



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์

การสอบไล่ ประจำภาคการศึกษาที่ ๑

ปีการศึกษา ๒๕๕๐

วันอาทิตย์ที่ ๑๑ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

เวลา ๐๘.๐๐-๑๒.๐๐ น

วิชา ๒๓๕-๒๑๐ General Geology

ห้อง A 400

ทูลิตในการสอบ โทษขันตำปรับตกลในรายวิชาที่ทูลิต และพัทการเรียน 1 ภาคการศึกษา

ถือปฏิบัติ

1. ไม่อนุญาตให้นำหนังสือ เอกสารประกอบการสอน และเครื่องคิดเลข เข้าห้องสอบ
2. ข้อสอบมี 6 หน้า แบ่งเป็น 4 ส่วน ทั้งหมด 105 คะแนน เก็บ 30 % ของทั้งวิชา
3. เขียน ชื่อ นามสกุล และรหัส ลงในกระดาษข้อสอบทุกแผ่น และให้ทำหน้าหลังได้
4. ถิ่น กระดาษข้อสอบทั้งหมด แก่กรรมการผู้คุมสอบ

ตอน	คะแนนข้อละ	จำนวนข้อ	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1	1	10	10	
2	3	15	45	
3	4	10	40	
4	10	1	10	
รวม		36	105	

ชื่อ นามสกุล รหัส

Bon Courage & Bonne Chance

Danupon TONNA'OPAS

September 24th 2007

File : Finge 150.doc

ส่วนที่ 1 จงตอบให้ตรงคำถามต่อไปนี้ ข้อละ 1 คะแนน

- 1.1 เกาะที่เป็นส่วนหนึ่งของหมู่เกาะรูปโค้งในอันดามันชื่อว่า _____
- 1.2 ธรณีแปรสัณฐานมีส่วนช่วยด้าน _____
- 1.3 รอยเลื่อนมีพลัง คือ _____
- 1.4 รอยเลื่อนปกติ หินเพดานเลื่อน _____
- 1.5 เข็มทิศวัดโครงสร้างโดมจะพบว่า _____
- 1.6 เครื่องมือวัดแผ่นดินไหว เรียกว่า _____
- 1.7 โครงสร้างหินไดอิวไทย เป็นแบบ _____
- 1.8 ตัวอย่างแนวชายทะเลยกตัวของประเทศไทย คือ _____
- 1.9 แผ่นดินไหวด้านทะเลอันดามันเกิดจาก _____
- 1.10 ศูนย์เกิดแผ่นดินไหว คือ _____

ส่วนที่ 2 จงตอบคำถามต่อไปนี้ ข้อละ 3 คะแนน

- 2.1 ทะเลเคลื่อนที่ในรูปแบบ
1. _____ 2. _____ 3. _____
- 2.2 การแบ่งหน่วยหินตาม 3 ลักษณะ คือ
1. _____ 2. _____ 3. _____
- 2.3 ปฏิกิริยาการถล่มโลกก่อนทำให้เกิดธรณีพิบัติภัยมา 3 ชนิด
1. _____ 2. _____ 3. _____
- 2.4 บอกชื่อพายุในภาคใต้ 3 แห่ง
1. _____ 2. _____ 3. _____
- 2.5 ลักษณะพายุประกอบด้วย
1. _____ 2. _____ 3. _____
- 2.6 โครงสร้างทางวิศวกรรมป้องกันชายฝั่ง 3 ชนิด ได้แก่
1. _____ 2. _____ 3. _____
- 2.7 คลื่นหัวแตกแบ่งได้ 3 ชนิด คือ
1. _____ 2. _____ 3. _____

2.8 ทับทิมและไพไลนพบในจังหวัด

1. _____ 2. _____ 3. _____

2.9 กระแสน้ำแนวชายหาดมี 3 ชนิด คือ

1. _____ 2. _____ 3. _____

2.10 นอกจากถ่านหิน พีโตรเลียม แล้วทรัพยากรธรณีเชื้อเพลิงที่สำคัญอีก 3 ชื่อ

1. _____ 2. _____ 3. _____

2.11 ทฤษฎีสำคัญอธิบายถึงสาเหตุการเคลื่อนของเปลือกโลก คือ

1. _____ 2. ท _____ 3. _____

2.12 ทรัพยากรแร่โลหะพบปัจจุบันในภาคใต้ประเทศไทย 3 ชื่อ

1. _____ 2. _____ 3. _____

2.13 ทรัพยากรแร่โลหะพบปัจจุบันในภาคใต้ประเทศไทย 3 ชื่อ

1. _____ 2. _____ 3. _____

2.14 โครงสร้างปิโตรเลียมประกอบด้วย

1. _____ 2. _____ 3. _____

2.15 ชื่อมหายุค

1. _____ 2. _____ 3. _____

ส่วนที่ 3 จงตอบคำถามต่อไปนี้ ข้อละ 4 คะแนน

3.1 การป้องกันการเคลื่อนที่ของมวล ได้แก่

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

3.2 สาเหตุทำให้เกิดการเคลื่อนที่ของมวลวัสดุโลก

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

3.3 หลักฐานสนับสนุนทฤษฎีทวีปเลื่อน ได้แก่

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

3.4 การทับถมทางทะเลทำให้เกิดภูมิทัศน์

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

3.5 ชนิดของถ่านหินที่สำคัญ ได้แก่

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

3.6 ชนิดคลื่นไหวสะเทือน

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____

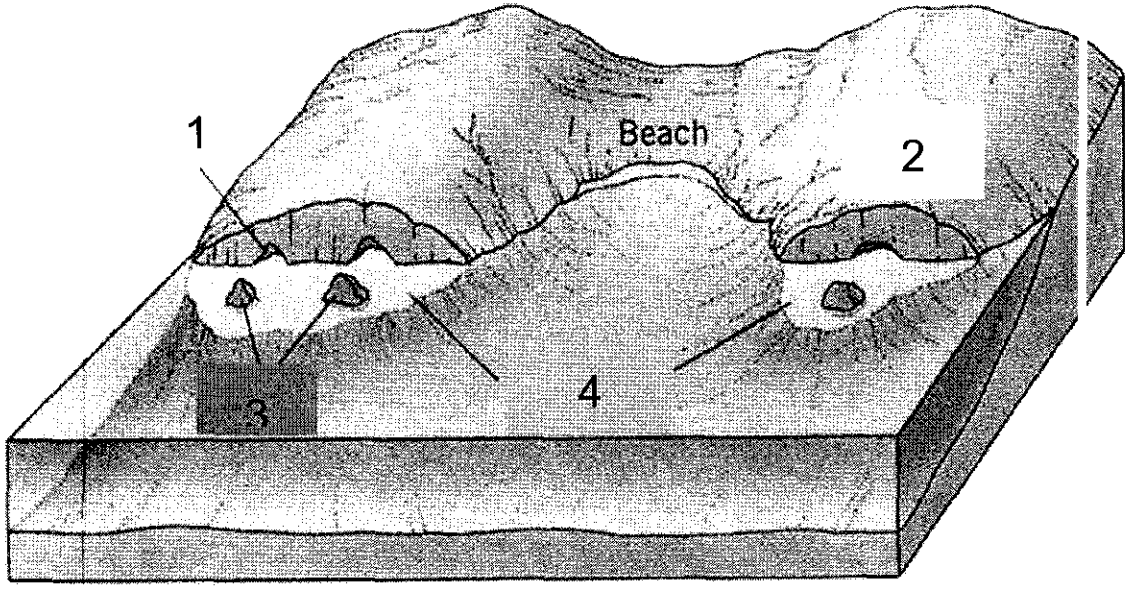
3.7 ชนิดรอยเลื่อนที่สำคัญมีชื่อ

1. _____ 2. _____ 3. _____
4. _____

3.8 โครงสร้างกักเก็บปิโตรเลียม ได้แก่

1. _____ 2. _____ 3. _____
4. _____ 5. _____

3.9 บอกชื่อภูมิลักษณะชายฝั่งตามหมายเลขกำกับ



- 1. _____ 2. _____ 3. _____
- 4. _____

3.10 หลักเกณฑ์การเลือกที่ฝั่งกลบขยะ

- 1. _____ 2. _____ 3. _____
- 4. _____ 5. _____

