

## الفصل الخامس / الأنظمة البيئية

أجب عن الاسئلة الآتية:

- أ) اكتب المصطلح العلمي لكل من العبارات الآتية مُستخدمًا ما بين الأقواس:
- (هرم الطاقة – المنطقة الحيوية -المستهلك – مصبات الأنهار- المحلل- المناخ - السلسلة الغذائية – المُنتج – الشبكة الغذائية – الحيوان الكانس – الحيوان القارت – الحيوان المفترس )

المصطلح المناسب	العبارات
١	حيوان يأكل بقايا الحيوانات الميتة التي لم يصطدها.
٢	أحد المستهلكات التي تتغذى على النباتات والحيوانات.
٣	مخلوق حي يصطاد مخلوقات حية أخرى لتكون غذاء له.
٤	نموذج يبين مجموعة متداخلة من السلاسل الغذائية في نظام بيئي معين.
٥	نموذج يبين كيفية انتقال الطاقة في الغذاء من مخلوق حي لآخر.
٦	مخلوق حي يقوم بتفتيت بقايا النباتات والحيوانات الميتة ويحللها.
٧	مخلوق حي لا يمكنه صنع غذائه بنفسه.
٨	أنظمة بيئية تتكون عندما تصب مياه الأنهار في المحيطات أو البحار.
٩	متوسط الحالة الجوية في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة.
١٠	مخلوق حي يمكنه صنع غذائه بنفسه.
١١	نظام بيئي كبير يسود فيه مناخ معين.
١٢	نموذج يبين كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية معينة.

ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخطأ فيما يأتي :-

{ }	النباتات هي المنتجات الرئيسية في السلسلة الغذائية على اليابسة.	١ -
{ }	تُعد الديدان والبكتريا والفطريات من الكائنات المُحللة.	٢ -
{ }	يُعتبر الأسد من الحيوانات القارئة.	٣ -
{ }	لكل منطقة حيوية مناخ معين وأنواع معينة من المخلوقات الحية.	٤ -
{ }	تُغطي الأنظمة البيئية العُشبية معظم سطح الأرض.	٥ -

اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١	المنطقة الحيوية التي تكثر فيها الأشجار المخروطية الدائمة الخضرة هي:		
	التندرا	الأراضي العشبية	الغابات المتساقطة الأوراق
٢	درجة الحرارة وتساقط الأمطار هما العاملان اللذان يحددان ..... لأي منطقة.		
	المناخ	خط الطول	الارتفاع
٣	ما المنطقة الحيوية التي تُغطي حوالي ٢٠٪ من مساحة اليابسة على سطح الأرض؟		
	التندرا	الصحراء	الأراضي العشبية
٤	أي المجموعات التالية لا تُصنف فيها المخلوقات الحية في نظام بيئي؟		
	المنتجات	المستهلكات	المحللات
٥	المخلوقات الحية التي تحصل على غذائها عن طريق قتل مخلوقات حية أخرى تُسمى:		
	آكلات الأعشاب	الحيوانات القارئة	المفترسات
٦	أي المخلوقات الحية الآتية لا يصنف من المحللات؟		
	الديدان	البكتريا	الذئب
٧	فيم تتشابه التندرا والتايجا والصحراء؟		
	لها نفس الموقع الجغرافي	مناخها حار	لها فصل واحد فقط
٨	ما أقصى عمق في مياه المحيط يمكن أن تعيش فيه مخلوقات حية تقوم بعملية البناء الضوئي؟		
	١٠٠ م	٢٠٠ م	٥٠٠ م
٩	أي المخلوقات التالية يمثل المستهلكات الأولى؟		
	العشب	الغزال	الأسد
١٠	تُغطي المحيطات أكثر من ..... من سطح الأرض؟		
	٧٠٪	٦٠٪	٥٠٪

## الفصل السادس (موارد الأرض والحفاظ عليها)

### أجب عن الأسئلة الآتية:

اكتب المصطلح العلمي لكل من العبارات الآتية مُستخدمًا ما بين الأقواس:

(حفظ التربة- التلوث- الدبال - نطاق التربة - التربة - التربة السطحية - الطاقة الحرارية الجوفية- الكتلة الحيوية - الطاقة الكهرومائية - الخلية الشمسية)

المصطلح المناسب	العبارات
١-	الطاقة الحرارية التي مصدرها باطن الأرض.
٢-	طبقة التربة الموجودة على سطح الأرض في النطاق (أ).
٣-	توليد الكهرباء باستخدام طاقة المياه.
٤-	خليط من فُتات صخري وبقايا أو أجزاء نباتات ومخلوقات ميتة.
٥-	الطاقة المخزنة في بقايا وفضلات النباتات والحيوانات.
٦-	حماية التربة من التلوث والانجراف.
٧-	جهاز يستخدم أشعة الشمس لإنتاج الكهرباء.
٨-	مواد عضوية نباتية أو حيوانية متحللة في التربة.
٩-	كل طبقة من طبقات الأرض التربة من سطح الأرض حتى الطبقة الصخرية.
١٠-	تغير ذو تأثير ضار بالبيئة الطبيعية.

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :-

{ }	١- النطاق (أ) في التربة يحمل معظم المغذيات.
{ }	٢- التربة الصحراوية غنية بالدبال وطينية.
{ }	٣- التلوث هو إضافة مواد ضارة إلى التربة أو الماء أو الهواء.
{ }	٤- تُساعد مصدات الرياح على تثبيت النيتروجين في التربة.
{ }	٥- التربة مورد غير متجدد لأنه يلزم سنين طويلة لتكونها.

## اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :-

زراعة الأعشاب بين صفوف النباتات يُسمى:				-١
الحراثة الكنتورية	المصاطب	الأشرطة المتبادلة	مصدات الرياح	
مسطحات مستوية على شكل مدرجات يتم اقتطاعها من التلال تُسمى:				-٢
الحراثة الكنتورية	المصاطب	الأشرطة المتبادلة	مصدات الرياح	
مم يتكون نطاق التربة (ج)؟				-٣
من صخور كبيرة	من صخر مفتت	من دبال	من صلصال	
ما نوع الطاقة التي يمكن الحصول عليها من ينابيع المياه الساخنة؟				-٤
الطاقة الحرارية الجوفية	طاقة الرياح	الطاقة الشمسية	الكهروكيميائية	
عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى طاقة تنتج عن:				-٥
حركة الهواء	ضوء الشمس	المياه الجارية	بقايا النباتات والحيوانات	
ما المصدر الرئيس لمادة الدبال في التربة؟				-٦
الطين	بقايا المخلوقات الميتة	الماء	الفتات الصخري	
أي طرق حفظ التربة تؤدي إلى زيادة النيتروجين وتثبيتته في التربة؟				-٧
الدورة الزراعية	مصدات الرياح	الأشرطة المتبادلة	الحراثة الكنتورية	
أي مصادر الطاقة الآتية غير متجدد؟				-٨
طاقة الكتلة الحيوية	طاقة الحرارة الجوفية	الوقود الأحفوري	الطاقة الكهرومائية	

## الفصل السابع (الشمس والأرض والقمر)

### أجب عن الأسئلة الآتية:

اكتب المصطلح العلمي لكل من العبارات الآتية مُستخدمًا ما بين الأقواس:  
(دورة الأرض السنوية-خط التاريخ الدولي-علم الفلك-الكون-منطقة التوقيت المعياري-المنظار  
الفلكي-دورة الأرض اليومية-الفوهات-أطوار القمر-كسوف الشمس-الجاذبية-المد والجزر-خسوف  
القمر)

المصطلح المناسب	العبارات
	١- العلم الذي يدرس الكون.
	٢- التغير الظاهري في شكل القمر.
	٣- حركة الأرض حول محورها وتستغرق يوماً واحداً.
	٤- قوة التجاذب بين جميع الأشياء في الكون.
	٥- ظاهرة تحدث عندما يقع ظل الأرض على القمر.
	٦- خط الطول ١٨٠ درجة والاتجاه للغرب عبره يضيف يوماً والاتجاه للشرق ينقص يوماً.
	٧- حركة الأرض في مسار مغلق حول الشمس وتستغرق سنة واحدة.
	٨- جميع الأجرام والكواكب والنجوم والمجرات في الفضاء الشاسع.
	٩- جهاز يجمع الضوء ويكبر الصور لتبدو الأجرام البعيدة أقرب وأكبر وأكثر لمعاناً.
	١٠- حجب أشعة الشمس ويحدث عندما تمر الأرض خلال منطقة ظل القمر.
	١١- حفرة على شكل صحن عميق ناتجة عن اصطدام جرم فضائي بسطح القمر.
	١٢- نطاق عمودي عرضه نحو ١٥ درجة من خطوط الطول ويتساوى الوقت فيها.
	١٣- ارتفاع مستوى الماء أو انخفاضه وتنتج عن تأثير جاذبية القمر والشمس.

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :-

{ }	١- يعتمد مبدأ عمل المناظير الفلكية على تجميع الضوء المرئي.
{ }	٢- المنظار الفلكي الراديوي يعتمد على المرايا.
{ }	٣- المنظار الفلكي الكاسر يعتمد على العدسات.

{ }	ينتج عن دوران الأرض حول محورها الفصول الأربعة.	-٤
{ }	ينتج عن دوران الأرض حول الشمس الفصول الأربعة.	-٥
{ }	أطوار القمر ٨ أطوار.	-٦
{ }	يحدث المد والجزر بسبب التجاذب بين القمر والشمس والأرض.	-٧

عدد أنواع المناظير الفلكية؟

اشرح بالرسم دورة الأرض اليومية والسنوية وماذا ينتج عن كل دورة منهما؟

اشرح بالرسم خسوف القمر وكسوف الشمس؟

(الإجابة خلف الورقة أو ورقة خارجية)

### اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

١-	يبدو القمر معتمًا كما يشاهد من الأرض في طور:		
	الأحدب الثاني	المحاق	التربيع الأول
٢-	أي الظواهر الآتية تحدث بسبب دوران الأرض حول محورها؟		
	خسوف القمر	الفصول الأربعة	أطوار القمر
٣-	تنشأ الحركة الظاهرية للشمس بسبب:		
	محور الأرض	دوران الأرض حول الشمس	تعاقب الفصول
٤-	المد ظاهرة تنشأ بسبب قوة الجذب بين:		
	المحيط واليابسة	الشمس والنجوم	الشمس والقمر
٥-	أي الظواهر الآتية تحدث بسبب دوران الأرض حول الشمس:		
	خسوف القمر	الفصول الأربعة	أطوار القمر
٦-	يُسمى خط الطول الذي يبين تغير التاريخ:		
	خط الاستواء	خط التاريخ الدولي	خط العرض الأساسي
٧-	ماذا يحدث عندما تلقي الأرض بظلها على القمر؟		
	أطوار القمر	المد والجزر	كسوف الشمس

## الفصل الثامن (النظام الشمسي والنجوم والمجرات)

### أجب عن الأسئلة الآتية:-

اكتب المصطلح العلمي لكل من العبارات الآتية مُستخدمًا ما بين الأقواس :-

(النيزك-الكوكب-القمر-النظام الشمسي-الشهاب-المذنب-الكويكب-القصور الذاتي-السديم-النجم-المجموعة النجمية-مجرة درب التبانة-المجرة-السنة الضوئية)

المصطلح المناسب	العبارات
١-	أي جزء من جرم سماوي يصل إلى سطح الأرض.
٢-	محاولة الجسم المتحرك البقاء في حالة الحركة بالسرعة نفسها والاتجاه نفسه.
٣-	نجم كالشمس والكواكب والأجسام الأخرى التي تدور حوله.
٤-	كرة كبيرة ساخنة من الغازات يصدر عنها ضوء وحرارة.
٥-	كرة من الجليد والصخور تدور حول الشمس.
٦-	جرم كروي كبير يدور حول نجم.
٧-	جرم صغير نسبيًا ذو طبيعة صخرية فلزية يتحرك في مدار حول الشمس.
٨-	تجمع من بلايين النجوم معًا يأخذ شكلًا معينًا.
٩-	مجموعة من النجوم يأخذ شكلًا معينًا في السماء.
١٠-	جسم يدخل الغلاف الغازي للأرض ويحترق تاركًا وراءه خطًا لامعًا في السماء.
١١-	مجرة لولبية ذات حجم متوسط وفيها تقع المجموعة الشمسية.
١٢-	غيمة ضخمة من الغازات والغبار في الفضاء.
١٣-	المسافة التي يقطعها الضوء خلال سنة واحدة.
١٤-	جسم كبير الحجم يدور حول الكوكب.

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ فيما يأتي :-

{ }	١- الكوكب يشع ضوء وحرارة.
{ }	٢- المشتري هو أكبر كواكب المجموعة الشمسية حجمًا.
{ }	٣- عطارد أقرب الكواكب للمجموعة الشمسية للشمس.

{ }	٤- تدور الكواكب حول الشمس في خط مستقيم.
{ }	٥- يوجد حزام الكويكبات بين مداري المشتري وزحل.
{ }	٦- السنة الضوئية تساوي ٩,٥ تريليون كم.
{ }	٧- الكواكب التي لها حلقات في نظامنا الشمسي كواكب خارجية.

رتب الكواكب الداخلية حسب الحجم؟

اكتب الكواكب الخارجية مرتبة حسب الحجم؟

اكتب قائمة ببعض أسماء المجموعات النجمية؟

(الإجابة خلف الورقة)

### اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :-

١-	أي الكواكب الآتية أقرب إلى حجم الأرض؟		
	المشتري	المريخ	عطارد
٢-	ماذا يسمى الفلكيون الأجرام الصخرية الصغيرة التي تصطدم بسطح الأرض؟		
	المذنبات	الأقمار	النيازك
٣-	أي مما يأتي ليس من أشكال المجرات؟		
	المربع	غير المنتظم	الإهليلجي
٤-	ما الذي يحدث للكون منذ لحظة الانفجار العظيم إلى اليوم؟		
	ينفجر	يتمدد	ينكمش
٥-	يكون شكل ذيل المذنب عند اقترابه من الشمس:		
	يقبل طوله	يزداد طوله	متجه نحو الشمس
٦-	ما نوع مجرة درب التبانة؟		
	مجرة لولبية	مجرة إهليلجية	مجرة غير منتظمة
٧-	ما الوحدة المناسبة لقياس المسافات بين النجوم؟		
	السنة الضوئية	الميل	الكيلومتر
٨-	أي ألوان النجوم يدل على درجة حرارة أكبر لسطح النجم؟		
	البرتقالي	الأبيض المزرقي	الأصفر