

«بایست با چه سوالات از نمونه‌های جامد استخوانی یک جسم»
 به سیم‌بندی‌های استخوانی که در - ۱۴۰۰

- سوال ۱: (۱) لنگ (۲) $\frac{1}{2}$ تله‌جاء (۳) مدی نقطه‌ای (۴) سماع (۵) سماع
- سوال ۲: (۱) غ (۲) غ (۳) ع (۴) ص
- سوال ۳: (۱) و سلونز (۲) ب) کم می‌شود (۳) الف) اعتبارش (۴) ب) جیبری
- سوال ۴: (۱) خار است (۲) اصل با استخوان (۳) لنگ (۴) استخوان
- (۵) رسته کون زلوس

سوال ۵: (۱) در بالا تپه‌های تفت ، اجزای تفت خام را بر اساس اختلاف در نقطه جوش از هم جدا می‌کنند
 (۲) به برداری که نقطه شروع حرکت را با نقطه پایان حرکت وصل می‌کند برداری گفته می‌شود

- سوال ۶: الف) پیوند یونی (ب) پیوند استرالی (گ) پیوند تسلی
- سوال ۷: از عناصر کربن و هیدروژن تشکیل شده است
- سوال ۸: (۱) ستاره قطبی (۲) خورشید (۳) عطارد
- سوال ۹: (۱) بیخ‌های قطبی (۲) حالت‌های استرالی (۳) صمغ شمع (۴) مواد نفتی
- (۵) دریاها و رودها (۶) باتلاق‌ها (۷) معادن (۸) معادن

سوال ۱۰: این جسم با هر دو یک هدف است و مستقیم و به صورت یک خط (به حرکت و با سرعت) حرکت کند

سوال ۱۱: الف) جسم B نسبتاً به جسم A ، سطح تماس بیشتری با سطح زمین خود دارد و از آنجا که سطح با

$$P \downarrow = \frac{F \leftarrow}{A \uparrow}$$

سوال ۱۲: تعداد جامدی زرد رنگ است و در دهانه استن شمع‌های خاصوس یا قمع فعال یاغ می‌شود

سوال ۱۳: الف) ویروس‌ها (از جمله ویروس اینز) ساختار یاغی ندارند
 ب) ویروس اینز در خارج از بدن ما می‌تواند بهر است و تا کثیر نمی‌شوند
 ج) همانند موجودات زنده قابلیت تکثیر دارند

سوال ۱۴: قانون اول نیوتون بیان می‌کند که یک جسم حالت سکون یا حرکت یکنواخت روی خط راست خود را حفظ می‌کند مگر آنکه یک نیروی خارجی بر آن وارد شود

سوال ۱۵: الف) بار کسند، یک یا همه بسیار ضعیف یا دروازه بار اسف که بصورت بسته‌های ظرفی روی رسته قرار دارد و آب و هوای معدنی اطراف را وارد رسته می‌کند.

ب) فصل‌ها، آثار و بقایای اجساد جانداران قدیمی هستند که در سنگ مرمر، رسوبات و سنگ‌های رسوبی پوسته زمین وجود دارند. فصل‌ها اساساً از آنجا به عنوان شواهدی برای تعیین و بازشناسی تاریخچه زمین‌شناسی اعمارده می‌کنند.

سوال ۱۶: الف) خروج (رسته) ب) کالترسی (ساقه)

سوال ۱۷:

سویس	استریم‌درایو	بوست انرژی	توانایی بدون بار
برجیان	نرم‌تنان	سنگ پوستان	علیوتیان

سوال ۱۸: قورباغه با رسته پوسته (۱) مریض، (۲) نازک (۳) بزرگ، تنفس پوستی انجام می‌دهد.

سوال ۱۹: اثر لیپات‌یونی سلولز هستند و در اثر ضربه خورد می‌شوند. در حالت جامد رسانای جریان الکتریکی نیستند و اغلب در آب حل می‌شوند.

سوال ۲۰: الف) حدود ده (۱۰) درصد ب) سریع



سوال ۲۱: برای پوست آوردن سباب آب را باید نیروی حاصل را بیشتر آورد.

برای پوست آوردن نیروی حاصل، نیرو، هم جهت را جمع کرده و نیروهای خلاف جهت را از هم کم می‌کنیم.

$$\Rightarrow a = \frac{F}{m} = \frac{20 \text{ N}}{10 \text{ kg}} = 2 \text{ m/s}^2$$

سباب (N) = $\frac{\text{نیرو}}{\text{جرم}}$

سوال ۲۲:

$$250 \text{ N} = \text{اندازه نیروی مکرر} \Rightarrow 3 = \frac{1000 \text{ (N)}}{\text{اندازه نیروی مکرر}} \Rightarrow \text{اندازه نیروی مقاوم} = \frac{\text{نیرو}}{\text{سرعت}} = \frac{1000 \text{ (N)}}{4 \text{ (N)}} = 250 \text{ N}$$

علی حدی

رشته ۲۵ کیلوگرم سراسری ۹۸
 ۱۱
 ۱۱
 ۱۱
 ۱۱
 در مجموعی نرسیدی را استاد علوم نرسیدی البتیر