

TEST DE INGRESO PARA EDUCANDOS DE GRADO 2-7

AÑO 2024-2025

SEGUNDO GRADO

ASIGNATURA: LENGUA Y LITERATURA

1. IDENTIFICO MI NOMBRE Y APELLIDO
2. RECONOZCO LAS VOCALES
3. ESCRITURA DE VOCALES MAYUSCULAS IMPRENTAS.
4. ESCRITURA DE VOCALES MAYUSCULAS MANUSCRITAS.
5. ADIVINANZAS
6. RIMAS
7. LECTURA COMPRENSIVA
8. FONEMA M, P, S, T, D, N, L
9. TRAZOS DE LOS FONEMAS EN IMPRENTA.
10. TRAZOS DE LOS FONEMAS EN MANUSCRITA.
11. CONCIENCIA SEMANTICA.

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

NOCIONES ESPACIALES (IZQUIERDA – DERECHA) (ARRIBA – ABAJO) (CERCA – LEJOS)
(ANCHO – ANGOSTO).

1. FIGURAS GEOMETRICAS.
2. COLORES PRIMARIOS
3. COLORES SECUNDARIOS
4. NUMEROS 1 AL 100
5. NUMEROS ORDINALES
6. DESCENDENTE. ASCENDENTE
7. CANTIDAD MENOS – MAS
8. CANTIDAD MUCHOS – POCOS
9. SUMAS CON ELEMENTOS Y DE UNA CIFRA.
10. Restas CON ELEMENTOS Y DE UNA CIFRA.

TERCER GRADO

ASIGNATURA: LENGUA Y LITERATURA

1. EL CUENTO
2. EL POEMA
3. ADIVINANZAS
4. LA CONVERSACIÓN
5. LA FÁBULA
6. RETAHÍLAS
7. LOS RÓTULOS
8. FONEMA B/V
9. FONEMA CA/ CO/ CU
10. FONEMA R/ RR
11. FONEMA CH/
12. FONEMA GA/GO/GU
13. FONEMA W/ Y/ X
14. FONEMA K/ QU/ C
15. FONEMA QUE/ QUI
16. FONEMA S/ C/ Z
17. LECTURAS COMPRENSIVAS.

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

1. CONJUNTOS
2. RELACIÓN DE CORRESPONDENCIA: PARES ORDENADOS.
3. NÚMEROS NATURALES HASTA EL 99.
4. NÚMEROS NATURALES HASTA EL 99 EN FORMA CONCRETA Y SIMBÓLICA.
5. VALOR POSICIONAL DE LOS NÚMEROS DEL 0 AL 99
6. ESTIMACIÓN DE CANTIDADES.
7. NÚMEROS ORDINALES
8. LA SEMIRRECTA NUMÉRICA DEL 0 AL 99
9. LA ADICIÓN
10. LA SUSTRACCIÓN
11. MEDIDAS DE LONGITUD, MEDIDAS NO CONVENCIONALES
12. PATRONES NUMÉRICOS CON SUMAS Y RESTAS.
13. LA DECENA
14. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE ADICCIÓN Y SUSTRACCIÓN
15. CANTIDADES MONETARIAS.

CUARTO GRADO

ASIGNATURA: LENGUA Y LITERATURA

1. COMPRENSIÓN LECTORA.
2. RECONOCIMIENTO DE INSTRUCCIONES, NANAS, RONDAS, CUENTOS, TRABA LENGUAS, CHISTES Y COLMOS.
3. DIALECTOS DEL ECUADOR.
4. EL ARTÍCULO.
5. ARTICULO DETERMINADO E INDETERMINADO.
6. EL SUSTANTIVO.
7. USO DE LA MAYÚSCULA.
8. NÚMEROS DE SÍLABAS EN LAS PALABRAS.
9. CLASIFICACIÓN DE LAS PALABRAS SEGÚN EL NÚMERO DE SÍLABAS.
10. POSICIÓN DE SILABAS EN LAS PALABRAS.
11. EL ADJETIVO.
12. LOS DÍGRAFOS
13. RECONOCIMIENTO DE POSTALES.
14. SÍLABAS TÓNICAS Y ÁTONAS.
15. EL VERBO.
16. ORDEN ALFABÉTICO.
17. SINÓNIMOS Y ANTÓNIMOS.
18. GRUPO CONSONÁNTICO CL Y CR.
19. GRUPO CONSONÁNTICO FL Y FR.
20. GRUPO CONSONÁNTICOS PL Y PR.
21. GRUPO CONSONÁNTICO BR Y BL.
22. GRUPOS CONSONÁNTICO TR Y TL.
23. USO DE LA M ANTES DE P Y B.
24. USO DE V ANTES DE N.
25. SIGNOS DE INTERROGACIÓN.

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

1. RELACIÓN DE CONJUNTOS.
2. PERTENENCIA Y PERTENENCIA DE ELEMENTOS DE UN CONJUNTO.
3. CARDINAL DE UN CONJUNTO.
4. RELACIÓN DE CORRESPONDENCIA.
5. LA CENTENA (NÚMEROS DE TRES CIFRAS)
6. NÚMEROS NATURALES EN LA SEMIRRECTA.
7. TABLA DE FRECUENCIA.
8. TÉRMINOS DE LA ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN.
9. ADICIÓN SIN REAGRUPACIÓN – CON REAGRUPACIÓN.
10. SUSTRACCIÓN SIN DESAGRUPAR.
11. PRUEBA DE LA SUSTRACCIÓN.
12. SECUENCIAS NUMÉRICAS ASCENDENTES Y DESCENDENTES CON CANTIDADES HASTA 9 999.
13. SIGNOS MAYOR Y MENOR QUE.
14. LECTURAS Y ESCRITURAS DE CANTIDADES HAS 9 999

15. DESCOMPOSICIÓN GRÁFICA Y NUMÉRICA DE CANTIDADES HASTA 9 999.
16. CANTIDADES HASTA 9 999 EN LA TABLA POSICIONAL.
17. NOCIÓN DE MULTIPLICACIÓN DOBLE Y TRIPLE.
18. ADICIÓN Y MULTIPLICACIÓN
19. TÉRMINOS DE LA MULTIPLICACIÓN.
20. MULTIPLICACIÓN: TABLAS DE MULTIPLICAR DEL 2 AL 9
21. LÍNEAS COMO TRAYECTORIA: HORIZONTAL, VERTICAL, PARALELAS, PERPENDICULARES
22. SECUENCIAS CON FIGURAS GEOMÉTRICAS
23. FIGURAS PLANAS: CUADRADO, RECTÁNGULO, TRIANGULO Y CIRCULO.
24. ÁREA POR RECUBRIMIENTO.
25. NÚMEROS QUE ESTÁN ANTES, ENTRE Y DESPUÉS DE, CON CANTIDADES HASTA 9 999.
26. UNIDAD DE MEDIDAS DE LONGITUD.
27. EL METRO, DECÍMETRO Y CENTÍMETRO.
28. MEDIDAS DEL TIEMPO: RELOJ MANECILLA, RELOJ DIGITAL, LA HORA, LA MEDIA HORA Y EL CUARTO DE HORA.

QUINTO GRADO

ASIGNATURA: LENGUA Y LITERATURA

1. CLASIFICACIÓN DE LAS PALABRAS SEGÚN SU ACENTO.
2. CLASIFICACIÓN DE LAS PALABRAS POR EL NÚMERO DE SÍLABAS.
3. SÍLABA TÓNICA Y ÁTONAS.
4. USO DE LAS MAYÚSCULAS.
5. EL VERBO
6. ANÁLISIS DE LA ORACIÓN: SUJETO, PREDICADO, NÚCLEO DEL SUJETO, NÚCLEO DEL PREDICADO, ARTÍCULO, ADJETIVO.
7. ARTÍCULO: DETERMINADO, INDETERMINADO, NEUTRO.
8. EL ADJETIVO
9. EL CUENTO Y SUS PARTES.
10. JUEGOS VERBALES: NANAS, RETAHÍLAS, TRABALENGUAS, ADIVINANZAS.
11. EL SUSTANTIVO Y SUS CLASES.
12. SEPARACIÓN DE PALABRAS EN SÍLABAS.
13. SINÓNIMOS.
14. ANTÓNIMOS.
15. FAMILIA DE PALABRAS.
16. USO DE LA COMA.
17. DIPTONGO, TRIPTONGO, HIATO.
18. LECTURA COMPRESIVA.

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

1. ADICIÓN DE NÚMEROS NATURALES HASTA 9999 SIN REAGRUPACIÓN.
2. SUSTRACCIÓN DE NÚMEROS NATURALES HASTA 999 SIN DESCOMPOSICIÓN.
3. ADICIÓN DE NÚMEROS NATURALES HASTA 9999 CON REAGRUPACIÓN.
4. SUSTRACCIÓN DE NÚMEROS NATURALES HASTA 999 CON DESCOMPOSICIÓN.
5. MULTIPLICACIÓN DE UNA Y DOS CIFRAS.
6. PROPIEDADES DE LA ADICIÓN.
7. PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN.
8. EL DOBLE Y EL TRIPLE.
9. PROBLEMAS DE SUMA.
10. PROBLEMAS DE RESTA.
11. PROBLEMAS DE MULTIPLICACIÓN.
12. LECTURA Y ESCRITURA DE CANTIDADES HASTA 9999.
13. COMPARACIÓN DE CANTIDADES HASTA 9999.
14. VALOR POSICIONAL HASTA 9999.
15. ÁNGULOS: AGUDO, RECTO, OBTUSO, LLANO.
16. EL PERÍMETRO.
17. CUERPOS GEOMÉTRICOS: PIRÁMIDE, PRISMA, CUBO, ESFERA.
18. REDONDEO DE DECENAS Y CENTENAS.

SEXTO GRADO

ASIGNATURA: LENGUA Y LITERATURA

1. EL TEMA Y EL ARGUMENTO
2. DIARIO PERSONAL
3. PARTES VARIABLES DE LA ORACIÓN
4. MODOS VERBALES
5. IDEA PRINCIPAL Y SECUNDARIA
6. FUNCIONES DEL LENGUAJE
7. CONECTORES DE ORDEN
8. RUEDA DE ATRIBUTOS
9. ORACIÓN UNIMEMBRE Y BIMEMBRE
10. PREFIJOS Y SUFIJOS
11. USO DE LA J Y G
12. FLUIDEZ EN LA LECTURA

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

1. PROPIEDADES DE LA ADICIÓN
2. SECUENCIA DE PATRONES CON SUMA Y RESTA
3. NÚMEROS ROMANOS
4. PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN
5. MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO
6. DIVISIÓN DE NÚMEROS NATURALES
7. MÁXIMO COMÚN DIVISOR
8. FRACCIONES PROPIAS E IMPROPIAS
9. NÚMEROS MIXTOS
10. FRACCIONES EQUIVALENTES
11. ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN DE FRACCIONES
12. DIAGRAMAS ESTADÍSTICOS

SÉPTIMO GRADO

Asignatura: Lengua y Literatura

1. EL CUENTO
2. LA EXPOSICIÓN
3. VARIEDADES LINGÜÍSTICAS EN ECUADOR
4. LA DESCRIPCIÓN CIENTÍFICA
5. LA DESCRIPCIÓN LITERARIA
6. POEMAS POPULARES: AMORFINOS, COPLAS Y DÉCIMAS
7. LA ORALIDAD: LA LENGUA Y EL HABLA
8. MODIFICADORES DEL SUJETO: DIRECTO E INDIRECTO
9. QUICHUISMO
10. NOTAS DE ENCICLOPEDIA
11. ADJETIVOS Y SU CLASIFICACIÓN
12. LA ENCUESTA
13. EL PRONOMBRE
14. VERBOS REGULARES E IRREGULARES
15. ELEMENTOS PARALINGÜÍSTICOS Y NO VERBALES
16. CITAS BIBLIOGRÁFICAS
17. DIPTONGO, TRIPTONGO E HIATO
18. EL PÁRRAFO: CONECTORES LÓGICOS DE ADICIÓN
19. LA ANÉCDOTA
20. PREFIJOS Y SUFIJOS
21. LAS CARICATURAS: GRÁFICA Y ESCRITA
22. LAS CONJUNCIONES
23. LOS ORGANIZADORES GRÁFICOS
24. LOS REFRANES
25. EL RELATO HISTÓRICO

Asignatura: Matemáticas

1. OPERACIONES COMBINADAS CON NÚMEROS ENTEROS
2. CONSTRUCCIÓN DE ÁNGULOS
3. CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD
4. NÚMEROS PRIMOS Y COMPUESTOS
5. DESCOMPOSICIÓN EN FACTORES PRIMOS
6. MÍNIMO COMÚN MÚLTIPLO
7. MÁXIMO COMÚN DIVISOR
8. POTENCIACIÓN
9. RADICACIÓN
10. FRACCIONES- CONCEPTOS, TÉRMINOS, Y LECTURA
11. CLASES DE FRACCIONES
12. NÚMEROS MIXTOS
13. CONVERSIÓN DE NÚMEROS MIXTOS A FRACCIONES
14. SIMPLIFICACIÓN DE FRACCIONES
15. ORDEN DE FRACCIONES
16. ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN DE FRACCIONES
17. MULTIPLICACIÓN DE FRACCIONES
18. FRACCIÓN DE UN NÚMERO

19. DIVISIÓN DE FRACCIONES
20. OPERACIONES COMBINADAS CON FRACCIONES
21. VARIABLES Y DIAGRAMAS ESTADÍSTICOS
22. FRACCIONES DECIMALES
23. DÉCIMOS Y CENTÉSIMOS
24. NÚMEROS DECIMALES
25. LECTURA Y ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES