

موقع أجاب التعليمي منصة تعليمية تساهم في حل المنهج الدراسي لكافة المراحل الدراسية







## اختبار (الفترة الأولى) مادة الجغرافيا الفصل الدراسي الأول الفترة الاولى شعبة (1)

## أجيبي عن الأسئلة التالية:

## السوال الأول: أ) أكملى:

وتعني السكة اللبنية عند الغرب .	<b>;</b>	1- تعرف المجرة التي يتبعها نظامنا الشمسي باسم
ول الشمس .	کواکب تدور جمیعها	2- عدد كواكب المجموعة الشمسية
وحركة مع المجموعة الشمسيا	وحول	3- للأرض ثلاث حركات منها حركة حول
		حول المجرة .

#### ب/ اختاري الإجابة الصحيحة مما يلى:

ها أجسام معتمة تسمى:	لها. وهي تشبه الكواكب في ُ أن	،، وتدور في أفلاك خاصة حوا	١- الأجرام التي تتبع الكواكب
د – المذنبات	ج - النيازك	ب — السدم	أ – الأقمار
	س زيادة يوم أو نقصانه:	ر حول الأرض كاملة يؤدي الم	٢ - العالم الذي لاحظ أن السفر
د - البكري	جـ - المقدسي	ب – أبو الفداء	أ – العمري
	صالح بقيادة:	هندي وعبروا رأس الرجاء ال	٣- دخل البرتغاليون المحيط ال
د – ابن حوقل	جـ - فاسكو دا جاما	ب — جيمس كوك	أ – أحمد بن ماجد
	أمتجانسة:	م الأرض ذات خصائص معينة	٤ وحدة أو مساحة من سطح
د _ الإقليم	ج - النظرية الإمكانية	ب – الإحصاء	أ – الحتمية البييئية
		بها كل:	٥ تكمل الأرض دورة حول نفس
د - سنة ضوئية	جـ - 6 أشهر	ب – شهر	أ — 24 ساعة
	ئىعة الضارة :	هاتها ويحمي الأرض من الأنا	6- يحيط بالأرض من جميع ج
د – الغلاف الجوي	جـ - القطر القطبي	ب - القطر الاستوائي	أ ــ قانون فرل

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



السؤال الثاني: أ/ أكملي خريطة المفاهيم التالية:

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

## السوال الثالث:

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

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

ب / عللي :
- تخلف أوروبا في مجال المعارف الجغرافية في العصور الوسطى .
- لا يشعر الانسان بحركات الأرض .
ـ عددي نتائج دوران الأرض حول محورها . 2 فقط
انتهت الأسئلة مع خالص الأمنيات بالته فيق

نورة الزهراني

المادة: الجغرافيا الصف: الثالث الثانوي

#### اختبار (قصير) الوحدة الاولى الفصل الدراسي الاول

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الثانوية الاولى

هالطالبة/	الشعبة/	/	، الطالبة '	سم
-----------	---------	---	-------------	----

10

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

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

١

### لسؤال الثاني: أختر الإجابة الصحيحة لما يأتي:

شكل نظريات علمية في منتصف القرن:	ئر افيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الجغرافيا الى مرحلة جديدة هدفها بلورة الأفكار الجغ	انتقلت	
الثاني عشر	ج	التاسع عشر	ĺ	1
الثالث عشر	د	الرابع عشر	ب	
	ــار:	جغرافية فلسفية تؤمن بحرية البشر في الاختي	نظـرة	
السياسية	ج	الامكانيـــة	ٲ	2
الافتصادية	د	الحتمية البيئية	ŗ	
	الفلكية :	جداول رياضية ساعدت علل إجراء ات الحسابات	وضع ۵	
الاسطرلابي	3	الخوارزمي	١	3
الفرغاني	د	الادريسي	ŗ	
: 4	لارض مؤلف	كتاب صــورة ا		
محمد الادريسيس	3	البكري	İ	4
ابن حوقل	د	المقدسي	ب	

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح , ] معلمة /م المادة /

اعداد فتون

faanal3



فيا	الجغراة	المادة:
الثانو ي	الثالث	الصف :

#### اجابة الاختبار (القصير) الوحدة الاولى الفصل الدراسي الاول

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الثانوية الاولى

، الطالبة /
-------------

10

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

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

### السؤال الثاني: أختر الإجابة الصحيحة لما يأتي:

سكل نظريات علمية في منتصف القرن:	ئر افيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ت الجغرافيا الى مرحلة جديدة هدفها بلورة الأفكار الجغ	انتقلن	
الثاني عشر	ج	التاسع عشر	ٲ	1
الثالث عشر	د	الرابع عشر	ب	
	ــار:	رة جغرافية فلسفية تؤمن بحرية البشر في الاختي	نظـــ	
السياسية	ج	الامكانيــة	١	2
الافتصادية	د	الحتمية البيئية	ب	
	الفلكية :	ع جداول رياضية ساعدت علل إجراء ات الحسابات	وضي	
الاسطرلابي	3	الخوارزمي	ٲ	3
الفرغاني	د	الادريسي	ب	
		رة الأرض مؤلفه:	صــور	کتاب
محمد الادريسيس	3	البكري	أ	4
ابن حوقل	د	المقدسي	ب	

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح , معلمة /م المادة /

اعداد فتون

faanal3



المادة: الجغرافيا الصف: الثالث الثانوي

### اختبار (قصير) الوحدة الثانية الفصل الدراسي الاول

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الثانوية الاولى

هجم الحصوب المستعب  المستعب	الشعبة/	/	الطالبة	اسم
--	---------	---	---------	-----

4	$\sim$
1	<i>,</i> ,
	•

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

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

### السؤال الثاني: أختر الإجابة الصحيحة لما يأتي:

	اجرام تدور حول الشمس في مدارات بيضوية متغيرة .		
الشهب	ج	أ النيازك	1
المذنبات	د	ب الكويكبات	
النربيع الأول) فيي يـوم	ويسمى (ا	يستمر الهلال في النمو ، فنرى حينئذ نصف وجه القمر	
9 أو 10 من الشهر	ج	أ 7 أو8 من الشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2
11 أو 12 من الشــهر	د	ب 4 أو 5 من الشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
		وإذا حدث الكســوف الكلي للشمس فهو لا يســـتغرق أكثر من	
تسع دقائق	3	أ سبع دقائق	3
عشردقائق	د	ب ثمان دقائق	
جر في بعض الأحيان ويسقط قطعاً صغيرة ملتهبة إلى الأرض، ويكون سطحه حارا، وداخله بارد		ينفجر في بعض الأحيان ويسقط قطعاً صغيرة ملتهد	_
النيازك	ج	أ الشهب	4
المذنبات	د	ب الكوبكبات	
هي الأجرام التي تتبع الكواكب، وتدور في أفلاك خاصة حولها. وهي تشبه الكواكب في ُ أنها أجسام مُعتمة			
النيازك لعدلد فرّم ن	ج	أ الاقمار	5
الشهب	د	ب الكويكبات	

faanal3

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح,

فيا	الجغراة		المادة :
الثانوي	الثالث	:	الصف

## نموذج إجابة اختبار (قصير) الوحدة الثانية الفصل الدراسي الاول

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الثانوية الاولى

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

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

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

#### السؤال الثاني: أختر الإجابة الصحيحة لما يأتي:

		ام تدور حول الشمس في مدارات بيضوية متغيرة .	اجراه	
الشهب	ج	النيازك	ٲ	1
المذنبات	د	الكويكبات	ب	
(التربيع الأول) فيي يوم	ویسمی (	ـــتمر الـهلال فــــي النمو ، فنــــرى حيننذ نصف وجه القمـــر	يســـن	
9 أو 10 من الشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ج	7 أو8 من الشهر	١	2
11 أو 12 من الشــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	د	4 أو 5 من الشهر	ب	
	ئ	حدث الكسوف الكلي للشمس فهو لا يستغرق أكثر مر	وإذا.	
تسع دقائق	3	سبع دقانق	١	3
عشردقائق	د	ثمان دقائق	ب	
ن، ویکون سطحه حارا، وداخله بارد	بة إلى الأرخ	ينفجر في بعض الأحيان ويسقط قطعاً صغيرة ملته		
النيازك	ج	الشهب	ĺ	4
المذنبات	د	الكويكبات	ب	
هي الأجرام التي تتبع الكواكب، وتدور في أفلاك خاصة حولها. وهي تشبه الكواكب في ُ أنها أجسام مُعتمة		هي		
النيازك اعداد فتون	ج	الاقمار	أ	5
الشهب	د	الكويكبات	ب	

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح , معلمة لم المادة / faanal3

جغرافيا	المادة:
الأول	الفصل:
الثالث ثانوي مسارات	الصف:
٥٠ دقيقة	الزمن:

(



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم إدارة تعليم الرياض الثانوية ١٤٠

	ä litelii
الفصل	اسم الطالبه

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

خطأ	صح	العبارة	
		الجغرافيا كلمة رومانية تعني علم الكتابة عن الأرض	١
		تتشابة الأقمار والكواكب في انها أجسام معتمة (غير مضيئة)	۲
		سيريس يتبع لمجموعة الكويكبات	٣
		تدور ( الشعراء اليمانية ) أكثر النجوم لمعاناً في السماء	٤

#### السؤال الثاني:

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

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

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي: -

				ل عالم استخدم كلمة جغرافيا:	١- أو
ايراتوستينز	ج	المقدسي	ب	ابن حوقل	ٲ
	بقيادة :	، وعبروا رأس الرجاء الصالح	۱٤۹۷م	صل البرتغاليين المحيط الهندي عام	۲- دخ
كولومبس	ج	فاسكوا دا جاما	ب	ماجلان	Í
				لف كتاب صورة الأرض:	٣- مؤ
البكري	ج	المقدسي	ب	ابن حوقل	Í
				مِن هؤلاء العلماء لاحظ أن السفر	
ابن حوقل				أبو الفداء	
٥- يستمر الهلال في النمو فنرى حينئذ نصف وجه القمر ويسمى ( التربيع الأول ) في يوم :					
	l			٩ أو ١٠ من الشهر	
٦- أقرب الكواكب الى الشمس هو كوكب:					
عطارد	ج	المريخ	ب	الأرض	ٲ
٧- احد الكواكب الآتية ليس له توابع :					
زحل	ج	الزهرة	ب	اورانوس	ٲ
٨- اكثر الكواكب من حيث عدد التوابع :					
الزهرة	ج	المشتري	ب	زحل	ĺ

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

# نع علامة $\sqrt{}$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة $\mathbf{X}$ أمام العبارة الخاطئة مما يأتي :

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

## السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة بين الاقواس مما يأتي:

		the said	
A		3	تقدر مساحة الأرض ب
310 مليون كم²	610 مليون كم <sup>2</sup>	510 مليون كم²	410 مليون كم <sup>2</sup>
		لأربعة	من أسباب حدوث الفصول ال
	تعاقب الليل والنهار	دوران الأرض حول محورها	ميل محور الارض
A STATE OF THE STA		دار الجدي في فصل	تتعامد اشعة الشمس على مد
الربيع	الخريف	الصيف	الشتاء
	4		يحدث الانقلاب الشتوي في
19 مارس	22 دیسمبر	23 ابریل	21 نوفمبر
-			يحدث الاعتدال الربيعي في
21 مارس	6 اغسطس	<b>25 يونيو</b>	17 يوليو
- Aller	I sell	ا کا ک	يحدث الاعتدال الخريفي في
<b>12 اکتوبر</b>	30 دىسمېر	23 سبتمبر	11 نوفمبر
يحدث الانقلاب الصيفي في			
13 ابریل	23 يونيو	21 مارس	21 يونيو
	ىىل	ي شمال الكرة الأرضية في فص	يطول النهار ويقصر الليل في
الربيع	الشتاء	الخريف	الصيف
	ں وذلك ف <i>ي</i>	الشمس وتسمى نقطة الرأ	تكون الأرض اقرب نقطة الو
11 أكتوبر	6 سبتمبر	3 يناير	<b>4 يوليو</b>
	القطر الاستوائي أطول من القطر القطبي بنحو		
25 كم	52 كم	43 كم	34 كم



# بسم الله الرحمن الرحيم

# اختبار منتصف الفصل الدراسي للصف 3 ث لمادة الجغرافيا

الشعبة:	اسم الطالبة:
	1) أكتبي المصطلح العلمي للعبارات التالية:
	<ul> <li>سحب كونية ضخمة تتألف من غازات</li> </ul>
ر بین الأرض و الشمس	<ul> <li>احتجاب ضوء الشمس كله أو جزء منه بسبب وقوع القه</li> </ul>
	<ul> <li>قطع من الصخر والحديد تأتى من الفضاء متجهة نحو المساح</li> </ul>
	• وحدة أو مساحة من الأرض ذات خصائص تميزها عن
	<ul> <li>المنازل التي يتخذها القمر أثناء دورانه حول الأرض</li> </ul>
	2) ضعي كلمة (صح) أو (خطأ) أمام العبارات التالية:
(	<ul> <li>أول من اعتنى بوصف الأرض هم الإغريق (</li> </ul>
(	<ul> <li>کواکب البلوتوید مدار ها حول الشمس غیر محدد (</li> </ul>
	<ul> <li>الشمس هي مركز المجموعة الشمسية (</li> </ul>
,	<ul> <li>الحتمية البيئية تؤمن بسيادة البيئة الطبيعية وتحكمها بالظ</li> </ul>
(	<ul> <li>القطر القطبي أطول من القطر الاستوائي بنحو 43 كم (</li> </ul>
ت الذائر ال	<ul> <li>(3) اختاري الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :</li> </ul>
•	<ul> <li>تقع بين كوكبي المشتري والمريخ ( الكويكبات . المذنباد</li> <li>يحدث خسوف القمر عندما يكون القمر ( محاقا . بدر ا .</li> </ul>
•	• وضع الجداول الرياضية ( الاسطر لابي . الخوارزمي .
· •	• يحدث الاعتدال الربيعي في ( 21 مارس . 22 ديسمبر
•	<ul> <li>ألف كتاب صورة الأرض ( ابن حوقل . البكري . المقد</li> </ul>
٠٠٠)	
	4) أجيبي عن ما يأتي:
	سبب قوة جاذبية الأرض للأشياء فوق سطحها
	أذكري مثالا <u>واحدا</u> فقط على :
	<ul> <li>فروع الجغرافيا الطبيعية:</li> </ul>
نفسها )	<ul> <li>نتائج دوران الأرض حول محورها (</li> </ul>
( 3	, 33 63 6 3 633 6
	<ul> <li>أسباب حدوث الفصول المناخية:</li> </ul>