



DPP-2961
B. Sc. (Sem. II) Examination
March/April - 2016
Zoology : Paper - II

Time : 2 Hours]

[Total Marks : 50

સૂચના :

(૧)

<p>નીચે દર્શાવેલ નિશાનીવાળી વિગતો ઉત્તરવહી પર અવશ્ય લખવી. Fillup strictly the details of signs on your answer book.</p> <p>Name of the Examination : B. Sc. (Sem. II)</p> <p>Name of the Subject : Zoology : Paper - 2</p> <p>Subject Code No. : 2 9 6 1 Section No. (1, 2,.....): Nil</p>	<p>Seat No. : <input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/></p> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center; width: 100%;">Student's Signature</div>
--	---

(૨) પ્રશ્ન-૧ ફરજિયાત છે.

(2) Q. No. 1 is compulsory.

(૩) જમણી બાજુનાં અંક પ્રશ્નના પૂરા ગુણ દર્શાવે છે.

(3) Figures to the right indicate fullmarks of question.

(૪) જરૂર જણાય ત્યાં સ્વચ્છ નામનિર્દેશવાળી આકૃતિ દોરો.

(4) Draw labelled diagram wherever necessary.

પ્રશ્ન : ૧. વ્યાખ્યા આપો.

(૮)

(૧). રોગકારકતા

(૨). વન્યજીવન

(૩). અનુકૂલન

(૪). રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન

Que : 1. Define :

(8)

(1). Pathogenicity

(2). Wild life

(3). Adaptation

(4). National park

પ્રશ્ન : ૨. પટ્ટીકિડાનું જીવન વૃત્તાંત સમજાવો.

(૧૪).

અથવા

નત્રલો અને ચરબીના સ્ત્રોત, કાર્યો અને તેની ઉણપ વિશે સમજાવો.

Que : 2. Explain life cycle of " Taenia solium "

(14).

OR

Explain the sources, functions and deficiency of protein and lipid.

પ્રશ્ન : ૩. વર્ણવો :

(૧૪).

(૧). દરિયાઈ રાષ્ટ્રીય ઉદ્યાન

(૨). વૃક્ષારોહી અનુકૂલનો

અથવા

(૧). મોતી છીપ મત્સ્યોદ્યોગ

(૨). નળ સરોવર પક્ષી અભયારણ્ય

Que : 3. describe :

(14).

(1). Marine national park

(2). Arboreal adaptations

OR

(1). Pearl oyster fisheries

(2). Nal sarovar bird sanctuary

પ્રશ્ન : ૪. નોંધ લખો : (ગમે તે બે).

(૧૪).

(૧). વન્યજીવન ઘટવાના કારણો

(૨). પટ્ટીકિડાના પરોપજીવી અનુકૂલનો

(૩). વિટામીન A ના સ્ત્રોત, કાર્યો અને ઉણપ

(૪). રણ નિવાસી અનુકૂલનો

Que : 4. Write on : (Any two).

(14).

(1). Causes of depletion of wild life

(2). Parasitic adaptations of " Taenia solium "

(3). Sources, functions and deficiency of vitamin A

(4). Desert adaptations