



بنك أسئلة الصف الخامس الابتدائي

الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي
2025-2024



5

الصف الخامس

SCAN ME



صُفْوَةٌ
فريق إعداد التوجيهات الفنية



درس : حركة القمر

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

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

() 1- القمر جسم معتم.

() 2- القمر هو الجرم السماوي الوحيد الذي يدور حول الأرض

() 3- يعتبر قمرنا أصغر الأقمار الطبيعية في المجموعة الشمسية

صفوة في الكويت



السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- وجه القمر الذي يدلنا على بداية شهر رمضان هو
- القمر يكمل دورة كاملة حول الأرض مرة كل يوم
- شكل القمر خلال أيام الشهر الهجري
- يكمل القمر دورة كاملة خلال الشهر

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 .	()
2- هلال		
3- بدر	- جزء ظئيل من القمر مضاء ، و ترى القمر على شكل خيط رفيع مضاء .	()

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الأول : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

1. يطلق على القمر بالتابع ..

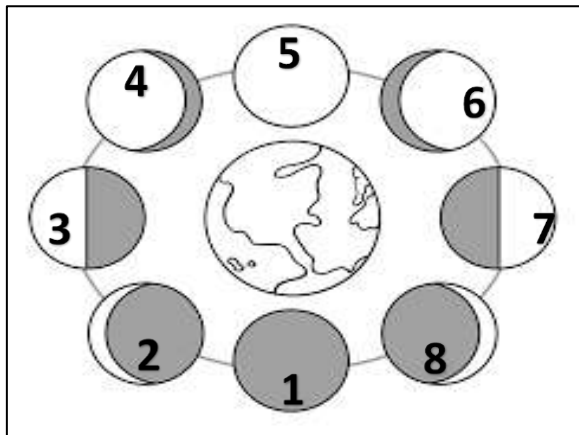
عَنْفُورَةٌ كَوْتٌ



2. ثبات القمر في مداره حول الأرض

.....
3. للقمر أوجه مختلفة.

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

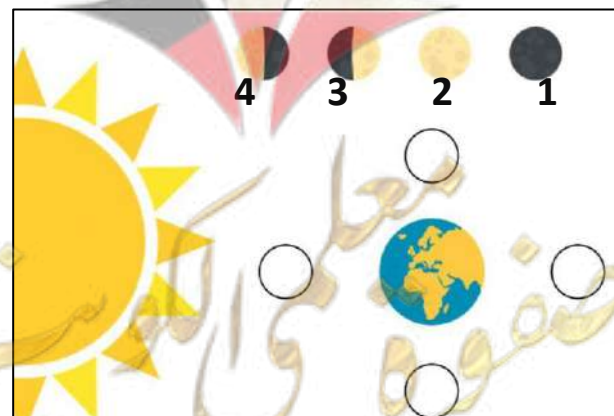


(1)

1. وجه القمر المحاق مشار له بالرقم
2. وجه القمر البدر مشار له بالرقم
3. وجه القمر في التربع الأخير يمثله الرقم
4. نرى في بداية الشهر وجه القمر المشار له بالرقم

الشكل يوضح أوجه القمر خلال الشهر الهجري

رتب أوجه القمر في موقعها الصحيح من خلال كتابة الأرقام



(2)



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

1- للقمر ٤ حركات.

..... التصحيح:

2- يكمل القمر دورة كاملة حول الأرض كل ٢٤ يوم

..... التصحيح:

3- للأرض ٣ أقمار تابعة له.

..... التصحيح:

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 ؟

فسر إجابتك :

صفوة بيته على الكويت



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

ما الاستنتاج الأكثـر ترجيحاً عن القمر من خلال ملاحظاته ؟

- أ) يمكن رؤية القمر دائمـاً 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 الكمـية من الضوء كل ليلة .





درس : تأثير حركة القمر على الأرض

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 والجزر الجزر المد الجاذبية

3- تحدث ظاهرة المد العالي عندما يكون وجه القمر :



3- تحدث ظاهرة المد العالي عندما تكون الأرض وال

- 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:

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

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميا:

- 1- تحدث ظاهري المد والجزر نتيجة تأثير على المسطحات المائية على الأرض.
- 2- تحدث ظاهرة المد العالي عندما يكون القمر
- 3- يحدث كل يوم وجزران.
- 4 يبلغ الوقت بين المد والجزر 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- مد عالي	- عندما تكون الأرض والقمر والشمس ليسوا على استقامة واحدة .	()
3- جزر عالي		



ثانياً: الأسئلة المقالية :

السؤال الأول: عدد ما يلي:

أ- فوائد المد والجزر ؟

.....-1

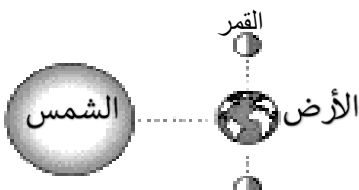
.....-2

ب- أسباب حدوث ظاهرة المد والجزر:

.....-1

.....-2

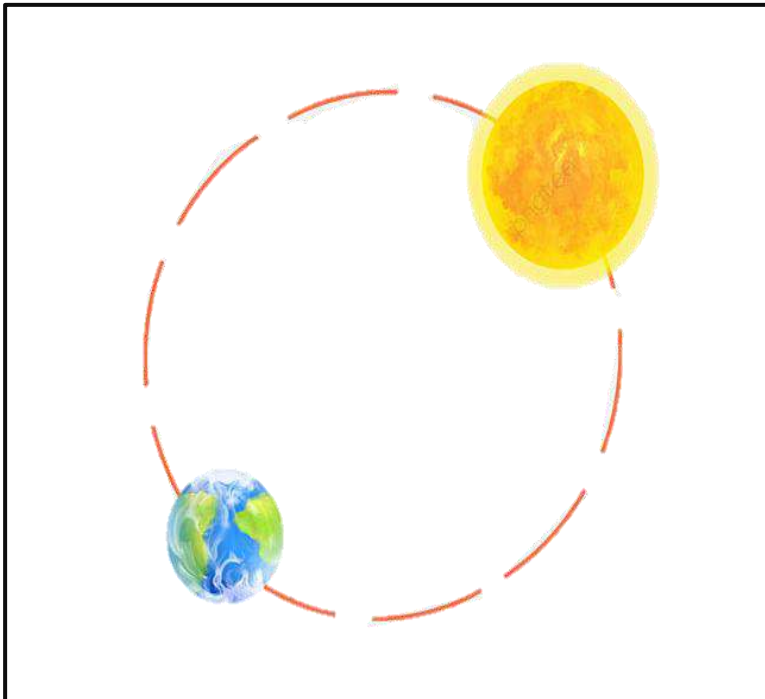
السؤال الثاني : أكمل جدول المقارنة التالي:

وجه المقارنة	نوع المد	السبب
		

صفوة في الكويت



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 . وتقول 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 :

صفوة العلوم



درس : خسوف القمر وكسوف الشمس

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

السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسبا علميا:

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





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 .
- (2) حجب قرص القمر كله أو بعضه ليلاً عندما تقع الأرض بين الشمس والقمر .

ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:

- 1) عندما يقع ظل الأرض على القمر.
-

- 2) عندما يحجب القمر ضوء الشمس كله عن مناطق معينة من الأرض.
-

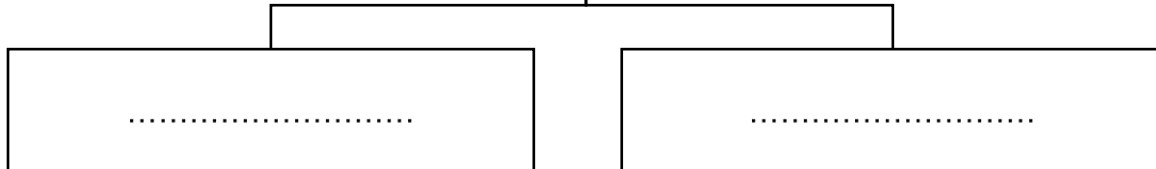
السؤال الثاني: أكمل المخططات السهمية التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية:



صفوة الكويت

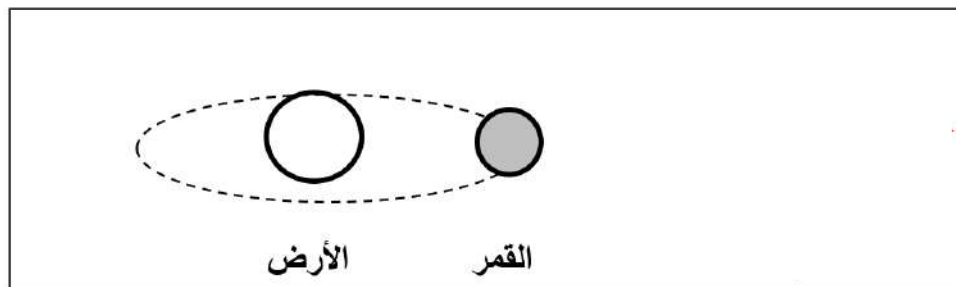


أنواع خسوف القمر

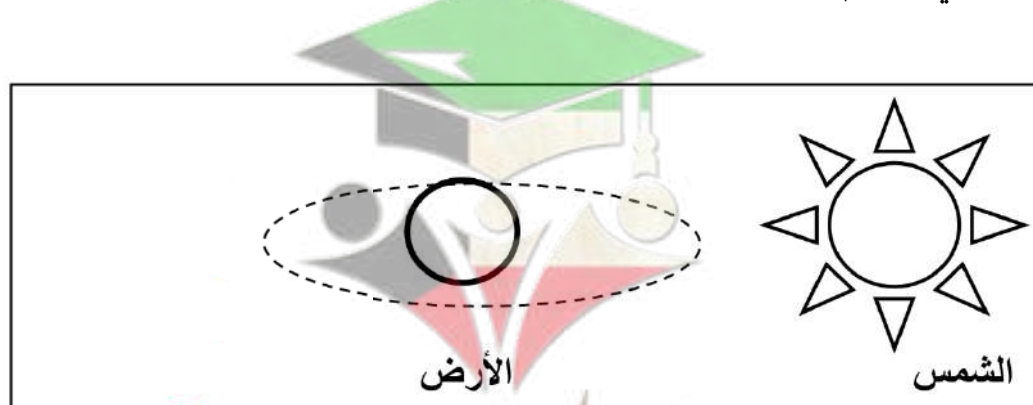


السؤال الثالث : أكمل الجزء الناقص من الرسم وفق ما هو مطلوب أدناه :

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



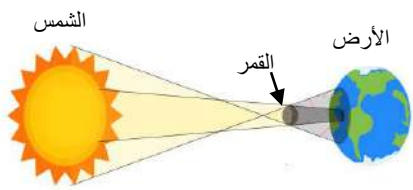
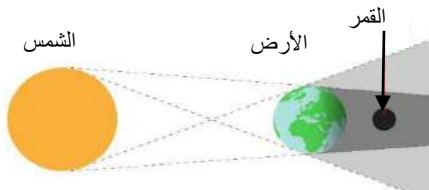
(2) حدد موقع القمر في الرسم لحدوث ظاهرة خسوف القمر.



صفوة الكوبيت



السؤال الرابع : أكمل جدول المقارنة وفق ما هو مطلوب :

		وجه المقارنة
.....	اسم الظاهرة الموضحة بالرسم
.....	سبب حدوث الظاهرة

ثالثاً : سؤال TIMSS :

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

.....

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 تحدث ليلاً	وقوع ظل القمر على الأرض تحدث نهاراً
تقع الأرض بين الشمس و القمر	يقع القمر بين الشمس و الأرض

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

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 و التدريب لسنوات .
- () () 2- رائد الفضاء لا يستطيع ان يتحمل بعد عن أهله.
- () () 3- رائد الفضاء لا يخاف من المرتفعات.
- () () 4- وكالة " ناسا " الأمريكية هي إحدى المؤسسات التي تختار رواد الفضاء .

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 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
- 2- الرياضة التي يجب أن يجيدها رائد الفضاء هي
- 3- درجة البكالوريوس التي يحتاجها رائد الفضاء هي
- 4- رائد الفضاء يجب أن لا يخاف من

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الأول: علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

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

- 2- لرائد الفضاء صفات معينة يتتصف بها .

السؤال الثاني: عدد ما هو مطلوب أدناه :

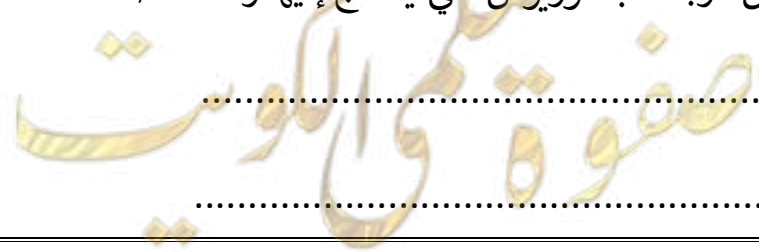
- 1- عدد اثنان من الصفات التي يجب أن يتتصف بها رائد الفضاء.



(أ)

..... (ب)

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



(أ)

..... (ب)



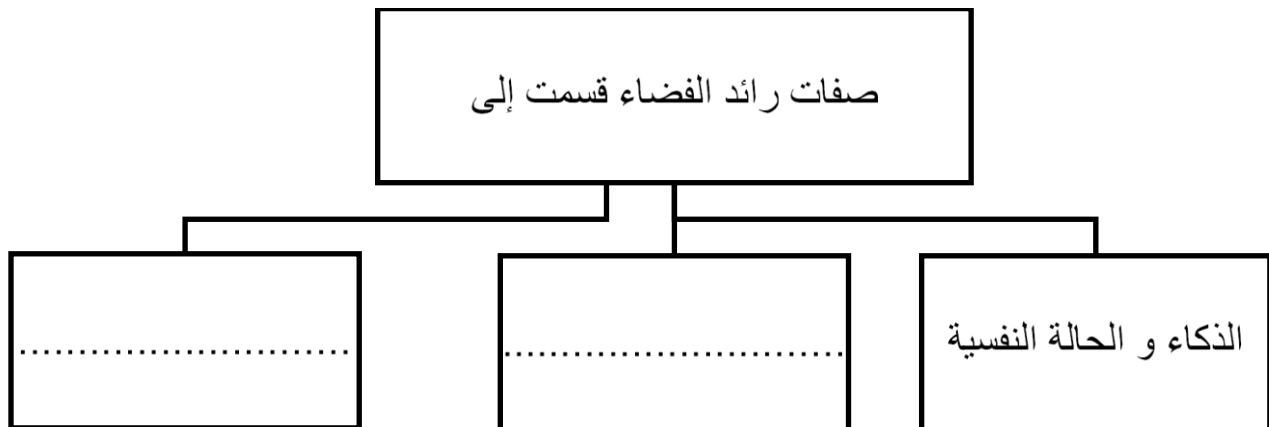
السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة بتظليل المربع المقابل لها فيما يلي مع ذكر السبب:

1- أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة:

- العلوم البيولوجية الهندسة علم الآثار العلوم الفيزيائية

السبب :

السؤال الرابع : أكمل خريطة المفاهيم التالية :



صفوة الكويت



ثالثاً : سؤال TIMSS :

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

.....

.....





درس : كيف يتدرّب رائد الفضاء استعداداً للسفر إلى الفضاء؟ (1)

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 :

ماء عذب	<input type="checkbox"/>	ماء و رمل	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------	-----------	--------------------------

ماء قليل الملوحة	<input type="checkbox"/>	ماء شديد الملوحة	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------

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

ماء عذب	<input type="checkbox"/>	ماء و رمل	<input type="checkbox"/>
---------	--------------------------	-----------	--------------------------

ماء قليل الملوحة	<input type="checkbox"/>	ماء شديد الملوحة	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------	------------------	--------------------------

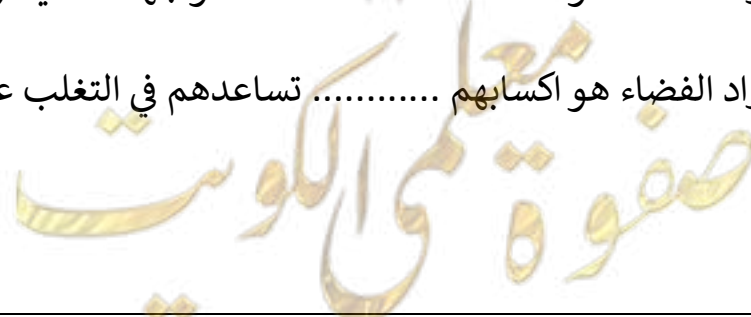
السؤال الثاني : أكمل كل من العبارات التالية بما يناسبها علميا:

..... 1) الظروف التي سوف يواجهها رائد الفضاء أثناء تأدية عمله.....

..... 2) يسبح رائد الفضاء داخل المركبة الفضائية أثناء رحلته بالفضاء بسبب

3) الهدف من تدريب رواد الفضاء هو لمواجهة ما سيتعرضون له بالفضاء.

4) الهدف من تدريب رواد الفضاء هو اكسابهم 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 . ()
() 2- الحياة في الفضاء سهلة بسبب انعدام الوزن . ()

ثانياً: الأسئلة المقالية :

السؤال الأول: علل ما يلي تعليلا علميا سليما :-

- يقضي رائد الفضاء عدة سنوات في التدريب قبل رحلة السفر إلى الفضاء

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

2. عند وضع بيضة في الماء شديد الملوحة فإنها

- أي من الحالتين تمثل وجود رائد الفضاء في الفضاء ؟

- صف حركة رائد الفضاء في الفضاء ؟





السؤال الثالث : اربط بين الصورتين لكتابة عبارة علمية مناسبة :

.....



السؤال الرابع : ماذا تتوقع أن يحدث بالحالة التالية :

- عدم تدريب رائد الفضاء قبل السفر للفضاء .

.....

ثالثاً : سؤال TIMSS :

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

أحد هذه التغييرات هي اضطراب البصر .

اذكر تغييرين آخرين قد يلاحظهما ياسر في جسمه .



-1

-2

صفوة الكويت



درس : كيف يتدرّب رائد الفضاء استعداداً للسفر إلى الفضاء؟ (2)

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

حقيبة 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 2- الخوذة 3- نظام GPS	- جزء يساعد رائد الفضاء على تحديد موقعه - جزء يساعد على مراقبة خروج المظلة	(.....) (.....)

السؤال الرابع : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميا :

1) يواجه رائد الفضاء تغيرات شديدة في

2) يرتدي رواد الفضاء بدلة خاصة تحميهم من

3) تتكون بدلة رائد الفضاء من جزيئين أساسيين هما البدلة و

4) يستطيع رائد الفضاء التنفس بشكل طبيعي باستخدام أنبوب

5) بدلة رائد الفضاء مكونة من طبقات .

صحوة الكويت



ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : أكمل المخططات السهمية التالية بما يناسبها :

(1)



(2)



السؤال الثاني : علل لما يلي تعليلا علميا :

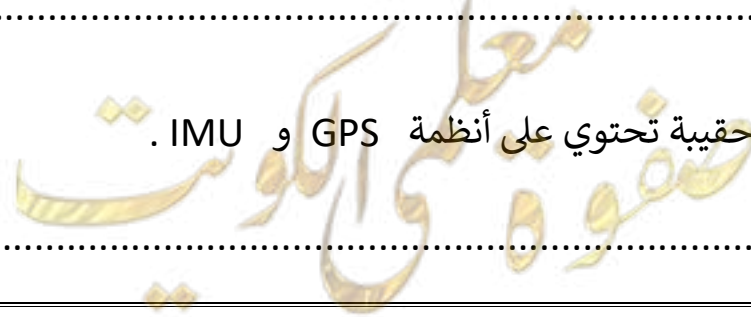
1) تصنع بدلة رائد الفضاء باللون الأبيض الفضي

.....

2) تحتوي بدلة رائد الفضاء على طبقة خارجية عازلة

.....

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





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:

() () 2) تتكون بدلة رائد الفضاء من 4 اجزاء

..... التصحيح :

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

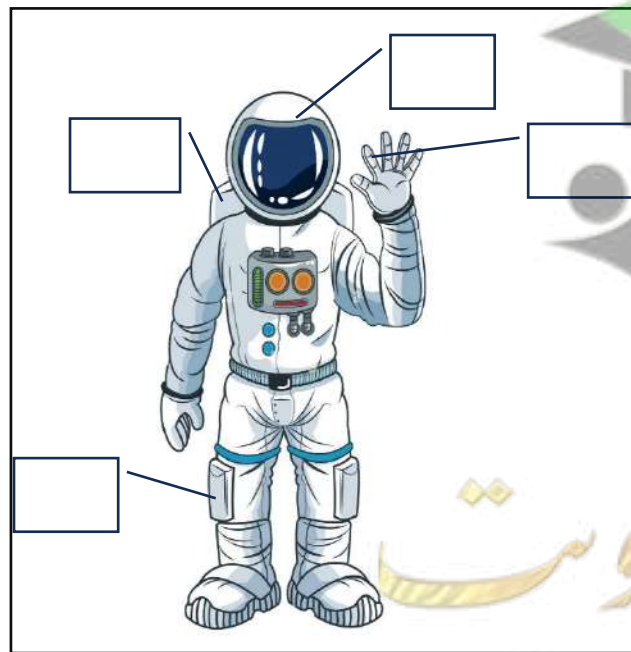
1) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة:

غشاء غازي شبكة مقيدة قناع واق من الشمس بطانة مريحة

السبب :

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

صفوة في الامتحان



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
.....

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

الخوذة	بدلة الضغط
.....

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 :

صحوة في الكويت



درس : الحياة في الفضاء

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

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

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

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

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



السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

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

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
.....

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 ()

صورة في كل يوم

التصحيح:
.....



() 2) يتناول رواد الفضاء وجبات غذائية مليئة بالتوابل

التصحيح :

السؤال الثالث: علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

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

.....

2) يربط رواد الفضاء أنفسهم بجدار السفينة الفضائية أثناء نومهم

.....

السؤال الرابع : اذكر ما يلي :

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



1.

2.

- نوع الطعام الذي يتناوله رائد الفضاء :

1.

2.

صفحة واللوكست



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 ؟





درس : العلوم المتكاملة

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول: أختير 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:

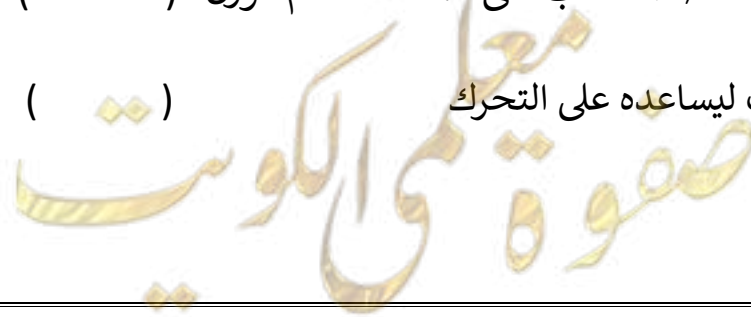
الشمس المريخ القمر الأرض

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

1- القمر جسم معتم يعكس ضوء الشمس.

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

3- حذاء رائد الفضاء خفيف ليساعده على التحرك





السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

1- رائد الفضاء يستطيع ان يتحرك على

2- يتميز حذاء رائد الفضاء بـ انه

3- يواجه رائد الفضاء مشكلة 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 بـ انه خفيف ()

التصحيح :

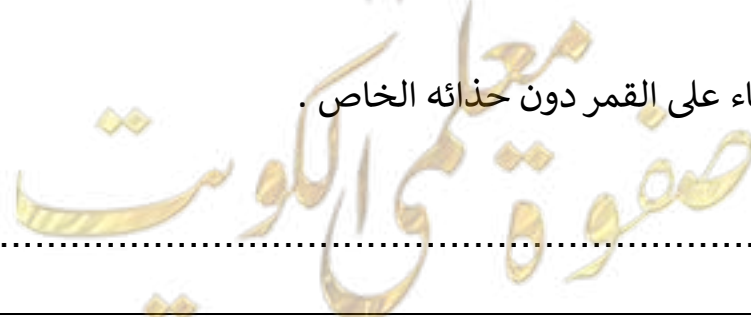
السؤال الثاني : عدد ما يلي :

صفات حذاء رائد الفضاء للتغلب على مشكلة انعدام الوزن

..... (2) (1)

السؤال الثالث : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالة التالية :

عند نزول رائد الفضاء على القمر دون حذائه الخاص .





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 ؟

أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

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

السؤال الثاني:- أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

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

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

- جهاز يقرب الأشياء البعيدة لرؤيتها () ()



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 - يستخدم التلسكوب الفضائي	(.....) (.....)

ثانياً: الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : عدد المطلوب أدناه :

1- عدد إثنان من أنواع التلسكوبات :

.....-1

.....-2

2- عدد إثنان من أجزاء التلسكوب :

.....-1

.....-2

3- عدد إثنان من مميزات تلسكوب هابل الفضائي :

.....-1

.....-2

صفوة الكوثر

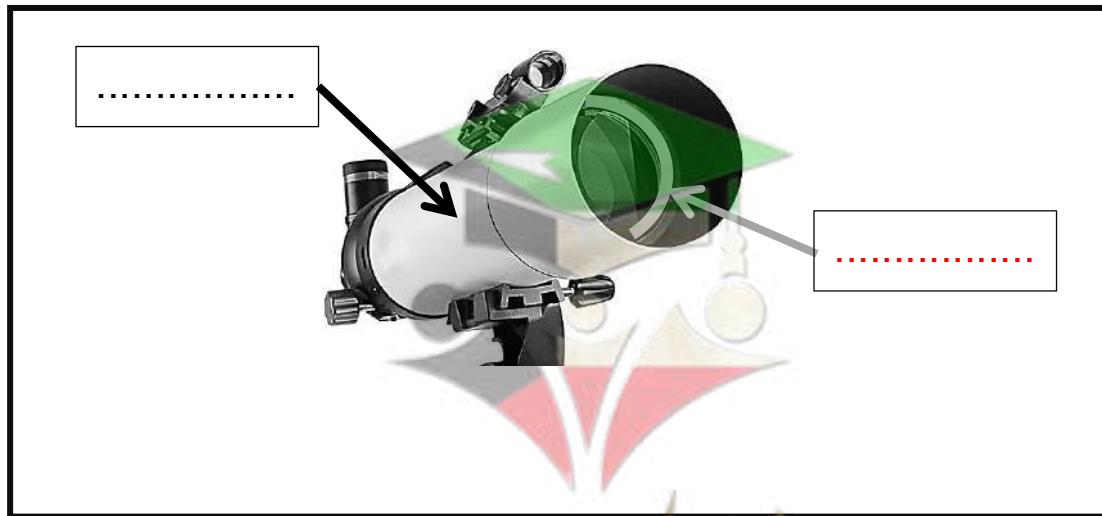


السؤال الثاني : أكتب كلمة (صحيحة) أمام الإجابه الصحيحة وكلمه (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة مع تصحيح الخطأ إن وجد :

- ١- يتركب التلسكوب من عدستين مقعرتين
التصحيح :
- ٢- التلسكوب الفضائي يستخدم في مشاهدة السباقات
التصحيح :
- ٣- يعمل التلسكوب الفضائي على تفريغ اكبر كمية من الاشعة من الجرم السماوي البعيد
التصحيح :

السؤال الثالث : أكمل البيانات على الرسم :

الشكل يوضح أجزاء التلسكوب .



صفوة الكوثر



ثالثاً : سؤال TIMSS :

- إن التلسكوبات ضرورية لأشياء عدّة . أذكر استخدامين مختلفين للتلسكوب .

..... -1

..... -2





درس : ما الأقمار الصناعية ؟

أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

1- جهاز ملحق بالقمر الصناعي يمده بالطاقة اللازمة :

الكاميرات الرقمية

الهوائيات

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

تلسکوب ارضي

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 .
- () 2- يعتبر القمر من الأجسام ذاتية الإضاءة .



- () 3- اكتشف العلماء الفضاء الخارجي من خلال ارسال رواد الفضاء فقط .
- () 4- الهوائيات هي أجهزة ملحة بالقمر الصناعي.

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- 1- الأجزاء الرئيسية للقمر الصناعي هي الحافلة و
- 2- تم معالجه البيانات التي يستقبلها القمر الصناعي بواسطة
- 3- جزء يمد القمر الصناعي بالطاقة اللازمه لتشغيله
- 4- الحمولة تنقل و تدفع للفضاء عن طريق

السؤال الرابع : اكتب بين القوسين المصطلح العلمي الدال على العبارة التالية:

- () - أجسام فضائية تصاحب الكواكب الأخرى و تدور حولها

ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : أكمل المنظمات الشكلية التالية بما سناسبها علمياً :

(1)

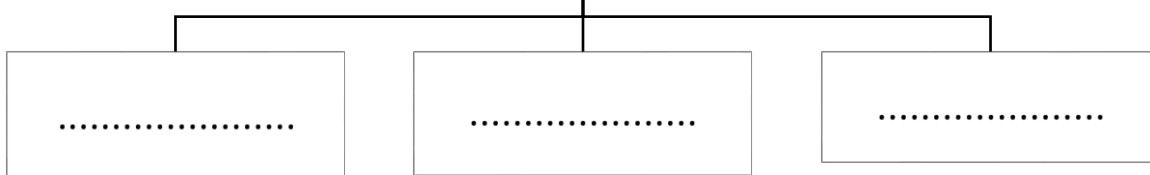
الأجزاء الرئيسية للقمر الصناعي

الحمولة



(2)

من الأجهزة التي يحملها القمر الصناعي



السؤال الثاني : أكمل جداول المقارنة و المقابلة التالية :

(1)

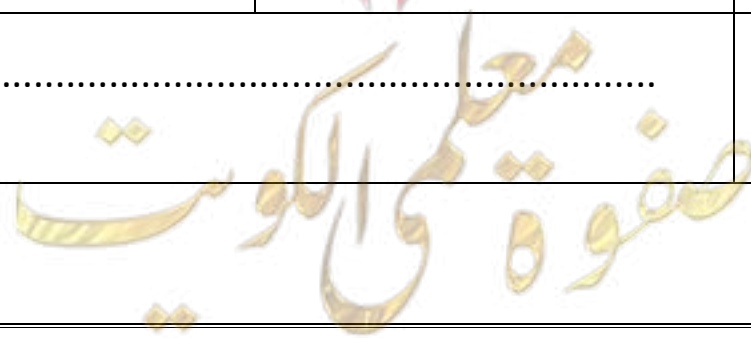
القمر الصناعي	القمر	المقارنة
.....	النوع

(2)

الحافلة	الحمولة	المقارنة
.....	الوظيفة

(3)

القمر الصناعي	القمر	المقارنة
.....	التشابه





السؤال الثالث : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:

1- إذا لم يتم تزويد القمر الصناعي بالخلايا الشمسية.

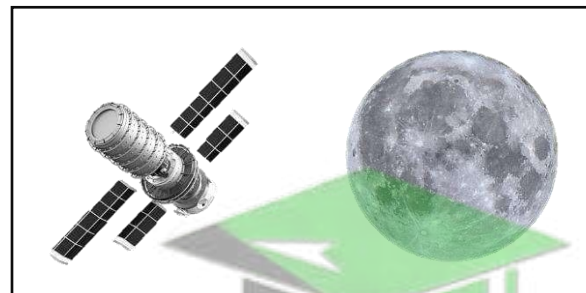
.....

2- إذا تعطل الحاسوب الآلي الذي يحمله القمر الصناعي.

.....

ثالثاً : سؤال TIMSS :

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



كما هو موضح في الصورة .

أ) أذكر شيئاً يتشابه فيه القمر مع القمر الصناعي :

.....

ب) أذكر شيئاً يختلف فيه القمر عن القمر الصناعي :

.....

صفوة في الكويت



درس : كيف يعمل القمر الصناعي ؟

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 المروحية المركبات الفضائية الصواريخ 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 () ()

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

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

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



السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

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

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الأول : علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

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

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

السؤال الثاني : أكمل المنظمات الشكلية التالية بما يناسبها علمياً :

مراحل اطلاق القمر الصناعي

5- دوران القمر الصناعي حول الأرض بسرعة متوازنة

4- تحرير

.....

3- إطلاق صواريخ لـ

صغيرة لـ

-2

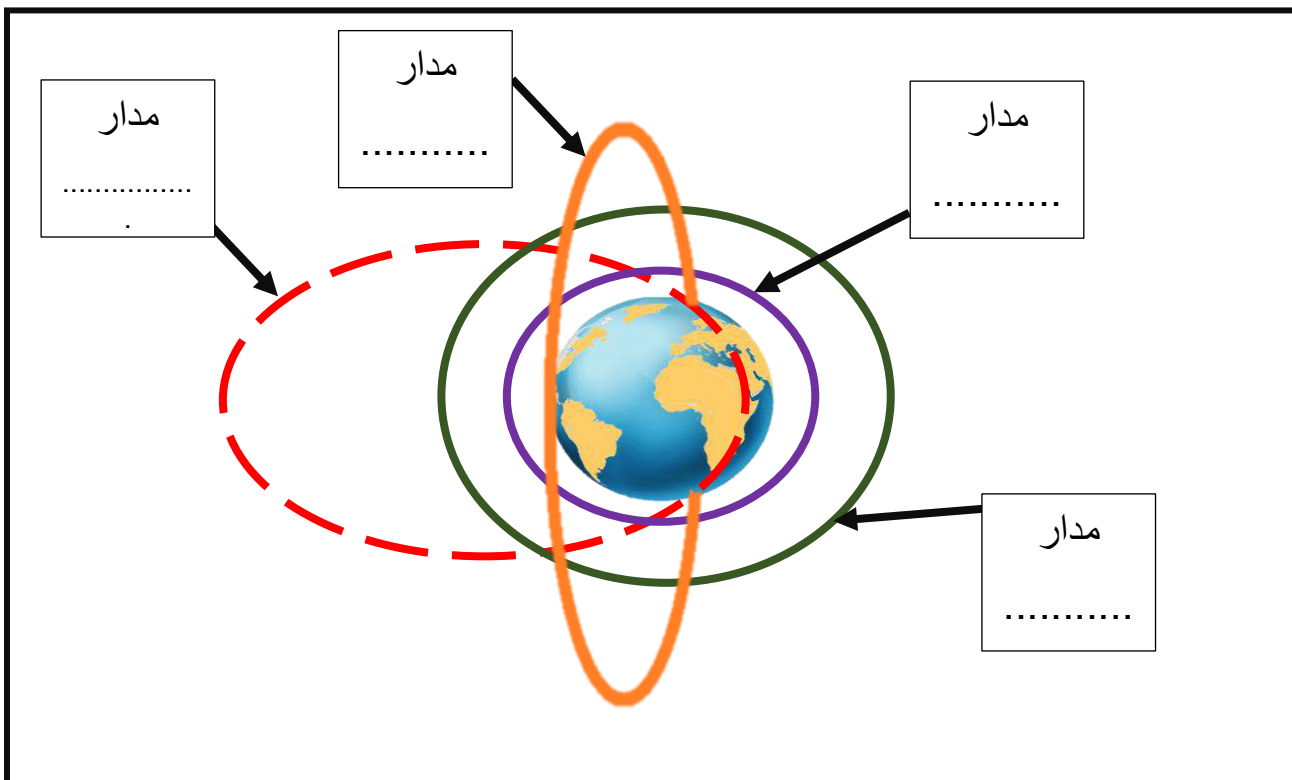
.....

1- إطلاق القمر الصناعي إلى الفضاء بواسطة الصواريخ

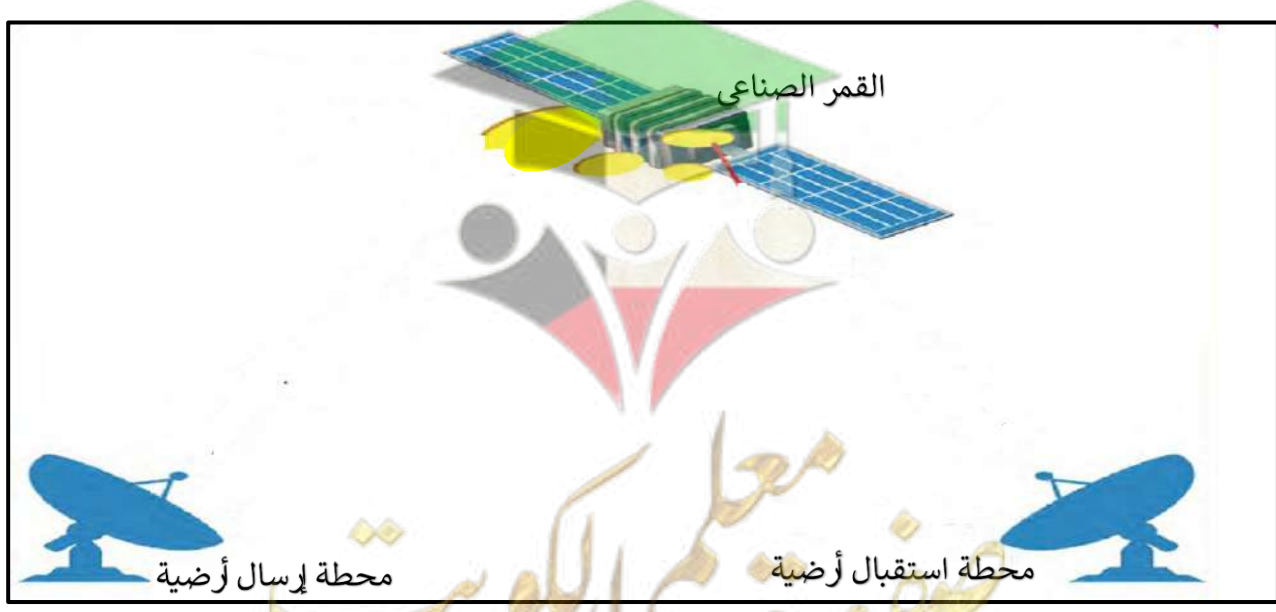


السؤال الثالث : ادرس الأشكال الموضحة أدناه ثم أكمل البيانات المطلوبة :

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 .

.....





درس : أهمية الأقمار الصناعية

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 ()

2. يتكون القمر الصناعي من جزء واحد فقط ()

3. الأقمار الصناعية لا تقدم أي معلومات عن الطقس ()





السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميا :

1. يحتاج العلماء الى لالتقاط إشارات استغاثة الطائرات .
2. الأقمار الصناعية المسؤولة عن الملاحة تساعد السفن على
3. الأقمار الصناعية المسؤولة عن البحث العلمي تقوم ب تتبع

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	(.....)
2. أقمار الاتصال	الأقمار الصناعية المسؤولة عن دخول محادثات الهاتف و البيانات	(.....)
3. أقمار الملاحة	الأقمار الصناعية المسؤولة عن إلتقاط إشارات الاستغاثة .	(.....)
4. أقمار البث		

ثانياً : الأسئلة المقالية :

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

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

التصحيح :

صفوة في الكويت



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

..... التصحيح : ..

السؤال الثاني : علل ما يلي تعليلا علميا سليما :-

1. الأقمار الصناعية مهمة للإنسان .

.....

2. خطورة تعطل القمر الصناعي المراقب للأرض .

.....

السؤال الثالث : عدد المطلوب أدناه :

1- عدد إثنان من مهام الأقمار الصناعية :

-1
-2

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

-1
-2

صفوة ثانية الـ كـ وـ مـ



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 .

.....
.....





درس : ما نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) ؟

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 الانسان في تحديد الأماكن السياحية أثناء السفر هو ال
- 2- يمكن لنظام تحديد الموضع العالمي الاستجابة لحالات
- 3- يستخدم نظام GPS في اختيار طرق مختصرة وتوفير
- 4- نظام تستخدمه شركات الطيران لتتبع طائرتها يسمى ب

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

- () 1) يحتاج الانسان لنظام GPS لتحديد موقعه أثناء السفر
- () 2) يمكن لنظام الـ GPS المساعدة في التتبع ورسم الخرائط
- () 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 :



2) نظام تستخدمه السفن والطائرات في رحلاتها:

SOS

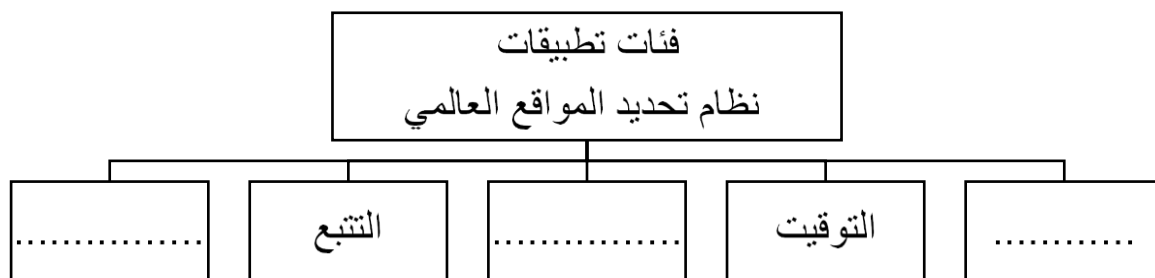
GPS

SPD

NASA

السبب :

السؤال الثاني : أكمل المخطط الشهي بما يناسبه علميا :



السؤال الثالث : علل لما يلي تعليلا علميا سليما :

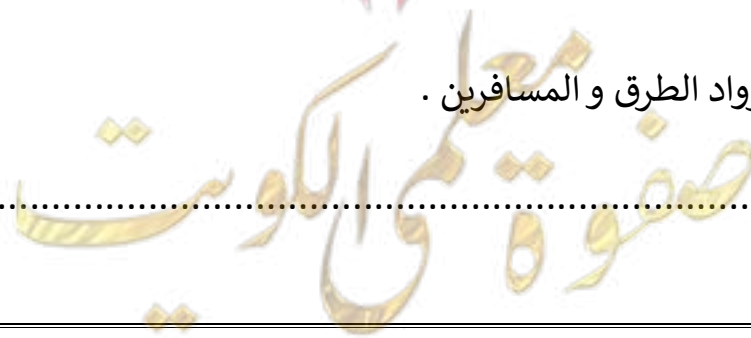
1) يوجد نظام ال GPS في السفن والطائرات .

.....

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

.....

3) نظام ال GPS مهم لرواد الطرق والمسافرين .





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

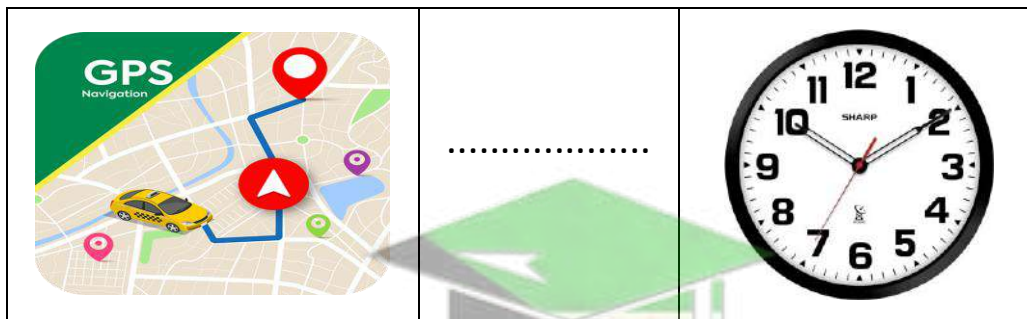
(1) صنف وفق فئات نظام الـ GPS

[طائرة – سفينة – محطة وقود – مدرسة]

التابع	الموقع
.....

السؤال الخامس : أوجد الرابط بين الصور الموضحة أدناه للتوصيل لفئة من فئات تطبيق الـ 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 افترحت أمل الاستعانة بال GPS .

أي الافتراحين تؤيد ؟ (ظلل خانة واحدة فقط)

اقتراح سارة

اقتراح أمل

- فسر إجابتك :



صفوة الكويت



درس : استكشاف الفضاء

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

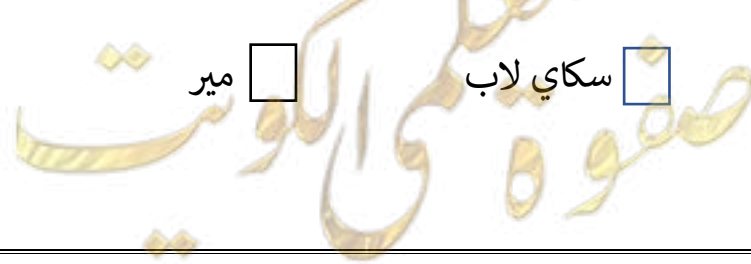
4- محطة فضائية تدور في المدار الأرضي المنخفض .

جاكسا

مير

سكاي لاب

الفضائية الدولية





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

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

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

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





ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : أكمل جداول المقارنة والمقابلة التالية :

(1)

محطة مير	محطة سكاي لا ب	وجه المقارنة
.....	مكان تواجدها
.....	أهميتها

(2)

محطة مير	محطة سكاي لا ب	
.....	التشابه

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

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

التصحيح:

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

التصحيح:



السؤال الثالث : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :

1) رغبة الانسان في معرفة الفضاء الخارجي.

.....
2) اهتمام العلماء على انشاء محطات فضائية .

ثالثاً : سؤال TIMSS :

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

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



نعم

لا

فسر سبب إختيارك :

معلمة الكويت



درس : ما أهمية استكشاف طبقات الجو العليا ؟

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

الميكروسkop

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:

الثيرموسفير

الميزوسفير

التروبوسفير

الستراتوسفير

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

() لإستكشاف طبقات الجو العليا أهمية كبيرة لعلماء الأرصاد الجوية. ()

() يحيط بالكرة الأرضية غلاف جوي يتكون من عدة طبقات ()

() يصنع باللون الطقس من مواد ذات صلابة عالية. ()





السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

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

ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : عدد ما هو مطلوب :

- عدد ثلاثة عناصر للطقس يقيسها باللون الطقس :

.....-1

.....-2

.....-3

- عدد فوائد استكشاف طبقات الجو العليا :

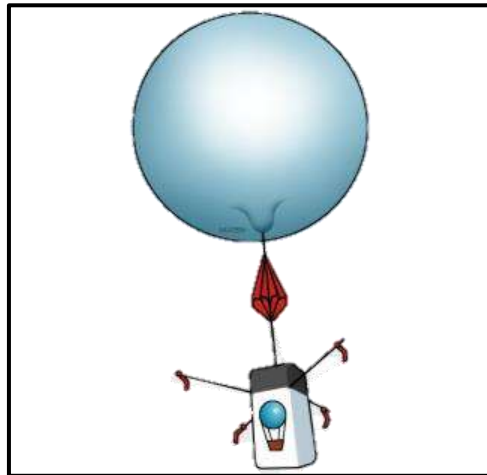
.....(1)

.....(2)

معلمة في الكويت



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



- الشكل الموضح يمثل
- يصنع الجزء المشار له بالرقم (1) من ذات عالية .

السؤال الثالث : علل لما يليه تعليلًا علميًّا سليمًا :

- يصنع باللون الطقس من مواد جلدية ذات مرنة عالية

.....

السؤال الرابع : أكمل المخطط السهمي بما يناسبه علمياً :

(1)

عناصر الطقس التي يقيسها باللون
الطقس

الجوي.....

الرياح.....

.....

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	C° 25	C° 10	غيوم
ب	C° 1-	C° 10 -	غيوم
ج	C° 30	C° 20	لاغيوم
د	C° 5	C° -15	لاغيوم

في أي منطقة يتوقع فيها تكون الثلج ؟

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





درس : مخاطر الأقمار الصناعية و استكشاف الفضاء

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 – تتكون 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 أساسي من حياتنا
- () 2- لا تتأثر المطارات في حال انقطاع شبكة الانترنت
- () 3- الأقمار الصناعية المعطلة لا تسبب تلوثا فضائيا في الفضاء الخارجي

صفوة في الكويت



السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً:

- 1- من نتائج توقف شبكة الانترنت الاتصال بين المطارات
- 2- يصعب تحديد المواقع أو الحوادث في حال الانترنت

ثانياً: الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : أذكر ما يلي :

- أذكر مخاطر النفايات الفضائية :

.....-1

.....-2

- أذكر آثار توقف الانترنت لساعات :



-1

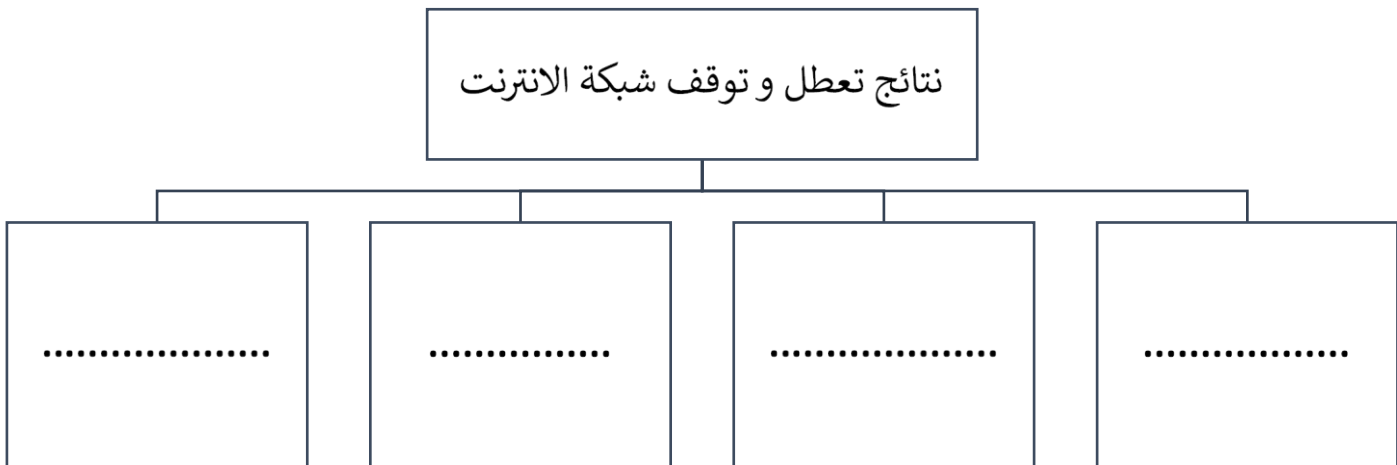
-2

السؤال الثاني : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

..... تكون النفايات الفضائية .
صناعة و الكوافر



السؤال الثالث : أكمل المخطط السهمي التالي بما يناسبه علمياً :



ثالثاً : سؤال TIMSS :

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

.....

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

.....

