# تم تحميل ورفع المادة على منصة



# للعودة الى الهوقع اكتب في بحث جوجل





# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ





#### التعليم الثانوي نظام المسارات





# اسم الطالب/ة:

# (وما توفيقي الا بالله)







# المحتويات

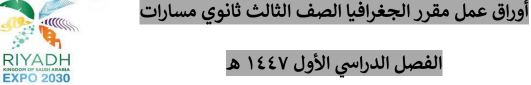
138	الوحدة السابعة: الغلاف الحيوي	7	الوحدة الرابعة: الغلاف الصخري	4	10	الوحدة الأولى: علم الجغرافيا	
	القلاف الحيوي	69	طبقات الكرة الأرضية		11	مقهوم علم الجغرافيا	
139	مكونات الغلاف الحيوي	73	حركة قشرة الأرض بنترية تستتر انخيبية		17	تطور علم الجغرافيا	
144	الأقاليم الاستوائية والمدارية	76	عمليات تشكيل سطح الأرض (الباطنية)		21	غلم الجغرافيا عند المسلمين	
150	الأقاليم العجاوية	83	عمليات تشكيل سطح الأرض (الخارجية)		25	تقويم الوحدة الأولى	
		90	التضاريس الرئيسة لسطح الأرض		_		
155	المحافظة على البيلة	97	تقويم الوحدة الرابعة				
159	لقويم الوحدة السابعة	· –		_	29	الوحدة الثانيا: الكـــون	
-		99	الوحدة الخامسة:	5	30	الأجرام السماوية	
		0 "	الغلاف الماثي	J	33	المجموعة الشمسية	
162	الوحدة الثامنة:	X	•		37	أجرام سماوية أخرى	
	الخرائط والتقنيات الحديثة	100	البحار والمخيطات		39	القحبر	
163	مفهوم الخرائط والتقنيات الحديثة	103	الأمواج والمد والجزر		45	تقويم الوحدة الثانية	
164	عناصر الخريطة (العنوان والمقباس)	109	تقويم الوحدة الخامسة				
169	عناصر الخريطة (المقتاح والإطار)	-		_			
172	أنبواع الخرائط	112	الوحدة السادسة:	C	48	الوحدة الثالثة:	
176	تمثيل التضاريس غلى الخريطة		الغلاف الجوي	O		كوكب الأرض	
179	نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)	113	مكونات الغلاف الجوي		49	شكل كوكب الأرض	
182	الاستشعار عن بعد (05)	116	الحرارة والضغط الجوي		52	حركات الأرض وتنائجها	
188	نظم المعلومات الجغرافية (GIS)	122	الرباح		54	تناثج حركة الأرض حول محورها	
193		128	الرطوبة النسبية والأمطار		57	حركة الأرض حول الشمس	
193	تفويم الوحدة الثامنة	_135	تقويم الوحدة السادسة		60	أسباب حدوث القصول العناخية	
		- :::		_	65	تقويم الوحدة الثالثة	













#### مفهوم علم الجغرافيا

الدرس الأول

# ⇒ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (∞) أمام العبارة الخاطئة

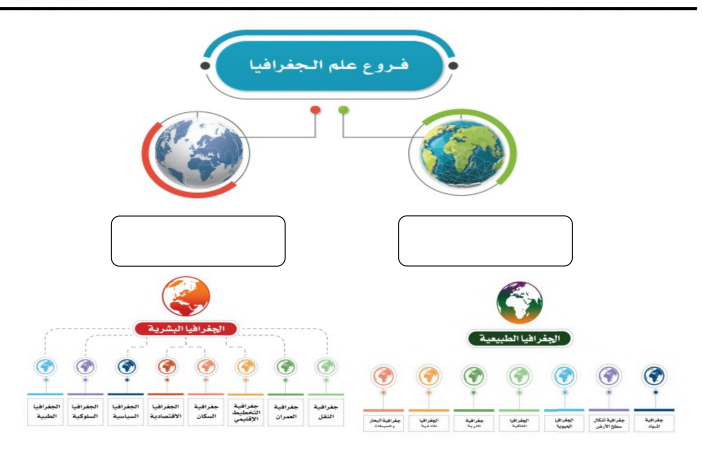
الإجابة	العبارة	م
	جغرافيا كلمة أصلها إفريقي.	١
	الجغرافيا هو علم الكتابة عن الأرض.	۲
	علم الجغرافيا يمتاز عن معظم فروع المعرفة بالنظرة الشمولية للأشياء.	٣
	تعتمد الجغرافيا المناخية في حقائقها العلمية على علم الأرصاد الجوية.	٤

# √ اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

أول عالم استعمل كلمة جغرافيا ( ابن حوقل – إيراتوستينز – المقدسي )	١
هو وحدة أو مساحة من سطح الأرض ذات خصائص معينة تكسبها التجانس داخلياً كما تميزها خارجياً عن الإقليم المجاور له  ( الإقليم – المناخ – التضاريس )	۲
تتكون كلمة جغرافيا من (ثلاث كلمات ــــ اربع كلمات ــــ كلمتين )	٣







أبرز ثلاثة فروع للجغرافيا الطبيعية:	
1	
Y	,
<b></b>	,

ابرز ثلاثه فروع للجغرافيا البشرية:	
	)
······································	1
	U





#### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

110	لحغا	l a		10	ы
-	ىبسر		_	Jy	_

#### الدرس الثانى

# ❖ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
	الرومان كانوا أول من اعتنى بوصف العالم.	١
	عُرفت أجزاء العالم على وجه الدقة مع نهاية القرن الـ ١٨ الميلادي.	٢
	أسلوب النظرية الإمكانية من أساليب الجغرافيا الحديثة.	٣
	في عصر الكشوف الجغرافية تأكد للناس كروية الأرض.	٤

	√ أكمل ما يلي:
ب أمران:	√ أكمل ما يلي: ١- في عصر الكشوف الجغرافية اكُتشف أماميا: شكا
	أ <b>ولهما:</b> شكل
•	<b>ثانيهما:</b> معرفة
الميلادي انتقلت الجغرافيا إلى مرحلة جديدة	٢- في منتصف القرن
في شكل	هدفها

# ❖ قارن بين أساليب علم الجغرافيا الحديثة من حيث المفهوم:

أسلوب النظرية الإمكانية	أسلوب الحتمية البيئية	م
		المفهوم





#### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

#### علم الجغرافيا عند المسلمين

#### الدرس الثالث

# ❖ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
	اتساع مساحة البلدان الإسلامية ساهم في ازدهار علم الجغرافيا في العالم	١
	الإسلامي إبان العصور الوسطى	
	التراث الجغرافي كُتب بلغة عربية وصار جزءاً لا يتجزأ من الثقافة	۲
	والحضارة الإسلامية	
	تعريب العلوم لم يساهم في ازدهار علم الجغرافيا في العالم الإسلامي	٣
	من أهم الأمور التي عالجتها المصنفات الفلكية شكل الأرض وحركتها	٤

# √ ضع الرقم المناسب من المجموعة أ امام ما يناسبه من المجموعة ب:

المجموعة ب	م	المجموعة أ	م
أبو الفداء		قاس محيط الكرة الأرضية	1
أبو عيسى الأسطرلابي		لاحظ أن السفر حول الأرض يؤدي إلى زيادة يوم أو	٢
		نقصانه	
الفرغاني		وضع أسس الأسطرلاب	٣
المقدسي		مؤلف كتاب المسالك والممالك	٤
البكري		مؤلف كتاب أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم	٥

#### علم الجغرافيا ورؤية 2030



عملت رؤية 2030 على تعزيز وترسيخ تطبيق مبادئ الإسلام السامية التي تتضمين الحفاظ على البيئة ورفع ولتحقيق رؤى وأهداف خطط التنمية البيئية، ورفع مستوى الوعي لدى أفراد المجتمع بضرورة الحفاظ على البيئة فقد تم عقد ملتقى (البيئة الجغرافية برؤية (2030) و الدي نظمته جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن بالتعاون مع وزارة البيئة والمياه والزراعة وبمشاركة 16 جهة من بينهم وزارات ومؤسسات

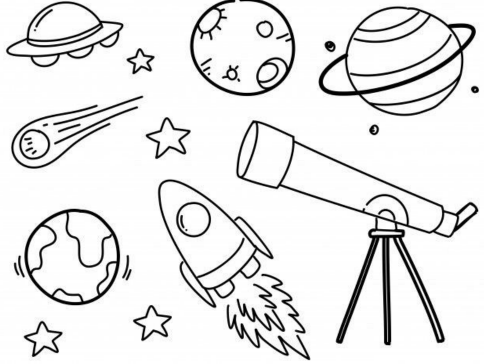
وقطاعات حكومية وخاصة وذلك في مركز المؤتمرات بالجامعة وخرج الملتقى بتوصية تطوير مناهج الجغرافيا وإنشاء جمعية علمية تعنى بالبيئة تحت مسمى «جمعية البيئة السعودية».



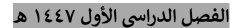














000 0

. . . .

# الأجرام السماوية

#### الدرس الرابع

# √ ضع الرقم المناسب من المجموعة أ امام ما يناسبه من المجموعة ب:

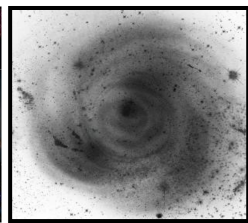
المجموعة ب	م	المجموعة أ	م
النجوم		مجموعة هائلة من النجوم والأقمار والمذنبات والسدم	1
التلسكوب		سحب كونية ضمة تتألف من غازات أو جزيئات كونية دقيقة	٢
المجرة		منظار لرصد الأشياء البعيدة	٣
السدم		الأجرام المضيئة في السماء	٤

# ❖ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
	تُعرف المجرة التي يتبعها نظامنا الشمسي عند العرب بـ (درب التبانة).	١
	تبعد السدم عن المجموعة الشمسية مئات الآلاف من السنين الضوئية.	۲
	النجوم مكونة من مواد غير ملتهبة.	٣
	تظهر الأجرام شبه نجمية في بداية الكون المرئي.	٤
	تعد الشعرى اليمانية أكثر النجوم لمعاناً في السماء.	٥











#### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

# الدرس الخامس المجموعة الشمسية

√ ضع الرقم المناسب من المجموعة أ امام ما يناسبه من المجموعة ب:

المجموعة ب	م	المجموعة أ	م
الأقمار		أجرام سماوية معتمة تستقبل الضوء من الشمس	١
السنة الضوئية		الأجرام التي تدور حول الكواكب	۲
الكواكب		المسافة التي يقطعها الضوء في سنة	٣

# الأجرام السماوية التي تتكون منها المجموعة الشمسية

أشهر الكواكب	
· 3 t1 · t1 151 · t1 · 3 ~	

# √ اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية :

-	
یبلغ عدد الکواکب ( ۸ کواکب – ۱۰ کواکب – ۲ کواکب )	
الغي من تصنيف الكواكب بسبب أن الصفة الثالثة لا تنطبق عليه هو عطارد – بلوتو – زحل )	
هي متوسط المسافة بين الأرض والشمس وطولها ١٥٠ مليون كيلو متر (السنة الضوئية _ الشهر النجمي _ الوحدة الفلكية)	٣

احمد المعبدي حملمعب

# RIYADH KINGOOM OF SAUDI ARABIA EXPO 2030

#### أوراق عمل مقرر الجغرافيا الصف الثالث ثانوي مسارات

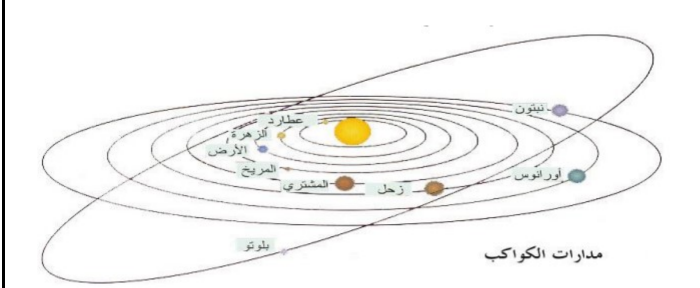


## الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

# ❖ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
	تدور الشمس حول نفسها من الشرق إلى الغرب	١
	سرعة الضوء ٣٠٠ ألف كيلو متر في الثانية	۲
	تكمل الكواكب دورة واحدة حول الشمس في مدة اصطُلح على تسميتها بالعام	٣

أتفق العلماء على أن الجرم الذي يمكن تصنيفه كوكباً يجب أن يتصف بما يأتي:
Y
٣



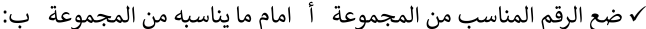




#### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

#### أجرام سماوية أخرى

#### الدرس السادس



		c	
المجموعة ب	م	المجموعة أ	م
النيازك		مجموعة من الأجرام الصغيرة بين كوكبي المريخ والمشتري	١
الكويكبات		قطع من الصخر والحديد والنيكل تأتي من الفضاء إلى الأرض تحترق في الغلاف الجوي.	٢
الشهب		قطع معدنية أو صخرية كبيرة الحجم تأتي من الفضاء إلى الأرض ولا تحترق كاملة بل يسقط معظمها أو جزء منها على الأرض.	٣

# ❖ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
	من أشهر المذنبات مذنب هالي.	١
	المذنبات أجرام تدور حول الأرض.	۲
	يظهر المذنب عند اقترابه من الشمس فيسخن وتتشتت بعض جزيئاته.	٣
	اكتشف الإيطالي بياتزي جرماً صغيراً سماه سيريس لصغر حجمه أطلق عليه كويكباً.	٤







شهب





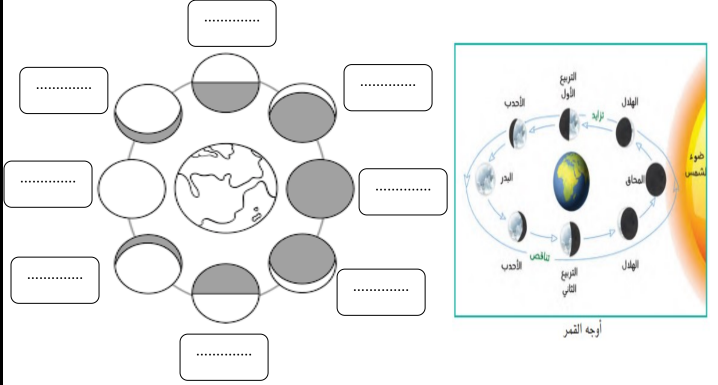
## الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

#### الدرس السابع القمر

# ❖ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
	يبعد القمر عن الأرض أكثر من ٥٨٤ ألف كم.	١
	يتكون القمر من العناصر التي تتكون منها الأرض نفسها ولكن بنسب مختلفة.	۲
	القمر أول جرم سماوي حط عليه الإنسان بعد الأرض.	٣
	يقطع القمر دورة كاملة حول الأرض في ٢٧,٣ يوماً.	٤
	يكمل القمر دورة كاملة حول نفسه بنفس سرعة دورانه حول الأرض.	٥
	عندما تكون الأرض بين الشمس والقمر يكون في (المحاق).	٦
	(الأحدب) عندما نرى ثلاثة أرباع قرص القمر.	٧
	دورة القمر كاملة حول الأرض مقارنة بنجم يسمى بالشهر القمري.	٨

# ❖ أكتب أوجه القمر (منازل القمر):



احمد المعبدي حملمعبب



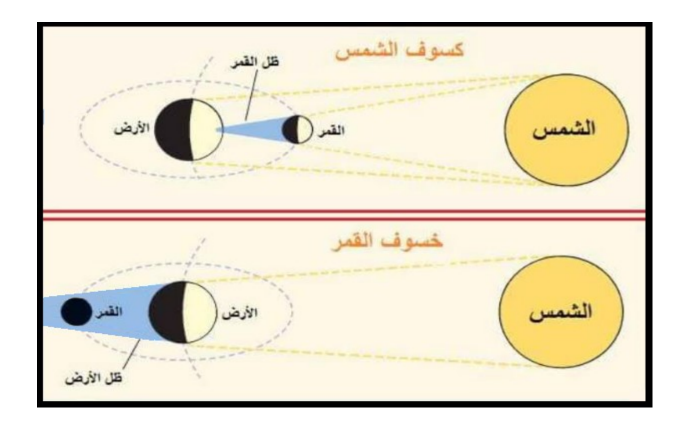


# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

# الدرس السابع القمر

# قارن بین خسوف القمر وکسوف الشمس:

كسوف الشمس	خسوف القمر	م
		المفهوم
		أنواعه



EXPO 2030



#### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

# الكون ورؤية ٢٠٣٠

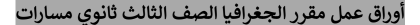
يهدف برنامج المملكة لرواد الفضاء إلى :	
	1
	<b>.</b> -۲
 	<b>-</b> ٣

◄ أطلقت الهيئة السعودية للفضاء برنامج المملكة لرواد الفضاء بتاريخ: صفر ..... ١٤ هـ. .....

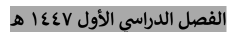






















. . . . . .

## الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

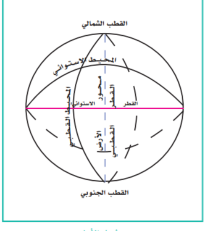
## شكل كوكب الأرض

#### الدرس الثامن

] القياسات العلمية الدقيقة لأبعاد الأرض:	×
 	-
 	-
 	-

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
	لعظم حجم الأرض وكثافتها فهي شديدة الجذب للأشياء التي فوق سطحها	١
	قوة الجاذبية تمسك الأرض من التفكك وتجذب جميع الأشياء التي فوقها	۲
	قوة الجاذبية ليس لها علاقة بالغلاف الجوي والغلاف المائي	٣
	الكرة الأرضية مفلطحة عند خط الاستواء ومنبعجة عند القطبين	٤



أبعاد الأرض







## الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

#### حركات الأرض ونتائجها

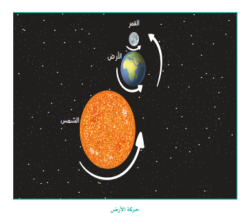
#### الدرس التاسع

# ◄ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
	الأرض تدور في الفضاء بدون غلافها الجوي	١
	يشعر الأنسان بحركة الأرض ودورانها	
	استطاع الإنسان رؤية الأرض وهي تدور بعد خروجه من الغلاف الجوي بمركبات الفضاء	٣
	دوران الأرض حول محورها وحركاتها حول الشمس ومع المجموعة الشمسية حقائق لا نظريات	٤
	تدور الأرض حول محورها دورتين كل ٢٤ ساعة من الغرب إلى الشرق	

# 🗷 حركات الأرض ونتائجها:

يحدث عنها	الحركة	م
		١
		۲
		٣





احمد المعبدي حملمعب



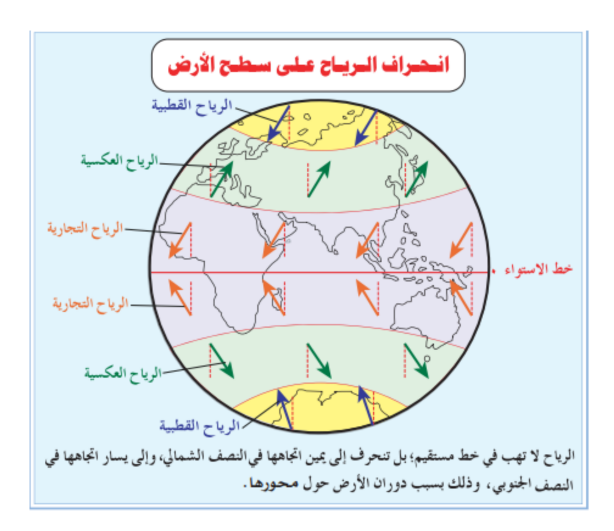
# مرادة التعليم Ministry of Education

#### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

الدرس العاشر نتائج حركة الأرض حول محورها

# 

# نتائج حركة الأرض حول محورها









# حركة الأرض حول الشمس

الدرس الحادى عشر

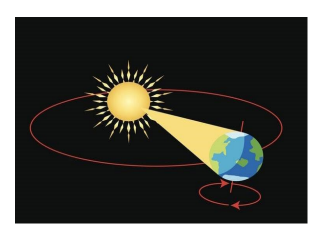
#### ⊠ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (∗) أمام العبارة الخاطئة

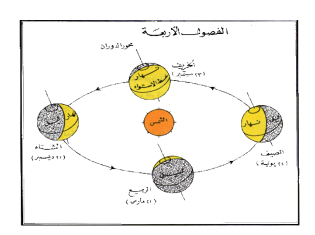
_	,	
الإجابة	العبارة	م
	يتحكم في مسار الأرض قوتان هما قوة جاذبية الشمس وقوة الطرد المركزية.	١
	تكون الأرض في أبعد نقطة لها عن الشمس في ٤ يوليو.	
	السنة الكبيسة: هي السنة التي يضاف فيها يوم إلى شهر فبراير وذلك كل أربع سنوات لتصبح أيامها ٣٦٦ يوما.	٣
	محور الأرض ثابت في اتجاه واحد ويحافظ على ميلانه.	

# نتائج حركة الأرض حول الشمس

/١

1







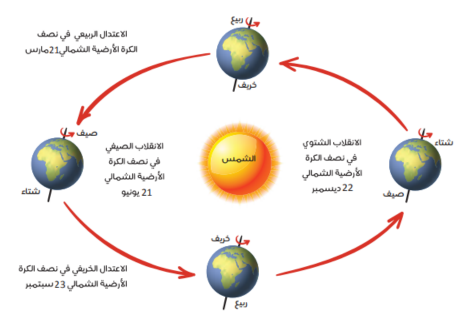


## الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

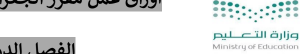
أسباب حدوث الفصول المناخية	الدرس الثاني عشر	
صول الأربعة	أسباب حدوث الف	
/٢		/\
		/٣

# ◄ علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
	لو كانت الأرض ثابتة لبقيت أحوال المناخ ثابتة دون تغيير.	1
	لو لم يكن محور الأرض مائلاً لوقعت أشعة الشمس عمودية على خط الاستواء باستمرار.	۲
	أثناء دوران الأرض حول الشمس يتغير اتجاه ميل محور الأرض.	٢
	اهتمت المملكة بمتابعة التغيرات المناخية وشاركت في مؤتمر الأمم المتحدة حول تغيير المناخ.	٤
	حول تغيير المناخ.	







#### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

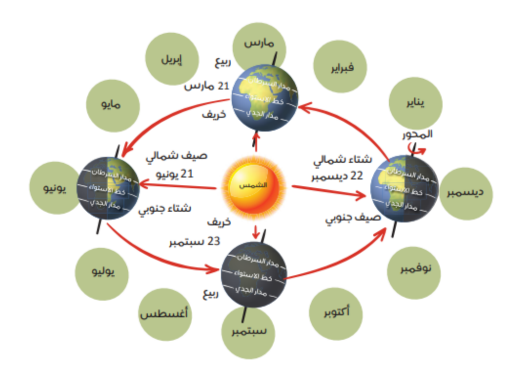


# قارن بين الانقلاب الشتوي والانقلاب الصيفى:

الانقلاب الصيفي	الانقلاب الشتوي	م
		تاريخ حدوثه
		أشعة الشمس
		طول الليل والنهار

# قارن بين الانقلاب الربيعي والانقلاب الخريفي:

الانقلاب الخريفي	الانقلاب الربيعي	م
		تاريخ حدوثه
		أشعة الشمس
		طول الليل والنهار

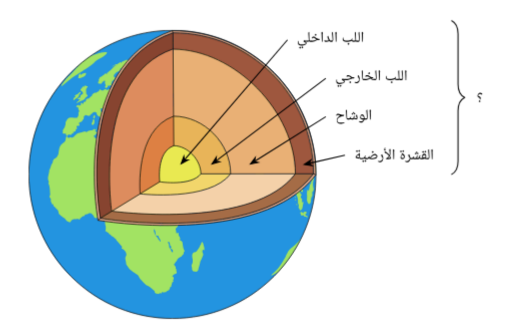












# RIYADH KINGOM OF SAUJI ARABIA EXPO 2030

#### أوراق عمل مقرر الجغرافيا الصف الثالث ثانوي مسارات

# مارة التعالق ا

## الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

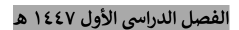
# الدرس الثالث عشر طبقات الكرة الأرضية طبقات الأرض طبقات الأرض

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
	تتكون النواة من نواة داخلية منصهرة وخارجية صلبة.	١
	يتكون غطاء النواة من صور قاعدية عظيمة الكثافة شديدة الصرية ويسمى	۲
	الوشاح.	
	يتكون الغلاف الصخري للقارات من مجموعات مختلفة من الصخور.	٣
	مناطق الصخور الرسوبية تتركز فيها حقول النفط.	٤
	الاختلافات في الصخور بين مناطق الأرض لا ينشأ عنها تنوع الثروات المعدنية	٥









#### الدرس الرابع عشر 💎 حركة قشرة الأرض انظرية المفائح التكنونية)

# ⊠ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	قشرة الأرض (الغلاف الصخري) تنقسم إلى عدة أقسام أو قطع كبيرة تسمى الصفائح.	
	تتحرك الصفائح في اتجاهات مختلفة وتولّد هذه الحركة الزلازل والبراكين.	۲
	حدود التلاقي هي المناطق التي تتفرق عندها الصفائح تاركة فراغاً بينها.	٣
	حدود التباعد هي المناطق التي تلتقي عندها الصفائح.	
	حدوث التباعد والتلاقي بين الصفائح ينشأ عنه صدوع عريضة هشة متفرعة عن الشقوق.	٥

# يُلْحَظَ التَشَابِهِ بِينَ السَاحِلِ الغربِي لِأَفْرِيقِيا والسَاحِلِ الشَّرِقِي لأمريكا الجنوبية.

# احتمالات تلاقي الصفائح

/١

/٢

# √ اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

ينتج عن التقاء صفيحة محيطية مع صفيحة قارية (جبال الهيملايا – جزيرة جاوة – جبال الأنديز )	١
منطقة تكثر فيها الزلازل والبراكين تحيط بالمحيط الهادي هو ( أحزمة الزلازل – الفوهة – المدخنة )	۲
ينتج عن التقاء صفيحة قارية مع صفيحة قارية (جبال الهيملايا – جزيرة جاوة – جبال الأنديز )	





# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

#### الدرس الخامس عشر 👚 عمليات تشكيل سطح الأرض (الباطنية)

# ◄ علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	مصدر العمليات الباطنية باطن الأرض.	١
	الالتواءات من آثار الحركات الباطنية البطيئة.	۲
	العمليات الباطنية الفجائية لا تحدث في المناطق الضعيفة من القشرة الأرضية.	
	تؤدي العمليات الباطنية الفجائية إلى اهتزاز الأرض وتهدم المنازل والمنشئات.	٤
	يقصد بالصدع حدوث كسر في الطبقات الصخرية.	٥

	الزلازل			
				تعريفها
		حدوثها	التي تسبق	الظواهر ا
			الزلازل	مقياس
الجهاز الذي يسجل موجات الزلازل			الجإ	
	تأثيراً في الإنسان	ر الكوارث	الزلازل أكث	سبب أن







# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

#### الدرس الخامس عشر 👚 عمليات تشكيل سطح الأرض (الباطنية)

البراكين			
			تعريفها
	ة في العالم	كين النشطا	عدد البراك
	-1 -7 -4	البراكين	أنواعها
	-1 -7 -4	براكين	آثار ال
	يرة العربية	, شبه الجز	البراكين في



الحمم والمصهورات البركانية





# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

#### الدرس السادس عشر عمليات تشكيل سطح الأرض (الخارجية)

# \$\\ ضع المصطلحات التالية أمام المفاهيم في الجدول:

عملية التعرية - التجوية الكيميائية - عملية التجوية - التجوية الميكانيكية

عملية تفكيك الصخر وتفتت ميكانيكياً أو تحلله كيميائياً.	/١
عمليات تفكك الصخر إلى فئات صغيرة الحجم دون تغير تركيبة المعدني.	/٢
تفتت الصخور وتآكلها نتيجة تفاعل المعادن التي تتكون منا الصخور مع العناصر والمركبات الكيمائية التي في الغلاف الجوي.	/٣
هي التي تعمل لتفتيت الصخور ونحتها.	/٤

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
	التصحر وغزو الصحراء للمناطق غير الصحراوية أو تحولها إلى ما يشبه الأحوال الصحراوية.	١
	تسهم عملية الإرساب في ملء المنخفضات وإزالة ما على سطح الأرض من تضاريس سالبة.	
	الرياح ليس لها تأثير على النحت في المناطق الجافة.	٣
	المياه الجارية هي أكثر عوامل النحت أثراً في تشكيل سطح الأرض.	٤
	لا يظهر أثر الجليد المتحرك في المناطق الجبلية العظيمة الارتفاع كجبال الألب.	٥





#### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

#### الدرس السابع عشر 💎 التضاريس الرئيسة لسطح الأرض

# أقسام سطح الأرض

/	1	/	
	l l		i i
			i
			i i
			i i
			i
			i
(	)		

# اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

۱- تبلغ نسبة مساحة اليابس ( ۲۸ % - ۲۹ % - ۳۰ % )

۲- تشغل المسطحات المائية ( ۷۰ % - ۷۲ % - ۷۱ % )

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
	صغر مساحة الماء مقارنة بمساحة اليابس أدى إلى تلطيف درجة الحرارة الشديدة داخل القارات.	\
	الشديدة داخل القارات.	,
	يقصد بالجبال الأراضي العالية التي ترتفع بضع مئات أو بضعة الاف من الأمتار	۲
	يغلب على سطح الهضاب الاستواء.	
	الأودية هي الأراضي المستوية التي ليس فيا مرتفعات كبيرة.	٤
	السهول مجارٍ مستطيلة منخفضه وضيقه يحفها أراض مرتفعة على الجانبين.	٥
	الاستفادة من قطاع التعدين بشكل كبير هو أحد اهداف رؤية المملكة ٢٠٣٠	٦





#### أوراق عمل مقرر الجغرافيا الصف الثالث ثانوي مسارات

# <mark>کیلحتاا قرازم</mark> Ministry of Education

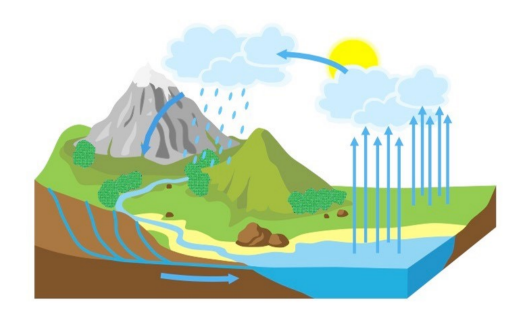
نيسة لسطح الأرض	عشر التضاريس الرأ	الدرس السابع	
	أنواع الجبال		
	أنواع الهضاب		
	أنواع السهول		
		والأنهار:	❖ قارن بين الأودية
الأنهار	<u> </u>	11	م
			المفهوم
	د تنوع التضاريس	فوائ	
ع المعادن د والنبات		تنوع المناخ	
احمد المعبدي <sup>30</sup> ن <b>صالح دعائكم</b> حملمب	<b>ع</b> بدي لا تنسوني مر	الأستاذ احمد الم	إعداد















## الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

البحار والمحيطات	) الدرس الثامن عشر		

	 . •	
0 3-		

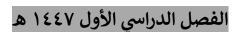
أنواع المياه على سطح الأرض

مفهوم المحيطات				
	ىة	حيطات الخمس	الم	

# ◄ علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	تسمى امتدادات المحيطات داخل اليابس خلجان.	١
	البحار هي أذرعه من الخلجان داخلة في اليابس.	۲
	نسبة المياه العذبة ٢,٥ %.	٣
	نسبة المياه المالحة ٩٧٫٥ %.	٤
	تقع البحار الداخلية داخل اليابس مثل البحر الميت.	
	البحار المتوسطة التي تمتد داخل اليابس وتتصل بالمحيطات عبر مضايق صغيرة مثل البحر الأحمر والمتوسط.	٦
	البحار الهامشية ي التي تتصل بالمحيطات بفتحات واسعة مثل بحر العرب.	







#### الأمواج والمد والجزر

#### الدرس التاسع عشر

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	حركة الأمواج هي حركة الماء الصاعد والهابط بفعل هبوب الرياح.	١
	يعرف أقصى ارتفاع يبلغه سطح البحر بالجزر.	۲
	يعرف أدنى انخفاض يبلغه سطح البحر بالمد.	٣
	تنشأ ظاهرة المد والجزر بأمر الله بسبب جذب القمر والشمس للمياه.	٤
	المحافظة على موارد المياه من أهداف رؤية ٢٠٣٠.	٥
	التسونامي موجات بحرية عملاقة مدمرة متولدة من الهزات أو الزلازل.	٦
	تأثير القمر في إحداث المد أضعف من تأثير الشمس.	٧

# تتأثر أمواج البحار والمحيطات بعدة عوامل

فوائد ظاهرة المد والجزر	م
	١
	۲



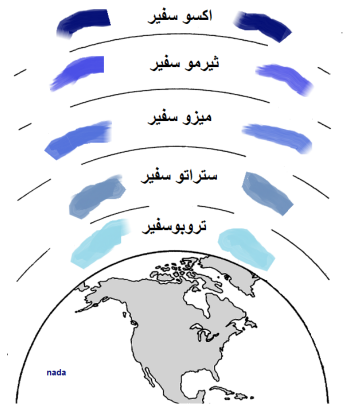


لمد والجزر في ميناء سانت هيلر بجزيرة جيرسي شمال فرنسا











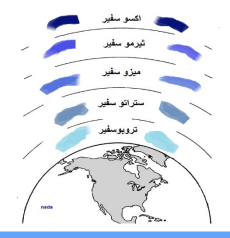


## الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

مكونات الغلاف الجوي	الدرس العشرون	
	:	🕻 اكمل ما يلي
 حيط بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	غلافي	١ - الغلاف الجوي
	إف الجوي	٢- يبلغ سمك الغلا
لاف الجوي	طبقات الغ	

# ◄ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	تُعد الشمس المصدر الرئيس لحرارة الأرض وغلافها الجوي.	
	تسمى الأشعة الشمسية الصادرة من الشمس المتجهة نحو الأرض بالإشعاع الشمسي.	۲
	يفضل الطيران في طبقة الستراتوسفير ليكون في مأمن من تقلبات الجو.	٣
	تحترق بقايا الشهب ومفتتات النيازك من الفضاء الخارجي في طبقة الثيرموسفير.	٤







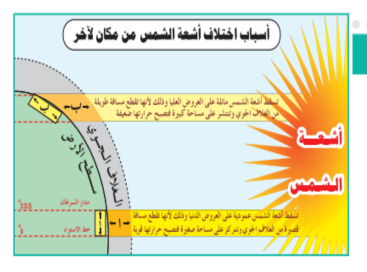
# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

# الدرس الحادي و العشرون الحرارة والضغط الجوي

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (∗) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	الحرارة أهم عناصر المناخ إذ تتأثر بها جميع العناصر الآخرى.	١
	كلما كانت مدة الشمس في الأفق طويلة، تلقت الأرض قدراً أكبر من الإشعاع، ولذا تكون درجات الحرارة صيفاً أعلى منها شتاءً لطول نهار الصيف.	
	أشعة الشمس المائلة تتركز على مساحة أصغر من أشعة الشمس العمودية التي تتوزع على مساحة كبيرة.	٣
	المناطق الحرارية: المنطقة الحارة والمنطقتين المعتدلتين والمنطقتين الباردتين.	٤
	الضغط الجوي هو وزن الهواء الواقع على إي منطقة من سطح الأرض إلى نهاية الغلاف الجوي .	٥

# استعمل علماء الأرصاد مقياسين للحرارة





احمد المعبدي 36 حملمعب





# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

يقاس الضغط الجوي في محطات الأرصاد الجوية بالأجهزة التالية				

العوامل التي تتحكم بتدبير الله في الضغط الجوي	
	١
	۲
	٣
	٤
	٥







البارومتر المعدني أنرويده





0 0

# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

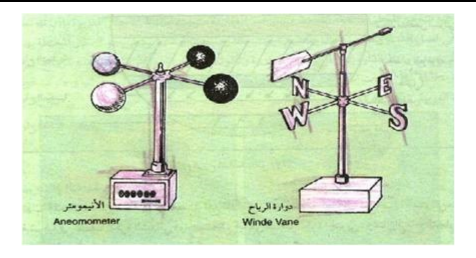
### الرياح

### الدرس الثاني والعشرون

# ضع علامة (</) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (</) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
	الرياح هي الهواء في حالة الحركة.	1
	تضاف الرياح إلى اسم الجهة التي الجهة التي تهب إليها لا التي قدمت منها.	
	تختلف الرياح في سرعتها واتجاهاتها بناءً على مواقع الضغوط المرتفعة والمنخفضة.	٣
	السبب في اختلاف الرياح وتنوعها هو اختلاف توزيع مناطق الضغط الجوي على سطح الأرض.	٤
	تهب الرياح الموسمية وفق نظام ثابت لا يتغير طوال العام.	٥
	الرياح الدائمة هي التي تهب في اتجاه محدد في النصف الأول من العام ثم تهب في اتجاه مضاد في النصف الثاني من العام.	٦

جهاز قياس اتجاه الرياح	جهاز قياس سرعة الرياح



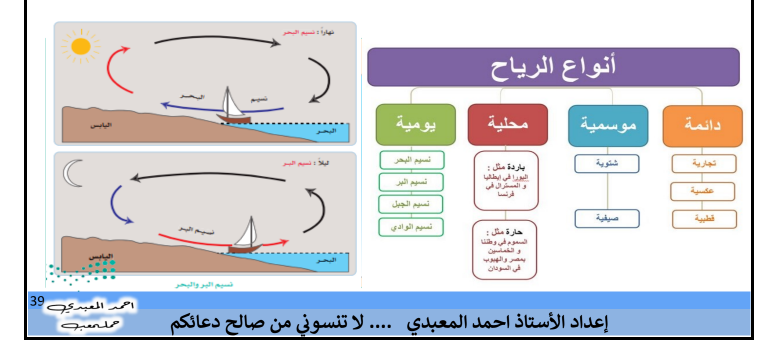


# مرارت التعليم Ministry of Education

# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

# الدرس الثاني والعشرون الرياح

أنواع الرياح		







# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

### الدرس الثالث والعشرون

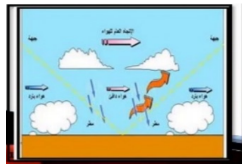
### الرطوبة النسبية والأمطار

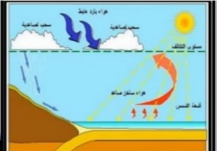
# ⊠ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

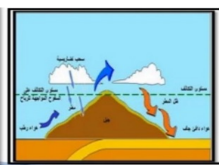
الإجابة	العبارة	م
	الرطوبة تعبير يشير إلى الماء في حالته الغازية في الغلاف الجوي.	1
	يحدث تكثف بخار الماء عندما ينخفض بخار الماء في الجو، وتزداد درجة حرارة الهواء. فعند ذلك يبدأ البخار في التكثف.	۲
	ينتقل بخار الماء من حالته الغازية إلى جسم سائل أو صلب يمكن رؤيته بالعين المجردة.	٣
	وتعد الأمطار أهم مظاهر تكثف بخار الماء على الإطلاق.	
	استمطار السحب وتحفيزها صناعياً لا يساهم في توفير مصادر متجددة للمياه النظيفة.	٥
	بدأ برنامج الاستمطار الصناعي في العام ٢٠٢١.	٦

# مقاييس الرطوبة

# أنواع المطر







احمد المعبدي <sup>40</sup> حملمعب







# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

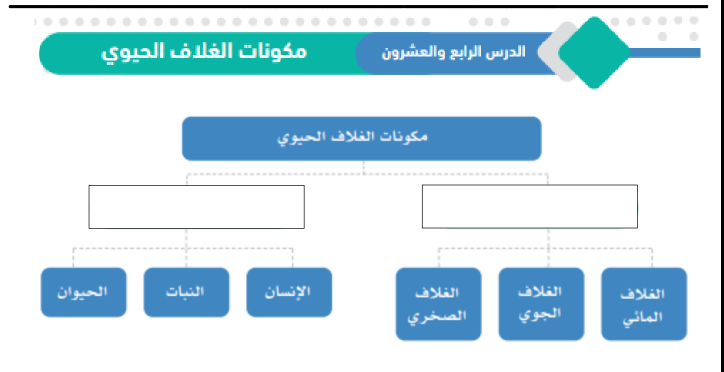








# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ



العوامل المؤثرة في تشكيل النظام البيئي	م
	١
	۲
	٣
	٤

المرابع		

العوامل المؤثرة في نمو النباتات الطبيعية



# المالية المالي

# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

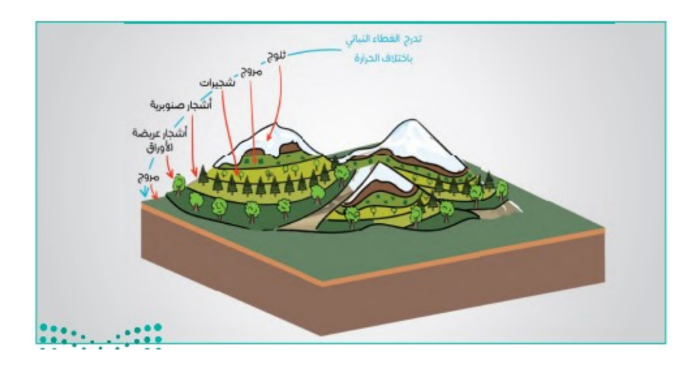
### مكونات الغلاف الحيوي

	لعشر		- I		
- 100	Land St. 1	IO.	100 JUL 1		
	The second second	- 3	A	en Librar	The second second

العوامل الجعرافية التي تتحكم بتدبير الله في نوريع الحيوانات على سطح الارض				

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	يؤثر المناخ بصورة مباشرة في التوزيع الجغرافي للحيوانات على سطح الأرض.	١
	لكل نوع من التضاريس أنواع من الحيوانات تعيش في رحابه.	۲
	النباتات لا تتأثر بمقدار الارتفاع عن مستوى سطح البحر.	٣
	التربة الوسط الذي ينمو فيه النبات.	٤







# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

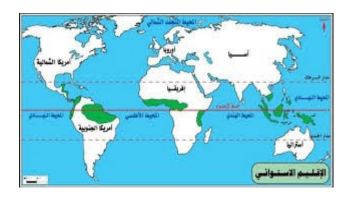
# الدرس الخامس والعشرون الأقاليم الاستوائية والمدارية

# امتداد الإقليم الاستوائي

الحياة الحيوانية في	المميزات النباتية	المميزات المناخية
الإقليم الاستوائي	للإقليم الاستوائي	للإقليم الاستوائي

# ◄ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	تمتد الأقاليم المدارية في نصف الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي	١
	يسمى الإقليم المداري في البرازيل بـ الكامبوس.	۲
	يمتاز الإقليم المداري بارتفاع حرارته على مدار السنة.	٣
	يظهر الإقليم الموسمي في المناطق التي تسقط أمطارها في موسم واحد وهو فصل الصيف بسبب هبوب الرياح الموسمية.	٤
	يمتاز منا الإقليم الموسمي باعتدال درجة الحرارة على مدار السنة.	٥
	يظهر الإقليم الموسمي في جنوب غرب الجزيرة العربية.	٦









# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

الدرس السادس والعشروز
خصائص المن

أنواع الصحاري				

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	تمتاز النباتات الصحراوية بقدرتها على النمو في المناخ الجاف بتدبير الله	
	معظم النباتات الصحراوية هي أخشاب أو شجيرات قصيرة ونباتات شوكية سميكة الأوراق	۲
	أهم ما يميز حيوانات المناطق الجافة الصحراوية اقتصادها في الماء	
	كثرة السحب وارتفاع الرطوبة النسبية في الهواء من مميزات المناخ الصحراوي	٤
	كل أجزاء المملكة العربية السعودية في نطاق الصحاري الحارة	٥

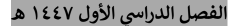


احمد المعبدي <sup>45</sup> حملمعب



. . . . . .

0 0





#### الدرس السابع والعشرون

000

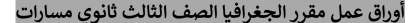
### المحافظة على البيئة

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :	م
منع صيد المها العربي ( الملك خالد - الملك فيصل - الملك فهد )	1
أمر بتشكيل مجلس للمحميات الملكية (الملك عبدالله - الملك سلمان - الملك فهد )	۲
أعلن الأمير محمد بن سلمان عن مبادرة السعودية الخضراء ومبادرة الشرق الأوسط الأخضر في عام ( ١٤٤٢ هـ - ١٤٤٤هـ )	٣
أسس مركز الأبحاث للحياة الفطرية ( الملك خالد - الملك عبدالله - الملك فهد )	٤

√ ضع الرقم المناسب من المجموعة أ امام ما يناسبه من المجموعة ب:

المجموعة ب	م	المجموعة أ	م
تشمل محمية التنهات والخفس		محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية	١
بين مشروع نيوم ومشروع البحر الأحمر		محمية الملك عبدالعزيز الملكية	۲
تشمل محمية روضة خريم		محمية الامام تركي بن عبدالله الملكية	٣
تشمل محمية التيسية		محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية	٤









# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ











### الدرس الثامن والعشرون مفهوم الخرائط والتقنيات الحديثة

# مفهوم الخريطة

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	كان الإنسان يعتمد في رحلاته وانتقاله من موقع لآخر على ما يختزنه في ذاكرته من الصور الذهنية عن معالم الطريق والاتجاهات والمسافات بين تلك المعالم	
	لجأ الإنسان إلى رسم صور موجزة على شكل مخططات لتلك المعالم، يهتدي بها في رحلاته	
	من أهم الأقوام الذين رسموا الخرائط واستعملوها سكان بلاد ما بين النهرين والمصريون والصينيون واليونانيون	٣
	كان للعرب قبل الإسلام عناية كبيرة بالخرائط	
	رسم الجغرافيون المسلمون مجموعة من الخرائط ذات نسق واحد، وتتكون من (٢١) خريطة شملت العالم والبحار المحيطة بالعالم الإسلامي	٥
	أصبحت الخريطة الوسيلة الرئيسة في الوقت الحاضر التي يستعين بها الإنسان في الاستدلال على الطريق في البر والبحر والجو	
	الإدريسي من العلماء المسلمين الجغرافيين الذين اهتموا برسم الخرائط	





# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

الدرس التاسع والعشرون عناصر الخريطة (العنوان والمقياس)

عناصر الخريطة (المفتاح والإطار)

الدرس الثلاثون

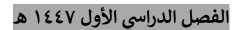
# 🗷 سجل عناصر الخريطة في الشكل الي أمامك:



# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	يعد مقياس الخريطة اسماً لها يميزها عن غيرها ويسهل على القارئ معرفة الهدف الذي رسمت من أجله	١
	يتم اختيار اسم الخريطة قبل رسمها	۲
	من المستحيل على الإنسان أن يرسم خريطة لرقعة من الأرض ذات حجم كبير بأبعادها الحقيقية	٣
	مفتاح الخريطة هو مجموعة المصطلحات التي تمثل الظواهر التي توضحها الخريطة، ولذلك فإنه كثيرا ما يعبر عنه باسم (المصطلحات) أو دليل (الخريطة)	٤
	وترسم الأنهار على الخريطة بخطوط زرقاء متعرجة	٥
	أصبح هذا اللون الاخضر بدرجاته المختلفة مصطلحاً يعبر عن المساحات المائية في الخريطة	٦
	الأراضي المرتفعة كالتلال والهضاب والجبال فتلون باللون البني بمختلف درجاته	٧
	من أهم فوائد الإطار للخريطة تسهيل رسم شبكة درجات العرض والطول على الخريطة	٨
	يمثل أعلى الخريطة جهة الجنوب دائماً ويرمز له برمز يكتب عليه حرف (ج) وفي الأغلب يكون في الجزء العلوي الأيمن من الخريطة.	٩







# أنواع الخرائط

### الدرس الحادي والثلاثون

أنواع الخرائط حسب مقياس الرسم			

# أنواع الخرائط حسب الغرض

√ ضع الرقم المناسب من المجموعة (أ) امام ما يناسبه من المجموعة(ب):

المجموعة ب	م	المجموعة أ	م
خرائط التضاريس		توضح الظواهر المناخية السائدة على سطح الأرض	١
الخرائط الاقتصادية		تظهر الأشكال المختلفة التي على سطح الأرض من سهول وهضاب وجبال	۲
خرائط المُناخ		تعتني هذه الخرائط بتحديد مناطق الثروات	٣



خريطة أخرى لمدينة جدة بمقياس رسم 1: 1.000.000



خريطة لمدينة جدة بمقياس رسم 1: 250.000





# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ

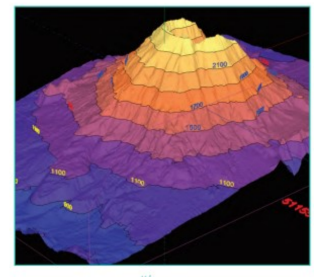


# تمثيل التضاريس على الخريطة

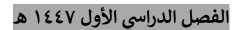
### الدرس الثاني والثلاثون

# ⊠ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	تتنوع أساليب تمثيل التضاريس المختلفة ببيان الانحدارات السائدة على الخرائط الطبوغرافية	١
	تعد خطوط الكنتور أفضل وسيلة تمثيل لسطح الأرض لأنها تجسم التضاريس وتبرزها وتجعل تخيل شكلها أمراً سهلاً	۲
	تعرف بأنها خطوط وهمية ترسم على الخرائط تصل بين النقاط المتساوية الارتفاع	٣
	من خصائص خطوط الكنتور أنها تتقاطع وتلتقي في حالات الجرف أو الانحدار الفجائي	٤
	خطوط الكنتور لا يمكن أن تنتهي في مكان ما، ولكنها خطوط مقفلة	٥
	في طريقة رسم الخطوط الكنتورية تشير الأشكال الدائرية إلى وجود تل أو جبل إذا كانت أرقام ارتفاعها تتزايد نحو الداخل	٦
	ما زال الجغرافيون يرسمون الخطوط الكنتورية يدوياً	







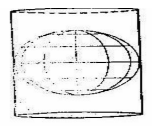


### الدرس الثالث والثلاثون نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)

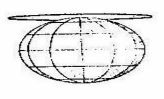
# ◄ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	نظام الإحداثيات هو نظام وهمي على سطح الأرض تتقاطع فيه دوائر العرض والطول بزاوية قائمة.	١
	كلمة (GPS) هي اختصار لعبارة (نظام تحديد المواقع العالمي)	۲
	نظم تحديد المواقع هي أداة ملاحية طورتها حكومة روسيا أساساً للاستعمال العسكري.	٣
	أحدث نظام تحديد المواقع ثورة في كثير من العمليات الخاصة بالأعمال، لا سيما تلك المتعلقة بالنقل ورسم الخرائط.	٤
	المسقط الأسطواني تكون فيه لوحة الخريطة على شكل أسطوانة تحيط بمجسم الكرة الأرضية على طول دائرة خط الاستواء.	
	المسقط المستوي تكون في لوحة الخريطة على شكل مخروط يمس إحدى دوائر العرض إلى الشمال أو الجنوب من خط الاستواء.	
	المسقط هو عملية نقل السطح المنحني للكرة الأرضية إلى سطح مستو على الورق.	

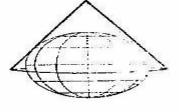
# مساقط الخريطة



المساقط الاسطوانية



المساقط المستوية



المساقط المخروطية



# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٧ هـ



الاستعشار عن بعد (RS)

الدرس الرابع والثلاثون

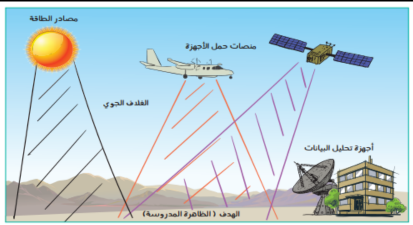
# مفهوم الاستشعار عن بُعد

# أدوات الاستشعار عن بُعد ( ثلاثة فقط )

# أنواع الاستشعار عن بُعد

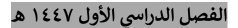
# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	تُعد الخرائط والصور الجوية والفضائية أدوات يستعملها الإنسان للحصول على بيانات مختلفة عن ظواهر سطح الأرض الطبيعية والبشرية	١
	تمثل صور الأقمار الصناعية اللون الحقيقي، للظواهر التي تمثلها على سطح الأرض	۲



كونات الاستشعار عن بعد







### الدرس الخامس والثلاثون لنظم المعلومات الجغرافية (GIS)

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	كان أول ظهور لنظم المعلومات الجغرافية في بريطانيا	1
	شهدت حقبة التسعينيات تحسناً في البرمجيات وإمكان قيام برنامج واحد بأعمال كانت في الماضي تحتاج لأكثر من برنامج	۲
	تمتاز برامج نظم المعلومات الجغرافية بأنها تتيح لمن يستعملها ربط عناصر الخريطة بالبيانات المتعددة	٣
	تعرف نظم المعلومات الجغرافية بأنها نظام حاسوبي لجمع البيانات ذات الطبيعة المكانية وإدارتها ومعالجتها	٤
	تتكون نظم المعلومات الجغرافية من مجموعة من العناصر التي تتألف وتترابط معاً بحيث تعطي نظاماً محدداً يعمل لتحقيق هدف أو أهداف محددة	٥
	المعلومات الجيومكانية داعمة وممكنة لتحقيق أهداف رؤية المملكة العربية السعودية .٢٠٣	٦

العناصر التي تتكون منها نظم المعلومات الجغرافية					





# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



# حلول الأنشطة الصفية لمقرر



**التعليم الثـانـوي نظام المسارات** السنة الثالثة





(وما توفيقي الا بالله)

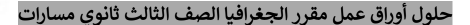




# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ

# المحتويات

138	الوحدة السابعا:	7	الوحدة الرابعة: الغلاف الصخري	4	10	الوحدة الأولى: علم الجغرافيا	
	الغلاف الديوي	69	طبقات الكرة الأرضية	1	11	مفهوم علم الجغرافيا	
139	مكونات الغلاف الحيوى	73	حركة قشرة الأرض بشية استتج انخينية		17	تظور علم الجفراقيا	
144	الأقاليم الستوائية والمدارية	76	عمليات تشكيل سطح الأرض (الباطنية)		21	علم الجغرافيا عند المسلمين	
		83	عمليات تشكيل سطح الأرض (الخارجية)		25	تقويم الوحدة الأولى	
150	الأقاليم العدراوية	90	التضاريس الرئيسة لسطح الأرض				
155	المحافظة على البيلة	97	تقويم الوحدة الرابعة				
159	تقويم الوحدة السابعة	' _		_	29	الوحدة الثانية:	-
				_		الكـــون	
		99	الوحدة الخامسة:	5	30	الأجرام السماوية	
		0	الغُلاف الماثي	J	33	المجموعة الشمسية	
162	الوحدة الثَّامَنَا:	X			37	أجرام سماوية أخرى	
	الخرائط والتقنيات الحديثة	100	البحار والمحيطات		39	القصر	
163	مفهوم الخرائط والتقنيات الحجيثة	103	الأمواج والمد والجزر		45	تقويم الوحدة الثانية	
164	عناصر الخريطة (العنوان والمقباس)	109	تقويم الوحدة الخامسة				
169	عناصر الخريطة (المفتاح والإطار)	1		_			
172	أنبواع الخرائط	112	الوحدة السادسة:	<u></u>	48	الوحدة الثالثة:	
176	تمثيل التضاريس على الخريطة	112	الوقدة السادسة. الغلاف الجوي	h	49	الوحدة الناسة. كوكب الأرض	
179				U			
	نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)	113	مكونات الغلاف الجوي	1	49	شكل كوكب الأرض	
182	الاستشعار عن بعد (05)	116	الحرارة والضغط الجوي		52	دركات الأرض وتنالجها	
188	نظم المعلومات الجغرافية (GS)	122	الرباح		54	تنائج حركة الأرض دول محورها	
193		128	الرطوبة النسبية والأمطار		57	حركة الأرض حول الشمس -	
123	تقويم الوحدة الثامنة	135	تقويم الوحدة السادسة		60	أسباب حدوث الفصول المناخية	
-		_ ::::			65	تفويم الوحدة الثالثة	
		***	7,111				





# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



# الوحدة الأولى: علم الجغرافيا

مفهوم علم الجغرافيا تظور علم الجغرافيا علم الجغرافيا عند المسلمين







### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ

### مفهوم علم الجغرافيا

الدرس الأول

# ❖ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
خطأ	جغرافيا كلمة أصلها إفريقي.	١
صح	الجغرافيا هو علم الكتابة عن الأرض.	۲
صح	علم الجغرافيا يمتاز عن معظم فروع المعرفة بالنظرة الشمولية للأشياء.	٣
صح	تعتمد الجغرافيا المناخية في حقائقها العلمية على علم الأرصاد الجوية.	٤

# √ اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

أول عالم استعمل كلمة جغرافيا ( ابن حوقل – إيراتوستينز – المقدسي )	١
هو وحدة أو مساحة من سطح الأرض ذات خصائص معينة تكسبها التجانس داخلياً كما تميزها خارجياً عن الإقليم المجاور له  ( الإقليم – المناخ – التضاريس )	۲
تتكون كلمة جغرافيا من (ثلاث كلمات ــــ اربع كلمات ـــ كلمتين )	٣





### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



أبرز ثلاثة فروع للجغرافيا الطبيعية:			
الجغرافيا المناخية			
٢الجغرافيا التضاريسية			
٣الجغرافيا الفلكية			

أبرز ثلاثة فروع للجغرافيا البشرية:		
الجغرافيا السياسية	1	
الجغرافيا السكان	. <b>-</b> ۲	
الجغرافيا الاقتصادية	۳	



# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



### تطور علم الجغرافيا

### الدرس الثانى

# ❖ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
خطأ	الرومان كانوا أول من اعتنى بوصف العالم.	١
صح	عُرفت أجزاء العالم على وجه الدقة مع نهاية القرن الـ ١٨ الميلادي.	۲
صح	أسلوب النظرية الإمكانية من أساليب الجغرافيا الحديثة.	٣
صح	في عصر الكشوف الجغرافية تأكد للناس كروية الأرض.	٤

یلی:	ما	أكمل	<b>√</b>
------	----	------	----------

اكُتشف أمران:	لكشوف الجغرافية	۱ - فی عصر ا
---------------	-----------------	--------------

•	ومحيطاته	العالم	شكل	أولهما:
---	----------	--------	-----	---------

•	بدأ	معروفة أ	، تکن	مجتمعات لم	<b>ثانيهما:</b> معرفة
---	-----	----------	-------	------------	-----------------------

٢- في منتصف القرن التاسع عشر الميلادي انتقلت الجغرافيا إلى مرحلة جديدة هدفها بلورة الأفكار الجغرافية في شكل نظريات علمية استناداً إلى الحجم الهائل من المعلومات الجغرافية الموروثة

# قارن بين أساليب علم الجغرافيا الحديثة من حيث المفهوم:

أسلوب النظرية الإمكانية	أسلوب الحتمية البيئية	م
نظرة جغرافية فلسفية تؤمن بحرية	نظرة جغرافية فلسفية تؤمن بسيادة	
البشر في الاختيار.	البيئة الطبيعية وعناصرها وتحكمها في الظواهر البشرية.	المفهوم
	ي ، حــر، در ، دبياري ،	13630



# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



### علم الجغرافيا عند المسلمين

#### الدرس الثالث

# ❖ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
صح	اتساع مساحة البلدان الإسلامية ساهم في ازدهار علم الجغرافيا في العالم	1
	الإسلامي إبان العصور الوسطى	
صح	التراث الجغرافي كُتب بلغة عربية وصار جزءاً لا يتجزأ من الثقافة	۲
	والحضارة الإسلامية	
خطأ	تعريب العلوم لم يساهم في ازدهار علم الجغرافيا في العالم الإسلامي	٣
صح	من أهم الأمور التي عالجتها المصنفات الفلكية شكل الأرض وحركتها	٤

# √ ضع الرقم المناسب من المجموعة أ امام ما يناسبه من المجموعة ب:

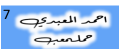
المجموعة ب	م	المجموعة أ	م
أبو الفداء	۲	قاس محيط الكرة الأرضية	١
أبو عيسى الأسطرلابي	٣	لاحظ أن السفر حول الأرض يؤدي إلى زيادة يوم أو	٢
	,	نقصانه	
الفرغاني	1	وضع أسس الإسطرلاب	٣
المقدسي	0	مؤلف كتاب المسالك والممالك	٤
البكري	٤	مؤلف كتاب أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم	٥

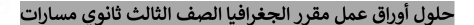
### علم الجغرافيا ورؤية 2030



عملت رؤية 2030 على تعزيز وترسيخ تطبيق مبادئ الإسلام السامية التي تتضمى الحفاظ على البيئة ورفع والمعتوى الوعي لدى أفراد المجتمع بضرورة الحفاظ على البيئة الجغرافية على البيئة فقد تم عقد ملتقى (البيئة الجغرافية برؤية (2030) و الدي نظمته جامعة الأميرة نورة بنت عبد الرحمن بالتعاون مع وزارة البيئة والمياه والزراعة وبمشاركة 16 جهة من بينهم وزارات ومؤسسات

وقطاعات حكومية وخاصة وذلك في مركز المؤتمرات بالجامعة وخرج الملتقى بتوصية تطوير مناهج الجغرافيا وإنشاء جمعية علمية تعنى بالبيئة تحت مسمى «جمعية البيئة السعودية».





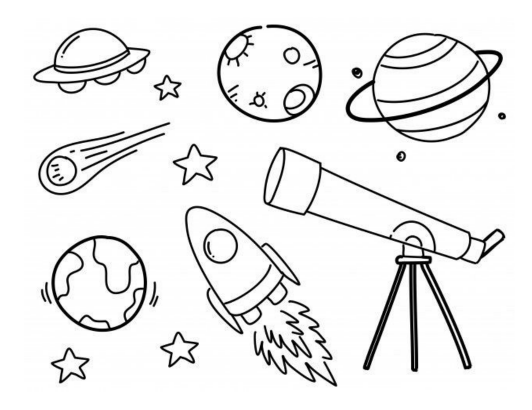


# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



# الوحدة الثانية: الكـــون

الأجرام السماوية المجموعة الشمسية أجرام سماوية أخرى القــمـــر





### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



000 0

0 0 0 0

# الأجرام السماوية

### الدرس الرابع

# √ ضع الرقم المناسب من المجموعة أ امام ما يناسبه من المجموعة ب:

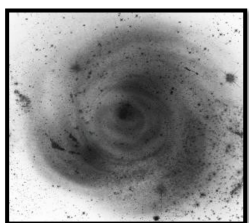
		3 0	
المجموعة ب	م	المجموعة أ	م
النجوم	٤	مجموعة هائلة من النجوم والأقمار والمذنبات والسدم	١
التلسكوب	۳	سحب كونية ضمة تتألف من غازات أو جزيئات كونية	٢
	'	دقيقة	
المجرة	1	منظار لرصد الأشياء البعيدة	٣
السدم	۲	الأجرام المضيئة في السماء	٤

# ❖ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

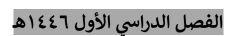
الإجابة	العبارة	م
صح	تُعرف المجرة التي يتبعها نظامنا الشمسي عند العرب بـ (درب التبانة).	١
صح	تبعد السدم عن المجموعة الشمسية مئات الآلاف من السنين الضوئية.	۲
خطأ	النجوم مكونة من مواد غير ملتهبة.	٣
خطأ	تظهر الأجرام شبه نجمية في بداية الكون المرئي.	٤
صح	تعد الشعرى اليمانية أكثر النجوم لمعاناً في السماء.	٥













### المجموعة الشمسية

#### الدرس الخامس

√ ضع الرقم المناسب من المجموعة أ امام ما يناسبه من المجموعة ب:

المجموعة ب	م	المجموعة أ	م
الأقمار	۲	أجرام سماوية معتمة تستقبل الضوء من الشمس	١
السنة الضوئية	٣	الأجرام التي تدور حول الكواكب	۲
الكواكب	١	المسافة التي يقطعها الضوء في سنة	٣

# الأجرام السماوية التي تتكون منها المجموعة الشمسية

مجموعة أجسام فضائية صغيرة مجموعة كواكب البلوتويد مجموعة الكواكب

الشمس

أشهر الكواكب

الأرض المريخ

الزهرة

زحل

عطارد

نيبتون

أورانوس

المشتري

√ اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

یبلغ عدد الکواکب ( ۸ <mark>کواکب</mark> – ۱۰ کواکب – ۲ کواکب )	
ألغي من تصنيف الكواكب بسبب أن الصفة الثالثة لا تنطبق عليه هو ( عطارد – بلوتو – زحل )	
هي متوسط المسافة بين الأرض والشمس وطولها ١٥٠ مليون كيلو متر (السنة الضوئيةالشهر النجميالوحدة الفلكية)	٣

# RIYADH KINGOM OF SAUDI ARABIA EXPO 2030

### حلول أوراق عمل مقرر الجغرافيا الصف الثالث ثانوي مسارات



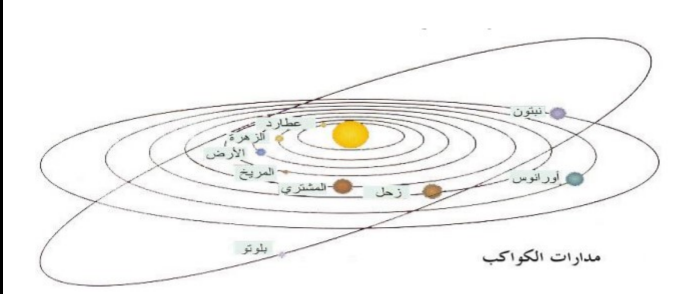
### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ

# ❖ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

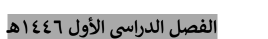
الإجابة	العبارة	م
خطأ	تدور الشمس حول نفسها من الشرق إلى الغرب	١
صح	سرعة الضوء ٣٠٠ ألف كيلو متر في الثانية	۲
صح	تكمل الكواكب دورة واحدة حول الشمس في مدة اصطُلح على تسميتها بالعام	٣

# 

٣-.... أن يكون مداره حول الشمس محددا تحديدا واضحا ......



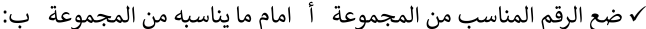






# أجرام سماوية أخرى

#### الدرس السادس



المجموعة ب	م	المجموعة أ	م
النيازك	٣	مجموعة من الأجرام الصغيرة بين كوكبي المريخ والمشتري	1
الكويكبات	1	قطع من الصخر والحديد والنيكل تأتي من الفضاء إلى الأرض تحترق في الغلاف الجوي.	٢
الشهب	۲	قطع معدنية أو صخرية كبيرة الحجم تأتي من الفضاء إلى الأرض ولا تحترق كاملة بل يسقط معظمها أو جزء منها على الأرض.	٣

# ❖ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
صح	من أشهر المذنبات مذنب هالي.	1
خطأ	المذنبات أجرام تدور حول الأرض.	۲
صح	يظهر المذنب عند اقترابه من الشمس فيسخن وتتشتت بعض جزيئاته.	٣
صح	اكتشف الإيطالي بياتزي جرماً صغيراً سماه سيريس لصغر حجمه أطلق عليه كويكباً.	٤

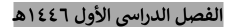






شهب





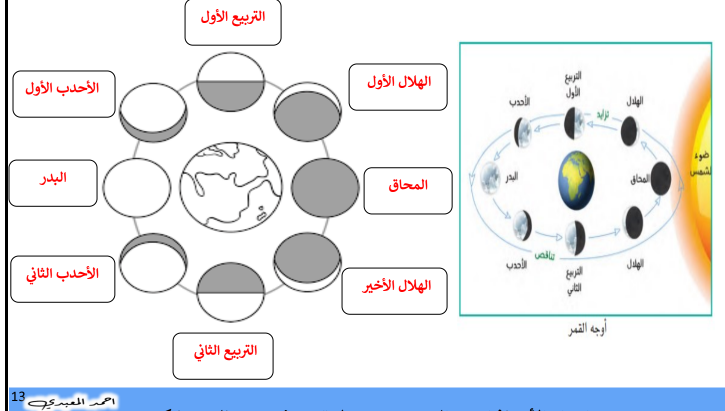


### الدرس السابع القمر

# ❖ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (∗) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
خطأ	يبعد القمر عن الأرض أكثر من ٥٨٤ ألف كم.	١
صح	يتكون القمر من العناصر التي تتكون منها الأرض نفسها ولكن بنسب مختلفة.	۲
صح	القمر أول جرم سماوي حط عليه الإنسان بعد الأرض.	٣
صح	يقطع القمر دورة كاملة حول الأرض في ٢٧,٣ يوماً.	٤
صح	يكمل القمر دورة كاملة حول نفسه بنفس سرعة دورانه حول الأرض.	٥
خطأ	عندما تكون الأرض بين الشمس والقمر يكون في (المحاق).	٦
صح	(الأحدب) عندما نرى ثلاثة أرباع قرص القمر.	٧
خطأ	دورة القمر كاملة حول الأرض مقارنة بنجم يسمى بالشهر القمري.	٨

# ❖ أكتب أوجه القمر (منازل القمر):



إعداد الأستاذ احمد المعبدي .... لا تنسوني من صالح دعائكم



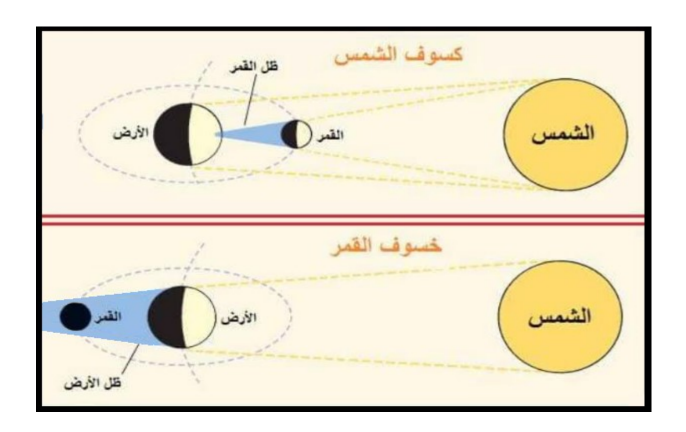
# <mark>کیلـحـتاا قرازم</mark> Ministry of Education

# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ

#### القمر الدرس السابع

# قارن بين خسوف القمر وكسوف الشمس:

كسوف الشمس	خسوف القمر	م
احتجاب ضوء الشمس - بإرادة الله - كله أو جزء منه عن الأرض بسبب وقوع القمر بين الشمس والأرض وذلك يمنع أشعة الشمس أو جزءاً منها من الوصول إلى سطح الأرض أو إلى قسم منه.	احتجاب ضوء القمر بتدبير الله كله أو جزء منه بسبب سقوط ظل الأرض عليه عندما تقع بينه وبين الشمس وذلك في منتصف الشهر القمري عندما يكون بدرا	المفهوم
كلي و جزئي وحلقي	کلي و جزئي	أنواعه





# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



### الكون ورؤية ٢٠٣٠

# يهدف برنامج المملكة لرواد الفضاء إلى:

١ -تأهيل كوادر سعودية متمرسة لخوض رحلات فضائية طويلة وقصيرة المدى

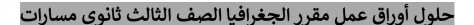
٢- والمشاركة في التجارب العلمية والأبحاث الدولية والمهام المستقبلية المتعلقة بالفضاء

٣-. الاستفادة من الفرص الواعدة التي يقدمها قطاع الفضاء وصناعاته عالميا.

☑ أطلقت الهيئة السعودية للفضاء برنامج المملكة لرواد الفضاء بتاريخ: ٢٦ صفر ١٤٤٤ هـ.









### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



# الوحدة الثالثة: كوكب الأرض

شكل كوكب الأرض حركات الأرض وتتالجها تتاثج حركة الأرض حول محورها حركة الأرض حول الشمس أسباب حدوث الفصول المناخية





### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



. . . . . .

# شكل كوكب الأرض

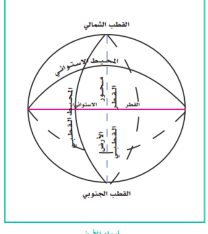
#### الدرس الثامن

# 🗷 القياسات العلمية الدقيقة لأبعاد الأرض:

- القطر الاستوائي أطول من القطر القطبي بنحو ٤٣ كم، إذ يبلغ طول القطر الاستوائي المحرد ١٢٧٥٦ كم أما القطر القطبي فيبلغ طوله ١٢٧١٣ كم
- المحيط الاستوائي (دائرة خط الاستواء) أطول من المحيط القطبي بنحو ٧٥ كم، إذ يبلغ طول المحيط الاستوائي ٤٠٠٠٠ كم، والمحيط القطبي يبلغ طوله 39925كم
  - تقدر مساحة سطح الكرة الأرضية بنحو ١٠٥ ملايين كم

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (∗) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
صح	لعظم حجم الأرض وكثافتها فهي شديدة الجذب للأشياء التي فوق سطحها	١
صح	قوة الجاذبية تمسك الأرض من التفكك وتجذب جميع الأشياء التي فوقها	۲
خطأ	قوة الجاذبية ليس لها علاقة بالغلاف الجوي والغلاف المائي	٣
خطأ	الكرة الأرضية مفلطحة عند خط الاستواء ومنبعجة عند القطبين	٤





### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



### حركات الأرض ونتائجها

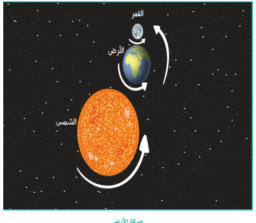
### الدرس التاسع

# ◄ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
خطأ	الأرض تدور في الفضاء بدون غلافها الجوي	١
خطأ	يشعر الأنسان بحركة الأرض ودورانها	۲
صح	استطاع الإنسان رؤية الأرض وهي تدور بعد خروجه من الغلاف الجوي بمركبات الفضاء	٣
صح	دوران الأرض حول محورها وحركاتها حول الشمس ومع المجموعة الشمسية حقائق لا نظريات	٤
خطأ	تدور الأرض حول محورها دورتين كل ٢٤ ساعة من الغرب إلى الشرق	٥

# 🗷 حركات الأرض ونتائجها:

يحدث عنها	الحركة	
يحدث عِنها بتدبير الله تعاقب الليل والنهار	حركة حول محورها من الغرب إلى الشرق عكس عقارب الساعة مرة كل ٢٤ ساعة،	١
تحدث عنها الفصول الأربعة بأمر الله	حركة حول الشمس من الغرب إلى الشرق عكس عقارب الساعة مرة كل سنة،	۲
حركة مع المجموعة الشمسية كلها ( الشمس والكواكب الثمانية، والكواكب الأقـزام، والكويكبات)حول مركز مجـرة درب التبانة.		





دركة الأرض





### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ

🧂 نتائج حركة الأرض حول محورها

الدرس العاشر

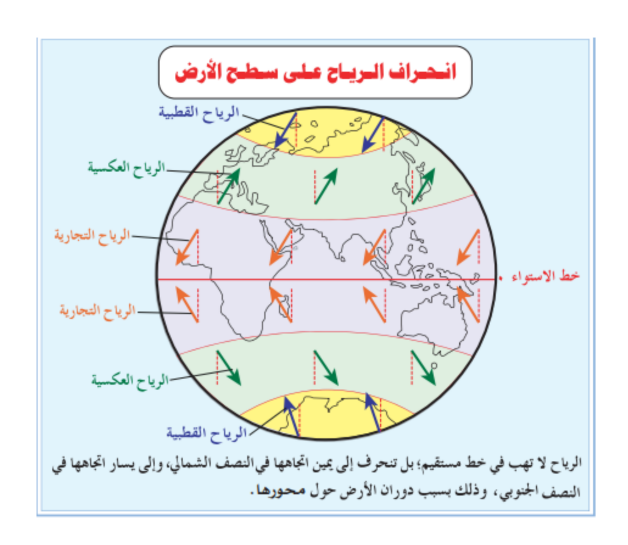
# نتائج حركة الأرض حول محورها

انحراف الرياح والتيارات المائية

انحراف الأجسام المطلقة جواً فوق سطح الأرض

تعاقب الليل والنهار على سطح الأرض

انبعاج الأرض وفلطحتها







### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



### حركة الأرض حول الشمس

### الدرس الحادى عشر

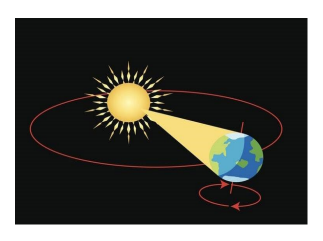
# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (∗) أمام العبارة الخاطئة

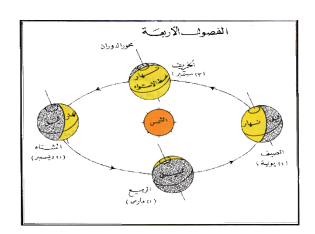
الإجابة	العبارة	م
صح	يتحكم في مسار الأرض قوتان هما قوة جاذبية الشمس وقوة الطرد المركزية.	١
صح	تكون الأرض في أبعد نقطة لها عن الشمس في ٤ يوليو.	
صح	السنة الكبيسة: هي السنة التي يضاف فيها يوم إلى شهر فبراير وذلك كل أربع سنوات لتصبح أيامها ٣٦٦ يوما.	٣
صح	محور الأرض ثابت في اتجاه واحد ويحافظ على ميلانه.	

# نتائج حركة الأرض حول الشمس

 ١/ التوزيع الأولى لحرارة الشمس وضوئها على الأرض، وما ينتج عنه من تعاقب الفصول الأربعة

٢/ اختلاف طول الليل والنهار في جهات الأرض المختلفة.







### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



### أسباب حدوث الفصول المناخية

الدرس الثاني عشر

# أسباب حدوث الفصول الأربعة

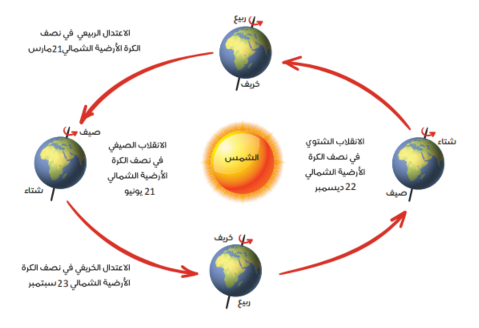
۲/ میلان محور الأرض بمقدار ۲۳٫۵ على مدار
 الفلك

١/ دوران الأرض حول الشمس

٣/ ثبات المحور في اتجاه ميله أي ميله في اتجاه واحد دائما

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
صح	لو كانت الأرض ثابتة لبقيت أحوال المناخ ثابتة دون تغيير.	١
صح	لو لم يكن محور الأرض مائلاً لوقعت أشعة الشمس عمودية على خط الاستواء باستمرار.	۲
خطأ	أثناء دوران الأرض حول الشمس يتغير اتجاه ميل محور الأرض.	٣
صح	اهتمت المملكة بمتابعة التغيرات المناخية وشاركت في مؤتمر الأمم المتحدة حول تغيير المناخ.	٤







### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



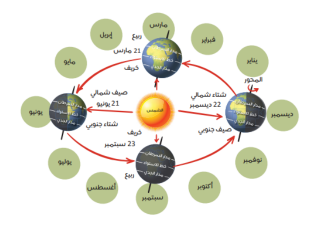
### الدرس الثانى عشر

# قارن بين الانقلاب الشتوي والانقلاب الصيفى:

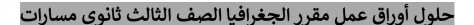
الانقلاب الصيفي	الانقلاب الشتوي	م	
۲۱ یونیو	۲۲ دیسمبر	تاريخ حدوثه	
تسـقط أشـعة الشـمس عمودية على مدار السرطان	تسـقط أشـعة الشـمس عمودية على مدار الجدي	أشعة الشمس	
يطول النهار ويقصر الليل في نصف الكره الشمالي ويسمى هذا بالانقلاب الصيفي ويطول الليل ويقصر النهار فيحل فصل الشتاء في نصف الكرة الجنوبي ويسمى بالانقلاب الشتوي	يطول الليل ويقصر النهار ويحل الصيف في نصف الكرة الجنوبي ويطول النهار ويقصر الليل ويسمى هذا بالانقلاب الشتوي في نصف الكرة الشمالي والانقلاب الصيفي في نصف الكرة الكرة الجنوبي.	طول الليل والنهار	

# قارن بين الانقلاب الربيعي والانقلاب الخريفي:

الانقلاب الخريفي	الانقلاب الربيعي	م	
۲۳ سبتمبر	۲۱ مارس	تاريخ حدوثه	
تقع أشعة الشمس عمودية على خط الاستواء	تقع أشعة الشمس عمودية على خط الاستواء	أشعة الشمس	
تساوى الليل والنهار في جميع جهات الأرض. ويسمى هذا بالاعتدال الخريفي في نصف الكرة الشمالي، والاعتدال الربيعي في نصف الكرة الجنوبي	يتساوى الليل والنهار في جميع جهات الأرض، ويسمى هذا بالاعتدال الربيعي في نصف الكرة الشمالي، والاعتدال الخريفي في نصف الكرة الجنوبي	طول الليل والنهار	







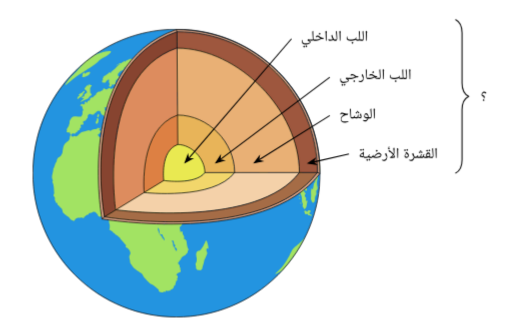


# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ

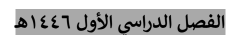


# الوحدة الرابعة: الغلاف الصخري

طبقات الكرة الأرضية حركة قشـرة الأرض بحربة تسنتم تتخييبه عمليات تشكيل سطـح الأرض (الباطنية) عمليات تشكيل سطـح الأرض (الخارجية) التضاريس الرئيسة لسطح الأرض









طبقات الكرة الأرضية

الدرس الثالث عشر

# طبقات الأرض

القشرة الأرضية

غطاء النواة

النواة

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
الإجابة	العبارة	م
خطأ	تتكون النواة من نواة داخلية منصهرة وخارجية صلبة.	١
صح	يتكون غطاء النواة من صور قاعدية عظيمة الكثافة شديدة الصرية ويسمى الوشاح.	۲
صح	يتكون الغلاف الصخري للقارات من مجموعات مختلفة من الصخور.	٣
صح	مناطق الصخور الرسوبية تتركز فيها حقول النفط.	٤
خطأ	الاختلافات في الصخور بين مناطق الأرض لا ينشأ عنها تنوع الثروات المعدنية	0





### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



# الدرس الرابع عشر 💎 حركة قشرة الأرض (نظرية المفائح التكنونية)

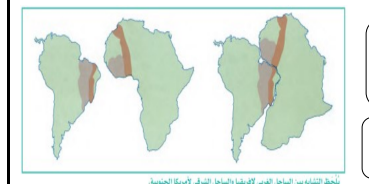
# ⊠ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
صح	قشرة الأرض (الغلاف الصخري) تنقسم إلى عدة أقسام أو قطع كبيرة تسمى الصفائح.	1
صح	تتحرك الصفائح في اتجاهات مختلفة وتولّد هذه الحركة الزلازل والبراكين.	۲
خطأ	حدود التلاقي هي المناطق التي تتفرق عندها الصفائح تاركة فراغاً بينها.	٣
خطأ	حدود التباعد هي المناطق التي تلتقي عندها الصفائح.	
صح	حدوث التباعد والتلاقي بين الصفائح ينشأ عنه صدوع عريضة هشة متفرعة عن الشقوق.	٥

# احتمالات تلاقي الصفائح

١/ التقاء صفيحة محيطية بصفيحة قارية.

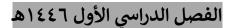
٢/ التقاء صفيحة قارية بأخرى قارية.



# √ اختر الإجابة الصحيحة من بين البدائل التالية:

ينتج عن التقاء صفيحة محيطية مع صفيحة قارية (جبال الهيملايا –جزيرة جاوة – جبال الأنديز )	
منطقة تكثر فيها الزلازل والبراكين تحيط بالمحيط الهادي هو ( أحزمة الزلازل – الفوهة – المدخنة )	۲
ينتج عن التقاء صفيحة قارية مع صفيحة قارية (جبال الهيملايا – جزيرة جاوة – جبال الأنديز )	٣







### الدرس الخامس عشر عمليات تشكيل سطح الأرض (الباطنية)

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
صح	مصدر العمليات الباطنية باطن الأرض.	1
صح	الالتواءات من آثار الحركات الباطنية البطيئة.	۲
خطأ	العمليات الباطنية الفجائية لا تحدث في المناطق الضعيفة من القشرة الأرضية.	٣
صح	تؤدي العمليات الباطنية الفجائية إلى اهتزاز الأرض وتهدم المنازل والمنشئات.	٤
صح	يقصد بالصدع حدوث كسر في الطبقات الصخرية.	٥

الزلازل				
رة الأرضية في مدة قصيرة	ب أجزاءً من القشر	ريعة تصي	هزات سر	تعريفها
رة الراضية في مناه فصورة م باطن الأرض، ورحيل الطيور، ونباح	صدور أصوات من الكلاب	حدوثها	التي تسبق	الظواهر
	-	ريختر	الزلازل	مقياس
السيسموجراف	جات الزلازل			
مبب أن الزلازل أكثر الكوارث تأثيراً في الإنسان بسبب حدوثها المفاجئ			سبب أن	





# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



0 0

### الدرس الخامس عشر 💎 عمليات تشكيل سطح الأرض (الباطنية)

البراكين			
قشرة الأرض تصل باطنها الشديد الحرارة بسطحها البارد	فتحات في	تعريفها	
ة <b>في العالم</b> ٥٠٠ بركان معظها في المحيط الهادئ	كين النشطأ	عدد البرآ	
۱ - ثائرة ۲ - هادئة ۳ - خامدة	البراكين	أنواعها	
١ - تكوين الجبال والهضاب البركانية ٢ - خصوبة التربة في منطقة البركان ٣ ـ ظهور بعض المعادن من الأرض	براكين	آثار ال	
كان شبه الجزيرة العربية قبل آلاف السنين يحوي كثيراً من البراكين الثائرة، ولكنها خمدت ولم يبق منها سوى بعض الشواهد كالجبال والحرات البركانية	ٍ شبه الجز	البراكين في	



الحمم والمصهورات البركانية



### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



### الدرس السادس عشر 👚 عمليات تشكيل سطح الأرض (الخارجية)



عملية التعرية - التجوية الكيميائية - عملية التجوية - التجوية الميكانيكية

عملية تفكيك الصخر وتفتت ميكانيكياً أو تحلله كيميائياً.	١ / عملية التجوية
عمليات تفكك الصخر إلى فئات صغيرة الحجم دون تغير تركيبة المعدني.	٢ / التجوية الميكانيكية
تفتت الصخور وتآكلها نتيجة تفاعل المعادن التي تتكون منا الصخور مع العناصر والمركبات الكيمائية التي في الغلاف الجوي.	٣ / التجوية الكيميائية
هي التي تعمل لتفتيت الصخور ونحتها.	٤ / عملية التعرية

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
صح	التصحر وغزو الصحراء للمناطق غير الصحراوية أو تحولها إلى ما يشبه الأحوال الصحراوية.	١
صح	تسهم عملية الإرساب في ملء المنخفضات وإزالة ما على سطح الأرض من تضاريس سالبة.	۲
خطأ	الرياح ليس لها تأثير على النحت في المناطق الجافة.	٣
صح	المياه الجارية هي أكثر عوامل النحت أثراً في تشكيل سطح الأرض.	٤
خطأ	لا يظهر أثر الجليد المتحرك في المناطق الجبلية العظيمة الارتفاع كجبال الألب.	٥



### Pul — Til äylja Ministry of Education

# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ

### الدرس السابع عشر 💎 التضاريس الرئيسة لسطح الأرض

# أقسام سطح الأرض

الماء

### اليابس

# اختر الإجابة الصحيحة فيما يلى:

۱- تبلغ نسبة مساحة اليابس ( ۲۸ % - ۲۹ % - ۳۰ % )

۲- تشغل المسطحات المائية ( ۷۰ % - ۷۲ % - ۷۱ % )

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
خطأ	صغر مساحة الماء مقارنة بمساحة اليابس أدى إلى تلطيف درجة الحرارة الشديدة داخل القارات.	\ \
صح	يقصد بالجبال الأراضي العالية التي ترتفع بضع مئات أو بضعة الاف من الأمتار	۲
صح	يغلب على سطح الهضاب الاستواء.	٣
خطأ	الأودية هي الأراضي المستوية التي ليس فيا مرتفعات كبيرة.	٤
خطأ	السهول مجارٍ مستطيلة منخفضه وضيقه يحفها أراض مرتفعة على الجانبين.	٥
صح	الاستفادة من قطاع التعدين بشكل كبير هو أحد اهداف رؤية المملكة ٢٠٣٠	٦





# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



# الدرس السابع عشر التضاريس الرئيسة لسطح الأرض

# أنواع الجبال

الجبال البركانية

الجبال الانكسارية

الجبال الالتوائية

# أنواع الهضاب

الهضاب البركانية

الهضاب الانكسارية

الهضاب الالتوائية

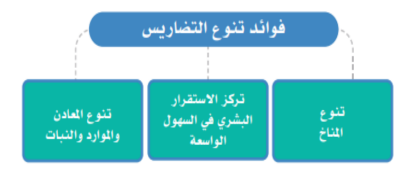
# أنواع السهول

السهول الداخلية السهول الفيضية

السهول الساحلية

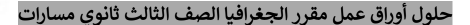
# قارن بين الأودية والأنهار:

الأنهار	الأودية	٩
اذا كانت الامطار تهطل طوال العام على منابع هذه الاودية جرت فيها السيول جريانا مستمرا صارت أنهار	مجار مستطيلة منخفضة وضيقة يحفها عادة أراض مرتفعة على الجانبين.	A A4



احمد المعبدي 30 حملمعب

إعداد الأستاذ احمد المعبدي .... لا تنسوني من صالح دعائكم



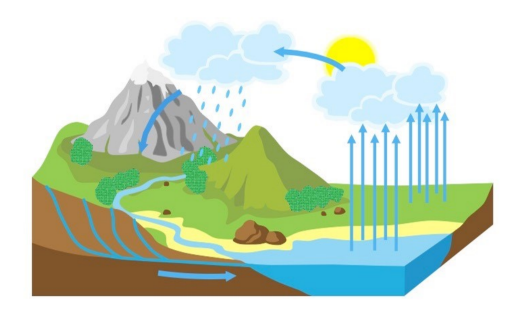


### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



# الوحدة الخامسة: الغلاف الماثي

البحـار والمحبطـات الأمواج والمد والجزر





# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



### البحار والمحيطات

الدرس الثامن عشر

# أنواع المياه على سطح الأرض

المياه المالحة

المياه العذبة

# مفهوم المحيطات الغلاف المائي المالح الذي يحيط بالقارات، وتقسمه القارات إلى أقسام كبيرة يسمى كل قسم منها محيطا المحيطات الخمسة المحيط المحيط المحيط المحيط المحيط المحيط الهادئ المحيط الهادئ الهادئ الهادئ الهادئ الهادئ الهادئ الهادئ الهادئ الهادئ المحيط المحيط الهادئ الهادئ الهادئ الهادئ الهادئ المحيط الهادئ الهادئ الهادئ الهادئ الهادئ الهادئ الهادئ الهادئ المحيط الهادئ ال

# ⊠ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
خطأ	تسمى امتدادات المحيطات داخل اليابس خلجان.	١
خطأ	البحار هي أذرعه من الخلجان داخلة في اليابس.	۲
صح	نسبة المياه العذبة ٢,٥ %.	٣
صح	نسبة المياه المالحة ٩٧٫٥ %.	٤
صح	تقع البحار الداخلية داخل اليابس مثل البحر الميت.	٥
صح	البحار المتوسطة التي تمتد داخل اليابس وتتصل بالمحيطات عبر مضايق صغيرة مثل البحر الأحمر والمتوسط.	٦
صح	البحار الهامشية ي التي تتصل بالمحيطات بفتحات واسعة مثل بحر العرب.	٧



### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



### الأمواج والمد والجزر

### الدرس التاسع عشر

# oxtimes ضع علامة $(\bar{\ }\bar{\ }\bar{\$

الإجابة	العبارة	م
صح	حركة الأمواج هي حركة الماء الصاعد والهابط بفعل هبوب الرياح.	1
خطأ	يعرف أقصى ارتفاع يبلغه سطح البحر بالجزر.	۲
خطأ	يعرف أدنى انخفاض يبلغه سطح البحر بالمد.	٣
صح	تنشأ ظاهرة المد والجزر بأمر الله بسبب جذب القمر والشمس للمياه.	٤
صح	المحافظة على موارد المياه من أهداف رؤية ٢٠٣٠.	٥
صح	التسونامي موجات بحرية عملاقة مدمرة متولدة من الهزات أو الزلازل.	٦
خطأ	تأثير القمر في إحداث المد أضعف من تأثير الشمس.	٧

# تتأثر أمواج البحار والمحيطات بعدة عوامل

حركة المد والجزر

احتكاك الرياح بسطح الماء

\	
	فوائد ظاهرة المد والجزر
	تجديد مياه الموانئ والخلجان وجعلها نظيفة
	مساعدة السفن على دخول بعض الموانئ لا سيما تلك التي بها صخور ناتئة وخطيرة عند

مداخلها حيث يرتفع منسوب البحر عند منطقة الميناء في أثناء المد إمكان استعمالها في توليد الكهرباء

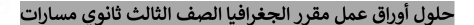






الزلازل والبراكين التي تحدث

في البحار والمحيطات.



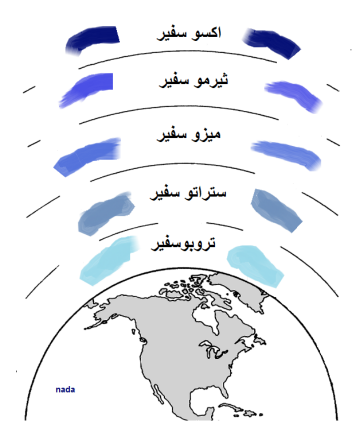


# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



# الوحدة السادسة: الغلاف الجوي

مكونات الغبلاف الجوي الحرارة والضغط الجوي الرياح الرطوبة النسبية والأمطار





### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



### مكونات الغلاف الجوى

### الدرس العشرون

🕻 اكمل ما يلي :

1- الغلاف الجوي غطاء سميك يحيط بالكرة الأرضية من جميع الجهات ٢- يبلغ سمك الغلاف الجوي نحو ١٠٠٠٠ كم

# طبقات الغلاف الجوي

طبقة الغلاف الجوي العلوي

طبقة الغلاف الجوي السفلي

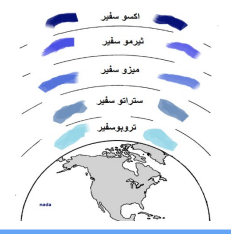
طبقة الغلاف الجوي الحراري

طبقة الغلاف الجوي المتوسط

# طبقة الغلاف الجوي الخارجي

# ⊠ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
صح	تُعد الشمس المصدر الرئيس لحرارة الأرض وغلافها الجوي.	1
صح	تسمى الأشعة الشمسية الصادرة من الشمس المتجهة نحو الأرض بالإشعاع الشمسي.	۲
صح	يفضل الطيران في طبقة الستراتوسفير ليكون في مأمن من تقلبات الجو.	٣
خطأ	تحترق بقايا الشهب ومفتتات النيازك من الفضاء الخارجي في طبقة الثيرموسفير.	٤





### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



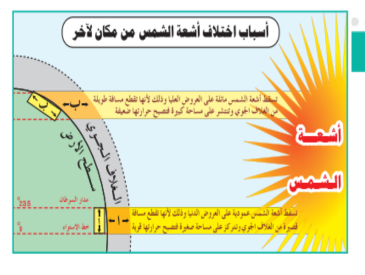
### الحرارة والضغط الجوى

### الدرس الحادي و العشرون

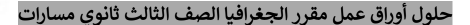
# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (∗) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
صح	الحرارة أهم عناصر المناخ إذ تتأثر بها جميع العناصر الآخرى.	١
صح	كلما كانت مدة الشمس في الأفق طويلة، تلقت الأرض قدراً أكبر من الإشعاع، ولذا تكون درجات الحرارة صيفاً أعلى منها شتاءً لطول نهار الصيف.	
خطأ	أشعة الشمس المائلة تتركز على مساحة أصغر من أشعة الشمس العمودية التي تتوزع على مساحة كبيرة.	٣
صح	المناطق الحرارية: المنطقة الحارة والمنطقتين المعتدلتين والمنطقتين الباردتين.	٤
صح	الضغط الجوي هو وزن الهواء الواقع على إي منطقة من سطح الأرض إلى نهاية الغلاف الجوي .	٥

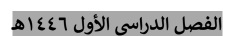
# استعمل علماء الأرصاد مقياسين للحرارة المقياس المئوي ( م ) المقياس الفهرنهيتي ( ف )













# يقاس الضغط الجوي في محطات الأرصاد الجوية بالأجهزة التالية

الباروجراف

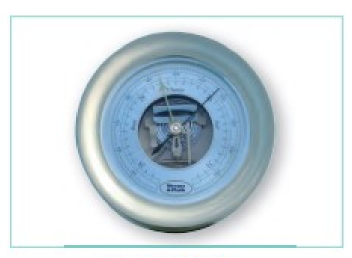
البارومتر المفرغ أنيرويد

البارومتر الزئبقي.

العوامل التي تتحكم بتدبير الله في الضغط الجوي	
درجة الحرارة	١
حركة الهواء الرأسية	۲
بخار الماء	٣
الارتفاع عن سطح البحر	٤
توزيع اليابس والماء	٥







البارومتر المعدني أنرويده







0 0

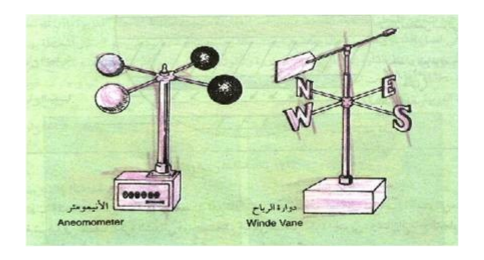
### الرياح

### الدرس الثاني والعشرون

# ضع علامة (</) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (</) أمام العبارة الخاطئة

الإجابة	العبارة	م
صح	الرياح هي الهواء في حالة الحركة.	١
خطأ	تضاف الرياح إلى اسم الجهة التي الجهة التي تهب إليها لا التي قدمت منها.	۲
صح	تختلف الرياح في سرعتها واتجاهاتها بناءً على مواقع الضغوط المرتفعة والمنخفضة.	
صح	السبب في اختلاف الرياح وتنوعها هو اختلاف توزيع مناطق الضغط الجوي على سطح الأرض.	٤
خطأ	تهب الرياح الموسمية وفق نظام ثابت لا يتغير طوال العام.	٥
خطأ	الرياح الدائمة هي التي تهب في اتجاه محدد في النصف الأول من العام ثم تهب في اتجاه مضاد في النصف الثاني من العام.	٦

جهاز قياس اتجاه الرياح	جهاز قياس سرعة الرياح
دوارة الرياح	الانيمومتر







0 0

### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ

الرياح

الدرس الثانى والعشرون

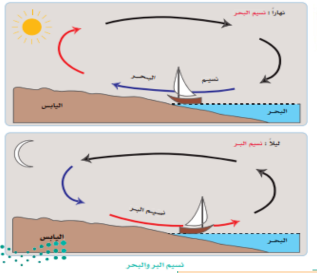
# أنواع الرياح

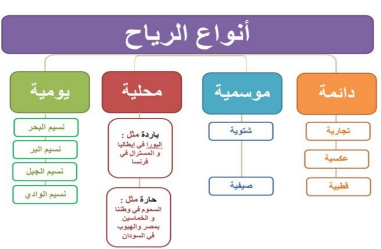
الرياح الدائمة

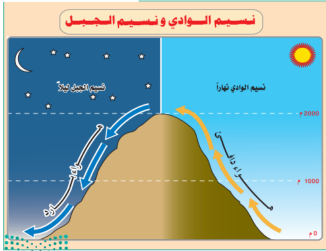
الرياح المحلية

الرياح الموسية

الرياح الدائمة









### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



### الرطوبة النسبية والأمطار

### الدرس الثالث والعشرون

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (∗) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
صح	الرطوبة تعبير يشير إلى الماء في حالته الغازية في الغلاف الجوي.	١
خطأ	يحدث تكثف بخار الماء عندما ينخفض بخار الماء في الجو، وتزداد درجة حرارة الهواء. فعند ذلك يبدأ البخار في التكثف.	۲
صح	ينتقل بخار الماء من حالته الغازية إلى جسم سائل أو صلب يمكن رؤيته بالعين المجردة.	٣
صح	وتعد الأمطار أهم مظاهر تكثف بخار الماء على الإطلاق.	
خطأ	استمطار السحب وتحفيزها صناعياً لا يساهم في توفير مصادر متجددة للمياه النظيفة.	٥
صح	بدأ برنامج الاستمطار الصناعي في العام ٢٠٢١.	٦

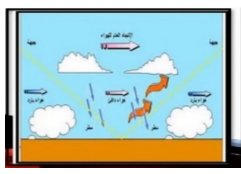
مقاييس الرطوبة			
الهيجروجراف	السيكرومتر		

# أنواع المطر

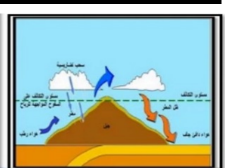
أمطار الجبهات (الأعاصير)

أمطار تصاعدية

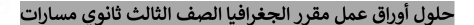
أمطار تضاريسية







احمد المعبدي <sup>40</sup> حملمعب





# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



# الوحدة السابعة: الغلاف الحيوي

مكونات الغلاف الحيوي الأقاليم الاستوائية والمدارية الأقاليم الصحراوية المحافظة على البيئة







### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



العوامل المؤثرة في تشكيل النظام البيئي	م
العوامل المناخية	1
التربة وخصائصها الطبيعية	۲
أشكال سطح الأرض والعوال المؤثرة فيها	٣
العوامل الحيوية الأخرى كالإنسان وأنشطته المختلفة	٤

# العوامل المؤثرة في نمو النباتات الطبيعية

المُناخ الضوء الماء



### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



### مكونات الغلاف الحيوي

الدرس الرابع والعشرون

# العوامل الجغرافية التي تتحكم بتدبير الله في توزيع الحيوانات على سطح الأرض

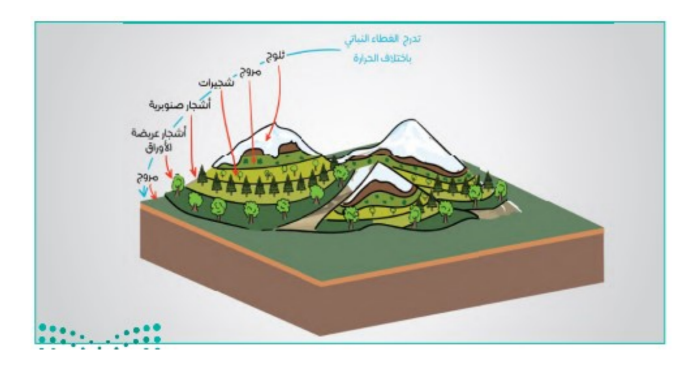
المُناخ

النباتات الطبيعية

التضاريس

# ⊠ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
صح	يؤثر المناخ بصورة مباشرة في التوزيع الجغرافي للحيوانات على سطح الأرض.	١
صح	لكل نوع من التضاريس أنواع من الحيوانات تعيش في رحابه.	۲
خطأ	النباتات لا تتأثر بمقدار الارتفاع عن مستوى وسطح البحر.	٣
صح	التربة الوسط الذي ينمو فيه النبات.	٤





### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



### الأقاليم الاستوائية والمدارية

الدرس الخامس والعشرون

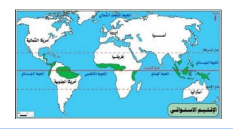


يمتد هذا الإقليم على جانبي خط الاستواء في المناطق المنخفضة بين درجتي العرض ٥ شمالاً وجنوباً ويزيد اتساعه في الجهات الشرقية من القارات

الحياة الحيوانية في	المميزات النباتية	المميزات المناخية
الإقليم الاستوائي	للإقليم الاستوائي	للإقليم الاستوائي
-أهم الحيوانات فيها القردة والزواحف والنمور -تمتاز الحيوانات التي تعيش فيها بصغر حجمها لكثافة الأشجار وضخامتها		-ارتفاع درجة الحرارة على مدار السنه -كبر المدى الحراري اليومي -غزارة الأمطار

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
صح	تمتد الأقاليم المدارية في نصف الكرة الأرضية الشمالي والجنوبي	١
خطأ	يسمى الإقليم المداري في البرازيل بـ الكامبوس.	۲
صح	يمتاز الإقليم المداري بارتفاع حرارته على مدار السنة.	٣
صح	يظهر الإقليم الموسمي في المناطق التي تسقط أمطارها في موسم واحد وهو فصل الصيف بسبب هبوب الرياح الموسمية.	٤
خطأ	يمتاز منا الإقليم الموسمي باعتدال درجة الحرارة على مدار السنة.	٥
صح	يظهر الإقليم الموسمي في جنوب غرب الجزيرة العربية.	٦







### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



### الأقاليم الصحراوية

### الدرس السادس والعشرون

# خصائص المناطق الصحراوية

هي تلك الأقاليم التي تتصف بندرة الماء، وبالجفاف، ويقل فيها مقدار المطر السنوي عن ٢٥٠ مم، بحيث ال تسمح بالزراعة الواسعة. وتغطي المناطق الجافة نحو ثلث يابس الكرة الأرضية.

# أنواع الصحاري

الصحاري الباردة

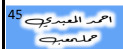
الصحاري المعتدلة

الصحاري الحارة

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

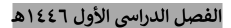
الإجابة	العبارة	م
صح	تمتاز النباتات الصحراوية بقدرتها على النمو في المناخ الجاف بتدبير الله	
صح	معظم النباتات الصحراوية هي أخشاب أو شجيرات قصيرة ونباتات شوكية سميكة الأوراق	۲
صح	أهم ما يميز حيوانات المناطق الجافة الصحراوية اقتصادها في الماء	٣
خطأ	كثرة السحب وارتفاع الرطوبة النسبية في الهواء من مميزات المناخ الصحراوي	٤
خطأ	كل أجزاء المملكة العربية السعودية في نطاق الصحاري الحارة	٥







• • • • • •





### الدرس السابع والعشرون

0 0 0

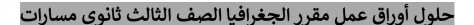
### المحافظة على البيئة

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :	م
منع صيد المها العربي ( الملك خالد - الملك فيصل - الملك فهد )	١
أمر بتشكيل مجلس للمحميات الملكية (الملك عبدالله - الملك سلمان - الملك فهد )	۲
أعلن الأمير محمد بن سلمان عن مبادرة السعودية الخضراء ومبادرة الشرق الأوسط الأخضر في عام ( ١٤٤٢ هـ - ١٤٤٤هـ )	٣
أسس مركز الأبحاث للحياة الفطرية ( الملك خالد - الملك عبدالله - الملك فهد )	٤

# √ ضع الرقم المناسب من المجموعة أ امام ما يناسبه من المجموعة ب:

المجموعة ب	م	المجموعة أ	م
تشمل محمية التنهات والخفس	۲	محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية	١
بين مشروع نيوم ومشروع البحر الأحمر	٤	محمية الملك عبدالعزيز الملكية	۲
تشمل محمية روضة خريم	١	محمية الامام تركي بن عبدالله الملكية	٣
تشمل محمية التيسية	٣	محمية الأمير محمد بن سلمان الملكية	٤







### ارة التعليم Ministry of Education

### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ

# الوحدة الثامنة: الخرائط والتقنيات الحديثة

مفهوم الخرائط والتقنيات الحديثة عناصر الخريطة (العنوان والمقياس) عناصر الخريطة (المفتاح والإطار) أنـــواع الخرائط تمثيل التضاريس على الخريطة نظام تحديد المواقع العالمي (GPS) الاستشعار عن بعد (GIS) نظم المعلومات الجغرافية (GIS)





### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



### الدرس الثامن والعشرون مفهوم الخرائط والتقنيات الحديثة



تمثيل لسطح الكرة الأرضية أو لجزء منه على لوحة مستوية

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (∗) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
صح	كان الإنسان يعتمد في رحلاته وانتقاله من موقع لآخر على ما يختزنه في ذاكرته من الصور الذهنية عن معالم الطريق والاتجاهات والمسافات بين تلك المعالم	
صح	لجأ الإنسان إلى رسم صور موجزة على شكل مخططات لتلك المعالم، يهتدي بها في رحلاته	
صح	من أهم الأقوام الذين رسموا الخرائط واستعملوها سكان بلاد ما بين النهرين والمصريون والصينيون واليونانيون	٣
خطأ	كان للعرب قبل الإسلام عناية كبيرة بالخرائط	
صح	رسم الجغرافيون المسلمون مجموعة من الخرائط ذات نسق واحد، وتتكون من (٢١) خريطة شملت العالم والبحار المحيطة بالعالم الإسلامي	٥
صح	أصبحت الخريطة الوسيلة الرئيسة في الوقت الحاضر التي يستعين بها الإنسان في الاستدلال على الطريق في البر والبحر والجو	
صح	الإدريسي من العلماء المسلمين الجغرافيين الذين اهتموا برسم الخرائط	٧



### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



الدرس التاسع والعشرون عناصر الخريطة (العنوان والمقياس)

🥒 عناصر الخريطة (المغتاح والإطار)

الدرس الثلاثون

# 🗷 سجل عناصر الخريطة في الشكل الي أمامك:



# ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
خطأ	يعد مقياس الخريطة اسماً لها يميزها عن غيرها ويسهل على القارئ معرفة الهدف الذي رسمت من أجله	١
صح	يتم اختيار اسم الخريطة قبل رسمها	۲
صح	من المستحيل على الإنسان أن يرسم خريطة لرقعة من الأرض ذات حجم كبير بأبعادها الحقيقية	٣
صح	مفتاح الخريطة هو مجموعة المصطلحات التي تمثل الظواهر التي توضحها الخريطة، ولذلك فإنه كثيرا ما يعبر عنه باسم (المصطلحات) أو دليل (الخريطة)	٤
صح	وترسم الأنهار على الخريطة بخطوط زرقاء متعرجة	٥
خطأ	أصبح هـذا اللون الاخضر بدرجاته المختلفة مصطلحاً يعبر عن المساحات المائية في الخريطة	٦
صح	الأراضي المرتفعة كالتلال والهضاب والجبال فتلون باللون البني بمختلف درجاته	٧
صح	من أهم فوائد الإطار للخريطة تسهيل رسم شبكة درجات العرض والطول على الخريطة	٨
خطأ	يمثل أعلى الخريطة جهة الجنوب دائماً ويرمز له برمز يكتب عليه حرف (ج) وفي الأغلب يكون في الجزء العلوي الأيمن من الخريطة.	٩



### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



### أنواع الخرائط

### الدرس الحادى والثلاثون

# أنواع الخرائط حسب مقياس الرسم

خرائط المقياس الصغير

خرائط المقياس المتوسط

خرائط المقياس الكبير

أنواع الخرائط حسب الغرض						
الخرائط العسكرية	خرائط السكان	الخرائط الاقتصادية	خرائط المُناخ	خرائط التضاريس		

# √ ضع الرقم المناسب من المجموعة (أ) امام ما يناسبه من المجموعة(ب):

المجموعة ب	م	المجموعة أ	م
خرائط التضاريس	۲	توضح الظواهر المناخية السائدة على سطح الأرض	١
الخرائط الاقتصادية	٣	تظهر الأشكال المختلفة التي على سطح الأرض من سهول وهضاب وجبال	۲
خرائط المّناخ	١	تعتني هذه الخرائط بتحديد مناطق الثروات	٣











# الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ

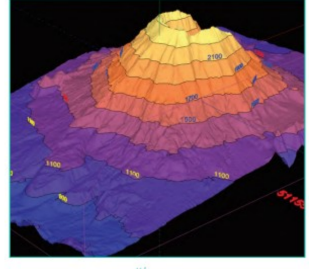


# تمثيل التضاريس على الخريطة

### الدرس الثاني والثلاثون

# ⊠ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
صح	تتنوع أساليب تمثيل التضاريس المختلفة ببيان الانحدارات السائدة على الخرائط الطبوغرافية	١
صح	تعد خطوط الكنتور أفضل وسيلة تمثيل لسطح الأرض لأنها تجسم التضاريس وتبرزها وتجعل تخيل شكلها أمراً سهالاً	۲
صح	تعرف بأنها خطوط وهمية ترسم على الخرائط تصل بين النقاط المتساوية الارتفاع	
خطأ	من خصائص خطوط الكنتور أنها تتقاطع وتلتقي في حالات الجرف أو الانحدار الفجائي	٤
صح	خطوط الكنتور لا يمكن أن تنتهي في مكان ما، ولكنها خطوط مقفلة	٥
صح	في طريقة رسم الخطوط الكنتورية تشير الأشكال الدائرية إلى وجود تل أو جبل إذا كانت أرقام ارتفاعها تتزايد نحو الداخل	٦
خطأ	ما زال الجغرافيون يرسمون الخطوط الكنتورية يدوياً	



خطوط الكنتور



### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ

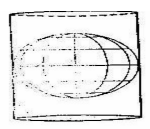


### الدرس الثالث والثلاثون نظام تحديد المواقع العالمي (GPS)

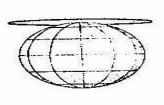
# ⊠ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
صح	نظام الإحداثيات هو نظام وهمي على سطح الأرض تتقاطع فيه دوائر العرض والطول بزاوية قائمة.	١
صح	كلمة (GPS) هي اختصار لعبارة (نظام تحديد المواقع العالمي)	
صح	نظم تحديد المواقع هي أداة ملاحية طورتها حكومة روسيا أساساً للاستعمال العسكري.	٣
صح	أحدث نظام تحديد المواقع ثورة في كثير من العمليات الخاصة بالأعمال، لا سيما تلك المتعلقة بالنقل ورسم الخرائط.	٤
صح	المسقط الأسطواني تكون فيه لوحة الخريطة على شكل أسطوانة تحيط بمجسم الكرة الأرضية على طول دائرة خط الاستواء.	
خطأ	المسقط المستوي تكون في لوحة الخريطة على شكل مخروط يمس إحدى دوائر العرض إلى الشمال أو الجنوب من خط الاستواء.	
صح	المسقط هو عملية نقل السطح المنحني للكرة الأرضية إلى سطح مستو على الورق.	

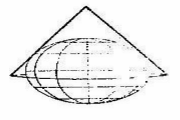
مساقط الخريطة			
المسقط الأسطواني	المسقط المستوى	المسقط المخروطي	



المساقط الاسطوانية



المساقط المستوية



المساقط الخروطية



### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



### الاستعشار عن بعد (RS)

الدرس الرابع والثلاثون

# مفهوم الاستشعار عن بُعد

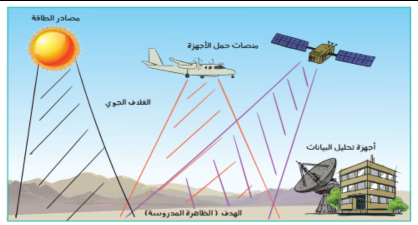
علم دراسة الظواهر الطبيعية والاصطناعية عن بعد، بتقنيات حديثة بالأقمار الصناعية والطائرات.

أدوات الاستشعار عن بُعد <u>(ثلاثة فقط)</u>			
المواسح	جهاز الاستشعار	مصادر الطاقة	

أنواع الاستشعار عن بُعد			
الواع الاستسعار عن بعد			
بحسب الطول الموجى للأشعة			
بحسب الطول الموجي للرسعة	بحسب مصدر الطاقة		
الكهرومغناطيسية	جسب محدر العدد		

# ☑ ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
صح	تُعد الخرائط والصور الجوية والفضائية أدوات يستعملها الإنسان للحصول على بيانات مختلفة عن ظواهر سطح الأرض الطبيعية والبشرية	١
خطأ	تمثل صور الأقمار الصناعية اللون الحقيقي، للظواهر التي تمثلها على سطح الأرض	



مكونات الاستشعار عن بعد

#### حلول أوراق عمل مقرر الجغرافيا الصف الثالث ثانوي مسارات



#### الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦هـ



#### الدرس الخامس والثلاثون لنظم المعلومات الجغرافية (GIS)

#### ⊠ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
خطأ	كان أول ظهور لنظم المعلومات الجغرافية في بريطانيا	١
صح	شهدت حقبة التسعينيات تحسناً في البرمجيات وإمكان قيام برنامج واحد بأعمال كانت في الماضي تحتاج لأكثر من برنامج	
صح	تمتاز برامج نظم المعلومات الجغرافية بأنها تتيح لمن يستعملها ربط عناصر الخريطة بالبيانات المتعددة	
صح	تعرف نظم المعلومات الجغرافية بأنها نظام حاسوبي لجمع البيانات ذات الطبيعة المكانية وإدارتها ومعالجتها	٤
صح	تتكون نظم المعلومات الجغرافية من مجموعة من العناصر التي تتألف وتترابط معاً بحيث تعطي نظاماً محدداً يعمل لتحقيق هدف أو أهداف محددة	٥
صح	المعلومات الجيومكانية داعمة وممكنة لتحقيق أهداف رؤية المملكة العربية السعودية .٢٠٣	٦

العناصر التي تتكون منها نظم المعلومات الجغرافية			
المستخدم	البيانات والمعلومات	البرامج الحاسوبية	الأجهزة







# أولاً: التوحيد

## اوراق عمل

## المادة: الدراسات الاسلامية عب

اسم الطالبة:

الموضوع: التوحيد

## ضعى علامة (√) أسفل الإجابة الصحيحة:



#### صلى من العمود الأول بما يناسب من العمود الثانى:

لا خالق إلا الله:

لا نذيح إلا لله:

الله هو الكريم:

مثال: لتوحيد الإلوهية.

مثال: لتوحيد الأسماء والصفات.

مثال: لتوحيد الربوبية.

## اوراق عمل المادة: الدر اسات الاسلامية عب

اسم الطالبة:

الموضوع: توحيد الربوبية

### ضعى علامة (٧) أسفل الإجابة الصحيحة:

الإقرار بأن الله تعالى رب كل شيء ومالكه وخالقه ومدبره.

توحيد الألوهية 🎙 🕴 توحيد الربوبية 🕴 التوحيد

الذي خلق السماوات والأرض والجبال والبحار هو:

الملائكة

الله الجن

## أحيطي الإجابة الصحيحة:

قول الله تعالى: "ِوَلَئِنْ سِأَلْتَهُمْ مَنْ خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالأَرْضَ لَيَقُولُنَّ اللَّهُ".

🛣 دليل على أن الله هو الخالق.

🚰 دليل على إقرار الكفار بالربوبية.

🛣 دليل على أن الله هو المالك. 🥤



اسم الطالبة:

الموضوع: توحيد الألوهية



### صلى كل ما يلي بما يناسب:

توحيد العبادة هو: توحيد العبادة.

لا نتقرب بها إلا لله. 🕨 الحج عبادة:

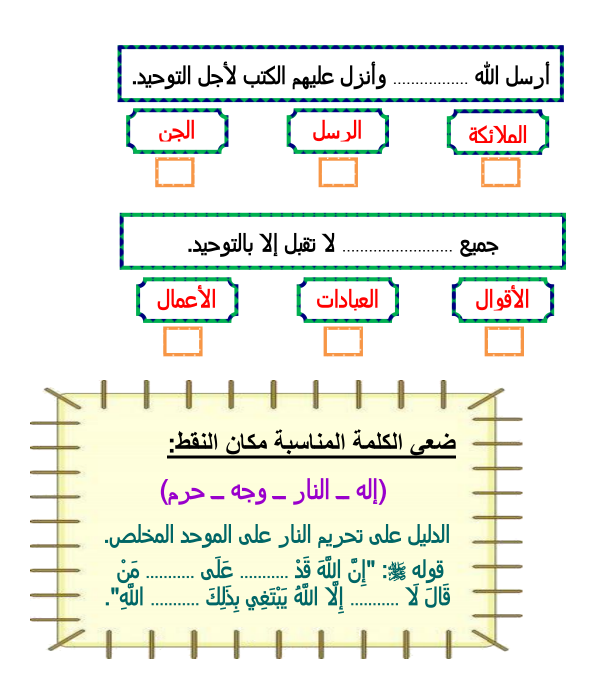
إفراد الله بالعبادة. توحيد الألوهية يسمى: 🎝

## المادة: الدراسات الاسلامية عب

#### اسم الطالبة:

الموضوع: أهمية توحيد الألوهية

### ضعى علامة (√) أسفل الإجابة الصحيحة:



الموضوع: موقف المشركين من توحيد الألوهية

العظي الإجابة الصحيحة مما يلي القدر المشركون بأن الله المدركون بأن المدركون بأن الله المدركون بأن المدركون بأن الله المدركون بأن المدركون بأن الله المدركون بأن المدر

أنهم لا يعبدون الله.

أنهم عبدوا مع الله.

أنهم كفروا بالله.

## ضعى علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

من صرف شيئا من العبادة لغير الله فقد وقع في الشرك الأكبر. ( )

الدعاء عبادة وصرفه لغير الله شرك.

كان المشركون لا يعترفون بأن الله رب كل شئ.



# ثانیا۔ الحدیث

المادة: الدراسات الاسلامية عب الوراق عمل المادة: الدراسات الاسلامية عب
الموضوع: لم أتعلم سيرة النبي "صلى الله عليه وسلم"
لم تتعلم سيرة النبي صلي الله عليه وسلم؛ أبين ذنك
أكتب اسم النبي صلي الله عليه وسلم ولقبه ؟
أكتب نسب النبي صلي الله عليه وسلم
اسمه اسم أبيه

## اوراق عمل

## المادة: الدراسات الاسلامية عب

اسم الطالبة:

الموضوع: نسب النبي "صلى الله عليه وسلم"

### المرابطي بين الاسم وصاحبه:

( - اسم النبي.

۲- اسم أبيه

۳ - اسم جده

2- اسم امه

<u>محمد</u>

آمنة

عيد الله

عيد المطلب

*أبو طالب* 



### ✓ ضعي علامة (√) أمام الإجابة الصحيحة:-

أ- الاسم الصحيح للنبي صلي الله عليه وسلم:

- عبد الله بن محمد بن المطلب ( )
- محمد بن عبد الله بن عبد المطلب ( )
- عبد المطلب بن محمد بن عبد الله ( )

ب - اسم قبيلة النبي صلي الله عليه وسلم:

- قريش() - ثقيف() - هوازن()

ة عب الوراق عمل	ة · الدر اسات الاسلامد	اسم الطائبة:
	الموضوع: وصف جسم النبي "صلى الله عا	
بوضع علامة (√) أمامها:	ة النبي صلي الله عليه وسلم	سا ميزي لون بشر
- حمراء ( )	- صفراء ( )	- بيضاء ( )
	ي صلي الله عليه وسلم؟	س۲ صفي طول النب
	**********	)
	••••••	r
		m
ه علیه وسلم؟	حابة واجلالهم للنبي صلي الله	س٢ مثلي لهيبة الص
		-

## المادة: الدراسات الاسلامية عب

الموضوع: أوصاف النبي "صلى الله عليه وسلم"

## أكملى الفراغات الآتية بما يناسب

لم يكن النبى "السلام الله البائن ، معنى البائن \_\_\_\_\_\_

وي البراء بن عازب رضي الله عنه عن النبي على الماء بن عازب رضي الله عنه عن النبي

#### ٧ أصل العمود (أ) بما يناسبه من العمود ب(ب) فيما يأتي ::-

*الوجه* 

غزوة بدر

ز ائد الطول

الأعضاء

معتدل الطول

۲- كان النبي ﷺ متناسب.

٢- وصف لنا البراء بن عازب
 رضي الله عنه النبي ﷺ بأنه

٣ - كان النبي ﷺ حسن

ن عمل	المادة: الدراسات الاسلامية عب الوراق
	الموضوع: النبي "ه" أفضل الناس
	س( بيني لم كان النبي صلي الله عليه وسلم أفضل الناس .
	_
وسلم ـ	عددي ثلاثةمن فضائل النبي صلي الله عليه
C	
	س۲ اذكري اثنين من دلائل محبة الله لنبينا صلي الله عليه وسلم.
	_

أوراق عمل (الدراسات الاسلامية للصف الرابع الابتدائي)

## المادة: الدراسات الاسلامية عب الوراق عمل

لبة	الطا	اسم
-		,

الموضوع: من فضائل النبي "صلى الله عليه وسلم"

س اختاري الاجابة الصحيحة فيما يأتي :

أ- معني الشفاعة :

- بيضاء ( ) - صفراء ( )

ب-أبو هريرة رضي الله عنه هو:

- عمر بن الخطاب رضي الله عنه ( )
- عبد الرحمن بن صخر رضي الله عنه ( )
  - البُراء بَن عَازَب رضَي الله عنه ( )

س٢ انكري شروط الشفاعة.

المراق عمل المادة: الدراسات الاسلامية عب الوراق عمل
الموضوع: عيش النبي "صلى الله عليه وسلم"
س۱ بيني حال الرسول صلي الله عليه وسلم مع الدنيا ؟
-
س٢ صفي فراش النبي صلي الله عليه وسلم؟
)
r
س٢ بيني تركة النبي صلي الله عليه وسلم؟
_

## اوراق عمل المادة: الدراسات الاسلامية عب اسم الطالبة: الموضوع: بيت النبي "صلى الله عليه وسلم" س ابيني من أي شئ بني بيت النبي صلى الله عليه وسلم؟ س٢ صفي أثاث النبي صلى الله عليه وسلم؟ س٢ لماذا كان النبي صلي الله عليه يغمز عائشة رضي الله عنها إذا أراد السجود حين يصلي في بيته ؟

## المادة: الدراسات الاسلامية عب

الموضوع: أم المؤمنين خديجة بنت خويلد "رضي الله عنها"

## اختاري الإجابة الصحية بوضع علامة ( 🗆 ) فيما يأتي 🗈

كانت خديجة بنت خويلد رضي الله عنها مشهورة به

أ) بالطول ( ) بالخلق الحسن ( ) ج) بالشعر ( )

بشر النبي صلى الله عليه وسلم خديجة ببيت في الجنة ليس فيه:

أ) أحد ( ) ب) شجر ( ) ج) صخب ولا نصب (

## أكملي الفراغات الآتية بما يناسب:

أ-عمل الرسول ﷺ عند خديجة قبل أن يتزوجها في .....

ب-كان عمر خديجة رضي الله عنها حينما تزوجها النبي ﷺ.....عاماً

## المادة: الدراسات الاسلامية عب الوراق عمل

اسم الطالبة:
--------------

الموضوع: أم المؤمنين عائشة "رضي الله عنها"

أكملي الفراغات الآتية بما يناسب
(١): تزوج النبي صلى الله علي وسلم عائشة بعد وفاة
وقد خطبتها له
(٢): عائشة عالمة جليلة لانحاكانتفاستفاد
من علمها
اختاري الإجابة الصحية بوضع علامة ( 🗸 ) امامها
توفیت عائشة سنة . ٧٥ هـ ( ) ٦٥ هـ ( ) ٧٥ هـ ( )
٥٧ هـ ( ) ٥٦ هـ ( )
اشتهرت عائشة رضي الله عنها ب
المال ( ) الذكاء والحفظ ( ) كثرة الولد ( )
توفيت عائشة رضي الله عنها في مكة ( ) الطائف ( ) مكة ( )

المادة: الدراسات الاسلامية عب الوراق عمل المادة: الدراسات الاسلامية عب

# ثاثاً: الفقه والسلوك

م الطالبة: المادة: الدراسات الاسلامية عب الوراق عمل	اسد
الموضوع: نعمة الماء	
۱- <u>ما واجبنا تجاه نعمة الماء؟</u>	
۲- <u>کم مقدار الصاغ باللیتر؟</u>	
٣- ما المقدار الذي كان يتوضأ به النبي ﷺ؟	

أوراق عمل (الدراسات الاسلامية للصف الرابع الابتدائي)

العالية: الدراسات الاسلامية عب الوراق عمل
الموضوع: الماء الطهور
<u>اذكر مثالاً علي ما يأتي:</u>
أ- ماء طهور اختلط بطاهر ولم يتحول إلي شيء آخر
······································
ب-ماء طهور اختلط بطاهر وتحول إلي شيء آخر
<u>أحدد الأخطاء في الأحكام الآتية - إن وجدت - ثم</u> ،
<u>اصححها:</u>
ت-ماء البحر فيه ملوحة شديدة فلا يصح التطهر به

ث-ماء البرك إذا تغير بالطحلب الأخضر يعتبر ماءاً طهوراً

أوراق عمل (الدراسات الاسلامية للصف الرابع الابتدائي)

ن عمل	المادة: الدراسات الاسلامية عب	م الطالبة:
Γ	الموضوع: الماء النجس	
L		
	في ضوء فهمك عرفي ما يأتي:	
	<u>ي صوء فهمك عرفي ما يائي.</u> الماء الطهور:	
	الماء النجس	
	<u>أقارن بين الماء الطهور والماء النجس من حيث:</u>	
	التعريف - الحكم - المثال	

ادة: الدراسات الاسلامية عب	الم
----------------------------	-----

لبة	الطا	اسم

الموضوع: فضل الطهارة

أ- كيف تحصل الطهارة؟

ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

أناول زميلي القلم بيدي اليمني

من الخطأ رمي المناديل في الطريق.

لا تعنيني نظافة دورات المياه العامة

## اوراق عمل اسم الطالبة: المادة: الدراسات الاسلامية عب الموضوع: الوضيوء ضعي علامة $(\checkmark)$ تحت الإجابة الصحيحة يجب الوضوء في الحالات التالية الدعاء دخول المسجد الطواف قراءة القرآن الصلاة مس ضعي علامة (√) أمام العبارة

الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

العبارة الخاطئة:

يستحب للمسلم أن يكون علي وضوء دائما

يسن الوضوء عند الصلاة

## المادة: الدراسات الاسلامية عب الوراق عمل المادة: الدراسات الاسلامية عب الموضوع: فروض الوضوء

## أحدد الأخطاء فيما يأتي ثم أصححها :

اسم الطالبة:

<ul> <li>الترتيب في الوضوء يكون بغسل اليدين إلي المرفقين ثم الوجه</li> <li>ثم الرجلين</li> </ul>	
● غسل اليد اليمني قبل اليد اليسري من فروض الوضوء	
	•
 أ- ما الفرق بين الترتيب والموالاة؟	
••••••	

المادة: الدراسات الاسلامية عب الوراق عمل المادة: الدراسات الاسلامية عب
الموضوع: سنن الوضوء
<u>ضعي علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة</u> :
الغسلة الأولي للوجه واليدين والرجلين من فروض الوضوء
الغسلة الأولي للوجه واليدين والرجلين من سنن الوضوء
اذا غسلت رجلي اليسري قبل اليمني بطل وضوئي
أ- اذكر أمرين يبطل الوضوء بتركهما ، وأمرين لا يبطل الوضوء بتركهما
••••••

اسم الطالبة:

الموضوع: نواقض الوضوء

أميز الأحوال التي ينتقض فيها الوضوء فألون الدائرة التي تحتها باللون الأحمر والأحوال التي لا تنقض الوضوء فألونها باللون الأزرق :

الخارج من السبيلين

لمس النجاسات

النعاس

أكل لحم البقر

شرب لبن الناقة

النوم العميق

## <u>أحدد الأخطاء في الأحكام الآتية - إن وجدت - ثم</u> أصححها:

- أ- نواقض الوضوء هي
- الأشياء التي يبطل الوضوء بسببها ( )
- الأشياء التي يستحب الوضوء بسببها ( )