

مادة الفيزياء

- ١ - تتضمن مسابقة الفيزياء في الشهادة المتوسطة ثلاثة تمارين الزامية تدور حول كفایات من مختلف مجالات المادة: تطبيق المعرفة والتواصل واستعمال أدوات المختبر (أو تمارين ذات صفة مخبرية)، على أن تغطي أكثرية محاور النهج.
- ٢ - توزع العلامة القصوى (٢٠ علامة) على التمارين الثلاثة بنسب متقاربة ومتراوحة بين ٦ و٨ علامات للتمرين الواحد، على أن تكتب هذه العلامة بشكل بارز وفي مقدمة كل تمرين.
- ٣ - يراعى في اختيار التمارين ربط المعرفة العلمية بالحياة اليومية.
- ٤ - يعطى كل تمرين عنواناً "واضحًا" و"معبرا" يكون بمثابة دليل للתלמיד يوجهه نحو الفكرة الأساسية التي يدور حولها التمرين المذكور.
- ٥ - تكون التمارين مستقلة، ويمكن لل תלמיד التعامل معها بالترتيب الذي يراه مناسباً.
- ٦ - لا يتعدى عدد صفحات المسابقة الأربع صفحات، ويمكن أن يضاف إليها أحياناً بعض المستندات الضرورية (صفحتان كحد أقصى).
- ٧ - يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للترجمة.