



## **BALOTARIOS PARA LOS EXÁMENES DE SUBSANACIÓN DE TERCERO DE SECUNDARIA**

### **COMUNICACIÓN**

- 1.-Literatura Medieval.
- 2.-Literatura Barroco y Renacimiento.
- 3.-Literatura del Neoclasicismo, Romanticismo y Realismo.
- 4.-Figuras Literarias (Simil, Metáfora, Epíteto, Hipérbaton y Anáfora).
- 5.-Sinónimos y Antónimos.
- 6.-Analogías.
- 7.-Eliminación de oraciones.
- 8.-Texto descriptivo.

### **INGLÉS**

1. NUMBERS 0 – 10
2. NUMBERS 11- 20
3. NUMBERS 21- 100
4. PROFESSION AND OCCUPATION
5. VERB TO BE – AFFIRMATIVE – NEGATIVE + PROFESSION AND OCCUPATION
6. CONJUGACIONES DE VERBOS EN INGLES : PRESENT - PAST TENSE
7. PRESENT TENSE IN AFFIRMATIVE FORM
8. PAST TENSE: REGULAR – IRREGULAR VERBS
9. WAS BORN – WERE BORN
10. ADJECTIVES AND THEIR OPPOSITES
11. TO BE + ADJECTIVES AND THEIR OPPOSITES
12. WAS - WERE + ADJECTIVES AND THEIR OPPOSITES
13. PERSONAL PRONOUNS
14. POSSESSIVE ADJECTIVES
15. TO BE + POSSESSIVE ADJECTIVES : NEGATIVE – AFFIRMATIVE FORM
16. DESCRIBING PEOPLE BY USING ALL THE PREVIOUS INFORMATION.

### **CIENCIAS SOCIALES**

- 1.-Importancia de la Independencia de las Trece Colonias.
- 2.-Origen de la Revolución Industrial.
- 3.-Causas y Consecuencias de la Revolución Francesa.
- 4.-Importancia de la Independencia del Perú.
- 5.-Las Ecorregiones.
- 6.-Tipos de climas y Orografías.
- 7.-Producción y Mercado, La Empresa, Derechos Económicos y Desarrollo Sostenible.

## **CIENCIA Y AMBIENTE**

- 1.-La Materia. Estructura de la materia, Clasificación de la materia (mezclas y sustancias) y Estados de la materia.
- 2.-El Átomo. Modelos atómicos, Estructura del Átomo (núcleo atómico y nube electrónica), Número atómico, masa atómica y partículas subatómicas.
- 3.-Estructura de la tabla periódica: periodos, grupos o familias y bloques.
- 4.- Funciones químicas inorgánicas. Óxidos, hidróxidos, ácidos y sales.

## **MATEMÁTICA**

1. Regla de tres simple directa e indirecta
2. Regla de tres compuesta.
3. Factorial de un Número.
4. Permutaciones.
5. Combinaciones.
6. Probabilidades.
7. Sistema de ecuaciones con dos incógnitas.
8. Prisma y Cilindro: Elementos, clasificación y propiedades.
9. Área y volumen de prismas.