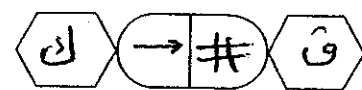


بسم الله الرحمن الرحيم



الملكة الأردنية الهاشمية
وزارة التربية والتعليم
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

مدة الامتحان : ٢ ساعتان (٣٠ دقيقة مجمعة/محلوبة)

الفرع : العلمي والزراعي والاقتصاد المنزلي (مسار الجامعات)
اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠١٩/٦/١٩

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

السؤال الأول: (٤٥ علامة)

أ - يُبيّن الجدول المجاور محاليل لقواعد ضعيفة متساوية التركيز (١) مول/لتر، عند درجة حرارة (٢٥)°س، ومعلومات عنها ($K_w = 1 \times 10^{-14}$ ، $\text{لو}^{\circ} = 0,7$)، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة الآتية: (٣٣ علامة)

| المعنومات | المحلول |
|---|-----------------------------------|
| $10^{-1} \times 4 = [\text{NH}_4^+]$ | NH_3 |
| $10^{-1} \times 8 = K_b$ | $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$ |
| $10^{-1} \times 5 \approx [\text{H}_3\text{O}^+]$ | CH_3NH_2 |
| $10^{-1} \times 3 = K_b$ | N_2H_4 |
| $10^{-1} \times 6 = K_b$ | $\text{C}_2\text{H}_5\text{NH}_2$ |

١) ما صيغة القاعدة الأضعف؟

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

٣) أي من محلولين N_2H_4 أم CH_3NH_2 يكون فيه $[\text{OH}^-]$ أعلى؟

٤) أي من القواعد يكون لحمضها المرافق أقل pH؟

٥) ما قيمة pH لمحلول CH_3NH_2 ؟

٦) فسر السلوك القاعدي لـ NH_3 وفق مفهوم لويس.

٧) أي من محلولين الملحيين (NH_4Cl أم $\text{N}_2\text{H}_5\text{Cl}$) أقل قدرة على التميّه.

٨) فسر بمعادلة السلوك القاعدي لمحلول N_2H_4 حسب مفهوم برونيست ولوري.

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

١٠) ماذا يحدث لتركيز $[\text{H}_3\text{O}^+]$ عند إضافة بلورات الملح $\text{N}_2\text{H}_5\text{Cl}$ إلى محلول N_2H_4 (نقل ، تزداد)؟

١١) احسب K_b لمحلول NH_3 .

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

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

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

فإن قيمة K_a للحمض تساوي:

أ) (10^{-4}) ب) (10^{-1}) ج) (10^{-10})

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

NaI (د) NaCl (ج) KCl (ب) KClO (أ)

٣) المادة التي تسلك سلوكًا متربّدًا هي:

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

يُتبع الصفحة الثانية / ...

الصفحة الثانيةالسؤال الثاني: ٣٧ علامة

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

(٧ علامات)

- أجب عن الأسئلة الآتية:
 ١) ما صيغة الأيون المشترك؟ ٢) احسب عدد مولات الملح NaZ التي أضيفت للمحلول.

(١٢ علامة)

ب - الفاعل الآتي يحدث في وسط حمضي، ادرسه ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



- ١) اكتب نصف تفاعل تأكسد موزوئاً.
 ٢) اكتب نصف تفاعل الاختزال موزوئاً.

- ٤) ما عدد تأكسد ذرة S في الأيون HSO_3^- ?
 ٣) حدد العامل المؤكسد في التفاعل.

(٩ علامات)

ج - اكتب المفهوم العلمي الدال على كل عبارة مما يلي:

- ١) قطب مرجعي يستخدم لمعرفة جهد الاختزال المعياري لقطبي الخلية الغلافية.

- ٢) الشحنة الفعلية لأيون الذرة في المركبات الأيونية.

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

(٩ علامات)

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

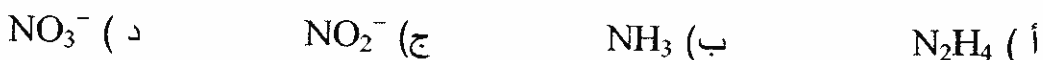
- ١) المادة التي يمكن أن تسلك كعامل مؤكسد هي:



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



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

السؤال الثالث: ٤٣ علامة

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

| المادة | فولت E° |
|------------------|---------|
| 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) حدد أقوى عامل مؤكسد.

- ٢) أي الفلزين (Ni أم Cu) يحرر غاز H_2 من محلول حمض HCl المخفق؟

- ٣) هل تستطيع أيونات Cr^{3+} أكسدة عنصر النikel Ni؟

- ٤) أي القطبين نقل كتلته في الخلية الغلافية (Zn/Fe)؟

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

- ٦) احسب جهد الخلية المعياري (E°) للخلية الغلافية المكونة من (Cu, Ni).

- ٧) حدد فلزين يكونان خلية غلافية لها أعلى جهد.

- ٨) حدد اتجاه حركة الإلكترونات في الخلية المكونة من (Cu/Ag).

يتبّع الصفحة الثالثة / ...

الصفحة الثالثة

بـ - في خلية غلافانية قطباها (Sn/Ag) ينحرف مؤشر الغلفانوميتر باتجاه قطب Ag، إذا علمت أن أيون Sn ثانوي الشحنة في مركباته، و Ag أيون أحادي الشحنة في مركباته، أجب بما يأتي:

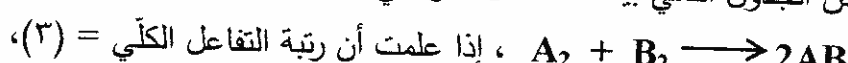
١) حدد المصعد في الخلية.

٢) اكتب معادلة موزونة تمثل التفاعل الكلي الذي يحدث في الخلية.

٣) ما شحنة المهيبي؟

(١٥ علامة)

جـ - يُبيّن الجدول التالي بيانات تفاعل افتراضي عند درجة حرارة معينة:



| سرعة التفاعل مول/لتر.ث | [B] مول/لتر | [A] مول/لتر | رقم التجربة |
|---------------------------|----------------|----------------|-------------|
| $10^{-2} \times 0,4$ | ٠,١ | ٠,١ | ١ |
| $10^{-2} \times 1,2$ | ٠,١ | ٠,٣ | ٢ |
| س | ٠,٤ | ٠,٣ | ٣ |

ادرسه جيداً، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

١) ما رتبة التفاعل للمادة A؟

٢) ما رتبة التفاعل للمادة B؟

٣) اكتب قانون السرعة لتفاعل.

٤) ما قيمة ثابت السرعة k؟

٥) احسب سرعة التفاعل في التجربة رقم (٣).

(٤ علامات)

دـ - فسر: يتم حرق نشارة الخشب بسرعة أكبر من حرق قطعة من الخشب لها الكثافة نفسها.

السؤال الرابع: (٤ علامة)

أـ - في التفاعل الافتراضي $C \xrightarrow{20KJ} 2AB + A_2 + B_2$ ، 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 التغير في المحتوى الحراري ΔH للتفاعل؟

٤) ما قيمة طاقة التشيط للتفاعل العكسي بوجود العامل المساعد؟

٥) ما قيمة طاقة التشيط 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/ ...

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩

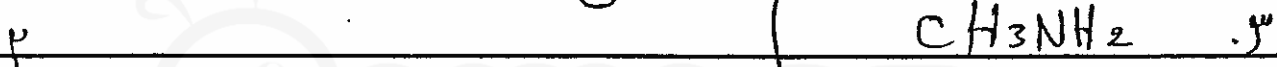
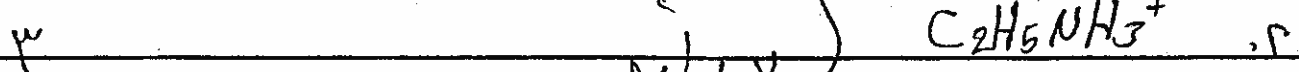
وزارة التربية والتعليم
ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

صفحة رقم (١)

مدة الامتحان: ٢ ساعتين
التاريخ: ٢٠١٩/٦/١٩المبحث: الكيمياء (٢٠١٩)
الفرع: العلوم + (الزئير لمادة الكيمياء)

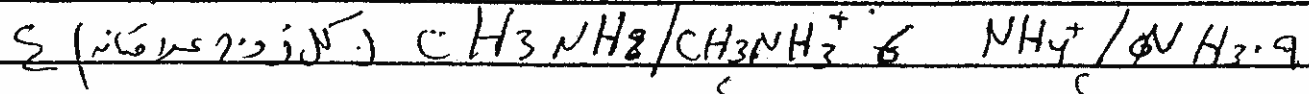
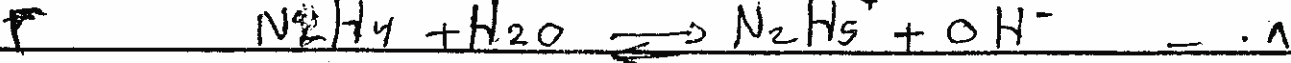
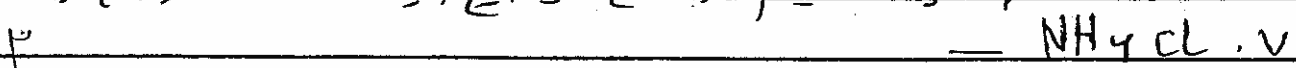
الإجابة النموذجية:

السؤال الأول .١



٥ ← المركب العائقي يحتوى على مجموعات NH_2 و CO_2 .

٦ نقطة انتقال نرمجة هي الارتفاعات التي تختلف فيها أو تختفي أوزانها عندما تحتاج أوزانها لتحقيق التسايز (تساوي).



١٠ نقطة انتقال نرمجة = نقطة انتقال نرمجة .١٠

$$\text{١٠} \cdot x \cdot ٤ = [NH_3^+] [OH^-] = K_b \quad ١١$$

$$\text{١٠} \cdot x \cdot ٤ = [NH_3^+] [OH^-] = K_b \quad ١١$$

$$x = \frac{[NH_3^+] [OH^-]}{K_b}$$

صلحة رقم ()

علم مصطفى
لـ دكتور

ناتج دلالة الـ PH

٢. - ١.

$$\textcircled{1} \quad [H_3O^+] = [H_3O^+] = 0$$

$$\textcircled{2} \quad [H_3O^+] = [H_3O^+] = \text{PH}$$

$$\textcircled{3} \quad \text{---}$$

٣

١. (٤) +

٢

KClO (P)

٣

H₂O

(فوج العذراء)

(فوج حارس)

www.awa2el.net

تم التحميل من موقع الأولي التعليمى
www.awa2el.net

صفحة رقم ()

لرخص

الأول الثاني

$$-Z \cdot x_1 = pH$$

$$\frac{[Z^-]^{x_1}}{[H^+]^{x_1}} = [H_3O^+]$$

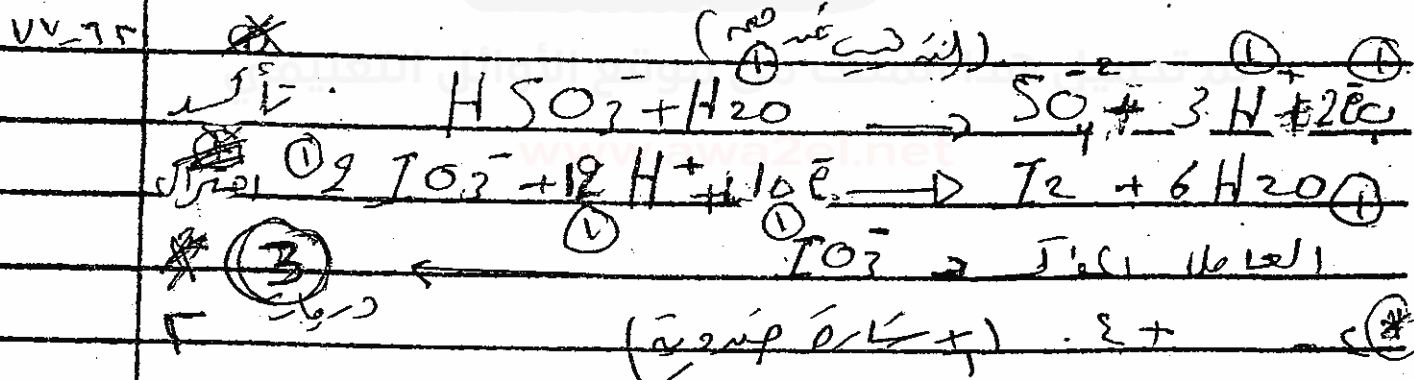
$$\frac{[Z^-][H_3O^+]}{[H^+]^{x_1}} = K_a$$

$$\frac{[Z^-]^{x_1}}{[H^+]^{x_1}} = K_a$$

$$[Z^-] = [H^+] = 10^{-pH}$$

$$[Z^-] = [Na^+] = [Z^-] = [NaZ]$$

$$[Na^+] = 2 \times 10^{-5} = 2 \times 10^{-5}$$



قطب (H₂) / قطب (O²⁻) / قطب (T₂) / قطب (T₂O₃⁻)

عذر، أنا أكتب

عامل خنزل.

$$F_2 - 1 - 5$$

$$(S) (N₂O₃) . 5$$

$$(S) (N₂O₃) . 5$$

(صفحة رقم)

د. عادل العزبي

أ.م.د. عادل العزبي

Ag+ . #

Ni . 5

γ . 3

Zn . 3

Cu - 6

0.05 . 7

AL / Ag . v

~~Ag V, او / Ag VI Cu in~~

Sn metal .

Sn + 2Ag+ → Sn+2 + 2Ag -

كم . 3

μ

1 . 1

μ

5 . 5

μ

0 . μ

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

ε . 5

(ملخص رقم)

ملخص
الكتابر. دالاريو120 μ

12. كثافة

57 - μ

5. كثافة

W | قليل - متوسط | C /

5. كثافة

W - كثيف /

5. كثافة

W

5. كثافة

W

5. كثافة

17. $\text{CH}_2\text{CBr}_2\text{CH}_3$

م

بروتوكول

171 2) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\ddot{\text{O}}\text{H}$

م

3) $\text{CH}_2=\text{CHCH}_3$

م

171 4) $\text{CH}_3-\overset{\text{OH}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}}-\text{CH}_3$

م

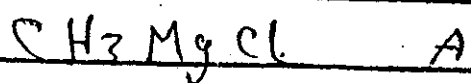
5) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl} (\text{C}_2\text{H}_5\text{Cl})$ IV. ٣ $\text{CH}_3\ddot{\text{C}}-\text{OH}$. الحفظIV. ٤ $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$

(صفة رقم)

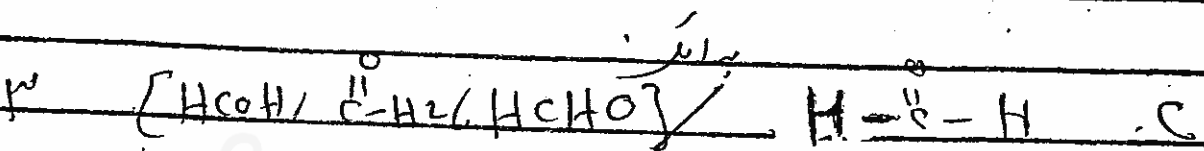
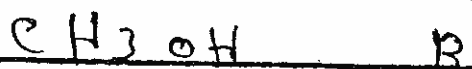
نام
نام

١٩١-١٦٩

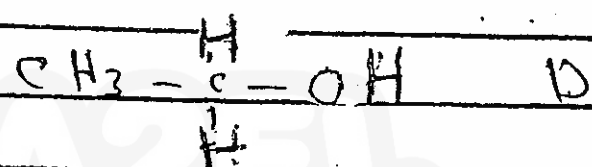
الخواص



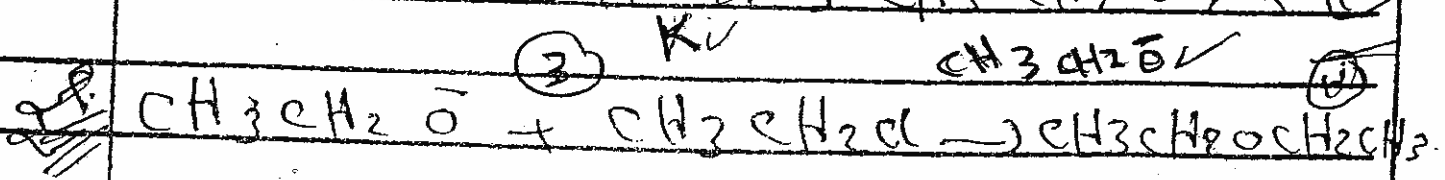
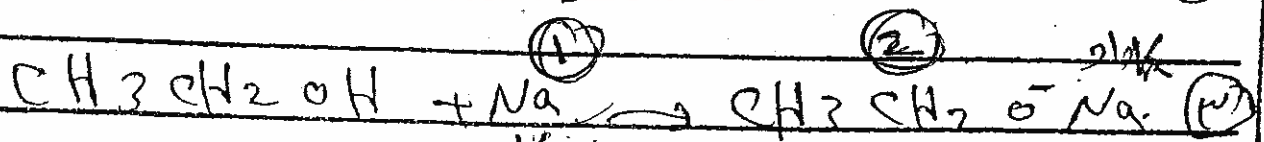
نام



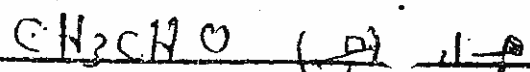
نام



(ملحوظات)



نام



نام

نام



نام

نام

