

[Biology]

1. अंत्रैविषा जनन किसे कहते हैं? सुफलन द्वारा विखण्डन द्वारा किस जीव के जनन के उदा. हैं?
2. नर जनन अणु का नाम व मादा जनन अणु का नाम लिखिए।
3. निषेचन क्या है? और खण्ड का निषेचन किस स्थान पर होता है?
4. परमाणु व निषेचन में अन्तर बताइए।
5. परिवार नियोजन से आप क्या समझते हैं? इसके विधियाँ बताइए।
6. पुष्प की अनुषेख्य फल का नामांकित चित्र बनाइए।
7. परमाणु किसे कहते हैं? इसके प्रकार बताइए।
8. मीषल कोन से? इसके अनुवांशिक नियमों का उदा. सहित वर्णन करें।
एक सफुरं सफुरण और द्विसफुरं सफुरण को उदा. सहित प्रस्तुत करें।
9. जीनोटाइप व फीनोटाइप में अन्तर बताइए। यह क्या है?
10. समजात अंग एवं समरूप अंग में अन्तर बताइए।
11. DNA तथा RNA में अन्तर बताइए।
12. मनुष्य में लिंगनिर्धारण की प्रक्रिया को समझाइए।
13. जीन क्या है? इस शब्द का प्रयोग किसने किया।

ANIL SIR CLASS 10TH BIOLOGY NOTES

14. पीपल से आप क्या समझते हैं ?
15. मनुष्य के अहारमाल को स्वच्छ नमोदित चित्र बनाए।
16. कौनसे ऊर्ध्व, परिचरंण तन्त्र से आप क्या समझते हैं ?
हृदय की आंतरिक संरचना द्वारा इसे स्पष्ट कीजिए।
17. उत्सर्जन क्या है ? पृथक नामिका में मूत्र निर्माण की क्रियाविधि समझाइए।
18. जाइरस, पौरीरस के कार्य बताइए।
19. पृथिवी की क्रिया से आप क्या समझते हैं ?
20. 'न्यूरान' की संरचना, पादप हार्मोन व जन्तु हार्मोन के नाम बताइए।
21. 'खादुय' (जल) व 'खादुय श्रंखला' के मीदम की खादुय श्रंखला की उदा. सहित प्रस्तुत कीजिए।
22. एक तालव की खादुय श्रंखला या मीदम की खादुय श्रंखला की उदा. सहित प्रस्तुत कीजिए।
23. खादुय पिण्डित कितने प्रकार के होते हैं ?
24. ओजेन परत की शक्ति, चीन हाइस प्रभाव, असल वर्षा पर लिखनी लिखिए।

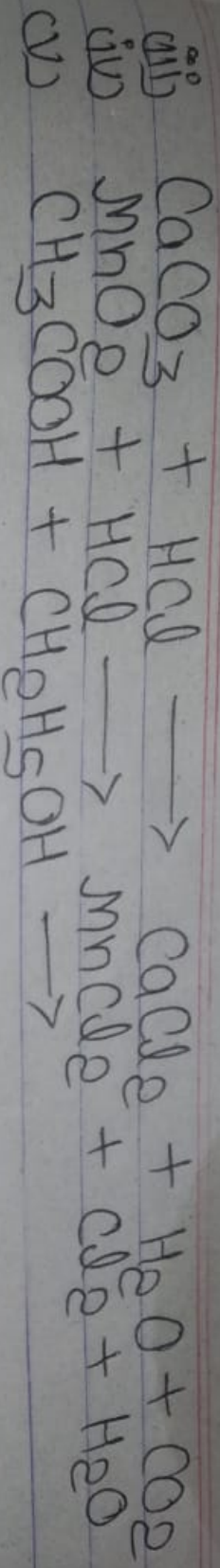
ANIL SIR CLASS 10TH BIOLOGY NOTES

ANIL SIR CLASS 10TH CHEMISTRY NOTES

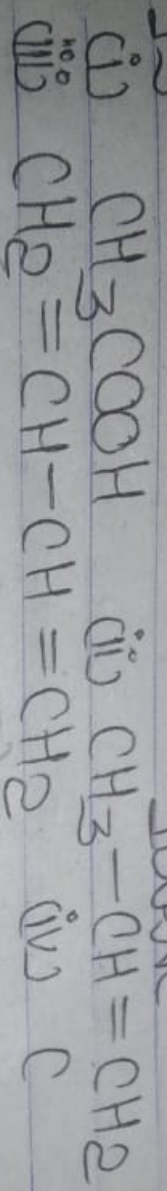
Chemistry

1. रासायनिक अभिक्रियाओं के प्रकार बताइए।
अथवा
योगात्मक अभिक्रिया व प्रतिस्थापन अभिक्रिया को उदाहरण सहित प्रस्तुत कीजिए।
2. संसाधन, अपचयन एवं अचयन, उष्ण श्रैणी व उष्णमापी पर लिप्यणी लिखिए।
3. एडाक्स अभिक्रियाएँ पर उदाहरण सहित लिप्यणी लिखिए।
4. अम्ल, क्षार, लवण को उदाहरण सहित परिभाषित करें।
5. बेकिंग सोडा, धावन सोडा, अपक्षयक ऑक्सीजन के बनाने की विधि एवं उपयोग बताइए।
6. धातु, अधातु में अन्तर बताइए।
7. असंतृप्त एवं असंतृप्त हाइड्रोकार्बन को उदाहरण सहित समझाइए।
8. यक्रीय हाइड्रोकार्बन क्या है?
9. इथेनॉल के भौतिक एवं रासायनिक गुण बताइए।
10. सिलेन क्या है?
11. क्या होता है अम्ल
(i) अम्ल अल्कोहॉल, सोडियम के साथ क्रिया करता है
(ii) चूने के घानी में देर तक कार्बन-डाइ-ऑक्साइड गैस प्रवाहित की जाती है।
(iii) जिप्सम को गर्म किया जाता है।
(iv) खान के सोड को गर्म किया जाता है।
12. निम्न समीकरणों को संतुलित कीजिए -
(i) $H_2SO_4 + NaOH \rightarrow Na_2SO_4 + H_2O$
(ii) $C_6H_{12}O_6 + O_2 \rightarrow CO_2 + H_2O$

ANIL SIR CLASS 10TH CHEMISTRY NOTES



विशेष धातुओं के लक्षणों का तुलनात्मक विश्लेषण -



(1, 3. अणुसंयोजक)

24. एथिलीन या प्रोपेन के प्राथमिक अणुसंयोजक क्या हैं?
25. इथिलीन या प्रोपेन के द्वितीयक अणुसंयोजक क्या हैं?