

العلوم

# نماذج اختبارات الأضواء

لشهر نوفمبر

الصف  
2  
الإعدادي  
الفصل الدراسي الأول

## 1 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- يتم انتقال الحرارة بالحمل الحرارى فى المواد ..... والمواد .....

## (ب) أولاً:- علل لما يأتى:

1 يتغير لون الحديد عند تركه فى الهواء الرطب.

2 يفضل ارتداء الملابس المعتمة القاتمة فى فصل الشتاء

3 يفضل النحاس حرارياً فى صناعة أوانى التسخين أكثر من الألومنيوم.

## 2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- الغاز الناتج من تفاعل الخل مع صودا الخبز هو .....

(أ) الأكسجين (ب) ثانى أكسيد الكربون (ج) النيتروجين (د) الهيدروجين

## (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

1 ما معنى أن الحرارة النوعية للماء =  $4180 \text{ J/Kg}^\circ\text{C}$

2 انتقال الحرارة بالتوصيل وانتقال الحرارة بالإشعاع (من حيث وسط الحدوث)

## 3 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة الآتية:

- عند تسخين كتلتين متساويتين من الماء والزيت ، يسخن الماء أسرع لأن حرارته النوعية أعلى . ( )

## (ب) ماذا يحدث عند...؟

1 تلامس جسمين لهما نفس درجة الحرارة.

2 إضافة الزيت إلى محلول الصودا الكاوية مع التسخين والتقليب.

## 1 (أ) اختر الاجابة الصحيحة:

- الأجسام التي تمتص الأشعة تحت الحمراء بكفاءة عالية تكون .....

- (أ) لامعة (ب) شفافة (ج) معتمة وقاتمة (د) بيضاء

## (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

1 ماذا يحدث عند تعرض راسب كلوريد الفضة الأبيض لضوء الشمس .

.....

2 صنف التغيرات الآتية إلى تغير فيزيائي أو تغير كيميائي :

(أ) تحول اللبن إلى زبادى .

ب- تكسير قطعة من الصخور .

3 ما المقصود بالتفاعل الكيميائي؟

.....

## 2 (أ) صوب ما تحته خط:

- الأشعة فوق البنفسجية هي المسئولة عن الشعور بالدفاء عند التعرض لأشعة الشمس .

## (ب) أولاً : اذكر أهمية كل من :

1 الماء في نظام التبريد المتصل بمحركات السيارات

.....

2 الترموجراف

.....

## 3 (أ) اكتب المصطلح العلمى:

-الحالة التي يتساوى عندها درجة حرارة نظامين ، ويتوقف عندها انتقال الحرارة بينهما . (.....)

## (ب) علل لما ياتى :

1 يزداد مقدار التغير في درجة حرارة المادة كلما كانت كتلة المادة أقل .

.....

2 يعتبر احتراق الفحم تغيراً كيميائياً .

.....

## 1 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة الآتية:

( ) - يعتبر غليان الماء تغيراً كيميائياً لأن الماء السائل يتحول إلى بخار ماء.

## (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

1 ما العوامل التي تؤثر على مقدار التغير في درجة حرارة النظام عند اكتسابه أو فقدته كمية من الطاقة الحرارية.

2 ما الطرق التي تنتقل بها الحرارة؟

3 ما أهمية ألواح البولي إسترين.

## 2 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

(.....) - تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المادة الأصلية.

## (ب) كيف تستدل على حدوث التفاعلات التالية:

1 قلى البيض:

2 صدأ الحديد:

## 3 (أ) أكمل العبارة الآتية:

- يستخدم عنصر..... في أنظمة التبريد للتخلص من الحرارة المتولدة في الأجهزة الإلكترونية.

## (ب) :- ماذا يحدث عند...؟

1 وضع كوب شاي ساخن في غرفة بها هواء بارد.

2 تسخين كتلتين متساويتين من الزيت والماء واكتسابهما نفس الكمية من الطاقة الحرارية.

## 1 (أ) أكمل العبارات الآتية :

- الحرارة النوعية للماء ..... الحرارة النوعية للزئبق .

## (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

1 اذكر فرقاً واحداً بين التوصيل والحمل (من حيث الوسط الذي يتم انتقال الحرارة خلاله)

2 اذكر خطوات حدوث التفاعل الكيميائي .

3 ما ناتج إضافة محلول نترات الفضة إلى محلول كلوريد الصوديوم .

## 2 (أ) اكتب المصطلح العلمي :

- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1 كيلوجرام من المادة بمقدار  $1^{\circ}\text{C}$  . (.....)

## (ب) كيف يستدل على التفاعلات الكيميائية الآتية؟

1 اشتعال شريط الماغنسيوم في الهواء الجوى .

2 تفاعل شريط الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف .

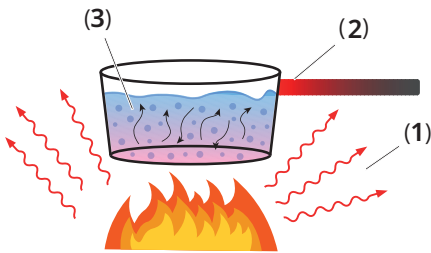
## 3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة :

- يحتل ..... الترتيب الأول في التوصيلية الحرارية للعناصر الطبيعية .

(أ) النحاس (ب) الحديد (ج) الماس (د) الفضة

## (ب) ادرس الشكل المقابل ، ثم أجب :

1 حدد طرق انتقال الحرارة في الشكل .



2 أى هذه الطرق تعتمد عليها فكرة عمل المدفأة الكهربائية .

## 1 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة الآتية:

- من دلائل حدوث التفاعل الكيميائي تصاعد غاز أو تكون راسب . ( )

(ب) علل لما يأتي :

1 ارتداء رجال الإطفاء ملابس فضية لامعة .

2 يتغير لون التفاحة المقطوعة إلى اللون البني عند تركها في الهواء .

3 يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات .

## 2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- تنتقل حرارة المدفأة إلينا عن طريق .....

(أ) التوصيل فقط (ب) الحمل فقط (ج) الحمل والتوصيل (د) الحمل والإشعاع

(ب) استخرج الكلمة أو العبارة الغير مناسبة :

1 تكون راسب - تصاعد غاز - تبخر سائل - تغير اللون .

2 احتراق السكر - انصهار الثلج - صدأ الحديد - تعفن الفاكهة .

## 3 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

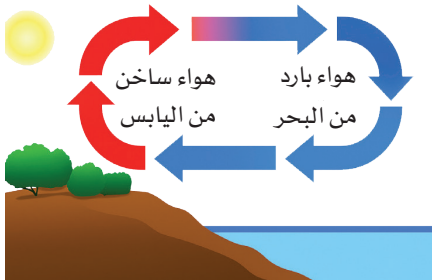
- كسر الروابط الموجودة بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة بين ذرات جزيئات المواد الناتجة من التفاعل . (.....)

(ب) الشكل المقابل يوضح حركة الهواء البارد من البحر إلى

اليابس أثناء النهار ، أجب عن الأسئلة التالية :

1 ما اسم هذه الظاهرة ؟

2 ما السبب الأساسي لحدوث هذه الظاهرة ؟



العلوم

# إجابات نماذج اختبارات الأضواء

لشهر نوفمبر

الفصل الدراسي الأول  
2  
الإعدادي

## 1 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- يتم انتقال الحرارة بالحمل الحراري في المواد.....السائلة..... والمواد.....الغازية.....

## (ب) أولاً:- علل لما يأتي:

1 يتغير لون الحديد عند تركه في الهواء الرطب .

- لحدوث تفاعل كيميائي بين الحديد وأكسجين الهواء الرطب تنتج عنه مادة جديدة (صدأ الحديد) ذات خواص مختلفة .

2 يفضل ارتداء الملابس المعتمة القاتمة في فصل الشتاء

- لأنها تمتص الأشعة تحت الحمراء بشكل أفضل فنشعر بالدفء .

3 يفضل النحاس حرارياً في صناعة أواني التسخين أكثر من الألومنيوم .

- لأن الحرارة النوعية للنحاس أقل من الحرارة النوعية للألومنيوم، فترتفع درجة حرارة النحاس بمعدل أكبر من الألومنيوم عند اكتسابهما نفس الكمية من الطاقة الحرارية .

## 2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- الغاز الناتج من تفاعل الخل مع صودا الخبز هو .....

(أ) الأكسجين (ب) ثاني أكسيد الكربون (ج) النيتروجين (د) الهيدروجين

## (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

1 ما معنى أن الحرارة النوعية للماء =  $4180 \text{ J/Kg}^\circ\text{C}$

- أي أن كمية الحرارة اللازمة لرفع  $1 \text{ Kg}$  من الماء بمقدار  $1^\circ\text{C}$  تساوي  $4180 \text{ J}$

2 انتقال الحرارة بالتوصيل وانتقال الحرارة بالإشعاع (من حيث وسط الحدوث)

- انتقال الحرارة بالتوصيل : يتم خلال المواد الصلبة .

- انتقال الحرارة بالإشعاع : يتم خلال الأوساط المادية والأوساط غير المادية (مثل الفراغ) .

## 3 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة الآتية:

(X) - عند تسخين كتلتين متساويتين من الماء والزيت ، يسخن الماء أسرع لأن حرارته النوعية أعلى .

## (ب) ماذا يحدث عند...؟

1 تلامس جسمين لهما نفس درجة الحرارة .

- لا تنتقل الحرارة بين الجسمين .

2 إضافة الزيت إلى محلول الصودا الكاوية مع التسخين والتقليب .

- تكون مادة جديدة (الصابون) لزجة القوام نتيجة حدوث تفاعل كيميائي .

## 1 (أ) اختر الاجابة الصحيحة:

- الأجسام التي تمتص الأشعة تحت الحمراء بكفاءة عالية تكون .....

- (أ) لامعة (ب) شفافة (ج) معتمة وقاتمة (د) بيضاء

## (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

1 ماذا يحدث عند تعرض راسب كلوريد الفضة الأبيض لضوء الشمس .

- يتغير لونه إلى اللون البنفسجي .

2 صنف التغيرات الآتية إلى تغير فيزيائي أو تغير كيميائي :

(أ) تحول اللبن إلى زبادى . (تغير كيميائي)

ب- تكسير قطعة من الصخور . (تغير فيزيائي)

3 ما المقصود بالتفاعل الكيميائي؟

- كسر الروابط الموجودة بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة بين ذرات جزيئات المواد الناتجة من التفاعل .

## 2 (أ) صوب ما تحته خط:

- الأشعة تحت الحمراء هي المسئولة عن الشعور بالدفء عند التعرض لأشعة الشمس .

## (ب) أولاً : اذكر أهمية كل من :

1 الماء في نظام التبريد المتصل بمحركات السيارات

- يمتص كميات كبيرة من الطاقة الحرارية فيعمل على تبريد محركات السيارات لحمايتها من التلف .

2 الترموجراف

- التصوير في الظلام - الكشف عن درجة حرارة الأجسام .

## 3 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- الحالة التي يتساوى عندها درجة حرارة نظامين ، ويتوقف عندها انتقال الحرارة بينهما . (الاتزان الحرارى)

## (ب) علل لما ياتي :

1 يزداد مقدار التغير في درجة حرارة المادة كلما كانت كتلة المادة أقل .

- لأن الطاقة الحرارية التي تكتسبها المادة تتوزع على عدد أقل من الجسيمات فيزداد متوسط طاقة حركتها بمقدار أكبر .

2 يعتبر احتراق الفحم تغيراً كيميائياً .

- لأنه حدث تغير في تركيب المادة، وينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها الكيميائية عن المادة الأصلية .

## 1 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة الآتية:

(X) - يعتبر غليان الماء تغيراً كيميائياً لأن الماء السائل يتحول إلى بخار ماء.

## (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

1 ما العوامل التي تؤثر على مقدار التغير في درجة حرارة النظام عند اكتسابه أو فقده كمية من الطاقة الحرارية.

1- كتلة المادة 2- نوع المادة 3- حالة المادة

2 ما الطرق التي تنتقل بها الحرارة؟

1- التوصيل 2- الحمل 3- الإشعاع

3 ما أهمية ألواح البولي إسترين.

- يوضع بين قوالب الطوب المفرغ عند تشييد حوائط المباني ، لتجنب التغير السريع في درجات الحرارة داخل المباني عند تغيرها خارج المباني مما يقلل من تكلفة تكييف الهواء داخل المباني.

## 2 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

(التغير الكيميائي) - تغير ينتج عنه مواد جديدة تختلف في خواصها عن المادة الأصلية.

## (ب) كيف تستدل على حدوث التفاعلات التالية:

1 قلى البيض: تغير في اللون والقوام لكل من البيض والصفار.

2 صدأ الحديد: تغير لون الحديد.

## 3 (أ) أكمل العبارة الآتية:

- يستخدم عنصر.....الفضة..... في أنظمة التبريد للتخلص من الحرارة المتولدة في الأجهزة الإلكترونية.

## (ب) :- ماذا يحدث عند...؟

1 وضع كوب شاي ساخن في غرفة بها هواء بارد.

- تنتقل الحرارة من كوب الشاي الساخن إلى هواء الغرفة البارد حتى يحدث اتزان حرارى.

2 تسخين كتلتين متساويتين من الزيت والماء واكتسابهما نفس الكمية من الطاقة الحرارية.

- ترتفع درجة حرارة الزيت بمقدار أكبر من الماء.

## 1 (أ) أكمل العبارات الآتية :

- الحرارة النوعية للماء ..... أكبر من ..... الحرارة النوعية للزئبق .

## (ب) أجب عن الأسئلة التالية :

1 اذكر فرقاً واحداً بين التوصيل والحمل (من حيث الوسط الذي يتم انتقال الحرارة خلاله)

- التوصيل : خلال المواد الصلبة .

- الحمل : خلال المواد السائلة والمواد الغازية .

2 اذكر خطوات حدوث التفاعل الكيميائي .

1- كسر الروابط الكيميائية بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة .

2- إعادة ترتيب الذرات واتحادها بروابط جديدة لتكوين مواد جديدة .

3 ما ناتج إضافة محلول نترات الفضة إلى محلول كلوريد الصوديوم .

- يتكون راسب أبيض من كلوريد الفضة لا يذوب في الماء .

## 2 (أ) اكتب المصطلح العلمي :

- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1 كيلوجرام من المادة بمقدار  $1^{\circ}\text{C}$  . (الحرارة النوعية)

## (ب) كيف يستدل على التفاعلات الكيميائية الآتية؟

1 اشتعال شريط الماغنسيوم في الهواء الجوى .

- يستدل على التفاعل من توهج شريط الماغنسيوم بضوء مبهرمصحوباً بانبعاث حرارة ، وتكون مسحوق أبيض من أكسيد الماغنسيوم .

2 تفاعل شريط الماغنسيوم مع حمض الهيدروكلوريك المخفف .

- يستدل على التفاعل من تكون فقاعات غازية من تصاعد غاز الهيدروجين .

## 3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة :

- يحتل ..... الترتيب الأول في التوصيلية الحرارية للعناصر الطبيعية .

(أ) النحاس (ب) الحديد (ج) الماس (د) الفضة

## (ب) ادرس الشكل المقابل ، ثم أجب :

1 حدد طرق انتقال الحرارة في الشكل .

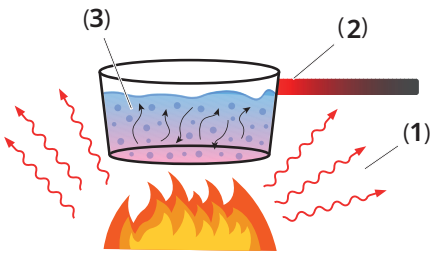
(1) الإشعاع .

(2) التوصيل .

(3) الحمل .

2 أى هذه الطرق تعتمد عليها فكرة عمل المدفأة الكهربائية .

- تعتمد على انتقال الحرارة بالحمل خلال الهواء .



## 1 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارة الآتية:

(✓) - من دلائل حدوث التفاعل الكيميائي تصاعد غاز أو تكون راسب.

## (ب) علل لما يأتي :

1 ارتداء رجال الإطفاء ملابس فضية لامعة.

- لأنها تعكس أكبر قدر ممكن من الحرارة والإشعاع الحراري الناتج عن النيران.

2 يتغير لون التفاحة المقطوعة إلى اللون البني عند تركها في الهواء.

- نتيجة حدوث تفاعل كيميائي مع أكسجين الهواء الجوي.

3 يستخدم الزئبق في صناعة الترمومترات.

- لانخفاض الحرارة النوعية له مما يجعله حساساً وسريع الاستجابة لتغيرات الحرارة في الترمومترات.

## 2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- تنتقل حرارة المدفأة إلينا عن طريق .....

(أ) التوصيل فقط (ب) الحمل فقط (ج) الحمل والتوصيل (د) الحمل والإشعاع

## (ب) استخرج الكلمة أو العبارة الغير مناسبة :

1 تكون راسب - تصاعد غاز - تبخر سائل - تغير اللون.

2 احتراق السكر - انصهار الثلج - صدأ الحديد - تعفن الفاكهة.

## 3 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- كسر الروابط الموجودة بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة بين ذرات جزيئات المواد الناتجة

من التفاعل. (التفاعل الكيميائي)

## (ب) الشكل المقابل يوضح حركة الهواء البارد من البحر إلى

## اليابس أثناء النهار ، أجب عن الأسئلة التالية :

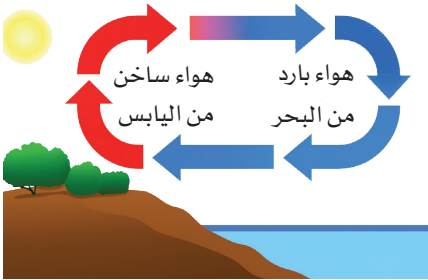
1 ما اسم هذه الظاهرة؟

- نسيم البحر.

2 ما السبب الأساسي لحدوث هذه الظاهرة؟

- لارتفاع الحرارة النوعية للماء عن الحرارة النوعية لليابس ، مما يؤدي لارتفاع درجة حرارة اليابس بمعدل أكبر من الماء

خلال النهار.



تطبيق



مذكرات جاهزة للطباعة

لتحميل الملفات التعليمية مجاناً للمعلم والطالب

مذكرات وملازم / مراجعات وملخصات / امتحانات / كتب الوزارة /  
أدلة المعلم / دفاتر التحضير / سجلات مدرسية / أوراق تأسيس

امسح الكود بموبايلك علشان تقدر تثبت التطبيق  
وتقدر ف أي وقت تحمّل ال نفسك فيه ببلاش  
هيغنيك عن البحث والجروبات والقنوات الكثيرة

