

EVALUACIÓN DE DIAGNOSTICO

NOMBRE DE LA ESCUELA: _____

NOMBRE DEL ALUMNO(A): _____

ESPAÑOL



**INSTRUCCIONES: LEE EL SIGUIENTE
TEXTO Y RESPONDE LAS PREGUNTAS
1,2, 3 y 4.**

LA BUENA ALIMENTACION

El pasado 24 de enero del presente año, nos acompañó en las instalaciones del plantel la licenciada en nutrición Gabriela Montes, a quien entrevistamos sobre un tema de gran relevancia para todas las personas: cómo tener una buena alimentación.

La licenciada Montes explicó que una buena alimentación consiste en consumir alimentos nutritivos que provean al organismo de los elementos necesarios para su buen funcionamiento. De la misma manera, agregó que la alimentación influye en gran medida sobre la salud y que comiendo adecuadamente se pueden evitar las enfermedades.

Cuando le preguntamos cuáles eran los alimentos que debíamos consumir para estar sanos, mencionó que hay que comer sobre todo frutas, verduras y cereales, sin olvidar la carne y los productos lácteos y que, aunque debemos consumir grasas y azúcares, debemos consumir sólo una cantidad mínima.

Finalmente, le agradecemos el tiempo que le dedicó a la entrevista y nos despedimos de ella. Gracias a la información que nos proporcionó la licenciada Montes, ahora sabemos que para conservar una buena salud la alimentación debe ser variada y estar bien equilibrada.

1.- ¿Cuál fue el tema sobre el que entrevistamos a la licenciada en nutrición?

- A) Cómo se hacen los caramelos.
- B) La buena alimentación.
- C) Cómo estudiar nutrición.
- D) Las entrevistas.

2.- ¿En qué consiste una buena alimentación?

- A) En comer lo que más se nos antoja.
- B) En ingerir la mayor cantidad de comida posible.
- C) En proveer al organismo de lo necesario para su buen funcionamiento.
- D) En darle al cuerpo más carbohidratos y grasas que proteínas.

3.- Comer adecuadamente también ayuda a:

- A) Evitar enfermedades.
- B) Engordar.
- C) Enfermarse.
- D) Evitar el crecimiento.

4.- ¿Qué grupo de alimentos debemos consumir más?

- A) Aceites.
- B) Azúcares y harinas.
- C) Lácteos.
- D) Frutas y verduras.

INSTRUCCIONES; LEE CON ATENCION Y SUBRAYA LAS RESPUESTAS QUE CONSIDERES CORRECTAS.

5.- ¿Qué debes hacer después de exponer un tema ante tus compañeros de grupo?

- A) Dejar un tiempo para preguntas y respuestas.
- B) Pasar inmediatamente al otro tema.
- C) Buscar las faltas de ortografía.
- D) Mostrar los carteles o láminas.

6.- ¿Para qué sirven las ilustraciones en la exposición de un tema?

- A) Para formular preguntas.
- B) Para entender el tema.
- C) Para elaborar párrafos.
- D) Para comparar datos.

7.- ¿Cómo se llama la sílaba que se pronuncia con menor fuerza en una palabra?

- A) Sílaba tónica.
- B) Sílaba átona.
- C) Sílaba fuerte.
- D) Sílaba débil.

8.- Palabras en las que la sílaba tónica es penúltima sílaba y se acentúan cuando no terminan en n, s o vocal.

- A) Agudas.
- B) Graves.
- C) Esdrújulas.
- D) Sobreesdrújulas.

9.- Son expresiones que se usan cotidianamente para dar consejos o alguna enseñanza sobre nuestro comportamiento.

- A) Poesía.
- B) Refranes.
- C) Fábulas.
- D) Manuales.

10.- ¿En qué consiste la analogía en los refranes?

- A) En designar una cosa con el nombre de otra.
- B) En repetir secuencias de sonidos de las palabras finales de los versos.
- C) En imitar los sonidos que emiten animales, objetos o acciones.
- D) En establecer relación de semejanza entre dos cosas distintas.

11.- ¿Cuál es el significado de este refrán?

A su tiempo maduran las uvas.

- A) Hay que madurar para tomar decisiones.
- B) Hay que tomar decisiones antes de pensar.
- C) Hay que pensar durante mucho tiempo para decidir.
- D) Hay que tener paciencia para lograr algo.

12.- ¿Para qué sirven los anuncios publicitarios?

- A) Para promover un producto.

- B) Para engañar sobre un producto.
- C) Para desechar un producto.
- D) Para olvidar un producto.

13.- ¿Cuáles son algunos de los elementos que contienen los anuncios publicitarios?

- A) Cantidad y componentes del producto.
- B) Frase que especifica el producto y sus colores.
- C) Título y subtítulo.
- D) Tema y conclusión.

14.- ¿Cuál de los siguientes es un ejemplo de un anuncio dirigido a niños?

- A) Complemento alimenticio. ¡Úsalo para adelgazar! En 10 días verás los resultados.
- B) ¡Crece abundante cabello! Usa el champú Orangután.
- C) Galletas rellenas de bombón y chispas de chocolate... ¡Divertidísimas!
- D) Limpieza total sin necesidad de tallar. El brillo.

15.- ¿Qué nombre recibe la frase corta y repetitiva con la que se identifica al producto en un anuncio?

- A) Eslogan.
- B) Estribillo.
- C) Palabras clave.
- D) Mensaje.

16.- ¿Cuál de los siguientes diálogos de un personaje se encuentra escrito correctamente?

- A) Un dios arrogante que se llamaba Tecuciztécatl dijo Yo me encargaré de alumbrar el mundo
- B) Un dios arrogante que se llamaba tecuciztécatl, dijo: Yo me encargaré de alumbrar el mundo.
- C) Un dios arrogante que se llamaba Tecuciztécatl, dijo: -Yo me encargaré de alumbrar el mundo.
- D) un dios arrogante que se llamaba tecuciztécatl, dijo yo me encargaré de alumbrar el mundo

17.- Personajes que no son los más importantes de la historia, aparecen en la trama pero con una participación menor.

- A) Protagonistas
- B) Secundarios
- C) Ambientadores
- D) Narradores

18.- ¿Cuáles son las partes de una narración?

- A) Sujeto, verbo y predicado.
- B) Lugar, fecha y hora.
- C) Título, fecha e imagen.
- D) Inicio, desarrollo y desenlace.

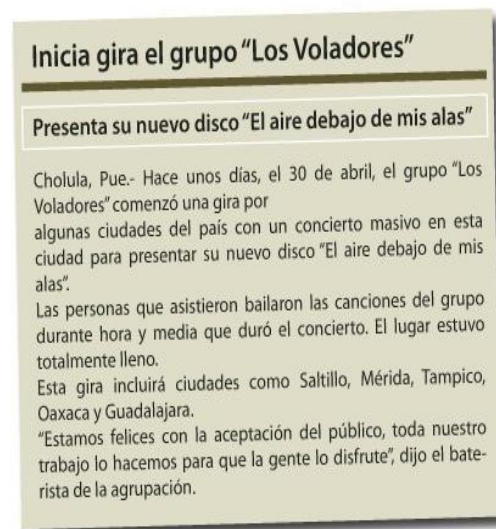
19.- Si el título de un texto es "Los animales", ¿cuál podría ser uno de sus subtítulos?

- A) Las partes de la planta
- B) Los sistemas del cuerpo humano
- C) Los animales acuáticos
- D) Los planetas del Sistema Solar

20.- Es el espacio donde suceden los hechos de la historia, puede ser real o ficticio.

- A) Portada
- B) Escenario
- C) Personaje
- D) Narrador

21.- Lee la noticia e identifica qué sucedió.



- A) En la ciudad de Cholula, Puebla.
- B) Con un concierto masivo en la ciudad.
- C) El grupo "Los Voladores" inició una gira.
- D) El 30 de abril del año en curso.

22.- ¿Cuál es la principal forma de conocer algo que sucedió o está ocurriendo en cualquier parte del mundo?

- A) Noticia.
- B) Canción.
- C) Cuento.
- D) Entrevista.

23.- ¿Qué debe tener una noticia para que se considere completa?

- A) Planteamiento, nudo y desenlace.
- B) Debe responder a las preguntas: ¿qué?, ¿cuándo?, ¿dónde?, entre otras.
- C) Introducción, desarrollo y conclusión.
- D) Versos, estrofas, rimas y ritmo.

24.- ¿Qué signos de puntuación se utilizan para indicar una cita textual?

- A) Los puntos.
- B) Los paréntesis.
- C) Las comillas.
- D) Los corchetes.

25.- ¿Con qué tipo de letra deben comenzar los párrafos?

- A) Con letra más grande.
- B) Con letra cursiva.
- C) Con letra mayúscula.
- D) Con letra minúscula.

MATEMATICAS

1.- En la tienda de deportes venden 3 tipos de pelotas: de golf hay 4 cajas con 600 pelotas, de béisbol hay 7 cajas con 150 pelotas cada una y de tenis hay una caja con 500 pelotas. ¿Cuántas pelotas hay en total?

- A) 3 900 pelotas.
- B) 3 945 pelotas.
- C) 3 950 pelotas.
- D) 3 955 pelotas.

2.- En un juego de tiro al blanco los aros rojos valen 450 puntos, los negros 360 puntos y los blancos 50 puntos. Al tirar 3 al rojo, 2 al negro y 4 al blanco, ¿cuántos puntos hicimos?

- A) 2 260 puntos.
- B) 2 270 puntos.
- C) 2 280 puntos.
- D) 2 265 puntos.

3.- Un pedazo de tela mide 9 cm de largo por 4 cm de ancho, ¿cuánto mide la superficie de la tela?

- A) 36 cm².
- B) 35 cm².
- C) 34 cm².
- D) 37 cm².

4.- En una dulcería se entregaron los dulces siguientes: 4 cajas con 800 gomitas, 5 paquetes con 250 paletas cada uno, 6 bolsas con 20 chocolates cada una y 3 mazapanes. ¿Cuántos dulces fueron entregados?

- A) 4 572 dulces.
- B) 4 577 dulces.
- C) 4 574 dulces.
- D) 4 573 dulces.

5.- Si a Rubén le depositaron \$800 y con eso juntó \$1 350, ¿cuánto dinero tenía antes del depósito?

- A) \$450
- B) \$250
- C) \$600
- D) \$550

6.- ¿Qué hora marca el reloj?

- A) 1:25
- B) 2:25
- C) 2:05
- D) 1:45



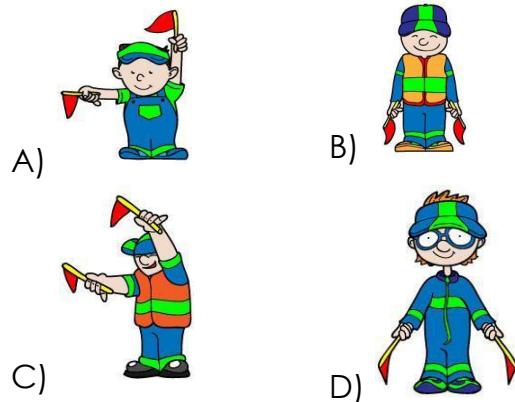
7.- ¿Qué cuerpo geométrico tiene una caja de zapatos?

- A) Un prisma rectangular.
- B) Una pirámide triangular.
- C) Una pirámide cuadrangular.
- D) Un cubo.

8.- Es el cuerpo geométrico de un dado.

- A) Prisma rectangular.
- B) Pirámide triangular.
- C) Pirámide cuadrangular.
- D) Cubo.

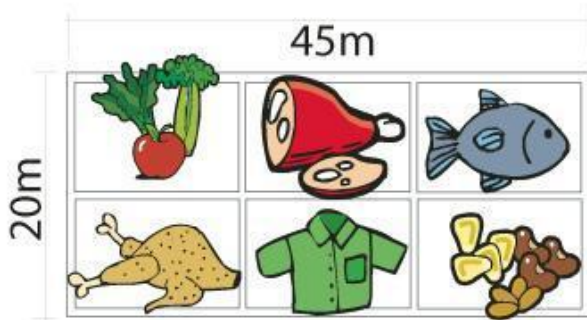
9.- Figura en la que se forma un ángulo de 90 grados entre los brazos.



10.- Al restar 1 unidad de millar a 10 789, el resultado es:

- A) 10 879
- B) 9 789
- C) 10 799
- D) 10 790

11.- La figura representa la superficie de un mercado con seis áreas iguales destinadas a la venta de 6 productos distintos: verdura, carne de res, pollo, pescado, ropa y semillas. ¿Qué fracción del área total ocupa la venta de carne de res?



- A) Una cuarta parte.
- B) Una sexta parte.
- C) Una quinta parte.
- D) Una tercera parte.

12.- ¿Cuál es la fórmula para calcular una fracción equivalente?

- A) Suma un mismo número, tanto el numerador como el denominador.
- B) Multiplica por un mismo número, tanto el numerador como el denominador.
- C) Divide por un mismo número, tanto el numerador como el denominador.
- D) Resta un mismo número, tanto el numerador como el denominador.

13.- Selecciona la opción en la que está bien escrito el número 72 648

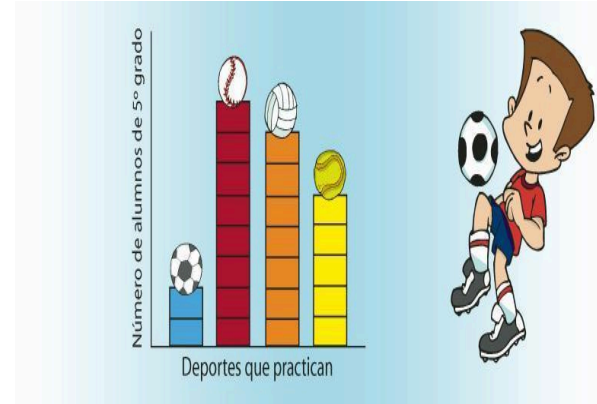
- A) Setenta y dos mil seiscientos ocho.
- B) Setenta y dos mil seiscientos cuarenta y ocho.
- C) Setenta y dos mil seiscientos cuarenta y ocho.
- D) Setenta y dos mil cuatrocientos sesenta y ocho.

14.- Son todos los números enteros. Crecen cuando se les suma 1, y decrecen cuando se les resta 1.

- A) Números reales.

- B) Números naturales.
- C) Números irracionales.
- D) Números fraccionarios.

15.- La información que la gráfica proporciona permite conocer:



- A) El deporte favorito de los niños de 4º.
- B) Los deportes que practican los niños de 4º.
- C) El deporte favorito de los niños de 5º.
- D) Los deportes que practican los maestros de 5º.

16.- Si quisieras medir la superficie de una cancha de fútbol, ¿qué unidad de superficie utilizarías?

- A) Centímetro cuadrado.
- B) Decímetro cuadrado.
- C) Metro cuadrado.
- D) Milímetro cuadrado.

17.- En la granja de Andrés hay 32 animales, de los cuales la mitad son borregos, la octava parte gallinas y el resto vacas. ¿Cuántos animales hay de cada especie?

- A) 16 borregos, 12 gallinas y 4 vacas.
- B) 12 borregos, 4 gallinas y 16 vacas.
- C) 12 borregos, 16 gallinas y 4 vacas.

D) 16 borregos, 4 gallinas y 12 vacas.

18.- En una florería hacen ramos de flores. Si en total tienen 324 flores y cada ramo lleva 12 flores, ¿cuántos ramos podrán hacer en total?

- A) 27 ramos.
- B) 12 ramos.
- C) 162 ramos.
- D) 30 ramos.

19.- En una panadería hacen bolsas con galletas de avena. Si en total tenían 224 galletas de avena e hicieron 14 bolsitas, ¿cuántas galletas de avena había en cada bolsa?

- A) 14 galletas de avena.
- B) 210 galletas de avena.
- C) 16 galletas de avena.
- D) 208 galletas de avena.

20.- Juan tiene una colección de 300 piedras diferentes, de las cuales 30 son de río. ¿Qué fracción corresponde al número de piedras de río?

- | | | | |
|----|------------------|----|-----------------|
| A) | $\frac{1}{1000}$ | B) | $\frac{10}{10}$ |
| C) | $\frac{1}{10}$ | D) | $\frac{1}{100}$ |

21.- ¿Cómo se le llama al valor que aparece con mayor frecuencia en un conjunto de datos?

- A) Promedio.
- B) Moda.
- C) Mediana.
- D) Desviación estándar.

22.-¿Cuál es una forma de obtener fracciones equivalentes?

- A) Sumando al numerador y al denominador el mismo número.
- B) Restando al numerador y al denominador el mismo número.
- C) Dividiendo el numerador y el denominador entre un mismo número.
- D) Multiplicando el numerador y el denominador por diferentes números.

23.- Observa la tabla siguiente y contesta: ¿a cuántos vasos equivalen 3 botellas?



- A) 15 vasos
- B) 8 vasos.
- C) 12 vasos.
- D) 16 vasos.

24.- En una frutería están empaquetando cajas con 18 manzanas cada una. Si en total hay 77 manzanas y se hicieron 4 cajas, ¿cuántas manzanas sobraron?

- A) 8 manzanas.
- B) 18 manzanas.
- C) 4 manzanas.
- D) 5 manzanas.

25.- Escribe el número que falta en la operación siguiente: $98 + __ = 130$

- A) 32
- B) 22
- C) 12
- D) 42

CIENCIAS NATURALES

1.- Elementos que conforman el aparato reproductor femenino.

- A) Los ovarios y tubas uterinas.
- B) Los riñones y la vejiga.
- C) Los conductos deferentes y los ovarios.
- D) El páncreas y el bazo.

2.- Proceso en cuál se preservan las especies.

- A) La digestión.
- B) La filtración de la sangre.
- C) La cicatrización.
- D) La reproducción.

3.- Elementos que forman parte del aparato reproductor masculino.

- A) Los ovarios.
- B) Las trompas de falopio.
- C) Las vesículas seminales.
- D) El útero.

4.- Líquido dulce que se encuentra en el interior de la flor.

- A) Polinización.
- B) Néctar.
- C) Asexual.
- D) Huevos.

5.- Nombre que reciben las células sexuales femeninas de una planta con flor.

- A) Ovario.
- B) Óvulos.
- C) Androceo.
- D) Gineceo.

6.- Mientras el óvulo se transforma en semilla, el ovario crece y se transforma en:

- A) Estilo.
- B) Semilla.
- C) Estigma.
- D) Fruto.

7.- Retarda la descomposición de los alimentos.

- A) Los azúcares.
- B) La refrigeración.
- C) La evaporación.
- D) Las proteínas.

8.- Son un ejemplo de filtración y escurrimiento de agua.

- A) Ríos.
- B) Cenotes.
- C) Mares.
- D) Lagos.

9.- Es una manera de cocinar los alimentos.

- A) Evaporar.
- B) Cortar.
- C) Freír.

D) Condensar.



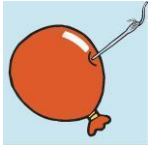
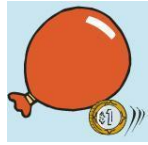
10.- Fase de la Luna necesaria para que ocurra un eclipse de Sol.

- A) Luna nueva.
- B) Luna creciente.
- C) Luna llena.
- D) Luna menguante.

11.- ¿En qué forma se propaga la luz?

- A) En línea recta.
- B) En zig-zag.
- C) En curva.
- D) En ondas.

12.- ¿Cómo puedes electrizar a un globo?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

13.- Etapa del proyecto donde se plantean las interrogantes acerca del tema que orientarán la búsqueda de información.

- A) Autoevaluación.
- B) Planeación.
- C) Desarrollo.
- D) Comunicación.

14.- ¿Cuál es un ejemplo de la producción de calor por fricción?

- A) Al encender la luz de un foco incandescente.
- B) Al frotarnos rápidamente las manos.
- C) Al encender una parrilla eléctrica.
- D) Al calentar agua en una estufa.

15.- ¿Cuál es un ejemplo del uso que se le da al calor en la actualidad?

- A) La generación de frío.
- B) La congelación de agua.
- C) La generación de movimiento.
- D) La conducción de electricidad.

GEOGRAFIA

1.- México se divide en estados de acuerdo a las necesidades de la sociedad. Los estados a su vez se dividen en:

- A) Distritos Federales.
- B) Municipios.
- C) Delegaciones políticas.
- D) Entidades federativas.

2.- Son los límites internacionales que indican hasta dónde se extiende el territorio de cada país:

- A) Fronteras.
- B) Continentes.
- C) Océanos.
- D) Mares.

3.- Nos indica cuántas veces se redujo un objeto o lugar para ser representado:

- A) Las líneas del tiempo.
- B) La escala de un mapa.
- C) La simbología de tu estado.

D) La rosa de los vientos.

4.- Región que capta el agua de lluvia para luego formar ríos pequeños que se llegan a unir en un río principal.

- A) Cráter de volcán.
- B) Meseta.
- C) Cuenca hidrológica.
- D) Cadena montañosa.

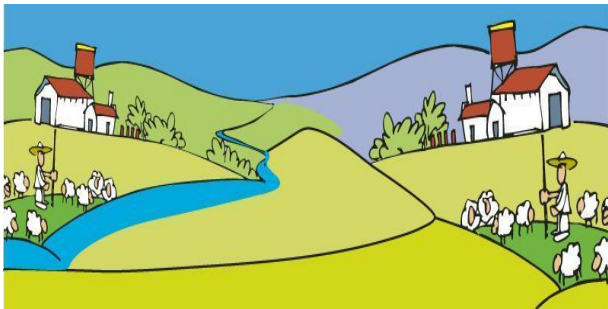
5.- ¿Cuál es el destino final del agua de los ríos?

- A) Un volcán.
- B) Una meseta.
- C) Un lago, una laguna o el mar.
- D) Una cadena montañosa.

6.- Proceso que provoca la pérdida de los suelos.

- A) Calor intenso.
- B) Erosión.
- C) Frío intenso.
- D) Reforestación.

7.- Observa la siguiente imagen e identifica cuál es la forma de distribución demográfica de la población ejemplificada.



- A) Saturada.
- B) Mediana.
- C) Promedio.
- D) Dispersión.

8.- Es el grupo social más marginado de México, cuyas condiciones de vida son poco favorables.

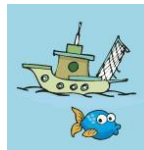
- A) Tribus urbanas.
- B) Grupos indígenas.
- C) Mujeres.
- D) Estudiantes.

9.- Efecto negativo para el ambiente de las grandes ciudades.

- A) Deslaves de tierra.
- B) Deforestación.
- C) Incremento de la fauna.
- D) Acumulación de basura.

INTRUCCIONES: RELACIONA LA IMAGEN CON EL TIPON DE ACTIVIDAD A LA QUE PERTENECE.

10, 11 Y 12.- Identifica a qué tipo de actividad económica pertenece cada imagen.



Actividad económica terciaria.



Actividad económica primaria.



Actividad económica secundaria

13.- Medida general para la prevención de desastres.

- A) Comer sanamente y hacer ejercicio.
- B) Dormir ocho horas diarias.
- C) Lavarse los dientes tres veces al día.
- D) Tener un botiquín de primeros auxilios.

14.- ¿Qué situaciones alteran negativamente la vida natural, social, económica y cultural del lugar donde ocurren?

- A) Los desastres.
- B) Las migraciones.
- C) Las actividades turísticas.
- D) Las industrias.

15.- ¿Qué tipo de problemas deterioran el agua, el suelo y el aire, además de que afectan la salud de la población?

- A) Los problemas educativos.
- B) Los problemas económicos.
- C) Los problemas de salud.
- D) Los problemas ambientales.

- B) 40 siglos.
- C) 4 milenios.
- D) 40 milenios.

3.- ¿Qué forma de vida surgió cuando los nómadas se establecieron, cultivaron plantas y domesticaron animales?

- A) Activismo.
- B) Sedentarismo.
- C) Comunismo.
- D) Agrarismo.

4.- Formas que emplearon los mesoamericanos para describir y comunicar las ideas o los puntos de vista acerca del mundo.

- A) Códices, mapas, calendarios, pinturas murales y estelas de piedra.
- B) Danzas y movimientos del cuerpo.
- C) Distintos tipos de cultivo.
- D) Viajes largos a tierras lejanas.

5.- Fenómenos naturales registrados por los astrónomos mesoamericanos que consideraban como señales de acontecimientos buenos o malos.

- A) Días nublados y tormentas.
- B) Maremotos y oleajes de tormenta.
- C) Días calurosos y fríos.
- D) Eclipses, lluvias de estrellas y el paso de cometas.

6.- Dios de la lluvia y el rayo en la cultura zapoteca.

- A) Pitao-Cocijo.
- B) Chac.

HISTORIA

1.- ¿Qué siglo forman los cien años antes del nacimiento de Cristo?

- A) Siglo I a.C.
- B) Siglo II a.C.
- C) Siglo I d.C.
- D) Siglo II d.C.

2.- Si el poblamiento de América sucedió aproximadamente hace 40 mil años, esto significa que fue hace:

- A) 4 siglos.

- C) Quetzalcóatl.
- D) Godicha.

7.- Enfermedad traída por los españoles que mató a cientos de mexicas, facilitando la conquista.

- A) La fiebre tifoidea.
- B) El cólera.
- C) La peste negra.
- D) La viruela.

8.- Personas encargadas de evangelizar a los indígenas y convencerlos de llevar una vida pacífica y sedentaria.

- A) Los nobles.
- B) Los capataces.
- C) Los frailes.
- D) Los presidiarios.

9.- ¿Cómo llamaron los europeos al nuevo continente que descubrió Cristóbal Colón?

- A) América.
- B) Asia.
- C) África.
- D) Europa.

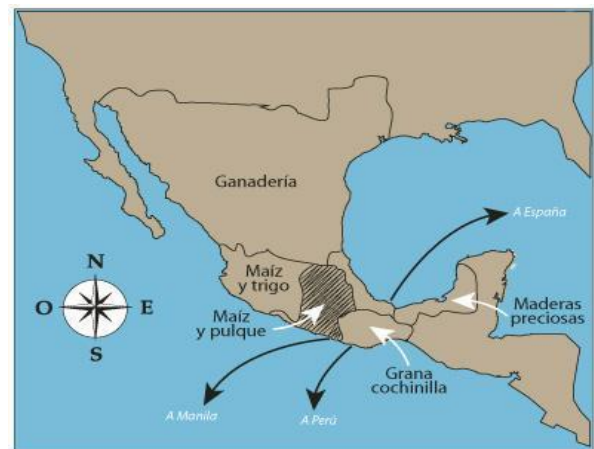
10.- ¿Cuáles fueron las principales actividades económicas en la Nueva España?

- A) Agricultura, minería, ganadería y comercio.
- B) Piratería, contrabando, ganadería e industria.
- C) Metalurgia, industria, cestería y agricultura.
- D) Comunicaciones, pesca, silvicultura y minería.

11.- Grupo social que los españoles trajeron de África para que trabajaran en las minas, en el servicio doméstico y en las haciendas azucareras.

- A) Los mestizos.
- B) Los criollos.
- C) Los negros.
- D) Los filipinos.

12.- Observa el mapa e identifica qué aspecto del Virreinato de la Nueva España muestra.



- A) La distribución de los recursos naturales.
- B) Las regiones económicas y las mercancías comercializadas.
- C) Los lugares donde vivían los grupos sociales.
- D) La división política y las ciudades más importantes.

13.- ¿En qué región de México tuvo su origen el movimiento de Independencia?

- A) En el Noroeste.
- B) En el Bajío.
- C) En el Noreste.
- D) En el Sureste.

14.- Documento donde se reconocía la Independencia de la Nueva España.

- A) Los Tratados de Córdoba.
- B) El Tratado de Guadalupe-Hidalgo.
- C) Las Reformas Borbónicas.
- D) Los Sentimientos de la Nación.

15.- Fecha en la que Miguel Hidalgo convocó a la gente del pueblo de Dolores a unírsele para "apoyar el regreso de Fernando VII y destituir a la autoridad virreinal".

- A) El 27 de septiembre de 1821.
- B) El 27 de septiembre de 1921.
- C) El 16 de septiembre de 1810.
- D) El 16 de septiembre de 1910.

FORMACION CIVICA Y ETICA

1.- Te ayuda a comprender tus sensaciones, sentimientos y emociones:

A) Los riesgos del Internet.

- B) La información de las instituciones.
- C) Las percepciones.
- D) Tu creciente capacidad de expresarte claramente.

2.- ¿Cuál de los siguientes valores se relaciona necesariamente con la cooperación?

- A) La incomunicación.
- B) La alimentación.
- C) La tolerancia.

- D) La intolerancia.

3.- ¿Cuál de las siguientes definiciones se aplica para las personas que presentan alguna discapacidad?

- A) Valen menos que cualquier otra persona.
- B) Son diferentes a ti en dignidad.
- C) No valen lo mismo que tú.
- D) Necesitan apoyo extra de la sociedad, de su familia, de sus maestros y de sus compañeros de escuela.

4.- ¿Qué derecho ejercen los niños cuando son vacunados periódicamente?

- A) El derecho a la educación.
- B) El derecho a la libertad de expresión.
- C) El derecho a la salud.
- D) El derecho al libre tránsito.

5.- ¿Cuál situación es una injusticia?

- A) Estudiar en una escuela.
- B) Recibir las vacunas.
- C) Estar desempleado.
- D) Transitar por la ciudad.

6.- Palabras clave que deben normar nuestra conducta ciudadana porque son condiciones de la vida civilizada.

- A) Libertad, democracia y tolerancia.
- B) Igualdad, deshonestidad y libertad.
- C) Democracia, honestidad e ilegalidad.
- D) Libertad, humildad e intolerancia.

7.- ¿Qué representan los juegos, danzas o bailes, comidas, cantos, vestimenta y artesanías de origen indígena?

- A) Características de algunos pueblos.
- B) Rasgos y atributos.
- C) Costumbres y tradiciones.
- D) Festividades y colecciones.

8.- Es un conjunto de lenguas que están emparentadas por descender de una lengua común.

- A) Familia lingüística.
- B) Lenguas romances.
- C) Lenguas indígenas.
- D) Familia cultural.

9.- ¿Cuál es el idioma de México con más hablantes?

- A) Maya.
- B) Tarahumara.
- C) Náhual.
- D) Español.

10.- Selecciona la imagen que se relaciona con el poder ejecutivo.



A)



B)



C)



D)

11.- ¿Con qué documento se garantizan los derechos de todas las personas, y de manera especial los de los niños?

- A) La Ley Federal del Trabajo.
- B) La Ley General de Educación.
- C) La Ley General de Salud.
- D) La Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.

12.- Selecciona la imagen donde una autoridad no está cumpliendo con sus responsabilidades.



A)



B)



C)



D)

13.- ¿Cómo se clasifican las organizaciones de la sociedad civil?

- A) En particulares y colectivas.
- B) En deportivas y financieras.
- C) En sociales y cívicas.
- D) En públicas y privadas.