



العــلوم الصف <u>6</u> الابتدائی

نماذج امتحانات الأضواء النهائية

الفصل الدراسي الثاني 2024 - 2025

	رجة (1) نموذج (1)
	ُلْسِوَالَ الأُولَ:
	(أ) اكتب المصطلح العلمي:
(حركة المياه بين التجمعات المائية المختلفة.
	(ب) ماذا یحدث عند؟
	1 سقوط أشعة الشمس مائلة جدًّا على منطقة ما.
	2 الارتفاع لأعلى في الغلاف الجوى للأرض بالنسبة للضغط الجوى.
	3 تحويل المساحات الطبيعية مثل التلال إلى مصانع ومنازل.
	4 زيادة شدة الضوء التي يتعرض لها النبات.
	لسؤال الثاني:
	(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارة الآتية:
()	- تتميز غابات السافانا العشبية بتربة طينية صفراء.
	(ب) أولًا: اذكر مثالًا واحدًا لكل من:
	1 إحدى طرق الحد من التعرية .
	2 أحد التحديات البيئية التي تواجه الطيور المهاجرة.
	ثانيًا: اذكرأهمية كل من:
	1 جهازالبارومتر.
	2 الجينات في الكائنات الحية.



20	١
درجة	

درجة (2) ن موذج (2)	
السؤال الأول: (أ) اخترالإجابة الصحيحة:	
- أى مما يلى ليس من المراحل الرئيسية التى تشكل دورة الماء ؟	 (د) الهطول
(ب) أولًا: اذكر أهمية كل من:	(ت) الهنتون
رب) اوله الطقس.	
والأوراق السميكة عند التين الشوكى.	
ثانيًا: قارن بين كل من: 1 التربة الرملية والتربة الطينية من حيث اللون ودرجة التهوية.	
وجه المقارنة الرملية	التربة الطينية
اللون	
درجة التهوية	
2 تيارات الهواء والرياح من حيث اتجاه الحركة.	
الْسؤال الثانى:	
(أ) استخرج الكلمة المختلفة:	
– طول الشعر – لون الفراء – ملمس الفراء – نوع الغذاء)
(ب) اذكر السبب العلمى لكل من: 1 المناطق القريبة من خط الاستواء تكون شديدة الحرارة.	
2 زيادة ظاهرة التصحر باستمرار.	
3 رادار الطقس له أهمية كبيرة.	
4 تمتلك النباتات الصحراوية شعيرات وأشواكًا حادة.	

	السؤال الثالث:
	(أ) اكتب المصطلح العلمي:
(1 القوة التي تسبب تساقط الأمطار والثلوج على سطح الأرض.
(2 مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء على البيئة المحيطة.
	(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية؟
	1 زیادة عدد کائن حی معین فی موطن طبیعی.
	2 انتقال البطريق الإفريقي للعيش بالقطب الجنوبي.
	3 تصبح قطرات الماء في السحب ثقيلة جدًّا
	السؤال الرابع:
	(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارة الآتية:
()	1 تساهم النباتات في دورة الماء في الطبيعة من خلال عملية النتح.
()	2 يمكن رؤية كل مكونات التربة.
	(ب) أجب عما يلى:
	1 اذكر مثالًا لحيوانات تعيش في المستنقعات.
	2 اذكر التكيف التركيبي الذي يتميز به الضفدع السام.
	3 تعتمد عملية التنبؤ بالطقس على ثلاث مراحل رئيسية. اذكرها بالترتيب.

	عوذج (3) عوذج
	<u>-</u> لسؤال الأول:
	اً) أكمل العبارة الآتية:
	- يتصاعد الهواءلأعلى، بينما يهبط الهواء لأسفل.
	(ب) أولًا: اذكر أهمية كل من:
	1 القمرالصناعي.
	الجينات.
	ثانيًا: ماذا يحدث عند؟
	1 اختفاء الحيوانات المفترسة من منطقة ما.
	2 سقوط أشعة الشمس عموديًّا على منطقة ما.
	لسؤال الثاني:
	رًا) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارة الآتية:
()	 عندما يبرد الهواء تقل كثافته ويهبط لأسفل.
	(ب) أولًا: علل لما يأتي:
	1 يتمتع البطريق الإفريقي بدائرة من الجلد الخالي تمامًا من الريش حول عينيه.
	2 يمكن أن تؤدى العواصف الرملية إلى تعطيل توليد الطاقة.
	ثانيًا: انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب:
	1) ما اسم هذا الشكل؟
	فيم يستخدم؟

	السؤال الثالث:
	(أ)اكتب المصطلح العلمى:
()	1 مادة عضوية غنية بالمغذيات تنتج عن تحلل الكائنات الميتة.
()	2 عدة طبقات من الغازات المختلفة تحيط بالكرة الأرضية.
	(ب) أجب عما يلى:
	1 اذكر اسم الظاهرة التي تحدث عندما يصطدم الهواء الرطب بالجبال.
	2 ما تأثير كمية الطاقة المنبعثة من الشمس على معدل النتح في النبات؟
	اذكرأحد الآثار الإيجابية للبراكين.
	السؤال الرابع:
	(أ)استخرج الكلمة المختلفة:
()	1 البارومتر – الأنيمومتر – التلسكوب – الترمومتر.
()	2 الضوء - الهواء - الماء - العشب.
	(ب) أجب عما يلى:
	1 تصنف التربة إلى ثلاثة أنواع. اذكرها.
ین منها.	2 تتحرك المياه خلال دورة الماء في الطبيعة بفعل عدة قوى أساسية ، اذكر اثنت
الغلاف الجوى.	3 اذكر اثنين من الأجهزة التي يمكن استخدامها لحمل أدوات القياس عاليًا في

(4) **2300**1 20

کسودیم (4)	درجة
وَالَ الأُولَ:	السر
ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارة الاتية:	(i)
- تنتقل المياه من المحيطات إلى الهواء عن طريق الجريان السطحى.	
) علل لما يأتى:	(ب)
1 هبوط الهواء إلى أسفل عندما يفقد حرارة.	
2 يختلف نوع التربة من بيئة إلى أخرى.	
3 يستطيع غزال دوركاس التكيف مع بيئته الصحراوية.	
4 يواجه المزارعون تحديًا صعبًا عند زراعة الصحراء.	
ؤال الثاني:	السؤ
أكمل العبارة الآتية:	(i)
- ينخفض منسوب المياه في البحيرة بسبب	
) أولًا: اذكر مثالًا واحدًا لكل من:	(ب)
1 أحد العوامل اللاحيوية في النظام البيئي.	
2 أحد عوامل تعرية التربة .	
ثانيًا: ما المقصود بكل من؟	
1 الرطوبة.	
عملية الهطول.	

			السؤال الثالث:
			(أ) اخترا لإجابة الصحيحة:
	رالتربة ما عدا	التى تؤدى إلى تدهور	1 كل مما يلى من العوامل
	(ب) إزالة الغابات		(أ)الرعى الجائر
الة	(د) الكائنات المح	ä	(ج) الأسمدة الكيميائي
أن تكون عند قمتهدرجة مئوية.	رجة مئوية، فمن المحتمل	عند سفح جبل 40 د	2 إذا كانت درجة الحرارة :
50 (2)	(ج) 45	(ب) 40	30(1)
		S?	(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية
		لب لأعلى.	ارتفاع الهواء الدافئ الرم
		لنباتات إلى التربة.	2 إضافة القش وسيقان ا
	التكيف مع التغير المناخي.	ت والحيوانات على	3 عدم قدرة بعض النباتا
			السؤال الرابع:
		ما بين القوسين:	(أ)أكمل ياستخدام الكلمات مم
(الهطول - الجريان السطحى)	ملية	ات المائية خلال عـ	1 تتدفق المياه إلى المسطح
(أدوات الطقس - خرائط الطقس)	ـدام	نس وتمثيلها باستخ	2 يمكن جمع بيانات الطق
			(ب) أجب عما يلى:
	رالطقس.	<i>ع</i> دث بها كافة ظواهر	1 اذكراسم الطبقة التي تح
	رسلوكه.	ى نمو الإنسان وتطو	2 ما العوامل التي تؤثر علم
r العمليات التي تتكون منها دورة الماء .	المكونة لدورة الماء، وضح	ى أخرى فى العمليات	3 يتحول الماء من حالة إل

(5) نموذج (5)

				درجا
				السؤال الأول:
			(🗷) أمام العبارة الاتية:	(أ)ضع علامة (√) أو علامة
()		سى التي تصل للأرض.	ىلى كمية الإشعاع الشم	يتوقف اتجاه حركة الرياح ء
				(ب) أولًا: علل لما يأتى:
			لشمالی بطقس بارد جدًّا	1 تتميز منطقة القطب ا
		للد الارتفاع لأعلى.	إلى أسطوانة أكسجين ع	2 يحتاج متسلقو الجبال
			ن؟	ثانيًا: ما المقصود بكل ه
				1 الصفات الوراثية.
				2 الموطن الطبيعي.
				السؤال الثانى:
				(أ) اخترا لإجابة الصحيحة:
			، عملية	- تتكون السحب من خلال
	(د) التكثف	(ج) الجريان السطحي	(ب) الهطول	(أ)التبخر
				(ب) اذكرأهمية كل من:
				1 خرائط الطقس.
			ر.	الهجرة بالنسبة للطيو
				1 التربة.
				4 الحمل الحراري.

	السؤال الثالث:
	(أ) أكمل باستخدام الكلمات مما بين القوسين:
، من (الجفاف - الفيضانات)	1 انصهار جليد القطبين يمكن أن يتسبب في حدوث موجات
(غنية بالدبال - عالية المسامية)	2 تتميز التربة الرملية بأنها
	(ب) أجب عما يلى:
	1 اذكر بعض الأضرار الناتجة عن الفيضانات.
ىحب إلى سطح الأرض.	ع ما القوة التي تعمل على عودة قطرات الماء الموجودة في الس
	3 اذكر العوامل التي تسبب تعرية التربة.
	الْسؤال الرابع:
	(أ)أكمل العبارات الآتية:
	1 قطيمتلك شعرًا طويلًا وحريرى الملمس.
	2 يحتوى الهواء الرطب على كمية كبيرة من
	(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية؟
	1 حدوث موجات الجفاف.
	2 هبوط معادن التربة أسفل طبقاتها.
	3 زيادة شدة الضوء التي يتعرض لها النبات.







العــلوم الصف <u>6</u> الابتدائی

إجابات نماذج امتحانات الأضواء النهائية

الفصل الدراسي الثاني 2024 - 2025

(أ) اكتب المصطلح العلمي:

– حركة المياه بين التجمعات المائية المختلفة.

(ب) ماذا يحدث عند...؟

1 سقوط أشعة الشمس مائلة جدًّا على منطقة ما.

تتوزع أشعة الشمس على مساحة كبيرة جدًّا، لذا يتميز مناخها بالبرد الشديد.

2 الارتفاع لأعلى في الغلاف الجوى للأرض بالنسبة للضغط الجوى.

يقل الضغط الجوى.

3 تحويل المساحات الطبيعية مثل التلال إلى مصانع ومنازل.

يؤدى ذلك إلى تدمير الموطن الطبيعي.

4 زيادة شدة الضوء التي يتعرض لها النبات.

تتسبب الزيادة الشديدة في شدة الضوء في تلف أجزاء النبات.

السؤال الثاني:

(أ) ضع علامة (√) أو علامة (Ӽ) أمام العبارة الآتية:

- تتميز غابات السافانا العشبية بتربة طينية صفراء.

(ب) أولًا: اذكر مثالًا واحدًا لكل من:

1 إحدى طرق الحد من التعرية .

حفر الخنادق.

2 أحد التحديات البيئية التي تواجه الطيور المهاجرة.

نقص الماء والغذاء - الحيوانات المفترسة.

ثانيًا: اذكرأهمية كل من:

1 جهازالبارومتر.

قياس الضغط الجوي.

2 الجينات في الكائنات الحية.

تحمل الصفات الوراثية للكائن الحي وتتحكم في الصفات الوراثية التي تنتقل من الأباء إلى الأبناء.

(**X**)

(دورة الماء)

 1	44	•	٠	1 - 11
)	س	16	J	السبوا

(أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 🚹 التربة حبيباتها كبيرة الحجم وأقل احتفاظًا بالمياه.
- (أ)الرملية (ب)الصفراء (ج)الصحراوية (د)الطينية
 - 2 يسمى تبخر الماء في أوراق النبات بـ.....
- (أ) هطول الأمطار (ب) التجمد (ج) النتح (د) الرطوبة

(ب) علل ما يأتى:

- 1 اختلاف الضغط الجوى من منطقة لأخرى على سطح الأرض.
- لاختلاف وزن عمود الهواء من منطقة لأخرى على سطح الأرض.
- 2 يعد البحر الأحمر ونهر النيل من محطات التوقف المهمة لملايين الطيور المهاجرة خلال فصل الشتاء. بسبب مناخ الشتاء المعتدل وتنوع البيئات البحرية والساحلية والجبلية في منطقة البحر الأحمر والتي تعد عوامل جذب لأسراب الطيور المهاجرة.
 - 3 إضافة الرمل والطمى يساعد فى إصلاح التربة.

لأنه يعمل على تقليل تعرية التربة.

السؤال الرابع:

(أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 تنتقل الحرارة من الفضاء الجوى للأرض عن طريق الإشعاع.
 - 2 تعتبر المعادن وحدة بناء للصخور.

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 ما العوامل التي يتم من خلالها تحديد اتجاه حركة الرياح؟ كمية الإشعاع الشمسي، دوران الأرض حول محورها.
- 2 تتسبب العواصف الرملية في حدوث أضرار كبيرة، اذكر اثنين منها. تعطيل توليد الطاقة نتيجة تراكم الغبار على الألواح الشمسية، تشكل خطورة على قائدى المركبات لأنها تقلل الرؤية بشكل كبير.
 - 3 وضح نوع التكيف فى: نمو النبات باتجاه الضوء. تكيف سلوكي.





(أ) اخترا لإجابة الصحيحة:

- أي مما يلي ليس من المراحل الرئيسية التي تشكل دورة الماء ؟

(أ)التبخر (د) الهطول (ب) **التجمد** (ج) التكثف

(ب) أولًا: اذكر أهمية كل من:

1 بالونات الطقس.

حمل أدوات القياس عاليًا في الغلاف الجوي.

2 السيقان والأوراق السميكة عند التين الشوكي.

تخزين المياه.

ثانيًا: قارن بين كل من:

1 التربة الرملية والتربة الطينية من حيث اللون ودرجة التهوية.

التربة الطينية	التربة الرملية	وجه المقارنة	
أسود	أصفر	اللون	
رديئة	جيدة	درجة التهوية	

2 تيارات الهواء والرياح من حيث اتجاه الحركة.

تتحرك تيارات الهواء في اتجاه رأسي، بينما تتحرك الرياح في اتجاه أفقى.

السؤال الثاني:

(أ) استخرج الكلمة المختلفة:

طول الشعر - لون الفراء - ملمس الفراء - نوع الغذاء.

(ب) اذكر السبب العلمي لكل من:

1 المناطق القريبة من خط الاستواء تكون شديدة الحرارة.

لسقوط أشعة الشمس عليها عموديًا فتتركز على مساحة أقل، فيزداد تأثيرها.

2 زيادة ظاهرة التصحر باستمرار.

بسبب الرعى الجائر والقطع الجائر لأشجار الغابات والجفاف.

3 رادار الطقس له أهمية كبيرة.

لأنه يستخدم في: تحديد حجم وسرعة هطول الأمطار، تتبع العواصف الرعدية والأعاصير.

4 تمتلك النباتات الصحراوية شعيرات وأشواكًا حادة.

لحمايتها من الحيوانات آكلة العشب.

(نوع الغذاء)

تم تحميل هذه الأوراق مجانًا من أكبر وأضخم مكتبة تعليمية موقع وتطبيق مذكرات جاهز

السؤال الثالث:

(أ) اكتب المصطلح العلمى:

🚹 القوة التي تسبب تساقط الأمطار والثلوج على سطح الأرض.

(الجاذبية)

(/)

(X)

(الضغط الحوى)

2 مقدار القوة التي يؤثر بها الهواء على البيئة المحيطة.

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية...؟

1 زيادة عدد كائن حي معين في موطن طبيعي.

نقص الموارد المتاحة من غذاء وماء ومأوى؛ مما يؤدى إلى تدمير الموطن الطبيعي.

2 انتقال البطريق الإفريقي للعيش بالقطب الجنوبي.

لا يتحمل درجات الحرارة المنخفضة ويتعرض للموت.

3 تصبح قطرات الماء في السحب ثقيلة جدًّا

تحدث عملية هطول الأمطار.

السؤال الرابع:

(أ)ضع علامة (√) أو علامة (لل) أمام العبارة الآتية:

1 تساهم النباتات في دورة الماء في الطبيعة من خلال عملية النتح.

2 يمكن رؤية كل مكونات التربة.

(ب) أجب عما يلى:

1 اذكر مثالًا لحيوانات تعيش في المستنقعات.

البعوض والضفادع.

2 اذكرالتكيف التركيبي الذي يتميزبه الضفدع السام.

ذيل وأذرع طويلة وعيون كبيرة.

3 تعتمد عملية التنبؤ بالطقس على ثلاث مراحل رئيسية. اذكرها بالترتيب.

جمع البيانات، تحليل البيانات، الربط بين الأشياء.



(أ) أكمل العبارة الآتية:

- يتصاعد الهواء الساخن لأعلى، بينما يهبط الهواء البارد لأسفل.

(ب) أولًا: اذكرأهمية كل من:

1 القمرالصناعي.

معرفة المسار المحتمل للأعاصير.

2 الجينات.

مسئولة عن تحديد صفات الكائن الحي.

ثانيًا: ماذا يحدث عند...؟

1 اختفاء الحيوانات المفترسة من منطقة ما.

تزداد أعداد الفرائس، ويقل الغذاء، ويختل التوازن البيئي.

2 سقوط أشعة الشمس عموديًّا على منطقة ما.

تتركز أشعة الشمس على مساحة أقل، فيكون تأثيرها أكبر، فنشعر بالحر.

السؤال الثاني:

(أ)ضع علامة (√) أو علامة (٨) أمام العبارة الآتية:

- عندما يبرد الهواء تقل كثافته ويهبط لأسفل.

(ب) أولًا: علل لما يأتى:

- 1 يتمتع البطريق الإفريقى بدائرة من الجلد الخالى تمامًا من الريش حول عينيه. لتبريد جسمه ليتحمل درجات الحرارة المرتفعة.
 - 2 يمكن أن تؤدى العواصف الرملية إلى تعطيل توليد الطاقة.

بسبب تراكم الغبارعلى الألواح الشمسية.

ثانيًا: انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب:

1 ما اسم هذا الشكل؟

الأنيمومتر.

2 فيم يستخدم؟

قياس سرعة الرياح.



(X)

السؤال الثالث:

(أ) اكتب المصطلح العلمي:

1 مادة عضوية غنية بالمغذيات تنتج عن تحلل الكائنات الميتة.

2 عدة طبقات من الغازات المختلفة تحيط بالكرة الأرضية.

(التلسكوب)

(العشب)

(ب) أجب عما يلى:

1 اذكر اسم الظاهرة التي تحدث عندما يصطدم الهواء الرطب بالجبال.

ظل المطر.

2 ما تأثير كمية الطاقة المنبعثة من الشمس على معدل النتح في النبات؟

كلما زادت الطاقة الشمسية ازداد معدل النتح في النبات.

3 اذكرأحد الآثار الإيجابية للبراكين.

زيادة خصوبة التربة.

السؤال الرابع:

(أ) استخرج الكلمة المختلفة:

🚹 البارومتر – الأنيمومتر – التلسكوب – الترمومتر.

2 الضوء - الهواء - الماء - العشب.

(ب) أجب عما يلى:

1 تصنف التربة إلى ثلاثة أنواع. اذكرها.

تربة رملية، تربة طينية، تربة صفراء.

2 تتحرك المياه خلال دورة الماء في الطبيعة بفعل عدة قوى أساسية، اذكر اثنتين منها.

الرياح والجاذبية.

اذكراثنين من الأجهزة التي يمكن استخدامها لحمل أدوات القياس عاليًا في الغلاف الجوى.

الأقمار الصناعية وبالونات الطقس.





(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارة الاتية:

- تنتقل المياه من المحيطات إلى الهواء عن طريق الجريان السطحى.

(ب) علل لما يأتى:

1 هبوط الهواء إلى أسفل عندما يفقد حرارة.

لأنه ينكمش وتزداد كثافته ويصبح أثقل وزنًا.

2 يختلف نوع التربة من بيئة إلى أخرى.

بسبب اختلاف نوع الصخور التي تكونت منها، والمناخ السائد في المنطقة، والكائنات الحية التي تعيش بها.

3 يستطيع غزال دوركاس التكيف مع بيئته الصحراوية.

لأن لون الفراء البنية يساعده على التخفي في الصحراء، وتحمل العطش يساعده على البقاء لعدة شهور بدون ماء.

4 يواجه المزارعون تحديًا صعبًا عند زراعة الصحراء.

لأن مقدارما يتبخرمن المياه أكبرمن مقدارما يهطل من أمطار ونقص خصوبة التربة.

السؤال الثاني:

(أ) أكمل العبارة الآتية:

- ينخفض منسوب المياه في البحيرة بسبب ارتفاع درجة الحرارة.

(ب) أولًا: اذكرمثالًا واحدًا لكل من:

1 أحد العوامل اللاحيوية في النظام البيئي.

الضوء.

2 أحد عوامل تعرية التربة.

إزالة الغطاء النباتي، زيادة انحدار الأرض.

ثانيًا: ما المقصود بكل من ...؟

1 الرطوبة.

كمية بخارالماء الموجودة في الهواء.

2 عملية الهطول.

عملية تساقط المياه على الأرض في شكل أمطار أو قطرات مطر متجمدة، أو ثلج أو برد.

			السؤال الثالث:	
الإجابة الصحيحة:			(أ) اخترا الإجابة الصحي	
ما يلى من العوامل التي تؤدي إلى تدهور التربة ما عدا			1 کل مما یلی من	
ب)إزالة الغابات		ائر	(أ)الرعى الج	
** *	(د) الكائنات المحللة	(ج) الأسمدة الكيميائية		
2 إذا كانت درجة الحرارة عند سفح جبل 40 درجة مئوية، فمن المحتمل أن تكون عند قمتهدرجة مئوي			و إذا كانت درجة	
50 (ك)	(ج) 45	(ب) 40	30 (أ)	
		ت الآتية؟	(ب) ماذا يحدث في الحالا	
		دافئ الرطب لأعلى.	1 ارتفاع الهواء ال	
	ب.	كثف بخارالماء مكونًا السح	يبرد الهواء ويتك	
		وسيقان النباتات إلى التربة.		
		لغذائية للتربة وتزداد خصو		
	ل التكيف مع التغير المناخي.			
		مكن أن تنقرض.		
			السؤال الرابع:	
		للمات مما بين القوسين:		
(الهطول - الجريان السطحى)	ماية		· ·	
(أدوات الطقس - خرائط الطقس)	2 يمكن جمع بيانات الطقس وتمثيلها باستخدام			
	(ب) أجب عما يلى:			
	1 اذكراسم الطبقة التي تحدث بها كافة ظواهر الطقس.			
		ىفىر.	طبقة التروبوس	
	ورسلوکه.	2 ما العوامل التي تؤثر على نمو الإنسان وتطور سلوكه.		
	إمل الوراثية.	لة - العوامل البيئية - العو	أساليب المعيث	
عمليات التي تتكون منها دورة الماء .	الكونة المورة الماء وضهران	ن حالة إلى أخرى في العمليان	3 بتحول الماء م	



التكثف والتبخر والهطول والجريان السطحى.

(أ) ضع علامة (√) أو علامة (X) أمام العبارة الاتية:

يتوقف اتجاه حركة الرياح على كمية الإشعاع الشمسي التي تصل للأرض.

(ب) أولًا: علل لما يأتى:

1 تتميز منطقة القطب الشمالي بطقس بارد جدًّا.

لأن أشعة الشمس تسقط عليها مائلة جدًّا؛ لذا تتركز على مساحة أكبر.

2 يحتاج متسلقو الجبال إلى أسطوانة أكسجين عند الارتفاع لأعلى.

لأنه كلما ارتفعنا لأعلى قلت كثافة الهواء، وقلت نسبة الأكسجين.

ثانيًا: ما المقصود بكل من ...؟

1 الصفات الوراثية.

الصفات التي يرثها الأبناء من الآباء.

2 الموطن الطبيعي.

مكان تعيش فيه الكائنات الحية، وتتوافر فيها احتياجاتها الأساسية.

السؤال الثاني:

(أ) اخترا لإجابة الصحيحة:

(أ)التبخر

- تتكون السحب من خلال عملية

(ب) الهطول (ج) الجريان السطحي (د) **التكثف**

 (\checkmark)

(ب) اذكرأهمية كل من:

1 خرائط الطقس.

جمع البيانات عن أحوال الطقس، مثل: درجات الحرارة والرطوبة، توصيل المعلومات عن الطقس.

2 الهجرة بالنسبة للطيور.

البحث عن مصادر غذاء مختلفة، البحث عن مواطن جديدة مناسبة، البحث عن أفضل الموارد التي تساعدها على التكاثر والحفاظ على نوعها.

3 التربة.

ترشيح الماء، تزويد النباتات بالعناصر الغذائية، تعد موطنًا للعديد من الكائنات الحية، مثل: الديدان والحشرات.

4 الحمل الحراري.

تحريك بخارالماء عبرالغلاف الجوى وتكون السحب، تحديد طبيعة المناخ الإقليمي.

السؤال الثالث:

(أ) أكمل باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

- 1 انصهار جليد القطبين يمكن أن يتسبب في حدوث موجات من (الجفاف الفيضانات)

(ب) أجب عما يلي:

1 اذكر بعض الأضرار الناتجة عن الفيضانات.

إتلاف المباني - غرق الكائنات الحية - تعطيل الحياة - تدميرا لاقتصاد.

2 ما القوة التي تعمل على عودة قطرات الماء الموجودة في السحب إلى سطح الأرض.

قوة الجاذبية.

اذكر العوامل التي تسبب تعرية التربة.

إزالة الغطاء النباتي، زيادة كمية المياه، زيادة انحدار الأرض.

السؤال الرابع:

(أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 قط بيرمان يمتلك شعرًا طويلًا وحريرى الملمس.
- 2 يحتوى الهواء الرطب على كمية كبيرة من بخار الماء.

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية...؟

1 حدوث موجات الجفاف.

نقص المياه اللازمة للزراعة - تهديد حياة الكائنات الحية.

2 هبوط معادن التربة أسفل طبقاتها.

تكون طبقة صلبة لا تستطيع جذور النبات اختراقها.

3) زيادة شدة الضوء التي يتعرض لها النبات.

يزداد نمو النبات، وقد تتسبب الزيادة الشديدة في تلف أجزاء النبات.

