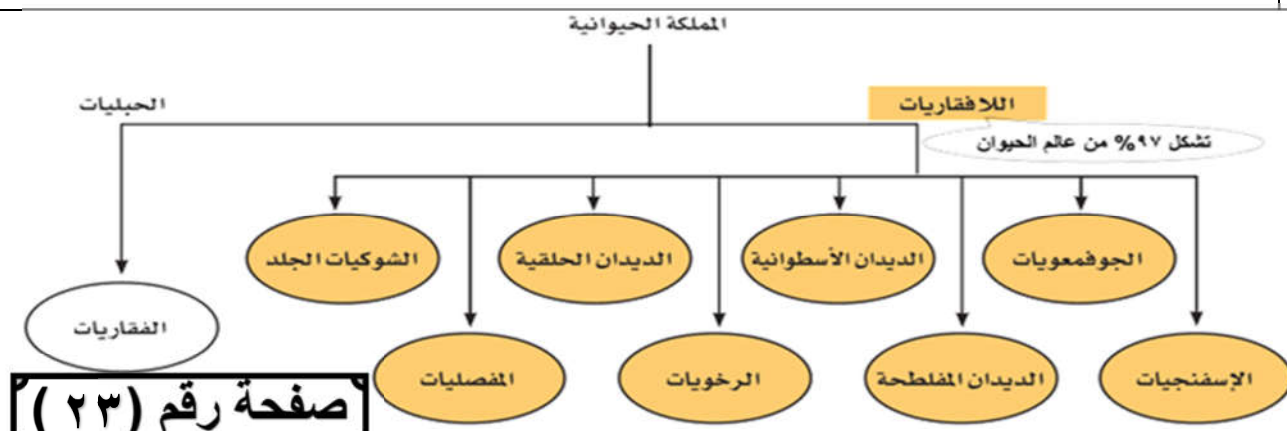


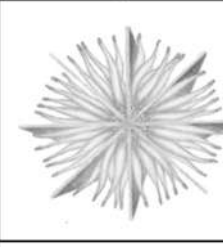
ما بعد المنتصف

	الدرس الأول خصائص الحيوانات والتماثل	الفصل التاسع ٩ الحيوانات اللافقارية	الوحدة الخامسة ٥ تنوع الحياة
الخصائص المشتركة للحيوانات			
١- مخلوقات حية عديدة الخلايا			
٢- معظم الحيوانات خلاياها حقيقة النواه (الخلية بها نواه وعضيات ومحاطة بغشاء)			
٣- غير ذاتية التغذية (لا تستطيع صنع غذائها بنفسها)			
٤- تهضم غذائها وتحوله لقطع بسيطة يمكن الخلايا امتصاصها والإفادة منه			
٥- تتحرك من مكان لأخر (الحصول على الغذاء، المأوى، التزاوج، الهروب من الأعداء)			

المصطلح	التعريف	م
النوع	مجموعة مخلوقات حية لها خصائص متشابهة، وتستطيع التكاثر فيما بينها	-١
حقيقة النواه	حيوانات خلاياها بها عضيات محاطة بغشاء وكذلك النواه محاطة بغشاء.	-٢
أولية النواه	مخلوقات خلايا ليس بها عضيات والنواه مبعثرة في السيتوبلازم (غير محاطة بغشاء)	-٣
التماثل	تنظيم أجزاء الجسم وفق نمط معين،	-٤
تماثل جانبي	تماثل يكون فيه كل جزء بمثابة انعكاس لصورة الجزء الآخر في مرآة. مثل: - الجراد (الجذب) ، جراد البحر ، الفراشة ، الصرصور ، الإنسان ، الصندوق	-٥
تماثل شعاعي	تماثل يكون فيه أجزاء الحيوان مرتبة دائرياً حول نقطة مركزية. و تستطيع الحصول على غذائها وجمع المعلومات من جهات متعددة في الوقت نفسه مثل: - شاقائق النعمان ، قنديل البحر، قنفذ البحر، الهيدرا، المرجان (الجوفمعويات)	-٦
عديمة التماثل	حيوانات ذات شكل غير منظم ولا يمكن تقسيم أجسامها إلى أنصاف متماثلة. مثل: - الإسفنج	-٧
غير ذاتية التغذية	مخلوقات حية لا تستطيع صنع غذائها بنفسها	-٨

	بما تفسر :- يستطيع قنديل البحر الحصول على الغذاء وجمع المعلومات من جهات متعددة في نفس الوقت لأن له تماثل شعاعي الإسفنج عديم التماثل لأنه ذات شكل غير منظم ولا يمكن تقسيم جسمه إلى أنصاف متماثلة الحيوانات مخلوقات حية غير ذاتية التغذية لأنها لا تستطيع صنع غذائها بنفسها تعتبر الحيوانات مخلوقات حية حقيقة النواه لأن خلاياها بها عضيات ونواه ومحاطة بغشاء	-١ -٢ -٣ -٤
---	--	--



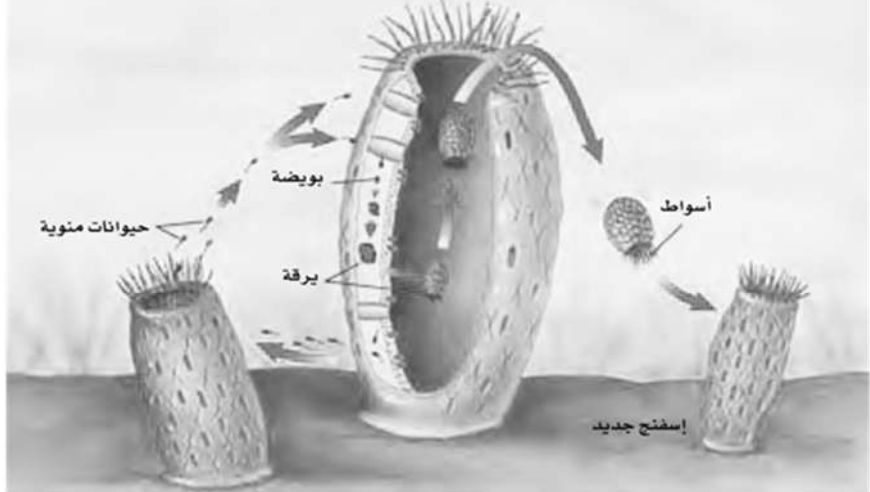
الوحدة الخامسة ⑤	الفصل التاسع ⑨	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
تنوع الحياة	الحيوانات اللاfareeية	خصائص الحيوانات والتماثل	ص ٦٦-٦٧	٢٠١٨/...../.....
اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى برسم دائرة حول الرمز الممثل لها :				س ١
١- أ. معظم خلاياها لها نواة. ج- عديدة الخلايا.	أي من العبارات التالية لا تتفق وخصائص الحيوانات؟			
٢- أ. شعاعية فقط. ج- شعاعية وجانبية.	أي الخيارات التالية يصف التماثل في الإسفنجيات؟			٢
٣- أ. قنديل البحر. ج- شفائق النعمان.	كل مما يأتي له تماثل شعاعي ماعدا؟			
اكتب المصطلح العلمي وفق الكلمات المحددة:				٣
(التماثل - النوع - خلايا حقيقية النوى - التماثل الشعاعي - التماثل الجانبي- عديمة التماثل)				
١- مجموعة مخلوقات حية لها خصائص متشابهة، و تستطيع التكاثر فيما بينها.	(()	
٢- تنظيم أجزاء الجسم وفق نمط معين، (حيث يمكن تقسيمه إلى أنصاف طولية أو شعاعية متشابهة).	(()	
٣- خلايا بها العضيات محاطة بغضائبل وكذلك النواة محاطة بغضائبل.	(()	
٤- تماثل يكون فيه كل جزء بمثابة انعكاس لصورة الجزء الآخر في مرآة.	(()	
٥- تماثل يكون فيه أجزاء الحيوان مرتبة دائرياً حول نقطة مركزية.	(()	
٦- حيوانات ذات شكل غير منتظم ولا يمكن تقسيم أجسامها إلى أنصاف متماثلة.	(()	
اكتب نوع التماثل للمخلوقات الحية الآتية :-				٤
				
حيوان الإسفنج	فراشة	نجم البحر	جراد البحر	شفائق النعمان البحرية
				رقبة العنكبوت

تاريخ التصحيح / ٢٠١٨/.....

ملاحظات المعلم:-

تعليقولي الأمر:-

الوحدة الخامسة ٥	الفصل التاسع ٩	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
تنوع الحياة	الحيوانات اللافقارية والجوسم	الاسفنجيات	ص ٦٨-٦٩	٢٠١٨/...../..... م
١	تصنيفة	حيوان لا له (غير ذاتي التغذية) غير قادر على صنع غذائه بنفسه		
٢	المعيشة	ملتصق بالصخور ويصل عدد انواعه ٥٠٠٠ نوع تقريباً		
٣	تركيب الجسم	من طبقتين من الخلايا		
٤	التغذية	تعمل الخلايا المبطنة للتجويف المركزي على استمرار تدفق الماء خلال الجسم	بوساطة تصفية الطعام من الماء	
٥	التكاثر	جنسى	لا جنسى	
	جنسى ولا جنسى	يحدث في الاسفنج الخنثى (الفرد الواحد قادر على تكوين الحيوانات المتنوية والبويبضات) حيث تخصب البويبة وتن تكون بيرفة ثم تغادر وتنبت نفسها في مكان آخر وتنتمي مكونة اسفنج جديد	عن طريق:- <u>(١) التبرعم</u> حيث ينمو برم على جانب الجسم ثم ينفصل وينبت نفسه في مكان آخر <u>(٢) انقسام اجزاء من جسم الاسفنج</u> حيث تنمو بشكل منفصل وتكون اسفنج جديد	



الشكل ٤ ينمو إسفنج الأشواك الحمراء في المناطق التي يحدث فيها المد والجزر سريعاً.

الجوفمعويات (اللاسعات) (قديل البحر - شقائق النعمان - الهيدرا - المرجان)	حيوان لأنه (غير ذاتي التغذية) غير قادر على صنع غذائه بنفسه	تصنيفه	١
بما تفسر :- تسمى الجوفمعويات باللاسعات	لأن لها مجسات حول فمها تطلق خلايا لاسعة (حويصلات خيطية) للامساك بالفريسة	سبب التسمية	٢
أجسامها مجوفة	من طبقتين من الخلايا (الطبقة الداخلية تمثل التجويف الهضمي)	تركيب الجسم	٣
تعمل الخلايا المبطنة للتجويف المركزي على استمرار تدفق الماء خلال الجسم	لها تماثل شعاعي	التماثل	٤
جنسي	لا جنسي	التكاثر	٥
تطلق البوopiesات والحيوانات المنوية في الماء	عن طريق:-	جنسي	٦
ويتم الاخصاب خارجي	(١) التبرعم	ولا جنسي	٧
	حيث ينمو برعم على جانب الجسم ثم ينفصل		
	ويثبت نفسه في مكان آخر		
	حيث تنمو بشكل منفصل وتكون اسفلج جديد		



الوحدة الخامسة ⑤	الفصل التاسع ⑨	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
تنوع الحياة	الحيوانات اللافقارية	الاسفنجيات والجوفمعويات	صف ٦٨-٦٩	٢٠١٨/...../.....
اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى برسم دائرة حول الرمز الممثل لها :				١-١
ما عدد طبقات الخلايا التي يتربك منها جسم حيوان الإسفنج ؟				١-٢
أ- واحدة . ب- اثنان . ج- ثلاثة . د- أربع .				
كيف تتغذى الإسفنجيات ؟				٢-١
أ- تقوم بعملية البناء الضوئي . ج- تلتهم الديدان المفلطحة .				٢-٢
ب- تصفي الطعام من الماء الغني بالمخلوقات المجهرية . د- تلتهم الرخويات .				
نحو إسفنج جديد من أجزاء منفصلة من جسم الإسفنج يسمى :				٣-١
أ- تماثل . ب- تكاثر جنسي . ج- تكاثر لا جنسي . د- تبرعم .				٣-٢
أي الخيارات التالية يصف الإسفنجيات ؟				٤-١
أ- وحيدة الخلية . ج- نباتات مائية .				٤-٢
ب- تتکاثر جنسياً ولا جنسياً . د- يتربك جسمها من طبقة واحدة من الخلايا				
أي من الحيوانات التالية جسمها مجوف ؟				٥-١
أ- الإسفنجيات . ج- الديدان المفلطحة . ب- الجوفمعويات . د- الديدان الحلقية .				٥-٢
ما عدد طبقات الخلايا التي يتربك منها جسم الجوفمعويات ؟				٦-١
أ- واحدة . ب- اثنان . ج- ثلاثة . د- أربع .				٦-٢
أملأ الفراغات في الجمل التالية بالكلمة المناسبة :				٢-١
تحتوي الجوفمعويات على حول فمها .				١-١
الخلايا اللاسعية في الجوفمعويات تسمى				١-٢
تستطيع الجوفمعويات (اللاسعة) الحصول على غذائها من جميع الجهات لأن لها				١-٣
تكاثر اللاسعة (الجوفمعويات) لا جنسياً بعملية تسمى				١-٤
عندما تكاثر الجوفمعويات جنسياً فإنها تطلق في الماء .				١-٥
..... و و و من أمثلة الجوفمعويات (اللاسعة) .				١-٦
اكتب فاندة أو أهمية واحدة لكل مما يلى :				٢-١
الخلايا المبطنة للتجويف المركزي في حيوان الإسفنج:				٢-١
المسامات في جسم حيوان الإسفنج:				٢-٢
الهوبيصلات الخيطية في الجوفمعويات:				٢-٣
التماثل الشعاعي للجوفمعويات				٢-٤

تاريخ التصحيح / ٢٠١٨

ملاحظات المعلم:-

تعليقولي الأمر:-

صفحة رقم (٢٦)

مدرسة البلاط القيمة الإعدادية للبنين
دراسة أنشطة العلوم

الوحدة الخامسة ⑤	الفصل التاسع ⑨	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
تنوع الحياة	الحيوانات اللافقارية	الديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية	ص ٧١-٧٠	٢٠١٨/...../.....
الديدان المفلطحة (الدودة الشريطية - البلاناريا)				
١ التركيب	يتكون الجسم من ثلاثة طبقات (لها تماثل جانبي)	الديدان المفلطحة	الكتاب المدرسي	الدرس الأول
٢ المعيشة	بعضها حرة مثل البلاناريا وبعضها متطفلة (تعتمد في غذائها على عائل) مثل الدودة الشريطية	الحيوانات اللافقارية	ص ٧١-٧٠	التاريخ
الدودة الشريطية				
١ لها جهاز هضمي ذو فتحة واحدة (لا توجد فتحة شرج) (بما تفسر؟)	لها فتحة واحدة (لا توجد فتحة شرج) (بما تفسر؟)	بعضها حرة مثل البلاناريا	يتكون الجسم من ثلاثة طبقات (لها تماثل جانبي)	التركيب
٢ تعيش متطفلة	وذلك لأنها تتغذى على الغذاء المهضوم	وبعضها متطفلة (تعتمد في غذائها على عائل) مثل الدودة الشريطية	بعضها حرة مثل البلاناريا	المعيشة
(العائل الوسيط: -الأبقار) و(العائل النهائي: -الإنسان)				
٣ لها ممتصات وخطاطيف في الرأس	١ لها جهاز هضمي ذو فتحة واحدة (لا توجد فتحة شرج) (بما تفسر؟)	وذلك لأنها تتغذى على الغذاء المهضوم	لها فتحة واحدة (لا توجد فتحة شرج) (بما تفسر؟)	التركيب
٤ يصاب بها الإنسان عند تناوله لحم غير مطبوخ جيداً وبه بروتينات الدودة	٢ تعيش متطفلة	٢ تعيش متطفلة	بعضها حرة مثل البلاناريا	المعيشة
٥ تثبت نفسها في جدار الأمعاء وتتغذى على الغذاء المهضوم	٣ لها ممتصات وخطاطيف في الرأس	٣ لها ممتصات وخطاطيف في الرأس	لها فتحة واحدة (لا توجد فتحة شرج) (بما تفسر؟)	التركيب
٦ تخرج البوopies مع البراز وتصل للأعشاب ثم للأبقار	٤ يصاب بها الإنسان عند تناوله لحم غير مطبوخ جيداً وبه بروتينات الدودة	٤ يصاب بها الإنسان عند تناوله لحم غير مطبوخ جيداً وبه بروتينات الدودة	٤ يصاب بها الإنسان عند تناوله لحم غير مطبوخ جيداً وبه بروتينات الدودة	المعيشة
٧ بعد فقس البيض تحفر البيرقة في لحم الأبقار	٥ تثبت نفسها في جدار الأمعاء وتتغذى على الغذاء المهضوم	٥ تثبت نفسها في جدار الأمعاء وتتغذى على الغذاء المهضوم	٥ تثبت نفسها في جدار الأمعاء وتتغذى على الغذاء المهضوم	التركيب
الديدان الأسطوانية (أكثر الحيوانات انتشاراً على الأرض) (الإسكارس - الدودة القلبية)				
١ التركيب	أجسامها على شكل أنبوب بداخل أنبوب وبينهما تجويف مملوء بسائل الديدان الأسطوانية أكثر تعقيداً من الديدان المفلطحة (بما تفسر؟)	أجسامها على شكل أنبوب بداخل أنبوب وبينهما تجويف مملوء بسائل الديدان الأسطوانية أكثر تعقيداً من الديدان المفلطحة (بما تفسر؟)	١ لها فتحة واحدة (لا توجد فتحة شرج) (بما تفسر؟)	التركيب
٢ المعيشة	بعضها محللات وبعضها مفترسات وبعضها متطفلة (الإسكارس تتطفل على الإنسان)	وذلك لأن لها قناة هضمية بفتحتين قد نجد ملايين منها في مساحة لا تتعدي ٢ م من التراب	٢ تعيش متطفلة	المعيشة
الدودة القلبية				
تعيش متطفلة (العائل الوسيط: -البعوض) و(العائل النهائي: -الكلب)				
تسد أووعية قلب الكلب أو صماماته وتسبب له الموت				



شاهد الإسكارس

شاهد الدودة القلبية

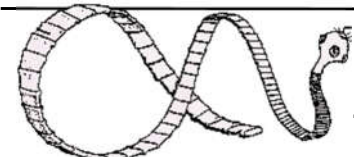
شاهد التجدد في البلاناريا

الوحدة الخامسة ⑤	الفصل التاسع ⑨	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
تنوع الحياة	الحيوانات اللافقارية	الديدان المفلطحة والديدان الأسطوانية	ص ٧١-٧٠	٢٠١٨/...../.....
اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى برسم دائرة حول الرمز الممثل لها :				
١- في أي جزء من الجهاز الهضمي تعيش الدودة الشريطية ؟	أ- الكبد ب- الأمعاء ج- البنكرياس	د- المرارة		
٢- الطفيلييات المغوية التي تثبت نفسها داخل الأمعاء العائلي بواسطة المقصات والخطاطيف هي :	أ- الدودة الشريطية ب- الديدان الشرطيية ج- الرخويات د- شوكيات الجلد			
٣- ما عدد طبقات الأنسجة في الديدان المفلطحة ؟	أ- واحدة ب- اثنان ج- ثلاثة	د- أربع		
٤- يصاب الإنسان عند أكله لحماً غير مطبوخ جيداً بـ :	أ- الدودة الشريطية ب- دودة الاسكارس ج- الأنفلونزا	د- السرطان		
٥- ماذا تمثل أمعاء الإنسان بالنسبة للدودة الشريطية ؟	أ- الطفيل	ب- العائل	ج- البرعم	د- الجهاز

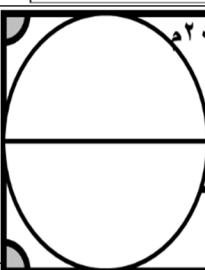


س ٢ أمثلة الفراغات في الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

..... **الكائن الحي الذي يعتمد في غذائه على جسم مخلوق آخر يسمى** ١-
 **تقوم الدودة الشريطية بامتصاص الغذاء المنهضوم في الأمعاء بسبب عدم وجود** ٢-
 **دودة القلب التي تصيب الكلاب ودودة الاسكارس تنتمي إلى الديدان** ٣-
 **أكثر الحيوانات انتشاراً على الأرض** ٤-
 **تنوع الديدان الأسطوانية منها** ٥-



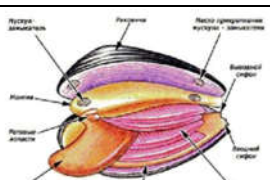
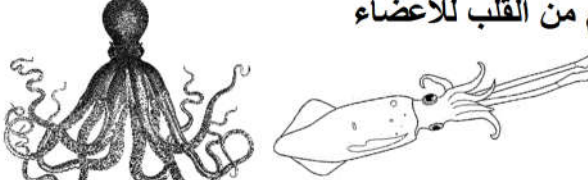
	<p>س ٣</p> <p><u>فسر ما يلى :</u></p> <p>إصابة الإنسان بالدودة الشريطية : ١ -</p> <p>الديدان الأسطوانية أكثر تعقيداً من الديدان المفلطحة : ٢ -</p> <p>س ٤</p> <p><u>انسب كل كائن حى فى الجدول أدناه إلى المجموعة التي ينتمى إليها</u></p> <p>وذلك بوضع العلامة (✓) في المكان المناسب من الجدول.</p>
---	---



التاريخ / التصحيح ٢٠١٨

ملاحظات المعلم:-

تعليق ولی الأمر:-

الوحدة الخامسة ٥	الفصل التاسع ٩	الدرس الثاني	الكتاب المدرسي	التاريخ
تنوع الحياة	الحيوانات اللافقارية	الرخويات	ص ٧٣-٧٢	٢٠١٨/...../.....
الرخويات	هي حيوانات لمعظمها أصداف وقدم عضلية قوية تستخدم في الحركة وتثبت نفسها على الصخور			- ١
العباءة	غشاء نسيجي رقيق يغلف جسم الرخويات ويفرز المادة التي تكون الأصداف			- ٢
تجويف العباءة	تجويف يوجد بين العباءة والجسم الطري للرخويات ويحتوي على الخياشيم في الرخويات المائية			- ٣
الخياشيم	يتم بوساطتها تبادل الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الرخويات المائية بينما تنفس الرخويات التي تعيش على اليابس بوساطة الرئة			- ٤
السكالوب	(المحار ذات المصرعين) يستخدم في قياس مدى صحة النظام البيئي وذلك لأنها حساسة لنوعية المياه			- ٥
الحزونات المائية	معظمها مهدد بالانقراض بسبب الصيد الجائر لها من قبل الإنسان			- ٦
الطاحنة	هي عضو خشن يشبه اللسان يحتوي على صفين من بروزات تشبه الأسنان وتستخدمها الرخويات في طحن الطعام (الجهاز الهضمي للرخويات ذو فتحتين)			- ٧
الجهاز الدوري المفتوح	لا يوجد أوعية دموية لنقل الدم ولكن يتدفق الدم عبر الأعضاء مباشرة مثل - الحشرات - العنكبيات - القشريات بعض الرخويات مثل المحار والحزون			- ٨
الجهاز الدوري المغلق	يوجد بها أوعية دموية ينتقل عبرها الدم من القلب للأعضاء مثل - الديان الحلقي - الثدييات (الإنسان) بعض الرخويات مثل الأخطبوط والجبار			- ٩
الأهمية الاقتصادية	أ) العديد من أنواع الرخويات يعتبر مصدرًا غنيًا بالغذاء بالنسبة للإنسان ب) يتكدس السم في جسم المحار في أثناء حدوث المد الأحمر (بما تفسر؟) نتيجة تغذية المحار على الطحالب التي تحتوي على سموم خطيرة على الإنسان.			- ١٠

الوحدة الخامسة ⑤	الفصل التاسع ⑨	الدرس الثاني	الكتاب المدرسي	التاريخ
تنوع الحياة	الحيوانات اللافقارية	الرخويات	ص ٧٣-٧٢	٢٠١٨/.....
أملأ الفراغات في الجمل التالية بالكلمة المناسبة:				
.....	الحيوانات التي لها أصداف وقدم عضلية تستخدم في الحركة والتثبيت تسمى	س ١ - ١
.....	يغف جسم الرخويات غشاء نسيجي رقيق يسمى	٢ -
.....	يحتوي تجويف العباءة في الرخويات المائية على	٣ -
.....	أعضاء التبادل الغازي في الرخويات المائية هي	٤ -
.....	الليبسة فهي
.....	يستخدم السكالوب في قياس مدى	٥ -
.....	معظم الحلزونات المائية بسبب الصيد الجائر من قبل الإنسان	٦ -
.....	هي عضو يشبه اللسان في الرخويات ويستخدم في	٧ -
.....	من الرخويات التي لها جهاز دوري مفتوح	٨ -
.....	من الرخويات التي لها جهاز دوري مغلق	٩ -
.....	العديد من أنواع الرخويات تعد	١٠ -
.....	بالنسبة للإنسان.

قارن في الجدول أدناه بين الجهاز الدوري المفتوح والجهاز الدوري المغلق.	س ٢
الجهاز الدوري المفتوح	الجهاز الدوري المغلق
.....
.....

اكتب قائمة أو أهمية واحدة واحدة لكل مما يلى:	س ٣
عباءة الرخويات:	١ -
الخياشيم في الرخويات:	٢ -
محار السكالوب:	٣ -
الطاحنة في الرخويات.....	٤ -
السؤال الخامس : فسر ما يلى :	س ٤
الجهاز الدوري للمحار والحلزون مفتوح	١ -
الجهاز الدوري للأخطبوط والجبار مغلق	٢ -
معظم الحلزونات المائية مهددة بالانقراض	٣ -

ملاحظات المعلم:-	تعليقولي الأمر:-
.....

صفحة رقم (٣٠)	مدرسة البلاد القديم الاعدادية للبنين كتاب نشطة العلوم	الصف الأول الاعدادي الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٨ م إعداد: أصبرى محمد السيد إبراهيم
---------------	--	---

الوحدة الخامسة ⑤	الفصل التاسع ⑨	الدرس الثاني	الكتاب المدرسي	التاريخ
تنوع الحياة	الحيوانات اللافقارية	الديدان الحلقية	ص ٧٣-٧٤	م ٢٠١٨/...../.....

الديدان الحلقية (دودة الأرض والعلق الطبي)

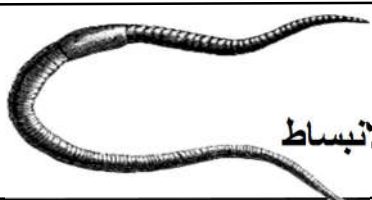
يتكون جسمها من حلقات يصل عددها أكثر من ١٠٠ حلقة

وكل حلقة تحتوي على (خلايا عصبية وأوعية دموية وجزء من القناة الهضمية)

لها تجويف داخلي : -يفصل الأعضاء الداخلية عن جدار الجسم الخارجي

الجهاز الدوري : - مغلق والجهاز الهضمي ذو فتحتين

العلق : - يلتصق بالأسماك والسلحف والحلازين والثدييات ويختص منها الدم وسوائل الجسم



دودة الأرض

لها أشواك : - تستخدمها الدودة لثبت نفسها في التربة

لها مجموعتين من العضلات : تتحرك بها عن طريق الانقباض والانبساط

طريقة التنفس

الجلد مغطى بطبقة رقيقة من المخاط : -تساعد الدودة على تبادل الغازات (التنفس)

لو حملت الدودة واليد جافة : - تموت الدودة لأن إزالة المخاط يؤدي لموتها خنقاً

طريقة التغذية

يخزن التراب في (الحوصلة) ثم ينتقل إلى عضو عضلي (القانصة) فيطحن ثم يدفع إلى (الأمعاء)

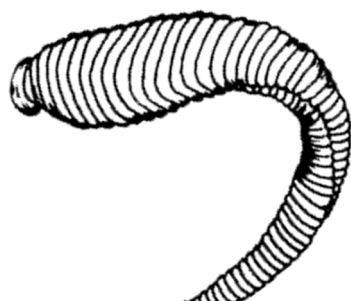
التي تنقل الطعام للدم والفضلات تخرج عن طريق فتحة الشرج



شاهد حركة دودة الأرض



شاهد العلق الطبي

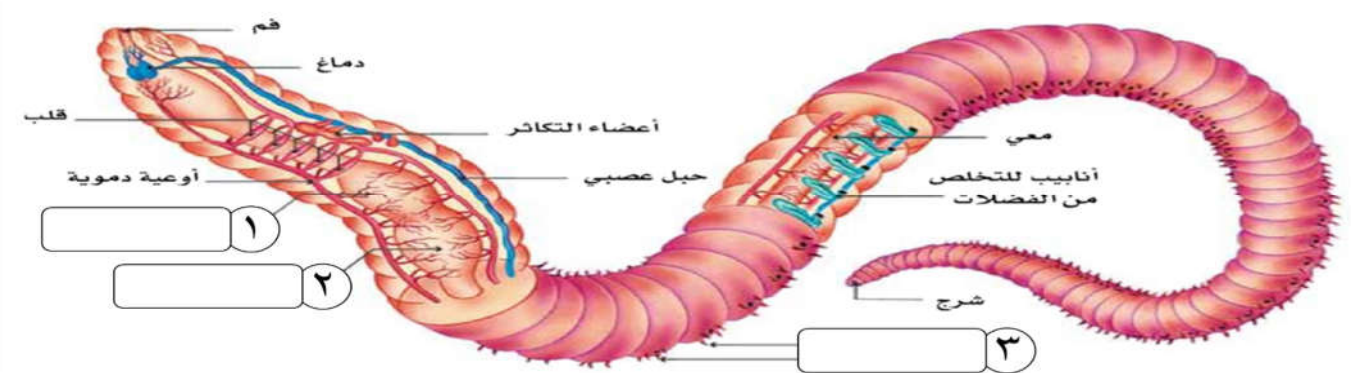


ال تاريخ	الكتاب المدرسي	الدرس الثاني	الفصل التاسع ٩	الوحدة الخامسة ٥
٢٠١٨ / م	٧٤-٧٣ ص	الديدان الحلقية	الحيوانات اللافقارية	تنوع الحياة

١ أكمل الجدول التالي:

١ - يتكون الجسم من حلقات أو قطع عددها أكثر من ٢ - تحتوي كل حلقة على خلايا و وجزء من القناة الهضمية.	الخصائص
تمتلك الديدان الحلقية أجهزة متخصصة مثل: ١ - الجهاز الهضمي ٢ - الجهاز الدوري	أجهزة الجسم
العلق يمتص دم و و.....	التغذية

٢ من دراستك لدودة الأرض (ص ٧٤):-



١ - اكتب أسماء وظيفة الأجزاء (١) و (٢) و (٣) (١) وظيفتها (٢) وظيفتها (٣) وظيفتها
بما تفسر :- عدم حمل دودة الأرض بيديك الجافة

اكتب اسم الجزء الذي يقوم بـ الوظيفة المقابلة في الجدول التالي:-

الوظيفة التي يقوم بها	الجزء الذي يقوم بهذه الوظيفة	م
تساعد الدودة على الحركة في التربة	١
تساعد الدودة على تبادل الغازات	٢
يفصل الأعضاء الداخلية عن جدار الجسم الخارجي	٣

تاريخ التصحيح / ٢٠١٨ / م

ملاحظات المعلم:-

تعليقولي الأمر:-

الوحدة الخامسة ⑤	الفصل التاسع ⑨	الدرس الثاني	الكتاب المدرسي	التاريخ
تنوع الحياة	الحيوانات اللافقارية	المفصليات	ص ٧٦-٧٥	٢٠١٨/...../.....
المفصليات (الحشرات - العنكبيات - ذوات المائة رجل وذوات الألف رجل - القشريات)				

١	أنواعها	أكبر مجموعات الحيوانات وأكثرها انتشاراً (أكثر من مليون نوع)	
٢	التسمية	سبب تسميتها بهذا الاسم (بما تفسر؟) لأنها تمتلك زوائد مفصالية	
٣	الزوائد المفصالية	هي تركيب ينمو من الجسم (الكلابات-الأرجل -قررون الاستشعار)	
٤	التماثل	شاهد انسلاخ سرطان البحر	جاني
٥	الهيكل الخارجي	يغطي جسم المفصليات هيكل خارجي صلب من مادة (الكيتين) وظيفته: - يدعم الجسم، يحميه، يقلل من فقد الماء عيوبه: - زيادة الوزن فيقلل من حركة المفصليات	
٦	الانسلاخ	هي عملية استبدال الهيكل الخارجي للمفصليات (وذلك لأن الجسم ينمو فيتمزق الهيكل الخارجي ويستبدل بهيكل جديد)	

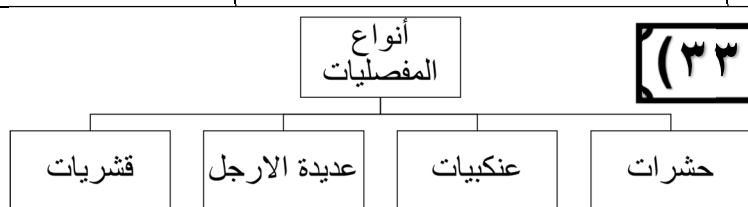
(١) الحشرات

١	أنواعها	أكبر مجموعات المفصليات (أكثر من ٧٠٠ ألف نوع)	
٢	تركيب الجسم	يقسم الجسم لثلاث أجزاء (الرأس والصدر والبطن)	
٣	الجهاز الدوري	مفتوح (الدم ينقل فقط الطعام والفضلات ولا ينقل الأكسجين)	
٤	الثغور التنفسية	فتحات منتشرة على الصدر والبطن تتصل بأنابيب دقيقة تتفرع داخل الجسم تنفس الحشرات عن طريقها	

٥	التحول في الحشرات	تحول كامل	تحول غير كامل	
	مراحل	(٤) مراحل :	(٣) مراحل :-	مراحله
		البيضة-اليرقة-العذراء-الحشرة البالغة	البيض -الحورية-الحشرة البالغة	



شاهد التحول الكامل



صفحة رقم (٣٣)

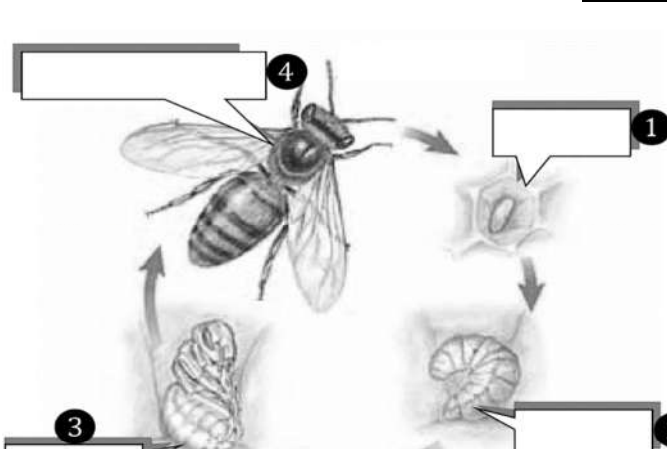
التاريخ	الكتاب المدرسي	الدرس الثاني	الفصل التاسع ٩	الوحدة الخامسة ٥
٢٠١٨/.....	ص ٧٦-٧٥	المفصليات	الحيوانات اللافقارية	تنوع الحياة

س ١ أكمل العبارات الآتية:

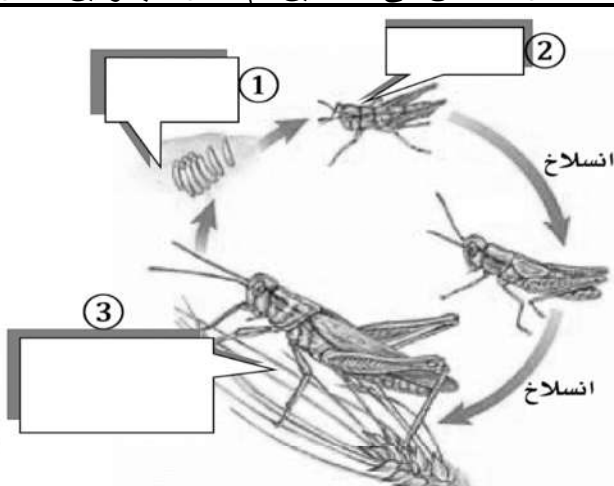
- ١ - سمية مفصليات لأنها و.....
- ٢ - يغطي الجسم صلب من مادة وظيفته ويتم استبداله بعملية تسمى و.....
- ٣ - يتكون جسم الحشرة من ثلاثة أجزاء رئيسة هي:
أ - مثل العيون وقرن الاستشعار يحمل
ب - يتصل به من الأرجل المفصليية
ج - مقسم إلى أجزاء ويحتوي على
٤ - الجهاز الدوري و والدم ينقل فقط
٥ - وجود فتحات على جانبي الصدر والبطن تسمى تتصل بأنابيب دقيقة تتفرع داخل الجسم تستخدم في
.....



س ٢ أكمل الناقص في الشكلين ثم أكمل الجدولين أسفل الشكلين:



نوع التحول	
حشرة كاملة	بيضة
مراحل التحول	مثال



نوع التحول	
حشرة كاملة	بيضة
مراحل التحول	مثال



تاريخ التصحيح / ٢٠١٨م

ملاحظات المعلم:-

تعليقولي الأمر:-

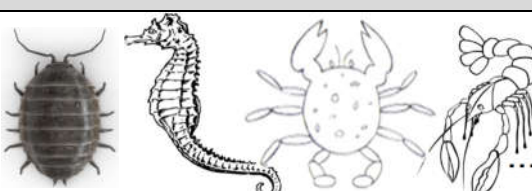
الوحدة الخامسة (٥)	الفصل التاسع (٩)	الدرس الثاني	الكتاب المدرسي	التاريخ
تنوع الحياة	الحيوانات اللافقارية	العنكبيات ومتعددة الأرجل والقشريات	ص ٧٩-٧٨	٢٠١٨/.....
(٢) العنكبيات (العنكبوت - القراد-الحلم-العقرب)				
١	تركيب الجسم	من قطعتين (رأسصدر - بطن) (الرأس والصدر قطعة واحدة)		
٢	عدد الأرجل	(٨) أرجل		
٣	طريقة صيد الفريسة	العنكبوت النساج: - يستخدم شبكته في الإمساك بالفريسة العنكبوت القفاز: - له زوج من الزوائد يحقن فريسته بالسم فيشن حركتها ثم يفرز عليها مادة وتحولها لسانيل يشربه العقارب: - تختبئ في النهار وتصطاد فرائسها ليلاً		
(٣) متعددة الأرجل (أم ٤ ٤ - ذات المائة رجل - ذات الألف رجل)				
١	ذوات المائة رجل	تحتوي كل قطعة على زوج من الأرجل وهي مفترسة تقتل فريستها بالسم		
٢	ذوات الألف رجل	تحتوي كل قطعة على زوجين من الأرجل تتغذى على النباتات		
(٤) القشريات (سرطان البحر - جراد البحر - الجمبري - قمل الخشب)				
١	الحجم	أكبر المفصليات حجماً ومعظمها صغير الحجم تشكل جزء من العوالق الحيوانية وتعد مصدراً رئيسياً لغذاء الحيوانات البحرية		
٢	التركيب	تتكون من (رأسصدر - وبطن) لها (٤) قرون استشعار ولها زوائد مفصليه عديدة		
٣	الحركة	تحرك في الماء بشكل أسهل من حركتها على اليابسة(بما تفسر؟) وذلك بسبب دفع الماء لها في اتجاه عكس الجاذبية الأرضية (ولهذا السبب تبدو الأجسام التي تطفو أخف وزناً في الماء)		

س ٣ اكمل الجدول التالي:

العنكبيات	الحشرات	
		أجزاء الجسم
		الأرجل المفصليه
		أزواج الأجنحة
		أمثالها

الوحدة الخامسة ⑤	الفصل التاسع ⑨	الدرس الثاني	الكتاب المدرسي	التاريخ
تنوع الحياة	الحيوانات اللافقارية	العنكبيات ومتعددة الأرجل والقشريات	ص ٧٩-٧٨	٢٠١٨ / م
تركيب الجسم للعنكبيات	يتكون الجسم من ١ - ٢ - تمتلك أزواج من الأرجل تتصل بمنطقة الرأس صدر.			
طريقة التغذية	١ - تعمل زاندتين عند العنكبيات على ٢ - إفراز مادة وتحويل الفريسة إلى			
الأمثلة	١- العنكبوت النساج يستخدم لإمساك فريسته ثم ليأكلها لاحقاً. ٢- العنكبوت القفاز له عيون كبيرة في مقدمة رأسه و عيون صغيرة في أعلى رأسه. ٣- العقرب في النهار و في الليل.			

ذوات المائة رجل	ذوات المائة رجل
١- الجسم رفيع وطويل ومقسم إلى قطع (عقل) تحتوي كل قطعة على من الزوائد المفصالية ٢- حيوانات تتغذى على	١- الجسم رفيع وطويل ومقسم إلى قطع (عقل) تحتوي كل قطعة على من الزوائد المفصالية ٢- حيوانات تقتل فريستها باستعمال
	

الخصائص	القشريات
١- تعتبر القشريات أكبر المفصليات ٢- لها من قرون الاستشعار متصلة بالرأس ٣- تعد مصدراً رئيسياً لغذاء الكثير من	
أمثلتها
بما تفسر	حركتها في الماء أسهل من حركتها على اليابسة.

ملاحظات المعلم:-	تاريخ التصحيح /
تعليقولي الأمر:-	

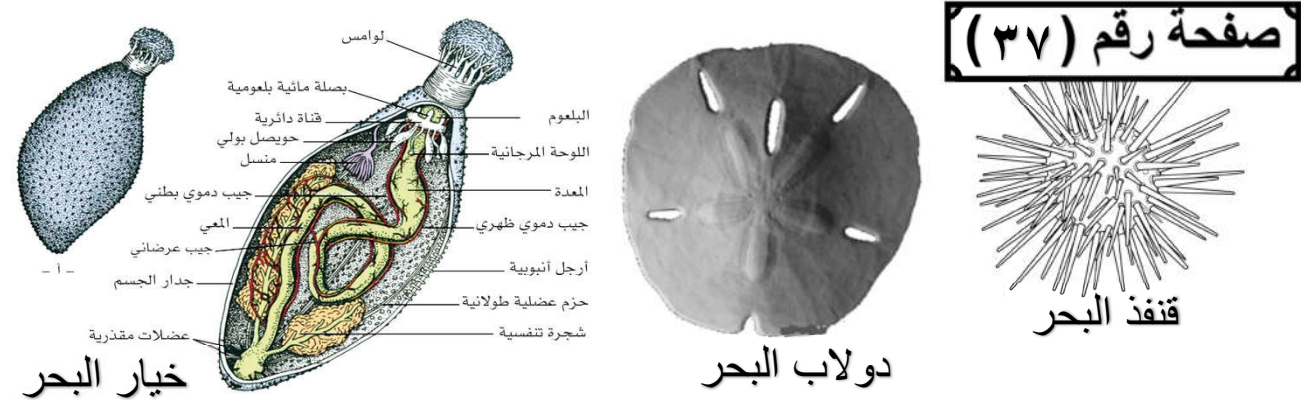
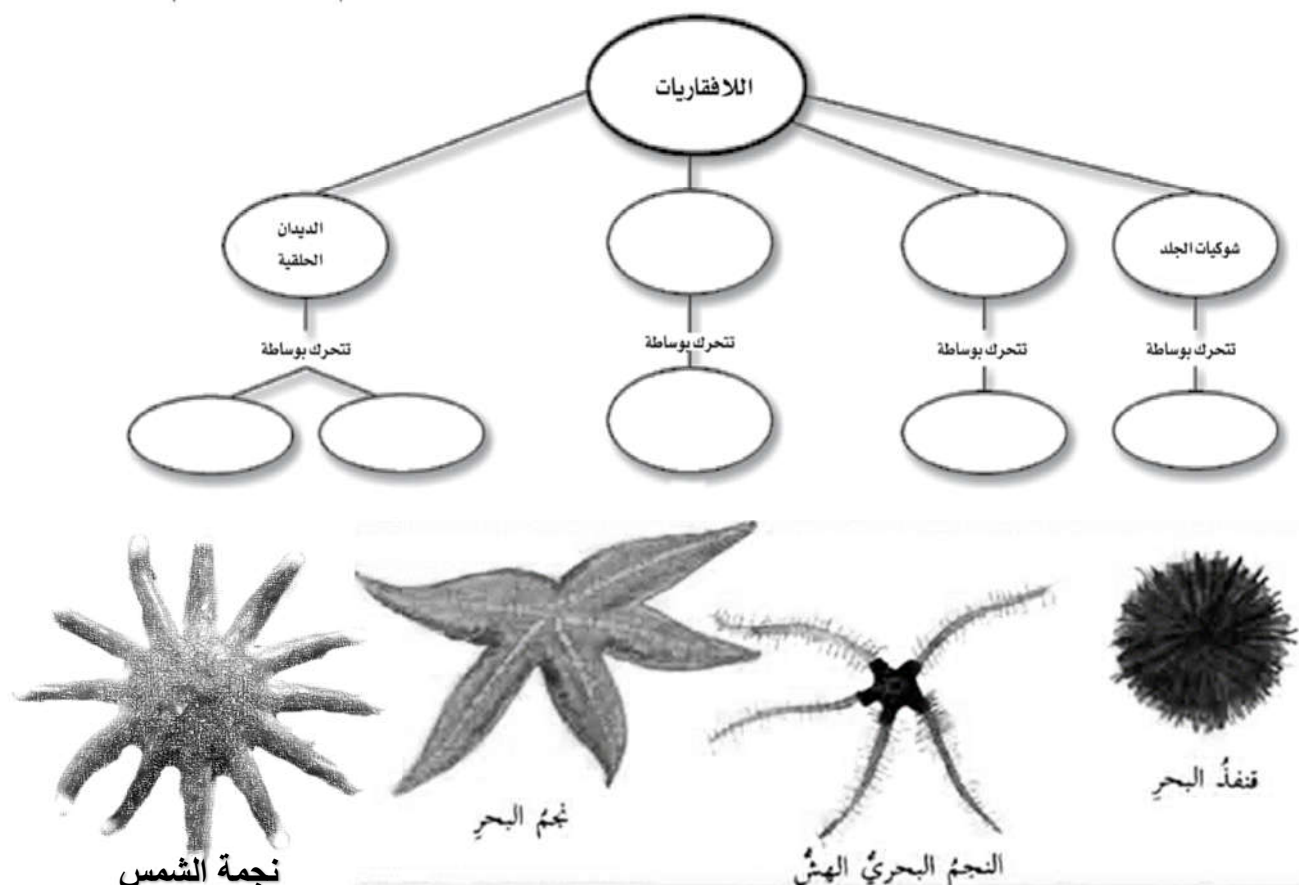
الوحدة الخامسة ٥	الفصل التاسع ٩	الدرس الثاني	الكتاب المدرسي	التاريخ
تنوع الحياة	الحيوانات اللافقارية	شوكيات الجلد	ص ٨١-٧٩	٢٠١٨/...../.....

نجم البحر - نجمة الشمس- دولاب البحر - قنفذ البحر - خيار البحر

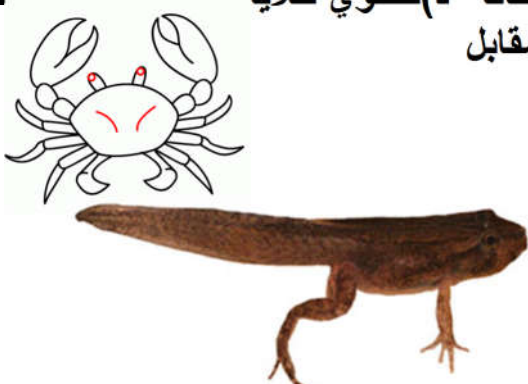
شعاعي	التماثل	١
١- لها أشواك ذات أطوال مختلفة (الحماية) ٢- لها هيكل داخلي (مكون من صفات شبهاً بعزمية) ٣- لها جهاز عصبي بسيط (ليس لها رأس أو دماغ)	التركيب	٢
١- بعضها مفترس (يتغذى على المحار) ٢- بعضها يرشح الغذاء من المياه ٣- بعضها يتغذى على المواد المحللة	التغذية	٣
تحرك بوساطة أقدامها الأنبوية	الحركة	٤
نجم البحر له (٥) أذرع وقد تصل إلى (١٢) ذراع وله القدرة على تجدد الأجزاء المفقودة أو التالفة من جسمه	التجدد	٥

س. استخدم الكلمات الآتية لتكميل خريطة المفاهيم التالية:

الرخويات - المفصليات - أشواك - مجموعتين من العضلات - زواائد مفصالية - قدم عضلية



الوحدة الخامسة (5)	الفصل التاسع ⑨	مراجعة الفصل التاسع	الكتاب المدرسي	التاريخ
نوع الحياة	الحيوانات اللافقارية	الحيوانات اللافقارية	ص ٨٥-٦٢	٢٠١٨/...../.....
١- س	أكمل العبارات الآتية:-			
١- ١	كل مما يأتي له تماثل شعاعي ما عدا			
١- ٢	أ) نجم البحر ب) قنفذ البحر			أ) نجم البحر ب) قنفذ البحر
١- ٣	أي مما يأتي لها هيكل داخلي صلب			أ) نجم البحر ب) النمل
١- ٤	أ) الجراد ب) العقرب			أ) الجراد ب) العقرب
١- ٥	تتحرك شوكيات الجلد بوساطة			أ) الأشواك ب) قدم عضلية
١- ٦	أي الحيوانات الآتية لها قدرة على تعويض الأجزاء المفقودة منها			أ) الأشواك ب) القدم الآتبوبية
١- ٧	أ) النمل ب) العقرب			أ) العقرب ب) العقرب
١- ٨	أي الحيوانات الآتية تصنف من شوكيات الجلد			أ) قنفذ البحر ب) جراد البحر
١- ٩	أ) سلطان البحر ب) قديل البحر			أ) قنفذ البحر ب) قديل البحر
١- ١٠	أي مما يأتي يعد حيواناً متطفلاً			أ) قديل البحر ب) الدودة الشريطية
١- ١١	أ) الإسفنج ب) البلاناريا			أ) القشريات ب) الديدان الحلقة
١- ١٢	أي المجموعات الآتية تنسلخ			أ) الديدان المفاطحة ب) شوكيات الجلد
١- ١٣	أ) الحشرات ب) العنكبيات			أ) الحشرات ب) نجم البحر
١- ١٤	أ) الفراشات والنمل والنحل والخنا足س أمثلة على حشرات تمر خلال دورة حياتها بـ			أ) الحشرات ب) الأخطبوط
١- ١٥	أ) تحول غير كامل ب) تحول كامل ج) انسلاخ			أ) تحول غير كامل ب) تحول كامل ج) الحشرة البالغة
١- ١٦	أي المخلوقات الآتية له جهاز دوري مغلق			أ) انسلاخ ب) النمو
١- ١٧	أ) الأخطبوط ب) الحزرون ج) المحار			أ) الحزرون ب) نجم البحر
١- ١٨	أي مما يأتي ليس من خصائص الحيوانات			أ) المحار ب) الأخطبوط
١- ١٩	أ) لها شكل محدد بـ			أ) العنكبيات ب) الحشرات
١- ٢٠	أ) عديدة الخلايا ج) تحتاج لطاقة			أ) عديدة الخلايا ج) ارخويات
١- ٢١	أ) تحتوي خلايا			أ) تحتوي خلايا ج) إسفنجيات
١- ٢٢	ـ ضيات			أ) ارخويات ب) مفصليات
١- ٢٣				ب) مفصليات ج) جوسمعويات
١- ٢٤				ج) جوسمعويات
١- ٢٥				ـ ضيات



تاریخ التصحیح / ٢٠١٨

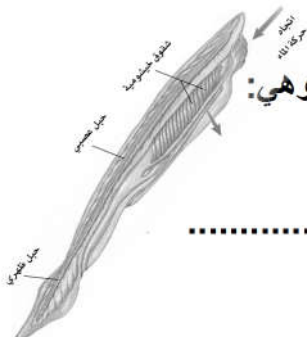
ملاحظات المعلم:-

تعليق ولی الأمر:-

الوحدة الخامسة ⑤	الفصل العاشر ⑩	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
تنوع الحياة	الحيوانات الفقارية	الحبلية	ص ٩١-٩٠	٢٠١٨/...../.....
• الحبلية: مجموعة من الحيوانات تمتاز بثلاث خصائص مشتركة تظاهر خلال نموها ، وهي :				
١	الحبل الظاهري	حبل رفيع يمتد على طول جسم المخلوق الحي أثناء نموه		
٢	الحبل العصبي	في معظم الحبلية يتغير أحد طرفي الحبل العصبي ليكون الدماغ		
٣	الشقوق البلعومية	فتحات تصل تجويف الجسم بالبيئة المحيطة		
صنف العلماء ٢٥٠٠ نوع من الحبليات إلى ثلاثة مجموعات ، وهي :				
١- الرأس حبليات	٢- الذيل حبليات	٣- الفقاريات		
الفقاريات وهي أكبر مجموعات الحبليات . وسوف نكتفي بدراسة الفقاريات .				
الفقاريات :- هي مجموعة من الحيوانات تشتهر بالخصائص التالية :				
١- لها جهاز داخلي عظمي يُسمى الهيكل الداخلي ، الذي يوفر لأجسامها الصلابة ويعظمي أعضاءها الداخلية ، فمثلاً تحيط الفقرات بالحبل العصبي وتحمييه ، وتحيط الجمجمة بالدماغ فتحمييه				
٢- لها عضلات تتصل بالهيكل العظمي لتجعل الحركة ممكناً .				
ذوات الدم البارد وذوات الدم الحار				
١- الحيوانات المتغيرة درجة الحرارة: (ذوات الدم البارد)				
هي حيوانات تتغير درجة حرارة أجسامها مع تغير درجة حرارة البيئة المحيطة بها . مثل الأسماك والبرمائيات والزواحف .				
٢- الحيوانات الثابتة درجة الحرارة: (ذوات الدم الحار)				
هي حيوانات درجة أجسامها ثابتة، ولا تتأثر بدرجة حرارة البيئة المحيطة بها . مثل الطيور والثدييات .				
يمكن تقسيم الفقاريات إلى مجموعات أصغر وهي:				
١- الأسماك	٢- البرمائيات	٣- الزواحف	٤- الطيور	٥- الثدييات
السهام				
حيوان من مجموعة الرأس حبليات				
(يعيش في المحيط)				
يرشح الغذاء عن طريق زوائد الفم التي تمنع مرور حبيبات الرمل إلى الفم				
تحورت الجيوب البلعومية لديه إلى شقوق خيشومية للتنفس في الماء				
الشكل				

ال تاريخ	الكتاب المدرسي	الدرس الأول	الفصل العاشر ⑩	الوحدة الخامسة ⑤
٢٠١٨/.....	٩١-٩٠	الحبيبات	الحيوانات الفقارية	تنوع الحياة

س ١ أكمل :-



• الحبيبات: مجموعة من الحيوانات تمتاز بثلاث خصائص مشتركة تظهر خلال نموها، وهي:

- ١-.....: حبل رفيع يمتد على طول جسم المخلوق الحي أثناء نموه.
- ٢-.....: في معظم الحبيبات يتغير أحد طرفي الحبل العصبي ليكون: فتحات تصل
- ٣-.....

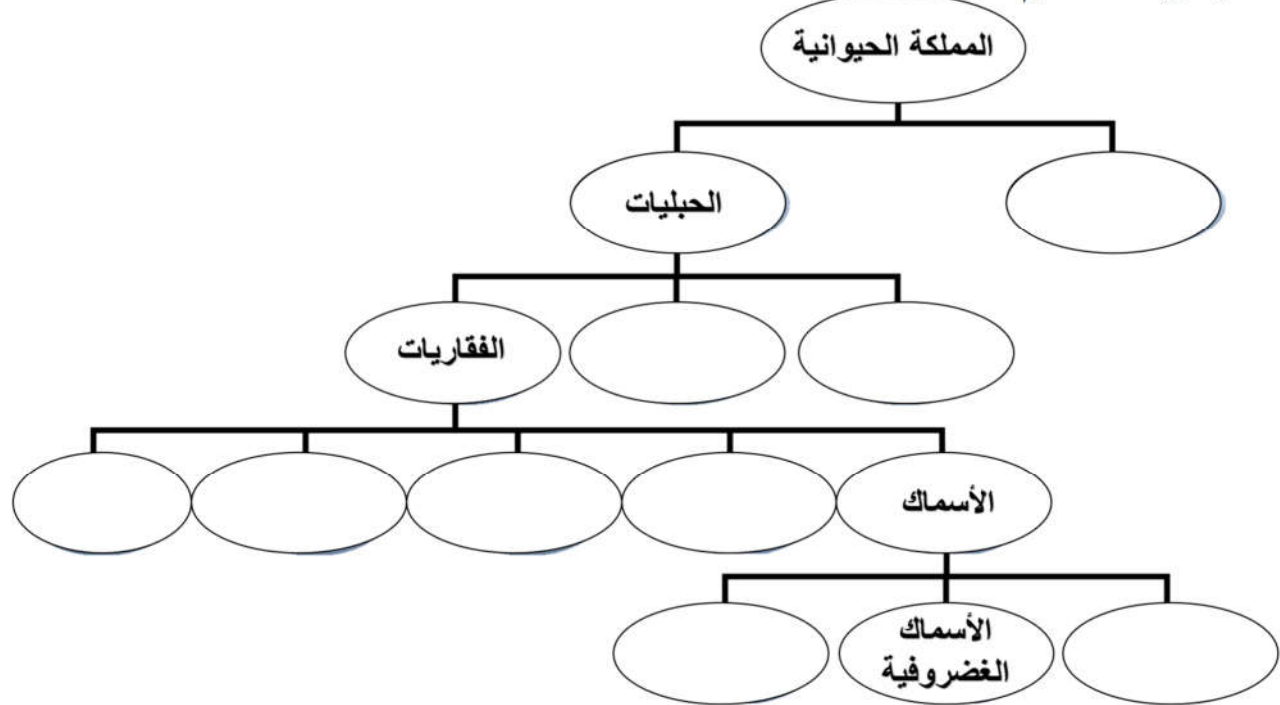
٤-صنف العلماء الحبيبات إلى ثلاثة مجموعات، وهي:

- ١-.....-٣-.....
- ٢-.....
- ٣-.....
- ٤-.....
- ٥-السهيم من مجموعة ويتغذى عن طريق.....
- ٦-تعمل الزوائد في فم السهيم على

س ٢: قارن بين دوارات الدم الحار، ودوارات الدم البارد، في الجدول أدناه، من حيث التعريف والأمثلة.

دوارات الدم الحار	دوارات الدم البارد	وجه المقارنة
		حيوانات درجة ١
		حرارة جسمها ٢
		التأثير بالبيئة المحيطة ٣
		الأمثلة

س ٣: أكمل خريطة المفاهيم التالية:-



تاريخ التصحيح / ٢٠١٨

ملاحظات المعلم:-

ال تاريخ	الكتاب المدرسي	الدرس الأول	الفصل العاشر ⑩	الوحدة الخامسة ⑤
م ٢٠١٨ /	٩٢-٩١ ص	الأسماك	الحيوانات الفقارية	تنوع الحياة

أكبر مجموعات الفقاريات التي تعيش في الماء هي حيوانات متغيرة درجة الحرارة (من ذوات الدم البارد) تعيش في الماء، تملك خياشيم وهي أعضاء تستبدل ثاني أكسيد الكربون بالأكسجين، هناك ثلاثة مجموعات رئيسية للأسماء، وهي :

- ١- الأسماك العظمية
- ٢- اللافكيات
- ٣- الأسماك الغضروفية

(١) الأسماك العظمية (السلمون - البلطي-الشعري-الصافي-الهامور)

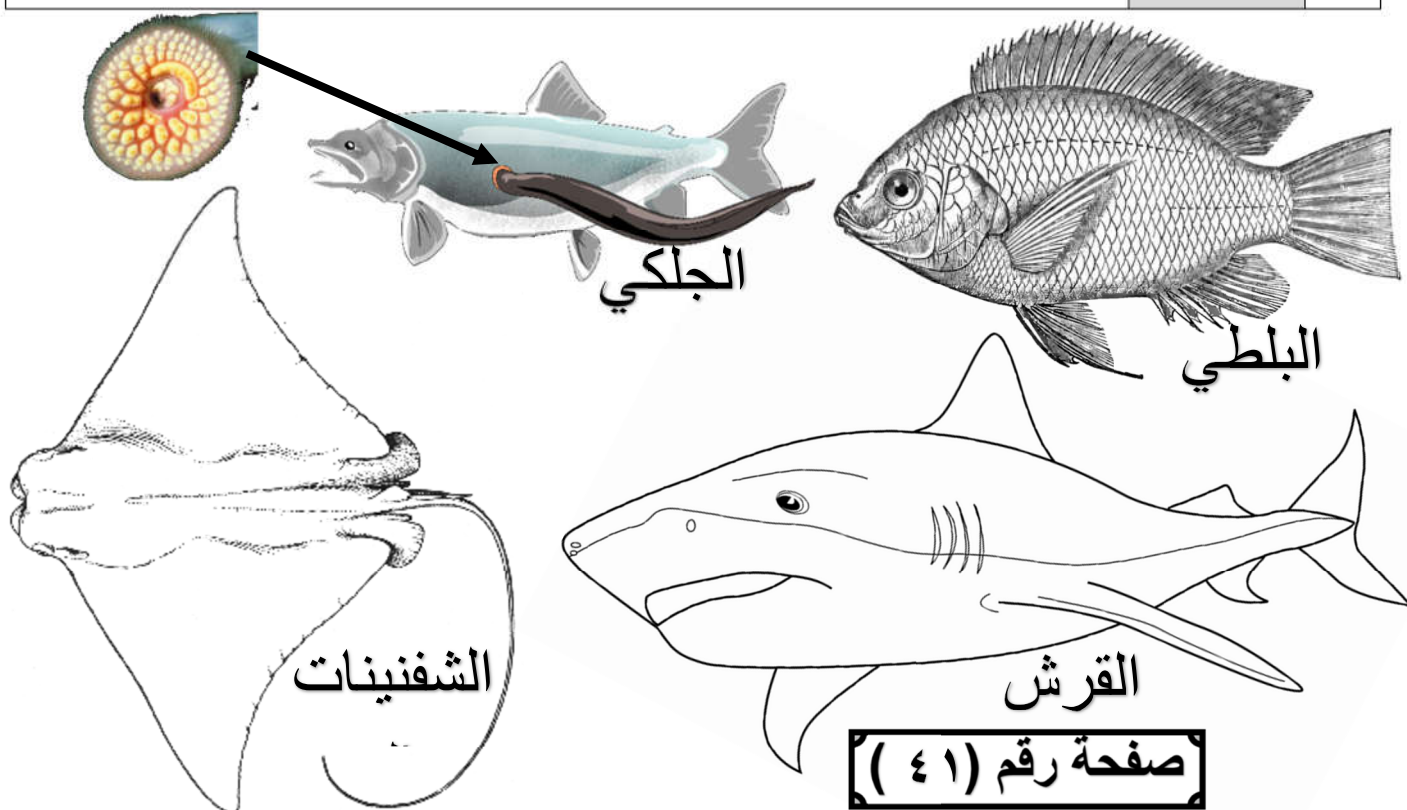
١- التعريف	هيأسماك لها هيكل من العظم ، وتشكل قرابة ٩٥ % من الأسماك
٢- الحركة	تنساب عبر الماء بسهولة بسبب تركيب جسمها الخارجي وقشورها المغطاة بطبقة من المخاط
٣- مثانية العلوم	هي أكياس هوائية تساعد على التحكم في العمق (الصعود والهبوط في الماء) عن طريق ملء الكيس أو إفراغه من الغازات.
٤- التكاثر	الاخصاب الخارجي ، حيث تطلق الأنثى في الماء أعداداً هائلة من البيض ثم يسبح الذكر مطلقاً حيواناته المنوية فوقها، فيتم الاصحاب.

(٢) اللافكيات (الجلكي (اللامبرى)

١- الشكل	الجسم أنبوبى طويل، غير مغطى بالقشور، ولها هيكل غضروفي.
٢- التسمية	لان الفم بلا فكين يحتوي على تراكيب تشبه الأسنان.
٣- التغذية والأهمية	يتغذى على الأسماك الضخمة بتنبؤ نفسه عليها والتغذى على دمها مما يسبب نقص ملحوظ في اعداد الأسماك ويسبب اضرارا اقتصادية
٤- التكاثر	

(٣) الأسماك الغضروفية (القرش والشفنيات)

١- الشكل	أسماك لها هيكل غضروفي ، وفكوك متحركة ، وقشور خشنة كورق الصنفرة ، وأسنان حادة، ومعظمها مفترس.
٢- الغضروف	نسيج من يشبه العظم ولكنه أكثر مرونة وأقل قساوة



ال تاريخ	الكتاب المدرسي	الدرس الأول	الفصل العاشر ⑩	الوحدة الخامسة ⑤
٢٠١٨/...../.....	٩٢-٩١	الأسماك	الحيوانات الفقارية	تنوع الحياة

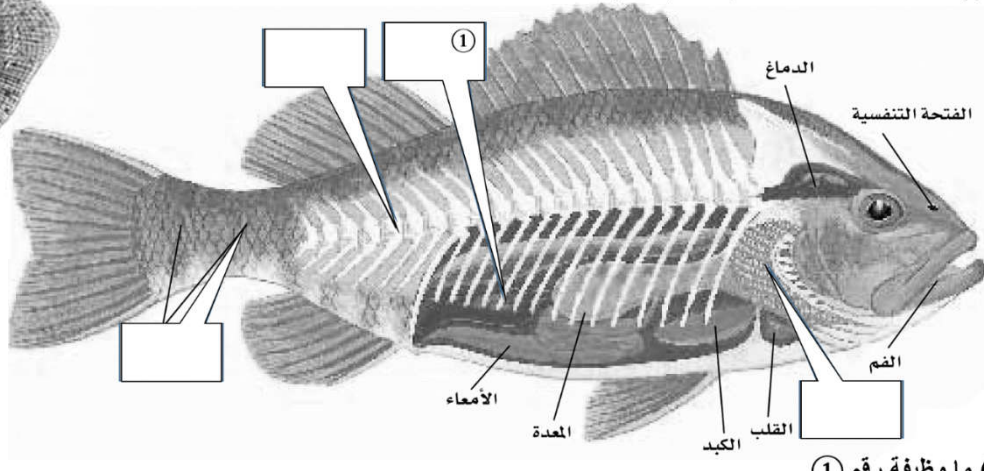
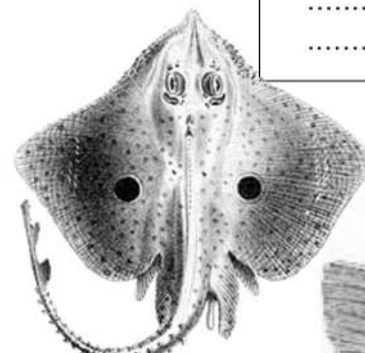
س ١: اكتب المصطلح العلمي للعبارات الآتية:

المصطلح	التعريف	م
	أسماك لها هيكل من العظم، وتشكل قرابة ٩٥ % من الأسماك، من أمثلتها الهامور والشعري والسمكة الذهبية والسلمون والصافي.	١
	أسماك لها هيكل غضروفي، وفكوك متحركة، وقشور خشنة كورق الصنفرة، وأسنان حادة، ومعظمها مفترس. مثل القرش والشفنينات	٢
	أسماك تتميز بجسم أنبوبي طويل، غير مغطى بالقشور، وهيكل غضروفي، وفم بلا فكوك يحتوي على تراكيب تشبه الأسنان، وتتغذى على الأسماك الضخمة بتثبيت نفسه عليها والتنبغي على دمها. مثل الجلكي	٣
	يحدث عندما تطلق الأنثى في الماء أعداداً هائلة من البيض ثم يسبح الذكر مطلاً حيواناته المنوية فوقها.	٤
	أكياس هوائية تساعد على التحكم في العمق الذي تسبح فيه السمكة عن طريق ملء الكيس أو إفراغه من الغازات.	٥
	نسيج من يشبه العظم ولكنه أكثر مرنة وأقل قساوة.	٦

س ٢: صنف الحيوانات الفقارية التالية في الجدول أدناه:

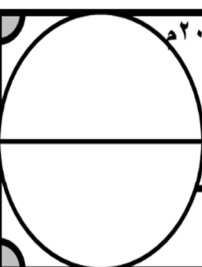
(الشفنينات، الجلكي، الشعري، القرش، السلمون، الصافي، الهامور)

الأسماك الغضروفية	اللافكيات	الأسماك العظمية
.....
.....



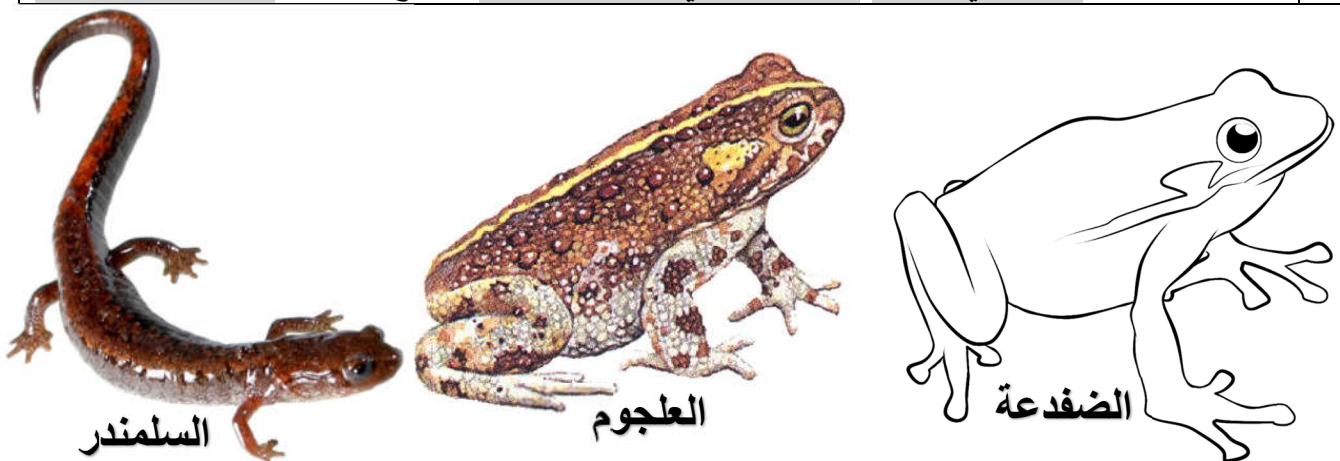
(ب) ما وظيفة رقم ①

ملاحظات المعلم:-	تعليقولي الأمر:-



تاريخ التصحيح / ٢٠١٨/.....

الوحدة الخامسة ⑤	الفصل العاشر ⑩	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
تنوع الحياة	الحيوانات الفقارية	البرمائيات	ص ٩٥-٩٣	٢٠١٨/...../.....
١	البرمائيات	هي حيوانات متغيرة درجة الحرارة (ذوات الدم البارد) تقضى جزء من حياتها في الماء والجزء الآخر على اليابسة		
٢	البيات الشتوي	فتره خمول تنام فيها بعض الحيوانات خلال الشتاء (الطقس البارد) (تدفن الضفادع نفسها في الطين أو بين أوراق الشجر)		
٣	البيات الصيفي	فتره خمول تنام فيها بعض الحيوانات خلال الصيف (الطقس الحار) (تدفن نفسها في مناطق أكثر رطوبة تحت الأرض)		
٤	أمثلتها	الحركة الضفدعه - العلجموم - السلمندر (المرقد بالأحمر)		
٥	١- أبادنيبه ٢- الضفدع البالغ	تنفس بالخياسيم		
٦	السمع البصر التغذية على اليابسة	يتتنفس بالرئتين والجلد الرطب (بما تفسر؟) وذلك لأن القلب يتكون من (٣) حجرات فيختلط الدم المحمل ب(O2) مع الدم المحمل ب(CO2) فيعيش النقص في كمية (O2) التي تنتقل عبر الدم عن طريق الجلد الرطب طبلة الأذن تهتز استجابة للموجات الصوتية عيناها كبيرتان تساعدها على الإمساك بفريستها لها لسان لزج طويل مثبت من الأمام وسائل من الخلف قادر على الاندفاع بشكل خاطف لامساك بالحشرة وسحبها بسرعة لداخل الفم		
٧	المدة الزمنية للتحول تتوقف على :-	دورة حياة الضفدعه :- الأخصاب خارجي حيث تضع الإناث البيوض في الماء بعد ذلك يفقس البيض المخصب وتخرج منه يرقات تسمى (أبو ذنبية) فتعيش في الماء وتتنفس من خلال الخياشيم، ومع مرور الزمن يتطور تراكيبي أجسامها بحيث تتناسب مع الحياة على اليابسة ، فت تكون الأرجل والرئات ، ويختفي الذيل ، وتحول لضفدع كامل النمو .		
٨	١- نوع الحيوان ٢- درجة الحرارة ٣- وفرة الغذاء	كلما كان هناك نقص في الغذاء وانخفاض في درجة الحرارة احتاج التحول لفتره زمنية أطول		



ال تاريخ	الكتاب المدرسي	الدرس الأول	الفصل العاشر ⑩	الوحدة الخامسة ⑤
٢٠١٨ / / م	٩٥-٩٣ ص	البرمائيات	الحيوانات الفقارية	تنوع الحياة

س ١ اكتب المفردة التي تصف كل من العبارات التالية على يمين كل منها بين القوسين :

- () ١- حيوانات فقارية تقضي جزءاً من حياتها في الماء والجزء الآخر على اليابسة.
- () ٢- فترة خمول تناام فيها بعض الحيوانات خلال الشتاء.
- () ٣- فترة خمول تناام فيها بعض الحيوانات خلال الصيف.



س ٢ أملأ الفراغات في الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

- ١- يخرج من بـ..... يض الضـ..... فادع صـ..... غار تـ..... مـ.....
- ٢- يعتمد المدة الزمنية للتحول في البرمائيات على و.....
- ٣- الأخصاب في البرمائيات.....
- ٤- يتنفس الصندوق البالغ عن طريق و.....
- ٥- يتكون القلب في الصندوق البالغ من.....
- ٦- من أمثلة البرمائيات..... و..... و.....
- ٧- كلما كان هناك نقص في الغذاء وانخفاض في درجة الحرارة احتاج الصندوق للتحول

س ٣ اكتب اربع خصائص تمتلكها البرمائيات كالضفادع تمكناها من العيش على اليابسة:-

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

س ٤ وضح في الجدول التالي كيف تكيفت البرمائيات للعيش في كل من المناطق الباردة والحرارة:-

التكيف للعيش في المناطق الحارة	التكيف للعيش في المناطق الباردة
.....

س ٥ فسر ما يلى:-



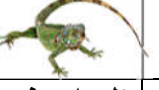
١-تنفس الضفدعه من الجلد الرطب مع الرئتين

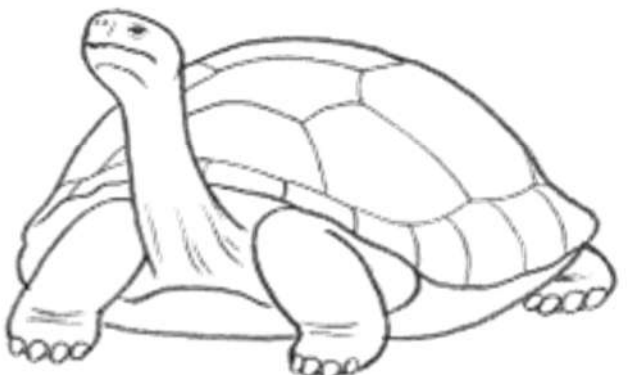
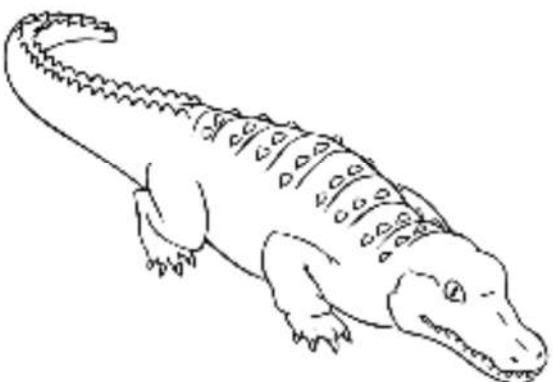
-
-

٢-حاجة الضفدعه للماء.

-
-

	ملاحظات المعلم:-
تعليقولي الأمر:-	
صفحة رقم (٤٤)	مدرسة البلاد القديم الإعدادية للبنين كراسة أنشطة العلوم
الصف الأول الإعدادي الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٨ م إعداد: أصيبي محمد السيد إبراهيم	

الوحدة الخامسة (٥)	الفصل العاشر (١٠)	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
تنوع الحياة	الحيوانات الفقارية	الزواحف	٩٧-٩٦/...../٢٠١٨م
الخصائص العامة للزواحف				
١- من ذوات الدم البارد (تتغير درجة حرارة الدم مع البيئة المحيطة)				
٢- الأخصاب داخلي				
٣- لها جلد سميك جاف مغطى بالحراسيف (بما تفسر؟) يقلل من فقد الماء ويعصيها من الأذى				
٤- جميع الزواحف تتنفس بالرئتين حتى التي تعيش في الماء (الزواحف البحرية)				
٥- توجد الزواحف الضخمة بكثرة في جنوب أمريكا وجنوب السودان				
٦- من أمثلتها : (أ)الأفاعي (ب) السحالي (ج) السلاحف (د)التماسيح				
١- خاصية الشم متطرورة (في سقف الفم)	الأفاعي		(أ)	
٢- ليس لها (جفون - أو آذان - أو أرجل)				
٣- أفعاعي البو (المطاطية) لها فكين مرنين يمكنها من ابتلاع فريسة أكبر من رأسها				
٤- تحتفظ بعض أنواع الأفاعي بالبيض داخل أجسامها إلى أن يفقس وتخرج الصغار				
١- لها جفون متحركة وآذان خارجية وأرجل وأصابع ذات مخالب	السحالي		(ب)	
٢- تتغذى على الحشرات والنباتات				
٣- تستخدم التمويه لتحتمي من الأعداء				
١- تتغذى على الحشرات والديدان والنباتات والأسماك	السلاحف		(ج)	
٢- لها غطاء صلب تنسحب داخله لتحتمي من الأعداء				
٣- السلاحف البحرية مهددة بالانقراض (بما تفسر؟)				
بسبب تلوث الماء والصيد الجائر وافتقارها لموطن وضع البيض				
١- حيوانات مفترسة تعيش في الماء وتتنفس بالرئتين	التماسيح		(د)	
٢- لها عنق يتيح لها الرؤية على نطاق واسع				
٣- تبني اعشاشها بالقرب من المسطحات المائية وتحمي بيضها إلى أن يفقس				
كيف الزواحف لعملية التكاثر على اليابسة :-				
١- البيضة الأمنيونية (أ) مغطاه بقشور صلب تكفل لها الحماية				
(ب) توفر للجنين بيئة رطبة للنمو				
(ج) يتغذى بداخلها على المح إلى أن يخرج منها مكتمل النمو				
٢- الأخصاب داخلي (يتم داخل الأنثى) فالماء غير ضروري للتكاثر				



الوحدة الخامسة ⑤	الفصل العاشر ⑩	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
تنوع الحياة	الحيوانات الفقارية	الزواحف	ص ٩٧-٩٦	٢٠١٨/.....
أملأ الفراغات في الجمل التالية بالكلمة المناسبة:				١- يغطى جلد الزواحف ٢- تتغذى السلاحف على ٣- تتنفس الزواحف البحرية عن طريق ٤- الأفاعي ليس لها ٥- أفاعي البو لها يمكنها من ابتلاع فريسة أكبر من رأسها
٢- اكتب فائدة أو أهمية واحدة لما يلي :	١- البوية الأمنيونية: ٢- الغطاء الصلب عند الزواحف ٣- العنق الطويل للزواحف			
٣- للزواحف تكيفاً يساعدانها على التكاثر بنجاح على اليابسة . اذكر هذان التكيفاً .	١- ٢-			
٤- فسر ما يلي: تناقص أعداد السلاحف البحرية	١- جلد الزواحف مغطى بالحرافش ٢- الماء غير ضروري لتكاثر الزواحف ٣- الزواحف من ذوات الدم البارد			

٥- صنف الكائنات الحية المدرجة بالجدول التالي حسب المجموعة التي تنتمي إليها مبيناً ما إذا كانت من ذوات الدم البارد أو ذوات الدم الحار، وذلك بوضع العلامة (✓) في المكان المناسب من الجدول .

ذوات الدم الحار	ذوات الدم البارد	الزواحف	البرمائيات	الأسماك			المخلوق الحي
				غضروفية	لافكية	عظمية	
							السلمدر المرقط بالأحمر
							الأفاعي
							الشعرى
							الضفادع
							الجلكي
							السلاحف
							الشقنيات
							التماسيح

تاريخ التصحيح / ٢٠١٨/.....

ملاحظات المعلم:-

تعليقولي الأمر:-

صفحة رقم (٤٦)

الوحدة الخامسة (٥) تنوع الحياة	الفصل العاشر (١٠) الحيوانات الفقارية	الدرس الثاني	الكتاب المدرسي	التاريخ
١٨/٢٠١٩	ص ١٠١-٩٩	الطيور	الكتاب المدرسي	التاريخ
الخصائص العامة للطيور				-١
<p>١. فقاريات من ذوات الدم الدار (أي درجة حرارتها ثابتة ولا تتأثر بالبيئة ٢. يمكن من شكل الأجنحة والأرجل والمنقار تحديد البيئة التي يعيش فيها ٣. تضع بيض مغطى بقشور وترقد عليه لتدفنته حتى يفقس ٤. تعد (الطيور+الأسماء) أكثر الفقاريات عدداً على الأرض</p>				-٢
عظام الطيور: - أخف من عظام الثدييات؟ (بما تفسر؟) وذلك لأنها مجوفة وذات بنية شبكية داخلية تجعلها قوية وخفيفة الوزن				-٣
<p>الذيل: يساعد على توجيه الطائر خلال الطيران فقرات الذيل مندمجة (بما تفسر؟) لتتوفر الصلابة والقوية والثبات اللازم أثناء الطيران</p>				-٤
<p>التجددية: - تتغذى الطيور على الحشرات والأسماء واللحوم والمصادر الغنية بالطاقة (بما تفسر؟) لأنها تحتاج كمية كبيرة من الطاقة أثناء الطيران</p>				-٥
التنفس: - تتصل الرئتين في الطيور بأكياس هوائية (بما تفسر؟) لتتوفر مصدر ثابت من الأكسجين للدم وتجعل الطيور أخف وزناً				-٦
<p>الريش: -نواعان (١) الريش الكفافي: ريش قوي ، خفيف الوزن يعطيها شكلها الانسيابي ولونها ، ويساعدها على التحليق هناك ألوان وأشكال مختلفة من الريش عند الطيور (بما تفسر؟) أ-تعمل على جذب الأزواج أثناء موسم الأخصاب ب-التمويه والتخفيف من الأعداء ج- تساعدنا على التمييز بين الأنواع المختلفة</p>				-٧
<p>(١) الزغب: ريش رقيق وصغير وناعم يقع أسفل الريش الخارجي (ويغطي الصغار) (بما تفسر؟) (العزل الحراري) يعمل كطبقة عازلة تحافظ بالهواء الدافئ بالقرب من جلد الطائر ،</p>				-٨
مميزات عند بعض الطيور:				
<p>١- النسر يستطيع التحليق عالياً لفترات زمنية طويلة (بما تفسر؟) وذلك لأن مساحة أجنحته كبيرة تزوده بقوة رفع كافية ٢- طائر البفين يستطيع الطيران والسباحة داخل الماء (بما تفسر؟) لأن جسمه انسيابي وأجنحته مستدقة</p>				
<p>٣- الطيور المفترسة مثل العقب لها مخالب حادة وقوية (بما تفسر؟) حتى تتمكن من الإمساك بالفريسة ٤- طائر النعام لا يستطيع الطيران ولكن يستطيع الركض بسرعة لأن أرجله قوية ٥- يلتقط البجع الأسماك بمنقاره ٦- يحط طائر الطنان وطائر الدوري على الأغصان بكفاءة عالية ٧- لا يستطيع البطريق الطيران ولكنه سباح ماهر</p>				

ال تاريخ / / ٢٠١٨	الكتاب المدرسي ص ١٠٦-٩٩	الدرس الثاني الطيور	الفصل العاشر (١٠) الحيوانات الفقارية	الوحدة الخامسة (٥) تنوع الحياة
-------------------------------------	-------------------------------	---------------------------	--	--------------------------------------



س ١ أملأ الفراغات في الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

- ١- يعطي جسم الطيور ، والتي تصنف ضمن ذوات الدم
- ٢- تتحرك أجنحة الطيور أثناء الطيران إلى و و و
- ٣- الريش نوعان هما و

س ٢ اذكر خمس خصائص تمتلكها الطيور ساعدتها على التكيف للطيران .

- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-
- ٥-

س ٣ اكتب في الجدول التالي اختلافين أساسيين بين الريش الخارجي والزغب في الطيور :

الرقم	الريش الخارجي	الزغب
١
٢

س ٤ ما الطريقتان اللتان يحمي الريش بهما أجسام الطيور؟

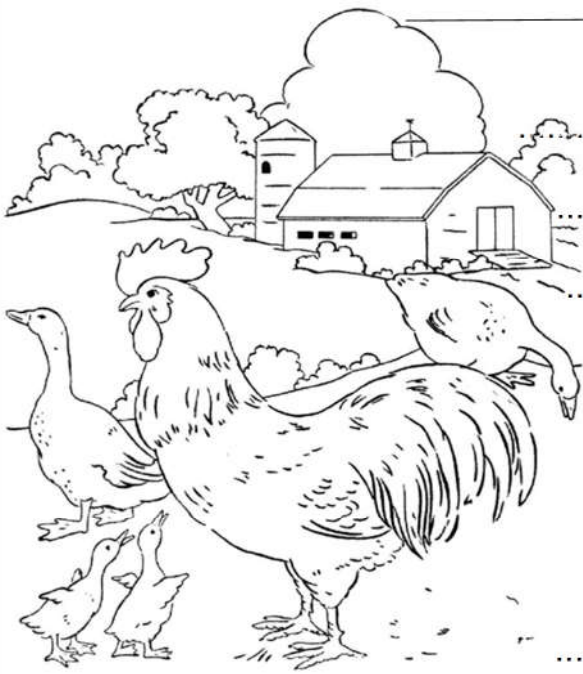
- ١-
- ٢-

س ٥ اكتب فائدة أو أهمية واحدة لكل مما يلى:

- ١- ذيل الطيور :
- ٢- الريش الخارجي للطيور:
- ٣- الريش الطويل الموجود على أجنحة ذيل الطيور:
- ٤- ريش الزغب:

س ٦- فسر ما يلى :

- ١- ترقد الطيور على البيض.



- ٢- تتغذى الطيور على المصادر الغنية بالطاقة كالحشرات والأسمك.

- ٣- فرات الذيل في الطيور مندمجة.

- ٤- تتصل الرئتان في الطيور بأكياس هوائية.

- ٥- يستطيع النسر التحليق عالياً لفترة زمنية طويلة.

- ٦- ريش الطيور ذات أشكال وألوان مختلفة.

- ٧- عظام الطيور أخف من عظام الثدييات.

ملاحظات المعلم:-

تاريخ التصحيح / / / ٢٠١٨

تعليقولي الأمر:-

صفحة رقم (٤٨)

الوحدة الخامسة (٥) تنوع الحياة	الفصل العاشر (١٠) الحيوانات الفقارية	الدرس الثاني	الكتاب المدرسي	التاريخ
٢٠١٨/...../.....	١٠٦-١٠٢	الثدييات	الكتاب المدرسي	الفصل العاشر (١٠) الحيوانات الفقارية
♦ خصائص الثدييات: جميعها فقاريات ثابتة درجة الحرارة ، ولها غدد لبنيّة ويغطي جسمها الشعر .				
♦ الشعر: جلد الثدييات مغطى بالشعر لعزلها ولحمایتها من اختلاف درجات الحرارة، فبعض الثدييات مثل الدب يغطي جسمه فرو سميك ، والانسان له شعر كثيف في مناطق من الجسم وخفيف في مناطق أخرى ، والدلفين له القليل من الشعر لكي لا يعيق حركته في الماء، ويغوص ذلك طبقة سميكه من الدهن تحت جلده تعمل كطبقة عازلة، وتعتبر الأشواك والقرون والصوف أشكالاً مختلفة للشعر المتحور.				
♦ الغدد البنية: عندما تحمل أنثى الثدييات فإنه يزداد حجم الغدد البنية، وبعد الولادة تنتج وتفرز الحليب اللازم لتغذية صغارها خلال الأسابيع والأشهر الأولى.				
♦ أسنان الثدييات: يختلف أشكال أسنان الثدييات حسب تغذيتها، فيوجد ؟ أنواع من الأسنان وهي القواطع والأنبياء والأضراس الأمامية والأضراس الخلفية، ويمكن معرفة إذا كان الحيوان أكل لحوم أو أكل نبات أو كليهما من خلال شكل أسنانه.				
♦ أكلات النبات: حيوانات تتغذى على النباتات، لها قواطع قادرة على قطع النبات وأضراس مقاطحة لطحنتها.				
♦ أكلات اللحوم: حيوانات تتغذى على اللحوم ، ولها أنبياء حادة لتمزيق الفريسة .				
♦ مزدوجة التغذية: حيوانات تتغذى على النباتات واللحوم باستخدام أسنان مختلفة.				
	● أجهزة جسم الثدييات:			
لها رئات متطرفة تحتوي على الملايين من الحويصلات الهوائية لتقوم بعملية التنفس .				
لها دماغ كبير وجهاز عصبي معقد يسمح بالتعلم والذكر أكثر من بقية الحيوانات .				
تتكاثر عن طريق الأخصاب الداخلي ، حيث تتحول البوية المخصبة إلى جنين داخل رحم الأنثى .				
● أنواع الثدييات :				
✓ يمكن تقسيم الثدييات حسب مراحل نمو الجنين إلى ثلاثة أنواع رئيسية :				
❶ الثدييات الأولية : ثدييات لا تلد بل تتكاثر بوضع البيض المغطى بالقشور ، وليس لديها حلمات أثداء للإرضاع ويدلاً من ذلك تفرز الغدد البنية الحليب على جلد الأم أو فروها، فتقوم الصغار بلعقة مباشرة من أمثلتها: منقار البط، وأكل النمل الشوكى التي تعيش في استراليا .				
❷ الثدييات الكيسية: ثدييات تلد صغاراً غير مكتملة النمو، ويكتمل نموها داخل كيس (جراب).				
من أمثلتها: الكنغر والكوالا ووحش تسمانيا التي تعيش في استراليا، ومثل الأبوسوم الذي يعيش في أمريكا .				
❸ الثدييات المشيمية: أكبر مجموعات الثدييات، وتتموّل أجنتها داخل رحم الأم، وتحتوي عضو كيسى يسمى المشيمة الذي يزود الجنين بالغذاء والأكسجين، وتخالصه من الفضلات من أمثلتها: الفيل والأسد والأرنب.				
	● الثدييات الحالية:			
● تسمى الفترة بين حدوث عملية الأخصاب وموعد الولادة بفترة الحمر				
● يوجد أكثر من ٤٠٠٠ نوع من الثدييات.				
● توجد في كل قارة وفي كل المناخات، حيث تتكيف الثدييات لتلائم مع البيئة المد				
● يتعرض العديد من الثدييات مثل (حيوان المها) إلى خطر الانقراض بسبب الزحف العمراني وتدمير مواطنها الطبيعية والصيد الجائر.				
	صفحة رقم (٤٩)			

ال تاريخ	الكتاب المدرسي	الدرس الثاني	الفصل العاشر ⑩	الوحدة الخامسة ⑤
٢٠١٨ / /	ص ١٠٦-١٠٢	الثدييات	الحيوانات الفقارية	تنوع الحياة

س ١ اذكر سبع خصائص تتميز بها الثدييات .

- ١ -
- ٢ -
- ٣ -
- ٤ -
- ٥ -
- ٦ -
- ٧ -

س ٢ أملأ الفراغات في الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

- ١- الثدييات فقاريات من ذوات الدم ----- .
- ٢- يعطي جلد الثدييات ----- أو ----- .
- ٣- الحيوانات التي تتغذى على النباتات فقط تسمى ----- ، والتي تتغذى على اللحوم فقط تسمى ----- .
- ٤- الحيوانات التي تتغذى على النباتات واللحوم تسمى ----- .
- ٥- يعتبر الإنسان ----- التغذية .
- ٦- الأسنان ثلاثة أنواع وهي ----- و ----- و ----- .
- ٧- تكون الرئة في الثدييات من ملايين الأكياس المجهريّة والتي تسمى ----- .
- ٨- تتكاثر الثدييات بواسطة ----- .
- ٩- تقسم الثدييات إلى ثلاثة أنواع رئيسة هي ----- و ----- و ----- .
- ١٠- تحول البويضة المخصبة إلى جنين في جسم إناث الثدييات داخل عضو يسمى ----- .
- ١١- يعتمد جنين المشيميان على ----- في الحصول على الغذاء والتخلص من الفضلات .

س ٣ : اكتب فائدة أو أهمية واحدة لكل مما يلي :

- ١- الغدد الليمفاوية في إناث الثدييات : ----- .
- ٢- الحويصلات الهاوائية في الثدييات : ----- .
- ٣- المشيمة في الثدييات : ----- .
- ٤- الحبل السري في الثدييات : ----- .
- ٥- المخالب الحادة في الطيور الكاسرة : ----- .
- ٦- طبقة الدهن السميكة تحت جلد الدلفين : ----- .
- ٧- الغدد الليمفاوية في الثدييات الأولية : ----- .

س ٤ اكتب في الجدول التالي وظيفة كل نوع من الأسنان المدرجة بالجدول أدناه في المخلوقات الحية المحددة بالجدول :

المخلوق الحي	أنواع الأسنان	الوظيفة
الإنسان	القواطع	الأخضراء الأمامية
	القواطع	الأضراس الخلفية
	الأنياب	أسد الجبال
القدس والأرنب	الدواجن	القدس والأرنب
	الأضراس	الكنغر

س ٥ صنف المخلوقات الحية المدرجة بالجدول التالي ، وذلك بوضع العلامة (✓) في المكان المناسب من الجدول .

المخلوق الحي	ثدييات أولية	ثدييات كيسية
الكنغر		
منقار البطة		
الكوالا		

س ٦ قارن بين الثدييات الأولية والثدييات الكيسية وفق أوجه المقارنة المدرجة بالجدول:

أوجه المقارنة	الثدييات الكيسية	الثدييات الأولية
طريقة التكاثر		
طريقة تغذية المواليد (الصغار)		

س ٧ بما تفسر تناقض اعداد المها في الجزيرة العربية

تاريخ التصحيح / ٢٠١٨ / /

ملاحظات المعلم:-

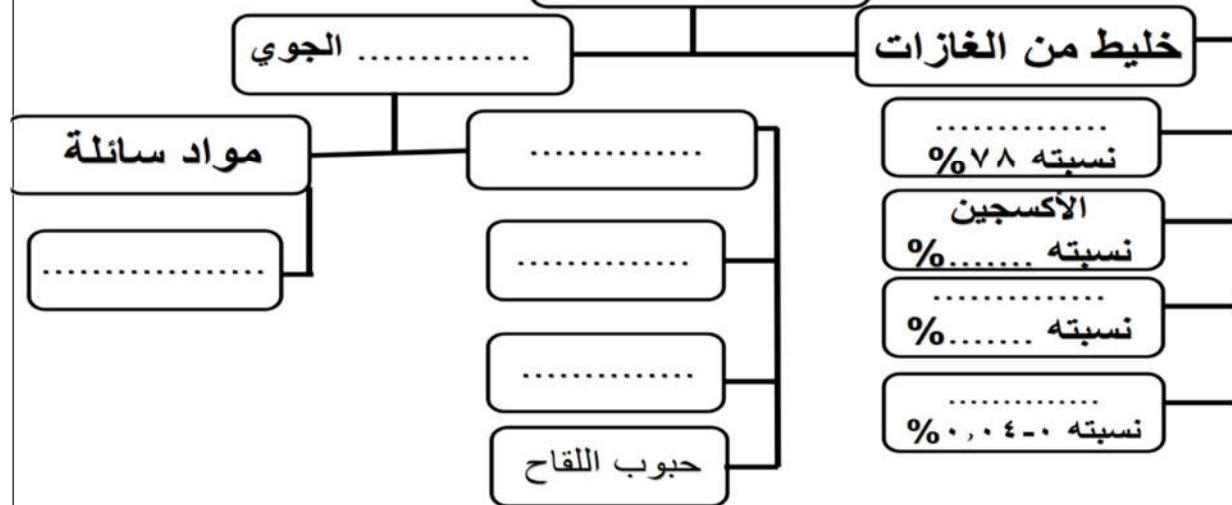
تعليقولي الأمر:-

الوحدة السادسة ⑥	الفصل الحادي عشر ⑪	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
ما وراء الأرض	الغلاف الجوي	الغلاف الجوي	ص ١٢٣-١٢٢	٢٠١٨/...../.....
١	الغلاف الجوي	هي طبقة الغازات المحيطة بالأرض		
٢	الغلاف الجوي	أهمية ١- تزويد الأرض بجميع الغازات اللازمة للحياة ٢- حماية المخلوقات الحية من الأشعة فوق البنفسجية والسينية وغيرها ٣- يوزع الحرارة والرطوبة حول الأرض		
٣	الهواء الجوي العالم (أول من ثبت وزن لهواء الجوي العالم (جاليليو))	تفسيرات هامة ١- يبقى الغلاف الجوي قريباً من سطح الأرض (بما تفسر؟) وذلك بسبب الجاذبية الأرضية ٢- يصعب ملاحظة الغلاف الجوي أو الإحساس به (بما تفسر؟) لأنه يولد ضغطاً في جميع الاتجاهات		
٤	مكونات الغلاف الجوي (خلط من غازات وماء ودقائق مجهرية صلبة وسائلة)			
أ	الغاز	النسبة	الأهمية	
ب	النيتروجين N_2	% ٧٨	أ- أكثر غاز وفرة في الغلاف الجوي ويحد من عمليات الاحتراق	
ج	الأكسجين O_2	% ٢١	ضروري لتنفس المخلوقات الحية	
د	ثاني أكسيد الكربون CO_2	% ٠٠٠٣	أ) ضروري لعملية البناء الضوئي ب) المحافظة على دفء كوكب الأرض	
هـ	بخار الماء H_2O	% ٠٠٤	مسئول عن تكوين الغيوم والأمطار (الطقس والرطوبة) (عندما تزيد نسبته تقل نسبة الغازات الأخرى)	
٥	الهباء الجوي		(أ) مواد صلبة:- الغبار والأملام وحبوب اللقاح (ب) مواد سائلة :- القطيرات الحمضية الغبار :- يأتي من ١- الرماد البركاني ٢- حركة الرياح فوق التربة الأملام :- تأتي من ١- حركة الرياح فوق المحيطات حبوب اللقاح :- تأتي من النباتات المواد العالقة :- تأتي من حرق الوقود الأحفوري	

الوحدة السادسة ⑥	الفصل الحادي عشر ⑪	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
ما وراء الأرض	الغلاف الجوي	الغلاف الجوي	ص ١٢٣-١٢٢	٢٠١٨/...../.....
١- اكتب المصطلح العلمي :- ٢- طبقة الغازات المحيطة بالأرض ٣- خليط من غازات وماء ودقائق مجهرية صلبة وسائلة ٤- من مكونات الغلاف الجوي مسئول عن تكوين الغيوم والأمطار ٥- أكثر غاز وفرة في الغلاف الجوي ويحد من عمليات الاحتراق ٦- من مكونات الغلاف الجوي وهو ضروري لتدفئة كوكب الأرض ٧- يتكون من مواد صلبة كالغبار والأملام وحبوب اللقاح ومواد سائلة مثل القطيرات الحمضية				٢٠١٨/...../.....
٨- ما هي أهمية الغلاف الجوي؟				٢٠١٨/...../.....
٩- اكتب تفسيراً لكل مما يأتي :- ١- لا يستطيع الغلاف الجوي الانفلات عن الأرض ٢- للهواء الجوي ضغط ٣- يصعب ملاحظة الغلاف الجوي أو الإحساس به ٤- أهمية غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي على الرغم من أن نسبته ٣%				٢٠١٨/...../.....

١٠- أكمل المخطط التالي :-

الغلاف الجوي



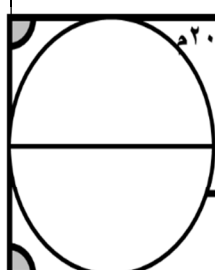
٢٠١٨/...../..... تاريخ التصحيح

ملاحظات المعلم:-

تعليقولي الأمر:-

صفحة رقم (٥٢)

وحدة السادسة ⑥	الفصل الحادي عشر ⑪	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
ما وراء الأرض	الغلاف الجوي	طبقات الغلاف الجوي	ص ١٢٢-١٢٣/...../٢٠١٨ م
الارتفاع	الارتفاع	كلما ارتفاعنا إلى أعلى	↑ تريل	سماها
تمتد إلى ١٠ كم	تمتد إلى ١٠ كم	كلما ارتفاعنا إلى أعلى	↓ تريل	برجة الحرارة
من ٥٠ إلى ٨٥ كم	من ٥٠ إلى ٨٥ كم	كلما ارتفاعنا إلى أعلى	↑ تريل	بعضها
من ٨٥ إلى ١٠٥ كم	من ٨٥ إلى ١٠٥ كم	كلما ارتفاعنا إلى أعلى	↑ تريل	الارتفاع
من ١٠٥ إلى ١١٠ كم	من ١٠٥ إلى ١١٠ كم	كلما ارتفاعنا إلى أعلى	↑ تريل	بعضها
الغلاف الجوي	طبقات الغلاف الجوي	من ١٠٥ إلى ١١٠ كم	بعضها	
الوحدة السادسة ⑥	الحادي عشر ⑪	الفصل الحادي عشر ⑪	الكتاب المدرسي	وجه المقارنة
الإكسوسفير	الثرموسفير	الستراتوسفير	التربيو سفير	لقبها
الطبقة الباردة	الطبقة العاربة	الطبقة المضطربة	الطبقة الباردة	الترتيب
٣	٤	١	٢	٥
من ٥٠ إلى ٨٥ كم	من ٨٥ إلى ١٠٥ كم	من ١٠٥ إلى ١١٠ كم	من ١٠٥ إلى ١١٠ كم	الارتفاع
الخارجي	ليس لها سmek	ليس لها سmek	بعضها	
محمد	محمد	محمد	بعضها	
الفضاء	الفضاء	الفضاء	بعضها	
من ٥٠ إلى ٨٥ كم	من ٨٥ إلى ١٠٥ كم	من ١٠٥ إلى ١١٠ كم	بعضها	
الخارجي	ليس لها سmek	ليس لها سmek	بعضها	
٥	٤	٣	٢	١
الطبقة الباردة	الطبقة العاربة	الطبقة المضطربة	الطبقة الباردة	الترتيب
الإكسوسفير	الثرموسفير	الستراتوسفير	التربيو سفير	وجه المقارنة



التاريخ / التصحيح ٢٠١٨

ملاحظات المعلم:-

تعليق ولی الأمر:-

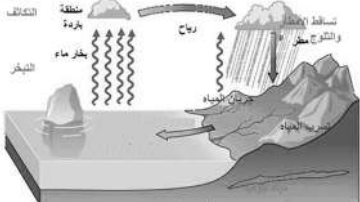
الوحدة السادسة ⑥	ما وراء الأرض	الفصل الحادي عشر ⑪	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
١- الطقس	هي الحالة السائدة في الغلاف الجوي	الغلاف الجوي	الطقس وعوامله	ص ١٢٥-١٢٦	٢٠١٨/...../.....
٢- عوامل الطقس	١- درجة الحرارة ٢- الضغط الجوي ٣- دوحة الماء	٤- الرطوبة ٥- الغيوم ٦- الهاطل	٧- سرعة الرياح واتجاهها		
٣- الراصد الجوي	هو شخص يتبع بيانات الطقس باستمرار لتوقع الحالة الجوية				
٤- درجة الحرارة	هي مقياس لمتوسط سرعة حركة جزيئات الهواء	الجهاز المستخدم لقياس درجة الحرارة	الوحدة المستخدمة في قياس درجة الحرارة		
٥- طرق انتقال الحرارة	انتقال الحرارة عن طريق اصطدام الجزيئات مثال: ارتفاع حرارة الهواء القريب من سطح الأرض هو عملية صعود الهواء الساخن لأعلى و هبوط البارد لأسفل مثال: حركة الهواء في الغلاف الجوي وهي الطريقة الرئيسية التي تنتقل بها الحرارة في الغلاف الجوي	الحمل	الوصيل	(أ) (ب)	
٦- الضغط الجوي	هو وزن عمود الهواء فوق وحدة المساحات من سطح الأرض الى نهاية الغلاف الجوي للهواء ضغط لأن له وزن يقل الضغط الجوي بالارتفاع لأعلى (بما تفسر؟) لنقص وزن عمود الهواء العلاقة بين الضغط الجوي ودرجة الحرارة (علاقة عكسية) لأن بارتفاع درجة الحرارة يتمدد الهواء وتقل كثافته ويرتفع لأعلى فيقل الضغط	البارومتر	الجهاز المستخدم لقياس الضغط الجوي	الوحدة المستخدمة في قياس الضغط الجوي	
٧- الرياح	تتولد نتيجة حدوث تغيرات في الضغط الجوي (أو بسبب التوزيع الغير منتظم لحرارة الأرض) تتحرك الرياح من مناطق الضغط الجوي المرتفع (الهواء البارد) إلى مناطق الضغط الجوي المنخفض (الهواء الساخن)	الأنيمو متر	الجهاز المستخدم لقياس الرياح	الوحدة المستخدمة في قياس الرياح	
	صفحة رقم (٥٥)	كيلومتر/ساعة أو العقدة			

الوحدة السادسة⑥	الفصل الحادي عشر ⑪	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
ما وراء الأرض	الغلاف الجوي	الطقس وعوامله	ص ١٢٦-١٢٥	٢٠١٨/...../.....
اكتب المصطلح العلمي للعبارات الآتية:-				س ١
()	()			الحالة السائدة في الغلاف الجوي .
()	()			شخص يتتابع بيانات الطقس باستمرار لتوقع الحالة الجوية
()	()			مقياس متوسط سرعة حركة جزيئات الهواء
()	()			انتقال الحرارة عن طريق اصطدام الجزيئات مع بعضها
()	()			عملية صعود الهواء الساخن لأعلى و هبوط البارد لأسفل
()	()			وزن عمود الهواء فوق وحدة المساحات من سطح الأرض
()	()			تنشأ نتيجة التوزيع الغير منتظم لحرارة الأرض
اكتب خمسة من عوامل الطقس؟				س ٢
.....			
اختر الإجابة الصحيحة:-				س ٣
ما الطريقة الرئيسية التي تنتقل بها الحرارة في الغلاف الجوي				- ١
أ- الحمل .	ب- التوصيل .	ج- التكافُف .	د- النتح .	
تنتقل الحرارة من سطح الأرض إلى الهواء الملمس له بعملية :				- ٢
أ- الحمل .	ب- التوصيل .	ج- التكافُف .	د- النتح .	
أي الخيارات التالية يصف العلاقة بين الضغط الجوي ودرجة الحرارة ؟				- ٣
أ- بارتفاع درجة حرارة الهواء فإنه يتمدد فتقل كثافته فيقل الضغط .	ب- بانخفاض درجة حرارة الهواء فإنه يتمدد فتقل كثافته فيقل الضغط .	ج- بارتفاع درجة حرارة الهواء فإنه يتمدد فتزداد كثافته فيقل الضغط .	د- بانخفاض درجة حرارة الهواء فإنه يتمدد فتقل كثافته فيزيد الضغط .	
يستخدم لقياس الضغط الجوي جهاز				- ٤
أ- الهيجرومتر	ب- البارومتر	ج- الترمومتر	د- الأنيمو متر	
وحدة قياس سرعة الرياح هي				- ٥
أ- باسكال	ب- العقدة	ج- فهرنهايتي	د- نيوتن/م ^٢	

تاريخ التصحيح / ٢٠١٨/.....

ملاحظات المعلم:-

تعليقولي الأمر:-

الوحدة السادسة ⑥	ما وراء الأرض	الفصل الحادي عشر ⑪	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
-٨	الرطوبة	هي كمية بخار الماء في الغلاف الجوي	الغلاف الجوي	الرطوبة النسبية	٢٠١٨/...../..... ص ١٣٠-١٢٦
-٩	درجة الندى	هي درجة الحرارة التي يصبح الهواء عنها مشبعاً وتبدأ عندها عملية التكاثف			
-١٠	الرطوبة النسبية	كمية بخار الماء الفعلية في الهواء، مقارنة بما يحمله الهواء عند حرارة معينة.			
-١١	الغيوم	هي من أفضل الأدلة على الحركة المستمرة للغلاف الجوي	الجهاز المستخدم لقياس الرطوبة النسبية	الوحدة المستخدمة في قياس الرطوبة النسبية	
			الهيجرومتر	نسبة مئوية (%)	
٤- الغيوم العمودية :- هي غيوم تتكون بشكل عمودي على جميع الارتفاعات وتسبب أمطاراً غزيرة		١- غيوم منخفضة			
١٢	الهطل	يحدث عندما تصبح قطرات الماء أو بلورات الثلج كبيرة الحجم لا تستطيع الغيوم حملها وتسقط في صورة مطر أو ثلج أو برد	٢- غيوم متوسطة	٣- غيوم مرتفعة	أعلى من م٨٠٠٠
			٢٠٠٠ م	٢٠٠٠ م	من م٨٠٠٠ إلى م٢٠٠٠
٥- دورات الماء		١- البرد			
٦	الثلج	هي كرات ثلجية صلبة تتكون في الغيوم المرتفعة نتيجة حدوث تيارات هوائية صاعدة ونازلة	٢- المطر	٣- المطر	٤- المطر
			٢- المطر	٣- المطر	٤- المطر
٧	دورة الماء	هي تحرّك الماء بشكل مستمر بين أغلفة الأرض الأربع (الصلب/السائل/الغاز/الحيوي) 	١- التبخر	٢- التكاثف	٣- النتح
			٤- الهطل		
٨- دورة الماء في الطبيعة					

ال تاريخ / / م ٢٠١٨	الكتاب المدرسي ص ١٣٠ - ١٢٦	الدرس الأول الرطوبة النسبية	الفصل الحادي عشر ١١ الغلاف الجوي	الوحدة السادسة ⑥ ما وراء الأرض
---------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	--	--------------------------------------

س ١ اكتب المفردة التي تصف كل من العبارات التالية على يمين كل منها بين القوسين :

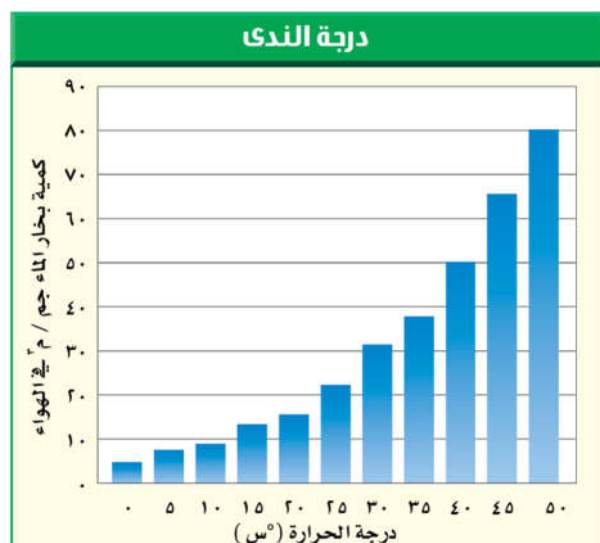
- () ١- كمية بخار الماء في الغلاف الجوي .
 () ٢- درجة الحرارة التي يصل عندها الهواء إلى حالة الإشباع .
 () ٣- كمية بخار الماء الموجودة فعلاً في الهواء عند درجة حرارة معينة مقارنة بكمية بخار الماء التي يستطيع الهواء حملها عند تلك الدرجة .
 () ٤- جهاز يستخدم لقياس الرطوبة النسبية .

س ٢ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى برسم دائرة حول الرمز الممثل لها :

- ١- يتسبّع الهواء الجوي عند 50°S بكمية من بخار الماء مقدارها 80 g/m^3 ، كم تساوي درجة الندى في هذه الحالة ؟
 أ- 25°S . ب- 50°S . ج- 75°S . د- 100°S .
 ٢- عندما يحتوي الهواء الجوي على الحد الأقصى من بخار الماء عند درجة حرارة محددة فإن الرطوبة النسبية تساوي :
 أ- 10% . ب- 20% . ج- 50% . د- 100% .

س ٣ يوضح الرسم البياني المجاور تأثير درجة الحرارة في كمية بخار الماء التي يستطيع الهواء حملها . مستعيناً

درجة الندى



به أجب عن الأسئلة التالية :

- ١- ما مقدار بخار الماء الذي يستطيع الهواء حمله عند 40°S ؟

 ٢- عند أي درجة حرارة يتسبّع الهواء الجوي بكمية من بخار الماء مقدارها 65 g/m^3 ؟

 ٣- ما درجة الندى إذا كانت كمية بخار الماء في الهواء 32 g/m^3 ؟

 ٤- متى يحدث الندى إذا كانت درجة الحرارة 50°S ؟

١- يستطيع الهواء عند درجة حرارة 20°S حمل 21 g من بخار الماء لكل متر مكعب من الهواء ، احسب الرطوبة النسبية لهذا الهواء عندما تكون كمية بخار الماء المحملة 7 g .

٢- إذا كانت قراءة الترمومتر الجاف والرطب في جهاز الهيغرومتر هي 24°S ، 20°S على الترتيب . مستعيناً بجدول الرطوبة النسبية (الكتاب المدرسي ص ١٢٨). أوجد مقدار الرطوبة النسبية في هواء المنطقة .

تاريخ التصحيح / / م ٢٠١٨

ملاحظات المعلم:-

تعليقولي الأمر:-

صفحة رقم (٥٨)

الوحدة السادسة ⑥	ما وراء الأرض	الغلاف الجوي	الحادي عشر 11	الفصل	الدرس الثاني	الكتاب المدرسي	التاريخ
الكتلة الهوائية :	ما وراء الأرض	الغلاف الجوي	الحادي عشر 11	الفصل	الدرس الثاني	الكتاب المدرسي	التاريخ

• **تأثير قوة كوريولوس** : هو انحراف الهواء المتحرك نحو اليمين في النصف الشمالي من الكره الأرضية وانحرافه نحو اليسار في نصف الكره الجنوبي .

ويحدث تأثير قوة كوريولوس بسبب دوران الأرض حول نفسها .

• **تعريف الكتلة الهوائية** : هي كتلة ضخمة من الهواء ، تنشأ فوق منطقة معينة ، وتكتسب خصائصها .

• **الجبهة الهوائية** :

• **تعريف الجبهة الهوائية** : هي الحد الفاصل بين التقاء كتل هوائية مختلفة في درجة حرارتها .

• **أنواع الجبهات الهوائية** :

① **الجبهة الباردة** : هي اندفاع كتلة هوائية باردة أسفل كتلة هوائية دافئة ، فترفعه إلى أعلى ، ومع ارتفاع الهواء الدافئ فإنه يبرد ويتكثف وتسقط الأمطار .

② **الجبهة الدافئة** : هي انزلاق كتلة هوائية دافئة فوق كتلة هوائية باردة ، ومع ارتفاع الهواء الدافئ فإنه يبرد ويتكثف وتسقط الأمطار .

③ **الجبهة الثابتة (الرابضة)** : هي التقاء كتلة هوائية دافئة مع كتلة هوائية باردة ، دون أن تقدم إحداها على الأخرى ، فت تكون الغيوم وتسقط الأمطار .

• **ملاحظة** : راجع الصور التوضيحية للجبهات الثلاث في الكتاب صفحة ١٣٤ - ١٣٥ للجبهات الهوائية .

• **الأحوال الجوية القاسية** :

① **العواصف الرعدية** : هي عواصف تنشأ على طول الجبهة الهوائية الباردة ، مسببة غيوم ركامية ، ورياحاً قوية ، وبرداً غزيراً وخطيراً ، ويصاحبها برق ورعد .

• **سبب تكون البرق** نتيجة التفريغ السريع للطاقة الكهربائية بين المناطق المختلفة الشحنة ، وبصورة أدق بين الوجه السفلي للغيوم السالبة الشحنة ، وسطح الأرض الموجب الشحنة ، فينفتح البرق الذي يسخن الهواء الملمس له بشكل سريع .

• **وسبب تكون صوت الرعد العنيف** هو تمدد الهواء بسرعة أكبر من سرعة الصوت بعد تسخينه بفعل البرق .

② **الأعاصير القمعية (تورنادو)** : هي رياح عنيفة على صورة دوامة تشبه القمع ، لا يزيد قطرها عن ٢٠٠ متر ولا تستمر أكثر من ١٥ دقيقة ، وتعمل كمكنسة هوائية تحمل كل ما في طريقها .

③ **الأعاصير البحرية (هوريكان)** : هي عواصف ضخمة يصل قطرها إلى ١٠٠٠ كم ، تنشأ فوق المحيطات الاستوائية لأنها مناطق رطبة دافئة ، تسير آلاف الكيلومترات وتستمر لأسابيع وتسبب دمار للسفن .

• **السلامة والطقس** :

هناك مؤسسات عالمية متخصصة في مراقبة الأعاصير وتسخدم أجهزة الرادار والأقمار الصناعية والحواسيب والتنبؤ بالأحوال الجوية المختلفة وتصدر تحذيرات من وقوع أخطار محتملة في حالة توقع حالات جوية قاسية .

الوحدة السادسة ⑥	الفصل الحادي عشر ⑪	الدرس الثاني	الكتاب المدرسي	التاريخ
ما وراء الأرض	الغلاف الجوي	الكتل والجبهات الهوائية	ص ١٣٣-١٣٧/...../٢٠١٨م

س١ اكتب المفردة التي تصف كل من العبارات التالية على يمين كل منها بين القوسين :

() ١- تجمعات من كتلة الهواء الضخمة فوق مناطق محددة من سطح الأرض .

() ٢- الحد الفاصل بين كتل هوائية مختلفة في درجة حرارتها .

س٢ أملأ الفراغات في الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

١- عند التقائه الكتل الهوائية المختلفة في درجة الحرارة تتكون عند الحد الفاصل بينها -----

٢- يتغير الطقس في منطقة ما نتيجة دخول ----- مختلفة مما هو سائد في هذه المنطقة .

٣- الجبهات الهوائية أنواع منها ----- و ----- و -----

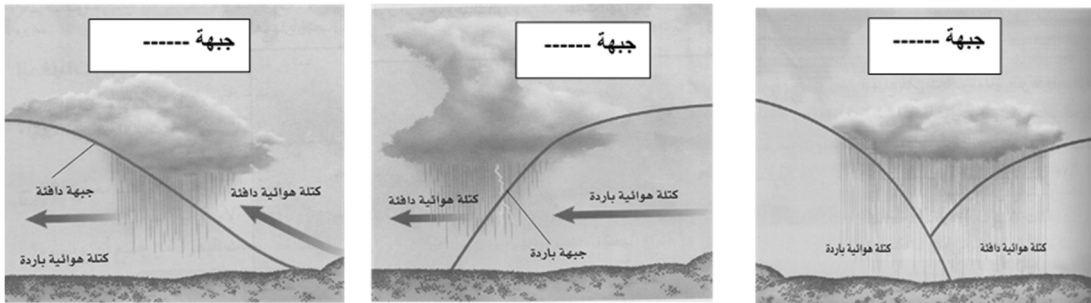
٤- تكتسب ----- خصائص المناطق التي تكونت فيها .

٥- تتحرك الرياح في نصف الكرة الشمالي حول مركز الضغط المرتفع في اتجاه -----

٦- تتحرك الرياح في عكس اتجاه عقارب الساعة في نصف الكرة الشمالي حول مركز الضغط -----

٧- الكتل الهوائية تكون ----- أو ----- أو ----- أو -----

س٣ اكتب على كل شكل من الأشكال الثلاثة أدناه نوع الجبهة الهوائية المكونة :



س٤ : قارن بين الأعاصير القمعية والأعاصير البحرية. كما في الجدول أدناه:

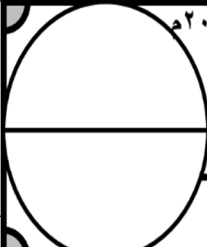
وجه المقارنة	الأعاصير البحرية (الهورikan)	الأعاصير القمعية (التورنادو)
الحجم	قطرها لا يزيد على ٢٠٠ متر	
مدة الاستمرار (الزمن)	قد تستمر إلى عدة أسابيع	
المسافة التي تتحركها	قد تسير آلاف الكيلومترات	
آثارها	تنسب في الكوارث والدمار	

س٥ : فسر العبارات التالية: (اقرأ الكتاب المدرسي ، ثم أجب بدقة)

١- لا يحدث الهطول من جميع أنواع الغيوم:

٢- تتكون العواصف الرعدية في مناطق الجبهات الباردة:

٣- تكون قوة كوريولوس .

	تاريخ التصحيح / / / ملحوظات المعلم:-
تعليقولي الأمر:-	
صفحة رقم (٦٠)	
<small>مدرسة البلاد القديم الإعدادية للبنين كراسة أنشطة العلوم</small>	
<small>الصف الأول الإعدادي الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٨م إعداد: أصبرى محمد السيد إبراهيم</small>	

الوحدة السادسة ⑥	الفصل الثاني عشر ⑫	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
ما وراء الأرض	استكشاف الفضاء	الأرض والقمر	ص ١٤٨-١٥١	٢٠١٨/...../.....

٦٤ عند ملاحظتك لشروق وغروب الشمس تشعر بأنها تتحرك ، والحقيقة أن الأرض هي التي تتحرك .



• تدور الأرض حول محورها مرة كل ٢٤ ساعة وينتج عن ذلك حدوث الليل والنهار .

• للأرض مدار ، والمدار : عبارة عن مسار منحنٍ ومنتظم تتحرك فيه الأرض حول الشمس .

• تستغرق الأرض سنة واحدة لدور حول الشمس = ٣٦٥,٢٥ يوم

• سبب حدوث الفصول الأربع هو ميل محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس.

قمر الأرض :

• يوجد على سطح القمر معالم كثيرة ، فمثلاً يوجد مرتفعات عبارة عن مناطق جبلية ، ويوجد بحار تسمى (ماريا) عبارة عن مناطق منبسطة سوداء تشكلت بسبب انسياط البراكين على سطح القمر .

• يدور القمر حول محوره وحول الأرض مرة كل ٢٩,٥ يوماً تقريباً ، لذلك يواجه الأرض الجهة ذاتها من القمر .

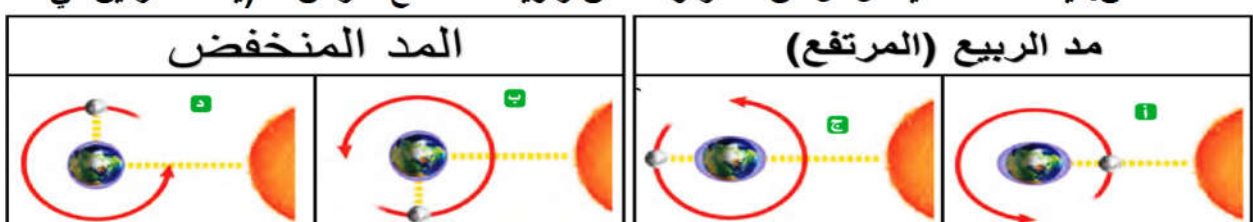
• تسمى الأشكال المتغيرة للقمر بأطوار القمر ، وتحدد بسبب اختلاف موقع كلٍ من الأرض والقمر والشمس .

• كسوف الشمس يحدث عندما يقع القمر بين الشمس والأرض ، فيقع ظل القمر على الأرض .

• خسوف القمر يحدث عندما تقع الأرض بين القمر والشمس ، فيقع ظل الأرض على القمر .

• المد والجزر : هو ارتفاع مستوى البحر وانخفاضه بسبب جذب القمر والشمس للأرض ، حيث أن في المد يرتفع مستوى سطح البحر وتتحرك المياه نحو اليابسة ، وفي الجزر ينخفض مستوى سطح البحر وتتراجع المياه عن اليابسة .

مد الربيع (المرتفع) : -يحدث عندما تكون الشمس والأرض والقمر على نفس الاستقامة (يحدث مرتين في الشهر)
المد المنخفض : -يحدث عندما يشكل كل من القمر والشمس زاوية قائمة مع الأرض (يحدث مرتين في الشهر)

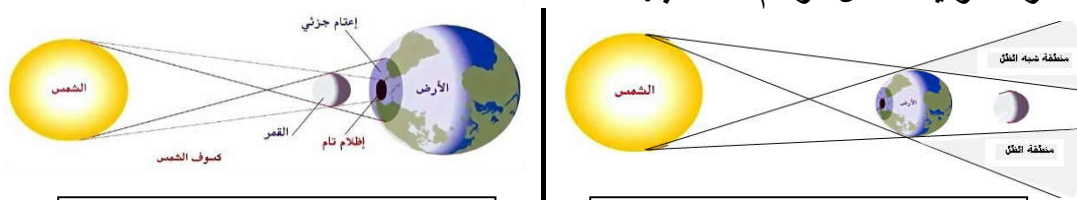


المسافات في الفضاء :

• المسافات في الفضاء كبير جداً بسبب اتساعه الهائل ، لذلك نحتاج إلى استخدام الوحدة الفلكية لقياس المسافة ، فمن خلال الوحدة الفلكية يمكن التعبير عن المسافات الكبيرة في النظام الشمسي باستخدام أرقام صغيرة .

• الوحدة الفلكية : هي وحدة قياس تساوي ١٥٠ مليون كم ، وهي متوسط المسافة بين الأرض والشمس .

س٥: اكتب اسم الظاهرة الكونية ، أسفل الرسم المناسب .



الوحدة السادسة⑥	الفصل الثاني عشر ⑯	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
ما وراء الأرض	استكشاف الفضاء	الأرض والقمر	ص ١٤٨-١٥١/...../٢٠١٨م

س ١: أكمل العبارات التالية، بما يناسبها:

- ١- ينتج عن دوران الأرض حول محورها
 - ٢- ينتج عن ميل محور الأرض ودورانها حول الشمس
 - ٣- ينشأ فصل عندما يكون جزء من الأرض مائلًا نحو الشمس.
 - ٤- اختلاف الشكل الذي يظهر عليه القمر يسمى
 - ٥- تدعى المناطق الجبلية على القمر
 - ٦- تدعى، المناطق، المنبسطة القائمة على، القمر

٢- أملأ الفراغات في الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

- ١- حركة الشمس التي تشاهد في السماء تسمى حركة .
 - ٢- تظهر الشمس لنا يومياً بسبب دوران الأرض حول .
 - ٣- تدور الأرض حول الشمس في مسار منحنٍ منتظم يسمى .
 - ٤- الفصل الذي يتكون عندما يكون جزء من الأرض مائلًا نحو الشمس هو فصل .
 - ٥- زاوية سقوط أشعة الشمس في فصل الشتاء تكون ----- من زاوية سقوطها في فصل الصيف .
 - ٦- عندما لا يكون محور الأرض مائلًا نحو الشمس ولا بعيدًا عنها يبدأ فصل ----- و ----- .
 - ٧- اختلاف الشكل الذي يظهر عليه القمر يسمى .
 - ٨- عندما تكون الأرض بين الشمس والقمر فإن القمر يكون في طور .

س٣: فسر العبارات التالية:

- ١- يكون النزل في وقت الظهيرة في الصيف أقصر منه في الشتاء.

٢- حرارة الشمس تكون أشد في الصيف منها في الشتاء.

٣- تغيير مواقع أطوار القمر.

٤- وجود فوهات عديدة على سطح القمر

٥- تشكل بحار القمر

٦- يرى سكان الأرض وجهاً واحداً للقمر.

س؛ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي برسم دائرة حول الرمز الممثل لها .

- ١- أي من فصول السنة ينشأ عندما يكون المكان الذي تسكنه مائلاً بعيداً عن الشمس ؟
أ- الربع .
ب- الخريف .
ج- الشتاء .

جـ. الصيف . دـ. الشتاء .

١- يحتاج العمر إلى

بـ ٢٠٢١ تـ ٢٠٢٢

٣- أي الخيارات التالية بمثابة الترتيب الصحيح لأطوار القمر بعد طور المحطة؟

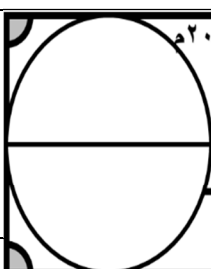
ج- هلال جدید - تربیع أول - أحدب أول - بدر . د- تربیع أول - أحدب أول - بدر - هلال جدید .

٣- أي الخيارات التالية يمثل الترتيب الصحيح لأطوار القمر بعد طور المحاق ؟

ج- هلال جديـد - تربـيع أول - أحـدـبـ أول - بـدرـ . دـ- تربـيع أول - أحـدـبـ أول - بـدرـ - هـلـالـ جـديـدـ .

ملاحظات المعلم:-

تعليقولي الأمر:-



تاریخ التصحیح / ٢٠١٨م

الوحدة السادسة ⑥	الفصل ⑬ الثاني عشر	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
ما وراء الأرض	استكشاف الفضاء	المجموعة الشمسية	ص ١٥٥-١٥٩	٢٠١٨/.....

الوحدة الفلكية: متوسط بعد الأرض عن الشمس، وتعادل ١٥٠ مليون كم.

الكواكب الداخلية: كواكب صلبة، تحوي معادن شبيهة بتلك التي في الأرض، وهي (عطارد وال الأرض والمريخ).

الكواكب الخارجية: كواكب غازية، قد تحوي بعض الكواكب الغازية لبًّا صلبةً، وهي (المشتري وزحل وأورانوس ونبتون).

حزام الكويكبات: كتل صخرية تسبح في الفضاء، وتدور حول الشمس يلي المريخ.

المذنب: جسم كبير مكون من الجليد والصخور، يدور حول الشمس في مدار إهليجي.

النيازك: قطع من صخور وفلزات تسقط على الأرض بين وقت وآخر.

النظام الشمسي : يتكون من الشمس ، وثمانية كواكب ، وأجرام أخرى تدور حول الشمس بسبب جاذبيتها .

❖ لو تخيلت أنك تتسافر في رحلة فضائية تطلق فيها من الشمس مبتعداً عنها ، لتتعرف على الأجرام التي تدور حولها فإنك ستشاهد :

- ١ عطارد : أقرب الكواكب إلى الشمس ، وأصغرها حجماً ، ويتميز سطحه بكثرة الفوهات لاصطدام النيازك به ، وتفاوت درجة الحرارة على سطحه بشكل كبير ، لقربه من الشمس وخلوه من الغلاف الجوي .
- ٢ الزهرة : محاط بطبقة كثيفة من الغيوم ، لذلك يصعب رؤيته ، وأيضاً هذه الغيوم تحبس طاقة الشمس فترفع درجة حرارة سطح الزهرة إلى ٤٧٢ م° .
- ٣ الأرض : الكوكب الثالث من حيث البعد من الشمس ، والغلاف الجوي المحاط به يسمح باستمرار الحياة على سطحه ، ويمكن أن يوجد الماء على الأرض بحالاته الثلاثة الصلبة والسائلة والغازية .
- ٤ المريخ : يسمى بالكوكب الأحمر بسبب أكاسيد الحديد في صخوره ، وتعاقب الفصوص على سطحه ، ويوجد غطاء جليدي على قطبيه ، وللمريخ قمران يدوران حوله ، هما : فوبس وديموس .
- ٥ حزام الكويكبات : يفصل بين الكواكب الداخلية والخارجية ، منطقة تعرف بحزام الكويكبات عبارة عن عدد كبير من الكتل الصخرية المختلفة الأشكال والأحجام ، تدور حول الشمس .
- ٦ المشتري : أكبر كواكب النظام الشمسي ، وأسرع الكواكب دوراناً حول محوره ، لذلك يوم المشتري الذي مده ١٠ ساعات هو أقصر يوم من بين أيام الكواكب ، وله ٦١ قمر ، أكبرها قمر جانيميد .
- ٧ زحل : محاط بعده حلقات عريضة من الجليد والغبار ، ويدور حوله ٦٣ قمراً ، أكبرها تيتان .
- ٨ أورانوس : يتميز بمحور دوران أفقي ، وله عدة حلقات ، وله ٢٧ قمراً .
- ٩ نبتون: أبعد الكواكب من الشمس ، ويظهر باللون الأزرق، لوجود غاز الميثان في غلافه الجوي وله ١٣ قمراً.

المذنبات والنيازك :

- **المذنب :** جسم كبير من الثلج والصخور ، يدور حول الشمس ، ويولد ذيلاً طويلاً عند اقترابه من الشمس .
- **النيازك :** قطع تسقط على الأرض من الفضاء ، تتكون من الحديد أو الصخر أو كلاهما .



الوحدة السادسة⑥	الفصل الثاني عشر ⑫	الدرس الأول	الكتاب المدرسي	التاريخ
ما وراء الأرض	استكشاف الفضاء	المجموعة الشمسية	ص ١٥٥-١٥٩	٢٠١٨/.....

س١: أكمل العبارات التالية، بما يناسبها:

١- يتكون النظام الشمسي من: الشمس، و كوكب.

٢- تستخدم الوحدة الفلكية، لقياس المسافات ضمن الشمسيّة.

٣- أقرب الكواكب إلى الشمس وأصغرها حجماً، كوكب

٤- يدور حول المريخ من الأقمار.

٥- أكبر كواكب المجموعة الشمسية، كوكب

٦- أقصر يوم بين أيام كواكب المجموعة الشمسية، كوكب ويساوي ١٠ ساعات أرضية.

٧- يدور حول زحل قمراً.

٨- يدور حول نبتون قمراً.

٩- تنقسم النيازك إلى: النيازك والنيازك والنيازك

س٢: اكتب المفردة التي تصف كل من العبارات التالية على يمين كل منها بين القوسين :

(١- متوسط بعد الأرض عن الشمس ويساوي ١٥٠ مليون كيلومتر .)

(٢- كواكب صلبة تحتوي على معادن .)

(٣- منطقة تلي كوكب المريخ وتحتوي على عدد كبير من الكتل الصخرية .)

(٤- جسم كبير مكون من الجليد والصخور ويدور حول الشمس في مدار إهليجي .)

(٥- قطع من صخور وفلزات تتصهر وتتبخر نتيجة لا صدامها بالغلاف الجوي .)

(٦- قطع من الصخور والفلزات تسقط على الأرض بين وقت وآخر .)

(٧- كواكب غازية بعضها له لبًّا صلب ويحيط بها حلقات من الغبار والثلج .)

س٢: فسر العبارات التالية:

١- يصعب تصور المسافات في الفضاء.

٢- عدم احتواء كوكب عطارد على غلاف جوي.

٣- يصعب رؤية سطح كوكب الزهرة.

٤- استمرار الحياة على سطح الأرض.

٥- يظهر كوكب المريخ باللون الأحمر:

٦- يظهر كوكب نبتون باللون الأزرق:

ملاحظات المعلم:-

تاريخ التصحيح / ٢٠١٨/.....

تعليقولي الأمر:-

الوحدة السادسة ⑥	الفصل الثاني عشر ⑯	الدرس الثاني	الكتاب المدرسي	التاريخ
ما وراء الأرض	استكشاف الفضاء	الفضاء والنجوم والجرارات	ص ١٦٠-١٦١	(الموجات الكهرومغناطيسية)

الموجات الكهرومغناطيسية :

- من أمثلة الموجات الكهرومغناطيسية : أمواج الراديو ، وأمواج الميكروويف ، والأشعة تحت الحمراء ، والضوء المرئي ، والأشعة فوق البنفسجية ، والأشعة السينية ، وأشعة جاما .
- الموجات الكهرومغناطيسية تنتقل عبر المادة والفراغ ، وكلها تسير بسرعة الضوء وهي $300,000$ كم / ث .
- الطيف الكهرومغناطيسى : ترتيب الموجات الكهرومغناطيسية ، حسب طولها الموجي . راجع الشكل ١٦ ص ١٦٠

س ١ : اكتب المفردة التي تصف كل من العبارات التالية على يمين كل منها بين القوسين :

- ١- موجات لها خصائص كهربائية وмагناطيسية .
- ٢- عدد قمم الموجات (الاهتزازات) التي تغير نقطة معينة خلال ثانية واحدة .
- ٣- ترتيب لأشعة الكهرومغناطيسية بحسب طولها الموجي .

س ٢ : أملأ الفراغات في الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

١- كلما زاد تردد الموجة ----- طولها الموجي .

٢- تختلف أنواع الأشعة الكهرومغناطيسية باختلاف ----- و ----- .

س ٣ : يمثل الشكل أدناه الطيف الكهرومغناطيسى مستعينا به اجب عن الأسئلة التالية



- (أ)
- (ب)
- (ج)
- (د)
- (ه)
- (و)
- (ي)

١- اكتب الحرف الممثل للموجة الكهرومغناطيسية الأكبر تردا . -----

٢- ما اسم كل من :

الموجة الممثلة بالحرف (ب) ? -----

الموجة الممثلة بالحرف (و) ? -----

٣- اكتب الحرف الممثل للموجة الأكبر طولاً موجياً . -----

س ٤ : فسر العبارات التالية :

١- انتقال أشعة الشمس عبر الفراغ أو المادة ووصولها إلى الأرض .

.....

٢- اختلاف أنواع الطيف الكهرومغناطيسى .

.....

٣- عدم انتقال موجات الصوت عبر الفراغ .

.....

٤- لا يستطيع رواد الفضاء التحدث مع بعضهم مباشرة بدون الموجات الكهرومغناطيسية عندما يكونون في الفضاء .

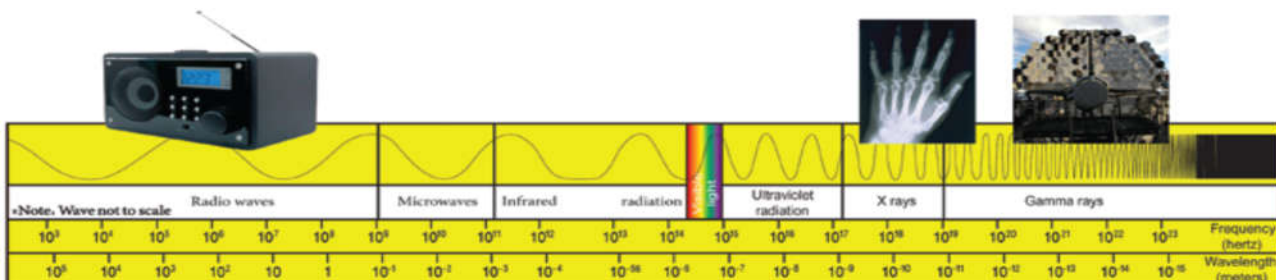
.....

٥- تستخدم موجات الراديو كوسيلة اتصالات مع رواد الفضاء .

.....

٢٠١٨/.....	الكتاب المدرسي	الدرس الثاني	الفصل الثاني عشر ١٢	الوحدة السادسة ⑥
(الموجات الكهرومغناطيسية)	ص ١٦٠-١٦١	الفضاء والنجوم وال مجرات	استكشاف الفضاء	ما وراء الأرض

س ٥: مستعينا بالشكل أدناه، أجب عن الأسئلة التالية:



موجات الراديو	أشعة جاما
---------------	-------	-------	-------	-------	-------	-----------

١- اكتب أسماء الموجات الكهرومغناطيسية الناقصة في الجدول.

٢- أكبر الموجات ترددًا، هي وأقصر الموجات ترددًا، هي

٣- تستخدم موجات الميكروويف في

س ٦: قارن بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية. كما في الجدول أدناه:

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية	وجه المقارنة
.....	أسماء الكواكب
.....	خواصها المشتركة

س ٧: إذا كان بعد جرم فضائي عن الشمس، يساوي (٥) وحدات فلكية. احسب بعده بالكيلو متر.

.....

.....

.....

.....

تاریخ التصحيح / ٢٠١٨ م

ملاحظات المعلم:-

تعليقولي الأمر:-

الوحدة السادسة ⑥	الفصل الثاني عشر ⑯	الدرس الثاني	الكتاب المدرسي	التاريخ
ما وراء الأرض	استكشاف الفضاء	(وسائل رصد الكون)	ص ١٦٢-١٦٣	م ٢٠١٨/...../.....

❖ وسائل رصد الكون :

❖ من وسائل رصد الكون استخدام المناظير الفلكية ، ويوجد نوعين من المناظير الفلكية :

① **المناظير الفلكية البصرية** : تستخدم الضوء التي تشعها الأجرام السماوية لتكوين صورة كبيرة ، وهي نوعين :

أ - **المنظار الفلكي الكاسر** : يستخدم عدسة محدبة لتجمیع الضوء وكسره ، فت تكون صورة أمام العدسة العینية

ب - **المنظار الفلكي العاكس** : يستخدم مرآة مقعرة لتجمیع الضوء وعكسه ، فت تكون صورة أمام العدسة العینية .

● **المرصد** : هو مبني يحتوي مناظير فلكية بصرية ، وله سقف على شكل قبة تفتح عند مشاهدة الأجرام السماوية .

● **ملحوظة** : بعض المناظير لا توضع في مراصد مثل منظار هيل الفضائي ، الذي يوجد خارج الغلاف الجوي للأرض ومحمل على قمر صناعي ؛ ليوفر صور أوضح للفضاء بتجنب تأثير الغلاف الجوي الذي يسبب تشويشاً في الرؤية . راجع الشكل ١٧ ص ٥١ .

② **المناظير الفلكية الراديوية** : تستخدم لدراسة الموجات الراديوية التي تنتقل في الفضاء على مدار ٢٤ ساعة ؛ لأن الموجات الراديوية لا تتأثر بالظروف الجوية أو بالغلاف الجوي .

ويستخدم العلماء هذه المناظير للكشف عن الأجرام السماوية في الفضاء ، ومن ثم رسم خرائط للكون . راجع الشكل ١٨ ص ١٦٣

❖ النجوم :

● تبدو لنا النجوم وكأنها تتحرك في السماء ؛ وذلك بسبب دوران الأرض حول محورها ، وتخالف النجوم التي نراها في السماء بتغير فصول السنة ؛ بسبب دوران الأرض حول الشمس .

● **المجموعات النجمية** : مجموعات من النجوم تظهر على شكل ثابت في السماء ، وتسمى بما يوحى به مظهرها

مثلاً : الدب الأكبر ، والدب الأصغر ، والجوزاء . راجع شكل ١٩ ص ٥٣ .

● **ألوان النجوم** : تختلف النجوم في ألوانها وأحجامها ، وللون النجم يحدد درجة حرارته ، فالنجوم الزرقاء أعلى النجوم حرارة ، والنجوم الصفراء متوسطة الحرارة أما النجوم الحمراء أقلها حرارة .

● تعتبر الشمس أقرب النجوم إلينا وبما أنها صفراء اللون فإنها متوسطة الحرارة والحجم .

الوحدة السادسة⑥	الفصل الثاني عشر ⑯	الدرس الثاني	الكتاب المدرسي	التاريخ
ما وراء الأرض	استكشاف الفضاء	(وسائل رصد الكون)	ص ١٦٢-١٦٣/...../٢٠١٨م

س١: أكمل العبارات التالية، بما يناسبها:

- ١- يقوم مبدأ أو فكرة عمل المنظار الفلكي الكاسر على
- ٢- يقوم مبدأ أو فكرة عمل المنظار الفلكي العاكس على
- ٣- تستخدم عدسات في صناعة المنظار الفلكي الكاسر.
- ٤- تستخدم مرايا في صناعة المنظار الفلكي العاكس.
- ٥- يستعمل المنظار الفلكي لدراسة موجات الراديو المتنقلة عبر الفضاء.

س٢: فسر العبارات التالية:

- يوجد منظار هيل الفلكي خارج الغلاف الجوي.

س٢: قارن بين المنظار الفلكي الراديوى والمنظار الفلكي البصري. كما في الجدول أدناه:

المنظار الفلكي البصري	المنظار الفلكي الراديوى	وجه المقارنة
.....	ماذا يستخدم الضوء أو الموجات؟
.....	طريقة العمل
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

تاريخ التصحيح / ٢٠١٨م

ملاحظات المعلم:-

تعليقولي الأمر:-

صفحة رقم (٦٨)

الوحدة السادسة ⑥	الفصل الثاني عشر ⑫	الدرس الثاني	الكتاب المدرسي	التاريخ
ما وراء الأرض	استكشاف الفضاء	النجموم وال مجرات	ص ١٦٤-١٦٨	٢٠١٨/...../.....

المجموعات النجمية (الكويكبات) : مجموعات من النجوم ذات شكل ثابت في السماء.

مجرة درب التبانة : مجرة حلزونية ضخمة، تحتوي على مئات بلايين النجوم مثل الشمس.

السنة الضوئية : المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة.

المجرة : تجمع من النجوم والكواكب والغازات والغبار يرتبط بعضها ببعض بقوة الجاذبية.

★ دورة حياة النجوم :

- يعتمد دورة حياة النجم والتغيرات التي يمر بها على كتلته .
- تبدأ حياة النجوم من سحابة ضخمة من الغبار والغازات (السديم) ، التي تتكثف بفعل الجاذبية وتتسع بفعل الضغط مما يسمح بالاندماج النووي ، عندها يصبح نجماً حقيقياً يشع طاقة ناتجة عن التفاعلات النووية .
- تنتهي حياة نجم متوسط الحجم على صورة قزم أسود ، أما إذا كان النجم كبير الحجم فإنه ينفجر مكوناً نجم فوق مستعر ، وينتهي أخيراً على صورة ثقب أسود .

❖ المجرات :

المجرة : مجموعة من النجوم ، والكواكب ، والغازات ، والغبار مرتبطة مع بعضها البعض بقوة الجاذبية .

أنواع المجرات : تصنف المجرات حسب أشكالها إلى :

① **المجرات الإهليلجية :** تشبه شكل البيضة ، وهي من أكثر المجرات شيوعاً .

② **المجرات الحلزونية :** تشبه المروحة ، حيث تحتوي على أندرع حلزونية تخرج من المركز .

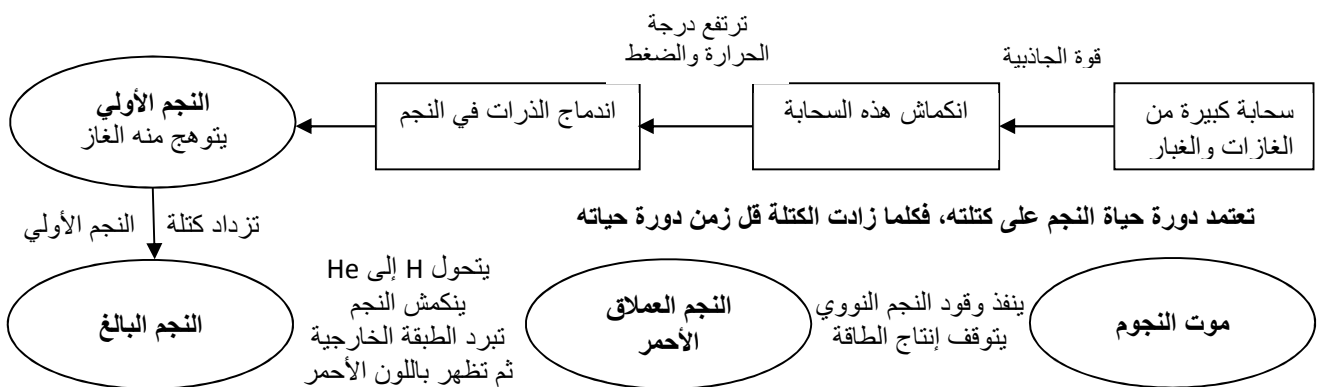
③ **المجرات غير المنتظمة :** ليس لها شكل منتظم ، وتعتبر أصغر المجرات وأقلها شيوعاً .

مجرة درب التبانة : تقع الأرض التي نعيش عليها ضمن مجرة درب التبانة ، وهي مجرة حلزونية ضخمة ، تحتوي على مئات بلايين من النجوم مثل الشمس ، وتدور جميعها حول مركز المجرة .

السنة الضوئية : هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة ، وتعادل $9,5$ تريليون كم تقريباً ، وتستخدم لقياس المسافات بين النجوم والمجرات .

الكون : وفق تقدير العلماء فإن الكون يحتوي على 100 بليون مجرة ، ويتسع باستمرار ، وتحرك معظم المجرات الأخرى مبتعدة عن مجرتنا درب التبانة

مراحل دورة حياة النجوم



الوحدة السادسة ⑥	الفصل الثاني عشر ⑯	الدرس الثاني	الكتاب المدرسي	التاريخ
ما وراء الأرض	استكشاف الفضاء	النجم وال مجرات	ص ١٦٤-١٦٨	م ٢٠١٨/...../.....

س ١: فسر العبارات التالية:

١- لا تستطيع رؤية النجوم في النهار.

٢- تختلف النجوم التي نراها في السماء بتغير فصول السنة.

س ٢: أكمل الجدول التالي:

درجة الحرارة	النجم الزرقاء	النجم الحمراء	النجم الصفراء
مرتفعة، متوسطة، منخفضة

س ٣: قارن بين المجرة الحلوانية والمجرة الحلوانية أسطوانية المركز، كما في الجدول أدناه:

وجه المقارنة	المجرة الحلوانية	المجرة الحلوانية أسطوانية المركز
من حيث الشكل
من حيث مكوناتها

س ٤: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي برسم دائرة حول الرمز الممثل لها.

- ١- ما اللون الذي ستظهر به النجوم التي لها درجة حرارة متوسطة ؟
 أ- الأبيض .
 ب- الأصفر .
 ج- الأزرق .
 د- الأحمر .

٢- ما مصدر طاقة النجم ؟

- أ- الجاذبية الأرضية .
 ب- التفاعلات النووية .
 ج- دوران الأرض حول نفسها .
 د- دوران الأرض حول الشمس .

٣- يتحول السديم إلى نجم عندما :

- أ- تتكثف مادة السديم .
 ب- تتمدد مادة السديم .
 ج- تستهلك غازاته .
 د- تنخفض درجة حرارته وضغطه .
- ٤- ماذا يحدث عندما ينتهي نجم متوسط الحجم مثل الشمس الغازات في مركزه ؟
 أ- يتحول إلى نجم عملاق أحمر اللون .
 ب- يتحول إلى نجم عملاق أصفر اللون .
 ج- يصبح سديماً .
 د- يصبح ثقباً أسوداً .

٥- إذا فقد النجم العملاق غلافه الخارجي ينكمش له ويصبح :

- أ- نجم فوق مستعر .
 ب- نجم فوق عملاق .
 ج- نجم قزم أسود ثم قزم أبيض .
 د- نجم قزم أبيض ثم قزم أسود .

٦- معظم المجرات في الكون من النوع :

- أ- غير المنتظم .
 ب- الحلواني .
 ج- الإهليجية .
 د- الإهليجية .

٧- معظم النجوم التي نراها ليلاً تقع في مجرة :

- أ- درب التبانة .
 ب- المرأة المسلسلة .
 ج- إهليجية .
 د- غير منتظمة .

الحمد لله

صفحة رقم (٧٠)