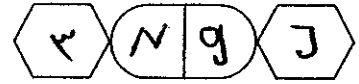


بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

(وثيقة محمية/محدود)

س د
٢ : ٠٠

مدة الامتحان : ٢٠٠ : ٢٠١٩/٦/١٩

المبحث : الكيمياء (خطة ٢٠١٨)

الفرع : العلمي والزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار الجامعات)

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

السؤال الأول: (٣١ علامة)

أ - يُبين الجدول المجاور محاليل لحموض وقواعد ضعيفة متساوية التركيز (١) مول/لتر، عند درجة حرارة (٢٥)°س، ومعلومات عنها. ادرسه، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (١٨ علامة)

(١) ما صيغة القاعدة الأقوى؟

(٢) ما صيغة الحمض المرافق للقاعدة التي لها أقل pH؟

(٣) أي من المحلولين (C_5H_5N أم CH_3NH_2) يكون فيه $[H_3O^+]$ أقل؟

(٤) أي من القواعد يكون لحمضها المرافق أقل pH؟

(٥) حدّد الأزواج المترافقة من الحمض والقاعدة في محلول الحمض الأضعف.

المعطيات	المحلول
$10^{-10} \times 6,2 = K_a$	HCN
$10^{-10} \times 8,1 = [H_3O^+]$	C_6H_5COOH
$10^{-10} \times 2,1 = [OH^-]$	CH_3NH_2
$10^{-10} \times 1,7 = K_b$	C_5H_5N
$10^{-10} \times 0,6 = K_b$	$C_2H_5NH_2$

(٦) ما صيغة القاعدة المترافقة للحمض الأقوى؟

(٧) أي المحلولين له pH أقل ($C_2H_5NH_2$ أم CH_3NH_2)؟

(٨) ما نوع المحلول المنظم المكوّن من HCN و NaCN؟

(٩) ماذا يحدث لتركيز H_3O^+ عند إضافة بلورات الملح CH_3NH_3Cl إلى محلول CH_3NH_2 (نقل، تزداد)؟

ب- (١) إحدى المواد الآتية تسلك سلوكاً متردداً (SO_4^{2-} ، HCO_3^- ، H_3O^+). (علّمان)

(٢) احسب قيمة pH لمحلول NaOH تركيزه (٠,١) مول/لتر، علماً بأن $k_w = (10^{-14})$. (٣ علامات)

ج- أجب عن الأسئلة الآتية: (٤ علامات)

(١) أي من الآتية يُعد قاعدة وفق مفهوم لويس (CN^- ، NH_4^+ ، Cu^+)؟

(٢) أي من الآتية عجز أرهينيوس عن تفسير الخواص القاعدية لمحلوله ($NaOH$ ، NH_4Cl ، NH_3)؟

د- ما المفهوم الدال على كل من العبارات الآتية: (٤ علامات)

(١) مادة تزيد من تركيز أيون H^+ عند إذابتها في الماء.

(٢) سلوك بعض جزيئات الماء كحمض وبعضها كقاعدة في الماء النقي.

يتبع الصفحة الثانية/...

الصفحة الثانيةالسؤال الثاني: (٢٩ علامة)

أ - محلول منظم حجمه (١) لتر، يتكوّن من الحمض H_2CO_3 تركيزه (٠,٢) مول/لتر، وملحه $KHCO_3$ تركيزه (٠,٤) مول/لتر.

إذا علمت أن (K_a الحمض = 4×10^{-7} ، $pK_a = 8,9$)، أجب عن الأسئلة الآتية: (٧ علامات)

(١) ما صيغة الأيون المشترك؟

(٢) ما طبيعة تأثير محلول الملح $KHCO_3$ ؟

(٣) احسب قيمة pH للمحلول المنظم عند إضافة (٠,١) مول NaOH إلى لتر منه (أهمل تغيّر الحجم).

ب- التفاعل الآتي يحدث في وسط حمضي $CrO_4^{2-} + S^{2-} \longrightarrow Cr^{3+} + SO_4^{2-}$ (١٢ علامة)

(١) حدّد واكتب نصف تفاعل الاختزال.

(٢) حدّد واكتب نصف تفاعل التأكسد.

(٣) حدّد العامل المختزل في التفاعل.

(٤) ما عدد تأكسد الكبريت في SO_4^{2-} ؟

ج- خلية تحليل كهربائي تحتوي مصهور NaBr، فإذا علمت أن قيم جهود الاختزال المعيارية: (١٠ علامات)

($Na^+ = 2,71$ فولت، $Br_2 = 1,09$ فولت)، أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث عند المصعد.

(٢) ما ناتج التحليل الكهربائي عند المهبط؟

(٣) ما مقدار جهد البطارية اللازم لحدوث التفاعل؟

(٤) هل التفاعل الحادث في الخلية تلقائي أم غير تلقائي؟

(٥) ما شحنة قطب المهبط في الخلية؟

السؤال الثالث: (٣٠ علامة)

أ - يمثل الجدول المجاور جهود اختزال معيارية لبعض المواد. ادرسه، ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (١٦ علامة)

المادة	E° فولت
Pb^{2+}	-٠,١٣
Ag^+	-٠,٨٠
Al^{3+}	-١,٦٦
Cu^{2+}	-٠,٣٤
Co^{2+}	-٠,٢٨
Cd^{2+}	-٠,٤٠

(١) حدّد أقوى عامل مختزل.

(٢) أيهما يُمثّل المصعد في الخلية الغلفانية المكوّنة من قطبي (Ag و Co)؟

(٣) حدّد فلزين يكونان خلية غلفانية لها جهد أعلى.

(٤) أي القطبين تقل كتلته في الخلية الغلفانية (Cd/Cu)؟

(٥) الفلز الذي لا يُحرّر غاز H_2 من محلول حمض HCl المخفّف هو (Cu أم Fe).

(٦) هل يمكن حفظ محلول $CuSO_4$ في وعاء من الفضة Ag؟

(٧) حدّد حركة الإلكترونات في الخلية المكوّنة من (Pb/Al).

(٨) ما المادة التي تستطيع أكسدة Cd ولا تستطيع أكسدة Pb؟

يتبع الصفحة الثالثة/ ...

الصفحة الثالثة

ب- انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها: (٤ علامات)

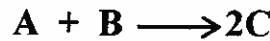
(١) عدد تأكسد Fe في المركب Fe_2O_3 يساوي:

- (أ) $3+$ (ب) $3-$ (ج) $2-$ (د) $2+$

(٢) الاختزال عملية يحدث فيها:

- (أ) زيادة في عدد التأكسد
(ب) نقصان في عدد التأكسد
(ج) زيادة في عدد الشحنات الموجبة
(د) نقصان في عدد الشحنات السالبة

ج- يُبين الجدول التالي بيانات تفاعل افتراضي عند درجة حرارة معينة: (١٠ علامات)



رقم التجربة	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	سرعة التفاعل مول/لتر.ث
١	٠,٢	٠,١	2×10^{-3}
٢	٠,٤	٠,١	2×10^{-3}
٣	٠,٢	٠,٤	3×10^{-3}
٤	٠,١	؟	8×10^{-3}

ادرسه جيداً، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- (١) ما رتبة التفاعل للمادة A؟
(٢) ما رتبة التفاعل للمادة B؟
(٣) اكتب قانون السرعة للتفاعل.
(٤) ما قيمة ثابت السرعة k.
(٥) ما قيمة تركيز B في التجربة رقم (٤)؟

السؤال الرابع: (٣٠ علامة)

أ - في تفاعل افتراضي كانت طاقة وضع المواد الناتجة (٥٠) كيلوجول، وطاقة تنشيط التفاعل الأمامي بوجود العامل المساعد (٣٠) كيلوجول، وطاقة وضع المعقد المنشط بدون عامل مساعد (٢٠٠) كيلوجول، وعند استخدام عامل مساعد انخفضت قيمة طاقة المعقد المنشط بمقدار (٤٠) كيلوجول.
مما سبق، أجب عن الأسئلة الآتية:

- (١) ما قيمة طاقة وضع المواد المتفاعلة؟
(٢) ما قيمة طاقة وضع المعقد المنشط بوجود العامل المساعد؟
(٣) ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بوجود العامل المساعد؟
(٤) ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بدون العامل المساعد؟
(٥) ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي بدون وجود العامل المساعد؟
(٦) ما قيمة التغير في المحتوى الحراري ΔH للتفاعل؟
(٧) هل التفاعل السابق ماص أم طارد للطاقة؟
(٨) ما أثر العامل المساعد على:
أ- طاقة وضع المواد المتفاعلة. ب- زمن ظهور نواتج التفاعل.

يتبع الصفحة الرابعة/ ...

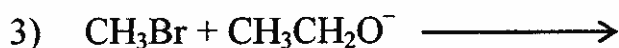
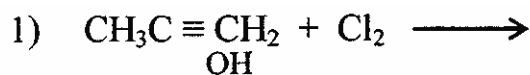
الصفحة الرابعة

ب- (١) في التفاعل الآتي: $H_2 + Cl_2 \longrightarrow 2HCl$ ، إذا كان معدل سرعة تكون HCl يساوي (٠,٢)

مول/لتر.ث، احسب معدل سرعة استهلاك Cl_2 بوحدة مول/لتر.ث (علامتان)

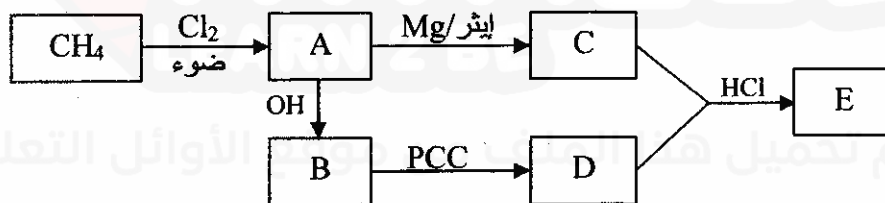
(٢) عند زيادة سطح المادة المعرضة للتفاعل فإن سرعة التفاعل: (نقل أم تزداد). (علامتان)

ج- أكمل المعادلات الآتية وذلك بكتابة الناتج العضوي فقط: (١٠ علامات)

السؤال الخامس: (٣٠ علامة)

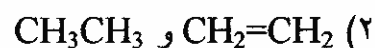
أ - ادرس المخطط التالي، ثم اكتب الصيغ البنائية للمركبات العضوية المشار إليها بالرموز A ، B ، C ، D ، E

(١٠ علامات)



(٤ علامات)

ب- ما المادة التي تُستخدم للتمييز مخبريًا بين كل من:



(٦ علامات)

ج- ما وحدة البناء الأساسية في كل من: السيئيلوز، الدهون، المالتوز؟

د - لديك المركبات الحيوية الآتية (الستيرويدات، الغلايكوجين، الفركتوز، الأميلوز، السكروز، حمض أميني)

(١٠ علامات)

اختر منها مركب:

(١) يتكون من وحدتين سكر أحادي.

(٢) من أمثله الكوليسترول.

(٣) يُعد وحدة البناء الأساسية في البروتين.

(٤) يُعد المخزون الرئيس للغلوكوز في الدم.

(٥) يُعد أحد مكونات النشا.

﴿ انتهت الأسئلة ﴾



الجمهورية الفلسطينية

وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

المبحث : كيمياء

الفرع : كيمياء حيوية جامعات

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

صفحة رقم (١)

مدة الامتحان : $\frac{١٥}{٢}$ س

التاريخ : ١٤ / ١ / ٢٠١٩

الإجابة النموذجية :

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الأول : « ٣١ علامة »

١- ٢٥



٢



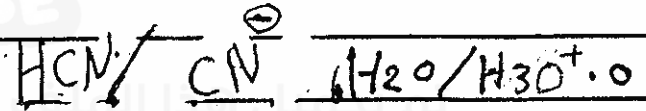
٢



٢



٢



٢



٢



٢

٨ - عرض

٢

٩ - يزداد

٢



٢

١١. $[OH^-] = ١٠^{-١٠}$

١

$K_w = [H_3O^+] [OH^-] = ١٠^{-١٤} = ١٠^{-١٢} \times ١٠^{-٢} = ١٠^{-١٠}$

$pH = -\log [H_3O^+] = ١٢$



٥. ١. حمض أرهينوس ٢. التآين الذاتي للماء ٣. ٤. ١٢

صفحة رقم (٢)

رقم الصفحة في الكتاب		السؤال الثاني « ٢٩ »
٤٧-٣٩	٢	١. ٢. ٣. HCO_3^-
	٢	٤. قاعدى
	١	٣. $[H_3O^+] = K_a [المحفنة - ارن]$ $[المليو + ارن]$
	١	$10^{-10} \times 10 = 10^{-10} \times 10^4 = 10^{-6}$ $[H_3O^+] = 10^{-6}$ $pH = -\log [H_3O^+] = -\log 10^{-6} = 6$
	١	$V_{11} =$
٧٨-٦٦	٢	١. $CrO_4^{2-} + 8H^+ + 3e^- \rightarrow Cr^{+3} + 4H_2O$ ٢. $S^{2-} + 4H_2O \rightarrow SO_4^{2-} + 8H^+ + 8e^-$
	٢	٣. العامل المختزل S^{2-}
	٢	٤. $7 +$
	٢	٥. ١. $2Br^- \rightarrow Br_2 + 2e^-$
	٢	٢. Na تر س
٩٧	٢	٣. أكبر من ٣.٨ فولت
	٢	٤. غير تلقائي
	٢	٥. سلبية

ملحة رقم ()

رقم الصفحة في الكتاب		السؤال الثالث « ٣٠ »
٩٥-٨	٢	١. AL
	٢	٢. Co
	٢	٣. Ag / AL
	٢	٤. Cd
	٢	٥. Cu
	٢	٦. نعم
	٢	٧. عند AL إلى Pb
	٢	٨. Co^{+2}
	٢	٩. ب + ٣ (P)
	٢	١٠. ب نقصان في عدد التأكسد
١١٨	٢	١. هـ
	٢	٢. ٢
	٢	٣. $[B]_K = ٥$
	٢	٤. $K = ٢$
	٢	٥. $[B] = ٢$

صفحة رقم ()

رقم الصفحة في الكتاب		السؤال الرابع رقم ١٣
١٣٤ -	٢	١. ١٣. - كيلو مول
١٤٣	٢	٢. ١٦. - كيلو مول
	٢	٣. ١١. - كيلو مول
	٢	٤. ١٥. - كيلو مول
	٢	٥. ٧. - كيلو مول
	٢	٦. - ٨.
	٢	٧. - ١٠. طارد
	١	٨. ١. - ١٠. ثنائي
	١	٩. - ١٠. يقل
		١١. سرعة إنتاج HCl = x سرعة استهلاك Cl_2 ١
		١٢. سرعة استهلاك Cl_2 = ١.٠ مول/ل.ث ١
		١٣. - ١٤. تزداد
١٨ - ١٩		١٥. - ١٦. م
		١) $CH_3C \equiv CH_2$ ٢
		٢) $CH_3CH=CH-CH_3$ ٢
		٣) $CH_3OCH_2CH_3$ ٢
		٤) $CH_3CH_2C(=O)ONa + CH_3OH$ ٤

صحة رقم ()

رقم الصحة في الكتاب		الخيارات من ١ إلى ٥
١٨٩ - ١٥٤		P
٢		CH ₃ Cl : A
٢		CH ₃ OH : B
٢		CH ₃ MgCl : C
٢		H-C(=O)-H : D
٢		$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \text{H} - \text{C} - \text{CH}_3 \\ \\ \text{H} \end{array} \quad \text{E}$
٢		١. هـ، الهيدروجين Na
٢		٢. Br ₂ / CCl ₄
٢.٥ - ١٩٦	٢	٣. السيلولوز : B - جلوكوز
٢	٣	الدهون : ٣. مواد عضوية دهنية + أحول غليسيرول
٢	٤	المaltose : ٤. جلوكوز
٢	٥	٥. السكر
٢	٦	٦. السكرات
٢	٧	٧. سكر اصلي
٢	٨	٨. لغلانكوبين
٢	٩	٩. اللاكتولوز