

11<sup>th</sup> - CHEMISTRY

Unit Test: Lesson -15

Time :1hour

Max marks: 30

Date:

15. சுற்றுச்சூழல் வேதியியல் / Environmental Chemistry

2 & 3 Marks

ஏதேனும் பத்து வினாக்களுக்கு விடையளி Answer any ten questions 10x3=30

1. பனிப்புக்கை -வரையறு. Define smog.
2. காற்றை மாசுபடுத்தலில் NO<sub>2</sub> வின் பங்கினை எழுதுக?  
What is the role of NO<sub>2</sub> in air pollution?
3. துகள் மாசுக்கள் என்றால் என்ன? ஏதேனும் மூன்றை விளக்குக.  
What are Particulate pollutants? Explain any three.
4. BOD மற்றும் COD வேறுபடுத்துக?  
Differentiate BOD and COD?
5. PAH என்றால் என்ன? what is PAH?
6. கல்குஷ்டம் – விளக்குக .  
Define term stone leprosy.
7. ஃப்ரியான்கள் என்றால் என்ன? What are Freons?
8. காற்று மாசுப்படுவதில் SO<sub>2</sub> மற்றும் SO<sub>3</sub> வாயுவின் பங்கு யாது?  
What is the role of SO<sub>2</sub> and SO<sub>3</sub> in air pollution?
9. மொத்த கரைந்த திண்மங்கள் (TDS) பற்றி எழுதுக.  
What is meant by TDS?
10. ஒளி வேதி பனிப்புக்கையில் உள்ள ஒசோன் எங்கிருந்து வந்தது ?  
From where does ozone come in the photo chemical smog?
11. நீர் மாசுப்படுத்திகளின் முக்கிய மூலங்கள் ஏதேனும் ஐந்தினை எழுதுக.  
List out any five major water pollutants and their sources.
12. அன்றாட வாழ்வில் பசுமை வேதியியலின் பங்கு என்ன?  
Write the uses of Green chemistry in day to day life?



<http://www.youtube.com/@chemistryak>



LIKE



COMMENT



SHARE



SUBSCRIBE

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*