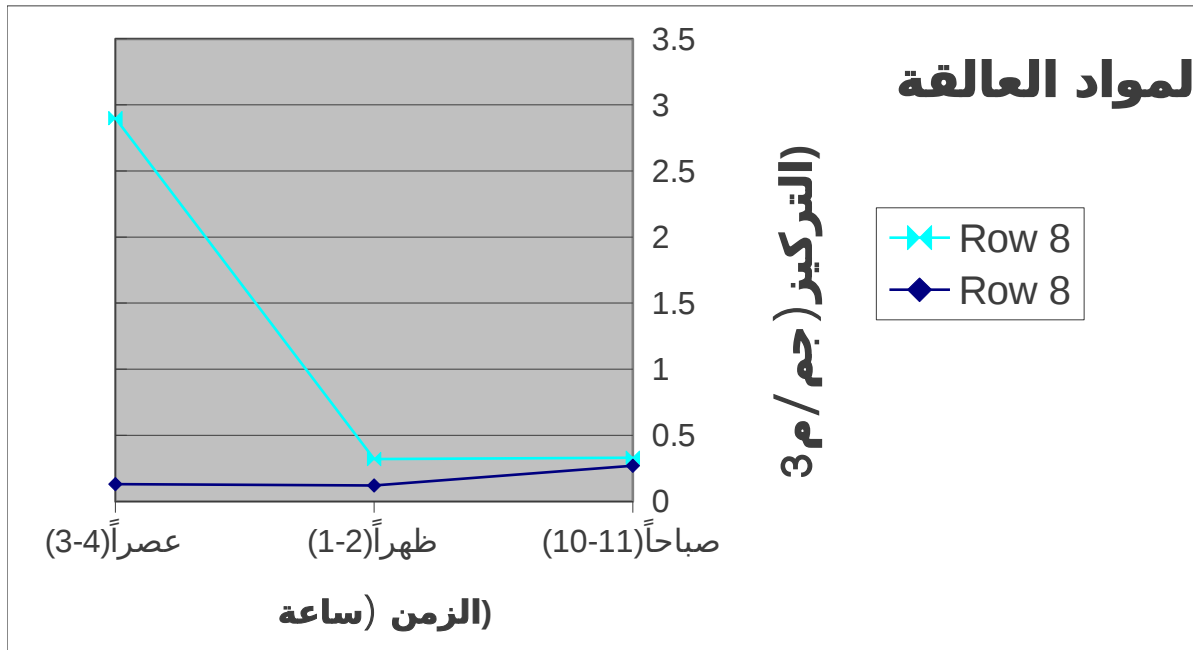
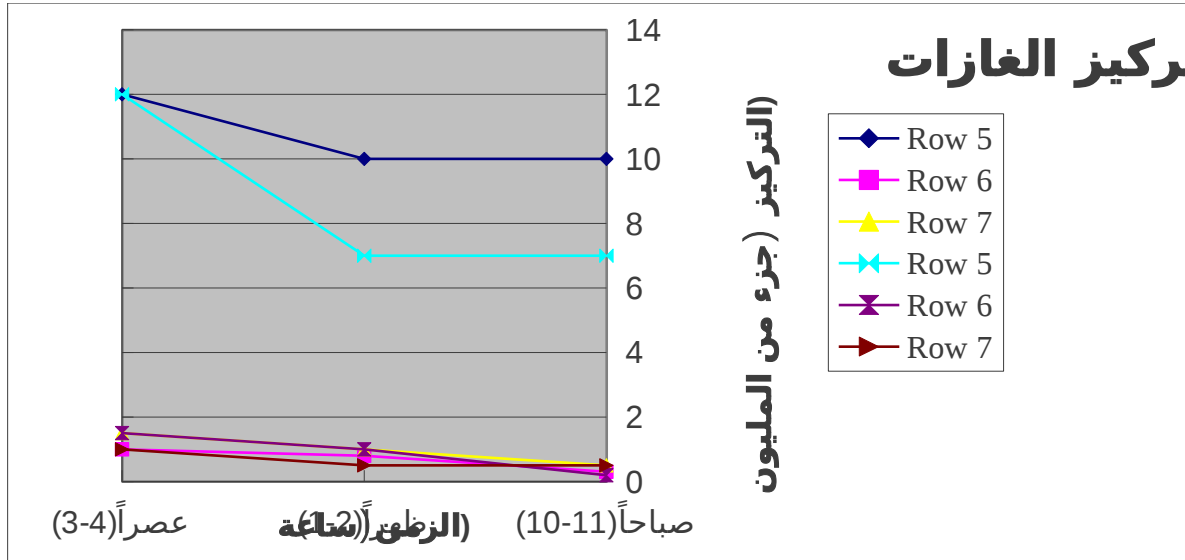
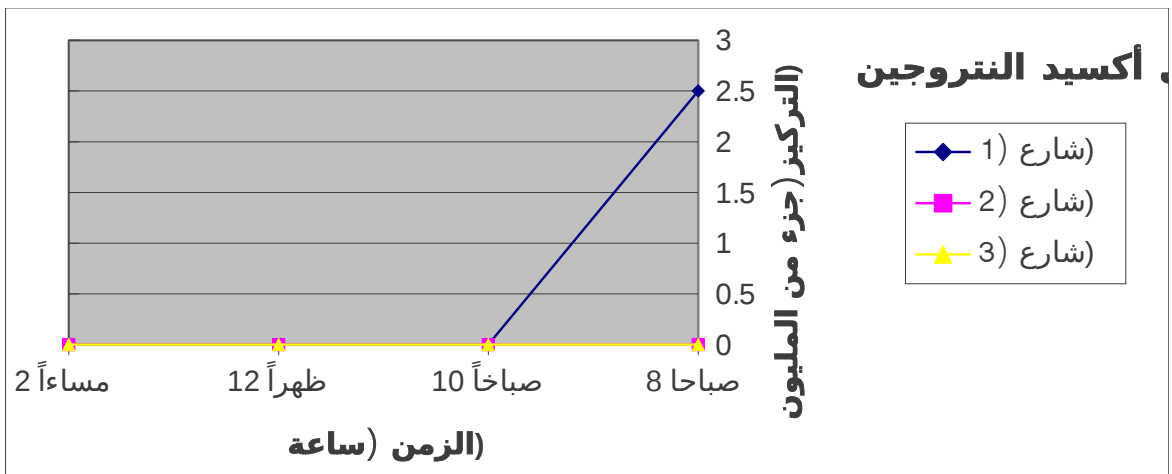
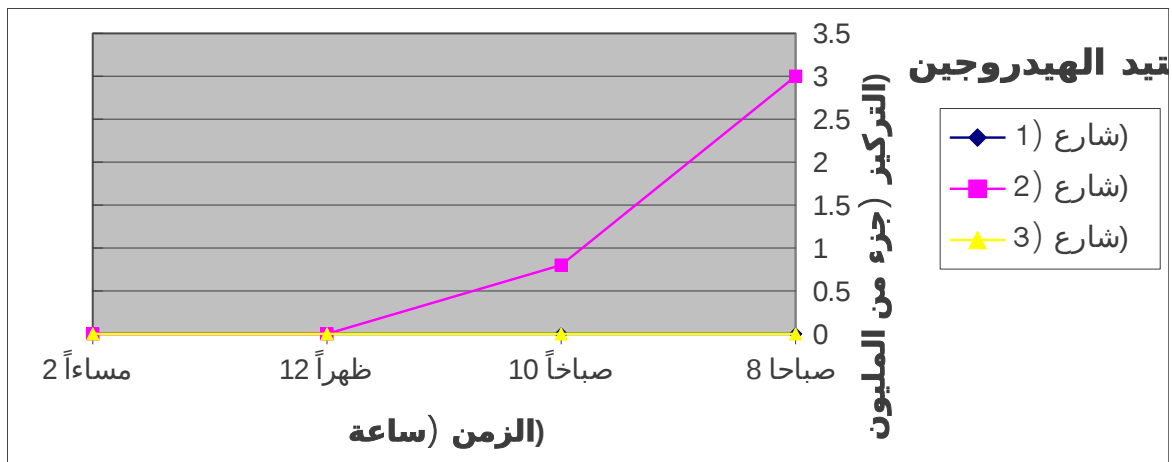
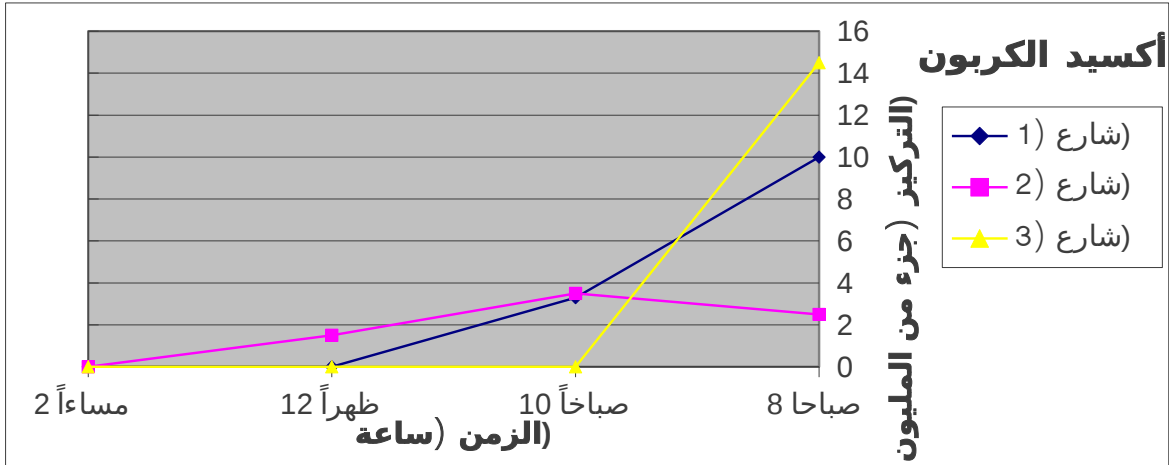


| (الجزء الجنوبي (ساعة | | | (الجزء الشمالي (ساعة | | | الزمن |
|-----------------------|-------------|----------------|-----------------------|-------------|----------------|----------------------|
| عصراً (3-4) | ظهراً (1-2) | صباحاً (10-11) | عصراً (3-4) | ظهراً (1-2) | صباحاً (10-11) | العصير |
| 12 | 7 | 7 | 12 | 10 | 10 | أول أكسيد الكربون |
| 1.5 | 1 | 0.2 | 1 | 0.8 | 0.3 | ثاني أكسيد الكبريت |
| 1 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 1 | 0.5 | ثاني أكسيد النتروجين |
| 0.13 | 0.12 | 0.27 | 2.9 | 0.32 | 0.33 | المواد العالقة |



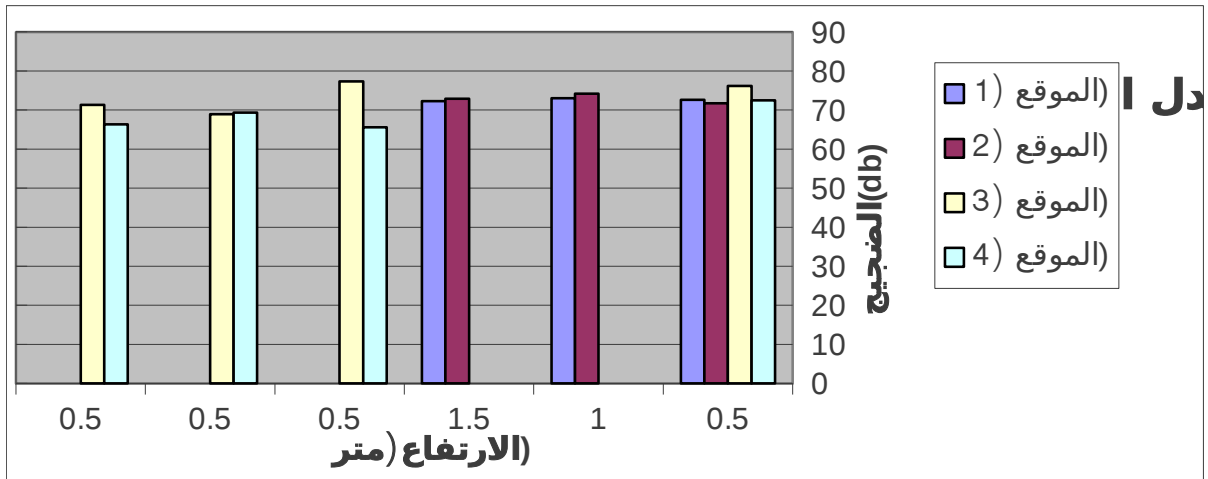
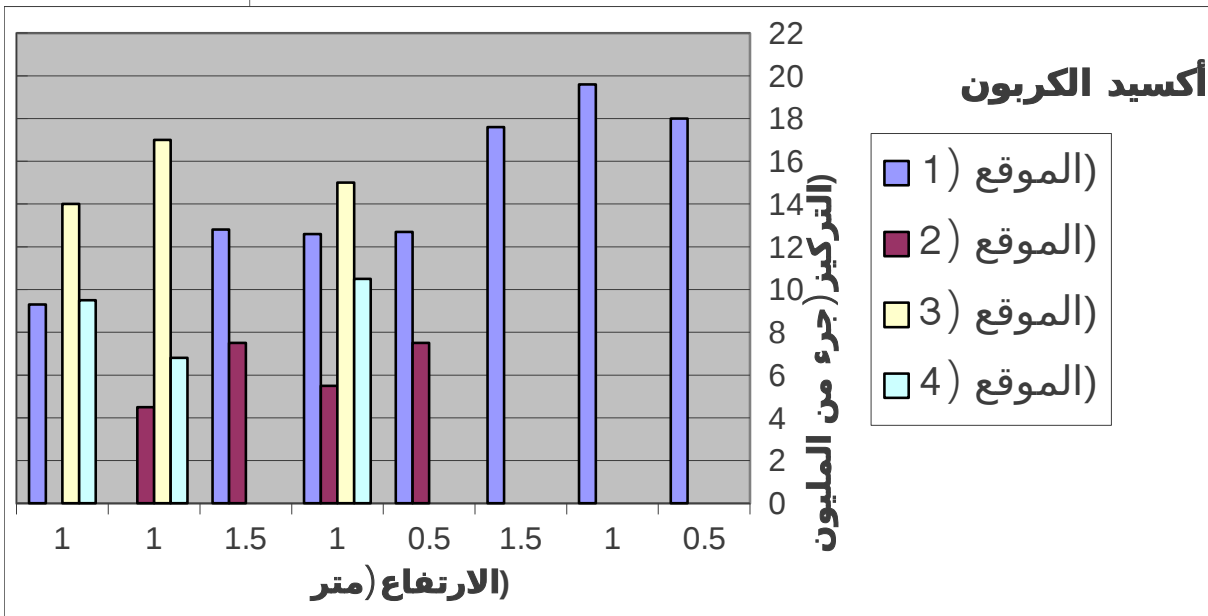
| الزمن | شارع (1) | | | | شارع (2) | | | | شارع (3) | | | |
|----------------------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|-----------|----------|---------|
| | صباحاً 8 | صباحاً 10 | ظهراً 12 | مساءً 2 | صباحاً 8 | صباحاً 10 | ظهراً 12 | مساءً 2 | صباحاً 8 | صباحاً 10 | ظهراً 12 | مساءً 2 |
| أول أكسيد الكربون | 3.3 | 0 | 0 | 0 | 2.5 | 3.5 | 1.5 | 0 | 14.5 | 0 | 0 | 0 |
| كبريتيد الهيدروجين | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ثاني أكسيد النتروجين | 2.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



UUU UU UUUUUUUUUUU

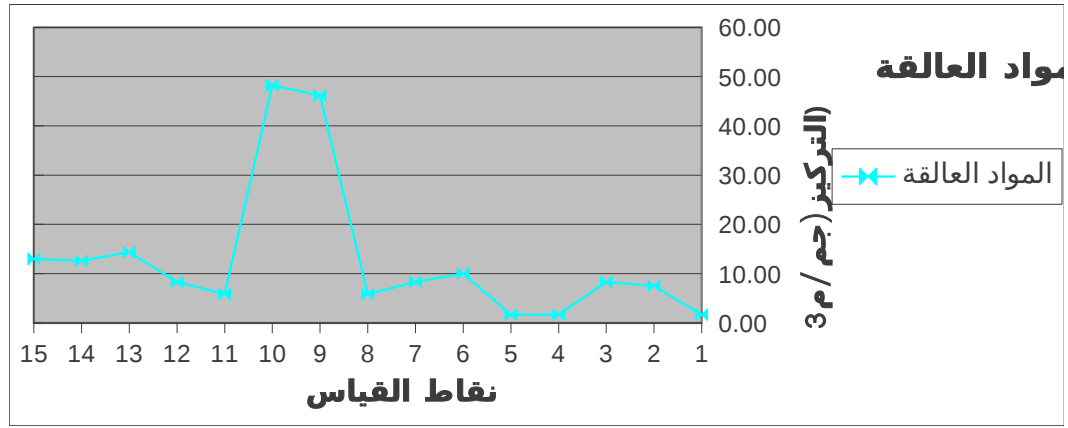
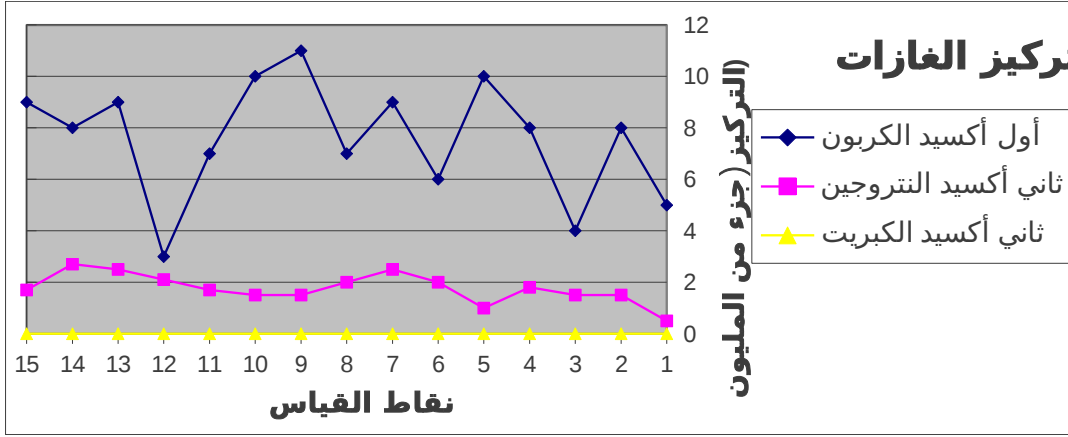
| أول أكسيد الكربون | | | | | | | | |
|-------------------|-----|---------------|------|------|--------------|------|-----|------------------|
| بعد 10 متر | | علي بعد 1 متر | | | منتصف الطريق | | | البعد من المنتصف |
| 1 | 1 | 1.5 | 1 | 0.5 | 1.5 | 1 | 0.5 | |
| 9.3 | 0 | 12.8 | 12.6 | 12.7 | 17.6 | 19.6 | 18 | |
| 0 | 4.5 | 7.5 | 5.5 | 7.5 | 0 | 0 | 0 | |
| 14 | 17 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 9.5 | 6.8 | 0 | 10.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

| الضوضاء | | | | | | |
|------------|------|------|----------------|------|------|------------------|
| بعد 15 متر | | | من 3 الي 5 متر | | | البعد من المنتصف |
| 15 | 10 | 5 | 1.5 | 1 | 0.5 | الارتفاع |
| 0 | 0 | 0 | 72.3 | 73 | 72.6 | (1) الموقع |
| 0 | 0 | 0 | 72.9 | 74.2 | 71.7 | (2) الموقع |
| 71.3 | 68.9 | 77.3 | 0 | 0 | 76.2 | (3) الموقع |
| 66.3 | 69.3 | 65.6 | 0 | 0 | 72.5 | (4) الموقع |



JUU UUUUU UU UUUUUUUUU

| رقم موقع القياس | | | | | | | | | | | | | | الموقع | |
|-----------------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|------|----|------|------|------|-----|--------|----------------------|
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | العنبر |
| 9 | 8 | 9 | 3 | 7 | 10 | 11 | 7 | 9 | 6 | 10 | 8 | 4 | 8 | 5 | أول أكسيد الكربون |
| 1.7 | 2.7 | 2.5 | 2.1 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 2 | 2.5 | 2 | 1 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 0.5 | ثاني أكسيد النتروجين |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ثاني أكسيد الكبريت |
| 13.00 | 12.60 | 14.34 | 8.34 | 5.83 | 48.25 | 46.16 | 5.83 | 8.34 | 10 | 1.67 | 1.67 | 8.34 | 7.5 | 1.67 | المواد العالقة |



UUUUUUUUUU

| رقم الموقع | 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-------------|--------------|------------|------------|
| الزمن | صباحاً 8:00 | صباحاً 10:10 | مساءً 2:49 | مساءً 4:03 |
| العنصر | | | | |
| أول أكسيد الكربون | 4 | 16 | 7 | 10 |
| ثاني أكسيد الكبريت | 0.4 | 0.6 | 1 | 0.4 |
| (المواد العالقة) (جم / م ³) | 4.72 | 3.61 | 8.05 | 7.11 |
| الضوضاء | 83 | 88 | 85 | 88 |

