

مبارزة علمی برای جوانان، زنده کردن روح جست‌وجو و کشف واقعیت‌هاست.
«امام خمینی (ره)»

دفترچه سؤالات مرحله اوّل سال ۱۳۹۶

بیست و هشتمین دوره المپیاد شیمی

ساعت: ۰۹:۰۰ صبح

کد دفترچه: ۱

| تعداد سؤالات | مدت آزمون (دقیقه) |
|--------------|-------------------|
| ۴۰ | ۱۰۰ |

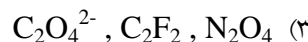
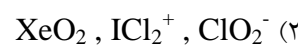
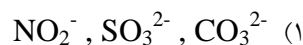
نام: نام خانوادگی: شماره صندلی:

استفاده از هر نوع ماشین حساب مجاز است.

توضیحات مهم

- کد دفترچه سؤالات شما ۱ است. این کد را در محل مربوط روی پاسخ‌نامه با مداد پر کنید. در غیر این صورت پاسخ‌نامه شما تصحیح نخواهد شد. توجه داشته باشید کد دفترچه سؤالات شما که در زیر هر یک از صفحه‌های این دفترچه نوشته شده است، با کد اصلی که در همین صفحه است، یکی باشد.
- بالاصله پس از آغاز آزمون، تعداد سؤالات داخل دفترچه را برسی نموده و از وجود همه برگه‌های دفترچه سؤالات اطمینان حاصل کنید. در صورت وجود هرگونه نقصی در دفترچه، در اسرع وقت مسؤول جلسه را مطلع کنید.
- یک برگ پاسخ‌نامه در اختیار شما قرار گرفته که مشخصات شما بر روی آن نوشته شده است. در صورت نادرست بودن اطلاعات آن، در اسرع وقت مسؤول جلسه را مطلع کنید. ضمناً مشخصات خواسته شده در پایین پاسخ‌نامه را با مداد مشکی بنویسید.
- برگه پاسخ‌نامه را دستگاه تصحیح می‌کند، پس آن را تا نکنید و تمیز نگه دارید و به علاوه، پاسخ هر پرسش را با مداد مشکی نرم در محل مربوط علامت بزنید. لطفاً خانه مورد نظر را کاملاً سیاه بزنید.
- پاسخ درست به هر سوال ۳ نمره مثبت و پاسخ نادرست ۱ نمره منفی دارد.
- همراه داشتن هرگونه کتاب، جزو، یادداشت، جدول توابی عناصر و لوازم الکترونیکی نظیر تلفن همراه و لپ‌تاپ منوع است. همراه داشتن این قبیل وسائل حتی اگر از آن استفاده نکنید یا خاموش باشد، تقلیل محسوب خواهد شد.
- آزمون مرحله دوم برای دانش‌آموزان پایه دهم، صرفًا جنبه آزمایشی و آمادگی دارد و شرکت کنندگان در دوره تابستانی از بین دانش‌آموزان پایه یازدهم انتخاب می‌شوند.
- داوطلبان نمی‌توانند دفترچه سؤالات را با خود ببرند. (دفترچه باید همراه پاسخ‌نامه تحويل داده شود).

۱- در کدام گزینه ، نسبت شمار الکترون های ناپیوندی به الکترون های پیوندی برای همه گونه ها یکسان است؟ (با رعایت قاعده هشت تایی)



۲- آرایش الکترونی Z^{3+} , Y^{2-} , X^{2+} در بیرونی ترین زیر لایه خود به ترتیب به $3p^6 , 3d^{10} , 3p^6$ ختم می شود. کدام عبارت در مورد آن ها نادرست است؟

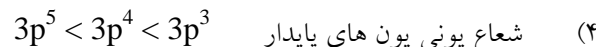
(۱) Y ، اکسیدی با فرمول YO_2 تولید می کند که یک مولکول قطبی است و در آب خاصیت اسیدی دارد.

(۲) Z ، نخستین فلز واسطه در جدول دوره ای است که در ساختن تلوزیون رنگی کاربرد دارد.

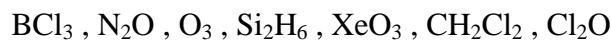
(۳) X و Z هردو از عناصر دسته d هستند که یون های متنوع و پایدار ایجاد می کنند.

(۴) Y اکسیدی به فرمول YO_3 تولید می کند که در آب خاصیت اسیدی دارد.

۳- با توجه به آرایش الکترونی آخرین زیر لایه هریک از اتم های داده شده کدام مقایسه نادرست است؟



۴- چه تعداد از مولکول های زیر قطبی هستند؟



۲ (۴)

۵ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۵- طول پیوند های $\text{O}_2^{2-} , \text{O}_2^+ , \text{O}_2^- , \text{O}_2$ بر حسب پیکومتردر پایین داده شده است. طول پیوند O_2^+ کدام است؟

۱۴۹ ، ۱۳۴ ، ۱۲۱ ، ۱۱۲

۱۴۹ (۴)

۱۳۴ (۳)

۱۲۱ (۲)

۱۱۲ (۱)

مرحله اول بیست و هشتمین دوره المپیاد شیمی

۶- با توجه به داده های جدول زیرکه مربوط به واکنش فرضی $2\mathbf{A} + \mathbf{B} \rightarrow 3\mathbf{C}$ می باشد، چه تعداد از عبارت های داده شده درست است؟

| (Ms ⁻¹) سرعت تولید \mathbf{C} در آغاز واکنش | [B] | [A] | آزمایش |
|---|-----|-----|--------|
| 5×10^{-4} | ۰/۲ | ۰/۴ | ۱ |
| 1×10^{-3} | ۰/۸ | ۰/۴ | ۲ |
| 4×10^{-3} | ۰/۲ | ۰/۸ | ۳ |
| $1/2 \times 10^{-2}$ | X | ۰/۸ | ۴ |

• مقدار X برابر ۱/۸ است

• یکای ثابت سرعت واکنش برابر $M^{-2.5}s^{-1}$ است

• با کاهش دما ، ثابت سرعت واکنش کاهش می یابد

• مقدار عددی ثابت سرعت $10^{-2} \times 1/75$ است

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۷- در واکنش تعادلی تهیه آمونیاک $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ وضعیت سرعت سنجهای هر دو واکنش رفت و برگشت در حال تعادل به صورت  می باشد. در کدام گزینه، سرعت سنجهای لحظه اعمال تغییرات مشخص شده را به درستی نشان می دهند؟

| رفت | برگشت | اعمال تغییرات | |
|---|---|-------------------|---|
|  |  | افزایش فشار | a |
|  |  | کاهش غلظت آمونیاک | b |
|  |  | افزایش دما | c |
|  |  | ورود کاتالیزگر | d |

d و c و b (۴)

d و c و a (۳)

c و b (۲)

d و b (۱)

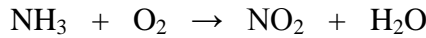
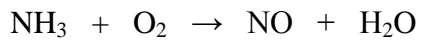
کد سوالات : ۱

مرحله اول بیست و هشتمین دوره المپیاد شیمی

- ۸- آب معمولی و آب سنگین در کدامیک از موارد زیر با هم یکسان هستند؟
- (۱) چگالی (۲) ظرفیت گرمایی مولی (۳) حجم مولی (۴) مجموع نوترون ها
- ۹- در کدام یک از واکنش های زیر گاز کلر آزاد می شود؟
- (۱) تجزیه پتانسیم کلرات (۲) واکنش اسید کلریدریک با منگنز دی اکسید (۳) واکنش اسید سولفوریک با نمک طعام (۴) واکنش برم با محلول نمک طعام
- ۱۰- از بین گازهای زیر کدامیک به مقدار بیشتری در لایه تروپوسفر وجود دارد؟
- (۱) کربن منو کسید (۲) کربن دی اکسید (۳) آرگون (۴) هیدروژن
- ۱۱- ده گرم از هر یک از گازهای هیدروژن، اکسیژن، نیتروژن و کربن دی اکسید را در دمای 27°C در چهار بادکنک وارد کرده و سپس آنها را تا دمای -33°C سرد می کنیم. کدامیک از بادکنک ها از نظر کاهش حجم مشابهت بیشتری با بادکنک حاوی کربن منوکسید خواهد داشت؟
- CO_2 (۴) N_2 (۳) O_2 (۲) H_2 (۱)
- ۱۲- نمونه آبی با درجه خلوص $99/99$ درصد چند ppm ناخالصی دارد؟
- (۱) ۰/۱ (۲) ۱ (۳) ۱۰ (۴) ۱۰۰
- ۱۳- طول موج کدامیک از پرتوهای زیر از همه کوتاهتر است؟
- (۱) امواج رادیویی (۲) پرتو زیر قرمز (۳) پرتوهای ریز موج (۴) پرتوهای مرئی
- ۱۴- عدد اکسایش کروم در CrO_5 کدام است؟ (عدد اتمی کروم ۲۴ است)
- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۶ (۴) ۱۰
- ۱۵- خورشید روزانه 10^{22} ژول انرژی آزاد می کند. در هر ثانیه چند کیلوگرم از جرم خورشید کاسته می شود؟
- (۱) $1/3 \times 10^6$ (۲) $1/1 \times 10^5$ (۳) $1/3 \times 10^9$ (۴) $3/9 \times 10^8$

مرحله اول بیست و هشتادین دوره المپیاد شیمی

۱۶- در واکنش آمونیاک با اکسیژن ، هر دو محصول NO و NO_2 می توانند طبق واکنش های موازن نشده زیر تشکیل شوند:



در یک آزمایش $40/۰$ مول NH_3 به طور کامل با $۲/۰۰$ مول O_2 واکنش داده و در نهایت $۱/۳۵$ مول O_2 باقی مانده است. تعداد مول های NO_2 در پایان واکنش چقدر است؟

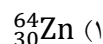
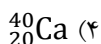
۰/۲۵ (۴)

۰/۲۰ (۳)

۰/۳۰ (۲)

۰/۱۰ (۱)

۱۷- در اکسید کدام فلز زیر ، درصد جرمی فلز 60 درصد است؟



۱۸- در هر کیلوگرم از آب دریا ، 65 میلی گرم یون Br^- وجود دارد. اگر چگالی آب دریا $1/۰۲۵$ باشد، مولاریته $(\text{Br}=80)$ در آن کدام است؟

۰/۷۹ (۴)

۰/۸۳ (۳)

 $7/9 \times 10^{-4}$ (۲)

 $8/3 \times 10^{-4}$ (۱)

۱۹- $1/۰۰$ گرم از مخلوط KCl و AgNO_3 در واکنش با محلول AgNO_3 اضافی ، $1/۰۰$ گرم رسوب تولید کرده است. درصد جرمی پتاسیم در مخلوط کدام است؟ ($K=39$ ، $\text{Ag}=108$ ، $\text{Cl}=35/5$)

۴۶ (۴)

۴۸ (۳)

۵۰ (۲)

۵۲ (۱)

۲۰- مجموع ضرایب واکنش زیر پس از موازن نه کدام است؟



۱۱ (۴)

۲۲ (۳)

۲۴ (۲)

۱۰ (۱)

۲۱- اگر فرمول تجربی زغال سنگ $C_{135}\text{H}_{96}\text{O}_9\text{NS}$ باشد و در اثر سوختن کامل آن در اکسیژن ، فقط گازهای CO_2 ، H_2O ، NO و SO_2 تولید شوند ، برای سوختن کامل یک مول زغال سنگ به چند مول گاز اکسیژن نیاز است؟

۱۸۰ (۴)

۱۵۶ (۳)

۱۶۰/۵ (۲)

۳۱۲ (۱)

مرحله اول بیست و هشتمین دوره المپیاد شیمی

($pK_a \text{ HCN} = ۹/۴$ ، $pK_a \text{ CH}_3\text{COOH} = pK_b \text{ NH}_3 = ۴/۷۵$) چه تعداد از محلول‌های زیر بیشتر از هفت می‌باشد؟

- | | | | |
|--|---|--------------------------------|---|
| NH_4CN (0.01M) | • | HCl (0.01 M) | • |
| $\text{NH}_4\text{CF}_3\text{COO}$ (0.01M) | • | NaCl (0.01 M) | • |
| آب مقطر در دمای ۱۰ درجه سانتی گراد | • | NH_4Cl (0.01M) | • |

۳ (۴) ۱ (۳) ۰ (۲) ۲ (۱)

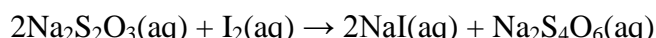
-۲۳ عدد قرص آهن خوراکی جمعا با جرم $۵۵/۳۳$ گرم را کاملا پودر کرده و به خوبی مخلوط می‌کنیم. ۳ گرم از این پودر HNO_3 حل کرده و حرارت می‌دهیم تا تمام آهن موجود در نمونه به Fe(III) تبدیل شود. سپس با افزایش pH آهن به صورت $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot \text{X H}_2\text{O}_{(s)}$ رسوب می‌کند. پس از خشک کردن رسوب، $۰/۲۶۴$ گرم Fe_2O_3 جامد و بدون آب به دست می‌آید. اگر کل آهن موجود در نمونه قرص خوراکی به شکل $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ باشد، به طور متوسط در هر قرص چند گرم از این ترکیب وجود دارد؟ ($\text{N} = ۱۴$ ، $\text{H} = ۱$ ، $\text{S} = ۳۲$ ، $\text{O} = ۱۶$ ، $\text{Fe} = ۵۶$)

۰/۵۱ (۴) ۰/۵۵ (۳) ۰/۶۸ (۲) ۰/۳۴ (۱)

-۲۴ MnO_2 موجود در ۵ گرم از یک نمونه جامد به صورت کامل با ۵۰۰ میلی لیتر محلول $۰/۱$ مولار HCl واکنش می‌دهد و گاز کلر تولید می‌کند. اگر برای ختی خرد HCl باقیمانده از واکنش قبل به ۲۵۰ میلی لیتر محلول $۰/۱$ مولار NaOH باشد، با فرض اینکه تنها گونه ای که در نمونه اولیه با HCl واکنش می‌دهد، MnO_2 باشد، درصد جرمی MnO_2 در نمونه جامد کدام است؟ ($\text{O} = ۱۶$ ، $\text{Mn} = ۵۵$)

۲۶/۵ (۴) ۴۳/۵ (۳) ۱۰/۹ (۲) ۲۱/۸ (۱)

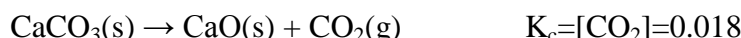
-۲۵ برای اندازه گیری مقدار ید در یک نمونه، از سدیم تیوسولفات استفاده می‌شود:



به یک نمونه حاوی KI و I_2 به وزن $۰/۲$ گرم، مقدار اضافی محلول تیوسولفات سدیم اضافه شده و سپس کل I^- موجود با افزودن محلول AgNO_3 به صورت AgI رسوب داده می‌شود. اگر جرم کل رسوب حاصل $۰/۳۲۷$ گرم باشد، چند درصد جرمی از جامد اولیه KI می‌باشد؟ ($\text{I} = ۱۲۷$ ، $\text{K} = ۳۹$ ، $\text{Ag} = ۱۰۸$)

۵۵ (۴) ۴۰ (۳) ۶۰ (۲) ۵۰ (۱)

-۲۶ چگالی کربنات کلسیم 2 g/cm^3 است. $۴۵/۰$ گرم کربنات کلسیم جامد درون محفظه ای به حجم $۳۰/۰$ لیتر قرار می‌گیرد. پس از گذشت مدت زمان کافی در دمای ۲۹۸ کلوین، چند گرم جامد در ظرف باقی خواهد ماند؟ ($\text{C} = ۱۲$ ، $\text{Ca} = ۴۰$ ، $\text{O} = ۱۶$)



۲۵/۲ (۴) ۲۳/۸ (۳) ۲۱/۲ (۲) ۱۹/۸ (۱)

مرحله اول بیست و هشتمین دوره المپیاد شیمی

-۲۷- به منظور آبکاری صنعتی یک قطعه فلزی با کروم، از محلول آبکاری سولفات کروم(III) به عنوان الکترولیت و از گرافیت به عنوان آند استفاده می‌شود. اگر بار الکتریکی جاری شده در مدار در فرایند آبکاری هر قطعه حدود ۲۰۱۰ کولن باشد، پس از آبکاری ۱۰۰۰ قطعه فلزی، چند گرم سولفات کروم(III) باید به محلول اضافه شود تا غلظت کروم به مقدار اولیه باز گردد؟ (یک مول الکترون ۹۶۵۰۰ کولن بار دارد ، $O=16$ ، $S=32$ ، $Cr=52$)

۱۳۶۱ (۴)

۲۷۲۲ (۳)

۱۵۴۰ (۲)

۴۰۸۲ (۱)

-۲۸- فرض کنید ثابت تعادل واکنش $A_2(s) \rightleftharpoons 2A(g)$ در یک ظرف به حجم ثابت ۲ لیتر و در دمای ثابت 1000 K برابر با $10^{-3} \times \frac{2}{5} \times 10^5 \text{ mol}^2\text{L}^{-3}$ باشد و تعادل از قرار دادن 0.055 مول $A_2(s)$ در ظرف تعادل در دمای داده شده حاصل شده باشد. با توجه به آن ، تعداد مول های $A(g)$ و $A_2(s)$ در ظرف در موقع تعادل به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۰/۴۵ و ۰/۴۵ (۴)

۰/۱۰ و ۰/۱۰ (۳)

۰/۰۵ و ۰/۰۵ (۲)

۰/۰۲ و ۰/۰۲ (۱)

-۲۹- غلظت های تعادلی N_2O_4 و NO_2 در تعادل $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g)$ در دمای 100°C به ترتیب برابر با 0.050 و 0.100 مول بر لیتر تعیین شده است. اکنون اگر 0.10 مول N_2O_4 و 0.20 مول NO_2 را در یک ظرف به حجم ثابت 0.050 لیتر در دمای ثابت 100°C با هم مخلوط کنیم ، آن گاه کدام گزینه در مورد مخلوط آغازی به دست آمده درست است؟

 ۱) به حالت تعادل نمی باشد و واکنش در جهت مصرف NO_2 پیشرفت می کند

 ۲) به حالت تعادل نمی باشد و واکنش در جهت تولید NO_2 پیشرفت می کند

۳) به حالت تعادل است و پیشرفت خالصی در جهت خاصی ندارد

۴) به معلومات بیشتری برای اظهار نظر نیاز است

-۳۰- $H_2(g)$ و $N_2(g)$ را به نسبت مولی ۱ و ۳ در دمای K_{723} و در شرایط بهینه در یک واکنشگاه با هم مخلوط می کنیم و فشار کل را روی 900 atm ثابت نگه می داریم تا یک مخلوط به حالت تعادل شامل NH_3 ، N_2 و H_2 در آن شرایط حاصل شود. هرگاه درصد مولی NH_3 در مخلوط به حالت تعادل مورد بحث در حدود 60 باشد آن گاه در 1000 کیلوگرم از چنین مخلوطی چند کیلوگرم آمونیاک موجود است؟ ($H=1$ و $N=14$)

۶۰۰ (۴)

۵۵۰ (۳)

۷۵۰ (۲)

۶۵۰ (۱)

-۳۱- سرکه را می توان به عنوان محلولی از استیک اسید، در آب در نظر گرفت (از سایر گونه های حل شده صرف نظر می شود). اکنون هرگاه درصد جرمی استیک اسید در سرکه یاد شده $4/2$ و چگالی محلول ۱ گرم بر میلی لیتر باشد آن گاه باید چند میلی لیتر آب به 10 میلی لیتر از آن سرکه در دمای ثابت بیفزاییم تا مولاریته استیک اسید در محلول جدید برابر با 0.5 molL^{-1} شود (جرم مولی استیک اسید 60 گرم بر مول است)

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

مرحله اول بیست و هشتمین دوره المپیاد شیمی

-۳۲- در یک آزمایش یک گلوله فلزی به جرم m گرم و دمای 25°C را در x گرم آب با دمای 50°C داخل می کنیم تا به تعادل دمایی برسند. دمای تعادل 45°C است (فرض می شود که گرما فقط بین آب و گلوله مبادله شود و از راه های دیگر تلف نشود). در آزمایش دیگری همان گلوله و با همان دمای اولیه 25°C را در y گرم روغن زیتون با دمای 50°C در همان شرایط قبل قرار می دهیم. دمای تعادل در این حالت 40°C می شود. نسبت $\frac{y}{x}$ کدام است؟ (ظرفیت گرمایی آب بر حسب $\text{J}^{\circ}\text{C}^{-1}\text{gr}^{-1}$ را دو برابر ظرفیت گرمایی روغن زیتون با همان یکاها در نظر بگیرید).

۰/۷۵ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۱/۵ (۱)

-۳۳- واکنش زیر با استفاده از آنتالپی پیوند های داده شده بر حسب کیلوژول کدام است؟ ΔH



| $\Delta H (\text{kJmol}^{-1})$ | پیوند |
|--------------------------------|-------|
| ۴۳۶ | H-H |
| ۴۱۰ | C-H |
| ۳۲۴ | C-C |

+۶۰ (۴)

+۵۰ (۳)

-۵۰ (۲)

-۶۰ (۱)

-۳۴- فرض کنید واکنش $\text{A}(\text{aq}) + 2\text{B}(\text{aq}) \rightleftharpoons 2\text{C}(\text{aq})$ در فاز محلول در دمای ثابت به حالت تعادل باشد و تعداد مول ها در مخلوط تعادل در مجموع برابر با ۳ مول و تعدادمول های C در تعادل ۳ برابر تعدادمول های A و $1/5$ برابر تعدادمول های B در تعادل باشد و حجم محلول شامل مخلوط واکنش 0.50 لیتر در نظر گرفته شود. با توجه به آن، ثابت تعادل واکنش داده شده کدام است؟

۱/۵۰ (۴)

۱/۱۲ (۳)

۲/۲۵ (۲)

۴/۵۰ (۱)

-۳۵- ترکیب A با فرمول بسته $\text{C}_5\text{H}_9\text{Br}$ در اثر واکنش برم دار شدن $3,2,1$ -تری بromo-۳-متیل بوتان می دهد. در نتیجه هیدروژن دار شدن ترکیب A کدام محصول به دست می آید؟

۱) ۲-برمو-۳-متیل بوتان

۲) ۱-برمو-۳-متیل بوتان

۳) ۴-برمو-۲-متیل بوتان

۴) ۳-برمو-۲-متیل بوتان

-۳۶- دانش آموزی به یک آمین با نقطه جوش بالا نیاز دارد. در آزمایشگاه سه ظرف با نام های آمین نوع اول (**A**) ، آمین نوع دوم (**B**) و آمین نوع سوم (**C**) وجود دارد. کدام ظرف را به این دانش آموز پیشنهاد می کنید؟

 ۱) **A** (۱)

 ۲) **B** (۲)

 ۳) **C** (۳)

کد سوالات : ۱

مرحله اول بیست و هشتمین دوره المپیاد شیمی

۳۷- برای ترکیبی با فرمول بسته $C_3H_4Br_2$ چند ایزومر ساختاری می توان رسم کرد؟

۴ (۴)

۵ (۳)

۶ (۲)

۷ (۱)

۳۸- از واکنش ۲-بوتن با مخلوط آب و اسید در شرایط مناسب الکل **B** به دست می آید. چه تعداد ساختار دیگر می توان رسم کرد که ایزومر ساختاری **B** باشند؟

۳ (۴)

۵ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

۳۹- برای هیدروکربن **A** در نتیجه واکنش کلر دارشدن فقط احتمال تشکیل یک محصول طبق معادله زیر وجود دارد. فرمول بسته **A** کدام است؟

$$C_nH_{2n+2} \rightarrow C_nH_{2n+1}Cl$$

C_3H_8 (۴)

C_5H_{12} (۳)

C_6H_{14} (۲)

C_4H_{10} (۱)

۴۰- کدام گزینه ترتیب نقطه جوش هالوآلکان های زیر را درست نشان می دهد؟

| | F | Cl | Br | I |
|---------------------|---------------|---------------|----------|----------|
| CH_3CH_2- | A | CH_3CH_2-Cl | C | D |
| $CH_3CH_2CH_2CH_2-$ | E | G | | J |
| $(CH_3)_3C-$ | $(CH_3)_3C-F$ | L | M | |

J>E>A (۴)

L>G>M (۳)

E>J>D (۲)

G>L>M (۱)

لطفاً در این کادر چیزی ننویسید.



مطابق توضیحات دفترچه تکمیل شود.

کد دفترچه

کلید نهایی آزمون المپیاد شیمی
مرحله اول - کد ۱
تاریخ برگزاری آزمون: ۹۶/۱۱/۴

غلط

صحیح

لطفاً گزینه را به صورت کامل و فقط با مداد مشکی نرم پر کنید.

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| ۱ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۲ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۳ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۴ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۵ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۶ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۷ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۸ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۹ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۱۰ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| ۲۱ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۲۲ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۲۳ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۲۴ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۲۵ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۲۶ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۲۷ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۲۸ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۲۹ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۳۰ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| ۴۱ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۴۲ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۴۳ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۴۴ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۴۵ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۴۶ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۴۷ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۴۸ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۴۹ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۵۰ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| ۶۱ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۶۲ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۶۳ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۶۴ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۶۵ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۶۶ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۶۷ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۶۸ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۶۹ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۷۰ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| ۱۱ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۱۲ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۱۳ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۱۴ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۱۵ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۱۶ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۱۷ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۱۸ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۱۹ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۲۰ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| ۳۱ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۳۲ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۳۳ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۳۴ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۳۵ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۳۶ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۳۷ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۳۸ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۳۹ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۴۰ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| ۵۱ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۵۲ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۵۳ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۵۴ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۵۵ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۵۶ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۵۷ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۵۸ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۵۹ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۶۰ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| ۷۱ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۷۲ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۷۳ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۷۴ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۷۵ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۷۶ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۷۷ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۷۸ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۷۹ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
| ۸۰ | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |

محل امضاء

اینجانب فرزند با کد ملی

مطابقت اطلاعات مندرج در پاسخ برگ را با مشخصات خود تایید می نمایم.