



دیبرستان دخترانه  
غیردولتی  
متوسط  
هدوم

تنها استودیو آموزشی گیلان

دارای ۳ استودیو و آموزشی  
برای برگزاری کلاس های آنلاین

نمونه سوال امتحانات نهایی

پایگاه اینترنتی دیبرستان رستا:



[Www.Rastaschool.com](http://Www.Rastaschool.com)

لنگرود ، بلوار عبدالکریمی  
کمربندی ، نرسیده به تعاونی یازده



۰۱۳ ۴۲۵۵۰۲۰۲

۰۱۳ ۴۲۵۵۰۳۰۳

۰۱۳ ۴۲۵۵۰۴۰۴



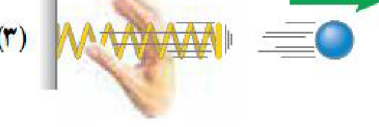


# نمونه سوال امتحان نهایی خرداد

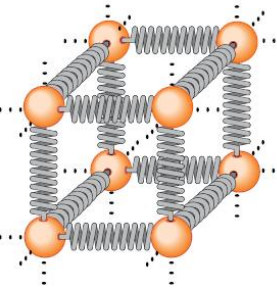
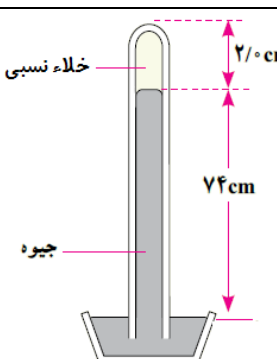
| ردیف                          | متن سؤالات (تعداد ۱۷ سؤال در ۴ صفحه تنظیم شده است.)   | بارم         |
|-------------------------------|---|--------------|
| ۱                             | <p>۱۵) مفاهیم زیر را تعریف کنید:</p> <p>(الف) اصل برنولی:</p> <p>(ب) گرمای ویژه مولی:</p> <p>(پ) قضیه کار و انرژی جنبشی:</p>  |              |
| ۲                             | <p>۱۲۵) جای خالی را با عبارت مناسب پر کنید:</p> <p>(الف) آهنگ تبخیر سطحی به عوامل مختلفی مانند ..... و ..... بستگی دارد.</p> <p>(ب) تبدیل حالت مستقیم گاز به جامد را ..... می گوییم. .... یک مثال طبیعی از این تبدیل است.</p> <p>(پ) با توجه به قاعدة تخمین مرتبه بزرگی، عدد ۱۳۹۶ به ..... گرد می شود.</p>  |              |
| ۳                             | <p>۱) صحیح یا غلط بودن عبارت های زیر را مشخص کنید:</p> <p>(الف) در فشار و جرم ثابت، حجم گاز کامل با دمای آن بر حسب کلوین، رابطه مستقیم دارد. ....</p> <p>(ب) با افزایش فشار، نقطه جوش کاهش می یابد. ....</p> <p>(پ) ذرات سازنده جامد بلورین در طرحهای منظمی کنار هم قرار دارند و طی فرایند سردسازی سریع تشکیل می شوند. ....</p> <p>(ت) با افزایش دقت وسیله تعداد ارقام با معنای عدد اندازه گیری شده افزایش می یابد. ....</p>  |              |
| ۴                             | <p>۱۲۵) دو مکعب «الف» و «ب» با جنسهای مختلف را مطابق شکل مقابل در نقاط نشان داده شده در یک مایع رها می کنیم. با توجه به این شکل، در هر یک از عبارتهای زیر، دور کلمه <u>صحیح</u> داخل هر یک از پرانتزها خط بکشید:</p> <p>(الف) نیروی شناوری وارد بر دو مکعب در هر دو شکل با هم ( ) متفاوت - برابر است، زیرا ( جرم یکسانی - حجم یکسانی - جرم متفاوتی) از هر کدام در شاره قرار گرفته است.</p> <p>(ب) چگالی جسم الف (برابر با - بیشتر از - کمتر از) چگالی جسم ب است.</p> <p>(پ) جسم الف رو به (پایین - بالا) و جسم ب رو به (پایین - بالا) حرکت خواهد کرد.</p> |              |
| ۵                             | <p>۰۲۵) پرسش چهار گزینه ای:</p> <p>دمای آب را از صفر درجه سانتی گراد به ۸۰ درجه سانتی گراد می رسانیم. حجم آب ...</p> <p>(الف) کاهش می یابد.</p> <p>(پ) افزایش می یابد.</p> <p>(ت) ابتدا کاهش، سپس افزایش می یابد.</p>   |              |
| نام و نام خانوادگی دبیر/مصحح: |   | امضاء:       |
| نمره با حروف:                 |   | نمره با عدد: |
| نام و نام خانوادگی دبیر/مصحح: |   | امضاء:       |

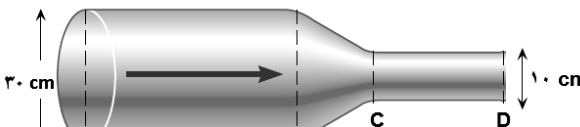
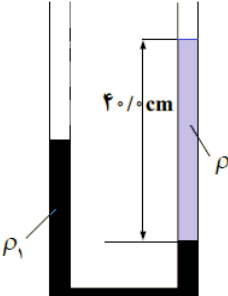
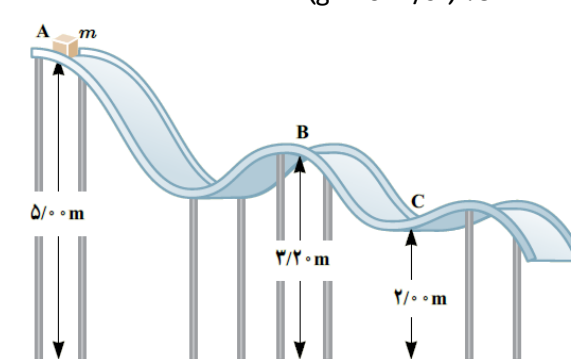
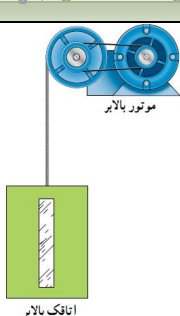


- ۰۱۳ ۴۲۵۵۰-۲۰۲
- ۰۱۳ ۴۲۵۵۰-۳۰۳
- ۰۱۳ ۴۲۵۵۰-۴۰۴

| ۱  | <p>با توجه به نوع دماسنچ های ذکر شده در جدول زیر، (الف) ابتدا اساس کارشان را مقابل هر کدام نوشته، و (ب) مشخص کنید کدام یک جزو دماسنچ های معیار هست و کدام یک نیست؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">نمودار</th><th style="text-align: center; padding: 5px;">نوع دماسنچ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> دماسنچ معیار</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">اساس کار</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۱- گازی</td></tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;"></td><td style="text-align: center; padding: 5px;">۲- جیوه ای</td></tr> </tbody> </table> | نمودار | نوع دماسنچ | <input checked="" type="checkbox"/> دماسنچ معیار | اساس کار |  | ۱- گازی |  | ۲- جیوه ای | ۶ |
|--|---|--------|------------|--|----------|--|---------|--|------------|---|
| نمودار   | نوع دماسنچ  |        |            |  |          |  |         |  |            |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> دماسنچ معیار | اساس کار  |        |            |  |          |  |         |  |            |   |
|  | ۱- گازی   |        |            |  |          |  |         |  |            |   |
|  | ۲- جیوه ای  |        |            |  |          |  |         |  |            |   |
| ۵  | ۰ / ۰۰۳۵ میکرومتر چند نانومتر است؟ پس از تبدیل واحد عدد را به صورت نمادگذاری علمی بنویسید.  | ۷      |            |  |          |  |         |  |            |   |
| ۷۵   |  <p>«ایستگاه طراحی آزمایش»</p>   | ۸      |            |  |          |  |         |  |            |   |
| ۵  | الف) آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن بتوان پدیده همرفت را مشاهده کرد.   |        |            |  |          |  |         |  |            |   |
| ۵  | ب) با طراحی فعالیتی نشان دهید که تابش گرمایی از یک جسم به رنگ سطح آن بستگی دارد.  |        |            |  |          |  |         |  |            |   |
| ۵  | پ) آزمایشی طراحی کنید که بیانگر اصل ارشمیدس باشد.   |        |            |  |          |  |         |  |            |   |
| ۵  | ت) آزمایشی طراحی کنید که به کمک آن بتوانید نیروی هم چسبی بین مولکول های یک مایع را با نیروی دگرچسبی شان با مولکول های یک جسم دیگر با هم مقایسه کنید؟  |        |            |  |          |  |         |  |            |   |
| ۵  | <p>(۱)</p>  <p>(۲)</p>  <p>(۳)</p>  <p>ث) آزمایش زیر چه چیزی را نشان می دهد؟</p>  |        |            |  |          |  |         |  |            |   |
| ۵  | ج) توضیح دهید چگونه می توان توسط یک کولیس ضخامت جداره یک لوله آزمایش را مشخص کرد؟   |        |            |  |          |  |         |  |            |   |



|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| ۰۷۵   | <p>پرسش مفهومی ۱:</p> <p>شکل مقابل مدلی برای توصیف یک جسم جامد ارائه می‌دهد.</p> <p>با توجه به این مدل توضیح دهید:</p> <p>الف) چرا ضریب انبساط جامدهای مختلف با هم متفاوت است؟</p> <p>ب) با توجه به جواب قسمت الف، پیش‌بینی می‌کنید از بین ۳ ماده «آلومینیوم»، «الاس» و «یخ»، کدام ماده کمترین ضریب انبساط طولی را داشته باشد؟</p>  | <br> | ۹ |
| ۰۷۵   | <p>پرسش مفهومی ۲:</p> <p>شکل روبرو یک جوسنج ساده جیوه‌ای را نشان می‌دهد. ضخامت دیواره شیشه‌ای را نادیده بگیرید. الف) چه عاملی جیوه را درون لوله نگه می‌دارد؟</p> <p>ب) اگر این جوسنج را بالای کوهی ببریم، چه تغییری در ارتفاع ستون جیوه درون لوله رخ می‌دهد؟ توضیح دهید.</p>  |    |   |
| ماهیّت  |   |   |   |
| ۰۵  | <p>در پرسش قبل (پرسش مفهومی ۲) فشار هوای محیطی که جوسنج نشان داده شده در شکل، در آنجا قرار دارد چقدر است؟</p> <p>(چگالی جیوه <math>13600 \text{ kg/m}^3</math> و شتاب گرانش <math>9.8 \text{ m/s}^2</math> است).</p>  | ۱۰  |   |
| ۲   | <p>الف) برای آنکه یک قالب یخ <math>600 \text{ گرمی}</math> در دمای <math>173 \text{ کلوین}</math> در فشار یک اتمسفر به آب <math>80^\circ\text{C}</math> تبدیل شود، به چه مقدار گرمای نیاز دارد؟ (دیاگرام این تبدیل هم رسم شود). ب) اگر قرار باشد گرمای لازم برای قسمت الف را یک گرمکن برقی با توان <math>900 \text{ وات}</math> تأمین کند، حداقل باید چه مدت روشن بماند؟ (فرض کنید تمام گرمای ایجاد شده توسط گرمکن صرف خود این فرایند شده و هدر نمی‌رود).</p> | ۱۱  |   |
| $C_{آب} = 4200 \text{ J/Kg}^\circ\text{C}$<br>$C_{یخ} = 2100 \text{ J/Kg}^\circ\text{C}$<br>$L_f = 333 \text{ kJ/kg}$ |   |   |   |
| Www.Rastaschool.com   |   |   |   |

|        |  |               |  |              |  |                               |  |
|--------|--|---------------|--|--------------|--|-------------------------------|--|
| ۱      | <p>دما و فشار متعارف (STP) برای یک گاز، یعنی دمای صفر درجه سلسیوس و فشار ۱ اتمسفر. حجم ۵ مول هوا در دما و فشار متعارف چقدر است؟ (هوا را به صورت تقریبی گاز آرمانی در نظر بگیرید. همچنین برای راحتی در محاسبات، ثابت جهانی گازها را <math>K \text{ mol/L}^8</math> و فشار استاندارد را <math>10^5 \text{ پاسکال}</math> فرض کنید).</p>  | ۱۲            |  |              |  |                               |  |
| ۰۷۵    | <p>یک میله فلزی به طول <math>20 \text{ m}</math> در دمای <math>10^\circ \text{C}</math> درجه سلسیوس بالای صفر در اختیار داریم که ضریب انبساط طولی آن برابر <math>15 \times 10^{-6} /^\circ \text{C}</math> است. اگر دمای این ورقه را به <math>90^\circ \text{C}</math> درجه سلسیوس بالای صفر برسانیم، طول این ورقه چقدر افزایش خواهد یافت؟</p>   | ۱۳            |  |              |  |                               |  |
| ۰۷۵    |  <p>جريان آبی مطابق شکل با تندي <math>10 \text{ m/s}</math> از دهنه A وارد یک لوله با قطر ورودی <math>30 \text{ سانتی متر}</math> می شود. تندي آب هنگام گذر از خروجي D چقدر است؟</p>  | ۱۴            |  |              |  |                               |  |
| ۰۷۵    |  <p>در یک لوله U شکل مقداری جیوه با چگالی <math>13600 \text{ kg/m}^3</math> وجود دارد. اگر در شاخه سمت راست به اندازه <math>40 \text{ سانتی متر}</math> مایعی با چگالی نامعلوم بربیزیم، اختلاف ارتفاع دو ستون مایع در شاخه ها برابر <math>15 \text{ cm}</math> می شود. چگالی این مایع را به دست آورید.</p>   | ۱۵            |  |              |  |                               |  |
| ۱۲۵    | <p>جسمی به جرم <math>2 \text{ کیلوگرم}</math> روی سرسره بدون اصطکاکی از نقطه A رها شده و شروع به سر خوردن می کند. تعیین کنید:<br/>     (الف) تندي این جسم در نقطه B؟ (ب) کار نیروی گرانش از نقطه B تا نقطه C؟ (<math>g = 10 \text{ m/s}^2</math>)</p>   | ۱۶            |  |              |  |                               |  |
| ۰۷۵    | <p>جرم اتاقک بالابری به همراه بار آن <math>500 \text{ kg}</math> است (شکل روبرو). اگر این بالابر در مدت <math>10 \text{ ثانية}</math> از طبقه همکف به طبقه دوم که <math>6 \text{ متر}</math> بالاتر است برود، توان متوجه این موتور بالابر چند وات است؟ نیروهای اتلافی را نادیده بگیرید. (<math>g = 10 \text{ m/s}^2</math>)</p>  <p>«موفق باشید - بهاره فخرائی»</p> | ۱۷            |  |              |  |                               |  |
| امضاء: |  | نمره با حروف: |  | نمره با عدد: |  | نام و نام خانوادگی دبیر/مصحح: |  |

|                              |  |      |
|------------------------------|--|------|
| تاریخ برگزاری امتحان: ۹۶/۳/۲ | «بسمه تعالیٰ»  | ۱    |
| ساعت شروع امتحان: ۱۰:۳۰      | اداره کل آموزش و پرورش استان کردستان   |      |
| مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه        | مدیریت آموزش و پرورش ناحیه ۱ سنندج   |      |
| بارم                         | پاسخ سؤالات  | ردیف |
| ۱۵                           | الف) در مسیر حرکت شاره، با افزایش تندی شاره، فشار آن کاهش می یابد. (۵۰ نمره)<br>ب) مقدار گرمایی که باید به یک مول از ماده داد تا در شرایط فیزیکی تعیین شده، دمای آن ۱۶ افزایش یابد. (۵۰ نمره)<br>پ) کار کل انجام شده روی یک جسم با تغییرات انرژی جنبشی آن برابر است. (۵۰ نمره)   | ۱    |
| ۱۲۵                          | الف) دما، فشار، مساحت، جنس مایع، وزش باد، تابش نور خورشید، رطوبت هوا (۲۰ مورد از موارد ذکر شده هر کدام ۱۲۵ ر. نمره)<br>ب) چگالش، تگرگ (یا برف) (۵۰ نمره)<br>پ) ۱۰۰ (۱۲۵ ر. نمره)   | ۲    |
| ۱                            | الف) ص، ب) غ، پ) غ، ت) ص (هر مورد ۱۲۵ ر. نمره)   | ۳    |
| ۱۲۵                          | الف) برابر، حجم یکسانی (۵۰ نمره)، ب) بیشتر از (۱۲۵ ر. نمره)، پ) پایین، بالا (۵۰ نمره)  | ۴    |
| ۰۲۵                          | پ) ابتدا کاهش، سپس افزایش می یابد. (۱۲۵ ر. نمره)   | ۵    |
| ۱                            | دما نسج معیار <input checked="" type="checkbox"/> اساس کار<br>قانون گازهای کامل <input checked="" type="checkbox"/> هست (۱۲۵ ر. نمره)<br>انبساط مایعات <input checked="" type="checkbox"/> نیست (۱۲۵ ر. نمره)  | ۶    |
| ۰۵                           | (۵۰ نمره) ۳/۵  | ۷    |
| ۰۷۵                          | لوله همرفت را از آب سرد پر کرده و چند قطره جوهر از دهانه لوله به داخل آن می ریزیم. و زیر آن شاخه قائم لوله را مطابق شکل روی شعله می گیریم. میبینیم جوهر به جای آنکه شاخه افقی پایین را رنگی کند، از همان شاخه بالا رفته و ابتدا شاخه افقی بالا را رنگی می کند. (مثال های دیگر: توضیح گرم شدن اتاق یا قابلمه پر از آب به روش همرفت، یا فعالیت ۴) (۱۵ ر. نمره)   | ۸    |
|                              |  <p>شکل ۱۶-۱۶ از مایعی ساده برای تحقیق اصل ارسپسیس</p> <p>(ب) (۱۲۵ ر. نمره)</p>   |      |
|                              | <p>شکل ۱۶-۱۷ از مایعی ساده برای تحقیق اصل ارسپسیس</p> <p>(الف) (۱۲۵ ر. نمره)</p> <p>(ب) (۱۲۵ ر. نمره)</p>  |      |
| ۰۷۵                          | <p>هرگاه مایعی در تماس با جامدی قرار گیرد دو حالت می تواند رخ دهد. یکی اینکه دگرچسبی بین مولکول های مایع و جامد از هم چسبی بین مولکول های مایع بیشتر باشد. در این صورت می گوییم مایع جامد را ترا خیس می کند. مثلاً در شکل (الف) می بینیم که آب، سطح شیشه تمیز را خیس کرده و روی آن پهن شده است. اما اگر نیروی هم چسبی بین مولکول های مایع از نیروی دگرچسبی بین مولکول های مایع و جامد بیشتر باشد می گوییم مایع جامد را تر نمی کند. در شکل (ب) می بینیم که سطح شیشه با جیوه خیس نشده و جیوه به شکل قطره روی سطح شیشه باقی مانده است.</p> <p>(الف) بخش آب روی سطح شیشه (ب) قطره ای شدن جیوه روی سطح شیشه</p> <p>(الف) (۱۲۵ ر. نمره)</p> <p>(ب) (۱۲۵ ر. نمره)</p> <p>(ت) تبدیل انرژی پتانسیل کشسانی ذخیره شده در فنر به انرژی جنبشی گلوله با رها کردن مجموعه. (۵۰ نمره)</p> |      |

|     |  |    |
|-----|--|----|
| ۰۷۵ | ج) به کمک شاخص های کوچک قطر داخلی لوله آزمایش: $d_1 = ۱۳۵$ mm و به کمک شاخص های بزرگ قطر خارجی لوله آزمایش: $d_2 = ۲۵$ mm را اندازه می گیریم. اختلاف این دو عدد ( $d_2 - d_1$ ) برابر ضخامت لوله آزمایش است. (۵۰ نمره)   |    |
| ۰۷۵ | پرسش مفهومی ۱:<br>الف) زیرا پیوند بین اتمها مانند سفتی و نرمی فنرها متفاوت است و باعث می شود مواد مختلف در شرایط یکسان با یک نسبت منبسط نشوند. (۵۰ نمره)، ب) «الماس» (۲۵۰ نمره)  | ۹  |
| ۰۷۵ | پرسش مفهومی ۲:<br>الف) فشار هوا (۲۵۰ نمره)<br>ب) ستون جیوه پایینتر می آید، و ارتفاع ستون جیوه کمتر می شود. (۵۰ نمره)   |    |
| ۰۵  | $p = \rho gh = ۱۳۶۰۰ \times ۹ / ۸ \times ۰ / ۷۴ = ۹۸۶۲۷ / ۲$ Pa<br>(فرمول (۲۵۰ نمره) جواب آخر) (۲۵۰ نمره)  | ۱۰ |
| ۲   | <br>$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 = mc_1\Delta\theta_1 + mL_F + mc_2\Delta\theta_2 = ۰ / ۶ \times ۲۱۰۰ \times ۱۰۰ + ۰ / ۶ \times ۳۳۳۰۰۰ + ۰ / ۶ \times ۴۲۰۰ \times ۸۰ = ۵۶۳۴۰۰$ J<br>فرمولها (۱ نمره)، جایگزینی و جواب آخر (۲۵۰ نمره)<br>ب) حدود ۱ دقیقه می شود) (۵۰ نمره)  | ۱۱ |
| ۱   | $PV = nRT$ (۲۵۰ نمره)<br>$T = \theta + ۲۷۳ = ۲۷۳ K$ (۲۵۰ نمره)<br>$V = \frac{nRT}{P} = \frac{۵ \times ۸ \times ۲۷۳}{۱.۰۵} = ۱۰۹۲ \times ۱0^{-۵} m^3 \approx ۰.۱۱ m^3$ (۲۵۰ نمره)   | ۱۲ |
| ۰۷۵ | $\Delta L = L_1 \alpha \Delta \theta = ۲۰ \times ۱۵ \times ۱0^{-۶} \times (۹۰ - ۱۰) = ۳۰۰ \times ۱0^{-۶} \times ۸۰ = ۲۴ \times ۱0^{-۳} m = ۲۴ mm$ (۲۵۰ نمره) (۲۵۰ نمره) (۲۵۰ نمره)   | ۱۳ |
| ۰۷۵ | $A_A v_A = A_D v_D \Rightarrow d^r_A v_A = d^r_D v_D$ (۵۰ نمره)<br>$A = \pi R^r = \pi \frac{d^r}{4}$<br>$300^r \times 10 = 10^r \times v_D \Rightarrow v_D = \frac{900}{10} = 90 m/s$ (۲۵۰ نمره)   | ۱۴ |
| ۰۷۵ | $h_1 = h_2 - x = ۲۵ cm$<br>$\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2$ (۵۰ نمره) (۵۰ نمره)<br>$\rho_2 = \frac{\rho_1 h_1}{h_2} = \frac{۱۳۶۰۰ \times ۲۵}{۴0} = ۸۵۰۰ kg/m^3$ (۲۵۰ نمره)  | ۱۵ |
| ۱۰۵ | $E_A = E_B \Rightarrow K_A + U_A = K_B + U_B \Rightarrow v_A^r + ۲gh_A = v_B^r + ۲gh_B$ (۵۰ نمره)<br>$0 + ۲ \times ۱0 \times ۵ = v_B^r + ۲ \times ۱0 \times ۳ / ۲ \Rightarrow v = 6 m/s$ (۲۵۰ نمره)<br>ب) وزن $W_{ وزن } = -\Delta U = -(U_C - U_B) = -mg(h_C - h_B) = -2 \times ۱0 \times (۲ - ۳ / ۲) = ۲۴ J$<br>(فرمول (۲۵۰ نمره) جواب آخر (۲۵۰ نمره)) | ۱۶ |
| ۰۷۵ | $W_{ وزن } + W_{ موتور } = K_2 - K_1$<br>$-mg(h_2 - h_1) + W_{ موتور } = 0 - 0$<br>$W_{ موتور } = mg(h_2 - h_1) = (500 kg)(10 m/s^2)(6 m) = 3 \times 10^4 J$ (۲۵۰ نمره)<br>$\overline{P} = \frac{W_{ موتور }}{\Delta t} = \frac{3 \times 10^4 J}{10 / s} = 3 \times 10^3 W$ (۲۵۰ نمره)   | ۱۷ |



## جمهوری اسلامی ایران



- ۰۱۳۴۲۵۰۵۰۰۰۰
- ۰۱۳۴۲۵۰۰۳۰۰۰
- ۰۱۳۴۲۵۰۰۴۰۰۰