

**1BSC (BIO) PRESENTATION TOPIC**

SN	REG	NAME	(CHEMISTRY) (Date: 08.01.2018 )	BOTANY (DATE: 10.01.2018)	ZOOLOGY (DATE: 12.01.2018 )
1	7,814	AJAY KUMAR	Lattice defects (जालक त्रटियाँ)	पादप शुद्ध वंश क्रम व् सदति चयन	Desert adaptation
2	7,706	ANUBHAV AGARWAL	Semiconductors (अर्धचालक)	बायोफिल्म्स	Ageing
3	7,776	AUTAR SINGH	Polarizing power and Polarizability of ions (ध्वण क्षमता व ध्वणता)	कोरम सर्वेदनाये	Ribosome
4	7,830	BANWARI LAL BAIRWA	Fajan's rule (फायान्स के नियम)	सायनो फाईस वर्ग के लक्षण	Nucleous
5	7,882	DILEEP KUMAR	Hybridization and types of hybridization (संकरण व इसके प्रकार)	(कारा) क्लोरोफाईश वर्ग के लक्षण	Variations
6	7,745	DINESH KUMAR MEENA	VSEPR theory (VSEPR सिद्धांत)	ऑसिलेटोरिया कोशिका संरचना	Endoblastic Reticulum
7	7,836	GANESH GURJAR	Molecular orbital theory and molecular orbital diagrams (अण कक्षक सिद्धांत व अण	नोस्टोक कोशिका संरचना	Extra Embryonic membrane
8	7,826	HEMA DEVI	Borazine (बोरेजीन)	वाउचरिया	Mendles Rules
9	7,908	HIMANSHU SHARMA	Silicates (सिलिकेट)	ब्रायोफाईटा के सामान्य लक्षण	Golgi body
10	7,817	HITENDRA SHARMA	Silicons (सिलिकॉन)	वालबॉक्स कोशिका संरचना	Structure of DNA
11	7,863	KAVITA MEENA	Carbocation intermediate (कार्बोनियम मध्यवर्ती)	वालबॉक्स में अलैंगिक जनन	Water adaptation
12	7,922	KRISHAN	Free radical intermediate (मक्त मलक मध्यवर्ती)	वालबॉक्स में लैंगिक जनन	Lamarckism
13	7,797	LAKHAN KUMAR SAINI	Carbenes (कार्बोन)	जीवाणु में पोषण	Difference between Eukrotic and procariotic
14	7,821	LOKESH CHOUDHARY	Racemic mixture (रेसिमिक मिश्रण)	पोक्श वायरस	Cell membrane
15	7,924	MAHESH SAINI	Relative and Absolute configuration (सापेक्ष व निरपेक्ष विन्यास)	लाइकेस के प्रकार	Linkagl
16	7,773	MAJLAS KHAN	Lattice defects (जालक त्रटियाँ)	मर्केशिया	Crossing over
17	7,910	MAMTA KUMARI	Semiconductors (अर्धचालक)	मायकोप्लाज़ा	Mutation
18	7,953	MOHIT	Polarizing power and Polarizability of ions (ध्वण क्षमता व ध्वणता)	रिक्सिया बिजनुदमिद	Archiopterics
19	7,800	MOHAMMAD KHALID KHAN	Fajan's rule (फायान्स के नियम)	मायकोप्लाज़ा में जनन	Spermieogenesis
20	7,824	MUBARIK	Hybridization and types of hybridization (संकरण व इसके प्रकार)	रिक्सिया पादप संरचना	Variations
21	7,941	NARENDRA CHOUHAN	VSEPR theory (VSEPR सिद्धांत)	लयनकारो चक्र वायरस में	Mitochondria
22	7,850	NITIN KUMAR	Molecular orbital theory and molecular orbital diagrams (अण कक्षक सिद्धांत व अण	कारा कोशिका संरचना	Darvinism
23	7,918	PAWAN KUMAR	Borazine (बोरेजीन)	पादप प्रजनन व महत्व	Fate map
24	7,812	PUNIT SHARMA	Silicates (सिलिकेट)	जीवाणु कोशिका संरचना	Oogenesis
25	7,870	RAHUL KHAN	Silicons (सिलिकॉन)	सिद्रस कैकर बिमारी	Mendles experiments
26	7,849	RAVINDRA KUMAR	Carbocation intermediate (कार्बोनियम मध्यवर्ती)	मर्केशिया जनन	Variations
27	7,934	RAVINDRA SINGH	Free radical intermediate (मक्त मलक मध्यवर्ती)	एंथोसिरोस बाहिये, आंतरिक संरचना	Nucleous
28	7,930	RINKU	Carbenes (कार्बोन)	एंथोसिरोस बिजनुदमिद	Ribosome
29	7,876	RITU RAJ BAIRWA	Racemic mixture (रेसिमिक मिश्रण)	लाइकेस	Lysosome
30	7,841	SHUBHAM MALHOTRA	Relative and Absolute configuration (सापेक्ष व निरपेक्ष विन्यास)	वायरस कोशिका	Dinisor
31	7,709	YOGENDRA SAINI	Lattice defects (जालक त्रटियाँ)	वायरसों में संकरण	Blastulation
32	7,873	YOGESH KUMAR	Semiconductors (अर्धचालक)	बाजरे का हरित बाली रोग	Cell theory

**2BSC (MATH) PRESENTATION TOPIC**

SN	REG	NAME	( CHEMISTRY ) (DATE: 09.01.2018 )	PHYSICS (DATE: 11.01.2018 )	MATH (DATE: 13.01.2018 )
1	7,578	AASAM KHAN	Werner's theory (वर्नेर सिद्धांत)	संवितरण फलन	अग्रान्तर संकारक (Forward difference operator)
2	7,485	ABBAS HUSSAIN	Effective atomic number concept (प्रभावी परमाणु क्रमांक अवधारणा)	कार्नाई इंजन	आयलर विधि (Euler Method)
3	7,456	ABHISHEK KUMAR MEENA	Isomerism in coordination compounds (उपसहसंयोजक यौगिकों में समावयवता)	ऊष्मा इंजन	पश्चांतर संकारक (Backward Difference operator)
4	7,595	AKSHAY KUMAR	Valence bond theory (संयोजकता बंध सिद्धांत)	सरंध डाट प्रयोग	आंशिक अवकल समीकरण (P.P.E)
5	7,527	ANKIT SHARMA	Lanthanide contraction (लैथेनाइड संकुचन)	उष्मागतिकी प्रथम नियम	अवकल समीकरण का हल (solution of D.E)
6	7,563	ANKIT YADAV	Analysis of redox cycle (रेडोक्स चक्र का विश्लेषण)	आदर्श गैस के लिए जूल थोमसन	समाघात रेखिक अवकल समीकरण
7	7,495	ANKUSH KUMAR MEENA	Latimer diagram (लैटीमर आरेख)	पुनर्वशी शीतलन	संकारक E के गुणधर्म (Properties of E operator)
8	7,613	ANKUSH YADAV	Electrochemical series and its uses (विद्युत् रासायनिक श्रेणी व उपयोग)	नर्नष्ट प्रमेय	अवकल समीकरण की कोटि एवं घात (order & Degree)
9	7,499	AVNEET	Lambert Beer law (लैम्बर्ट बीयर नियम)	वक्र रेखी निर्देश तंत्र	संकारक $\Delta$ , तथा E में सम्बन्ध
10	7,472	BALJEET SINGH	Types of electronic transition (इलेक्ट्रॉनिक संक्रमण के प्रकार)	लाम्बिक वक्र रेखी ओ स्केल गुणक	रेखिक अवकल समीकरण (Linear diff. Equation)
11	7,620	BHAWANA	Bathochromic, hypsochromic, hyperchromic, hypochromic shift (वर्णात्कर्षी, वर्णापकर्षी, अतिवर्णक, अधोवर्णक प्रभाव)	प्रवणता	विशिष्ट समाकलन (P.I.) जब $Q(x)=xm$
12	7,587	BRIJMOHAN	Molecular vibrations (आणविक कंपन)	डाइवर्जेन्स	अग्रान्तर संकारक के गुणधर्म (Properties of forward operator)
13	7,464	CHETAN KUMAR VERMA	Hydrogen bonding in alcohol (अल्कोहल में हाइड्रोजन बंध)	कले	अग्र अन्तर्वेशन न्यूटन ग्रेगोरी सूत्र
14	7,520	DEEPAK SHARMA	Comparison of acidic strength of alcohol and phenol (अल्कोहल व फिनोल की अम्लीय सामर्थ्य की तुलना)	लोरेन्ज रूपांतरण	पश्च अन्तर्वेशन न्यूटन ग्रेगोरी सूत्र
15	7,591	DIVYA SHARMA	Gattermann synthesis (गाटरमान संश्लेषण)	चतुर्विज सादर्श सरूपन	केंद्रीय अन्तर संकारक (central diff. operators)
16	7,575	GHANSHYAM BAIRWA	Hauben- Hoesch reaction (होबेन-हॉय अभिक्रिया)	चक्रविम वेग तथा संवेग	समाघाती रेखिक अवकलन समीकरण
17	7,538	GIRISH MEENA	Lederer manasse reaction (लेडेरर मानासे अभिक्रिया)	लेजेंडर समीकरण	संकारको E, $\Delta$ , $\mu$ , में सम्बन्ध (Relation between these operators)
18	7,493	GOVIND SINGH	Structure of carbonyl compound (कार्बोनिल यौगिकों की संरचना)	लॉजिक गेट्स	अग्रान्तर संकारक के गुणधर्म (Properties of forward operator)
19	7,540	JATIN KOCHAR	Aldol condensation (एल्डोल संघनन)	हमोडिट अवकलन समीकरण	समाघात अवकल समीकरण (Homogeneous diff. equation)
20	7,554	KALYAN SAHAY	Types of thermodynamic systems (उष्मागतिक तंत्र के प्रकार)	द्विविमिये लाप्लास समीकरण	समाघात आंशिक रेखिक अवकल समीकरण
21	7,503	KIRAN KUMARI	First law of thermodynamics (उष्मागतिकी का प्रथम नियम)	लूप विश्लेषण	चर प्रथककरण अवकलन समीकरण (Diff.Equ.variables are separable)
22	7,585	LOKESH KUMAR	Second law of thermodynamics (उष्मागतिकी का द्वितीय नियम)	वाडखाल गैस के लिए जूल थोमसन	समाघाती रेखिक अवकलन समीकरण
23	7,602	MAHENDAR KUMAR	Third law of thermodynamics (उष्मागतिकी का तृतीय नियम)	बुलिये बीजगणित नियम	रेखिक अवकल समीकरण (Linear diff. Equation)
24	7,512	MAHENDER KUMAR GURJAR	Hess's Law of heat summation (ऊष्मा संकलन का हैस का नियम)	किर्यौफ नियम	यथार्थ अवकल समीकरण (Exact Diff.equation)
25	7,508	MANISH KUMAR SAINI	Kohlrausch law (कोलराऊश का नियम)	प्राचल	बरनाली के अवकल समीकरण
26	7,543	MOHAMMAD AFRIDI(P)	Werner's theory (वर्नेर सिद्धांत)	एकनिष्ठ (xor) अपिहार	गौस अग्र अन्तर्वेशन सूत्र (Gauss forward Interpolation formula)
27	7,479	MOHIT	Effective atomic number concept (प्रभावी परमाणु क्रमांक अवधारणा)	Nand or Nor Gates	रेखिक अवकल समीकरण (Linear diff. Equation)
28	7,589	NANGEE KAUR	Isomerism in coordination compounds (उपसहसंयोजक यौगिकों में समावयवता)	परिचालन बिन्दु तथा प्रतिबाधा	Stirling's formula
29	7,535	NAVJYOT KOUR	Valence bond theory (संयोजकता बंध सिद्धांत)	लाप्लास समीकरण से भुम्पन्क्ति लेटो के मध्य आवेश	अचर गुणाक वाले रेखिक समीकरण का हल
30	7,548	NEHA JAIN	Lanthanide contraction (लैथेनाइड संकुचन)	जाल, लोप, शाखा, संधि	रेखिक अवकल समीकरण का पूरक फलन
31	7,558	NIKHIL BASWALA	Analysis of redox cycle (रेडोक्स चक्र का विश्लेषण)	द-मॉर्गन प्रमेय	Gradient of a scalar pont function (अदिश बिन्दु फलन की प्रवणता)
32	7,562	OMPRAKASH YADAV (P)	Latimer diagram (लैटीमर आरेख)	Nand to OR and AND GATE	Bessel's Interpolation Formula (बैसेल अन्तर्वेशन सूत्र)
33	7,637	OMVEER RATHI	Electrochemical series and its uses (विद्युत् रासायनिक श्रेणी व उपयोग)	TTL Circuit	युगपत अवकल समीकरण
34	7,583	PANKAJ KUMAR	Lambert Beer law (लैम्बर्ट बीयर नियम)	अध्यारोपण प्रमेय	रेखिक अवकल समीकरण के विशिष्ट समाकलन
35	7,576	PANKAJ SINGH	Types of electronic transition (इलेक्ट्रॉनिक संक्रमण के प्रकार)	T- $\pi$ Circuit	Trapezoidal Rule
36	7,588	PRADEEP KUMAR (P)	Bathochromic, hypsochromic, hyperchromic, hypochromic shift (वर्णात्कर्षी, वर्णापकर्षी, अतिवर्णक, अधोवर्णक प्रभाव)	Z, Y and h parameter	विशिष्ट समाकलन (P.I.) जब $Q(x)=\cos ax$
37	7,657	PRIYANKA MEENA	Molecular vibrations (आणविक कंपन)	विशिष्ट लाम्बिक निर्देशांक तंत्र	चर प्रथककरण अवकलन समीकरण (Diff.Equ.variables are separable)
38	7,601	PUSPANDAR(P)	Hydrogen bonding in alcohol (अल्कोहल में हाइड्रोजन बंध)	प्रदिश	simpson's one-third Rule (सिम्पसन एक तिहाई नियम)
39	7,623	RAJA JANI	Comparison of acidic strength of alcohol and phenol (अल्कोहल व फिनोल की अम्लीय सामर्थ्य की तुलना)	सममित एवं प्रतिसममित प्रदिश	विशिष्ट समाकलन (P.I.) जब $Q(x)=\sin ax$
40	7,533	REENA	Gattermann synthesis (गाटरमान संश्लेषण)	आपेक्किडकिये डोपलर प्रभाव	विशिष्ट समाकलन जात करना
41	7,671	ROHIT YADAV	Hauben- Hoesch reaction (होबेन-हॉय अभिक्रिया)	कोम्प्टन प्रभाव	पूरक फलन जात करना
42	7,596	SAKIR KHAN (P)	Lederer manasse reaction (लेडेरर मानासे अभिक्रिया)	देलही अभिक्रिया उजो	बेडेल नियम (Weddle's Rule)
43	7,526	SHIVEK SHARMA	Structure of carbonyl compound (कार्बोनिल यौगिकों की संरचना)	चतुर्विम संवेग संरक्षण	सदिश का कुत्तल (Curl of a vector)
44	7,556	SONU KIRAD	Aldol condensation (एल्डोल संघनन)	कार्नाई इंजन	विशिष्ट समाकलन (P.I.) जब $Q(x)=e ax$
45	7,582	UMAR FARUKH	Types of thermodynamic systems (उष्मागतिक तंत्र के प्रकार)	helmhotz equation	पिकाई विधि (picard method)
46	7,532	VIKAS YADAV	First law of thermodynamics (उष्मागतिकी का प्रथम नियम)	DTL circuit for OR, NOT, AND	simpson's 3/8 Rule (सिम्पसन 3/8 नियम)
47	7,672	VIKASH KUMAR	Second law of thermodynamics (उष्मागतिकी का द्वितीय नियम)	येर्वेविन प्रमेय	Divergence of a vector (सदिश का अपसरण )
48	7,574	VISHNU KAHAR	Third law of thermodynamics (उष्मागतिकी का तृतीय नियम)	नॉटन प्रमेय	Ruge kutta methods
49	7,519	YOGENDRA SINGH NARUKA	Hess's Law of heat summation (ऊष्मा संकलन का हैस का नियम)	अधिकतम सचरण प्रमेय	युगपत अवकल समीकरण

**2BCA PRESENTATION TOPIC**

<b>SN</b>	<b>REG</b>	<b>NAME</b>	<b>C++ (DATE:11.01.2018 )</b>	<b>DSA (DATE: 09.01.2018 )</b>
1	7,510	ABHAY KHANDELWAL	Explain handling	Introduction of data structure
2	7,661	AKARSH CHUGH	Define Function	Sorting & Types of sorting
3	7,545	AKSHAY GUPTA	OOP'S Concept	Searching & diff. between Linear & Binary search
4	7,639	AMAN	Function Overloading	-
5	7,626	AMAN SINGH RAGHAV	-	Stack & its operation & Application
6	7,668	ASHEESH KUMAR(P)	-	-
7	7,551	DEEPAK RANA	Static Function	Queue & its operation & Application
8	7,481	DEEPAK SINGH SHEKHAWAT	-	-
9	7,584	GARIMA BHARGAVA	Early V/S Late Binding	Tree & Types of Trees
10	7,486	GAURAV BHARDWAJ	Constructor	Traversal in Binary Trees
11	7,531	HARSHIT TAUNK	Virtual Function	Graph & its Traversal
12	7,653	ISHANT SINGH	Data Types in C++	Linked list and why we use linked list
13	7,544	JAYA	Static Data & Member function	AVL tree & its rotation
14	7,463	KOMAL KHETAWAT	Operator Overloading	Algorithm & its complexity
15	7,448	MANMOHAN SINGH	-	Introduction of data structure
16	7,478	MOHAMMAD ABBAS KHAN	-	-
17	7,606	MOHIT SHARMA (P)	-	-
18	7,513	MOHAMMAD SHAUKEEN	Access Control	Sorting & Types of sorting
19	7,498	PANKAJ KALRA	Polymorphism	Searching & diff. between Linear & Binary search
20	7,550	PANKAJ SHARMA	Friend function	Stack & its operation & Application
21	7,509	PRATEEK GUPTA	Pure Virtual function	Queue & its operation & Application
22	7,666	PULKIT SHARMA	Destructor	-
23	7,673	RAHUL BHOJWANI	C++ I/O System Basics	Tree & Types of Trees
24	7,667	RAHUL KHANDELWAL(P)	-	-
25	7,474	RAJDEEP SINGH	Inheritance & its Types	Traversal in Binary Trees
26	7,641	ROHIT RAJORIYA	Multilevel & Multiple Inheritance	Linked list and why we use linked list
27	7,468	SHIWANI JADAUN	Scope Resolution Operator	Graph & its Traversal
28	7,628	TARUN SINGHAL	Concept of OOP's	AVL tree & its rotation
29	7,484	YASH JAIN	Manipulators	Algorithm & its complexity
30	7,621	YASH KHANDELWAL	Overloading in C++	Data types (primitive, Non primitive)
31	7,598	YUKTA JAIN	Introduction of OOP's	Introduction of data structure

**2BSC (BIO) PRESENTATION TOPIC**

SN	REG	NAME	CHEMISTRY( Date: 09.01.2018 )	BOTANY (Date:11.01.2018 )	ZOOLOGY (Date:13.01.2018 )
1	7,647	AMJAD KHAN	Werner's theory (वर्नर सिद्धांत)	यूकेरियोटिक कोशिका	Respiration in Animals
2	7,572	ANITA	Effective atomic number concept (प्रभावी परमाणु क्रमांक अवधारणा)	मूसला जडी का रूपान्तरण	Pest control
3	7,658	ANKIT BASWALA	Isomerism in coordination compounds (उपसहसंयोजक यौगिकों में)	समसूत्री विभाजन	Respiration Mechanism in Nreies
4	7,504	ARTI	Valence bond theory (संयोजकता बंध सिद्धांत)	जंतु व प्राणी कोशिका में अन्तर	Lipids
5	7,624	BHIM SINGH YADAV (P)	Lanthanide contraction (लैंथेनाइड संकुचन)	अर्द्ध सूत्री विभाजन	Excretion Mechanism in Protozoa
6	7,511	DEEPAK KUMAR	Analysis of redox cycle (रेडोक्स चक्र का विश्लेषण)	प्रसुप्ति भंग करने की विधियाँ	Ureaotelic Animals
7	7,566	DINESH KUMAR	Latimer diagram (लैटीमर आरेख)	प्राकेरियोटिक कोशिका	Heart external structure
8	7,553	DULICHAND	Electrochemical series and its uses (विद्युत रासायनिक श्रेणी व उपयोग)	बहिर्वाही प्रकार के पादप / शाखन	Binary fission in euglena
9	7,590	GAURAV DABAS	Lambert Beer law (लैम्बर्ट बीयर नियम)	Z DNA	Proteins
10	7,547	KAPIL KUMAR VERMA	Types of electronic transition (इलेक्ट्रॉनिक संक्रमण के प्रकार)	बसंतीकरण	Budding in syeon
11	7,650	KESHAV KUMAR	Types of thermodynamic systems (उष्मागतिक तंत्र के प्रकार)	फयटोकोम	Sensory organs
12	7,604	LOKESH	First law of thermodynamics (उष्मागतिकी का प्रथम नियम)	एकल लाक्षी प्रकार का शाखन	Blood compostion
13	7,586	LOKESH YADAV	Second law of thermodynamics (उष्मागतिकी का द्वितीय नियम)	प्लाज्मा झिल्ली के कार्य	Psudopodia
14	7,577	MAJLAS AHMAD	Third law of thermodynamics (उष्मागतिकी का तृतीय नियम)	A DNA	Structure of Flegella
15	7,579	MANISH KUMAR YADAV	Hess's Law of heat summation (ऊष्मा संकलन का हेस का नियम)	B DNA	Circulation in sponge
16	7,630	MANISHA YADAV	Kohlrusch law (कॉलराऊश का नियम)	दीर्घ दिप्तिकलिता(LDP)	Kidney
17	7,525	MANMOHAN SINGH	Werner's theory (वर्नर सिद्धांत)	संघित लाक्षी शाखन	Endocrinal glands
18	7,662	MANOJ KUMAR	Effective atomic number concept (प्रभावी परमाणु क्रमांक अवधारणा)	लघु दिप्तिकलिता(SDP)	Circulation system in animals
19	7,615	NANDRAM SAINI	Isomerism in coordination compounds (उपसहसंयोजक यौगिकों में)	लीनाछ ब्रक्ष	DNA Translation
20	7,537	NARENDRA SHARMA	Valence bond theory (संयोजकता बंध सिद्धांत)	विमज्योत्क अतक	DNA Transcription
21	7,597	NAVDEEP YADAV	Lanthanide contraction (लैंथेनाइड संकुचन)	एंजाइम	Digestive system
22	7,549	NAVNEET SAINI	Analysis of redox cycle (रेडोक्स चक्र का विश्लेषण)	मंडल की प्रभाविता का नियम	Carbohydrate
23	7,651	NEHA KUMARI	Latimer diagram (लैटीमर आरेख)	मंडल की सफलता के कारण	Pest control
24	7,645	NIKHIL ARORA	Electrochemical series and its uses (विद्युत रासायनिक श्रेणी व उपयोग)	बैंक कांस	Coral Reeds
25	7,570	NIRMLA SAINI	Lambert Beer law (लैम्बर्ट बीयर नियम)	टेस्ट कांस व महत्व	Immunology
26	7,660	PRADEEP	Types of electronic transition (इलेक्ट्रॉनिक संक्रमण के प्रकार)	C3 Plant	Cloning in Animals
27	7,631	PRAVEEN KUMAR	Types of thermodynamic systems (उष्मागतिक तंत्र के प्रकार)	C4 Plant	Blood group
28	7,659	RAHUL PIGAUD	First law of thermodynamics (उष्मागतिकी का प्रथम नियम)	सहप्रभाविता का नियम	Blood compostion
29	7,573	RAMVEER CHOUDHARY	Second law of thermodynamics (उष्मागतिकी का द्वितीय नियम)	mitrocondriya	Conjugation in paranisium
30	7,552	ROBIN SINGH	Third law of thermodynamics (उष्मागतिकी का तृतीय नियम)	श्वसन	DNA Replcation
31	7,560	SAIKUN KHAN	Hess's Law of heat summation (ऊष्मा संकलन का हेस का नियम)	द्विसंकरण कांस	DNA Packeging
32	7,610	SANDEEP KUMAR	Kohlrusch law (कॉलराऊश का नियम)	द्वित्तिचक वृधि	Hybridoma technique
33	7,644	SHALU JANGID	Werner's theory (वर्नर सिद्धांत)	रक्त समूह	Nephron Structure
34	7,648	SIMRAN KAUR	Effective atomic number concept (प्रभावी परमाणु क्रमांक अवधारणा)	एक बिजपत्री तना	Endocrinal glands
35	7,629	SONU	Isomerism in coordination compounds (उपसहसंयोजक यौगिकों में)	अंतः प्रद्वविविये जालिका	Plasmid
36	7,652	SURENDRA CHOUDHARY	Valence bond theory (संयोजकता बंध सिद्धांत)	PS-I	Recombinant DNA]
37	7,539	VISHAL CHOUDHARY(P)	Lanthanide contraction (लैंथेनाइड संकुचन)	PS-II	Gram(+) & Gram(-) Bacteria

**1BSC (Math) PRESENTATION TOPIC**

SN	REG	NAME	CHEMISTRY ( DATE: 08.01.2018 )	PHYSICS ( DATE: 10.01.2018 )	MATH ( DATE: 12.01.2018 )
1	7,725	AAKIL KHAN	Lattice defects (जालक त्रुटियाँ)	Coherence	द्वि-समाकलन (Double Integral)
2	7,853	AALIM KHAN	Semiconductors (अर्धचालक)	Principle of superposition & Interference	सम्मुख्य (set)
3	7,765	ABHISHEK KUMAR CHOUDHARY	Polarizing power and Polarizability of ions (ध्रुवण क्षमता व ध्रुवणता)	Fresne's Biprism	जनक रेखायें (Generating line)
4	7,923	ADARSH	Fajan's rule (फायान्स के नियम)	Newton Rings	गोले का केन्द्र एवं त्रिज्या (center & radius of the sphere)
5	7,879	AJAY KUMAR	Hybridization and types of hybridization (संकरण व इसके प्रकार)	Transverse waves in Stretched string	गोले का समीकरण (equation of th sphere)
6	7,748	AJAY KUMAR	VSEPR theory (VSEPR सिद्धांत)	Elastic wave in solics	बेलन (Cylinder)
7	7,749	AJAY KUMAR	Molecular orbital theory and molecular orbital diagrams (अणु कक्षक सिद्धांत व अणु कक्षक आरेख)	Pressure wave in a gas column	गोले का व्यापक समीकरण (General equation of sphere)
8	7,755	AJAY KUMAR MEENA(P)	Borazine (बोरेजीन)	Faurier theorem	वृक्ष (Tree)
9	7,796	AJAY KUMAR SHARMA	Silicates (सिलिकेट)	square waves for faurier theorem	चाप कलन (Rectification)
10	7,738	AJAY SINGH BAIRWA	Silicons (सिलीकॉन)	Michelson's inter for meter	वलय (Ring)
11	7,711	AKSHITA TANWAR	Carbocation intermediate (कार्बोनियम मध्यवर्ती)	Lorentz transformation	शंकु का समीकरण (Equation of the cone)
12	7,895	AMAN KHURADIYA	Free radical intermediate (मुक्त मूलक मध्यवर्ती)	special theory of relativity	लम्बवर्तिये बेलन का समीकरण
13	7,785	ANKIT KUMAR JANGID	Carbenes (कार्बीन)	Length contraction	शंकु जिसका शीर्ष मूल बिन्दु है (Cone with vertex at the origin)
14	7,718	AYUSHI PALIWAL	Racemic mixture (रेसिमिक मिश्रण)	Time dilation	ग्राफ (graph)
15	7,899	BHOOP SINGH RAJPUT	Relative and Absolute configuration (सापेक्ष व निरपेक्ष विन्यास)	Linear momentony & conservation	जनक रेखाओं के निकाये (system of the Generating line)
16	7,771	CHIRAG SHARMA	Newmann and Sawhorse formulae (न्यूमान व सॉहार्स संरूपण)	Collision of particles or Vodies	गोले का समतलपरिच्छेद (Plane section of a sphere)
17	7,795	DEEPAK KUMAR	Conformation of cyclohexane (साइक्लोहेक्सेन के संरूपण)	Rocket	ग्रुप सिधांत (Group theory)
18	7,842	DEEPAK KUMAR MEENA	Corey-House reaction (कोरे-हाउस अभिक्रिया)	Law of conservation of Angular momentum	परिक्रमण ठोस का आयतन (Volume of solid of revolution)
19	7,820	DEEPAK SINGH RAJPUT	Reactivity and selectivity (अभिक्रियाशीलता व वरण क्षमता)	wave equations	गणितीय आगमन सिधांत
20	7,806	DEVENDRA KUMAR SHARMA	Bayer's strain theory and its limitations (बयर का विकृतवाद का सिद्धांत व सीमार्ये)	simple harmonic montion	लम्बवर्तिये बेलन (Right circular cylinder)
21	7,810	DHARPAL SINGH	Perkin reaction (पर्किन अभिक्रिया)	Kinetic & P. Energy of SHM	दो गोलों का प्रतिच्छेदन (Intersection of two sphere)
22	7,862	EZAZ	Kinetic theory of gase (गैसों का अणुगति सिद्धांत)	Damping oscillator	समाकलन के क्रम में परिवर्तन
23	7,884	GOPI KRISHAN	Vander waal's equation (वांडर वाल समीकरण)	L-C circuit	अन्वालोपी शंकु (Enveloping cone)
24	7,791	GOUTAM	Structure of NaCl (NaCl की संरचना)	Torisonal Rendulum	जनक रेखाओं के गुणधर्म (Properties of Generator line)
25	7,900	HEM SINGH GOD	Structure of CsCl (CsCl की संरचना)	Damped Harmonic motion	एक गोले एवं समतल का प्रतिच्छेदन
26	7,774	HIMANSHI BHARDWAJ	Symmetry elements in Crystals (क्रिस्टल में सममिति तत्व)	Energy power Disspation & Q.F	शंकु का समीकरण (Equation of the cone)
27	7,716	HITESH SINGH RAGHAV	Radiative decay (रेडियोएक्टिव क्षय)	Restoring force & dompng force	सम्बन्ध (Relation)
28	7,697	ISHLAM KHAN	Arrhenius equation (आर्हेनियस समीकरण)	Driven harmonic oscilotor	दिष्ट ग्राफ (Direct graph)
29	7,702	JATIN BAJPAI	Transition state theory (संक्रमण अवस्था सिद्धांत)	Energy Rsonance	व्यास रूप में गोले का समीकरण (Diameter form)
30	7,808	JAVED	First order reaction (प्रथम कोटि अभिक्रिया)	Power obsorption	बेलन (Cylinder)
31	7,874	JITENDRA KUMAR YADAV	Lattice defects (जालक त्रुटियाँ)	Scalar & vector fields	गणितीय आगमन सिधांत
32	7,742	KAMAL KUMAR	Semiconductors (अर्धचालक)	Gradient of a scalai field	ग्राफ (graph)
33	7,807	KHAIM CHAND SHARMA	Polarizing power and Polarizability of ions (ध्रुवण क्षमता व ध्रुवणता)	Divergence of vector field	सकेन्द्र शांकवज
34	7,769	LOKESH KUMAR	Fajan's rule (फायान्स के नियम)	curl of a vector field	बेलन का समीकरण (equation of a Cylinder)
35	7,838	LOKESH KUMAR YADAV	Hybridization and types of hybridization (संकरण व इसके प्रकार)	Gauss divergen e theorem	गोले का समीकरण (equation of th sphere)
36	7,768	MAHENDRA MEENA	VSEPR theory (VSEPR सिद्धांत)	stocks curl theorem	दो गोलों का प्रतिच्छेदन समीकरण
37	7,878	MAHENDRA YADAV	Molecular orbital theory and molecular orbital diagrams (अणु कक्षक सिद्धांत व अणु कक्षक आरेख)	The potential & E.F for a dipole	शंकु का समीकरण (Equation of the cone)
38	7,804	MAHESH	Borazine (बोरेजीन)	toxtth square wave	संमुख्य (set)
39	7,758	MAJID KHAN	Silicates (सिलिकेट)	treemverse waves in a streacted staring	अन्वालोपी बेलन (Enveloping Cylinder)
40	7,837	MAMTA MEENA	Silicons (सिलीकॉन)	Michelson's inter ferometli	समाकलन के क्रम में परिवर्तन
41	7,798	MANEESH KUMAR YADAV	Carbocation intermediate (कार्बोनियम मध्यवर्ती)	S.H.M	ग्राफ (graph)
42	7,740	MOHIT KUMAR	Free radical intermediate (मुक्त मूलक मध्यवर्ती)	Damped Harmonic motion	जनक रेखाओं के गुणधर्म (Properties of Generator line)
43	7,757	MUNFED KHAN	Carbenes (कार्बीन)	Foresnel's Biprism	जनक रेखायें (Generating Line)

44	7,880	NAVEEN KUMAR	Racemic mixture (रेसिमिक मिश्रण)	Conerence	ध्रुवीय रूप में द्विसमाकलन (Double Integral in polar coordinate)
45	7,828	NEERAJ	Relative and Absolute configuration (सापेक्ष व निरपेक्ष विन्यास)	superposition & interference	सम्बन्ध (Relation)
46	7,786	NITESH CHAUDHARY	Newmann and Sawhorse formulae (न्यूमान व सॉहार्स संरूपण)	Quality factor	गोले का व्यापक समीकरण (General equation of sphere)
47	7,759	PRADEEP KUMAR	Conformation of cyclohexane (साइक्लोहेक्सेन के संरूपण)	Electrical harmonic oscillator	अन्वालोपी बेलन का समीकरण
48	7,906	PRASHANT YADAV	Corey-House reaction (कोरे-हाउस अभिक्रिया)	Daven harmoni oscillator	चापकलन (Rectification)
49	7,833	PRASHANT YADAV	Reactivity and selectivity (अभिक्रियाशीलता व वरण क्षमता)	Anharmonic oscillator	त्रि - समाकलन (Triple Integral)
50	7,827	PRAVEEN KUMAR YADAV	Bayer's strain theory and its limitations (बेयर का विकृतिवाद का सिद्धांत व सीमार्ये)	K.E. of a forced oscillator	गोले की त्रिज्या एवं केंद्र ज्ञात करना (Center and Radius of sphere)
51	7,779	PREET SINGH	Perkin reaction (पर्किन अभिक्रिया)	simple & damped harmonic oscillations	व्यास रूप में गोले का समीकरण (Diameter form)
52	7,783	PREETI KIRAD	Kinetic theory of gase (गैसों का अणुगति सिद्धांत)	Example of L-C Circuit	लम्बवर्तिये बेलन (Right circular cylinder)
53	7,944	PRIYANKA MEENA	Vander waal's equation (वांडर वाल समीकरण)	Stretched strings in S.H.M	गोले का समतलपरिच्छेद (Plane section of a sphere)
54	7,831	RAHUL	Structure of NaCl (NaCl की संरचना)	power dissipation & quality factor	जनक रेखाये (Generating Line)
55	7,784	RAHUL CHOUDHARY	Structure of CsCl (CsCl की संरचना)	Driven simple harmonic oscillator	अन्वालोपी शंक (Enveloping cone)
56	7,904	RAHUL DIGWAL	Symmetry elements in Crystals (क्रिस्टल में सममिति तत्व)	ballastic galvanometric	नियामक गोला (Director sphere)
57	7,919	RAHUL KHAN	Radiative decay (रेडियोएक्टिव क्षय)	Anharmonic oscillator	वलय (Ring)
58	7,946	RAHUL KUMAR	Arrhenius equation (आर्हेनियस समीकरण)	Newton Rings	$\lambda$ - निकाय एवं $\mu$ - निकाय
59	7,851	RAHUL KUMAR MEENA	Transition state theory (संक्रमण अवस्था सिद्धांत)	Damped simple harmonic oscillator	जनक रेखाओं के निकाय (system Generating Line)
60	7,823	RAJIV PALIWAL	First order reaction (प्रथम कोटि अभिक्रिया)	Fourier theorem	द्वि समाकलन (Double Integral)
61	7,743	RAJPAL SINGH	Lattice defects (जालक त्रुटियाँ)	S.H. Oscillator	लम्बवर्तिये बेलन समीकरण
62	7,799	RASID KHAN	Semiconductors (अर्धचालक)	Frense's Biprism	साध्य कलन
63	7,803	REKHA MEENA	Polarizing power and Polarizability of ions (ध्रुवन क्षमता व ध्रुवणता)	Damped simple harmonic oscillator	द्वि समाकलन (Double Integral)
64	7,778	SABIR KHAN	Fajan's rule (फायान्स के नियम)	Newton Rings	ग्राफ (graph)
65	7,916	SACHIN CHOPRA	Hybridization and types of hybridization (संकरण व इसके प्रकार)	Simple pendulum	दिष्ट ग्राफ (Direct graph)
66	7,950	SAHAGAL PRAJAPAT	VSEPR theory (VSEPR सिद्धांत)	Torisonal Pendulum	गोले का समीकरण (equation of the sphere)
67	7,756	SALEEM KHAN	Molecular orbital theory and molecular orbital diagrams (अणु कक्षक सिद्धांत व अणु कक्षक आरेख)	Electrical oscillation	$\lambda$ - निकाय के जनक रेखाये (Generating lined)
68	7,809	SANDEEP KUMAR	Borazine (बोरेजीन)	S.H. motion	जनक रेखाओं का गुणधर्म-I
69	7,860	SANJAY KUMAR MEENA	Silicates (सिलिकेट)	Driven harmonic oscillator	साध्य कलन (propositional calculus)
70	7,834	SEKUL KHAN	Silicons (सिलिकॉन)	Divergence of vector field	आयलर ग्राफ (Euler graph)
71	7,707	SONU KUMAR PRAJAPTI	Carbocation intermediate (कार्बोनियम मध्यवर्ती)	Scalar & vector fields	समाकलन के क्रम में परिवर्तन
72	7,781	SOURBH	Free radical intermediate (मुक्त मूलक मध्यवर्ती)	Energy resonance	समुच्चय (set)
73	7,764	SOYAB AKHTAR	Carbenes (कार्बोन)	curl of a vector field	सम्बन्ध (Relation)
74	7,835	SUNIL MEENA	Racemic mixture (रेसिमिक मिश्रण)	Maxm displacement of driven	संकेन्द्र शॉकवज (Central Conicoid)
75	7,881	SURENDRA KUMAR	Relative and Absolute configuration (सापेक्ष व निरपेक्ष विन्यास)	S- Harmonic oscillator	वृक्ष (Tree)
76	7,888	SWETA KUMARI	Newmann and Sawhorse formulae (न्यूमान व सॉहार्स संरूपण)	Damped Harmonic motion	चापकलन (Rectification)
77	7,829	TARUN KUMAR	Conformation of cyclohexane (साइक्लोहेक्सेन के संरूपण)	Law of conservation	गणितीय आगमन सिधांत
78	7,780	TRILOK SHARMA	Corey-House reaction (कोरे-हाउस अभिक्रिया)	Collision of particles or Bodies	त्रि - समाकलन (Triple Integral)
79	7,699	UMMED SINGH GURJAR	Reactivity and selectivity (अभिक्रियाशीलता व वरण क्षमता)	Contraction length	वलय (Ring)
80	7,782	VIDHISHA SAINI	Bayer's strain theory and its limitations (बेयर का विकृतिवाद का सिद्धांत व सीमार्ये)	Time dilation	परिक्रमण ठोस का आयतन (Volume of solid of revolution)
81	7,722	VIKAS KUMAR	Perkin reaction (पर्किन अभिक्रिया)	Lorentz transformation	ग्रुप सिधांत (Groups theory)
82	7,815	VIKAS KUMAR MEENA	Kinetic theory of gase (गैसों का अणुगति सिद्धांत)	Anharmonic oscillator	समुच्चय (set)
83	7,911	VINOD	Vander waal's equation (वांडर वाल समीकरण)	S.H.O	जनक रेखाओं का गुणधर्म-I
84	7,790	YASH ARORA	Structure of NaCl (NaCl की संरचना)	Damped harmonic oscillator	शंक का समीकरण (Equation of the cone)
85	7,932	YOGENDRA KUMAR MEENA	Structure of CsCl (CsCl की संरचना)	Ballastic galvanometer	बेलन का समीकरण (equation of a Cylinder)

### 1BCA PRESENTATION TOPIC

SN	REG	NAME	FUNDAMENTAL (DATE:11.01.2018 )	DBMS (DATE: 09.01.2018 )
1	7,848	ABHISHEK SHARMA	Main Memory Organization	Introduction of DBMS
2	7,730	AJAY VARMA	Type of N/W	Define Attribute & its Types
3	7,727	AMANJOT SINGH	N/W connection	E-R Model
4	7,724	ANKIT JANGID	Input Devices	Types of Relationship with example
5	7,890	ASHISH KUMAR RANGA	-	-
6	7,736	AYUSH ARYA	Topologies	Normalization and its types
7	7,794	BHARAT BALI	Virus and Types	Define 1st and 2nd NF with examp.
8	7,905	CHANCHAL SIKHARWAR	Monitor and Types	Define F.D. with example
9	7,929	CHARUL AGRAWAL	Data Transmission Modes	Define 3NF & BCNF
10	7,869	DEEPESH KUMAR SAINI	-	Define Entity & its type
11	7,777	DEVENDER KUMAR	Storage Devices	Introduction of DBMS
12	7,847	DHARMENDER	Software & its Need	Define Attribute & its Types
13	7,741	DHEERAJ ARORA	Types of Computer	E-R Model
14	7,852	HIMANSHU SAINI	Cache Memory	Normalization and its types
15	7,819	JANVI JASORIYA	Printers & three Types	Define E-R Model for college management system
16	7,693	KANIKA CHAUDHARY	N/W connection & its Types	Define keys and its type with examp.
17	7,825	KAPIL MEENA	-	Types of Relationship with example
18	7,788	KARAN KUMAR	Elements of Connection System	Define 1st and 2nd NF with examp.
19	7,770	KRISHAN KUMAR	Characteristics of Computer	Define 3rd & BCNF with example
20	7,939	KULDEEP SHARMA	Difference Between RAM & ROM	Define FD with example
21	7,775	MANAV	Scanning Devices	Define Transaction Management(ACID)
22	7,792	MANISHA SAIN	Data transmission Media	Define Integrity constraint & its types with example
23	7,903	MEGHA AGARWAL	Number System	Relational Algebra with(select & project opn)
24	7,861	NIKHIL SAINI	Block Diagram of Computer	Define set operation with example
25	7,694	PAWAN SINGH NARUKA	DBMS S/W & its Characteristics	Define Entity & its type
26	7,708	POOJA YADAV	Plotters & its Types	Define Concurrency & its Disadvantage
27	7,858	PRIYA SHARMA	Data Transmission Media	Define database lang.(DDL,DML)
28	7,714	RAHUL	Basic Component of Computer	Define E-R Model & its element
29	7,734	RINKU JATAV	Processor	Define keys and its type with examp.
30	7,864	RITIK JANGID	O/P Devices	Define Join operation
31	7,695	RITIK KUMAR	Conversion(Decimal to All)	Define Integrity constraint & its types with example
32	7,839	RITIK KUMAR	-	-
33	7,961	RITIK RANA (P)	-	-
34	7,822	ROHIT SAINI	S/W & its Need	Define Join operation
35	7,717	RONAK KUMAR SHARMA	Pointing Devices	Define set operation in DBMS
36	7,719	SACHIN	Types of ROMs	Relational calculus
37	7,735	SAGAR SINGH RAJPUT	Capabilities & Limitation of Computer	Define E-R Model
38	7,744	SANDEEP KUMAR	Programming Language	Relational Algebra with(select & project opn)
39	7,737	SANJAY KUMAR	Scanning Devices	Relational calculus
40	7,726	SANJAY SHARMA	Compiler & Interpreter	Define Relational Algebra & its function
41	7,750	SARANSH	Application S/W	Define Concurrency & its Disadvantage
42	7,877	SHAILESH (P)	-	-
43	7,739	SHIMPI JAIN	Types of LAN	Define Transaction Management(ACID)
44	7,868	VISHAL JAIMAN	CPU	Define keys and its type
45	7,733	YASH RAO (P)	-	-