

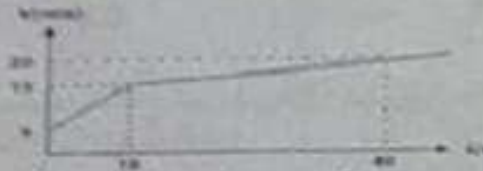
**ملاحظة:** عدد أسئلة الورقة (ستة) أسللة، أجب عن (خمسة) منها فقط  
**القسم الأول:** يتكون هذا القسم من (أربعة) أسئلة، وعلى المشترك أن يجيب عنها جميعاً

**السؤال الأول:** اختار رمز الإجابة الصحيحة، ثم وضع إشارة (X) في المكان المخصص لها في دفتر الإجابة :-  
 ١- يناسب الزخم الخطى بوحدة:

- (A)  $\text{Kg m}^2/\text{s}$  (B)  $\text{kg s/m}$  (C)  $\text{N s}$  (D)  $\text{N s}$

٢- جسم كتلته  $2 \text{ kg}$  سقط رأسياً من ارتفاع  $20 \text{ m}$  عن سطح الأرض ما مقدار زخمه عند وصوله الأرض بوحدة  $\text{kg m/s}$  ؟

- (A) ٤٠ (B) ٦٠ (C) ٨٠٠ (D) ٢٠  
 الشكل المجاور يمثل العلاقة البيانية بين السرعة والزمن لحركة جسم كتلته  $4 \text{ kg}$  ان الدفع المؤثر في الجسم خلال أول  $10\text{s}$  :
- (A) ٤٠ N.s (B) ٤٥ N.s (C) ٣٠ N.s (D) ١٠ N.s



## موقع الملتقى التربوي

٤- جسم كتلته  $m$  وسرعته  $v$  وزخم الخطى  $p$  وطاقة حركته  $k$  وجسم آخر كتلته ضعفي كتلة الجسم الأول ( $2m$ ) وطاقة حركته تساوي ( $8k$ ) ان سرعة وزم الجسم الثاني هنا :

- (A)  $(2v, 2p)$  (B)  $(4v, 2p)$  (C)  $(2v, 4p)$  (D)  $(4v, 4p)$

٥- تحرك جسم نحو الغرب زخم الخطى  $P$  اذا اثرب عليه قوة فاصلة زخم  $4P$  نحو الشرق فان دفع محصلة القوى عليه تساوى

- (A)  $3P$  شرقاً (B)  $3P$  غرباً (C)  $5P$  شرقاً (D)  $5P$  غرباً

٦- في التصادم غير النافر ، ان نسبة الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم الى الطاقة الحركية للنظام قبل التصادم:

- (A) اقل من واحد (B) تساوى واحداً (C) اكبر من واحد (D) تساوى صفراء

٧- كرة كتلتها ( $m$ ) تسير بسرعة ( $v$ ) اصطدمت بكرة اخرى سائلة كتلتها ( $0.5m$ ) تصادماً عديم المرونة، فان الطاقة الصائلة بسبب التصادم هي:

- (A)  $(1/2)mv^2$  (B)  $(1/6)mv^2$  (C)  $(1/3)mv^2$  (D)  $(3/8)mv^2$

٨- مسطرة طولها ( $50 \text{ cm}$ ) وكتلتها ( $0.2 \text{ kg}$ ) ، ان الزخم الزاوي للمسطرة عندما تدور بسرعة زاوية ( $3 \text{ rad/s}$ ) حول محور عمودي عند طرفها بوحدة ( $\text{kg . m}^2/\text{s}$ ) يساوي: ( $I = (1/3)ML^2$ )

- (A) ٠.٢٥ (B) ٠.٠٥ (C) ٠.٧٥ (D) ١.٣

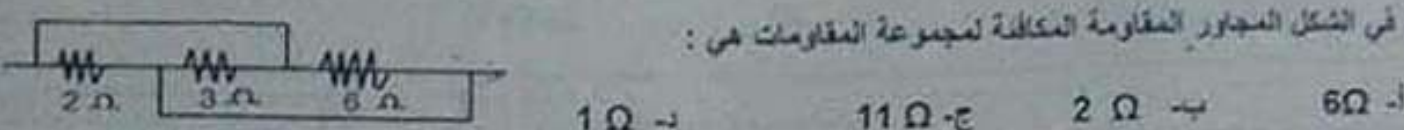
٩- إذا انكمشت الأرض بحيث أصبح قطرها ربع قطرها الحال مع بقاء كتلتها ثابتة فإن عدد ساعات اليوم سيصبح:

- (A) ١.٥ ساعة (B) ٦ ساعات (C) ٩٦ ساعة (D) ٣٨٤ ساعة

١٠- المساحة تحت المحنن ( $w, L$ ) عندما تكون السرعة الزاوية مماثلة على المحور العمودي والزخم الزاوي مماثلاً على المحور الصادي نحصل :

- (A) ٦ (B) ١٠ (C) ٢٥ (D) ٥٠

- 1- موصل A نصف قطره مثلي نصف قطر الموصل B فإذا علمنا أن الموصلان متباينان في المادة والطول ويمر بهما المد同 من التيار فإن نسبة السرعة الاصطناعية للاكترونات الحرة في الموصلين ( $V_{BA}$ :  $V_{AA}$ )
- (أ) (2:1) (ب) (1:2) (ج) (1:4)



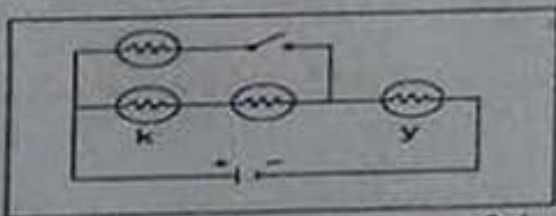
- 13- في الشكل المجاور عند إغلاق المفتاح إن قراءة كل من الأمبير والمولتميتر على الترتيب :
- ـ تزداد ، تزداد  
ـ تزداد ، تقل  
ـ لا تتغير ، تقل

- 14- بعد فانون كبر شوف الثاني تطبقاً على مبدأ :
- ـ حفظ الشحنة  
ـ حفظ كمية التحرك  
ـ حفظ الكتلة

- 15- إذا علمنا أن الشحنات الموجبة التي عبرت مقطع موصل تساوي 3 ميكروكولوم و الشحنات المائية 2 ميكروكولوم خلال زمن مقداره 20s ، فإن شدة التيار المار في السلك بالميكر أمبير يساوي :
- ـ 0.05 ـ 100 ـ 0.25 ـ 0.01

- 16- يستهلك مصباح كهربائي طاقة كهربائية مقدارها ( $15 \times 10^{-2} \text{ Kw.h}$ ) خلال 15 min ) فإن قدرة المصباح بوحدة الواط :
- ـ  $1.66 \times 10^{-2}$  ـ  $1.66 \times 10^3$  ـ 0.01 ـ 0.01

- 17- بالاعتماد على الشارة الكهربائية المجاورة، إن النسبة بين الجهد الكهربائي للمصباح (Y) قبل إغلاق المفتاح إلى الجهد الكهربائي له بعد إغلاق المفتاح ( $V_Y : V_{\text{new}}$ ) هو:

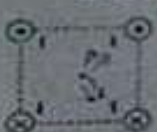


- ـ 1:2 ـ 2:1 ـ 5:9 ـ 3:5

- 18- المنف الذي يمثل انعدام شدة المجال المغناطيسي في مركزه هو:



- 19- بين الشذوذ المجاور أربعة أسلاك تحمل تياراً كهربائياً متساوياً وضفت على رؤوس مربع واتجاه التيارات الكهربائية في الأسلاك كما هو محدد، فإن اتجاه محصلة المجال المغناطيسي في مركز المربع هو:
- ـ إلى أعلى الصفحة.  
ـ إلى أسفل الصفحة.  
ـ إلى اليمين.  
ـ إلى اليسار.



- 20- سلك معدني طوله (L) لف على شكل حلقة معدنية واحدة ومر فيه تياراً كهربائياً شدته (I) أمبير، فكانت شدة المجال المغناطيسي في مركزها (B). إذا لف نفس السلك لتكون حلقة دائرية عدد لفاتها (3) لفة ومر به نفس شدة التيار الكهربائي فإن شدة المجال المغناطيسي في مركزه تساوي:
- ـ 6B ـ 4B ـ 9B ـ 3B

يتبع الصفحة الثالثة <<<<<

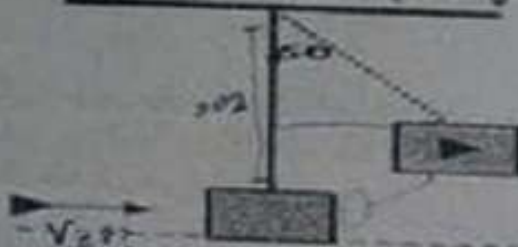
(20 علامة)

(9 علامات)

و المفاهيم الاكاديمية :  
الذرع . قانون أمبير . المقاومة .

قطعة ملمسية كتلتها  $g = 990 \text{ g}$  معلقة بخط طوله  $20 \text{ cm}$  مثبت من طرفه العلوى ، اطلق رصاصة كتلتها  $g = 10 \text{ g}$  فاستقرت في  
من الحشيش و لوحظ ان القوس قبل التلاط  $60^\circ$  عن موسمته الاصلية كما في الشكل المجاور جد: (5 علامات)

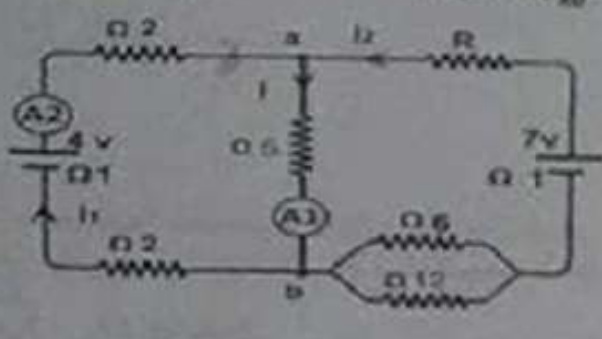
- 1- شرعة المختبرة للرسمن بعد التصادم  
2- سرعة الرصاصة قبل التصادم مباشرة



(6 علامات)

ج) معتمدا على المعلومات المتبعة في الدارة المجنورة ، إذا علمت أن  $V_{ab} = 3$  احسب :

- 1- قراءة كل من الأميتر الأول و الثاني  
2- المقاومة الكهربائية  $R$



السؤال الثالث: (20 علامة)

(6 علامات)

أ) عل: 1) استخدام قنطرة ويسترون المقياس مقاومة مجهولة أكثر دقة من قانون أوم.

2) باخطوة المجال المغناطيسي مقلوبة

3) يقوم راقص على الجبل يضم بدنه عند الدوران .

ب) القصور الدوارى لحجر رهن يساوى  $(1.6 \times 10^{-3} \text{ kg.m}^2)$  وعند التأثير بعزم دوران ثابت تصل سرعة دوران الحجر إلى  
1200 دوره في الثانية خلال 15 ثانية ، على فرض أن الحجر يبدأ حركته من السكون ، احسب ما يلى:

(7 علامات)

1- عزم الدوران المؤثر .

2- عدد الدورات التي يدورها حجر الرهن خلال 15 .

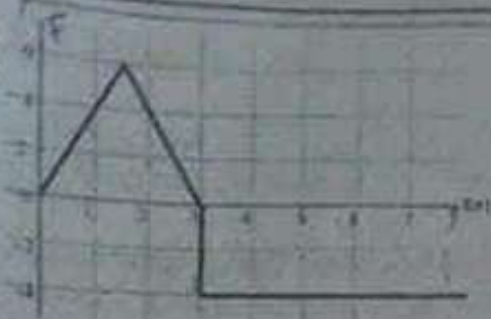
ج) وبين الشكل المجاور ملف دائري عدد لفاته (500) لفة ، ونصف قطره (20) cm. يمر فيه تيارا كهربائى شدته (4) أمبير ينطبق  
مركزه مع محور ملف نولين طوله (40) cm و عدد لفاته (100) لفة. إذا علمت أن المجال المغناطيسي المحصل عند المركز (C)  
يساوي  $(25 \times 10^{-4})$  تسلال نحو الخارج . احسب شدة التيار الكهربائي و اتجاهه النازل في الملف  
المحلزون .

(7 علامات)



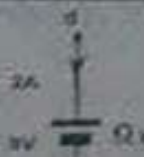
$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$$

بنبع الصحفة الرابعة <<<<<



- جسم ثابت 5 kg وينحرط بسرعة 2 m/s على سطح افقي ثابت  
أثرت عليه قوة متنورة عدلت بثوابها كما في الشكل المعاور  
الآنست على البهارات الثابتة، جذب: (7 علامات)

  - 1- أكبر سرعة ممكن ان يعتدكها الجسم باتجاه حركته.
  - 2- ازمن اللازم حتى يتوقف الجسم
  - 3- متوجه القوة المؤثرة من بداية تأثيرها و حتى سكون الجسم



ب) في الشكل المعاور جزء من دارة كهربائية هي:  
 1- فرق المهد دون التقطعين (a,b). (6 علامات)  
 2- القراءة التناوبية في القرع (a,b).

المرصد

موقع الملتقى التربوي

- ٢) يعلق جسم بنهاية خيط يمر حول بكرة على شكل فرس ، كتلة  $3 \text{ kg}$  ، ونصف قطرها  $0.5 \text{ m}$  ) مثبتة بحيث يمكنها الدوران حول محور ثابت يمر من مركزها ، إذا بدأت المجموعة حركتها من المحور ، وإذا علنت أن فترة الشد الموردة في الحال تساوي  $6 \text{ ثوانٍ}$  ( ٧ ثوانٍ )

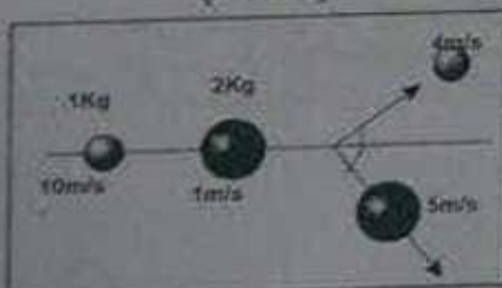


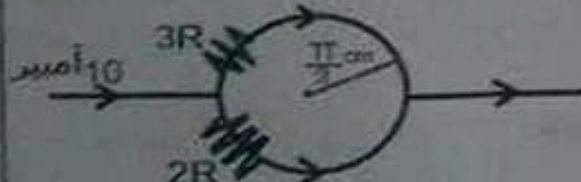
$$I = (1/2) MR^2$$

- ٢- السرع الزاوي للدورة  
٣- كثافة الجسم المعلق.

**القسم الثالث:** يتكون هذا القسم من موالين، وعلى المشترك الإيجابية عن واحد منها فقط (10 علامات).

- كرة كتلتها  $1\text{Kg}$  تتحرك بسرعة  $10\text{m/s}$  تصطدم بكرة أخرى كتلتها  $2\text{Kg}$  وتحرك بسرعة  $1\text{m/s}$  في الاتجاه نفسه كما في الشكل جد مقدار الزاوية بين اتجاه حركة الكرتين بعد التصادم مباشرة . (5 علامات)



- ١-شدة التيار الكهربائي التي تمار في النصف العلوي والنصف السفلي للحلقة .  
 ٢-شدة المجال المغناطيسي عند مركز الحلقة .

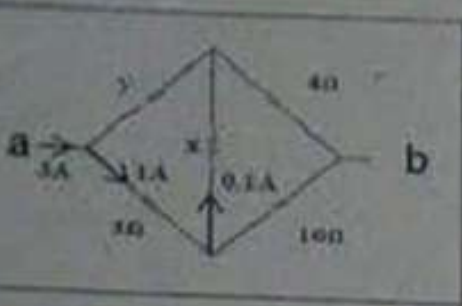
شمعون الصدقحة الخمسة

(5 علامات)

ما هي المقادير التي لا يحسب لها ؟

1- مثل من المقادير  $X$  ،  $y$  ،

2- مقدار المقاومة التي يجب توصيلها مع

المقاومة  $y$  حتى يصبح تيار المقاومة  $X$  يساوي صفر

ب) أسطوانة قصورة الدوران حول محور الدوران يساوي  $0.3 \text{ kg.m}^2$  ، ونصف قطر قاعدتها يساوي  $40\text{cm}$  ، بدأ بدورانها حرکتها من السكون تحت تأثير قوتين متساوين كثافة التكال المعاوين لترم 25 دورة خلال 4 ثوان من بدء حركتها .  
احسب:

(5 علامات)

1- التسارع الزاوي للأسطوانة.

2- مقدار كل من القوتين المؤثرين في الأسطوانة.

## المزيد موقع الملتقى التربوي

الخطوات الاساسية