

نام درس: فیزیک / شیمی
نام دبیر: جواد احمدی شعار
تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۰۸/۱۰
 ساعت امتحان: ۰۰:۱۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دبیرستان غیردولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ
آزمون پایان تاریخ نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

نام و نام فانوادگی:
مقطوع و رشته: پایه هفتم
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۲ صفحه

ردیف	محل مهر و امضاء مدیر	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره تجدید نظر به عدد:	نمره به حروف:
۱		درستی و نادرستی جملات زیر را مشخص کنید.				
		الف- اندازه‌گیری یک مرحله مهم برای جمع آوری اطلاعات است.				
		ب- جرم اجسام را می‌توان به طور مستقیم با استفاده از نیروسنج محاسبه کرد.				
		پ- از استوانه مدرج می‌توان برای اندازه‌گیری حجم مایع و جامد استفاده کرد.				
		ت- گاز اکسیژن یک ترکیب است.				
		ث- همواره تعداد الکترون‌ها و پروتون‌های یک اتم با هم برابر است.				
		ج- شخصی که جرمی را به طور عمود در بالای سر خود ثابت نگه داشته است، کار انجام داده است.				
		چ- جسمی که انرژی جنبشی دارد، می‌تواند کار انجام دهد.				
		ه- چگالی آهن از چگالی آب بیشتر است.				
۲		جهای خالی را با کلمه (کلمات) مناسب استفاده کنید.				
		الف- ... مهم‌ترین نکته در یادگیری علم است.				
		ب- گوگرد(مانند/ برخلاف) جوهernمک در آب حل(نمی شود/ نمی شود)				
		پ- اینکه یک جسم در آب فرو می‌رود یا روی آن شناور می‌ماند، به کمیتی به نام بستگی دارد.				
		ت- جرم ۱۲۳۴ گرم با ترازوی با دقت یک دهم گرم، به صورت ... گزارش می‌شود.				
۳	۰/۵	آب و متان از چه نوع اتم‌هایی تشکیل شده است؟				
۴	۰/۵	مهم‌ترین ویژگی انرژی چیست؟				
۵	۱	شخصی جسمی به جرم ۱۰۰۰ گرم را با نیروی ۱۰۰ نیوتونی به اندازه ۲۰۰۰ سانتی‌متر جابه‌جا می‌کند. کار انجام شده بر روی جسم کدام است؟				
۶	۰/۵	با ذکر یک مثال نشان دهید که یک نیرو همواره نمی‌تواند کار انجام دهد.				
۷	۰/۵	یک کامیون و یک اتومبیل سواری با سرعت یکسان در حال حرکت هستند. کدام یک انرژی جنبشی بیشتر دارد؟				
۸	۱	آنگی را از ارتفاع مشخصی رها می‌کنیم. در حرکت آن چه تبدیل انرژی صورت می‌گیرد؟ (با رسم شکل نشان دهید)				
۹	۱	با مصرف ۱۰۰ گرم شیر پرچرب و ۱۰۰ گرم حبوبات، چند دقیقه می‌توان فعالیت ورزشی داشت؟ (انرژی ذخیره شده در شیر پرچرب ۳ کیلوژول بر گرم و حبوبات، ۵ کیلوژول بر گرم و آهنگ مصرف انرژی، ۱۰ کیلوژول بر دقیقه است).				
۱۰	۱	چهار ویژگی کلی فلزات را نام ببرید.				
۱۱	۰/۵	بهترین راه مطالعه درستی و نادرستی پیش‌بینی چیست؟				

ردیف	سؤالات	نوع
۰/۵	استاندارد چیست؟	۱۲
۰/۵	دانشمندان برای اینکه عدهای حاصل از اندازه‌گیری مقایسه‌پذیر باشند، چه کرده‌اند؟	۱۳
۰/۵	جسمی به جرم ۳۰۴۷ گرم چند نیوتون وزن دارد؟	۱۴
۰/۵	مکعب مستطیلی به ابعاد ۱۰، ۲۰ و ۳۰ سانتی‌متر، چند لیتر حجم دارد؟	۱۵
۰/۵	جسمی به جرم ۱۰۰ گرم و حجم ۵۰ سانتی‌متر مکعب، در آب فرومی‌رود؟ چرا؟	۱۶
۱	جسمی به جرم ۱۰۰ گرم را داخل یک استوانه آب با حجم ۱۰۰ سانتی‌متر مکعب می‌اندازیم. حجم آب $1/5$ برابر می‌شود. چگالی جسم چه قدر است؟	۱۷
۰/۵	تفاوت و شباهت آب در سه حالت جامد، مایع و گاز چیست؟	۱۸
۰/۵	چهار مورد از کاربردهای نمک را بنویسید.	۱۹
صفحه ۲ از ۲		

جمع بارم : ۱۵ نمره



نام درس: فیزیک / شیمی
نام دبیر: جواد احمدی شعاع
تاریخ امتحان: ۰۸ / ۱۰ / ۱۳۹۹
ساعت امتحان: ۱۰:۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۸۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۱۲ تهران
دبیرستان غیر دولتی پسرانه سرای دانش واحد حافظ



کلید سوالات پایان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۹۹-۱۰

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) صحیح ج) غلط ب) غلط	ت) غلط ه) صحیح چ) صحیح
۲	الف) سوال و تلاش برای یافتن جواب ب) برخلاف / نمی شود ج) چگالی د) ۱۲۳۴/۰	
۳	آب: هیدروژن و اکسیژن / متان: کربن و هیدروژن	
۴	قابلیت تبدیل از یک شکل به شکل دیگر	
۵	کار = جابجایی × نیرو × ۲۰ = ۱۰۰ × ۲۰ = ۲۰۰۰ J	
۶	هل دادن دیوار	
۷	کامیون چون انرژی جنبشی بیشتری دارد.	
۸	ابتدا پتانسیل گرانشی دارد، با شروع حرکت پتانسیل گرانشی کم و انرژی جنبشی افزایش می یابد، در نقطه ۲ فقط انرژی جنبشی دارد. از ۲ به ۳ پتانسیل گرانشی افزایش و جنبشی کاهش می یابد؛ در ۳ فقط پتانسیل گرانشی دارد.	
۹	شیر $100 \times 3 = 300 \text{ kJ}$ حبوبات $100 \times 5 = 500 \text{ kJ}$ $500 + 300 = 800 \text{ kJ}$ $800 \div 10 = 80$ دقیقه	
۱۰	رسانای برق هستند؛ در آب فرو می روند؛ چکش خوارند و سطح براق دارند.	
۱۱	طراحی و انجام آزمایش و بررسی نتایج	
۱۲	میزان، معیار و شاخصی برای سنجش و اندازه گیری کیفیت فرآوردها است.	
۱۳	تعريف یکای معین	
۱۴	$3/47 \times 10 = 30/4 \text{ N}$	
۱۵	$10 \times 20 \times 30 = 6000 \text{ cm}^3$ لیتر $6000 \div 1000 = 6$	
۱۶	$\frac{100}{50} = 2 > 1$ فرو می رود؛	
۱۷	$\frac{100}{150} = \frac{2}{3} \text{ g/cm}^3$	

شباخت: جامد و مایع حجم معین دارند، مایع و گاز به شکل ظرف در می‌آیند.	۱۸
تفاوت: جامد شکل مشخص دارد، ولی مایع و گاز به شکل ظرف در می‌آیند. جامد حجم معین دارد ولی گاز نه	۱۹
در مواد غذایی - برای جلوگیری از یخ زدنگی معاابر - در سرم جلوگیر از فاسد شدن مواد غذایی	۲۰

امضاء:

نام و نام خانوادگی مصحح : جواد احمدی شعار

جمع بارم : ۲۰ نمره

