

C- $\tan(\varphi) = \frac{1}{R} (L\omega - \frac{1}{C\omega})$

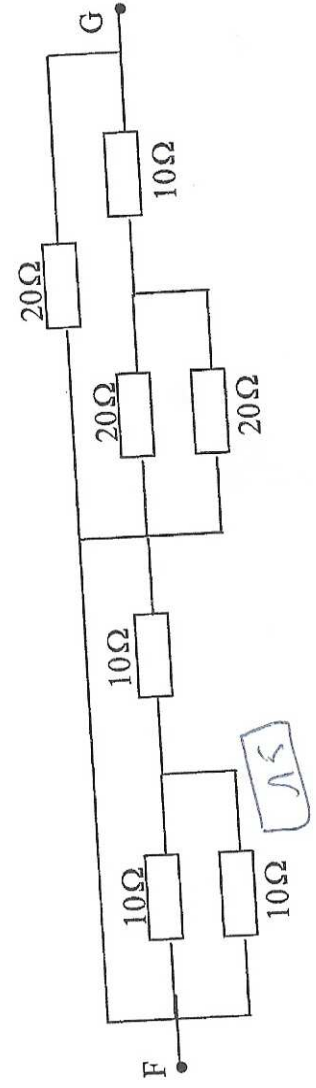
B- $\tan(\varphi) = LC\omega^2$

A- $\tan(\varphi) = -RC\omega$

E- $\tan(\varphi) = \frac{LC\omega^2}{R}$

D- $\tan(\varphi) = -\frac{1}{R} (L\omega - \frac{1}{C\omega})$

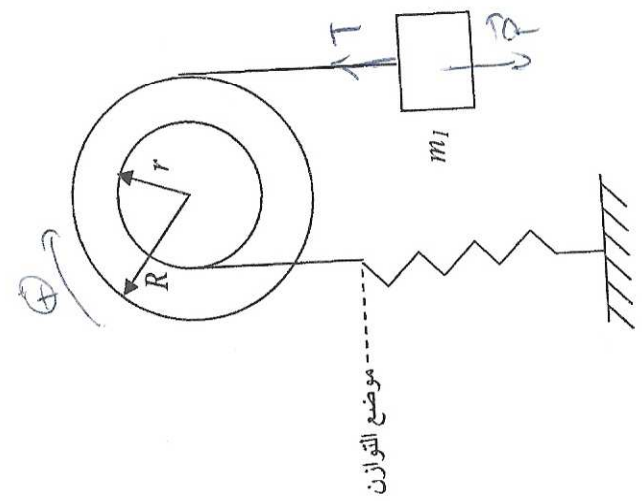
-14 ما هي المقاومة المكافئة بين G و F ؟



- A- 25Ω B- 10Ω C- 35Ω D- 50Ω E- 75Ω

-15 نعتبر بكرة ذات مجرىين قابلة للدوران حول محور أفقي ثابت Δ شدة صلابة النابض هي K .

الخيوط غير قابلة للامتداد، شدة مجال التقالة هي g .
 بينيا الكتلة m_1 تحقق توازن البكرة (الشكل)



نعلق بالإضافة للكتلة m_1 كتلة m_2 ، يستطيل النابض انطلاقا من موضع التوازن ب:

$\vec{P} + \vec{T} = 0$
 $T = m_1 g$

$\vec{P} + \vec{T} =$

- A- $\Delta l = \frac{m_2 R}{K r}$
 B- $\Delta l = \frac{(m_1 + m_2) R}{K r}$
 C- $\Delta l = \frac{(m_1 + m_2) R}{K r} g$ X
 D- $\Delta l = \frac{m_2 R g}{K r}$
 E- $\Delta l = \frac{m_2 g}{K}$

جامعة محمد الأول
كلية الطب و الصيدلة
وجدة

مباراة ولوج السنة الأولى للموسم الجامعي 2008-2009
علوم الحياة
المدة الزمنية 30 دقيقة

- اقرأ بتأني الأسئلة والأجوبة المرافقة لها
- لكل سؤال جواب صحيح واحد
- ضع علامة X على خانة الجواب الصحيح

السؤال 31: يمكن استخراج من مول واحد من الكليوكوز عند التنفس بحضور ثنائي الأوكسجين (O_2) تحت درجة حرارة 37° :

- A: 2 mol من ثنائي أوكسيد الكربون و 2mol من الإيثانول
B: 2 mol من الحمض اللبني
C: 36 mol ATP من
D: 38 mol ATP من X
E: 2 mol من حمض بيروفيك

السؤال 32: تتكون جزيئة ADN من لولبين يتألف كل لولب من متتالية النوكليوتيدات ويتكون كل نوكليوتيد من ثلاثة عناصر هي:

- A: الحمض الفوسفوريك والريبوز وقاعدة أزوتية
B: حامضان فوسفوريان والريبوز ناقص أوكسجين وقاعدة أروتية
C: الحمض الفوسفوريك والريبوز ناقص الأوكسجين وقاعدة أروتية
D: الحمض الفوسفوريك والريبوز ناقص الأوكسجين وقاعدتان أروتيتان
E: الحمض الفوسفوريك والريبوز وقاعدتان أروتيتان

السؤال 33: في حالة الوراثة المرتبطة بالجنس ينتج عن تزاوج سلاتين نقتين تختلفان فيما بينهما بصفة واحدة ظهور جيل أول (F_1) غير متجانس: 50% إناث لها صفة أحد الأبوين و50% ذكور لهم صفة الأب الآخر. يمكن تفسير نتائج هذا التزاوج باعتبار أن:

- A: المورثة المسؤولة عن الصفة المدروسة محمولة على الصبغي 21
B: المورثة المسؤولة عن الصفة المدروسة محمولة على الصبغي 23
C: X المورثة المسؤولة عن الصفة المدروسة محمولة على الصبغي الجنسي
D: Y المورثة المسؤولة عن الصفة المدروسة محمولة على الصبغي الجنسي
E: X المورثة المسؤولة عن الصفة المدروسة محمولة على الصبغيين الجنسيين Y و X

السؤال 34: في حالة مرض Klinefelter يرتبط الشذوذ بوجود عند الرجل المصاب:

- A: 44 صبغي لا جنسي و 3 صبغيات جنسية 2X و Y
B: 44 صبغي لا جنسي و صبغي جنسي واحد X
C: 47 صبغي لا جنسي منها 3 صبغيات 21 و صبغيت جنسيين X و Y
D: 44 صبغي لا جنسي و 3 صبغيات جنسية X و 2Y
E: 47 صبغي لا جنسي منها 3 صبغيات 21 و صبغي جنسي واحد Y

4 8 2

23

46

44

XXY

1/2

السؤال 35: هناك نوعان من الطفرات: الطفرات الموضوعية والطفرات الصبغية. الطفرات الصبغية هي نتيجة:

- A: استبدال قاعدة أزوتية
- B: إضافة قاعدة أزوتية
- C: إزالة قاعدة أزوتية
- D: تغيرات في بنية أو عدد الصبغيات
- E: تركيب بروتين مخالف

السؤال 36: المركب الرئيسي للتلاوم النسيجي I (CMH-I):

- A: يوجد على سطح جميع خلايا الجسم
- B: يوجد فقط على سطح خلايا الجسم المتواة
- C: يوجد فقط على سطح الكريات المتفاوتة B
- D: يوجد فقط على سطح الباعيمات الكبيرة
- E: يوجد فقط على سطح الخلايا التقصنية

السؤال 37: تتكون مضادات الأجسام من:

- A: سلسلة بروتينية ثقيلة وسلسلة بروتينية خفيفة
- B: ~~سلسلتين بروتينيتين ثقيتين وسلسلتين بروتينيتين خفيفتين~~
- C: سلسلة بروتينية ثقيلة وسلسلة كليكوبروتينية ثقيلة
- D: سلسلة بروتينية ثقيلة وسلسلة سكرية خفيفة
- E: سلسلتين بروتينيتين ثقيتين وسلسلة سكرية خفيفة

السؤال 38: لإنجاح زرع النخاع العظمي:

- A: يجب أن يكون الشخص المعطي ذكر والشخص المتلقي أنثى
- B: يجب أن يكون الشخص المعطي أنثى والشخص المتلقي ذكر
- C: يجب أن ينتمي الشخص المعطي إلى نفس المجموعة النسيجية للشخص المتلقي
- D: ~~يجب أن يكون الشخص المعطي من أفراد عائلة الشخص المتلقي~~
- E: يجب أن يكون سطح الخلايا المتفاوتة T للشخص المتلقي خالية من المركب الرئيسي للتلاوم النسيجي II (CMH-)

السؤال 39: الهرمون البشري للنمو (HGH):

- A: ~~يفرز من طرف الغدة الدرقية وهو مسؤول عن نمو القامة~~
- B: يفرز من طرف الغدة النخامية. النقص في إفرازه يؤدي إلى تأخر في النمو
- C: يفرز من طرف الغدة السعترية
- D: يتكون من سلسلة بروتينية ثقيلة وسلسلة بروتينية خفيفة
- E: يتكون فقط من سلسلة ببتيدية تتألف من 1500 حمض أميني

السؤال 40: بلاسميد هو:

- A: عفن مجهري على شكل غزل فطري
- B: جزيئة ADN تتألف من لولب واحد
- C: جزيئة ADN صغيرة سريعة التكاثر داخل البكتيرية وقادرة على الانتقال من بكتيرية لأخرى
- D: توجد في نواة كل خلايا الجسم وتسبب في الطفرات
- E: تقطع من جزيئة ADN بفضل أنزيمات الفصل

سؤال 25

نعاير حجما $V_A = 20\text{cm}^3$ من محلول (SA) لحمض البروبانويك ($\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$) تركيزه C_A بواسطة محلول مائي (SB) لهيدروكسيد البوتاسيوم ($\text{K}^+ + \text{OH}^-$) تركيزه $C_B = 0,1\text{ mol/L}$. نحصل على التكاثر عند إضافة الحجم $V_B = 10\text{cm}^3$ من المحلول (SB). احسب قيمة التركيز C_A للمحلول (SA).

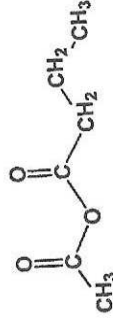
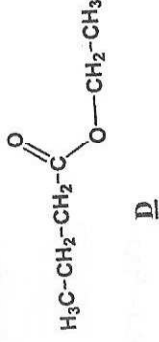
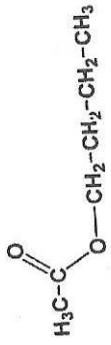
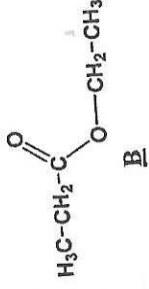
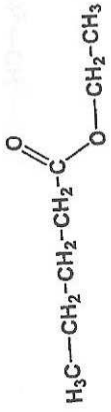
- 0,05 mol/L : A
0,5 mol/L : B
01 mol/L : C
0,1 mol/L : D
0,2 mol/L : E

سؤال 26

- بالنسبة للأسترة :
A : الماء يطعم دور المذيب.
B : هو تفاعل يحدث بين الكحول و الإستر.
C : هو تفاعل كلي.
D : يمكن إزالة الماء خلال تكوينه لتحسين مرد ودية الإستر.
E : إضافة حفاز إلى الوسط التفاعلي يحسن من مرد ودية الإستر.

سؤال 27

ما هي الصيغة نصف المنشورة من بين الصيغ التالية تسمى بإتاتوات البوتيل (éthanoate de butyle) ؟



سؤال 28

- البوت-1-ان (but-1-ène) و البوت-2-ان (but-2-ène) هما :
A : متماكبان السلسلة.
B : هو متماكبان الموضع.
C : متماكبان التجسيم.

مادة الرياضيات

السؤال 1	تعريف مجال الدالة $f(x) = \frac{\ln x}{\ln(x^2 - 8)}$ هي :	<p>(A) $]\sqrt{8}, +\infty[$</p> <p>(B) $]0, \sqrt{8}[$</p> <p>(C) $]\sqrt{8}, +\infty[\setminus \{3\}$</p> <p>(D) $]-\sqrt{8}, \sqrt{8}[$</p> <p>(E) $]0, +\infty[$</p>
السؤال 2	الدالة المشتقة ل $f(x) = e^{\frac{1}{1+x}} - \cos x + \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$ هي :	<p>(A) $\frac{1}{(1+x)^2} e^{\frac{1}{1+x}} - \sin x - \frac{x}{\sqrt{(1+x^2)^3}}$</p> <p>(B) $-\frac{1}{(1+x)^2} e^{\frac{1}{1+x}} + \sin x - \frac{x}{\sqrt{(1+x^2)^3}}$</p> <p>(C) $e^{\frac{1}{1+x}} + \sin x - \frac{x}{2\sqrt{(1+x^2)^3}}$</p> <p>(D) $-\frac{1}{(1+x)^2} e^{\frac{1}{1+x}} + \sin x - \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$</p> <p>(E) $-\frac{1}{(1+x)^2} e^{\frac{1}{1+x}} + \sin x + \frac{x}{\sqrt{(1+x^2)^3}}$</p>
السؤال 3	مجموعة حلول المتراجحة $\sqrt{x^2 - 9} \geq 4$ هي :	<p>(A) $[5, +\infty[$</p> <p>(B) $[-5, 5]$</p> <p>(C) $] -\infty, -3] \cup [3, +\infty[$</p> <p>(D) $] -\infty, -5] \cup [5, +\infty[$</p> <p>(E) $[3, +\infty[$</p>
السؤال 4	$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\tan x - \sin x}{x^3} \right) =$	<p>(A) 1 , (B) $+\infty$</p> <p>(C) $\frac{1}{2}$, (D) 0</p> <p>(E) غير موجودة</p>
السؤال 5	الدالة الاصلية ل $2x(1 + \ln(1 + x^2))$ هي :	<p>(A) $x^2 \ln(1 + x^2)$</p> <p>(B) $x^2 + 2x \ln(1 + x^2)$</p> <p>(C) $(1 + x^2) \ln(1 + x^2)$</p> <p>(D) $2x \ln(1 + x^2) + 1$</p> <p>(E) $x^2(x + \frac{1}{2} \ln^2(1 + x^2))$</p>

16- التفتت الإشعاعي لنوية اليورانيوم ${}_{92}^{238}\text{U}$ تعطي نوية الطوربيوم ${}_{90}^{234}\text{Th}$ إذن اليورانيوم 238 هو:

دو نشاط إشعاعي $C - \beta^+$ غير إشعاعي $A -$

دو نشاط إشعاعي $E - \alpha$ دو نشاط إشعاعي $D - \gamma$

17- نعتبر شحنة q ، ذات كتلة m تدخل من O ، بالسرعة $\vec{V}_0 = V_0 \vec{j}$ في حيز من الفضاء يخضع لمجال مغناطيسي $\vec{B} = B \vec{k}$ ومجال كهروساكن $\vec{E} = -V_0 B \vec{i}$ ، ندرس حركة الشحنة بالنسبة للمعلم الغاليلي $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}, O)$ ونهمل وزنها.

نعطي: $V_0 = 10^5 \text{ m/s}$ ، $B = 2.10^{-4} \text{ T}$ ، $q = -1.6.10^{-19} \text{ C}$ ، $m = 9.1.10^{-31} \text{ Kg}$

مسار الحركة سيكون:

شرجي $E -$ نصف دائري $D -$ اهليج $C -$ مستقيمي $B -$ دائري $A -$

18- نحذف المجال الكهروساكن، شعاع المسار الدائري هو: (تابع السؤال 17)

أ- $R = 5,6 \text{ mm}$ ب- $R = 1,65 \text{ mm}$ ج- $R = 8,4 \text{ mm}$
د- $R = 2,84 \text{ cm}$ هـ- $R = 2,84 \text{ mm}$

19- بالنسبة لعنسة رقيقة مفرقة:

أ- البؤرة الرئيسية للشيء وللصورة خيالية
ب- البؤرة الرئيسية للشيء وللصورة حقيقية
ج- البؤرة الرئيسية للشيء حقيقية والبؤرة الرئيسية للصورة خيالية
د- البؤرة الرئيسية للشيء خيالية والبؤرة الرئيسية للصورة حقيقية
هـ- لا يمكن معرفة طبيعة البؤرة

20- على سطح القمر شدة مجال الثقالة تساوي تقريبا سدس شدة مجال الثقالة على سطح الأرض. نواس بسيط طول خيطه 1 متر و دوره 2 ثوان (على سطح الأرض) لكي يبقى دوره ثابتا على سطح القمر يجب أن:

يبقى طول خيطه ثابت $C -$ يقل طول خيطه إلى سدس طوله $B -$ يزداد طول خيطه 6 مرات $A -$
يقبل طول خيطه إلى ربع طوله $E -$ يزداد طول خيطه 4 مرات $D -$

كيمياء - QCM

سؤال 21

نذيب حجما $V_B = 0,224$ L من غاز الامونياك NH_3 في $V = 0,5$ L من الماء عند درجة حرارة $25^\circ C$ فنحصل على محلول (S_B) تركيزه C_B (الحجم المولي للغاز $V_M = 22,4$ L ($V_M = 22,4$ L). احسب قيمة C_B .

- $2 \cdot 10^{-1}$ mol/L : A
 $2 \cdot 10^{-2}$ mol/L : B
 $2 \cdot 10^{-3}$ mol/L : C
 $2 \cdot 10^{-4}$ mol/L : D
 $2 \cdot 10^{-5}$ mol/L : E

سؤال 22

ما هي القاعدة المرافقة للأيون $H_2PO_4^-$ ؟

- H_3PO_4 : A
 $H_2PO_4^-$: B
 PO_4^{3-} : C
 HPO_4^{2-} : D
 $Na_2PO_4^-$: E

سؤال 23

اختر من بين الكواشف الملونة اسفله الكاشف الملون المناسب لمعايرة حمضه. قاعدية بالنسبة لحمض قروي (HCl) و قاعدة قوية (NaOH)

مجال الانعطاف	A : ازرق تيمول
مجال الانعطاف	B : الهليانتين
مجال الانعطاف	C : احمر الميتيل
مجال الانعطاف	D : ازرق البرومو تيمول
مجال الانعطاف	E : الفينول فتالين

- 2,8 - 1,2
4,4 - 3,1
6,2 - 4,4
7,6 - 6,2
10 - 8,3



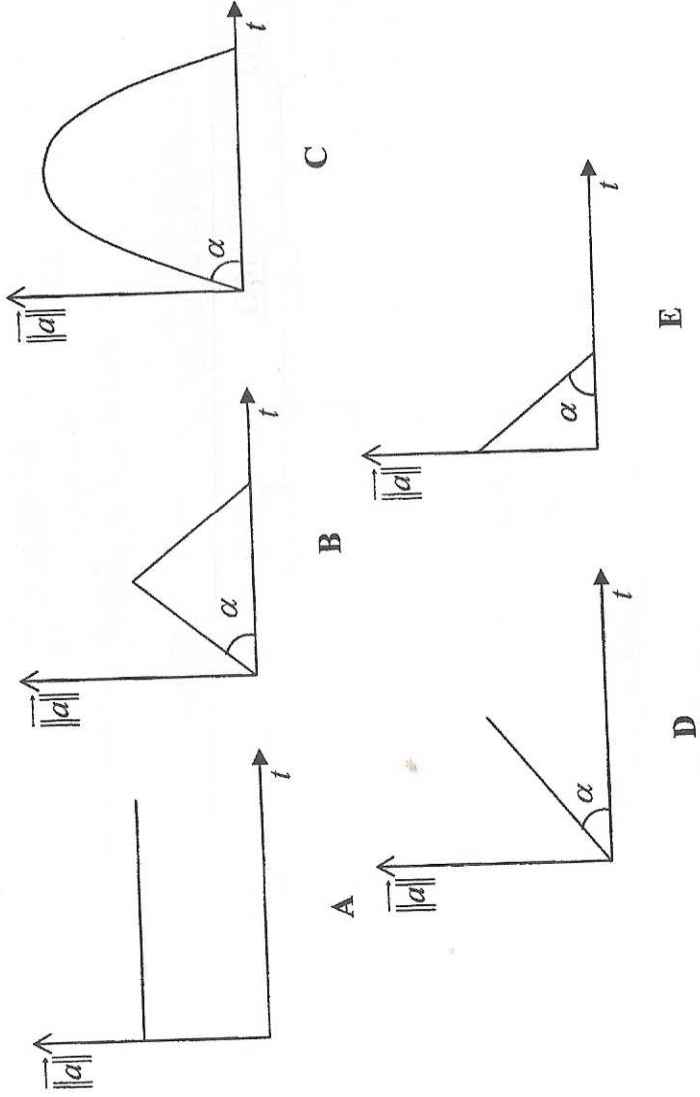
سؤال 24

عند درجة الحرارة $37^\circ C$ تساوي ثابتة الجداء الأيوني للماء $K_e = 2,51 \cdot 10^{-14}$ ما قيمة pH محلول محايد عند $37^\circ C$ ؟

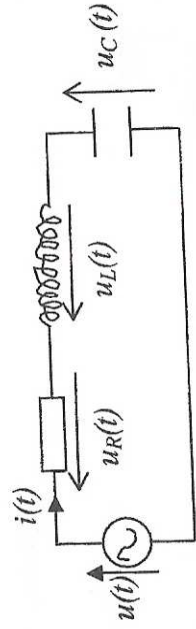
- 06,6 : A
06,8 : B
07 : C
07,2 : D
07,4 : E

11- نهمل احتكاكات الهواء ونعتبر المعلم الأرضي غاليلي.

نرسل كرة تنس بسرعة بدئية v_0 تكون زاوية α مع المستوى الأفقي. الميكان الذي يمثل قيمة التسارع بدلالة الزمن هو:



12- نعتبر الدارة RLC المتوالية التالية



نعطي $i(t) = I_m \cos(\omega t + \varphi)$ و $u(t) = E\sqrt{2} \cos(\omega t)$

عندنا إذن:

A- $I_m = \frac{E}{R}$

B- $I_m = \frac{E}{\sqrt{R^2 + (L\omega - \frac{1}{C\omega})^2}}$

C- $I_m = \frac{E\sqrt{2}}{\sqrt{R^2 + (L\omega - \frac{1}{C\omega})^2}}$

D- $I_m = \frac{E\sqrt{2}}{R}$

E- $I_m = \frac{E\sqrt{2}}{R + (L\omega - \frac{1}{C\omega})}$

13- عندنا أيضا (تابع السؤال 2)

1/3