

UNIVERSITY OF COLOMBO – Sri Lanka FACULTY OF TECHNONOGY

BBST (Hons) Degree in Environmental Technology First Year – Semester II – **End Semester Examination** – February 2018

ET 1008 Chemicals in the Environment

Answer only four (04) questions		Time: Two (02) hours
1.	a). Depending on the temperature variations into five concentric layers, What are these layer	
		[10 marks]
•		
	••••••	•••••
•	•••••	•••••
		•••••
		•••••
ł	b). From the above list in (a) explain two of the lay	ers [20 marks]
ŀ		ers [20 marks]
	b). From the above list in (a) explain two of the lay	ers [20 marks]
		ers [20 marks]

c). Explain the Oxygen Cycle using suitable illustration's	[50 marks]
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••

	[20 mark
a). Give an explanation of Carbon Monoxide in the environment	ment. [Marks 2
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
b). What are the chemical reactions that release CO in t	o the atmospher
	o the atmosphe
b). What are the chemical reactions that release CO in t	o the atmosphe
b). What are the chemical reactions that release CO in t	o the atmospher
b). What are the chemical reactions that release CO in t	o the atmospher
b). What are the chemical reactions that release CO in t	o the atmospher
b). What are the chemical reactions that release CO in t	o the atmospher
b). What are the chemical reactions that release CO in t Explain the reactions with balanced equations.	o the atmosphe
b). What are the chemical reactions that release CO in t Explain the reactions with balanced equations.	o the atmospher
b). What are the chemical reactions that release CO in t Explain the reactions with balanced equations.	
b). What are the chemical reactions that release CO in t Explain the reactions with balanced equations.	o the atmosphe
b). What are the chemical reactions that release CO in t Explain the reactions with balanced equations.	o the atmosphe
b). What are the chemical reactions that release CO in t Explain the reactions with balanced equations.	o the atmosphe
b). What are the chemical reactions that release CO in t Explain the reactions with balanced equations.	o the atmosphe
b). What are the chemical reactions that release CO in t Explain the reactions with balanced equations.	o the atmosphe

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
c). What are Killer heat waves	[10 marks]
c). What are Killer heat waves	[10 marks]
••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

d). Give an explanation of possible air pollutants due to ve	[20 Marks]
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
e). State the effects of photochemical smog on human.	[Marks 20]
e). State the effects of photochemical smog on human.	[Marks 20]
e). State the effects of photochemical smog on human.	[Marks 20]
e). State the effects of photochemical smog on human.	

3). a) Explain radioactive substances in relation to water pollution.	[40 marks]
	•••••
	•••••
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
b). What are the soil factors that facilitate Groundwater Contamination?	[20 Marks]
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
c). When consider the pesticide movement in water, on what factors doe of runoff depends on?	es the amount [20 marks]
	• • • • • • • • • •
	•••••

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••
			•••••
			•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			•••••
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••
d). Water is pollu	uted due to thermal p	ollutants. Discuss this	
d). Water is pollu	uted due to thermal p	ollutants. Discuss this	s statement. [20 marks]
d). Water is pollu	ited due to thermal p	ollutants. Discuss this	
		ollutants. Discuss this	[20 marks]
			[20 marks]

	swer the fo						1.0
a)	Give a br	iet descrip	tion on the	e basic pro	perties of	-	als? [20 marks]
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
• • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
			• • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
• • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
• • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
• • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
• • • • •	• • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	• • • • • • • • • • • •						
							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
b)		ing on the ment true (als could vary ample. [20 ma
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	•••••		
							••••
	• • • • • • • • • • • • •						
	•••••						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	•••••						
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
	•••••						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
c) Provide three different examples on how to control heavy meta	1 contamination
of air, water and soil.	[20 marks]
of all, water and soft.	[20 marks]
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
d). Briefly describe the sources and health effects of following hear	vy metals
[10	x4=40 marks]
•	-
Mercury	
Welculy	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

I.

i. Lead	
	· • •
	.
	• • •
	. • •
ii. Cadmium	
	• • •
	• • •
	· • •
	· • •
	· • •
	· • •
	.
iii. Arsenic	
III. TAISCHE	
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	•••
	· • •
	· • •
	.
	· • •

5. a). Discuss the Characteristics of pesticides	[40 Marks]
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
b). How does groundwater get contaminated due to the pract	
	[20 Marks]

c). Converse the 'global environment conservation'	[40 marks]
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••
	•••••