

التمرين Q1: سرعة انتشار موجة طول حبل (طوله L) هي v_0 . إذا أصبح طول الحبل هو $3L$ فإن سرعة الموجة تصبح:

- A- $v' = 3v_0$
- B- $v' = v_0/3$
- C- $v' = v_0$
- D- $v' = 6v_0$
- E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q2: نطلق جسما بدون سرعة بدئية من ارتفاع $h=120$ m. إذا اعتبرنا الاحتكاكات مهملة و $g=9,81$ ms⁻² فإن الجسم سيصل سطح الأرض بسرعة:

- A- 48,52 ms⁻²
- B- 5,248 ms⁻¹
- C- 52,48 ms⁻¹
- D- 174,68 kmh⁻¹
- E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q3: يستعمل جهاز للتسخين موصلا أواميا مقاومته R يخضع لتوتر متناوب جيبي قيمته الفعالة $U=220$ V و تكون قدرته $P=200$ W. مقاومة الموصل الأومي هي:

- A- 24.2 Ω
- B- 2.42 Ω
- C- 24.2 k Ω
- D- 9.09 Ω
- E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q4: يمر في وشيعة توتر كهربائي شدته $i(t) = \frac{10t}{4 + 5t}$, t بالثانية و $i(t)$ بالأومبير. إذا علمنا أن التوتر بين مربطي الوشيعة هو $U_L=1.5$ V في اللحظة $t=3$ ms فقيمة معامل التحريض هي:

- A- 6 H
- B- 60 H
- C- 0.6 H
- D- 6 mH
- E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q5: نقوم بشحن مكثف سعته $C=1.4$ μ F بثوتر قيمته 3 V ثم نفرغه في وشيعة معامل تحريضها $L=40$ mH و مقاومتها مهملة. الطاقة الكلية المخزونة في الدارة هي:

- A- 6.3 J
- B- 6.3 μ J
- C- 6.3 mJ
- D- 12.6 μ J
- E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q6: عندما يتغير موضع مركز قصور جسم صلب خاضع لتأثير نابض صلابته k من x_1 إلى x_2 فإن شغل القوة المرنة هو:

- A- $w_{1,2} = \frac{1}{2}k(x_1 - x_2)$
B- $w_{1,2} = \frac{1}{2}k(x_1 - x_2)^2$
C- $w_{1,2} = \frac{1}{2}k(x_1^2 - x_2^2)$
D- $w_{1,2} = \frac{1}{2}k(x_1^2 + x_2^2)$
E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q7: المعادلة الزمنية لحركة نقطة متحركة M هي: $\theta(t) = 4t + 2,5$ (rad). تتجزز النقطة M دورتين كاملتين خلال:

- A- 2,5 s
B- 8 s
C- 5 s
D- 3,14 s
E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q8: تفتت نواة الرادون ${}^{222}_{86}Rn$ فتتبعث دقيقة من صنف α لتعطي نواة لها بدورها نشاط إشعاعي من نوع α . النواة الناتجة عن هذين التفتتين هي:

- A- ${}^{218}_{84}Po$
B- ${}^{214}_{82}Pb$
C- ${}^{222}_{82}Po$
D- ${}^{214}_{84}Pb$
E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q9: الراديوم ${}^{226}_{88}Ra$ عنصر مشع. بعد سلسلة من التفتتات من نوع α و β^- يتحول إلى نواة الرصاص ${}^{206}_{82}Pb$ المستقرة. عدد التفتتات من نوع α و β^- التي تسمح بهذا هي:

- A- 4α et $5\beta^-$
B- 5α et $5\beta^-$
C- 4α et $4\beta^-$
D- 5α et $4\beta^-$
E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q10: تتوفر على عينة كتلتها 12mg من الفوسفور ${}^{32}_{15}P$ المشع ذو الدور الإشعاعي $t_{1/2} = 14,2$ j. المدة الزمنية اللازمة لتفتت 9mg من هذه العينة هي:

- A- $\tau = 14,2$ j
B- $\tau = 28,4$ j
C- $\tau = 7,1$ j
D- $\tau = 21,3$ j
E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

مباراة الولوج لكلية الطب و الصيدلة مراكش
يوليوز 2012
مادة الكيمياء (المدة الزمنية 30 دقيقة)

Q11- نحرق $m = 2,7\text{g}$ من الالومنيوم Al في حوجلة تحتوي على $4,8\text{L}$ من ثنائي الأوكسجين وذلك في الظروف التي يكون فيها الحجم المولى $V_m = 24\text{L/mol}$ فنحصل على أوكسيد الالومنيوم Al_2O_3 . ما هي كتلة أوكسيد الالومنيوم المكونة ؟
 $M(\text{Al}) = 27\text{g/mol}$; $M(\text{O}) = 16\text{g/mol}$

- A: 5,1 g
B: 13,566 g
C: 2,7 g
D: 0,0265 g
E: كل الأجوبة خاطئة

Q12- نعتبر محلولاً مائياً لحمض الميثانويك HCOOH تركيزه $C_A = 10^{-2}\text{mol/l}$ و حجمه $V = 100\text{ml}$. قياس pH هذا المحلول أعطى $\text{pH} = 2,9$.
احسب ثابتة التوازن لهذا الحمض.

- A: $10^{-2,9}$
B: 10^{-3}
C: -3,8
D: $10^{-3,8}$
E: كل الأجوبة خاطئة

Q13- نحضر حجم $V = 50\text{cm}^3$ من محلول S بإذابة كتلة $m = 2,2\text{g}$ من كبريتات الحديد الميمية $[\text{Fe}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}]$. احسب التركيز المولي لأيونات الحديد Fe^{3+} في المحلول S .
 $M(\text{Fe}) = 56\text{g/mol}$; $M(\text{S}) = 32\text{g/mol}$; $M(\text{O}) = 16\text{g/mol}$; $M(\text{H}) = 1\text{g/mol}$.

- A: 0,01 mol/l
B: 0,2 g/l
C: 0,173 mol/l
D: 0,2 mol/l
E: كل الأجوبة خاطئة

Q14- تتوفر على محلول S_1 مكون من أيونات الحديد Fe^{3+} و كمية من حمض الكبريت المركز والوافر . نأخذ حجماً $V_1 = 10\text{ml}$ من المحلول S_1 ثم نعايره بواسطة محلول برمنغنات البوتاسيوم $(\text{K}^+, \text{MnO}_4^-)$ تركيزه $C_2 = 2 \cdot 10^{-2}\text{mol/l}$ حيث نحصل على التكافؤ عند صب حجم $V_{2,E} = 16,8\text{ml}$.
احسب تركيز Fe^{3+} في المحلول S_1 .

- A: $0,168 \cdot 10^{-2}\text{mol/l}$
B: 0,168 mol/l
C: 0,0336 mol/l
D: $6,72 \cdot 10^{-3}\text{mol/l}$
E: كل الأجوبة خاطئة

Q15- نحضر خليطاً متساوي المولات من أندريد البروبانويك $\text{C}_2\text{H}_5\text{COOCOC}_2\text{H}_5$ و بوتان-1-أول $\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$. كتلة الأندريد المتفاعلة هي $m = 6,5\text{g}$ ، استنتج كتلة الكحول المتفاعلة.
 $M(\text{C}) = 12\text{g/mol}$; $M(\text{H}) = 1\text{g/mol}$

- A: 6,5 g
B: 0,05 mol
C: 3,7 g
D: 2,8 g
E: كل الأجوبة خاطئة

Q16- لتصنيع ميثانوات البنزويل، ندخل في حوجلة 0,3 mol من حمض الإيتانويك و0,3 mol من كحول البنزليك ذي الصيغة $C_6H_5CH_2OH$. عند التوازن، يبقى في الوسط التفاعلي 0,1 mol من حمض الإيتانويك. أحسب قيمة ثابتة التوازن الحاصل في الحوجلة.

- A: 1/2
- B : 2
- C: 1/4
- D: 4
- E: كل الأجوبة خاطئة

Q17- نضيف كتلة $m = 35g$ من مسحوق الحديد إلى حجم $V = 1$ litre من محلول كلورور الحديد III ذي تركيز $C = 0,5$ mol/l فيحدث تفاعل وفق المعادلة: $2Fe^{3+} + Fe \rightarrow 3Fe^{2+}$. ماهي كتلة مسحوق الحديد المتبقية عند نهاية التفاعل؟ $M(Fe) = 56$ g/mol

- A: 21 g
- B : 14 g
- C: 0 g
- D: 7 g
- E: كل الأجوبة خاطئة

Q18- نعتبر محلولاً حمضياً HA تركيزه $C = 5 \cdot 10^{-3}$ mol/l. يساوي pH هذا المحلول 3,3. ما طبيعة هذا الحمض؟

- A: قوي
- B : ضعيف
- C: كربوكسيلي
- D: محايد
- E: كل الأجوبة خاطئة

Q19- تتوفر على حجم $V_1 = 1$ litre من محلول S_1 لحمض الفوسفوريك، تركيزه $C = 0,1$ mol/l. ما هو الحجم V_2 الذي يجب أن نأخذه من المحلول S_1 لتحضير 50 ml من محلول S_2 لحمض الفوسفوريك تركيزه $C_2 = 0,01$ mol/l؟

- A: 45 ml
- B : 5 cl
- C: 35 cm^3
- D: 0,5 ml
- E: كل الأجوبة خاطئة

Q20- الصيغة العامة للإسترات مع $n > 1$ هي :

- A: $C_nH_{2n+1}O_2$
- B : $C_nH_{2n}O_2$
- C: $C_nH_{2n+2}O$
- D: $C_nH_{2n}O_{2n}$
- E: كل الأجوبة خاطئة

مباراة الولوج لكلية الطب و الصيدلة مراكش
يونيو 2012
مادة الرياضيات (المدة الزمنية 30 دقيقة)

السؤال 21 : Q21

$(u_n)_n$ متتالية حسابية بحيث $u_2 + u_3 + u_4 = 21$ و $u_6 = 25$. إذن حدها الأول u_0 هو :

A) -52	B) -16	C) -11	D) 1	E) -10
--------	--------	--------	------	--------

السؤال 22 : Q22

قيمة $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - n + 1} + (n^2)^{\frac{1}{n}})$ هي :

A) 2	B) $+\infty$	C) 3	D) 0	E) 1
------	--------------	------	------	------

السؤال 23 : Q23

لتكن h الدالة المعرفة بما يلي :

$$h(x) = \frac{\sin(2x + \frac{\pi}{3})}{x - \frac{\pi}{3}} \text{ pour } x \neq \frac{\pi}{3} \text{ et } h(\frac{\pi}{3}) = a$$

قيمة a لتكون h متواصلة في النقطة $\frac{\pi}{3}$ هي :

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

السؤال 24 : Q24

حيز تعريف الدالة المعرفة بما يلي : $f(x) = \ln(5 - |x - 1| - |5x - 1|)$ هو :

A) $] -\frac{1}{2}, 0[$	B) $] -\frac{1}{2}, \frac{7}{6}[$	C) $] 0, \frac{7}{6}[$	D) $] -\infty, 0[$	E) $] -\frac{1}{2}, \frac{1}{5}[$
-------------------------	-----------------------------------	------------------------	--------------------	-----------------------------------

السؤال 25 : Q25

نعتبر الدالة $f(x) = 1 + 2x + 3x^2 + \dots + 100x^{99}$. إذن قيمة $f(-1)$ هي :

A) 51	B) -52	C) 50	D) -50	E) -51
-------	--------	-------	--------	--------

السؤال 26 : Q26

قيمة $\int_0^1 \frac{1}{x^2 - x - 1} dx$ هي :

A) $\ln\left(\frac{\sqrt{5}-1}{\sqrt{5}+1}\right)$	B) $\frac{4}{\sqrt{5}} \ln\left(\frac{3-\sqrt{5}}{2}\right)$	C) $\frac{2}{\sqrt{5}} \ln\left(\frac{30}{\sqrt{5}+1}\right)$	D) $-\frac{2}{\sqrt{5}} \ln\left(\frac{3-\sqrt{5}}{2}\right)$	E) $\frac{2}{\sqrt{5}} \ln\left(\frac{3-\sqrt{5}}{2}\right)$
--	--	---	---	--

السؤال 27 : Q27

نعتبر في مجموعة الأعداد العقدية الحدودية :

$$P(z) = z^3 + (\sqrt{3} - i)z^2 + (1 - i\sqrt{3})z - i$$

إذن مجموعة حلول $P(z) = 0$ هي :

A) $S = \{i, -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i, -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\}$ B) $S = \{-i, \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i, \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i\}$

C) $S = \{i, \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{1}{4}i, -\frac{\sqrt{3}}{4} - \frac{1}{4}i\}$ D) $S = \{i, -\sqrt{3} + i, -\sqrt{3} - i\}$

E) $S = \{-i, -\sqrt{3} + i, -\sqrt{3} - i\}$

السؤال 28 : Q28

الدالة الأصلية للدالة $\cos x \cos 2x$ والتي تأخذ القيمة صفر في نقطة 0 هي :

A) $\frac{1}{3}(\sin x)^3 - \sin x$	B) $\sin x + \frac{2}{3}\sin 2x$	C) $\sin x - \frac{2}{3}(\sin x)^3$
D) $\frac{1}{2}(\sin x)^2 \sin(2x)$		E) $\sin x \sin 2x$

السؤال 29 : Q29

لتكن ب الدالة المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{1+\ln(x)}{x}$

و C منحنى الدالة في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم. معادلة المستقيم المماس للمنحنى C في النقطة $e^{-\frac{1}{2}}$ هي :

A) $y = x - \frac{1}{2}$	B) $y = x + \frac{1}{2}$	C) $y = \frac{e}{2}x$	D) $y = -\frac{e}{2}x + 1$	E) $y = \frac{e}{2} + x$
--------------------------	--------------------------	-----------------------	----------------------------	--------------------------

السؤال 30 : Q30

نعتبر في المستوى العقدي النقط A و B و C التي أحاقها على التوالي هي :

$$z_C = -(2 + \sqrt{3}) + i \quad \text{و} \quad z_B = -1 - i \quad \text{و} \quad z_A = 1 + i\sqrt{3}$$

إذن المثلث ABC

A) قائم الزاوية في A	B) قائم الزاوية في B	C) قائم الزاوية في C	D) غير قائم الزاوية	E) متساوي الأضلاع
----------------------	----------------------	----------------------	---------------------	-------------------

مباراة الولوج لكلية الطب والصيدلة مراكش
يوليوز 2012
مادة الطبيعيات (المدة الزمنية 30 دقيقة)

سؤال 31 : Q31 حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط) :

- تعطي جزيئة واحدة من أستيل كوانزيم -A (Acetyl Coenzyme A) خلال دورة واحدة من دورة كريبس
- 12 ATP -A
 - 15 ATP -B
 - 38 ATP - C
 - 2 ATP -D
 - 36 ATP - E

سؤال 32 : Q32 حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط):

تعتبر نيكوتين اميد النكليوتيد جزيئة ناقلة للالكترونات وتلعب دورا مهما في تفاعلات الأكدسة والاختزال وتتحد من الفيتامين التالي :

- B2 -A
- B3 -B
- B6 -C
- B9-D
- B12-E

سؤال 33 : Q33 حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط) :

- A- الأكسدة الكاملة لواحد جزيئة FADH₂ تعطي : 3 ATP
- B- الحصىلة الطاقية لانحلال جزيئة الكليكوز هي 4 ATP
- C- لا يمكن أن تتم عملية انحلال الكليكوز في غياب الأكسجين
- D- توجد عملية انحلال جزيئة الكليكوز فقط لدى الخلايا الحيوانية
- E- في حالة التخمر الكحولي، واحد مول الكليكوز يعطي 2 مول من الايتانول و2 مول من CO₂

سؤال 34 : Q34 حدد الإجابة الخاطئة (إجابة واحدة فقط) :

داخل خلية العضلة المخططة

- A- تتكون الخبيطات السمكة من الميوزين
- B- تتكون الخبيطات الدقيقة من الاكتين و التروبونين و التروبوميوزين
- C- نسجل غياب الميتوكوندريات
- D- يعتبر الكرياتين فوسفات مخزونا إستعجاليا من الطاقة، يساهم في تجديد "ATP"
- E- يلعب الكالسيوم دورا هاما في التحام رؤوس الميوزين بخبيطات الأكتين

سؤال 35 : Q35 حدد الإجابة الخاطئة (إجابة واحدة فقط) :

- A- القواعد الأزوتية مسؤولة عن امتصاص الضوء من طرف ADN
- B- تكون النسبة المئوية ل (% GC) منخفضة في تيلوميرات الصبغيات
- C- تقاس درجة نقاوة « ADN » بقسمة امتصاص الضوء في 260 نانومتر على الامتصاصية في 280 نانومتر
- D- بوليمراز الحمض النووي الريبوزي ناقص الأكسجين (ADN polymérase)، مركب أنزيمي يعمل على تركيب لولب جديد في الاتجاه 5' ← 3' اعتمادا على اللولب القديم.
- E- يبتدىء تركيب البروتينات دائما بإدماج الحمض الأميني الميثيونين، الذي يتم حذفه لاحقا

سؤال 36 : Q36 حدد الإجابة الخاطئة (إجابة واحدة فقط) :

- A- أثناء الدورة الخلوية، تدوم مرحلة السكون أكثر من فترة التقاسم الخلوي الغير المباشر
- B- طرف الحمض النووي الأحادي المتأخر في فتحة التضاعف و ذو الاستطالة المتقطعة يعرف باتجاه 5' ← 3'
- C- أثناء النسخ يمر الحمض النووي الريبوزي ناقص الأكسجين إلى الجبلبة الشفافة تاركا النواة.
- D- تضاعف الحمض النووي الريبوزي ناقص الأكسجين، لا يمكن أن يجرى إلا بالانطلاق من الحمض الريبوزي الممهد الذي يحذف فيما بعد.
- E- عدد القواعد الأزوتية النووية (A+G) دائما يساوى (T+C) بغض النظر عن النوع

سؤال 37 : Q37 حدد الإجابة الخاطئة (إجابة واحدة فقط) :

- A- كل وحدة رمزية يقابلها حمض أميني واحد و يمكن لعدة وحدات رمزية أن ترمز لحمض أميني واحد
- B- الحمض نووي ريبوزي ناقص الأكسجين لولب مضاعف تجمع بين كل طرف منه: القواعد الأزوتية
- C- تتميز سلسلة الحمض النووي الريبوزي ناقص الأوكسجين الغير المستنسخة بنفس الاتجاه للحمض الريبوزي الرسول المنتوج
- D- البروتينات الناتجة عن الترجمة نسبية لخارجيات و باطنات الحمض النووي الريبوزي ناقص الأكسجين عند الكائنات ذات الخلايا الحقيقية
- E- تخليق البروتين ينطلق دائما من جانب طرف الأزوت N_+

سؤال 38 : Q38 حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط) :

- تضم الأجسام المضادة :
- A- سلسلة ثقيلة و سلسلة خفيفة
- B- أربع سلاسل ثقيلة
- C- سلسلتان ثقيلتان و سلسلتان خفيفتان
- D- أربع سلاسل ثقيلة و أربع سلاسل خفيفة
- E- أربع سلاسل خفيفة

سؤال 39 : Q39 حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط) :

- تتكون الخلايا المناعية في عضو من بين الأعضاء التالية :
- A- الغدة السعترية
- B- الطحال
- C- العقد اللمفاوية
- D- اللوزتان
- E- الكبد

سؤال 40 : Q40 حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط) :

- ماهي الخلية التي لا تنتمي إلى خلايا الدفاع المناعية :
- A- البلعمية
- B- اللمفاوية -ت
- C- اللمفاوية -ب
- D- لمفاويات ذاكرة
- E- الكرية الحمراء