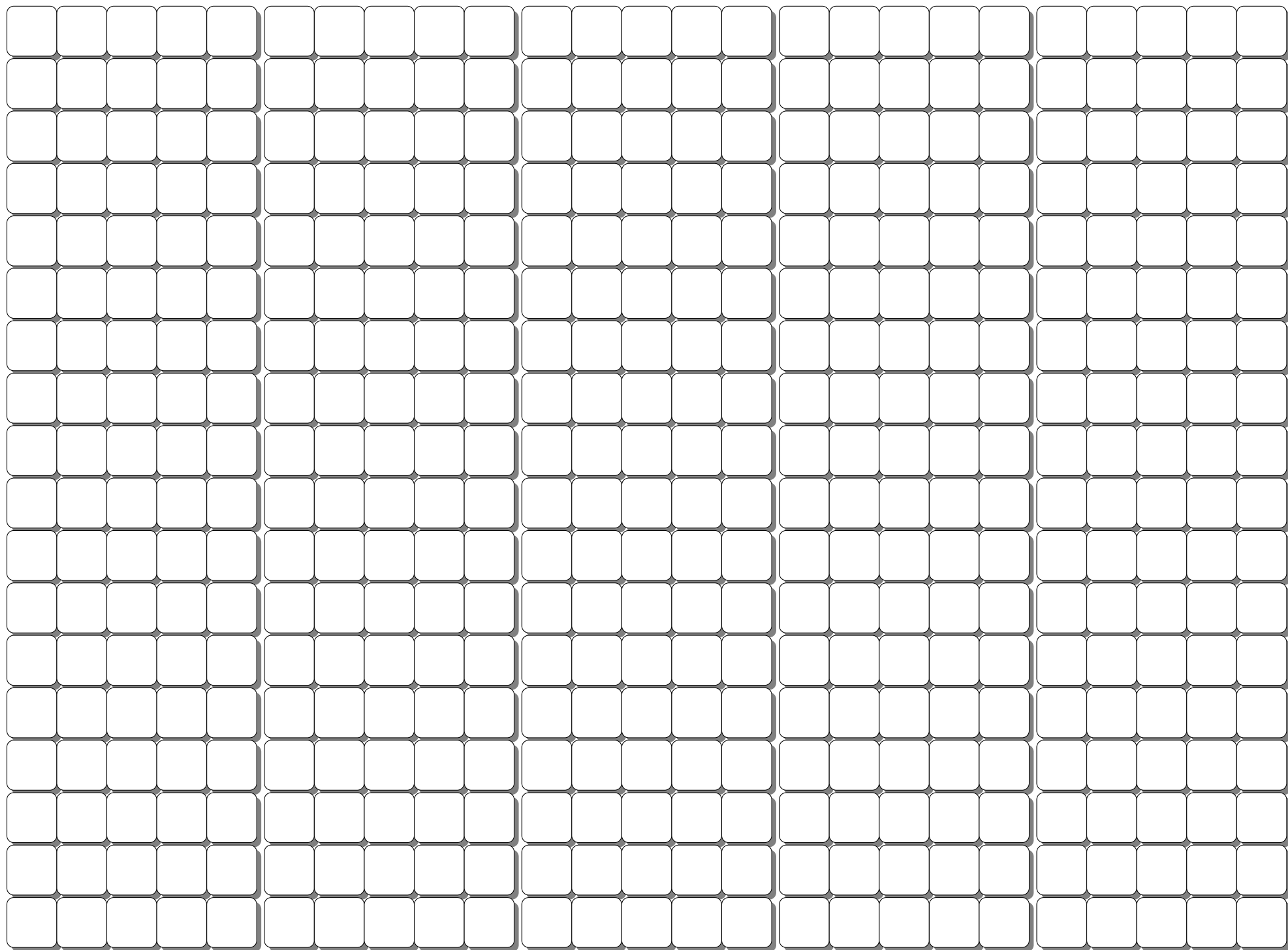
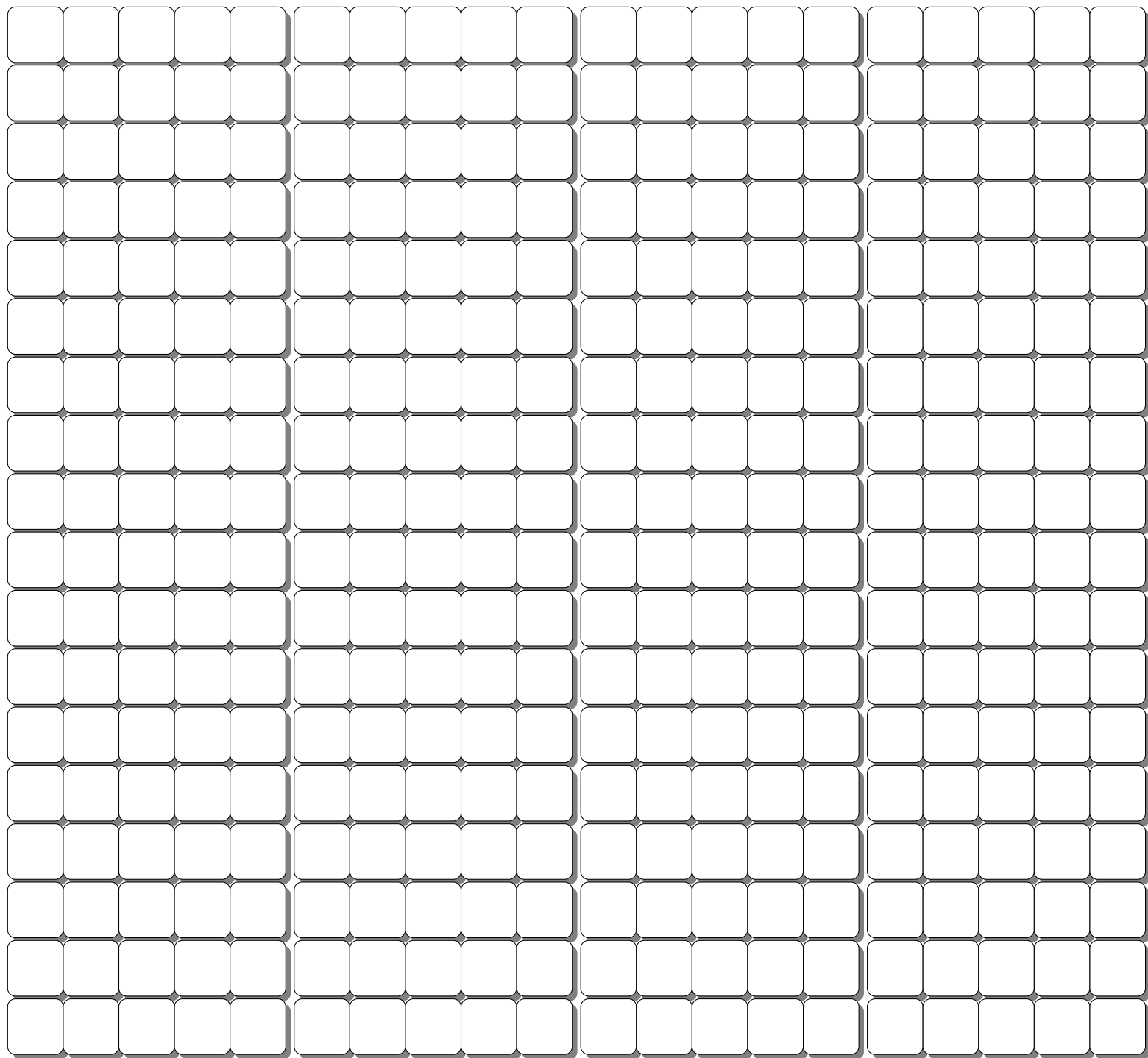




Saberes y pensamiento científico
3° de Secundaria
Química

Velázquez Gómez Joshua





Me preparo

L.1. Aportaciones de diversas culturas

A.1 Química en la vida

A.2 Química en los alimentos

P. Materiales Prehispanicas

L.2. Química y sociedad

A.3 Química y sociedad

F.1 Dosis que te hacen fuerte

L.3. Propiedades de los materiales

A.4 Materiales y sus propiedades

A.5 Propiedades físicas cuantitativas

A.6 Procesos y propiedades

A.7 Estado de agregación de diferentes materiales

L.4. Medición e identificación de sustancias

A.8 Propiedades extensivas e intensivas

A.9 Medición e identificación de sustancias

F.2 Propiedades que te mantienen saludable

L.5. Propiedades de las sustancias e intercambio de energía

A.10 Energía y metales

A.11 Interacciones térmicas

A.12 Estados de agregación y materiales

A.13 Estados de agregación

L.6. Mezclas

A.14 Mezclas y estados de agregación

A.15 ¿Cuál es la concentración?

L.7. Métodos de separación de mezclas

A.16 ¿Cómo separar una mezcla heterogénea?

A.17 Hasta que nos separen

A.18 Distingue los métodos de separación

A.19 Separación de mezclas

A.20 ¿Homogénea o heterogénea?

F.3 Aguas brillantes y cristalinas

L.8. Concentración en mezclas

A.21 Disoluciones y cantidades

A.22 Concentración en mezclas

F.4 ¿Y adónde va la basura que tiro?

L.9. Concentración de contaminantes en el medio ambiente

A.23 Sustancias contaminantes

F.5 Agua contaminada que corre por aquí y por allá.

L.10. Hábitos de consumo y su impacto

A.24 ¿Cómo mejorar mis hábitos?

F.6 El costo de estar a la moda

¿Qué aprendí?