



Anekso di elaborashon VSBO PKL

**2026**

periodo 1

djaluna 18 di mei

7:30 or – 10:00 or

**Físika i Kímika 1**

Nòmber di kandidato \_\_\_\_\_

Number di kandidato \_\_\_\_\_

**KÒRDA ENTREGÁ E ANEKSO DI ELABORASHON AKÍ**

Selekshon múltiple: pone un rònchi rònt di e kontesta, indiká korekshon na un manera kla:

A  B C D òf A   C D òf A   D B

1 A B C D

2 A B C D

3 A B C D

4 .....  
.....  
.....

5 A B C D

6 Skohe for di: **salu, roster, kimadó, beker di midi, kalki, kontenido.**

**Superfisie** ta e superfisie di kontakto entre e

..... i e .....

7 ..... i .....

8 Frase di ehèmpel:  
**PVC ta mashá adekuá pa instalá pipa di dreñahe pasó e ta resistente kontra produkto kímiko.**

1). Koper ta mashá adekuá pa instalá pipa di gas pasó koper

.....

2) Koper ta mashá adekuá pa instalá pipa di awa pasó koper

.....

3).Koper ta mashá adekuá pa instalashon di koriente pasó koper

.....

9 A B C

10 A B C D

11 A B C D

12 A B C D

13

sorto di materia prima	<b>sí</b> lo agotá	lo <b>no</b> agotá
awa		
katuna		
mineral di heru		
petroli		
palu		

14

Informashon	nos ta yama
Entregá sobrá di bèrdura, sobrá di fruta i shushi di kurá separá.	
Prosesá shushi di kushina, di kurá i otro shushi orgániko den material ku por reusá.	
Prosesamentu di shushi ku ta generá kalor, ku por usa na un manera útil.	

15 P ta un suich manera tipo .....

Un suich asina yama un .....

16 A B C D

17 A B C D

18 A B C D

19 A B C D

20 .....

.....

.....

21 .....

.....

.....

.....

22 (1). .....

(2). .....

(3). .....

23

I. Transformator **P** ta transformá e vòltahe na

<i>un vòltahe mas abou</i>
<i>un vòltahe mas haltu.</i>
<i>vòltahe igual.</i>

II. Transformator **Q** ta transformá e vòltahe na

<i>un vòltahe mas abou.</i>
<i>un vòltahe mas haltu.</i>
<i>vòltahe alterno.</i>

24 .....

.....

.....

.....

.....

.....

Rv = .....

25 .....  
.....  
.....  
.....

Fòndu ta keda ..... km bou di e barku.

26 (1). .....

(2). .....

(3). .....

27 A B C D

28 Kalkulashon di e frekuensia:

.....  
.....  
.....

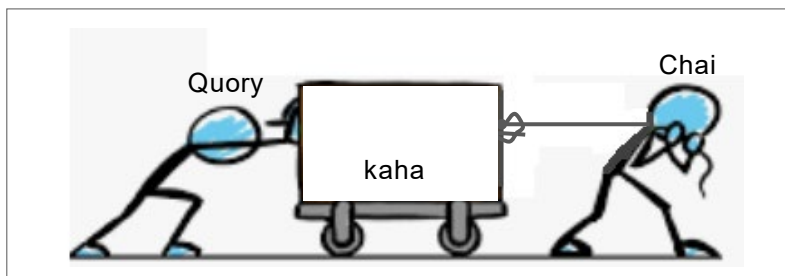
Frekuensia ta .....

29

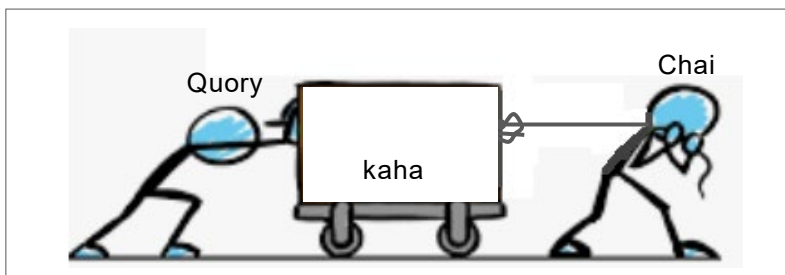
number di forsa	efekto di e forsa	nòmber
2	forsa entre e flur i e pata di kabra.	
3	forsa den e klabu.	
4	forsa riba kabes di e klabu.	
5	forsa di Melvin riba e pata di kabra	

number di forsa	efekto di e forsa	<i>sí</i> tin un momento	<i>no</i> tin un momento
1	forsa di gravedat riba Melvin		
2	forsa entre e flur i e pata di kabra		
3	forsa den e klabu		
4	forsa riba kabes di e klabu		
5	forsa di Melvin riba e pata di kabra		

30 Imágen 1

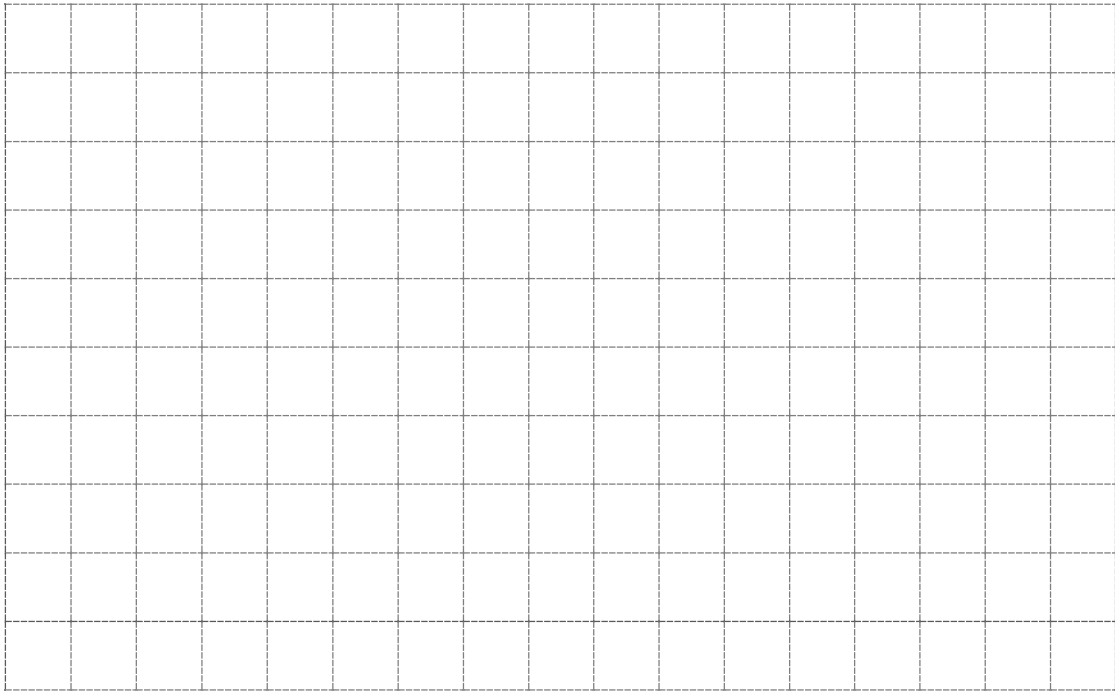


Imágen 2



31 diagram di velosidat-tempu

↑  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



..... →

32 (1). .....

(2). .....

(3). .....

33 .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Kantidat di minüt ta .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

E preshon riba e kaminda ta .....

**KÒRDA ENTREGÁ E ANEKSO DI ELABORASHON AKÍ**