الوحدة 1: حركة الصفائح التكتونية (74 سؤال و جواب)

1- عرف الصفيحة التكتونية

ج- عبارة عن مناطق هادئة من الناحية التكتونية, يمكن أن تكون مختلطة كصفيحة افريقيا, محيطية كصفيحة المحيط الهادي أو قارية مثل الصفيحة العربية, يحد الصفائح التكتونية مناطق نشطة (هشة) ممثلة بانتشار المراكز السطحية للزلازل, البراكين, السلاسل الجبلية الحديثة و تضاريس خاصة بقيعان البحار كالظهرات وسط محيطية و الخنادق المحيطية.

2- تعرف على أنواع الحركات التكتونية

ج- تتحرك الصفائح التكتونية بالنسبة للبعضها البعض حيث:

أ- حركة تباعدية للصفائح التكتونية مشكلة الظهرات وسط محيطية

ب- حركة تقاربية للصفائح التكتونية مشكلة مناطق غوص (جبال الانديز) أو مناطق تصادم (جبال الهملايا) و هي سلاسل جبلية حديثة ج- حركة تحويلية للصفائح التكتونية مثل فالق سان اندرياس غرب أمريكا الشالية

3- على ماذا تدل حركة التباعد ؟

ج- تدل على التوسع المحيطي و زحزحة القارات

4- على ماذا يدل الدليل الهندسي في ما يخص توافق الحدود الغربية لقارة افريقيا مع الحدود الشرقية لقارة أمريكا الجنوبية؟

ج- يدل على تباعد الالواح التكتونية و توسع قاع المحيط حيث يمكن تبرير حركة التباعد من خلال زحزحة الصفائح التكتونية

5- يستدل على التباعد القاري بواسطة المغنطة الارضية الحديثة وتطبيقها على المغنطة الارضية المستحاثية, صف في فقرة دليل مغنطة قاع المحيط مبرزاكيفية تحديد عمر قاع المحيطات

ج- تأخذ الكرة الارضية سلوك قطب مغناطيس حيث التيارات اللولبية للمواد المائعة للنواة الخارجية من نيكل و حديد و دوران الارض حول نفسها يولد حقلا مغناطيسيا حول الارض يمثل بخطوط قوى مغناطيسية لها اتجاه معين فنميز القطبية الموجبة اذاكان اتجاه القوى من الجنوب الجغرافي نحو الشال الجغرافي و العكس, حيث تأخذ ابرة البوصلة نفس الاتجاه (شهال – جنوب) و يمكن تحديد عمر قاع المحيطات من خلال قياس المغنطة المستحاثية المدونة في الصخور المشكلة للقشرة المحيطية حيث مكنت قيم الشذوذ المغناطيسي من رسم أحزمة متوازية متساوية و متناظرة بالنسبة للظهرة وسط محيطية. و يحدد أيضا عمر قاع المحيطات بواسطة المحتوى المستحاثي للصخور الرسوبية التي تعلو القشرة البازلتية, حيث تكون الرسوبيات البعيدة عن محور الظهرة سميكة و أقدم عمرا, تتوافق هذه الاعمار مع الادلة المغناطيسية, حيث يزداد عمر قاع المحيطات بشكل تناظري على جانبي الظهرة كلما ابتعدنا عن محور الظهرة و يدل هذا على تباعد الصفائح التكتونية عن بعضها البعض.

6- حدد الميزة الاساسية للمناطق الغوص

ج- زیادة عمق البؤر الزلزالیة من المحیط الی القارة بزاویة 45° (مستوی بینیوف) و یرافقها اندفاعات برکانیة (برکنة انفجاریة) و تعتبر احدی حدود الصفائح التکتونیة

7- حدد زاوية ميل مستوى بينيوف في حالة غوص صفيحة تحت صفيحة محيطية خرى

ج- 90°

8- علل غوص صفيحة محيطية تحت صفيحة محيطية أخرى

ج- الصفيحة الغائصة تعتبر الأكتف الابرد و الاقدم

9- علل بقاء حجم الكرة ثابتا رغم حدوث حركات تباعدية للصفائح التكتوينة

ج- حركة التباعد (اتساع المحيط) تؤدي الى اضافة مواد جديدة الى القاع فيتم التخلص منها بحركات تقاربية في مستوى حدود الصفائح التكتونية (تقلص القشرة الارضية) فنستنتج انه يوجد تقارب صفيحي في الجهة المقابلة من الكرة الارضية



10- ما هي نتيجة الحركة التقاربية للصفيحتين قاريتين ؟

ج- تصادم يؤدي الى غلق الحوض (اختفاء المحيط)

11- أذكر 4 أدلة للزحزحة القارات (حركة التباعد)

ج- هي :

- دليل هندسي (تطابق حواف القارات)

- دليل مستحاثي (تماثل في المستحاثات النباتية و الحيوانية)

- دليل جيولوجي (تماثل في التركيبة الصخرية و عمر الصخور, هضبات و جبال)

- دليل مغنطة الارض عند الصخور النارية و عند الصخور الرسوبية المشكلة للقشرة المحيطية

- دلیل جلیدی

12- حدد مصدر مغنطة الصخور الرسوبية المشكلة للقشرة المحيطية

ج- من تفتت الصخور النارية للقشرة المحيطية حيث تحتوي علة نسبة ضئيلة من معدن المغنيتيت Fe₃O₄

13- حدد نقطة كوري و أهميتها

ج- 578° و أهميتها تسمح للمغناطيس أو مادة عند تبردها ان يأخذ خصائصه المغناطيسية (أبر المغنيتيت توافق اتجاه قوى الحقل المغناطيسي في تلك الفترة)

14- بماذا تتميز حدود الصفائح التكتونية ؟

ج- مناطق هشة تتميز بنشاط زلزالي و نشاط بركاني و تضاريس تتمثل في سلاسل جبلية حديثة و تمثل اما مناطق تقارب او مناطق تباعد

15- ماهو الماغنيتومتر ؟

ج- جماز حساس يستعمل لقياس المغنطة الارضية القديمة للصخور

16-كيف تم تحديد الصفائح التكتونية ؟

ج- تم تحديدها من خلال خرائط توزيع الزلازل و البراكين و التضاريس القارية و المحيطية في العالم

17- عرف الظهرة

ج- هي سلسلة جبلية تتواجد تحت المحيط تمتد لألاف الكيلومترات ناتجة عن تشكل الريفت نتيجة الحركات التكتونية التباعدية

18- قارن بين حركتي التباعد و التقارب من حيث التضاريس المتشكلة, النشاط الزلزالي و النشاط البركاني و التشوهات

ج- المقارنة

	حركة التقارب	حركة التباعد
القشرة الارضية	تقلص القشرة المحيطية (هدم)	توسع قاع المحيط (بناء)
التضاريس	سلاسل جبلية حديثة قارية, خندق محيطي	ظهرات (سلاسل جبلية حديثة تحت مائية)
النشاط الزلزالي	سطحية الى عميقة 45°-90° عنيفة	سطحية منشرة على محور الظهرة غير عنيفة 5°
النشاط البركاني	بركنة انفجارية أنديزيتية (براكين قوسية)	بركنة طفحية بازلتية (ال لافا وسادية)
التشوهات	فوالق عادية و فوالق تحويلية	موشور الترسب و فوالق مقلوبة
طموغرافيا	اختلال حراري سالب في منطقة الغوص	اختلال حراري موجب على مستوى محور الظهرة

19-سم المناطق من العالم التي تمثل حزام النار (المناطق الساخنة)

ج- حزام المحيط الاطلسي, حزام المحيط الهادي (قوس النار), حزام البحر الابيض المتوسط, حزام فالق شرق افريقيا AFAR . 20- عرف التكتونية

ج- هي مواد باطن الارض



21- اعط أمثلة عن التضاريس المتمثلة في الظهرات و الخنادق المحيطية

ج- أمثلة

ظهرة المحيط الهادي	ظهرة المحيط الاطلسي	ظهرة المحيط الهندي	الظهرات
الشيلي و البيرو	ماریان تقریبا عمقه 11 کلم	تونغا	الخنادق المحيطية

22- سم أهم الصفائح التكتونية

ج- أهمها :

الكبيرة	ص.المحيط الهادي	ص.أروأسيوية	ص.افريقية	ص.انتاركتيكا
	ص.استرالية	ص.أمريكا الجنوبية	ص.أمريكا لشمالية	
الصغيرة	ص.نازکا	ص.هندية	ص.فليبين	ص.العربية
	ص.خوان دي فوكا	ص.کوکوس	ص.سكوتيا	ص.سندويتش

23- صنف الصفائح التكتونية حسب الحجم و التركيبة

ج- تصنف حسب الحجم الى كبيرة و صغيرة و تصنف حسب التركيبة و أماكن توزعها الى محيطية, قارية و الى مختلطة

24- بين في فقرة تفسر فيهاكيف يبقى حجم الارض ثابتا رغم الحركات التكتونية المستمرة

ج- ينتج عن اتساع قاع المحيطات على مستوى الظهرات تشكل قشرة أرضية جديدة تدفع بالقشرة القديمة على مستوى مناطق أخرى و هي مناطق غوص أو هدم حيث تغوص القشرة المحيطية الكثيفة تحت القشرة الارضية الاقل كثافة فتعود هذه الاجزاء من القشرة القديمة الى البرنس فتنصهر فيها مما يؤدي الى هدمما في مناطق الغوص بقدر تشكل القشرة الحديثة في مناطق التباعد لتبقى مساحة الكرة الارضية ثابتة فتتسع محيطات من جمة و تضيق و تحتفي من جمة أخرى و تتحرك القارات متباعدة من جمة و متقاربة من جمة أخرى و هو ما يحقق فرضية زحزحة القارات للعالم الالماني فاغنر

25- تعرف على الحرك الاساسي للصفائح التكتونية

ج- الطاقة الداخلية للأرض هي المحرك الاساسي للصفائح التكتونية (**الليتوسفيرية**) فوق الاستينوسفير

26- أذكر مصادر للطاقة الداخلية للكرة الارضية

ج- 3 مصادر هي:

- الطاقة الكونية (مصدرها الانفجار الكوني سوبرنوفا) (حرارة أولية) متجمعة داخل الكرة الارضية و المنبثقة عن القشرة و البرنس
 - الطاقة الناتجة عن تبلور حديد النواة الداخلية
 - الطاقة الناتجة عن تفكك العناصر المشعة للبرنس مثل الثوريوم, اليورانيوم و البوتاسيوم

27- بين المقصود من التدرج الجيوحراري مبرزا علاقته بالمستويات الطاقوية لأغلفة الارض

ج- زيادة في درجة الحرارة الباطنية للأرض بزيادة العمق مما يدل على الزيادة في كمية الطاقة المنبثقة عن الارض على شكل حرارة حيث :

- من السطح الى عمق 700 كلم تصل درجة الحرارة الى $^{\circ}$
 - من **700**كلم الى **2900**كلم تصل درجة الحرارة الى **4000**°
- من **2900** كلم الى **5100** كلم تصل درجة الحرارة الى **5000**°

28- قدم مفهوما للريفت

ج- تناقص في سمك القشرة الصخرية في منطقة معينة نتيجة صعود الماغها من طبقة البرنس و التي تنتهي بإحداث تصدعات و خروج الماغها في شكل براكين و ينتج عن ذلك تشكل الظهرات (سلاسل جبلية حديثة تحت مائية)

29- قارن في جدول بين كل من الليتوسفير القاري و الليتوسفير المحيطي من حيث العناصر المعدنية, الصخور و الكثافة

		ج-
الليتوسفير المحيطي LO	الليتوسفير القاري LC	أوجه المقارنة
تكون أساسا من Si و SIMA/Mg	تتكون أساسا من Si و SIAL/Al	العناصر المعدنية
 الدساسية بلوتونية محببة قاعدية الغابرو 	1- صخور اندساسية بلوتونية محببة حامضية الغرانيتويد	الصخور
2- صخور سطحية بركانية مكروليتية قاعدية البازلت	2- صخور سطحية بركانية مكروليتية حامضية الانديزيت	
كبر كثافة فهي تشكل قاع المحيطات 2.9	أقل كثافة لتواجدها على السطح مشكلة قارات 2.7	الكثافة

30- حدد التسبة المئوية لأغلفة الارض

ج- هي :

- النواة : 17 ٪

- البرنس: 80 ٪

- القشرة الارضية : 2 /

31- تعرف على المرحلتين الاساسيتين للحركة تقاربية للصفائح التكتونية

ج- المرحلتين هما :

- مرحلة الغوص : غوص صفيحة محيطية تحت صفيحة قارية

- مرحلة التصادم: تصادم القارات

تؤدي الى اختفاء المحيط بغلق الحوض (نهاية دورة ويلسون)

32- تعرف على سبب النشاط الزلزالي في حدود الصفائح التكتونية

ج- سبب النشاط الزلزالي:

- على مستوى مناطق التباعد: من الفوالق العادية و الفوالق التحويلية

- على مستوى مناطق الغوص (التقارب): الاحتكاك بين الصفيحتين المتقاربتين

33- تعرف على سبب النشاط البركاني في حدود الصفائح التكتونية

ج- سبب النشاط البركاني:

- على مستوى مناطق التباعد : بركنة طفحية ناتجة عن ماغا بازلتية قاعدية مائعة جدا فقيرة من حيث Si

- على مستوى مناطق التقارب (الغوص): بركنة انفجارية ناتجة عن ماغا أنديزيتية حامضية لزجة غنية من حيث Si

34- لخص في فقرة توضح فيها زحزحة القارات انطلاقا من القارة الام بانجيا وصولا الى الوضع الحالي

ج- التوضيح :

- قبل **240** م.س (عصر البرمي) كانت القارات عبارة عن كتلة واحدة تسمى البانجيا, عامّة على سطح محيط كبير من المياه يحيط بها من كل الجهات
- قبل **180** م.س (عصر الجوراسي) بداية تشكل الظهرة وسط محيطية بين مايعرف حاليا بالصفيحة الافريقية و الصفيحة الامريكية و هي بداية تشكل المحيط الاطلسي
- قبل **80** م.س (عصر الطباشيري) زيادة نشاط الظهرة وسط محيطية و توسع المحيط الاطلسي طولا ليفصل تدريجيا بين القارة الافريقية و القارة الامريكية الجنوبية

- قبل **60** م.س (**العصر القديم**) انفصال تام لقارتي افريقيا و امريكا الجنوبية و من ثم ظهور المحيط الاطلسي كاملا الى جانب ذلك ظهور هجرة لشبه القارة الهندية نحو الشهال
- في العصر الحديث توسع المحيط الاطلسي و تباعد قارتي افريقيا و جنوب أمريكا و تقارب شبه القارة الهندية و القارة الارواسيليلية لتتشكل جبال الهملايا نتيجة التصادم القاري

35- حدد شواهد الحركات التكتونية للصفائح

ج- شواهد التباعد (الظهرة): تشكيل قاع القشرة المحيطية (ترسبات بازلتية) مثل قاع المحيط الاطلسي, زحزحة القارات كتباعد قارة افريقيا عن قارة أمريكا الجنوبية.

شواهد التقارب (**الغوص**) : تأكل القشرة المحيطية مثل تشكل جزر بركانية في قاع المحيط, تصادم القارات و تشكل السلاسل الجبلية مثل تصادم شبه القارة الهندية مع القارة الاروأسيوية و تشكل الهملايا

36- لخص في فقرة الخطوات المؤدية الى تشكل تضاريس الظهرة

ج- مراحل نشأة تضاريس الظهرة (مثل فالق شرق افريقيا AFAR):

- صعود تيارات الحمل الحرارية (الخسف): صعود الاستينوسفير يسبب تمددا و انتفاخا (تحدبا) للقشرة الصخرية ثم تشققات و انكسارات تسمح بتسرب الماغما الى السطح محدثة براكين يوافق ذلك صعود الموهو (اختلال حراري موجب)
- تشكل خندق الانهيار: تحدث انهيارات للكتل الصخرية الناتجة عن الانكسارات فتزاح نحو الاسفل مشكلة مدرجات من الفوالق العادية حيث يقل سمك الليتوسفير حتى ينقطع و يتشكل حوض صغير في البداية لليتوسع تسمى بظاهرة الريفتينغ توفر الظروف الملائمة للانصهار الجزئي للبيرودوتيت الليتوسفيري الجاف (HT و BP)
 - شق البحر: يتوسع قاع المحيط و يزداد عمق خندق الانهيار حتى يصبح تحت مستوى ماء البحر فيغمر بالماء انه ميلاد محيط جديد
 - اتساع المحيط: الاندفاعات المستمرة للماغها يؤدي الى توسع قاع المحيط و تجديد القشرة المحيطية
 - 37- قدم تسمية للبنية المتشكلة من القشرة الارضية و البرنس الليتوسفيري و على ماذا ترتكز؟
 - ج- البنية : الليتوسفير أو اللوح أو الغلاف الصخري و ترتكز على الاستينوسفير ذو الطاقة العالية
 - 38- أذكر طريقتين للنقل الحرارة مع تقديم أمثلة
 - ج- **الطريقة 1** : الناقلية حيث يتم نقل الحرارة دون حركة المادة مثل حركة المواد المائعة للنواة الخارجية و النقطة الساخنة "D
 - الطريقة 2: تيارات حمل حرارية حيث يتم نقل الحرارة بحركة المادة مثل حركة المواد الصلبة الاستينوسفيرية 🦳
 - 39- تنتج الطاقة من باطن الارض و تفقد على عدة أشكال تعرف على اشكال ضياع طاقة باطن الارض

ج- على شكل حمم بركانية على مستوى الظهرات الوسط محيطية, و بواسطة المياه الساخنة التي تندفع على سطح الارض و كثيرا ما تكون محملة بالمعادن الثمينة. مثل المياه المعدنية, نقاط ساخنة (**بركنة ناتجة عن صعود الماغما**) **"D** على عمق **2900**كلم الى **3000**كلم

40- اعط امثلة عن التضاريس المتشكلة في مناطق التباعد و في مناطق الغوص

ج- في مناطق التباعد: تتشكل جزر بركانية كالجزر الايسلندية (تجاوز قم السلاسل الجبلية الماء)

في مناطق الغوص: تتشكل براكين قوسية في حالة غوص صفيحة محيطية تحت صفيحة قارية و هي مصدر لتشكل السلاسل الجبلية الحديثة القارية و مصدر لتجديد القشرة القارية و تتشكل جزر بركانية قوسية مثل قوس اليابان و قوس الفليبين الناتج عن غوص صفيحة محيطية تحت صفيحة محيطية أخرى



41- قدم مفهوما لتيارات الحمل الحرارية

ج- هي خلاياً مسؤولة عن نقل الحرارة بحركة بطيئة لمواد باطن الارض (**الاستينوسفير**) حيث ان المواد الساخنة تقل كثافتها فتمتل الصعود مسببة قوى تمدد للقشرة الارضية و بالتالي حركات تباعدية و في السطح يحدث تبرد لهذه المواد فتثقل فتميل للنزول فتسبب فهول انضغاط و بالتالي حركات تقاربية (تتحرك في اتجاهين متعاكسين)

42- وضح سبب صعود تيارات الحمل الحرارية و سبب نزولها

ج- سبب صعودها يعود لارتفاع درجة حرارة المواد أما سبب نزولها فيعود لتبرد مواد باطن الارض في السطح

43- قارن بين ناقلية الحديد و صخر ناري كالغرانيت للحرارة

ج- ناقلية الحديد للحرارة أكبر من ناقلية الصخر لها فالصخر ناقل سيء للحرارة فالحديد أفضل نقلا للتدفق الحراري

-44 بين في فقرة مصدر الطاقة اللازمة لحدوث الحركة التكتونية للصفائح الارضية مبرزا الظواهر المسؤولة عن ذلك

ج- تشكل الطاقة الداخلية للكرة الارضية محركا أساسيا للصفائح المكونة للقشرة الارضية تنتج هذه الطاقة عن الطاقة الداخلية للأرض و التي احتفظت بها منذ تشكلها (الطاقة الكونية) و بدرجة أساسية الطاقة الناتجة عن تفكك العناصر المشعة أضف الى ذلك الطاقة الناتجة عن تبلور حديد النواة الداخلية, تؤدي هذه الطاقة المتجمعة في نقاط معينة من البرنس و خاصة الاستينوسفير الى تشكل تيارات حمل حرارية صاعدة و بطيئة عبر مواد باطن الارض الساخنة ذات الكثافة المنخفضة (الصخور) و هذا الى اعلى مستوى الظهرات على شكل طفوح بركانية متسببة في تباعد الصفائح التكتونية من جهة و من جهة أخرى غوص المواد الارضية اتي تنخفض حرارتها على السطح في مستوى مناطق الغوص حيث تصبح أكثر كثافة أي أثقل و بهذا تكون الطاقة الداخلية للباطن الارض هي المحرك الاساسي للصفائح التكتونية

45- حدد مقر تشكل تيارات الحمل الحرارية

ج- المقر : الاستينوسفير

46- بينت الدراسة الطموغرافية على مستوى الظهرات و مناطق الغوص اختلاف في درجة الحرارة. حدد هذا الاختلاف و تعرف على السبب

ج- على مستوى الظهرات و هي مناطق ساخنة تتميز بارتفاع في درجة الحرارة اي اختلال حراري موجب سببه ارتفاع في خطوط تسوية الحرارة نتيجة صعود مواد أستينوسفيرية ساخنة أي تيارات حمل حرارية صاعدة (صعود الموهو و LVZ)

على مستوى مناطق الغوص و هي مناطق باردة مقارنة بالظهرات خاصة على مستوى الخنادق المحيطية و تتميز بانخفاض في درجة الحرارة اي اختلال حراري سالب سببه انخفاض في خطوط تسوية الحرارة نتيجة نزول مواد أستينوسفيرية باردة اي تيارات حمل حرارية نازلة (نزول موهو الصفيحة الغائصة و نزول LVZ)

47- وضح كيفية تسرب الطاقة الداخلية للكرة الارضية

ج- تتسر بببطء بواسطة تيارات الحمل الحرارية و هذا لكون الصخور ناقل سيء للحرارة و للتدفق الحراري

48- حدد محركات الصفائح التكتونية في مناطق التباعد, مناطق التقارب

ج- في مناطق التباعد : تيارات الحمل الحرارية الصاعدة

في مناطق التقارب: تيارات الحمل الحرارية النازلة

49- تعرف على محرك الغوص

ج- محرك الغوص هو الزيادة في سمك الليتوسفير المحيطي و كثافته حيث تصل الكثافة الى 3.4 و هي أكبر من كثافة الاستينوسفير 3.3 أي الوصول الى حالة عدم التوازن في الكثافة مما يجعل اللوح المحيطي أثقل فيغوص تحت تأثير الجاذبية الارضية



50- قدم نمذجة تبين فيها المحرك الاساسي للصفائح التكتونية

ج- نأخذ بيشر به نوعين من الزيت مختلفين من حيث الكثافة ثم نضعه فوق منبع حراري نضع على سطح السائل قطعتين من النوك متلامستين ثم نقوم بتسخين السائل اللزج حيث بعد مدة زمنية سنلاحظ تحرك قطعتي الحشب في اتجاهين متعاكسين فنفسر بأن الويك السفل و السفلى ثقيلة تمددت بفعل الحرارة ثم صعدت نحو الاعلى و عند ملامستها الوسط الخارجي زادت كثافتها فبدأت بالنزول نحو الاسفل و هو ما يدفع قطعتي الخشب للتحرك في اتجاهين متعاكسين لو نسقط ذلك على الصفائح التكتونية فالتجربة توافق مع ما يحدث معها فعند صعود تيارات الحمل الحرارية الساخنة و تصطدم بالمستويات العليا الباردة تتحرك في اتجاهين متعاكسين و تنقل معها الصفائح التكتونية لان الطاقة الداخلية للأرض تتسرب ببطء بظاهرة تيارات الحمل

51- حدد الاختلال على مستوى البراكين القوسية

ج- اختلال حراري موجب نتيجة بركنة انفجارية لكنه بدرجة أقل من محور الظهرة

52- أكتب القانون الذي يسمح بحساب عرض المحيط

53- بين في جدول تقارن فيه خصائص الموجات الزلزالية P و S (موجات الحجم)

ج- المقارنة

الموجةS	الموجة P	الخصائص
تصل الى 8كلم في الثانية	تصل الى 12 كلم في الثانية	السرعة
كبيرة	ضعيفة	السعة
صلبة	صلبة, سائلة و هوائية	الاوساط المخترقة
تموجية عرضية	انضغاطيه تمددية	الطبيعة

54- حدد العوامل المؤثرة على سرعة انتشار الموجة الزلزالية

ج- تتأثر سرعة انتشار الموجة الزلزالية بالعوامل التالية :

- الحالة الفيزيائية و الكيميائية للوسط المخترق
- صلابة الصخر و كثافته (زيادتها يؤدي الى زيادة السرعة)

55- بماذا تسمح دراسة انتشار الموجات الزلزالية في باطن الارض ؟

ج- تسمح باستخراج و استنتاج معلومات تخص تحديد الانقطاعات التي تميز البنية الداخلية للكرة الارضية و منه تحديد أغلفة الكرة الارضية و سلوكها الفيزيائي من أجل اقتراح النموذج السيسمولوجي للبنية الداخلية للكرة الارضية

56- تتغير سرعة انتشار الموجات الزلزالية بزيادة العمق على ماذا يدل ذلك ؟

ج- يدل على ان البنية الداخلية للكرة الارضية تتكون من 4 اغلفة غير متجانسة و 3 انقطاعات زلزالية :

- الاغلفة : القشرة الارضية, البرنس, النواة الخارجية و النواة الداخلية

- الانقطاعات و هي :

أ- موهو يفصل بين القشرة الارضية و البرنس حيث يظهر على عمق 30 كلم (سمك القشرة الارضية اذا يصل الى 30 كلم)

ب- غوتنبرغ يفصل بين البرنس و النواة الخارجية يظهر على عمق 2900 كلم (سمك البرنس 2870 كلم)

ج- ليهان يفصل بين النواة الخارجية و النواة الداخلية يظهر على عمق 5100 كلم (سمك النواة الخارجية 2200 كلم)

57- استنتج سبب ظهور الموجات الزلزالية على مستوى البرنس و النواة الداخلية و اختفاءها على مستوى النواة الخارجية

ج- يعود السبب الى السلوك الفيزيائي حيث البرنس و النواة الداخلية صلبة بينما النواة الخارجية سائلة

58- بماذا تسمح الدراسة الدقيقة لانتشار الموجات الزلزالية على مستوى طبقات الارضية ؟

ج- تسمح بتحديد طبقات أخرى بين الانقطاعات و استخراج الخصائص التي تميزها و هي :

- تنتشر الموجات P بسرعة ثابتة 6كلم في الثانية و S حتى عمق 30كلم (ا**نقطاع موهو**) و هو ما يوافق سمك القشرة القارية الصلم

- تنتشر الموجات P و S بسرعة ثابتة حتى عمق 10 كلم (انقطاع موهو) و هو ما يوافق سمك القشرة المحيطية الصلبة
- حدوث ارتفاع مفاجئ في سرعة انتشار الموجة الزلزالية حتى تصل الى **8كلم** في الثانية و تبقى ثابتة حتى تصل الى عمق **120كلم م**ما يدل على الانتقال الى طبقة أخرى صلبة تسمى البرنس الليتوسفيري Z
 - البرنس الليتوسفيري يشكل مع القشرة الارضية الليتوسفير (الغلاف الصخري) او الصفيحة التكتونية
- حدوث انخفاض في سرعة انتشار الموجات الزلزالية ابتداءا من عمق 120 كلم مما يدل على تغير طبيعة الصخور الفيزيائية (مطاطية) و تسمى بالمنطقة LVZ يمتد من 120 كلم الى غاية 240 كلم تنتمى للطبقة الاستينوسفير التى تمتد حتى 670 كلم
 - تجاوز منطقة LVZ يوافقه الزيادة في سرعة انتشار الموجة الزلزالية لزيادة الكثافة و الصلابة

59- لخص في فقرة المؤشرات المعتمدة لتحديد أغلفة البنية الداخلية للكرة الارضية مع ابراز طبيعة الصخور لكل طبقة

ج- الفقرة : المؤشرات

أ- المؤشر الاول: الانقطاعات الزلزالية P وS و التي سمحت بتحديد أهم الطبقات الارضية الباطنية

ب- المؤشر الثاني : اختفاء الموجات S دلالة على ان الوسط سائل

ج- المؤشر الثالث: تغير في سرعة انتشار الموجات الزلزالية دون وجود انقطاع بارز

طبيعة الصخور لكل طبقة

- الغلاف الصخري (الليتوسفير): صخور صلبة قابلة للانكسار (تزداد فيها سرعة الموجة الزلزالية)
- الاستينوسفير (LVZ): صخور مطاطية غير قابلة للانكسار (تنخفض فيها سرعة الموجة الزلزالية)
 - البرنس السفلي : صخور صلبة قابلة للانكسار (تزداد فيها سرعة الموجة الزلزالية)
 - النواة الخارجية : مواد مائعة (تختفي فيها S)
 - النواة الداخلية : مواد صلبة (تزداد فيها سرعة الموجة الزلزالية)

60- اشرح مبدأ تجربة بيرش مع ابراز الهدف منها

ج- المبدأ : مقارنة سرعة انتشار الموجات الزلزالية عبر طبقات الارضية مع قيمة السرعة المقاسة مخبريا في بعض من معادن مختلفة (صخور مختلفة) (قياس موجات التصادم تحت عاملي °T و P متغيرين) و الهدف من ذلك تحديد التركيب الصخري و المعدني لأغلفة الكرة الارضية و القراح نموذج معدني للبنية الداخلية للكرة الارضية فتم تحديد مجالين هما SIAL للبرنس و FeNi للنواة

61- بماذا تسمح دراسة مكونات النيازك (كوندريت غير متمايز تركيبه من Si و OLVو PRX 75, 20 / Fe) ؟

ج- بتحديد التركيب المعدني للنواة كون هذه الاخيرة لها تركيب كيميائي مماثل للكوندريت

62- بين في جدول النوعية البتروغرافية لمختلف طبقات الارض

التركيبة الكيميائية	التركيبة المعدنية	التركيبة الصخرية	ات الارض	طبق
SIAL	بلاجيوكلاز, كوارتز, بيوتيت, موسكوفيت	غرانيتية	القارية	القشرة
SIMA	بلاجیوکلاز, بیروکسین و أولیفین	بازلتيـــة	المحيطية	
SIMA	بيروكسين, أوليفين	بيرودوتيت	برنس ليتوسفيري	البرنس
مجال السيليكات و المغنزيوم	غرونا سبينال		أستيونسفير	
عازلة للكهرباء فلزية	بيروفسكيت		برنس سفلي	
مجال النيكل و الحديد	نیکل و حدید		الحارجية	النواة
ناقلة للكهرباء			الداخلية	



63- بين العلاقة الموجودة بين البازلت و البيرودوتيت

ج- علاقة تقارب معدني حيث البازلت مصدره الانصهار الجزئي للبيرودوتيت الليتوسفيري

64- فسر الحالة الفيزيائية الصلبة لكل من النيكل و الحديد للنواة الداخلية رغم درجة الحرارة العالية 5000°

ج- يعود السبب للضغط المرتفع جدا ممايؤدي الى تبلور الحديد الذي ينتج عنه تدفق حراري (مصدر للطاقة الداخلية)

65- وضح في جدول حوصلة تبين فيها البنية الداخلية للكرة الارضية

TTI 0		11 55 4	al ti	". 11 " ()1	**1.	e1t.1	. 1 1 11
Tc°	الصخور	الانقطاع	السمك	التركيبة المعدنية	كثافة	سلوك فيزيائي	الطبقات
تصل الي	غرانيت	موهو	30 كلم الى 80 كلم	Plag, K, Bio, Mosk	2.7 الى	صلبة	القشرة القارية
°2000	حامضي محبب	يظهر		(SIAL)	3.0		
عند عمق	محبب بازلت	عند7 و	7 كلم الى 10 كلم	Plag, Olv, Prx	2.9 الى	صلبة	القشرة المحيطية
700 کلم	قاعدي مكروليتي	عند 30 کلم		(SIMA)	3.4		
	بيرودوتيت	٠	2870 کلم	Plag, Olv, Prx	من 3.3	صلب	البرنس الليتوسفيري
	فوق قاعدي محبب بلون			(SIMA)	الى 5.5	V	
	حبب بعوں أخضر	LVZ		Grenat , spinelle		لدن و مطاطي	الاستينوسفير
تصل الي		D"		Perofsckite		صلب	الاستينوسفير البرنس السفلي
°4000		عند					
عند عمق		2900		غنية أكثر بـ Mg و Fe و			
2900 کلم		كلم		Si فقيرة من			
الى	تصل		2200 کلم	Ni – Fe	9.5 الى	مائعة	النواة الخارجية
مند عمق	°5000	غوتنبرغ		مائعة حركة لولبية مصدر الحقل المغناطيسي	11.5		
5 كلم	5100	عند	. (
		2885					
		كلم					
<u>, </u>		ليهان	145 كلم	Ni - Fe	12	صلبة	النواة الداخلية
		عند	5				
		5155					
		كلم					

66- أذكر نموذجين مقترحين للبنية الداخلية للكرة الارضية

ج- النموذج السيسولوجي يعتمد على قياس سرعة تنتشار الموجات الزلزالية عبر طبقات الارض فيحدد بذلك مختلف أغلفة الارض و الانقطاعات الكبرى

النموذج المعدني يعتمد على قياس موجة التصادم للموجات الزلزالية عند مختلف المعادن فيحدد بذلك التركيب الصخري و المعدني لمختلف أغلفة الارض و التعرف على مجالين هامين هما مجال النواة الناقل للكهرباء و مجال البرنس الفلزي العازل للكهرباء

67- حدد العلاقة بين سرعة انتشار اموجات الزلزالية و الكثافة, الضغط و الحرارة

ج- تزداد سرعة انتشار الموجات الزلزالية بزيادة الكثافة و الضغط و حرارة الاوساط المخترقة و يكون ذلك بزيادة العمق



68- وضح في جدول سرعة انتشار الموجات الزلزالية في كل من الغرانيت, البازلت, الغابرو و البيرودوتيت مبرزا كثافة هذه الص

بيرودوتيت	غابرو	بازلت	الغرانيت	نوع الصخر
7.75	7.25	6.73	6.24	السرعة Km/S
3.25	3	2.9	2.65	g/Cm ³ الكثافة

نستنتج أذن انه توجد علاقة طردية بين سرعة انتشار الموجة الزلزالية وكثافة الصخور

69- الزلازل عبرة عن حركات أرضية تحدث داخل القشرة الارضية سم النقطة التي حدث فيها الكسر و النقطة السطحية

ج- النقطة التي حدث فيها الكسر تسمى بالبؤرة الزلزالية و النقطة السطحية بالمركز السطحي

70- حدد مصدر الزلزال

ج- عدم مقاومة المواد الداخلية للكرة الارضية لقوى الشد و تنبثق عنه موجات تسجل على أجهزة خاصة السيسمومتر

71- أذكر أنواع السيسمومتر

ج- السيسمو الافقي: يسجل الموجات الزلزالية وفق الاتجاهين شال جنوب و شرق غرب (تظهر فيه أكثر S و R و L)

السيسمو العمودي: بسجل الموجات الزلزالية الشاقولية (تظهر فيه أكثر P)

ترسل مجموعة قياس الزلزال (سيسمومتر) اشارة الى السيسموغراف المكون لمحطة مركزية حيث يصدر هذا الجهاز منحني (تسجيل) يدعى السيسموغرام

72- وضح أهمية السيسموغرام

ج- يسمح بتحديد أنواع الموجات الزلزالية و ذلك حسب وصولها و سعتها كمايلي:

- الموجات P هي أول الموجات التي تصل و تكون ذات سعة صغيرة (تضاغطية تمددية طولية حجمية تنتشر في جميع الاتجاهات)

- الموجات S لها سرعة أقل من الاولى و بسعة أكبر (تموجية عرضية قصية حجمية تنتشر في جميع الاتجاهات)

- الموجات R و L لها سرعة أقل و لكن سعتها أكبر و بالتالي تكون مدة وصولها اطول و هي المسؤولة عن تحطيم المباني (سطحية)

73- قارن سرعة انتشار الموجة الزلزالية في نفس التركيب الكيميائي بين الحالتين السائلة و الصَّلبة

ج- أصغر في الحالة السائلة منه في الحالة الصلبة

74- سم المنطقة التي تختفي فيها الموجات المنكسرة p

ج- منطقة الظل للموجات P الواقعة بين مسافة 11500 كلم و 14500 كلم من المركز السطحي للزلزال (**زلزال اليابان**)