

1. Адамзат стратегиясының жолдарының бірі - технологиялық ауысу білдіреді
 - A) ұлтаралық тиімділікте экологиялық және экономикалық пайданы тандауды
 - B) ресурстарды құртушы және ластаушы технологиялардан экологиялық қолайлы жағына өтуді
 - C) салыстырмалы деңгейде дүниежүзі халқының тұрақтылығын
 - D) экономикалық дамуда экологиялық құндылықтарды есепке алуды
 - E) экологиялық этика мен сана дамуының жоғарғы деңгейіне өтуді
2. Экосферадағы энергияның негізгі көзі
 - A) күн энергиясы
 - B) атмосферадағы ауа энергиясы
 - C) жер энергиясы
 - D) жылу энергиясы
 - E) планетаралық энергия
3. Табиғи судағы нитраттардың негізгі көзі
 - A) энергетика
 - B) мұнай өндірісі
 - C) ауыл шаруашылығы
 - D) автокөлік
 - E) өнеркәсіп
4. Дүниежүзінде көмір, мұнай және табиғи газдың жануы нәтижесінде энергияның үлесі
 - A) 50 %
 - B) 80 %
 - C) 90 %
 - D) 70 %
 - E) 60 %
5. Жердегі тұщы судың ең үлкен қорлары
 - A) Антарктида, Гренландия мұздықтарында
 - B) АҚШ-тың үлкен көлдерінде
 - C) дүниежүзілік мұхиттарда
 - D) ірі көлдерде, Австралия континентінде
 - E) өсімдік және жануарлар ағзасында
6. Тұрақты даму концепциясы көздейді
 - A) табиғи ресурстарды шектен тыс пайдалануды
 - B) табиғатты пайдалану үшін төлемдердің күшін жоюын
 - C) экожүйені сақтау және қалпына келтіруді
 - D) қалдықтарды әлемдік мұхитке тастауды
 - E) білім деңгейінің жоғарылауын

7. Топырақтың негізгі компоненті
- A) химиялық заттар
 - B) силикат
 - C) ылғал
 - D) қысым
 - E) гумус
8. ҚР қызыл кітапта саны аз немесе шектеулі аймақта кездесетін жануарлар түрлері жататын категория
- A) 4 категория
 - B) 5 категория
 - C) 3 категория
 - D) 2 категория
 - E) 1 категория
9. Биосфераның геоэкологиялық мәселелері
- A) ғаламшарды ауамен қамтамасыз ету
 - B) органикалық заттардың шіруі
 - C) шамадан тыс антропогендік сіңіру
 - D) бейағзалық заттар синтездеу құбылысы
 - E) биологиялық қорлардың бұзылуы
10. Геоэкология грек тілінде
- A) жер беті, ғалам, білім
 - B) жер, мекен, ілім
 - C) жер, орта, білім
 - D) ғалам, орта, ғылым
 - E) ғалам, үй, ғылым