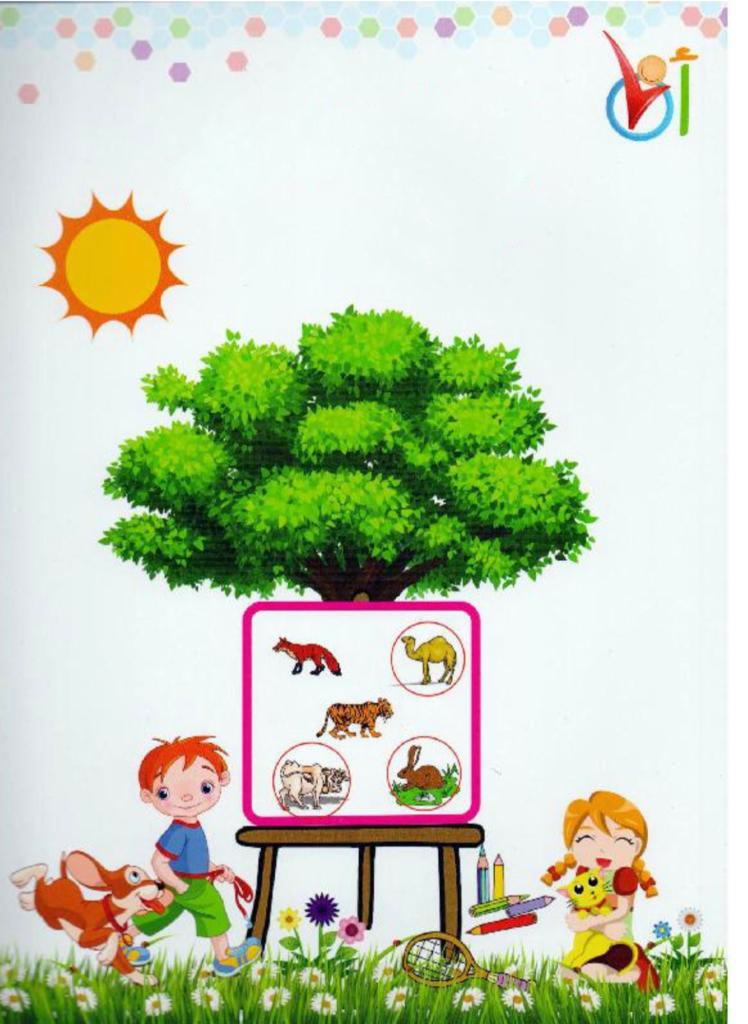
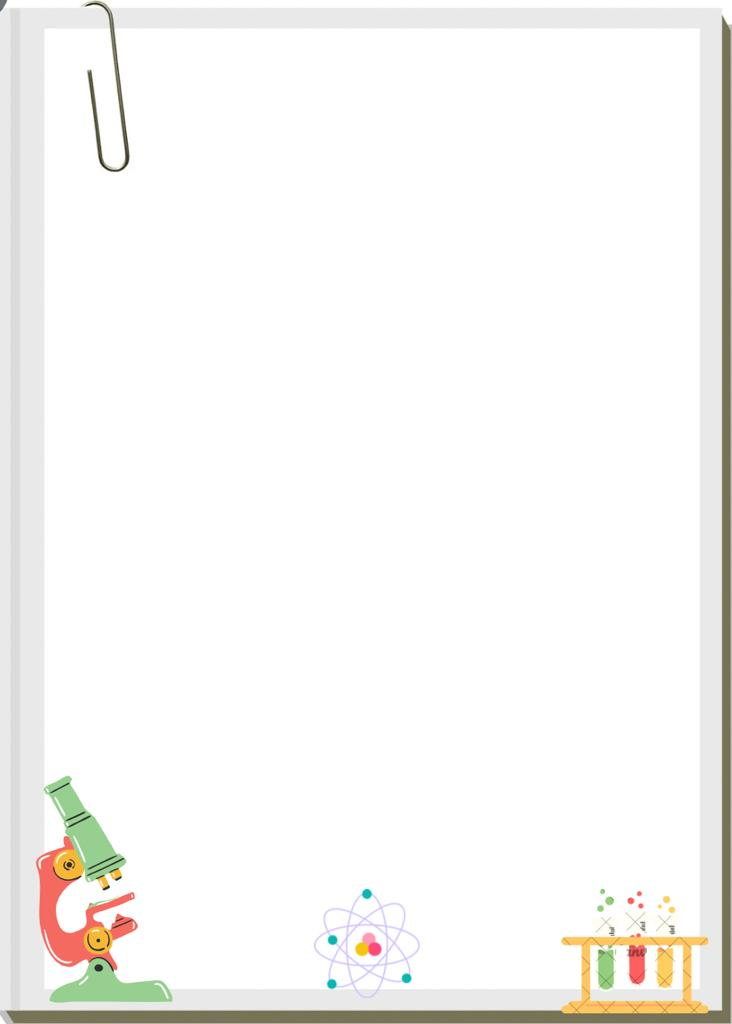
****00

**الفصل :** ..................................

**الاســــــــم :** ...............................................................



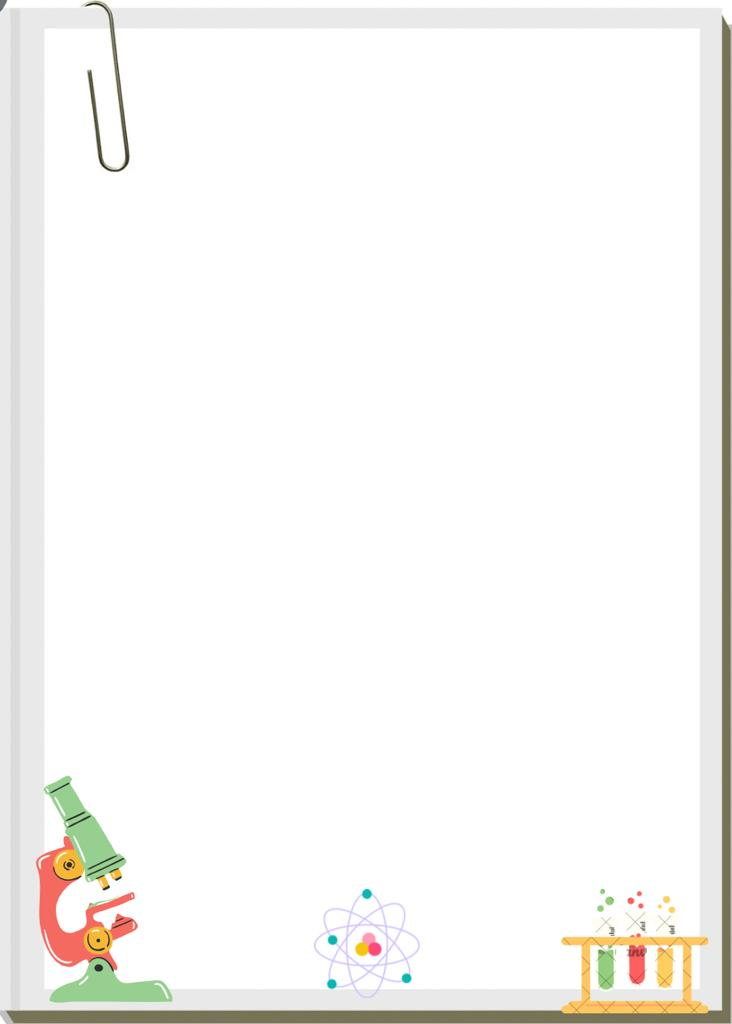




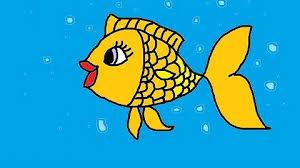
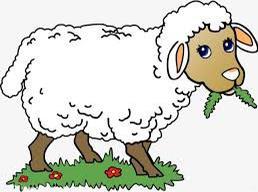
**الوحدة الثالثة ( أرضنا**)

تقييم الوحدة

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| التوصيات | التقييم | | |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

الدرس الأول ( موارد الأرض )

الدرس الأول( موارد الأرض)

**1\_ نضع أشارة تحت الموارد الطبيعية الحية :**

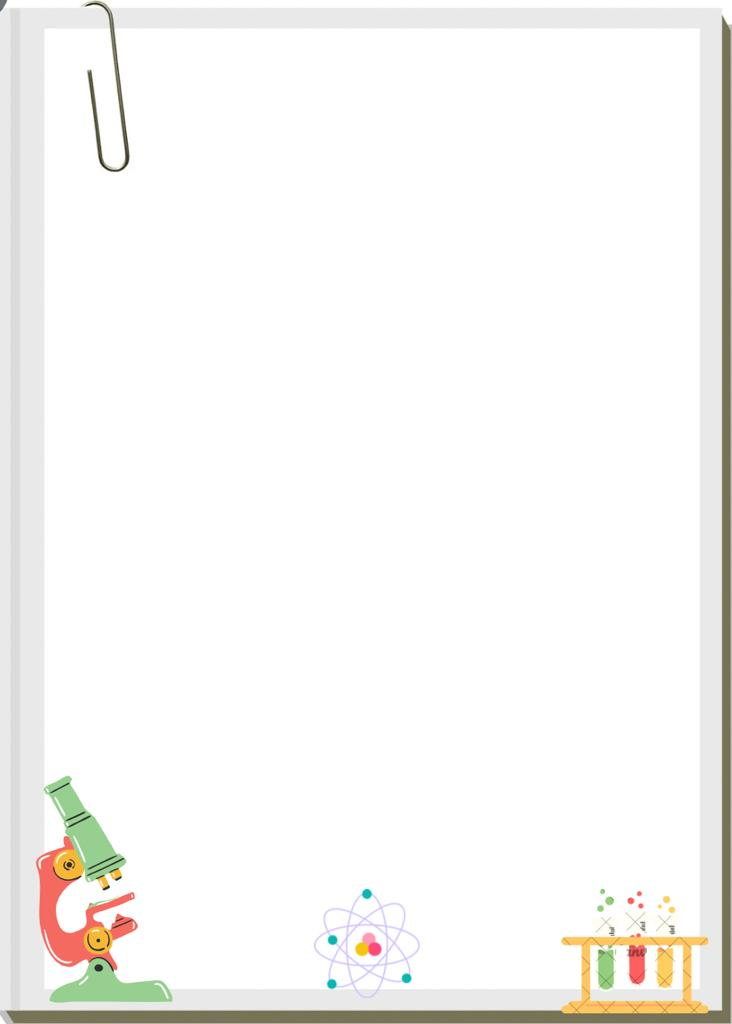
(.........) (........) (.........) (........)

(.........) (........) (.........) (........)

(.........) (.........) (........) (.........) **2\_ نصل بين كل مورد واستخداماته :**







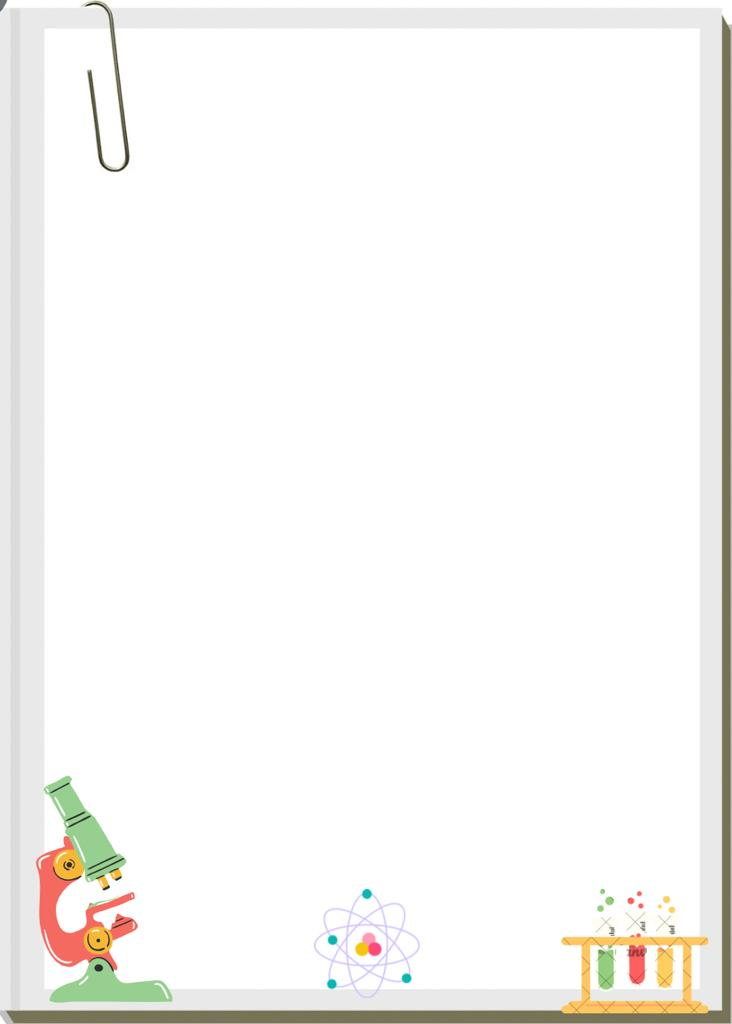
الدرس الأول( موارد الأرض)

**1\_ من خلال الصور التالية نحدد الأستخدامات من مورد التربة :**

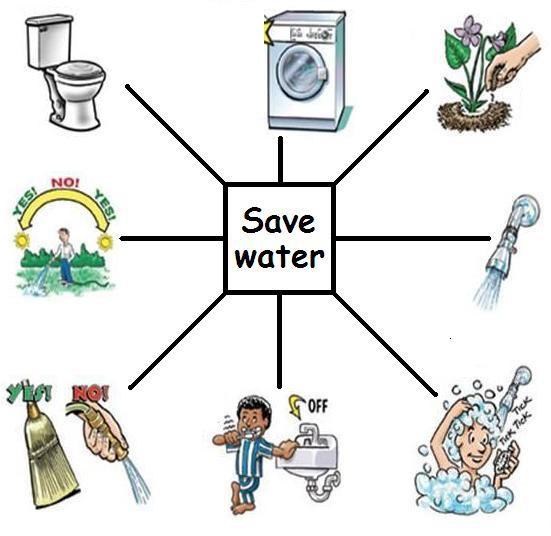


**2\_ماالمورد الطبيعي غير الحي في الصور التالية:**



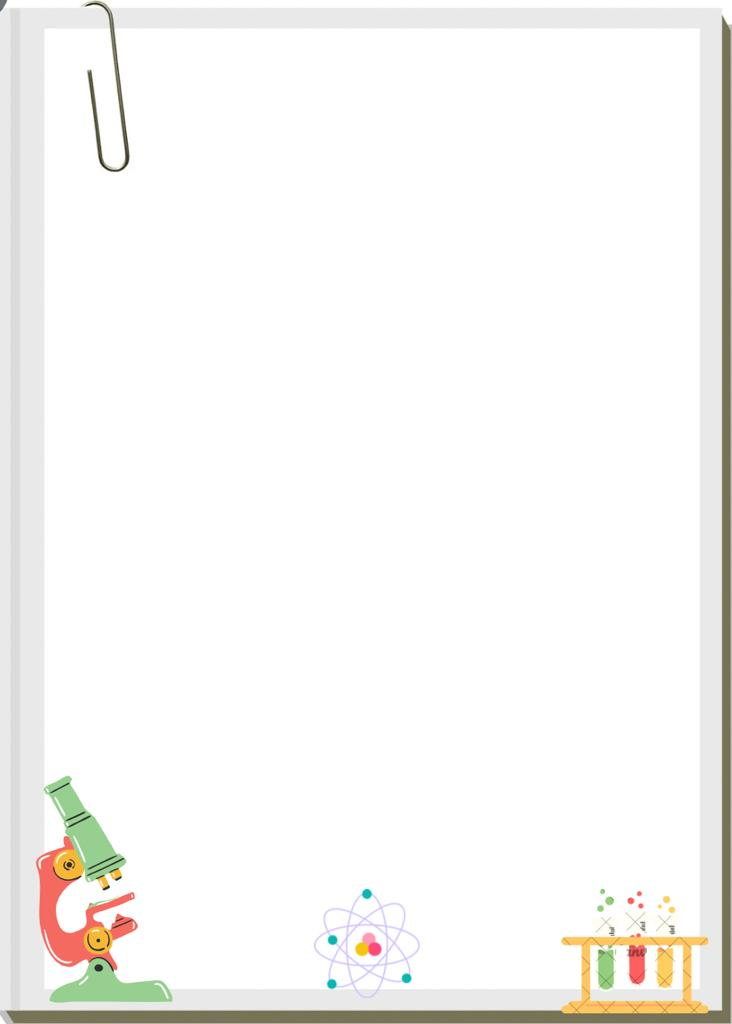


الدرس الثاني (الاستفادة من موارد الأرض)

**1\_ من خلال الصور التالية نكتب اسم المورد :**

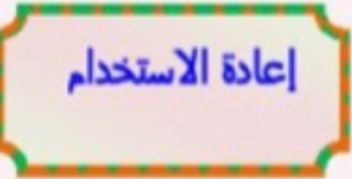


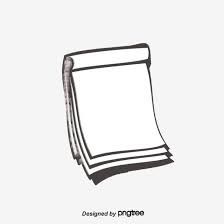
**2\_ أيهما يسبب تلوث للهواء والماء :**



الدرس الثاني (المحافظة على موارد الأرض)

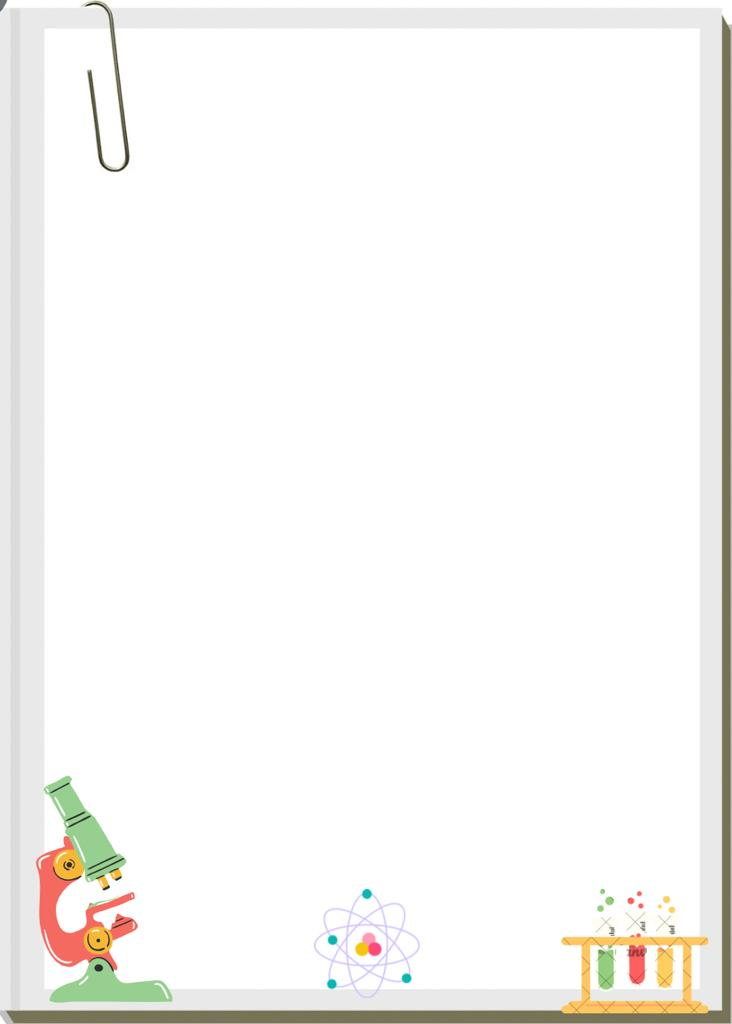
**1\_ نصل كل صورة بما يناسبها :**





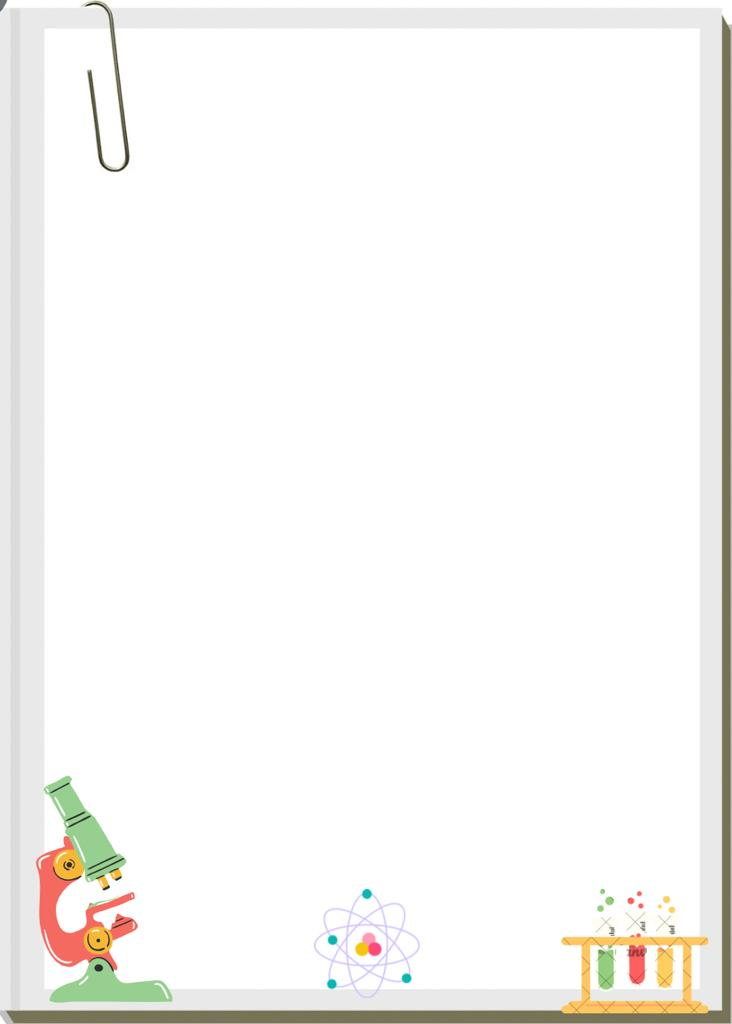
(........) (.........) (........)

**2-نضع إشارة صح تحت الأشياء التي يمكن استخدامها في صناعات جديدة**



**الوحدة الرابعة ( المادة**)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| التوصيات | التقييم | | |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

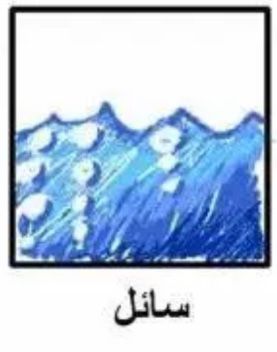
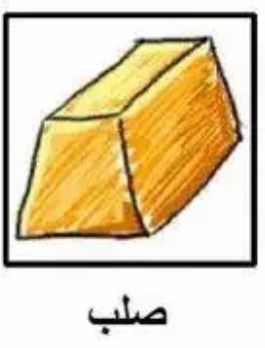
الدرس الأول ( موارد الأرض )

تقييم الوحدة

الدرس الأول (خصائص المواد)

الفصل السادس(المادة من حولنا)

**1\_ نكتب تحت كل صورة حالة المادة ( صلب , سائل , غاز ):**



........................................................................



........................................................................

........................................................................

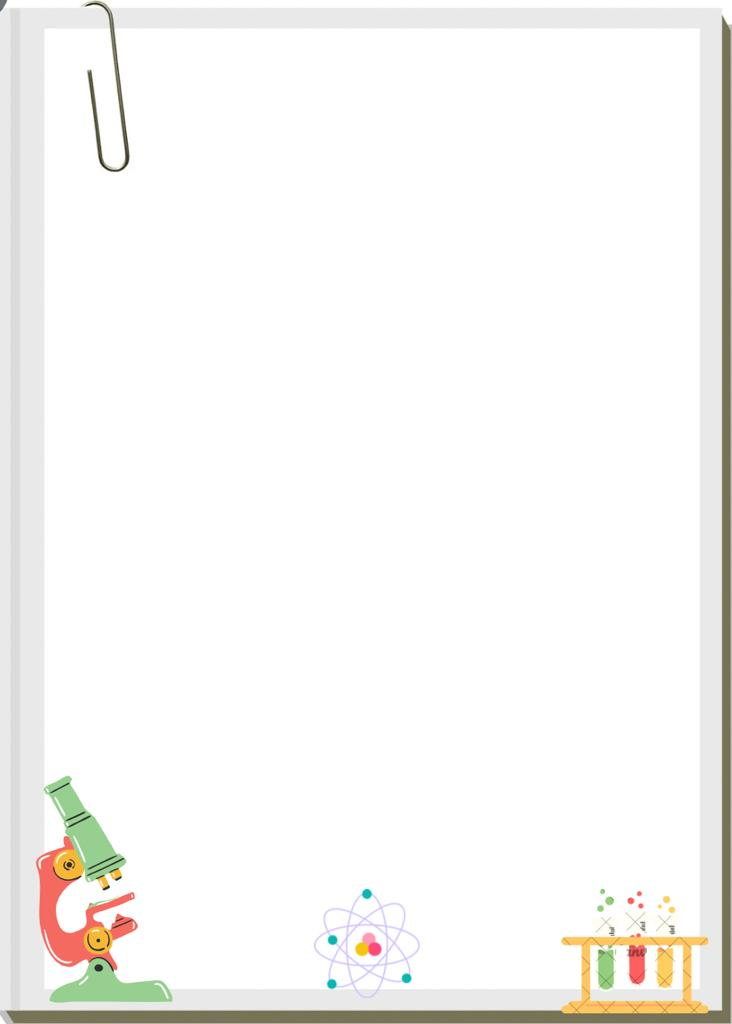
**2-نصل كل صورة بالحالة المناسبة لها :**

غازية

سائلة

صلبة





الدرس الأول (خصائص المواد)

1\_ كل شي له كتلة ويشغل حيز يسمى (................................)

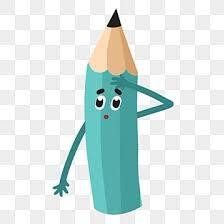
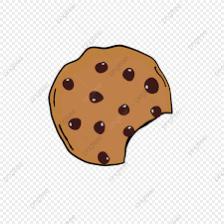
2\_ ماخصائص كتاب العلوم؟

اللون /.................................

الملمس /...............................

3\_ أقارن بين الكتل :

**أيهما أثقل :**



.......................

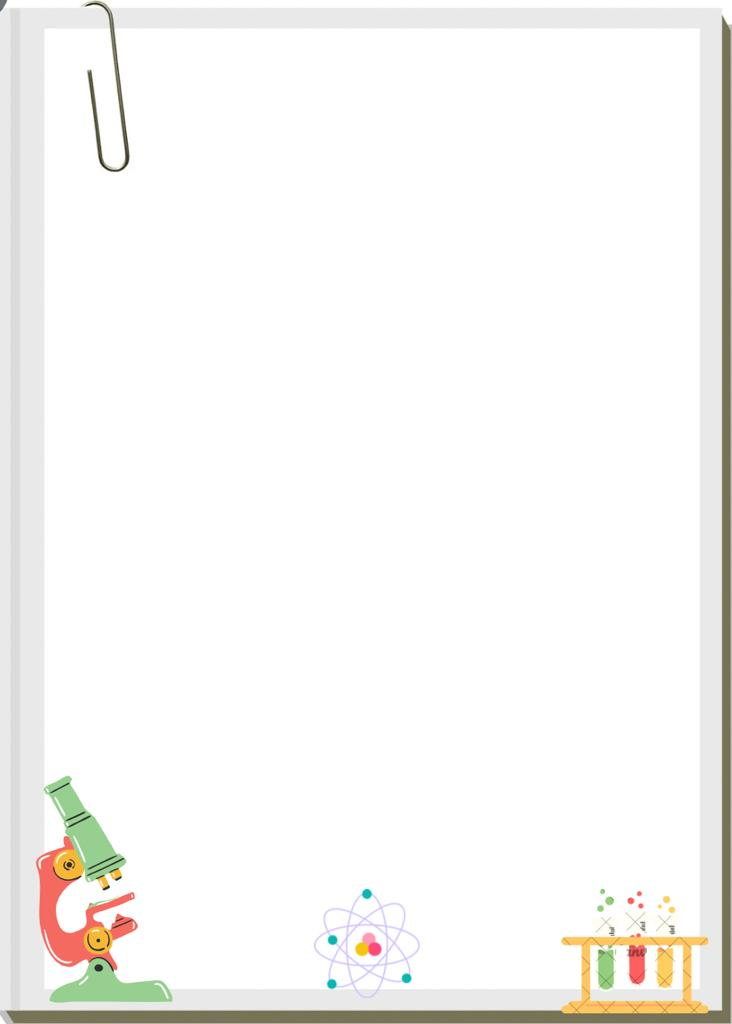
...................................

.......................

...................................

.......................

.......................



الدرس الأول (خصائص المواد)

1\_ نكتب تحت كل صورة نوع حالة المادة :



...................................

...................................

...................................

...................................

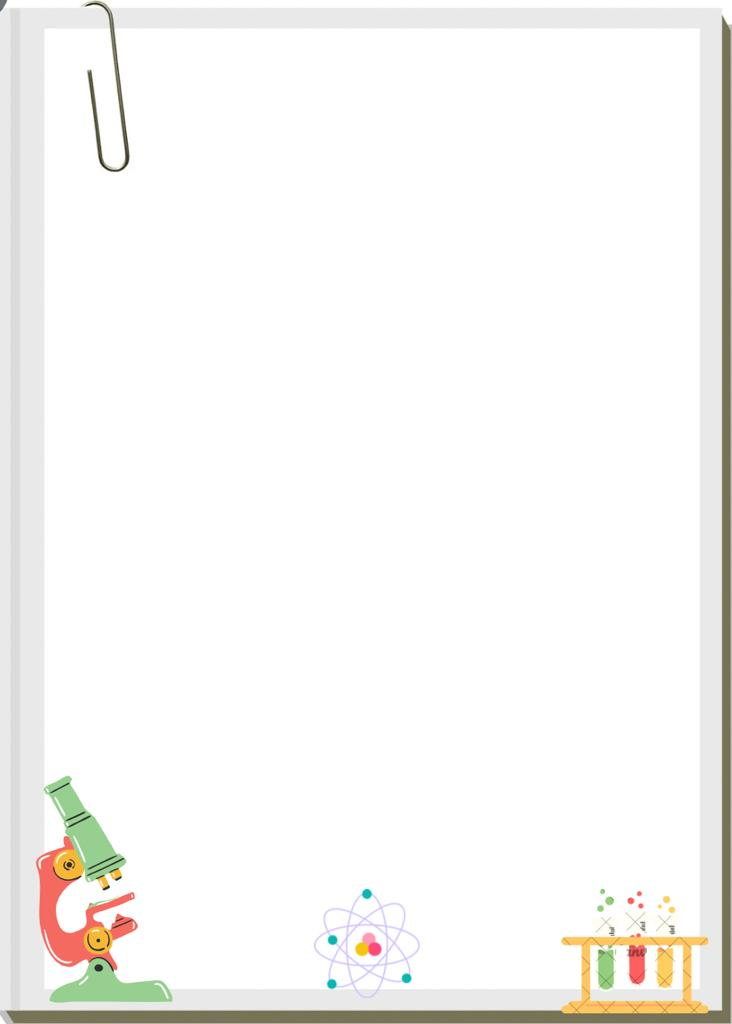
...................................



...................................

...................................

...................................

****

الدرس الثاني (المواد الصلبة)

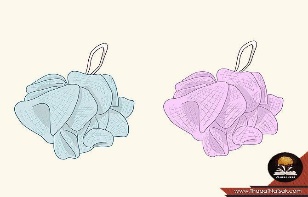
**1\_ نصنف الصور التالية حسب العبارات :**



**مصنوع من معدن**



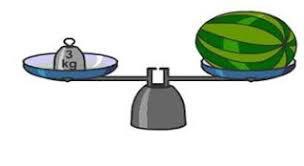
**قابل للكسر**



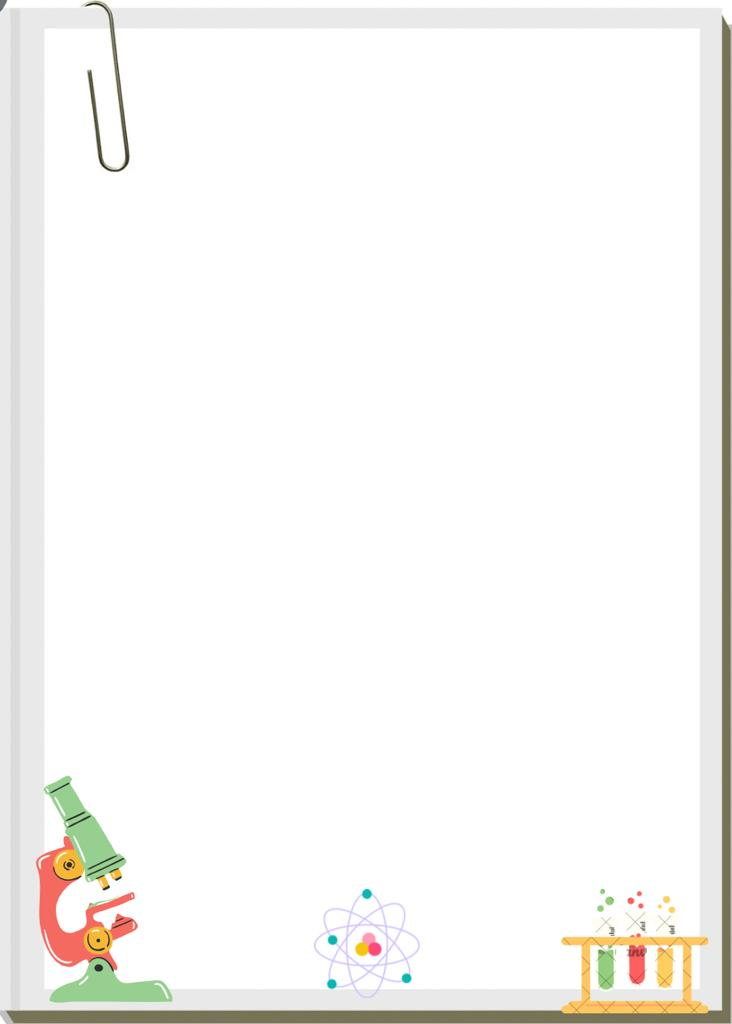
**خفيف**



**خشن**

**2\_ تُستخدم لقياس طول الأشياء الصلبة :**

(.........) (........)

****

الدرس الثالث (السوائل والغازات)

**1\_نضع إشارة تحت الأشياء السائلة :**



(.........) (........) (.........) (........)

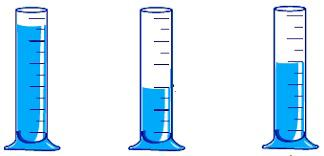
**2\_ نصل كل عبارة بما يناسبها :**

**سوائل تنساب بسرعة**

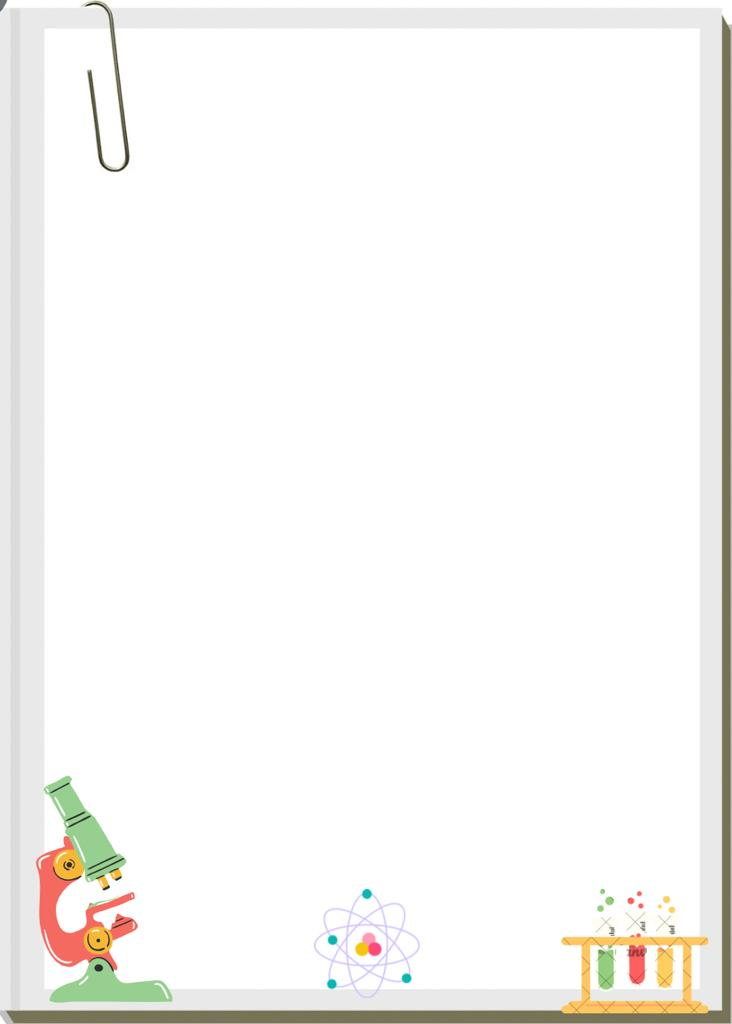


**سوائل تنساب ببطء**

**3\_ يمكن قياس كمية السائل ب..............؟**



(.........) (........)

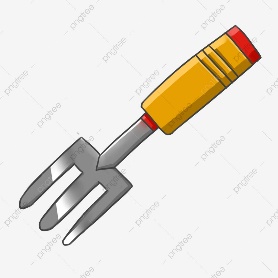
**الدرس الثالث ( السوائل والغازات )**

الدرس الثالث (السوائل والغازات)

**1\_ نضع إشارة صح تحت صور حالة المادة الغازية :**

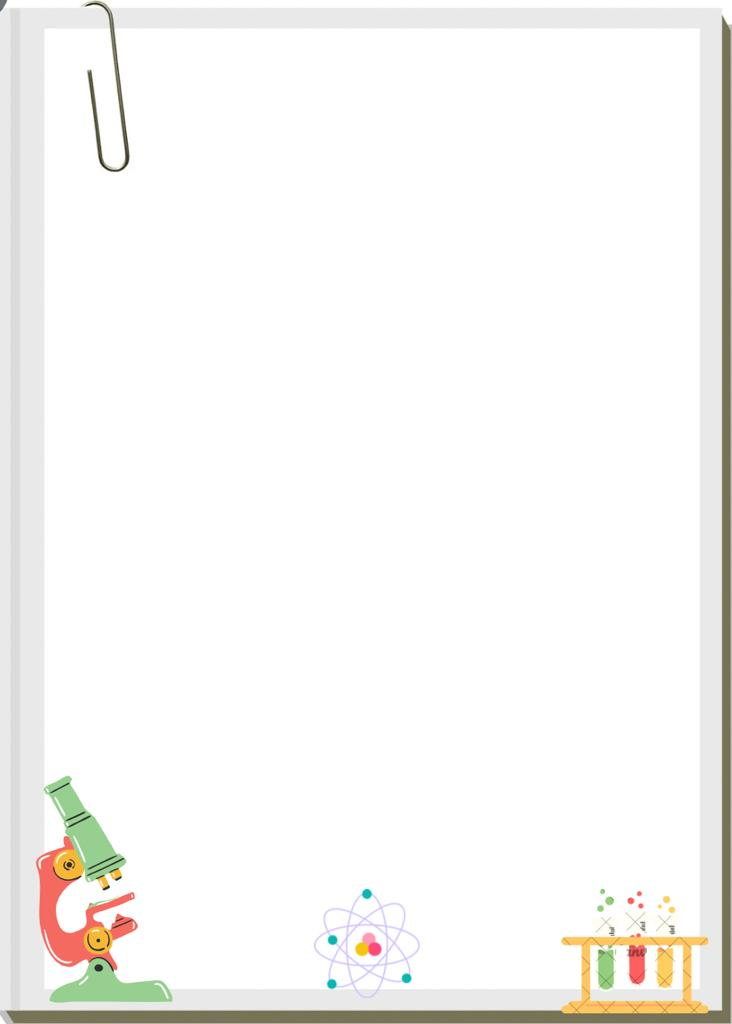
(.........) (........) (.........)

(........) (.........) (........)

**2\_ أي الصور تدل على وجود هواء :**

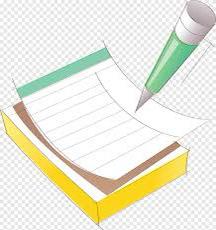
(.........) (........) (.........) (........)

(.........) (........)

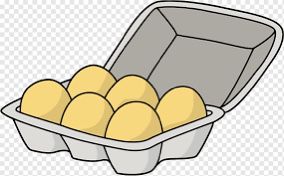
 ) ( )

الدرس الأول (المادة تتغيّر)

الفصل السابع(تغيُّرات المادة)

**1\_نصل بين صورة المادة وكيف تغيرت :**

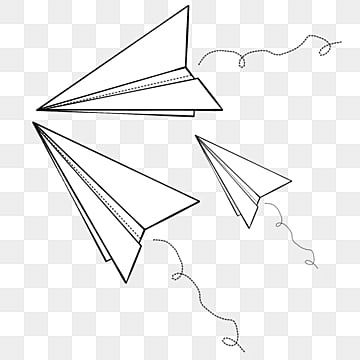






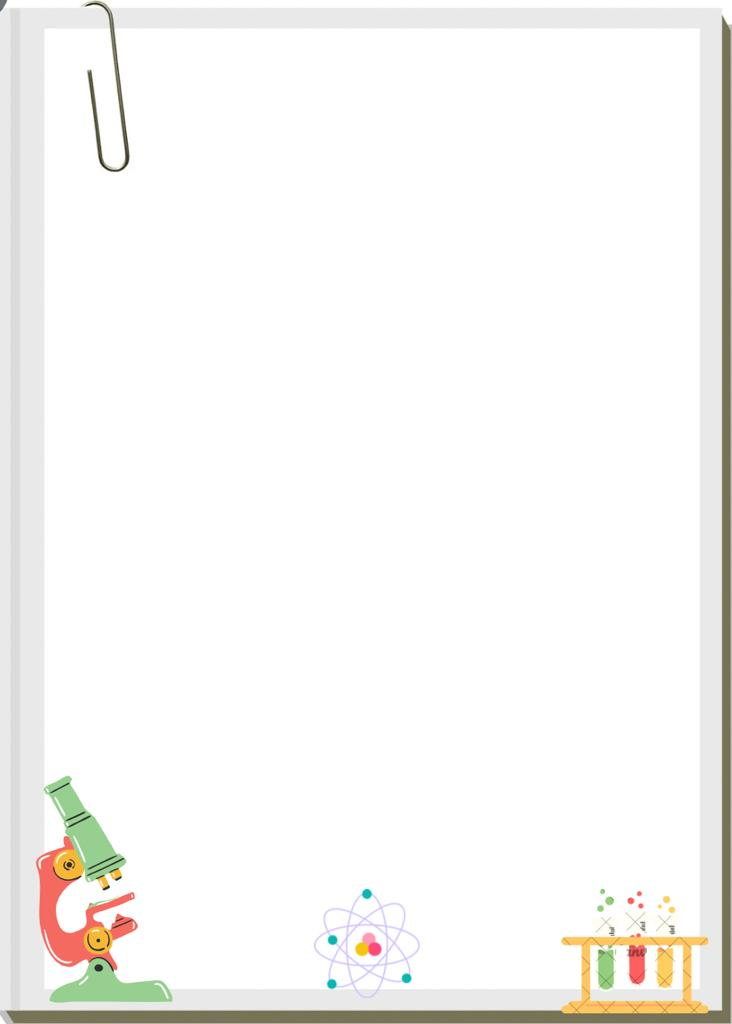








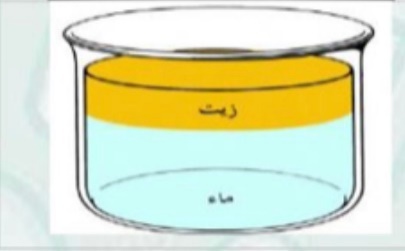


**الدرس الثاني ( المخاليط )**

الدرس الثاني (المخاليط)

**1\_ نحيط على الصورة التي تعبر عن مخلوط :**

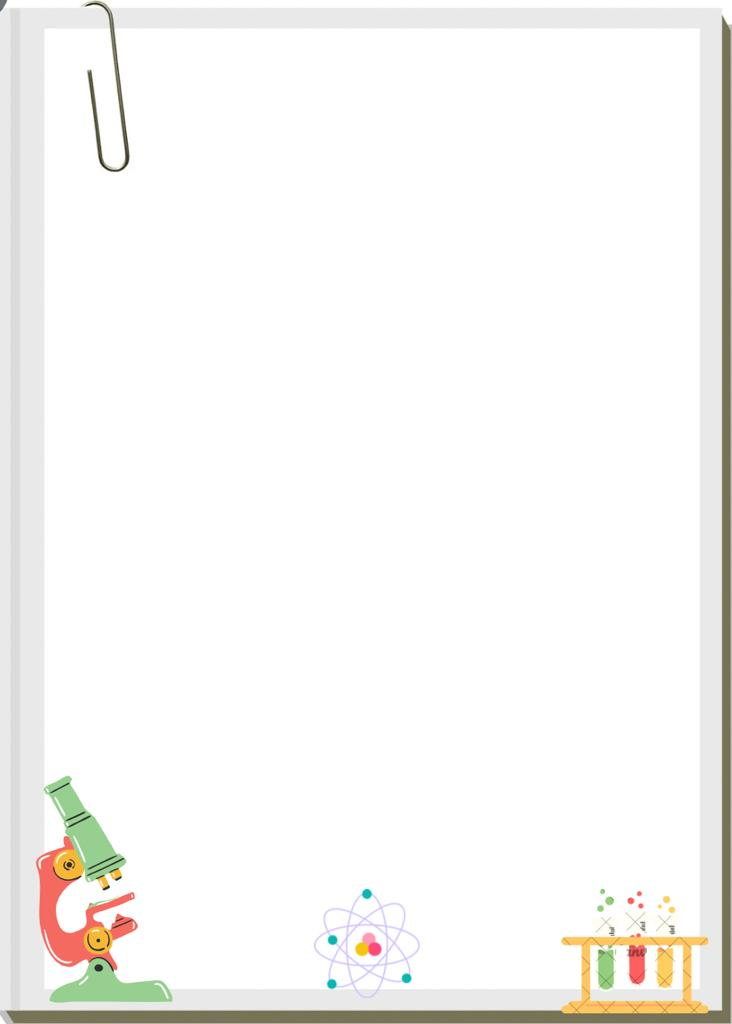




**2\_ أي الصور التالية تعبر عن الذوبان :**



(.........) (........) (.........)

****

الدرس الثاني (المخاليط)

**1\_أيهما مخلوط صلب :**



**................. ..............**

**2\_ نصل بين المخلوط وطريقة فصله :**

**المغناطيس**



**يطفو**

**ما المخلوط ؟**

.........................................................................