

- 77 D
Ex.
- 78 D
Ex.
- 79 B
Ex.
- 80 A
Ex. विकल्पगत दोनों कथन सही हैं। प्रत्येक प्रजाति का एक विशिष्ट निकेत होता है और प्रत्येक प्रजाति अपने पर्यावरण के लिए अनुकूलित होती है।
- 81 C
Ex.
- 82 A
Ex.
- 83 A
Ex. एक पारिस्थितिक तंत्र के विभिन्न घटकों से होकर पोषक तत्वों का गुजरना जैव भू-रासायनिक चक्र (Bio-Geochemical Cycle) कहलाता है। इसके तहत जैवमंडल में जीवधारी व पर्यावरण के बीच विभिन्न रासायनिक तत्वों का चक्रीय प्रवाह होता है।
- 84 C
Ex.
- 85 A
Ex. जैवमंडलीय पारिस्थितिक तंत्र में ऊर्जा का प्रवाह एक दिशीय होता है। जैवमंडलीय पारिस्थितिक तंत्र धरती पर स्थापित सभी पारिस्थितिक प्रणालियों का योग है। ऊर्जा का प्रवाह अजैविक प्रणाली से जैविक प्रणाली की दिशा में रहता है।
- 86 B
Ex.
- 87 A
Ex.
- 88 C
Ex. पारिस्थितिक तंत्र में प्रत्येक पोषण स्तर से आगे बढ़ने पर ऊर्जा का ह्रास होता है। पारिस्थितिक तंत्र उत्पादकों की संख्या प्राथमिक उपभोक्ताओं (शाकाहारी) से अधिक होती है तथा पारिस्थितिक तंत्र में शाकाहारियों की संख्या मांसाहारियों से अधिक होती है।
- 89 A
Ex.
- 90 D
Ex.
- 91 C
Ex.
- 92 C
Ex. पारिस्थितिक तंत्र एक खुला होता है क्योंकि इसमें ऊर्जा तथा पदार्थों का लगातार निवेश (Input) तथा बहिर्गमन (Output) होता रहता है। ध्यातव्य है कि बंद तंत्र में यह क्रियाएँ नहीं होती हैं।
- 93 D
Ex.
- 94 C
Ex.

- 95 D
Ex. ग्रीनवाश उस स्थिति को संदर्भित करता है, जहां एक संगठन अपने पर्यावरणीय प्रथाओं या किसी उत्पाद या सेवा के पर्यावरणीय लाभों के बारे में लोगों को गुमराह करना चाहता है।
- 96 B
Ex.
- 97 D
Ex. पर्यावरण संतुलन के संरक्षण से प्रत्यक्षतः संबंध वन नीति और पर्यावरण (सुरक्षा) अधिनियम, 1986 का है, जबकि औद्योगिक नीति और शिक्षा नीति में भी पर्यावरणीय दृष्टिकोण को सम्मिलित किया गया है।
- 98 B
Ex.
- 99 C
Ex.
- 100 D
Ex.