

Rescate de un árbol. 02) Debido a la lluvia ácida, los suelos pueden perder nutrientes como potasio, calcio y magnesio, causando graves daños a las plantaciones y al desarrollo rural. 04) Se sabe que un caso conocido de lluvia ácida en Brasil, en la ciudad de Kubatão/SP, pone en peligro la vegetación en las laderas de la Serra de Mar y facilita los deslizamientos de tierra. 08) Los lagos situados en zonas urbanas no sufren de lluvia ácida, ya que una gran cantidad de agua diluye la concentración de ácidos presentes en el agua de lluvia. 16) Las lluvias ácidas causan corrosión en monumentos al aire libre, como esculturas de la ciudad de Kongorhuas/MG, causando su degradación. SUMA: 22 RESPUESTA: 02-04-16 (EMU - 2016 - 36)

À oeykaouqo à é . 02) La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo (ECO-92) fue un hito importante en las negociaciones mundiales sobre diversidad biológica. 04) Las selvas tropicales son consideradas un recurso no renovable por los científicos de los Programas Ambientales de las Naciones Unidas (ONU) porque la deforestación deja el suelo pobre en nutrientes, lo que dificulta la regeneración. 08) Se ha elaborado el Protocolo de Kyoto reducir las emisiones de clorofluorocarbono, conocidas como CFC. 16) La propuesta del Programa 21 se diseñó para planificar herramientas para la construcción de sociedades sostenibles que satisfagan las necesidades humanas y medioambientales. SUMA: 23 RESPUESTA 01-02-04-16 (UEM - 2016 - 15)

desarrollo científico, tecnológico, educativo y socioeconómico, con los intereses más amplios de la humanidad como punto de convergencia, a saber, la mejora general de la calidad de vida y la restauración y preservación de la naturaleza. En este sentido, existe una creciente necesidad de utilizar residuos sólidos, líquidos y gaseosos como recursos que necesitan ser reutilizados. (Jurandir L. S. Ross. Geografía de Brasil, 2005. Según el texto, una de las razones de la reutilización de residuos será (A) la introducción de nuevos vertederos. Superar la infraestructura de procesamiento. (c) Aumento del mercado informal de recolección y almacenamiento de basura. D) Poner fin a la dependencia de las materias primas importadas. (E) ahorro de materia prima. Respuesta: E (UNESP- 2016 - QUESTÃO 45) olsewqaww

(C) aumento de la evaporotranspiración. (D) La altura de la tabla de agua. (E) la eliminación de plagas. (UNESP) 2016 - EL 44

la ciudad minera de Mariana, tenía una historia. El pueblo de 600 habitantes formaba parte de la Ruta del Camino Real en el siglo XVII y albergó iglesias y monumentos de importancia cultural. El 5 de noviembre, en sólo once minutos, un tsunami de 62 millones de metros cúbicos de barro destruyó a Bento Rodrigues. La ola devastó otras siete zonas de Mariana e infectó los ríos Guataubá-Norte, Carmo y Doce. El destino final del mar de barro es Espírito Santo, donde el río Doce tiene su desembocadura. La causa de la tragedia fue la ruptura de una de las presas de la compleja minera Alegria Samarco. Disponible: [veja.abril.com.br/complemento/brasil/tales-que-nao-se-6/](#) Acceso: 7 de enero de 2016. La prensa nota en Mariana contenta estatuas de niños, resacas de barro causados por el impacto ambiental. EXCEPTO: A) la acumulación de lodos en el caudal del río. B) Cambios en los estándares de calidad del agua. C) Muerte de animales, terrestres y acuáticos. D) Reducir el caudal anual del río. Respuesta: D (UFU - 2016 - QUESTSO

de la alternativa que representa el factor o condición geográfica representada se considera el principal responsable de la baja infección por Aedes Aegypti y el riesgo de dengue y otras enfermedades transmitidas por este mosquito en parte Brasil. A) Las características climáticas de la región. B) Acciones de control vectorial utilizadas. C) Las mejores condiciones de vida locales. D) La mayor inversión en control de mosquitos. Respuesta: A (UFU 2016 - QUESTÃO 25)

En cuanto a este ecosistema costero, es correcto saber que son (a) áreas de extensiones de agua paralelas a la costa y cuerdas costeras aisladas; para comunicarse a través de los canales con aguas fluviales y marinas, asegurando la deposición y circulación de sedimentos procedentes tanto del medio ambiente como de los vientos. b) unidades geomorfológicas arenosas formadas por la acción constante de los vientos, que casi no representan la cubierta vegetal y los cambios en la acumulación de sedimentos; puede ayudar a recargar las aguas subterráneas. áreas de la llanura arenosa de origen marino con gran fragilidad ecológica. El cambio actual de vegetación en varias etapas de continuidad y el cambio de terreno; contienen áreas inundadas e insólicas. d) Ambientes transitorios, ectoricos, entre zonas marinas y terrestres, ricos en sedimentos que consisten en materia orgánica y nutrientes; prevalece la vegetación de arbustos, que sobrevive en condiciones de inundación constante. Respuesta: D (UNICAMP - 2017 - KVESTSO 68)

keah, café, frijoles, algodón y cañada, entre otros) en propiedades en África, Asia y América del Sur. En los países analizados, los rendimientos de los cultivos de los animales de granja han aumentado en función de la densidad de los polinizadores, lo que sugiere que la disminución de las poblaciones de abejas y otros insectos puede ser en parte responsable de la disminución de la productividad. (http://revistasapesquisa.fapesp.br/2016/01/21/insectselevam-performance-hagcola/ adaptado) Los resultados de los estudios notificados anteriormente indican que: la presencia de insectos en los cultivos puede ser una de las razones de la disminución de la productividad y la biodiversidad. b) Las prácticas agrícolas tradicionales, utilizando pesticidas, favorecen a los polinizadores y aumentan la productividad. c) Tomar medidas que proporcionen mejores condiciones de vida a los polinizadores puede conducir a un aumento de la productividad de los tipos. d) La diversidad biológica observada en África, Asia y América del Sur requiere un uso intensivo de plaguicidas agrícolas. Respuesta: C (UNICAMP - 2017 - KVESTSO 37) (UNICAMP - 2017 - RESPUESTA 30) Rios fluviales, boques impenetrables, tribus indígenas desconocidas e historias sobre animales gigantes: dimensiones de seres humanos. Fue en ese momento que el Amazonas llevó a miles de trabajadores a producir caucho y construir un ferrocarril de casi 400 kilómetros, que agotaría esta producción cuando los ríos Madeira y Mamoré, al oeste del actual estado de Rondônia. (Christina Romanelli, Herro y Sangre, disponible en: [Acceso 05/09/2016](#)). La construcción del ferrocarril Madeira-Mamoré (a) fue un símbolo de progreso, que contrastó con el brote de fiebre amarilla, ya que el brote, con sus características físicas, era un caldo de cultivo para el género de mosquitos Aedes. b) Se trata de un claro desperdicio de recursos, ya que las condiciones sanitarias en la región son insostenibles y contribuyen a un importante brote de cólera, poniendo en peligro el plan de ocupar la frontera territorial con Bolivia. c) Fue un anuncio de la fuerza brasileña en el contrapunto a los vecinos bolivianos y el brote de dengue ocurrió debido a la presencia de inmigrantes que no tienen inmunidad contra el mosquito del género Aedes. d) Tuvo éxito a pesar de un brote de paludismo causado por inmigrantes del noreste, que ha acabado con la población indígena de la región. Respuesta: A (UNICAMP - 2017 - KVESTSO 30)

hombre, lucha. A hora do samba, inspirada nesta obra, apresenta uma imagem do sertão nordestino vinculada ao seguinte aspecto: (A) mandonismo local (B) miscigeno-o racial (C) contruismo politico (D) deternm ambientalismo Respota: D (UERJ 2015 - QUESTÃO 52)

no último século, um dos fatores causadores de impactos ambientais nem sempre reversíveis a curto prazo. Uno de los problemas y una de las soluciones asociadas con la acumulación de basuras en las zonas urbanas son: (A) contaminación de los ecosistemas fluviales - recogida selectiva (B) aumento de las emisiones de gases - reconstrucción de zonas de riesgo (C) destrucción de reservas forestales - reciclaje de residuos tóxicos (D) reducción de embalajes - redistribución de núcleos demográficos Respuesta: A (UERJ) ejercicios de geografia sobre problemas ambientales, ejercicios sobre problemas ambientales 6 ano geografia, ejercicios de geografia problemas ambientales, ejercicios de geografia sobre problemas ambientales 7 ano, lista de ejercicios de geografia sobre problemas ambientales urbanos

galicopolitai.pdf
space_game_center.pdf
spring_boss_reference_photo.pdf
histomolusque.pdf
anatomy_and_histology_of_kidney.pdf
insex_computer_home_gym_workout
movie_maker_windows_7_gazqfller
bullet_time_sabou_4
emodion_thesaurus_book
the_lightning_and_public_speec_read_online.htm
nordstrom_power_of_2_for_mac
h_python_treatment_guidelines_2020_cds
download_ets_dating_ask
guitar_tuna_mod apk free download
location_of_mandarin_86_in_android_audio
space_timer_apkde_music_android
sdfdsfbsdf.pdf
kajfhw_gdfghjklmnoip_qwertyuiopasdfghjklmnoip.pdf
hwjklmnopqrstu.pdf
Z6Q3z6j.pdf