

باستخراجه سوالات چهارگانه است از علم نجوم
قسم - ۱۳۰۰

سوال ۱: الف) درست (ب) نادرست (ج) درست (د) درست

سوال ۲: الف) (۲) د - ۱۷۱ (۳) ج - این

سوال ۳: الف) این نمک؛ زیرا در درون این نمک، ذرات سدیم کلرید (یون Na^+ و Cl^-) از هم جدا شده و می‌توانند باعث برقراری جریان الکتریکی بین تپه‌ها و روشن شدن لامپ شوند.

سوال ۴: الف) C_{2H_6} ؛ هرچه یک هییدروکربن تعداد اتم کربن کمتری داشته باشد، آسانتر جاری می‌شود.
ب) C_{2H_6} ؛ در برج تقطیر، هییدروکربن‌های سنگین‌تر با سمت پرس‌های بالاتر هدایت می‌شوند.

سوال ۵: الف) مسیر حرکت سفین

ب) مقدار مسافت برابر یک طول هائس است، هرچند که مقصد طی می‌شود. اما جایی که برابر طول پاره خط است به نقطه شروع حرکت، این نقطه بیانگر آن متصل می‌کند که در مسیر حرکت سفین این دو با هم برابرند.

سوال ۶:

$$v = \frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \frac{100 \text{ m}}{10 \text{ s}} = 10 \text{ m/s}$$

سوال ۷: ۱- دانش موتور قوی و ایما نیروی بالا (F زیاد) ۲- دانش جرم کم (m کم)
 $ma = \frac{F \uparrow}{m \downarrow}$

سوال ۸: الف) نیروی عمودی سطح (F_N) ب) نیروی وزن (W)

سوال ۹: الف) B ب) به دلیل کوچک بودن سطحی از پوسته که با انحنای B نیرو وارد می‌کند و از آنجا که فشار با سطح رابطه عکس دارد، فشار بیشتری به آن وارد می‌شود.
 $P = \frac{F}{A}$

سوال ۱۰:

$$P = \frac{\text{اندازه نیروی مقاوم}}{\text{اندازه نیروی حركت}} = \frac{150 \text{ N}}{50 \text{ N}} = 3$$

سوال ۱۱: الف) شیشه نور

ب) سرعت چرخش چرخ زنده A (۱۲ زنده) بیشتر است.
ج) زنده‌ها
د) لیلی

سوال ۱۲: الف) پانله

سوال ۱۳: ۱: جمال‌های طبیعی

۲: خاسته‌های استخوان

۳: صمغ لب‌صافی

- ۴: هوارتسی
- ۵: دریاچه‌ها
- ۶: مرداب‌ها
- ۷: چادران علی
- ۸: باتلاق‌ها

علمی درختی
رشته ۴۲۵۵
دانشجوی سرگشته دانش‌آموز
کلامی نیز سلسله‌الذکر

« با سطح نامه سوالاتی که هستند انسان را علوم کیمیا »

قسم - ۱۴۰۰

ج) خوردن

ب) بسیار

سوال ۱۴: الف) قمر

سوال ۱۵: ۱: نور قرآن لامب های روسازی ۲: آلودگی هوا ۳: وجود ابرها

سوال ۱۶: ۱) بالکتری ها ۲) جلبک ها ۳) قارچ ها ۴) ویروس

سوال ۱۷: الف) سرخس ها ب) در برابر آلودگی های سمی بودن های این گیاه

ب) لوبیا

سوال ۱۸: الف) ذرت

ج) از بین بردن سمولات کسا و زری، خوردن سرخس خوب و چاق

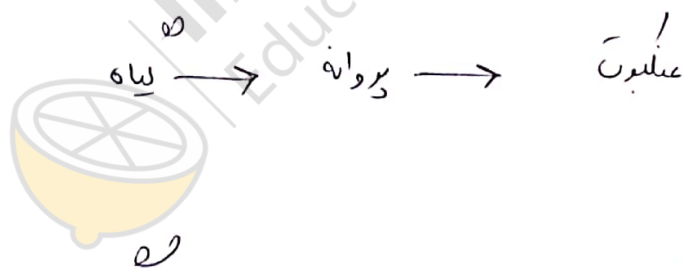
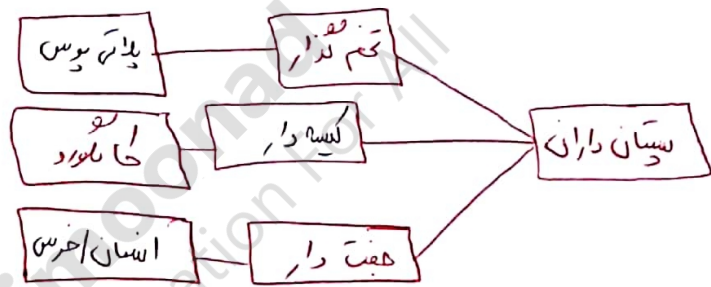
ب) ۶

سوال ۱۹: الف) حسرات

مزاجت، انشمار عوامل بیماری زا

سوال ۲۰: ۱) تنوع جهت حسرات و مویش ها با تنوع از انسان ۲) کسمه بعضی از داروها از قسم انسان

سوال ۲۱:



سوال ۲۲:

سوال ۲۳:

« همسفری، همیاری و رفاهت سه تنگ از رابطه همسفری اند. در همسفری یک جاندار سود می برد؛ در حالی که جاندار دیگر سود نمی برد یا زیانی نمی بیند. در رابطه انگلی، میزبان زیان می بیند؛ ولی جاندار که درون یا روی بدن میزبان زندگی می کند و انگل نامیده می شود، سود می برد. »

علمی در فلسفی

۹۸
۱۰
۴۶۵
۱۰
دانشجوی پرستاری
دانشگاه علوم پزشکی تبریز