

# VESTIBULAR VERÃO 2012 UEM



## Prova 3 – Química

### QUESTÕES OBJETIVAS

Nº DE ORDEM:  
NOME DO CANDIDATO:

Nº DE INSCRIÇÃO:

### INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA

- Confira os campos Nº DE ORDEM, Nº DE INSCRIÇÃO e NOME, conforme o que consta na etiqueta fixada em sua carteira.
- Confira se o número do gabarito deste caderno corresponde ao constante na etiqueta fixada em sua carteira. Se houver divergência, avise, imediatamente, o fiscal.
- É proibido folhear o Caderno de Provas antes do sinal, às 9 horas.**
- Após o sinal, confira se este caderno contém 20 questões objetivas e/ou qualquer tipo de defeito. Qualquer problema, avise, imediatamente, o fiscal.
- O tempo mínimo de permanência na sala é de 2 horas após o início da resolução da prova.
- No tempo destinado a esta prova (4 horas), está incluído o de preenchimento da Folha de Respostas.
- Transcreva as respostas deste caderno para a Folha de Respostas. A resposta correta será a soma dos números associados às alternativas corretas. Para cada questão, preencha sempre dois alvéolos: um na coluna das dezenas e um na coluna das unidades, conforme o exemplo ao lado: questão 13, resposta 09 (soma das alternativas 01 e 08).
- Ao término da prova, levante o braço e aguarde atendimento. Entregue ao fiscal este caderno, a Folha de Respostas e o Rascunho para Anotação das Respostas.
- Se desejar, transcreva as respostas deste caderno no Rascunho para Anotação das Respostas, constante abaixo, e destaque-o, para retirá-lo hoje, nesta sala, no horário das 13h15min às 13h30min, mediante apresentação do documento de identificação do candidato. Após esse período, não haverá devolução.

09	13
	● ①
	① ①
	② ②
	③ ③
	④ ④
	⑤ ⑤
	⑥ ⑥
	⑦ ⑦
	⑧ ⑧
	● ⑩

Corte na linha pontilhada.

### RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DAS RESPOSTAS – PROVA 3 – VERÃO 2012

Nº DE ORDEM:

NOME:

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



UEM – Comissão Central do Vestibular Unificado

GABARITO 1

# QUÍMICA

## Questão 01

Tendo como base a reação química entre o átomo de sódio e o átomo de cloro para formar os íons  $\text{Na}^+$  e  $\text{Cl}^-$ , assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) Supondo que o raio atômico do sódio seja X e o raio atômico do cloro seja Y, a distância da ligação química entre  $\text{Na}^+$  e  $\text{Cl}^-$  no cloreto de sódio será obrigatoriamente X+Y.
- 02) O átomo de sódio é maior do que o átomo de cloro, no entanto o íon sódio é menor do que o íon cloro.
- 04) A regra do octeto é respeitada nos íons sódio e cloro do NaCl, mas não é respeitada para o boro no  $\text{BF}_3$ .
- 08) Sais formados entre metais alcalinos e halogênios apresentarão, para ambos os íons, uma camada de valência do tipo  $s^2p^6$ , exceto o  $\text{Li}^+$ .
- 16) A quantidade de energia envolvida na segunda ionização do sódio é de valor aproximadamente igual ao envolvido na primeira ionização.

## Questão 02

Considere as reações abaixo e assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- I)  $\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{H}_2\text{SO}_4$   
II)  $\text{H}_2\text{SO}_4 + \text{CaCO}_3 \rightarrow \text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{CO}_3$   
III)  $\text{CaSO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2 + \text{Na}_2\text{SO}_4$

- 01) A reação I é uma reação de adição.
- 02) A reação III é uma reação de neutralização.
- 04) Todas as reações apresentadas acima estão balanceadas.
- 08) Carbonato de cálcio é um exemplo de sal insolúvel em água.
- 16) O ácido carbônico formado na reação II é um ácido fraco, instável e se decompõe formando água e dióxido de carbono.

## Questão 03

Assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) A composição centesimal do metano é de 75% em carbono e 25% em hidrogênio.
- 02) A composição centesimal do hidrogênio diminui com o aumento do número de átomos de carbono em uma série de hidrocarbonetos normais, acíclicos e saturados.
- 04) As substâncias peróxido de hidrogênio, glicose e n-butano apresentam fórmula molecular diferente da fórmula mínima.
- 08) Os óxidos de enxofre que possuem 50% e 40% de enxofre em suas fórmulas mínimas são, respectivamente, o dióxido de enxofre e o trióxido de enxofre.
- 16) Ao se tornar o sulfato de ferro II heptaidratado um sal anidro, por meio do aquecimento, há um aumento na composição centesimal em oxigênio nesse sal.

## Questão 04

Considere os quatro elementos químicos seguintes e as configurações eletrônicas de seus dois níveis mais energéticos.

- I.  $2s^22p^63s^23p^5$   
II.  $3s^23p^64s^23d^6$   
III.  $3s^23p^64s^23d^8$   
IV.  $4s^24p^65s^1$

Com base nessas informações, assinale o que for **correto**.

- 01) O elemento I é um halogênio.
- 02) Os elementos II e III pertencem a uma mesma família.
- 04) O elemento IV possui número atômico 37.
- 08) O elemento I é mais eletronegativo do que o átomo de oxigênio.
- 16) Quando o elemento II ganha dois elétrons, o íon formado passa a ter a distribuição eletrônica do elemento III. No entanto, quando III perde dois elétrons, o íon formado não possui a mesma distribuição eletrônica de II.

**Questão 05**

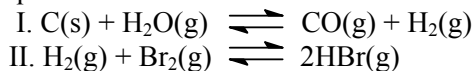
Dado o mecanismo em duas etapas para uma reação em fase gasosa, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- A)  $\text{HBr} + \text{NO}_2 \rightarrow \text{HBrO} + \text{NO}$  (etapa lenta)  
B)  $\text{HBr} + \text{HBrO} \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{Br}_2$  (etapa rápida)

- 01) A reação global pode ser expressa como:  
 $2 \text{HBr} + \text{NO}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{NO} + \text{Br}_2$ .
- 02) A etapa determinante na velocidade da reação é a etapa B.
- 04) A equação que representa a velocidade da reação é  $v = k [\text{HBr}] [\text{NO}_2]$ .
- 08) Em uma reação não elementar, a velocidade da reação global não pode ser escrita a partir da equação da reação global.
- 16) O ácido hipobromídrico pode ser considerado um composto intermediário na reação, pois é formado e consumido durante o processo.

**Questão 06**

Analisar os seguintes sistemas em equilíbrio e assinalar o que for **correto**.



- 01) No sistema I, tem-se uma reação de equilíbrio químico heterogêneo.
- 02) Um aumento da pressão do sistema II não altera a condição de equilíbrio da reação.
- 04) Se um aumento da temperatura do sistema I desloca a reação no sentido de formação de CO e H<sub>2</sub>, a reação no sentido direto é endotérmica.
- 08) Para deslocar o equilíbrio no sentido da produção de CO e H<sub>2</sub>, podemos adicionar carvão ao sistema.
- 16) Devido a todos os componentes do sistema II serem gasosos, o K<sub>p</sub> para essa reação é independente da temperatura.

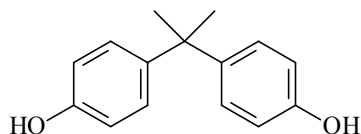
**Questão 07**

Utilizando o modelo de repulsão dos pares eletrônicos da camada de valência (VSEPR), assinale a(s) alternativa(s) que apresenta(m) uma **correta** descrição da geometria e da polaridade das moléculas.

- 01) Amônia: piramidal, polar.  
02) Trióxido de enxofre: trigonal plana, apolar.  
04) Dióxido de carbono: angular, apolar.  
08) Cloreto de metila: piramidal, polar.  
16) Ácido cianídrico: linear, polar.

**Questão 08**

O uso de Bisfenol A (BPA) na produção de garrafas plásticas, mamadeiras e copos para bebês foi proibido no Brasil, no final de 2011, devido a suspeitas de danos à saúde humana. Sobre o BPA (estrutura mostrada a seguir), assinale o que for **correto**.



- 01) É um hidrocarboneto aromático.  
 02) É uma molécula planar.  
 04) Apresenta plano de simetria.  
 08) Sua fórmula molecular é  $C_{15}H_{16}O_2$ .  
 16) Devido à presença de grupos hidroxila, é um composto altamente solúvel em água.

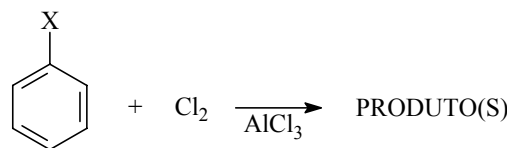
**Questão 09**

Assinale a(s) alternativa(s) que apresenta(m) uma **correta** descrição das características dos polímeros.

- 01) O nylon-66 é produzido a partir de 2 precursores, enquanto o nylon-6 é produzido a partir de um único precursor.  
 02) O nylon e o kevlar apresentam interações intra e intercadeias do tipo ligação de hidrogênio.  
 04) O poli(tereftalato de etileno), PET, é um poliéster, enquanto o polietileno, PE, é um hidrocarboneto.  
 08) As poliuretanas são produzidas em reações de adição radicalar.  
 16) A baquelite é um termofixo, enquanto o poliestireno, PS, é um termoplástico.

**Questão 10**

O esquema a seguir representa a reação de monocloração de um anel benzênico que contém um substituinte X. A esse respeito, assinale o que for **correto**.



- 01) Quando  $X=H$ , não ocorre reação.  
 02) Quando  $X=OH$ , obtém-se *o*-clorofenol e *p*-clorofenol como produtos principais.  
 04) Quando  $X=COOH$ , o produto principal terá o cloro em posição meta.  
 08) Em condições iguais, a reação é mais rápida quando  $X=OH$  do que quando  $X=COOH$ .  
 16) O  $AlCl_3$  é um ácido de Lewis, utilizado como catalisador na reação.

**Questão 11**

Um recipiente hermeticamente fechado, que pode ter sua temperatura e sua pressão controladas, está preenchido com 30 g de gás hidrogênio, 64 g de gás oxigênio e 84 g de gás nitrogênio. A partir dessas informações, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**. Assuma que os gases se comportam como gases ideais.

- 01) Nas CNTP, a pressão parcial do gás hidrogênio é maior do que a soma das pressões parciais dos gases oxigênio e nitrogênio.
- 02) Nas CNTP, o volume parcial de oxigênio é 10% do volume total.
- 04) A razão entre as pressões parciais de hidrogênio e oxigênio se altera com a mudança na temperatura do recipiente de 300 K para 350 K, na pressão de 1 atm.
- 08) Nas CNTP, o volume do recipiente é de 448 litros.
- 16) Essa mistura será sempre homogênea, entre as temperaturas de  $-270\text{ }^{\circ}\text{C}$  e  $300\text{ }^{\circ}\text{C}$ , a 5 atm de pressão.

**Questão 12**

Os dados termoquímicos apresentados na tabela seguinte demonstram a variação de entalpia padrão de formação com o aumento do número de átomos de carbono. De acordo com as informações, assinale o que for **correto**.

cicloalcano	ângulo de ligação C-C	$\Delta H_f$ (kJ/mol)
ciclopropano	$60^{\circ}$	+53
ciclobutano	$90^{\circ}$	+29
ciclopentano	$108^{\circ}$	-77
ciclo-hexano	$109^{\circ}$	-123

- 01) A estabilidade dos cicloalcanos aumenta com o número de átomos de carbono no ciclo.
- 02) O ciclopropano e o ciclobutano apresentam uma alta tensão angular.
- 04) O ciclopropano sofre preferencialmente reação de substituição.
- 08) O ciclo-hexano não é planar e apresenta duas conformações diferentes, chamadas cadeira e barco.
- 16) O produto orgânico monoclorado obtido da reação do ciclohexano com  $\text{Cl}_2$  é o cloro-hexano.

**Questão 13**

Um novo diesel lançado recentemente foi chamado de S50, pois contém somente 50 ppm de enxofre em sua composição. Com base nessa informação, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) Considerando que a reação do enxofre nos motores a diesel é  $\text{S} + \text{O}_2 \rightarrow \text{SO}_2$ , a queima de 1 kg de diesel S50 causa a emissão de 0,1 g de  $\text{SO}_2$  na atmosfera.
- 02) O diesel S50 apresenta 0,5% de enxofre em porcentagem em massa no diesel.
- 04) 100 kg de diesel S50 contém 5 g de enxofre.
- 08) O diesel é um hidrocarboneto que apresenta menor temperatura de ebulição do que a gasolina.
- 16) O enxofre é um contaminante do diesel que deve ser diminuído, pois contribui para a poluição ambiental e para a formação de chuva ácida.

**Questão 14**

Assinale o que for **correto**.

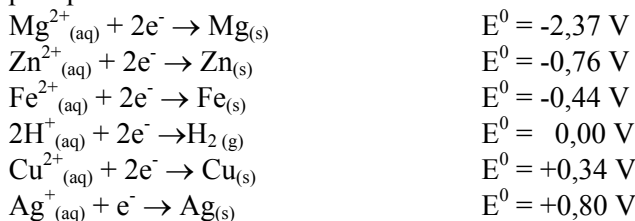
- 01) Haleto orgânicos, como o clorofórmio e o diclorometano, são menos densos do que a água, pois possuem interações intermoleculares fracas.
- 02) Uma amina terciária tem maior ponto de ebulição do que uma amina primária de mesma massa molar.
- 04) O  $\text{CCl}_4$  dissolve substâncias iônicas, pois possui ligações químicas polares.
- 08) Água e acetona são miscíveis em qualquer proporção e apresentam ligações de hidrogênio entre suas moléculas.
- 16) É possível passar o butano do estado gasoso para o estado líquido pelo aumento da pressão, devido às forças de atração de van der Waals existentes entre as moléculas.

**Questão 15**

Um professor de laboratório de química preparou 4 experimentos diferentes, a  $25^\circ\text{C}$  e 1 atm, descritos a seguir, para explicar reações de oxidação e redução e espontaneidade de reações.

- 1º) Colocou um fio de cobre em um copo contendo uma solução de nitrato de prata 1 mol/L.
- 2º) Colocou um fio de prata em um copo contendo uma solução de sulfato de cobre 1 mol/L.
- 3º) Colocou uma fita de zinco metálico em copo contendo uma solução de ácido sulfúrico 1 mol/L.
- 4º) Colocou um prego enrolado por uma fita de Mg metálico em um copo contendo uma solução de ácido sulfúrico 1 mol/L.

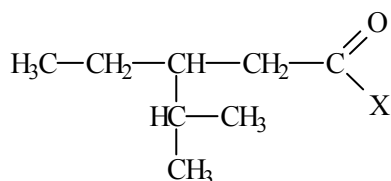
Tendo como base os potenciais padrão de redução apresentados a seguir, assinale a(s) alternativa(s) que apresenta(m) uma **correta** descrição das reações feitas pelo professor.



- 01) Em somente um dos experimentos não haverá nenhuma reação de oxidação e de redução.
- 02) No 1º e no 2º experimentos, ocorrerá a deposição de um metal sobre os fios de cobre e prata.
- 04) No 3º e no 4º experimentos, ocorrerá a evolução de um gás.
- 08) No 4º experimento, somente ocorrerá a oxidação do prego após a completa oxidação da fita de magnésio ou após ocorrer a perda de contato elétrico entre os dois metais.
- 16) No 1º experimento, a quantidade de massa dos materiais metálicos sólidos permanece constante durante o processo de oxidação e de redução.

**Questão 16**

Considere a estrutura abaixo, onde X é um substituinte, e assinale o que for **correto**.



- 01) Se X=OCH<sub>3</sub>, a molécula apresenta cadeia aberta, normal, homogênea e insaturada.  
 02) Se X=H, o nome oficial (IUPAC) do composto é 3-isopropil-pentanal.  
 04) Se X=H, a molécula possui 4 carbonos primários, 2 carbonos secundários e 2 carbonos terciários.  
 08) Se X=NH<sub>2</sub>, a molécula é uma amida.  
 16) Quando X=OCH<sub>3</sub> e quando X=CH<sub>3</sub>, os compostos formados são isômeros de função.

**Questão 17**

Um pesquisador, para estudar processos de troca de calor e transformações de fases em solventes puros e soluções, construiu um aparato que consistia de uma panela de alumínio aberta a ser preenchida com um líquido, contendo em seu interior um copo feito de madeira. O copo fica suspenso dentro do líquido contido na panela, amarrado por fios plásticos, não estando em contato direto com as paredes da panela de alumínio. Não há troca de líquidos entre a panela e o copo. A respeito dos experimentos realizados nesse aparato e as conclusões que são obtidas pelo pesquisador, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**. Considere a pressão atmosférica de 1 atm e que o volume de líquido nos recipientes permanece constante.

- 01) Estando a panela preenchida com água pura e o copo preenchido com uma solução aquosa 2 mol/L de NaCl, o aquecimento do fundo da panela com uma chapa de aquecimento a 200 °C fará a água pura e a solução entrarem em ebulição, após ser estabelecido um equilíbrio térmico no aparato.  
 02) Estando a panela preenchida com uma solução aquosa 2 mol/L de NaCl e o copo preenchido com água pura, o aquecimento do fundo da panela com uma chapa de aquecimento a 200 °C fará ambos entrarem em ebulição, após ser estabelecido um equilíbrio térmico no aparato.  
 04) Ao medir a temperatura do líquido dentro da panela e do líquido dentro do copo, ambos preenchidos com água pura, durante o aquecimento por uma chapa de aquecimento a 200 °C, verificou-se que ambos os líquidos apresentavam, ao mesmo tempo, temperaturas idênticas entre a temperatura ambiente e a temperatura de 90 °C.  
 08) Estando a panela preenchida com etanol e o copo preenchido com água pura, o aquecimento do fundo da panela com uma chapa de aquecimento a 200 °C fará somente o etanol entrar em ebulição, após ser estabelecido um equilíbrio térmico no aparato.  
 16) O aumento ou a diminuição da pressão externa não causarão variação na temperatura de ebulição de água pura contida na panela, desde que ela seja mantida aberta.

**Questão 18**

Com base nas informações da tabela a seguir e nos conhecimentos sobre solubilidade, assinale o que for **correto**.

sal	$K_{ps}$ (25°C)
BaSO <sub>4</sub>	$1,0 \times 10^{-10}$
Mg(OH) <sub>2</sub>	$4,0 \times 10^{-12}$

- 01) Em uma solução saturada de BaSO<sub>4</sub> a 25 °C, a concentração de íons bário é de  $1,0 \times 10^{-5}$ .
- 02) Entre os dois compostos, o Mg(OH)<sub>2</sub> é o que apresenta a menor solubilidade em água a 25 °C.
- 04) Na evaporação de um litro de uma solução aquosa que contém 0,001 g de BaSO<sub>4</sub> e 0,001 g de Mg(OH)<sub>2</sub>, o primeiro composto a precipitar é o BaSO<sub>4</sub>.
- 08) A solubilidade do BaSO<sub>4</sub> em uma solução de K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, de concentração 0,001 mol/L, é 100 vezes menor do que a solubilidade desse mesmo sal em água pura.
- 16) A solubilidade de um sal a 100 °C é sempre maior do que a solubilidade desse mesmo sal a 25 °C.

**Questão 19**

Sobre misturas homogêneas e heterogêneas e seus processos de separação, assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) A levigação e a peneiração são técnicas de separação de misturas sólidas, utilizando, respectivamente, diferenças entre a densidade e o tamanho dos sólidos a serem separados.
- 02) A filtração pode ser utilizada para a separação de uma mistura heterogênea de um sólido em um líquido, ou de um sólido em um gás.
- 04) Por meio da flotação, podem-se separar dois sólidos com densidades diferentes, utilizando-se um líquido com densidade intermediária aos dois sólidos, sem que haja solubilização dos sólidos no líquido.
- 08) A centrifugação pode ser utilizada para a separação de dois líquidos solúveis entre si, mas que tenham densidades diferentes.
- 16) A retenção de substâncias gasosas na superfície de materiais com alta área superficial, como o carvão, é um processo de separação chamado adsorção.

**Questão 20**

Assinale a(s) alternativa(s) **correta(s)**.

- 01) Quando um processo endotérmico ocorre em um sistema à pressão constante, esse sistema absorve calor do ambiente e sua entalpia aumenta.
- 02) O  $\Delta H$  de uma reação depende do estado físico dos reagentes e dos produtos.
- 04) O  $\Delta H$  de uma reação depende da quantidade de reagentes e de produtos.
- 08) A queima de 1 mol de carbono grafite libera a mesma quantidade de energia liberada na queima de 1 mol de carbono diamante.
- 16) Se a energia da ligação C—C é 348 kJ/mol, pode-se concluir que a energia da ligação C≡C é 1.044 kJ/mol.



# CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS

COM MASSAS ATÔMICAS REFERIDAS AO ISÓTOPO 12 DO CARBONO

1

18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57-71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89-103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------