

اساليب تقييم امتحان نهاية الفصل الدراسي المستوى الثالث ربيع2020 - 2019

PE/EP 389 Introduction to environmental engineering

Group (1)

n 1 m • 1	T 78 /F 4	1 4 1		• • ¬
Research Topic:	I Manguiring f	ha natra	INIIM PATINAPI	U AMICCIANC
NESCALLII LODIL.	I VICASIII IIIV I	ne beno	ieiiiii reiiiiei	v (::::::::::::::::::::::::::::::::::::
resourch ropics	[IVICADALIII]	TIC PULL OF	commendation.	, CILIDOIOIO

ستاذ المقرر:	
1 .اسم الطالب :	2.اسم الطالب:
عود الطَّالب:	كود الطالب:
3. اسم الطالب:	4. اسم الطالب:
عود الطَّالب: أ	كود الطالب:

درجة	درجة	درجة	درجة	العناصر	ع
ممتحن ثالث	ممتحن ثان <i>ي</i>	ممتحن اول	التقييم		
	د	09'	10	تحديد مصادر التلوث لهذه الصناعة	1
			10	تركيب مصدر التلوث من المواد الكيمائية	2
				و نسبها	
			10	تاثير هذه المواد على البيئة	3
			10	طرق القياس المستخدمة	4
			10	تحديد نسب هذه المواد عند صرفها و	5
				مدى تطابقها مع النسب المسموح بها	
			10	امكانية عمل تدوير لهذه المواد	6
			10	مدى قدرة الطالب على البحث على	7
				الانترنت	
			5	المشاركة الجماعية بين طلاب المشروع	8
			25	تقديم التقرير في الموعد المحدد	9
			100	<i>جمالي</i>	الآء



اساليب تقييم امتحان نهاية الفصل الدراسي المستوى الثالث ربيع2020 - 2019

PE/EP 389 Introduction to environmental engineering

Group (2)

Research Topic: [Heavy Metals Concentrations of petrochemical plant]

استاذ المقرر:	
1 .اسم الطالب : كود الطالب:	2. اسم الطالب: كود الطالب:
3 اسم الطالب:	4 اسم الطالب:

درجة	درجة	درجة	درجة	العناصر	٤
ممتحن	ممتحن	ممتحن	التقييم		
ثالث	ثاني	اول			
			10	تحديد مصادر التلوث لهذه الصناعة	1
			10	تركيب مصدر التلوث من المواد	2
				الكيمائية و نسبها	
			10	تاثير هذه المواد على البيئة	3
			10	طرق القياس المستخدمة	4
			10	تحديد نسب هذه المواد عند صرفها و	5
				مدى تطابقها مع النسب المسموح بها	
			10	امكانية عمل تدوير لهذه المواد	6
			10	مدى قدرة الطالب على البحث على	7
				الانترنت	
			5	المشاركة الجماعية بين طلاب المشروع	8
			25	تقديم التقرير في الموعد المحدد	9
			100	جمالي	الا



اساليب تقييم امتحان نهاية الفصل الدراسي المستوى الثالث ربيع 2020 - 2019

PE/EP 389 Introduction to environmental engineering

Group (3)

Research Topic: [Study of Air Pollution Control and its monitoring at fertilizer Plant]

استاذ المقرر:

تقديم التقرير في الموعد المحدد الي

1 .اسم كود الد	م الطالب :طالب :طالب :	2.اسم الطالب: كود الطالب:			
	م الطالب :طالب :طالب :		الطالب:ا الطالب:	••••••	••
ځ	العناصر	درجة التقييم	درجة ممتحن اول	درجة ممتحن ثان <i>ي</i>	درجة ممتحن ثالث
1	تحديد مصادر التلوث لهذه الصناعة	10			
2	تركيب مصدر التلوث من المواد	10			
	الكيمائية و نسبها				
3	تاثير هذه المواد على البيئة	10			
4	طرق القياس المستخدمة	10			
5	تحديد نسب هذه المواد عند صرفها و	10			
	مدى تطابقها مع النسب المسموح بها				
6	امكانية عمل تدوير لهذه المواد	10			
7	مدى قدرة الطالب على البحث على	10			
	الانترنت				
8	المشاركة الجماعية بين طلاب	5			
	المشروع				

25 100



اساليب تقييم امتحان نهاية الفصل الدراسي المستوى الثالث ربيع2020 - 2019

PE/EP 389 Introduction to environmental engineering

Group (4)

Research Topic: [Electro coating Waste Management]

ستاد المقرر:	
1 .اسم الطالب :	2. اسم الطالب:
عود الطَّالب :	كود الطالب :
3 .اسم الطالب :	4 اسم الطالب:
ود الطَّالِب: `	كود الطالب:

درجة ممتحن ثالث	درجة ممتحن ثان <i>ي</i>	درجة ممتحن اول	درجة التقييم	العناصر	2
	**		10	تحديد مصادر التلوث لهذه الصناعة	1
			10	تركيب مصدر التلوث من المواد الكيمائية	2
				و نسبها	
			10	تاثير هذه المواد على البيئة	3
			10	طرق القياس المستخدمة	4
			10	تحديد نسب هذه المواد عند صرفها و	5
				مدى تطابقها مع النسب المسموح بها	
			10	امكانية عمل تدوير لهذه المواد	6
			10	مدى قدرة الطالب على البحث على	7
				الانترنت	
			5	المشاركة الجماعية بين طلاب المشروع	8
			25	تقديم التقرير في الموعد المحدد	9
			100	جمالي	الآح

اساليب تقييم امتحان نهاية الفصل الدراسي



المستوى الثالث ربيع2020 - 2019

PE/EP 389 Introduction to environmental engineering

Group (5)

Research Topic: [Plastic Waste Quantification, characterization and its management in Egypt]

استاذ المقرر:

	سم الطالب:الطالب:	•	الطالب: الطالب:	••••••	
. 3	اسم الطالب:	اسا. 4	م الطالب:	•••••	•••
كود	الطالب:	کود	الطالب:	•••••	
2	العناصر	درجة التقييم	درجة ممتحن اول	درجة ممتحن ثان <i>ي</i>	درجة ممتحن ثالث
1	تحديد مصادر التلوث لهذه الصناعة	10		*	
	تركيب مصدر التلوث من المواد الكيمائية و نسبها	10			
3	تاثير هذه المواد على البيئة	10			
4	طرق القياس المستخدمة	10			
5	تحديد نسب هذه المواد عند صرفها و مدى تطابقها مع النسب المسموح بها	10			
6	امكانية عمل تدوير لهذه المواد	10			
7	مدى قدرة الطالب على البحث على الانترنت	10			
8	المشاركة الجماعية بين طلاب المشروع	5			
9	تقديم التقرير في الموعد المحدد	25			
18.	جمالي	100			

اساليب تقييم امتحان نهاية الفصل الدراسي



المستوى الثالث ربيع2020 - 2019

PE/EP 389 Introduction to environmental engineering

<u>Group (6)</u>

Research Topic: [Environmental Impact of Cement Industry]

ستاد المقرر:	
راسم الطالب:	2.اسم الطالب:
ود الطَّالب:	كود الطالب:
ر اسم الطالب:	4. اسم الطالب:
ود الطَّالب: أ	كود الطالب:

درجة ممتحن ثالث	درجة ممتحن ثان <i>ي</i>	درجة ممتحن اول	درجة التقييم	العناصر	2
	ـــــــي	0,9,	10	تحديد مصادر التلوث لهذه الصناعة	1
			10	تركيب مصدر التلوث من المواد الكيمائية	2
				و نسبها	
			10	تاثير هذه المواد على البيئة	3
			10	طرق القياس المستخدمة	4
			10	تحديد نسب هذه المواد عند صرفها و	5
				مدى تطابقها مع النسب المسموح بها	
			10	امكانية عمل تدوير لهذه المواد	6
			10	مدى قدرة الطالب على البحث على	7
				الانترنت	
			5	المشاركة الجماعية بين طلاب المشروع	8
			25	تقديم التقرير في الموعد المحدد	9
			100	بمالي	187



اساليب تقييم امتحان نهاية الفصل الدراسي المستوى الثالث ربيع2020 - 2019

PE/EP 389 Introduction to environmental engineering

Group (7)

Research Topic: [Textile industry Waste Management]

استاذ المقرر:	
1 .اسم الطالب :	2 اسم الطالب:
كود الطالب:	كود الطالب:
3. اسم الطالب:	4 اسم الطالب:
3. اسم الطالب: كود الطالب:	4 اسم الطالب: كود الطالب:

درجة	درجة	درجة	درجة	العناصر	2
ممتحن	ممتحن	ممتحن	التقييم		
ثالث	ثاني	اول			
			10	تحديد مصادر التلوث لهذه الصناعة	1
			10	تركيب مصدر التلوث من المواد الكيمائية	2
				و نسبها	
			10	تاثير هذه المواد على البيئة	3
			10	طرق القياس المستخدمة	4
			10	تحديد نسب هذه المواد عند صرفها و	5
				مدى تطابقها مع النسب المسموح بها	
			10	امكانية عمل تدوير لهذه المواد	6
			10	مدى قدرة الطالب على البحث على	7
				الانترنت	
			5	المشاركة الجماعية بين طلاب المشروع	8
			25	تقديم التقرير في الموعد المحدد	9
			100	<i>جمالي</i>	الا



اساليب تقييم امتحان نهاية الفصل الدراسي المستوى الثالث ربيع2020 - 2019

PE/EP 389 Introduction to environmental engineering

Group (8)

Research Topic: [Hazardous waste from synthetic resin, varnishes, paints, and composite materials]

استاذ المقرر:	
1 .اسم الطالب :	2 اسم الطالب:
كود الطالب:	كود الطالب:
3 اسم الطالب:	4 اسم الطالب:
كود الطالب:	كود الطالب:

درجة ممتحن	درجة ممتحن	درجة ممتحن	درجة التقييم	العناصر	2
ثالث	ثاني	اول	,		
			10	تحديد مصادر التلوث لهذه الصناعة	1
			10	تركيب مصدر التلوث من المواد الكيمائية	2
				و نسبها	
			10	تاثير هذه المواد على البيئة	3
			10	طرق القياس المستخدمة	4
			10	تحديد نسب هذه المواد عند صرفها و	5
				مدى تطابقها مع النسب المسموح بها	
			10	امكانية عمل تدوير لهذه المواد	6
			10	مدى قدرة الطالب على البحث على	7
				الانترنت	
			5	المشاركة الجماعية بين طلاب المشروع	8
			25	تقديم التقرير في الموعد المحدد	9
			100	بمالي	الا