بسم الله الرحمن الرحیم

مدرسه‌نمای165

# متن

## حکایت - غذای لباس

روزی نصرالدین به مجلس میهمانی رفته بود، اما لباسش مناسب نبود. به همین جهت هیچ‌کس به او احترام نگذاشت و به او تعارف نکرد! نصرالدین به خانه رفت و لباس‌های نویش را پوشید و به میهمانی برگشت. این بار همه به او احترام گذاشتند و با عزت و احترام او را بالای مجلس نشاندند! نصرالدین هنگام صرف غذا در حالی که به لباس­های نویش تعارف می­کرد گفت: «بفرمایید، این غذاها مال شماست. اگر شما نبودید، این­‌ها مرا داخل آدم حساب نمی‌­کردند.»

از حکایات نصرالدین

## چراغ هدایت - الگوی مؤمنان

**می‌توان در بدترین اوضاع هم جوری زندگی کرد که الگوی مؤمنان باشی!**

\*\*\*

تمام مخالفان خدایی‌اش را می‌کشت. همسرش مدت‌ها ایمانش را از او مخفی نگه داشته بود. شبی مناجات عاشقانه‌اش به گوش فرعون رسید: «خدایا برای من نزد خودت خانه‌ای بساز.» پرسید: «مگر تو درباره خدایی‌ام شک داری؟» **آسیه گفت: «مگر به خدایی تو اعتقاد داشتم؟ از روز گرفتن موسی از نیل به پیغمبری‌اش معتقد شدم.»** وقتی شوخی‌های فرعون گمراهش نکرد، تهدیدش کرد: «به‌گونه‌ای بکشمت که هیچ‌کس را نکشته‌ام.» حتی نصیحت‌های مادرش نیز منصرفش نکرد. در برابر نگاه مردم، آسیه را به زمین خواباندند و با دست و پای بسته، سنگی بزرگ بر سینه‌اش نهادند. **در سختی جانکاه جان‌دادن، ناگهان لبخند زد. فرعون عصبانی‌تر شد. آسیه گفت: «اکنون جایگاهی را که در بهشت برایم مهیا کرده‌اند می‌بینم.»**[[1]](#footnote-1)

**وَ ضَرَبَ اللَّهُ مَثَلاً لِلَّذِينَ آمَنُوا امْرَأَتَ فِرْعَوْنَ** **[[2]](#footnote-2)**و خداوند برای مؤمنان همسر فرعون را نمونه و مَثَل آورد.

## اقتصاد مقاومتی - از چپ و راست می‌خوری...

یک شب با پدرم برای نماز به مسجد رفتیم. بین دو نماز، امام جماعت ایستاد و گفت: «از دیدن صف آخر تعجب نکنید. این بزرگواران از قدیمی‌های جبهه و جنگ هستند و برای جلسه‌ای امروز به مسجد ما تشریف آورده‌اند.» باخودم گفتم حتماً بعد از نماز می‌روم تا برایم از آن زمان بگویند. نماز تمام شد. با اجازه پدرم رفتم کنار یکی از این جوان‌های قدیم نشستم که اسمش حاجی دلبری بود. به من گفت: «آن موقع دشمن به‌خوبی شناخته می‌شد و می‌دانستی چه کسی جلویت ایستاده. اما الآن موشک‌های دشمن تا خانه‌های ما هم نفوذ کرده و در جنگ سخت‌تری نسبت به چهل سال پیش هستیم؛ یعنی جنگ تمام‌عیار اقتصادی که از بالا و پایین و چپ و راست می‌خوری، طوری که نمی‌دانی از کجا خوردی. پس باید در این جنگ سربازهایش هم تمام‌عیار باشند.»

## سیره خوبان - آپولو هوا کن!

یکی از دانشجویان دکتر حسابی به ایشان گفت: «شما سه ترم است که مرا از این درس می­اندازید. من که نمی­خواهم موشک هوا کنم. می­خواهم در روستایمان معلم شوم.»

دکتر جواب داد: «تو اگر نخواهی موشک هوا کنی و فقط بخواهی معلم شوی قبول، ولی تو نمی­توانی به من تضمین بدهی که یکی از شاگردان تو در روستا، نخواهد موشک هوا کند.»

## پامنبری - دیر یا زود...

به‌موقع آمدن و به‌موقع رفتن وظیفه است.  
دیر آمدن و دیر رفتن بی‌نظمی است.  
دیر آمدن و زود رفتن خیانت است.  
زود آمدن و دیر رفتن ایثار است.

شهید بهشتی

## تکاپو - دعای مطالعه

در منابع دینی دعاهایی از جانب ائمه معصومین(ع) برای مطالعه و افزایش تمرکز وارد شده­است.

اين دعای مطالعه را پيغمبر (ص) به اميرالمؤمنين (ع) براى حافظه تعليم نمود:

سُبْحانَ مَنْ لا يَعْتَدي عَلي اَهلَ مَمْلَكَتِةِ، سُبْحانَ مَنْ لا يَاْخُذُ اَهْلَ الْاَرضِ بِاَلْوانِ الْعَذابِ، سُبْحانَ الرَّؤُفِ الرَّحيمِ، اللهُمَّ اجْعَلْ لي في قَلبيْ نُوراً و بَصَرَاً و فَهْماً و عِلْماً، اِنَّكَ عَلي كُلِّ شَيئٍ قَديرٌ

و نيز ذکر شده است كه در وقت مطالعه دعای مطالعه زیر را بخواند:

اَللّهُمَّ اَخْرِجْنى مِنْ ظُلُماتِ الْوَهْمِ وَ اَكْرِمْنى بِنُورِ الْفَهْمِ، اَللّهُمَّ افْتَحْ عَلَيْنا اَبْوابَ رَحْمَتِكَ وَانْشُرْ عَلَيْنا خَزائِنَ عُلُومِكَ، بِرَحْمَتِكَ يا اَرْحَمَ الرّاحِمينَ

# درس و بحث - مثلث‌ها

مجموع زوایای داخلی مثلث برابر است با 180 درجه. مجموع زوایای داخلی بقیه چندضلعی­ها بر اساس اینکه قابل تبدیل به چند مثلث هستند تعیین می­شود. از آنجا که هر n ضلعی قابل تبدیل به n-2 مثلث است مجموع زوایای داخلی هر n ضلعی برابر است با:

# چقدر باهوشی - خواهرِ برادران

یک زن و شوهر هفت پسر دارند و هر پسر یک خواهر دارد. این خانواده چند نفرند؟

پاسخ: ده نفر

# کتاب خوب - شرحی کوتاه بر خطبه فدک

این کتاب، بازنویسی 17 جلسه از مباحث اخلاق و معارف اسلامی حضرت آیت‏‌الله‌العظمی حاج‏‌آقا مجتبی تهرانی است که در ایام فاطمیه سال 1374 بیان شده است. معظّم‏ له در این سلسله‌جلسات شرحی کوتاه و گویا از خطبه حضرت زهرا سلام‏‌الله‏علیها ارائه کرده و ابعاد ناگفته­ای از «خطبه فدک» را برای محبان اهل بیت علیهم‏‌السلام بیان فرمودند.

مؤلف: مجتبی تهرانی، ناشر: مصابیح الهدی، قیمت: 10000، تعداد صفحات: 184

# دانستنی‌ها - نانو ایران

فناوری نانو رشته‌ای از دانش کاربردی و فناوری است که موضوع اصلی آن مهار ماده یا دستگاه‌های در ابعاد کمتر از یک میکرومتر و در مقیاس یک تا ۱۰۰ نانومتر را شامل می‌شود.  فناوری نانو را «موج چهارم انقلاب صنعتی» نامیده‌اند. این دانش از ابتدای دهه ۱۹۸۰ میلادی در همه حوزه‌های دانشی وارد شد. به‌گونه‌ای توسعه یافت که هر روز شاهد نوآوری‌های جدیدی در رشته‌هایی چون مهندسی مواد، پزشکی، داروسازی و طراحی دارو، دامپزشکی، زیست‌شناسی، فیزیک کاربردی، ابزارهای نیم‌رسانا، شیمی ابرمولکول، مهندسی مکانیک، مهندسی برق، مهندسی شیمی و مهندسی کشاورزی هستیم. ایران اکنون بر اساس آمارهای بین­المللی رتبه چهارم دنیا را در حوزه نانو به خود اختصاص داده است.

# پرسش

1. چراغ هدایت – خداوند در قرآن کدام زن را نمونه و مثالی برای مؤمنان آورده است؟
2. همسر حضرت لوط علیه‌السلام
3. همسر حضرت موسی علیه‌السلام
4. همسر فرعون
5. دانستنی‌ها – کدام فناوری موج چهارم انقلاب صنعتی نامیده شده است؟
6. نانو
7. خودروسازی
8. انرژی هسته‌ای
9. اقتصاد مقاومتی – تفاوت جنگ آشکار با جنگ اقتصادی چیست؟
10. شناسایی دشمن
11. همه‌جانبه بودن جنگ اقتصادی
12. هر دو

1. مجمع‌البیان، ج 10، ص 319 [↑](#footnote-ref-1)
2. تحریم، 11 [↑](#footnote-ref-2)