

اللقب :

الاسم :

المدرسة الأصلية :

20

**السنن (1) :** أشعلنا الشموع وأطفأنا الأنوار. إله عيد ميلاد أخي نور.

**التعليمية 1:** أكتب تعليلاً ملائماً لما يحصل عند وضع أنبوب نحاسي في كل منطقة من لهب الشمعة:

.....	اسوداد الأنبوب	منطقة صفراء
.....	انبعاث غاز أبيض	منطقة قاتمة
.....	احمرار الأنبوب	منطقة زرقاء

مع 2

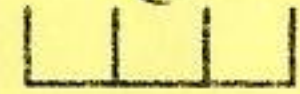


**السنن (2) :** وزّعت أمي على الحاضرين مشروبات باردة ومرطبات.

**التعليمية 2:** أتأمل الجدول وأساعد نور على تذكر خصائص الهواء ومكوناته:

الخاصية أو المكونات	الظاهر
.....	تكون قطرات من الماء على الجدار الخارجي للكأس المملوءة مشروباً بارداً
.....	ارتفاع البالونة المتصلة بفوهة قارورة موضوعة في ماء درجة حرارته مرتفعة
.....	ارتفاع المنطاد عالياً في الفضاء إثر إشعال موقده

مع 1

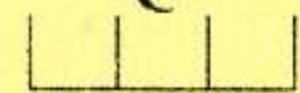


**السنن (3) :** أثناء تسلُّم الهدايا سقطت من يد نور لعبة كهربائية على الأرض فتفككت وانكشفت جميع أجزائها المعدنية.

**التعليمية 3-1:** أكتب داخل كل إطار "نعم" أو "لا":

- \* بعض الأجسام ليس لها ثقل بالرغم من وجودها داخل مجال جاذبية الأرض.
- \* كلما ارتفع رائد الفضاء عن سطح الأرض انخفض وزنه وكتلته.
- \* الوزن مقدار قابل للقياس وحدة قيسه النيوتن.

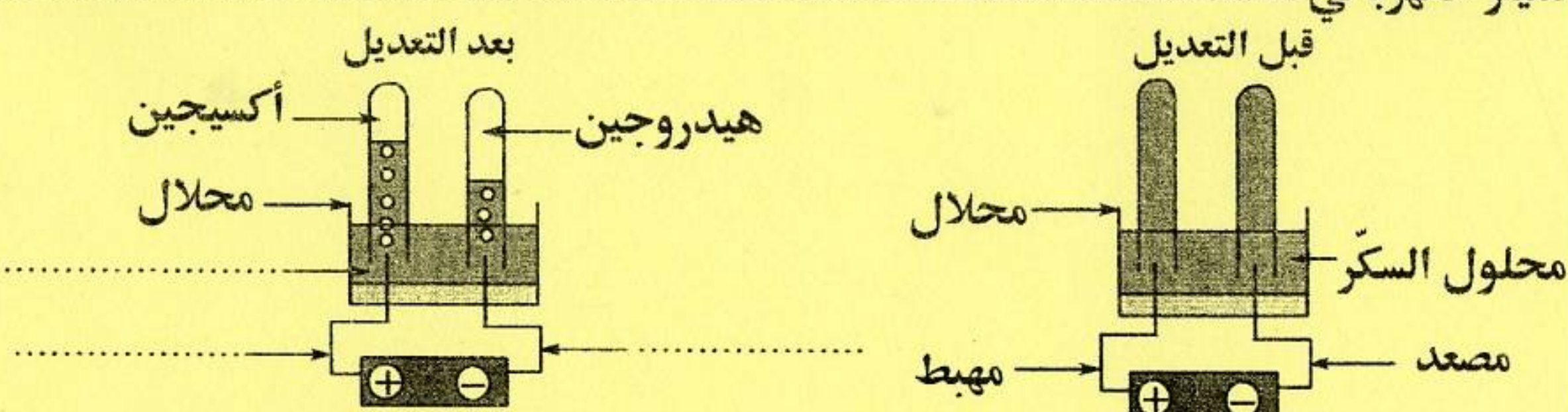
مع 1



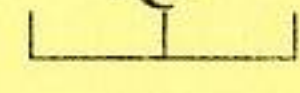
**التعليمية 3-2:** أصلاح الخطأ، إن وجد، في كل من الإفادة والرسم الآتيين:

- \* للتيار الكهربائي تأثير حراري يستثمر في طلاء الأواني المعدنية وحمايتها من الصدأ.

**لتيار الكهربائي**



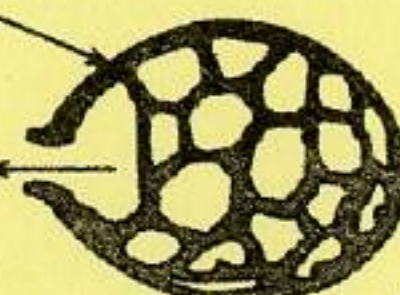
مع 3



**السؤال (4):** في نهاية الحفل عاودت جدي نوبة من السعال الحاد وألام في صدره، فتبين إثر

يدخل الدم مشبعاً

يخرج الهواء مشبعاً



الفحص الطبي أنه مصاب منذ أسبوع

بالتهاب المجاري الهوائية وضيق التنفس.

مع 1

التبادل الغازى في مستوى الدواليات الرئوية

**التعليمية 4:** أتمل الرسم وأكمل بما يناسب:

**السؤال (5):** قدم الطبيب لجدي وصفة الدواء ونصحه بالابتعاد عن مصادر التلوث.

**التعليمية 5-1:** أصلح الخطأ إن وجد:

\* يمرّ هواء الشهيق عبر القصبة الهوائية فينقص السائل المخاطي والشعيرات من الجراثيم والغبار.

- يمرّ

مع 3

\* يخرج الدم من القلب محملاً بالأكسجين لتغذية الرئتين، ويعادرهما محملاً بثاني أكسيد الكربون.

- يخرج

**التعليمية 5-2:** أربط بما يناسب:

- |                 |   |                  |
|-----------------|---|------------------|
| الأمصال         | • | المناعة الطبيعية |
| العقد اللمفاوية | • | المناعة المكتسبة |
| التلاقح         | • | العلاج           |

مع 1

**السؤال (6):** استعمل جدي في قراءة الوصفة الطبية نظارة ذات عدستين مقعرتين.

**التعليمية 6-1:** أعلل هذا الاستعمال:

مع 2

الصورة 2



الصورة 1



**التعليمية 6-2:** أفسر الاختلاف بين الصورتين 1 و 2

اللتين تمثلان عيني نور في ظروف مختلفين:

مع 2

**السؤال (7):** استحسن جدي نصيحة الطبيب وتوجه من الغد إلى بستانه. صاحبته نور فتعجبت من انتشار النحل على أزهار اللوز.

**التعليمية 7:** أتمل الرسم الآتية وأكتب رقم الوضعية التي يتم فيها التأثير والإخصاب مع التعليل المناسب:

مع 1

يتم التأثير والإخصاب في الوضعية

الوضعية 3	الوضعية 2	الوضعية 1
	كيس من البلاستيك	

مع 2