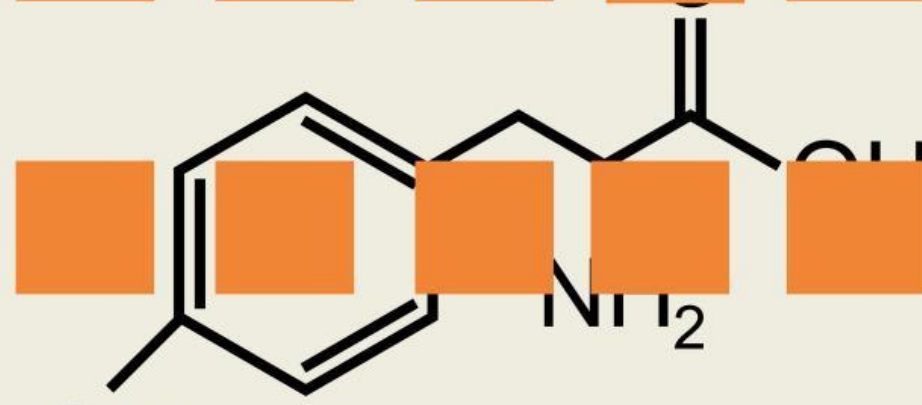


kelompok : 5
kelas : X.5

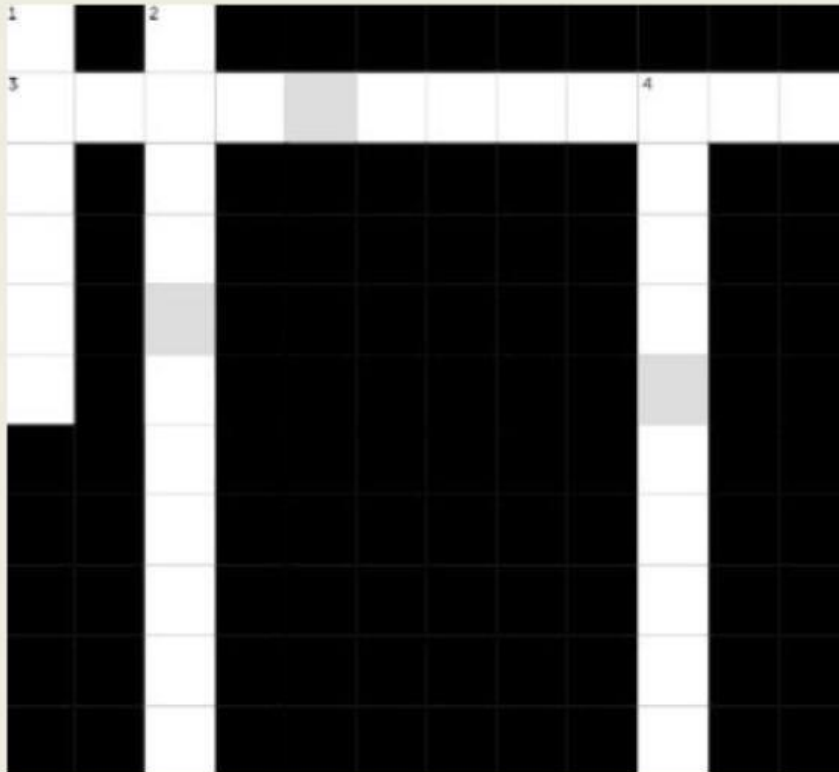


tentukanlah konfigurasi berdasarkan kulit?

	K	L	M	N	O
¹⁹ K	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
²⁰ Ca	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
²⁴ Cr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



isi lah teka-teki silang dibawah ini :



Mendatar :

3. unsur yang mempunyai no massa no 23 dan no atom 11 ?



Menurun :

- 1.reaksi kimia merupakan pemisah,penggabung/penyusun kembali atom - atom,sehingga atom tidak bisa dibuat/dimusnahkan,teori ini dikemukakan oleh?
- 2.siapa yang pertama kali menemukan atom?
- 4.ilmu yang mempelajari tentang susunan,struktur,sifat dan perubahan materi,serta energi yang menyertai perubahan tersebut adalah ?



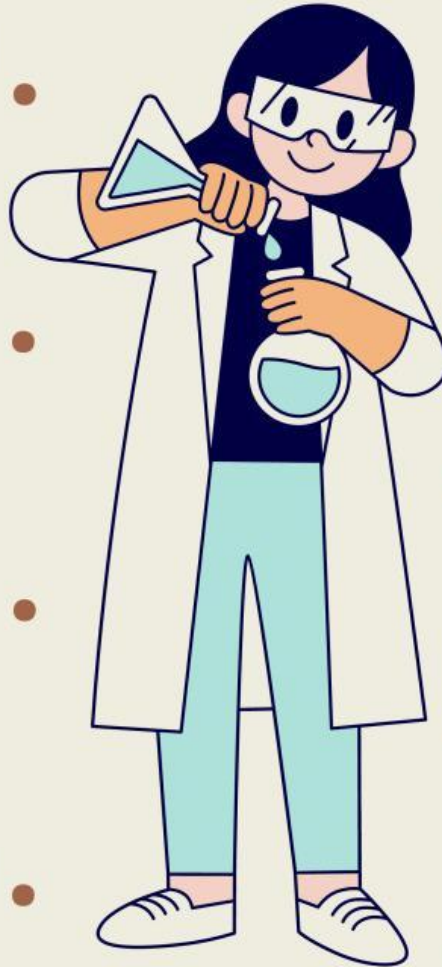
• sambungkanlah dengan jawaban yang benar !!

Cd

Zn

Ra

Ag



• Seng

• Perak

• kadmium

• Radium

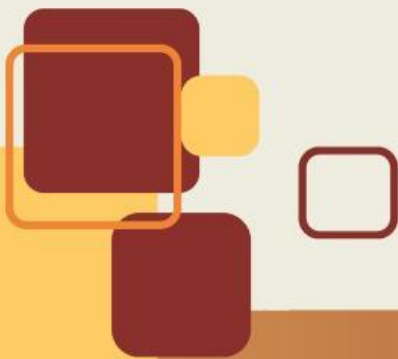
• Dubnium





g	b	e	j	t	u	y	n	z
k	a	c	l	r	x	b	t	r
d	x	y	m	q	p	k	e	p
h	a	u	l	n	r	i	o	r
i	u	l	o	u	s	i	h	o
p	a	v	t	i	s	f	y	u
n	m	x	o	o	k	a	w	s
l	h	v	t	y	n	t	c	t
k	a	n	k	j	s	r	i	c
l	q	f	z	a	x	m	a	x
y	x	v	y	x	v	l	b	n
m	a	x	j	h	o	n	c	c

TEMUKAN 4 KATA HUKUM DASAR KIMIA!!



pasangkanlah beberapa prinsip kimia hijau dibawah ini dengan gambar yang tepat!!

1. mencegah potensi kecelakaan

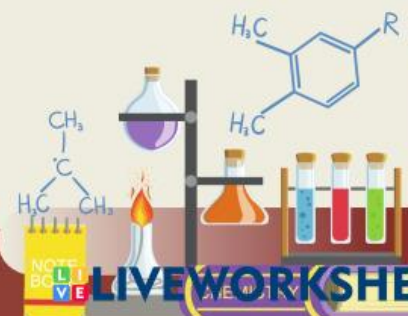


2. mencegah limbah

3. mencegah efesiensi energi



4. mengurangi bahan turunan



He
4.0026

