

(1) હોપ (Hope) મિશન વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) તે મંગળ ગ્રહ માટેનું અવકાશ મિશન છે.
- (2) આ મિશન સાઉદી અરેબિયાનું છે.
- (3) આરબ દેશોનું આ પ્રથમ આંતરગ્રહીય મિશન છે.
- (4) આ મિશનનું લોન્ચિંગ જાપાનથી કરવામાં આવશે.

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

⇒ જવાબ :- C

સમજૂતી :

- ⇒ 16 જુલાઈ, 2020ના રોજ યુનાઈટેડ આરબ એમીરેટ્સ (UAE)નું મંગળ પરનું અવકાશ મિશન 'હોપ' લોન્ચ થશે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે, જ્યારે વિધાન (2) ખોટું છે.)
- ⇒ આ મિશન આરબ દેશો માટેનું પ્રથમ આંતરગ્રહીય મિશન છે. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)
- ⇒ આ મિશનમાં એક 'હોપ ઓર્બિટર'નો સમાવેશ થાય છે.
- ⇒ આ મિશનનું લોન્ચિંગ મિત્સુબિશી હેવી ઈન્ડસ્ટ્રીઝના રોકેટ દ્વારા જાપાનથી કરવામાં આવશે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)
- ⇒ યુ.એ.ઈ. પાસે પોતાની રોકેટ ઈન્ડસ્ટ્રી નથી.
- ⇒ આ રોકેટ ફેબ્રુઆરી 2021માં મંગળ ગ્રહની પ્રદક્ષિણા કરી શકશે.

## (2) સ્પાઈક-લોંગ રેંજ એન્ટિ-ટેક ગાઈડેડ મિસાઈલ (ATGM) વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) તાજેતરમાં ભારતે ફ્રાંસ પાસેથી આ મિસાઈલની વધુ ખરીદી કરવાનો નિર્ણય કર્યો છે.
  - (2) આ મિસાઈલ રફાલ કંપની દ્વારા બનાવવામાં આવેલી છે.
  - (3) મિસાઈલની રેંજ 400 km જેટલી છે.
  - (4) મિસાઈલનો ઉપયોગ લાઈન-ઓફ-સાઈટ પદ્ધતિથી રી શકાય છે.
- (A) માત્ર (1), (2) અને (4)                      (B) માત્ર (2)  
(C) માત્ર (3) અને (4)                              (D) માત્ર (1) અને (3)

⇒ જવાબ :- B

### સમજૂતી :

- ⇒ ભારત ઈઝરાયેલને સ્પાઈક-લોંગ રેંજ મિસાઈલને ખરીદી માટેનો રિપિટ ઓર્ડર આપશે. (આથી, વિધાન (1) ખોટું છે.)
- ⇒ ચીન સાથેના વર્તમાન સમયના ધવતાં જતાં તણાવના ચિત્રમાં આ નિર્ણય લેવાયો છે.
- ⇒ ગત વર્ષે બાલાકોટ સ્ટ્રાઈક પછી ભારતે ઈઝરાયેલ પાસેથી 250 મિસાઈલ ખરીદેલી હતી.
- ⇒ આ મિસાઈલની બનાવટ રફાલ એડવાન્સ ડિફેન્સ સિસ્ટમ દ્વારા કરવામાં આવી છે. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)
- ⇒ મિસાઈલની રેંજ 4 km સુધીની છે જે ફાયર-એન્ડ-ફરગેટ મોડ પર સક્રિય થાય છે. (આથી, વિધાન (3) ખોટું છે.)
- ⇒ આ મિસાઈલનો ઉપયોગ નોન-લાઈન-ઓફ-સાઈટ (NLOS) પદ્ધતિથી કરી શકાય છે. (આથી, વિધાન (4) ખોટું છે.)



(3) मध्यप्रदेश द्वारा यंबल नदीनी डोड्डीननी वसती विशेष रिपोर्ट रजु करवामां आव्यो छे. आ बाबते नीयेनामांथी सायां विधान पसंद करो ?

- (1) यंबल नदीमां डोड्डीननी संख्यामां 4 वर्षमां 31%नो वधारो नोंधायो छे.  
 (2) वर्तमान समये अहीं 68 डोड्डीन छे.  
 (3) यंबल नदी अभ्यारण्य कुल 3 राजयोमां विस्तरेलुं छे.  
 (4) शिकार तथा रेंती बनननी प्रवृत्तिओना कारणे उजु डोड्डीननी वसती समक्ष भतराओ छे.
- (A) मात्र (1), (2) अने (3)                      (B) मात्र (2), (3) अने (4)  
 (C) मात्र (1) अने (3)                              (D) मात्र (2) अने (4)

⇒ जवाब :- B

समजूती :

- ⇒ मध्यप्रदेश वनविभागे यंबल नदीनी डोड्डीननी वसती गणतरी माटेनो रिपोर्ट रजु करेलो छे.  
 ⇒ रिपोर्ट मुजब छेल्दां 4 वर्षमां डोड्डीननी संख्यामां 13%नो घटाडो नोंधायो छे. (आथी, विधान (1) भोटुं छे.)  
 ⇒ वर्तमान समये यंबल नदी अभ्यारण्यमां मात्र 68 डोड्डीन ज रही छे. (आथी, विधान (2) सायुं छे.)  
 ⇒ आ नदी अभ्यारण्य 435 km लांबुं छे अने 3 राजयो (मध्यप्रदेश, उत्तरप्रदेश अने राजस्थान)मां इलायेलुं छे. (आथी, विधान (3) सायुं छे.)  
 ⇒ यंबल नदीमां गंगा नदी डोड्डीन प्रजाति मुख्य आकर्षण छे.  
 ⇒ आ डोड्डीननी वसती समक्षना भतराओ : अनुचित वसाहत, शिकार, गेरकायट्टेसर रेंतीनुं बनन, नदीमांथी पाणीनो वपराश वगेरे. (आथी, विधान (4) सायुं छे.)





(4) 'વર્લ્ડ યુથ સ્કીલ્સ ડે' વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો ?

- (1) આ દિવસ 15 જુલાઈના રોજ ઊજવવામાં આવે છે.
  - (2) આ દિવસ આંતરરાષ્ટ્રીય શ્રમ સંગઠન દ્વારા નક્કી કરવામાં આવેલો છે.
  - (3) વર્ષ 2020 માટે આ દિવસની થીમ 'Digital Skilling, Home Skilling' છે.
  - (4) આ દિવસ ઊજવવામાનો હેતુ વધુ સારી સામાજિક આર્થિક પરિસ્થિતિ મેળવવાનો છે.
- (A) માત્ર (1) અને (4)                      (B) (2) અને (3)  
 (C) માત્ર (1), (2) અને (3)              (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- A

સમજૂતી :

- ⇒ 15 જુલાઈએ 'વર્લ્ડ યુથ સ્કીલ્સ ડે' ઊજવવામાં આવે છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
- ⇒ આ દિવસ 2014માં સંયુક્ત રાષ્ટ્રની સામાન્ય સભા દ્વારા નક્કી કરવામાં આવ્યો હતો. (આથી, વિધાન (2) ખોટું છે.)
- ⇒ આ દિવસ ઊજવવાનો હેતુ : બેરોજગારી તથા અર્ધ-રોજગારી (Under-employment) જેવા પડકારો સમક્ષ આજના યુવાનો વધુ સારી સામાજિક-આર્થિક પરિસ્થિતિ મેળવી શકે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)
- ⇒ વર્ષ 2020 માટે આ દિવસની થીમ : 'Skills for a Resilient Youth' છે. (આથી, વિધાન (3) ખોટું છે.)
- ⇒ ભારતમાં આ દિવસે સ્કીલ ઈન્ડિયા મિશન લોચ કરવામાં આવ્યું હતું તથા વર્ષ 2020માં આ મિશનની 5મી વર્ષગાંઠ પણ છે.



(5) तात्या तोपे विशे नीयेनामांथी सायां विधान पसंद करो.

- (1) तेमनुं पूरुंनाम रामयंद्र पांडुरंग तोपे હતું.
  - (2) તેઓ નાના સાહીબના ખાસ મિત્ર હતાં.
  - (3) તેમણે રાણી લક્ષ્મીબાઈને ગ્વાલીયર પર ચઢાઈ કરવામાં મદદ કરેલી હતી.
  - (4) 1857ના બળવામાં પકડાયા બાદ તેમને બર્માનો દેશવટો આપવામાં આવ્યો હતો.
- (A) માત્ર (1), (2) અને (3)                      (B) માત્ર (1) અને (3)  
(C) માત્ર (3)    (D) માત્ર (1) અને (4)

⇒ જવાબ :- A

સમજૂતી :

- ⇒ મહારાષ્ટ્ર સરકાર નાસીક જિલ્લામાં તાત્યા તોપે માટે એક રાષ્ટ્રીય સ્મારક બનાવી રહી છે.
- ⇒ તાત્યા તોપેનું પૂરુंनाમ રામયંદ્ર પાંડુરંગ તોપે હતું. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
- ⇒ તેમનો જન્મ 1814માં નાસીકમાં થયો હતો.
- ⇒ તેઓ નાના સાહીબ (પેશ્વાના દત્તકપુત્ર)ના ખાસ મિત્ર હતાં. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)
- ⇒ મે, 1857માં તેમણે કાનપુરમાં ઈસ્ટ ઈન્ડિયા કંપની સમક્ષ એક લડાઈ જીતી હતી.
- ⇒ તેમણે રાણી લક્ષ્મીબાઈને ગ્વાલીયર પર ચઢાઈ કરવામાં મદદ કરેલી હતી. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)
- ⇒ તાત્યા તોપે ડિસેમ્બર, 1857માં સર કોલીન કેમ્પ્બેલ સમક્ષ હાર્યા હતાં. ત્યારબાદ તેમને શિવપૂરીમાં ફાંસી આપવામાં આવી હતી. (આની વિધાન (4) ખોટું છે.)

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

