

(1) નવી શૌર્ય મિસાઈલ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) આ મિસાઈલ પરમાણુ ક્ષમતા ધરાવે છે.
  - (2) મિસાઈલની મારક ક્ષમતાનો વિસ્તાર (રેંજ) 500 km જેટલો છે.
  - (3) આ મિસાઈલ અંતિમ તબક્કામાં સબસોનિક ઝડપે ગતિ કરી શકે છે.
  - (4) જૂની મિસાઈલની સાપેક્ષે તે પ્રમાણમાં હળવી છે.
- (A) માત્ર (1), (2) અને (3)                      (B) માત્ર (2) અને (3)
- (C) માત્ર (1) અને (4)                              (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- C

**સમજૂતી :**

- ⇒ તાજેતરમાં ભારતે પરમાણુ ક્ષમતા ધરાવતી શૌર્ય મિસાઈલની નવી આવૃત્તિનું સફળ પરીક્ષણ કરેલું છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
- ⇒ આ પરીક્ષણ ઓડિશાના દરિયાકાંઠા પાસેથી કરવામાં આવ્યું હતું.
- ⇒ મિસાઈલની રેંજ 700થી 1900 km સુધીની છે. (આથી, વિધાન (2) ખોટું છે.)
- ⇒ મિસાઈલ તેના અંતિમ તબક્કામાં હાઈપરસોનિક ઝડપે ગતિ કરી શકે છે. (આથી, વિધાન (3) ખોટું છે.)
- ⇒ તે 200 kg થી 1 ટન જેટલું વોરહેડ ધરાવી શકે છે.
- ⇒ જૂની મિસાઈલ કરતાં તે પ્રમાણમાં હળવી હોવાથી તેનું પરિવહન અને તેની સાયવણી પ્રમાણમાં સરળ છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)

(2) બોંગોસાગર ક્વાયત વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) આ ક્વાયત બાંગ્લાદેશ—મ્યાનમાર—ભારત વચ્ચે યોજવામાં આવે છે.
- (2) આ ક્વાયતની શરૂઆત વર્ષ 2005થી કરવામાં આવી હતી.
- (3) ક્વાયતનો હેતુ ઈન્ટર—ઓપરેટિબીલીટીનો વિકાસ કરવાનો છે.
- (4) આ વર્ષે ક્વાયત અંદમાન સમુદ્રમાં યોજાય રહી છે.

- (A) માત્ર (1) (B) માત્ર (2) અને (4)  
 (C) માત્ર (3) (D) માત્ર (1), (2) અને (3)

⇒ જવાબ :- C

સમજૂતી :

- ⇒ 3 ઓક્ટોબર, 2020ના રોજ ભારતની નેવી અને બાંગ્લાદેશની નેવી વચ્ચે બોંગોસાગર ક્વાયત યોજવામાં આવી હતી. (આથી, વિધાન (1) ખોટું છે.)
- ⇒ આ ક્વાયતની શરૂઆત વર્ષ 2019થી થયેલી છે. (આથી, વિધાન (2) ખોટું છે.)
- ⇒ ક્વાયતનો હેતુ ઈન્ટર—ઓપરેટિબીલીટી તથા જોઈન્ટ ઓપરેશનલ સ્કીલનો વિકાસ કરવાનો છે. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)
- ⇒ આ વર્ષે આ ક્વાયતનું આયોજન બંગાળની ખાડીના ઉત્તર ભાગમાં થયેલું છે. (આથી, વિધાન (4) ખોટું છે.)
- ⇒ 2020ની આ આવૃત્તિ મહત્ત્વની છે, કારણ કે, આ વર્ષે બંગબંધુ શેખ મુઝીબુર રહેમાનની 100મી જન્મજયંતિ છે.



(3) અટલ ટનલ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) આ ટનલની લંબાઈ આશરે 9 KM છે.  
 (2) આ ટનલ હિમાલયની ઝાસ્કર શ્રેણીમાં આવેલી છે.  
 (3) ટનલ બનીહાલ પાસમાંથી પસાર થાય છે.  
 (4) ટનલ દ્વારા શ્રીનગર અને લેહ વચ્ચેના અંતરમાં 46 kmનો ઘટાડો થયો છે.  
 (A) માત્ર (1) (B) માત્ર (3) અને (4)  
 (C) માત્ર (1), (2) અને (4) (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- A

સમજૂતી :

- ⇒ તાજેતરમાં પ્રધાનમંત્રીશ્રી એ અટલ ટનલનું ઉદ્ઘાટન કરેલું છે.  
 ⇒ આ ટનલ વિશ્વની સૌથી લાંબી હાઈ-એલ્ટીટ્યુડ ટનલ છે.  
 ⇒ આ ટનલની લંબાઈ 9.02 km છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)  
 ⇒ આ ટનલ હિમાલયની પીરપંજાલ શ્રેણીમાં રોહતાંગ પાસમાંથી પસાર થાય છે. (આથી, વિધાન (2) અને (3) ખોટાં છે.)  
 ⇒ ટનલમાં દર 500 મીટરે આપાતકાલીન નિકાસની વ્યવસ્થા છે.  
 ⇒ ટનલ દ્વારા લેહ અને મનાલી વચ્ચેના અંતરમાં 46 kmનો ઘટાડો થયો છે. (આથી, વિધાન (4) ખોટું છે.)





(4) આર્મેનિયાના સ્થાન વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) તે એક લેન્ડલોક્ડ દેશ છે.
- (2) તેની પશ્ચિમે તુર્કી દેશ આવેલો છે.
- (3) તે ઈરાન સાથે સરહદ ધરાવે છે.
- (4) તે મુખ્યત્વે પહાડી વિસ્તાર ધરાવે છે.

- (A) માત્ર (1), (2) અને (3)                      (B) માત્ર (2), (3) અને (4)  
 (C) માત્ર (1), (2) અને (4)                      (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- D

**સમજૂતી :**

- ⇒ આર્મેનિયા અને અઝરબૈજાન નામના દેશો વચ્ચે તણાવ તથા અથડામણની પરિસ્થિતિઓ સર્જાયી હોવાથી આ બન્ને દેશો ચર્ચાનું કેન્દ્ર રહ્યા છે.
- ⇒ આર્મેનિયા એક લેન્ડલોક્ડ દેશ છે જે દક્ષિણ કૌકેઝસ (Southern Caucasus) વિસ્તારમાં આવેલો છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
- ⇒ આર્મેનિયાની સરહદો :-  
 ઉત્તર : જ્યોર્જિયા  
 પૂર્વ : અઝરબૈજાન  
 દક્ષિણ : ઈરાન  
 પશ્ચિમ : તુર્કી  
 (આથી, વિધાન (2) અને (3) સાચાં છે.)
- ⇒ આર્મેનિયાનો વિસ્તાર મુખ્યત્વે પહાડી વિસ્તાર છે તથા અહીં ઝડપથી વહેતી નદીઓ જોવા મળે છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)



(5) નીચેના જોડકામાંથી સાચાં જોડકા પસંદ કરો :

આંતરરાષ્ટ્રીય સંધિ	વિષય
(1) અલ્મા—આટા ઘોષણા	લોકોના સ્વાસ્થ્યની સંભાળ
(2) હેગ કરાર	જૈવિક અને રાસાયણિક શસ્ત્ર
(3) તલનોઆ સંવાદ	વૈશ્વિક આબોહવા પરિવર્તન
(4) અંડર 2 ગઠબંધન	બાળ અધિકાર
(A) માત્ર (1) અને (2)	(B) માત્ર (4)
(C) માત્ર (1) અને (3)	(D) માત્ર (2), (3) અને (4)

⇒ જવાબ :- C

સમજૂતી :

- ⇒ અલ્મા—આટા ઘોષણા : આ ઘોષણા 1978માં કઝાખસ્તાનમાં પ્રાથમિક સ્વાસ્થ્ય સંભાળની આંતરરાષ્ટ્રીય કોન્ફરન્સ દરમિયાન અપનાવવામાં આવી હતી. આ ઘોષણા દરેક લોકોના સ્વાસ્થ્યનું રક્ષણ કરવાનો હેતુ ધરાવે છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
- ⇒ અંડર2 ગઠબંધન : તે ગ્રીનહાઉસ વાયુના ઉત્સર્જનને ઘટાડવાનો હેતુ ધરાવે છે. આ ગઠબંધન પર 2015માં હસ્તાક્ષર થયા હતાં. (આથી, વિધાન (4) ખોટું છે.)
- ⇒ હેગ કરાર : આ કરાર આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે બાળકના અધિકારોના રક્ષણ માટેનો છે. (આથી, વિધાન (2) ખોટું છે.)
- ⇒ તલનોઆ સંવાદ : આ સંવાદ વિવિધ દેશોને તેના NDC (Nationally Determined Contributions)ને પૂર્ણ કરવા માટે મદદ કરવા માટેની એક પ્રક્રિયા પૂરી પાડે છે. આ કરાર પેરિસ કરારના આબોહવા પરિવર્તનના લક્ષ્યોને સિદ્ધ કરવામાં સહાયકારી બનશે. (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.



**JOIN OUR TELEGRAM**  
t.me/icerajkotofficial



**YouTube**  
ICE RAJKOT



**Instagram**  
ICE RAJKOT



**Facebook**  
like | comment | share  
ICE RAJKOT



**twitter**  
ICE RAJKOT

