

(1) વર્ષ 2019-20 માટેના 'કચરા મુક્ત શહેરોના સ્ટાર રેટીંગ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) આ રેટીંગ નિતી આયોગ દ્વારા બહાર પાડવામાં આવ્યાં છે.  
 (2) આ વર્ષે કુલ 6 શહેરોને 5 સ્ટાર મળેલ છે.  
 (3) ગુજરાતમાંથી સૂરત અને રાજકોટને 5 સ્ટાર મળેલ છે.  
 (4) આ પહેલ 'સ્વચ્છ ભારત મિશન-શહેરી'ને સફળ બનાવવા માટે શરૂ કરવામાં આવેલી છે.
- (A) માત્ર (1), (2) અને (3)                      (B) માત્ર (2), (3) અને (4)  
 (C) માત્ર (3) અને (4)                              (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- B

સમજૂતી :

- ⇒ તાજેતરમાં આવાસ અને શહેરી કાર્ય મંત્રાલય દ્વારા વર્ષ 2019-20 માટેના કચરા મુક્ત શહેરોના સ્ટાર રેટીંગ પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવ્યાં છે. (આથી, વિધાન (1) ખોટું છે.)  
 ⇒ આ અંતર્ગત 6 શહેરોને 5-સ્ટાર, 65 શહેરોને 3-સ્ટાર અને 70 શહેરોને 1-સ્ટાર મળેલો છે. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)  
 ⇒ 5-સ્ટાર ધરાવતાં 6 શહેરો આ મુજબના છે :  
 ● અંબીકાપુર (છત્તીસગઢ)                      ● ઈન્દોર (મધ્યપ્રદેશ)  
 ● સૂરત (ગુજરાત)                                      ● નવી મુંબઈ (મહારાષ્ટ્ર)  
 ● રાજકોટ (ગુજરાત)                                      ● મૈસૂર (કર્ણાટક)  
 (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)  
 ⇒ ધન કચરાના નિયમનના 25 મુખ્ય માપદંડોના આધારે આ રેટીંગ તૈયાર કરવામાં આવે છે.  
 ⇒ આ પહેલ દરેક શહેરને '7-સ્ટાર શહેર' બનાવવા ઈચ્છે છે.  
 ⇒ આ પહેલની શરૂઆત 'સ્વચ્છ ભારત મિશન-શહેરી'ને સફળ બનાવવા માટે વર્ષ 2018થી શરૂ કરવામાં આવેલી છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)

## (2) 'નેશનલ ટેસ્ટ અભ્યાસ' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) આ મોબાઈલ એપ્લિકેશન માનવ સંસાધન વિકાસ મંત્રાલય દ્વારા લોન્ચ કરવામાં આવી છે.
  - (2) આ એપ્લિકેશન 'નેશનલ ટેસ્ટિંગ એજન્સી' દ્વારા બનાવવામાં આવી છે.
  - (3) આ એપ્લિકેશનમાં વિદ્યાર્થીઓ મોક ટેસ્ટ આપી શકે છે.
  - (4) આ એપ્લિકેશનમાં આર્ટિકિશિયલ ઈન્ટેલિજન્સનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો છે.
- (A) માત્ર (1), (3) અને (4)                      (B) માત્ર (2), (3) અને (4)  
 (C) માત્ર (1) અને (2)                              (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- D

### સમજૂતી :

- ⇒ માનવ સંસાધન વિકાસ મંત્રાલય દ્વારા 'નેશનલ ટેસ્ટ અભ્યાસ' નામની એક મોબાઈલ એપ્લિકેશન લોન્ચ કરવામાં આવી છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
- ⇒ આ એપ્લિકેશન 'નેશનલ ટેસ્ટિંગ એજન્સી' દ્વારા બનાવવામાં આવી છે. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)
- ⇒ આ એપ્લિકેશન દ્વારા વિદ્યાર્થીઓ JEE, NEET વગેરેની મોક ટેસ્ટ આપી શકશે. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)
- ⇒ આ એપ્લિકેશનમાં આર્ટિકિશિયલ ઈન્ટેલિજન્સનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો છે જેથી વિદ્યાર્થીઓને ટેસ્ટ આપ્યા બાદ તરત જ પરિણામ મળી શકશે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)
- ⇒ આ એપ્લિકેશન એન્ડ્રોઈડ તથા iOS બંને પ્લેટફોર્મ માટે ઉપલબ્ધ છે.



(3) किसान क्रेडिट कार्ड विशे नीयेनामांथी सायां विधान पसंद करो ?

- (1) आ योजना नाबार्ड द्वारा बनाववामां आवी હતી.  
 (2) आर. वी. गुप्ता કમિટી આ યોજના સાથે સંકળાયેલ છે.  
 (3) આ કાર્ડ માછીમારોને પણ મળી શકે છે.  
 (4) આ યોજના વર્ષ 2002માં શરૂ કરવામાં આવી હતી.  
 (A) માત્ર (1), (2) અને (3)                      (B) માત્ર (2), (3) અને (4)  
 (C) માત્ર (1) અને (4)                              (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- A

સમજૂતી :

- ⇒ ભારતની વિવિધ બેંક દ્વારા ઓગસ્ટ 1998માં કિસાન ક્રેડિટ કાર્ડ યોજના શરૂ કરવામાં આવી હતી. (આથી, વિધાન (4) ખોટું છે.)  
 ⇒ આ યોજનાનું મોડલ નાબાર્ડ (નેશનલ બેંક ફોર એગ્રીકલ્ચર એન્ડ રૂરલ ડેવલપમેન્ટ) દ્વારા બનાવવામાં આવ્યું હતું. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)  
 ⇒ આ મોડલ બનાવવા માટે આર. વી. ગુપ્તા કમિટીની ભલામણોને ધ્યાનમાં રાખવામાં આવી હતી. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)  
 ⇒ આ કાર્ડનો હેતુ કૃષિ ક્ષેત્રની નાણાકીય જરૂરિયાતોને પૂરી કરવાનો છે.  
 ⇒ વર્ષ 2019થી આ કાર્ડ માછીમારોને તથા પશુપાલકોને પણ મળી શકે છે. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)  
 ⇒ આ કાર્ડ કોમર્શીયલ બેંક, સ્થાનિક ગ્રામ્ય બેંક અને સહકારી બેંકમાંથી મળી શકે છે.



**(4) સલ્ફર હેક્ષાફ્લોરાઈડ (SF6) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?**

- (1) તેનો ઉપયોગ મુખ્યત્વે ઈલેક્ટ્રીકલ ઉદ્યોગોમાં કરવામાં આવે છે.
  - (2) તે દહનશીલ વાયુ છે.
  - (3) તેનો ગ્લોબલ વોર્મીંગ પોટેન્શિયલ સૌથી વધુ છે.
  - (4) તે પૃથ્વીને 1000 વર્ષ સુધી ગરમ કરવાની ક્ષમતા ધરાવે 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 :**

- ⇒ સલ્ફર હેક્ષાફ્લોરાઈડનો ઉપયોગ ઈલેક્ટ્રીકલ ઉદ્યોગોમાં અકસ્માત તથા શોર્ટ-સર્કીટથી બચવા માટે કરવામાં આવે છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
- ⇒ તે એક સસ્તો, બિન-દહનશીલ, રંગવિહીન, ગંધ વિહીન વાયુ છે. (આથી, વિધાન (2) ખોટું છે.)
- ⇒ તેનો ઉપયોગ ઉચ્ચ-વોલ્ટેજના ઉપકરણોમાં ઈન્સ્યુલેટર તરીકે કરવામાં આવે છે.
- ⇒ આ વાયુનો ગેરલાભ એ છે કે તેનો ગ્લોબલ વોર્મીંગ પોટેન્શિયલ કોઈ પણ જાણીતા પદાર્થ કરતાં સૌથી વધુ છે. તેનો આ પોટેન્શિયલ કાર્બન ડાયોક્સાઈડ કરતાં 23,500 ગણો છે. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)
- ⇒ ઉપરાંત તે વાતાવરણમાં લાંબા સમય સુધી ટકી શકે છે તથા તે પૃથ્વીને ઓછામાં ઓછાં 1000 વર્ષ સુધી ગરમ કરી શકે છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)





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

