



DE-2903

First Year B. Sc. (Sem. I) Examination

March / April - 2016

Environmental Studies (E.S.)

Time : 2 Hours]

[Total Marks : 50

સૂચના / Instructions :

(1)

નીચે દર્શાવેલ નિશાનીવાળી વિગતો ઉત્તરવહી પર અવશ્ય લખવી. Fillup strictly the details of signs on your answer book.	Seat No. :
Name of the Examination :	<input type="text"/>
<input type="text" value="FIRST YEAR B. SC. (SEM. 1)"/>	<input type="text"/>
Name of the Subject :	<input type="text"/>
<input type="text" value="ENVIRONMENTAL STUDIES (E.S.)"/>	<input type="text"/>
Subject Code No. : <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Nil"/>
Section No. (1, 2,.....) :	<input type="text" value="Nil"/>
	<input type="text" value="Student's Signature"/>

(2) પ્રશ્નપત્રમાં કુલ 50 પ્રશ્નો છે.

There are total 50 questions.

(3) બધા જ પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.

All questions are compulsory.

(4) દરેક પ્રશ્ન એક (01) ગુણ ધરાવે છે.

Each question carries ONE (01) mark.

(5) દરેક પ્રશ્નનો કાળજીપૂર્વક અભ્યાસ કરી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

Read the question carefully before selecting the correct option.

**O.M.R. Sheet ભરવા અંગેની અગત્યની સૂચનાઓ આપેલ  
O.M.R. Sheet-ની પાછળ છેાપેલ છે.**  
**Important instructions to fillup O.M.R. Sheet  
are given on back side of the provided O.M.R. Sheet.**

1 આપણાં પર્યાવરણમાં હવાનું પ્રદૂષણ \_\_\_\_\_ ઉત્પન્ન કરે છે.

- (A) આંત્રમાર્ગના રોગો
- (B) કેન્સર
- (C) બધા જ
- (D) શ્વસનને લગતા રોગો

Air Pollution in our Environment leads to

- (A) Intestinal disease
- (B) Cancer
- (C) All
- (D) Respiratory disease

2 3Rનો સિદ્ધાંત શું છે ?

- (A) રિડ્યુસ, રિયુજ અને રિસાઈકલ
- (B) રિડ્યુસ, રિપ્રોડ્યુસ અને રિપ્લેસ
- (C) રિડ્યુસ, રિયુજ અને રિટર્ન
- (D) રિડ્યુસ, રિયુજ અને રિપ્રોડ્યુસ

What is 3Rs Principle ?

- (A) Reduce, Reuse and Recycle
- (B) Reduce, Reproduce and Replace
- (C) Reduce, Reuse and Return
- (D) Reduce, Reuse and Reproduce

3 બીએનએચએસ દ્વારા પ્રકાશિત જાણીતું મેગેઝિન \_\_\_\_\_ છે.

- (A) હોર્નબિલ
- (B) બંને
- (C) એક પણ નહીં
- (D) નેચરલ હિસ્ટ્રી

The BNHS publishes a popular magazine called the

- (A) Hornbill
- (B) Both
- (C) None
- (D) Natural History

- 4 અમદાવાદમાં આવેલ સેન્ટર ફોર એન્વાયરમેન્ટ એજ્યુકેશનની શરૂઆત \_\_\_\_\_ માં થઈ હતી.

The Center for Environment Education, Ahmedabad was initiated in

- (A) 1998
- (B) 1988
- (C) 1898
- (D) 1989

- 5 “Down to Earth” કોણે પ્રકાશિત કરેલી ?

“Down to Earth” is published by

- (A) CEE
- (B) ZSI
- (C) CSE
- (D) WWF-I

- 6 નિવસનતંત્રમાં ભૌગોલિક સ્થિતિની લાક્ષણિકતાઓમાં \_\_\_\_\_ નો સમાવેશ થાય છે.

- (A) સપાટ જમીનો
- (B) નદીઓ અને સરોવરો
- (C) બધા જ
- (D) ટેકરીઓ અને પર્વતો

Geographical feature of Ecosystem includes :

- (A) Plains
- (B) Rivers and Lakes
- (C) All
- (D) Hills and Mountains

- 7 પર્યાવરણમાં રહેલ જીવસૃષ્ટિની રચનાને \_\_\_\_\_ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

- (A) પારિસ્થિતી વિજ્ઞાન
- (B) નિવસનતંત્ર
- (C) જૈવ-વૈવિધ્યતા
- (D) જૈવ આવરણ

The living community in any area to gather with non-living components of the environment is known as

- (A) Ecology
- (B) Ecosystem
- (C) Biodiversity
- (D) Biosphere

8 ઉત્પાદકો પર આધારિત જીવન કોણ જીવે છે ?

- (A) સસલું અને ભેંસ
- (B) ગાય અને હાથી
- (C) (A) અને (B) બંને
- (D) ફૂગ અને જીવાણુ

Who lives on the producers ?

- (A) Rabbit and Buffalo
- (B) Cow and Elephant
- (C) Both (A) and (B)
- (D) Fungi and Bacteria

9 નીચેનામાંથી કોણ મૃત જટિલ કાર્બનિક ઘટકોનું નાના-નાના ઘટકોમાં રૂપાંતર કરે છે ?

- (A) વિઘટકો
- (B) રૂપાંતરકો
- (C) બધા જ
- (D) ઉપભોક્તાઓ

Which of the following break down dead organic material into smaller particles ?

- (A) Decomposers
- (B) Transformers
- (C) All
- (D) Consumers

10 વનવિનાશના કારણે આપણાં વાતાવરણમાંથી \_\_\_\_\_ નું પ્રમાણ ધીમે ધીમે ઓછું થઈ શકે.

- (A) બાયકાર્બોનેટ
- (B) કાર્બોનેટ
- (C) ઓક્સીજન
- (D) સોડિયમ કાર્બોનેટ

Deforestation is likely to gradually reduce the \_\_\_\_\_ level in our atmosphere.

- (A) Potassium bicarbonate
- (B) Sodium bicarbonate
- (C) Oxygen
- (D) Sodium carbonate

11 ચાર્લ્સ ડાર્વિન \_\_\_\_\_ બુકના લેખક છે.

- (A) “નવી જાતિનો ઉદભવ”
- (B) “પૃથ્વીનો ઉદભવ”
- (C) “માનવનો ઉદભવ”
- (D) “જીવનનો ઉદભવ”

Charles Darwin wrote the book

- (A) Origin of Species
- (B) Origin of Earth
- (C) Origin of Man
- (D) Origin of Life

12 કૃષ્ણાનદી જળ વિવાદ કોની કોની વચ્ચે છે ?

- (A) ઉત્તરપ્રદેશ અને મધ્યપ્રદેશ
- (B) કર્ણાટક અને તામિલનાડુ
- (C) મધ્યપ્રદેશ અને આંધ્રપ્રદેશ
- (D) કર્ણાટક અને આંધ્રપ્રદેશ

Krishna river water conflicts (dispute) is between

- (A) Uttar Pradesh and Madhya Pradesh
- (B) Karnataka and Tamil Nadu
- (C) Madhya Pradesh and Andhra Pradesh
- (D) Karnataka and Andhra Pradesh

13 પરંપરાઓ અનુસાર આપણા પર્યાવરણની સરખામણી \_\_\_\_\_ સાથે કરવામાં આવે છે.

- (A) માતૃ પ્રકૃતિ
- (B) બંને
- (C) એક પણ નહિ
- (D) પિતૃ પ્રકૃતિ

Most traditions refer to our environment as

- (A) Mother Nature
- (B) Both
- (C) None
- (D) Father Nature

14 આપની આસપાસનું સર્વ એટલે \_\_\_\_\_

- (A) પર્યાવરણ
- (B) પારિસ્થિતી વિજ્ઞાન
- (C) (B) અને (D)
- (D) વાતાવરણ

Everything Around us forms

- (A) Environment
- (B) Ecosystem
- (C) (B) and (D)
- (D) Atmosphere

15 આપણાં પ્રાકૃતિક સંસાધનોની સરખામણી \_\_\_\_\_ સાથે કરવામાં આવે છે.

- (A) હાથમાં રહેલ સંપદા
- (B) બેન્કમાં રહેલ સંપદા
- (C) એક પણ નહીં
- (D) બજારમાં રહેલ સંપદા

Our natural resources can be compared with

- (A) Money in a Hand
- (B) Money in a Bank
- (C) None
- (D) Money in Market

16 નાઈટ્રોજન સ્થાપિત જીવાણુનું કાર્ય \_\_\_\_\_ છે.

- (A) નાઈટ્રોજનનું નાઈટ્રેટ્સ સ્વરૂપે વિસ્થાપન
- (B) નાઈટ્રોજનનું નાઈટ્રાઈટ્સ સ્વરૂપે સ્થાપન
- (C) એક પણ નહીં
- (D) નાઈટ્રોજનનું નાઈટ્રેટ્સ સ્વરૂપે સ્થાપન

Function of nitroge fixing bacteria is \_\_\_\_\_.

- (A) defixing nitrogen as nitrates
- (B) fixing nitrogen as nitraetes
- (C) none
- (D) fixing nitrogen as nitrates

17 નિવસનતંત્રમાં ઊર્જાયુક્ત શાના ઉપર આધાર રાખે છે ?

- (A) ઊર્જાના પ્રવાહ પર
- (B) સૂર્ય પ્રકાશ પર
- (C) બધા જ પર
- (D) હવાના પ્રવાહ પર

In the ecosystem, energy cycle is based on the

- (A) flow of energy
- (B) flow of sun light
- (C) all
- (D) flow of air

18 ચયાપચયનની ક્રિયામાં શક્તિનો ઉપયોગ \_\_\_\_\_ કરે છે.

- (A) માંસાહારીઓ
- (B) (A) અને (D) બંને
- (C) એક પણ નહીં
- (D) તૃણાહારીઓ

\_\_\_\_\_ used up their energy for metabolic functions.

- (A) Carnivorous
- (B) Both (A) and (D)
- (C) None
- (D) Herbivorous

19 બધા જ ચક્રો શેના માટે જવાબદાર છે ?

- (A) પૃથ્વી પર જીવન જીવવા માટે
- (B) પૃથ્વી નીચે જીવન ટકાવી રાખવા માટે
- (C) પૃથ્વી નીચે જીવન જીવવા માટે
- (D) પૃથ્વી પર જીવન ટકાવી રાખવા માટે

All cycles are responsible for

- (A) Living life on Earth
- (B) Maintaining life under Earth
- (C) Living life under Earth
- (D) Maintaining life on Earth

20 વાતાવરણનું કયું સ્તર યુ.વી. (UV) કિરણોનું શોષણ કરે છે ?

- (A) લિથોસ્ફેર
- (B) સ્ટ્રેટોસ્ફેર
- (C) એક પણ નહીં
- (D) થર્મોસ્ફેર

Which layer of atmosphere absorbs UV light ?

- (A) Lithosphere
- (B) Stratosphere
- (C) None
- (D) Thermosphere

- 21 વાતાવરણ માટે - સાચું છે.
- (A) તે હવાના પ્રવાહ સાથે સંકળાયેલ છે.
- (B) તે આબોહવાકીય ભિન્નતા ધરાવે છે.
- (C) બધા જ
- (D) સૂર્ય દ્વારા એકસમાન રીતે ગરમ થતું નથી

What is true for atmosphere ?

- (A) It leads to air flow
- (B) It causes variation in climate
- (C) All
- (D) It is not uniformly warmed by Sun

- 22 હાઈડ્રોલોજિકલ ચક્રમાં શાનો સમાવેશ થાય છે ?

- (A) એટમોસ્ફેર
- (B) લિથોસ્ફેર
- (C) બધા જ
- (D) હાઈડ્રોસ્ફેર

Hydrological cycle comprises of :

- (A) Atmosphere
- (B) Lithosphere
- (C) All
- (D) Hydrosphere

- 23 VFCનું પૂરું નામ \_\_\_\_\_.

- (A) વિલેજ ફોરેસ્ટ કમિટી
- (B) વિલેજ ફોરેન કમિટી
- (C) એક પણ નહીં
- (D) વિલેજ ફોરેસ્ટ કોમ્યુનિટી

VFC stands for

- (A) Village Forest Committee
- (B) Village Foreign Community
- (C) None
- (D) Village Forest Community



24 ભારત અને બાંગ્લાદેશ વચ્ચે કઈ નદીના પાણીના ઉપયોગ માટે કરાર થયેલ છે ?

- (A) કાવેરી નદી
- (B) યમુના નદી
- (C) (B) અને (D) બંને
- (D) ગંગા નદી

India and Bangladesh have negotiated agreement on the water use of :

- (A) Kaveri River
- (B) Yamuna River
- (C) Both (B) and (D)
- (D) Ganga River

25 અનાવૃષ્ટિની અસર ઘટાડવા માટે લાંબા સમયનું પ્રયોજન \_\_\_\_\_ છે.

- (A) વનીકરણ
- (B) વનનાશ
- (C) (A) અને (D) બંને
- (D) જમીન અને પાણીનો પ્રબંધ

Which are the long term measures that reduce the impact of droughts ?

- (A) Afforestation
- (B) Deforestation
- (C) Both (A) and (D)
- (D) Soil and water managements

26 FAOનું પૂરું નામ \_\_\_\_\_.

- (A) ફૂડ અને એકવેટિક ઓરગેનાઈઝેશન
- (B) ફૂડ અને એટમોસ્ફેર ઓરગેનાઈઝેશન
- (C) એક પણ નહીં
- (D) ફૂડ અને એગ્રિકલ્ચર ઓરગેનાઈઝેશન

Full form of FAO :

- (A) Food and Aquatic Organization
- (B) Food and Atmosphere Organization
- (C) None
- (D) Food and Agriculture Organization

- 27 ખાદ્ય સંકટનો સામનો કેટલા વિકસિત દેશો કરી રહ્યા છે ?  
 (A) 105માંથી 46  
 (B) 105માંથી 68  
 (C) 105માંથી 86  
 (D) 105માંથી 64  
 How many developing countries faces food crises ?  
 (A) 46 of 105  
 (B) 68 of 105  
 (C) 86 of 105  
 (D) 64 of 105
- 28 મેડાગાસ્કરમાં મળી આવતું રોસી ડેરીવિંકલ \_\_\_\_\_ માટે ઉપયોગી છે.  
 (A) કેન્સર પ્રતિરોધક ડ્રગ્સ  
 (B) બંને  
 (C) એક પણ નહીં  
 (D) બલ્યાવસ્થામાં થતો લ્યુકેમિયા રોગ  
 Madagascar's Rosy Deriwinkle used in  
 (A) Anti-Cancer drug  
 (B) Both  
 (C) None  
 (D) Childhood lukemias
- 29 'વન્યજીવ સંરક્ષણનો કાયદો' \_\_\_\_\_ વડાપ્રધાનના સમય દરમિયાન બન્યો હતો.  
 (A) રાજીવ ગાંધી  
 (B) જવાહરલાલ નહેરુ  
 (C) એક પણ નહીં  
 (D) ઈન્દિરા ગાંધી  
 "The Wildlife Protection Act" was formulated during the period when \_\_\_\_\_ was PM.  
 (A) Rajiv Gandhi  
 (B) Jawaharlal Nehru  
 (C) None  
 (D) Indira Gandhi
- 30 ભારતના ખૂબ જ પ્રખ્યાત પર્યાવરણ વકીલ \_\_\_\_\_ છે.  
 (A) મહાદેવ ગાડગિલ  
 (B) એમ. સી. મહેતા  
 (C) એક પણ નહીં  
 (D) એમ. એસ. સ્વામીનાથન  
 India's most famous environmental lawyer is  
 (A) Mahadev Gadgil  
 (B) M. C. Mehta  
 (C) None  
 (D) M. S. Swaminathan

31 ચિપ્કો ચળવળના પ્રણેતા કોણ હતા ?

- (A) અનિલ અગ્રવાલ
- (B) એસ. પી. ગોદરેજ
- (C) સુંદરલાલ બહુગુણા
- (D) મેધા પાટકર

Who was the pioneer of Chipko movement ?

- (A) Anil Agrawal
- (B) S. P. Godrej
- (C) Sunderlal Bahuguna
- (D) Medha Patkar

32 પુષ્કળ પ્રમાણમાં જાતિય વૈવિધ્યતા ધરાવતા પ્રદેશને \_\_\_\_\_ કહે છે.

- (A) જાતિય હોટસ્પોટ
- (B) વૈવિધ્યતા વિસ્તાર
- (C) બધા જ
- (D) વૈવિધ્યતાના હોટસ્પોટ

Area that are rich in species diversity are called

- (A) Hotspots of species
- (B) Area of diversity
- (C) All
- (D) Hotspots of diversity

33 વિશ્વમાં બધા મળીને કેટલા મુખ્ય પારિસ્થિતિક પ્રદેશો (ecoregions) છે ?

- (A) 10000
- (B) 10000 થી વધારે
- (C) 1000 કરતાં વધારે
- (D) 1000

How many numbers of major "ecoregions" are in the world ?

- (A) 10000
- (B) More than 10000
- (C) Over a thousand
- (D) 1000

34 નીચેનામાંથી કયા નાશપ્રાય પ્રાણી છે ?

- (A) હાથી
- (B) ગેડો
- (C) બધા જ
- (D) વાઘ

Which of the following is an endangered animal ?

- (A) The elephant
- (B) The rhino
- (C) All
- (D) The tiger

35 સાલ વૃક્ષના બીજનો ઉપયોગ \_\_\_\_\_ બનાવવા માટે થાય છે.

- (A) ઔષધિ
- (B) ડ્રગ્સ
- (C) એક પણ નહીં
- (D) સૌંદર્ય પ્રસાધનો

Seeds of Sal trees are used in making

- (A) Medicines
- (B) Drugs
- (C) None
- (D) Cosmetics

36 બાહ્ય સ્થાનિક સંરક્ષણમાં સમાવેશ પામેલ છે.

- (A) પ્રાણી સંગ્રહાલય
- (B) જનીન બેન્ક
- (C) બધા જ
- (D) વાનસ્પતિક બગીચા

Ex situ conservation includes

- (A) Zoo
- (B) Germplasm bank
- (C) All
- (D) Botanical garden

37 નીચેનામાંથી કોનો સમાવેશ અંતઃસ્થાનિક સંરક્ષણમાં થાય છે ?

- (A) અભયારણ્ય
- (B) આરક્ષિત જીવમંડળ
- (C) (A) અને (D) બંને
- (D) રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન

Which of the following is not included under in situ conservation ?

- (A) Sanctuaries
- (B) Biosphere reserve
- (C) Both (A) and (D)
- (D) National Park

38 હવા, પાણી, સૂર્યઊર્જા, માટી વગેરે \_\_\_\_\_ છે.

- (A) જૈવિક કારકો
- (B) પ્રાકૃતિક વસ્તુ
- (C) એક પણ નહીં
- (D) અજૈવિક કારકો

Air, Water, Solar Energy, Soil etc. are:

- (A) Biotic factors
- (B) Natural things
- (C) None
- (D) Abiotic factors

39 ભારતમાં આવેલા 589 આરક્ષિત પ્રદેશો પૈકી \_\_\_\_\_ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન અને \_\_\_\_\_ વન્યજીવ અભયારણ્ય છે.

There are 589 protected areas in India, of which \_\_\_\_\_ are national parks and \_\_\_\_\_ are wild life sanctuaries.

- (A) 491, 98
- (B) 89, 500
- (C) 500, 89
- (D) 98, 491

40 ગ્રેટ ઈન્ડિયન બસ્ટાર્ડ પક્ષી ક્યાં જોવા મળે છે ?

- (A) થરના રણમાં
- (B) ભરતપુર પક્ષી અભયારણ્યમાં
- (C) પશ્ચિમ ઘાટમાં
- (D) ગીરના જંગલમાં

The Great Indian Bustard lives in

- (A) Thar Desert
- (B) Bharatpur Birds Sanctuaries
- (C) Western Ghat
- (D) Gir Forest

41 કોસ્ટલ ઇકોસિસ્ટમનું રક્ષણ કરવા માટે અગત્યનું અભયારણ્ય \_\_\_\_\_ છે.

- (A) તામિલનાડુમાં આવેલ ચીલકા તળાવ
- (B) કાશ્મીરમાં આવેલ ચીલકા તળાવ
- (C) એક પણ નહીં
- (D) ઓરિસ્સામાં આવેલ ચીલકા તળાવ

Important sanctuaries meant for preservation of costal ecosystem are

- (A) The Chilka Lake in Tamil Nadu
- (B) The Chilka Lake in Kashmir
- (C) None of these
- (D) The Chilka Lake in Orissa

42 નીચેનામાંથી કયું મીઠા પાણીનું પક્ષી છે ?

- (A) પેરેડાઈઝ ફ્લાયકેચર
- (B) ઇગ્રેટ્સ
- (C) હોર્નબિલ
- (D) ગ્રેટ ઇન્ડિયન બસ્ટર્ડ

Which of the following is a freshwater aquatic bird ?

- (A) Paradise Flycatcher
- (B) Egrets
- (C) Hornbill
- (D) Great Indian Bustard

43 મેંગ્રોવ (ચેર)નાં વૃક્ષોને શું હોય છે ?

- (A) રેસાદાર મૂળિયાં
- (B) શ્લેષ્મલ મૂળિયાં
- (C) એક પણ નહીં
- (D) તરતાં મૂળિયાં

Mangrove trees have

- (A) Fibrous Roots
- (B) Slimy Roots
- (C) None
- (D) Floating Roots

44 સુંદર હિમ ચિત્તાનું એકમાત્ર રહેઠાણ \_\_\_\_\_ છે.

- (A) રણથંભોર અભયારણ્ય
- (B) કાજીરંગા રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન
- (C) દરિયાઈ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન
- (D) ગ્રેટ હિમાલયન રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન

One of the last home of the beautiful snow leopared is

- (A) Ranthambore Sanctuary
- (B) Kaziranga National Park
- (C) Marine National Park
- (D) Great Himalayan National Park

45 ભારતમાં પ્રાથમિક શક્તિ પ્રાપ્તિના સ્ત્રોતનું સ્વરૂપ \_\_\_\_\_ છે.

- (A) બાયોમાસ
- (B) કોલસો
- (C) બધા જ
- (D) બાયોગેસ

In India primary energy supply is in the form of

- (A) Biomass
- (B) Coal
- (C) All
- (D) Biogas

46 સૂર્ય પૃથ્વી પર એટલા પ્રમાણમાં ઊર્જા ઠાલવે છે કે તેમાંથી એક કલાકમાં પ્રાપ્ત ઊર્જાનો ઉપયોગ આપણે \_\_\_\_\_.

- (A) જીવનભર કરીએ છીએ
- (B) દશ વર્ષ સુધી કરીએ છીએ
- (C) એક પણ નહીં
- (D) એક વર્ષ સુધી કરીએ છીએ

In one hour, the Sun pours as much energy onto earth as we use

- (A) In whole life
- (B) In ten years
- (C) None
- (D) In a whole year

47 ફોટોવોલ્ટેઈક સેલ્સ શાના બનેલા હોય છે ?

- (A) સિલિકોન
- (B) સિલ્વર
- (C) (A) અને (B)
- (D) સિલિકા

Photovoltaic cells are made up of

- (A) Silicon
- (B) Silver
- (C) (A) and (B)
- (D) Silica

48 પૃથ્વીમાં સંગ્રહિત જીઓથર્મલ એનર્જીનું સ્વરૂપ \_\_\_\_\_ છે.

- (A) સિગ્મા
- (B) મેગ્ના
- (C) મેગ્મા
- (D) મેગા

Geothermal energy is energy stored within the earth as

- (A) Sigma
- (B) Megna
- (C) Magma
- (D) Mega

49 થોરિયમની ખાણ (Mines) \_\_\_\_\_ માં આવેલ છે.

- (A) કર્ણાટક અને કેરલા
- (B) કેરલા અને તામિલનાડું
- (C) એક પણ નહીં
- (D) કર્ણાટક અને તામિલનાડું

Thorium mines are located in

- (A) Karnataka and Kerala
- (B) Kerala and Tamil Nadu
- (C) None
- (D) Karnataka and Tamil Nadu

50 ભારતમાં ન્યુક્લિયર પાવર વિકાસના પિતા કોને કહેવામાં આવે છે ?

- (A) વિક્રમ સારાભાઈ
- (B) ઓટ્ટો હાન
- (C) ફ્રિટ્ઝ સ્ટ્રેસમેન
- (D) હોમી ભાભા

Who is considered as the 'Father of nuclear power development' in India ?

- (A) Vikram Sarabhai
- (B) Otto Hahn
- (C) Fritz Strassman
- (D) Homi Bhabha

