

تم تحميل وعرض هذا الماده من موقع واجبي:



[www.wajibi.net](http://www.wajibi.net)

اشترك معنا ليطلع كل جديد:





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 يعطي للخرائط الطبوغرافية .	-١٠
[ ]	تمتاز النباتات الصحراوية بقدرتها على التكيف مع المناخ الجاف .	-١١
[ ]	تصدر المملكة العربية السعودية دول العالم في إنتاج المياه المحلاة .	-١٢

**السؤال الثاني: اجب عن ما يلى :****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 : بـ اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع علامة (✓) في المربع المناسب :**

١	أحد العلوم الآتية ليس من فروع الجغرافيا الطبيعية : جغرافية التربية .	<input type="checkbox"/>	٢	مؤلف كتاب صورة الأرض هو : ابن حوقل .	<input type="checkbox"/>	أ- جغرافية التربية .	٣	أقرب الكواكب إلى الشمس هو كوكب : الزهرة .	<input type="checkbox"/>
	المقدسى .	<input type="checkbox"/>		ب-	<input type="checkbox"/>	ب- المغاغيفيا الحيوانية .			<input type="checkbox"/>
	البكري .	<input type="checkbox"/>		ج-	<input type="checkbox"/>	ج- جغرافية النقل .			<input type="checkbox"/>
	أبو الفداء .	<input type="checkbox"/>		د-	<input type="checkbox"/>	د- جغرافية المياه .			<input type="checkbox"/>
٤	ما هو ناشئ عن دوران الأرض حول محورها : الغلاف الجوي .	<input type="checkbox"/>		٥	أصغر المحيطات في العالم مساحةً هو : المتجمد الشمالي .	<input type="checkbox"/>		٦	أعلى الغازات في الغلاف الجوي هو غاز : الأكسجين .
	السنة الكبيسة .	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	قوة الطرد المركزي .	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	نقطة الرأس .	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
٧	منطقة نشوء السحب والأمطار والعواصف : الغلاف الجوي الأيوني .	<input type="checkbox"/>		٨	أعلى الغازات في الغلاف الجوي هو غاز : ثاني أكسيد الكربون .	<input type="checkbox"/>			
	الغلاف الجوي الحراري .	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	الغلاف الجوي العلوي .	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	الغلاف الجوي السفلي .	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
٩	تبعد منطقة جنوب غرب شبه الجزيرة العربية الإقليم : الأزرق .	<input type="checkbox"/>		١٠	تبعد البيانات الخضراء في بيانات الاستشعار بدرجات اللون : الأخضر .	<input type="checkbox"/>			
	الأسود .	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	الرمادي .	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
١١	الصيغة الآتية تعبير عن شكل مقياس الرسم : 	<input type="checkbox"/>		١٢	أحد الكواكب الآتية ليس له توابع : أورانوس .	<input type="checkbox"/>			
	زحل .	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	المريخ .	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>
	الزهرة .	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>



١٢

**السؤال الأول (أ):** 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 لفضاء 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 : بـ اختر الإجابة المناسبة وذلك بوضع علامة (✓) في المربع المناسب :**

١	أحد العلوم الآتية ليس من فروع الجغرافيا الطبيعية : جغرافية التربة .	أـ <input type="checkbox"/>	جـ <input type="checkbox"/>
٢	مؤلف كتاب صورة الأرض هو : ابن حوقل .	أـ <input type="checkbox"/>	بـ <input type="checkbox"/>
٣	ما هو ناشئ عن دوران الأرض حول محورها : أقرب الكواكب إلى الشمس هو كوكب:	أـ <input type="checkbox"/> الرهبة .	بـ <input type="checkbox"/> الأرض.
٤	المقدسي .	أـ <input type="checkbox"/>	جـ <input type="checkbox"/> المريخ .
٥	البكري .	أـ <input type="checkbox"/>	دـ <input type="checkbox"/> عطارد .
٦	أبو الفداء .	أـ <input type="checkbox"/>	جـ <input type="checkbox"/> المريخ .
٧	نسبة المياه غير العذبة إلى المياه على الكره الأرضية : ٩٧,٥٪	أـ <input type="checkbox"/> المتجمد الشمالي .	بـ <input type="checkbox"/> الأطلسي .
٨	٧٩٪	أـ <input type="checkbox"/>	جـ <input type="checkbox"/> المادئ .
٩	٢١٪	أـ <input type="checkbox"/>	دـ <input type="checkbox"/> المتجمد الجنوبي .
١٠	٦٩٪	أـ <input type="checkbox"/>	جـ <input type="checkbox"/> الأكسجين .
١١	٨	أعلى الغازات في الغلاف الجوي هو غاز :	بـ <input type="checkbox"/> ثاني أكسيد الكربون .
١٢	منطقة نشوء السحب والأمطار والعواصف :	جـ <input type="checkbox"/> بخار الماء .	دـ <input type="checkbox"/> النيتروجين .
١٣	الغلاف الجوي الأيوني .	أـ <input type="checkbox"/>	أـ <input type="checkbox"/> الأكسجين .
١٤	الغلاف الجوي الحراري .	بـ <input type="checkbox"/>	بـ <input type="checkbox"/> الصحراوي.
١٥	الغلاف الجوي العلوي .	جـ <input type="checkbox"/>	جـ <input type="checkbox"/> الاستوائي.
١٦	الغلاف الجوي السفلي .	دـ <input type="checkbox"/>	دـ <input type="checkbox"/> السوداني .
١٧	تطهر البيانات الخضراء في بيانات الاستشعار بدرجات اللون :	أـ <input type="checkbox"/> الموسعي .	أـ <input type="checkbox"/>
١٨	الأزرق .	أـ <input type="checkbox"/>	بـ <input type="checkbox"/>
١٩	الأحمر .	بـ <input type="checkbox"/>	جـ <input type="checkbox"/>
٢٠	الأسود .	جـ <input type="checkbox"/>	دـ <input type="checkbox"/>
٢١	الرمادي.	دـ <input type="checkbox"/>	جـ <input type="checkbox"/>
٢٢	أحد الكواكب الآتية ليس له توابع :	أـ <input type="checkbox"/>	أـ <input type="checkbox"/> الكتافي .
٢٣	أورانوس .	أـ <input type="checkbox"/>	بـ <input type="checkbox"/> النسيبي .
٢٤	زحل .	بـ <input type="checkbox"/>	جـ <input type="checkbox"/> الخطبي .
٢٥	المريخ .	جـ <input type="checkbox"/>	دـ <input type="checkbox"/> الكسربي .
٢٦	الرهبة .	دـ <input type="checkbox"/>	

الاختبار النهائي لمادة الجغرافيا للصف الثالث الثانوي نظام المسارات – المسار العام  
الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) لعام 1445 هـ

اسم الطالبة: .....  
رقم الجلوس: .....  
الشعبة : ( )

المادة : جغرافيا					
اليوم :					
التاريخ : 1445 / 4 / 4 هـ					
الزمن : ساعتين					
عدد الصفحات : ( 4 ) عدد الأسئلة : ( 3 )	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	الدرجة المستحقة		
المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	السؤال
					الأول
					الثاني
<u>اثنتاء</u>					<u>ردي</u>
					الثالث

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 قادر ) مائة مرة .
- ( اللهم صل وسلم على نبينا محمد ) عشر مرات .
- أكثرى من الاستغفار .

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

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

**ب/ أعطى مثلاً واحداً لما يلى :**



1- صحاري حارة.

2- بحار داخلية

3- المحفيات الملكية في المملكة العربية السعودية.

4- حيوانات المناطق الصحراوية الباردة .



**ج ) صنفي الرياح التالية حسب نوعها :**

نسيم البر والبحر - تجارية - السوم

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 يلى:**

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

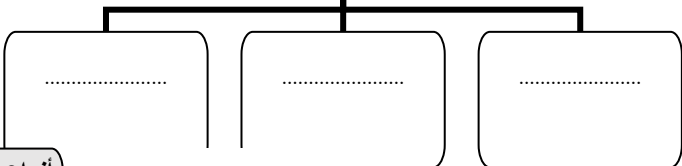
**ب / أكمل خرائط المفاهيم التالية :**



العوامل المؤثرة في  
نمو النباتات الطبيعية

أنواع الخرائط حسب  
الغرض منها



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

الإقليم الاستوائي	الموقع



**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 الزلزال .. ( )

( ) 5. يتأثر الضغط الجوي بتوزيع اليابس والماء . ( )

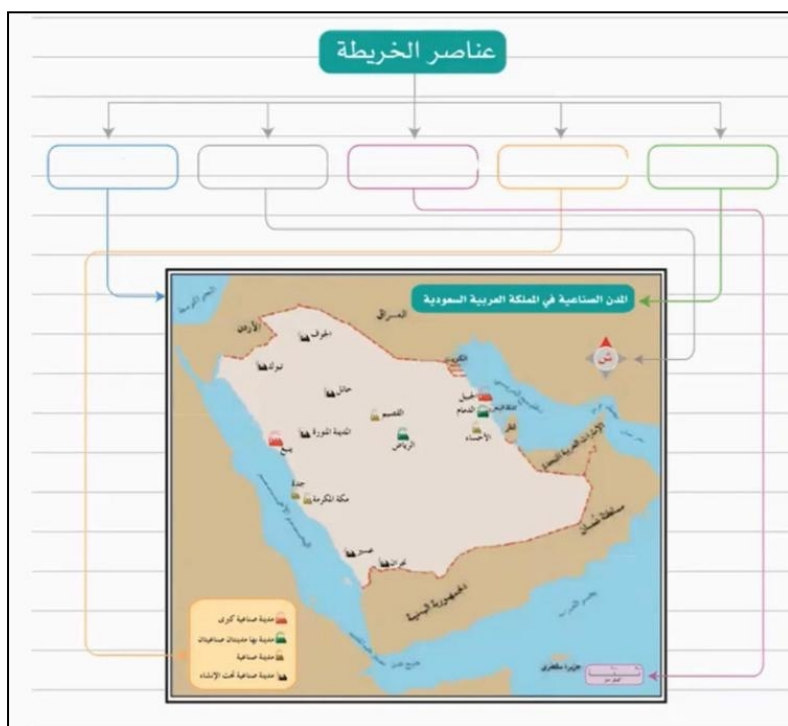
6. أعلن الأمير محمد بن سلمان ولـي العهد عن مبادرة السعودية الخضراء ( )  
العربية السعودية في حماية الأرض . ( )

## ب) وضحى :

- ١- طرق مكافحة نباتات الصحاري مع الجفاف .

## ٢- 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 1445 هـ

اسم الطالبة: .....  
الشعبة : ( )

المادة : جغرافيا					
اليوم :					
التاريخ : 1445/ 4 / 4 هـ					
الزمن : ساعتين					
عدد الصفحات : ( 4 ) عدد الأسئلة : ( 3 )					
الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	الدرجة المستحقة			
المدققة	المراجعة	المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	السؤال
					الأول
					الثاني
					الثالث
					ردي

b”b‘bžbŶb

أثناء

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 قادر ) مائة مرة .
- ( اللهم صل وسلم على نبينا محمد ) عشر مرات .
- أكثر من الاستغفار .

**طلابي 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 :			
د- السوداني	ب- الاستوائي	ج- الصحراوي	_____
2- أكبر المحيطات مساحة هو المحيط :			
د- الهندي	ب- المتجمد الشمالي	ج- الأطلسي	_____
3- الغلاف الذي يحيط بالأرض من جميع جهاتها ويحميها من الأشعة الضارة هو الغلاف :			
_____	ب- المائي	ج- الحيوي	أ- الصخري
4- يدل اللون الأسود في بيانات الاستشعار عن بعد على :			
د- المدن	ب- الصخور والمحملة	ج- المياه والرواسب	_____
5- أهم عناصر المناخ تتأثر بها جميع العناصر الأخرى :			
د- الرطوبة	ب- الضغط الجوي	ج- الرياح	_____
6- جهاز قياس سرعة الرياح :			
أ- الهيروجراف	ج- السيكلومتر	د- التيرموغراف	_____
7- العالم المسلم الذي تعد خرائطه أعظم ما بلغه علم رسم الخرائط عند المسلمين :			
د- البكري	ب- ابن حيان	أ- ابن حوقل	_____

**ب/ أعطى مثلاً واحداً لما يلى :**

1- صحاري حارة. الربع الخالي \_\_\_\_\_ هناء – النفوذ – الصحراء الكبرى

2- بحار داخلية. \_\_\_\_\_

3- المحفيات الملكية في المملكة العربية السعودية. \_\_\_\_\_

4- حيوانات المناطق الصحراوية الباردة. \_\_\_\_\_

**ج ) صنف الرياح التالية حسب نوعها :** \_\_\_\_\_

نسيم البر والبحر - تجارية - السوم

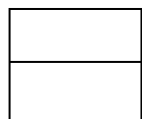
رياح يومية	رياح محلية	رياح دائمة
_____	_____	_____

**السؤال الثاني:** \_\_\_\_\_

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

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

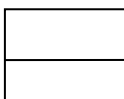
خرائط المناخ  
الخرائط العسكرية

خرائط التضاريس



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

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



**السؤال الثالث :**

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

- الخريط المليونية وصف يعطى للخرائط الطبوغرافية ( ✗ )

تتصدر المملكة العربية السعودية دول العالم في انتاج المياه المحلاة . ( ✓ )

بدء ظهور نظم المعلومات الجغرافية كان في اليابان عام 1964م . ( ✗ )

التسونامي موجات بحرية عملاقة متولدة عن الزلزال .. ( ✓ )

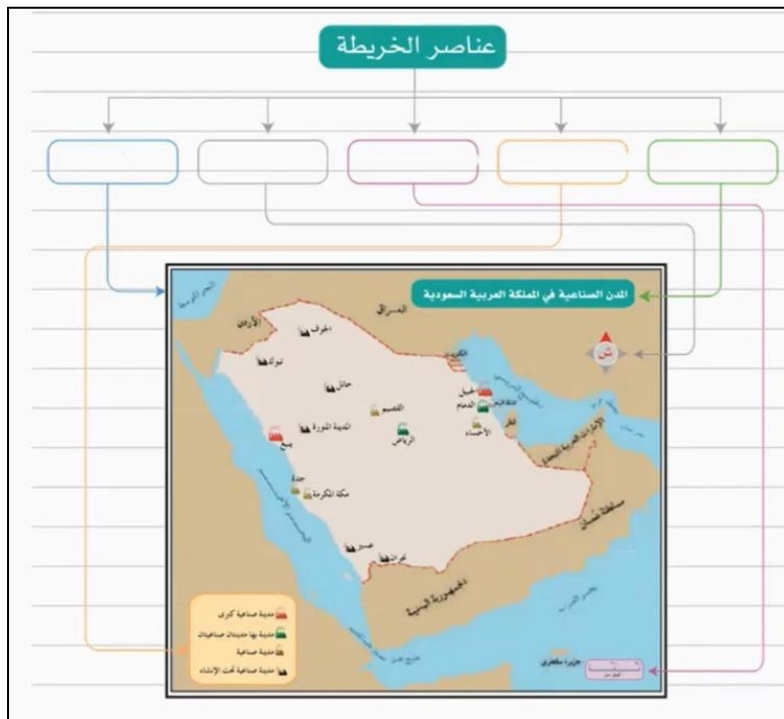
يتأثر الضغط الجوي بتوزيع اليابس والماء . ( ✓ )

أعلن الأمير محمد بن سلمان ولي العهد عن مبادرة السعودية الخضراء ( توءه ) توضح توءه المملكة العربية السعودية في حماية الأرض . ( ✓ )

### ب) وضعي:

- 1- طرق يف نباتات الصحاري مع الجفاف .  
التفاف الأوراق - تتغطى الأوراق بطبقة شمعية لمنع تبخر الماء - بعض النباتات أوراقها برية - جذور طويلة  
2- مميزات الصور الجوية .  
تلقط بواسطة طائرات مجهزة بكاميرات خاصة - التصوير من ارتفاع منخفض داخل الغابة ، الجوي - لا تاج رموز  
ومفاتيح لتفسيير 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 Ministry of Education	الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل
1445هـ	السنة الدراسية:		مكتب ثانوية الحاطن بنات
3	عدد الأوراق :		

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

## 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 .

أجبني 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 (الميزوسفير).

- |    |   |
|----|---|
| 1  | هو مجموعة المصطلحات التي تمثل الظواهر التي توضحها الخريطة ويعبر عنها باسم دليل  |
| 2  | أنواع 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 و مفتتات 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 فيه لوحة الخريطة على شكل أسطوانة تحيط بجسم 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	د الانكسارات	ج الالتواءات	ب الزلازل
2. س/ هو الهواء في حالة الحركة وينقل من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض .	أ الرطوبة	د الحرارة	ج الامطار	ب الرياح
3. س/ : هي تلك الأقاليم التي تتصف بندرة الماء وبالجفاف .	أ الأقاليم الاستوائية	د جميع ماسبق	ج الأقاليم المدارية	ب الأقاليم الصحراوية
4. س/ هو عملية نقل السطح المنحني للكرة الأرضية إلى سطح مستوى على الورق .	أ المسقط	د لا شيء مما سبق	ج خطوط الكنتور	ب الاستشعار عن بعد
5. س/ : هي عملية تفكك الصخر وتقوته ميكانيكيًا أو تحلله كيميائيًا وهو ثابت في مكانه تحت أحوال الطقس اليومية .	أ التعريعة	د لا شيء مما سبق	ج التجوية	ب الرطوبة
6. س/ : هو مركب متوازن من المواد الحية وغير الحية .	أ النظام البيئي	د لا شيء مما سبق	ج الغلاف الجوي	ب الغلاف الصخري
7. س/ يبلغ سمك الغلاف الجوي المحيط بالأرض نحو .	أ 10.000 كم	د 29.000 كم	ج 71,000 كم	ب 1000 كم
8. س/ يقاس الزلازل بجهاز خاص يسجل جميع موجات الزلازل مهما كانت درجتها ويعرف بـ	أ السيسموجراف	د الانيمومتر	ج البارو جراف	ب البارومتر الزئبقي
9. س/ : يدل اللون الأسود في بيانات الاستشعار عن بعد على :	أ الصخور والتراب	د المياه المحملة بالرواسب	ج المدن	ب المياه العميقة الصافية
10. س/ أكبر المحيطات من حيث المساحة .	أ المحيط الهندي	د المحيط المتجمد الشمالي	ج المحيط الهدائى	ب المحيط الأطلسي
11. س/ أعلى الغازات نسبة في الغلاف الجوي هو غاز.	أ النتروجين	د بخار الماء	ج ثاني أكسيد الكربون	ب الأكسجين
12. س/ : هو عملية تفكك الصخر إلى مفترقات صغيرة الحجم دون تغيير تركيبه المعدني .	أ التجوية الميكانيكية	د لا شيء مما سبق	ج التجوية الكيميائية	ب التجوية الكيميائية
13. س/ هي البحار التي تقع كلها داخل اليابس ، وهي لا تتصل ببحار أو محيطات مثل البحر الميت .	أ البحار الهمashية	د لا شيء مما سبق	ج البحار المتوسطة	ب البحار الداخلية
14. س/ تهب الرياح ..... في مناطق صغيرة من سطح الأرض مدة قصيرة جداً تتجاوز بضعة أيام .	أ الدائمة	د العكسية	ج اليومية	ب المحلية
15. س/ تشير إلى الماء في حالته الغازية في الغلاف الجوي .	أ التكتف	د الامطار	ج الضغط الجوي	ب الرطوبة
16. س/ يقصد به المطر الذي ينزله الله بسبب التقاء كتلة هوائية باردة قادمة من الشمال بأخرى دافئة قادمة من الجنوب .	أ أمطار تصاريسية	د لا شيء مما سبق	ج أمطار الجبهات	ب أمطار تصاعدية
17. س/ : الصيغة الآتية تعبر عن شكل مقياس الرسم : <u>كل 1 سم على الخريطة: 20 كم</u> .	أ الخطى	د الكسري	ج النسبي	ب الكتابي

**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- تميز النباتات الصحراوية بقدرتها على التكيف مع المناخ الجاف .
خ	ص	6- من شواهد البراكين الثائرة قديماً في المملكة العربية السعودية حراثات 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 سيأتي اليوم الذي تحقق فيه النجاح .

معلمة المادة: سهام الرفاعي

مع تمنياتي لكن بال توفيق

3

انتهت الأسئلة

الجغرافيا	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية
نهاية الفترة			وزارة التعليم
ثالث ثانوي			الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل
هـ1445			مكتب ثانوية الحاطن بنات
3			

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

## 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 .

أجيبي مستعينة بالله على الأسئلة التالية:

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

10

خ	ص	1- الكره 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 حراثات 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 فهـي تبلغ 29% من المساحة الكلية لسطح الأرض.
خ	ص	10- تمتد الأقاليم المدارية في نصف الكرة الأرضية بين درجتي العرض 23.5° و 29° 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	لا شيء مما سبق	د
--------	---	--------------	---	----------------	---

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

التعرية	أ	الرطوبة	ب	التوجوية	د
---------	---	---------	---	----------	---

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

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 درجةها 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.

التوجوية الميكانيكية	أ	التوجوية 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	اليومية	ب	المحلية	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 تصاريسية	أ	أمطار تصاعدية	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	الناري	د	الكسرى
---	-------	---	---------	---	--------	---	--------

**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).

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

10

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

القمرية

ب

الشمسية

أ

الضوئية

ج

11

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

الوشاح

ب

النواة

أ

القشرة الأرضية

ج

12

أهم عوامل تشكيل سطح الأرض الخارجية

الجبال

ب

النعرة

أ

الصدع

ج

13

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

الجبال

ب

أ|الهضاب

الأودية

ج

14

فتحات تتصل بباطن الأرض شديد الحرارة سطحها البارد

الأودية

ب

الزلزال

أ

البراكين

ج

15

تنشأ الجبال الانكسارية من طبقات الصخور

الرسوبية

ب

النارية شديدة الصلابة

أ

الطبقية

ج

16

تبلغ نسبة المياه العذبة على سطح الأرض

%3.5

ب

%2.5

أ

%6.5

ج

17

للمياه المالحة على سطح الأرض مصادر منها

المحيطات

ب

الأنهار

أ

المياه الجوفية

ج

18

أصغر المحيطات على سطح الأرض هو المحيط

الأطلسي

ب

المتجدد الشمالي

أ

الهندي

ج

19

يكون المد منخفض في الربع الأخير من الشهر القمري في يوم

تلوث 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		

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

22

الاستراتوسفير	ب	الميزوسفير	أ
التيروسفير	ج		

يقاس الضغط الجوي بجهاز

23

البارومتر	ب	الترموметр	أ
الانيمومتر	ج		

الأشعة الصادرة من سطح الأرض بعدم 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 الكره الأرضية الثلث	4
سمى طائر الحمرة باسمه العلمي نسبة للملك عبد العزيز	5
ينقسم العالم حسب الطقس والمناخ إلى سبعة إقليماً	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 الكديستالية 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
تنقطع 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



لشعبة:



اسم الطالب :

## السؤال الأول: - اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية

كلمة جغرافيا أصلها

1

عربي

ب

أ

فارسي

ج

أسلوب الحتمية البيانية تؤمن بزيادة

2

ب

الإنسان

أ

الظواهر الفلكية

ج

مؤلف كتاب صورة الأرض هو العالم المسلم

3

المقدسي

ب

أ

البكري

ج

عالجت المصنفات الفلكية أمور منها

4

ب

وصفة المدن

أ

وصف الطرق

ج

وضع الجداول الرياضية التي ساعدت على إجراء الحسابات الفلكية العالي والمسلم

5

الإدريسي

ب

أ

المقدسي

ج

عدد الكواكب التي تدور حول الشمس

6

سبعة

ب

خمسة

أ

ج

مقدار ميل محور الأرض

7

ب

22.5 درجة

أ

90 درجة

ج

جهاز لرصد الأشياء البعيدة ويتم به رصد النجوم

8

الاسطROLاب

ب

البوصلة

ج

تختلف في أحجامها وفي درجة لمعانها حسب بعدها عن الأرض

9

ب

ال مجرات

أ

10

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

القمرية

ب

الشمسية

أ

ج

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

11

الوشاح

ب

النواة

أ

ج

**أهم عوامل تشكيل سطح الأرض الخارجية**

12

الجبال

ب

ج

أ

الصどع

ج

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

13

الأودية

ب

أ|الهضاب

ج

فتحات تتصل بباطن الأرض شديد الحرارة سطحها البارد

14

الأودية

ب

الزلزال

أ

ج

تنشا الجبال الانكسارية من طبقات الصخور

15

الرسوبية

ب

الطبقية

ج

ج

تبلغ نسبة المياه العذبة على سطح الأرض

16

%3.5

ب

%2.5

أ

%6.5

ج

ج

للمياه المالحة على سطح الأرض مصادر منها

17

ب

الأنهار

أ

المياه الجوفية

ج

ج

أصغر المحيطات على سطح الأرض هو المحيط

18

الأطلسي

ب

الهندي

ج

أ

يكون المد منخفض في الربع الأخير من الشهر القمري في يوم

19

تلות الماء يأتي من

20

حركة السفن

ب

أ

المد والجزر

ج

يبلغ سمك الغلاف الجوي ..... كيلومتر

21

6000

ب

5000

أ

تحرق بقايا الشهب والنیازک الساقطة من الفضاء الخارجي إلى الأرض في طبقة

22

الاستراتوسفير

ب

يقاس الضغط الجوي بجهاز

23

الانيمومتر

ج

الترمووتر

أ

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

24

الإشعاع الشمسي

ب

الطاقة الشمسية

ج

للرياح المحلية الباردة أمثلة منها

25

السموم

ب

الخمسين

أ

ج

السؤال الثاني :- ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطئ 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 الكره الأرضية الثلث	4
		سمى طائر الحمرة باسمه العلمي نسبة للملك عبد العزيز	5
		ينقسم العالم حسب الطقس والمناخ إلى سبعة إقاليم	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 الكديستالية 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
		تنطق 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

ثالث ثانوي - مسار عام

الصف

جغرافيا

المادة

ساعة ونصف

الزمن

١٤٤٥ / /

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 ١٤٤٥ هـ

رقم الجلوس

اسم الطالبة

رقم السؤال	الدرجة رقمًا	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 : ٥

استعيني بالله ثم أجيبي عن الأسئلة





**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
( )	تكسب المياه الحرارة ببطء وتفقدتها ببطء	٢
( )	يتأثر 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 السيسموجراف	٨

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بال توفيق والنجاح  
أ/ هنوف سمير