



## STUDENTS' EXAMS TOPICS - 4th GRADE A - 4th PERIOD

SUBJ / TEACH	TOPICS / BIBLIOGRAPHY
LENGUAJE	Determinantes, pp. 160, 161 y 162; Uso del guion corto, pp. 163 y 164; Fuentes directas (primarias) y fuentes indirectas (secundarias), pp. 30, 31, 32, 165 y 166; Uso de las comillas españolas, pp. 180 y 18; Organizadores gráficos: esquema de llaves y esquema de flechas, pp. 187, 188, 189 y 190; Personas gramaticales, pp. 202; Poesía salvadoreña, pp. 174 y 175; y Comprensión lectora. ESTUDIAR LIBRO Y CUADERNO.
LANGUAGE ARTS	Unit 6 what would animals say to us? And Unit 9 Could I be an inventor? <b>Phonics and Spelling Log:</b> Diphthongs pages: 48 to52 Homophones pages: 54 to 58 <b>Vocabulary and Grammar Log:</b> <b>Reported Speech</b> pages 89 to 93. And <b>vocabulary (animal jobs, animal job verbs from page 94)</b> <b>and Reported Speech with Modals</b> pages 95 to 99. <b>Present Passive</b> pages 101 to 105. <b>Past Passive</b> pages 107 to 111.
ESTUDIOS SOCIALES	Patrimonio cultural prehispanicos y colonial en El Salvador -Herencia y diversidad cultural de los grupos etnicos de nuestro país - Identidad Nacional -Descubrimiento y conquista de El Salvador -La colonia y La fundación de las ciudades - Movimientos independentistas en El Salvador: Causas y consecuencias - La fedrección CA: Conformación y separación
MATEMÁTICA	1-Área de un cuadrado (páginas 160 y 161 libro) 2-Área de un rectángulo (páginas 162 y 163 libro) 3-Áreas de figuras utilizando la hectárea (páginas 170 y 171 libro) 4-Multiplicación abreviada por 10, 100 y 1000 (páginas 180 y 181 libro) 5-Divisiones abreviadas entre 10, 100 y 1000 (páginas 182 y 183 libro) 6-Sumas de números decimales (páginas 194 y 195 libro) 7-Restas de números decimales (páginas 200 y 201 libro) 8-Lectura y escritura de fracciones propias e impropias (páginas 210 y 211 libro) 9-Conversión de número mixto a fracción impropia (páginas 218 y 219 libro) 10- Conversión de fracción impropia a número mixto (páginas 220 y 221 libro)
SCIENCE	*Excretory system, *Hygiene habits, *The heart, *Cholera, *Dengue transmission, *Alcoholism and drugs, *Atmospheric phenomena, *Water for health, *Contaminated water, *Waterborne diseases. <b>(Notebook, Textbook)</b>
ARTS	Pointillism technique: Practice the pointillism technique by watching a video that is on the group of teams. The day of the exam, get ready with color markers.
GEO HISTORY	Geography of the west // Early history of the West // Environment of the west // Mountain States // Pacific states (Information in Teams and notebook)
EDUCACIÓN FÍSICA	FUNDAMENTOS BASICOS DEL VOLEIBOL: SAQUE, VOLEO, RECEPCIÓN, REMATE Y ROTACIONES.
ICT	Study the questions of activity # 1 of the "TBOX ROBOTICS (Smart Airports)" project.  Practice in the online program: <a href="https://code.irobot.com/#/">https://code.irobot.com/#/</a>  Robotics activities # 2, # 3, and # 4. Support yourself by watching the videos and using the programming codes that appear in the activities.
CIENCIA ESPECIAL	Estructura del sol (pág. 125-126), Fases de la luna (pág. 131-132), Modelo del eje de inclinación de la tierra (pág. 133-134), Movimientos de precesión y nutación (pág. 135-136), La Tierra, el Sol y la luna durante un eclipse (pág. 137-139), Características físicas y químicas de los planetas (pág. 140-141), Satélites naturales, artificiales y asteroides (pág. 142-143), Satélites del sistema solar (pág. 144-1145), Objetos astronómicos del sistema solar (pág. 146-147), Funciones, importancia y cuidados del sistema digestivo (pág. 156-157), Funciones, importancia y cuidados del sistema respiratorio (pág. 160-161), Funcionamiento y cuidados del sistema circulatorio (pág. 166-167), Importancia y cuidados del sistema excretor (pág. 172-173), Funcionamiento de músculos y articulaciones (pág. 181-182), Principales músculos esqueléticos y huesos del cuerpo humano (pág. 188-189). / Libro de texto Ciencia y Tecnología.
SPECIAL ENGLISH	Simple Future, Going to and Reported Speech