

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر المتقدم في مادة فيزياء الخاصة بـ اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/15>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade15>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

مسرعات الجسيمات والشحنات

اخترعت المسرعات لتقديم الطاقة العالية للجسيمات وبالتالي المساعدة في دراسة بنية الأنوية. بعد ذلك، استُخدمت في تقصي العديد من مبادئ فيزياء الجسيمات. مهمة هذه الأجهزة هي تسريع وزيادة طاقة حزمة من الجسيمات عبر توليد الحقول الكهربائية التي تؤدي إلى تسريع الجسيمات، والحقول المغناطيسية التي تُرشد وتركز هذه الجسيمات.

تأتي المسرعات إما على شكل حلقة (المسرعات الدائرية)، حيث تقوم حزمة الجسيمات بالانتقال المتكرر داخل حلقة، أو خط مستقيم (المسرعات الخطية)، حيث تنتقل الحزمة من نهاية إلى أخرى. يمكن ضم عدد من المسرعات معا للوصول إلى طاقات أعلى كما هو الحال في المسرعات المعقدة الموجودة في مركز الأبحاث النووية الأوروبي (سيرن-CERN)

.المكونات الأساسية للمسرعات

أ. تجاويف الترددات الراديوية (RFوالحقول الكهربائية، التي تُقدم التسريع اللازم لحزمة الجسيمات. تقع تجاويف RF على طول أنبوب الحزمة وفي أماكن يفصل بينها مسافات محددة. وفي كل مرة تمر خلالها الحزمة في حقل كهربائي لتجاويف RF، تكسب هذه الحزمة بعض الطاقة من الأمواج الراديوية إلى الجسيمات.

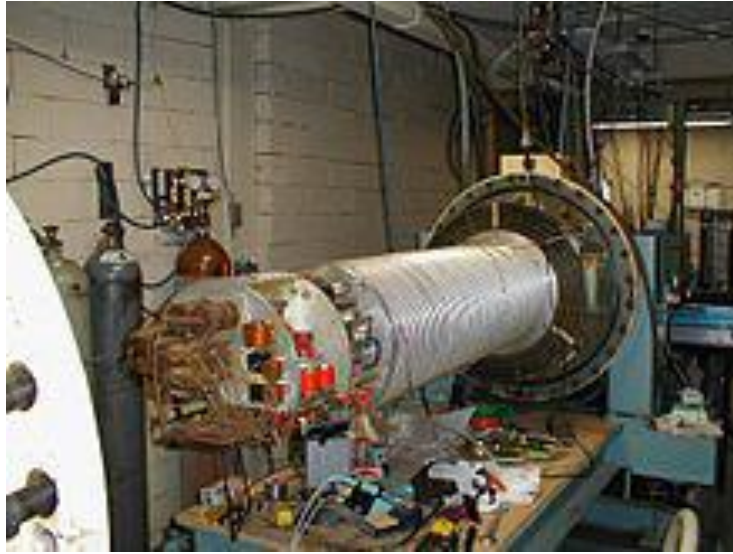
ب. حجرة التخلية: عبارة عن أنبوب معدني (يعرف أيضا بأنبوب الحزمة) تتحرك داخله الحزمة. يُحافظ على هذا الجزء عند ظروف تخلية عالية للتقليل من وجود الغاز وتجنب التصادمات بين جزيئات الغاز والجسيمات الموجودة في الحزمة.

ت. المغناط: وتشمل أنواع مختلفة من المغناط التي يتم استخدامها لأهداف مختلفة. على سبيل المثال، هناك المغناط ثنائية القطب التي تُستخدم عادة لحني مسار حزمة الجسيمات التي ستتحرك على طول مسارات مستقيمة في حالات أخرى. كلما كانت طاقة الجسيمات أعلى، كلما كان الحقل المغناطيسي اللازم لحني مسارها أكبر. وهناك أيضاً المغناط رباعية الأقطاب المستعملة لتركيز الحزمة، إذ تجمع كل الجسيمات بالقرب من بعضها (بشكل مشابه لما تقوم به العدسات عندما تركز حزمة من الضوء).

قد تحصل التصادمات في المسرعات إما مع هدف ثابت، أو بين حزمتين متحركتين من الجسيمات. وتُوضع الكواشف الجسيمية حول نقاط التصادم لكشف وتسجيل الجسيمات التي خرجت من التصادم.

المسرعات في المنزل

يملك أنبوب الأشعة المهبطية الموجود في التلفاز (CRT) نفس الميزات الأساسية لمسرعات سيرن، فهو يحوي سلك كهربائي داخل أنبوب مخلق في التلفاز ويلعب هذا السلك دور منبع الجسيمات. عندما يُسخن السلك، تنطلق الإلكترونات بسبب الزيادة الحاصلة في طاقتها. وبعدها تُسرّع الإلكترونات وتُوجه عبر الخلاء الموجود في CRT بالاعتماد على حقل مغناطيسي يُولده ملف من الأسلاك. تلعب شاشة التلفاز دور كاشف الجسيمات. ومع صدم الإلكترونات عالية الطاقة للشاشة، فإنه يتم كشفها وتصبح مرئية في البكسلات الملونة التي بدورها تصنع الصورة.



معجل جسيمات

