

Social zuletzt examn

Energiequellen: Öl ist eine nicht erneuerbare Energiequelle, Plankton fossiles. El organische Trümmer im Meer ohne Luft abgelagert hat sich zu einem Kohlenwasserstoff im Laufe der Zeit. Ölförderung begann im neunzehnten Jahrhundert die wichtigste Energiequelle, deren Nutzung zu verfeinern wurde notwendig ist. Die Probleme bei der Öl:

große Einheit für die Gesellschaft entwickelt, Transport auf dem Seeweg oder durch feste Rohrleitungen, Erdöl exportierenden Länder haben eine Vereinigung (OPEC), deren Länder: USA, Kanada, Mexiko, Venezuela, Norwegen, Russland, China, Nigeria, Saudi-Arabien, Kuwait erstellt, Vereinigte Arabische Emirate und Iran.

Kohle ist in den fossilen Pflanzen, alte Wälder, die überflutet wurden. Es war erst nach der industriellen Revolution beschäftigt (S. XVIII). Mit der Krise von 70 wieder verwendet, ist jetzt für thermische Energieerzeugung (China, Russland, USA, Australien, Südafrika verwendet)

The Natural Gas in ein Gemisch von Kohlenwasserstoffen, kann mit Ölquellen oder isoliert werden, die Sie in den Beginn des zwanzigsten Jahrhunderts verwendet haben kann, wird im Haushalt Energie und Kraftwerke (USA, Russland, Kanada, Algerien verwendet)

Nukleare Energie entsteht aus der radioaktiven Mineralien durch Kernspaltung, die für militärische Zwecke zu finden, der Zweck ist die Erzeugung von Strom, nicht belasten die Atmosphäre (USA, Russland, Japan, Frankreich, Deutschland).

Große Industrieregion: USA-ist das größte Industrieland der Welt, tecnologiay hoch qualifizierter, traditionellen Industrien und neue Industriegebiete um Seen. **EU-wichtigste** Industrieregion, alle Arten von Industrien, Deutschland, Bogen von Rotterdam nach Mailand.

Japan-zweites Land der Welt, High-Tech-Industrie, Industriegebiet: Die gesamte Insel. **China-schnellere** Fortschritte bei der Industrialisierung, Textil-, Schuh-und Elektronikgeräten, Shanghai.

Asiatischen Drachen - (Hongkong, Singapur, Süd-C.del, Taiwan)-aggressive Industrie, Nachahmung. **Sur-abhängigen Amerika** USA, Mexiko Brasilien **Deutschland-Argentinien ...** industrialisiert sich in den letzten Jahren.

Sekundärer Sektor: Auf der Offshore-Branche ist derzeit einer der großen Verschmutzer.

Handwerk ---> Bis achtzehnten Jahrhunderts gab es nur Handwerk, Workshops vertraut waren und einzigartige Produkte und teuer.

Industrie ---> wird mit dem Industrial Rev erscheinen Fabriken und Maschinen, neue Energien, Arbeitsteilung und Spezialisierung mit Taylorismus.

INDUSTRIE NEWS: Die Industrie setzt heute auf Technologien, neue Formen der Industrie sind: Kommunikations-, Computer, Mikroelektronik, Biotechnologie zu modifizieren oder neue Produkte entwickeln. Der neue Industrie hat viele Arbeitnehmer und zu wenig hoch qualifizierte Arbeitnehmer in den entwickelten Ländern ist die Änderung der traditionellen Industrie durch neue Industrien.

Eigentlich arbeiten: der Markt hat sich globalisiert und Unternehmen im Mittelpunkt stehen, viele multinationale Unternehmen sind oder transnationale paises.En sind in den letzten Jahren hat das Phänomen des Offshoring gesehen. **ROLLE DER VERBRAUCHER** in immer mehr conocr normalen Anforderungen der Verbraucher auf der Suche nach Produkte wettbewerbsfähiger und es ist viel Bedeutung in der Marketing-und Werbe-und R & D, werden in der Organisation wirksam.

INDUSTRIAL LAGE: Beeinflussung Transport, Arbeit, Nähe des Verbrauchs, politische Faktoren, die Nähe zu anderen Branchen, Industrie-und Gewerbegebiete, auf Land porq ein Kostenfaktor und natürliche Ressourcen.

ART DER INDUSTRIE: Heavy: Dies sind die q wandeln rohe Materialien oder halb verarbeitete Produkte, die verbraucht werden (q Metallurgie erhalten, Eisen-und Stahlindustrie wird als **schwere Industrie, chemische:** Schwefelsäure, Phosphate oder mild) Ausrüstung: Halbfertig-Produkte Maschinen für die Verarbeitung und Produkten für die anderen Branchen (Baugewerbe, Fahrzeugbau-und Holzwirtschaft) **Licht:** Sie ermöglichen direkte Konsumgütern (Textilien und

Fütterung)