### INSTITUCIÓN EDUCATIVA PRIVADA



## "ADELISES"

INICIAL – PRIMARIA – SECUNDARIA

**VITARTE - JICAMARCA** 



### CONCURSO DE CONOCIMIENTO

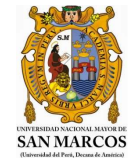




# ISIMULACRO











ALUMNO (A):\_\_\_





PROFESOR(A):	Milagro	Carrion.	

#### **COMUNICACIÓN**

### 1.- La oración "El niño corre en el patio" el sujeto es:

- a) El niño
- b) corre
- c) patio

### 2.- La siguiente oración "María compra una mesa nueva" cuál es el adjetivo:

- a) mesa
- b) compra
- c) nueva

### 3.-Cuántas sílabas tiene la palabra "escarabajo".

- a) 3 sílabas
- b) 4 sílabas
- c) 5 sílabas

### 4.-En la siguiente oración "El juega futbol" cuál es el pronombre:

- a) come
- b) El
- c) su

#### 5.- Cuál de las siguientes es un pronombre:

- a) Tu
- b) Mio
- c) Esas

#### 6.- "jugar" en tiempo pasado en 1° persona:

- a) jugaré
- b) jugué
- c) jugaste

#### 7.- "correr" en tiempo futuro en 2° persona:

- a) correré
- b) correrá
- c) correrás

#### 8.-La palabra "sol" es:

- a) monosílaba
- b) bisílaba
- c) trisílaba

#### 9.-La palabra "cámara" según su acento es:

- a) grave
- b) esdrújula
- c) sobresdrújula

#### 10.-La palabra correcta es:

- a) carruaje
- b) caruaje
- c) carruage

#### **RAZONAMIENTO VERBAL**

#### 11.-El antónimo de la palabra apagado:

- a) encendida
- b) oscuro
- c) N.A

#### 12.- El antónimo de la palabra gordo:

- a) obeso
- b) flaco
- c) N.A

#### 13.-Abril, mayo, junio, julio su relación es:

- a) las estaciones
- b) los meses del año
- c) los días de la semana.

#### 14.-La serie de Primavera, verano, otoño,...

- a) invierno
- b) marzo
- c) miércoles

#### 15.-El sinónimo de "amigo" es:

- a) compañero
- b) enemigo
- c) compatriota

#### 16.- Sinónimo de "Cansado" es:

- a) Jovial
- b) Agotado
- c) Trabajar

#### 17.- Ordena la oración.

#### "El circo en el payaso bromas hace."

- a) El payaso hace bromas en el circo.
- b) En el circo el payaso hace broma.
- c) El payaso circo broma.

#### 18) Cuál es la raíz de "Sillón, encasillar, silletón"

- a) Silla
- b) puerta
- c) mesa

#### 19) Cuál es el sinónimo de la palabra subrayada. La niña le dio un beso en el rostro a su mamá.

- a) abrazo
- b) ósculo
- c) mimo

#### 20.-El sinónimo de "bailar" es:

- a) Danzar
- b) Saltar
- c) Cantar

#### **PLAN LECTOR**

#### LAS PLANTAS FABRICAN SUS ALIMENTOS

Las plantas como los animales, son seres vivos, por que nacen, crecen, respiran, se alimentan y se reproducen. a diferencia de los animales, las plantas no pueden moverse de un lugar a otro para buscar comida, solo viven fijas al suelo, fabricando sus propios alimentos utilizando el agua, los minerales y la energía del sol que toma por sus raíces y por sus hojas.

Seguro que conoces muchas plantas: las hierbas, los arbustos y los árboles. Algunos son comestibles como la lechuga, la espinaca y la papa. Otras tienen frutos o semillas como las manzanas, las naranjas, los melocotones y los cereales. Además, algunas plantas adornan nuestros parques y jardines con sus bonitas flores, como las margaritas, las rosas o los tulipanes. Existen plantas de diversas formas y tamaños: desde muy pequeñas hasta muy grandes como las secuoyas que pueden alcanzar más de 100 metros de altura.

La mayoría de las plantas que conoces están formadas por tres partes: el tallo, las hojas y la raíz. La raíz sujeta la planta al suelo y absorbe el agua y las sales minerales. El tallo sostiene las ramas, las hojas, las flores y los frutos. También es el encargado de repetir el agua y el alimento por toda la planta. Las hojas son de color verde que salen de las ramas y es una fábrica de alimento para propia planta.

#### 21.-¿Qué son las plantas?

- a) Son seres inertes.
- b) Son seres vivos.
- c) Son seres fantásticos.

### 22.-¿Cuál es la afirmación correcta respecto a las plantas?

- a) Las plantas buscan sus alimentos moviéndose de un lugar a otro.
- b) Las plantas no fabrican sus propios alimentos.
- c) Las plantas elaboran sus propios alimentos.

### 23.-¿en cuál de sus partes las plantas fabrican sus alimentos?

- a) En su raíz
- b) En su hoja
- c) En su tallo

### 24.-¿Qué elementos usa la planta para fabricar sus propios alimentos?

- a) Abono, agua y minerales.
- b) Agua, sales minerales y la luz del sol.
- c) Abono, tierra y aire.

### 25.-¿cuál es el nombre común que se le da a toda planta pequeña?

- a) Árbol
- b) Arbusto
- c) Hierba

### 26.-¿Cómo se le llama a toda planta que tiene tronco grueso, duro y elevado?

- a) Árbol
- b) Arbusto
- c) Hierba

### 27.-¿del texto se deduce que las margaritas, las rosas y los tulipanes son?

- a) Plantas comestibles
- b) Plantas ornamentales.
- c) Plantas medicinales.

#### 28.-¿Cuál es la función del tallo?

- a) Sostiene las ramas y distribuye el alimento por toda la planta.
- b) Sostiene la planta y absorbe el agua.
- c) Fabrica alimentos para la propia planta.

#### 29.-¿Cuál es el ciclo de vida de las plantas?

- a) Las plantas crecen y mueren.
- b) Las plantas nacen, crecen, se reproducen y mueren.
- c) Las plantas respiran, se alimentan y transpiran.

#### 30.-¿Para qué se escribió este texto?

- a) Para contarnos un cuento.
- b) Para darnos información.
- c) Para darnos una opinión.

#### PERSONAL SOCIAL

#### 31.-¿Quién estudió las líneas de Nazca?

- a) María Reiche
- b) Martha Reiche
- c) Rosa Rojas

#### 32.-¿Dónde se ubica la cultura Chavín?

- a) Ica
- b) Arequipa
- c) Ancash

#### 33.-¿Quién descubrió la Cultura Chavin?

- a) Wiracocha
- b) Julio C. Tello
- c) Max Uhle

### 34.- Quiénes fueron los que salieron del lago Titicaca :

- a) La virgen maría
- b) Manco Cápac y Mama Ocllo
- c) Micaela bastidas

### 35.- El lugar donde tuvo el sueño Don José de San Martín fue:

- a) La palmera
- b) Cerro Huanacaure
- c) Bahía de Paracas

#### 36.- Quién fue el esposo de Micaela Bastidas:

- a) Cristóbal colon
- b) Túpac Amaru II
- c) Simón Bolívar

#### 37.-¿Con quién limita por el Sur Perú?

- a) Chile
- b) Ecuador
- c) Colombia

### 38.-¿Con qué nombre fue bautizada la isla donde llegó Colon?

- a) San Lorenzo
- b) San Salvador
- c) San Fernando

#### 39.- Que encontramos en el Mar peruano:

- a) Las algas marinas
- b) Los animales terrestres
- c) La agricultura

#### 40.-¿Cuándo se dio la proclamación del Perú?

- a) 28 de Julio de 1821
- b) 27 de julio de 1820
- c) 28 de agosto de 1821

#### **CIENCIAS Y AMBIENTE**

#### 41.- ¿Dónde se encuentran los músculos?

- a) Encima de la piel.
- b) Debajo de la piel.
- c) Debajo de los huesos.

#### 42.- Cuántos huesos tenemos:

- a) 101 huesos
- b) 203 huesos
- c) 206 huesos

#### 43.- ¿Dónde se encuentran las papilas?

- a) En la nariz.
- b) En los ojos.
- c) En la lengua.

### 44.- ¿Qué sentido nos ayuda a diferenciar los sonidos?

- a) El sentido del olfato.
- b) El sentido de la vista.
- c) El sentido del oído.

### 45.-¿Dónde encontramos el estado líquido del agua?

- a) En la nevada.
- b) En el hielo.
- c) En el rio.

#### 46.- Los animales herbívoros se alimentan de:

- a) Se alimentan de plantas, hojas, frutos.
- b) Se alimentan de carne, verduras y frutas.
- c) Se alimenta de huevo, carne y plantas.

### 47.- ¿Qué movimiento produce las estaciones del año?

- a) Movimiento de traslación.
- b) Movimiento de rotación.
- c) Movimiento de nutación.

#### 48.- ¿Qué planeta es el más cercano a la tierra?

- a) Venus
- b) Mercurio
- c) Marte

### 49.- Cuál es el sentido que nos permite ver y reconocer los colores:

- a) La vista
- b) El olfato
- c) El oído

#### 50.- ¿Dónde se genera la energía eléctrica?

- a) En las centrales hidroeléctricas.
- b) En el sol
- c) En los focos.

#### **CULTURA GENERAL**

#### 51.- Cuantas regiones naturales tiene el Perú:

- a) 4
- b) 6
- c 3

#### 52.- Como se llama la capital del Perú:

- a) Arequipa
- b) Iquitos
- c) Lima.

#### 53.- De qué color es nuestra Bandera:

- a) Azul y Blanco.
- b) Rojo y Blanco
- c) Amarrillo, Verde y Azul.

### 54.- Cómo se llama el primer hombre creado por Dios:

- a) José
- b) Adán
- c) Moisés

#### 55.- Cual es el nombre de tu Miss:

- a) Rita.
- b) Karen
- c) Milagro

#### 56.- Cual es el nombre de tu colegio:

- a) Innova School
- b) Adelises
- c) Guadalupe

#### 57.- Cuántos días duro el diluvio:

- a) 10 días y 11 noches
- b) 13 días y 12 noches
- c) 40 días y 40 noches

#### 58.- Quien descubrió América:

- a) Francisco Pizarro
- b) Manco Cápac
- c) Cristóbal Colon

### 59.- En qué fecha se celebra la independencia del Perú:

- a) 4 de Junio.
- b) 7 de Julio.
- c) 28 de Julio.

#### 60.- Que día se celebra el día de la Bandera?

- a) 4 de Julio
- b) 27 de Junio
- c) 7 de Junio

#### **MATEMÁTICA**

#### 61.- Ordena el siguiente número: 3U 4C 9D

- a) 349
- b) 749
- c) 794

#### 62.- La escritura" Ciento cincuenta y cuatro" es

- :
- a) 153
- b) 154
- c) 155

#### 63.- El doble de 348 es:

- a) 686
- b) 696
- c) 350

#### 64.- Sumas: 7,548 + 3,759 =

- a) 11,307
- b) 11,207
- c) 10,397

#### 65.- Restas: 6,385 - 2,547 =

- a) 3,738
- b) 4,928
- c) 3,838

#### 66.- El triple de 70 es:

- a) 1,084
- b) 210
- c) 1,085

#### 67.- La mitad de 230 es:

- a) 105
- b) 115
- c) 460

#### 68.- Multiplicamos: 630 X 3 =

- a) 105,107
- b) 1,890
- c) 125,117

#### 69.- Multiplicamos: 739 X 9 =

- a) 65,271
- b) 6,651
- c) 65,781

#### 70.- Dividimos: $500 \div 5$

- a) 145
- b) 100
- c) 123

#### **RAZONAMIENTO MATEMATICO**

### 71.- Indica cual es el número que falta en la siguiente sucesión: 147, 151, 155, <u>?</u>, 163

- a) 159
- b) 162
- c) 156

### 72.- Del siguiente grupo de números ¿Cuáles son mayores que 412?

$\overline{}$		
420	400	519
329	237	168

- a) 329 y 168
- b) 400 y 237
- c) 519 y 420

#### 73.-¿Cuánto vale el 9 en el número 914?

- a) 9 centenas
- b) 9 unidades
- c) 9 decenas

#### 74.-¿Qué número falta en el recuadro?

- a) 1,162
- b) 1,623
- c) 2,263
- d) N.A

### 75.- Del siguiente grupo de números ¿Cuáles son menores que 724?

$\overline{}$		
801	736	729
481	900	704

- a) 801 y 729
- b) 481 y 704
- c) 736 y 900
- d) N.A

#### 76.- Resuelve:

$$15 + 7,445 =$$

- a) 7,960
- b) 8,945
- c) 7,460

### 77.-Carlos compra 7 carros y cada carro le costo 9 soles. ¿Cuántos soles pagó en total?

- a) 67 soles
- b) 63 soles
- c) 76 soles
- 78.-Miguel compra un monopolio de 75 soles y recibe de vuelto 8 soles. ¿Con cuánto de dinero habrá pagado?
- a) 83 soles
- b) 75 soles
- c) 90 soles
- 79.- A Katy le regalan 387 manzanas y ahora tiene 500 manzanas. ¿Cuántas manzanas habrá tenido Katy primero?
- a) 103
- b) 113
- c) 133
- 80.-Sofía tiene 2,473 stickers y Ana le regala 524 stickers más. ¿Cuánto tendrá Sofía en total?
- a) 2,997
- b) 2,097
- c) 2,009
- 81.- Qué SUMA te da como resultado 100:
- a) 20+80=
- b) 30+40=
- c) 70+10=
- 82.- Resuelve: 800+250=
- a) 230
- b) 1050
- c) 650

83.- Resuelve: 150+15-4= \_\_\_\_\_

- a) 230
- b) 161
- c) 650

84.- Resuelve: 4 X 10 + 125 =

- a) 165
- b) 500
- c) 650

85.- Resuelve: 20 / 5 X 2 + 10 =

- a) 200
- b) 18
- c) 10

86.- Sucesiones: 150, 154, 158, .....

- a) 159
- b) 162
- c) 210

87.- Sucesiones: 950, 920, 890, .....

- a) 680
- b) 860
- c) 880

88.- Multiplicación: 9 x 7

- a) 73
- b) 63
- c) 53

89.- Multiplicación: 12 x 12

- a) 154
- b) 144
- c) 134

90.- División: 81/9

- a) 8
- b) 7
- c) 9

#### **INGLES**

91.- Hola en inglés:

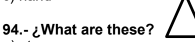
- a) Hello/ Hi
- b) Thank you
- c) Goodbye

92.- buenos días en inglés :

- a) Hi
- b) Good evenig
- c) Good morning

93.- ojo en inglés:

- a) eye
- b) nose
- c) hand



- a) star
- b) triangle
- c) rectangle

95.- alegre en inglés:

- a) Happy
- b) Sad
- c) Sur pried

96.- La oración correcta es:

- a) a apple
- b) an apple
- c) in apple



97.- jirafa en inglés:

- a) Giraffe
- b) Cat
- c) Doy

98.- Lunes en inglés:

- a) Monday
- b) Wednesday
- c) Friday

99.- Mamá en inglés:

- a) Mother
- b) Father
- c) Sister

100.- Libro en inglés:

- a) ruler
- b) book
- c) pencil

F	Resultado	
Buenas. Malas		
	testar Nota	

### **HOJA DE RESPUESTAS**

#### **Instrucciones**

- > Llena completamente los círculos
- > Si te equivocas borra completamente.
- > No hagas ninguna marca fuera de los círculos.
- > Revisa el examen antes de entregarlo.

Usa solo lápiz.

No uses lapicero ni Liquid Paper.

	(1)	(D)	0	0.0		(D)	0	C 1	0	(D)	0	7.0		(D)	0
1	(A)	(B)	©	26	(A)	(B)	©	51	(A)	(B)	©	76	(A)	(B)	©
2	<b>(A)</b>	B	C	27	(A)	B	C	52	(A)	B	©	77	(A)	$^{\odot}$	$^{\circ}$
3	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	C	28	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©	53	(A)	$^{\odot}$	$^{\circ}$	78	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	$^{\circ}$
4	<b>(A)</b>	<b>B</b>	C	29	<b>(A)</b>	B	(C)	54	<b>(A)</b>	$^{\circ}$	©	79	(A)	$^{\odot}$	<b>©</b>
5	$^{\bigcirc}$	$^{\odot}$	C	30	(A)	$^{\odot}$	(C)	55	(A)	$^{\odot}$	©	80	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	$^{\circ}$
6	(A)	<b>B</b>	<b>©</b>	31	<b>(A)</b>	<b>B</b>	<b>©</b>	56	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©	81	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	<b>©</b>
7	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	<b>©</b>	32	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	(C)	57	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©	82	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©
8	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	<b>©</b>	33	<b>(A)</b>	B	©	58	<b>(A)</b>	<b>B</b>	©	83	<b>(A)</b>	B	©
9	<b>(A)</b>	$^{\circ}$ B	<b>©</b>	34	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©	59	(A)	<b>B</b>	©	84	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©
10	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	<b>©</b>	35	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©	60	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©	85	<b>(A)</b>	B	<b>©</b>
11	$^{\triangle}$	$^{\odot}$	C	36	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	$^{\circ}$	61	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©	86	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	$^{\circ}$
12	<b>(A)</b>	<b>B</b>	<b>©</b>	37	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©	62	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©	87	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©
13	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	(C)	38	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	C	63	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©	88	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	$^{\circ}$
14	<b>(A)</b>	<b>B</b>	<b>©</b>	39	<b>(A)</b>	<b>B</b>	<b>©</b>	64	<b>(A)</b>	<b>B</b>	©	89	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	<b>©</b>
15	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©	40	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©	65	(A)	$^{\odot}$	©	90	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	$^{\circ}$
16	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	<b>©</b>	41	<b>(A)</b>	<b>B</b>	©	66	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©	91	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	<b>©</b>
17	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	C	42	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	(C)	67	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©	92	(A)	B	$^{\circ}$
18	<b>(A)</b>	<b>B</b>	<b>©</b>	43	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	(C)	68	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©	93	<b>(A)</b>	B	©
19	<b>(A)</b>	B	<b>©</b>	44	<b>(A)</b>	B	©	69	<b>(A)</b>	B	©	94	(A)	$^{\odot}$	©
20	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	<b>©</b>	45	<b>(A)</b>	<b>B</b>	©	70	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©	95	<b>(A)</b>	B	<b>©</b>
21	<b>(A)</b>	<b>B</b>	<b>©</b>	46	<b>(A)</b>	B	(C)	71	<b>(A)</b>	B	©	96	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	©
22	<b>(A)</b>	<b>B</b>	<b>©</b>	47	<b>(A)</b>	<b>B</b>	<b>©</b>	72	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	<b>©</b>	97	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	<b>©</b>
23	<b>(A)</b>	B	(C)	48	<b>(A)</b>	B	(C)	73	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	(C)	98	<b>(A)</b>	B	©
24	<b>(A)</b>	<b>B</b>	<b>©</b>	49	<b>(A)</b>	B	<b>©</b>	74	<b>(A)</b>	B	©	99	(A)	B	©
25	<b>(A)</b>	$^{\odot}$	<b>©</b>	50	<b>(A)</b>	B	<b>©</b>	75	<b>(A)</b>	B	©	100	<b>(A)</b>	B	$^{\circ}$

Nombre completo: