

Universe

Die Gestalt des Universums: Das Universum besteht aus 3 Formen, aber das Universum ist kugelförmig plano.-Universum: die k führen würde, wenn ihre Dichte ist größer als das geschlossene Universum entspricht critica.Se oder finico.-hyperbolischen Universums: Es ist das Ergebnis, wenn k seine Dichte ist geringer als die critica.Se entspricht dem offenen und unendlichen Universum. Flat-Universums: Es ist das Ergebnis, wenn die Dichte ke iwal ein Flügel von entscheidender Bedeutung. entspricht das offene Universum. **UNIVERSE OPEN:** der expandierenden universe""from dem Urknall das Universum unendlich erweitern. **Universum geschlossen:** ist das pulsierende Universum"." der Schwerkraft würde die Expansion langsam das Universum und die Ursache seiner Kontraktion zu einem kosmischen Ei-Form, k wieder brach in ein Universum expansivo.Las Explosion (Big Bang) und Wehen (Big Crunch) genannt Beats.**k tritt beim Bewegen der Lithosphärenplatten:** die Platte Mover kann weg, und auch rozarsen einander annähern: Die alejarsen bewegt werden kann, darf der Anflug Erdbeben haben und auch rozarsen. **Art: ke Gruppe von Individuen können sich gegenseitig und spielen können fruchtbare Nachkommen Ergebnis haben auch zwei Arten von der Entstehung der Arten: die direkte Erzeugung und biologische Evolution. Hypothesen der EARLY-RNA: eigen bei 81 k wird vorgeschlagen, den 1. CARN Molekül, das genetische Informationen enthält, die Kontrolle zu bauen den anderen Prozessen in Tag biologicos.Hooy RNA ist in der Lage, um herauszufinden, muxos virus.Se entwickelt und wurde ke DNA-Molekül ist stabil. Natürliche Auslese: Entfernt weniger angepassten Individuen zu reproduzieren und damit die Stärkeren.**Theory of Ekilibrio bewertet: wurde im Jahre 1972 vorgelegt x paleantologos die Amerikaner versucht, diese Theorie zu einigen Fragen des Lebens k neodarwinismo.Al Antwort nicht erklären, die beobachteten die Fossilien, haben sie auch sein mögen biologischen ke EXTRUCTURAS eine allmähliche Weise erfahren. * Die Umwandlung ist langsam und kontinuierlich entwickelt sich zur gleichen Zeit und sind eine evolutionäre Linie. ITEM: 7 **Polymer:** Sust bestehen hauptsächlich aus organischen Ursprungs x Kohlenstoff und Wasserstoff, ke lange Ketten von Molekulargewicht. **Unterschied zwischen Homo-und Copolymere,** zu erhalten, ein Polymer Kimicar müssen Hunderte von Tausenden von Molekülen von Monomeren anzuschließen. Homo-: Wenn Sie stets die gleichen Monomer-Copolymeren: bei der Polymer-Kette bildet die Vereinigung verschiedener x monomeros.TIPOS **POLYMER-Kunststoff "bilden** lange Ketten von Kohlenstoffatomen starr Kunststoff verhalten, als ob ke geheizt, so geformt werden kann x Fusion und der anschließenden Erstarrung in einer Form,thermo-stabil, sind weniger anfällig und brüchig, nicht unterstützen Recycling descoponen beim Erhitzen. **und Elastomeren.:** Ähnlichkeit mit Caux, sind in der Lage sich zu verformen, wenn einem Druck ausgesetzt und seiner ursprünglichen Form wieder zu stoppen. **ÖKOSYSTEME:** Systeme dynamische Form x eine natürliche Gemeinschaft (Biozönose) yx physischen Umwelt (Biotop), die jeder Interaktion. Ökologie: Wissenschaft ke Ökosystem-Untersuchungen. **NACHHALTIGE ENTWICKLUNG:** ke ist AKEL gegenwärtigen Bedürfnisse erfüllt, ohne die Fähigkeit der künftige Generationen ihre eigenen Bedürfnisse zu befriedigen. **biologischen Vielfalt:** die Anzahl der Arten in einer Gemeinschaft auf der Erde gefunden 2millones verschiedene Arten.