वस्तु	निष्ठ	प्रश्न
6		

I. सही उत्तर का संकेताक्षर (क, ख, ग या घ) लिखें।

- 1. निम्नलिखित में कौन एमीनो अम्ल के विखंडन से बनता है?
 - (क) CO₂
 - (ख) CO
 - (JJ) NH₃
 - (घ) इनमें 'ख' और 'ग' दोनों
- 2. अगर किसी कारण से किसी मनुष्य का एक वृक्क कार्य करना बंद कर दे तो उसका परिणाम क्या होगा?
 - (क) उत्सर्जन बंद हो जाएगा
 - (उट्ट) दूसरे वृक्क से उत्सर्जन होगा
 - (ग) मनुष्य की तुरंत मृत्यु हो जाएगा
 - (घ) इनमें कोई दो
- 3. वृक्क किस जैव प्रक्रम का हिस्सा है?
 - **ं**क) उत्सर्जन

(ख) श्वसन

(ग) पोषण

- (घ) परिवहन
- 4. रेजिन किस पौधे का उत्सर्जी पदार्थ है?
 - (क) बबूल

(ख) कनेर

(ग) पीपल

- 🔑 चीड़
- 5. पादप अपशिष्ट संचित रहते हैं
 - (क) पत्तियों में
 - (ख) छाल में
 - (ग) कोशिकीय रिक्तिकाओं में
 - (घं) इन सभी में

II. रिक्त स्थानों की पूर्ति करें।

1. एमीनो अम्लों के विखंडन से बननेवाले उत्सर्जी पदार्थ अमोनिया, यूरिया तथा हैं। -> यूरिक अम्ल

2. नेफ्रॉन वृक्क की रचनात्मक तथा है।

3. गोंद एवं रेजिन विशेष रूप से पुराने कि में संचित रहते हैं।

हैं। 4. पौधों में जल का निष्कासन द्वारा होता है।

अतिलघ उनगेरा गण्य