



COLEGIO PREMIUM

INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA

¡Educación Emprendedora con Visión Universitaria!

R.D.R. 1169

Curso: **BIOLOGÍA**

1ro Secundaria - 2020

TEMA N° 12

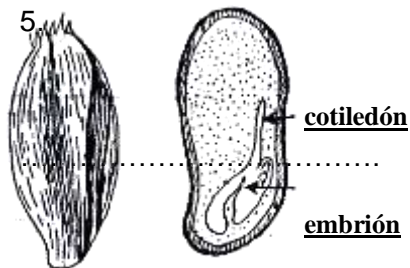
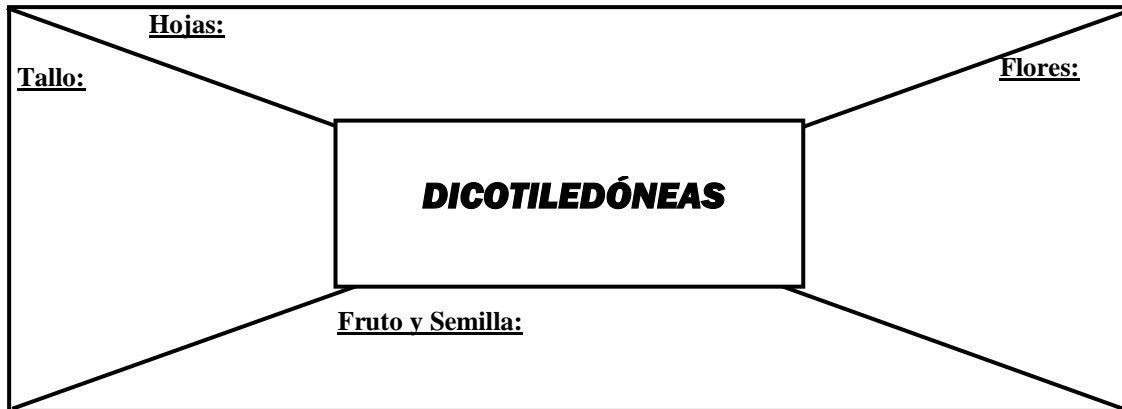
REINO PLANTAE III

FANEROGAMAS (Angiospermas) “Plantas con flores y fruto”

- “Semillas cubiertas” hacemos referencia a:
a) Angiospermas b) Gimnospermas c) Conerofitas
d) Musgos e) N.A.
- Las monocotiledóneas presentan un solo _____
- Las raíces en monocotiledóneas son:
a) fasciculadas b) lineales c) paralelas
d) a y b e) N.A.
- Órgano reproductor femenino de monocotiledóneas _____
- Órgano reproductor masculino de monocotiledóneas _____
- Las monocotiledóneas tienen semillas son _____ hoja primara.
- El pino es:
a) Angiosperma b) Gimnosperma c) Monocotiledónea
d) a y c e) N.A.
- La cebolla es:
a) Angiosperma b) Gimnosperma c) Monocotiledónea
d) a y c e) N.A.
- No es una monocotiledónea:
a) maíz b) lirio c) gladiolo
d) arroz e) frijol
- Las angiospermas se clasifican en: _____ y _____ .
- Las plantas con semilla se clasifican en: _____ y _____ .

TAREA DOMICILIARIA

- Las dicotiledóneas son llamadas así por _____
- Es una dicotiledónea:
a) maíz b) rosa c) frijol d) arroz e) b y c
- Es una monocotiledónea
a) maíz b) rosa c) frijol d) arroz e) a y d
- Complete:



Este esquema representa una planta

- Escribe 5 dicotiledóneas: _____, _____, _____, _____ y _____
- Señala 2 diferencias entre monocotiledóneas y dicotiledóneas
- Estructura presente en dicotiledóneas y no en monocotiledóneas
a) clorofila b) cloroplasto c) tallo d) cambium e) N.A.
- Permite que el tallo aumente de grosor:
a) clorofila b) cloroplasto c) tallo secundario d) cambium e) N.A.
- El tallo en dicotiledóneas _____ mientras que en monocotiledóneas _____
- La raíz en monocotiledóneas es _____ y en dicotiledóneas _____
- ¿Qué es una planta anual?
- ¿Cuál es la diferencia entre un arbusto y un árbol?
- El girasol es una _____