

الرياضيات
المدة الزمنية 30 دقيقة

<p>السؤال 1</p> <p>نعتبر العدد العقدي : $z = 1 + \frac{\sqrt{3}+i}{2}$</p> <p>A. $(2\cos \frac{\pi}{12})^{12}$.B. $-(2\cos \frac{\pi}{12})^{12}$.C. -1 .D. -2^{12} .E.</p>
<p>السؤال 2</p> <p>نعتبر المتتالية (u_n) المعرفة بما يلي</p> <p>$u_1 = 1$ و $u_0 = 0$:</p> <p>$u_{n+2} = \frac{2}{5}u_{n+1} - \frac{1}{25}u_n$ لكل n من IN</p> <p>وضع لكل n من IN</p> <p>$v_n = u_{n+1} - \frac{1}{5}u_n$ و</p> <p>$S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ و</p>
<p>السؤال 3</p> <p>لتكن f الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي :</p> <p>$f(x) = 1 - \frac{1}{2}x - \frac{2}{e^x+1}$</p> <p>A. مجال تعريف الدالة $f(x)$ هو $[-\infty; 1] \cup [-1; +\infty]$</p> <p>B. الدالة f دالة زوجية</p> <p>C. المنحني الممثل للدالة f يقبل مقارباً مائلاً بجوار $+\infty$</p> <p>معادلته $y = -1 + \frac{1}{2}x$</p> <p>D. المنحني الممثل للدالة f يقبل مقارباً مائلاً بجوار $-\infty$</p> <p>معادلته $y = 1 - \frac{1}{2}x$</p> <p>E. الدالة f تزايدية في المجال $[0; +\infty]$</p>
<p>السؤال 4</p> <p>نعتبر الدالة العددية $f(x) = \ln(\frac{x}{2-x})$</p> <p>A. مجال تعريف $f(x)$ هو $[0; 2] \cup [2; +\infty]$</p> <p>B. $f'(x) = \frac{2}{(2-x)^2}$</p> <p>C. النقطة A(1,0) مرکز تمايل لمنحني الممثل للدالة f في معلم منظم .</p> <p>D. الدالة العكسيّة : $f^{-1}(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$</p> <p>E. $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = -\infty$</p>
<p>السؤال 5</p> <p>نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي :</p> <p>$f(x) = \frac{x}{x+e^{-x}}$</p> <p>معادلة المماس لمنحني الممثل للدالة f في معلم منظم $(0, i, j)$ في النقطة O أصل المعلم هي :</p> <p>A. $y = -x$.B. $y = x$.C. $y = 1-x$.D. $y = x-1$.E. $y = -2x$</p>

السؤال 6

- (A) $\frac{(1+\sqrt{5})}{2}$
 (B) $\frac{i(-1+\sqrt{5})}{2}$
 (C) $\frac{(1+i\sqrt{5})}{2}$
 (D) $\frac{i(1+\sqrt{5})}{2}$
 (E) $\frac{(-1+i\sqrt{5})}{2}$

حل المعادلة

$$z \in C, z = \frac{2iz - 1}{z + i}$$

- (A) -1 (B) +∞
 (C) $\frac{1}{2}$ (D) 1
 (E) غير معرف

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n =$$

- (A) $\frac{\ln^2 2}{2}$ (B) $\frac{1}{2}$
 (C) $\frac{\ln^2 2}{2}$ (D) $\ln^2 2$
 (E) $2\ln^2 2$

$$I = \int_1^2 \frac{\ln x}{x} dx$$

السؤال 7

- (A) $S_n = \frac{n(n+1)}{2}$
 (B) $S_n = \frac{n(n+1)(3n-1)}{3}$
 (C) $S_n = \frac{n^2(n^2+1)}{2}$
 (D) $S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{3}$
 (E) $S_n = n^2(n^2+1)$

$$S_n = 1^2 + 2^2 + \dots + (n-1)^2 + n^2$$

السؤال 8

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

السؤال 9

10

$$\tan(x - \frac{3\pi}{2}) =$$

٤٢

**الفيزياء
المدة الزمنية 30 دقيقة**

السؤال 11 : انتشار موجة :

- A. تزايد سرعة انتشار موجة ميكانيكية مع وسع الموجة
- B. لا تتعلق سرعة انتشار موجة بوسط الانتشار
- C. سرعة الموجات فوق الصوتية في الهواء أكبر من سرعتها في الماء
- D. في وسط مبدد إذا تناقص طول الموجة فإن سرعة الانتشار تزداد
- E. عند مرور موجة طول موجتها $\lambda/2$ عبر شق عرضه $\lambda/2$ فإن سرعتها لا تتغير

السؤال 12 : الموجات الميكانيكية و الكهرومغناطيسية:

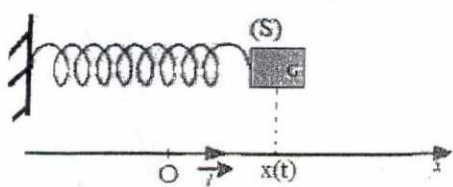
- A. لا يمكن الحصول على ظاهرة حيود الصوت
- B. الموجات فوق الصوتية ليست بموجات ميكانيكية
- C. الظاهرة الملاحظة بالنسبة للموجات الميكانيكية و بالنسبة للضوء والتي تمكننا من اعتبار الضوء كموجة هي ظاهرة الانكسار.
- D. طول موجة إشعاع كهرومغناطيسي تردد $5,093 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$ في الهواء هو 589 nm . نعطي $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$.
- E. تكون الموجة المتوازية الدورية دائماً جيبية.

السؤال 13 : عند لحظة $t=0$ ينخدف رأسيا نحو الأعلى كرية كتلتها m بسرعة بدنية $v_0 = 10 \text{ m.s}^{-1}$ انطلاقاً من نقطة O توجد على ارتفاع $h = 2\text{m}$ من سطح الأرض، فتصل إلى نقطة H ليتغير منحنى حركتها نحو الأسفل. نختار المنحنى الموجب المنحنى الموجه نحو الأعلى و نهمل الاحتكاكات. نعطي $g = 10 \text{ N/kg}$.

- A. خلال حركة الكرية تتغير إشارة تسارع الحركة
- B. لحظة مرور الكرية من النقطة O (بعد مرورها من النقطة H) هي $t = 2\text{s}$
- C. النقطة H توجد على ارتفاع 10m من سطح الأرض.
- D. بعد مرور الكرية من النقطة H يتزايد تسارع الحركة
- E. تصل الكرية إلى سطح الأرض عند اللحظة $t = 3\text{s}$

السؤال 14 : الحركة و السرعة :

- A. في مرجع غاليلي عند رفع كتلة بسرعة ثابتة يتم خلاله تطبيق قوة شدتها أكبر من وزن الكتلة.
- B. قيمة السرعة $v(t)$ لقذيفة في مجال الثقالة المنتظم عند لحظة t تتعلق فقط بالسرعة البدنية v_0 و بشدة الثقالة g إذا كانت الاحتكاكات مهملة.
- C. في مرجع غاليلي لا يمكن لمجموعة أن تكون في حركة إلا إذا تم في نفس اللحظة تطبيق قوة عليها.
- D. أثناء تصادم سيارة خفيفة بشاحنة محملة، تطبق السيارة على الشاحنة قوة شدتها تساوي تلك التي تطبقها الشاحنة على السيارة
- E. خلال حركة مستقيمية متغيرة بانتظام و متتسعة يكون دائماً التسارع موجباً



السؤال 15 : يمكن نمذجة متذبذب ميكانيكي افقي بواسطته المجموعه (جسم صلب نابض) مكونة من جسم صلب (S) كتلته $m = 150\text{g}$ و مركز قصورة G مثبت بطرف نابض لفاته غير متصلة و كتلته مهملة و صلابتته $K = 20 \text{ N.m}^{-1}$ ، و الطرف الآخر للنابض مثبت بحامل. السرعة

$$\text{القصوية للمذبذب هي: } V_m = 0,4 \text{ ms}^{-1}$$

نختار موضع توازن (S) ($x=0$) كمرجع لطاقة الوضع المرنة و نهمل الاحتكاكات.

- A. موضع G الذي تكون فيه الطاقة الحركية متساوية مع طاقة الوضع المرنة هو $x_m = \pm \frac{x_m}{2}$ مع x_m هو وسع التذبذبات.
- B. بما أن $x(t)$ يتغير بشكل جيري فإن الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب-نابض) تتغير أيضاً بنفس الشكل.
- C. وسع التذبذبات هو $x_m = 34,6 \text{ mm}$
- D. شغل قوة الارتداد المطبقة من طرف النابض على (S) عند انتقال G من موضع أقصوله -3cm إلى موضع أقصوله $x=0$ هو -9J .
- E. كلما تزايدت قيمة السرعة القصوية للمذبذب كلما تناقصت قيمة دورة .

السؤال 16 : التحولات النووية

- A. يتزايد نشاط مادة مشعة مع الزمن
- B. يتزايد نشاط عينة مشعة مع تزايد درجة الحرارة
- C. يعطي منحنى أسطون عدد النويودات بدلالة عدد الشحنة
- D. للأورانيوم 235 والأورانيوم 238 نفس الخواص الكيميائية
- E. عمر نصف اليود 131 هو 8 أيام، قيمة الثابتة الإشعاعية هي 10^{-3} s^{-1}

السؤال 17 : الأورانيوم 238 إشعاعي النشاط α . كتلته المولية الذرية $M = 238,0508 \text{ g.mol}^{-1}$ تبعث 1g من الأورانيوم 238 العدد 12400 دقيقة (particules) في الثانية.

$$N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$$

- A. المعادلة المناسبة للتحول هي: $^{238}_{92}U \rightarrow ^{234}_{90}Th + 2^{-1}_1e$
- B. عمر النصف لعينة الأورانيوم هو $1,41 \cdot 10^{17} \text{ s}$
- C. عمر النصف لعينة الأورانيوم هو $4,47 \cdot 10^{15} \text{ s}$
- D. نشاط عينة 6 طن من الأورانيوم 238 يساوي نظرياً $10^8 Bq$
- E. نشاط عينة 6 طن من الأورانيوم 238 يساوي نظرياً $10^7 Bq$

السؤال 18 : المكثفات - الدارة RLC

- A. التعبير الذي يعطي شدة التيار بدلالة الزمن هو نفسه سواء تعقّل الأمر بشحن مكثف أو بتفریغه
- B. يعبر عن الجذاء $R.C$ بـ s^{-1}
- C. يكون شحن و تفریغ مكثف سريعاً إذا كانت ثابتة الزمن كبيرة
- D. في نظام شبه دوري لدارة RLC ، تغيرات الطاقة الكهربائية W_e و المغناطيسية W_m تغيرات شبه دورية حيث شبه دورها لا يساوي الدور الخاص للمتذبذب.
- E. يمكن نظرياً الحصول على نظام لا دوري بواسطة دارة مكونة من مكثف و وشيعة مقاومتها منعدمة.

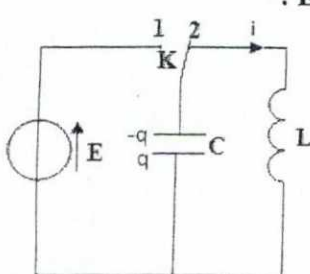
السؤال 19 : تنجز دارة كهربائية تحتوي على العناصر التالية المركبة على التوالي :

- مولد كهربائي قوته الكهرومagnetica $E = 5V$ و مقاومته الداخلية $r = 10\Omega$
- موصل أومي مقاومته R
- وشيعة معامل تحریضها L و مقاومتها 20Ω
- قاطع تيار K
- في النظام الدائم شدة التيار $I_0 = 50 \text{ mA}$

- A. مباشرة بعد غلقه، الدارة تكون شدة التيار المار في الدارة غير منعدمة
- B. مباشرة بعد غلق الدارة يكون التوتر بين مربطي الوشيعة منعدماً
- C. تزايدت قيمة معامل التحریض، فإن إقامة التيار تتم بسرعة
- D. مقاومة الموصل الأومي $R = 70\Omega$.

E. بعد المدة $5\tau = \Delta t$ من غلق الدارة، تأخذ شدة التيار نسبة تقارب 63% من قيمتها الحدية (τ ثابتة الزمن)

السؤال 20 : تنجز التركيب التجاريبي جاتيه حيث $E = 10V$ و $C = 0,1\mu F$ و $L = 0,1H$ و $i = 0$ عند اللحظة $t=0$ نخرج قاطع التيار K في الموضع (1) فيشحن المكثف ثم عند اللحظة $t=0$ إلى الموضع (2) فيمر في الدارة تيار شدته i .



$$\text{A. عند اللحظة } t=0 \text{ شحنة المكثف } q_0 = 10^{-5} \text{ C}$$

$$\text{B. تكتب شدة التيار } i = \frac{dq}{dt}$$

$$\text{C. دور التذبذبات هو } i \approx 0,65$$

- D. تعبير التوتر بين مربطي المحس بدلالة الزمن هو $u_c = 10\cos(10^4t)$
- E. تعبير شدة التيار المار في الدارة بدلالة الزمن هو $i(t) = 0,01\sin(10^4t + \frac{\pi}{2})$

الكيمياء
المدة الزمنية 30 دقيقة

السؤال 21 : تحضير محلول مائي للصودا بالإذابة الكلية لكتلة $1g = m$ من هيدروكسيد الصوديوم في نصف لتر من الماء.

نعطي: $M(H) = 1\text{g/mol}$ ، $M(O) = 16\text{g/mol}$ ، $M(Na) = 23\text{g/mol}$ ، $\theta = 25^\circ C$ ، $K_e = 10^{-14}$

قيمة pH للمحلول المحصل عليه هي :

- 2 . A
- 2,5 . B
- 2,6 . C
- 11,3 . D
- 12,7 . E

السؤال 22 : تذيب $0,1\text{mol}$ من غاز الأمونياك في الماء الخالص للحصول على حجم $V=200\text{mL}$. اعطي قياس pH للمحلول القيمة $11,4$.

نعطي: $\theta = 25^\circ C$ ، $K_e = 10^{-14}$

- A. في هذا المحلول $[\text{OH}^-] < [\text{H}_3\text{O}^+]$
- B. التقدم النهائي للتفاعل $x_f = 8 \cdot 10^{-13} \text{ mol}$
- C. التقدم النهائي للتفاعل $x_f = 4 \cdot 10^{-12} \text{ mol}$
- D. نسبة التقدم النهائي للتفاعل $\tau = 0,5\%$
- E. نسبة التقدم النهائي للتفاعل $\tau = 10\%$

السؤال 23 : نمزج حجما $V_1 = 10\text{mL}$ من محلول مائي لكلورور الكالسيوم ($\text{Ca}^{2+}_{(aq)} + 2\text{Cl}^-_{(aq)}$) تركيزه المولى $C_1 = 0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ مع حجم $V_2 = 10\text{mL}$ من محلول مائي لكاربونات الصوديوم $(2\text{Na}^+_{(aq)} + \text{CO}_3^{2-}_{(aq)})$ تركيزه المولى $C_2 = 0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$. فنلاحظ تكون راسب أبيض لكريبونات الكالسيوم حسب المعادلة: $\text{M}(\text{CaCO}_3) = 100\text{g} \cdot \text{Mol}^{-1}$. نعطي: $\text{Ca}^{2+}_{(aq)} + \text{CO}_3^{2-}_{(aq)} \rightleftharpoons \text{CaCO}_3(s)$. ثابتة التوازن الموافقة لمعادلة هذا التفاعل $K = 10^8$.

- A. خارج التفاعل البدني أكبر من ثابتة التوازن K.
- B. قيمة خارج التفاعل البدني $Q_{r,i} = 100$
- C. عند التوازن $[\text{CO}_3^{2-}]_{eq} = 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$
- D. التقدم النهائي للتفاعل $x_f = 10^{-5} \text{ mol}$
- E. كتلة الراسب المتكون $m = 1\text{g}$

السؤال 24 : خلال استغلال عمود :

- A. التفاعلات التي تحدث ليست بتفاعلات أكسدة-اختزال
- B. التفاعلات التي تحدث تفاعلات حمض-قاعدة
- C. خارج التفاعل يساوي ثابتة التوازن
- D. يزول خارج التفاعل إلى ثابتة التوازن
- E. تنتقل الألكترونات عبر القنطرة الملحة

السؤال 25 : يمكن الرفع من مردود تفاعل حلماء إستر ب :

- B. الرفع من درجة الحرارة
- C. إزالة أحد النواتج أثناء تكونه
- D. تبريد الوسط المتفاعل
- E. استعمال حفاز مناسب

السؤال 26 : المحاليل المائية:

- A. عند درجة حرارة 25°C تساوي pK_A للمزدوجة H_3O^+/H_2O القيمة 14
- B. في لتر واحد من الماء يوجد 18 مول من الماء
- C. نسبة التقدم النهائي لا تتعلق إلا بدرجة الحرارة
- D. ثابتة التوازن لا تتعلق إلا بدرجة حرارة المجموعة، وهي لا تتعلق بالحالة البدنية للمجموعة
- E. مجال هيمنة حمض A للمزدوجة A/B هو مجال pH حيث $[A] > [B]$

السؤال 27 : بتفاعل 2,17g من حمض البوتانويك مع 1,57g من الإيثانول باستعمال حفاز مناسب ،نحصل على 0,30g من الماء .

$$\text{نطعى: } M(O) = 16\text{g/mol} ; M(H) = 1\text{g/mol} ; M(C) = 12\text{g/mol}$$

- A. المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل هي $C_2H_5COOH + C_2H_5OH \rightleftharpoons C_4H_9COOC_2H_5 + H_2O$
- B. المعادلة الكيميائية لهذا التفاعل هي $C_4H_9COOH + C_2H_5OH \rightleftharpoons C_4H_9COOC_2H_5 + H_2O$
- C. مردود هذا التحول هو: $r \approx 69\%$
- D. مردود هذا التحول هو: $r \approx 31\%$
- E. مردود هذا التحول هو: $r \approx 58\%$

السؤال 28 : نعتمد نفس التحول السابق(السؤال رقم 27) مع نفس المعطيات . خارج التفاعل في الحالة النهائيّة للمجموعة هو :

- 1. A
- 4. B
- 0,25. C
- 2,19. D
- 1,29. E

السؤال 29 : في نفس درجة الحرارة تعتبر قاعدتين مختلفتين لمحاليلهما المائية نفس التركيز المولي . القاعدة الأكثر قابلية لاكتساب بروتون هي التي لها :

- A. أصغر قيمة pH
- B. أكبر قيمة ل pK_A المزدوجة المناسبة
- C. أصغر قيمة نسبة التقدم النهائي لتفاعلها مع الماء
- D. أكبر قيمة ل K_A المزدوجة المناسبة
- E. أكبر قيمة ل $\frac{K_A}{K_e}$

السؤال 30 : يمكن أن تكون منتجات التصفين :

- A. إستر و ماء
- B. إستر و حمض
- C. حمض كربوكسيلي و كحول
- D. إستر و أيون هيدروكسيد
- E. أيون كربوكسيلات و أيون هيدروكسيد.

العلوم الطبيعية
المدة الزمنية 30 دقيقة

السؤال 31 : يتم إحلال حمض البيروفيك على مستوى :

- A. الجبلة الشفافة
- B. السينوبلازم
- C. الميتوكوندري
- D. الريبوزوم
- E. التواة.

السؤال 32 : تنوع الأمشاج ناتج عن :

- A. الانقسام الأختزالي
- B. التخليط الضمصبغي الذي يتم في الطور الانفصالي I
- C. التخليط البيصبغي الذي يتم في الطور التمهيدي I
- D. التخليط الضمصبغي الذي يتم في الطور الانفصالي I و التخليط البيصبغي الذي يتم في الطور التمهيدي I
- E. التخليط الضمصبغي الذي يتم في الطور التمهيدي I و التخليط البيصبغي الذي يتم في الطور الانفصالي I

السؤال 33 : لاستنساخ المادة الوراثية المسؤولة عن إنتاج هرمون النمو عند الإنسان، يتم استعمال :

- A. ADN بوليميراز
- B. ARN بوليميراز
- C. ADN و ARN بوليميراز
- D. الناسخ العكسي
- E. أنزيمات القطع.

السؤال 34 : حسب نظرية OKAZAKI تضاعف ADN يكون :

- A. بطريقة متواصلة بالنسبة للشريطين
- B. بطريقة متقطعة بالنسبة للشريطين
- C. بطريقة متقطعة بالنسبة للشريط (3')—(5') و متواصلة بالنسبة للشريط (5')—(3')
- D. بطريقة متقطعة بالنسبة للشريط (3')—(5') و متواصلة بالنسبة للشريط (5')—(3')
- E. بطريقة معا فضة.

السؤال 35 : مرض صباح القط عند الإنسان :

- A. يرتبط هذا الشذوذ بوجود صبغي جنسي واحد X و 44 صبغي لا جنسي
- B. يعود سببه لوجود صبغي جنسي X زائد عند بعض النساء
- C. يعود سببه لوجود صبغي جنسي Y زائد عند بعض الرجال
- D. يعود سببه إلى فقدان جزء من الصبغي اللاجنسي رقم 5
- E. يعود سببه إلى انتقال الصبغي 21 إلى الصبغي 5.

السؤال 36 : عند إنتقال مورثتين مستقلتين :

- A. في الجيل الثاني F2 لن نحصل أبداً على أفراد ذوي مظهر خارجي جديد
- B. 50% من أفراد جيل F2 يشبه مظهر أحد الآباءين و 50% يشبه مظهراً لاَبَ الآخر
- C. 100% من أفراد جيل F2 لهم مظهر خارجي جديد
- D. 50% من أفراد جيل F1 يشبه مظهر أحد الآباءين و 50% يشبه مظهراً لاَبَ الآخر
- E. 9/16 من أفراد جيل F2 يتسم مظهراً أحدهما، 1/16 يتسم مظهراً لاَبَ الآخر، 3/16 لهم مظهر خارجي جديد و 3/16 لهم مظهر خارجي آخر جديد.

السؤال 37 : الانحراف الجيني هو :

- A. ظهور حليلات جديدة و إخفاء أخرى عند ساكنة كبيرة
- B. إخفاء حليلات عبر الأجيال عند ساكنة صغيرة
- C. إخفاء حليلات و ظهور أخرى عبر الأجيال عند ساكنة صغيرة
- D. ظهور صفات جديدة عبر الأجيال عند ساكنة كبيرة
- E. تطور الحليلات دون إخفائها عبر الأجيال عند ساكنة صغيرة.

السؤال 38 : الهيستامين وسيط كيميائي يتم إنتاجه بواسطة :

- A. مضادات الأجسام IgE
- B. الكريات المقاوية T
- C. الكريات المقاوية B
- D. الخلايا البيضاء
- E. البلعميات الكبيرة

السؤال 39 : بروتينات CMHI :

- A. توجد على سطح بعض المقاويات والبلعميات الكبيرة
- B. توجد على سطح خلايا الجسم غير الممنوعة
- C. توجد على سطح خلايا الجسم الممنوعة باستثناء الخلايا الجنسية والخلايا الجنينية
- D. توجد على المقاويات T والبلعميات الكبيرة
- X E. توجد على جميع خلايا الجسم الممنوعة باستثناء الكريات البيضاء.

السؤال 40 : عامل التكملة يعمل على :

- A. تشكيل مركب الهجوم الغشائي
- B. إنتاج مضادات الأجسام
- C. التعاون بين الكريات المقاوية B و T
- D. تنشيط الكريات المقاوية B
- X E. تنشيط الكريات المقاوية T4