



وزارة التربية
MINISTRY OF EDUCATION



تحت رعاية التوجيه العام للاجتماعيات
د. نادية العريفان

الموجه الفني الأول
أ. دلال محمد الأنصاري

دليل الاجتماعيات الإلكتروني للمرحلة الثانوية

إعداد



أ. محمد شبيب
أ. عبدالله الشطي
د. محمد أبوحشاد
أ. أبو الوفا السمان
أ. سعود المونس

تاريخ الكويت/الصف العاشر

مبادئ، علم الجغرافيا والاقتصاد / الحادي عشر أدبي

التاريخ الإسلامي / الحادي عشر أدبي

قضايا البيئة والتنمية المعاصرة / الثاني عشر أدبي

تاريخ العالم الحديث والمعاصر / الثاني عشر أدبي

إشراف ومراجعة
أ. سعود المونس
رئيس قسم الاجتماعيات
أ. حمد البحوه
الموجه الفني للاجتماعيات

دليل مبادئ علم الجغرافيا وعلم الاقتصاد الإلكتروني - المراجعة - الفصل الدراسي الأول



صفحة رقم 2

تحت رعاية التوجيه الفني العام للاجتماعيات / د.نایه العريفان

وتوجيه الاجتماعيات في منطقة الفروانية التعليمية

الموجه الفني الأول للاجتماعيات / أ. دلال محمد анصاری

إعداد/ أ. عبد الله الشطي / معلم الجغرافيا - مدرسة ابن العميد الثانوية بنين

اشراف ومراجعة/ أ.حمد البحوه الموجه الفني - أ. سعود المونس رئيس قسم الاجتماعيات

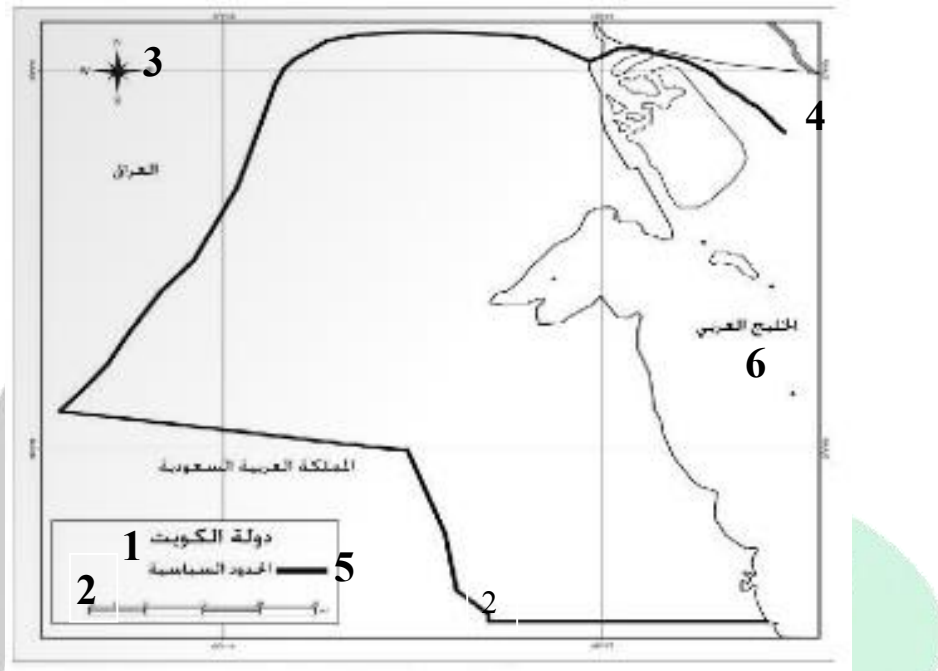
ملاحظة: هذا الدليل لا يغني عن الكتاب المدرسي وشرح المعلم.

ص 25- ص 47

الفصل الأول: مفهوم علم الجغرافيا وعلاقته بالعلوم الأخرى.

ص 38

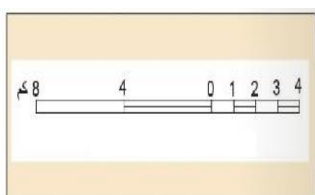
السؤال الأول/ لاحظ الأشكال التالية جيداً ثم أجب عن ما يلى:



شكل (1)

- * عنوان الخريطة يمثل على الخريطة بالرقم 1.
- * مقياس الرسم يمثل على الخريطة بالرقم 2.
- * توجيه الخريطة يمثل على الخريطة بالرقم 3.
- * إطار الخريطة يمثل على الخريطة بالرقم 4.
- * الرموز والعلامات الاصطلاحية تمثل على الخريطة بالرقم 5.
- * الكتابة تمثل على الخريطة بالرقم 6.

صفحة رقم 3



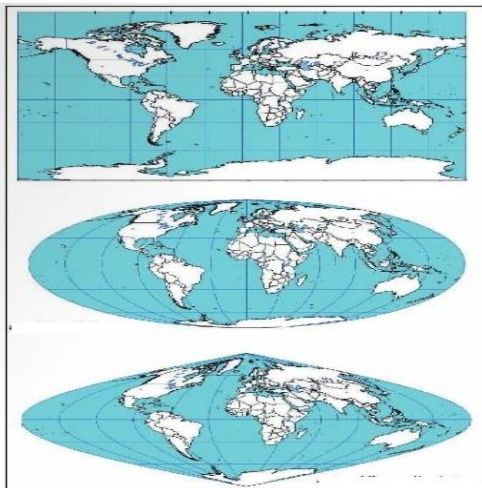
ص 38

شكل (2)

* الشكل (2) يمثل مقياس الرسم الخطى.

ص40

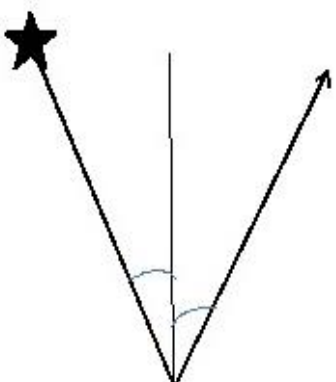
* الشكل (3) يمثل أنواع مساقط الخريطة.



شكل (3)

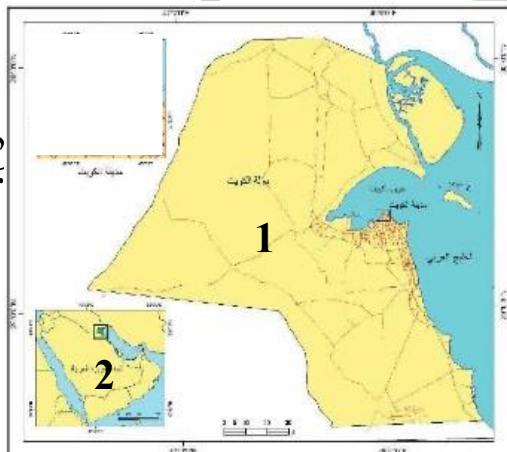
ص39

* الشكل (4) يمثل توجيه الخريطة.



شكل (4)

صفحة رقم 4



شكل (5)

* الخريطة الركامية تمثل على الخريطة المقابلة بالرقم 2.

ص40

ص38-39

السؤال الثاني/ ارسم على الشكل المقابل عناصر الخريطة الناقصة التالية:



- أ-عنوان الخريطة
- ب-مقاييس الرسم
- ج-إطار الخريطة
- د-اتجاه الشمال (توجيه الخريطة)

السؤال الثالث/ أكمل العبارات التالية:

- ص29 1- العالم الذي عرف الجغرافيا على أنها لاشيء سوى الإنسان والبيئة يسمى فان رير.
- 2- أحد فروع علم الجغرافيا هي مزيج من علم الجغرافيا والتاريخ حيث تهتم بما حدث خلال الأزمنة القديمة كتطور نشأة المدن والدول وتطور الشعوب والقبائل تسمى الجغرافيا التاريخية.
- ص39 3- الحد الذي ضم جميع محتويات الخريطة يسمى الإطار.
- ص41 4- من أشهر الخرائط العامة خرائط تسمى الاطالس العامة والطبغرافية.
- ص47 5- تسجيل كل ما كتب عن موضوع معين يسمى البليوجرافيا.

قسم الاجتماعيات

السؤال الرابع/ عرف المفاهيم التالية:

- ص29 1- علم الجغرافيا: هو العلم الذي يختص بدراسة التوزيع الجغرافي للظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض.

مذكرة
5

WwW.Q84S.CoM

- 2- الجيومورفولوجيا: هي الأشكال التضاريسية لسطح الأرض.

- ص31 3- الجغرافيا الإقليمية: تدرس كافة النواحي الجغرافية (العلاقات المكانية للظواهر - الخصائص الطبيعية والبشرية والاقتصادية وتطبيقاتها على المستوى العالمي) القارات أو الإقليمي (إقليم جغرافية) أو الوحدات السياسية للدول أو أجزاء ما من دولة بهدف إظهار الشخصية الجغرافية للإقليم.

ص37

4- الخريطة:

هي عبارة عن رسم أو صورة توضيحية مصغرة لمظاهر سطح الأرض أو لجزء منه ممثلة على لوحة مستوية بمقاييس رسم معين.

ص40

5- الخريطة الركامية:

عند رسم خريطة لمساحة صغيرة من سطح الأرض لدولة ما تضاف خريطة ركامية صغيرة الحجم تبين موقع المنطقة الصغيرة بالنسبة للدولة ككل.

ص41

6- الخرائط العامة:

هي الخرائط التي تحاول أن تنقل صورة لسطح الأرض بكل ما عليه من مظاهر طبيعية أو بشرية حسب ما يسمح به مقياس الرسم.

ص45

7- التعداد:

هي العملية الكلية لجمع وتصنيف وتبسيط المعلومات الديموغرافية والاقتصادية والاجتماعية ونشرها لكل أفراد المجتمع داخل الدولة أو في منطقة جغرافية معينة في فترة زمنية محددة.

ص45

8- الاستشعار عن بعد:

هو علم يهدف إلى الحصول على معلومات وقياسات عن منطقة أو ظاهرة طبيعية أو بشرية من خلال تحليل معطيات يتم اكتسابها بجهاز لا يلمس هذه الأشياء محل الدراسة لمساً مباشراً.

ص46

9- الموسوعات:

دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة من العلوم والأدب.

ص47

10- البيولوجرافي:

تسجيل كل ما كتب حول موضوع معين عالمياً أو محلياً.

مقدمة
6

ص47

12- الدوريات:

أحد مصادر المعلومات الجغرافية وتصدر على شكل أعداد شهرية أو ربع سنوية أو نصف سنوية.

السؤال الخامس / اختر الخيار المناسب من بين الخيارات التي تلي كل عبارة مما يلى وضع تحتها خط:

1- هي عملية إسقاط لشبكة خطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي إلى السطح المستوي للخريطة
ص40.....

د-توجيه الخريطة ج-المسقط ب-عنوان الخريطة أ-مقاييس الرسم

2- الخرائط الطبوغرافية وخرائط الأطلس العامة تنتمي لنوع من الخرائط يسمى
ص41.....

د-الخرائط السكانية ج-الخرائط التاريخية ب-الخرائط السياسية أ-الخرائط العامة

3- دائرة معارف تغطي ميادين مختلفة غير العلوم والآداب تسمى
ص46.....

د-الموسوعات ج-الببليوجرافيا ب-الدوريات أ-الرسائل الجامعية

4- أحد مصادر المعلومات الجغرافية وتختص بتسجيل كل ما كتب حول موضوع معين عالمياً أو محلياً تسمى
ص47.....

د-الببليوجرافيا ج-التعداد ب-الدوريات أ-الموسوعات

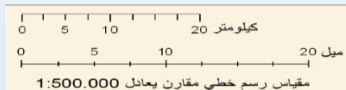
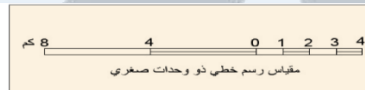
السؤال السادس/ فرق بين كلًا مما يلى :

1- الجغرافيا الطبيعية والجغرافيا البشرية.

| الجغرافيا البشرية | الجغرافيا الطبيعية |
|--|--|
| مجموعة العلوم الجغرافية الإنسانية التي تختص بدراسة النشاط البشري وتزريع الإنسان على سطح الأرض مثل الجغرافيا الاقتصادية، وجغرافية السكان، وجغرافية الحضر، والجغرافيا الاجتماعية، والجغرافيا السياسية. | تختص بدراسة عناصر البيئة الطبيعية مثل الجيومورفولوجيا، والجغرافيا المناخية، وجغرافية البحار والمحيطات، والجغرافيا الحيوية. |

ص38

2- أنواع مقاييس الرسم.

| نوع مقاييس الرسم | الشكل على الخريطة |
|--|---|
| أ- المقاييس المباشرة | 1 سم لكل 2 كم أو 1 بوصة لكل 3 ميل |
| ب- المقاييس النسبي | $1 : 1000000$ سم أو $1 : 190080$ ميل |
| ج- المقاييس البياني (الكسر البياني) | $\frac{1}{158400}$, $\frac{1}{100000}$ |
| د- المقاييس الخطية والخطي المقارن |   |

ص39

3- أنواع الشمال.

| أنواع الشمال | التعريف |
|-----------------------------|---|
| الشمال الحقيقي أو الجغرافي. | هو الذي يشير إلى نقطة القطب الشمالي الجغرافي. |
| الشمال المغناطيسي | هو الموقع الذي تشير إليه الإبرة المغناطيسية الحرة وهو متغير من موقع لأخر ومن زمان لأخر. |
| الشمال الإحداثي أو العام | الشمال الذي يوازي خط الطول الأوسط لمسقط الخريطة ويواوزي إطار الخريطة. |

ص39

4- أنواع الشمال من حيث الشكل.

| الشمال الحقيقي أو الجغرافي | الشمال المغناطيسي | الشمال الإحداثي أو العام |
|----------------------------|---|---|
| |  |  |

ص45

5- الاحصائيات الحيوية والمجموعة الإحصائية السنوية.

| الاحصائيات الحيوية | المجموعة الإحصائية السنوية |
|---|--|
| بيانات مكملة لبيانات التعداد (المواليد، الوفيات، الزواج، الطلاق). | مجموعة تصدر عن طريق وزارة التخطيط وتتضمن (مناخ الدولة، خصائص السكان، التركيب الاقتصادي، القوى العاملة وغيرها). |

ص45-46

6- دليل الهيئة العامة للمعلومات المدنية والنشرات الإحصائية.

| النشرات الإحصائية | دليل الهيئة العامة للمعلومات المدنية |
|---|---|
| نشرات إحصائية سنوية عن العمالة والانتاج والدخل والمصروفات يتم إصدارها عن طريق بعض الوزارات والهيئات والجهات الحكومية. | دليل إحصائي يصدر مرتبة في السنة عن السكان والقوى العاملة بناء على بيانات البطاقة المدنية. |

ص47

7- البليوجرافيا والرسائل الجامعية.

| الرسائل الجامعية | البليوجرافيا |
|--|---|
| رسائل الماجستير أو الدكتوراه من المصادر التي تفيد الباحثين في أبحاثهم. | تسجيل كل ما كتب حول موضوع معين عالمياً أو محلياً. |

ص37

السؤال السابع/ أجب عما يلى:

1- عدد أهم مصادر المعلومات الجغرافية.

أ- الخرائط.

ب- الدراسة الميدانية.

ج- الإحصائيات الرسمية.

د- المؤلفات والدراسات العلمية والمراجع البحثية.

هـ- الاستشعار عن بعد.

ص40-39

2- حدد أهم القواعد والأسس التي يجب مراعاتها عند الكتابة على الخرائط.

أ- نوع الخط: يجب اختياره حسب أهمية الظاهرة.

ب- حجم الخط: حسب حجم الظاهرة.

ج- لون الخط: حسب نوع ظاهرة.

د- موقع الخط: حسب طول واتساع الظاهرة.

السؤال الثامن/ أكتب فيما يلى:

ص40-38

A- عناصر الخريطة الأساسية.

| | |
|--|-------------------------------|
| - يجب أن يكون مختصراً ويعبر عن موضوع أو محتوى الخريطة. | 1-عنوان الخريطة |
| - توضيح النسبة بين القياسات على الخريطة وما يقابلها على الطبيعة. | 2-مقاييس الرسم |
| - يضم جميع محتويات الخريطة داخله أما على شكل مربع أو مستطيل. | 3-إطار الخريطة |
| - تكون أما رموز كمية أو نوعية، ولا بد من تطابق الرموز المستخدمة مع الرموز الموجودة في مفتاح الخريطة. | 4-الرموز والعلامات الاصطلاحية |
| - يرسم اتجاه الشمال ويكون في أعلى الخريطة | 5-توجيه الخريطة |
| - مراعاة اختيار نوع الخط، وحجم الخط، ولوح الخط، وموضع الخط. | 6-الكتابة |
| - هو عبارة عن عملية إسقاط لخطوط الطول ودوائر العرض من السطح الكروي إلى السطح المستوي للخريطة | 7-المسقط |
| - عند رسم خريطة لمنطقة صغيرة، تضاف أحياناً لتبيين موقع المنطقة الصغيرة بالنسبة للدولة ككل. | 8-الخريطة الركينة |

ص41

B- الأسس التي يتم الاعتماد عليها في تصنيف الخرائط.

- 1- مقاييس الرسم: (كبير، متوسط، صغير).
- 2- موضوع الخريطة: (خرائط عامة، خرائط خاصة بالتوزيعات).
- 3- الشكل: حجم الخريطة وعدد النسخ وطريقة التغليف أو التجميع.

ص42-41

C- أهم أنواع خرائط التوزيعات.

- 1- مجموعة الخرائط البشرية: مثل خرائط السكان وخرائط العمران والخرائط السياسية.
- 2- مجموعة الخرائط الطبيعية: مثل خرائط التضاريس والخرائط الجيولوجية وخرائط الطقس والمناخ.
- 3- الخرائط الاقتصادية: جميع أنواع الخرائط المرتبطة بالثروات الطبيعية والموارد الاقتصادية.

ص44

D- الأمور التي يجب على الباحث أن يقوم بها أثناء إجراء الدراسة الميدانية.

- أ- التأكد من المعلومات التي جمعها من التقارير والنشرات والإحصائيات والصور الجوية.
- ب- جمع بيانات حديثة وجديدة من خلال عمل استماراة استبيان.
- ج- القيام بزيارات ومقابلات شخصية مع السكان.
- د-أخذ مجموعة من الصور الفوتوغرافية لتوثيق بعض الظواهر.

هـ-أهم الأدوات والأجهزة الواجب توفرها مع الباحث قبل إجراء الدراسات الميدانية.

ص44

أ-سيارة ملائمة للمناطق الحضرية أو الصحراوية.

ب-بوصلة حديثة مع جهاز لاسلكي.

ج-منظار كبير.

د-شريط قياسات.

هـ-لوحة رسم ملونة.

و-مجموعة من الأقلام الملونة والأوراق.

ز-مجموعة أكياس من البلاستيك.

ص32-31

السؤال التاسع/ حدد علاقة علم الجغرافيا بغيره من العلوم وفق الجدول التالي.

| | |
|--|-------------------------|
| تستمد جغرافية تضاريس سطح الأرض (الجيولوجيا)، بعض معلوماتها من علم الجيولوجيا. | أ-علم الجيولوجيا |
| ارتباط الجغرافيا بدراسة عناصر المناخ والأرصاد الجوية وتقييد هذه الأمور الجغرافية المناخية التي تهتم بالمناخ على سطح الأرض وإبراز أثر ذلك في تنوع النبات والحيوان. | ب-علم المناخ |
| يهتم بدراسة مراحل نمو النبات وتقييد هذه الأمور الجغرافية النباتية في التوزيع الجغرافي للنبات على سطح الأرض. | ج-علم النبات |
| يهتم بدراسة النظم الاقتصادية وتقييد هذه الأمور الجغرافية الاقتصادية التي تهتم بدراسة نشاط الإنسان الرعوي والزراعي والصناعي والتجاري والمالي. | د-علم الاقتصاد |
| علم السياسة يهتم بدراسة النظم السياسية والعلاقات الدولية فإن الجغرافيا السياسية تهتم بدراسة المشكلات السياسية وأسباب حدوثها في ظل الظروف البيئية الطبيعية والبشرية والتاريخية. | هـ-علم السياسة |

الجغرافيا
العلوم
الثانوية
بنين

ص48

السؤال العاشر/ دلل على صحة العبارة التالية:

"يتم استخدام تقنية الاستشعار عن بعد في كثير من المجالات"

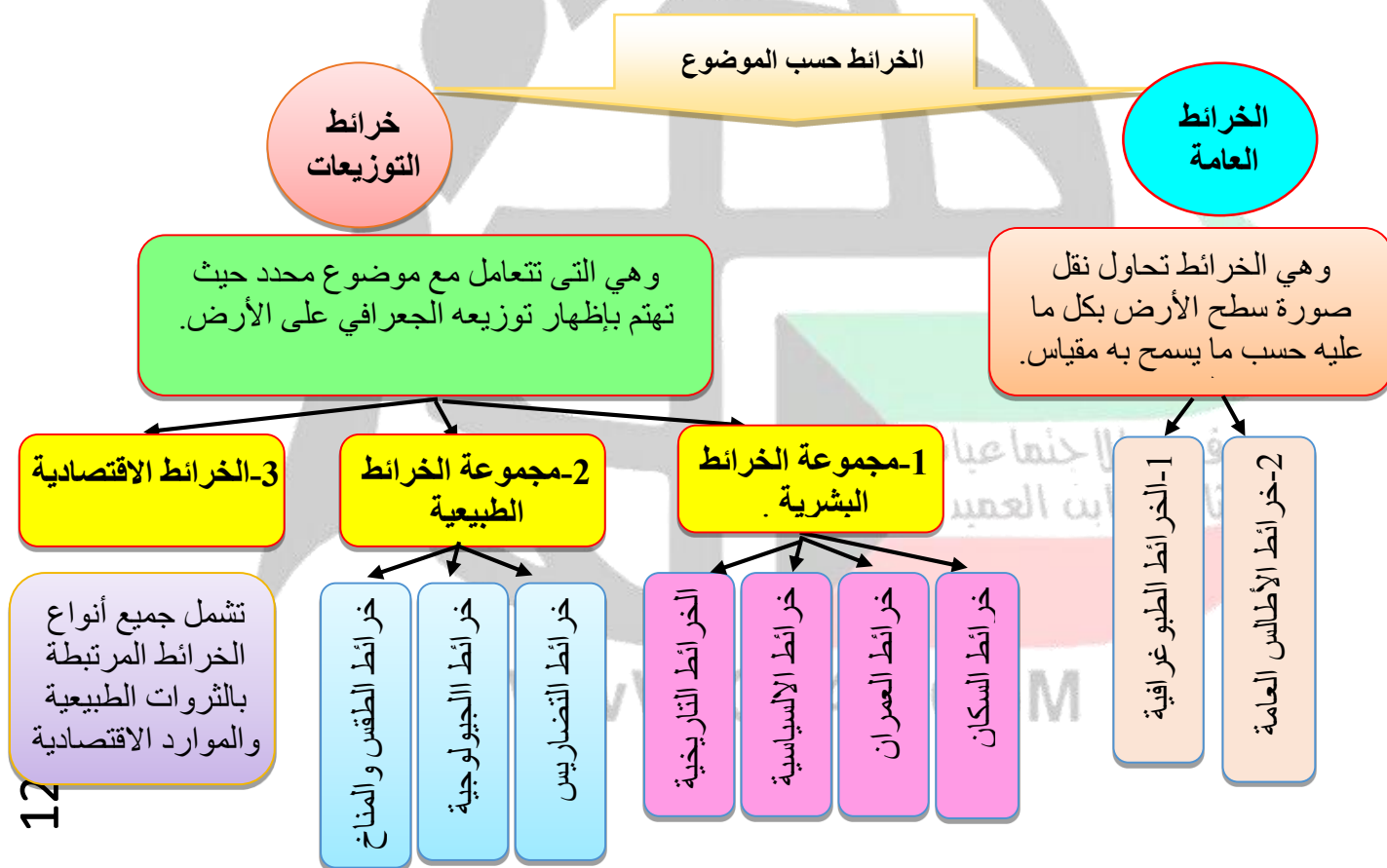
أ-دراسة **الخصائص الطبيعية لسطح الأرض**: أنواع التربة والصخور وأنماط التصريف النهري للكشف عن الخامات المعدنية والبترول والمياه الجوفية.

ب-دراسة **تلوث البيئة**: مراقبة المياه الملوثة، وتصاعد الغازات الملوثة للجو وتحديد مناطق تسرب البترول.

ج-دراسة **الكوارث الطبيعية**: الأعاصير والفيضانات والبراكين.

السؤال الحادي عشر/ أستكمل الخريطة الذهنية التالية التي توضح أنواع الخرائط حسب الموضوع.

ص41-42



12

السؤال الثاني عشر/ علل لما يلى:

ص 30-

أ-الجغرافيا أهمية كبيرة في حياتنا.

- 1- **عمليات التخطيط الإقليمي:** تعالج مشروعات التخطيط والتنمية الشاملة في كافة جوانبها.
- 2- **التوجيهات الجغرافية:** تساعد على تقديم الدراسات لإقامة السدود، والخزانات، موقع المناطق الجديدة، والمطارات، والمناطق الصناعية والتجارية وغيرها.
- 3- **عمليات التخطيط البيئي:** لها نظرة شاملة على المردودات الاقتصادية والبيئية للمشاريع.

ص 44

ب-للدراسات الميدانية أهمية كبيرة.

لأنها تعتبر من أهم خطوات البحث العلمي، حيث يستطيع الباحث من خلالها التعرف على الكثير من الجوانب التي لم تكن ظاهرة أو واضحة في الكتب أو المراجع أو الخرائط.

ج-تعتبر الدراسة الميدانية (العمل الحقلـي) من أهم خطوات البحث العملي والدراسات العلمية. ص 44
حيث يستطيع الباحث من خلالها التعرف على كثير من الجوانب التي لم تكن ظاهرة في الكتب والمراجع.

ص 44

د-الدراسة الميدانية تبرز أهمية الخريطة وخاصة للباحث الجغرافي.
لأن الباحث الجغرافي لا يستطيع أن يصل أو يتخصص كل جزء في منطقة الدراسة لذا يحتاج للخريطة تحديد الأماكن التي يصل إليها وتحديد الأماكن التي يصعب الوصول إليها أو رؤيتها على الطبيعة.

ص 46

هـيفضل الباحثون الاعتماد على بيانات الهيئة العامة للمعلومات المدنية أكثر من التعداد.
بسبب دقتها الكبيرة إلى جانب توفرها سنوياً بعكس التعداد.

ص 47

وـتعتبر الدوريات من المصادر المهمة لجمع البيانات.

لاحتواها على معلومات جديدة وحديثة تقييد الباحثين في أبحاثهم.

ص 51-ص 79

الفصل الثاني: الإنسان والكون

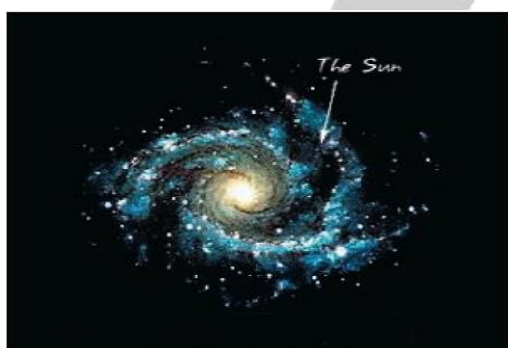
السؤال الأول/ لاحظ الأشكال التالية جيداً ثم أجب عما يلى:



شكل (1)

* يشير الشكل (1) إلى ظاهرة كونية يطلق عليها اسم الشهب.

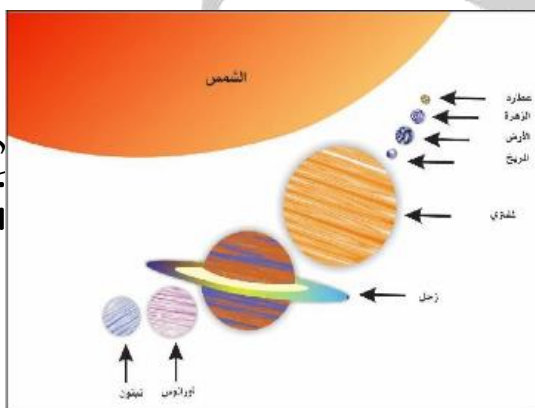
ص 54



شكل (2)

* يمثل الشكل (2) إحدى المجرات والتي تقع فيها المجموعة الشمسية والأرض تسمى مجرة درب التبانة.

ص 55



شكل (3)

* يشير الشكل (3) إلى المجموعة الشمسية.

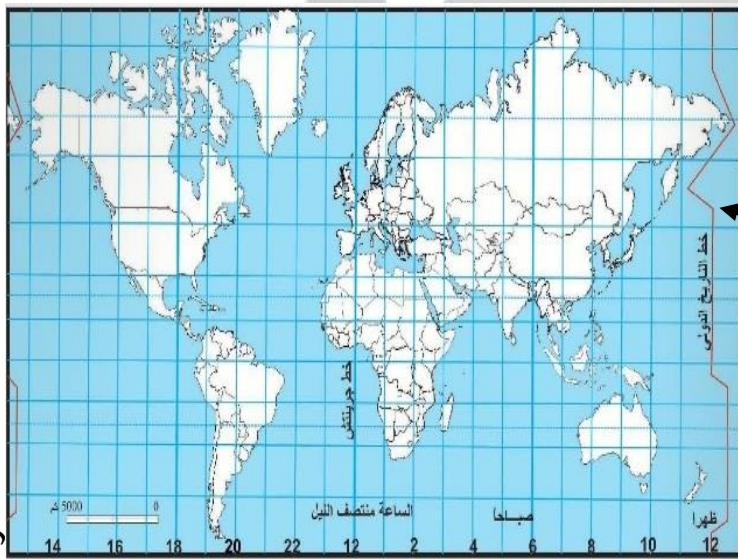
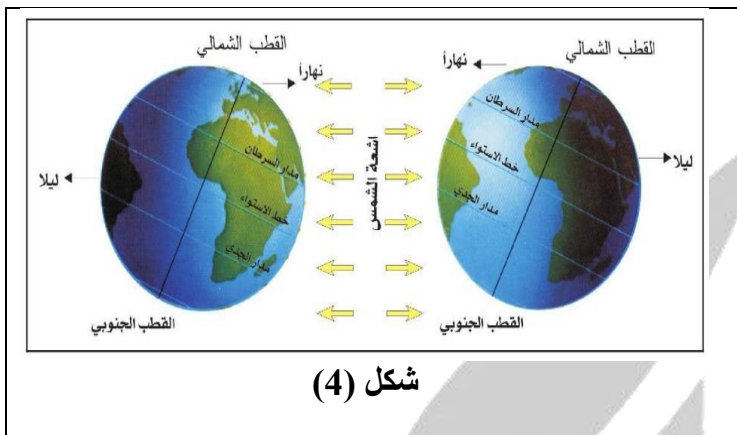
ص 59

قسم الاجتماعيات
ثانوية ابن العميد

W.W.Q84S.CoM

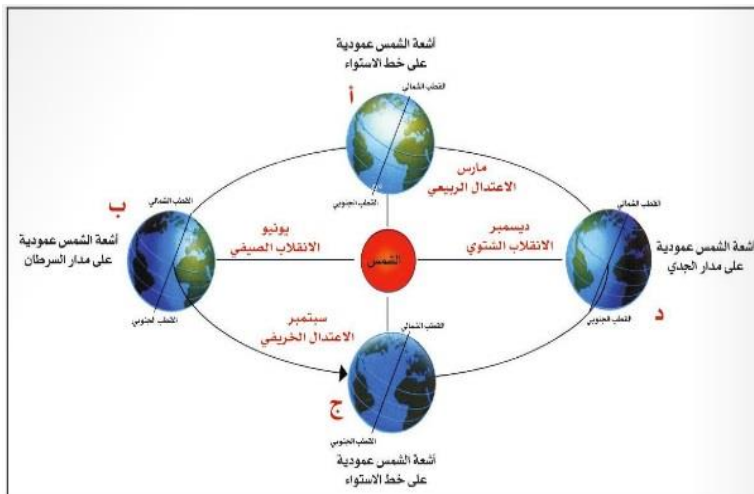
ص 67

* يمثل الشكل (4) دورة الأرض المحورية (دور الأرض حول نفسها)



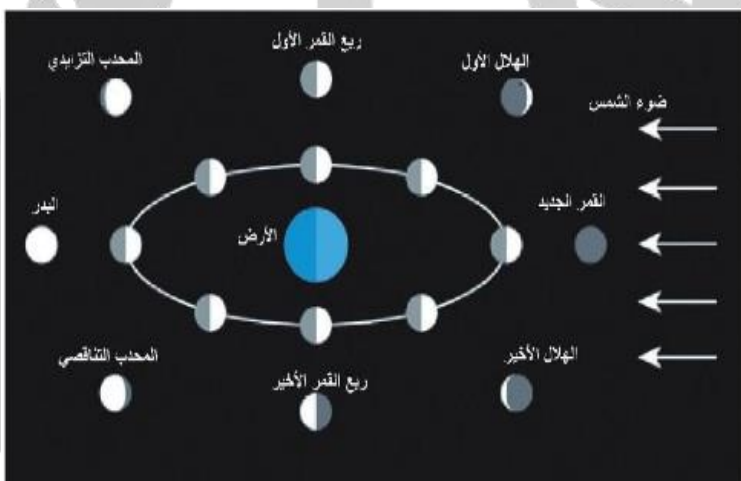
صفحة رقم 15

شكل (5)



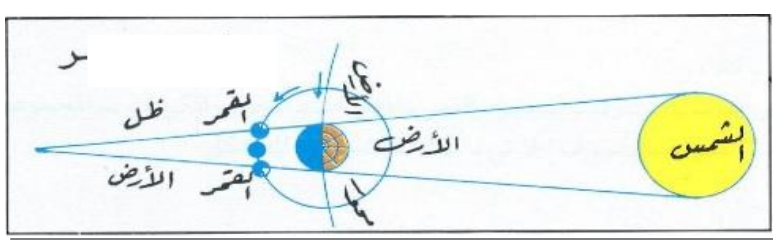
شكل (6)

* يطلق على هذه الظاهرة في الشكل (6) اسم دوران الأرض حول الشمس أو تتابع الفصول الأربع. ص 72



شكل (7)

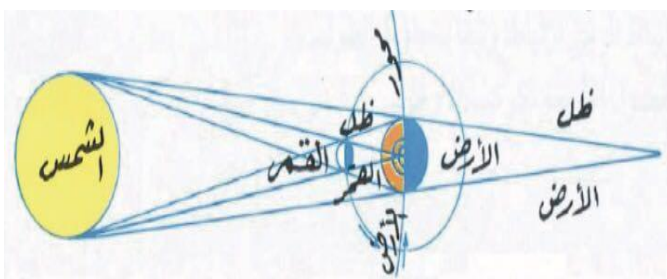
* يمثل الشكل (7) ظاهرة يطلق عليها اختلاف أوجه القمر.



شكل (8)

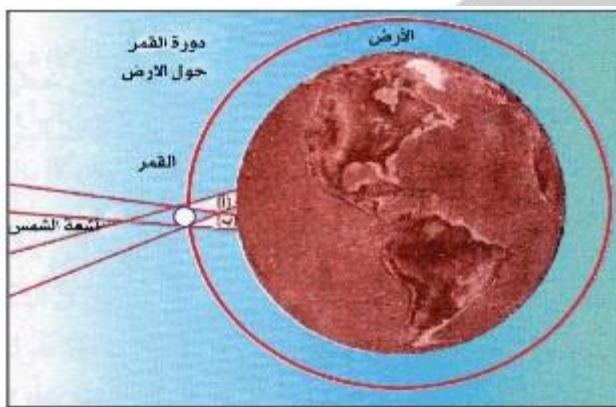
* يمثل الشكل (8) ظاهرة فلكية تسمى خسوف القمر.

* الشكل (9) يمثل ظاهرة فلكية تسمى **كسوف الشمس**.
ص 75



شكل (9)

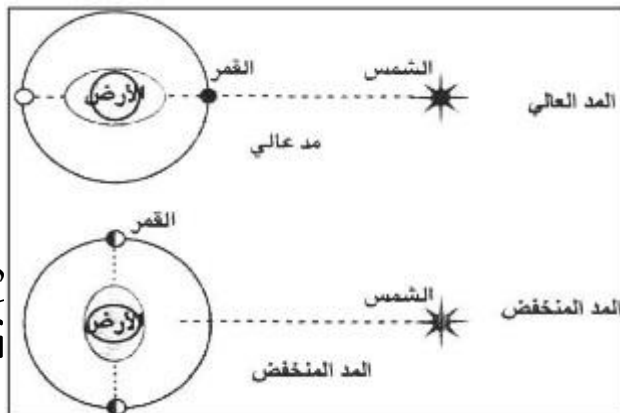
* الشكل (10) يمثل ظاهرة فلكية يطلق عليها اسم **الكسوف الحلقي للشمس**.
ص 75



شكل (10)

قسم الاجتماعيات
ثانوية ابن العميد

* الشكل (11) يمثل ظاهرة فلكية تحدث للبحر تسمى **ظاهرة المد والجزر**.
ص 75



شكل (11)

السؤال الثاني/ أكمل العبارات التالية:

- ص 53 1- الوحدة الأساسية للكون تسمى الجرات.
- ص 53 2- نشأ الكون بحدوث ما يسمى بالانفجار العظيم.
- ص 55 3- المجرة التي تقع ضمنها المجموعة الشمسية تسمى درب التبانة.
- ص 59 4- تدور جميع الكواكب من الغرب إلى الشرق ما عدا كوكب يسمى اورانوس.
- ص 59 5- أقرب الكواكب للشمس وأقصرها في الدوران حول الشمس يسمى طارد.
- ص 67 6- خط وهي يصل بين القطبين الشمالي والجنوبي يسمى محور.
- ص 67 7- يميل محور الكرة الأرضية بمقدار يبلغ 23,5 غرباً.
- ص 69 8- المسافة بين خط طول وآخر تعادل 4 دقائق.
- ص 69 9- اتفق العلماء في المؤتمر الجغرافي العالمي على تقسيم سطح الكرة الأرضية إلى 24 منطقة زمنية.

السؤال الثالث/عرف المفاهيم التالية:

أ- الانفجار العظيم: نشأ الكون عن طريق الانفجار العظيم حيث تكونت جميع العناصر الكونية والأجرام السماوية الكون ومكوناتها الأساسية.

ص 53

صفحة رقم 18

WwW.Q84S.CoM

ب- الكون: مجموعة الموجودات الكائنة من مختلف صور المادة والطاقة والزمان والمكان، مما تتشكل عليه من كافة الجمادات والأحياء.

ج- الجرات: نظام نجمي يتكون من بلايين النجوم والغبار الكوني، وتوجد في تجمعات وأشكال مختلفة.

د- السدم: سحب كونية تتكون من غازات متآينة ما بين النجوم والغبار، وتشكل 10-12 كتلة المجرة.

هـ الشهب:

أجسام صخرية أو معدنية التركيب متباينة في أشكالها وكتلها الصخرية عند دخولها الغلاف الجوي تحتاً ميكانيكياً مع جزيئات الهواء وترتفع درجة حرارتها.

ص 54

وـ النيازك:
قطع كبيرة صلبة تتكون من الأحجار الحديدية تأتي من الفضاء الخارجي وتخترق الغلاف الجوي، وتحطم على شكل شهب مضيئة.

ص 54

زـ المذنبات:
جسم فلكي غير مضيء وتتكون أساساً من نواة من حبيبات خشنة وأتربة وغازات متجمدة مثل الأمونيا والميثان والثلج، وتحيط به سحابة مضيئة.

ص 55

حـ الأقمار:
أجرام سماوية مظلمة تستمد نورها من انعكاس أشعة الشمس عليها.

ص 55

طـ النجوم:
أجرام سماوية مضيئة تتكون من الغازات والهيدروجين والهيليوم ودرجة حرارتها مرتفعة، وأقربها لـ الشمس.

ص 59

يـ المجموعة الشمسية:
نظام يتكون من الشمس ومجموعة من الكواكب تدور حولها في مدار اهليجي، وتتكون من عطارد والزهرة الأرض والمريخ والمشتري وزحل وأورانوس ونبتون وبلوتو وكوكب 313.

ص 59

كـ الشمس:
إحدى نجوم درب التبانة، وهي عبارة عن كرة من الغازات الملتهبة (الهيدروجين والهيليوم وغازات متنوعة أخرى) ولها مغناطيسي هو المسؤول عن معظم النشاط الشمسي وتصل درجة حرارة سطحها إلى ستة آلاف درجة مئوية.

ص 62

لـ حزام الكويكبات:
هي أجسام صخرية تدور حول الشمس، وأشكالها غير محدودة وتتركز 95% منها ما بين كوكب المريخ والمشتري، ويعتقد بأنها ناتجة عن انفجار كوكب سيار سابق أو تصدام أجرام سماوية.

ص 70

مـ خط الطول الوقتي رقم 12:
هو الخط الواقع غرب المحيط الهادئ وهو الخط الوقتي الوحيد الذي تقرأ عنده قرائتين مختلفتين.

السؤال الرابع/ ما النتائج المترتبة على كل من :

ص68

- A- دوران الأرض حول محورها (دوره الأرض المحورية).
- 1- تعاقب الليل والنهار.
 - 2- الحركة الظاهرية للشمس.
 - 3- غير مسار الأجسام الغازية السائلة.
 - 4- الانفاس الاستوائي.

ص72

- B- دوران الأرض حول الشمس.
- 1- تأرجح الدائرة الضوئية على دوائر العرض.
 - 2- تتبع الفصول.

ص74

- C- دوران القمر حول الأرض.
- 1- اختلاف أوجه القمر.
 - 2- حدوث خسوف القمر.

يحدث عند وقوعه في منطقة ظل أو شبه ظل الأرض حيث تقع الأرض بين الشمس والقمر، وفي منطقة ظل الأرض يحدث الخسوف الكلي للقمر، وعند وقوع القمر في منطقة شبه ظل الأرض يحدث الخسوف الجزئي للقمر.

D- كسوف الشمس.

يحدث في حالة وقوع القمر بين الشمس والأرض، فيجب ضؤنها ليحدث الكسوف الكلي عند وقوع الأرض في منطقة الظل الكامل أثناء مرور القمر بين الشمس والأرض، ويحدث الكسوف الجزئي في حالة وقوع الأرض في منطقة شبه ظل القمر.

E- الكسوف الحلقي للشمس.

تحدث هذه الظاهرة عند وقوع القمر بين الشمس والأرض، حيث يظهر من الشمس حلقة من الضوء تخفى داخلها القسم الأعظم من قرصها.

F- حدوث المد والجزر.

ظاهرتان طبيعيتان متلاعكتان على الكرة الأرضية، وتحدث لاختلاف قوة الجاذبية بين بين الشمس والقمر وموقعها بالنسبة للأرض.

- ص 60** 1- يعرف كوكب الزهرة بتوازن الأرض.
لأن الكوكبان يكونان بين المنطقة نفسها من سديم الشمس، ولهم نفس التركيب والحجم والكتلة والكثافة.
- ص 61** 2- يظهر كوكب الأرض باللون الأزرق.
لأن المحيطات تشغل نسبة 71% من مساحة الكرة الأرضية.
- ص 67** 3- زيادة طول القطر الاستوائي للكرة الأرضية عن القطر القطبي.
بسبب تأثير عمليات دوران الأرض حول نفسها خلال مراحل نمو بدايتها.
- ص 67** 4- حدوث الليل والنهار.
بسبب دوران الكرة الأرضية حول محورها.
- ص 72** 5- تعاقب الفصول الأربع على سطح الكرة الأرضية.
بسبب عملية دوران الأرض حول الشمس ونتيجة لميل محورها بقدر 23.5° بين زاوية سقوط أشعة الشمس تختلف من فصل لآخر.
- ص 74** 6- يظهر على سطح القمر أعداد كبيرة من الحفر الدائيرية.
بسبب اصطدام النيازك على سطحه.

السؤال السادس/اذكر أهم المكونات الأساسية للكون.

- أ-المجرات.
ب-الشهب.
ج-النيازك.
د-المذنبات.
ه-الأقمار.
و-النجوم.

ص 69

السؤال السابع/ قارن بين دوائر العرض وخطوط الطول.

| خطوط الطول | دوائر العرض | وجه المقارنة |
|--|---|--------------|
| أنصاف دوائر عظمى أطوالها ثابتة لا تتغير وتلتقي جميعا عند نقطتي القطب الشمالي والجنوبي. | هي دوائر متعددة تقسم الكرة الأرضية حسب مستويات موازية لمستوى الدائرة الاستوائية العظمى. | التعريف |
| 1- خط غرينتش هو خط بداية القياس لخطوط الطول وهو خط الصفر. 2- يبلغ عددها 360 خط طول. 3- تتقسم إلى 180 خط شرق خط غرينتش، و 180 خط عرب خط غرينتش. | 1- خط الاستواء هو خط الصفر. 2- تتقسم إلى 180 دائرة عرض. 3- دائرة تقع منها بين خط الاستواء ونقطة القطب الشمالي، و 90 دائرة تقع منها بين خط الاستواء ونقطة القطب الجنوبي. | الخصائص |

السؤال الثامن/ فرق بين كلاً مما يلى وفق الجدول التالي:

ص 60

| أشعة فوق البنفسجية | أشعة ضوئية | أشعة حرارية |
|--|------------------------------|--|
| يستفيد منها الإنسان قليلاً وزيادتها تسبب بعض الأمراض وقد تكون قاتلة. | أشعة تسبب الضوء عندما تتعكس. | أشعة غير مرئية وتتألف من الأشعة الحمراء. |

ص 60

بــ الكواكب الصخرية والكواكب الغازية.

| الكواكب الغازية | الكواكب الصخرية |
|--|--|
| بــ المشترى | أــ عطارد |
| 1- أكبر كواكب المجموعة الشمسية. 2- خامس الكواكب بعدها عن الشمس. 3- يغطي سطحه سحب من الأمونيا والميثان وغازات أخرى. | 1- أصغر الكواكب وأقربها إلى الشمس. 2- يكمل دورته حول الشمس خلال 88 يوماً. 3- يدور حول محوره دوره كاملة كل 59 يوماً. 4- يشبه القمر من حيث الحجم. |
| دــ زحل | جــ الزهرة |
| 1- سادس كواكب المجموعة الشمسية، وثاني الكواكب حجماً. 2- يشكل الهيدروجين عنصره الأساسي بنسبة 85%. 3- تحيط به حلقات لامعة تميزه عن باقي الكواكب. | 1- أقرب ثاني كوكب من الشمس. 2- يعرف بتوازن الأرض. 3- يشبه كوكب الأرض من حيث الحجم والكتلة والكتافة. 4- جاف وحرارته عالية. |
| وــ أورانوس | هــ الأرض |
| 1- سابع كواكب المجموعة الشمسية. 2- يجمع بين اللون الأزرق والأخضر. 3- يدور في عكس اتجاه الأرض. | 1- ثالث الكواكب ويحيط به الهواء. 2- يشغل النيتروجين 78%， الأكسجين 21%， والباقي 1% أرجون وغازات أخرى. 3- الكوكب الوحيد الذي يسمح بالحياة. 4- يتكون من مياه وياسدة، وتشغل فيه المياه نسبة 71% |
| حــ نبتون | زــ المريخ |
| 1- ثامن كواكب المجموعة الشمسية. 2- غلافه الجوي مشبع بغاز النيتروجين والميثان. | 1- رابع الكواكب وهو بارد جداً. 2- يتربّع غلافه الجوي من غاز النيتروجين وقليل من بخار الماء. 3- تحدث عليه عواصف ترابية وتحتوي صخوره على الحديد والرمل والكلسيت. |
| يــ بلوتو | طــ كوكب xena ub: 313-2003 |
| 1- صغير الحجم غير منتظم المدار. 2- اختللت الآراء عند العلماء حول تسميته كوكباً. | 1- الكوكب التاسع من المجموعة الشمسية. 2- شكله دائري، وقد تم اكتشافه حديثاً. |

ص 71

- مجموع خطوط الطول: $45 + صفر = 45$ خطأ

بما أن الفرق بين كل خطٍّ طول = 4 دقائق

فإن 45×4 دقيقة = 180 دقيقة

لتحويل الدقائق إلى ساعات: $180 \div 60$ دقيقة = 3 ساعات

بما أن الكويت تسبق لندن بـ 3 ساعات، فإن التوقيت في لندن يكون: $9 - 3 = 6$

إذا سوف يكون التوقيت في لندن الساعة السادسة مساءً.

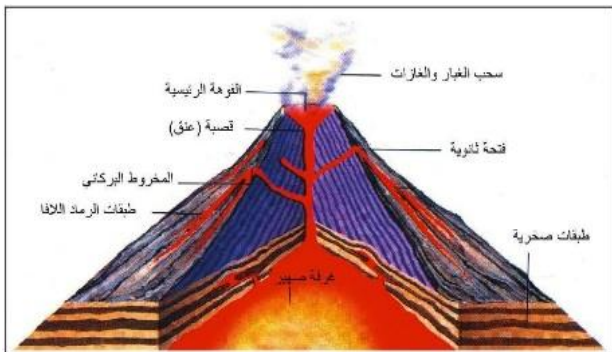
قسم الاجتماعيات
ثانوية ابن العميد

WwW.Q84S.CoM

ص 79- ص 105

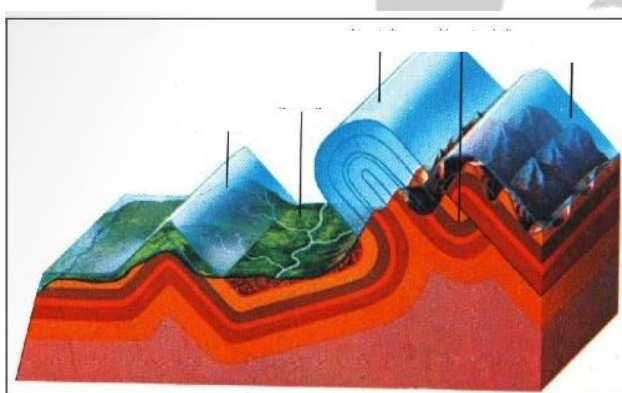
الفصل الثالث: الجغرافيا الطبيعية و مجالات دراستها.

السؤال الأول/ لاحظ الأشكال التالية جيداً ثم اجب عما يلى:



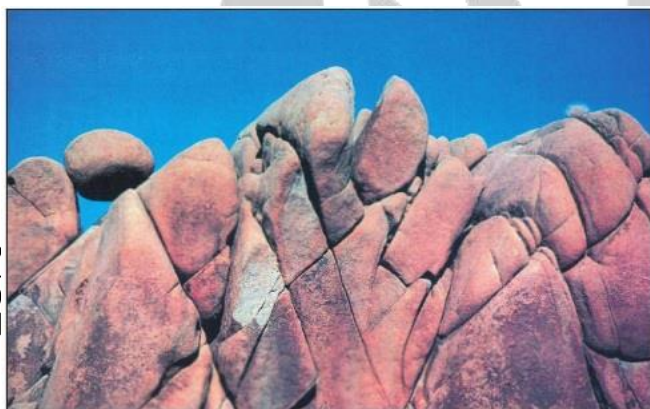
شكل (1)

* يشير الشكل (1) إلى أجزاء المخروط البركاني.
ص 89



شكل (2)

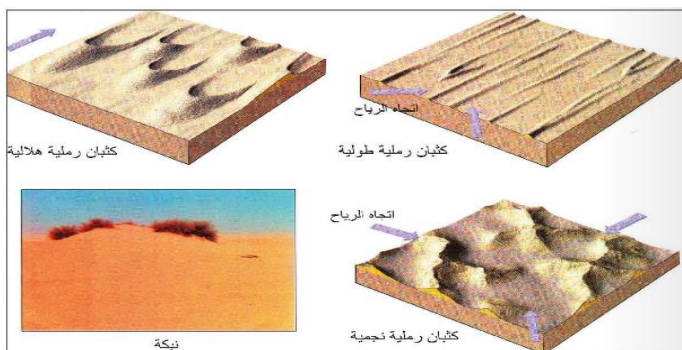
* يشير الشكل (2) إلى أنواع الالتواءات. ص 92



شكل (3)

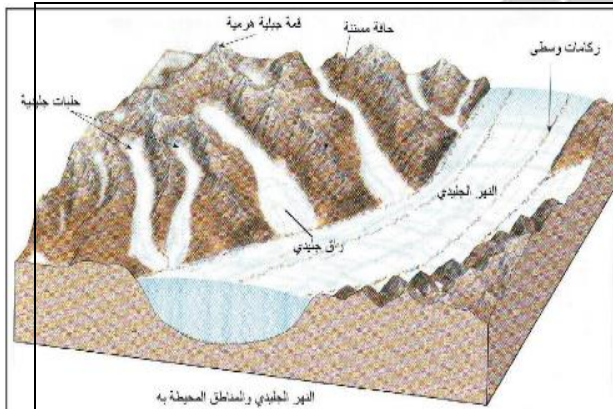
* يمثل الشكل (3) إحدى عمليات التجوية تسمى التجوية الكيميائية.
ص 95

* إحدى أشكال الإرسب يمثلها الشكل (4) ويطلق عليه **أثر الرياح**. ص 96

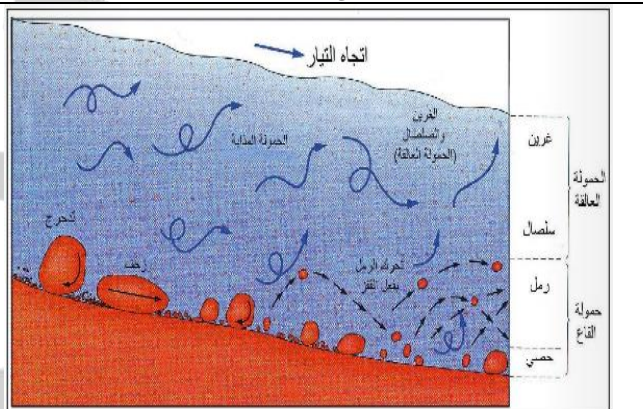


شكل (4)

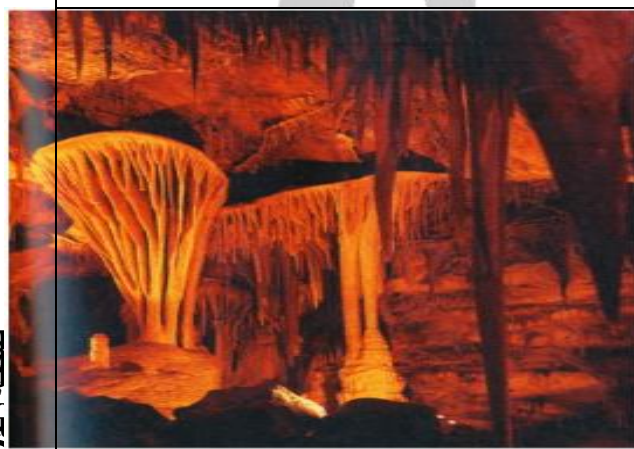
* تشير الأشكال التالية إلى:



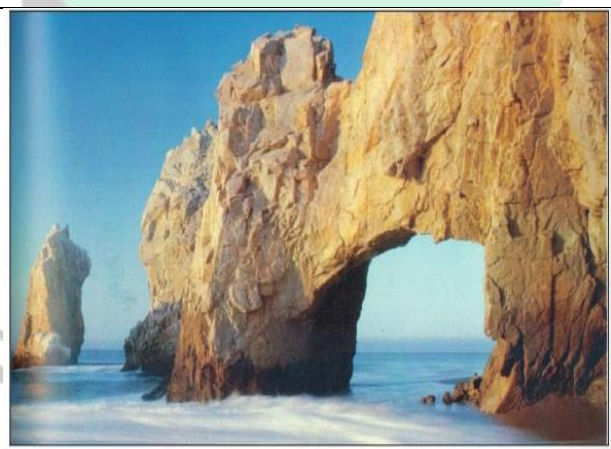
بـ-النحت بفعل الجليد. ص 101



أـدور الأنهر في تشكيل سطح الأرض. ص 100



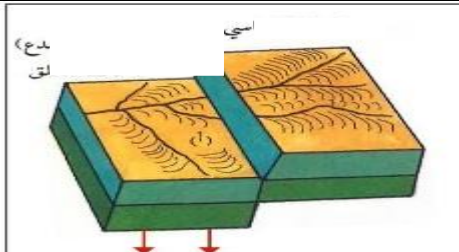
دـ-الأقواس البحرية. ص 103



جـ-الجرفون البحرية. ص 102

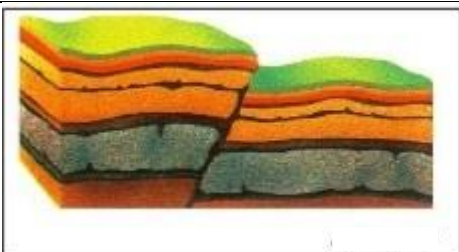
ص 93

السؤال الثاني لاحظ الأشكال التالية ثم حدد نوع كل انكسار.



1- الانكسار العادي البسيط.

يحدث نتيجة حركة شد رأسية لا تصاحبها حركات جانبية، ولهذا يسمى بانكسار الشد، وفيه ينزلق الحائط المعلق على طول سطح الانكسار ويهدأ للأسفل بالنسبة للحائط الأساسي.



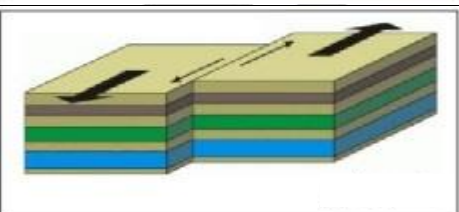
2- الانكسار المعكوس.

ينشأ هذا النوع نتيجة لحركات ضاغطة، ولهذا يسمى بانكسار الضغط حيث يبدو الحائط المعلق تحرك وارتقاء وأصبح مستوى أعلى من مستوى الحائط الأساسي.



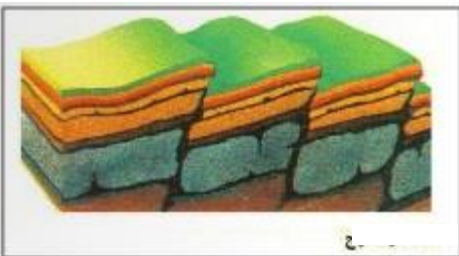
3- الانكسار الزاحف.

أحد أنواع الانكسارات المعكوسة التي صحتها انتقالات وحركات صخرية، حيث يزحف الحائط المعلق فوق صخور الحائط الأساسي أو للأسفل على طول سطح الانكسار.



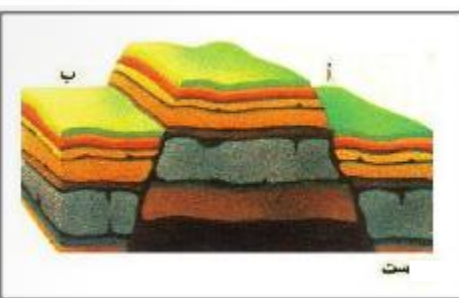
4- الانكسار الأفقي.

الحركة التي تحدث فيه هي حركة أفقيّة.



5- الانكسار السلمي أو المدرج.

فيه تعرض المنطقة لمجموعة من الانكسارات المتوازية تؤدي إلى هبوط الطبقات أو الكتل الصخرية على جوانبها هبوطاً منتظاماً على شكل مصاطب أو درجات سلمية.



6- الظهور الصدعيّة (الهورست).

يحدث نتيجة لمجموعة من الانكسارات التي تسبب في رفع كتلة صخرية وسطى إلى أعلى، أو قد يكون نتيجة لهبوط الكتل الصخرية على طول الانكسارات الجانبية بين تبقى الكتلة الصخرية الوسطى ثابتة.



* حدد على الخريطة نطاق حلقة النار بالرمز ////.

* حدد على الخريطة منطقة الأخدود الأفريقي العظيم بالرمز xxx. "اسأل معلمك".

السؤال الرابع/ أكمل العبارات التالية:

- 1-الجزء الخارجي الذي يمثل قشرة الأرض أو الطبقات العليا للأرض يسمى الغلاف الصخري. ص83
- 2-الالتواء الذي يميل محور الالتواء بزاوية تصل لأكثر من 60 درجة على المستوى الرأسي الالتواء المقلوب. ص92
- 3-التواء يستلقي أو يرتكز أحد جانبيه على سطح الأرض بدرجة تكاد تكون أفقية الالتواء المستلقي أو النائم. ص92
- 4-الهورست مصطلح ألماني معناه عش النسر. ص94
- 5-من أبرز الأمثلة على الانكسارات الأخدودية هو الأخدود الأفريقي العظيم. أو أخدود وادي نهر الراين. ص94-88
- 6-أحد أنواع الانكسارات تهبط فيه الطبقات أو الكتل الصخرية بين كسرتين مكونة حوضاً منخفضاً طولياً يسمى أخدود، وتبقى الحافتان ثابتتان أو قد ترتفعان يسمى الانكسارات الأخدودية (الغور). ص94
- 7-كتل من الصخور المتقدبة والحصوات المنثورة أو الحصوات المشطوفة، تنشأ نتيجة الصقل المستمر لأوجه الحصوات المواجه للرياح. الجلاميد المصقولة. ص96
- 8-عبارة عن أحاديد وقنوات طويلة ضعيفة تفصل فيما بينها أشكال تشبه أضلع الحيوان الياردنج. ص96

السؤال الخامس/ عرف المفاهيم التالية:

1-الجغرافيا الطبيعية:

هي دراسة كافة الظواهر الطبيعية التي تتمثل في البيئة التي يعيش عليها الإنسان، والتي ليس للإنسان دخل في نشأتها.

ص83

2-الزلزال:

هي هزات فجائية سريعة تصيب القشرة الأرضية في شكل موجات، وقد تكون هذه الهزات قوية أو ضعيفة، ويمكن قياسها عن طريق (السيموجراف).

ص89

3-البراكين:

هي خروج المواد المنصهرة (اللava) والغازات والأبخرة المحبوسة في جوف الأرض عبر مناطق ضعف جيولوجي في قشرة الأرض.

ص91

4-الالتواهات:

عبارة عن انتثناء الطبقات الصخرية أما إلى أعلى وأما إلى أسفل حيث تحدث في الطبقات الصخرية الرسوبيّة نتيجة ل تعرضها لضغط جانبي من اتجاهين متضادين أو لضغط جانبي من اتجاه واحد.

ص93

5-الانكسار أو الصدع:

هو حدوث كسر في الطبقات الصخرية يصحبه تحرك أو زحمة بعض أجزاء هذه الطبقات أما رأسياً أو أفقياً.

ص94

قسم الاجتماعيات
مدرسة ابن العميد

6- عمليات التجوية:

تأثير العناصر الحيوية في تفكك وتفتت وتحلل الصخور في موضعها، ويتم ذلك أما ميكانيكيأً أو كيميائياً.

ص95

7- عوامل التعريّة:

هي تلك العوامل التي تقوم بتشكيل سطح الأرض مثل الرياح والمياه الجارية والجليد والأمواج والمياه الجوفية، ولا يقتصر دورها على عملية النحت بل تقوم بنقل المفتتات الصخرية من مكان إلى آخر.

صفحة رقم
30

ص99

8-المياه الجارية:

هي المجاري النهرية ومجاري السيول والمياه المختلفة من ذوبان الجليد، والتي تجري جميعها فوق سطح الأرض، وتتحدّر من المناطق المرتفعة المنسوب إلى الأقل منسوباً.

السؤال السادس / فرق بين كل من:

ص 87

| الزلزال الصناعية | الزلزال الجوفية البلوتونية | الزلزال التكتونية |
|---|--|--|
| تنتج بفعل الإنسان نتيجة التفجيرات التي يقوم فيها الإنسان في المناجم أو التفجيرات النووية التي تتم داخل الأرض أو بسبب بناء السدود العظيمة. | أقل أنواع الزلازل حدوثاً، وتنشأ على أعماق سحيقة من باطن الأرض. | تحدث في المناطق التي تصيبها الانكسارات وتتعرض للتصدع، ويرتبط حدوثها بالنشاط البركاني واندفاع المواد الصخرية المنصهرة من جوف الأرض إلى سطحها. |

ص 92

| أ-الالتواز الأحادي الميل | ب-الالتواز المنتظم أو المتماثل |
|--|--|
| تتشتت الطبقات في اتجاه واحد فقط في حين تظل باقي الطبقات أفقية تقريباً أو مائلة قليلاً في جانبها الآخر. | يتساوى ميل الطبقات على كلا طرفي، سواء كان التلواء محدباً أو مقعرًا. |
| ج-الالتواز المائل أو الغير متماثل | د-الالتواز المتوازي |
| فيه تكون زاوية ميل أحد جانبيه أكبر نوعاً ما من زاوية ميل الجانب الآخر. | يتكون من مجموعة من الثنائيات المحدبة تفصل عن بعضها البعض بواسطة الثنائيات المقعرة، وفيه تصبح أطراف الثنائيات المحدبة والمقعرة متوازية. |

ص 96

| اليارنج | الجلاميد المصقوله |
|---|---|
| عبارة عن أخاديد وقنوات طويلة ضعيفة تفصل فيما بينها أشكال تشبه أصلع الحيوان. | كتل من الصخور المتقطبة والحسوات المنشورة أو الحسوات المشطوفة، تنشأ نتيجة الصقل المستمر لأوجه الحسوات المواجه للرياح |

3- اليارنج والجلاميد المصقوله.

ص 101-100

| الغطاءات الجليدية | حقل الثلج | الأنهر الجليدية أو الثلاجات |
|---|---|---|
| مناطق واسعة يغطيها الجليد على شكل طبقة سميكة تبلغ مئات الأمتار. | مساحة كبيرة تحيط بها القمم والمرتفعات، تجمع فيها الثلوج فتراتكم وتتدمج. | عبارة عن النهر الذي يخرج من حقل الثلج الجليدي ويسير في الوادي الجليدي بيضاء حتى خط الثلج الدائم، حيث يذوب ويتحول إلى مجرى مائي مثل: أنهار جبال هيملايا والألب وروكي والأنديز. |

4- أشكال الجليد الذي يتكون على سطح الأرض.

ص83

1-الأغلفة الطبيعية للكرة الأرضية.

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

ص83

2-الطبقات المكونة لقشرة الأرض.

- أ-طبقة السial السطحية: تتكون من صخور جرانيتية، وتتألف من خليط من عنصري السيليكا والألミニوم.
- ب-طبقة السيما: تلي طبقة السial وتتكون من صخور بازلتية، وتتألف من عنصري السيلكا والماغنيسيوم.

ص84

3-أنواع الصخور المكونة لقشرة الأرضية.

- أ-الصخور النارية.
- ب-الصخور الرسوبيّة.
- ج-الصخور المتحولة.

ص89

4-أجزاء المخروط البركاني.

- أ-جبل مخروطي الشكل: يتربّك من تراكم الرماد البركاني والمصهورات البركانية (اللاف) بعد تصبّلها.
- ب-القصبة أو المدخنة أو العنق: هو تجويف أسطواني الشكل يصل بين مصدر المagma (غرفة الصهير) في باطن الأرض، وحتى فوهـة البرـكان.
- ج-الفوهـة: عبارـة عن تجويف مستدير الشـكل تقرـيباً تخرج منها الغـازات والـحمـم والـمواد المنـصـهرـة.

ص95

5-أنواع عمليات التجوية.

- أ-التجوية الميكانيكية (الطبيعية).
- ب-التجوية الكيميائية.
- ج-التجوية الحيوية.

السؤال الثامن / اذكر أهم النطاقات التي يتركز فيها حدوث الزلازل على الكره الأرضية.

- 1- **نطاق سواحل المحيط الهادى (حلقة النار):** يحدث فيها 78% من الزلازل العالمية، ويضم سلاسل المرتفعات التي تحيط بالمحيط الهادى في أمريكا الشمالية والجنوبية وأسيا والجزر المحيطة مثل اليابان والفلبين.
- 2- **نطاق عرضي يطوق الكره الأرضية من الغرب إلى الشرق:** وهو يبدأ من أمريكا الوسطى ويمتد على سواحل البحر المتوسط وحتى جزر إندونيسيا.
- 3- **نطاق حافة وسط الأطلنطي:** يمتد من شمال جزيرة أيسلندا حتى الطرف الجنوبي للمحيط الأطلنطي.
- 4- **نطاق الأخدود الإفريقي العظيم:** يقع في شرق أفريقيا وجنوب غرب آسيا.

السؤال التاسع/ أكتب فيما يلى:

ص 90

1- أنواع المواد البركانية.

- أ- **الحطام الصخري:** ينبع نتاج لانفجارات البركانية من أنواعه الرماد البركاني والمقدوفات البركانية وصخر الخفاف.
- ب- **الغازات:** تخرج من البراكين كميات كبيرة من البخار والغازات مثل: ثاني أكسيد الكربون، الهيدروجين، الكلوريد، الكبريت، النيتروجين.
- ج- **المواد السائلة (اللافا):** تتمثل في اللافا التي تنبثق من فوهات البراكين أو الشقوق من تحت الأرض.

ص 93

2- أنواع الانكسارات.

- أ- **الانكسار العادي البسيط:** يحدث نتيجة حركة شد رأسية لا تصاحبها حركات جانبية، ولهذا يسمى بانكسار الشد، وفيه ينزلق الحائط المعلق على طول سطح الانكسار ويهبط للأسفل بالنسبة للحائط الأساسي.
- ب- **الانكسار المعكوس:** ينشأ هذا النوع نتيجة لحركات ضاغطة، ولهذا يسمى بانكسار الضغط حيث يbedo الحائط المعلق تحرك وارتفاع وأصبح مستوى أعلى من مستوى الحائط الأساسي.
- ج- **الانكسار الزاحف:** أحد أنواع الانكسارات المعكosaة التي صحتها انتقالات وحركات صخرية، حيث يزحف الحائط المعلق فوق صخور الحائط الأساسي أو لأسفل على طول سطح الانكسار.
- د- **الانكسار الأفقي:** الحركة التي تحدث فيه هي حركة أفقيّة.

صفحة رقم
33

- هـ- **الانكسار السلمي أو المدرج:** فيه تعرض المنطقة لمجموعة من الانكسارات المتوازية تؤدي إلى هبوط الطبقات أو الكتل الصخرية على جوانبها هبوطاً منتظماً على شكل مصاطب أو درجات سلمية.
- و- **الظهور الصدعيّة (الهورست):** يحدث نتيجة لمجموعة من الانكسارات التي تسبّب في رفع كتلة صخرية وسطى إلى أعلى، أو قد يكون نتاج لهبوط الكتل الصخرية على طول الانكسارات الجانبية بين تبقى الكتلة الصخرية الوسطى ثابتة.

- ز- **الانكسارات الأخدودية (الغور):** فيه تهبط الطبقات أو الكتل الصخرية بين كسرتين مكونة حوضاً منخفضاً طولياً يسمى أخدود، وتبقى الحافتان ثابتتان أو قد ترتفعان.

ص102

3-الظواهر الناتجة عن عملية النحت بفعل الأمواج.

أ-الجروف البحريّة: هي الحافة الصخرية التي تشرف على البحر مباشرةً بانحدار شديد وتشكل الأمواج الشكل الجيولوجي العام لهذه الصخور البحريّة، تعمل الأمواج على تآكل الصخور، وعندما تتأكل هذه الصخور يختل توازن الطبقات الصخرية العليا وتتعرض للسقوط والانزلاق الأرضي، فيحدث تراجع خلفي لهذه الجروف.

ب-الكهوف البحريّة: تنشأ هذه الكهوف نتيجةً لاصطدام الأمواج ب نقاط الضعف الجيولوجي، فتنهش الصخور مكونةً فتحات وفجوات في هذه الصخور، وبمرور الزمن تتسع هذه الفتحات وتكون كهوفاً بحريّة.

ج-الأقواس البحريّة: عبارة عن فجوات أو فتحات محفورة في الجروف البحريّة بصورةٍ متقابلةٍ بحيث تعمل الأمواج على التحامها ببعضها مثل صخرة الروشة في بيروت.

د-المسلات البحريّة: عبارة عن أعمدة صخرية ناتئةٌ كجزر في البحر ومتاخمةً للجروف البحريّة، تنشأ نتيجة اختلال أسقف الأقواس البحريّة وانهيارها.

ص104

4-الظروف التي تتوارد فيها الينابيع.

أ-على جوانب الأودية حينما تعمق الأنهار مجاريها دون مستوى الماء الجوفي.

ب-في بعض مناطق التكوينات الجيولوجية تختفي المياه الجارية السطحية، وقد تعود على شكل ينابيع.

ج-حينما تعود مياه السيول المتسربة في رواسب الحصى والرمال التي تملأ الأودية الصحراوية للظهور فوق السطح.

صفحة رقم 34

ص104

5-أصناف المياه الجوفية.

أ-الآبار: آبار عادية، آبار ارتوازية.

ب-الينابيع: يتكون عندما تتبثق المياه الجوفية طبيعياً من الباطن إلى سطح الأرض.

ج-النافورات والينابيع الحارة: النافورات عبارة عن نافورة فوارقة مياهاً ساخنةً ويكثر وجودها في مناطق النشاط البركاني، أما الينابيع الحارة هي أحواض مليئة بالمياه بعضها يغلي في هدوء أو في شده أو استمرار، وبعضها الآخر يغلي بشكل انفجاري.

ص87

أ- حدوث الزلزال.
نتيجة للاضطرابات التي تتعرض لها قشرة الأرض كالتصدعات والشققات أو نتيجة لتحرك المواد الصخرية المنصهرة.

ص90

ب- يتفق التوزيع الجغرافي للبراكين في العالم مع توزيع الزلزال بنطاقاتها الاربعة.
لأن هذه النطاقات تمثل مناطق الضعف في القشرة الأرضية.

ص93

ج- حدوث الانكسارات أو الصدوع.
تحدث بسبب فعل قوى الشد والضغط التي تتعرض لها صخور القشرة الأرضية.

ص95

د- حدوث عملية التجوية الحيوية.
تلعب الكائنات الحية دوراً كبيراً في عملية التجوية، فالأشجار مثلاً تضرب بجذورها الصخر وتؤدي إلى توسيع الشقوق والمفاصل وتعميقها، وفي النهاية تنفصل كتل الصخر وتقتلع من مواضعها. كما أن بعض الحيوانات الأرضية كالجرذان والأرانب والحشرات تحفر مأويها في الأرض وتساعد على تفتيت الصخر، وعندما تموت تتعفن وتتحلل بقاياها تكون أحماضاً عضوية تنشط عمليات التجوية الكيميائية.

ص100

هـ لأنها دور كبير في تشكيل سطح الأرض.
تلعب دوراً كبيراً في عملية نحت الصخور، وحفر الأودية وتعميقها وتوسيعها إلى جانب عملية التعرية النهرية.

ص101

و- حدوث الأمواج.
تحدث الأمواج نتيجة هبوب الرياح إلى جانب بعض العوامل الثانوية الأخرى مثل حركة المد والجزر، والحركات الزلزالية.

السؤال الحادي عشر/ دلائل على صحة العبارات التالية:

ص86

1- **الصخور أهمية كبيرة في العديد من الاستخدامات.**

- أ- تمثل المواد الخام في أعمال البناء (حجر رملي وحجر جيري وصلبوج واسمنت ورخام).
- ب- تعتبر مكامن لبعض مصادر الطاقة كالنفط والغاز الطبيعي والفحم.
- ج- تعتبر مصدراً لبعض المعادن كالفوسفات والأملاح المعدنية والحديد والنحاس والنيكل والذهب والفضة وغيرها.
- د- تعتبر مصدراً للمياه الجوفية.

ص89

2- **هناك آثار تخريبية ناتجة عن الزلازل.**

- 1- قد تسبب تردد حاداً أو انتقالاً لأجزاء من قشرة الأرض في الاتجاهين الأفقي والرأسي.
- 2- يمكنها أن ترفع أو تخفض أجزاء من قاع البحر أو المناطق الساحلية.
- 3- تسبب انهيارات وانزلاقات أرضية.
- 4- الزلازل التي تحدث في قيعان المحيطات أو البحار قد تتشكل أمواجاً عاتية (تسونامي) وتسبب هذه الأمواج خسائر على المناطق الساحلية التي تضر بها.
- 5- خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح.

3- بالرغم من أن البراكين تسبب خسائر كبيرة في مناطق العمران إلا أن لها تأثيرات وفوائد مهمة في تضاريس سطح الأرض والنشاط البشري.

ص90

أ- تأثير البراكين في تشكيل سطح الأرض.

للبراكين دور كبير في تشكيل سطح الأرض فقد تتشكل البراكين الجبال المخروطية مثل جبال كينيا، والهضاب الفسيحة مثل هضبة الحبشة، وتكون البراكين التي تحدث في قيعان البحار والمحيطات جزراً بركانية مثل جزر هواي وجزيرة سيرسي في أيسلندا.

ب- تأثير البراكين في النشاط البشري مثل:

1- خصوبة التربة البركانية.

2- تخرج من المصهورات البركانية الكثير من المعادن المهمة.

3- تستخدم مياه الينابيع والعيون الحارة في عمليات التدفئة.

4- تستغل البراكين النشطة في السياحة مثل براكين هواي وأيسلندا.

صفحة رقم 36

ص101

4- الجليد دور كبير في تشكيل سطح الأرض.

أ- الجليد المتحرك: حيث يقوم بدور مهم في تشكيل سطح الأرض كأحد عوامل التعرية المتحركة في المناطق الباردة.

ب- النحت بفعل الجليد: عن طريق تفتيت كتل الصخور في قاع الوادي وجوانبها، وتأكل الصخور أسفل النهر الجليدي عن طريق الجليد.

السؤال الثاني عشر/ قارن بين ما يلى:

ص 84 - 85

أ- الصخور النارية والرسوبية والمحولة وفق الجدول التالي.

| الصخور المتحولة | الصخور الرسوبية | الصخور النارية | وجه المقارنة |
|---|---|---|--------------|
| هي صخور كانت في الأصل صخوراً نارية أو رسوبية، ثم تغير تركيبها المعدني أو الكيميائي ونسيجها ومظهرها. | صخور تتكون من مفتتات الصخور النارية أو الرسوبية أو المحولة نتيجة عمليات التجوية والتعرية، حيث تجتمع هذه المفتتات وتلتاح جزيئاتها مع بعضها. | هي صخور كانت في أول الأمر منصهرة لشدة حرارتها ثم تصلبت فوق سطح الأرض أو طبقات القشرة الأرضية. | التعريف |
| بسبب الحرارة الشديدة أو الضغط الشديد أو كليهما معاً. | بسبب عمليات التجوية والتعرية. | تصلبت فوق سطح الأرض أو بين طبقات القشرة الأرضية. | النشأة |
| 1- ذات معادن متبلورة. 2- يندر وجود الحفريات فيها. 3- من أمثلتها صخر الأردواز والشیست والرخام. | 1- الطباقية. 2- تحتوي على أحافير. 3- المسامية. | 1- بلورات من معادن مختلفة. 2- شديدة الصلابة. 3- كثلية وليس طباقية. 4- عديمة المسامية. 5- تخلو من الأحافير. | مميزاتها |
| | 1- الصخور الرسوبية الميكانيكية: هي الصخور التي تكونت نتيجة ترسيب الحطام الصخري الناتج بفعل عمليات التجوية. 2- الصخور الرسوبية الكيميائية: هي صخور تتكون من الترسيب لمركبات معدنية كانت ذاتية في محاليل مائية. 3- الصخور الرسوبية العضوية: هي صخور تكونت نتيجة لبقاء الكائنات الحيوانية أو النباتية. | 1- الصخور النارية الجوفية أو العميقه: وهي التي تصلبت على أعمق بعيدة من سطح الأرض وبلوراتها كبيرة. 2- الصخور النارية المتداخلة أو الوسيطة: هي التي تصلبت على أعمق بعيدة من سطح الأرض وبلورتها أصغر نسبياً. 3- الصخور النارية الطفحية أو البركانية: وهي الصخور التي وصلت إلى سطح الأرض عن طريق فوهات البراكين والشقوق والفالق. وصغر بلوراتها. | أنواعها |

ص 96

السؤال الثالث عشر/ أكمل المخطط السهمي التالي:

*الظواهر الناتجة عن عمليات النحت والإرساس للرياح:

ب-الإرساس

أ-النحت عن طريق:

1-التذرية: وتم بقوة دفع التيارات الهوائية واحتكاكها بالسطح وتعمل على حمل أو جر المواد الصخرية المفككة.

*أهم ظواهرها:

1-صحراء الرق

2-المنخفضات الصحراوية

3-تحفيض أسطح السبخات والخبرات.

2-البرى: تتم بواسطة الرياح المسلحة بحبيلات الرمل، وتعمل على كشط الأجزاء الضعيفة.

*أهم ظواهرها:

1-الجلاميد المصقوله.

2-الياردنج.

3-الأشكل الصخرية.

4-المنخفضات الصحراوية.

قسم الاجتماعيات

ناirieh ibn al umayd

السؤال الرابع عشر/ أجب عما يلى:

ص 99

1-حدد عناصر النظام النهرى.

أ-حوض النهر: جميع أجزاء النهر من روافده العليا وحتى المصب.
ب-جري النهر: القناة المائية التي تمثل أعمق أجزاء الوادي النهري وتسلكه المياه في جريانها من المنبع إلى المصب.

ج-وادي النهر: هو الأرض المنخفضة التي تمتد على طول جانبي مجرى النهر، والتي تكونت مع مرور الزمن نتيجة عمليات النحت والإرساس.

د-شبكة التصريف المائي: جميع القنوات المائية للنهر، وتخالف الشبكات النهرية من نهر إلى آخر تبعاً لكلا من الظروف الجيولوجية، حجم الأمطار، درجة الانحدار ونوع الغطاء النباتي.

مفتاح
38

ص100

2- ما الفرق بين كلا من (الجليد، الثلوج).

عندما يتکاثف بخار الماء ويتجدد ويتحول إلى بلورات ثلجية يعرف باسم (الثلج). وحينما يتراكم الثلوج في طبقات سميكة دون إذابة بسبب استمرار انخفاض درجة الحرارة دون نقطة التجمد يتحول إلى (جليد).

ص103

3- حدد أنواع المياه الجوفية.

- 1- **مياه جوفية عذبة:** مياه الأمطار الساقطة أو مياه التلوّح الذائبة أو المياه المتتسربة من الأنهار.
- 2- **مياه جوفية معدنية:** المياه المصاحبة للثورات البركانية.
- 3- **مياه جوفية مالحة:** مياه الأمطار الساقطة حيث تستقر بين ثنايا الصخور فتملاً المسافات البينية والرواسب الموجودة في الصخور، كما تستقر في مسام الصخور مكونة خزانات المياه الجوفية.

ملاحظة: هذا الدليل لا يغني عن الكتاب المدرسي وشرح المعلم.