

REGIONES NATURALES (L. Geografía pág. 63-66)

I.- Con información de tu libro de Geografía pág. 64 a 66 relaciona las columnas:

A. Regiones tropicales	()	En esta región se encuentran plantas cactáceas que poseen hojas en formas de espinas que les permiten retener la humedad, además de profundas raíces que para buscar el agua subterránea. Existe una fauna como, serpientes, escorpiones, roedores e insectos.
B. Sabana	()	También tiene clima templado con lluvias en verano, disponibilidad de ríos y suelos fértilles para la agricultura; ahí se han establecido grandes centros de población que han alterado el paisaje de esa región. La vegetación característica son hierbas y pastos.
C. Regiones Secas	()	Se encuentran rodeando los desiertos, favorece el matorral arbustivo, la ganadería por la existencia de pastos naturales, su fauna está formada por camellos, caballos salvajes, perro de pradera, perdiz y aveSTRUZ.
D. Regiones templadas	()	En esta región los árboles son densos y altos, su vegetación es árboles como palo de rosa, caoba, cedro y plantas trepadoras.
E. Praderas	()	Se ubica principalmente, rodeando las áreas de la selva, la más conocida es la africana. Su fauna está integrada por jirafas, cebras, antílopes, elefantes, hipopótamos, rinocerontes y búfalos.
F. Estepas	()	Este tipo de región se localiza alrededor del mar mediterráneo, en algunas partes de América del Norte y del Sur, Sudáfrica y Australia. La vegetación es pino, encino, laurel y alcornoque. La fauna de la región está conformada por oso, castores, lobos y ciervos.
G. Regiones Frías	()	Es la región menos favorable para los asentamientos humanos por que el suelo permanece congelado durante seis meses y, durante el resto del año solo crecen líquenes, musgos y hierbas. Su fauna es el alce, ganso, morsa, oso polar y buey almizclero.
H. Región de la Montaña alta	()	Esta región también tiene clima polar, conforme aumenta la altitud, disminuye la temperatura y aparecen zonas de nieve permanente, los hielos perpetuos, por su parte, corresponde a los climas polares, la vegetación es prácticamente inexistente, pero está formada por líquenes, musgos y pequeños arbustos; los animales que coexisten en esta región son focas y pingüinos.
I. Regiones polares	()	Esta región se ubica al Norte de América, Europa y Rusia. De los bosques de estas regiones se obtiene la celulosa que es la materia prima para fabricar el papel. La vida es dura para los animales en invierno. Por lo que las aves emigran a lugares más cálidos mientras que otros animales hibernan. Los animales de esta región son el oso pardo, lobo, zorro, comadreja, reno, ciervo y alce.