

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

الملف مراجعة شاملة لدرس نشأة الأرض

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [اجتماعيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس

--	--	--	--

روابط مواد الصف السادس على تلغرام

الرياضيات	اللغة الانجليزية	اللغة العربية	التربية الاسلامية
---------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الأول

امتحان وإجابة الأسئلة الرسمية للفصل الدراسي الأول الدور الأول 20162017	1
أسئلة الوحدة الاولى مع الحل	2
الدروس المحذوفة	3
تحميل كتاب الطالب	4
تحميل أنشطة لدروس الوحدة الاولى	5

مراجعة شاملة لدرس نشأة الأرض (درس الاختبار القصير الأول)

السؤال الأول : ضع علامة (✓) (أو X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ

- 1 (✓) (الأرض تدور حول الشمس مع بقية كواكب المجموعة الشمسية.
- 2 (✓) (أثبت العلماء بأن صدق الانفجار في نظرية الانفجار العظيم مازال واقعا ويمكن سماعه .
- 3 X (أعتقد علماء الحضارة الهندية بأن الأرض محمولة فوق أربعة فيلة واقفة على ظهر حصان . سلحفاة
- 4 (✓) (تتحرك الصفائح الأرضية ببطء على طبقة من الليثوسفير في الوشاح.
- 5 X (كلما ارتفعنا عن سطح البحر زادت درجة الحرارة في طبقة التروبوسفير . قلت
- 6 - X (نظرية زحزحة القارات تقسم مراحل تكون القارات والمحيطات إلى اربع مراحل . ثلاث

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

1- عدد الكواكب السيارة التي تدور حول الشمس كوكب :

أ- 7 ب- 8 ج- 9 د- 10

- أعتقد علماء الحضارة أن الأرض محمولة على قرن ثور . :

الهندية ب- اليونانية ج- الرومانية د- الصينية

3 - أكثر النظريات التي لاقت قبولا لتفسير نشأة الأرض كانت نظرية :

أ- الكويكبات ب- السديمية ج- الانفجار العظيم د- زحزحة القارات

4 - صاحب نظرية زحزحة القارات هو العالم الألماني :

- الفرد فيجنر ب- الفرد نوبل ج- الفرد كونل د- الفرد راسل

5 - قسمت نظرية حركة الصفائح الأرضية القشرة الأرضية إلى صفيحة :

أ- 13 ب- 14 ج- 15 د- 16

6 - تتحرك الصفائح الأرضية بـ حركات :

أ- 3 ب- 4 ج- 5 د- 6

7 - الترتيب الصحيح لمراحل نشأة الأرض حسب نظرية الانفجار العظيم :

أ- نواة ضغط ثم انفجار ثم برودة وانكماش نجوم تكاثف سحبات غاز وغبار ثم تصلب ثم توهج كواكب .

ب- كواكب ضغط ثم انفجار ثم برودة وانكماش نواة تكاثف سحبات غاز وغبار ثم تصلب ثم توهج نجوم

ج- نجوم ضغط ثم انفجار ثم برودة وانكماش كواكب تكاثف سحبات غاز وغبار ثم تصلب ثم توهج نواة

د- نواة ضغط ثم انفجار ثم برودة وانكماش كواكب تكاثف سحبات غاز وغبار ثم تصلب ثم توهج نجوم

يتبع ،،

تابع : السؤال الأول :

8 - قدم العالم الألماني فيجنر عام 1912م نظرية :

أ - السديمية ب - الانفجار العظيم ج - زحزحة القارات د - توزيع القارات والمحيطات

9 - نتج عن تكسر كتلة لوراسيا حسب نظرية زحزحة القارات تكون كل من قارة :

أ - أفريقيا وأمريكا الشمالية ب - آسيا وأمريكا الجنوبية ج - أوروبا وآسيا وأمريكا الشمالية د - أوروبا وآسيا وأمريكا الجنوبية

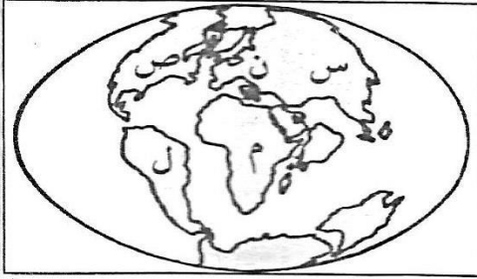
10 - حدث المرحلة الثالثة من مراحل نظرية زحزحة القارات قبل :

أ - قبل 60 مليون سنة ب - 70 مليون سنة ج - 80 مليون سنة د - 90 مليون سنة

11 - العبارة الصحيحة التي تدل على إحدى الظواهر التي تكونت حسب نظرية زحزحة القارات قبل 200 مليون سنة :

أ - تكون بحر تيشس ب - تكون المحيط الهندي ج - تكسر قارة لوراسيا د - انفصال القارة الهندية

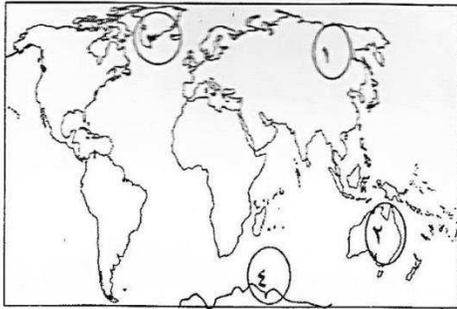
12 - الرمز الذي يشير إلى القارتين اللتين توجد بهما حفريات لها نفس العمر والنوع حسب نظرية فيجنر في الخريطة التي أمامك :



أ - س ، ن ب - م ، ل ج - م ، ص د - س ، م

13 - الرقم الذي يشير إلى الجزيرة القطبية التي عثر فيها على نباتات مدارية حارة :

أ - 1 ب - 2 ج - 3 د - 4



14 - الدليل الذي قدمه العلماء لاثبات نظرية الانفجار العظيم :

أ - تمدد الكون ما زال مستمرًا حتى الآن ب - تشابه حفري بين جبال الألباش الأمريكية وجبال إيرلنده الأوروبية

ج - وجود أنهار جليدية في أفريقيا والبرازيل د - العثور على حفريات لنباتات مدارية في جزيرة جرينلاند القطبي

، يتبع ،

15 - الشكل الذي يمثل اتجاه حركة الصفائح التكتونية التي نتج عنها تكون جبال الهمالايا :



السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك :

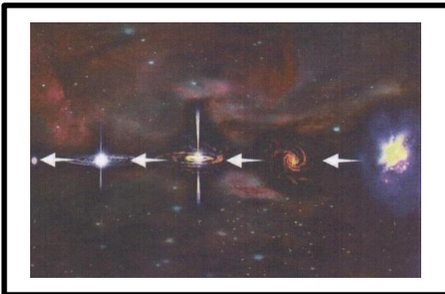
- 1 - الأرض الشكل مفلطحة عند القطبين .
- 2 - كلما تعمقنا في باطن الأرض كلما درجة الحرارة .
- 3 - لم يتمكن العلماء من الوقوف على مصدر الطاقة المحركة في نظرية زحزحة القارات الا في من القرن العشرين .
- 4 - تتكون كل صفيحة من الصفائح الأرضية منالأرض والجزء العلوي من.....
- 5 - يمكن تقسيم جسم الأرض من السطح إلى المركز إلى طبقات .
- 6 - معظم معلوماتنا عن باطن الأرض مستمدة من دراسة حركات موجات ومرورها عبر طبقات الأرض .
- 7 - تتحرك كل صفيحة بالاتجاه المعاكس للصفحة الأخرى ويطلق عليها..... فتنتجو.....
- 8 - تتحرك كل صفيحة باتجاه الأخرى ويطلق عليها فتكونت جبال الهمالايا نتيجة اصطدام الصفيحة الهندية بصفيحة
- 9 - تتحرك كل صفيحة بجانب الأخرى(مثال تحرك صفيحة اوراسيا بجانب صفيحة افريقيا فتصدعت شبه الجزيرة العربية وانفصلت عن افريقيا مكونة

السؤال الرابع: الأسئلة المقالية : إجيبى عما يلي :

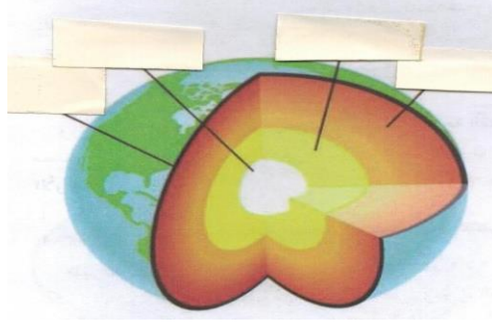
س1 : من خلال معرفتك لنظرية زحزحة القارات أكمل الجدول التالي :

المرحلة الأولى	المرحلة الثانية	المرحلة الثالثة

س2 : ماذا تمثل لك الصور التالية :



س 3 : أكتب في الشكل التالي مكونات طبقات الأرض؟

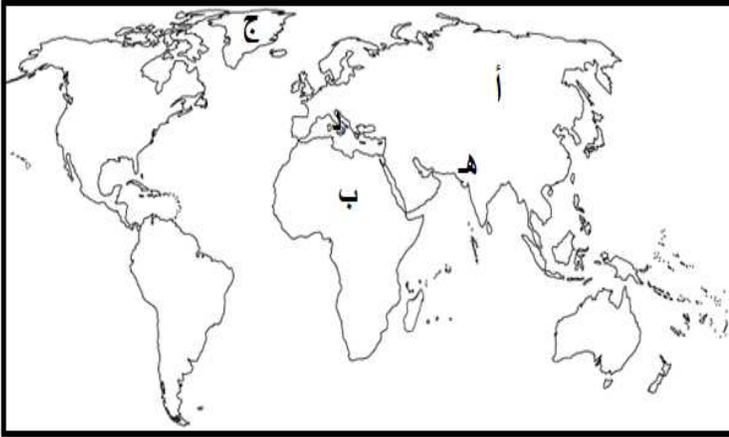


س 4 : إجيب عن الأسئلة التالية :

- 1- تعرفتي على اربع نظريات لتفسير نشأة الأرض أذكرها ؟
- 2 - تعرفتي على نظريتين لتفسير توزيع القارات والمحيطات " أذكرها ؟
- 3 - اذكر دليلين على صحة نظرية زحزحة القارات ؟
- 4 - لاقى نظرية الانفجار العظيم قبولا وتأيدا لدى علماء الأرض عام 1960م

موافق غير موافق

الدليل من وجه نظرهم ؟



س 8 : من خلال الخريطة التالية اجيب عما يلي :

- 1 - أذكر النتيجة التي ترتبت على حركة الصفحة (أ) باتجاه الصفحة (هـ)؟.
 - 2- ما الرمز الذي يشير إلى الحضارة التي اعتقدت أن الأرض محمولة على قرن ثور ؟
 - 3- اذكر الدليل الذي قدمه فيجنر من المنطقة (ج) ليدعم نظريته ؟
 - 4- ما أهمية نظرية زحزحة القارات؟
- يتبع ،،

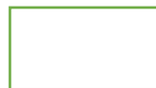
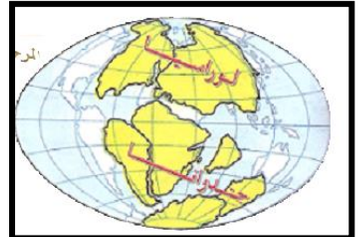
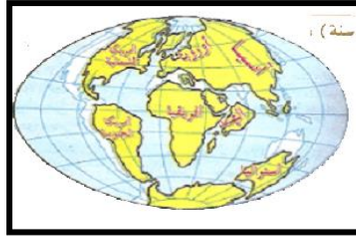
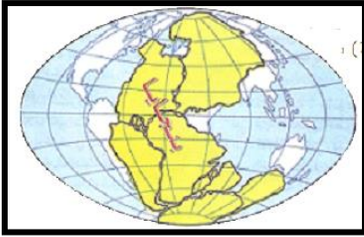
5- أمامك جدول يوضح أنواع حركات الصفائح الأرضية أدرسه ثم أكتب أمام كل حركة النتيجة المترتبة عليه :

الصفائح	ما ينتج عنه
تباعد الصفائح	
تقارب الصفائح	
تجاوز الصفائح	

6- صفني نشأة كل من الكواكب والنجوم كما نصت عليه نظرية الانفجار العظيم ؟

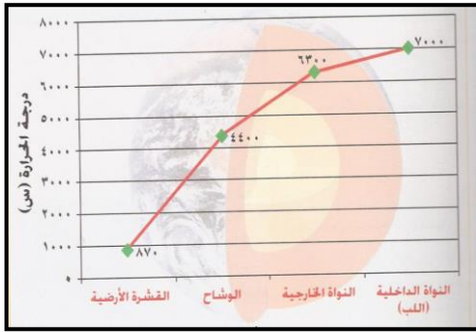
7 - دلي على صحة نظرية الانفجار العظيم ؟

8 - رتبي الأشكال التي أمامك حسب مراحل تكون القارات والمحيطات تبعا لنظرية زحزحة القارات ؟

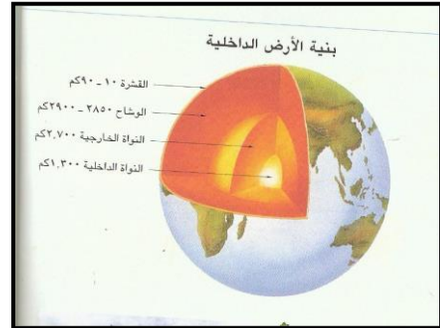


9 - من خلال دراستك للشكلين (1) و(2) صممي جدول مقارنة بين طبقات الأرض

(النواة الداخلية و القشرة الخارجية) من حيث السمك ودرجة الحرارة .



(2)



(1)

درجة الحرارة	السمك	وجه المقارنة
		النواة الداخلية
		القشرة الخارجية

س10 : تتبعي مراحل تكون القارات والمحيطات بناء على تقسيم الفرد فجنر في نظرية زحزحة القارات ؟

س11 - قارني بين الصورة رقم (1) و الصورة رقم (2) من حيث :



(2)



(1)

وجه المقارنة	الصورة (1)	الصورة (2)
الاعتقاد الذي تشير اليه		
القارة التي تنتمي اليها الحضارة		

س12 - أنسبي كل نظرية من النظريات الآتية للعبارات التي تناسبها في الجدول التالي:
(حركة الصفائح الأرضية - زحزحة القارات - الانفجار العظيم)

العبارات	النظرية
فسرت تكون الكواكب والنجوم	
فسرت مواقع الجبال والبراكين عام 1912م	
وضحت مصدر الطاقة المحركة للقارات	

س13 - اذكر الأدلة التي قدمها فجر الثبات صحة نظريته والأدلة التي تجمعت في الخمسينات من القرن العشرين ؟

س14 : ما نوع العلاقة بين العمق ودرجة الحرارة في طبقات باطن الأرض ؟

عكسية

طرديّة

فسري اجابتك ؟

س15 - صنف الظواهر الطبيعية الموجودة بين قوسين حسب الجدول التالي : (الجبال / الزلازل / الاخاديد)

نوع حركة الصفائح	المظهر الناتج
تباعد	
تقارب	
تجاوز	

ادرسى الشكل التالي دراسة متأنية واجيبي عن الأسئلة :

1 - ضعي عنوانا مناسباً للشكل ؟

2 - استنتجي اسم الكتلة الأرضية في المرحلة الأولى من الشكل ؟

3 - ما الأقسام التي انقسمت إليها الكتلة القارية في المرحلة الثانية ؟

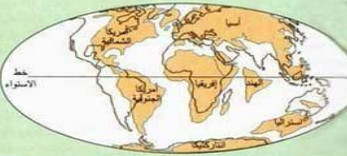
4 - استنتجي القارات التي انقسمت من الكتلة القارية :

شمالاً :

جنوباً :

5 - من أي الكتل القارية ظهرت سلطنة عمان؟

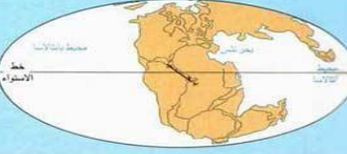
قبل ٦٠ مليون سنة (فترة الباليوسين) يعتقد العلماء أن أوضاع كتل اليابسة تغير باستمرار. توضح الخريطة سبوق القارات قبل ٦٠ مليون سنة. في ذلك الوقت اقتضرت كل قارة من الوضع الحالي والبن باخط الأسود الخارجي.



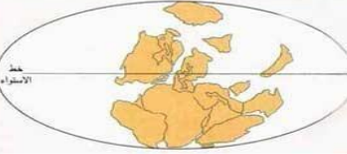
قبل ١٤٠ مليون سنة (العصر الطباشيري) افترض العلماء أن القارات تشكلت بالانفصال الكتلتين العظيمتين لوراسيا إلى الشمال وجوندوانا إلى الجنوب. توضح الخريطة هاتين الكتلتين العظيمتين كما كانت قبل ١٤٠ مليون سنة. انفصلت لوراسيا أخيراً لتشكل أوراسيا وأمريكا الشمالية والهند وأمريكا الجنوبية.



قبل ١٨٠ مليون سنة (العصر الجوراسي) يعتقد العلماء أن أوراسيا وجوندوانا تشكلتا بالانفصال الكتلة الواحدة بأجزاء إلى اليمن. هذه الكتلة المعزولة يعتقد أنها كانت محاطة بحوض بالملاس. ويعتقد العلماء أن بأجزاء بدأت بالانفصال مشكلة أوراسيا وجوندوانا قبل ٢٠٠ مليون سنة.



قبل ٣٦٠ مليون سنة (العصر الكريوني) لم يعرف عن وضع اليابسة الأرض قبل ٣٦٠ مليون سنة إلا القليل لكن بعض العلماء يفترض أن عدداً من كتل اليابسة تجتمعت مع بعضها لتشكل مايعا. توضح الخريطة الأوضاع المحتملة لتلك الكتل اليابسة قبل ٣٦٠ مليون سنة.



س16 : دللي - وقوع جزيرة جرينلاند في المنطقة المدارية قبل تزحزحها إلى المنطقة القطبية ؟

س17 : وضح كيف تكونت النجوم والكواكب ؟

س18 : انظر الشكل الذي أمامك الذي يوضح صورة تخيلية لانفجار الكون في نظرية الانفجار العظيم ثم أجب عما يلي ؟

أ - اذكر نص النظرية ؟

.....

ب - هل تم قبولها أم لا ؟

.....

س19 : ما الأدلة التي تثبت صحة نظرية كل ما يلي :

أ- نظرية الانفجار العظيم ؟

ب - نظرية زحزحة القارات ؟



أنتهت الأسئلة تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح ،،،

إعداد معلمة المادة : أ - حنان باعقبة