

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای زیستی

**پیام نور**  
دانشگاه آنلاین نمونه سوالات پیام نور به همراه پاسخنامه

۱۲۱۶۰۷۰

و شته تحصیلی/ گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (ذئب اولوژی)

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای زیستی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰



و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (رئومورفولوژی)  
پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

۱۲۱۶۰۷۰

۱۰- حوادث مهم آب و هوایی مثل رعد و برق ، ابر و غیره، در کدام لایه اتمسفر ( یا جو زمین) اتفاق می افتد؟

۴. یونوسفر

۳. تروپوسفر

۲. مزوسفر

۱. استراتوسفر

۱۱- کدام مراحل زیر از جمله مهم ترین مرحله توالی محسوب می گردد؟

۴. بایر شدن

۳. واکنش

۲. تهاجم

۱. انبوھی

۱۲- کدام جمله زیر در مورد « توالی خودخواری » صحیح است؟

۱. در آغاز مقدار تولید P کمتر از مقدار تنفس R می باشد.

۲. در آغاز مقدار تولید P بیشتر از مقدار تنفس R می باشد.

۳. مقدار تولید P همواره برابر با مقدار تنفس R می باشد.

۴. در آغاز مقدار تولید P نصف مقدار تنفس R می باشد.

۱۳- کدام نوع از جنگل ها بیان شده زیر در عرض های جغرافیایی میانی کوه زمین استقرار یافته اند؟

۴. بارانی گرم‌سیری

۳. خزاندار معتدل

۲. تایگا

۱. بورآل

۱۴- کدام نوع از مراتع زیر به دلیل فعالیت های کشاورزی توسط انسان از بین رفته اند؟

۲. مراتع با علف های کوتاه قد

۱. مراتع مخلوط

۴. مراتع واقعی

۳. مراتع فقیر

۱۵- اکوسیستم های شهری در کدام فصل زیر تحت تاثیر بیابان زایی قرار می گیرند؟

۴. زمستان

۳. پاییز

۲. تابستان

۱. بهار

۱۶- کدامیک از عوامل زیر در گرده افشاری توندرا ها نقش کمی دارند؟

۴. حشرات

۳. زنده زایی

۲. عمل لقاد

۱. باد

۱۷- حس بویایی کدام جانور زیر حدوداً ۱۰۰ برابر انسان می باشد؟

۴. کفتار

۳. پاندا

۲. خرس

۱. گرگ

۱۸- کدام جانور « گربه سان » زیر در هر نوع آب و هوایی جهان یافت می شود؟

۴. پلنگ

۳. جگوار

۲. ببر

۱. شیر

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای زیستی

و شته تحصیلی/ کد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (نومورفولوژی)  
پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

۱۲۱۶۰۷۰

-۱۹- در کدام هرّم زیر، وزن موجودات در هر سطح غذایی ارائه می شود؟

۴. هرم غذایی

۳. هرم بیومس

۲. هرم انرژی

۱. هرم تعداد

-۲۰-

به نسبت اواسط قرن نوزدهم میلادی تا کنون، میزان  $CO_2$  جو زمین چه تغییراتی ایجاد شده است؟

۲۵. درصد افزایش یافته است.

۱. دو برابر شده است.

۲۵. درصد کاهش یافته است.

-۲۱- فلوئورهای گازی یا جامد در کدام یک از گیاهان زیر به صورت نامرئی انباشته می شوند؟

۴. گیاهان علوفه ای

۳. درختان خزان دار

۲. گیاهان پهنه برگ

۱. گیاهان سوزنی برگ

-۲۲- کدام آلاینده زیر به دلیل توسعه صنایع به ویژه صنایع آلومینیوم سازی اهمیت رو به رشدی داشته اند؟

۴. مه دود

۳. ترکیبات فلوئوره

۲. اتیلن

۱. دی اکسید گوگرد

-۲۳- کدام آلاینده زیر بر روی جهاز هاضمه موجودات مسمومیت هایی ایجاد می کند؟

۴. دی اکسید کربن

۳. دی اکسید گوگرد

۲. فلوئور

۱. اسید آرسنیک

-۲۴- از کدام سمت جغرافیایی ایران هیچ توده هوایی وارد کشورمان نمی شود؟

۴. غرب

۳. شرق

۲. جنوب

۱. شمال

-۲۵- کدام خاک بیشتر در استان های گیلان، مازندران و گرگان یافت می شوند؟

۲. خاک های ماسه ای

۱. خاک های هیدرومorfی

۴. خاک های خاکستری و قهوه ای پودزولی

۳. خاک های بلوطی

-۲۶- علت گستردگی زیاد مراتع نامرغوب در سرزمین ایران کدامند؟

۲. استقرار کمریند پر فشار جنب حاره ای

۱. پراکندگی بارش و ریزش جوی نامنظم

۴. موقعیت و شکل قرار گیری کوهستان ها

۳. ارتفاع زیاد و کوهستان فراوان

-۲۷- حداقل عمق خلیج فارس در کدام قسمت آن واقع شده است؟

۴. جنوب

۳. شرق

۲. غرب

۱. شمال

-۲۸- کدام موجود دریایی اولین حلقه زنجیره غذایی دریا محسوب می گردد؟

۴. جلیک ها

۳. دیاتومه ها

۲. فیتوپلانکتون ها

۱. زئوپلانگتون ها

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۵ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: جغرافیای زیستی

روش تحصیلی/گد درس: جغرافیای انسانی (روستایی)، جغرافیای طبیعی (اقلیم شناسی)، جغرافیای طبیعی (رئومورفولوژی)  
پایگاه خبری دانشجویان پیام نور

۱۲۱۶۰۷۰

۴۹- کدام آلودگی آب جزو آلودگی های فیزیولوژی می باشد؟

۴. طعم

۳. حرارت

۲. تیرگی

۱. رنگ

۳۰- ارتفاع حداکثر پدیده اینورژن شهر تهران در فصل پاییز کدام گزینه‌ی زیر می باشد؟

۴. ۹۱۴ متر

۳. ۴۱۹ متر

۲. ۲۵۰ متر

۱. ۵۲۰ متر