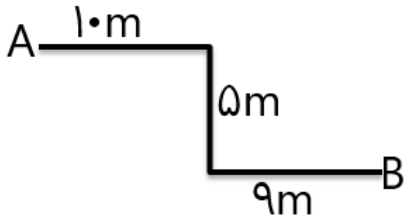


نام درس: فیزیک  
نام مدیر: الله مرزوق  
تاریخ امتحان: ۷ / ۱۰ / ۱۴۰۱  
ساعت امتحان: ۹ صبح  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران  
دبيرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب  
آزمون ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

نام و نام فانوادگی: .....  
مقطع و رشته: نهم  
نام پدر: .....  
شماره داوطلب: .....  
تعداد صفحه سوال: ۳ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	سوالات		ردیف
		نام دبیر: تاریخ و امضاه:	نمره به عدد: نمره به حروف: تاریخ و امضاه:	
۲,۵		<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید:</p> <p>الف) سرعت متوسط:</p> <p>ب) شتاب متوسط:</p> <p>ج) نیروهای متوازن:</p> <p>د) قانون دوم نیوتون:</p> <p>ه) نیروی وزن:</p>		۱
۱,۲۵		<p>عبارات درست را با (د) و نادرست را با (ن) مشخص کنید.</p> <p>الف) نیرو اثر متقابل بین دو جسم است.</p> <p>ب) برایند نیروهای کنش و واکنش صفر می‌شود.</p> <p>ج) هرگاه جسمی را از کره زمین به مریخ منتقل کنیم، جرم آن تغییر می‌کند.</p> <p>د) شتاب یک کمیت برداری است.</p> <p>ه) مسافت طی شده توسط متحرک فقط به مبدأ و مقصد آن بستگی دارد.</p>		۲
۰,۷۵		راننده‌ای در یک مسیر مستقیم، سرعت خودرویی را در مدت ۵ ثانیه از ۲۰ متر بر ثانیه رسانده است. شتاب متوسط خودرو چقدر است؟		۳

۱	<p>دانشآموزی مسافت بین خانه و مدرسه را که <math>300</math> متر است در مدت <math>5</math> دقیقه طی کرده است. تندی متوسط این دانشآموز چند متر بر ثانیه است؟</p>	۴
۱	<p>نیروهای وارد بر یک هواپیما را در نظر بگیرید: الف) در چه صورت هواپیما در یک ارتفاع مشخص و با سرعت ثابت حرکت خواهد کرد؟  ب) در چه صورتی هواپیما اوج می‌گیرد؟</p>	۵
۱	<p>مریم و مینا در فاصله <math>1200</math> متری از هم قرار دارند. اگر مریم با سرعت متوسط <math>4</math> متر بر ثانیه و مینا با سرعت <math>6</math> متر بر ثانیه هم زمان به سمت هم شروع به حرکت کنند، بعد از گذشت چند دقیقه به هم می‌رسند؟</p>	۶
۱,۵	<p>الف) شناگری طول یک استخر <math>50</math> متری را به صورت مستقیم طی کرده و سپس در همان مسیر <math>20</math> متر برمی‌گردد. جابه‌جایی شناگر چند متر است؟  ب) متحرکی فاصله A تا B را در مدت <math>8</math> ثانیه طی می‌کند. تندی متوسط متحرک چقدر است؟ بر روی شکل حرکت متحرک بردار جابه‌جایی آن رارسم کنید.</p> 	۷
۱,۲۵	<p>در شکل مقابل اگر نیروی <math>40</math> نیوتون به جسم وارد شود و جسم در جهت این نیرو حرکت کند، در صورتی که نیروی اصطکاک وارد بر جسم (در خلاف جهت حرکت آن) برابر <math>30</math> نیوتون باشد، شتاب جسم چقدر خواهد بود؟ (جرم جسم را <math>2</math> کیلوگرم در نظر بگیرید).</p> 	۸
۰,۷۵	<p>جسمی به جرم <math>20</math> کیلوگرم با شتاب <math>1,5</math> متر بر مجدور ثانیه در حرکت است. برایند نیروهای وارد بر جسم چند نیوتون است؟</p>	۹
۱	<p> واحد (یکا) کمیت‌های زیر را بنویسید. الف) شتاب: ..... و ..... ب) نیروی وزن: ..... ج) سرعت لحظه‌ای: .....</p>	۱۰

۱	بر اساس قانون اول نیوتون توضیح دهید چرا وقتی خودرویی که در حال حرکت با سرعت ثابت است، ترمز می‌گیرد، شخص سرنشین رو به جلو پرتاب می‌شود؟	۱۱
۱	قانون سوم نیوتون را تعریف کنید و برای آن مثال بزنید.	۱۲
۱,۵	<p>نیروهای کنش و واکنش را در موارد زیر مشخص کنید:</p> <p>الف) شناگری که در آب درحال شنا است.</p> <p>ب) شخصی که در حال راه رفتن است.</p> <p>ج) موشکی که از روی زمین در حال بلند شدن است.</p>	۱۳
۱	نسبت وزن جسمی به جرم ۶ کیلوگرم در سطح زمین به وزن آن در سطح ماه چقدر می‌شود؟ (شتاب گرانش را در سطح زمین ۱۰ و در سطح ماه ۱,۶ نیوتون بر کیلوگرم در نظر بگیرید.)	۱۴
۱,۵	متوجهی مسیر مستقیم ۷۲۰ متر را در مدت زمان ۶ دقیقه طی کرده است. سرعت متوسط این متوجه چند متر برثانیه و چند کیلومتر بر ساعت است؟	۱۵
۱	<p>با توجه به قانون سوم نیوتون در شکل زیر شتاب فرد و اسب را با یکدیگر مقایسه کنید.</p>	۱۶
۱	بر جسمی به جرم ۴ کیلوگرم همزمان دو نیرویی که در شکل مشخص شده وارد می‌شود. در این صورت شتاب حرکت جسم چقدر است؟ ( تنها همین دو نیرو بر جسم وارد می‌شوند). $F = \mu N$ $F = \lambda N \rightarrow \boxed{4kg}$	۱۷



نام درس: فیزیک نهم  
نام دبیر: الله مرزوق  
تاریخ امتحان: ۷ دی  
ساعت امتحان: ۹ صبح  
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۶ تهران  
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد انقلاب  
**کلید** سوالات ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

الف) نسبت جایه‌جایی به بازه زمانی ب) نسبت تغییرات سرعت به بازه زمانی ج) هنگامی که نیروهای وارد بر جسم اثر یکدیگر را خنثی کنند به عبارتی برایند نیروهای وارد بر جسم صفر باشد. د) بر اساس قانون دوم نیوتون هنگامی که به جسم نیروی خالصی وارد شود جسم شتابی می‌گیرد که با نیروی خالص نسبت مستقیم و با جرم جسم نسبت عکس دارد.  $F=ma$  ه) نیروی وزن نیروی گرانشی است که از طرف زمین (یا کره‌ای که جسم روی آن قرار دارد) به صورت جانبی به سمت مرکز زمین یا کره به جسم وارد می‌شود.  
(هر قسمت ۰,۵ نمره)

الف) د ب) ن ج) د) ن هر قسمت ۰,۲۵

۱

۲

$$v_1 = 40 \text{ m/s}$$

$$v_2 = 40 \text{ m/s}$$

$$\Delta t = 2 \text{ s}$$

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_2 - v_1}{\Delta t} = \frac{40 - 20}{2} = \frac{20}{2} = 10 \text{ m/s}^2$$

۳

$$l = 300 \text{ m}$$

$$\Delta t = 5 \text{ min} = 5 \times 60 \text{ s} = 300 \text{ s}$$

$$\bar{s} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{300}{300} = 1 \text{ m/s}$$

۴

۱۰٪

الف) در صورتی که نیروهای وارد بر هوایپما متوازن باشد یعنی نیروی وزن با نیروی بالابری برابر باشد و نیروی پیشران با نیروی مقاومت هوا. (۰,۵)

ب) در صورتی که نیروی بالابری بیشتر از نیروی وزن باشد نیروی خالصی به سمت بالا بر هوایپما وارد می‌شود که باعث اوج گرفتن آن می‌شود. (۰,۵)

۵



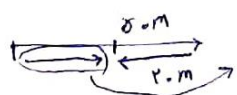
$$x_1 + x_2 = 1200 \text{ m} \Rightarrow 4t + 4t = 1200 \Rightarrow 8t = 1200 \Rightarrow t = 150 \text{ s}$$

(۱۰٪)

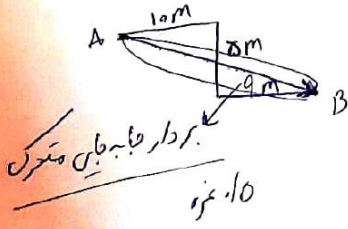
$$\begin{cases} v_1 = \frac{x_1}{t_1} \Rightarrow 4 = \frac{x_1}{t} \Rightarrow x_1 = 4t \\ v_2 = \frac{x_2}{t_2} \Rightarrow 4 = \frac{x_2}{t} \Rightarrow x_2 = 4t \end{cases}$$

۶

۷



(جایگاه: ۱۰/۰) میزان:



$$l = 10 + 2 + 9 = 21 \text{ m} \quad \rightarrow \bar{s} = \frac{l}{\Delta t} = \frac{21}{8} = 2.625 \text{ m/s}$$

عزم

۸



$$(F_{\text{برابر}} = 40 - 20 = 10 \text{ N}) \text{ میزان: } 10$$

$$(F_{\text{برابر}} = ma) \Rightarrow 10 = 2a \Rightarrow a = 5 \text{ m/s}^2$$

میزان: ۱۰

۹

$$\underline{F_{\text{برابر}}} = ma \Rightarrow F_{\text{برابر}} = \frac{20 \times 11.25}{120} = \frac{22.5}{120} \text{ N}$$

میزان: ۱۰

۱۰

الف) متر بر مجذور ثانیه و نیوتون بر کیلوگرم ب) نیوتون ج) متر بر ثانیه (هر قسمت ۰.۲۵)

بر اساس قانون اول نیوتون شخصی که سوار بر خودرو در حال حرکت یکنواخت است تمایل دارد حرکت یکنواخت خود را حفظ کند بنابراین با ترمز گرفتن خودرو روبه جلو پرتاب می شود. (۱ نمره)

۱۱

قانون سوم نیوتون: هرگاه جسمی بر جسم دیگری نیرو وارد کند جسم دوم هم به جسم اول نیرویی هماندازه ولی در خلاف جهت وارد می کند مثل وقتی که ما به دیوار نیرو وارد می کنیم و دیوار هم به ما نیرویی در خلاف جهت وارد می کند. (۱ نمره)

۱۲

الف) کنش: نیرویی که شناگر به آب وارد می کند. واکنش: نیرویی که آب به شناگر وارد می کند و باعث حرکت او می شود.

۱۳

ب) کنش: نیرویی که شخص از طریق پا به زمین به طرف عقب وارد می کند. واکنش: نیرویی که زمین به شخص رو به جلو وارد می کند.

ج) کنش: نیرویی که موشک به زمین به سمت پایین وارد می کند. واکنش: نیرویی که زمین به موشک به سمت بالا وارد می کند.

(تشخیص درست نیروها در هر بخش ۰.۲۵)

۱۴

$$W = mg \quad \Rightarrow \quad \frac{W}{W'} = \frac{mg}{mg'} = \frac{g}{g'} = \frac{10}{11.25} = \frac{100}{112.5} = \frac{4}{4.5} = 0.888$$

میزان: ۱۰

$$\Delta s = 20 \text{ m}$$

میزان: ۱۰

$$\Delta t = 9 \text{ min} = 9 \times 60 = 540 \text{ s}$$

میزان: ۱۰

$$\bar{v} = \frac{\Delta s}{\Delta t} = \frac{20}{540} = 0.037 \text{ m/s}$$

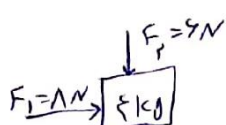
میزان: ۱۰

$$= 2 \times 0.037 = 0.074 \text{ km/h}$$

۱۵

با توجه به قانون سوم نیوتون چون اندازه نیروهای کنش و واکنش یکسان است فرد که جرم کمتری دارد، شتاب بیشتری می گیرد. (۱ نمره)

۱۶



$$F_{\text{برابر}} = \sqrt{(8)^2 + (6)^2} = \sqrt{64 + 36} = 10 \text{ N}$$

$$F_{\text{برابر}} = ma \Rightarrow 10 = f a$$

$$\Rightarrow a = \frac{10}{f} = 2.5 \text{ m/s}^2$$

۱۷





## «ای که با نامت جهان آغاز شد»

## «مدیریت آموزش و پرورش شهرستان شهرضا»

«دیبرستان دخترانه حاجیه خانم افسر رجایی شاهد»

دفتر ما هم به نامت باز شد»

### نمره به عدد:

1

نمره به حروف:

### ANSWER

نام و امضای دبیر:

A large, empty rectangular box with rounded corners and a thick black border, designed for drawing or writing.

تاریخ آزمون: ۱ / ۷۱ - ۱ / ۰۴

ساعت شروع: ۸ صبح

مدّت آزمون: ٧٥ دقیقه

## نام طرّاحان سؤال: صفائی - شادمند

نام و نام خانوادگی:

### نام پدر:

نام درس: فارسی (۱)

رشته: دهم علوم انسانی - تجربی - ریاضی

ردیف	نمره ۵	سؤالات صفحه اول
۱	۱/۵	<p>الف- قلمرو زبانی (۷ نمره)</p> <p>معنی واژه های مشخص شده را بنویسید.</p> <p>دیده سیه کرده ، شده <u>زهره در</u>. .... ۱</p> <p>در <u>حضیض</u> هم می توان عزیز بود. .... ۲</p> <p>دو دست را تا فراز <u>کله</u> نمایان ساخت. .... ۳</p> <p>و سعتی نداشت که حال مرا <u>مزمتی</u> کند. .... ۴</p> <p>بدان کوش که به هر <u>محالی</u> از حال و نهاد خویش بینگردی. .... ۵</p> <p>..... ۶</p> <p>هرگز کید <u>کایدان</u> با خواست خداوند غیبدان برابر نیست.</p> <p>.....</p>
۷	۱/۵	<p>غلط های املایی را بیابید و درست آنها را بنویسید.</p> <p>راغه ای نوشتیم و عذری خواستم. .... ۷</p> <p>ای تو رمه سپرده به چوپان گرگتبغ ..... ۸</p> <p>و فلق محرابی / که تو در آن / نماز صبح شهادت گذارده ای. .... ۹</p> <p>.....</p>
۱۰	/۲۵	<p>نوع حذف را در عبارت زیر مشخص کنید.</p> <p>«گاهی هم سراغ همدیگر می رفتیم؛ تنها یا با اهل و عیال.»</p> <p>حذف به قرینه ..... ۱۰</p>
۱۱	۰/۵	<p>نوع «و» را در هر یک از جمله های زیر مشخص کنید.</p> <p>الف) سر و زر و دل و جانم فدای آن باری.</p> <p>و : ..... ۱۱</p> <p>ب) مرد حقه را برگرفت و به خانه رفت. ..... ۱۲</p>

۱۲	با توجه به جمله «سر شاخه‌ها و روی برگ‌ها، آفتاب زرد غروب، نشسته بود».» به پرسش‌های مطرح شده، پاسخ دهید. الف) در گروه اسمی «آفتاب زرد غروب» هسته و نوع وابstه‌ها را بنویسید.	۱/۵
	<p>نوع وابسته پسین: .....  نوع وابسته پسین: .....  ب) زمان و نوع فعل عبارت را مشخص کنید.  زمان: .....  پ) «سر شاخه‌ها» چه نوع ترکیبی است؟</p>	
۱۳	<p>در هر یک از جمله‌های زیر واژه‌های ذکر شده، چه نقش دستوری دارند؟  الف) هر آن وصفی که گوییم بیش از آنی.</p> <p>.....  ب) گفتم این شرط آدمیت نیست.  آدمیت: .....  پ) عزمت، .....  عزمت: .....</p>	/۷۵
۱۴	<p>در کدام یک از بیتها زیر «جهش ضمیر» دیده می‌شود؟ نقش آن را بنویسید.  الف) خونت / با خون‌بهایت حقیقت / در یک تراز ایستاد.  ب) گرت هو است که معشوق نگسلد پیوند / نگاه دار سر رشته تا نگه دارد  جهش ضمیر در بیت .....  .....</p>	۰/۵
۱۵	<p>در عبارت «هر کس این پنج خصلت داشته باشد، از آب حقیقت علم، سیراب شده است.» درباره واژه <u>«خصلت»</u> به موارد خواسته شده، پاسخ دهید.  الف) مترادف: .....  خانواده: .....</p>	۰/۵
۱۶	<p>پ- قلمرو ادبی (۵ نمره)  در بیت «فروغ رویت اندازی سوی خاک / عجایب نقشها سازی سوی خاک»، «واژه‌های قافیه» را بیابید و بنویسید.  واژه‌های قافیه: ..... و .....</p>	۰/۵

۰/۵	<p>هر یک از واژه‌های مشخص شده در بیت زیر، کدام یک از ارکان تشبیه هستند؟</p> <p>«گه به دهان، برزده کف چون صدف بر هدف»</p> <p>صفد: ..... رود بر هدف: .....</p>	۱۷
۱	<p>آرایه‌های «استعاره، سجع، حس‌آمیزی و کنایه» در کدام یک از نمونه‌های زیر دیده می‌شود؟</p> <p>الف) بزرگان به هر حق و باطلی از جای نشوند. آرایه .....</p> <p>ب) قصه یوسف در بدایت، بند و چاه بود، در نهایت تخت و گاه بود. آرایه .....</p> <p>پ) در مملکت چو غرش شیران گذشت و رفت / این عووه سگان شما نیز بگذرد آرایه .....</p> <p>ت) و صداقت / شیرین‌ترین لبخند/ بر لبان اراده توست آرایه .....</p>	۱۸
/۲۵	<p>در ادبیات فارسی، شاعران یا نویسندهان، واژه «صبا» را در کدام مفهوم نمادین به کار می‌برند؟</p> <p>صبا در مفهوم نمادین .....</p>	۱۹
/۲۵	<p>در شعر زیر غیر از آرایه «تشخیص»، کدام آرایه ادبی دیده می‌شود؟</p> <p>درختان را دوست دارم / که به احترام تو قیام کرده‌اند آرایه: .....</p>	۲۰
۰/۵	<p>شعر سپید، گونه‌ای از شعر معاصر است که ..... دارد، اما ..... ندارد و جای قافیه در آن مشخص نیست.</p>	۲۱
۱	<p>بیت بعدی سرودة زیر را بنویسید.</p> <p>وقتی دل سودایی می‌رفت به بستانها خویشتنم کردی بوی گل و ریحانها .....</p>	۲۲
۱	<p>بیت قبلی سرودة زیر را بنویسید.</p> <p>.....</p> <p>نه خدا توانمش خواند، نه بشر توانمش گفت نامم شه مُلک لافتی را؟</p>	۲۳
نمره	سؤالات صفحه سوم	ردیف
۵		

۰/۵	<p>ت- قلمرو فکری (۸ نمره)</p> <p>معنی و مفهوم شعر و نثر عبارات و اشعار زیر را به نثر روان بازگردانی کنید.</p> <p>زو بدمند</p> <p> قطره باران که برآفتد به خاک بس گهر تابناک</p>	۲۴
۰/۵	هرکه داد از خویشتن بدهد، از داور مستغنی باشد.	۲۵
۰/۵	در حال، سی دینار فرستاد که این را به بهای تن Jamie بدھیں.	۲۶
۰/۵	معلم از یال و غارب به زیر آمد.	۲۷
۰/۵	دلا، معاش چنان کن که گر بلغزد پای دست دعا نگه دارد	۲۸
۰/۵	یوسف (ع) در مقابلة لئیمی، کریمی کرد.	۲۹
۰/۵	خون تو شرف را سرخگون کرده است.	۳۰
۰/۵	وین بوم محنت از پی آن تا کند خراب شما نیز بگذرد	۳۱
۰/۵	در بیت «گشت یکی چشمه ز سنگی جدا / غلغله زن، چهره‌نما، تیزپا» هر یک از واژه‌های «چهره‌نما» و «تیزپا» به ترتیب نشان‌دهنده کدام ویژگی چشمه است؟ ..... چهره‌نما: ..... .....	۳۲
۰/۵	هر یک از عبارت‌های زیر به چه صفتی توصیه می‌کند? الف) رنج هیچ کس را ضایع مکن و همه کس را به سزا حق‌شناش باش. ..... ب) به هر نیک و بد، زود شادان و زود اندوهگین مشو. .....	۳۳
۰/۵	با توجه به نوشته زیر، به پرسش‌ها پاسخ دهید. «خورجینکی بود که کتاب در آن می‌نهادم، بفروختم و از بهای آن ۶۰مکی چند سیاه، در کاغذی کردم که به گرمابه‌بان دهم تا باشد که ما را ۶۰مکی زیادتر در حمام گذارد.» الف) منظور از «سیاه» در این نوشته چیست? ب) چرا ناصر خسرو خورجین خود را فروخت?	۳۴

۰/۵	<p>درستی یا نادرستی مفهوم ارائه شده برای ابیات زیر را بررسی کنید.</p> <p>الف) حدیث دوست نگویم مگر به حضرت دوست / که آشنا سخن آشنا نگه دارد (توجه معشوق)</p> <p><input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p> <p>ب) مَثَلٌ قرآن، مَثَلٌ آب است روان. (قرآن و آب، هر دو حیاتبخش هستند)</p> <p><input type="checkbox"/> درست <input type="checkbox"/> نادرست</p>	نادرست
نمره ۵	سوالات صفحه چهارم	ردیف ف
۰/۵	<p>در عبارت «معلم دور نبود، صورتک به رو نداشت.» نویسنده کدام ویژگی‌های معلم نقاشی را بیان کرده است؟</p> <p>..... -۲ ..... -۱</p>	۳۶
۰/۵	<p>بیت « اسیرش نجوید رهایی ز بند / شکارش نجوید خلاص از کمند» با کدام یک از بیتهای زیر قرابت معنایی دارد؟</p> <p>۱) دلا معاش چنان کن که گر بلغزد پای دست دعا نگه دارد</p> <p>۲) چو گفتمش که دلم را نگاهدار چه گفت خیزد خدا نگه دارد</p> <p>۳) صبا بر آن سر زلف ار دل مرا بینی بگویش که جا نگه دارد</p> <p>۴) غبار راهگذارت کجاست تا حافظ نسیم صبا نگه دارد</p>	۳۷
۰/۵	<p>با توجه به شعر « چندان تناوری و بلند / که به هنگام تماشا / کلاه از سر کودک عقل می‌افتد» منظور از عبارت « کلاه از سر کودک عقل می‌افتد.» چیست؟</p>	۳۸
۰/۵	<p>با توجه به بیت « زین <u>کاروانسرای</u> بسی کاروان گذشت / ناچار <u>کاروان</u> شما نیز بگذرد» منظور از واژه‌های مشخص شده در بیت چیست؟</p> <p>-۲ ..... -۱</p>	۳۹
۲۰	جمع نمره	

**فقط گوشه چشمی از نگاه خدا برای موقعیت شما کافی است، به امید آن که همیشه لر نگاهش باشد.**