# $=\mathbb{C h e}$ dittshurgh Gazette. 



PITTSBERGGH, SATLRDAY, NOVEMBER 6. 1869 .
UCOMII DITIIO $\qquad$

en $2=$ $\underset{y y y y y y y y y y}{*}$


$$
+v_{2}^{*}=
$$

Whuty

$$
\frac{14}{} \frac{1}{4}
$$

$$
\int I I_{1}
$$


Ex

$$
4
$$

$$
4
$$

$$
\sqrt{v}+
$$

$$
\dot{v}+\mathrm{v}
$$

