

تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM



السؤال الأول (أ) : ضع علامة [✓] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [✗] أمام العبارة الخاطئة :

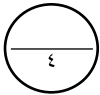
١٢	١- الجغرافيا كلمة رومانية تعني علم الكتابة على الأرض .
[]	٢- تتشابه الكواكب والأقمار في أنها أجسام مضيئة.
[]	٣- دوران الأرض حول الشمس أحد أسباب حدوث الفصول الأربعة .
[]	٤- قوة الجاذبية هي التي تمسك الغلاف الجوي والغلاف المائي على سطح الأرض .
[]	٥- الأفق هو الجزء الذي يظهر لنا أن السماء تلتقي مع الأرض .
[]	٦- تساعد الأنشطة البشرية على تفاقم التصحر وانتشاره .
[]	٧- المد الأكبر هو وصول المد إلى أدنى حد يصل إليه في أثناء الشهر القمري .
[]	٨- يتناسب الضغط الجوي مع درجة الحرارة تناسباً طردياً .
[]	٩- تمتاز الحيوانات التي تعيش في الغابات الاستوائية بضخامة حجمها .
[]	١٠- الخرائط المليونية وصف يُعطى للخرائط الطبوغرافية .
[]	١١- تمتاز النباتات الصحراوية بقدرتها على التكيف مع المناخ الجاف .
[]	١٢- تصدر المملكة العربية السعودية دول العالم في إنتاج المياه المحلاة .

السؤال الثاني: اجب عن مايلي :

أ/ اذكر أربعة من فروع علم الجغرافيا الطبيعية ؟

١- ٢- ٣- ٤-

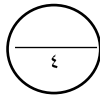
ب/ عرف كلاً من ؟



١/ الشهب :

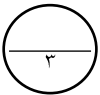
٢/ الخسوف :

ج - اذكر ثلاثة من مظاهر سطح الأرض :

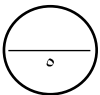


١- ٢- ٣-

د- أكمل الفراغات التالية :-



١- من أنواع الرياح - - -



٢- من أنواع الخرائط حسب الغرض - - -

السؤال الثالث : ب- اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع علامة (✓) في المربع المناسب :

١	أحد العلوم الآتية ليس من فروع الجغرافيا الطبيعية :	٢	مؤلف كتاب صورة الأرض هو :
أ-	<input type="checkbox"/> جرافية التربة .	أ-	<input type="checkbox"/> ابن حوقل .
ب-	<input type="checkbox"/> الجغرافيا الحيوية.	ب-	<input type="checkbox"/> المقدسي .
ج-	<input type="checkbox"/> جغرافية النقل .	ج-	<input type="checkbox"/> البكري .
د	<input type="checkbox"/> جغرافية المياه .	د-	<input type="checkbox"/> أبو الفداء .
٣	أقرب الكواكب إلى الشمس هو كوكب:	٤	ما هو ناشئ عن دوران الأرض حول محورها :
أ-	<input type="checkbox"/> الزهرة .	أ-	<input type="checkbox"/> الغلاف الجوي .
ب-	<input type="checkbox"/> الأرض.	ب-	<input type="checkbox"/> السنة الكبيسة .
ج-	<input type="checkbox"/> المريخ .	ج-	<input type="checkbox"/> قوة الطرد المركزي .
د-	<input type="checkbox"/> عطارد .	د-	<input type="checkbox"/> نقطة الرأس .
٥	أصغر المحيطات في العالم مساحةً هو :	٦	نسبة المياه غير العذبة إلى المياه على الكرة الأرضية :
أ-	<input type="checkbox"/> المتجمد الشمالي .	أ-	<input type="checkbox"/> ٩٧,٥٪
ب-	<input type="checkbox"/> الأطلسي .	ب-	<input type="checkbox"/> ٧٩٪
ج-	<input type="checkbox"/> الهادئ .	ج-	<input type="checkbox"/> ٢١٪
د-	<input type="checkbox"/> المتجمد الجنوبي .	د-	<input type="checkbox"/> ٦٩٪
٧	أعلى الغازات في الغلاف الجوي هو غاز :	٨	منطقة نشوء السحب والأمطار والعواصف :
أ-	<input type="checkbox"/> الأكسجين .	أ-	<input type="checkbox"/> الغلاف الجوي الأيوني .
ب-	<input type="checkbox"/> ثاني أكسيد الكربون .	ب-	<input type="checkbox"/> الغلاف الجوي الخارجي .
ج-	<input type="checkbox"/> ٢٢ سبتمبخار الماء .	ج-	<input type="checkbox"/> الغلاف الجوي العلوي .
د-	<input type="checkbox"/> النيتروجين .	د-	<input type="checkbox"/> الغلاف الجوي السفلي .
٩	تتبع منطقة جنوب غرب شبه الجزيرة العربية الإقليم :	١٠	تظهر النباتات الخضراء في بيانات الاستشعار بدرجات اللون :
أ-	<input type="checkbox"/> الموسمي	أ-	<input type="checkbox"/> الأزرق .
ب-	<input type="checkbox"/> الصحراوي.	ب-	<input type="checkbox"/> الأحمر .
ج-	<input type="checkbox"/> الاستوائي.	ج-	<input type="checkbox"/> الأسود .
د-	<input type="checkbox"/> السوداني .	د-	<input type="checkbox"/> الرمادي.
١١	الصيغة الآتية تعبير عن شكل مقياس الرسم : 	١٢	أحد الكواكب الآتية ليس له توابع :
أ-	<input type="checkbox"/> الكناي .	أ-	<input type="checkbox"/> أورانوس .
ب-	<input type="checkbox"/> النسي .	ب-	<input type="checkbox"/> زحل .
ج-	<input type="checkbox"/> الخطي.	ج-	<input type="checkbox"/> المريخ .
د-	<input type="checkbox"/> الكسري .	د-	<input type="checkbox"/> الزهرة.

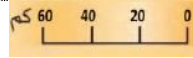
نموذج الإجابة

١٢	السؤال الأول (أ) : ضع علامة [✓] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [✗] أمام العبارة الخاطئة :
[✗]	١- الجغرافيا كلمة رومانية تعني علم الكتابة على الأرض .
[✗]	٢- تتشابه الكواكب والأقمار في أنها أجسام مضيئة.
[✓]	٣- دوران الأرض حول الشمس أحد أسباب حدوث الفصول الأربعة .
[✓]	٤- قوة الجاذبية هي التي تمسك الغلاف الجوي والغلاف المائي على سطح الأرض .
[✓]	٥- الأفق هو الجزء الذي يظهر لنا أن السماء تلتقي مع الأرض .
[✓]	٦- تساعد الأنشطة البشرية على تفاقم التصحر وانتشاره .
[✗]	٧- المد الأكبر هو وصول المد إلى أدنى حد يصل إليه في أثناء الشهر القمري .
[✗]	٨- يتناسب الضغط الجوي مع درجة الحرارة تناسباً طردياً .
[✗]	٩- تمتاز الحيوانات التي تعيش في الغابات الاستوائية بضخامة حجمها .
[✗]	١٠- الخرائط المليونية وصف يُعطى للخرائط الطبوغرافية .
[✓]	١١- تمتاز النباتات الصحراوية بقدرتها على التكيف مع المناخ الجاف .
[✓]	١٢- تصدر المملكة العربية السعودية دول العالم في إنتاج المياه المحلاة .

١٦	السؤال الثاني : اجب عن مايلي :
٤	أ/ اذكر أربعة من فروع علم الجغرافيا الطبيعية ؟ ١- جغرافية المياه ٢- جغرافية التربة ٣- الجغرافيا الحيوية ٤- جغرافية البحار والمحيطات ٥- جغرافية البحار والمحيطات ٦- جغرافية أشكال سطح الأرض ٧- الجغرافيا المناخية .
٤	ب/ عرف كلاً من ؟ ١/ الشهب :قطع من الصخر والحديد والنيكل تأتي من لفضاء متجهة نحو الأرض وتحترق في الغلاف الجوي . ٢/ الخسوف : احتجاب ضوء القمر كله أو جزء منه بسبب سقوط ظل الأرض عليه .
٣	ج - اذكر ثلاثة من مظاهر سطح الأرض : ١- الجبال ٢- الهضاب والتجود ٣- السهول ٤- الأودية والأنهار .
٥	د- أكمل الفراغات التالية :- أ- من أنواع الرياح ١/ الدائمة ٢/ الموسمية ٣/ المحلية ٤/ اليومية . ب- من أنواع الخرائط حسب الغرض ١/ التضاريس ٢/ المناخ ٣/ الاقتصادية ٤/ السكان ٥/ العسكرية

السؤال الثالث : ب- اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع علامة (✓) في المربع المناسب :

١	أحد العلوم الآتية ليس من فروع الجغرافيا الطبيعية :	٢	مؤلف كتاب صورة الأرض هو :
أ-	<input type="checkbox"/> جرافية التربة .	أ-	<input type="checkbox"/> ابن حوقل .
ب-	<input type="checkbox"/> الجغرافيا الحيوية.	ب-	<input type="checkbox"/> المقدسي .
ج-	<input type="checkbox"/> جغرافية النقل .	ج-	<input type="checkbox"/> البكري .
د	<input type="checkbox"/> جغرافية المياه .	د-	<input type="checkbox"/> أبو الفداء .
٣	أقرب الكواكب إلى الشمس هو كوكب:	٤	ما هو ناشئ عن دوران الأرض حول محورها :
أ-	<input type="checkbox"/> الزهرة .	أ-	<input type="checkbox"/> الغلاف الجوي .
ب-	<input type="checkbox"/> الأرض.	ب-	<input type="checkbox"/> السنة الكبيسة .
ج-	<input type="checkbox"/> المريخ .	ج-	<input type="checkbox"/> قوة الطرد المركزي .
د-	<input type="checkbox"/> عطارد .	د-	<input type="checkbox"/> نقطة الرأس .
٥	أصغر المحيطات في العالم مساحةً هو :	٦	نسبة المياه غير العذبة إلى المياه على الكرة الأرضية :
أ-	<input type="checkbox"/> المتجمد الشمالي .	أ-	<input type="checkbox"/> ٩٧,٥٪
ب-	<input type="checkbox"/> الأطلسي .	ب-	<input type="checkbox"/> ٧٩٪
ج-	<input type="checkbox"/> الهادئ .	ج-	<input type="checkbox"/> ٢١٪
د-	<input type="checkbox"/> المتجمد الجنوبي .	د-	<input type="checkbox"/> ٦٩٪
٧	أعلى الغازات في الغلاف الجوي هو غاز :	٨	منطقة نشوء السحب والأمطار والعواصف :
أ-	<input type="checkbox"/> الأكسجين .	أ-	<input type="checkbox"/> الغلاف الجوي الأيوني .
ب-	<input type="checkbox"/> ثاني أكسيد الكربون .	ب-	<input type="checkbox"/> الغلاف الجوي الخارجي .
ج-	<input type="checkbox"/> بخار الماء .	ج-	<input type="checkbox"/> الغلاف الجوي العلوي .
د-	<input type="checkbox"/> النيتروجين .	د-	<input type="checkbox"/> الغلاف الجوي السفلي .
٩	تتبع منطقة جنوب غرب شبه الجزيرة العربية الإقليم :	١٠	تظهر النباتات الخضراء في بيانات الاستشعار بدرجات اللون :
أ-	<input type="checkbox"/> الموسمي .	أ-	<input type="checkbox"/> الأزرق .
ب-	<input type="checkbox"/> الصحراوي.	ب-	<input type="checkbox"/> الأحمر .
ج-	<input type="checkbox"/> الاستوائي.	ج-	<input type="checkbox"/> الأسود .
د-	<input type="checkbox"/> السوداني .	د-	<input type="checkbox"/> الرمادي.
١١	الصيغة الآتية تعبير عن شكل مقياس الرسم :	١٢	أحد الكواكب الآتية ليس له توابع :
أ-	<input type="checkbox"/> الكناي .	أ-	<input type="checkbox"/> أورانوس .
ب-	<input type="checkbox"/> النسي .	ب-	<input type="checkbox"/> زحل .
ج-	<input type="checkbox"/> الخطي.	ج-	<input type="checkbox"/> المريخ .
د-	<input type="checkbox"/> الكسري .	د-	<input type="checkbox"/> الزهرة.



الاختبار النهائي لمادة الجغرافيا للصف الثالث الثانوي نظام المسارات – المسار العام
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:
الشعبة: ()

المادة : جغرافيا					
اليوم :					
: 4 / 4 / 1447 هـ					
التاريخ					
الزمن : ساعتين					
الدرجة المستحقة	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	عدد الصفحات : (4)	عدد الأسئلة : (3)	
السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
الأول					
الثاني					
الثالث					

أثناء

رددي

انتظارك :

- (سبحان الله و بحمده) مئة مرة .
(لا حول و لا قوة إلا بالله) كنز من كنوز الجنة .
(حسبي الله لا إله إلا هو عليه توكلت وهو رب العرش العظيم) سبع مرات .
(لا إله إلا الله وحده لا شريك له و له الملك وله الحمد وهو على كل شيء قدير) مائة مرة .
(اللهم صل وسلم على نبينا محمد) عشر مرات .
اكثري من الاستغفار .

طالبتي الغالية : مستعينة بالله سبحانه وتعالى اقرئي الأسئلة جيداً وأجيبني عما يأتي:
السؤال الأول: أ) اختاري الإجابة الصحيحة في الآتي :

1- تتبع منطقة جنوب غرب شبه الجزيرة العربية للإقليم :			
أ- الموسمي	ب- الاستوائي	ج- الصحراوي	د- السوداني
2- أكبر المحيطات مساحة هو المحيط :			
أ- الهادي	ب- المتجمد الشمالي	ج- الأطلسي	د- الهندي
3- الغلاف الذي يحيط بالأرض من جميع جهاتها ويحميها من الأشعة الضارة هو الغلاف :			
أ- الصخري	ب- المائي	ج- الحيوي	د- الجوي
4- يدل اللون الأسود في بيانات الاستشعار عن بعد على :			
أ- المياه العميقة الصافية	ب- المياه المحملة بالرواسب	ج- الصخور والتراب	د- المدن
5- أهم عناصر المناخ تتأثر بها جميع العناصر الأخرى :			
أ- الحرارة	ب- الضغط الجوي	ج- الرياح	د- الرطوبة
6- جهاز قياس سرعة الرياح :			
أ- الهيجروجراف	ب- الأنيمومتر	ج- السيكرومتر	د- الثيرموجراف
7- العالم المسلم الذي تعد خرائطه أعظم ما بلغه علم رسم الخرائط عند المسلمين :			
أ- ابن حوقل	ب- ابن حيان	ج- الإدريسي	د- البكري

ب/ أعطى مثالا واحدا لما يلي :

1- صحاري حارة.

2- بحار داخلية

3- المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية.

4- حيوانات المناطق الصحراوية الباردة .

ج) صنفى الرياح التالية حسب نوعها :

نسيم البر والبحر - تجارية - السموم

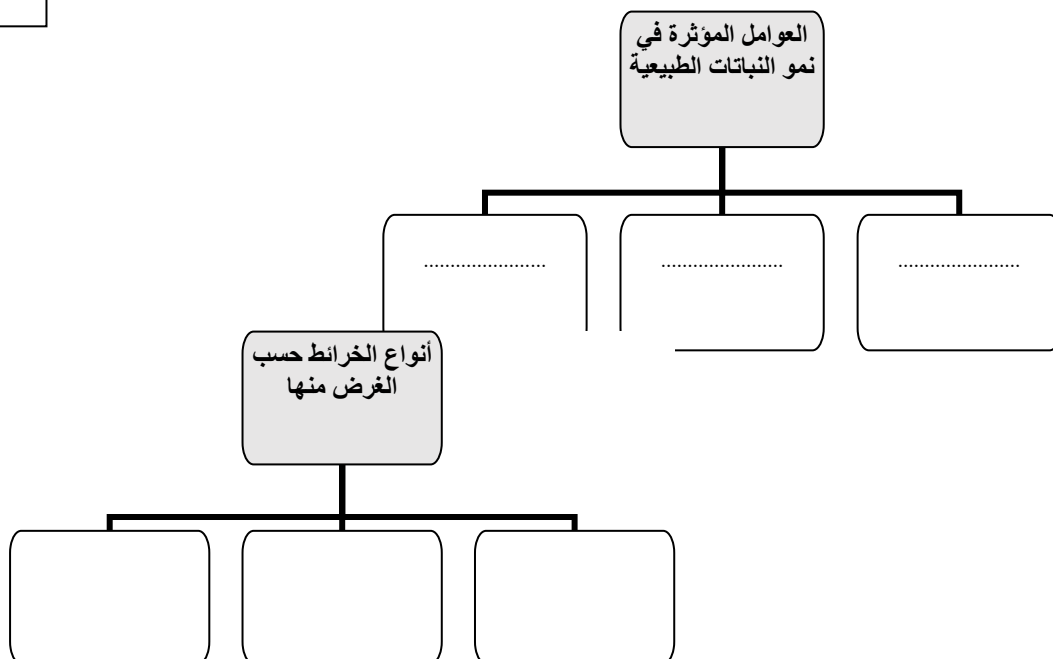
رياح يومية	رياح محلية	رياح دائمة

السؤال الثاني:

أ) صلى الدلالة اللفظية في العمود (أ) بما يناسبه من المصطلح في العمود (ب) بكتابة الرقم المناسب فيما يلي:

ب	أ	
الاستشعار عن بعد	حركة الماء الصاعد والهابط بفعل هبوب الرياح	1
الاحداثيات	تمثيل مصغر لسطح الأرض أو جزء منه على لوحة مستوية.	2
الأمواج	علم دراسة الظواهر الطبيعية والصناعية عن بعد بتقنيات حديثة بالأقمار الصناعية والطائرات	3
الخريطة	نظام وهمي على سطح الأرض تتقاطع فيه دوائر العرض والطول بزاوية قائمة.	4
الرطوبة	نسبة بخار الماء الموجود في الهواء .	5
الضغط الجوي	وزن عمود الهواء على أي منطقة من سطح الأرض الى نهاية الغلاف الغازي	6
الغلاف الحيوي		

ب / أكمل خرائط المفاهيم التالية :



ج / بيني مميزات الإقليم الاستوائي حسب المطلوب في الجدول التالي :

الإقليم الاستوائي	
	الموقع
	المناخ
	النباتات الطبيعية
	الحيوانات

السؤال الثالث :

أ/ ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة

1. الخرائط المليونية وصف يعطى للخرائط الطبوغرافية ()
 2. تصدر المملكة العربية السعودية دول العالم في انتاج المياه المحلاة . ()
 3. بدء ظهور نظم المعلومات الجغرافية كان في اليابان عام 1964م . ()
 4. التسونامي موجات بحرية عملاقة متولدة عن الزلازل .. ()
 5. يتأثر الضغط الجوي بتوزيع اليابس والماء . ()
 6. أعلن الأمير محمد بن سلمان ولي العهد عن مبادرة السعودية الخضراء . ()
- العربية السعودية في حماية الأرض . ()

ب) وضحى :

1- طرق نباتات الصحاري مع الجفاف .

2- مميزات الصور الجوية .

ج) حددي على الرسم التالي عناصر الخارطة :



1. عنوان الخارطة
2. مقياس الرسم
3. مفتاح الخارطة
4. اتجاه الشمال
5. اطار الخارطة

لن يهزمك امتحان ولن تعجزك صفحات كتاب
لن تكسرك صعوبة منهج سيأتي اليوم الذي تحقق فيه النجاح .



الاختبار النهائي لمادة الجغرافيا للصف الثالث الثانوي نظام المسارات – المسار العام
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٧ هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:
الشعبة: ()

المادة : جغرافيا					
اليوم :					
التاريخ : ١٤٤٧ / / هـ					
الزمن : ساعتين					
الدرجة المستحقة	الدرجة رقماً		الدرجة كتابة		عدد الصفحات : (4) عدد الأسئلة : (3)
السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
الأول					
الثاني					
الثالث					

نموذج الإجابة

أثناء

رددي

انتظارك :

(سبحان الله و بحمده) مئة مرة .
(لا حول و لا قوة إلا بالله) كنز من كنوز الجنة .
(حسبي الله لا إله إلا هو عليه توكلت وهو رب العرش العظيم) سبع مرات .
(لا إله إلا الله وحده لا شريك له و له الملك وله الحمد وهو على كل شيء قدير) مائة مرة .
(اللهم صل وسلم على نبينا محمد) عشر مرات .
اكثري من الاستغفار .

طالبتي الغالية : مستعينة بالله سبحانه وتعالى اقرئي الأسئلة جيداً وأجوبي عما يأتي:
السؤال الأول: أ) اختاري الإجابة الصحيحة في الآتي :

1- تتبع منطقة جنوب غرب شبه الجزيرة العربية للإقليم :	أ- <u>الموسمي</u>	ب- الاستوائي	ج- الصحراوي	د- السوداني
2- أكبر المحيطات مساحة هو المحيط :	أ- <u>الهادي</u>	ب- المتجمد الشمالي	ج- الأطلسي	د- الهندي
3- الغلاف الذي يحيط بالأرض من جميع جهاتها ويحميها من الأشعة الضارة هو الغلاف :	أ- الصخري	ب- المائي	ج- الحيوي	د- <u>الجوي</u>
4- يدل اللون الأسود في بيانات الاستشعار عن بعد على :	أ- <u>المياه العميقة الصافية</u>	ب- المياه المحملة بالرواسب	ج- الصخور والرواسب	د- المدن
5- أهم عناصر المناخ تتأثر بها جميع العناصر الأخرى :	أ- <u>الحرارة</u>	ب- الضغط الجوي	ج- الرياح	د- الرطوبة
6- جهاز قياس سرعة الرياح :	أ- <u>الهيجروجراف</u>	ب- <u>الأنيمومتر</u>	ج- السيكرومتر	د- الثيرموجراف
7- العالم المسلم الذي تعد خرائطه أعظم ما بلغه علم رسم الخرائط عند المسلمين :	أ- ابن حوقل	ب- ابن حيان	ج- <u>الادريسي</u>	د- البكري

ب/ أعطى مثالا واحدا لما يلي :

1- صحاري حارة. الربع الخالي. مناء - النفوذ - الصحراء الكبرى

2- بحار داخلية . البحر الميت - بحر قزوين - بحر أورال

3- المحميات الملكية في المملكة العربية السعودية. محمية الملك سلمان - محمية الأمير محمد بن سلمان في نيوم

4- حيوانات المناطق الصحراوية الباردة . الدب القطبي - الرنة - الفقمة

ج) صنفى الرياح التالية حسب نوعها :

نسيم البر والبحر - تجارية - السموم

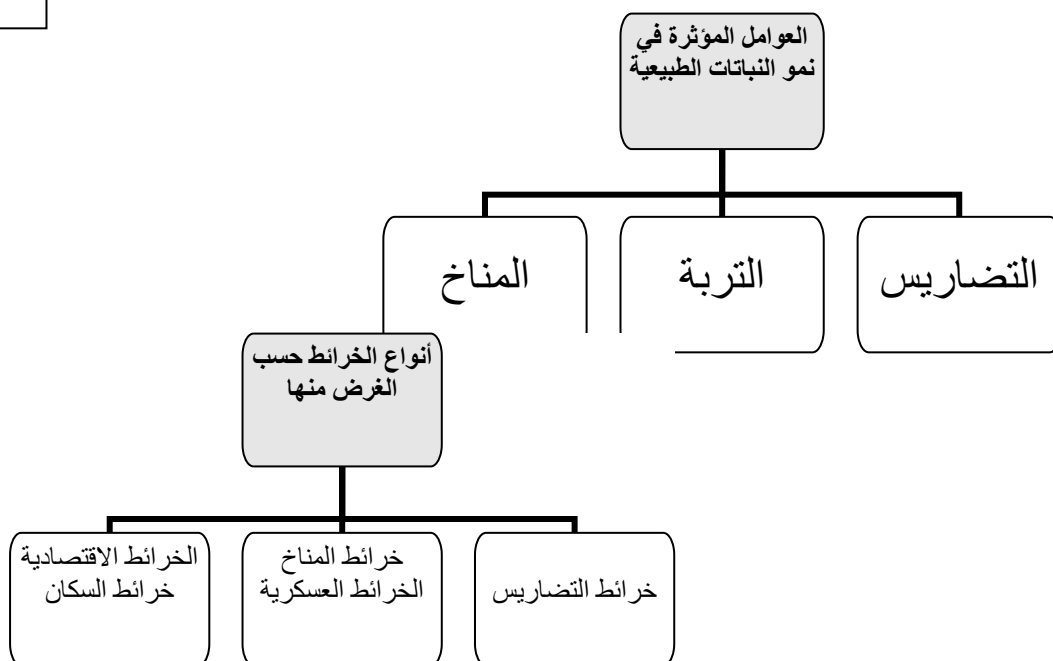
رياح يومية	رياح محلية	رياح دائمة
<u>نسيم البر والبحر</u>	<u>السموم</u>	<u>تجارية</u>

السؤال الثاني:

أ) صلي الدلالة اللفظية في العمود (أ) بما يناسبه من المصطلح في العمود (ب) بكتابة الرقم المناسب فيما يلي:

ب		أ	
الاستشعار عن بعد	3	حركة الماء الصاعد والهابط بفعل هبوب الرياح	1
الاحداثيات	4	تمثيل مصغر لسطح الأرض أو جزء منه على لوحة مستوية.	2
الأمواج	1	علم دراسة الظواهر الطبيعية والصناعية عن بعد بتقنيات حديثة بالأقمار الصناعية والطائرات	3
الخريطة	2	نظام وهمي على سطح الأرض تتقاطع فيه دوائر العرض والطول بزاوية قائمة.	4
الرطوبة	5	نسبة بخار الماء الموجود في الهواء .	5
الضغط الجوي	6	وزن عمود الهواء على أي منطقة من سطح الأرض الى نهاية الغلاف الغازي	6
الغلاف الحيوي			

ب / أكمل خرائط المفاهيم التالية :



ج / بيني مميزات الإقليم الاستوائي حسب المطلوب في الجدول التالي :

الإقليم الاستوائي	
على جانبي خط الاستواء بين درجتي 5 شمال وجنوب خط الاستواء	الموقع
حار ممطر طول العام	المناخ
غابات كثيفة مثل الكينا الأبنوس الماهوجني	النباتات الطبيعية
القردة - الزواحف - النمور - الطيور	الحيوانات

السؤال الثالث :

أ/ ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة

1. الخرائط المليونية وصف يعطى للخرائط الطبوغرافية (×)
2. تنصدر المملكة العربية السعودية دول العالم في انتاج المياه المحلاة . (✓)
3. بدء ظهور نظم المعلومات الجغرافية كان في اليابان عام 1964م . (×)
4. التسونامي موجات بحرية عملاقة متولدة عن الزلازل .. (✓)
5. يتأثر الضغط الجوي بتوزيع اليابس والماء . (✓)
6. أعلن الأمير محمد بن سلمان ولي العهد عن مبادرة السعودية الخضراء في توضيح توجه المملكة العربية السعودية في حماية الأرض . (✓)

(ب) وضحى :

1- طرق إيقاف نباتات الصحاري مع الجفاف .

التفاف الأوراق – تتغطى الأوراق بطبقة شمعية لمنع تبخر المياه – بعض النباتات أوراقها برية – جذور طويلة

2- مميزات الصور الجوية .

تلتقط بواسطة طائرات مجهزة بكاميرات خاصة – التصوير من ارتفاع منخفض داخل الغلا ، الجوي – لا تاج رموز ومفاتيح لتفسير الظواهر .

(ج) حددي على الرسم التالي عناصر الخارطة :



1. عنوان الخارطة
2. مقياس الرسم
3. مفتاح الخارطة
4. اتجاه الشمال
5. اطار الخارطة

لن يهزمك امتحان ولن تعجزك صفحات كتاب

لن تكسرك صعوبة منهج سيأتي اليوم الذي تحقق فيه النجاح .

معلمتنا / نورة الزهراني

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل مكتب ثانوية الحائط بنات	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المادة: الفترة : الصف: السنة الدراسية: عدد الأوراق :	الجغرافيا نهاية الفترة ثالث ثانوي ١٤٤٧ 3
--	---	--	--

اسم الطالبة	الشعبة
-------------	--------

اختبار نهاية الفترة لمادة الجغرافيا للصف الثالث ثانوي الفصل الدراسي الأول

1 - تأكدي أن عدد الأوراق 3 ورقه / ورقات .

2 - تأكدي من كتابة الاسم الرباعي والشعبة .

أجبي مستعينة بالله على الأسئلة التالية:

السؤال الأول : اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات المناسبة :	10
طبقة الغلاف الجوي السفلي (التربوسفير) – المحيطات – المسقط الأسطواني – الخريطة – الكائنات الحية – لالتواءات – المناخ – مفتاح الخريطة – باردة – طبقة الغلاف الجوي المتوسط (الميزوسفير).	
1- هو مجموعة المصطلحات التي تمثل الظواهر التي توضحها الخريطة ويعبر عنها باسم دليل	
2- انواع الصحاري في العالم وفقاً للأحوال المناخية إلى صحاري حارة و معتدلة و.....	
3-من العمليات الباطنية البطيئة و الصدوع والانكسارات .	
4- العوامل المؤثرة في نمو النباتات الطبيعية وتوزيعها هي :.....و التربة و التضاريس	
5- في هذه الطبقة تحترق بقايا الشهب ومفتتات النيازك الساقطة من الفضاء الخارجي .	
6- هي الغلاف المائي المالح الذي يحيط بالقارات .	
7- تعد هي منطقة نشوء السحب والأمطار والعواصف .	
8- هي تمثيل لسطح الكرة الأرضية أو لجزء منها على لوحة مستوية .	
9- تكون فية لوحة الخريطة على شكل أسطوانة تحيط بمجسم الكرة الأرضية.	
10- من مكونات الغلاف الحيوي : وتشمل الإنسان والنبات والحيوان .	

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة :

17

1. س/ هي فتحات في قشرة الأرض تصل باطنها الشديد الحرارة بسطحها البارد.							
أ	البراكين	ب	الزلازل	ج	الالتواءات	د	الانكسارات
2. س/ هو الهواء في حالة الحركة ,وينتقل من مناطق الضغط المرتفع الى مناطق الضغط المنخفض .							
أ	الرطوبة	ب	الرياح	ج	الامطار	د	الحرارة
3. س/ : هي تلك الأقاليم التي تتصف بندرة الماء وبالجفاف .							
أ	الأقاليم الاستوائية	ب	الأقاليم الصحراوية	ج	الأقاليم المدارية	د	جميع ماسبق
4. س/ هو عملية نقل السطح المنحني للكرة الأرضية إلى سطح مستو على الورق .							
أ	المسقط	ب	الاستشعار عن بعد	ج	خطوط الكنتور	د	لا شيء مما سبق
5. س/ :هي عملية تفكيك الصخر وتفتته ميكانيكياً أو تحلله كيميائياً وهو ثابت في مكانه تحت أحوال الطقس اليومية .							
أ	التعرية	ب	الرطوبة	ج	التجوية	د	لا شيء مما سبق
6. س/ : هو مركب متوازن من المواد الحية وغير الحية .							
أ	النظام البيئي	ب	الغلاف الجوي	ج	الغلاف الصخري	د	لا شيء مما سبق
7. س/ يبلغ سمك الغلاف الجوي المحيط بالأرض نحو.							
أ	10.000 كم	ب	1000 كم	ج	71,000 كم	د	29.000 كم
8. س/ يقاس الزلازل بجهاز خاص يسجل جميع موجات الزلازل مهما كانت درجتها ويعرف بـ							
أ	السيسمو جراف	ب	البارومتر الزئبقي	ج	البارو جراف	د	الانيمومتر
9. س/ : يدل اللون الأسود في بيانات الاستشعار عن بعد على :							
أ	الصخور والتراب	ب	المدن	ج	المياه العميقة الصافية	د	المياه المحملة بالرواسب
10. س/ أكبر المحيطات من حيث المساحة .							
أ	المحيط الهندي	ب	المحيط الهادئ	ج	المحيط المتجمد الشمالي	د	المحيط الأطلسي
11. س/ أعلى الغازات نسبة في الغلاف الجوي هو غاز.							
أ	النيتروجين	ب	الأكسجين	ج	ثاني أكسيد الكربون	د	بخار الماء
12. س/ : هو عملية تفكك الصخر إلى مفتتات صغيرة الحجم دون تغيير تركيبه المعدني .							
أ	التجوية الميكانيكية	ب	التجوية الكيميائية	ج	التجوية	د	لا شيء مما سبق
13. س/ هي البحار التي تقع كلها داخل اليابس , وهي لا تتصل ببحار أو محيطات مثل البحر الميت .							
أ	البحار الهامشية	ب	البحار المتوسطة	ج	البحار الداخلية	د	لا شيء مما سبق
14. س/ تهب الرياح في مناطق صغيرة من سطح الأرض مدة قصيرة جداً لا تتجاوز بضعة أيام .							
أ	الدائمة	ب	المحلية	ج	اليومية	د	العكسية
15. س/ تشير الى الماء في حالته الغازية في الغلاف الجوي .							
أ	التكثف	ب	الرطوبة	ج	الضغط الجوي	د	الامطار
16. س/ يقصد به المطر الذي ينزله الله بسبب التقاء كتلة هوائية باردة قادمة من الشمال بأخرى دافئة قادمة من الجنوب.							
أ	أمطار تضارسية	ب	أمطار تصاعدية	ج	أمطار الجبهات	د	لا شيء مما سبق
17. س/ : الصيغة الاتية تعبر عن شكل مقياس الرسم : <u>كل 1 سم على الخريطة : 20 كم .</u>							
أ	الخطي	ب	الكتابي	ج	النسبي	د	الكسري

السؤال الثالث : اختاري حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

10		
خ	ص	1- الكرة الأرضية تنقسم إلى طبقتين فقط .
خ	ص	2- الجغرافيا كلمة رومانية تعني علم الكتابة عن الأرض .
خ	ص	3- تشابة الأقمار والكواكب في أنها أجسام مضيئة .
خ	ص	4- تدور الأرض حول محورها مع اتجاه عقارب الساعة .
خ	ص	5- تمتاز النباتات الصحراوية بقدرتها على التكيف مع المناخ الجاف .
خ	ص	6- من شواهد البراكين الثائرة قديماً في المملكة العربية السعودية الحرات التي في المدينة المنورة.
خ	ص	7- الأمواج هي حركة الماء الصاعد والهابط بفعل الرياح.
خ	ص	8- تلوث الماء يأتي من القاء النفايات فيه .
خ	ص	9- تبلغ مساحة اليابس أقل من ثلث مساحة سطح الكرة الأرضية فهي تبلغ 29% من المساحة الكلية لسطح الأرض.
خ	ص	10- تمتد الأقاليم المدارية في نصفي الكرة الأرضية بين درجتي العرض 5° و 23.5° شمالاً وجنوباً.

السؤال الرابع : أكمل الفراغات الآتية بما يُستدل عليه من الصورة :

3	<p>عناصر الخريطة</p> <p>عناصر الخريطة</p> <p>1- 2- 3 - مقياس الرسم. 4- 5- إطار الخريطة .</p>
---	---

لن يهزمك إمتحان ولن تعجزك صفحات كتاب

لن تكسرك صعوبة منهج سيأتي اليوم الذي تحقق فيه النجاح .

معلمة المادة: سهام الرفاعي

مع تمنياتي لكن بالتوفيق

المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل مكتب ثانوية الحائط بنات
الجغرافيا		
نهاية الفترة		
ثالث ثانوي		
١٤٤٤هـ		
٧		
3		

نموذج الإجابة

اسم الطالبة	الشعبة
-------------	--------

اختبار نهاية الفترة لمادة الجغرافيا للصف الثالث ثانوي الفصل الدراسي الأول

1 - تأكدي أن عدد الأوراق 3 أوراق .

2 - تأكدي من كتابة الاسم الرباعي والشعبة .

أجبي مستعينة بالله على الأسئلة التالية:

السؤال الأول: اختاري حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:

		السؤال الأول: اختاري حرف (ص) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف (خ) إذا كانت العبارة خاطئة:
10		
خ	ص	1- الكرة الأرضية تنقسم إلى طبقتين فقط .
خ	ص	2- الجغرافيا كلمة رومانية تعني علم الكتابة عن الأرض .
خ	ص	3- تشابة الأقمار والكواكب في أنها أجسام مضيئة .
خ	ص	4- تدور الأرض حول محورها مع اتجاه عقارب الساعة .
خ	ص	5- تمتاز النباتات الصحراوية بقدرتها على التكيف مع المناخ الجاف .
خ	ص	6- من شواهد البراكين الثائرة قديماً في المملكة العربية السعودية الحرات التي في المدينة المنورة.
خ	ص	7- الأمواج هي حركة الماء الصاعد والهابط بفعل الرياح.
خ	ص	8- تلوث الماء يأتي من القاء النفايات فيه .
خ	ص	9- تبلغ مساحة اليابس أقل من ثلث مساحة سطح الكرة الأرضية فهي تبلغ 29% من المساحة الكلية لسطح الأرض.
خ	ص	10- تمتد الأقاليم المدارية في نصفي الكرة الأرضية بين درجتي العرض 5° و 23.5° شمالاً وجنوباً.

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة :

17

1. س/ هي فتحات في قشرة الأرض تصل باطنها الشديد الحرارة بسطحها البارد.							
أ	البراكين	ب	الزلازل	ج	الالتواءات	د	الانكسارات
2. س/ هو الهواء في حالة الحركة ,وينتقل من مناطق الضغط المرتفع الى مناطق الضغط المنخفض .							
أ	الرطوبة	ب	الرياح	ج	الامطار	د	الحرارة
3. س/ : هي تلك الأقاليم التي تتصف بندرة الماء وبالجفاف .							
أ	الأقاليم الأستوائية	ب	الأقاليم الصحراوية	ج	الأقاليم المدارية	د	جميع ماسبق
4. س/ هو عملية نقل السطح المنحني للكرة الأرضية إلى سطح مستو على الورق .							
أ	المسقط	ب	الاستشعار عن بعد	ج	خطوط الكنتور	د	لا شيء مما سبق
5. س/ :هي عملية تفكيك الصخر وتفتته ميكانيكياً أو تحلله كيميائياً وهو ثابت في مكانه تحت أحوال الطقس اليومية .							
أ	التعرية	ب	الرطوبة	ج	التجوية	د	لا شيء مما سبق
6. س/ : هو مركب متوازن من المواد الحية وغير الحية .							
أ	النظام البيئي	ب	الغلاف الجوي	ج	الغلاف الصخري	د	لا شيء مما سبق
7. س/ يبلغ سمك الغلاف الجوي المحيط بالأرض نحو.							
أ	10.000 كم	ب	1000 كم	ج	71,000 كم	د	29.000 كم
8. س/ يقاس الزلازل بجهاز خاص يسجل جميع موجات الزلازل مهما كانت درجتها ويعرف بـ							
أ	السيسمو جراف	ب	البارومتر الزئبقي	ج	البارو جراف	د	الانيمومتر
9. س/ : يدل اللون الأسود في بيانات الاستشعار عن بعد على :							
أ	الصخور والتراب	ب	المدن	ج	المياه العميقة الصافية	د	المياه المحملة بالرواسب
10. س/ أكبر المحيطات من حيث المساحة .							
أ	المحيط الهندي	ب	المحيط الهادئ	ج	المحيط المتجمد الشمالي	د	المحيط الأطلسي
11. س/ اعلى الغازات نسبة في الغلاف الجوي هو غاز.							
أ	النيتروجين	ب	الأكسجين	ج	ثاني أكسيد الكربون	د	بخار الماء
12. س/ : هو عملية تفكك الصخر إلى مفتتات صغيرة الحجم دون تغيير تركيبه المعدني .							
أ	التجوية الميكانيكية	ب	التجوية الكيميائية	ج	التجوية	د	لا شيء مما سبق
13. س/ هي البحار التي تقع كلها داخل اليابس , وهي لا تتصل ببحار أو محيطات مثل البحر الميت .							
أ	البحار الهامشية	ب	البحار المتوسطة	ج	البحار الداخلية	د	لا شيء مما سبق
14. س/ تهب الرياح في مناطق صغيرة من سطح الأرض مدة قصيرة جداً لا تتجاوز بضعة أيام .							
أ	الدائمة	ب	المحلية	ج	اليومية	د	العكسية
15. س/ تشير الى الماء في حالته الغازية في الغلاف الجوي .							
أ	التكثف	ب	الرطوبة	ج	الضغط الجوي	د	الامطار
16. س/ يقصد به المطر الذي ينزله الله بسبب التقاء كتلة هوائية باردة قادمة من الشمال بأخرى دافئة قادمة من الجنوب.							
أ	أمطار تضارسية	ب	أمطار تصاعدية	ج	أمطار الجبهات	د	لا شيء مما سبق
17. س/ : الصيغة الاتية تعبر عن شكل مقياس الرسم : كل 1 سم على الخريطة : 20 كم .							
أ	الخطي	ب	الكتابي	ج	النسبي	د	الكسري

السؤال الثالث : أكمل الفراغات الآتية بما يُستدل عليه من الصورة :

3



عناصر الخريطة

- 1- عنوان الخريطة.
- 2- مفتاح الخريطة.
- 3 - مقياس الرسم.
- 4- اتجاه الشمال.

السؤال الرابع : اكتب المصطلح المناسب أمام العبارات المناسبة :

10

طبقة الغلاف الجوي السفلي (التربوسفير) – المحيطات – المسقط الأسطواني – الخريطة – الكائنات الحية – الالتواءات – المناخ – مفتاح الخريطة – باردة – طبقة الغلاف الجوي المتوسط (الميزوسفير).

مفتاح الخريطة	1- هو مجموعة المصطلحات التي تمثل الظواهر التي توضحها الخريطة ويعبر عنها باسم دليل
باردة	2- انواع الصحاري في العالم وفقاً للأحوال المناخية إلى صحاري حارة و معتدلة و.....
الالتواءات	3- من العمليات الباطنية البطيئة و الصدوع والانكسارات .
المناخ	4- العوامل المؤثرة في نمو النباتات الطبيعية وتوزيعها هي :..... و التربة و التضاريس
المتوسط (الميزوسفير)	5- في هذه الطبقة تحترق بقايا الشهب ومفتتات النيازك الساقطة من الفضاء الخارجي .
المحيطات	6- هي الغلاف المائي المالح الذي يحيط بالقارات .
السفلي (التربوسفير)	7- تعد هي منطقة نشوء السحب والأمطار والعواصف .
الخريطة	8- هي تمثيل لسطح الكرة الأرضية أو لجزء منها على لوحة مستوية .
المسقط الأسطواني	9- تكون فية لوحة الخريطة على شكل أسطوانة تحيط بمجسم الكرة الأرضية.
الكائنات الحية	10- من مكونات الغلاف الحيوي : وتشمل الإنسان والنبات والحيوان .

لن يهزمك إمتحان ولن تعجزك صفحات كتاب
لن تكسرك صعوبة منهج سياقي اليوم الذي تحقق فيه النجاح .



الفصل و الشعبة:

اسم الطالب :

السؤال الأول: - اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية

1	كلمة جغرافيا أصلها	أ	اغريقي	ب	عربي
				ج	فارسي
2	أسلوب الحتمية البيئية تؤمن بزيادة	أ	الإنسان	ب	البيئة الطبيعية
				ج	الظواهر الفلكية
3	مؤلف كتاب صورة الأرض هو العالم المسلم	أ	ابن حوقل	ب	المقدسي
				ج	البكري
4	عالجت المصنفات الفلكية أمور منها	أ	وصفة المدن	ب	شكل الأرض
				ج	وصف الطرق
5	وضع الجداول الرياضية التي ساعدت على إجراء الحسابات الفلكية العالي والمسلم	أ	الخوارزمي	ب	الإدريسي
				ج	المقدسي
6	عدد الكواكب التي تدور حول الشمس	أ	خمسة	ب	سبعة
				ج	ثمانية
7	مقدار ميل محور الأرض	أ	22.5 درجة	ب	23.5 درجة
				ج	90 درجة
8	جهاز لرصد الأشياء البعيدة ويتم به رصد النجوم	أ-	الاسطرلاب	ب	التليسكوب
				ج	البوصلة
9	تختلف في أحجامها وفي درجة لمعانها حسب بعدها عن الأرض	أ	المجرات	ب	النجوم

ج	المذنبات
---	----------

10	المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة بسرعة تتراوح في 300,000 كيلومتر تسمى السنة		
	أ	الشمسية	ب
			ج
			الضوئية
11	الغطاء الخارجي الصلب الذي يحيط بالكرة الأرضية ويرتكز على باطنها ويتألف من طبقات سميكة من الصخور يسمى		
	أ	النواة	ب
			ج
			الوشاح
			القشرة الأرضية
12	أهم عوامل تشكيل سطح الأرض الخارجية		
	أ	التعرية	ب
			ج
			الصدوع
13	الأراضي العالية التي ترتفع بعض منات أو آلاف الأمتار يكون لها جوانب شديدة الانحدار هي		
	أ	الهضاب	ب
			ج
			الجبال
			الأودية
14	فتحات تتصل بباطن الأرض شديد الحرارة سطحها البارد		
	أ	الزلازل	ب
			ج
			الأودية
			البراكين
15	تنشأ الجبال الانكسارية من طبقات الصخور		
	أ	النارية شديدة الصلابة	ب
			ج
			الرسوبية
			الطبقيّة
16	تبلغ نسبة المياه العذبة على سطح الأرض		
	أ	2.5%	ب
			ج
			3.5%
			6.5%
17	المياه المالحة على سطح الأرض مصادر منها		
	أ	الأنهار	ب
			ج
			المحيطات
			المياه الجوفية
18	أصغر المحيطات على سطح الأرض هو المحيط		
	أ	المتجمد الشمالي	ب
			ج
			الأطلسي
			الهندي
19	يكون المد منخفض في الربع الأخير من الشهر القمري في يوم		
	أ	15	ب
			ج
			21

ج	14
---	----

20	تلوث الماء يأتي من		
أ	إلقاء النفايات	ب	حركة السفن
		ج	المد والجزر
21	يبلغ سمك الغلاف الجوي..... كيلومتر		
أ	5000	ب	10,000
		ج	6000
22	تحترق بقايا الشهب والنيازك الساقطة من الفضاء الخارجي إلى الأرض في طبقة		
أ	الميز والسفير	ب	الاستراتوسفير
		ج	التيربوسفير
23	يقاس الضغط الجوي بجهاز		
أ	الترمومتر	ب	البارومتر
		ج	الانيمومتر
24	الأشعة الصادرة من سطح الأرض بعدما تكتسب الحرارة من الشمس مباشرة هي		
أ	الإشعاع الأرضي	ب	الإشعاع الشمسي
		ج	الطاقة الشمسية
25	للرياح المحلية الباردة أمثلة منها		
أ	الخماسين	ب	السموم
		ج	المسترال

السؤال الثاني :- ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطي أمام العبارة الخاطئة

1	أكثر الفصول المناخية مناسب لنمو النباتات هو فصل الربيع
2	تصل أنواع الأشجار في غابات الأمازون إلى 2500 نوع
3	يعرف الإقليم المداري باسم اللانوس والكاميرس في أفريقيا
4	تبلغ المساحة التي تغطيها المناطق الجافة من مساحة الكرة الأرضية الثلث
5	سمي طائر الحمرة باسمه العلمي نسبة للملك عبد العزيز
6	ينقسم العالم حسب الطقس والمناخ إلى سبعة أقاليم
7	يعتبر حيوان الرنة من حيوانات الإقليم القطبي
8	الماعز الجبلي يكثر في جبال الحجاز
9	مفتاح الخريطة اسم يميز الخريطة من غيرها ويسهل على القارئ معرفة الهدف الذي رسمت من أجله
10	الخريطة الكدستريالية خرائط تفصيلية ذات مقياس كبير تستخدم في توضيح المعالم الحضارية لمدينة ما
11	الجزء العلوي الأيمن يحدد اتجاه الشمال في الخريطة
12	الخرائط من مكونات الاستشعار عن بعد
13	تلتقط الصورة الفضائية بواسطة القمر الصناعي

14	تظهر النباتات الخضراء في بيانات الاستشعار بدرجات اللون الأحمر
15	كان أول ظهور لنظام المعلومات الجغرافية GIS مع ثورة المعلومات المعاصرة في الصين



نموذج الإجابة

لشعبة:

اسم الطالب :

السؤال الأول: - اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية

1	كلمة جغرافيا أصلها	أ	إغريقي	ب	عربي
				ج	فارسي
2	أسلوب الحتمية البيئية تؤمن بزيادة	أ	الإنسان	ب	البيئة الطبيعية
				ج	الظواهر الفلكية
3	مؤلف كتاب صورة الأرض هو العالم المسلم	أ	ابن حوقل	ب	المقدسي
				ج	البكري
4	عالجت المصنفات الفلكية أمور منها	أ	وصفة المدن	ب	شكل الأرض
				ج	وصف الطرق
5	وضع الجداول الرياضية التي ساعدت على إجراء الحسابات الفلكية العالي والمسلم	أ	الخوارزمي	ب	الإدرسي
				ج	المقدسي
6	عدد الكواكب التي تدور حول الشمس	أ	خمسة	ب	سبعة
				ج	ثمانية
7	مقدار ميل محور الأرض	أ	22.5 درجة	ب	23.5 درجة
				ج	90 درجة
8	جهاز لرصد الأشياء البعيدة ويتم به رصد النجوم	أ-	الاسطرلاب	ب	التليسكوب
				ج	البوصلة
9	تختلف في أحجامها وفي درجة لمعانها حسب بعدها عن الأرض	أ	المجرات	ب	النجوم

ج	المذنبات
---	----------

10	المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة بسرعة تتراوح في 300,000 كيلومتر تسمى السنة		
	أ	الشمسية	ب
			ج
			الضوئية
11	الغطاء الخارجي الصلب الذي يحيط بالكرة الأرضية ويرتكز على باطنها ويتألف من طبقات سميكة من الصخور يسمى		
	أ	النواة	ب
			ج
			الوشاح
			القشرة الأرضية
12	أهم عوامل تشكيل سطح الأرض الخارجية		
	أ	التعرية	ب
			ج
			الصدوع
13	الأراضي العالية التي ترتفع بعض مئات أو آلاف الأمتار يكون لها جوانب شديدة الانحدار هي		
	أ	الهضاب	ب
			ج
			الجبال
			الأودية
14	فتحات تتصل بباطن الأرض شديد الحرارة سطحها البارد		
	أ	الزلازل	ب
			ج
			الأودية
			البراكين
15	تنشأ الجبال الانكسارية من طبقات الصخور		
	أ	النارية شديدة الصلابة	ب
			ج
			الرسوبية
			الطبقيّة
16	تبلغ نسبة المياه العذبة على سطح الأرض		
	أ	2.5%	ب
			ج
			3.5%
			6.5%
17	المياه المالحة على سطح الأرض مصادر منها		
	أ	الأنهار	ب
			ج
			المحيطات
			المياه الجوفية
18	أصغر المحيطات على سطح الأرض هو المحيط		
	أ	المتجمد الشمالي	ب
			ج
			الأطلسي
			الهندي
19	يكون المد منخفض في الربع الأخير من الشهر القمري في يوم		
	أ	15	ب
			ج
			21

ج	14
---	----

20	تلوث الماء يأتي من	أ	إلغاء النفائات	ب	حركة السفن
				ج	المد والجزر
21	يبلغ سمك الغلاف الجوي..... كيلومتر	أ	5000	ب	10,000
				ج	6000
22	تحترق بقايا الشهب والنيازك الساقطة من الفضاء الخارجي إلى الأرض في طبقة	أ	الميز والسفير	ب	الاستراتوسفير
				ج	التيربوسفير
23	يقاس الضغط الجوي بجهاز	أ	الترمومتر	ب	البارومتر
				ج	الانيمومتر
24	الأشعة الصادرة من سطح الأرض بعدما تكتسب الحرارة من الشمس مباشرة هي	أ	الإشعاع الأرضي	ب	الإشعاع الشمسي
				ج	الطاقة الشمسية
25	للرياح المحلية الباردة أمثلة منها	أ	الخماسين	ب	السموم
				ج	المسترال

السؤال الثاني :- ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطي أمام العبارة الخاطئة

1	أكثر الفصول المناخية مناسبة لنمو النباتات هو فصل الربيع	ص
2	تصل أنواع الأشجار في غابات الأمازون إلى 2500 نوع	ص
3	يعرف الإقليم المداري باسم اللانوس والكاميرس في أفريقيا	خ
4	تبلغ المساحة التي تغطيها المناطق الجافة من مساحة الكرة الأرضية الثلث	ص
5	سمي طائر الحمرة باسمه العلمي نسبة للملك عبد العزيز	ص
6	ينقسم العالم حسب الطقس والمناخ إلى سبعة أقاليم	خ
7	يعتبر حيوان الرنة من حيوانات الإقليم القطبي	ص
8	الماعز الجبلي يكثر في جبال الحجاز	ص
9	مفتاح الخريطة اسم يميز الخريطة من غيرها ويسهل على القارئ معرفة الهدف الذي رسمت من أجله	خ
10	الخريطة الكدسترافية خرائط تفصيلية ذات مقياس كبير تستخدم في توضيح المعالم الحضارية لمدينة ما	ص
11	الجزء العلوي الأيمن يحدد اتجاه الشمال في الخريطة	ص
12	الخرائط من مكونات الاستشعار عن بعد	خ
13	تلتقط الصورة الفضائية بواسطة القمر الصناعي	ص
14	تظهر النباتات الخضراء في بيانات الاستشعار بدرجات اللون الأحمر	ص
15	كان أول ظهور لنظام المعلومات الجغرافية GIS مع ثورة المعلومات المعاصرة في الصين	خ

ثالث ثانوي - مسار عام	الصف		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ٢٨٠ إدارة التعليم بمنطقة الحدود الشمالية المدرسة بنات الغد الثانوية
جغرافيا	المادة		
ساعة ونصف	الزمن		
١٤٤٧ هـ /	التاريخ		

اختبار مادة الجغرافيا ثالث ثانوي الفصل الدراسي الأول (الأول والاول) لعام هـ

اسم الطالبة	رقم الجلوس
-------------	------------

رقم السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	اسم المصححة	اسم المراجعة
الأول	فقط	فقط		
الثاني	فقط	فقط		
الثالث	فقط	فقط		
الرابع	فقط	فقط		
الخامس	فقط	فقط		

ملاحظات الاختبار

❖ عدد الأسئلة: هـ

استعيني بالله ثم أجبي عن الأسئلة

السؤال الأول : ضع المصطلح في المكان المناسب :

(النواة - الضغط الجوي - التجوية - درجة الندى - الخريطة)

١	محيط معدني كثيف يتكون من الحديد والنيكل
٢	وزن عمود الهواء الممتد من سطح الأرض حتى نهاية الغلاف الجوي
٣	تمثيل لسطح الكره الأرضية أو جزء منه
٤	عملية تفكك الصخر وتفتته
٥	درجة الحرارة التي يتحول بها بخار الماء الى نقط مائية

السؤال الثاني : اكمل الفراغات التالية:

١ - تنقسم العمليات الباطنية الى :

بطيئة مثل و.....

فجائية مثل و.....

٢ - تنقسم العمليات الخارجية التي تشكل سطح الأرض الى مجموعتين عملية وعملية

٣ - هناك عاملان من عوامل التعرية ماهما؟ وماذا ينتج عنهما؟

١/ عامل وينتج عنه

٢/ عامل ينتج عنه

السؤال الثالث : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١/ يحدث المد الأكبر كل :	١٠	١٥	٢٠
٢/ أكبر المحيطات مساحة :	المحيط الهندي	المحيط الهادي	المحيط الأطلسي
٣/ من أمثلة البحار الهامشية :	البحر الميت	البحر الكاريبي	البحر الأحمر
٤/ اصغر المحيطات مساحة:	الهادي	المتجمد الجنوبي	الأطلسي
٥/ أعلى الغازات في الغلاف الجوي :	الأكسجين	النيتروجين	بخار الماء
٦/ منطقة نشوء السحب والامطار:	الطبقة العلوية	السفلية	الخارجية
٧/ نسبة الأشعة الشمسية التي يكتسبها الأرض:	٢٠	٦٦	٥٥
٨/ جهاز قياس سرعة الرياح :	السيكرومتر	الانيمومتر	الهيروجراف
٩/ تتبع منطقة جنوب غرب المملكة العربية السعودية الاقليم :	الاستوائي	الموسمي	الصحراوي
١٠/ اغنى النطاقات النباتية بالحيوانات :	الصحاري	السفانا	التندرا

السؤال الرابع : (ا) مالعوامل المؤثرة في نمو النباتات الطبيعية :

-/١
...../٢
...../٣

(ب) عددي اسماء طبقات الغلاف الجوي :

-/١
...../٢
...../٣
...../٤

السؤال الخامس :ضعي علامة (✓) امام العبارات الصحيحة وعلامة (X) امام العبارات الخاطئة :

١	يتحكم الضغط الجوي في اتجاه الرياح وسرعتها	()
٢	تكسب المياه الحرارة ببطء وتفقدتها ببطء	()
٣	يتأثر الضغط الجوي بتوزيع اليابس والماء	()
٤	الامواج هي حركة الماء الصاعد والهابط	()
٥	تساعد التيارات البحرية على تنظيف الشواطئ	()
٦	تتصدر المملكة دول العالم في انتاج المياه	()
٧	تنقسم التجوية الى ميكانيكية وكيميائية	()
٨	تقاس الزلازل بجهاز السيسموجراف	()

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح
أ/ هنوف سمير