

کد کنترل

220

A



220A

محل امضاه

نام :

نام خانوادگی :

شماره داوطلبی :

دفترچه شماره ۲
صبح جمعه
۹۶/۴/۱۶



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۶

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه
۲	ریاضی	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۲۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه

حق جاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) یعنی از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر عقوبات رفتار می‌شود.

۲۳۶ - کدام عبارت درست است؟

- (۱) در یون Br_2^- الکترونی با اعداد کوانتومی $n = -\frac{1}{2}$, $l = 1$, $m_l = +1$, $m_s = \frac{1}{2}$ یافت می‌شود.
- (۲) بخش مریبی طیف نشری خطی اتم‌های هیدروژن، از بازگشت الکترون‌ها به پایدارترین تراز انرژی به وجود می‌آید.
- (۳) هنگام تخلیه الکتریکی در لوله محتوی گاز هیدروژن، اتم‌های هیدروژن با انرژی جنبشی کمتر از H_2 تولید می‌شوند.
- (۴) برای برانگیخته شدن الکترون‌های فلز آلومینیم به تراز انرژی بالاتر، نوری به رنگ نارنجی متمایل به سرخ منتشر می‌شود.
- ۲۳۷ انرژی نخستین یونش اتم هلیم برابر 12350 kJ/mol است. انرژی یونش آن وقتی الکترون‌ها قبلاً به لایه سوم آن برانگیخته شده باشند، حدود 1350 kJ/mol و هنگامی که الکترون‌ها قبلاً به لایه دوم برانگیخته شده باشند، برابر 1550 kJ/mol است. تفاوت انرژی لایه‌های اول و سوم این عنصر، چند برابر تفاوت انرژی لایه‌های اول و دوم است؟ (داده‌ها فرضی هستند)
- (۱) $1/74$ (۲) $1/25$ (۳) $1/51$ (۴) $1/25$
- ۲۳۸ - با توجه به داده‌های جدول زیر که به الکترونگاتیوی عنصرهای دوره دوم جدول تناوبی مربوط است، کدام گزینه درست است؟

J	Z	X	A	E	D	M	G	عنصر
۰	۱	۴	۲	۳	$2/5$	$3/5$	$1/5$	الکترونگاتیوی

- (۱) و M، ترکیبی آمفوتر با فرمول EM_3 تشکیل می‌دهند.
- (۲) و X، ترکیب کووالانسی قطبی با فرمول DX_4 تشکیل می‌دهند.
- (۳) و D M، ترکیب کووالانسی DM_2 با ساختار خطی تشکیل می‌دهند.
- (۴) X و J، ترکیب کووالانسی با فرمول JX_3 تشکیل می‌دهند که اتم مرکزی آن چهار قلمرو الکترونی دارد.
- ۲۳۹ ترتیب: $\text{Cl} < \text{S} < \text{P} < \text{Si}$ ، درباره چند مورد از خواص بیان شده برای این عنصرها درست است؟
- نقطه جوش
 - شمار الکترون‌های لایه آخر
 - انرژی نخستین یونش
 - شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در ترکیب با هیدروژن
- (۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۴
- ۲۴۰ نسبت شمار اتم‌های نیتروژن به شمار اتم‌های اکسیژن در آمونیوم سولفات، برابر نسبت شمار کاتیون به شمار آنیون در کدام ترکیب است؟
- (۱) کلسیم استات (۲) آلومینیم نیترید (۳) مس (II) فسفات (۴) سرب (II) کربنات
- ۲۴۱ کدام گزینه، درست است؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{S} = 32, \text{Cu} = 64: \text{g/mol}$)
- (۱) ۲۶ درصد جرم مس (II) سولفات پنج آبه را آب تشکیل می‌دهد.
- (۲) انرژی شبکه بلور آلومینیم فلورورید از انرژی شبکه بلور آلومینیم اکسید، بیشتر است.
- (۳) عدد کوئوردیناسیون هر یون در شبکه بلور، برابر شمار بارهای مثبت یا منفی یون‌ها است.
- (۴) نام $\text{Cr}_2(\text{SO}_4)_3$ ، کرومیک سولفات است و عدد اکسایش گوگرد در آن دو برابر عدد اکسایش کروم است.

محل انجام محاسبات

-۲۴۲ با توجه به این که زاویه پیوندی در گونه‌های پایدار AH_2^- ، DH_2^- و ZH_2^- ، به ترتیب برابر 180° ، 105° و 105° می‌باشد (A، D و Z عناصرهای دوره دوم جدول تناوبی هستند)، ممکن است که:

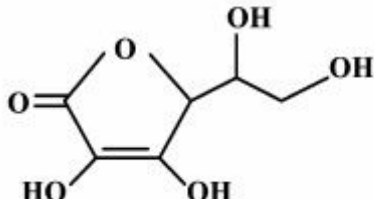
(۱) هر سه گونه با آب پیوند هیدروژنی تشکیل دهند.

(۲) مولکول ZH_2 قطبی و دو مولکول دیگر ناقطبی باشند.

(۳) پیوندها در مولکول ZH_2 ، قطبیت کمتری نسبت به دو گونه دیگر داشته باشند.

(۴) شمار جفت الکترون ناپیوندی روی اتم‌های A، D و Z در گونه‌های داده شده به ترتیب برابر ۰، ۲ و ۲ باشد.

-۲۴۳ با توجه به ساختار ترکیب رویه‌رو (ویتامین C)، چند اتم در آن دارای چهار قلمرو الکترونی‌اند و نقطه ذوب آن نسبت به استون چگونه است؟



-۲۴۴ در هر دو فراورده واکنش کدام ترکیب با سدیم هیدروکسید، رزوناس مشاهده می‌شود؟

(۱) آسپرین

(۲) فرمیک اسید

(۳) هیدروسیانیک اسید

(۴) ل ، بالاتر

(۵) ۷ ، بالاتر

(۶) ۸ ، پایین‌تر

(۷) ۷ ، پایین‌تر

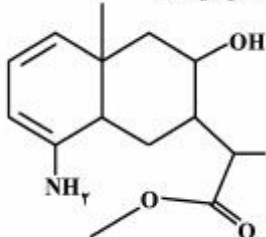
-۲۴۵ - کدام موارد از مطالب زیر، درباره ترکیبی با ساختار رویه‌رو، درست است؟

(آ) فرمول مولکولی آن، $C_{15}H_{24}O_3N$ است.

(ب) ۵ اتم در آن، هر یک دارای سه قلمرو الکترونی‌اند.

(پ) دارای گروه‌های عاملی آمینی، استری و الکلی است.

(ت) در لایه ظرفیت اتم‌های آن، ۱۴ الکترون ناپیوندی وجود دارد.



(۴) ب، پ، ت

(۳) آ، پ، ت

(۲) پ، ت

(۱) آ، پ

-۲۴۶ از سوختن کامل یک مول از هگزانویک اسید، به ترتیب از راست به چپ، چند مول آب و چند مول کربن دی‌اکسید به وجود می‌آید؟

(۱) ۶ ، ۷

(۲) ۶ ، ۶

(۳) ۴ ، ۷

(۴) ۱۹ ، ۷۵

-۲۴۷ در نمونه‌ای از آلیاز برنتز که دارای مس و روی است، به ازای هر اتم روی، سه اتم مس وجود دارد. چند درصد جرمی این آلیاز را فلز روی تشکیل می‌دهد؟ ($Cu = 64$, $Zn = 65$: $g \cdot mol^{-1}$)

(۱) ۲۵/۲۹

(۲) ۲۱/۲۰

(۳) ۲۰/۲۵

(۴) ۱۹/۷۵

-۲۴۸ - با توجه به واکنش (موازن نشده): $H_2S(g) + SO_2(g) \rightarrow S(s) + H_2O(g)$ و اگر ۱۰ مول از هر دو واکنش‌دهنده وارد ظرف واکنش شوند، کدام ترکیب، واکنش‌دهنده محدود‌کننده است و چند مول فراورده جامد تولید می‌شود؟

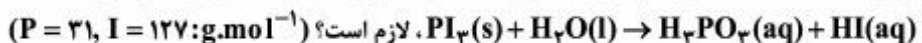
(۱) هیدروژن سولفید، ۳۰

(۲) گوگرد دی‌اکسید، ۱۵

(۳) هیدروژن سولفید، ۳۰

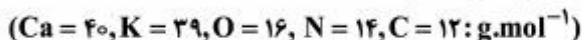
(۴) گوگرد دی‌اکسید، ۱۵

- برای تهیه 500mL محلول 1M مولار فسفورو اسید، چند گرم از $\text{PI}_3(\text{s})$ طبق واکنش (موازن نشده):



(۱) ۶,۸۶ (۲) ۲۰,۶ (۳) ۳۵,۲۸ (۴) ۴۱,۲

- مخلوطی به وزن 5 g از CaCO_3 و KNO_3 بر اثر گرما (دمای زیر 50°C) تجزیه می‌شود. در صورتی که گاز خروجی با 5 g مول متان به طور کامل واکنش دهد، درصد جرمی CaCO_3 در این مخلوط کدام است؟



(۱) ۲۰ (۲) ۳۰ (۳) ۴۵ (۴) ۶۰

- فرمول تجربی کدام الکل با فرمول مولکولی آن، متفاوت است؟

(۱) متانول (۲) اتانول (۳) اتیلن گلیکول (۴) گلیسرین

- با توجه به داده‌های جدول رو به رو که درباره دو واکنش فرضی است،

چند مورد از مطالب زیر، همواره درست است؟

• واکنش ۲ در دماهای بالا خودبه‌خودی و تنها ΔH در آن عامل مساعد است.

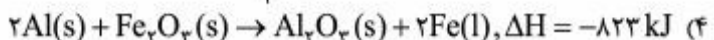
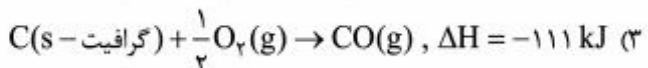
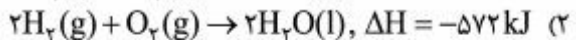
• واکنش ۱ در دماهای بالا خودبه‌خودی است و تنها ΔS در آن عامل مساعد است.

• واکنش ۱ در هر دمایی خودبه‌خودی است و در آن ΔS و ΔH عامل‌های مساعدند.

• واکنش ۲ در هر دمایی خودبه‌خودی است و در آن ΔS و ΔH عامل‌های مساعدند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۴ (۴)

- اگر ظرفیت گرمایی و دمای آغازین دو گرماسنج لیوانی و یکی یکسان باشد و شمار مول مواد، درست به اندازه نسبت استوکیومتری نوشته شده در معادله، درون هر دو گرماسنج وارد شده باشد. انجام کدام واکنش، سبب می‌شود که دماسنج‌های این دو گرماسنج، تفاوت دمای بیشتری را نشان دهند؟ (فرض کنید واکنش‌ها در هر دو گرماسنج انجام پذیرند).



- اگر آنتالپی واکنش سوختن منیزیم و واکنش سوختن هیدروژن، به ترتیب برابر -1204 kJ و -572 kJ باشد، با توجه به واکنش: $\text{Mg(OH)}_2(\text{s}) \rightarrow \text{Mg O(s)} + \text{H}_2\text{O(l)}$ ، $\Delta H = +37\text{ kJ}$ ، آنتالپی استاندارد تشکیل منیزیم هیدروکسید جامد، چند کیلوژول بر مول است؟ (شرط را STP در نظر بگیرید).

(۱) -۵۹۵ (۲) -۸۵۱ (۳) -۹۲۵ (۴) -۱۵۲۷

محل انجام محاسبات

۲۵۵ - نمونه‌ای از هیدروکربن سیر شده و خالص در اکسیژن سوخته و $17/6\text{ g}$ کربن دی‌اکسید و $10/8\text{ g}$ آب مایع و 312 kJ انرژی تولید می‌کند. آنتالپی استاندارد سوختن این ترکیب چند کیلوژول بر مول است؟

$$(O = 16, C = 12, H = 1: \text{g.mol}^{-1})$$

$$-1560 \quad (4) \quad -1248 \quad (3) \quad -1040 \quad (2) \quad -780 \quad (1)$$

۲۵۶ - برای تهیه 100 ml لیتر محلول H_2SO_4 مولار 98% درصد جرمی سولفوریک اسید تجاری با چگالی $S = 1.22$, $O = 16$, $H = 1: \text{g.mL}^{-1}$, لازم است؟

$$10 \quad (4) \quad 5 \quad (3) \quad 7.5 \quad (2) \quad 2.5 \quad (1)$$

۲۵۷ - غلظت یون کلرید در آب دریا حدود 19000 ppm گزارش شده است. اگر با روش برقکافت و با بازده درصدی 90% , گاز کلر از آب دریا استخراج شود، از هر لیتر آب دریا، به تقریب چند لیتر گاز کلر در شرایطی که حجم مولی گازها برابر 25 L است، بدست می‌آید؟

$$(Cl = 35.5: \text{g.mol}^{-1}) \approx 1\text{ g.mL}^{-1}$$

$$13/4 \quad (4) \quad 12/04 \quad (3) \quad 6/2 \quad (2) \quad 6/02 \quad (1)$$

۲۵۸ - درصد جرمی $NaOH$ در محلول 6 M با چگالی 1.2 g.mL^{-1} , کدام است و 10 g از این محلول، چند مول سولفوریک اسید را به طور کامل، خنثی می‌کند؟

$$(Na = 23, O = 16, H = 1: \text{g.mol}^{-1})$$

$$1) \quad 20, \quad 2, \quad 0, \quad 025, \quad 20, \quad 25/4 \quad (3) \quad 0, \quad 025, \quad 25/4 \quad (2) \quad 0, \quad 025, \quad 20, \quad 25/4 \quad (4)$$

۲۵۹ - برهمکنش بین ذره‌ای میان مولکول استون و کلروفرم از نوع بوده و با برهمکنش بین ذره‌ای میان مولکول پروپان و بوتان است.

(۱) دو قطبی القابی - دو قطبی - دو قطبی، متفاوت

(۳) دو قطبی القابی - دو قطبی القابی، یکسان

- ۲۶۰ - با توجه به داده‌های جدول روبرو که با بررسی سینتیکی واکنش فرضی:



چند مورد از مطالعه زیر، درست است؟

سرعت (mol.L ⁻¹ .min ⁻¹)	اویه (اویه) (mol.L ⁻¹)	غلظت اولیه B (mol.L ⁻¹)	غلظت اولیه A (mol.L ⁻¹)	آزمایش
۵	۰/۱	۰/۱	۱	
۴۵	۰/۱	۰/۳	۲	
۱۰	۰/۲	۰/۱	۳	
۹۰	۰/۲	۰/۳	۴	

- واکنش نسبت به A، از مرتبه ۲ است.

• رابطه قانون سرعت به صورت: $\bar{R} = k[A]^2[B]$ است.

• ثابت سرعت (k) برابر $10^3 \text{ L}^2 \cdot \text{mol}^{-2} \cdot \text{min}^{-1}$ است.

• اگر غلظت اولیه هر دو واکنش دهنده برابر 3 mol بر لیتر باشد، $\bar{R} = 120 \text{ mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ خواهد بود.

$$4 \quad (4) \quad 3 \quad (3) \quad 2 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

- ۲۶۱ - کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

آ) هر کاتالیزگر می‌تواند، یک واکنش معین را سرعت ببخشد.

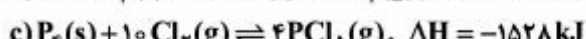
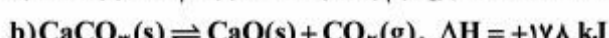
ب) کاتالیزگرهای برابر شرایط انجام واکنش‌های شیمیایی پایدار بمانند.

پ) مبدل کاتالیستی خودروها، توری‌هایی از جنس فلزهای پلاتین، پالادیم و روデیم هستند.

ت) گاز NO_2 خروجی اگزوز خودروها در مجاورت مبدل کاتالیستی، به سرعت به گاز NO مبدل می‌شود.

(۱) آ، ب (۲) آ، ب، پ (۳) پ، ت (۴) ب، پ، ت

- ۲۶۲ - چند مورد از مطالب بیان شده درباره واکنش‌های زیر، درست‌اند؟



• با افزایش دما، واکنش b درجهت رفت جابه‌جا می‌شود.

• در واکنش c، علامت w درجهت رفت با علامت ΔH یکسان است.

• سامانه واکنش a در صورت وجود هر سه ترکیب، از نوع تعادل ناهمگن دو فازی است.

• در دمای ثابت، انتقال واکنش c به ظرف کوچک‌تر، سبب جابه‌جا شدن آن درجهت رفت می‌شود.

(۱) ۱ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۴

- ۲۶۳ - با توجه به واکنش تعادلی: $\text{CO}_2(g) + 2\text{H}_2\text{S}(g) \rightleftharpoons \text{CS}_2(g) + 2\text{H}_2\text{O}(g)$, اگر ۲ مول از هر یک از گازهای CO_2 و H_2S و ۴ مول از هر یک از گازهای CS_2 و H_2O در بسته ۵ لیتری در دمای آزمایش وارد شوند، واکنش در کدام جهت رفت پیش می‌رود و اگر غلظت $\text{H}_2\text{O}(g)$ به $1/76$ مول بر لیتر برسد، غلظت CO_2 , H_2S و CS_2 چند مول بر لیتر خواهد رسید؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

(۱) رفت، $5/76$ و $7/52$ (۲) برگشت، $7/12$, $7/24$ و $4/88$

(۳) رفت، $7/12$, $5/56$ و $9/76$ (۴) برگشت، $5/56$, $5/24$ و $10/24$

- ۲۶۴ - ۱۵ مول گاز هیدروژن و ۵ مول گاز نیتروژن در یک ظرف دو لیتری درسته (در دمای مناسب و در مجاورت کاتالیزگر) وارد شده‌اند.

اگر در لحظه تعادل، غلظت آمونیاک به ۱ مول بر لیتر برسد، مقدار $K = 3.6 \times 10^{-3}$ (L·mol⁻²) به تقریب کدام است و برای تولید آمونیاک بیشتر، بهتر است کدام واکنش‌دهنده را به عنوان واکنش‌دهنده اضافی وارد سامانه کرد؟

(۱) $10^{-3} \times 2/3$, هیدروژن (۲) $10^{-3} \times 2/3$, نیتروژن

(۳) $10^{-3} \times 1/85$, هیدروژن (۴) $10^{-3} \times 1/85$, نیتروژن

- ۲۶۵ - اگر pH محلول اسید ضعیف HA برابر $3/4$ و درصد یونش آن برابر $2/5$ % باشد، غلظت مolar آن، کدام است و ۲۰۰ میلی لیتر از آن، چند مول سدیم هیدروکسید را ختنی می‌کند؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید. $4/0 \approx -\log_{10} K$)

(۱) $10^{-3} \times 1/4$, $10^{-3} \times 1/6$ (۲) $10^{-3} \times 1/4 \times 10^{-2}$, $10^{-3} \times 2/2 \times 10^{-2}$

(۳) $10^{-3} \times 1/6$, $10^{-3} \times 1/6 \times 10^{-2}$ (۴) $10^{-3} \times 1/6 \times 10^{-2}$, $10^{-3} \times 2/2 \times 10^{-2}$

- ۲۶۶- چند گرم تری کلرواتانویک اسید ($K_a \approx 2.5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$) را باید در یک لیتر آب حل کرد تا pH محلول به ۱ برسد؟ ($\text{Cl} = 35/5, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۲۲/۸۹) ۴

(۱۶/۳۵) ۳

(۸/۱۷) ۲

(۶/۵۴) ۱

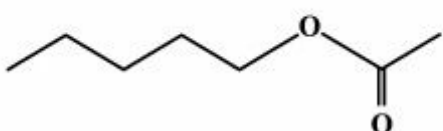
- ۲۶۷- بوی موز، اغلب مربوط به ترکیبی با ساختار نقطه - خط زیر است. اسید کربوکسیلیک و الکل سازنده آن، کدام‌اند؟

(۱) استیک اسید، ۱-پنتانول

(۲) فرمیک اسید، ۱-بوتanol

(۳) استیک اسید، ۱-بوتanol

(۴) فرمیک اسید، ۱-پنتانول



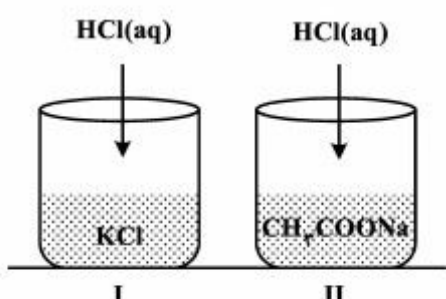
- ۲۶۸- دو ظرف مطابق شکل زیر، یکی دارای $10 \text{ میلی لیتر محلول } 1/0 \text{ مولار KCl}$ و دیگری دارای $10 \text{ میلی لیتر محلول } 1/0 \text{ مولار CH}_3\text{COONa}$ است، اگر به هر یک از آن‌ها، $1 \text{ میلی لیتر محلول } 1/0 \text{ مولار HCl}$ اضافه شود، pH محلول

(۱) در ظرف II کاهش و در ظرف I افزایش می‌یابد.

(۲) در ظرف I کاهش و در ظرف II افزایش می‌یابد.

(۳) در هر دو ظرف، به مقدار یکسان کاهش می‌یابد.

(۴) در ظرف II کاهش کمتری نسبت به ظرف I خواهد داشت.



- ۲۶۹- اگر در فرایند زنگ زدن آهن، در واکنش تبدیل فرو هیدروکسید به فربک هیدروکسید، $1/0 \text{ مول گاز اکسیژن}$ شرکت کند، تفاوت جرم واکنش‌دهنده جامد با جرم فراورده، چند گرم است؟

 $(\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1})$

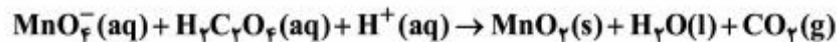
(۸/۵) ۴

(۶/۸) ۳

(۳/۲) ۲

(۱/۷) ۱

- ۲۷۰- با توجه به واکنش زیر، کدام گزینه درست است؟

(۱) انجام این واکنش، سبب کاهش pH محلول می‌شود.

(۲) هر اتم منگنز در این واکنش سه درجه کاهش می‌یابد.

(۳) در این واکنش اتم‌های اکسیژن، نقش اکسنده دارند.

(۴) با مصرف $1/0 \text{ مول (H}_2\text{C}_2\text{O}_4(aq)}$ ، $1/0 \text{ مول الکترون}$ مبادله می‌شود.

محل انجام محاسبات

کanal تلگرام

شیمی کنکور

استاد آقاجانی



@Aghajani**um**

- موسس خانه شیمی ایران
- مدرس شیمی مدرسه آنلاین تام لند

خانه شیمی ایران
برای ممتاز شدن باید آموزش ممتاز دید...

www.khaneshimi.ir