السكرتارية التربوية

מדינת ישראל משרד החינוך دولة إسرائيل وزارة التربية **ראמ"ה** הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך

راما السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

מחוון למבחן 55 במדע וטכנולוגיה לכיתה ח, נוסח ב, תשע״ח

الصف العامن، الصيعة ب، 2010			
العلامات الممكنة	العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة	نوع السؤال	رقم السؤال
	الموضوع 1: الأنظمة البيئيّة		
2-0	<ul> <li>أ. 2 = إجابة تتطرّق إلى أنّ النباتات (المُفترسة) تقوم بعمليّة التمثيل الضوئيّ (التركيب الضوئيّ) أو إلى أنّ النباتات تُنتِج (بِنَفْسِها) غذاءً أو سكّريّات أو موادّ عضويّة. مثال:</li> </ul>	مفتوح	1
	— بسبب التمثيل الضوئيّ.		
	— لأنّها تُنتج قسمًا من غذائها.		
	1 = إجابة تتطرّق إلى إحدى الإمكانيّات التالية:		
	<ul> <li>النباتات (المُفترِسة) تُنتِج الموادّ (الضروريّة لحياتها). مثال:</li> </ul>		
	<ul> <li>لأنّها تُنتِج لنفسها موادّ.</li> <li>(الكلمة "موادّ" هي كلمة عامّة، والإجابة لا تتطرّق إلى إنتاج غذاء أو سكّريّات أو موادّ عضويّة).</li> </ul>		
	<ul> <li>إجابة كاملة كما هو مفصّل في مستوى الأداء 2، لكنّها تشتمل أيضًا على</li> <li>معلومات لا تتطرّق بشكل واضح إلى تعريف النباتات (المُفترسة) على أنّها</li> <li>مُنتِجات. مثال:</li> </ul>		
	<ul> <li>تُنتِج لنفسها الغذاء وتأخذ أملاحًا معدنيّة من التربة.</li> <li>(الأملاح المعدنيّة لا علاقة لها بشكل واضح بتعريف النباتات المُفترِسة على</li> <li>أنّها مُنتِجات).</li> </ul>		
	<ul> <li>لأنّها تقوم بعمليّة التمثيل الضوئيّ التي يَنتُج منها أوكسجين.</li> <li>(إنتاج الأوكسجين لا علاقة له بشكل واضح بتعريف النباتات المُفترسة على</li> <li>أنّها مُنتِجات).</li> </ul>		
	<ul> <li>كل إجابة أخرى، بما في ذلك إجابة كاملة تشتمل على معلومات غير صحيحة فيما</li> <li>يخص عملية التمثيل الضوئي. مثال:</li> </ul>		
	<ul> <li>لأنّها تقوم بعمليّة التمثيل الضوئيّ التي تُنتِج من خلالها أملاحًا معدنيّة لنفسها.</li> </ul>		

السكرتارية التربوية

מדינת ישראל משרד החינוך دولة إسرائيل وزارة التربية **ראמ"ה** הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך

**راما** السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

מחוון למבחן 55 במדע וטכנולוגיה לכיתה ח, נוסח ב, תשע״ח دليل الإجابات للامتحان 55 في العلوم والتكنولوجيا،

الصف **الثامن،** الصيغة "**ب"، 2018** 

الغلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة العلامات العلامات العلامات العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة الممكنة الممكنة الممكنة الممكنة إجابة تتطرّق إلى أنّ النباتات (المُفترِسة) تحصل على غذاء من مصدر خارجيّ أو إلى أنّ النباتات (المُفترِسة) تحصل على غذاء من مصدر خارجيّ أو إلى أنّ النباتات (المُفترِسة) تحصل على غذاء من مصدر خارجيّ أو إلى أنّ النباتات (المُفترِسة) تعدلنات أو تتغذّى على حيوانات. مثال:	نوع السؤال	رقم السوال 1
،	مفتوح	
		(تتمّة)
<ul> <li>لأنها تحصل على غذائها من حيوانات أخرى.</li> </ul>		
<ul> <li>لأنها تصطاد حيوانات صغيرة لكى تقوم بتحليل أجسامها وامتصاص نواتج التحليل.</li> </ul>		
(القصد من العبارة "تحليل أجسامها وامتصاص نواتج التحليل" هو الحصول		
على غذاء من مصدر خارجيّ).		
– لأنّها تصطاد فريستها.		
(القصد من العبارة "تصطاد فريستها" هو الحصول على غذاء من مصدر		
خارجيّ).		
– لأنّها مُفترِسة/تَقْتَرِس. ( )		
(القصد من العبارة "مُفترِسة/تَفْتَرِس" هو الحصول على غذاء وتناوله/أكله).		
0 = كلّ إجابة أخرى، بما في ذلك الإجابات التالية:		
• إجابة كاملة كما هو مُفصّل في مستوى الأداء 2، لكنّها تشتمل <b>أيضًا</b> على		
معلومات غير صحيحة. مثال:		
— لأنّها تستهلك غذاءً من مصدر حيّ، حيوانات ونباتات. (ت ت بالا ا ت ا ما ما ما ما ما ما الله ت الا الله الله الله الله الله ال		
(تحتوي الإجابة على معلومات غير صحيحة: النباتات المُفترِسة لا تُفترِس نباتات).		
ب على حيوانات. • إجابة لم يُكتَب فيها بشكل <b>واضح</b> أنّ النباتات (المُفترسة) تتغذّى على حيوانات.		
بِجه تم یسب نیه بستن <b>ورسع</b> ای النبودی راسعترسه کشی حقوادی. مثال:		
- لأنّها قادرة على تحليل حيوانات صغيرة.		
(غیر مکتوب بشکل واضع أنّ النباتات تتغذّی علی حیوانات بعد أن قامت		
بتحليلها).		
<ul> <li>لأن النباتات تمتص نواتج التحليل هذه وتستعملها.</li> </ul>		
(غير مكتوب بشكل واضح أنّ النباتات تتغذّى على نواتج تحليل الحيوانات).		
—  لأنّها تصطاد حشرات / حيوانات صغيرة.		
(الكلمة "تصطاد" لا ترتبط بالتغذية بشكل واضح).		
<ul> <li>لأنّه يجب عليها أنّ تصطاد حشرات لكي تكبر.</li> </ul>		
(الكلمة "تكبر" لا ترتبط بالتغذية بشكل واضح).		
—		
(الكلمة "تعيش" لا ترتبط بالتغذية بشكل واضمح).		

السكرتارية التربوية

מדינת ישראל משרד החינוך دولة إسرائيل وزارة التربية **ראמ"ה** הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך

راما السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

מחוון למבחן 55 במדע וטכנולוגיה לכיתה ח, נוסח ב, תשע״ח

	الصف المائل الصيعة في 2010،				
العلامات الممكنة	العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة	نوع السؤال	رقم السوال		
2 ,0	2 = إجابة كُتِب فيها الناقص في الجملتَيْن كالتالي:	مغلق	2		
	بَيْن نبتة الندى والحشرات التي تنجذب إلى <b>أزهار نبتة الندى</b> توجد علاقة مُتبادَلة من نوع: <u>تكافُل</u> .				
	هذه العلاقة المُتبادَلة تُمكِّن نبتة الن <i>دى</i> من القيام بالمُمَيِّز الحياتيّ: <u>التكاثر</u>				
	<b>0 =</b> كلّ إجابة أخرى.				
2 ,0	<ul> <li>عشرح يتطرّق إلى أنّ الموادّ التي تحلّل (جسم الحشرات) سَتُلْحِق الضرر بالأعضاء التي تُرْرَع، بخلايا الإنسان أو بجسم الإنسان. مثال:</li> </ul>	مفتوح	3		
	<ul> <li>لكي لا تحلِّل الأعضاء التي تُزْرَع أيضًا.</li> </ul>				
	<ul> <li>لأن هذه المادة قد تهدم أعضاء الجسم.</li> </ul>				
	<ul> <li>كي لا يضر السائل بخلايانا.</li> </ul>				
	0 = كلّ إجابة أخرى. مثال:				
	<ul> <li>لأنّها تعرّض أجسامنا للخطر.</li> </ul>				
	(الشرح عامٌ ولا يتناول ماهيّة الخطورة).				
2 ,0	<ol> <li>1. 2 = إجابة كُتِب فيها الناقص في الجملة كالتالي:</li> </ol>	مغلق	4		
	في هذه التجربة تمّ فحص تأثير عامل <u>لا-أحيائيّ</u> على عامل <u>أحيائيّ</u> .				
	0 = كلّ إجابة أخرى.				
3 ,2 ,0	ب. 3 = إجابة كُتِب فيها الناقص في الاستنتاج كالتالي:	مغلق			
	كلّما كانت كمّيّة المُركّبات النيتروجينيّة في <u>التربة</u> أكبر، كانت النبتة				
	بحاجة إلى كمّيّة أقلّ من المُركّبات النيتروجينيّة التي مصدرها من <u>الحشرات</u> .				
	لذلك، تَكون كمّيّة السائل الغنيّ بالسّكّريّات التي تُفْرِزُها النبتة أقلَّ				
	<ul> <li>2 أكمِل الناقص في الاستنتاج بشكل صحيح في فراغَيْن من الثلاثة.</li> </ul>				
	0 = كلّ إجابة أخرى.				

## מדינת ישראל

משרד החינוך **دولة إسرائيل** وزارة التربية

#### **ראמ"ה** הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך

راما السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

מחוון למבחן 55 ב**מדע וטכנולוגיה** לכיתה **ח,** נוסח **ב, תשע״ח** 

המזכירות הפדגוגית

السكرتارية التربوية

	ل <b>قامن،</b> الصيغة ب ، 2018	الك		
العلامات الممكنة	العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة		نوع السؤال	رقم السؤال
2-0	<ul> <li>شرح يتطرّق إلى عمليّة التمثيل/التركيب الضوئي (أو إلى أنّ الضوء يؤثّر على عمليّة التمثيل الضوئي) التي تتكوّن خلالها سكّريّات أو غذاء. مثال:</li> </ul>	ج.	مفتوح	4 (تتمّة)
	<ul> <li>لأنّه هكذا تقوم النبتة بعمليّة تمثيل ضوئيّ أكثر وتُنتِج سكّريّات أكثر.</li> </ul>			
	<b>1 = أحد</b> الشروح التالية:			
	<ul> <li>شرح يتطرّق إلى عمليّة التمثيل الضوئيّ، لكنّه لا يتطرّق أيضًا إلى الغذاء أو إلى</li> <li>السكّريّات التي تتكوّن خلال هذه العمليّة. مثال:</li> </ul>			
	- - لأنّ الضوء هو أحد المُركِّبات التي تساعد النبتة على إجراء عمليّة التمثيل الضوئيّ.			
	<ul> <li>بدون الضوء لا يمكن للنبتة أن تعيش وأن تقوم بعملية التمثيل الضوئي، وهكذا لن يتكون السائل الغني بالسكريات.</li> <li>(السكريّات هي التي تتكوّن في عمليّة التمثيل الضوئيّ وليس السائل الغنيّ بالسكريّات).</li> </ul>			
	<ul> <li>شرح كامل كما هو مُفصل في مستوى الأداء 2، لكنّه يحتوي أيضًا على معلومات غير صحيحة. مثال:</li> </ul>			
	<ul> <li>لأنة بمساعدة الضوء تقوم النبتة بعمليّة التمثيل الضوئيّ الذي يزوّدها بالغذاء، ونتيجة</li> <li>لذلك ستحتاج إلى كمّيّة أقلّ من السكّر لكي تصطاد غذاءها. لذلك، عندما يكون ضوء</li> <li>أكثر ستحتاج النبتة إلى إنتاج كمّيّة أقلّ من السائل.</li> </ul>			
	<ul> <li>كل إجابة أخرى، بما في ذلك شرح يتطرّق فقط إلى عمليّة التمثيل الضوئيّ، لكنّه لا يتطرّق أيضًا إلى الغذاء أو السكريّات التي تتكوّن في العمليّة، ويحتوي أيضًا على معلومات غير صحيحة. مثال:</li> </ul>			
	<ul> <li>الضوء يؤثّر على عمليّة التمثيل الضوئيّ التي تستهلك النبتة خلالها كميّة أكبر من السكّريّات.</li> <li>(النبتة تُنتِج سكّريّات في عمليّة التمثيل الضوئيّ ولا تستهلكها).</li> </ul>			
	<ul> <li>الضوء هو أكثر مركًب ضروري لعملية التمثيل الضوئي، ولذلك إذا لم تكن عملية التمثيل</li> <li>الضوئي ممكنة للنبتة، فستضطر النبتة إلى الحصول على كمية أكبر من الأملاح المعدنية من</li> <li>الحشرات نفسها.</li> </ul>			
	(العلاقة بين عمليّة التمثيل الضوئيّ وبين استهلاك الأملاح المعدنيّة غير صحيحة).			
	<ul> <li>الضوء سيؤثّر على الإنتاج لأنّه إذا قامت النباتات بعمليّة تمثيل ضوئيّ أكثر، فهكذا ستحتاج</li> <li>إلى سائل غنيّ بالسكّريّات بكميّة أقلّ.</li> </ul>			
	(العلاقة بين عمليّة التمثيل الضوئيّ وبين السائل الغنيّ بالسكريّات غير صحيحة).			
	بسبب كَوْن الضوء أحد المركِّبات المسؤولة عن إنتاج السكّريّات في النبتة. (الشرح لا يتطرّق إلى عمليّة التمثيل الضوئيّ).			

## מדינת ישראל

משרד החינוך دولة إسرائيل وزارة التربية

## המזכירות הפדגוגית

السكرتارية التربوية

למדידה והערכה בחינוך راما السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

**ראמ"ה** הרשות הארצית

מחוון למבחן 55 במדע וטכנולוגיה לכיתה ח, נוסח ב, תשע״ח

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
العلامات الممكنة	العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة	نوع السؤال	رقم السؤال
2 ,0	<ol> <li>أ. 2 = (إفراز) سائل غني بالسكّريّات</li> </ol>	مفتوح	5
	ملاحظة: إجابة تتطرّق إلى إفراز سكّر أو إلى جذب الحشرات بواسطة السكّر، لكنّها لا تحتوي على الكلمة "سائل"، تُعتبر إجابة صحيحة. مثال:		
	<ul> <li>النبتتان تفرزان شيئًا يحتوي على سكّريّات.</li> </ul>		
	<ul> <li>النبتتان تستعملان السكريّات لكي تجذب حشرات لتأتي إليهما.</li> </ul>		
	0 = كلّ إجابة أخرى. مثال:		
	<ul> <li>النبتتان تفرزان سوائل.</li> <li>(الإجابة لا تتطرّق إلى نوع السائل - سائل غنيّ بالسكّريّات).</li> </ul>		
	<ul> <li>النبتتان تُنتِجان سكريّات.</li> <li>(الإجابة لا تتطرّق إلى إفراز السكّر).</li> </ul>		
	- رائحة تجذب الحشرات وسائل غنيّ بالسّكريّات. (الإجابة تحتوي على معلومات غير صحيحة: بحسب القطعة، فقط نبتة الجرّة تطلق رائحة).		
1 ,0	<ul> <li>ب. 1 = الإجابة الصحيحة: (3) مُلاءَمة فيزيولوجيّة.</li> <li>0 = كلّ إجابة أخرى.</li> </ul>	متعدّد الخيارات	
3 ,0	<ul> <li>3 = الإجابة الصحيحة: (1) لإحداهما مصيدة نَشِطة، وللنّبتة الأخرى مصيدة غير نَشِطة.</li> <li>0 = كلّ إجابة أخرى.</li> </ul>	متعدّد الخيارات	6

السكرتارية التربوية

מדינת ישראל משרד החינוך دولة إسرائيل وزارة التربية

#### **ראמ"ה** הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך

راما السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

מחוון למבחן 55 במדע וטכנולוגיה לכיתה ח, נוסח ב, תשע״ח

العلامات الممكنة	العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة		نوع السؤال	رقم السؤال	
			الموضوع 2: الموادّ		
3-0	3 = إجابة أُشير فيها إلى الجُمل <b>الأربع</b> كالتالي:				7
	غير	صحيح	الجملة		
	$\boxtimes$		عنصر الروبيديوم عازل جيّد للكهرباء.		
	$\boxtimes$		عنصر الروبيديوم هو غاز بدرجة حرارة الغرفة.		
		$\boxtimes$	عنصر الروبيديوم يتفاعل مع الماء.		
		$\boxtimes$	عنصر الروبيديوم هو عنصر لامع.		
			2 = إجابة أُشير فيها إلى ثلاث جُمل كما هو مُبيّن أعلاه.		
			1 = إجابة أُشير فيها إلى <b>جُملتَيْن</b> كما هو مُبيّن أعلاه.		
2 ,0		2	<ul> <li>2 = كل إجابة أخرى.</li> <li>2 = الإجابة الصحيحة: (2) حجم الجسم 1 أصغر من حجم الـ</li> </ul>	متعدّد	8
2,0		جسم ۲.	<ul> <li>ت اهچابه الصحيحه. (۱) حجم الجسم 1 اصعر من حجم ال</li> <li>ت كل إجابة أخرى.</li> </ul>	الخيارات	0
3 ,0		ميّ كالتالي:	<b>3</b> = إجابة كُتِب فيها ما يُمثِّله كلّ نوع دائرة في الرسم التوضيد	مغلق	9
			الكترون		
			نيوټرون		
			بروتون		
			<b>0 =</b> كلِّ إجابة أخرى.		
3 ,2 ,0	م بيانيّ كالتالي:	<i>ي</i> ّ ف <b>ي كلٌ</b> رس	<b>3</b> = إجابة أُشير فيها إلى المُميِّز الملائم بجانب المحور العمود	متعدّد	10
		<i>ئ</i> ىيْمات	الرسم البياني 1 الإجابة الصحيحة: (2) كِبَر الجُس	الخيارات	
		جُسَيْمات	الرسم البياني 2 الإجابة الصحيحة: (1) سرعة ال		
	رسمَيْن البيانيَّيْن.	يّ في <b>أحد</b> الر	2 = إجابة أُشير فيها إلى المُميِّز الملائم بجانب المحور العمود		
			0 = كلّ إجابة أخرى.		

السكرتارية التربوية

מדינת ישראל משרד החינוך دولة إسرائيل وزارة التربية **ראמ"ה** הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך

راما السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

מחוון למבחן 55 במדע וטכנולוגיה לכיתה ח, נוסח ב, תשע״ח

	الصف الصلاق الصليعة ب 2010 أصليعة الصافل الصليعة الصافل الصليعة الصليع				
العلامات الممكنة	العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة		نوع السؤال	رقم السؤال	
3 ,2 ,0	إجابة كُتِب فيها رقم الوعاء الملائم في كلّ جملة كالتالي:	= 3 .1	مغلق	11	
	1. الوعاء 1				
	2. الوعاء 2				
	إجابة كُتِب فيها رقم الوعاء الملائم في <b>إحدى</b> الجملتَيْن.	= 2			
	كلّ إجابة أخرى.	= 0			
3 ,0	الإجابة "لا" (الإشارة إلى الإجابة أو كتابتها) وتعليل يعتمد على المبنى الجُسَيْميّ: في الوعاء 1 الجُسَيْمات متلاصقة ببعضها البعض أو كثيفة أو قريبة أو مرتّبة أو غير مبعثرة في الوعاء. مثال:	ب. 3 =	مفتوح		
	<ul> <li>في الوعاء 1 الجُسَيْمات موجودة في مبنى كثيف يُميِّز السائل أو الصلب.</li> </ul>				
	<ul> <li>الجُسَيْمات في الوعاء 1 مرتبة بشكل منتظم (مثل النسيج)، الأمر الذي يدل على أن المادة هي مادة صلبة.</li> </ul>				
	<ul> <li>الجُسَيْمات في كلّ حجم الوعاء، وفقط في الوعاء 1 كلُّها في القعر.</li> </ul>				
	ملاحظة: التعليل أنّه في الوعاء 1 هناك قوى جذب قويّة تعمل بين الجُسَيْمات (على الرغم من أنّ قوى الجذب لا تظهر في الرسم البيانيّ)، يُعتبَر تعليلًا صحيحًا. مثال:				
	<ul> <li>عدا عن الوعاء 4، الجُسَيْمات موجودة في الحالة الغازيّة. في الوعاء 4، قوى الجذب التي</li> <li>تعمل بينها كبيرة.</li> </ul>				
	كلُّ إجابة أخرى، بما في ذلك الإجابة التي لا تتطرّق إلى الوعاء 1. مثال:	= 0			
	<ul> <li>قسم من الجُسَيمات مرتبة (حالة الصلابة) وقسم آخر غير مرتب.</li> <li>(الإجابة لا تتطرّق إلى الوعاء 1).</li> </ul>				
	<ul> <li>لأنّه في الوعاء ٩ العنصر لا يُشْغِل كلّ حجم الوعاء، ومن هنا يُمكِن أن نستنتج أنّه ليس غازًا.</li> <li>(التعليل لا يعتمد على المبنى الجُسَيْميّ).</li> </ul>				
	<ul> <li>لأنه في الوعاء 1 المادة موجودة في حالة الصلابة وليس في الحالة الغازية.</li> <li>(التعليل لا يعتمد على المبنى الجُسَيْميّ).</li> </ul>				

السكرتارية التربوية

מדינת ישראל משרד החינוך دولة إسرائيل وزارة التربية **ראמ״ה** הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך

راما السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

מחוון למבחן 55 במדע וטכנולוגיה לכיתה ח, נוסח ב, תשע״ח

	ىف <b>(لغامن،</b> الصبيعة <b>ب ، 201</b> 0		
العلامات الممكنة	العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة	نوع السؤال	رقم السؤال
2 ,0	<ol> <li>1. 2 = الانتشار أو الديفوزيا</li> </ol>	مفتوح	12
	0 = كلّ إجابة أخرى، بما في ذلك الإجابة "خلط" أو "اختلاط" أو الإجابة "ذوبان".		
2 ,0	<b>ب. 2 =</b> درجة الحرارة: <u>25</u> درجة مئويّة.	مفتوح	
	<b>0 =</b> كلّ إجابة أخرى.		
3 ,2 ,0	<b>ج.1 3 =</b> الإجابة التي تشتمل على <b>1حد</b> الأوصاف التالية:	مفتوح	_
	• وَصْف لتناسُب عكسيّ بين العاملَيْن التاليَيْن:		
	–		
	<ul> <li>الزمن الذي يمر إلى أن نحصل على مخلوط مُتجانِس.</li> </ul>		
	مثال:		
	<ul> <li>عندما تكون درجة الحرارة أعلى، يكون زمن الحصول على مخلوط</li> </ul>		
	مُتجانِس – أقلّ.		
	• وَصْف لتناسُب طرديّ بين <b>العاملَيْن</b> التاليَيْن:		
	<ul> <li>درجة الحرارة أو التسخين</li> </ul>		
	<ul> <li>وتيرة الانتشار أو وتيرة اختلاط (السوائل)</li> </ul>		
	مثال:		
	<ul> <li>كلّما كانت درجة الحرارة أعلى، كانت عمليّة الاختلاط أسرع.</li> </ul>		
	(القصد من العبارة "عمليّة الاختلاط" هو الحصول على مخلوط مُتجانِس؛		
	الكلمة "أسرع" ترتبط بالوتيرة).		
	<ul> <li>كلما كانت الحرارة أعلى، كانت وتيرة الانتشار أعلى.</li> </ul>		
	2 = إجابة تشتمل على وَصْف للعلاقة بين العاملُيْن كما هو موصوف في مستوى الأداء		
	3، لكن اسم أحد العامليْن جزئيّ أو أنّه ليس مكتوبًا بلغة علميّة أو أنّه غير صحيح. مثال:		
	— كلّما كانت درجة الحرارة أقلّ، كان الزمن المطلوب أطول.		
	(عامل الزمن مكتوب بشكل جزئيّ. يجب أن يكون: "الزمن الذي يمرّ إلى أن نحصل على مخلوط مُتجانس" وليس فقط كلمة "الزمن").		
	كلّما كانت هناك درجات مئويّة أكثر، تلزم مدّة زمنيّة أقصر للحصول على مخلوط		
	مُتجانِس.		
	(عامل درجة الحرارة ليس مكتوبًا بلغة علميّة).		
	<ul> <li>كلّما كانت درجة الحرارة أعلى، كان تكوُّن المخلوط أسرع.</li> </ul>		
	(عامل الزمن غير صحيح. يجب أن يكون: "الزمن الذي يمرّ إلى أن نحصل على		
	مخلوط مُتجانِس" وليس "تكوُّن المخلوط" لأنَّه في اللحظة التي يتمّ فيها سَكُب		
	السائليُّن إلى الوعاء، يتكوِّن مخلوط).		

السكرتارية التربوية

מדינת ישראל משרד החינוך دولة إسرائيل وزارة التربية ראמ"ה הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך

راها السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

מחוון למבחן 55 במדע וטכנולוגיה לכיתה ח, נוסח ב, תשע״ח

	الصف العامل، الصيعة في ، 2010					
العلامات الممكنة	العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة		نوع السؤال	رقم السؤال		
3 ,2 ,0	<ul> <li>كلّما كانت درجات الحرارة أعلى، كان تركيب / تفاعُل المخلوط أسرع.</li> <li>(عامل الزمن غير صحيح. في التجربة التي في السؤال لم تحدث عمليّة تركيب</li> <li>/ تفاعُل).</li> </ul>	ج.1	مفتوح	<b>12</b> (تتمّة)		
	<ul> <li>الاستنتاج هو أنه كلما كانت درجة حرارة الماء أعلى، كانت حركة الجُسَيْمات أكبر وكان</li> <li>الانتشار أسرع.</li> <li>(عامل درجة الحرارة غير صحيح. في التجربة التي في السؤال لا يوجد ماء).</li> </ul>					
	ت	0				
	<ul> <li>درجة الحرارة تؤثر على الزمن الذي يمر إلى أن نحصل على مخلوط متجانس.</li> <li>(الإجابة لا تتضمّن وصفًا لماهيّة العلاقة بين العامليْن - كيف تؤثر درجة الحرارة على الزمن).</li> </ul>					
	<ul> <li>كلما كان زمن الحصول على مخلوط متجانِس أقل، كانت درجة الحرارة أعلى.</li> <li>(وَصْف العلاقة بين العامليْن غير صحيح. درجة الحرارة تؤثّر على الزمن الذي يمرّ حتّى يتمّ الحصول على مخلوط مُتجانِس وليس العكس).</li> </ul>					
3 ,0	ت شرح يعتمد على المبنى الجسيميّ: كلّما ارتفعت درجة الحرارة، فإنّ الجُسَيْمات تتحرّك بسرعة أكبر أو طاقتها الحركيّة تكون أكبر.	3 2.2	مفتوح			
	مثال:					
	<ul> <li>كلّما كانت درجة الحرارة أعلى، تتحرّك الجُسَيْمات بسرعة أكبر.</li> </ul>					
	<ul> <li>كلّما ارتفعت درجة الحرارة، ترتفع الطاقة الحركيّة للجُسَيْمات وسيحدث الانتشار بسرعة أكبر.</li> </ul>					
	<ul> <li>عندما تكون درجة حرارة السوائل أقل، تنتشر جُسَيْمات السائل بسرعة أقل.</li> <li>(القصد من كلمة "تنتشر" هو أنّ الجُسنيْمات تتحرّك).</li> </ul>					
	ملاحظة: شرح يتطرّق إلى التسخين وليس إلى ارتفاع درجة الحرارة، يُعتبَر شرحًا صحيحًا. مثال:					
	<ul> <li>عند تسخین مادّة، تتحرّك الجُسیْمات بسرعة أكبر.</li> </ul>					
	<ul> <li>الحرارة تُسَرِّع حركة الجُسَيْمات.</li> </ul>					
	<b>=</b> كلّ إجابة أخرى. مثال:	0				
	<ul> <li>الجُسَيْمات تتحرّك وتختلط بسرعة أكبر.</li> <li>(الشرح لا يتطرّق إلى درجة الحرارة).</li> </ul>					
	<ul> <li>كلّما كانت درجة حرارة الجُسَيْمات أعلى، تكون سرعة الجُسَيْمات أكبر.</li> <li>(المصطلح "درجة حرارة الجُسَيْمات" غير صحيح).</li> </ul>					

السكرتارية التربوية

מדינת ישראל משרד החינוך دولة إسرائيل وزارة التربية **ראמ״ה** הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך

راما السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

מחוון למבחן 55 במדע וטכנולוגיה לכיתה ח, נוסח ב, תשע״ח

	الصف <b>الثامن،</b> الصيغة ب، 2018				
العلامات الممكنة	العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة	نوع السؤال	رقم السوًال		
2 ,0	َ = الإجابة الصحيحة: (2) تكوُّن مُركَّب. ا = كلّ إجابة أخرى.	الخيارات	13		
2 ,0	<ul> <li>2 = الإجابة "لن تتغيّر" وشرح يتطرّق إلى أنه لم تنقص مادّة (أو غاز أو جُسَيْمات من الوعاء) أو أن المنظومة مغلقة.</li> <li>مثال:</li> <li>لأننا لم نُضف أو ننقص غازًا ولذلك الكتلة ستبقى.</li> </ul>	مفتوح إ	14		
	<ul> <li>لأن المنظومة مغلقة والغاز فقط ينتقل من مكان إلى آخر.</li> </ul>				
	0 = الإجابة "ستكبر" وشرح صحيح أو الإجابة "ستصغر" وشرح صحيح أو الإجابة "قانون حفظ الكتلة" أو كلّ إجابة أخرى. مثال:				
	–     قانون حفظ الكتلة.				
	<ul> <li>الكتلة لن تتغير لأننا لا نضيف ولا ننقص.</li> <li>(لم يُكتَب في الإجابة ماذا نضيف وماذا ننقص – مادّة، غاز أو جُسَيْمات).</li> </ul>				
	<ul> <li>لأنّنا لم نُضف أو ننقص كتلة.</li> <li>(يجب أن يُكتَب "مادّة"، "غاز" أو "جُسَيْمات" وليس "كتلة").</li> </ul>				
	<ul> <li>لأنّه لا شيء يتسرّب إلى الخارج.</li> <li>(يجب أن يُكتَب "مادّة"، "غاز" أو "جُسَيْمات" وليس "لا شيء").</li> </ul>				
	<ul> <li>الوزن لن يتغيّر لأنهم لم يضيفوا أو يدخلوا مادة.</li> <li>(يجب أن يُكتَب "كتلة" وليس "وزن").</li> </ul>				
2 ,0	ب. 2 = الإجابة "سيكبر" وشرح يتطرّق إلى أنّ الغاز سيحتلّ/سيُشْغِل كلّ الحجم أو كلّ المكان (للوعاء الموجود فيه الغاز). مثال:	مفتوح			
	<ul> <li>لأن الغاز سينتشر بشكلٍ متساوٍ في الوعاءَيْن وفي كلّ فراغيهما.</li> </ul>				
	<ul> <li>الجُسَيْمات ستنتشر في جميع الجهات.</li> <li>(القصد من الكلمات "في جميع الجهات" هو لكلّ حجم الوعاء).</li> </ul>				
	— لأن الغاز سينتشر في كلّ المكان.				
	<ul> <li>0 = الإجابة "سيصغر" وشرح صحيح أو الإجابة "لن يتغيّر" وشرح صحيح أو كل إجابة أخرى. مثال:</li> </ul>				
	<ul> <li>لأن الغاز سيحتل /سَيُشْغِل مكانًا أكبر.</li> <li>(الكلمات "سيحتل /سَيُشْغِل مكانًا أكبر" هو تكرار لما هو مكتوب في البند السابق من السؤال).</li> </ul>				

السكرتارية التربوية

מדינת ישראל משרד החינוך دولة إسرائيل وزارة التربية **ראמ"ה** הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך

**راما** السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

מחוון למבחן 55 במדע וטכנולוגיה לכיתה ח, נוסח ב, תשע״ח

		,		
العلامات الممكنة	العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة		نوع السؤال	رقم السوؤال
2 ,0	إجابة كُتِب فيها ما يمثّله كلّ لون في الرسم التخطيطيّ كالتالي:	= 2 .1	مغلق	15
	عازات أخرى			
	النيتروجين			
	_ الأوكسجين _			
	كلّ إجابة أخرى.	= 0		
3 ,0	الإجابة 2 (الإشارة إلى الإجابة) وشرح يتطرّق إلى أنّه في درجة الحرارة °C - يكون النيتروجين والأوكسجين في حالتَيْن مختلفتَيْن من حالات المادّة. مثال:	ب. 3 =	مفتوح	
	<ul> <li>في درجة الحرارة هذه يكون النيتروجين غازًا ويكون الأوكسجين سائلًا وهكذا سيتم الفصل بينهما.</li> </ul>			
	<ul> <li>إذا كان كلاهما سائلًا، فلن تتمكن من الفصل، إذا كان كلاهما غازًا، فلن تنجح.</li> <li>إذا كان أحدهما سائلًا والآخر غازًا، يكون الفصل بسيطًا.</li> </ul>			
	<ul> <li>في درجة الحرارة هذه تكون المواد في حالات مختلفة ويكون الفصل بينهما سهلًا.</li> </ul>			
	<ul> <li>لأن النيتروجين فقط سيتحوّل إلى غاز في درجة حرارة كهذه، والفصل بينهما سيكون ممكنًا.</li> <li>(الكلمة "فقط" هي علامة على المقارنة. وبموجب ذلك، فإنّه من الواضح أنّه إذا</li> <li>كان النيتروجين فقط هو غاز، فإنّ الأوكسجين ليس غازًا).</li> </ul>			
	<ul> <li>لأنّه هكذا الأوكسجين فقط سيتكاثف.</li> </ul>			
	كلِّ إجابة آخرى، بما في ذلك الشرح الذي يتطرّق إلى أنِّ المادَّتَيْن موجودتان في حالتَيْن مختلفتَيْن، لكن حالة المادّة غير صحيحة. مثال:	= 0		
	<ul> <li>في درجة الحرارة هذه، غاز الأوكسجين سيغلي والنيتروجين سيبقى عاديًا، وهكذا ستتمكن</li> <li>من الفصل بينهما.</li> </ul>			
	(يجب أن يكون "سيتكاثف" وليس "سيغلي").			
	<ul> <li>في درجة الحرارة هذه غاز الأوكسجين سيتجمّد وسيتحوّل إلى صلب لكن غاز النيتروجين لا</li> <li>يتجمّد.</li> </ul>			
	(يجب أن يكون "يتكاثف" وليس "يتجمّد").			

السكرتارية التربوية

מדינת ישראל משרד החינוך دولة إسرائيل وزارة التربية **ראמ״ה** הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך

راما السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

מחוון למבחן 55 במדע וטכנולוגיה לכיתה ח, נוסח ב, תשע״ח

	• "				
العلامات	العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة	نوع	رقم		
الممكنة		السؤال	السؤال		
	الموضوع 3: الطاقة، القوى والحركة				
3 ,0	<ul> <li>3 الإجابة 1 (الإشارة إلى الإجابة) وشرح يتطرّق إلى أنّ الوزن أو (قوّة) الجاذبيّة أو (قوّة)</li> <li>الجذب على القمر أقلً من الجاذبيّة على الكرة الأرضيّة. مثال:</li> </ul>	مفتوح	16		
	<ul> <li>لأن وزننا على القمر هو سُدْس وزننا على الكرة الأرضيّة.</li> </ul>				
	<ul> <li>على القمر قوّة الجذب أضعف.</li> <li>(الكلمة "أضعف" هي علامة على المقارنة بين قوّة الجاذبيّة على الكرة الأرضيّة وبين</li> <li>قوّة الجاذبيّة على القمر).</li> </ul>				
	<ul> <li>الارتفاع الأعلى سيكون أكبر، لأن هناك قوة أقل تُشغًل عليها إلى الأسفل.</li> <li>(القصد من الكلمات "قوة (أقل) تُشغًل عليها إلى الأسفل" هو عمليًا قوة الجاذبية).</li> </ul>				
	<ul> <li>على القمر قوّة الجاذبيّة أصغر من قوّة الجاذبيّة على الكرة الأرضيّة.</li> </ul>				
	تسارُع الجاذبيّة / التسارُع، ${f G}$ ، على القمر أقلٌ من تسارُع الجاذبيّة / التسارُع، ${f G}$ ، على الكرة الأرضيّة.				
	0 = الإجابة 1 (الإشارة إلى الإجابة) وشرح غير صحيح أو كلّ إجابة آخرى. مثال:				
	<ul> <li>على القمر لا يوجد قوّة جاذبيّة مقارنةً بالكرة الأرضيّة.</li> <li>(على القمر يوجد قوّة جاذبيّة).</li> </ul>				
	<ul> <li>على القمر يوجد قوة جاذبية تختلف عن القوة التي على الكرة الأرضية.</li> <li>(ليس واضحًا أين قوّة الجاذبيّة أكبر).</li> </ul>				
	<ul> <li>قوى الجاذبيّة على القمر ضعيفة.</li> <li>(لا توجد مقارنة بين قوّة الجاذبيّة على الكرة الأرضيّة وبين قوّة الجاذبيّة على القمر).</li> </ul>				

السكرتارية التربوية

מדינת ישראל משרד החינוך دولة إسرائيل وزارة التربية **ראמ״ה** הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך

راما السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

מחוון למבחן 55 במדע וטכנולוגיה לכיתה ח, נוסח ב, תשע״ח

العلامات الممكنة	العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة	نوع السؤال	رقم السوًال		
3 ,0	3 = الإجابة "زيادة" (الإشارة إلى الإجابة أو كتابتها) واقتراح إحدى الطرق التالية:	مفتوح	17		
	• إضافة مُستهلِك، مثل: مصباح <b>أو</b> مُقاوِم.				
	<ul> <li>استبدال الأسلاك في الدائرة الكهربائية بأسلاك أطول أو أقل سُمْكًا أو كلاهما.</li> </ul>				
	<ul> <li>استبدال الأسلاك في الدائرة الكهربائية بأسلاك مصنوعة من مادة ذات توصيل</li> <li>كهربائي أقل (من المادة التي في الدائرة الكهربائية).</li> </ul>				
	مثال:				
	<ul> <li>إضافة مصباح ومقياس تيّار.</li> <li>(العبارة "مقياس تيّار" هي معلومات زائدة لا علاقة لها بالإجابة لكنّها ليست غير صحيحة، ولذلك فالإجابة صحيحة).</li> </ul>				
	0 = الإجابة "زيادة" وطريقة غير صحيحة أو كلّ إجابة أخرى. مثال:				
	<ul> <li>نوع المُوصِل، السُّمْك والطول.</li> <li>(ليس واضحًا إن كان المُوصِل أكثر سُمْكًا أو أقل سُمْكًا، أطول أو أقصر).</li> </ul>				
	<ul> <li>إضافة مصباح آخر إضافي وإخراج بطارية واحدة.</li> <li>(الكلمة "بطارية" هي معلومات زائدة غير صحيحة: إخراج بطارية من الدائرة سيغير الجهد في الدائرة الكهربائية، لكنه لن يغير المُقاوَمة فيها).</li> </ul>				
3 ,0	أ. 3 = إجابة كُتِب فيها الناقص في الرسم التخطيطيّ كالتالي:	مفتوح	18		
	1. طاقة ارتفاع				
	2. طاقة حركة				
	3. حرارة <b>أو</b> طاقة حراريّة				
	0 = كلّ إجابة أخرى.				
3 ,0	ب. 3 = الإجابة الصحيحة: (4) المجموع الكلّيَ للطّاقة	متعدّد الخيارات	-		
	مسار المكتب				
	0 = كلّ إجابة أخرى.				

السكرتارية التربوية

מדינת ישראל משרד החינוך دولة إسرائيل وزارة التربية **ראמ״ה** הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך

**راما** السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

מחוון למבחן 55 במדע וטכנולוגיה לכיתה ח, נוסח ב, תשע״ח

العلامات	العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة	نوع	رقم
الممكنة		السؤال	السوال
2 ,0	<ul> <li>2 = اسم كل ولد أو مقدار القوّة التي يؤثّر بها الولد مكتوبٌ في المستطيل الذي بجانب القوّة التي يؤثّر بها، كما هو مفصّل أدناه:</li> </ul>	مغلق	19
	إلى الوراء أمير الطاولة نادر إلى اليسار باسم الى الأمام		
	<b>0 =</b> كلّ إجابة أخرى.		
2 ,0	<b>1. ي</b> الإجابة الصحيحة: (4) باتّجاه أمير <b>2</b> = كلّ إجابة أخرى.	متعدّد الخيارات	
3 ,2 ,0	ع	مفتوح و	
	القوى التي يؤثّر بها كلُّ من زاهر ونادر تُوازن كلٌّ منها الأخرى، والقوّة التي يؤثّر بها باسم. مثال:  - نادر وزاهر يبطلان واحدٌ الآخر، وأمير يؤثّر بقوّة أكبر من باسم.  - القوّة التي تؤثّر باتّجاه اليمين وباتّجاه اليسار متساوية ولذلك فهي (الطاولة) تتحرّك إلى الوراء لأنّ القوّة أكبر من القوّة التي تقابلها.  - لأنّه إلى اليمين وإلى اليسار متوازنان (١٩٤١هـ ١٩٤١)، وإلى الأمام أضعف من إلى الوراء (١٩٤١هـ ١٩٥١).  - اتّجاه محصّلة القوى هو باتّجاه أمير. مثال:		

السكرتارية التربوية

מדינת ישראל משרד החינוך دولة إسرائيل وزارة التربية **ראמ"ה** הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך

راما السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

מחוון למבחן 55 במדע וטכנולוגיה לכיתה ח, נוסח ב, תשע״ח

العلامات الممكنة	العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة		نوع السؤال	رقم السؤال
3 ,2 ,0	2 ت شرح يتطرّق إلى أنّ القوّة التي يؤثّر بها أمير أكبر من القوّة التي يؤثّر بها باسم، لكنّه لا يتطرّق أيضًا إلى القوّتَيْن المتساويتَيْن اللّتَيْن يؤثّر بهما نادر وزاهر على الطاولة. مثال:	ب.2	مفتوح	19 (تتمّة)
	<ul> <li>لأن أمير يؤثر بقوة أكبر من باسم.</li> <li>(الشرح لا يتطرّق أيضًا إلى القوى التي يؤثّر بها نادر وزاهر على الطاولة).</li> </ul>			
	<ul> <li>لأن زاهر ونادر يجذبان إلى الجوانب. باسم يجذب إلى الأمام لكن أمير يجذب إلى الوراء بقوة أكبر، ولذلك تتحرّك الطاولة باتّجاه أمير.</li> <li>(الشرح لا يتطرّق إلى أنّ القوى التي يؤثّر بها كلٌّ من زاهر ونادر توازن بعضها البعض).</li> </ul>			
	<ul> <li>القوّة التي يؤثر بها باسم هي القوّة الأصغر. القوّة التي يؤثر بها أمير تقاوم القوّة التي يؤثر بها باسم.</li> <li>(بحسب الكلمة "الأصغر"، يُستشَفُّ من الشرح أنّ هناك مقارنة بين القوّة التي يؤثّر بها أمير وبين القوّة التي يؤثّر بها باسم، لكن الشرح لا يتطرّق أيضًا إلى القوى التي يؤثّر بها كلٌ من زاهر ونادر).</li> </ul>			
	<ul> <li>0 = كل إجابة أخرى. مثال:</li> <li>لأنه يؤثر بوزن أكبر من الوزن الذي يؤثر به باسم، وكلٌ من زاهر ونادر يؤثران بنفس الوزن.</li> <li>(يجب أن يكون "قوّة" وليس "وَزْن").</li> </ul>			
	<ul> <li>نادر وزاهر يؤثران بقوة متساوية وأمير يجذب بقوة.</li> <li>(الشرح لا يتطرّق إلى المقارنة بين القوّة التي يؤثّر بها أمير وبين القوّة التي يؤثّر بها باسم).</li> </ul>			
2 ,0	2 = إجابة كُتِب فيها الناقص في الجملة كالتالي: مقدار القوّة الإضافيّة هو <u>4</u> نيوتن. 0 = كلّ إجابة أخرى.	1.5	مفتوح	
1 ,0	1 = إجابة كُتِب فيها الناقص في الجملة كالتالي: القوّة الإضافيّة يجب أن تكون باتّجاه باسم. 0 = كلّ إجابة أخرى.	2.2	مغلق	

السكرتارية التربوية

מדינת ישראל משרד החינוך دولة إسرائيل وزارة التربية ראמ"ה הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך ובן.

راما السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

מחוון למבחן 55 במדע וטכנולוגיה לכיתה ח, נוסח ב, תשע״ח

	الصف العامن، الصيعة ب، 2010			
رقم السوًال	نوع السؤال	العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة	العلامات الممكنة	
		الموضوع 4: أجهزة وعمليّات في الكائنات الحيّة		
20	متعدّد الخيارات	<ul> <li>3 = الإجابة الصحيحة: (3) أنْ تحتوي الخليّة على هوموغلوبين وعضيّات ميتوكوندريا.</li> <li>0 = كلّ إجابة أخرى.</li> </ul>	3 ,0	
21	متعدّد الخيارات	<ul> <li>2 = الإجابة الصحيحة: (1) الفجوة العصاريّة</li> <li>0 = كلّ إجابة أخرى.</li> </ul>	2 ,0	
22	متعدّد الخيارات	3 = الإجابة الصحيحة: (4) صفائح الدم 0 = كلّ إجابة أخرى.	3 ,0	
23	مفتوح	<ul> <li>أحد الشروح التالية:</li> <li>الإفراز (إفراز الهيرودين) يمكّن الدم من الجريان. مثال:</li> <li>لأنّه هكذا يواصل جريان الدم هناك.</li> <li>لأنّ ذلك يمكّنها من مواصلة امتصاص الدم دون تشويش.</li> <li>لا يحدث تخثُّر للدم. مثال:</li> <li>لأنها تمنع تخثُّر الدم.</li> <li>لأنّ مادّة الهيرودين تمنع انغلاق الجرح الذي سبّبته العلقات للكائن المعيل.</li> <li>لأنّ مادّة الهيرودين تمنع انغلاق الجرح الذي سبّبته العلقات للكائن المعيل.</li> <li>كلّ إجابة أخرى. مثال:</li> <li>إفراز مادّة الهيرودين يمنع صفائح الدم من مُعالَجة الجرح، ولذك فإنّ العلقات تكون قادرة على تلقي كمّية كافية من الغذاء.</li> <li>(تخثُّر الدم لا يعالج الجرح، إنّما فقط يمنع جريان الدم إلى الخارج).</li> </ul>	2 ,0	

# מדינת ישראל

משרד החינוך **دولة إسرائيل** وزارة التربية

#### **ראמ"ה** הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך

راما السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

מחוון למבחן 55 ב**מדע וטכנולוגיה** לכיתה **ח,** נוסח **ב, תשע״ח** 

המזכירות הפדגוגית

السكرتارية التربوية

1		,	ر)، الصبيعة ب ، 2010	
رقم السؤال	نوع السؤال		العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة	العلامات الممكنة
24	مفتوح	= 3 .1	شرح يتطرّق إلى <b>المركّبَيْن</b> التاليَيْن:	3 ,1 ,0
			<ul> <li>الجلطة الدموية تمنع جريان الدم إلى الأنسجة أو تسد الأوعية الدموية.</li> </ul>	
			<ul> <li>الأنسجة لا تحصل على الأوكسجين أو الغذاء أو أنّه لا يتمّ إخلاء الفضلات من الأنسجة.</li> </ul>	
			مثال:	
			<ul> <li>لأن الدم لا يصل إلى أنسجة معينة، فلا تحصل على أوكسجين من الدم فتموت.</li> </ul>	
			<ul> <li>لأنّه عند وجود التخثّر الزائد، يمكن للأوعية الدمويّة أن تُسدّ، وهكذا فإنّ نقل موادّ الغذاء إلى</li> <li>أنسجة الجسم لا يحدث.</li> </ul>	
		= 1	شرح يتطرّق فقط إلى أحد المركّبَيْن المذكورَيْن أعلاه، مثال:	
			<ul> <li>لأنّها تمنع وصول الدم إلى الأنسجة.</li> </ul>	
			<ul> <li>لأنّه قد لا يصل إلى الأنسجة كمّية كافية من الموادّ الضروريّة من الدم فقد تموت.</li> <li>(الشرح لا يتطرّق أيضًا إلى الأوكسجين أو الغذاء أو إلى إخلاء الفضلات من الأنسجة).</li> </ul>	
			<ul> <li>لأنّه عندها لا تصل كمّية كافية من الأوكسجين إلى أنسجة الجسم.</li> <li>(الشرح لا يتطرّق أيضًا إلى منع جريان الدم إلى الأنسجة).</li> </ul>	
		= 0	كلّ إجابة أخرى. مثال:	
			<ul> <li>لأنّ الدمّ يمكن أن يتوقّف وأن لا يجرى في الجسم.</li> <li>(الدم يجري في كلّ الجسم ولا يتوقّف).</li> </ul>	
			<ul> <li>لأنّه لا يوجد كمّية كافية من الدم.</li> <li>(الشرح لا يتطرّق إلى منع جريان الدم إلى الأنسجة).</li> </ul>	

السكرتارية التربوية

מדינת ישראל משרד החינוך دولة إسرائيل وزارة التربية **ראמ״ה** הרשות הארצית למדידה והערכה בחינוך

**راما** السلطة القطرية للقياس والتقييم في التربية

מחוון למבחן 55 במדע וטכנולוגיה לכיתה ח, נוסח ב, תשע״ח

	الصف العامي، الصيعة ب ، 2010				
العلامات الممكنة	العلامة بحسب مستويات الأداء / الإجابة الصحيحة	نوع السؤال	رقم السؤال		
3 ,0	<b>ب. 3 = أحد</b> الشروح التالية:	مفتوح	24		
	• (إذا لم يتوقّفوا عن تناوُل الدواء) فهناك احتمال بحدوث نزيف دمويّ قويّ أو نزيف دمويّ دون توقُف.		(تتمّة)		
	<ul> <li>(خلال تلقي علاجات طبّية) يوجد نزيف أو جرح وتناؤل الدواء يمنع التختُّر.</li> </ul>				
	مثال:				
	<ul> <li>لكي لا ينزفوا كمّية كبيرة من الدم وعندها سينقصهم دم.</li> </ul>				
	<ul> <li>لأنّهم قد يصابون بجروح وعندما يُجرحون فدمهم لن يتخثّر.</li> </ul>				
	<b>0 = ك</b> لّ إجابة أخرى. مثال:				
	<ul> <li>في حالة حدوث مضاعفات يمكن أن تهبط نسبة تخثُّر الدم نتيجةً للدواء.</li> <li>("مضاعفات" هي ليست بالضرورة نزيفًا دمويًا أو إصابة بجرح).</li> </ul>				
3 ,0	<ul> <li>الظاهرة "ظَهَرَت قطرات عرق على وجهها" وشرح يتطرّق إلى أن تبخُّر العرق أو تطاير العرق يُبرر (الجسم) أو يستوعب حرارة (من الجسم). مثال:</li> </ul>	مفتوح	25		
	– عندما يتبخّر العرق يَبْرُد الجسم.				
	<ul> <li>- ظَهَرت قطرات عرق على وجهها، الماء يستوعب حرارة من الجسم ويتبخر.</li> </ul>				
	0 = كلّ إجابة أخرى. مثال:				
	<ul> <li>العرق يسبّب تبرُّد الجسم.</li> <li>(الشرح لا يتطرّق إلى تبخُّر العرق).</li> </ul>				
	<ul> <li>عندما يجف العرق فهو يُبَرِّد الجسم.</li> <li>(يجب على الإجابة أن تتطرق إلى التبخُّر وليس إلى الجفاف: في عملية الجفاف</li> </ul>				
	ريب على على "اختفاء" السائل، بينما في عمليّة التبخُّر التشديد هو على تحوُّل السائل إلى غاز).				