

مساء الخير، شرحنا لنا أستاذ الجغرافية درساً عن البحر الميت، وذكر لنا معلومة لفتت انتباهي أن لا حياة فيه، أريد أن أعرف المزيد من التفاصيل عنه من فضلك.

مساء الخير، بكل ود سأجيبك عن سؤالك، يقع البحر الميت في الجهة الجنوبية الغربية من قارة آسيا بين دولتي الأردن من جهة الشرق وفلسطين غرباً، كما يعتبر أخفض منطقة في العالم. يتميز البحر الميت بملوحته الشديدة التي تمنع أي كائن بحري من العيش فيه، إلا أنه يعتبر مقصداً للكثير من المرضى المصابين بالأمراض الجلدية والصدريّة، نتيجة وجود بعض المعادن في مياهه وطينه كالمغنيسيوم، والكبريت، وكبريتيد الهيدروجين، إضافة إلى البوتاسيوم والكلور وغيرها، ومن هنا تأتي أهميته، إضافة إلى فوائد أخرى يقدمها سأذكرها لك: يوفر أعلى نسبة تركيز للأكسجين وهي 36%، مقارنةً بالنسبة العالمية التي تصل إلى 26%

نسبة الرطوبة المنخفضة التي لا تتجاوز 35%، وهذا ما يجعله مقصداً للكثير من السياح.

الطبيعة المتنوعة لمنطقة البحر الميت، التي تشمل الأماكن السياحية، إضافة للقيمة التاريخية والدينية للمكان، خاصة المغطس الذي يعتبر من أماكن استقطاب الزوار من كافة الكنائس.

أتمنى أن تكون إجابتي واضحة وقدمت لك الفائدة حول سؤالك، في حال وجود أسئلة أخرى لا تتردد في طرحها.

أشكرك على المعلومات، أعلم أن مياه كافة البحار والمحيطات مالحة، لكن ما سبب نسبة ملوحته العالية؟

على الرحب والسعة، سأجيبك عن ذلك، تبلغ نسبة ملوحة البحر الميت من خمس إلى تسع أضعاف ملوحة مياه البحار الأخرى، ويعود السبب في ذلك إلى الآتي:

الموقع: يقع البحر الميت بمنطقة وادي الصدع، بين الصفيحة الإفريقية والصفيحة العربية اللتين توجد بينهما مجموعة من الصدوع المعروفة باسم صدع البحر الميت، الذي يشكل حواجز ملحية من نوعين (ليزان وسيدوم).

تدفق المياه: يعتبر نهر الأردن الرافد الوحيد للبحر الميت، كما أن نسبة الأمطار التي يتلقاها سنوياً قليلة جداً بسبب انخفاضه عن سطح الأرض، وهذا ما يؤدي إلى انخفاض منسوبه بفعل تبخر المياه وبالتالي تراكم الأملاح فيه بكميات كبيرة.

يعتبر مقصداً للعديد من المرضى المصابين بأمراض جلدية وصدريّة، نتيجة الخصائص العلاجية لمياهه.

ملوحة البحر بتركيز كبير جداً، يجعل الزائرون يستمتعون بالسباحة والطفو على سطح الماء.

ارتفاع نسبة الأكسجين بسبب ضعف الأشعة فوق البنفسجية بفعل ارتفاع الضغط الجوي في منطقة البحر الميت.

احتواء البحر على العديد من العناصر المعدنية الهامة، منها ما هو نادر وغير موجود في أب بحر أو محيط حول العالم.