



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบปลายภาค ประจำภาคการศึกษาที่ ๑

วันอาทิตย์ที่ ๑๒ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

วิชา ๒๓๕-๒๑๐ General Geology

ปีการศึกษา ๒๕๕๕

เวลา ๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น

ห้อง R 300

ทฤษฎีในการสอบ โทษขั้นต่ำปรับตกในรายวิชาที่ทฤษฎี และพักการเรียน 1 ภาคการศึกษา

ถือปฏิบัติ

1. ไม่นอนุญาตให้นำหนังสือ เอกสารประกอบการสอน และเครื่องคิดเลข เข้าห้องสอบ
2. ข้อสอบมี 5 หน้า แบ่งเป็น 4 ส่วน ทั้งหมด 128 คะแนน เก็บ 30 % ของทั้งวิชา
3. เขียน ชื่อ นามสกุล และรหัส ลงในกระดาษข้อสอบทุกแผ่น และให้ทำหน้าหลังได้
4. คืน กระดาษข้อสอบทั้งหมด แก่กรรมการผู้คุมสอบ

ตอน	คะแนนข้อละ	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1	1	10	20	
2	3	16	48	
3	10	5	50	
4	10	1	10	
รวม		32	128	

ชื่อ นามสกุล รหัส

Bon Courage & Bonne Chance

Danupon TONNAYOPAS

October 4th 2006

File : Fingen49.doc

ส่วนที่ 1 จงเติมคำให้ถูกต้องที่สุดของคำถามต่อไปนี้ ข้อละ 1 คะแนน

- 1.1 ทราบได้อย่างไรว่าโครงสร้างทางธรณีวิทยารูปโดมหรือแอ่ง _____
- 1.2 พื้นที่ชุ่มน้ำมีลักษณะอย่างไร _____
- 1.3 กราเบน คือ _____
- 1.4 ช่วงน้ำขึ้นลง หมายถึง _____
- 1.5 วงแหวนแห่งไฟ หมายถึง _____
- 1.6 เส้นความไหวสะท้อนเท่าคือ _____
- 1.7 เขตกันเปลือกโลกกับเนื้อโลก เรียกว่า _____
- 1.8 การเคลื่อนมวลแบบช้า ได้แก่ _____
- 1.9 สีนามีในอันดามันเป็นผลมาจากรอยเลื่อนชนิด _____
- 1.10 epicenter คือ _____

ส่วนที่ 2 จงตอบคำถามต่อไปนี้ ข้อละ 3 คะแนน

- 2.1 การเคลื่อนของน้ำทะเล มี 3 รูปแบบ คือ
 - 1. _____
 - 2. _____
 - 3. _____
- 2.2 แผ่นเปลือกโลกมีการเคลื่อนที่ 3 ลักษณะ คือ
 - 1. _____
 - 2. _____
 - 3. _____
- 2.3 กระแสน้ำแนวชายหาดมี 3 ชนิด คือ
 - 1. _____
 - 2. _____
 - 3. _____
- 2.4 พื้นที่ชุ่มน้ำมีลักษณะ 4 แบบ คือ
 - 1. _____
 - 2. _____
 - 3. _____
 - 4. _____
- 2.5 พรุมีลักษณะดังนี้
 - 1. _____
 - 2. _____
 - 3. _____
- 2.6 โครงสร้างทางวิศวกรรมป้องกันชายฝั่ง 3 ชนิด ได้แก่
 - 1. _____
 - 2. _____
 - 3. _____
- 2.7 คลื่นหัวแตกแบ่งได้ 3 ชนิด คือ
 - 1. _____
 - 2. _____
 - 3. _____

2.8 โอกาสเกิดแผ่นดินไหวบนบกในภาคใต้อันมีสาเหตุมาจากรอยเลื่อนชื่อว่า

1. _____
2. _____
3. _____

2.9 พื้นมหาสมุทรแบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ

1. _____
2. _____
3. _____

2.10 บอกลักษณะพืดหินปะการังมา 3 ชื่อ

1. _____
2. _____
3. _____

2.11 โลกประกอบด้วย 3 ส่วน คือ

1. _____
2. _____
3. _____

2.12 ทฤษฎีสำคัญอธิบายถึงสาเหตุการเคลื่อนของเปลือกโลก คือ

1. _____
2. _____
3. _____

2.13 ทรัพยากรแร่โลหะพบปัจจุบันในภาคใต้ประเทศไทย 3 ชื่อ

1. _____
2. _____
3. _____

2.14 ทรัพยากรแร่โลหะพบปัจจุบันในภาคใต้ประเทศไทย 3 ชื่อ

1. _____
2. _____
3. _____

2.15 การหาอายุสัมบูรณ์ของทรัพยากรโลกที่น่าเชื่อถือที่สุด 3 วิธี ได้แก่

1. _____
2. _____
3. _____

2.16 แบ่งกลุ่ม หน่วยหิน ออกตาม

1. _____
2. _____
3. _____

ส่วนที่ 3 จงตอบคำถามต่อไปนี้ ข้อละ 5 คะแนน

3.1 การเคลื่อนที่ของมวลแบบเร็ว ได้แก่

1. _____
2. _____
3. _____

4. _____

5. _____

3.2 ท้องทะเลระดับลึกมีภาพลักษณ์สำคัญคือ

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

3.3 ภูมิลักษณะที่เกิดจากการกร่อนทางทะเล ได้แก่

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

3.4 ภูมิทัศน์ที่เกิดจากการทับถมทางทะเล ได้แก่

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

3.5 บวกสาเหตุทำให้เกิดทะเลสาบ 5 ชื่อ คือ

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

3.6 ชนิดของทะเลสาบ 5 ชื่อ ได้แก่

1. _____

2. _____

3. _____

ชื่อ นามสกุล รหัส

4. _____

5. _____

3.7 จงบอกชื่อคลื่นไหวสะเทือนมา 4 ชื่อ

1. _____ 2. _____ 3. _____

4. _____

3.8 รอยเลื่อนชนิดต่างๆ มีชื่อ

1. _____ 2. _____ 3. _____

4. _____ 5. _____

3.9 หลักฐานที่นำมาสนับสนุนทฤษฎีทวีปเลื่อน 5 ประการคือ

1. _____ 2. _____ 3. _____

4. _____ 5. _____

3.10 แร่เชื้อเพลิงธรรมชาติ 5 ประเภท ได้แก่

1. _____ 2. _____ 3. _____

4. _____ 5. _____

ส่วนที่ 4 อธิบายคำถามต่อไปนี้ให้ตรงประเด็นที่สุด 10 คะแนน

3.1 เกณฑ์บอกว่าจะน่าเกิดแผ่นดินถล่มในประเทศไทย

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....