

(1) UN-ECOSOC વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) તેનું પૂરુંનામ યુનાઈટેડ નેશન્સ ઈકોનોમિક એન્ડ સોશિયલ કાઉન્સિલ છે.  
 (2) સંયુક્ત રાષ્ટ્રના દરેક સભ્યો ઓટોમેટીક રીતે આ સંસ્થાના પણ સભ્યો હોય છે.  
 (3) ટકાઉ વિકાસ પરની ચર્ચા માટેનું સંયુક્ત રાષ્ટ્રોનું તે કેન્દ્ર સ્થળ છે.  
 (4) FAO, WHO, ILO તથા UNICEF આ સંસ્થાના કાર્યક્ષેત્ર હેઠળ આવે 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 :

- ⇒ તાજેતરમાં UN-ECOSOCની એક મીટીંગ યોજાય હતી, જેમાં ભારતના પ્રધાનમંત્રીએ પણ પોતાનું ભાષણ આપ્યું હતું.  
 ⇒ UN-ECOSOCનું પૂરુંનામ યુનાઈટેડ નેશન્સ ઈકોનોમિક એન્ડ સોશિયલ કાઉન્સિલ છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)  
 ⇒ આ સંસ્થામાં 54 સભ્યો છે, જેની ચૂંટણી સંયુક્ત રાષ્ટ્રની સામાન્ય સભા દ્વારા કરવામાં આવે છે. (આથી, વિધાન (2) ખોટું છે.)  
 ⇒ ટકાઉ વિકાસ પરની ચર્ચાઓ તથા ઈનોવેટીવ વિચારો માટેનું સંયુક્ત રાષ્ટ્રોનું આ કેન્દ્ર સ્થળ છે. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)  
 ⇒ UN-ECOSOCના કાર્યક્ષેત્ર હેઠળ નીચેની સંસ્થાઓનો સમાવેશ થાય છે.  
 ● ILO                      ● FAO  
 ● UNESCO              ● WHO  
 ● UNICEF                ● વગેરે  
 (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)

**(2) નવા બનનાર ASPIRE પોર્ટલ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?**

- (1) આ પોર્ટલનું પૂરુંનામ Automative Solutions Portal for Industry, Research and Education છે.
  - (2) આ પોર્ટલ FICCI દ્વારા બનાવવામાં આવી રહ્યું છે.
  - (3) આ પોર્ટલ દ્વારા ઓટો-ઈન્ડસ્ટ્રીને લાભ મળશે પરંતુ સંશોધન અને વિકાસ (R&D) સાથે સંકળાયેલ સંસ્થાઓનો અહીં સમાવેશ કરવામાં આવેલો ન હોવાથી આ ક્ષેત્રના લોકો એક નવા પોર્ટલની માંગ કરી રહ્યા છે.
  - (4) પોર્ટલ દ્વારા ભારતની ઓટો-ઈન્ડસ્ટ્રીઝ મજબૂત અને આત્મનિર્ભર બની રહેશે.
- (A) માત્ર (1) અને (2)                      (B) માત્ર (1) અને (4)  
(C) માત્ર (1) અને (4)                      (D) માત્ર (1), (2) અને (3)

⇒ જવાબ :- C

**સમજૂતી :**

- ⇒ ICAT નામની સંસ્થા ઓટો-ઈન્ડસ્ટ્રી માટે ASPIRE નામનું પોર્ટલ બનાવી રહી છે. (આથી, વિધાન (2) ખોટું છે.)
- ⇒ ICATનું પૂરુંનામ ઈન્ટરનેશનલ સેન્ટર ફોર ઓટોમેટીક ટેકનોલોજી છે.
- ⇒ ASPIREનું પૂરુંનામ Automative Solutions Portal for Industry, Research and Education છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
- ⇒ આ પોર્ટલ દ્વારા ભારતની ઓટો-ઈન્ડસ્ટ્રી મજબૂત તથા આત્મનિર્ભર બની શકશે. સાથે સાથે મેક-ઈન-ઈન્ડિયાને પણ વેગ મળશે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)
- ⇒ આ પોર્ટલ ડિપાર્ટમેન્ટ ઓફ હેવી ઈન્ડસ્ટ્રીઝની આ ક્ષેત્રની પહેલને સુસંગત રહે તે મુજબ જ બનાવવામાં આવી રહ્યું છે.
- ⇒ આ પોર્ટલ દ્વારા ભારતીય ઓટો ઈન્ડસ્ટ્રીઝ, સંશોધન અને વિકાસ સંસ્થાઓ તથા શૈક્ષણિક સંસ્થાઓને લાભ થશે. (આથી, વિધાન (3) ખોટું છે.)



(3) ટ્રિનિટી ટેસ્ટ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- (1) આ ટેસ્ટમાં વિશ્વના પ્રથમ અણુ બોમ્બનું પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું હતું.  
 (2) આ પ્રથમ અણુ બોમ્બનું નામ 'ગેજેટ' હતું.  
 (3) આ ટેસ્ટ સાથે 'પ્રોજેક્ટ બર્મીંગહામ' સંકળાયેલો હતો.  
 (4) આ પરીક્ષણ પેસિફિક સમુદ્રના એક ટાપુ પર કરવામાં આવ્યું હતું.  
 (A) માત્ર (1) અને (2) (B) માત્ર (2) અને (3)  
 (C) આપેલ પૈકી એકપણ નહીં (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- A

સમજૂતી :

- ⇒ 75 વર્ષ અગાઉ 16 જુલાઈના રોજ ટ્રિનિટી ટેસ્ટ વૈજ્ઞાનિકો દ્વારા કરવામાં આવી હતી.  
 ⇒ આ દિવસે વિશ્વના પ્રથમ અણુ બોમ્બ 'ગેજેટ'નું પરીક્ષણ કરવામાં આવ્યું હતું. (આથી, વિધાન (1) અને (2) સાચાં છે.)  
 ⇒ આ પરીક્ષણના એક મહિનાની અંદર જ જાપાન પર અણુ બોમ્બ ફેંકવામાં આવ્યા હતાં.  
 ⇒ મેનહેટન પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત એલાઈડ રાષ્ટ્રોની મજબૂતાઈ માટે પરમાણુ હથિયારો બનાવવાની યોજના હતી. આ પ્રોજેક્ટ હેઠળ જ યુ.એસ. દ્વારા 'ગેજેટ' નામનો બોમ્બ બનાવવામાં આવ્યો હતો. (આથી, વિધાન (3) ખોટું છે.)  
 ⇒ આ બોમ્બનું ડિઝાઈનીંગ J. Robert Oppenheimer નામના વૈજ્ઞાનિક તથા તેની ટીમ દ્વારા કરવામાં આવ્યું હતું. આ વૈજ્ઞાનિકને પછીથી 'અણુ બોમ્બના પિતા' તરીકે ઓળખવામાં આવ્યા હતાં.  
 ⇒ આ પરીક્ષણ અલ્માગોર્ડો બોમ્બીંગ રેંજ (ન્યુ મેક્સિકો)માં કરવામાં આવ્યું હતું. (આથી, વિધાન (4) ખોટું છે.)



(5) 'બ્લેકરોક' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) તે એક એન્ડ્રોઈડ માલવેર છે.
  - (2) તે એન્ડ્રોઈડ ફોનમાંથી ખાનગી ફોટાઓ ચોરી કરે છે.
  - (3) આ માલવેર એક અન્ય માલવેરના સોર્સ કોડ પર આધારિત છે.
  - (4) આ માલવેરની ઓળખ C-DAC દ્વારા કરવામાં આવી છે.
- (A) માત્ર (1) અને (2)                      (B) માત્ર (1), (2) અને (4)  
 (C) માત્ર (1) અને (3)                      (D) માત્ર (2), (3) અને (4)

⇒ જવાબ :- C

સમજૂતી :

- ⇒ બ્લેકરોક એ એક નવો એન્ડ્રોઈડ માલવેર છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
- ⇒ આ માલવેર લોકોના ક્રેડીટ કાર્ડની માહિતી તથા 337 જેટલી એપ્લિકેશનના પાસવર્ડ ચોરી કરે છે. (આથી, વિધાન (2) ખોટું છે.)
- ⇒ આ એપ્લિકેશનોમાં એમેઝોન, GMail, નેટફ્લીક્સનો પણ સમાવેશ થાય છે.
- ⇒ આ માલવેર ફેક ગૂગલ અપડેટ પેકેજ દ્વારા વિતરણ પામે છે.
- ⇒ આ માલવેરની ઓળખ થ્રેટફેબ્રિક (Threatfabric) નામની સિક્યુરીટી ફર્મ દ્વારા કરવામાં આવી છે. (આથી, વિધાન (4) ખોટું છે.)
- ⇒ 'Xerxes' નામના માલવેરના લીક થયેલાં સોર્સ કોડ પર આ માલવેર આધારિત છે. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)



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

