aj.	ล บามสกล	รหัส
7J T	อ พ. เพาะ เมาะ	

PRINCE OF SONGKLA UNIVERSITY FACULTY OF ENGINEERING

Mid-semester examination: Semester-II

Academic year: 2006

D/M/Y: 23/12/06

1

Time: 13:30 -16:30

Subject: 237-460 (Composite Materials)

Room: A205

หมายเหตุ: (จำนวนนักศึกษา 15 คน)

ข้อสอบมี 7 ข้อ (ทำทุกข้อ)

2. ไม่อนุญาตให้นำเอกสารใด ๆ เข้าห้องสอบ (ยกเว้นเครื่องคิดเลข)

3. ให้ทำในกระดาษคำถาม (ไม่พอให้ต่อด้านหลังหรือขอกระดาษเพิ่มได้)

4. คะแนนการสอบคิดเป็น 25% ของทั้งภาคการศึกษา

ข้อที่	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้
1	3	
2	5	
3	3	
4	3	
5	3	
6	4	
7	4	
รวม	25	

อ.วิริยะ ทองเรื่อง ผู้ออกข้อสอบ

2	ชื่อ	นามสกุล	รหัส
ข้อ 1. ((3 คะแนน) <u>จงให้นิยาม</u> ของคำต่	คไปนี้พคลังเขป	
,	1.1 Composite material		
	1.2 Thermosetting plastics		
	, in the standard of the stand		

	1.3 Organic fibers		
	organic neoro		
ข้อ 2.	(5 คะแนน) จากข้อ 2.1-2.20 จงเ	ลือกข้อที่ถูกสำหรับคำต่างๆในเ	เต่ละข้อต่อไปนี้มาใส่ใน
	ตอบด้านล่าง (หมายเหตุ อาจถูกม		
	2.1	2.2	
	2.3	2.4	
	2.5	2.6	
	2.7	2.8	
	2.9	2.10	
	2.1 The matrix		
	a. is always fibrous,		
	b. transfer the load to	the reinforcement,	
	c. separates and prote	ects the surface of the reinfo	rcement,

"ทุจริตในการสอบ โทษขั้นต่ำ คือ พักการเรียน 1 ภาคการศึกษา และปรับตกในรายวิชาที่ทุจริต"

- d. is usually stronger than the reinforcement,
- e. is never a ceramic.

2.2 The specific modulus

- a. is given by 1/E where E is Young's modulus,
- b. is given by ρE where ρ is the density,
- c. is given by E/ρ ,
- d. is generally low for polymer matrix composites,
- e. is generally low for metallic materials.

2.3 Hybrids

- a. are composites with two matrix materials,
- b. are composites with mixed fibers,
- c. always have a metallic constituent,
- d. are also known as bidirectional woven composites,
- e. are usually multilayered composites.

2.4 Metal matrix composites usually

- a. have a heavy metal for the matrix,
- b. have a poorer ductility than the matrix,
- c. retain their strength to higher temperature than the matrix,
- d. have a lower Young's modulus than the matrix,
- e. are reinforced by polymer fibers.

2.5 Compared with a ceramic, a polymer normally has a

- a. greater strength,
- b. lower stiffness,
- c. lower density,
- d. better high temperature performance,
- e. lower hardness.

- 2.6 The Young's modulus of an aligned continuous fiber-metal matrix composite
 - a. increase with increasing volume fraction of fiber,
 - b. is independent of volume fraction of fiber,
 - c. is the same in the longitudinal and transverse directions,
 - d. is greater in the longitudinal direction,
 - e. is greater in the transverse direction.
- 2.7 The transverse tensile strength of an aligned continuous fiber composite
 - a. is obtained when testing normal to the fiber axis,
 - b. is obtained when testing parallel to the fiber axis,
 - c. is the lowest tensile strength,
 - d. is the highest tensile strength,
 - e. depends mainly on the properties of the matrix and of the fiber-matrix interface,
 - f. depends mainly on the properties of the fibers.

2.8 A slurry is

- a. a sol,
- b. a sol that has lost some liquid,
- c. a dispersion in a liquid of small particles of less than 100 nm,
- d. a suspension of large (typical 1-50 μ m) particles in a liquid,
- e. a gel.
- 2.9 Reinforcing alumina with SiC whiskers
 - a. enhance the thermal shock resistance.
 - b. lowers the coefficient of thermal expansion.
 - c. decreases the thermal conductivity,
 - d. increases the density,
 - e. improves the toughness.

2.10 Pt	uitrusion
	a. is a slow production method,
	b. is suited to the production of large, complex, planar shapes,
	c. is used for the production of rods of uniform cross-section,
	d. involves pushing fibers into a closed mold containing resin,
	e. involves pulling resin impregnated fibers through a heated die.
ข้อ 3. (3 คะแา	ู่นน) จง <u>เขียนตารางเปรียบเทียบ</u> สมบัติทั่วไปของเมทริกซ์ที่ทำจาก thermoplastics
และ thermoset	ts มา 6 อย่าง
•••••	
•••••	
	นน) รอยแตกระดับจุลภาค (micro crack) รอบอนุภาคเสริมแรง (particle
reinforcement) ใน CMCs มี <u>กี่แบบ</u> <u>อะไรบ้าง เกิดขึ้นได้อย่างไร</u> (อธิบายพร้อมรูปประกอบ)

ชื่อ......รหัส.....รหัส.....

5

6	ชื่อ	นามสกุล	รหัส
•		ط مر جام در	v a v a a a
			ละข้อดี-ข้อเสียของกรรมวิธีการ
ผลิตวัสเ	คุผสม ดังต่อไปนี้ <i>พร้อมรูปภาท</i>	<u>งหรือไดอะแกรม</u> ประกอบ	
	5.1 Filament winding		
	5.2 Solid state processing	by diffusion	
	5.3 Sol-gel processing		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			

8	ชื่อน	ามสกุล	รหัส
	,		.,,,,,,,
ข้อ6. (4 คะแนน) พันธะ	ระหว่างผิวสัมผัสของ	matrix และ reinforc	ement <u>มีกี่ชนิด อะไรบ้าง จง</u>
<u>อธิบายพร้อมแสดงภาพป</u>	ระกอบ		
	••••		

	***************************************		••••••

ข้อ 7. (4 คะแนน) The chemical storage tank is made of the glass fiber-polyester
composite. The tank containing 60% by volume of the fiber is made by a filament
winding process. The density of the glass fiber is 2.1 g/cm ³ and that of polyester resin is
1.3 g/cm ³ . Determine,
7.1 The average density of the composite,
7.2 The wt% of the fiber and the matrix in this composite.
······································
······································

"ทุจริตในการสอบ โทษขั้นต่ำ คือ พักการเรียน 1 ภาคการศึกษา และปรับตกในรายวิชาที่ทุจริต"

ชื่อ......รหัส.....รหัส.....

10