الديمقراطية الشعبية	الجمهورية الجزائرية
ربية الوطنية	وزارة التر
السنة الدراسية: 2024/2023	متوسطة: محمدي عمارة - شلالة العذاورة -
المدة: ساعة ونصف	المستوى: السنة الثالثة متوسط
ب مادة علوم الطبيعة والدياة	الاختبار الثلاثي الأول فم

<u>الوضعية الأولى:</u> (06ن)

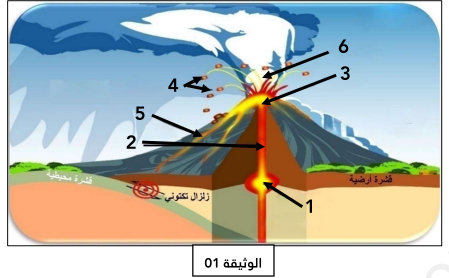
- تمثل الوثيقة (01) ظاهرة جيولوجية تحدث في مناطق تقارب الصفائح التكتونية.

<u>التعليمات:</u>

1- سم البيانات المرقمة من 1 إلى 6.

2- حدد نوع هذا البركان ثم قدم تعريفا له.

3- اذكر النوع الثاني من البركان، ثم قارن بين هذين النوعين في جدول.



<u>الوضعية الثانية:</u> (06ن)

- أحدث مفهوم الصفائح التكتونية ثورة هائلة في علم الجيولوجية، وقد توصل المختصون في هذا المجال من العلوم لشرح كيفية حدوث الآلية المسؤولة عن حركة الصفائح التكتونية التي نتج عنها تشكل البحر الأحمر بين الصفيحتين الإفريقية والعربية. نقترح عليك الوثائق التالية:

<u>التعليمات:</u>

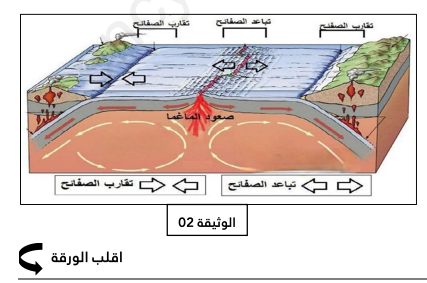
1- تمثل الوثيقة (01) مختلف الصفائح التكتونية، حدد مفهومها وأذكر أنواعها (مع تقديم مثالا على كل نوع).

2- أذكر الظاهرة المتسببة في تباعد الصفيحتين الإفريقية والعربية، ثم قدم تفسيرا لهذا التباعد.

3- حدد ماذا يمكن أن يصبح البحر الأحمر بعد مرور 100 مليون سنة.

4- تمثل الوثيقة (02) الآلية المسؤولة عن حركة الصفائح، سم هذه الآلية.





صفحة 1 من 2

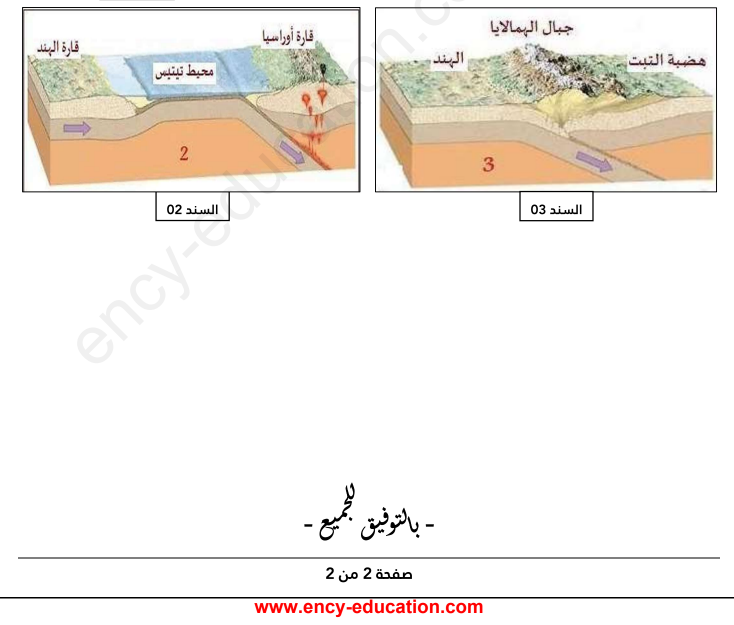
<u>الوضعية الإدماجية:</u> (08ن)

- تمكن الجيولوجيون عن طريق عدة دراسات من معرفة أن **شبه الجزيرة الهندية** كانت متواجدة منذ 80 مليون سنة في النصف الجنوبي من الكرة الأرضية والتحمت مع **القارة الآسيوية**، أين اختفى **محيط التيتيس** وتشكلت **جبال الهيمالايا**، كما هو موضح في السندات (01) و (03).

<u>التعليمات:</u>

- باستعمال السندات ومكتسباتك القبلية أجب على التعليمات التالية:
- 1- فسر سبب اختفاء محيط التيتيس، ثم عرف الظاهرة المسؤولة عن ذلك.
 - 2- اشرح المراحل المتعلقة بتشكل سلسلة جبال الهيمالايا.
 - 3- أذكر عواقب تشكل جبال الهيمالايا.





التصحيح النموذجي	
المدة: ساعة ونصف	الاختبار الثلاثي الأول في مادة علوم الطبيعة والحياة

دمة	عناصر الإجابة				
مجموع	مجزأة	אושל ועָרִוּש			
			<u>الوضعية الأولى:</u> (06ن)		
			1- تسمية البيانات من 1 إلى 6:		
	0.25ن		1 🗕 غرفة ماغماتية.		
	0.25ن		2 → مدخنة.		
	0.25ن		3 🛶 فوهة البركان.		
	0.25ن		4 🛶 مقذوفات صخرية.		
	0.25ن		5 → لافا.		
	0.25ن		6 🛶 عمود برکاني.		
			2- نوع هذا البركان هو:		
	0.25ن		- بركان انفجاري.		
			- تعريف البركان الانفجاري:		
	01ن	- هو بنية جيولوجية يربط سطح الأرض بمناطق عميقة للكرة الأرضية التي تنبعث منها			
		جبال بركانية.	الماغما إلى السطح بشكل انفجاري مشكلة د		
06ن			3- النوع الثاني من البركان:		
	0.25ن		- هو برکان طفحي.		
	03ن		- المقارنة بين نوعي البركان:		
		بركان طفدي	بركان انفجاري		
		- تكون الماغما قليلة اللزوجة وبالغازات.	- تكون الماغما شديدة اللزوجة وغنية		
	ć		بالغازات والمقذوفات.		
		- تتسرب الغازات بسهولة.	- تتسرب الغازات بصعوبة بعد ارتفاع		
			ضغطها.		
		- يكون الانفجار ضعيف، وتكون تدفقات	- يكون الانفجار عنيف جدا، حيث تتموضع		
		اللافا طويلة جدا.	اللافا على شكل قبة تسد فوهة البركان.		

صفدة 1من 3

<u>الوضعية الثانية:</u> (06ن)			
1- تمثل الوثيقة (01) مختلف الصفائح التكتونية:			
أ- مفهوم الصفائح التكتونية:			
- هي عبارة عن قطع صخرية صلبة من القشرة الأرضية عددها 12 صفحة أساسية.	01ن		
ب- أنواع الصفائح التكتونية (مع تقديم مثالا على كل نوع) هي:			
- صفائح محيطية: صفيحة المحيط الهادي وصفيحة نازكا.	0.5ن		
- - صفائح محيطية قارية: صفيحة إفريقيا وصفيحة أمريكا الجنوبية.			
- صفائح قارية: الصفيحة العربية.	0.5ن		
2- أ- الظاهرة المتسببة في تباعد الصفيحتين الإفريقية والعربية هي:			
- الظهرة المحيطية.	0.5ن		
ب - التفسير:			
- تمدد اللوح المحيطي (تتصلب تدفقات الحمم البازلتية مشكلة قشرة محيطية جديدة	01ن		
تدفع القشرة القديمة) على مستوى الظهرات المحيطية يؤدي إلى توسع البحر الأحمر،			
وبالتالي تتباعد الصفيحتين الإفريقية والعربية.			
3- بعد مرور 100 مليون سنة يمكن أن يتسع البحر الأحمر ويصبح محيط.	01ن		
4- الآلية المسؤولة عن حركة الصفائح هي: تيارات الحمل الحراري.	01ن		

		شبكة تقويم الوضعية الإدماجية (08ن)		
لامة	العلامة		".l	
مجموع	مجزأة	المؤشرات	المعايير	التعليمات
Ċ	0.25ن	- أن يفسر سبب اختفاء محيط التيتيس. - ثم يعرف الظاهرة المسؤولة عن ذلك.	الوجاهة	
	0.25ن	- باستغلال السند 01، السند 02 والسند 03.	استعمال	
			أدوات	
			المادة	
2.5ن	01ن	- سبب اختفاء محيط التيتيس هو: انتقال القارة الهندية التي كانت		01
		في حركة دائمة نحو الشمال حتى اصطدمت بقارة آسيا وغوص		
		القشرة المحيطية تحت القشرة القارية لآسيا.	الانسجام	
	01ن	- <u>تعريف ظاهرة الغوص المحيطي: ه</u> ي انزلاق القشرة المحيطية	الالسجام	
		(ذات الكثافة العالية) تحت القشرة القارية (ذات الكثافة الأقل)		
		بسبب قوى الانضغاط (التصادم) بين الصفيحتين.		

صفحة 2 من 3

	0.25ن	- أن يشرح المراحل المتعلقة بتشكل سلسلة جبال الهيمالايا.	الوجاهة	
	0.25ن	- باستغلال السندات (02،01 و03) والمكتسبات القبلية.	استعمال	
			أدوات	
			المادة	
		- مراحل المتعلقة بتشكل سلسلة جبال الهيمالايا:		
· 04 E		1- زحزحة الصفيحة الهندية باتجاه الصفيحة الآسيوية شمالا		02
04.5ن		والتحامهما.		υz
	.04	2- الغوص التدريجي للقشرة المحيطية تحت قارة آسيا أدى إلى		
	04ن	ارتفاعها.	الانسجام	
		3- الاختفاء التدريجي للمحيط الموجود بينهما.		
		4- حدوث التصادم أدى إلى تشوهات (طيات، وفوالق) المشكلة	0	
		لجبال الهيمالديا.		
	0.25ن	- أن يذكر عواقب تشكل جبال الهيمالايا.	الوجاهة	
	0.25ن	- باستغلال السندات، السياق والمكتسبات القبلية.	استعمال	
01ن			أدوات	03
•			المادة	
	0.5ن	- عواقب تشكل جبال الهيمالايا هي: حدوث زلازل وظهور البراكين.	الانسجام	