

(1) ઝોજિલા ટનલ વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- (1) આ ટનલ દ્વારા શ્રીનગર અને લેહને જોડવામાં આવશે.
 - (2) તે બે-દિશા (bi-directional) ધરાવતી એશિયાની સૌથી લાંબી ટનલ બનશે.
 - (3) આ ટનલ આશરે 21km લાંબી હશે.
 - (4) તે સમુદ્ર સપાટીથી 11,500 ફૂટ ઊંચાઈએ બનાવવામાં આવી રહી છે.
- (A) માત્ર (1), (2) અને (3) (B) માત્ર (2), (3) અને (4)
(C) માત્ર (1), (2) અને (4) (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- C

સમજૂતી :

- ⇒ તાજેતરમાં ઝોજિલા ટનલના બાંધકામના કેટલાંક કાર્યોની શરૂઆત કરવામાં આવી હતી.
- ⇒ આ ટનલ એશિયાની સૌથી લાંબી બે-દિશા ધરાવતી ટનલ બનશે. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)
- ⇒ આ ટનલ દ્વારા શ્રીનગર-દ્રાસ-કારગીલ-લેહનું જોડાણ શક્ય બનશે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
- ⇒ આ ટનલ સમુદ્ર સપાટીથી 11,500 ફૂટની ઊંચાઈએ બનાવવામાં આવી રહી છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)
- ⇒ 14.5 kmની આ ટનલ દરેક ઋતુ દરમિયાન સેવા પૂરી પાડવા માટે કાર્યક્ષમ છે. (આથી, વિધાન (3) ખોટું છે.)
- ⇒ આ ટનલ દ્વારા પરિવહન માટે લાગતો 3 કલાકનો સમય માત્ર 15 મિનિટનો થઈ જશે અને સાથે-સાથે તે એવલાન્ય જેવાં ખતરા સમક્ષ પણ રક્ષણ આપશે.

(2) ગરીબી દૂર કરવાના આંતરરાષ્ટ્રીય દિવસ (International Day for the Eradication of Poverty), 2020 વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- (1) દર વર્ષે 17 ઓક્ટોબરના રોજ આ દિવસ ઉજવવામાં આવે છે.
 - (2) આ વર્ષે આ દિવસની થીમ 'એકટીંગ ટુગેઠર ટુ અચીવ સોશિયલ એન્ડ એન્વાયરમેન્ટલ જસ્ટિસ ફોર ઓલ' છે.
 - (3) વિશ્વના સૌથી વધુ ગરીબો (સંખ્યાની દૃષ્ટિએ) ધરાવનાર દેશો ભારત અને નાઈજેરીયા છે.
 - (4) વિશ્વના અત્યંત ગરીબ (Extreme Poor) લોકો પૈકી 50% લોકો માત્ર 5 દેશમાં વસે છે.
- (A) માત્ર (1), (2) અને (3) (B) માત્ર (2), (3) અને (4)
(C) માત્ર (3) (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- D

સમજૂતી :

- ⇒ દર વર્ષે 17 ઓક્ટોબરના રોજ 'ગરીબી દૂર કરવાનો આંતરરાષ્ટ્રીય દિવસ' ઉજવવામાં આવે છે. આ દિવસ ઉજવવાની શરૂઆત 1992થી કરવામાં આવી હતી. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
- ⇒ વર્ષ 2020 માટેના આ દિવસની થીમ 'એકટીંગ ટુગેઠર ટુ અચીવ સોશિયલ એન્ડ એન્વાયરમેન્ટલ જસ્ટિસ ફોર ઓલ' છે. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)
- ⇒ સંખ્યાની દૃષ્ટિએ સૌથી વધુ ગરીબો ધરાવનાર દેશો ભારત અને નાઈજેરીયા છે. અહીં, ગરીબો પર્યાવરણીય રીતે નાજૂક વિસ્તારોમાં રહે છે. આથી, અહીં ગરીબીનો પ્રશ્ન માત્ર આવક આધારીત રહેતો નથી. (આથી, વિધાન (3) સાચું છે.)
- ⇒ ભારતના સૌથી ગરીબ વિસ્તારો મધ્ય ભારતના જંગલીય વિસ્તારો છે.
- ⇒ વિશ્વના અત્યંત ગરીબ લોકો પૈકી 50% લોકો માત્ર 5 દેશો (ભારત, બાંગ્લાદેશ, નાઈજેરિયા, ઈથિયોપીયા અને ડેમોક્રેટિક રિપબ્લીક ઓફ કોંગો)માં રહે છે. (આથી, વિધાન (4) સાચું છે.)

(3) 'घर तक फाइबर' योजना विशे नीयेनामांथी सायां विधान पसंद करो ?

- (1) आ योजना पूर्वोत्तर भारतना 7 राज्यो माटेनी छे.
 - (2) आ योजना द्वारा वर्ष 2024 सुधीमां दरेक गामसांओने वधु ऊऽप धरावतां ईन्टरनेट ओप्टीकल फाइबर साथे जोऽवामां आवशे.
 - (3) योजनानुं अमलीकरण जे—ते राज्यना विज्ञान—टेक्नोलोजी विभाग द्वारा करवामां आवशे.
 - (4) योजना द्वारा स्थानीक रोजगारी सर्जनने वेग मणशे.
- (A) मात्र (1) अने (2) (B) मात्र (2), (3) अने (4)
(C) मात्र (1) अने (3) (D) मात्र (4)

⇒ जवाब :- D

समजूती :

- ⇒ ताजेतरमां प्रधानमंत्रीश्री द्वारा बिहारमां 'घर तक फाइबर' योजना लॉय करवामां आवी छे. (आथी, विधान (1) षोटुं छे.)
- ⇒ योजनानो उद्देश 31 मार्च 2021 सुधीमां बिहारना बधां ज 45,945 गामसांओने वधु ऊऽप धरावतां ईन्टरनेट ओप्टीकल फाइबर साथे जोऽवानो छे. (आथी, विधान (2) षोटुं छे.)
- ⇒ आ योजनानुं अमलीकरण केन्द्रीय ईलेक्ट्रोनिकस अने ईन्फोर्मेशन टेक्नोलोजी मंत्रालय द्वारा करवामां आवशे. (आथी, विधान (3) षोटुं छे.)
- ⇒ योजना द्वारा विविध डिजिटल सेवाओ (ई—शिक्षण, ई—भेती वगेरे) दरेक ग्रामजननोने सहेलाईथी मणी शकशे.
- ⇒ उपरांत योजना द्वारा स्थानिक रोजगारी सर्जनमां वधारो थशे. भारतनेट पहेल द्वारा स्थानिक श्रमीकोने वधु रोजगार आपवामां आवशे. (आथी, विधान (4) सायुं छे.)





(4) SLINEX-20 વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- (1) તે ભારત અને શ્રીલંકા વચ્ચે થતી વાર્ષિક સામુદ્રી સૈન્ય ક્વાયત છે.
 - (2) વર્ષ 2020ની આવૃત્તિની ક્વાયત શ્રીલંકાના ત્રિકોનોમલ્લી પાસે યોજાય રહી છે.
 - (3) ગત વર્ષે આ ક્વાયત ચેન્નાઈ નજીક યોજાય હતી.
- (A) માત્ર (1) અને (2) (B) માત્ર (2) અને (3)
 (C) માત્ર (1) અને (3) (D) આપેલ તમામ

⇒ જવાબ :- A

સમજૂતી :

- ⇒ SLINEX-20 ક્વાયતની 8મી આવૃત્તિનું આયોજન 19થી 21 ઓક્ટોબર દરમિયાન શ્રીલંકાના ત્રિકોનોમલ્લી પાસે કરવામાં આવી રહ્યું છે. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)
- ⇒ તે ભારત અને શ્રીલંકા વચ્ચે યોજાતી વાર્ષિક સામુદ્રી સૈન્ય ક્વાયત છે. (આથી, વિધાન (1) સાચું છે.)
- ⇒ વર્ષ 2019ની આ ક્વાયતનું આયોજન વિશાખાપટ્ટનમ નજીક કરવામાં આવ્યું હતું. (આથી, વિધાન (3) ખોટું છે.)
- ⇒ આ ક્વાયતની શરૂઆત વર્ષ 2005થી થઈ હતી.
- ⇒ આ ક્વાયતનો હેતુ ઈન્ટરોપરેટેબીલીટી અને પરસ્પરની સમજણ વધારવાનો છે.
- ⇒ ક્વાયતને ભારતની શ્રીલંકા સાથેની 'પાડોશી પ્રથમ' નીતિનું એક પગલું ગણાવી શકાય.



(5) Skinks of India (સ્કીંક) પ્રકાશન વિશે નીચેનામાંથી સાચાં વિધાન પસંદ કરો.

- (1) આ પ્રકાશન વાઈલ્ડલાઈફ ઈન્સ્ટિટ્યૂટ ઓફ ઈન્ડિયા દ્વારા રજૂ કરવામાં આવ્યું છે.
 - (2) આ પ્રકાશન મુજબ ભારતમાં સ્કીંકની 62 જેટલી પ્રજાતિ જોવા મળે છે.
 - (3) તે માત્ર હિમાલયી વિસ્તાર તથા ઉત્તર-પૂર્વ ભારત તરફ સિમિત છે.
 - (4) સ્કીંક એ ઠંડા પ્રદેશનું તથા ચામાચીડિયા-ઘુવડને મળતું આવતું એક પક્ષી છે.
- (A) માત્ર (1), (2) અને (4) (B) માત્ર (2)
 (C) માત્ર (3) અને (4) (D) માત્ર (4)

⇒ જવાબ :- B

સમજૂતી :

- ⇒ સ્કીંક : તે ગરોળી વર્ગનો સૌથી મોટો પરિવાર છે. તેઓનું શરીર લાંબુ હોય છે, પ્રમાણમાં નાના પગ અથવા તો પગ વિહીન હોય છે. (આથી, વિધાન (4) ખોટું છે.)
- ⇒ ભારતમાં દરેક સ્થળોએ આ પ્રજાતિનો વર્ગ જોવા મળે છે. હિમાલયથી લઈને દરિયાકિનારાઓ અને ગાઢ જંગલોથી લઈને સૂકા રણ સુધી સ્કીંક જોવા મળે છે. (આથી, વિધાન (3) ખોટું છે.)
- ⇒ તાજેતરમાં ઝૂલોજીકલ સર્વે ઓફ ઈન્ડિયા દ્વારા 'Skinks of India' નામનું એક સંશોધન પ્રકાશન રજૂ કરવામાં આવેલું છે. (આથી, વિધાન (1) ખોટું છે.)
- ⇒ આ પ્રકાશન મુજબ ભારતમાં સ્કીંકની 62 જેટલી પ્રજાતિઓ જોવા મળે છે. (આથી, વિધાન (2) સાચું છે.)
- ⇒ તેઓ બિન-ઝેરી, ખૂબ જ સતર્ક, ઝડપથી ગતિ કરતા અને જીવજંતુ પર નિર્ભર સરિસૃપ પ્રાણી 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/icerajkotoofficial



YouTube
ICE RAJKOT



Instagram
ICE RAJKOT



Facebook
like | comment | share
ICE RAJKOT



twitter
ICE RAJKOT

