

«پایه سوال ۱: نمونه های جامد استاتیک محکم»
 بهر مکان های استاتیکی - ۱۴۰۰

سوال ۱: (۱) لسل (۲) پایه جامد (۳) مبدی نقطه ای (۴) به سطح

سوال ۲: (۱) غ (۲) غ (۳) ع (۴) ص

سوال ۳: (۱) د سلولز (۲) ب) کم می شود (۳) الف) اعتبار دارد (۴) ب) جیبری
 سوال ۴: (۱) حار است (۲) اصل با سوال (۳) الف) لسل (۴) استرلاب

سوال ۵: (۱) در بالا نشانه های نقطه ای، اجزای نفت خام را بر اساس اختلاف در نقطه جوش از هم جدا می کنند.
 (۲) به برداری که نقطه شروع حرکت را با نقطه پایان حرکت وصل می کند بردار جایابی نقطه ای می شود.

سوال ۶: الف) پیوند یونی (ب) پیوند استرالی (گ) پیوند تسلی

سوال ۷: از عناصر کربن و هیدروکربن ساخته شده اند.

سوال ۸: (۱) شماره قطبی (۲) خورشید (۳) عطار

سوال ۹: (۱) یخچال های قطبی (۲) حالت های استاتیکی (۳) صحت بی خط (۴) مواد نفتی
 (۵) دریاهای (۶) با تاق ها (۷) مقدار عمل

سوال ۱۰: این جسم بایر در یک خط است و مستقیم و به صورت یک طرفه (به حرکت رفتاری و برگشتی) حرکت کند.

سوال ۱۱: الف) جسم B نسبت به جسم A، سطح تماس بستر با سطح زیرین خود دارد و از آنجا که سطح با

$$P_{\downarrow} = \frac{F_{\leftarrow}}{A_{\rightarrow}}$$

سوال ۱۲: بهر جامدی زرد رنگ است و در دهانه استن فضا های خاموش یا نیمه فعال یافت می شود.

سوال ۱۳: الف) ویروس ها (از جمله ویروس اینر) ساختار یاخته ای ندارند.

ب) ویروس اینر در خارج از بدن ما میسر بهر است و تکثیر نمی شوند.

ج) همانند موجودات زنده قابلیت تکثیر دارند.

سوال ۱۴: قانون اول نیوتون بیان می کند که یک جسم حالت سکون یا حرکت یکنواخت روی خط راست خود را حفظ می کند مگر آنکه یک تأثیر بیرونی مجبور به تغییر آن حالت شود.

(ب) فصل نامه، آثار و کتابهای اجتهاد جانشینان قدیمی هستند که در این موارد، مصوبات و فتاواهای رسمی نیستند.
این نوع وجود را در فصل نامه‌ها، از آنجا که عنوان سوادری می‌باشد، تفسیر و تالیفات، آثار، کتب، مصنفان، ابعاد و می‌باشد.

سوال ۱۷:

موج سلطان	استغفر مراد میر	یوسف اندازی	توانا میر تیدین تار
مرجان	نرم تان	دین یولسان	علیو تان

سوال ۹۱: ترکیبات یونی سلنید هستند و در اثر ضربه خرد می شوند. در حالت جامد، رسانایی جریانی الکتریکی نیستند و اغلب در آب حل می شوند.

(ب) مسر



سوال ۲: مہر ای بیست اور دس سحاب ابیہ ابیہ نیروی خالص رہیست اور۔

برای بدست آوردن نیروی خالص، نیرو هم جهتا، اجمع کرده و نیروهای خلافی جهتا، از هم کم می کنیم.

$\Rightarrow$ نیروی خالص $\rightarrow$ 

$$(2 \frac{N}{kg}) = \frac{(2 \text{ نیوٹن})}{(1 \text{ کیلوگرام})} \Rightarrow a = \frac{F}{m} = \frac{2.0 \text{ N}}{10 \text{ kg}} = 2 \frac{N}{kg}$$

سوال ۲۲:

$$F = \frac{W_1}{W} \Rightarrow F = \frac{1000 \text{ (N)}}{4 \text{ (N)}} \Rightarrow \text{اندازه نیروی محسوس} = 250 \text{ N}$$

علمی و حرفہ ای

۱. دانشجوی تربیتی ۱۲
۲. دانشجو علم تربیتی ۱۲
۳. دانشجو تربیتی ۱۲