

روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : www.almanahj.com/sa

روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

روابط قنوات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

المملكة العربية السعودية

almanahj.com/sa

الأهداف العامة للمرحلة الثانوية

1. متابعة تحقيق الولاء لله وحده ، وجعل الأعمال خالصة لوجهه ومستقيمة على شرعه في كافة جوانبها.
2. دعم العقيدة الإسلامية التي تستقيم بها نظرة الطالب إلى الكون والإنسان والحياة في الدنيا والآخرة ، وتزويده بالمفاهيم الأساسية والثقافة الإسلامية التي تجعله معتزلاً بالإسلام قادراً على الدعوة إليه والدفاع عنه.
3. تمكين الانتماء الحي إلى أمة الإسلام الحاملة لراية التوحيد.
4. تحقيق الوفاء للوطن الإسلامي العام وللوطن الخاص (المملكة العربية السعودية) بما يوافق هذه السن من تسام في الأفق وتطلع إلى العلياء ، وقوة في الجسم.
5. تعهد قدرات الطالب ، واستعداداته المختلفة التي تظهر في هذه الفترة ، وتوجيهها وفق ما يناسبه وما يحقق أهداف التربية الإسلامية في مفهومها العام .
6. تنمية التفكير العلمي لدى الطالب ، وتعميق روح البحث والتجريب والتتبع المنهجي ، واستخدام المراجع ، والتعود على طرق الدراسة السليمة.
7. إتاحة الفرصة أمام الطلاب القادرين ، وإعدادهم لمواصلة الدراسة بمستوياتها المختلفة في المعاهد العليا والكليات الجامعية ، في مختلف التخصصات.
8. تهيئة سائر الطلاب للعمل في ميادين الحياة بمستوى لائق.
9. تخريج عدد من المؤهلين مسلحاً وفتياً لسد حاجة البلاد في المرحلة الأولى من التعليم والقيام بالمهام الدينية والأعمال الفنية من (زراعية وتجارية وصناعية) وغيرها.
10. تحقيق الوعي الأسري لبناء أسرة إسلامية سليمة.
11. إعداد الطلاب للجهاد في سبيل الله روحياً وبدنياً.
12. رعاية الشباب على أساس الإسلام، وعلاج مشكلاتهم الفكرية والانفعالية ومساعدتهم على اجتياز هذه الفترة الحرجة من حياتهم بنجاح وسلام.
13. إكسابهم فضيلة المطالعة النافعة والرغبة في الازدياد من العلم النافع والعمل الصالح واستغلال أوقات الفراغ على وجه مفيد تزدهر به شخصية الفرد وأحوال المجتمع.
14. تكوين الوعي الإيجابي الذي يواجه به الطالب الأفكار الهدامة والاتجاهات المضللة.

الأهداف العامة لنظام المقررات

يهدف نظام المقررات بالمرحلة الثانوية إلى إحداث نقلة نوعية في التعليم الثانوي، بأهدافه وهياكله وأساليبه ومضامينه، ويسعى إلى تحقيق الآتي:

- المساهمة في تحقيق مرامي سياسة التعليم في المملكة العربية السعودية من التعليم الثانوي، ومن ذلك تعزيز العقيدة الإسلامية التي تستقيم بها نظرة الطالب للكون والإنسان والحياة في الدنيا والآخرة.
- تعزيز قيم المواطنة والقيم الاجتماعية لدى الطالب.
- المساهمة في إكساب المتعلمين القدر الملائم من المعارف والمهارات المفيدة، وفق تخطيط منهجي يراعي خصائص الطلاب في هذه المرحلة.
- تنمية شخصية الطالب شمولياً؛ وتنويع الخبرات التعليمية المقدمة لهما.
- تقليل الهدر في الوقت والتكاليف، وذلك بتقليل حالات الرسوب والتعثر في الدراسة وما يترتب عليهما من مشكلات نفسية واجتماعية واقتصادية، وكذلك عدم إعادة العام الدراسي كاملاً.
- تقليل وتركيز عدد المقررات الدراسية التي يدرسها الطالب في الفصل الدراسي الواحد.
- تنمية قدرة الطالب على اتخاذ القرارات الصحيحة بمستقبله، مما يعمق ثقته في نفسه، ويزيد إقباله على المدرسة والتعليم، طالما أنه يدرس بناءً على اختياره ووفق قدراته، وفي المدرسة التي يريدها.
- رفع المستوى التحصيلي والسلوكي من خلال تعويد الطالب للجدية والمواظبة.
- إكساب الطالب المهارات الأساسية التي تمكنه من امتلاك متطلبات الحياة العملية والمهنية من خلال تقديم مقررات مهارية يتطلب دراستها من قبل جميع الطلاب.
- تحقيق مبدأ التعليم من أجل التمكن والإتقان باستخدام استراتيجيات وطرق تعلم متنوعة تتيح للطلاب فرصة البحث والابتكار والتفكير الإبداعي.
- تنمية المهارات الحياتية للطالب، مثل: التعلم الذاتي ومهارات التعاون والتواصل والعمل الجماعي، والتفاعل مع الآخرين والحوار والمناقشة وقبول الرأي الآخر، في إطار من القيم المشتركة والمصالح العليا للمجتمع والوطن.
- تطوير مهارات التعامل مع مصادر التعلم المختلفة و التقنية الحديثة والمعلوماتية و توظيفها ايجابيا في الحياة العملية
- تنمية الاتجاهات الإيجابية المتعلقة بحب العمل المهني المنتج، والإخلاص في العمل والالتزام به

الأهداف العامة لمادة الفيزياء

الأهداف العامة لمادة الفيزياء يمكن اختصارها بما يلي :-

- 1- تنمية التفكير العلمي المنطقي و الاستنتاجي عند الطلاب.
- 2- تشجيع الطلاب على إتباع الموضوعية والأمانة العلمية.
- 3- تنمية مهارات الملاحظة الحساسة والقياس الدقيق والتنظيم الواضح لدى الطلاب.
- 4- تقوية حوافز الطلاب في الاختبار والبحث والاستكشاف واستقصاء الحقائق.
- 5- فهم الظواهر الطبيعية وتفسيرها وربطها بخالق الكون ومدبره.
- 6- إكساب الطالب المهارات العملية والعلمية.
- 7- تنمية الاتجاهات العقلية والنفسية الصحيحة.

ويمكن تفصيل هذه الأهداف كما يلي :-

أولاً :- مساعدة المتعلمين على تعميق العقيدة الإسلامية في نفوسهم وترسيخ الإيمان بالله في قلوبهم ، وتنمية اتجاهات إيجابية نحو الإسلام وقيمه:

وذلك من خلال دراستهم الظواهر الطبيعية وما أودع الله فيها من خصائص دالة على عظيم قدرته وبالغ حكمته ، وتنمية ميل الطالب إلى البحث عن آيات الله في نفسه وفي سائر المخلوقات ، وتمكين الانتماء الحي لأمة الإسلام ، ودعم العقيدة الإسلامية التي تستقيم بها نظرة الطالب إلى الكون والإنسان والحياة في الدنيا والآخرة ، وتزويده بالمفاهيم الأساسية التي تجعله معتزلاً بالإسلام قادراً على الدعوة إليه والدفاع عنه ، وأن الله خلق الكون موزوناً وأي خلل فيه من فعل الإنسان يؤدي إلى عواقب وخيمة.

ثانياً :- مساعدة المتعلمين على كسب الحقائق والمفاهيم العلمية والمصطلحات العلمية مثل:

مفهوم الفرق بين الكمية المتجهة والكمية القياسية (كالفرق بين القوة والكتلة)
مفهوم الإزاحة والمسافة والسرعة والتسارع وعلاقة كل منهما بالآخر . لا يوجد تسارع بدون تأثير قوة.
التيار الكهربائي وأثره المغناطيسي.

ثالثاً :- مساعدة المتعلمين على كسب الاتجاهات والقيم والعادات المناسبة بصورة وظيفية مثل:

الموضوعية وسعة الأفق وعدم التعصب الأعمى وحب الاستطلاع والتروي في إصدار الأحكام والتواضع العلمي ، والأمانة العلمية واحترام العمل اليدوي وآراء الآخرين ، وإكسابهم عادات حسنة في العمل (نظام ، دقة ، عناية) والمحافظة على الأدوات والأجهزة العلمية ، وتعلم بعض الهوايات المفيدة (تكوين دوائر كهربائية أو إلكترونية ، إصلاح الأجهزة ومعرفية طريقة عملها) ، وتنمية العمل الجماعي (مثل الرحلات والزيارات العلمية) والاقتناع بأهمية علم الفيزياء ودوره في التقدم التقني في العصر الحديث.

رابعاً :- مساعدة المتعلمين على كسب مهارات عقلية مناسبة مثل:

دقة الملاحظة وتفسير الظواهر الطبيعية والنتائج العلمية وإتباع الطريقة العلمية في التفكير والبحث والاستقصاء وتنمية قدراتهم الابتكارية ، والتطبيق (مثل حل المسائل) ، ومهارة القياس.

خامساً :- مساعدة المتعلمين على كسب مهارات علمية عملية مناسبة مثل:

تنمية المهارة اليدوية البسيطة والمركبة من استخدام الأجهزة والأدوات بصورة صحيحة ، وإعداد بعض التجارب مثل (الدوائر الكهربائية وقياس تسارع الجاذبية) ، وإصلاح بعض الأجهزة العلمية والتعامل مع الأجهزة التي تلزم لإجراء التجارب ، ومهارة الرسم الدقيق ، وعمل بعض الوسائل التعليمية (مثل المصورات والمجسمات) الخاصة بعلم الفيزياء.

سادساً :- مساعدة المتعلمين على كسب الاهتمامات والميول العلمية المناسبة بطريقة وظيفية:

حيث إن تحسس المشكلات وإثارة التساؤلات حولها ومحاولة تفسيرها ينمي الميول نحو هذه الأشياء وبالتالي جعل الطالب شريكاً في عملية التعليم والتعلم

من هذه الاهتمامات والميول العلمية :

القراءة العلمية الموجهة واستخدام الأجهزة والأدوات والمواد في إشباع الهوايات وتنمية حب المادة النافعة في نفوسهم والميل إلى رعايتها وشغل أوقات الفراغ وحسن اختيار المهمة وفق ما تسمح به قدراتهم.

سابعاً :- مساعدة المتعلمين في التعرف على المنجزات العلمية للعلماء المسلمين والعرب ، واحترام العمل وتقديره والتمثل

به:


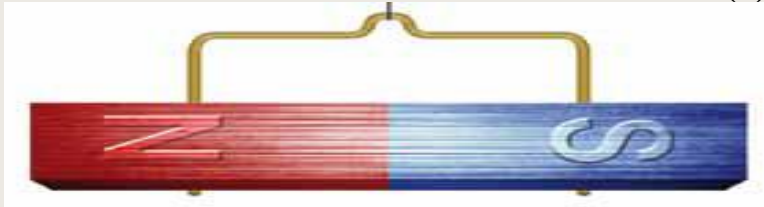

وذلك عن طريق تعريف المتعلمين بمنجزات العلماء المسلمين والعرب ممن قدموا ويقدمون من أعمال ، ليكون دافعاً لهم للتمثل بهم ، ومن هؤلاء العلماء ابن الهيثم المشهور في علم الضوء ، وأبي الريحان البيروني الذي تمكن من قياس أبعاد الأرض وفسر ظاهرتي الشفق وكسوف الشمس وأبو منصور الخازني الذي سبق العالم تورشلي في بحث الضغط الجوي وأبناء موسى بن شاكر وغيرهم.

ثامناً :- مساعدة المتعلمين على تذوق العلم (علم الفيزياء) وتقدير جهود العلماء ودورهم في تقدم العلم والإنسانية:
وذلك بتهيئة الظروف المناسبة للمتعلمين لتنمية التذوق العلمي وأوجه التقدير العلمية لديهم بصورة وظيفية بمعنى غرس الإيمان بالعلم وبقيمته في حل المشكلات التي تواجه الإنسان والدور الذي يقوم به العلماء في سبيل ذلك ، ويدركوا أهمية الأجهزة والأدوات في تقدم تطوير علم الفيزياء وتقدير جهود العلماء والجهود التي تبذلها الدولة من أجل رفع مستوى المعيشة للأفراد ، وتعريفهم بالجهود والتضحيات التي قدمها ويقدمها العلماء في توفير الاستنارة ورفاه بني الإنسان ، ومن هؤلاء العلماء جول ، اسحاق نيوتن ، انشتاين ، همري بيكريل ، رذر فورد ، بيير وماري كيوري ، بلانك وآخرون.

تاسعاً :- مساعدة المتعلمين على كسب قدر مناسب من مهارات الاتصال والتعلم الذاتي المستمر:
وذلك بتنمية مهارات الاتصال عن طريق الحديث مع الآخرين ليكون قادراً على إدراك مشاعر الآخرين وحاجاتهم واهتماماتهم ، وإتاحة الفرصة للمتعلمين للتعلم من بعضهم البعض عن طريق المجمعات التعليمية ، والعمل الميداني والرحلات العلمية ، وتنمية مهارات التعلم الذاتي باستخدام الأجهزة العلمية كالحاسوب وشبكات المعلومات في دراسة الفيزياء ، وقراءة الدوريات العلمية والمجلات العلمية ، وإجراء التجارب ، ومشاهدة الأفلام العلمية ، وما يستجد من أوعية ومصادر للمعلومات.

عاشراً :- مساعدة المتعلمين على كسب العادات الإيجابية نحو الموارد الطبيعية والبيئية :
وذلك بالاستخدام الأمثل لهما عن طريق:
تعريف المتعلمين بالتقنيات النافعة للمحافظة على البيئة وخاصة بيئة المتعلم
تعريف المتعلمين بأهمية المحافظة على مصادر الطاقة.
تعريف المتعلمين بأهمية ترشيد الاستهلاك للكهرباء.
تعريف المتعلمين بأهمية البترول وطرق الترشيد في استهلاكه.
تعريف المتعلمين كيفية العناية بالمياه والمحافظة عليها وإنها تعتبر مصدر من مصادر الطاقة.
تنمية الشعور الاجتماعي (الشعور بالمسؤولية واحترام الممتلكات العامة)

ثانوي مقررات	مسار العلوم الطبيعية	فيزياء 4	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
الدرس	الخصائص العامة للمغناطيس	الأهداف	التاريخ	1 - أن يصف الطالب خصائص المغناطيس				
الفكرة الرئيسية	المغناطيس الدائمة والموقوتة		الحصة	2 - أن يشرح الطالب منشأ المغناطيسية في المواد				
المفردات	المستقطب - التدفق المغناطيسي		تجربة استهلاكية					
الإجراءات أو التجربة البديلة			إستراتيجية التعليم	التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين				

نوع الهدف	مستوى الهدف	التركيز	التدريس	التقويم
وجداني	استجابة			
معرفي	تطبيق	نشاط محفز: صناعة المغناطيس	الخصائص العامة للمغناطيس (1) عند تعليق المغناطيس تعليقاً حراً فإن القطب الشمالي يتجه نحو الشمال والقطب الجنوبي يتجه نحو الجنوب. (2) يجذب المغناطيس (المستقطب) بعض الفلزات مثل الحديد والنيكل والكوبلت لأنها مواد مغناطيسية ، ولا يجذب مواد أخرى مثل الرمل والبلاستيك والنحاس والألومونيوم إلخ لأنها مواد غير مغناطيسية. (3) للمغناطيس قطبان شمالي وجنوبي ، ويحيط بالمغناطيس مجال مغناطيسي . (4) الأقطاب المغناطيسية المتشابهة تتنافر ، والمختلفة تتجاذب	س 1: اذكر الخصائص العامة للمغناطيس ؟ س 2: ما المقصود بالمستقطب ؟ 
معرفي	تحليل	الربط: المجالات والكهرباء التيارية		
معرفي	تذكر			
الواجب				

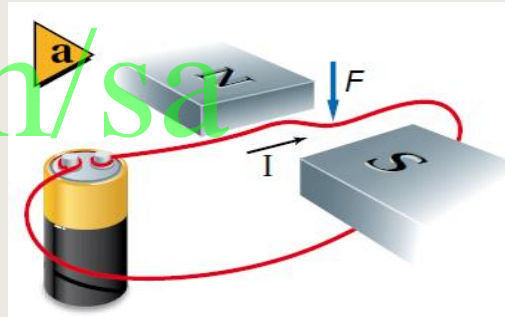
ثانوي مقررات	مسار العلوم الطبيعية	فيزياء 4	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
الدرس	الكهرومغناطيسية	-	التاريخ	1 - أن يقارن الطالب				

				الحصة	بين المجالات المغناطيسية المختلفة .	المغناط الدائمة والموقّعة	الفكرة الرئيسية
				تجربة استهلاكية	2 - أن يشرح الطالب كيف يعد مغناطيس كهربائي	الملف اللولبي - القاعدة الثانية لليد اليمنى - القاعدة الأولى لليد اليمنى - المغناطيس الكهربائي - المجالات المغناطيسية	المفردات
		التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين		إستراتيجية التعليم			الإجراءات أو التجربة البديلة

	التقويم	التدريس	التركيز	مستوى الهدف	نوع الهدف
	س1 : اذكر أهم صفات المجالات المغناطيسية ؟ س2: عرف : الملف الكهربائي اللولبي س3: إذا كان لديك بكرة سلك، وقضيب زجاجي، وقضيب حديدي، وآخر من الألومنيوم فأي قضيب تستخدم لعمل مغناطيس كهربائي يجذب قطعا فولاذية؟	(1) تخرج المجالات المغناطيسية من القطب الشمالي للمغناطيس وتدخل في قطبه الجنوبي . (2) تشكل خطوط المجال المغناطيسي دائما حلقات مغلقة . (3) يوجد مجال مغناطيسي حول أي سلك يسري فيه تيار كهربائي . (4) للملف اللولبي الذي يسري فيه تيار كهربائي مجال مغناطيسي ، وهذا يشبه المجال المغناطيسي للمغناطيس الدائم . 	نشاط محفز : صناعة المغناطيس الربط : المجالات والكهرباء التيارية 	استجابة	وجداني
				تطبيق	معرفي
				تحليل	معرفي
				تذكر	معرفي
					الواجب

الخمس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	فيزياء 4	مسار العلوم الطبيعية	ثانوي مقررات
					التاريخ	أن يربط الطالب بين الحث المغناطيسي واتجاه القوى المؤثرة في سلك يسري	القوى المؤثرة في التيارات الكهربائية المارة في مجالات مغناطيسية	الدرس
					الحصة		القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية	الفكرة الرئيسية

المفردات		القاعدة الثالثة لليد اليمنى		فيه تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي		تجربة استهلالية			
الإجراءات أو التجربة البديلة						استراتيجية التعليم			
التقويم		التدريس		التركيز		مستوى الهدف			
<p>س1: ماذا يحدث إذا:</p> <p>1 - مر تياران كهربيان في موصلان في الاتجاه نفسه .</p> <p>2 - مر تياران كهربيان في موصلان في اتجاهين متعاكسين</p> <p>س2: ما مقدار التيار الذي يجب أن يسري في سلك طوله 10.0 cm وموضوع عمودياً في مجال مغناطيسي منتظم مقداره 0.49 T ليتأثر بقوة مقدارها 0.38 N ؟</p>		<p>القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية</p> <p>* عند وضع سلك يسري فيه تيار مجال مغناطيسي فإنه يتأثر بقوة عمودية على اتجاه كل من المجال والسلك ، ويمكن تحديد اتجاه القوة بالقاعدة الثالثة لليد اليمنى .</p> <p>* وهذه القوة تتناسب طردياً مع كل من مقدار التيار المار في السلك وطوله وشدة المجال المغناطيسي .</p> <p>يقاس المجال المغناطيسي بوحدته تسلا T وهي تساوي $1N/A.m$</p> <p>تطبيق / حساب شدة المجال المغناطيسي مثال 1 ، ص 136</p>		<p>نشاط محفز: الإلكترونات والمجالات المغناطيسية</p> <p>الربط: المجالات المغناطيسية</p>		<p>وحداني</p> <p>استجابة</p> <p>معرفي</p> <p>تطبيق</p> <p>معرفي</p> <p>تحليل</p> <p>معرفي</p> <p>تذكر</p>		<p>الواجب</p>	



ثانوي مقررات		مسار العلوم الطبيعية		فيزياء 4		اليوم		الأحد		الاثنين		الثلاثاء		الأربعاء		الخميس	
الدرس		تطبيقات على القوى المؤثرة في سلك يسري فيه تيار كهربائي موضوع في مجال مغناطيسي		1 - أن يصف الطالب تصميم الجلفانومتر ومبدأ عمله .		التاريخ											
الفكرة الرئيسية		القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية		2 - أن يصف الطالب		الحصة											
المفردات		الجلفانومتر - المحرك الكهربائي				تجربة استهلالية											

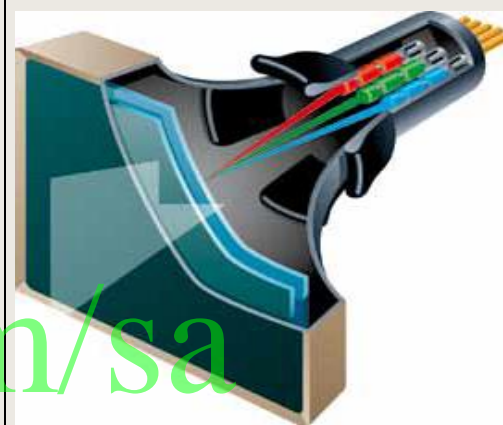
الإجراءات أو التجربة البديلة	تصميم المحرك الكهربائي ومبدأ عمله	إستراتيجية التعليم	التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين
------------------------------	-----------------------------------	--------------------	--

نوع الهدف	مستوى الهدف	التركيز	التدريس	التقويم	
وجداني	استجابة	نشاط محفز: الإلكترونات والمجالات المغناطيسية	<p>(1) الجلفانومتر: يستخدم في قياس التيارات الصغيرة، ويحتوي على ملف موضوع في مجال مغناطيسي، وعند مرور التيار الكهربائي في الملف يتأثر الملف بقوة تعمل على انحرافه.</p> <p>المحرك الكهربائي: يحتوي على ملف سلبي موضوع في مجال مغناطيسي، وعندما يمر تيار كهربائي في هذا الملف يدور بتأثير القوة المغناطيسية المؤثرة فيه، ولإكمال دورة كاملة 360° يستخدم عاكس يغير اتجاه التيار في الملف كل نصف دورة في أثناء دورانه.</p> <p>مكبرات الصوت (السماعة): يعمل عن طريق تغيير التيار المار في ملف موضوع في مجال مغناطيسي. ويتصل الملف بمخروط ورقي يتحرك عندما يتحرك الملف. وعندما يتغير التيار يهتز المخروط محدثاً صوتاً</p>	<p>س 1: أوصف تصميم الجلفانومتر ومبدأ عمله؟</p> <p>س 2: أوصف تصميم المحرك الكهربائي ومبدأ عمله؟</p>	
معرفي	تطبيق	الربط: المجالات المغناطيسية			
معرفي	تحليل				
معرفي	تذكر				

ثانوي مقررات	مسار العلوم الطبيعية	فيزياء 4	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
الدرس	القوة المؤثرة في جسم مشحون	<p>1 - أن يذكر الطالب العوامل التي تعتمد عليها القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي في جسم مشحون</p> <p>2 - أن يحل الطالب مسائل على الجسيمات المشحونة المتحركة في مجال مغناطيسي</p>	التاريخ					
الفكرة الرئيسية	القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية		الحصة					
المفردات	القوى الناتجة عن المجالات المغناطيسية		تجربة استهلاكية					
الإجراءات أو التجربة البديلة			إستراتيجية التعليم	التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين				
نوع الهدف	مستوى الهدف	التركيز	التدريس	التقويم				

الهدف	وجدائي	استجابة
معرفي	معرفي	تطبيق
معرفي	معرفي	تحليل
معرفي	معرفي	تذكر
الواجب		

نشاط محفز : الإلكترونات والمجالات المغناطيسية
الربط : المجالات المغناطيسية



تعتمد القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي في جسم مشحون على ثلاث عوامل

1. سرعة الجسم
2. شحنة الجسم .
3. مقدار المجال المغناطيسي .

**** ويكون اتجاه القوة متعامدا مع كل من اتجاه المجال وسرعة الجسم.**

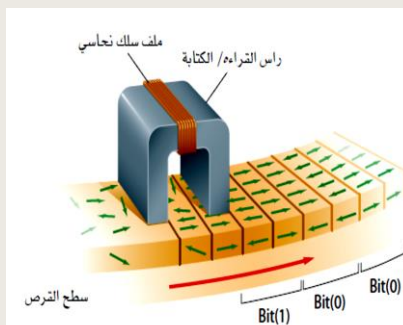
**** في شاشات الحاسوب والتلفاز تستخدم المغناط في توجيه وتركيز الجسيمات المشحونة على شاشات مفسفرة، حيث ينبعث ضوء عند اصطدام تلك الجسيمات بالشاشة ، فتكون الصورة.**

تطبيق : المسألة / م 2 ، ص 140

تخزين المعلومات عن طريق الوسائط المغناطيسية : أنظر الشكل ص 141

س 1 : اذكر العوامل التي تعتمد عليها القوة التي يؤثر بها المجال المغناطيسي في جسم مشحون ؟

س 2: علل/ تستخدم المغناط في شاشات الحاسوب والتلفاز ؟



almanahj.com/sa

الخامس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	فيزياء 4	مسار العلوم الطبيعية	ثانوي مقررات	
					التاريخ	أن يتعرف الطالب على أنواع الأسئلة المختلفة أن يستطيع الإجابة على الأسئلة بطريقة صحيحة	تمارين الفصل الأول المجالات المغناطيسية	الدرس	
					الحصة			مراجعة الدروس السابقة بطريقة تعتمد على التفكير العلمي والإستنتاجي والمنطقي لتحفيز الطالب على اجتياز الاختبارات والبحث والاستقصاء .	الفكرة الرئيسية المفردات
					تجربة استهلاكية			الإجراءات أو التجربة البديلة	
					التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين	إستراتيجية التعليم			
					التقويم	التدريس	التركيز	مستوى نوع	

<p>** يقوم الطلاب من خلال المناقشات واسترجاع المعلومات والأفكار الرئيسية ومن خلال الإجابات على الأسئلة والمسائل</p>	<p>س1 : عرف ما يلي :</p> <p>1- المستقطب 2- المجال المغناطيسي . 3- القاعدة الأولى لليد اليمنى . 4- القاعدة الثانية لليد اليمنى .</p> <p>س2 : اكتب قاعدة التناثر والتجاذب المغناطيسي . س3: لماذا يضعف المغناطيس عند طرقه أو تسخينه . س4: سلك موضوع على طول طاولة المختبر ، يسري فيه تيار . صف طريقتين على الأقل يمكنك بهما تحديد اتجاه التيار المار فيه .</p>	<p>الربط مع المعرفية السابقة</p>	<p>الهدف الهدف</p> <p>وجداني معرفي</p> <p>استجابة تطبيق</p> <p>معرفي تحليل</p> <p>تذكر معرفي</p> <p>الواجب</p>
--	---	---	--

almanahj.com/sa

الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	فيزياء 4	مسار العلوم الطبيعية	ثانوي مقررات
					التاريخ	<p>أن يتعرف الطالب على أنواع الأسئلة المختلفة أن يستطيع الإجابة على الأسئلة بطريقة صحيحة</p> <p>الأهداف</p>	تابع تمارين الفصل الأول المجالات المغناطيسية	
				الحصة	تجربة استهلاكية		مراجعة الدروس السابقة بطريقة تعتمد على التفكير العلمي والإستنتاجي والمنطقي لتحفيز الطالب على اجتياز الاختبارات والبحث والاستقصاء .	
							الإجراءات أو التجربة البديلة	
					التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين	إستراتيجية التعليم		
التقويم		التدريس			التركيز		مستوى الهدف	نوع الهدف

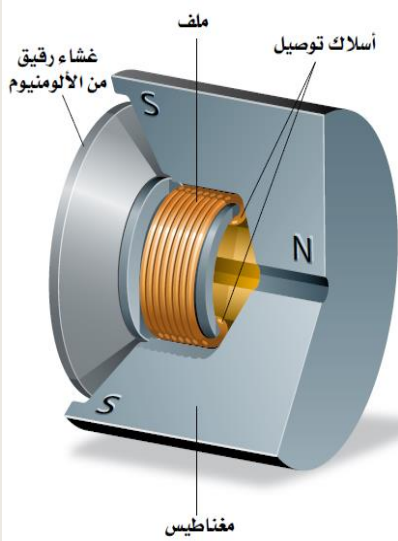
<p>** يقوم الطلاب من خلال المناقشات واسترجاع المعلومات والأفكار الرئيسية ومن خلال الإجابات على الأسئلة والمسائل</p>	<p>س1 : عرف ما يلي :</p> <p>1- الجلفانومتر 2- المحرك الكهربائي . 3- القاعدة الثالثة لليد اليمنى. 4- الملف ذو القلب الحديدي .</p> <p>س2: إذا كان التيار الإصطلاحي خارجا من مستوى الورقة فارسم الشكل في دفترك ، ثم ارسم المجال المغناطيسي الناشئ عن مرور التيار في السلك .</p> <p>س4: حل المسألة : رقم 72 ، 74 ، 75 ص149</p> <p>س5: حل المسألة : رقم 85 ص150</p>	<p>- الربط مع المعرفية السابقة</p>	<p>وجداني استجابة معرفي تطبيق معرفي تحليل معرفي تذكر الواجب</p>
--	--	------------------------------------	---

almanahj.com/sa

ثانوي مقررات						مسار العلوم الطبيعية		فيزياء 4		
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	الأهداف	1 – أن يوضح الطالب كيف يعمل التغير في المجال المغناطيسي على توليد تيار كهربائي . 2 – أن يعرف الطالب القوة الدافعة الكهربائية . 3 – أن يحسب الطالب القوة الدافعة الكهربية الحثية	الحث الكهرومغناطيسي		الدرس
					التاريخ			التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية	الفكرة الرئيسية	
					الحصة			الحث الكهرومغناطيسي – القاعدة الرابعة لليد اليمنى – القوة الدافعة الكهربائية	المفردات	
					تجربة استهلاكية				الإجراءات أو التجربة البديلة	
التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين			إستراتيجية التعليم							
التقويم			التدريس			التركيز		مستوى الهدف	نوع الهدف	

س ما المقصود بكل من :

- 1 – الحث الكهرومغناطيسي .
- 2 – القوة الدافعة الكهربائية



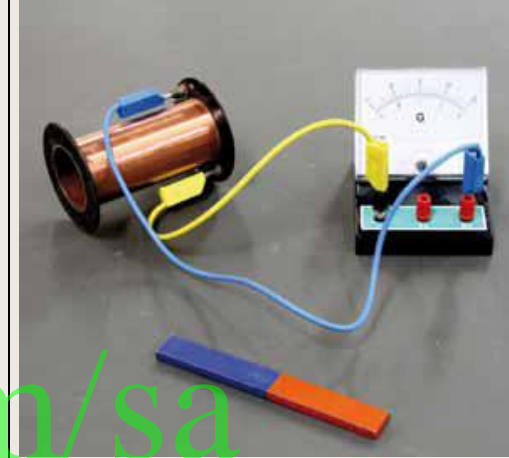
أكتشف مايكل فاراداي: أنه إذا تحرك سلك داخل مجال مغناطيسي فسوف يسري فيه تيار كهربائي (**الحث الكهرومغناطيسي**).
 **يعتمد التيار المتولد على الزاوية المحصورة بين متجه سرعة السلك واتجاه المجال المغناطيسي ، وتكون أكبر قيمة للتيار عندما يتحرك السلك عموديا على المجال ، ويمكن استخدام القاعدة الرابعة لليد اليمنى لتحديد اتجاه القوة المؤثرة.

القوة الدافعة الكهربائية EMF: هي فرق الجهد الناتج بين طرفي السلك المتحرك ، وتقاس بوحدة الفولت .

***** والقوة الدافعة الكهربائية المتولدة في سلك مستقيم يتحرك داخل مجال مغناطيسي منتظم تساوي حاصل ضرب مقدار المجال المغناطيسي B ، في كل من طول السلك L والمركبة العمودية لسرعة السلك على المجال .**

تطبيق / مثال 1 ، ص 158

نشاط محفز : المولد الكهربائي
الربط : المجالات المغناطيسية والشحنات الكهربائية .

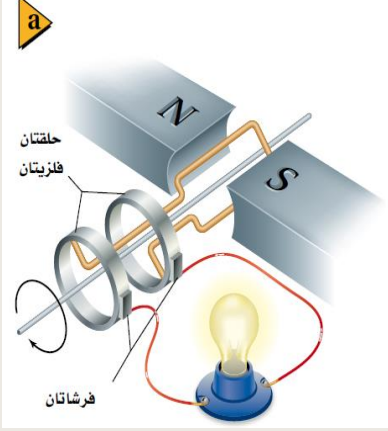


وجداني	استجابة
معرفي	تطبيق
معرفي	تحليل
معرفي	تذكر

الواجب

فيزياء 4						مسار العلوم الطبيعية	ثانوي مقررات
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	المولدات الكهربائية التيار الكهربائي الناتج عن تغير المجالات المغناطيسية المولد الكهربائي - متوسط القدرة	الدرس
					التاريخ		الفكرة الرئيسية
					الحصة		المفردات
					تجربة استهلاكية		الإجراءات أو التجربة البديلة
□ التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين				إستراتيجية التعليم			الهدف
التقويم			التدريس			التركيز	مستوى الهدف

س1: كيف يمكن الحصول على التيار المتناوب والجهد المتناوب ؟
س2: ما فكرة عمل المولد الكهربائي ؟



المولد الكهربائي :

فكرة عمله : يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية. *** يمكن استعمال التيار والجهد الفعالين لوصف التيار المتناوب والجهد المتناوب

$$I_{\text{فعال}} = \frac{\sqrt{2}}{2} I_{\text{عظمى}}$$

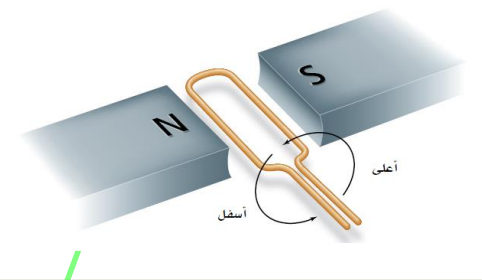
التيار الفعال يساوي $\frac{\sqrt{2}}{2}$ مضروباً في القيمة العظمى للتيار.

$$V_{\text{فعال}} = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) V_{\text{عظمى}} = 0.707 V_{\text{عظمى}}$$

الجهد الفعال يساوي $\frac{\sqrt{2}}{2}$ مضروباً في القيمة العظمى للجهد.

نشاط محفز : المولد الكهربائي

الربط : المجالات المغناطيسية والشحنات الكهربائية



استجابة وجداني

تطبيق معرفي

تحليل معرفي

تذكر معرفي

الواجب

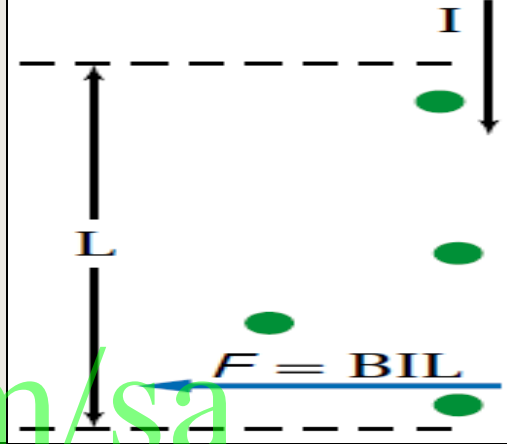
اليوم						مسار العلوم الطبيعية	ثانوي مقررات
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	الجمعة	قانون لنز	الدرس
						تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة كهربائية حثية	الفكرة الرئيسية
						قانون لنز - التيار الدوامي - الحث الذاتي	المفردات
							الإجراءات أو التجربة البديلة
التاريخ						الأهداف	مستوى الهدف
الحصة							نوع الهدف
تجربة استهلالية							
استراتيجية التعليم							
التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين							
التقويم			التدريس			التركيز	

س1 : اذكر نص قانون لينز ؟
س2 : اذكر مثالا على تطبيق قانون لنز ؟



قانون لنز: ينص على أن التيار الحثي المتولد يكون اتجاهه دائما بحيث يقاوم المجال المغناطيسي الذي كان سببا في توليده أو التغير في المجال المغناطيسي الذي ولده.
يطبق قانون لنز: مثلا في الميزان الحساس ؛ حيث تستخدم التيارات الدوامية الخامدة للتحكم في تذبذب مؤشر الميزان .
التيار الدوامي: تيار متولد في قطعة حديد تتحرك في مجال مغناطيسي متغير ، وتولد مجالا مغناطيسيا معاكسا لاتجاه الحركة التي ولدت التيار .
الحث الذاتي خاصية للسلك الذي يسري فيه تيار متغير ، وكلما كان تغير التيار في السلك أسرع زادت القوة الدافعة الكهربائية الحثية العكسية التي تقاوم هذا التغير وبالتالي تزداد حركة ملف المولد الكهربائي.

نشاط محفز: المحولات الإلكترونية الصغيرة
الربط: الحث



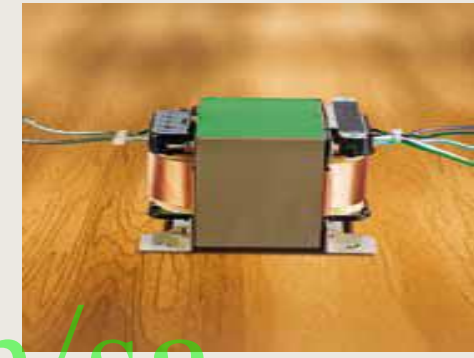
وجداني
استجابة
معرفي
تطبيق
معرفي
تحليل
معرفي
تذكر

الواجب

almanahj.com/sa

اليوم					فيزياء 4	مسار العلوم الطبيعية	ثانوي مقررات
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	الأهداف 1 - أن يشرح الطالب نص قانون لنز . 2 - أن يذكر الطالب مثال على تطبيق قانون لنز . 3 - أن يوضح الطالب الحث الذاتي و تأثيره في المولدات الكهربائية	المحولات الكهربائية تغير المجالات المغناطيسية يولد قوة دافعة كهربائية حثية المحول الكهربائي - الملف الابتدائي p - الملف الثانوي s - الحث المتبادل - المحول الرفع - المحول الخافض	الدرس
				التاريخ			الفكرة الرئيسية
				الحصة			المفردات
				تجربة استهلاكية			الإجراءات أو التجربة البديلة
التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين					إستراتيجية التعليم		
التقويم			التدريس			التركيز	
						مستوى الهدف	نوع الهدف

نشاط محفز: المحولات الإلكترونية الصغيرة
الربط: الحث



وجداني
استجابة
معرفي
تطبيق
معرفي
تحليل
معرفي
تذكر

الواجب

المحولات الكهربائية:

يحتوي المحول على ملفين ملفوفين على القلب نفسه . يولد مرور التيار المتناوب AC في الملف الابتدائي قوة دافعة كهربائية حثية متناوبة EMF في الملف الثانوي . والجهود الناتجة عن دوائر التيار المتناوب قد تزداد أو تقل بواسطة المحولات (الحث المتبادل) .

المحول نوعان:

- 1- رافع للجهد
- 2- خافض للجهد .

$$\frac{I_s}{I_p} = \frac{V_p}{V_s} = \frac{N_p}{N_s}$$

معادلة المحول

تطبيق / مثال 2 - ص 168

س1: ما المقصود بكل من:

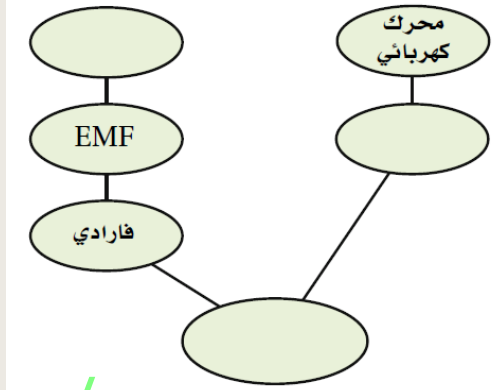
- 1- المحول الكهربائي .
- 2- الحث المتبادل

س2: يتكون الملف الابتدائي في محول رافع من 300 لفة، ويتكون الملف الثانوي من 90000 لفة، فإذا كانت القوة الدافعة الكهربائية EMF للمولد المتصل بالملف الابتدائي تساوي 60.0 V فما مقدار القوة الدافعة الكهربائية الناتجة عن الملف الثانوي؟ وإذا كان التيار في دائرة الملف الثانوي 0.50 A فما مقدار التيار في دائرة الملف الابتدائي؟

almanahj.com/sa

فيزياء 4						مسار العلوم الطبيعية	ثانوي مقررات	
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	تمارين الفصل الثاني الحث الكهرومغناطيسي مراجعة الدروس السابقة بطريقة تعتمد على التفكير العلمي والإستنتاجي والمنطقي لتحفيز الطالب على اجتياز الاختبارات والبحث والاستقصاء .	الدرس	ثانوي مقررات
التاريخ					أن يتعرف الطالب على أنواع الأسئلة المختلفة أن يستطيع الإجابة على الأسئلة بطريقة صحيحة		الفكرة الرئيسية	
الحصة					تجربة استهلاكية		المفردات	
					إستراتيجية التعليم		الإجراءات أو التجربة البديلة	
<input type="checkbox"/> التعلم التعاوني <input type="checkbox"/> النقاش والحوار <input type="checkbox"/> التفكير الناقد <input type="checkbox"/> حل المشكلات <input type="checkbox"/> الاكتشاف <input type="checkbox"/> التلقين							مستوى الهدف	نوع الهدف
التقويم			التدريس			التركيز		

الربط مع المعرفية السابقة



وحداني	استجابة
معرفي	تطبيق
معرفي	تحليل
معرفي	تذكر
الواجب	

س1 : عرف ما يلي :

- 1- الحث الكهرومغناطيسي
- 2- القاعدة الرابعة لليد اليمنى .
- 3- المولد الكهربائي .
- 4- متوسط القدرة .

س2 : لماذا يستخدم الحديد قلبا للملف ؟

س3 : لماذا تكون القيمة الفعالة للتيار المتناوب أقل من القيمة العظمى له ؟

س4 : ما الذي يسبب تولد القوة الدافعة الكهربائية الحثية العكسية في المحرك الكهربائي ؟

س5 : اشرح كيفية حدوث الحث المتبادل في المحول ؟

**** يقوم الطلاب من**

خلال المناقشات

واسترجاع المعلومات

والأفكار الرئيسية ومن

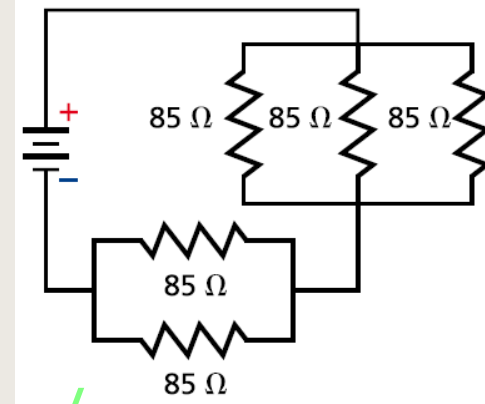
خلال الإجابات على

الأسئلة والمسائل

almanahj.com/sa

فيزياء 4						مسار العلوم الطبيعية	ثانوي مقررات
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	الاهداف أن يتعرف الطالب على أنواع الأسئلة المختلفة أن يستطيع الإجابة على الأسئلة بطريقة صحيحة	الدرس
					التاريخ		تمارين الفصل الثاني
					الحصة		الحث الكهرومغناطيسي
					تجربة استهلاكية		مراجعة الدروس السابقة بطريقة تعتمد على التفكير العلمي والإستنتاجي والمنطقي لتحفيز الطالب على اجتياز الاختبارات والبحث والاستقصاء .
				إستراتيجية التعليم	□ التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين		الإجراءات أو التجربة البديلة
التقويم			التدريس			التركيز	مستوى الهدف

الربط مع المعرفية السابقة



وجداني	استجابة
معرفي	تطبيق
معرفي	تحليل
معرفي	تذكر
الواجب	

س1 : عرف ما يلي :

- 1- قانون لنز
- 2- التيار الدوامي .
- 3- الحث الذاتي .
- 4- المحول الكهربائي .

س2: مولد كهربائي AC يولد قوة دافعة كهربائية مقدارها 565 V . ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية الفعالة التي يزود بها المولد دائرة خارجية؟

س4 : حل المسألة رقم 78 ص 178

س5: يتكون الملف الابتدائي في محول خافض من 100لفة، ويتكون الملف الثانوي من 10 لفات. فإذا وصل بالمحول مقاومة حمل قدرتها 2.0 kw فما مقدار التيار الفعال الابتدائي؟ افترض أن مقدار الجهد في الملف الثانوي يساوي 60.0 V .

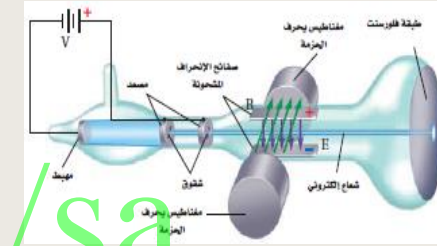
**** يقوم الطلاب من خلال المناقشات واسترجاع المعلومات والأفكار الرئيسية ومن خلال الإجابات على الأسئلة والمسائل**

almanahj.com/sa

فيزياء 4						مسار العلوم الطبيعية	ثانوي مقررات
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة من أين تبت محطات الراديو؟ النظير - مطياف الكتلة	الدرس
					التاريخ		الفكرة الرئيسية
					الحصة		المفردات
					تجربة استهلاكية		الإجراءات أو التجربة البديلة
التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين				إستراتيجية التعليم			نوع الهدف
التقويم			التدريس			التركيز	
						مستوى الهدف	

1- تجارب تومسون مع الإلكترونات :

في عام 1897م أجرى تومسون أول
قياس تجريبي لنسبة شحنة
الإلكترون إلى كتلته باستخدام أنبوب
أشعة المهبط .



وجداني

استجابة

معرفي

تطبيق

معرفي

تحليل

معرفي

تذكر

الواجب

إشارات الراديو موجات كهرومغناطيسية كم تبعد أجهزة الإرسال
التي تبث إشارات محطة الإذاعة التي يمكنك الاستماع إليها على
حزمة موجات AM ؟



1- نصف قطر المسار :

يتحرك بروتون بسرعة
 4.2×10^4 م / ث لحظة مروره
داخل مجال مغناطيسي مقداره
T 1.20 أحسب نصف قطر
مساره الدائري ؟

2- أنبوب الأشعة المهبطية

:

صف كيف يعمل أنبوب أشعة
المهبط على تكون حزمة إلكترون
؟

almanahj.com/sa

فيزياء 4						مسار العلوم الطبيعية	ثانوي مقررات
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	تفاعلات المجالات الكهربائية والمغناطيسية والمادة من أين تبث محطات الراديو ؟ النظير – مطياف الكتلة	الدرس
التاريخ							الفكرة الرئيسية
الحصة							المفردات
تجربة استهلاكية							الإجراءات أو التجربة البديلة
استراتيجية التعليم						التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين	مستوى الهدف
التقويم						التدريس	نوع الهدف

<p>** يقوم المجموعات ويعطي درجات على الحلول واستطيع تقويم أداء المجموعات من خلال المشاركة والحلول والمفاهيم الصادرة عن كل مجموعة .</p>	<p>** استخدام مجموعات التعلم التعاوني .</p> <p>** المناقشة والحوار والخروج للسطور للحل على السبورة .</p> <p>** تصحيح المفاهيم الشائعة التي قد ترد في الحلول من خلال مناقشة المجموعات .</p> <p>** التحقق من المفاهيم من خلال متابعة المجموعات</p>	<p>** نذكر الطلاب بالأنشطة السابقة والقوانين والمفاهيم .</p> <p>** اطلب من الطلاب الخروج للسطور وكتابة القوانين التي درسوها على الدرس والتي تخدم الموضوع واحفز الطلاب وأشجعهم على كتابة القوانين والمفاهيم التي نحتاجها أثناء الدرس</p>	<p>استجابة</p> <p>تطبيق</p> <p>تحليل</p> <p>تذكر</p>	<p>وجداني</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p>
<p>الواجب</p>				

almanahj.com/sa

ثانوي مقررات						مسار العلوم الطبيعية		فيزياء 4	
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	الأهداف	المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء		الدرس
					التاريخ		فوائد الموجات الكهرومغناطيسية		الفكرة الرئيسية
					الحصة		العوازل الكهربائية – الهوائي – الطيف الكهرومغناطيسي		المفردات
					تجربة استهلالية		1- يصف كيف تنتشر الموجات المكهرومغناطيسية في الفضاء .		الإجراءات أو التجربة البديلة
					استراتيجية التعليم		<input type="checkbox"/> التعلم التعاوني <input type="checkbox"/> النقاش والحوار <input type="checkbox"/> التفكير الناقد <input type="checkbox"/> حل المشكلات <input type="checkbox"/> الاكتشاف <input type="checkbox"/> التلقين		
التقويم			التدريس			التركيز		نوع الهدف	مستوى الهدف

وجداني

استجابة

معرفي

تطبيق

معرفي

تحليل

معرفي

تذكر

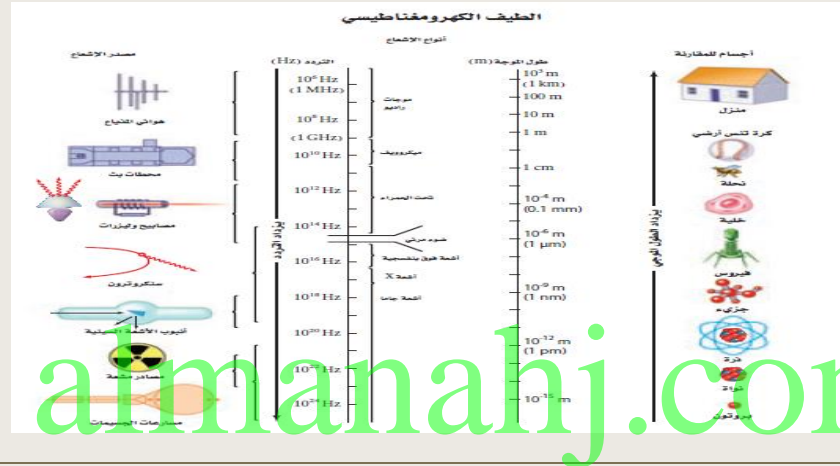
الواجب

خصائص الموجات الكهرومغناطيسية :

وجد مؤخرا أن سرعة الموجة الكهرومغناطيسية تساوي تقريباً وهي سرعة الضوء وتنتقل الموجات الكهرومغناطيسية - ومنها الضوء - في الفضاء بسرعة C ويربط كل من طول الوجه الطهر ومغناطيسية وتردها وسرعتها بالعلاقة :

العلاقة بين الطول الموجي والتردد لوجة $\lambda = \frac{v}{f}$
الطول الموجي للموجة يساوي مقدار سرعتها مقسوماً على ترددها.

1- أمامك مخطط يبين أنواع الإشعاعات الكهرومغناطيسية , حاول أن تفرق بينها ؟



- 1- ما مقدار كتلة كل من :
كتلة الإلكترون - شحنة
الإلكترون ؟
- 2- ما النظائر ؟
- 3- ما الزاوية بين اتجاه
المجال المغناطيسي الحثي
واتجاه المجال الكهربائي
المتغير دائما ؟

almanahj.com/sa

فيزياء 4						مسار العلوم الطبيعية	ثانوي مقررات
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	المجالات الكهربائية والمغناطيسية في الفضاء فوائد الموجات الكهرومغناطيسية العوازل الكهربائية - الهوائي - الطيف الكهرومغناطيسي	الدرس
التاريخ							الفكرة الرئيسية
الحصة							المفردات
تجربة استهلاكية							الإجراءات أو التجربة البديلة
استراتيجية التعليم							
التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين							
التدريس						التركيز	مستوى الهدف
التقويم							نوع الهدف

<p>** يقوم المجموعات ويعطي درجات على الحلول واستطيع تقويم أداء المجموعات من خلال المشاركة والحلول والمفاهيم الصادرة عن كل مجموعة .</p>	<p>** استخدام مجموعات التعلم التعاوني .</p> <p>** المناقشة والحوار والخروج للعبورة للحل على العبورة .</p> <p>** تصحيح المفاهيم الشائعة التي قد ترد في الحلول من خلال مناقشة المجموعات .</p> <p>** التحقق من المفاهيم من خلال متابعة المجموعات</p>	<p>** نذكر الطلاب بالأنشطة السابقة والقوانين والمفاهيم .</p> <p>** اطلب من الطلاب الخروج للعبورة وكتابة القوانين التي درسوها على الدرس والتي تخدم الموضوع واحفز الطلاب وأشجعهم على كتابة القوانين والمفاهيم التي نحتاجها أثناء الدرس</p>	<p>استجابة</p> <p>تطبيق</p> <p>تحليل</p> <p>تذكر</p>	<p>وجداني</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p>
<p>الواجب</p>				

almanahj.com/sa

ثانوي مقررات						مسار العلوم الطبيعية		فيزياء 4	
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	الأهداف	النموذج الجسيمي للموجات		الدرس
					التاريخ		ماذا يشبه طيف المصباح الكهربائي المتوهج؟		الفكرة الرئيسية
					الحصة		طيف انبعاث – مكمة – تردد العتبة الفوتون		المفردات
					تجربة استهلالية		1- يصف الطيف المنبعث من جسم ساخن . 2- يفسر التأثير الكهروضوئي وتأثير كومبتون .		الإجراءات أو التجربة البديلة
					استراتيجية التعليم		<input type="checkbox"/> التعلم التعاوني <input type="checkbox"/> النقاش والحوار <input type="checkbox"/> التفكير الناقد <input type="checkbox"/> حل المشكلات <input type="checkbox"/> الاكتشاف <input type="checkbox"/> التلقين		
التقويم			التدريس			التركيز		مستوى الهدف	نوع الهدف

وجداني

استجابة

معرفي

تطبيق

معرفي

تحليل

معرفي

تذكر

الواجب

الفوتون وتكمية الطاقة :

نشر العلم اينشتاين في عام 1905 م نظرية جريئة يفسر التأثير الكهروضوئي وبناء نظرية اينشتاين يتكون الضوء والأشكال الأخرى من الإشعاع الكهرومغناطيسي من حزم كمأه ومنفصلة من الطاقة . سمي كل منها فيما بعد فوتون وتعتمد طاقة الفوتون على تردده .

$$E = hf$$

طاقة الفوتون تساوي حاصل ضرب ثابت بلانك في تردد الفوتون.

1- يستخدم التأثير الكهروضوئي في التطبيقات اليومية المختلفة . اذكر بعض من هذه التطبيقات اليومية المختلفة ؟

الطاقة الحركية للإلكترون ضوئي إذا كان جهد الإيقاف لخلية ضوئية معينة 4.0 V فما مقدار الطاقة الحركية التي يكتسبها الضوء الساقط للإلكترونات المتحررة؟ عبّر عن إجابتك بوحدتي الجول والإلكترون فولت.

1 تحليل المسألة ورسمها

• ارسم المهبط والمصعد والإشعاع الساقط واتجاه حركة الإلكترون المتحرر.
لاحظ أن جهد الإيقاف يحول دون تدفق الإلكترونات عبر الخلية الضوئية.

المجهول
المعلوم
 $V_0 = 4.0 \text{ V}$
 $q = -1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$

2 إيجاد الكمية المجهولة

يبدل المجال الكهربائي شغلاً على الإلكترونات. عندما يكون الشغل المبذول W يساوي سالب الطاقة الحركية الابتدائية KE فإن الإلكترونات لا تندفق عبر الخلية الضوئية.

$$KE + W = 0 \text{ J}$$

$$KE = -W$$

$$= -qV_0$$

$$= -(1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(4.0 \text{ V})$$

$$= -6.4 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$KE = (+6.4 \times 10^{-19} \text{ J}) \left(\frac{1 \text{ eV}}{1.60 \times 10^{-19} \text{ J}} \right)$$

$$= 4.0 \text{ eV}$$

$$W = qV_0$$

$$W = (-1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(4.0 \text{ V})$$

$$W = -6.4 \times 10^{-19} \text{ J}$$

$$W = -4.0 \text{ eV}$$

$$KE = -W = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

$$KE = 4.0 \text{ eV}$$

1- أحسب تردد العتبة للزنك بوحدة HZ واقتران الشغل بوحدة eV إذا كان طول موجة للزنك 310 نانومتر ؟

2- تتحرر من فلز الكترونات بطاقات 3.5 eV للالكترونات المتحررة من السيزيوم عندما يسقط عليه ضوء بنفسجي طوله الموجي 193 نانومتر ما مقدار اقتران الشغل لهذا الفلز ؟

فيزياء 4						مسار العلوم الطبيعية	ثانوي مقررات
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	النموذج الجسيمي للموجات	الدرس
التاريخ							الدرس
الحصة							الفكرة الرئيسية
تجربة استهلاكية							المفردات
1- يحل الطلاب المسائل والتمارين 2- يكتسب الطلاب مهارة حل الأسئلة						طيف انبعاث - مكمة - تردد العتبة الفوتون	الإجراءات أو التجربة البديلة
استراتيجية التعليم							مستوى الهدف
التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين							نوع الهدف
التقويم						التركيز	
التدريس							

التقويم	التدريس	التركيز	مستوى الهدف	نوع الهدف
---------	---------	---------	-------------	-----------

<p>** يقوم المجموعات ويعطي درجات على الحلول واستطيع تقويم أداء المجموعات من خلال المشاركة والحلول والمفاهيم الصادرة عن كل مجموعة .</p>	<p>** استخدام مجموعات التعلم التعاوني .</p> <p>** المناقشة والحوار والخروج للعبورة للحل على العبورة .</p> <p>** تصحيح المفاهيم الشائعة التي قد ترد في الحلول من خلال مناقشة المجموعات .</p> <p>** التحقق من المفاهيم من خلال متابعة المجموعات</p>	<p>** نذكر الطلاب بالأنشطة السابقة والقوانين والمفاهيم .</p> <p>** اطلب من الطلاب الخروج للعبورة وكتابة القوانين التي درسوها على الدرس والتي تخدم الموضوع واحفز الطلاب وأشجعهم على كتابة القوانين والمفاهيم التي نحتاجها أثناء الدرس</p>	<p>استجابة</p> <p>تطبيق</p> <p>تحليل</p> <p>تذكر</p>	<p>وجداني</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p> <p>الواجب</p>
---	---	--	--	--

almanahj.com/sa

ثانوي مقررات		مسار العلوم الطبيعية		فيزياء 4		اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	
الدرس	موجات المادة	الأهداف	1- يصف دليلاً على الطبيعة الموجية للمادة . 2- يطبق معادلة دي برولي في حل مسائل عدة .	التاريخ								
الفكرة الرئيسية	ما هي الموجات ؟			الحصة								
المفردات	طول موجة دي برولي – مبدأ عدم التحديد لهيزنبرج			تجربة استهلالية								
الإجراءات أو التجربة البديلة				استراتيجية التعليم								
نوع الهدف	مستوى الهدف	التركيز	التدريس	التقويم	<input type="checkbox"/> التعلم التعاوني <input type="checkbox"/> النقاش والحوار <input type="checkbox"/> التفكير الناقد <input type="checkbox"/> حل المشكلات <input type="checkbox"/> الاكتشاف <input type="checkbox"/> التلقين							

وجداني

معرفي

معرفي

معرفي

الواجب

موجات دي برولي :

تذكر أن زخم الجسم يساوي كتلته

مضروبة في سرعته $P=MV$

وقياسا على زخم الفوتون $P=h/\lambda$,

توقع دي برولي أن زخم الجسيم

يعبر عنه بالمعادلة التالية :

$$p = mv = \frac{h}{\lambda}$$

- 1-كيف يمكنك أن تستدل أن على الطبيعة المزدوجة للموجات والجسيمات ؟ وأهمية مبدأ عدم التحديد لهيزنبرج؟

طول موجة دي برولي إذا تسارع إلكترون خلال فرق جهد 75 V، فما مقدار طول موجة دي برولي المصاحبة له؟

1 تحليل المسألة ورسمها
 • ضمّن رسمك اللوحين الموجب والسالب.
 المعلوم
 $V = 75 \text{ V}$ $m = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$
 $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$
 $q = -1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
 المجهول
 $\lambda = ?$

2 إيجاد الكمية المجهولة
 اكتب علاقتين لطاقة حركة الإلكترون، الأولى بدلالة فرق الجهد، والأخرى بدلالة الحركة، واستخدمهما لحساب سرعة الإلكترون
 $KE = -qV$, $KE = \frac{1}{2} mv^2$
 $\frac{1}{2} m^2 v^2 = -qv$
 $v = \sqrt{\frac{-2qV}{m}}$
 $= \sqrt{\frac{-2(-1.60 \times 10^{-19} \text{ C})(75 \text{ V})}{(9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})}}$
 $= 5.1 \times 10^6 \text{ m/s}$
 $p = mv$
 $= (9.11 \times 10^{-31} \text{ kg})(5.1 \times 10^6 \text{ m/s})$
 $= 4.6 \times 10^{-24} \text{ kg.m/s}$
 $\lambda = \frac{h}{p}$
 $= \frac{6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}}{4.6 \times 10^{-24} \text{ kg.m/s}}$
 $= 1.4 \times 10^{-10} \text{ m} = 0.14 \text{ nm}$

ساو بين علاقتي الطاقة الحركية KE.
 حل بالنسبة إلى المتغير v
 بالتعويض عن $m = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$
 $q = -1.60 \times 10^{-19} \text{ C}$, $V = 75 \text{ V}$
 حل بالنسبة إلى العزم
 $m = 9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$
 $v = 5.1 \times 10^6 \text{ m/s}$
 حل بالنسبة إلى طول موجة دي برولي
 بالتعويض عن $h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J.s}$
 $p = 4.6 \times 10^{-24} \text{ kg.m/s}$

1-إذا تسارع إلكترون خلال فرق الجهد 250 فولت ، فاحسب مقدار سرعته وطول موجة دي برولي المصاحبة له ؟

2- ما مقدار فرق الجهد اللازم لمسارعة الكترون بحيث يكون طول موجة دي برولي المصاحبة له 0.125 نانومتر ؟

almanahj.com/sa

فيزياء 4						مسار العلوم الطبيعية	ثانوي مقررات
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	موجات المادة ما هي الموجات ؟ طول موجة دي برولي - مبدأ عدم التحديد لهيزنبرج	الدرس
التاريخ							الفكرة الرئيسية
الحصة							المفردات
تجربة استهلالية							الإجراءات أو التجربة البديلة
إستراتيجية التعليم						التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين	مستوى الهدف
التدريس			التقويم			التركيز	نوع الهدف

<p>** يقوم المجموعات ويعطي درجات على الحلول واستطيع تقويم أداء المجموعات من خلال المشاركة والحلول والمفاهيم الصادرة عن كل مجموعة .</p>	<p>** استخدام مجموعات التعلم التعاوني .</p> <p>** المناقشة والحوار والخروج للسطور للحل على السبورة .</p> <p>** تصحيح المفاهيم الشائعة التي قد ترد في الحلول من خلال مناقشة المجموعات .</p> <p>** التحقق من المفاهيم من خلال متابعة المجموعات</p>	<p>** نذكر الطلاب بالأنشطة السابقة والقوانين والمفاهيم .</p> <p>** اطلب من الطلاب الخروج للسطور وكتابة القوانين التي درسوها على الدرس والتي تخدم الموضوع واحفز الطلاب وأشجعهم على كتابة القوانين والمفاهيم التي نحتاجها أثناء الدرس</p>	<p>استجابة</p> <p>تطبيق</p> <p>تحليل</p> <p>تذكر</p>	<p>وجداني</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p>
<p>الواجب</p>				

almanahj.com/sa

ثانوي مقررات						مسار العلوم الطبيعية		فيزياء 4	
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	الأهداف	نموذج بور الذري		الدرس
					التاريخ		أهمية نموذج بور في توضيح تركيب الذرة		الفكرة الرئيسية
					الحصة		جسيمات ألفا - نيوكليون - طيف الامتصاص		المفردات
					تجربة استهلالية		الإجراءات أو التجربة البديلة		
1- يصف تركيب نواة الذرة . 2- يقارن بين طيف الانبعاث المستمر وطيف الانبعاث.						استراتيجية التعليم		<input type="checkbox"/> التعلم التعاوني <input type="checkbox"/> النقاش والحوار <input type="checkbox"/> التفكير الناقد <input type="checkbox"/> حل المشكلات <input type="checkbox"/> الاكتشاف <input type="checkbox"/> التلقين	
التقويم			التدريس			التركيز		نوع الهدف	مستوى الهدف

1- أحسب طاقة المستويات

التالية لذرة الهيدروجين :

الثاني والثالث والرابع ؟

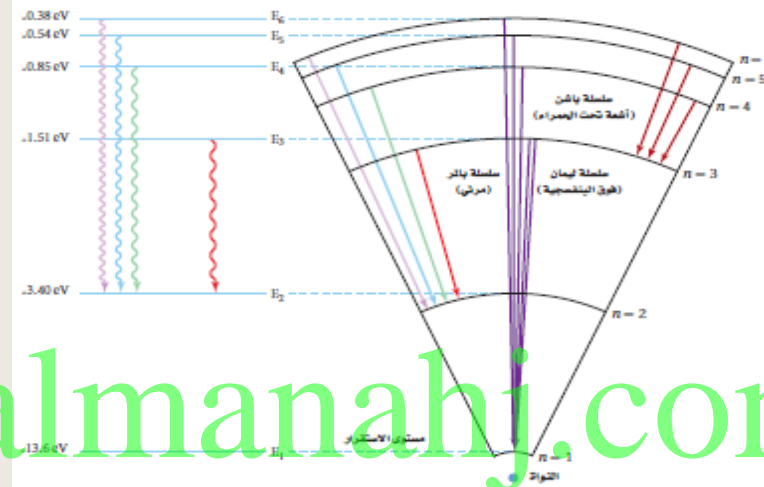
2- أحسب فرق الطاقة بين

مستوى الطاقة E_3

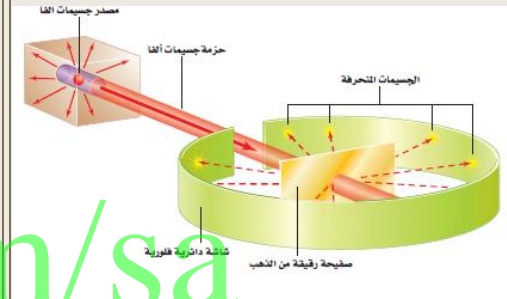
ومستوى الطاقة E_2 في

ذرة الهيدروجين ؟

1- يعرف مجموعة الخطوط الملونة التي تكون طيف ذرة الهيدروجين المرئي بسلسلة بالمر ؟



1- أجريت تجربة رذرفورد باستخدام مركبات مشعة تصدر أشعة نافذة وقد وجد أن بعض هذه الانبعاثات جسيمات موجبة الشحنة وثقيلة , وتتحرك بسرعة عالية . هذه الجسيمات سميت فيما بعد جسيمات الفا .



almanahj.com/sa

استجابة وجداني

معرفي تطبيق

معرفي تحليل

معرفي تذكر

الواجب

فيزياء 4						مسار العلوم الطبيعية	ثانوي مقررات
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	نموذج بور الذري أهمية نموذج بور في توضيح تركيب الذرة جسيمات الفا - نيوكليون - طيف الامتصاص	الدرس
التاريخ							الفكرة الرئيسية
الحصة							المفردات
تجربة استهلاكية							الإجراءات أو التجربة البديلة
استراتيجية التعليم						التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين	مستوى الهدف
التدريس						التركيز	نوع الهدف
التقويم							

<p>** يقوم المجموعات ويعطي درجات على الحلول واستطيع تقويم أداء المجموعات من خلال المشاركة والحلول والمفاهيم الصادرة عن كل مجموعة .</p>	<p>** استخدام مجموعات التعلم التعاوني .</p> <p>** المناقشة والحوار والخروج للعبورة للحل على العبورة .</p> <p>** تصحيح المفاهيم الشائعة التي قد ترد في الحلول من خلال مناقشة المجموعات .</p> <p>** التحقق من المفاهيم من خلال متابعة المجموعات</p>	<p>** نذكر الطلاب بالأنشطة السابقة والقوانين والمفاهيم .</p> <p>** اطلب من الطلاب الخروج للعبورة وكتابة القوانين التي درسوها على الدرس والتي تخدم الموضوع واحفز الطلاب وأشجعهم على كتابة القوانين والمفاهيم التي نحتاجها أثناء الدرس</p>	<p>استجابة</p> <p>تطبيق</p> <p>تحليل</p> <p>تذكر</p>	<p>وجداني</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p>
<p>الواجب</p>				

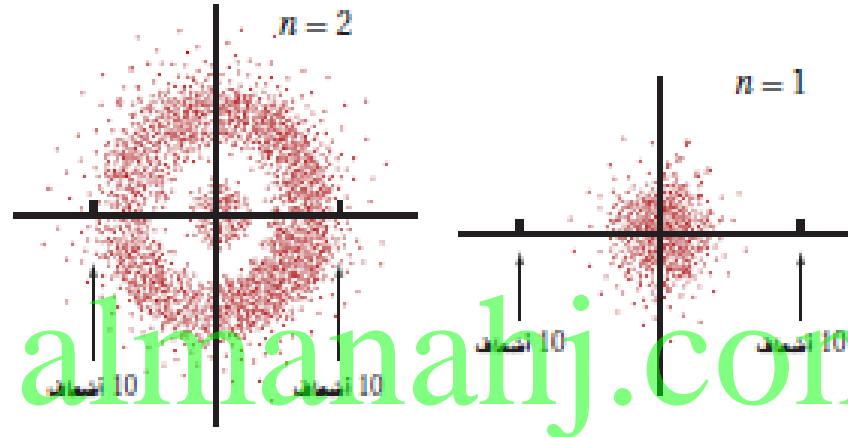
almanahj.com/sa

فيزياء 4						مسار العلوم الطبيعية	ثانوي مقررات		
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	<p>النموذج الكمي للذرة</p> <p>ما المقود بالنموذج الكمي للذرة ؟</p> <p>النموذج الكمي – سحابة الكترونية – الضوء المترابط</p>	الأهداف	الدرس	
				التاريخ	الدرس			الفكرة الرئيسية	
				الحصة	الدرس			المفردات	
				تجربة استهلالية	الدرس			الإجراءات أو التجربة البديلة	
<p>التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين</p>				إستراتيجية التعليم				مستوى الهدف	نوع الهدف
التقويم			التدريس			التركيز			

وضح ما إذا كان يمكن استخدام الضوء الأخضر لضخ ضوء ليزر أحمر . لماذا لا يستخدم الضوء الأحمر لضخ الضوء الأخضر ؟

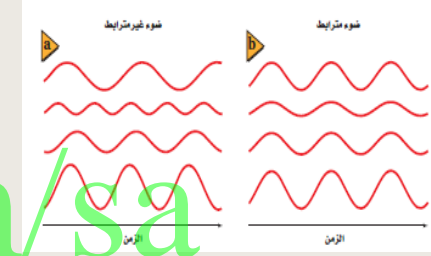
ما الخصائص الأربعة لضوء الليزر التي تجعله مفيداً ؟

1- ما الفرق بين كثافة توزيع النقاط ؟ وما السبب في ذلك والى أي شئ تشير هذان النموذجان ؟



1- الليزرات :

الضوء المنبعث عن مصدر متوهج يتكون من سلسلة متتالية من الأطوال الموجية في حين أن الضوء الناتج عن الغاز الذري يتكون من بعض الأطوال الموجية المميزة للغاز . إن الضوء المنبعث من كلا المصدرين ينتقل في جميع الاتجاهات .



وجداني

معرفي

معرفي

معرفي

الواجب

ثانوي مقررات						مسار العلوم الطبيعية		فيزياء 4	
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	الأهداف	النموذج الكمي للذرة ما المقود بالنموذج الكمي للذرة ؟ النموذج الكمي – سحابة الكترونية – الضوء المترابط	الدرس الفكرة الرئيسية المفردات الإجراءات أو التجربة البديلة	1- يحل الطلاب المسائل والتمارين 2- يكتسب الطلاب مهارة حل الأسئلة
					التاريخ				
					الحصة				
					تجربة استهلاكية				
					استراتيجية التعليم				
التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين						استراتيجية التعليم			
التقويم			التدريس			التركيز		مستوى الهدف	نوع الهدف

<p>** يقوم المجموعات ويعطي درجات على الحلول واستطيع تقويم أداء المجموعات من خلال المشاركة والحلول والمفاهيم الصادرة عن كل مجموعة .</p>	<p>** استخدام مجموعات التعلم التعاوني .</p> <p>** المناقشة والحوار والخروج للعبورة للحل على العبورة .</p> <p>** تصحيح المفاهيم الشائعة التي قد ترد في الحل من خلال مناقشة المجموعات .</p> <p>** التحقق من المفاهيم من خلال متابعة المجموعات</p>	<p>** نذكر الطلاب بالأنشطة السابقة والقوانين والمفاهيم .</p> <p>** اطلب من الطلاب الخروج للعبورة وكتابة القوانين التي درسوها على الدرس والتي تخدم الموضوع واحفز الطلاب وأشجعهم على كتابة القوانين والمفاهيم التي نحتاجها أثناء الدرس</p>	<p>استجابة</p> <p>تطبيق</p> <p>تحليل</p> <p>تذكر</p>	<p>وجداني</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p>
<p>الواجب</p>				

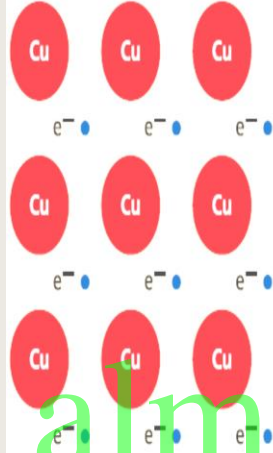
almanahj.com/sa

ثانوي مقررات						مسار العلوم الطبيعية		فيزياء 4				
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	الأهداف 1- يصف حركة الإلكترون في الموصلات وأشبه الموصلات الكهربائية . 2- يقارن بأشبه الموصلات من النوع n ومن النوع p	التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة كيف يتم التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة ؟ أشبه الموصلات – نظرية الأحزمة – الشوائب	الدرس	الفكرة الرئيسية	المفردات	الإجراءات أو التجربة البديلة	
					التاريخ			التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة	الدرس	الفكرة الرئيسية	المفردات	الإجراءات أو التجربة البديلة
					الحصة			كيف يتم التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة ؟	الدرس	الفكرة الرئيسية	المفردات	الإجراءات أو التجربة البديلة
					تجربة استهلالية			أشبه الموصلات – نظرية الأحزمة – الشوائب	الدرس	الفكرة الرئيسية	المفردات	الإجراءات أو التجربة البديلة
				إستراتيجية التعليم <input type="checkbox"/> التعلم التعاوني <input type="checkbox"/> النقاش والحوار <input type="checkbox"/> التفكير الناقد <input type="checkbox"/> حل المشكلات <input type="checkbox"/> الاكتشاف <input type="checkbox"/> التلقين								
التقويم			التدريس			التركيز			مستوى الهدف			

1- إذا علمت أن هناك إلكترونات حرراً واحداً في كل ذرة لعنصر الفضة فاستخدم ملحق الجداول , واحسب عدد الإلكترونات الحرة في كل سنتيمتر مكعب من الخارصين ؟

2- لعنصر الذهب إلكترون واحد حر في كل ذرة . استخدم ملحق الجدول , واحسب عدد الإلكترونات الحرة في كل سنتيمتر مكعب من الذهب ؟

كثافة الإلكترونات الحرة في موصل ما عدد الإلكترونات الحرة في السنتيمتر المكعب من النحاس ($\text{free e}^-/\text{cm}^3$)؟
 علماً بأن كثافة النحاس $\rho = 8.96 \text{ g/cm}^3$ ، والكتلة الذرية للنحاس $M = 63.54 \text{ g/mol}$ ، وعدد الذرات في كل مول نحاس $N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ atom/mol}$ وأن كل ذرة تشارك بإلكترون واحد.



1 تحليل المسألة ورسمها

• حدد القيم المعلومة والقيم المجهولة.

المعلوم المجهول

للنحاس: إلكترون حر واحد e^- في كل ذرة $\text{free e}^-/\text{cm}^3 = ?$

$$\rho = 8.96 \text{ g/cm}^3$$

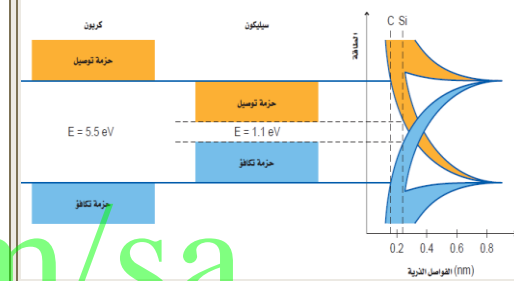
$$M = 63.54 \text{ g/mol}$$

$$N_A = 6.02 \times 10^{23} \text{ atom/mol}$$

almanahj.com/sa

حزم الطاقة :

افتراض أنه يمكنك تكوين مادة صلبة عن طريق تجميع ذرات بعضها مع بعض واحدة تلو الأخرى , فان عليك أن تبدأ بذرة في حالة استقرار مستويي طاقة منفصلين للذرة عندما تكون الفراغات البينية بين الذرات كبيرة .



وجداني استجابة

معرفي تطبيق

معرفي تحليل

معرفي تذكر

الواجب

فيزياء 4						مسار العلوم الطبيعية	ثانوي مقررات
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة كيف يتم التوصيل الكهربائي في المواد الصلبة ؟ أشباه الموصلات - نظرية الأحزمة - الشوائب	الدرس
التاريخ							الفكرة الرئيسية
الحصة							المفردات
تجربة استهلالية							الإجراءات أو التجربة البديلة
1- يحل الطلاب المسائل والتمارين 2- يكتسب الطلاب مهارة حل الأسئلة						استراتيجية التعليم	مستوى الهدف
التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين						استراتيجية التعليم	نوع الهدف
التقويم			التدريس			التركيز	مستوى الهدف

<p>** يقوم المجموعات ويعطي درجات على الحلول واستطيع تقويم أداء المجموعات من خلال المشاركة والحلول والمفاهيم الصادرة عن كل مجموعة .</p>	<p>** استخدام مجموعات التعلم التعاوني .</p> <p>** المناقشة والحوار والخروج للعبورة للحل على العبورة .</p> <p>** تصحيح المفاهيم الشائعة التي قد ترد في الحلول من خلال مناقشة المجموعات .</p> <p>** التحقق من المفاهيم من خلال متابعة المجموعات</p>	<p>** نذكر الطلاب بالأنشطة السابقة والقوانين والمفاهيم .</p> <p>** اطلب من الطلاب الخروج للعبورة وكتابة القوانين التي درسوها على الدرس والتي تخدم الموضوع واحفز الطلاب وأشجعهم على كتابة القوانين والمفاهيم التي نحتاجها أثناء الدرس</p>	<p>استجابة</p> <p>تطبيق</p> <p>تحليل</p> <p>تذكر</p>	<p>وجداني</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p>
<p>الواجب</p>				

almanahj.com/sa

ثانوي مقررات						مسار العلوم الطبيعية		فيزياء 4	
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	الأهداف 1- يصف كيف يعمل الدايدود عل جعل التيار الكهربائي يسري في اتجاه واحد فقط .	الأدوات الإلكترونية ما هي الأدوات الالكترونية وفي ماذا تستخدم ؟ الدايدود – طبقة النضوب – الترانزوستور	الدرس	الإجراءات أو التجربة البديلة
					التاريخ			الفكرة الرئيسية	
					الحصة			المفردات	
					تجربة استهلالية			الإجراءات أو التجربة البديلة	
<input type="checkbox"/> التعلم التعاوني <input type="checkbox"/> النقاش والحوار <input type="checkbox"/> التفكير الناقد <input type="checkbox"/> حل المشكلات <input type="checkbox"/> الاكتشاف <input type="checkbox"/> التلقين				إستراتيجية التعليم					
التقويم			التدريس			التركيز		نوع الهدف	

<p>** يقوم المجموعات ويعطي درجات على الحلول واستطيع تقويم أداء المجموعات من خلال المشاركة والحلول والمفاهيم الصادرة عن كل مجموعة .</p>	<p>** استخدام مجموعات التعلم التعاوني .</p> <p>** المناقشة والحوار والخروج للسطور للحل على السبورة .</p> <p>** تصحيح المفاهيم الشائعة التي قد ترد في الحلول من خلال مناقشة المجموعات .</p> <p>** التحقق من المفاهيم من خلال متابعة المجموعات</p>	<p>** نذكر الطلاب بالأنشطة السابقة والقوانين والمفاهيم .</p> <p>** اطلب من الطلاب الخروج للسطور وكتابة القوانين التي درسوها على الدرس والتي تخدم الموضوع واحفز الطلاب وأشجعهم على كتابة القوانين والمفاهيم التي نحتاجها أثناء الدرس</p>	<p>استجابة</p> <p>تطبيق</p> <p>تحليل</p> <p>تذكر</p>	<p>وجداني</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p>
<p>الواجب</p>				

almanahj.com/sa

ثانوي مقررات						مسار العلوم الطبيعية		فيزياء 4	
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	<p>الأهداف</p> <p>1- يحدد عدد النيوترونات والبروتونات في النواة. 2- يعرف طاقة الربط النووية للنواة.</p>		النواة	الدرس
					كيف يمكن عمل نموذج للنواة؟			الفكرة الرئيسية	
					العدد الذري – العدد الكتلي - النيوكليونات			المفردات	
					تجربة استهلالية			الإجراءات أو التجربة البديلة	
<p>التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين</p>					إستراتيجية التعليم				
التقويم			التدريس			التركيز		مستوى الهدف	نوع الهدف

<p>** يقوم المجموعات ويعطي درجات على الحلول واستطيع تقويم أداء المجموعات من خلال المشاركة والحلول والمفاهيم الصادرة عن كل مجموعة .</p>	<p>** استخدام مجموعات التعلم التعاوني .</p> <p>** المناقشة والحوار والخروج للسطور للحل على السبورة .</p> <p>** تصحيح المفاهيم الشائعة التي قد ترد في الحلول من خلال مناقشة المجموعات .</p> <p>** التحقق من المفاهيم من خلال متابعة المجموعات</p>	<p>** نذكر الطلاب بالأنشطة السابقة والقوانين والمفاهيم .</p> <p>** اطلب من الطلاب الخروج للسطور وكتابة القوانين التي درسوها على الدرس والتي تخدم الموضوع واحفز الطلاب وأشجعهم على كتابة القوانين والمفاهيم التي نحتاجها أثناء الدرس</p>	<p>استجابة</p> <p>تطبيق</p> <p>تحليل</p> <p>تذكر</p>	<p>وجداني</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p>
<p>الواجب</p>				

almanahj.com/sa

ثانوي مقررات						مسار العلوم الطبيعية		فيزياء 4	
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	الأهداف 1- يصف ثلاثة أنماط للاضمحلال الإشعاعي . 2- يحل معادلات نووية .	الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية أهمية التفاعلات النووية وإيجابياتها وسلبياتها المواد المشعة – اضمحلال الفا – اضمحلال بيتا	الدرس	الإجراءات أو التجربة البديلة
					التاريخ			الدرس	الفكرة الرئيسية
					الحصة			المفردات	
					تجربة استهلالية				
<input type="checkbox"/> التعلم التعاوني <input type="checkbox"/> النقاش والحوار <input type="checkbox"/> التفكير الناقد <input type="checkbox"/> حل المشكلات <input type="checkbox"/> الاكتشاف <input type="checkbox"/> التلقين				إستراتيجية التعليم					
التقويم			التدريس			التركيز		نوع الهدف	

وجداني استجابة

معرفي تطبيق

معرفي تحليل

معرفي تفكير

الواجب

1- اضمحلال الفا :

هو عبارة عن نواة هيليوم وعملية انبعاث جسيم الفا من النواة , العدد الكتلي لجسيم الفا هو 4 .

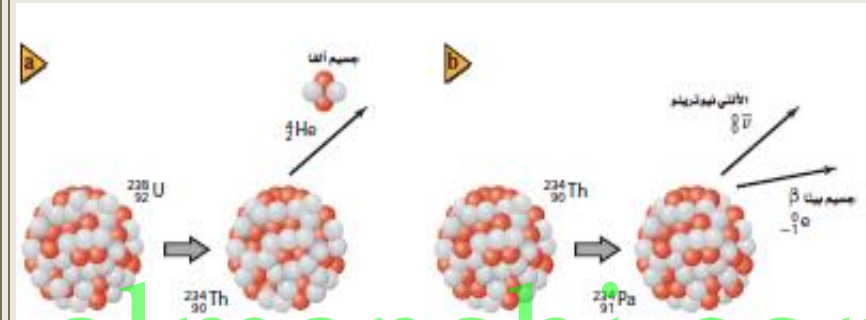
2- اضمحلال بيتا :

عبارة عن الكترونات تنبعث من النواة . لا تحتوي النواة على الكترونات . فيحدث الاضمحلال عندما يتحول النيوترونات إلى بروتون داخل النواة .

3- اضمحلال جاما :

يحدث نتيجة إعادة توزيع الطاقة داخل النواة وإشعاع عبارة عن فوتون ذات طاقة عالية ونتيجة لذلك لا يتغير العدد الكتلي أو العدد الذري للنواة المضمحلة .

1- يمثل الشكل انبعاث جسيم من عنصر ليورانيوم 238 ؟ فما هو هذا الجسيم ؟



almanahj.com/sa

- 1- كيف يمكن لإلكترون أن يطلق من النواة في اضمحلال بيتا إذا لم تحتو النواة على الالكترونات ؟
- 2- يستخدم الرصاص واقياً من الإشعاع لماذا لا يمكن اعتباره خياراً جيداً ليكون مهدناً في المفاعل النووي ؟

فيزياء 4						مسار العلوم الطبيعية	ثانوي مقررات
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الاضمحلال النووي والتفاعلات النووية أهمية التفاعلات النووية وإيجابياتها وسلبياتها المواد المشعة – اضمحلال الفا – اضمحلال بيتا	الدرس
التاريخ							الفكرة الرئيسية
الحصة							المفردات
تجربة استهلاكية							الإجراءات أو التجربة البديلة
استراتيجية التعليم							
التعلم التعاوني □ النقاش والحوار □ التفكير الناقد □ حل المشكلات □ الاكتشاف □ التلقين							
التدريس		التقويم		التركيز		مستوى الهدف	نوع الهدف

<p>** يقوم المجموعات ويعطي درجات على الحلول واستطيع تقويم أداء المجموعات من خلال المشاركة والحلول والمفاهيم الصادرة عن كل مجموعة .</p>	<p>** استخدام مجموعات التعلم التعاوني .</p> <p>** المناقشة والحوار والخروج للسطور للحل على السبورة .</p> <p>** تصحيح المفاهيم الشائعة التي قد ترد في الحلول من خلال مناقشة المجموعات .</p> <p>** التحقق من المفاهيم من خلال متابعة المجموعات</p>	<p>** نذكر الطلاب بالأنشطة السابقة والقوانين والمفاهيم .</p> <p>** اطلب من الطلاب الخروج للسطور وكتابة القوانين التي درسوها على الدرس والتي تخدم الموضوع واحفز الطلاب وأشجعهم على كتابة القوانين والمفاهيم التي نحتاجها أثناء الدرس</p>	<p>استجابة</p> <p>تطبيق</p> <p>تحليل</p> <p>تذكر</p>	<p>وجداني</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p>
<p>الواجب</p>				

almanahj.com/sa

ثانوي مقررات						مسار العلوم الطبيعية		فيزياء 4	
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	الأهداف	وحدات بناء المادة		الدرس
					التاريخ		ممن تتكون المادة في الطبيعة		الفكرة الرئيسية
					الحصة		الكواركات – الليبتونات – النموذج المعياري		المفردات
					تجربة استهلالية		الإجراءات أو التجربة البديلة		
1- يصف عمل مسارات الجسيمات وكواشف الجسيمات . 2- يصف النموذج المعياري للمادة ويفسر دور حاملات القوة .						استراتيجية التعليم			
<input type="checkbox"/> التعلم التعاوني <input type="checkbox"/> النقاش والحوار <input type="checkbox"/> التفكير الناقد <input type="checkbox"/> حل المشكلات <input type="checkbox"/> الاكتشاف <input type="checkbox"/> التلقين						<input type="checkbox"/> التلميح			
التقويم			التدريس			التركيز		نوع الهدف	

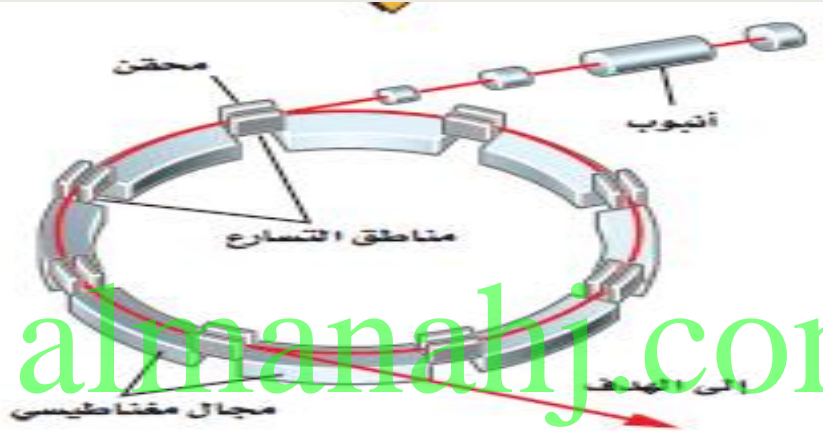
1- لماذا يحتاج البروتون إلى طاقة أكثر من النيوترون عندما يستخدم لقذف النواة؟

2- ابحث في محددات النموذج المعياري والبدائل المحتملة؟

3- ما هي الكواركات؟

1- ما اسم هذا النموذج؟

2- كم يبلغ نصف قطره؟ ولماذا تستخدم فيه المغناط وما أهميتها؟



1- عداد جايجر :

يحتوي أنبوب عداد جايجر على أسطوانة نحاسية ذات شحنة سالبة. يوضع أسفل مركز هذه الأسطوانة سلك شبك موجب الشحنة بحيث يبقى فرق الجهد أو الومضة.



استجابة وجداني

معرفي تطبيق

معرفي تحليل

معرفي تذكر

الواجب

ثانوي مقررات						مسار العلوم الطبيعية		فيزياء 4	
الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الأحد	اليوم	الأهداف	وحدات بناء المادة	الدرس	
					التاريخ		ممن تتكون المادة في الطبيعة	الفكرة الرئيسية	
					الحصة		الكواركات - الليبتونات - النموذج المعياري	المفردات	
					تجربة استهلالية			الإجراءات أو التجربة البديلة	
<input type="checkbox"/> التعلم التعاوني <input type="checkbox"/> النقاش والحوار <input type="checkbox"/> التفكير الناقد <input type="checkbox"/> حل المشكلات <input type="checkbox"/> الاكتشاف <input type="checkbox"/> التلقين						استراتيجية التعليم			
التقويم			التدريس			التركيز		مستوى الهدف	نوع الهدف

<p>** يقوم المجموعات ويعطي درجات على الحلول واستطيع تقويم أداء المجموعات من خلال المشاركة والحلول والمفاهيم الصادرة عن كل مجموعة .</p>	<p>** استخدام مجموعات التعلم التعاوني .</p> <p>** المناقشة والحوار والخروج للسطور للحل على السبورة .</p> <p>** تصحيح المفاهيم الشائعة التي قد ترد في الحلول من خلال مناقشة المجموعات .</p> <p>** التحقق من المفاهيم من خلال متابعة المجموعات</p>	<p>** نذكر الطلاب بالأنشطة السابقة والقوانين والمفاهيم .</p> <p>** اطلب من الطلاب الخروج للسطور وكتابة القوانين التي درسوها على الدرس والتي تخدم الموضوع واحفز الطلاب وأشجعهم على كتابة القوانين والمفاهيم التي نحتاجها أثناء الدرس</p>	<p>استجابة</p> <p>تطبيق</p> <p>تحليل</p> <p>تذكر</p>	<p>وجداني</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p> <p>معرفي</p>
<p>almanahj.com/sa</p>			<p>الواجب</p>	<p></p>