



**מפת מבחן מפמ"ר במדע וטכנולוגיה לכיתה ז' תש"ע – נוסח ב'
(עם מורים לגיאוגרפיה)**

כ"ז אייר תש"ע, 11 מאי 2010

בכתות חלשות שאלות 7, 8 ד', 12 ו- 18 יכולות להיות רשות

נושאים	תת נושא	ידע והבנה 50% 9 שאלות	יישום 30% 6 שאלות	חשיבה גבוהה 20% 4 שאלות
חומרים תכונות ושימושים 5 שאלות	חומרים תכונות ושימושים 1 שאלה	התלמידים יאפיינו חומרים וגופים על פי מכלול תכונותיו. 1 שאלה		
	מסה נפח 2 שאלות	התלמידים יתאימו בין מסה/נפח לבין מכשיר המדידה ולבין יחידת המידה שלהם. 2 שאלה	התלמידים יסבירו כי נפח הוא תכונה של גוף שאינו משתנה עם שינוי צורתו, במצב צבירה נוזל ומוצק. 4 שאלה	
	צפיפות 1 שאלה		התלמידים ישוו בין חומרים שונים על פי הצפיפויות שלהם. 3 שאלה	
	מצבי צבירה 1 שאלה		התלמידים יקראו גרף שינוי מצבי הצבירה על כל חלקיו. 8 א'-ג' שאלה	



<p>חשיבה גבוהה 20% 4 שאלות</p>	<p>יישום 30% 6 שאלות</p>	<p>ידע והבנה 50% 9 שאלות</p>	<p>תת נושא</p>	<p>נושאים</p>
		<p>התלמידים יסבירו בעזרת המודל החלקיקי תוך שימוש בדרכי ייצוג שונות, את מאפייני מצבי הצבירה ותופעות של החומרים במצבי הצבירה השונים כגון: התפשטות חומרים, דחיסה, פעפוע.</p> <p>שאלה 5</p>	<p>המודל החלקיקי (מוצק ונוזל וגז)</p> <p>1 שאלה</p>	<p>חומרים ושינויים בחומר</p> <p>4 שאלות</p>
<p>התלמידים יסבירו באמצעות המודל החלקיקי של החומר תופעות הקשורות בשינויי לחץ, נפח, טמפרטורה וכמות חומר על בסיס הקשר שבין שני משתנים, כאשר המשתנים האחרים קבועים.</p> <p>שאלה 7</p>	<p>התלמידים יסבירו באמצעות המודל החלקיקי שינויים בחומר בעקבות חימום וקירור.</p> <p>שאלה 6</p>		<p>חומר בשינוי בתוך המצב (שינוי טמפרטורה)</p> <p>2 שאלות</p>	



<p>חשיבה גבוהה 20% 4 שאלות</p>	<p>יישום 30% 6 שאלות</p>	<p>ידע והבנה 50% 9 שאלות</p>	<p>תת נושא</p>	<p>נושאים</p>
<p>התלמידים יסבירו באמצעות המודל החלקיקי את העובדה, מעבר בין מצבי הצבירה יש הוספה של חום ואין שינוי בטמפרטורה.</p> <p>התלמידים יסיקו מסקנות מתוך גרף של תוצאות ניסוי בשינויים.</p> <p>שאלה 8 ד'</p>			<p>שינויי בין מצבי הצבירה. חום וטמפרטורה.</p> <p>1 שאלה</p>	
	<p>התלמידים ידגימו את העיקרון של אחידות ושוני במבנה, תפקוד ותהליכים המתרחשים בתאים.</p> <p>שאלה 10</p>	<p>התלמידים יזהו מבנים ואברונים תוך תאיים עיקריים (קרומ התא, גרעין התא, ציטופלסמה, מיטוכונדריה, ויתארו את תפקודם ואת התהליכים המתרחשים בהם.</p> <p>שאלה 11</p>	<p>אברוני התא ותפקידם</p> <p>2 שאלות</p>	<p>התא</p> <p>3 שאלות</p>
		<p>התלמידים יאפיינו את המרכיבים השונים של המדרג הביולוגי וידעו לסדרם עפי מיקומם במידרג.</p> <p>שאלה 9</p>	<p>מדרג ביולוגי</p> <p>1 שאלה</p>	



נושאים	תת נושא	ידע והבנה 50% 9 שאלות	יישום 30% 6 שאלות	חשיבה גבוהה 20% 4 שאלות
מערכות ותהליכים בגוף החי 7 שאלות	תאום בן מערכות (מסלולים) 1 שאלה			התלמידים ינתחו תופעה ביולוגית על פי קשרי מקרו-מיקרו. 12 שאלה
	נשימה עיכול 2 שאלות	התלמידים יתארו את המרכיבים העיקריים של מערכת העיכול/הנשימה ותפקודם בתהליך עיכול המזון/הנשימה. 13 שאלה	התלמידים יתארו מסלול של חמצן (או פחמן דו חמצני) מהסביבה אל התאים בעת פעילות גופנית. 14 שאלה	
	מערכת ההובלה 1 שאלה	התלמידים יתארו את המבנה של המרכיבים השונים של מערכת ההובלה בגוף האדם, את תפקודיהם ואת הקשר בין המבנה לתפקוד של כל מרכיב. 15 שאלה		
	מאזן מים ומאזן חום	התלמידים יציינו את חשיבות השמירה על מאזן חום יתארו את		התלמידים יתארו ויסבירו את הקשר בין מאזן המים ומאזן החום בבע"ח ובאדם.



<p>חשיבה גבוהה 20% 4 שאלות</p>	<p>יישום 30% 6 שאלות</p>	<p>ידע והבנה 50% 9 שאלות</p>	<p>תת נושא</p>	<p>נושאים</p>
<p>התלמידים יסבירו כיצד תהליך ההזעה מאפשר שמירה על טמפרטורת גוף יציבה/ קרור הגוף. שאלה 18</p>		<p>הדרכים בהן מים נקלטים ונפלטים בבעלי חיים ובכלל זה האדם. יתארו את חשיבות המים ליצור החי. שאלה 16, 17</p>	<p>3 שאלות</p>	



מחונן למבחן

מפמ"ר במדע וטכנולוגיה לכיתה ז' תש"ע – נוסח ב' (עם מורים לגיאוגרפיה)

מספר הפריט	סוג הפריט	התשובה הנכונה ופירוט רמות הביצוע	טווח הציונים לתשובה
הנושא: חומרים תכונות ושימושים			
1	סגור למחצה	<p>א. $2 =$ קשיות/ דליקות $0 =$ כל תשובה אחרת.</p> <p>ב. $2 =$ הולכת חשמל / הולכת חום/ דליקות $0 =$ כל תשובה אחרת.</p> <p>ג. $2 =$ דליקות $0 =$ כל תשובה אחרת.</p> <p>ד. $2 =$ מסיסות במים/ קשיות / דליקות $0 =$ כל תשובה אחרת.</p>	2,0 2,0 2,0 2,0
2	ר"ב	<p>א. $4 =$ במאזניים $0 =$ כל תשובה אחרת.</p>	4,0
3	ר"ב פתוח	<p>א. $2 =$ גוף א $0 =$ כל תשובה אחרת.</p> <p>ב. $4 =$ כל תשובה הכוללת את המרכיבים הבאים: (1) שני הגופים זהים בנפחם/בגודלם (2) גוף א' כבד יותר מגוף ב' (3) המסקנה: לגוף א' צפיפות גדולה יותר</p> <p>- דוגמאות:</p> <p>נתון ששני הגופים זהים בנפחם מתוך האיור נראה שגוף א' כבד/מסתו גדולה יותר/ שוקל יותר מגוף ב' לכן צפיפותו תהיה גדולה יותר מצפיפות גוף ב'</p> <p>$3 =$ תשובה הכוללת רק את מרכיב 2 תשובות אפשריות:</p> <p>- החלקיקים בגוף א' צפופים יותר</p> <p>- גוף א' כבד יותר מבלי להזכיר את הנפחים</p>	2,0 4 - 0



מספר הפריט	סוג הפריט	התשובה הנכונה ופירוט רמות הביצוע	טווח הציונים לתשובה
		הזהים 0 = כל תשובה אחרת.	
4	פתוח	4 = סימנו "לא" וגם הסבירו כי נפח המים לא השתנה כיוון שכמות המים לא השתנתה במעבר מהמשורה לבקבוק המעבדה. דוגמאות: כאשר העבירו את המים מהמשורה לבקבוק המעבדה, לא השתנתה כמות המים מספר החלקיקים לא השתנה כי לא הוסיפו או הפחיתו מים. 3 = סימנו "לא" וגם התייחסו לצורת הכלי ולא לכמות המים שלא השתנתה דוגמא: נפח המים לא השתנה הסיבה לירידת גובה המים היא שבקבוק המעבדה הוא רחב יותר. 0 = כל תשובה אחרת. הערה: נימוק נכון ללא סימון "לא" או עם סימון שגוי ("כן") ייחשב לתשובה נכונה (מלאה או חלקית)	4 - 0
הנושא: חומרים המודל החלקיקי של החומר			
5	ר"ב	4 = ב. בכולם החלקיקים נמצאים בתנועה מתמדת. 0 = כל תשובה אחרת.	4, 0
6	ר"ב	4 = ד. המהירות הממוצעת של חלקיקי המים גדלה. 0 = כל תשובה אחרת.	4, 0
7	ר"ב	א. 3 = קטן 0 = כל תשובה אחרת.	3, 0
	ר"ב	ב. 3 = גדל 0 = כל תשובה אחרת.	3, 0
	פתוח	ג. 4 = בשני המקרים בלון א' או בלון ב' התייחסו	4 - 0



מספר הפריט	סוג הפריט	התשובה הנכונה ופירוט רמות הביצוע	טווח הציונים לתשובה
		<p>בתשובתם לכך שבשינוי טמפרטורה יש שינוי של המהירות הממוצעת של חלקיקי האוויר וכתוצאה מכך ציינו אחד מבין השינויים הבאים החלים (1) שינוי (בהתאם עליה או ירידה) במספר ההתנגשויות של החלקיקים בינם לבין דפנות הבלון קטן, (2) שינוי במרחק בין החלקיקים (3) שינוי בלחץ על דפנות הבלון.</p> <p>3 = ציינו שינוי במספר ההתנגשויות בדפנות הבלון או שינוי ברווחים בין החלקיקים / או שינוי בלחץ ללא התייחסות למהירות החלקיקים.</p> <p>0 = תשובה אחרת.</p>	
8	פתוח – השלמה פתוח – השלמה ר"ב פתוח	<p>א. 2 = גז 0 = כל תשובה אחרת.</p> <p>ב. 2 = נוזל 0 = כל תשובה אחרת.</p> <p>ג. 2 = שווה ל... 0 = תשובה אחרת.</p> <p>ד. 4 = תשובות אפשריות:</p> <p>- בטמפרטורת הרתיחה אנרגיית החום המושקעת גורמת לניתוק הקשרים שבין החלקיקים אך הטמפרטורה (או המהירות הממוצעת של החלקיקים) לא עולה.</p> <p>- האנרגיה המושקעת (או החום המושקע) גורמת להחלשת כוחות המשיכה שבין החלקיקים בנוזל ולא להעלאת המהירות הממוצעת של החלקיקים.</p> <p>0 = תשובה לא נכונה.</p>	2,0 2,0 2,0 4-0



מספר הפריט	סוג הפריט	התשובה הנכונה ופירוט רמות הביצוע	טווח הציונים לתשובה
הנושא: מערכות ותהליכים באדם			
12	פתוח	א. 4 = תשובה המתייחסת לירידה ברמת החמצן ו/או תשובה המתייחסת לעלייה ברמת הפחמן הדו חמצני דוגמה: עם הזמן רמת החמצן תרד רמת הפחמן הדו-חמצני באוויר תעלה. 0 = תשובה לא נכונה.	4, 0
	ר"ב	ב. 4 = 4 נשימה 0 = תשובה אחרת.	4, 0
	ר"ב	ג. 4 = 1. לא הגיע חמצן לתאי השריר. 0 = תשובה אחרת.	4, 0
13	ר"ב	א. 1 = פה / קיבה / מעי 0 = תשובה אחרת.	1, 0
	ר"ב	ב. 1 = ושת 0 = תשובה אחרת.	1, 0
	ר"ב	ג. 1 = קנה הנשימה 0 = תשובה אחרת.	1, 0
	ר"ב	ד. 1 = מעי 0 = תשובה אחרת.	1, 0
	ר"ב	ה. 1 = פה / אף 0 = תשובה אחרת.	1, 0
14	פתוח השלמה	3 = רשמו את סדר הפעולות בסדר הבא: 2 3 4 1 0 = תשובה לא נכונה.	3, 0
15	פתוח	4 = תשובה המקשרת בין תכונות העורק (דופן עבה ושרירית) ותפקידו (הזרמת דם בלחץ) ובין תכונות הניים	4 - 0



מספר הפריט	סוג הפריט	התשובה הנכונה ופירוט רמות הביצוע	טווח הציונים לתשובה
		(דופן דקה) ותפקידו (העברת חומרים). דוגמה: תפקיד העורק הוא הזרמת הדם מהלב אל כל חלקי הגוף. הדופן העבה והשרירית מאפשרת לעורק לעמוד בלחצים גבוהים של הדם המגיע מהלב. דופן הנימים דקה מאוד על מנת לאפשר מעבר חומרים מהדם אל תאי הגוף ובין תאי הגוף אל הדם. 3 = תשובה נכונה המתייחסת או לעורק או לניס בלבד. 0 = תשובה לא נכונה.	
16	ר"ב	א. 1 = מסכן את מאזן המים. 0 = תשובה אחרת.	1, 0
	ר"ב	ב. 1 = מסכן את מאזן המים. 0 = תשובה אחרת.	1, 0
	ר"ב	ג. 1 = מסכן את מאזן המים. 0 = תשובה אחרת.	1, 0
	ר"ב	ד. 1 = לא מסכן את מאזן המים. 0 = תשובה אחרת.	1, 0
17	ר"ב	א. 1 = מאבד חום. 0 = תשובה אחרת.	1, 0
	ר"ב	ב. 1 = מאבד חום. 0 = תשובה אחרת.	1, 0
	ר"ב	ג. 1 = מפיק חום. 0 = תשובה אחרת.	1, 0
18	פתוח השלמה	א. 2 = אוהד 0 = תשובה אחרת.	2, 0
	פתוח השלמה	ב. 4 = תשובה המצדדת בנעמה. נימוקים אפשריים:	4 - 0



טווח הציונים לתשובה	התשובה הנכונה ופירוט רמות הביצוע	סוג הפריט	מספר הפריט
	<p>- באמצעות הזעה הגוף שומר על מאזן חום דהיינו על טמפרטורת גוף סביב ה - 37°C</p> <p>- התייחסו לכך שבתהליך ההזעה מים מופרשים אל פני העור מתאדים. תהליך זה צורך חום, הנלקח מסביבת הנוזל המתאדה. מסיבה זו התאדות הזיעה מעל פני העור גורמת להורדת טמפרטורת הגוף.</p> <p>- התייחסו לתהליך ההסמקה בו כלי הדם ההיקפיים - הנמצאים בשטח ההיקף של הגוף (בעור) מתרחבים, ודם המסיע אתו חום מהאיברים הפנימיים שבגוף מגיע אל העור. החום נפלט לסביבה וטמפרטורת הגוף יורדת.</p> <p>=2 תשובה המצדדת בנעמה + נימוק המתייחס לתהליך ההזעה אך לא מתייחס למעבר החום או מתייחס לתהליך ההסמקה אך מתייחס לתהליך הסעת החום כמפורט.</p> <p>=1 תשובה המצדדת בנעמה ללא נימוק</p> <p>= 0 תשובה לא נכונה.</p>		



מחונן למבחן

גיאוגרפיה - מדעי כדור הארץ
הנושא: תהליכים מחזוריים בכדור הארץ - תהליכים פנימיים

מספר פריט	סוג פריט	תשובה נכונה ופירוט רמות ביצוע	הציון לתשובה
1	ר"ב	הבנה, יישום והנמקה תשובה ב' נימוק - נקודה 2 שוכנת באזור של מפגש לוחות ולכן צפויות בה רעידות אדמה רבות וחזקות יותר, ואילו נקודה 1 אינה נמצאת באזור של מפגש לוחות.	סה"כ 15 נקודות בחירת תשובה נכונה: 5 נק' הנמקה: 10 נק'
2	פתוח	ידע, הבנה בכל צמד קשר של גורם ותוצאה: רעידת אדמה – צונאמי הר געש - סלע בזלת התקרבות לוחות - שרשרות הרים <ul style="list-style-type: none"> רעידות אדמה חזקות המתרחשות מתחת לפני האוקיינוסים ומטלטלות את קרקעית האוקיינוסים, עלולות לגרום להתרוממות של גלי ענק בים, הנקראים גלי צונמי. סלע בזלת נוצר כתוצאה מהתמצקות של לבה הפורצת מלועות של הרי געש. שרשרות ההרים הגדולות נוצרו כתוצאה מתנועת התקרבות והתנגשות בין הלוחות הטקטוניים המרכיבים את קרום כדור הארץ. 	סה"כ 25 נקודות התאמות: 5 נק' X 3 = 15 נק' הסבר צמד אחד: 10 נק'
3	ר"ב	ידע תשובה ד'	בחירת תשובה נכונה: 10 נק'
4	ר"ב	הבנה ויישום תשובה ב'	בחירת תשובה נכונה: 10 נק'
5	פתוח	ידע	סה"כ 20 נקודות



2 התשובות הנכונות הראשונות 7 נק' $2X=14$ נק' תשובה שלישית נכונה: 6 נק'	בזלת - רמת הגולן בצפון הארץ כורכר - מישור החוף גרניט - אילת בדרום הארץ		
בחירת תשובה נכונה: 10 נק'	<u>ידע עולם</u> A - קרום / קליפה B - מעטפת / גלימה C - גלעין / ליבה	ר"ב	6
בחירת תשובה נכונה: 10 נק'	<u>ידע עולם</u> תשובה ג'	ר"ב	7

מפת מבדק אמצע בגיאוגרפיה מאי 2010 - מדעי כדור הארץ
הנושא: תהליכים מחזוריים בכדור הארץ - תהליכים פנימיים

חשיבה גבוהה / הנמקה	יישום	ידע והבנה	נושאים	
15% מספרי שאלות	25% מספרי שאלות	60% מספרי שאלות	תת נושא	הנושא
1	2	7	טקטוניקת לוחות געש ורעידות אדמה	תהליכים פנימיים וחיצוניים בכדור הארץ
		3	סלעים ומינרלים	
		4	מאובנים	
		5	סלעים	
		6	מבנה כדור הארץ	

משרד החינוך



המזכירות הפדגוגית
אגף המפמ"רים
הפיקוח על הוראת הגיאוגרפיה

המינהל למדע וטכנולוגיה
הפיקוח על הוראת מדע וטכנולוגיה