



الامتحان التجريبي - دبلوم التعليم العام مادة الفيزياء - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م

- زمن الامتحان: ثلاث ساعات.
- الدرجة الكلية للامتحان: ٧٠ درجة.
 - الامتحان في (١٦) صفحة.
 - الإجابة في الدفتر نفسه.
 - يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
- ظلل الشكل (□) المقترن بالإجابة الصحيحة باستخدام القلم الرصاص عند حل مفردات الاختيار من متعدد.
 - أجب عن جميع المفردات التي تستلزم توضيح خطوات الحل في الفراغ المخصص أسفل كل مفردة.
- تم إدراج درجة كل مفردة في جهة اليسار بين الحاصرتين [].
 - مرفق ورقة القوانين والثوابت.

الدرجة	رقم المفردة	الدرجة	رقم المفردة	
[١] /	۱۸	[١] /	١	
[۲] /	19	[۲] /	۲	
[0] /	۲٠	[٢] /	٣	
[١] /	71	[١] /	٤	
[۲] /	۲۲(أ)	[٢] /	0	
[١] /	۲۲(ب)	[١] /	٦	
[۲] /	۳۲(أ)	[٢] /	٧	
[۲] /	۲۳(ب)	[٤] /	٨	
[٤] /	78	[١] /	٩	
[١] /	70	[٢] /	١.	
[٢] /	77	[١] /	11	
[١] /	77	[١] /	۱۲(أ)	
[0] /	۲۸	[٣] /	۱۲(ب)	
[٣] /	79	[٤] /	18	
[١] /	۰۳(أ)	[١] /	18	
[۲] /	۳۰(ب)	[۲] /	10	
[١] /	٣١	[١] /	١٦	
		[٣] /	١٧	
	المصحح	مجموع درجات الطالب		
	المراجع	لکلي ۷۰	المجموع ا	

		اسم الطالب:_
		الصف ۱۲/

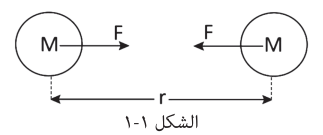
مُسَوَّدَة، لا يتم تصحيحها

[٢]

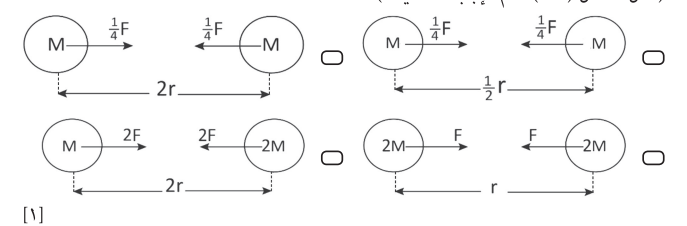
[٢]

أجب عن جميع الأسئلة الآتية

(r) يوضّح (الشكل ۱-۱) جسمين متماثلين، المسافة بين مركزيهما (r) وقوة الجذب بينهما (F).



أيّ البدائل الآتية توضح مقدار قوة التجاذب الصحيح عند التغير في المسافة والكتلة؟ (ظلّل الشكل () أمام الإجابة الصحيحة)



٢) أكمل الجدول بالمصطلح العلمي الصحيح.

- m

المصطلح العلمي	التعريف
	المنطقة من الفضاء التي تتأثر فيها كتلة ما بقوة جاذبية.
	الشغل المبذول لكل وحدة كتلة لنقل كتلة نقطية من
	اللانهاية إلى تلك النقطة.

ركم وشدة مجال الجاذبية ($7.3 \times 10^{22} \text{ kg}$) احسب نصف قطر القمر إذا علمت أن كتلته تساوي (1.6 N kg^{-1}).

العام الدراسي: ۲۰۲۲ / ۲۰۲۶ م	الفصل الدراسي الأول	اده: الفيزياء - تجريبي
من سطحها.	$(h = 38 \times 10^6 \text{ m})$ على ارتفاع) قمر صناعي يدور حول الأرض
ں (6.0 $ imes 10^{24} ext{ kg})، ونصف$	اعي؟ ((إذا علمت بأن كتلة الأرض	ما السرعة المدارية للقمر الصنا
مكل () أمام الإجابة الصحيحة)	(ظلّل الش	قطرها ($6.4 \times 10^6 \; \mathrm{m}$).
7.9×10	$^{3} \text{ m s}^{-1} \square$	$3.0 \times 10^3 \text{ m s}^{-1} \square$
[\] 6.3 × 10	$^{7} \text{ m s}^{-1} \bigcirc$	$9.0 \times 10^6 \text{ m s}^{-1} \square$
دوري (T)، حيث أن شدة مجال	ار دائري نصف قطره (r) وبزمن) يدور القمر حول الأرض في مدا الجاذبية الأرضية تساوي (g).
	$r = g \left(\frac{T}{2\pi}\right)^2$	أثبت أن:
[٢]		

يبلغ نصف قطر مدار الأرض حول الشمس ($1.5 \times 10^{11} \, \mathrm{m}$)، ونصف قطر مدار نبتون حول الشمس ($4.5 \times 10^{12} \, \mathrm{m}$)، كم يستغرق نبتون لإتمام دورة كاملة حول الشمس؟ علمًا أن الزمن الدوري للأرض سنة واحدة. (ظلّل الشكل () أمام الإجابة الصحيحة)

30 🔘

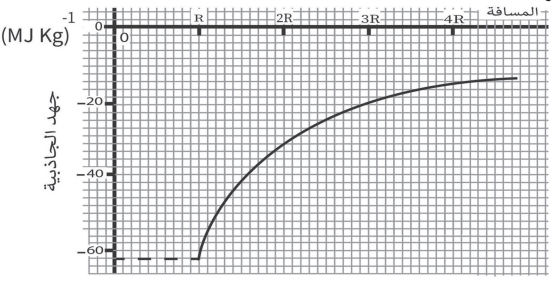
27 سنة

164 🔘 سنة [1]

50 🔘 سنة

[٤]

 (\mathbf{v}) يوضِّح التمثيل البياني في (الشكل ۱-۱) العلاقة بين تغير جهد جاذبية الأرض $(\mathbf{\varphi})$ والبعد عن مركزها (\mathbf{R}) .



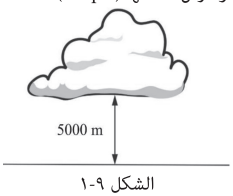
الشكل ٧-١

احسب الزيادة في طاقة وضع الجاذبية لقمر صناعي كتلته (1200 kg) عند رفعه من سطح الأرض إلى مسافة (3R) من مركز الأرض.

قمر صناعي كتلته (8 kg) على ارتفاع (8 m) قمر صناعي كتلته (360 kg) على ارتفاع (8 m) قمر صناعي كتلته ($^{4.6}$ x 6 m). إذا علمت أن قوة التجاذب بينهما (8 N)، ما الشغل اللازم لرفع القمر الصناعي من سطح الكوكب إلى ذلك الارتفاع؟

W = _____ J

٩) يوضّح (الشكل ٩-١) سحابة رعدية بفرق جهد (MV)، إذا علمت بأن قطرة مطر توجد في المنطقة الواقعة بين السحابة والأرض شحنتها (4.0 pC)



فما مقدار القوة الكهربائية المؤثرة على قطرة المطر؟

(ظلّل الشكل () أمام الإجابة الصحيحة)

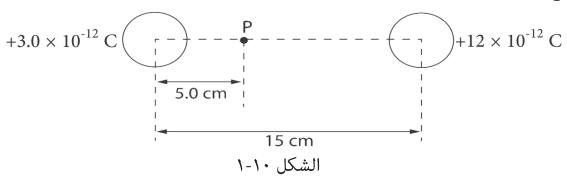
 $1.6 \times 10^{-4} \text{ N}$

 $4.0 \times 10^{-3} \,\mathrm{N}$

[1] $1.6 \times 10^{-7} \text{ N} \quad \square$

 $8.0 \times 10^{-4} \text{ N}$

۱۰) يوضّح (الشكل ۱۰-۱۰) كرتين فلزيتين مشحونتين المسافة بين مركزيهما (15 cm).



أثبت أن شدة المجال الكهربائي عند النقطة P تساوي صفرًا.

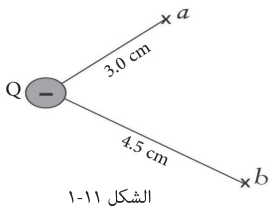
[7]		

[1]

راهواء. $(V = -0.05 \ \mu \ C)$ هحنة كهربائية ($V = -0.05 \ \mu \ C$) موضوعة في الهواء.

(ظلّل الشكل () أمام الإجابة الصحيحة)

كم يبلغ فرق الجهد الكهربائي ($(\mathrm{V_a}\mathrm{--V_b})$ ؟



 $-5.0 \times 10^{3} \text{ V}$

 $-1.5 \times 10^3 \,\mathrm{V}$

 $5.0 \times 10^3 \,\mathrm{V}$

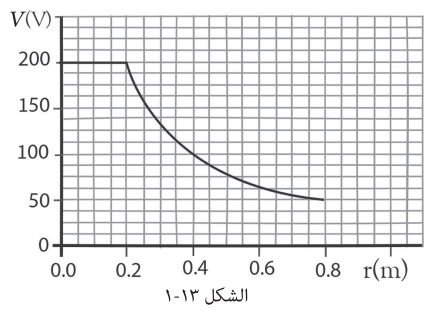
- $1.5 \times 10^3 \,\mathrm{V}$
- الكهربائي شدة المجال الكهربائي (V) إذا كانت شدة المجال الكهربائي (V) لوحان متوازيان المسافة بينهما (d)، وفرق الجهد بينهما (V) إذا كانت شدة المجال الكهربائي (عام N C $^{-1}$).
 - أ. ما المقصود بأن شدة المجال الكهربائي عند نقطة ثابتة موضوعة بين اللوحين تساوي $(100~{
 m N~C}^{-1})$

[1]_____

ب. وضّح رياضيًا كم ستصبح شدة المجال الكهربائي بين اللوحين، إذا كان فرق الجهد الكهربائي بين اللوحين، إذا كان فرق الجهد الكهربائي بينهما (4V) والمسافة بينهما تساوي (2d).

[٣] _____

١٣) يبيّن التمثيل البياني في (الشكل ١٣-١) تغيّر الجهد الكهربائي مع المسافة (r) من كرة مشحونة كهربائيًا.

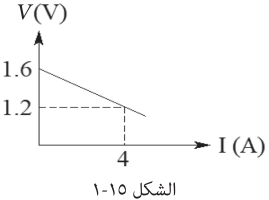


احسب طاقة الوضع الكهربائية لبروتون وضع على مسافة (3r) من سطح الكرة.

حيث (r) ممثل نصف قطر الكرة.

 $[\xi]$ $E_P =$

10) يوضّح (الشكل ١٥-١) التمثيل البياني لتغير فرق الجهد الكهربائي بين طرفي خلية كهربائية مع شدة التيار الكهربائي المار عبرها.

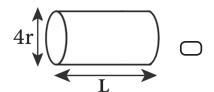


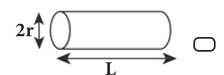
احسب قيمة المقاومة الداخلية للخلية الكهربائية.

[۲]

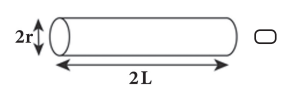
$$r = \underline{\hspace{1cm}} \Omega$$

١٦) أربعة أسلاك من النيكروم مختلفة في الطول (L) ونصف القطر (r) في درجة حرارة الغرفة.
 ما السلك الذي له أكبر مقاومة؟
 (ظلّل الشكل (□) أمام الإجابة الصحيحة)





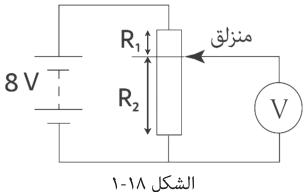




[٣]

سلك نحاسي نصف قطره (3 m) يمر به تيار شدته (6 0.0 م)، والكثافة العددية لإلكترونات النحاس حوالي (2 m).	(11
و المحرودات المدعة المتجهة الانجرافية للإلكترونات.	

۱۸) يوضّح (الشكل ۱۰-۱۸) دائرة مجزئ جهد كهربائي والمقاومة الداخلية للبطارية فيها مهملة، والفولتميتر له مقاومة لا نهائية.



ما قراءة الفولتميتر بوحدة الفولت عندما يكون منزلق الاتصال في الموضع الموضح في الشكل؟ (المام الإجابة الصحيحة)

4

8

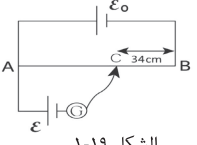
[1]

0

2

عند النقطة C.

(AB) موصلة بين طرفي سلك مقاومة عند (الشكل ۱۹-۱۹) خلية قوتها الدافعة الكهربائية ($oldsymbol{\mathcal{E}}_0$) موصلة بين طرفي سلك مقاومة طوله ($oldsymbol{\varepsilon}$) لعمل مقياس جهد لقياس القوة الدافعة الكهربائية ($oldsymbol{\varepsilon}$) ووجدت نقطة الاتزان

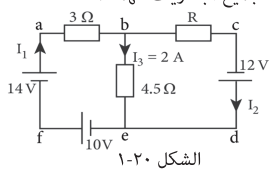


الشكل ١-١٩

اكتب مقدار القوة الدافعة الكهربائية $\mathfrak E$ بدلالة ($\mathfrak E_0$).

[7].

٠٠) تحتوي الدائرة الكهربائية في (الشكل ٢٠-١) على ثلاث بطاريات وثلاث مقاومات. اعتبر أن المقاومة الداخلية لجميع البطاريات مهملة.

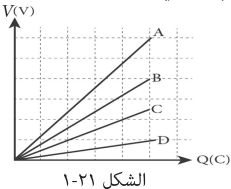


احسب قيمة المقاومة (R).

[0]

٢١) يوضِّح التمثيل البياني في (الشكل ٢١-١) علاقة فرق الجهد الكهربائي بالشحنة الكهربائية لأربع مكثفات مختلفة (A, B, C, D). أيّ المكثفات له سعة أكبر؟

(ظلّل الشكل () أمام الإجابة الصحيحة)

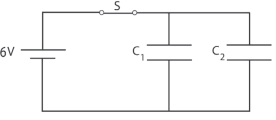


B المكثف

المكثف A

C المكثف

روضّح (الشكل ۲۲-۱) دائرة كهربائية بها مكثفين (C_1) و (C_2) سعتهما $(3\mu F)$ و $(4\mu F)$ والترتيب يوضّح (الشكل ۲۲-۱) دائرة كهربائية بها مكثفين (S) بالترتيب موصلين بواسطة مفتاح (S) بمصدر جهد كهربائي.



الشكل ٢٢-١

أ. احسب السعة المكافئة للمكثفن.

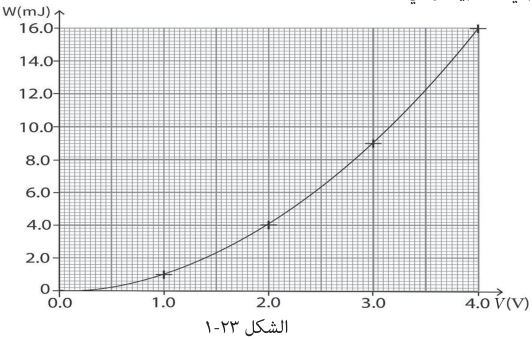
[۲]

$$C_T =$$
_____F

ب. ما مقدار الشحنة الكهربائية الكلية المخزنة في المكثفين عندما يكونان مشحونين تمامًا؟

[١]

٢٣) يوضّح (الشكل ٢٣-١) تمثيلًا بيانيًا للطاقة المخزنة (W) في مكثف موصل ببطارية وفرق الجهد الكهربائي (V) بين لوحي المكثف.



أ. احسب الشحنة الكهربائية المخزنة في المكثف عندما يكون فرق الجهد الكهربائي بين طرفيه (V V).

[۲]

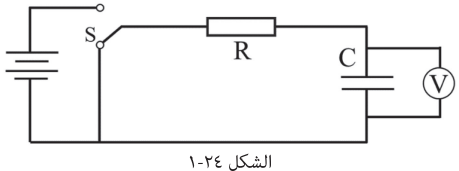
Q = _______

ب. احسب سعة المكثف.

[۲]

C = _____F

٢٤) يشحن مكثف سعته (2mF) بواسطة بطارية قوتها الدافعة الكهربائية تساوي (12 V) كما في (الشكل ٢٤-١). بعد شحن المكثف كاملا نقل المفتاح الكهربائي (S) لتوصيل المكثف بالمقاومة فانخفضت قراءة الفولتميتر لتصل إلى $(12~e^{-3}~V)$ خلال زمن قدره (24~s).



[٤] $-\Omega$

٢٥) يوضّح (الشكل ٢٥-١) قاعدة فليمنج لليد اليسرى.

إلى ماذا يشير إصبع السبابة؟

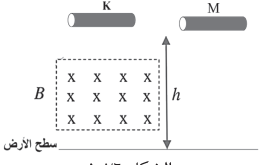
□ اتجاه الحركة.

احسب مقدار المقاومة (R).

- □ اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي.
 - □ اتجاه شدة التيار.
 - اتجاه القوة المغناطيسية.



[1]



الشكل ٢٦-١

(ظلّل الشكل () أمام الإجابة الصحيحة)

أيّ السلكين يصطدم بسطح الأرض أولًا؟

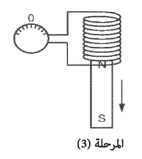
K \bigcirc

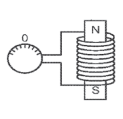
 $M \bigcirc$

فسر إجابتك.

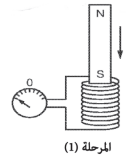
[۲]

رالشکل ۲۷-۱) سقوط مغناطیس عبر ملف متصل طرفیه بجلفانومیتر علی ثلاث مراحل (3, 2, 1).





المرحلة (2)



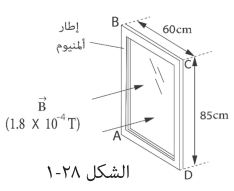
الشكل ٢٧-١

ما البديل الصحيح الذي يوضّح مؤشر الجلفانوميتر في المرحلة (2) والمرحلة (3)؟

(ظلّل الشكل () أمام الإجابة الصحيحة)

المرحلة (3)	المرحلة (2)	
0	0	0
0	0	0
0	(1)	0
0	0	0

[1]



ر (۲۸ عندما الشكل ۱-۲۸) إطار نافذة من الألمنيوم (ABCD) عندما تكون النافذة مغلقة، يكون مقدار مركبة كثافة فيض المجال المغناطيسي (\overline{A}) للأرض العمودية على مستوى مساحة النافذة (\overline{A}) تساوي (\overline{A}) تساوي (\overline{A}). إذا فتحت النافذة خلال (\overline{A}) بحيث أصبحت مساحتها موازية لمتجه المجال المغناطيسي للأرض.

احسب القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في الضلع (CD) من النافذة.

& = _____ V[0]

X Y Y 1-۲۹ الشكل

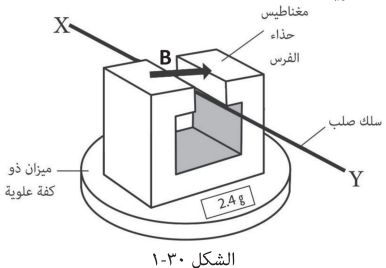
[0]

[4]

٢٩) يوضّح (الشكل ٢٩-١) سلك حامل لتيار كهربائي موضوعفي مجال مغناطيسي منتظم تم تحريك السلك من الموضع(OX) إلى الموضع (OY).

إذا علمت أن القوة المؤثرة على السلك عند الموضع (OX) F_X تساوي F_X والقوة المؤثرة على السلك في الموضع (OY) $\frac{F_X}{F_Y} = \frac{2}{\sqrt{3}}$ تساوي F_Y أثبت أن: $\frac{F_X}{F_Y} = \frac{2}{\sqrt{3}}$

٣٠) يوضّح (الشكل ٣٠-١) سلكًا معدنيًا صلبًا يمر مركزيًا بين قطبي مغناطيس حذاء الفرس موضوع على ميزان ذي كفة علوية.



أ. اكتب نص قانون لنز.

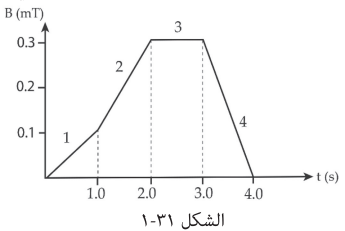
[1]_

ب. إذا كان طول جزء السلك الذي يقطع المنطقة بين القطبين يساوي (6.4 cm) وقراءة الميزان (2.4 g) عندما يمر به تيار كهربائي مقداره (5.6 A) فأوجد مقدار كثافة الفيض المغناطيسي.

[۲]

B = _____ T

٣١) يوضّح التمثيل البياني في (الشكل ٣١-١) تغير كثافة الفيض المغناطيسي عبر ملف مع مرور الزمن.



أيّ البدائل توضح الترتيب الصحيح للفترات (1, 2, 3, 4) حول مقدار القوة الدافعة الكهربائية المستحثة؟

4 < 3 < 2 < 1

3 < 4 < 2 < 1

[1] 1 < 2 < 4 < 3

3 < 1 < 2 < 4

انتهت الأسئلة مع دعائنا لكم بالتوفيق والنجاح

القوانين والثوابت لامتحان (التجريبي) لشهادة دبلوم التعليم العام لمادة الفيزياء

المعادلات	الوحدة
	مجالات الجاذبية
$E = -\frac{\Delta V}{\Delta d} \qquad \overrightarrow{E} = \frac{\overrightarrow{F}}{Q} \qquad F = \frac{Q_1 Q_2}{4\pi \varepsilon_0 r^2} \qquad \Delta V = \frac{Q}{4\pi \varepsilon_0} \left(\frac{1}{r_2} - \frac{1}{r_1}\right)$ $E = \frac{Q}{4\pi \varepsilon_0 r^2} \qquad V = \frac{Q}{4\pi \varepsilon_0 r} \qquad F = \frac{Q_1 Q_2}{4\pi \varepsilon_0 r} \qquad F = \frac{eV}{d}$	المجالات الكهربائية وقانون كولوم
	الدوائر الكهربائية
$W = \frac{1}{2}QV = \frac{1}{2}CV^{2} = \frac{1}{2}\frac{Q^{2}}{C}$ $C = \frac{Q}{V}$ $T = RC$ $C_{T} = C_{1} + C_{2} + C_{3} +$ $X = x_{0}e^{-(t/RC)}$ $T = \frac{1}{C_{T}} + \frac{1}{C_{1}} + \frac{1}{C_{2}} + \frac{1}{C_{3}} +$	المكثفات
$\phi = B A \cos \theta$ $\varepsilon = -\frac{\Delta(N\Phi)}{\Delta t}$ $F = B I L \sin \theta$	المغناطيسية والحث الكهرومغناطيسي
الثوابت	
$g=9.81~{ m m~s^{-2}}$ $G=6.67 imes10^{-11}{ m N~m^2kg^{-2}}$ $e=1.6 imes10^{-12}{ m m^{-1}}$ $q_p=1.6 imes10^{-19}{ m C}$	-19C





