

CONCOURS D'ACCES A LA FACULTE DE MEDECINE
JUILLET 2007

مادة الرياضيات (30 دقيقة)

السؤال 1

(٤) متالية هندسية بحيث $u_5 = 3$ و $u_2 = -24$. أدنى أساس المتالية هو:

- A) 0 B) 1 C) -2 D) 2 E) 3

السؤال 2

نهاية الدالة $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 3x} - \sqrt{x^2 + 1} + x}{x}$ عندما تؤول x إلى $+\infty$ هو:

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

السؤال 3

المنحني الممثّل للدالة $F(x) = \sqrt{x^2 + 3x} - \sqrt{x^2 + 1} + x$ يقبل بجوار ∞ مستقيماً مقارباً معادلته:

- A) $y = x + \frac{3}{2}$ B) $y = x - \frac{3}{2}$ C) $y = \frac{3}{2}$ D) $y = 2x$ E) $y = -2x$

السؤال 4

العدد العقدي $z = \frac{1+i}{1-i}$ يساوي :

- A) 1 B) -1 C) i D) $1-i$ E) $1+i$

السؤال 5

(٥) متالية حسابية حدّها الأول $v_0 = 1$ وأساسها $r > 0$ بحيث $v_4^2 + v_2^2 = 10$. أدنى أساس المتالية هو:

- A) 1 B) $\frac{5}{2}$ C) $\frac{2}{5}$ D) 2 E) $\frac{1}{5}$

السؤال 6

(٦) متالية تراجعية المعرفة بما يلي: $w_{n+1} = -1 - \frac{1}{4w_n}$ et $w_0 = \frac{1}{2}$. أدنى (w_n) تقارب القيمة:

- A) 0 B) 1 C) $\frac{1}{2}$ D) $-\frac{1}{2}$ E) -1

السؤال 7

مجموعة حلول المعادلة $3e^{2x} - 4e^x + 1 = 0$ في \mathbb{R} هي :
A) \emptyset B) $\{0, \ln(3)\}$ C) $\{1\}$ D) $\{0\}$ E) $\{-\ln(3), 0\}$

السؤال 8

لتكن f الدالة المعرفة بما يلي

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x \ln(1+3x)}{1-\cos(2x)} + a, & x \in]0,1] \\ (x + \frac{1}{2}), & x \in [-\frac{1}{3}, 0] \end{cases}$$

قيمة a لتكون f متواصلة في نقطة صفر هي:

- A) 1 B) 0 C) $\frac{3}{2}$ D) -1 E) $\frac{2}{3}$

السؤال 9

حيث تعريف الدالة $g(x) = \frac{x}{\sqrt{4 - (\ln(x))^2}}$ هو:

- A) $]-\infty, e^2[$ B) $]e^2, +\infty[$ C) $]e^{-2}, e^2[$ D) $]0, e^2[$ E) IR^+

السؤال 10

$$h(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2 + 2} - \sqrt{2}}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

لتكن h الدالة المعرفة بما يلي :

- A) 0 B) $\frac{\sqrt{2}}{4}$ C) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ D) -1 E) 1

السؤال 11

الدالة الأصلية للدالة $f(x) = \frac{x-1}{(x+1)^2}$ التي تأخذ القيمة صفر في نقطة صفر هي:

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

السؤال 12

اجتاز 3 تلميذ محمد، احمد ، أمين امتحانا.

احتمال نجاح محمد هو $\frac{3}{4}$ ، احتمال نجاح احمد هو $\frac{2}{3}$ ، احتمال نجاح أمين هو $\frac{1}{3}$.

الاحتمال لكي ينجح التلاميذ الثلاث محمد، احمد و أمين هو:

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{1}{6}$ C) $\frac{2}{9}$ D) $\frac{1}{9}$ E) $\frac{1}{18}$

CONCOURS D'ACCES A LA FACULTE DE MEDECINE
SESSION JUILLET 2007
مادة الفيزياء (30 دقيقة)

1- تتكون دارة LC من وشيعة معامل تحريرها $C = 0,50 \mu F$ ومكثف سعته $L = 0,50 \mu H$. التردد الخاص لهذه الدارة يساوي $N_0 = 10 MHz$. سعته المكثف هي :

$$1 nF = 10^{-9} F, \quad 1 MHz = 10^6 Hz$$

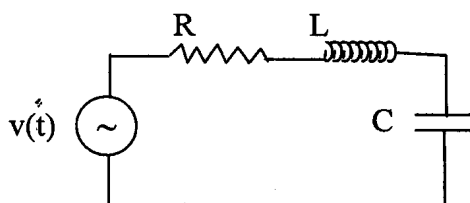
- 0,5 nF .A
- 2 nF .B
- 5 nF .C
- 10 nF .D
- 20 nF .E

2- نطلق كرتان حديدينان كثلا الأولى $m_1 = 10g$ وكثلا الثانية $m_2 = 20g$ من فوق بنية علوها h في آن واحد وبدون سرعة بدئية . نعتبر مقاومة الهواء منعدمة . استغرقت الكرة الأولى (m_1) الوقت t_1 للوصول إلى الأرض . الوقت الذي تستغرقه الكرة الثانية (m_2) للوصول إلى الأرض هو كما يلي :

$$(g=9,8 m/s^2)$$

- $t_2=2 t_1$.A
- $t_2=t_1$.B
- $t_2=t_1/2$.C
- $t_2 > t_1$.D
- المعطيات غير كافية للإجابة .E

3- الدارة (R, L, C) المبينة أسفله مزودة بتوتر جيبى $v(t)=V_m \sin(\omega t)$. عند الرنين، القيمة الفعالة V_L للتوتر بين مربطي الوشيعة والقيمة الفعالة V_C للتوتر بين مربطي المكثف هما كما يلي :



- V_C أصغر من V_L .A
- V_C تختلف عن V_L .B
- V_C أكبر من V_L .C
- $V_L=V_C$.D
- لا يمكن قول أي شيء .E

4- عمر النصف الراديوم 226 هو $t_{1/2} = 1650$ سنة . الكثلا البدئية لعينة راديوم 226 هي $m_0 = 1g$. كثلا الراديوم المفت في هذه العينة خلال المدة الزمنية $t = 6480$ سنة هي :

- 0,00064g .A
- 0,094g .B
- 0,00009g .C
- 0,0657 g .D
- الإجابات أعلاه غير صحيحة .E

5- يشحن مكثف سعته $C=10 \mu F$ بواسطة توتر ثابت $U=100V$. الطاقة المخزنة في المكثف عندما يكون مشحونا هي :

- 0 J .A
- 0,05J .B
- 5 J .C
- $5 \times 10^4 J$.D
- الإجابات أعلاه غير صحيحة .E

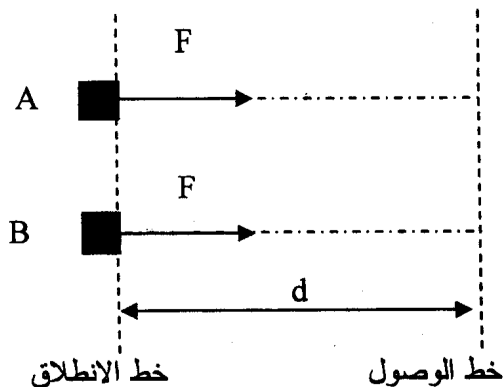
6 - إذا كانت متجهة سرعة جسم ثابتة فإن :

- A. مجموع متجهات القوى المطبقة على الجسم منعدم
- B. مجموع متجهات القوى المطبقة على الجسم ثابت
- C. الجسم لا يتحرك
- D. تسارع الجسم ثابت
- E. لا يمكن قول أي شيء

7 - الوحدة المكافئة للجول (Joule) هي :

- kg m/s^2 .A
- N/m .B
- $\text{kg m}^2/\text{s}^2$.C
- kg m/s .D
- W/s .E

8 - يطبق على كل من الجسمين النقطويين A و B وللذان يوجدان بديلا في حالة سكون ، القوة F المتجهة نحو اليمين كما هو مبين أسفله . كثافة الجسم A (m_A) أصغر من كثافة الجسم B (m_B) . المسافة بين خط الوصول وخط الانطلاق هي d يمكن القول بأن :



- A. الجسم A سيصل الأول
- B. الجسم B سيصل الأول
- C. الجسمان سيصلان في نفس الوقت
- D. المعلومات غير كافية للإجابة
- E. الأجوبة أعلاه غير صحيحة

9 - يسير جسم ساكن بديلا بتسارع $a_1 = 2.0 \text{ m/s}^2$ ، وعندما يصل إلى سرعة قصوى v_m ، يبدأ في خفض سرعته بتسارع $a_2 = -4.0 \text{ m/s}^2$ إلى أن يقف . الجسمقطع مسافة طولها $d = 1350 \text{ m}$ في المرحلتين على شكل خط مستقيم. الوقت الذي استغرقه الجسم في قطع هذه المسافة هو :

- 45 s .A
- 30 s .B
- يوم واحد .C
- 0,45 s .D
- المعطيات غير كافية للإجابة .E

10 - نركب مكثفان سعة كل منهما $C = 2\mu\text{F}$ على التوازي . سعة المكثف المكافئ C_e هي :

- $2\mu\text{F}$.A
- $1\mu\text{F}$.B
- $100\mu\text{F}$.C
- $4\mu\text{F}$.D
- الأجوبة أعلاه غير صحيحة .E

CONCOURS D'ACCES A LA FACULTE DE MEDECINE
SESSION JUILLET 2007
مادة الكيمياء (30 دقيقة)

I - نذيب كثة g 1,71 من كبريتات الألومنيوم على 500ml للحصول على 500ml من محلول نعطي الكثة الآتية :

$$M(S)=32 \text{g/mole} ; M(Al)=27 \text{g/mole} ; M(O)=16 \text{g/mole}$$

1- أحسب التركيز $C_{Al_2(SO_4)_3}$ لمحلول كبريتات الألومنيوم المحصل عليه؟ نقطة واحدة

$$10^{-2} .A$$

$$10^{-3} .B$$

$$2. 10^{-3} .C$$

$$2. 10^{-2} .D$$

$$3. 10^{-2} .E$$

2- أوجد المعادلة الصحيحة بين تركيز أيونات الألومنيوم $[Al^{3+}]$ و تركيز $C_{Al_2(SO_4)_3}$ لمحلول كبريتات الألومنيوم المحصل عليه؟ نقطة واحدة

$$[Al^{3+}] = 5 C_{Al_2(SO_4)_3} .A$$

$$[Al^{3+}] = 4 C_{Al_2(SO_4)_3} .B$$

$$[Al^{3+}] = 3 C_{Al_2(SO_4)_3} .C$$

$$[Al^{3+}] = 2 C_{Al_2(SO_4)_3} .D$$

$$[Al^{3+}] = 1 C_{Al_2(SO_4)_3} .E$$

II- عين بدقة علاقة انحفاظ كمية المادة لحمض أحادي AH ، تركيزه C و ذي تفكك ضعيف في الماء ؟ نقطة واحدة

$$[AH] = c .A$$

$$[AH] + [H_3O^+] = c .B$$

$$[H_3O^+] + [OH^-] = c .C$$

$$[A^-] + [H_3O^+] = c .D$$

$$[AH] + [A^-] = c .E$$

III - ماهي العلاقة الصحيحة لثابت التوازن الكيميائي الآتي، علما أن $AgCl(s) \neq AgCl(s)$ ، صلب = (s) ، مائي = (aq)

نقطة واحدة : $Ag^{+}_{(aq)} + Cl^-_{(aq)} \rightleftharpoons AgCl_{(s)}$

$$K = [Ag^{+}_{(aq)}][Cl^-_{(aq)}] / [AgCl_{(s)}] .A$$

$$K = [AgCl_{(s)}]^2 / [Ag^{+}_{(aq)}]^2 [Cl^-_{(aq)}]^2 .B$$

$$K = [Ag^{+}_{(aq)}][Cl^-_{(aq)}] .C$$

$$K = [AgCl_{(s)}] / [Ag^{+}_{(aq)}][Cl^-_{(aq)}] .D$$

$$K = [AgCl_{(s)}] / [Ag^{+}_{(aq)}]^2 [Cl^-_{(aq)}]^2 .E$$

IV- أحسب قيمة pH لمحلول لفلورور الهيدروجين HF ، تركيزه 1 10^{-2} mol/l و ذي نقطتان $pK_A = 3,20$ و ذي

$$0,0016.10^3 .A$$

$$0,00260.10^3 .B$$

$$6,20 .C$$

$$0,0020.10^3 .D$$

$$8,70 .E$$

V - نتوفر على محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم ذي 35% (ذوبان 35 غرام من هيدروكسيد الصوديوم في 100 غرام من محلول) ، كافته بالنسبة للماء تساوي 1,38 ، أحسب تركيز هذا محلول الماء؟ نقطتان

نعطي الكثة الآتية : $M(O)=16 \text{g/mole}; M(H)=1 \text{g/mole}; M(Na)=23 \text{g/mole}$

$$1,00275.10^2 .A$$

$$10,0275.10^{-2} .B$$

$$0,12075.10^{-2} .C$$

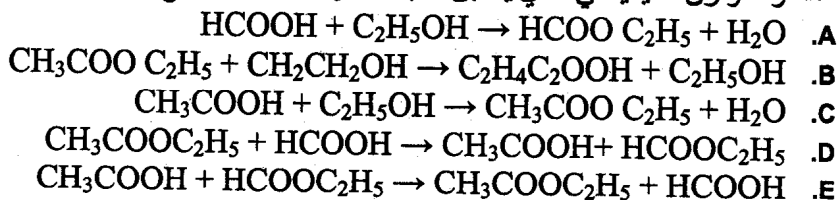
$$0,12075.10^2 .D$$

$$1,2075.10^2 .E$$

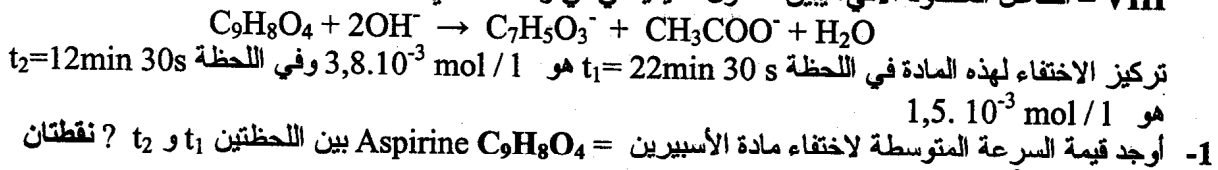
VII - أوج عدد الالكترونات التي تبين الحيد الكهربائي في التفاعل الكيميائي للمزدوجة مؤكسد/مختزل
 $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-} / \text{Cr}^{3+}$ في وسط حمضي ؟ نقطتان

- 5 الالكترونات .A
- 6 الالكترونات .B
- 3 الالكترونات .C
- الكترون واحد .D
- 2 الالكترونات .E

VII - ما هو التوازن الكيميائي الذي يطابق خليط 1 مول من ايثانول مع 1 مول من حمض ايثانويك ؟ نقطتان



VIII - التفاعل المحدود الآتي، بين التحول الكيميائي في وسط قاعدي لمادة الأسيبرين =



- $1,8 \cdot 10^{-3}$.A
- $2,5 \cdot 10^3$.B
- $2,3 \cdot 10^{-4}$.C
- $2,3 \cdot 10^4$.D
- $2,3 \cdot 10^{-3}$.E

2 - حدد بدقة وحدة السرعة المتوسطة لاختفاء مادة الأسيبرين = Aspirine $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$ بين اللحظتين t_1 و t_2 ؟ نقطتان

- mol / 1 .A
- mol . 1 . min .B
- mol / min .C
- mol . 1 / min .D
- mol / 1 . min .E

IX - المعادلة الكيميائية بين الحمض الايثانويك و الايثانول تؤدي الى تكون الماء مع مادة عضوية X

-1 ما هي الصيغة الكيميائية لهذه المادة العضوية X ؟ نقطتان

- $\text{CH}_2\text{COC}_2\text{H}_4$.A
- $\text{CH}_3\text{COOCH}_3$.B
- $\text{CH}_2\text{CO}_2\text{CH}_2$.C
- $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$.D
- $\text{C}_2\text{H}_4\text{COCH}_3$.E

2 - ما هو اسم هذه المادة العضوية X ؟ نقطتان

- A. ايثانوات الإيثيل
- B. سيتون
- C. مثانوات مثيل
- D. بروبانول
- E. أندريد الحمض

CONCOURS D'ACCES A LA FACULTE DE MEDECINE
JUILLET 2007
مادة العلوم الطبيعية (30 دقيقة)

الاجابة فوق ورقة منفصلة معدة لذلك

1. مختلف أطوار انقسام الخلية و الطبيعة الكيميائية للمادة الوراثية ADN

سؤال 1 حدد الإجابة **الخاطئة** (إجابة واحدة فقط):

- A. الطور الإنفصالي في انقسام الخلية يتميز بقصر المدة ووضوح للصبغيات حيث يمكن معرفة الخريطة الصبغية.
- B. حمض ريبوزي ناقص الأكسجين (ADN) لولب مضاعف تجمع بين كل طرف منه: القواعد الأزووية.
- C. تدل كل وحدة رمزية (codon) في النكليوتيدات إلى حمض أميني واحد مع إمكانية تعريفه بعدة وحدات رمزية.
- D. يتطلب تركيب البروتينات تدخل ARN الناقل (ARN) ذو طرف واحد مكون من حوالي 70-80 نيكليوتيد.
- E. يبتدأ تركيب البروتينات دائماً بإدماج الحمض الأميني الميثيونين الذي يتم حذفه لاحقاً.

سؤال 2 حدد الإجابة **الخاطئة** (إجابة واحدة فقط):

- A. يتم النسخ الجزيئي لـ ADN ببلمرة للنكليوتيدات مع احترام تكامل القواعد الأزووية A مع T و C مع G.
- B. تنطلق عملية البلمرة بواسطة إنزيم ADN بوليمراز الذي لا يعمل إلا في اتجاه واحد 3' → 5'.
- C. يحتاج انطلاق نسخ ADN إلى أجزاء ARN ممهدة.
- D. عند نسخ لولبي ADN المفترقان تتم استطاللة الطرف 5' → 3' بطريقة متقطعة.
- E. يتم تضاعف جزئي ADN انطلاقاً من عدة عيون للنسخ يكونها الناسخ (Réplicon).

سؤال 3 حدد الإجابة **الصحيحة** (إجابة واحدة فقط):

- A. يتم التعبير عن الخبر الوراثي عبر ظاهرتين متتاليتين وهما الاستنساخ والترجمة داخل نواة الخلية.
- B. يعمل إنزيم ADN Polymérase على نسخ ADN يحتوي على حمض نووي يحتوي على نكليوتيدات بالقواعد الأزووية, U, A, C, G.
- C. تتطلب الترجمة تدخل ARN من نوع ARN وبروتينات لحملة الأحماض النووية.
- D. عند استنساخ طرف من حمض ADN في شكل m ARN، يستقر هذا الأخير داخل النواة قصد ترجمته.
- E. يشكل ARN أكبر نسبة من ARN الكلي للخلية ويمكن دمجه مع بروتينات لتكون الريبوزومات.

2. قوانين انتقال الصفات الوراثية عند ثنائيات الصبغة الصبغية وتقنيات الهندسة الوراثية.

سؤال 4 حدد الإجابة **الخاطئة** (إجابة واحدة فقط):

- A. تساوي السيادة بين حليلين اثنين ينطوي عن اختفاء صفتا الآبدين في الجيل الأول (جيل F1) بأكمله وظهورهما في الجيل الثاني (جيل F2) بنسبة 25% لكلاهما.
- B. ظاهرة العبور تسبب أكثر تنوع في الأمشاج.
- C. تقارب المورثات فوق الصبغيات في الهجونة الثنائية يرفع من احتمال وقوع ظاهرة العبور بينهم.
- D. إذا أدى تزاوج ذبابة الخل ذات جسم رمادي بذبابة ذات جسم أسود إلى جيل F1 مكون من ذباب ذي جسم رمادي، فهذا يدل على أن الآبدين ينتميان إلى سلالتين نقيتين.
- E. التزاوج الاختباري (Test cross) يتم بين أفراد الجيل الهجنة (F1) وأفراد سلالة نقية متنحية بالنسبة للصفتين المدروستين وينتج عن هذا التزاوج 50% من مظاهر خارجية أبوية و 50% من مظاهر خارجية جديدة التركيب.

سؤال 5 حدد الإجابة **الخاطئة** (إجابة واحدة فقط):

- A. الأمشاج الذكرية والأنثوية تنتج عن الانقسام الاختزالي للخلايا.
- B. يعود ظهور أنماط خارجية جديدة في الجيل F2 إلى ظاهرة العبور.
- C. تدل نسب المظاهر الخارجية الأربع في الجيل في حالة الهجونة الثنائية (Dihybridisme).
- D. المورثة المميتة (Gène létal) تحمل حليلات إذا التقى إن تزاوج ما أدى ذلك إلى موت الفرد الحامل للنمط الوراثي المناسب.
- E. تشيكيلة 50% قطط إناث ذات شعر أصفر وأسود و 50% قطط ذكور صفراء ناتجة عن تزاوج قطة صفراء بقط أسود، يدل على كون مورثة لون الشعر محمولة على الصبغي X.

سؤال 6 حدد الإجابة **الصحيحة** (إجابة واحدة فقط):

الحصول على ADN المورثات المسؤولة عن إنتاج البروتينات بواسطة الهندسة الوراثية يتطلب:

- A. استخلاص ADN من نواة الخلية ودمجه في بكتيريا.
- B. تركيب النكليوتيدات التي تشكل ADN المورثة.
- C. القيام باستنساخ عكسي لـ ARN المناسب للبروتين.
- D. استعمال ADN polymérase في إنتاج ADN المناسب.
- E. عزل نواة الخلايا التي تحتوي على ADN ثم زرعها في خلايا تتکاثر.

سؤال 7 إنتاج بروتين نافع عن طريق الهندسة الوراثية، يتطلب القيام بالمراحل الخمسة التالية. حدد المرحلة التقنية الثالثة (إجابة واحدة فقط).

- A. إكتار ADN المورثة داخل بكتيريا.
- B. قطع ADN مورثة البروتين بإنزيم للفصل.
- C. رصد البكتيريا المغيرة وراثياً وزرعها لإنتاج البروتين النافع.
- D. قطع ADN بلاسميد بكتيريا بإنزيم للفصل.
- E. دمج ADN مورثة البروتين في البلازميد بواسطة إنزيمات الربط.

3. التوأد البشري

سؤال 8 حدد الإجابة الخطأة (إجابة واحدة فقط):

- A. يتميز طور النضج أثناء تكوين الحيوانات المنوية، بارتفاع حجم المنسليات المنوية، تكوين السوط و التحام حويصلات غولجي لتصير طحيمين.
- B. تتكون الأمشاج الذكورية على مستوى جدار الأنابيب المنوية التي تتضمن كذلك خلايا Sertoli.
- C. خلايا Leydig (خلايا بيفرجية) مسؤولة عن إفراز هرمون التستوسترون
- D. خلايا Leydig (خلايا بيفرجية) متواجدة بين الأنابيب المنوية.
- E. تنقل التستوسترون بواسطة الدم ولا تؤثر إلا على خلايا هدف التي تحتوي على مستقبلات نوعية.

سؤال 9 حدد الإجابة الخطأة (إجابة واحدة فقط):

- A. الجسغروفون والأستروجين يفرزان من طرف الجسم الأصفر والمشيمة.
- B. تتنامن الولادة مع انخفاض للجسغروفونات وارتفاع للأستروجينات.
- C. أقراص RU486 تحتوي على مادة ضادة للجسغروفون (Antiprogestérone) وهي مجوفة.
- D. حبوب منع الحمل الأستروجسغروفونية (Pillules oestro-progestatives) التي تتم طريقة استعمالها بتناول أستروجينات فقط في النصف الأول من الدورة الجنسية وأستروجينات زائد جسغروفون في النصف الثاني من الدورة، توقف نمو الحبيب (Follicule) عن طريق تنشيط إفراز FSH.
- E. حبوب منع الحمل الأستروجسغروفونية التي تتم طريقة استعمالها بتناول الأقراص مدة 21 يوما ثم التوقف خلال الأيام المتبقية من الدورة الجنسية، تمنع الإباضة.

سؤال 10 حدد الإجابة الخطأة (إجابة واحدة فقط):

- A. يحتوي الجسم الأصفر عن خلايا جسغروفونية.
- B. ترافق التخامية الأمامية تكون الأمشاج وإفراز تستوستيرون عن طريق هرمون FSH و هرمون LH.
- C. يمكن دور HCG (Human Chorionic Gonadotrophin) الذي يفرز عند المرأة الحامل، من طرف التروفوبلاست (عند التعشيش في الرحم)، في المحافظة على الجسم الأصفر.
- D. حدوث الطمث (Menstruation) يأتي بارتفاع نسب الأستروجين والجسغروفون.
- E. يمكن الكشف عن وجود هرمون HCG في بول المرأة من معرفة حملها ابتداء من اليوم الثاني عشر بعد الإخصاب (بعد تأخر ظهور الطمث).

سؤال 11 حدد الإجابة الخطأة (إجابة واحدة فقط):

- A. تتم الولادة نتيجة لنقص في إفراز الجسغروفون المشيمية.
- B. يلعب كورتيزول غدة قشرة الكظر للحمل دوراً مهماً في الولادة.
- C. هرمون الأوسيتوسين يكبح تقلصات عضلة الرحم.
- D. هرمونات LH و FSH تنشطان خلايا Leydig و Sertoli، بالتالي.
- E. ارتفاع نسبة الأستراديل في الدم يؤدي إلى انخفاض إفراز FSH و LH.

4. وسائل دفاع الجسم عما هو ذاتي و المناعة.

سؤال 12 حدد الإجابة الخطأة (إجابة واحدة فقط):

- A. الكينين (Kinine) عبارة عن مضاد جسمى، تظهر في البلازمى عند دخول الجراثيم إلى جسم الإنسان.
- B. تنتج الكينين (Kinine) عن انشطار بروتين بلازمى و تتسبب في تمدد العروق الدموية عند الإلتهاب الم hely.
- C. يتكون عامل التكميلة (Facteur du Complément) من عدة بروتينات و يشكل 10% من كريونات البلازمى.
- D. ينتج عن تنشيط عامل التكميلة تشكيل مركب الوجوم الغشائى، تسهيل عملية البلعمة (Phagocytose) و انجذاب الكريات البيضاء.
- E. تشكل الكريات البيضاء من نوع المتعددات النوى (Polynucléaires)، 65%-60% من كل الكريات البيضاء.

سؤال 13 حدد الإجابة الخطأة (إجابة واحدة فقط):

- A. تغادر الوحدات (Monocytes) الدورة الدموية لتسقطر في الأنسجة حيث تتحول إلى بلعميات كبيرة (Macrophages).
- B. أول الخلايا المناعية التي تتدخل خلال الاستجابة المناعية غير النوعية هي الخلايا البدنية (Mastocytes).
- C. تسبب الهيستامين (Histamine) صلابة لجدار العروق الدموية لتفادي انتفاخ الأنسجة (Oedème).
- D. البروستاغلندين (Prostaglandine) مسؤولة عن الإنجذاب الكيميائى للخلايا المناعية نحو موقع الإلتهاب.
- E. تبدأ عملية البلعمة (Phagocytose) بتثبيت البكتيريا على غشاء العدلات (Neutrophiles).

سؤال 14 حدد الإجابة **الخاطئة** (إجابة واحدة فقط):

- A. الكريات المقاويمة B هي وحدتها التي تنتجه مضادات الأجسام (Anticorps).
- B. نضج الكريات المقاويمة B و T يتم في النخاع العظمي.
- C. تسمى الكريات المقاويمة T4 الكريات المساعدة (Helper) لأنها تتدخل في تنشيط كريات لمقاومة أخرى.
- D. الكريات المقاويمة T8 تتوزع إلى كريات لمقاومة قاتلة (أو هالكة) و كريات لمقاومة مانعة (Suppressive).
- E. الكريات المقاويمة T مسؤولة عن رفض الطعم (Greffé) الغير المتطابق.

سؤال 15 حدد الإجابة **الخاطئة** (إجابة واحدة فقط):

- A. استئصال الغدة السمعية (Thymus) يجعل الجسم غير قادر على رفض أي طعم (Greffé).
- B. توجد مورثات بروتينات CMH عند الإنسان على شكل عدة حلقات (Allèles) متباينة السيادة.
- C. تتدخل مضادات الأجسام IgE في الاستجابات الأرجحية.
- D. فيروس السيدا (VIH) يهاجم اللهمقات الحاملة للمستقبلات الغشائية من نوع CD4.
- E. تكون جزيئة مضاد الأجسام من سلسلتين ثقيلتين و سلسلتين خفيفتين مع وجود منطقة متغيرة في السلسلة الثقيلة.