

Fès

جامعة سيدي محمد بن عبد الله كليسة الطب و الصيدلسة فياس



مباراة ولوج كلية الطب و الصيدلة بفاس السنة الجامعية: 2016-2015 المدة : ساعتان

ملاحظات مهمة

- م 1 تتكون المباراة من أربع اختبارات، مدة كل اختبار 30دقيقة بنفس المعامل (1).
- م 2 لكل سؤال خمسة أجوبة مقترحة هو (A-B-C-D-E) مع العلم أن جواب واحد فقط الصحيح.
 - م 3 لا تتوفرون إلا على ورقة واحدة للإجابة.
 - م 4 يمكنكم الإجابة بوضع علامة في خانة الجواب الصحيح.
 - م 5 لا توجد أي درجة موجبة للإقصاء

مواصفات الاختبارات

اختبار 1: الرياضيات: الأسئلة من 1 إلى 16.

اختبار 2: الفيزياء: الأسئلة من 17 إلى 32.

اختبار 3: الكيمياء: الأسئلة من 33 إلى 48.

اختبار 4: العلوم الطبيعية: الأسئلة من 49 إلى 64.

التنقيط

كل الاختبارات تخضع للتقسيم التالي:

- I- السبع الأسئلة الأولى سيتم تنقيطها على 2 نقط.
- II- الست الأسئلة الثانية سيتم تنقيطها على 0.75 نقطة.
- III- الثلاث الأسئلة الأخيرة سيتم تنقيطها على 0.5 نقطة.

171 - 1 711



جامعة سيدي محمد بن عبد الله كاليبة الطب و الصيدلية فياس



Fès

اختبار 1: الرياضيات: الأسئلة من 1 إلى 16

هو :	$f(x) = \frac{\sqrt[3]{e^{-2x} - e}}{x + e}$	المعرفة ب:	الحقيقي 🗴	للمتغير f	ريف الدالة العددية	لـ) : حيز تع	السوال 1 (2 نقط
------	--	------------	-----------	-------------	--------------------	--------------	-----------------

$$]-\infty, -e[\cup] - e, -\frac{1}{2} \left[A \square \right]$$

$$]-\infty, -\frac{1}{2} B \square$$

$$]-\infty, -e[\cup] - e, -\frac{1}{2} C \square$$

$$IR \setminus \{-e\} D \square$$

$$]-\infty, -e[E \square$$

: ب $\left[0,\frac{\pi}{4}\right]$ المجال $g:\left[0,\frac{\pi}{4}\right]$ ب و الدالة المعرفة على المجال $g:\left[0,\frac{\pi}{4}\right]$ ب و الدالة:	السوال 2 (2 نقط) : الدالة المشد
$x \mapsto \ln(\cos(x^2))$	
$f(x) = -2$	АП
$f(x) = 2x \tan(x^2)$	В□
$f(x) = 2x \frac{\cos(x^2)}{\sin(x^2)}$	
$f(x) = -2x \frac{\cos(x^2)}{\sin(x^2)}$	D□
$f(r) = -2r \tan(r^2)$	гП

: هي $I = \int_1^{\sqrt{c}} \frac{1}{x(1-\ln(x))} dx$	السؤال 3 (2 نقط) : قيمة التكامل
$I = \sqrt{e} - 1$	A□
$I = \ln(2)$	В 🗆
$I = \sqrt{e} - \ln(2)$	СП
$I = \ln(2) - 1$	$D \square$
$I = \sqrt{e}$	Е□



جامعة سيدي محمد بن عبد الله كليسة الطب و الصيدلة فياس



$u_n=rac{(-1)^n}{n}$: المعرف بالنسبة لكل $u_n=rac{(-1)^n}{n}$ هي	السوال 4 (2 نقط): نهاية الم
0	A 🗆 B 🗔 C 🗆 D 🗔 E 🗆
ى المنسوب إلى معلم متعامد وممنظم مجموعة النقط M والتي تحقق $\overrightarrow{MA.MB} = \overrightarrow{MA.MB}$ حيث فتان من هذا المستوى هي :	السؤال 5 (2 نقط): في المستو A و B نقطتان معلومتان ومختل
الثنائية $\{A,B\}$ الدائرة ذات المركز A المجموعة الفارغة المحموعة الفارغة B الدائرة ذات المركز B الدائرة ذات القطر AB	A □ B □ C □ D □ E □
وقان U_1 و U_2 على 12 بيدقة U_2 يمكن التمييز بينها باللمس موزعة كما يلي: U_2 U_1 مندوق U_2 U_1 U_2 U_3 د البيدقات U_3 U_4 U_5 U_5 U_6 U_7 U_8	عا ا
الخضراء U_1 ثم بيدقة واحدة من الصندوق U_2 . احتمال الحصول على ثلاث ين من الصندوق U_1	سحب عشوائيا وفي آن واحد بيدقة بيدقات حمراء هو:
$p = \frac{6}{35}$ $p = \frac{C_7^3}{C_{12}^3}$	В□
$p = \frac{C_3^2}{C_5^2} \times \frac{C_4^1}{C_7^1}$ $p = -\frac{C_3^2}{C_5^2} \times \frac{C_4^1}{C_7^1}$	
n-1 2	EΠ



جامعــة سيدي محمــد بـن عبـد الله كــليــــة الطـــب و الصيـدلــــة فــــاس



$: 1 + e^{2015i\pi}$	السوال 7 (2 نقط): العدد العقدي				
تخيلي صرف وغير منعدم سالب قطعا منعدم	A B C D E D				
$y''+2\pi\;y'+\pi^2y=0$ ام للمعادلة التفاضلية:	السؤال 8 (0.75 نقطة): الحل الع هو الدوال المعرفة على IR ب:				
$y(x) = (ax+b)e^{-\pi x}$ $y(x) = ae^{\pi x} + be^{-\pi x}$ $y(x) = e^{-\pi x} (a\cos(\pi x) + b\sin(\pi x))$ $y(x) = a\cos(\sqrt{\pi} x + b)$ $y(x) = a\cos(\pi x + b)$	A □ B □ C □ D □ E □				
·	حيث a و b عددان حقيقيان.				
$z^3+1=0$ عة الأعداد العقدية المعادلة $z^3+1=0$ تقبل : حلين	السوال 9 (0.75 نقطة) : في مجمو A 🏻				
حلا وحيدا - المارية					
,	Dα				
السوال 10 (0.75 نقطة) : نهاية المتتالية ذات الحد العام $v_n = 3^{n+1} - e^{n+1}$ هي:					
$\frac{e}{3}$	- A 🗆				
+α					
3 – 6					
	∞ D□ 3 - E□				



جامعة سيدي محمد بن عبد الله كليسة الطب و الصيدلية فياس



E تساوي ∞+ C غير موجودة D تساوي 1	: lim g(x) النهاية
p=0.25 و $n=16$ و ميطاه $E(X)=4$ هو: $E(X)=4$ $E(X)=3$ $E(X)=-4$ $E(X)=-4$ $E(X)=16$ $E(X)=-3$	A □ B □ C □ D □



سامعة سيدي محمد بن عبد الله كليسة الطسب و الصيدلسة فياس



$\forall n \in IN$) $u_{n+1} = \frac{u_n^3}{3}$ و $u_0 = -2$: السؤال 14 (0.5 نقطة) : نعتبر المتتالية المعرفة ب		
ينهاية المتتالية (u_n) هي:		
غير موجودة	AD	
$0 \qquad \dots \qquad 0$	B □ C □	
F	E□	
$x \left(1 - \ln^2 (x+2) \right) = x : 3$	السؤال 15 (0.5 نقطة): المعادلة	
ر تقبل حلا وحيدا في $]-2,+\infty$	А□	
\mathbb{V} لا تقبل حلا في $\mathbb{V} = \{0,+\infty$ المستقبل حلا في	В□	
$\left[0,+\infty ight]$. تقبل حلا وحيدا في $\left[0,+\infty ight]$	СП	
$-2,+\infty$ نقبل حلين في $-2,+\infty$	D□	
لا تقبل أي حل في المجال] 2; 0 [E□	
: هي $J = \int_{-1}^{1} e^{x^2} \sin(x) dx$	السؤال 16 (0.5 نقطة) : قيمة التك	
2	A □	
1	B □	
0	СП	
1	D □ E □	
***************************************	_ _	



جــامعــة سيدي محمـد بـن عبـد الله كــليــــة الطـــب و الصيـدلــــة فـــاس



اختبار2: الفيزياء: الأسئلة من 17 إلى 32

السؤال 17 (2 نقط): نعتبر نقطة M تتحرك في المستوى المتعامد $(0,i,j)$ احداثيتا النقطة $y = x = 3t$ $y = 4t + 3$ $y = 4t + 3$ و المرز $y = 4t + 3$ و المرز $y = 4t + 3$ مير.
السؤال 18 (2 نقط): نعتبر النقطة M ذات حركة دائرية شعاعها $R=1m$ و سرعة دورانها الزاوية $m=0$, $m=0$ (rad/s) $m=0$ و الزمن $m=0$ بالثانية $m=0$ النقطة $m=0$ المدة الزمنية $m=0$ التمارع هما على التوالي منظم السرعة ومنظم السرعة ومنظم السرعة ومنظم السرعة ومنظم السرعة ومنظم السرعة ومنظم التمارع والتماري
$ \begin{array}{c c} 3m/s \\ 9,48m/s^2 \cdot \cdot \cdot A \Box \\ & \qquad \qquad$
$ \frac{3m/s}{4,48m/s^2} \cdot B \square $
$ \frac{3.5m/s}{9.5m/s^2} C \square $
$ \frac{2m/s}{4m/s^2} D \square $
$3m/s 3m/s^2 E \square$
السوال 19 (2 نقط) : نعتبر الدارة التالية . التوتر ۷ يساوي
$15v \qquad 10\Omega \qquad 10\Omega$
5v. A □



جامعة سيدي محمد بن عبد الله كليسة الطب و الصيدلسة فساس



يين مربطي , $t=1$ mn بين مربطي ألبت شدته $j=3$ ألمدة زمنية $j=3$ ألمدة أمنية $C=2$	السؤال 20 (2 نقط): : نشد المكثف C هي
90 V. A	П ·
60V. B	
45V. C	
12V. D	
6v. E	*
	_
	,
اع ضوني على وجه موشورزاوينه A ومعامل انكساره n بزاوية الورود i وينبئق منه بزاوية انبئاق i تساوي i.	السؤال 21 (2 نقط): يردشع
اوي : (D زاوية انحراف الموشور)	معامل الانكسار n في هذه الحالة يس
·	
$\sin\frac{\alpha}{2}$,
$\frac{\sin\frac{A}{2}}{\sin\frac{D+A}{2}} A$	(L.)
$\sin \frac{1}{2}$	
D-A	
$\sin \frac{\pi}{2}$	
A.	3 🗆
$\frac{\sin \frac{D-A}{2}}{\sin \frac{A}{2}} \cdot \mathbf{I}$	
$\sin \frac{D+A}{2}$	
$\sin \frac{1}{2}$	СП
$\sin A$	СП
$\sin \frac{D+A}{2}$	
	D □
$\sin \frac{A}{2}$	
2	
sin A	Е□
$\sin \frac{D+A}{\sin A}$	
2	
ا اعي(عمر النصف) للسيزيوم- Cs134 هو c _{1/2} = 2ans. المدة الزمنية اللازمة لتفتت %99% من عينة	السؤال 22 (2 نقط): الدور الاشع
$1.0^{-2} \approx -4,60$ و من عوب المراجع	السيزيوم- Cs134 هي: (نعط
. (Lii 10 ~ - 4,00 3 Lii 2 % 0,07 &	
, 13.3 ans	ΔΠ
13,3 ans	
	. Б <u>П</u>
21,4 an	
/ an	



Fès

جامعة سيدي محمد بن عبد الله كليسة الطسب و الصيدلسة فساس



السؤال 23 (2 نقط): في هذا الجدول نريد ان نلحق المقادير الفيزياية بوحداتها اي هذه الجداويل صحيح

المجال الكهربائي	المجال المغناطيسي	التدفق المغناطيسي	التيار	المتوتر	معامل التحريض	
Volt/mètre	Henry	Tesla	Ampère	Volt	Weber	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1				ĴВ
المجال الكهرباتي	المجال المغناطيسي	التدفق المغناطيسي	التيار	التوتر	معامل التحريض	
Volt/mètre	Tesla	Weber	Ampère	Volt	Henry]
				_		
المجال الكهرباتي	المجال المغناطيسي	التدفق المغناطيسي	التيار	التوتر	معامل التحريض	
Tesla	Volt/mètre	Weber	Ampère	Volt	Henry	_
المجال الكهرباتي	المجال المغناطيسي	التدفق المغناطيسي	التيار	المتوتر	معامل التحريض	
Volt/mètre	Tesla	Henry	Ampère	Volt	Weber	
المجال الكهرباني	المجال المغناطيسي	التدفق المغناطيسي	التيار	التوتر	معامل التحريض	
Volt/mètre	Weber	Tesla	Volt	Ampère	Henry	
		ضية	كون الدارة كثافية . كون الدارة عند الر	في هده الحالة تد) في هده الحالة ت	B 🗆	
			ر في الدارة منعدما	[يكون التيار المار	\Box	
			في الدارة قصويا	[يكون التيار المار	E 🗖	
		Aet B لين	لتركيب بين المربط	ئف المكافئ لهذا ا	0.75) : المك 2µF 3µF 6µF	25 d
				<i>A</i> E	A□	
				4μΓ. 6μF.		
		****	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8μF. 8μF.		
		*******	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
-				1,75μF		
				0,5μΙ	EΠ	





i في وشيعة معامل تحريضها L ومقاومتها R يمر تيار متغير حسب العلاقة $i(t) = a - bt$ حيث يعبر عن	السؤال 26 (0.75 نقطة)
s), a وط تابسان	بالأمبير (A) و الرمل ٢ بالتالية (
لحظة $t = 0$ بالفولط (V) هو	التوتر بين مربطي الوشيعة في ال
0. 4	
·a B	
R.a C	
Rb-a E	
دائما حسب معطيات السوال (26) اللحظة التي يكون فيها التوتر بين مربطي الوشيعة منعدما هو:	السؤال 27 (0.75 نقطة):
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
$\frac{a}{b}$. A	
$\frac{Ra-bL}{R.b} B$	
R a + hL	
$\frac{R.a+bL}{R.b}$ C	
$\frac{R.a+bL}{b}$. I	
•	
$\frac{b}{a}$. I	3 🗆
a	
دما يكون مجموع القوي المطبقة على نقطة مادية في حركة منعدم تكون النقطة المادية في حركة :	السوال 28 (75.0 نقطة) عن
الله يسول الشوى المطبعة على تعظم مادية في خرجة منعتم تحون النقطة الماذية في حركة :	- (- 01/2) 20 00
ا حركة مستقيمية	A 🗆
حركة مستقيمية متغيرة بانتظام	В. □
ً. دائرية	
دانرية منتظمة	
حركة متغيرة بانتظام	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	السه ال 29 (75 0 نقطة) وتعت
ي عينة على $N_0=4.10^{12}$ نويدة مشعة . عمر النصف بالنسبة لهذه العينة هو يوما $N_0=4.10^{12}$ يوما هو $N_0=4.10^{12}$)	النشاط الاشعاعي a للعينة بعد 100
2,31.10 ⁵ Bq	АП
1,59.10 ⁵ Bo	В□
4,35.10 ⁵ Bq	. С 🗆
255 Bo	
115 Bo	
	- -

المراقما وحدادة الما



Fès

جامعة سيدي محمد بن عبد الله كليسة الطب و الصيدلسة فساس



السؤال 30 (0.5 نقطة): يصاحب انتشار موجة ميكانية A 🔲 انتقال المادة □ انتقال الطاقة □ D . عدم انتقال المادة و الطاقة 🗖 E الاجوبة اعلاه كلها خاطنة السؤال31 (0.5 نقطة) أثناء السقوط الحر لجسم في مجال ثقالة منتظم يكون □ تغير طاقة الوضع بعد مسافة من السقوط غير متعلق بالكتلة. □ B تسارعه اکبر کلما کانت کثلته اکبر..... 🗖 C تكون سرعته منتظمة بعد مدة من السقوط..... □ لا يتعلق التسارع بعد مدة من السقوط بالسرعة البدئية ... ☐ E تحت ثاتير قوة منتظمة...... السؤال 32 (0.5 نقطة): نطلق كرية صغيرة من رصاص كتلتها m بدون سرعة بدنية من مركز O للمحور العمودي $(0,\vec{k})$ المتجه نحو الاسفل. بعد قطع مسافة m 5 تصطدم الكرية بالارض في اللحظة t زنعطى g = 10m/s² 10s A 🗆 4s B 🗆2s C 🗖 1s D 🗆



جامعة سيدي محمد بن عبد الله كليسة الطسب و الصيدلسة فساس



Fès

اختبار 3: الكيمياء: الأسئلة من 33 إلى 48

	السؤال 33 (2 نقط) : نظائر عنصر كميائي مالها :
	□ A عدد البروتونات مختلف □ B نفس عدد النوترونات. □ نفس عدد الالكترونات. □ D تصرف كميائي مختلف. □ E □
ي هو (mol/l). إذا أخذنا الحجم V (ml) من هذا المحلول فإن	السوال 34 (2 نقط) : ليكن محلول ماني لحامض الفوسفوري H ₃ PO ₄ تركيزه المولم عدد البروتونات ⁺ H المتواجدة في هذا الحجم هو :
	3 CV/1000 A □ CV/1000 B □ CV/3000 C □ 3CV D □ CV/3 E □
	السؤال 35 (2 نقط): تفاعل الكلور مع فليز ما يجعل هذا الأخير: □ A يختزل □ B يتاكسد □ C □ يتبخر □ D □ يتميه □ E □
	ا لسؤال 36 (2 نقط) : الجزء الذي يتأكل في عمود الكتروليكي هو :
Moutamadri	



جامعة سيدي محمد بن عبد الله كليسة الطب و الصيدلسة فساس



ء الذي يستقبل الالكترونات هو : ِ	ا نسوال 37 (2 نقط) : في عمود إلكتروليكي _, الجز
A الأنود B الكاثود C الأنود و الكاثود D الإناء الذي يحتوي على الأنود E الإناء الذي يحتوي على الكاثود	
	السؤال 38 (2 نقط): معادلة تفاعل التصبن هي:
R-COOH + R'-OH \rightarrow R-COO-R' + H ₂ O R R-COO + R'-OH \rightarrow R-COO + R'-OH R-COO + H' \rightarrow R-COOH R-COOH R-COOH \rightarrow	B □ C □ D □
لهذا تستعمل في صناعة العطور). الرائحة الصادرة عن الموز مصدرها الإستير غة المنشورة:	السؤال 39 (2 نقط): تصدر الإستيرات رائحة طيبة (إثانواط 3-ميثيل-بوتيل ذي الصي
$CH_3 - CH_2 - CH_2 - C$	A 🗆
$CH_3 - C$ $O - CH_2 - CH_3$ $O - CH_2 - CH_3$ $O - CH_2 - CH_3$ $O - CH_3$	В□
$CH_3 - CH_2 - CH_2 - C$ $O - CH_3$	С□
$O - CH_3$ $CH_3 - CH_2 - C $ $O - CH_3$ $O - CH_3$	D□
$CH_3 - C = O$ $O - CH_2 - CH_2 - CH - CH_3$	E□



جامعة سيدي محمد بن عبد الله كليسة الطب و الصيدلسة فساس



Parts and the North
السؤال 40 (0.75 نقطة):
تفاعل القاعدة NaOH مع الحمض HCl يؤدي إلى الحصول على :
$NaH+ClOH A \square$ $Na(s)+Cl_2(g)+H_2O B \square$ $NaClOH_2 C \square$ $NaOCl+H_2 D \square$ $NaCl+H_2O E \square$
السوال 41 (0.75 نقطة): لمعايرة قاعدة ما بحمض ما يستعمل الإناء التالي لصب الحامض بدقة:
A ماصة B مخبار مدرج C دورق D سحاحة E كاس
السؤال 42 (0.75 نقطة) : إذا كانت m هي كتلتها المولية فعدد مولات المادة التي تحتوي عليها الكتلة m هو :
m/M A □ M/m B □ M-m C □ mM D □ m+M E □
السؤال 43 (0.75 نقطة) : من بين التفاعلات التالية, ما هو التفاعل الذي يتوافق مع الأكسدة :
$Cu^{2+}_{(aq)} + 2 e^{-} \rightarrow Cu_{(aq)} A \square$ $Zn_{(aq)} \rightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + 2 e^{-} B \square$ $NaOH+HCl \rightarrow NaCl+H_2O C \square$ $A_1H_{(aq)} + A_2^{-}_{(aq)} \rightarrow A_1^{-}_{(aq)} + A_2H_{(aq)} D \square$ $C + 2H_2 \rightarrow CH_4 E \square$





جامعة سيدي محمد بن عبد الله كليسة الطب و الصيدلسة فساس



	السوال 44 (0.75 نقطة): مول من الذرات تحتوي على:
	ا
: با	السؤال 45 (0.75 نقطة): التفاعل الذي يقضي بتفاعل ماء جافيل مع عصير الليمون يعد كتفا
	ا اسلاه D □ تصبن E □
to de la travella de la segui de la companya de la La companya de la co La companya de la co	السوال 46 (5 0 نقطة) .
	ا ا Hiole ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا
	السوال 47 (0.5 نقطة): PH الدم: A
	السوال 48 (0.5 نقطة): شحنة الأكسجين في الصودا NaOH تساوي:
Moutamadri	+2 A □ +1 B □ 0 C □ -1 D □ -2 E □



جامعة سيدي محمد بن عبد الله كليسة الطب و الصيدلسة فساس



Fès

اختبار 4: العلوم الطبيعية: الأسئلة من 49 إلى 64

السؤال 49 (2 نقط): التزاوج بين سلالتين من الكلاب (ذيل طويل وبدون ذيل) أعطى الجيل F1. بعد تزاوج أفراد الجيل F1 فيما بينهم، نحصل على الجيل F2 الذي يتكون من 15 جروا بدون ذيل 14 جروا بذيل طويل و 30 جروا بذيل قصير. يمكننا استنتاج:
 □ A الحليل المسؤول عن صفة الذيل الطويل سائد بالنسبة للحليل المسؤول عن صفة دون ذيل. □ B سلالتي الكلاب هجناء. □ C الجيل F1 مكون من 50٪ جرو بذيل طويل و 50٪ جرو بدون ذيل.
□ € الجيل F1 مكون من 100٪ جرو بديل طويل لأن سلالتي الكلاب نقية. □ D الجيل F1 مكون من 100٪ جرو بذيل طويل لأن سلالتي الكلاب نقية. □ E هناك تساوي السيادة بين الحليل المسؤول عن غياب الذيل و الحليل المسؤول عن ظهور الذيل الطويل.
السؤال 50 (2 نقط): انتقال الصفات الوراثية:
□ A في حالة تساوي السيادة بين حليلين، 50٪ من أفراد جيل F1 يشبه مظهر أحد الأبوين و 50٪ يشبه مظهر الأبر الأخر.
\square في حالة تساوي السيادة بين حليلين، 50٪ من أفراد جيل \square يشبه مظهر أحد الأبوين. \square في حالة السيادة التامة بين حليلين، كل أفراد \square لهم مظهر خارجي وسيط بين صفتي الأبوين. \square \square في حالة انتقال موروثتين مرتبطتين، كل أفراد \square لهم مظهر خارجي جديد.
Γ النه انتقال مورونتين مرتبطنين، Γ الم من أفراد Γ لهم مظهر أحد الأبوين و Γ لهم مظهر يشبه الأب الآخر و Γ أله مظهر خارجي جديد. و Γ أله مظهر خارجي جديد.
السوال 51 (2 نقط): انتقال القوانين الإحصائية عند ثنائيات الصيغة الصبغية:
□ A التزاوج عند الإنسان بين شخصين من سلالة نقية في لون الشعر (أسود، أشقر)، المؤدي إلى جيل $F1$ المكون من 50٪ ذكور ذو شعر أسود و 50٪ إناث ذات شعر أشقر، لا يخالف القانون الأول لمانديل. □ B التزاوج الاختباري يتطلب تزاوج بين أفراد سلالة نقية متنحية و أفراد الجيل $F1$ الهجناء. □ C عند ذبابة الخل، ظاهرة العبور تسبب تنوعا في الأمشاج عند الذكر والأنثى.
D التزاوج بين فأرة ذات شعر أبيض و فأر ذا شعر أسود من سلالتين نقيتين، والذي أعطى جيلا مكونا من فنران كلهم بشعر أسود، يدل على كون مورثة لون الشعر مرتبطة بالجنس. E ظهور صفتا الأبوين في الجيل الأول و اختفاؤهما في الجيل الثاني، يدل على تساوي السيادة بين الحليلين المسؤولين E
عن هذه الصفات.
السؤال 52 (2 نقط) : آليات التعبير عن الخبر الوراثي :
☐ A في جميع الخلايا، يشكل ARNr النسبة المنوية المرتفعة لمجموع ARN الخلية، لأن دوره هو تكوين ريبوزومات. ☐ B الخبر الوراثي يتم تعبيره عبر ظاهرتين متتاليتين وهما الإستنساخ والترجمة، داخل النواة. ☐ C الترجمة تتطلب تدخل جميع أنواع ARN وكذلك بروتينات لحلمأة ARNm (الرسول). ☐ D عند الكاننات ذات الخلايا الحقيقية، جميع خارجات وباطنات الحمض النووي الريبوزي ناقص الأوكسيجين (ADN)

🛭 يبتدئ تركيب البروتينات في الخلايا ذات النواة الحقيقية وغير الحقيقية بإدماج ميثيونين من جانب طرف الكاربون

تستنسخ الى ARNm (الرسول) ثم نترجم إلى بروتينات.

 (N_T) إلى جانب طرف الأزوت (N_T) .



جامعة سيدي محمد بن عبد الله كلياسة الطب و الصيدلسة فساس



السوال 53 (2 نقط) : جزيبة ADN :
 □ A مهما كان نوع ADN ، النسبة المئوية للقواعد الأزوتية A+C تساوي دائما النسبة المئوية للقواعد الأزوتية C+C. □ B تيلوميرات الصبغيات تتميز بنسبة مئوية A+T تساوي عموميا النسبة المئوية ل G+C. □ تغيير نكليوتيد واحد في ADN ينتج طفرة تعطي للكائن صفة جديدة وراثية. □ D عند الكائنات ذات الخلايا الحقيقية، أطراف جزيئات ADN مرتبطة ببروتينات حمضية من نوع هيستون، وهي مرتبطة فيما بينها بروابط هيدروجينية. □ D بنية ووظيفة ADN لدى خلية ذات نواة حقيقية تتشابهان مع بنية ووظيفة ADN لدى خلية ذات نواة غير حقيقية ومضاغفتهما تحتاج إلى ADN بوليميراز.
السؤال 54 (2 نقط): استهلاك و إنتاج الطاقة:
□ A الحصيلة النهائية لعملية الأكسدة التنفسية حيت تتدفق الاليكترونات نحو الأوكسجين هي : $H_2O + CO_2 ← O_2 + 2$ $H_2O + CO_2 ← O_2 ← 0$ $H_2O + CO_2 ← 0$
السوال 55 (2 نقط): استهلاك و إنتاج الطاقة:
□ A نيكوتين أميد دينكليوتيد أو فيتامين B2 ، تلعب دورا في تفاعلات الأكسدة والاختزال لأنها جزيئة ناقلة للإلكترون □ B تفاعل الأستيل كوانزيم A داخل دورة كريبس يتم في الماتريس، حيث جزيئة واحدة من استيل كوانزيم A تعطي △ ATP18. □ انطلاقا من جزيئة كليكوز داخل الخلية، الحصيلة الطاقية للانحلال هي ATP 2، وعند استعمال جزيئة كليكوز، الخلية تنتج ATP 38 بوجود الأكسجين.
\square D جزينة أستيل كوانزيم \square واحد يعطي في دورة كريبس واحدة \square \square \square \square الأكسدة التنفسية للنيكوتين أميد ثنائي النيكليوتيد في السلسلة التنفسية الميتوكندرية تعطي \square حمض بيروڤيك \square \square \square \square \square
السؤال 56 (0.75 نقطة): الهندسة الوراثية:
□ A النسخ العكسي للحمض النووي الريبوزي الرسول الذي يتم داخل النواة، يتجلى في تركيب جزينة ADN التي ترمز لبروتيين معينة.
□ B الهندسة الوراثية تنتج جزينات ذات أهمية طبية و زراعية و ذالك عبر عدة مراحل.
□ كَ الْبِياتُ النَّسْخُ الْعُكْسِي النِّي تَتُم بُواسِطَةُ ADN بُولِيمِيرِ از تَسْتَعَمَلُ كَثَيْرًا فِي الْهَنْدُسَةُ الْورَ اثْنِيَةً.
\square بلاسمید هو جزیئهٔ ARN صغیرهٔ سریعهٔ التکاثر، داخل نواهٔ کل خلایا الجسم. \square الماند هٔ الله تنتیب تاتی \square بر ترین برای برای تا برای برای تا برای
الهندسة الوراثية تنتج تلقيحات لاستخدام علاجي و تستعمل العنصير الملقح حيا ${\sf E}$



سامعــة سيدي محمـد بـن عبـد الله كـليــــة الطــب و الصيـدلــــة فـــاس



	السوال 57 (0.75 نقطة): انقسام الخلية:
معرفة الخريطة الصبغية. ساعفة الصبغيات واختفاء مغزل الانقسام.	 □ A الطور الاستوائي في انقسام الخلية يتميز بوضوح الصبغيات حيث يمكن ه □ B أثناء الطور النهائي من الانقسام الخلوي، يتم ظهور الغشاء النووي مع مض □ C مضاعفة ADN ضرورية لانقسام الخلايا و تتم في الطور التمهيدي
و بظاهرة العبور خلال الطور الاستواني	□ C مضاعفة ADN ضرورية لانقسام الخلايا و تتم في الطور التمهيدي. □ D يتسم الانقسام الاختزالي بظهور خلايا تحتوي كل منها على n صبغي الأول.
انقسام التعادلي، يسمح لخلية ثانية الصيغة	☐ خلال الانقسام الاختزالي، مضاعفة ADN بين الانقسام المنصف والا الصبغية أن تعطي 4 خلايا أحادية الصبغة الصبغية.
	السوال 58 (0.75 نقطة): انقسام الخلية:
	☐ A أثناء مرحلة السكون للدورة الخلوية، يتضاعف ADN والغشاء النووي يخا
	 □ B أثناء الطور الاستوائي، يتم تموضع الصبغيات على خط الاستواء، وتكون . □ أثناء الانقسام الاختزالي، يتم تقارن الصبغيات المماثلة وتموضع الصبغيات □ D أثناء الانقسام الاختزالي، العدور الصدغي بؤدي إلى ضداع بعض الصفات
	 □ D أثناء الانقسام الاختزالي، العبور الصبغي يؤدي إلى ضبياع بعض الصفات. □ E أثناء الطور الانفصالي الثاني، يتم تحول الصبغيات إلى صبغين و اختفاء النه
	السوال 59 (0.75 نقطة): التوالد البشري:
تستوستيرون	 □ A الهرمونات التي تتدخل أثناء دورة المبيض هي الأستراديول، الجسفرون واله □ B الجسم الأصفر هو الجريب الذي يتكون بعد الإباضة.
en e	□ C خلايا سرتولي وخلايا جريبية توجد داخل الأنابيب المنوية. □ D الصفات الجنسية الثانوية مرتبطة بإفراز الهرمون FSH.
	 □ بعد الاباضة، الخلية البيضة I تستأنف انقسامها الاخترالي.
	السوال 60 (0.75 نقطة): النوالد البشري:
	 □ A هرمون تستوستيرون يمتاز بتأثير رجعي على إفرازات الهرمون FSH. □ B الجريب الناضج والجسم الأصفر يتواجدان في وقت واحد داخل المبيض. □ الانقسام الاختزالي للخلايا البيضية يبدأ بعد مرحلة البلوغ.
	□ D خلايا سرتولي تمنع إفراز هرمون تستوستيرون. □ E حدوث الطمث يأتي تبعا لارتفاع نسب الاستروجين و LH.
	السؤال 61 (0.75 نقطة): أثناء التقاص العضلى:
	\square A يتمركز الكالسيوم على الأكتين وتختفي المنطقة \square
	□ كيحدث تمدد الشريط القاتم وترتبط الميوزين بتروبونين. □ الميتوكندريات تخزن الكالسيوم. □ D
,	 □ ATP الخلايا العضلية المخططة ذات نواة واحدة تستعمل ATP.



جامعة سيدي محمد بن عبد الله كليلة الطب و الصيدلية فياس



السؤال 62 (0.5 نقطة): جزيئة ADN: ☐ A مضاعفة ADN تتم وفق نموذج محافظ وفي اتجاهبين اثنين. □ B المورثة هي وحدة صبغية صغيرة تحكم صفة خاصة. □ ADN C هو جزيئة مكونة من قواعد أزوتية وريبوز و حمض فوسفوري. مند مضاعفة ADN، تتم استطالة الطرف '3 ightarrow '5 بطريقة متقطعة ightarrow□ E عملية بلمرة ADN تُحدث بواسطة أنزيم ADN بوليميراز التي تعمل على شكل ARN بوليميراز. السوال 63 (0.5 نقطة): الريبوزومات: 🗖 A توجد فقط في السيتوبلازم ☐ B نتكوان من بروتينات و ARNr وتتدخل بطريقة مباشرة في إنتاج الطاقة. □ تتكون من وحدتين ذات قامة متساوية. □ D تقوم بقراءة ARN الرسول وترجمته إلى بروتبين. □ تستنسخ جميعها داخل النواة. السؤال 64 (0.5 نقطة): إذا كان طرف ADN عنده النسلسل الآتي: '3 ACAGTCACCTAAA فحمضه النووي الرسول سوف يكون: gradient was entry as .5' ACAGUCACCUAAA 3' .5' UGUCAGUGGAUUU 3' .5' ACAGACACCAAAA 3' $C \square$.5' TGTCAGTGGATTT 3' $D \square$.5' ACAGTCACCTAAA 3' E□