

تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة إلى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM



١٢

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

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

السؤال الثاني: اجب عن ما يلي :**أ/ اذكر أربعة من فروع علم الجغرافيا الطبيعية ؟**

١٦

-٤ -٣ -٢ -١

**ب/ عرف كلاماً من ؟**

١/ الشهب : ٢/ الخسوف :

**ج - اذكر ثلاثة من مظاهر سطح الأرض :**

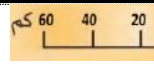
-٣ -٢ -١

**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 : جغرافية التربية .	أحد العلوم الآتية هو : جغرافية التربية .
أ-	أ- ابن حوقل .	أ- جغرافية التربية .
ب-	ب- المقدسى .	ب- جغرافيا الحيوة .
ج-	ج- البكري .	ج- جغرافية النقل .
د	د- أبو الفداء .	د- جغرافية المياه .
٣	ما هو ناشئ عن دوران الأرض حول محورها : الغلاف الجوي .	أقرب الكواكب إلى الشمس هو كوكب : الزهرة .
أ-	أ- الغلاف الجوي .	أ- الزهرة .
ب-	ب- السنة الكبيسة .	ب- الأرض .
ج-	ج- قوة الطرد المركزي .	ج- المريخ .
د	د- نقطة الرأس .	د- عطارد .
٥	نسبة المياه غير العذبة إلى المياه على الكره الأرضية : ٪٩٧,٥	أصغر المحيطات في العالم مساحةً هو : المتجمد الشمالي .
أ-	أ- ٪٩٧,٥	أ- المتجمد الشمالي .
ب-	ب- ٪٧٩	ب- الأطلسي .
ج-	ج- ٪٢١	ج- المادئ .
د	د- ٪٦٩	د- المتجمد الجنوبي .
٧	منطقة نشوء السحب والأمطار والعواصف : الغلاف الجوي الأيوني .	أعلى الغازات في الغلاف الجوي هو غاز : الأكسجين .
أ-	أ- الغلاف الجوي الأيوني .	أ- الأكسجين .
ب-	ب- الغلاف الجوي الخارجي .	ب- ثاني أكسيد الكربون .
ج-	ج- الغلاف الجوي العلوي .	ج- ٢٢ سنتيمتر الماء .
د	د- الغلاف الجوي السفلي .	د- النيتروجين .
٩	تبعد منطقة جنوب غرب شبه الجزيرة العربية الإقليم : الأزرق .	تبعد البيانات الخضراء في بيانات الاستشعار بدرجات اللون : الموسي
أ-	أ- الأزرق .	أ- الموسي
ب-	ب- الأحمر .	ب- الصحراوي
ج-	ج- الأسود .	ج- الاستوائي
د	د- الرمادي.	د- السوداني
١١	أحد الكواكب الآتية ليس له توابع : أورانوس .	الصيغة الآتية تعبر عن شكل مقياس الرسم : 
أ-	أ- أورانوس .	أ- الكتالبي .
ب-	ب- زحل .	ب- النسيبي .
ج-	ج- المريخ .	ج- الخطبي .
د	د- الزهرة.	د- الكسربي .

نموذج الإجابة

١٢

السؤال الأول (١): ضم علامة [✓] أمام العبارة الصحيحة وعلامة [✗] أمام العبارة الخاطئة :

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

السؤال الثاني: اجب عن ما يلي :

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 .

ب/ عرف كلاً من ؟

١/ الشهب : قطع من الصخر والحديد والنikel تأتي من فضاء متوجه نحو الأرض وتحترق في الغلاف الجوي .

٢/ الخسوف : احتجاج ضوء القمر كله أو جزء منه بسبب سقوط ضل الأرض عليه .

ج - اذكر ثلاثة من مظاهر سطح الأرض :

١- الجبال ٢- الهضاب والنجد ٣- السهول ٤- الأودية والأنهار .

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-	جغرافية التربة .	<input type="checkbox"/>	ابن حوقل .
ب-	الجغرافيا الحيوية.	<input type="checkbox"/>	المقدسي .
ج-	جغرافية النقل .	<input type="checkbox"/>	البكري .
د	جغرافية المياه .	<input type="checkbox"/>	أبو الفداء .
٣	أقرب الكواكب إلى الشمس هو كوكب:	٤	ما هو ناشئ عن دوران الأرض حول محورها :
أ-	الزهرة .	<input type="checkbox"/>	الغلاف الجوي .
ب-	الأرض.	<input type="checkbox"/>	السنة الكبيسة .
ج-	المريخ .	<input type="checkbox"/>	قوة الطرد المركزي .
د-	عطارد .	<input type="checkbox"/>	نقطة الرأس .
٤	أصغر المحيطات في العالم مساحةً هو :	٦	نسبة المياه غير العذبة إلى المياه على الكوكبة الأرضية :
أ-	المتجمد الشمالي .	<input type="checkbox"/>	٪٩٧,٥
ب-	الأطلسي .	<input type="checkbox"/>	٪٧٩
ج-	المادي .	<input type="checkbox"/>	٪٢١
د-	المتجمد الجنوبي .	<input type="checkbox"/>	٪٦٩
٧	أعلى الغازات في الغلاف الجوي هو غاز :	٨	منطقة نشوء السحب والأمطار والعواصف :
أ-	الأكسجين .	<input type="checkbox"/>	الغلاف الجوي الأيوني .
ب-	ثاني أكسيد الكربون .	<input type="checkbox"/>	الغلاف الجوي الخارجي .
ج-	بخار الماء .	<input type="checkbox"/>	الغلاف الجوي العلوي .
د-	النيتروجين .	<input type="checkbox"/>	الغلاف الجوي السفلي .
٩	تبعد منطقة جنوب غرب شبه الجزيرة العربية الإقليم :	١٠	تظهر البيانات الخضراء في بيانات الاستشعار بدرجات اللون :
أ-	الموسي .	<input type="checkbox"/>	الأزرق .
ب-	الصحراوي.	<input type="checkbox"/>	الأحمر .
ج-	الاستوائي.	<input type="checkbox"/>	الأسود .
د-	السوداني .	<input type="checkbox"/>	الرمادي.
١١	الصيغة الآتية تعبير عن شكل مقياس الرسم :	١٢	أحد الكواكب الآتية ليس له توابع :
أ-	الكتابي .	<input type="checkbox"/>	أورانوس .
ب-	النسي .	<input type="checkbox"/>	زحل .
ج-	الخطي.	<input type="checkbox"/>	المريخ .
د-	الكسري .	<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 :					
التاريخ : ١٤٤٧ / ٤ / ٥					
الزمن : ساعتين					
عدد الصفحات : (٤) عدد الأسئلة : (٣)	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	الدرجة المستحقة		
المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	السؤال
					الأول
					الثاني
أثناء					الثالث
					ردي

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 .
اكثرى من الاستغفار .

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

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

ب/ أعطى مثلاً واحداً لما يلى :



1- صحراء حارة.

2- بحر داخلي

3- المحفيات الملكية في المملكة العربية السعودية.

4- حيوانات المناطق الصحراوية الباردة .



ج) صنفى الرياح التالية حسب نوعها :

نسم البر والبحر - تجارية - السوم

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 يلى:

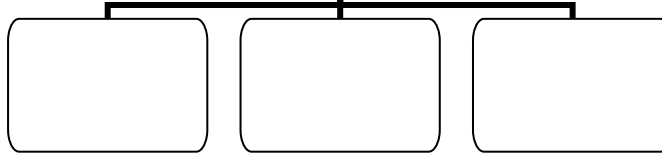
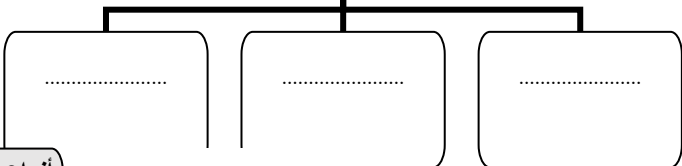
أ	ب
حركة الماء الصاعد والهابط بفعل هبوب الرياح	الاستشعار عن بعد
تمثيل مصغر لسطح الأرض أو جزء منه على لوحة مستوية.	الاحداثيات
علم دراسة الظواهر الطبيعية والصناعية عن بعد بتقنيات حديثة بالاقمار الصناعية والطائرات	الأمواج
نظام وهمي على سطح الأرض تتقاطع فيه دوائر العرض والطول بزاوية قائمة.	الخريطة
نسبة بخار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

ب / أكمل خرائط المفاهيم التالية :



العوامل المؤثرة في
نمو النباتات الطبيعية

أنواع الخرائط حسب
الغرض منها



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

الإقليم الاستوائي	الموقع
	المناخ
	النباتات الطبيعية
	الحيوانات



السؤال الثالث :

أ/ ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

1. الخرائط المليونية وصف يعطى للخرائط الطبوغرافية ()
 2. تتصدر 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 () التي توضح تو^{نه} المملكة العربية السعودية في حماية الأرض . ()

ب) وضحى :

- ## ١- طرق نباتات الصحاري مع الجفاف .

2- مميزات الصور الجوية .

ج) حددى على الرسم التالى عناصر الخارطة :



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

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 / ٦ / ٢٠٢٣
الزمن : ساعتين	الدرجة المستحقة	الدرجة رقمًا
عدد الصفحات : (٤) عدد الأسئلة : (٣)	الدرجة كتابة	الدرجة كتابة
السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة رقمًا
الدققة	المراجعة	المصححة
السؤال	السؤال	السؤال
السؤال	السؤال	السؤال

نموذج الإجابة

انتظارك:

(سبحان الله و بحمده) مائة 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 قادر) مائة مرة .

(اللهم صل وسلم على نبينا محمد) عشر مرات .

اكثرى من الاستغفار .

السؤال الأول: أ) اختارى الإجابة الصحيحة في الآتى :

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

ب/ أعطى مثلاً واحداً لما يلى :

- 1- صحراء حارة. الربع الخالي 
 - 2- بحار داخلية . البحر الميت - بحر قزوين - بحر أورال
 - 3- محميات الملكية في المملكة العربية السعودية. محمية الملك سلمان - محمية الأمير محمد بن سلمان في نيوم

ج) صنفي الرياح التالية حسب نوعها:

السموم - تجارية - والبحر البر نسيم

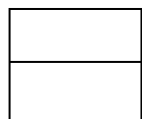
رياح يومية	رياح محلية	رياح دائمة
نسيم البر والبحر	السموم	تجارية

السؤال الثاني:

- أ) صلٰى الدلالة المفظية في العمود (أ) بما يناسبه من المصطلح في العمود (ب) بكتابه الرقم المناسب فيما يلى:

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	3
الخريطة	2	نظام وهمي على سطح الأرض تتقاطع فيه دوائر العرض والطول	4
الرطوبة	5	نسبة بخار الماء الموجود في الهواء .	5
الضغط الجوي	6	وزن عمود الهواء على أي منطقة من سطح الأرض إلى نهاية الغلاف الغازي	6
الغلاف الحيوي			

ب / أكمل خرائط المفاهيم التالية :



العوامل المؤثرة في
نمو النباتات الطبيعية

المناخ

التربة

التضاريس

أنواع الخرائط حسب
الغرض منها

الخرائط الاقتصادية
خرائط السكان

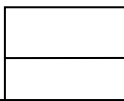
خرائط المناخ
الخرائط العسكرية

خرائط التضاريس



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 - التمور- الطيور	الحيوانات



السؤال الثالث :

أ/ ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

1. الخرائط المليونية وصف يعطى للخرائط الطبوغرافية ()

2. تتصدر المملكة العربية السعودية دول العالم في انتاج المياه المحللة . ()

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 . ()

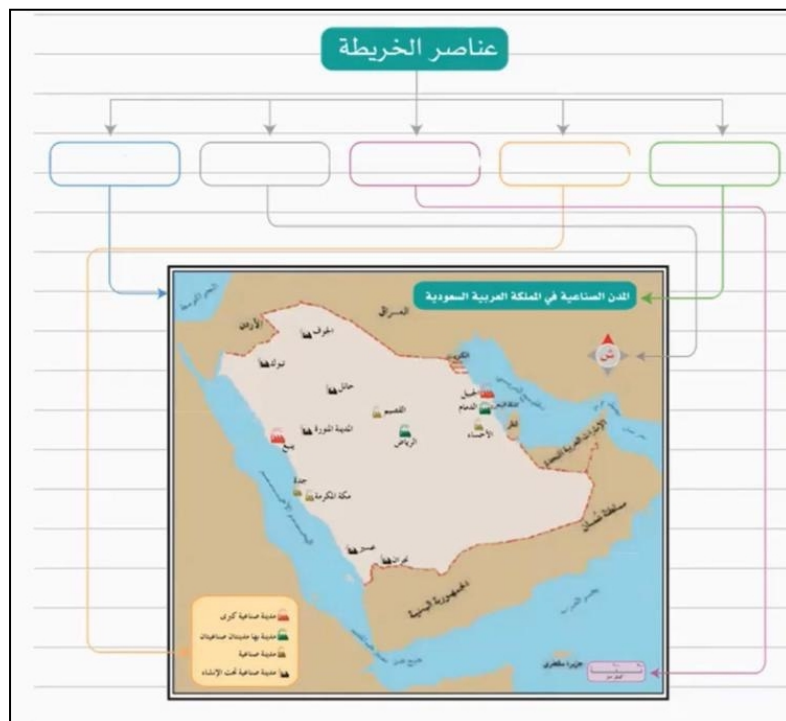
6. أعلن الأمير محمد بن سلمان ولي العهد عن مبادرة السعودية الخضراء ني توضح تو له المملكة العربية السعودية في حماية الأرض . ()

ب) وضحى :

- 1- طرق يف نباتات الصحاري مع الجفاف .
النفاف الأوراق - تغطى الأوراق بطبقة شموعية لمنع تبخر المياه - بعض النباتات أوراقها برية - جذور طويلة

2- مميزات الصور الجوية .
تلقط بواسطة طائرات مجهزة بكاميرات خاصة - التصوير من ارتفاع منخفض داخل الغال تاج رموز
ومفاتيح لتفسير الظواهر.

ج) حددى على الرسم التالى عناصر الخارطة :



1. عنوان الخريطة
 2. مقاييس الرسم
 3. مفتاح الخريطة
 4. اتجاه الشمال
 5. اطار الخريطة

لن يهزمك امتحان ولن تعجزك صفحات كتاب
لن تكسرك صعوبة منهج سيأتيالي اليوم الذي تحقق فيه النجاح .
معلمتنا / نوره الزهراني

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

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

اختبار نهاية الفترة لمادة الجغرافيا للصف الثالث ثانوي الفصل الدراسي الأول

١- تأكدي أن عدد الأوراق ٣ ورقه / ورقات .

٢- تأكدي من كتابة الاسم الرباعي والشعبة .

أجيبي 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 – للتوازعات – المناخ – مفتاح الخريطة – باردة – طبقة الغلاف الجوي المتوسط (الميزوسيفير).

- ١- هو مجموعة المصطلحات التي تمثل الظواهر التي توضحها الخريطة ويعبر عنها باسم دليل
- ٢- انواع الصحاري في العالم وفقاً للأحوال المناخية إلى صحاري حارة و معتدلة و.....
- ٣- من العمليات الباطنية البطيئة و الصدوع والانكسارات .
- ٤- العوامل المؤثرة في نمو النباتات الطبيعية وتوزيعها هي :..... و التربة و التضاريس
- ٥- في هذه الطبقة تحرق بقايا الشهب و مفتتات النيازك الساقطة من الفضاء الخارجي .
- ٦- هي الغلاف المائي المالح الذي يحيط بالقارات .
- ٧- تعد هي منطقة نشوء السحب والأمطار والعواصف .
- ٨- هي تمثيل لسطح الكرة الأرضية أو لجزء منها على لوحة مستوية .
- ٩- تكون فيه لوحة الخريطة على شكل أسطوانة تحيط بجسم الكرة الأرضية.
- ١٠- 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.	البراكين	الانكسارات	الزلزال	الالتواءات	ج	د
2. س/ هو الهواء في حالة الحركة وينقل من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض .	أ	الرطوبة	الرياح	الامطار	ج	د
3. س/ : هي تلك الأقاليم التي تتصف بندرة الماء وبالجفاف .	أ	الأقاليم الأستوائية	جميع ماسبق	الأقاليم الصحراوية	ب	د
4. س/ هو عملية نقل السطح المنحني للكرة الأرضية إلى سطح مستوى على الورق .	أ	المسقط	لا شيء مما سبق	خطوط الكنتور	ج	ب
5. س/ : هي عملية تفكك الصخر وفتقته ميكانيكياً أو تحلله كيميائياً وهو ثابت في مكانه تحت أحوال الطقس اليومية .	أ	التعرية	لا شيء مما سبق	الرطوبة	ج	ب
6. س/ هو مركب متوازن من المواد الحية وغير الحية .	أ	النظام البيئي	لا شيء مما سبق	الغلاف الصخري	ج	ب
7. س/ يبلغ سمك الغلاف الجوي المحيط بالأرض نحو .	أ	10.000 كم	1000 كم	71,000 كم	ج	د
8. س/ يقاس الزلزال بجهاز خاص يسجل جميع موجات الزلزال مهما كانت درجتها ويعرف بـ	أ	السيسموغراف	البارومتر الزئبقي	البارو جراف	ج	د
9. س/ : يدل اللون الأسود في بيانات الاستشعار عن بعد على :	أ	الصخور والتراب	المدن	المياه العميقة الصافية	ج	د
10. س/ أكبر المحيطات من حيث المساحة .	أ	المحيط الهندي	المحيط الهدائى	المحيط المتجمد الشمالي	ج	د
11. س/ أعلى الغازات نسبة في الغلاف الجوي هو غاز.	أ	النثروجين	أكسجين	ثاني أكسيد الكربون	ج	د
12. س/ : هو عملية تفكك الصخر إلى مفترقات صغيرة الحجم دون تغيير تركيبه المعدني .	أ	التجوية الميكانيكية	لا شيء مما سبق	التجوية الكيميائية	ج	ب
13. س/ هي البحار التي تقع كلها داخل اليابس ، وهي لا تتصل ببحار أو محيطات مثل البحر الميت .	أ	البحار الهاشمية	لا شيء مما سبق	البحار المتوسطة	ج	ب
14. س/ تهب الرياح في مناطق صغيرة من سطح الأرض مدة قصيرة جداً تتجاوز بضعة أيام .	أ	الدائمة	العكسية	اليومية	ج	د
15. س/ تشير إلى الماء في حالته الغازية في الغلاف الجوي .	أ	التكتف	الرطوبة	الضغط الجوي	ج	د
16. س/ يقصد به المطر الذي ينزله الله بسبب التقاء كتلة هوائية باردة قادمة من الشمال بأخرى دافئة قادمة من الجنوب .	أ	أمطار تصاريسية	لا شيء مما سبق	أمطار الجبهات	ج	ب
17. س/ : الصيغة الآتية تعبر عن شكل مقياس الرسم : <u>كل 1 سم على الخريطة: 20 كم</u> .	أ	الخطي	الكتابي	النسبة	ج	د

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- تتشابه 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 حرارات 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 الكره الأرضية وهي تبلغ 29% من المساحة الكلية لسطح الأرض .
خ	ص	10- تمتد الأقاليم المدارية في نصف الكرة الأرضية بين درجتي العرض 23.5° و 5° شماليًا و جنوبًا .

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

3

عناصر الخريطة

عناصر الخريطة

- -1
- -2
- 3 - مقاييس الرسم.
- -4
- -5 - إطار الخريطة .

لن يهزمك إمتحان ولن تعجزك صفحات كتاب

لن تكسرك صعوبة منهج سيأتيالي يوم الذي تحقق فيه النجاح .

معلمة المادة: سهام الرفاعي

مع تمنياتي لكن بال توفيق

3

انتهت الأسئلة

الجغرافيا	المادة:
نهاية الفترة	
ثالث ثانوي	
١٤٤٥ هـ	
٣	

بسم الله الرحمن الرحيم

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل

مكتب ثانوية الحافظ بنات

نموذج الإجابة

الشعبة

اسم الطالبة

اختبار نهاية الفترة لمادة الجغرافيا للصف الثالث ثانوي الفصل الدراسي الأول

١ - تأكدي أن عدد الأوراق ٣ أوراق .

٢ - تأكدي من كتابة الاسم الرباعي والشعبة .

أجيبي مستعينة بالله على الأسئلة التالية:

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

10

خ	ص	١- الكره الأرضية تنقسم إلى طبقتين فقط .
خ	ص	٢- الجغرافيا كلمة رومانية تعني علم الكتابة عن الأرض .
خ	ص	٣- تتشابه الأقمار والكواكب في أنها أجسام مضيئة .
خ	ص	٤- تدور الأرض حول محورها مع اتجاه عقارب الساعة .
خ	ص	٥- تمتاز النباتات الصحراوية بقدرها على التكيف مع المناخ الجاف .
خ	ص	٦- من شواهد البراكين الثائرة قديماً في المملكة العربية السعودية حراثات التي في المدينة المنورة .
خ	ص	٧- الأمواج هي حركة الماء الصاعد والهابط بفعل الرياح .
خ	ص	٨- تلوث الماء يأتي من القاء النفايات فيه .
خ	ص	٩- تبلغ مساحة اليابس أقل من ثلث مساحة سطح الكره الأرضية فهي تبلغ 29% من المساحة الكلية لسطح الأرض .
خ	ص	١٠- تمتد الأقاليم المدارية في نصف الكرة الأرضية بين درجتي العرض 23.5° و 23.5° شمالاً وجنوباً .

السؤال الثاني : اختياري الإجابة الصحيحة :

17

1. س/ هي فتحات في قشرة الأرض تصل بطنها الشديد الحرارة بسطحها البارد.

البراكين	أ	الزلزال	ب	الانكسارات	د
----------	---	---------	---	------------	---

2. س/ هو الهواء في حالة الحركة، وينتقل من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض.

الرياح	أ	الرطوبة	ب	الامطار	د
--------	---	---------	---	---------	---

3. س/ هي تلك الأقاليم التي تتصف بندرة الماء وبالجفاف.

الأقاليم الاستوائية	أ	الإقليم الصحراوي	ب	جميع ماسبق	د
---------------------	---	------------------	---	------------	---

4. س/ هو عملية نقل السطح المنحنى للكرة الأرضية إلى سطح مستو على الورق.

المسقط	أ	خطوط الكنتور	ج	الاستشعار عن بعد	د
--------	---	--------------	---	------------------	---

5. س/ هي عملية تفكك الصخر وتفتتة ميكانيكياً أو تحلله كيميائياً وهو ثابت في مكانه تحت أحوال الطقس اليومية.

التعرية	أ	الرطوبة	ب	التجوية	د
---------	---	---------	---	---------	---

6. س/ هو مركب متوازن من المواد الحية وغير الحية.

النظام البيئي	أ	الغلاف الجوي	ب	الغلاف الصخري	د
---------------	---	--------------	---	---------------	---

7. س/ يبلغ سمك الغلاف الجوي المحيط بالأرض نحو.

10.000 كم	أ	1000 كم	ب	71,000 كم	د
-----------	---	---------	---	-----------	---

8. س/ يقاس الزلزال بجهاز خاص يسجل جميع موجات الزلزال مهما كانت درجتها ويعرف بـ

السيسموجراف	أ	البارومتر الرئيسي	ب	البارو جراف	د
-------------	---	-------------------	---	-------------	---

9. س/ يدل اللون الأسود في بيانات الاستشعار عن بعد على :

الصخور والتراب	أ	المدن	ب	المياه العميقة الصافية	د
----------------	---	-------	---	------------------------	---

10. س/ أكبر المحيطات من حيث المساحة.

المحيط الهندي	أ	المحيط الهادئ	ب	المحيط المتجمد الشمالي	د
---------------	---	---------------	---	------------------------	---

11. س/ أعلى الغازات نسبة في الغلاف الجوي هو غاز.

النيتروجين	أ	الأكسجين	ب	ثاني أكسيد الكربون	د
------------	---	----------	---	--------------------	---

12. س/ هو عملية تفكك الصخر إلى مفتتات صغيرة الحجم دون تغيير تركيبه المعدني.

التجوية الميكانيكية	أ	التجوية الكيميائية	ب	التجوية	د
---------------------	---	--------------------	---	---------	---

13. س/ هي البحار التي تقع كلها داخل اليابس ، وهي لا تتصل ببحار أو محيطات مثل البحر الميت.

البحار الهمائية	أ	البحار المتوسطة	ب	البحار الداخلية	د
-----------------	---	-----------------	---	-----------------	---

14. س/ تهب الرياح في مناطق صغيرة من سطح الأرض مدة قصيرة جداً لا تتجاوز بضعة أيام.

الدائمة	أ	المحلي	ب	اليومية	د
---------	---	--------	---	---------	---

15. س/ تشير إلى الماء في حالته الغازية في الغلاف الجوي.

التكثف	أ	الرطوبة	ب	الضغط الجوي	د
--------	---	---------	---	-------------	---

16. س/ يقصد به المطر الذي ينزله الله بسبب التقاء كتلة هوائية باردة قادمة من الشمال بأخرى دافئة قادمة من الجنوب.

أمطار تصارسية	أ	أمطار تصارسية	ب	أمطار الجبهات	د
---------------	---	---------------	---	---------------	---

17. س/ الصيغة الآتية تعبر عن شكل مقياس الرسم : كل 1 سم على الخريطة: 20 كم.

أ	الخطي	ب	الكتابي	ج	النسي	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 : أكثي المصطلح المناسب أمام العبارات المناسبة :

10

طبقة الغلاف الجوي السفلي(التربيوسفير) – المحيطات – المسقط الأسطواني- الخريطة – الكائنات الحية – الاتواءات – 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.....
الاتواءات	3- من العمليات الباطنية الطبيعية و الصدوع والانكسارات .
المناخ	4- العوامل المؤثرة في نمو النباتات الطبيعية وتوزيعها هي :..... و التربة و التضاريس
المتوسط (الميزوسفير)	5- في هذه الطبقة تحرق بقايا الشهب و مفتتات النيازك الساقطة من الفضاء الخارجي .
المحيطات	6- هي الغلاف المائي المالح الذي يحيط بالقارات .
السفلي (التربيوسفير)	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 فيه لوحة الخريطة على شكل أسطوانة تحيط بجسم 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 والشعبة:

اسم الطالب :

السؤال الأول: - اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية

كلمة جغرافية أصلها

1

عربي

ب

أغريقي

أ

فارسي

ج

أسلوب الحتمية البيئية تؤمن بزيادة

2

البيئة الطبيعية

ب

الإنسان

أ

الظواهر الفلكية

ج

مؤلف كتاب صورة الأرض هو العالم المسلم

3

المقدسي

ب

ابن حوقل

أ

البكري

ج

عالجت المصنفات الفلكية أمور منها

4

شكل الأرض

ب

وصفة المدن

أ

وصف الطرق

ج

وضع الجداول الرياضية التي ساعدت على إجراء الحسابات الفلكية العالي والمسلم

5

الإدريسي

ب

الخوارزمي

أ

المقدسي

ج

عدد الكواكب التي تدور حول الشمس

6

سبعة

ب

خمسة

أ

ثمانية

ج

مقدار ميل محور الأرض

7

23.5 درجة

ب

22.5 درجة

أ

90 درجة

ج

جهاز لرصد الأشياء البعيدة ويتم به رصد النجوم

8

التلسكوب

ب

الاسطرلاب

أ

الوصلة

ج

تختلف في أحجامها وفي درجة لمعانها حسب بعدها عن الأرض

9

النجوم

ب

الجرات

أ

المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة بسرعة تتراوح في 300,000 كيلومتر تسمى السنة

القمرية

ب

الشمسيّة

أ

الضوئية

ج

الغطاء الخارجي الصلب الذي يحيط بالكرة الأرضية ويرتكز على باطنها ويتألف من طبقات سميكة من الصخور يسمى

الوشاخ

ب

النواة

أ

القشرة الأرضية

ج

أهم عوامل تشكيل سطح الأرض الخارجية

الجبال

ب

النعرية

أ

الصدوع

ج

الأراضي العالية التي ترتفع بعض مئات أوآلاف الأمتار يكون لها جوانب شديدة الانحدار هي

الجبال

ب

أ|الهضاب

الأودية

ج

فتحات تتصل بباطن الأرض شديد الحرارة سطحها البارد

الأودية

ب

الزلزال

أ

البراكين

ج

تنشأ الجبال الانكسارية من طبقات الصخور

الرسوبية

ب

النارية شديدة الصلابة

أ

الطبقية

ج

تبلغ نسبة المياه العذبة على سطح الأرض

%3.5

ب

%2.5

أ

%6.5

ج

للمياه المالحة على سطح الأرض مصادر منها

المحيطات

ب

الأنهار

أ

المياه الجوفية

ج

أصغر المحيطات على سطح الأرض هو المحيط

الأطلسي

ب

المتجمد الشمالي

أ

الهندي

ج

يكون المد منخفض في الربع الأخير من الشهر القمري في يوم

تلות الماء يأتي من

20

حركة السفن

ب

إلقاء النفايات

أ

المد والجزر

ج

يبلغ سمك الغلاف الجوي كيلومتر

21

10,000

ب

5000

أ

6000

ج

تحترق بقايا الشهب والنيلز الساقطة من الفضاء الخارجي إلى الأرض في طبقة

22

الاستراتوسفير

ب

الميزوسفير

أ

التيروسفير

ج

يقاس الضغط الجوي بجهاز

23

البارومتر

ب

الترموتر

أ

الانيمومتر

ج

الأشعة الصادرة من سطح الأرض بعدما تكتسب الحرارة من الشمس مباشرة هي

24

الإشعاع الشمسي

ب

الإشعاع الأرضي

أ

الطاقة الشمسية

ج

للرياح المحلية الباردة أمثلة منها

25

السموم

ب

الخمسين

أ

المستران

ج

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

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



نموذج الإجابة

لشعبة:

اسم الطالب :

السؤال الأول: - اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية

كلمة جغرافيا أصلها

1

عربي	ب	أغريقي	أ
فارسي	ج		

أسلوب الحتمية البيانية تؤمن بزيادة

2

البيئة الطبيعية	ب	الإنسان	أ
الظواهر الفلكية	ج		

مؤلف كتاب صورة الأرض هو العالم المسلم

3

المقدسي	ب	ابن حوقل	أ
البكري	ج		

عالجت المصنفات الفلكية أمور منها

4

شكل الأرض	ب	وصفة المدن	أ
وصف الطرق	ج		

وضع الجداول الرياضية التي ساعدت على إجراء الحسابات الفلكية العالي والمسلم

5

الإدريسي	ب	الخوارزمي	أ
المقدسي	ج		

عدد الكواكب التي تدور حول الشمس

6

سبعة	ب	خمسة	أ
ثمانية	ج		

مقدار ميل محور الأرض

7

23.5 درجة	ب	22.5 درجة	أ
90 درجة	ج		

جهاز لرصد الأشياء البعيدة ويتم به رصد النجوم

8

التلسكوب	ب	الاسطراب	أ
الوصلة	ج		

تختلف في أحجامها وفي درجة لمعانها حسب بعدها عن الأرض

9

النجوم	ب	الجرات	أ
--------	---	--------	---

المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة بسرعة تتراوح في 300,000 كيلومتر تسمى السنة

القمرية

ب

الشمسيّة

أ

الضوئية

ج

الغطاء الخارجي الصلب الذي يحيط بالكرة الأرضية ويرتكز على باطنها ويتألف من طبقات سميكة من الصخور يسمى

الوشاح

ب

النواة

أ

القشرة الأرضية

ج

أهم عوامل تشكيل سطح الأرض الخارجية

الجبال

ب

التعريّة

أ

الصどوع

ج

الأراضي العالية التي ترتفع بعض مئات أوآلاف الأمتار يكون لها جوانب شديدة الانحدار هي

الجبال

ب

أ|الهضاب

الأودية

ج

فتحات تتصل بباطن الأرض شديد الحرارة سطحها البارد

الأودية

ب

الزلزال

أ

البراكين

ج

تنشأ الجبال الانكسارية من طبقات الصخور

الرسوبية

ب

النارية شديدة الصلابة

أ

الطبقية

ج

تبلغ نسبة المياه العذبة على سطح الأرض

%3.5

ب

%2.5

أ

%6.5

ج

للمياه المالحة على سطح الأرض مصادر منها

المحيطات

ب

الأنهار

أ

المياه الجوفية

ج

أصغر المحيطات على سطح الأرض هو المحيط

الأطلسي

ب

المتجمد الشمالي

أ

الهندي

ج

يكون المد منخفض في الربع الأخير من الشهر القمري في يوم

تلوث الماء يأتي من

20

حركة السفن

ب

القاء النفايات

أ

المد والجزر

ج

يبلغ سمك الغلاف الجوي كيلومتر

21

10,000

ب

5000

أ

6000

ج

تحترق بقايا الشهاب والنماذج الساقطة من الفضاء الخارجي إلى الأرض في طبقة

22

الاستراتوسفير

ب

الميزو و السفير

أ

التيروسفير

ج

يقاس الضغط الجوي بجهاز

23

البارومتر

ب

الترمو متر

أ

الانيمومتر

ج

الأشعة الصادرة من سطح الأرض بعدما تكتسب الحرارة من الشمس مباشرة هي

24

الإشعاع الشمسي

ب

الإشعاع الأرضي

أ

الطاقة الشمسية

ج

للرياح المحلية الباردة أمثلة منها

25

السموم

ب

الخمسين

أ

المستران

ج

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

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

ثالث ثانوي – مسار عام

الصف

جغرافيا

المادة

ساعة ونصف

الزمن

١٤٤٧ /

التاريخ



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

٢٨٠

إدارة التعليم بمنطقة الحدود الشمالية

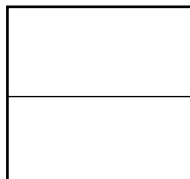
المدرسة بنات الغد الثانوية

اختبار مادة الجغرافيا ثالث ثانوي الفصل الدراسى الأول (الدور الأول) لعام ١٤٤٧ هـ

رقم الجلوس

اسم الطالبة

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



ملاحظات الاختبار

❖ عدد الأسئلة : ٥

استعيني بالله ثم أجيبي عن الأسئلة



السؤال الأول : ضعي المصطلح في المكان المناسب :

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

محيط معدني كثيف يتكون من الحديد والنikel	١
وزن عمود الهواء الممتد منسطح الارض حتى نهاية الغلاف الجوي	٢
تمثيل لسطح الكره الأرضية او جزء منه	٣
عملية تفكك الصخر وتقوته	٤
درجة الحرارة التي يتحول بها بخار الماء الى نقط مائية	٥

السؤال الثاني : اكمل الفراغات التالية:

١- تنقسم العمليات الباطنية الى :
.....
..... و
.....

فجائية مثل و
.....

٢- تنقسم العمليات الخارجية التي تشكل سطح الارض الى مجموعتين عملية و عملية
.....

٣- هناك عاملان من عوامل التعرية ما هما؟ وماذا ينتج عنهم؟
..... عامل وينتج عنه
.....

..... ينتج عنه
..... عامل ينتج عنه
.....

السؤال الثالث : اختارى الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١/ يحدث المد الأكبر كل :

٢٠

١٥

١٠

٢/ أكبر المحيطات مساحة :

المحيط الأطلسي

المحيط الهادئ

المحيط الهندي

٣/ من أمثلة البحار الهامشية :

البحر الأحمر

البحر الكاريبي

البحر الميت

٤/ اصغر المحيطات مساحة :

الأطلسي

المتجمد الجنوبي

الهادئ

٥/ أعلى الغازات في الغلاف الجوي :

بخار الماء

النيتروجين

الأكسجين

٦/ منطقة نشوء السحب والامطار :

الخارجية

السفلية

الطبقة العلوية

٧/ نسبة الأشعة الشمسية التي يكتسبها الأرض :

٥٥

٦٦

٢٠

٨/ جهاز قياس سرعة الرياح :

الهيجروجراف

الانيمومتر

السيكرومتر

٩/ تتبع منطقة جنوب غرب المملكة العربية السعودية الإقليم :

الصحراوي

الموسمي

الاستوائي

١٠/ اغنى النطاقات النباتية بالحيوانات :

التدرا

السفانا

الصحراري

السؤال الرابع : أ) 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 (✗) امام العبارات الخاطئة :

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

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بال توفيق والنجاح
أ/ هنوف سمير