

W-2883(A)**B.Sc. (Sixth Semester) ATKT Examination, (Second Chance)
June-2020****MATHEMATICS****Paper - I****Real Analysis, Discrete Mathematics and Optionals***Time : Three Hours**Maximum Marks : 127 (For Regular Students)**Minimum Pass Marks : 34%**Maximum Marks : 150 (For Private Students)**Minimum Pass Marks : 34%***नोट :** सभी प्रश्न हल कीजिए।**Note :** Attempt all questions.**इकाई-I/Unit-I**

Q.1. a) मानलो $f : [a, b] \rightarrow R$, $[a, b]$ पर एक परिबद्ध फलन है। तब f, R - समाकलनीय है यदि और केवल यदि प्रत्येक $\epsilon > 0$ के लिए $[a, b]$ के एक विभाजन P का अस्तित्व इस प्रकार है कि

$$U(p, f) - L(p, f) < \epsilon$$

अथवा दोलायमान योग $w(p, t) < \epsilon$.

Let $f : [a, b] \rightarrow R$ be a bounded function on $[a, b]$. Then $f \in R[a, b]$ if and only if for every $\epsilon > 0$, there exists a partition P of $[a, b]$ such that $U(p, f) - L(p, f) < \epsilon$ i.e. the oscillatory sum $w(p, t) < \epsilon$.

b) सिद्ध कीजिए कि परिमेय संख्याओं का समुच्चय Q पूर्ण क्रमित क्षेत्र नहीं है।

Prove that the set of rational numbers Q is not order complete field.

26/30

इकाई-II/Unit-II

Q.2. a) निम्नलिखित व्यंजकों के सरलीकृत परिपथ खींचिए
Draw a simplified circuit of the expression

i) $F(x, y, z) = x \cdot y \cdot z + x \cdot y' \cdot z + x' \cdot y' \cdot z$

ii) $F(x, y, z) = x \cdot y' \cdot z + (z + y) \cdot x'$

b) जालक की परिभाषा लिखिए। सिद्ध कीजिए कि किसी जालक का द्वैत भी एक जालक होता है।

Define Lattice. Prove that the dual of a Lattice is also lattice.

26/30

इकाई-III/Unit-III

- Q.3. a) सिद्ध करो कि एक आवेस में विषमघात के शीर्ष (विषम शीर्ष) सदैव समसंख्या में होते हैं।
Prove that the vertices of odd degree (odd vertices) in a graph is always even.
- b) यदि E_1 और E_2 कोई दो घटनायें हैं, तब घटना (E_1 और E_2) के घटने की प्रायिकता
- $$P(E_1 \cup E_2) = P(E_1) + P(E_2) - P(E_1 \cap E_2)$$
- If E_1 and E_2 are any two events, then $P(E_1 \cup E_2) = P(E_1) + P(E_2) - P(E_1 \cap E_2)$.

25/30

इकाई-IV/Unit-IV

- Q.4. a) A, B और C एक लक्ष्य को भेदने के लिए निशाना लगाते हैं, A, 5 में से 3, B 5 में से 2 तथा C, 4 में से 3 निशाने लगाते हैं। निम्नलिखित घटनाओं की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।
- i) उनमें से ठीक दो निशाना लगाते हैं
ii) कम से कम दो निशाना लगाते हैं
- A, B and C try to hit a target. A can hit the target 3 times in 5 shots, B 2 times in 5 shots, C 3 times in 4 shots. Find the probabilities of the following events.
- i) Two of them hit
ii) Two at least hit
- b) सिद्ध कीजिए कि दो चरों के योग की प्रत्याशा उनकी प्रत्याशाओं के योग के बराबर होती है
Prove that the expectation of the sum of two variables is equal to the sum of their expectations.

25/30

इकाई-V/Unit-V

- Q.5. a) CPU के विभिन्न कार्यों को समझाइए।
Explain various function of CPU.
- b) ऑपरेटिंग सिस्टम के उद्भव को समझाइए।
Explain the evolution of operating system.

25/30

