

حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط)

التمرين 1: تناسب سرعة الصوت في الهواء اطرادا مع $V = \sqrt{C} T^{1/2}$ (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 2: تنشر موجة فوق صوتية ترددتها 50Hz 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 3: نويدة الكوبالط $^{60}_{27}Co$ إشعاعية النشاط β^- ويتولد عن تفتقها نويدة النikel $^{47}_{28}Ni$ استنتاج 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 4: توفر على عينة مشعة من نويدات الكوبالط تحتوي على N_0 نويدة عند لحظة تاريخها $t=0$. مع العلم أن نصف العمر للنويدة هو $t_{1/2} = 3.5 \text{ ans}$ عدد النويدات المتبقية 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 5: نركب على التوالى مولدا قوته الكهرومagnetica E و مقاومته الداخلية مهملة ومكثف سعته C و موصلأ او ميا 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 تحريرها $H = 6.3 \cdot 10^{-2} \Omega$ ومقاومتها $L = 10\Omega$. 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 التوازي وشيعة مقاومتها $R = 50\Omega$ ومعلل التحريرض الذاتي لها $L = 1.1 H$ وموصل أومي مقاومته $E = 6V$ 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) محور الرأسي (Oy) وموجه نحو الأعلى، نرسل في اللحظة $t = 0$ جسم نحو الأعلى من النقطة $(0,0)$ بسرعة بدينية V_0 يكون إتجاهها زاوية β مع المستوى الأفقي. تعبر 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 $g_L = 1.66 ms^{-2}$ كررة صغيرة نحو الأعلى (رأسيا) كتلتها m من نقط A توجد على ارتفاع $h = 1.5m$ من سطح القمر بسرعة بدينية $V_0 = 2m/s$ في اللحظة التي تعتبرها اصلا للتاريخ. الإرتفاع 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 كهرمغناطيسية دورها $1.5 \cdot 10^{-12} ms^{-12}$ 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 المولى NaCl علما أن تبخير 15 kg من ماء البحر ينتج عنه 0.5 kg من ملح البحر. الكثافة المولية $\text{NaCl} = 58.5 \text{ g/mol}$

- A- 0,58 mol/l
- B- 0,50 mol/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 , ما هو تركيز الملح في هذا محلول؟

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

Q13- نتوفر على محلول حمضي قوي تركيزه $C_1 = 0,21 \text{ mol/l}$. ما هو حجم الماء الذي يجب إضافته للترا واحد من محلول 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- ما هي الكمية الموجودة في عينة سائل X حجمه 50 ml ، علما أن الكثافة الحجمية لهذا السائل $\rho = 1,8 \text{ g/cm}^3$ وكتلته $M(X) = 160,5 \text{ g/mol}$ المولية

- 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 ب cm^3 التي يجب خلطها في 200 g من الماء للحصول على محلول ذا $\text{pH} = 2$ علما أن الحجم المولى V_m لجميع الغازات هو 22,4 l

- 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 عبر المعادلة :

- A- $pH = \ln(H_3O^+)$
- B- $pH = \ln(OH^-)$
- C- $pH = \log(H_3O^+)$
- D- $pH = \log[1/(H_3O^+)]$
- E- $pH = \log(OH^-)$

نتوفر على أزواج حمضية قاعدية وعلى توابث حموضتها : K_a :

$$K_a(NH_4^+/NH_3) = 6,3 \cdot 10^{-10}; \quad K_a(H_2S/HS^-) = 10^{-7}; \quad K_a(HF/F^-) = 6,3 \cdot 10^{-4},$$

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

- A- $NH_4^+ >> H_2S >> HF$
- B- $NH_4^+ >> HF >> H_2S$
- C- $H_2S >> HF >> NH_4^+$
- D- $HF >> H_2S >> NH_4^+$
- E- $H_2S >> NH_4^+ >> HF$

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

- A- $NH_3 >> HS^- >> F^-$
- B- $-NH_3 >> F^- >> HS^-$
- C- $HS^- >> F^- >> NH_3$
- D- $F^- >> HS^- >> NH_3$
- E- $HS^- >> NH_3 >> F^-$

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

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

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

- A- $2C_3H_8g + 3 O_{2g} \rightarrow 6CO_g + 8H_2l$
- B- $2C_3H_8g + 3 O_{2g} \rightarrow 6CO_l + 8H_2g$
- C- $C_3H_8g + 10O_{2l} \rightarrow 6CO_{2g} + 8H_2O_g$
- D- $2C_3H_8g + 10O_{2g} \rightarrow 6CO_{2g} + 8H_2O_l$
- E- $C_3H_8g + 7O_g \rightarrow 3CO_g + H_2O_g$

Concours d'Accès à la Faculté de
Médecine *Marrakech*
Juillet 2014
Epreuve de Mathématiques (30 minutes)
مادة الرياضيات (30 دقيقة)

السؤال 21 مجموعة حلول المعادلة $\ln(x+3) + \ln(x+2) = \ln(x+11)$ في IR هي :

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

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

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

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

بحيث $(1-z)(i+\bar{z}) \in IR$

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

$u_1 = 1$ et $u_{n+1} = \frac{5u_n}{3u_n + 5}$ ممتالية المعرفة بما يلي: **السؤال 24 Q24**

اذن أساس الممتالية الحسابية $(v_n)_{n \geq 1}$ هي:

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

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

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

السؤال 26: Q26 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 |
|--------------------|--------------|------|--------------|------|

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

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

- | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|---------------|---------------|----------------|
| 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) $y = f'(1)$ |
|----------------------------|----------------------------|---------------|---------------|----------------|

السؤال 28: Q28 في المستوى المنسوب الي معلم متعدد مننظم.(وحدة القياس هي cm)

نعتبر المحنين 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) $\frac{2}{3} cm^2$ |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

السؤال 29: Q29 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) $\Omega(0, 1)$ |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

السؤال 30: Q30 نرمي نردا مكعبا مغشوشا (وجوهه الستة مرقمة من 1 إلى 6) لتكن p_k احتمال الحصول (على الوجه العظوي) على رقم k . ($1 \leq k \leq 6$)

نعتبر ان $p_6, p_5, p_4, p_3, p_2, p_1$ هم الارقام الاولى لمتالية 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) صحيحة الاجوبة اعلاه غير |
|--------------------|-------------------|------------------|--------------------|----------------------------|

حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط)**:Q31**

- A- يعطي تخمير جزئية كاملة من الكليكوز في الخلية 32ATP
- B- تعطي الأكسدة الكاملة لجزئية واحدة من حمض البيروفيك في الخلية 32ATP
- C- يعطي تخمير جزئية كاملة من الكليكوز في الخلية مردودية طاقية ضعيفة تصل قرابة 40,5 %
- D- تعطي الأكسدة الكاملة لجزئية واحدة من الكليكوز في الخلية 32ATP
- E- تعطي أكسدة جزئية كاملة من الكليكوز في الخلية مردودية طاقية 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 للميتوكندري يمكن من إنتاج ATP
- C- السلسلة التنفسية ترفع تركيز أيونات H^+ و تحفظ pH لمجال البغشاء
- D- الفرق في تركيز أيونات H^+ بين الماتريس و المجال الخارجي للميتوكندري يمكن من إنتاج ATP
- E- تركيز أيونات H^+ تكون دائماً أكبر في الماتريس

:Q33

- A- كل البروتينات تنتهي بالميسيونين لأن الرمز الوراثي AUG هو دائمًا نهاية ترجمة ARNm
- B- المورثة تحكم 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- الفوسفوكرباتين يمكن من إنتاج ATP بسرعة خلال التخمر اللبناني
- B- تفاعل جزيئتين من ADP ينتج ATP بطريقة سريعة في العضلة
- C- الفوسفوكرباتين ينتج عن حلماء مدخلات الكليكوجين في العضلة
- D- تركيب الأحماض الأمينية و نضج البروتينات يتم في جهاز كولجي
- E-الحوبيصلات الإفرازية تفرغ البروتينات في جهاز كولجي

:Q35 في الليف العضلي I كمية أكبر من الكليكوجين و الميتوكندريات 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 الكليكوجين كمصدر رئيسي لإنتاج الطاقة
- E- الليف العضلي II يوجد بكثرة عند عداء الماراثون

حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط)**:Q36**

A- تزاحف أفراد ذوو مورثة مرتبطة بالجنس يخضع للقانون الأول لـ Mandel

B- حالة تساوي السيادة تؤدي إلى ظهور خارجي واحد في F_2 C- إذا كانت المورثة مرتبطة بالجنس فان كل أفراد F_1 تكون متجانسةD- حالة تساوي السيادة تؤدي إلى ظهور 3 مظاهر خارجية مختلفة بنفس النسبة في F_2 E- يؤدي الحليل 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- المغایرة تساوي مربع الانحراف النمطي

D- الانحراف النمطي يمثل الجدع التربيري لمعامل التغير

E- المغایرة هي جمع مربعات الفوارق بالنسبة للمعدل

:Q38 عدد الأفراد المنتظرة للنمط الوراثي NM لتطبيق قانون Hardy-Weinberg يردد 0.5425 للحيل

M و 0.4575 للحيل N في 1000 ساكنة هو :

542,5 -A

494,4 -B

500,0 -C

475,5 -D

503,6 -E

:Q39A- الأغشية المخاطية التنفسية تحول دون تسرب الجراثيم بفضل للمفاويات Tc

B- الهاستامين مادة التهابية مسؤولة عند جدب كيميائي لخلايا المناعة

C- بروتينات عامل التكميلة تتلتصق باللمفاويات $T4$ D- عامل التكميلة يتم إبادة الجراثيم بعد تدخل المفاويات $T4$

E- يتدخل عامل التكميلة في المسلكين الخلوي والخلطي

:Q40

A- حمة VIH تفلت من المراقبة المناعية لأنها قليلة الطرفرة

B- بروتين Gp120 لحمة VIH تتلتصق 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- الاستعمال من أهم وسائل علاج داء السيدا