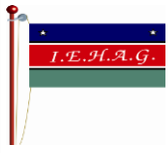
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTION CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Plan de Nivelación		Versión 01	Página 1 de 4

Fecha: 22 de mayo de 2015	Periodo: Dos	Grado: Clei 201
Área: Lenguaje.		
Nombre Del Estudiante:		

<p>Área: <u>Lenguaje.</u></p> <p>Lee el siguiente texto y responde las preguntas de la 1 a la 10.</p> <p style="text-align: center;">Una historia disparatada (fragmento)</p> <p>Narrador: les voy a contar la historia de caperucita roja. Bueno... era una vez una niña que...</p> <p>Blanca nieves: ¡socorro, socorro! Alguien, por favor, que me ayude.</p> <p>Narrador: ¿pero qué es esto? ¿Quién eres tú?</p> <p>Blanca nieves: soy blanca nieves y mi madrastra está persiguiéndome, quiere deshacerse de mí. Entonces yo...</p> <p>Narrador: espera un poco, muchachita. Yo soy el narrador y estoy contando la historia de caperucita Roja. Tengo la impresión de que te viniste a meter a una historia equivocada; pero en todo caso, ahí hay una casita pequeña. Métete en ella y protégete de tu madrastra.</p> <p>Blanca nieves: ¡oh, muchas gracias! (ella toca la puerta de la casita).</p> <p>Cochinitos: ¿quién está haciendo tanto escándalo ahí afuera?</p> <p>Blanca nieves: soy yo, blanca nieves. Sálveme, por favor, enanitos. (la puerta se abre). Pero, Ustedes no son los enanitos. ¿Quiénes son?</p> <p>Cochinitos: somos los tres cochinitos. Nos estamos escondiendo del lobo feroz. ¡pero pasa por Aquí, no te preocupes, te ayudaremos a esconderte de tu madrastra! (de pronto aparece caperucita Roja).</p> <p>Caperucita roja: voy por la vereda tropical...</p> <p>Narrador: ¡ah, espérate! ¿Qué, no te has dado cuenta de que todavía no es hora de que aparezcas? Regresa y espera tu turno. ¡Bueno! ¿Dónde iba? Ah, sí, caperucita roja tenía ese nombre porque...</p> <p>Hombre araña: (entra en escena y grita) ¡tengo mucha fuerza! ¡Soy invencible!</p> <p>Narrador: pero... ¡otra vez! ¿Será que todo el mundo decidió darme lata hoy? ¿Quién eres tú?</p> <p>1. ¿Qué cuento iba a contar inicialmente el narrador?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>2. La expresión inicial de blanca nieves fue de:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>3. ¿Por qué interrumpe blanca nieves al narrador:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>4. ¿Qué actitud muestran los cochinitos?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>5. ¿Cuál de los siguientes personajes que aparecen en el texto no pertenece a un cuento clásico?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>6. ¿Por qué este texto se titula una historia disparatada?</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>7. ¿Por sus características, este texto corresponde a:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Consulta:</p> <p>8. Marca la palabra que lleva prefijo:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>9. Los sufijos son:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>10. Cuál de las siguientes palabras no es derivada de pan:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
--	--

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HÉCTOR ABAD GÓMEZ		
	Proceso: GESTION CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Plan de Nivelación		Versión 01	Página 2 de 4

<p>Área: <u>Matemáticas</u></p> <p>Resuelve los siguientes problemas y selecciona la respuesta correcta:</p> <ol style="list-style-type: none"> Alejandro toma un bus de ida y otro de vuelta para ir a la escuela de lunes a viernes, el pasaje le cuesta 1800 pesos. ¿Cuánto dinero gasta Alejandro en pasajes durante la semana? María es una comerciante que se dedica a la siembra, cosecha y venta de flores. En el día del amor y la amistad en Colombia, tres empresas le solicitaron la siguiente cantidad de mercancía: un cliente le hizo un de 2'915.535 flores, el otro de 1'852.002 flores y el último le pidió 925.546. ¿Cuántas flores en total vendió María? <p>El problema eléctrico en la empresa:</p> <ol style="list-style-type: none"> Raúl es un electricista que fue contratado por una empresa para que analizara y arreglara el problema eléctrico que tenía en su central local de generadores, el edificio con este problema tiene 10 pisos de alto, en cada piso la compañía posee 135 estaciones de trabajo o escritorios; en los cuales 5 pisos presentan una falla eléctrica total, los demás están bien. ¿Cuántas estaciones de trabajo o escritorios en total fueron afectados en todo el edificio? Esteban tiene 5 años y 3 hermanos, pablo tiene 6 años, Rebeca 7 años y el último que es el mayor, José, tiene una edad equivalente a la suma de la edad de todos sus demás hermanos menores. Además la mamá de Esteban tiene el triple (tres veces) de la edad de su hijo mayor, pero su esposo es 5 años más joven. ¿Cuáles son las edades de cada uno de los miembros de esta familia? Raúl descubrió que la falla eléctrica se produjo por la falta de mantenimiento de los generadores, y que 3 de ellos presentan un daño en el rotor, estas piezas deben ser reemplazadas y cada una de ellas cuesta 9'523.245 pesos. ¿Cuánto dinero en total cuestan los generadores que se dañaron? 	<ol style="list-style-type: none"> Para celebrar los juegos Olímpicos de 1948 se usó el estadio de Londres que presentaba una capacidad de 78.137 asientos reservables para el evento. Para el último día de competición, el 7 de agosto de 1948 el estadio presentaba una asistencia total de 86.459 espectadores. ¿Cuántos espectadores sobrepasaron la capacidad neta del estadio y les tocó ver el evento a pie? El día lunes Juan tomó un taxi para ir a su clase de fútbol, el cual facturó 12530 pesos. Cuando llegó la hora de almorzar Juan pidió una combo de hamburguesa y gaseosa que le costó 17500 pesos. Para devolverse a la casa Juan tomó otro taxi el cual le cobró lo mismo que el primero. ¿Cuánto gastó Juan en total el día lunes? Un avión alcanzó una velocidad de 7.546 km/h, el cual consume una gran cantidad de combustible en su viaje, este avión necesita ser reabastecido cada 3 horas. ¿Cuánto kilometraje habrá recorrido el avión antes de que necesite más gasolina? Pablo necesita instalar en su casa un estudio profesional para dibujantes. Lo primero que compra es un caballete en internet que le costó 281630 pesos, después compra un kit de colores y carboncillos por un valor de 129200, y por último adquiere 2 bitácoras para practicar por un valor de 35000 pesos cada una. ¿Cuánto invirtió Pablo en su estudio profesional? Una señora compró 8 paquetes con seis sodas cada uno, para llevar a una fiesta, ¿Cuántas sodas llevará a la fiesta?
--	--

<p>Área: Ciencias Sociales</p> <p>1. Las personas siempre se han reunido en grupos, para colaborarse, apoyarse y resolver dificultades, a estos grupos se les denominan:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>2. Las comunidades están formadas por varios grupos, entre ellos:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>3. Una comunidad, está compuesta por:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>4. El tiempo como dimensión, sirve para:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>5. En las comunidades, deben establecer relaciones de respeto que favorezcan la:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>6. Dentro de los grupos básicos, podemos incluir a:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>7. Los grupos sociales, tienen como fin:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>8. Para que las personas de una comunidad pueden progresar, determinando:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>9. Se puede determinar que el mundo existe, hace aproximadamente:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>10. La geología, nos permite ayudar a dividir el tiempo transcurrido, desde el origen del mundo en grandes:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>
---	---

Área: Ciencias Naturales

1. La cadena alimenticia, describe la forma de alimentarse los:

2. Los animales, de acuerdo a la existencia de esqueleto o no, pueden clasificarse en:

3. Los animales vertebrados, se caracterizan por:

4. Los animales que poseen huesos y una columna vertebral, se les llama:

5. Los animales sin columna vertebral, son llamados:

6. Los animales invertebrados carecen de:

7. Los animales vertebrados, requieren su columna vertebral para sostener su cuerpo, ejemplo de esta clase de animales, son:

8. Los animales invertebrados, no poseen columna vertebral, ni huesos, ejemplo de esta clase de animales es:

9. Cual animal de la siguiente lista, no es un animal vertebrado:

10. De la siguiente lista, cuál de los animales no es invertebrado:
