جامعة القاضي عياض

مر اکش

مباراة الولوج لكلية الطب والصيدلة

يوليوز 2014

مادة الفيزياء (المدة الزمنية 30 دقيقة)

## حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط)

التمرين Q1: تتناسب سرعة الصوت في الهواء اطرادا مع  $^{1/2}$  ( درجة الحرارة المطلقة ) إذا علمت أن هذه السرعة تساوي  $V_S = 340 m/s$  عند درجة الحرارة  $V_S = 340 m/s$ 

- A- V = 335 m/s
- B- V = 345 m/s
- V = 0.365 km/s
- D- V = 0.355 km/s
- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة -E

التمرين Q2: تنتشر موجة فوق صوتية ترددها 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-  $\lambda = 150 \text{ m}$
- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة -E

: A و Z التمرين  $Z^{00}$  ويتولد عن تفتتها نويدة النيكل  $Z^{00}$  المعاعية النشاط  $B^{-}$  ويتولد عن تفتتها نويدة النيكل  $Z^{00}$  المتنتج قيمة كلا من  $Z^{00}$ 

- A- A=60; Z=26
- B- A=61; Z=27
- C- A=60; Z=28
- D- A=59; Z=27
- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة -E

التمرين Q4: نتوفر على عيّنة مشعة من نويدات الكوبالط تحتوي على  $N_0$  نويدة عند لحظة تاريخها t=0. مع العلم أن نصف العمر للنويدة هو 3.5 ans عدد النويدات المتغتّنة N عند اللحظة t=15.9 ans عند اللحظة عند المعرد النويدة هو عدد النويدات المتغتّنة t=15.9 مند اللحظة عند اللحظة عدد النويدات المتغتّنة t=15.9

- A-  $N = N_0/16$
- B-  $N = 7N_0/8$
- $C N = 9 N_0/16$
- $D N = N_0/8$
- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة -E

التمرين Q5: نركب على التوالي مولّدا قوته الكهر محرّكة E ومقاومته الداخلية مهملة ومكثف سعته C وموصلا أوميا مقاومته C. المدّة الزمنية لشحن المكثف إلى غاية C و C هي:

- A-t=RC
- B- t = 2.3 RC
- C-t=3RC
- D- t = 4.6 RC
- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة -E

 $R = 40 \ \Omega$  تحت توتر  $C = 40 \ \Omega$  ثم نفرغه في ثنائي قطب يتكون من موصل أومي مقاومته  $C = 40 \ \Omega$  .  $C = 40 \ \Omega$  تحت توتر  $C = 40 \ \Omega$  .  $C = 40 \ \Omega$  . C

- A- C = 3.6 mF
- B- C = 0.12 mF
- $C C = 3.6 \mu F$
- D-  $C = 0.22 \mu F$
- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة -E

التمرين Q7: نركب على التوالي وشيعة مقاومتها  $\Omega$  10  $\Gamma$  ومعامل التحريض الذاتي لها  $\Gamma$  1.1  $\Gamma$  وموصل أومي مقاومته  $\Gamma$  20  $\Gamma$  =  $\Gamma$  ومولدا قوته الكهرمحركة  $\Gamma$  =  $\Gamma$  ونغلق الدارة لوقت طويل. التوتر بين مربطي الوشيعة هو:

- A-  $U_B = 100 \text{ mV}$
- B-  $U_B = 200 \text{ mV}$
- C-  $U_B = 1200 \text{ mV}$
- D-  $U_B = 1000 \text{ mV}$
- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة -E

التمرين Q8: في معلم (Oxy) محوره الرأسي (Oy) وموجه نحو الأعلى، نرسل في اللحضة t=0 جسما نحو الاعلى من التقطة (Oxy) بسرعة بدنية  $V_{\rm V}$  يكون إتجاهها زاوية  $\beta$  مع المستوى الأفقى . تعبير مركبة السرعة  $V_{\rm V}$  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-  $V_Y = -g t + V_0 \cos(\beta)$
- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة -E-

التمرين Q9: أرسل رائد فضاء يوجد على سطح القمرحيث  $g_L = 1.66 \; ms^{-2}$  كرة صغيرة نحو الأعلى (رأسيا) كتلتها m من نقط A توجد على ارتفاع h = 1.5m من سطح القمر بسرعة بدنية  $V_0 = 2m$  في اللحضة التي نعتبرها اصلا للتواريخ . الإرتفاع القصوي الذي تصله الكرة أثناء حركتها هو:

- A-  $H_{\rm m} = 1205 \, {\rm cm}$
- B-  $H_m = 2.41 \text{ m}$
- C-  $H_{\rm m} = 1.5 \text{ m}$
- D-  $H_{\rm m} = 2705 \, {\rm cm}$
- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة -E

التمرين Q10: موجة كهرمغناطسية دورها ms الم 1.5 تتكون من فوطونات طاقتها هي:

- A-  $E = 4.14 \cdot 10^{-20} \text{ J}$
- B- E = 4.14 eV
- C- E= 2.59 eV
- D- E = 2.59 meV
- كل الأجوبة أعلاه غير صحيحة -E



## حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط)

من البحر على كمية مهمة من كلورور الصوديوم NaCl. حدد التركيز المولي NaClعلما أن تبخير 15 kg من ماء البحر ينتج عنه NaCl من ملح البحر NaCl. الكتلة المولية NaCl = 58.5g /mol.

- A- 0,58 mol/l
- **B-** 0,50 mo/l
- C- 0,85 mol/1
- **D-** 0,56 mol/l
- E-0,60 mol/l

Q12- يتكون المصل الفزيولوجي من % 0,9 من الملح NaCl، ماهو تركيز الملح في هذا المحلول ؟

- A- 0,51 mol/1
- B- 0,21 mo/1
- C-0,15 mol/1
- D- 0,60 mol/l
- **E-** 0,12 mol/1

Q13 نتوفر على محلول حمضي قوي تركيزه  $\underline{C_1}=0.21 \; \text{mol/l}$ . ماهو حجم الماء الذي يجب إضافته للتر واحد من المحلول الحمضي كي يصبح تركيزه  $\underline{C_2}=0.07 \; \text{mol/l}$  ?

- A 0.11
- B- 2,51
- C-2.01
- D-3.01
- E-3,51

 $ho=1.8~{
m g/cm}^3$  ماهي الكمية الموجودة في عينة سائل  $ho=1.8~{
m g/cm}^3$  ماهي الكمية الموجودة في عينة سائل  $ho=0.000~{
m m}$  ماهي الكمية الموجودة في عينة سائل  $ho=0.000~{
m cm}^3$ 

- 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 ${
m cm}^3$  التي يجب خلطها في  ${
m g}$  من الماء للحصول على محلول ذا  ${
m pH}=2$  علما أن الحجم المولى  ${
m V}_{
m m}$  لجميع الغازات هو  ${
m 22,41}$ .

- $A-48 \text{ cm}^3$
- $B-45.5 \text{ cm}^3$
- $C-47,5 \text{ cm}^3$
- **D-**  $44 \text{ cm}^3$
- $E-44.8 \text{ cm}^3$



Q16- نقوم بحساب pH لمحلول حمضي قوي عبر المعادلة:

```
A- pH = ln(H_3O^+)
```

**B-** 
$$pH = ln(OH^{-})$$

$$C- pH = log(H_3O^+)$$

**D-** pH = 
$$log[1/(H_3O^+)]$$

$$\mathbf{E}$$
-  $\mathbf{pH} = \log(\mathbf{OH}^{-})$ 

نتوفر على أزواج حمضية قاعدية وعلى توابث حموضتها Ка:

Ka  $(NH_4^+/NH_3)=6,3.10^{-10}$ ; Ka $(H_2S/HS^-)=10^{-7}$ ; Ka $(HF/F^-)=6,3.10^{-4}$ ,

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

A- 
$$NH_4^+>>H_2S>>HF$$

**D-** HF >>
$$H_2S$$
>> $NH_4^+$ 

**E-** 
$$H_2S >> NH_4^+ >> HF$$

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

Q19- نتوفر على المركبات الكيميائية التالية : NaNO2, N2, NO2, NO و  $NH_3$  في أي من المركبات تتوفر ذرة الأزوت على درجة الأكسدة  $H_1$  ?

Q20- في درجة حرارة 2°25 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-** 
$$2C_3H_{8g} + 3 O_{2g} \rightarrow 6CO_1 + 8H_{2g}$$

C- 
$$C_3H_{8g}$$
+  $10O_{2l} \rightarrow 6CO_{2g}$  +  $8H_2O_g$ 

**D-** 
$$2C_3H_{8g} + 10O_{2g} \rightarrow 6CO_{2g} + 8H_2O_1$$

$$E- C_3H_{8g}+ 7O_g \rightarrow 3CO_g + H_2O_g$$

B- NH<sub>3</sub>

Université Cadi Ayyad Faculté de Médecine et de Pharmacie \*Marrakech\*

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

ا المعادلة ( $(x+3) + \ln(x+2) = \ln(x+11)$  في IR المعادلة ( $(x+3) + \ln(x+2) = \ln(x+11)$  في IR المعادلة ( $(x+3) + \ln(x+2) = \ln(x+11)$ 

A) 
$$\{1,-5\}$$
 B)  $\{0,-2\}$  C)  $\{1\}$  D)  $\emptyset$  E)  $\{-3,-11\}$  :  $(i^2=-1)$   $S_{2014}=1+i+i^2+i^3+...+i^{2014}$  As  $(i^2=-1)$   $(i$ 

Q23 السوال 23 في المستوى العقدي المنسوب إلى معام متعامد ممنظم مباشر,مجموعة النقط M التي لحقها

ردیث 
$$(1-z)(i+\overline{z}) \in IR$$
 کی  $z$ 

$$u_1=1$$
 et  $u_{n+1}=\frac{5u_n}{3u_n+5}$  : يمتالية المعرفة بما يلي:  $(u_n)_{n\geq 1}$   $(u_n)_{n\geq 1}$   $(u_n)_{n\geq 1}$  اذن أساس المتتالية الحسابية  $(v_n)_{n\geq 1}$  بحيث  $(v_n)_{n\geq 1}$  هي:

(
$$v_n$$
) ( $v_n$ 

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

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

 $g(x) = x + \frac{\sin(\pi x)}{x-1}$   $si \ x \neq 1$   $et \ g(1) = a$  يلي  $g(x) = x + \frac{\sin(\pi x)}{x-1}$   $g(x) = x + \frac{\sin(\pi x)}{x$ 

<b>A)</b> $\frac{\pi}{2}$ <b>B)</b> $\pi - 1$ <b>C)</b> 1 <b>D)</b> 1 -	$\pi$ E) 0
---	------------

I = [-1, 1] السؤال 27: لتكن f دالة عددية معرفة وقابلة للاشتقاق في I = [-1, 1] في المستوى المنسوب إلى معلم متعامد ممنظم. معادلة المستقيم المماس لمنحنئ الدالة و بحيث

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

(A)	B)	(C)	D)	E)
y=(x-1)f'(1)+f(1)	y=(x+1)f'(1)+f(1)	y = f(1)	y = f(0)	y = f'(1)

Q28 السؤال 28: في المستوى المنسوب الي معلم متعامد ممنظم. (وحدة القياس هي Q28

**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)**  $\frac{2}{3}cm^2$ 

: بحیث  $\Omega(a,b)$  هو النقطة  $\Omega(a,b)$  هو النقطة و  $\Omega(a,b)$  هو النقطة و  $\Omega(a,b)$  بحیث بدیث بدید و النقطة و  $\Omega(a,b)$  بحیث بدید و النقط و  $\Omega(a,b)$  بدید و  $\Omega(a,b)$ 

		A)	$\Omega(1,0)$	B)	$\Omega(1,-1)$	<b>C</b> )	$\Omega(0,0)$	D)	$\Omega(0,2)$	E)	$\Omega(0,1)$	
--	--	----	---------------	----	----------------	------------	---------------	----	---------------	----	---------------	--

030 السوال 00: نرمي نردا مكعبا مغشوشا (وجوهه الستة مرقمة من 1 الى 6) لتكن  $p_k$  احتمال الحصول (على الوجه العلوي) على رقم  $p_k$  احتمال الحصول العلوي) العلوي

 $q=rac{1}{2}$  هم الأرقام الأولى لمتتالية هندسية اساسها  $p_6,p_5,p_4,p_3,p_2,p_1$  النعتبر ان

اذن فان حدها الأول  $p_1$  هو

<b>A)</b> $\frac{-1}{31}$	B)	<u>5</u> 64	(C)	1/6	D)	32 63	E)	الاجوبة اعلاه غير صحيحة

2/1  $\omega$ 

مباارة الولولوج لكلية الطب

مادة الطبيعبيات (المدة الزمنية 30 دقيقة)

يولبيوز 2014

# حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط)

## :Q31

A- يعطى تخمير جزيئة كاملة من الكليكوز في الخلية المحكمة

B- تعطى الأكسدة الكاملة لجزيئة واحدة من حمض البيروفيك في الخلية 32ATP

40,5~% يعطى تخمير جزيئة كاملة من الكليكوز في الخلية مردودية طاقية ضعيفة تصل قرابة  $\sim$  -

D- تعطى الأكسدة الكاملة لجزيئة واحدة من الكليكوز في الخلية 32ATP

40,5~% عطى أكسدة جزيئة كاملة من الكليكوز في الخلية مردودية طاقية ضعيفة تصل قرابة  $\sim 10.5~\%$ 

## :Q32

السلسلة التنفسية ترفع تركيز أيونات H+ داخل الماتريس - A

B- الفرق في تركيز أيونات +H بين الماتريس و الغشاء الداخلي للميتوكندري يمكن من إنتاج ATP

C- السلسلة التنفسية ترفع تركيز أيونات +H و تخفض pH لمجال البيغشاءي

D- الفرق في تركيز أيونات +H بين الماتريس و المجال الخارجي للميتوكندري يمكن من إنتاج ATP

E- تركيز أيونات +H تكون دائما أكبر في الماتريس

## :Q33

A- كل البروتينات تنتهي بالميثيونين لان الرمز الوراثي AUG هو دائما نهاية ترجمة ARNm

(B) المورثة تتحكم في نوع الحليل

ARNt -C 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- الفوسفوكرياتين يمكن من إنتاج ATP بسرعة خلال التخمر اللبني

B- تفاعل جزئيتين من ADP ينتج ATP بطريقة سريعة في العضلة

C- الفوسفوكرياتين ينتج عن حلمأة مدخرات الكليكوجين في العضلة

D- تركيب الأحماض الأمينية و نضج البروتينات يتم في جهاز كولجي

E- الحويصلات الإفرازية تفرغ البروتينات في جهاز كولجي

# Q35 في الليف العضلي ا كمية أكبر من الكليكوجين و الميتوكندريات و أقل من ATPase عن الليف العضلي ال

A- الليف العضلي I لا يستعمل ATP لإنتاج الطاقة

B- الليف العضلي I لا يستعمل الأكسجين لإنتاج الطاقة

الليف العضليII يستعمل الطاقة بطريقة أسرع

D- الليف العضليII يستعمل الكليكوجين كمصدر رئيسي لإنتاج الطاقة

E- الليف العضلي II يوجد بكثرة عند عداء الماراتون

#### ص 2/2 يولبيوز 2014

## حدد الإجابة الصحيحة (إجابة واحدة فقط)

## :Q36

A- تزاوج أفراد ذوو مورثة مرتبطة بالجنس يخضع للقانون الأول لMandel

 $F_2$  في السيادة تؤدي إلى مظهر خارجي واحد في -B

ح- إذا كانت المورثة مرتبطة بالجنس فان كل أفراد  $F_1$  تكون متجانسة -C

 $F_2$  في السيادة تؤدي إلى ظهور 3 مظاهر خارجية مختلفة بنفس النسبة في -D

 $F_2$  في 2/3 و 1/3 نسب 1/3 في الحليل المميت إلى نسب E

## :Q37

A- المعدل الحسابي من ثابتات التبدد

B- الانحراف النمطى من ثابتات الموضع

-C المغايرة تساوي مربع الانحراف النمطي

D- الانحراف النمطي يمثل الجدع ألتربيعي لمعامل التغير

E- المغايرة هي جمع مربعات الفوارق بالنسبة للمعدل

O.5425: عدد الأفراد المنتظرة للنمط الوراثي NM لتطبيق قانون Hardy-Weinberg بتردد 0.5425 للحليل Mو 0.4575 للحليل 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 اللمفاويات Tc

B- الهيستامين مادة التهابية مسئولة عند جدب كيميائي لخلايا المناعة

C- بروتينات عامل التكملة تلتصق باللمفاويات T4

D- عامل التكملة يتمم إبادة الجراثيم بعد تدخل اللمفاويات T4

E- يتدخل عامل التكملة في المسلكين الخلوي و الخلطي

## :Q40

A- حمة VIH تفلت من المراقبة المناعية لأنها قليلة الطفرة

B- بروتين Gp120 لحمة VIH تلتصق باللمفاويات B

C- تقنية ELISA أقل دقة من تقنية Western Blot للكشف عن الإصابة بحمة T

الإصابة بحمة VIH يقتل المريض بالتكاثر داخل كل خلايا الجسم

E- الإستمصال من أهم وساءل علاج داء السيدا