

العنوان	الهدف المُتَبَرّع	العنوان	العنوان	العنوان	العنوان
أمام - وراء	تعيين موقع جسم في الفضاء بالنسبة إلى جسم آخر.	حل وضعيّات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	فيزياء	1	الهدف المُتَبَرّع
حاسة البصر العين و الرؤية	ربط عضو الحس بوظيفته.	حل وضعيّات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحیط.	علم الأحياء		
فوق - تحت	تعيين موقع جسم في الفضاء بالنسبة إلى جسم آخر.	حل وضعيّات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	فيزياء	2	
الأذن والسمع حاسة السمع	ربط عضو الحس بوظيفته.	حل وضعيّات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحیط.	علم الأحياء		
أعلى - أسفل	تعيين موقع جسم في الفضاء بالنسبة إلى جسم آخر.	حل وضعيّات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	فيزياء	3	
حاسة ذوق اللسان و الذوق	ربط عضو الحس بوظيفته.	حل وضعيّات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحیط.	علم الأحياء		

الهدف المُتَبَرّع

الثلاثي	الفترة	اليوم	النشاط	مكون الكفاية	الهدف المميز	المحتوى
الثلاثي	الفترة	اليوم	النشاط	مكون الكفاية	الهدف المميز	المحتوى
الثلاثي	الفترة	اليوم	النشاط	مكون الكفاية	الهدف المميز	المحتوى
الثلاثي	الفترة	اليوم	النشاط	مكون الكفاية	الهدف المميز	المحتوى
الثلاثي	الفترة	اليوم	النشاط	مكون الكفاية	الهدف المميز	المحتوى

الثلاثي	الفترة	اليوم	النشاط	مكون الكفاية	الهدف المميز	المحتوى
			فيزياء	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	مقارنة جسم بجسم آخر من حيث الحجم.	أكبر - أصغر
	6		علم الأحياء	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	المحافظة على أعضاء الحس.	المحافظة على أعضاء الحس.
	7		فيزياء	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	مقارنة جسم بجسم آخر من حيث الطول.	أطول - أقصر
	8		علم الأحياء	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	الوعي بضرورة المحافظة على سلامة الجسم.	المحافظة على أعضاء الحس
الكفاية المستهدفة						
<p>حل وضعيات مشكل دالة تتصل بالوظائف الحيوية للكائنات الحية و الظواهر الفيزيائية و ذلك بـ:</p> <ul style="list-style-type: none"> * تعين موقع جسم في الفضاء بالنسبة إلى جسم آخر. * تعين موقع جسم في الفضاء بالنسبة إلى يمين المتعلم أو يساره. * تحديد موقع الأجسام عند مشاهدتها. * مقارنة جسم بجسم آخر من حيث الحجم. * مقارنة جسم بجسم آخر من حيث الطول. ربط عضو الحس بوظيفته. * المحافظة على أعضاء الحس. * الوعي بضرورة المحافظة على سلامة الجسم. 						

الكتاب والوحدة

المعايير	الأداء المُنْتَظَر	النشاط	اليوم	الفترة	الثلاثي
مع 1 تحليل الوضعية مع 2 تعليل إجابة مع 3 إصلاح الخطأ	يحل المتعلم وضعيات مشكل دالة تتصل بتعيين موقع أجسام في الفضاء و مقارنتها بأخرى من حيث الحجم و الطول و البعد و يربط أعضاء الحس بوظائفها مع تحديد كيفية المحافظة عليها.	09	الرابع	الثاني	
		10	الخامس	الثالث	

المحور	الهدف المميز	مكون الكفاية	الحياتية	النشاط	اليوم	الفترة	الثلاثي
مدة زمنية أطول مدة زمنية أقصر	مقارنة أحداث مأولفة بعضها ببعض من حيث المدة الزمنية التي تستغرقها.	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	التفاوض	فيزياء		1 01-02	
الغذاء للعيش و النمو عند الحيوان	تعرف أهم الأغذية التي يعيش عليها الإنسان و الحيوان.	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	حل المشكلات	علم الأحياء			الثلاثي الفصل الثاني
اليوم : نهار + ليل	* إدراك أن اليوم يتكون من ليل و نهار.	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	التفكير النقطي	فيزياء	2		
الغذاء للعيش و النمو عند النبات	تعرف أهم الأغذية التي يعيش عليها الإنسان و الحيوان.	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	حل المشكلات	علم الأحياء	01-16		

المحوى	الهدف المميز	مكون الكفاية	الحياتية	النشاط	اليوم	الفترة	الثلاثي
أنشطة ليلية أنشطة نهارية	* تعين سلسلة من الأنشطة (ليلية و نهارية) تم في اليوم الواحد.	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	صنع القرارات	فيزياء			
نظافة اليدين	* تطبيق قواعد حفظ الصحة المتعلقة بالأغذية .	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	التفاوض	علم الحياء	3 01-23		أفرزه والأشد
أنشطة ليلية و نهارية	* تعين سلسلة من الأنشطة (ليلية و نهارية) تم في اليوم الواحد.	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	صنع القرارات	فيزياء			أفرزه والأشد
نظافة الأسنان	تطبيق قواعد حفظ الصحة المتعلقة بالأغذية .	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	حل المشكلات	علم الحياء	4 01-30		أفرزه والأشد

المحوى	الهدف المميز	مكون الكفاية	الحياتية	النساط	اليوم	الفترة	الثلاثي
أنشطة ليلية أنشطة نهارية	* تعيين سلسلة من الأنشطة(ليلية و نهارية) تتم في اليوم الواحد.	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	حل المشكلات	فيزياء		5	
نظافة اليدين	* تطبيق قواعد حفظ الصحة المتعلقة بالأغذية .	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	التفاوض	علم الأحياء	02-13		أفريل يونيو أكتوبر
أنشطة ليلية أنشطة ليلية أنشطة نهارية و نهارية	* تعيين سلسلة من الأنشطة (ليلية و نهارية) تتم في اليوم الواحد.	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	التفاوض	فيزياء		6	
الغذاء الصحي	تطبيق قواعد حفظ الصحة المتعلقة بالأغذية .	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	التفكير النقدي	علم الأحياء	02-20		

الثلاثي	الفترة	اليوم	النطاط	الحياتية	الكافية المستهدفة
الثلثة	الثلثة	7	فيزياء	حل المشكلات	<ul style="list-style-type: none"> * مقارنة أحداث مأثورة بعضها بعض من حيث المدة الزمنية التي تستغرقها. * إدراك أن اليوم يتكون من ليل ونهار. * تعين سلسلة من الأنشطة (ليلية و نهارية) تتم في اليوم الواحد.
الثلثة	02 - 27	علم الأحياء	التفكير النقدي	الحياتية	<ul style="list-style-type: none"> * تعرف أهم الأغذية التي يعيش عليها الإنسان و الحيوان. * تطبيق قواعد حفظ الصحة المتعلقة بالأغذية .

المعايير	الأداء المنتظر	المهارات الحياتية	النشاط	اليوم	الفترة	الثلاثي
مع 1 تحليل الوضعية مع 2 تعليم إجابة مع 3 إصلاح الخطأ	في نهاية الفترة الثانية يكون المتعلم قادرا على حل وضعيات مشكل دالة تتصل بالوظائف الحيوية فيتعرف على أهم الأغذية التي يعيش عليها الإنسان والحيوان والنبات ويطبق قواعد حفظ الصحة المتعلقة بنظافة اليدين والأسنان والغذاء الصحي ومتصلة بالوظائف الفيزيائية فيقارن أحداثاً مألوفة ببعضها ببعض من حيث المدة الزمنية المستغرقة ويعين سلسلة من الأنشطة تتم في اليوم الواحد	إدارة الذات	فيزياء علم الأحياء	7 03 - 6	الفتره الثانية الفتره الثالثه	الفتره الثانية الفتره الثالثه

الثلاثي الثاني	الفترة الثانية	اليوم	المهارات الحياتية	التفاوض	دعم و علاج على ضوء نتائج التقييم
		7 03 - 13			

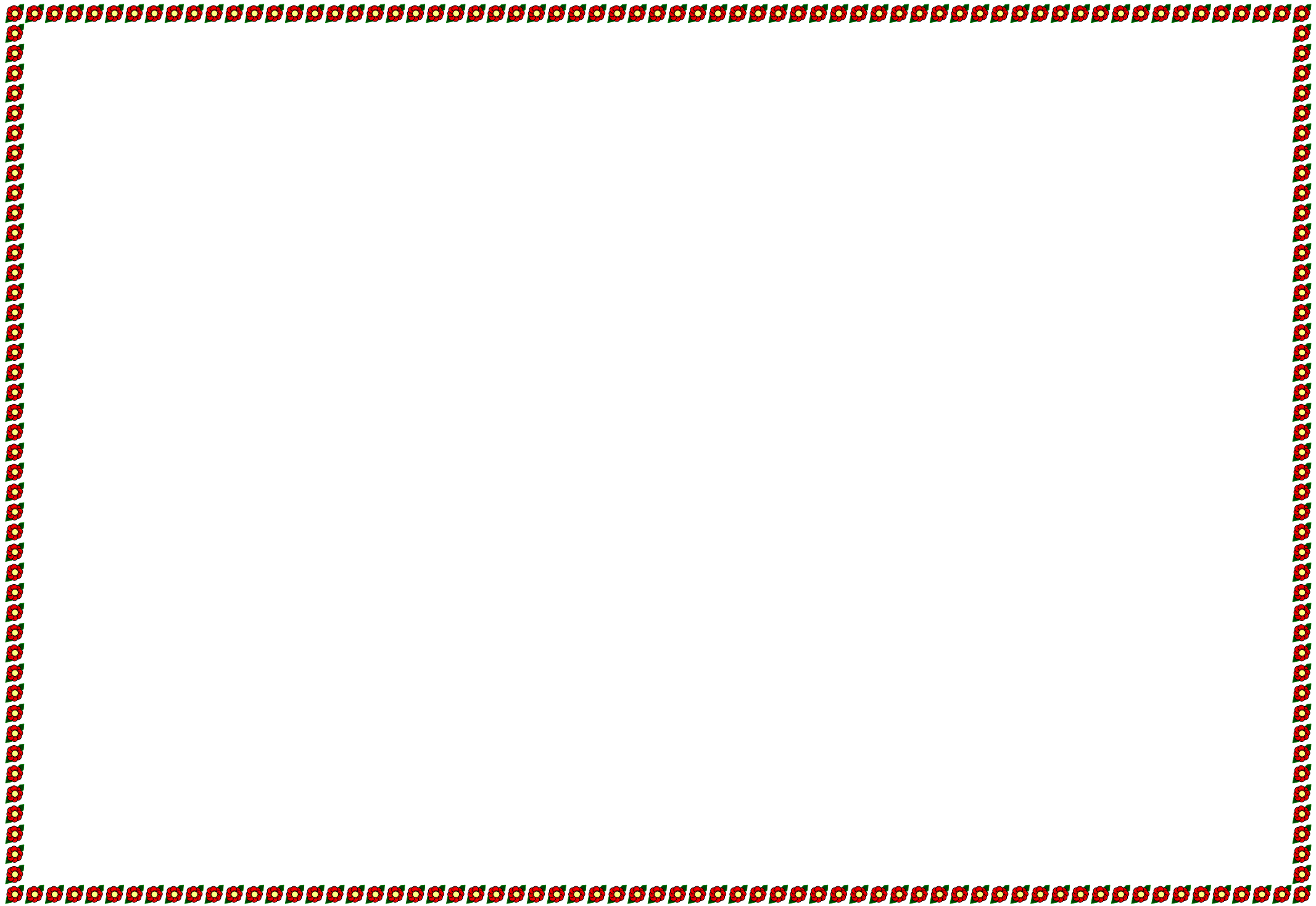
الثلاثي	الفترة	اليوم	النشاط	المهارات الحياتية	مكون الكفاية	الهدف المميز	المحتوى
		1	فيزياء	حل المشكلات	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	ربط العلاقة بين كيفية التنقل والأعضاء المستعملة في ذلك.	المشي - القفز - العدو الأرجل أو القوائم
	الثلاثي	04-03	علم الأحياء	التفاوض	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	مقارنة جسم بجسم آخر من حيث الثقل: أثقل / أخف / نفس الثقل	أخف - أثقل - نفس الثقل
	الثلاثي	2	فيزياء	التفاوض	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	تعرف بعض القوى وتعيين ما كان منها دفعاً أو جذباً	الجذب
	الثلاثي	04-10	علم الأحياء	التفكير النقدي	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	تصنيف الحيوانات حسب أنماط تنقلها .	الطيران - القفز - الزحف - السباحة

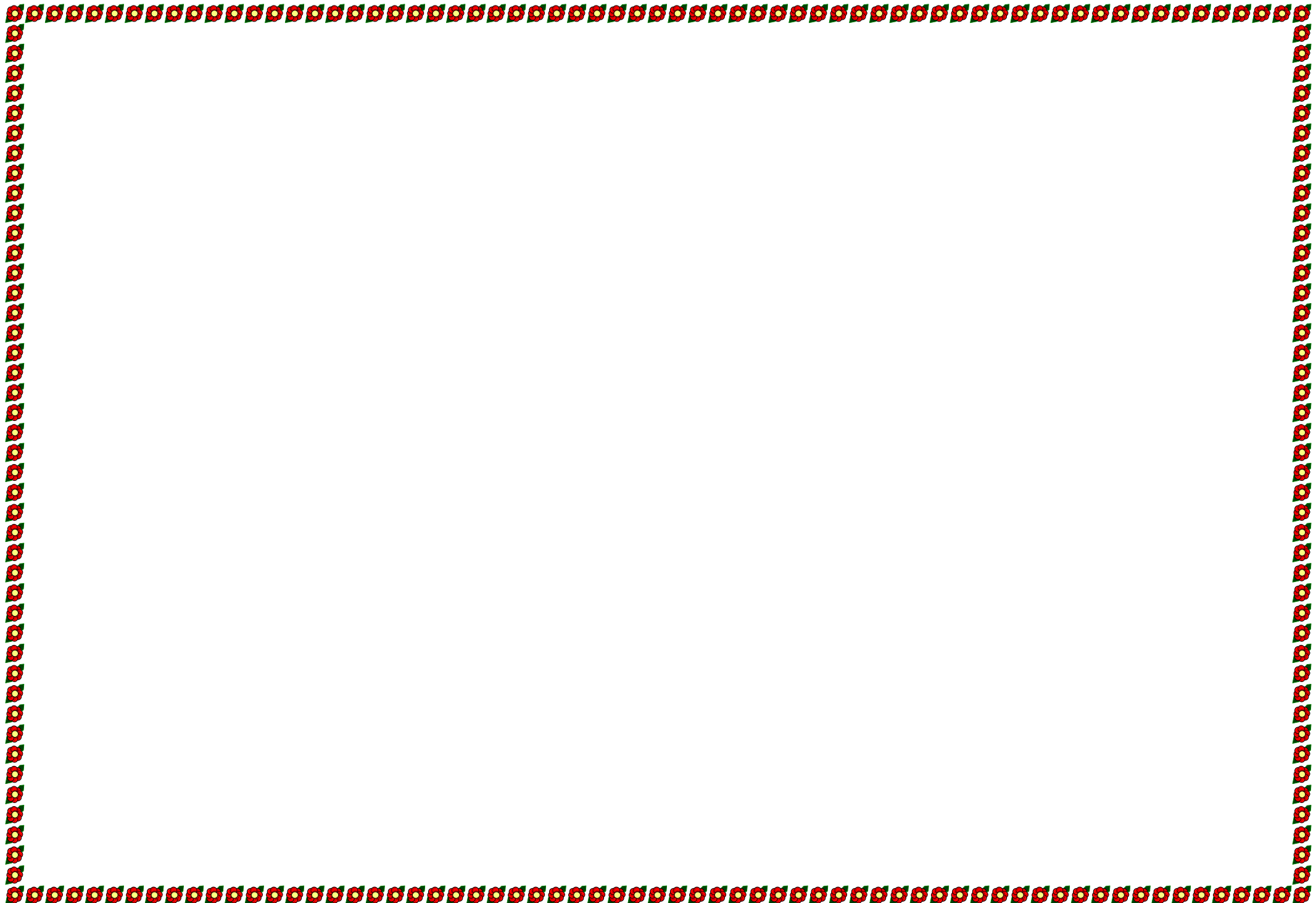
الثلاثي	الفترة	اليوم	النشاط	المهارات الحياتية	مكون الكفاية	الهدف المميز	المحتوى
		3	فيزياء	حل المشكلات	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	تعرف بعض القوى وتعيين ما كان منها دفعا أو جذبا	الدفع
السباحة: الزعانف الطيران : الأجنحة	الثلاثي	04-17	علم الأحياء	التفاوض	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	ربط العلاقة بين كيفية التنقل والأعضاء المستعملة في ذلك.	
الجذب - الدفع	الثلاثي	4	فيزياء	التفاوض	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	تعرف بعض القوى وتعيين ما كان منها دفعا أو جذبا	
الإنسان : طول القامة	الثلاثي	04-24	علم الأحياء	التفكير النقدي	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	تعرف مظاهر تدلّ على نمو جسم الإنسان.	

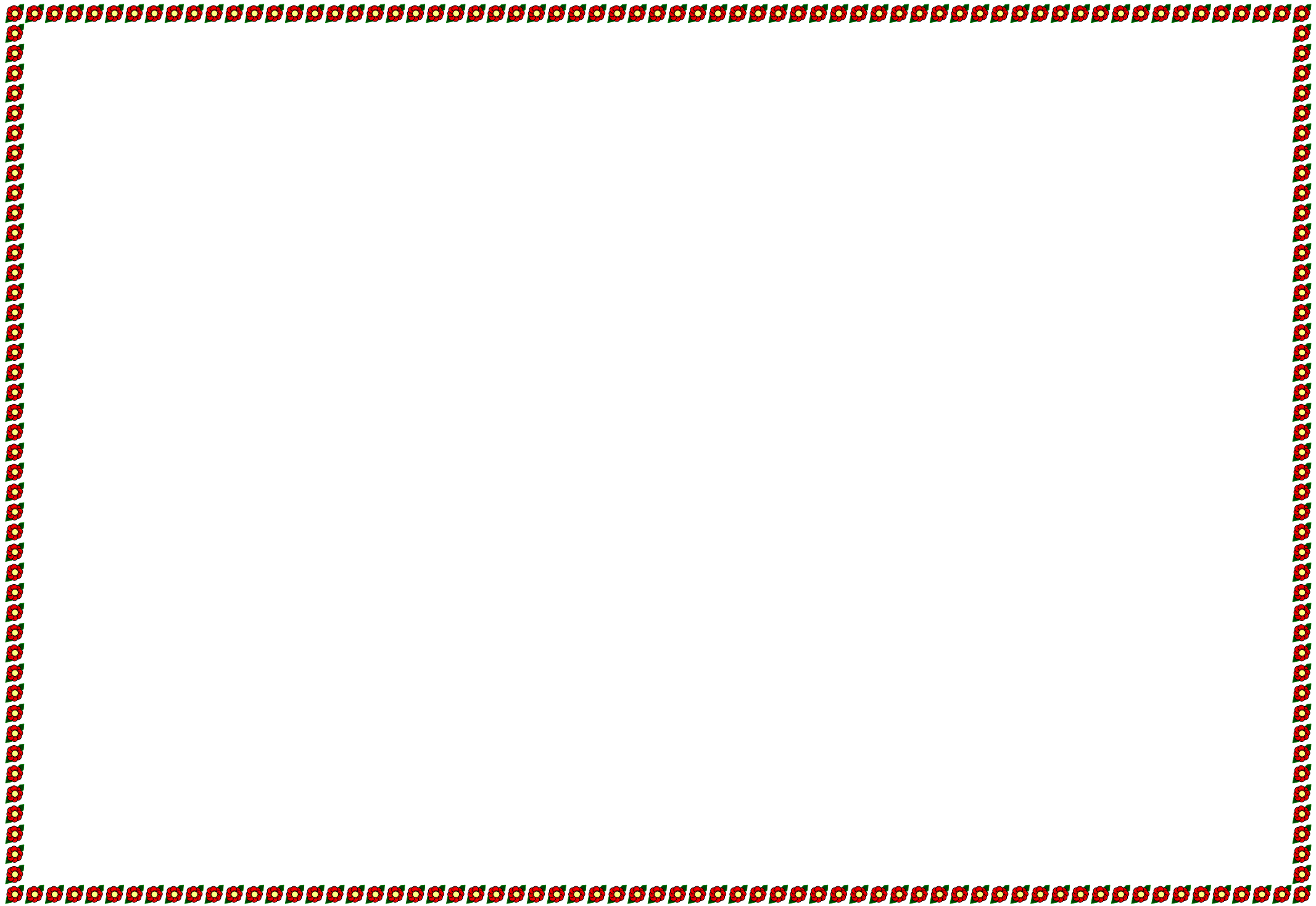
الثلاثي	الفترة	اليوم	النشاط	المهارات الحياتية	مكون الكفاية	الهدف المميز	المحتوى
		5	فيزياء	حل المشكلات	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	تبين أن تحريك جسم ساكن نحو الأعلى يتطلب تسلیط قوّة رافعة مناسبة.	التحريك - الإيقاف -
الثلاثي	الثلاثي	05-16	علم الأحياء	التفاوض	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	تعرف الأوساط التي يتتنفس فيها الإنسان والحيوان	-تنفس الحيوان : في الهواء، في الماء
		6	فيزياء	التفاوض	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	إدراك حتمية وقوع الأجسام على الأرض عند تركها تسقط.	اتجاه سقوط الأجسام
الثلاثي	الثلاثي	05-23	علم الأحياء	التفكير النقدي	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	تعرف مظاهر تدلّ على نمو جسم الحيوان.	الحيوان : الحجم، ظهور الريش أو الشعر أو الوبر

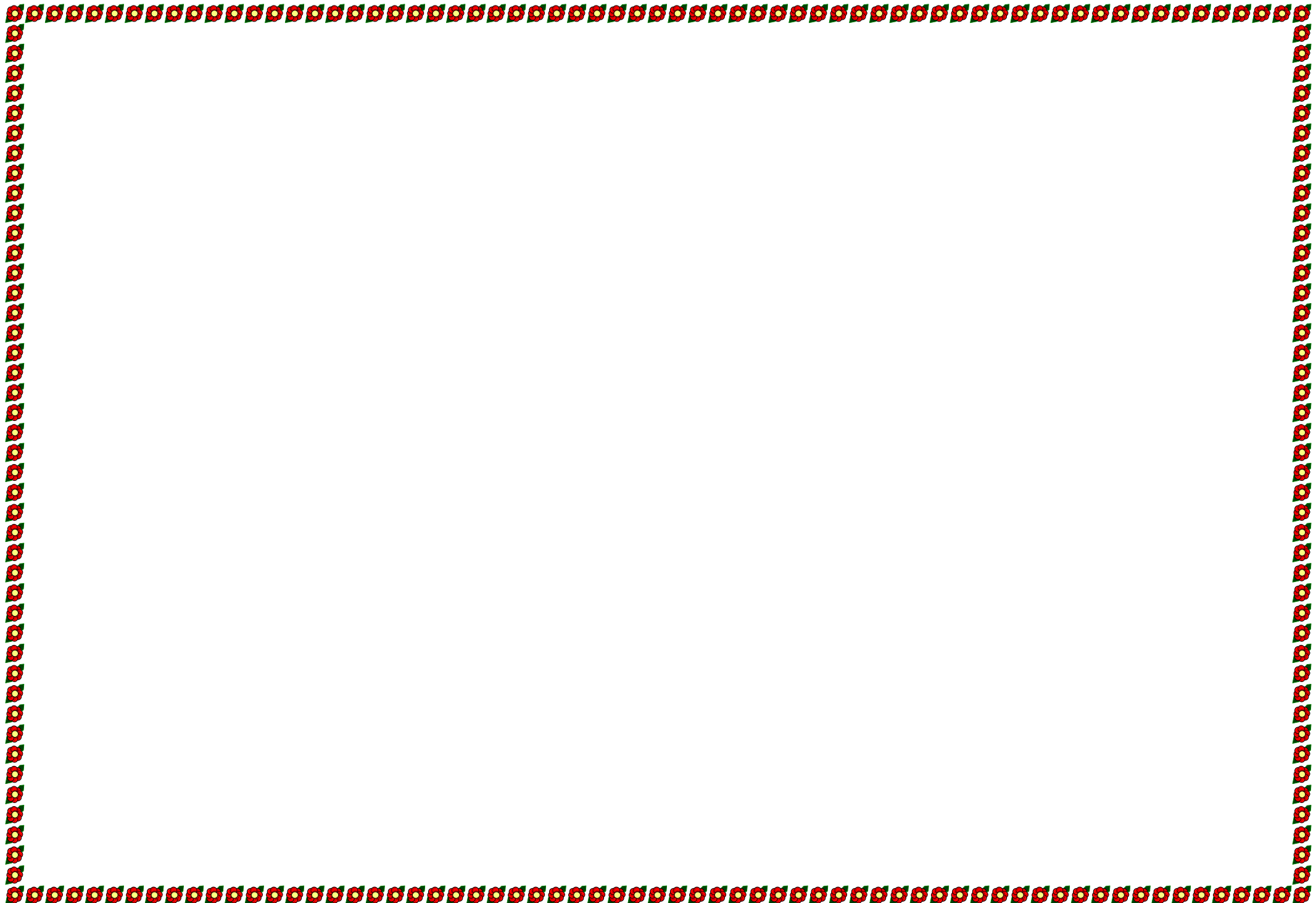
الثلاثي	الفترة	اليوم	النشاط	المهارات الحياتية	مكون الكفاية	الهدف المميز	المحتوى
		5	فيزياء	حل المشكلات	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	تبين أن تحريك جسم ساكن نحو الأعلى يتطلب تسلیط قوة رافعة مناسبة.	- تغيير الشكل - تغيير الحركة.
الثلاثي	الثلاثي	05-16	علم الأحياء	التفاوض	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	تعرف الأوساط التي يتتنفس فيها الإنسان والحيوان	*تنفس الحيوان : في الهواء، في الماء
الثلاثي	الثلاثي	6 05-23	فيزياء	التفاوض	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	إدراك حتمية وقوع الأجسام على الأرض عند تركها تسقط.	اتجاه سقوط الأجسام
الثلاثي	الثلاثي		علم الأحياء	التفكير النقدي	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	تعرف مظاهر تدنّى على نمو جسم الحيوان.	الحيوان : الحجم، ظهور الريش أو الشعر أو الوبر

الكفاية المستهدفة	المهارات الحياتية	النشاط	اليوم	الفترة	الثلاثي
<p>مقارنة جسم آخر من حيث الثقل: أثقل / أخف / نفس الثقل</p> <p>تعرف بعض القوى وتعيين ما كان منها دفعاً أو جذباً</p> <p>تبين أن تحريك جسم ساكن نحو الأعلى يتطلب تسلیط قوة رافعة مناسبة.</p> <p>إدراك حتمية وقوع الأجسام على الأرض عند تركها تسقط</p>	حل المشكلات	فيزياء	7	04 -30	الفنون الثلاثية الثلاثي
<p>تصنيف الحيوانات حسب أنماط تنقلها .</p> <p>ربط العلاقة بين كيفية التنقل والأعضاء المستعملة في ذلك.</p> <p>تعرف مظاهر تدل على نمو جسم الإنسان.</p> <p>تعرف الأوساط التي يتتنفس فيها الإنسان والحيوان</p> <p>تعرف مظاهر تدل على نمو جسم الحيوان.</p>	التفكير النقطي	علم الأحياء			

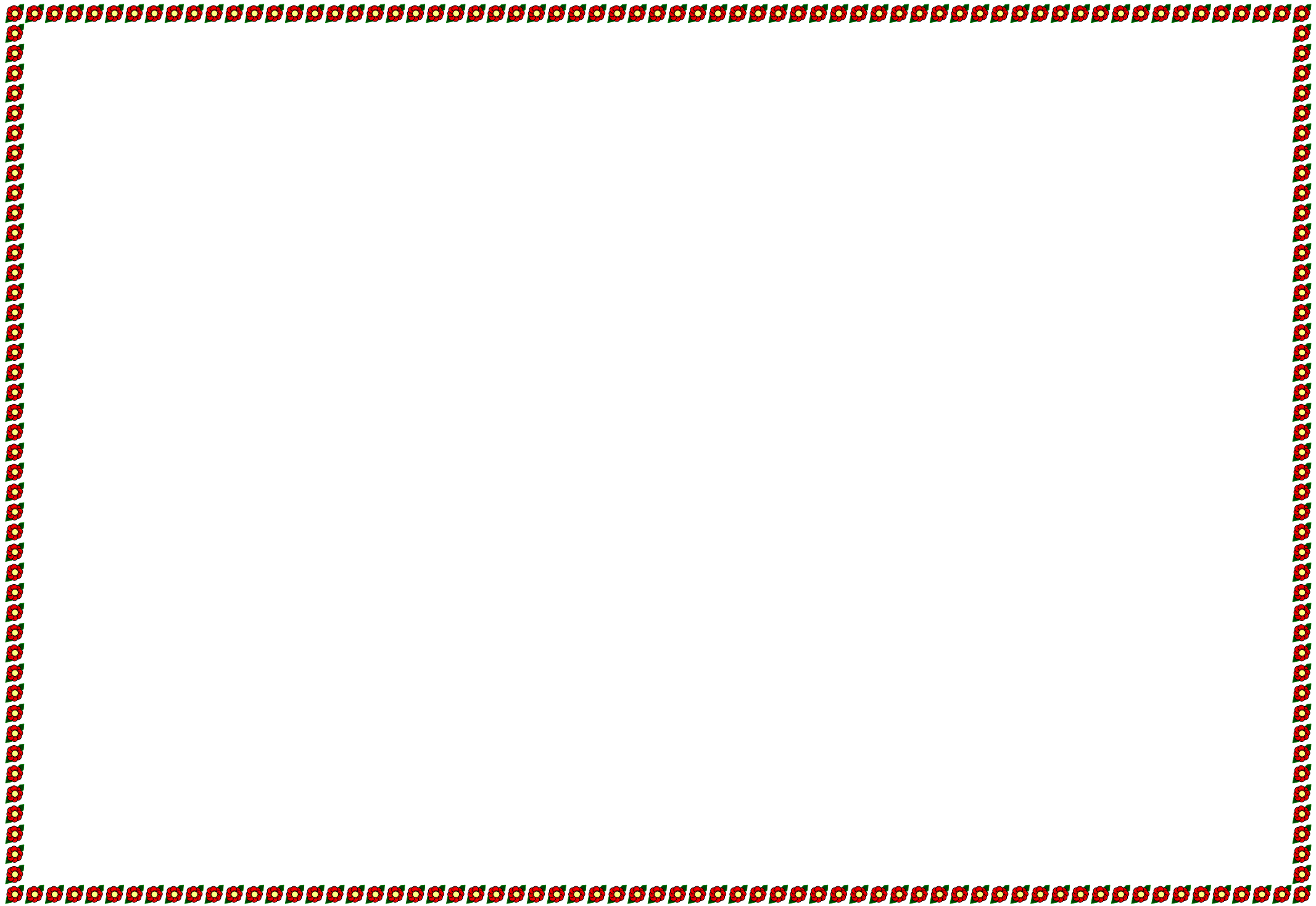












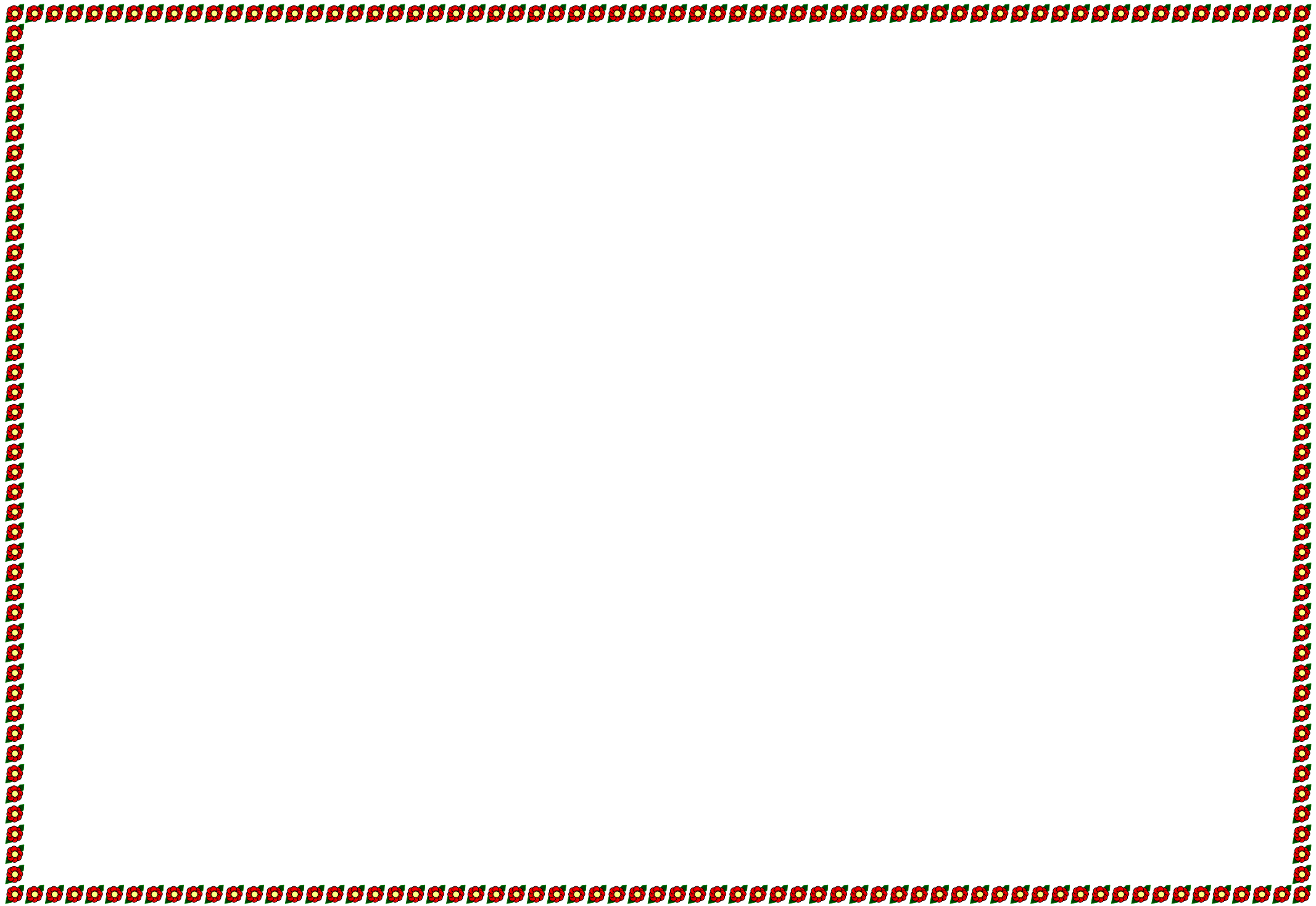
مسروعي

سلامتي في سلامه
حواسي



لهم اذْهَبْ





تخطيط الفترة الثانية

من 19-09-2018 - إلى 05-12-2019

المشروع

صحي في غذائي