



# نموذج إجابة بنك أسئلة الصف الخامس الابتدائي الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي  
2025-2024



5

الصف الخامس



SCAN ME



فريق إعداد التوجيهات الفنية



## درس : حركة القمر ( ص 16 ص 20 )

### أولاً: الأسئلة الموضوعية:

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

1- جرم سماوي يتبع أحد الكواكب ويدور حوله بانتظام:

النجم

القمر

الأرض

الشمس

2- عندما يكون نصف القمر المواجه للأرض كله مظلماً يسمى بـ

محاق

نصف بدر

بدر

هلال

3- يسمى وجه القمر عندما يكون نصفه المواجه للأرض كله مضاءً بـ

نصف بدر

هلال

بدر

محاق

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

( صحيحة )

1- القمر جسم معتم.

( صحيحة )

2- القمر هو الجرم السماوي الوحيد الذي يدور حول الأرض

( خطأ )

3- يعتبر قمرنا أصغر الأقمار الطبيعية في المجموعة الشمسية



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

1- وجه القمر الذي يدلنا على بداية شهر رمضان هو **الهلال**

2- القمر يكمل دورة كاملة حول الأرض مرة كل **29 ونصف** يوم

3- شكل القمر ...**يتغير**....خلال أيام الشهر الهجري

4- يكمل القمر دورة كاملة خلال الشهر **القمري / الهجري**

**السؤال الرابع : في الجدول اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب)) بكتابة الرقم :**

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- محاق	- يضاء نصف القمر المواجه للأرض ، و النصف الآخر يكون مظلماً ، ترى القمر على شكل نصف دائرة .	( 3 )
2- هلال		
3- بدر	- جزء ظئيل من القمر مضاء ، و ترى القمر على شكل خيط رفيع مضاء .	( 2 )

**ثانياً: الأسئلة المقالية:**

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

1. يطلق على القمر بالتتابع .

**لأنه يتبع الكوكب ويدور حوله بانتظام**



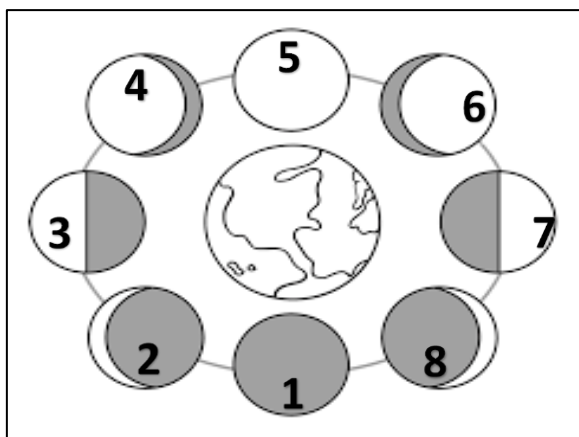
2. ثبات القمر في مداره حول الأرض

**بفعل قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة عليه**

3. للقمر أوجه مختلفة.

لاختلاف كمية أشعة الشمس التي يعكسها لنا خلال دورانه حول الأرض

**السؤال الثاني: أدرس الرسومات الموضحة أدناه ثم أجب عن المطلوب :**



(1)

1. وجه القمر المحاقد مشار له بالرقم 1

2. وجه القمر البدر مشار له بالرقم 5

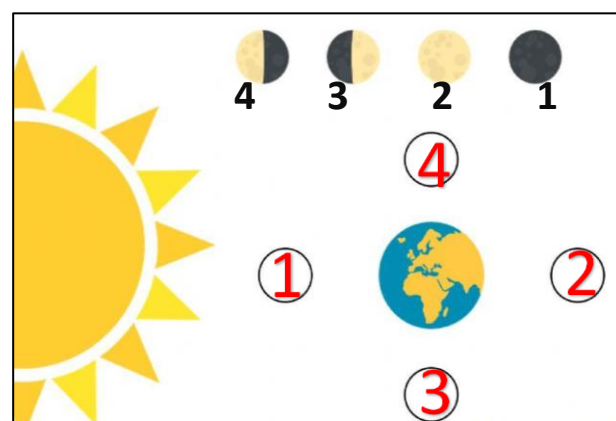
3. وجه القمر في التربع الأخير يمثله الرقم 7

4. نرى في بداية الشهر وجه القمر المشار له بالرقم 2

الشكل يوضح أوجه القمر خلال الشهر الهجري

(2)

رتّب أوجه القمر في موقعها الصحيح من خلال كتابة الأرقام





**السؤال الثالث : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة مع تصحيح الخطأ إن وجد :**

1- للقمر ٤ حركات. ( خطأ )

التصحيح: للقمر ٣ حركات .

2- يكمل القمر دورة كاملة حول الأرض كل ٢٤ يوم ( خطأ )

التصحيح : يكمل القمر دورة كاملة حول الأرض كل ٢٩ ونصف يوم .

3- للأرض ٣ أقمار تابعة له. ( خطأ )

التصحيح: للأرض قمر واحد تابع له .

### **ثالثاً : سؤال TIMSS :**

1- قام كل من سالم وأحمد برسم لوحة للقمر في السماء . كانت اللوحات كما هو مبين في الصور .



لوحة أحمد



لوحة سالم

أي اللوحتين الرسم فيها صحيح للقمر ؟ اللوحتان الرسم فيها صحيح

فسر إجابتك : ..... يتغير شكل القمر خلال الشهر الهجري فيكون هلال في بداية الشهر وبدرا في منتصف الشهر / رسم اللوحات في أوقات مختلفة من الشهر الهجري .



2- كل ليلة على مدار الشهر ، يبحث مصطفى عن القمر في السماء ليلاً .  
و هو يسجل ملاحظة عما يراه .

ما الاستنتاج الأكثر ترجيحاً عن القمر من خلال ملاحظاته ؟

- أ) يمكن رؤية القمر دائمًا في السماء ليلاً على مدار الشهر .
- ب) يوجد القمر في نفس المكان في السماء كل ليلة .
- ج) يختلف شكل القمر على مدار الشهر .
- د) يعكس القمر نفس الكمية من الضوء كل ليلة .



## درس : تأثير حركة القمر على الأرض ( ص 21-24 )

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

1- تحدث ظاهرة المد العالي عندما يكون وجه القمر في حالة:

هلال اخر الشهر

نصف بدر

هلال اول الشهر

بدر

2- تعرف ظاهرة ارتفاع مستوى سطح البحر بـ :

المد و الجزر

الجزر

المد

الجاذبية

3- تحدث ظاهرة المد العالي عندما يكون وجه القمر :



3- تحدث ظاهرة المد العالي عندما تكون الأرض والـ

الشمس على استقامة واحدة

القمر على استقامة واحدة

الشمس والقمر ليسوا على استقامة واحدة

القمر والشمس على استقامة واحدة



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

- ( خطأ ) 1- ليس للشمس والقمر قوى جذب تؤثر على الأرض.
- ( خطأ ) 2- تعرف ظاهرة الانخفاض في مستوى سطح البحر بـ المد
- ( صحيحة ) 3- يحدث كل يوم مدان وجزران
- 4- يحدث المد العالي عندما تكون الشمس والقمر والأرض على استقامة واحدة ( صحيحة )

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

- 1- تحدث ظاهري المد والجزر نتيجة تأثير ..... جاذبية القمر ..... على المسطحات المائية على الأرض.
- 2- تحدث ظاهرة المد العالي عندما يكون القمر ..... محاك / بدر .....
- 3- يحدث كل يوم ..... مدان ..... وجزران.
- 4 يبلغ الوقت بين المد والجزر ..... 6 ..... ساعات تقريبا.

**السؤال الرابع : في الجدول اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب)) بكتابة الرقم :**

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- مد منخفض	- عند وقوع الأرض والقمر والشمس على استقامة واحدة .	( 2 )
2- مد عالي	- عندما تكون الأرض والقمر والشمس ليسوا على استقامة واحدة .	
3- جزر عالي		( 1 )



## ثانياً: الأسئلة المقالية :

### السؤال الأول: عدد ما يلي:

أ- فوائد المد والجزر ؟

.....1- ازالة الملوثات من الشاطيء

.....2- وفرة السمك

ب- أسباب حدوث ظاهرة المد والجزر :

.....1- جاذبية الشمس

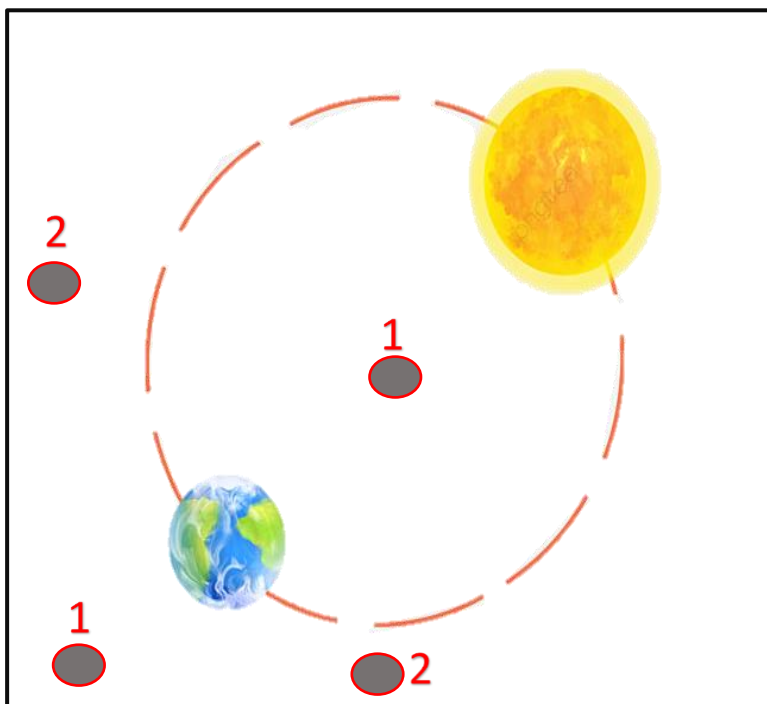
.....2- جاذبية القمر

### السؤال الثاني : أكمل جدول المقارنة التالي:

الشمس	القمر	الارض	وجه المقارنة
مد منخفض		مد عالي	نوع المد
تأثير المسطحات المائية بقوة جذب القمر فقط	إضافة قوة جذب الشمس لقوة جذب القمر للمسطحات المائية		السبب



### السؤال الثالث : أكمل الجزء الناقص بالرسم وفق ما هو مطلوب :



- ارسم القمر بالشكل الموضح أمامك  
لحدوث ظاهرة المد العالي ، وأشار له  
بالرقم (1)
- ارسم القمر بالشكل الموضح أمامك  
لحدوث ظاهرة المد المنخفض ، وأشار له  
بالرقم (2)

### ثالثاً : سؤال TIMSS :

- سمر تقول أن اليوم المد عالي و لا يوجد قمر في السماء في هذه الليلة . و تقول ندى نعم المد عالي و لكن القمر موجود بالسماء ولكن لا يرى .

هل ندى على صواب ؟ ( ضع إشارة ٧ في خانة واحدة )

نعم

لا

فسر أجابتك : .... لأن للقمر أوجه مختلفة و تحدث ظاهرة المد العالي عندما يكون القمر بدرًا أو  
محاقداً أي الوجه المقابل للأرض مظلم ولا يرى ....



## درس : خسوف القمر وكسوف الشمس ( ص 25-28 )

### أولاً: الأسئلة الموضوعية :

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

- 1) عندما يقع ظل القمر على الأرض تحدث ظاهرة كسوف الشمس. ( صحيحة ) ( خطأ )
- 2) عندما يصل القمر إلى منطقة ظل الأرض يحدث خسوف القمر. ( صحيحة ) ( خطأ )
- 3) يحدث الخسوف الجزئي للقمر عندما يحجب ظل الأرض القمر كليا. ( خطأ ) ( صحيحة )
- 4) نرى ظاهرة كسوف الشمس نهارا.

### السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسبا علميا:

- 1) يحدث الكسوف الكلي للشمس عندما يحجب ... **القمر** ... ضوء الشمس كله.
- 2) يحدث الخسوف الجزئي للقمر عندما يحجب ... **ظل الأرض** ... جزءا من القمر.
- 3) عندما يقع القمر بين الشمس والأرض تحدث ظاهرة ... **كسوف الشمس**
- 4) تحدث ظاهرة خسوف القمر ... **ليلًا**



**السؤال الثالث: أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :-**

- 1) حجب قرص الشمس كله أو بعضه عن الأرض نهاراً عندما يقع القمر بين الشمس والأرض . (كسوف الشمس )
- 2) حجب قرص القمر كله أو بعضه ليلاً عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر . ( خسوف القمر )

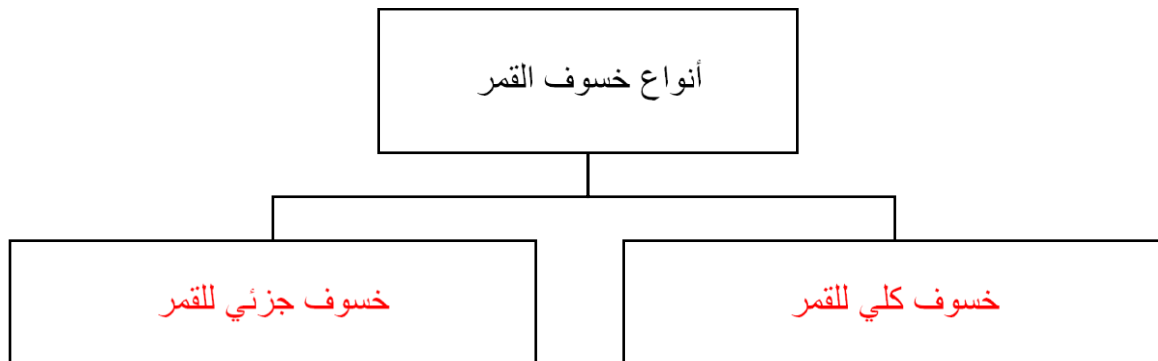
**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

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

- 1) عندما يقع ظل الأرض على القمر.  
..... يحدث خسوف للقمر / تحدث ظاهرة خسوف القمر .....
- 2) عندما يحجب القمر ضوء الشمس كله عن مناطق معينة من الأرض.  
..... يحدث كسوف كلي للشمس / تحدث ظاهرة كسوف الشمس الكلي

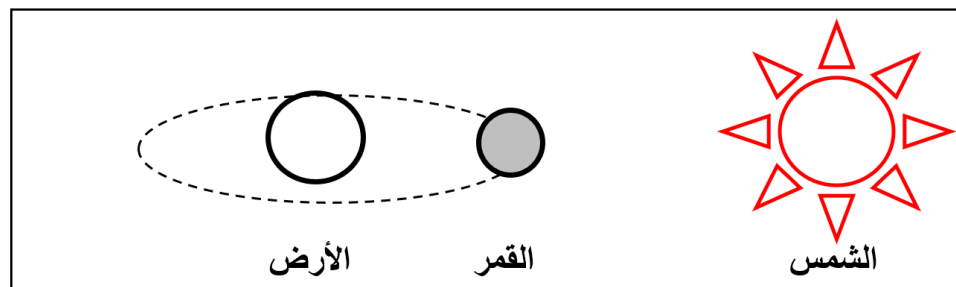
**السؤال الثاني: أكمل المخططات السهمية التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية:**



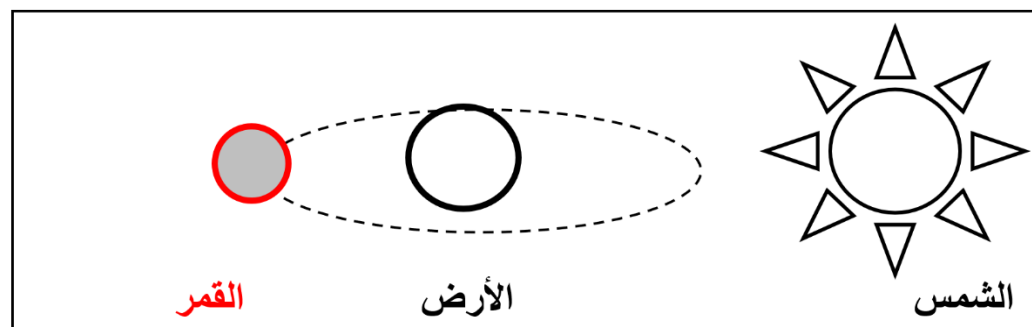


**السؤال الثالث : أكمل الجزء الناقص من الرسم وفق ما هو مطلوب أدناه :**

**1) حدد موقع الشمس في الرسم لحدوث ظاهرة كسوف الشمس .**



**2) حدد موقع القمر في الرسم لحدوث ظاهرة خسوف القمر.**





## السؤال الرابع : أكمل جدول المقارنة وفق ما هو مطلوب :

<p>الشمس القمر الأرض</p>	<p>الشمس الأرض القمر</p>	<b>وجه المقارنة</b>
<b>كسوف الشمس.....</b>	<b>خسوف القمر .....</b>	<b>اسم الظاهرة الموضحة بالرسم</b>
<b>... وقوع ظل القمر على الأرض..</b>	<b>.... لأن القمر في منطقة ظل الأرض..</b>	<b>سبب حدوث الظاهرة</b>

## ثالثاً : سؤال TIMSS :

1- ما الذي قد يحصل في حال وقوع ظل القمر على الأرض نهاراً في أحد الأيام ؟

.....  
**تحدث ظاهرة كسوف الشمس .....**

2- أي مما يلي يصف ظاهرة خسوف القمر ؟

- أ) حجب جزء من الشمس .
- ب) وقوع القمر بين الشمس والأرض .
- ج) تقع الأرض بين الشمس والقمر
- د) يحجب القمر جزء من ضوء الشمس



3- يشير الجدول أدناه إلى خصائص ظاهرتين كونيتين .

الظاهرة (2)	الظاهرة (1)
وقوع القمر في منطقة ظل الأرض	وقوع ظل القمر على الأرض
تحدث ليلاً	تحدث نهاراً
تقع الأرض بين الشمس والقمر	يقع القمر بين الشمس والأرض

أي عبارة حول الظاهرتين 1 و 2 يكثر احتمال كونها صحيحة ؟

- أ) الظاهرة (1) خسوف القمر ، والظاهرة (2) كسوف الشمس .
- ب) الظاهرة (1) كسوف الشمس ، والظاهرة (2) خسوف القمر .
- ج) الظاهرة (1) المد المنخفض ، والظاهرة (2) كسوف الشمس
- د) الظاهرة (1) خسوف القمر ، والظاهرة (2) المد المنخفض



## درس : رائد الفضاء ( ص 29-32 )

### الاسئلة الموضوعية:

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

- 1- رائد الفضاء يحتاج لبذل الجهد والتدريب لسنوات . ( صحيحة )
- 2- رائد الفضاء لا يستطيع ان يتحمل بعد عن أهله . ( خطأ )
- 3- رائد الفضاء لا يخاف من المرتفعات . ( صحيحة )
- 4- وكالة " ناسا " الأمريكية هي إحدى المؤسسات التي تختار رواد الفضاء . ( صحيحة )

**السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة علميا وضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها**

**فيما يلي:**

1- الطول المناسب لرائد الفضاء هو:

122 سم

185 سم

140 سم

135 سم

2- رائد الفضاء يحتاج إلى درجة بكالوريوس في:

الحقوق

الإعلام

ل الهندسة

التربية

3- الرياضة التي يجب أن يجيدها رائد الفضاء هي:

كرة اليد

السباحة

الجمباز

كرة القدم



4- من صفات رائد الفضاء:

- ذكي       اجتماعي       نظره 4 / 6       قصر القامة

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

- 1- رائد الفضاء يحتاج إلى خبرة مهنية في - **الطيران** -
- 2- الرياضة التي يجب أن يجيدها رائد الفضاء هي --- **السباحة**
- 3- درجة البكالوريوس التي يحتاجها رائد الفضاء هي **الهندسة / الرياضيات / العلوم البيولوجية**.
- 4- رائد الفضاء يجب أن لا يخاف من --- **الارتفاعات** ---

**ثانياً: الأسئلة المقالية:**

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

- 1- رائد الفضاء يكون على قدر عالٍ من الذكاء.

--- لأنّه يحتاج إلى تفكير سريع للتعامل مع المشاكل غير المتوقعة ---

- 2- لرائد الفضاء صفات معينة يتتصف بها .

----- من أجل البقاء على قيد الحياة في الفضاء -----

**السؤال الثاني: عدد ما هو مطلوب أدناه :**

- 1- عدد اثنان من الصفات التي يجب أن يتتصف بها رائد الفضاء.

----- أ) --- الذكاء / عدم الخوف من الارتفاعات -----

----- ب) --- درجة بكالوريوس في الطيران / الهندسة - حال من الأمراض -----



2- عدد اثنان من درجة البكالوريوس التي يحتاج إليها رائد الفضاء.

أ) **ل الهندسة أو الرياضيات**

-----**ب ) العلوم البيولوجية أو العلوم الفيزيائية**

**السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة بتنظيل المربع المقابل لها فيما يلي مع ذكر السبب :**

1- أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة:

العلوم البيولوجية       الهندسة       علم الآثار       العلوم الفيزيائية

السبب : ..... لا يحتاجها رائد الفضاء في تعليمه .. .

**السؤال الرابع : أكمل خريطة المفاهيم التالية :**



يحتاج رائد الفضاء إلى درجة البكالوريوس في





### **ثالثاً : سؤال TIMSS :**

- كيف تساهم الحالة النفسية لرائد الفضاء في تحسين فرصه البقاء على قيد الحياة في الفضاء ؟

.....**عدم الخوف من المرتفعات ولا عزلة والانفصال عن الأهل يجعل حياته سهلة ومرحية في الفضاء و الحالة النفسية الجيدة تحميء من التعرض لاضطرابات نفسية و مرضية قد تودي بحياته حيث أن الرحلة قد تمتد إلى 3 سنوات ....**



درس : كيف يتدرّب رائد الفضاء استعداداً للسفر إلى الفضاء؟ (1) (ص 33- ص 35 )

**أولاً : الأسئلة الموضوعية :**

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

(1) الكوب الذي تطفو فيه البيضة لأعلى الكأس هو :

- |                  |                          |                  |                                     |
|------------------|--------------------------|------------------|-------------------------------------|
|                  | <input type="checkbox"/> |                  | <input type="checkbox"/>            |
| ماء عذب          |                          | ماء و رمل        |                                     |
|                  | <input type="checkbox"/> |                  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ماء قليل الملوحة |                          | ماء شديد الملوحة |                                     |

(2) الكوب الذي تغوص فيه البيضة لقاع الكأس هو :

- |                  |                                     |                  |                          |
|------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|
|                  | <input checked="" type="checkbox"/> |                  | <input type="checkbox"/> |
| ماء عذب          |                                     | ماء و رمل        |                          |
|                  | <input type="checkbox"/>            |                  | <input type="checkbox"/> |
| ماء قليل الملوحة |                                     | ماء شديد الملوحة |                          |

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

- (1) الظروف التي سوف يواجهها رائد الفضاء أثناء تأدية عمله... **انعدام الوزن و... النظافة الشخصية ..**
- (2) يصبح رائد الفضاء داخل المركبة الفضائية أثناء رحلته بالفضاء بسبب ... **انعدام الجاذبية**
- (3) الهدف من تدريب رواد الفضاء هو ....**اكتساب الخبرة** .... لمواجهة ما سيتعرضون له بالفضاء.
- (4) الهدف من تدريب رواد الفضاء هو اكتسابهم ...**مهارات** ... تساعدهم في التغلب على الظروف القاسية .



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

- 1- رائد الفضاء يواجه صعوبة في إدارة المخلفات والنفايات في الفضاء . ( صحيحة )  
2- الحياة في الفضاء سهلة بسبب انعدام الوزن . ( خطأ )

**ثانياً: الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول: علل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً :-**

- يقضي رائد الفضاء عدة سنوات في التدريب قبل رحلة السفر إلى الفضاء لاسباب الخبرة لمواجهة ما سيتعرض له أثناء مهمتهم بالفضاء واسباب مهارات للتغلب على ظروف الفضاء القاسية .

**السؤال الثاني : من خلال التجربة أجب عما يلي :**

عند إجرائك للتجربة كما هو موضح بالشكل أمامك .

ماء شديد الملوحة 2



ماء عذب 1



تلاحظ أن :

1. عند وضع بيضة في الماء العذب فإنها **تغوص**

2. عند وضع بيضة في الماء شديد الملوحة فإنها **تطفو**

- أي من الحالتين تمثل وجود رائد الفضاء في الفضاء ؟

( رقم 2 )

- صف حركة رائد الفضاء في الفضاء ؟

يسبح



**السؤال الثالث : اربط بين الصورتين لكتابية عبارة علمية مناسبة :**

رائد الفضاء يطفو في الفضاء لعدم وجود جاذبية / لأنعدام الوزن



**السؤال الرابع : ماذا تتوقع أن يحدث بالحالة التالية :**

- عدم تدريب رائد الفضاء قبل السفر للفضاء .

التعرض للخطر وعدم القدرة على البقاء حياً في الفضاء .

**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

- يلاحظ رائد الفضاء ياسر بعض التغيرات في جسمه أثناء رحلته إلى الفضاء .

أحد هذه التغيرات هي اضطراب البصر .

أذكر تغييرين آخرين قد يلاحظهما ياسر في جسمه .

..... 1- ضعف الدورة الدموية / ضعف عضلة القلب.....

..... 2- ضعف / هشاشة العظام / ضعف العضلات.....



درس : كيف يتدرّب رائد الفضاء استعداداً للسفر إلى الفضاء؟ (2) ( ص 36- ص 39 )

**أولاً : الأسئلة الموضوعية :**

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

1) جزء من بدلة رائد الفضاء يساعد على التنفس في الفضاء هو :

أنبوب أكسجين       قناع واقي       كاميرا رقمية       خوذة حديدية

2) السفر للفضاء له ظروف خاصة لذلك يحتاج رائد الفضاء إلى

حقية الظهر       بدلة خاصة       سماعات       مظلة

3) من الظروف البيئية التي يواجهها رائد الفضاء في رحلته

الأمطار الرعدية       انخفاض الضغط       الأعاصير       التلوث

4) يمكن لرائد الفضاء أن يتواصل مع زملاءه من خلال

القناع       المرأة       المظلة       الخوذة

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

1. يرتدي رائد الفضاء بدلة مصممة خصيصاً لغرض السفر للفضاء.
2. زر تنشيط نظام التوازن يساعد على التواصل مع الزملاء.
3. بدلة رائد الفضاء تختلف في الأجزاء والمكونات بين رواد الفضاء.
4. أنبوبة الأكسجين في بدلة رائد الفضاء تمكّنه من تفادي نقص الأكسجين.



**السؤال الثالث : اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب) بكتابه الرقم :**

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- المرأة	- جزء يساعد رائد الفضاء على تحديد موقعه	(...3...)
2- الخوذة		
3- نظام GPS	- جزء يساعد على مراقبة خروج المظلة	(...1...)

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

1) يواجه رائد الفضاء تغيرات شديدة في **درجة الحرارة**

2) يرتدي رواد الفضاء بدلة خاصة تحميهم من **الأشعة الكونية**

3) تكون بدلة رائد الفضاء من جزيئين أساسيين هما **البدلة والخوذة**

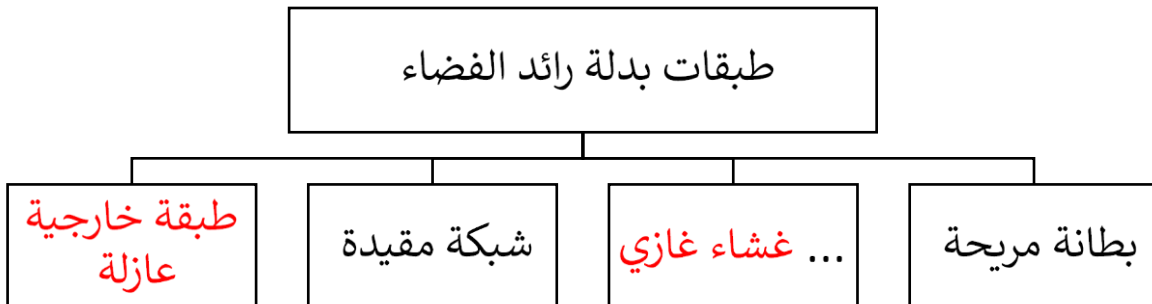
4) يستطيع رائد الفضاء التنفس بشكل طبيعي باستخدام أنبوب **الأكسجين**

5) بدلة رائد الفضاء مكونة من .... **أربعة ... طبقات**.

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : أكمل المخططات السهمية التالية بما يناسبها :**

(1)





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

1) تصنع بدلة رائد الفضاء باللون الأبيض الفضي

ليعكس الحرارة العالية ويسهل تحديد موقعه .

2) تحتوي بدلة رائد الفضاء على طبقة خارجية عازلة

لتحميء من **الظروف البيئية في الفضاء وارتفاع الحرارة**

3) تحتوي بدلة على حقيبة تحتوي على أنظمة GPS و IMU .

لتحديد الموقع واستشعار السرعة والتوجيه

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

**الصحيحة في كل مما يلي مع تصحيح الخطأ:**

1) تتضمن بدلة الفضاء على 3 طبقات .

التصحيح: ..... تتضمن بدلة الفضاء على 4 طبقات

2) تتكون بدلة رائد الفضاء من 4 اجزاء

التصحيح : . تتكون بدلة رائد الفضاء جزئين بدلة الضغط والخوذة



**السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة بتظليل المربع المقابل لها فيما يلي مع ذكر السبب:**

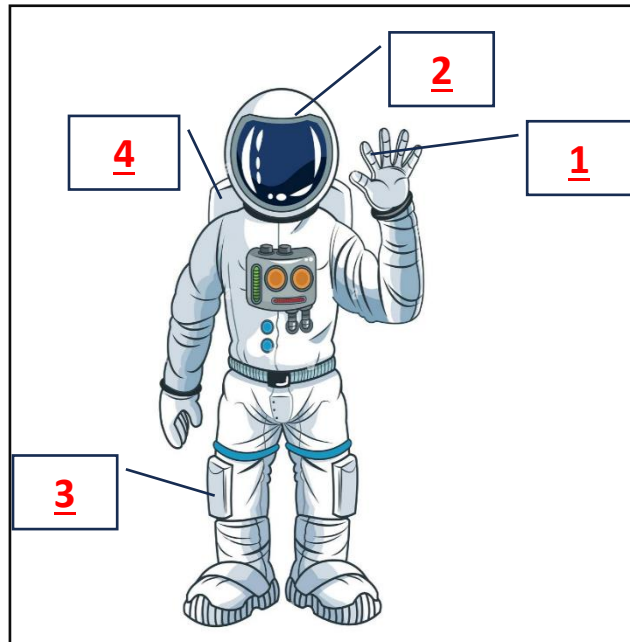
1) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة:

غشاء غازي       شبكة مقيدة       قناع واق من الشمس       بطانة مريحة

السبب: لأنه جزء من الخوذة والبقية من بدلة رائد الفضاء ( بدلة الضغط )

**السؤال الخامس : أشر إلى جزء بالرسم وفق البيانات المطلوبة :**

الشكل يوضح بدلة رائد الفضاء ، أشر بالرقم المطلوب لجزء البدلة حسب المهمة التي يؤديها .



- أشر بالرقم ( 1 ) إلى زر تنشيط نظام التوازن.

- أشر بالرقم ( 2 ) إلى سماعات التواصل مع الزملاء.

- أشر بالرقم ( 3 ) إلى كاميرا التقاط الصور.

- أشر بالرقم ( 4 ) إلى جزء استمرار التنفس بشكل طبيعي

**السؤال السادس : صنف الأجهزة والأدوات التالية في الجدول أدناه وفق ما هو مطلوب:**

[ سماعات أذن - أنظمة GPS - استشعار السرعة والتوجيه - ميكروفون ] (1)

حقيبة الصدر	الخوذة
أنظمة GPS - استشعار السرعة والتوجيه	سماعات أذن - ميكروفون



2) [ قناع واقٍ من الشمس - سماعات أذن وميكروفون - مقبض المظلة الأساسية - كاميرا Hd بالقدم ]

الخوذة	بدلة الضغط
قناع واقٍ من الشمس - سماعات أذن وميكروفون	مقبض المظلة الأساسية - كاميرا Hd بالقدم

**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

يقول عماد أنه يمكن لرائد الفضاء استخدام بدلة رجل الإطفاء في رحلته إلى الفضاء لأنها عازلة للحرارة .

هل عماد على صواب ؟ ( ظلل خانة واحدة فقط )

نعم

لا

فسر إجابتك : ... بدلة رجل الإطفاء غير مزودة بأجهزة استشعار السرعة والتوجيه التي يحتاجها رائد الفضاء / لا تحتوي خوذة و ميكروفون و سماعات للتواصل مع الزملاء / غير مزودة بمظلات و كاميرات و غيرها من أجهزة الأمان لرائد الفضاء ...



## درس : الحياة في الفضاء ( ص 40-43 )

### أولاً: الأسئلة الموضوعية:

**السؤال الأول: اكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارات الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارات غير الصحيحة في كل مما يأتي:**

- (1) يستخدم رواد الفضاء وحدات استحمام اسطوانية للنظافة الشخصية (صحيحة)
- (2) تناح فرصة الاستحمام وتبدل الملابس بصورة يومية لرواد الفضاء (خطأ)
- (3) يربط رائد الفضاء نفسه في جدار السفينة أثناء النوم نظراً لوجود الجاذبية (خطأ)
- (4) يغلف الطعام المجفف المصطحب في الفضاء برقاقات من القصدير الخاص (صحيحة)

**السؤال الثاني: في الجدول التالي اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) بكتابة الرقم :**

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
6	يواجه رائد الفضاء مشكلة النظافة الشخصية باستخدام	1) أكياس مخصصة
1	يضع رائد الفضاء ملابسه المتتسخة داخل	2) بسبب انعدام الجاذبية
2	يربط رائد الفضاء نفسه في جدار السفينة أثناء النوم في الفضاء	3) غسالة خاصة 4) أطعمة طازجة
5	يتناول رواد الفضاء أثناء مهمتهم في الفضاء	5) أقراص فيتامينات 6) وحدة استحمام اسطوانية 7) بسبب السرعة الكبيرة



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

- 1) يضع رواد الفضاء ملابسهم المتسخة لحين وصولهم الأرض في.. **أكياس** مخصصة
- 2) يمارس رواد الفضاء رياضة الجري على جهاز خاص ورياضة **رفع الأثقال**
- 3) يربط رواد الفضاء أنفسهم في جدار السفينة الفضائية أثناء النوم بسبب **انعدام الجاذبية**
- 4) يتناول رواد الفضاء وجبات غذائية سائلة وأقراص. **فيتامينات**

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول: صنف الحلول التالية في الجدول امامك بحسب المشكلة التي يواجهها رائد الفضاء أثناء مهمته في الفضاء**

رياضة رفع الأثقال - وحدة اسطوانية - آلة شفط لجمع قطرات الماء - رياضة الجري

النظافة الشخصية	اللياقة البدنية
وحدة اسطوانية	رياضة رفع الأثقال
آلة شفط لجمع قطرات الماء	رياضة الجري



**السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارات الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارات غير الصحيحة مع تصحيح الخطأ ان وجد:**

1) نظراً لوجود الجاذبية يضطر رواد الفضاء إلى ربط أنفسهم في جدار السفينة أثناء نومهم ( خطأ )

التصحيح: نظراً لعدم وجود الجاذبية يضطر رواد الفضاء إلى ربط أنفسهم في جدار السفينة أثناء نومهم.

2) يتناول رواد الفضاء وجبات غذائية مليئة بالتوابل ( خطأ )

التصحيح: ... يتناول رواد الفضاء أطعمة مجففة ووجبات غذائية سائلة وأقراص فيتامينات ....

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

1) يحرص رواد الفضاء على ممارسة التمارين الرياضية مثل الجري ورفع الاثقال

للحافظة على اللياقة البدنية

2) يربط رواد الفضاء أنفسهم بجدار السفينة الفضائية أثناء نومهم

حرصاً على عدم السباحة في الهواء أثناء نومهم لعدم تعرضهم لإصابات نتيجة للاصطدام بشيء أو

بعضهم البعض .

**السؤال الرابع : اذكر ما يلي :**

- المشكلات الرئيسية التي يعاني منها رائد الفضاء أثناء رحلته بالفضاء :

1- المحافظة على النظافة والاستحمام / تبديل الملابس و التخلص من الملابس المتسخة

2- المحافظة على اللياقة البدنية / النوم



- نوع الطعام الذي يتناوله رائد الفضاء :

1- الطعام المجفف والمغلف برقاً قصدير خاصة .

2- الأغذية السائلة وأقراص الفيتامينات والمعادن .

**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

- تستمر رحلة الاستكشاف لرائد الفضاء من سنه إلى ثلاثة سنوات متواصلة

لماذا يصعب على رائد الفضاء البقاء على قيد الحياة خلال الرحلة ؟

... بسبب مواجهة رائد الفضاء صعوبات في ممارسة الأنشطة اليومية مثل تناول الطعام والنوم و

المحافظة على اللياقة البدنية بسبب انعدام الوزن / انعدام الجاذبية .....



## درس : العلوم المتكاملة ( ص 46 - 47 )

### أولاً: الأسئلة الموضوعية:

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

1- الكلمة الواردة في القرآن الكريم بسورة الأنعام وتدل على أن الشمس أكبر من كواكب والقمر هي:

نوراً

ضياءً

أفلت

بازغة

2- ورد في القرآن الكريم بسورة يونس وصف للقمر وهو :

القمر كوكباً

القمر بازغاً

القمر نوراً

القمر ضياءً

3- تعطينا الحرارة والضوء من ذاتها:

الشمس

المريخ

القمر

الأرض

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

( صحيحة )

1- القمر جسم معتم يعكس ضوء الشمس.

2- يصمم حذاء خاص لرائد الفضاء للتغلب على مشكلة انعدام الوزن ( صحيحة )

( خطأ )

3- حذاء رائد الفضاء خفيف ليساعد على التحرك



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

1- رائد الفضاء يستطيع ان يتحرك على .....**سطح القمر**.....

2- يتميز حذاء رائد الفضاء بأنه .....**ثقيل**.....

3- يواجه رائد الفضاء مشكلة .....**انعدام الوزن**..... على سطح القمر.

### ثانياً : الأسئلة المقالية :

#### السؤال الأول : أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارات الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة مع تصحيح الخطأ إن وجد:

1- يتميز حذاء رائد الفضاء بأنه خفيف ( **خطأ** )

التصحيح : .....**يتميز حذاء رائد الفضاء بأنه ثقيل** .....

### السؤال الثاني : عدد ما يلي :

- صفات حذاء رائد الفضاء للتغلب على مشكلة انعدام الوزن

1) يحتوي على مغناطيس ... 2) محرك هزاز للاحساس بالعقبات قبل الاصطدام ...

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

- عند نزول رائد الفضاء على القمر دون حذائه الخاص .

... عدم القدرة على السير على سطح القمر و الطفو / السباحة في الفضاء



**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

- أي العبارات التالية هي الأكثر ترجيحاً ، لسبب طفو رائد الفضاء و عدم قدرته على المشي على سطح القمر .

- أ) العواصف والأعاصير**
- ب) انعدام الغلاف الجوي**
- ج) انعدام وزن رائد الفضاء**
- د) سرعة حركة رائد الفضاء**



## درس : ما التلسكوب ؟ ( ص 50 - 53 )

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

**السؤال الأول : أكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة ، وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة فيما يلي:-**

- (صحيحة) 1) التلسكوب جهاز يقرب الأشياء البعيدة لنراها بوضوح.
- (خطأ) 2) التلسكوب الأرضي يستخدم لرؤية الأجرام السماوية.
- (صحيحة) 3) يتربّك التلسكوب من عدسات محدبة وعدسات مقعرة
- (خطأ) 4) تلسكوب هابل من التلسكوبات الأرضية

**السؤال الثاني:- أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :**

- 1) يعمل التلسكوب الفضائي على جمع أكبر كميه من **الأشعة** من الجرم السماوي البعيد .
- 2) يتربّك التلسكوب من عدسة محدبة وعدسة **مقعرة**.
- 3) أشهر تلسكوبات العالم ويلتقط صوراً عالية الجودة هو **تلسكوب هابل** .
- 4) منذ القدم التلسكوب يستخدم في معرفه المناخ و دراسة **النجوم والكواكب** .

**السؤال الثالث: اكتب بين القوسين المصطلح العلمي الدال على العبارة التالية:**

- جهاز يقرب الأشياء البعيدة لرؤيتها ( التلسكوب )



**السؤال الرابع : اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب) بكتابه الرقم :**

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1) لدراسة النجوم 2) في البحار 3) في السباقات	- يستخدم التلسكوب الأرضي	(...3...)
	- يستخدم التلسكوب الفضائي	(...1...)

**ثانياً: الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : عدد المطلوب أدناه :**

1- عدد إثنان من أنواع التلسكوبات :

1- التلسكوب الأرضي.

2- التلسكوب الفضائي

2- عدد إثنان من أجزاء التلسكوب:

1- عدسة محدبة / عدسة مقعرة

2- أنبوب طويل / إطار مساند

3- عدد إثنان من مميزات تلسكوب هابل الفضائي :

1- يلتقط صوراً للمجرات و النجوم البعيدة دون إضاءة في الفضاء المظلم

2- يلتقط صوراً عالية الجودة تساعد العلماء على دراسة واستكشاف الفضاء



السؤال الثاني : أكتب كلمة (صحيحة) أمام الإجابات الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع تصحيح الخطأ إن وجد :

( خطأ )

١- يتركب التلسكوب من عدستين مقعرتين

التصحيح : **يتركب التلسكوب من عدسة محدبة و عدسة مقعدة**

( خطأ )

٢ التلسكوب الفضائي يستخدم في مشاهدة السباقات .

التصحيح : **التلسكوب الفضائي يستخدم لرؤية الأجرام السماوية**

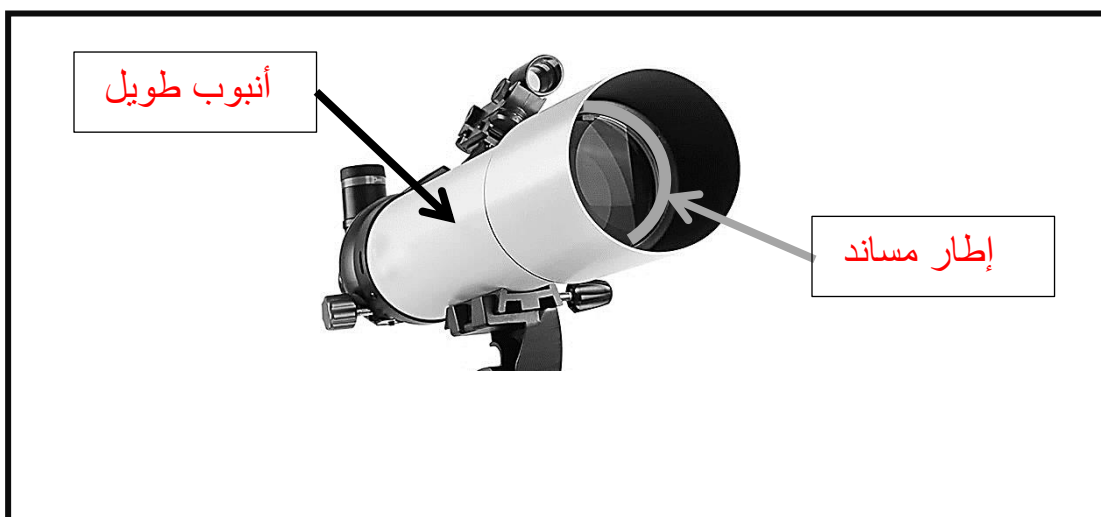
( خطأ )

٣- يعمل التلسكوب الفضائي على تفريغ اكبر كمية من الاشعة من الجرم السماوي البعيد ( خطأ )

التصحيح : **يعمل التلسكوب الفضائي على تجميع اكبر كمية من الاشعة من الجرم السماوي البعيد**

السؤال الثالث : أكمل البيانات على الرسم :

الشكل يوضح أجزاء التلسكوب .





### ثالثاً : سؤال TIMSS :

- إن التلسكوبات ضرورية لأشياء عدّة . أذكر استخدامين مختلفين للتلسكوب .
- 1- ....رؤيه الأجسام البعيدة على سطح الأرض مثل المسارح والمسابقات ....
- 2- ....رؤيه الأجرام السماوية كالنجوم والكواكب .....



## درس : ما الأقمار الصناعية ؟ ( ص 54 - 57 )

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

**المقابل لها:**

1- جهاز ملحق بالقمر الصناعي يمدّه بالطاقة اللازمة :

الكاميرات الرقمية

الخلايا الشمسية

الحاسب الآلي

2- الجزء الذي يتضمن المعدات التي يحتاج إليها القمر في الفضاء :

الأقمار الصناعية الصغرى

الحافلة

الخلايا الشمسية

الكاميرات رقمية

الهوائيات

حاسب آلي

تلسكوب أرضي

4- جهاز ملحق بالقمر الصناعي ينفذ أوامر العمل ويعالج البيانات :

الحافلة

الحاسب آلي

محطة إرسال

الحمولة



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

- 1- الأقمار الصناعية تساعد في نقل الأخبار حول العالم . **( صحيحة )**
- 2- يعتبر القمر من الأجسام ذاتية الإضاءة . **( خطأ )**
- 3- اكتشف العلماء الفضاء الخارجي من خلال ارسال رواد الفضاء فقط . **( خاطئة )**
- 4- الهوائيات هي أجهزة ملحقة بالقمر الصناعي . **( صحيحة )**

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

- 1- الأجزاء الرئيسية للقمر الصناعي هي الحافلة و .... **الحمولة** ....
- 2- تم معالجه البيانات التي يستقبلها القمر الصناعي بواسطة ... **الحاسب الآلي** ....
- 3- جزء يمد القمر الصناعي بالطاقة اللازمة لتشغيله ... **الخلايا الشمسية** ....
- 4- الحمولة تنقل و تدفع للفضاء عن طريق ... **الحافلة** ....

**السؤال الرابع : أكتب بين القوسين المصطلح العلمي الدال على العبارة التالية:**

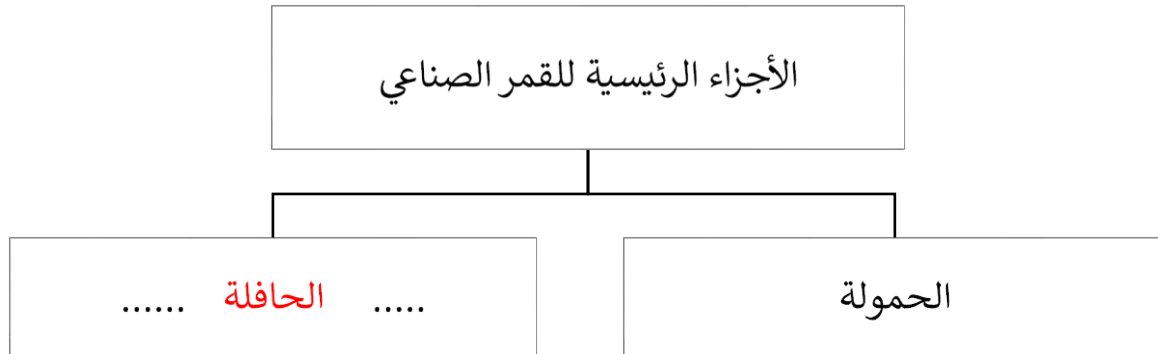
- أجسام فضائية تصاحب الكواكب الأخرى و تدور حولها **( الأقمار الصناعية )**



ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : أكمل المنظمات الشكلية التالية بما سانسيها علمياً :

(1)



(2)



السؤال الثاني : أكمل جداول المقارنة و المقابلة التالية :

(1)

القمر الصناعي	القمر	المقارنة
غير طبيعي . صناعي . صنع الانسان ..	..... طبّي / خلق الله.	النوع



(2)

الحافلة	الحمولة	المقارنة
تدفع الحمولة للفضاء	تحمل معدات القمر الصناعي التي يحتاجها لأداء مهنته	الوظيفة

(3)

القمر الصناعي	القمر	
.....الدوران حول الأرض / توابع للأرض.....		التشابه

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

1- إذا لم يتم تزويد القمر الصناعي بالخلايا الشمسية.

..... لا يعمل / لا يتلقى ولا يرسل البيانات / لا يشتغل ..

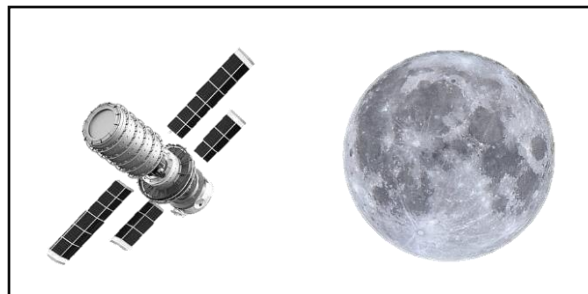
2- إذا تعطل الحاسوب الآلي الذي يحمله القمر الصناعي.

..... لا تنفذ أوامر العمل التي يستقبلها – لا تتم معالجة البيانات..



**ثالثاً : سؤال TIMSS**

- عرضت آمنه صورة للقمر المضي ليلاً و صورة أخرى للقمر الصناعي .



كما هو موضح في الصورة .

أ ) أذكر شيئاً يتشابهه فيه القمر مع القمر الصناعي :

..... القمر و القمر الصناعي توابع للأرض / القمران يدوران حول الأرض .....

ب ) أذكر شيئاً يختلف فيه القمر عن القمر الصناعي :

.... القمر طبيعي من خلق الله ولكن القمر الصناعي من صنع الإنسان .... / القمر جرم سماوي

منتظم الشكل ولكن القمر الصناعي جسم فضائي شكله غير منتظم ...



## درس : كيف يعمل القمر الصناعي ؟ ( ص 58 - 61 )

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

1- الأقمار الصناعية تطلق في الفضاء الخارجي عن طريق :

- الطائرات المروحيه       الصواريخ       المركبات الفضائية       الطائرات النفاثة

2- المرحلة الثالثة من مراحل إطلاق القمر الصناعي هي :

تحرير القمر الصناعي من المركبة

إطلاق القمر للفضاء بشكل رأسى

اختراق القمر الصناعي للغلاف الجوي

تحويل مركبة الإطلاق للوضع الأفقي

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

1- الأقمار الصناعية تصطدم بعضها البعض في الفضاء الخارجي ( خطأ )

2- المعلومات والصور تصل إلى محطة الارسال عن طريق الأقمار الصناعية ( صحيحة )

3- المرحلة الأولى لإطلاق الأقمار الصناعية هي اختراق الغلاف الجوي ( خطأ )

يدور القمر الصناعي حول الأرض بسرعة متوازنة مع سرعة الأرض ( صحيحة )



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

- 1- مدارات الأقمار الصناعية تختلف باختلاف **المهمة** التي يقوم بها.
- 2- تطلق الأقمار الصناعية إلى الفضاء بشكل ...**رأسي** .....
- 3- الأقمار الصناعية تدور في مدارات مختلفة منها المدار المنخفض والمدار ...**البيضاوي** / **المتزامن**

### ثانياً: الأسئلة المقالية:

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

1- القمر الصناعي يدور حول الأرض بسرعة متوازنة مع سرعة الأرض .

حتى لا يقع في منطقة جذب الجاذبية الأرضية

2- نحتاج إلى اطلاق عدد كبير من الأقمار الصناعية في الفضاء .

لأن الأقمار الصناعية تختلف بحسب نوع المهمة المصممة لأجلها وتجهز بمعدات مختلفة حسب نوع المهمة .

### السؤال الثاني : أكمل المنظمات الشكلية التالية بما يناسبها علمياً :

مراحل اطلاق القمر الصناعي

5- دوران القمر الصناعي حول الأرض بسرعة متوازنة

4- تحرير .. **القمر**  
الصناعي من **المركبة**

3- إطلاق صواريخ صغيرة لـ ..**التحول**  
**مركبة الإطلاق**  
**للحوض الأفقي**

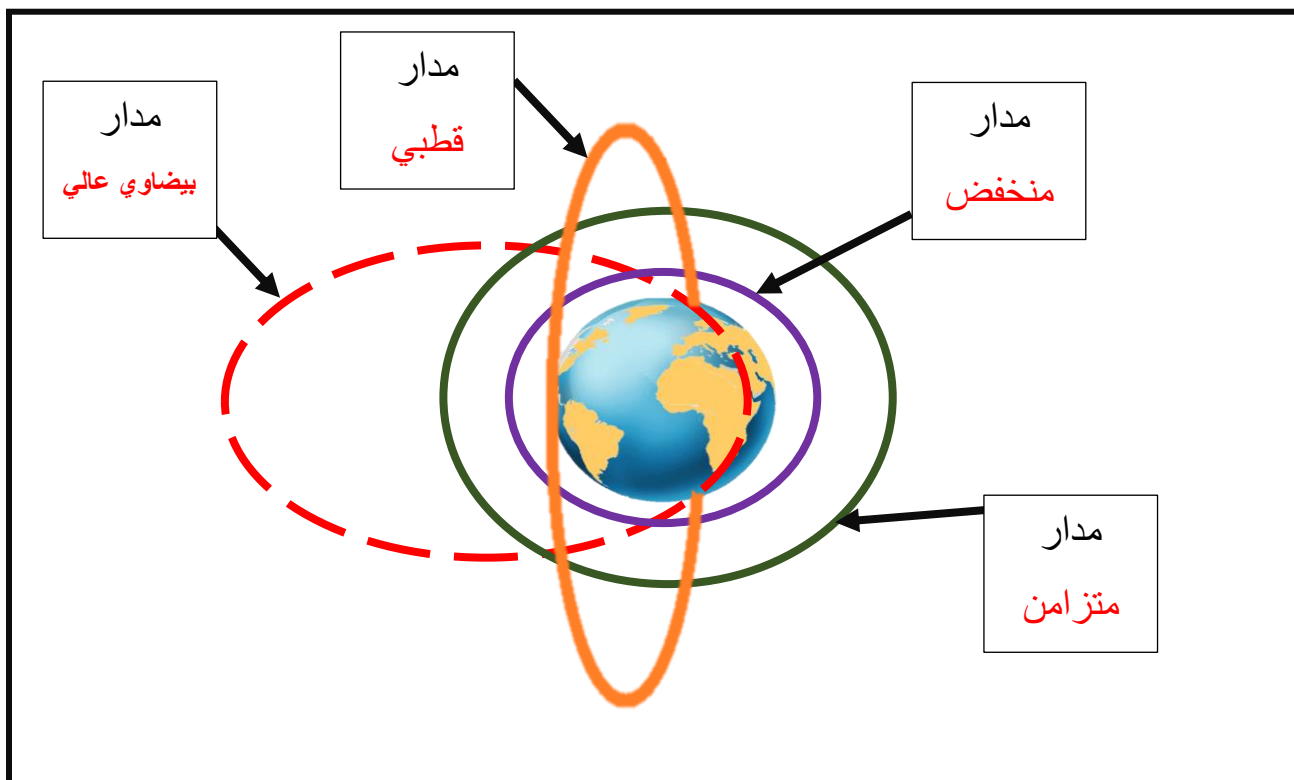
2-**احتراق** **القمر**  
**الصناعي للغلاف**  
**الجوي**

1- إطلاق **القمر**  
**الصناعي إلى**  
**الفضاء بواسطة**  
**الصواريخ**

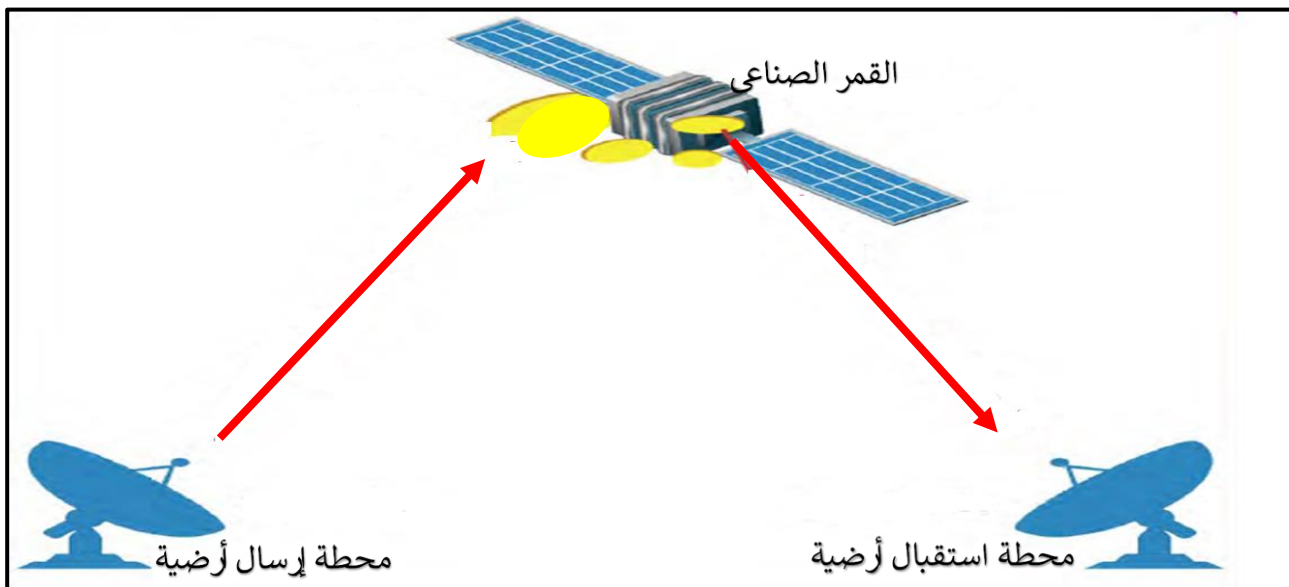


**السؤال الثالث : ادرس الأشكال الموضحة أدناه ثم أكمل البيانات المطلوبة :**

1) الشكل يوضح أنواع مدارات الأقمار الصناعية حول الأرض ، أكتب أسماء المدارات بشكل صحيح .



2) وضح بالأسهم مراحل انتقال أوامر التشغيل والتوجيه والمعلومات من و إلى المحطة الأرضية .





### ثالثاً : سؤال TIMSS

- يدور حول الأرض عدد كبير جداً من الأقمار الصناعية المختلفة .

أذكر سبباً يمنع اصطدام الأقمار الصناعية ببعضها البعض .

....**تدور الأقمار الصناعية في مدارات مختلفة حول الأرض مما يمنع اصطدامها**



## درس : أهمية الأقمار الصناعية ( ص 62 - 65 )

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

1. جهاز يستخدم لإرسال البيانات والصور التي تلتقطها الكاميرات من القمر إلى محطة الأرضية:

الخلايا الشمسية

الكاميرات

الحاسب الآلي

الهوائي

2. جهاز يمد القمر الصناعي بالطاقة للازمة لتشغيله :

الخلايا الشمسية

الهوائي

معدات الاتصال

الحاسب الآلي

3. جهاز يقوم بالاستطلاع والمراقبة والتصوير :

الخلايا الشمسية

معدات الاتصال

الحاسب الآلي

الكاميرات

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

1. الأقمار الصناعية تقوم ببث البرامج التلفزيونية المتنوعة من جميع دول العالم ( ...صحيحة..... )

( ..... خطأ..... )

2. يتكون القمر الصناعي من جزء واحد فقط

( ..... خطأ..... )

3. الأقمار الصناعية لا تقدم أي معلومات عن الطقس



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

1. يحتاج العلماء الى .. **الاقدار الصناعية**.... لالتقاط إشارات استغاثة الطائرات .
2. الأقمار الصناعية المسؤولة عن الملاحة تساعد السفن على ....**التنقل**.....
3. الأقمار الصناعية المسؤولة عن البحث العلمي تقوم بتتبع ...**المتغيرات الكونية** ...

**السؤال الرابع : اختر من المجموعة (أ) ما يناسبها من المجموعة (ب) بكتابية الرقم :**

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1. أقمار مراقبة الأرض	الأقمار الصناعية المسؤولة عن تقل المباريات الدولية و المحلية والأحداث العالمية	(...4....)
2. أقمار الاتصال	الأقمار الصناعية المسؤولة عن دخول محادثات الهاتف و البيانات	(...2....)
3. أقمار الملاحة	الأقمار الصناعية المسؤولة عن إلتقاط إشارات الاستغاثة .	
4. أقمار البث		(...1....)

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارات الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة مع تصحيح الخطأ ان وجد:**

1. القمر الصناعي الملاحي مسؤول عن إلتقاط إشارات الاستغاثة من الطائرات و السفن    (**خطأ**)

التصحيح : **القمر الصناعي المراقب للأرض / قمر مراقبة الأرض** مسؤول عن إلتقاط إشارات

الاستغاثة من الطائرات و السفن ...



2. القمر الصناعي الخاص بالبث يساعد خبراء الأرصاد الجوية بارسال بيانات عن السحب والأمطار ( خطأ )

التصحيح :.. القمر الصناعي الخاص بالطقس يساعد خبراء الأرصاد الجوية بارسال بيانات عن السحب والأمطار ..

### السؤال الثاني : علل ما يلي تعليلا علميا سليما :-

1. الأقمار الصناعية مهمة للإنسان .

.. لأنها تساعد الإنسان على معرفة أحوال الطقس والاتصالات والبث التلفزيوني والملاحة والمراقبة والفلك والبحث العلمي ..

2. خطورة تعطل القمر الصناعي المراقب للأرض .

... لأنه مسؤول عن إلتقاط إشارات استغاثة السفن والطائرات المفقودة والكوارث البيئية ...

### السؤال الثالث : عدد المطلوب أدناه :

1- عدد إثنان من مهام الأقمار الصناعية :

1- دراسة الأرض والفضاء / نقل البرامج التلفزيونية .

2- تساعد على التقدم العلمي / تقديم معلومات عن الطقس والتلوث بالغازات .

2- عدد إثنان من مهام القمر الصناعي الخاص بالبحث العلمي :

1- القيام بالمهام العلمية .

2- تتبع المتغيرات الكونية .



### ثالثاً : سؤال TIMSS :

- يريد صالح التخلص من جميع الأقمار الصناعية الموجودة في الفضاء . يقول له عيسى إنها فكرة سيئة



اكتب سبباً واحداً يفسر لماذا من المهم أن يكون لدينا أقمار صناعية في الفضاء .

الأقمار الصناعية ضرورية للاتصال / تلقي إشارات الاستغاثة / تتبع المتغيرات الكونية ارسال بيانات عن الطقس و التلوث بالغازات ...



## درس : ما نظام تحديد المواقع العالمي ( GPS ) ؟ ( ص 66 - 68 )

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

1- نظام يساعدك على تحديد الموقع الذي تريده زيارته :

NASA

SPD

GPS

www

2- يمكن لنظام تحديد المواقع العالمي أن يساعدنا في

الاتصال

التتبع

التصميم

الدردشة

3- أحد الأجهزة التالية يساعد في اختيار الطريق المختصر لوجهتك :

الهاتف النقال

المنظار

الراديو

التلسكوب

4- تدرج تطبيقات النظام العالمي GPS ضمن فئات عددها

5

4

3

2



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

- 1- نظام يساعد الإنسان في تحديد الأماكن السياحية أثناء السفر هو ال **GPS**
- 2- يمكن لنظام تحديد الموضع العالمي الاستجابة لحالات **الطوارئ**
- 3- يستخدم نظام **GPS** في اختيار طرق مختصرة وتوفير **الوقود**
- 4- نظام تستخدمه شركات الطيران لتتبع طائرتها يسمى بـ **تحديد الموضع العالمي / GPS**

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

- ( صحيحة ) 1) يحتاج الإنسان لنظام **GPS** لتحديد موقعه أثناء السفر
- ( صحيحة ) 2) يمكن لنظام **ال GPS** المساعدة في التتبع ورسم الخرائط
- ( خطأ ) 3) يستخدم نظام **GPS** الأشعة فوق الحمراء لتحديد موقعك

**ثانياً: الأسئلة المقالية:**

**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة بتظليل المربع المقابل لها فيما يلي مع ذكر السبب :**

1) نظام يستخدمه رجال الإطفاء في عملهم :

SOS

GPS

SPD

NASA

السبب : لتحديد موقع الحريق



2) نظام تستخدمه السفن والطائرات في رحلاتها:

SOS

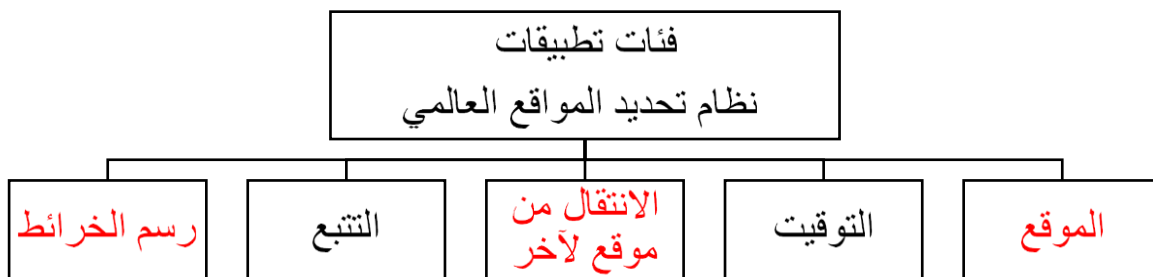
GPS

SPD

NASA

السبب : نظام يساعد على تتبع رحلاتها لحمايتها والمحافظة على سلامتها

**السؤال الثاني : أكمل المخطط السهمي بما يناسبه علميا :**



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

1) يوجد نظام ال GPS في السفن والطائرات .

لتتبع رحلاتها لحمايتها والمحافظة على سلامتها .

2) يمكن لنظام ال GPS مساعدة قائد المركبة في توفير الوقود

لأنه يختار أقصر الطرق للوصول للوجهة المطلوبة / يحدد أقرب محطة وقود للتزويد بالوقود

3) نظام ال GPS مهم لرواد الطرق والمسافرين .

لأنه يتضمن خمسة تطبيقات ضرورية لهم وهي تحديد الموقع و التوقيت و إمكانية التتبع و الانتقال من موقع لأخر بالإضافة لإنشاء خرائط للعام .



**السؤال الرابع : صنف الكلمات والعبارات الموضحة في الجداول أدناه وفق ما هو مطلوب :**

(1) صنف وفق فئات نظام GPS

[ طائرة - سفينة - محطة وقود - مدرسة ]

التابع	الموقع
طائرة - سفينة	محطة وقود - مدرسة

**السؤال الخامس : أوجد الرابط بين الصور الموضحة أدناه للتوصل لفئة من فئات تطبيق GPS :**

(1)



(2)





### ثالثاً : سؤال TIMSS :

- تنوى كل من سارة وأمل التوجه مع اسرهم إلى المخيم . اقترحت سارة الاستعانة بوصف والدها للطريق للوصول إلى المخيم ، بينما اقترحت أمل الاستعانة بال GPS .

أي الافتراحين تؤيد ؟ ( ظلل خانة واحدة فقط )

اقتراح سارة

اقتراح أمل

- فسر إجابتك : .... لأن نظام GPS سيضمن سرعة الوصول بأقصر الطرق كما يوفر نظام التتبع و إنشاء الخرائط ، و المساعدة على توفير الوقود عند الحاجة ..



## درس : استكشاف الفضاء ( ص 69 - 71 )

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

1- ساعد اكتشاف المجموعة الشمسية العلماء على .

التعرف على الشهور والسنين

التعرف على الكواكب

معرفة طبقات الغلاف الجوي

التواصل بين الناس

2- وصل الإنسان لمعرفة الشهور والسنين من خلال استكشاف .

الاتصالات  التجارب العلمية

القمر  الكويكبات

3- محطة فضائية أهميتها في اجراء التجارب العلمية في علم الفلك والاحياء .

جاكسا

الفضائية الدولية

سكاي لاب

مير

4- محطة فضائية تدور في المدار الأرضي المنخفض .

جاكسا

مير

سكاي لاب

الفضائية الدولية



**السؤال الثاني : في الجدول أدناه اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المجموعة (أ) بكتابة الرقم :**

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
2	استكشف الانسان كثافة طبقات الغلاف الجوي ودرس صخور الكواكب من خلال	1) محطة مير
5	تعرف الانسان الشهور والسنين من خلال استكشاف	2) التجارب العلمية
4	محطة فضائية تدور في مدار الأرض	3) الكويكبات
1	محطة فضائية أهميتها إجراء تجارب علمية في علم الأحياء والفيزياء والفلك وعلم الأرصاد الجوية	4) محطة سكاي لاب 5) القمر

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

- 1- تعرف الانسان على الشهور والسنين بعد اكتشافه للكويكبات **( خطأ )**
- 2- تسهلت عملية التواصل بين الناس من أماكن مختلفة وبين الشركات من خلال استكشاف المجموعة الشمسية **( خطأ )**
- 3- تدور المحطة الفضائية مير في المدار الأرضي المنخفض **( صحيحة )**
- 4- تهتم المحطة الفضائية سكاي لاب في دراسة علم الفلك والارصاد الجوية **( خطأ )**



ثانياً: الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : أكمل جداول المقارنة والمقابلة التالية :

(1)

محطة مير	محطة سكاي لاب	وجه المقارنة
تدور في المدار الأرضي المنخفض	تدور في مدار الأرض	مكان تواجدها
إجراء التجارب العلمية في علم الأحياء والفيزياء والفلك وعلم الأرصاد الجوية	معرفة تأثير انعدام الجاذبية على رواد الفضاء	أهميتها

(2)

محطة مير	محطة سكاي لاب	
محطات فضائية للبحث العلمي والتجارب العلمية		التشابه

السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارات الصحيحة وكلمة ( خطأ ) للعبارات غير الصحيحة مع تصحيح الخطأ إن وجد:

1) تعرف الإنسان مستوى كثافة طبقات الغلاف الجوي من خلال استكشاف القمر. ( خطأ )

التصحيح: تعرف الإنسان مستوى كثافة طبقات الغلاف الجوي من خلال التجارب العلمية.

2) أهمية المحطة الفضائية مير هي معرفة تأثير انعدام الجاذبية على رواد الفضاء. ( خطأ )

التصحيح: أهمية المحطة الفضائية سكاي لاب هي معرفة تأثير انعدام الجاذبية على رواد الفضاء.



### السؤال الثالث : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :

1) رغبة الانسان في معرفة الفضاء الخارجي.

..... بسبب خوفه من المخاطر المحتملة والتي قد تهدد كوكب الأرض.....

2) اهتمام العلماء على انشاء محطات فضائية .

... بسبب شغفهم واهتمامهم بإجراء التجارب العلمية وللمزيد من البحث والتحصي العلمي.....

### ثالثاً : سؤال TIMSS :

- يقول حسن أن دراسة القمر والكويكبات ليس لها أهمية . ويقول زيد أن دراسة القمر والمجموعة الجمسيّة عادت بالنفع الكبير على الإنسان .

هل زيد على صواب ؟ ( ضع إشارة ٧ في خانة واحدة فقط )

نعم

لا

فسر سبب اختيارك : ... لأن دراسة القمر عادت بالنفع على الانسان بنعْرَفَة الشهورِ السَّنِينِ و دراست الكويكبات ساهمت في التعرف على المجموعة الشمسية ...



## درس : ما أهمية استكشاف طبقات الجو العليا ؟ ( ص 72 - 74 )

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

1- جهاز يحمل معه بالون الطقس :

- الهاتف النقال       الميكروسكوب       الراديوسوند       التتبع

2- يرصد جهاز الراديوسوند في الجو :

- عناصر الطقس       التجارب العلمية       حركة القمر       الاتصالات

3- طبقة الغلاف الجوي التي يرسل باللون الطقس إليها لجمع المعلومات:

- الثيرموسفيير       الميزوسفير       التروبوسفير       الاستراتوسفير

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

- (1) لاستكشاف طبقات الجو العليا أهمية كبيرة لعلماء الأرصاد الجوية. ( صحيحة )
- (2) يحيط بالكرة الأرضية غلاف جوي يتكون من عدة طبقات ( صحيحة )
- (3) يصنع باللون الطقس من مواد ذات صلابة عالية. ( خاطئة )



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

- 1- تدور الأقمار الصناعية الخاصة بالإتصال بالهاتف المحمول في طبقة ...**الثيرمو سفير**...
- 2- يصنع باللون الطقس من مواد ...**جلدية** .....
- 3- الطبقة التي ترسل إليها باللون الطقس تسمى...**الستراتوسفير** .....

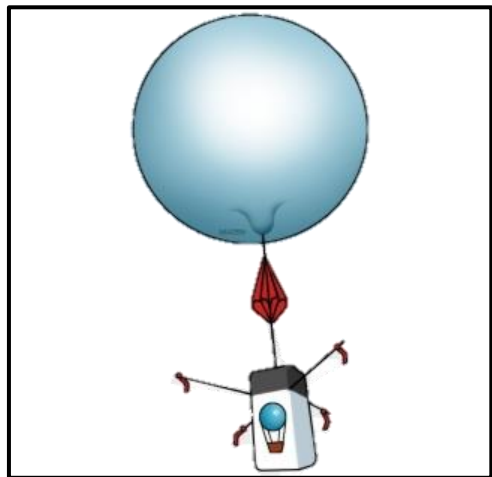
### ثانياً : الأسئلة المقالية :

#### السؤال الأول : عدد ما هو مطلوب :

- عدد ثلاثة عناصر للطقس يقيسها باللون الطقس :
  - 1-**درجة الحرارة**.....
  - 2-**الضغط الجوي** .....
  - 3-**الرطوبة** .....
- عدد فوائد استكشاف طبقات الجو العليا :
  - (1) ... معرفة طبقات الجو المناسبة لإطلاق الأقمار الصناعية الخاصة بالإتصالات ....
  - (2) ... معرفة خواص الطبقات المختلفة المناسبة للأجهزة التكنولوجية الحديثة وأقمار البث ....



السؤال الثاني : اكتب البيانات المطلوبة بعد التعرف على الرسم الموضح :



- الشكل الموضح يمثل ... بالون الطقس ...
- يصنع الجزء المشار له بالرقم (1) من ..**مواد جلدية** .. ذات ...**مرنة**..... عالية .

السؤال الثالث : علل لما يليه تعليلًا علميًّا سليمًا :

- يصنع باللون الطقس من مواد جلدية ذات مرنة عالية ليساعدتها على التمدد ...

السؤال الرابع : أكمل المخطط السهمي بما يناسبه علمياً :

(1)

عناصر الطقس التي يقيسها باللون  
الطقس

..**الضغط** الجوي.

**سرعة و**  
**اتجاه**. الرياح

..**الرطوبة** ..

درجة الحرارة



**ثالثاً : سؤال TIMSS**

- يشير الجدول أدناه إلى البيانات عن عناصر الطقس التي رصدها الراديوسوند في أربعة مناطق مختلفة .

المنطقة	درجة الحرارة العظمى	درجة الحرارة الصغرى	الغطاء السحابي
أ	٢٥°C	١٠°C	غيوم
ب	١°C	١٠°C	غيوم
ج	٣٠°C	٢٠°C	لاغيوم
د	٥°C	-١٥°C	لاغيوم

في أي منطقة يتوقع فيها تكون الثلج ؟

- المنطقة أ
- المنطقة ب
- المنطقة ج
- المنطقة د



## درس : مخاطر الأقمار الصناعية و استكشاف الفضاء ( ص 75 - 77 )

### أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

2- عند توقف شبكة الانترنت نلاحظ :

عدم القدرة على تحديد الموقع  سهولة التواصل

عدم تأثر رحلات الطائرات  استمرار العمل والأنجاز السريع

2 - تكون النفايات الفضائية بسبب :

النيازك المشتعلة  تعطل الأقمار الصناعية القديمة.

الأجرام السماوية القديمة  مخلفات رواد الفضاء

السؤال الثاني : اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

- 1- أصبحت شبكة الاتصالات عصب الحياة وجزء أساسى من حياتنا **( صحيحة )**
- 2- لا تتأثر المطارات في حال انقطاع شبكة الانترنت **( خطأ )**
- 3- الأقمار الصناعية المعطلة لا تسبب تلوثا فضائيا في الفضاء الخارجي **( خطأ )**



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

- 1- من نتائج توقف شبكة الانترنت **انقطاع** الاتصال بين المطارات
- 2- يصعب تحديد الموضع أو الحوادث في حال **توقف شبكات** الانترنت

**ثانياً : الأسئلة المقالية :**

**السؤال الأول : أذكر ما يلي :**

- أذكر مخاطر النفايات الفضائية :

1-اصطدام بالأقمار الصناعية مسببه كوارث عديدة .

2- التلوث الفضائي .

- أذكر آثار توقف الانترنت لساعات :

1- انقطاع الاتصال و التواصل بين الأفراد .

2- تعطل حركة السير و رحلات الطيران

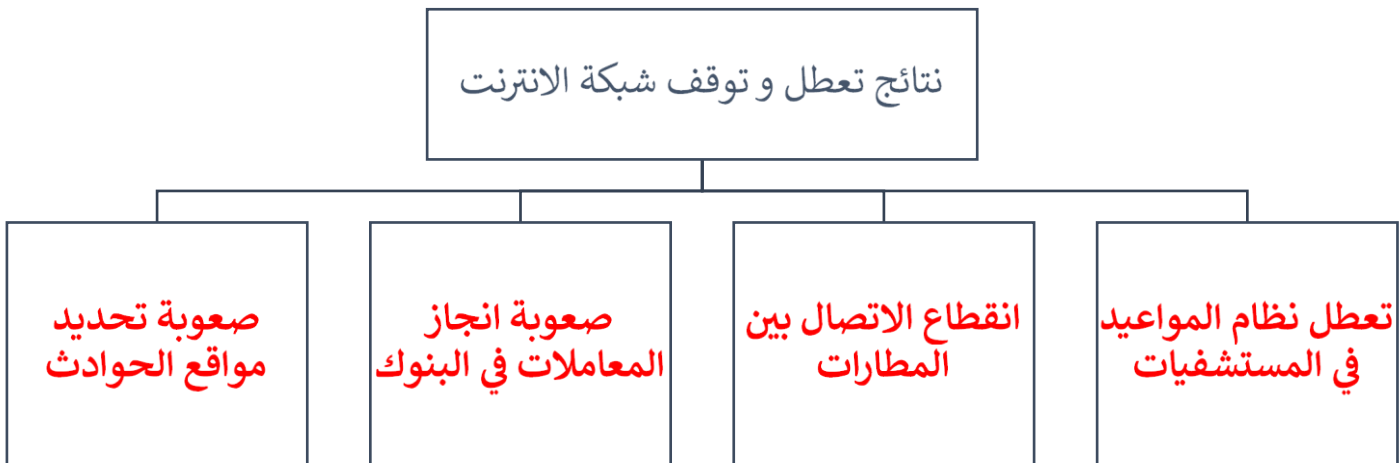
**السؤال الثاني : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :**

- تكون النفايات الفضائية .

..... بسبب تعطل وتحطم الأقمار الصناعية القديمة .....



**السؤال الثالث : أكمل المخطط السهمي التالي بما يناسبه علمياً :**



**ثالثاً : سؤال TIMSS :**

- أذكر أمراً يحتاج البشر للقيام به إلى استخدام شبكة الانترنت :

... التواصل مع الأهل من خلال الهواتف الذكية / مشاهدة المباريات العالمية على قنوات البث

المختلفة / متابعة رحلات الطيران و معرفة زمن الوصول ...

- أذكر أمراً يترب على حدوث عطل أو تدمير القمر الصناعي في الفضاء :

... تسبب أجزاء القمر الصناعي المتناثرة تلوث فضائي و خطر الاصطدام بها و حدوث الكوارث ...