



סוגי סלעים



קראו את המידע בכרטיסיות וענו על השאלות הבאות:

1. שלושת סוגי הסלעים המתוארים לעיל מורכבים משלדי בעלי חיים שמתו. מהו החומר המשותף המרכיב אותם? מה הקשר בין שתי העובדות האלה?

2. שלושת סוגי הסלעים תוססים בחומצה. כיצד תכונה זו מסייעת בזיהויים בשטח?

3. מה אנחנו יכולים ללמוד על העבר הגיאולוגי של אזורינו לפי סביבת ההיווצרות של הסלעים? (מה היה באזורינו לפני מיליוני שנים?)

4. אילו סלעים אתם מצפים למצוא במרחב שקמה?

5. איזה סלע יוצר שכבה מחלחלת במרחב שקמה (שכבה שדרכה המים מחלחלים)?

- איזה סלע יוצר שכבה אטימה (שכבה שדרכה המים אינם מחלחלים אלא נאגרים מעליה)?

עבודה נעימה!



סוגי סלעים



קראו את המידע בכרטיסיות וענו על השאלות הבאות:

1. שלושת סוגי הסלעים המתוארים לעיל מורכבים משלדי בעלי חיים שמתו. מהו החומר המשותף המרכיב אותם? מה הקשר בין שתי העובדות האלה?

2. שלושת סוגי הסלעים תוססים בחומצה. כיצד תכונה זו מסייעת בזיהויים בשטח?

3. מה אנחנו יכולים ללמוד על העבר הגיאולוגי של אזורינו לפי סביבת ההיווצרות של הסלעים? (מה היה באזורינו לפני מיליוני שנים?)

4. אילו סלעים אתם מצפים למצוא במרחב שקמה?

5. איזה סלע יוצר שכבה מחלחלת במרחב שקמה (שכבה שדרכה המים מחלחלים)?

- איזה סלע יוצר שכבה אטימה (שכבה שדרכה המים אינם מחלחלים אלא נאגרים מעליה)?

עבודה נעימה!



סוגי סלעים



קראו את המידע בכרטיסיות וענו על השאלות הבאות:

1. שלושת סוגי הסלעים המתוארים לעיל מורכבים משלדי בעלי חיים שמתו. מהו החומר המשותף המרכיב אותם? מה הקשר בין שתי העובדות האלה?

2. שלושת סוגי הסלעים תוססים בחומצה. כיצד תכונה זו מסייעת בזיהויים בשטח?

3. מה אנחנו יכולים ללמוד על העבר הגיאולוגי של אזורינו לפי סביבת ההיווצרות של הסלעים? (מה היה באזורינו לפני מיליוני שנים?)

4. אילו סלעים אתם מצפים למצוא במרחב שקמה?

5. איזה סלע יוצר שכבה מחלחלת במרחב שקמה (שכבה שדרכה המים מחלחלים)?

- איזה סלע יוצר שכבה אטימה (שכבה שדרכה המים אינם מחלחלים אלא נאגרים מעליה)?

עבודה נעימה!