

حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط)

التمرين Q1: تتناسب سرعة الصوت في الهواء اطرادا مع $(T)^{1/2}$ (درجة الحرارة المطلقة) إذا علمت أن هذه السرعة تساوي $V_s = 340 \text{ m/s}$ عند درجة الحرارة 15°C فسرعة الصوت عند درجة الحرارة 41°C هي:

- A- $V = 335 \text{ m/s}$
- B- $V = 345 \text{ m/s}$
- C- $V = 0.365 \text{ km/s}$
- D- $V = 0.355 \text{ km/s}$
- E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q2: تنتشر موجة فوق صوتية ترددها 50 Hz في الماء بسرعة 15 km/s طول موجتها هو:

- A- $\lambda = 300 \text{ km}$
- B- $\lambda = 47.75 \text{ km}$
- C- $\lambda = 0.3 \text{ km}$
- D- $\lambda = 150 \text{ m}$
- E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q3: نوية الكوبالت $^{60}_{27}\text{Co}$ إشعاعية النشاط β^- ويتولد عن تفككها نوية النيكل $^{60}_{28}\text{Ni}$ استنتج قيمة كلا من Z و A :

- A- $A=60; Z=26$
- B- $A=61; Z=27$
- C- $A=60; Z=28$
- D- $A=59; Z=27$
- E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q4: نتوفر على عينة مشعة من نويدات الكوبالت تحتوي على N_0 نوية عند لحظة تاريخها $t = 0$. مع العلم أن نصف العمر للنوية هو $t_{1/2} = 3.5 \text{ ans}$. عدد النويدات المتفتتة N عند اللحظة $t = 15.9 \text{ ans}$ هو:

- A- $N = N_0/16$
- B- $N = 7N_0/8$
- C- $N = 9 N_0/16$
- D- $N = N_0/8$
- E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q5: نركب على التوالي مولدا قوته الكهربائية E ومقاومته الداخلية مهملة ومكثف سعته C وموصلا أوميا مقاومته R . المدة الزمنية لشحن المكثف إلى غاية $U_c = 0.99E$ هي:

- A- $t = RC$
- B- $t = 2.3 RC$
- C- $t = 3 RC$
- D- $t = 4.6 RC$
- E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q6: نقوم بشحن مكثف C تحت توتر $U_0 = 6V$ ثم نفرغه في ثنائي قطب يتكون من موصل أومي مقاومته $R = 40 \Omega$ ومن وشيعة معامل تحريضها $L = 6.3 \cdot 10^{-2} H$ ومقاومتها $r = 10 \Omega$. قيمة شبه الدورة للتذبذبات في الدارة هي $T = 3ms$. قيمة سعة المكثف هي:

- A- $C = 3.6 mF$
- B- $C = 0.12 mF$
- C- $C = 3.6 \mu F$
- D- $C = 0.22 \mu F$
- E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q7: نركب على التوالي وشيعة مقاومتها $r = 10 \Omega$ ومعامل التحريض الذاتي لها $L = 1.1 H$ وموصل أومي مقاومته $R = 50 \Omega$ ومولدا قوته الكهرومحركة $E = 6V$ ونغلق الدارة لوقت طويل. التوتر بين مربطي الوشيعة هو:

- A- $U_B = 100 mV$
- B- $U_B = 200 mV$
- C- $U_B = 1200 mV$
- D- $U_B = 1000 mV$
- E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q8: في معلم (Oxy) محوره الرأسى (Oy) وموجه نحو الأعلى، نرسل في اللحظة $t = 0$ جسما نحو الأعلى من النقطة $O(0,0)$ بسرعة بدنية V_0 يكون اتجاهها زاوية β مع المستوى الأفقي. تعبير مركبة السرعة V_Y هو:

- A- $V_Y = g t + V_0 \cos(\beta)$
- B- $V_Y = -g t + V_0 \sin(\beta)$
- C- $V_Y = g t - V_0 \sin(\beta)$
- D- $V_Y = -g t + V_0 \cos(\beta)$
- E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q9: أرسل رائد فضاء يوجد على سطح القمر حيث $g_c = 1.66 ms^{-2}$ كرة صغيرة نحو الأعلى (رأسيا) كتلتها m من نقط A توجد على ارتفاع $h = 1.5m$ من سطح القمر بسرعة بدنية $V_0 = 2m/s$ في اللحظة التي نعتبرها اصلا للتواريخ. الارتفاع القصوي الذي تصله الكرة أثناء حركتها هو:

- A- $H_m = 1205 cm$
- B- $H_m = 2.41 m$
- C- $H_m = 1.5 m$
- D- $H_m = 2705 cm$
- E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

التمرين Q10: موجة كهرومغناطيسية دورها $1.5 \cdot 10^{-12} ms$ تتكون من فوتونات طاقتها هي:

- A- $E = 4.14 \cdot 10^{-20} J$
- B- $E = 4.14 eV$
- C- $E = 2.59 eV$
- D- $E = 2.59 meV$
- E- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة

حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط)

Q11- يحتوي ماء البحر على كمية مهمة من كلورور الصوديوم NaCl. حدد التركيز المولي NaCl علما أن تبخير 15 kg من ماء البحر ينتج عنه 0.5 kg من ملح البحر NaCl. الكتلة المولية $M(\text{NaCl}) = 58.5 \text{ g/mol}$.

- A- 0,58 mol/l
- B- 0,50 mo/l
- C- 0,85 mol/l
- D- 0,56 mol/l
- E- 0,60 mol/l

Q12- يتكون المصل الفزيولوجي من 0,9 % من الملح NaCl، ماهو تركيز الملح في هذا المحلول ؟

- A- 0,51 mol/l
- B- 0,21 mo/l
- C- 0,15 mol/l
- D- 0,60 mol/l
- E- 0,12 mol/l

Q13- نتوفر على محلول حمضي قوي تركيزه $C_1 = 0,21 \text{ mol/l}$. ماهو حجم الماء الذي يجب إضافته للتر واحد من المحلول الحمضي كي يصبح تركيزه $C_2 = 0,07 \text{ mol/l}$ ؟

- A- 0,1 l
- B- 2,5 l
- C- 2,0 l
- D- 3,0 l
- E- 3,5 l

Q14- ماهي الكمية الموجودة في عينة سائل X حجمه 50 ml، علما أن الكتلة الحجمية لهذا السائل $\rho = 1,8 \text{ g/cm}^3$ وكتلته المولية $M(X) = 160,5 \text{ g/mol}$.

- A- 0,58 mol
- B- 0,56 mol
- C- 0,65 mol
- D- 0,61 mol
- E- 0,53 mol

Q15- حمض كلورور الهيدروجين الخالص HCl هو عبارة عن غاز. ما الكمية بـ cm^3 التي يجب خلطها في 200 g من الماء للحصول على محلول ذا $\text{pH} = 2$ علما أن الحجم المولي V_m لجميع الغازات هو 22,4l.

- A- 48 cm^3
- B- 45,5 cm^3
- C- 47,5 cm^3
- D- 44 cm^3
- E- 44,8 cm^3

Q16- نقوم بحساب pH لمحلول حمضي قوي عيّن المعادلة :

- A- $\text{pH} = \ln(\text{H}_3\text{O}^+)$
- B- $\text{pH} = \ln(\text{OH}^-)$
- C- $\text{pH} = \log(\text{H}_3\text{O}^+)$
- D- $\text{pH} = \log[1/(\text{H}_3\text{O}^+)]$
- E- $\text{pH} = \log(\text{OH}^-)$

نتوفر على أزواج حمضية قاعدية وعلى ثوابت حموضتها K_a :



Q17- قارن قوة الحمض لمختلف الأزواج (>> : تعني أقوى من)

- A- $\text{NH}_4^+ >> \text{H}_2\text{S} >> \text{HF}$
- B- $\text{NH}_4^+ >> \text{HF} >> \text{H}_2\text{S}$
- C- $\text{H}_2\text{S} >> \text{HF} >> \text{NH}_4^+$
- D- $\text{HF} >> \text{H}_2\text{S} >> \text{NH}_4^+$
- E- $\text{H}_2\text{S} >> \text{NH}_4^+ >> \text{HF}$

Q18- قارن قوة القاعدة في مختلف الأزواج (>> : تعني أقوى من)

- A- $\text{NH}_3 >> \text{HS}^- >> \text{F}^-$
- B- $-\text{NH}_3 >> \text{F}^- >> \text{HS}^-$
- C- $\text{HS}^- >> \text{F}^- >> \text{NH}_3$
- D- $\text{F}^- >> \text{HS}^- >> \text{NH}_3$
- E- $\text{HS}^- >> \text{NH}_3 >> \text{F}^-$

Q19- نتوفر على المركبات الكيميائية التالية : NH_3 و NaNO_2 , N_2 , NO_2 , NO في أي من المركبات تتوفر ذرة الأزوت على درجة الأكسدة II+ ؟

- A- N_2
- B- NH_3
- C- NO
- D- NaNO_2
- E- NO_2

Q20- في درجة حرارة 25°C وتحت ضغط 1 bar ، ماهي المعادلة الناتجة عن التفاعل الكيميائي بين الأوكسجين والبروبان ؟

- A- $2\text{C}_3\text{H}_{8g} + 3\text{O}_{2g} \rightarrow 6\text{CO}_g + 8\text{H}_{2l}$
- B- $2\text{C}_3\text{H}_{8g} + 3\text{O}_{2g} \rightarrow 6\text{CO}_l + 8\text{H}_{2g}$
- C- $\text{C}_3\text{H}_{8g} + 10\text{O}_{2l} \rightarrow 6\text{CO}_{2g} + 8\text{H}_2\text{O}_g$
- D- $2\text{C}_3\text{H}_{8g} + 10\text{O}_{2g} \rightarrow 6\text{CO}_{2g} + 8\text{H}_2\text{O}_l$
- E- $\text{C}_3\text{H}_{8g} + 7\text{O}_g \rightarrow 3\text{CO}_g + \text{H}_2\text{O}_g$

Concours d'Accès à la Faculté de
Médecine *Marrakech*
Juillet 2014

Epreuve de Mathématiques (30 minutes)
مادة الرياضيات (30 دقيقة)

Q21: السؤال 21: مجموعة حلول المعادلة $\ln(x+3) + \ln(x+2) = \ln(x+11)$ في $\mathbb{R}$ هي :

- | | | | | |
|----------------|----------------|------------|----------------|------------------|
| A) $\{1, -5\}$ | B) $\{0, -2\}$ | C) $\{1\}$ | D) $\emptyset$ | E) $\{-3, -11\}$ |
|----------------|----------------|------------|----------------|------------------|

Q22: السؤال 22: قيمة $S_{2014} = 1 + i + i^2 + i^3 + \dots + i^{2014}$ ($i^2 = -1$) هي :

- | | | | | |
|--------|--------|---------|---------|----------------------------|
| A) i | B) 1 | C) -1 | D) $-i$ | E) الاجوبة اعلاه غير صحيحة |
|--------|--------|---------|---------|----------------------------|

Q23: السؤال 23: في المستوى العقدي المنسوب إلى معلم متعامد منظم مباشر، مجموعة النقط M التي لحقها

z بحيث $(1-z)(i+\bar{z}) \in \mathbb{R}$ هي :

- | | | | | |
|---------------|-----------|----------|--------------|------------|
| A) نصف مستقيم | B) مستقيم | C) دائرة | D) نصف دائرة | E) $\{0\}$ |
|---------------|-----------|----------|--------------|------------|

Q24: السؤال 24: متتالية المعرفة بما يلي: $u_1 = 1$ et $u_{n+1} = \frac{5u_n}{3u_n + 5}$ متتالية $(u_n)_{n \geq 1}$ معرفة بما يلي:

اذن أساس المتتالية الحسابية $(v_n)_{n \geq 1}$ بحيث $v_n = \frac{5}{u_n}$ هي:

- | | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------------|--------|------------------|
| A) $-\frac{1}{3}$ | B) $\frac{1}{3}$ | C) ليست بمتتالية حسابية | D) 3 | E) $\frac{1}{2}$ |
|-------------------|------------------|-------------------------|--------|------------------|

Q25: السؤال 25: مجموعة التعريف للدالة $f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{x^2 - 1}}$ هو :

- | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------|--------------------------------|
| A) $\mathbb{R}$ | B) $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$ | C) $] -1, 0] \cup]1, +\infty[$ | D) $] -1, 1[$ | E) $] -\infty, -1[\cup \{0\}$ |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------|--------------------------------|

Q26 السؤال 26 : لتكن g الدالة المعرفة بما يلي $g(x) = x + \frac{\sin(\pi x)}{x-1}$ si $x \neq 1$ et $g(1) = a$

قيمة a لتكون g متواصلة في نقطة $x_0 = 1$ هي:

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

Q27 السؤال 27 : لتكن f دالة عددية معرفة وقابلة للاشتقاق في $I = [-1, 1]$ في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم. معادلة المستقيم المماس لمنحنى الدالة g بحيث

$g(x) = f(\sin(\frac{\pi}{2}x))$ في النقطة ذات الاصول $x_0 = 1$ هي:

A) $y = (x-1)f'(1) + f(1)$	B) $y = (x+1)f'(1) + f(1)$	C) $y = f(1)$	D) $y = f(0)$	E) $y = f'(1)$
----------------------------	----------------------------	---------------	---------------	----------------

Q28 السؤال 28 : في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم. (وحدة القياس هي cm)

نعتبر المنحنيين الممثلين للدالتين f و g المعرفتين بما يلي $f(x) = x^3$ و $g(x) = x^2$ ($x > 0$) مساحة جزء المستوى المحصور بين منحنى الدالتين f و g والمستقيمين المعرفين بالمعادلتين $x = 0$ و $x = 2$ هي:

A) $\frac{1}{-2} cm^2$	B) $\frac{1}{2} cm^2$	C) $\frac{3}{2} cm^2$	D) $\frac{5}{2} cm^2$	E) $\frac{2}{3} cm^2$
------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Q29 السؤال 29 : مركز تماثل منحنى الدالة $f(x) = \frac{x + \sqrt{x^2 + 4}}{x}$ هو النقطة $\Omega(a, b)$ بحيث :

A) $\Omega(1, 0)$	B) $\Omega(1, -1)$	C) $\Omega(0, 0)$	D) $\Omega(0, 2)$	E) $\Omega(0, 1)$
-------------------	--------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Q30 السؤال 30 : نرمل نردا مكعبا مغشوشا (وجوه الستة مرقمة من 1 إلى 6)

لتكن p_k احتمال الحصول (على الوجه العلوي) على رقم k ($1 \leq k \leq 6$).

لنعتبر ان $p_6, p_5, p_4, p_3, p_2, p_1$ هم الارقام الاولى لمتتالية هندسية اساسها $q = \frac{1}{2}$.

اذن فان حدها الاول p_1 هو

A) $\frac{-1}{31}$	B) $\frac{5}{64}$	C) $\frac{1}{6}$	D) $\frac{32}{63}$	E) الاجوبة اعلاه غير صحيحة
--------------------	-------------------	------------------	--------------------	----------------------------

حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط)

:Q31

- A- يعطي تخمير جزيئة كاملة من الكليكو في الخلية 32ATP
- B- تعطي الأكسدة الكاملة لجزيئة واحدة من حمض البيروفيك في الخلية 32ATP
- C- يعطي تخمير جزيئة كاملة من الكليكو في الخلية مردودية طاقة ضعيفة تصل قرابة 40,5 %
- D- تعطي الأكسدة الكاملة لجزيئة واحدة من الكليكو في الخلية 32ATP
- E- تعطي أكسدة جزيئة كاملة من الكليكو في الخلية مردودية طاقة ضعيفة تصل قرابة 40,5 %

:Q32

- A - السلسلة التنفسية ترفع تركيز أيونات H^+ داخل الماتريس
- B- الفرق في تركيز أيونات H^+ بين الماتريس و الغشاء الداخلي للميتوكوندري يمكن من إنتاج ATP
- C- السلسلة التنفسية ترفع تركيز أيونات H^+ و تخفض pH لمجال البيغشائي
- D- الفرق في تركيز أيونات H^+ بين الماتريس و المجال الخارجي للميتوكوندري يمكن من إنتاج ATP
- E- تركيز أيونات H^+ تكون دائما أكبر في الماتريس

:Q33

- A- كل البروتينات تنتهي بالميثيونين لان الرمز الوراثي AUG هو دائما نهاية ترجمة ARNm
- B- المورثة تتحكم في نوع الحليل
- C- ARNt تنقل الخبر الوراثي من النواة إلى الجلبة الشفافة
- D- كل الرموز الوراثية تؤدي إلى تركيب أحماض أمينية
- E- الحمض النووي ARNt يحتوي على القاعدة الأزوتية تيمين

:Q34

- A- الفوسفوكرياتين يمكن من إنتاج ATP بسرعة خلال التخمير اللبني
- B- تفاعل جزئيتين من ADP ينتج ATP بطريقة سريعة في العضلة
- C- الفوسفوكرياتين ينتج عن حلمأة مدخرات الكليكو في العضلة
- D- تركيب الأحماض الأمينية و نضج البروتينات يتم في جهاز كولجي
- E- الحويصلات الإفرازية تفرغ البروتينات في جهاز كولجي

:Q35 في الليف العضلي I كمية أكبر من الكليكو في الميتوكوندريات و أقل من ATPase عن الليف العضلي II

- A- الليف العضلي I لا يستعمل ATP لإنتاج الطاقة
- B- الليف العضلي I لا يستعمل الأكسجين لإنتاج الطاقة
- C- الليف العضلي II يستعمل الطاقة بطريقة أسرع
- D- الليف العضلي II يستعمل الكليكو ك مصدر رئيسي لإنتاج الطاقة
- E- الليف العضلي II يوجد بكثرة عند عداء الماراتون

حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط)

:Q36

- A- تزواج أفراد ذوو مورثة مرتبطة بالجنس يخضع للقانون الأول لMandel
B- حالة تساوي السيادة تؤدي إلى مظهر خارجي واحد في F_2
C- إذا كانت المورثة مرتبطة بالجنس فإن كل أفراد F_1 تكون متجانسة
D- حالة تساوي السيادة تؤدي إلى ظهور 3 مظاهر خارجية مختلفة بنفس النسبة في F_2
E- يؤدي التحليل المميت إلى نسب $1/3$ و $2/3$ في F_2

:Q37

- A- المعدل الحسابي من ثابتات التبدد
B- الانحراف النمطي من ثابتات الموضع
C- المغايرة تساوي مربع الانحراف النمطي
D- الانحراف النمطي يمثل الجذع التربيعي لمعامل التغير
E- المغايرة هي جمع مربعات الفوارق بالنسبة للمعدل

:Q38 عدد الأفراد المنتظرة للنمط الوراثي NM لتطبيق قانون Hardy-Weinberg بتردد 0.5425 للتحليل M و 0.4575 للتحليل N في 1000 ساكنة هو :

- A- 542,5
B- 494,4
C- 500,0
D- 475,5
E- 503,6

:Q39

- A- الأغشية المخاطية التنفسية تحول دون تسرب الجراثيم بفضل اللمفاويات Tc
B- الهستامين مادة التهابية مسئولة عند جذب كيميائي لخلايا المناعة
C- بروتينات عامل التكملة تلتصق باللمفاويات T4
D- عامل التكملة يتم إبادة الجراثيم بعد تدخل اللمفاويات T4
E- يتدخل عامل التكملة في المسلكين الخلوي و الخلطي

:Q40

- A- حمة VIH تفلت من المراقبة المناعية لأنها قليلة الطفرة
B- بروتين Gp120 لحمة VIH تلتصق باللمفاويات T8
C- تقنية ELISA أقل دقة من تقنية Western Blot للكشف عن الإصابة بحمة VIH
D- الإصابة بحمة VIH يقتل المريض بالتكاثر داخل كل خلايا الجسم
E- الإستئصال من أهم وسائل علاج داء السيدا