

5. חללית שוגרה מכדור הארץ כדי לחקור את מערכת השמש. בשלב הראשון החללית נעה סביב השמש במסלול מעגלי. רדיוס המסלול שלה שווה לרדיוס המסלול של כדור הארץ סביב השמש.
- הערה:** בכל החישובים בשאלה זו תוכל להזניח את השפעת כדור הארץ ושאר כוכבי הלכת על החללית.
- א. (1) המהירות הקווית של החללית שווה למהירות הקווית של כדור הארץ סביב השמש. הסבר מדוע.  
 (2) חשב את גודל המהירות הקווית של החללית.
- בשנת 2005 התגלה במערכת השמש גוף דמוי כוכב לכת המכונה "אריס" (ERIS), שמרחקו מהשמש  $1.01 \cdot 10^{10}$  km.
- ב. בהנחה שאריס נע סביב השמש במסלול מעגלי, חשב את זמן המחזור שלו (בשנים).  
 בזמן שהחללית נעה במסלולה סביב השמש, מפעילים ברגע מסוים את המנועים שלה.  
 נתון שמסת החללית היא 800 kg.
- ג. חשב את האנרגיה המינימלית,  $E_0$ , שיש להוסיף לחללית כדי שתעזוב את מערכת השמש.  
 רוצים לשגר את החללית ממסלולה סביב השמש אל אריס.
- ד. קבע ללא חישוב מספרי, אם האנרגיה המינימלית שיש להוסיף לה לשם כך גדולה מהאנרגיה  $E_0$  שחישבת בסעיף ג, קטנה ממנה או שווה לה. הסבר את תשובתך.