

با نام خدا آزمون علوم تجربی پایه نهم نوبت اول دیماه ۱۴۰۰ دبیرستان شاهد محمد رسول الله  
نام و نام خانوادگی : ..... شعبه : ..... زمان آزمون : ۶۵ دقیقه

۲ نمره

۱- در هر مورد پاسخ صحیح را انتخاب کنید.

A - ظرفی فلزی با کدام جنس در شرایط یکسان زودتر زندگ می‌زند؟

۴- مس

۳- روی

۲- طلا

۱- آهن

B - کدام عنصر در واکنش شرکت نمی‌کند؟

$_{10}Z$  - ۴

$_{12}Y$  - ۳

$_{5}X$  - ۲

$_{15}A$  - ۱

C - کدام ماده آسانتر (روان تر) از ظرف خارج می‌شود؟

$C_{12}H_{26}$  - ۴

$C_{10}H_{22}$  - ۳

$C_{13}H_{28}$  - ۲

$C_6H_{14}$  - ۱

D - شناگری طول استخر ۵۰ متری را شنا کرده و سپس ۲۰ متر در همان مسیر برمیگردد. اندازه جابه جایی شناگر چقدر است؟

۴- صفر

۳- ۳۰ متر

۲- ۲۰ متر

۱- ۷۰ متر

E - میخی در دیوار فرو رفته است آن را با دست نمی‌توان بیرون کشید. کدام نیرو مانع خروج میخ از دیوار می‌شود؟

۴- وزن

۳- اصطکاک ایستایی

۲- عمودی سطح

۱- اصطکاک جنبشی

F - در ۲۰۰ میلیون سال بیش زمین از یک خشکی بزرگ به نام ..... و یک اقیانوس بزرگ به نام ..... تشکیل شده بود.

۴- پانگه آ - لورازیا

۳- لورازیا - گندوانا

۲- گندوانا - پانتالاسا

۱- پانگه آ - لورازیا

G - وجود کدام عامل برای فسیل شدن مناسب نیست؟

۴- خاکستر آتشفسانی

۳- مواد نفتی

۲- سرما

۱- اکسیژن

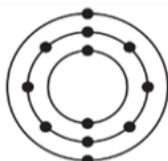
H - در کدام ترکیب عنصر اکسیژن بکار نرفته است؟

۴- پلی اتن

۳- نشاسته

۲- سلولز

۱- سولفوریک اسید



۲- با توجه به مدل اتمی مقابله به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف- این عنصر در ستون و ردیف چندم جدول عناصر قرار دارد؟ ستون ..... ردیف .....

( $_2He$ )

$_7N$

$_4Be$

ب- این عنصر با کدام عنصر خواص نسبتا مشابهی دارد؟ ( $_2He$  -  $_4Be$ )

۱ نمره

ج- این عنصر می‌تواند ترکیب یونی با اکسیژن باشد. پس این عنصر یک ..... است. (فلز - نافلز)

۵/۱ نمره



۳- با توجه به کلمات داده شده به سوالات زیر پاسخ دهید. (۴ کلمه اضافی است)

الف- یک درشت مولکول و از نوع بسیار گیاهی است. = .....

ب- محلول این ترکیب رسانای جربان برق است. = .....

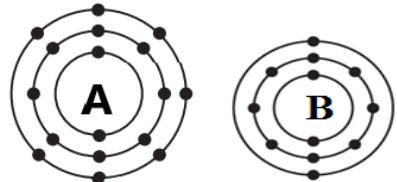
ج- در ساختار آن ۴ کاتیون آهن بکار رفته است = .....

د- از آن به عنوان میکروب کش استفاده می‌شود. = .....

ه- به عنوان ضد بیخ در اتومبیل کاربرد دارد. = .....

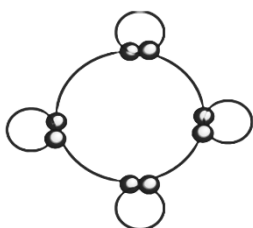
و- در کبریت سازی نقش دارد = .....

۴- با توجه به مدل اتمی عناصر و ساختار اتمی داده شده به سوالات زیر پاسخ دهید .



الف- اگر این دو عنصر با هم ترکیب یونی تشکیل دهنند کدام عنصر فلز است؟ .....

ب- عنصر B در این ترکیب یونی به چه ذره ای تبدیل می شود ؟ .....



۱/۲۵ انمره

ج- کدام فرمول برای ترکیب بین این دو عنصر درست است؟ ( $AB$  - کربن دی اکسید - آمونیاک - متان)

د- شکل مقابله مربوط به چه ترکیبی است؟ ( $AB$  - آب - کربن دی اکسید - آمونیاک - متان)

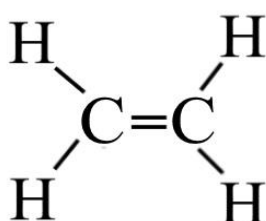
ه- شکل نشان دهنده چه نوع پیوندی است؟ (اشتراکی - یونی)

۵- الف- آیا دو ترکیب مقابله در برج تقطیر از یک برش نفتی خارج می شوند؟ ( $C_{12}H_{26}$  و  $C_{13}H_{28}$ ) چرا؟ .....



ب- معادله واکنش سوختن ترکیب زیر را کامل کنید .

انمره



۱ انمره

۶- با توجه به فرمول ساختاری ترکیب مقابله به سوالات زیر پاسخ دهید .

الف- این ماده چه نام دارد ؟ ..... ب- این ماده چه حالتی دارد ؟ .....

ج- این ترکیب چند الکترون اشتراکی در ساختار خود دارد ؟ .....

د- این ماده اگر به بسپار تبدیل شود چه ماده ای تولید می شود ؟ .....

A  $10m$

$0m$

B

۷- الف- علی فاصله ای نقطه A تا B را در مدت زمان ۸ ثانیه طی می کند.

تندی متوسط علی را حساب کنید . (با ذکر رابطه و راه حل و یکا)

انمره

ب- بردار جابه جایی حرکت علی رارسم کنید .



۸/۲۵ انمره

الف- تندی سنج اتومبیل چه کمیتی را نشان می دهد؟ ( تندی لحظه ای - تندی متوسط - سرعت لحظه ای )

ب- آیا حرکت اتومبیل زیر شتاب دار است ؟ چرا؟ .....

ج- پاسخ مساله زیر را کامل کنید .

"موتورسواری از حال سکون شروع به حرکت کرده و در مدت زمان ۶ ثانیه سرعت خود را به  $108 \text{ Km/h}$  به سمت غرب می رساند .

شتاب متوسط آن را حساب کنید . "

$$\frac{\text{تغییر سرعت}}{\text{زمان}} = \frac{-}{6} = \omega \text{ m/s}^2$$

۹- کدام یک از اتمبیل های زیر با سرعت ثابت در حال حرکت است ؟ ..... چرا ؟ .....



۵/نمره

۱۰- در شکل زیر جسمی ۲ کیلوگرمی را با نیروی ۴۰ نیوتون به سمت راست می کشیم و جسم شروع به حرکت می کند. اگر نیروی اصطکاک جنبشی وارد بر جسم ۳۰ نیوتون باشد .

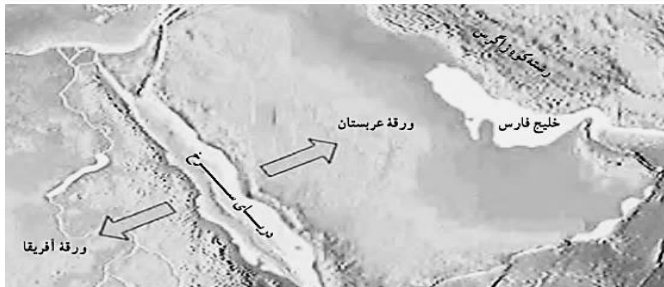


الف- نیروهای وارد بر جسم را رسم کرده و نام گذاری کنید .

ب- شتاب حرکت جسم را بدست آورید. (با ذکر رابطه - راه حل و یکا)

۵/نمره

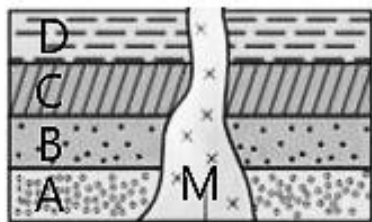
۱۱- الف- یک جمله در مورد تصویر مقابل بنویسد .



۵/نمره

ب- دو مورد از دلایل و شواهد موافقان وکنر در مورد جابه جایی قاره ها را بنویسید.

ج- در برخورد ورقه ای اقیانوسی به ورقه ای قاره ای چه اتفاقی رخ می دهد؟ چرا ؟



نمره

۱۲- اگر در لایه C فسیلی به سن ۱۵۰ میلیون سال وجود داشته باشد به سوالات زیر پاسخ دهید .

الف- کدام لایه یا رگه نسبت به بقیه سن کمتری دارد؟ .....

ب- جنس رگه M از چه نوع سنگی می باشد ؟ .....

ج- سن لایه ی D را تعیین کنید . .....

د- اگر در لایه D معدن زغال سنگ پیدا شود آب و هوای آن منطقه در گذشته چگونه بوده است ؟ .....

۵/نمره

۱۳- جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید .

الف- فسیل حشرات در ..... نمونه ای از تشکیل فسیل کامل است . که قسمت های سخت و نرم فسیل شده اند.

ب- در تشکیل فسیل به روش جایگزینی موادمعدنی مانند ..... و سیلیس از طریق آب وارد بدن جاندار شده و جایگزین مواد آلی بدن جاندار می شود.

جمع : ۱۵ نمره

موفق باشید - م. تمدن

با نام خدا آزمون علوم تجربی پایه نهم نوبت اول دیماه ۱۴۰۰ دبیرستان شاهد محمد رسول الله  
نام و نام خانوادگی : .....**پاسخنامه** .....شعبه : ..... زمان آزمون : ۶۵ دقیقه

۲ نمره

۱- در هر مورد پاسخ صحیح را انتخاب کنید.

A - ظرفی فلزی با کدام جنس در شرایط یکسان زودتر زندگ می زند؟

۴- مس

**۳- روی**

۲- طلا

۱- آهن

B - کدام عنصر در واکنش شرکت نمی کند؟

**۱۰Z - ۴**

**۱۲Y - ۳**

**۵X - ۲**

**۱۵A - ۱**

C - کدام ماده آسانتر (روان تر) از ظرف خارج می شود؟

**C<sub>12</sub>H<sub>26</sub>-۴**

**C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>-۳**

**C<sub>13</sub>H<sub>28</sub>-۲**

**C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>-۱**

D - شناگری طول استخر ۵۰ متری را شنا کرده و سپس ۲۰ متر در همان مسیر برمیگردد. اندازه جابه جایی شناگر چقدر است؟

۴- صفر

**۳۰- ۳ متر**

۲- ۲۰ متر

۱- ۷۰ متر

E - میخی که در دیوار فرو رفته را با دست نمی توان بیرون کشید. کدام نیرو مانع خروج میخ از دیوار می شود؟

۴- وزن

**۳- اصطکاک ایستایی**

۲- اصطکاک جنبشی

۱- عمودی سطح

F - در ۲۰۰ میلیون سال بیش زمین از یک خشکی بزرگ به نام ..... و یک اقیانوس بزرگ به نام ..... تشکیل شده بود.

۴- پانگه آ

۳- لورازیا - گندوانا

۲- گندوانا - پانتالاسا

۴- خاکستر آتشفسانی

۳- سرما

**۱- اکسیژن**

G - وجود کدام عامل برای فسیل شدن مناسب نیست؟

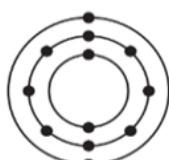
۴- پلی اتن

۳- نشاسته

۲- سلولز

۱- سولفوریک اسید

H - در کدام ترکیب عنصر اکسیژن بکار نرفته است؟



۲- با توجه به مدل اتمی مقابله به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف- این عنصر در ستون و ردیف چندم جدول عناصر قرار دارد؟ ستون ..... ۲ ..... ردیف ..... ۳ .....

(**۲He**)

**۷N**

**۴Be**

ب- این عنصر با کدام عنصر خواص نسبتا مشابهی دارد؟ (**فلز** - نافلز)

۱ نمره

ج- این عنصر می تواند ترکیب یونی با اکسیژن باشد. پس این عنصر یک ..... است.

۵/۱ نمره



۳- با توجه به کلمات داده شده به سوالات زیر پاسخ دهید. (۴ کلمه اضافی است)

الف- یک درشت مولکول و از نوع بسیار گیاهی است. = ..... **سلولز** .....

ب- محلول این ترکیب رسانای جربان برق است. = ..... **فروس سولفات** .....

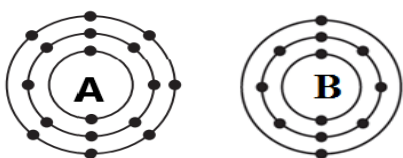
ج- در ساختار آن ۴ کاتیون آهن بکار رفته است = ..... **هموگلوبین** .....

د- از آن به عنوان میکروب کش استفاده می شود. = ..... **کلر** .....

ه- به عنوان ضد بیخ در اتومبیل کاربرد دارد. = ..... **اتیلن گلیکول** .....

و- در کبریت سازی نقش دارد = ..... **فسفر** .....

۴- با توجه به مدل اتمی عناصر و ساختار اتمی داده شده به سوالات زیر پاسخ دهید .



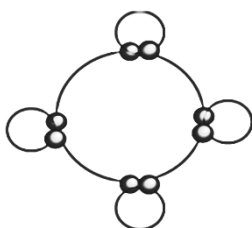
الف- اگر این دو عنصر با هم ترکیب یونی تشکیل دهنند کدام عنصر فلز است؟ ...**B**.....

ب- عنصر **B** در این ترکیب یونی به چه ذره ای تبدیل می شود ؟ .....**B<sup>2+</sup>**.....

$(B_2 A)$

$BA_2$

$AB$



ج- کدام فرمول برای ترکیب بین این دو عنصر درست است؟ (  $AB$  - کربن دی اکسید - آمونیاک - **متان** )

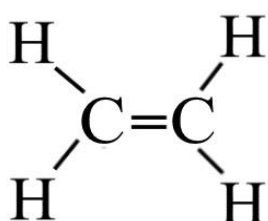
۱/۲۵ انمره

د- شکل نشان دهنده چه نوع پیوندی است؟ ( **اشتراکی** - یونی )

۵- الف- آیا دو ترکیب مقابله در برج تقطری از یک برش نفتی خارج می شوند؟ (  $C_{12} H_{26}$  و  $C_{13} H_{28}$  ) ....**بله**..... چرا؟ .....**زیرا نقطه جوش نزدیک به هم دارد**.....



انمره



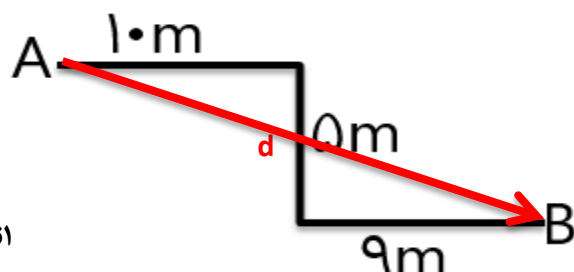
۱ انمره

۶- با توجه به فرمول ساختاری ترکیب مقابله به سوالات زیر پاسخ دهید .

الف- این ماده چه نام دارد ؟ ...**اتن (اتیلن)**.... ب- این ماده چه حالتی دارد؟ .....**گاز**.....

ج- این ترکیب چند الکترون اشتراکی در ساختار خود دارد؟ .....**۱۲**.....

د- این ماده اگر به بسیار تبدیل شود چه ماده ای تولید می شود ؟ .....**پلاستیک ( پلی اتن)**.....



۷- الف- علی فاصله ای نقطه A تا B را در مدت زمان ۸ ثانیه طی می کند.

تندی متوسط علی را حساب کنید . ( با ذکر رابطه و راه حل و یکا )

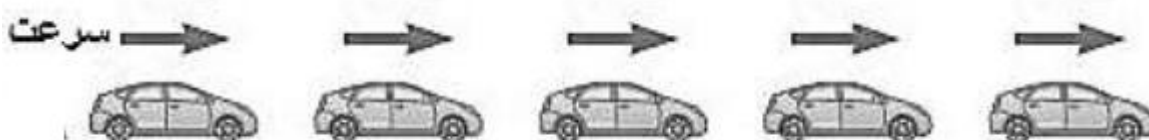
$$\text{میزان} = \frac{\text{مسافت}}{\text{زمان}} = \frac{24\text{m}}{8\text{s}} = 3 \text{ m/s}$$

انمره

ب- بردار جابه جایی حرکت علی رارسم کنید .

۸- الف- تندی سنج اتومبیل چه کمیتی را نشان می دهد؟ ( **تندی لحظه ای** - تندی متوسط - سرعت لحظه ای )

ب- آیا حرکت اتومبیل زیر شتاب دار است ؟ .....**خیر**... چرا؟ ..**زیرا سرعت اتومبیل ثابت است ( سرعت تغییر نکرده است)**.....

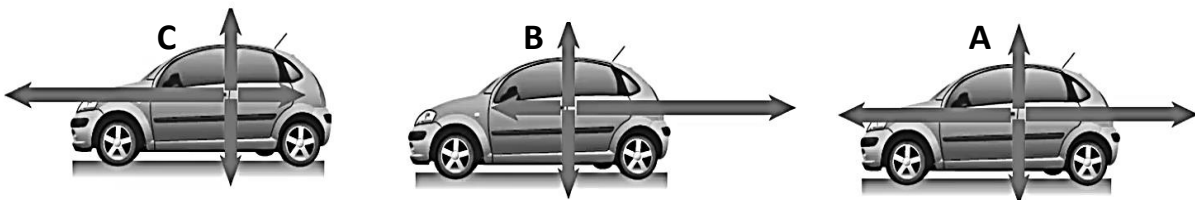


ج- پاسخ مساله زیر را کامل کنید .

"موتورسواری از حال سکون شروع به حرکت کرده و در مدت زمان ۶ ثانیه سرعت خود را به  $108 \text{ Km/h}$  به سمت غرب می رساند . شتاب متوسط آن را حساب کنید . "

$$\text{شتاب متوسط} = \frac{\text{تغییر سرعت}}{\text{زمان}} = \frac{30 - 0}{6} = 5 \text{ m/s}^2 \text{ به سمت غرب}$$

۹- کدام یک از اتومبیل های زیر با سرعت ثابت در حال حرکت است ؟ ...A.....نیروهای وارد بر آن متوازن هستند.....



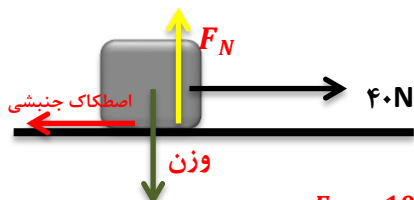
۵/نمره

۱۰- در شکل زیر جسمی ۲ کیلوگرمی را با نیروی ۴۰ نیوتون به سمت راست می کشیم و جسم شروع به حرکت می کند. اگر نیروی

اصطکاک جنبشی وارد بر جسم ۳۰ نیوتون باشد .

الف- نیروهای وارد بر جسم رارسم کرده و نام گذاری کنید .

ب- شتاب حرکت جسم را بدست آورید. ( با ذکر رابطه - راه حل و یکا)



۵/نمره

$$a = \frac{F}{m} = \frac{10N}{2Kg} = 5 \frac{N}{Kg}$$

به سمت راست.

**F=۴۰-۳۰=۱۰N**



۱۱- الف- یک جمله در مورد تصویر مقابل بنویسد .

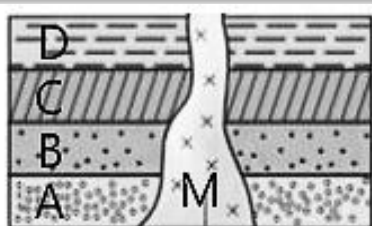
گسترش بستر دریای سرخ باعث حرکت ورقه عربستان به سمت ایران و تشکیل رشته کوه زاگرس شده است.

ب- دو مورد از دلایل و شواهد موافقان وکنر در مورد جایه جایی قاره ها

را بنویسید. ۱- انطباق حاشیه قاره ها ۲- تشابه فسیل های قاره ها ۳- تشابه سنگهای قاره ها ۴- تشابه آثار یخچالی دو قاره ۵/نمره

ج- در برخورد ورقه ای اقیانوسی به ورقه ای قاره ای چه اتفاقی رخ می دهد؟ چرا؟ ورقه ای اقیانوسی به زیر ورقه ای قاره ای می رود.

**زیرا چگالی بیشتری دارد.**



۵/نمره

۱۲- اگر در لایه C فسیلی به سن ۱۵۰ میلیون سال وجود داشته باشد به سوالات زیر پاسخ دهید .

الف- کدام لایه یا رگه نسبت به بقیه سن کمتری دارد؟ ....M.....

ب- جنس رگه M از چه نوع سنگی می باشد؟ ....آذرین.....

ج- سن لایه ی D را تعیین کنید... **کمتر از ۱۵۰ میلیون سال**

د- اگر در لایه D معدن زغال سنگ پیدا شود آب و هوای آن منطقه در گذشته چگونه بوده است؟ ....**جنگل گرم و مرطوب**....

۵/نمره

۱۳- جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید .

الف- فسیل حشرات در...**صحن گیاهان**.....نمونه ای از تشکیل فسیل کامل است. که قسمت های سخت و نرم فسیل شده اند.

ب- در تشکیل فسیل به روش جایگزینی مواد معدنی مانند ..**آهک**.....و سیلیس از طریق آب وارد بدن جاندار شده و جایگزین مواد آلی بدن جاندار می شود.

جمع : ۱۵ نمره

موفق باشید - م. تمدن