

مباراة ولوج السنة الأولى لطب الأسنان  
الخميس 28 يوليوز 2016  
موضوع مادة: الكيمياء  
مدة الإنجاز: 30 دقيقة

المملكة المغربية  
جامعة محمد الخامس - الرباط

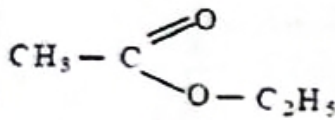


كلية طب الأسنان - الرباط

ملحوظة:

- ✓ يتعين على المترشح الإجابة على الشبكة المرافقة لورقة الموضوع، وذلك بوضع علامة X في الخانة (أو الخانات) المقابلة للجواب الصحيح (أو الأجوبة الصحيحة) من بين الاقتراحات: A - B - C - D.  
✓ يتضمن الموضوع 10 أسئلة مرقمة من Q23 إلى Q32.

لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة



Q23. تعتبر الإستر (E) ذي الصيغة الكيميائية الممثلة جانبه:  
معطيات: الكتل المولية الذرية: H:1 ; C:12 ; O:16

A	Ethanoate	X	الإستر (E) هو ميتانات الإثيل.
B		X	ينتج الإستر (E) عن تفاعل حمض الإيثانويك والإيثانول.
C		✓	تفاعل الأسترة تحول لحراري: تؤثر درجة الحرارة على سرعة هذا التفاعل.
D			نخلط 60 g من حمض الإيثانويك و 46 g من الإيثانول. عند حالة توازن المجموعة الكيميائية نحصل على 88 g من الإستر (E).

قائمة المعطيات الصحيحة: الفلوريدريك (5 نقط)

Q24. نحضر حجما V من محلول حمض الفلوريدريك بإذابة كمية n من فلورور الهيدروجين HF في الماء. أعطى قياس موصلية المحلول

المحصل، عند 25°C وتحت الضغط 1 bar، للقيمة  $\sigma = 22,3 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^{-1}$

معطيات:  $V = 1 \text{ L}$  ;  $n = 10^{-3} \text{ mol}$  ;  $5,5 \times 4,05 = 22,3$  ;  $0,45 \times 0,68 = (0,55)^2$

$\lambda_{\text{H}_3\text{O}^+} = 35 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$  ;  $\lambda_{\text{F}^-} = 5,5 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$

A		X	المعادلة الكيميائية المنمنجة للتحول الحاصل هي $\text{HF} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{H}_2\text{F}^+ + \text{HO}^-$ .
B		✓	التقدم الأقصى للتفاعل هو $x_f = 0,55 \text{ mmol}$ .
C		X	تعبير ثابتة الحمضية هو $K_A = \frac{x_f^2}{V(n-x_f)}$ .
D		X	قيمة ثابتة الحمضية لحمض الفلوريدريك هي $K_A = 0,68 \cdot 10^{-3}$ .

العمودينك / رضايين (3 نقط)

نحجز عمودا مكونا من نصفي العمود  $\text{Pb}^{2+}_{(aq)} | \text{Pb}_{(s)}$  و  $\text{Zn}^{2+}_{(aq)} | \text{Zn}_{(s)}$ . كل نصف عمود يضم محلولاً حجمه V وتركيزه المولي C، كما يوجد كل من الزنك والرصاص بوفرة. نربط قطبي العمود بموصل أومي.

معطيات: - نعتبر التفاعل ذي المعادلة  $\text{Zn}^{2+}_{(aq)} + \text{Pb}_{(s)} \rightleftharpoons \text{Zn}_{(s)} + \text{Pb}^{2+}_{(aq)}$  حيث ثابتة التوازن المقرونة بها هي  $K = 4 \cdot 10^{-22}$ .

$V = 100 \text{ mL}$  ;  $C = 1,00 \text{ mol.L}^{-1}$  ;  $1\text{F} = 96.5 \cdot 10^3 \text{ C.mol}^{-1}$

Q25. المجموعة الكيميائية:

A	تتطور في المنحى المعاكس لمعادلة التفاعل المقترح	B	لا تتطور	C	تتطور في المنحى المباشر لمعادلة التفاعل المقترح	D	تخضع لتحول قسري
---	---	---	----------	---	---	---	-----------------



Q26. عند نهاية اشتغال العمود (عمود مستهلك) لدينا:

A	$[Pb^{2+}]_f = 0,5 \text{ mol.L}^{-1}$	B	$[Pb^{2+}]_f = 10^2 \text{ mmol.L}^{-1}$	C	$[Pb^{2+}]_f = 10 \text{ mmol.L}^{-1}$	D	$[Pb^{2+}]_f = 0$
---	--	---	--	---	--	---	-------------------

Q27. عند نهاية اشتغال العمود (عمود مستهلك) لدينا:

A	$[Zn^{2+}]_f = 0,5 \text{ mol.L}^{-1}$	B	$[Zn^{2+}]_f = 1 \text{ mol.L}^{-1}$	C	$[Zn^{2+}]_f = 2 \text{ mol.L}^{-1}$	D	$[Zn^{2+}]_f = 0$
---	--	---	--------------------------------------	---	--------------------------------------	---	-------------------

Q28. عند نهاية اشتغال العمود (عمود مستهلك) كمية الكهرباء القصوى المستهلكة في الدارة هي:

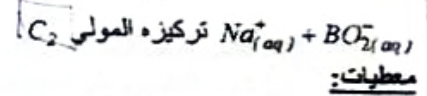
A	$Q_{max} = 9,65.10^3 \text{ C}$	B	$Q_{max} = 19,3.10^3 \text{ C}$	C	$Q_{max} = 193.10^3 \text{ C}$	D	$Q_{max} = 4,82.10^3 \text{ C}$
---	---------------------------------	---	---------------------------------	---	--------------------------------	---	---------------------------------

Q29. يتفكك الماء الأوكسجيني ببطء وفق تحول كيميائي معادلته  $2H_2O_{2(aq)} \rightleftharpoons 2H_2O_{(l)} + O_{2(g)}$ . نتتبع التطور الزمني لهذا التفكك في ظروف تجريبية مختلفة كما يبين الجدول:

Expérience N°	$[H_2O_{2(aq)}]_i$ en mol.L <sup>-1</sup>	Température
1	5	20 °C
2	5	50 °C
3	1	20 °C

A	تفكك 1 mol من الماء الأوكسجيني ينتج 1 mol من ثنائي الأوكسجين.
B	التفكك أسرع في التجربة N°1 مقارنة مع التجربة N°2.
C	التفكك أسرع في التجربة N°1 مقارنة مع التجربة N°3.
D	التفكك أسرع في التجربة N°2 مقارنة مع التجربة N°3.

نخلط عند 25°C حجما  $V_1$  من محلول حمض البنزويك  $C_6H_5CO_2H_{(aq)}$  تركيزه المولي  $C_1$  وحجما  $V_2$  من محلول يورات الصوديوم



- $V_1 = 10 \text{ mL} ; C_1 = 1,0.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1} ; V_2 = 5 \text{ mL} ; C_2 = 1,0.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$
- $pK_{a1}(C_6H_5CO_2H_{(aq)} / C_6H_5CO_2^-_{(aq)}) = 4,2 ; pK_{a2}(HBO_2_{(aq)} / BO_2^-_{(aq)}) = 9,2$

Q30. تعبير ثابتة التوازن المقرونة بالمعادلة الكيميائية المنمجة للتحول الحاصل هو:

A	$K = \frac{K_{a2}}{K_{a1}}$	B	$K = K_{a1} \cdot K_{a2}$	C	$K = pK_{a1} \cdot pK_{a2}$	D	$K = \frac{K_{a1}}{K_{a2}}$
---	-----------------------------	---	---------------------------	---	-----------------------------	---	-----------------------------

Q31. قيمة ثابتة التوازن المقرونة بالمعادلة الكيميائية المنمجة للتحول الحاصل هي:

A	$K = 10^5$	B	$K = 10^{-5}$	C	$K = 10^6$	D	$K = 4.10^5$
---	------------	---	---------------	---	------------	---	--------------

نذيب قرصا يحتوي على حمض الأستيلساليسيليك (acide acétylsalicylique) (الأسبرين) في حجم  $V_0 = 200 \text{ mL}$  من الماء به الإيثانول لتسهيل عملية الذوبان. نعاير حجما  $V_A = 20,0 \text{ mL}$  من هذا المحلول بواسطة محلول متني لهيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولي  $C_B = 2,00.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ . نحصل على التكافؤ عند إضافة الحجم  $V_{B,eq} = 6,9 \text{ mL}$ .

معطيات: الكتلة المولية الجزيئية للأسبرين  $M_{asp} = 180 \text{ g.mol}^{-1}$  ;  $18 \times 13,8 = 250$  ;  $18 \times (13,8 \times 2) = 500$

Q32. كتلة حمض الأستيلساليسيليك في قرص الأسبرين هي:

A	$m_{asp} = 125 \text{ mg}$	B	$m_{asp} = 250 \text{ mg}$	C	$m_{asp} = 500 \text{ mg}$	D	$m_{asp} = 1000 \text{ mg}$
---	----------------------------	---	----------------------------	---	----------------------------	---	-----------------------------

ملحوظة: يتعين على المترشح في كل سؤال أن يضع علامة X على رقم الجواب أو الأجوبة الصحيحة من ضمن أربعة اجوبة مقترحة أسفله و مرقمة (A) (B) (C) (D) وذلك على الشبكة المرافقة لورقة الموضوع

**التمرين 1**

لتكن  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المتتالية العددية المعرفة ب  $u_0 = 1$  ولكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $u_{n+1} = \frac{2u_n}{\sqrt{1+u_n^2}}$

نضع لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$   $v_n = \frac{u_n^2}{3-u_n^2}$

(1Q) متتالية هندسية أساسها

(A)	$\frac{1}{4}$	(B)	2	(C)	$\frac{1}{2}$	(D)	4
-----	---------------	-----	---	-----	---------------	-----	---

(2Q) تعبير  $u_n$  بدلالة  $n$

(A)	$\frac{2^n}{\sqrt{3+2^{2n}}}$	(B)	$\frac{2^n \sqrt{3}}{\sqrt{2+2^{2n}}}$	(C)	$\frac{\sqrt{3 \times 4^n}}{\sqrt{2+4^n}}$	(D)	$\frac{\sqrt{4^n}}{\sqrt{3+4^n}}$
-----	-------------------------------	-----	--	-----	--	-----	-----------------------------------

(3Q) قيمة  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$

(A)	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	(B)	$\sqrt{3}$	(C)	2	(D)	$+\infty$
-----	----------------------	-----	------------	-----	---	-----	-----------

**التمرين 2**

تعتبر الدالة  $f$  ذات المتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $]0, +\infty[$  كالآتي:  $f(x) = x + 2x \ln x + \frac{\ln x}{x}$

(4Q)  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$

(A)	$+\infty$	(B)	$-\infty$	(C)	0	(D)	1
-----	-----------	-----	-----------	-----	---	-----	---

(5Q) نقبل أن  $f$  تزايدية قطعاً على المجال  $]0, +\infty[$

المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً في المجال

(A)	$]0, \frac{1}{2}[$	(B)	$]\frac{1}{2}, 1[$	(C)	$]1, e[$	(D)	$]0, +\infty[$
-----	--------------------	-----	--------------------	-----	----------	-----	----------------

(6Q) الدالة المشتقة للدالة  $x \rightarrow x^2 \ln x$  على المجال  $]0, +\infty[$

(A)	$x \rightarrow 2x \ln x + x$	(B)	$x \rightarrow x \ln x + x$	(C)	$x \rightarrow x(1 + \ln x^2)$	(D)	$x \rightarrow \frac{x}{2} \ln x$
-----	------------------------------	-----	-----------------------------	-----	--------------------------------	-----	-----------------------------------

(7Q) قيمة التكامل  $\int f(x) dx$

(A)	$e^2 + \frac{1}{2}$	(B)	$e^2 - \frac{1}{2}$	(C)	$\frac{1+e^2}{4}$	(D)	$\frac{1+e^2}{2}$
-----	---------------------	-----	---------------------	-----	-------------------	-----	-------------------



التمرين 3

نضع لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $I_n = \int_1^e x^n \ln x \, dx$

$I_n$  بدلالة  $n$  (8Q)

(A)	$\frac{ne^{n+1} + 1}{(n+1)^2}$	(B)	$\frac{ne^{n+1}}{(n+1)^2}$	(C)	$n \frac{e^{n+1}}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+1)^2}$	(D)	$\frac{e^n}{n} \frac{1}{(n+1)} + \frac{1}{(n+1)^2}$
-----	--------------------------------	-----	----------------------------	-----	---	-----	---

قيمة  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$  (9Q)

(A)	0	(B)	1	(C)	2	(D)	$+\infty$
-----	---	-----	---	-----	---	-----	-----------

التمرين 4

صندوق U يحتوي على أربع كرات: ثلاث كرات منها تحمل الرقم 2 و كرة واحدة تحمل الرقم 1. جميع الكرات لا يمكن التمييز بينها باللمس.

التجربة الأولى (10Q)

نسحب عشوائيا ثلاث كرات وفي آن واحد من الصندوق U

احتمال الحدث: "الحصول على الكرة التي تحمل الرقم 1 من بين الكرات المسحوبة"

(A)	$\frac{1}{2}$	(B)	$\frac{3}{4}$	(C)	$\frac{1}{3}$	(D)	$\frac{1}{4}$
-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------

التجربة الثانية (11Q)

(1) نسحب عشوائيا بالتتابع وبإحلال ثلاث كرات من الصندوق U

احتمال الحدث: "الحصول على كرة واحدة تحمل الرقم 1 و كرتين تحملان الرقم 2"

(A)	$\frac{15}{64}$	(B)	$\frac{1}{16}$	(C)	$\frac{11}{16}$	(D)	$\frac{27}{64}$
-----	-----------------	-----	----------------	-----	-----------------	-----	-----------------

التجربة الثالثة (12Q)

نسحب عشوائيا كرة واحدة من الصندوق U ثم نعيدها إليه ثم نسحب تانيا كرتين من نفس الصندوق

احتمال الحدث: "من بين الثلاث كرات المسحوبة كرة واحدة تحمل الرقم 1 و كرتان تحملان الرقم 2"

(A)	$\frac{1}{2}$	(B)	$\frac{3}{4}$	(C)	$\frac{1}{3}$	(D)	$\frac{2}{3}$
-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------	-----	---------------

مدة الإجتاز: 30 دقيقة

مباراة ولوج السنة الأولى للدراسات في طب الأسنان  
موضوع مادة علوم الحياة والأرض

دورة: 28 يوليوز 2016

تعليمات عامة:

- ✓ يتعين على المترشح (ة) الإجابة على الشبكة المرفقة لورقة الموضوع؛
- ✓ لا يسمح بإلغاء العلامة (X) بعد وضعها في الخانة المخصصة لها في الشبكة؛
- ✓ بالنسبة لكل سؤال من Q33 إلى Q44، ضع العلامة (X) في الخانة أو الخانات المطابقة للاقتراح أو للاقتراحات الصحيحة من بين أربعة اقتراحات: A أو B أو C أو D.

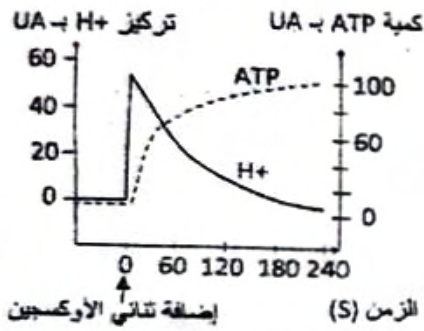
التمرين I (5 نقط)

- Q33- أثناء التنفس الخلوي يتم إنتاج أكبر عدد من نواتج الإلكترونات والبروتونات  $H^+$  المختزلة، خلال:
- A. التحلل الكليكون.
  - B. دورة Krebs.
  - C. تشكل الأستيل كوفازيم A.
  - D. التنفس المؤكسد.

Q34- تم تحضير مطول عالق من ميتوكوندريات في وسط لا هوائي غني بالمرمجات المختزلة ( $NADH_2$  و  $FADH_2$ ) و  $ADP$  و  $P_i$ . بعد ذلك تمت معايرة تركيز  $H^+$  وكمية ATP المنتجة في الوسط، قبل وبعد إضافة ثنائي الأوكسجين للوسط. تقدم الوثيقة جانبه النتائج المحصل عليها.

تبين نتائج هذه التجربة أن تركيب ATP مرتبط:

- A. بانخفاض pH داخل الحيز البيشماني وابتخزال ثنائي الأوكسجين.
- B. بارتفاع تركيز البروتونات  $H^+$  في المتريس وبكسدة ثنائي الأوكسجين.
- C. بارتفاع تركيز البروتونات  $H^+$  داخل الحيز البيشماني وابتخزال ثنائي الأوكسجين.
- D. بانخفاض pH داخل الحيز البيشماني وبكسدة ثنائي الأوكسجين.



Q35- أثناء تقلص ألياف العضلة الهيكلية المخططة يتم:

- A. تثبيت الكالسيوم على الميوزين.
- B. حلمأة ATP.
- C. استقالة الساركومير.
- D. حلمأة الأكتين والميوزين.

التمرين II (5 نقط)

Q36- تمثل متواليات النيكلوتيدات الآتية جزء من ARNm المنسوخ انطلاقا من قطعة ADN الذي يرمز إلى متتالية البيبتيدات للمسلسلة  $\beta$  للأشولين:

5'...GGC-UUC-UUC-UAC-ACU...3'

قطعة ADN المطابقة لجزء ARNm المنسوخ هي:

5'...CCG-AAG-AAG-ATG-TGA...3'	B	3'...CCG-AAG-AAG-ATG-TGA...5'	A
3'...GGC-TTC-TTC-TAC-ACT...5'		5'...GGC-TTC-TTC-TAC-ACT...3'	
5'...CCG-AAG-AAG-ATG-TGA...3'	D	3'...GGC-TTC-TTC-TAC-ACT...5'	C
5'...GGC-TTC-TTC-TAC-ACT...3'		5'...CCG-AAG-AAG-ATG-TGA...3'	

Q37- يمثل الشكل 1 خلية نباتية، ملاحظة خلال الانقسام الاختزالي.

يمثل هذا الشكل:

- A. الطور التميدي الخلية تحتوي على 7 أزواج من الصبغيات المتماثلة وذات صبغة صبغية  $2n = 14$ .
- B. الطور الاستوائي الخلية تحتوي على 7 أزواج من الصبغيات المتماثلة وذات صبغة صبغية  $n = 14$ .
- C. الطور التميدي الخلية تحتوي على صبغيات تشكل 7 رباعيات وذات صبغة صبغية  $2n = 14$ .
- D. الطور الاستوائي الخلية تحتوي على صبغيات تشكل 14 رباعيات وذات صبغة صبغية  $n = 14$ .

Q38- في نهاية الانقسام المنصف تعطي خلية الشكل 1 خليتين بنيتين تحتوي كل واحدة منهما على:

- A. نصف عدد الصبغيات ونصف كمية ADN الخلية الأم.
- B. نصف عدد الصبغيات ونفس كمية ADN الخلية الأم.
- C. نفس عدد الصبغيات ونفس كمية ADN الخلية الأم.
- D. نفس عدد الصبغيات ونصف كمية ADN الخلية الأم.



الشكل 1



التمرين III (5 نقط)

Q39 - تم إنجاب تزاوج بين سلتين نقيتين من ذبابة الخل؛ ذكور لهم جسم رمادي و عيون توتية اللون ( framboise ) مع إناث لهم جسم أسود و عيون حمراء. تم الحصول في الجيل F1 على أفراد كلهم بأجسام رمادية و عيون حمراء. في الجيل F2 (التزاوج F1 x F1) تم الحصول على النتائج المقدمة في الجدول جانبه.

المظاهر الخارجية للأفراد F2	ذكور وإناث	ذكور	نكود
جسم أسود و عيون حمراء	189	0	0
جسم رمادي و عيون توتية اللون	0	185	0
جسم رمادي و عيون حمراء	564	0	0
جسم أسود و عيون توتية اللون	0	62	0

نرمز للحليل المسؤول عن لون الجسم بـ G أو g .  
ونرمز للحليل المسؤول عن لون العيون بـ R أو r .

من خلال النتائج المحصلة في الجيلين F1 و F2 يتضح أن:

- A. المورثة R/r محمولة على صبغي جنسي.
- B. المورثة G/g محمولة على صبغي لا جنسي.
- C. المورثة R/r محمولة على صبغي لا جنسي.
- D. المورثة G/g محمولة على صبغي جنسي.

Q40 - من خلال النتائج المحصلة في الجيلين F1 و F2 (المقدمة في السؤال Q39) ، نستنتج أن النمط الوراثي للأب (ذكر ذي جسم رمادي و عيون توتية اللون) هو:

- A. G/G X rY
- B. G r/G r
- C. r/r X GY
- D. G/G r/r

Q41 - يعانى طفل من شذوذ صبغي يتمثل في ثلاثة الصبغي 18. يمكن أن ينتج هذا الشذوذ الصبغي عن:

- A. تضاعف الصبغي رقم 18 خلال الانقسام المنصف من الانقسام الاختزالي.
- B. عدم اقتران الزوج الصبغي رقم 18 خلال الانقسام المنصف من الانقسام الاختزالي.
- C. عدم اقتران الزوج الصبغي رقم 18 خلال الانقسام المتساوي من الانقسام الاختزالي.
- D. تضاعف الصبغي رقم 18 خلال الانقسام المتساوي من الانقسام الاختزالي.

التمرين IV (5 نقط)

Q42 - خلال استجابة مناعية ذات مسلك خلطي ضد مولد مضاد بكتيري A ، ينتج الجسم بلزيمات قادرة على:

- A. التكاثر ثم إفراز مضادات أجسام ضد مولد المضاد A.
- B. إفراز أنتروكينات ضد مولد المضاد A.
- C. التفريق ثم إفراز مضادات أجسام ضد مولد المضاد A.
- D. إفراز مضادات أجسام ضد مولد المضاد A.

Q43 - تكون اللمفاويات القليلة TC المنحدرة من اللمفاويات T8 النوعية لفيروس الزكام، قادرة على تعرف وتدمير خلية هدف مطنة وعارضة لمحدد مستضدي ينتمي لفيروس:

- A. الكبد مرتبط بـ CMH من الصنف II.
- B. الكبد مرتبط بـ CMH من الصنف I.
- C. الزكام مرتبط بـ CMH من الصنف II.
- D. الزكام مرتبط بـ CMH من الصنف I.

Q44 - تم استئصال الغدة السعترية عند مجموعة من الفئران ثم تعرضها للتشعيع. بعد ذلك وزعت إلى 4 مجموعات، حُجبت كل مجموعة بلمفاويات كما هو مبين في الجدول جانبه. بعد أسبوع تم استخلاص المصل من كل مجموعة وخلطه بكريات دموية للخروف (GRM). يقدم الجدول نتائج التلكد.

المجموعة	المجموع	المجموعة	المجموعة	المجموعة	فئران بدون غدة سعترية ومعرضة للتشعيع
4	3	2	1	B	حقن لمفاويات
T و B	T و B	T	B	نعم	حقن كريات دموية للخروف (GRM)
لا	نعم	نعم	نعم	لا	تلكد GRM بعد خلطها مع مصل كل مجموعة
لا	نعم	لا	لا	لا	

يتضح من نتائج هذه التجارب ما يلي:

- A. الهدف من استئصال الغدة السعترية هو إقصاء اللمفاويات T الناضجة.
- B. لا تتشكل اللمفاويات T في الاستجابة المناعية ذات مسلك خلطي.
- C. تعتبر التجربة المنجزة على المجموعة 4 تجربة شاهد.
- D. يتطلب حدوث الاستجابة المناعية الخلطية تواجد اللمفاويات T واللمفاويات B.