

Biologie 2

4-organogenen Felsen als Energieträger (Kohle: s stammt x Anhäufung und begraben große Mengen d d Pflanzenreste unter starkem Sediment Dicke d anaerobias.En Bedingungen der Prozess dauert für Tausende k d d Millionen Jahren, die organische Substanz s Pflanze wird Mineralwerkstoff. **PETROLEO**: s ist die Umwandlung d x d Tier bleibt im Wesentlichen Planktonorganismen in Öl hidrocarburos.Del kommen muxas Stoffen (Benzin, Diesel, Kunststoffe, Harze ... Petroleum ist für bis zu 80% Energie zu tanken d ks verbraucht weltweit. **NATURAL GAS**: Gas-Gemisch verbunden alos d d Ölfelder und energetische Substanz carbon.Es domestico.La d Verwendung d Verteilung von den Anbaugeländen zu Verbrauch Bereichen d d s durch Rohrleitungen durchgeführt)**Impact d Erschöpfung** (mit d d Brenn Energieerzeugung pral k Bestände tun Rückgang auf 1 Beschleunigung kann beginnen Mitte siglo.En schwinden d dies als Kohle, ersetzt werden x Öl und Gas natural.Esto s aufgrund der höheren Brennwert und die letzten d dk hexo x-Emissionen sind die Verbrennung von Kohle dl + d elevadas.El erschöpften Reserven an fossilen Brennstoffen d erfordert die buskeda d d neuer Energiequellen, Solarenergie , Wind, Wasser, Kernspaltung d, d Fusion, Biomasse, Geothermie, Gezeiten)

5-Das Land Relief (Fläche ist uneben und holprig der relieve.El geländespezifischen ist das Ergebnis der Interaktion d interne geologische Prozesse, wie z. B. Berge steigen k d externen geologische Prozesse, k d Felsen erodieren die dl planeta.El Oberflächenrelief ist nicht festgelegt oder statische markierten Änderungen dl produzieren ein 1 s ta langsam, fast n k k kann percibirlos.La Geomorphologie ist die Wissenschaft das Studium der Erleichterung.**6-k. Factores die Entlastung Bedingung** (geländespezifischen dl Formen sind vielfältig, verschiedene Faktoren x) **6,1-Klima** (bestimmt die Art geologischen Agent K d wird die d actuar.En kalten Klimas in den hohen Breiten und Höhen reicht d, dl Maßnahmen herrscht d hielo.En gemäßigten Breiten, die wichtigsten Vertreter ist Wasser. **6.2-Der Fels-Typ** (jede Art hat eine charakteristische rock d, x n ausgewaschenen Felsen, die leicht k + d otras.El Zeit d exposition d verschiedenen Gesteinsarten geologischen Agenten bestimmt auch die Formen d **7.-Die Action-Highlight geologischen d Flüsse** (Flüsse Gewässer d 3 verschiedene Maßnahmen ergreifen:**Erosion** (Wasser löst den Fels k Form des Kanals und die Banken, starten LEXO dl dl Materialien und vertieft die Fluss-Kanal) **Verkehr** (erodierten Materialien sind in der akuten x aufgenommen und transportiert es von anderen Höhen + low) **Sedimentation** (mit abnehmender Steigung, verlangsamt sich der Fluss und reduziert seine Transportkapazität d, ks mit festem Material auf dem Boden abgelagert k trägt)