

UNIVERSITE HASSAN II AIN CHOCK
FACULTE DE MEDECINE DENTAIRE
*** CASABLANCA ***

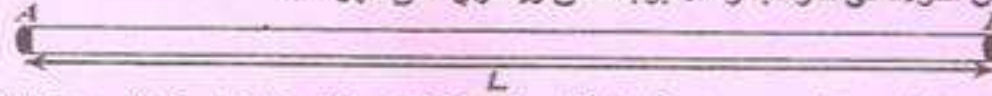


Concours d'entrée 2013/2014
Epreuve de physique

- « يمنع استعمال الوثائق والهواتف النقالة، ويسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة.
- « من بين الأجوبة المقترحة، هناك جواب واحد صحيح،
- « جواب صحيح = 1 نقطة، جواب خاطئ = 0 نقطة، عدة أجوبة = 0 نقطة،
- « ضع علامة X في الخانة الموافقة للجواب الصحيح على بطاقة الأجوبة. وتسلم بعد ملئها بكل دقة وعناية.

تمرين I : الموجات

يوجد أنبوب أسطوانى الشكل من الفولاذ فى قعر البحر، الأنبوب مغلق ويحتوى على الهواء .



يحدث غطاس موجة صوتية عند الطرف A للأنبوب بواسطة مطرقة، عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ ($t=0$). عند الطرف B للأنبوب وبواسطة ميكروفون حساس يسمع غطاس ثانى الموجة المنبثقة من الطرف A . تتعلق سرعة انتشار الصوت فى الهواء بالمقادير التالية:

- γ : ثابتة بدون وحدة قيمتها $\gamma = 1,4$.

- T : درجة الحرارة المطلقة للهواء فى الأنبوب $T = 278 K$.

- R : ثابتة الغازات الكاملة قيمتها $R = 8,31 Pa.m^3.mol^{-1}.K^{-1}$ (يعرف الضغط بالعلاقة $P = \frac{F(N)}{S(m^2)}$) .

- M : الكتلة المولية للهواء $M = 29 g/mol$.

نعطى: سرعة انتشار الصوت فى الفولاذ $V_{acier} = 5800 m.s^{-1}$ وسرعة انتشار الصوت فى الماء $V_{eau} = 1450 m.s^{-1}$ ومجال الترددات المسموعة $[20 Hz - 20 kHz]$.

Q.1 : يمكن التعبير عن سرعة الصوت V_{air} فى هواء الأنبوب بالعلاقة التالية :

(A): $V_{air} = \sqrt{\frac{\gamma RT}{M}}$	(B): $V_{air} = \sqrt{\frac{MT}{\gamma R}}$	(C): $V_{air} = \sqrt{\frac{\gamma MT}{R}}$	(D): $V_{air} = \sqrt{\frac{\gamma T}{RM}}$	(E): جواب آخر
---	---	---	---	------------------

Q.2 : قيمة V_{air} سرعة انتشار الصوت فى الهواء هي :

(A): $33,4 m/s$	(B): $33400 m/s$	(C): $\times 334 m/s$	(D): $3340 m/s$	(E): جواب آخر
-----------------	------------------	-----------------------	-----------------	------------------

Q.3 : يسمع الغطاس الثانى عند الطرف B :

(A): صوت واحد	(B): صوتان $\times$	(C): ثلاث أصوات $\times$	(D): لاشيء	(E): جواب آخر
---------------	---------------------	--------------------------	------------	------------------

Q.4 : المدة الفاصلة بين سماع الصوت للمرة الأولى والثانية هي $\Delta t = 50 ms$ ، طول الأنبوب هو :

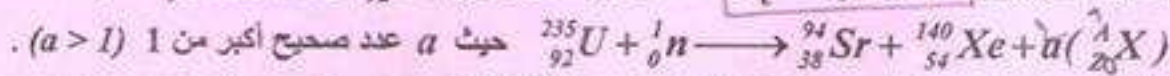
(A): $L \approx 97 m$ $\times$	(B): $L \approx 17 m$	(C): $L \approx 9 m$	(D): $L \approx 5 m$	(E): جواب آخر
--------------------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	------------------

Q.5 : نحدث الموجة الصوتية بواسطة رنان يهتز بتردد $440 Hz$ ، المسافة d التي تفصل بين طبقتين متتاليتين من هواء الأنبوب تهتزان على تعاكس فى الطور هي :

(A): $d \approx 76 cm$	(B): $d \approx 38 cm$	(C): $d \approx 19 cm$	(D): $d \approx 9,5 cm$	(E): جواب آخر
------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	------------------

تمرين II : التحويلات النووية

فى قلب مفاعل نووى قدرته الكهربائية $P_e = 1,5 GW$ ، تتفاعل نوية الأورانيوم $^{235}_{92}U$ مع نوترون 1_0n حسب المعادلة التالية :



نعطى طاقة الربط لنوية للنوى التالية: $\xi(^{235}_{92}U) = 7,5 MeV / nucleon$ و $\xi(^{140}_{54}Xe) = 8,2 MeV / nucleon$ و $\xi(^{94}_{38}Sr) = 8,5 MeV / nucleon$ و $m(^{235}_{92}U) = 390,219.10^{-27} kg$ و $1 eV = 1,6.10^{-19} J$

$$1 eV = 1,6.10^{-19} J$$

Q.6 : طبيعة التفاعل الذى يحدث فى المفاعل النووى :

(A): محرض $\times$	(B): كيميائى	(C): اندماج $\times$	(D): تلقائى	(E): جواب آخر
--------------------	--------------	----------------------	-------------	------------------

Q.7 : الأعداد (a, A, Z) تأخذ على التوالى القيم التالية :

(A): $(1, 2, 0)$	(B): $\times (2, 1, 0)$	(C): $(2, 2, 0)$	(D): $(3, 1, 0)$	(E): جواب آخر
------------------	-------------------------	------------------	------------------	------------------

Q.8 : الدقيقة المتولدة 4_2X خلال هذا التفاعل عبارة عن :

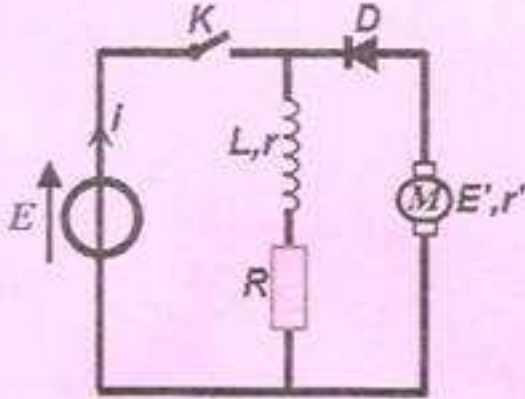
(A): نوترون $\times$	(B): بروتون	(C): بوزيترون	(D): إلكترون	(E): جواب آخر
----------------------	-------------	---------------	--------------	------------------

Q.9 : الطاقة ΔE بـ MeV التي يحررها انشطار نوييدة الأورانيوم $^{235}_{92}U$ هي :

(A): +184,5	(B): +9,2 X	(C): +8,28.10 ¹⁷	(D): +24,2	(E): جواب آخر
-------------	-------------	-----------------------------	------------	---------------

Q.10 : يستهلك المغاغل النووي كل يوم كتلة من الأورانيوم $m = 5,2kg$. ρ مردود التحول الطاقى للمغاغل هو :

(A): $\rho \approx 33\%$	(B): $\rho \approx 50\%$	(C): $\rho \approx 25\%$	(D): $\rho \approx 43\%$ X	(E): جواب آخر
--------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------------	---------------



تمرين III : الكهرباء

نعتبر التركيب التجريبي الممثل في الشكل جانبه والمكون من :

* مولد مؤمّل للتوتر قوته الكهرومحرّكة $E = 24V$.

* وشيعة معامل تحريضها $L = 2H$ ومقاومتها $r = 10\Omega$.

* موصل أومي مقاومته $R = 110\Omega$.

* محرك قوته العكس كهرومحرّكة E' ومقاومته الداخلية r' ، يدور

بدون احتكاك ويمكن من رفع كتلة $m = 10g$ على ارتفاع h خلال مدة زمنية Δt .

* صمام ثنائي مؤمّل .

نأخذ $g = 10N/kg$

Q.11 : عند اللحظة $t = 0$ ، نغلق قاطع التيار K ، المعادلة التفاضلية لإقامة التيار i نكتب على الشكل : $i + A \frac{di}{dt} = B$ ، حيث A و B

تأخذ الصيغ التالية :

(A): $A = \frac{R+r}{L}; B = \frac{E}{R+r}$	(B): $A = \frac{L}{R}; B = \frac{E}{R}$	(C): $A = \frac{L}{R}; B = \frac{E}{R+r}$	(D): X $A = \frac{L}{R+r}; B = \frac{E}{R+r}$	(E): جواب آخر
--	--	--	--	------------------

Q.12 : حل هذه المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل التالي $i(t) = I_0 (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ ، حيث τ هي :

(A): $\tau = \frac{R+r}{L}$	(B): $\tau = \frac{L}{R}$	(C): $\tau = \frac{L}{r}$	(D): $\tau = \frac{L}{R+r}$ X	(E): جواب آخر
-----------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------------	---------------

Q.13 : بعد مدة زمنية $t > 5,3\tau$ نصل إلى النظام الدائم ، فتأخذ شدة التيار الكهربائي القيمة I_0 :

(A): $I_0 = 0,22A$	(B): $I_0 = 2,40A$	(C): $I_0 = 0,20A$ X	(D): $I_0 = 0,10A$	(E): جواب آخر
--------------------	--------------------	----------------------	--------------------	---------------

Q.14 : الطاقة المغنطيسية التي تختزنها الوشيعة في النظام الدائم تأخذ القيمة ξ_m :

(A): $\xi_m = 0,04J$ X	(B): $\xi_m = 0,4J$	(C): $\xi_m = 4J$	(D): $\xi_m = 0,1J$	(E): جواب آخر
------------------------	---------------------	-------------------	---------------------	---------------

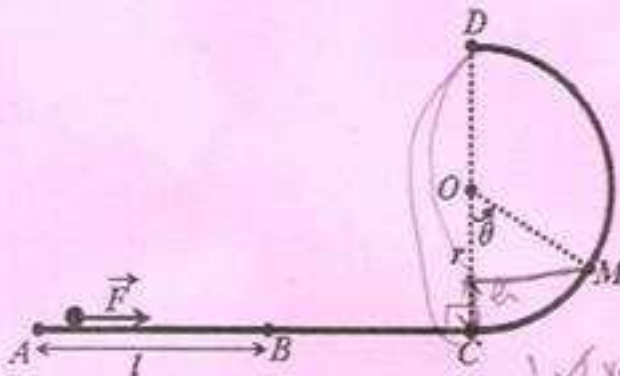
Q.15 : نفتح قاطع التيار K عند لحظة $t > 5,3\tau$ فيشغل المحرك رافعا الكتلة m . مردود طاقى $\rho = 30\%$ ، قيمة ارتفاع الكتلة المعطاة m هو :

(A): $h = 12cm$	(B): $h = 20cm$	(C): $h = 100cm$	(D): $h = 15cm$	(E): جواب آخر
-----------------	-----------------	------------------	-----------------	---------------

تمرين IV : الميكانيك

يتحرك جسم صلب (S) كتلته m نمائله بنقطة مادية على سكة رأسية تتكون من جزء مستقيمي AC وجزء دائري CD شعاعه r ومركزه O كما يبين الشكل جانبه . نطبق على الجسم (S) قوة أفقية ثابتة طول الجزء AB ، فينطلق بدون سرعة بدئية من النقطة A عن اللحظة $t = 0$ ليصل إلى النقطة B بسرعة v_B .

نهمّل الاحتكاكات ونأخذ $g = 10m.s^{-2}$.



$$\frac{1}{2}mv_B^2 - \frac{1}{2}mv_C^2 = -mgr(1 - \cos\theta)$$

$$v_M^2 = v_B^2 - 2gr(1 - \cos\theta)$$

Q.16: تعبير v_B سرعة الجسم (S) عند الموضع B بدلالة F و m و l هو :

(A): $v_B = \sqrt{\frac{2.F.l}{m}}$ ✗	(B): $v_B = \sqrt{\frac{2.F}{m.l}}$	(C): $v_B = \sqrt{\frac{m}{2.F.l}}$	(D): $v_B = \sqrt{\frac{F.l}{m}}$	(E) : جواب آخر
---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	----------------

Q.17: يمر الجسم (S) من الموضع C بسرعة v_C :

(A): منعدمة	(B): مساوية للسرعة v_B ✗	(C): أصغر من السرعة v_B ✗	(D): أكبر من السرعة v_B	(E) : جواب آخر
-------------	----------------------------	-----------------------------	---------------------------	----------------

Q.18: يتابع الجسم حركته على الجزء CD بدون احتكاك. تعبير السرعة v_M عند الموضع M بدلالة g و r و θ و v_B هو :

(A): $v_M = \sqrt{v_B^2 - 2g.r.(1 - \cos\theta)}$	(B): $v_M = \sqrt{v_B^2 + 2g.r.(1 - \cos\theta)}$ ✗	(C): $v_M = \sqrt{v_B^2 - 2g.r.(\cos\theta - 1)}$	(D): $v_M = \sqrt{v_B^2 - 2g.r.m(1 - \cos\theta)}$	(E) : جواب آخر
---	---	---	--	----------------

Q.19: تعبير R ، شدة القوة $\vec{R}$ المطبقة من طرف السكة على الجسم (S) عند الموضع M بدلالة g و r و θ و m و v_B هو :

(A): $R = \frac{mv_B^2}{r} + mg(3\cos\theta - 2)$ ✗	(B): $R = \frac{mv_B^2}{r} + mg(3\cos\theta + 2)$	(C): $R = \frac{mv_B^2}{r} + mg(2\cos\theta - 3)$	(D): $R = \frac{mv_B^2}{2r} + mg(3\cos\theta - 2)$	(E) : جواب آخر
---	---	---	--	----------------

Q.20: تعبير القيمة الدنيا F_0 لشدة القوة $\vec{F}$ لكي يصل الجسم (S) إلى الموضع D هي :

(A): $F_0 = \frac{5m.g.r}{2l}$	(B): $F_0 = \frac{2l}{m.g.r}$	(C): $F_0 = m.g$	(D): $F_0 = 2m.g.r$	(E) : جواب آخر
--------------------------------	-------------------------------	------------------	---------------------	----------------

www.albawaba.ma