

## الثلاثي الأول

### الفترة الأولى

الترتيب	الفترة	اليوم	المادة	محتوى الدرس	الهدف التعليمي	المستوى
		1	فيزياء	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	تحديد موقع جسم في الفضاء بالنسبة إلى جسم آخر.	أمام - وراء
			علم الأحياء	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	ربط عضو الحس بوظيفته.	حاسة البصر العين و الرؤية
		2	فيزياء	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	تحديد موقع جسم في الفضاء بالنسبة إلى جسم آخر.	فوق - تحت
			علم الأحياء	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	ربط عضو الحس بوظيفته.	الأذن والسمع حاسة السمع
		3	فيزياء	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	تحديد موقع جسم في الفضاء بالنسبة إلى جسم آخر.	أعلى - أسفل
			علم الأحياء	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	ربط عضو الحس بوظيفته.	حاسة ذوق اللسان و الذوق

الثلاثي	الفترة	اليوم	النشاط	مكون الكفاية	الهدف المميز	المحتوى
الثلاثي الأول	الفترة الأولى	4	فيزياء	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	تعيين موقع جسم في الفضاء بالنسبة إلى يمين المتعلم أو يساره.	على يمين على يسار
			علم الأحياء	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	ربط عضو الحس بوظيفته.	حاسة الشم الأنف و الشم
		5	فيزياء	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	تحديد مواقع الأجسام عند مشاهدتها.	أقرب – أبعد – نفس البعد
			علم الأحياء	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	ربط عضو الحس بوظيفته.	الجلد واللمس حاسة اللمس

الثلاثي	الفترة	اليوم	النشاط	مكون الكفاية	الهدف المميز	المحتوى		
الثلاثي الأول	الفترة الأولى	6	فيزياء	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	مقارنة جسم بجسم آخر من حيث الحجم.	أكبر - أصغر		
			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		
			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		
		8	الكفاية المستهدفة					
			حل وضعيات مشكل دالة تتصل بالوظائف الحيوية للكائنات الحية و الظواهر الفيزيائية و ذلك بـ:					
			* تعيين موقع جسم في الفضاء بالنسبة إلى جسم آخر.					
			* تعيين موقع جسم في الفضاء بالنسبة إلى يمين المتعلم أو يساره.					
* تحديد مواقع 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.								

الثلاثي	الفترة	اليوم	النشاط	الأداء المنتظر	المعايير
الثلاثي الأول	الفترة	09		<p>يحل المتعلم وضعيات مشكل دالة تتصل بتعيين مواقع أجسام في الفضاء و مقارنتها بأخرى من حيث الحجم و الطول و البعد و يربط أعضاء الحس بوظائفها مع تحديد كيفية المحافظة عليها.</p>	<p>مع 1 تحليل الوضعية</p> <p>مع 2 تعليل إجابة</p> <p>مع 3 إصلاح الخطأ</p>
		10			

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

التلّاتي	الفترة	اليوم	النشاط	الحياتية	مكون الكفاية	الهدف المميز	المحتوى
الثلاثي الثاني الفترة الثانية		3 01-23	فيزياء	صنع القرارات	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	* تعيين سلسلة من الأنشطة) ليلية و نهائية ( تتمّ في اليوم الواحد.	أنشطة ليلية أنشطة نهائية
			علم الأحياء	التفاوض	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	* تطبيق قواعد حفظ الصحة المتعلقة بالأغذية .	نظافة اليدين
		4	فيزياء	صنع القرارات	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	* تعيين سلسلة من الأنشطة) ليلية و نهائية ( تتمّ في اليوم الواحد.	أنشطة ليلية و نهائية
			علم الأحياء	حل المشكلات	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث و مشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	تطبيق قواعد حفظ الصحة المتعلقة بالأغذية .	نظافة الأسنان



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

## الكفاية المستهدفة

### الحياتية

### النشاط

### اليوم

### الفترة

### التلّاتي

### حل المشكلات

### فيزياء

7

### التفكير النقدي

### علم الأحياء

02 - 27

الفترة الثانية

الثلاثي الثاني

- \* مقارنة أحداث مألوفة بعضها ببعض من حيث المدة الزمنية التي تستغرقها.
- \* إدراك أن اليوم يتكون من ليل و نهار.
- \* تعيين سلسلة من الأنشطة ( ليلية و نهائية ) تتم في اليوم الواحد.

- \* 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 تحليل 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 الانسان والحيوان والنبات ويطبق قواعد حفظ الصحة المتعلقة بنظافة اليدين والأسنان والغذاء الصحي ومتصلة بالوظائف الفيزيائية فيقارن أحداثا مألوفة بعضها ببعض من حيث المدة الزمنية المستغرقة ويعين سلسلة من الأنشطة تتم في اليوم الواحد	إدارة الذات	فيزياء علم الأحياء	7 03 - 6	الفترة الثانية	الثلاثي الثاني

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

## الثلاثي الثالث

### الفترة الثالثة

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

## الثلاثي الثالث

### الفترة الثالثة

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

## الثلاثي الثالث

### الفترة الثالثة

الثلاثي	الفترة	اليوم	النشاط	المهارات الحياتية	مكون الكفاية	الهدف المميز	المحتوى
		5	فيزياء	حل المشكلات	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	تبين أن تحريك جسم ساكن نحو الأعلى يتطلب تسليط قوة رافعة مناسبة.	التحريك - الإيقاف-
		05-16	علم الأحياء	التفاوض	حل وضعيات مشكل دالة إنجاز بحوث ومشاريع متصلة بالوظائف الحيوية للكائنات الحية في علاقتها بالمحيط.	تعرف الأوساط التي يتنفس فيها الإنسان والحيوان	-تنفس الحيوان : في الهواء، في الماء
		6	فيزياء	التفاوض	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	إدراك حتمية وقوع الأجسام على الأرض عند تركها تسقط.	اتجاه سقوط الأجسام
			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

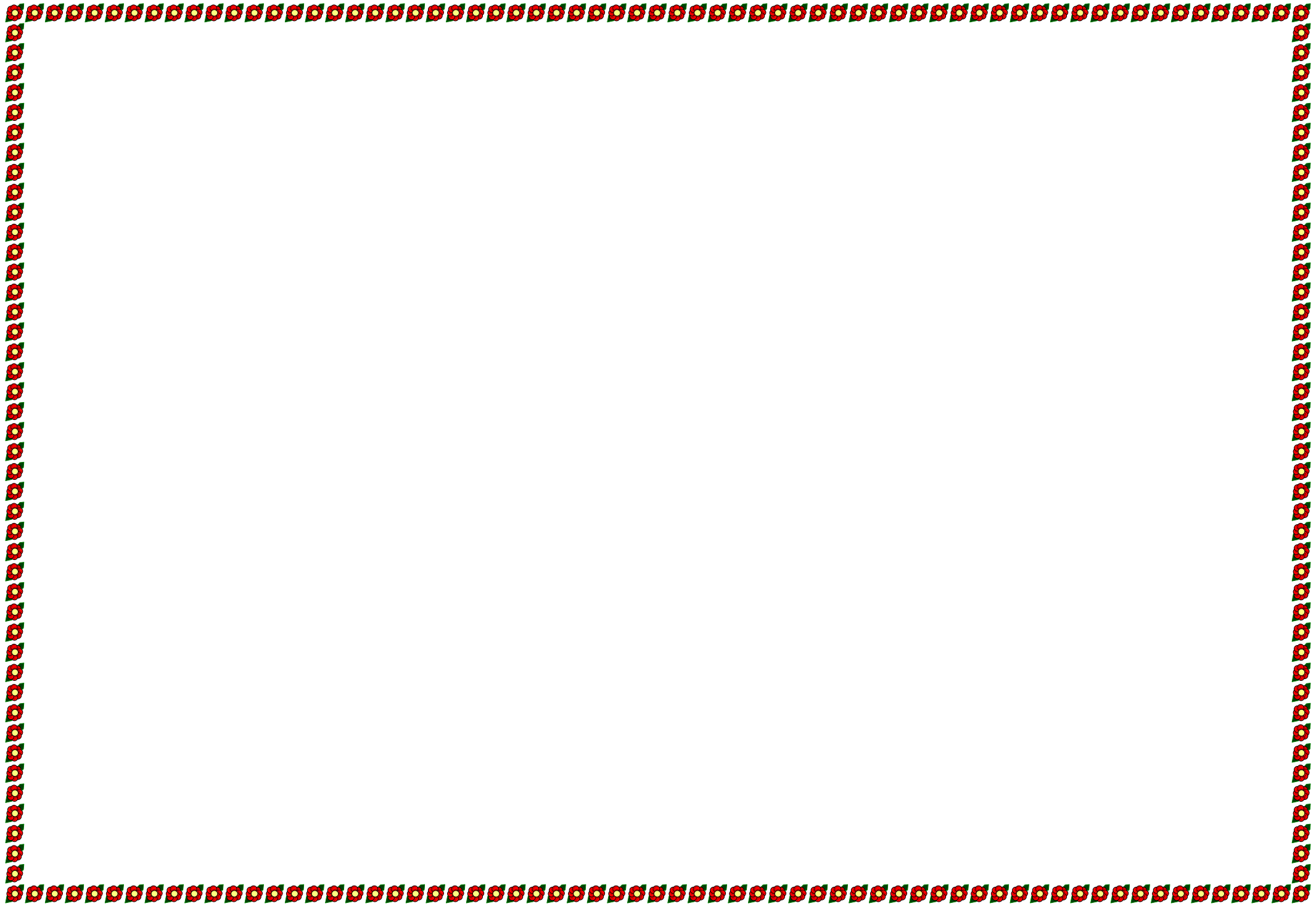
## الثلاثي الثالث

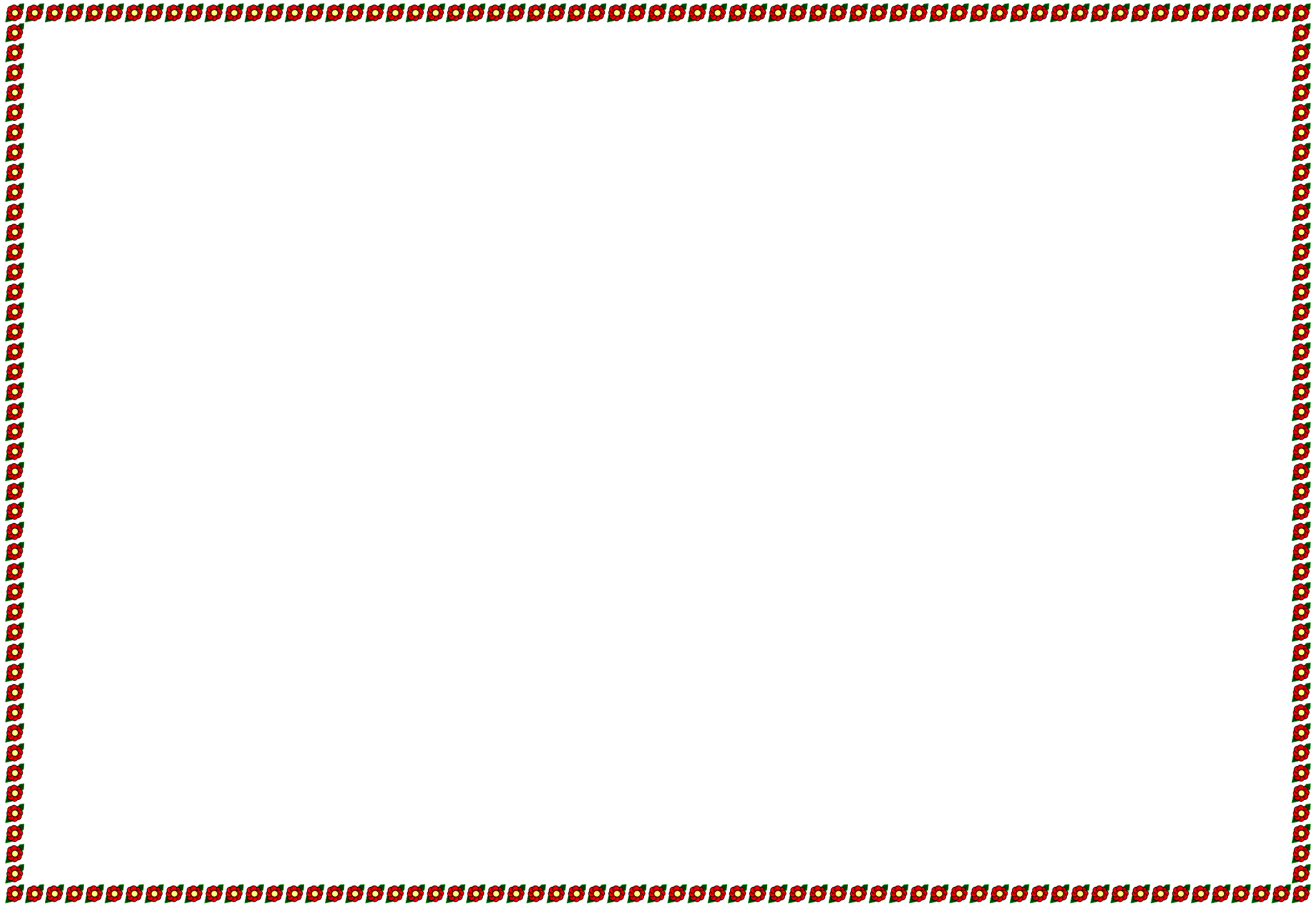
### الفترة الثالثة

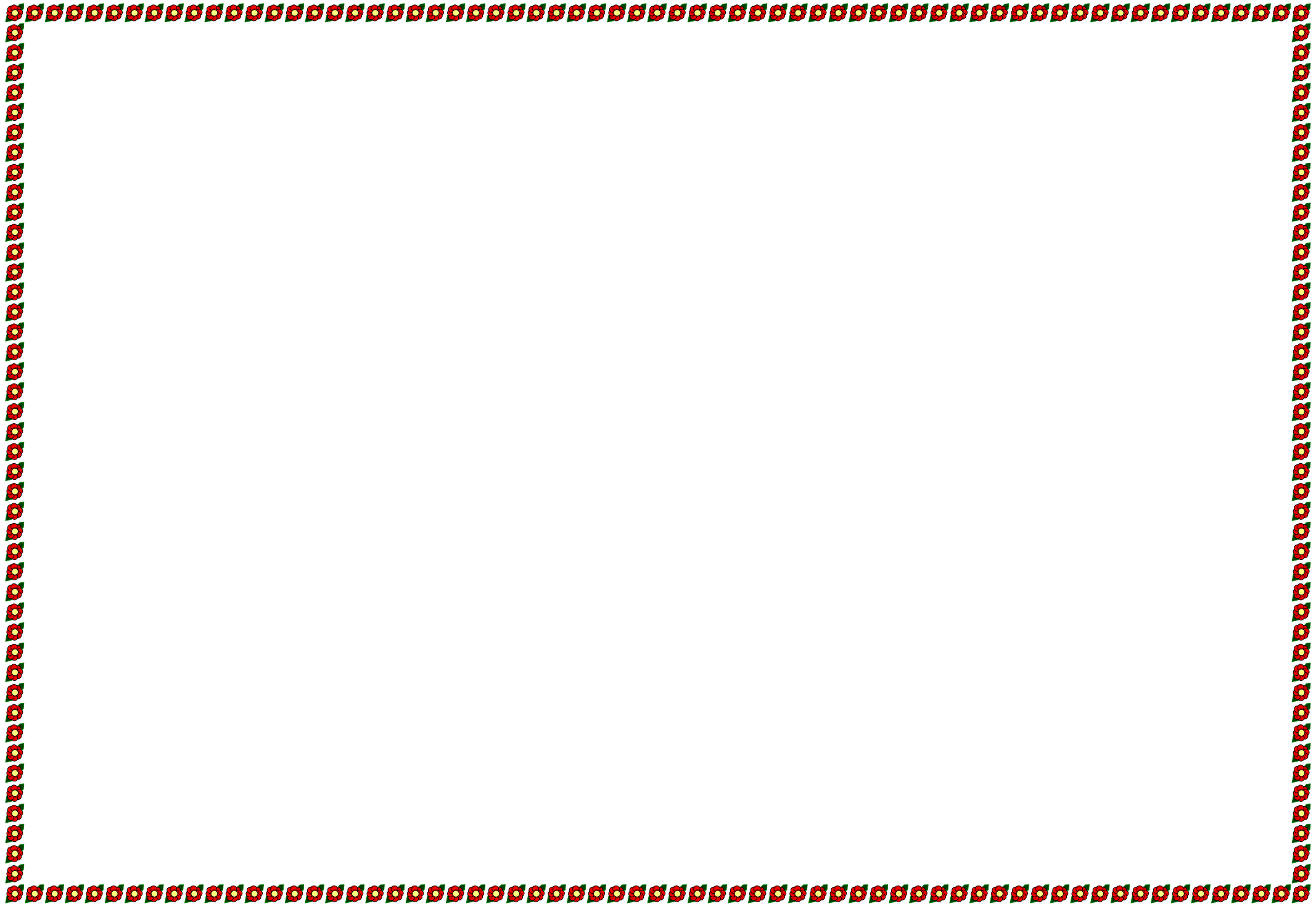
الثلاثي	الفترة	اليوم	النشاط	المهارات الحياتية	مكون الكفاية	الهدف المميز	المحتوى
		5	فيزياء	حل المشكلات	حل وضعيات مشكل دالة بإنجاز بحوث و مشاريع متصلة ببعض الظواهر الفيزيائية.	تبين أن تحريك جسم ساكن نحو الأعلى يتطلب تسليط قوة رافعة مناسبة.	- تغيير الشكل - تغيير الحركة.
		05-16	علم الأحياء	التفاوض	حل وضعيات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

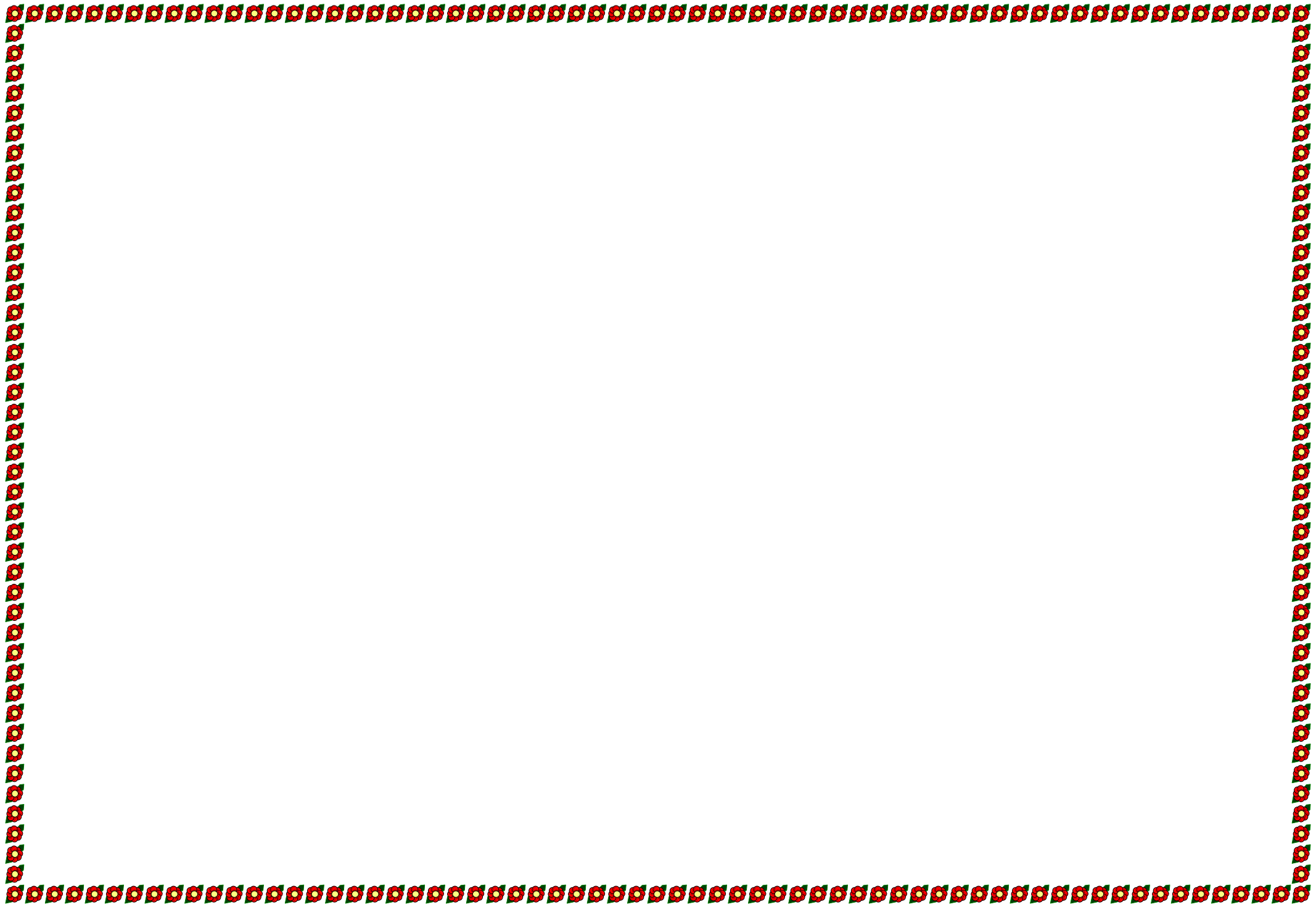
الثلاثي	الفترة	اليوم	النشاط	المهارات الحياتية	الكفاية المستهدفة
الثلاثي الثالث	الفترة الثالثة	7 04 - 30	فيزياء	حل المشكلات	مقارنة جسم بجسم آخر من حيث الثقل: أثقل / أخف / نفس الثقل تعرف بعض القوى وتعيين ما كان منها دفعا أو جذبا تبين أن تحريك جسم ساكن نحو الأعلى يتطلب تسليط قوة رافعة مناسبة. إدراك حتمية وقوع الأجسام على الأرض عند تركها تسقط
			علم الأحياء	التفكير النقدي	تصنيف الحيوانات حسب أنماط تنقلها . ربط العلاقة بين كيفية التنقل والأعضاء المستعملة في ذلك. تعرف مظاهر تدلّ على نمو جسم الإنسان. تعرف الأوساط التي يتنفس فيها الإنسان والحيوان تعرف مظاهر تدلّ على نمو جسم الحيوان.





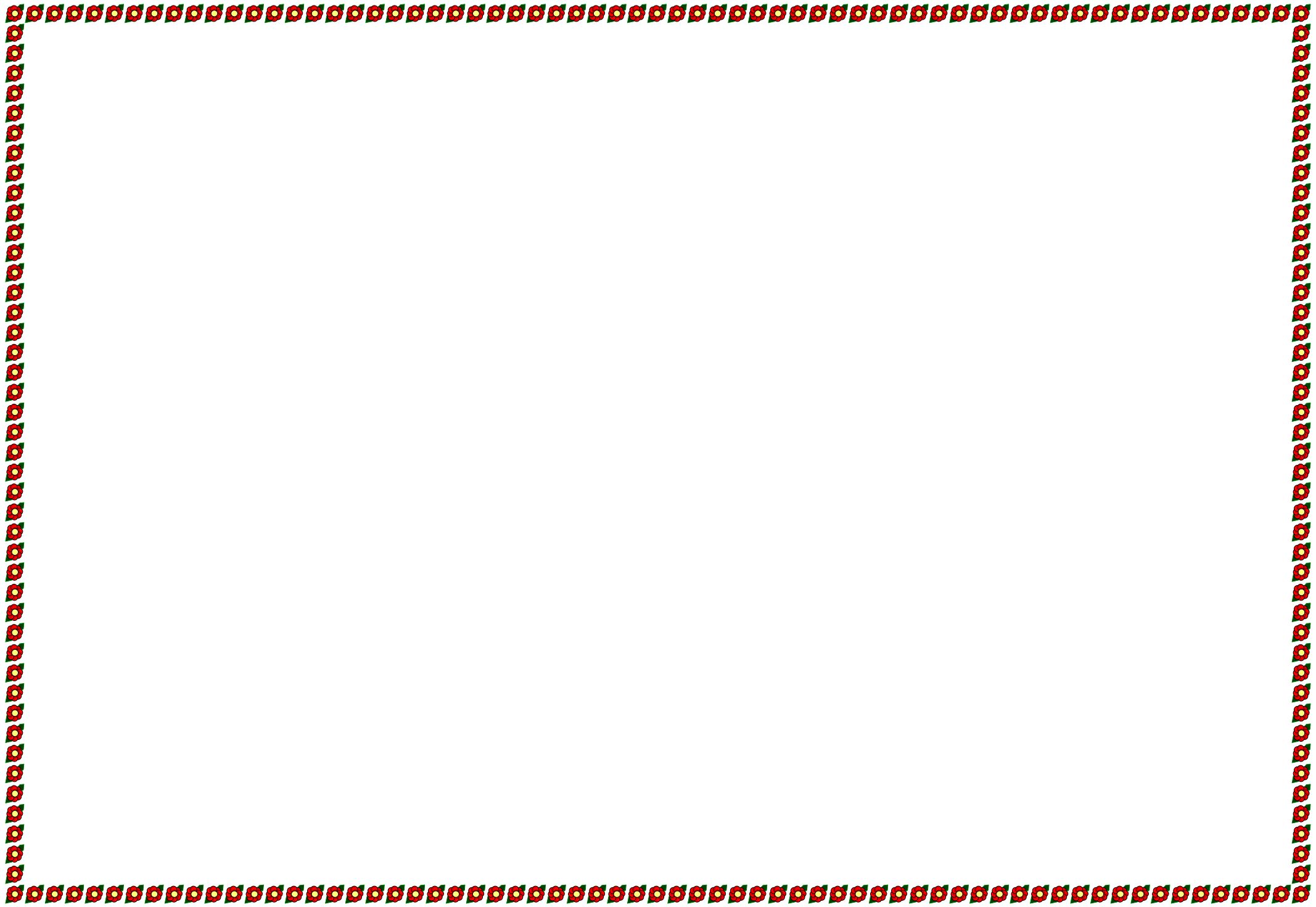














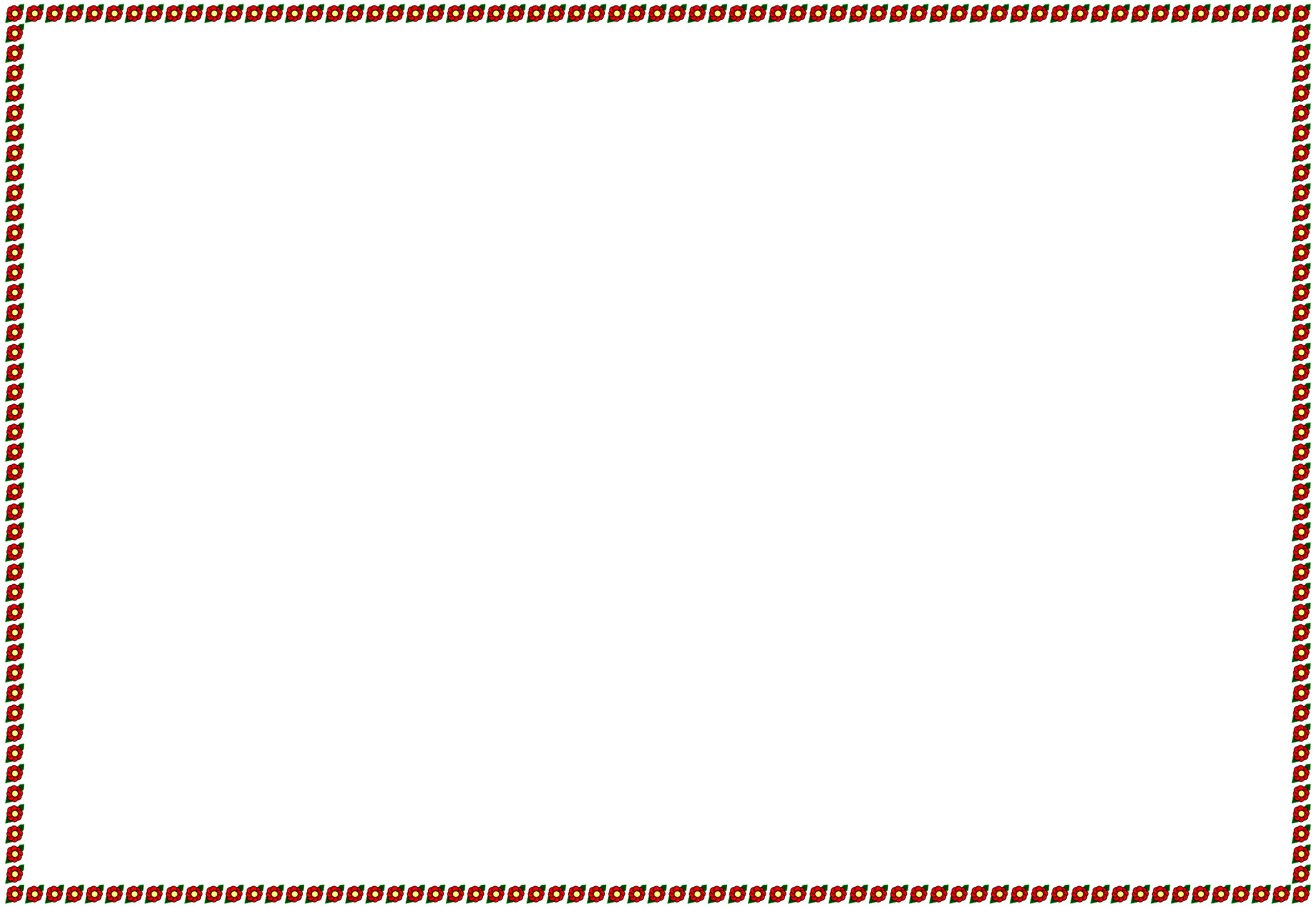
مسروعي

سلامتي في سلامة

حواسي

# الشَّلَاء







# تخطيط الفترة الثانية

من 19- 09- 2018 إلى 05- 12- 2019

المشروع

صحتي في غذائي