



# بنك أسئلة الصف الرابع الابتدائي

## الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي  
**2025-2024**



# 4

الصف الرابع



SCAN ME



فريق إعداد التوجيهات الفنية

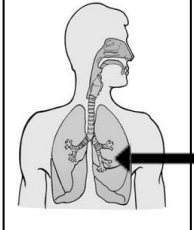


## درس : ما الوحدة الأساسية في بناء الكائنات الحية ؟

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها :**

1- الوحدة الأساسية في بناء جسم الكائن الحي :

- |   |                                 |                                 |                                |                                 |
|---|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
|  | النسيج <input type="checkbox"/> | الخلية <input type="checkbox"/> | العضو <input type="checkbox"/> | الجهاز <input type="checkbox"/> |
|---|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|

2- يسمى العضو المشار إليه بالسهم بالشكل المقابل :

- |  |                                  |                                 |  |
|--|----------------------------------|---------------------------------|--|
| الامعاء الدقيقة <input type="checkbox"/> | الرئتان <input type="checkbox"/> | المعدة <input type="checkbox"/> | القصبة الهوائية <input type="checkbox"/> |
|--|----------------------------------|---------------------------------|--|

3- القفص الصدري عضو في الجهاز:

- |                                 |                                 |                                  |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| العصبي <input type="checkbox"/> | العضلي <input type="checkbox"/> | التنفسى <input type="checkbox"/> | العظمي <input type="checkbox"/> |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|

**السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي :**

- |     |  |
|-----|--|
| ( ) | 1- يتكون جسم الإنسان من خلية واحدة                     |
| ( ) | 2- تتشابه الخلية الحيوانية والنباتية في الشكل والتركيب |
| ( ) | 3- الأوعية الدموية عضو في الجهاز الدوري                |

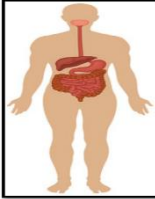
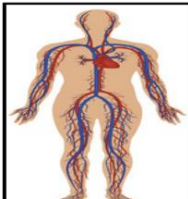


**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :**

- ..... 1- أداة خاصة تجعل الأشياء تبدو أكبر من حقيقتها.....
- ..... 2- جهاز في جسم الإنسان وظيفة نقل الرسائل العصبية من وإلى الدماغ يسمى .....
- ..... 3- مجموعة من الأعضاء المختلفة تعمل معاً للقيام بوظيفة معينة تعرف ب.....

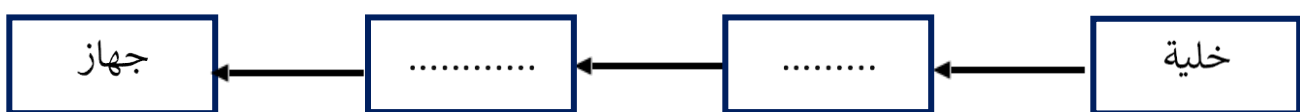
**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : قارن بين كلا مما يأتى:**

		وجه المقارنة
.....	.....	اسم الجهاز
.....	.....	وظيفة الجهاز



**السؤال الثاني :** أكمل المخطط السهمي التالي بما يناسبه من المفاهيم العلمية المناسبة:



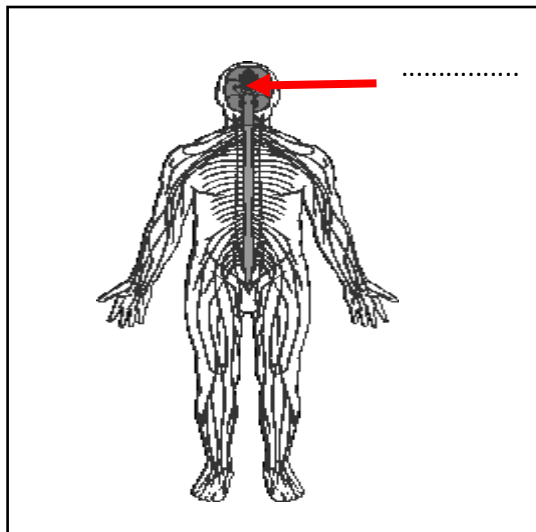
**السؤال الثالث : ماذا تتوقع ان يحدث في الحالات التالية :**

## ١-ممارسة رياضة التزلج دون ارتداء خوذة

٣-تناول أطعمة ملوثة غير نظيفة.

**السؤال الرابع : علل لما يلي تعليلاً علمياً مناسباً:**

-تسارع تنفس الرياضيين عند ممارسة الرياضة.

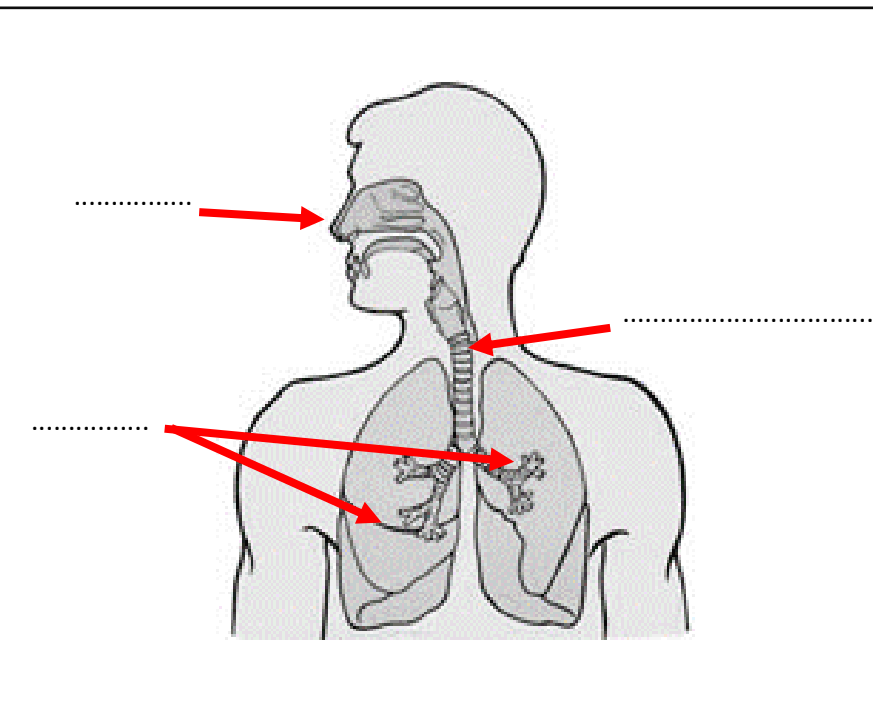


**السؤال الخامس: أكمل البيانات المطلوبة للرسم:**

..... 1- الجهاز الموضح بالرسم هو الجهاز

- أشر إلى الحبل الشوكي بالرقم ( ١ )

## - أكمل البيان المطلوب على الرسم



- أكمل البيانات المطلوبة على الرسم

2- الرسم يوضح الجهاز التنفسي للإنسان

## ثالثاً : سؤال TIMSS

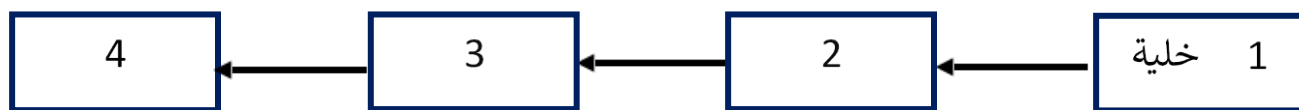
١- يشير الجدول إلى ثلاثة وظائف تقوم بها أعضاء من جسم الإنسان .

أكتب اسم عضو الجسم إلى جانب وظيفته . تم ملء السطر الأول .

عضو الجسم	الوظيفة
الهيكل العظمي	يدعم الجسم
	يضخ الدم عبر الجسم
	يستعمل للتفكير



2- يوضح الرسم مستويات التعرضي في جسم الانسان و التي تبدأ بالخلية .



أي من الآتي يعبر عن مستوى التعرضي المشار له بالرقم 3

- أ ) النسيج
- ب ) الشبكة
- ج ) الجهاز
- د ) العضو

3- تتصل بعض العضلات بعظام الهيكل العظمي للإنسان .

ما هي وظيفة هذه العضلات ؟

- أ ) تحمل الإشارات إلى العظام
- ب ) تحمي العظام
- ج ) تحرك العظام
- د ) تحمل الغذاء إلى العظام



#### 4 - التسلسل الصحيح لبناء جسم الإنسان :

مجموعة خلايا  
تشابه في التركيب  
والوظيفة

مجموعة انسجة  
تقوم بوظيفة معينة

مجموعة من  
الأعضاء المختلفة  
تعمل معا للقيام  
بوظيفة معينة

الوحدة الأساسية في  
بناء جسم الكائن  
الحي

مجموعة خلايا  
تشابه في التركيب  
والوظيفة

الوحدة الأساسية في  
بناء جسم الكائن  
الحي

مجموعة انسجة  
تقوم بوظيفة معينة

مجموعة من  
الأعضاء المختلفة  
تعمل معا للقيام  
بوظيفة معينة

مجموعة من  
الأعضاء المختلفة  
تعمل معا للقيام  
بوظيفة معينة

مجموعة انسجة  
تقوم بوظيفة معينة

مجموعة خلايا  
تشابه في التركيب  
والوظيفة

الوحدة الأساسية في  
بناء جسم الكائن  
الحي

مجموعة من  
الأعضاء المختلفة  
تعمل معا للقيام  
بوظيفة معينة

الوحدة الأساسية  
في بناء جسم الكائن  
الحي

مجموعة خلايا  
تشابه في التركيب  
والوظيفة

مجموعة انسجة  
تقوم بوظيفة معينة



## درس : الجينات والوراثة.

### **أولاً: الأسئلة الموضوعية :**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها:**

1- صفة وراثية تنتقل من الآباء إلى الأبناء:

تساقط الشعر

لون الشعر

طول الشعر

قصف الشعر

2- صفة غير وراثية ( مكتسبة ) :

العضلات النامية

طول القامة

لون العين

لون الشعر

3- تنتقل المادة الوراثية من جيل إلى آخر من خلال عملية :

الوراثة

الأيض

التكاثر

البناء الضوئي

4- توجد المادة الوراثية داخل :

الجهاز

النسيج

العضو

الخلية



**السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتى :**

- ( ) ( ) 1) تنتقل المادة الوراثية من جيل إلى آخر عن طريق التكاثر .  
( ) ( ) 2) كثافة الشعر صفة غير وراثية .  
( ) ( ) 3) لون العيون صفة وراثية .  
( ) ( ) 4) الصفات الوراثية يكتسبها الفرد من البيئة المحيطة .

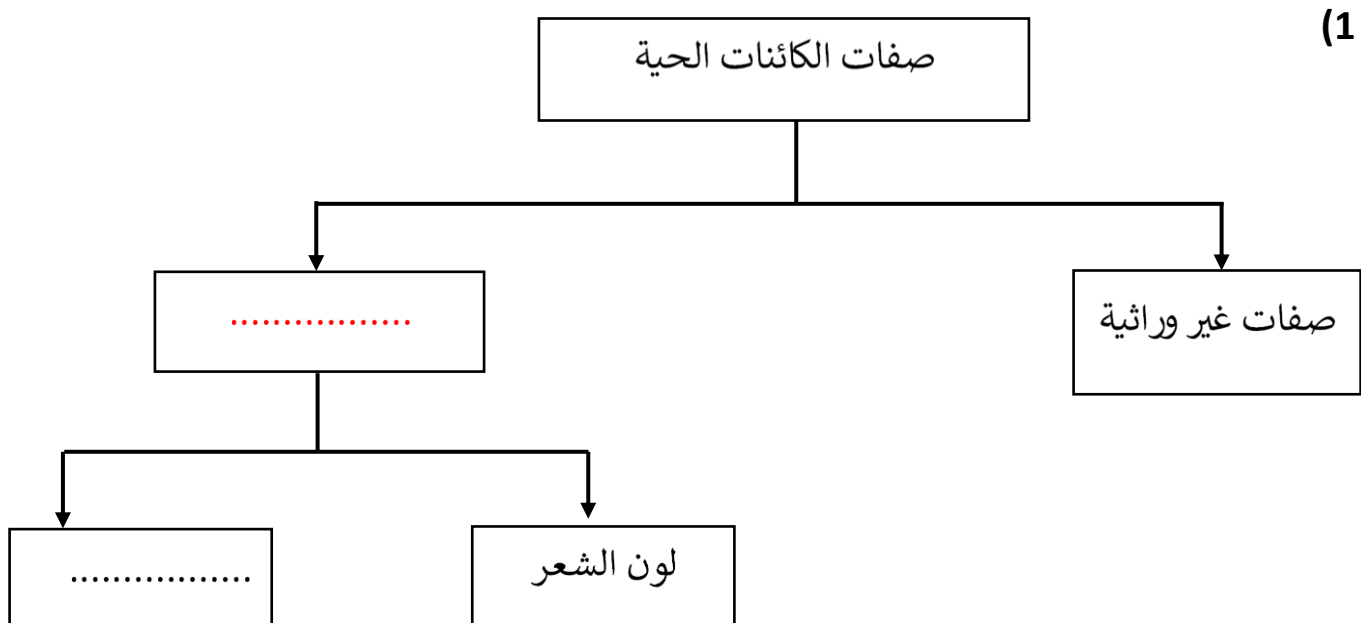
**السؤال الثالث : أكملى العبارات التالية بما يناسبها علميا :**

- ..... 1) صفات يتم توريثها من جيل إلى آخر .....  
..... 2) صفات يكتسبها الفرد من بيئته المحيطة به .. ....  
..... 3) الإصابة بالعمى صفة . ....  
..... 4) تحدد خصائص الكائن الحي من جيل إلى آخر من خلال عملية التكاثر .. ....



ثانياً : الأسئلة المقالية :

**السؤال الأول : أكمل المخطط السهمي التالي بما يناسبها من المفاهيم العلمية المناسبة:**



**السؤال الثاني : اذكر ما يلي :**

- الصفات الوراثية التي سيكتسبها الأبناء من هؤلاء الآباء.

..... (1)

..... (2)



**السؤال الثالث : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالة التالية :**

- لنبات تم إزالة أوراقه وقطع أغصانه ، ثم تمت زراعته بذوره .

.....



**السؤال الرابع: صنف الصفات التالية وفق ما هو مطلوب بالجدول :**

الريو - طول الشعر - لون العين - شكل الانف

صفات غير وراثية	صفات وراثية

**السؤال الخامس: قارن بين كلاميأتك:**

وجه المقارنة	لغة الانسان	طول الانسان
نوع الصفة	.....	.....

**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

1) نبات له أزهار صفراء ، ما أفضل تفسير لكون الازهار لونها أصفر

أ) أشعة الشمس أكسبت الزهور اللون الأصفر .

ب) لون أزهار النبات الأم كانت صفراء .

ج) كان الجو دافئا جدا عندما أزهرت .

د) لون تربة الزراعة اصفر.



2) ولد يوسف بعيون كبيرة زرقاء اللون .

أي من الآتي هو الأكثر ترجيحاً أن يكون سبب ولادة يوسف بعيون زرقاء .

## أ) أخ يوسف عيونه زرقاء

ب) أب يوسف عيونه زرقاء

### ج) صدیق یوسف عیونه زرقاء

د) أخت يوسف عيونها زرقاء

3) لطائر البيرغاء الأليف تاج أبيض . يمكنه أن يمسك غصون الشجر بواسطة قدميه



وَ أَنْ يَقُولَ "أَهْلًا" عِنْدَمَا يَقْرَبُ النَّاسُ مِنْهُ

أي صفة (صفات) الطائر الببغاء الأليف أخذها من أبويه عندما ولد؟

ظلل دائرة واحدة لكل صفة .

## الصفة التي أخذها من والديه

نعم لا

**ب** ----- **أ** ----- يقال "أهلًا"

**ب** ----- **أ** ----- **الناظم الأبيض**

**ب** \_\_\_\_\_ **أ** \_\_\_\_\_ يتمسّك بقدميه



## درس : التكاثر وزيادة النسل .

### أولاً: الأسئلة الموضوعية :

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1) أكبر مجموعات الكائنات الحية انتشاراً

الحشرات

الثدييات

الزواحف

البرمائيات

2) أحد الكائنات الحية المعروضة للانقراض

نبات ذنب الخيل العملاق  الماموث

الديناصورات

الباندا العملاق

3) حيوانات تعتني بصغارها حتى تكبر

الجنادب

الأسماك

الفيلة

الصفادع

4) حيوان يتکاثر بالولادة

السمك

الحوت

البطريق

الضفدع

**السؤال الثاني : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة و علامة (✗) امام العبارة الخاطئة :**

- ( ) 1) تضع البرمائيات بيوض كثيرة .
- ( ) 2) يتکاثر الحوت بالبيض .
- ( ) 3) تعتني الثدييات بصغارها حتى تكبر .
- ( ) 4) الزواحف هي المجموعة الأکثر انتشارا من الكائنات الحية .



**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :**

- 1) نبات ذنب الخيل العملاق من الكائنات الحية .....
- 2) تهلك بعض الحيوانات عندما تتغير .....
- 3) الحيوانات المهددة لخطر الانقراض كثيرة أحدها .....
- 4) أكثر الكائنات الحية انتشارا هي مجموعة .....

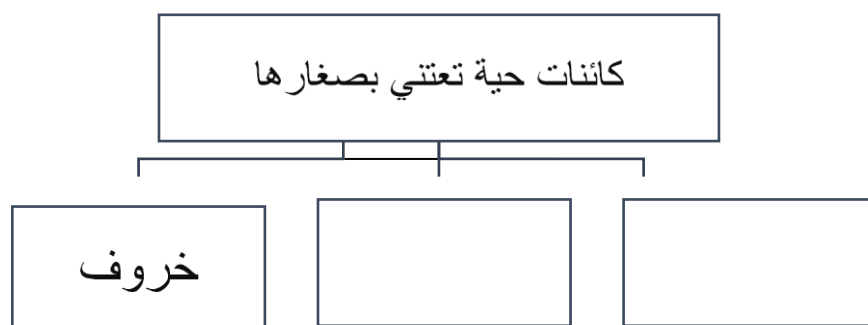
**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : أكمل المخططات السهمية التالي بما يناسبها من المفاهيم العلمية المناسبة:**

-1



-2





**السؤال الثاني : علل لما يلى تعليلاً علمياً سليماً :**

1) حيوان الباندا العملاق من الحيوانات المهددة بالانقراض .  
.....

2) تتبع الكائنات الحية طرقاً لزيادة أعدادها .  
.....

3) تضع الأسماك عدد كبير من البيوض .  
.....

**السؤال الثالث : قارن و قabil وفق ما هو مطلوب بالجدول أدناه**

النعامنة	الخفاش	وجه المقارنة
.....	.....	طريقة التكاثر

الحمامة	السلحفاة	وجه المقارنة
.....	.....	العناية بالأطفال

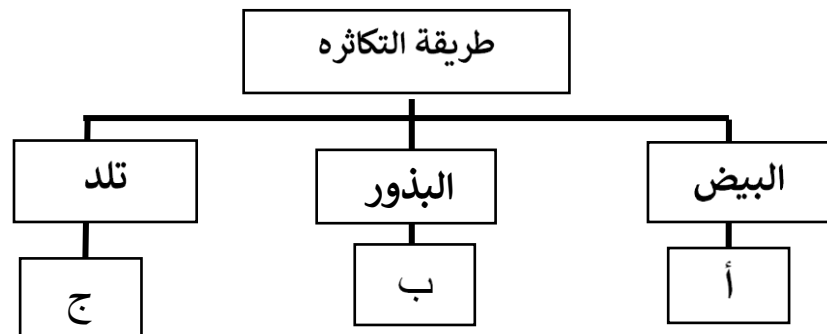
نبات السيف الفضي	الباندا العملاق	
.....	.....	التشابه



**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

1- ادرس المخطط التالي واربطه بالبيانات الواردة في الجدول ثم اجب على السؤال :

المجموعة	أ	ب	ج
1	سمك	نباتات زهرية	زرافة
2	سمك	فراشة	البرمائيات
3	عصافور	نباتات زهرية	الهامور
4	دلفين	الحشرات	الثديات



أي من المجموعات في الجدول تتوافق البيانات فيها مع المخطط السهمي لطريقة التكاثر

الرقم 4

الرقم 3

الرقم 2

الرقم 1

2- تحتاج النباتات المزهرة إلى حبوب اللقاح لكي تتکاثر .

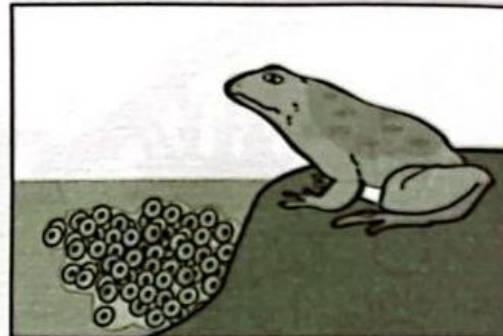
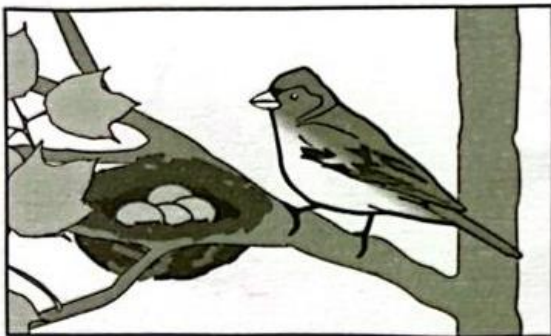
صف طريقتين مختلفتين تنتشر بهما حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى .

..... (1)

..... (2)



3) تبين الصورة ضفدعًاً و طائراً مع بيضهما .



تضع الضفادع المئات من البيض في المرة الواحدة . تضع العصافير القليل من البيض فقط في المرة الواحدة .

وضع الضفادع ليلاً يُبيِّضُ أكثرَ الطيورِ يُساعدها على البقاء في بيئتها.

شرح لماذا ؟

٤) بعض الحيوانات نادرة جداً . فمثلاً نمور سيبيريا المتجمدة أعدادها قليلة جداً .

ماذا تتوقع أن يحصل في حال لم يتبق سوى الإناث من نمور سيبيريا؟

أ) ستجد الإناث ذكوراً من صنف آخر من الحيوانات للتزاوج معها لتنجب المزيد من نمور سيبيريا.

ب) ستتزوج الإناث فيما بينها لإنتاج المزيد من نمور سيبيريا.

ج) لن تتمكن الإناث سوى من إنجاب الإناث من نمور سيبيريا .

د) لن تتمكن الإناث من إنجاب المزيد من نمور سيريرا وستنقره

د) لن تتمكن الإناث من إنجاب المزيد من نمور سيبيريا وستنقرض.



درس : ما الذي يحدث عند سقوط الضوء على الأجسام ؟

## **أولاً : الأسئلة الموضوعية :**

**السؤال الأول :** اختار الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل

لها:

١) أحد العبارات التالية صحيحة :

الضوء طاقة يمكن أن نراها .

1

## يسير الصوء في خطوط منحنية

1

## نرى الأشياء دون وجود ضوء

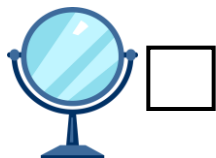
1

## نرى صورتنا بالمرآة نتيجة انكسار الضوء

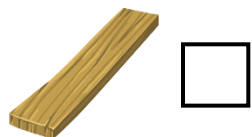
2) بعد دراسة انعكاس الضوء حدد العنصر المختلف بالمجموعة :

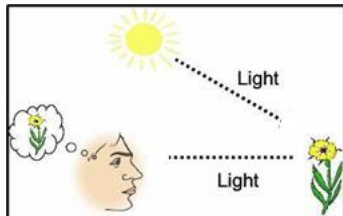


1



1





3) العبارة التي تصف كيف نرى الأجسام بصورة علمية صحيحة :

الضوء يسقط من العين على الأجسام فنراها .

الضوء يسقط من الشمس على الأجسام ويرتد عنها إلى العين فنراها .

الضوء يسقط من العين على الجسم المعتم وتمتصه فنراه .

الضوء يسقط من الشمس على الجسم ومن العين على الجسم فنراه

**السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :**

1) سطح المرأة الأملاس يعكس الضوء في .....

2) يرتد الضوء بعد سقوطه على جسم .....

3) تنعكس أشعة الضوء في اتجاهات متعددة بعد سقوطها على سطح .....

**السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:**

( ) ( ) 1) سطح المرأة الخشنة يشتت الضوء في عدة اتجاهات

( ) ( ) 2) ينكسر الشعاع الساقط على المرأة المستوية

( ) ( ) 3) الضوء يسير في خطوط مستقيمة

( ) ( ) 4) الضوء طاقة يمكن أن نراها



**ثانيًّا: الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : قارن وفق ما هو مطلوب في الجداول أدناه :**

الخشب	المرأة	وجه المقارنة
.....	.....	عند سقوط الضوء

انعكاس الضوء باتجاه واحد	انعكاس الضوء باتجاهات متعددة	وجه المقارنة
.....	.....	نوع السطح

**السؤال الثاني : علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :**

- عدم رؤية الأجسام المختلفة ليلاً .

.....

- رؤية صورتنا في المرأة الملساء .

.....



**السؤال الثالث : ماذا تتوقع أن يحدث بالحالات التالية :**

- عند انقطاع الكهرباء عن الشوارع أثناء الليل

.....

#### السؤال الرابع : أكمل البيانات على الصور :



1- أكمل الصورة برسم شكل الأنابيب الذي سيستخدمه الولد لرؤيه لهب الشمعة المشتعلة

..... الضوء يسير في خطوط



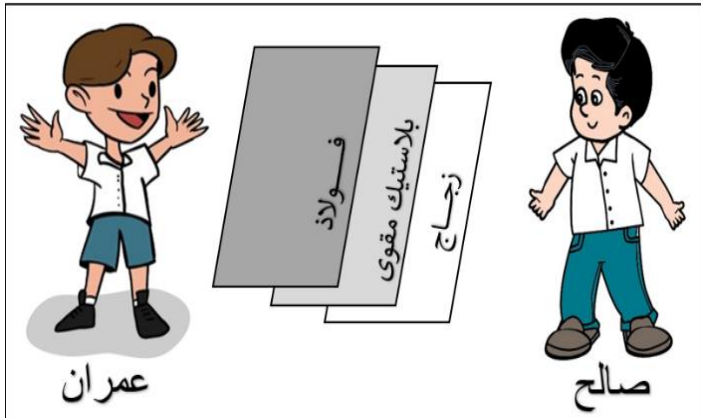
## 2- وضح كيف نرى الأجسام من خلال رسم الأسماء على الصورة

- تسقط الاشعة على ..... ثم ..... الى ..... فنرى الاجسام.



### ثالثاً : سؤال TIMSS

1) في الصورة ترى صالح و عمران في اتجاهين مختلفين وبينهما ألواح مختلفة المواد .



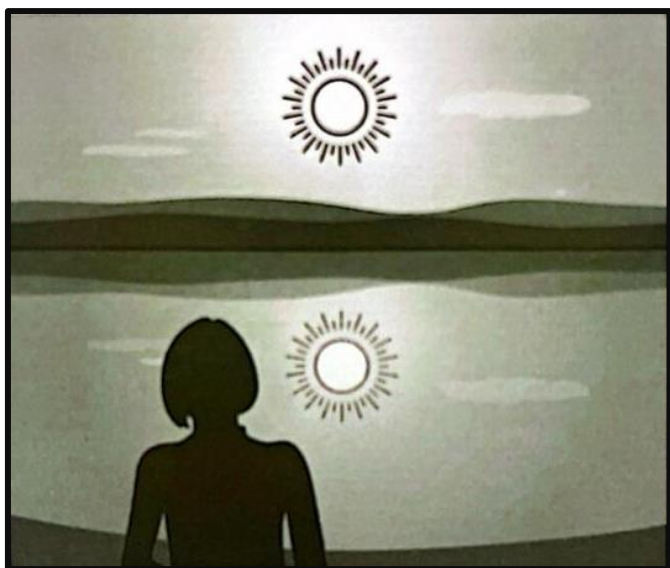
من منهم سيرى أكبر عدد من الألواح ؟

.....

: فسر إجابتك

2) تراقب لمياه شروق الشمس عبر بحيرة هادئة ، ترى شمساً في السماء و شمساً في البحيرة كما هو مبين أدناه .

لماذا ترى لمياه شمساً في البحيرة ؟



أ) ندفي أشعة الشمس ذلك الجزء من البحيرة .

ب) تنشر السماء أشعة الشمس على البحيرة .

ج) تنعكس أشعة الشمس على مياه البحيرة .

د) تعكس الغيوم أشعة الشمس على البحيرة .



## درس : لماذا ينكسر الضوء؟

### أولاً: الأسئلة الموضوعية :

#### السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية عبر وضع علامة (✓) في المربع:

(1) ظاهرة تحدث نتيجة انتقال الضوء بين وسطين شفافين مختلفين هي

- ارتداد الضوء  انكسار الضوء  تحلل الضوء  انعكاس الضوء

(2) ينكسر الضوء عند انتقاله من الهواء الى الماء لأن سرعة انتقال الضوء في

الهواء أكبر من الماء

الماء أكبر من الهواء

الماء والهواء متساوية

جميع المواد متساوية

(3) الشكل الذي يوضح انكسار الضوء بصورة صحيحة هو:





**السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) امام العبارة الخاطئة :**

- ( ) الضوء يسير في خطوط مستقيمة عندما ينتقل بالوسط نفسه
- ( ) ينكسر الضوء عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين
- ( ) الضوء يسير بسرعة ثابتة في الأوساط المختلفة

**السؤال الثالث : اكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :**

- 1) ينكسر الضوء عند انتقاله بين وسطين ..... مختلفين.
- 2) الضوء يسير في الهواء بسرعة..... منها في الماء
- 3) انكسار الضوء يعني ..... الشعاع الضوئي

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:**

- 1) ينكسر الضوء عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين

.....

- 2) نرى الأجسام أقرب من موقعها الحقيقي في أعماق حوض السباحة

.....

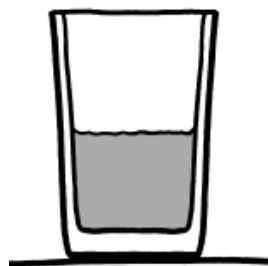
**السؤال الثاني : ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة غير الصحيحة ، مع تصحيح الخطأ إن وجد :**



- ١- الضوء ينكسر عند انتقاله بين وسطين شفافين متباينين  
التصحيح: .....  
( )
- ٢- يسير الضوء بسرعة أقل في الهواء منها في الماء  
التصحيح: .....  
( )

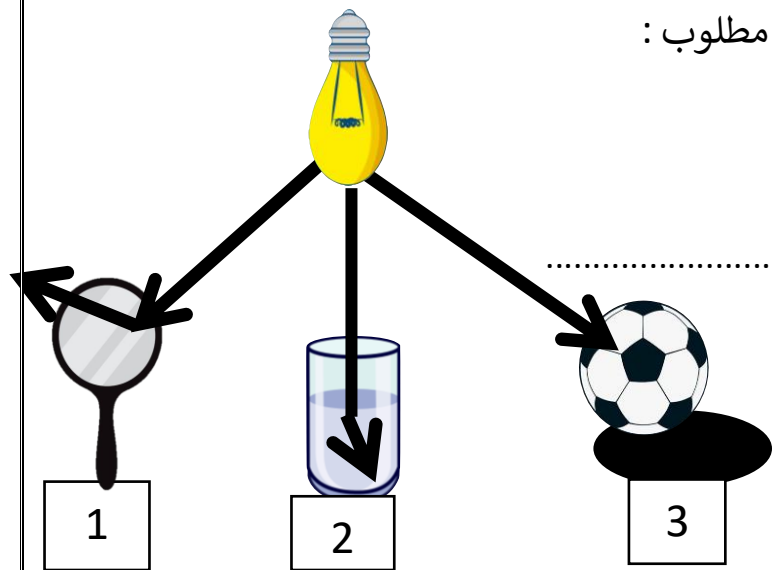
**السؤال الثالث : أكمل البيانات والرسم كما هو مطلوب أدناه :**

١) وضع بالرسم الظاهرة التي تحدث عند وضع القلم في كأس به ماء



٢) من خلال الشكل الموضح أمامك أجب عن ما هو مطلوب :

- ظاهرة انكسار الضوء مشار لها بالرقم .....  
التفسير: -





**ثالثاً : سؤال TIMSS**

- وقعت العملات المعدنية من محمد في بركة السباحة . عند محاولة محمد التقاط العملات المعدنية لاحظ أنها في الواقع أبعد مما يراه .

أي من العبارات التالية تفسر هذا الموقف ؟

أ) انعكاس الأشعة الضوئية على عين محمد

ب) ارتداد الأشعة الضوئية على الماء وعين محمد

ج) انكسار الأشعة الضوئية عند الانتقال بين الهواء والماء

د) تحلل الأشعة الضوئية عند ماء بركة السباحة



## درس : تحلل الضوء

### أولاً: الأسئلة الموضوعية :

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علميا للعبارات التالية علامة (✓) في المربع المقابل لها :**

1) ينتهي قوس المطر باللون :

الأحمر

البرتقالي

الأخضر

البنفسجي

2) ينتج من منج ألوان الطيف المرئي لون واحد هو :

الأزرق

الأصفر

الأبيض

الأسود

3) يتكون قوس المطر من :

7 ألوان

9 ألوان

5 ألوان

3 ألوان

4) تحدث ظاهرة قوس المطر نتيجة

انكسار و انعكاس الضوء

انعكاس و تحلل الضوء

انكسار و تحلل الضوء

ارتداد و انكسار الضوء

5) اللون الثالث من ألوان قوس المطر هو

الضوء الأحمر

الضوء الأصفر

الضوء الأبيض

الضوء الأحمر

6) يتحلل الضوء عند مروره من خلال

الهواء

المرأة

غبار

قطرة ماء



**السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة**

- ( ✓ ) يحلل المنشور الزجاجي الضوء الأبيض إلى الوان الستة .
- ( ✗ ) الضوء الأبيض عبارة عن 7 وان من الطيف المرئي .
- ( ✗ ) يبدأ قوس المطر باللون الأصفر .
- ( ✗ ) يتشكل قوس المطر عند سقوط الأمطار ليلاً .
- ( ✓ ) ينتج من منج ألوان الطيف المرئي لون واحد وهو اللون الأسود .
- ( ✗ ) المنشور الزجاجي يمنج ألوان الطيف لينتاج الضوء الأبيض .

**السؤال الثالث : اكمل العبارات التالية بما يناسبها علميا :**

- 1) يتشكل الضوء الأبيض عند ..... الوان الطيف المرئي .
- 2) المنشور الزجاجي ..... ضوء المصباح الأبيض إلى الوانه السبعة .
- 3) الطيف المرئي طاقة ..... يمكن رؤيتها وتحليلها إلى الوان قوس مطر.
- 4) تحدث ظاهرة قوس المطر أثناء .....
- 5) اللون الأزرق يلي اللون ..... بالطيف المرئي



**السؤال الرابع : في الجدول اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) بكتابه الرقم :**

(ب)	(أ)	الرقم
1- قوس المطر	طاقة ضوئية يمكن رؤيتها وتحليلها إلى ألوان قوس المطر .	( )
2- انعكاس الضوء	ظاهرة طبيعية ناتجة عن انكسار وتحلل ضوء الشمس خلال قطرات الماء .	( )
3- الطيف المرئي		

(ب)	(أ)	الرقم
1- الأبيض	يبدأ قوس المطر باللون .	( )
2- الأحمر	عند مزج ألوان الطيف يتشكل ضوء باللون .	( )
3- الأزرق		

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : أكمل جداول المقابلة (أوجه الشبه) التالية :**

منشور زجاجي	قطرة الماء	(1)
.....	وجه الشبه	



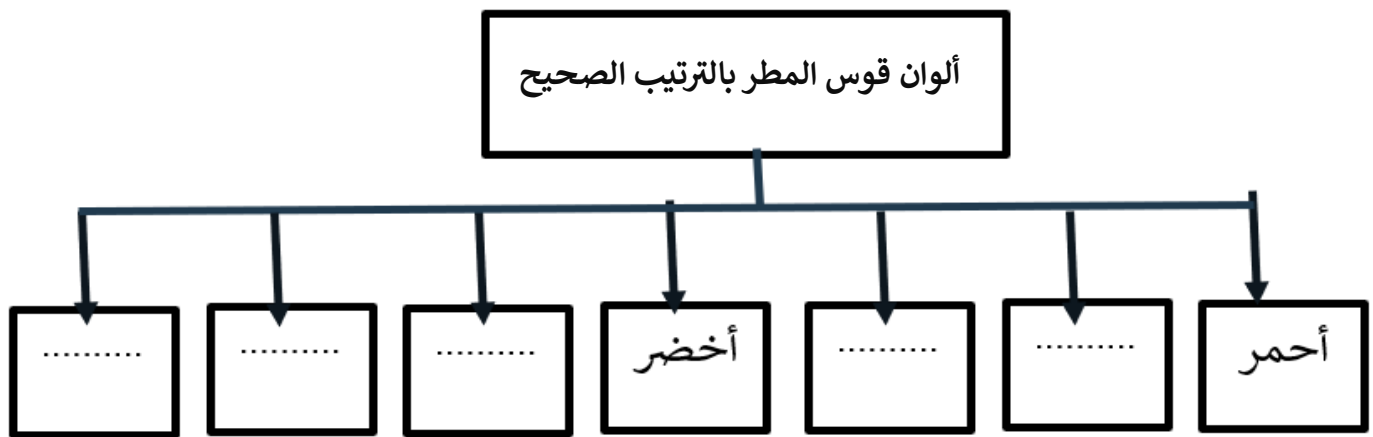
وزارة التربية

اللون الأخضر	اللون الأحمر	وجه الشبه
.....	.....	.....

**السؤال الثاني : أكمل المخططات السهمية التالي :**



(2)





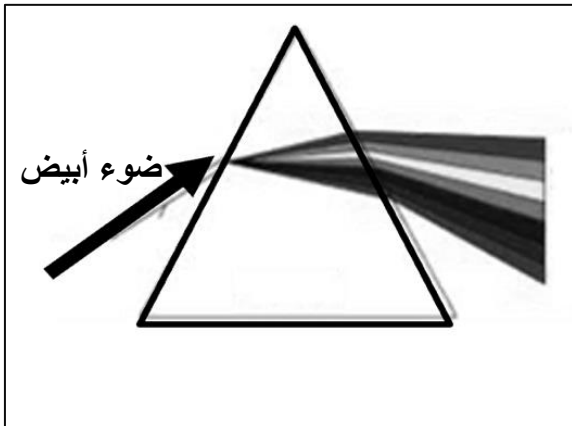
**السؤال الثالث : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :**

1) تسلیط ضوء المصباح على المنشور الزجاجي

.....

2) عند منج ألوان قوس المطر السبعة

يتكون الضوء الأبيض



**السؤال الرابع : ادرس الشكل الموضح ثم أجب :**

- الضوء الأبيض ..... إلى ألوان الطيف السبعة

عندما يمر من خلال ..... .

**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

1) اذكر شيئاً شاهدته في الطبيعة يدل أن ضوء الشمس مكون من ألوان مختلفة .

.....

2) ظاهرة قوس المطر تحدث أحياناً في السماء . فنرى قوس ملون سرعان ما يختفي .

صف شيئاً اساسيين لحدوث هذه الظاهرة .

..... (أ)

..... (ب)



## درس : كيف نرى الاجسام الملونة؟

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها:**

1) أحد الاجسام التالية جسم معتم

العدسة

كأس زجاجي

الكتاب

النافذة

2) نرى الموز باللون الأصفر لأنه

يمتص جميع الوان الطيف

يمتص اللون الأصفر

يعكس جميع الوان الطيف

يعكس اللون الأصفر

3) نرى الرداء باللون الأسود لأنه

يمتص جميع الوان الطيف

يمتص اللون الأسود

يعكس جميع الوان الطيف

يعكس اللون الأسود

4) لون يتكون من مزيج الوان الطيف المرئي

الأصفر

الأسود

الأبيض

الأحمر



**السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:**

- ( ) ( ) 1) الكتاب جسم يسمح بمرور الضوء من خلاله
- ( ) ( ) 2) الأجسام المعتمة الملونة تعكس جميع ألوان الطيف المرئي
- ( ) ( ) 3) الاجسام السوداء تمتص جميع ألوان الطيف المرئي
- ( ) ( ) 4) الجسم الأبيض يمتص جميع ألوان الطيف المرئي

**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميا:**

- ..... 1) غلاف كتاب يمتص جميع ألوان الطيف المرئي فنراه باللون .....
- ..... 2) نرى الجزر باللون البرتقالي لانه .....اللون البرتقالي .
- ..... 3) عندما يسقط الضوء الأبيض على الخيار فإنه يعكس اللون.....
- ..... 4) جسم يعكس جميع ألوان الطيف المرئي فيرى باللون .....



**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها ، مع ذكر السبب :**

1) خلال الأيام شديدة البرودة ننصح بارتداء الملابس

الزرقاء الفاتحة

الصفراء

البيضاء

السوداء

السبب: .....

2) خلال أحد الأيام شديدة الحرارة أراد أبوك الخروج لري النباتات في الحديقة، تناصحه بارتداء ملابس

بنية داكنة

رمادية داكنة

سوداء

بيضاء

السبب: .....

**السؤال الثاني ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية**

1) عند سقوط الضوء على كوب حليب

.....

2) عند سقوط الضوء على تفاحة حمراء اللون

.....



**السؤال الثالث : اكمل جداول المقارنة و المقابلة وفق ما هو مطلوب :**

جسم أسود	جسم أبيض	وجه المقارنة
.....	.....	انعكاس ألوان الطيف المرئي

جسم أسود	جسم أبيض	وجه الم مقابلة
.....	.....	نوع الجسم

**ثالثاً : سؤال TIMSS**

- يعيش يوسف في كندا التي تتميز بانخفاض درجات الحرارة معظم أيام السنة .

يرتدي يوسف الملابس السوداء معظم أيام السنة .

أذكر سبباً واحداً لمداومة يوسف على إرتداء الملابس السوداء .

.....



## درس : لماذا تسقط الأجسام باتجاه الأرض؟

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها:

1) أول من وضع قانون للجاذبية الأرضية هو العالم

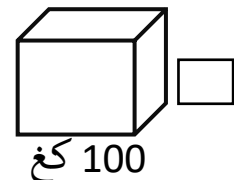
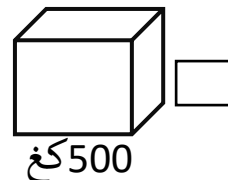
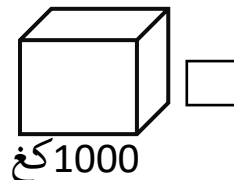
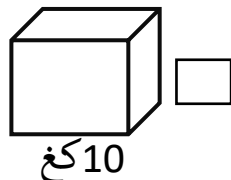
أديسون

الرازي

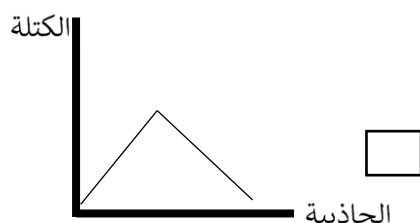
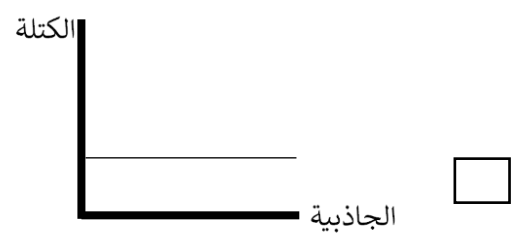
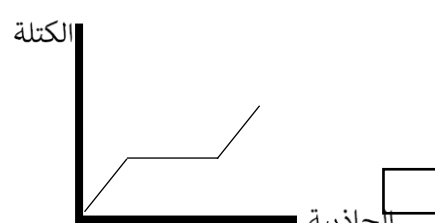
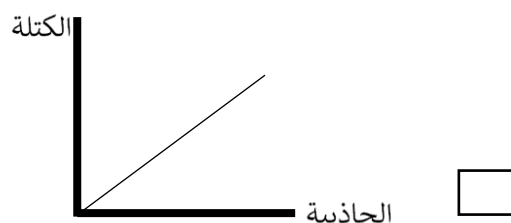
ابن الهيثم

إسحاق نيوتن

2) أحد المكعبات التالية تجذبها الأرض بقوة أكبر من البقية



3) أحد الرسومات التالية توضح العلاقة بين الجاذبية الأرضية وكتلة الجسم .





**السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :**

- ( ✓ ) تتسبب الجاذبية الأرضية بسقوط الأجسام لأسفل .
- ( ✗ ) تجذب الأرض جميع الأشياء بنفس القوة .
- ( ✗ ) الجاذبية الأرضية هي قوة جذب الأشياء نحو الأرض .
- ( ✗ ) العلاقة طردية بين قوة الجاذبية والأرضية وكتلة الجسم .

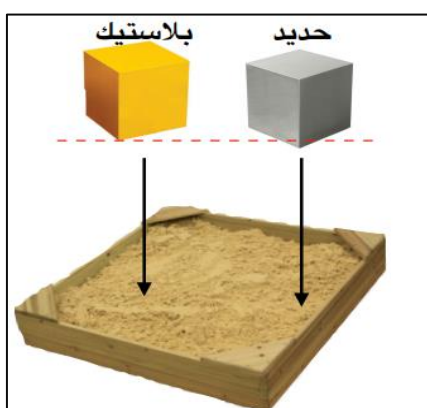
**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :**

- 1) الجاذبية الأرضية لا نراها ، ولنكن ..... بما تفعله .
- 2) تغير قوة الجاذبية الأرضية للأجسام بتغير ..... .
- 3) كلما زادت كتلة الجسم فإن قوة جذب الأرض لها ..... .

**ثانياً: الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : من خلال التجربة التي أمامك أجب عن المطلوب**

عند إسقاط مكعبين ( حديد - بلاستيك) متساويين في الحجم و مختلفين في الكتلة من نفس الارتفاع في



حوض الرمل

- الملاحظة: .....

- الاستنتاج: .....



**السؤال الثاني : علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :**

1) سقوط قطرات المطر نحو الأسفل .  
.....

2) عند قذف كرة الى أعلى فإنها تعود مرة أخرى الى الأرض .  
.....

**السؤال الثالث : أكمل جدول المقارنة التالية كما هو مطلوب :**

-1

ريشة	حقيقة سفر	وجه المقارنة
.....	.....	قوة الجاذبية الأرضية

-2

مكعب بلاستيك	مكعب حديد	وجه المقارنة
.....	.....	حجم المكعب عند اسقاطه في حوض الرمل

**السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها ، مع ذكر السبب :**

ألقت أمل 4 مكعبات ( فلين - خشب - حديد - بلاستيك ) متساوية بالحجم ، أي المكعبات سيسقطن أولاً للأرض

البلاستيك

الحديد

الخشب

الفلين

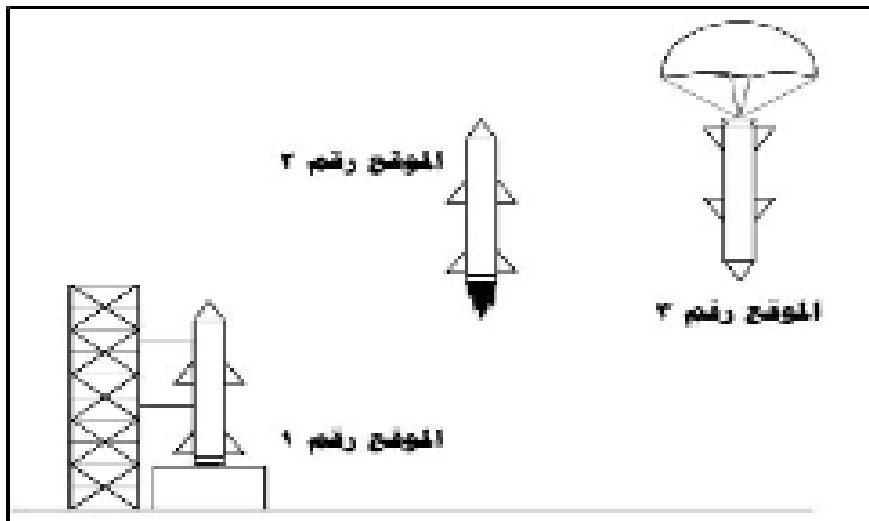
السبب : .....



### **ثالثاً: سؤال TIMSS**

٤) الرسم يوضح صاروخ تم إطلاقه من الأرض ثم عاد إليها .

## في أي موضع من المواضع الثلاث تؤثر الجاذبية عليه



فقط 3

١ و ٢ فقط

٢ و ٣ فقط

۳۹۲۹۱



## درس : العلوم المتكاملة (1)

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1) أحد الأجسام التالية تعدل الصور المعكوسة:

قطرة الماء

العدسة

الخشب

المرأة

2) القوه التي تجعل الأشياء تسقط على الأرض :

الرياح

الضوء

الجاذبية

السرعة

3) أداة تساعد سائق السيارة على رؤية السيارات القادمة من الخلف :

المرأة

النافذة

المصباح

العدسة

4) السهم الذي يشير الى اتجاه قوة جاذبية الأرض هو:

لليسار

لليمين

للأسفل

للأعلى



**السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتى :**

- ( ) تظهر الصورة بالمرآة مقلوبة .
- ( ) يمكننا رؤية انفسنا على قطعة من الخشب .
- ( ) تسقط الأجسام نحو الأرض بسبب الجاذبية الأرضية .
- ( ) الجاذبية الأرضية يمكنها جذب الأشياء الحديدية فقط .
- ( ) صورنا بالمرآة المستوية معكوسة .

**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :**

- المرأة تعديل الصورة .....
- القوه التي تسقط الأشياء نحو الأرض هي .....
- اداء تساعد سائق السيارة على رؤيه السيارات القادمة .....

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : علل لما يلي تعليلا علميا سليما :**

- نرى صورتنا على المرأة .  
.....
- الإحساس بثقل كبير عن حمل صندوق من الحديد .  
.....



**السؤال الثاني : صح علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد :**

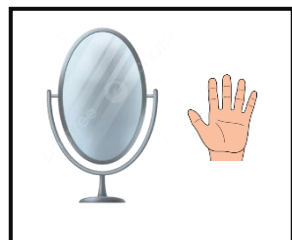
1- عند رمي ورقة باتجاه السماء فإنها تبقى معلقة بالهواء ( ) ( )

التصحيح : ..... ....

2- المرأة المستوية تكون صوراً مقلوبة للجسم ( ) ( )

التصحيح : ..... ....

**السؤال الثاني : ماذا توقع أن يحدث في الحالة التالية :**



- عند رفع يدك اليمنى أثناء النظر للمرأة المستوية .

.....

**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

يوضح الجدول أدناه كتل نماذج مختلفة لطائرة بدون طيار .

أي طائرة تقاوم أقوى سحب للجاذبية .

الكتلة	الجسم
12.5	الطائرة 1
10.5	الطائرة 2
12	الطائرة 3
7.6	الطائرة 4

. الطائرة 1 .

. الطائرة 2 .

. الطائرة 3 .

. الطائرة 4 .



## درس: كيف يمكن تحويل الطاقة؟

### أولاً: الأسئلة الموضوعية :

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:**

1) تتحرك الأرجوحة فتحتحول الطاقة من وضع الى :

كهرباء

ضوء

حرارة

حركة

2) أحد العبارات التالية صحيحة عن الطاقة :

تحول الطاقة من شكل إلى آخر

يمكن إفناء الطاقة

الشمس مصدر الطاقة الوحيد

للطاقة نوع واحد

3) الأداة التي تحول طاقة الشمس إلى طاقة كهربائية هي :

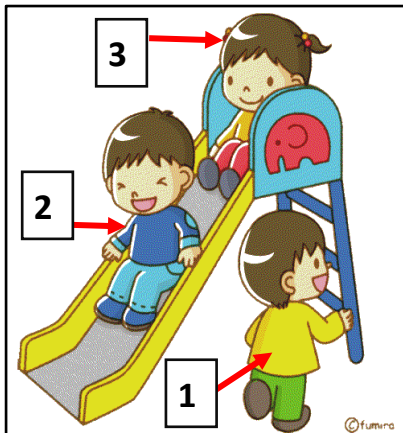
الخلايا الضوئية

السدود المائية

الطواحين الهوائية

أبراج الكهرباء

4) الطفل الذي يمتلك طاقة وضع بالشكل المقابل مشار له بالرقم :



3

1

2 و 1

3 و 1



**السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة**

- ( ✓ ) ( ✗ ) 1) تحول الطاقة في المراوح من طاقة حركية الى طاقة ضوئية .
- ( ✗ ) ( ✓ ) 2) الطاقة لا تفني بل تتغير من شكل إلى آخر .
- ( ✗ ) ( ✓ ) 3) تحول الطاقة في المصباح من طاقة كهربائية الى طاقة ضوئية

**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :**

- 1) الطاقة تعني القدرة على بذل .....  
.....
- 2) للطاقة صور متعددة مثل .....  
.....
- 3) الطاقة ..... بل تتغير من شكل الى آخر .  
.....
- 4) الطفل في أعلى الزحليقة لديه طاقة .....  
.....

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : عدد ما هو مطلوب منك أدناه :**

1- عدد مثالين للطاقة الحركية :

..... ب - ..... أ - .....



2- عدد اثنان من أنواع الطاقة :

..... ب - ..... أ - .....

**السؤال الثاني : علل لما يلي تعليلا علميا سليما :**

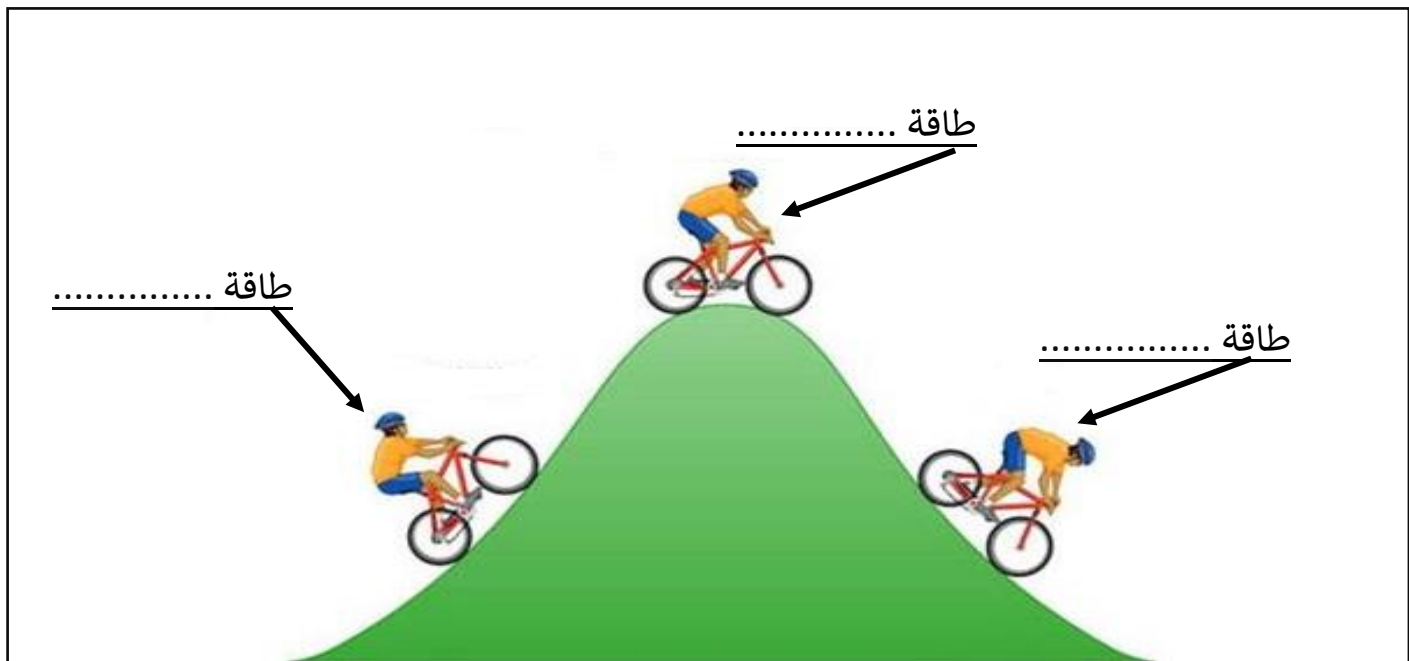
1- السيارة تحتاج للوقود .

.....

2- المطرقة تحرك المسamar.

.....

**السؤال الثالث : اكمل البيانات على الرسم الموضح أدناه :**



الشكل يوضح ممارسة قيادة الدراجة الهوائية



**السؤال الرابع : صنف الكلمات التالية في الجدول وفق ما هو مطلوب :**

( ) النار - البطاريات - الشمس -

طاقة حرارية	طاقة كهربائية	طاقة ضوئية
.....	.....	.....

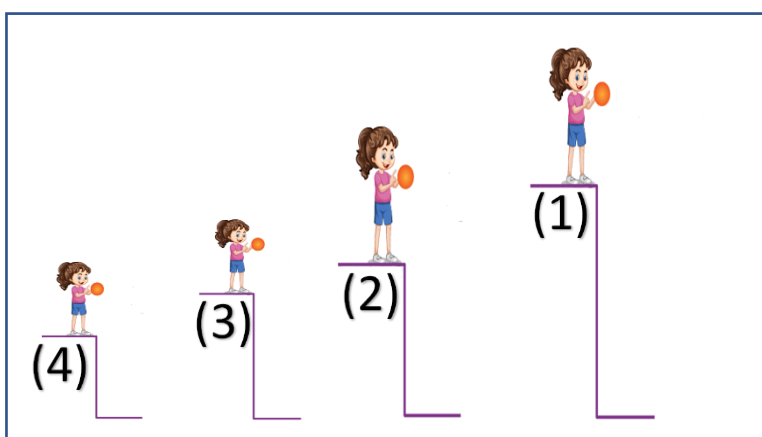
**ثالثاً : سؤال TIMSS**

1) اذكر شكلان من أشكال الطاقة التي تتلقاها الأرض من الشمس .

.....

2) تمتلك كرة فاطمة طاقة وضع في جميع الارتفاعات الموضحة بالشكل .

بأي ارتفاع تكون طاقة وضع الكرة أكبر ما يكون .



1)

2)

3)

4)



2) الفحم والنفط والغاز الطبيعي مصادر للطاقة تستخدم في انتاج الكهرباء .

أذكر مصدر طاقة آخر يستخدم في انتاج الكهرباء .

3) يستعمل الناس الطاقة بطرق كثيرة مختلفة . تأتي هذه الطاقة من عدة مصادر .

أي من الآتي يعتبر مصدراً للطاقة ؟

## ظلل دائرة واحدة يجانب كل عبارة

مصدر للطاقة

نعم لا

- ب \_\_\_\_\_ أ \_\_\_\_\_ الألسمنت
- ب \_\_\_\_\_ أ \_\_\_\_\_ الريح
- ب \_\_\_\_\_ أ \_\_\_\_\_ الشمس
- ب \_\_\_\_\_ أ \_\_\_\_\_ الرمل
- ب \_\_\_\_\_ أ \_\_\_\_\_ الماء



## درس : ما هي الطاقة المائية ؟

### أولاً: الأسئلة الموضوعية :

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها:**

1) يمتلك الماء المخزن خلف السد

طاقة كهربائية

طاقة ضوئية

طاقة حركية

طاقة وضع

2) عند سقوط الماء على التوربين تحول طاقة حركة الماء إلى طاقة

ميكانيكية

كهربائية

وضع

حرارية

3) آلة تشبه المروحة تدور بطاقة الماء الساقط عليها

الخزان

المولد الكهربائي

التوربين

السد

4) يحجز الماء في خزانات ضخمة

خلف السد

أمام السد

أعلى السد

بجانب السد

5) يستخدم الإنسان السدود لـ

تخزين الحرارة

تخزين و توليد الكهرباء

توليد الكهرباء

تخزين الماء



**السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة للعبارة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتى:**

- ( ) 1) المولد الكهربائي آلة تحول الطاقة الكهربائية لطاقة حركية
- ( ) 2) التوربين يولد الطاقة الكهربائية من طاقة الشمس
- ( ) 3) دوران التوربين يدير المولد الكهربائي المتصل به
- ( ) 4) يحجز الماء في خزانات ضخمة امام السد

**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميا:**

- ..... 1) آلة تحول طاقة الماء إلى كهرباء هي .....
- ..... 2) يغير التوربين طاقة وضع الماء إلى طاقة حركية ليولد .....
- ..... 3) يمتلك الماء المخزن خلف السد طاقة.....

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : اذكر ما هو مطلوب أدناه :**

- 1) اذكر تحولات الطاقة في التوربين

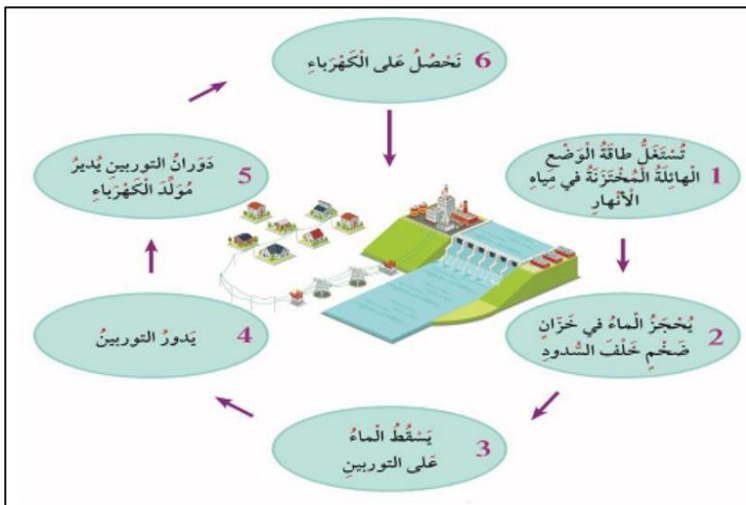
.....

- 2) اذكر الأماكن التي تبني فيها السدود المائية

.....



**السؤال الثاني : ادرس الشكل الموضح ثم أجب بتحديد نوع الطاقة فيما يلي:**



نوع الطاقة	المرحلة
	حجز الماء في خزان خلف السد
	اثناء دوران التوربين
	اثناء عمل مولد الكهرباء

**السؤال الثالث : من خلال التجربة التي أمامك أجب عن المطلوب :**

- أجريت تجربة لاستكشاف كيف يدور التوربين في السدود المائية باستخدام الأدوات الموضحة بالشكل



سجل ملاحظتك :

1: عند سقوط الماء على شفرات الدولاب

2. زيادة سرعة تدفق الماء على شفرات الدولاب

الاستنتاج :



### السؤال الرابع : ماذا تتوقع أن يحدث بالحالات التالية :

- عند زيادة ارتفاع السدود المائية .

.....  
- تلف التوربين في السدود المائية .

### ثالثاً : سؤال TIMSS :

تقول عنود أنه يمكن بناء السدود المائية بأي مكان . و تقول أبرار أن بناء السدود يجب أن يتم في أماكن الأنهار الجارية .

هل عنود على صواب ؟ ( صع إشارة ٧ في خانة واحدة )

نعم

لا

فسر إجابتك :

.....



## درس : اين يبني الإنسان السدود المائية؟

**أولاً : الأسئلة الموضوعية :**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها :**

4- الموقع الأفضل لبناء السد يكون في :

يسار النهر

يمين النهر

أعلى النهر

أسفل النهر

2- العلاقة بين طاقة الوضع وطاقة الحركة في السد:

جيبية

طردية

ثابتة

عكسية

3- يعتمد اتجاه تدفق المياه في النهر على:

انحدار الأرض

عرض النهر

نوع الصخور

طول النهر

**السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:**

( ) 1- تبني السدود عند الشلالات المائية .

( ) 2- تعطل السدود مفید لتوليد الكهرباء.

( ) 3- السد يسمح للماء بتخزين أعلى طاقة وضع مائية ممكنة .



**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :**

- 1- الموقع الأفضل لبناء السد ..... النهر.
- 2- كلما زاد ارتفاع السد ..... كمية الطاقة أثناء هبوط الماء المتذبذب.
- 3- تبني السدود المائية في الأماكن .....

**ثانياً: الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : اشر بالسهم إلى الموقع الأفضل لبناء السد على الرسم الموضح أدناه :**



**السؤال الثاني : ماذا يحدث في الحالات التالية:**

- 1- تعطل السدود عن العمل.

.....

- 2- المواطن الطبيعية للحيوانات الموجودة في مكان بناء السدود.

.....



**السؤال الثالث : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :**

- لا يوجد سدود مائية في دولة الكويت.

**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

- يجري الماء على سطح الأرض .

في أي اتجاه يجري الماء ؟

- أ) الجبال ← المحيطات ← الأنهر
- ب) المحيطات ← الجبال ← الأنهر
- ج) الأنهر ← المحيطات ← الجبال
- د) الجبال ← المحيطات ← الأنهر



## درس : العلوم المتكاملة

### أولاً: الاسئلة الموضوعية

السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة صحيحة وكلمة خطأ للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتي:

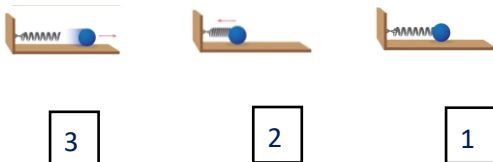
- ( ) 1- الزنبرك هو أداة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة حركية.
- ( ) 2- كلما زاد تضاغط حلقات الزنبرك زادت الطاقة الحركية المولدة.
- ( ) 3- طاقة الحركة للعبة  أكبر من طاقة الحركة للعبة 

السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

..... 1- تتحول الطاقة في هذه اللعبة من طاقة وضع إلى طاقة ..... 

 ..... 2- تتجه الكرة الرجاجية بعد افلات الزنبرك إلى .....

..... 3- تحول الطاقة في الزنبرك يشبه تحول الطاقة في .....



..... 4- الكرة التي تمتلك أكبر طاقة وضع هي رقم .....

3

2

1



**السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)**

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
 -1	-تحول الطاقة من طاقة وضع إلى طاقة حركة	( )
 -2	- تحول الطاقة من طاقة كهربائية إلى طاقة ضوئية	( )
 -3		
 -4	-تحول الطاقة من طاقة كهربائية إلى طاقة حركية	( )

**ثانياً: الأسئلة المقالية:**

**السؤال الأول : علل لما يأتي تعليلا علميا مناسبا :**



1- تنطلق اللعبة بعد فتح العلبة.



2- تتحرك البنت دون جهد كبير.



**السؤال الثاني: حدد نوع تحول الطاقة في الحالات التالية:**



**السؤال الثالث: ضع علامة ○ حول صور تحول الطاقة من طاقة وضع إلى طاقة حركة :**





**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

- الطاقة لا تفني لكنها تحول من صورة إلى أخرى .  
أذكر مثالين تحول فيها الطاقة من وضع إلى حركة .

..... (1)

..... (2)



## درس : التغيرات الفيزيائية

### أولاً: الأسئلة الموضوعية :

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:**

(1) من التغيرات الفيزيائية

صنع الكيك

احتراق الخشب

قص الورق

صدأ الحديد

(2) من المواد الممتزجة غير المتتجانسة

ماء وزيت

ماء وملح

ماء وسكر

ماء وعصير

(3) خليط يمكن فصله بسهولة

ماء وملح

الشاي

عصير

سلطة

(4) عند حدوث التغير الفيزيائي فإن المادة

تتغير جزئيا

تحتفي

لا تغير

تتغير



**السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة :**

- ( ✓ ) 1- العصير خليط يمكن فصله بسهولة.
- ( ✗ ) 2- يعتبر الشاي من المواد غير المتجانسة .
- ( ✗ ) 3- التغير الفيزيائي لا يؤثر على شكل و حالة المادة.
- ( ✓ ) 4- التغير في حالات الماء من التغيرات الفيزيائية.

**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:**

- 1) الدليل على حدوث التغير الفيزيائي هو بقاء نوع المادة .....
- 2) نوع أو أكثر من المواد الممتزجة معا هو .....
- 3) الخليط الذي يمكن فصل مكوناته بسهوله هو .....
- 4) عند خلط الماء و الزيت ينتج خليط .....

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : صنف المواد التالية في الجدول أدناه حسب نوع الخليط :**



( 4 )



( 3 )



( 2 )



( 1 )

غير متجانسة	متجانسة



**السؤال الثاني : علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً**

1) قص الورق من التغيرات الفيزيائية .

.....

2) نطلق على خليط العصير متجانس .

.....

**السؤال الثالث : أكمل المنظمات الشكلية التالية بما يناسبها علمياً :**

(1)



(2)





**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

1- سقط كوب من الفخار من يد سالم ، وتناثرت قطع منه على الأرض .

هل يمكن لسالم إعادة صنع كوب الفخار من القطع المت�اثرة من جديد ؟



نعم

لا

..... فسر إجابتك : .....

2- نستخدم في حياتنا اليومية أنواعية من الفخار وأخرى من الزجاج للشرب وتناول الطعام .

محمد يقول أن صناعة الفخار وصناعة الزجاج متتشابهة من حيث نوع التغير الذي يطرأ على المادة .

لا  نعم

هل محمد على صواب ؟

..... فسر إجابتك : .....



## درس : كيف تتغير حالات المادة الفيزيائية (A)

### أولاً: الأسئلة الموضوعية :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها:

1- هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة :

التسخين

التقطر

التكتف

التبخر

2- يتجمد الماء عند درجة حرارة

صفر درجة سيلزية

40 درجة سيلزية

100 درجة سيلزية

السؤال الثاني : اكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

1- يغلى الماء عند درجة حرارة .....

2- عملية التكتف هو تحول الماد من الحالة ..... إلى الحالة .....

3- عند غليان الماء فإن كمية الماء ..... نتيجة تبخره

4- التجمد و التبخر و التكتف من التغيرات .....

السؤال الثالث : في الجدول اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) بكتابة الرقم :

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- التبريد	- يتتحول الماء إلى بخار ماء بالـ	(.....)
2- التجفيف	- يتتحول العصير إلى آيسكريم بالـ	(.....)
3- التسخين		



### ثانياً : الأسئلة المقالية

#### السؤال الأول : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :

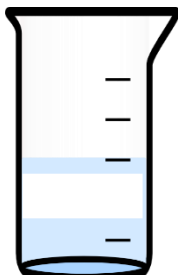
1- وضع قطعة ثلج في كأس عصير بارد

.....  
2- عند وصول الماء إلى حرارة 100 درجة سيلزية

#### السؤال الثاني : من خلال التجربة التي أمامك أجب عن المطلوب :

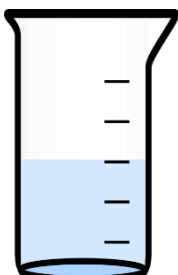
قمت بإجراء تجربة تسخين الماء في مختبر العلوم

- ادرس الشكل الموضح وسجل الملاحظات في الجدول ، ثم قارن بين حجم الماء قبل وبعد التسخين



20 ml

(بعد التسخين)



60 ml

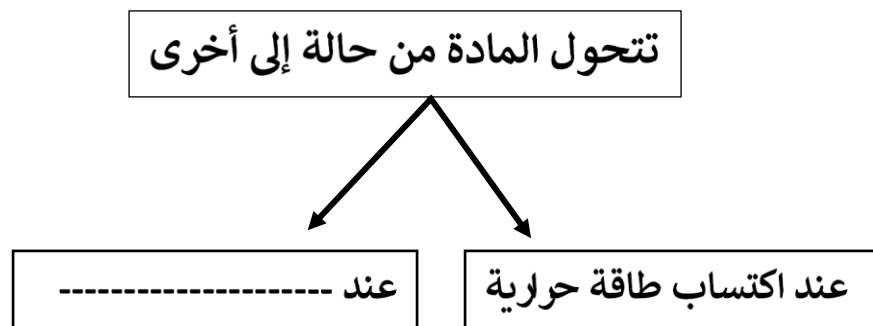
(قبل التسخين)

كمية الماء في الكأس	قبل التسخين والغليان	بعد التسخين والغليان

الاستنتاج :



**السؤال الثالث : أكمل المخطط السهمي التالي :**



**السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها ، مع ذكر السبب :**

- اختر العملية المختلفة من بين المجموعة

التكتف

الصدأ

التبخّر

التجمد

السبب : ..... .

**السؤال الخامس : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية :**

- عند إخراج قنينة المشروبات الغازية الباردة من الجمادة ووضعها على الطاولة .

.....



**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

- عاد أحمد بعد فترة طويلة إلى منزله الذي كان بجواره بحيرة جميلة .

لكنه لم يجد البحيرة عندما وصل للمنزل .

أي من العبارات التالية هس الأكثر احتمالاً لاختفاء البحيرة ؟

أ) شربت الحيوانات كل الماء الموجود بالبحيرة .

ب) تبخر ماء البحيرة نتيجة لارتفاع درجة حرارة الجو .

ج) تغير مكان البحيرة خلال فترة غياب أحمد .

د) تكثفت قطرات الماء وأصبحت جليد .



## درس : كيف تتغير حالات المادة الفيزيائية ( B )

### أولاً: الأسئلة الموضوعية :

#### السؤال الأول : اكمل الفراغات التالية بما يناسبها علمياً:

١) يوجد العصير في الحالة .....

٢) تتحول المادة عند فقد الحرارة من الحالة ..... إلى الحالة الصلبة .

٣) يتتحول الثلج عند اكتساب الحرارة إلى الحالة .....

٤) مكعب الثلج في الحالة .....

٥) تحول الشمعة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى .....

٦) تحول العصير من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة يسمى .....

#### السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما

يليه:

( ) ١) عملية الانصهار و التجمد يحدثان عند اكتساب المادة للحرارة

( ) ٢) يتتحول الماء عند درجة التجمد للحالة الصلبة

( ) ٣) ينصهر الثلج عند وضعه على كف اليد مده من الزمن

( ) ٤) التسخين من العوامل التي تساعد في تغيير حالات المادة



**السؤال الثالث : في الجدول اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) بكتابه الرقم :**

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
( .. 3 )	- تحدث للمادة عند فقدان الحرارة	1- عملية التبخّر و التجمد
( .. 2 )	- تحدث للمادة عند اكتساب الحرارة	2- عملية الانصهار
		3- عملية التجمد

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : ماذا تتوقع يحدث في الحالات التالية :**

1) وضع كوب ماء في المجمدة

.....

2) وضع قالب الزبدة بإياء على نار ساخنة

.....

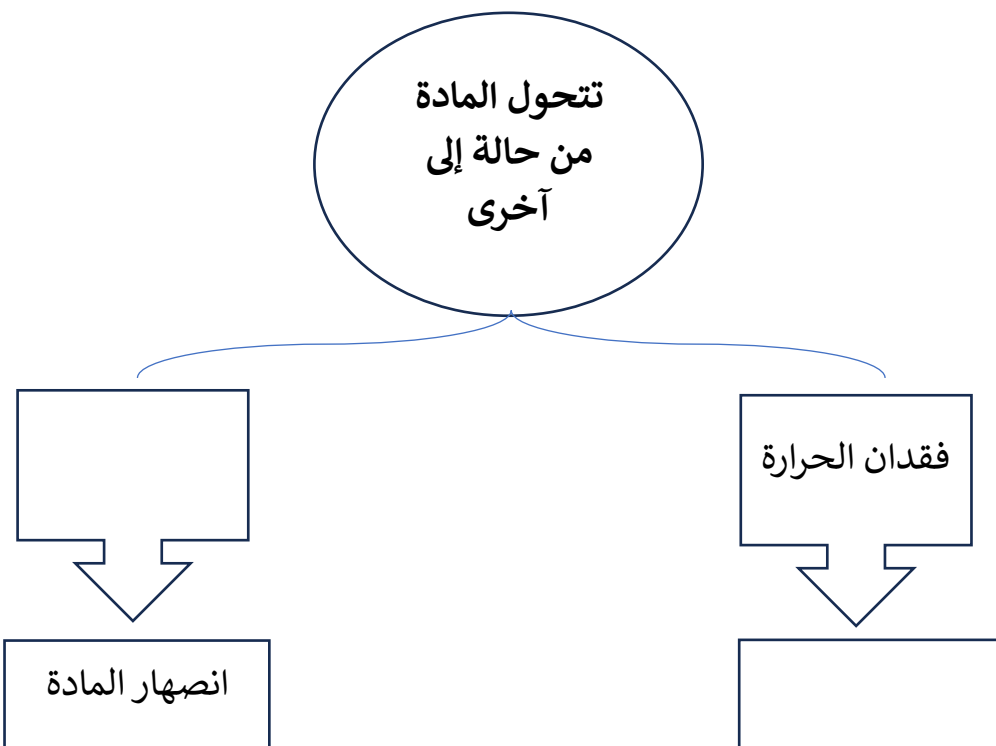
**السؤال الثاني : أكمل جداول المقارنة أدناه وفق ما هو مطلوب :**

وجه المقارنة	الانصهار	التجمد
اكتساب / فقدان الحرارة		



الانصهار	التجمد	وجه المقارنة
		مثال من الطبيعة

### **السؤال الثالث: أكمل خريطة المفاهيم التالية :**





**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

- خلال عملية التجمد والانصهار والغليان ، يتحول الماء من حالة إلى أخرى .

أي العمليات التالية تحتاج إلى وجود الحرارة لتحدث ؟

أ) الغليان فقط .

ب) الانصهار فقط .

ج ) الانصهار والتجمد ، وليس الغليان .

د) الانصهار والغليان ، و ليس التجمد .



## درس : ماهي التغيرات الكيميائية ؟

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها :**

1- أحد التغيرات التالية يعتبر تغيرا كيميائيا

- إعادة تشكيل الطين       انصهار المثلجات       قص الورق       صدأ الحديد

2- من التغيرات الكيميائية الضارة

- صناعة الأدوية       هضم الطعام       تسوس الأسنان       إنتاج الوقود

3- التغير الكيميائي هو تغير ينتج عنه:

- تغيير شكل المادة       تغيير حالة المادة       تغيير حجم المادة       مادة جديدة

4- من التغيرات الكيميائية المفيدة :

- تسوس الأسنان       خبز الكعك       عفن الخبز       صدأ الحديد

**السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميا :**

1- يعتبر هضم الطعام من التغيرات ..... المفيدة.

2- صدأ الحديد هو تكون مادة لونها..... على الحديد .

3- التغير الكيميائي تغير ينتج عنه .....



**السؤال الثالث: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة في كل مما يأتى:**

- ( ) ( ) تكون صدأ الحديد تغير فизيائي.
- ( ) ( ) عملية هضم الطعام تغير كيميائي .
- ( ) ( ) التغيرات الكيميائية تغير ينتج عنه مادة جديدة.
- ( ) ( ) صنع الأدوية من التغيرات الكيميائية الضارة .
- ( ) ( ) تبخر الماء تغير كيميائي .

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : علل لما يأتي تعليلاً علمياً مناسباً:**

1) عملية البناء الضوئي تغير كيميائي .

.....

2) عملية الهضم من التغيرات الكيميائية

.....

3) تكون صدأ الحديد على الحديد تغير كيميائي

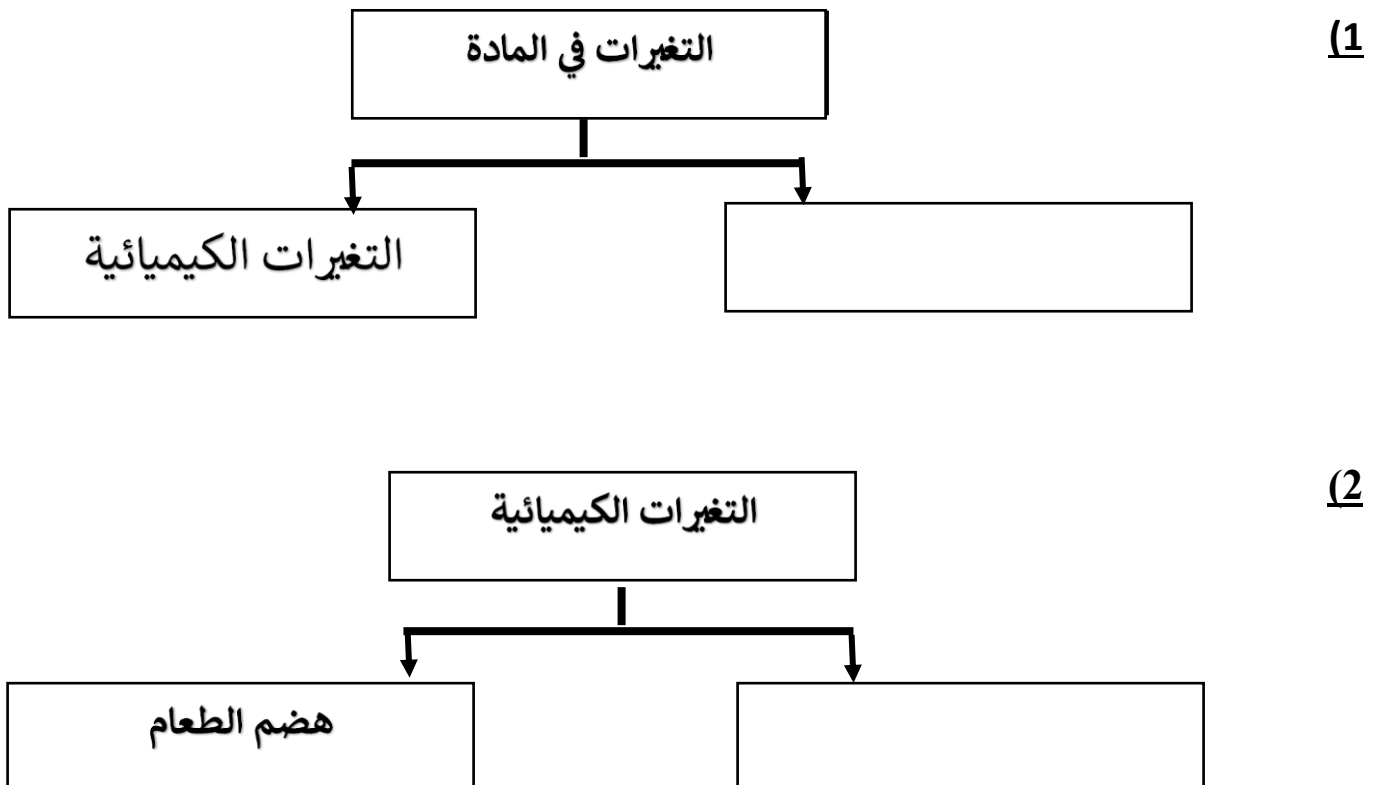
.....



**السؤال الثاني : أكمل جدول المقابلة (أوجه الشبه ) التالي :**

هضم الطعام	صدأ الحديد	وجه الشبه

**السؤال الثالث : أكمل الخرائط الذهنية التالية**





### السؤال الرابع : من خلال دراسة الصور التالية وضح أثر التغيرات الكيميائية في حياتنا :

أثر التفاعل على حياتنا	نوع التغير	التغير
		
	تغير كيميائي مفید	

### ثالثاً : سؤال TIMSS

1) حضرت سعاد و يوسف لحفلة العيد . صنعوا كعكة واستعملوا بالخطأ الملح بدلاً عن السكر . قبل بداية الحفلة بقليل ، أكل يوسف قطعة من الكعكة فوجد ان مذاقها مالح .

هل يمكنه أن يزيل الملح من الكعكة وأن يضع بدلاً منه السكر ؟  
( ضع إشارة ٧ في خانة واحدة )

نعم

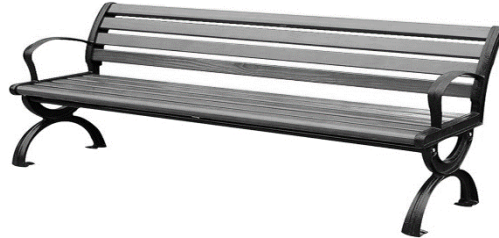
لا

فسي إجابتك :

.....



2) تركنا مقعداً معدنياً في الخارج تحت المطر.



بعد عدة سنوات أصبح سطح المقعد خشناً . تغير لون السطح أيضاً .  
ما الذي حدث للمقعد المعدني على الأرجح ؟

.....



## درس : الذوبان وتكوين المحاليل

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع**

**المقابل لها:**

1- محلول الأكثر تركيزاً من بين المحاليل التالية

80 جرام سكر + 40 مل ماء

10 جرام سكر + 40 مل ماء

8 جرام سكر + 40 مل ماء

30 جرام سكر + 40 مل ماء

2- عندما تتفكك أجزاء مادة في الماء يكون حدث لها

انصهار

تجمد

ذوبان

تبخر

3- أحد هذه العوامل تسبب بطء في عملية الذوبان

قطع صغيره من المذاب

قطع كبيره من المذاب

تحريك المذاب

تسخين المذاب

4- أحد المركبات التالية لا يحدث فيه ذوبان

سكر وعصير ليمون

ماء ورمل

ماء وسكر

ماء وملح



**السؤال الثاني : ضع علامة ✓ امام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ امام العبارة الخاطئة :**

- ( ) 1- تتغير سرعة الذوبان بتغيير حجم المادة المذابة
- ( ) 2- يمكننا تقليل الوقت المستغرق لإذابة مادة ما بتقليل المذيب
- ( ) 3- جميع المواد لها قابلية الذوبان في الماء
- ( ) 4- الأمطار الحمضية صورة من صور التغير الفيزيائي

**السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميا:**

- ..... 2-لون محلول الذي يمتاز بتركيزه العالي .....
- ..... 3-أكثر المواد قابلية للذوبان بالماء مثل الملح و.....
- ..... 4 - يسمى المزيج المكون من الملح والماء.....

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : صنف المواد التالية بالحروف بحسب قابلية ذوبانها في الماء :**

الملح — السكر — الخل — الرمل

ليست لها قابلية الذوبان في الماء	لها قابلية الذوبان في الماء



**السؤال الثاني : اكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارات الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارات غير الصحيحة في كل مما يأتي مع تصحيح الخطأ إن وجد:**

1- الانصهار هو اختفاء المادة المذابة في الماء

..... التصحيح: .....

2- تغير سرعة الذوبان بتغيير شكل المادة المذابة

..... التصحيح: .....

3- تركيز محلول لا يتأثر باختلاف كمية المادة المذابة فيه .

..... التصحيح: .....

**السؤال الثالث : علل لما يلي تعليلا علميا سليما :**

-استخدام قطع كبيرة من المذاب يبطئ عملية الذوبان

.....

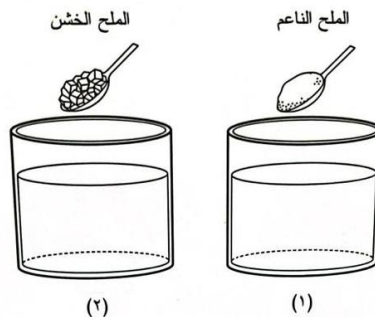
- تحدث ظاهرة الامطار الحمضية في البلدان الصناعية أكثر

.....



**ثالثاً : سؤال TIMSS**

1- أضيف ملح خشن و ملح ناعم في الماء ثم تم تحريك المزيج كما يظهر في الصورة .



- أي من الجمل الآتية صحيحة ؟ ( ظلل خانة واحدة )

سيذوب الملح الخشن بشكل أسرع .

سيذوب الملح الناعم بشكل أسرع .

سيذوب كل من الملحين بالسرعة ذاتها .

..... فسر إجابتك :



2-أعدت مريم تجربة تعتمد على الملح و الماء . و تظهر نتائج تجربتها في الجدول أدناه .

هل تم تحريك الخليط ؟	درجة حرارة الماء	حجم الماء	كمية الملح المذاب
نعم	25 س	50 ملل	15 غرام
نعم	25 س	100 ملل	30 غرام
نعم	25 س	150 ملل	45 غرام
نعم	25 س	200 ملل	60 غرام

ما الذي كانت تدرسها مريم في تجربتها ؟

أ) كمية الملح التي ستذوب في كميات مختلفة من الماء .

ب) كمية الملح التي ستذوب عند درجات حرارة مختلفة .

ج) مدى سرعة ذوبان الملح في حال ازدياد التحريك .

د) مدى سرعة ذوبان الملح في حال انخفاض التحريك .