

**ĐÁP ÁN ĐỀ THI MÔN KẾ TOÁN QUẢN TRỊ  
HỌC KỲ I NĂM HỌC 2018-2019**

CÂU 1: **1 điểm**

| Chỉ tiêu      | Tổng       | 1 sản phẩm | tỷ lệ |
|---------------|------------|------------|-------|
| Doanh thu     | 39,600,000 | 495        |       |
| Biến phí      | 22,200,000 | 277.50     | 0.56  |
| Số dư đảm phí | 17,400,000 | 217.50     | 0.44  |
| Định phí      | 7,438,500  |            |       |
| Lãi thuần     | 9,961,500  |            |       |

- 2 Qhv = 34,200 **0.5 điểm**  
 DThv = 16,929,000 **0.5 điểm**
- 3 LNST kn: 7,969,200 **0.5 điểm**  
 LNST ks 10,359,960  
 LNtt 12,949,950  
 Qmm = 93,740 Q tt = 13,740
- 4
- a sd đput 21,750,000 **0.5 điểm**  
 sd đpht 17,400,000  
 sd đp chlech 4,350,000  
 định phi 350,000  
 ln chlech 4,000,000  
 bp tăng 14, sd đp giảm 14
- b sd đput 20,350,000 **0.5 điểm**  
 sd đpht 17,400,000  
 sd đp chlech 2,950,000  
 định phi -  
 ln chlech 2,950,000
- c giá bán giảm 10% 49.50 **0.5 điểm**  
 HH giảm 1.98  
 biến phí giảm 17.00  
 sd đp ut 186.98  
 sd đput 18,698,000  
 sd đpht 17,400,000  
 sd đp chlech 1,298,000  
 định phi 98,000  
 ln chlech 1,200,000
- 5 giá kh yêu cầu 396.00 **0.25 điểm**  
 giá bán  
 biến phí 257.70  
 vận chuyển 25.00  
 gia công 32.30  
 35.00  
 tổng 350.00 **0.25 điểm**  
 Nên bán

6 dự toán tiêu thụ

|                  | 96,000           | 1          | 2          | 3          | 4          | năm        |
|------------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>0.25 điểm</b> | sltt             | 19,200     | 28,800     | 33,600     | 14,400     | 96,000     |
| <b>0.25 điểm</b> | gia ban chưa thu | 500        | 500        | 525        | 525        |            |
|                  | DT chưa thuế     | 9,600,000  | 14,400,000 | 17,640,000 | 7,560,000  | 49,200,000 |
|                  | thuế suất        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
|                  | thuế suất        | 960,000    | 1,440,000  | 1,764,000  | 756,000    | 4,920,000  |
| <b>0.25 điểm</b> | DT có thuế       | 10,560,000 | 15,840,000 | 19,404,000 | 8,316,000  | 54,120,000 |
|                  |                  |            |            |            |            |            |
| <b>0.25 điểm</b> | Thu nợ           | 3,484,800  |            |            |            | 3,484,800  |
| <b>0.25 điểm</b> | Quý 1            | 6,336,000  | 4,224,000  |            |            | 10,560,000 |
|                  | Quý 2            |            | 9,504,000  | 6,336,000  |            | 15,840,000 |
|                  | Quý 3            |            |            | 11,642,400 | 7,761,600  | 19,404,000 |
|                  | Quý 4            |            |            |            | 4,989,600  | 4,989,600  |
| <b>0.25 điểm</b> | Cộng             | 9,820,800  | 13,728,000 | 17,978,400 | 12,751,200 | 54,278,400 |

- Bài 2 (4 điểm)
- 1 Tính chi phí điện tháng 1 **1,5 điểm**
- |                           |               |    |
|---------------------------|---------------|----|
| tiền lương                | 36,000        |    |
| chi phí phụ tùng thay thế | 85,500        | 45 |
| chi phí điện              | <b>23,700</b> |    |
|                           | 145,200       |    |
- Xây dựng phương trình chi phí điện** **11 1điểm**
- a= 11 2,800
- b= 2,800
- $Y = 11x + 2.800$
- 2 Lập phương trình chi phí sửa chữa **1điểm**
- a= 56
- b= 38,800
- $y = 56x + 38.800$
- Tính chi phí sửa chữa tháng 7 **0.5 điểm**
- x = 3.150 y = 215,200