

1. C. (-) 短期的均衡時利潤有(+/-) 6. D

2. C

7. D

3. B

8. A

9. A

4. B

10. D

5. D

16. C

11. D

12. A

13. D (c) AC上升時 $MC > AC$

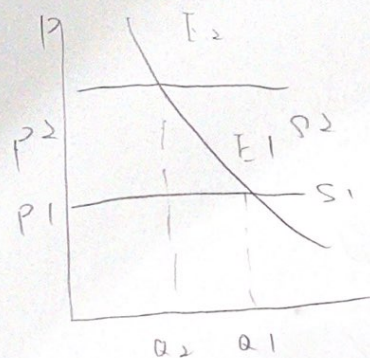
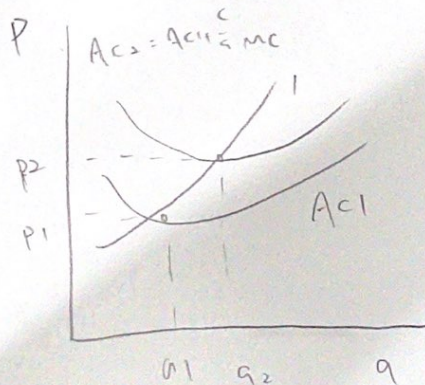
14. C

15. B

$$MC = 6Q \Rightarrow TC = 3Q^2 \quad TVC = 3 \times 10^2 = 300$$

二. 美國的半導體生產在1976有66%到1998有34% 2013 18% 半導體生產外移實際可以以25%的成本 如果美國半導體製造公司將生產的工廠轉移到國外可能會選擇其他技術。

因為在國外相對於資本的勞動成本比美國低。美國的工廠使用 water-boding stepper 技術。因為C1等成本線是成本最小，在國外的二種投入的成本卻比美國低，而且勞動成本相對於國外工廠的資金成本比美國工廠資本成本小。等成本線率 $= -\frac{w}{r}$ w 越小斜率越小，因此國外等成本線比C1平坦 可能面臨C2和C3等成本線。



$$= mQ_2 = n_1 d_1$$