

## מחווון להערכת כתבה עיתונאית

שם השופט/ת:

נושא העבודה:

שמות התלמידים:

שם בית הספר והיישוב:

שם המורה:

כיתה:

הערה: פסולה בהחליט העתקת מידע מקטע מקור!

הערכה	אחוז	קריטריונים להערכה	משקל יחסי	הממד
	3%	לכתבה מבנה תקין (כותרת ראשית, משנית, פתיח, פיסקה מסכמת, רשימת מקורות וכו')	15%	מבנה הכתבה
	3%	הכותרת מעוררת עניין ומשקפת את נושא הכתבה		
	3%	ליבת הכתבה מתמקדת בנושא הנבחר		
	3%	הסיפור זורם, עקבי ומוצג ברצף הגיוני		
	3%	הפסקה המסכמת כוללת משפטים בעלי מסר ייחודי, או מעלה סוגיה להמשך בירור ומחשבה		
	5%	הנושא המוצג מדגיש היבטים מדעיים ויישומיים בכימיה	55%	איכות מדעית
	5%	נעשה שימוש במושגים מדעיים רלוונטיים ועקרונות כימיים נכונים מדעית		
	20%	ההסבר הכימי מקיף ונותן את מכלול ההיבטים הרלוונטיים לנושא הכתבה. <u>חובה</u> להתייחס בהסבר המדעי לבסיס הכימי של התופעה. לשם כך צריך להתייחס למבנה החומר/נוסחאות/ניסוחים כימיים של תגובות. במידת האפשר כדאי מאוד להסביר את התופעה ברמה החלקיקית		
	5%	ההסבר נכתב בשפה מדעית תקנית ונכונה		
	5%	המידע המוצג בכתבה מבוסס גם על תחקיר עיוני ממקורות מוסמכים ומגוונים (לפחות שלושה מקורות)		
	10%	המידע המוצג בכתבה מבוסס על תחקיר מעשי (כגון סיור או ראיון)		
	5%	המקורות מוצגים בכתבה לפי כללי ציטוט ביבליוגרפיים		
	10%	מוצגת בפירוש הרלוונטיות של הנושא ליישומי הכימיה בחיי היומיום ו/או לתעשייה ו/או לדילמות ערכיות הקשורות לנושא באופן מעמיק ומקיף		

	3%	המידע מוצג בדרכים מגוונות: נעשה שימוש באיורים, תמונות וגרפים להמחשה	5%	<b>ייצוג המידע</b>
	2%	לכל המחשה מופיע כיתוב מתאים המתאר את המידע המוצג בה המחשה		
	5%	כתיבה בעברית תקינה, בגופן אריאל גודל 11, אורך הכתבה בין 2 ל-3 עמודים	8%	<b>אופן הכתיבה</b>
	3%	כתיבה עניינית, בהירה וממוקדת		
	7%	מקורי / חדשני / ייחודי / בעל מסר או משלב תחומים	7%	<b>יצירתיות</b>
	100%			<b>סה"כ</b>

**התייחסות כללית במילים:**