

نام دبیر: آقای محمد علی

تاریخ امتحان: ۱۱ اردیبهشت ۹۸

رشته تحصیلی:

ریاضی و فیزیک - پایه یازدهم

ساعت شروع امتحان: صبح

مدیریت آموزش و پرورش منطقه ۱۴

دبیرستان غیر دولتی پسرانه پیام غدیر

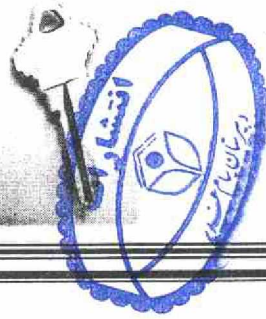
پایانی دوم ۹۸-۹۷

پاسخ نامه درس: زین شناسی

ستاد
امتحانات



دبیرستان پیام غدیر



۱) گلبان راه سری، نواری مد مانند کرم نور، مثل انبوهی از اجرام که یک از بزرگ ترین گلبانهای پست، سطحی مارپیچی دارد که منظور شمسی ما، در کیهان از بزرگهای آن قرار دارد. (یک نمره)

۲) قطره خورشید مرکزی: نیکودیس پوپنیک ستاره شناس آلمانی این نظریه را بیان کرد:

* زمین چهاره ماهه، مانند دیگر سیاره که در مدار دایره ای و همان حرکت عقربه ای ساعت به دور خورشید می گردد.

* حرکت روزانه خورشید در آسمان، طی جری و نتیجه چرخش زمین، مد کند خود است. (یک نمره)

۳) مراحل کشف موعود: ۱) پیجوی ۲) صفای او نمونه در ابر ۳) تعیین مدار فلز یا کشف ماده موعود (۱/۷۵)

۴) انجمن (سوء آب زینتی): به لایه یا لایه های از رویت رنگی تصویربرداری که در یک آب اشیع سوره پاشند

طبعی که آب نتواند به راحتی در آن حرکت کند، انجمن می گویند. (۱/۷۵)

۵) زیوش: فرآیندی مداوم است که طی آن، ذرات خاک از سطح اقیانوس خود را به کمک عوامل انتقال دهنده به همان سطح می آورند

زیوش به طریقی است و توره اوقالی مانند آب کی جاری، بار، بخار، نفوذی جزیره و آب کی زینتی و بدون زغال آن در

آرامش یا با سرعت زیاد انجام می شود. فاکتورهای آن، مانند کثرت ذرات، عمق کانال، جاذبه و سایر عوامل است

راش هم می کنند. (۱/۷۵)

۶) عوامل مهم در مکان مابین قطب و استوا: ۱) تفاوت زمین بی آن در برابر نیروی وارده

۲) تفاوت نیروی جاذبه ۳) پایداری محل امداد آن در برابر حرکت را نشان (۱/۷۵)

۷) سید: سازه ای است که به منظور ذخیره آب، بارش و بارش، تأمین آب شرب و آب کشاورزی و همچنین تولید نیروی الکتریکی

امداد می شود. بعضی از سدها چند منظوره اند، یعنی به طرز هم زمان، چند هدف را تأمین می کنند. (خاک - بتنی) (۱/۷۵)



۱) تولید : به منظور عمل و نقل، انتقال آب، انتقال خاک و استراحت مواد مورد استفاده قرار می‌گیرند.
مخارک : نفاذی زود زنی بزرگ تر که با راهکارهای بسیار زیاده مانع از نفاذ آب و انتقال مواد
 زود زنی و با مواد دیگر استخوان شوند.
 (۲ نمره)

۲) اهداف بررسی و تحلیل زود زنی : ۱) شناسایی منشأ زود زنیها ۲) نحوه انتقال زود زنی
 ۳) پیش بینی پیامدهای حاصل از استخوانی آنها ۴) ارائه راهکارهای برای کاهش اثرات آنها
 (۲ نمره)



۱۰) کاربرد کازیم در دارو سازی
 ۱) کازیم تلک : در تهیه کود گیاهی
 ۲) کازیم پور : تهیه آنتی بیوتیک آدر و سایر منسج
 ۳) کازیم فلوئورید : در کازیم تلک
 ۴) کازیم تلک : معادله کازیم آنتی بیوتیک دارو سازی
 (۲ نمره)

۱۱) اکزیم (پوسته زنی) : نوعی کازیم سلولز است که الفب بسیار خفیف دارد و در نهایت از راه منفس وارد شش شده و پس
 بیماری تنفسی و سرطان را می‌سازد (کاربرد) در برابر کازیم و کلسیم تقویم اسید بنزین است که در تهیه کود گیاهی و
 سفید کردن کازیم استفاده می‌شود.
 (۲ نمره)

۱۲) میش زنی : ۱) تغییرات گاز را درون در آب حل می‌شود ۲) آب را تغییر در سطح آب زود زنی
 ۳) میش زنی ۴) ناهنجاری در مقدار حیوانات ۵) آب زود زنی کف
 (یک نمره)

۱۳) هنگام وقوع زنی : ۱) در بیرون از آب فشان، از بل حیات ترها، بسم کازیم، سفتها و در بار بار در شش
 ۲) اگر راضی از بوسیل هتند، از بل که در وقت زنی فاصله بیشتر می‌شود و فوراً متوقف می‌شود.
 (۲ نمره)

۱۴) نوا بر استفسان : کلس فاکس و کلس : ایجاد فاکس ۵۰ صفتی در فاکس و کلس استفسان
 ایجا حیات کازیم گرم : معنی برای در میان بیرون کازیم پور و کازیم عصفه و در گسترش فزونی نوبت در شش
 (۲ نمره)