

# जंतुओं और पादप में परिवहन

उपविषय: जंतुओं में उत्सर्जन प्रणाली।

## भाग 1

1 सही के लिए स एवं गलत के लिए ग चिन्हित कीजिए।

1 a. एकांत के दौरान पचा हुआ पदार्थ निकल जाता है।

1 b. कचरे गैर विषैले पदार्थ हैं।

2 सही उत्तर का चयन करें।

इनमें से कौन से बयान सच हैं?

- a) गर्मियों में हमें पसीना आता है ।
- b) उत्सर्जन प्रणाली रक्त को फ़िल्टर करने के लिए एक तंत्र है।
- c) a और b दोनों
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं।

## भाग 2

3 रिक्त स्थान भरें।

उत्सर्जन में शामिल भाग \_\_\_\_\_ बनाते हैं।

4 निम्नलिखित मिलान करे

4 a. उत्सर्जन उत्पाद के रूप में यूरिया - जंतुओं

4 b. मूत्र उत्पाद के रूप में यूरिक अम्ल - मनुष्य।

## भाग 3

प्रश्नों का उत्तर संक्षेप में दें।

5. वृक्क किसे कहा जाता है?

---

---

---

# जंतुओं और पादप में परिवहन

उपविषय: जंतुओं में उत्सर्जन प्रणाली।

6. मूत्र किसे कहा जाता है?

---

---

---

---

7. क्या पसीना किसी अन्य कार्य को पूरा करता है?

---

---

---

---

8. मूत्रमार्ग को परिभाषित करें।

---

---

---

---

## भाग 4

प्रश्नों के उत्तर विस्तार से दें।

9. साफ-सुथरे चित्र के साथ मल-मूत्र तंत्र के बारे में विस्तार से समझाएँ।

---

---

---

---

---

---

# जंतुओं और पादप में परिवहन

उपविषय: जंतुओं में उत्सर्जन प्रणाली।

---

---

---

---

---

---

---

---

10. अन्य जंतुओं में उत्सर्जन प्रणाली के बारे में विस्तार से समझाएँ। अपोहन की प्रक्रिया भी समझाएँ।

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---