

NEET Test Plan for Weekend Batch (FR) - 2017-2018

DATE / તારીખ	TEST	PHYSICS / ભૌતિક વિજ્ઞાન	CHEMISTRY / રસાયણ વિજ્ઞાન	BIOLOGY / જીવ વિજ્ઞાન
May 01, 2017 મે ૦૧, ૨૦૧૭	TEST-1 (UNIT-1) ટેસ્ટ-૧ (યુનિટ-૧)	Vector, Unit & Dimension Units and Measurements Motion in one dimension Motion in two dimension સદિશ, એકમ અને પરિમાણ માપન અને એકમ પદ્ધતિ એક પરિમાણમાં ગતિ દ્વિ પરિમાણમાં ગતિ	Some Basic Concepts of Chemistry Structure of Atom Classification of Elements and Periodicity in Properties Chemical Bonding and Molecular Structure States of Matter રસાયણ વિજ્ઞાનની પાયાની સંકલ્પનાઓ પરમાણ્વિય બંધારણ તત્વોનું વર્ગીકરણ અને ગુણધર્મોમાં આવર્તિતા રસાયણિક બંધન અને આણ્વિય રચના દ્રવ્ય અવસ્થા	Classification of Plant Kingdom Classification of Animal Kingdom વનસ્પતિસૃષ્ટિનું વર્ગીકરણ પ્રાણીસૃષ્ટિનું વર્ગીકરણ
May 04, 2017 મે ૦૪, ૨૦૧૭	TEST-2 (UNIT-2) ટેસ્ટ-૨ (યુનિટ-૨)	Newton's laws of motion Friction Work, power & energy Elasticity Surface Tension Fluid Mechanics ન્યુટનની ગતિના નિયમો ઘર્ષણ કાર્ય, શક્તિ અને ઉર્જા સ્થિત સ્થાપકતા પૃષ્ઠ તાણ તરલ પદાર્થોના ગુણધર્મો	Thermodynamics Equilibrium Redox Reactions Hydrogen The s-Block Elements ઉષ્માગતિશાસ્ત્ર સંતુલન રેડોક્ષ પ્રક્રિયાઓ હાઇડ્રોજન s-વિભાગના તત્વો	Cell Structure Biomolecules-I (Carbohydrates and Lipids) Biomolecules-II (Proteins, Nucleicacids and Enzymes) Cell Cycle and Cell Divisions કોષરચના જૈવિક અણુઓ-૧ (કાર્બોહાઇડ્રેટ અને ચરબી) જૈવિક અણુઓ-૨ (પ્રોટીન, ન્યુક્લિકેસીડ અને ઉત્સેચકો) કોષચક્ર અને કોષવિભાજન
May 06, 2017	TEST-3 (UNIT-3)	Rotational Motion Gravitation KTG Thermodynamics Transmission of heat SHM Wave & Sound	The p-Block Elements Organic Chemistry - Some Basic Principles and Techniques Hydrocarbons Environmental Chemistry	Plant Morphology-1 (Root, Stem and Leaf) Plant Morphology-2 (Flower, Fruit, Seed and Family)



RJ VISION Pvt. Ltd.

Pioneer in Coaching For NEET | AIIMS | JEE | PFC | NTSE | KVPY | OLYMPIAD

મે ૦૬, ૨૦૧૭	ટેસ્ટ-૩ (યુનિટ-૩)	ચાક ગતિ ગુરુત્વાકર્ષણ વાયુઓનો ગતિવાદ થાઈમોડાયનામિક્સ ઉષ્માનું પ્રસરણ સરળ આવર્ત ગતિ ધ્વની અને તરંગો	પ-વિભાગના તત્ત્વો કાર્બનિક રસાયણ વિજ્ઞાનના પાયાના સિદ્ધાંતો હાઇડ્રોકાર્બન પર્યાવરણીય રસાયણ વિજ્ઞાન	વનસ્પતિ બહુકારવિદ્યા-૧ (મૂળ, પ્રકાંડ, પર્ણ) વનસ્પતિ બહુકારવિદ્યા-૨ (પુષ્પ, ફળ, બીજ અને કુળ)
May 10, 2017 મે ૧૦, ૨૦૧૭	TEST-4 (RT-1) ટેસ્ટ-૪ (RT-૧)	(FULL COURSE) (સંપૂર્ણ અભ્યાસક્રમ)		
May 14, 2017 મે ૧૪, ૨૦૧૭	TEST-5 (RT-2) ટેસ્ટ-૫ (RT-૨)			

Note: Vacation from May 15, 2017 to May 31, 2017. / નોંધ: તારીખ મે ૧૫, ૨૦૧૭ થી મે ૩૧, ૨૦૧૭ સુધી રજા.