

פעילות 26



זיהוי אינטראקציות בהנעת גופים שונים

תנועה על-פני היבשה

2. רוכב על אופניים

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



1. אדם רץ

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



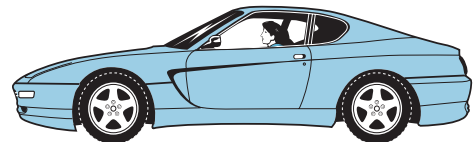
4. חרגול קופץ

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



3. מכונית נוסעת

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



תנועה במים

6. אנשים חותרים בסירה

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



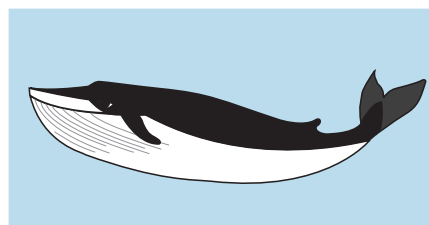
5. אדם שוחה

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



7. לווייתן שוחה

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



תנועה באוויר

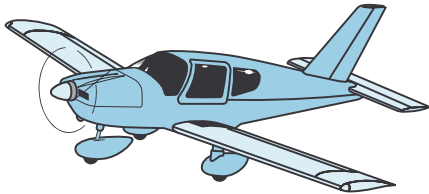
8. ציפור עפה

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



9. מטוס מדחף טס

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



10. מסוק טס

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



11. טרקטורון מעופף

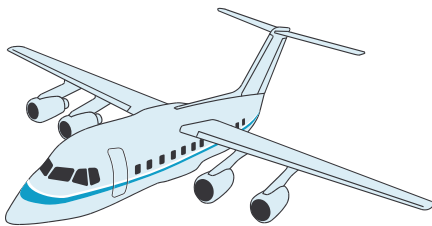
הגופים הנמצאים באינטראקציה:



תנועה באוויר ובחלל

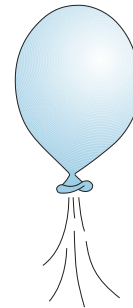
13. מטוס סילון טס

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



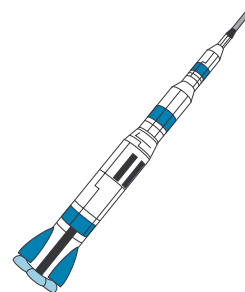
12. בלוו עף

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



14. טיל מואץ

הגופים הנמצאים באינטראקציה:



1. בתרשים 10 מתואר מסוק במהלך מעופו.
 - א. התבונן בתרשים, וקבע לאיזה כיוון "זורק" המדחף (הגדול) של מסוק אוויר. הסבר מדוע המדחף אינו מכוון כך ש"זורק" אוויר בדיוק כלפי מטה, ולא בדיוק בכיוון אופקי.
 - ב. מה תפקיד המדחף הקטן, הקשור לזנב המסוק?
2. מדוע אין המאוורר הביתי נע בעת פעולתו?