

**امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة  
للعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٧ - الدور الأول  
المادة: الكيمياء (باللغة الإنجليزية)**

## نمودج

٦

مجموع الدرجات

٧٠

٢٠

عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة  
بخلاف الغلاف (٤) صفحات  
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة  
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

رقم المراقبة

1

## مجموع الدرجات بالحرف : إمضاءات المراجعين :

**وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني**  
**امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة**  
**لعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٧ - الدور الأول**  
**المادة: الكيمياء (باللغة الإنجليزية)**

التاريخ : ٢٠١٨/٦/٢٨  
زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

رقم المراقبة

1

اسم الطالب (رباعيًّا) /

المدرسة:

رقم الجلوس:

**توقيع الملاحظين بصحبة البيانات :  
ومطابقة عدد صفحات كراسة الإجابة  
عند استلامها من الطالب .**

۷

نمودج

المدرسة: \_\_\_\_\_ الإدارة: \_\_\_\_\_  
رقم الجندي: \_\_\_\_\_ المحافظة: \_\_\_\_\_

—1  
—1

٢٠١٨/٢٠١٧ - الدور الأول نسخة لطلبة المراجعة

## نعلمك ملهم

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٤٥) سؤالاً.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.
- تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤليتك.
- زمن الاختبار (ثلاث ساعات).
- الدرجة الكلية للاختبار (٦٠) درجة.

**عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :**

اقرأ التعليمات جيداً في كل من مقدمة كراسة الامتحان ومقدمة الأسئلة، وفي ضوئها أجب عن الأسئلة.  
اقرأ السؤال بعناية، وفكّر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، وعدم استخدام مزيل الكتابة .  
عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة وفي حالة الحاجة لمساحة أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها.

**إن الأسئلة مترجمة للإيضاح ، والمطلوب الإجابة بلغة واحدة فقط عن كل سؤال.**

عند إجابتك عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن (A) أو (B) فقط .

عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملاً لكل سؤال.  
**مثال: الإجابة الصحيحة (C) مثلًا**

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

**الإجابة الصحيحة :**

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.  
- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.

**ملحوظة :**

**في حالة الأسئلة الموضوعية (ال اختيار من متعدد) إذا تم التظليل على أكثر من رمز أو تم تكرار الإجابة ؛ تعتبر الإجابة خطأ.**

Write all the chemical equations balanced including the conditions of the reaction:

Answer the following questions:

اكتب جميع المعادلات الكيميائية

متزنة مع ذكر شروط التفاعل.

أجب عن الأسئلة الآتية :

1 - Choose to answer (a) or (b) :

Write the scientific expression indicated the following sentence:

- (a) Apparently a stationary system but in reality dynamic.
- (b) At constant temperature, the rate of a chemical reaction is directly proportional to the result of multiplication of the reactant concentrations.

١- تخيير الإجابة عن (أ) أو (ب) :

اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارة :

(أ) نظام ساكن على المستوى المرئي وдинاميكي على المستوى غير المرئي.

(ب) عند ثبوت درجة الحرارة تتناسب سرعة التفاعل طردياً مع حاصل ضرب تركيز المتفاعلات.

2 - Choose to answer (a) or (b) :

Show by chemical equation:

- (a) Friedel Craft's reaction
- (b) Baeyer's reaction

٢- تخيير الإجابة عن (أ) أو (ب) :

وضح بالمعادلة الكيميائية :

(أ) تفاعل فريدل كرافت.

(ب) تفاعل باير.

3 - Choose to answer (a) or (b) :

What is the effect of heat on:

- a- Methane.
- b- Octane.

٣- تحير الإجابة عن (أ) أو (ب) :

ما أثر الحرارة على :

(أ) الميثان.

(ب) الأكتان.

4 - Choose to answer (a) or (b) :

All the following compounds are coloured and paramagnetic except:

- (a)  $\text{FeCl}_3$
- (b)  $\text{CuCl}_2$
- (c)  $\text{ScCl}_3$
- (d)  $\text{CoCl}_2$

٤- اختر الإجابة الصحيحة :

جميع المركبات التالية ملونة وبارا مغناطيسية

ماعدا :

- |                 |     |
|-----------------|-----|
| $\text{FeCl}_3$ | (أ) |
| $\text{CuCl}_2$ | (ب) |
| $\text{ScCl}_3$ | (ج) |
| $\text{CoCl}_2$ | (د) |

5 - Write the name of the electrolyte in the fuel cell, Write the chemical reaction at the cathode.

٥- اكتب اسم الإلكتروليت المستخدم في خلية الوقود، مع كتابة معادلة التفاعل الحادث عند الكاتبود.

**6 - Explain:**

Hydrochloric acid is used to detect the sulphite ion and is not used to detect the sulphate ion.

٦- فسر:

يستخدم حمض الهيدروكلوريك المخفف في الكشف عن أيون الكبريتات ولا يستخدم للكشف عن أيون الكبريات.

**7 - The product of the reaction of ethyl alcohol with concentrated sulphuric acid depends on the number of the alcohol molecules.**

**Explain with chemical reactions.**

٧- يتوقف ناتج تفاعل الكحول الإيثيلي مع حمض الكبريتيك المركز على عدد جزيئات الكحول.  
وضح ذلك بالمعادلات الكيميائية.

**8 - A current of 15 amperes passed for 50 minutes in a solution of divalent metal cation. The mass of the cathode increased by 9.35 g. Calculate the atomic mass of the metal.**

٨- عند إمداد تيار كهربائي شدته 15 أمبير لمدة 50 دقيقة في محلول فلز ثانوي التكافؤ، زادت كتلة الكاثود بمقدار 9.35 جرام.  
احسب الكتلة الذرية للفلز.

**9 - A compound (A) has molecular formula**



Show with chemical equations:

**First :** The effect of addition NaOH to the compound (A).

**Second:** The effect of the ammonolysis of an ester considered an isomer to compound (A).

٩- مركب (A) صيغته الجزيئية :



وضوح بالمعادلات الكيميائية :  
أولاً: أثر إضافة NaOH إلى المركب (A).  
ثانياً: أثر التحلل النشادي لـ إستر أيزومر للمركب (A).

**10 - Choose to answer (a) or (b) :**

Show how to obtain industrially:  
(without chemical equations)

- (a) Soap
- (b) Industrial detergents.

١٠ - تخيير الإجابة عن (أ) أو (ب) :

وضح كيف تحصل في الصناعة على:

(بدون كتابة معادلات كيميائية)

(أ) الصابون.

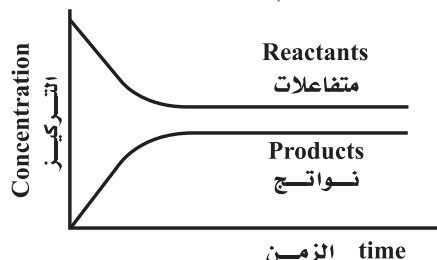
(ب) المنظف الصناعي.

**11 - Write the structural formula and IUPAC nomenclature of halothane**

١١ - اكتب الاسم الكيميائي بنظام الأيوبارك  
والصيغة البنائية للهالوثان.

**12 - In the opposite figure :  
The ( $K_c$ ) value is :**

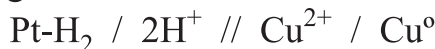
- (a) Greater than One.
- (b) Equal one.
- (c) Less than one
- (d) Equal zero.



١٢ - في الشكل المقابل :  
قيمة ( $K_c$ ) :

- (أ) أكبر من الواحد.
- (ب) تساوي الواحد.
- (ج) أقل من الواحد.
- (د) تساوي صفرًا.

13 - A galvanic cell, its potential is 0.34 volt, is formed from copper electrode with standard hydrogen electrode. If the cell diagram is:



**Calculate the oxidation potential of copper.**

١٣ - خلية جلفانية جهدها 0.34 فولت مكونة من قطب النحاس مع قطب الهيدروجين القياسي. فإذا كان الرمز الاصطلاحي لها هو :



احسب جهد تأكسد النحاس.

14 - A cation that gives a white green precipitate by the addition of sodium hydroxide to its solution is:

- (a)  $\text{Fe}^{2+}$
- (b)  $\text{Fe}^{3+}$
- (c)  $\text{Cu}^{2+}$
- (d)  $\text{Al}^{3+}$

١٤ - الكاتيون الذي يعطي راسبًا أبيض مخضراً عند إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى محلوله هو :

- |                  |     |
|------------------|-----|
| $\text{Fe}^{2+}$ | (أ) |
| $\text{Fe}^{3+}$ | (ب) |
| $\text{Cu}^{2+}$ | (ج) |
| $\text{Al}^{3+}$ | (د) |

15 - Complete the table :

١٥ - أكمل الجدول:

Type of alloy نوع السبيكة	Its components العناصر المكونة لها
	Aluminum-Nickel الألومنيوم والنikel
interstitial alloy бинни	

16 - Choose to answer (a) or (b)

Show by chemical equations:

How to obtain :

- (a) Aspirine from ethanal
- (b) Marookh oil from chloromethane

١٦ - تخيير الإجابة عن (أ) أو (ب)،

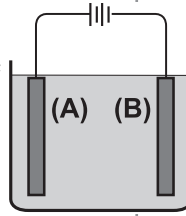
وضح بالمعادلات الكيميائية كيف  
تحصل على:

- (أ) الأسبرين من الإيثانول.
- (ب) زيت المروكح من كلورو ميثان.

١٧ - In the opposite figure, a process in purifying copper metal :

First : what happens in the electrode (A). Write the chemical equation.

Second: what happens to the impure sliver at the impure copper electrode. Explain.



النحاس:

أولاً:

ماذا يحدث للقطب (A)؟  
مع كتابة التفاعل الذي يحدث عنده.

ثانياً:

ماذا يحدث لشوائب الفضة  
في قطب النحاس غير النقي؟  
مع التفسير

١٨ - What is meant by the solubility product?

Then, calculate ( $K_{sp}$ ) for barium phosphate solution,  $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$ , where its degree of solubility is  $1 \times 10^{-3} \text{ M}$ .

١٨ - ما المقصود بحاصل الاذابة؟ ثم احسب ( $K_{sp}$ ) لمحلول فوسفات الباريوم  $\text{Ba}_3(\text{PO}_4)_2$  علماً بأن درجة الاذابة لها  $1 \times 10^{-3} \text{ M}$ .

**19 - Choose to answer (a) or (b)**

**Write the scientific expression indicated by the following sentence:**

- (a) The process aims to identify the constituent elements of a substance and the percentage of each element in it.
- (b) The process to determine the concentration of an acid solution by knowing its volume which is required to neutralize the base solution of known volume and concentration.

**١٩ - تحير الإجابة عن (أ) أو (ب) :**

**اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارة :**

(أ) عملية تهدف إلى التعرف على نوع العناصر المكونة لمادة ما ونسبة كل عنصر فيها.

(ب) عملية تقدير تركيز حمض بمعلومية الحجم اللازم منه للتعادل مع قاعدة معلومة الحجم والتركيز.

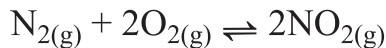
**20 - Explain :**

The lithium battery is more preferable to the mercury cell.

**٢٠ - فسر :**

**يفضل استخدام خلية الليثيوم عن خلية الزئبق.**

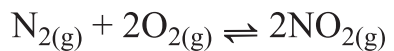
**21 - In the following reaction:**



Calculate ( $K_p$ ) value using the following partial pressure:

$$[N_2 = 0.4 \text{ atm}, O_2 = 2 \text{ atm}, NO_2 = 4 \text{ atm}]$$

٢١ - في التفاعل التالي:



احسب قيمة ( $K_p$ ) للتفاعل بمعلومية

الضغوط الجزيئية التالية:

$$[N_2 = 0.4 \text{ atm}, O_2 = 2 \text{ atm}, NO_2 = 4 \text{ atm}]$$

**22 - Show by chemical equations :**

How to obtain iron (III) oxide from siderite.

٢٢ - وضح بالمعادلات الكيميائية :

كيف تحصل على أكسيد الحديد (III) من السيريت؟

**23 - Explain :**

Manganese compounds are used as a strong catalyst.

٢٣ - فسر:

تستخدم مركبات المanganiz كعوامل حفظ قوية.

**24 - Explain :**

Not possible to distinguish between ammonium acetate and sodium chloride solutions using the chemical indicators.

٤٤ - فسر:

لا يمكن التمييز بين محلول أسيتات الأمونيوم ومحلول كلوريد الصوديوم باستخدام الأدلة الكيميائية.

**25 - Choose to answer (a) or (b) :**

Show by chemical equations, how to obtain:

- (a) 1,2-Dibromoethane from ethyl hydrogen sulphate.  
(b) *meta*-Chloro nitrobenzene from benzene.

٢٥ - تخيير الإجابة عن (أ) أو (ب) :  
وضح بالمعادلات الكيميائية كيف تحصل على :

(أ) ٢,١-ثنائي بروموميثان من كبريتات الإيثيل الهيدروجينية .

(ب) ميتا-كلورو نيترو بنزين من البنزين.

26 - A mixture of calcium carbonate and sodium sulphate, its mass is 1.5 g, neutralized with 15 ml of 0.8 M hydrochloric acid. Calculate the carbonate percentage in the sample.

$$[\text{Ca} = 40, \text{C} = 12, \text{O} = 16]$$

٢٦ - خليط من كربونات الكالسيوم وكبريتات الصوديوم كتلته 1.5 جرام لزم لمعايرته 15 ml من حمض الهيدروكلوريك 0.8 M احسب نسبة الكربونات في العينة.

$$[\text{Ca} = 40, \text{C} = 12, \text{O} = 16]$$

27 - Show by chemical equations

How to obtain iron (III) chloride from iron (II) sulphate.

٢٧ - وضح بالمعادلات الكيميائية ،

كيف تحصل على كلوريد الحديد (III) من كبريتات الحديد (II)؟

**28 - Choose to answer (a) or (b) :**

**Write the scientific expression indicated by the following sentence:**

- (a) The process of increasing the percentage of iron in the ore by separation the impurities from it.
- (b) The process of collecting fine particles of iron ores to obtain large particles suitable for reduction process.

**٢٨ - تحير الإجابة عن (أ) أو (ب) :**

**اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارة :**

(أ) عملية زيادة نسبة الحديد في الخام عن طريق فصل الشوائب عنه.

(ب) عملية تجميع حبيبات خام الحديد الصغيرة في حبيبات أكبر لتسهيل اختزالها.

**29 - Choose to answer (a) or (b) :**

**Explain:**

- (a) Markowinkoff's rule is not applied for all alkenes when hydrogen bromide is added to them.
- (b) The colour of acidified potassium permanganate does not disappear when it is added to 2-methyl-2-propanol.

**٢٩ - تحير الإجابة عن (أ) أو (ب) :**

**فسر:**

(أ) لا تنطبق قاعدة ماركونيكوف على جميع الألكيينات عند إضافة بروميد الهيدروجين.

(ب) لا يزول لون برمجنات البوتاسيوم المحمض عند إضافتها إلى 2-ميثيل-2-بروبانول.

**30 - Choose to answer (a) or (b) :**

**Explain by chemical equation:**

- (a) The reaction happened when charging the lead accumulator.
- (b) The total equation of the cell of iron rust.

٣٠ - تحير الإجابة عن (أ) أو (ب) :

وضع بالمعادلة الكيميائية :

(أ) التفاعل الحادث عند شحن المركم الرصاصي.

(ب) التفاعل الكلي في خلية صدأ الحديد.

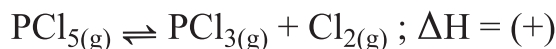
**31 - Find the salt name:**

Salt solution forming white precipitate with the addition of barium chloride solution, which dissolved in dilute hydrochloric acid. And addition of ammonium carbonate solution to the original salt solution forming also white precipitate.

٣١ - استنتاج اسم الملح :

محلول ملح عند إضافة محلول كلوريد الباريوم إليه يتكون راسب أبيض يذوب في حمض الهيدروكلوريك المخفف. وعند إضافة محلول كربونات الأمونيوم إلى محلول نفس الملح يتكون راسب أبيض أيضاً.

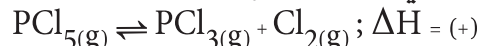
**32 - In the balanced chemical reaction:**



The dissociation of phosphorus pentachloride can increase by:

- (a) Decreasing temperature.
- (b) Decreasing pressure.
- (c) Increase the addition of chlorine.
- (d) Addition of a catalyst.

٣٢- في التفاعل المتزن :



يمكن زيادة انحلال خامس كلوريد الفوسفور من خلال :

- (أ) نقص درجة الحرارة.
- (ب) نقص الضغط.
- (ج) إضافة المزيد من الكلور.
- (د) إضافة عامل حفاز.

**33 - What happen and explain:**

If replaced the sodium sulphate solution in the salt bridge by barium chloride solution in Daniel cell?

٣٣- ماذا يحدث مع التفسير :

إذا استبدل محلول كبريتات الصوديوم في القنطرة الملحية بمحلول كلوريد الباريوم في خلية دانيال؟

**34 - Show by chemical equations :**

How to obtain picric acid from chlorobenzene.

٣٤- وضح بالمعادلات الكيميائية :

كيف تحصل على حمض البكريك من الكلورو بنزين.

### **35 - Write the IUPAC nomenclature:**

٣٥- اكتب الاسم الكيميائي حسب نظام الأيونات:



**36 - You have a piece of tissue, how can you prove experimentally the carbon and hydrogen elements are existed in its structure, illustrate with chemical reactions.**

٣٦- لديك قطعة من القماش، كيف تثبت عملياً أن عنصري الكربون والهيدروجين يدخلان في تركيب القماش؟ مع التوضيح بالمعادلات الكيميائية.

**37 - Choose to answer (a) or (b) :**

**Write the scientific expression indicated by the following sentence:**

- (a) Systems in which the electric energy from external source is used through a non-spontaneous oxidation-reduction reaction.
- (b) Systems produce electric energy through reversible spontaneous oxidation - reduction reaction.

**٣٧ - تخيير الإجابة عن (أ) أو (ب) :**

**اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارة :**

(أ) أنظمة تستمد الطاقة الكهربائية من مصدر خارجي لإحداث تفاعلات أكسدة واحتزال غير تلقائية.

(ب) أنظمة ينتج عنها طاقة كهربائية من خلال تفاعل أكسدة واحتزال تلقائي انعكاسي.

**38 - How to differentiate practically between silver iodide and silver phosphate.**

**٣٨ - كيف تميز عملياً بين يوديد الفضة وفوسفات الفضة؟**

**39 - Write one use for each :**

**First:** Titanium dioxide

**Second:** Zinc sulphide

٣٩ - اكتب استخداماً واحداً لكل من:

أولاً: ثاني أكسيد التيتانيوم.

ثانياً: كبريتيد الخارصين.

**40 - Explain :**

Nitro compounds are used in the manufacture of explosives.

٤٠ - فسر:

تستخدم مركبات عديد النيترو العضوية في صناعة المتفجرات.

**43 - Choose to answer (a) or (b)**

**Explain a practical experiment to show: (Write the chemical equation).**

- (a) The effect of temperature on the rate of equilibrium reactions.  
(b) The effect of concentration on the rate of reactions.

**٤٣ - تخيير الإجابة عن (أ) أو (ب) :**

**اشرح تجربة عملية مع التوضيح بالمعادلات:**

- (أ) أثر درجة الحرارة على الاتزان.  
(ب) أثر التركيز على معدل التفاعل.

٤١ - Ammonia solution its concentration 0.1 M and  $K_b = 4 \times 10^{-5}$ . The pH value is:

فإذا كانت قيمة  $(K_b)$  له تساوي  $4 \times 10^{-5}$ ، فإن الرقم الهيدروجيني له يساوي:

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) 9    | 9 (أ)    |
| (b) 11.3 | 11.3 (ب) |
| (c) 5    | 5 (ج)    |
| (d) 2.7  | 2.7 (د)  |

٤٢ - Explain :

Iron (III) oxide could be obtained when iron (II) oxalate is heated.

قد يتكون أكسيد الحديد (III) عند تسخين أوكسالات الحديد (II).

44 - A sample of soda ash crystals,  $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot X \text{H}_2\text{O}$ , its mass is 1.43 g, heated until constant mass of 0.53 g. Calculate the number of moles of water of crystallization.  
[C = 12 , O = 16 , H = 1 , Na = 23]

٤٤ - عينة من بلورات صودا الغسيل  
 $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot X \text{H}_2\text{O}$  كتلتها 1.43 جرام، سخنت حتى ثبتت كتلتها عند 0.53 جرام.  
احسب عدد مولات ماء التبلور.  
[C = 12 , O = 16 , H = 1 , Na = 23]

45 - Show by chemical equations :

How to obtain cyclohexane from normal hexane.

٤٥ - وضح بالمعادلات الكيميائية :  
كيف تحصل على الهكسان الحلقي من الهكسان العادي؟