

Part 1: PCC

A) नीचे के समकोण 5 टि प्रश्नर उत्तर हाउ (Answer any five of the following) → $2 \times 5 = 10$

- 1) ओस्मोसिस का कक बले? (What is Osmosis?)
- 2) अक्रिय परिवहन का कक बले? (What is active transport?)
- 3) क्लोरोसिस की? (What is chlorosis?)
- 4) हिले विक्रिया का कक बले? (What is Hill reaction?)
- 5) कुबस चक्र का कक बले? (What is Krebs cycle?)
- 6) ABA-र 2 टि कारीरवृतीर डुमिका लेखे (Write two physiological role of ABA).
- 7) वसनीकरण का कक बले? (What is vernalization?)

Part 2: SEC

A) नीचे के समकोण 5 टि प्रश्नर उत्तर हाउ (Answer any five of the following) → 1×5

- 1) अक टि प्रानथती-विनाउ आकारर प्रजातिर नाम लेखे (Name one poisonous mushroom)
- 2) आकाररुत्तर बनेर दृश कक बले? (What is button stage of mushroom?)
- 3) कलेनाले कक बले? (What is compost?)
- 4) आकाररुत्तर कर्-टोर टुटेरेजे बले की कक बले? (Define short-term storage of mushroom)
- 5) ककालि कक बले? (What is casing?)
- 6) ककाल कक बले? (What is spawn?)