

تم تحميل وعرض المادة من

منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



الاختبار النهائي لمادة الجغرافيا للصف الثالث الثانوي نظام المسارات – المسار العام
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام 1446 هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:
الشعبة: ()

المادة : جغرافيا					
اليوم :					
التاريخ : 1446/ 4 / هـ					
الزمن : ساعتين					
عدد الصفحات : (4) عدد الأسئلة : (3)	الدرجة رقماً		الدرجة كتابة		الدرجة المستحقة
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 .
- (حسيبي 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

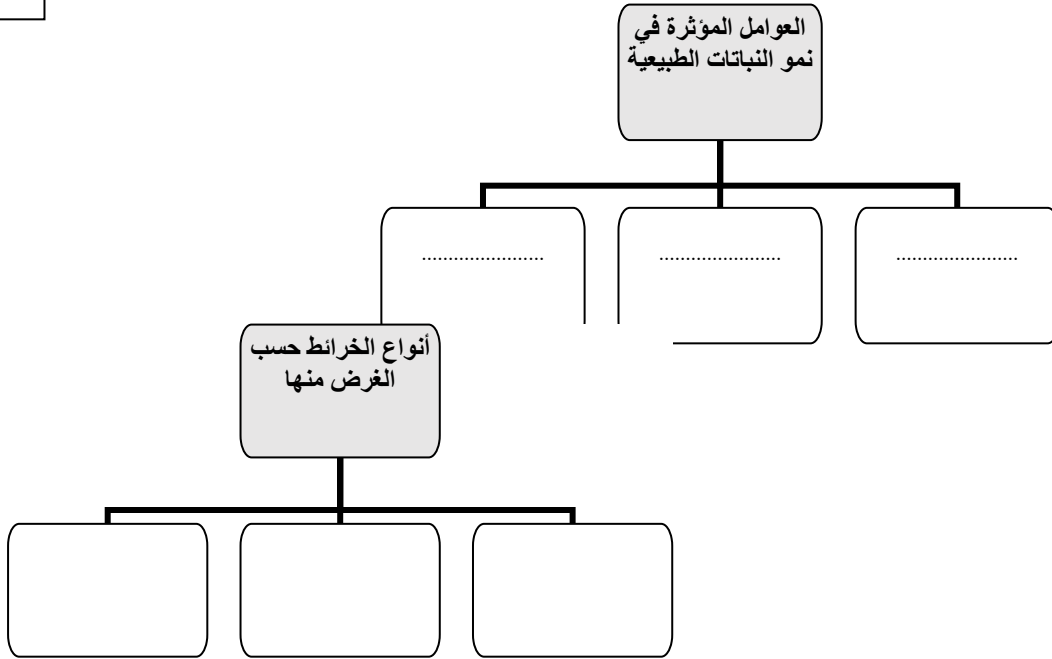
رياح يومية	رياح محلية	رياح دائمة

السؤال الثاني:

أ) صلي 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 بزواوية 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. تتصدر المملكة العربية السعودية دول العالم في إنتاج 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 ني توضح تو به المملكة 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 النج .



الاختبار النهائي لمادة الجغرافيا للصف الثالث الثانوي نظام المسارات – المسار العام
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام 1446 هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:
الشعبة: ()

المادة : جغرافيا
اليوم :
التاريخ : 1446/ 4 / هـ
الزمن : ساعتين

نهوذج الإجابة

					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 .

موقع منهجي
mnhaji.com



طالبتي الغالية : مستعينة بالله سبحانه وتعالى اقرئي الأسئلة جيداً وأجبي 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 والرواسب	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/ أعطي 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

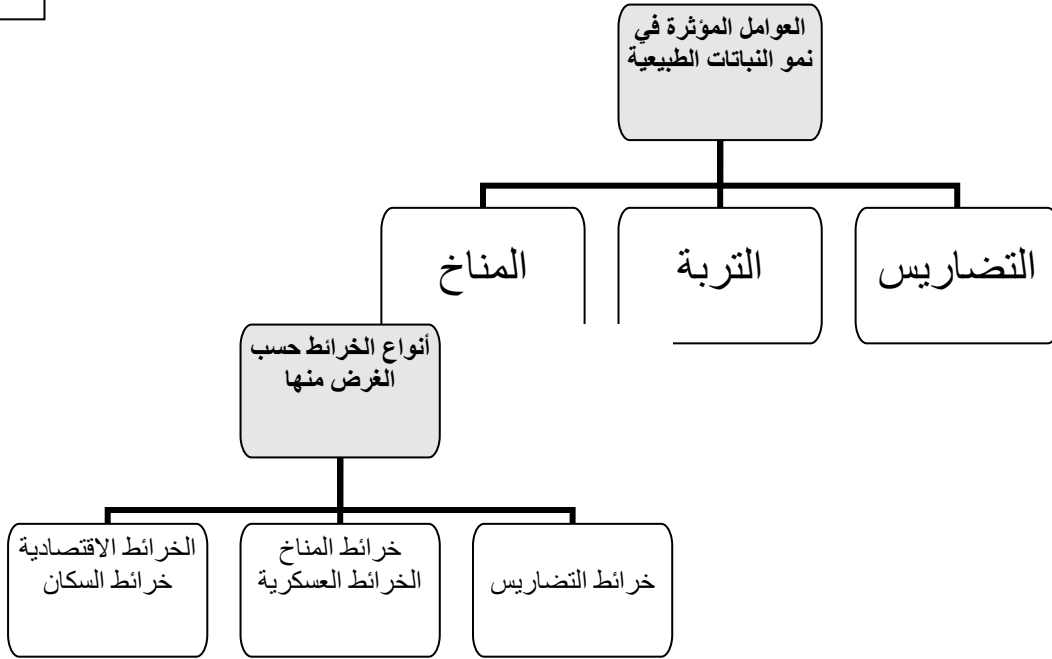
رياح يومية	رياح محلية	رياح دائمة
نسيم البر والبحر	السموم	تجارية

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	1 حركة الماء الصاعد والهابط بفعل هبوب الرياح
الاحداثيات	4	2 تمثيل مصغر لسطح الأرض أو جزء منه على لوحة مستوية.
الأمواج	1	3 علم دراسة الظواهر الطبيعية والصناعية عن بعد بتقنيات حديثة بالأقمار الصناعية والطائرات
الخريطة	2	4 نظام وهمي على سطح الأرض تتقاطع فيه دوائر العرض والطول بزواوية قائمة.
الرطوبة	5	5 نسبة بخار الماء الموجود في الهواء .
الضغط الجوي	6	6 وزن عمود الهواء على أي منطقة من سطح الأرض الى نهاية الغلاف الغازي
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. تتصدر المملكة العربية السعودية دول العالم في إنتاج 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 ني توضح تو به المملكة العربية السعودية في حماية الأرض . (✓)

ب) وضحى :

1- طرق إيقاف نباتات الصحاري مع الجفاف .

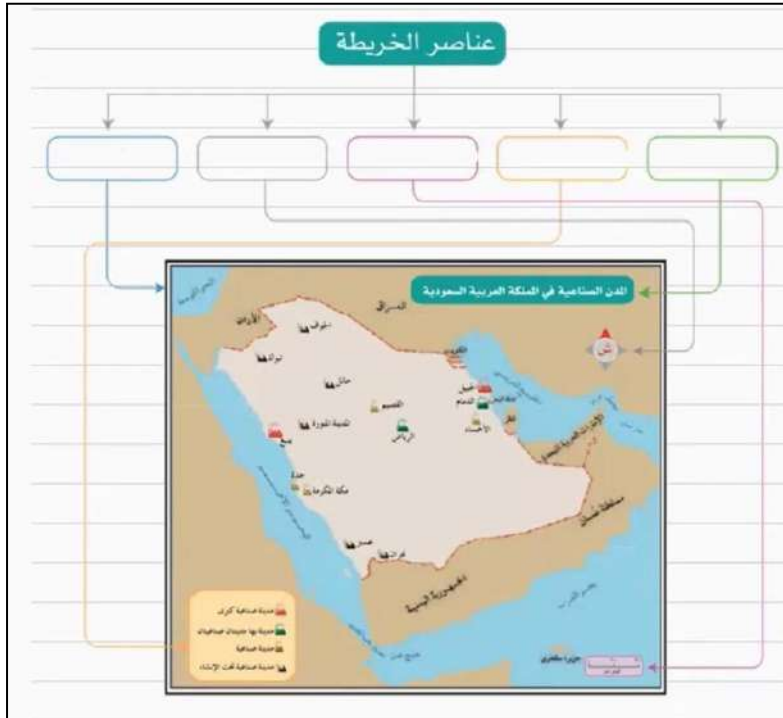
التفاف الأوراق - تتغذى الأوراق بطبقة شمعية لمنع تبخر المياه - بعض النباتات أوراقها بيرية - جذور طويلة

2- مميزات الصور الجوية .

تلتقط بواسطة طائرات مجهزة بكاميرات خاصة - التصوير من ارتفاع منخفض داخل الغلا ، الجوي - لا نتاج 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 النج ح .

معلمتنا / نورة الزهراني





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 .

السؤال الثاني: اجب عن مايلي :

أ/ اذكر أربعة من فروع علم الجغرافيا الطبيعية ؟

١- ٢- ٣- ٤-

ب/ عرف كلاً من ؟

٤

١/ الشهب :

٢/ الخسوف :

ج - اذكر ثلاثة من مظاهر سطح الأرض :

٤

١- ٢- ٣-

د- أكمل الفراغات التالية :-

٣

١- من أنواع الرياح -

٥

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 توايح :
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

السؤال الأول (أ): ضع علامة [✓] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [×] أمام العبارة الخاطئة:	
1-	الجغرافيا كلمة رومانية تعني علم الكتابة على الأرض .
2-	تتشابه الكواكب والأقمار في أنها أجسام مضيئة.
3-	دوران الأرض حول الشمس أحد أسباب حدوث الفصول الأربعة .
4-	قوة الجاذبية هي التي تمسك الغلاف الجوي والغلاف المائي على سطح الأرض .
5-	الأفق هو الجزء الذي يظهر لنا أن السماء تلتقي مع الأرض .
6-	تُساعد الأنشطة البشرية على تفاقم التصحر وانتشاره .
7-	المد الأكبر هو وصول المد إلى أدنى حد يصل إليه في أثناء الشهر القمري .
8-	يتناسب الضغط الجوي مع درجة الحرارة تناسباً طردياً .
9-	تمتاز الحيوانات التي تعيش في الغابات الاستوائية بضخامة حجمها .
10-	الخرائط المليونية وصف يُعطى للخرائط الطبوغرافية .
11-	تمتاز النباتات الصحراوية بقدرتها على التكيف مع المناخ الجاف .
12-	تتصدر المملكة العربية السعودية دول العالم في إنتاج المياه المحلاة .

السؤال الثاني: اجب عن مايلي :

أ/ اذكر أربعة من فروع علم الجغرافيا الطبيعية ؟

- 1- جغرافية المياه 2- جغرافية التربة 3- الجغرافيا الحيوية 4- جغرافية البحار والمحيطات 5- جغرافية البحار والمحيطات
6- جغرافية أشكال سطح الأرض 7- الجغرافيا المناخية .

ب/ عرف كلاً من ؟

1/ الشهب :قطع من الصخر والحديد والنيكل تأتي من لفضاء متجهة نحو الأرض وتحترق في الغلاف الجوي .

2/ الخسوف : احتجاب ضوء القمر كله أو جزء منه بسبب سقوط ظل الأرض عليه .

ج - اذكر ثلاثة من مظاهر سطح الأرض :

- 1- الجبال 2- الهضاب والنجود 3- السهول 4- الأودية والأنهار .

د- أكمل الفراغات التالية :-

أ- من أنواع الرياح 1/ الدائمة 2/ الموسمية 3/ المحلية 4/ اليومية .

ب- من أنواع الخرائط حسب الغرض 1/ التضاريس 2/ المناخ 3/ الاقتصادية 4/ السكان 5/ 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"/> الكنابي .	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 .

معلم المادة / محمد معجب ديبش آل عريعر

انتهت الأسئلة تمنياتي للجميع بالتوفيق

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

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة

١. من أول عالم استخدم كلمة جغرافيا ؟			
<input type="checkbox"/> ابن حوقل	<input type="checkbox"/> المقدسي	<input type="checkbox"/> ابن حوقل	<input type="checkbox"/> إيراتوستينز

٢. من فروع الجغرافيا البشرية			
<input type="checkbox"/> الجغرافيا الحيوية	<input type="checkbox"/> جغرافية التربة	<input type="checkbox"/> جغرافية المياه	<input type="checkbox"/> جغرافية النقل

٣. أعلى الغازات نسبة في الغلاف الجوي هو غاز			
<input type="checkbox"/> الأكسجين	<input type="checkbox"/> النيتروجين	<input type="checkbox"/> ثاني أكسيد الكربون	<input type="checkbox"/> بخار الماء

٤. احتجاب ضوء القمر بسبب سقوط ظل الأرض عليه عندما تقع بينه وبين الشمس			
<input type="checkbox"/> الخسوف	<input type="checkbox"/> الكسوف	<input type="checkbox"/> المد	<input type="checkbox"/> الجزر

٥. أكبر المحيطات من حيث المساحة			
<input type="checkbox"/> المحيط الهادئ	<input type="checkbox"/> المحيط الأطلسي	<input type="checkbox"/> المحيط الهندي	<input type="checkbox"/> المحيط المتجمد الشمالي

٦. عملية تفكك الصخر إلى مفتتات صغيرة دون تغيير في تركيبه المعدني :			
<input type="checkbox"/> التجوية الكيميائية	<input type="checkbox"/> التجوية الميكانيكية	<input type="checkbox"/> التصحر	<input type="checkbox"/> الإرساب

٧. الصيغة الآتية تعبير عن شكل مقياس الرسم			
			
<input type="checkbox"/> المقياس الكتابي	<input type="checkbox"/> المقياس الكسري	<input type="checkbox"/> المقياس الخطي	<input type="checkbox"/> المقياس النسبي

٨. وزن عمود الهواء الواقع على أي منطقة من سطح الأرض			
<input type="checkbox"/> الحرارة	<input type="checkbox"/> الرطوبة	<input type="checkbox"/> الرياح	<input type="checkbox"/> الضغط الجوي
٩. من أمثلة الرياح اليومية			
<input type="checkbox"/> الرياح التجارية	<input type="checkbox"/> الرياح العكسية	<input type="checkbox"/> نسيم البر والبحر	<input type="checkbox"/> رياح السموم
١٠. أكثر جهات العالم جفافا			
<input type="checkbox"/> الإقليم الموسمي	<input type="checkbox"/> الصحاري الحارة	<input type="checkbox"/> الإقليم الاستوائي	<input type="checkbox"/> الإقليم المداري

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة :

١. تنتقل الرياح من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض () .
٢. تمتاز الحيوانات التي تعيش في الغابات الاستوائية بضخامة حجمها () .
٣. كوكب البلوتويد مداره حول الشمس محدد تحديدا واضحا () .
٤. يؤدي دوران الأرض حول محورها إلى انحراف الرياح والتيارات البحرية () .
٥. النظرية الإمكانية نظرية جغرافية تؤمن بسيادة البيئة الطبيعية وتحكمها في الظواهر البشرية () .
٦. النيازك أجرام تتبع الكواكب وتدور في أفلاك خاصة حولها () .
٧. نظرية الصفائح التكتونية تفسر حركة قشرة الأرض () .
٨. التسونامي موجات بحرية عملاقة متولدة عن الزلازل () .
٩. تسود الأمطار التصاعدية في المناطق الاستوائية () .
١٠. تدور الأرض حول محورها باتجاه عقارب الساعة () .

ب) أكمل العبارات التالية :

١. _____ هي ما يضاف فيها يوم إلى شهر فبراير.
٢. قسم العلماء طبقات الكرة الأرضية إلى ثلاثة أقسام، هي: _____ و _____ والقشرة الأرضية
٣. الأرض ليست كروية تامة الاستدارة بل إنها _____ عند خط الاستواء ، و _____ عند القطبين
٤. من العوامل الباطنية الفجائية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض _____
٥. في ٢١ يونيو تتعامد الشمس على مدار _____ فيحل فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي ،
ويحل فصل _____ في نصف الكرة الجنوبي .
٦. تقسم المناطق الصحراوية في العالم وفقا للأحوال المناخية إلى صحار _____ ومعتدلة و _____

السؤال الثالث : أ) صلي القائمة الأولى مع ما يناسبها من القائمة الثانية

دوارة الرياح	١	حركة الماء الصاعد والهابط بفعل الرياح
التروبوسفير	٢	أقصى ارتفاع يبلغه سطح البحر
الجزر	٣	يستخدم لرصد الزلازل
السيسموجراف	٤	يستخدم لتحديد اتجاه الرياح
المد	٥	الطبقة السفلى من الغلاف الجوي وهي منطقة نشوء السحب (التقلبات الجوية)
الأمواج	٦	أدنى انخفاض يبلغه سطح البحر

ب) عددي اثنين من كل من :

١. العوامل المؤثرة في نمو النباتات الطبيعية .

٢. أنواع المطر

٣. نتائج حركة الأرض حول محورها

٤. فوائد تنوع التضاريس

السؤال الرابع :

أ) أعطي مثالا واحدا لكل من :

حيوانات الإقليم الاستوائي	بحار داخلية	رياح دائمة

ب) ضع عناصر الخريطة التالية في مكانها الصحيح

مقياس الرسم - عنوان الخريطة - مفتاح الخريطة - اتجاه الشمال



ب) بهم تفسري :

١. انحراف الرياح والتيارات المائية

٢. ازدهار الجغرافيا عند المسلمين

٣. نشأة ظاهرة المد والجزر

انتهت الأسئلة

أمنياتي لك بالتوفيق

نموذج الإجابة

اسم الطالبة

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة

١. من أول عالم استخدم كلمة جغرافيا ؟

إيراتوستينز

ابن حوقل

المقدسي

ابن حوقل

٢. من فروع الجغرافيا البشرية

جغرافية النقل

جغرافية المياه

جغرافية التربة

الجغرافيا الحيوية

٣. أعلى الغازات نسبة في الغلاف الجوي هو غاز

بخار الماء

ثاني أكسيد الكربون

النيتروجين

الأكسجين

٤. احتجاب ضوء القمر بسبب سقوط ظل الأرض عليه عندما تقع بينه وبين الشمس

الجزر

المد

الكسوف

الخسوف

٥. أكبر المحيطات من حيث المساحة

المحيط المتجمد الشمالي

المحيط الهندي

المحيط الأطلسي

المحيط الهادئ

٦. عملية تفكك الصخر إلى مفتتات صغيرة دون تغيير في تركيبه المعدني :

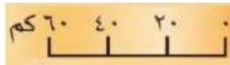
الإرساب

التصحر

التجوية الميكانيكية

التجوية الكيميائية

٧. الصيغة الآتية تعبير عن شكل مقياس الرسم



المقياس النسبي

المقياس الخطي

المقياس الكسري

المقياس الكتابي

٨. وزن عمود الهواء الواقع على أي منطقة من سطح الأرض			
<input type="checkbox"/> الحرارة	<input type="checkbox"/> الرطوبة	<input type="checkbox"/> الرياح	<input checked="" type="checkbox"/> الضغط الجوي
٩. من أمثلة الرياح اليومية			
<input type="checkbox"/> الرياح التجارية	<input type="checkbox"/> الرياح العكسية	<input checked="" type="checkbox"/> نسيم البر والبحر	<input type="checkbox"/> رياح السموم
١٠. أكثر جهات العالم جفافاً			
<input type="checkbox"/> الإقليم الموسمي	<input checked="" type="checkbox"/> الصحاري الحارة	<input type="checkbox"/> الإقليم الاستوائي	<input type="checkbox"/> الإقليم المداري

السؤال الثاني : أ) ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة :

١. تنتقل الرياح من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض (✓) .
٢. تمتاز الحيوانات التي تعيش في الغابات الاستوائية بضخامة حجمها (×) .
٣. كوكب البلوتويد مداره حول الشمس محدد تحديداً واضحاً (×) .
٤. يؤدي دوران الأرض حول محورها إلى انحراف الرياح والتيارات البحرية (✓) .
٥. النظرية الإمكانية نظرية جغرافية تؤمن بسيادة البيئة الطبيعية وتحكمها في الظواهر البشرية (×) .
٦. النيازك أجرام تتبع الكواكب وتدور في أفلاك خاصة حولها (×) .
٧. نظرية الصفائح التكتونية تفسر حركة قشرة الأرض (✓) .
٨. التسونامي موجات بحرية عملاقة متولدة عن الزلازل (✓) .
٩. تسود الأمطار التصاعدية في المناطق الاستوائية (✓) .
١٠. تدور الأرض حول محورها باتجاه عقارب الساعة (×) .

ب) أكمل العبارات التالية :

١. السنة الكبيسة هي ما يضاف فيها يوم إلى شهر فبراير.
٢. قسم العلماء طبقات الكرة الأرضية إلى ثلاثة أقسام، هي: الب. والشاح والقشرة الأرضية
٣. الأرض ليست كروية تامة الاستدارة بل إنها مضاعفة عند خط الاستواء ، ومنبججه عند القطبين
٤. من العوامل الباطنية الفجائية المؤثرة في تشكيل سطح الأرض الزبد والبراكين
٥. في ٢١ يونيو تتعامد الشمس على مدار السرطان فيحل فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي ، ويحل فصل في نصف الكرة الجنوبي .
٦. تقسم المناطق الصحراوية في العالم وفقاً للأحوال المناخية إلى صحار حار ومعتدلة و بارد

السؤال الثالث : أ) صلي القائمة الأولى مع ما يناسبها من القائمة الثانية

دورة الرياح	١	حركة الماء الصاعد والهابط بفعل الرياح	٥
التروبوسفير	٢	أقصى ارتفاع يبلغه سطح البحر	٦
الجزر	٣	يستخدم لرصد الزلازل	١
السيسموجراف	٤	يستخدم لتحديد اتجاه الرياح	٢
المد	٥	الطبقة السفلى من الغلاف الجوي وهي منطقة نشوء السحب (التقلبات الجوية)	٣
الأمواج	٦	أدنى انخفاض يبلغه سطح البحر	٤

ب) عددي اثنين من كل من :

١. العوامل المؤثرة في نمو النباتات الطبيعية .

المناخ - التربة

٢. أنواع المطر

امطار تصاعديه - رضارسيه

٣. نتائج حركة الأرض حول محورها

تعاقب الليل والنهار - انحراف الرياح

٤. فوائد تنوع التضاريس

تنوع المناخ - تنوع الموارد الطبيعية

السؤال الرابع :

أ) أعطي مثالا واحدا لكل من :

حيوانات الإقليم الاستوائي	بحار داخلية	رياح دائمة
الفوريلا	برهندين	الرياح التجارية



ب) ضعي عناصر الخريطة التالية في مكانها الصحيح

مقياس الرسم - عنوان الخريطة - مفتاح الخريطة - اتجاه الشمال



ب) بهم تفسري :

١. انحراف الرياح والتيارات المائية

بسبب دوران الأرض حول محورها

٢. ازدهار الجغرافيا عند المسلمين

بسبب اهتمامهم بالعلوم وترجمتهم الكتب الجغرافية من الحضارات الأخرى

٣. نشأة ظاهرة المد والجزر

بسبب تأثير جاذبية القمر والشمس

انتهت الأسئلة

أمنياتي لك بالتوفيق



مدرسة			المملكة العربية السعودية	
جغرافيا	المادة		وزارة التعليم	
ساعة ونصف	الزمن		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير	
	رقم الجلوس		ثانوية العمارة	
اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول لمادة (الجغرافيا) للصف الثالث الثانوي- للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ (الدور الأول)				
	الدرجة رقما		الصف	اسم الطالب
	الدرجة كتابة		التوقيع	المصحح
٤٠	الدرجة من		التوقيع	المراجع

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

١	تُعد الخرائط والصور الجوية والفضائية أدوات يستعملها الإنسان للحصول على بيانات مختلفة عن ظواهر سطح الأرض الطبيعية والبشرية
٢	تمثل صور الأقمار الصناعية اللون الحقيقي للظواهر التي تمثلها على سطح الأرض
٣	تمتاز النباتات الصحراوية بقدرتها على النمو في المناخ الجاف بتدبير الله
٤	معظم النباتات الصحراوية هي أخشاب أو شجيرات قصيرة ونباتات شوكية سميكة الأوراق
٥	قوة الجاذبية تمسك الأرض من التفكك وتجذب جميع الأشياء التي فوقها
٦	تدور الشمس حول نفسها من الشرق إلى الغرب
٧	كل أجزاء المملكة العربية السعودية في نطاق الصحاري الحارة
٨	الأرض تدور في الفضاء بدون غلافها الجوي
٩	الرياح هي الهواء في حالة الحركة
١٠	أهم ما يميز حيوانات المناطق الجافة الصحراوية اقتصادها في الماء
١١	يشعر الإنسان بحركة الأرض ودورانها
١٢	أسلوب النظرية الإمكانية من أساليب الجغرافيا الحديثة
١٣	عُرفت أجزاء العالم على وجه الدقة مع نهاية القرن الـ ١٨ الميلادي
١٤	لعظم حجم الأرض وكثافتها فهي شديدة الجذب للأشياء التي فوق سطحه
١٥	كثرة السحب وارتفاع الرطوبة النسبية في الهواء من مميزات المناخ الصحراوي
١٦	تكمل الكواكب دورة واحدة حول الشمس في مدة اصطلح على تسميتها بالعام
١٧	في عصر الكشوف الجغرافية تأكد للناس كروية الأرض
١٨	قوة الجاذبية ليس لها علاقة بالغلاف الجوي والغلاف المائي
١٩	الرومان كانوا أول من اعتنى بوصف العالم.

٢٠	الكرة الأرضية مفلطحة عند خط الاستواء ومنبجعة عند القطبين
٢١	تعتمد الجغرافيا المناخية في حقائقها العلمية على علم الأرصاد الجوية
٢٢	تتحرك الصفائح في اتجاهات مختلفة وتولد هذه الحركة الزلازل والبراكين
٢٣	سرعة الضوء ٣٠٠ ألف كيلو متر في الثانية
٢٤	حدوث التباعد والتلاقي بين الصفائح ينشأ عنه صدوع عريضة هشة متفرعة عن الشقوق
٢٥	حدود التلاقي هي المناطق التي تتفرق عندها الصفائح تاركة فراغاً بينها
٢٦	حدث تكثف بخار الماء عندما ينخفض بخار الماء في الجو، وتزداد درجة حرارة الهواء. فعند ذلك يبدأ البخار في التكثف
٢٧	الرطوبة تعبير يشير إلى الماء في حالته الغازية في الغلاف الجوي
٢٨	تهب الرياح الموسمية وفق نظام ثابت لا يتغير طوال العام
٢٩	استمطار السحب وتحفيزها صناعياً لا يساهم في توفير مصادر متجددة للمياه النظيفة
٣٠	النجوم مكونة من مواد غير ملتهبة
٣١	تضاف الرياح إلى اسم الجهة التي تهب إليها لا التي قدمت منه
٣٢	جغرافيا كلمة أصلها إفريقي
٣٣	ينتقل بخار الماء من حالته الغازية إلى جسم سائل أو صلب يمكن رؤيته بالعين المجردة
٣٤	تدور الأرض حول محورها دورتين كل ٢٤ ساعة من الغرب إلى الشرق
٣٥	تبعد السدم عن المجموعة الشمسية مئات الآلاف من السنين الضوئية
٣٦	الجغرافيا هو علم الكتابة عن الأرض
٣٧	تختلف الرياح في سرعتها واتجاهاتها بناءً على مواقع الضغوط المرتفعة والمنخفضة
٣٨	تُعرف المجرة التي يتبعها نظامنا الشمسي عند العرب بـ (درب التبانة)
٣٩	علم الجغرافيا يمتاز عن معظم فروع المعرفة بالنظرة الشمولية للأشياء
٤٠	قشرة الأرض (الغلاف الصخري) تنقسم إلى عدة أقسام أو قطع كبيرة تسمى الصفائح

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات بالتوفيق والنجاح

معلم المادة: أ. ماجد الشهراني

المادة:	الجغرافيا	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل مكتب ثانوية الحائط بنات
الفترة:	نهاية الفترة		
الصف:	ثالث ثانوي		
السنة الدراسية:	1446هـ		
عدد الأوراق:	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 : اکتبي المصطلح المناسب أمام العبارات المناسبة :	10
طبقة الغلاف الجوي السفلي(التربوسفير) – المحيطات – المسقط الأسطواني – الخريطة – الكائنات الحية – لانتواءات – 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 البيئية 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 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/ 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 لتتجاوز 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 الآتية تعبر عن شكل مقياس الرسم : كل 1 سم على الخريطة : 20 كم .							
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- تشابه 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 الممكة 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

عناصر الخريطة

5

4

3

2

1

عناصر الخريطة

1-

2-

3 - مقياس الرسم.

4-

5- إطار الخريطة .

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
الفترة:		
الصف:		
السنة الدراسية:	1446هـ	
عدد الأوراق:	3	

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

اختبار نهاية الفترة لمادة الجغرافيا للصف الثالث ثانوي الفصل الدراسي الأول

نموذج الإجابة

1 - تأكد

2 - تأكد

أجبي مستعينة بالله على الأسئلة التالية:

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

10

ص	خ	1- الكرة الأرضية تنقسم إلى طبقتين فقط .
ص	خ	2- الجغرافيا كلمة رومانية تعني علم الكتابة عن الأرض .
ص	خ	3- تشابه الأقمار والكواكب في أنها أجسام مضيئة .
ص	خ	4- تدور الأرض حول محورها مع اتجاه عقارب الساعة .
ص	خ	5- تمتاز النباتات الصحراوية بقدرتها على التكيف مع المناخ الجاف .
ص	خ	6- من شواهد البراكين الثائرة قديماً في المملكة العربية السعودية الحرات التي في المدينة المنورة.
ص	خ	7- الأمواج هي حركة الماء الصاعد والهابط بفعل الرياح.
ص	خ	8- تلوث الماء يأتي من القاء النفايات فيه .
ص	خ	9- تبلغ مساحة اليابس أقل من ثلث مساحة سطح الكرة الأرضية فهي تبلغ 29% من المساحة الكلية لسطح الأرض.
ص	خ	10- تمتد الأقاليم المدارية في نصف 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 الأستشعار 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 لتتجاوز 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 الآتية تعبر عن شكل مقياس الرسم : كل 1 سم على الخريطة : 20 كم .							
أ	الخطي	ب	الكتابي	ج	النسبي	د	الكسري

لسؤال 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 سيأتي 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	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

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

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	الميزو 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 خطئ 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 والكامبريس 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 الكدسترالية 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

اسم الطالب:

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



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

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

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

1	أكثر الفصول المناخية مناسب لنمو النباتات هو فصل الربيع	ص
2	تصل أنواع الأشجار في غابات الأمازون إلى 2500 نوع	ص
3	يعرف الإقليم المداري باسم اللانوس والكامبريس 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 الكدستريالية 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

جغرافيا

المادة

ساعة ونصف

الزمن

/ / ١٤٤٦ هـ

التاريخ



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

٢٨٠

إدارة التعليم بمنطقة الحدود الشمالية

المدرسة بنات الغد الثانوية

اختبار مادة الجغرافيا ثالث ثانوي الفصل الدراسي الاول (الاول والاول) لعام ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس |

اسم الطالبة |

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

ملاحظات الاختبار

❖ عدد الأسئلة: ٥

استعيني بالله ثم أجيب 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 او جزء منه
٤	عملية تفكيك 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 منطقه 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	تصدر 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



وزارة التعليم
Ministry of Education

المادة / جغرافيا
الصف / ثالث ثانوي مسارات
اليوم / الثلاثاء
التاريخ / ٤ / ١٤٤٦ هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم شمال نجران
ثانوية حيونا

المعق	المرارة	المصاح	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	السؤال	أسئلة الاختبار النهائي للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ [الدور الأول]			
		وفساء المنصوري			الأول	عدد صفحات الأسئلة	زمن الاختبار	الصف الدراسي	المادة
			الثاني			٣	ساعتان	ثالث ثانوي مسارات	جغرافيا
			الثالث						اسم الطالبة رباعيا
			المجموع						فصل

استعيني بالله وأبدي بجل الأسئلة: ☺

٢٠

السؤال الأول : أختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات (بوضع دائرة) (١٥)

١	تمثل فيها تضاريس الانحدارات الشديدة بخطوط متقاربة وقصيرة .	أ	خطوط الطول	ب	خطوط الكنتور	ج	الخطوط المستقيمة	د	خط الاستواء
٢	خط وهمي يمر بمركز الأرض يصل القطب الجنوبي بالقطب الشمالي وله ميل ثابت .	أ	دوائر العرض	ب	محور الأرض	ج	الغلاف الجوي	د	خطوط الطول
٣	من أنواع الخرائط .	أ	الخرائط حسب مقياس الرسم	ب	الخرائط الشكلية	ج	الخرائط الموسمية	د	الخرائط الدائمة
٤	دوران الأرض حول نفسها تولد قوة كأي جسم دوار يسمى .	أ	قوة الطرد المركزية	ب	قوة الجاذبية	ج	الأفق		
٥	الأرض ليست كروية تامة الاستدارة بل إنها منبعجة عند خط الاستواء ومفلطحة عند القطبين .	أ	صواب	ب	خاطئ	ج	لا يوجد	د	تقريبا
٦	هو وزن عمود الهواء الواقع على أي منطقة من سطح الأرض .	أ	الضغط الجوي	ب	الغلاف الجوي	ج	الحرارة	د	الأرصاد الجوية
٧	هي فتحات في قشرة الأرض تصل باطنها الشديد الحرارة بسطحها البارد .	أ	الزلازل	ب	العمليات الباطنية	ج	البراكين	د	العمليات الخارجية
٨	من العوامل التي تساعد على عملية التعرية .	أ	الصخور	ب	الجبال	ج	التيارات المحيطية	د	المياه الراكدة
٩	النقطة التي تكون فيها الأرض أقرب إلى ما يمكن إلى الشمس هي	أ	نقطة الذيل	ب	نقطة الرأس	ج	السنة الكبيسة	د	مدار بيضوي
١٠	أكبر القارات مساحة .	أ	آسيا	ب	أفريقيا	ج	أستراليا	د	أوروبا

يتبع

١١	أ	صدوع	ب	اخاديد	ج	الجبال الالتوائية	د	هضاب	عند اصطدام صفيحة قارية مع صفيحة قارية أخرى فلا تغوص واحدة منهما وبذلك تتكون
١٢	أ	النيتروجين	ب	ثاني أكسيد الكربون	ج	الأكسجين	د	بخار الماء	اعلى الغازات نسبة في الغلاف الجوي هو غاز .
١٣	أ	خاطى	ب	صواب	ج	تقريبا	د	نادرا	تتكون النواة الخارجية للأرض من معادن رخوة تميل للسيولة .
١٤	أ	محورها	ب	مجرة درب التبانة	ج	الشمس	د	الجاذبية	انحراف الرياح والتيارات المائية من نتائج حركة الأرض حول .
١٥	أ	مدار السرطان	ب	مدار الجدي	ج	خط الاستواء	د	القطر الاستوائي	اقصى نقطة تتعامد عليها اشعة الشمس في النصف الجنوبي في ٢٢ ديسمبر هي
١٦	أ	اليابس	ب	المياه	ج	الغلاف الجوي	د	الرياح	تكسب الحرارة ببطء وتفقدتها ببطء.
١٧	أ	المقياس المنوي	ب	الباروجراف	ج	الفهرنهايتي	د		يستخدم لقياس الضغط الجوي في محطات الأرصاد الجوية من الأجهزة منها :-
١٨	أ	الضغط الجوي	ب	الغلاف الجوي	ج	الأرصاد الجوية	د		غطاء سميك يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات ويبلغ سمكه ١٠٠٠٠ كم .
١٩	أ	السحب	ب	نزول المطر	ج	الطاقة الشمسية	د		يتم تسخين الهواء على سطح الأرض عن طريق .
٢٠	أ	مقدمة الخريطة	ب	مسقط الخريطة	ج	مفتاح الخريطة	د	عنوان الخريطة	عملية نقل السطح المنحني على الكرة الأرضية الى سطح مستوي على الورق.

السؤال الثاني : اكمل كل من العبارات الآتية بما يناسبها

١٠

- ١ - من العمليات الباطنية الفجائية
- ٢ - تعرف المجرة التي يتبعها نظامنا الشمسي عند العرب باسم مجرة
- ٣ - تنتوع الرياح على سطح الأرض من أنواعها
- ٤ - من نتائج حركة الرياح حول الشمس
- ٥ - اصغر القارات هي قارة

(ب) اجبي عن الأسئلة الآتية ؟

*س١- علي / ١ - تفضيل الطيارين الطيران في طبقة الستراتو سفير ؟

٢ - اذكر اثنين من العوامل التي تتحكم بالضغط الجوي ؟

يتبع السؤال

س٢- عددي ثلاثة من عناصر الخريطة ؟

١ -

٢ -

٣ -

السؤال الثالث : (أ) ضعي رقم العبارة في العمود (أ) بما يناسبها بالعمود (ب)

١٠ .

العمود (ب)

العمود (أ)

العمود (ب)	العمود (أ)
عملية تفكك الصخر الى مفتتات صغيرة دون تغيير تركيبية المعدني.	١ ~ مظاهر التكثف
الحد الذي لا يمكن ان يقبل الهواء بعده أي زيادة في بخار الماء	٢ ~ التجوية الميكانيكية
هي التي يضاف فيها يوم الى شهر فبراير وذلك كل اربع سنوات لتصبح ٣٦٦ يوما	٣ ~ الخرائط العسكرية
تهتم بإبراز طبيعة الأرض ومواقع المنشآت الأساسية .	٤ ~ السنة الكبيسة
الأمطار والسحاب والصقيع .	٥ ~ درجة التشعب
	٦ ~ جهاز السيسمو جراف

ب) ((ضعي المصطلح امام العبارة الصحيحة فيما يناسبها ؟

(السدم) (المصاب والنجوم) (الاستشعار عن بعد) (مقياس الرسم) (الرياح)

١ - هو الهواء في حالة الحركة .

٢ - هذا الجزء الصغير يمثل ذلك الجزء الكبير .

٣ - علم دراسة الظواهر الطبيعية والاصطناعية عن بعد بتقنيات حديثة بالأقمار الصناعية والطائرات .

٤ - أجزاء واسعة من الأراضي المرتفعة عن سطح البحر ويغلب على سطحها الاستواء .

٥ - سحب كونية ضخمة تتألف من غازات وجزيئات كونية دقيقة .

انتهت الأسئلة

مع اصدق تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة / وفاء المنصوري

الاختبار النهائي لمادة الجغرافيا للصف الثالث الثانوي نظام المسارات - المسار العام

الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة: رقم الجلوس:

الشعبة: ()

المادة : جغرافيا					
اليوم :					
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ					
الزمن : ساعتين					
عدد الصفحات : (٤) عدد الأسئلة : (٣)					
السؤال	الدرجة رقماً	الدرجة كتابة	المصححة	المراجعة	المدققة
الأول					
الثاني					
الثالث					
المجموع					

لا تنس ذكر الله

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحمد لله

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



اسم الطالبة :

اختبار مادة الجغرافيا للصف الثالث الثانوي نظام المسارات - المسار العام

الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

طالبتي الغالية : مستعينة بالله تعالى اقرئي الأسئلة جيداً وأجيبى عما يأتي:

السؤال الأول: أ) اختاري الإجابة الصحيحة في الآتي :

١٣

١- تتركز حقول النفط الكبرى والمياه الجوفية في مناطق الصخور :			
أ- النارية	ب- المتحولة	ج- الرسوبية	د- البركانية
٢- أكبر المحيطات مساحة هو المحيط :			
أ- الهادي	ب- المتجمد الشمالي	ج- الأطلسي	د- الهندي
٣- الغلاف الذي يحيط بالأرض من جميع جهاتها ويحميها من الأشعة الضارة هو الغلاف :			
أ- الصخري	ب- المائي	ج- الحيوي	د- الجوي
٤- من شواهد البراكين الثائرة قديماً في المملكة العربية السعودية الحرات الموجودة في :			
أ- الجوف	ب- المدينة المنورة	ج- الطائف	د- نجد
٥- جهاز قياس الزلازل :			
أ- السيسموجراف	ب- الأنيمومتر	ج- السيكرومتر	د- الثيرموجراف
٦- تبلغ نسبة مساحة اليابس :			
أ- ٢٨٪	ب- ٢٩٪	ج- ١٠٠٪	د- ٩٠٪
٧- أهم عناصر المناخ على الاطلاق :			
أ- الحرارة	ب- الرطوبة	ج- الضغط الجوي	د- الرياح

ب/ أعطي مثالا واحدا لما يلي :

١- بحار داخلية .

٢- عوامل باطنية فجائية سريعة .

٣- بحار متوسطة .

ج) صنفى الرياح التالية حسب نوعها :

نسيم البر والبحر - تجارية - السموم

رياح دائمة	رياح محلية	رياح يومية

السؤال الثاني:

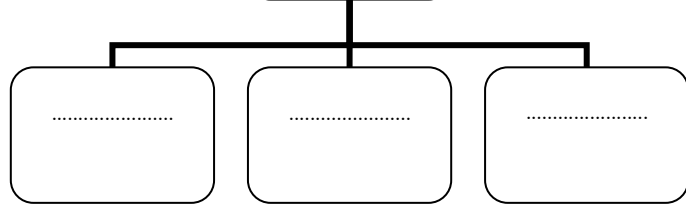
أ) صلي الدلالة اللفظية في العمود (أ) بما يناسبه من المصطلح في العمود (ب) بكتابة الرقم المناسب فيما يلي:

ب	أ	
الضغط الجوي	حركة الماء الصاعد والهابط بفعل هبوب الرياح	١
افرست	غلاف مائي مالح يحيط بالقارات	٢
الأمواج	أعلى الغازات نسبة في الغلاف الجوي	٣
المحيطات	غزو الصحراء للمناطق غير الصحراوية أو تحولها إلى ما يشبه الأحوال الصحراوية	٤
النيروجين	أعلى قمة في العالم تقع في قارة آسيا	٥
التصحّر	وزن عمود الهواء من سطح الأرض إلى نهاية الغلاف الجوي	٦
الرطوبة		

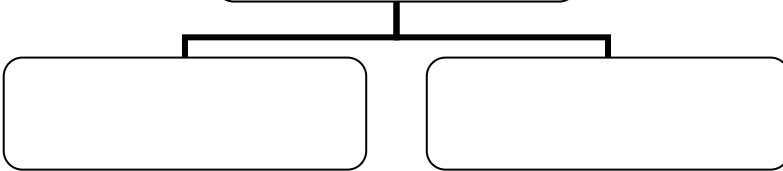
ب / أكمل خرائط المفاهيم التالية :

١٥

العوامل المؤثرة
في نمو النبات
الطبيعي



أسباب تلوث البحار
والمحيطات



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

الإقليم الاستوائي	
	الموقع
	المناخ
	النباتات الطبيعية
	الحيوانات

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

١. الاستفادة من قطاع التعدين بشكل كبير هو أحد اهداف رؤية المملكة 2030. ()
٢. التسونامي موجات بحرية عملاقة متولدة عن الزلازل. ()
٣. تصدر المملكة العربية السعودية دول العالم في إنتاج المياه المحلاة. ()
٤. حدود التلاقي هي المناطق التي تتفرق عندها الصفائح تاركة فراغا بينها. ()
٥. تهب الرياح الموسمية وفق نظام ثابت لا يتغير طوال العام. ()
٦. تنشأ ظاهرة المد والجزر بأمر الله بسبب جذب القمر والشمس للمياه. ()
٧. يغلب على سطح الهضاب الاستواء. ()

ب) عللي :

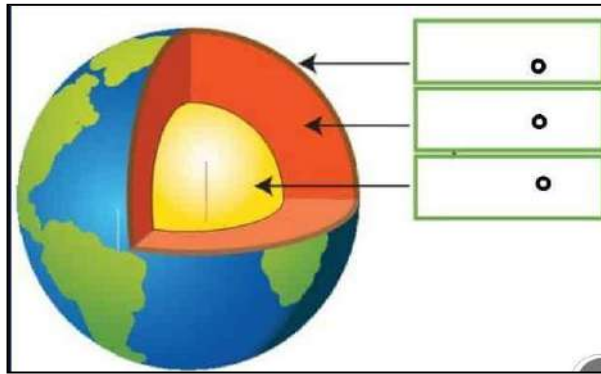
١- يظهر أثر الرياح وقدرتها على النحت في المناطق الجافة.

.....

٢- يفضل الطيران في طبقة الغلاف الجوي العلوي الستراتوسفير.

.....

ج) حددي على الصورة التالية طبقات الأرض.



انتهت الأسئلة .

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