

## حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط)

التمرين 1: 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  $15^\circ\text{C}$  فسرعة الصوت عند درجة الحرارة  $41^\circ\text{C}$  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: تنتشر موجة فوق صوتية ترددتها  $50\text{Hz}$  في الماء بسرعة  $15 \text{ km/s}$  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: نوبيدة الكوبالط  $^{60}_{27}Co$  إشعاعية النشاط  $\beta^-$  ويتولد عن تفتقدها نوبيدة النikel  $^{60}_{28}Ni$  يستنتج 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: نتوفر على عينة مشعة من نوبيدات الكوبالط تحتوي على  $N_0$  نوبيدة عند لحظة تاريخها  $t=0$ . مع العلم أن نصف العمر للنوبيدة هو  $t_{1/2} = 3.5 \text{ ans}$  عدد النوبيدات 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 التوالي مولدا قوته الكهربائية E ومقاومته الداخلية مهملة ومكثف سعته C وموصلان أو 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  $6V = 0$  ثم نفرغه في ثبائي قطب يتكون من موصل أومي مقاومته  $R = 40 \Omega$  ومن وشيعة معامل تحريرها  $H = 6.3 \cdot 10^{-2} \Omega$  ومقاومتها  $L = 1.0 \Omega$ . 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  $R = 50 \Omega$  ومعامل التحريرض الذاتي لها  $1.1 H = L$  وموصل أومي مقاومته  $R = 6V$  ومولدا فوته الكهرومتحركة  $E = 50 \Omega$  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) ووجه نحو الأعلى، نرسل في اللحظة  $t = 0$  جسم نحو الأعلى من النقطة  $O(0,0)$  بسرعة بدئية  $V_0$  تكون اتجاهها زاوية  $\beta$  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  $g_p = 1.66 ms^{-2}$  كررة صغيرة نحو الأعلى (رأسيا) كتلتها  $m$  من نقط A توجد على ارتفاع  $h = 1.5m$  من سطح القمر بسرعة بدئية  $V_0 = 2m/s$  في اللحظة التي تعتبرها اصلا للتواريخ. 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  $1.5 \cdot 10^{-12} ms$  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  $\text{NaCl}$ . حدد التركيز المولي  $\text{NaCl}$  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  $\text{NaCl}$ . 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 للتر 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  $\text{HCl}$  هو عبارة عن غاز. ما الكمية بـ  $\text{cm}^3$  التي يجب خلطها في 200 g من الماء للحصول على محلول ذا  $\text{pH} = 2$  علما أن الحجم المولي  $V_m$  لجميع الغازات هو 22,4 l.

- A- 48  $\text{cm}^3$
- B- 45,5  $\text{cm}^3$
- C- 47,5  $\text{cm}^3$
- D- 44  $\text{cm}^3$
- E- 44,8  $\text{cm}^3$

-Q16 - نقوم بحساب pH لمحلول حمضي قوي على 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 توابث حموضتها :  $K_a$

$$K_a (\text{NH}_4^+/\text{NH}_3) = 6,3 \cdot 10^{-10}; \quad K_a(\text{H}_2\text{S}/\text{HS}) = 10^{-7}; \quad K_a(\text{HF}/\text{F}^-) = 6,3 \cdot 10^{-4},$$

-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 :  $\text{NaNO}_2$ ,  $\text{N}_2$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}$  و  $\text{NH}_3$  في أي من المركبات نتوفر ذرة الأزوت على درجة الأكسدة +II ؟

- A-  $\text{N}_2$
- B-  $\text{NH}_3$
- C-  $\text{NO}$
- D-  $\text{NaNO}_2$
- E-  $\text{NO}_2$

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

- A-  $2\text{C}_3\text{H}_8\text{g} + 3 \text{O}_{2\text{g}} \rightarrow 6\text{CO}_{\text{g}} + 8\text{H}_{2\text{l}}$
- B-  $2\text{C}_3\text{H}_8\text{g} + 3 \text{O}_{2\text{g}} \rightarrow 6\text{CO}_{\text{l}} + 8\text{H}_{2\text{g}}$
- C-  $\text{C}_3\text{H}_8\text{g} + 10\text{O}_{2\text{l}} \rightarrow 6\text{CO}_{2\text{g}} + 8\text{H}_2\text{O}_{\text{g}}$
- D-  $2\text{C}_3\text{H}_8\text{g} + 10\text{O}_{2\text{g}} \rightarrow 6\text{CO}_{2\text{g}} + 8\text{H}_2\text{O}_{\text{l}}$
- E-  $\text{C}_3\text{H}_8\text{g} + 7\text{O}_{\text{g}} \rightarrow 3\text{CO}_{\text{g}} + \text{H}_2\text{O}_{\text{g}}$

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) $\{-3, -11\}$ |
|----------------|----------------|------------|----------------|------------------|

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

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

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

$(1-z)(i+\bar{z}) \in IR$  بحيث

- |               |           |          |              |            |
|---------------|-----------|----------|--------------|------------|
| 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:**  $(u_n)_{n \geq 1}$

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

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

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

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

$$g(x) = x + \frac{\sin(\pi x)}{x-1} \quad \text{si } x \neq 1$$

**السؤال 26:** لتكن  $g$  الدالة المعرفة بما يلي  $g(1) = a$  **Q26**

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

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

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

**السؤال 28:** في المستوى المنسوب الى معلم متعدد منظم.(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:** 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:** نرمي نردا مكعبا مغشوشا (وجوهه الستة مرقمة من 1 إلى 6)

لتكن  $p_k$  احتمال الحصول (على الوجه العلوي) 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) صحيحه 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 الماء
- B- الفرق في تركيز أيونات  $H^+$  بين الماء والغشاء الداخلي للميتوكندري يمكن من إنتاج ATP
- C- السلسلة التنفسية ترفع تركيز أيونات  $H^+$  و تخفض pH لمجال البغشاء
- D- الفرق في تركيز أيونات  $H^+$  بين الماء والمجال الخارجي للميتوكندري يمكن من إنتاج ATP
- E- تركيز أيونات  $H^+$  تكون دائماً أكبر في الماء

**:Q33**

- A- كل البروتينات تنتهي بالبيشونين لأن الرمز الوراثي AUG هو دائماً نهاية ترجمة ARNm
- B- المورثة تحكم في نوع الحليب
- 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 التحمر اللبناني
- B- تفاعل جزئيتين 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-الحوصلات 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 ظاهر خارجي واحد في  $F_2$
- C- إذا كانت المورثة مرتبطة بالجنس فان كل أفراد  $F_1$  تكون متجانسة
- D- حالة تساوي السيادة تؤدي إلى ظهور 3 ظواهر 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 يتطابق قانون Hardy-Weinberg بتردد 0.5425 للحيليل M و 0.4575 للحيليل N في 1000 ساكنة هو :

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

**:Q39**

- A- الأغشية المخاطية التنفسية تحول دون تسرب الجراثيم بفضل المقاويم  $Tc$
- B- الهيستامين مادة التهابية مسؤولة عند جدب كيميائي لخلايا المناعة
- C- بروتينات عامل التكميلة تتتصق بالمقاوميات  $T4$
- D- عامل التكميلة يتم إبادة الجراثيم بعد تدخل المقاوميات  $T4$
- E- يتدخل عامل التكميلة في المسلكين الخلوي والخلطي

**:Q40**

- A- حمة VIH تفلت من المراقبة المناعية لأنها قليلة الطفرة
- B- بروتين Gp120 لحمة VIH تلتتصق بال مقاوميات T8
- C- تقنية ELISA أقل دقة من تقنية Western Blot للكشف عن الإصابة بحمة VIH
- D- الإصابة بحمة VIH يقتل المريض بالعكاظ داخل كل خلايا الجسم
- E- الاستعمال من أهم وسائل علاج داء السيدنا