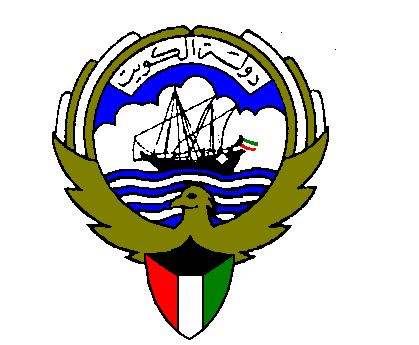
وزارة  التربية

**التوجيه الفني العام للعلوم**

**اللجنة الفنية المشتركة للفيزياء**

**توزيع منهج العلوم ( فيزياء)**

**للصف العاشر الثانوي**

**للعام الدراسي2018/2019**

**الفصل الدراسي الأول**

#### توزيع مناهج الفيزياء للعام الدراسي 2018/2019

# الفصل الدراسي الأول :

**للصف العاشر**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| رقم واسم الوحدة | الفصل | اسم  الفصل | الدرس | الموضوع | توزيع الحصص | | الشهر | المجموع |
| الوحدة الأولى : الحركة | الأول | الحركة في  خط مستقيم  (18 حصة ) | 1-1 | مفهوم الحركة والكميات الفيزيائية اللازمة لوصفها | 6 | 17 | سبتمبر | 8 |
| 1-2 | معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم | 2 |
| 1-2 | معادلات الحركة المعجلة بانتظام في خط مستقيم | 5 | أكتوبر | 15 |
| 1-3 | السقوط الحر | 4 |
| الثاني | القوة والحركة  (9 حصة) | 2-1 | مفهوم القوة والقانون الأول لنيوتن | 2 | 9 |
| 2-2 | القانون الثاني لنيوتن – القوة والعجلة– القوة والعجلة | 3 |
| 2-2 | القانون الثاني لنيوتن – القوة والعجلة | 1 | نوفمبر | 11 |
| 2-3 | القانون الثالث لنيوتن والقانون العام للجاذبية | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الوحدة الثانية**  **المادة وخواصها ا لميكانيكية** | الأول | خواص المادة  (13حصة) | 1-1 | مقدمه عن حالات المادة | 3 | 13 | تابع نوفمبر |  |
| 1-2 | التغير فى المادة | 2 |
| 1-2 | تابع التغير فى المادة | 2 |
| 1-3 | خواص السوائل الساكنة | 1 |
| 1-3 | خواص السوائل الساكنة | 5 | ديسمبر | 5 |
| مجموع حصص الفصل الأول | | | | | 39 | |  | 39 |

**رُوعي عند توزيع المنهج ما يلي : -**

1. توزيع المنهج على أساس ( 39 حصة خلال الفصل الدراسي الأول ) .
2. وجود حصتين خلال الفصل الدراسي مدمجة ضمن التوزيع للامتحانات التقويمية والقصيرة وللتدريب على الاختبارات العملية وتنفيذ الاختبارات العملية.