

در پاسخ نامه سوالات ارزشی که در فصل اسباب علم کتب

زبان - ۱۴۰۰

سوال ۱: الف) غلط (بخار افزون است را انجام می دهد)

ب) صحیح

د) صحیح

ج) صحیح

سوال ۲: الف) در فلز

ب) با سوال - با سوال (ج) CH_4

سوال ۳: الف) لودال نسبی

د) بزنیهای الفوب

سوال ۴: صدف دولفه ای؛ زیرا هر چه بیشتر با جابجاری و با قسمتی هایی از او منفعت و صلح تر باشد، احتمال و امکان سلب و فسخ از آن بیشتر است

ب) اس (ج) بیشتر
د) زالدس (د) از امان سلب

سوال ۵: الف) سال نوری

ب) سیاره

ج) منظومه شمسی

د) صورت فلکی

سوال ۶: الف) موسی

ب) اردن

ج) عراق

د) عراق

سوال ۷: الف) کلیکها خرد سلسله اغاربان هستند

ب) آنها برای تامین غذای خود فتوسنتز انجام می دهند

ج) ۱) ساختن مواد چربی ۲) ساختن سلول های غذایی با بهره ویتامین ها

۳) تولید سوخت های زیاد

سوال ۸: الف) آب و مواد معدنی وارد

ب) سرخس ها دانه تولید نمی کنند (حالت تولید می کنند)

ج) مواد غذایی در ریشه هویج ذخیره می شوند

د) لوبیا، دانه ای دولفه تولید می کند

سوال ۹: الف) اقلنسوی درای کوه زمین

۲) زوب سوسخ نخ های صبی

۳) ابعاد تغییرات قابل توجه در فصل ها

سوال ۱۰: پلی استیک ها در محیط زیست با راحتی تجزیه نمی شوند و برای مدتها می توانند در طبیعت باقی می مانند. سوزاندن آنها نیز

جاذبات سمی وارد هوا می کند. به همین دلیل آنها را بازیافت می کنند.

سوال ۱۱: ترکیبات بیرونی سلول هستند و در اثر ضربه خورد می شوند. آنها در حالت جامد رسانای خوبی نیستند و اغلب

آنها در آب محلول هستند.

سوال ۱۲: ابعاد زمین خوردن و سلب ریشه لوبیا - ۱
۲) زمین لرزه ۳) اتمسفر ۴) ابعاد درزه و سلب

سوال ۱۳: دانش فسیل و لایه لایه بودن سنگ های رسوبی باعث اهمیت و کاربرد آنها در مطالعه تاریخی زمین شده است.

سوال ۱۴: از آنجا که یولین هوب های استی، سطح تماس بینش ما را با سطح برف نسبتاً به لغزش های معمولی (قدرت می رود)

وز آنجا که سطح طبق معمول $P = \frac{F}{A}$ با فشار رابطه معکوس دارد، با در برف فرو نمی رویم. $P_{\downarrow} = \frac{F \leftarrow}{A \uparrow}$

سوال ۱۵: از آنجا که هر نیروی کشی و الستی را به دنبال دارد، زمانی که با دست به دیوار ضربه ای میزنیم، دیوار نیز به همان اندازه با دست ما نیرو وارد می کند که باعث می شود دست ما درد نکند.

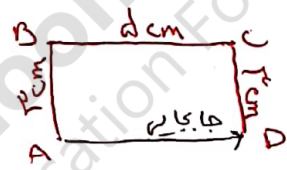
سوال ۱۶: الف) (۱) نرده افسانی (۲) تولید انرژی، صوت و نور (۳) اهمیت آنها بقوت موجود از ماساژهای / ماساژ و تپیدن

ب) همه ابزارهای زینتی و صنایع دارویی بهداشتی، تهیه تخم کبک، تولید کلسیم قابل جذب و ...

سوال ۱۷: در رابطه همپاری، هر دو جانور سود می کنند ولی در رابطه انگلیس، انگل سود کرده ولی میزبان ضرر می کند.

سوال ۱۸: الف) مسافت مجموع تمام طول های است که یک جسم از نقطه شروع حرکت تا نقطه پایان آن طی می کند. در این سوال مسافت برابر است با $3\text{cm} + 5\text{cm} + 3\text{cm} = 11\text{cm}$

جایی که برابر طول برداری است (در اینجا بردار AD) که نقطه شروع حرکت (A) را به نقطه پایان حرکت (D) وصل می کند که در اینجا برابر است با $AD = 5\text{cm}$



سوال ۱۹:

اندازه نیرو $(N) \times$ فاصله نقطه اثر نیرو تا محور چرخش $(m) =$ اندازه گشتاور نیرو

$\Rightarrow 20\text{ Nm} = 100\text{ N} \times 0.2\text{ m} =$ گشتاور

علم درستی

رنگ 4N تلفظ سراسری 4N

راستی پرسش راستان علم پرسش التبر 1P 1P 1P