

CONCOURS D'ACCES A LA FACULTE DE MEDECINE  
JUILLET 2007

www.9alami.com

مادة الرياضيات ( 30 دقيقة )

السؤال 1

( $u_n$ ) متتالية هندسية بحيث  $u_2 = 3$  و  $u_5 = -24$ .  
أذن أساس المتتالية 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

المنحنى الممثل للدالة  $F(x) = \sqrt{x^2+3x} - \sqrt{x^2+1} + x$  يقبل بجوار  $+\infty$  مستقيما مقاربا 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  $z = \left(\frac{1+i}{1-i}\right)^2$  يساوي:

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

السؤال 5

( $v_n$ ) متتالية حسابية حدها الأول  $v_0 = 1$  وأساسها  $r > 0$  بحيث  $v_4^2 + v_2^2 = 10$ .  
أذن أساس المتتالية هو:

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

السؤال 6

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

أذن ( $w_n$ ) 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

حيز 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)  $\mathbb{R}^+$

### 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 :

أذن قيمة  $h'(0)$  هي:

- 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 تلاميذ 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 دائرة LC من وشيعة معامل تحريضها  $L = 0,50 \mu H$  ومكثف سعته  $C$ . التردد الخاص لهذه الدائرة يساوي  $N_0 = 10 \text{ MHz}$ . سعته المكثف هي :

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

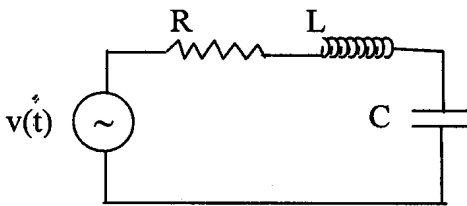
- A. 0,5 nF
- B. 2 nF
- C. 5 nF
- D. 10 nF
- E. 20 nF

2- نطلق كرتان حديديتان كتلة الأولى  $m_1 = 10 \text{ g}$  وكتلة الثانية  $m_2 = 20 \text{ g}$  من فوق بناية 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 :

$$(g = 9,8 \text{ m/s}^2)$$

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

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



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

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

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

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

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

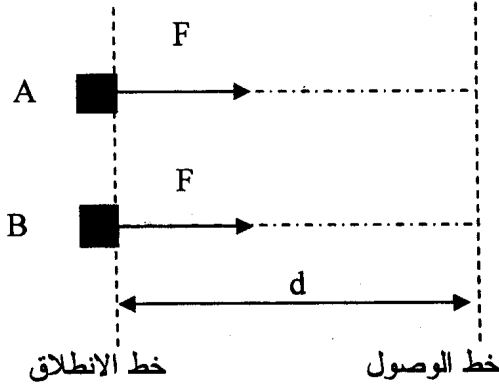
6 - إذا كانت متجهة سرعة جسم ثابتة فإن :

- 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 :

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

8 - نطبق على كل من الجسمين النقطيين A و B والذان يوجدان بدنيا في حالة سكون ، القوة F المتجهة نحو اليمين كما هو مبين أسفله . كتلة الجسم A ( $m_A$ ) أصغر من كتلة 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. المعطيات غير كافية للإجابة
- E. الأجوبة أعلاه غير صحيحة

9 - يسير جسم ساكن بدنيا 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 . الجسم قطع مسافة طولها  $d = 1350 \text{ m}$  في المرحلتين على شكل خط مستقيم . الوقت الذي استغرقه الجسم في قطع هذه المسافة هو :

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

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

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

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

I - نذيب كتلة 1,71g من كبريتات الالومنيوم  $Al_2(SO_4)_3$  للحصول على 500ml من المحلول نعطي الكتل الآتية :  
 $M(S)=32g/mole$  ;  $M(Al)=27g/mole$ ;  $M(O)=16g/mole$   
1- أحسب التركيز  $C_{Al_2(SO_4)_3}$  لمحلول كبريتات الالومنيوم المحصل عليه؟ نقطة واحدة

- .A  $10^{-2}$   
.B  $10^{-3}$   
.C  $2 \cdot 10^{-3}$   
.D  $2 \cdot 10^{-2}$   
.E  $3 \cdot 10^{-2}$

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

- .A  $[Al^{3+}] = 5 C_{Al_2(SO_4)_3}$   
.B  $[Al^{3+}] = 4 C_{Al_2(SO_4)_3}$   
.C  $[Al^{3+}] = 3 C_{Al_2(SO_4)_3}$   
.D  $[Al^{3+}] = 2 C_{Al_2(SO_4)_3}$   
.E  $[Al^{3+}] = 1 C_{Al_2(SO_4)_3}$

II - عين بدقة علاقة انحفاظ كمية المادة لحمض أحادي AH ، تركيزه c وذو تفكيك ضعيف في الماء ؟ نقطة واحدة

- .A  $[AH] = c$   
.B  $[AH] + [H_3O^+] = c$   
.C  $[H_3O^+] + [OH^-] = c$   
.D  $[A^-] + [H_3O^+] = c$   
.E  $[AH] + [A^-] = c$

III - ماهي العلاقة الصحيحة لثابتة التوازن الكيميائي الآتي، علما أن  $[AgCl(s)] \neq 1$  ، صلب = (s) ، ماءي = (aq) نقطة واحدة :

- $Ag^+_{(aq)} + Cl^-_{(aq)} \rightleftharpoons AgCl(s)$   
.A  $K = [Ag^+_{(aq)}] [Cl^-_{(aq)}] / [AgCl(s)]$   
.B  $K = [AgCl(s)]^2 / [Ag^+_{(aq)}]^2 [Cl^-_{(aq)}]^2$   
.C  $K = [Ag^+_{(aq)}] [Cl^-_{(aq)}]$   
.D  $K = [AgCl(s)] / [Ag^+_{(aq)}] [Cl^-_{(aq)}]$   
.E  $K = [AgCl(s)] / [Ag^+_{(aq)}]^2 [Cl^-_{(aq)}]^2$

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

- .A  $0,0016 \cdot 10^3$   
.B  $0,00260 \cdot 10^3$   
.C 6,20  
.D  $0,0020 \cdot 10^3$   
.E 8,70

V - نتوفر على محلول ماءي لهيدروكسيد الصوديوم ذي 35% (نوبان 35 غرام من هيدروكسيد الصوديوم في 100 غرام من المحلول ) ، كثافته بالنسبة للماء تساوي 1,38 ، أحسب تركيز هذا المحلول الماءي ؟ نقطتان  
نعطي الكتل الآتية :  $M(O)=16g/mole$ ;  $M(H)=1g/mole$ ;  $M(Na)=23g/mole$

- .A  $1,00275 \cdot 10^2$   
.B  $10,0275 \cdot 10^{-2}$   
.C  $0,12075 \cdot 10^{-2}$   
.D  $0,12075 \cdot 10^2$   
.E  $1,2075 \cdot 10^2$

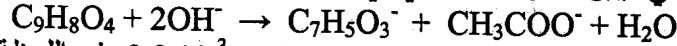
VI - أوجد عدد الإلكترونات التي تبتين الحيداء الكهربائي في التفاعل الكيميائي للمزدوجة مؤكسد/ مختزل =  $Cr_2O_7^{2-} / Cr^{3+}$  في وسط حمضي ? نقطتان

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

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

- A.  $HCOOH + C_2H_5OH \rightarrow HCOO C_2H_5 + H_2O$
- B.  $CH_3COO C_2H_5 + CH_2CH_2OH \rightarrow C_2H_4C_2OOH + C_2H_5OH$
- C.  $CH_3COOH + C_2H_5OH \rightarrow CH_3COO C_2H_5 + H_2O$
- D.  $CH_3COOC_2H_5 + HCOOH \rightarrow CH_3COOH + HCOOC_2H_5$
- E.  $CH_3COOH + HCOOC_2H_5 \rightarrow CH_3COOC_2H_5 + HCOOH$

VIII - التفاعل المحدود الآتي، يبين التحول الكيميائي في وسط قاعدي لمادة الأسبيرين = Aspirine  $C_9H_8O_4$



تركيز الاختفاء لهذه المادة في اللحظة  $t_1 = 22 \text{ min } 30 \text{ s}$  هو  $3,8 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$  وفي اللحظة  $t_2 = 12 \text{ min } 30 \text{ s}$  هو  $1,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/l}$

1- أوجد قيمة السرعة المتوسطة لاختفاء مادة الأسبيرين = Aspirine  $C_9H_8O_4$  بين اللحظتين  $t_1$  و  $t_2$  ? نقطتان

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

2 - حدد بدقة وحدة السرعة المتوسطة لاختفاء مادة الأسبيرين = Aspirine  $C_9H_8O_4$  بين اللحظتين  $t_1$  و  $t_2$  ? نقطتان

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

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

1- ماهي الصيغة الكيميائية لهذه المادة العضوية X ? نقطتان

- A.  $CH_2COC_2H_4$
- B.  $CH_3COOCH_3$
- C.  $CH_2CO_2CH_2$
- D.  $C_4H_8O_2$
- E.  $C_2H_4COCH_3$

2- ما هو اسم هذه المادة العضوية X ? نقطتان

- A. ايثانوات الإيثيل
- B. سيتون
- C. مثنوات ميثيل
- D. بروبانول
- E. أندريد الحمض

CONCOURS D'ACCES A LA FACULTE DE MEDECINE  
JUILLET 2007

مادة العلوم الطبيعية (30 دقيقة)

الإجابة 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 الانفصالي في انقسام الخلية يتميز بقصر المدة و وضوح للصبغيات حيث يمكن معرفة الخريطة الصبغية
- B. حمض ريبوزي ناقص الأكسيجين (ADN) لولب مضاعف تجمع بين كل طرف منه: القواعد الأوتية
- 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<sub>t</sub>) ذو طرف واحد مكون من حوالي 70-80 نيكليوتيد.
- E. يبدأ تركيب البروتينات دائما بإدماج الحمض الأميني الميثيونين الذي يتم حذفه لاحقا.

سؤال 2 حدد الإجابة الخاطئة (إجابة واحدة فقط):

- A. يتم النسخ الجزئي ل ADN ببلمرة للنكليوتيدات مع احترام تكامل القواعد الأوتية A مع T و C مع G.
- B. تنطلق عملية البلمرة بواسطة أنزيم 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 استطالة الطرف 5' → 3' بطريقة متقطعة.
- E. يتم تضاعف جزئي ADN انطلاقا من عدة عيون للنسخ يكونها الناسخ (Réplicon).

سؤال 3 حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط):

- A. يتم التعبير عن الخبر الوراثي عبر ظاهرتين متتاليتين و هما الإستنساخ و الترجمة داخل نواة الخلية.
- B. يعمل إنزيم ADN Polymérase على نسخ ADN ينتج عنه حمض نووي يحتوي على نكليوتيدات بالقواعد الأوتية A, U, C, G.
- C. تتطلب الترجمة تدخل ARN من نوع ARN<sub>r</sub> و بروتينات لحلمة الأحماض النووية.
- D. عند استنساخ طرف من حمض ADN في شكل ARN<sub>m</sub>، يستقر هذا الأخير داخل النواة قصد ترجمته.
- E. يشكل ARN<sub>r</sub> أكبر نسبة من ARN الكلي للخلية و يمكن دمجه مع بروتينات لتكوين الريبوزومات

2. قوانين انتقال الصفات الوراثية عند ثنائيات الصيغة الصبغية و تقنيات الهندسة الوراثية.

سؤال 4 حدد الإجابة الخاطئة (إجابة واحدة فقط):

- A. تساوي السيادة بين حليلين اثنين ينطوي عن اختفاء صفتا الأبوين في الجيل الأول (جيل F1) بأكمله و ظهورهما في الجيل الثاني (جيل F2) بنسب 25% لكلتاها.
- 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 الخلل ذات جسم رمادي بذبابة ذات جسم أسود إلى جيل F1 مكون من ذباب ذي جسم رمادي، فهذا يدل على أن الأبوين ينتميان إلى سلالتين نقيتين.
- E. التزاوج الاختباري (Test cross) يتم بين أفراد الجيل الهجاء (F1) و أفراد سلالة نقية متنحية بالنسبة للصفات المدروستين و ينتج 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 الذكورية و الأنثوية 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 F2، 3/16، 9/16، 3/16 و 1/16 عن ارتباط المورثتين في حالة الهجونة الثنائية (Dihybridisme).
- D. المورثة المميتة (Gène létal) تحمل حليلات إذا التقيا إثر تزاوج ما أدى ذلك إلى موت الفرد الحامل للنمط الوراثي المناسب.
- E. تشكيلة 50% قطط ذات شعر أصفر و أسود 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 و دمجه في بكتريا
- B. تركيب النكليوتيدات التي تشكل ADN المورثة.
- C. القيام باستنساخ عكسي ل ARN<sub>m</sub> المناسب للبروتين.
- D. استعمال ADN polymérase في إنتاج ADN المناسب.
- E. عزل نواة الخلايا التي تحتوي على ADN ثم زرعها في خلايا تتكاثر.

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

- إكثار ADN المورثة داخل بكتريا
- قطع ADN مورثة البروتين بانزيم للفصل.
- رصد البكتريا المغيرة وراثيا و زرعها لإنتاج البروتين النافع.
- قطع ADN بلاسميد بكتريا بانزيم للفصل.
- دمج ADN مورثة البروتين في البلازميد بواسطة إنزيمات الربط.

### 3. التوالد البشري

**سؤال 8** حدد الإجابة الخاطئة (إجابة واحدة فقط):

- يتميز طور النضج أثناء تكوين الحيوانات المنوية، بارتفاع حجم المنسلات المنوية، تكوين السوط و التحام حويصلات غولجي لتصير طحيمن.
- تتكون الأمشاج الذكرية على مستوى جدار الأنابيب المنوية التي تتضمن كذلك خلايا Sertoli.
- خلايا Leydig (خلايا بيفرجية) مسؤولة عن إفراز هرمون التستوسترون
- خلايا Leydig (خلايا بيفرجية) متواجدة بين الأنابيب المنوية.
- تنقل التستوسترون بواسطة الدم و لا تؤثر إلا على خلايا هدف التي تحتوي على مستقبلات نوعية.

**سؤال 9** حدد الإجابة الخاطئة (إجابة واحدة فقط):

- الجسفر و الأستروجين يفرزان من طرف الجسم الأصفر و المشيمة.
- تتزامن الولادة مع انخفاض للجسفر و ارتفاع للأستروجينات.
- أقراص RU486 تحتوي على مادة ضادة للجسفر (Antiprogesterone) و هي مجهزة.
- حبوب منع الحمل الأستروجسفرونية (Pillules oestro-progestatives) التي تتم طريقة استعمالها بتناول أستروجينات فقط في النصف الأول من الدورة الجنسية و أستروجينات زائد جسفر و في النصف الثاني من الدورة، توقف نمو الجريب (Follicule) عن طريق تنشيط إفراز FSH.
- حبوب منع الحمل الأستروجسفرونية التي تتم طريقة استعمالها بتناول الأقراص مدة 21 يوما ثم التوقف خلال الأيام المتبقية من الدورة الجنسية، تمنع الإباضة

**سؤال 10** حدد الإجابة الخاطئة (إجابة واحدة فقط):

- يحتوي الجسم الأصفر عن خلايا جسفر ونية.
- تراقب النخامية الأمامية تكون الأمشاج و إفراز تستوستيرون عن طريق هرمون FSH و هرمون LH.
- يكمين دور HCG (Human Chorionic Gonadotrophin) الذي يفرز عند المرأة الحامل، من طرف التروفوبلاست (عند التعشيش في الرحم)، في المحافظة على الجسم الأصفر.
- حدوث الطمث (Menstruation) يتأتى بارتفاع نسب الأستروجين و الجسفر و.
- 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 الخاطئة (إجابة واحدة فقط):

- تتم الولادة نتيجة لنقص في إفراز الجسفر و المشيمية.
- يلعب كورتيزول غدة قشرة الكظر للحميل دورا مهما في الولادة.
- هرمون الأوسيتوسين يكبح تقلصات عضلة الرحم.
- هرمونات LH و FSH تنشطان خلايا Leydig و Sertoli، بالتتالي.
- ارتفاع نسبة الأسترايول في الدم يؤدي إلى انخفاض إفراز FSH و LH.

### 4. وسائل دفاع الجسم عما هو ذاتي و المناعة.

**سؤال 12** حدد الإجابة الخاطئة (إجابة واحدة فقط):

- الكينين (Kinine) عبارة عن مضاد جسمي، تظهر في البلازما عند دخول الجراثيم إلى جسم الإنسان
- تنتج الكينين (Kinine) عن انشطار بروتين بلازمي و تتسبب في تمدد العروق الدموية عند الإلتهاب المحلي.
- يتكون عامل التكملة (Facteur du Complément) من عدة بروتينات و يشكل 10% من كريات البلازما.
- ينتج عن تنشيط عامل التكملة تشكيل مركب الهجوم الغشائي، تسهيل عملية البلعمة (Phagocytose) و انجذاب الكريات البيضاء.
- تشكل الكريات البيضاء من نوع المتعددات النوى (Polynucléaires)، 60%-65% من كل الكريات البيضاء.

**سؤال 13** حدد الإجابة الخاطئة (إجابة واحدة فقط):

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



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

- A. الكريات اللمفاوية B هي وحدها التي تنتج مضادات الأجسام (Anticorps).
- B. نضج الكريات اللمفاوية B و T يتم في النخاع العظمي.
- C. تسمى الكريات اللمفاوية T4 الكريات المساعدة (Helper) لأنها تتدخل في تنشيط كريات لمفاوية أخرى.
- D. الكريات اللمفاوية T8 تنوزع إلى كريات لمفاوية قاتلة (أو هالكة) و كريات لمفاوية مانعة (Suppressive).
- E. الكريات اللمفاوية T مسؤولة عن رفض الطعم (Grefe) الغير المتطابق.

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

- A. استئصال الغدة السعترية (Thymus) يجعل الجسم غير قادر على رفض أي طعم (Grefe).
- B. توجد مورثات بروتينات CMH عند الإنسان على شكل عدة حليلات (Allèles) متساوية السيادة.
- C. تتدخل مضادات الأجسام Ige في الاستجابات الأرجية.
- D. فيروس السيدا (VIH) يهاجم اللمفاويات T الحاملة للمستقبلات الغشائية من نوع CD4.
- E. تتكون جزئية مضاد الأجسام من سلسلتين ثقيلتين و سلسلتين خفيفتين مع وجود منطقة متغيرة في السلسلة الثقيلة.