટે એક વૈકલ્પિક ઈંધણ CBGના સ્વરૂપ માટે મળી રહેશે. (આથી, વિધાન (4) ખોટું છે.)
- ⇒ આ પહેલ દ્વારા વાહન-વપરાશકર્તાઓ, ખેડૂતો તથા ઉદ્યમીઓને લાભ થશે.
- ⇒ આ પહેલનું ઈંડીંગ સ્વચ્છ ભારત મિશન (ગ્રામીણ)ના એક ઘટક સોલીડ એન્ટ લિક્વીડ વેસ્ટ મેનેજમેન્ટ હેઠળ કરવામાં આવી રહ્યું છે. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)
- ⇒ આ દ્વારા કચરાનું નિયમન થશે તથા સાથે-સાથે વાયુ પ્રદૂષણની સમસ્યા પણ હળવી બનશે. ઉપરાંત ભારતની વિદેશી કુડ તેલ પરની નિર્ભરતામાં પણ ઘટાડો થશે.



? (4) રાષ્ટ્રીય ડોક્ટર્સ દિવસ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) આ દિવસ દર વર્ષે 1 જુલાઈ એ ઊજવવામાં આવે છે.
 - (2) આ દિવસ ડો. બિધાન ચંદ્ર રોયની સ્મૃતિમાં પસંદ કરવામાં આવેલો છે.
 - (3) આ વર્ષે આ દિવસની થીમ 'COVID-19નો મૃત્યુદર ઘટાડવો' છે.
 - (4) આ દિવસની ઊજવણી ઈન્ડિયન મેડિકલ એસોસિએશન દ્વારા કરવામાં આવે છે.
- (A) માત્ર (1) અને (2) (B) માત્ર (3) અને (4)
 (C) માત્ર (1) અને (4) (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- D

સમજૂતી :

- ⇒ ભારતના પ્રસિદ્ધ ડો. બિધાન ચંદ્ર રોયની જન્મ તથા મૃત્યુની તારીખ 1 જુલાઈ છે. તેમની સ્મૃતિ તરીકે તથા ભારતના દરેક ડોક્ટર્સ તથા મેડિકલ સ્ટાફ તરફ આભાર વ્યક્ત કરવા માટે દર વર્ષે 1 જુલાઈના રોજ 'રાષ્ટ્રીય ડોક્ટર્સ દિવસ'ની ઊજવણી કરવામાં આવે છે. (આથી, વિધાન (1) અને (2) સાચાં છે.)
- ⇒ ભારતમાં વર્ષ 1991માં પ્રથમ ડોક્ટર્સ દિવસ ઊજવવામાં આવ્યો હતો.
- ⇒ આ દિવસ 'ઈન્ડિયન મેડિકલ એસોસિએશન' દ્વારા ઊજવવામાં આવે છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)
- ⇒ વર્ષ 2020ના આ દિવસની થીમ 'Lessen the Mortality of COVID-19' અર્થાત્ 'COVID-19નો મૃત્યુ દર ઘટાડવો' છે. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)

(5) G4 વાયરસ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) આ વાયરસમાં H9N2 ઘટક રહેલો છે.
 - (2) આ વાયરસ માણસ-માણસ વચ્ચે પ્રસરી શકે તેવાં નક્કર પૂરાવાઓ સામે આવ્યા છે.
 - (3) આ વાયરસ 2009માં ફેલાયેલા સ્વાઈન ફ્લુ જેવો છે.
 - (4) આ વાયરસ ભૂંડમાંથી મળી આવેલ છે.
- (A) માત્ર (1) અને (2) (B) માત્ર (2) અને (3)
 (C) માત્ર (3) અને (4) (D) માત્ર (1) અને (4)

⇒ જવાબ :- C

સમજૂતી :

- ⇒ ચીનના વૈજ્ઞાનિકો દ્વારા ફ્લુ વાયરસ માટેનો એક નવો સ્ટ્રેઈન (Strain) શોધવામાં આવ્યો છે. વાયરસને 'G4 EA H1N1' અથવા તો સામાન્ય રીતે, G4 વાયરસ કહે છે.
- ⇒ આ વાયરસમાં H1N1 ઘટક હોય છે. (આથી, વિધાન (1) ખોટું છે.)
- ⇒ ભૂંડના સર્વેલન્સ કાર્યક્રમ હેઠળ આ વાયરસની ઓળખ કરવામાં આવેલી છે. આ વાયરસ વર્ષ 2016થી ભૂંડને વધુ અસર કરી રહ્યો છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)
- ⇒ આ વાયરસ પ્રાણીમાંથી માણસમાં ફેલાવાની ક્ષમતા ધરાવે છે પરંતુ તે માણસથી માણસમાં ફેલાય છે કે નહીં? તેના પૂરાવાઓ મળેલા નથી. (આથી, વિધાન (2) ખોટું છે.)
- ⇒ આ વાયરસ 2009માં ફેલાયેલા સ્વાઈન ફ્લુ જેવો છે. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)
- ⇒ આ વાયરસ પણ COVID-19ની જેમ મહામારી સર્જવાની ક્ષમતા ધરાવે છે.



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

