

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



كراسة تدريبية وفق الهيكل الوزاري بريدج

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-03-07 15:47:19 | اسم المدرس: مدرسة درب السعادة

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الثاني

[مراجعة هامة للأسئلة الكتابية وفق الهيكل الوزاري انسابير](#)

1

[حل الأسئلة الكتابية وفق الهيكل الوزاري انسابير](#)

2

[مراجعة نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري](#)

3

[الهيكل الوزاري انسابير المسار العام](#)

4

[الهيكل الوزاري بريدج المسار العام](#)

5

الكراسة التدريبية لمراجعة هيكل العلوم الصف الثامن

الفصل الدراسي الأول 2023-2024

الهيكل الوزاري لمادة العلوم الصف الثامن الفصل الدراسي 2023-2024

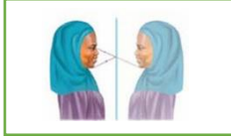
Subject Code	001/002
العلم الرئيسي	
Term	1
الترم	
Subject	Science Bridge
المادة	الجسور / Bridge
Grade	8
الصف	
Section	Science
القسم	العلم
Number of HSCs	31
عدد الكراسات التعليمية	
Number of HSCs	4
عدد الكراسات التعليمية	
Number of HSCs	6
عدد الكراسات التعليمية	
How to use HSC	8
الطريقة لاستخدام الكراسة	
Page of All Questions	100
عدد صفحات الأسئلة	
Maximum Number of Questions	100
الحد الأقصى لعدد الأسئلة	
Exam Duration	45 Minutes
مدة الامتحان	
Mode of Implementation	Paper Based
طريقة التطبيق	
Calculator	Allowed
حاسبة	مسموحة

Subject	Learning Outcomes / المخرجات التعليمية	References to the Student Book (MIMIC Edition)	
		Page / الصفحة	Page / الصفحة
العلوم (الجزء الأول)	SCI 4.3.00.011	188, 189	الصفحة 188 و 189
	SCI 4.3.00.011	191, 192	الصفحة 191 و 192
	SCI 4.3.00.011	196, 197	الصفحة 196 و 197
	SCI 4.3.00.018	198, 199	الصفحة 198 و 199
	SCI 4.3.00.026	198	الصفحة 198
	SCI 3.1.01.032	204	الصفحة 204
	SCI 3.1.02.003	216, 219	الصفحة 216 و 219
	SCI 3.1.02.014	212, 213	الصفحة 212 و 213
	SCI 1.01.046	200	الصفحة 200
	SCI 3.1.01.041	210, 212	الصفحة 210 و 212
	SCI 3.1.01.041	216, 219	الصفحة 216 و 219
	SCI 3.1.01.041	216, 219	الصفحة 216 و 219
	SCI 3.1.02.018	210, 212	الصفحة 210 و 212
	SCI 3.1.02.022	216, 217	الصفحة 216 و 217
SCI 3.1.02.022	221, 228	الصفحة 221 و 228	
العلوم (الجزء الثاني)	SCI 4.3.00.018	198, 199	الصفحة 198 و 199
	SCI 4.3.02.006	199, 199	الصفحة 199
	SCI 3.1.01.040	216, 219	الصفحة 216 و 219
	SCI 3.1.01.040	200, 200	الصفحة 200
	SCI 3.1.01.036	200, 200	الصفحة 200
	SCI 3.1.01.041	210, 212, 216	الصفحة 210 و 212 و 216

Questions might appear in a different order in this annual exam, or on the exam paper in the case of OMR tests.
قد تظهر الأسئلة وبترتيب مختلف في الامتحان العلمي أو على ورقة الأسئلة في حالة الامتحان OMR.
As it appears in the textbook, HSC, and Tables (P).
كما ورد في كتاب الطالب HSC وBridges وTables العلمية.

الأسئلة التدريبية بناء على الهيكل المرفق

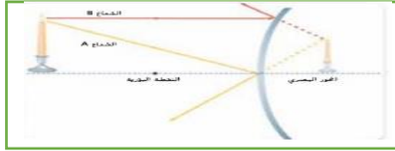
1	SCI.4.3.02.011 يرسم مخططات الأشعة، ويحدد مواضع الصورة الناتجة عن انعكاس الضوء على السطوح المصقولة، المرايا المسطوية	نص الكتاب + الشكل 2 + الشكل 3	168, 169
---	---	-------------------------------	----------



1 - أي مما يلي يمثل أفضل وصف لتكون الصورة بواسطة مرآة المستوية ؟

- أ- تتكون صور حقيقية أمام المرآة
ب- تتكون صور حقيقية خلف المرآة
ج - تتكون صوراً تقديرية أمام المرآة.
د- تتكون صوراً تقديرية خلف المرآة.

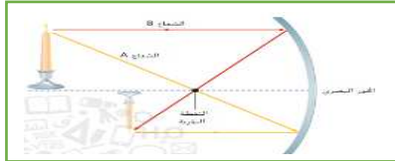
2	SCI.4.3.02.011 يرسم مخططات الأشعة، ويحدد مواضع الصورة الناتجة عن انعكاس الضوء على المرايا المحدبة	نص الكتاب + الشكل 8 + الجدول 1	172, 173
---	---	--------------------------------	----------



2- أي مما يلي يصف الصورة التي تكونها المرآة المحدبة:

- أ- حقيقية.
ب- مكبرة
ج- مقلوبة
د- افتراضية .

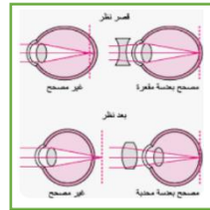
3	SCI.4.3.02.011 يحدد مواضع الصورة الناتجة عن انعكاس الضوء على المرايا المقعرة	نص الكتاب + الشكل 5+ الشكل 6	170, 171
---	--	------------------------------	----------



3- كم يبعد جسم عن مرآة مقعرة إذا كانت الصورة المتكونة حقيقية ومقلوبة ؟

- أ- بُعد بؤري .
ب- أقل من بُعد بؤري.
ج- أكثر من ضعف البعد البؤري
د- ضعف البعد البؤري.

4	SCI.4.3.02.010 يحدد مواضع الصورة الناتجة عن انكسار الضوء عند نفاذه من العدسات الرقيقة المجعرة والمقرفة	نص الكتاب + الشكل 14+ الشكل 15	184, 185
---	--	--------------------------------	----------



4- شخص يعاني من مشكلة بصرية (عدم وضوح الرؤية) تم معالجتها باستخدام العدسات المبيّنة في الصورة المجاورة .

- حيث أصبحت لديه الرؤية واضحة بشكل جيد. حدد موضع الصورة بعد التصحيح؟
أ- تقع الصورة على شبكية العين
ب- تقع الصورة خلف شبكية العين
ج- تقع الصورة أمام شبكية العين
د- تقع الصورة على القرنية.

5	SCI.4.3.02.006 يصمم ويبني أداة، مثال، مرقاباً تلسكوبياً أو مجهرًا بسيطاً، ليزيد من قدرة حواسه في استكشاف محيطه	نص الكتاب + الشكل 21	196
---	--	----------------------	-----



5- ما الأداة التي يمكن إضافتها للتلسكوب أو المجهر كي يزيد من قدرته على استكشاف المحيط؟

- أ- كاميرا عالية الدقة
ب- شبكات الاتصال
ج- محلات بيانات
د- جميع ما ذكر.

6	SCI.3.1.05.002 يميز بين مجموعات المواد الغذائية المختلفة	نص الكتاب + الشكل 1	211
---	--	---------------------	-----

6- استخدم الصور المجاورة للإجابة على الأسئلة 1-3:



1- أي من المجموعات الغذائية الست تمثل الصورة المجاورة

أ- المعادن ج- الكربوهيدرات ب- البروتينات د- الدهون.

2- ما المصدر الغذائي الأساسي للطاقة التي يحتاجها الجسم لأداء وظائفه:

أ- البروتينات ب- الماء ج- الكربوهيدرات د- الدهون.

3- حدد المواد الغذائية التي تساعد جسمك على امتصاص الفيتامينات؟

أ- الكربوهيدرات ب- الدهون ج - المعادن د- البروتينات.

7	SCI.3.1.05.003 يصمم وجبة غذائية متكاملة ومتوازنة وصحية مناسبة للعمر والحالة الصحية	نص الكتاب + الشكل 3 + مراجعة	214, 216
---	--	------------------------------	----------

7- تمعن في ملصق الطعام المجاور والذي يظهر المواد الغذائية في كل حصة من الطعام. ثم أجب عن الأسئلة 1-2 :

رقائق التورتيللا		المعلومات الغذائية
مخبوزة	متلية	
110	150	السعرات
5	60	السعرات من الدهون
1	7	إجمالي الدهون (g)
0	1	الدهون المشبعة (g)
200	135	الصوديوم (mg)
24	22	إجمالي الكربوهيدرات (g)
0	3	السكريات
2	3	البروتين

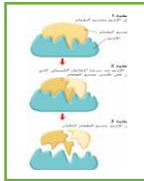
1- اختر الوجبة الخفيفة التي تمثل الإختيار الأمثل لوجبة غذائية متكاملة ومتوازنة وصحية ؟

أ- رقائق التورتيللا المقلية ج- رقائق التورتيللا المخبوزة

2- احسب كمية الكربوهيدرات الموجودة في ثلاث حصص من الوجبة التي اخترتها؟

أ- 75 ب- 66 ج- 72 د- 65.

8	SCI.3.1.02.014 يستنتج أنه تتم تجزئة الغذاء داخل الكائن الحي ويعاد ترتيبه ليكون جزيئات جديدة تستخدم للنمو ولإطلاق الطاقة	نص الكتاب + الشكل 4	221, 222
---	---	---------------------	----------

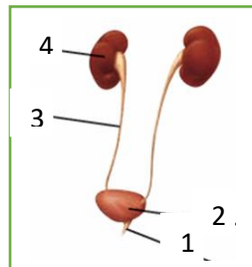


8- أي من العمليات التالية يعتمد على الأنزيمات؟

أ- الهضم الميكانيكي ج- التخلص

ب-الهضم الكيميائي د- التنفس .

9	SCI.3.1.01.040 يشرح تركيب ووظائف الجهاز الإخراجي و عملية الإخراج	نص الكتاب	236
---	--	-----------	-----



9- حدد مسار البول في الجهاز البولي في الشكل المجاور ؟

أ- المثانة - الإحليل - الكلية - الحالب ج - الحالب - المثانة - الكلية - الإحليل

ب- المثانة - الحالب - الكلية - الحالب د- الكلية- الحالب - المثانة - الإحليل.

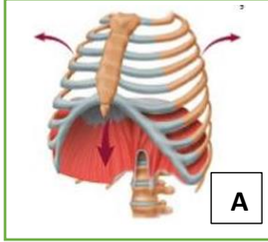
2- ما العضو المبين في الرقم 4؟

أ- الحالب ب- الكلية ج- المثانة د- الإحليل.

ج- وجود المزيد من الهيموغلوبين لنقل الأكسجين وزيادة كتلتها
د- وجود القليل من الهيموغلوبين لنقل الأكسجين وزيادة كتلتها.

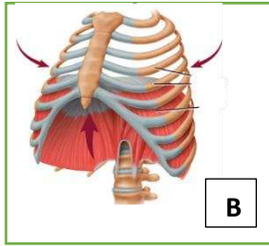
أ- وجود المزيد من الهيموغلوبين لنقل الأكسجين وتخفيف كتلتها
ب- وجود القليل من الهيموغلوبين لنقل الأكسجين وتخفيف كتلتها

13	SCI.3.1.02.015 يشرح كيف تحصل خلايا الجسم على الأكسجين من الدم وتتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون	نص الكتاب + الشكل 7	261, 262
----	--	---------------------	----------



13- استخدم الرسم التخطيطي المجاور للإجابة على الأسئلة 1-2:

- 1- أي من حركات التنفس يبينه الشكل المجاور A ؟
أ- الشهيق ب- الزفير ج- التنفس الخلوي د- التصفية.
2- أي من التراكيب يتحرك للأسفل عند انقباض عضلاتها الشكل A ؟
أ- القصبه الهوائية ب- الحجاب الحاجز ج- الضلع د- البلعوم.



3- أي من حركات التنفس يبينه الشكل المجاور B ؟

- أ- الشهيق ب- الزفير ج- التنفس الخلوي د- التصفية.

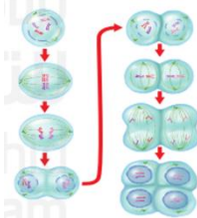
14	SCI.3.1.03.022 يشرح كيف تنتقل الكائنات الحية وتنقل معلوماتها الوراثية الى أبنائها	نص الكتاب + الشكل 1	276, 277
----	---	---------------------	----------



4- استخدم الرسم التخطيطي المجاور للإجابة على الأسئلة 1-3:

- 1- أي مما يلي من الصفات الموروثة ؟
أ- المنقار المعقوف ب- تعلم اللعب ج- فقدان مخلب د- تعلم حيلة جديدة.
2- ما الذي ينقل معلومات الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء
أ- الجينات ب- الانقسام المنصف ج- الطفرات د- التنوعات.
3- ما وجه الاختلاف بين التكاثر الجنسي والتكاثر اللاجنسي؟
أ- لا تشترك الجينات في التكاثر اللاجنسي
ب- لا تنتقل الصفات الوراثية إلى النسل في التكاثر اللاجنسي
ج- يكون النسل مطابقاً للآباء في التكاثر الجنسي
د- لا تحدث الطفرات في التكاثر اللاجنسي..

15	SCI.3.1.03.022 يشرح كيف تنتقل الكائنات الحية وتنقل معلوماتها الوراثية الى أبنائها	نص الكتاب + الشكل 4 + المراجعة	277, 278
----	---	--------------------------------	----------



15- استدل من الشكل المجاور:

- 1- ما العملية التي يتم من خلالها تشكل الحيوانات المنوية والبويضة ؟
أ- تكاثر لا جنسي ب- الانقسام المنصف ج- طفرة. د- انتخاب طبيعي.

2- ما عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة؟

ج- 23 كروموسوم
د- 22 كروموسوم.

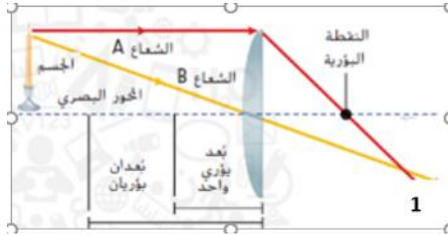
أ- 23 زوج من الكروموسومات
ب- 46 كروموسوم

الأسئلة الموضوعية

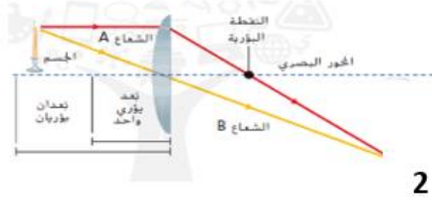
16	SCI.4.3.02.010 يحدد مواضع الصورة الناتجة عن انكسار الضوء عند نفاذه من العدسات الرقيقة المجمعة والمفرقة	نص الكتاب + الشكل 10 + الجدول 2 + تطبيق المفاهيم العلمية	179, 181
----	--	--	----------

-16

1- ارسم موقع الصورة إذا كان الجسم يبعد أكثر من ضعف البعد البؤري باستخدام مخطط الأشعة في الشكل المجاور (1)؟



2- ارسم موقع الصورة لجسم يقع بين البعد البؤري وضعفه باستخدام مخطط الأشعة في الشكل المجاور (2)؟



3- ارسم مخطط الأشعة وحدد موقع الصورة لجسم يقع في نطاق البعد البؤري ؟



4- ارسم مسار الأشعة في العدسات المفرقة (المقعرة) ؟



17	SCI.4.3.02.006 يحلل البيانات التي يسجلها خلال التجارب البسيطة؛ ليتوصل إلى المعادلة التي تربط بين بعد الصورة وبعد الجسم والبعد البؤري للعدسات الرقيقة	نص الكتاب + الأشكال 17، 18، 20	193, 195
----	--	--------------------------------	----------

مسافتا الجسم والصورة		
البعد البؤري (cm)	مسافة الجسم (cm)	مسافة الصورة (cm)
15.0	45.0	22.5
15.0	30.0	30.0
15.0	20.0	60.0

1- وضع جسم طوله 5cm على بُعد مسافات مختلفة من عدسة محدبة بُعدها البؤري 15cm . يوضح الجدول المجاور المسافات المختلفة للجسم والصورة.

1- صف العلاقة بين مسافة الجسم ومسافة الصورة؟

.....
.....

2- تصف معادلة العدسة العلاقة بين البعد البؤري ومسافتي الصورة والجسم. باستخدام هذه المعادلة احسب مسافة الصورة عند وضع الجسم على بُعد 60.0cm من العدسة؟

$$\frac{1}{\text{البعد البؤري}} + \frac{1}{\text{مسافة الجسم}} = \frac{1}{\text{مسافة الصورة}}$$

.....
.....

18	SCI.3.1.01.040 يشرح تركيب ووظائف الجهاز الهضمي والارحاجي وعملية الإخراج	نص الكتاب + الشكل 7	224, 225
----	---	---------------------	----------

-18

1- ما وظيفة الخملات؟

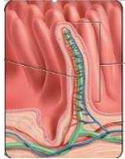
.....

2- ما نوع الهضم الذي يتم في المعدة؟

.....

3- ما الأنزيمات التي يفرزها البنكرياس في الأمعاء الدقيقة؟

.....



19	SCI.3.1.01.040 يشرح تركيب ووظائف الجهاز الارحاجي وعملية الإخراج SCI.3.1.01.038 يبين أهمية عملية الإخراج ودورها في الاتزان الداخلي للجسم	نص الكتاب+ الشكل 11	234, 235
----	--	---------------------	----------

19- استخدم الصورة المجاورة للإجابة على الأسئلة 1-2-3 ؟

1- أين تحدث عملية التنقية الأولى في النفرون؟

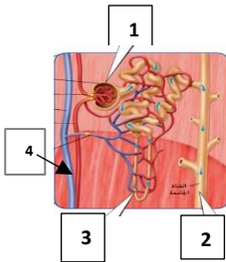
.....

2- أين يصب العضو (2) البول؟

.....

3- ما تأثير منطقة تحت المهاد في عمل النفرون في الموقع 3 ؟

.....



20	SCI.3.1.01.041 يصف استراتيجيات الحفاظ على أجهزة الجسم مثل الجهاز التنفسي يشرح تركيب ووظائف الجهاز التنفسي وعملية التنفس	نص الكتاب + الشكل 8	261, 262, 263
----	--	---------------------	---------------

1- ما ميزة تدفئة الهواء وترطيبه قبل وصوله إلى الحويصلات الهوائية؟

.....

2- ما المسار الذي يجتازه الهواء بداية من الممرات الأنفية وصولاً إلى مجرى الدم حسب منظم البيانات؟

