

# Jhkhv

Grundlagen: Das menschliche Material desaroolo beinhaltet den steigenden Verbrauch der natürlichen Ressourcen, genereacion zunehmend Auswirkungen auf die Umwelt und der wachsenden ökologischen Risiken. Ökosystem: Alle Lebewesen, die ein bestimmtes Gebiet bewohnen, die Interaktionen, die Entwicklung zwischen ihnen und dem Umfeld, in dem sie sich befinden. Biome: große Ökosysteme. Biosphere (Geosphäre, Hydrosphäre und Atmosphäre): Eine Gruppe von allen Ökosystemen. Um fortzufahren, muss ein Ökosystem, ein Gleichgewicht zu erreichen Situation. Ein Ökosystem hat eine Belastungsgrenze, ein Maximum der Individuen, die sich regelmäßig zu ernähren. Natürliche Ressourcen: cualkier Element k aus der Natur bietet das Material oder die Energie, um den Bedürfnissen der Menschen gerecht zu werden. Auswirkungen: sind die Folgen der Ausbeutung der natürlichen Ressourcen für die Umwelt. Umweltrisiken: k ist die Möglichkeit, eine Katastrophe eintritt, dass körperliche oder wirtschaftliche Schäden für Menschen verursacht. **Bevölkerung und Ressourcen:** Bevölkerungswachstum: Geometrische Folge: eine Abfolge von nicht in dem jeder wird berechnet durch Multiplikation der vorherigen Wert durch eine Konstante bestimmt. Recurdos Wachstum: arithmetische Folge: Nachfolge von No, wo jeder wird berechnet, indem die früheren cosntante einen bestimmten Wert. **Limites Entwicklung: Die Verknappung der Ressourcen:** Lawsuits erneuerbarer Energien: Wind, Sonne, Biomasse, materielle Ressourcen wie Wasser. Überfischung: tritt auf, wenn die Rate des Verbrauchs zum Zeitpunkt der Verlängerung überschreitet, reduziert die Widerstandsfähigkeit und die Ressourcen erschöpft sein kann. Nicht erneuerbare Ressourcen: ka genutzt ärgern kann nicht wiederhergestellt werden. Die primäre Quelle fossiler Brennstoffe (Erdöl, natual Gas, Kohle ..) Kernbrennstoffe: Sie bieten eine große Menge von Energie aus kleinen Mengen von radioaktivem Material. Mineralische Ressourcen sind notwendig für eine Konzentration k k sufiende ihr Unternehmen rentabel ist. Landwirtschaftlichen Ressourcen, die Produktivität durch den Einsatz von Düngemitteln, Pestiziden und neue Sorten von veränderten Pflanzen verbessert. Livestock Ressourcen: sie sind die Grundlage für den Lebensunterhalt der Menschen. **Auswirkungen auf die Umwelt: Luftverschmutzung:** Ca-Ansammlung von Gasen aus dem Verbrennungsmotor Fahrzeuge. Co-Diese Gase können sich in den unteren Schichten der Atmosphäre und zu einem Nebel mit einer hohen Konzentration von giftigen agentex auf dicht besiedelte Gebiete. / /

Saurer Regen: Broadcast von Ca-ka Gase aus der Kohleverbrennung in Kraftwerken. Co-Versauerung von Seen und Flüssen, Wäldern zu zerstören. / / Zerstörung der Ozonschicht Ca-Broadcast von FCKW erreichen die Stratosphäre, wo diese Produkte brechen Ozon-Moleküle. Co-Ozon-Filter UV-Strahlen schädlich für die Entwicklung des Lebens. / / Treibhauseffekt: Ca-Die Kohlendioxid-Emissionen verursacht x die Verbrennung von fossilen Brennstoffen. Co-Übermäßige Hitze ist nicht in den Raum strahlt, wodurch die Temperatur des Planeten. / / Desrtizacion: Ca-Die Umwandlung von Wald zu intensive landwirtschaftliche Flächen, den weit verbreiteten Einsatz von Düngemitteln, Erosion und die Erschöpfung der Grundwasserleiter . Co.Grandes Funktionen Weiten des Gebiets jeder vec adkieren Trockner, K erleichtern die Ausweitung der Wüstengebiete. / / Verlust der biologischen Vielfalt: Ca-Degradation des Ökosystems Veränderungen k Umweltschäden entstehen in der ökologischen Ekilibrio. Co-Aussterben von Arten und der Verlust der Widerstandsfähigkeit der escosistemas. / / Klimawandel: Ca-Effekt Gase, die Zerstörung der Ozonschicht, Luftverschmutzung und saurem Regen. Klimawandel Co-planetarischen Maßstab natürliche Ursachen x x Auswirkungen der menschlichen Aktivität ausgelöst. **Umweltrisiken:** Umweltrisiken: jede unvorhergesehene oder Gefahr situcaion k impliziert, Verletzung oder Krankheit in Menschen, Schäden an anderen Lebewesen, die Probleme Umwelt-oder wirtschaftlichen Verlust. Cualkiera Die Schwere dieser Risiken lassen sich nach der Gefährdung und Verwundbarkeit geprüft werden. Typen: "Natürliche Gefahren: Wind, Regen und Sonneneinstrahlung., Recueros Quelle natürlicher, aber wenn sie gewisse Grenzen überschreiten

kann ein Risiko. Sie können:

- Geologic Hazards: Verursacht x geologischen Aktivität (Vulkane und Erdbeben).
- Atmospheric: x verursacht die Dynamik der Atmosphäre (Stürme und Hurrikans)
- causasdas x die biologische Aktivität einiger lebender Organismen (Schädlinge, epidemias)
- kosmischen from outer space (Rückgang von Meteoriten)-anthropische Risiken: sie verursacht akellos x menschliche Aktivität. Die bekanntesten sind:

- Risiken von Konflikten: Verlust von Leben, Hunger ..
- Industrie-und Technologie: Arbeitsunfall, Explosionen ..
- Für andere menschliche Ursachen von Waldbränden, Unfälle ..