

# بطاقة ①: وضعية الانطلاق الأم

المادة: علوم فيزيائية وتقنولوجيا

العام الدراسي: 2017/2016

السنة: الأولى من التعليم المتوسط

المدة: 1 ساعة

الأستاذ: لعزيز محمد

متوسطة: محمد زموري - شرفه الشلف

## الكفاءة الختامية:

يحل مشكلات متعلقة بالتحولات الفيزيائية للمادة  
ومفسراً هذه التحولات بالاستعانة بالنموذج الحبيبي للمادة.

## الميدان: المادة و تحولاتها

الأهداف التعليمية: يقيس بعض المقادير الفيزيائية باستخدام الوسيلة والطريقة المناسبتين ويستخدمها في حل مشكلات تتعلق بها في المخبر وخارجه.

- يتعرف على مختلف الحالات الفيزيائية التي يكون عليها الجسم المادي في محیطه القريب والبعيد.
- يتحكم في طرق تحويل الجسم المادي من حالة لأخرى.
- أخذ الاحتياطات الأمنية في العمل المخبري عند استخدام مصادر الحرارة.
- يعرف مختلف الخلاط من محیطه القريب والبعيد ويتحكم في بعض طرق فصل مكونات الخلاط تجربياً.
- يستخدم معارف حول محلول الماء لحل مشكلات خاصة (استهلاك أو تحضير المحاليل المائية في المنزل وفي المختبر)

## الكفاءة العرضية:

- يلاحظ ويكشف ويستدل منطقياً.
- التخطيط والتعميل وجمع المعلومات واستخلاص النتائج.
- استعمال المصطلحات العلمية والتميز العالمي حول وحدات الأطوال والحجم والكتل ودرجة الحرارة والكتلة الحجمية والتركيز الكتلي والمخططات البيانية تغير الحرارة.
- يبرر بأدلة منطقية.
- احترام قواعد الأمان التجريبية (الحرارة والمحاليل)

## القيم:

- الاعتزاز بالوطن وبالقيم الثابتة.
- استخدام اللغة العربية.
- حماية البيئة من التلوث ويلتزم بالتعاون والتضامن واحترام الغير.
- استخدام تكنولوجيا الإعلام والاتصال.

## سي - وضعية الانطلاق

الزمن	أنشطة التلميذ	أنشطة الأستاذ	المراحل
20	<ul style="list-style-type: none"> <li>- يقرؤون الوضعية جيداً.</li> <li>- يفكرون فيها ضمن الأفواج.</li> <li>- يطلبون التوضيحات ويسألون استيعاب الوضعية.</li> </ul>	<p><u>تقديم وضعية الانطلاق:</u></p> <p>في شريط وثائقي على قناة ناسيونال جيوغرافي شاهد تلميذ شريط علمي حول الظواهر الطبيعية وتحدي الإنسان لها . شد انتباهه ظاهرة تبخير المياه وتشكل الثلوج والمياه المتجمدة في القطبين وتكاثف الهواء والخلاط المشتكلة في الوديان والأنهار اضافة الى اجسام تتطرق وآخر تعرق وبحيرات متفاوتة درجة الحرارة والملوحة. كما تطرق الشريط الى قدرة الانسان على قياس حجم السدود وتصفيه مياه البحر التي أصبحت صالحة للشرب.. فاحتار في تفسير هذه الظواهر علمياً وبالرغم من تسببها في مشاكل للإنسان ولكنه تحداها ..</p> <p><u>المطلوب:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) برأيك كيف تفسر حدوث هذه الظواهر علمياً؟</li> <li>2) فكر في طرق تجريبية بسيطة في المخبر تمكّنك من دراسته هذه الظواهر بالاعتماد على رسومات توضيحية.</li> <li>3) اقترح حلولاً تراها مناسبة لبعض المشاكل التي تسببها هذه الظواهر مع الاحتياطات الأمنية الواجب اتخاذها في هذه الحالات.</li> </ol>	نص الوضعية

# بطاقة ①: وضعية الانطلاق الأم

تحديد الطواهر المطروحة في الوضعية ومناقشتها مع التلاميذ :  
التبخر، التجمد، الذوبان، تشكيل خلائق طبيعية، بحيرات مالحة، وشديدة الملوحة، أجسام  
تطفو وأخرى تغرق في الماء، استطاعة حساب حجوم مياه السدود، الحصول على  
مياه للشرب من البحر.

40

- يحاولون تحديد الطواهر المطروحة في الوضعية.
- يقدمون فرضياتهم وتسجل على جزء هامشي من السبورة لكل فوج.
- تسجيل الفرضيات في دفتر النشاطات لحلها في نهاية الميدان.



تحليل  
الوضعية

