

**تحضير التعليم الرقمي**

**مادة العلوم**

**للصف الثالث الابتدائي**

**بسم الله الرحمن الرحيم**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **توزيع منهج مادة ( العلوم ) للصف (الثالث ابتدائي )** | | | | |
| **الأسبوع** | **التاريخ** | | **الدروس** | **موعد**  **الاجازات** |
| **من** | **إلى** |
| **1** | **الاحد 17/8/1443هـ** | **الخيس 21/8/1443هـ** | **المادة وقياسها** | **بداية الدراسة**  **للفصل الثالث 17/08/1443هـ**  **20/03/2022م**  **بداية إجازة**  **عيد الفطر 24/09/1443هـ**  **25/04/2022م**  **بداية الدراسة بعد اجازة عيد الفطر 07/10/1443هـ**  **08/05/2022م** |
| **2** | **الاحد 24/8/1443هـ** | **الخميس 28/8/1443هـ** | **حالات المادة** |
| **3** | **الاحد 2/9/1443هـ** | **الخميس 6/9/1443هـ** | **مراجعة الفصل – التغيرات الفيزيائية** |
| **4** | **الاحد 9/9/1443هـ** | **الخميس 13/9/1443هـ** | **التغيرات الفيزيائية** |
| **5** | **الاحد 16/9/1443هـ** | **الخميس 20/9/1443هـ** | **التغيرات الكيميائية – مراجعة واختبار الفصل** |
| **6** | **الاحد 23/9/1443هـ** | **الاثنين 24/9/1443هـ** | **الموقع والحركة** |
|  | **الثلاثاء 25/9/1443هـ** | **الخميس 4/10/1443هـ** | **بداية اجازة عيد الفطر بنهاية دوام يوم الاثنين 24/9/1443هـ الى 4/10/1443هـ** |
| **7** | **الاحد 7/10/1443هـ** | **الخميس 11/10/1443هـ** | **الموقع والحركة** | **اجازة نهاية أسبوع مطولة**  **24/10/1443هـ**  **25/05/2022م**  **اجازة نهاية أسبوع مطولة**  **16/11/1443هـ**  **15/06/2022م**  **بداية اجازة نهاية العام الدراسي**  **01/12/1443هـ**  **30/06/2022م** |
| **8** | **الاحد 14/10/1443هـ** | **الخميس 18/10/1443هـ** | **القوى – مراجعة واختبار الفصل** |
| **9** | **الاحد 21/10/1443هـ** | **الثلاثاء 23/10/1443هـ** | **الصوت** |
| **الأربعاء والخميس إجازة مطولة** |
| **10** | **الاحد 28/10/1443هـ** | **الخميس 3/11/1443هـ** | **الصوت** |
| **11** | **الاحد 6/11/1443هـ** | **الخميس 10/11/1443هـ** | **الضوء** |
| **12** | **الاحد 13/11/1443هـ** | **الثلاثاء 15/11/1443هـ** | **مراجعة واختبار الفصل** |
| **الأربعاء والخميس إجازة مطولة** |
| **13** | **الاحد 20/11/1443هـ** | **الخميس 24/11/1443هـ** | **الاختبارات** |
| **14** | **الاحد 27/11/1443هـ** | **الخميس 1/12/1443هـ** |

**الجدول الدراسي**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **الحصة الاولى** | | | | | **الحصة الثانية** | | | | | **الحصة الثالثة** | **الحصة الرابعة** | **الحصة الخامسة** | | | | | **الحصة السادسة** | | | | |
| **الاحد** |  | | | | |  | | | | |  |  |  | | | | |  | | | | |
| **الاثنين** |  | | | | |  | | | | |  |  |  | | | | |  | | | | |
| **الثلاثاء** |  | | | | |  | | | | |  |  |  | | | | |  | | | | |
| **الأربعاء** |  | | | | |  | | | | |  |  |  | | | | |  | | | | |
| **الخميس** |  | | | | |  | | | | |  |  |  | | | | |  | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  |  |  | | | | |  | | | | |
| **هاتف المدرسة** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **[C:\Users\mklas\Downloads\Documents\figuur-i-110.jpg](https://schools.madrasati.sa/)** | **هاتف المرشد** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **هاتف المعلم** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **هاتف ولي الامر** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تحضير التعلم الرقمي** | | | | | | | الاستراتيجيات |
| **المادة** | |  | عنوان الوحدة | **المادة** | | |
| **العلوم**  **ثالث ابتدائي** | | موضوع الدرس | **المادة وقياسها** | | |
| نوع الدرس | **عــن بــعــد** O | | **حــضــــوري** O |
| اليوم | **الاحد** | الاهداف | **أن يعرف التلميذ المادة.**  **أن يميز التلميذ بين الحجم والكتلة.**  **أن يوضح التلميذ العوامل التي تؤثر في طفو وانغمار الاجسام في الماء.**  **أن يذكر التلميذ المقصود بالمغناطيسية.**  **أن يفرق التلميذ بين المواد الموصله للحرارة والمواد غير الموصله.**  **أن يعلل التلميذ اعتبار العناصر الوحدات الأساسية لبناء المادة.** | | | | **❑التعلم التعاوني ❑التعلم بالأقران ❑فكر - زاوج - شارك ❑المناقشة ❑الرسوم المصورة ❑ خرائط المفاهيم ❑ k w l - ❑التعلم الّذاتي ❑التفكير الإبداعي ❑العصف الذهني ❑أخرى .........** |
| **الاثنين** |
| **الثلاثاء** |
| **الأربعاء** |
| **الخميس** |
| التاريخ |  | الواجباتوالتقويم | **عرف المادة.**  **ميز بين الحجم والكتلة.**  **وضح العوامل التي تؤثر في طفو وانغمار الاجسام في الماء.**  **اذكر المقصود بالمغناطيسية.**  **فرق بين المواد الموصله للحرارة والمواد غير الموصله.**  **عللي اعتبار العناصر الوحدات الأساسية لبناء المادة.** | | | |
| المعيناتالتعليمية | | **⃝ √ البرجكتر ⃝ √ السبورة ⃝ √ الكتاب ⃝ √ البطاقات ⃝ √ أقلام ملونة ⃝ √ صور ⃝ √ المسجل ⃝ √ أفلام تعليمية ⃝ √ أخرى ..........** | | | | |
| الإثراءات | | **⃝ √** [**فيديوهات**  **⃝ √**](https://www.ien.edu.sa/?choice=2#/courses/32358) [**بوربوينت**](http://t.mta.sa/1442/t2/mnb/ea/20708.zip) **⃝ √ أ[وراق عمل](http://t.mta.sa/1442/t2/mnt/ea/20708.zip)** **⃝ √ أخرى ..............** | | | | |
| الأنشطة | | **نشاط مدرسي** O | **نشاط منزلي** O | **مسابقة مدرستي** O | **أخرى** O | |
| الاختبارات | | **اختبار وحدة** O | **اختبار فترة** O | **اختبار اسبوعي** O | **أخرى** O | |
| ملاحظات | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تحضير التعلم الرقمي** | | | | | | | الاستراتيجيات |
| **المادة** | |  | عنوان الوحدة | **المادة** | | |
| **العلوم**  **ثالث ابتدائي** | | موضوع الدرس | **حالات المادة** | | |
| نوع الدرس | **عــن بــعــد** O | | **حــضــــوري** O |
| اليوم | **الاحد** | الاهداف | **أن يسمي التلميذ حالات المادة الثلاثة.**  **أن يذكر التلميذ خصائص المادة الصلبة.**  **أن يستنتج التلميذ أهم ما يميز المادة السائلة.**  **أن يصف التلميذ حركة جسيمات المادة الغازية.** | | | | **❑التعلم التعاوني ❑التعلم بالأقران ❑فكر - زاوج - شارك ❑المناقشة ❑الرسوم المصورة ❑ خرائط المفاهيم ❑ k w l - ❑التعلم الّذاتي ❑التفكير الإبداعي ❑العصف الذهني ❑أخرى .........** |
| **الاثنين** |
| **الثلاثاء** |
| **الأربعاء** |
| **الخميس** |
| التاريخ |  | الواجباتوالتقويم | **سمي حالات المادة الثلاثة.**  **اذكر خصائص المادة الصلبة.**  **استنتج أهم ما يميز المادة السائلة.**  **صف حركة جسيمات المادة الغازية.** | | | |
| المعيناتالتعليمية | | **⃝ √ البرجكتر ⃝ √ السبورة ⃝ √ الكتاب ⃝ √ البطاقات ⃝ √ أقلام ملونة ⃝ √ صور ⃝ √ المسجل ⃝ √ أفلام تعليمية ⃝ √ أخرى ..........** | | | | |
| الإثراءات | | **⃝ √** [**فيديوهات**  **⃝ √**](https://www.ien.edu.sa/?choice=2#/courses/32358) [**بوربوينت**](http://t.mta.sa/1442/t2/mnb/ea/20708.zip) **⃝ √ أ[وراق عمل](http://t.mta.sa/1442/t2/mnt/ea/20708.zip)** **⃝ √ أخرى ..............** | | | | |
| الأنشطة | | **نشاط مدرسي** O | **نشاط منزلي** O | **مسابقة مدرستي** O | **أخرى** O | |
| الاختبارات | | **اختبار وحدة** O | **اختبار فترة** O | **اختبار اسبوعي** O | **أخرى** O | |
| ملاحظات | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تحضير التعلم الرقمي** | | | | | | | الاستراتيجيات |
| **المادة** | |  | عنوان الوحدة | **المادة** | | |
| **العلوم**  **ثالث ابتدائي** | | موضوع الدرس | **التغيرات الفيزيائية** | | |
| نوع الدرس | **عــن بــعــد** O | | **حــضــــوري** O |
| اليوم | **الاحد** | الاهداف | **أن يوضح التلميذ مفهوم التغير الفيزيائي.**  **أن يمثل التلميذ لبعض الأشكال المختلفة للتغيرات الفيزيائية.**  **أن يعرف التلميذ المخلوط.**  **أن يذكر التلميذ أمثلة على بعض المخاليط.**  **أن يمثل التلميذ لبعض الأنواع من المحاليل.**  **أن يستنتج التلميذ طرق فصل مكونات المخلوط.** | | | | **❑التعلم التعاوني ❑التعلم بالأقران ❑فكر - زاوج - شارك ❑المناقشة ❑الرسوم المصورة ❑ خرائط المفاهيم ❑ k w l - ❑التعلم الّذاتي ❑التفكير الإبداعي ❑العصف الذهني ❑أخرى .........** |
| **الاثنين** |
| **الثلاثاء** |
| **الأربعاء** |
| **الخميس** |
| التاريخ |  | الواجباتوالتقويم | **وضح مفهوم التغير الفيزيائي.**  **مثل لبعض الأشكال المختلفة للتغيرات الفيزيائية.**  **عرف المخلوط.**  **اذكر أمثلة على بعض المخاليط.**  **مثل لبعض الأنواع من المحاليل.**  **استنتج طرق فصل مكونات المخلوط.** | | | |
| المعيناتالتعليمية | | **⃝ √ البرجكتر ⃝ √ السبورة ⃝ √ الكتاب ⃝ √ البطاقات ⃝ √ أقلام ملونة ⃝ √ صور ⃝ √ المسجل ⃝ √ أفلام تعليمية ⃝ √ أخرى ..........** | | | | |
| الإثراءات | | **⃝ √** [**فيديوهات**  **⃝ √**](https://www.ien.edu.sa/?choice=2#/courses/32358) [**بوربوينت**](http://t.mta.sa/1442/t2/mnb/ea/20708.zip) **⃝ √ أ[وراق عمل](http://t.mta.sa/1442/t2/mnt/ea/20708.zip)** **⃝ √ أخرى ..............** | | | | |
| الأنشطة | | **نشاط مدرسي** O | **نشاط منزلي** O | **مسابقة مدرستي** O | **أخرى** O | |
| الاختبارات | | **اختبار وحدة** O | **اختبار فترة** O | **اختبار اسبوعي** O | **أخرى** O | |
| ملاحظات | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تحضير التعلم الرقمي** | | | | | | | الاستراتيجيات |
| **المادة** | |  | عنوان الوحدة | **المادة** | | |
| **العلوم**  **ثالث ابتدائي** | | موضوع الدرس | **التغيرات الكيميائية** | | |
| نوع الدرس | **عــن بــعــد** O | | **حــضــــوري** O |
| اليوم | **الاحد** | الاهداف | **أن يوضح التلميذ المقصود بالتغير الكيميائي.**  **أن يمثل التلميذ لبعض الأنواع من التغيرات الكيميائية.**  **أن يعدد التلميذ أمثلة لبعض التغيرات الكيميائية الغير مفيدة.**  **أن يستنتج التلميذ دلائل حدوث التغير الكيميائي.** | | | | **❑التعلم التعاوني ❑التعلم بالأقران ❑فكر - زاوج - شارك ❑المناقشة ❑الرسوم المصورة ❑ خرائط المفاهيم ❑ k w l - ❑التعلم الّذاتي ❑التفكير الإبداعي ❑العصف الذهني ❑أخرى .........** |
| **الاثنين** |
| **الثلاثاء** |
| **الأربعاء** |
| **الخميس** |
| التاريخ |  | الواجباتوالتقويم | **وضح المقصود بالتغير الكيميائي.**  **مثل لبعض الأنواع من التغيرات الكيميائية.**  **عدد أمثلة لبعض التغيرات الكيميائية الغير مفيدة.**  **استنتج دلائل حدوث التغير الكيميائي.** | | | |
| المعيناتالتعليمية | | **⃝ √ البرجكتر ⃝ √ السبورة ⃝ √ الكتاب ⃝ √ البطاقات ⃝ √ أقلام ملونة ⃝ √ صور ⃝ √ المسجل ⃝ √ أفلام تعليمية ⃝ √ أخرى ..........** | | | | |
| الإثراءات | | **⃝ √** [**فيديوهات**  **⃝ √**](https://www.ien.edu.sa/?choice=2#/courses/32358) [**بوربوينت**](http://t.mta.sa/1442/t2/mnb/ea/20708.zip) **⃝ √ أ[وراق عمل](http://t.mta.sa/1442/t2/mnt/ea/20708.zip)** **⃝ √ أخرى ..............** | | | | |
| الأنشطة | | **نشاط مدرسي** O | **نشاط منزلي** O | **مسابقة مدرستي** O | **أخرى** O | |
| الاختبارات | | **اختبار وحدة** O | **اختبار فترة** O | **اختبار اسبوعي** O | **أخرى** O | |
| ملاحظات | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تحضير التعلم الرقمي** | | | | | | | الاستراتيجيات |
| **المادة** | |  | عنوان الوحدة | **القوى و الطاقة** | | |
| **العلوم**  **ثالث ابتدائي** | | موضوع الدرس | **الموقع والحركة** | | |
| نوع الدرس | **عــن بــعــد** O | | **حــضــــوري** O |
| اليوم | **الاحد** | الاهداف | **أن يذكر التلميذ المقصود بالموقع.**  **أن يستنتج التلميذ ما يتطلبه تحديد موقع جسم ما.**  **أن يعرف التلميذ المسافة.**  **أن يذكر التلميذ المقصود بالحركة.**  **أن يعدد التلميذ أنواع الحركة.**  **أن يستنتج التلميذ المقصود بالسرعة.** | | | | **❑التعلم التعاوني ❑التعلم بالأقران ❑فكر - زاوج - شارك ❑المناقشة ❑الرسوم المصورة ❑ خرائط المفاهيم ❑ k w l - ❑التعلم الّذاتي ❑التفكير الإبداعي ❑العصف الذهني ❑أخرى .........** |
| **الاثنين** |
| **الثلاثاء** |
| **الأربعاء** |
| **الخميس** |
| التاريخ |  | الواجباتوالتقويم | **اذكر المقصود بالموقع.**  **استنتج ما يتطلبه تحديد موقع جسم ما.**  **عرف المسافة.**  **اذكر المقصود بالحركة.**  **عدد أنواع الحركة.**  **استنتج المقصود بالسرعة.** | | | |
| المعيناتالتعليمية | | **⃝ √ البرجكتر ⃝ √ السبورة ⃝ √ الكتاب ⃝ √ البطاقات ⃝ √ أقلام ملونة ⃝ √ صور ⃝ √ المسجل ⃝ √ أفلام تعليمية ⃝ √ أخرى ..........** | | | | |
| الإثراءات | | **⃝ √** [**فيديوهات**  **⃝ √**](https://www.ien.edu.sa/?choice=2#/courses/32358) [**بوربوينت**](http://t.mta.sa/1442/t2/mnb/ea/20708.zip) **⃝ √ أ[وراق عمل](http://t.mta.sa/1442/t2/mnt/ea/20708.zip)** **⃝ √ أخرى ..............** | | | | |
| الأنشطة | | **نشاط مدرسي** O | **نشاط منزلي** O | **مسابقة مدرستي** O | **أخرى** O | |
| الاختبارات | | **اختبار وحدة** O | **اختبار فترة** O | **اختبار اسبوعي** O | **أخرى** O | |
| ملاحظات | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تحضير التعلم الرقمي** | | | | | | | الاستراتيجيات |
| **المادة** | |  | عنوان الوحدة | **القوى و الطاقة** | | |
| **العلوم**  **ثالث ابتدائي** | | موضوع الدرس | **القوى** | | |
| نوع الدرس | **عــن بــعــد** O | | **حــضــــوري** O |
| اليوم | **الاحد** | الاهداف | **أن يعرف التلميذ القوى.**  **أن يفرق التلميذ بين قوى الدفع وقوى لسحب.**  **أن يسمي التلميذ بعض من أنواع القوى.**  **أن يذكر التلميذ أمثلة على قوى التلامس.**  **أن يصف التلميذ مفهوم القوة المغناطيسية.**  **أن يربط التلميذ بين الوزن وقوة الجاذبية.**  **أن يستنتج التلميذ مفهوم قوة الاحتكاك.** | | | | **❑التعلم التعاوني ❑التعلم بالأقران ❑فكر - زاوج - شارك ❑المناقشة ❑الرسوم المصورة ❑ خرائط المفاهيم ❑ k w l - ❑التعلم الّذاتي ❑التفكير الإبداعي ❑العصف الذهني ❑أخرى .........** |
| **الاثنين** |
| **الثلاثاء** |
| **الأربعاء** |
| **الخميس** |
| التاريخ |  | الواجباتوالتقويم | **عرف القوى.**  **فرق بين قوى الدفع وقوى لسحب.**  **سمي بعض من أنواع القوى.**  **اذكر أمثلة على قوى التلامس.**  **صف مفهوم القوة المغناطيسية.**  **اربط بين الوزن وقوة الجاذبية.**  **استنتج مفهوم قوة الاحتكاك.** | | | |
| المعيناتالتعليمية | | **⃝ √ البرجكتر ⃝ √ السبورة ⃝ √ الكتاب ⃝ √ البطاقات ⃝ √ أقلام ملونة ⃝ √ صور ⃝ √ المسجل ⃝ √ أفلام تعليمية ⃝ √ أخرى ..........** | | | | |
| الإثراءات | | **⃝ √** [**فيديوهات**  **⃝ √**](https://www.ien.edu.sa/?choice=2#/courses/32358) [**بوربوينت**](http://t.mta.sa/1442/t2/mnb/ea/20708.zip) **⃝ √ أ[وراق عمل](http://t.mta.sa/1442/t2/mnt/ea/20708.zip)** **⃝ √ أخرى ..............** | | | | |
| الأنشطة | | **نشاط مدرسي** O | **نشاط منزلي** O | **مسابقة مدرستي** O | **أخرى** O | |
| الاختبارات | | **اختبار وحدة** O | **اختبار فترة** O | **اختبار اسبوعي** O | **أخرى** O | |
| ملاحظات | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تحضير التعلم الرقمي** | | | | | | | الاستراتيجيات |
| **المادة** | |  | عنوان الوحدة | **القوى و الطاقة** | | |
| **العلوم**  **ثالث ابتدائي** | | موضوع الدرس | **الصوت** | | |
| نوع الدرس | **عــن بــعــد** O | | **حــضــــوري** O |
| اليوم | **الاحد** | الاهداف | **أن يعرف التلميذ الصوت.**  **أن يفسر التلميذ نشأة الصوت.**  **أن يبين التلميذ طريقة انتقال الصوت.**  **أن يذكر التلميذ مفهوم علو الصوت.**  **أن يحدد التلميذ ما يصفه درجة الصوت.**  **أن يبين التلميذ كيفية سماع الأصوات.** | | | | **❑التعلم التعاوني ❑التعلم بالأقران ❑فكر - زاوج - شارك ❑المناقشة ❑الرسوم المصورة ❑ خرائط المفاهيم ❑ k w l - ❑التعلم الّذاتي ❑التفكير الإبداعي ❑العصف الذهني ❑أخرى .........** |
| **الاثنين** |
| **الثلاثاء** |
| **الأربعاء** |
| **الخميس** |
| التاريخ |  | الواجباتوالتقويم | **عرف الصوت.**  **فسر نشأة الصوت.**  **بين طريقة انتقال الصوت.**  **اذكر مفهوم علو الصوت.**  **حدد ما يصفه درجة الصوت.**  **بين كيفية سماع الأصوات.** | | | |
| المعيناتالتعليمية | | **⃝ √ البرجكتر ⃝ √ السبورة ⃝ √ الكتاب ⃝ √ البطاقات ⃝ √ أقلام ملونة ⃝ √ صور ⃝ √ المسجل ⃝ √ أفلام تعليمية ⃝ √ أخرى ..........** | | | | |
| الإثراءات | | **⃝ √** [**فيديوهات**  **⃝ √**](https://www.ien.edu.sa/?choice=2#/courses/32358) [**بوربوينت**](http://t.mta.sa/1442/t2/mnb/ea/20708.zip) **⃝ √ أ[وراق عمل](http://t.mta.sa/1442/t2/mnt/ea/20708.zip)** **⃝ √ أخرى ..............** | | | | |
| الأنشطة | | **نشاط مدرسي** O | **نشاط منزلي** O | **مسابقة مدرستي** O | **أخرى** O | |
| الاختبارات | | **اختبار وحدة** O | **اختبار فترة** O | **اختبار اسبوعي** O | **أخرى** O | |
| ملاحظات | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تحضير التعلم الرقمي** | | | | | | | الاستراتيجيات |
| **المادة** | |  | عنوان الوحدة | **القوى و الطاقة** | | |
| **العلوم**  **ثالث ابتدائي** | | موضوع الدرس | **الضوء** | | |
| نوع الدرس | **عــن بــعــد** O | | **حــضــــوري** O |
| اليوم | **الاحد** | الاهداف | **أن يعدد التلميذ مصادر الضوء.**  **أن يذكر التلميذ كيف يحدث انعكاس الضوء.**  **أن يصنف التلميذ الأجسام تبعا لنفاذيتها للضوء.**  **أن يستنتج التلميذ مفهوم انكسار الضوء.**  **أن يوضح التلميذ أهمية المنشور الزجاجي.**  **أن يفسر التلميذ كيفية رؤية العين للأجسام.** | | | | **❑التعلم التعاوني ❑التعلم بالأقران ❑فكر - زاوج - شارك ❑المناقشة ❑الرسوم المصورة ❑ خرائط المفاهيم ❑ k w l - ❑التعلم الّذاتي ❑التفكير الإبداعي ❑العصف الذهني ❑أخرى .........** |
| **الاثنين** |
| **الثلاثاء** |
| **الأربعاء** |
| **الخميس** |
| التاريخ |  | الواجباتوالتقويم | **عدد مصادر الضوء.**  **اذكر كيف يحدث انعكاس الضوء.**  **صنف الأجسام تبعا لنفاذيتها للضوء.**  **استنتج مفهوم انكسار الضوء.**  **وضح أهمية المنشور الزجاجي.**  **فسر كيفية رؤية العين للأجسام.** | | | |
| المعيناتالتعليمية | | **⃝ √ البرجكتر ⃝ √ السبورة ⃝ √ الكتاب ⃝ √ البطاقات ⃝ √ أقلام ملونة ⃝ √ صور ⃝ √ المسجل ⃝ √ أفلام تعليمية ⃝ √ أخرى ..........** | | | | |
| الإثراءات | | **⃝ √** [**فيديوهات**  **⃝ √**](https://www.ien.edu.sa/?choice=2#/courses/32358) [**بوربوينت**](http://t.mta.sa/1442/t2/mnb/ea/20708.zip) **⃝ √ أ**[**وراق عمل**](http://t.mta.sa/1442/t2/mnt/ea/20708.zip) **⃝ √ أخرى ..............** | | | | |
| الأنشطة | | **نشاط مدرسي** O | **نشاط منزلي** O | **مسابقة مدرستي** O | **أخرى** O | |
| الاختبارات | | **اختبار وحدة** O | **اختبار فترة** O | **اختبار اسبوعي** O | **أخرى** O | |
| ملاحظات | |  | | | | | |