

1. ตอบข้อ 4. 80 %
2. ตอบข้อ 4. เท่ากันทุกท่อ
3. ตอบข้อ 2. 1.4 m/s
4. ตอบข้อ 2. 625 N.
5. ตอบ ข้อ 3. 7 N.m
6. ตอบข้อ 3.
7. ตอบข้อ 3. 60 รอบ/วินาที
8. ตอบข้อ 2. 25 m/s
9. ตอบข้อ 1. ด้านที่มีหมายเลข 2 เป็นด้านที่อยู่ตรงข้ามด้าน
หมายเลข 6
10. ตอบข้อ 1.
11. ตอบข้อ 4. 600 MN/m^2
12. ตอบข้อ 3. $8\sqrt{3} + 14$ วินาที
13. ตอบข้อ 2. 2.27 %

14. ตอบข้อ 3. $10\sqrt{\frac{2}{3}} \text{ V.}$
15. ตอบข้อ 1. A
16. ตอบข้อ 1. 25 Hz , 20 A.
17. ตอบข้อ 4. กระบวนการ D ไป A ,ให้ความร้อนแก่ระบบ 30 kJ
18. ตอบข้อ 2. 41 ลูก
19. ตอบข้อ 1. 19 ชั้น
20. ตอบข้อ 2. 77
21. ตอบข้อ 3. 2000 w.
22. ตอบข้อ 3. 44 kN.
23. ตอบข้อ 3. 150 ครั้ง
24. ตอบข้อ 2. 1.25 m/s
25. ตอบข้อ 1. $\frac{16000}{27} \text{ cm}^3$