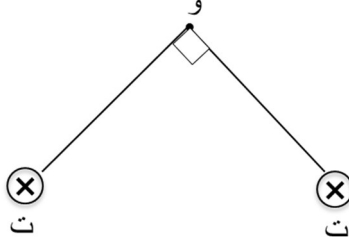
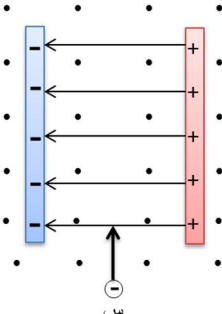


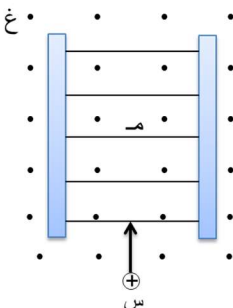
1	رقم الفقرة
<p>يتحرك الإلكترون في لحظة ما باتجاه (+ س) في مجال مغناطيسي منتظم، فتأثر بقوة مغناطيسية باتجاه (+ ص). يكون اتجاه المجال المغناطيسي نحو:</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
(+) ص	أ
(-) ص	ب
(+ ز)	ج
(- ز)	د
ج	مفتاح الإجابة

2	رقم الفقرة
<p>يتناصف قطر المسار الدائري للجسيم المشحون الذي يتحرك باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم:</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
<b>بدائل الفقرة</b>	
طريدياً مع كل من سرعة الجسيم وكتلته	أ
طريدياً مع سرعة الجسيم وعكسياً مع كتلته	ب
عكسياً مع سرعة الجسيم وطريدياً مع كتلته	ج
عكسياً مع كل من سرعة الجسيم وكتلته	د
	أ      مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	3
<p>يكون اتجاه المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (و) في الشكل المجاور نحو:</p> 	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
(+) س	أ
(-) س	ب
(+ ص)	ج
(- ص)	د
أ	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	4
<p>يمر تيار كهربائي (ت) في ملف دائري عدد لفاته (ن) ونصف قطره (١٠ سم)، فيتولد مجال مغناطيسي عند مركزه مقداره (غ). إذا مرّ التيار نفسه في ملف لولبي عدد لفاته (ن)، فكم يكون طوله ليتولد عند نقطة داخله بعيداً عن طرفيه مجال مغناطيسي مقداره (غ)؟</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
٥ سم	أ
١٠ سم	ب
٢٠ سم	ج
٤٠ سم	د
ج	مفتاح الإجابة

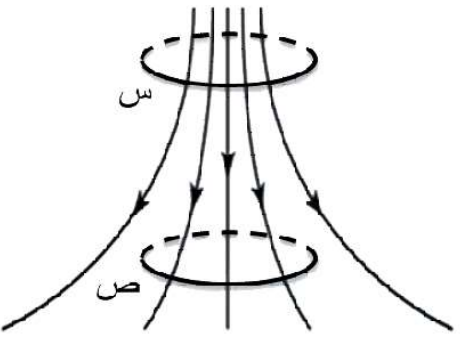
رقم الفقرة	5
<p>يدخل جسيم مشحون (س) منطقة مجالين متعامدين، أحدهما كهربائي والأخر مغناطيسي كما في الشكل، يتأثر الجسيم بقوتين إحداهما كهربائية والأخرى مغناطيسية يكون اتجاههما على الترتيب:</p> 	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
(س)، (+س)	أ
(-س)، (-س)	ب
(-س)، (+س)	ج
(-س)، (-س)	د
ب	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	6
<p>يدخل جسيم مشحون (س) بسرعة (٢٠٠) م/ث منطقة مجالين متزامدين، أحدهما كهربائي والآخر مغناطيسي مقداره (٢) تスلا كما في الشكل، ليستمر الجسيم في مساره دون انحراف، فإن المجال الكهربائي بوحدة (نيوتون/كولوم) يجب أن يساوي:</p> 	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
١٠٠ نحو (+س)	أ
١٠٠ نحو (-س)	ب
٤٠٠ نحو (+س)	ج
٤٠٠ نحو (-س)	د
د	مفتاح الإجابة

7	رقم الفقرة
<p>موصل طوبل يحمل تيار كهربائي وموضع باتجاه متعاكس على مجال مغناطيسي منتظم مقداره (<math>4 \times 10^{-7}</math> تسلا) كما في الشكل.</p> <p>إذا علمت أن المجال المغناطيسي المحصل عند النقطة (ه) يساوي صفرًا، فإن التيار المار في الموصل بوحدة (أمبير) يساوي:</p> $\mu_0 = \pi \times 10^{-7} \text{ تسلا.م/أمبير}$	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
١٠ نحو (+س)	أ
١٠ نحو (-س)	ب
٢٠ نحو (+س)	ج
٢٠ نحو (-س)	د
ج	
مفتاح الإجابة	

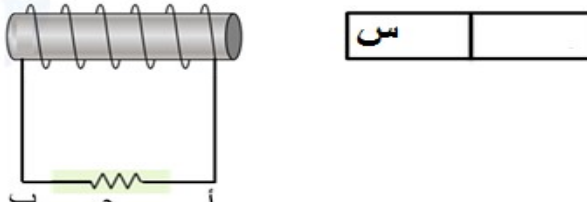
8	رقم الفقرة
	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
يسلكه قطب شمالي مفرد (افتراضي) عند وضعه حرًّا في مجال مغناطيسي	أ
يسلكه قطب جنوبى مفرد (افتراضي) عند وضعه حرًّا في مجال مغناطيسي	ب
تسلكه شحنة موجبة مقدارها (١ كولوم) عند وضعها حرّة في مجال مغناطيسي	ج
تسلكه شحنة سالبة مقدارها (١ كولوم) عند وضعها حرّة في مجال مغناطيسي	د
أ	مفتاح الإجابة

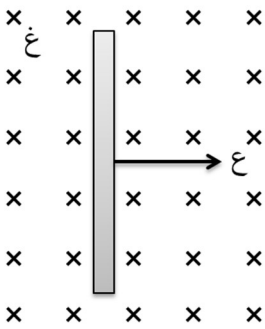
9	رقم الفقرة
وحدة قياس التدفق المغناطيسي (ويبر) تكافئ: و	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
تسلا / م	أ
تسلا / م <sup>٢</sup>	ب
تسلا. م	ج
تسلا. م <sup>٢</sup>	د
د	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	10
<p>يوضح الشكل حلقة متعدمة مع مجال مغناطيسي، تنتقل من الموضع (س) إلى الموضع (ص) في (١٠) ثانية. إذا علمت أن التدفق المغناطيسي عند الموضع (س) يساوي (٥٠,٥) وبيه عند الموضع (ص) يساوي (٣٠) وبيه، فإن القوة الدافعة الكهربائية الحثية المتولدة في الحلقة بوحدة (فولت) واتجاه التيار الحثي عند النظر من أعلى على الترتيب هما:</p> 	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
٢ ، باتجاه عقارب الساعة	أ
٢ ، باتجاه عكس عقارب الساعة	ب
٨ ، باتجاه عقارب الساعة	ج
٨ ، باتجاه عكس عقارب الساعة	د
أ	مفتاح الإجابة

11	رقم الفقرة
تناسب محاثة المحت :	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
طريّاً مع طوله	أ
عكسياً مع مساحة مقطوعه	ب
طريّاً مع عدد لفاته	ج
طريّاً مع مربع عدد لفاته	د
د	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	12
<p>يتحرك موصل عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم بسرعة (<math>U</math>) كما في الشكل، تتأثر الشحنات الموجبة في الموصل بقوىين مغناطيسية وكهربائية، يكون اتجاههما على الترتيب نحو:</p>	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
+ ص، + ص	أ
+ ص، - ص	ب
- ص، + ص	ج
- ص، - ص	د
ب	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	13
<p>يتولد تيار حثي في دارة الملف الموضحة في الشكل بحيث يكون اتجاهه في المقاومة (م) من (ب) إلى (أ) عندما يكون:</p> 	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
<b>بدائل الفقرة</b>	
<p>كل من المغناطيس والملف ساكنين والطرف (س) للمغناطيس قطبًا شماليًا</p>	أ
<p>كل من المغناطيس والملف ساكنين والطرف (س) للمغناطيس قطبًا جنوبيًا</p>	ب
<p>المغناطيس متحركًا نحو الملف والطرف (س) له قطبًا شماليًا</p>	ج
<p>المغناطيس متحركًا نحو الملف والطرف (س) له قطبًا جنوبيًا</p>	د
د	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	١٤
<p>يتتحرك موصل طوله (٢٠) سم عمودياً على مجال مغناطيسي منتظم بسرعة (٥ م/ث) كما في الشكل، إذا تولدت في الموصل قوة دافعة كهربائية حثية مقدارها (٢) فولت، فإن مقدار المجال المغناطيسي بوحدة (تسلا) يساوي:</p> 	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
٠,٢٥	أ
٠,٥	ب
١	ج
٢	د
د	مفتاح الإجابة

15	رقم الفقرة
يزداد تيار الإشباع في الخلية الكهروضوئية بزيادة:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
شدة الضوء الساقط	أ
تردد الضوء الساقط	ب
فرق الجهد بين المهيبط والمصعد	ج
الطاقة الحركية العظمى للإلكترونات الضوئية	د
أ	مفتاح الإجابة

16	رقم الفقرة
بماذا يختلف الطيف الخطى عن الطيف المتصل؟	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
الخطى يقع في منطقة الضوء غير المرئي بينما المتصل يقع في منطقة الضوء المرئي	أ
الخطى ينبعث من الأجسام الساخنة بينما المتصل ينبعث من الذرات	ب
الخطى يكون طيف انبعاث فقط بينما المتصل يكون طيف انبعاث أو امتصاص	ج
الخطى يظهر عند أطوال موجية محددة بينما المتصل يضم جميع الأطوال الموجية	د
د	مفتاح الإجابة

17	رقم الفقرة
افترض دي بروي أن الأجسام المادية يصاحبها موجات أثناء حركتها. هذه الموجات عبارة عن:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
موجات كهرمغناطيسية	أ
موجات ميكانيكية	ب
مزيج من الموجات الكهرمغناطيسية والميكانيكية	ج
موجات لها خواص ترتبط بخواص الجسم الذي تلازمه في الحركة	د
د	
مفتاح الإجابة	

18	رقم الفقرة
<p>إذا علمت أن الزخم الزاوي لإلكترون ذرة الهيدروجين في أحد المدارات يساوي (<math>\text{ه}/\pi</math>)، فإن طاقته في ذلك المدار بوحدة (إلكترون فولت) تساوي:  <math>(ط, = - 13,6 \text{ إلكترون فول特})</math></p>	<p>مقدمة الفقرة          (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
١٣,٦ -	أ
٣,٤ -	ب
١,٥ -	ج
٠,٨٥ -	د
ب	مفتاح الإجابة

19	رقم الفقرة
نسبة نصف قطر المدار الثالث لذرة الهيدروجين إلى نصف قطر المدار الأول يساوي:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
١ : ٩	أ
١ : ٣	ب
٣ : ١	ج
٩ : ١	د
أ	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	20
<p>عدد الإلكترونات المنبعثة من سطح فلز نتيجة سقوط ضوء عليه يزداد بزيادة:</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
تردد الضوء الساقط.	أ
طول موجة الضوء الساقط.	ب
سرعة الضوء الساقط.	ج
شدة الضوء الساقط.	د
د	
مفتاح الإجابة	

رقم الفقرة	21
<p>إذا انبعثت إلكترونات ضوئية في خلية كهربائية بطاقة حركية عظمى تساوي (<math>10 \times 10^{-3}</math> جول)، فإن فرق الجهد اللازم لإيقاف هذه الإلكترونات بوحدة الفولت يساوي:</p> <p>(شحنة الإلكترون = <math>1.6 \times 10^{-19}</math> كولوم)</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
٢-	أ
$10 \times 10^{-19}$ -	ب
٢	ج
$10 \times 10^{-19}$ -	د
أ	مفتاح الإجابة

22	رقم الفقرة
<p>إذا انتقل إلكترون ذرة الهيدروجين من المستوى الذي طاقته (١,٥) إلى مستوى طاقته (٤,٣) إلكترون فولت فإن طاقة الفوتون المنبعث بوحدة إلكترون فولت تساوي :</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
٤,٩-	أ
١,٩-	ب
٤,٩	ج
١,٩	د
د	مفتاح الإجابة

23	رقم الفقرة
<p>إذا كان النقص في كتلة نواة الهيليوم (<math>^4_2H</math>) عن كتل مكوناتها منفردة يساوي (٠,٠٣) و.ك.ذ، فإن كتلة نواة الهيليوم بوحدة (و.ك.ذ) تساوي:</p> <p>أك ب = ١,٠٠٧ و.ك.ذ أك ن = ١,٠٠٩ و.ك.ذ</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
٤,٠٢٠	أ
٤,٠٠٢	ب
٤,٠٣٢	ج
٤,٣٢٠	د
ب	مفتاح الإجابة

24	رقم الفقرة
طاقة الربط النووية هي تلك الطاقة التي:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
<b>بدائل الفقرة</b>	
تحفظ الإلكترونات حول النواة	أ
تلزم لفصل مكونات النواة	ب
تلزم لفصل الإلكترونات فصلاً تماماً	ج
تنطلق من النواة حين تتشطر	د
ب	مفتاح الإجابة

25	رقم الفقرة
أي الآتية لا <u>تعد</u> من خصائص القوة النووية؟	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
مقدارها كبير	أ
مداها قصير	ب
يمكن أن تكون قوة تجاذب أو تناصر	ج
تؤثر في النيوكليونات المجاورة سواء كانت بروتونات أو نيوترونات	د
ج	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	26
<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p> <p>كتلة نواة العنصر تكون:</p>	
<p>بدائل الفقرة</p>	
<p>مساوية لمجموع كتل مكوناتها</p>	أ
<p>أكبر من مجموع كتل مكوناتها</p>	ب
<p>مساوية لمجموع عدد نيوكليوناتها</p>	ج
<p>أصغر من مجموع كتل مكوناتها</p>	د
<p>مفتاح الإجابة</p>	د

27	رقم الفقرة
نظائر العنصر الواحد تتشابه في:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
عدد البروتونات	أ
عدد النيوترونات	ب
عدد النيوكليونات	ج
العدد الكتلي	د
أ	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	28
تمتاز دقائق ألفا بقدرتها العالية على تأمين ذرات المادة التي تصطدم بها، وذلك بسبب:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
بدائل الفقرة	
كبير كتلتها وكبير شحنتها	أ
كبير كتلتها وكبير سرعتها	ب
كبير شحنتها وكبير سرعتها	ج
قدرتها العالية على النفاذ	د
أ	مفتاح الإجابة

29	رقم الفقرة
عندما ينبعث بوزترون من نواة ما، فإن ما يحدث للعدد الذري والعدد الكتلي على الترتيب للنواة الناتجة مقارنة بالنواة المشعة هو:	مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)
<b>بدائل الفقرة</b>	
يزيد بمقدار واحد، يقل بمقدار واحد	أ
يقل بمقدار واحد، يزيد بمقدار واحد	ب
يزيد بمقدار واحد، لا يتغير	ج
يقل بمقدار واحد، لا يتغير	د
د	مفتاح الإجابة

رقم الفقرة	30
<p>تمر نواة الراديوم (<math>^{226}_{88}Ra</math>) بسلسلة اضمحلالات إشعاعية باعثة (4) دقائق ألفا و(4) دقائق بينما السالب. العدد الذري والعدد الكتلي على الترتيب للنواة الناتجة يساويان:</p>	<p>مقدمة الفقرة (القطعة، صورة...)</p>
بدائل الفقرة	
٢١٠ ، ٨٤	أ
٢١٢ ، ٨٤	ب
٢١٠ ، ٨٦	ج
٢١٢ ، ٨٦	د
أ	مفتاح الإجابة