

## أوراق عمل مدرسة خالد بن أحمد نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الثامن ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:23:02 2025-12-10

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة علوم:

إعداد: مدرسة خالد بن أحمد

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

1

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجابة

2

أوراق عمل مدرسة صلاح الدين الأيوبي نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل مدرسة صلاح الدين الأيوبي نهاية الفصل غير مجابة

4

أوراق عمل مدرسة الأندلس نهاية الفصل غير مجابة

5



## مادة العلوم للصف الثامن

الفصل الدراسي الأولي للعام الدراسي 2025-2026

أوراق عمل إثرائية الأسبوع 10

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1	كم يبلغ المدي الصحيح لمعدل دقات قلب الانسان البالغ؟
A	20-30 دقة / دقيقة
B	40-50 دقة / دقيقة
C	60-100 دقة / دقيقة
D	100-120 دقة / دقيقة

2	أي مما يلي يعمل على إيقاف نزف الدم في أثناء الإصابات والجروح.
A	خلايا الدم الحمراء
B	خلايا الدم البيضاء
C	الصفائح الدموية
D	الأوعية الليمفية



صف ما يحدث في النوبة القلبية.		3
يتوقف القلب	A	
تظهر كتل دهنية داخل حجرة من القلب	B	
لا تنغلق صمامات القلب	C	
لا ينبض القلب بشكل سليم	D	

#### 4- اذكر وظيفة خلايا الدم البيضاء ؟

.....

#### 5- اذكر طريقة واحدة تساعد على المحافظة على صحة الجهاز الدوري.

.....



## مادة العلوم للصف الثامن

### الفصل الدراسي الأولي للعام الدراسي 2025-2026

### حل أوراق عمل إثرائية الأسبوع 10

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1	كم يبلغ المدي الصحيح لمعدل دقات قلب الانسان البالغ؟
A	20-30 دقة / دقيقة
B	40-50 دقة / دقيقة
<input checked="" type="checkbox"/>	60-100 دقة / دقيقة
D	100-120 دقة / دقيقة

2	أي مما يلي يعمل على إيقاف نزف الدم في أثناء الإصابات والجروح.
A	خلايا الدم الحمراء
B	خلايا الدم البيضاء
<input checked="" type="checkbox"/>	الصفائح الدموية
D	الأوعية الليمفية



صف ما يحدث في النوبة القلبية.		3
يتوقف القلب	<input type="checkbox"/> A	
تظهر كتل دهنية داخل حجرة من القلب	<input type="checkbox"/> B	
لا تنغلق صمامات القلب	<input type="checkbox"/> C	
لا ينبض القلب بشكل سليم	<input checked="" type="checkbox"/>	

4- اذكر وظيفة خلايا الدم البيضاء ؟

الدفاع عن الجسم ضد مسببات الأمراض.

5- اذكر طريقة واحدة تساعد على المحافظة على صحة الجهاز الدوري.

ممارسة الرياضة – الغذاء الصحي والمتوازن



## مادة العلوم للصف الثامن

الفصل الدراسي الأولي للعام الدراسي 2025-2026

أوراق عمل إثرائية الأسبوع 11

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1	ما شكل الطاقة التي يمتلكها مظلي على ارتفاع معين عن سطح الأرض؟
A	طاقة كيميائية
B	طاقة حركية
C	طاقة الوضع المرونية
D	طاقة الوضع التجاذبية

2	أي من الطرق التالية تنتقل بها الحرارة في الأجسام الصلبة؟
A	التوصيل الحراري
B	الحمل الحراري
C	الاشعاع
D	الانتشار



ضع دائرة حول المواد ذات الموصلية الجيدة للحرارة ؟		3
النحاس والخشب	<input type="checkbox"/> A	
البلاستيك والخشب	<input type="checkbox"/> B	
الألومنيوم والخشب	<input type="checkbox"/> C	
النحاس والحديد	<input type="checkbox"/> D	

4- لماذا تصنع أواني الطهي من الألومنيوم ؟

.....

5- لماذا تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب أو البلاستيك ؟

.....



## مادة العلوم للصف الثامن

الفصل الدراسي الأولي للعام الدراسي 2025-2026

حل أوراق عمل إثرائية الأسبوع 11

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1	ما شكل الطاقة التي يمتلكها مظلي على ارتفاع معين عن سطح الأرض؟
A	طاقة كيميائية
B	طاقة حركية
C	طاقة الوضع المرونية
D	طاقة الوضع التجاذبية

2	أي من الطرق التالية تنتقل بها الحرارة في الأجسام الصلبة؟
A	التوصيل الحراري
B	الحمل الحراري
C	الاشعاع
D	الانتشار



ضع دائرة حول المواد ذات الموصلية الجيدة للحرارة ؟		3
النحاس والخشب	<input type="checkbox"/>	
البلاستيك والخشب	<input type="checkbox"/>	
الألومنيوم والخشب	<input type="checkbox"/>	
النحاس والحديد	<input type="checkbox"/>	

4- لماذا تصنع أواني الطهي من الألومنيوم ؟

لأن الألومنيوم موصل جيد للحرارة

5- لماذا تصنع مقابض أواني الطهي من الخشب أو البلاستيك ؟

لأن البلاستيك و الخشب عوازل جيدة للحرارة



## مادة العلوم للصف الثامن

الفصل الدراسي الأولي للعام الدراسي 2025-2026

أوراق عمل إثرائية 12

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1	ماذا يحدث للهواء الساخن؟
A	ينزل للأسفل
B	يصعد للأعلى
C	لا يحدث له شيئاً
D	يتحرك أفقياً

2	أي حالات المادة التالية يحدث فيها الحمل الحراري؟
A	المواد الصلبة
B	المواد السائلة فقط
C	المواد الغازية فقط
D	المواد السائلة والغازية



كيف تهب الرياح خلال الليل؟		3
تهب من البر إلى البحر	<input type="checkbox"/> A	
تهب من البحر إلى البر	<input type="checkbox"/> B	
لا تتحرك من موقعها	<input type="checkbox"/> C	
تصعد للأعلى	<input type="checkbox"/> D	

4- لماذا يتم وضع المدفأة في أسفل الغرفة؟

.....

5- لماذا يتم وضع المكيف في أعلى الغرفة؟

.....



## مادة العلوم للصف الثامن

الفصل الدراسي الأولي للعام الدراسي 2025-2026

حل أوراق عمل إثرائية 12

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1	ماذا يحدث للهواء الساخن؟
A	ينزل للأسفل
✓	يصعد للأعلى
C	لا يحدث له شيئاً
D	يتحرك أفقياً

2	أي حالات المادة التالية يحدث فيها الحمل الحراري؟
A	المواد الصلبة
B	المواد السائلة فقط
C	المواد الغازية فقط
✓	المواد السائلة والغازية



3	كيف تهب الرياح خلال الليل؟
<input checked="" type="checkbox"/>	تهب من البر إلى البحر
<input type="checkbox" value="B"/>	تهب من البحر إلى البر
<input type="checkbox" value="C"/>	لا تتحرك من موقعها
<input type="checkbox" value="D"/>	تصعد للأعلى

4- لماذا يتم وضع المدفأة في أسفل الغرفة؟

لأن الهواء الساخن أقل كثافة من الهواء البارد فيصعد للأعلى

5- لماذا يتم وضع المكيف في أعلى الغرفة؟

لأن الهواء البارد أعلى كثافة من الهواء الساخن فينزل للأسفل



## مادة العلوم للصف الثامن

الفصل الدراسي الأولي للعام الدراسي 2025-2026

ورقة عمل إثرائية الأسبوع 13

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

أي المواد التالية الأفضل في العزل الحراري للمباني؟		1
الألمنيوم	<input type="checkbox"/> A	
الحديد	<input type="checkbox"/> B	
الصوف الصخري	<input type="checkbox"/> C	
النحاس	<input type="checkbox"/> D	

أي الألوان التالية الأفضل في اللباس في فصل الصيف؟		2
الأبيض	<input type="checkbox"/> A	
الأسود	<input type="checkbox"/> B	
الأزرق	<input type="checkbox"/> C	
الأخضر	<input type="checkbox"/> D	



ضع دائرة حول المواد ذات الموصلية الجيدة للحرارة ؟		3
النحاس والخشب	<input type="checkbox"/> A	
البلاستيك والخشب	<input type="checkbox"/> B	
الألومنيوم والخشب	<input type="checkbox"/> C	
النحاس والحديد	<input type="checkbox"/> D	

4- متى يحدث نسيم البحر.

الإجابة: .....

5- لماذا يرتدي رجال الإطفاء ملابس فضية؟

الإجابة: .....



## مادة العلوم للصف الثامن

الفصل الدراسي الأولي للعام الدراسي 2025-2026

حل ورقة عمل إثرائية الأسبوع 13

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1	أي المواد التالية الأفضل في العزل الحراري للمباني؟
A	الألمنيوم
B	الحديد
C	الصوف الصخري
D	النحاس

2	أي الألوان التالية الأفضل في اللباس في فصل الصيف؟
A	الأبيض
B	الأسود
C	الأزرق
D	الأخضر



ضع دائرة حول المواد ذات الموصلية الجيدة للحرارة ؟		3
النحاس والخشب	<input type="checkbox"/> A	
البلاستيك والخشب	<input type="checkbox"/> B	
الألومنيوم والخشب	<input type="checkbox"/> C	
النحاس والحديد	<input type="checkbox"/> D	

4- متى يحدث نسيم البحر.

الإجابة: في النهار.

5- لماذا يرتدي رجال الإطفاء ملابس فضية؟

الإجابة: لأن الألوان اللامعة أقل امتصاص للحرارة من الألوان غير اللامعة



## مادة العلوم للصف الثامن

الفصل الدراسي الأولي للعام الدراسي 2025-2026

أوراق عمل تقوية الأسبوع 10

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

أي من مكونات الدم التالية ينقل الأكسجين إلى الخلايا؟	1
<input type="checkbox"/> A خلايا الدم الحمراء	
<input type="checkbox"/> B خلايا الدم البيضاء	
<input type="checkbox"/> C البلازما	
<input type="checkbox"/> D الصفائح الدموية	

ما سبب زيادة النبض خلال ممارسة الرياضة؟	2
<input type="checkbox"/> A لأن الجسم يحتاج إلى المزيد من ثاني أكسيد الكربون	
<input type="checkbox"/> B لأن الجسم يحتاج إلى المزيد من الأكسجين	
<input type="checkbox"/> C لأن العضلات لا تعمل	
<input type="checkbox"/> D لأن القلب يضخ الدم إلى الرئتين فقط	



أي من مكونات الدم التالية يدافع عن الجسم ضد الأجسام الغريبة؟		3
خلايا الدم الحمراء	A	
خلايا الدم البيضاء	B	
البلازما	C	
الصفائح الدموية	D	

#### 4- عدد مكونات الدم.

#### 5- اذكر طريقة واحدة تساعد على المحافظة على صحة الجهاز الدوري.



## مادة العلوم للصف الثامن

الفصل الدراسي الأولي للعام الدراسي 2025-2026

حل أوراق عمل تقوية الأسبوع 10

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

أي من مكونات الدم التالية ينقل الأكسجين إلى الخلايا؟	1
خلايا الدم الحمراء	<input checked="" type="checkbox"/>
خلايا الدم البيضاء	<input type="checkbox"/> B
البلازما	<input type="checkbox"/> C
الصفائح الدموية	<input type="checkbox"/> D

ما سبب زيادة النبض خلال ممارسة الرياضة؟	2
لأن الجسم يحتاج إلى المزيد من ثاني أكسيد الكربون	<input type="checkbox"/> A
لأن الجسم يحتاج إلى المزيد من الأكسجين	<input checked="" type="checkbox"/>
لأن العضلات لا تعمل	<input type="checkbox"/> C
لأن القلب يضخ الدم إلى الرئتين فقط	<input type="checkbox"/> D



أي من مكونات الدم التالية يدافع عن الجسم ضد الأجسام الغريبة؟		3
خلايا الدم الحمراء	<input type="checkbox"/> A	
خلايا الدم البيضاء	<input checked="" type="checkbox"/>	
البلازما	<input type="checkbox"/> C	
الصفائح الدموية	<input type="checkbox"/> D	

#### 4- عدد مكونات الدم.

خلايا الدم الحمراء - خلايا الدم البيضاء - البلازما - الصفائح الدموية

#### 5- اذكر طريقة واحدة تساعد على المحافظة على صحة الجهاز الدوري.

ممارسة الرياضة - الغذاء الصحي والمتوازن



## مادة العلوم للصف الثامن

الفصل الدراسي الأولي للعام الدراسي 2025-2026

ورقة عمل علاجية 11

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

أي من التالي يعتبر عازل جيد للحرارة؟	1								
<table><tr><td>الخشب</td><td>A</td></tr><tr><td>الحديد</td><td>B</td></tr><tr><td>النحاس</td><td>C</td></tr><tr><td>الالمنيوم</td><td>D</td></tr></table>	الخشب	A	الحديد	B	النحاس	C	الالمنيوم	D	
الخشب	A								
الحديد	B								
النحاس	C								
الالمنيوم	D								

أي من التالي يعتبر موصل جيد للحرارة؟	2								
<table><tr><td>الفلين</td><td>A</td></tr><tr><td>الورق</td><td>B</td></tr><tr><td>الألمنيوم</td><td>C</td></tr><tr><td>البلاستيك</td><td>D</td></tr></table>	الفلين	A	الورق	B	الألمنيوم	C	البلاستيك	D	
الفلين	A								
الورق	B								
الألمنيوم	C								
البلاستيك	D								



ما الطريقة التي تنتقل بها الحرارة في المواد السائل و الغازية؟		3
التوصيل الحراري	<input type="checkbox"/> A	
الحمل الحراري	<input type="checkbox"/> B	
الاشعاع	<input type="checkbox"/> C	
كل الطرق	<input type="checkbox"/> D	

4- ما تحول الطاقة الذي يحدث في المصباح الكهربائي؟

.....

5- اذكر استخداما واحدا من استخدامات الموصلات الحرارية.

.....



## مادة العلوم للصف الثامن

الفصل الدراسي الأولي للعام الدراسي 2025-2026

حل ورقة عمل علاجية 11

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

أي من التالي يعتبر عازل جيد للحرارة؟	1
<input type="checkbox"/> الخشب	<input type="checkbox"/> A
<input type="checkbox"/> الحديد	<input type="checkbox"/> B
<input type="checkbox"/> النحاس	<input type="checkbox"/> C
<input type="checkbox"/> الألمنيوم	<input type="checkbox"/> D

أي من التالي يعتبر موصل جيد للحرارة؟	2
<input type="checkbox"/> الفلين	<input type="checkbox"/> A
<input type="checkbox"/> الورق	<input type="checkbox"/> B
<input type="checkbox"/> الألمنيوم	<input type="checkbox"/> C
<input type="checkbox"/> البلاستيك	<input type="checkbox"/> D



ما الطريقة التي تنتقل بها الحرارة في المواد السائل و الغازية؟		3
التوصيل الحراري	<input type="checkbox"/> A	
الحمل الحراري	<input type="checkbox"/> B	
الإشعاع	<input type="checkbox"/> C	
كل الطرق	<input type="checkbox"/> D	

4- ما تحول الطاقة الذي يحدث في المصباح الكهربائي؟

من طاقة كهربائية إلى طاقة حرارية و ضوئية

5- اذكر استخداما واحدا من استخدامات الموصلات الحرارية.

السخان الكهربائي - الطبخ ....



## مادة العلوم للصف الثامن

### الفصل الدراسي الأولي للعام الدراسي 2025-2026

### أوراق عمل علاجية 12

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1	ماذا يحدث للهواء البارد؟
A	ينزل للأسفل لأنه أعلى كثافة
B	يصعد للأعلى لأنه أقل كثافة
C	لا يحدث له شيئاً
D	يتحرك أفقياً

2	كيف تنتقل الطاقة الحرارية في المواد السائلة والغازية؟
A	الحمل الحراري
B	التوصيل الحراري
C	الاشعاع
D	الانتشار



كيف تهب رياح نسيم البحر خلال النهار؟		3
تهب من البر إلى البحر	<input type="checkbox"/> A	
تهب من البحر إلى البر	<input type="checkbox"/> B	
لا تتحرك من موقعها	<input type="checkbox"/> C	
تصعد للأعلى	<input type="checkbox"/> D	

4- متى يحدث نسيم البر؟

.....

5- ما اتجاه انتقال نسيم البر؟

.....



## مادة العلوم للصف الثامن

الفصل الدراسي الأولي للعام الدراسي 2025-2026

أوراق عمل علاجية 12

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1	ماذا يحدث للهواء البارد؟
<input checked="" type="checkbox"/>	ينزل للأسفل لأنه أكثر كثافة
<input type="checkbox"/>	يصعد للأعلى لأنه أقل كثافة
<input type="checkbox"/>	لا يحدث له شيئاً
<input type="checkbox"/>	يتحرك أفقياً

2	كيف تنتقل الطاقة الحرارية في المواد السائلة والغازية؟
<input checked="" type="checkbox"/>	الحمل الحراري
<input type="checkbox"/>	التوصيل الحراري
<input type="checkbox"/>	الاشعاع
<input type="checkbox"/>	الانتشار



كيف تهب الرياح خلال النهار؟		3
تهب من البر إلى البحر	<input type="checkbox"/> A	
تهب من البحر إلى البر	<input checked="" type="checkbox"/>	
لا تتحرك من موقعها	<input type="checkbox"/> C	
تصعد للأعلى	<input type="checkbox"/> D	

4- متى يحدث نسيم البر؟

..... في الليل

5- ما اتجاه انتقال نسيم البر؟

..... من البر إلى البحر



## مادة العلوم للصف الثامن

### الفصل الدراسي الأولي للعام الدراسي 2025-2026

### ورقة عمل تقوية الأسبوع 13

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1	أي العبارات التالية صحيحة؟								
	<table><tr><td>A</td><td>الهواء البارد كثافته عالية فيهبط للأسفل</td></tr><tr><td>B</td><td>الهواء الساخن أثقل من الهواء البارد</td></tr><tr><td>C</td><td>الهواء البارد كثافته قليلة فيصعد للأعلى</td></tr><tr><td>D</td><td>الهواء الساخن يهبط للأسفل</td></tr></table>	A	الهواء البارد كثافته عالية فيهبط للأسفل	B	الهواء الساخن أثقل من الهواء البارد	C	الهواء البارد كثافته قليلة فيصعد للأعلى	D	الهواء الساخن يهبط للأسفل
A	الهواء البارد كثافته عالية فيهبط للأسفل								
B	الهواء الساخن أثقل من الهواء البارد								
C	الهواء البارد كثافته قليلة فيصعد للأعلى								
D	الهواء الساخن يهبط للأسفل								

2	ضع دائرة حول المواد حول المواد ذات الموصلية الجيدة للحرارة ؟								
	<table><tr><td>A</td><td>النحاس والخشب</td></tr><tr><td>B</td><td>البلاستيك والخشب</td></tr><tr><td>C</td><td>الألومنيوم والخشب</td></tr><tr><td>D</td><td>النحاس والحديد</td></tr></table>	A	النحاس والخشب	B	البلاستيك والخشب	C	الألومنيوم والخشب	D	النحاس والحديد
A	النحاس والخشب								
B	البلاستيك والخشب								
C	الألومنيوم والخشب								
D	النحاس والحديد								



متى يحدث نسيم البر؟		3
في النهار فقط	<input type="checkbox"/> A	
في الليل فقط	<input type="checkbox"/> B	
في النهار و الليل	<input type="checkbox"/> C	
في الصباح فقط	<input type="checkbox"/> D	

4- لماذا يفضل الناس ارتداء الملابس الداكنة في فصل الشتاء؟

.....

- لماذا يرتفع الهواء الساخن للأعلى .

.....



## مادة العلوم للصف الثامن

الفصل الدراسي الأولي للعام الدراسي 2025-2026

حل ورقة عمل تقوية الأسبوع 13

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

1	أي العبارات التالية صحيحة؟
A	الهواء البارد كثافته عالية فيهبط للأسفل
B	الهواء الساخن أثقل من الهواء البارد
C	الهواء البارد كثافته قليلة فيصعد للأعلى
D	الهواء الساخن يهبط لأسفل

2	ضع دائرة حول المواد حول المواد ذات الموصلية الجيدة للحرارة ؟
A	النحاس والخشب
B	البلاستيك والخشب
C	الألومنيوم والخشب
D	النحاس والحديد



متى يحدث نسيم البر؟		3
في النهار فقط	<input type="checkbox"/> A	
في الليل فقط	<input type="checkbox"/> B	
في النهار و الليل	<input type="checkbox"/> C	
في الصباح فقط	<input type="checkbox"/> D	

4- لماذا يفضل الناس ارتداء الملابس الداكنة في فصل الشتاء؟

لأن الألوان الداكنة تمتص الحرارة أكثر من الألوان الفاتحة

- لماذا يرتفع الهواء الساخن للأعلى .

لأن كثافة الهواء الساخن أقل من كثافة الهواء البارد