

**السند 1 :** عزم احمد على قضاء يوم مع جده في نزهة عبر الحقول فأعدت لهما الجدة خبزا وجينا.

**التعليمة 1 :** اكتب " صواب " أو " خطأ " في التربيعة المناسبة.

- لا تكون الوجبة الغذائية متوازنة إلا إذا توفرت فيها أغذية الطاقة والوقاية والبناء

- توفر السكريات الوقاية لجسم الإنسان.

- بسبب نقص الفيتامين " ج " في الغذاء مرض الكساح.

**التعليمة 2 :** أ- ضع العلامة ( X ) أمام الاجابة الصحيحة.

- الوجبة الغذائية التي أعددتها الجدة متوازنة.

- الوجبة الغذائية التي أعددتها الجدة غير متوازنة.

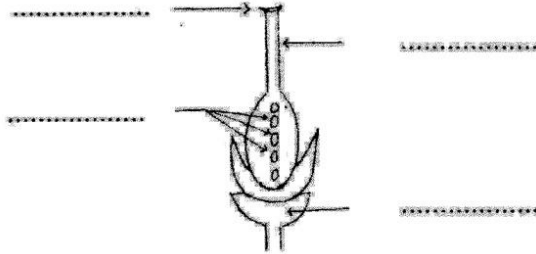
ب- علل إجابتك

**السند 2:** وصل احمد وجده على الحقل فلقت انتباه احمد الأشجار المزهرة، فقطف زهرة وأخذ يتأملها ويتعرف

مكوناتها.

**التعليمة 1 :** اكتب أسماء مكونات الزهرة المشار إليها في الرسم، ثم ارسم المكونات الناقصة لتصوير هذه الزهرة

قادرة على التأثير الذاتي.



**التعليمة 2:** أصلح الخطأ الوارد في الإفادة الآتية :

\* بعد عملية الإخصاب، يتحول المبيض إلى بذرة.

**السند 3:** أراد الجد مشاركة احمد في تعرف مكونات الزهرة فأخرج نظارته ذات العدستين المقعرتين فقال له

احمد : أمازلت تعاني من طول النظر يا جدي؟

**التعليمة :** أصلح الخطأ الوارد في قول احمد وسم ظاهرة انحراف الضوء عند اختراقه الأوساط الشفافة للعين

الإصلاح:

الظاهرة:

**السند 4:** واصل احمد وجده النزهة في الهواء الطلق فقال الجد : " الهواء خليط من الأكسجين وثنائي أكسيد

الكربون فقط "

**التعليمة 1 :** أصلح قول الجد بذكر أهم مكونات الهواء.

**التعليمة 2:** اذكر 3 خصائص من بين خصائص الهواء

**السند 5:** جلس احمد وجده تحت ظل شجرة لتناول الغداء، هبت الريح فسقطت بعض ثمار الشجرة على الارض.

**التعليمة 1:** أجب عن السؤال التالي الذي طرحه الجد على احمد.

\* " لماذا سقطت بعض ثمار الشجرة على الأرض عند انفصالها عن الأغصان ؟

**التعليمة 2:** أكتب " نعم " أو " لا " في التربيعة المناسبة.

- كتلة الجسم ثابتة لا تتغير بتغير المكان.
- وزن الجسم ثابت لا يتغير بتغير المكان.
- وحدة قيس وزن الجسم " الكيلو غرام "

٤. " لا " لأن كتلة الجسم لا تتغير بتغير المكان.

٥. " لا " لأن وزن الجسم لا يتغير بتغير المكان.

٦. " لا " لأن وحدة قياس وزن الجسم هي الكيلو غرام.

٧. " لا " لأن كتلة الجسم لا تتغير بتغير المكان.

**التعليمة 1:**

١. كتلة الجسم ثابتة لا تتغير بتغير المكان.

٢. وزن الجسم ثابت لا يتغير بتغير المكان.

٣. وحدة قياس وزن الجسم هي الكيلو غرام.

٤. كتلة الجسم ثابتة لا تتغير بتغير المكان.

**التعليمة 2:**

١. كتلة الجسم ثابتة لا تتغير بتغير المكان.

٢. وزن الجسم ثابت لا يتغير بتغير المكان.

**التعليمة 1:**

١. كتلة الجسم ثابتة لا تتغير بتغير المكان.

**التعليمة 2:**

١. كتلة الجسم ثابتة لا تتغير بتغير المكان.

٢. وزن الجسم ثابت لا يتغير بتغير المكان.

٣. وحدة قياس وزن الجسم هي الكيلو غرام.

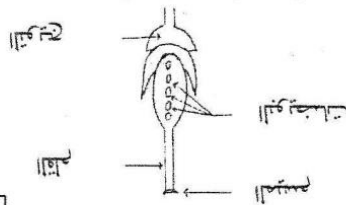
**التعليمة 1:**

١. كتلة الجسم ثابتة لا تتغير بتغير المكان.

٢. وزن الجسم ثابت لا يتغير بتغير المكان.

٣. وحدة قياس وزن الجسم هي الكيلو غرام.

**التعليمة 1:**



X