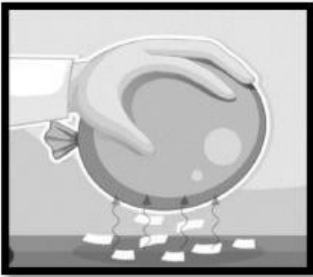


 U.E.P. José Antonio Eguiguren Loja	UNIDAD EDUCATIVA PARTICULAR JOSÉ ANTONIO EGUIGUREN – LA SALLE ADN Lasallista: Y Tú, ¿Hacia dónde miras? INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN 2023 – 2024			CALIFICACIÓN 10						
DATOS INFORMATIVOS										
GRADO/CURSO	PARALELO	ASIGNATURA	UNIDAD	EVALUACIÓN						
Cuarto	"A"	Robótica y Programación	1, 2.	Quimestral						
NOMBRE / DOCENTE		NOMBRE / ESTUDIANTE		FECHA						
Joel Gabriel Mite Yaguana				____ / ____ / 2023						
Estimado Estudiante, antes de dar contestación a su instrumento de evaluación, es necesario que Usted tome en consideración las siguientes indicaciones: * Lea, analice y responda correctamente cada uno de los enunciados. * Evite borrones y tachones. NORMAS DISCIPLINARIAS: Son faltas disciplinarias que conllevan el retiro inmediato de la evaluación: * Intercambiar información verbal o escrita con cualquier compañero de clase. * Tener cualquier documento que no corresponda a los entregados por el docente. * Interrumpir constantemente el desarrollo de la evaluación. * Utilizar objetos distractores: Celular, smart watch, tabletas u otros dispositivos electrónicos. <i>Nota. En caso de cometer algún tipo de deshonestidad académica se procederá a aplicar el Art. 226 del R.L.O.E.I.</i> ¡Éxitos y adelante! 										
INDICADORES	ÍTEMES			PUNTAJE						
 I.LL.1.1.1. Interpreta la silueta y los paratextos (soporte, formato, tipografía, imagen, color, estructura externa) de diversos textos escritos cotidianos, deduciendo su contenido y uso; reflexiona sobre su intención comunicativa. (I.3., I.4.)	1. Seleccione el literal correcto para la siguiente pregunta: <i>¿Cómo se llama el fenómeno que se produce cuando frotas un globo con tu pelo y luego puedes atraer pequeños objetos, como papelitos, hacia el globo?</i>  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>a.</td> <td>Electrostática.</td> </tr> <tr> <td>b.</td> <td>Energía térmica.</td> </tr> <tr> <td>c.</td> <td>Reacción Química.</td> </tr> </table>			a.	Electrostática.	b.	Energía térmica.	c.	Reacción Química.	----- 1 p
a.	Electrostática.									
b.	Energía térmica.									
c.	Reacción Química.									
 I.M.1.3.2. Clasifica objetos del entorno y los agrupa considerando su tamaño, longitud, capacidad, peso o temperatura y expresa verbalmente los criterios de la agrupación. (I.2.)	2. Seleccione dentro del paréntesis el literal que corresponda a cada símbolo electrónico. A) Resistencia ()  B) Diodo LED ()  C) Capacitor ()  D) Batería () 			----- 2p						

C.E.CN.1.3.1. Distingue en objetos de uso cotidiano las propiedades físicas de la materia (forma, textura, color, tamaño, peso, flexibilidad, dureza, tendencia a flotar o hundirse, permeabilidad, transparencia, luminosidad y magnetismo). (J3, J2)	3. Seleccione dentro del recuadro la palabra que identifica los componentes eléctricos presentes en el circuito. a) Batería b) LED c) Interruptor d) Cable	----- 2p						
	4. Seleccione debajo de cada imagen la palabra que identifica correctamente los componentes del Robot Seguidor de Luz. - Transistor - Batería - Fotorresistencia - Motorreductor DC <table><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>							----- 2p
I.M.1.1.2. Describe la ubicación de los objetos del entorno (I.3.)	5. Seleccione las nociones correctas (X1..) dentro del mentefacto clasal con respecto a los componentes electrónicos. X1: Resistencia X2: Rueda X3: Batería X4: LED X5: Cubierta	----- 1p						

 I.L.L.1.3.1. Desarrolla la expresión oral en contextos cotidianos usando la conciencia lingüística; el acompañamiento de recursos audiovisuales en situaciones de expresión creativa; y adapta el tono de voz, los gestos, la entonación y el vocabulario, según el contexto y la intención de la situación comunicativa que enfrente. (I.3., I.3.)	6. Seleccione el literal correcto que responde la siguiente pregunta: <i>¿Qué hace una resistencia eléctrica?</i> a. Facilita el flujo de electricidad. b. Detiene la electricidad por completo. c. Controla la cantidad de electricidad.	----- 1 p
	7. Seleccione con un visto dentro del paréntesis la opción que representa el componente semiconductor. () Resistencia. () Condensador. () Transistor.	----- 1 p
ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:
 ----- Joel Mite Yaguana DOCENTE	----- Ing. Daysi Ordóñez G. COORDINADORA DE ÁREA	----- JUNTA DE GRADO / CURSO
Fecha: 8 de enero de 2024.	Fecha: 8 de enero de 2024.	