

تم تحميل وعرض المادة من منصة

# حقيبتك

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



منصة حقيبتك التعليمية

منصة حقيبتك هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافة الصفوف الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

## أسئلة اختبار نهائي للعام الدراسي 1446 هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس : الشعبة : الدور الأول (أساسي)

### السؤال الأول :

ضعي حرف (ص) أمام العبارة الصحيحة وحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي ثم ظللي في ورقة التصحيح الآلي: ؟

- 1 العمليات الباطنية الفجائية الالتواءات والصدوع والانكسارات. ( )
- 2 تخزين بيانات نظم المعلومات الجغرافية في أكثر من طبقة (layer) واحدة في النظام. ( )
- 3 الخريطة وسيلة عالمية للتفاهم والتعبير تتخطى حواجز اللغة. ( )
- 4 يقصد بال عمران الدائم القرية الثابتة .. ( )
- 5 من مناطق الضغط منطقتا الضغط المرتفع حول درجتي عرض 30° شمالا وجنوبا. ( )
- 6 من نتائج دوران الأرض حول نفسها ظهور الفصول الأربعة ( )
- 7 النقط في نظم المعلومات الجغرافية GIS تمثل موقع منزل أو مسجد أو مدرسة. ( )
- 8 الجغرافيا كلمة أصلها اغريقي. ( )
- 9 من الجبال الانكسارية في العالم جبال البحر الأحمر. ( )
- 10 من المدن التي تقوم بوظيفة ثقافية مدينة الجبيل وينبع في المملكة العربية السعودية. ( )

### السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي ثم ظللي في ورقة التصحيح الآلي:

يستخدم المسقط الاسطواني (مركيتور) في:			
1	أ	خرائط الملاحة البحرية والجوية.	أ
	ب	دائرة 70° شمالا وجنوبا.	ب
2	تشتهر المجرة التي يتبعها نظامنا الشمسية باسم :		
	أ	المجرات.	ج
	ب	درب التبانة.	د
	ج	السدوم	
	د	النيازك	

### 3 تسود الامطار التصاعدية في المناطق:

3	أ	الاستوائية.	ج	الصحراوية.
	ب	الجبالية.	د	الباردة.
4	من صور التكاثف :			
	أ	الرياح.	ج	الامطار والسحب والندى والصقيع والبرد.
	ب	الضغط الجوي.	د	درجة الحرارة.
5	رمز العاصمة في خرائط المساحة العسكرية السعودية :			
	أ	□	ج	✈
	ب	x	د	★

6	من خصائص المناطق الصحراوية أنها :	
	أ	جافة ونادرة المياه.
	ب	كثيرة السحب.
7	معظم امطار جنوب غربي المملكة العربية السعودية في جبال السروات جنوبي جبال الحجاز :	
	أ	الامطار التضاريسية.
	ب	المزن.
8	من نباتات الصحارى الباردة الاقليم القطبي:	
	أ	نباتات شوكية .
	ب	حشائش السفانا.
9	من فوائد ظاهرة المد والجزر:	
	أ	توليد الكهرباء وصد الاسماك.
	ب	جذب الماء على سطح الارض.
10	محمية طبيعية وتكون بين مشروع نيوم ومشروع البحر الأحمر وهي من المحميات الطبيعية الملكية في المملكة العربية السعودية:	
	أ	محمية صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز
	ب	محمية جزر فرسان .

### السؤال الثالث : صلي العمود الاول بما يناسبه من العمود الثاني ثم ظللي في ورقة التصحيح الالى

م	العمود الأول	العمود الثاني
1	من انواع السحب التي تنشا عن الامطار التصاعدية .	أ شعب الاسكيمو.
2	نهر تغير مجراه يفصل بين الولايات المتحدة الامريكية والمكسيك	ب المزن.
3	من ادوات الاستشعار عن بعد المواسح .	ج الماسح متعدد الاطياف S.S.M.
4	محمية تكون في المنطقة الواقعة بين مشروع نبوم ومشروع البحر الاحمر والاعلا	د جبال الانديز
5	الخطوط في نظم المعلومات الجغرافية GIS مثل :	ه شبكات المياه والطرق والكهرباء.
6	من البحار الهامشية .	و محمية الامير محمد بن سلمان الملكية
7	جبال تفصل بين الارجننتين وتشيلي	ز البحر الكاريبي.
8	أول من لاحظ أن السفر حول الأرض بالكامل يؤدي إلى زيادة يوم أو نقصانه.	ح خسوف القمر.
9	الجماعات التي تمارس الصيد في الجهات القطبية	ط نهر ريو غراندي
10	هو احتجاب كل أجزء بسبب سقوط ظلال أرض عليه عندما تقع بينه وبين الشمس.	ي قارة استراليا .
		ك

### السؤال المقالى

#### 1- على لماياتى:

1- يفضل الطيران في طبقة الغلاف الجوي العلوي Stratosphere؟

.....



2- مياه البحر في حركة مستمرة لا تتوقف ابدا ؟

2 عددي اثنين فقط ممايلي :

أ- مشكلات المدن؟

1-.....

2-.....

2- وزعي على خريطة العالم التي امامك أماكن توزيع الاقليم الاستوائي باستخدام الالوان في ذلك ؟



3- أذكر عناصر الخريطة الموجودة على الخريطة التالية :



1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

1-مثلي لما ياتي:

1- للدولة الجزرية في العالم.؟

2- دولة قسمت على اساس ديني ؟



1- أكملى جدول المقارنة التالى :

الحرفة	العلاقات الاجتماعية	حجم المجتمع	مستوى المعيشة	
				العمران الريفى سكان القرى
				العمران الحضري سكان المدن



مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

اعداد فتون

تيلجرام



faanal3

# نموذج الإجابة

الفترة  
الزمن  
الأولى  
ساعتان ونصف

## نموذج اجابة اختبارنهائي للعام الدراسي

1446 هـ

اسم الطالبة : رقم الجلوس : الشعبة : الدور : الأول(أساسي)

10

### السؤال الاول :

ضعي حرف (ص) أمام العبارة الصحيحة وحرف (خ) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي ثم ظللي في ورقة التصحيح الالى: ؟

- 1 العمليات الباطنية الفجائية الانتواءات والصدوع والانكسارات. ( خ )
- 2 تخزين بيانات نظم المعلومات الجغرافية في اكثر من طبقة (layer) واحدة في النظام. ( ص )
- 3 الخريطة وسيلة عالمية للتفاهم والتعبير تتخطى حواجز اللغة. ( ص )
- 4 يقصد بالعمران الدائم القرية الثابتة .. ( ص )
- 5 من مناطق الضغط منطقتا الضغط المرتفع حول درجتي عرض 30 شمالا وجنوبا. ( ص )
- 6 من نتائج دوران الارض حول نفسها ظهور الفصول الاربعة ( خ )
- 7 النقط في نظم المعلومات الجغرافية GIS تمثل موقع منزل او مسجد او مدرسة. ( ص )
- 8 الجغرافيا كلمة اصلها اغريقي. ( ص )
- 9 من الجبال الانكسارية في العالم جبال البحر الأحمر. ( ص )
- 10 من المدن التي تقوم بوظيفة ثقافية مدينة الجبيل وينبع في المملكة العربية السعودية. ( خ )

10

### السؤال الثاني : اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي ثم ظللي في ورقة التصحيح الالى:

يستخدم المسقط الاسطواني (مركيتور)في:

1	أ	خرائط الملاحة البحرية والجوية.	أ	العروض القطبية.
	ب	دائرة 70 ° شمالا وجنوبا.	ب	خرائط الوطن العربي.
2	أ	تشتهر المجرة التي يتبعها نظامنا الشمسية باسم :	أ	المجرات.
	ب	درب التبانة.	ب	النيارزك.
	ج		ج	السدوم
	د		د	النيارزك

3 تسود الامطار التصاعدية في المناطق:

3	أ	الاستوائية.	ج	الصحراوية.
	ب	الجبالية.	د	الباردة.
4	أ	من صور التكاثف :	ج	الامطار والسحب والندى والصقيع والبرد.
	ب	الرياح.	د	درجة الحرارة.
		الضغط الجوي.		
		رمز العاصمة في خرائط المساحة العسكرية السعودية :		



5	أ	□	→	✈
	ب	x	د	★
6	من خصائص المناطق الصحراوية أنها :			
	أ	جافة ونادرة المياه.	ج	باردة .
	ب	كثيرة السحب.	د	غزيرة المطر.
7	معظم امطار جنوب غربي المملكة العربية السعودية في جبال السروات جنوبي جبال الحجاز :			
	أ	الامطار التضاريسية.	ج	الامطار التصاعدية.
	ب	المزن.	د	امطار الجبهات (الاعاصير) .
8	من نباتات الصحارى الباردة الاقليم القطبي:			
	أ	نباتات شوكية .	ج	الغابة الاستوائية.
	ب	حشائش السفانا.	د	النباتات الطحلبية.
9	من فوائد ظاهرة المد والجزر:			
	أ	توليد الكهرباء وصد الاسماك.	ج	قوة الطرد المركزية.
	ب	جذب الماء على سطح الارض.	د	التيارات الباردة.
10	محمية طبيعية وتكون بين مشروع نيوم ومشروع البحر الأحمر وهي من المحميات الطبيعية الملكية في المملكة العربية السعودية:			
	أ	محمية صاحب السمو الملكي الأمير محمد بن سلمان بن عبد العزيز	ج	محمية محازة الصيد
	ب	محمية جزر فرسان .	د	محمية ريذة

10

**السؤال الثالث : صلي العمود الاول بما يناسبه من العمود الثاني ثم ظللي في ورقة التصحيح الالى:**

م	العمود الأول	العمود الثاني
1	من انواع السحب التي تنشأ عن الامطار التصاعدية . ب	أ شعب الاسكيمو.
2	نهر تغير مجراه يفصل بين الولايات المتحدة الامريكية والمكسيك ط	ب المزن.
3	من ادوات الاستشعار عن بعد المواسح . ج	ج الماسح متعدد الاطياف S.S.M.
4	محمية تكون في المنطقة الواقعة بين مشروع نيوم ومشروع البحر الاحمر والعلا و	د جبال الانديز
5	الخطوط في نظم المعلومات الجغرافية GIS مثل : هـ	هـ شبكات المياه والطرق والكهرباء.
6	من البحار الهامشية .	و محمية الامير محمد بن سلمان الملكية
7	جبال تفصل بين الارجنتين وتشيلي د	ز البحر الكاريبي.
8	أول من لاحظ أن السفر حول الأرض بالكامل يؤدي إلى زيادة يوم او نقصانه. ك	ح خسوف القمر.
9	الجماعات التي تمارس الصيد في الجهات القطبية أ	ط نهر ريو غراندي
10	هو احتجاب كل أجزء بسبب سقوط ظلال أرض عليه عندما تقع بينه وبين الشمس. ح	ي قارة استراليا .
		ك ابو الفدا.

10

## السؤال المقالى

### 1- على لماياتى:

- 1- يفضل الطيران في طبقة الغلاف الجوي العلوي Stratosphere؟ لأنها في مأمن من تقلبات الجو التي تحدث في طبقة التروبوسفير
- 2- مياه البحر في حركة مستمرة لانتوقف ابدأ؟ بسبب الاشعاع الشمسي الساقط عليها

### 2 عددي اثنين فقط ممايلى :

أ- مشكلات المدن؟

### 1- مشكلة الازدحام المروري

### 2- مشكلة صعوبة الحصول على الاحتياجات اليومية

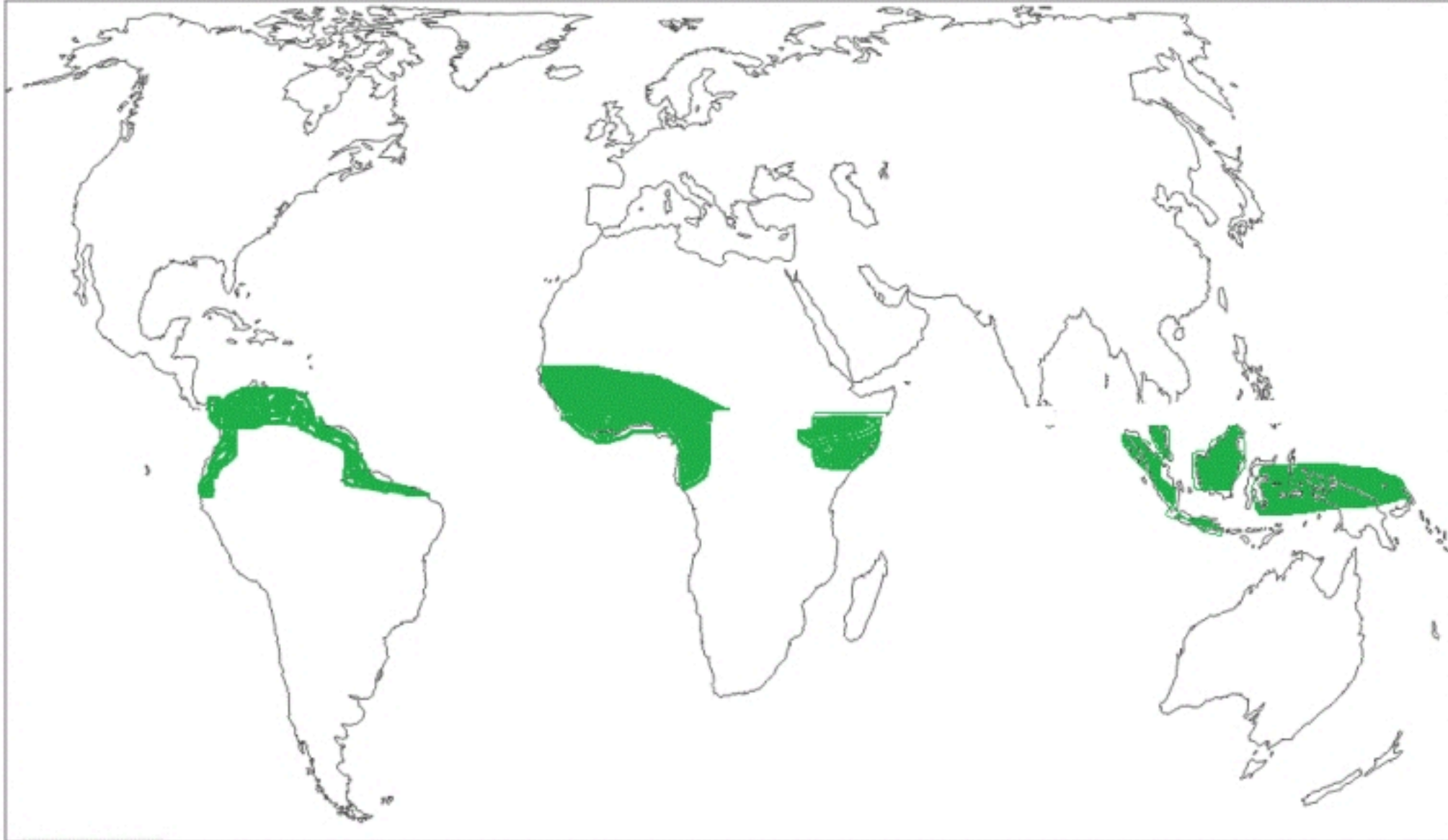
### 3- مشكلة التخلص من النفايات ومياه الصرف الصحي

### 4- مشكلة التلوث

### 5- مشكلة نقص المياه

### 6- مشكلة الضجيج

### 2- وزعى على خريطة العالم التي امامك أماكن توزيع الاقليم الاستوائى باستخدام الالوان فى ذلك؟



### 3- أذكرى عناصر الخريطة الموجودة على الخريطة التالية :



1 اتجاه الشمال

2-الاطار

3-مفتاح الخريطة

4مقياس الرسم

### 1-مثلى لما ياتى:

1- للدولة الجزرية فى العالم؟



استراليا اليابان الفلبين سيرلانكا ايسلندا  
2- دولة قسمت على اساس ديني ؟  
السودان

1- أكملى جدول المقارنة التالى :

الحرفة	العلاقات الاجتماعية	حجم المجتمع	مستوى المعيشة	
الزراعة والرعي	قوة	صغير	منخفض	العمران الريفي سكان القرى
حرف متعددة الصناعة التجارة التعدين وغيرها	ضعف	كبير	مرتفع	العمران الحضري سكان المدن



مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

اعداد فتون

تيلجرام



faanal3

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 سمكية 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	لِعظم 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 ومنبعدة 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

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

لاتنس 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 وأجيبني 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 النائرة 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/ أعطى 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

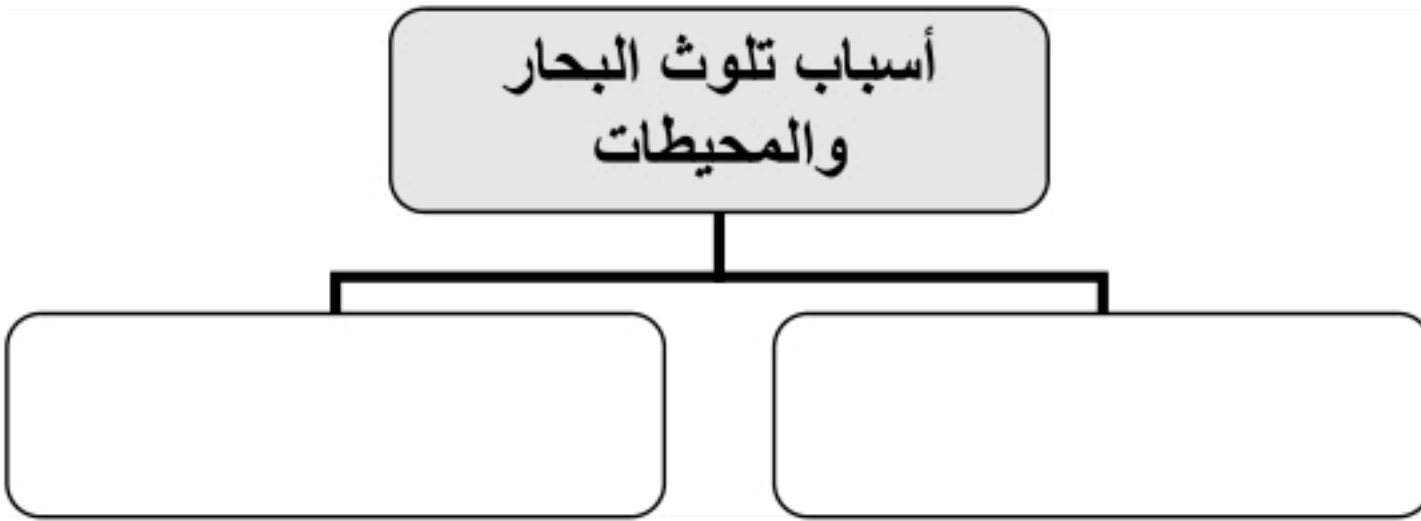
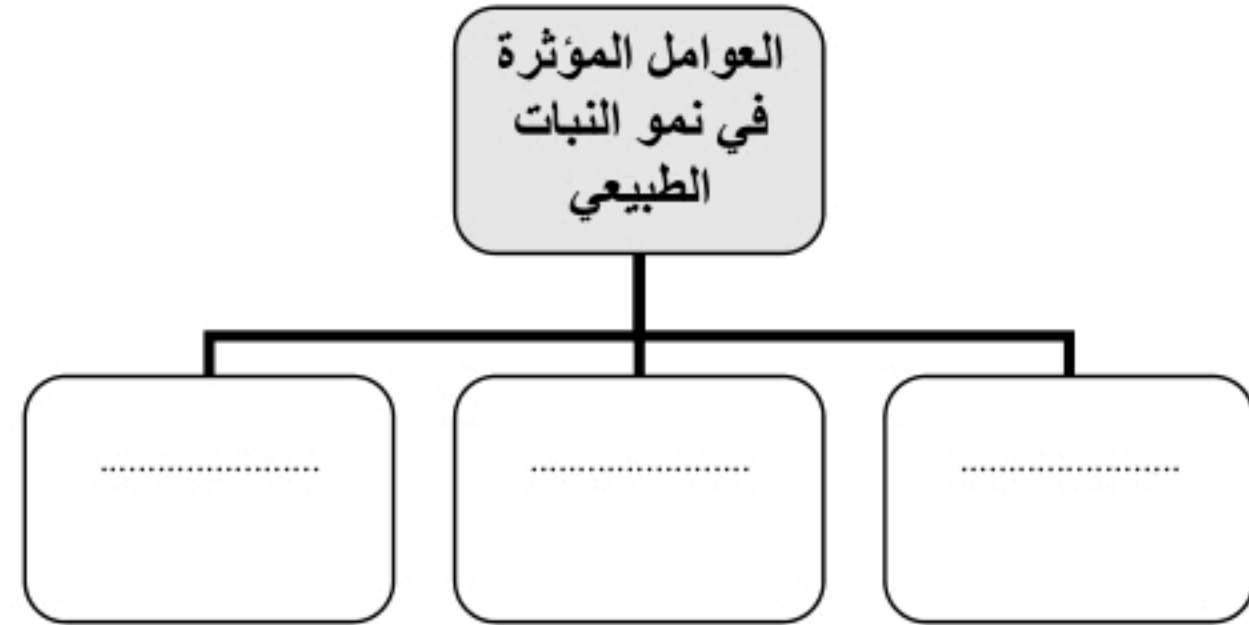
السؤال الثاني:

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



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

الإقليم الاستوائي	
	الموقع
	المناخ
	النباتات الطبيعية
	الحيوانات

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

١. الاستفادة من قطاع التعدين بشكل كبير هو أحد أهداف 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) على : ○

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

.....

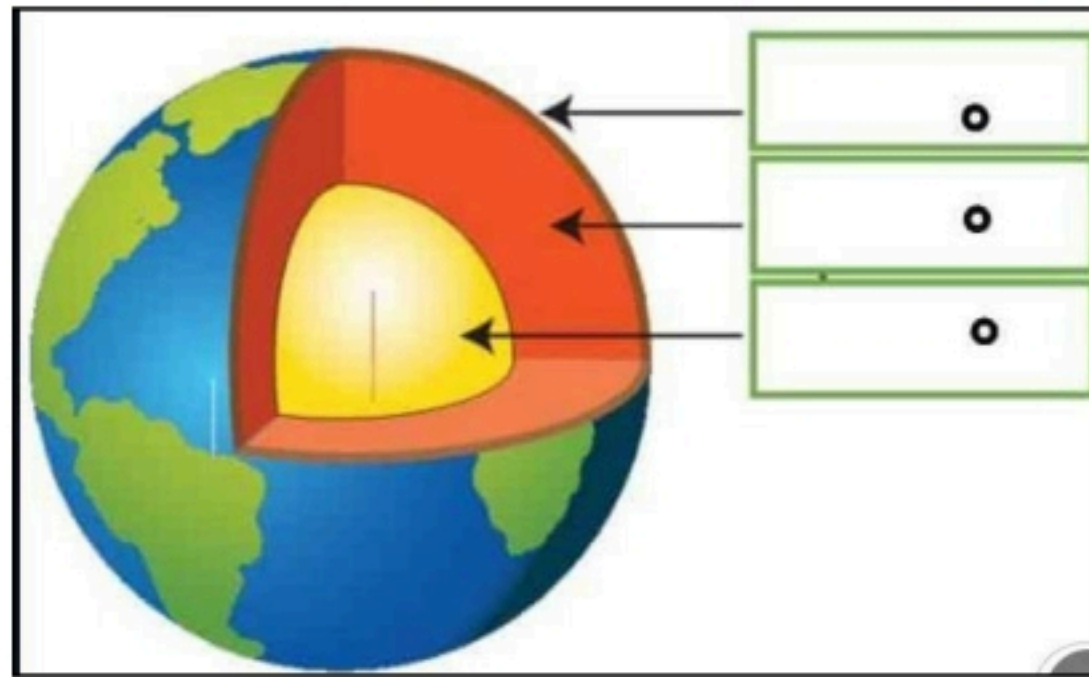
.....

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 .





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- تُساعد الأنشطة البشرية على تفاقم التصحر وانتشاره .
[ ]	٧- المدّ الأكبر هو وصول المدّ إلى أدنى حد يصل إليه في أثناء الشهر القمري .
[ ]	٨- يتناسب الضغط الجوي مع درجة الحرارة تناسباً طردياً .
[ ]	٩- تمتاز الحيوانات التي تعيش في الغابات الاستوائية بضخامة حجمها .
[ ]	١٠- الخرائط المليونية وصف يُعطى للخرائط الطبوغرافية .
[ ]	١١- تمتاز النباتات الصحراوية بقدرتها على التكيف مع المناخ الجاف .
[ ]	١٢- تصدر المملكة العربية السعودية دول العالم في إنتاج المياه المحلاة .

## السؤال الثاني: اجب عن مايلي :

أ/ اذكر أربعة من فروع علم الجغرافيا الطبيعية ؟

١- ..... ٢- ..... ٣- ..... ٤- .....

ب/ عرف كلاً من ؟

١/ الشهب : .....

٢/ الخسوف : .....

ج - اذكر ثلاثة من مظاهر سطح الأرض :

١- ..... ٢- ..... ٣- .....

د- أكمل الفراغات التالية :-

١- من أنواع الرياح - ..... -

٢- من أنواع الخرائط حسب الغرض - ..... -

٤

٤

٣

٥

## 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 سبتمبر 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"/> الكتابي .	أ-	<input type="checkbox"/> أورانوس .
ب-	<input type="checkbox"/> النسبي .	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 :	الدرجة
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- المدّ الأكبر هو وصول المدّ 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- تصدر 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"/> الكتابي .	أ-	<input type="checkbox"/> أورانوس .
ب-	<input type="checkbox"/> النسبي .	ب-	<input type="checkbox"/> زحل .
ج-	<input type="checkbox"/> الخطي .	ج-	<input type="checkbox"/> المريخ .
د-	<input type="checkbox"/> الكسري .	د-	<input type="checkbox"/> الزهرة .

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

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

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

أثناء

رددي

انتظارك :

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

طالبتي الغالية : مستعينة بالله سبحانه وتعالى اقرني 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 دائمة	رياح محلية	رياح يومية

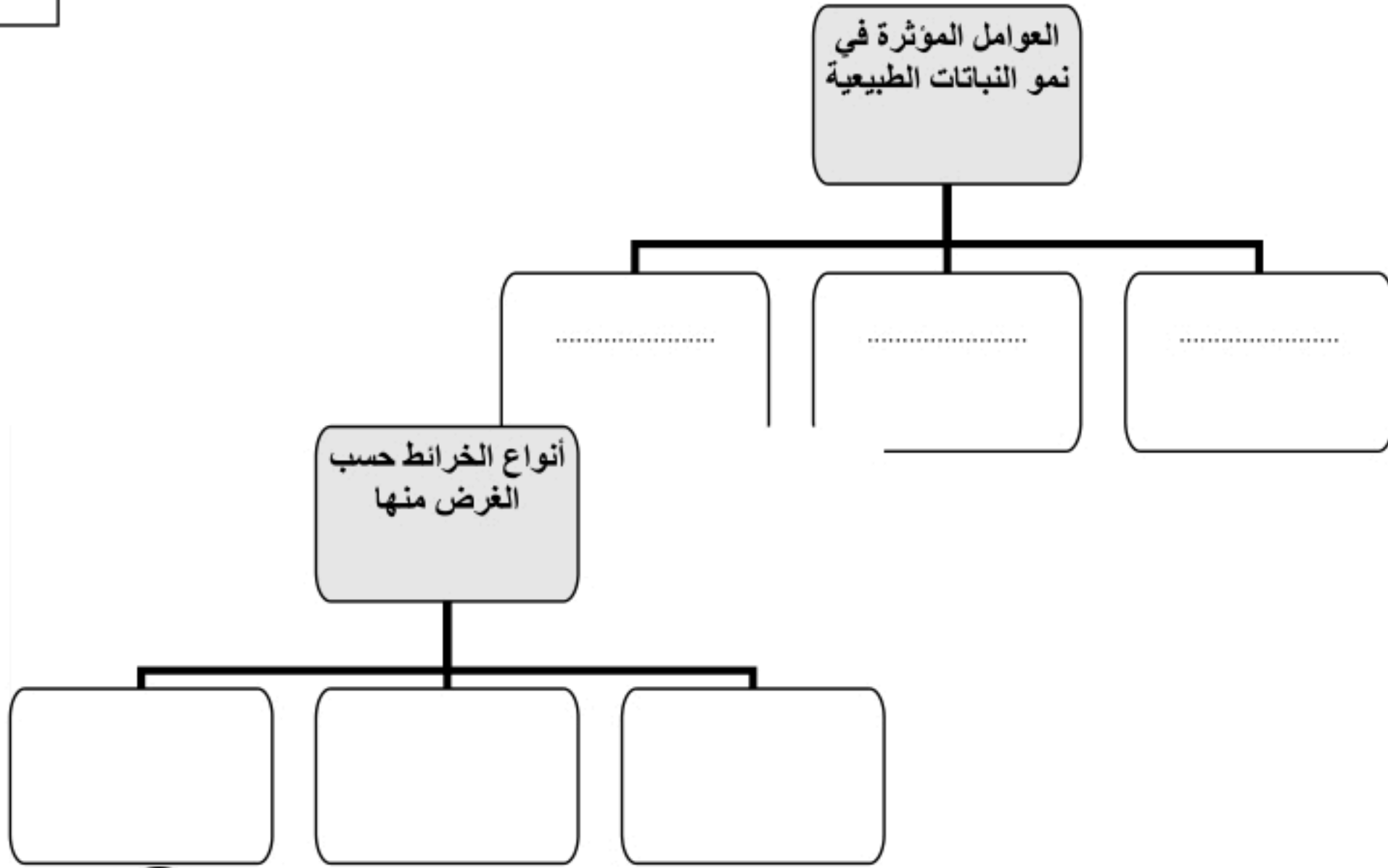
السؤال الثاني: ○

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



ب	أ
الاستشعار عن بعد	1 حركة الماء الصاعد والهابط بفعل هبوب الرياح
الاحداثيات	2 تمثيل مصغر لسطح الأرض أو جزء منه على لوحة مستوية.
الأمواج	3 علم دراسة الظواهر الطبيعية والصناعية عن بعد بتقنيات حديثة بالأقمار الصناعية والطائرات
الخريطة	4 نظام وهمي على سطح الأرض تتقاطع فيه دوائر العرض والطول بزاوية قائمة.
الرطوبة	5 نسبة بخار الماء الموجود في الهواء .
الضغط الجوي	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	
	الموقع
	المناخ
	النباتات الطبيعية
	الحيوانات

السؤال الثالث :


أ/ ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) 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 في توضيح تو به المملكة العربية السعودية في حماية الأرض . ( )

(ب) وضحي :

1- طرق  نباتات الصحاري مع الجفاف .

2- مميزات الصور الجوية .

(ج) حددي على الرسم التالي عناصر الخارطة :



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

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



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

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

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

**نموذج الإجابة**

أثناء

رددي

انتظارك :

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



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

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

ب/ أعطى مثالا واحدا لما يلي :

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

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

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

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

ج ) صنفى الرياح التالية حسب نوعها :

نسيم البر والبحر - تجارية - السموم

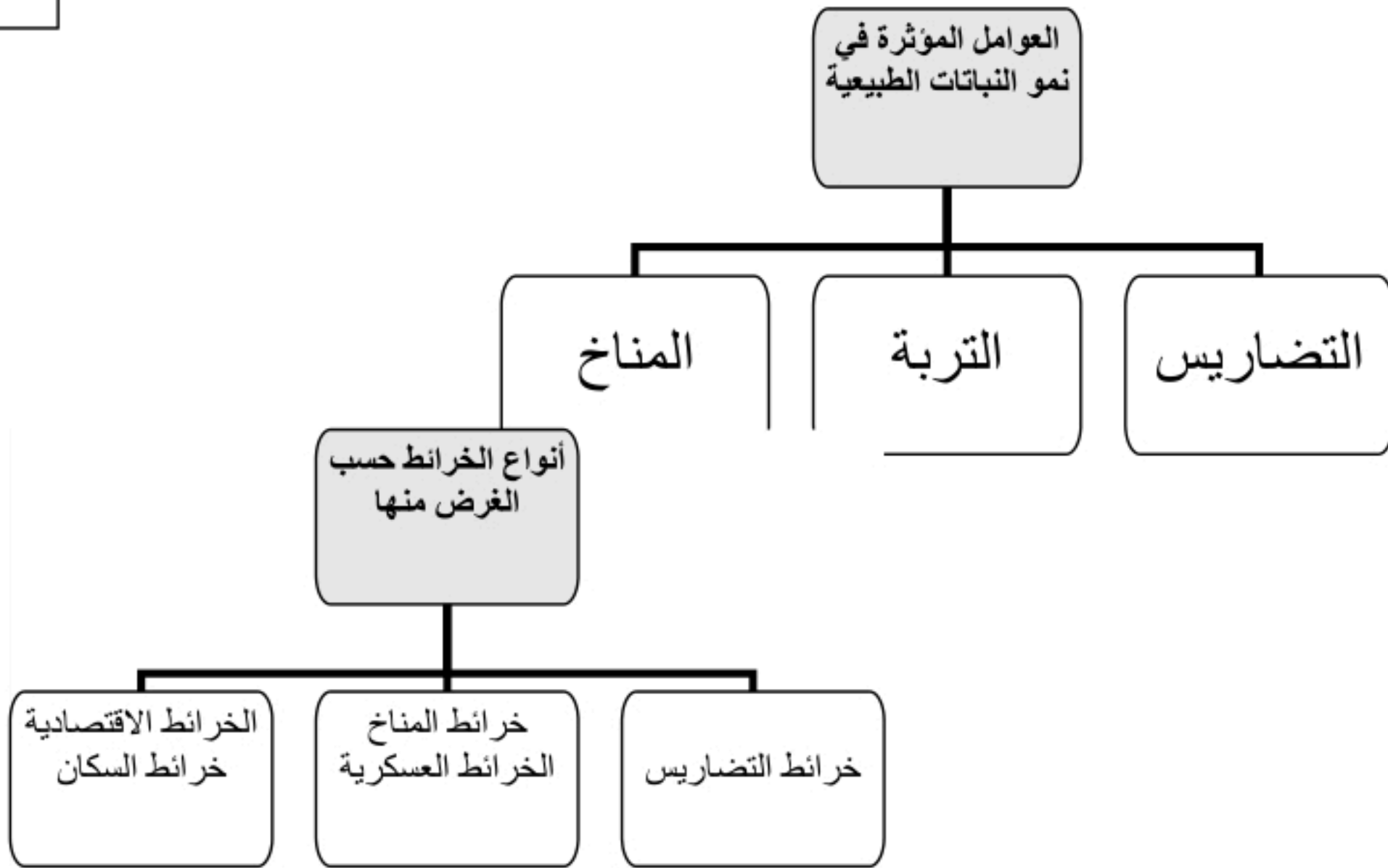
رياح دائمة	رياح محلية	رياح يومية
<u>تجارية</u>	<u>السموم</u>	<u>نسيم البر والبحر</u>

السؤال الثاني:

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

ب	أ	
الاستشعار عن بعد	3	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 بزاوية 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 - النمر - الطيور	الحيوانات

السؤال الثالث :




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

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

(ب) وضحى :

1- طرف نباتات الصحاري مع الجفاف .

التفاف الأوراق - تتغطى 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 الغلاف الجوي - لا تحتاج رموز ومفاتيح لتفسير الظواهر .

(ج) حددي على الرسم التالي عناصر الخارطة :



لن يهزمك امتحان ولن تعجزك صفحات كتاب

لن تكسرك صعوبة منهج سيأتي اليوم الذي تحقق فيه النجم .

معلمتنا / نورة الزهراني



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل مكتب ثانوية الحائط بنات	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المادة: الفترة: الصف: السنة الدراسية: عدد الأوراق:	الجغرافيا نهاية الفترة ثالث ثانوي 1446 هـ 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 - لالتواءات - المناخ - مفتاح الخريطة - باردة - طبقة الغلاف الجوي المتوسط (الميزوسفير).	
1- هو مجموعة المصطلحات التي تمثل الظواهر التي توضحها الخريطة ويعبر عنها باسم دليل	
2- انواع الصحاري في العالم وفقاً للأحوال المناخية إلى صحاري حارة و معتدلة و.....	
3-من العمليات الباطنية البطيئة ..... و الصدوع والانكسارات .	
4- العوامل المؤثرة في نمو النباتات الطبيعية وتوزيعها هي :.....و التربة و التضاريس	
5- في هذه الطبقة تحترق بقايا الشهب ومفنتات 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	السيسموجراف	ب	البارومتر الزئبقي	ج	الباروجراف
د	الانيمومتر				
9. س/ : يدل اللون الأسود في بيانات الاستشعار عن بعد على :					
أ	الصخور والتراب	ب	المدن	ج	المياه العميقة الصافية
د	المياه المحملة بالرواسب				
10. س/ أكبر المحيطات من حيث المساحة .					
أ	المحيط الهندي	ب	المحيط الهادئ	ج	المحيط المتجمد الشمالي
د	المحيط الأطلسي				
11. س/ اعلى الغازات نسبة في الغلاف الجوي هو غاز.					
أ	النيتروجين	ب	الأكسجين	ج	ثاني أكسيد الكربون
د	بخار الماء				
12. س/ : هو عملية تفكك الصخر إلى مفتتات صغيرة الحجم دون تغيير تركيبه المعدني .					
أ	التجوية الميكانيكية	ب	التجوية الكيميائية	ج	التجوية
د	لا شيء مما سبق				
13. س/ هي البحار التي تقع كلها داخل اليابس , وهي لا تتصل ببحار أو محيطات مثل البحر الميت .					
أ	البحار الهامشية	ب	البحار المتوسطة	ج	البحار الداخلية
د	لا شيء مما سبق				
14. س/ تهب الرياح ..... في مناطق صغيرة من سطح الأرض مدة قصيرة جداً 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 الاتية 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. ض.
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**

**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

3

انتهت الأسئلة



الجغرافيا	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية
نهاية الفترة			وزارة التعليم
ثالث ثانوي			الإدارة العامة للتعليم بمنطقة حائل
1446هـ			مكتب ثانوية الحائط بنات
3			

# نموذج الإجابة

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

## اختبار نهاية الفترة لمادة الجغرافيا للصف الثالث ثانوي الفصل الدراسي الأول

1 - تأكدي أن عدد الأوراق 3 أوراق .

2 - تأكدي من كتابة الاسم الرباعي والشعبة .

أجيب مستعينة بالله على الأسئلة التالية:

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

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

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة :

17

1. س/ هي فتحات في قشرة الأرض تصل باطنها الشديد الحرارة بسطحها البارد.							
أ	البراكين	ب	الزلازل	ج	الالتواءات	د	الانكسارات
2. س/ هو الهواء في حالة الحركة , وينتقل من مناطق الضغط المرتفع الى مناطق الضغط المنخفض .							
أ	الرطوبة	ب	الرياح	ج	الامطار	د	الحرارة
3. س/ : هي تلك الأقاليم التي تتصف بنذرة 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	السيسموجراف	ب	البارومتر الزئبقي	ج	الباروجراف	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/ اعلى الغازات نسبة في الغلاف الجوي هو غاز.							
أ	النيتروجين	ب	الأكسجين	ج	ثاني أكسيد الكربون	د	بخار الماء
12. س/ : هو عملية تفكك الصخر إلى مفتتات صغيرة الحجم دون تغيير تركيبه المعدني .							
أ	التجوية الميكانيكية	ب	التجوية الكيميائية	ج	التجوية	د	لا شيء مما سبق
13. س/ هي البحار التي تقع كلها داخل اليابس , وهي لا تتصل ببحار أو محيطات مثل البحر الميت .							
أ	البحار الهامشية	ب	البحار المتوسطة	ج	البحار الداخلية	د	لا شيء مما سبق
14. س/ تهب الرياح ..... في مناطق صغيرة من سطح الأرض مدة قصيرة جداً 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 : 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	الإدريسي
				ج	المقدسي
6	عدد الكواكب التي تدور حول الشمس	أ	خمسة	ب	سبعة
				ج	ثمانية
7	مقدار ميل محور الأرض	أ	22.5 درجة	ب	23.5 درجة
				ج	90 درجة
8	جهاز لرصد الأشياء البعيدة ويتم به رصد النجوم	أ-	الاسطرلاب	ب	التليسكوب
				ج	البوصلة
9	تختلف في أحجامها وفي درجة لمعانها حسب بعدها عن الأرض	أ	المجرات	ب	النجوم

المذنبات	ج
----------	---

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



14	ج
----	---

تلوث الماء يأتي من		20
أ	إلقاء النفايات	ب
ب	حركة السفن	ج
ج	المد والجزر	
يبلغ سمك الغلاف الجوي..... كيلومتر		21
أ	5000	ب
ب	10,000	ج
ج	6000	
تحترق بقايا الشهب والنيازك الساقطة من الفضاء الخارجي إلى الأرض في طبقة		22
أ	الميزو السفير	ب
ب	الاستراتوسفير	ج
ج	التيربوسفير	
يقاس الضغط الجوي بجهاز		23
أ	الترمومتر	ب
ب	البارومتر	ج
ج	الانيمومتر	
الأشعة الصادرة من سطح الأرض بعدما تكتسب الحرارة من الشمس مباشرة هي		24
أ	الإشعاع الأرضي	ب
ب	الإشعاع الشمسي	ج
ج	الطاقة الشمسية	
للرياح المحلية الباردة أمثلة منها		25
أ	الخماسين	ب
ب	السموم	ج
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 والكامبرس في أفريقيا
4	تبلغ المساحة التي تغطيها المناطق الجافة من مساحة الكرة الأرضية الثلث
5	سمي طائر الحمرة باسمه العلمي نسبة للملك عبد العزيز
6	ينقسم العالم حسب الطقس والمناخ إلى سبعة أقاليم
7	يعتبر حيوان الرنة من حيوانات الإقليم القطبي
8	الماعز الجبلي يكثر في جبال الحجاز
9	مفتاح الخريطة اسم يميز الخريطة من غيرها ويسهل على القارئ معرفة الهدف الذي رسمت من أجله
10	الخريطة الكدستريالية خرائط تفصيلية ذات مقياس كبير تستخدم في توضيح المعالم الحضارية لمدينة ما
11	الجزء العلوي الأيمن يحدد اتجاه الشمال في الخريطة
12	الخرائط من مكونات الاستشعار عن بعد
13	تلتقط الصورة الفضائية بواسطة القمر الصناعي
14	تظهر النباتات الخضراء في بيانات الاستشعار بدرجات اللون الأحمر
15	كان أول ظهور لنظام المعلومات الجغرافية GIS مع ثورة المعلومات المعاصرة في الصين



## نموذج الإجابة

لشعبة:

اسم الطالب :

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

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



المذنبات	ج
----------	---

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

14	ج
----	---

تلوث الماء يأتي من		20
أ	إلقاء النفايات	ب
ب	حركة السفن	ج
ج	المد والجزر	
يبلغ سمك الغلاف الجوي..... كيلومتر		21
أ	5000	ب
ب	10,000	ج
ج	6000	
تحترق بقايا الشهب والنيازك الساقطة من الفضاء الخارجي إلى الأرض في طبقة		22
أ	الميزو والسفير	ب
ب	الاستراتوسفير	ج
ج	التيربوسفير	
يقاس الضغط الجوي بجهاز		23
أ	الترمومتر	ب
ب	البارومتر	ج
ج	الانيمومتر	
الأشعة الصادرة من سطح الأرض بعدما تكتسب الحرارة من الشمس مباشرة هي		24
أ	الإشعاع الأرضي	ب
ب	الإشعاع الشمسي	ج
ج	الطاقة الشمسية	
للرياح المحلية الباردة أمثلة منها		25
أ	الخماسين	ب
ب	السموم	ج
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 والكامبرس 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	 رؤية 2030 المملكة العربية السعودية Kingdom of Saudi Arabia	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ٢٨٠ إدارة التعليم بمنطقة الحدود الشمالية المدرسة بنات الغد الثانوية
جغرافيا	المادة		
ساعة ونصف	الزمن		
١٤٤٦ هـ / /	التاريخ		
<b>اختبار مادة الجغرافيا ثالث ثانوي الفصل الدراسي الاول ( الدور الاول ) لعام ١٤٤٦ هـ</b>			
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 أجيبني عن الأسئلة



السؤال الأول : ضع المصطلح في المكان المناسب :

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

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

السؤال الثاني : اكمل الفراغات التالية:

١- تنقسم العمليات الباطنية الى :

بطيئة مثل ..... و.....

فجائية مثل ..... و.....

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

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

١ عامل ..... وينتج عنه .....

٢ عامل ..... ينتج عنه .....

السؤال الثالث : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

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



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 (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 تنصدر 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