

1BSC Bio Topics					
SN	Reg	Name	Chemistry	BOTANY	ZOOLOGY
1	7,814	AJAY KUMAR	Ionization potential and electronegativity of s block elements(s-ब्लॉक तत्वों के आयनन विभव व विध्यत ऋणता)	वालबॉक्स में अलेगिक जनन	Mitochondria
2	7,706	ANUBHAV AGARWAL	Diagonal relationship between Be and Al(Be व Al में विकर्ण सम्बन्ध)	वालबॉक्स में लेगिक जनन	Darvinism
3	7,776	AUTAR SINGH	Solvation tendency of s-block(s-ब्लॉक तत्वों की विलायकन प्रवृति)	जीवाणु में पोषण	Fate map
4	7,830	BANWARI LAL BAIRWA	Complexation tendency of s block(s-ब्लॉक तत्वों की संकुलन प्रवृति)	पोक्श वायरस	Oogenesis
5	7,882	DILEEP KUMAR(P)	Functions of s-block elements in biosystem(s-ब्लॉक तत्वों के जैव तंत्र में कार्य)	लाइकेस के प्रकार	Mendles experiments
6	7,745	DINESH KUMAR MEENA	Intramolecular hydrogen bonding(अंतःअणुक हाइड्रोजन बंध)	मर्केशिया	Variations
7	7,836	GANESH GURJAR	Vander waals force of attraction(वांडर वाल आकर्षण बंध)	मायकोप्लाज़ा	Nucleous
8	7,970	GAURAV SHARMA	Functions of s-block elements in biosystem(s-ब्लॉक तत्वों के जैव तंत्र में कार्य)	रिकिस्या बिजनुदमिद	Ribosome
9	7,826	HEMA DEVI	Aromatic electrophilic substitution reaction(इलेक्ट्रान	मायकोप्लाज़ा में जनन	Lysosome
10	7,908	HIMANSHU SHARMA	Properties affected by hydrogen bonding(हाइड्रोजन	रिकिस्या पादप संरचना	Dinasor
11	7,817	HITENDRA SHARMA	Huckel's rule(हकल का नियम)	लयनकारो चक्र वायरस में	Biaustulation
12	7,963	JITESH KUMAR YADAV	Structure of benzene(बेंजीन की संरचना)	कारा कोशिका संरचना	Cell theory
13	7,863	KAVITA MEENA	Applications of colloids(कोलोइड के अनुप्रयोग)	पादप प्रजनन व महत्व	Lamarkism

14	7,922	KRISHAN	Structural differences between solid, liquid and gas(ठोस,द्रव गैस में संरचनात्मक भिन्नता)	जीवाणु कोशिका संरचना	Difference between Eukrioticand procariotic
15	7,797	LAKHAN KUMAR SAINI	Orientation of aromatic compounds(एरोमेटिक यौगिकों का अभिविन्यास)	सिद्रस कैंकर बिमारी	Cell membrane
16	7,821	LOKESH CHOUDHARY	Factors affecting directive influence of groups(समूह के निर्देशात्मक प्रभाव को प्रभावित करने वाले कारक)	मर्केशिया जनन	Linkagl
17	7,924	MAHESH SAINI	Addition-elimination and elimination-addition mechanism(योगात्मक-विलोपन और विलोपन-योगात्मक क्रियाविधि)	एथोसिरोस बाहिये, आंतरिक संरचना	Crossing over
18	7,773	MAJLAS KHAN	BHC & DDT	एथोसिरोस बिजनुदमिद	Mutation
19	7,910	MAMTA KUMARI	Intermolecular hydrogen bonding(अंतर अणुक हाइड्रोजन बंध)	लाइकंस	Archiopterics
20	7,800	MOHMMAD KHALID KHAN	Structure of liquids(द्रवों की संरचना)	वायरस कोशिका	Spermieogenesis
21	7,824	MUBARIK	Structural differences between solid, liquid and gas(ठोस,द्रव गैस में संरचनात्मक भिन्नता)	वायरसों में संचरण	Variations
22	7,941	NARENDRA CHOUHAN	Structure of benzene(बेंजीन की संरचना)	बाजरे का हरित बाली रोग	Water adaptation
23	7,918	PAWAN KUMAR	Uses of liquid crystals(द्रव क्रिस्टलों के उपयोग)	बायोफिल्म्स	Desert adaptation
24	7,812	PUNIT SHARMA	Classification of colloids(कोलोइड का वर्गीकरण)	कोरम सर्वेदनाये	Ageing
25	7,870	RAHUL KHAN	Method of preparation of colloids(कोलोइड बनाने की विधि)	सायनो फाईस वर्ग के लक्षण	Ribosome
26	7,849	RAVINDRA KUMAR	Protective action and Hardy schulz law(रक्षण क्रिया व हार्डी शुल्ज़ नियम)	(कारा) क्लोरोफाईस वर्ग के लक्षण	Nucleous
27	7,934	RAVINDRA SINGH(P)	Gel(जेल)	ओसिलेटोरिया कोशिका संरचना	Variations
28	7,930	RINKU	Emulsions(पायस)	नोस्टोक कोशिका संरचना	Endoblastic Reticulum

29	7,876	RITU RAJ BAIRWA	Huckel's rule(हकल का नियम)	वाउचेरिया	Extra Embryonic membrane
30	7,841	SHUBHAM MALHOTRA	Orientation of aromatic compounds(एरोमेटिक यौगिकों का अभिविन्यास)	ब्रायोफाइटों के सामान्य लक्षण	Mendles Rules
31	7,709	YOGENDRA SAINI	Structural differences between solid, liquid and gas(ठोस,द्रव गैस में संरचनात्मक भिन्नता)	वालबॉक्स कोशिका संरचना	Golgi body
32	7,873	YOGESH KUMAR	Liquid crystals with classification(द्रव क्रिस्टलों का वर्गीकरण)	पादप शुद्ध वंश क्रम व संदति चयन	Structure of DNA

2BSC Math Persentation Topics					
SN	Reg	Name	Chemistry	Physics	Math
1	7,578	AASAM KHAN	Buffer solution(बफर विलयन)	Legendre's equation	चर प्रथककरण अवकलन समीकरण(Diff.Equ.variables are separable)
2	7,485	ABBAS HUSSAIN	Stereochemistry of amines(एमीन का त्रिविम रसायन)	Homogeneous and Non Homogeneous	simpson's one-third Rule(सिम्पसन एक तिहाई नियम)
3	7,456	ABHISHEK KUMAR MEENA	Basicity of Amines(एमीन की क्षारीय सामर्थ्य)	Hermmitter equation	विशिष्ट समाकलन (P.I.) जब $Q(x)=\sin ax$
4	7,595	AKSHAY KUMAR	Arrhenius and Bronsted Lowry concept of acid and base(आर्हेनिअस व ब्रॉस्टेड अम्ल क्षार अवधारणा)	Carnot Engine	विशिष्ट समाकलन ज्ञात करना
5	7,527	ANKIT SHARMA	Types of thermodynamic systems (उष्मागतिक तंत्र के प्रकार)	1st law of thermodynamics	पूरक फलन ज्ञात करना
6	7,563	ANKIT YADAV	Henry law and Raoult's law(हेनरी व राउल का नियम)	3rd law of thermodynamics	बेडेल नियम (Weddle's Rule)
7	7,495	ANKUSH KUMAR MEENA	Isomerism in coordination compounds (उपसहसंयोजक यौगिकों में समावयवता)	Vander wall gas Joule thomson loffices	सदिश का कुन्तल (Curl of a vector)
8	7,613	ANKUSH YADAV	Lanthanide contraction (लैंथेनाइड संकुचन)	Nernst theorem	विशिष्ट समाकलन (P.I.) जब $Q(x)=e^{ax}$
9	7,499	AVNEET	Acidity of carboxylic acids(कबोक्सिलिक अम्लों की अम्लीयता)	Mono atomic ideal gas	पिकार्ड विधि (picard method)
10	7,472	BALJEET SINGH	Basicity of Amines(एमीन की क्षारीय सामर्थ्य)	di atomic idea gas	simpson's 3/8 Rule(सिम्पसन 3/8 नियम)
11	7,620	BHAWANA	Levelling and differentiating solvent(समआयनन व विषम आयनन विलायक)	postulates of quentum mec.	Divergence of a vector (सदिश का अपसरण )
12	7,587	BRIJMOHAN	Buffer solution(बफर विलयन)	specific heat of solids	Ruge kutta methods
13	7,464	CHETAN KUMAR VERMA	Lanthanide contraction (लैंथेनाइड संकुचन)	Half wave Rectifier	युगपत अवकल समीकरण

14	7,520	DEEPAK SHARMA	Mechanism of galvanic cells(गैल्वेनिक सेल की क्रियाविधि)	Full wave Rectifier	अग्रान्तर संकारक (Forward difference operator)
15	7,591	DIVYA SHARMA	Henry law and Raoult's law(हेनरी व राउल का नियम)	Superl astionsheem	आयलर विधि (Euler Method)
16	7,575	GHANSHYAM BAIRWA	Faraday laws of electrolyte(विद्युत अपघट्य के फैराडे नियम)	loop clmaglors	पश्चांतर संकारक (Backward Difference operator)
17	7,538	GIRISH MEENA	Mechanism of galvanic cells(गैल्वेनिक सेल की क्रियाविधि)	filters	आंशिक अवकल समीकरण (P.P.E)
18	7,493	GOVIND SINGH	Faraday laws of electrolyte(विद्युत अपघट्य के फैराडे नियम)	Bridge rectifier	अवकल समीकरण का हल(solution of D.E)
19	7,540	JATIN KOCHAR	Arrhenius and Bronsted Lowry concept of acid and base(आर्हिनिअस व ब्रॉस्टेड अम्ल क्षार अवधारणा)	Branch node loop explain	समाघात रेखिक अवकल समीकरण
20	7,554	KALYAN SAHAY	Acidity of carboxylic acids(कर्बोक्सिलिक अम्लों की अम्लीयता)	failure of classical mechcnics and operator	संकारक E के गुणधर्म (Properties of E operator)
21	7,503	KIRAN KUMARI	Types of thermodynamic systems (उष्मागतिक तंत्र के प्रकार)	Bose ensteem slatissions	अवकल समीकरण की कोटि एवं घात (order & Degree)
22	7,585	LOKESH KUMAR	Le-Chatelier's principle(ला शातालिये का सिद्धांत)	exclusive gate	संकारक $\Delta$ , तथा E में सम्बन्ध
23	7,602	MAHENDAR KUMAR	Mechanism of galvanic cells(गैल्वेनिक सेल की क्रियाविधि)	time dilation contraction	रेखिक अवकल समीकरण (Linear diff. Equation)
24	7,512	MAHENDER KUMAR GURJAR	Lead storage battery(सीसा संचायक सेल)	jacobian	विशिष्ट समाकलन (P.I.) जब $Q(x)=xm$
25	7,508	MANISH KUMAR SAINI	Lead storage battery(सीसा संचायक सेल)	tensor	अग्रान्तर संकारक के गुणधर्म (Properties of forward operator)
26	7,543	MOHAMMAD AFRIDI(P)	Lanthanide contraction (लॅथेनाइड संकुचन)	probability theorem	अग्र अन्तवशन न्यूटन ग्रेगोरी सूत्र

27	7,479	MOHIT	Lux flood and Lewis concept of acid and base(अम्ल व क्षार की लक्स फ्लड व लुईस अवधारणा)	classical seeroximation	पश्च अन्तवशन न्यूटन ग्रेगोरी सूत्र
28	7,589	NANGEE KAUR	Lead storage battery(सीसा संचायक सेल)	P-N junction	केंद्रीय अन्तर सकारक (central diff. operators)
29	7,535	NAVJYOT KOUR	Henry law and Raoult's law(हेनरी व राउल का नियम)	Rectification	समघाती रेखिक अवकलन समीकरण
30	7,548	NEHA JAIN	Conductometric titration(चालकता मूलक अनुमापन)	Black body radiation	संकरको E, $\Delta$ , $\mu$ , में सम्बन्ध (Relation between these operators)
31	7,558	NIKHIL BASWALA	Isomerism in coordination compounds (उपसहसंयोजक यौगिकों में समावयवता)	Principal of feedback	अग्रान्तर संकारक के गुणधर्म (Properties of forward operator)
32	7,562	OMPRAKASH YADAV (P)	Lead storage battery(सीसा संचायक सेल)	Zener diode stabilazation	समाघात अवकल समीकरण(Homogeneous diff. equation)
33	7,637	OMVEER RATHI	Conductometric titration(चालकता मूलक अनुमापन)	Cylindrical resonace cavity	समाघात आंशिक रेखिक अवकल समीकरण
34	7,583	PANKAJ KUMAR	Electrochemical series and its significance(विद्युत रासायनिक श्रेणी व इसकी उपयोगिता)	Divergence of vector	चर प्रथककरण अवकलन समीकरण(Diff.Equ.variables are separable)
35	7,576	PANKAJ SINGH	Lead storage battery(सीसा संचायक सेल)	Gradient	समघाती रेखिक अवकलन समीकरण
36	7,588	PRADEEP KUMAR (P)	Basicity of Amines(एमीन की क्षारीय सामर्थ्य)	four force and Relativistic equation of motion	रेखिक अवकल समीकरण (Linear diff. Equation)
37	7,657	PRIYANKA MEENA	Levelling and differentiating solvent(समआयनन व विषम आयनन विलायक)	four mometum conservation	यथार्थ अवकल समीकरण (Exact Diff.equation)
38	7,601	PUSPANDAR(P)	Lux flood and Lewis concept of acid and base(अम्ल व क्षार की लक्स फ्लड व लुईस अवधारणा)	Half wave Rectifier	बरनाली के अवकल समीकरण

39	7,623	RAJA JANI	Lanthanide contraction (लॅथेनाइड संकुचन)	T- $\pi$ Networks	गॉस अग्र अन्तरवर्शन सूत्र (Gauss forward Interpolation formula)
40	7,533	REENA	Arrhenius theory of electrolyte(विद्युत अपघट्य का अर्हेनिअस सिद्धांत)	Entropy and Probability	रेखिक अवकल समीकरण (Linear diff. Equation)
41	7,671	ROHIT YADAV	Electrochemical series and its significance(विद्युत रासायनिक श्रेणी व इसकी उपयोगिता)	specific heat of solids	Stirling's formula
42	7,596	SAKIR KHAN (P)	Henry law and Raoult's law(हेनरी व राउल का नियम)	symetry and antisymetrics	अचर गुणाक वाले रेखिक समीकरण का हल
43	7,526	SHIVEK SHARMA	Arrhenius theory of electrolyte(विद्युत अपघट्य का अर्हेनिअस सिद्धांत)	postulates of quentum mec.	रेखिक अवकल समीकरण का पूरक फलन
44	7,556	SONU KIRAD	Levelling and differentiating solvent(समआयनन व विषम आयनन विलायक)	Operators	Gradient of a scalar pont function(अदिश बिन्दु फलन की प्रवणता)
45	7,582	UMAR FARUKH	Henry law and Raoult's law(हेनरी व राउल का नियम)	Boolean theorem	Bessel's Interpolation Formula(बेसेल अन्तर्वर्शन सूत्र)
46	7,532	VIKAS YADAV	Lanthanide contraction (लॅथेनाइड संकुचन)	Voltage and Current feedback	युगपत अवकल समीकरण
47	7,672	VIKASH KUMAR	Buffer solution(बफर विलयन)	De-Morgan's	रेखिक अवकल समीकरण के विशिष्ट समाकलन
48	7,574	VISHNU KAHAR	Henry law and Raoult's law(हेनरी व राउल का नियम)	Kirchoff's law	Trapezoidal Rule
49	7,519	YOGENDRA SINGH NARUKA	Le-Chatelier's principle(ला शातलिये का सिद्धांत)	Bridge rectifier	विशिष्ट समाकलन (P.I.) जब $Q(x)=\cos ax$

2BSC Bio Topics					
SN	Reg	Name	CHEMISTRY	BOTANY	ZOOLOGY
1	7,647	AMJAD KHAN	Arrhenius and Bronsted Lowry concept of acid and base(आर्हेनिअस व ब्रॉस्टेड अम्ल क्षार अवधारणा)	फयटोकोम	Sensory organs
2	7,572	ANITA	Lux flood and Lewis concept of acid and base(अम्ल व क्षार की लक्स फ्लड व लुईस अवधारणा)	एकल लाक्षी प्रकार का शाखन	Blood composition
3	7,658	ANKIT BASWALA	Levelling and differentiating solvent(समआयनन व विषम आयनन विलायक)	प्लाज्मा झिल्ली के कार्य	Pseudopodia
4	7,504	ARTI	Acidity of carboxylic acids(कबोक्सिलिक अम्लों की अम्लीयता)	A DNA	Structure of Flagella
5	7,624	BHIM SINGH YADAV (P)	Stereochemistry of amines(एमीन का त्रिविम रसायन)	B DNA	Circulation in sponge
6	7,511	DEEPAK KUMAR	Basicity of Amines(एमीन की क्षारीय सामर्थ्य)	दाघादाप्तकालता(LDP)	Kidney
7	7,566	DINESH KUMAR	Le-Chatelier's principle(ला शातलिये का सिद्धांत)	साधत लाक्षा शाखन	Endocrinal glands
8	7,553	DULICHAND	Henry law and Raoult's law(हेनरी व राउल का नियम)	लघु दाप्तकालता(SDP)	Circulation system in animals
9	7,590	GAURAV DABAS	Conductometric titration(चालकता मूलक अनुमापन)	लानाछ व्रक्ष	DNA Translation
10	7,547	KAPIL KUMAR VERMA	Buffer solution(बफर विलयन)	वमज्यात्क अतक	DNA Transcription
11	7,650	KESHAV KUMAR	Faraday laws of electrolyte(विद्युत अपघट्य के फेराडे नियम)	एंजाइम	Digestive system
12	7,604	LOKESH	Arrhenius theory of electrolyte(विद्युत अपघट्य का अर्हेनिअस सिद्धांत)	मेंडल की प्रभाविता का नियम	Carbohydrate
13	7,586	LOKESH YADAV	Mechanism of galvanic cells(गैल्वेनिक सेल की क्रियाविधि)	मेंडल की सफलता के कारण	Pest control
14	7,577	MAJLAS AHMAD	Electrochemical series and its significance(विद्युत रासायनिक श्रेणी व इसकी उपयोगिता)	बैक कांस	Coral Reefs
15	7,579	MANISH KUMAR YADAV	Lead storage battery(सीसा संचायक सेल)	टेस्ट कांस व महत्व	Immunology



16	7,630	MANISHA YADAV	Isomerism in coordination compounds (उपसहसंयोजक यौगिकों में समावयवता)	C3 Plant	Cloning in Animals
17	7,525	MANMOHAN SINGH	Lanthanide contraction (लैंथेनाइड संकुचन)	C4 Plant	Blood group
18	7,662	MANOJ KUMAR	Types of thermodynamic systems (उष्मागतिक तंत्र के प्रकार)	सहप्रभाविता का नियम	Blood composition
19	7,615	NANDRAM SAINI	Arrhenius and Bronsted Lowry concept of acid and base(आर्हेनिअस व ब्रॉस्टेड अम्ल क्षार अवधारणा)	mitochondria	Conjugation in paramecium
20	7,537	NARENDRA SHARMA	Lewis and Bronsted concept of acid and base(अम्ल व क्षार की लक्स फ्लड व लुईस अवधारणा)	श्वसन	DNA Replication
21	7,597	NAVDEEP YADAV	Levelling and differentiating solvent(समआयनन व विषम आयनन विलायक)	द्विसंकरण कांस	DNA Packaging
22	7,549	NAVNEET SAINI	Acidity of carboxylic acids(कार्बोक्सिलिक अम्लों की अम्लीयता)	द्वितिक वृद्धि	Hybridoma technique
23	7,651	NEHA KUMARI	Stereochemistry of amines(एमीन का त्रिविम रसायन)	रक्त समूह	Nephron Structure
24	7,645	NIKHIL ARORA	Basicity of Amines(एमीन की क्षारीय सामर्थ्य)	एक तबजपत्रा तना	Endocrinal glands
25	7,570	NIRMLA SAINI	Le-Chatelier's principle(ला शातलिये का सिद्धांत)	अतः प्रदुवावय जालका	Plasmid
26	7,660	PRADEEP	Henry law and Raoult's law(हेनरी व राउल का नियम)	PS-I	Recombinant DNA
27	7,631	PRAVEEN KUMAR	Conductometric titration(चालकता मूलक अनुमापन)	PS-II	Gram(+) & Gram(-) Bacteria
28	7,659	RAHUL PIGAUD	Buffer solution(बफर विलयन)	मूसला जडो का रूपान्तरण	Pest control
29	7,573	RAMVEER CHOUDHARY	Faraday laws of electrolyte(विद्युत अपघट्य के फेराडे नियम)	समसूत्री विभाजन	Respiration Mechanism in Nereis
30	7,552	ROBIN SINGH	Arrhenius theory of electrolyte(विद्युत अपघट्य का आर्हेनिअस सिद्धांत)	जंतु व प्राणी कोशिका में अन्तर	Lipids
31	7,560	SAIKUN KHAN	Mechanism of galvanic cells(गैल्वेनिक सेल की क्रियाविधि)	अर्द्ध सूत्री विभाजन	Excretion Mechanism in Protozoa

32	7,610	SANDEEP KUMAR	Electrochemical series and its significance(विद्युत रासायनिक श्रेणी व इसकी उपयोगिता)	प्रसुप्ति भंग करने की विधियाँ	Ureaotelic Animals
33	7,644	SHALU JANGID	Lead storage battery(सीसा संचायक सेल)	प्राकेरियोटिक कोशिका	Heart external structure
34	7,648	SIMRAN KAUR	Isomerism in coordination compounds (उपसहसंयोजक यौगिकों में समावयवता)	बहिर्वाही प्रकार के पादप / शाखन	Binary fission in euglena
35	7,629	SONU	Lanthanide contraction (लैंथेनाइड संकुचन)	Z DNA	Proteins
36	7,652	SURENDRA CHOUDHARY	प्रकार)	बसंतीकरण	Budding in syeon
37	7,539	VISHAL CHOUDHARY(P)	अम्लीयता)	यूकेरियोटिक कोशिका	Respiration in Animals

1BSC Math Persentaion Topics					
SN	Reg	Name	Chemistry	Physics	Math
1	7,725	AAKIL KHAN	Protective action and Hardy schulz law(रक्षण क्रिया व हार्डी शुल्ज़ नियम)	Simple Harmonic Oscillator	व्यास रूप में गोले का समीकरण (Diameter form)
2	7,853	AALIM KHAN	Liquid crystals with classification(द्रव क्रिस्टलों का वर्गीकरण)	Damped Harmonic Oscillator	लम्बवर्तिये बेलन (Right circular cylinder)
3	7,765	ABHISHEK KUMAR CHOUHDARY	Uses of liquid crystals(द्रव क्रिस्टलों के उपयोग)	Driven Harmonic Oscillator	गोले का समतलिये परिच्छेद (Plane section of a sphere)
4	7,923	ADARSH	Complexation tendency of s block(s-ब्लॉक तत्वों की संकुलन प्रवृत्ति)	Polarisation by Refraction	जनक रेखाये (Generating Line)
5	7,879	AJAY KUMAR	Ionization potential and electronegativity of s block elements(s-ब्लॉक तत्वों के आयनन विभव व विध्युत ऋणता)	Polar and Nonpolar Molecure	अन्वालोपी शंकु (Enveloping cone)
6	7,748	AJAY KUMAR	Diagonal relationship between Be and Al(Be व Al में विकर्ण सम्बन्ध)	Power absorpction and Q.F.	नियामक गोला (Director sphere)
7	7,749	AJAY KUMAR	Solvation tendency of s-block(s-ब्लॉक तत्वों की विलायकन प्रवृत्ति)	Di electric Medium	वलय (Ring)
8	7,755	AJAY KUMAR MEENA(P)	Structure of Xenon oxides(ज़िन्नॉन ऑक्साइड की संरचना)	Sharpness of resonance	$\lambda$ - निकाय एवं $\mu$ - निकाय
9	7,796	AJAY KUMAR SHARMA	Huckel's rule(हकल का नियम)	Double Refraction	जनक रेखाओं के निकाय (system Generating Line)
10	7,738	AJAY SINGH BAIRWA	Diagonal relationship between Be and Al(Be व Al में विकर्ण सम्बन्ध)	L-CR Paralled Circuit	द्वि समाकलन (Double Integral)

11	7,711	AKSHITA TANWAR	Functions of s-block elements in biosystem(s-ब्लॉक तत्वों के जैव तंत्र में कार्य)	Polarization by defraction	लम्बवर्तिये बेलन समीकरण
12	7,785	ANKIT KUMAR JANGID	Structure of Xenon oxides(ज़िनॉन ऑक्साइड की संरचना)	Induced electric Dipole	साध्य कलन
13	7,718	AYUSHI PALIWAL	Intermolecular hydrogen bonding(अंतर अणुक हाइड्रोजन बंध)	Electrical susceptibility	द्वि समाकलन (Double Integral)
14	7,899	BHOOP SINGH RAJPUT	Vander waals force of attraction(वांडर वाल आकर्षण बंध)	Electrical potential and E.F.	ग्राफ (graph)
15	7,771	CHIRAG SHARMA	Intramolecular hydrogen bonding(अंतःअणुक हाइड्रोजन बंध)	Electric Displacement	दिष्ट ग्राफ (Direct graph)
16	7,795	DEEPAK KUMAR	Applications of colloids(कोलोइड के अनुप्रयोग)	Classius Massotti Relation	गोले का समीकरण (equation of th sphere)
17	7,842	DEEPAK KUMAR MEENA	Structure of liquids(द्रवों की संरचना)	Gauss law	$\lambda$ - निकाय के जनक रेखाये (Generating lined)
18	7,820	DEEPAK SINGH RAJPUT	BHC & DDT	stocks Theorem	जनक रेखाओ का गुणधर्म-I
19	7,806	DEVENDRA KUMAR SHARMA	Factors affecting directive influence of groups(समूह के निर्देशात्मक प्रभाव को प्रभावित करने वाले कारक)	Divergence	साध्य कलन (propositional calculus)
20	7,810	DHARMPAL SINGH	Vander waals force of attraction(वांडर वाल आकर्षण बंध)	Curl	आयलर ग्राफ (Euler graph)
21	7,862	EZAZ	Huckel's rule(हकल का नियम)	Properties of M.F.	समाकलन के क्रम में परिवर्तन
22	7,884	GOPI KRISHAN	Structure of benzene(बेंजीन की संरचना)	Di electric Medium	समुच्चय (set)

23	7,791	GOUTAM	Properties affected by hydrogen bonding(हाइड्रोजन बंध से प्रभावित अन्य गुण)	Bio savart law	सम्बन्ध (Relation)
24	7,900	HEM SINGH GOD	Vander waals force of attraction(वांडर वाल आकर्षण बंध)	P.E. And K.E.	संकेन्द्र शांकवज (Central Conicoid)
25	7,774	HIMANSHI BHARDWAJ	Stereochemistry of aryl compounds(एरिल यौगिकों का त्रिविम रसायन)	Polarised and unpolarised	वृक्ष (Tree)
26	7,716	HITESH SINGH RAGHAV	Emulsions(पायस)	Magnetic vector potential	चापकलन (Rectification)
27	7,697	ISHLAM KHAN	Applications of colloids(कोलोइड के अनुप्रयोग)	Electrical Polarization	गणितीय आगमन सिधांत
28	7,702	JATIN BAJPAI	Aromatic electrophilic substitution reaction(इलेक्ट्रान स्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया)	polar and no-polarization	त्रि - समाकलन (Triple Integral)
29	7,808	JAVED	Gel(जेल)	L-CR saries Circuit	वलय (Ring)
30	7,964	JYOTI MEENA	Intermolecular hydrogen bonding(अंतर अणुक हाइड्रोजन बंध)	Amperis cirucit law	परिक्रमण ठोस का आयतन (Volume of solid of revolution)
31	7,742	KAMAL KUMAR	Classification of colloids(कोलोइड का वर्गीकरण)		ग्रुप सिधांत (Groups theory)
32	7,807	KHAIM CHAND SHARMA	Vander waals force of attraction(वांडर वाल आकर्षण बंध)	Bio savart law by Magnetic potential	समुच्चय (set)
33	7,769	LOKESH KUMAR	Orientation of aromatic compounds(एरोमेटिक यौगिकों का अभिविन्यास)	Poission equation	जनक रेखाओं का गुणधर्म-I
34	7,838	LOKESH KUMAR YADAV	Applications of colloids(कोलोइड के अनुप्रयोग)	Application of Bio savart	शंकु का समीकरण (Equation of the cone)
35	7,768	MAHENDRA MEENA	Properties affected by hydrogen bonding(हाइड्रोजन बंध से प्रभावित अन्य गुण)	Gauss law	ग्राफ (graph)
36	7,878	MAHENDRA YADAV	Structure of benzene(बेंजीन की संरचना)	Gradien	जनक रेखाओं के गुणधर्म (Properties of Generator line)

37	7,804	MAHESH	Factors affecting directive influence of groups(समूह के निर्देशात्मक प्रभाव को प्रभावित करने वाले कारक)	Electric field in di electric media	जनक रेखाये (Generating Line)
38	7,758	MAJID KHAN	Solvation tendency of s-block(s-ब्लॉक तत्वों की विलायकन प्रवृत्ति)	Classius Massotti Relation	ध्रुवीय रूप में द्विसमाकलन (Double Integral in polar coordinate)
39	7,837	MAMTA MEENA	Addition-elimination and elimination-addition mechanism(योगात्मक-विलोपन और विलोपन-योगात्मक क्रियाविधि)	Plane Polarised M.F.	सम्बन्ध (Relation)
40	7,798	MANEESH KUMAR YADAV	Addition-elimination and elimination-addition mechanism(योगात्मक-विलोपन और विलोपन-योगात्मक क्रियाविधि)	Properties of M.F.	गोले का व्यापक समीकरण (General equation of sphere)
41	7,740	MOHIT KUMAR	Solvation tendency of s-block(s-ब्लॉक तत्वों की विलायकन प्रवृत्ति)	Electrical displacement	अन्वालोपी बेलन का समीकरण
42	7,757	MUNFED KHAN	BHC & DDT	Electrical Polarization	चापकलन (Rectification)
43	7,880	NAVEEN KUMAR	Properties affected by hydrogen bonding(हाइड्रोजन बंध से प्रभावित अणु गुण)	Conductor semiconductor Insulation	त्रि - समाकलन (Triple Integral)
44	7,828	NEERAJ	Structure of benzene(बेंजीन की संरचना)	Polarization by defraction	गोले की त्रिज्या एवं केंद्र ज्ञात करना (Center and Radius of sphere)
45	7,786	NITESH CHAUDHARY	Structural differences between solid, liquid and gas(ठोस, द्रव गैस में संरचनात्मक भिन्नता)	Electro magnetic waves	गणितीय आगमन सिधांत
46	7,759	PRADEEP KUMAR	Orientation of aromatic compounds(एरोमेटिक यौगिकों का अभिविन्यास)	Simple Harmonic Oscillator	ग्राफ (graph)
47	7,906	PRASHANT YADAV	Liquid crystals with classification(द्रव क्रिस्टलों का वर्गीकरण)	L-C Circuit	सकेन्द्र शांकवज

48	7,833	PRASHANT YADAV	Structure of liquids(द्रवों की संरचना)	Power absorption	बेलन का समीकरण (equation of a Cylinder)
49	7,827	PRAVEEN KUMAR YADAV	Liquid crystals with classification(द्रव क्रिस्टलों का वर्गीकरण)	Quality factor	गोले का समीकरण (equation of th sphere)
50	7,779	PREET SINGH	Solvation tendency of s-block(s-ब्लॉक तत्वों की विलायकन प्रवृत्ति)	Damped Harmonic	दो गोलों का प्रतिच्छेदन समीकरण
51	7,783	PREETI KIRAD	Relative reactivity of alkyl, allyl, vinyl and aryl halides(एल्किल, एरिल, विनाइल व एरिल हैलाइड की आपेक्षिक क्रियाशीलता)	Driven Harmonic Oscillator	शंकु का समीकरण (Equation of the cone)
52	7,944	PRIYANKA MEENA	Uses of liquid crystals(द्रव क्रिस्टलों के उपयोग)	Lorentz transfer	समुच्चय (set)
53	7,831	RAHUL	Vander waals force of attraction(वांडर वाल आकर्षण बंध)	Parallel L-C-R Circuit	अन्वालोपी बेलन (Enveloping Cylinder)
54	7,784	RAHUL CHOUDHARY	Classification of colloids(कोलोइड का वर्गीकरण)	Polar and Nonpolar atom	समाकलन के क्रम में परिवर्तन
55	7,904	RAHUL DIGWAL	Ionization potential and electronegativity of s block elements(s-ब्लॉक तत्वों के आयनन विभव व विद्युत ऋणता)	Application Ampier law	दो गोलों का प्रतिच्छेदन (Intersection of two sphere)
56	7,919	RAHUL KHAN	Solvation tendency of s-block(s-ब्लॉक तत्वों की विलायकन प्रवृत्ति)	Classius Massotti Relation	समाकलन के क्रम में परिवर्तन
57	7,946	RAHUL KUMAR	Complexation tendency of s block(s-ब्लॉक तत्वों की संकुलन प्रवृत्ति)	Half wave and quarter wave	अन्वालोपी शंकु (Enveloping cone)
58	7,851	RAHUL KUMAR MEENA	Structure of benzene(बेंजीन की संरचना)	Electrical susceptibility/Displacemet	जनक रेखाओं के गुणधर्म (Properties of Generator line)
59	7,823	RAJIV PALIWAL	Gel(जेल)	Differential form of Ampiers law	एक गोले एवं समतल का प्रतिच्छेदन

60	7,743	RAJPAL SINGH	Solvation tendency of s-block(s-ब्लॉक तत्वों की विलायकन प्रवृत्ति)	Half wave plate and QWP	शंकु का समीकरण (Equation of the cone)
61	7,799	RASID KHAN	Relative reactivity of alkyl, allyl, vinyl and aryl halides(एल्किल, एरिल, विनाइल व एरिल हैलाइड की आपेक्षिक क्रियाशीलता)	ध्रुवित प्रकाश	सम्बन्ध (Relation)
62	7,803	REKHA MEENA	Method of preparation of colloids(कोलोइड बनाने की विधि)	परावर्तन द्वारा ध्रुवण	दिष्ट ग्राफ (Direct graph)
63	7,778	SABIR KHAN	Structure of benzene(बेंजीन की संरचना)	समविधुत क्षेत्र में प्रावेधुत गोला	व्यास रूप में गोले का समीकरण (Diameter form)
64	7,916	SACHIN CHOPRA	Stereochemistry of aryl compounds(एरिल यौगिकों का त्रिविम रसायन)	production of polarise light	बेलन (Cylinder)
65	7,950	SAHAGAL PRAJAPAT	Intermolecular hydrogen bonding(अंतर अणुक हाइड्रोजन बंध)	HWP and QWP	शंकु का समीकरण (Equation of the cone)
66	7,756	SALEEM KHAN	Diagonal relationship between Be and Al(Be व Al में विकर्ण सम्बन्ध)	Classius Massotti Relation	लम्बवर्तिये बेलन का समीकरण
67	7,809	SANDEEP KUMAR	Protective action and Hardy schulz law(रक्षण क्रिया व हार्डी शुल्ज़ नियम)	प्रावेधुत माध्यम में स्थित आवेश का विधुत क्षेत्र	शंकु जिसका शीर्ष मूल बिन्दु है(Cone with vertex at the origin)
68	7,860	SANJAY KUMAR MEENA	Vander waals force of attraction(वांडर वाल आकर्षण बंध)	Properties of M.F.	ग्राफ (graph)
69	7,834	SEKUL KHAN	Huckel's rule(हकल का नियम)	Differential form of Ampiers law	जनक रेखाओं के निकाये (system of the Generating line)
70	7,707	SONU KUMAR PRAJAPTI	Applications of colloids(कोलोइड के अनुप्रयोग)	Frensel diffraction	गोले का समतलिये परिच्छेद (Plane section of a sphere)



71	7,781	SOURBH	Aromatic electrophilic substitution reaction(इलेक्ट्रॉन स्नेही प्रतिस्थापन अभिक्रिया)	Half plate Zone	ग्रुप सिधांत (Group theory)
72	7,764	SOYAB AKHTAR	BHC & DDT	Nicol's Prizm	परिक्रमण ठोस का आयतन (Volume of solid of revolution)
73	7,835	SUNIL MEENA	Structure of liquids(द्रवों की संरचना)	Bi quartz Polarised	गणितीय आगमन सिधांत
74	7,881	SURENDRA KUMAR	BHC & DDT	Frensel diffraction	लम्बवर्तिये बेलन (Right circular cylinder)
75	7,888	SWETA KUMARI	Gel(जेल)	use of Analyser	द्वि-समाकलन (Double Integral)
76	7,829	TARUN KUMAR	BHC & DDT	Polarimeter	सम्मुख्य (set)
77	7,780	TRILOK SHARMA	Emulsions(पायस)	Application of Bio savart	जनक रेखांये (Generating line)
78	7,699	UMMED SINGH GURJAR	Protective action and Hardy schulz law(रक्षण क्रिया व हार्डी शुल्ज़ नियम)	production of polarise light	गोले का केन्द्र एवं त्रिज्या (center & radius of the sphere)
79	7,782	VIDHISHA SAINI	Relative reactivity of alkyl, allyl, vinyl and aryl halides(एल्किल, एरिल, विनाइल व एरिल हैलाइड की आपेक्षिक क्रियाशीलता)	चुम्बकीय क्षेत्र	गोले का समीकरण (equation of th sphere)
80	7,722	VIKAS KUMAR	Emulsions(पायस)	Polarisation by Refraction	बेलन (Cylinder)
81	7,815	VIKAS KUMAR MEENA	Applications of colloids(कोलोइड के अनुप्रयोग)	HWP and QWP	गोले का व्यापक समीकरण (General equation of sphere)
82	7,911	VINOD	Gel(जेल)	line Integral of M.F.	वृक्ष (Tree)
83	7,790	YASH ARORA	Emulsions(पायस)	Phase reteries plate	चाप कलन (Rectification)
84	7,932	YOGENDRA KUMAR MEENA	Orientation of aromatic compounds(एरोमेटिक यौगिकों का अभिविन्यास)	Classius Massotti Relation	वलय (Ring)