

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 18:04:34 2024-03-17

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة الأسئلة المقالية متبوعة بالإجابات وفق الهيكل الوزاري انسباير	1
مراجعة نهائية امتحانية منهج انسباير	2
حل مراجعة نهائية امتحانية منهج انسباير	3
حل مراجعة تجميعية صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري	4
حل أسئلة الامتحان النهائي بريدج	5



Grade

5

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني 2022/2023 – الجزء الورقي

End of Term 2 Exam 2022/2023- Paper Part

	اسم الطالب / Student Name
	المدرسة / School
5	الصف / Class
العالم / General	المسار / Stream
العلوم / Science	المادة / Subject
Bridge	

This table must be filled in, with complete accuracy by the estimation committee

يملئ هذا الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

اسم المراجع Reviewer's Name	اسم المقيدر 2 Marker's 2 Name	اسم المقيدر 1 Marker's 1 Name	الدرجة Mark			رقم السؤال Question No.
			المراجع Reviewer	المقيدر 1 Marker 2	المقيدر 1 Marker 1	
						Q.(1)
						Q.(2)
						Q.(3)
						Q.(4)
						مجموع P1 * برصد في المنهل P1 Total is to be recorded on Al Manahal
						Q.(5)
						Q.(6)
						مجموع P2 * برصد في المنهل P2 Total is to be recorded on Al Manahal

- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الالكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.
- على إدارت المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك و رصد أي مخالفات والعمل على اتخاذ الإجراءات اللازمة.



- It is prohibited to photocopy or circulate the exam paper before / during and after the exam through e-mail, social media or any other means; and whoever violates this will be subject to the followed legal proceedings.
- School Administrations, Exam Committees and Marking Centers shall take this into account, monitor violations and take necessary measures.

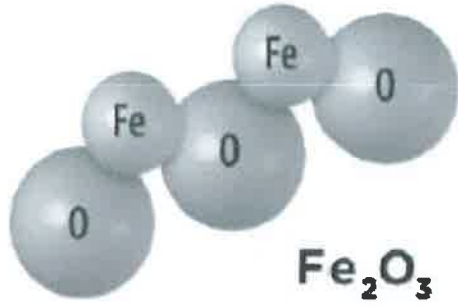


N1DXB004038AR05GENSCIT2P137



Part 3

1- ادرس الشكل أدناه ثم أجب على الأسئلة التالية:

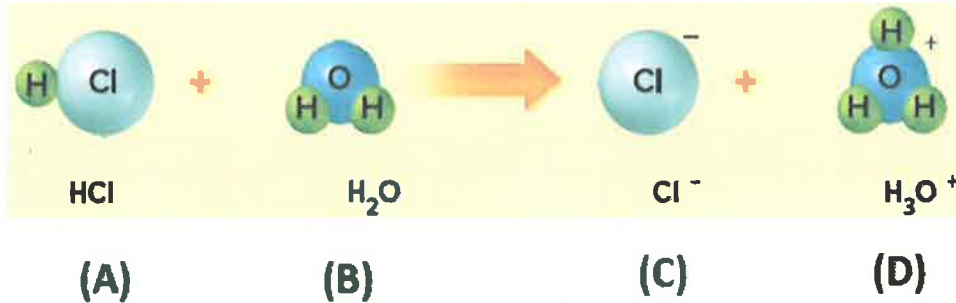


• ما اسم المركب المجاور؟

• كم عدد ذرات الأكسجين في هذا المركب؟

• إذا تم تغيير عدد ذرات الحديد، هل يبقى المركب كما هو؟

2- ادرس التفاعل أدناه، ثم أجب على الأسئلة التالية:



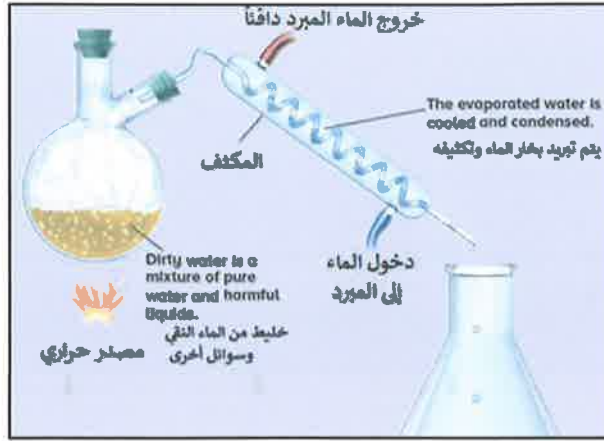
• الحرف الذي يشير إلى أيون الهيدرونيوم هو

• ما تأثير المركب المشار إليه بالحرف (A) على ورقة تباع الشمس؟

• ما نوع الشحنة التي توجد على العنصر المشار إليه بالحرف (C)؟



3- ادرس الشكل أدناه، ثم أجب على الأسئلة التالية:



• ما العملية التي يوضحها الشكل؟

.....

• عند حدوث غُطل بالمكثف، ما الذي تتوقع حدوثه بالعملية؟

.....

4- تتسارع سيارة من عند نقطة البدء بمعدل $2 (m/s)/s$ فكم تبلغ سرعتها بعد مرور $4 s$ ؟

.....

.....

.....

.....



***** BONUS *****

5- اشرح عملية فصل الخليط المتكوّن من براءة الحديد و الحصى و الرمل في وعاء بلاستيكي.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

***** BONUS *****

6- يقطع عالم ثلاث رحلات في عربة الجولف لاستكشاف مدى سرعة قطعها للمسافة. استخدم البيانات في الجدول أدناه للإجابة على الأسئلة التالية:

الرحلة الأولى	الرحلة الثانية	الرحلة الثالثة	
80 كيلومترا	160 كيلومترا	200 كيلومتر	المسافة
ساعتان	4 ساعات		الزمن

• كم عدد الكيلومترات التي يُمكن لعربة الجولف قطعها في الساعة؟

.....

.....

• ما المدة الزمنية التي تقطع فيها مسافة 200 كيلومتر؟

.....

.....

أنهت الأسئلة

