อ-สกุล	 ภาควิชา
	ำเปลือนเลือน 🔻 💌 🗸



เลขที่นั่งส <sub>อ</sub> บ	

#### มหาวิทยาฉัยเทคโนโฉยีพระจอมเกล้าชนบุรี

#### การชอบกฉางภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2556

ข้อสอบวิชา MEE 221 Thermodynamics

ภาควิชาวิสวกรรมเครื่องกล

สอบวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2557

เวลา 09:00 - 12:00 1.

ค่นตือน

- 1. ข้อสอบมีทั้งหม<del>ด</del> 5 ข้อ (9 หน้า)
- 2. <u>ไม่</u>อนุญาตให้นำเอกสารใคๆ เข้าห้องสอบ
- 3. อนุญาตให้นำเครื่องคิดเลขตามที่มหาวิทยาลัยฯกำหนด เข้าห้องสอบได้
- 4. แสดงวิธีทำในข้อสอบ พร้อมเชียนชื่อ รหัส ภาควิชา ทุกหน้าของข้อสอบ
- ช้อขอบไม่มีข้อผิดพลาด ตัดสินใจด้วยตนเองในการแก้ปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้น

เมื่อนักศึกษาทำข้อสอบเสร็จ ต้องยกมือบอกกรรมการคุมสอบ เพื่อขออนุญาตออกนอกห้องสอบ ห้ามนักศึกษานำข้อสอบออกนอกห้องสอบ

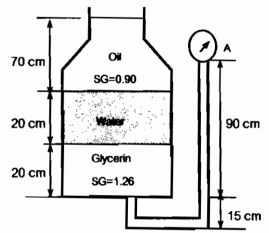
นักศึกษาซึ่งทุจริตในการสอบ อาจถูกพิจารณาโทษสูงสุดให้พันสภาพการเป็นนักศึกษา

ผส.คร. สุรชัย สนิทใจ (ผู้ออกข้อสอบ, Tel: 9658)

รื่อ-สกุล	วหัส	กาดวิชา
		อยาวิทยาถียเทคในโลยีพระจองแคล้วสงุรศ

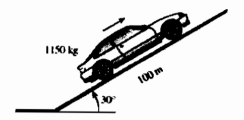
### **ช้อที่ 1.** (20 points)

A multifluid container is connected to a U-tube, as show in Figure below. For the given specific gravity and fluid column heights, determine the gage pressure at A. Also determine the height of a mercury column that would create the same pressure at A. The standard density of water is 1000 kg/m<sup>3</sup>, and the specific gravity of mercury to be 13.6.



ี่ <del>เื่อ-ส</del> กุล	รหัส	กาควิชา
,		สานักห <b>อสมุ</b> ล
รัสที่ 2. (30 points)		"าวิทยาลัยเทคใบ ใกลีพระจองแกล้ารบาดี
ton in (so pome)		

Determine the power required for a 1150-kg car to climb a 100-m-long uphill road with a slope of 30° (from horizontal) in 10 s (a) at a constant velocity, (b) from rest to a final velocity of 20 m/s and (c) from 35 m/s to a final velocity of 5 m/s. Disregard friction, air drag and rolling resistance.



ชื่อ-สกุล	รหัส	
•		มาเลิงในพระมีเพล ใน ในพระยองแคลิวะบร/จ
y d		

**ชื่อที่ 3.** (30 points)

Superheated water vapor at 1.4 MPa and 250 °C is allowed to cool at constant volume until the temperature drops to 120 °C. At the final state, determine (a) the pressure, (b) the quality, and (c) the enthalpy. Also show the process on a T-v diagram with respect to saturation line.

ชื่อ-สกุล	 ภาควิชา
•	MATHERIA.
รือที่ 4. (20 points)	<b>งหาวี๊ทยาถียเทศ</b> ใน โลยีพระจองแลด้ว <sub>ราย</sub>

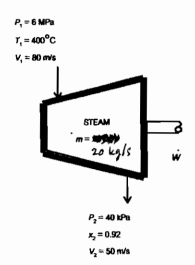
A rigid tank contains 10 kg of air at 350 kPa and 27 °C. The air is now heated until its pressure at 600 kPa.

Determine (a) the volume of the tank, and (b) the amount of beat transfer.

ี่ <del>ใอ-ส</del> กุล	าหัส	กาควิชา
•		"เหาวิทยาลัยเทค ใน โลยีพระจอมแกล้วธนาย
u d		าง เล่าสระสะมแกล้าธนาย

## **รือที่ 5.** (30 points)

Steam flows steadily through an adiabatic turbine. The inlet conditions of the steam are 6 MPa, 400 °C, and 80 m/s, and the exit conditions are 40 kPa, 90 percent quality, and 50 m/s. The mass flow rate of the steam is 20 kg/s. Determine (a) the change in kinetic energy, (b) the power output, and (c) the turbine inlet area.



A MOUNTAIN

Saturated water—Pressure table

# ษัทวาริกศาลัยเทคในโลยีพระจอยแกล้ามบา

			Internal energy, k ilkg			f,nthalpv, k i ka			Entropy, kl/kg-k			
Press., P kPa	Sat. temp., T <sub>set</sub> °C	Sat.	Sat. vapor,	Sat. liquid, u,		Sat. vapor,	Sat. liquid,	Evap.,	Sat.	Sat. liquid,		Sat. vapor,
1.0 1.5 2.0 2.5 3.0	6.97 13.02 17.50 21.08 24.08	0.001000 0.001001 0.001001 0.001002 0.001003	87.964	29.302 54.686 73.431 88.422 100.98	2338 1 2325.5	2384.5 2392 8 2398.9 2403.8 2407.9	29.303 54.688 73.433 88.424 100.98	2484.4 2470.1 2459.5 2451.0 2443.9	2524.7 2532.9 2539.4	0.1059 0.1956 0.2606 0.3118 0.3543	8.8690 8 6314 8.4621 8 3302	8.8270 8.7227 8.6421
4.0 5.0 7.5 10 15	28.96 32.87 40.29 45.81 53.97	0.001004 0,001005 0.001008 0.001010 0.001014	34.791 28.185 19.233 14.670 10.020	121.39 137.75 168.74 191.79 225.93	2293.1 2282.1 2261.1 2245.4 2222.1	2414.5 2419.8 2429.8 2437.2 2448.0	121 39 137.75 168.75 191.81 225.94	2432.3 2423.0 2405.3 2392.1 2372.3	2560.7 2574.0 2583.9	0.4224 0.4762 0.5763 0.6492 0.7549	7.9176 7.6738 7.4996	8.3938 8.2501 8.14 <b>88</b>
20 25 30 40 50	60.06 64.96 69.09 75.86 81.32	0.001017 0.001020 0.001022 0.001026 0.001030	7.6481 6.2034 5.2287 3.9933 3.2403	251.40 271 93 289.24 317.58 340.49	2204.6 2190.4 2178.5 2158.8 2142.7	2456.0 2462.4 2467.7 2476.3 2483.2	251 42 271.96 289.27 317.62 340 54	2357.5 2345.5 2335.3 2318.4 2304.7	2617.5 2624.6 2636.1	0.8320 0.8932 0.9441 1.0261 1.0912	6.9370 6.8234 6.6430	7.8302 7.7675 7.6691
75 100 101.325 125 150	91.76 99.61 5 99.97 105.97 111.35	0.001037 0.001043 0.001043 0.001048 0.001053	2.2172 1.6941 1.6734 1 3750 1 1594	384.36 417.40 418.95 444.23 466.97	2111.8 2088.2 2087.0 2068.8 2052 3	2496.1 2505.6 2506.0 2513.0 2519.2	384.44 417.51 419.06 444.36 467.13	2240.6	2675.0 2675.6 2684.9	1.2132 1.3028 1.3069 1.3741 1.4337	6.0562 6.0476 5.9100	7.3 <b>589</b> 7.3 <b>54</b> 5 7.2 <b>84</b> 1
175 200 225 250 275	116.04 120.21 123.97 127.41 130.58	0.001057 0.001061 0.001064 0.001067 0.001070	1.0037 0.88578 0.79329 0.71873 0.657 <b>3</b> 2	520.47 535.08	2037.7 2024.6 2012.7 2001.8 1991.6	2524 5 2529.1 2533.2 2536.8 2540.1	487.01 504.71 520.71 535.35 548.86	2191.0 2181.2	2706.3 2711.7 2716.5	1.4850 1.5302 1.5706 1.6072 1.6408	5.5968 5.5171 5.4453	7.0 <b>877</b>
300 325 350 375 400	133.52 136.27 138.86 141.30 143.61	0.001073 0.001076 0.001079 0.001081 0.001084	0.60582 0.56199 0.52422 0 49133 0.46242	572.84 583,89 594.32	1982.1 1973.1 1964.6 1956.6 1948.9	2543.2 2545.9 2548.5 2550.9 2553.1	561.43 573.19 584.26 594.73 604.66	2147.7	2728.6 2732.0 2735 1	1.6717 1.7005 1.7274 1.7526 1.7765	5.2645 5.2128 5.1645	6. <b>9650</b> 6. <b>9402</b> 6. <b>9171</b>
450 500 550 600 650	147.90 151.83 155.46 158.83 1 <b>6</b> 1.98	0.001088 0.0010 <b>93</b> 0.001097 0.001101 0.001104	0.41392 0.37483 0.34261 0.31560 0.29260	639.54 655.16 669.72	1934.5 1921.2 1908.8 1897.1 1886.1	2557.1 2560 7 2563.9 2566.8 2569.4	623.14 640.09 655.77 670.38 684.08	2108.0 2096.6 20 <b>8</b> 5.8	2748.1 2752.4 2756.2	1.8205 1.8604 1.8970 1.9308 1.9623	4.9603 4.8916 4.8285	6.7 <b>886</b> 6.7 <b>593</b>
700 7 <b>5</b> 0	164. <b>9</b> 5 167.75	0.001108 0.001111	0.2727 <b>8</b> 0.2555 <b>2</b>		1875 6 1865.6	2571.8 2574.0	697.00 709.24	2065.8 2056.4		1.9918 2.0195		

# ายาลัยเทคโนโลยีพระลอบเกล้าะนา,

Superh	eated wate	er (Contir	nued)						1			
7	v	u	h	s	v	u	h	5	v	и	ħ	s
~C	m³/kg	kJ/kg	kJ/kg	kJ/kg·K	m <sup>3</sup> /kg	kJ/kg	kJ/kg	kJ/kg-K	m³/kg	kJ/kg	kJ/kg	kJ/kg-K
U/•	p.	1 00 MF	Pa (179.88	3°C)	f.	1 20 M	иРа (187	96 C)	Ρ	1.40 MP	a (195 U	4 °C)
Sat.	0.19437	2582.8	2777.1	6.5850	0.16326	2587.8	2783.8	6.5217	0.14078	2591.8	2788 9	6 4675
200	0.20602	2622.3	2828.3	6.6956	0.16934				0.14303	2602.7		6 4975
250	0.23275	2710.4	2943.1	6.9265	0.19241				0.16356	2698.9		6.7488
300	0.25799	2793.7	3051.6	7.1246	0.21386				0.18233	2785.7		6.9553
350	0.28250	2875.7	3158.2	7,3029	0.23455				0.20029	2869.7		7.1379
400	0.30661	2957.9	3264.5	7.4670	0.25482				0.21782	2953.1	3258.1	7.3046
500	0.35411	3125.0	3479.1	7.7642	0.29464				0.25216	3121.8		7.6047
600	0.40111	3297.5	3698.6	8.0311	0.33395	3296.3	3697.0	7.9456	0.28597	3295.1	3695.5	7.8730
700	0.44783	3476.3	3924.1	8.2755	0.37297	3475 3	3922 9	8.1904	0.31951	3474.4		8.1183
800	0.49438	3661.7	4156.1	8.5024	0.41184	3661.0	4155.2	8.4176	0.35288	3660.3	4154.3	8.3458
900	0 54083	3853.9	43948	8.7150	0.45059	3853.3	4394.0	8.6303	0.38614	3852.7	4393 3	8.5587
1000	0 58721	4052.7	4640.0	8.9155	0.48928	4052.2	4639.4	8.8310	0.41933	4051.7	4638.8	8 7595
1100	0.63354	4257.9	4891 4	9.1057	0.52792	4257.5	4891 0	9.0212	0.45247	4257.0	4890 5	8 9497
1200	0.67983	4469.0	5148 9	9.2866	0.56652			9.2022	0.48558	4468.3	5148.1	9.1308
1300	0.72610	4685.8	5411.9	9.4593	0.60509	4685 5	54116	9.3750	0.51866	4685 1	5411.3	9.3036
	P	1.60 M	Pa (201-3	/(C)	Р.	1.80.1	MPart/J/	11 C	Р	.100 MP	a (217) 3	я ()
Sat.	0.12374	2594.8	2792.8	6.4200	0 11037	2597 3			0.09959	2599.1		6 33 <del>9</del> 0
225	0.13293	2645.1	2857.8	6.5537	0.11678	2637.0				2628 5		6 4 1 6 0
250	0.14190	2692.9	2919.9	6.6753	0.12502	2686.7			1	2680.3		6.5475
300	0.15866	2781.6	3035.4	6.8864	0.14025	2777.4			1	2773.2		2 6.7684
350	0.17459	2866.6	3146.0	7.0713	0.15460				1	2860.5		6.9583
400	0.19007	2950.8	3254.9	7.2394	0 16849				1			7 1292
500	0.22029	3120.1	3472.6	7.5410	0.19551	3118.5			1			3 7 4337
600	0.24999	3293.9	3693.9	7.8101	0.22200	3292.7	3692	3 7.7543		3291.5		7 7 7043
700	0.27941	3473 5	3920.5	8.0558	0.24822	3472.6	3919	4 8.0005	0.22326	3471.7	3918.2	7.9509
800	0.30865	3659.5	4153.4	8.2834	0.27426	3658.8	4152	.4 8.2284	0 24674	3658.0	4151.	8.1791
900	0.33780	3852.1	4392.6	8.4965	0.30020	3851.5	4391	.9 8.4417	0.27012	3850.9	4391.	8.3925
1000	0.36687	4051.2	4638.2	8.6974	0.32606	4050.7	7 4637.	.6 8.6427			4637.	l 8 5936
1100	0.39589	4256.6	4890.0	8.8878	0.35188	4256.2	2 4889	.6 8.8331	0.31667	4255.7	4889.	8.7842
1200	0.42488	4467.9	5147.7	9.0689	0.37766	4467.6	5 5147	.3 9.0143	0.33989	4467.2		8.9654
1300	0.45383	4684.8	5410.9	9.2418	0.40341	4684.	5 5410	.6 9.1872	0.36308	4684.2	5410.	3 9.1384
	P	5°C)	Į.	3.00	MPa (233	. <b>8</b> 5°C)	ρ	3.50 MP	a (242.5	6 C)		
Sat.	0.07995	2602.1	2801.9	6.2558	0.06667	2603.2	2803	.2 6.1856	0.05706	2603.0	2802.	6.1244
225	0.08026	2604.8	2805,5	6.2629								
250	0.08705	2663.3	2880.9	6.4107	0.07063					<b>2</b> 624.0	2829.	7 6.1764
300	0.09894	2762.2	3009.6	6.6459	0.08118	2750.8	8 2994	.3 6.5412	0.06845	2738.8	2978.	4 6.4484
350	0.10979		3127.0	6.8424	0.09056	2844.4	4 3116	.1 6.7450	0.07680	2836.0	3104.	9 6.6601
400	0.12012	2939.8	3240.1	7.0170	0.09938	2933.6	5 3231	.7 6.9235	0.08456	2927.2	3223.	2 6.8428
450	0 13015	3026.2	3351.6	7.1768	0.10789	3021.3	2 3344	.9 7.0856	0.09198	3016.1	3338.	1 7.0074
500	0.13999		3462.8	7.3254	0.11620	3108.6	6 3457	.2 7.2359	0.09919	3104.5	3451.	7.1593
600	0.15931	3288.5	3686.8	7.5979	0.13245	3285.	5 3682	.8 7.5103			3678.	9 1 4357
700	0.17835	3469.3	3915.2	7.8455	0.14841			.2 7.7590	0.12702			3 1 6 <b>85</b> 5
800	0.19722	3656.2	4149.2	8 0744	0.16420	3654.:	3 4146	9 7.9885	<b>I</b>		4144	6 7.9156
900	0.21597	3849.4	4389.3	8.2882	0.17988	3847.	9 4387	5 8.2028	0.15410	3846.4	4385	7 8 1304
1000	0.23466	4049.0	46356	8 4897	0 19549					4046.4	4632.	7 8 3324
1100	0.25330		4887.9	8.6804	0.21105	4253.			0 18087			6 8 5236
1200	0.27190		5146.0	8.8618	0.22658							1 8.7053
1300	0 29048	4683.4	5409.5	9.0349	0.24207	4682.	6 5408	8 8 9502	0.20750	4681.8	5408.	0 8.8786

Jupei	neated wa	er (Conti	nuea) _							,	Nall A	
7	V	U	h	S	V	U	h	5	กรามถายเ		-	, , , ,
C	m³/kg	kJ/kg	kJ/kg	kJ/kg·K	m³/kg	kJ/kg	kJ/kg	kJ/kg-K	m³/kg	kJ/kg	kJ/kg	kJ/kg-K
		40 [4]	1 121.0 1	.()	L	L, AFE	a 121 / 44	<u></u>	P	5 e MPa	263.91	(1)
Sat.	0.04978	2601.7	2800.8	6.0696	0.04406	2599 7	2798.0	6.0198	0.03945	2597 0	2794,2	5.9737
275	0 05461	2668.9	2887.3	6.2312	0.04733	2651 4	2864.4	6.1429	0.04144	2632.3	2839.5	6.0571
300	0.05887	2726.2	2961.7	6.3639	0.05138	2713.0	2944.2	6 2854	0.04535	2699 0		6.2111
350	0.06647	2827.4	3093.3	6.5843	0.05842	2818.6	3081 5	6.5153	0.05197	2809.5		6 4516
400	0.07343	2 <b>9</b> 20. <b>8</b>	3214.5	6.7714	0.06477	2914.2	3205.7	6 7071	0.05784	2907 5		6.6483
450	0.08004	3011.0	3331.2	6.9386	0.07076	3005.8	3324 2	6.8770	0.06332	3000.6		6.8210
500	0.08644	3100.3	3446.0	7 0922	0.07652	3096.0	3440.4	7.0323	0.06858	3091.8		6.9781
600	0.09886	3279.4	3674.9	7.3706	0.08766	3276 4	3670 9	7.3127	0.07870	3273.3		1,2605
700	0.11098	3462.4	3906.3	7 6214	0 09850	3460.0	3903.3	7.5647	0.08852	3457.7		7 5136
800	0.12292	3650.6	4142.3	7.8523	0.10916	3648.8	4140.0	7.7962	0.09816	3646.9		7.7458
900	0.13476	3844.8	4383.9	8.0675	0.11972	3843.3	4382.1	8.0118	0.10769	3841.8		7.9619
1000	0.14653	4045.1	4631.2	8.2698	0.13020	4043.9	4629.8	8.2144	0.11715	4042.6		8.1648
100	0.15824	4251.4	4884 4	8.4612	0.14064	4250.4	4883.2	8.4060	0.12655	4249.3		8.3566
200	0.16992	4463.5	5143.2	8.6430	0.15103	4462.6	5142.2	8.5880	0.13592	4461.6		8.5388
1300	0.18157	4680.9	5407.2	8.8164	0.10140	4680.1	5406.5	8.7616	0.14527	4679.3	5405./	8.7124
	F	60 M	Pa 1275 5	(C)	ρ	Z O.M.	a (285.83	(C)	F_	8 () MPa	(2950)	(')
Sat.	0.03245	2589.9	2784.6	5.8902	0.027378	2581.0	2772.6	5.8148	0.023525	2570.5		5.7450
300	0.03619	2668.4	2885.6	6.0703	0.029492	2633 5	2839.9	5.9337	0 024279	2592.3	2786.5	5.7937
350	0.04225	2790.4	3043.9	6.3357	0.035262	2770.1	3016.9	6.2305	0 029975	2748.3	2988.1	6.1321
400	0.04742	2893.7	3178.3	6.5432	0.039958	2879.5	3159.2	6.4502	0.034344	2864.6	3139.4	6.3658
450	0.05217	2989.9	3302.9	6.7219	0 044187	2979.0	3288.3	6.6353	0.038194	2967.8	3273.3	6 5579
500	0.05667	3083.1	3423.1	6.8826	0 048157	3074.3	3411.4	6.8000	0.041767	3065.4	3399.5	6.7266
550	0.06102		3541.3	7.0308	0.051966		3531.6	6 9507	0.045172		3521.8	6.8800
600	0.06527	3267.2	3658.8	7,1693	0 055665		3650.6	7.0910	0 048463			7 0221
700	0.07355	3453.0	3894.3	7.4247	0.062850		3888.3	7,3487	0.054829			7.2822
800	0.08165	3643.2	4133.1	7.6582	0.069856		4128 5	7.5836	0.061011			7.5185
900	0.08964	3838.8	4376.6	7.8751	0.076750		4373.0	7.8014	0.067082			7.7372
1000	0.09756	4040.1	4625.4	8.0786	0.083571		4622 5	8.0055	0.073079			7.9419
1100	0.10543	4247.1	4879.7	8.2709	0.090341		4877.4	8.1982	0.079025			8 1350
1200	0.11326	4459.8	5139.4	8.4534	0.097075		5137.4	8.3810	0.084934			8.3181
300	0.12107	46/7./	5404.1	8.6273	0.103781	46/6.1	5402.6	8.5551	0.090817	46/4.5	5401.0	8.4925
	<u>-</u>	90 M	Pa (303-3	<del>ان دا</del>	P	_ LO 0 M	Pa (311 no	) ()	Р	12.5 MP	(327.8	1 (C)
Sat.	0.020489		2742.9	5.6791	0.018028		2725.5	5.6159	0.013496	2505.6	2674 3	5.4638
325	0.02328		<b>2857</b> .1	5. <b>8738</b>	0.019877		2810.3	5 7596	1			
350		5 2725.0		6.0380	0.022440		2924.0	5.9460	0 016138			5.7130
400		2849.2	3118.8	6.2876	0.026436		3097.5	6.2141	0.020030			6.0433
450		4 2956.3		6.4872	0.029782		3242.4	6.4219	0 023019			6.2749
500		3 3056.3		6.6603	0.032811		3375.1	6.5995	0.025630			6.4651
550		5 3153.0	3512.0	6.8164	0.035655		3502.0	6.7585	0.028033			6.6317
600		1 3248.4	3634.1	6.9605	0.038378		3625.8	6.9045	0.030306			6.7828
650		5 3343.4	3755.2	7.0954	0.041018		3748 1	7.0408	0.032491			6.9227
700	0.04858		3876.1	7.2229	0.043597		3870.0	7.1693	0.034612			7.0540
800		2 3632.0		7.4606	0.048629		4114.5	7.4085	0.038724			7.2967
900		2 3829.6		7.6802	0.053547		4362.0	7.6290	0.042720			7.5195
1000		9 4032.4		7.8855	0 058391		4613.8	7,8349	0.046641			7.7269
1100		4 4240.7		8 0791	0.063183		4870.3	8.0289	0.050510			7.9220
1200		2 4454.2		8.2625	0 067938		5131.7	8.2126	0.054342			8.1065
1300	0 08073	3 4672.9	5399.5	8.4371	0,072667	46/1.3	5398.0	8.3874	0 058147	466/.3	5394.]	8.2819