

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**س ١ : أكمل الفراغات التالية؟**

المعدن	سيليكا الهرم الرباعي الأوجه	الطاقة المظلمة	المحجرات	الأقمار الصناعية
--------	-----------------------------	----------------	----------	------------------

١. ومن أسباب تمدد الكون ..... وهي قوة خفية مجهولة المنشأ تشكل ٦٥٪ من محتوى الكون.

٢. ..... هي مركبات صممت لدور في مدارات حول الجرم السماوي ولها عدة وظائف بحسب مداراتها.

٣. ..... عبارة عن مجموعات هائلة من النجوم والغاز والغبار المرتبطة ببعضها بفعل الجاذبية وهي مصدر كل النجوم.

٤. ..... مادة طبيعية، صلبة، غير عضوية، لها مكونات كيميائية معينة، وبناء بلوري محدد.

٥. وحدة البناء الأساسية للمعادن السيليكاتية هي .....

**س ٢ : ضع كلمة ص ح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:**

١/ تتكون المعادن بطرائق طبيعية. الألماس الصناعي والمواد الأخرى التي تم تحضيرها في المختبر تعد معادن.

٢/ المعادن مواد عضوية، مكونة من مادة حية أو كانت حية أو ناشئة عن نشاط حيوي.

٣/ يمكن وصف الكون بأنه فضاء شاسع يحتوي على أعداد ضخمة لا حصر لها من الأجرام السماوية.

٤/ يتبع مخطط التابع الرئيسي فهم دورة حياة النجم عند تحديد موضعه في المخطط

٥/ استطاع الإنسان بواسطة التقنيات الفضائية من الوصول إلى أجرام لم تكن المناظير الفلكية كافية لدراستها.

### **س٣: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي**

١. بعض المعادن تمتاز بأشكال بلورية مميزة يمكن تعرفها بسهولة. الهايليت (ملح الطعام) غالباً ما تكون بلوراته  
(a) المكعبة كاملة الأوجه . (b) المربع كاملة الأوجه. (c) المكعبة ناقص الأوجه. (d) غير مكتملة الأوجه.
٢. تسمى الكيفية التي يعكس بها المعادن الضوء الساقط على سطحه  
(a) الانكسار. (b) الانعكاس. (c) البريق. (d) الضوء.
٣. أكثر الاختبارات مصداقية واستخداماً في تعرف المعادن هو.....  
(a) القساوة. (b) اللون. (c) المخدش. (d) البريق.
٤. ما عمر الكون؟  
(a) ١٧ مليار سنة (b) ١٣,٨ مليار سنة (c) ١٦ مليار سنة (d) ١٥ مليار سنة
٥. في أي مدار تدور محطة الفضاء الدولية?  
(a) المدار الأرضي المنخفض (b) المدار الثابت للأرض (c) المدار القطبي الأرضي (d) المدار الأرضي المتوسط

**انتهت الأسئلة**

# نحوذج الإجابة

**س ١ : أكمل الفراغات التالية؟**

المعدن	سيليكا الهرم رباعي الأوجه	الطاقة المظلمة	ال مجرات	الأقمار الصناعية
--------	---------------------------	----------------	----------	------------------

١. ومن أسباب تمدد الكون **الطاقة المظلمة** وهي قوة خفية مجهولة المنشأ تشكل ٦٥٪ من محتوى الكون.
٢. **الأقمار الصناعية** هي مركبات صممت لدور في مدارات حول الجرم السماوي ولها عدة وظائف بحسب مداراتها.
٣. **المجرات** عبارة عن مجموعات هائلة من النجوم والغاز والغبار المرتبطة ببعضها بفعل الجاذبية وهي مصدر كل النجوم.
٤. **المعدن** مادة طبيعية، صلبة، غير عضوية، لها مكونات كيميائية معينة، وبناء بلوري محدد.
٥. وحدة البناء الأساسية للمعادن السيليكاتية هي **سيليكا الهرم رباعي الأوجه**.

**س ٢ : ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:**

- ١/ تتكون المعادن بطريق طبيعية. الألماس الصناعي والمواد الأخرى التي تم تحضيرها في المختبر تعد معادن. (**خطأ**)
- ٢/ المعادن مواد عضوية، مكونة من مادة حية أو كانت حية أو ناشئة عن نشاط حيوي. (**خطأ**)
- ٣/ يمكن وصف الكون بأنه فضاء شاسع يحتوي على أعداد ضخمة لا حصر لها من الأجرام السماوية. (**صح**)
- ٤/ يتيح مخطط التابع الرئيسي فهم دورة حياة النجم عند تحديد موضعه في المخطط. (**صح**)
- ٥/ استطاع الإنسان بواسطة التقنيات الفضائية من الوصول إلى أجرام لم تكن المناظير الفلكية كافية لدراستها. (**صح**)



### س٣: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي

١. بعض المعادن تمتاز بأشكال بلورية مميزة يمكن تعرفها بسهولة. الـهـالـيـت (ملح الطعام) غالباً ما تكون بلوراته **(a) المكعبـة كـاملـة الأـوـجه**. b) المربع كاملة الأوجه. c) المكعبـة نـاقـصـة الأـوـجه. d) غير مكتملة الأوجه.
٢. تسمى الكيفية التي يعكس بها المعادن الضوء الساقط على سطحـه **d) الضـوء**. c) البرـيق. b) الانعـكـاس. a) الانكـسار.
٣. أكثر الاختبارات مصداقية واستخداماً في تعرف المعادن هو.....  
**a) القـساـوة**. b) اللـون. c) المـخدـش. d) البرـيق.
٤. ما عمر الكون؟  
**a) ١٧ مليـار سنـة**. b) ١٣,٨ مليـار سنـة. c) ١٦ مليـار سنـة. d) ١٥ مليـار سنـة.
٥. في أي مدار تدور محطة الفضاء الدولية?  
**a) المدار الأرضـي المنـخفض**. b) المدار الثابت للأرض. c) المدار القطـبي الأرضـي. d) المدار الأرضـي المتوسط

انتـهـتـ الأـسـئـلـة



درجة العلمي

درجة النظري

الاسم : .....

الصف : الثالث / .....

(نَسْرُ اللَّهِ الْأَمِينُ حَسْبُهُ رَبُّ الْعَالَمِينَ)

٥

١٥

اسئلة اختبار علوم الأرض و الفضاء للصف الثالث ثانوي مسار عام الفصل الدراسي الثاني ( ١ ) لعام ١٤٤٦ هـ

**السؤال الأول : ~ (١) انتاري الإجابة الصحيحة من الخيارات المتعددة التي أمامك بوضع دائرة**

٨

 **حول الإجابة الصحيحة :**

١	كرة ضخمة مضيئة من الغاز تتكون في معظمها من الهيدروجين والهيليوم.			
	(د) المجرة	(ج) الكوكب	(ب) السديم	(أ) النجم
٢	سحب تتكون من جزيئات الهيدروجين والهيليوم.			
	(د) السحب الغبارية	(ج) السحب الجزيئية	(ب) السحب المتأينة	(أ) السحب الذرية
٣	نجوم ذات قطر صغير ودرجات حرارة شديدة ولمعان منخفض .			
	(د) المستعر الأعظم	(ج) العملاقة الحمراء	(ب) النيترونية	(أ) الأقزام البيضاء
٤	نجوم ذات كثافة عالية يبلغ قطرها المتبقى حوالي ١٦ كيلومترا فقط وتدور بسرعة حول محورها .			
	(د) الثقوب السوداء	(ج) العملاقة الحمراء	(ب) الأقزام البيضاء	(أ) النجم النيتروني
٥	جسم ذو كثافة هائلة وجاذبيته قوية جدا ولا يمكن للمادة أو الإشعاع الهروب منه .			
	(د) القزم الأسود	(ج) الثقب الأسود	(ب) العملاقة الحمراء	(أ) الأقزام البيضاء
٦	ما أنواع المجرات الثلاثة ؟			
	(د) كروية ، منتظمة حلزوني	(ج) دائرية ، بيضاوية ، وغير منتظم	(ب) حلزوني ، بيضاوية ، وغير منتظم	(أ) حلزوني ، بيضاوية ، دائيرية
٧	في مجرة درب التبانة تقع الشمس :			
	(د) داخل نواة المجرة	(ج) في هالة المجرة	(ب) بالقرب من نواة المجرة	(أ) على حافة ذراع الجبار
٨	تقع النجوم الصغيرة في العمر في ..... المجرة .			
	(د) ذراع	(ج) قرص	(ب) نواة	(أ) هالة



4

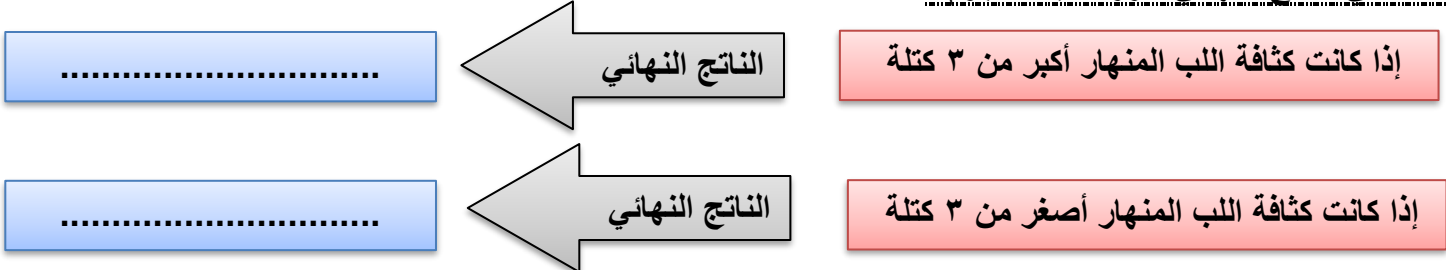
**السؤال الثاني:** ~ (أ) ضع إهارة (✓) أو (✗) أهام العبارة المقالية :

- |   |   |           |
|---|---|-----------|
| ١ | تقع النجوم ذات درجات الحرارة العالية والمعان المنخفض في أسفل يمين شريط التابع . | ( ..... ) |
| ٢ | تصنف النجوم الزرقاء بالنجوم الأسخن ذات درجات الحرارة العالية.                   | ( ..... ) |
| ٣ | علم الكون يعني باستكشاف الفضاء والمهمات الفضائية.                               | ( ..... ) |
| ٤ | عبداتا الصيام والحج مرتبطة بحركة القمر حول الأرض.                               | ( ..... ) |
| ٥ | الطاقة المظلمة هي قوة خفية مجهولة المنشأ تشكل ٦٥٪ من محتوى الكون.               | ( ..... ) |

(ب) اجنبی عن مایا تی :

- ١- تبعد مجرة الدوامة  $23\text{MIY}$  عن كوكب الأرض باستعمال القيمة  $20.8 \text{ km/s}/\text{MIY}$  لثابت هابل ، أوجدي سرعة تبعاد هذه المجرة ؟

٤- اكملي الناتج النهائي لدورة حياة النجوم :



6

الجزء العملي : ~ من تجربة العلاقة بين سطوح المجموع و مجموعها :

معلمات المادة

درجة النظري

درجة العلمي

٥

١٥

(نَسْرُ اللَّهِ الْأَمِينُ حَاسِدُ الْإِنْجِيلِ)

الاسم : .....

الصف : الثالث / .....

اسئلة اختبار علوم الأرض و الفضاء للصف الثالث ثانوي مسار عام الفصل الدراسي الثاني ( ٢ ) لعام ١٤٤٦ هـ

**السؤال الأول : ~ (١) انتشاري الإجابة الصحيحة من الخيارات المتعددة التي أمامك بوضع دائرة**

٨

**حول الإجابة الصحيحة :**

١ المركبة الفضائية اللازمة لإصلاح منظار هابل هي :

- |                 |                 |                             |                         |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------|
| (أ) محطة فضائية | (ب) تلسكوب شمسي | (ج) مركبة فضائية غير مأهولة | (د) مركبة فضائية مأهولة |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|-------------------------|

٢ ينص قانون كبلر الثالث على أن مربع مدة دورة الكوكب حول الشمس تتناسب مع

- |                            |                            |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| (أ) مربع نصف المحور الأكبر | (ب) مكعب نصف المحور الأصغر | (ج) مكعب نصف المحور الأصغر | (د) مكعب نصف المحور الأصغر |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|

٣ أي مما يأتي يمثل سرعة جرم حول جرم آخر ؟

- |                     |                 |                |                   |
|---------------------|-----------------|----------------|-------------------|
| (أ) السرعة المدارية | (ب) سرعة الهروب | (ج) سرعة الأرض | (د) سرعة الجزيئات |
|---------------------|-----------------|----------------|-------------------|

٤ تدور مركبة فضاء حول المشتري في مدار دائري وعلى بعد من مركزه يساوي ١٠٠ مرة نصف قطره ، فإن سرعة المركبة بوحدة km/s :

- |              |            |               |            |
|--------------|------------|---------------|------------|
| (أ) 0.1 km/s | (ب) 2 km/s | (ج) 0.01 km/s | (د) 6 km/s |
|--------------|------------|---------------|------------|

٥ من أشهر أنواع الأقمار الصناعية هي أقمار نظام تحديد المواقع العالمي ( GPS ) ويقع في المدار الأرضي :

- |             |             |            |            |
|-------------|-------------|------------|------------|
| (أ) المنخفض | (ب) المتوسط | (ج) الثابت | (د) القطبى |
|-------------|-------------|------------|------------|

٦ من هو أول رائد فضاء هبط على أرض القمر ؟

- |                 |                |                     |                 |
|-----------------|----------------|---------------------|-----------------|
| (أ) باز الدررين | (ب) أن ماكللين | (ج) نيل أرمونسترونج | (د) الان شيبارد |
|-----------------|----------------|---------------------|-----------------|

٧ أول مخلوق حي تم إرساله في تجربة للفضاء غير الإنسان هو :

- |             |           |          |           |
|-------------|-----------|----------|-----------|
| (أ) الخنزير | (ب) الفأر | (ج) القط | (د) الكلب |
|-------------|-----------|----------|-----------|

٨ يمكن تطبيق القانون العام للجاذبية بين

- |                 |              |                             |                      |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----------------------|
| (أ) الكواكب فقط | (ب) أي جسمين | (ج) الأقمار الصناعية والأرض | (د) الكواكب وأقمارها |
|-----------------|--------------|-----------------------------|----------------------|



٧

السؤال الثاني : ~ (١) حس إشارة (✓) أو (✗) أمام العبارة التالية :

( ..... )	في قانون كيلر الثاني يمكن منه إثبات أن سرعة الكوكب تتناسب عكسياً مع بعده عن الشمس .	١
( ..... )	تعاونت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية مع إدارة الفضاء الوطنية الصينية في مهمة ديسكوفي ج .	٢
( ..... )	المدار القطبي هو المدار المناسب لاستقبال البث التلفزيوني .	٣
( ..... )	يمثل البعد الأوجي ( $r_a$ ) أقرب مسافة فاصلة بين الشمس والكوكب .	٤
( ..... )	تدور الكواكب حول الشمس في مدارات على شكل قطع ناقص (مدارات بيضاوية أو أهليجية) .	٥

(بع) اجيبني من هايأتي :



١- ما نوع المركبة بالصورة التي أمامك ؟

.....

٢- صف طريقة توصيل المؤونة إلى رواد الفضاء بالمحطة الدولية للفضاء مبيناً التقنيات الفضائية المستخدمة ؟

.....

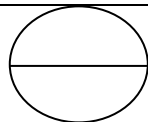
.....

٥

الجزء العملي : ~ من تجربة العلاقة بين حمولة الصاروخ وسرعة انطلاقه :

الطريقة العلمية	الإجراءات
المشكلة	هل هناك علاقة بين حمولة الصاروخ وسرعة انطلاقه ؟
الفرضية	.....
الهدف	.....
الأدوات	بيكربونات الصوديوم - ملعقة صغيرة وكبيرة - فيتامين سي - عبة محكمة الاغلاق
تحليل البيانات	س ١ / أي الحالتين كان الارتفاع الذي وصلت له العبة كبيراً ؟ .....
الاستنتاج	س ٢ / ما العلاقة بين ارتفاع الصاروخ وبين كمية وقوده ؟ .....

## الاختبار الدوري الاول مادة علوم الأرض والفضاء - الصف ثالث ثانوي -



اسم الطالبة..... الصف (.....)

### س 1/ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

1- أول رائد فضاء هبط على سطح القمر هو :			
أ- باز الدررين	ب- آن ماكلين	ج- نيل آرمونترونج	د- آلان شيبارد
2- العلاقة الرياضية لثابت هابل هي :			
V= H₀/d	H₀= Vd	ج- H₀= d/V	ب- H₀= V/d
3- أي النجوم هي الأشدن :			
أ- النجوم الحمراء	ب- النجوم البيضاء	ج- النجوم الزرقاء	د- النجوم الصفراء
4- جسم ذو كثافة هائلة وجاذبية قوية جدا ولا يمكن للمادة أو الشعاع الهروب منه :			
أ- الاقزام البيضاء	ب- العملاقة الحمراء	ج- القزم الأسود	د- الثقب الأسود
5- المدار المناسب لمحطة الفضاء الدولية :			
أ- المدار الأرضي	ب- المدار المنخفض	ج- المدار المتوسط	د- المدار القطبي
6- في مجرة درب التبانة تقع الشمس على :			
أ- حافة ذراع الجبار	ب- نواه المجرة	ج- هالة المجرة	د- قرص المجرة

### س 2 اقرني العامود أ بما يناسبه من العامود ب:

سرعة الهروب	1- عبارة عن جرم غازي متالق تتولد الطاقة في باطنها بواسطة تفاعلات الاندماج النووي
الكون	2- قوة خفية مجهرولة المنشأ تشكل 65% من محتوى الكون
المركبات الفضائية	3- السرعة اللازمة لجسم ماللدخول في مسار على شكل قطع مكافئ حول كوكب ما ثم الهروب من جاذبيته
علم الفلك	4- هي أنظمة مصممة ومبنية للعمل في الفضاء تختلف أنواعها باختلاف مهامها .
النجم	5- عبارة عن مجموعات هائلة من النجوم والغاز والغبار المرتبطة بعضها بفعل الجاذبية
الطاقة المظلمة	6- العلم المعنى بدراسة الاجرام السماوية
المجرات	

### س 3: أكمل الفراغات التالية:

- 1- أول كائن تم ارساله للفضاء في تجربة للفضاء .....
- 2- مركبات ..... يقودها رواد الفضاء ويقومون بتجارب عدة بها عبر معامل صمم لعدة أغراض .



**س4: ضعى علامة صح أو خطاء امام العبارات التالية بما يناسبها :**

- 1- الصيغة الرياضية لقانون كبلر الثالث  $a^3/T = k$  ( )
- 2- عمر الكون يصل الى 13.8 مليار سنة ( )
- 3- أطلق الاتحاد السوفيتي (روسيا حاليا) أول قمر صناعي للاتصالات سبوتنيك 1 ( )
- 4- تكثر النجوم القديمة ذات الكتلة المنخفضة واللون الأحمر والأصفر في المجرات الحليزونية ( )
- 5- أصبح الكون يبلغ نصف حجمة الحالي في المرحلة الرابعة من المراحل الأولى من حياة الكون ( )
- 6- أثبت قانون كبلر الثاني أن سرعة الكوكب تتناسب عكسياً مع بعده عن الشمس ( )

**س5:قارني بين كلا من :**

البعد الاوجي	البعد الحضيسي	وجه المقارنة
		التعریف
		القانون

**س6: على لما يأتي :**

1- أكثر من ثلثي سكان العالم لم يعودوا قادرين على رؤية نجوم درب التبانة ؟

.....

.....

2- نجوم العملاقة الحمراء والعملاقة الحمراء الضخمة أبزر من نجوم شريط التتابع الرئيسي ؟

.....

.....

**س7اذكري المدار المناسب لكل مما يلى :**

..... أقمار نظام تحديد الموضع العالمي (GPS)

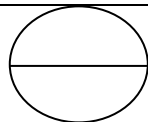
..... أقمار صناعية لعمل إنذار مبكر لاعصار .....

**انتهت الأسئلة**

 / ثراء الشهري

# نموذج الإجابة

الاختبار الدوري الاول مادة علوم الأرض والفضاء -  
الصف ثالث ثانوي -



اسم الطالبة ..... الصف (.....)

## س 1/ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

1- أول رائد فضاء هبط على سطح القمر هو :			
أ- باز الدررين	ب- آلان شيبارد	ج- نيل أرمونسترونج	د- ماكلين
2- العلاقة الرياضية لثابت هابل هي :			
V= H₀/d	H₀= Vd	ج- H₀= d/V	ب- H₀= V/d
3- أي النجوم هي الأشدن :			
أ- النجوم الحمراء	ب- النجوم البيضاء	ج- النجوم الزرقاء	د- النجوم الصفراء
4- جسم ذو كثافة هائلة وجاذبية قوية جدا ولا يمكن للمادة أو الشعاع الهروب منه :			
أ- الاقزام البيضاء	ب- العملاقة الحمراء	ج- القزم الأسود	د- الثقب الأسود
5- المدار المناسب لمحطة الفضاء الدولية :			
أ- المدار الأرضي الثابت	ب- المدار المنخفض	ج- المدار المتوسط	د- المدار القطبي
6- في مجرة درب التبانة تقع الشمس على :			
أ- حافة ذراع الجبار	ب- نواه المجرة	ج- هالة المجرة	د- قرص المجرة

## س 2 اقرني العامود أ بما يناسبه من العامود ب:

سرعة الهروب	3	1- عبارة عن جرم غازي متالق تتولد الطاقة في باطنها بواسطة تفاعلات الاندماج النووي
الكون		2- قوة خفية مجهولة المنشأ تشكل 65% من محتوى الكون
المركبات الفضائية	4	3- السرعة اللازمة لجسم ماللدخول في مسار على شكل قطع مكافئ حول كوكب ما ثم الهروب من جاذبيته
علم الفلك	6	4- هي أنظمة مصممة ومبنية للعمل في الفضاء تختلف أنواعها باختلاف مهامها .
النجم	1	5- عبارة عن مجموعات هائلة من النجوم والغاز والغبار المرتبطة بعضها بفعل الجاذبية
الطاقة المظلمة	2	6- العلم المعنى بدراسة الاجرام السماوية
المجرات	5	

## س 3: أكمل الفراغات التالية:

- أول كان تم ارساله للفضاء في تجربة للفضاء .... الكلبة لا يكا.
- مركبات ...**المركبات المأهولة**.. يقودها رواد الفضاء ويقومون بتجارب عدة بها عبر معامل صممته لعدة أغراض .



س4: ضعى علامة صح أو خطاء امام العبارات التالية بما يناسبها :

- 1- الصيغة الرياضية لقانون كبلر الثالث  $a^3/T = k$  ( خطاء )
- 2- عمر الكون يصل الى 13.8 مليار سنة ( صح )
- 3- أطلق الاتحاد السوفيتي (روسيا حاليا) أول قمر صناعي للاتصالات سبوتنيك 1 ( صح )
- 4- تكثر النجوم القديمة ذات الكتلة المنخفضة واللون الأحمر والأصفر في المجرات الحليزونية ( خطاء )
- 5- أصبح الكون يبلغ نصف حجمة الحالي في المرحلة الرابعة من المراحل الأولى من حياة الكون ( خطاء )
- 6- أثبت قانون كبلر الثاني أن سرعة الكوكب تتناسب عكسياً مع بعده عن الشمس ( صح )

س5: قارني بين كلا من :

البعد الاوigi	البعد الحضيضي	وجه المقارنة
ابعد مسافة فاصلة بين الكوكب والشمس	أقرب مسافة فاصلة بين الكوكب والشمس	التعریف
$r_a=a(1+e)$	$r_p=a(1-e)$	القانون

س6: على لما يأتي :

- 1- أكثر من ثلثي سكان العالم لم يعودوا قادرين على رؤية نجوم درب التبانة ؟  
لان الانسان تسبب في احاطتها بغيمة مضيئة مصدرها المصايبخ الموجهه للسماء او التلوث الضوئي
- 2- نجوم العمالقة الحمراء والعمالقة الحمراء الضخمة أبرد من نجوم شريط التتابع الرئيسي ؟  
بسبب انتهاء عمليات الاندماج النووي واطلاق الطاقة .....

س7 اذكري المدار المناسب لكل مما يلى :

- 1- أقمار نظام تحديد المواقع العالمي (GPS). المدار الأرضي المتوسط.....
- 2- أقمار صناعية لعمل إنذار مبكر لاعصار .....المدار الأرضي القطبي.....

انتهت الأسئلة

١/ ثراء الشهريني 

**السؤال الأول : اختاري الإجابه الصحيحه لماليٰ:**

١/ قانون يمكن منه اثبات أن سرعة الكوكب تتناسب عكسيًا مع بعده عن الشمس:		
كيلو 3	كيلو 1	كيلو 2
٢/ الخاصيه المعدنية التي يتم فحصها:		
المكسر	القساوة	الانفصال
٣/ أي النجوم هي الأسخن:		
الصفراء	الحراء	الزرقاء
٤/ جسم ذو كثافة هائلة وجاذبية قوية جداً ولا يمكن للمادة أو الأشعة الهروب منه:		
الثقب الأسود	الأقزام البيضاء	القرم الأسود
٥/ مالخاصيه التي تصف المصطلحات التاليه باهت؟ حريري، شمعي ، لؤلؤي :		
البريق	اللون	المخدش
٦/ أول رائد فضاء هبط على أرض القمر هو:		
بازا لدرین	آن ماكلابين	نيل آرمون ستروينج
٧/ نجوم ذات قطر صغير ودرجات حرارة شديدة ولمعان منخفض:		
المستعر الاعظم	النيترونيه	الأقزام البيضاء
٨/ يمكن تطبيق قانون العام للجاذبية بين :		
الكواكب وأقمارها	الكواكب فقط	أي جسمين
٩/ أي المعادن التاليه أكثر قساوة؟:		
فلوريت	فلسبار	كوارتز
١٠/ أي مجموعات المعادن التاليه تتكون بشكل رئيس من شكل رباعي الأوجه:		
سيليكات	كيريتات	أكسايد
١١/ المدار المناسب لمحطة الفضاء الدوليه:		
المدار المنخفض	المدار القطبي	المدار المتوسط
١٢/ تقع النجوم الصغيرة في العمر في ..... المجرة:		
نواة	ذراع	هالة

**السؤال الثاني: ضعي إشارة صح امام العبارة الصحيحة وخطا امام الخطأ:**

- ١/ الكالسيت معدني تتصاعد منه فقاعات غازيه (فوران) عند ملامسته حمض الهيدروكلوريك ( )
- ٢/ سحب تكون من جزيئات الهيدروجين والهيليوم السحب الجزيئي ( )
- ٣/ تعاونت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية مع إدارة الفضاء الوطنيه الصينيه في مهمة ارتيميس ( )
- ٤/ المجرة الدائرية هي أحدى أنواع المجرات الثلاث. ( )
- ٥/ في مجرة درب التبانه تقع الشمس على حافة ذراع الجبار. ( )
- ٦/ يتطلب من المعدن ليعتبر خاماً أن يحقق انتاجه ربحاً اقتصادياً. ( )
- ٧/ الكربون هو ثاني العناصر من حيث وفرته في القشره الارضيه. ( )
- ٨/ من الأمثلة على المركبات غير المأهولة منظار هابل ( )

# نموذج الإجابة

**السؤال الأول : اختاري الإجابات الصحيحة لمملي:**

1/ قانون يمكن منه اثبات أن سرعة الكوكب تتناسب عكسياً مع بعده عن الشمس:		
كيلو 3	كيلو 1	كيلو 2
2/ الخاصية المعدنية التي يتم فحصها:		
المكسر	التساواه	الانفصام
3/ أي النجوم هي الأشخن:		
الصفراء	الحرماء	الزرقاء
4/ جسم ذو كثافة هائلة وجاذبية قوية جداً ولا يمكن للمادة أو الأشعاع الهروب منه:		
الثقب الأسود	الأقزام البيضاء	القرم الأسود
5/ مالخصائص التي تصف المصطلحات التالية باهت؟ حريري، شمعي ، لؤلؤي :		
البريق	اللون	المخدش
6/ أول رائد فضاء هبط على أرض القمر هو:		
بازا لدرین	آن ماكلابين	نبيل آرمون ستريوبنج
7/ نجوم ذات قطر صغير ودرجات حرارة شديدة ولمعان منخفض:		
المستعر الاعظم	النيترونيه	الأقزام البيضاء
8/ يمكن تطبيق قانون العام للجاذبية بين :		
الكواكب وأقمارها	الكواكب فقط	أي جسمين
9/ أي المعادن التالية أكثر قساوة؟:		
فلوريت	فلسبار	كوارتز
10/ أي مجموعات المعادن التالية تتكون بشكل رئيس من شكل رباعي الأوجه:		
سلبيكات	كيريتات	أكسيد
11/ المدار المناسب لمحطة الفضاء الدولية:		
المدار المنخفض	المدار القطبي	المدار المتوسط
12/ تقع النجوم الصغيرة في العمر في ..... المجرة:		
نواة	ذراع	هالة

**السؤال الثاني: ضعي إشارة صح أمام العبارة الصحيحة وخطأ أمام الخطأ:**

- 1/ الكالسيت معدني تتصاعد منه فقاعات غازية (فوران) عند ملامسته حمض الهيدروكلوريك ( ✓ )
- 2/ سحب تتكون من جزيئات الهيدروجين والهيليوم السحب الجزيئي ( ✓ )
- 3/ تعاونت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية مع إدارة الفضاء الوطنيه الصينيه في مهمة ارتيميس ( □ )
- 4/ المجرة الدائرية هي أحدى أنواع المجرات الثلاث. ( □ )
- 5/ في مجرة درب التبانه تقع الشمس على حافة ذراع الجبار. ( ✓ )
- 6/ يتطلب من المعدن ليعتبر خاماً أن يحقق انتاجه ربحاً اقتصادياً. ( ✓ )
- 7/ الكربون هو ثاني العناصر من حيث وفرته في القشرة الأرضية. ( □ )
- 8/ من الأمثلة على المركبات غير المأهولة منظار هابل ( □ )

التاريخ	/	١٤٤٦ هـ /	 <b>وزارة التعليم</b> Ministry of Education	وزارة التعليم
المادة		الإدارة العامة للتعليم		
الصف:	٣ ثانوي	مكتب تعليم		
الزمن:		مدرسة		
<b>اختبار ..... لمادة علوم الأرض والفضاء ١-١ الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ</b>				
الاسم:	الشعبة:	الفصل:		

**س ١ / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:**

## ١. ما المقصود بالمركبات ذات التركيب المحدد؟

- أ) مركبات تحتوي على عنصر واحد فقط

- ### ب) مركبات ذات تركيبة كيميائية ثابتة

- ج) مركبات تتكون من مزيج غير ثابت من المعادن

- #### د) مركبات ذات شكل خارجي غير منتظم

٣. ما هو مثال على معدن بسيط التركيب الكيميائي؟

- أ) الكوارتز ( $\text{SiO}_2$ )

- ## ب) الفلسبار

- ### ج) الجرافيت

- د) الفحم الحجري**

٤. ما الفرق بين الانفصال (Cleavage) والتكسر (Fracture) في المعادن؟

- أ) الانفصام يحدث على أسطح غير منتظمة، والتكسر على أسطح منتظمة

- ب) الانفصام يتميز بأسطح ناعمة ومستوية، بينما التكسر يتميز بأسطح غير منتظمة

- ج) التكسر يعتمد على الروابط الذرية القوية، والانفصام يعتمد على الروابط الضعيفة

- د) الانفصام يحدث نتيجة قوة خارجية، بينما التكسر يحدث تلقائياً

## ٥. ما هو المقصود بالمخدش (Streak)؟

- أ) طريقة تمييز لون المعدن على سطح خشن

- ب) لون المسحوق الناتج عند حك المعدن على قطعة من البورسلان

- ج) لون المعدن عند تعریضه للضوء

- د) لون المعدن الناتج عن انكسار الضوء داخله

٦. ما الذي يحدد حدوث الانفصال في المعادن؟

أ) نوع البلورة وشكلها

ب) قوة الروابط الذرية واتجاهها

ج) وجود الشوائب في المعادن

د) نوع الكالسيت في البلورة

٧. ما هو تعريف الخام (Ore)؟

أ) معدن يستخدم فقط في صناعة الحلي

ب) معدن يحتوي على كمية كافية من المواد المفيدة لاستخراجها اقتصادياً

ج) معدن يتكون من خليط من عدة معادن دون فائدة اقتصادية

د) معدن يستخدم في الزراعة فقط

٨. أي من الخيارات التالية يعد مثلاً على المعادن الاقتصادية؟

أ) الكالسيت والكوارتز

ب) الذهب والنحاس والفضة

ج) الجرافيت والميكا

د) الفلسبار والبازلت

٩. ما هي الطرق المستخدمة في استكشاف المعادن الاقتصادية؟

أ) التحليل الكيميائي المباشر فقط

ب) صور الأقمار الصناعية والاستشعار عن بعد

ج) حفر التربة العميقة يدوياً

د) دراسة الحيوانات والنباتات في المنطقة

١٠. ما هي المعادن الاقتصادية الشائعة في المملكة العربية السعودية؟

أ) الفلسبار والكوارتز

ب) الذهب والنحاس والنيكل

ج) الميكا والجرافيت

د) الكروم والبازلت

١١. ما هي المهمة التي شارك فيها أول رائد فضاء سعودي، الأمير سلطان بن سلمان؟

- أ) رحلة الفضاء STS-51G

- ب) مهمة Mars Rover

- ج) مهمة Apollo 11

- د) مهمة Challenger

١٢. في أي عام أطلقت مهمة "Chang'e 4" التي كانت ترتكز على القمر؟

- أ) ٢٠١٦

- ب) ٢٠١٨

- ج) ٢٠٢٠

- د) ٢٠٢٢

١٣. ما هي السرعة التقريرية الالازمة للوصول إلى المدار المنخفض حول الأرض (LEO)؟

- أ) ٥,٥ كم/ث

- ب) ٧,٨ كم/ث

- ج) ١١,٢ كم/ث

- د) ٩,٨ كم/ث

١٤. ما هو ارتفاع المدار المتوسط حول الأرض (MEO)؟

- أ) ٢٠٠٠ كم

- ب) ١٠,٠٠٠ كم

- ج) ٣٥,٠٠٠ كم

- د) ٥٠,٠٠٠ كم

١٥. ما هي المهمة الرئيسية للأقمار الصناعية في المدار الثابت بالنسبة للأرض (GEO)؟

- أ) الاتصالات

- ب) المراقبة الجوية

- ج) الاستشعار عن بعد

- د) الأبحاث العلمية

**١٦. أي من المدارات التالية يكون له فترة دوران تتطابق مع فترة دوران الأرض؟**

- أ) المدار المنخفض (LEO)

- ب) المدار المتوسط (MEO)

- ج) المدار الثابت (GEO)

- د) المدار القطبي

**١٧. أي من المركبات التالية تعتبر مركبة فضائية غير مأهولة، وكانت لها مهمة لدراسة كوكب المريخ؟**

- أ) "أبولو ١١"

- ب) "برسيفيرانس"

- ج) "ستاردست"

- د) "ديسكفرى"

**١٨. ماذا يعني مصطلح "Unmanned Space Vehicle"؟**

- أ) مركبة فضائية تحتوي على رواد فضاء

- ب) مركبة فضائية لا تحتوي على رواد فضاء

- ج) مركبة فضائية تستخد لتجارب العلمية فقط

- د) مركبة فضائية مخصصة للأبحاث الأرضية

**١٩. ما هي النتيجة الرئيسية لقانون كبلر الثاني بالنسبة لحركة الكواكب؟**

- أ) الكواكب تتحرك بشكل عشوائي.

- ب) الكواكب تتحرك بشكل أسرع عندما تكون أقرب إلى الشمس.

- ج) الكواكب تتحرك بشكل أبطأ عندما تكون بعيدة عن الشمس.

- د) الكواكب لا تتأثر بجاذبية الشمس.

- د) نجم قزم أسود

٢٠. ما هي المرحلة التي تلي انفجار سوبرنوفا لنجم ضخم؟

- أ) السديم الكوكبي

- ب) النجم النيوتروني

- ج) النجم القزم الأبيض

- د) النجم العملاق

٢١. ما هو الشكل الأساسي للمجرة الحلزونية؟

- أ) شكل دائري

- ب) شكل حلزوني

- ج) شكل بيضاوي

- د) شكل غير منتظم

٢٢. ما الصفات المميزة للمجرات غير المنتظمة؟

- أ) شكل ثابت ومنتظم

- ب) شكل غير منتظم وخصائص متباينة

- ج) شكل كروي

- د) شكل مسطح ومحدد

٢٣. ما هي المجرات التي تعتبر من الأمثلة على المجرات غير المنتظمة؟

- أ) مجرات سبرال

- ب) مجرات إهليلجية

- ج) سحابة ماجلان

- د) مجرات بيضاوية

٢٤. ما هي نسبة الطاقة المظلمة في الكون؟

- أ) ٤٥%

- ب) ٥٠%

- ج) ٦٥%

- د) ٧٥%

٢٥. ماذا تشير الظاهرة التي تُعرف بالـ "supernova" في سياق تطور الكون؟

- أ) انفجار نجم في نهاية دورة حياته

- ب) تكون مجرة جديدة

- ج) تصادم كواكب

- د) تمدد الكون

التاريخ /	السنة: ١٤٤٦ هـ
نوع: دورة	
صف: ثانوي ٣	
الزمن:	
اخبار ..... لمادة علوم الأرض والفضاء ١-١ الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ	
الشعبة:	الفصل:
الاسم:	

# نموذج الإجابة

وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم  
مكتب تعليم .....  
مدرسة .....  
.....

## س ١ / اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. ما المقصود بالمركبات ذات التركيب المحدد؟

أ) مركبات تحتوي على عنصر واحد فقط

### ب) مركبات ذات تركيبة كيميائية ثابتة

ج) مركبات تتكون من مزيج غير ثابت من المعادن

د) مركبات ذات شكل خارجي غير منتظم

٢. ما هو مثال على معدن بسيط التركيب الكيميائي؟

أ) الكوارتز (SiO2)

ب) الفلسبار

ج) الجرافيت

د) الفحم الحجري

٤. ما الفرق بين الانفصال (Cleavage) والتكسير (Fracture) في المعادن؟

أ) الانفصال يحدث على سطح غير منتظمة، والتكسير على سطح منتظمة

ب) الانفصال يتميز بأسطح ناعمة ومستوية، بينما التكسير يتميز بأسطح غير منتظمة

ج) التكسير يعتمد على الروابط الذرية القوية، والانفصال يعتمد على الروابط الضعيفة

د) الانفصال يحدث نتيجة قوة خارجية، بينما التكسير يحدث تلقائياً

٥. ما هو المقصود بالمخدش (Streak)؟

أ) طريقة تمييز لون المعدن على سطح خشن

ب) لون المسحوق الناتج عند حك المعدن على قطعة من البورسلان

ج) لون المعدن عند تعريضه للضوء

د) لون المعدن الناتج عن انكسار الضوء داخله

٦. ما الذي يحدد حدوث الانفصال في المعادن؟

أ) نوع البلورة وشكلها

**ب) قوة الروابط الذرية واتجاهها**

ج) وجود الشوائب في المعادن

د) نوع الكالسيت في البلورة

٧. ما هو تعريف الخام (Ore)؟

أ) معدن يستخدم فقط في صناعة الحلي

**ب) معدن يحتوي على كمية كافية من المواد المفيدة لاستخراجها اقتصادياً**

ج) معدن يتكون من خليط من عدة معادن دون فائدة اقتصادية

د) معدن يستخدم في الزراعة فقط

٨. أي من الخيارات التالية يعد مثلاً على المعادن الاقتصادية؟

أ) الكالسيت والكوارتز

**ب) الذهب والنحاس والفضة**

ج) الجرافيت والميكا

د) الفلسبار والبازلت

٩. ما هي الطرق المستخدمة في استكشاف المعادن الاقتصادية؟

أ) التحليل الكيميائي المباشر فقط

**ب) صور الأقمار الصناعية والاستشعار عن بعد**

ج) حفر التربة العميقه يدوياً

د) دراسة الحيوانات والنباتات في المنطقة

١٠. ما هي المعادن الاقتصادية الشائعة في المملكة العربية السعودية؟

أ) الفلسبار والكوارتز

**ب) الذهب والنحاس والنikel**

ج) الميكا والجرافيت

د) الكروم والبازلت



١١. ما هي المهمة التي شارك فيها أول رائد فضاء سعودي، الأمير سلطان بن سلمان؟

- أ) رحلة الفضاء STS-51G

- ب) مهمة Mars Rover

- ج) مهمة Apollo 11

- د) مهمة Challenger

١٢. في أي عام أطلقت مهمة "Chang'e 4" التي كانت تركز على القمر؟

- أ) ٢٠١٦

- ب) ٢٠١٨

- ج) ٢٠٢٠

- د) ٢٠٢٢

١٣. ما هي السرعة التقريرية الالزامية للوصول إلى المدار المنخفض حول الأرض (LEO)؟

- أ) ٥,٥ كم/ث

- ب) ٧,٨ كم/ث

- ج) ١١,٢ كم/ث

- د) ٩,٨ كم/ث

١٤. ما هو ارتفاع المدار المتوسط حول الأرض (MEO)؟

- أ) ٢٠٠٠ كم

- ب) ١٠,٠٠٠ كم

- ج) ٣٥,٠٠٠ كم

- د) ٥٠,٠٠٠ كم

١٥. ما هي المهمة الرئيسية للأقمار الصناعية في المدار الثابت بالنسبة للأرض (GEO)؟

- أ) الاتصالات

- ب) المراقبة الجوية

- ج) الاستشعار عن بعد

- د) الأبحاث العلمية



١٦. أي من المدارات التالية يكون له فترة دوران تتطابق مع فترة دوران الأرض؟

- أ) المدار المنخفض (LEO)

- ب) المدار المتوسط (MEO)

**- ج) المدار الثابت (GEO)**

- د) المدار القطبي

١٧. أي من المركبات التالية تعتبر مركبة فضائية غير مأهولة، وكانت لها مهمة لدراسة كوكب المريخ؟

- أ) "أبولو ١١"

**- ب) "برسيفيرانس"**

- ج) "ستاردست"

- د) "ديسكفرى"

١٨. ماذا يعني مصطلح "Unmanned Space Vehicle"؟

- أ) مركبة فضائية تحتوي على رواد فضاء

**- ب) مركبة فضائية لا تحتوي على رواد فضاء**

- ج) مركبة فضائية تستخدم للتجارب العلمية فقط

- د) مركبة فضائية مخصصة للأبحاث الأرضية

١٩. ما هي النتيجة الرئيسية لقانون كبلر الثاني بالنسبة لحركة الكواكب؟

- أ) الكواكب تتحرك بشكل عشوائي.

**- ب) الكواكب تتحرك بشكل أسرع عندما تكون أقرب إلى الشمس.**

- ج) الكواكب تتحرك بشكل أبطأ عندما تكون بعيدة عن الشمس.

- د) الكواكب لا تتأثر بجاذبية الشمس.

- د) نجم قزم أسود

٢٠. ما هو الشكل الأساسي للمجرة الحلزونية؟

- أ) شكل دائري

- ب) شكل حلزوني

- ج) شكل بيضاوي

- د) شكل غير منتظم

٢١. ما الصفات المميزة للمجرات غير المنتظمة؟

- أ) شكل ثابت ومنتظم

- ب) شكل غير منتظم وخصائص متباعدة

- ج) شكل كروي

- د) شكل مسطح ومحدد

٢٢. ما هي المجرات التي تُعتبر من الأمثلة على المجرات غير المنتظمة؟

- أ) مجرات سبرال

- ب) مجرات إهلينجية

- ج) سحابة ماجلان

- د) مجرات بيضاوية

٢٣. ما هي نسبة الطاقة المظلمة في الكون؟

- أ) ٤٥ %

- ب) ٥٠ %

- ج) ٦٥ %

- د) ٧٥ %

٢٤. ماذا تشير الظاهرة التي تُعرف بالـ "supernova" في سياق تطور الكون؟

- أ) انفجار نجم في نهاية دورة حياته

- ب) تكون مجرة جديدة

- ج) تصادم كواكب

- د) تمدد الكون



الدور: الأول	الفصل الدراسي: الثاني		المملكة العربية السعودية
المادة: علوم الأرض والفضاء	الصف: الثالث الثانوي	وزارة التعليم	إدارة التعليم بمنطقة
اختبار: مشاركة	العام الدراسي: ١٤٤٦هـ	Ministry of Education	الثانوية مدرسة

الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	اسم المصحح وتوقيعه	اسم المراجع وتوقيعه	ملاحظات
		أ. عبدالرحيم		
20	اسم الطالب:		الفصل:	رقم الجلوس:

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة ثم اكتب رمزها بعينية وبخط واضح في الجدول.

رقم السؤال	رمز الإجابة	12	٤	12	11	10	09	08	07	06	05	04	03	02	01

01	معكوس ثابت هابل $H_0$	.....	.....
A	الطاقة المظلمة	C عمر الكون	.....
B	نصف قطر شوارزشيلد	D ثابت بلانك	.....
02	يسمى المخطط الذي يوضح مواضع النجوم وفقاً للمعان والحرارة	.....	.....
A	مخطط H - Z	C مخطط H - N	.....
B	مخطط H - P	D مخطط H - R	.....
03	في مجرة درب التبانة تشاهد النجوم حديثة الولادة في	.....	.....
A	ذراع المجرة	C هالة المجرة	.....
B	نواة المجرة	D كل مكان في المجرة	.....
04	ما هي كائنات الأربعة الأساسية في الطبيعة متعددة في قوتها واحدة؟	.....	.....
A	المرحلة الرابعة	C المرحلة الثانية	.....
B	المرحلة الثالثة	D المرحلة الأولى	.....
05	ما النجم الأقل حرارة؟	.....	.....
A	القرم الأبيض	C العملاق فوق الأحمر	.....
B	العملاق الأحمر	D الشمس	.....
06	سرعة تباعد المجرات عن الأرض تناسب طردياً مع بعد المجرات عن الأرض.	.....	.....
A	معكوس ثابت هابل	C نظرية الانفجار العظيم	.....
B	نظرية النسبية العامة	D قانون هابل	.....

اقلب الورقة لحل بقية الأسئلة يتبع ◀

**السؤال الثاني:**

اقرئ العمود (أ) مع ما يناسبه من العمود (ب) وذلك بكتابة الحرف الصحيح أمام ما يناسبه

العمود(ب)	
قانون كيلر الثاني	-A
البعد الأوجي	-B
علاقة حمراء	-C
علم الفلك	-D
أقراص بيضاء	-E

العمود(أ)	الحرف
1 - أبعد مسافة فاصلة بين الشمس والكوكب.	
2 - الخط الوليبي الواصل بين الكوكب والشمس يرسم مساحات متساوية خلال أزمنة متساوية.	
3 - علم يعني بدراسة الأجرام السماوية.	
4 - نجوم ذات درجات حرارة شديدة ولهان منخفض وحجم صغير جداً.	

4	٤
---	---

**السؤال الثالث:**

أجب كما هو مطلوب منك

1 - تقع مجرة الدوامة على بعد  $20.8 \text{ km/Mly}$  عن كوكب الأرض. احسب سرعة ابعادها عن الأرض إذا علمت أن ثابت هابل يساوي  $5$ .

2 - ما قيمة سرعة الشمس حول مركز مجرة درب التبانة؟ وكم من الوقت تستغرقه لتكميل دورة كاملة حول ذلك المركز؟

3 - علّ: حازت نظرية الانفجار العظيم على قبول واسع عند معظم علماء الفلك.

2	٤
---	---



**السؤال الرابع:**

أكمل خريطة المفاهيم التالية



انتهت أسئلة اختبار المشاركة، وفقكم الله.

مدير المدرسة

معلم المادة

أ. عبدالرحيم

مدرسة .....			الملكة العربية السعودية
المادة: علوم الأرض والفضاء			وزارة التعليم
الصف: ٣ ثانوي			الإدارة العامة للتعليم بمنطقة .....
الزمن: .....			مكتب التعليم .....
الدرجة كتابة .....			
التوقيع	اسم المراجع	التوقيع	اسم المصحح
<u>اختبار تشخيصي - لمادة علوم الأرض والفضاء - الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ</u>			
رقم الجلوس ( ..... )	اسم الطالب /ة ..... الصف ( ..... )		



Ministry of Education

### س ١/ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. العلم المعنى بدراسة الأجرام السماوية.

- أ- الفيزياء الفلكية.      ب- علم الكون.      ج- علوم الفضاء.      د- علم الفلك

٢. العلم الذي يعني باستكشاف الفضاء والمهمات الفضائية.

- أ- الفيزياء الفلكية.      ب- علم الكون.      ج- علوم الفضاء.      د- علم الفلك

٣. هي مجموعة العلوم التي تتعلق بدراسة نشأة الأرض وتكونها وعلاقتها بالكون وتغيراتها تحت تأثير العوامل الداخلية والخارجية.

- أ- علوم الأرض.      ب- علم الصخور.      ج- علوم الفضاء.      د- علم الفلك

٤. مادة طبيعية، صلبة غير عضوية لها مكونات كيميائية، وبناء بلوري محدد.

- أ- العنصر.      ب- المعدن.      ج- الصخر.      د- الماء

٥. تكون عندما تبرد الصهارة أو اللابة وتتبلور المعادن.

- أ- الصخور الفتاتية.      ب- الصخور الكيميائية.      ج- الصخور النارية.      د- الصخور الرسوبية

٦. قطع صغيرة من الصخر انتقلت وترسبت بفعل المياه والرياح والجليدات والجاذبية.

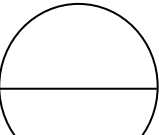
- أ- الصخور.      ب- الرسوبيات.      ج- الجبال.      د- الجليد.

٧. تنتج فتاتا من الصخور والمعادن يعرف بالرسوبيات.

- أ- الصخور.      ب- الرسوبيات.      ج- التعريدة.      د- التجوية.

٨. تسمى عملية إزالة الرسوبيات ونقلها.
- أ- التعرية. ب- الرسوبيات. ج- التجوية. د- التجوية الكيميائية.
٩. تنشأ عندما تتعرض صخور سابقة لزيادة الضغط والحرارة والمحاليل الحرارية المائية.
- أ- الصخور الكيميائية. ب- الصخور الرسوبية. ج- الصخور المتحولة. د- الصخور النارية.
١٠. نظرية تنص على أن القارات كانت مجتمعة معاً في قارة واحدة ضخمة (القارة الأم أو الأصل) أطلق عليها بانجيا.
- أ- جرينلاند. ب- الانجراف القاري. ج- نظرية الكون . د- القارات.
١١. إحدى التقنيات المتقدمة التي استعملت لدراسة قاع المحيط.
- أ- جهاز قياس المغناطيسية. ب- السونار. ج- الرنين المغناطيسي. د- الميكروفون.
١٢. سلسلة جبلية ضخمة تحت الماء تمتد على طول قيعان المحيطات في جميع أنحاء الأرض.
- أ- الأودية. ب- الهضاب. ج- ظهر المحيط. د- وسط المحيط .
١٣. قطع ضخمة من الغلاف الصخري الذي يتكون من القشرة الأرضية وأعلى الستار الصلب.
- أ- القشرة . ب- الصفائح الأرضية. ج- القشر القاري. د- القشرة المحيطية.
١٤. مخلوط من الصخور المصهورة والبلورات المعدنية والغازات، ومصدر البراكين.
- أ- البركان. ب- المعادن. ج- السيليكا. د- الصهارة.
١٥. تسمى الأمواج التي تنتشر في الأرض والناجمة عن الزلزال.
- أ- الأمواج النهرية. ب- الأمواج . ج- الأمواج الزلالية. د- الأمواج البحرية.

انتهت الأسئلة

مدرسية ..... مدرسة ..... المادة: علوم الأرض والفضاء ..... الصف: ٣ ثانوي ..... نـ: ..... التوقيع .....	 <b>وزارة التعليم</b>	المملكة العربية السعودية ..... وزارة التعليم ..... الإدارة العامة للتعليم بمنطقة ..... مكتب التعليم ..... اسم المصحح ..... .....
---	--	---

# نموذج الإجابة

اختبار تشخيصي - لمادة علوم الأرض والفضاء - الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس ( ..... ) ..... .....	الصف ( ..... ) ..... .....	اسم الطالب /ة ..... .....
-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------

س ١/ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١. العلم المعنى بدراسة الأجرام السماوية.

د- علم الفلك      ج- علوم الفضاء.      ب- علم الكون.      أ- الفيزياء الفلكية.

٢. العلم الذي يعني باستكشاف الفضاء والمهمات الفضائية.

د- علم الفلك      ج- علوم الفضاء.      ب- علم الكون.      أ- الفيزياء الفلكية.

٣. هي مجموعة العلوم التي تتعلق بدراسة نشأة الأرض وتكونها وعلاقتها بالكون وتغيراتها تحت تأثير العوامل الداخلية والخارجية.

د- علم الفلك      ج- علوم الفضاء.      ب- علم الصخور.      أ- علوم الأرض.

٤. مادة طبيعية، صلبة غير عضوية لها مكونات كيميائية، وبناء بلوري محدد.

د- الماء      ج- الصخر.      ب- المعدن.      أ- العنصر.

٥. تكون عندما تبرد الصهارة أو اللابة وتتبلور المعادن.

ج- الصخور النارية.      د- الصخور الرسوبية      ب- الصخور الكيميائية.      أ- الصخور الفتاتية.

٦. قطع صغيرة من الصخر انتقلت وترسبت بفعل المياه والرياح والجليدات والجاذبية.

د- الجليد      ج- الجبال.      ب- الرسوبيات.      أ- الصخور.

٧. تنتُج فتاتاً من الصخور والمعادن يعرف بالرسوبيات.

د- التجوية      ج- التعرية.      ب- الرسوبيات.      أ- الصخور.

**موقع منهجي**  
mnhaji.com



٨. تسمى عملية إزالة الرسوبيات ونقلها.
- أ- التعرية.      ب- الرسوبيات.      ج- التجوية.      د- التجوية الكيميائية.
٩. تنشأ عندما تتعرض صخور سابقة لزيادة الضغط والحرارة والمحاليل الحرارية المائية.
- أ- الصخور الكيميائية.      ب- الصخور الرسوبية.      ج- الصخور المتحولة.      د- الصخور النارية.
١٠. نظرية تنص على أن القارات كانت مجتمعة معاً في قارة واحدة ضخمة (القارة الأم أو الأصل) أطلق عليها بانجيا.
- أ- جرينلاند.      ب- الانجراف القاري.      ج- نظرية الكون.      د- القارات.
١١. إحدى التقنيات المتقدمة التي استعملت لدراسة قاع المحيط.
- أ- جهاز قياس المغناطيسية.      ب- السونار.      ج- الرنين المغناطيسي.      د- الميكروفون
١٢. سلسلة جبلية ضخمة تحت الماء تمتد على طول قيعان المحيطات في جميع أنحاء الأرض.
- أ- الأودية      ب- الهضاب.      ج- ظهر المحيط.      د- وسط المحيط
١٣. قطع ضخمة من الغلاف الصخري الذي يتكون من القشرة الأرضية وأعلى الستار الصلب.
- أ- القشرة      ب- الصفائح الأرضية.      ج- القشرة القارية.      د- الصفائح الأرضية
١٤. مخلوط من الصخور المصهورة والبلورات المعدنية والغازات، ومصدر البراكين.
- أ- البركان.      ب- المعادن.      ج- السيليكا.      د- الصهارة.
١٥. تسمى الأمواج التي تنتشر في الأرض والناجمة عن الزلزال.
- أ- الأمواج النهرية      ب- الأمواج      ج- الأمواج الزلزالية.      د- الأمواج البحرية

انتهت الأسئلة