



الصفحة
1
5



امتحان الوطنى الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2011 الموضوع

المادة	علوم الحياة والأرض	RS32	المعامل	7
الشعب(ات) او المسلط	شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض	3	مدة الإنجاز	3

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

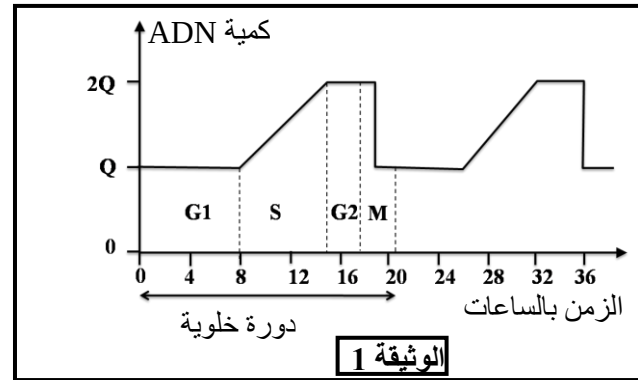
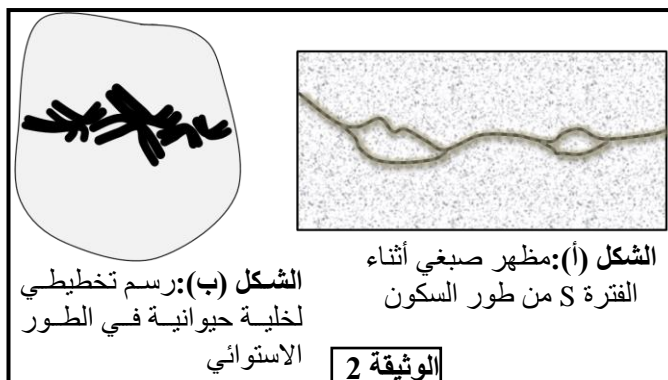
التمرين الأول (4 ن)

تتميز العضلة الهيكلية المخططة بخاصيات تمكنها من تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية. يشكل الساركومير الوحدة البنوية والوظيفية للعضلة التي تتمكن من التقلص العضلي. بين، بواسطة نص واضح ومنظم، دور الساركومير في هذا التقلص وذلك بالطرق لـ:

- بنية ومكونات الساركومير، مستعينا برسم تفسيري مصحوبا بالأسماء المناسبة؛
- التغيرات التي تحدث على مستوى الساركومير أثناء التقلص العضلي؛
- كيفية تحويل الطاقة الكيميائية (ATP) إلى طاقة ميكانيكية على مستوى خبيطات الأكتين والميوzin.

التمرين الثاني (4 ن)

لإبراز بعض مظاهر نقل الخبر الوراثي على المستوى الخلوي وتحديد بعض آليات تعبيره نقدم المعطيات الآتية:
تتميز الدورة الخلوية بتعاقب مرحلتين أساسيتين: مرحلة السكون ومرحلة الانقسام غير المباشر. خلال كل دورة خلوية يتضاعف عدد الخلايا نتيجة الانقسام غير المباشر، تقدم الوثيقة 1 تطور كمية ADN في نواة خلية حيوانية حسب الزمن، وتبين الوثيقة 2 نتيجة الملاحظة المجهرية لمرحلتين من الدورة الخلوية.



- صف تطور كمية ADN خلال دورة خلوية (الوثيقة 1) وبين العلاقة بين هذا التطور وتغير مظهر الصبغيات المبين في الشكلين (أ) و (ب) للوثيقة 2. (1 ن)
- مثل بواسطة رسم تخيطي، مرفوق بالأسماء المناسبة الطور الموالي للشكل (ب) من الوثيقة 2 ($2n=6$). (0.5 ن)

- تظهر الأورام السرطانية في الجسم نتيجة خلل في الدورة الخلوية لبعض الخلايا، حيث تتحول هذه الخلايا إلى خلايا سرطانية تنقسم بشكل عشوائي وسريع. لتحديد آلية تحول الخلايا العادمة إلى خلايا سرطانية نقدم نتائج بعض الدراسات:
- مرض وراثي نادر، من بين أعراضه ظهور جروح على الجلد نتيجة تعرض الخلايا الجلدية للأشعة فوق البنفسجية. يمكن لهذه الجروح أن تتطور إلى أورام سرطانية.
 - تتسبب الأشعة فوق البنفسجية في خلل على مستوى جزيئات ADN الخلايا الجلدية (طفرة جسدية).

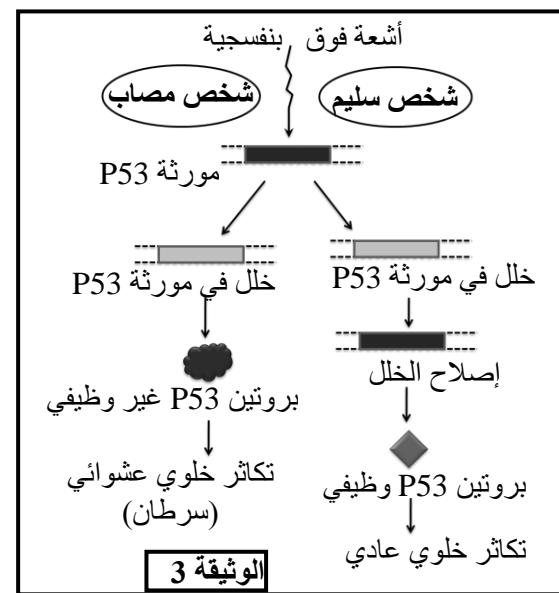
- بالنسبة للشخص السليم، وعند تعرض ADN الخلايا الجلدية للخلل يتدخل بروتين يسمى P53 لإيقاف الانقسام الخلوي لهذه الخلايا، إلى حين إصلاح الخلل. يتم هذا الإصلاح بواسطة إنزيم يدعى ERCC3.
- أما عند الأشخاص المصابين بمرض Xeroderma Pigmentosum، فيكون البروتين ERCC3 غير وظيفي. وعند تعرض المورثة المسئولة عن تركيب البروتين P53 لخلل، بواسطة الأشعة فوق البنفسجية، يتوقف البروتين P53 عن أداء دوره فتتكاثر الخلايا بطريقة عشوائية مما يتسبب في ظهور ورم سرطاني (الوثيقة 3).
- تبين الوثيقة 4 جزء من الحليل المسؤول عن تركيب بروتين ERCC3 العادي وجذء من الحليل المسؤول عن تركيب بروتين ERCC3 الطافر.

الشخص العادي								الشخص المصابة
...ACA-TGC-GTT-ACA-GCT-AGC...								...ACA-TGC-GTT-ATA-GCT-AGC...
منحي القراءة								
ACU	UGA	CGU	UCG	UGC	UAU	CAA	الوحدات الرمزية	
ACA	UAA	CGC	UCA	UCU	UAC	CAG		
ACG	UAG	CGA	CGA					
Thr	بدون معنى	Arg	Ser	Cys	Tyr	Gln	الحمض الأميني	

الشكل (أ): الجزء القابل للنسخ من حليلي المورثة المسئولة عن تركيب الأنزيم ERCC3.

الشكل (ب): مستخلص من جدول الرمز الوراثي.

الوثيقة 4



- 3 - بالاعتماد على الوثيقة 4 أعط السلسلة البيبتيدية بالنسبة لكل حليل وفسر سبب الاختلاف الملاحظ. (1.5 ن)
 4 - بالاعتماد على المعطيات السابقة بين العلاقة مورثة – بروتين – صفة. (1 ن)

التمرين الثالث (5 ن)

توجد عدة سلالات من نبات Le meuflier تختلف فيما بينها بلون الزهرة وشكلها. لدراسة التنوع الوراثي عند هذه النبتة نقدم نتائج تزاوجات أنجذرت عند هذا النبات.

- التزاوج الأول: بين نبتة ذات زهرة حمراء وشكل غير منتظم ونبتة أخرى ذات زهرة بيضاء وشكل منتظم فتم الحصول على جيل أول F1 مكون من نباتات ذات زهور وردية وشكل غير منتظم.
- التزاوج الثاني: بين نباتات من الجيل الأول F1، فأعطى جيل ثان F2 تتوزع مظاهره الخارجية كما يلي:

6/16 نبتة بزهور ذات لون وردي وشكل غير منتظم؛

3/16 نبتة بزهور ذات لون أحمر وشكل غير منتظم؛

1/16 نبتة بزهور ذات لون أبيض وشكل منتظم؛

3/16 نبتة بزهور ذات لون أحمر وشكل منتظم؛

1/16 نبتة بزهور ذات لون أبيض وشكل منتظم.

2/16 نبتة بزهور ذات لون وردي وشكل منتظم؛

1 - ماذا تستنتج من نتائج التزاوج الأول؟ (0.75 ن)

2 - باعتبار المورثتين المدرستين مستقلتين، أعط التفسير الصبغي للتزاوجين الأول والثاني مع تأكيد النسب المحصلة، ثم استخلص الظاهرة المسئولة عن تنوع المظاهر الخارجية للجيل الثاني F2. (2.25 ن)

استعمل الرموز الآتية للتعبير عن حليلات المورثتين المدرستين:

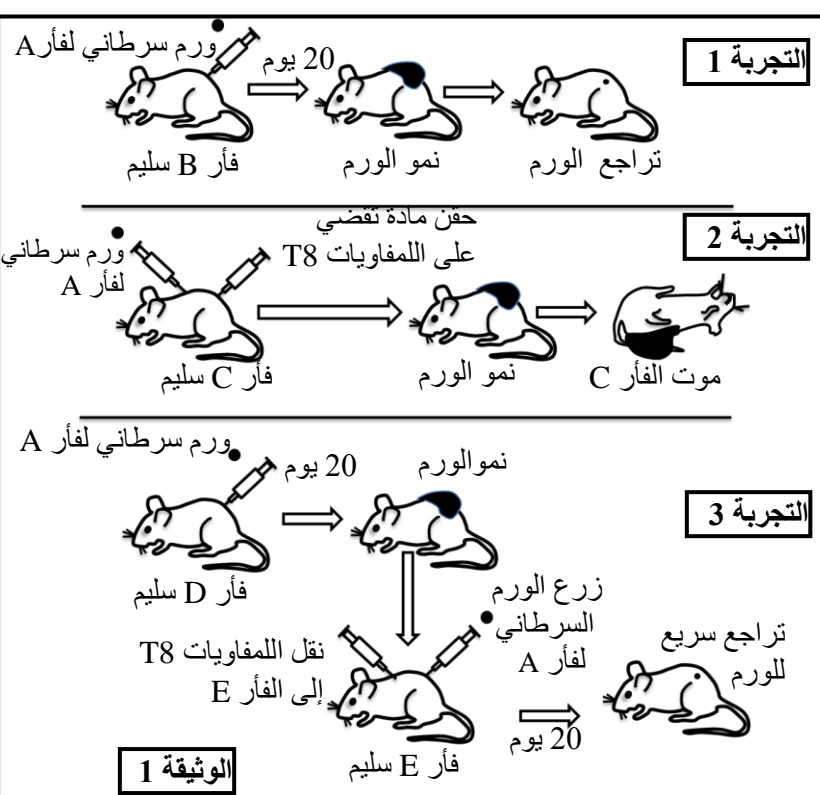
- الحليل المسؤول عن اللون الأبيض للزهور: B أو b؛
- الحليل المسؤول عن اللون الأحمر للزهور: R أو r.

نعتبر ساكنة من نباتات Le meuflier تتكون من 400 فرد. دخل هذه الساكنة تم إحصاء 165 ذات زهور بلون أحمر و190 ذات زهور بلون وردي و45 ذات زهور بلون أبيض.

- 3 - أحسب التردد الملاحظ لأنماط الوراثية والتعدد الملاحظ لتحليلي المورثة المدروسة داخل هذه الساكنة. (1.25 ن)
- 4 - باعتبار هذه الساكنة في حالة توازن، وبتطبيق قانون Hardy-Weinberg، أحسب التردد النظري لأنماط الوراثية ثم أحسب العدد النظري للأفراد بالنسبة لكل نمط وراثي. (0.75 ن)

التمرين الرابع (4 ن)

في سنة 1960 اقترح C.Brunet نظرية "الحراسة المناعية للسرطان". حسب هذه النظرية يتمكن الجهاز المناعي من التعرف على الخلايا السرطانية لأن هذه الخلايا تعرض مولدات مضاد سطحية نوعية للورم. لتحديد بعض جوانب الاستجابة المناعية ضد الخلايا السرطانية وبعض الآفاق العلاجية ضد السرطان نقدم المعطيات الآتية:



- **التجربة 1:** أخذت خلايا سرطانية من فأر A مصاب بورم سرطاني وزرعته في فأر سليم B.
 - **التجربة 2:** تلقى فأر C زرعاً للخلايا سرطانية تتنامي للفار A، بالإضافة إلى حقن لمادة تقضي بصفة نوعية على المفاويات T8.
 - **التجربة 3:** تلقى فأر D زرعاً للخلايا سرطانية تتنامي للفار A، وبعد 20 يوماً أخذت لمفاويات T8 من الفار D وحققت لفار E. بعد ذلك تلقى الفار E زرعاً للخلايا سرطانية تتنامي للفار A.
- تنتمي كل الفئران المستعملة في هذه التجارب إلى نفس فصيلة CMH.
- تقدم الوثيقة 1 ظروف ونتائج التجارب الثلاثة:

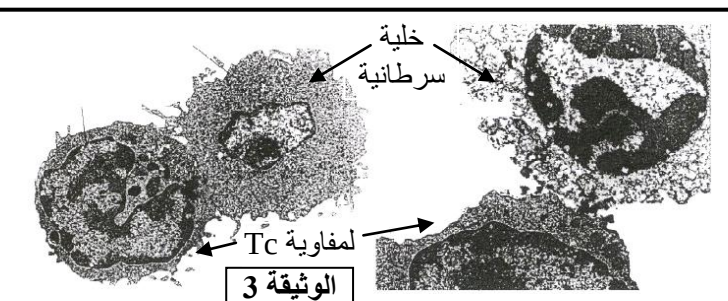
- 1 - فسر نتائج كل تجربة من التجارب الثلاثة واستنتج، معطلاً إجابتك، نوع الاستجابة المناعية المتدخلة ضد الخلايا السرطانية. (1.25 ن)

الوسط 3	الوسط 2	الوسط 1	
لمفاويات محسنة + خلايا سليمة من فصيلة نسيجية A	لمفاويات محسنة + خلايا سرطانية من فصيلة نسيجية B	لمفاويات محسنة + خلايا سرطانية من فصيلة نسيجية A	محتوى الوسط
عدم هدم الخلايا	عدم هدم الخلايا	هدم خلوي مهم	نسبة هدم الخلايا

الوثيقة 2: تنتهي كل التجارب في هذه الوثيقة.

لتحديد كيفية تعرف الكريات المفاوية على الخلايا السرطانية تم تحضير ثلاثة أو سطاخ زرع، يضم كل وسط كريات لمفاوية محسنة أخذت من ورم سرطاني لمريض من فصيلة نسيجية A

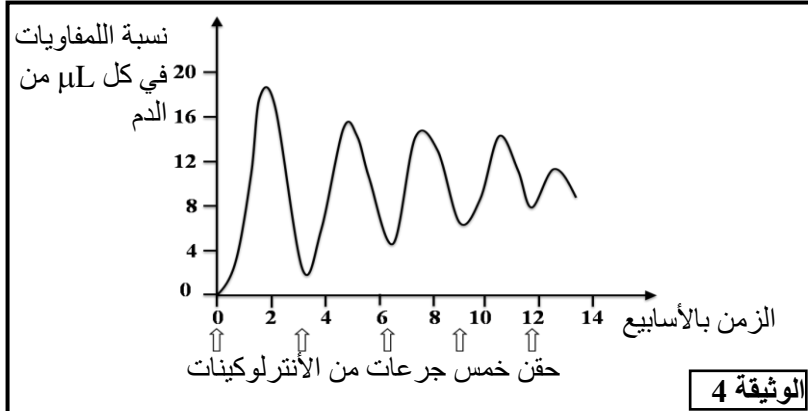
- (فصيلة CMH) وخلايا سرطانية أو خلايا سليمة كما هو مبين في جدول الوثيقة 2. بعد ذلك تم قياس نسبة هدم الخلايا في كل وسط.
- 2 - باستغلال معطيات جدول الوثيقة 2 فسر النتائج المحصلة في كل وسط وحدد شروط تعرف المفاويات على الخلايا الهدف. (1 ن)



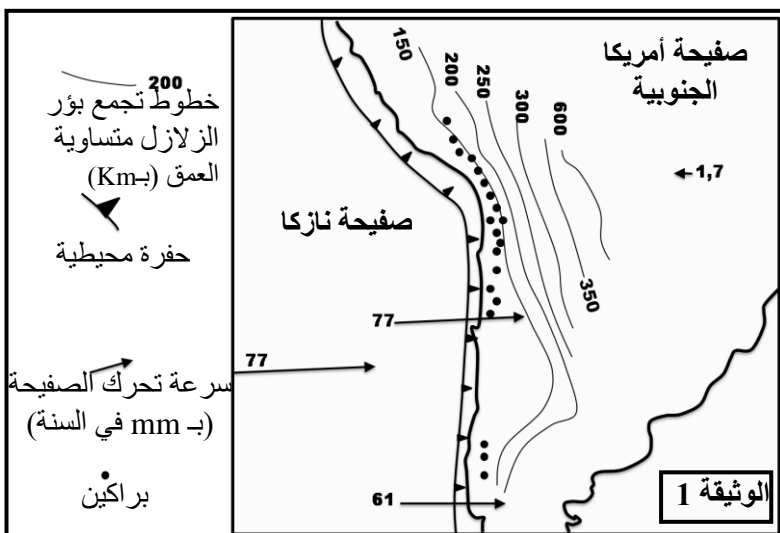
تبين الوثيقة 3 ملاحظة بالمجهر الإلكتروني لخلايا أخذت من ورم أثناء تراجعه.
3 - اعتماداً على مasic و على معلوماتك فسر آلية هدم الخلايا السرطانية. (1 ن)

لمساعدة الجهاز المناعي على هدم خلايا الورم السرطاني يعول البحث العلمي على عدة طرق من بينها حقن الشخص المريض بجرعات كبيرة من الأنترلوكيتين (الأنترلوكتين 2). في هذه الحالة لوحظ تراجع للورم السرطاني تدريجيا مع تقدم العلاج. تبين الوثيقة 4 نتيجة معايرة نسبة المفرويات في دم الشخص الخاضع للعلاج بعد كل حقن.

4 - باستغلال معطيات الوثيقة 4 حدد أهمية العلاج بالأنترلوكيتين، واعتمداً على معطيات التجربة 3 للوثيقة 1 فسر أهمية هذا العلاج. (0.75 ن)



التمرين الخامس (3 ن)



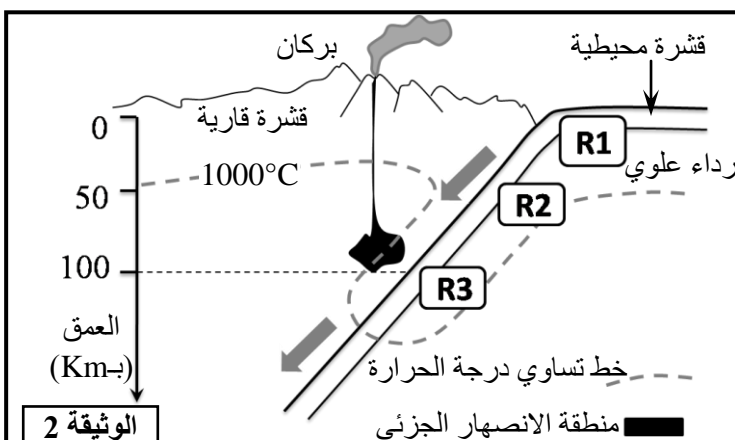
تتموضع سلسلة جبال الأنديز على طول الهاشم الشرقي للقارة الأمريكية الجنوبية. يشهد هذا الهاشم نشاطاً جيولوجيّاً مهمّاً. دراسة بعض جوانب هذا النشاط وعلاقته بتشكيل جبال الأنديز تقدّم المعطيات الآتية:

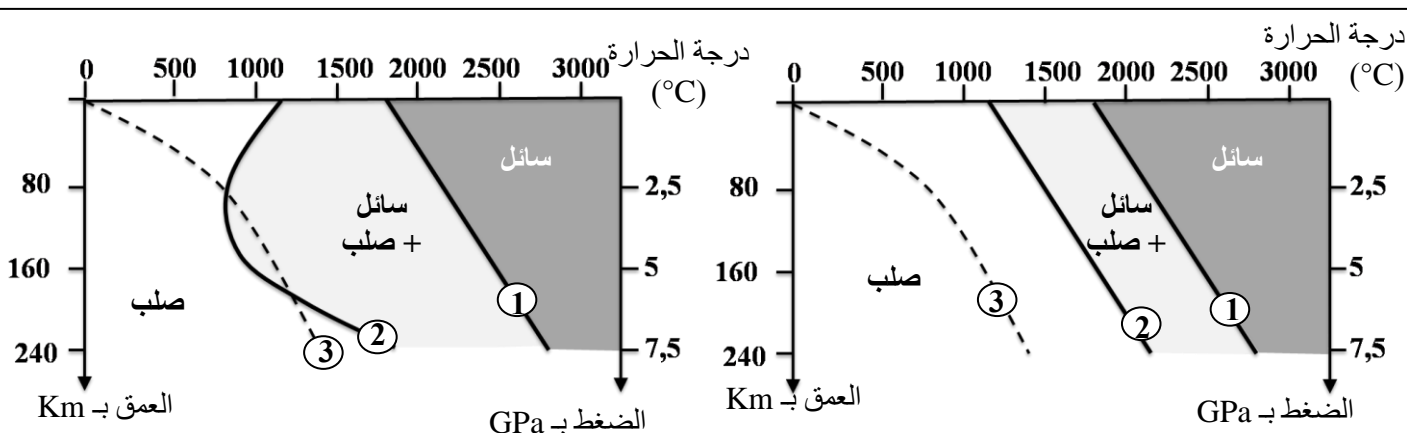
- الوثيقة 1: خريطة تبيّن موقع جزء من سلسلة جبال الأنديز مع بعض特يات الجيوفيزيائية والبنيوية لهذه المنطقة.
- باستغلال معطيات الوثيقة 1، بين أن الهاشم الشرقي للقارة الأمريكية الجنوبية يشكّل منطقة طمر، مع تحديد الصفيحة المنغرزة والصفيحة الراكبة. (1.25 ن)

يتقدّم الباحثون حالياً أن الصهارة المميزة للنشاط البركاني لمناطق الطمر ناتجة عن الانصهار الجزيئي لصخرة البيريدوتيت بالرداء العلوي. لتحديد البراهين التي تؤكّد هذا الطرح نقدّم معطيات الوثائق 2 و 3.

- الوثيقة 2: تحديد موقع الانصهار الجزيئي للرداء العلوي بمنطقة الطمر.

الوثيقة 3: الشروط التجريبية للانصهار الجزيئي لصخرة البيريدوتيت المشكّلة للرداء العلوي.





الوثيقة 3

- 2- بالاعتماد على معطيات الوثيقة 3 قارن النتائج التجريبية للشكليين (أ) و (ب) ثم حدد شروط وظروف العمق ودرجة الحرارة اللازمة لحدوث الانصهار الجزئي للبيريدوتيت. (1.25 ن)
 3- باستغلال معطيات الوثيقة 2 بين أن هذه الظروف تتوفّر في منطقة الطرمر. (0.25 ن)

الوثيقة 4: تفاعلان عيدانيان أثناء تحول صخور الغلاف الصخري المحيطي بسبب ارتفاع الضغط.
- التفاعل 1: تفاعل مميز لتحول الصخرة R1 إلى الصخرة R2
بلاجيوكلاز + كلوريت + أكتينوت \longrightarrow كلوكافان + ماء
- التفاعل 2: تفاعل مميز لتحول الصخرة R2 إلى الصخرة R3
بلاجيوكلاز + كلوكافان \longrightarrow بيجادي + جاديبيت + ماء

لتحديد كيفية تحقق شروط الانصهار الجزئي لصخرة البيريدوتيت في منطقة الطرمر تقدم الوثيقة 4 تفاعلان عيدانيان مميزان لتحول صخور الغلاف الصخري المحيطي بمنطقة الطرمر (الصخور R1 و R2 و R3 الممثلة في الوثيقة 2).

- 4- باستغلال معطيات الوثائق 2 و 3 و 4 اربط العلاقة بين التغيرات التي تطرأ على صخور الغلاف الصخري المنفرز بمنطقة الطرمر، وتشكل الصهارة بهذه المنطقة. (0.5 ن)