

No part of this product may be reproduced in any form or by any electronic or mechanical means, including information storage and retrieval systems, without written permission from the IB.

Additionally, the license tied with this product prohibits commercial use of any selected files or extracts from this product. Use by third parties, including but not limited to publishers, private teachers, tutoring or study services, preparatory schools, vendors operating curriculum mapping services or teacher resource digital platforms and app developers, is not permitted and is subject to the IB's prior written consent via a license. More information on how to request a license can be obtained from http://www.ibo.org/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-for-a-license.

Aucune partie de ce produit ne peut être reproduite sous quelque forme ni par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris des systèmes de stockage et de récupération d'informations, sans l'autorisation écrite de l'IB.

De plus, la licence associée à ce produit interdit toute utilisation commerciale de tout fichier ou extrait sélectionné dans ce produit. L'utilisation par des tiers, y compris, sans toutefois s'y limiter, des éditeurs, des professeurs particuliers, des services de tutorat ou d'aide aux études, des établissements de préparation à l'enseignement supérieur, des fournisseurs de services de planification des programmes d'études, des gestionnaires de plateformes pédagogiques en ligne, et des développeurs d'applications, n'est pas autorisée et est soumise au consentement écrit préalable de l'IB par l'intermédiaire d'une licence. Pour plus d'informations sur la procédure à suivre pour demander une licence, rendez-vous à l'adresse http://www.ibo.org/fr/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-for-a-license.

No se podrá reproducir ninguna parte de este producto de ninguna forma ni por ningún medio electrónico o mecánico, incluidos los sistemas de almacenamiento y recuperación de información, sin que medie la autorización escrita del IB.

Además, la licencia vinculada a este producto prohíbe el uso con fines comerciales de todo archivo o fragmento seleccionado de este producto. El uso por parte de terceros —lo que incluye, a título enunciativo, editoriales, profesores particulares, servicios de apoyo académico o ayuda para el estudio, colegios preparatorios, desarrolladores de aplicaciones y entidades que presten servicios de planificación curricular u ofrezcan recursos para docentes mediante plataformas digitales— no está permitido y estará sujeto al otorgamiento previo de una licencia escrita por parte del IB. En este enlace encontrará más información sobre cómo solicitar una licencia: http://www.ibo.org/es/contact-the-ib/media-inquiries/for-publishers/guidance-for-third-party-publishers-and-providers/how-to-apply-for-a-license.





Chimie Niveau supérieur Épreuve 1

Mercredi 22 mai 2019 (après-midi)

1 heure

Instructions destinées aux candidats

- N'ouvrez pas cette épreuve avant d'y être autorisé(e).
- Répondez à toutes les questions.
- Choisissez pour chaque question la réponse que vous estimez la meilleure et indiquez votre choix sur la feuille de réponses qui vous est fournie.
- Le tableau périodique est inclus pour référence en page 2.
- Le nombre maximum de points pour cette épreuve d'examen est de [40 points].

	_	2	က	4	5	9	7
~	1,0,	3 Li 6,94	11 Na 22,99	19 K 39,10	37 Rb 85,47	55 Cs 132,91	87 Fr (223)
8		4 Be 9,01	12 Mg 24,31	20 Ca 40,08	38 Sr 87,62	56 Ba 137,33	88 Ra (226)
က				21 Sc 44,96	39 ≺ 88,91	57† La 138,91	89‡ Ac (227)
4	Z	Masse		22 Ti 47,87	40 Zr 91,22	72 Hf 178,49	104 Rf (267)
. 5 Le	Nuṁéro atomique Élément	Masse atomique relative		23 V 50,94	41 Nb 92,91	73 Ta 180,95	105 Db (268)
Le tableau de la classification periodique des elements 6 7 8 9 10 11 12 13 1	idne idne	relative		24 Cr 52,00	42 Mo 95,96	74 W 183,84	106 Sg (269)
iu de la	-			25 Mn 54,94	43 Tc (98)	75 Re 186,21	107 Bh (270)
8 Class				26 Fe 55,85	44 Ru 101,07	76 0s 190,23	108 Hs (269)
				27 Co 58,93	45 Rh 102,91	77 Ir 192,22	109 Mt (278)
on per 10				28 Ni 58,69	46 Pd 106,42	78 Pt 195,08	110 Ds (281)
1001qu 11				29 Cu 63,55	47 Ag 107,87	79 Au 196,97	111 Rg (281)
e des 12	·			30 Zn 65,38	48 Cd 112,41	80 Hg 200,59	112 Cn (285)
еје <u>пе</u> 13		5 B 10,81	13 AI 26,98	31 Ga 69,72	49 In 114,82	81 TI 204,38	113 Unt (286)
14 14		6 C 12,01	14 Si 28,09	32 Ge 72,63	50 Sn 118,71	82 Pb 207,2	114 Uug (289)
15		7 N 14,01	15 P 30,97	33 As 74,92	51 Sb 121,76	83 Bi 208,98	115 Uup (288)
16		8 O 16,00	16 S 32,07	34 Se 78,96	52 Te 127,60	84 Po (209)	116 Uuh (293)
17		9 F 19,00	17 Cl 35,45	35 Br 79,90	53 I 126,90	85 At (210)	117 Uus (294)
48	2 He 4,00	10 Ne 20,18	18 Ar 39,95	36 Kr 83,90	54 Xe 131,29	86 Rn (222)	118 Uuo (294)

71 Lu 05 174,97	103 Lr (262)
70	102
Yb	No
3 173,05	(259)
69	101
Tm	Md
168,93	(258)
68 Er 167,26	100 Fm (257)
67 Ho 164,93	99 Es (252)
66	98
Dy	Cf
162,50	(251)
65	97
Tb	Bk
158,93	(247)
64 Gd 157,25	96 Cm (247)
63 Eu 151,96	95 Am (243)
62 Sm 150,36	94 Pu (244)
61	93
Pm	Np
(145)	(237)
60	92
Nd	U
144,24	238,03
59	90 91
Pr	Th Pa
140,91	232,04 231,04
58	90
Ce	Th
140,12	232,04
+	++

1. Combien de moles d'hydroxyde de magnésium sont produites avec 0,50 mol d'ammoniac ?

$$Mg_3N_2(s) + 6H_2O(l) \rightarrow 3Mg(OH)_2(aq) + 2NH_3(aq)$$

- A. 0,25
- B. 0,33
- C. 0,75
- D. 1,5
- **2.** Quelle est la somme des coefficients stœchiométriques entiers lors de la combustion complète du propène ?

$$\underline{\hspace{1cm}} C_3H_6(g) + \underline{\hspace{1cm}} O_2(g) \rightarrow \underline{\hspace{1cm}} CO_2(g) + \underline{\hspace{1cm}} H_2O\left(l\right)$$

- A. 11
- B. 17
- C. 21
- D. 23
- 3. À température constante, que devient le volume de gaz lorsque la pression sur 100 cm³ de gaz passe de 400 kPa à 200 kPa ?
 - A. 50,0 cm³
 - B. 100 cm³
 - C. 200 cm³
 - D. 800 cm³
- **4.** Quels nombres correspondent à l'ion ${}^{34}_{16}S^{2-}$?

	Protons	Neutrons	Électrons
A.	16	18	14
B.	18	16	18
C.	16	18	16
D.	16	18	18

5. Parmi les transitions suivantes intervenant dans l'atome d'hydrogène, laquelle émet le moins d'énergie ?

A.
$$n = 2 \text{ vers } n = 1$$

B.
$$n = 3 \text{ vers } n = 1$$

C.
$$n = 4 \text{ vers } n = 2$$

D.
$$n = 4 \text{ vers } n = 3$$

- **6.** Comment la couleur est-elle produite dans les complexes de métaux de transition ?
 - A. La lumière est absorbée lorsque les électrons passent dans une orbitale d de niveau supérieur.
 - B. La lumière est émise lorsque les électrons passent dans une orbitale d de niveau inférieur.
 - C. La lumière est absorbée lorsque des électrons s'échappent du complexe.
 - D. La lumière est émise lorsque le complexe retrouve son état fondamental.
- **7.** Comment les propriétés suivantes évoluent-elles en descendant dans le groupe 17 du tableau périodique des éléments ?

	Énergie d'ionisation	Rayon ionique
A.	augmente	diminue
B.	augmente	augmente
C.	diminue	augmente
D.	diminue	diminue

8. Quel est l'état d'oxydation de l'ion métallique et la charge de l'ion complexe dans [Co(NH₃)₄Cl₂]Cl ?

	Etat d'oxydation de l'ion métallique	Charge de l'ion complexe
A.	+1	2+
B.	+2	1+
C.	+3	1+
D.	+3	0

- 9. Comment un atome de lithium forme-t-il l'ion le plus stable ?
 - A. L'atome gagne un proton pour former un ion positif.
 - B. L'atome perd un proton pour former un ion négatif.
 - C. L'atome perd un électron pour former un ion positif.
 - D. L'atome gagne un électron pour former un ion négatif.
- **10.** Quelle combinaison augmente la force de la liaison métallique ?

	Charge sur les cations	Rayon ionique
A.	faible	faible
B.	importante	important
C.	faible	important
D.	importante	faible

- 11. Quel composé présente une géométrie moléculaire plane carrée ?
 - A. SF₄
 - B. XeF₄
 - C. CF₄
 - D. PF₄⁺
- **12.** Combien de liaisons sigma (σ) et pi (π) sont présentes dans le cyanure d'hydrogène HCN ?

	Sigma (σ)	Pi (π)
A.	1	1
B.	2	2
C.	2	1
D.	1	3

13. Quelle est l'hybridation du carbone et de l'oxygène dans le méthanal ?



	Hybridation de C	Hybridation de O
A.	sp ²	sp ²
B.	sp ²	sp
C.	sp	sp ²
D.	sp³	sp³

14. Le méthane est soumis à une combustion incomplète.

$$2CH_4(g) + 3O_2(g) \rightarrow 2CO(g) + 4H_2O(g)$$

Déterminez la variation d'enthalpie, en kJ, sur la base des données d'enthalpie de liaison ci-dessous.

Liaison	Enthalpie de liaison moyenne / kJ mol ⁻¹
C–H	414
O–H	463
O=O	498
C≣O	1077

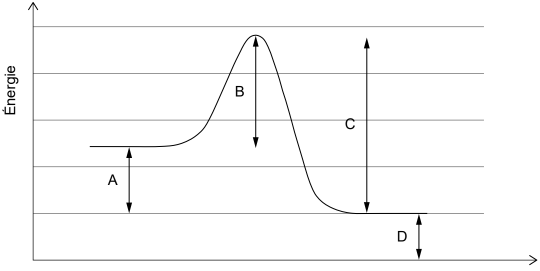
A.
$$[2(1077) + 4(463)] - [2(414) + 3(498)]$$

B.
$$[2(414) + 3(498)] - [2(1077) + 4(463)]$$

C.
$$[8(414) + 3(498)] - [2(1077) + 8(463)]$$

D.
$$[2(1077) + 8(463)] - [8(414) + 3(498)]$$

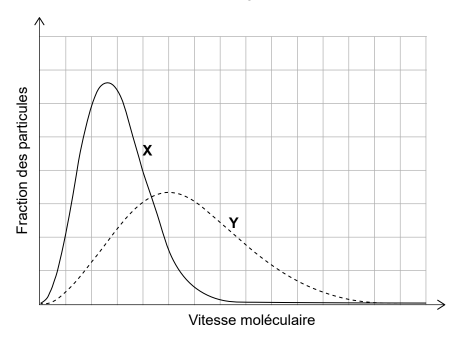
15. À quoi correspond l'énergie d'activation de la réaction inverse ?



Avancement de la réaction

- 16. Quelle équation représente l'enthalpie de réseau ?
 - A. $\operatorname{NaCl}(g) \to \operatorname{Na}^+(g) + \operatorname{Cl}^-(g)$
 - B. $\operatorname{NaCl}(s) \to \operatorname{Na}^+(g) + \operatorname{Cl}^-(g)$
 - C. $\operatorname{NaCl}(s) \to \operatorname{Na}^+(aq) + \operatorname{Cl}^-(aq)$
 - D. $NaCl(s) \rightarrow Na^{+}(s) + Cl^{-}(s)$
- 17. Quelle transition présente l'augmentation d'entropie la plus importante ?
 - A. $CO_2(s) \rightarrow CO_2(g)$
 - B. $CO_2(g) \rightarrow CO_2(l)$
 - C. $CO_2(g) \rightarrow CO_2(s)$
 - D. $CO_2(l) \rightarrow CO_2(s)$

18. La même quantité de deux gaz, **X** et **Y**, se trouve dans deux récipients identiques à la même température. Quelle est la différence entre les deux gaz ?



- A. **X** présente une masse molaire supérieure.
- B. Y présente une masse molaire supérieure.
- C. **X** présente une énergie cinétique moyenne supérieure.
- D. Y présente une énergie cinétique moyenne supérieure.
- **19.** Plusieurs réactions du carbonate de calcium avec de l'acide chlorhydrique dilué sont réalisées à la même température.

$$CaCO_3(s) + 2HCl(aq) \rightarrow CaCl_2(aq) + H_2O(l) + CO_2(g)$$

Quelle réaction est la plus rapide ?

	Concentration de HCI (aq)	Surface de CaCO₃ (s) à masse identique
A.	élevée	importante
B.	faible	faible
C.	faible	importante
D.	élevée	faible

- 20. Quelle proposition est correcte à propos d'un catalyseur?
 - A. Il réduit l'énergie d'activation de la réaction directe mais pas celle de la réaction inverse.
 - B. Il augmente la proportion de produits par rapport aux réactifs dans un état d'équilibre.
 - C. Il réduit la variation d'enthalpie de la réaction.
 - D. Il modifie le mécanisme de la réaction.
- 21. Quel est l'ordre partiel de la réaction par rapport à chaque réactif?

$$2NO(g) + Cl_2(g) \rightarrow 2NOCl(g)$$

[NO] initiale / mol dm ⁻³	[Cl ₂] initiale / moldm ⁻³	Vitesse initiale / mol dm ⁻³ s ⁻¹
0,10	0,10	$2,5 \times 10^{-6}$
0,10	0,20	5.0×10^{-6}
0,20	0,10	10.0×10^{-6}

	Ordre par rapport à NO	Ordre par rapport à Cl ₂
A.	0	1
B.	1	1
C.	2	1
D.	2	2

22. Considérez la réaction suivante à l'équilibre.

$$2N_2O(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 4NO(g)$$
 $\Delta H = +16 \text{ kJ}$

Quelle modification déplace l'équilibre vers la droite ?

- A. Une diminution de la pression
- B. Une diminution de la température
- C. Une augmentation de [NO]
- D. Une diminution de $[O_2]$

23. L'iode et le brome gazeux ont été mélangés et la réaction est parvenue à l'équilibre.

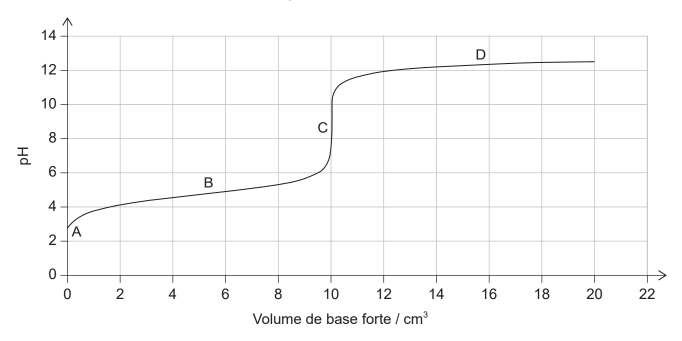
$$I_2(g) + Br_2(g) \rightleftharpoons 2IBr(g)$$

	$[I_2]$	[Br ₂]	[IBr]
Concentration initiale	0,20	0,20	0,00
Concentration à l'équilibre	0,10	0,10	x

Quelle est la valeur de la constante d'équilibre ?

- A. 0,05
- B. 1
- C. 4
- D. 10
- 24. Quel est le pH d'une solution de NaOH (aq) 0,001 mol dm⁻³?
 - A. 1
 - B. 3
 - C. 11
 - D. 13
- 25. Quelle est la principale raison pour laquelle le pH de la pluie non polluée est inférieur à 7 ?
 - A. le méthane
 - B. le dioxyde de carbone
 - C. les oxydes d'azote
 - D. le dioxyde de soufre

26. Quelle est la zone tampon pour le titrage d'un acide faible par une base forte ?



27. L'équation suivante représente la dissociation de l'eau à 25 °C.

$$2H_2O(l) \rightleftharpoons H_3O^+(aq) + OH^-(aq)$$
 $\Delta H = +56 \text{ kJ}$

Quelles variations se produisent si la température augmente ?

- A. $[H_3O^+]$ augmente et le pH diminue.
- B. $[H_3O^+]$ diminue et le pH augmente.
- C. [H₃O⁺] augmente et le pH augmente.
- D. $[H_3O^+]$ diminue et le pH diminue.
- 28. Quel composé contient du soufre à un état d'oxydation de +6 ?
 - A. SO₂
 - B. H₂S
 - C. H₂SO₃
 - D. H₂SO₄

29. La réaction suivante se produit dans une pile voltaïque (galvanique).

$$Mg(s) + 2Ag^{+}(aq) \rightarrow Mg^{2+}(aq) + 2Ag(s)$$

Quelle réaction a lieu à chaque électrode ?

	Anode (électrode négative)	Cathode (électrode positive)
A.	$Ag(s) \rightarrow Ag^{+}(aq) + e^{-}$	$Mg^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Mg(s)$
B.	$Ag^{+}(aq) + e^{-} \rightarrow Ag(s)$	$Mg(s) \rightarrow Mg^{2+}(aq) + 2e^{-}$
C.	$Mg(s) \rightarrow Mg^{2+}(aq) + 2e^{-}$	$Ag^{+}(aq) + e^{-} \rightarrow Ag(s)$
D.	$Mg^{2+}(aq) + 2e^{-} \rightarrow Mg(s)$	$Ag(s) \rightarrow Ag^{+}(aq) + e^{-}$

30. Considérez le tableau suivant, représentant les potentiels standard d'électrode.

Réaction	E [⊕] /V
$Al^{3+}(aq) + 3e^- \rightleftharpoons Al(s)$	-1,66
$Pb^{2+}(aq) + 2e^- \rightleftharpoons Pb(s)$	-0,13

Quel est l'agent oxydant le plus fort ?

- A. Pb²⁺
- B. Pb
- C. Al^{3+}
- D. Al
- 31. Quels sont les produits de l'électrolyse de KBr(aq) concentré ?

	Anode (électrode positive)	Cathode (électrode négative)
A.	O_2	K
B.	O_2	H ₂
C.	Br ₂	К
D.	Br ₂	H ₂

- 32. Quel composé présente le point d'ébullition le plus faible ?
 - A. CH₃CH₂CH₂CH₂CH₂CH₃
 - B. CH₃CH₂CH₂CH₃CH₃
 - C. CH₃CH(CH₃)CH₂CH₃
 - D. CH₃C(CH₃)₂CH₃
- 33. Le méthane réagit avec le chlore à la lumière.

$$CH_4(g) + Cl_2(g) \rightarrow CH_3Cl(g) + HCl(g)$$

Quel type de réaction se produit ?

- A. Une substitution de radical libre
- B. Une substitution électrophile
- C. Une substitution nucléophile
- D. Une addition électrophile
- 34. En appliquant les règles de l'UICPA, quel est le nom de ce composé ?

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} - \text{CH}_{2} - \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_{2} - \text{CH}_{3} \\ \text{I} \\ \text{CH}_{3} \end{array}$$

- A. 2,3-diéthylbutane
- B. 2-éthyl-3-méthylpentane
- C. 3-méthyl-4-éthylpentane
- D. 3,4-diméthylhexane

- 35. Qu'est-ce qui doit être présent sur un nucléophile ?
 - A. Une charge négative
 - B. Un doublet d'électrons non liant
 - C. Une charge positive
 - D. Une distribution symétrique des électrons
- 36. Quel composé se trouve sous la forme de deux isomères configurationnels?
 - A. CBr₂=CH₂
 - B. CH₂=CHBr
 - C. CHBr₂CH₂Br
 - D. CHBr=CHBr
- 37. Quel type de composé est issu de la réduction d'une cétone ?
 - A. un alcool primaire
 - B. un alcool secondaire
 - C. un éther
 - D. un acide carboxylique
- **38.** Les données suivantes ont été enregistrées pour la détermination de la masse volumique de trois échantillons de silicium, Si.

Masse / g ±0,01 g	Volume / cm³ ±0,1 cm³
5,61	2,8
4,32	1,7
6,37	2,8

Quelle valeur de masse volumique moyenne, en g cm⁻³, a été calculée avec le nombre correct de chiffres significatifs ?

- A. 2
- B. 2,3
- C. 2,27
- D. 2,273

- 39. Que peut-on déduire du spectre infrarouge (IR) d'un composé ?
 - A. Le nombre d'atomes d'hydrogène
 - B. Le nombre d'environnements d'hydrogène
 - C. Les liaisons présentes
 - D. La masse molaire
- **40.** Quelle technique implique la rupture de liaisons covalentes lorsqu'elle est appliquée à un composé organique ?
 - A. la spectroscopie infrarouge
 - B. la spectroscopie de résonance magnétique nucléaire
 - C. la cristallographie aux rayons X
 - D. la spectrométrie de masse