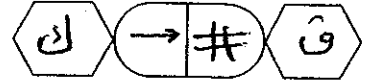


بسم الله الرحمن الرحيم



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



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان : ٢ : ٠٠

اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠١٩/٦/١٩

المبحث : الكيمياء (خطة ٢٠١٩)

الفرع : العلمي والزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار الجامعات)

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

السؤال الأول: (٥ علامة)

أ - يُبين الجدول المجاور محاليل لقواعد ضعيفة متساوية التركيز (١) مول/لتر، عند درجة حرارة (٢٥)°س، ومعلومات عنها ($K_w = 1.0 \times 10^{-14}$ ، $pH = 7.0$)، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (٣٣ علامة)

المعلومات	المحلول
$[NH_4^+] = 0.4 \times 10^{-10}$	NH_3
$K_b = 3.8 \times 10^{-10}$	$C_6H_5NH_2$
$[H_3O^+] \approx 5 \times 10^{-13}$	CH_3NH_2
$K_b = 1.3 \times 10^{-7}$	N_2H_4
$K_b = 5.6 \times 10^{-4}$	$C_2H_5NH_2$

(١) ما صيغة القاعدة الأضعف؟

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

(٣) أي من المحلولين (N_2H_4 أم CH_3NH_2) يكون فيه $[OH^-]$ أعلى؟

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

(٥) ما قيمة pH لمحلول CH_3NH_2 ؟

(٦) فسّر السلوك القاعدي لـ NH_3 وفق مفهوم لويس.

(٧) أي من المحلولين الملحيين (N_2H_5Cl أم NH_4Cl) أقل قدرة على التميّه.

(٨) فسّر بمعادلة السلوك القاعدي لمحلول N_2H_4 حسب مفهوم برونستد ولوري.

(٩) اكتب الأزواج المترافقة عند تفاعل NH_4^+ مع CH_3NH_2 .

(١٠) ماذا يحدث لتركيز $[H_3O^+]$ عند إضافة بلورات الملح N_2H_5Cl إلى محلول N_2H_4 (تقل ، تزداد)؟

(١١) احسب K_b لمحلول NH_3 .

(٣ علامات)

ب- احسب قيمة pH لمحلول HBr تركيزه (1×10^{-2}) مول/لتر.

(٩ علامات)

ج- انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها:

(١) إذا كانت قيمة pH لمحلول مكوّن من الحمض HA والملح KA لهما التركيز نفسه تساوي (٤)،

فإن قيمة K_a للحمض تساوي:

(أ) (10^{-2}) (ب) (10^{-4}) (ج) (10^{-8}) (د) (10^{-16})

(٢) الملح الذي يُعد ذوبانه في الماء تميّهاً من الأملاح الآتية هو:

(أ) KClO (ب) KCl (ج) NaCl (د) NaI

(٣) المادة التي تسلك سلوكاً متردّداً هي:

(أ) H_3O^+ (ب) H_2O (ج) SO_4^{2-} (د) CO_3^{2-}

يتبع الصفحة الثانية/...

الصفحة الثانية

السؤال الثاني: (٣٧ علامة)

أ - محلول حمض افتراضي HZ حجمه (٢) لتر، تركيزه (١,٠) مول/لتر، وقيمة pH له (٣)، أُضيفت إليه بلورات من الملح NaZ فزادت قيمة pH بمقدار (٢). (K_a الحمض = 1×10^{-5}).

أجب عن الأسئلة الآتية:

- (١) ما صيغة الأيون المشترك؟ (٢) احسب عدد مولات الملح NaZ التي أُضيفت للمحلول.
ب- التفاعل الآتي يحدث في وسط حمضي، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه: (١٢ علامة)



- (١) اكتب نصف تفاعل التأكسد موزونًا. (٢) اكتب نصف تفاعل الاختزال موزونًا.
(٣) حدّد العامل المؤكسد في التفاعل. (٤) ما عدد تأكسد ذرة S في الأيون HSO_3^- ?
ج- اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة مما يلي: (٩ علامات)

(١) قطب مرجعي يُستخدم لمعرفة جهد الاختزال المعياري لقطبي الخلية الغلفانية.

(٢) الشحنة الفعلية لأيون الذرة في المركبات الأيونية.

(٣) المادة التي تتأكسد في التفاعل وتتسبب في اختزال غيرها.

د- انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها: (٩ علامات)

(١) المادة التي يمكن أن تسلك كعامل مؤكسد هي:

(أ) Cl^- (ب) F_2 (ج) Na (د) F^-

(٢) عند تأكسد HClO ينتج ClO_3^- فإن مقدار التغير في عدد تأكسد ذرة الكلور Cl يساوي:

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٤ (د) ٥

(٣) أعلى عدد تأكسد لذرة النيتروجين N يكون في:

(أ) N_2H_4 (ب) NH_3 (ج) NO_2^- (د) NO_3^-

السؤال الثالث: (٤٣ علامة)

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

المادة	E° فولت
Cr^{3+}	-٠,٧٣
Ag^+	٠,٨٠
Zn^{2+}	-٠,٧٦
Cu^{2+}	٠,٣٤
Fe^{2+}	-٠,٤٤
Al^{3+}	-١,٦٦
Ni^{2+}	-٠,٢٣

(١) حدّد أقوى عامل مؤكسد.

(٢) أي الفلزين (Cu أم Ni) يُحرّر غاز H_2 من محلول حمض HCl المخفف؟

(٣) هل تستطيع أيونات Cr^{3+} أكسدة عنصر النيكل Ni؟

(٤) أي القطبين تقل كتلته في الخلية الغلفانية (Zn/Fe)؟

(٥) هل يمكن تحريك أحد أملاح الألمنيوم Al بملعقة من الكروم Cr؟

(٦) احسب جهد الخلية المعياري (E°) للخلية الغلفانية المكوّنة من (Cu, Ni).

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

(٨) حدّد اتجاه حركة الإلكترونات في الخلية المكوّنة من (Cu/Ag).

يتبع الصفحة الثالثة/...

الصفحة الثالثة

ب- في خلية غلفانية قطباها (Sn/Ag) ينحرف مؤشر الغلفانوميتر باتجاه قطب Ag، إذا علمت أن Sn أيون ثنائي الشحنة في مركباته، و Ag أيون أحادي الشحنة في مركباته، أجب عما يأتي: (٨ علامات)

- (١) حدّد المصعد في الخلية.
- (٢) اكتب معادلة موزونة تُمثّل التفاعل الكلي الذي يحدث في الخلية.
- (٣) ما شحنة المهبط؟

(١٥ علامة)

ج- يُبيّن الجدول التالي بيانات تفاعل افتراضي عند درجة حرارة معيّنة:
 $A_2 + B_2 \longrightarrow 2AB$ ، إذا علمت أن رتبة التفاعل الكلي = (٣)،

رقم التجربة	[A] مول/لتر	[B] مول/لتر	سرعة التفاعل مول/لتر.ث
١	٠,١	٠,١	$١٠ \times ٠,٤$
٢	٠,٣	٠,١	$١٠ \times ١,٢$
٣	٠,٣	٠,٤	س

ادرسه جيّدًا، 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) احسب سرعة التفاعل في التجربة رقم (٣).

د - فسر: يتم حرق نشارة الخشب بسرعة أكبر من حرق قطعة من الخشب لها الكتلة نفسها. (٤ علامات)

السؤال الرابع: (٢٤ علامة)

أ - في التفاعل الافتراضي $A_2 + B_2 \xrightarrow{C} 2AB + 20KJ$ ، إذا علمت أن طاقة وضع المواد المتفاعلة = (٦٠) كيلوجول، وعند استخدام العامل المساعد C كتلته (٣) غ، انخفضت طاقة وضع المعقد المنشط بمقدار (٤٠) كيلوجول لتصبح (٨٠) كيلو جول، أجب عن الأسئلة الآتية:

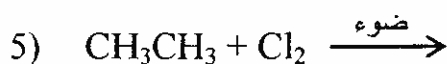
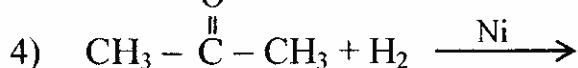
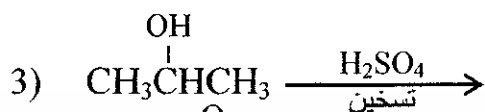
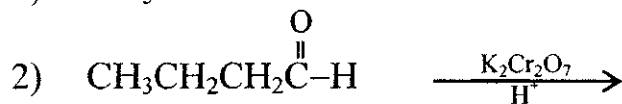
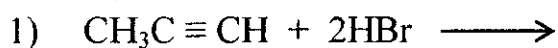
- (١) ما قيمة طاقة وضع المعقد المنشط بدون العامل المساعد؟
- (٢) ما قيمة طاقة وضع المواد الناتجة؟
- (٣) ما قيمة التغيّر في المحتوى الحراري ΔH للتفاعل؟
- (٤) ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل العكسي بوجود العامل المساعد؟
- (٥) ما قيمة طاقة التنشيط للتفاعل الأمامي بدون وجود العامل المساعد؟
- (٦) هل التفاعل السابق ماص أم طارد للطاقة؟
- (٧) ما مقدار كتلة العامل المساعد C عند نهاية التفاعل؟

يتبع الصفحة الرابعة/ ...

الصفحة الرابعة

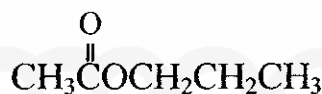
ب- أكمل المعادلات الآتية وذلك بكتابة الناتج العضوي فقط:

(١٥ علامة)



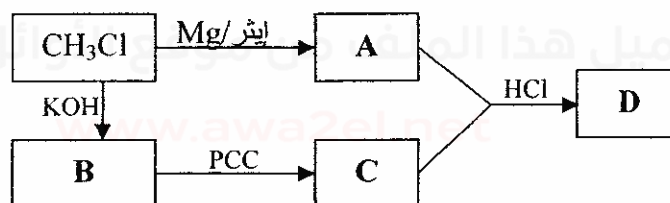
ج- اكتب الصيغة البنائية للحمض والصيغة البنائية للكحول المكونين للإستر الآتي:

(٦ علامات)

السؤال الخامس: (٣٣ علامة)

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

(١٢ علامة)



ب- مبتدئاً بالإيثان CH_3CH_3 ومستخدمًا أي مواد غير عضوية مناسبة، حضر المركب ثنائي إيثيل إيثر

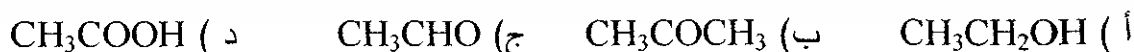
(١٢ علامة)



ج- انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والإجابة الصحيحة لها:

(٩ علامات)

(١) صيغة المركب العضوي الذي يتفاعل مع محلول تولينز ويكون مرآة فضية هي:



(٢) يُعد التفاعل $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2 \xrightarrow{\text{Ni}} \text{CH}_3\text{CH}_3$ مثالاً على:

(أ) الهلجنة (ب) الهدرجة (ج) الاستبدال (د) الحذف

(٣) عند تفاعل فلز Na مع الكحولات يتصاعد غاز:

(أ) H_2 (ب) CO_2 (ج) O_2 (د) CO

❖ انتهت الأسئلة ❖

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

صفحة رقم (١)



وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

المبحث : الكيمياء (فئة ٢٠١٩)

الفرع : العلمي + (الزراعي / الصناعي)

مدة الامتحان : ٢ س
التاريخ : ١٩ / ٦ / ٢٠١٩

الإجابة النموذجية :

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال الأول

٩ - ٤

٢

١. $C_6H_5NH_2$

٣

٢. $C_2H_5NH_3^+$

٢

٣. CH_3NH_2

٢

٤. $C_6H_5NH_2$

٢

٥. ١٢، ٣ ← المتوسط : لعانون ٢ فقط لا بد من

٦. ٣ نقطة أتتلك زوها من الارتكبات غير الربطية يمكن
أن تكتبها المادة أخرى كدهي أو تتركه فارغة
أو كتابة لغاية مع توضيح بالكتابة لتقليل نسبة الخطأ

٣

٧. NH_4Cl

٣

٨. $NH_4^+ + H_2O \rightleftharpoons NH_3 + OH^-$

٤

٩. NH_4^+ / NH_3 ٦ $CH_3NH_2 / CH_3NH_3^+$ (كل زوج عرقان) ٤

٣

١٠. - - - - -

$$\textcircled{1} \quad \textcircled{1} \quad \textcircled{1}$$

$$K_b = \frac{[NH_4^+][OH^-]}{[NH_3]} = 1.6 \times 10^{-9}$$

٣

$$1.6 \times 10^{-9} = \frac{1.6 \times 10^{-9}}{1}$$

صحة رقم ()

رقم الصفحة
في الكتاب

تابع المثال الأول

١٠ - ٤

①

 $1. \times 10^{-2}$ $[H_3O^+] =$

②

 $PH = -\log [H_3O^+] = -\log [1. \times 10^{-2}]$

③

٢

٣ -

٤ -

١ (ب) ١

٣ -

KClO (١٠)

٣ -

H₂O

(بعض الحالات (مستوردة)

(بعض الحالات)

صفحة رقم ()

رقم المسئلة في الكتاب	الاسئلة الثاني
٢٢-٢٩	١. $\text{pH} = 0$ ٢. $[\text{H}_3\text{O}^+] = 10^0 \text{ مولى/لتر}$ ٣. $K_a = \frac{[\text{H}_2\text{O}][\text{Z}^-]}{[\text{HZ}]}$ (إذا عرفت قيمة $[\text{H}_2\text{O}]$ حسب دونه) ٤. pH ساقطاً $[\text{Z}^-] = 10^0 \text{ مولى/لتر}$ ٥. $[\text{Z}^-] = 10^0 \text{ مولى/لتر}$ ٦. $[\text{Z}^-] = [\text{NaZ}] = 10^0 \text{ مولى/لتر}$ ٧. $[\text{Z}^-] = 10^0 \text{ مولى/لتر}$
٧٧-٦٢	١. $\text{H}_2\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{HSO}_3^- + \text{H}^+$ (١) (٢) ٢. $\text{HSO}_3^- + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{SO}_3^{2-} + \text{H}^+$ (٣) (٤) ٣. $\text{IO}_3^- + 12\text{H}^+ + 10\text{e}^- \rightarrow \text{I}_2 + 6\text{H}_2\text{O}$ (٥) (٦) ٤. $\text{IO}_3^- \rightarrow \text{I}^-$ (٧) (٨) ٥. $\text{IO}_3^- + 6\text{H}^+ + 5\text{e}^- \rightarrow \text{I}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ (٩) (١٠)
٢	١. H_2 ٢. عدد التأكسد ٣. عامل مختزل ٤. F_2 (ب) ٥. (د) (هـ) ٦. (س) (نوت)

صفحة رقم ()

رقم الصفحة في الكتاب	الأسئلة
١-١٠	١. Ag^+
٢	٢. Ni
٣	٣. V
٤	٤. Zn
٥	٥. نعم
٦	٦. $0.05V$
٧	٧. Al/Ag
٨	٨. Ag^+ / Ag أو Ag^+ / Ag
٩	٩. Sn
١٠	١٠. $Sn + 2Ag^+ \rightarrow Sn^{2+} + 2Ag$
١١	١١. Ag^+ / Ag
١٢	١٢. Ag^+ / Ag
١٣	١٣. Ag^+ / Ag
١٤	١٤. Ag^+ / Ag
١٥	١٥. Ag^+ / Ag
١٦	١٦. Ag^+ / Ag
١٧	١٧. Ag^+ / Ag
١٨	١٨. Ag^+ / Ag
١٩	١٩. Ag^+ / Ag
٢٠	٢٠. Ag^+ / Ag
٢١	٢١. Ag^+ / Ag
٢٢	٢٢. Ag^+ / Ag
٢٣	٢٣. Ag^+ / Ag
٢٤	٢٤. Ag^+ / Ag
٢٥	٢٥. Ag^+ / Ag
٢٦	٢٦. Ag^+ / Ag
٢٧	٢٧. Ag^+ / Ag
٢٨	٢٨. Ag^+ / Ag
٢٩	٢٩. Ag^+ / Ag
٣٠	٣٠. Ag^+ / Ag
٣١	٣١. Ag^+ / Ag
٣٢	٣٢. Ag^+ / Ag
٣٣	٣٣. Ag^+ / Ag
٣٤	٣٤. Ag^+ / Ag
٣٥	٣٥. Ag^+ / Ag
٣٦	٣٦. Ag^+ / Ag
٣٧	٣٧. Ag^+ / Ag
٣٨	٣٨. Ag^+ / Ag
٣٩	٣٩. Ag^+ / Ag
٤٠	٤٠. Ag^+ / Ag
٤١	٤١. Ag^+ / Ag
٤٢	٤٢. Ag^+ / Ag
٤٣	٤٣. Ag^+ / Ag
٤٤	٤٤. Ag^+ / Ag
٤٥	٤٥. Ag^+ / Ag
٤٦	٤٦. Ag^+ / Ag
٤٧	٤٧. Ag^+ / Ag
٤٨	٤٨. Ag^+ / Ag
٤٩	٤٩. Ag^+ / Ag
٥٠	٥٠. Ag^+ / Ag
٥١	٥١. Ag^+ / Ag
٥٢	٥٢. Ag^+ / Ag
٥٣	٥٣. Ag^+ / Ag
٥٤	٥٤. Ag^+ / Ag
٥٥	٥٥. Ag^+ / Ag
٥٦	٥٦. Ag^+ / Ag
٥٧	٥٧. Ag^+ / Ag
٥٨	٥٨. Ag^+ / Ag
٥٩	٥٩. Ag^+ / Ag
٦٠	٦٠. Ag^+ / Ag
٦١	٦١. Ag^+ / Ag
٦٢	٦٢. Ag^+ / Ag
٦٣	٦٣. Ag^+ / Ag
٦٤	٦٤. Ag^+ / Ag
٦٥	٦٥. Ag^+ / Ag
٦٦	٦٦. Ag^+ / Ag
٦٧	٦٧. Ag^+ / Ag
٦٨	٦٨. Ag^+ / Ag
٦٩	٦٩. Ag^+ / Ag
٧٠	٧٠. Ag^+ / Ag
٧١	٧١. Ag^+ / Ag
٧٢	٧٢. Ag^+ / Ag
٧٣	٧٣. Ag^+ / Ag
٧٤	٧٤. Ag^+ / Ag
٧٥	٧٥. Ag^+ / Ag
٧٦	٧٦. Ag^+ / Ag
٧٧	٧٧. Ag^+ / Ag
٧٨	٧٨. Ag^+ / Ag
٧٩	٧٩. Ag^+ / Ag
٨٠	٨٠. Ag^+ / Ag
٨١	٨١. Ag^+ / Ag
٨٢	٨٢. Ag^+ / Ag
٨٣	٨٣. Ag^+ / Ag
٨٤	٨٤. Ag^+ / Ag
٨٥	٨٥. Ag^+ / Ag
٨٦	٨٦. Ag^+ / Ag
٨٧	٨٧. Ag^+ / Ag
٨٨	٨٨. Ag^+ / Ag
٨٩	٨٩. Ag^+ / Ag
٩٠	٩٠. Ag^+ / Ag
٩١	٩١. Ag^+ / Ag
٩٢	٩٢. Ag^+ / Ag
٩٣	٩٣. Ag^+ / Ag
٩٤	٩٤. Ag^+ / Ag
٩٥	٩٥. Ag^+ / Ag
٩٦	٩٦. Ag^+ / Ag
٩٧	٩٧. Ag^+ / Ag
٩٨	٩٨. Ag^+ / Ag
٩٩	٩٩. Ag^+ / Ag
١٠٠	١٠٠. Ag^+ / Ag

صحة رقم ()

رقم الصفحة في الكتاب			
		الذات الرابع	
120	م	12. كيلوجول	
57 -	م	13. كيلوجول	
	م	14. كيلوجول	
	م	15. كيلوجول	
	م	16. كيلوجول	
	م	17. كيلوجول	
	م	18. كيلوجول	
	م	19. كيلوجول	
	م	20. كيلوجول	
	م	21. كيلوجول	
	م	22. كيلوجول	
	م	23. كيلوجول	
	م	24. كيلوجول	
	م	25. كيلوجول	
	م	26. كيلوجول	
	م	27. كيلوجول	
	م	28. كيلوجول	
	م	29. كيلوجول	
	م	30. كيلوجول	
	م	31. كيلوجول	
	م	32. كيلوجول	
	م	33. كيلوجول	
	م	34. كيلوجول	
	م	35. كيلوجول	
	م	36. كيلوجول	
	م	37. كيلوجول	
	م	38. كيلوجول	
	م	39. كيلوجول	
	م	40. كيلوجول	
	م	41. كيلوجول	
	م	42. كيلوجول	
	م	43. كيلوجول	
	م	44. كيلوجول	
	م	45. كيلوجول	
	م	46. كيلوجول	
	م	47. كيلوجول	
	م	48. كيلوجول	
	م	49. كيلوجول	
	م	50. كيلوجول	
	م	51. كيلوجول	
	م	52. كيلوجول	
	م	53. كيلوجول	
	م	54. كيلوجول	
	م	55. كيلوجول	
	م	56. كيلوجول	
	م	57. كيلوجول	
	م	58. كيلوجول	
	م	59. كيلوجول	
	م	60. كيلوجول	
	م	61. كيلوجول	
	م	62. كيلوجول	
	م	63. كيلوجول	
	م	64. كيلوجول	
	م	65. كيلوجول	
	م	66. كيلوجول	
	م	67. كيلوجول	
	م	68. كيلوجول	
	م	69. كيلوجول	
	م	70. كيلوجول	
	م	71. كيلوجول	
	م	72. كيلوجول	
	م	73. كيلوجول	
	م	74. كيلوجول	
	م	75. كيلوجول	
	م	76. كيلوجول	
	م	77. كيلوجول	
	م	78. كيلوجول	
	م	79. كيلوجول	
	م	80. كيلوجول	
	م	81. كيلوجول	
	م	82. كيلوجول	
	م	83. كيلوجول	
	م	84. كيلوجول	
	م	85. كيلوجول	
	م	86. كيلوجول	
	م	87. كيلوجول	
	م	88. كيلوجول	
	م	89. كيلوجول	
	م	90. كيلوجول	
	م	91. كيلوجول	
	م	92. كيلوجول	
	م	93. كيلوجول	
	م	94. كيلوجول	
	م	95. كيلوجول	
	م	96. كيلوجول	
	م	97. كيلوجول	
	م	98. كيلوجول	
	م	99. كيلوجول	
	م	100. كيلوجول	

(صفحة رقم)

رقم الصفحة في الكتاب	الوائل الكا م
191-169	
٣	CH_3MgCl A
٣	CH_3OH B
٣	$[\text{HCOH} / \overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{H}_2 / \text{HCHO}]$ ^{بأثر} $\text{H}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{H}$ C
٣	$\text{CH}_3-\overset{\text{H}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\text{OH}$ D
	(ناتج من تفاعل)
١	١) $\text{CH}_3\text{CH}_3 + \overset{\text{Cl}}{\text{Cl}_2} \xrightarrow{\text{حرارة}} \text{CH}_3\overset{\text{Cl}}{\text{CH}_2}\text{Cl}$ (٣)
٢	٢) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl} + \overset{\text{OH}}{\text{KOH}} \xrightarrow{\text{حرارة}} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$ (٣)
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH} + \overset{\text{Na}}{\text{Na}} \xrightarrow{\text{حرارة}} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{O}^-\text{Na}^+$ (٣)
	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{O}^- + \overset{\text{Cl}}{\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}} \xrightarrow{\text{حرارة}} \text{CH}_3\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_3$ (٣)
٣	CH_3CHO (٣) ^{ناتج من تفاعل}
٣	(٣) ^{ناتج من تفاعل}
٣	H_2 (٣) ^{ناتج من تفاعل}