

ਪਾਸਿਬ ਅਧੁਮਿਕ ਸੁਮਾਇਟ

ਐਸ.ਸੀ.ਓ.ਨੰ: 104-06, ਦੂਸਰੀ ਮੰਜਿਲ, ਸੈਕਟਰ 34-ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ

ਫੋਨ ਨੰ: 172-2623006, 2623207, 2620106 ਫੈਕਸ: 0172-2624687 ਈ-ਮੇਲ: educsat.punjab@gmail.com

ਦੱਲ

- 1.0 ਸਮੂਹ ਜਿਲਾ ਸਿਖਿਆ ਅਫਸਰ (ਸ.ਸਿ.)
- 2.0 ਸਬੰਧਤ ਸਕੂਲ ਮੁਖੀ (ਵੈਬਸਾਈਟ ਰਾਹੀਂ)

ਮੀਮੇ ਨੰਬਰ 24/35/08/ਕੋਚਿੰਗ (ਮੁਕੰਮਲ ਸਫ਼ਿਊਲ)/3601
ਮਿਤੀ: 31.12.2012

ਵਿਸ਼ਾ: **ਮੈਡੀਕਲ ਅਤੇ ਨਾਨ-ਮੈਡੀਕਲ ਮੁਕਾਬਲੇ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਲਈ 01.01.2013 ਤੋਂ ਅਜੂਸੈਟ ਰਾਹੀਂ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤੇ ਜਾ ਰਹੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਦੀ ਬਦਲੀ ਹੋਈ ਮੁਕੰਮਲ ਸਫ਼ਿਊਲ।**

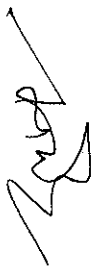
ਹਵਾਲਾ: ਪੱਤਰ ਨੰ. 24/35/08/ਕੋਚਿੰਗ/3578 ਮਿਤੀ 21.12.2012

ਹਵਾਲਾ ਅਧੀਨ ਪੱਤਰ ਰਾਹੀਂ ਸੂਚਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਮੁਕਾਬਲੇ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਲਈ 01.01.2013 ਤੋਂ ਅਜੂਸੈਟ ਰਾਹੀਂ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਸ਼ੁਰੂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਪੱਤਰ ਵੀ ਮਿਤੀ 12.12.2012 ਤੋਂ ਉਪਲੱਬਧ ਕਰਾਇਆ ਹੋਇਆ ਹੈ।

ਹੁਣ ਮੈਸ. ਗਿਆਨ ਸੇਵਾ ਟ੍ਰਸਟ ਤੋਂ ਮਿਤੀ 01.01.2013 ਤੋਂ 28.02.2013 ਤਕ ਮੁਕੰਮਲ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਦੀ ਸਫ਼ਿਊਲ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਈ ਹੈ ਜੋ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ ਇਸ ਸੇਧੀ ਹੋਈ ਸਫ਼ਿਊਲ ਵਿੱਚ ਕਮਿਸਟਰੀ ਅਤੇ ਬਾਇਓਲੋਜੀ ਦਾ ਵਿਸ਼ਾ ਇੰਟਰਚੇਂਜ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਦਿਨ	Special Programme for Competitive Coaching Classes for Medical/Non-Medical	
	ਦੁਪਹਿਰ ਬਾਅਦ	ਦੁਪਹਿਰ ਬਾਅਦ
ਸੋਮਵਾਰ	01.15 ਤੋਂ 02:45 ਤੱਕ ਹਿਸਾਬ	02:15 ਤੋਂ 03:15 ਤੱਕ ਬਾਇਓਲੋਜੀ
ਮੰਗਲਵਾਰ	ਵਿਸ਼ਿਕਸ (ਕੇਵਲ 01.01.2013 ਨੂੰ ਹਿਸਾਬ ਦਾ ਪੀਰੀਅਡ ਲਗੇਗਾ)	ਕਮਿਸਟਰੀ
ਬੁੱਧਵਾਰ	ਹਿਸਾਬ	ਬਾਇਓਲੋਜੀ
ਵੀਰਵਾਰ	ਵਿਸ਼ਿਕਸ	ਕਮਿਸਟਰੀ
ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ	ਹਿਸਾਬ	ਬਾਇਓਲੋਜੀ
ਸ਼ਨੀਵਾਰ	ਵਿਸ਼ਿਕਸ	ਕਮਿਸਟਰੀ

ਕ੍ਰਿਪਾ ਕਰਕੇ ਜਨਵਰੀ ਅਤੇ ਫਰਵਰੀ ਮਹੀਨੇ ਲਈ ਸਪੈਸ਼ਲ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮਾਂ ਦੀ ਸੇਧੀ ਹੋਈ ਮੁਕੰਮਲ ਸਫ਼ਿਊਲ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ਾਵਾਰ ਅਤੇ ਟਾਪਿਕਲ ਸਮੇਤ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਸਫ਼ਿਊਲ ਵੀ ਸਾਰੇ ਸਕੂਲਾਂ ਅਤੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਤੁਰੰਤ ਉਪਲੱਬਧ ਕਰਵਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ ਜਿਸ ਅਨੁਸਾਰ ਸਾਰੇ ਮੈਡੀਕਲ ਅਤੇ ਨਾਨ ਮੈਡੀਕਲ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀ ਰਿਸੈਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਮੁਕਾਬਲੇ ਦੀ ਪ੍ਰੀਖਿਆ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਅੱਡੇ ਕਰਨਗੇ ਜਿਸ ਨਾਲ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਪੱਕੇ ਪੇਪਰਾਂ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਵੀ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ। ਬਾਕੀ ਦੀ ਸਫ਼ਿਊਲ ਅਤੇ ਸਟੱਡੀ ਮਟੀਰੀਅਲ ਦੀ ਕਾਪੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣ ਉਪਰੰਤ ਵੈਬਸਾਈਟ ਤੇ ਤੁਰੰਤ ਉਪਲੱਬਧ ਕਰਵਾ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।



ਸਕੱਤਰ ਕਮ ਪ੍ਰਿਜੈਕਟ ਡਾਇਰੈਕਟਰ
ਪੰਜਾਬ ਐਜੂਸੈਟ ਸੁਸਾਇਟੀ
ਮਿਤੀ: 31.12.2012

ਪਿਠ ਅੰਕਣ ਨੰਬਰ ਮੀਮੇ ਨੰਬਰ 24/35/08/ਕੋਚਿੰਗ (ਮੁਕੰਮਲ ਸਫ਼ਿਊਲ)/3602
ਉਪਰੋਕਤ ਦਾ ਉਤਾਰਾ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾਂ ਅਤੇ ਤੁਰੰਤ ਕਾਰਵਾਈ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

- 1) ਮੈਸ. ਗਿਆਨ ਸੇਵਾ ਟ੍ਰਸਟ ਡਿਵੈਸ ਕਲੋਨੀ ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ
- 2) ਡਿਪਟੀ ਐਸ.ਪੀ.ਡੀ. ਅਜੂਸੈਟ
- 3) ਜੀ.ਐਮ. ਐਫ.ਐੱਫ਼ ਏ. ਪੰਜਾਬ ਅਜੂਸੈਟ ਸੁਸਾਇਟੀ
- 4) ਸਟੂਡਿਓ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਅਜੂਸੈਟ
- 5) ਵਿਸ਼ਾ ਮਾਹਿਰ ਪੰਜਾਬ ਐਜੂਸੈਟ ਸੁਸਾਇਟੀ



ਸਕੱਤਰ ਕਮ ਪ੍ਰਿਜੈਕਟ ਡਾਇਰੈਕਟਰ
ਪੰਜਾਬ ਐਜੂਸੈਟ ਸੁਸਾਇਟੀ
ਮਿਤੀ: 31.12.2012

ਨੱਥੀ: ਮਿਤੀ 01.01.2013 ਤੋਂ 28.02.2013 ਤੱਕ ਟਾਪਿਕਵਾਈਜ਼/ਵਿਸ਼ਾਵਾਰ ਸਫ਼ਿਊਲ।
Received
31/12/2012

GYAN SEWA TRUST

C-253, DEFENCE COLONY NEW DELHI –110024.
 PHONE NO. 46543938, 9910143121
 Email: gyansewa2006@gmail.com

GST/edu/2012/21

Director General School Education

31.12.2012

Cum-Project Director,
 Punjab Edusat Society
 SCO 104-106, 2nd Floor,
 Sector 34-A, Chandigarh

Subject :: **COACHING SCHEDULE FOR EDUSAT**

Sir,

We are sending the Crash Course Schedule from 1st January 2013 to 28th February 2013 as given below:

DATE WISE LECTURE PLAN FOR CRASH COURSE 2013

Subject : Chemistry

S.No.	Topic	Date	Syllabus
1.	States of Matter	1, 2 January	+1
2.	Chemical Thermodynamics	5 January	+1
3.	Equilibrium	8 January	+1
4.	Electrochemistry and Redox reactions	10 January	+1, +2
5.	Dilute Solutions and Colligative Properties	15 January	+2
6.	Chemical Kinetics	19 January	+2
7.	Surface Chemistry	19 January	+2
8.	Atomic Structure	22 January	+1
9.	Chemical Bonding	24 January	+1
10.	Hydrocarbons	29 January	+1
11.	Compounds containing Halogens	31 January	+2
12.	Compounds containing Oxygen	2,5 February	+2
13.	Compounds containing Nitrogen	7 February	+2
14.	Polymers	12 February	+2
15.	Periodic classification of elements	14 February	+1
16.	Co-ordination compounds	16 February	+2
17.	Hydrogen	19 February	+1
18.	s-Block	21 February	+1
19.	p-Block	23, 26 February	+1, +2
20.	d and f-Block elements	28 February	+2

Subject : Mathematics

S. No.	Topic	Date	Syllabus
1.	Inequalities	1 January	+1
2.	Logarithms, Cartesian Co-ordinate geometry,	2 January	+1
3.	St line and pairs of Straight line	4, 7, 9, 11, 14	+1
4.	Circle, Parabola, ellipse and hyperbola	January	+1
5.	Trigonometry	16 January	+1
6.	Complex numbers and theory of equation	21, 23 January	+1
7.	Permutation combination and Binomial	25, 28 January	+1
8.	AP, GP and special sequence and Mathematical reasoning, statistics	30 January, 1 February	+1
9.	Sets/relation/function	4, 6, February	+1, +2
10.	limits continuity and Differentiability, Differentiation, Application of Derivatives	8, 11, 13 February	+2
11.	Indefinite Integrals, Definite Integrals	15 February	+2
12.	Application of Integrals, Differential Equations	18 February	+2
13.	Matrices and Determinant	20 February	+2
14.	Vectors and 3 D co-ordinate geometry	22, 25 February	+2
15.	Probability	27 February	+2

Subject : Biology

S. No.	Topic	Date	Syllabus
1.	The Living World and Biological Classification	2 January	+1
2.	Plant Kingdom	4 January	+1
3.	Animal Kingdom	7 January	+1
4.	Morphology and Anatomy of Flowering Plants	9 January	+1
5.	Structural Organisation in Animals	11 January	+1
6.	Cell : The Unit of Life, Cell Cycle and Cell-division	14 January	+1
7.	Biomolecules	16 January	+1
8.	Transport in Plants and Mineral Nutrition and Respiration in Plants	21 January	+1
9.	Photosynthesis in Higher Plants and Growth and Development	23 January	+1
10.	Digestion and Absorption	25 January	+1
11.	Breathing and exchange of gases and Body fluids and Circulation	28 January	+1
12.	Excretory products and their elimination	30 January	+1
13.	Neural control and co-ordination and Chemical control and co-ordination	1 February	+1
14.	Reproduction in organisms and Sexual Reproduction in flowering plants	4 February	+2
15.	Human reproduction and reproductive health	6 February	+2
16.	Principles of inheritance and variations	8 February	+2
17.	Molecular basis of inheritance	11 February	+2
18.	Evolution	13 February	+2
19.	Human health and disease	15 February	+2
20.	Strategies for enhancement in food production and microbes in human welfare	18 February	+2
21.	Biotechnology, principles and processes and applications of biotechnology	20 February	+2
22.	Organisms and populations	22 February	+2
23.	Ecosystem and biodiversity and conservation	25 February	+2
24.	Environmental issues	27 February	+2

Subject : Physics

S.No	Topic	Date	Syllabus
1.	General Physics – Units and Dimensions	3 January	+1
2.	Kinematics	5 January	+1
3.	Laws of Motion – I (Including Friction)	8 January	+1
4.	Laws of Motion – II (Including Circular Motion)	10 January	+1
5.	Work, Energy and Power	15 January	+1
6.	Rotational dynamics	19 January	+1
7.	Gravitation	19 January	+1
8.	Prop. of bulk matter – I (Solids and fluids)	22 January	+1
9.	Prop. of bulk matter – II (Thermal prop. and heat transfer)	24 January	+1
10.	Thermodynamics and Kinetic theory of gases	29 January	+1
11.	Oscillations and waves	31 January	+1
12.	Electrostatics	2 February	+2
13.	Current electricity	5 February	+2
14.	EMI	7 February	+2
15.	AC and EMI waves	12 February	+2
16.	Ray optics	14 February	+2
17.	Wave optics	16 February	+2
18.	Dual Nature of matter and radiations	19 February	+2
19.	Atoms	21 February	+2
20.	Nucleii	23 February	+2
21.	Semi conductors (I)	26 February	+2
22.	Semi conductors (II) and Comm. Systems	28 February	+2

Kindly confirm.

Yours sincerely,

(SANTOKH SINGH)
For Gyan Sewa Trust

Head 31/12/12
Coordinator

Gyan Sewa Trust.

ਐਜੂਕੇਟ ਟਾਈਮ ਟੇਬਲ ਸੈਸ਼ਨ 2011-12 (1 ਜਨਵਰੀ, 2013 ਤੋਂ 28 ਫਰਵਰੀ, 2013 ਤੱਕ) ਸਰਦੀ ਦੀ ਰੁੱਤ

ਪੀਰੀਅਡ	I	II	III	IV	V	Special Programme for Competitive Coaching Classes		
						ਦੁਪਹਿਰ ਬਾਅਦ 01.15 ਤੋਂ 02.15 ਤੱਕ	ਦੁਪਹਿਰ ਬਾਅਦ 02.15 ਤੋਂ 03.15 ਤੱਕ	
ਸਵੇਰੇ 9.00 ਤੋਂ 9.20 ਤੱਕ	ਸਵੇਰੇ 09.20 ਤੋਂ 10.00 ਤੱਕ	ਸਵੇਰੇ 10.00 ਤੋਂ 10.40 ਤੱਕ	ਸਵੇਰੇ 10.40 ਤੋਂ 11.20 ਤੱਕ	ਸਵੇਰੇ 11.20 ਤੋਂ 12.00 ਤੱਕ	ਦੁਪਹਿਰ 12.00 ਤੋਂ 12.40 ਤੱਕ			
ਸੋਮਵਾਰ	ਇਹ ਪੀਰੀਅਡ ਸਕੂਲ ਟਾਈਮ ਟੇਬਲ ਅਨੁਸਾਰ ਕਲਾਸ ਇੰਚਾਰਜ ਦੁਆਰਾ ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।	12ਵੀਂ ਕੈਮਿਸਟਰੀ	12ਵੀਂ ਫਿਜ਼ਿਕਸ	11ਵੀਂ ਬਾਇਲੋਜੀ	11ਵੀਂ ਹਿਸਾਬ	ਹਿਸਾਬ	ਬਾਇਲੋਜੀ	
ਮੰਗਲਵਾਰ		11ਵੀਂ ਫਿਜ਼ਿਕਸ	11ਵੀਂ ਕੈਮਿਸਟਰੀ	12ਵੀਂ ਹਿਸਾਬ	12ਵੀਂ ਬਾਇਲੋਜੀ	ਫਿਜ਼ਿਕਸ	ਕੈਮਿਸਟਰੀ	
ਬੁੱਧਵਾਰ		12ਵੀਂ ਇਤਿਹਾਸ	12ਵੀਂ ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ	11ਵੀਂ ਜਿਓਗਰਾਫੀ	11ਵੀਂ ਰਾਜਨੀਤੀ ਸ਼ਾਸਤਰ	ਹਿਸਾਬ	ਬਾਇਲੋਜੀ	
ਵੀਰਵਾਰ		11ਵੀਂ ਅਰਥ ਸ਼ਾਸਤਰ	11ਵੀਂ ਇਤਿਹਾਸ	12ਵੀਂ ਰਾਜਨੀਤੀ ਸ਼ਾਸਤਰ	12ਵੀਂ ਜਿਓਗਰਾਫੀ	ਫਿਜ਼ਿਕਸ	ਕੈਮਿਸਟਰੀ	
ਸ਼ੁੱਕਰਵਾਰ		12ਵੀਂ ਕਮਰਸ	12ਵੀਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ	11ਵੀਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ	11ਵੀਂ ਰਾਜਨੀਤੀ ਸ਼ਾਸਤਰ ਰਿਪੀਟ	ਹਿਸਾਬ	ਬਾਇਲੋਜੀ	
ਸ਼ਨੀਵਾਰ		12ਵੀਂ (ਸਾਇੰਸ ਅਤੇ ਕਮਰਸ ਗਰੁੱਪ) ਕੈਰੀਅਰ ਕੌਂਸਲਿੰਗ	11ਵੀਂ ਕਮਰਸ	11ਵੀਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰਿਪੀਟ	12ਵੀਂ ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ ਰਿਪੀਟ	12ਵੀਂ ਰਾਜਨੀਤੀ ਸ਼ਾਸਤਰ ਰਿਪੀਟ	ਫਿਜ਼ਿਕਸ	ਕੈਮਿਸਟਰੀ
							ਅੱਧੀ ਛੁੱਟੀ: ਦੁਪਹਿਰ 12.40 ਵਜੇ ਤੋਂ 01.15 ਵਜੇ ਤੱਕ	

- 1) ਐਜੂਕੇਟ ਦਾ ਰਿਪੀਟ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਦ ਹੀ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇਗਾ ਜੇਕਰ ਸਕੂਲ ਵਿੱਚ ਉਸੇ ਕਲਾਸ ਦਾ ਹੋਰ ਸੈਕਸ਼ਨ ਹੋਵੇਗਾ। ਜੇਕਰ ਇਹ ਲਾਗੂ ਨਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਰਿਪੀਟ ਵਾਲੇ ਪੀਰੀਅਡ ਵਿੱਚ ਸਕੂਲ ਟਾਈਮ ਟੇਬਲ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
- 2) ਸਕੂਲਾਂ ਵਿੱਚ ਸਰਕਾਰੀ ਛੁੱਟੀਆਂ ਦੌਰਾਨ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪ੍ਰਸਾਰਿਤ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ।