

HSSC CET

**Previous Year Paper
Group C (Asst Manager)
28 Jan, 2024 Shift 1**



Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW



1. India's highest peak and the world's second highest peak K2 or Mt. Godwin Austin is found in this range
- (A) Karakoram (B) Ladakh
(C) Zaskar (D) Pirpanjal
(E) Not attempted

2. Which of the following is not a main objective of food laws ?
- (A) Food quality
(B) Food safety
(C) Dietary control
(D) Risk assessment
(E) Not attempted



3. Productivity means
- (A) Formation of biomass by the use of solar energy
(B) Organic matter which is renewable or weight of living organism
(C) Amount of substances that breakdown naturally
(D) Quantity of energy utilised
(E) Not attempted

4. In _____ before a communication starts, a dedicated path is identified between the sender and the receiver.
- (A) Data switching
(B) Network switching
(C) Packet switching
(D) Circuit switching
(E) Not attempted

5. A type of processing involves the application of short pulses of high-intensity electric fields for a short time is
- (A) Pulsed electric field processing
(B) Electron beam radiation
(C) Dielectric heating
(D) None of these
(E) Not attempted

1. भारत की सबसे ऊंची चोटी और दुनिया की दूसरी सबसे ऊंची चोटी K2 या माउंट गॉडविन ऑस्टिन किस रेंज में पाई जाती है ?
- (A) कराकोरम (B) लड़ाख
(C) जास्कर (D) पीरपंजाल
(E) अप्रयासित

2. निम्नलिखित में से कौन-सा खाद्य कानूनों का एक मुख्य उद्देश्य नहीं है ?
- (A) खाद्य गुणवत्ता
(B) खाद्य सुरक्षा
(C) आहार नियंत्रण
(D) जोखिम आकलन
(E) अप्रयासित

3. उत्पादकता का अर्थ हैं
- (A) सौर ऊर्जा के उपयोग से बायोमास का निर्माण
(B) कार्बनिक पदार्थ जो नवीकरणीय और जीवों का भार है
(C) प्राकृतिक रूप से टूटने वाले पदार्थों की मात्रा
(D) उपयोग की गई ऊर्जा की मात्रा
(E) अप्रयासित

4. _____ में, प्रेषक और रिसीवर के बीच संचार शुरू होने से पहले, एक समर्पित पथ की पहचान की जाती है।
- (A) डेटा स्विचिंग
(B) नेटवर्क स्विचिंग
(C) पैकेट स्विचिंग
(D) सर्किट स्विचिंग
(E) अप्रयासित



5. एक प्रकार के प्रसंस्करण में थोड़े समय के लिए उच्च तीव्रता वाले विद्युत क्षेत्रों की छोटी दालों का अनुप्रयोग शामिल होता है
- (A) स्पंदित विद्युत क्षेत्र प्रसंस्करण
(B) इलेक्ट्रॉन बीम विकिरण
(C) डाइइलेक्ट्रिक हीटिंग
(D) इनमें से कोई नहीं
(E) अप्रयासित