بسم الله الرحمن الرحیم

مدرسه‌نمای195

## حکایت - صد آفرین!

روزی خلیفه هارون الرشید و جمعی از درباریان به شکار رفته بودند. بهلول با آن‌ها بود. در شکارگاه آهویی نمودار شد. خلیفه تیری به سوی آهو انداخت، ولی به هدف نخورد. بهلول گفت: «احسنت!»

خلیفه غضبناک شد و گفت: «مرا مسخره می‌کنی؟»

بهلول جواب داد: «احسنت من برای آهو بود که خوب فرار کرد.»

# پامنبری - تغییرساز و شاداب

در محیط مدرسه و خانه، به‌عنوان یک نوجوان شاداب، فعال، کاری، مثبت، حضور خودتان را مؤثّر قرار بدهید. سعی کنید در اطرافیان خودتان اثر بگذارید؛ هم در مدرسه، هم در محیط خانه، هم در محیط بازی، روی همسالان و دیگران سعی کنید اثر بگذارید؛ می‌توانید اثر بگذارید.

(بیانات امام خامنه‌ای در مراسم جشن تکلیف دانش‌آموزان 23/9/1395)

# سیره خوبان - بهترین هدیه

یک روز جمعه با هم رفتیم قم. جلو ضریح بهم گفت: «احمد! آدم باید زرنگ باشد، ما از تهران آمدیم زیارت. باید یک هدیه بگیریم.» گفتم: «چه می‌خواهی؟» گفت: «شهادت!»

نقل از یکی از دوستان شهید عباس دانشگر

# کتاب خوب - شیرین‌تر از عسل

در این مجموعه 40 داستان و روایت جذاب و شیرین از فداکاری‌ها و شهامت‌ها و اخلاص شهدای نوجوان انقلاب گردآوری شده است.

جمع آوری و نشر: نشر ابراهیم هادی، تعداد صفحات: ۱۷۶، قیمت:۱۲۰۰۰

# چقدر باهوشی - صورتحساب خرید

یک چوب و توپ مخصوص بیسبال روی هم 1.10 پوند قیمت دارند. چوب 1.00 پوند بیشتر از توپ قیمت دارد. قیمت توپ چقدر است؟

پاسخ: ۵ پنی

# دانستنی‌ها - موشک بسازیم

- موشک با پرتاب جرم به سمت عقب کار می‌کند. هر چه جرم سریع‌تر خارج شود فشار بیشتری حاصل می‌شود.

- داخل مخزن سوخت، دما و فشار بسیار بالا است .

- اگر گاز اجازه گسترش داشته باشد، فضای بیشتری را اشغال می‌کند. بنابراین با شتاب برای رسیدن به فضای مناسب پخش می‌شود. و ما از همین ویژگی در حرکت موشک‌ها استفاده می‌کنیم.

- یکی از چیزهای خوب در مورد راکت این است که مهم نیست دما و فشار گاز خروجی چقدر است. و این به شتاب موشک کمک نمی‌کند.

– دهانه خروجی به گاز اجازه گسترش و سرد شدن را می‌دهد و در همین حال صدای گاز خروجی را کاهش می‌دهد.

# تکاپو - عهد تحصیلی

محرم یک فرصت ویژه برای این است که با امام حسین (ع) عهد ببندیم. خیلی‌ها از این فرصت برای شروع تغییرها استفاده می‌کنند. در کنار یاد گرفتن روش‌های مناسب مطالعه، خوب است به این نکته هم توجه کنیم که ما همه چیزمان را برای خدا بخواهیم. اگر درس می‌خوانیم، برای این است که بتوانیم مشکلی از مشکلات مردم حل کنیم.

مولای من، هر تلاشی در راه تحصیل علم برای رضای خدا و ادامه راه شماست. عهد می‌بندم در این راه از تنبلی دوری کنم و چیزی کم نگذارم.

یادمان باشد محرم تنها دهه اول نیست!

# درس و بحث - سنگین‌تر و ‌سرعتی‌‌تر!

در اواخر دهه ۱۵۰۰ میلادی گالیلئو گالیله که کرسی استادی دانشگاه پیزا را داشت، دانش متعارف زمان خود را زیر سؤال برد. با انداختن دو شیء از بالای برج پیزا که وزن‌شان برابر نبود، نشان داد که شیء سنگین‌تر زودتر از جسم سبک‌تر فرود نمی‌آید. شما هم می‌توانید این آزمایش را انجام دهید. (فقط مواظب کسانی که از زیر ساختمان عبور می‌کنند باشید!)

## چراغ هدایت - خدایی با خدا؟!

مرد به خاک سیاه نشسته بود. تمام باغش سوخته بود و درختان پرمیوه‌اش به انبوهی خاکستر تبدیل شده بود. مثل مرده‌ها بر زمین افتاده و این کابوس را تماشا می‌کرد. یاد گفت‌وگوی دیشبش افتاد. دوستش مدام می‌گفت این باغ را خدا آفریده و مرد اصرار داشت تمامش کار خودش بوده و خدا هیچ‌کاره است. دوباره بر سرش کوبید: «هیچ‌کس هم نیست برای بازسازی این باغ از او کمک بخواهم، در حالی که گمان می‌کردم غیر از خدا یار و یاور زیادی دارم. آن‌ها تنها عاشق دارایی‌های من بودند، نه من.» مردم از آن به بعد ماجرای مردِ مشرک را برای هم تعریف می‌کردند تا این آیه قرآن را باور کنند[[1]](#footnote-1):

**أَإِلَهٌ مَعَ اللَّهِ بَلْ هُمْ قَوْمٌ يَعْدِلُونَ[[2]](#footnote-2)**آیا معبودی (دیگر) هست با خداوند؟ (قطعاً نه)، بلکه آنان قومی منحرفند.

1. برگرفته از کهف 32-43 [↑](#footnote-ref-1)
2. نمل 60 [↑](#footnote-ref-2)