

امضاء المراقبين	

--	--	--	--

السلسلة:

--	--	--	--	--	--

عدد الترسيم:

--

الاسم:

اللقب:

المدرسة الأصلية:

امضاء المصححين	الملاحظة	العدد	
		20	

**الوضعية عدد 1:**

**السند1:** شارك تلاميذ السنة السادسة في الحملة الوطنية للتشجير، لاحظ أحمد أن جل أتربابه قد تضاعف نسق تنفسهم واحمررت وجوههم فقال: «عند بذل نشاط تتسارع دقات القلب ويزداد تدفق الدم الغني بالأكسجين إلى مختلف أعضاء الجسم عبر أوعية دموية».

**التعليمية 1-أ:** أذكر نوع الأوعية الدموية التي أشار إليها أحمد.

مع 1

**التعليمية 1- ب:** أعلل إجابتي.

مع 2

**التعليمية 1- ج:** أفسّر تغيير لون الدم في عملية التبادل الغازي بين الدم وخلايا الجسم.

مع 2

**السند2:** أحس الأطفال بالجوع فقدم لهم المشرف أغذية متنوعة: جبن وبهض وخبز وزبدة وحسن وبرتقال وزيت زيتون. وقال: «يجب أن تتناولواوجبة غذائية متوازنة».

**التعليمية 2-أ:** أصنف ثلاثة أغذية من السند حسب وظائف الأغذية الثلاث في الجدول.

الغذاء	وظيفته
.....	.....
.....	.....
.....	.....

مع 1

**التعليمية 2- ب:** أفسّر قول المشرف: «يجب أن تتناولواوجبة غذائية متوازنة».

مع 2

**التعليمية 2- ج:** أصلاح الخطأ الوارد في الإفادة التالية محافظاً على العبارة المسورة.  
نقص الأملاح المعدنية في الطعام يتسبب في الإصابة بضعف البصر (العشى الليلي).

مع 3

**الوضعية عدد 2:**

**السنن 1:** في عطلة الشتاء قرر أفراد عائلة شذى زيارة الريف. انطلقت الرحلة في جوّ بارد، وبعد مدة قصيرة لاحظت البنت تكون طبقة من الضباب على الواجهة الداخلية لزجاج السيارة وظهور قطرات ماء.

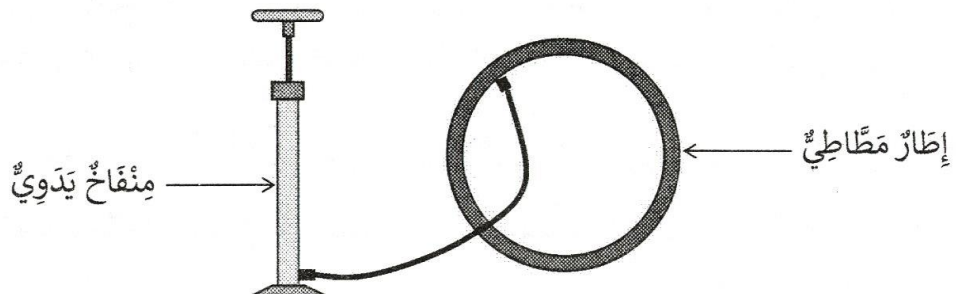
**التعليمية 1-أ:** أذكر مكون الهواء الذي نتج عنه ظهور قطرات ماء على الواجهة الداخلية لزجاج السيارة.

مع 1

**التعليمية 1-ب:** أفسّر ظهور قطرات ماء على الواجهة الداخلية لزجاج السيارة.

مع 2

**السنن 2:** توقف الأب لنفخ عجلات السيارة، فتذكرت شذى التجربة التالية:



مع 1

**التعليمية 2:** أذكر ثلاث خاصيات للهواء يمكن إثباتها من خلال هذه التجربة.

**السنن 3:** واصل أفراد العائلة طريقهم لكنهم تفاجؤوا بتعطل حركة السيير فقرروا سلك طريق جديدة والاعتماد على البوصلة لتحديد الاتجاهات. قالت شذى: «ت تكون البوصلة من علبة بها إبرة لها قطب واحد يشير إلى الشمال».

**التعليمية 3-أ:** أصلاح كل خطأ ورد في قول شذى.

مع 3

**التعليمية 3-ب:** أعلل إجابتي.

مع 2

### الوضعية الإدماجية:

**السنن 1:** شارك شادي في زيارة ميدانية نظمتها المدرسة إلى إحدى الضيعات. شاهد الأطفال الكائنات الحية التالية.



ضفدعٌ



شقائق النعمان



ثعبانٌ



جرادٌ



فراشةٌ



قمحٌ



دودةٌ

كون شادي السلسلة الغذائية الموالية. وقال: «تُعرفُ الكائنات الحية التي تصنع المادة العضوية عند توفر ضوء الشمس بالكائنات المستهلكة من الدرجة الثانية».

دودة → يتغذى على ثعبان → يتغذى على ضفدع → يتغذى على فراشة

**التعليمية 1-أ:** أصلح كل خطأ ورد في السلسلة الغذائية التي كونها شادي باعتماد السنن.

مع 3

**التعليمية 1- ب:** أصلح الخطأ الوارد في قول شادي.

مع 3

**السنن 2:** أخبر الفلاح الأطفال عن عديد المشاكل التي تعيشها المنطقة ومن أهمها تفشي مرض الحمى التيفية في الفترة الأخيرة.

**التعليمية 2:** أفسر ظاهرة تفشي مرض الحمى التيفية بالمنطقة التي يسكنها الفلاح.

مع 2

**السنن 3:** دعا الفلاح الأطفال إلى الاستمتاع بوقتهم فتفرقوا في أنحاء الضيعة يمرحون. فجأة شعر شادي بالإرهاق واصفر وجهه.

**التعليمية 3:** أكتب "صواب" أو "خطأ" أمام ما يفسر الأعراض التي ظهرت على شادي.

- نقص في عدد الكريات الحمراء. (.....)

- إصابة بمرض تصلب الشريانين. (.....)

مع 1

**السند4:** توجّه الأطفال إلى المستشفى صحبة المرافق لإسعاف شادٍ. عند وصولهم طمأنهم الطبيب وأخبرهم أنّ شادياً سيتعافي بعد تناوله الدّواء المناسب واستنشاقه غاز الأكسجين.

**التعليمية4-أ:** أكتب "نعم" أو "لا" أمام كل إفادة.

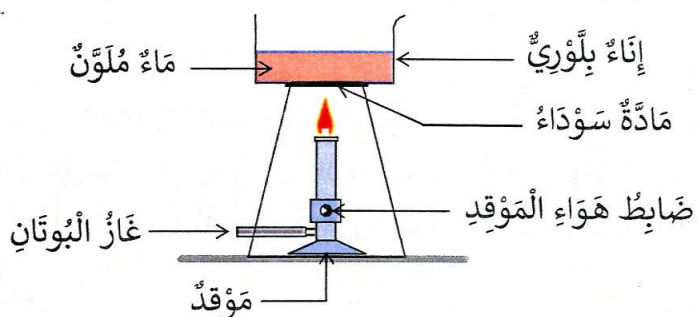
- (.....) - يمثل حجم غاز الأكسجين حوالي خمس حجم الهواء.
- (.....) - يمثل حجم غاز الأكسجين حوالي ربع حجم غاز الترigojines في الهواء.

مع 1

**التعليمية4-ب:** أصف تجربة تعلل إجابتي.

مع 2

**السند5:** إثر عودتهم احتاج الأطفال إلى ماء دافئ فوضعوا كمية من الماء في إناء بليوري فوق موقد موصول بقارورة غاز البوتان. أثناء عملية التسخين، لاحظ الأطفال تراكمًا تدريجيًا لمادة سوداء أسفل الإناء فتذكروا تجربة عاشهواها في القسم مثلما هو مبين في الرسم التالي:



**التعليمية5:** أصلاح كل خطأ ورد في الإفادة التالية ثم أعملل إجابتي.

لتغادي ظهور المادة السوداء الناتجة عن احتراق تام لغاز البوتان عَدَل الأطفال ضابط هواء الموقّد، فساعد ذلك على توفير كمية أكبر من غاز البوتان.

مع 3

**التعليق:**

مع 2