



### اختبار (الفترة الأولى) مادة الجغرافيا الفصل الدراسي الأول الفترة الأولى 1445 هـ شعبة (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:

1- الأجرام التي تتبع الكواكب، وتدور في أفلاك خاصة حولها. وهي تشبه الكواكب في أنها أجسام مُعتمة تسمى :			
أ - الأقمار	ب - السدم	ج - النيازك	د - المذنبات
2- العالم الذي لاحظ أن السفر حول الأرض كاملة يؤدي الى زيادة يوم أو نقصانه :			
أ - العمري	ب - أبو الفداء	ج - المقدسي	د - البكري
3- دخل البرتغاليون المحيط الهندي وعبروا رأس الرجاء الصالح بقيادة :			
أ - أحمد بن ماجد	ب - جيمس كوك	ج - فاسكو دا جاما	د - ابن حوقل
4- وحدة أو مساحة من سطح الأرض ذات خصائص معينة متجانسة :			
أ - الحتمية البيئية	ب - الإحصاء	ج - النظرية الإمكانية	د - الإقليم
5- 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 ) :

	( أ )	الرقم	( 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 لمعاناً 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 الطالبية / ..... 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	اول 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 : 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	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



اسم الطالبية / ..... / 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	اول من استعمل مصطلح علم الجغرافيا هو العالم الإغريقي إيراتوستينيز 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
2	ب	الرابع عشر	د
	نظرة جغرافية فلسفية تؤمن بحرية البشر في الاختيار:		
3	أ	الامكانية	ج
	ب	الاحتمية البيئية	د
4	وضع جداول رياضية ساعدت على إجراء ات الحسابات الفلكية :		
	أ	الخوارزمي	ج
4	ب	الادريسي	د
	كتاب صورة الارض مؤلفه :		
4	أ	البكري	ج
	ب	المقدسي	د
		محمد الادريسي	ج
		ابن حوقل	د

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ,

معلمة /م المادة /

اعداد فتون

faanal3



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



اعداد فتون

اسم الطالبية / ..... 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.		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 : أختَر الإجابة الصحيحة لما يأتي :

1	أجرام تدور حول الشمس في مدارات بيضوية متغيرة .	أ	النيازك	ب	الكويكبات
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
3	وإذا حدث الكسوف الكلي للشمس فهو لا يستغرق أكثر من	أ	سبع دقائق	ب	ثمان دقائق
4	ينفجر في بعض الأحيان ويسقط قطعاً صغيرة ملتزمة إلى الأرض، ويكون سطحه حاراً، وداخله بارد	أ	الشهب	ب	الكويكبات
5	هي الأجرام التي تتبع الكواكب، وتدور في أفلاك خاصة حولها. وهي تشبه الكواكب في أنها أجسام معتمة	أ	الاقمار	ب	الكويكبات



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 ١٤٤٥ 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 انها 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 )

غاليقي 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 ١٤٩٧م ، 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- مَنْ مِنْ هؤُلاءِ 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



ضع علامة  $\checkmark$  أمام العبارة الصحيحة وعلامة  $\times$  أمام العبارة الخاطئة مما يأتي :

م	العبارة	الإجابة
1	لعظم حجم الأرض وكثافتها فهي شديدة الجذب للأشياء التي فوق سطح الأرض	
2	للأرض حركتان دوران	
3	تدور الأرض حول محورها دورتين كل 24 ساعة	
4	يتحكم في مسار الأرض قوتان هما قوة جاذبية الشمس وقوة الطرد المركزية	
5	السنة الكبيسة هي السنة التي يضاف يوم واحد لشهر مارس كل أربع سنوات لتصبح 366 يوماً	
6	محور الأرض متحرك مع اتجاه الشمس	
7	القطر القطبي أطول من القطر الاستوائي	
8	تدور الأرض حول الشمس باتجاه عقارب الساعة	
9	في فصل الصيف تتعامد الشمس على خط الاستواء	
10	تبلغ درجة ميلان محور الأرض 32.5 درجة	

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة بين الأقواس مما يأتي :

تقدر مساحة الأرض بـ			
410 مليون كم <sup>2</sup>	510 مليون كم <sup>2</sup>	610 مليون كم <sup>2</sup>	310 مليون كم <sup>2</sup>
من أسباب حدوث الفصول الأربعة			
ميل محور الأرض	دوران الأرض حول محورها	تعاقب الليل والنهار	
تتعامد أشعة الشمس على مدار الجدي في فصل			
الشتاء	الصيف	الخريف	الربيع
يحدث الانقلاب الشتوي في			
21 نوفمبر	23 أبريل	22 ديسمبر	19 مارس
يحدث الاعتدال الربيعي في			
17 يوليو	25 يونيو	6 أغسطس	21 مارس
يحدث الاعتدال الخريفي في			
11 نوفمبر	23 سبتمبر	30 ديسمبر	12 أكتوبر
يحدث الانقلاب الصيفي في			
21 يونيو	21 مارس	23 يونيو	13 أبريل
يطول النهار ويقصر الليل في شمال الكرة الأرضية في فصل			
الصيف	الخريف	الشتاء	الربيع
تكون الأرض أقرب نقطة إلى الشمس وتسمى نقطة الرأس وذلك في			
4 يوليو	3 يناير	6 سبتمبر	11 أكتوبر
القطر الاستوائي أطول من القطر القطبي بنحو			
34 كم	43 كم	52 كم	25 كم



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) أجبي عن ما يأتي :

سبب قوة جاذبية الأرض للأشياء فوق سطحها .

.....

أذكر مثالا واحدا فقط على :

- فروع الجغرافيا الطبيعية :

.....

- نتائج دوران الأرض حول محورها ( نفسها )

.....

- أسباب حدوث الفصول المناخية :

.....