

الأسئلة التي تطرح على الفيزيائي

Les questions qui s'opposent au physicien

ما هي أدوار الفيزياء في المجتمع؟ وما هي أنشطة الفيزيائين؟

أ. أدوار الفيزياء في المجتمع.

اعط امثلة من واقعنا المعاش أمثلة تبرز فيها دور الفيزياء؟

تلعب الفيزياء دوراً رائداً في التطور العلمي والتكنولوجي اللذان يساهمان في تطور ميادين مختلفة: الفضاء، الطب، الطاقة، الاتصال..، الصناعة....

ما هي ادوار الفيزيائي و الأسئلة التي تطرح عليه؟

عمل الفيزيائي والاسئلة التي تطرح عليه.

النشاط الوثائقي ص 10 الكتاب المدرسي.

النشا ط

لإبراز عمل الفيزيائي واهتمامه ، لابد من تعريف أهم ميزات الفيزياء . في هذا الصدد نورد ما كتبه (ألان أسبي Alain Aspect) وأخرون : " الفيزياء ككل علوم الطبيعة ، مستمدة من الطريقة التجريبية التي اعتمدت منذ عهد (غاليلي Galilée) .

غير أن للفيزياء مميزاتها ، فبينما ينكب علماء الرياضيات على إثبات مبرهنات ، ينهمك الفيزيائيون في إعداد نماذج بسيطة لإثبات صحتها وذلك بمقابلة أوصافها النظرية مع نتائج التجربة . يبدأ الفيزيائيون بمشاهدة الظواهر الطبيعية حريرصين على تبسيط الواقع بغية تشخيص المقادير الفيزيائية إلى الواقع من أجل التأكد من صحت وصفهم

عندما يمر كاشف التجربة بنجاح ، ويصحى النموذج مثبتاً وراسخاً ، يفتح آنذاك باب لفيزياء تنبؤية

النشاط 2:

العالم الإنجليزي الكبير (ستيفان هاوكلينغ Stephan Hawking) يجيب عن هذا التساؤل ، فيكتب :

" في الفيزياء ، تعتبر نظرية ما مؤقتة من منظور أنها لا تشكل سوى فرضية مهما كبر عدد مرات التي تتوافق نتائج التجربة تلك النظرية ... ، إذ يكفي حدوث ملاحظة واحدة مناقضة لتوقعات النظرية لكي تصبح هذه الأخيرة مفندة ...

تبقى النظرية ذات مصداقية ما دامت التجارب الجديدة تؤكّد توقعاتها ، مما يعظم ثقتنا فيها ، لكن أقل تعارض تبرّزه ملاحظة ما مع النظرية يجعل من الضروري إعادة فحص النظرية ، أو تغييرها ، أو التخلّي عنها " .



1. على ماذا تعتمد الفيزياء؟

2. ما هي عناصر البحث العلمي؟ وما هي أذن الأسئلة التي تطرح على الفيزيائي؟

3. هل يقتصر عمل الفيزيائي على بناء نماذج نظرية أو تجريبية؟

تعتمد الفيزياء على التجربة أساساً (وكان النظري) للتوصل إلى الحقائق فالفيزيائي

يستخدم المنهج العلمي في عمله والذي يعتمد المراحل التالية:

1. **ملاحظة الظاهرة**، مع طرح مجموعة من التساؤلات التي تدخل في دراسة الظاهرة والإجابة عنها و منها:

✓ ما المقادير التي تسمح بدراسة الظاهرة.

✓ ما البارامترات التي تحكم في تطور المجموعة في هذه الظاهرة.

✓ هل في الظاهرة مرحلة واحدة أم عدة مراحل.

✓ هل التطور سريع ، بطيء، رتيب، دوري ، غير دوري.

2. **طرح فرضيات** للإجابة عن هذه التساؤلات.

3. **بناء نموذج** لدراسة الظاهرة.(أمثلة لنماذج نموذج رودرفورد النموذج الشمسي.....)

4. **استخلاص النتائج**

نظرياً أو تجريبياً وفي حالة الاعتماد على التجربة، فبدورها تتميز بعدة مراحل : اختيار المقادير و

البارامترات، الملاحظة والقياس، استنتاج علاقات رياضية ثم التعميم لصلاحية العلاقة بالقيام بعدة تجارب

والتي تؤدي إلى صياغة قانون أو مبدأ.....

5. **القيام بعملية التنبؤ** : لا ينتهي عمل الفيزيائي في بناء النماذج بل يفتح باب فيزياء التنبؤ في وضعيات شبيهة أو جديدة والتي تعتمد على مبدأ الحتمية وخاصة في المجال المايكروسكوبى (إذا توفرت نفس الشروط تؤدي إلى النتائج). وعلى مبدأ الاحتمال أي تبقى النتائج نسبية في المجال الميكروسكوبى .

III. مثال لعملية النماذج: سقوط مظلي.

يقفز مظلي من طائرة على ارتفاع 4000m من سطح الأرض بدون سرعة بدئية وأنشاء سقوطه تصل

سرعته إلى 200Km/h على بعد 1000m ثم يفتح الرياضي مظلته فتنخفض سرعته إلى 15km/h

خلال بعض ثوان ثم تبقى ثابتة إلى إن ينزل على سطح الأرض

1. كم عدد مراحل حركة المظلي؟

2. ما المقادير التي يمكن اعتمادها لوصف تطور حركة المظلي؟

2. اقترح نموذجاً لهذه الحركة؟

3. اذكر بعض عيوب النموذج المقترن؟ اقترح نموذجاً آخر؟

❖ حركة متسرعة ، متباطئة ، منتظمة

❖ القوى، الموضع ، السرعة البدئية ، السرعة ، التسارع ، كمية الطاقة ...

❖ علبة اسطوانية مشدودة بأربعة خيوط بثواب مسطرة مدرجة ، كاميرا رقمية ،

حاسوب مزود ببر نامي regressi . aviméca

❖ ارتفاع منخفض مقاومة الهواء مهملة. مرحلة واحدة

❖ سقوط جسم في سائل.