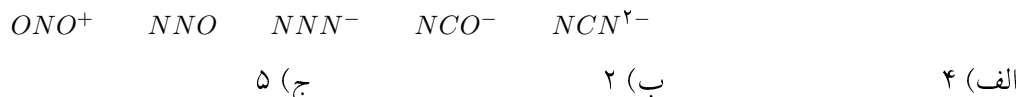


(۱) کدام مطلب درباره عنصری با عدد اتمی ۸۲ درست است؟

- ب) یک عنصر واسطه است.
الف) یک فلز قلیایی است.
ج) می تواند حالت های اکسایش $+2$ و $+4$ داشته باشد.

(۲) در چه تعدادی از گونه های شیمیایی زیر طول پیوندها برابر است؟



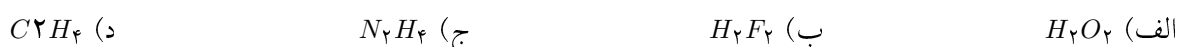
(۳) با رعایت قاعده هشتایی برای کدام فرمول باید بار مثبت در نظر گرفت؟



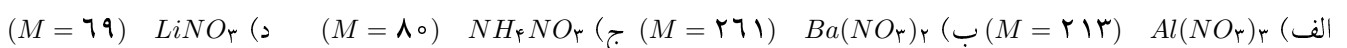
(۴) فسفر در کدام ترکیب دارای کمترین حالت اکسایش است؟



(۵) در کدام مورد بین دو اتم یکسان پیوند کوالانسی وجود ندارد؟



(۶) درصد جرمی نیتروژن در کدام ترکیب از همه بیشتر است؟



(۷) تعداد جفت الکترون ها اعم از پیوندی و ناپیوندی در کدام گونه شیمیایی از همه بیشتر است؟



(۸) داده های کدام گزینه تغییرات نخستین انرژی یونش را برای اتم های سدیم تا کلسیم بر حسب کیلوژول بر مول به درستی نشان می دهد؟

Na	Mg	Al	Si	P	S	Cl	
۴۹۶	۵۳۸	۵۷۷	۷۸۶	۱۰۱۲	۱۱۲۰	۱۲۵۶	الف)
۴۹۶	۵۳۸	۵۷۷	۷۸۶	۱۰۱۲	۹۹۹	۱۲۵۶	ب)
۴۹۶	۷۳۸	۵۷۷	۷۸۶	۱۰۱۲	۱۱۲۰	۱۲۵۶	ج)
۴۹۶	۷۳۸	۵۷۷	۷۸۶	۱۰۱۲	۹۹۹	۱۲۵۶	د)

(۹) نفوذپذیری کدام یک از پرتو های زیر بیشتر است؟



۱۰) در نمونه‌ای از عنصر بور، ۱۶ ایزوتوپ از B^{15} و ۲۴ ایزوتوپ از B^{11} وجود دارند. جرم اتمی میانگین بور در این نمونه کدام است؟

د) ۱۰/۸

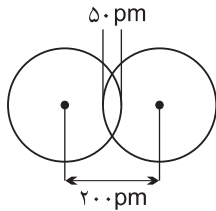
ج) ۱۰/۲

ب) ۱۰/۴

الف) ۱۰/۶

۱۱) تعداد اوربیتال‌های هر تراز انرژی و تعداد اوربیتال‌های هر زیرلایه به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
 د) $n^2 + 1$
 ج) $2n^2$ و $2l + 1$
 ب) $2l + 1$ و $2n^2$
 الف) $2n^2$ و $1 + l$

۱۲) با توجه به شکل، شعاع واندروالسی و شعاع اتمی به ترتیب از راست به چپ بر حسب پیکومتر کدام است؟



د) ۱۵۰ و ۱۲۵
 ج) ۱۲۵ و ۱۰۰
 ب) ۲۰۰ و ۱۰۰
 الف) ۱۲۵ و ۱۲۵

۱۳) در مولکول‌های H_2CO_3 و H_2SO_3 با رعایت قاعده‌ی هشتایی، از راست به چپ، چند جفت الکترون پیوندی وجود دارد؟

د) ۳ و ۴

ج) ۵ و ۶

ب) ۶ و ۵

الف) ۶ و ۶

۱۴) کدام ترکیب فاقد پیوند داتیو است؟

د) $POCl_3$
 ج) SO_2
 ب) NH_4^+
 الف) CH_3^+

۱۵) شکل هندسی کدام دو ترکیب یکسان است؟
 د) SO_2 و BF_3
 ج) CO_2 و SO_2
 ب) BH_3 و PH_3 (گازی)
 الف) SO_2 و BeF_3

۱۶) کدام مولکول ناقطبی است؟

د) O_2
 ج) SO_2
 ب) PCl_5
 الف) SF_4

۱۷) کدام مولکول در صورت قطبی بودن، پیوند قطبی تری دارد؟

د) CO_2
 ج) SiF_4
 ب) SiH_2F_2
 الف) SiH_2Cl_2

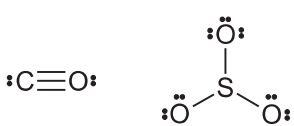
۱۸) در کدام گزینه حالت اکسایش کلر یکسان است؟

د) ClO_2^- و $Mg(ClO_4)_2$
 ج) $[PCl_5]^-$ و Cl_2O
 ب) $HClO_3$ و ClF_3
 الف) HCl و ICl_3^+

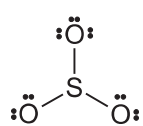
۱۹) تعداد پیوندهای کووالانسی کدام گونه بیشتر است؟

د) P_4 (چهاروجهی)
 ج) $POCl_3$
 ب) HNO_3
 الف) $SOCl_2$

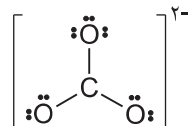
۲۰) ساختار لوویس گونه‌های کدام گزینه نادرست است؟



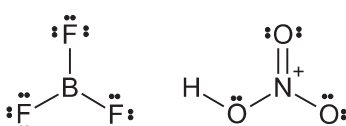
د) و a



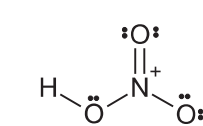
c) و a



d) و b

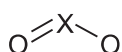


b) و c



e) و a

۲۱) در مولکول زیر پس از قرار دادن الکترون‌های ناپیونندی، X کدام عنصر از تناوب‌های دوم یا سوم جدول می‌تواند باشد؟



د) و N

ج) و O

ب) و S

الف) F و S

۲۲) کدام ترتیب در مورد زوایای پیوند درست است؟

NO_۳⁻ > NO_۲⁺ د)

AlCl_۴⁻ > AlCl_۳ ج)

PCl_۴⁺ > SnCl_۲ ب)

CO_۲ > SO_۲ الف)

۲۳) کدام ترتیب برای طول پیوندهای داده شده درست است؟

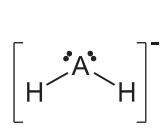
ب) اکسیژن - اکسیژن : H_۲O_۲ > O_۳ > O_۲

د) نیتروژن - نیتروژن : N_۲O > N_۲ > N_۲H_۴

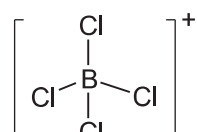
الف) کربن - کربن : C_۲H_۴ > C_۲H_۶

ج) هالوژن - هالوژن : F_۲ > I_۲ > Br_۲ > Cl_۲

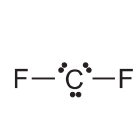
۲۴) A، B و C به ترتیب به کدام گروه‌های جدول تعلق دارند؟ (از راست به چپ)



د) ۵ - ۵ - ۸



ج) ۵ - ۵ - ۷



ب) ۶ - ۴ - ۸

الف) ۵ - ۶ - ۶

۲۵) آنتالپی پیوند H - H(g) و Br - Br(g) بر حسب کیلوژول بر مول به ترتیب برابر با ۱۹۳ و ۴۳۶ است. علاوه بر آن می‌دانیم:



آنتالپی تشکیل (ΔH_f°) برای HBr(g) بر حسب کیلوژول بر مول کدام است؟

د) -۲۴۵/۵

ج) -۳۵۱

ب) -۷۳

الف) -۳۶/۵

(۲۶) کدام مورد به عنوان آلودگی‌های طبیعی به شمار نمی‌رود؟

- الف) متصاعد شدن گازهای زیان‌آور متعدد از مرداب‌ها و باتلاق‌ها
- ب) فوران خاکستر و گازهای سمی در هوایکره بر اثر فوران‌های آتششانی
- ج) پراکنده شدن گرد و غبار و ریزذرات در هوا بر اثر طوفان‌های گوناگون
- د) گازهای سمی حاصل از سوختن ناقص مواد سوخت در نیروگاه‌ها و بخاری‌ها

(۲۷) کدام گزینه نادرست است؟

- الف) pH آب خالص در دمای اتاق در حدود ۷ است.
- ب) pH محلول غلیظ هیدروکلریک اسید (HCl) در حدود صفر است.
- ج) pH آب باران اندکی بزرگ‌تر از ۷ است.
- د) معمولاً گستره‌ی pH در دمای اتاق از صفر تا ۱۴ است.

(۲۸) انرژی‌ای که یک جسم طی گرم شدن دریافت می‌کند صرف

- الف) مرتب شدن ذرات جسم می‌شود.
- ب) تشدید حرکت‌های ذرات جسم می‌شود.
- ج) استحکام پیوندهای موجود در ذرات جسم می‌شود.
- د) افزایش سرعت حرکت الکترون‌ها به دور هسته می‌شود.

(۲۹) $J \cdot 10^6$ گرم برای گرم کردن یک نمونه گاز در فشار ثابت به کار رفته است. با توجه به آن کدام گزینه درست است؟

$$\begin{array}{ll} \text{ب)} \Delta E = 10000 \text{ J} & \text{الف)} \Delta E < 10000 \text{ J} \\ \text{د)} \Delta E + (PV)_{\text{گاز}} = 10000 \text{ J} & \text{ج)} \Delta E - \Delta H = 10000 \text{ J} \end{array}$$

(۳۰) جدول داده شده، تغییر حجم یک مقدار ثابت از یک گاز را بر حسب فشار آن در دمای ثابت نشان می‌دهد:

فشار (atm)	۲/۵	۲	۱/۵	۱	:
حجم (لیتر)	۹/۸۵	۱۶/۴	۲۴/۶	۱۲/۲۸	
حاصل ضرب فشار در حجم	۲۴/۶۲۵	۲۴/۵۶	۲۴/۶	۲۴/۶	

- الف) قانون شارل
- ب) قانون گیلوساک
- ج) قانون گاز نایلهآل
- د) قانون بویل
- با توجه به نتیجه‌ی حاصل از این جدول به کدام قانون در ارتباط با گازها پی می‌بریم؟

(۳۱) هرچند فرآیند تبخیر آب گرم‌گیر است، اما آب مایع در دماهای معمولی مثلاً در دمای T خود به خود تبخیر می‌شود. با توجه به آن کدام گزینه در خصوص تبخیر آب در دمای داده شده (T) درست است؟ ΔS و ΔH به ترتیب تغییر آنتالپی و تغییر آنتروپی وابسته به فرآیند تبخیر آب در دمای T را می‌رسانند.)

$$T\Delta S = \Delta G - \Delta H \quad \text{د)} \qquad T\Delta S = \Delta H \quad \text{ج)} \qquad T\Delta S > \Delta H \quad \text{ب)} \qquad T\Delta S < \Delta H \quad \text{الف)}$$

(۳۲) تغییر انرژی درونی (ΔE) برای یک سامانه‌ی بسته که از یک سو 2000 cal و از دیگر 11000 J کار غیر از کار تغییر حجم را دریافت می‌کند و از سوی دیگر 1000 J کار تغییر حجم انجام می‌دهد (به بیرون می‌دهد) بر حسب ژول کدام است؟
 در رابطه‌ی $\Delta E = q + W$ مجموع جبری کارهای مبادله شده، اعم از تغییر حجم و کارهایی غیر از کار تغییر حجم را می‌رساند.)
 $(1 \text{ cal} = 4.18 \text{ J})$

$$\text{الف) } +12000 \quad \text{ب) } -18368 \quad \text{ج) } +18368 \quad \text{د) } +11000$$

(۳۳) جسم A به جرم 100 g و دمای 100°C و ظرفیت گرمایی ویژه‌ی $10 \text{ Jg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ را در تماس با جسم B به جرم 200 g و دمای 200°C و ظرفیت گرمایی ویژه‌ی $20 \text{ Jg}^{-1} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}$ قرار می‌دهیم تا هم‌دما شوند. دمایی که دو جسم در آن هم‌دما خواهند بود بر حسب دمای سلسیوس کدام است؟
 (گرما یا انرژی گرمایی فقط بین جسم A و B مبادله می‌شود و هیچ گرما یا انرژی گرمایی تلف نمی‌شود.)

$$\text{الف) } 180^\circ\text{C} \quad \text{ب) } 160^\circ\text{C} \quad \text{ج) } 150^\circ\text{C} \quad \text{د) } 145^\circ\text{C}$$

(۳۴) فلز منیزیم به خوبی با محلول هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهد:
 $2H^+(aq) + Mg(s) \longrightarrow H_2(g) + Mg^{2+}(aq) \quad : \quad \Delta H^\circ = -467 \text{ kJ}$
 آنتالپی تشکیل (ΔH_f°) یون $Mg^{2+}(aq)$ با فرض $\Delta H_f^\circ[H^+(aq)] = 0$ در شرایط داده شده کدام است؟
 $+467 \text{ kJ/mol}$
 الف) صفر
 ب) معلومات بیشتر نیاز است.
 ج) -467 kJ/mol

(۳۵) کدام یک از موارد زیر جزو یکاهای SI نیست؟

- الف) متر (m) برای طول
 ب) کیلوگرم (kg) برای جرم
 د) پاسکال (Pa) برای فشار
 ج) درجه‌ی سلسیوس ($^\circ\text{C}$) برای دما

(۳۶) در کدام معادله شیمیایی قانون پایستگی جرم رعایت نشده است؟

$$\text{ب) } 2Fe + 4H_2O(g) \xrightarrow{\Delta} Fe_3O_4 + H_2 \quad \text{الف) } Fe + S \longrightarrow FeS$$

$$\text{د) } H_2SO_4 + NaOH \longrightarrow NaHSO_4 + H_2O \quad \text{ج) } N_2 + 3H_2 \longrightarrow 2NH_3$$

(۳۷) کدام مورد جزو اصول نظریه‌ی جنبشی گازها نیست؟

- الف) حجم ذرات گاز در مقایسه با حجم اشغال شده توسط گاز قابل اغماض است.
 ب) در اثر برخورد ذره‌های گاز با هم، انرژی جنبشی تک‌تک آن‌ها می‌تواند تغییر کند.
 ج) میانگین انرژی جنبشی ذره‌های سازنده‌ی همه‌ی گازها در دمای معین با هم برابر است.
 د) در یک دمای معین، ذرات سازنده‌ی یک گاز سرعت‌ها و انرژی‌های جنبشی یکسان دارند.

(۳۸) کدام گزینه در مورد اثر گلخانه‌ای درست است؟

الف) بر اثر این پدیده انرژی تابشی از جو زمین عبور کرده و خارج می‌شود.

ب) این پدیده موجب گرمتر شدن مناطق استوایی و سردتر شدن قطب‌ها می‌شود.

ج) پدیده‌ای است که در آن انرژی تابشی توسط گازهای گلخانه‌ای به دام می‌افتد.

د) گازهای گلخانه‌ای از نظر زیست محیطی اثر مثبت دارند.

(۳۹) به بیماری 100 mL در ساعت به مدت $2/5$ ساعت از محلول $NaCl$ که غلظت کل یون‌های موجود در آن 3 M است، $(NaCl = 58.5)$ تزریق شده است، این بیمار در این مدت چند گرم $NaCl$ دریافت کرده است؟

الف) $2/2$ ب) $4/4$ ج) $8/8$ د) $17/5$

(۴۰) یک مخلوط گازی شامل CO 35% وزنی و CO_2 65% وزنی است. درصد وزنی کربن در این مخلوط چیست؟

الف) 12 ب) $22/2$ ج) $66/2$ د) 94

(۴۱) از واکنش 82.5 g Al و مقدار کافی اکسیژن چند گرم آلومینیوم اکسید حاصل می‌شود؟ $(Al_2O_3 = 102, Al = 27, 4Al + 3O_2 \rightarrow 2Al_2O_3)$

الف) 311.7 ب) 249.9 ج) $200/2$ د) 155.8

(۴۲) چنان‌چه در شباهه روز به طور میانگین 10000 L لیتر هوا در دم و بازدم مورد استفاده قرار گیرد و هوای دم شامل 21% اکسیژن و هوای بازدم شامل $14/5\%$ اکسیژن باشد، چند لیتر گاز اکسیژن در شباهه روز مصرف شده است؟

الف) 650 ب) 2100 ج) 1450 د) 3550

(۴۳) از واکنش 50% گرم پتاسیم کلرید ناخالص با مقدار اضافی از نقره‌نیترات، 72% گرم نقره کلرید تولید می‌شود. درصد خلوص پتاسیم کلرید کدام است؟

الف) 13% ب) $7/5\%$ ج) 36% د) 75% $(KCl = 74.5, AgCl = 143.5)$

الف) 13% ب) $7/5\%$ ج) 36% د) 75%

(۴۴) انحلال پذیری کدام ترکیب وابستگی دمایی معکوس نسبت به سایر گزینه‌ها دارد؟

الف) KCl ب) CO_2 ج) $NaNO_3$ د) $CaCl_2$

(۴۵) چند گرم مس (II) سولفات متبلور $(CuSO_4 \cdot 5H_2O)$ برای تهییه یک کیلو گرم محلول 4 درصد جرمی مس (II) سولفات بی‌آب لازم است؟ $(CuSO_4 \cdot 5H_2O = 250)$

الف) 44.5 ب) $89/2$ ج) $62/5$ د) 65

(۴۶) اگر $1/25$ مول $NaOH$ را در 75 گرم آب حل کنیم، درصد جرمی سود برابر خواهد بود با:

$$(NaOH = 40)$$

- الف) 10 ب) 20 ج) 40 د) 80

(۴۷) 20 میلی لیتر محلول HCl به غلظت $1/0$ توسط حجم مشخصی از محلول سود خشی می شود. چنان که همین مقدار از این محلول سود برای خشی کردن کامل 10 میلی لیتر محلول H_2SO_4 مصرف شود، مولاریتهای این اسید برابر خواهد بود با:

- الف) $0/05$ ب) $1/0$ ج) $0/5$ د) $5/0$

(۴۸) چگالی یک گاز نسبت به هلیم برابر 16 است. $6/4$ گرم از این گاز چند لیتر حجم در شرایط استاندارد دارد؟

- الف) $2/24$ ب) $4/48$ ج) $22/4$ د) $44/8$

(۴۹) با افزایش 1000 گرم از کدام ترکیب زیر به یک کیلو گرم آب، نقطه ای انجماد آب بیشتر کاهش می یابد؟

الف) هر سه ترکیب به یک اندازه نقطه ای انجماد را کاهش می دهند. ب) KCl ($M = 74/5$)

ج) K_2SO_4 ($M = 174$) د) CH_2OH ($M = 32$)

(۵۰) انحلال پذیری نمکی در دمای معین 120 گرم است. چند گرم محلول سیر شده در همان دما دارای 12 گرم نمک خواهد بود؟

- الف) $6/5$ ب) $22/0$ ج) $10/0$ د) 220

(۵۱) اگر بازده واکنش را 100% فرض کنیم، برای تهییه $6/4$ گرم اتیل الکل (اتانول) به چند لیتر گاز اتیلن با خلوص $(O = 16, H = 1, C = 12)$ در شرایط استاندارد نیاز داریم؟



- الف) $4/48$ ب) $5/04$ ج) $2/52$ د) $6/30$

(۵۲) $5/6$ لیتر محلول اتان و استیلن، در برابر کاتالیزگر مناسب، در شرایط استاندارد $1/0$ مول هیدروژن جذب می کند. در این مخلوط چند درصد اتان وجود دارد؟

- الف) $%75$ ب) $%90$ ج) $%80$ د) $%50$

(۵۳) گرمای سوختن 150 mL از کدام هیدروکربن در اکسیژن در شرایط یکسان، کمتر است؟

- الف) اتان ب) اتیلن ج) پروپان د) استیلن

(۵۴) آلکین A را در اکسیژن کافی سوزانده ایم. جرم کربن دی اکسید تشکیل شده به جرم آلکین اولیه $3/3$ است. ساختار A کدام است؟

$$(O = 16, H = 1, C = 12)$$

- الف) $CH \equiv CH$ ب) $CH_2CH_2C \equiv CH$ ج) $CH_2CH = CH_2$ د) $CH_2C \equiv CH$

(۵۵) چند ایزومر از ایزومرهای ساختاری زنجیری پنتن (C_5H_{10}) بر اثر هیدروژن دار شدن کاتالیزی به ۲ - متیل بوتان تبدیل می شود؟

- الف) چهار ایزومر ب) سه ایزومر ج) دو ایزومر د) یک ایزومر

(۵۶) تهییه ۲ - متیل پتان با هیدروژن دار کردن چه تعداد آلکین ۶ کربنی امکان پذیر است؟

- الف) ۱ ب) ۳ ج) ۲ د) ۴

(۵۷) ترکیب غیر حلقوی A با فرمول بسته‌ی C_4H_8O دارای گروه عاملی اتری در ساختار خود می‌باشد. چند ایزومر ساختاری می‌توان برای آن در نظر گرفت؟

- الف) ۴ ب) ۳ ج) ۵ د) ۶

(۵۸) از سوختن ۷ میلی‌گرم از یک هیدروکربن مایع $21/58$ میلی‌گرم CO_2 تولید می‌شود. درصد جرمی کربن در نمونه‌ی اولیه چه قدر است؟

- الف) ۲/۶ ب) ۲/۶۸ ج) ۱/۴۸ د) ۱/۸۴

(۵۹) با توجه به معادله‌ی $2ROH + 2Na \rightarrow 2RO^-Na^+ + H_2$ از واکنش $34/5$ گرم الكل سیر شده و زنجیری A با فلز سدیم، $4/8$ لیتر گاز هیدروژن در شرایط استاندارد حاصل می‌شود. الكل A شامل چند کربن است؟

- الف) ۳ ب) ۲ ج) ۴ د) ۵

(۶۰) حلایت کدام یک از کربن‌های زیر در آب کمتر است؟

- الف) $C_8H_{17}OH$ ب) $C_7H_{13}OH$ ج) C_4H_9OH د) C_2H_5OH

کلید هجدهمین المپیاد شیمی ایران

مرحله اول

الف	ب	ج	د	۱
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۱
۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲
۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳
۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۴
۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۵
۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۶
۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۷
۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۸
۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۹
۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۱۰
۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۱۱
۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۱۲
۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۱۳
۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۱۴
۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۱۵
۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۱۶
۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۱۷
۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۸
۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۹
۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۲۰
۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۲۱
۱۱۹	۱۲۰	۱۲۱	۱۲۲	۲۲
۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۲۳
۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۲۴
۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۲۵
۱۳۹	۱۴۰	۱۴۱	۱۴۲	۲۶
۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۲۷
۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۲۸
۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۲۹
۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۳۰