



آکادمی آنلاین تیز لاین

قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری

مشاوره تخصصی

با اسکن QR کد روبرو
وارد صفحه اینستاگرام
آکادمی تیز لاین شو و از
محتوه های آموزشی
رایگان لذت ببر



TIZLINE.IR

برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیز لاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیز لاین کلیک کنید

آکادمی آموزشی تیزلاین

با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلب:	پایه: نهم	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه
دانش آموزان، داوطلبان آزاد، طرح جامع و نیمسال دوم مدارس آموزش از راه دور اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی استان البرز Sanjesh-alborz.medu.ir	۱۴۰۰/۳/۱۷	تعداد صفحات: ۴	تاریخ امتحان:	

(دوره‌ی اول متوسطه) نوبت صبح خرداد ماه ۱۴۰۰

ردیف	نمره	تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.
۱	۱	<p>گزینه مناسب را انتخاب کنید. (در هر سؤال فقط یک گزینه صحیح است.)</p> <p>(A) کدام عنصر در ساختار H_2SO_4 (سولفوریک اسید) نیست؟</p> <p>الف) گوگرد <input type="checkbox"/> ب) اکسیژن <input type="checkbox"/> ج) کربن <input type="checkbox"/> د) هیدروژن <input type="checkbox"/></p> <p>(B) ترکیب اصلی خورشید در حال حاضر، از چه عناصری تشکیل شده است؟</p> <p>الف) هیدروژن و اکسیژن <input type="checkbox"/> ب) هیدروژن و نیتروژن <input type="checkbox"/> ج) هلیم و هیدروژن <input type="checkbox"/> د) هلیم و نیتروژن <input type="checkbox"/></p> <p>(C) شرایط تشکیل فسیل در کدامیک از محیط‌های زیر مناسب‌تر است؟</p> <p>الف) دریاها و اقیانوس‌ها <input type="checkbox"/> ب) بیابان‌ها <input type="checkbox"/> ج) مناطق کوهستانی <input type="checkbox"/> د) معادن نمک <input type="checkbox"/></p> <p>(D) بزرگ‌ترین ورقه سنگ کره چه نام دارد؟</p> <p>الف) استرالیا <input type="checkbox"/> ب) آمریکای جنوبی <input type="checkbox"/> ج) اقیانوس آرام <input type="checkbox"/> د) اقیانوس هند <input type="checkbox"/></p>
۲	۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>الف) فلز سدیم با مولکول‌های گاز زرد رنگ و سمی واکنش داده و سدیم کلرید یا نمک طعام ایجاد می‌شود.</p> <p>ب) دو فرایند مهم انتقال انرژی و در بوم‌سازگان اتفاق می‌افتد.</p> <p>ج) بر اثر سوختن سوخت‌های فسیلی، مقادیر زیادی گاز به هوا کره وارد می‌شود.</p> <p>د) غذای قورباغه بالغ بیشتر از است.</p>
۳	۱	<p>درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید.</p> <p>الف) آوندهای چوبی، آب و مواد معدنی را از ریشه به اندام‌های دیگر می‌برند.</p> <p>ب) سلولز یک بسپار طبیعی است.</p> <p>ج) ویروس ایدز در گویچه‌های قرمز تکثیر می‌شود و آن‌ها را از بین می‌برد.</p> <p>د) بزرگ‌ترین گروه کیسه‌تنان، عروس دریایی می‌باشد.</p>

«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم»

توجه: برخی از موارد تخلف در ارزشیابی دوره اول متوسطه عبارتند از:

الف) همراه داشتن کتاب، جزو، یادداشت، تلفن همراه و مانند آن اگرچه به موضوع امتحان مربوط نباشد و مورد استفاده قرار نگرفته باشد.

ب) استفاده از کتاب، جزو و وسائل دیگر برای پاسخگویی به سوالات امتحانی، استفاده از اطلاعات دیگران به هر نحو یا دادن اطلاعات دروس خود به دیگران، اعم از اینکه در جلسه امتحان با در هنگام تنعیج ورقه با بعد از آن معلوم گردد.

ب) فرستادن شخص دیگری به جای خود به جلسه امتحان و همچنین شخصی که ورقه امتحانی اش توسط فرد دیگری نوشته شده باشد.

ت) اخلال در نظم حوزه یا جلسه امتحانی به هر نحو.

نمره با عدد			
←			
نمره با حروف			
←			
نام و نام خانوادگی	تصحیح دیگر مربوط	تجدیدنظر در صورت اعتراض	مصحح سوم در صورت مغایرت
←			

باسمہ تعالیٰ

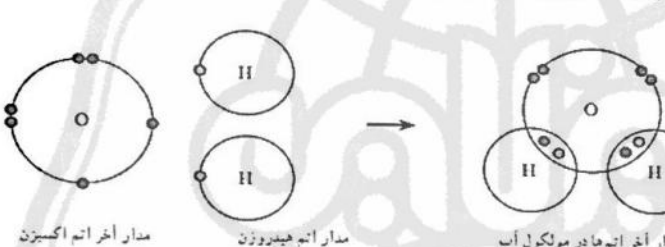
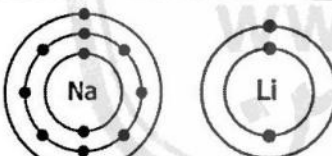
سوالات ارزشیابی هماهنگ استانی درس: علوم تجربی	پایه: نهم	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلب:	تاریخ امتحان: ۱۷ / ۳ / ۱۴۰۰	تعداد صفحات: ۴
دانش آموزان، داوطلبان آزاد، طرح جامع و نیمسال دوم مدارس آموزش از راه دور اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی استان البرز Sanjesh-alborz.medu.ir			دسته بندی: ۱۴۰۰-۱-۱ (متسطه) نوشت صبح خرداد ماه ۱۴۰۰

ردیف	تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.	نمره
۱	<p>واژه های زیر را تعریف کنید.</p> <p>(الف) گونه:</p> <p>ب) قانون اول نیوتون:</p>	۴
۱/۷۵	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>۱- کدام جاندار از همزیستی قارچ و جلبک تشکیل می شود؟</p> <p>۲- گیاهانی که دانه تولید می کنند اما گل نمی دهند، چه نام دارند؟</p> <p>۳- امروزه دانشمندان تلاش می کنند از کدام گروه از جانوران سوخت های پاک تولید کنند؟</p> <p>۴- یکای شتاب جاذبه را بنویسید.</p> <p>۵- آیا محلول پر منگنات در آب رسانای جریان الکتریسیته است؟</p> <p>۶- اگر بر جسمی چند نیرو به طور هم زمان اثر کند و این نیرو ها اثر یکدیگر را خنثی کنند، نیرو های وارد بر جسم را اصطلاحاً چه می گوییم؟</p> <p>۷- یک مورد از پدیده های حاصل از حرکت ورقه های سنگ کره را نام ببرید.</p>	۵
۰/۷۵	<p>در مورد سیارات به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>۱- منظور از سیاره چیست؟</p> <p>۲- مشتری جزء سیاره های سنگی است یا گازی؟</p>	۶
۰/۵	<p>در زنجیره غذایی روبه رو:</p> <p>..... خرگوش → مار → گیاه</p> <p>سومین مصرف کننده دومین مصرف کننده اولین مصرف کننده</p> <p>(الف) به اولین حلقه زنجیره غذایی چه می گویند؟</p> <p>(ب) در زنجیره غذایی فوق سومین مصرف کننده چه جانوری می تواند باشد؟</p>	۷
۰/۷۵	<p>در مورد نرم تنان به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(الف) نقش صدف در اکثر نرم تنان چیست؟</p> <p>(ب) یک نرم تن نام ببرید که به عنوان آفت گیاهان به شمار می رود.</p> <p>(ج) از کاربردهای نرم تنان در صنعت پیدا شتی - دارویی، یک مورد بیان کنید.</p>	۸

«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی سوم»

آکادمی آموزشی تیزلاین

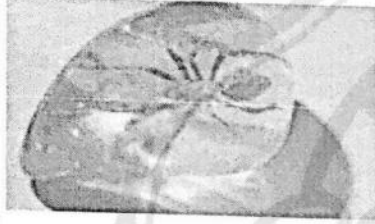
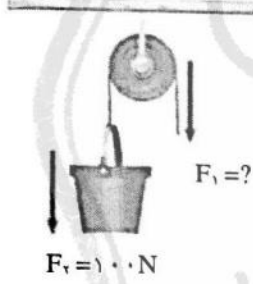
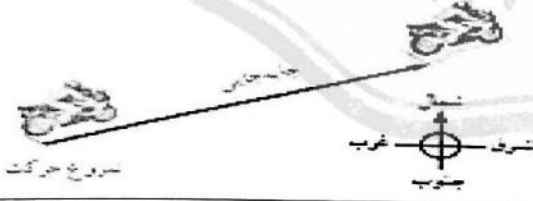
با سمه تعالی

نام و نام خانوادگی:	دانش آموزان، داوطلبان آزاد، طرح جامع و نیمسال دوم مدارس آموزش از راه دور	شماره داوطلب:	ساعت شروع: ۸ صبح پایه: نهم مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	سوالات ارزشیابی هماهنگ استانی درس: علوم تجربی
تاریخ امتحان:	۱۴۰۰/۳/۱۷	تعداد صفحات:	۴	
اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی استان البرز Sanjesh-alborz.medu.ir				(دوره‌ی اول متوسطه) نوبت صبح خرداد ماه ۱۴۰۰
ردیف	نمره	تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.		
۹	۰/۷۵	با کلمات داخل پرانتز جدول زیر را کامل کنید. (یک کلمه اضافی است) (برندگان، گروکودیل‌ها، لاکپشت‌ها، مارها)		
۱۰	۰/۵	<p>شکل زیر ساختار الکترونی اتم‌های هیدروژن و اکسیژن را در مولکول آب نشان می‌دهد.</p>  <p>الف) با تغذیه از حشرات و موش‌ها در تنظیم جمعیت آن‌ها نقش دارند.</p> <p>ب) شکل پاهای آن‌ها نشان دهنده محل زندگی آن‌ها است.</p> <p>ج) چشم‌های آن‌ها روی سر و سوراخ‌های بینی روی بوزه‌ای دراز قرار دارند.</p>		
۱۱	۰/۵	<p>شکل رویرو مدل اتمی عنصر لیتیم Li و سدیم Na را نشان می‌دهد.</p>  <p>الف) ویژگی مشترک این دو عنصر چیست؟</p> <p>ب) یک تفاوت بین این دو اتم را بیان کنید.</p>		
۱۲	۰/۵	<p>الف) شکل مقابل به کدام گروه از گیاهان تعلق دارد?</p>  <p>ب) لکه‌های قهوه‌ای پشت برگ این گیاهان چیست؟</p>		
۱۳	۰/۷۵	<p>در مورد توکیبات نفت خام (هیدروکربن‌ها) به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) ساده ترین هیدروکربن چه نام دارد?</p> <p>ب) در برج تقطیر، اجزای نفت خام را بر چه اساسی از هم جدا می‌کنند؟</p> <p>ج) در صنعت کشاورزی، از گاز اتن (C_2H_2)، که از نفت خام جدا می‌شود برای انجام چه کاری استفاده می‌کنند؟</p>		

«ادامه‌ی سوالات د

آکادمی آموزش تیزلاین

با سمه تعالی

سوالات ارزشیابی هماهنگ استانی درس: علوم تجربی	پایه: نهم	ساعت شروع: ۸ صبح	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	شماره داوطلب:	تعداد صفحات:	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۳/۱۷
دانش آموزان، داوطلبان آزاد، طرح جامع و نیمسال دوم مدارس آموزش از راه دور	اداره سنجش و پایش کیفیت آموزشی استان البرز	Sanjesh-alborz.medu.ir	(دوره اول متوسطه) نوبت صبح خرداد ماه ۱۴۰۰
تمدن اسلامی و ایرانی			
نمره	ردیف	تفصیل	تذکر: پاسخ سوالات را با استفاده از خودکار مشکی یا آبی در مقابل آن بنویسید.
۰/۵	۱۴	با توجه به شکل فرق درزه و گسل را بنویسید.	
۰/۷۵	۱۵	الف) با توجه به شکل نحوه تشکیل فسیل کامل را در این روش توضیح دهید. 	ب) یک مورد از ویژگی فسیل های راهنمای را بیان کنید.
۱	۱۶	الف) شکل روبرو چه نوع قرقره ای را نشان می دهد?  ج) با وارد کردن چه مقدار نیروی محرک (F_1) می توانیم سطل ۱۰۰ نیوتونی را بالا بکشیم? $F_1 = ?$ $F_2 = ۱۰۰ \text{ N}$	ب) مزیت آن چند است?
۱	۱۷	موتور سواری در مسیر مستقیم از حالت سکون شروع به حرکت می کند و پس از ۵ ثانیه با سرعت ۵۴ کیلومتر بر ساعت به طرف شمال شرق می رسد. شتاب متوسط این موتور سوار چقدر است؟ (نوشتن فرمول الزامی)	
۱	۱۸	الف) بیشترین فشاری که مکعبی به ابعاد ۴۰x۲۰x۱۰ متر به وزن ۸۰ نیوتون می تواند به مساحت کف خود وارد کند چند نیوتون بر متر مربع است؟	
۱۵		جمع نمرات	«موفق باشید»