

لـ سـ جـ هـ دـ حـ عـ مـ

لـ اـ حـ مـ تـ حـ اـ حـ

فیضان 1600 0000

25000

فیضان 6000

سماک اچیس 2000

فیضان 38500

500
39000

فیضان 5000

1000

فیضان 1000

3000

فیضان 3000

1:48 X ^B
30000 ft ^{15°} T ₁ 115°C
- 115°C
115°C +

1.97K 28.000F

4:53 H 40.000 F

Gr. 18000F

$$J = 68\text{ K}$$

$$T_3 = 4.1 \times 30000 \text{ F} \approx 123000 \text{ N}$$

$T = 15000F$ (पर्याप्ति)

68K30,000 Lj Ciiiiii yeeeee yeeeee

R 13.000F

$$y_1 = 0.11 \quad \frac{dy}{dt} = e^{-t} \quad y(0) = 0.1$$

SON ~~seen~~ - Yes
36000F

لـ جـ لـ جـ لـ جـ لـ جـ

لـ جـ لـ جـ لـ جـ لـ جـ

لـ جـ لـ جـ لـ جـ لـ جـ

14,000F

لـ جـ لـ جـ لـ جـ

38,000 F

لـ جـ لـ جـ لـ جـ

2,000F

لـ جـ لـ جـ لـ جـ

5,000F

لـ جـ لـ جـ لـ جـ

N

لـ جـ لـ جـ لـ جـ

Total 59,000F

~~+~~ ~~+~~
~~20000F~~

~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~X~~ ~~X~~
~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~X~~ ~~X~~

~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~X X~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~
~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~

~~5000F~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~
~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~

~~15000F~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~
~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~

~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~
~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~

~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~
~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~

~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~
~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~ ~~+ -~~

الجبل (جبل) (جبل)

الجبل (جبل) (جبل)

3800F

جبل

8000F

جبل

9100F

جبل

5000F

جبل

3750F

جبل

10000F

جبل

10000F

جبل

8000F

جبل

5000F

مَتْرُونْ

25000F

مَسْكِنْ

10000F

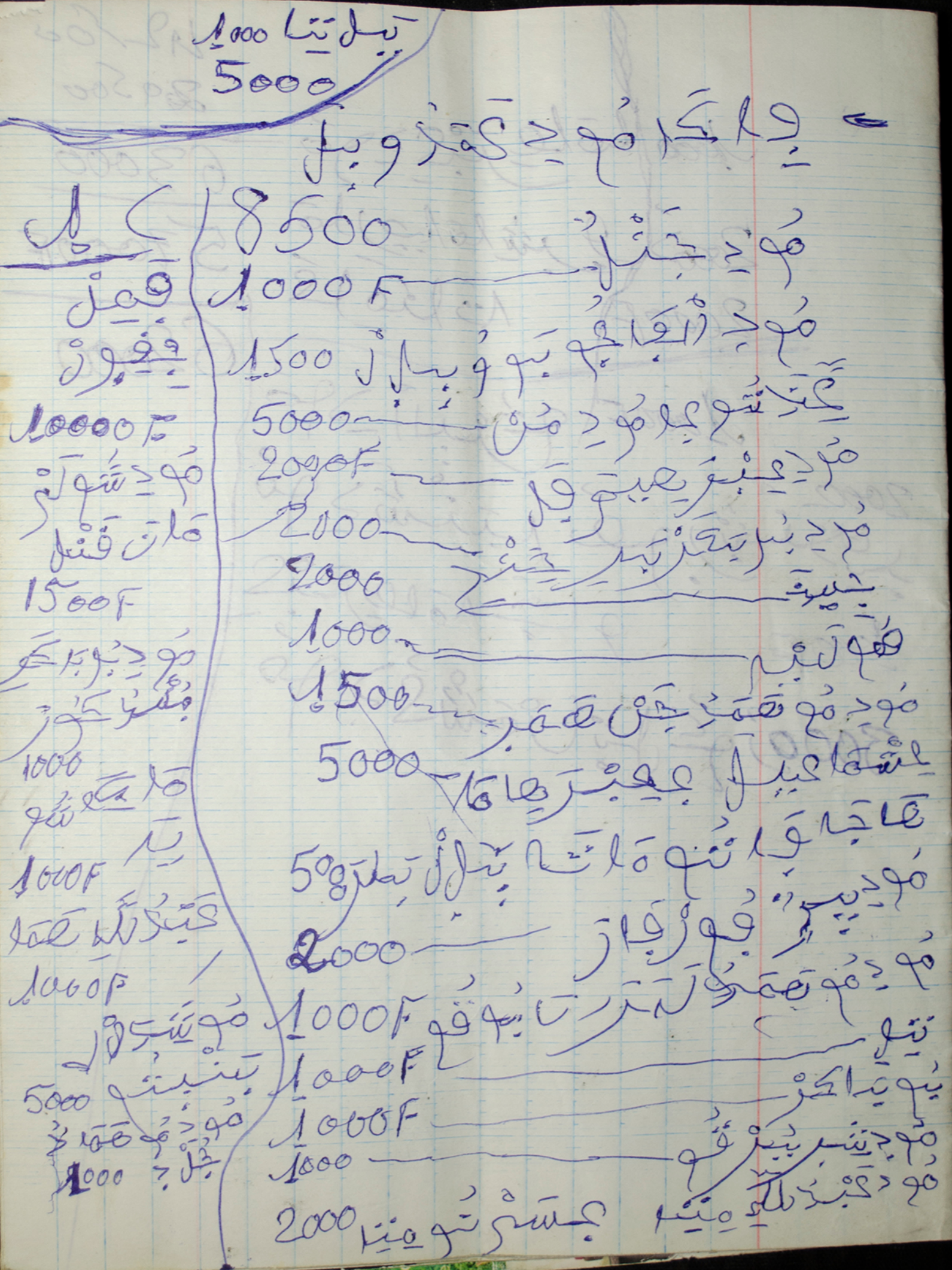
لَبَّيْكِيْرِيْ

10000F

سَعِيدَيْزِيْ

7000F

مَكْوَهْ



Sa 29. 12. 29 15.00

1000 f

✓ 1000 290

2000 f

✓ 2000 290

2000 f

✓ 2000 290

500

✓ 500 0

✓ 5000 f 1000 ✓ 290 290

1000 f

✓ 1000 290

1000 f

✓ 1000 290

1000 f

✓ 1000 290

2000 f

✓ 2000 290

3000

✓ 3000 290

3000

✓ 3000 290

21500

5000 ₦

1000 ♂

2000 f⁷s

1000 ft

~~2000~~ 1000 P3

1000 f

~~1000~~ 15+

✓ 5000

3000⁵

2000 at 4.500

10.000

2000 F.S.
i.e.

1000 †

✓ 1000 15

$$\begin{array}{r} 100 \\ \times 100 \\ \hline 10000 \end{array}$$

CH₃CO₂H

log.

John is going to go.

لـمـنـجـعـهـاـيـاـ

R - J w Sgo

Gia 1 1

~~جیسا کوہا~~

\exists $(\sin \theta = \frac{3}{5})$

Lingot galvanizado

~~hence $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = f(x)$~~

Carls (Carl Wipf) 40

G \rightarrow H_2O $\xrightarrow{\text{H}_2\text{SO}_4}$ H_2O