

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة بنك اسئلة التوجيه الفني العام

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثاني

مراجعة	1
نموذج اختبار فصل ثاني	2
نموذج اجابة	3
مذكرة شاملة	4
انفوجرافيك للاختبار الاول	5

بنك أسئلة الصف الخامس الابتدائي

الفترة الدراسية الثانية

العام الدراسي

2025-2024



5

الصف الخامس



SCAN ME



فريق إعداد التوجيهات الفنية



درس : حركة القمر

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 مظلم يسمى بـ

محاق

نصف بدر

بدر

هلال

3- يسمى وجه القمر عندما يكون نصفه المواجه للأرض كله مضاء 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 ()



السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما يناسبها علمياً :

- 1- وجه القمر الذي يدلنا على بداية شهر رمضان هو
- 2- القمر يكمل دورة كاملة حول الأرض مرة كليوم
- 3- شكل القمر خلال أيام الشهر الهجري
- 4- يكمل القمر دورة كاملة خلال الشهر



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

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

ثانياً: الأسئلة المقالية:

السؤال الأول : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

1. يطلق على القمر بالتابع .

.....

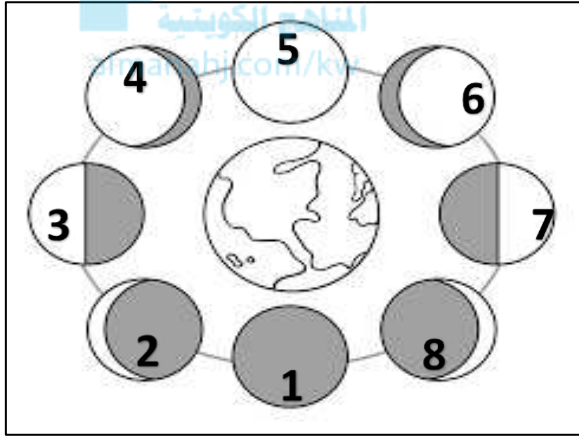
2. ثبات القمر في مداره حول الأرض

.....

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

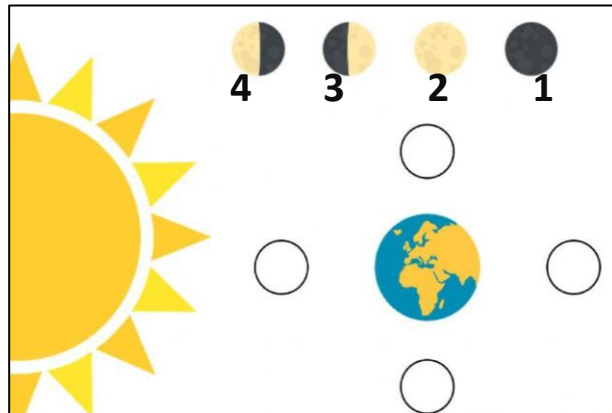
3. وجه القمر في التربيع الأخير يمثله الرقم

4. نرى في بداية الشهر وجه القمر المشار له بالرقم

الشكل يوضح أوجه القمر خلال الشهر الهجري

(2)

رتب 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. ()

التصحيح:

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

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

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 :

.....



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 دائماً 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

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:

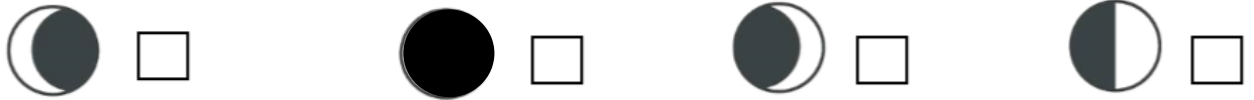
بدر هلال اول الشهر نصف بدر هلال اخر الشهر

almanahj.com/kw

2 - تعرف ظاهرة ارتفاع مستوى سطح البحر بـ :

الجاذبية المد الجزر المد و الجزر

3- تحدث ظاهرة المد العالي عندما يكون وجه القمر :



3- تحدث ظاهرة المد العالي عندما تكون الأرض و ال

القمر على استقامة واحدة الشمس على استقامة واحدة

القمر و الشمس على استقامة واحدة الشمس و القمر ليسوا 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 ب المد ()
- 3- يحدث كل يوم مدان و جزران ()
- 4- يحدث المد العالي عندما تكون الشمس والقمر والأرض على استقامة واحدة ()

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميا:

- 1- تحدث ظاهرتي المد و الجزر نتيجة تأثيرعلى المسطحات المائية على الأرض.
- 2- تحدث ظاهرة المد العالي عندما يكون القمر
- 3- يحدث كل يوم و جزران.
- 4 يبلغ الوقت بين المد والجزر ساعات تقريبا.

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

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



ثانياً: الأسئلة المقالية :

السؤال الأول: عدد ما يلي:

أ- فوائد المد والجزر؟

1-.....

2-.....

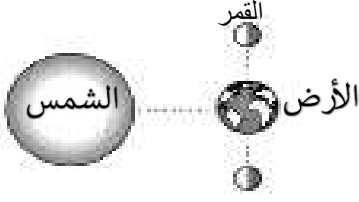

ب- أسباب حدوث ظاهرة المد والجزر:

1-.....

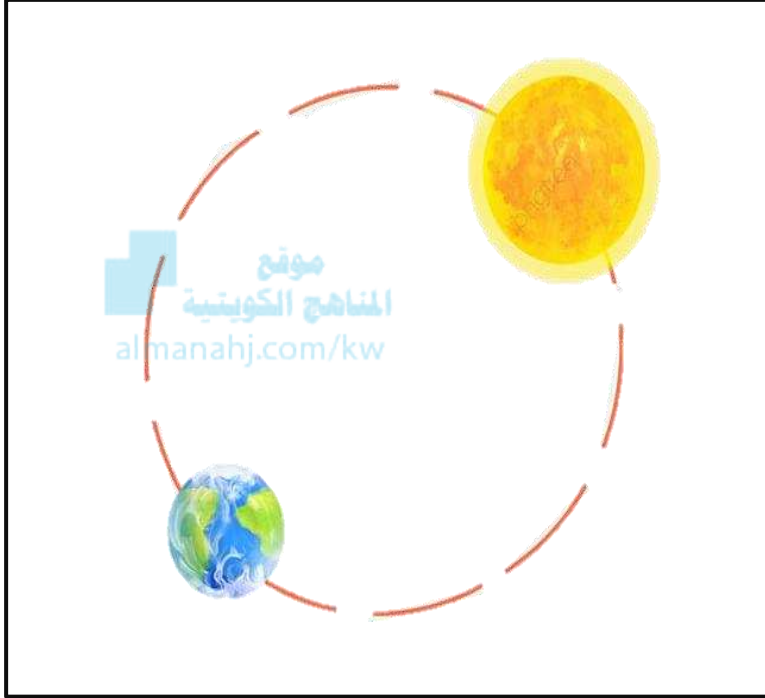
2-.....



السؤال الثاني : أكمل جدول المقارنة التالي:

		وجه المقارنة
.....	نوع المد
.....	السبب

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



- ارسم القمر بالشكل الموضح أمامك
لحدوث ظاهرة المد العالي ، و أشر له
بالرقم (1)

- ارسم القمر بالشكل الموضح أمامك
لحدوث ظاهرة المد المنخفض ، و أشر 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 و لكن لا يرى .

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

نعم

لا

فسر أجابتك :

.....



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:

- (موقع) المناهج الكويتية
almanahj.com/kw
- () عندما يقع ظل القمر على الأرض تحدث ظاهرة كسوف الشمس.
 - () عندما يصل القمر الى منطقة ظل الأرض يحدث خسوف القمر.
 - () يحدث الخسوف الجزئي للقمر عندما يحجب ظل الأرض القمر كليا.
 - () نرى ظاهرة كسوف الشمس نهارا.

السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

- (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 نهائياً 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:

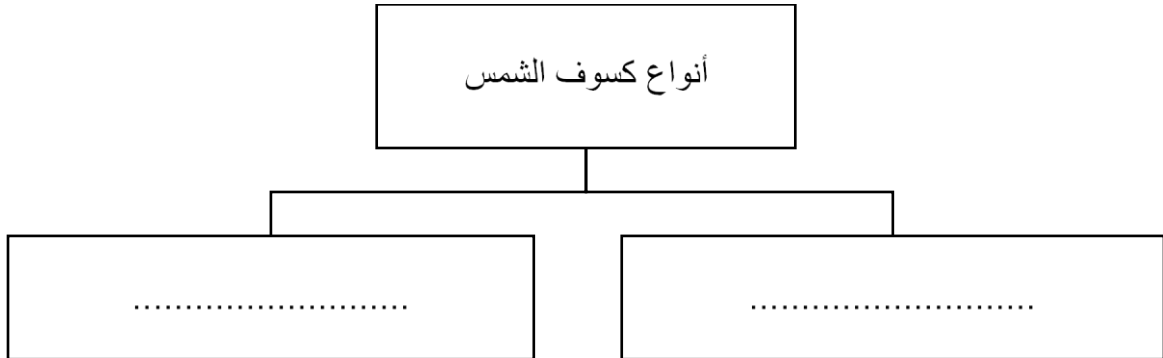
- (1) عندما يقع ظل الأرض على القمر.

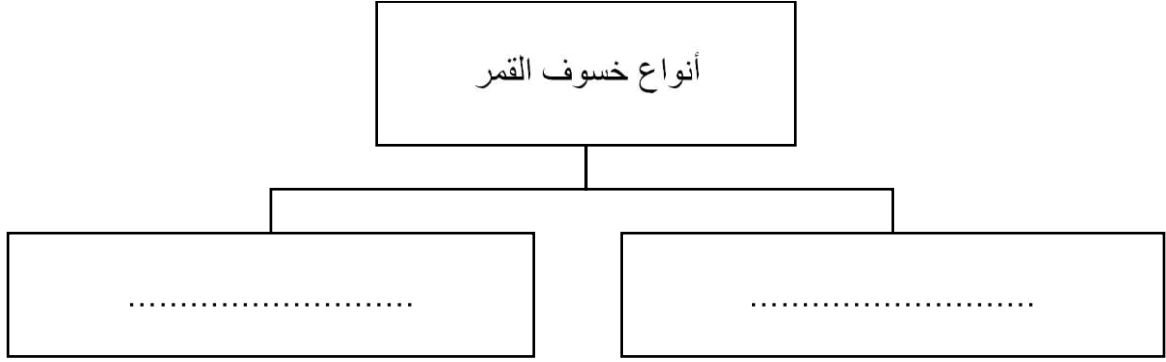
.....

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

.....

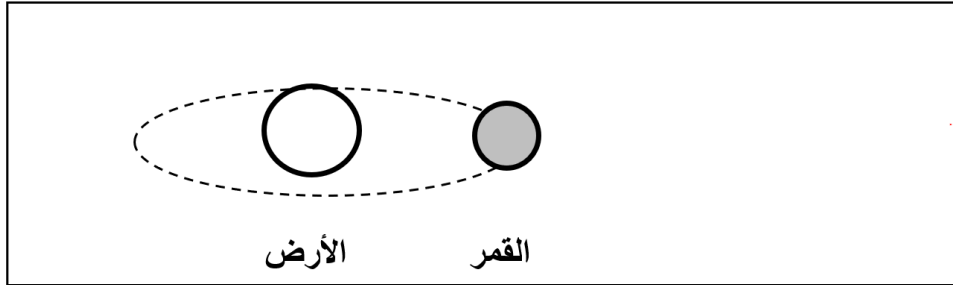
السؤال الثاني: أكمل المخططات السهمية التالية بما يناسبها من المفاهيم العلمية:



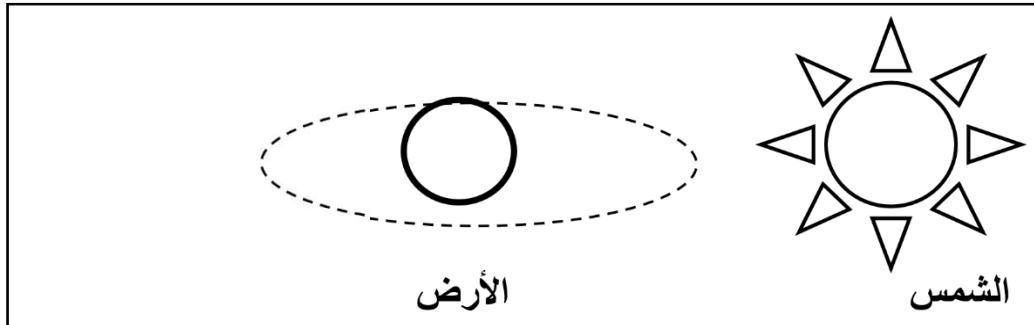


السؤال الثالث : أكمل الجزء الناقص من الرسم وفق ما هو مطلوب أدناه :

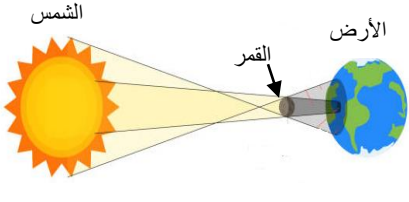
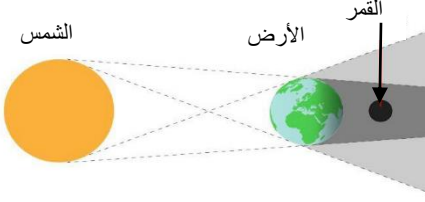
1 حدد موقع الشمس في الرسم لحدوث ظاهرة كسوف الشمس .



2 حدد موقع القمر في الرسم لحدوث ظاهرة خسوف القمر.



السؤال الرابع : أكمل جدول المقارنة وفق ما هو مطلوب :

		<p>وجه المقارنة</p>
<p>موقع البنك الإلكتروني almanahj.com/kw</p>	<p>.....</p>	<p>اسم الظاهرة الموضحة بالرسم</p>
<p>.....</p>	<p>.....</p>	<p>سبب حدوث الظاهرة</p>

ثالثاً : سؤال TIMSS :

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

.....

2- أي مما يلي يصف ظاهرة خسوف القمر ؟

(أ) حجب جزء من الشمس .

(ب) وقوع القمر بين الشمس و الأرض .

(ج) تقع الأرض بين الشمس و القمر

(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 تقع الأرض بين الشمس والقمر	وقوع ظل القمر على الأرض تحدث نهاراً 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

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 البعد عن أهله. (موقع)
- 3- رائد الفضاء لا يخاف من المرتفعات. (المناهج الكويتية)
alman(hj.com/kw)
- 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:
 135سم 140سم 185سم 122سم
- 2- رائد الفضاء يحتاج إلى درجة بكالوريوس في:
 التربية لهندسة الإعلام الحقوق
- 3- الرياضة التي يجب أن يجيدها رائد الفضاء هي:
 كرة القدم الجمباز السباحة كرة اليد
- 4- من صفات رائد الفضاء: :
 قصر القامة نظره 6 / 4 اجتماعي ذكي



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: الاسئلة المقالية:

السؤال الأول: علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً:

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

.....

- 2- لرائد الفضاء صفات معينة يتصف بها .

.....

السؤال الثاني: عدد ما هو مطلوب أدناه:

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

.....(أ)

.....(ب)

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

.....(أ)

.....(ب)

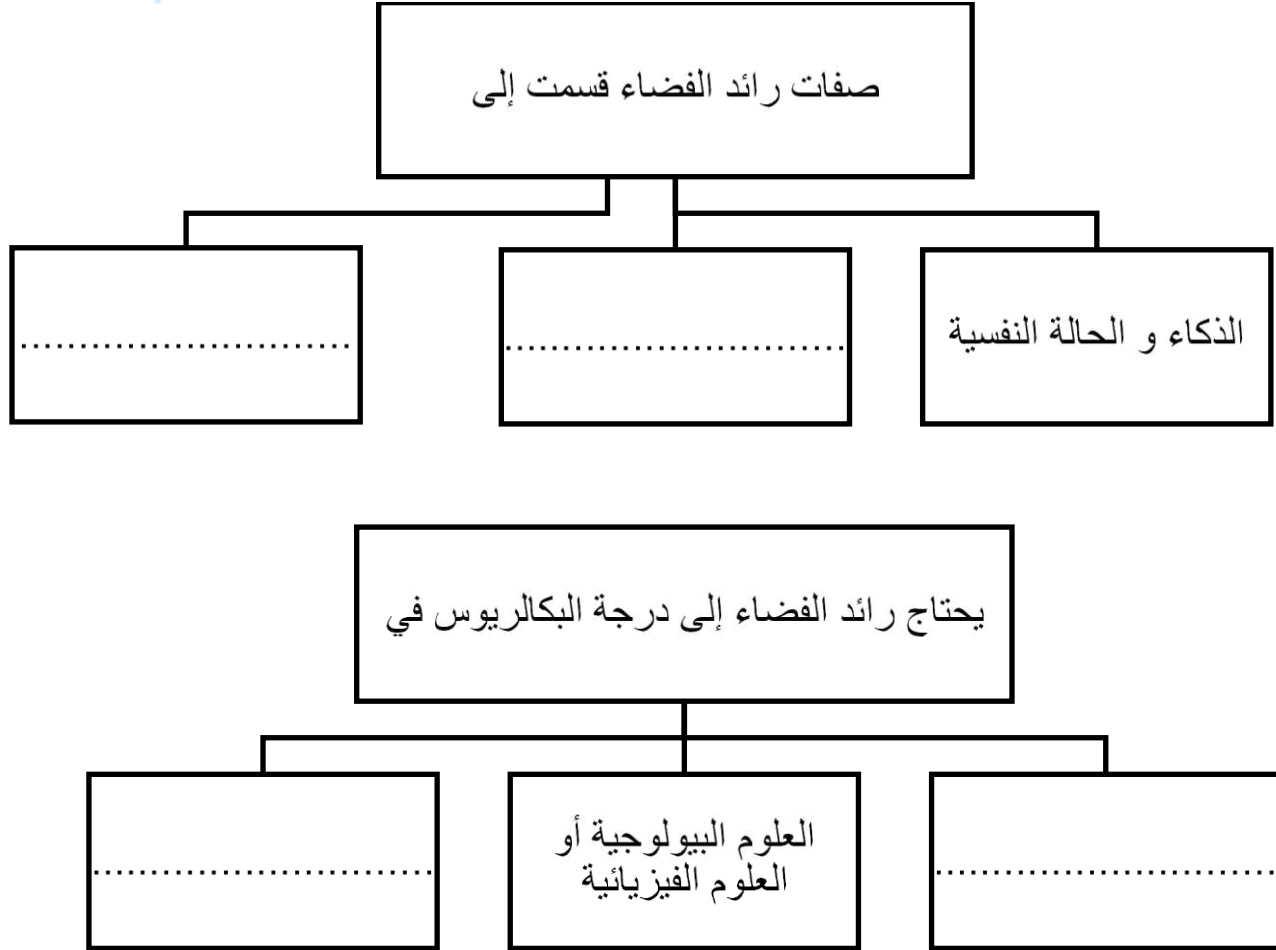
السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة بتظليل المربع المقابل لها فيما يلي مع ذكر السبب:

1- أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة:

العلوم الفيزيائية علم الآثار الهندسة العلوم البيولوجية

السبب:

السؤال الرابع: أكمل خريطة المفاهيم التالية:





ثالثاً : سؤال TIMSS :

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

.....


.....



درس : كيف يتدرب رائد الفضاء استعداداً للسفر الى 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  ماء ورمل 

ماء قليل الملوحة  ماء شديد الملوحة 

2) الكوب الذي تغوص فيه البيضة لقاع الكأس هو :

ماء عذب  ماء ورمل 

ماء قليل الملوحة  ماء شديد الملوحة 

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

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 هولمواجهة ما سيتعرضون له بالفضاء.

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

ثانياً: الأسئلة المقالية :

السؤال الأول: علل ما يلي تعليلاً علمياً سليماً :-

- 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 .

2 ماء شديد الملوحة

1 ماء عذب



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 التغيرات في جسمه أثناء رحلته إلى الفضاء .

أحد هذه التغيرات هي اضطراب البصر .

أذكر تغيرين آخرين قد يلاحظهما ياسر في جسمه .

1-

2-

درس : كيف يتدرب رائد الفضاء استعداداً للسفر الى 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 يساعده على التنفس في الفضاء هو :

خوذة حديدية كاميرا رقمية قناع واقي أنبوب أكسجين

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

مظلة سماعات بدلة خاصة حقيبة الظهر

3) من الظروف البيئية التي يواجهها رائد الفضاء في رحلته

التلوث انخفاض الضغط الأعاصير الأمطار الرعدية

4) يمكن لرائد الفضاء أن يتواصل مع زملاءه من خلال

الخوذة المظلة المرآة القناع

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 تمكنه من تفادي نقص الأكسجين. ()

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

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

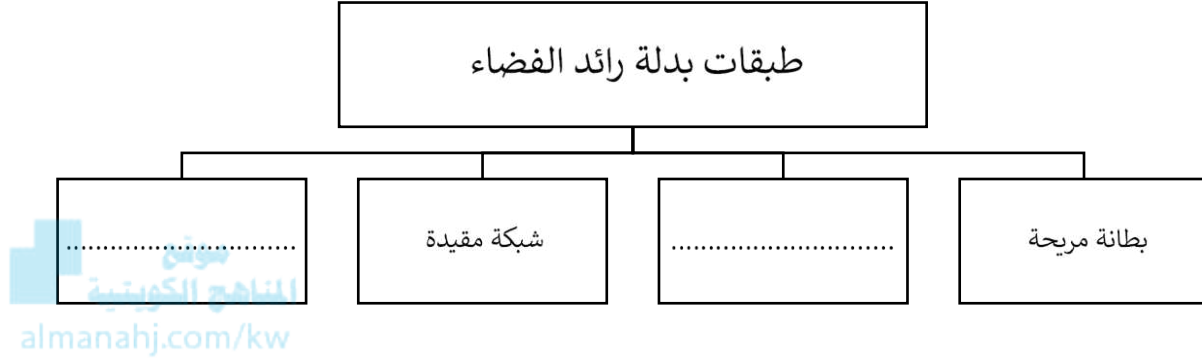
السؤال الرابع : أكمل العبارات التالية بما يناسبها علميا :

- 1) يواجه رائد الفضاء تغيرات شديدة في
- 2) يرتدي رواد الفضاء بدلة خاصة تحميهم من
- 3) تتكون بدلة رائد الفضاء من جزئين أساسيين هما البدلة و
- 4) يستطيع رائد الفضاء التنفس بشكل طبيعي باستخدام أنبوب
- 5) بدلة رائد الفضاء مكونة من طبقات .

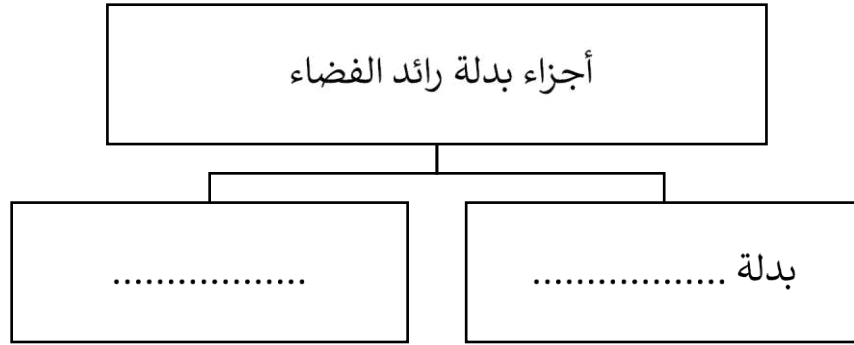
ثانياً: الأسئلة المقالية :

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:

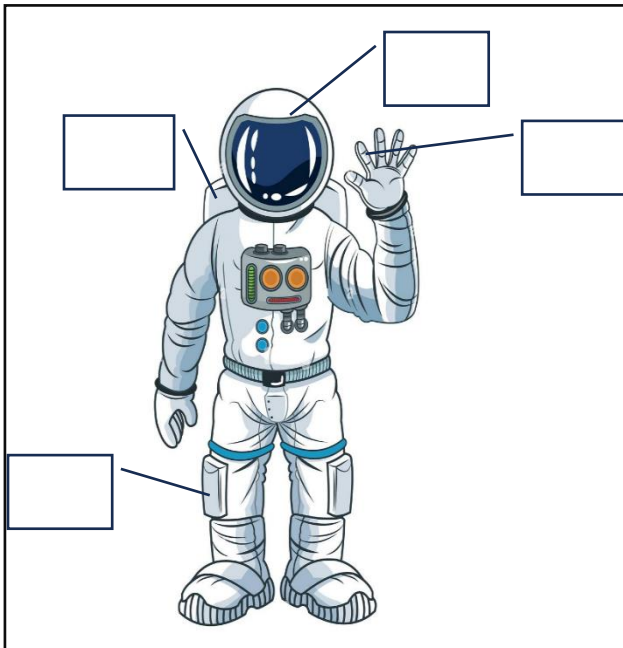
1) أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة:

بطانة مريحة قناع واق من الشمس شبكة مقيدة غشاء غازي

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

السؤال السادس : صنف الأجهزة و الأدوات التالية في الجدول أدناه وفق ما هو مطلوب :

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

الخوذة	حقيبة الصدر
.....

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

بدلة الضغط	الخوذة
.....

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 :

.....

درس : الحياة في الفضاء

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

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

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

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

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
	يواجه رائد الفضاء مشكلة النظافة الشخصية باستخدام	1) أكياس مخصصة
	يضع رائد الفضاء ملابسه المتسخة داخل	2) بسبب انعدام الجاذبية
	يربط رائد الفضاء نفسه في جدار السفينة اثناء النوم في الفضاء	3) غسالة خاصة
	يتناول رواد الفضاء اثناء مهمتهم في الفضاء	4) أطعمة طازجة
		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..... مخصصة
- 2) يمارس رواد الفضاء رياضة الجري على جهاز خاص ورياضة
- 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) نظرا لوجود الجاذبية يضطر رواد الفضاء الى ربط أنفسهم في جدار السفينة أثناء نومهم ()
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 اثناء 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.



ثالثاً : سؤال TIMSS :

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

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



.....

.....

درس : العلوم المتكاملة

أولاً: الأسئلة الموضوعية:

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات بوضع علامة (V) في المربع المقابل لها:

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

موقع
المنهج الكويتية
almanhaj.com/kw

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 بأنه
- 3- يواجه رائد الفضاء مشكلة على سطح القمر.



ثانياً : الأسئلة المقالية :

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

- 1- يتميز حذاء رائد الفضاء بأنه خفيف ()

التصحيح :

السؤال الثاني : عدد ما يلي :

- صفات حذاء رائد الفضاء للتغلب على مشكلة انعدام الوزن

(1) (2)

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 و الأعاصير

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 الاجرام السماوية.
- () 3) يتركب التلسكوب من عدسات محدبة و عدسات 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) يتركب التلسكوب من عدسة محدبة و عدسة
- 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) بكتابة الرقم :

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

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

السؤال الثاني : أكتب كلمة (صحيحة) أمام الإجابة 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 . ()

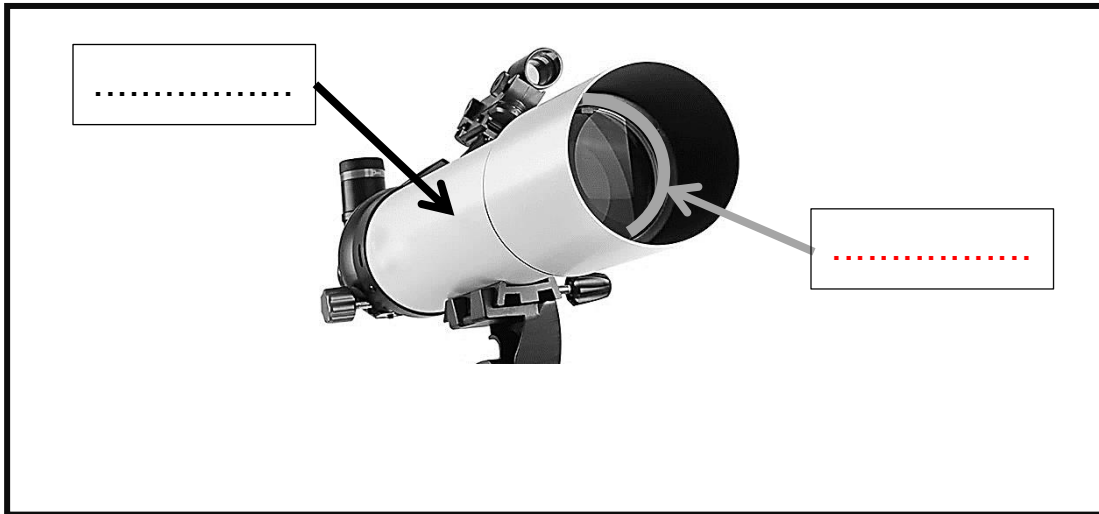
التصحيح :

3-يعمل التلسكوب الفضائي على تفريق اكبر كمية من الاشعة من الجرم السماوي البعيد (alman)hj

التصحيح :

السؤال الثالث : أكمل البيانات على الرسم :

الشكل يوضح أجزاء التلسكوب .





ثالثاً : سؤال TIMSS :

- إن التلسكوبات ضرورية لأشياء عدة . 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 يمدّه بالطاقة اللازمة :

الحاسب الآلي الخلايا الشمسية الهواتف الكاميرات الرقمية

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

الخلايا الشمسية الحافلة الأقمار الصناعية الصغرى الحمولة

3- جهاز يحمله القمر الصناعي للمراقبة :

تلسكوب ارضي حاسب آلي الهواتف الكاميرات رقمية

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

الحمولة محطة إرسال الحاسب آلي الحافلة

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 ملحقة بالقمر الصناعي. ()

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

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

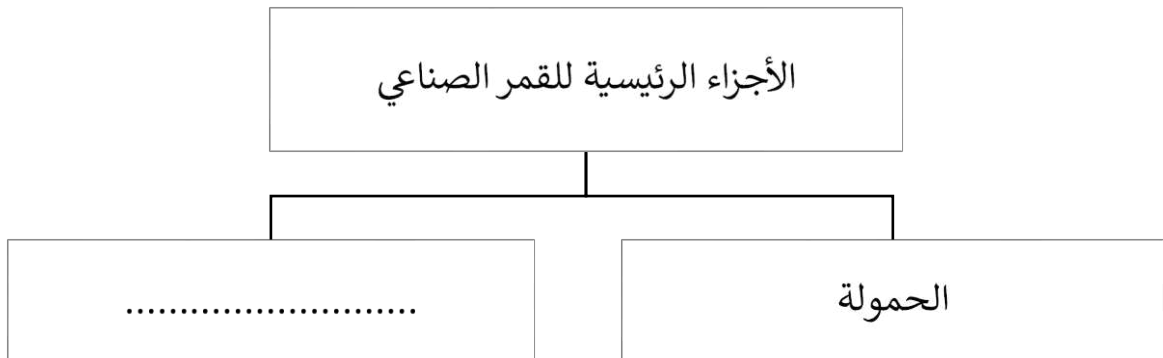
السؤال الرابع : اكتب بين القوسين المصطلح العلمي الدال على العبارة التالية:

- أجسام فضائية تصاحب الكواكب الأخرى و تدور حولها ()

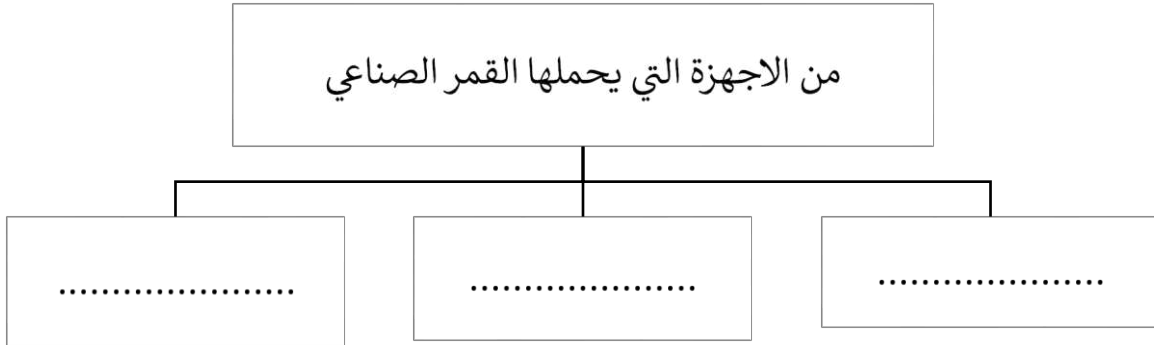
ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : أكمل المنظمات الشكلية التالية بما سناسبها علمياً :

(1)



(2)



السؤال الثاني : أكمل جداول المقارنة و المقابلة التالية :

(1)

القمر الصناعي	القمر	المقارنة
.....	النوع

(2)

الحافلة	الحمولة	المقارنة
.....	الوظيفة

(3)

القمر الصناعي	القمر	
.....		التشابه

السؤال الثالث : ماذا تتوقع أن يحدث في الحالات التالية:

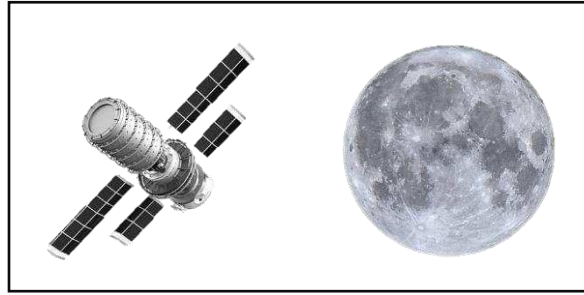
1- إذا لم يتم تزويد القمر الصناعي بالخلايا الشمسية.

.....

2- إذا تعطل الحاسب الآلي الذي يحمله القمر الصناعي.

ثالثاً : سؤال TIMSS :

- عرضت آمنه 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 :

.....

درس : كيف يعمل القمر الصناعي ؟

أولاً : الأسئلة الموضوعية :

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

1- الأقمار الصناعية تطلق في الفضاء الخارجي عن طريق :

- الطائرات المروحية المركبات الفضائية الصواريخ الطائرات النفاثة

المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

2- المرحلة الثالثة من مراحل إطلاق القمر الصناعي هي :

- تحرير القمر الصناعي من المركبة
 إطلاق القمر للفضاء بشكل رأسي
 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 ببعضها البعض في الفضاء الخارجي ()
2- المعلومات والصور تصل الي محطة الارسال عن طريق الأقمار الصناعية ()
3- المرحلة الألى 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 و المدار

ثانيا: الأسئلة المقالية:

السؤال الأول : علل لما يلي تعليلا علميا سليما :

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

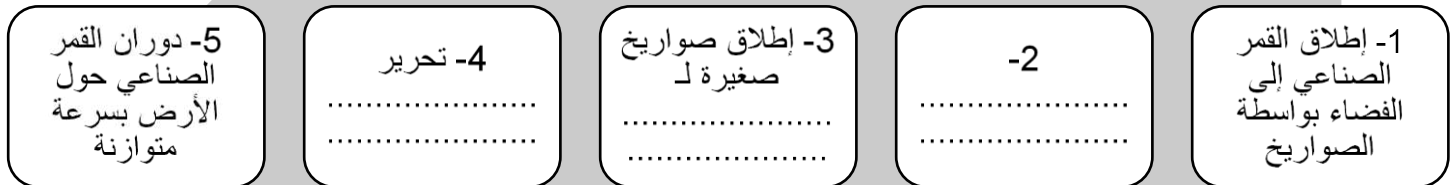
.....

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

.....

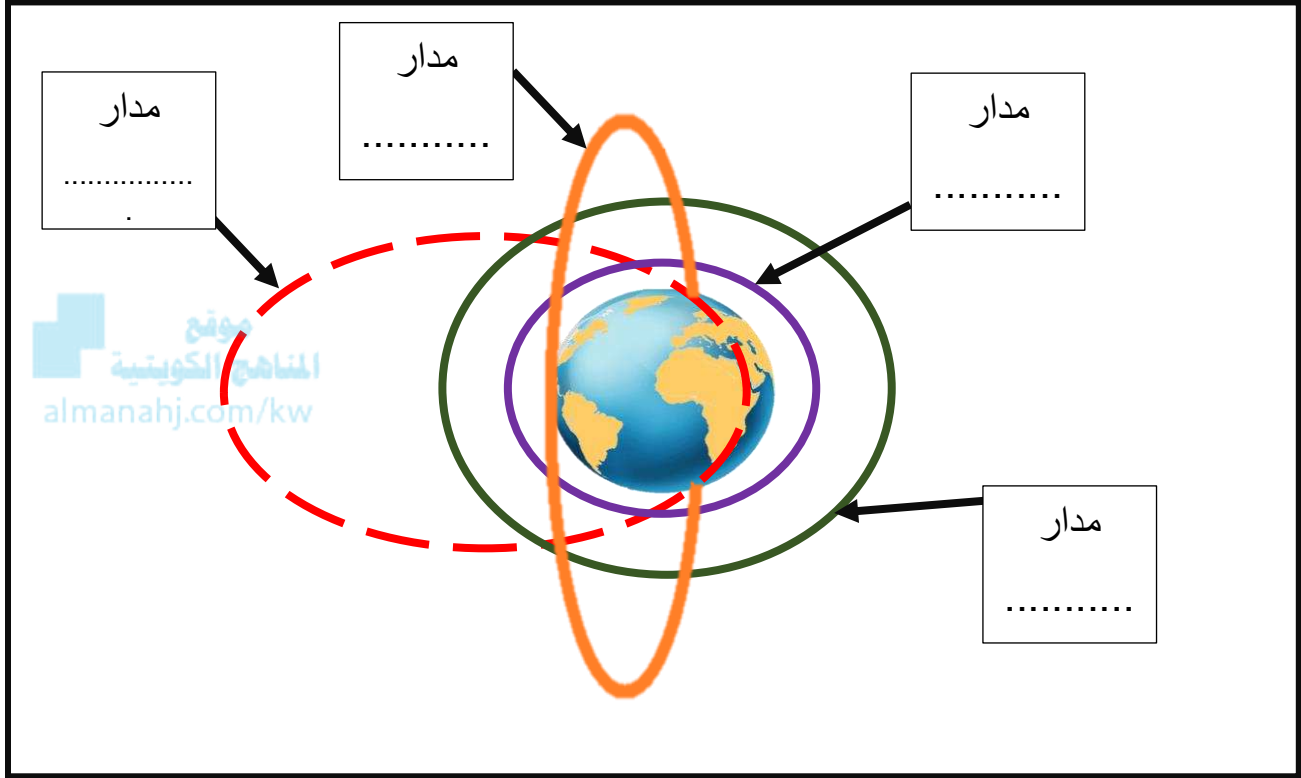
السؤال الثاني : أكمل المنظمات الشكلية التالية بما يناسبها علمياً :

مراحل اطلاق القمر الصناعي

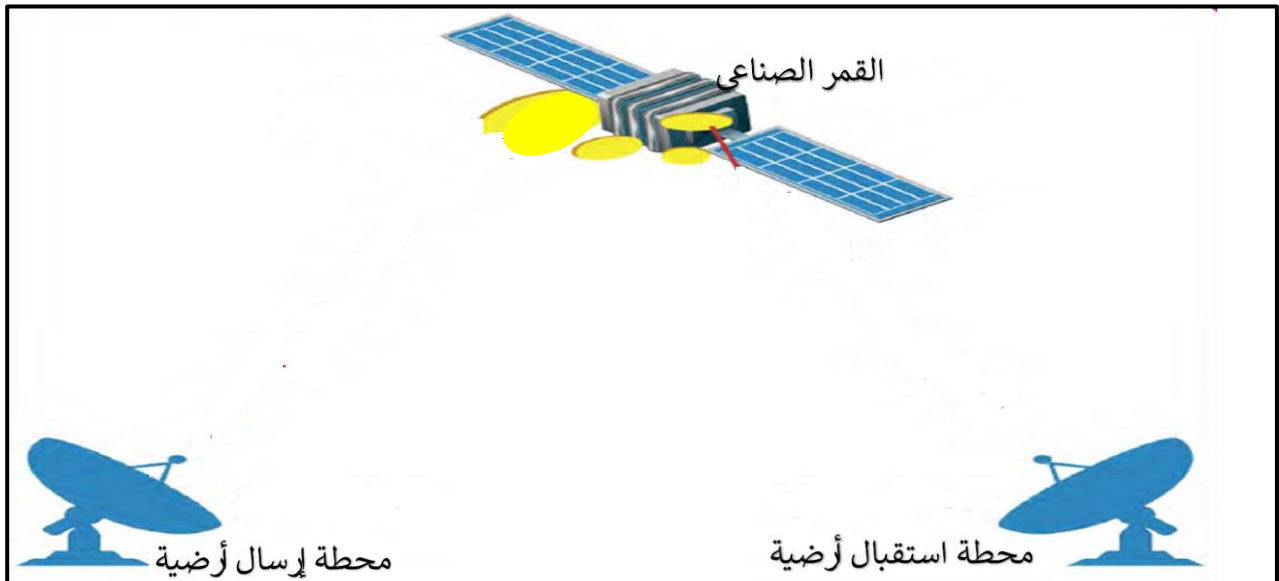


السؤال الثالث : ادرس الأشكال الموضحة أدناه ثم أكمل البيانات المطلوبة :

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



2) وضح بالأسهم مراحل انتقال أوامر التشغيل والتوجيه والمعلومات من وإلى 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 الى محطة الارضية:

الهوائي الحاسب الالي الكاميرات الخلايا الشمسية

2. جهاز يمد القمرالصناعي بالطاقة اللازمة لتشغيله :

الحاسب الآلي معدات الاتصال الهوائي الخلايا الشمسية

3. جهاز يقوم بالاستطلاع والمراقبة والتصوير :

الكاميرات الحاسب الالي معدات الاتصال الخلايا الشمسية

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

1. الاقمار 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 علمياً :

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 بتتبع

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

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

ثانياً : الأسئلة المقالية :

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

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



2. القمر الصناعي الخاص بالبحث يساعد خبراء الأرصاد الجوية بإرسال بيانات عن السحب و الأمطار ()

التصحيح: ..

السؤال الثاني : علل ما يلي تعليلا علميا سليما :-

1. الاقمار الصناعية مهمة للإنسان .



2.خطورة تعطل القمر الصناعي المراقب للأرض .

السؤال الثالث : عدد المطلوب أدناه :

1- عدد إثنان من مهام الأقمار الصناعية :

1-

2-

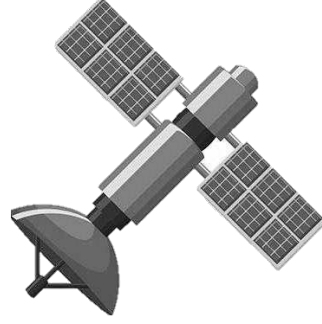
2- عدد إثنان من مهام القمر الصناعي الخاص بالبحث العلمي :

1-

2-

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 تريد 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 المواقع العالمي الاستجابة لحالات
- 3- يستخدم نظام الGPS في اختيار طرق مختصرة وتوفير
- 4- نظام تستخدمه شركات الطيران لتتبع طائراتها 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 الGPS 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

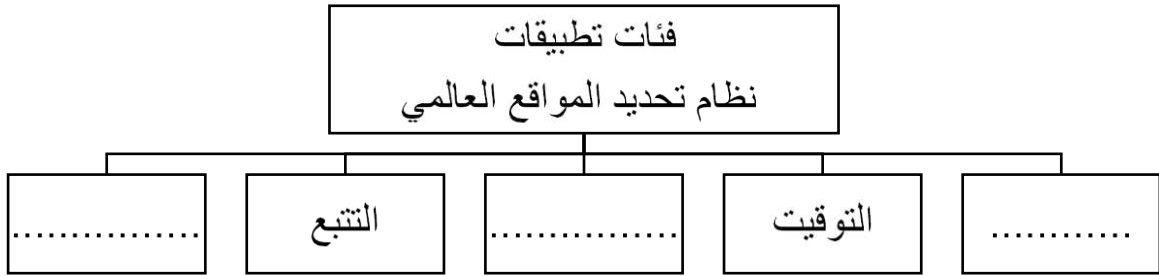
GPS

SPD

NASA

السبب :

السؤال الثاني : أكمل المخطط السهمي بما يناسبه علميا :



السؤال الثالث : علل لما يلي تعليلا علميا سليما :

1) يوجد نظام الـ GPS في السفن والطائرات .

.....

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

.....

3) نظام الـ GPS مهم لرواد الطرق و المسافرين .

.....

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

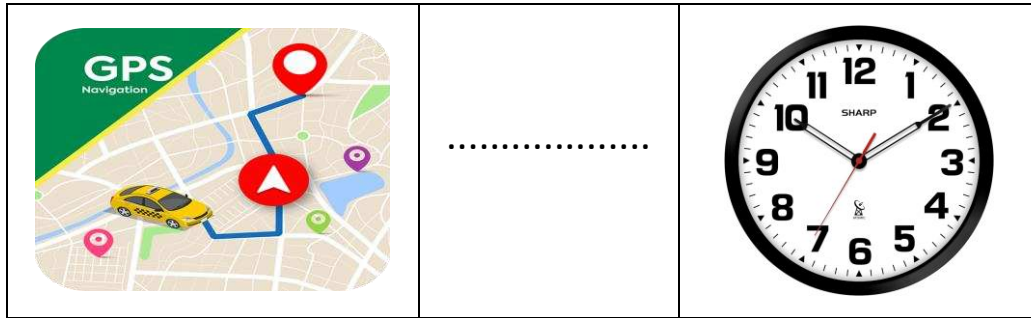
(1) صنف وفق فئات نظام ال GPS

[طائرة - سفينة - محطة وقود - مدرسة]

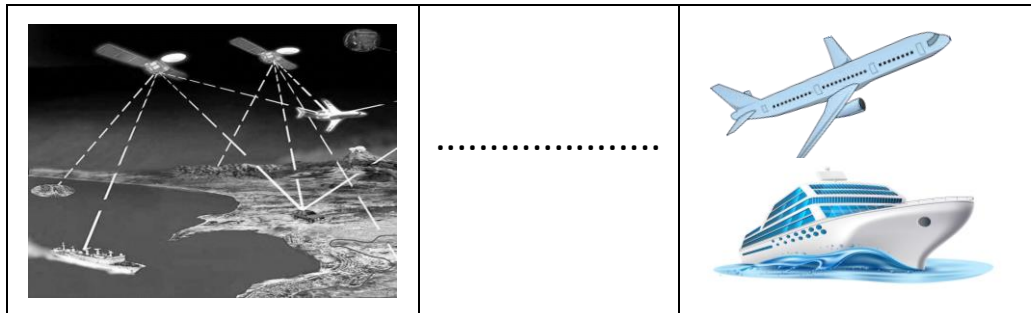
الموقع	التتبع
.....

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

(1)



(2)





ثالثاً : سؤال TIMSS :

- تنوي كل من سارة و أمل 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 :

.....

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 الانسان 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)
	استكشف الانسان كثافة طبقات الغلاف الجوي ودرس صخور الكواكب من خلال	(1) محطة مير
	تعرف الانسان الشهور والسنين من خلال استكشاف	(2) التجارب العلمية
	محطة فضائية تدور في مدار الأرض	(3) الكويكبات
	محطة فضائية أهميتها إجراء تجارب علمية في علم الأحياء و الفيزياء و الفلك و علم الأرصاد الجوية	(4) محطة سكاى 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 ()
- 2- تسهلت عملة 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 سكاى لاب في دراسة علم الفلك والارصادالجوية ()



ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : أكمل جداول المقارنة و المقابلة التالية :

(1)

وجه المقارنة	محطة سكاى لاب	محطة مير
مكان توأجدها
أهميتها موقع المناهج الكويتية almanahj.com/kw

(2)

التشابه	محطة سكاى لاب	محطة مير
.....

السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة 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 و الكويكبات ليس لها أهمية . و يقول زيد أن دراسة القمر و المجموعة
الجمسية عادت بالنفع الكبير على الإنسان .

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

نعم

لا

فسر سبب إختيارك :

.....

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 يُحمل مع بالون الطقس :

التتبع الراديو سوند الميكروسكوب الهاتف النقال

2-يَصد جهاز الراديو سوند في الجو :

الاتصالات حركة القمر التجارب العلمية عناصر الطقس

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

الستراتوسفير التروبوسفير الميزوسفير الثيرموسفير

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 بالون 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 بالون الطقس من مواد.....

3-الطبقة التي ترسل اليها بالون الطقس تسمى.....



ثانياً : الأسئلة المقالية :

السؤال الأول : عدد ما هو مطلوب :

- عدد ثلاثة عناصر للطقس يقيسها بالون الطقس :

1-.....

2-.....

3-.....

- عدد فوائد استكشاف طبقات الجو العليا :

(1)

(2)

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



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

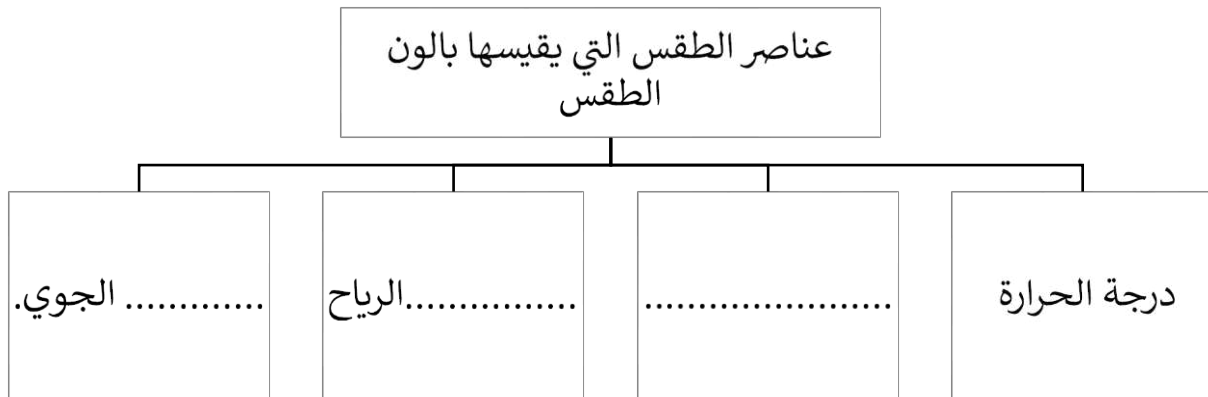
السؤال الثالث : علل لما يلي تعليلاً علمياً سليماً :

- يصنع بالون الطقس من مواد جلدية ذات مرونة عالية

.....

السؤال الرابع : أكمل المخطط السهمي بما يناسبه علمياً :

(1)





ثالثا : سؤال TIMSS :

- يشير الجدول أدناه إلى البيانات عناصر الطقس التي رصدها الراديو سوند في أربعة مناطق مختلفة .

المنطقة	درجة الحرارة العظمى	درجة الحرارة الصغرى	الغطاء السحابي
أ	C° 25	C° 10	موت 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 توقيت شبكة الانترنت نلاحظ :



عدم القدرة على تحديد الموقع

سهولة التواصل

عدم تأثر رحلات الطائرات

استمرار العمل و الأنجاز 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 و جزء أساسي من حياتنا

()

2- لا تتأثر المطارات في حال انقطاع شبكة الانترنت

()

3- الأقمار الصناعية المعطلة لا تسبب تلوثاً فضائياً في الفضاء الخارجي



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-.....

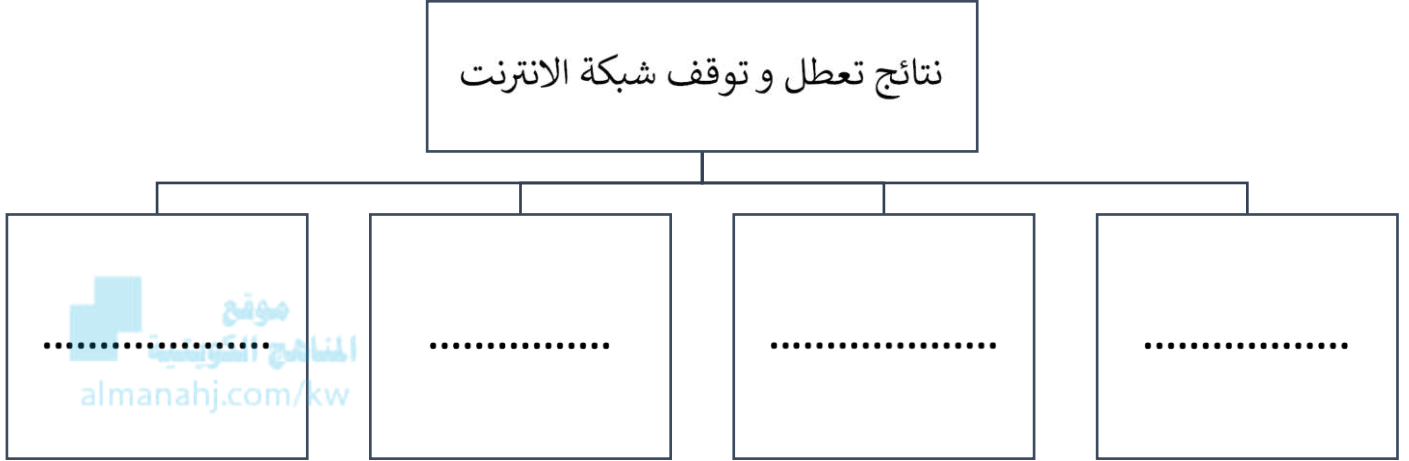
2-.....

السؤال الثاني : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً :

- تكون النفايات الفضائية .

.....

السؤال الثالث : أكمل المخطط السهمي التالي بما يناسبه علمياً :



ثالثاً : سؤال TIMSS :

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

.....

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

.....