



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบปลายภาค ประจำภาคการศึกษาที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๕๘

วันอาทิตย์ที่ ๑๓ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

เวลา ๐๕.๐๐-๑๒.๐๐ น

วิชา ๒๓๕-๒๑๐ General Geology

ห้อง R 300

ทฤษฎีในการสอบ โทษขั้นต่ำปรับตกในรายวิชาที่ทฤษฎี และพักการเรียน 1 ภาคการศึกษา

ถือปฏิบัติ

1. ไม่อนุญาตให้นำหนังสือ เอกสารประกอบการสอน เข้าห้องสอบ
2. ข้อสอบมี 6 หน้า แบ่งเป็น 3 ส่วน ทั้งหมด 138 คะแนน เก็บ 30 % ของทั้งวิชา
3. เขียน ชื่อ นามสกุล และรหัส ลงในกระดาษข้อสอบทุกแผ่น และให้ทำหน้าหลังได้
4. คืน กระดาษข้อสอบทั้งหมด แก่กรรมการผู้คุมสอบ

ตอน	คะแนนข้อละ	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1	1	14	28	
2	3	30	90	
3	10	2	20	
รวม		46	138	

ชื่อ นามสกุล รหัส

Bon Courage & Bonne Chance

Danupon TONNAYOPAS

September 29th 2005

File : Fingen48.doc

ส่วนที่ 1 จงเติมคำให้ถูกต้องที่สุดของคำถามต่อไปนี้ ข้อละ 1 คะแนน

- 1.1 พลังงานธรรมชาติใดที่ไม่ได้มาจากกระบวนการทางชีวภาพ _____
- 1.2 การวางตัวสายแร่หรือชั้นหินมักระเบิดออกมาเป็นค่า _____
- 1.3 ปรากฏการณ์น้ำขึ้นลงในมหาสมุทรและพื้นที่ปริมมีสาเหตุมาจาก _____
- 1.4 รอยเลื่อนมีพลัง หมายถึง _____
- 1.5 แรงดึงก่อให้เกิดรอยเลื่อน เรียกว่า _____
- 1.6 ดินดำนำมาใช้ทำประโยชน์ _____
- 1.7 แนวแบ่งเขตระหว่างเปลือกโลกกับเนื้อโลก เรียกว่า _____
- 1.8 อุปกรณ์ที่บันทึกแผ่นดินไหว เรียกว่า _____
- 1.9 ซีนามิเกิด 26 ธค 2547 ในอันดามันเป็นผลมาจากรอยเลื่อน _____
- 1.10 แร่ที่ก่อให้เกิดโรคจากการทำเหมืองดีบุกในร่อนพิบูลในอดีตชื่อ _____
- 1.11 แผ่นดินไหวเกิดขึ้นมาภายหลังแผ่นดินไหวใหญ่ เรียกว่า _____
- 1.12 แอ่งเกลือหินในภาคอีสานมีชื่อว่า _____
- 1.13 เขายอดราบใต้สมุทร คือ _____
- 1.14 ครกมักทำมาจากหิน _____

ส่วนที่ 2 จงตอบคำถามต่อไปนี้ ข้อละ 3 คะแนน

2.1 คลื่นที่เดินทางเข้าสู่ชายฝั่งจะเริ่มเปลี่ยนรูปร่างของคลื่นเมื่อ

2.2 ทะเลสาบสงขลาเกิดจากโครงสร้าง เรียกว่า

2.3 ลักษณะพืดหินปะการัง 3 ชนิด

1. _____ 2. _____ 3. _____

2.4 พรมี่ลักษณะอย่างไร

2.5 บริเวณเก้าเส้งมีโครงสร้างป้องกันชายฝั่งมีลักษณะและเรียกว่า

2.6 แร่ฟลูออไรต์ใช้ทำประโยชน์อะไร

1. _____ 2. _____ 3. _____

2.7 ทะเลสาบ 3 ชนิด

1. _____ 2. _____ 3. _____

2.8 คลื่นไหวสะเทือนจากแผ่นดินไหวกับระเบิดแตกต่างกันอย่างไร

1. _____

2. _____

3. _____

2.9 ระบุแหล่งท่องเที่ยวทางธรณีวิทยาที่เลื่องชื่อในภาคใต้มา 3 แห่ง

1. _____ 2. _____ 3. _____

2.10 โครงสร้างป้องกันปากน้ำมีลักษณะและชื่อว่า

2.11 จุดบนพื้นผิวโลกที่ตรงกับจุดกำเนิดแผ่นดินไหวใต้ผิวโลก เรียกว่า

2.12 รอย (groin) มีลักษณะ

2.13 การกำเนิดปิโตรเลียมต้องมีองค์ประกอบสำคัญคือ

1. _____

2. _____

3. _____

2.14 ทฤษฎีอธิบายสาเหตุแผ่นดินไหว

1. _____ 2. _____

2.15 สาเหตุการยุบของพื้นดินในแต่ละภาค

1. ภาคใต้ _____

2. ภาคอีสาน _____

3. ภาคกลาง _____

