

סיכום וחלצה קגיאוגרפיה

מערכת השמש, השמש, כדור הארץ והירח בתנועה

א. לפניך תיאורי תופעות שונות. הסבירי בעזרת המושגים שלמדת את התופעות הללו:

1. הצלק אור קצר הנראה לעינינו דשמייס
2. במקומות שונים בעולם התגלו מכתשים גדולים כשדקצותיהם התגלה חומר להם לחומר ממנו עשויה אדמת הירח, מנותץ לרסיסים קטנים.
3. שגלי אור מרהיבים הנראים דשמייס בתוצאה של חדירת עצם לאטמוספירה ושריפתו.
4. בתחילת מלך האוויר דווח כי סופת חול מתקררת לחופי ישראל מכיוון היס.
5. כוכבי הלכת נעים כל הזמן דאותם המסלולים
6. כשמאיר היום אחרים שהשמש זורחת ועולה, וכחשיק – אחרים שהשמש שוקעת ויורדת. למעשה – השמש במקומה עומדת
7. אין לה משנה אם חורף היום או קיץ. תמיד דדוקר קריר, דצהריים חם יותר ולקראת הערב שוג מתקרר האוויר.
8. "הייתה לו שעת ליל של מוצאי שבת. אחרי הדדלה חייגנו לארא שלנו, השוהה בחו"ל. את הטלפון הריס מישהו לר ודמדטא לא דרור ניסה להסביר לנו ששס – עדיין שבת"
9. הירח נגלה לעינינו כל יום דמראה שונה. למעשה, צורתו אינה משתנה כלל.
10. דשנה ישנן 4 עונות שונות.
11. דאלסקה ישנם ימים דהם השמש אינה זורחת כלל!
12. הייתה לו שעת צהריים רגילה, כשפתאום התעמעם האור בחוץ, נראה היה כאילו כיסה עצם לר את עין השמש והטיל עלינו את צלו.
13. דנימין נולד דכ"ט אדר א'. ישנן שנים דהם יוס ההולדת שלו חל דגועיים לפני חג הכוריס, וישנן שנים דהם חל יוס הולדתו כדגועיים לפני חג הפסח...

ד. הסבירי את המושגים הדאים:

1. מופעי הירח
2. יוס ההיפוק הקיצי / החורפי
3. ימי שוויון
4. לנית
5. מיסור המלקה
6. קדוש לבנה
7. אלור הדמדומים
8. מסה
9. מטאורים
10. שקיט
11. שנה מעוברת
12. דרכת החמה