

جهاز الدوران المناعي

نوع المهارة		المهارات المستهدفة بالمعالجة	أسبوع تعزيز المهارات
حالية	سابقة		
	<input checked="" type="checkbox"/>	(١) يصنف مكونات الدم ووظائفها .	
<input checked="" type="checkbox"/>		(٢) يربط بين تركيب الجهاز اللمفي ومكافحته للأمراض الجسدية .	
	<input checked="" type="checkbox"/>	(٣) يقارن بين مولد الضد والجسم المضاد .	
<input checked="" type="checkbox"/>		(٤) يوضح سبب ونتيجة مهاجمة فيروس HIV الخلايا الجسمية.	



المهارة (١) . ١. يصنف مكونات الدم ووظائفها

	ورقة عمل		وسائط
	مهمة إثرائية (مشروع تعاوني)		

المهارة (٢) . ٢. يربط بين تركيب الجهاز اللمفي ومكافحته للأمراض الجسدية

	ورقة عمل		وسائط
مهمة إثرائية (مشروع تعاوني)			

المهارة (٣) . ٣. يقارن بين مولد الضد والجسم المضاد.

	ورقة عمل		وسائط
---	----------	--	-------



مهمة إثرائية (مشروع تعاوني)

تعزيز المهارات الأساسية/ للصف الثاني المتوسط

الفصل الخامس

جهاز الدوران المناعي

٤. يوضح سبب ونتيجة مهاجمة فيروس HIV الخلايا الجسمية.

المهارة (٤)



ورقة عمل



وسائط



مهمة إثرائية (مشروع تعاوني)




اختبار قصير للمهارات



الهضم والتنفس والإخراج

نوع المهارة		المهارات المستهدفة بالمعالجة	أسبوع تعزيز المهارات
حالية	سابقة		
✓		١) يربط بين أعضاء الهضم ونوع الهضم فيه.	
✓		٢) يفسر العلاقة بين الوجبات الغذائية والصحة.	
✓		٣) يحدد المسار الذي يسلكه الهواء من الرئتين والمها.	
✓		٤) يميز بين جهاز الإخراج والبول.	
✓		٥) يوضح اليه عمل الكلية.	

١. يربط بين أعضاء الهضم ونوع الهضم فيها			المهارة (١)
https://qr.go.page.link/CqqQQ	ورقة عمل		وسائط
	https://qr.go.page.link/TmvzB	ورقة تفاعلية	

٢- يفسر العلاقة بين الوجبات الغذائية والصحة			المهارة (٢)
	ورقة عمل		وسائط
	https://qr.go.page.link/CtQB3	ورقة تفاعلية	

٣- يحدد المسار الذي يسلكه الهواء من الرئتين والمها			المهارة (٣)

<https://qrgo.page.link/q48JN>



ورقة عمل



وسائط

<https://qrgo.page.link/sxmWt>



فيديو تفاعلي

الفصل السادس

الهضم والتنفس والإخراج

٤. يميز بين جهاز الإخراج والبول
٥. يوضح اليه عمل الكلية.

المهارة (٤)

المهارة (٥)

<https://qrgo.page.link/8WjJU>



ورقة عمل



وسائط

مهمة إثرائية (مشروع تعاوني)



اختبار قصير للمهارات



الفصل السابع أجهزة الدعامة والحركة

نوع المهارة		المهارات المستهدفة بالمعالجة	أسبوع تعزيز المهارات
حالية	سابقة		
<input checked="" type="checkbox"/>		(١) يربط بين تركيب الجلد ووظائفه.	
<input checked="" type="checkbox"/>		(٢) يميز بين أنواع المفاصل في الجسم.	
<input checked="" type="checkbox"/>		(٣) يربط بين أجزاء العظم ووظيفة كل جزء.	
<input checked="" type="checkbox"/>		(٤) يتتبع مسار السعال العصبي في رد الفعل المنعكس.	

المهارة (١)		(١) يربط بين تركيب الجلد ووظائفه..	
https://qrgo.page.link/NsiES		ورقة عمل	
	https://qrgo.page.link/uyUZh		وسائط
			لعبة تفاعلية

المهارة (٢)		(٢) يميز بين أنواع المفاصل في الجسم.	
https://qrgo.page.link/3SzDF		ورقة عمل	وسائط



الفصل السابع

أجهزة الدعامه والحركة

المهارة (٣)		يربط بين أجزاء العظم ووظيفة كل جزء. (٣)	
https://qrgo.page.link/HPJf3		ورقة عمل	
https://qrgo.page.link/yXkSZ			وسائط
			لعبة تفاعلية

المهارة (٤)		يتتبع مسار السائل العصبي في رد الفعل المنعكس. (٤)	
https://qrgo.page.link/dU9FB		ورقة عمل	
			وسائط
			مهمة إثرائية (مشروع تعاوني)
https://qrgo.page.link/rTob4			لعبة تفاعلية



<https://qrgo.page.link/Mevsa>

اختبار قصير للمهارات



الفصل الثامن

التنظيم والتكاثر

نوع المهارة		المهارات المستهدفة بالمعالجة	أسبوع تعزيز المهارات
حالية	سابقة		
<input checked="" type="checkbox"/>		(١) تربط بين أنواع الغدد الصماء ووظائفها.	
<input checked="" type="checkbox"/>		(٢) تتبع المراحل التي يمر بها الجنين خلال النمو.	
<input checked="" type="checkbox"/>		(٣) تقارن بين تراكيب الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي.	

١. يربط بين أعضاء أنواع الغدد الصماء ووظائفها		المهارة (١)
https://qrgo.page.link/g7byV		
	ورقة عمل	وسائط
		مهمة إثرائية (مشروع تعاوني)

٢. تتبع المراحل التي يمر بها الجنين خلال النمو.

المهارة (٢)



<https://qrgo.page.link/KdvGa>

ورقة عمل



<https://qrgo.page.link/RP414>

وسائط



<https://qrgo.page.link/6brWp>

ورقة تفاعلية

الفصل الثامن

التنظيم والتكاثر

٣. تقارن بين تراكيب الجهاز التناسلي الذكري والأنثوي.			المهارة (٣)
	ورقة عمل	<p>https://qrgo.page.link/hUinE</p>  <p>https://qrgo.page.link/xZESN</p> 	وسائط



<https://qrgo.page.link/HqdTX>

اختبار قصير للمهارات

