

LICEO HUELLAS DE TRIUNFO
GRADO QUINTO
EVALUACIÓN FINAL
ESPAÑOL

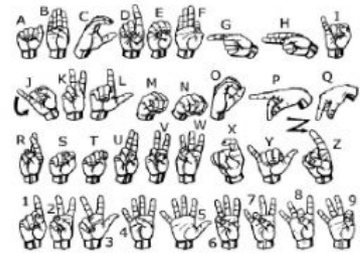


1. Los mitos se pueden clasificar de varias maneras. Une cada una de las clases de mitos con su característica principal.

Teogónicos	Narran el origen del hombre.
Cosmogónicos	Explican la existencia de los sentimientos, los valores, etc.
Antropogónicos	Relatan el origen y la historia de los dioses.
Etiológicos	Explican el origen de las ciudades por parte de los dioses.
Morales	Narran el origen de los seres, fenómenos naturales.
Escatológicos	Explican el origen de la creación mundo.
Fundacionales	Explican el fin del mundo o muerte del hombre.

2. Existen signos naturales y artificiales. Selecciona a qué clase de signos pertenecen las siguientes imágenes:



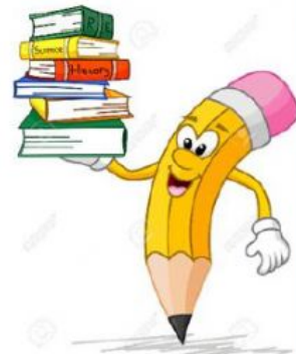


3. Realiza la familia léxica de las siguientes palabras:

COLOR	CARNE	AMOR

4. Escribe en cada palabra cuál es la raíz y el morfema:

- floristería: _____
- panadería: _____
- Lapicero: _____



5. Determina si las siguientes palabras tienen sufijo o prefijo:

- Profesor _____
- Grandioso _____
- Azucarero _____
- Asimétrico: _____
- Frutero: _____
- Reconstruir: _____

6. ¿Cuál es la característica principal del género dramático?

7. Los elementos del género dramático son: _____

8. El inicio, el nudo y el desenlace hacen parte de: _____

9. Arrastra la característica que le corresponde a cada subgénero mayor del género dramático:

TRAGEDIA	COMEDIA	DRAMA O TRAGICOMEDIA

Contiene elementos trágicos y cómicos. Los personajes luchan contra la adversidad.

Trata de sucesos trágicos y dolorosos que se le presentan a los personajes. Tiene un final triste o funesto.

Tiene como fin hacer reír a los espectadores. Su final es feliz.

10. Lee con atención el siguiente texto. Luego coloca los puntos donde haga falta: • • • • •

Beto nunca encontraba sus cosas su mamá siempre lo regañaba por desordenado un día de entre los juguetes salió una araña le dió tanto miedo que se puso a arreglar su cuarto Prometió no tener más desorden nunca más



11. Comprensión de lectura:

LAS CÉLULAS

A pesar de que las células se consideran como la unidad más pequeña de los organismos vivos, están constituidas por elementos aun menores, cada uno de ellos dotado de una función propia. El tamaño de las células humanas es variable, aunque es siempre microscópico; un óvulo fecundado es la célula más grande y, sin embargo, resulta tan pequeña que no es percibida por el ojo humano.

Las células humanas están envueltas por una membrana que las mantiene unidas; no se trata de una simple envoltura ya que esta membrana tiene unos receptores que permiten a las diversas células identificarse entre sí. Además, estos receptores son capaces de reaccionar ante sustancias producidas por el organismo, así como ante los fármacos introducidos en él y, debido a esta característica, pueden seleccionar las sustancias o los medicamentos que entran en la célula o salen de ella. Las reacciones que tienen lugar en los receptores a menudo alteran y controlan las funciones celulares.

Dentro de la membrana celular existen dos componentes principales: el citoplasma y el núcleo. El primero contiene estructuras que controlan su división y reproducción. Son muchas y muy diversas las células que constituyen el organismo y cada una está dotada de estructura y vida propia. Algunas, como los glóbulos blancos, se mueven libremente sin adherirse a otras células; en cambio, las células musculares están firmemente unidas entre sí. Las de la piel se dividen y reproducen con rapidez; las nerviosas, por el contrario, no se reproducen en absoluto.

Asimismo, determinadas células, sobre todo las glandulares, tienen como función principal la producción de sustancias complejas como hormonas o enzimas. Por ejemplo, las células de las mamas producen leche; las del páncreas, insulina; las del revestimiento de los pulmones, mucosidad y las de la boca, saliva.



Por último, existen otras células cuya función primordial no es la producción de sustancias, como las células que se encargan de la contracción, tanto de los músculos como del corazón. También es el caso de las células nerviosas que conducen impulsos eléctricos y permiten la comunicación entre el sistema nervioso central (cerebro y médula espinal) y el resto del organismo.

Enciclopedia Icarito, pág. 32



a. ¿Cuál es la célula más grande del cuerpo humano?

b. ¿Qué estructuras contienen el citoplasma?

c. ¿Qué estructuras contiene el núcleo?

d. ¿Qué tipo de células no se reproducen y qué función cumplen en nuestro organismo?

