

تم تحميل وعرض المادة من :



# موقع واجباتك

## www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



المادة : جغرافيا		إدارة تعليم	المملكة العربية السعودية
الصف: ثالث ثانوي		مدرسة	وزارة التعليم
اختبار الوحدة ١ و ٢ الفصل ٢			اسم الطالب/ة:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	إذا حدث الكسوف الكلي للشمس فهو لا يستغرق أكثر من					
أ	٧ دقائق	٨ دقائق	٧٩ دقائق	١٠ دقائق		
٢	يستمر الهلال في النمو ، فنرى حينئذ نصف وجه القمر ويسمى (التربيع الأول) في يوم					
أ	٧ أو ٨ من الشهر	٤ أو ٥ من الشهر	٩ أو ١٠ من الشهر	١١ أو ١٢ من الشهر		
٣	ينفجر في بعض الأحيان ويسقط قطعاً صغيرة ملتفة إلى الأرض، ويكون سطحه حاراً، وداخله بارد					
أ	الشهب	الكويكبات	النيازك	المذنبات		
٤	اجرام تدور حول الشمس في مدارات بيضوية متغيرة .					
أ	النيازك	ب	الكويكبات	ج	الشهب	د
٥	هي الأجرام التي تتبع الكواكب، وتدور في أفلاك خاصة حولها. وهي تشبه الكواكب في أنها أجسام معتمة					
أ	النيازك	ب	الكويكبات	ج	الشهب	د
٦	أحد الكواكب الآتية ليس له توابع					
أ	أورانوس		الزهرة		زحل	المريخ
٧	اول عالم استعمل كلمة جغرافيا					
أ	ابن حوقل	ب	البكري	ج	المقدسي	د
٨	تتكون الجغرافيا من كلمتين هي جيو Geo وكلمة جغرافيا Graphia وتعني:					
أ	(أرض/الكتابة)	ب	(صورة/الأرض)	ج	(تضاريس/الأرض)	د
٩	دخل البرتغاليون المحيط الهندي عام ١٤٩٧م، وعبروا رأس الرجاء الصالح بقيادة					
أ	ماجلان	ب	فاسكو دا جاما	ج	كولومبس	د
١٠	تنقسم الجغرافيا إلى قسمين رئيسيين هما:					
أ	طبيعية وفلكية	ب	بشرية وفلكية	ج	طبيعية وبشرية	د
١١	النظرية التي تؤمن بحرية الإنسان في التكيف مع البيئة هي					
أ	الاحتمية البيئية	ب	الإمكانية البيئية	ج	النظرية الإقليمية	د
١٢	السؤال الذي يطرحه الجغرافي يؤدي لتحديد الشكل أو النمط الذي عليه توزيع الظاهرة هو:					
أ	لماذا هناك؟	ب	كيف؟	ج	متى؟	د

**السؤال الثاني: ضع إشارة ( √ ) أمام الإجابة الصحيحة وإشارة ( × ) أمام الإجابة الخاطئة:**

١	(الوحدة الفلكية) تستعمل لقياس المسافات بين عناصر المجموعة الشمسية .
٢	تعد (الشعري اليمانية) أكثر النجوم لمعاناً في السماء .
٣	يطلق تعبير (البروج) على الكوكبات التي تمر بها الشمس في أثناء مسارها الظاهري في السماء على مدار السنة.
٤	تدور الشمس حول نفسها من الشرق إلى الغرب مع عقارب الساعة.
٥	ألغي كوكب بلوتو من تصنيف المجموعة الشمسية فمداره يتقاطع مع مدار كوكب نبتون.
٦	يبعد القمر عن الأرض أكثر من ٣٨٤ ألف كم .
٧	الكويكبات تقع بين كوكبي المريخ والمشتري.
٨	الشهر القمري = ٢٩,٤ يوماً.
٩	خسوف القمر هو وقوع القمر بين الشمس والأرض.
١٠	كسوف الشمس وقوع القمر بين الشمس والأرض
١١	أول من اعتنى بوصف الأرض هم الإغريق
١٢	ازدهرت المعرفة الجغرافية في العالم الإسلامي خلال العصور الوسطى.
١٣	" يعتبر سؤال "أين؟" سؤال تميزت به الجغرافيا منذ نشأتها، والجواب عنه يكون وصفيًا في العادة.
١٤	تتناول الجغرافيا التحليل والتوزيع والربط والاستقراء والاستنتاج .
١٥	الجغرافيا الإقليمية: تركز على دراسة إقليم معين.
١٦	اتساع مساحة البلدان الإسلامية ساعد في ازدهار علم الجغرافيا في العالم الإسلامي .
١٧	عرفت أجزاء العالم على وجه الدقة مع نهاية القرن الـ ١٨ الميلادي.
١٨	اقتصرت إسهامات المسلمين في الجغرافيا على وصف البلدان فقط دون الاهتمام بالجغرافيا الفلكية

الاسم

١	٢	٣
( )	( )	( )
٢	٣	٤
( )	( )	( )
٣	٤	٥
( )	( )	( )
٤	٥	٦
( )	( )	( )
٥	٦	٧
( )	( )	( )
٦	٧	٨
( )	( )	( )
٧	٨	٩
( )	( )	( )
٨	٩	١٠
( )	( )	( )
٩	١٠	١١
( )	( )	( )
١٠	١١	١٢
( )	( )	( )
١١	١٢	١٣
( )	( )	( )
١٢	١٣	١٤
( )	( )	( )
١٣	١٤	١٥
( )	( )	( )
١٤	١٥	١٦
( )	( )	( )
١٥	١٦	١٧
( )	( )	( )
١٦	١٧	١٨
( )	( )	( )
١٧	١٨	١٩
( )	( )	( )
١٨	١٩	٢٠
( )	( )	( )

انتهت الأسئلة

## الوحدة الاولى جغرافيا

الاسم :

## السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

أي من التالي يمثل أفضل تعريف حديث لعلم الجغرافيا؟			
1	علم كتابة ووصف سطح الأرض فقط.	علم رسم الخرائط والمواقع.	علم دراسة الاختلافات المكانية وتوزيع الظواهر والعلاقات بينها.
علم دراسة تاريخ الشعوب والحضارات.			
دراسة أسباب توزع المدن الكبرى حول العالم تندرج بشكل أساسي ضمن			
2	الجغرافيا الفلكية	جغرافيا العمران (الجغرافيا البشرية)	جغرافيا المناخ (الجغرافيا الطبيعية)
علم الجيولوجيا			
عندما يقوم جغرافي بدراسة ظاهرة "التصحّر" في جميع أنحاء العالم، فإنه يتبع منهج			
3	الجغرافيا الإقليمية	الجغرافيا التاريخية	الجغرافيا الأصولية (Systematic)
الجغرافيا السياسية			
أي من العلوم التالية يعد المرجع الأساسي للجغرافيا المناخية؟			
4	علم الأحياء	علم الاقتصاد	علم التاريخ
علم الأرصاد الجوية			
مساحة من الأرض تتميز بخصائص مشتركة كالمناخ الحار الرطب أو تركيز صناعة معينة، تُعرف بـ			
5	القارة	الدولة	الإقليم
المدينة			
أي من الحضارات القديمة التالية تعد الأولى التي اعتنت بوصف العالم بشكل منظم وأدرجت كروية الأرض؟			
6	الحضارة المصرية	الحضارة الصينية	الحضارة الإغريقية
الحضارة البابلية			
النظرية الجغرافية التي تؤمن بسيادة البيئة الطبيعية وتحكمها المطلق في الظواهر البشرية هي			
7	النظرية الإمكانية	الاحتمالية البيئية	الجغرافيا الإقليمية
الكشوف الجغرافية			
ما السبب الرئيسي وراء تخلف المعرفة الجغرافية في أوروبا خلال العصور الوسطى؟			
8	نقص الموارد المالية للرحلات	سيطرة الكنيسة وقمعها للبحث العلمي	تفوق الحضارات الأخرى في الملاحظة
عدم الاهتمام بالجغرافيا كعلم			
النظرية التي تؤكد على حرية البشر في الاختيار وقدرتهم على تعديل بيئتهم وفقاً لحاجاتهم هي			
9	الاحتمالية المناخية	الجغرافيا التاريخية	الاحتمالية البيئية
النظرية الإمكانية			

أي حدث يعتبر نقطة التحول الأهم في عصر الكشوف الجغرافية، لأنه أكد وجود عالم جديد لأوروبا؟			
10	وصول فاسكو دا جاما إلى الهند	تأسيس هنري الملاح لمدرسته البحرية	عودة كريستوفر كولومبوس عام 1493 م
رسم خريطة الإدريسي			
أي من العلماء المسلمين التالية أسماؤهم يُعرف بوضعه جداول رياضية ساعدت على إجراء الحسابات الفلكية؟			
11	الفرغاني	الخوارزمي	أبو عيسى الأسطرلابي
ابن حوقل			
المنهج الذي اتبعه الجغرافيون المسلمون في "المصنفات البلدانية" واعتُبر أساسًا للجغرافيا الحديثة هو:			
12	الترجمة عن اليونان	التحليل الفلسفي	المشاهدة والدراسة الشخصية
الاستنتاج النظري فقط			
العالم المسلم الذي نجح في قياس محيط الكرة الأرضية بقيمة قريبة جدًا من القيمة المعروفة حاليًا هو:			
13	المقدسي	البكري	ابن بطوطة
الفرغاني			
تهدف كتب "المسالك والممالك" بشكل أساسي إلى:			
14	وصف الظواهر الفلكية فقط	شرح الظواهر الطبيعية والمناخ	سرد المعلومات عن الطرق والبلدان والأحوال الاقتصادية
ترجمة أعمال بطليموس			
أي من العوامل التالية يُعد من الأسباب الدينية المباشرة لازدهار علم الجغرافيا عند المسلمين؟			
15	ازدهار النشاط التجاري	الحاجة لتحديد اتجاه القبلة ومواقيت الصلاة	تعريب العلوم اليونانية
إبداع العلماء في الفنون			

## السؤال الثاني :

حدد كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

1	تساعد دراسة الجغرافيا على فهم العلاقات القائمة بين البيئة الطبيعية والأنشطة البشرية.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
2	يقتصر علم الجغرافيا على دراسة الظواهر الطبيعية فقط ولا يهتم بالظواهر البشرية.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
3	تعتبر الجغرافيا الطبيعية والجغرافيا البشرية فرعين منفصلين تمامًا ولا يكمل أحدهما الآخر.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
4	يعتبر سؤال "أين؟" أول خطوة في التحليل الجغرافي ويهدف إلى تحديد الموقع والتوزيع.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
5	تعد الجغرافيا علمًا شموليًا يستفيد من معارف العديد من العلوم الأخرى مثل الاقتصاد والجيولوجيا.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
6	ازدهرت المعرفة الجغرافية في العالم الإسلامي خلال العصور الوسطى.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
7	ترى النظرية الإمكانية أن الإنسان مجرد كائن سلبي تتشكل حياته بالكامل بفعل البيئة.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
8	اقتصرت إنجازات الإغريق الجغرافية على رسم الخرائط فقط.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>

9	أدت الكشوف الجغرافية إلى تأكيد فكرة أن الأرض مسطحة	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
10	ظهرت أساليب الحتمية البيئية والنظرية الإمكانية في القرن التاسع عشر الميلادي لتفسير علاقة الإنسان ببيئته	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
11	اعتمدت الجغرافيا الإقليمية عند المسلمين بشكل كبير على المشاهدة المباشرة والرحلات الاستكشافية	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
12	اقتصرت إسهامات المسلمين في الجغرافيا على وصف البلدان فقط دون الاهتمام بالجغرافيا الفلكية	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
13	يُعد أبو عيسى الأسطرلابي من رواد علم الفلك عند المسلمين لوضعه أسس آلة الأسطرلاب	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
14	كانت معرفة المسلمين بشكل الأرض محدودة، واعتقدوا أنها مسطحة	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
15	المصنفات البلدانية كانت تهتم فقط بالجوانب التاريخية للمدن وتتجاهل النواحي الاقتصادية والطبيعية	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

انتهت الأسئلة ,,,

## الوحدة الاولى جغرافيا

الاسم :

## نموذج الإجابة

## السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

أي من التالي يمثل أفضل تعريف حديث لعلم الجغرافيا؟			
1	علم كتابة ووصف سطح الأرض فقط.	علم رسم الخرائط والمواقع.	علم دراسة الاختلافات المكانية وتوزيع الظواهر والعلاقات بينها.
علم دراسة تاريخ الشعوب والحضارات.			
دراسة أسباب توزع المدن الكبرى حول العالم تندرج بشكل أساسي ضمن			
2	الجغرافيا الفلكية	جغرافيا العمران (الجغرافيا البشرية)	جغرافيا المناخ (الجغرافيا الطبيعية)
علم الجيولوجيا			
عندما يقوم جغرافي بدراسة ظاهرة "التصحّر" في جميع أنحاء العالم، فإنه يتبع منهج			
3	الجغرافيا الإقليمية	الجغرافيا التاريخية	الجغرافيا الأصولية (Systematic)
الجغرافيا السياسية			
أي من العلوم التالية يعد المرجع الأساسي للجغرافيا المناخية؟			
4	علم الأحياء	علم الاقتصاد	علم التاريخ
علم الأرصاد الجوية			
مساحة من الأرض تتميز بخصائص مشتركة كالمناخ الحار الرطب أو تركيز صناعة معينة، تُعرف بـ			
5	القارة	الدولة	الإقليم
المدينة			
أي من الحضارات القديمة التالية تعد الأولى التي اعتنت بوصف العالم بشكل منظم وأدرجت كروية الأرض؟			
6	الحضارة المصرية	الحضارة الصينية	الحضارة الإغريقية
الحضارة البابلية			
النظرية الجغرافية التي تؤمن بسيادة البيئة الطبيعية وتحكمها المطلق في الظواهر البشرية هي			
7	النظرية الإمكانية	الاحتمالية البيئية	الجغرافيا الإقليمية
الكشوف الجغرافية			
ما السبب الرئيسي وراء تخلف المعرفة الجغرافية في أوروبا خلال العصور الوسطى؟			
8	نقص الموارد المالية للرحلات	سيطرة الكنيسة وقمعها للبحث العلمي	تفوق الحضارات الأخرى في الملاحظة
عدم الاهتمام بالجغرافيا كعلم			
النظرية التي تؤكد على حرية البشر في الاختيار وقدرتهم على تعديل بيئتهم وفقاً لحاجاتهم هي			
9	الاحتمالية المناخية	الجغرافيا التاريخية	الاحتمالية البيئية
النظرية الإمكانية			

أي حدث يعتبر نقطة التحول الأهم في عصر الكشوف الجغرافية، لأنه أكد وجود عالم جديد لأوروبا؟			
10	وصول فاسكو دا جاما إلى الهند	تأسيس هنري الملاح لمدرسته البحرية	عودة كريستوفر كولومبوس عام 1493 م
رسم خريطة الإدريسي			
أي من العلماء المسلمين التالية أسماؤهم يُعرف بوضعه جداول رياضية ساعدت على إجراء الحسابات الفلكية؟			
11	الفرغاني	الخوارزمي	أبو عيسى الأسطرلابي
ابن حوقل			
المنهج الذي اتبعه الجغرافيون المسلمون في "المصنفات البلدانية" واعتُبر أساسًا للجغرافيا الحديثة هو:			
12	الترجمة عن اليونان	التحليل الفلسفي	المشاهدة والدراسة الشخصية
الاستنتاج النظري فقط			
العالم المسلم الذي نجح في قياس محيط الكرة الأرضية بقيمة قريبة جدًا من القيمة المعروفة حاليًا هو:			
13	المقدسي	البكري	ابن بطوطة
الفرغاني			
تهدف كتب "المسالك والممالك" بشكل أساسي إلى:			
14	وصف الظواهر الفلكية فقط	شرح الظواهر الطبيعية والمناخ	سرد المعلومات عن الطرق والبلدان والأحوال الاقتصادية
ترجمة أعمال بطليموس			
أي من العوامل التالية يُعد من الأسباب الدينية المباشرة لازدهار علم الجغرافيا عند المسلمين؟			
15	ازدهار النشاط التجاري	الحاجة لتحديد اتجاه القبلة ومواقيت الصلاة	تعريب العلوم اليونانية
إبداع العلماء في الفنون			

### السؤال الثاني :

#### حدد كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

1	تساعد دراسة الجغرافيا على فهم العلاقات القائمة بين البيئة الطبيعية والأنشطة البشرية.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
2	يقتصر علم الجغرافيا على دراسة الظواهر الطبيعية فقط ولا يهتم بالظواهر البشرية.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
3	تعتبر الجغرافيا الطبيعية والجغرافيا البشرية فرعين منفصلين تمامًا ولا يكمل أحدهما الآخر.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
4	يعتبر سؤال "أين؟" أول خطوة في التحليل الجغرافي ويهدف إلى تحديد الموقع والتوزيع.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
5	تعد الجغرافيا علمًا شموليًا يستفيد من معارف العديد من العلوم الأخرى مثل الاقتصاد والجيولوجيا.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
6	ازدهرت المعرفة الجغرافية في العالم الإسلامي خلال العصور الوسطى.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
7	ترى النظرية الإمكانية أن الإنسان مجرد كائن سلبي تتشكل حياته بالكامل بفعل البيئة.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>
8	اقتصرت إنجازات الإغريق الجغرافية على رسم الخرائط فقط.	صح <input type="radio"/>	خطأ <input type="radio"/>



9	أدت الكشوف الجغرافية إلى تأكيد فكرة أن الأرض مسطحة	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
10	ظهرت أساليب الحتمية البيئية والنظرية الإمكانية في القرن التاسع عشر الميلادي لتفسير علاقة الإنسان ببيئته	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
11	اعتمدت الجغرافيا الإقليمية عند المسلمين بشكل كبير على المشاهدة المباشرة والرحلات الاستكشافية	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
12	اقتصرت إسهامات المسلمين في الجغرافيا على وصف البلدان فقط دون الاهتمام بالجغرافيا الفلكية	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
13	يُعد أبو عيسى الأسترلابي من رواد علم الفلك عند المسلمين لوضعه أسس آلة الأسترلاب	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
14	كانت معرفة المسلمين بشكل الأرض محدودة، واعتقدوا أنها مسطحة	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
15	المصنفات البلدانية كانت تهتم فقط بالجوانب التاريخية للمدن وتتجاهل النواحي الاقتصادية والطبيعية	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

انتهت الأسئلة ,,,

المادة : الدراسات الاجتماعية		إدارة تعليم	المملكة العربية السعودية
الصف: جغرافيا		مدرسة	وزارة التعليم
اختبار الوحدة ١ الفصل ٢			اسم الطالب/ة:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	اول عالم استعمل كلمة جغرافيا				
أ	ابن حوقل	ب	البكري	ج	المقدسي
د	إيراتوستينز				
٢	الجغرافيا الأصولية تعني بدراسة ظاهرة ..... واحدة :				
أ	طبيعية	ب	بشرية	ج	طبيعية وبشرية
د	تباينية				
٣	تتكون الجغرافيا من كلمتين هي جيو Geo وكلمة جغرافيا Graphia وتعني:				
أ	(أرض/الكتابة)	ب	(صورة/الأرض)	ج	(تضاريس/الأرض)
د	(طبيعة/البشر)				
٤	أي مما يأتي ليس من فروع الجغرافيا الطبيعية ؟				
أ	الجغرافيا الحيوية	ب	جغرافية التربة	ج	جغرافية النقل
د	جغرافية المياه				
٥	العالم المسلم الذي نجح في قياس محيط الكرة الأرضية بقيمة قريبة جداً من القيمة المعروفة حالياً هو:				
أ	المقدسي	ب	البكري	ج	ابن بطوطة
د	الفرغاني				
٦	دخل البرتغاليون المحيط الهندي عام ١٤٩٧م، وعبروا رأس الرجاء الصالح بقيادة				
أ	ماجلان	ب	فاسكو دا جاما	ج	كولومبس
د	هنري الملاح				
٧	من خصائص علم الجغرافيا أنه يعتمد على				
أ	التحليل والربط والاستنتاج		الروايات التاريخية		السرد فقط
					الحفظ فقط
٨	من العلماء الذين لاحظوا أن السفر حول الأرض يؤدي إلى زيادة أو نقصان يوم				
أ	أبو الفداء	ب	البكري	ج	المقدسي
د	ابن حوقل				
٩	تنقسم الجغرافيا إلى قسمين رئيسيين هما:				
أ	طبيعية وفلكية	ب	بشرية وفلكية	ج	طبيعية وبشرية
د	إقليمية وأصولية				
١٠	النظرية التي تؤمن بحرية الإنسان في التكيف مع البيئة هي				
أ	الاحتمية البيئية	ب	الإمكانية البيئية	ج	النظرية الإقليمية
د	النظرية الأصولية				
١١	السؤال الذي يطرحه الجغرافي يؤدي لتحديد الشكل أو النمط الذي عليه توزيع الظاهرة هو:				
أ	لماذا هناك؟	ب	كيف؟	ج	متى؟.
د	أين؟				
١٢	علم الجغرافيا هو علم				
أ	دراسة المناخ فقط	ب	الكتابة عن الأرض	ج	دراسة الإنسان فقط
د	دراسة الفلك				

**السؤال الثاني: ضع إشارة ( √ ) أمام الإجابة الصحيحة وإشارة ( × ) أمام الإجابة الخاطئة:**

١	اقتصرت إسهامات المسلمين في الجغرافيا على وصف البلدان فقط دون الاهتمام بالجغرافيا الفلكية
٢	تنقسم الجغرافيا إلى قسمين هما: الجغرافيا الطبيعية والجغرافيا البشرية
٣	تعتمد الجغرافيا المناخية في حقائقها العلمية على علم الأرصاد الجوية.
٤	أول من اعتنى بوصف الأرض هم الإغريق
٥	جغرافية النقل تُعد من فروع الجغرافيا الطبيعية
٦	تتناول الجغرافيا التحليل والتوزيع والربط والاستقراء والاستنتاج .
٧	المقدسي ألف كتاب "أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم".
٨	النظرية الإمكانية ظهرت في القرن التاسع عشر
٩	يقتصر علم الجغرافيا على دراسة الظواهر الطبيعية فقط ولا يهتم بالظواهر البشرية
١٠	ازدهرت المعرفة الجغرافية في العالم الإسلامي خلال العصور الوسطى.
١١	" يعتبر سؤال "أين؟ سؤال تميزت به الجغرافيا منذ نشأتها، والجواب عنه يكون وصفاً في العادة.
١٢	البكري أحد العلماء الجغرافيين الذين كتبوا في مجال الجغرافيا " الفلكية "
١٣	الجغرافيا الإقليمية: تركز على دراسة إقليم معين.
١٤	اتساع مساحة البلدان الإسلامية ساعد في ازدهار علم الجغرافيا في العالم الإسلامي
١٥	عرفت أجزاء العالم على وجه الدقة مع نهاية القرن الـ ١٨ الميلادي.
١٦	الحتمية البيئية ترى أن البيئة تحكم الظواهر البشرية، بينما الإمكانية البيئية تؤمن بحرية الإنسان في الاختيار
١٧	المقدسي ألف كتاب أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم
١٨	اقتصرت إنجازات الإغريق الجغرافية على رسم الخرائط فقط.

الاسم

١	أ	ب	ج	د	٧	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د	٨	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د	٩	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د	١٠	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د	١١	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د	١٢	أ	ب	ج	د
١	أ	ب	ج	د	٧	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د	٨	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د	٩	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د	١٠	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د	١١	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د	١٢	أ	ب	ج	د
١٣	أ	ب	ج	د	١٣	أ	ب	ج	د
١٤	أ	ب	ج	د	١٤	أ	ب	ج	د
١٥	أ	ب	ج	د	١٥	أ	ب	ج	د
١٦	أ	ب	ج	د	١٦	أ	ب	ج	د
١٧	أ	ب	ج	د	١٧	أ	ب	ج	د
١٨	أ	ب	ج	د	١٨	أ	ب	ج	د

انتهت الأسئلة

المادة : جغرافيا		إدارة تعليم	المملكة العربية السعودية
الصف: ثالث ثانوي		مدرسة	وزارة التعليم
اختبار الوحدة ١ الفصل ٢		اسم الطالب/ة:	

## نموذج الإجابة

السؤال الأول: اختر الإجابة

١	اول عالم استعمل كلمة	أ	ابن حوقل	ب	البكري	ج	المقدسي	د	إيراتوستينز
٢	الجغرافيا الأصولية تعني بدراسة ظاهرة ..... واحدة :	أ	طبيعية	ب	بشرية	ج	طبيعية وبشرية	د	تباينية
٣	تتكون الجغرافيا من كلمتين هي جيو Geo وكلمة جغرافيا Graphia وتعني :	أ	(أرض/الكتابة)	ب	(صورة/الأرض)	ج	(تضاريس/الأرض)	د	(طبيعة/البشر)
٤	أي مما يأتي ليس من فروع الجغرافيا الطبيعية ؟	أ	الجغرافيا الحيوية	ب	جغرافية التربة	ج	جغرافية النقل	د	جغرافية المياه
٥	العالم المسلم الذي نجح في قياس محيط الكرة الأرضية بقيمة قريبة جداً من القيمة المعروفة حالياً هو:	أ	المقدسي	ب	البكري	ج	ابن بطوطة	د	الفرغاني
٦	دخل البرتغاليون المحيط الهندي عام ١٤٩٧م، وعبروا رأس الرجاء الصالح بقيادة	أ	ماجلان	ب	فاسكو دا جاما	ج	كولومبس	د	هنري الملاح
٧	من خصائص علم الجغرافيا أنه يعتمد على	أ	التحليل والربط والاستنتاج	ب	الروايات التاريخية	ج	السرد فقط	د	الحفظ فقط
٨	من العلماء الذين لاحظوا أن السفر حول الأرض يؤدي إلى زيادة أو نقصان يوم	أ	أبو الفداء	ب	البكري	ج	المقدسي	د	ابن حوقل
٩	تنقسم الجغرافيا إلى قسمين رئيسيين هما:	أ	طبيعية وفلكية	ب	بشرية وفلكية	ج	طبيعية وبشرية	د	إقليمية وأصولية
١٠	النظرية التي تؤمن بحرية الإنسان في التكيف مع البيئة هي	أ	الحتمية البيئية	ب	الإمكانية البيئية	ج	النظرية الإقليمية	د	النظرية الأصولية
١١	السؤال الذي يطرحه الجغرافي يؤدي لتحديد الشكل أو النمط الذي عليه توزيع الظاهرة هو :	أ	لماذا هناك؟	ب	كيف؟	ج	متى؟.	د	أين؟
١٢	علم الجغرافيا هو علم	أ	دراسة المناخ فقط	ب	الكتابة عن الأرض	ج	دراسة الإنسان فقط	د	دراسة الفلك

السؤال الثاني: ضع إشارة ( √ ) أمام الإجابة الصحيحة وإشارة ( × ) أمام الإجابة الخاطئة:

×	اقتصرت إسهامات المسلمين في الجغرافيا على وصف البلدان فقط دون الاهتمام بالجغرافيا الفلكية	١
✓	تنقسم الجغرافيا إلى قسمين هما: الجغرافيا الطبيعية والجغرافيا البشرية	٢
✓	تعتمد الجغرافيا المناخية في حقائقها العلمية على علم الأرصاد الجوية.	٣
✓	أول من اعتنى بوصف الأرض هم الإغريق	٤
×	جغرافية النقل تُعد من فروع الجغرافيا الطبيعية	٥
✓	تتناول الجغرافيا التحليل والتوزيع والربط والاستقراء والاستنتاج .	٦
✓	المقدسي ألف كتاب "أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم".	٧
✓	النظرية الإمكانية ظهرت في القرن التاسع عشر	٨
×	يقتصر علم الجغرافيا على دراسة الظواهر الطبيعية فقط ولا يهتم بالظواهر البشرية	٩
✓	ازدهرت المعرفة الجغرافية في العالم الإسلامي خلال العصور الوسطى.	١٠
✓	" يعتبر سؤال "أين؟ سؤال تميزت به الجغرافيا منذ نشأتها، والجواب عنه يكون وصفاً في العادة.	١١
×	البكري أحد العلماء الجغرافيين الذين كتبوا في مجال الجغرافيا " الفلكية "	١٢
✓	الجغرافيا الإقليمية: تركز على دراسة إقليم معين.	١٣
✓	اتساع مساحة البلدان الإسلامية ساعد في ازدهار علم الجغرافيا في العالم الإسلامي	١٤
✓	عرفت أجزاء العالم على وجه الدقة مع نهاية القرن الـ ١٨ الميلادي.	١٥
✓	الحنمية البيئية ترى أن البيئة تحكم الظواهر البشرية، بينما الإمكانية البيئية تؤمن بحرية الإنسان في الاختيار	١٦
✓	المقدسي ألف كتاب أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم	١٧
×	اقتصرت إنجازات الإغريق الجغرافية على رسم الخرائط فقط.	١٨

الاسم

١	أ	ب	ج	د	٧	أ	ب	ج	د
٢	أ	ب	ج	د	٨	أ	ب	ج	د
٣	أ	ب	ج	د	٩	أ	ب	ج	د
٤	أ	ب	ج	د	١٠	أ	ب	ج	د
٥	أ	ب	ج	د	١١	أ	ب	ج	د
٦	أ	ب	ج	د	١٢	أ	ب	ج	د
١	ص	خ	٧	ص	خ	١٣	ص	خ	
٢	ص	خ	٨	ص	خ	١٤	ص	خ	
٣	ص	خ	٩	ص	خ	١٥	ص	خ	
٤	ص	خ	١٠	ص	خ	١٦	ص	خ	
٥	ص	خ	١١	ص	خ	١٧	ص	خ	
٦	ص	خ	١٢	ص	خ	١٨	ص	خ	

انتهت الأسئلة

## الوحدة الثانية جغرافيا

الاسم :

## السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

ما هو التعريف الأدق للمجرة؟

1	سحابة كونية ضخمة من الغازات	مجموعة هائلة من النجوم والأقمار والمذنبات والسدم	جرم سماوي مضيء يشع طاقة	مجموعة من الكواكب تدور حول نجم
2	النجوم النيوترونية	السدم المظلمة	الكويزارات (الأجرام شبه النجمية)	الكوكبات القطبية
3	صخور ومعادن صلبة	نجوم ملتهبة ومضيئة	كواكب و أقمار	غازات وجزيئات كونية دقيقة
4	الميكروسكوب	الرادار	التليسكوب	البوصلة
5	المجرات	البروج	الكوكبات	السدم
6	السنة الضوئية	الوحدة الفلكية	الكيلومتر/ساعة	الدرجة المئوية
7	لأنه لا يدور حول الشمس	لأن شكله ليس كروياً	لأن مداره يتقاطع مع مدارات أجرام أخرى	لأنه لا يمتلك أقماراً
8	الأقمار	النجوم البعيدة	الشمس	تنتج ضوءها بنفسها
9	ثابتة في مكانها بالفضاء	تدور حول كوكب المشتري	تجري في مدار حول مركز مجرة درب التبانة	تتحرك بشكل عشوائي بلا مسار
10	الكويكبات والمذنبات تندرج تحت فئة:			

الكواكب	الأقمار	الأجسام الفضائية الصغيرة	النجوم
أين يتركز وجود معظم الكويكبات في المجموعة الشمسية؟			
11	بين الأرض والمريخ	بين المريخ والمشتري	بين زحل وأورانوس
ما هو الوصف الأدق للشهاب؟			
12	جرم صخري كبير يصل إلى سطح الأرض	جرم سماوي يحترق كلياً في الغلاف الجوي	كوكب قزم يدور حول الشمس ببطء
كتلة من الغازات المتجمدة في الفضاء البعيد			
يتكون ذيل المذنب بشكل رئيسي بسبب:			
13	جاذبية كوكب المشتري القوية	اقترابه من الشمس وتسخين نواته	سرعته العالية جداً في الفضاء
اصطدامه بجسيمات الغبار الكوني			
الفرق الأساسي الذي يميز النيزك عن الشهاب هو:			
14	لونه عند الاحتراق	مصدره من خارج المجموعة الشمسية	حجمه وقدرته على الوصول لسطح الأرض
سرعته عند دخول الغلاف الجوي			
أي من الأجرام التالية له مدار بيضاوي متغير حول الشمس ويتكون من جليد وغازات؟			
15	الكويكب	النيزك	المذنب
الشهاب			
ما هو الترتيب الصحيح للأجرام السماوية الذي يسبب ظاهرة كسوف الشمس؟			
16	الشمس - الأرض - القمر	الأرض - الشمس - القمر	الشمس - القمر - الأرض
القمر - الشمس - الأرض			
...يحدث خسوف القمر عندما يكون القمر في طور:			
17	المحاق	التربيع الأول	البدر
الهلال			
المدة التي يحتاجها القمر لإكمال دورة كاملة من أوجهه (من بدر إلى بدر) تسمى:			
18	الشهر النجمي	السنة القمرية	الشهر القمري (الاقتراني)
الدورة الفلكية			
ما هو السبب الرئيسي لعدم حدوث كسوف وخسوف كل شهر؟			
19	بعد القمر عن الأرض	ميلان محور دوران الأرض	صغر حجم القمر بالنسبة للأرض
ميلان مدار القمر حول الأرض			
عندما يكون القمر في مداره أبعد ما يمكن عن الأرض ويحدث كسوف للشمس، فإن نوع الكسوف يكون:			
20	كلياً	جزئياً	حلقياً
لا يحدث كسوف			

### السؤال الثاني :

حدد كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

1	مجرة درب التبانة هي السحابة الغازية التي ينتمي إليها نظامنا الشمسي.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
2	تشابه جميع النجوم في حجمها ودرجة لمعانها.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
3	الكويكبات هي أجرام سماوية قريبة من الأرض ويمكن رؤيتها بالعين المجردة.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

4	التليسكوب هو منظار مخصص لرصد الأشياء البعيدة في الفضاء	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
5	البروج هي الكوكبات التي تمر بها الشمس في مسارها الظاهري خلال السنة	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
6	الكواكب أجرام سماوية مضيئة بذاتها مثل النجوم	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
7	تدور الأقمار حول الشمس بشكل مباشر ومستقل عن الكواكب	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
8	السنة الضوئية هي وحدة لقياس الزمن الذي يستغرقه الضوء للوصول إلينا	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
9	كلما ابتعد الكوكب عن الشمس، زادت مدة سنته (فترة دور انه حول الشمس)	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
10	تتحرك الشمس حركة دورانية حول محورها بالإضافة إلى حركتها مع المجموعة في المجرة	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
11	النيازك هي أجرام سماوية تحترق بالكامل قبل وصولها إلى الأرض	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
12	تتكون نواة المذنب بشكل أساسي من صخور ومعادن منصهرة	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
13	يقع حزام الكويكبات الرئيسي في المنطقة الفاصلة بين كوكبي المريخ والمشتري	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
14	السرعة العالية والاحتكاك بالغلاف الجوي هما السببان الرئيسيان لاحتراق الشهب	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
15	جميع الأجرام التي تدخل الغلاف الجوي للأرض تسمى نيازك	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
16	الشهر النجمي أطول من الشهر القمري (الاقتراني)	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
17	يحدث كسوف الشمس عندما يقع ظل الأرض على القمر	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
18	يمكن رؤية ظاهرة خسوف القمر من نصف الكرة الأرضية الذي يكون فيه الوقت ليلاً	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
19	تزامن فترة دوران القمر حول نفسه مع فترة دورانه حول الأرض هو سبب رؤيتنا لجميع أوجهه	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
20	يحدث الكسوف الكلي في منطقة صغيرة جداً من الأرض بسبب صغر حجم ظل القمر	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

انتهت الأسئلة ...

موقع واجباتك



## الوحدة الثانية جغرافيا

الاسم :

## نموذج الإجابة

## السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

ما هو التعريف الأدق للمجرة؟

1	سحابة كونية ضخمة من الغازات	مجموعة هائلة من النجوم والأقمار والمذنبات والسدم	جرم سماوي مضيء يشع طاقة	مجموعة من الكواكب تدور حول نجم
2	النجوم النيوترونية	السدم المظلمة	الكويزارات (الأجرام شبه النجمية)	الكوكبات القطبية
3	صخور ومعادن صلبة	نجوم ملتهبة ومضيئة	كواكب و أقمار	غازات وجزيئات كونية دقيقة
4	الميكروسكوب	الرادار	التليسكوب	البوصلة
5	المجرات	البروج	الكوكبات	السدم
6	السنة الضوئية	الوحدة الفلكية	الكيلومتر/ساعة	الدرجة المئوية
7	لأنه لا يدور حول الشمس	لأن شكله ليس كروياً	لأن مداره يتقاطع مع مدارات أجرام أخرى	لأنه لا يمتلك أقماراً
8	الأقمار	النجوم البعيدة	الشمس	تنتج ضوءها بنفسها
9	ثابتة في مكانها بالفضاء	تدور حول كوكب المشتري	تجري في مدار حول مركز مجرة درب التبانة	تتحرك بشكل عشوائي بلا مسار
10	الكويكبات والمذنبات تندرج تحت فئة:			

الكواكب	الأقمار	الأجسام الفضائية الصغيرة	النجوم
أين يتركز وجود معظم الكويكبات في المجموعة الشمسية؟			
11	بين الأرض والمريخ	بين المريخ والمشتري	بين زحل وأورانوس
ما هو الوصف الأدق للشهاب؟			
12	جرم صخري كبير يصل إلى سطح الأرض	جرم سماوي يحترق كلياً في الغلاف الجوي	كوكب قزم يدور حول الشمس ببطء
كتلة من الغازات المتجمدة في الفضاء البعيد			
يتكون ذيل المذنب بشكل رئيسي بسبب			
13	جاذبية كوكب المشتري القوية	اقترابه من الشمس وتسخين نواته	سرعته العالية جداً في الفضاء
اصطدامه بجسيمات الغبار الكوني			
الفرق الأساسي الذي يميز النيزك عن الشهاب هو			
14	لونه عند الاحتراق	مصدره من خارج المجموعة الشمسية	حجمه وقدرته على الوصول لسطح الأرض
سرعته عند دخول الغلاف الجوي			
أي من الأجرام التالية له مدار بيضاوي متغير حول الشمس ويتكون من جليد وغازات؟			
15	الكويكب	النيزك	المذنب
الشهاب			
ما هو الترتيب الصحيح للأجرام السماوية الذي يسبب ظاهرة كسوف الشمس؟			
16	الشمس - الأرض - القمر	الأرض - الشمس - القمر	الشمس - القمر - الأرض
القمر - الشمس - الأرض			
...يحدث خسوف القمر عندما يكون القمر في طور			
17	المحاق	التربيع الأول	البدر
الهلال			
المدة التي يحتاجها القمر لإكمال دورة كاملة من أوجهه (من بدر إلى بدر) تسمى			
18	الشهر النجمي	السنة القمرية	الشهر القمري (الاقتراني)
الدورة الفلكية			
ما هو السبب الرئيسي لعدم حدوث كسوف وخسوف كل شهر؟			
19	بعد القمر عن الأرض	ميلان محور دوران الأرض	صغر حجم القمر بالنسبة للأرض
ميلان مدار القمر حول الأرض			
عندما يكون القمر في مداره أبعد ما يمكن عن الأرض ويحدث كسوف للشمس، فإن نوع الكسوف يكون			
20	كلياً	جزئياً	حلقياً
لا يحدث كسوف			

### السؤال الثاني :

حدد كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

1	مجرة درب التبانة هي السحابة الغازية التي ينتمي إليها نظامنا الشمسي.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
2	تشابه جميع النجوم في حجمها ودرجة لمعانها.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
3	الكويكبات هي أجرام سماوية قريبة من الأرض ويمكن رؤيتها بالعين المجردة.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ



4	التليسكوب هو منظار مخصص لرصد الأشياء البعيدة في الفضاء	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
5	البروج هي الكوكبات التي تمر بها الشمس في مسارها الظاهري خلال السنة	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
6	الكواكب أجرام سماوية مضيئة بذاتها مثل النجوم	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
7	تدور الأقمار حول الشمس بشكل مباشر ومستقل عن الكواكب	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
8	السنة الضوئية هي وحدة لقياس الزمن الذي يستغرقه الضوء للوصول إلينا	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
9	كلما ابتعد الكوكب عن الشمس، زادت مدة سنته (فترة دور انه حول الشمس)	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
10	تتحرك الشمس حركة دورانية حول محورها بالإضافة إلى حركتها مع المجموعة في المجرة	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
11	النيازك هي أجرام سماوية تحترق بالكامل قبل وصولها إلى الأرض	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
12	تتكون نواة المذنب بشكل أساسي من صخور ومعادن منصهرة	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
13	يقع حزام الكويكبات الرئيسي في المنطقة الفاصلة بين كوكبي المريخ والمشتري	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
14	السرعة العالية والاحتكاك بالغلاف الجوي هما السببان الرئيسيان لاحتراق الشهب	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
15	جميع الأجرام التي تدخل الغلاف الجوي للأرض تسمى نيازك	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
16	الشهر النجمي أطول من الشهر القمري (الاقتراني)	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
17	يحدث كسوف الشمس عندما يقع ظل الأرض على القمر	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
18	يمكن رؤية ظاهرة خسوف القمر من نصف الكرة الأرضية الذي يكون فيه الوقت ليلاً	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
19	تزامن فترة دوران القمر حول نفسه مع فترة دورانه حول الأرض هو سبب رؤيتنا لجميع أوجهه	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
20	يحدث الكسوف الكلي في منطقة صغيرة جداً من الأرض بسبب صغر حجم ظل القمر	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

انتهت الأسئلة ,,,

المادة : جغرافيا		إدارة تعليم	المملكة العربية السعودية
الصف: ثالث ثانوي		مدرسة	وزارة التعليم
اختبار الوحدة ١ و ٢ و ٣ الفصل ٢			اسم الطالب/ة:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١	قوة الطرد المركزية تؤدي إلى انتفاخ الأرض عند				
أ	خط الاستواء	ب	مدار السرطان	ج	مدار الجدي
د	القطبين				
٢	تقدر مساحة سطح الكرة الأرضية				
أ	٥١٠ ملايين كم <sup>٢</sup>	ب	٧٥ ألف كم <sup>٢</sup>	ج	٥٨٠ ملايين كم <sup>٢</sup>
د	١٠٥ ملايين كم <sup>٢</sup>				
٣	ينتج عن حركة الأرض حول الشمس				
أ	الليل والنهار	ب	الفصول الأربعة	ج	خسوف القمر
د	كسوف الشمس				
٤	يحدث الانقلاب الصيفي يوم .....				
أ	٢٠	ب	٢١	ج	٢٢
د	٢٣				
٥	أحد الكواكب الآتية ليس له توابع				
أ	أورانوس	ب	الزهرة	ج	زحل
د	المريخ				
٦	يستمر الهلال في النمو، فنرى حينئذ نصف وجه القمر ويسمى (التربيع الأول) في يوم				
أ	٧ أو ٨ من الشهر	ب	٤ أو ٥ من الشهر	ج	٩ أو ١٠ من الشهر
د	١١ أو ١٢ من الشهر				
٧	اجرام تدور حول الشمس في مدارات بيضوية متغيرة.				
أ	النيازك	ب	الكويكبات	ج	الشهب
د	المذنبات				
٨	هي الأجرام التي تتبع الكواكب، وتدور في أفلاك خاصة حولها. وهي تشبه الكواكب في أنها أجسام معتمة				
أ	النيازك	ب	الكويكبات	ج	الشهب
د	المذنبات				
٩	أول عالم استعمل كلمة جغرافيا				
أ	ابن حوقل	ب	البكري	ج	المقدسي
د	إيراتوستينز				
١٠	تتكون الجغرافيا من كلمتين هي جيو Geo وكلمة جغرافيا Graphia وتعني:				
أ	(أرض/الكتابة)	ب	(صورة/الأرض)	ج	(تضاريس/الأرض)
د	(طبيعة/البشر)				
١١	تنقسم الجغرافيا إلى قسمين رئيسيين هما:				
أ	طبيعية وفلكية	ب	بشرية وفلكية	ج	طبيعية وبشرية
د	إقليمية وأصولية				
١٢	النظرية التي تؤمن بحرية الإنسان في التكيف مع البيئة هي				
أ	الحتمية البيئية	ب	الإمكانية البيئية	ج	النظرية الإقليمية
د	النظرية الأصولية				

السؤال الثاني: ضع إشارة ( √ ) أمام الإجابة الصحيحة وإشارة ( × ) أمام الإجابة الخاطئة:

١	القطر القطبي أطول من القطر الاستوائي ٤٣ كم
٢	مقدار ميل محور الأرض ٢٣.٥
٣	السنة الكبيسة يضاف إليها يوم في شهر ديسمبر كل خمس سنوات
٤	عندما يحل فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي فيطول النهار ويقصر الليل
٥	الأشعة العمودية تقطع مسافة قصيرة وتتركز في مساحات صغيرة من الأرض
٦	القوة التي تؤدي إلى انحراف الاجسام المتحركة على سطح الأرض تسمى " قانون فرل "
٧	عندما يكون صيفاً في نصف الكرة الشمالي، يكون شتاءً في نصف الكرة الجنوبي.
٨	(الوحدة الفلكية) تستعمل لقياس المسافات بين عناصر المجموعة الشمسية.
٩	تدور الشمس حول نفسها من الشرق إلى الغرب مع عقارب الساعة.
١٠	ألغي كوكب بلوتو من تصنيف المجموعة الشمسية فمداره يتقاطع مع مدار كوكب نبتون.
١١	يبعد القمر عن الأرض أكثر من ٣٨٤ ألف كم.
١٢	الشهر القمري = ٢٩,٤ يوماً.
١٣	خسوف القمر هو وقوع القمر بين الشمس والأرض.
١٤	الجغرافيا الإقليمية: تركز على دراسة إقليم معين
١٥	أول من اعتنى بوصف الأرض هم الإغريق
١٦	عرفت أجزاء العالم على وجه الدقة مع نهاية القرن الـ ١٨ الميلادي.
١٧	اتساع مساحة البلدان الإسلامية ساعد في ازدهار علم الجغرافيا في العالم الإسلامي.
١٨	تتناول الجغرافيا التحليل والتوزيع والربط والاستقراء والاستنتاج.

الاسم

١	٢	٣
( )	( )	( )
٤	٥	٦
( )	( )	( )
٧	٨	٩
( )	( )	( )
١٠	١١	١٢
( )	( )	( )
١٣	١٤	١٥
( )	( )	( )
١٦	١٧	١٨
( )	( )	( )

انتهت الأسئلة

## الوحدة الثالثة جغرافيا

الاسم :

## السؤال الأول:

## اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

1	إلى أي اتجاه تنحرف الرياح والتيارات المائية في نصف الكرة الأرضية الجنوبي بسبب دوران الأرض؟	إلى يمين اتجاهها	إلى يسار اتجاهها	لا تنحرف إطلاقاً	نحو الأعلى
2	ما هو السبب الرئيسي لحدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهار؟	دوران الأرض حول الشمس	ميل محور الأرض	دوران الأرض حول محورها	شكل الأرض الكروي
3	أين تكون سرعة دوران الأرض الخطية أكبر ما يمكن؟	عند القطب الشمالي	عند مدار السرطان	عند الدائرة القطبية الجنوبية	عند خط الاستواء
4	قوة الطرد المركزي الناتجة عن دوران الأرض تسببت في:	زيادة الجاذبية عند خط الاستواء	تفلطح الأرض عند خط الاستواء وانبعاثها عند القطبين	انبعاج الأرض عند خط الاستواء وتفلطحها عند القطبين	تكوين الجبال والوديان
5	قانون فرل يفسر بشكل أساسي ظاهرة:	المد والجزر	انحراف الأجسام المتحركة	الكسوف والخسوف	الفصول الأربعة
6	ما هو السبب الرئيسي لحدوث ظاهرة الفصول الأربعة على كوكب الأرض؟	شكل مدار الأرض البيضاوي	ميل محور دوران الأرض بزاوية ثابتة	سرعة دوران الأرض حول الشمس	قوة جاذبية الشمس
7	تُضاف السنة الكبيسة إلى التقويم مرة كل أربع سنوات بهدف:	زيادة عدد أيام فصل الصيف	تقليل سرعة دوران الأرض	مزامنة السنة التقويمية مع السنة الشمسية الفعلية	الاحتفال بمناسبة فلكية خاصة
8	في أي نقطة من مدارها تكون الأرض في أبعد مسافة لها عن الشمس؟	نقطة الرأس	نقطة الاعتدال الربيعي	نقطة الذيل	نقطة الانقلاب الشتوي
9	مقدار ميل محور دوران الأرض عن العمودي على مستوى مدارها يبلغ حوالي:				

درجة 15.5	درجة 23.5	درجة 45	درجة 90
القوتان اللتان تحافظان على بقاء الأرض في مدارها حول الشمس هما			
10	الجاذبية والسرعة	الجاذبية والسرعة والميل المحوري	الطرد المركزي والضغط الجوي
ما هو مقدار ميل محور دوران الأرض الذي يسبب الفصول الأربعة؟			
11	درجة 15.5	درجة 23.5	درجة 33.5
في يوم الاعتدال الربيعي، تكون أشعة الشمس عمودية على			
12	مدار الجدي	القطب الشمالي	مدار السرطان
يحدث الانقلاب الشتوي في نصف الكرة الشمالي عندما تتعامد أشعة الشمس على			
13	مدار الجدي	خط الاستواء	مدار السرطان
أي العبارات التالية تصف بشكل أفضل سبب كون الصيف أكثر دفئاً من الشتاء؟			
14	الأرض أقرب إلى الشمس.	تسقط أشعة الشمس بشكل مباشر أكثر وتتركز على مساحة أصغر.	تزداد سرعة دوران الأرض حول محورها.
تقل الغيوم في السماء.			
إذا لم يكن محور الأرض مائلاً، فماذا سيحدث؟			
15	سيكون هناك فصلان فقط، صيف وشتاء.	سيكون الطقس صيفاً دائماً في كل مكان.	ستختفي الفصول ويكون المناخ ثابتاً نسبياً طوال العام.
ستنعكس الفصول بين نصفي الكرة الأرضية.			
ما هو التأثير الرئيسي لقوة الطرد المركزية على شكل كوكب الأرض؟			
16	زيادة الجاذبية عند القطبين	تكوين الجبال والوديان	انبعاج الأرض عند خط الاستواء
إبطاء سرعة دوران الأرض			
يبلغ طول القطر الاستوائي للأرض حوالي			
17	12,713 كم	40,000 كم	12,756 كم
39,925 كم			
السبب المباشر لتفطح الأرض عند القطبين هو			
18	قوة الجاذبية العالية وقوة الطرد الضعيفة جداً في تلك المنطقة	قوة الطرد المركزية العالية عند القطبين	وجود كميات هائلة من الجليد
تأثير جاذبية القمر			
الفرق التقريبي في الطول بين القطر الاستوائي والقطر القطبي هو			
19	75 كم	100 كم	12 كم
43 كم			
القوة الأساسية التي تحافظ على تماسك كتلة الأرض وتمنعها من التطاير في الفضاء هي			
20	قوة الطرد المركزية	قوة الجاذبية	القوة المغناطيسية
قوة الرياح الشمسية			
ما هو السبب الرئيسي لحدوث الفصول الأربعة؟			
21			

دوران الأرض حول محورها	قرب الأرض وبعدها عن الشمس	ميل محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس	حركة القمر حول الأرض
كم من الوقت تستغرق الأرض لإكمال دورة واحدة حول محورها؟			
22	365 يوماً	ساعة 24	شهر واحد
ماذا يُطلق على الغلاف الغازي الذي يحيط بالأرض؟			
23	الغلاف المائي	الغلاف الصخري	الغلاف الجوي
ماذا سيحدث لو لم يكن محور الأرض مائلاً؟			
24	لن يكون هناك ليل أو نهار	ستتوقف الأرض عن الدوران	سيكون اليوم أطول
لن يكون هناك فصول أربعة			
في أي اتجاه تدور الأرض حول محورها؟			
25	من الشرق إلى الغرب	من الشمال إلى الجنوب	من الغرب إلى الشرق
بشكل عشوائي			

### السؤال الثاني :

#### حدد كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

1	دوران الأرض حول محورها هو السبب في اختلاف التوقيت بين مدن العالم.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
2	تكون قوة كوريوليس (تأثير فرل) أقوى ما يمكن عند القطبين وأضعف ما يمكن عند خط الاستواء.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
3	لو كانت الأرض مسطحة وثابتة، لاستمر تعاقب الليل والنهار كما هو الآن.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
4	تزداد قوة الجاذبية الأرضية قليلاً عند القطبين مقارنة بخط الاستواء بسبب تفلطح الأرض.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
5	سرعة دوران الأرض حول محورها ثابتة في جميع أنحاء سطحها.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
6	شكل مدار الأرض حول الشمس دائري تمامًا.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
7	يكون فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي عندما تكون الأرض في أقرب نقطة لها من الشمس.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
8	لو كان محور الأرض عموديًا وغير مائل، لما حدث تعاقب للفصول.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
9	السنة الكبيسة هي سنة عدد أيامها 366 يومًا.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
10	تدور الأرض حول الشمس في نفس اتجاه دورانها حول محورها (من الغرب إلى الشرق).	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
11	السبب الرئيسي لحدوث الفصول هو تغير المسافة بين الأرض والشمس.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
12	عندما يكون صيفًا في نصف الكرة الشمالي، يكون شتاءً في نصف الكرة الجنوبي.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
13	يتساوى طول الليل والنهار في جميع أنحاء الأرض تقريبًا خلال الانقلاب الصيفي.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
14	يقع مدار الجدي عند دائرة عرض 23.5 درجة جنوب خط الاستواء.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

## الوحدة الثالثة جغرافيا

الاسم :

## نموذج الإجابة

## السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

1	إلى أي اتجاه تنحرف الرياح والتيارات المائية في نصف الكرة الأرضية الجنوبي بسبب دوران الأرض؟	إلى يمين اتجاهها	إلى يسار اتجاهها	لا تنحرف إطلاقاً	نحو الأعلى
2	ما هو السبب الرئيسي لحدوث ظاهرة تعاقب الليل والنهار؟	دوران الأرض حول الشمس	ميل محور الأرض	دوران الأرض حول محورها	شكل الأرض الكروي
3	أين تكون سرعة دوران الأرض الخطية أكبر ما يمكن؟	عند القطب الشمالي	عند مدار السرطان	عند الدائرة القطبية الجنوبية	عند خط الاستواء
4	قوة الطرد المركزي الناتجة عن دوران الأرض تسببت في:	زيادة الجاذبية عند خط الاستواء	تفطح الأرض عند خط الاستواء وانبعاثها عند القطبين	انبعاج الأرض عند خط الاستواء وتفلطحها عند القطبين	تكوين الجبال والوديان
5	قانون فرل يفسر بشكل أساسي ظاهرة:	المد والجزر	انحراف الأجسام المتحركة	الكسوف والخسوف	الفصول الأربعة
6	ما هو السبب الرئيسي لحدوث ظاهرة الفصول الأربعة على كوكب الأرض؟	شكل مدار الأرض البيضاوي	ميل محور دوران الأرض بزاوية ثابتة	سرعة دوران الأرض حول الشمس	قوة جاذبية الشمس
7	تُضاف السنة الكبيسة إلى التقويم مرة كل أربع سنوات بهدف:	زيادة عدد أيام فصل الصيف	تقليل سرعة دوران الأرض	مزامنة السنة التقويمية مع السنة الشمسية الفعلية	الاحتفال بمناسبة فلكية خاصة
8	في أي نقطة من مدارها تكون الأرض في أبعد مسافة لها عن الشمس؟	نقطة الرأس	نقطة الاعتدال الربيعي	نقطة الذيل	نقطة الانقلاب الشتوي
9	مقدار ميل محور دوران الأرض عن العمودي على مستوى مدارها يبلغ حوالي:				

درجة 15.5	درجة 23.5	درجة 45	درجة 90
القوتان اللتان تحافظان على بقاء الأرض في مدارها حول الشمس هما			
10	الجاذبية والسرعة	الجاذبية والسرعة والميل المحوري	الطرد المركزي والضغط الجوي
ما هو مقدار ميل محور دوران الأرض الذي يسبب الفصول الأربعة؟			
11	درجة 15.5	درجة 23.5	درجة 33.5
في يوم الاعتدال الربيعي، تكون أشعة الشمس عمودية على			
12	مدار الجدي	القطب الشمالي	مدار السرطان
يحدث الانقلاب الشتوي في نصف الكرة الشمالي عندما تتعامد أشعة الشمس على			
13	مدار الجدي	خط الاستواء	مدار السرطان
أي العبارات التالية تصف بشكل أفضل سبب كون الصيف أكثر دفئاً من الشتاء؟			
14	الأرض أقرب إلى الشمس.	تسقط أشعة الشمس بشكل مباشر أكثر وتتركز على مساحة أصغر.	تزداد سرعة دوران الأرض حول محورها. تقل الغيوم في السماء.
إذا لم يكن محور الأرض مائلاً، فماذا سيحدث؟			
15	سيكون هناك فصلان فقط، صيف وشتاء.	سيكون الطقس صيفاً دائماً في كل مكان.	ستختفي الفصول ويكون المناخ ثابتاً نسبياً طوال العام.
ما هو التأثير الرئيسي لقوة الطرد المركزية على شكل كوكب الأرض؟			
16	زيادة الجاذبية عند القطبين	تكوين الجبال والوديان	انبعاج الأرض عند خط الاستواء
يبلغ طول القطر الاستوائي للأرض حوالي			
17	12,713 كم	40,000 كم	12,756 كم
السبب المباشر لتفطح الأرض عند القطبين هو			
18	قوة الجاذبية العالية وقوة الطرد الضعيفة جداً في تلك المنطقة	قوة الطرد المركزية العالية عند القطبين	وجود كميات هائلة من الجليد
الفرق التقريبي في الطول بين القطر الاستوائي والقطر القطبي هو			
19	75 كم	100 كم	12 كم
القوة الأساسية التي تحافظ على تماسك كتلة الأرض وتمنعها من التطاير في الفضاء هي			
20	قوة الطرد المركزية	قوة الجاذبية	القوة المغناطيسية
ما هو السبب الرئيسي لحدوث الفصول الأربعة؟			
21			

دوران الأرض حول محورها	قرب الأرض وبعدها عن الشمس	ميل محور الأرض أثناء دورانها حول الشمس	حركة القمر حول الأرض
22	كم من الوقت تستغرق الأرض لإكمال دورة واحدة حول محورها؟	365 يوماً	ساعة 24
23	ماذا يُطلق على الغلاف الغازي الذي يحيط بالأرض؟	الغلاف المائي	الغلاف الصخري
24	ماذا سيحدث لو لم يكن محور الأرض مائلاً؟	لن يكون هناك ليل أو نهار	لن يكون هناك فصول أربعة
25	في أي اتجاه تدور الأرض حول محورها؟	من الشرق إلى الغرب	من الشمال إلى الجنوب
		من الغرب إلى الشرق	بشكل عشوائي

### السؤال الثاني :

#### حدد كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

1	دوران الأرض حول محورها هو السبب في اختلاف التوقيت بين مدن العالم.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
2	تكون قوة كوريوليس (تأثير فرل) أقوى ما يمكن عند القطبين وأضعف ما يمكن عند خط الاستواء.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
3	لو كانت الأرض مسطحة وثابتة، لاستمر تعاقب الليل والنهار كما هو الآن.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
4	تزداد قوة الجاذبية الأرضية قليلاً عند القطبين مقارنة بخط الاستواء بسبب تفلطح الأرض.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
5	سرعة دوران الأرض حول محورها ثابتة في جميع أنحاء سطحها.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
6	شكل مدار الأرض حول الشمس دائري تمامًا.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
7	يكون فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي عندما تكون الأرض في أقرب نقطة لها من الشمس.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
8	لو كان محور الأرض عموديًا وغير مائل، لما حدث تعاقب للفصول.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
9	السنة الكبيسة هي سنة عدد أيامها 366 يومًا.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
10	تدور الأرض حول الشمس في نفس اتجاه دورانها حول محورها (من الغرب إلى الشرق).	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
11	السبب الرئيسي لحدوث الفصول هو تغير المسافة بين الأرض والشمس.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
12	عندما يكون صيفًا في نصف الكرة الشمالي، يكون شتاءً في نصف الكرة الجنوبي.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
13	يتساوى طول الليل والنهار في جميع أنحاء الأرض تقريبًا خلال الانقلاب الصيفي.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
14	يقع مدار الجدي عند دائرة عرض 23.5 درجة جنوب خط الاستواء.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

15	ثبات اتجاه ميل محور الأرض أثناء دورانها ليس له أهمية في انتظام حدوث الفصول.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
16	الأرض عبارة عن كرة مثالية تامة الاستدارة.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
17	تكون قوة الطرد المركزية في أقصى شدتها عند القطبين.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
18	القطر القطبي للأرض أطول من قطرها الاستوائي.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
19	دوران الأرض حول محورها هو السبب الرئيسي في شكلها المنبعج عند خط الاستواء.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
20	لولا وجود قوة الجاذبية، لتطايرت أجزاء الأرض في الفضاء بسبب دورانها.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
21	يشعر الإنسان بدوران الأرض بسبب سرعتها العالية.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
22	ميل محور الأرض هو السبب في تعاقب الليل والنهار.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
23	تبلغ زاوية ميل محور الأرض عن الوضع العمودي 23.5 درجة.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
24	دوران الأرض حول الشمس هو الذي يسبب ظاهرة الليل والنهار.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
25	الغلاف الجوي يدور مع الأرض كجزء منها.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

انتهت الأسئلة ,,,

15	ثبات اتجاه ميل محور الأرض أثناء دورانها ليس له أهمية في انتظام حدوث الفصول.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
16	الأرض عبارة عن كرة مثالية تامة الاستدارة.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
17	تكون قوة الطرد المركزية في أقصى شدتها عند القطبين.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
18	القطر القطبي للأرض أطول من قطرها الاستوائي.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
19	دوران الأرض حول محورها هو السبب الرئيسي في شكلها المنبعج عند خط الاستواء.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
20	لولا وجود قوة الجاذبية، لتطايرت أجزاء الأرض في الفضاء بسبب دورانها.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
21	يشعر الإنسان بدوران الأرض بسبب سرعتها العالية.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
22	ميل محور الأرض هو السبب في تعاقب الليل والنهار.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
23	تبلغ زاوية ميل محور الأرض عن الوضع العمودي 23.5 درجة.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
24	دوران الأرض حول الشمس هو الذي يسبب ظاهرة الليل والنهار.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
25	الغلاف الجوي يدور مع الأرض كجزء منها.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

انتهت الأسئلة ,,,



اسم الطالبة / ..... الفصل / .....

**السؤال الأول : ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة , وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :**

م	الاسئلة	ص	خ
1	علم الجغرافيا هو علم الكتابة عن الارض		
2	الرومان هم اول من اعتنى بوصف العالم		
3	اتساع مساحة البلدان الإسلامية ساعد في ازدهار علم الجغرافيا في العالم الاسلامي		
4	تعرف المجرة التي يتبعها نظامنا الشمسي عند العرب ب( السكة اللبنية )		

**السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة لما يأتي :**

1	مجموعة هائلة من النجوم والاقمار والمذنبات والسدم	أ الكواكب	ب الشمس	ج المجرة	د التلسكوب
2	قاس محيط الكرة الارضية	أ الفرغاني	ب المقدسي	ج أبو الفداء	د البكري
3	مجموعة من الاجرام الصغيرة بين كوكبي المريخ والمشتري	أ النيازك	ب الكويكبات	ج الشهب	د الاقمار
4	عندما نرى ثلاثة ارباع قرص القمر يسمى	أ الهلال	ب الاحدب	ج التربيع	د المحاق

**السؤال الثالث / اكتبى المصطلح المناسب للتعريف التالية :**

1. قطع من الصخر والحديد والنيكل تأتي من الفضاء الى الأرض وتحترق في الغلاف الجوي
2. المسافة التي يقطعها الضوء في سنة
3. سحب كونية ضخمة تتألف من غازات او جزيئات كونية دقيقة
4. دورة القمر كاملة حول الأرض مقارنة بنجم

**السؤال الرابع / عددي اثنين فقط من**

• أنواع كسوف الشمس 1- ..... 2- .....

• الشروط التي يجب ان تتوفر في الكواكب 1- ..... 2- .....

أسئلة اختبار الفترة الأولى لمادة الجغرافيا للصف الثالث ثانوي عام للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الإسم:..... الشعبة.....الدرجة:

السؤال الأول:

(أ) ضعي علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة لما يلي مع تصحيح الخطأ أن وجد.

التصحيح	العلامة	العبارة
		1- الجغرافيا كلمة أصلها إفريقي.
		2- الرومان أول من اعتنى بوصف العالم.
		3- أسلوب النظرية الإمكانية من أساليب الجغرافيا الحديثة.
		4- في عصر الكشوف الجغرافية تأكد للناس كروية الأرض.
		5- اتساع مساحة البلدان الإسلامية ساهم في ازدهار علم الجغرافيا.
		6- تعريب العلوم لم يساهم في ازدهار علم الجغرافيا في العالم الإسلامي.
		7- تعرف المجرة التي يتبعها نظامنا الشمسي عند العرب بمجرة درب التبانة.
		8- النجوم مكونة من مواد غير ملتهبة.
		9- المذنبات أجرام تدور حول الأرض.
		10- يبعد القمر عن الأرض أكثر من 284 كم.

(ب) اكمل الفراغات التالي بكلمات مناسبة.

1- من فروع الجغرافيا الطبيعية.....،.....

2- الأجرام السماوية التي تتكون منها المجموعة الشمسية هي

.....،.....،.....،.....

السؤال الثاني:

(أ) ضعي الرقم المناسب من المجموعة أ أمام ما يناسبه من المجموعة ب.

م	المجموعة أ	م	المجموعة ب
1	قاس محيط الكرة الأرضية.		ابن كثير
2	وضع أسس الأسطرلاب.		البكري
3	مؤلف كتاب المسالك والممالك.		الفرغاني
4	مؤلف كتاب أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم.		المقدسي
			أبو عيسى الأسطرلابي

(ب) علي لما يلي بإجابات وافية.

1- تختلف النجوم في لمعانها من نجم إلى آخر.

2- لماذا لا نرى إلا وجه واحداً للقمر.

(ج) اكتب المصطلح الجغرافي أمام ما يناسبه من المفاهيم التالية.

(المجرة – السدم- الكواكب – النيازك- خسوف القمر – كسوف الشمس- الأقمار)

1- (.....) أجرام سماوية معتمة تستقبل الضوء من الشمس.

2- (.....) الأجرام التي تدور حول الكواكب.

3- (.....) قطع معدنية أو صخرية كبيرة الحجم تأتي من الفضاء إلى الأرض ويسقط معظمها أو جزء منها على الأرض.

4- (.....) احتجاب ضوء القمر كله أو جزء منه عندما تقع الأرض بينه وبين الشمس.

5- (.....) مجموعة هائلة من النجوم والأقمار والمذنبات والسدم.

6- (.....) سحب كونية ضخمة تتألف من غازات أو جزئيات كونية دقيقة.

---

انتهت الأسئلة



### اختبار (الفترة الأولى) مادة الجغرافيا الفصل الدراسي الأول الفترة الأولى 1446 هـ - 1447 هـ (1)

أجيب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول : أ) أكمل :

- 1- تعرف المجرة التي يتبعها نظامنا الشمسي باسم ..... وتعني السكة اللبنية عند الغرب .
- 2- عدد كواكب المجموعة الشمسية ..... كواكب تدور جميعها حول الشمس .
- 3- للأرض ثلاث حركات منها حركة حول ..... وحول ..... وحركة مع المجموعة الشمسية حول المجرة .

ب/ اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي:

١- الأجرام التي تتبع الكواكب، وتدور في أفلاك خاصة حولها. وهي تشبه الكواكب في أنها أجسام معتمدة تسمى :			
أ - الأقمار	ب - السدم	ج - النيازك	د - المذنبات
٢- العالم الذي لاحظ أن السفر حول الأرض كاملة يؤدي الى زيادة يوم أو نقصانه :			
أ - العمري	ب - أبو الفداء	ج - المقدسي	د - البكري
٣- دخل البرتغاليون المحيط الهندي وعبروا رأس الرجاء الصالح بقيادة :			
أ - أحمد بن ماجد	ب - جيمس كوك	ج - فاسكو دا جاما	د - ابن حوقل
٤- وحدة أو مساحة من سطح الأرض ذات خصائص معينة متجانسة :			
أ - الحتمية البيئية	ب - الإحصاء	ج - النظرية الإمكانية	د - الإقليم
٥- تكمل الأرض دورة حول نفسها كل :			
أ - 24 ساعة	ب - شهر	ج - 6 أشهر	د - سنة ضوئية
6- يحيط بالأرض من جميع جهاتها ويحمي الأرض من الأشعة الضارة :			
أ - قانون فرل	ب - القطر الاستوائي	ج - القطر القطبي	د - الغلاف الجوي

ج / ماذا يحدث لو كان مدار القمر حول الأرض يتفق مع مستوى مدار الأرض حول الشمس ؟



السؤال الثاني : أ/ أكمل خريطة المفاهيم التالية :

**ب/ ضعي علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة:**

1-	تدور الشمس حول نفسها من الشرق إلى الغرب مع عقارب الساعة.
2-	الجغرافيا كلمة عربية تعني علم الكتابة عن الأرض .
3-	أول من استعمل كلمة جغرافيا هو العالم الإغريقي ايراتوستينز أمين مكتبة الإسكندرية .
4-	لطول المسافات التي تفصل أجرام المجرة عن بعضها أتفق على أن تحسب بالسنة الضوئية .
5-	القطر الاستوائي أطول من القطر القطبي .
6-	الشهب قطع من الصخور والحديد والنيكل تأتي من الفضاء تحترق أثناء احتكاكها بالغلاف الجوي للأرض.

**السؤال الثالث :**

**أ/ صنفى الأجرام السماوية التالية بكتابة الرقم المناسب من المجموعة ( أ ) بما يناسبها من أمام المجموعة ( ب ) :**

	الرقم	( أ )	( ب )
1		عطارد	كويكب يدور حول الشمس يقع بين المريخ والمشتري
2		سيريس	مذنب يدور حول الشمس يظهر كل 75 سنة .
3		هالي	أول جرم سماوي حط عليه الانسان بعد الأرض
4		القمر	أكثر النجوم لمعانا في السماء
5		الشعري اليمانية	أقرب كواكب المجموعة الشمسية إلى الشمس
6		درب التبانة	

**ب / علي :**

1- تخلف أوروبا في مجال المعارف الجغرافية في العصور الوسطى .

.....

2- لا يشعر الانسان بحركات الأرض .

.....

**ج/ عددي نتائج دوران الأرض حول محورها . 2 فقط**

.....

.....

انتهت الأسئلة مع خالص الأمنيات بالتوفيق

نورة الزهراني

اسم الطالبة / ..... / الشعبة / .....

**السؤال الأول : ضع علامة ( صح ) أمام العبارة الصحيحة , وعلامة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :**

10

م	الاسئلة	ص	خ
1	ندرس الجغرافيا لفهم النظم الطبيعية الأساسية التي تؤثر في حياتنا اليومية.		
2	تتحدد فلسفة الجغرافيا بناءً على ذلك في شرح الأنماط المكانية، واستكشاف العلاقات بينها		
3	أول من استعمل مصطلح علم الجغرافيا هو العالم الإغريقي إيراتوستينز عام 240 قبل الميلاد .		
4	أدرك الإغريق أن شكل الأرض كروي بيضوي.		
5	ودخل البرتغاليون المحيط الهندي تحت قيادة كولمبس عام 1497.		

**السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لما يأتي :**

1	انتقلت الجغرافيا الى مرحلة جديدة هدفها بلورة الأفكار الجغرافية في شكل نظريات علمية في منتصف القرن:		
	أ التاسع عشر	ب الرابع عشر	ج الثاني عشر
2	نظرة جغرافية فلسفية تؤمن بحرية البشر في الاختيار:		
	أ الامكانية	ب الحتمية البيئية	ج السياسية
3	وضع جداول رياضية ساعدت على إجراء ات الحسابات الفلكية :		
	أ الخوارزمي	ب الادريسي	ج الاسطرلابي
4	كتاب صورة الارض مؤلفه :		
	أ البكري	ب المقدسي	ج محمد الادريسي
			د ابن حوقل

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح , ]

معلمة /م المادة /

اعداد فتون

faanal3



# نموذج الإجابة

السؤال الأول : ضع علامة ( صح ) امام العبارة الصحيحة , وعلامة ( خطأ ) امام العبارة الخاطئة فيما يأتي :

10

م	الاسئلة	ص	خ
1	ندرس الجغرافيا لفهم النظم الطبيعية الأساسية التي تؤثر في حياتنا اليومية.	✓	
2	تتحدد فلسفة الجغرافيا بناءً على ذلك في شرح الأنماط المكانية، واستكشاف العلاقات بينها	✓	
3	اول من استعمل مصطلح علم الجغرافيا هو العالم الإغريقي إيراتوستنيز عام 240 قبل الميلاد .	✓	
4	أدرك الإغريق أن شكل الأرض كروي بيضوي.	✓	
5	ودخل البرتغاليون المحيط الهندي تحت قيادة كولمبس عام 1497.		x

السؤال الثاني : أختار الإجابة الصحيحة لما يأتي :

1	انتقلت الجغرافيا الى مرحلة جديدة هدفها بلورة الأفكار الجغرافية في شكل نظريات علمية في منتصف القرن:	أ	التاسع عشر	ج	الثاني عشر
		ب	الرابع عشر	د	الثالث عشر
2	نظرة جغرافية فلسفية تؤمن بحرية البشر في الاختيار:	أ	الإمكانية	ج	السياسية
		ب	الحتمية البيئية	د	الاقتصادية
3	وضع جداول رياضية ساعدت على إجراء ات الحسابات الفلكية :	أ	الخوارزمي	ج	الاسطرلابي
		ب	الادريسي	د	الفرغاني
4	كتاب صورة الارض مؤلفه :	أ	البكري	ج	محمد الادريسي
		ب	المقدسي	د	ابن حوقل

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ,

معلمة /م المادة /

اعداد فتون

faanal3



اسم الطالبة / ..... / الشعبة / .....

10

السؤال الأول : ضع علامة ( صح ) أمام العبارة الصحيحة , وعلامة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :

م	الاسئلة	ص	خ
1	خسوف القمر هو احتجاب ضوء الشمس - بإرادة الله - كله أو جزء منه عن الأرض بسبب وقوع القمر بين الشمس والأرض.		
2	الشهر القمري = 29.4 يوماً.		
3	من أشهر المذنبات مذنب هالي الذي اكتشف سنة 1682م.		
4	الكويكبات تقع بين كوكبي المريخ والمشتري.		
5	يبعد القمر عن الأرض أكثر من 384 ألف كم، وهو تابع للأرض.		
6	تستعمل لقياس المسافات بين عناصر المجموعة الشمسية، ويطلق عليها (الوحدة الفلكية).		
7	ألغي كوكب بلوتو من تصنيف المجموعة الشمسية فمداره يتقاطع مع مدار كوكب نبتون.		
8	تعد (الشعري اليمانية) أكثر النجوم لمعاناً في السماء		
9	تدور الشمس حول نفسها من الشرق إلى الغرب مع عقارب الساعة.		
10	ويطلق تعبير (البروج) على الكويكبات التي تمر بها الشمس في أثناء مسارها الظاهري في السماء على مدار السنة.		

السؤال الثاني : أختار الإجابة الصحيحة لما يأتي :

1	أجرام تدور حول الشمس في مدارات بيضوية متغيرة .		
	أ النيازك	ج الشهب	
	ب الكويكبات	د المذنبات	
2	يستمر الهلال في النمو ، فنرى حينئذ نصف وجه القمر ويسمى (التربيع الأول) في يوم		
	أ 7 أو 8 من الشهر	ج 9 أو 10 من الشهر	
	ب 4 أو 5 من الشهر	د 11 أو 12 من الشهر	
3	وإذا حدث الكسوف الكلي للشمس فهو لا يستغرق أكثر من		
	أ سبع دقائق	ج تسع دقائق	
	ب ثمان دقائق	د عشر دقائق	
4	ينفجر في بعض الأحيان ويسقط قطعاً صغيرة ملتصقة إلى الأرض، ويكون سطحه حاراً، وداخله بارد		
	أ الشهب	ج النيازك	
	ب الكويكبات	د المذنبات	
5	هي الأجرام التي تتبع الكواكب، وتدور في أفلاك خاصة حولها. وهي تشبه الكواكب في أنها أجسام مُعتمة		
	أ الاقمار	ج النيازك	
	ب الكويكبات	د الشهب	



اعداد فتون

# نموذج الإجابة

10

السؤال الأول : ضع علامة ( صح ) أمام العبارة الصحيحة , وعلامة ( خطأ ) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :

م	الاسئلة	ص	خ
1	خسوف القمر هو احتجاب ضوء الشمس - بإرادة الله - كله أو جزء منه عن الأرض بسبب وقوع القمر بين الشمس والأرض.		X
2	الشهر القمري = 29.4 يوماً.	✓	
3	من أشهر المذنبات مذنب هالي الذي اكتشف سنة 1682م.	✓	
4	الكويكبات تقع بين كوكبي المريخ والمشتري.	✓	
5	يبعد القمر عن الأرض أكثر من 384 ألف كم، وهو تابع للأرض.	✓	
6	تستعمل لقياس المسافات بين عناصر المجموعة الشمسية، ويطلق عليها (الوحدة الفلكية).	✓	
7	ألغي كوكب بلوتو من تصنيف المجموعة الشمسية فمداره يتقاطع مع مدار كوكب نبتون.	✓	
8	تعد (الشعري اليمانية) أكثر النجوم لمعاناً في السماء	✓	
9	تدور الشمس حول نفسها من الشرق إلى الغرب مع عقارب الساعة.		X
10	ويطلق تعبير (البروج) على الكويكبات التي تمر بها الشمس في أثناء مسارها الظاهري في السماء على مدار السنة.	✓	

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لما يأتي :

1	اجرام تدور حول الشمس في مدارات بيضوية متغيرة .	
	أ	النيازك
	ب	الكويكبات
	ج	الشهب
2	يستمر الهلال في النمو ، فنرى حينئذ نصف وجه القمر ويسمى (التربيع الأول) في يوم	
	أ	7 أو 8 من الشهر
	ب	4 أو 5 من الشهر
	ج	9 أو 10 من الشهر
3	وإذا حدث الكسوف الكلي للشمس فهو لا يستغرق أكثر من	
	أ	سبع دقائق
	ب	ثمان دقائق
	ج	تسع دقائق
4	ينفجر في بعض الأحيان ويسقط قطعاً صغيرة ملتهبة إلى الأرض، ويكون سطحه حاراً، وداخله بارد	
	أ	الشهب
	ب	الكويكبات
	ج	النيازك
5	هي الأجرام التي تتبع الكواكب، وتدور في أفلاك خاصة حولها. وهي تشبه الكواكب في أنها أجسام معتمة	
	أ	الاقمار
	ب	الكويكبات
	ج	النيازك
	د	الشهب



اعداد فتون

جغرافيا	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم  وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم الرياض الثانوية ١٤٠
الأول	الفصل:		
الثالث ثانوي مسارات	الصف:		
٥٠ دقيقة	الزمن:		

اختبار الوحدة الأولى والثانية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالبة	الفصل
-------------	-------

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

العبارة	صح	خطأ
١ الجغرافيا كلمة رومانية تعني علم الكتابة عن الأرض		
٢ تشابه الأقمار والكواكب في أنها أجسام معتمة (غير مضيئة)		
٣ سيريس يتبع لمجموعة الكويكبات		
٤ تدور ( الشعراء اليمانية ) أكثر النجوم لمعاناً في السماء		

السؤال الثاني:

( علم الجغرافيا - الإقليم - النظرية الامكانية - المذنبات - السنة الضوئية - المجرة - النجوم - التليسكوب )  
 غاليتي أمامك مصطلحات اكتبي المصطلح المناسب امام التعريف المناسب له: -

- ١) المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة ( )
- ٢) منظار لرصد الأشياء البعيدة ( )
- ٣) مجموعة هائلة من النجوم والأقمار والمذنبات والسدم ( )
- ٤) العلم الذي يدرس الاختلافات المكانية على سطح الأرض وتوزيع الظواهر الطبيعية والبشرية ( )
- ٥) نظرية جغرافية فلسفية تؤمن بحرية البشر في الاختيار ( )
- ٦) الاجرام المضيئة في السماء ( )
- ٧) وحده أو مساحة من سطح الأرض ذات خصائص معينة تكسبها التجانس داخلياً كما تميزها خارجياً ( )
- ٨) اجرام تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية متغيرة ( )

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي: -

١- أول عالم استخدم كلمة جغرافيا:					
أ	ابن حوقل	ب	المقدسي	ج	ايراتوستينز
٢- دخل البرتغاليين المحيط الهندي عام ١٤٩٧ م ، وعبروا رأس الرجاء الصالح بقيادة :					
أ	ماجلان	ب	فاسكودا جاما	ج	كولومبس
٣- مؤلف كتاب صورة الأرض :					
أ	ابن حوقل	ب	المقدسي	ج	البكري
٤- مَن مِن هؤلاء العلماء لاحظ أن السفر حول الأرض كاملة يؤدي إلى زيادة يوم أو نقصانه:					
أ	أبو الفداء	ب	البكري	ج	ابن حوقل
٥- يستمر الهلال في النمو فنرى حينئذ نصف وجه القمر ويسمى ( التربع الأول ) في يوم :					
أ	٩ أو ١٠ من الشهر	ب	١١ أو ١٢ من الشهر	ج	٧ أو ٨ من الشهر
٦- أقرب الكواكب الى الشمس هو كوكب :					
أ	الأرض	ب	المريخ	ج	عطارد
٧- احد الكواكب الآتية ليس له توابع :					
أ	اورانوس	ب	الزهرة	ج	زحل
٨- اكثر الكواكب من حيث عدد التوابع :					
أ	زحل	ب	المشتري	ج	الزهرة

السؤال الرابع : غاليتي قارني بين الشهر النجمي والشهر القمري من حيث :-

عدد أيام دورته حول الارض	
	الشهر النجمي
	الشهر القمري

تمت الأسئلة

معلمة المادة / فيحاء العتيبي

جغرافيا	نموذج الإجابة	المملكة
الأول		وز
الثالث ثانوي مسارات		إدارة
٥٠ دقيقة		الث

اختبار الوحدة الأولى والثانية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

	الفصل	اسم الطالبة
--	-------	-------------

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

العبارة	صح	خطأ
١ الجغرافيا كلمة اغريقية تعني علم الكتابة عن الأرض	✓	
٢ تشابه الأقمار والكواكب في انها أجسام مضيئة		X
٣ سيريس يتبع لمجموعة الكويكبات	✓	
٤ تدور الشمس حول نفسها من الشرق الى الغرب مع عقارب الساعة		X

السؤال الثاني:

( علم الجغرافيا - الإقليم - النظرية الامكانية - المذنبات - السنة الضوئية - المجرة - النجوم - التليسكوب )  
غاليقي أمامك مصطلحات اکتبي المصطلح المناسب امام التعريف المناسب له :-

- ١) المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة ( ٥ )
- ٢) منظار لرصد الأشياء البعيدة ( ٨ )
- ٣) مجموعة هائلة من النجوم والاقمار والمذنبات والسدم ( ٦ )
- ٤) العلم الذي يدرس الاختلافات المكانية على سطح الأرض وتوزيع الظواهر الطبيعية والبشرية ( ١ )
- ٥) نظرية جغرافية فلسفية تؤمن بحرية البشر في الاختيار ( ٣ )
- ٦) الاجرام المضيئة في السماء ( ✓ )
- ٧) وحده أو مساحة من سطح الأرض ذات خصائص معينة تكسبها التجانس داخلياً كما تميزها خارجياً ( ٢ )
- ٨) اجرام تدور حول الشمس في مدارات بيضاوية متغيرة ( ٤ )

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي: -

١- أول عالم استخدم كلمة جغرافيا:					
أ	ابن حوقل	ب	المقدسي	ج	ايراتوستينز ✓
٢- دخل البرتغاليين المحيط الهندي عام ١٤٩٧ م ، وعبروا رأس الرجاء الصالح بقيادة:					
أ	ماجلان	ب	فاسكو دا جاما ✓	ج	كولومبس
٣- مؤلف كتاب صورة الأرض:					
أ	ابن حوقل ✓	ب	المقدسي	ج	البكري
٤- من من هؤلاء العلماء لاحظ أن السفر حول الأرض كاملة يؤدي إلى زيادة يوم أو نقصانه:					
أ	أبو الفداء ✓	ب	البكري	ج	ابن حوقل
٥- يستمر الهلال في النمو فنرى حينئذ نصف وجه القمر ويسمى ( التربع الأول ) في يوم:					
أ	٩ أو ١٠ من الشهر	ب	١١ أو ١٢ من الشهر	ج	٧ أو ٨ من الشهر ✓
٦- أقرب الكواكب الى الشمس هو كوكب:					
أ	الأرض	ب	المريخ	ج	عطارد ✓
٧- احد الكواكب الآتية ليس له توابع:					
أ	اورانوس	ب	الزهرة ✓	ج	زحل
٨- اكثر الكواكب من حيث عدد التوابع:					
أ	زحل	ب	المشتري ✓	ج	الزهرة

السؤال الرابع : غاليتي قارني بين الشهب والنيازك من حيث :-

الشهب	النيازك
الشهب	النيازك
صغيرة	كبيرة
تتحرق	لا تتحرق كاملة
الحجم	الإحتراق

تمت الأسئلة

معلمة المادة / فيحاء العتيبي

السؤال الأول

• ضعي علامة (✓) أو علامة (x) أمام العبارات التالية :

١. علم الجغرافيا يمتاز عن معظم فروع المعرفة بالنظرة الشمولية للأشياء . ( )
٢. الرومان كانوا أول من اعتنوا بوصف العالم . ( )
٣. من أهم الأمور التي عالجتها المصنفات الفلكية شكل بأرض وحركتها . ( )
٤. تعرف المجرة التي يتبعها نظامنا الشمي عند العرب بـ (درب التبانة) ( )
٥. سرعة الضوء ٣٠٠ ألف كيلو متر في الثانية ( )
٦. المذنبات أجرام تدور حول الأرض . ( )

• ب / صني الرقم المناسب من المجموعة (أ) أمام ما يناسبه من المجموعة ، بناء المجموعة (ب)

م	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
١	مجموعه من الأجرام الصغيرة بين كوكبي مريخ والمشتري	أبو عيسى الأسطرلابي
٢	مجموعه هائلة من النجوم والأقمار والمذنبات والسُدم	البكري
٣	وضع أسس الإسطرلاب	الكويكيات
٤	مؤلف كتاب المسالك والممالك	المجرة
٥	سحب كونية ضخمة تتألف من غازات أو جزئيات كونه دقيقة	القرعاني
٦	المسافة التي يقطعها الضوء في سنة	خسوف القمر
٧	هو الغلاف الذي يحيط بالكرة من جميع جهاتها	الغلاف الجوي
٨	احتجاب ضوء القمر كله أو جزء منه	السنة الضوئية
٩	قاس محيط الكرة الأرضية	السُدم

• السؤال الثاني : أكمل الفراغات التالية :

- ١- تنقسم فروع علم الجغرافيا إلى قسمين هما الجغرافيا \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_ .
- ٢- في عصر الكشوف الجغرافية اكتشف أمران :  
أولهما : شكل \_\_\_\_\_  
ثانيهما : معرفة \_\_\_\_\_
- ٣- يحدث عن حركة الأرض حول محورها \_\_\_\_\_

إختبار الفترة الاولى ١٤٤٥ هـ

درجة هذا الاختبار النظري ٢٠  
المجموع : درجة

اسم الطالبة / .....

السؤال الاول : ضعي (✓) امام العبارة الصحيحة وحرف (x) امام العبارة الخاطئة فيما يلي ؟

١	ينتج عن حركة الأرض حول محورها انحراف الرياح والتيارات المائية
٢	نقطة الرأس هي النقطة التي تكون فيها الأرض أقرب ماتكون إلى الشمس
٣	من شواهد الجبال البركانية في المملكة العربية السعودية الجبال الواقعة في حرة الحرة وحرة خيبر
٤	يحدث فصل الشتاء في المملكة عندما تتعامد الشمس على مدار الجدي
٥	تبلغ درجة ميل محور الأرض ٢٣,٥.
٦	تتكون النواة من صخور قاعدية عظيمة الكثافة شديدة الصلابة تسمى الوشاح.
٧	من أمثلة تلاقي صفيحة قارية مع قارية أخرى أخدود البحر الأحمر
٨	العمليات الباطنية الفجائية تحدث تدريجياً وتؤدي لحدوث جبال التوائية
٩	المركز السطحي للزلازل هو البؤرة الزلزالية
١٠	لا تساعد حركة المد والجزر على تجديد مياه المواني وجعلها نظيفة
١١	من أمثلة البحار الهامشية بحر قزوين
١٢	الأنشطة البشرية كالرعي والأحتطاب تقلل من انتشار التصحر

السؤال الثاني : ب/ ضعي المفهوم أمام تعريفه الصحيح :

الصدوع-وادي الرمة-قوة الجاذبية-تجوية ميكانيكية-البراكين-الدحول-الهضاب-البحار المتوسطة-الإرساب-الأمواج

المفهوم	العبارة
	١/ حركة الماء الصاعد والهابط بفعل هبوب الرياح
	٢/ هي التي تمسك الغلاف الجوي والمائي على سطح الأرض
	٣/ عملية تفكك الصخر لمفتات صغيرة دون تغيير تركيبه المعدني
	٤/ أجزاء واسعة من الأرض مرتفعة عن سطح البحر يغلب على سطحها الأستواء
	٥/ أشهر مجرى مائي في المملكة يقطع المملكة العربية السعودية من شرقها إلى غربها
	٦/ بحار تمتد داخل اليابس عبر مضائق صغيرة
	٧/ مخازن للمياه الجوفية ذات أعماق وأحجام مختلفة في منطقة الصمان شرق المملكة العربية السعودية
	٨/ كسر في الطبقات الصخرية الصلبة مما يؤدي لזحزحتها رأسياً وأفقياً
	٩/ ملء المنخفضات وإزالة ما على سطح الأرض من تضاريس سالبة وتسوية سطح الأرض
	١٠ / فتحات في قشرة الأرض تصل باطنها الشديد الحرارة بسطحها البارد

الدرجة النهائية	20
--------------------	----

اختبار الفترة الأولى

اسم الطالبة: ..... المادة: جغرافيا الصف:

مستعينة بالله تعالى أجيب عن الأسئلة التالية ..

السؤال الأول / اضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات التالية :

- 1- الجغرافيا كلمة رومانية تعني علم الكتابة على الارض ( )
- 2- النظرية الإمكانية نظرية جغرافية فلسفية تؤمن بحرية البشر في الاختيار ( )
- 3- من اهم علماء الجغرافيا الفلكية عيسى الأسطرلابي ( )
- 4- تحتوي مجموعة الكواكب على 10 كواكب ( )
- 5- تتشابه الأقمار والكواكب في انها اجسام مضيئة ( )
- 6- سيريس يتبع لمجموعة الكويكبات ( )

السؤال الثاني: أ / اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

1- اقرب الكواكب للشمس هو :

- أ ( الزهرة  
ب ( المريخ  
ج ( عطارد  
د ( الأرض

2- البكري أحد العلماء الجغرافيين الذين كتبوا في مجال الجغرافيا :

- أ ( الفلكية  
ب ( المناخية  
ج ( الإقليمية  
د ( البشرية

3- مؤلف كتاب صورة الأرض :

- أ ( ابن حوقل  
ب ( أبو الفداء  
ج ( المقدسي  
د ( البكري

4- النجم الذي يعد مركز المجموعة بأسرها , وهو ذاتي الضوء

- أ ( الشمس  
ب ( الأرض  
ج ( القمر  
د ( الشهب

5- يحدث اكتمال القمر في :

- أ ( أول شهر  
ب ( اخر الشهر  
ج ( نصف الشهر  
د ( لا يكتمل

6- احد العلوم الاتية ليس من فروع الجغرافيا الطبيعية :

أ ( الحيوية  
ج ( النقل

ب ( التربة  
د ( المياه

السؤال الثالث : أ/ اكتبى المصطلح المناسب :

( الجغرافيا / المجرة / السدم / الأقمار / الإقليم / كسوف الشمس )

- 1- احتجاب ضوء الشمس بسبب وقوع القمر بين الشمس والأرض ( )
- 2- وحدة او مساحة من الأرض ذات خصائص معينة تُكسبها التجانس داخلياً ( )
- 3- علم الكتابة على الأرض ( )
- 4- مجموعة هائلة من النجوم والأقمار والمذنبات والسدم. ( )
- 5- هي الأجرام التي تتبع الكواكب وتدور في أفلاك خاصة حولها ( )

عدى ابرز فروع الجغرافيا البشرية ؟ 3 فقط

.....  
.....

اختبار الفترة الثانية

اسم الطالبة: ..... المادة: جغرافيا الصف:

مستعينة بالله تعالى أجيب عن الأسئلة التالية ..

السؤال الأول / اضع علامة (√) أو (X) أمام العبارات التالية :

- 1- الكرة الأرضية منبعجة عند خط الاستواء ومفلطحة عند القطبين ( )
- 2- تبلغ درجة ميلان محور الأرض 23.5 درجة ( )
- 3- تفسر نظرية الصفائح التكتونية حركة الغلاف الجوي ( )

السؤال الثاني: أ / اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات التالية :

1- يحيط بالكرة الأرضية من جميع جهاتها ويحميها هو :

- أ ( الغلاف الحيوي  
ج ( الغلاف الصخري  
ب ( الغلاف الجوي  
د ( الغلاف المائي

2- حركة الأرض حول محورها ينتج عنها :

- أ ( تعاقب الفصول الأربعة  
ج ( تعاقب الليل والنهار  
ب ( حركة حول الشمس  
د ( لا شيء مما سبق

3- من طبقات الكرة الأرضية :

- أ ( الذرة  
ج ( النواة  
ب ( الشمس  
د (الكوكب

4- القوة الناشئة عن دوران الأرض حول نفسها وتؤدي إلى انتفاخ الكرة الأرضية عند خط الاستواء :

- أ ( قوة الكوريولية  
ج ( قوة الجاذبية  
ب ( قوة الطرد المركزية  
د ( قوة الطفو

5- تشكل نسبة اليابسة على سطح الأرض :

- أ ( 29%  
ج ( 71%  
ب ( 88%  
د ( 34%

السؤال الثالث أكمل الفراغات الآتية :

أ- تنقسم العمليات الخارجية التي تشكل سطح الأرض إلى مجموعتين هما :

...../١ ..... /٢ .....

ب- من أمثلة العمليات الباطنية الفجائية :

...../١ ..... /٢ .....

تمنياتي لكن بالتوفيق  
معلمة المادة /

بسم الله الرحمن الرحيم

اختبار منتصف الفصل الدراسي للصف 3 ث لمادة الجغرافيا

الشعبة :

اسم الطالبة :

(1) أكتب المصطلح العلمي للعبارات التالية :

- سحب كونية ضخمة تتألف من غازات .....
- احتجاب ضوء الشمس كله أو جزء منه بسبب وقوع القمر بين الأرض والشمس .....
- قطع من الصخر والحديد تأتي من الفضاء متجهة نحو الأرض .....
- وحدة أو مساحة من الأرض ذات خصائص تميزها عن الأقاليم المجاورة لها .....
- المنازل التي يتخذها القمر أثناء دورانه حول الأرض .....

(2) ضعي كلمة ( صح ) أو ( خطأ ) أمام العبارات التالية :

- أول من اعتنى بوصف الأرض هم الإغريق ( )
- كواكب البلوتويد مدارها حول الشمس غير محدد ( )
- الشمس هي مركز المجموعة الشمسية ( )
- الحتمية البيئية تؤمن بسيادة البيئة الطبيعية وتحكمها بالظواهر البشرية ( )
- القطر القطبي أطول من القطر الاستوائي بنحو 43 كم ( )

(3) اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

- تقع بين كوكبي المشتري والمريخ ( الكويكبات . المذنبات . النيازك )
- يحدث خسوف القمر عندما يكون القمر ( محاقا . بدرا . هلالا )
- وضع الجداول الرياضية ( الاسطرلابي . الخوارزمي . الفرغاني )
- يحدث الاعتدال الربيعي في ( 21 مارس . 22 ديسمبر . 23 سبتمبر )
- ألف كتاب صورة الأرض ( ابن حوقل . البكري . المقدسي )

(4) أجبني عن ما يأتي :

سبب قوة جاذبية الأرض للأشياء فوق سطحها .

أذكرني مثالا واحدا فقط على :

- فروع الجغرافيا الطبيعية :

- نتائج دوران الأرض حول محورها ( نفسها )

- أسباب حدوث الفصول المناخية :