

التاريخ: 2021/03/01  
المدة: ساعة ونصف

المادة: علوم الطبيعة والحياة  
المستوى: الأول متوسط

## الإجابة النموذجية لموضوع اختبار الفصل الأول

### الجزء الأول: (12 نقطة)

#### التمرين الأول: (06 نقاط)



1- كتابة البيانات:

1- القشرة الأرضية 2- الرداء 3- النواة. (3 ن)

شكل الرسم. (1 ن)

2- تحديد الطبقات على الرسم:

الليثوسفير هي القشرة الأرضية + القشرة المحيطية + الجزء

الأعلى من الرداء العلوي. (1 ن)

الأسستينوسفير هو الجزء الأسفل من الرداء العلوي (الماغماتي).

(1 ن)

## مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

### التمرين الثاني: (06 نقاط)

1- شرح مراحل تشكل جبال الهمالايا: (3 ن)

قبل 70 مليون سنة كانت القارة الهندية منفصلة عن قارة أوراسيا بينهما محيط يدعى تيتيس ثم ترحلت نحو الشمال مما جعل القارة الهندية تصطدم بالقارة الأوراسيوية ونتج عن ذلك اختفاء المحيط بظاهرة الغوص و ارتفاع القشرة القارية بفعل قوى الانضغاط مشكّلة جبال الهمالايا.

2- التفسير: (1 ن)

سبب اختفاء محيط تيتيس هو غوص القشرة المحيطية له تحت القشرة القارية لآسيا بظاهرة الغوص.

3- التعليل: (2 ن)

كانت بعض صخور مرتفعات الهمالايا في زمن جيولوجي قديم جزءا من قاع محيط تيتيس الذي عاشت فيه حيوانات و نباتات بحرية وبعد تصادم القارة الهندية مع القارة الأورواسيوية ارتفعت هذه الصخور نتيجة قوى الانضغاط و رفعت معها ما تحويه من بقايا حيوانات و نباتات بحرية - طمرتها رواسب حافة الهند و اكتشفت اليوم على شكل مستحاثات -.

العلامة		الجزء الثاني : (08 نقاط) شبكة تقويم الوضعية الإدماجية		
كاملة	مجزأة	المؤشرات	المعايير	التعليمات
02.5 ن	0.25 ن	- أن يشرح العبارة شرحا علميا. - أن يربط الشرح مع حركة القشرة المحيطية.	الوجاهة	1
	0.25 ن	استغلال السنديين 1 و 2.	استعمال أدوات المادة	
	2 ن	اعتمادا على السند 2 تعمل تيارات الحمل الحراري على تحريك الصفائح بآلية دورانها، فالصهارة في منطقة الرداء السفلي تكون ذات حرارة عالية جدا في الأسفل و أقل حرارة في الأعلى يتولد عنها تيار دوراني (مثل حركة غليان الماء) يدفع الماغما نحو الأعلى في منطقة هشة من القشرة المحيطية ليشكل الظهات التي يخرج عبرها الماغما ليبرد معطيا قشرة محيطية جديدة ذات طبيعة بازلتية تدفع بالقشرة القديمة على الجانبين، وهكذا يتوسع قاع المحيط (منطقة تباعد) و على الأطراف تنزلق القشرة المحيطية تحت القشرة القارية (منطقة انضغاط) بظاهرة الغوص لتنصهر في الرداء الماغماتي، و ينتج عن هذا الانضغاط جبال ذات بركنة انفجارية كما هو الحال في جبال الأنديز حسب السند 1 و 2. وهكذا تتحرك الصفائح التكتونية بفعل قوة حركة تيارات الحمل الحراري.	الانسجام	
02 ن	0.25 ن	أن يحدد البنيات الجيولوجية الناتجة عن تقارب الصفيحتين.	الوجاهة	2
	0.25 ن	استغلال السند 1.	استعمال أدوات المادة	
	1.5 ن	ينتج عن حركة تقارب نازكا مع الصفيحة القارية لأمريكا الجنوبية تشكل جبال الأنديز، براكين انفجارية، تشوهات جيولوجية	الانسجام	
03.5 ن	0.25 ن	أن يحدد نوعين من البركنة والفرق بينهما.	الوجاهة	3
	0.25 ن	استغلال السند 3.	استعمال أدوات المادة	
	0.5 ن	أ) البركان على اليمين من النمط الطفحي، و البركان على اليسار من النمط الانفجاري.	الانسجام	
	0.5 ن	ب) و الفرق بينهما أن البركان الانفجاري يحدث انفجارات عنيفة بسبب اندفاع الغازات التي تنتج من غوص جزء من ماء المحيط مع القشرة المحيطية، في حين البركان الطفحي يخرج منه الماغما لزجا لا انفجار فيه لأنه يصدر من الرداء الماغماتي مباشرة دون التشبع بالمياه.		
	1 ن	مقرونية الخط ونظافة الورقة وعدم التشطيب.		