

موضوع الرياضيات

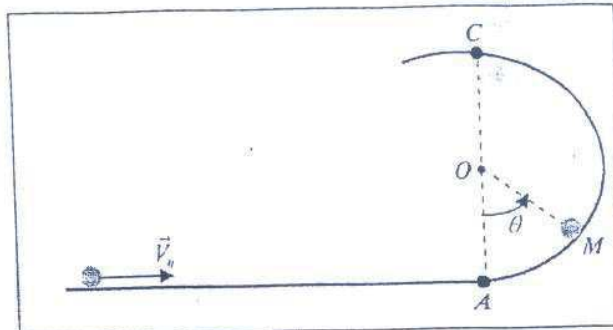
(المدة الزمنية 30 د)

<p>(A) : $p = \frac{3}{38}$</p> <p>(B) $p = \frac{5}{38}$</p> <p>(C) $p = \frac{70}{380}$</p> <p>(D) : $p = \frac{A_3^2}{70}$</p> <p>(E) : $p = \frac{C_3^2}{70}$</p>	<p>في مختبر لانتاج الأدوية متوفرا على التين "الـ 1" و "الـ 2" لانتاج الدواء "دـ 1".</p> <p>الالة "الـ 1" تضمن 70 في المئة من انتاج الدواء "دـ 1" بينما الالة "الـ 2" تضمن 30 في المئة المتبقية. 5 في المئة من الدواء "دـ 1" المنتوج بالالة "الـ 1" غير صالح و 1 في المئة المنتوج بالالة "الـ 2" ايضا غير صالح.</p> <p>نختار عشوائيا علبة من هذا الدواء.</p> <p>الاحتمال لكي تكون هذه العلبة منتجة بالالة "الـ 2" علما أنها غير صالحة هو:</p>	السؤال 1
<p>(A) : 2</p> <p>(B) : 0</p> <p>(C) : e</p> <p>(D) : $+\infty$</p> <p>(E) : 1</p>	<p>نهاية المتتالية</p> $S_n = \sum_{k=1}^{n=k} \frac{1}{\sqrt{k}}$ <p>عند ∞ هي :</p>	السؤال 2
<p>(A) : $S = \{2, -1+i\sqrt{3}, -1-i\sqrt{3}\}$</p> <p>(B) : $S = \{2, 1+i\sqrt{3}, 1-i\sqrt{3}\}$</p> <p>(C) : $S = \{2, 1+i\sqrt{3}, -1-i\sqrt{3}\}$</p> <p>(D) : $S = \{2i, 1+i\sqrt{3}, -1-i\sqrt{3}\}$</p> <p>(E) : $S = \{-2, 1+i\sqrt{3}, -1-i\sqrt{3}\}$</p>	<p>مجموعة الحلول العقدية للمعادلة:</p> $Z^2 = \frac{8}{Z}$ <p>هي:</p>	السؤال 3

<p>(A) : $D =]0, +\infty[$</p> <p>(B) : $D =]0, 1[\cup [e^2, +\infty[$</p> <p>(C) : $D =]0, 1] \cup [e^2, +\infty[$</p> <p>(D) : $D =]-\infty, 1] \cup [e^2, +\infty[$</p> <p>(E) : $D = [e^2, +\infty[$</p>	<p>مجموعة تعريف الدالة.</p> $f(x) = \sqrt{ \ln(x)-1 } - 1$ <p>هي:</p>	<p>السؤال 4</p>
<p>(A) : قطعة</p> <p>(B) : دائرة</p> <p>(C) : نقطة</p> <p>(D) : مجموعة فارغة</p> <p>(E) : نصف دائرة</p>	<p>تقاطع الفلكة مع المستوى</p> $S(\Omega(1, -2, 0), R = 3)$ <p>(P) : $x + y + z + (3\sqrt{3} + 1) = 0$</p> <p>هو:</p>	<p>السؤال 5</p>
<p>(A) : $l = 4$</p> <p>(B) : $l = e^4$</p> <p>(C) : $l = 2e^4$</p> <p>(D) : $l = +\infty$</p> <p>(E) : $l = 0$</p>	<p>نهاية الدالة:</p> $g(x) = \frac{e^{2x} - e^4}{x - 2}$ <p>عند العدد 2 هي:</p>	<p>السؤال 6</p>
<p>(A) : $I = 1 + \ln(2)$</p> <p>(B) : $I = 1 - \ln(4)$</p> <p>(C) : $I = 1 + \ln(4)$</p> <p>(D) : $I = 1 - \ln(2)$</p> <p>(E) : $I = e - \ln(2)$</p>	<p>قيمة التكامل</p> $I = \int_2^e \frac{\ln(2)}{x(\ln x)^2} dx$ <p>هي:</p>	<p>السؤال 7</p>

<p>(A) : $S = \left] 0, \frac{\ln 2}{\ln 10} \right]$</p> <p>(B) : $S = \left] 0, \frac{\ln 10}{\ln 2} \right]$</p> <p>(C) : $S = \left[\frac{\ln 10}{\ln 2}, +\infty \right[$</p> <p>(D) : $S = \left[\frac{\ln 2}{\ln 10}, +\infty \right[$</p> <p>(E) : $S = \left] \frac{\ln 4}{\ln 10}, +\infty \right[$</p>	<p>مجموعة حلول المتراجحة</p> $10^{2x} - 3.(10)^x - 4 > 0$ <p>هي:</p>	<p>السؤال 8</p>
<p>(A) : $L = +\infty$</p> <p>(B) : $L = 1$</p> <p>(C) : $L = \frac{1}{2}$</p> <p>(D) : $L = 2$</p> <p>(E) : $L = 0$</p>	<p>نهاية المتتالية.</p> $u_n = \frac{(-1)^n (n+2^n)}{n 2^{n+1}}$ <p>عند $+\infty$ هي :</p>	<p>السؤال 9</p>
<p>(A) : $t = 10 \ln 10$</p> <p>(B) : $t = 10^{10}$</p> <p>(C) : $t = (\ln 10)^{10}$</p> <p>(D) : $t = (10 \ln 10)^{10}$</p> <p>(E) : $t = 10(\ln 2)^{10}$</p>	<p>الساكنة الأحصائية لبكتيريا في محلول بيولوجي تحقق المعادلة التفاضلية الآتية:</p> $\begin{cases} P'(t) = 2P(t), & t \geq 0 \\ P(0) = 10 \end{cases}$ <p>الزمن اللازم للحصول على ساكنة حصصها:</p> 10^{21} <p>هو:</p>	<p>السؤال 10</p>

نرمي فوق سكة دائريه شعاعها r جسما S كتلته m بسرعة بدئية تساوي V_0 . تعتبر الاحتكاكات منعدمة، لتكن R شدة القوة المطبقة من طرف سطح السكة على الجسم S .



السؤال رقم 11: قيمة R هي:

$R = \frac{mV_0^2}{r} - 3mg \cos \theta$	A
$R = \frac{mV_0^2}{r} + 3mg \cos \theta$	B
$R = \frac{mV_0^2}{r} + mg(2 \cos \theta - 1)$	C
$R = \frac{mV_0^2}{r} - mg(3 \cos \theta - 2)$	D
$R = \frac{mV_0^2}{r} + mg(3 \cos \theta - 2)$	E

السؤال رقم 12: القيمة الدئوية ل V_0 كي يصل الجسم S إلى النقطة C هي:

$V_0 = \sqrt{5gr}$	A
$V_0 = \sqrt{3gr}$	B
$V_0 = \sqrt{2gr}$	C
$V_0 = 2\sqrt{gr}$	D
$V_0 = \sqrt{gr}$	E

ينجز متحركان A و B في نفس المنحى مسارا دائريا شعاعه $r=10\text{ m}$ بسرعتين زاويتين ثابتتين $\omega_A = 1,5\text{ rad/s}$ و $\omega_B = 2,5\text{ rad/s}$. في اللحظة $t=0$ يمر المتحركان من أصل الأفاصيل المنحنية $s=0$.

السؤال رقم 13 :

يلتقي المتحركان A و B للمرة الأولى مجددا في اللحظة:

$t = 12,64\text{ s}$	A
$t = 6,28\text{ s}$	B
$t = 2,51\text{ s}$	C
$t = 2,09\text{ s}$	D
$t = 1,25\text{ s}$	E

السؤال رقم 14 : المسافة المقطوعة من طرف المتحرك الأقل سرعة هي:

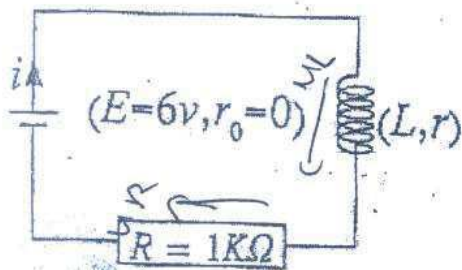
$d = 94,2\text{ m}$	A
$d = 157,0\text{ m}$	B
$d = 62,8\text{ m}$	C
$d = 15,7\text{ m}$	D
$d = 30,14\text{ m}$	E

السؤال رقم 15 : أي العبارات التالية صحيحة:

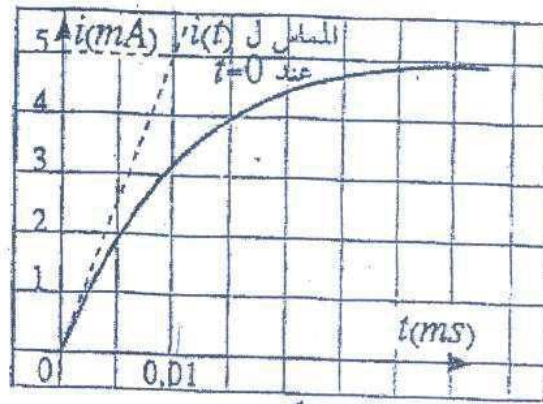
كلما كانت طاقة الرابط كبيرة بالنسبة لنووية كلما كانت أقل استقرارا.	A	X
الاندماج النووي تفاعل يتم خلاله انضمام نوatin خفيتين لتكوين نواة أخف.	B	
يسمى عمر النصف المدة الزمنية اللازمة لنواة مشعة كي تفقد نصف عدد نتروناتها.	C	
نشاط عينة تحتوي على عدد $(t) N$ من النوى المشعة هو:	D	
$a(t) = \frac{dN(t)}{dt}$		
الأجوبة أعلاه غير صحيحة	E	X

السؤال رقم 16 :

نتوفر على الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل-1. يمر في هذه الدارة تيار كهربائي شدته i تتغير بدلالة الزمن كما هو مبين في الشكل-2.



الشكل-1



الشكل-2

قيمة كل من L و r هي:

$L=0,12H, r=20\Omega$	A
$L=0,012H, r=100\Omega$	B
$L=0,012H, r=200\Omega$	C
$L=1,2H, r=10\Omega$	D
$L=0,12H, r=2\Omega$	E

السؤال رقم 17 :

على بعد 3600km من بؤرة زلزال سجل جهاز مسجل الهزات الأرضية بتأخير يعادل 03mn

هزات ترددتها $f=2Hz$

طول الموجة لهذه الترددات يساوي:

$\lambda = 10000 m$	A
$\lambda = 1000m$	B
$\lambda = 100m$	C
$\lambda = 10m$	D
الأجوبة أعلاه غير صحيحة	E

نعتبر التركيب الكهربائي الممثل جانبي و المتكون من وشيعة

معامل تحريرها L و مقاومتها مهملة و صمام عادي و موصلان

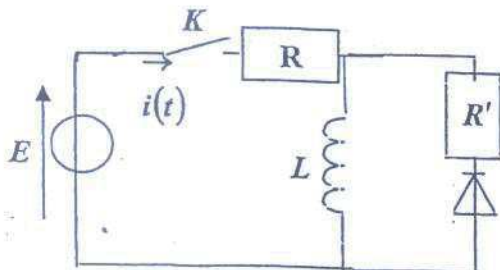
أوميان مقاومتهما R و R'

نعطي: $E=20V$, $R'=20\Omega$, $R=10\Omega$, $L=25mH$

نغلق الدارة K .

السؤال رقم 18

قيمة شدة التيار i_0 الذي يمر في الوشيعة عندما يستقر النظام الدائم هي:



$i_0 = 0,5A$	A
$i_0 = 2,0A$	B
$i_0 = 0,2A$	C
$i_0 = 5,0A$	D
$i_0 = 0,05A$	E

عندما يستقر النظام الدائم، نفتح الدارة فجأة في اللحظة t_0 التي نعتبرها أصلًا للتاريخ. ليكن t_1 اللحظة التي تساوي فيها شدة التيار 37% من قيمتها البدئية E . الطاقة المبذولة بين اللحظتين t_0 و t_1 .

السؤال رقم 19

قيمة كل من t_1 و E هي:

$t_1=1,2ms$, $E=4,3 \cdot 10^{-3}J$	A
$t_1=1,2ms$, $E=4,3 J$	B
$t_1=1,2 s$, $E=4,3 \cdot 10^{-2}J$	C
$t_1=1,2ms$, $E=4,3 \cdot 10^{-2}J$	D
الأجوبة أعلاه غير صحيحة	E

السؤال رقم 20

الراديون 222 ($^{222}_{86}Rn$) غاز إشعاعي النشاط ينتج عن تفتقن الأورانيوم 238 ($^{238}_{92}U$) إلى ($^{222}_{86}Rn$)

ما هو عدد التفتقنات α و β^- للمرور من ($^{238}_{92}U$) إلى ($^{222}_{86}Rn$)

تفتقن واحد α و 3 تفتقنات β^-	A
3 تفتقنات α و تفتقن واحد β^-	B
تفتقن α و تفتقن β^-	C
4 تفتقنات α و تفتقن β^-	D
تفتقن α وأربع تفتقنات β^-	E

3 غشت 2011

مباراة ولوج كلية الطب و الصيدلة بفاس

QCM الكيمياء

المدة الزمنية 30 دقيقة

ملاحظة : بالنسبة لكل سؤال يوجد جواب صحيح واحد من بين الأجوبة الخمسة المقترحة، ضع علامة في خانة الجواب الصحيح.

-21 سؤال

التحاس الغير المعالج :

- يتاكسد في الهواء بصفة سريعة : A
لايتاكسد في الهواء : B
يتاكسد في الهواء بصفة بطيئة : C
لايتاكسد في الهواء إلا بوجود حمض : D
لايتاكسد في الهواء إلا بوجود قاعدة : E

-22 سؤال

تركيز أيونات الأكسينيوم H_3O^+ في محلول مائي ذو $pH = 2$ هو :

- 0,01 mole/l : A
0,02 mole/l : B
0,002 mole/l : C
0,2 mole/l : D
0,001 mole/l : E

-23 سؤال

pH محلول حمضي :

- محصور بين 7 و 14 : A
يساوي 7 : B
محصور بين 0 و 7 : C
يساوي بالضبط 2 : D
يقارب 10 : E

-24 سؤال

وحدة قياس ال pH هي :

- mole/l : A
g/cm³ : B
mole : C
بلا وحدة : D
g/mole : E

-25 سؤال

الهدف من معايرة قاعدة بواسطة حمض هو :

- تحديد لون القاعدة : A
تحديد التركيز المولى للقاعدة : B
تحديد الكثافة الحجمية للقاعدة : C
تحديد صيغة القاعدة : D
تحديد pH المحول القاعدي : E

3 غشت 2011

مبارزة ولوح كلية الطب و الصيدلة بفاس
الكيمياء
QCM
المدة الزمنية 30 دقيقة

سؤال 26-

نتوفر بدنيا على محلول حمض كلوريدريك HCl تركيزه المولى هو $0,5 \text{ mol/l}$. نأخذ 50 ml من هذا محلول و نضيف إليه 50 ml من الماء المقطر. التركيز المولى لمحلول حمض كلوريدريك الذي تم تحضيره هو :

- | | |
|-----------------------|---|
| $0,025 \text{ mol/l}$ | : A <input type="checkbox"/> |
| $0,25 \text{ mol/l}$ | : B <input type="checkbox"/> |
| $0,005 \text{ mol/l}$ | : C <input type="checkbox"/> |
| $0,5 \text{ mol/l}$ | : D <input checked="" type="checkbox"/> |
| $0,05 \text{ mol/l}$ | : E <input type="checkbox"/> |

سؤال 27-

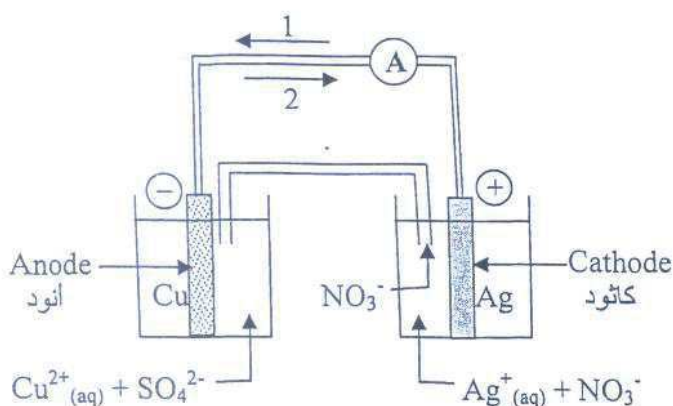
يمكن أن يعبر عن اختزال أيونات النحاس Cu^{2+} بالتفاعل التالي :

- | | |
|--|------------------------------|
| $\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 e^- \rightarrow \text{Cu}_{(\text{aq})}$ | : A <input type="checkbox"/> |
| $\text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} + 1 e^- \rightarrow \text{Cu}_{(\text{aq})}$ | : B <input type="checkbox"/> |
| $\text{Cu}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} + 1 e^-$ | : C <input type="checkbox"/> |
| $\text{Cu}_{(\text{aq})} \rightarrow \text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} + 2 e^-$ | : D <input type="checkbox"/> |
| $\text{Cu}_{(\text{aq})} + 2 e^- \rightarrow \text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})}$ | : E <input type="checkbox"/> |

سؤال 28-

التبيانة الإصطلاحية للعمود الممثل بالشكل جانبه هي :

- | | |
|--|------------------------------|
| $\oplus \text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} / \text{Cu}_{(\text{s})} // \text{Ag}_{(\text{s})} / \text{Ag}^+_{(\text{aq})} \ominus$ | : A <input type="checkbox"/> |
| $\ominus \text{Ag}_{(\text{s})} / \text{Cu}_{(\text{s})} // \text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} / \text{Ag}^+_{(\text{aq})} \oplus$ | : B <input type="checkbox"/> |
| $\ominus \text{Cu}_{(\text{s})} / \text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} // \text{Ag}^+_{(\text{aq})} / \text{Ag}_{(\text{s})} \oplus$ | : C <input type="checkbox"/> |
| $\ominus \text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} / \text{Cu}_{(\text{s})} // \text{Ag}_{(\text{s})} / \text{Ag}^+_{(\text{aq})} \oplus$ | : D <input type="checkbox"/> |
| $\oplus \text{Ag}_{(\text{s})} / \text{Ag}^+_{(\text{aq})} // \text{Cu}^{2+}_{(\text{aq})} / \text{Cu}_{(\text{s})} \ominus$ | : E <input type="checkbox"/> |



سؤال 29-

يحصل على إستير بصفة كثيرة و سريعة بالتفاعل بين :

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| الكحول و حمض كربوكسيلي | : A <input type="checkbox"/> |
| الكحول و أندريد حمض كربوكسيلي | : B <input type="checkbox"/> |
| أندريد حمض كربوكسيلي و حمض كربوكسيلي | : C <input type="checkbox"/> |
| الميتان و حمض كربوكسيلي | : D <input type="checkbox"/> |
| الماء و أندريد حمض كربوكسيلي | : E <input type="checkbox"/> |

سؤال 30-

تفاعل التصبّن هو عبارة عن :

- | | |
|---|---|
| حلمة إستير في وسط حمضي | : A <input type="checkbox"/> |
| حلمة إستير في وسط قاعدي | : B <input type="checkbox"/> |
| تفاعل بين الكحول و أندريد حمض كربوكسيلي | : C <input type="checkbox"/> |
| تفاعل بين الكحول و حمض كربوكسيلي | : D <input checked="" type="checkbox"/> |
| تفاعل بين الكحول و حمض كلوريدريك | : E <input checked="" type="checkbox"/> |

اختبار العلوم الطبيعية المدة الزمنية 30 دقيقة

السؤال - 31 - الأنزيم

- A - سكر يؤثر على سرعة التفاعلات البيوكيماوية
- B - بروتين يؤثر على سرعة التفاعلات البيوكيماوية
- C - دهني مكون للأغشية البيولوجية
- D - سكر منخر للطاقة
- E - بروتين منخر للطاقة *

السؤال - 32 - واحد من هذه الأطوار التالية لا وجود له في تكوين الأمشاج الذكورية

- A - طور التفريق
- B - طور التضخم *
- C - طور النضج
- D - طور التكاثر
- E - طور التفتت

السؤال - 33 - الكريات الحمراء المنجلية

- A - كريات حمراء عادلة
- B - كريات حمراء ميّنة
- C - كريات حمراء عند المصابين بقر الدم *
- D - كريات حمراء تكثر في بعض مناطق العالم
- E - كريات حمراء عند مرضى القلب

السؤال - 34 - الطفرات أنواع. ضمن الإقتراحات التالية إقتراح غير صائب. ما هو؟

- A - تغير في القاعدة الأزوية
- B - مضاعفة مورثة قديمة مع مرور الزمن
- C - تغير في بنية الصبغى
- D - مضاعفة عدد أنواع الصبغيات *
- E - تغير ميرمج لصفة وراثية معينة

السؤال - 35 - حمض البيروفيك

- A - يتأكسد داخل الميتوكوندري
- B - يتأكسد داخل السيتوبلازم *
- C - يتأكسد داخل النواة
- D - يتأكسد خارج الخلية
- E - لا يتأكسد أبداً

السؤال - 36 - أفراد الساكنة

- A - تتميز بنفس الظواهر الخارجية
- B - تتميز بتغيير قليل في الظواهر الخارجية

C - تتوالد فيما بينها و كذلك بينها وبين الأنواع الأخرى

D - تتوالد فيما بينها فقط

E - يمكنها التوالد فيما بينها

السؤال-37- انطلاقاً من جزيئة ADN

A - يمكننا الحصول بعملية النسخ على نسخة من جزيئة ADN الأصلية

B - يمكننا الحصول بعملية المضاعفة على نسخة من جزيئة ARN

C - يمكننا الحصول بعملية القراءة على جزيئة بروتين

D - يمكننا الحصول بعملية القراءة على جزيئة ARN

E - يمكننا الحصول بعملية النسخ على جزيئة ARN

السؤال-38- المناعة الطبيعية

A - لا وجود لها

B - توجد و طبيعتها ميكانيكية ، بيوكيماوية و إكولوجية

C - هي كل أنواع التقىح

D - لا توجد عند المرضى

E - تمنع تسرب الجراثيم و لكن تساعد على توالدهم

السؤال-39- إحدى القواعد الأزوتية التالية لا توجد في جزيئة ADN

A - تيمين

B - سينورizin

C - كوانين

D - أدينين

E - أوراسييل

السؤال-40- الجراثيم

A - هي سبب كل الأمراض المميتة

B - هي سبب تقوية الجهاز المناعي

C - هي الوسيلة الأساسية لهضم الأغذية عند الإنسان

D - هي مخلوقات مجهرية تعيش في أوساط مختلفة

E - هي سبب تكون الأورام