

STUDENTS' EXAMS TOPICS - 3rd GRADE B - 4th PERIOD

SUBJ / TEACH	TOPICS
LENGUAJE	Palabras sinónimas y antónimas, pp. 142 y 143; Señales del entorno, pp. 146, 147, 148, 149 y 150; Historieta de aventuras, pp. 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162 y 163; Segmentación de palabras en sílabas, pp. 166 y 167; Palabras agudas, graves, esdrújulas y sobreesdrújulas, pp. 168, 169, 170, 171, 172 y 173; Comprensión lectora. ESTUDIAR LIBRO Y CUADERNO.
LANGUAGE ARTS	Reading log stories: "The best cowboy int the world" by Judy Goldman pages 144 – 155 "Can I make a movie?" Pages 164 – 173 Phonics and Spelling -Words with -ed endings – pages 48 – 53, Affixes: prefixes and suffixes – pages 54 – 59 Vocabulary and Grammar log: Topic 8 - Experiences vocabulary pages 88 , 93, 94 – Structure: Present perfect for experiences – pages 89, 90, 91, 92 Present perfect with ever/never – pages 95, 96 and 99 Topic 9 – Movie making vocabulary – page 100. Structure: Quantifiers; how much/many, too much/many and enough. Pages 101, 102 and 105
ESTUDIOS SOCIALES	Niñez: Derechos y deberes - El bullying: Normas para su prevención -Medios de comunicación: sociales y personales - Medios de comunicación escritos y audiovisuales - Pasado inmediato, reciente, distante - Noción de patrimonio historico - Sitios arqueológicos de El Salvador.
MATEMÁTICA	1-División horizontal U ÷ U y DU ÷ U (página 168 y 169 libro) 2-Problemas con divisiones (páginas 170 y 171 libro) 3-Divisiones DU ÷ U exactas e inexactas (páginas 176 y 177 libro) 4-El metro y el centímetro (páginas 196 y 197 libro) 5-Conversión de medidas cm y m 198 y 199 libro) 6-El kilómetro y su equivalencia con el metro (páginas 204 y 205 libro) 7-Conversión de kilómetros y metros (páginas 208 y 209 libro) 8-Medidas de peso: libras y onzas (páginas 216 a 219 libro) 9-Duración de un evento (páginas 220 y 221 libro) 10-Fracciones, numerador y denominador (páginas 234 a 237 libro)
SCIENCE	*Properties of matter, *Physical changes of matter, *States of water, *Water storage, *Drinking water, *Water Quality, *Infant mortality, *Water use for hygiene, *Preventing diseases, *Teeth, *Food Hygiene, *Earth's core, *The moon. (Notebook, Textbook)
ARTS	Picasso, Practice one drawing inspired by picasso; you will have the link for you to practice in the group of teams. The day of the exam, get ready with one white page, pencil, eraser, sharpener, oil pastels, markers or color pencils (you can choose)
GEO HISTORY	Inventions over time (Henry ford and the automobile, the lightbulb, the airplane), Communities long time ago (ancient, modern, civilization, ancient mesopotamia, china, greece, rome, egypt, mali) The first communities (All about Native Americans). You can find the information on your notebook, and you will also have all the presentations in the group of teams in archivos/ material de clase.
EDUCACIÓN FÍSICA	FUNDAMENTOS BASICOS DEL VOLEIBOL: SAQUE, VOLEO Y RECEPCIÓN.
ICT	Study the questions of the activity # 1 of the project "TBOX ROBOTICS (Deep Sea Expedition). Practice in the online program: https://code.irobot.com/#/ Robotics activities # 2, # 3, and # 4. Support yourself by watching the videos and using the programming codes that appear in the activities.
CIENCIAS ESPECIAL	Función de los órganos vegetales (pág. 116-118), Clasificación de los vegetales (pág. 119-120), Estructuras vegetales (pág. 121-123), Función de las hojas (pág. 124-125), Tipos de plantas (pág. 126-127), Clasificación de las plantas (pág. 128-130), Tropismos y nastias (pág. 131-132), Tipos de tropismos (pág. 133-135), Simetría corporal de los animales (pág. 144-145), Etapas de desarrollo de los animales (pág. 146-148), Taxismos (pág. 149-150), Nutrición en los animales (pág. 151-153), Intercambio de gases en los animales (pág. 154-156), Vertebrados y sus características (pág. 172-174), Organismos microscópicos (pág. 183-184). / Libro de texto Ciencia y Tecnología.
SPECIAL ENGLISH	Verb be in past (was and were): affirmative, negative and interrogative, Simple Present and Simple Past.