

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



مذكرة إثرائية سؤال وجواب للوحدة الرابعة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← اجتماعيات ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

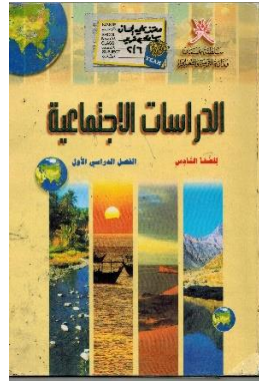
الاختبار النهائي الرسمي مسائي	1
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية	2
اختبارات نهائية سابقة محلولة لدرس احترام العمل وتقدير العاملين	3
اختبارات نهائية سابقة محلولة لدرس إدارة الوقت واحترام المواعيد	4

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة اجتماعيات في الفصل الثاني

[اختبارات نهائية سابقة محلولة لدرس حقوق المواطن وواجباته](#)

5

الدراسات الاجتماعية



الصف
السادس

٦

سؤال

و

جواب

مذكرة اثرائية

٢٠٢٣/٢٠٢٢

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة

الجزء الأول

مكونات الغلاف الحيوي واهميته

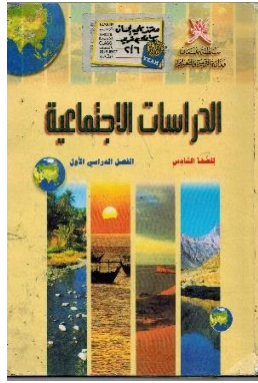
العوامل المؤثرة في توزيع النظم البيئية الارضية

بيئة الغابات المدارية المطيرة " الاستوائية "

علي بن محمد الحسان

٩٩٤٩٣٩٢٣

Ali 47536@moe.om



الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة واجوبة

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة

درس : مكونات الغلاف الحيوي وأهميته

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

درس : مكونات الغلاف الحيوي وأهميته**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١- (✓) يشمل الغلاف الحيوي النباتات الطبيعية والكائنات الحية الأخرى على سطح الأرض .
- ٢- (X) لا يوجد اية علاقة بين الغلاف الحيوي لمنطقة ما والخصائص الطبيعية لتلك المنطقة . " توجد "
- ٣- (X) ترتبط النباتات الطبيعية والحيوانات البرية مع بعضها بعلاقات غير محددة . " بعلاقات محددة "
- ٤- (X) توجد محمية السلاحف في سلطنة عمان في جدة الحراسيس . " في رأس الحد "
- ٥- (✓) يأخذ النظام البيئي اسمه تبعاً لنوع النباتات الطبيعية السائدة فيه .

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

- ١- تؤدي عملية التمثيل الضوئي الى اطلاق غاز (ثاني اكسيد الكربون - الأكسجين) الى الجو .
- ٢- يعني ظهور النباتات الطبيعية الكثيفة (وفرة - فقر) المراعي في المنطقة .
- ٣- تسهم الغابات في توفير (الخشاب - العاج) الذي يستخدم في صناعات مختلفة .
- ٤- تلعب الغابات الطبيعية دوراً بارزاً في (تلطيف - رداءة) المناخ .
- ٥- تأثرت النظم البيئية في الفترة الحديثة بسبب (تزايد - تناقص) اعداد السكان في العالم .
- ٦- من مظاهر تدمير الغلاف الحيوي (تناقص - تزايد) مساحات الغابات في العالم .

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك .

- ١- قد تكون المحميات برية مثل محمية المها العربي في جدة الحراسيس أو محمية بحرية مثل محمية السلاحف في رأس الحد .
- ٢- يشمل الغلاف الحيوي الإنسان والنبات والحيوان على اليابس والماء .
- ٣- تقوم النباتات الطبيعية بإطلاق كميات كبيرة من الأكسجين إلى الجو خلال عملية التمثيل الضوئي .

السؤال الرابع : " تواجه النظم البيئية في سلطنة عمان عدة مشكلات " اذكر اربعة منها ؟

انجراف التربة	قطع الأشجار	الرعي الجائر
التصحر	استنزاف الثروة السمكية	
تدهور الأراضي		

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١ : على ماذا يشمل الغلاف الحيوي ؟

ج ١ : يشمل الغلاف الحيوي الانسان كما يشمل النبات والحيوان على اليابس والماء .

س ٢ : ماذا يقصد بالنظام البيئي ؟

ج ٢ : النظام البيئي هو المكان الذي يضم أنواعا محددة من النباتات الطبيعية والحيوانات البرية والكائنات الحية الأخرى التي ترتبط مع بعضها بعلاقات محددة واضحة .

س ٣ : " للغلاف الحيوي اهمية وفوائد كبرى للإنسان " اذكر ثلاث منها ؟

ج ٣ : ١ - تقوم النباتات الطبيعية بأطلاق كميات كبيرة من الاكسجين الى الجو خلال عملية التمثيل الضوئي .

٢ - تعني وفرة النباتات الطبيعية في منطقة معينة وفرة المراعي لتنمية الثروة الحيوانية .

٣ - تسهم بعض الحيوانات البرية في توفير الفراء والجلود

٤ - توفر الغابات الطبيعية الاخشاب وتلطف حرارة الجو وزيادة الامطار .

٥ - تشكل المناظر الطبيعية للغابات عامل جذب للسياح .

٦ - توفر التربة الخصبة الاراضي المناسبة للزراعة و انتاج الغذاء .

س ٤ : " تأثرت النظم البيئية في مناطق عديدة من العالم بالأنشطة البشرية وزيادة أعداد السكان " اذكر ثلاث من المشكلات البيئية التي ظهرت في الغلاف الحيوي نتيجة لذلك ؟

ج ٤ : ١ - تناقص مساحات الغابات الطبيعية ٢ - انجراف التربة ٣ - انقراض بعض الحيوانات البرية

س ٥ : " تقوم سلطنة عمان بحماية الغلاف الحيوي من خلال انشاء المحميات البرية " ما المقصود بالمحمية ؟

ج ٥ : المحمية عبارة عن منطقة محددة جغرافيا بهدف حماية ما تشتمل عليه من حيوانات او نباتات معرضة للانقراض

وقد تكون المحمية برية مثل محمية المها العربي في جدة الحراسيس او بحرية مثل محمية السلاحف في رأس الحد .

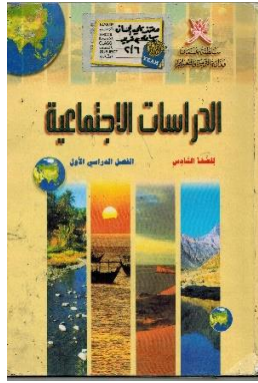
س ٦ : اذكر أهم محميتين طبيعيتين في سلطنة عمان ؟

ج ٦ : محمية المها العربية في جدة الحراسيس ومحمية السلاحف في رأس الحد بصور الشرقية .

س ٧ : ماذا يقصد بالتنوع الأحيائي ؟

ج ٧ : التباين بين الكائنات الحية في النظم البيئية البرية والبحرية والاحياء المائية وكذلك التنوع داخل الأنواع النباتية والحيوانية

وفيما بين الأنواع والنظم البيئية . .



الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة

درس : مكونات الغلاف الحيوي وأهميته

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

درس : مكونات الغلاف الحيوي وأهميته**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١- () يشمل الغلاف الحيوي النباتات الطبيعية والكانات الحية الأخرى على سطح الأرض .
- ٢- () لا يوجد اية علاقة بين الغلاف الحيوي لمنطقة ما والخصائص الطبيعية لتلك المنطقة .
- ٣- () ترتبط النباتات الطبيعية والحيوانات البرية مع بعضها بعلاقات غير محددة .
- ٤- () توجد محمية السلاحف في سلطنة عمان في جدة الحراسيس .
- ٥- () يأخذ النظام البيئي اسمه تبعاً لنوع النباتات الطبيعية السائدة فيه .

السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

- ١- تؤدي عملية التمثيل الضوئي الى اطلاق غاز (ثاني اكسيد الكربون - الاكسجين) الى الجو .
- ٢- يعني ظهور النباتات الطبيعية الكثيفة (وفرة - فقر) المراعي في المنطقة .
- ٣- تسهم الغابات في توفير (الاشخاب - العاج) الذي يستخدم في صناعات مختلفة .
- ٤- تلعب الغابات الطبيعية دوراً بارزاً في (تلطيف - رداة) المناخ .
- ٥- تأثرت النظم البيئية في الفترة الحديثة بسبب (تزايد - تناقص) اعداد السكان في العالم .
- ٦- من مظاهر تدمير الغلاف الحيوي (تناقص - تزايد) مساحات الغابات في العالم .

السؤال الثالث : أكمل العبارات التالية بكلمات مناسبة من عندك .

- ١- قد تكون المحميات مثل محمية المها العربي في جدة الحراسيس أو محمية مثل محمية السلاحف في رأس الحد
- ٢- يشمل الغلاف الحيوي الإنسان و..... و..... على اليابس و.....
- ٣- تقوم النباتات الطبيعية بإطلاق كميات كبيرة من إلى الجو خلال عملية التمثيل

السؤال الرابع : " تواجه النظم البيئية في سلطنة عمان عدة مشكلات " اذكر اربعة منها ؟

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١ : على ماذا يشمل الغلاف الحيوي ؟

ج ١ :

س ٢ : ماذا يقصد بالنظام البيئي ؟

ج ٢ :

س ٣ : " للغلاف الحيوي أهمية وفوائد كبرى للإنسان " اذكر ثلاث منها ؟

ج ٣ : ١ -

٢ -

٣ -

س ٤ : " تأثرت النظم البيئية في مناطق عديدة من العالم بالأنشطة البشرية وزيادة أعداد السكان " أذكر ثلاث من المشكلات البيئية التي ظهرت في الغلاف الحيوي نتيجة لذلك ؟

ج ٤ : ١ -

٢ -

٣ -

س ٥ : " تقوم سلطنة عمان بحماية الغلاف الحيوي من خلال انشاء المحميات البرية " ما المقصود بالمحمية ؟

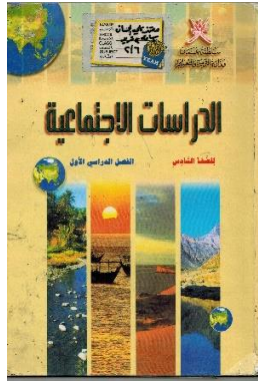
ج ٥ :

س ٦ : اذكر أهم محميتين طبيعيتين في سلطنة عمان ؟

ج ٦ :

س ٧ : ماذا يقصد بالتنوع الأحيائي ؟

ج ٧ :



الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة واجوبة

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة

درس : العوامل المؤثرة في توزيع النظم البيئية الارضية

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

درس : العوامل المؤثرة في توزيع النظم البيئية الأرضية**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

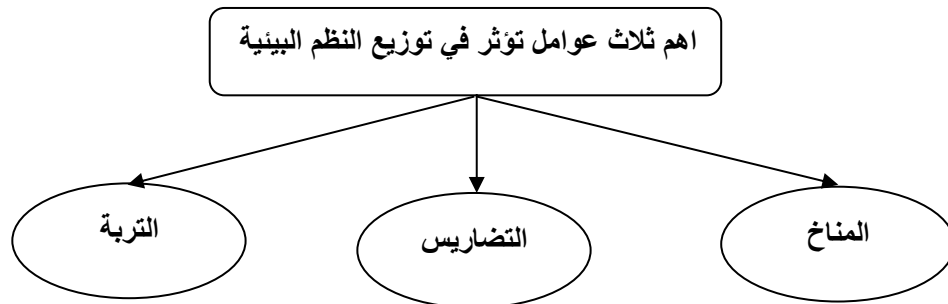
- ١- (✓) افضل درجة حرارة لنمو النباتات الطبيعية تلك التي تتراوح بين ١٠-٣٥ س .
- ٢- (X) تتناقص كثافة النباتات الطبيعية وارتفاعها مع تتناقص ارتفاع السطح (تزايد) .
- ٣- (✓) كلما زاد ميل السفوح تصبح التربة قليلة السمك وفقيرة من النباتات الطبيعية .

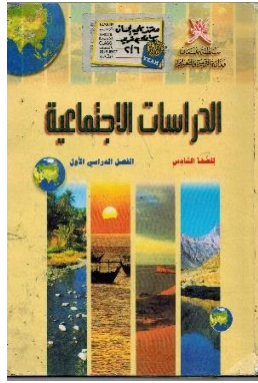
السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

- ١- تنمو الغابات عندما تكون كميات الامطار (قليلة - كبيرة) وفصل الجفاف (قصيرا - طويلا) .
- ٢- تنمو الحشائش عندما تكون كميات الامطار (قليلة - متوسطة) وفصل الجفاف (قصيرا - طويلا) .
- ٣- تظهر الصحاري عندما (تكثر - تندر) الامطار ويمتد الجفاف على طول السنة .

السؤال الثالث : أكمل الجدول التالي :

العوامل التي تؤثر على النظم البيئية " النباتات الطبيعية "	طبيعة التأثير ونوعيته
المناخ	المطر
	تحدد كميات الأمطار وطول فترة الجفاف من السنة نوعية النباتات الطبيعية كأن تكون غابات أو حشائش أو صحاري
التضاريس وأشكال السطح	درجة الحرارة " س "
	يرتبط موسم نمو النباتات عموما بارتفاع درجات الحرارة وأفضل درجة حرارة مناسبة لنمو النباتات هي تلك التي بين ١٠-٣٥ " س "
التربة	الارتفاع بالأمطار
	تتناقص كثافة النباتات الطبيعية وارتفاعها من تزايد ارتفاع السطح
التربة	درجة ميل السفوح " الانحدار "
	كلما زاد ميل السفوح تصبح التربة قليلة السمك وفقيرة وغير ملائمة لنمو النباتات الطبيعية
التربة	أنواعها وخصائصها
	يزدهر الغطاء النباتي في التربة الخصبة أي الغنية بالماء والأملاح والمعادن ويقل عموما في التربة الفقيرة

السؤال الرابع : اكمل الشكل التالي بكتابة اهم العوامل المؤثرة في توزيع النظم البيئية على سطح الارض .



الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة

درس : العوامل المؤثرة في توزيع النظم البيئية الأرضية

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

درس : العوامل المؤثرة في توزيع النظم البيئية الأرضية**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

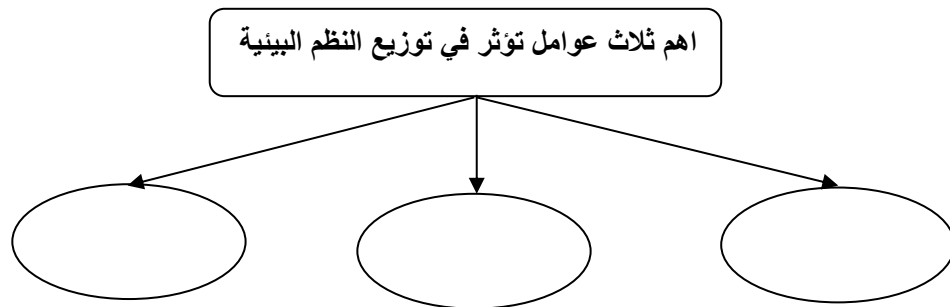
- ١- () افضل درجة حرارة لنمو النباتات الطبيعية تلك التي تتراوح بين ١٠-٣٥ س .
- ٢- () تتناقص كثافة النباتات الطبيعية وارتفاعها مع تتناقص ارتفاع السطح
- ٣- () كلما زاد ميل السفوح تصبح التربة قليلة السمك وفقيرة من النباتات الطبيعية .

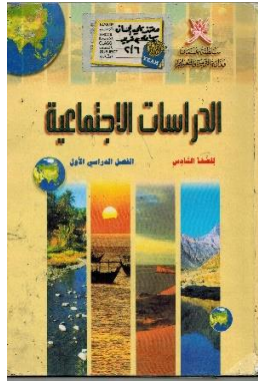
السؤال الثاني : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

- ١- تنمو الغابات عندما تكون كميات الامطار (قليلة - كبيرة) وفصل الجفاف (قصيرا - طويلا) .
- ٢- تنمو الحشائش عندما تكون كميات الامطار (قليلة - متوسطة) وفصل الجفاف (قصيرا - طويلا) .
- ٣- تظهر الصحاري عندما (تكثر - تندر) الامطار ويمتد الجفاف على طول السنة .

السؤال الثالث : أكمل الجدول التالي :

العوامل التي تؤثر على النظم البيئية " النباتات الطبيعية "	طبيعة التأثير ونوعيته
المناخ	المطر
	درجة الحرارة " س "
التضاريس وأشكال السطح	الارتفاع بالأمتار
	درجة ميل السفوح " الانحدار "
التربة	أنواعها وخصائصها

السؤال الرابع : اكمل الشكل التالي بكتابة اهم العوامل المؤثرة في توزيع النظم البيئية على سطح الارض .



الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة واجوبة

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة

درس : بيئة الغابات المدارية المطيرة " الاستوائية "

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

درس : بيئة الغابات المدارية المطيرة " الإستوائية "**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١- (X) كانت الغابات في الماضي تغطي مساحات أصغر مما هي عليه الآن . أكبر
- ٢- (✓) تقطع أشجار الغابات وتحرق لتوفير الأراضي للزراعة .
- ٣- (✓) يتميز المناخ في بيئة الغابات المدارية المطيرة بأنه حار ورطب طوال السنة .

السؤال الثاني : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

- ١- تغطي الغابات بأنواعها المختلفة مساحة الأرض .
☐ ربع ☐ نصف ☒ ثلث
- ٢- تستخلص من الغابات التي تنمو في الغابات الاستوائية ما نسبته من الأدوية المعروفة حاليا .
☐ ٣٠٪ ☒ ٤٠٪ ☐ ٥٠٪
- ٣- ينتج حوالي الأكسجين الموجود في الجو عن عمليات التمثيل الضوئي .
☒ نصف ☐ ربع ☐ ثمن
- ٤- تسقط الأمطار عادة في المناطق الاستوائية بعد الظهر وعلى شكل زخات ...
☐ ضعيفة ☐ متوسطة ☒ قوية

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بكلمات مناسبة من بين القوسين .

(بغزارة عالية - طبقات الجو - سطح الأرض - السحب)

تسقط الأمطار في بيئة الغابات الاستوائية بغزارة عالية ، ففي الصباح يسخن سطح الأرض ويصبح حار جدا ويرتفع الهواء الملامس لسطحها إلى طبقات الجو ويبرد بالارتفاع فتتكون كميات هائلة من السحب وتسقط كميات كبيرة من الأمطار.

السؤال الرابع : علل " أذكر السبب "

- ١- " زيادة نمو النباتات الطبيعية وتنوعها وعظم كثافتها في الغابات الاستوائية " .
بسبب ارتفاع درجات الحرارة وكميات الأمطار طوال العام .
- ٢- " تتعرض الغابات المدارية المطيرة حاليا إلى التدمير " .
بسبب تزايد قطع أشجارها لمواجهة الطلب على الأخشاب لبناء المساكن وصناعة الأثاث والورق .

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١ : " توجه كثير من الدول إلى قطع مساحات كبيرة من الغابات " لماذا ؟

ج ١ : بهدف توفير الأراضي اللازمة للزراعة وبناء المدن والطرق والمناطق الصناعية.

س ٢ : بماذا يتميز مناخ المناطق التي يسودها المناخ الاستوائي ؟

ج ٢ : يتميز بارتفاع درجات الحرارة وكميات الأمطار والرطوبة طوال السنة .

س ٣ : " من المفيد المحافظة على الغابات المدارية المطيرة وذلك لعدة أسباب " اذكر ثلاث منها ؟

ج ٣ : ١- أن ٤٠ % من الأدوية المعروفة تستخلص من الغابات التي تنمو في الغابات .

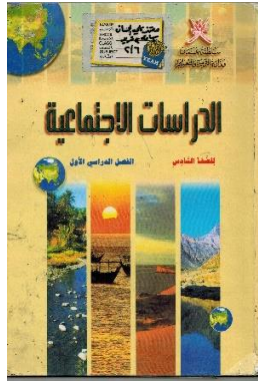
٢- ينتج حوالي نصف الأكسجين الموجود في الجو عن عمليات التمثيل الضوئي لذا فإن تدمير الغابات يؤدي إلى زيادة

ثاني أكسيد الكربون في الجو .

٣- اقتلاع أشجار الغابات يحرم السكان الأصليين من مقومات حياتهم .

موقع المناهج العمانية

alManahj.com/om



الدراسات الاجتماعية

الصف السادس

٢٠٢٣ / ٢٠٢٢

أسئلة

الفصل الدراسي الثاني

الوحدة الرابعة

درس : بيئة الغابات المدارية المطيرة " الاستوائية "

علي بن محمد الحسان

99493923

Ali 47536@moe.om

درس : بيئة الغابات المدارية المطيرة " الإستوائية "**السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارة المناسبة مع تصحيح ما تحته خط إذا كانت العبارة خطأ .**

- ١- () كانت الغابات في الماضي تغطي مساحات أصغر مما هي عليه الآن .
 ٢- () تقطع أشجار الغابات وتحرق لتوفير الأراضي للزراعة .
 ٣- () يتميز المناخ في بيئة الغابات المدارية المطيرة بأنه حار ورطب طوال السنة .

السؤال الثاني : ظلل الإجابة الصحيحة من بين البدائل المعطاه .

- ١- تغطي الغابات بأنواعها المختلفة مساحة الأرض .
☐ ربع ☐ نصف ☐ ثلث
 ٢- تستخلص من الغابات التي تنمو في الغابات الاستوائية ما نسبته من الأدوية المعروفة حاليا .
☐ ٣٠% ☐ ٤٠% ☐ ٥٠%
 ٣- ينتج حوالي الأكسجين الموجود في الجو عن عمليات التمثيل الضوئي .
☐ نصف ☐ ربع ☐ ثمن
 ٤- تسقط الأمطار عادة في المناطق الاستوائية بعد الظهر وعلى شكل زخات ...
☐ ضعيفة ☐ متوسطة ☐ قوية

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بكلمات مناسبة من بين القوسين .

(بغزارة عالية - طبقات الجو - سطح الأرض - السحب)

تسقط الأمطار في بيئة الغابات الاستوائية ففي الصباح يسخن ويصبح حار جدا ويرتفع الهواء الملامس لسطحها إلى ويبرد بالارتفاع فتتكون كميات هائلة من وتسقط كميات كبيرة من الأمطار.

السؤال الرابع : علل " أذكر السبب "

١- " زيادة نمو النباتات الطبيعية وتنوعها وعظم كثافتها في الغابات الاستوائية " .

.....

٢- " تتعرض الغابات المدارية المطيرة حاليا إلى التدمير " .

.....

السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة التالية .

س ١ : " توجه كثير من الدول إلى قطع مساحات كبيرة من الغابات " لماذا ؟

ج ١ :

س ٢ : بماذا يتميز مناخ المناطق التي يسودها المناخ الاستوائي ؟

ج ٢ :

س ٣ : " من المفيد المحافظة على الغابات المدارية المطيرة وذلك لعدة أسباب " اذكر ثلاث منها ؟

ج ٣ : ١ -

٢ -

٣ -



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om