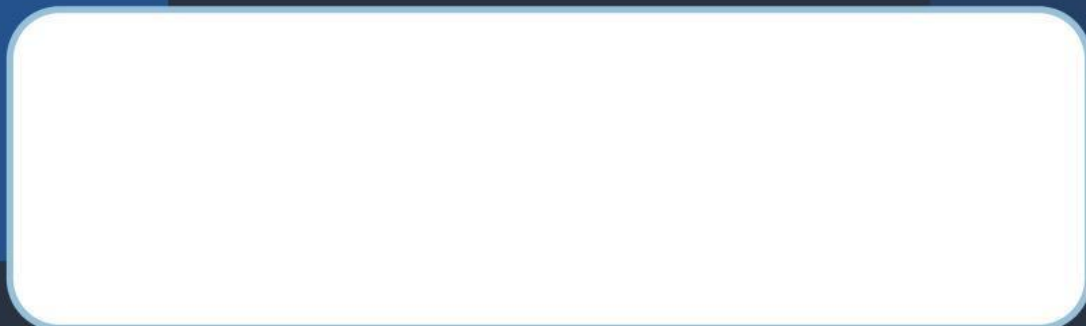
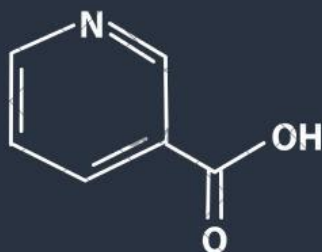


LKPD

TABEL PERIODIK



Disusun oleh : Viola Amelia PL





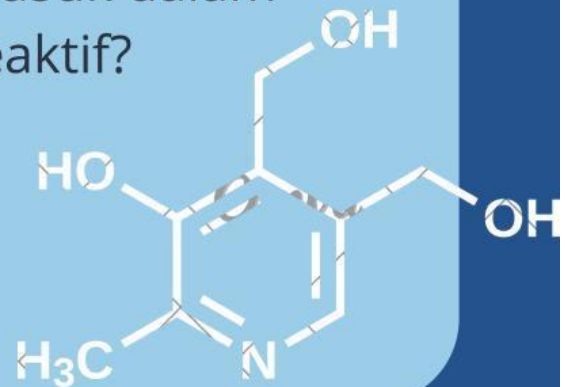
QUESTION

TABEL PERIODIK



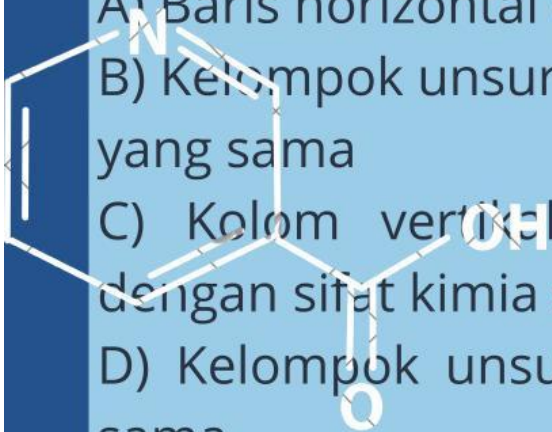
1. Unsur manakah yang termasuk dalam golongan alkali dan sangat reaktif?

- A) Neon
- B) Kalsium
- C) Natrium
- D) Besi



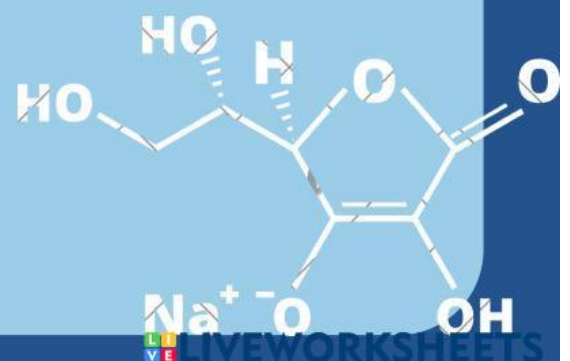
2. Apa yang dimaksud dengan golongan dalam tabel periodik?

- A) Baris horizontal dalam tabel periodik
- B) Kelompok unsur dengan jumlah kulit elektron yang sama
- C) Kolom vertikal yang menunjukkan unsur dengan sifat kimia serupa
- D) Kelompok unsur dengan massa atom yang sama



3. Unsur berikut yang termasuk dalam gas mulia adalah:

- A) Oksigen
- B) Argon
- C) Klorin
- D) Fosfor





QUESTION

TABEL PERIODIK



4. Konfigurasi elektron valensi serupa dimiliki oleh unsur-unsur yang berada pada:

- A) Periode yang sama
- B) Golongan yang sama
- C) Blok yang sama
- D) Unsur transisi



5. Sifat apa yang dimiliki oleh unsur-unsur dalam golongan logam transisi?

- A) Stabil dan tidak reaktif
- B) Konduktor listrik dan panas
- C) Sangat reaktif dengan air
- D) Memiliki konfigurasi elektron yang lengkap



1 1.00794 H Hydrogenium	8 15.999 O Oxygenium
20 40.08 Ca Calcium	26 55.845 Fe Ferrum
29 63.546 Cu Cuprum	47 107.868 Ag Argentum
79 196.967 Au Aurum	