

விரைவு வகுப்பு (CRASH COURSE) – பாடல் கால அட்டவணை (Batch 1- T/M- 100) - 04.04.2018 - 04.05.2018					
தேதி	நாள்	தாவரவியல்	வேதியியல்	விலங்கியல்	இயற்பியல்
		9.00 – 11.00 am	11.15 – 01.15 pm	02.00 - 03.50 pm	04.05 - 06.00 pm
4	புதன்	உயிரியல் வகைப்பாடு	அணைவுச்சேர்மங்கள்	கழிவுநீக்கம்	இயல்உலகத்தின் தன்மையும் அளவீட்டியலும்
5	வியாழன்	தாவர உலகம்	P – தொகுதி தனிமங்கள்	இடப்பெயர்ச்சி மற்றும் இயக்கம்	இயக்கவியல்
6	வெள்ளி	தாவர உலகம்	ஆல்டிஹைடு, கீட்டோன்கள்	எலும்புகள்	இயக்கவியல்
7	சனி	தாவர உள்ளமைப்பியல்	அமிலங்கள்	நரம்பு மண்டலம் - 1	வேலை, திறன் மற்றும் ஆற்றல்
8	ஞாயிறு	முழுத்தேர்வு – 1 (9.00 a.m. - 12.00 p.m.)			
9	திங்கள்	செல்லியல்	அணு அமைப்பு	நரம்பு மண்டலம் - 2	வேலை, திறன் மற்றும் ஆற்றல்
10	செவ்வாய்	செல்லியல்	கரைசல்கள் மற்றும் தொகை சார் பண்புகள்	விலங்குலகம் - முதுகுநான்றைவை	சுழல் இயக்க விசையியல்
11	புதன்	செல் பிரிதல்	மின் வேதியியல்	விலங்குலகம் - முதுகுநானுள்ளவை	ஈரப்பியல்
12	வியாழன்	செல் பிரிதல்	வெப்ப இயக்கவியல்	விலங்குத் திசுக்கள் - வகைகள்	திட, பாம்பப் பொருட்களின் இயந்திரவியல்
13	வெள்ளி	உயிர் மூலக்கூறுகள்	வெப்ப இயக்கவியல்	விலங்குத் திசுக்கள் - திசுக்களின் அமைப்பு	திட, பாம்பப் பொருட்களின் இயந்திரவியல்
14	சனி	நீர் தொடர்புடமை	ஆவர்த்தன அட்டவணை	கர்ப்பான் பூச்சி - புறஅமைப்பு, உள்அமைப்பு	வெப்பமும் வெப்ப இயக்கவியலும்
15	ஞாயிறு	முழுத்தேர்வு – 2 (9.00 a.m. - 12.00 p.m.)			
16	திங்கள்	கனிம ஊட்டங்கள்	பருப்பொருளின் நிலைகள்	மனித இனப்பெருக்கம் - 1	வெப்பமும் வெப்ப இயக்கவியலும்
17	செவ்வாய்	ஒளிச்சேர்க்கை	வேதிவினை வேகவியல்	மனித இனப்பெருக்கம் - 2	வாயுக்களின் இயக்கவியற் கொள்கை
18	புதன்	சுவாசித்தல்	வேதிவினை வேகவியல்	மனித இனப்பெருக்கம் - 3	வாயுக்களின் இயக்கவியற் கொள்கை
19	வியாழன்	வளர்ச்சி ஹார்மோன்கள்	வேதிச்சமநிலை	பரிணாமம் - முன்னுரை	அலைவுகள் மற்றும் அலை
20	வெள்ளி	உயிரினங்களின் இனப்பெருக்கம்	வேக வினைகள்	பரிணாமத்தின் சான்றுகள்	அலைவுகள் மற்றும் அலை மின்காந்த அலைகள்
21	சனி	பூக்கும் தாவரங்களின் பால் இனப்பெருக்கம்	ஹைட்ரஜன்	பரிணாமத்தின் கோட்பாடுகள்	ஒளியியல் - 1
22	ஞாயிறு	முழுத்தேர்வு – 3 (9.00 a.m. - 12.00 p.m.)			
23	திங்கள்	மரபியல்	சுற்றுச்சூழல் வேதியியல்	மனித பரிணாமம்	ஒளியியல் - 2
24	செவ்வாய்	மூலக்கூறு அடிப்படையிலான பாரம்பரியம்	ஹைட்ரோகார்பன்கள்	உயிர் தொழில்நுட்பம் - மரபுப்பொறியியல்	ஒளியியல் - 3
25	புதன்	உயிரினங்கள் மற்றும் இனத்தொகுதி	ஆல்கஹால்கள், பீனால்கள், ஈதர்கள்	உயிர் தொழில்நுட்பம் - மறுஇணைவு	கதிர்வீச்சு மற்றும் பருப்பொருளின் இருமைப்பண்புகள்
26	வியாழன்	சூழ்நிலையியல்	ஆல்கஹால்கள், பீனால்கள், ஈதர்கள்	உயிரியல் மற்றும் மனித நலன் - 1	அணு மற்றும் அணுக்கரு இயற்பியல்
27	வெள்ளி	உயிரி பல்வகைமை	நைட்ரஜன் அடங்கியுள்ள கரிமச்சேர்மங்கள்	உயிரியல் மற்றும் மனித நலன் - 2	குறைக்கடத்திகள்
28	சனி	சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள்	உயிர் மூலக்கூறுகள், பலபடிச் சேர்மங்கள்	உயிரியல் மற்றும் மனித நலன் - 3	குறைக்கடத்திகள்
29	ஞாயிறு	முழுத்தேர்வு – 4 (9.00 a.m. - 12.00 p.m.)			
30	திங்கள்	திருப்புதல் வகுப்புகள் (Revision Classes)			
1	செவ்வாய்				
2	புதன்				
3	வியாழன்				
4	வெள்ளி				

விரைவு வகுப்பு (CRASH COURSE) – பாடல் கால அட்டவணை (Batch 2 T/M- 312) 04.04.2018 - 04.05.2018					
தேதி	நாள்	விலங்கியல்	இயற்பியல்	தாவரவியல்	வேதியியல்
		9.00 – 11.00 am	11.15 – 01.15 pm	02.00 – 03.50 pm	04.05 – 06.00 pm
4	புதன்	உடற்செயலியல்	இயல்உலகத்தின் தன்மையும் அளவீட்டியலும்	உயிர்க்கோளம்	அணைவுச்சேர்மங்கள்
5	வியாழன்	செரிமானம்	இயக்கவியல்	உயிரியல் வகைப்பாடு	P – தொகுதி தனிமங்கள்
6	வெள்ளி	சுவாசித்தல் மற்றும் வாயு பரிமாற்றம் - 1	வேலை, திறன் மற்றும் ஆற்றல்	உயிரியல் வகைப்பாடு	ஆல்டிஹைடு, கீட்டோன்கள்
7	சனி	சுவாசித்தல் மற்றும் வாயு பரிமாற்றம் - 2	வேலை, திறன் மற்றும் ஆற்றல்	தாவர உலகம்	அமிலங்கள்
8	ஞாயிறு	முழுத்தேர்வு – 1 (9.00 a.m. - 12.00 p.m.)			
9	திங்கள்	உடல் திரவம் மற்றும் சுழற்சி - 1	சுழல் இயக்க விசையியல்	தாவர புற அமைப்பியல்	அணு அமைப்பு
10	செவ்வாய்	உடல் திரவம் மற்றும் சுழற்சி - 2	சுரப்பியல்	தாவர புற அமைப்பியல்	கரைசல்கள் மற்றும் தொகை சார் பண்புகள்
11	புதன்	வேதி ஒருங்கிணைவு - 1	திட, பாய்மப் பொருட்களின் இயந்திரவியல்	தாவர உள்ளமைப்பியல்	மின் வேதியியல்
12	வியாழன்	வேதி ஒருங்கிணைவு - 2	வெப்பமும் வெப்ப இயக்கவியலும்	செல்லியல்	வெப்ப இயக்கவியல்
13	வெள்ளி	கழிவு நீக்கம் - 1	வெப்பமும் வெப்ப இயக்கவியலும்	செல் பிரிதல்	வெப்ப இயக்கவியல்
14	சனி	கழிவு நீக்கம் - 2	வாயுக்களின் இயக்கவியற் கொள்கை	உயிர் மூலக்கூறுகள்	ஆவர்த்தன அட்டவணை
15	ஞாயிறு	முழுத்தேர்வு – 2 (9.00 a.m. - 12.00 p.m.)			
16	திங்கள்	இடப்பெயற்சி மற்றும் இயக்கம் - 1	அலைவுகள் மற்றும் அலை	நீர் தொடர்புடமை	பருப்பொருளின் நிலைகள்
17	செவ்வாய்	இடப்பெயற்சி மற்றும் இயக்கம் - 2	நிலை மின்னியல் & மின்னோட்டவியல்	கனிம ஊட்டங்கள்	வேதிவினை வேகவியல்
18	புதன்	நரம்பு மண்டலம் - 1	மின்னோட்டத்தின் காந்தவிளைவுகள்	ஒளிச்சேர்க்கை	வேதிவினை வேகவியல்
19	வியாழன்	நரம்பு மண்டலம் - 2	மின்காந்த தூண்டலும் மாறுதிசை மின்னோட்டம் மற்றும் மின்காந்த அலைகள்	சுவாசித்தல்	வேதிச்சமநிலை
20	வெள்ளி	விலங்குலகம்	மின்காந்த தூண்டலும் மாறுதிசை மின்னோட்டம் மற்றும் மின்காந்த அலைகள்	வளர்ச்சி ஹார்மோன்கள்	வேக வினைகள்
21	சனி	கரப்பான் பூச்சி	ஒளியியல்	உயிரினங்களின் இனப்பெருக்கம்	ஹைட்ரஜன்
22	ஞாயிறு	முழுத்தேர்வு – 3 (9.00 a.m. - 12.00 p.m.)			
23	திங்கள்	மனித இனப்பெருக்கம்	ஒளியியல்	பூக்கும் தாவரங்களின் பால் இனப்பெருக்கம்	சுற்றுச்சூழல் வேதியியல்
24	செவ்வாய்	பரிணாமம் - 1	ஒளியியல்	மரபியல்	ஹைட்ரோகார்பன்கள்
25	புதன்	பரிணாமம் - 2	கதிர்வீச்சு மற்றும் பருப்பொருளின் இருமைப்பண்புகள்	மூலக்கூறு அடிப்படையிலான பாரம்பரியம்	ஆல்கஹால்கள், பீனால்கள், ஈதர்கள்
26	வியாழன்	உயிர் தொழில்நுட்பம்	அணு மற்றும் அணுக்கரு இயற்பியல்	சூழ்நிலையியல் & உயிரினங்கள் மற்றும் இனத்தொகுதி	ஆல்கஹால்கள், பீனால்கள், ஈதர்கள்
27	வெள்ளி	உயிரியல் மற்றும் மனித நலன் - 1	குறைக்கடத்திகள்	உயிரி பல்வகைமை	நைட்ரஜன் அடங்கியுள்ள கரிமச்சேர்மங்கள்
28	சனி	உயிரியல் மற்றும் மனித நலன் - 2	குறைக்கடத்திகள்	சுற்றுச்சூழல் பாதிப்புகள்	உயிர் மூலக்கூறுகள், பலபடிச் சேர்மங்கள்
29	ஞாயிறு	முழுத்தேர்வு – 4 (9.00 a.m. - 12.00 p.m.)			
30	திங்கள்	திருப்புதல் வகுப்புகள் (Revision Classes)			
1	செவ்வாய்				
2	புதன்				
3	வியாழன்				
4	வெள்ளி				

அன்றாட தேர்வு : 8.00 a.m. - 9.00 a.m.

விரைவு வகுப்பு (CRASH COURSE) – பரீட்சை கால அட்டவணை (Batch 3 E/M) 04.04.2018 - 04.05.2018					
தேதி	நாள்	Physics	Botany	Zoology	Chemistry
		9.00 – 11.00 am	11.15 – 01.15 pm	02.00 - 03.50 pm	04.05 - 06.00 pm
4	Wednesday	Units and Dimensions	Living world	Animal Kingdom	Atomic structure, Periodic table
5	Thursday	Kinematics	Biological classification	Animal Tissue - Structural Organisation in animals	Chemical bonding
6	Friday	Work, Power, Energy	Biological classification	Digestion	Coordination compounds
7	Saturday	Work, Power, Energy	Plant kingdom	Digestion	S Block, d block, f – block elements
8	Sunday	Grand Test – 1 (9.00 a.m. - 12.00 p.m.)			
9	Monday	Rotation Motion	Plant kingdom	Breathing & Exchange of gases	P – Block elements
10	Tuesday	Gravity	Plant morphology	Breathing & Exchange of gases	Some basic concepts of chemistry
11	Wednesday	Properties of Matter	Plant anatomy	Body fluids of circulation	States of matter
12	Thursday	Heat and Thermodynamics	Cytology	Body fluids of circulation	Solid state
13	Friday	Heat and Thermodynamics	Cell cycle and cell division	Excretory Products & Elimination	GOC
14	Saturday	Kinetic Theory of Gases	Biomolecules	Excretory Products & Elimination	Electrochemistry
15	Sunday	Grand Test – 2 (9.00 a.m. - 12.00 p.m.)			
16	Monday	Oscillation and Wave	Plant water relations	Locomotion & Movement	Thermochemistry
17	Tuesday	Electrostatics and Current Electricity	Mineral nutrients	Locomotion & Movement	Aldehydes & Ketones
18	Wednesday	Magnetic Effect of Current	Photosynthesis	Neural Control & Co-ordination	Acids
19	Thursday	Magnetic Induction, Alternative Current	Respiration	Neural Control & Co-ordination	Chemical kinetics
20	Friday	Magnetic Induction, Alternative Current, Electromagnetic Waves	Plant growth and Hormones	Chemical Co-ordination & Integration	Equilibrium
21	Saturday	Optics	Reproduction in organism	Chemical Co-ordination & Integration	Solution and colligative properties
22	Sunday	Grand Test – 3 (9.00 a.m. - 12.00 p.m.)			
23	Monday	Optics	Sexual reproduction in flowering plants	Human Reproduction	Hydrogen
24	Tuesday	Optics	Molecular basis of Inheritance	Evolution	Hydrocarbons
25	Wednesday	Dual Nature of Radiation	Genetics	Evolution	Environment chemistry
26	Thursday	Atomic and Nuclear Physics	Organism a & Population	Biotechnology : Principles & Processes	Alcohols, Phenols, Ethers
27	Friday	Semiconductor Device	Ecosystem	Biotechnology & its application	Organic compounds containing nitrogen compounds
28	Saturday	Semiconductor Device	Biodiversity	Biology in Human welfare	Biomolecules & Chemistry in everyday life
29	Sunday	Grand Test – 4 (9.00 a.m. - 12.00 p.m.)			
30	Monday	Revision Classes			
1	Tuesday				
2	Wednesday				
3	Thursday				

4	Friday	
---	--------	--