

المجموع	الدرجة		السؤال
	كتابية	رقمياً	
40			الأول
			الثاني
			الثالث

المادة / فيزياء .	الصف / الثاني ثانوي .	الزمن / ثلاث ساعات
الفصل الدراسي الثاني { الدور الأول } .		العام الدراسي ١٤٣٣هـ – ١٤٣٤هـ

عدد أوراق الأسئلة (3)

الرقم الاكاديمي :

أسم الطالب :

أُسْنَعْنَ بِاللَّهِ ثُمَّ أَجِبْ عَنْ جَمِيعِ الْأَسْئَلَةِ النَّالِيَةِ عَلَى الْوَرَقَةِ نَفْسَهَا .

السؤال الاول :

15

أ- لكل عبارة فيما يلي ثلاث إجابات واحدة منها فقط صحيحة، حددها:

١- هي التي لا تسمح بنقل الشحنة خلالها ، لأنها :
 - غير موصلة .
 - غير موصلة .
 - موصلة .

٢- تراكم مجموعه من نوع واحد من الشحنات في مكان ما :

أ- الكهرباء الساكنة. ب- الكهرباء التيارية. ج - دوائر التوالي .

٣- هو الحيز الذي يظهر فيه أثر القوة الكهربائية:
 □ - المجال الكهربائي . □ - القدرة الكهربائية. □ - الحيز .

٤- يستخدم جهاز فاندي غراف في :
 - تركيب الكهرباء الساكنة .
 - توليد الكهرباء الساكنة .
 - تفكيك الكهرباء الساكنة .

: 0000 0000 00 0 00000000 000000 0 -0
 . 0 0000 000000 0-0

٦- مقلعة بعدها البؤري 15cm ، فتكون له صورة مقلوبة طولها 5cm بين المسطحة والعدسة 18cm .

. -11.24cm -□ . 8.18cm -□ . 18.8cm -□

□ الصيغة الرياضية للمجال الكهربائي $E = F \setminus q$.

☐ منها ما يؤثر فيها؟ -

(ج) ما طرق الشحن الكهربائي؟

— ☐ — ☐ — ☐

() الوحدات القياسية إلى الكميات التي تقاس بها:

$$\{ \quad \} \square \square \square \square \square \square \square \square \quad \square \quad \{ \quad \} \square \square \square \square \square \square \square \square \quad \square \quad \{ \quad \} \square \square \square \square \square \square \square \square$$

السؤال الثاني :

أ- ما الاستضاءة الواقعة على سطح مكتب إذا أضي بمصباح كهربائي تدفقه الضوئي 1750lm ، علماً بأنه موضوع على بُعد

2.50m فوق سطح المكتب □

المعطيات : ١ الحل :

3

ب - ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارات الخاطئة فيما يلي:

١. الضوء المترابط هو الضوء الذي لا يظهر متقطعاً أو غير مترابط ()

٢. الهدب المضيء حزمة ضوئية مركزية

٣. سرعة الضوء في الهواء أكبر من الماء ()

٤. السراب يؤثر فيه موجات هيجنز ()

٥. يستخدم في قصر النظر العدسات المحدبة ()

جـ - أكمل العبارات التالية بما يناسبها من الجدول الآتي :

ضوء أحادي اللون – المكثف الكهربائي – فراشة المورفو – العدسة المقعرة – ظاهرة التداخل

نتيجة تراكب موجات ضوئية صادرة عن مصادر ضوئية مترابطة فقط. -

$$\begin{array}{r} \text{.} \quad \square \quad \square \square \square \square \square \square \quad \square \square \square \quad \square \square \square \square \square \square \square \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad - \quad \square \end{array}$$

$\bullet$ $\square \square \square \square \square \square \square \square$ $\square \square \square \square \square \square \square \square$ _____ - $\square \square$

□ - _____ ضوء له طول موجي واحد فقط.

هـ - _____ جهاز يعمل على تخزين الشحنة.

5

•

□ □ رقم الفقرة من العمود (أ) أمام ما يناسبها من عبارات العمود (ب) :

 $\{\square\}$ $\{\emptyset\}$

أ. الزوجان اللوني

ب۔ سبب الانکسار

جـ- معامل الانكسار

W

A

() -1

() 2

() ۳۰

() 3

() 5

١. مقدار ثابت يعتمد على المادة ولا يعتمد على الزوايا

٢- اختلاف سرعة الضوء في الأوساط الشفافة

٣. عيب في وجود فقط بالعدسات

٤. وحدة التيار

٥ وحدة القدرة

ب (علل الظاهرة الاتية فيزيائياً :

ظاهرة السراب .

1

(ا) اكتب المبدأ التدريبي الاتية فيما يلي ؟

ا- تفصل مسافة مقدارها 0,3m ، بين شحنتين الأولى سالبة ومقدارها $2 \times 10^{-4} \text{ C}$ ، والثانية موجبة ومقدارها $8 \times 10^{-4} \text{ C}$. بين الشحنتين ؟

: اكتب

المعطيات :

3

د) ينبعث ضوء برتقالي مصغر من مصباح غاز الصوديوم بطول موجي 596nm ، ويسقط على شقين البعد بينهما $1,9 \times 10^{-4} \text{ m}$. بين الهدب المركزي المضيء والهدب الأصغر ذي الرتبة الأولى الهدب الثالث من الشقين ؟

: اكتب

المعطيات :

اتتهت الأسئلة ..

مع جزيل أمنياتي لكم بالحسنى في الدارين

(031) : 00000000 : 00000000 : 00 00

[illegible]

9- اتجاه التيار الحثي يكون بحيث ان المجال المغناطيسي الناشيء عنه يعاكس التغير في المجال المغناطيسي الذي سببه ، هذا ما ينص عليه :

٠٠٠٠ - ٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠٠٠٠
-------------	----------	----------	----------

10-القوة الدافعة الكهربائية عبارة عن :

□- مقاومة البطارية الداخلية	□- قوة تقاس بوحدة النيوتن	□- فرق الجهد المبذول من البطارية	□- شدة التيار المبذولة من البطارية
-----------------------------	---------------------------	----------------------------------	------------------------------------

11- □□ مرور تيار كهربائي في مقاومة فإنه يسخن وذلك بسبب :

[illegible]

12- شدة المجال الكهربائي بين لوحين فلزيين واسعين متوازيين ومشحونين N/C 5000 والمسافة بينهما 0.04 m

200000	V	200	V	480	V	125000	V
--------	---	-----	---	-----	---	--------	---

13- مصباح كهربائي كتب عليه 90.0 W وكان فرق الجهد بين طرفيه 2.0 V عند حساب شدة التيار المار فيه نجده يساوي :

45.0 A -	2.7 A -	0.45 A -	180 A -
----------	---------	----------	---------

14- لتحديد اتجاه القوة المؤثرة في سلك يسري فيه تيار كهربائي متعامد مع المجال المغناطيسي نستخدم :

الليد اليمني	الليد اليمني	الثانية لليد اليمني	الليد اليمني
--------------	--------------	---------------------	--------------

15- تحدث دائرة القصر عند تكوّن دائرة كهربائية مقاومتها :

[-] كبيرة جدا مما يجعل التيار المار فيها كبير جدا	[-] صغيرة جدا مما يجعل التيار المار فيها كبيرة جدا	[-] مساوية للتيار المار فيها	[-] كبيرة جدا مما يجعل التيار المار فيها صغيرة جدا
--	---	-------------------------------------	---

16- يؤثر مجال كهربائي بقوة مقدارها $2.0 \times 10^{-4} \text{ N}$ في شحنة اختبار موجبة مقدارها $5.0 \times 10^{-6} \text{ C}$ عند حساب المجال الكهربائي عند موقع شحنة الاختبار نجدها تساوى :

1.2×10⁻¹⁰	N/C	75.0	N/C	40.0	N/C	0.02	N/C
-----------------------------	------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------	------------

17- يمكن التحكم في السعة الكهربائية لمكثف بتغيير كلا من :

□- فرق الجهد و شحنة الجسم	□- فرق الجهد والمسافة بين اللوحين	□- مساحة اللوحين و فرق الجهد بينهما	□- مساحة اللوحين و المسافة بينهما
----------------------------------	--	--	--

18- الجهاز المستخدم للكشف عن الشحنات الكهربائية يسمى:

١- المرفق الكهربي	٢- المرفق الكهربي	٣- المرفق الكهربي	٤- المرفق الكهربي
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

19- شحنتين الأولى موجبة مقدارها $8.0 \times 10^{-4} \text{ C}$ والثانية سالبة مقدارها $2.0 \times 10^{-4} \text{ C}$ وتفصل بينهما مسافة مقدارها 0.30 m ، عند حساب القوة المتبادلة بين الشحنتين نجد أنها تساوي

160 N -□	16 N -□	16000 N -□	1600 N -□
-----------------	----------------	-------------------	------------------

20 - يشير الإبهام عند استخدام القاعدة الثالثة لليد اليمنى لإلكترون يتحرك عمودياً على مجال مغناطيسي في اتجاه :			
التيار الكهربائي	المجال المغناطيسي	الاتجاه	التيار الكهربائي
21-يرمز للمقاومة المتغيرة :			
22- عدد خطوط المجال المغناطيسي التي تخترق السطح يسمى :			
شدة المجال المغناطيسي	التدفق المغناطيسي	الحث الكهرومغناطيسي	القوة المغناطيسية
23- لقياس شدة التيارات الصغيرة جداً يتم استخدام جهاز يسمى :			
24- مدفأة كهربائية قدرتها 2.50 k W تعمل يومياً 5.0 h إذا كان ثمن الكيلوواط ساعة 0.12 ريال ، عند حساب تكلفة تشغيلها خلال 30 يوماً نجدها تساوي :			
40.5 ريال	43.20 ريال	45.00 ريال	1.5 ريال
25-الخطوط المستخدمة لتمثيل المجال الكهربائي الفعلي في الفراغ او الوسط المحيط بالشحنة تسمى :			
خط المجال الكهربائي	خط المجال المغناطيسي	المقاومة الكهربائية	فرق الجهد الكهربائي
26- عملية شحن الجسم بلامسته جسماً آخر مشحوناً تسمى:			
الشحن بالتوصيل			التأريض
27-محول مثالي عدد لفات ملفه الابتدائي 400 لفة ، وعدد لفات ملفه الثانوي 200 لفة وكان الجهد في دائرة الملف الابتدائي 12 V عند حساب الجهد في دائرة الملف الثانوي نجده يساوي :			
0.6 V	120.0 V	24.0 V	6.0 V
28- يمكن تحديد اتجاه المجال المغناطيسي بالنسبة الى اتجاه سريان التيار الاصطلاح في التيار المستقيم والدائري باستخدام :			
قاعدة اليد اليمنى	القاعدة الثانية لليد اليمنى	قاعدة اليد اليمنى	قاعدة اليد اليمنى
29- عند تشغيل مجفف الشعر او المكيف في المنزل نلاحظ ضعف في اضاءة مصباح الحمام او غرفة النوم ويكون هذا الضعف بسبب ان اسلاك التمديدات المنزلية :			
30- المقاومة الموصل الذي يمر فيه تيار شدته 1 A عندما يكون فرق الجهد بين طرفيه 1 V يسمى :			
31- تم إضافة شحنة مقدارها $2.5 \times 10^{-5} \text{ C}$ إلى مكثف فازداد فرق الجهد بين لوحيه من 12.0 V إلى 14.5 V سعة المكثف نجده يساوي :			
$6.25 \times 10^{-3} \text{ C}$	$2.5 \times 10^{-6} \text{ C}$	$1 \times 10^{-5} \text{ C}$	$1.2 \times 10^{-3} \text{ C}$

32- يسري تيار مقداره 9.0 A في سلك طوله 0.40 m ، موضوع عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم مقداره 0.50 T التي يسلك نجدها تساوي :			
21.0 N -	2.5 N -	1.8 N -	7.2 N -
33- الجهاز المستخدم لتخزين الشحنات الكهربائية يسمى :			
الكهربائي	المكثف الكهربائي	التيار الكهربائي	الكهربائي
34- المغناطيس الذي ينشأ عن سريان تيار كهربائي في ملف يسمى :			
المغناطيس الطبيعي	المغناطيس الحثي	المغناطيس الكهربائي	المغناطيس الكهربائي
35- الاميتر جهاز يقيس :			
الكهربائية	شدة المجال الكهربائي	فرق الجهد الكهربائي	شدة التيار الكهربائي
36- الجهاز الذي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية دورانية يسمى :			
الكهربائي	الكهربائي	الكهربائي	الكهربائي
37- في دائرة توالي كهربائية ببطارية جهدها 9.0 V ، في دوائر 15.0 Ω ، 7.0 Ω ، 8.0 Ω ، للدائرة نجدها تساوي :			
8.0 Ω -	5.0 Ω -	30.0 Ω -	12.0 Ω -
38- سخان كهربائي قدرته 1500 W عند حساب الطاقة المستهلكة في مقاومة السخان خلال 30 s نجدها تساوي :			
0.45 J -	50.0 J -	45000 J -	450000 J -
39- يمكن تحديد اتجاه المجال المغناطيسي بالنسبة للتيار الاصطلاحي في التيار اللولبي باستخدام :			
القاعدة الثانية لليد اليمنى	القاعدة الثانية لليد اليمنى	القاعدة الثانية لليد اليمنى	القاعدة الثانية لليد اليمنى
40- سلك مستقيم طوله 20 m ، عمودياً على المجال المغناطيسي الأرضي $B=4.0 \times 10^{-5}$ T عند حساب القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في السلك نجدها تساوي :			
0.12 V -	0.21 V -	12 V -	21 V -

: (10) 1000000 1000000 (1000000) (1000000) 1000000 : 1000000 1000000

ظل الحرف المناسب للجواب الصحيح سواء (✓) أو (×)

()	1- القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في سلك يسري فيه تيار متغير تسمى الحث الذاتي
()	2- بيّنت تجربة مليكان ان الشحنة الكهربائية كمّاة .
()	3- الفلز موصل جيد للشحنات لوجود إلكترونات مرتبطة، والمطاط عازل جيد لوجود إلكترونات حرة
()	4- لقياس فرق الجهد في أي جزء أو مجموعة أجزاء في الدائرة يتم توصيل الفولتمتر على التوالي بين طرفي الجزء المراد قياس جهده
()	5- يعمل التأريض على جعل فرق الجهد بين الجسم والارض يساوي صفراً
()	6- توفر المنصهرات والقواطع الكهربائية الحماية من التيارات الكهربائية الكبيرة
()	7- تنتقل الشحنات من الكرة ذات الجهد المنخفض الى الكرة ذات الشحنة الاعلى عند تلامسهما ويستمر انتقال الشحنات الى ان ينعدم فرق الجهد بينهما
()	8- نسبة الشغل اللازم لتحريك شحنة و مقدار تلك الشحنة يسمى شدة التيار الكهربائي
()	9- من الاستعمالات العملية للموصلات فائقة التوصيل صناعة المغناط المستخدمة في أجهزة التصوير بالرنين المغناطيسي.
()	10- في المغناطيس: الأقطاب المتشابهة تتجاذب ، والأقطاب المختلفة تتنافر

نهاية ۱۱۱۱