

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



## سازمان آموزش و پرورش استان کرمانشاه

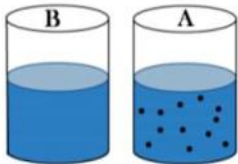
متوجهه اول ناحیه ۳

مدت آزمون : ۷۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی :	سوالات درس : علوم تجربی
تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۱۰/۱۷	نام کلاس :	پایه هشتم
زمان شروع : ۹/۳۰	نام مدرسه :	نوبت اول - گروه صبح

فرشتگان بال های خود را برای جوینده دانش می گستراند و برایش آمرزش می طلبند. پیامبر اکرم (صلی الله علیه و آله و سلم)

ردیف	سوالات صفحه ۱ اول	بارم
۱	<p>کدام یک از جملات زیر صحیح و کدام غلط است؟</p> <p>الف) ایزوتوپ <math>H^3_1</math> از ایزوتوپ های هیدروژن پرتوزا است.</p> <p>ب) سلول های پشتیبان فعالیت عصبی ندارند.</p> <p>ج) هورمون رشد در کودکی باعث رشد بهتر اندام ها به ویژه مغز می شود.</p> <p>د) آنزیم نوعی کاتالیزگر است که سرعت تغییرات شیمیایی را در بدن افزایش می دهد.</p>	۱
۲	<p>گزینه صحیح را انتخاب کنید.</p> <p>۱- اساس کار دستگاه تقطیر کدامیک از روش های جداسازی است؟</p> <p>الف- تفاوت در اندازه ذرات      ب- تفاوت در چگالی مواد</p> <p>ج ) تفاوت در نقطه جوش      د- تفاوت در جرم مواد</p> <p>۲- عصب شناوری ، پیام عصبی ایجاد شده در گوش را به کدام بخش قشر مخ منتقل می کند؟</p> <p>(الف) گیجگاهی      (ب) آهیانه      (ج) پس سری      (د) پیشانی</p> <p>۳- با تغییر تعداد ..... نوع اتم نیز تغییر می کند؟</p> <p>الف- الکترون      ب- پروتون      ج- نوترون      د- نوترون والکترون</p> <p>۴- بافت پیوندی محکمی که استخوان ها را در محل مفصل های متحرک به هم وصل می کند، چه نام دارد؟</p> <p>(الف) زردپی      (ب) غضروف      (ج) تاندون      (د) رباط</p>	۱
۳	<p>با انتخاب کلمه مناسب از داخل پرانتز عبارت های زیر را کامل کنید. دور کلمه مناسب خط بکشید.</p> <p>الف- بیشترین گاز تشکیل دهنده هوا (اکسیژن- نیتروژن) می باشد.</p> <p>ب- DNA درون هسته همراه با پروتئین ها، رشته هایی به نام (کروموزوم - ژن) می سازند.</p> <p>ج- با آغشته شدن حبه ی قندبه خاک مرطوب باعچه حبه ی قندبا سرعت بیشتری می سوزد نقش خاک باعچه در اینجا (واکنش دهنده- کاتالیزگر) می باشد.</p> <p>د- پیام های عصبی ماهیت (الکتریکی - شیمیایی) دارند.</p>	۱
۴	<p>به سوالات زیر پاسخ گویا بدهید.</p> <p>۱- سلول های گیرنده نور در شبکیه را نام ببرید.</p> <p>۲- قسمت حلزونی در کدام قسمت گوش قرار دارد؟</p> <p>۳- در صنعت برای جداسازی چربی از شیر از چه دستگاهی استفاده می شود؟</p> <p>۴- ماده ای با PH برابر ۱۳ چه نوع ماده ای است؟</p>	۱/۲۵

## سوالات صفحه دوم

	منظور از خود تنظیمی غدد چیست ؟	۵								
.۷۵	در بسیاری از صفات ، ژن تنها عامل تعیین کننده صفات نیست ، بلکه عوامل طبیعی نیز تاثیر گذارند . شما یک نمونه از تاثیر محیط بر صفات ارثی را که می شناسید توضیح دهید .	۶								
.۵	مریم هنگام خیاطی سوزن در انگشت دستش فرو رفت او فورا دست خود را عقب کشید ، به این عمل چه می گویند ؟ و به چه منظوری انجام می شود ؟	۷								
.۷۵	در شکل مقابل در هردو شر مخلوط جامد در مایع وجود دارد . وضعیت این دو مخلوط پس از چند دقیقه را می بینید . الف ) کدام می تواند مخلوط نمک در آب باشد ؟ ب ) کدام تعلیقه یا سوسپانسیون است ؟ ج ) اگر دمای ظرف شماره B را بیشتر کنیم جامد بیشتری را در خود حل می کند یا کمتر ؟	۸								
										
۱	یکی از ایزوتوپ های عنصر کربن به صورت $\frac{14}{6}C$ می باشد با توجه به این نماد موارد خواسته شده را بنویسید .	۹								
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><thead><tr><th>تعداد نوترون</th><th>تعداد پروتون</th><th>عدد اتمی</th><th>عدد جرمی</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	تعداد نوترون	تعداد پروتون	عدد اتمی	عدد جرمی					
تعداد نوترون	تعداد پروتون	عدد اتمی	عدد جرمی							
.۷۵	وقتی میخ آهنی را درون محلول کات کبود بیاندازیم بعداز مدتی روی میخ ذرات نارنجی رنگ مس می نشیند به نظر شما تغییر فیزیکی رخ داده یا تغییر شیمیابی چرا ؟	۱۰								
۱	شکل روبرو یک سلول عصبی را نشان می دهد الف - به سلول عصبی چه می گویند ؟ ..... ب ) جهت جریان عصبی را روی شکل مشخص کنید .	۱۱								
										
.۵	حل شدن قرص جوشان در آب چه نوع تغییری است شیمیابی یا فیزیکی ؟ این نوع واکنش گرمایشی است ؟ یا گرماده ؟	۱۲								
۱	به سوالات زیر که مربوط به دستگاه هورمونی می باشند پاسخ کوتاه بدھید الف) اندام هدف هورمون رشد برای رشد طولی (قد ) انسان : ..... ب) اندام هدف هورمون انسولین برای تنظیم قند خون : ..... ج) غده ای که دیگر غده های درون ریز بدن را کنترل می کند : ..... د) ماده ای که هورمون ها به کمک آن به اندام هدف می رسند : .....	۱۳								

ردیف	سوالات صفحه ی سوم	بارم												
۱۴	<p>در مورد تقسیم میتوز به موارد زیر پاسخ دهید؟</p> <p>الف) چند یاخته در این تقسیم از یک یاخته ایجاد میشود؟</p> <p>ب) دو کاربرد مهم این تقسیم در بدن چیست؟</p> <p>ج) تعداد کروموزومها در این تقسیم چه تغییری میکند؟</p>	۱												
۱۵	<p>قسمت های خواسته شده در جدول را کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام و نوع</th> <th>اسکلتی</th> <th>صفاف</th> <th>قلبی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عمل</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>غير ارادی</td> </tr> <tr> <td>رنگ</td> <td>قرمز</td> <td>سفید- صورتی</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	نام و نوع	اسکلتی	صفاف	قلبی	عمل	.....	.....	غير ارادی	رنگ	قرمز	سفید- صورتی	.....	./۷۵
نام و نوع	اسکلتی	صفاف	قلبی											
عمل	.....	.....	غير ارادی											
رنگ	قرمز	سفید- صورتی	.....											
۱۶	<p>ضمن نوشتן طرف دوم معادله شیمایی زیر واکنش دهنده و فرآورده را مشخص کنید.</p> <p>گرمای نور + اکسیژن → ..... + ..... شمع (هیرو کربن)</p>	۱												
۱۷	<p>هر یک از عبارات ستون الف را به عبارت مناسب آن در ستون ب وصل کنید.</p> <p>الف</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>ب</td> <td>۰ نخاع</td> <td>✓ فعالیت ارادی بدن را کنترل میکند</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۰ مخ</td> <td>✓ رابط مغز و بخش محیطی دستگاه عصبی است</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۰ بصل النخاع</td> <td>✓ این قسمت توسط افراد بند باز تقویت شده است</td> </tr> <tr> <td></td> <td>۰ مخچه</td> <td>✓ مرکز اعمال حیاتی مانند تنفس و تنظیم ضربان قلب است</td> </tr> </tbody> </table>	ب	۰ نخاع	✓ فعالیت ارادی بدن را کنترل میکند		۰ مخ	✓ رابط مغز و بخش محیطی دستگاه عصبی است		۰ بصل النخاع	✓ این قسمت توسط افراد بند باز تقویت شده است		۰ مخچه	✓ مرکز اعمال حیاتی مانند تنفس و تنظیم ضربان قلب است	۱
ب	۰ نخاع	✓ فعالیت ارادی بدن را کنترل میکند												
	۰ مخ	✓ رابط مغز و بخش محیطی دستگاه عصبی است												
	۰ بصل النخاع	✓ این قسمت توسط افراد بند باز تقویت شده است												
	۰ مخچه	✓ مرکز اعمال حیاتی مانند تنفس و تنظیم ضربان قلب است												
در پناه ایزد مهربان موفق باشید.														
نمره کتبی: _____ نمره عملی: _____ نمره پایانی: _____														

- ۱- الف) ص .۲۵/ .ج) غ .۲۵/ .ب) ص .۲۵/ .د) ص .۲۵/ .
- ۲- (۱) گزینه ج .۲۵/ .(۲) گزینه الف .۲۵/ .(۳) گزینه د .۲۵/ .(۴) گزینه ب .۲۵/ .
- ۳- الف) نیتروژن ب) کروموزوم ج) کاتالیزگر د) الکتریکی هرمورد .۲۵/. نمره ۴- استوانه ای و مخروطی .۵/. نمره ۲- گوش داخلی .۲۵/. نمره ۳- گریزانه (سانتریفیوژ) .۲۵/. نمره ۴- ماده قلیابی (بازی) .۲۵/. نمره ۵- بسیاری از غدد مقدار هورمون تولیدی خود را براساس تغییر ترکیب خون تنظیم می کنند که به آن خود تنظیمی می گویند. هرقست که زیر آن خط کشیده شده .۲۵/. روی هم .۷۵/. نمره ۶- مانند سکته قلبی در بعضی افراد به علت ژن هایی که دارند از دیگران بیشتر است این افراد اگر تغذیه سالم داشته باشند و ورزش های مناسب انجام دهنند می توانند مانند افراد دیگر سلامت زندگی کنند. هرمورد .۲۵/. و هر مثال دیگر با نظر دیگر محترم مورد قبول است.
- ۷- اعمال غیر ارادی انعکاسی (بازتابی) - به منظور حفاظت از بدن یا حفظ سلامتی .۵/. نمره ۸- الف) A ب) B ج) بیشتر هرمورد .۲۵/. نمره ۹- عدد جرمی: ۱۴ عدد اتمی: ۶ تعداد پروتون: ۶ تعداد نوترون: ۸ ۱۰- تغییر شیمیابی - تولید رسوب ورنگ جدید یا تولید ماده جدید ۱۱- الف) نورون .۲۵/. ب) از دندانیت به جسم یاخته ای واژ جسم یاخته ای به آکسون روشکل با فلش نشان دهند .۷۵/. ۱۲- شیمیابی - گرمگیر هر مورد .۲۵/. ۱۳- الف) استخوان ها ب) کبد و یاخته های ماهیچه ای ج) هیپوفیز د) خون هر کدام .۲۵/. اگر در قسمت ب فقط کبد نوشته بودند نمره منظور گردد. ۱۴- الف) دو یاخته ب) رشد و باز سازی بافت های آسیب دیده ج) تغییر نمی کند یا یکسان است هرمورد .۲۵/. نمره ۱۵- به ترتیب: ارادی - غیر ارادی - قرمز هر مورد .۲۵/. نمره ۱۶- فرآورده ها: کربن دی اکسید و بخار آب .۵/. نمره واکنش دهنده ها: شمع + اکسیژن ۱۷- هرمورد .۲۵/. نمره

نخاع	•	✓ فعالیت ارادی بدن را کنترل میکند
مخ	•	✓ رابط مغز و بخش محیطی دستگاه عصبی است
بصل النخاع	•	✓ این قسمت توسط افراد بند باز تقویت شده است
مخچه	•	✓ مرکز اعمال حیاتی مانند تنفس و تنظیم ضربان قلب است

# نوین گام

## مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

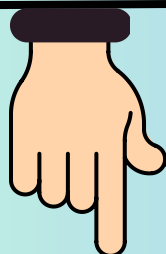
2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون