1. איזה סוגי זיכרון (RAM) קיימים בשוק? מה ההבדלים ביניהם?
2. מה הזיכרון בעל הנפח הגדול ביותר שאפשר לקנות?
3. מה הזיכרון המהיר ביותר שאפשר לקנות?
4. איזה זיכרון הכי כדאי לקנות לבית?
5. איזה סוגי מעבדים קיימים (מהכי ישן להכי חדש)
6. איזה מעבד הוא המהיר ביותר שקיים בשוק?
7. איזה חברות קיימות לייצור מעבדים? מי טובה יותר? למי יש את המעבד הטוב ביותר? ומה ההבדלים ביניהם?
8. איזה מעבד הכי כדאי לקנות?
9. מהם סוגי התושבות (socket) הקיימים של מעבדים? מה ההבדל ביניהם? מה מתאים לכל מעבד?
10. מה הדיסק הקשיח הגדול ביותר שאפשר לקנות?
11. איזה חברות קיימות לייצור דיסקים קשיחים? (הרבה חברות נמכרו אחת לשניה, מה המצב נכון להיום?)
12. מה הדיסק הקשיח המהיר שקיים? (RPM)
13. מה מהירות הקריאה\כתיבה הגבוהה ביותר שקיימת?
14. מה ההבדל בין SATA ל PATA, מה טוב יותר? למה?
15. מה ה SSD הגדול ביותר שקיים? מה המחיר שלו? ומה המהירות שלו?
16. מה תפקיד הסוללה בלוח האם?
17. מה זה CMOS?
18. מה ההבדלים בין לוחות אם? מה הלוח הכי טוב?
19. מה הרכיבים שיש על לוח אם ומה תפקידם?
20. מה הקירור הטוב ביותר שקיים למעבד?
21. מה הטמפרטורה של מעבד הנמוכה ביותר שהצליחו להגיע אליה? ואיך?
22. בנה את מחשב חלומותיך, פרט בצורה מקיפה את הבחירות שלך והסבר מדוע בחרת בהם. פרט מה מחיר המחשב ומאיפה הייתם קונים במחיר המשתלם ביותר (גם בחו"ל אפשרי)
23. לקוח מבקש ממך להרכיב לו 3 מפרטים של מחשב, 1 לבן שלו בן ה 16 שאוהב משחקים, אחד לילדה שלו בת ה 7 ואחד בשבילו לצרכי עבודה. בנה את המפרטים בצורה קלה לקריאה ללקוח ובמחירים סבירים תוך כדי שמירה על איכות החומרים.

בונוס: בנוסף הלקוח רוצה לחבר את המחשבים ברשת, אבל לא רוצה רשת אלחוטית בביתו, אילו רכיבים תציע לו? באיזה צורה תחבר את הכל? הכנס את מה שצריך להצעת המחיר ללקוח.