

**A****DE-2915****First Year B. Sc. (Sem. I) Examination****March/April – 2016****Botany : Paper - 102****(Plant Resources, Nursery & Weed Management, Diversity of Higher Cryptogams)**

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. : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Name of the Examination : F. Y. B. Sc. (Sem. 1)	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;">Student's Signature</div>
Name of the Subject : BOTANY : PAPER - 102	
Subject Code No. : <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> Section No. (1, 2,.....) : <input type="text" value="Nil"/>	

- (૨) પ્રશ્ન પત્રમાં કુલ ૫૦ પ્રશ્નો છે, બધા જ ફરજિયાત છે. દરેક પ્રશ્નનો (૧) એક ગુણ છે.
- (2) There are 50 questions, each question carries one (1) mark and all are compulsory.
- (૩) દરેક પ્રશ્નનો કાળજીપૂર્વક અભ્યાસ કરી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- (3) Read the question carefully before selecting the correct option.

**O.M.R. Sheet ભરવા અંગેની અગત્યની સૂચનાઓ આપેલ  
O.M.R. Sheetની પાછળ છાપેલ છે.**

**Important instructions to fillup O.M.R. Sheet  
is given on back side of the provided O.M.R. Sheet.**

1 આગનુક કલિકા દ્વારા વાનસ્પતિક પ્રજનન શેમાં થાય છે ?

- (A) હંસરાજ (નેફ્રોલેપિસ)
- (B) એડીએન્ટમ
- (C) શક્કરિયા
- (D) બધા જ

Vegetative reproduction is done by adventitious bud in

- (A) Fern (Nephrolepis)
- (B) Adiantum
- (C) Sweet potato
- (D) All of these

2 ગ્રામીનીકુળની કઈ વનસ્પતિનો ઉપવાસમાં ઉપયોગ થાય છે ?

- (A) નાગલી
- (B) કોદરા
- (C) રાઈ
- (D) મોરીયો

Which one following Gramiheeae family plant is used as food during "fast day ?

- (A) Finger millet(nagali)
- (B) Kodara
- (C) Rai
- (D) Moriyo

3 દ્વિઅંગી વનસ્પતિમાં દ્વિકીય રંગસૂત્રીય શેમાં જોવા મળે છે ?

- (A) પુંજન્યુ
- (B) બીજાણુ
- (C) મૂલાંગો અને શલ્ક
- (D) બીજાણુમાતૃકોષ

In bryophyte the diploid number of chromosomes occurs in the

- (A) Gametes
- (B) Spores
- (C) Rhizoids and scale
- (D) Spore mother cells

- 4 રીક્સીયામાં જન્યુજનકઅવસ્થાની શરૂઆત બીજાણુથી અને અંતે શું ઉત્પન્ન થાય છે ?
- (A) પુજન્યુ  
(B) સુકાય  
(C) બીજાણુ  
(D) પ્રતંતુ

The gametophytic generation of Riccia begins from spore and terminates at

- (A) Gamete  
(B) Thallus  
(C) Spore  
(D) Protonema

- 5 આધુનિક “પાવર ટુલ્સ” નો ઉપયોગ કઈ નિયંત્રણ પદ્ધતિમાં થાય છે ?
- (A) હાથ વડે થતું નિંદામણ  
(B) રાસાયણિક પદ્ધતિ  
(C) યાંત્રિક નિંદામણ  
(D) એકેચ નહિ

Morden "Power tools" is used in the type of weed control method of

- (A) Manual weed control  
(B) Chemical method control  
(C) Mechanical weed control  
(D) None of these

- 6 હંસરાજ (નેફ્રોલેપિસ) હૃદયાકાર પૂર્વદેહ શેનું પ્રતિનિધિત્વ ધરાવે છે ?
- (A) ફક્ત જન્યુજનક અવસ્થા  
(B) ફક્ત બીજાણુજનક અવસ્થા  
(C) ફક્ત જન્યુજનક અવસ્થા અને ફક્ત બીજાણુજનક અવસ્થા બન્ને  
(D) ક્યારેક જન્યુજનક અથવા બીજાણુજનક

Heart shaped prothallus of Fern(Nephrolepis) represents

- (A) Only gametophytic stage  
(B) Only sporophytic stage  
(C) Only gametophytic stage and Only sporophytic stage both  
(D) Either gametophytic or sporophytic stage

- 7 કટકા કલમનાં કપાયેલા ભાગો પર કયા ફુગનાશકનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ?
- (A) ફાયગોન  
(B) એરેસોન  
(C) ફરમેટ  
(D) બધા જ

Which fungicide is used for the cutting part of the cutting grafting?

- (A) Faigone  
(B) Aresone  
(C) Fermet  
(D) All of these

- 8 હંસરાજ (નેફ્રોલેપિસ)માં બીજાણુધાનીના સ્ફીટીવલયના કોષોમાં સ્થૂલન કયાં જોવા મળે છે?
- (A) અરીય દીવાલો  
(B) અંદરની આડી દીવાલો  
(C) અરીય દીવાલો અને અંદરની આડી દીવાલો બન્ને  
(D) એકેય નહીં

The cells of sporangial annulus in Fern (Nephrolepis) contain a thickening along

- (A) Radial  
(B) Inner tangential walls  
(C) Radial and Inner tangential walls both  
(D) None of these

- 9 રાસાયણિક નિયંત્રણ પદ્ધતિમાં નિંદણનાશક કયું નથી ?
- (A) 2-4 ડાયકલોરોફિનોક્સિ એસેટિક એસિડ  
(B) પેરીસગ્રીન  
(C) ટ્રાયકલોરો એસેટિક એસિડ  
(D) પેરીસગ્રીન અને ટ્રાયકલોરો એસેટિક એસિડ બન્ને

Which weedicide is not in chemical control method?

- (A) 2-4 dichlorophinoxi acetic acid  
(B) Paris green  
(C) Trychloro acetic acid  
(D) Paris green and Trychloro acetic acid both

- 10 મોસ (ફ્યુનારીયા)ના મુખ્ય પ્રકાંડનાં અધિસ્તરની બહારની બાજુ
- (A) ક્યુટિકલ હાજર
  - (B) ક્યુટિકલ ગેરહાજર
  - (C) વાયુરન્ધ્રો ગેરહાજર
  - (D) ક્યુટિકલ ગેરહાજર અને વાયુરન્ધ્રો ગેરહાજર બન્ને

In main stem of Moss (Funaria), the outer side of epidermis has

- (A) Presence of cuticle
  - (B) Absence of cuticle
  - (C) Absence of stomata
  - (D) Absence of cuticle and Absence of stomata both
- 11 હંસરાજ (નેફ્રોલેપિસ)માં ફલન પ્રક્રિયામાં નીચે અનુસાર કોનો ભાગ હોતો નથી ?
- (A) પરાગનલિકા
  - (B) પાણી
  - (C) સ્ત્રીજન્યુધાની
  - (D) પક્ષ્મીજન્યુઓ

Which of the following is not involved in the fertilization of Fern (Nephrolepis)?

- (A) Pollen tube
  - (B) Water
  - (C) Archegonia
  - (D) Flagellated sperms
- 12 કઠોળ-ખાદ્યવનસ્પતિ મોટે ભાગે કયું કુળ ધરાવે છે ?
- (A) માલ્વેસી
  - (B) લેગ્યુમીનોસી
  - (C) પોએસી
  - (D) એક્રેય નર્ડી.

Pulses plants mostly belongs to \_\_\_\_\_ family.

- (A) Malvaceae
- (B) Leguminoceae
- (C) Poaceae
- (D) None of these

- 13 દ્વિઅંગી વનસ્પતિ માટે કયું વિધાન સાચું નથી ?
- (A) જલવાહીની અને ચાલનીનલિકાનો અભાવ.  
 (B) પ્રકાશસંશ્લેષણની પ્રક્રિયા જોવા મળે છે.  
 (C) ફલિતાંડમાં અર્ધીકરણવિભાજન પામી બીજાણુજનકની ઉત્પત્તિ.  
 (D) બીજાણુનાં અંકુરણથી જન્યુજનક ઉત્પન્ન થાય છે.

Which one of the following statement is not true for bryophyta?

- (A) They lack tracheids and sieve tubes.  
 (B) They are photosynthetic.  
 (C) Their zygote undergoes meiosis and then produce the sporophyte.  
 (D) On germination of spores gametophytes are produced

- 14 પ્રવર્ધનની કૃત્રિમ પદ્ધતિ કઈ છે ?

- (A) ભૌતિક પદ્ધતિ  
 (B) રાસાયણિક પદ્ધતિ  
 (C) કલમી પદ્ધતિ  
 (D) બધા જ

Which is artificial method of the propagation?

- (A) Physical method  
 (B) Chemical method  
 (C) Grafting method  
 (D) All of these

- 15 સખત બરડ રેષાઓ \_\_\_\_\_ હોય છે.

- (A) ભેજ પ્રતિકારક  
 (B) કીટ પ્રતિકારક  
 (C) હવા પ્રતિકારક  
 (D) વાયુ પ્રતિકારક

Hard fibres are

- (A) water resistant  
 (B) pest resistant  
 (C) air resistant  
 (D) gas resistant

- 16 બેટેક્લર શું છે ?

- (A) પાવર ટુલ્સ  
 (B) નીંદણનાશક  
 (C) હાથ વડે કરાતું નિંદણ  
 (D) એકેય નહીં.

What is Battachlor?

- (A) Power tools  
 (B) Weedicides  
 (C) Manual weed control  
 (D) None of these

17 મોસ (ફ્યુનારીયા)માં અગ્રીયવૃદ્ધિ શેના દ્વારા થાય છે ?

- (A) વર્ધનશીલ પેશીના કોષો
- (B) એકકોષમાંથી ચારબાજુથી કોષોનું સર્જન
- (C) એક કોષમાંથી ત્રણબાજુથી કોષોનું સર્જન
- (D) બધા જ

The apical growth in Moss (Funaria) occurs by

- (A) A group of meristematic cells
- (B) A single apical cell with four cutting faces
- (C) A single apical cell with three cutting faces
- (D) All of these

18 હંસરાજ (નેફ્રોલેપીસ) એ કયો ઉપવર્ગ ધરાવે છે ?

- (A) બ્રાઈડ
- (B) લેપ્ટોસ્પોરેન્જીએટ
- (C) ફિલિકેલ્સ
- (D) એકેય નહીં

Fern (Nephrolepis) belongs to subclass

- (A) Braid
- (B) Leptosporangiate
- (D) Filicales
- (C) None of these

19 વાનસ્પતિક પ્રજનનમાં કલિકા વનસ્પતિના કયા ભાગમાંથી ઉત્પન્ન થાય છે ?

- (A) મૂળ
- (B) પત્રાક્ષ
- (C) પુષ્પ
- (D) મૂળ અને પત્રાક્ષ બન્ને

In vegetative reproduction, the bud is originated from the part of plant in

- (A) Root
- (B) Rachis
- (C) Flower
- (D) Root and Rachis both

20 મોસ (ફ્યુનારીયા)માં કઈ રચના એકકીય રંગસૂત્રીય ધરાવે છે ?

- (A) બીજાણુમાતૃકોષ
- (B) ફલિતાંડ
- (C) પરિમુખદંત
- (D) એકેય નહીં

In Moss (Funaria), the structure which has haploid number of chromosome is

- (A) Spore mother cell
- (B) Zygote
- (C) Peristome
- (D) None of these

21 "TCA", "MCPA" શું નથી ?

- (A) હાથ વડે કરાતું નિંદણ
- (B) પાવર ટુલ્સ
- (C) નિંદણનાશક
- (D) હાથ વડે કરાતું નિંદણ અને પાવર ટુલ્સ બન્ને

The "TCA" and "MCPA" are not

- (A) Manual weed control
- (B) Power tools
- (C) Weedicides
- (D) Manual weed control and Power tools both

22 કઈ વનસ્પતિમાંથી “લોબાન” મળે છે ?

- (A) Pandanus odoratisimus
- (B) Styrax benzoid
- (C) Santalum album
- (D) Cymbopogon martinii

From which plant "lobaan" is obtained ?

- (A) Pandanus odoratisimus
- (B) Styrax benzoid
- (C) Santalum album
- (D) Cymbopogon martinii

23 સોયાબીન કયા પ્રકારની ખાદ્ય વનસ્પતિ છે ?

- (A) કઠોળ
- (B) અનાજ (ધાન્ય)
- (C) શાકભાજી
- (D) બધા જ

Soyabean is the food plant of

- (A) Pulses
- (B) Cereals
- (C) Vegetables
- (D) All of these



24 રીક્સીયામાં બીજાણુજનક શેમાંથી ઉત્પન્ન થાય છે ?

- (A) પુંજન્યુધાની
- (B) સ્ત્રીજન્યુધાની
- (C) બીજાણુધાની
- (D) એકેય નહીં.

The sporophyte of Riccia is represented by

- (A) Antheridia
- (B) Archegonia
- (C) Sporangium
- (D) None of these

25 ફાયર કલમ કઈ વનસ્પતિમાં વધારે પ્રમાણમાં ઉપયોગી છે ?

- (A) ચીકુ
- (B) આંબો
- (C) સંતરા
- (D) બધા જ

The grafting of cleft or wedge is used maximum in which plant ?

- (A) Chickoo
- (B) Mango
- (C) Orange
- (D) All of these

26 હંસરાજ (નેફ્રોલેપીસ)માં પર્ણમય ભાગને શું કહેવામાં આવે છે ?

- (A) પ્રકાંડ
- (B) પત્રાક્ષ
- (C) વૃન્ત
- (D) એકેય નહીં

Leafy part on Fern (Nephrolepis) plant is known as

- (A) Stem
- (B) Rachis
- (C) Stipe
- (D) All of these

27 કઈ નીંદામણ વનસ્પતિ એમેરેન્થેસી કુળ ધરાવે છે ?

- (A) કાંટાળો તાંદળજો
- (B) અલ્ટરનેન્થેરા
- (C) સાયપ્રેસી
- (D) કાંટાળો તાંદળજો અને અલ્ટરનેન્થેરા બન્ને

Which weed plant belongs to Amaranthaceae family ?

- (A) Amaranthus
- (B) Alternanthera
- (C) Cypraceae
- (D) Amaranthus and Alternanthera both

28 મોસ (ફ્યુનારીયા)માં કુંડમલીનું સ્થાન

- (A) અક્ષ અને પર્ણ
- (B) મૂલાંગો અને પર્ણો
- (C) અક્ષ અને મૂલાંગો
- (D) બધા જ

In Moss (Funaria) the gamete are formed on

- (A) Axis and leaves
- (B) Rhizoid and leaves
- (C) Axis and Rhizoids
- (D) All of these parts

29 કઈ વનસ્પતિનાં બીજ “રાજમા” તરીકે ખોરાકમાં ઉપયોગી છે ?

- (A) સોયાબીન
- (B) ચોળી
- (C) ફ્રાન્સી
- (D) એકેચ નર્ડી

Which one of the following plant seed is known as "Rajma" is used as food?

- (A) Soyabean
- (B) Cow pea
- (C) French bean
- (D) None of these

30 મોસ (ફ્યુનારીયા)માં પરિમુખદંતોની જાડાઈ પર કેવી ગોઠવણી હોય છે ?

- (A) જાલાકાર
- (B) અરીય પટ્ટી
- (C) વલયકાર પટ્ટા
- (D) આડા પટ્ટા

In Moss (Funaria), the peristomal thickenings are laid down as

- (A) Reticulum
- (B) Radial bands
- (C) Spiral bands
- (D) Tangential bands

31 મોટેભાગે કયા દેશના લોકો દરિયાઈ નીંદણનો ઉપયોગ ખોરાક તરીકે કરે છે ?

- (A) ચીન
- (B) જાપાન
- (C) ચીન અને જાપાન બંને
- (D) એકેય નહિ

In which country, people uses the marine weed plants as food ?

- (A) China
- (B) Japan
- (C) China and Japan both
- (D) None of these

32 મોસ (ફ્યુનારીયા)માં બીજાણુ કેટલો વ્યાસ ધરાવે છે ?

- (A) 0.06 થી 0.012 મી.મી.
- (B) 0.08 થી 0.012 મી.મી.
- (C) 0.012 થી 0.030 મી.મી.
- (D) 0.012 થી 0.015 મી.મી.

The diameter of Moss (Funaria) spore is

- (A) 0.06 to 0.012 m.m.
- (B) 0.08 to 0.012 m.m.
- (C) 0.012 to 0.030 m.m.
- (D) 0.012 to 0.015 m.m.

33 સપુષ્પી વનસ્પતિમાં આંખ બાંધવાનો સમયગાળો કયો છે ?

- (A) ડિસેમ્બર કે જાન્યુઆરી
- (B) મે કે જૂન
- (C) માર્ચ કે એપ્રિલ
- (D) બધા જ

State the time duration used for the grafting of Bud in Phanerogames plant?

- (A) December or January
- (B) May or June
- (C) March or April
- (D) All of these

34 હંસરાજ (નેફ્રોલેપીસ)માં બીજાણુપણોનું કાર્ય શું છે ?

- (A) વાનસ્પતિક પ્રજનન
- (B) અલિંગીપ્રજનન
- (C) લિંગીપ્રજનન
- (D) બધા જ

The function of Sporophyll in Fern (Nesphrolepis) is

- (A) Vegetative
- (B) Asexual reproduction
- (C) Sexual reproduction
- (D) All of these

35 રીક્સીયા કયા વર્ગની વનસ્પતિ છે ?

- (A) ત્રિઅંગી
- (B) હિપેટેસી
- (C) ફિલીસીની
- (D) એકેય નહી

Riccia belongs to class of

- (A) Pteridophyte
- (B) Hipataceae
- (C) Filliceaneae
- (D) None of these

36 કઈ ફળશાકભાજી વનસ્પતિ પેપિલીઓનેસી કુળ ધરાવતી નથી ?

- (A) ભીંડા
- (B) તૂરિયા
- (C) પાપડી
- (D) ભીંડા અને તૂરિયા બંને

Which fruit vegetable does not belong to Papillionaceae family?

- (A) Lady's finger
- (B) Ridge gourd
- (C) Bean
- (D) Lady's finger and Ridge gourd both

37 હંસરાજ (નેફ્રોલેપીસ)માં ધાનીપુંજ કયા પ્રકારનું પ્રજનન કરે છે ?

- (A) અલિંગીપ્રજનન
- (B) વાનસ્પતિક પ્રજનન
- (C) લિંગીપ્રજનન
- (D) એકેય નહીં

Which type of reproduction is done by sori in Fern (Nephrolepis) ?

- (A) Asexual reproduction
- (B) Vegetative reproduction
- (C) Sexual reproduction
- (D) None of these

38 કઈ નીંદામણ વનસ્પતિ પોએસી કુળ ધરાવતી નથી ?

- (A) પેનીકમ ડાયકોટોમીફ્લોસી
- (B) સાયનાડોન ડેક્ટીઓન
- (C) ડેસ્મોસ્ટેડીયા સ્પી
- (D) માલાકારા કેપીટાટા

Which weed plant does not belong to Poaceae family?

- (A) Panicum diycotomiflosi
- (B) Cyanadone dectyone
- (C) Desmostechia spp.
- (D) Malachara capitata

39 રીક્સીયા સૂકાયકમાંથી કઈ અવસ્થાની શરૂઆત થાય છે ?

- (A) જન્યુજનક અવસ્થા
- (B) બીજાણુજનક અવસ્થા
- (C) ક્યારેક જન્યુજનક અવસ્થા ક્યારેક બીજાણુજનક અવસ્થા
- (D) બધા જ

Which generation starts from Riccia thallus ?

- (A) Gametophyte
- (B) Sporophyte
- (C) Sometimes Gametophyte and sometimes Sporophyte
- (D) All of these

40 કઈ વનસ્પતિમાં પ્રકલિકા દ્વારા વાનસ્પતિક પ્રવર્ધન જોવા મળતું નથી ?

- (A) રામબાણ
- (B) જમરૂખ
- (C) કેળ
- (D) જમરૂખ અને કેળ બંને

In which of the following vegetative reproduction is not shown by bulbill?

- (A) Agave
- (B) Guava
- (C) Banana
- (D) Guava and Banana both

41 મરોડ દાબ કલમ શેનું ઉદાહરણ છે ?

- (A) હવા દાબ કલમ
- (B) જમીન દાબ કલમ
- (C) ટુકડા પ્રવર્ધન
- (D) આપેલમાંથી કોઈ નહિ

Who's example is "twist layering" ?

- (A) air layering propagation
- (B) soil layering propagation
- (C) cutting propagation
- (D) None of these

42 કઈ ખાદ્ય વનસ્પતિ નાઈટ્રોજન સ્થાયીકરણ કાર્ય કરે છે ?

- (A) અનાજ
- (B) કઠોળ
- (C) સૂકામેવા
- (D) બધા જ

Which one of following food plant has the ability to fix the nitrogen?

- (A) Cereals
- (B) Pulses
- (C) Nuts
- (D) All of these

43 “માલકારા કેપીટાટા” કઈ કુળની નિંદણ વનસ્પતિ છે ?

- (A) માલ્વેસી
- (B) એમેરેન્થેસી
- (C) યુફોરબીએસી
- (D) ગ્રામીની

The weed plant Malchara capitata belongs to family

- (A) Malvaceae
- (B) Amarantheceae
- (C) Euphorbiacea
- (D) Gramineae

- 44 રીક્સીયા સૂકાયકમાં વૃદ્ધિ ક્યાંથી થાય છે ?  
 (A) ખાંચના અગ્રભાગે  
 (B) ખાંચના તલસ્થભાગે  
 (C) ખાંચના અગ્રભાગે અને ખાંચના તલસ્થભાગે બંને  
 (D) ક્યારેક ખાંચના અગ્રભાગે ક્યારેક ખાંચના તલસ્થભાગે  
 The growth of Riccia thallus starts from the  
 (A) Apical portion of Ridge  
 (B) Basal portion Ridge  
 (C) Apical portion of Ridge and Basal portion Ridge both  
 (D) Sometime Apical portion of Ridge and sometimes Basal portion Ridge
- 45 ફણસી ક્યા કુળની ફળશાકભાજી ધરાવે છે ?  
 (A) માલ્વેસી  
 (B) પેપીલીઓનેસી  
 (C) સોલેનેસી  
 (D) એકેય નહીં.  
 The fruit vegetable - French bean belongs to family ....  
 (A) Malvaceae  
 (B) Papillionaceae  
 (C) Solanaceae  
 (D) None of these
- 46 હંસરાજ (નેફ્રોલેપીસ)માં બીજાણુ કયો રંગ ધરાવે છે ?  
 (A) કાળો  
 (B) બદામી  
 (C) જાંબલી  
 (D) એકેય નહીં  
 The colour of spore in Fern (Nephrolepis) is  
 (A) Black  
 (B) Brown  
 (C) Purple  
 (D) None of these
- 47 ખેતરની બહારથી બીજી કોઈ જગ્યાએથી આવીને ખેતરમાં સ્થપાય એવા નિંદણને કયું નિંદણ કહેવાય ?  
 (A) નિવાસી નિંદણ  
 (B) આયાતી નિંદણ  
 (C) બિનનિવાસી નિંદણ  
 (D) વિલાયતી નિંદણ  
 Give the name of weed which comes from other area to the fields and settles there  
 (A) native weed  
 (B) imported weed  
 (C) non native weed  
 (D) foreign weed

48 રિક્સીયા સૂકાયકમાં પૃષ્ઠભાગનું કાર્ય

- (A) શોષણ
- (B) પ્રકાશસંશ્લેષણ
- (C) સ્થાપન
- (D) બધા જ

The function of dorsal portion in Riccia thallus is

- (A) Absorption
- (B) Photosynthesis
- (C) Fixation
- (D) All of these

49 કઈ ઋતુમાં ભેટકલમની વૃદ્ધિનો દર ઓછો થાય છે ?

- (A) શિયાળો
- (B) ઉનાળો
- (C) ચોમાસું
- (D) ઉનાળો અને ચોમાસું બન્ને

In which season, the growth rate of grafting is low?

- (A) Winter
- (B) Summer
- (C) Monsoon
- (D) Summer and Monsoon both

50 કઈ વનસ્પતિના ભૂમિગતમૂળ ખાદ્યવનસ્પતિ તરીકે ઉપયોગી નથી ?

- (A) મૂળા
- (B) રતાળુ
- (C) ગાજર
- (D) અલ્ટરનેન્થેરા

Which underground root plant is not used as food plant?

- (A) Radish
- (B) Yams
- (C) Carrot
- (D) Alternanthera

