

اجب عن الأسئلة الآتية :- (درجة الامتحان ٥٠ درجة)  
هذا الامتحان يقيس نواتج التعلم المستهدفة التالية:-  
السؤال الأول:-

a1a2a3b10b13d4

(١٣ درجة).

- ١- اكتب نبذة مختصرة عن:- ( عناصر البيئة - الضوّضاء الصناعية - تحلية المياه ).
- ٢- ما هي مصادر تلوث الهواء ونواتج المركبات والاكسيد الناتجة منها؟
- ٣- ارسم رسمًا تخطيطيًّا يبين طبقات الغلاف الجوي مبيناً درجة الحرارة والبعد عن سطح الأرض .
- ٤- ارسم رسمًا تخطيطيًّا يبين العناصر الرئيسية التي تستخدم للسيطرة على الضوّضاء.
- ٥- حدد وحدة قياس كل من :- ( شدة أشعة اكس - كمية التحلل الإشعاعي - التلوث الإشعاعي ).
- ٦- إذا كانت التغيرات اليومية للعاملين في أحد مصانع السيارات كما يلي :-

مستوى شدّه الضوّضاء dB	زمن التعرض بالساعة	زمن التعرض المسموح به
8	10	80
3	5	90
0.5	0.75	105

- ١- اكتب المعادلة العامة لتحديد معايير الجرعة اليومية Daily Dose للضوّضاء
- ٢- احسب الجرعة اليومية واقتراح كيف يمكن تقليل النسبة للتتوافق مع الحدود القياسية

السؤال الثاني:-

- ١- اشرح مع الرسم طريقة المرشح الانسيابي لتنقية المياه .
- ٢- اذكر بطريقة مختصرة مع الرسم التخطيطي طريقة الاوحال المنشطة مبينا مراحل
- ٣- المعالجة ووظيفة كل مرحلة .
- ٤- ارسم رسمًا تخطيطيًّا يوضح محطة تحلية المياه من النوع الوميضي MSF .
- ٥- ارسم رسمًا تخطيطيًّا يبين وحدة تحلية المياه بالنظام الحراري مبينا مراحل الوحدة ومكونات المحطة.
- ٦- ارسم رسمًا تخطيطيًّا يبين مدى اختراق الاشعاعات النووية لمواد العزل المختلفة .
- ٧- اكتب نبذة مختصرة عن كل من :- (أشعة أكس - جسيمات بيتا - النيترونات )
- ٨- قارن بين نظرية عمل وحدة تحلية المياه بالضغط الاسموذى العكسي والأخشنة المسامية مبينا ذلك بالرسم التخطيطي .

السؤال الثالث:-

- ١- ارسم رسمًا تخطيطيًّا مبينا خطوات تنقية مياه الشرب مع ذكر وظيفة كل مرحلة .
- ٢- قارن بين التحليل الكيميائي لمياه الانهار والمياه الجوفية ومياه البحر من خلال
- ٣- T.D.S مبينا المجموع الكلي للعناصر في كل نوع من المياه .
- ٤- اذكر العناصر المكونة لكمية المواد الصلبة في التحليل الكيميائي لاتواع المياه المختلفة .
- ٥- تغير درجات الحرارة والاس الهيدروجيني (PH) و اللون و العکاره من الدلائل الهامة للتلوث المياه بين ذلك باختصار .
- ٦- ما هي النفايات الصلبة الناتجة من الصناعات التالية:-  
(البتروكيماويات - صناعة المبيدات و الاسمدة - صناعة المنظفات و مستحضرات التجميل ) .
- ٧- اكتب نبذة مختصرة عن:- ( محتوى الطاقة - الكثافة - التحليل الحدي - نسبة الرطوبة )
- ٨- ما هي استخدامات الاشعاعات و العناصر المشعة في المجال الطبي و البحث العلمي و الصناعة ؟

السؤال الرابع :-

(١٢ درجة).

- ١- ارسم رسمًا تخطيطيًّا يبين أعاده تدوير المخلفات الصلبة . Recycling .
- ٢- ارسم رسمًا تخطيطيًّا يبين استخدام الأهرامات لتجمیع الزيت المنبعث من قاع البحر .
- ٣- ارسم رسمًا تخطيطيًّا يبين استخدام الدوامة المائية في شفط بقعة الزيت .
- ٤- تكلم باختصار عن النفايات الناتجة من الصناعات الآتية :  
(صناعة الاسمنت - البترول والتكرير - صناعة الجلود ) .
- ٥- اذکر الطرق الكيميائية لمعالجة بقعة الزيت.
- ٦- اكتب معادلة دالونج Dulong لتحديد محتوى الطاقة محددا العناصر الكيميائية بها .
- ٧- لماذا يستخدم كل من :-  
(الكلور - الشب - الفوسفات - الفولورين) في محطات تنقية مياه الشرب .
- ٨- أشرح بطريقه مختصره طرق معالجة النفايات الصلبة ( Treatment of Solid Wastes ) .
- ٩- أشرح باختصار الطرق الميكانيكية لمعالجة التلوث النفطي .

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتفوق .