

MEX-1 C-0 C-1

MEX-1 C-0 C
Jorge García-Ponce

IChO
General instructions
Cover sheet

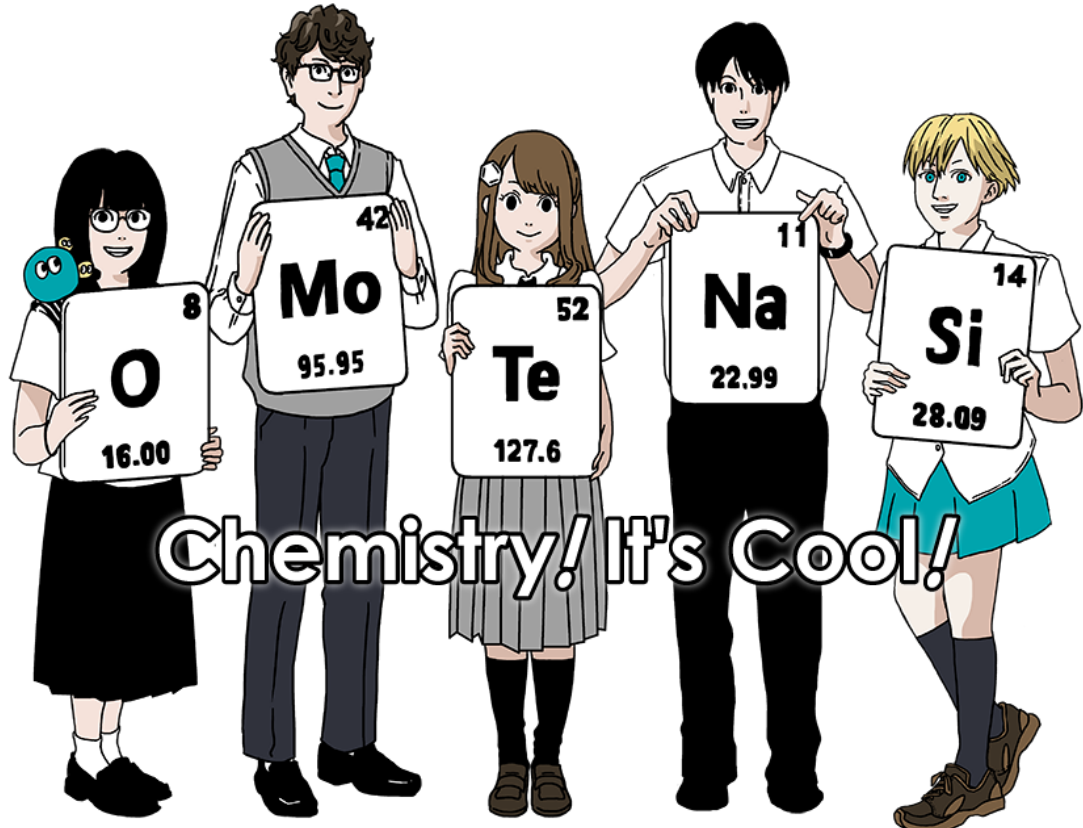
Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

International Chemistry Olympiad 2021 Japan

53rd IChO 2021 Japan

25th July - 2nd August, 2021

<https://www.icho2021.org>





General Instruction

- You are allowed to use only pen to write the answer.
- Your calculator must be non-programmable.
- This examination has **9 problems**.
- You can solve the problems in any order.
- You will have **5 hours** to solve all problems.
- You can **begin** working only after the **START** command is given.
- All results must be written in the appropriate answer boxes with pen on the **answer sheets**. Use the back of the question sheets if you need scratch paper. Remember that answers written outside the answer boxes will not be graded.
- Write relevant calculations in the appropriate boxes when necessary. Full marks will be given for correct answers only when your work is shown.
- The invigilator will announce a **30-minute** warning before the **STOP** command.
- You **must stop** working when the **STOP** command is given. Failure to stop writing will lead to the nullification of your examination.
- The official English version of this examination is available on request only for clarification.
- You are not allowed to leave your working place without permission. If you need any assistance (broken calculator, need to visit a restroom, etc), raise your hand and wait until an invigilator arrives.

GOOD LUCK!

Problems and Grading Information

	Title	Total Score	Percentage
1	Hydrogen at a Metal Surface	24	11
2	Isotope Time Capsule	35	11
3	Lambert–Beer Law?	22	8
4	The Redox Chemistry of Zinc	32	11
5	Mysterious Silicon	60	12
6	The Solid-State Chemistry of Transition Metals	45	13
7	Playing with Non-benzenoid Aromaticity	36	13
8	Dynamic Organic Molecules and Their Chirality	26	11
9	Likes and Dislikes of Capsules	23	10
Total			100

Physical Constants and Equations

Constants

Speed of light in vacuum	$c = 2.99792458 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
Planck constant	$h = 6.62607015 \times 10^{-34} \text{ J s}$
Elementary charge	$e = 1.602176634 \times 10^{-19} \text{ C}$
Electron mass	$m_e = 9.10938370 \times 10^{-31} \text{ kg}$
Electric constant (permittivity of vacuum)	$\epsilon_0 = 8.85418781 \times 10^{-12} \text{ F m}^{-1}$
Avogadro constant	$N_A = 6.02214076 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
Boltzmann constant	$k_B = 1.380649 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$
Faraday constant	$F = N_A \times e = 9.64853321233100184 \times 10^4 \text{ C mol}^{-1}$
Gas constant	$R = N_A \times k_B = 8.31446261815324 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ $= 8.2057366081 \times 10^{-2} \text{ L atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
Unified atomic mass unit	$u = 1 \text{ Da} = 1.66053907 \times 10^{-27} \text{ kg}$
Standard pressure	$p = 1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$
Atmospheric pressure	$p_{\text{atm}} = 1.01325 \times 10^5 \text{ Pa}$
Zero degree Celsius	$0^\circ\text{C} = 273.15 \text{ K}$
Ångstrom	$1 \text{ \AA} = 10^{-10} \text{ m}$
Picometer	$1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$
Electronvolt	$1 \text{ eV} = 1.602176634 \times 10^{-19} \text{ J}$
Part-per-million	$1 \text{ ppm} = 10^{-6}$
Part-per-billion	$1 \text{ ppb} = 10^{-9}$
Part-per-trillion	$1 \text{ ppt} = 10^{-12}$
pi	$\pi = 3.141592653589793$
The base of the natural logarithm (Euler's number)	$e = 2.718281828459045$

Equations

The ideal gas law	$PV = nRT$, where P is the pressure, V is the volume, n is the amount of substance, T is the absolute temperature of ideal gas.
Coulomb's law	$F = k_e \frac{q_1 q_2}{r^2}$, where F is the electrostatic force, $k_e (\simeq 9.0 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2})$ is Coulomb's constant, q_1 and q_2 are the magnitudes of the charges, and r is the distance between the charges.
The first law of thermodynamics	$\Delta U = q + w$, where ΔU is the change in the internal energy, q is the heat supplied, w is the work done.
Enthalpy H	$H = U + PV$
Entropy based on Boltzmann's principle S	$S = k_B \ln W$, where W is the number of microstates.
The change of entropy ΔS	$\Delta S = \frac{q_{\text{rev}}}{T}$, where q_{rev} is the heat for the reversible process.
Gibbs free energy G	$G = H - TS$ $\Delta_r G^\circ = -RT \ln K = -zFE^\circ$, where K is the equilibrium constant, z is the number of electrons, E° is the standard electrode potential.
Reaction quotient Q	$\Delta_r G = \Delta_r G^\circ + RT \ln Q$ For a reaction $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$ $Q = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$, where $[A]$ is the concentration of A.

Heat change Δq	$\Delta q = nc_m\Delta T$, where c_m is the temperature-independent molar heat capacity.
Nernst equation for redox reaction	$E = E^\circ + \frac{RT}{zF} \ln \frac{C_{\text{ox}}}{C_{\text{red}}}$, where C_{ox} is the concentration of oxidized substance, C_{red} is the concentration of reduced substance.
Arrhenius equation	$k = A \exp\left(-\frac{E_a}{RT}\right)$, where k is the rate constant, A is the pre-exponential factor, E_a is the activation energy. $\exp(x) = e^x$
Lambert-Beer equation	$A = \varepsilon lc$, where A is the absorbance, ε is the molar absorption coefficient, l is the optical path length, c is the concentration of the solution.
Henderson-Hasselbalch equation	For an equilibrium $\text{HA} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{A}^-$, where equilibrium constant is K_a , $\text{pH} = \text{p}K_a + \log\left(\frac{[\text{A}^-]}{[\text{HA}]}\right)$
Energy of a photon	$E = h\nu = h\frac{c}{\lambda}$, where ν is the frequency, λ is the wavelength of the light.
The sum of a geometric series	When $x \neq 1$, $1 + x + x^2 + \dots + x^n = \sum_{i=0}^n x^i = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$
Approximation equation that can be used to solve problems	When $x \ll 1$, $\frac{1}{1 - x} \simeq 1 + x$



MEX-1 C-0 G-6

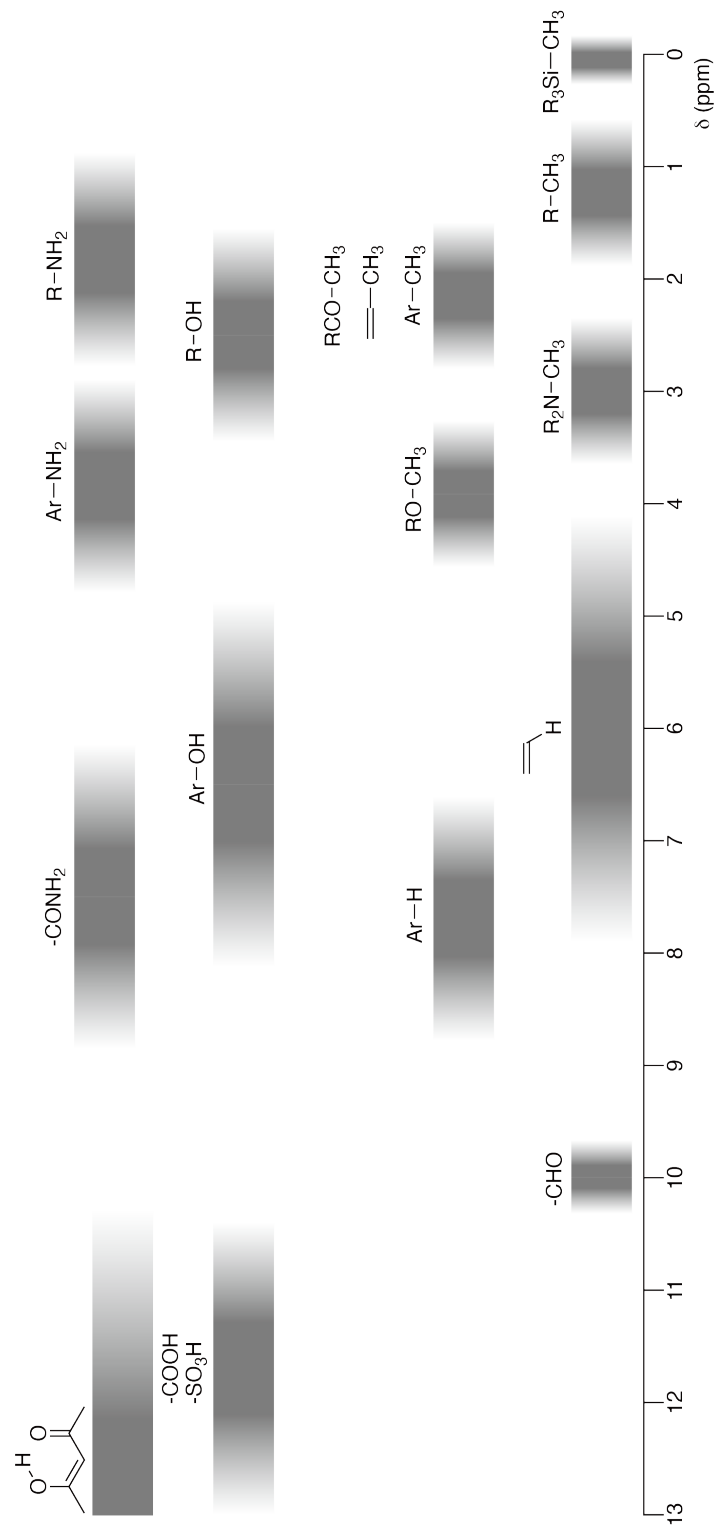
G0-6

English (Official)

Periodic Table

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18														
1 H Hydrogen 1.008	3 Li Lithium 6.968	4 Be Beryllium 9.012	11 Na Sodium 22.990	12 Mg Magnesium 24.306	19 K Potassium 39.098	20 Ca Calcium 40.078	21 Sc Scandium 44.956	22 Ti Titanium 47.867	23 V Vanadium 50.942	24 Cr Chromium 51.996	25 Mn Manganese 54.938	26 Fe Iron 55.845	27 Co Cobalt 58.933	28 Ni Nickel 58.693	29 Cu Copper 63.546	30 Zn Zinc 65.38	31 Ga Gallium 69.723	32 Ge Germanium 72.630	33 As Arsenic 74.922	34 Se Selenium 78.971	35 Br Bromine 79.904	2 He Helium 4.003									
Key: 113 Nh Nihonium [278]																															
37 Rb Rubidium 85.468	38 Sr Strontium 87.62	39 Y Yttrium 88.906	40 Nb Niobium 91.224	41 Zr Zirconium 91.906	42 Mo Molybdenum 95.95	43 Tc Technetium [99]	44 Ru Ruthenium 101.07	45 Rh Rhodium 102.906	46 Pd Palladium 106.42	47 Ag Silver 107.888	48 Cd Cadmium 112.414	49 In Indium 114.818	50 Sn Tin 118.710	51 Sb Antimony 121.760	52 Te Tellurium 127.60	53 I Iodine 126.904	54 Xe Xenon 131.293	Kr Krypton 83.738													
55 Cs Cäsium 132.905	56 Ba Barium 137.327	57-71 La-Lu Lanthanoids	72 Ta Tantalum 178.49	73 Hf Hafnium 180.948	74 W Tungsten 183.84	75 Re Rhenium 186.207	76 Os Osmium 190.23	77 Ir Iridium 192.217	78 Pt Platinum 195.084	79 Au Gold 196.967	80 Hg Mercury 200.592	81 Tl Thallium 204.384	82 Pb Lead 207.2	83 Bi Bismuth 208.98	84 Po Polonium [210]	85 At Astatine [210]	Rn Radon [222]														
87 Fr Francium [223]	88 Ra Radium [226]	89-103 Ac-Lr Actinoids	104 Db Rutherfordium [267]	105 Sg Dubnium [268]	106 Bh Bohrium [271]	107 Ds Darmstadtium [272]	108 Hs Hassium [277]	109 Mt Meitnerium [276]	110 Rg Roentgenium [280]	111 Nh Copernicium [285]	112 Cn Cn [278]	113 Lv Livermorium [289]	114 Fl Fl [289]	115 Mc Moscovium [293]	116 Lv Livermorium [293]	117 Ts Tennessee [293]	Og Oganesson [294]														
57-71 La-Lu Lanthanoids	58 Ce Cerium 140.116	59 Pr Praseodymium 140.908	60 Nd Neodymium 144.242	61 Pm Promethium [145]	62 Sm Samarium 150.36	63 Eu Europium 151.964	64 Gd Gadolinium 157.25	65 Tb Terbium 162.500	66 Dy Dysprosium 158.925	67 Ho Holmium 164.930	68 Er Erbium 167.259	69 Tm Thulium 168.934	70 Yb Ytterbium 173.045	71 Lu Lutetium 174.967	72 Hf Hafnium 179.906	73 Ta Tantalum 180.948	74 W Tungsten 183.84	75 Re Rhenium 186.207	76 Os Osmium 190.23	77 Ir Iridium 192.217	78 Pt Platinum 195.084	79 Au Gold 196.967	80 Hg Mercury 200.592	81 Tl Thallium 204.384	82 Pb Lead 207.2	83 Bi Bismuth 208.98	84 Po Polonium [210]	85 At Astatine [210]	Rn Radon [222]		
89-103 Ac-Lr Actinoids	89 Ac Actinium [227]	90 Th Thorium 232.038	91 Pa Protactinium 231.036	92 U Uranium 238.029	93 Np Neptunium [239]	94 Pu Plutonium [239]	95 Am Americium [243]	96 Cm Curium [247]	97 Bk Berkelium [247]	98 Cf Californium [252]	99 Es Einsteinium [252]	100 Fm Fermium [257]	101 Md Mendelevium [258]	102 No Nobelium [259]	103 Lr Lawrencium [262]	104 Nh Nihonium [278]	105 Nh Nihonium [278]	106 Nh Nihonium [278]	107 Nh Nihonium [278]	108 Nh Nihonium [278]	109 Nh Nihonium [278]	110 Nh Nihonium [278]	111 Nh Nihonium [278]	112 Nh Nihonium [278]	113 Nh Nihonium [278]	114 Nh Nihonium [278]	115 Nh Nihonium [278]	116 Nh Nihonium [278]	117 Nh Nihonium [278]	118 Nh Nihonium [278]	119 Nh Nihonium [278]

¹H NMR Chemical Shifts



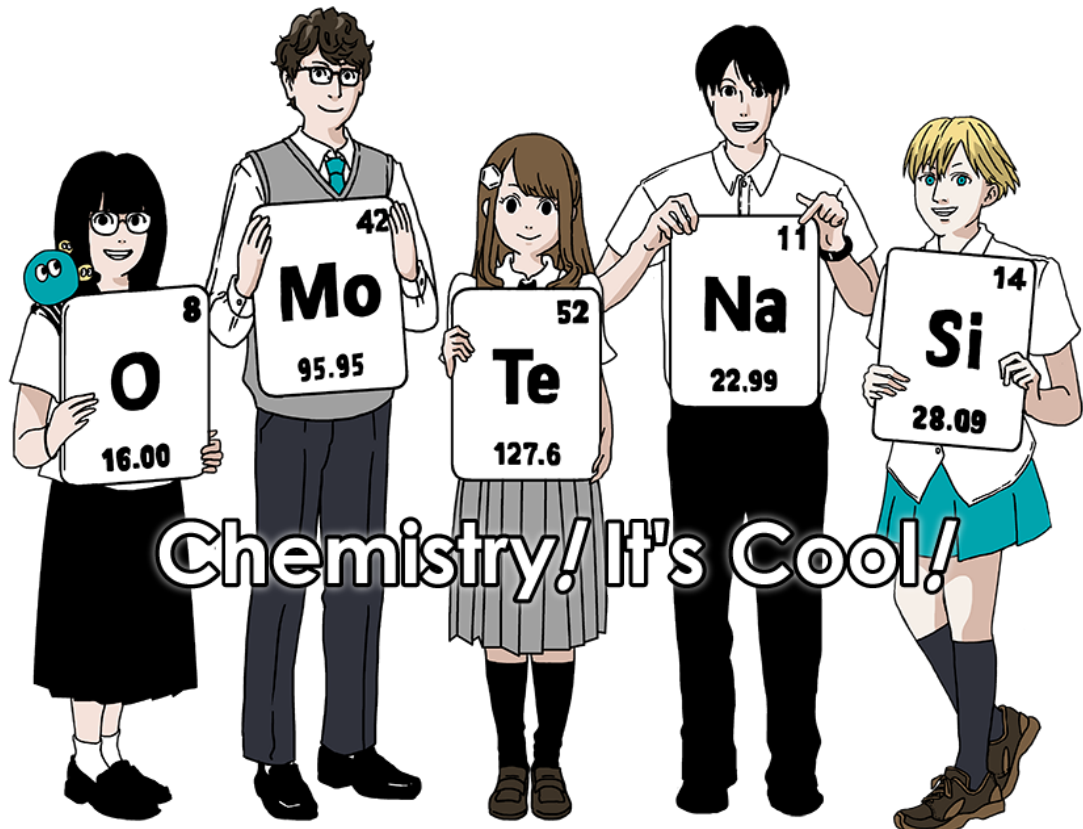
Δδ for one alkyl group-substitution: ca. +0.4 ppm

Olimpiada Internacional de Química Japón 2021

53ra IChO2021 Japón

25 de julio a 2 de agosto de 2021

<https://www.icho2021.org>





Instrucciones generales

- Sólo se te permite utilizar una pluma para escribir tus respuestas.
- No puedes usar una calculadora programable.
- Este examen consta de **9 problemas**.
- Puedes resolver los problemas en cualquier orden.
- Cuentas con **5 horas** para resolver todos los problemas.
- Puedes **empezar** a resolver el examen únicamente después de que se haya dado la instrucción de **INICIO**.
- Todos los resultados se deben escribir con pluma en las cajas de respuestas apropiadas en las **hojas de respuestas**. Utiliza el reverso de las hojas de preguntas si necesitas papel para hacer talacha. Recuerda que las respuestas escritas fuera de los cuadros de respuesta no serán calificadas.
- Escribe los cálculos relevantes en los cuadros (cajas) apropiados cuando sea necesario. Se otorgarán puntos completos para las respuestas correctas sólo cuando se muestre el trabajo pertinente.
- El vigilante hará una advertencia **30 minutos** antes de la instrucción de **ALTO**.
- **Debes detenerte** en escribir cualquier cosa cuando se haya dado la instrucción **ALTO**. En caso contrario, se anulará tu examen.
- Se puede solicitar la versión oficial en inglés de este examen sólo para aclaraciones.
- No se te permite salir de tu lugar de trabajo sin permiso. Si necesitas ayuda (se rompió la calculadora, necesitas ir al baño, etc.), levanta la mano y espera hasta que llegue un vigilante.

¡BUENA SUERTE! ¡VIVA México!

Problemas e información sobre puntajes

	Título	Puntaje total	Porcentaje
1	Hidrógeno en una superficie metálica	24	11
2	Cápsula del tiempo para isótopos	35	11
3	¿Ley de Lambert-Beer?	22	8
4	La Química redox del zinc	32	11
5	Silicio misterioso	60	12
6	La Química del estado sólido de metales de transición	45	13
7	Juegos con la aromaticidad de compuestos no bencenoides	36	13
8	Moléculas orgánicas dinámicas y su quiralidad	26	11
9	Gustos y disgustos en una Cápsula	23	10
Total			100

Constantes físicas y ecuaciones

Constantes

Velocidad de la luz en el vacío	$c = 2.99792458 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
Constante de Planck	$h = 6.62607015 \times 10^{-34} \text{ J s}$
Carga elemental	$e = 1.602176634 \times 10^{-19} \text{ C}$
Masa del electrón	$m_e = 9.10938370 \times 10^{-31} \text{ kg}$
Permitividad del vacío	$\epsilon_0 = 8.85418781 \times 10^{-12} \text{ F m}^{-1}$
Número de Avogadro	$N_A = 6.02214076 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
Constante de Boltzmann	$k_B = 1.380649 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$
Constante de Faraday	$F = N_A \times e = 9.64853321233100184 \times 10^4 \text{ C mol}^{-1}$
Constante de los gases ideales	$R = N_A \times k_B = 8.31446261815324 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$ $= 8.2057366081 \times 10^{-2} \text{ L atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
Unidad de masa atómica unificada	$u = 1 \text{ Da} = 1.66053907 \times 10^{-27} \text{ kg}$
Presión estándar	$p = 1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$
Presión atmosférica	$p_{\text{atm}} = 1.01325 \times 10^5 \text{ Pa}$
Cero grados Celsius	$0^\circ\text{C} = 273.15 \text{ K}$
Ångstrom	$1 \text{ \AA} = 10^{-10} \text{ m}$
Picómetro	$1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$
Electron-volt	$1 \text{ eV} = 1.602176634 \times 10^{-19} \text{ J}$
Parte por millón	$1 \text{ ppm} = 10^{-6}$
Parte por billón	$1 \text{ ppb} = 10^{-9}$
Parte por trillón	$1 \text{ ppt} = 10^{-12}$
Pi	$\pi = 3.141592653589793$
Base de logaritmos naturales (número de Euler)	$e = 2.718281828459045$

Ecuaciones

Ley del gas ideal	$PV = nRT$ donde P es la presión, V es el volumen, n es la cantidad de moles y T es la temperatura absoluta de un gas ideal.
Ley de Coulomb	$F = k_e \frac{q_1 q_2}{r^2}$ donde F es la magnitud de la fuerza electrostática entre dos cargas q_1 y q_2 , $k_e (\approx 9.0 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2})$ es la constante de Coulomb, q_1 y q_2 son las magnitudes de las cargas, y r es la distancia entre las cargas.
Primera ley de la termodinámica	$\Delta U = q + w$ donde ΔU es el cambio de energía interna del sistema, q es el calor proporcionado al sistema, w es el trabajo hecho sobre el sistema.
Entalpía H	$H = U + PV$
Entropía basada en el principio de Boltzmann S	$S = k_B \ln W$ donde W es el número de microestados.
El cambio de entropía ΔS	$\Delta S = \frac{q_{\text{rev}}}{T}$ donde q_{rev} es el calor para un proceso reversible.
Energía libre de Gibbs G	$G = H - TS$ $\Delta_r G^\circ = -RT \ln K = -zFE^\circ$ donde K es la constante de equilibrio, z es el número de electrones y E° es el potencial de electrodo estándar.
Coeficiente de reacción Q	$\Delta_r G = \Delta_r G^\circ + RT \ln Q$ Para una reacción $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$ $Q = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$ donde $[A]$ es la concentración de A.

Calor q involucrado en un cambio de temperatura	$q = n c_m \Delta T$ donde c_m es la capacidad calorífica molar independiente de la temperatura.
Ecuación de Nernst para reacciones redox	$E = E^\circ + \frac{RT}{zF} \ln \frac{C_{\text{ox}}}{C_{\text{red}}}$ donde C_{ox} es la concentración de la substancia oxidada y C_{red} es la concentración de la substancia reducida.
Ecuación de Arrhenius	$k = A \exp\left(-\frac{E_a}{RT}\right)$ donde k es la constante de velocidad. A es el factor preexponencial y E_a es la energía de activación. $\exp(x) = e^x$
Ecuación de Lambert-Beer	$A = \varepsilon lc$ donde A es la absorbancia, ε es el coeficiente de absorción molar, l es la longitud del paso óptico y c es la concentración del soluto.
Ecuación de Henderson-Hasselbalch	Para un equilibrio $\text{HA} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{A}^-$ donde la constante de equilibrio es K_a , $\text{pH} = \text{p}K_a + \log\left(\frac{[\text{A}^-]}{[\text{HA}]}\right)$
Energía de un fotón	$E = h\nu = h\frac{c}{\lambda}$ donde ν es la frecuencia y λ es la longitud de onda de la luz.
Suma de una serie geométrica	cuando $x \neq 1$, $1 + x + x^2 + \dots + x^n = \sum_{i=0}^n x^i = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$
Aproximación del cociente $\frac{1}{1-x}$	cuando $x \ll 1$, $\frac{1}{1-x} \simeq 1 + x$



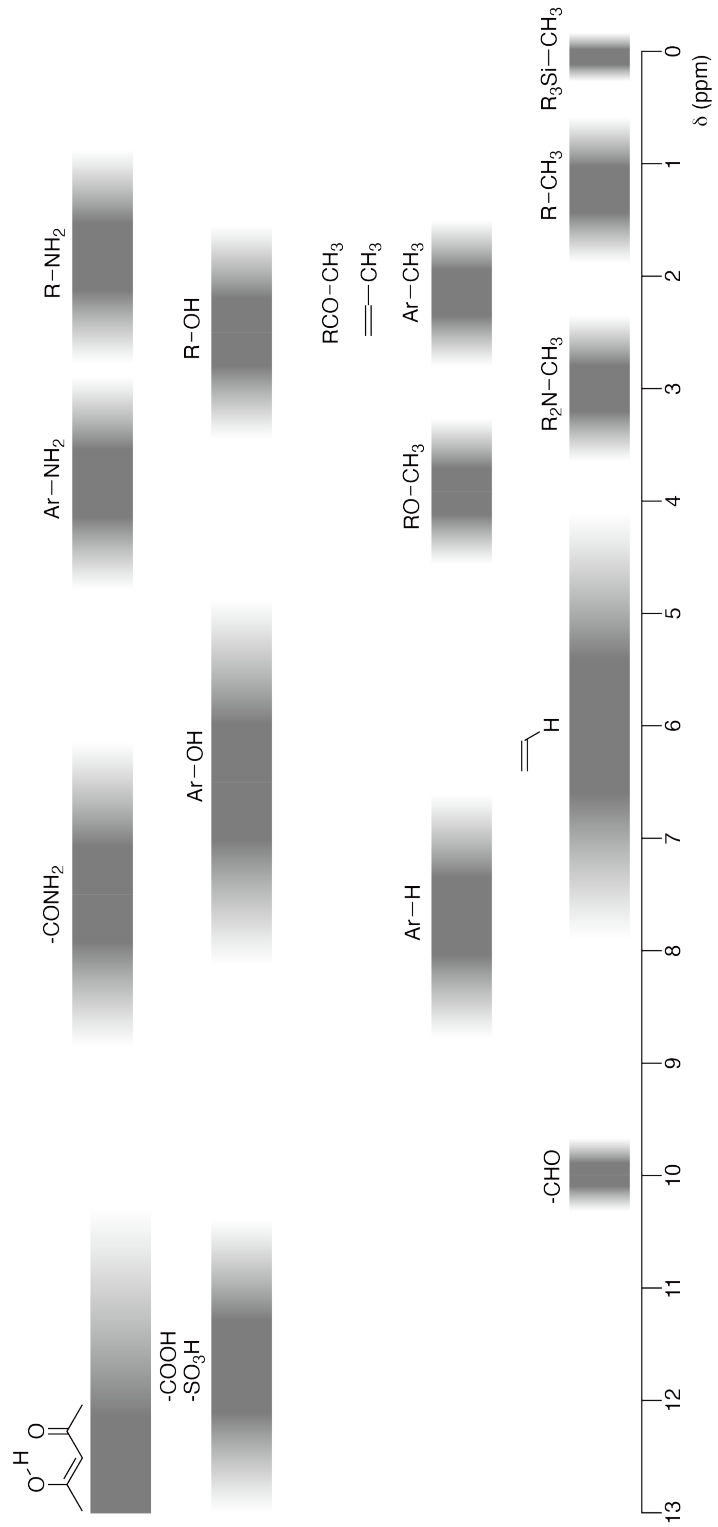
MEX-1 C-0 G-6

G0-6
MEX Spanish (Mexico)

Tabla periódica

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18					
¹ H Hydrogen 1.008	³ Li Lithium 6.968	⁴ Be Beryllium 9.012	¹¹ Na Sodium 22.990	¹² Mg Magnesium 24.306	¹⁹ K Potassium 39.098	²⁰ Ca Calcium 40.078	²¹ Sc Scandium 44.956	²² Ti Titanium 47.867	²³ V Vanadium 50.942	²⁴ Cr Chromium 51.996	²⁵ Mn Manganese 54.938	²⁶ Fe Iron 55.845	²⁷ Co Cobalt 58.933	²⁸ Ni Nickel 58.693	²⁹ Cu Copper 63.546	³⁰ Zn Zinc 65.38	³¹ Ga Gallium 69.723	³² Ge Germanium 72.630	³³ As Arsenic 74.922	³⁴ Se Selenium 78.971	³⁵ Br Bromine 79.904	³⁶ Kr Krypton 83.798
Key: ¹¹³ Nh Nhonium [278]	atomic number name atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]	atomic number name atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]	atomic number name atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]	atomic number name atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]	atomic number name atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]	atomic number name atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]	atomic number name atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]	atomic number name atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]	atomic number name atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]	atomic number name atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]	atomic number name atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]	atomic number name atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]	atomic number name atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]	atomic number name atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]	atomic number name atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]	atomic number name atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]	atomic number name atomic weight [in parenthesis for the radioactive element]					
³⁷ Rb Rubidium 85.468	³⁸ Sr Strontium 87.62	³⁹ Y Yttrium 88.906	⁴⁰ Tc Technetium [99]	⁴¹ Mo Molybdenum 95.95	⁴² Nb Niobium 92.906	⁴³ Ta Tantalum 91.224	⁴⁴ Ru Ruthenium 101.07	⁴⁵ Rh Rhodium 102.906	⁴⁶ Pd Palladium 106.42	⁴⁷ Ag Silver 107.868	⁴⁸ Cd Cadmium 112.414	⁴⁹ In Indium 114.818	⁵⁰ Tm Thallium 118.710	⁵¹ Sn Antimony 121.760	⁵² Te Tellurium 127.60	⁵³ I Iodine 126.904	⁵⁴ Xe Xenon 131.293	⁸⁶ Rn Radon [222]				
⁵⁵ Cs Caesium 132.905	⁵⁶ Ba Barium 137.327	⁵⁷⁻⁷¹ La-Lu Lanthanoids [267]	⁷² Hf Hafnium 178.49	⁷³ Ta Tantalum 180.948	⁷⁴ W Tungsten 183.84	⁷⁵ Re Rhenium 186.207	⁷⁶ Os Osmium 190.23	⁷⁷ Ir Iridium 192.217	⁷⁸ Pt Platinum 195.084	⁷⁹ Au Gold 196.967	⁸⁰ Hg Mercury 200.592	⁸¹ Tl Thallium 204.384	⁸² Pb Lead 207.2	⁸³ Bi Bismuth 208.98	⁸⁴ Po Polonium [210]	⁸⁵ At Astatine [210]	⁸⁶ Rn Radon [222]					
⁸⁷ Fr Francium [223]	⁸⁸ Ra Radium [226]	⁸⁹⁻¹⁰³ Ac-Lr Actinoids [267]	¹⁰⁴ Dy Dysprosium [268]	¹⁰⁵ Db Dubnium [268]	¹⁰⁶ Sg Seaborgium [271]	¹⁰⁷ Bh Bohrium [272]	¹⁰⁸ Hs Hassium [277]	¹⁰⁹ Mt Meitnerium [276]	¹¹⁰ Ds Darmstadtium [281]	¹¹¹ Rg Roentgenium [280]	¹¹² Cn Copernicium [285]	¹¹³ Nh Nhonium [278]	¹¹⁴ Fl Flerovium [289]	¹¹⁵ Mc Moscovium [289]	¹¹⁶ Lv Livermorium [293]	¹¹⁷ Ts Tennessine [293]	¹¹⁸ Og Oganesson [294]					
⁵⁷⁻⁷¹ La-Lu Lanthanoids [267]	⁵⁸ Ce Cerium 140.116	⁵⁹ Pr Praseodymium 144.242	⁶⁰ Nd Neodymium 140.908	⁶¹ Pm Promethium 145	⁶² Sm Samarium 150.36	⁶³ Eu Europium 151.964	⁶⁴ Gd Gadolinium 157.25	⁶⁵ Tb Terbium 158.925	⁶⁶ Dy Dysprosium 162.500	⁶⁷ Ho Holmium 164.930	⁶⁸ Er Erbium 167.259	⁶⁹ Tm Thulium 168.934	⁷⁰ Yb Yterbium 173.045	⁷¹ Lu Lutetium 174.967	⁷² Lu Lutetium 174.967							
⁸⁹⁻¹⁰³ Ac-Lr Actinoids [267]	⁸⁹ Th Thorium 232.038	⁹⁰ Pa Protactinium 231.036	⁹¹ U Uranium 238.029	⁹² Np Neptunium [237]	⁹³ Pu Plutonium [239]	⁹⁴ Am Americium [243]	⁹⁵ Cm Curium [247]	⁹⁶ Bk Berkelium [247]	⁹⁷ Cf Californium [252]	⁹⁸ Es Einsteinium [252]	⁹⁹ Fm Fermium [257]	¹⁰⁰ Md Mendelevium [258]	¹⁰¹ No Nobelium [259]	¹⁰² Lr Lawrencium [262]	¹⁰³ Lr Lawrencium [262]							

Desplazamientos químicos de resonancia magnética nuclear de protón





MEX-1 C-0 G-8

G0-8
MEX Spanish (Mexico)

$\Delta\delta$ para una substitución de un grupo alquilo: aproximadamente +0.4 ppm

MEX-1 C-1 C-1

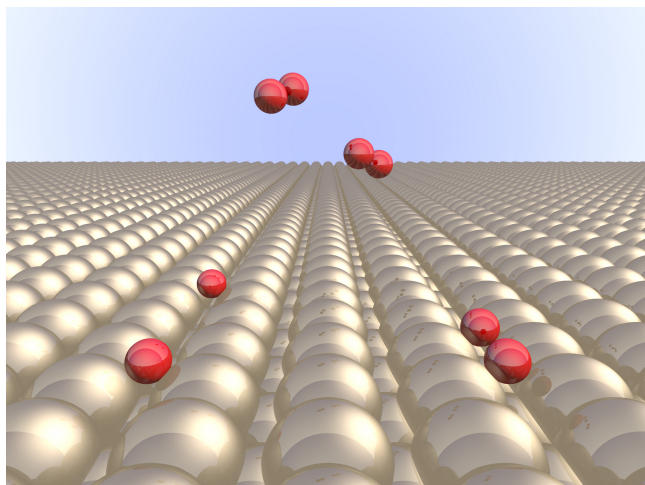
MEX-1 C-1 C
Jorge García-Ponce

**IChO
Problem 1
Cover sheet**

Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

Hydrogen at a Metal Surface

11 % of the total							
Question	A.1	A.2	B.1	B.2	B.3	B.4	Total
Points	6	4	5	3	3	3	24
Score							



Hydrogen is expected to be a future energy source that does not depend on fossil fuels. Here, we will consider the hydrogen-storage process in a metal, which is related to hydrogen-transport and -storage technology.

Part A

As hydrogen is absorbed into the bulk of a metal via its surface, let us first consider the adsorption process of hydrogen at the metal surface, $H_2(g) \rightarrow 2H(ad)$, where the gaseous and adsorbed states of hydrogen are represented as (g) and (ad), respectively. Hydrogen molecules (H_2) that reach the metal surface (M) dissociate at the surface and are adsorbed as H atoms (Fig. 1). Here, the potential energy of H_2 is represented by two variables: the interatomic distance, d , and the height relative to the surface metal atom, z . It is assumed that the axis along the two H atoms is parallel to the surface and that the center of gravity is always on the vertical dotted line in Fig. 1. Fig. 2 shows the potential energy contour plot for the dissociation at the surface. The numerical values represent the potential energy in units of kJ per mole of H_2 . The solid line spacing is 20 kJ mol^{-1} , the dashed line spacing is 100 kJ mol^{-1} , and the spacing between solid and dashed lines is 80 kJ mol^{-1} . The zero-point vibration energy is ignored.

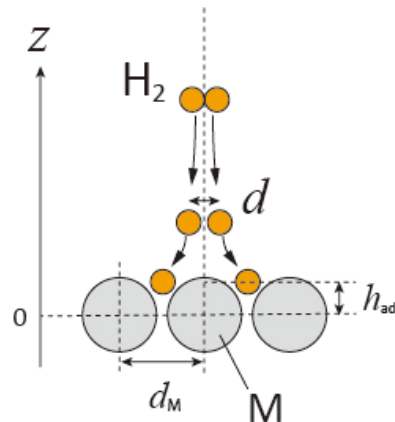


Fig.1 Definition of variables. Drawing is not in scale.

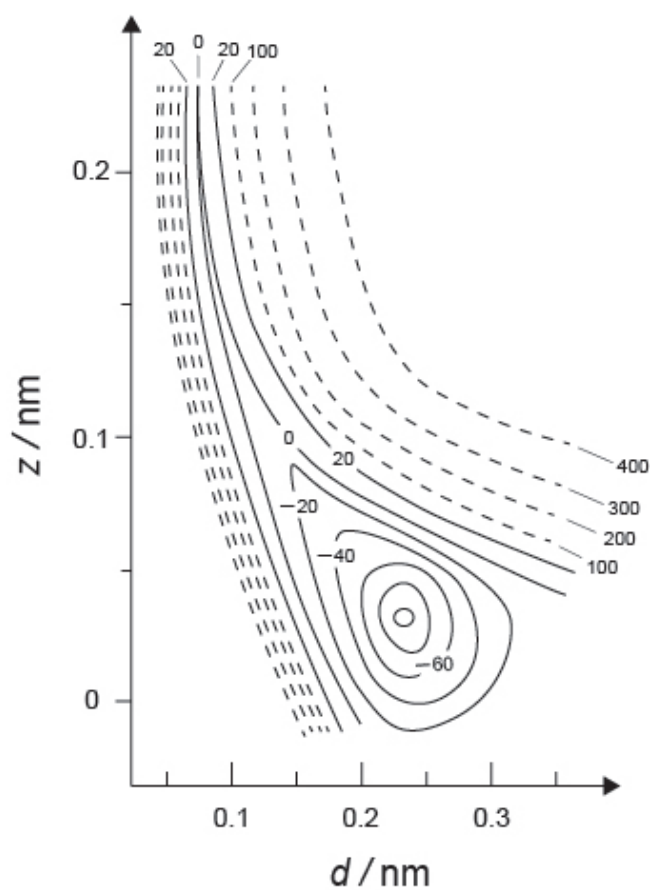


Fig.2

A.1 For each of the following items (i)–(iii), **select** the closest value from A–G. 6pt

- (i) The interatomic distance for a gaseous H₂ molecule
(ii) The interatomic distance between metal atoms (d_M in Fig. 1)
(iii) The distance of adsorbed H atoms from the surface (h_{ad} in Fig. 1)

A. 0.03 nm B. 0.07 nm C. 0.11 nm D. 0.15 nm
E. 0.19 nm F. 0.23 nm G. 0.27 nm

A.2 For each of the following items (i)–(ii), **select** the closest value from A–H. 4pt

- (i) the energy required for the dissociation of gaseous H₂ to gaseous H [H₂(g) → 2H(g)]
(ii) the energy released during the adsorption of a gaseous H₂ [H₂(g) → 2H(ad)]

A. 20 kJ mol⁻¹ B. 40 kJ mol⁻¹ C. 60 kJ mol⁻¹ D. 100 kJ mol⁻¹
E. 150 kJ mol⁻¹ F. 200 kJ mol⁻¹ G. 300 kJ mol⁻¹ H. 400 kJ mol⁻¹

Part B

The adsorbed hydrogen atoms are then either absorbed into the bulk, or recombine and desorb back into the gas phase, as shown in the reactions (1a) and (1b). H(ab) represents a hydrogen atom absorbed in the bulk.



The reaction rates per surface site for adsorption, desorption, and absorption are $r_1[\text{s}^{-1}]$, $r_2[\text{s}^{-1}]$ and $r_3[\text{s}^{-1}]$, respectively. They are expressed as:

$$r_1 = k_1 P_{\text{H}_2} (1 - \theta)^2 \quad (2)$$

$$r_2 = k_2 \theta^2 \quad (3)$$

$$r_3 = k_3 \theta \quad (4)$$

where $k_1 [\text{s}^{-1} \text{Pa}^{-1}]$, $k_2 [\text{s}^{-1}]$ and $k_3 [\text{s}^{-1}]$ are the reaction rate constants and P_{H_2} is the pressure of H_2 . Among the sites available on the surface, θ ($0 \leq \theta \leq 1$) is the fraction occupied by H atoms. It is assumed that adsorption and desorption are fast compared to absorption ($r_1, r_2 \gg r_3$) and that θ remains constant.

B.1 r_3 can be expressed as:

5pt

$$r_3 = \frac{k_3}{1 + \sqrt{\frac{1}{P_{\text{H}_2} C}}} \quad (5)$$

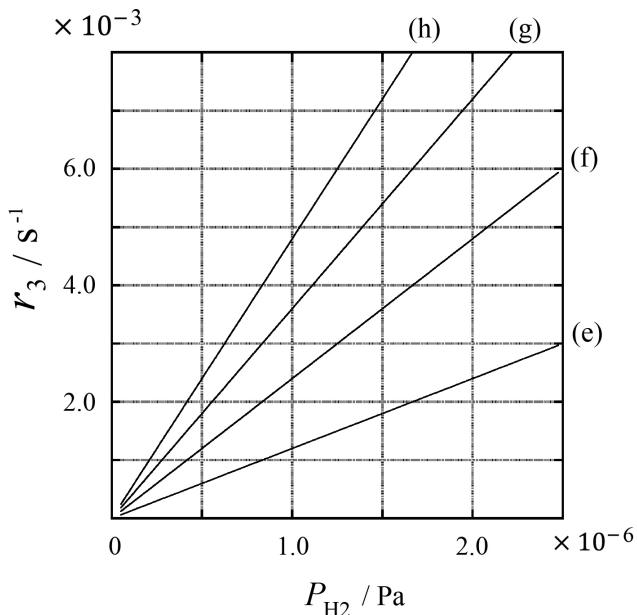
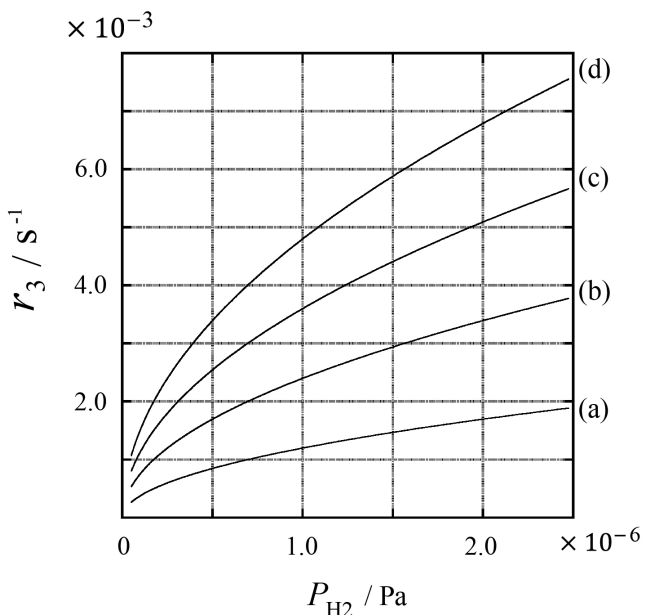
Express C using k_1 and k_2 .

A metal sample with a surface area of $S = 1.0 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ was placed in a container ($1\text{L} = 1.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3$) with H_2 ($P_{\text{H}_2} = 1.0 \times 10^2 \text{ Pa}$). The density of hydrogen-atom adsorption sites on the surface was $N = 1.3 \times 10^{18} \text{ m}^{-2}$. The surface temperature was kept at $T = 400 \text{ K}$. As the reaction (1) proceeded, P_{H_2} decreased at a constant rate of $v = 4.0 \times 10^{-4} \text{ Pa s}^{-1}$. Assume that H_2 is an ideal gas and that the volume of the metal sample is negligible.

B.2 Calculate the amount of H atoms in moles absorbed per unit area of the surface per unit time, $A [\text{mol s}^{-1} \text{ m}^{-2}]$. 3pt

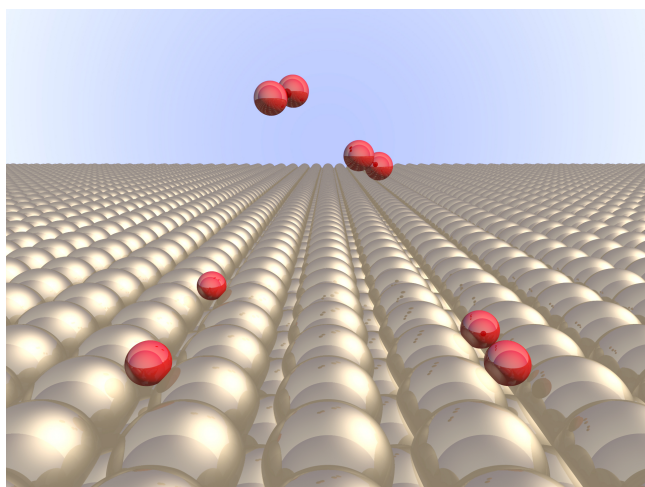
B.3 At $T = 400 \text{ K}$, C equals $1.0 \times 10^2 \text{ Pa}^{-1}$. Calculate the value of k_3 at 400 K. If you did not obtain the answer to **B.2**, use $A = 3.6 \times 10^{-7} \text{ mol s}^{-1} \text{ m}^{-2}$. 3pt

B.4 At a different T , $C = 2.5 \times 10^3 \text{ Pa}^{-1}$ and $k_3 = 4.8 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$ are given. For r_3 as a function of P_{H_2} at this temperature, select the correct plot from (a)–(h). 3pt



Hidrógeno en una superficie metálica

11 % del total							
Pregunta	A.1	A.2	B.1	B.2	B.3	B.4	Total
Puntos	6	4	5	3	3	3	24
Puntaje							



Se espera que el hidrógeno será una fuente de energía independiente de los combustibles fósiles. Aquí veremos el proceso de almacenar hidrógeno en un metal lo que se relaciona con su transporte y almacenamiento.

Parte A

El hidrógeno se absorbe en el interior de un metal pero primero debe adsorberse en la superficie, por lo que primero veremos este proceso de adsorción del hidrógeno en la superficie metálica, $\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{H(ad)}$, donde el hidrógeno en estado gaseoso y en estado adsorbido se representan como (g) y (ad), respectivamente. Las moléculas de hidrógeno (H_2) que hacen contacto con la superficie metálica (M) se disocian en la superficie y se adsorben como átomos de H (Fig. 1). La energía potencial del H_2 está representada por dos variables: la distancia interatómica, d , y la altura relativa a la superficie metálica, z . Se supondrá que el eje entre los dos átomos de H es paralelo a la superficie y que el centro de gravedad está siempre en la línea vertical punteada en la Fig. 1. En la Fig. 2 se muestra el trazo de los contornos de nivel de la energía potencial para la disociación en la superficie. Los valores numéricos representan la energía potencial en unidades kJ por mol de H_2 . El espaciamiento entre las líneas sólidas es 20 kJ mol^{-1} , mientras que para las líneas punteadas es de 100 kJ mol^{-1} , y el espaciamiento entre las líneas sólidas y las punteadas es 80 kJ mol^{-1} . No se toma en cuenta el punto cero de la energía vibracional.

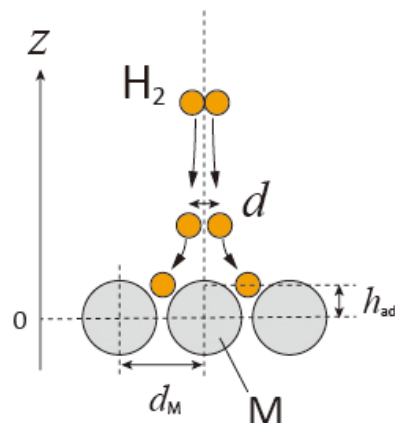


Fig.1 Definición de variables. El dibujo no está a escala.

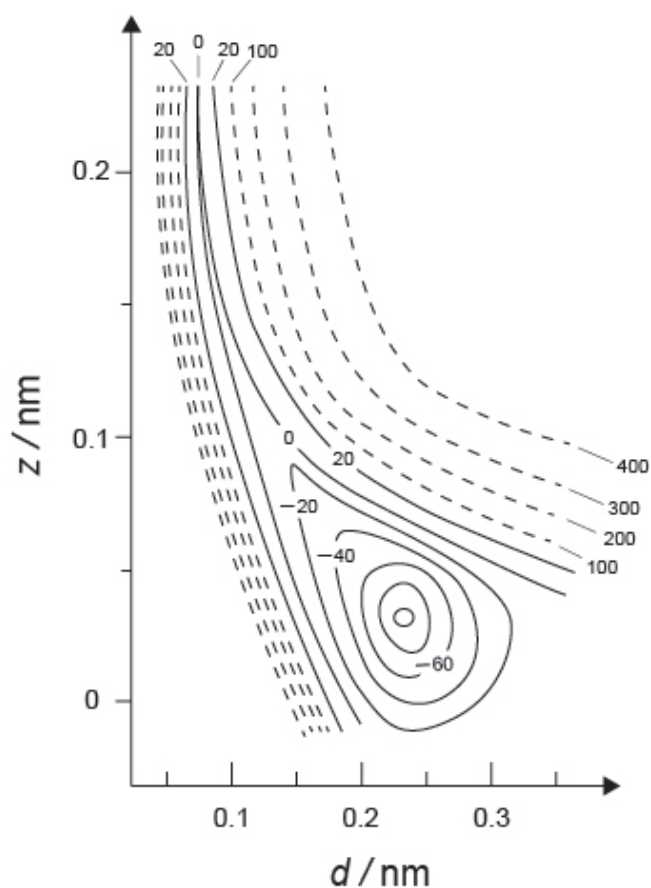


Fig.2

A.1 Para cada punto del i al iii, **selecciona** el valor más cercano de entre los indicados con las letras A - G . 6pt

- (i) La distancia interatómica para la molécula H₂ e fase gas.
(ii) La distancia interatómica entre los átomos metálicos (d_M en Fig. 1).
(iii) La distancia entre la superficie y los átomos adsorvidos de H (h_{ad} in Fig. 1).

A. 0.03 nm B. 0.07 nm C. 0.11 nm D. 0.15 nm
E. 0.19 nm F. 0.23 nm G. 0.27 nm

A.2 Para cada punto (i)-(ii), **selecciona** el valor más cercano entre los indicados con las letras A-H. 4pt

- (i) La energía requerida para la disociación del H₂ gaseoso a H gaseoso
 $H_2(g) \rightarrow 2H(g)$
(ii) La energía liberada en la adsorción de H₂ gaseoso
 $H_2(g) \rightarrow 2H(ad)$

A. 20 kJ mol⁻¹ B. 40 kJ mol⁻¹ C. 60 kJ mol⁻¹ D. 100 kJ mol⁻¹
E. 150 kJ mol⁻¹ F. 200 kJ mol⁻¹ G. 300 kJ mol⁻¹ H. 400 kJ mol⁻¹

Parte B

Los átomos de hidrógeno adsorbidos pueden entonces absorberse hacia el interior del metal , o recombinarse y desorberse de vuelta a la fase gaseosa como se muestra en la reacciones (1a) y (1b). H(ab) representa un átomo de hidrógeno absorbido en el interior del metal.



Las expresiones de la rapidez de reacción en función de los sitios superficiales para la adsorción, desorción, y absorción son $r_1[\text{s}^{-1}]$, $r_2[\text{s}^{-1}]$ y $r_3[\text{s}^{-1}]$, respectivamente. Tales rapideces de reacción se expresan como :

$$r_1 = k_1 P_{\text{H}_2} (1 - \theta)^2 \quad (2)$$

$$r_2 = k_2 \theta^2 \quad (3)$$

$$r_3 = k_3 \theta \quad (4)$$

donde $k_1 [\text{s}^{-1} \text{Pa}^{-1}]$, $k_2 [\text{s}^{-1}]$ y $k_3 [\text{s}^{-1}]$ son las constantes de rapidez de reacción y P_{H_2} es la presión de H_2 . Entre los sitios disponibles en la superficie, θ ($0 \leq \theta \leq 1$) es la fracción de sitios ocupados por átomos de H. Se considera que las reacciones de adsorción y desorción son rápidas comparadas con la reacción de absorción ($r_1, r_2 \gg r_3$) y que θ permanece constante.

B.1 r_3 puede expresarse como: 5pt

$$r_3 = \frac{k_3}{1 + \sqrt{\frac{1}{P_{\text{H}_2} C}}} \quad (5)$$

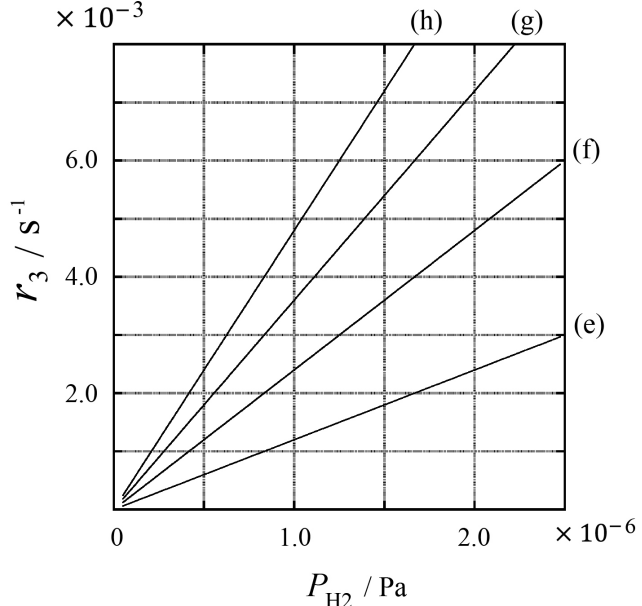
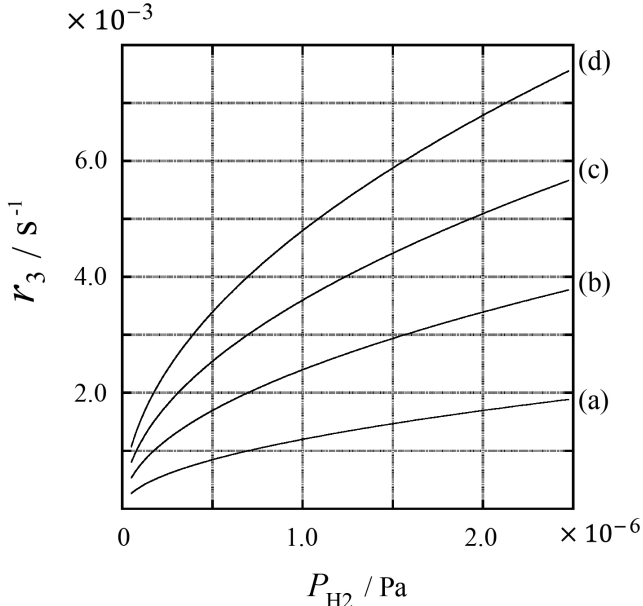
Expresa C en función de k_1 y k_2 .

Un metal con una superficie $S = 1.0 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ se colocó en un recipiente de ($1\text{L} = 1.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3$) con H_2 ($P_{\text{H}_2} = 1.0 \times 10^2 \text{ Pa}$). La densidad de sitios para la adsorción de átomos de hidrógeno en la superficie es $N = 1.3 \times 10^{18} \text{ m}^{-2}$. La temperatura superficial se mantuvo a $T = 400 \text{ K}$. A medida que la reacción (1) ocurría, P_{H_2} disminuyó con una tasa constante $v = 4.0 \times 10^{-4} \text{ Pa s}^{-1}$. Supón que H_2 es un gas ideal y que el volumen del metal es despreciable.

B.2 **Calcula** la cantidad de átomos de H absorbidos, en moles absorbidas por unidad de área superficial y por unidad de tiempo, $A [\text{mol s}^{-1} \text{ m}^{-2}]$. 3pt

B.3 A $T = 400 \text{ K}$, C equivale a $1.0 \times 10^2 \text{ Pa}^{-1}$. **Calcula** el valor de k_3 a 400 K . Si no tienes respuesta en el inciso anterior **B.2**, usa un valor de $A = 3.6 \times 10^{-7} \text{ mol s}^{-1} \text{ m}^{-2}$. 3pt

B.4 A diferente T , $C = 2.5 \times 10^3 \text{ Pa}^{-1}$ y $k_3 = 4.8 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$. Para r_3 como función de P_{H_2} a esta temperatura, **selecciona** la gráfica correcta entre las indicadas en los incisos (a)-(h). 3pt



Hidrógeno en una superficie metálica

Parte A

A.1 (6 pt)

(i)	(ii)	(iii)

A.2 (4 pt)

(i)	(ii)



MEX-1 C-1 A-2

A1-2
MEX Spanish (Mexico)

Parte B

B.1 (5 pt)

$$C = \underline{\hspace{5cm}}$$

B.2 (3 pt)

$$A = \underline{\hspace{5cm}} \text{ mol s}^{-1} \text{ m}^{-2}$$



MEX-1 C-1 A-3

A1-3
MEX Spanish (Mexico)

B.3 (3 pt)

$$k_3 = \underline{\hspace{2cm}} \text{ s}^{-1}$$

B.4 (3 pt)

MEX-1 C-2 C-1

MEX-1 C-2 C
Jorge García-Ponce

**IChO
Problem 2
Cover sheet**

Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

Isotope Time Capsule

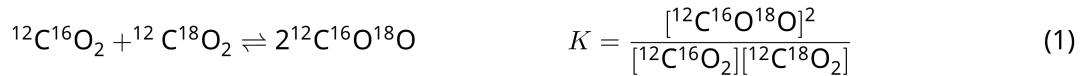
11 % of the total					
Question	A.1	A.2	A.3	A.4	Total
Points	8	8	10	9	35
Score					



Molecular entities that differ only in isotopic composition, such as CH_4 and CH_3D , are called isotopologues. Isotopologues are considered to have the same chemical characteristics. In nature, however, there exists a slight difference.

Assume that all of the substances shown in this Question are in a gas phase.

Let us consider the following equilibrium:



The entropy, S , increases with increasing the number of possible microscopic states of a system, W :

$$S = k_{\text{B}} \ln W \quad (2)$$

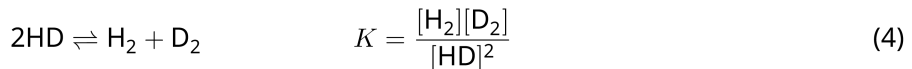
$W = 1$ for $\text{^{12}C}^{16}\text{O}_2$ and $\text{^{12}C}^{18}\text{O}_2$. In contrast, $W = 2$ for a $\text{^{12}C}^{16}\text{O}^{18}\text{O}$ molecule because the oxygen atoms are distinguishable in this molecule. As the right-hand side of the equilibrium shown in eq. 1 has two $\text{^{12}C}^{16}\text{O}^{18}\text{O}$ molecules, $W = 2^2 = 4$.

A.1 The enthalpy change, ΔH , of eq. 3 is positive regardless of the temperature. 8pt



Calculate the equilibrium constants, K , for eq. 3 at very low (think of $T \rightarrow 0$) and very high (think of $T \rightarrow +\infty$) temperatures. Assume that the reaction remains unchanged at these temperatures and that ΔH converges to a constant value for high temperatures.

The ΔH of the following process can be explained by molecular vibrations.



At $T = 0$ K, the vibrational energy of a diatomic molecule whose vibration frequency is ν [s^{-1}] is expressed as:

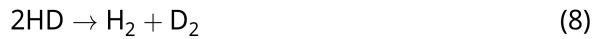
$$E = \frac{1}{2}h\nu \quad (5)$$

$$\nu = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{k}{\mu}} \quad (6)$$

Wherein k is the force constant and μ the reduced mass, which is expressed in terms of the mass of the two atoms in the diatomic molecule, m_1 and m_2 , according to:

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \quad (7)$$

A.2 The vibration of H_2 is at 4161.0 cm^{-1} when reported as a wavenumber. 8pt
Calculate the ΔH of the following equation at $T = 0$ K in units of J mol^{-1} .



Assume that:

- only the vibrational energy contributes to the ΔH .
- the k values for H_2 , HD , and D_2 are identical.
- the mass of H to be 1 Da and the mass of D to be 2 Da.

The molar ratio of H₂, HD, and D₂ depends on the temperature in a system in equilibrium. Here, Δ_{D_2} is defined as the change of the molar ratio of D₂.

$$\Delta_{D_2} = \frac{R_{D_2}}{R_{D_2}^*} - 1 \quad (9)$$

Here, R_{D_2} refers to $\frac{[D_2]}{[H_2]}$ in the sample and $R_{D_2}^*$ to $\frac{[D_2]}{[H_2]}$ at $T \rightarrow +\infty$. It should be noted here that the distribution of isotopes becomes random at $T \rightarrow +\infty$.

A.3 **Calculate** Δ_{D_2} with natural D abundance when the isotopic exchange is in equilibrium at the temperature where K in eq. 4 is 0.300. Assume that the natural abundance ratios of D and H are 1.5576×10^{-4} and $1 - 1.5576 \times 10^{-4}$, respectively. 10pt

In general, the molar ratio of the doubly substituted isotopologue, which contains two heavy isotope atoms in one molecule, increases with decreasing temperature. Let us consider the molar ratio of CO_2 molecules with molecular weights of 44 and 47, which are described as $\text{CO}_2[44]$ and $\text{CO}_2[47]$ below. The quantity Δ_{47} is defined as:

$$\Delta_{47} = \frac{R_{47}}{R_{47}^*} - 1 \quad (10)$$

R_{47} refers to $\frac{[\text{CO}_2[47]]}{[\text{CO}_2[44]]}$ in the sample and R_{47}^* to $\frac{[\text{CO}_2[47]]}{[\text{CO}_2[44]]}$ at $T \rightarrow +\infty$. The natural abundances of carbon and oxygen atoms are shown below; ignore isotopes that are not shown here.

	^{12}C	^{13}C
natural abundance	0.988888	0.011112

	^{16}O	^{17}O	^{18}O
natural abundance	0.997621	0.0003790	0.0020000

The temperature dependence of Δ_{47} is determined as follows, where T is given as the absolute temperature in units of K:

$$\Delta_{47} = \frac{36.2}{T^2} + 2.920 \times 10^{-4} \quad (11)$$

- A.4** The R_{47} of fossil plankton obtained from the Antarctic seabed was 4.50865×10^{-5} . 9pt
Estimate the temperature using this R_{47} . This temperature is interpreted as the air temperature during the era in which the plankton lived. Consider only the most common isotopologue of $\text{CO}_2[47]$ for the calculation.

Cápsula del tiempo para isótopos

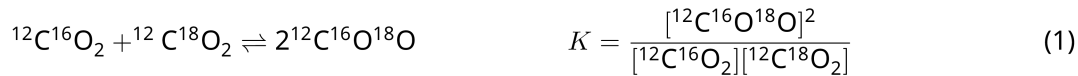
11 % del puntaje total					
Pregunta	A.1	A.2	A.3	A.4	Total
Puntos	8	8	10	9	35
Puntaje					



Especies moleculares que difieren sólo en la composición de sus isótopos, como CH_4 y CH_3D , se llaman isotopólogos. Se considera que los isotopólogos tienen las mismas características químicas. No obstante, los isotopólogos son ligeramente diferentes en la naturaleza.

Supón que todas las sustancias mencionadas en este problema están en fase gaseosa.

Considera el siguiente equilibrio:



La entropía, S , aumenta con el el número de estados microscópicos posibles de un sistema, W .

$$S = k_B \ln W \quad (2)$$

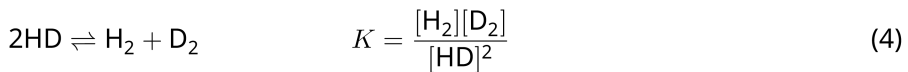
Por ejemplo, $W = 1$ para $^{12}\text{C}^{16}\text{O}_2$ y $^{12}\text{C}^{18}\text{O}_2$. Por el contrario, $W = 2$ para una molécula de $^{12}\text{C}^{16}\text{O}^{18}\text{O}$ porque los átomos de oxígeno son distinguibles en esta especie. Como el lado derecho del equilibrio que se muestra en la ecuación (1) tiene dos moléculas de $^{12}\text{C}^{16}\text{O}^{18}\text{O}$, entonces, $W = 2^2 = 4$.

- A.1** El cambio de entalpía, ΔH , de la ecuación (3) es positivo para todos los valores de temperatura. 8pt



Calcula las constantes de equilibrio, K , para la ecuación (3) a temperaturas muy bajas (piensa en el límite $T \rightarrow 0$) y muy altas (piensa en el límite $T \rightarrow +\infty$). Supón que la reacción ocurre en la misma forma a estos límites de temperatura y que ΔH converge a un valor constante para temperaturas altas.

El valor de ΔH del siguiente proceso puede explicarse a través de vibraciones moleculares.



A $T = 0$ K, la energía vibracional de una molécula diatómica cuya frecuencia de vibración es ν [s⁻¹], se expresa como :

$$E = \frac{1}{2}h\nu \quad (5)$$

$$\nu = \frac{1}{2\pi}\sqrt{\frac{k}{\mu}} \quad (6)$$

donde k es la constante de fuerza y μ la masa reducida, que se expresa en términos de la masa de los dos átomos en una molécula diatómica, m_1 y m_2 , de acuerdo con la relación:

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \quad (7)$$

- A.2** La frecuencia de vibración de H_2 es 4161.0 cm⁻¹ cuando se expresa como número de onda. **Calcula** el valor de ΔH en unidades de J mol⁻¹ de la siguiente ecuación química a $T = 0$ K. 8pt



Supón que:

- sólo la energía vibracional contribuye a ΔH .
- los valores de k para H_2 , HD , y D_2 son idénticos.
- la masa de H es 1 Da y que la masa de D es 2 Da.

Los cocientes molares de H₂, HD, and D₂ dependen de la temperatura de un sistema en equilibrio. La cantidad Δ_{D_2} se define en función del cambio del cociente molar de D₂.

$$\Delta_{D_2} = \frac{R_{D_2}}{R_{D_2}^*} - 1 \quad (9)$$

Aquí, R_{D_2} equivale a $\frac{[D_2]}{[H_2]}$ en el sistema y $R_{D_2}^*$ es igual a $\frac{[D_2]}{[H_2]}$ cuando $T \rightarrow +\infty$. Nótese que la distribución de isótopos se vuelve aleatoria en el límite $T \rightarrow +\infty$.

A.3 **Calcula** Δ_{D_2} tomando en cuenta la abundancia natural de D, cuando el intercambio isotópico está en equilibrio a la temperatura en la que $K = 0.300$ en la ecuación (4). Supón que las fracciones de abundancia natural de D y H son 1.5576×10^{-4} y $1 - 1.5576 \times 10^{-4}$, respectivamente. 10pt

En general, el cociente molar de un isotopólogo doblemente sustituido, que contiene dos átomos de isótopos pesados en una molécula, aumenta cuando se disminuye la temperatura. Considera el cociente molar de moléculas de CO_2 con pesos moleculares de 44 y 47 Da, que se denotan como $\text{CO}_2[44]$ y $\text{CO}_2[47]$ en lo subsecuente. La cantidad Δ_{47} se define como:

$$\Delta_{47} = \frac{R_{47}}{R_{47}^*} - 1 \quad (10)$$

R_{47} es igual a $\frac{[\text{CO}_2[47]]}{[\text{CO}_2[44]]}$ en el sistema y R_{47}^* equivale a $\frac{[\text{CO}_2[47]]}{[\text{CO}_2[44]]}$ cuando $T \rightarrow +\infty$. Las abundancias naturales de los isótopos de carbono y oxígeno se muestran a continuación. Ignora los isótopos que no se muestran aquí.

	^{12}C	^{13}C
abundancia natural	0.988888	0.011112

	^{16}O	^{17}O	^{18}O
abundancia natural	0.997621	0.0003790	0.0020000

La dependencia de Δ_{47} con la temperatura se muestra a continuación donde T es la temperatura absoluta en K:

$$\Delta_{47} = \frac{36.2}{T^2} + 2.920 \times 10^{-4} \quad (11)$$

- A.4** El valor de R_{47} para el plancton fósil obtenido del fondo del mar Antártico es 4.50865×10^{-5} . Estima la temperatura utilizando este valor de R_{47} . Esta temperatura se interpreta como aquella del aire durante la época en que vivió dicho plancton. Considera únicamente el isotopólogo más común de $\text{CO}_2[47]$ en este cálculo. 9pt



MEX-1 C-2 A-1

A2-1
MEX Spanish (Mexico)

Cápsula del tiempo para isótopos

A.1 (8 pt)

$T \rightarrow 0 : K =$ _____ , $T \rightarrow +\infty : K =$ _____



MEX-1 C-2 A-2

A2-2
MEX Spanish (Mexico)

A.2 (8 pt)

$$\Delta H = \underline{\hspace{2cm}} \text{ J mol}^{-1}$$



MEX-1 C-2 A-3

A2-3
MEX Spanish (Mexico)

A.3 (10 pt)

$$\Delta_{D_2} = \underline{\hspace{1cm}}$$



MEX-1 C-2 A-4

A2-4
MEX Spanish (Mexico)

A.4 (9 pt)

$T =$ K

MEX-1 C-3 C-1

MEX-1 C-3 C
Jorge García-Ponce

**IChO
Problem 3
Cover sheet**

Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

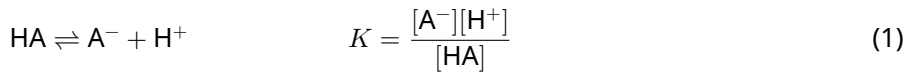
Lambert-Beer Law?

8 % of the total				
Question	A.1	B.1	B.2	Total
Points	10	6	6	22
Score				

In this problem, ignore the absorption of the cell and the solvent. The temperatures of all solutions and gases are kept constant at 25 °C.

Part A

An aqueous solution **X** was prepared using HA and NaA. The concentrations $[A^-]$, $[HA]$, and $[H^+]$ in solution **X** are 1.00×10^{-2} mol L $^{-1}$, 1.00×10^{-3} mol L $^{-1}$, and 1.00×10^{-4} mol L $^{-1}$, respectively, which are correlated via the following acid-base equilibrium:



The optical path length is l in Part A. Ignore the density change upon dilution. Assume that no chemical reactions other than eq 1 occur.

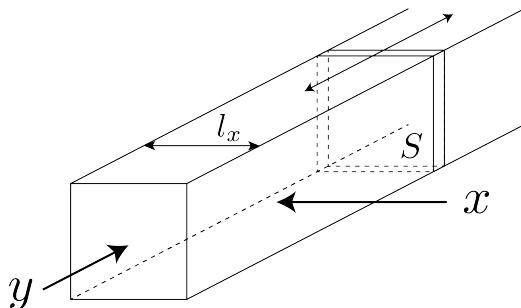
- A.1** The absorbance of **X** was A_1 at a wavelength of λ_1 . Then, solution **X** was diluted to twice its initial volume using hydrochloric acid with pH = 2.500. After the dilution, the absorbance was still A_1 at λ_1 . **Determine** the ratio $\varepsilon_{HA}/\varepsilon_{A^-}$, where ε_{HA} and ε_{A^-} represent the absorption coefficients of HA and of A^- , respectively, at λ_1 . 10pt

Part B

Let us consider the following equilibrium in the gas phase.



Pure gas D is filled into a cuboid container that has a transparent movable wall with a cross-section of S (see the figure below) at a pressure P , and equilibrium is established while the total pressure is kept at P . The absorbance of the gas is $A = \varepsilon(n/V)l$, where ε , n , V , and l are the absorption coefficient, amount of the gas in moles, volume of the gas, and optical path length, respectively. Assume that all components of the gas mixture behave as ideal gases.



Use the following definitions if necessary.

	Initial state		After equilibrium	
	D	M	D	M
Partial pressure	P	0	p_D	p_M
Amount in moles	n_0	0	n_D	n_M
Volume		V_0		V

- B.1** The absorbance of the gas at λ_{B1} measured from direction x ($l = l_x$) was A_{B1} both at the initial state and after the equilibrium. **Determine** the ratio $\varepsilon_D/\varepsilon_M$ at λ_{B1} , where ε_D and ε_M represent the absorption coefficients of D and of M, respectively. 6pt

- B.2** The absorbance of the gas at λ_{B2} measured from direction y was A_{B2} both at the initial state ($l = l_{y0}$) and after the equilibrium ($l = l_y$). **Determine** the ratio $\varepsilon_D/\varepsilon_M$ at λ_{B2} . 6pt

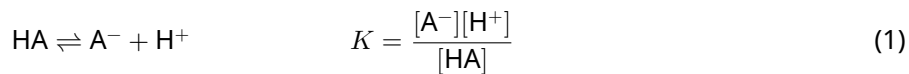
¿Ley de Lambert-Beer?

8 % del total				
Pregunta	A.1	B.1	B.2	Total
Puntos	10	6	6	22
Puntaje				

En este problema, ignora la absorbancia de la celda y el disolvente. La temperatura de todas las disoluciones y los gases se mantienen constantes a 25 °C.

Parte A

Una disolución acuosa **X** se preparó usando HA y NaA. Las concentraciones de $[A^-]$, $[HA]$ y $[H^+]$ en la disolución **X** son 1.00×10^{-2} mol L $^{-1}$, 1.00×10^{-3} mol L $^{-1}$ y 1.00×10^{-4} mol L $^{-1}$, respectivamente, las especies presentan el siguiente equilibrio ácido-base:



En la parte A la longitud del paso óptico es l . Ignora el cambio de la densidad debido a la dilución. Supón que no ocurre otra reacción química más que la de la ec (1).

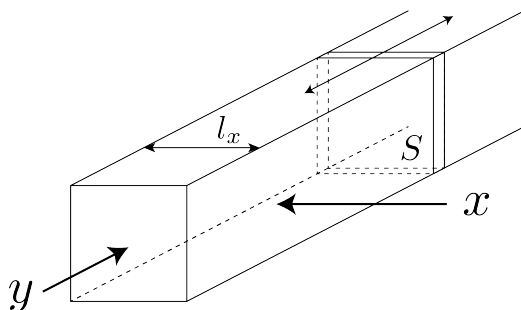
- A.1** La absorbancia de **X** a la longitud de onda λ_1 fue A_1 . La disolución **X** fue diluida al doble de su volumen original usando ácido clorhídrico de pH = 2.500. Después de la dilución, la absorbancia A_1 a la longitud de onda λ_1 permaneció constante. **Determina** la relación $\varepsilon_{HA}/\varepsilon_{A^-}$, en donde ε_{HA} y ε_{A^-} representan los coeficientes de absorbtividad de HA y de A^- , respectivamente a λ_1 . 10pt

Parte B

Considera el siguiente equilibrio en fase gaseosa,



Un recipiente en forma de prisma cuadrangular que tiene una pared transparente y móvil y presenta una sección transversal S (observa la siguiente figura) se llenó con gas puro D a una presión P , el equilibrio se alcanzó manteniendo la presión total en P . La absorbancia del gas es $A = \varepsilon(n/V)l$, en donde ε , n , V , y l son el coeficiente de absorbividad, la cantidad de sustancia del gas en mol, volumen del gas y la longitud del paso óptico, respectivamente. Supón que todos los componentes de la mezcla gaseosa se comportan como gases ideales.



Usa las siguientes definiciones en caso de que las requieras

	Estado inicial		Después del equilibrio	
	D	M	D	M
Presión parcial	P	0	p_D	p_M
Cantidad en mol	n_0	0	n_D	n_M
Volumen	V_0			V

- B.1** La absorbancia de la mezcla gaseosa a λ_{B1} medida en la dirección x ($l = l_x$) fue A_{B1} tanto en el estado inicial como al equilibrio. **Determina** la relación $\varepsilon_D/\varepsilon_M$ a λ_{B1} , en donde ε_D y ε_M representan los coeficientes de absorbividad de D y M, respectivamente. 6pt

- B.2** La absorbancia de la mezcla gaseosa a λ_{B2} medida en la dirección y fue A_{B2} tanto en el estado inicial ($l = l_{y0}$) y después de alcanzar el equilibrio ($l = l_y$). **Determina** la relación $\varepsilon_D/\varepsilon_M$ a λ_{B2} . 6pt



MEX-1 C-3 A-1

A3-1
MEX Spanish (Mexico)

¿Ley de Lambert-Beer?

Parte A

A.1 (10 pt)

(Continúa en la siguiente página)



MEX-1 C-3 A-2

A3-2
MEX Spanish (Mexico)

A.1 (cont.)

$$\varepsilon_{\text{HA}}/\varepsilon_{\text{A}^-} =$$



MEX-1 C-3 A-3

A3-3
MEX Spanish (Mexico)

Parte B

B.1 (6 pt)

$$\varepsilon_D / \varepsilon_M = \underline{\hspace{5cm}}$$



MEX-1 C-3 A-4

A3-4
MEX Spanish (Mexico)

B.2 (6 pt)

$$\varepsilon_D / \varepsilon_M = \underline{\hspace{2cm}}$$

MEX-1 C-4 C-1

MEX-1 C-4 C
Jorge García-Ponce

**IChO
Problem 4
Cover sheet**

Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

The Redox Chemistry of Zinc

11 % of the total						
Question	A.1	A.2	B.1	B.2	B.3	Total
Points	6	5	4	3	5	32
Score						



Zinc has long been used as alloys for brass and steel materials. The zinc contained in industrial wastewater is separated by precipitation to detoxify the water, and the obtained precipitate is reduced to recover and reuse it as metallic zinc.

Part A

The dissolution equilibrium of zinc hydroxide $\text{Zn}(\text{OH})_2(s)$ at 25 °C and the relevant equilibrium constants are given in eq. 1–4.



The solubility, S , of zinc (concentration of zinc in a saturated aqueous solution) is given in eq. 5.

$$S = [\text{Zn}^{2+}(\text{aq})] + [\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{aq})] + [\text{Zn}(\text{OH})_4^{2-}(\text{aq})] \quad (5)$$

- A.1** When the equilibria in eq. 1–4 are established, **calculate** the pH range in which $[\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{aq})]$ is the greatest among $[\text{Zn}^{2+}(\text{aq})]$, $[\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{aq})]$ and $[\text{Zn}(\text{OH})_4^{2-}(\text{aq})]$. 6pt

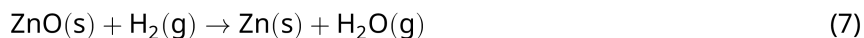
- A.2** A saturated aqueous solution of $\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{s})$ with $\text{pH} = 7.00$ was prepared and filtered. NaOH was added to this filtrate to increase its pH to 12.00. **Calculate** the molar percentage of zinc that precipitates when increasing the pH from 7.00 to 12.00. Ignore the volume and temperature changes. 5pt

Part B

Next, the recovered zinc hydroxide is heated to obtain zinc oxide according to the reaction below:



The zinc oxide is then reduced to metallic zinc by reaction with hydrogen:



- B.1** In order for reaction (7) to proceed at a hydrogen pressure kept at 1 bar, it is necessary to reduce the partial pressure of the generated water vapor. **Calculate** the upper limit for the partial pressure of water vapor to allow reaction (7) to proceed at 300°C . Here, the Gibbs formation energies of zinc oxide and water vapor at 300°C and 1 bar for all gaseous species are $\Delta G_{\text{ZnO}}(300^\circ\text{C}) = -2.90 \times 10^2 \text{ kJ mol}^{-1}$ and $\Delta G_{\text{H}_2\text{O}}(300^\circ\text{C}) = -2.20 \times 10^2 \text{ kJ mol}^{-1}$, respectively. 4pt

Metallic zinc is used as a negative electrode (anode) material for metal-air batteries. The electrode consists of Zn and ZnO . It uses the following redox reaction to generate electricity with the electromotive force (e.m.f.) at 25°C and pressure of 1 bar, E° .



- B.2** A zinc-air battery was discharged at 20 mA for 24 hours. **Calculate** the change in mass of the negative electrode (anode) of the battery. 3pt



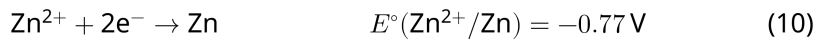
Mt. Fuji

- B.3** Consider the change of e.m.f. of a zinc-air battery depending on the environment. **Calculate** the e.m.f. at the summit of Mt. Fuji, where the temperature and altitude are -38°C (February) and 3776 m, respectively. The atmospheric pressure is represented by 5pt

$$P \text{ [bar]} = 1.013 \times \left(1 - \frac{0.0065h}{T + 0.0065h + 273.15}\right)^{5.257} \quad (9)$$

at altitude h [m] and temperature T [$^{\circ}\text{C}$]. The molar ratio of oxygen in the atmosphere is 21%. The Gibbs energy change of reaction (8) is $\Delta G_{\text{ZnO}}(-38^{\circ}\text{C}) = -3.26 \times 10^2 \text{ kJ mol}^{-1}$ at -38°C and 1 bar.

- B.4** **Calculate** the Gibbs energy change for reaction (6) at 25°C . Note that the standard reduction potentials, $E^{\circ}(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn})$ and $E^{\circ}(\text{O}_2/\text{H}_2\text{O})$ at 25°C and 1 bar are given as (10) and (11), respectively. 9pt



La Química Redox del Zinc

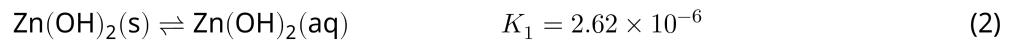
11 % del total							
Pregunta	A.1	A.2	B.1	B.2	B.3	B.4	Total
Puntaje	6	5	4	3	5	9	32
Puntaje							



Durante mucho tiempo el zinc se ha utilizado en las aleaciones de latón y acero. Para eliminar el zinc contenido en las aguas residuales industriales, éste se separa por precipitación, y el precipitado obtenido se reduce para recuperarlo y reutilizarlo como zinc metálico.

Parte A

Los equilibrios de disolución del $\text{Zn(OH)}_2(\text{s})$ a 25°C y sus constantes de equilibrio relevantes se muestran en las ecuaciones (1) a (4).



La solubilidad, S , del zinc (concentración de zinc en una solución acuosa saturada) se muestra en la ecuación 5.

$$S = [\text{Zn}^{2+}(\text{aq})] + [\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{aq})] + [\text{Zn}(\text{OH})_4^{2-}(\text{aq})] \quad (5)$$

- A.1** **Calcula** el intervalo de pH en el que $[\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{aq})]$ es la especie predominante entre $[\text{Zn}^{2+}(\text{aq})]$, $[\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{aq})]$ y $[\text{Zn}(\text{OH})_4^{2-}(\text{aq})]$, cuando se establecen los equilibrios de las ecuaciones (1) a (4). 6pt

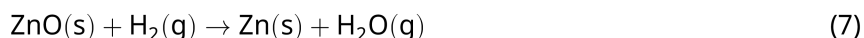
- A.2** Se preparó y filtró una disolución acuosa saturada de $\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{s})$ con $\text{pH} = 7,00$. A la disolución filtrada se le añadió NaOH para aumentar su pH a 12,00. **Calcula** el porcentaje molar de zinc que precipita al aumentar el pH de 7,00 a 12,00. Ignora los cambios de volumen y temperatura. 5pt

Parte B

A continuación, el hidróxido de zinc recuperado se calienta para obtener óxido de zinc de acuerdo con la siguiente reacción:



Luego, el óxido de zinc se reduce a zinc metálico al reaccionar con hidrógeno:



- B.1** Para que la reacción (7) se lleve a cabo a una presión de hidrógeno mantenida a 1 bar, es necesario reducir la presión parcial del vapor de agua generada. **Calcula** el límite superior de la presión parcial de vapor de agua para permitir que la reacción (7) se desarrolle a 300 °C. Las energías de formación de Gibbs del óxido de zinc y del vapor de agua a 300 °C y 1 bar para todas las especies gaseosas son $\Delta G_{\text{ZnO}}(300^\circ\text{C}) = -2.90 \times 10^2 \text{ kJ mol}^{-1}$ y $\Delta G_{\text{H}_2\text{O}}(300^\circ\text{C}) = -2.20 \times 10^2 \text{ kJ mol}^{-1}$, respectivamente. 4pt

El zinc metálico se utiliza como material en el electrodo negativo (ánodo) para baterías de metal-aire. El electrodo consta de Zn y ZnO. Utiliza la siguiente reacción redox para generar electricidad con la fuerza electromotriz (f.e.m.) a 25 °C y un 1 bar de presión, E° .



- B.2** Se descargó una batería de zinc-aire a 20 mA durante 24 horas. **Calcula** el cambio de masa del electrodo negativo (ánodo) de la batería. 3pt



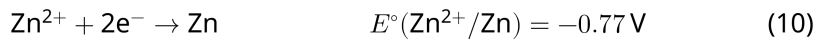
Monte Fuji

- B.3** Considera el cambio de la f.e.m. de una batería de zinc-aire en función del ambiente. **Calcula** la f.e.m. en la cima del monte Fuji, donde su temperatura y altitud son -38°C (Febrero) y 3776 m, respectivamente. La presión atmosférica está representada por 5pt

$$P \text{ [bar]} = 1.013 \times \left(1 - \frac{0.0065h}{T + 0.0065h + 273.15}\right)^{5.257} \quad (9)$$

a una altitud $h \text{ [m]}$ y una temperatura $T \text{ [}^{\circ}\text{C]}$. La relación molar de oxígeno en la atmósfera es 21%. El cambio de energía de Gibbs en la reacción (8) es $\Delta G_{\text{ZnO}}(-38^{\circ}\text{C}) = -3.26 \times 10^2 \text{ kJ mol}^{-1}$ a -38°C y 1 bar.

- B.4** **Calcula** el cambio de la energía de Gibbs para la reacción (6) a 25°C . Considera los potenciales de reducción estándar, $E^{\circ}(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn})$ y $E^{\circ}(\text{O}_2/\text{H}_2\text{O})$ a 25°C y 1 bar que se dan en (10) y (11), respectivamente. 9pt





MEX-1 C-4 A-1

A4-1
MEX Spanish (Mexico)

La Química Redox del Zinc

Parte A

A.1 (6 pt)

_____ < pH < _____



MEX-1 C-4 A-2

A4-2
MEX Spanish (Mexico)

A.2 (5 pt)

_____ %



MEX-1 C-4 A-3

A4-3
MEX Spanish (Mexico)

Parte B

B.1 (4 pt)

$p_{\text{H}_2\text{O}} =$ _____ bar

B.2 (3 pt)

_____ g



MEX-1 C-4 A-4

A4-4
MEX Spanish (Mexico)

B.3 (5 pt)

_____ V

B.4 (9 pt)

$$\Delta G^\circ = \underline{\hspace{2cm}} \text{J mol}^{-1}$$

MEX-1 C-5 C-1

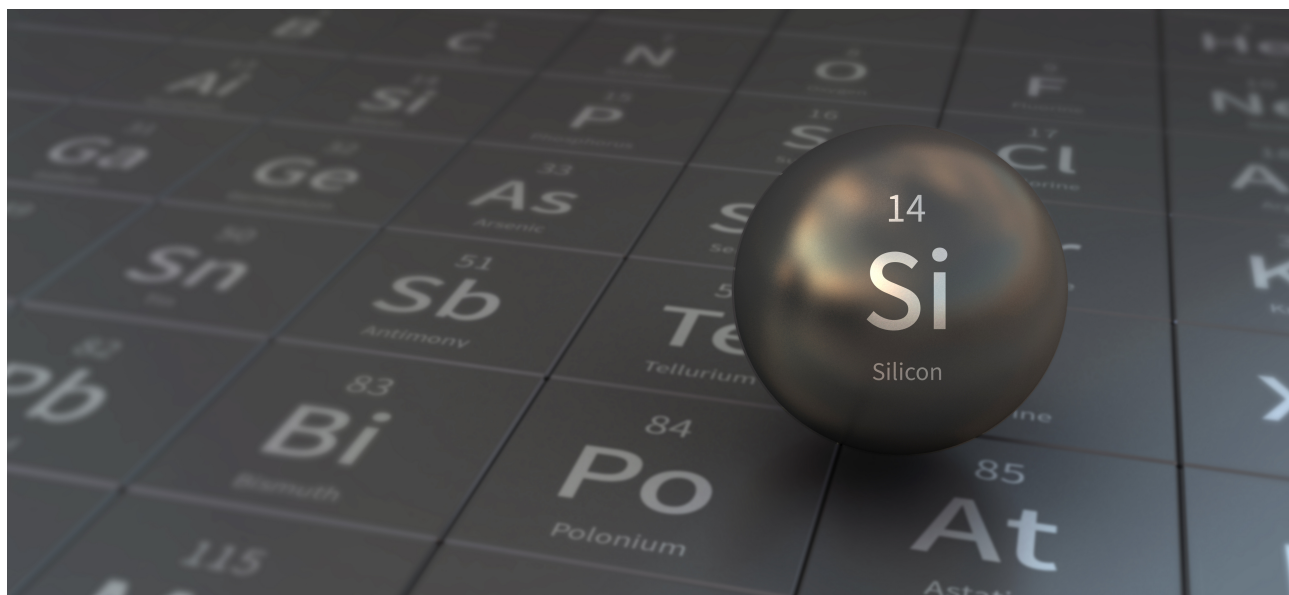
MEX-1 C-5 C
Jorge García-Ponce

**IChO
Problem 5
Cover sheet**

Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

Mysterious Silicon

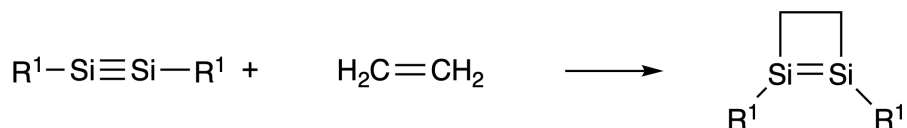
12 % of the total								
Question	A.1	A.2	A.3	A.4	B.1	B.2	B.3	Total
Points	9	7	6	10	5	15	8	60
Score								



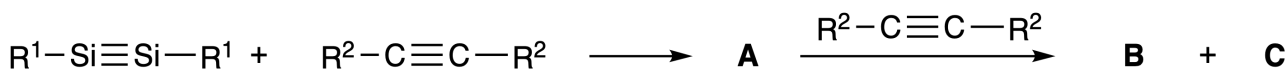
Although silicon is also a group 14 element like carbon, their properties differ significantly.

Part A

Unlike the carbon–carbon triple bond, the silicon–silicon triple bond in a compound formulated as $R^1\text{—Si}\equiv\text{Si—}R^1$ (R : organic substituent) is extremely reactive. For example, it reacts with ethylene to form a cyclic product that contains a four-membered ring.



When $R^1\text{—Si}\equiv\text{Si—}R^1$ is treated with an alkyne ($R^2\text{—C}\equiv\text{C—}R^2$), the four-membered-ring compound **A** is formed as an initial intermediate. Further reaction of another molecule of $R^2\text{—C}\equiv\text{C—}R^2$ with **A** affords isomers **B** and **C**, both of which have benzene-like cyclic conjugated structures, so-called ‘disilabenzenes’ that contain a six-membered ring and can be formulated as $(R^1\text{—Si})_2(R^2\text{—C})_4$.



The ^{13}C NMR analysis of the corresponding six-membered ring skeletons Si_2C_4 shows two signals for **B** and one signal for **C**.

A.1 **Draw** the structural formulae of **A**, **B**, and **C** using R^1 , R^2 , Si, and C, with one of the possible resonance structures. 9pt

A.2 **Calculate** the aromatic stabilization energy (ASE) for benzene and **C** (in the case of $R^1 = R^2 = H$) as positive values, considering the enthalpy change in some hydrogenation reactions of unsaturated systems shown below (Fig. 1). 7pt

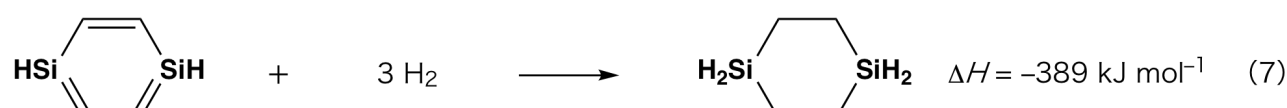
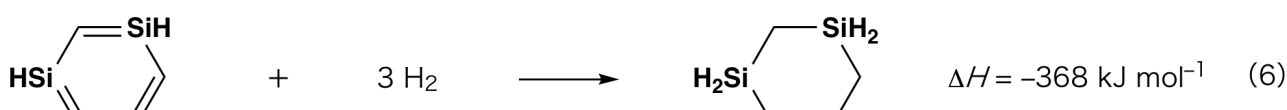


Fig. 1

When a xylene solution of **C** is heated, it undergoes isomerization to give an equilibrium mixture of compounds **D** and **E**. The molar ratio is **D** : **E** = 1 : 40.0 at 50.0 °C and **D** : **E** = 1 : 20.0 at 120.0 °C.

- A.3** **Calculate** ΔH for the transformation of **D** to **E**. Assume that ΔH does not depend on temperature. 6pt

The isomerization from **C** to **D** and to **E** proceeds via transformations of π -bonds into σ -bonds without breaking any σ -bonds. A ^{13}C NMR analysis revealed one signal for the Si_2C_4 skeleton of **D** and two signals for that of **E**. The skeleton of **D** does not contain any three-membered rings, while **E** has two three-membered rings that share an edge.

- A.4** **Draw** the structural formulae of **D** and **E** using R^1 , R^2 , Si, and C. 10pt

Part B

Silicon is able to form highly coordinated compounds (> four substituents) with electronegative elements such as fluorine. As metal fluorides are often used as fluorination reagents, highly coordinated silicon fluorides also act as fluorination reagents.

The fluorination reaction of CCl_4 using Na_2SiF_6 was carried out as follows.

- **Standardization of Na_2SiF_6 solution :**

· Preparation

Aqueous solution **F**: 0.855 g of Na_2SiF_6 ($188.053 \text{ g mol}^{-1}$) dissolved in water (total volume: 200 mL).

Aqueous solution **G**: 6.86 g of $\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_3$ ($568.424 \text{ g mol}^{-1}$) dissolved in water (total volume: 200 mL).

· Procedure

Precipitation titration of a solution **F** (50.0 mL) by dropwise adding solution **G** in the presence of xylenol orange, which coordinates to Ce^{3+} , as an indicator. After adding 18.8 mL of solution **G**, the color of the solution changes from yellow to magenta. The generated precipitate is a binary compound that contains Ce^{3+} , and the only resulting silicon compound is $\text{Si}(\text{OH})_4$.

- B.1** **Write** the balanced equation for the reaction of Na_2SiF_6 with $\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_3$. 5pt

- **Reaction of CCl_4 with Na_2SiF_6 :**

(Substance losses by e.g. evaporation are negligible during the following operations.)

$\text{Na}_2\text{SiF}_6(x \text{ [g]})$ was added to CCl_4 (500.0 g) and heated to 300 °C in a sealed pressure-resistant reaction vessel. The unreacted Na_2SiF_6 and generated NaCl were removed by filtration. The filtrate was diluted to a total volume of 1.00 L with CCl_4 (solution **H**). The ^{29}Si and ^{19}F NMR spectra of solution **H** showed SiF_4 as the only silicon compound. In the ^{19}F NMR spectrum, in addition to SiF_4 , signals corresponding to CFCl_3 , CF_2Cl_2 , CF_3Cl , and CF_4 were observed (cf. Table 1). The integration ratios in the ^{19}F NMR spectrum are proportional to the number of fluorine nuclei.

Table 1

^{19}F NMR data	CFCl_3	CF_2Cl_2	CF_3Cl	CF_4
Integration ratio	45.0	65.0	18.0	2.0

SiF_4 is hydrolyzed to form H_2SiF_6 according to the following eq. 8:



Solution **H** (10 mL) was added to an excess amount of water, which resulted in the complete hydrolysis of SiF_4 . After separation, the H_2SiF_6 generated from the hydrolysis in the aqueous solution was neutralized and completely converted to Na_2SiF_6 (aqueous solution **J**).

The precipitate of unreacted Na_2SiF_6 and NaCl , which was removed by filtration in the initial step (underlined), was completely dissolved in water to give an aqueous solution (solution **K**; 10.0 L).

Then, additional precipitation titrations using solution **G** were carried out, and the endpoints of the titrations with **G** were as follows:

- For solution **J** (entire amount): 61.6 mL.
- For 100 mL of solution **K**: 44.4 mL.

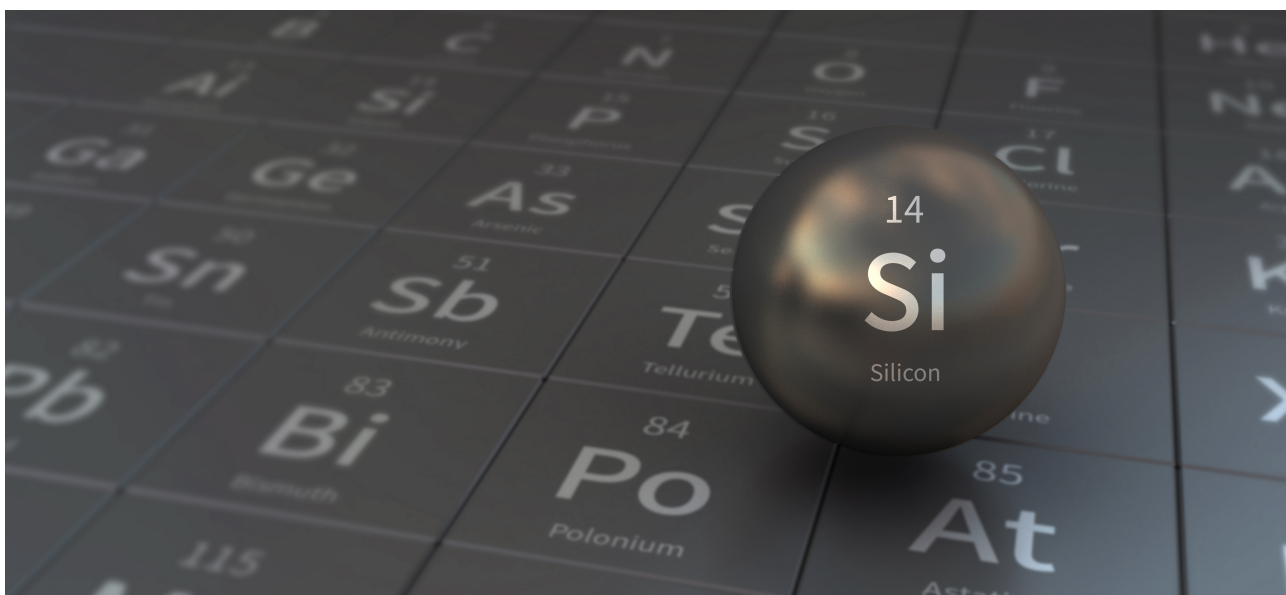
It should be noted here that the coexistence of NaCl or SiO_2 has no effect on the precipitation titration.

B.2 **Calculate** the mass of the NaCl produced in the reaction vessel (information **15pt** underlined), and **calculate** the mass (x [g]) of the Na_2SiF_6 used as a starting material.

B.3 77.8% of the CCl_4 used as a starting material was unreacted. **Calculate** the mass **8pt** of CF_3Cl generated.

Silicio Misterioso

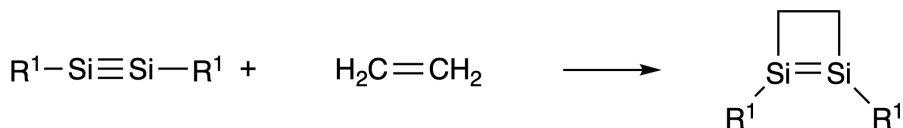
12 % del total								
Pregunta	A.1	A.2	A.3	A.4	B.1	B.2	B.3	Total
Puntos	9	7	6	10	5	15	8	60
Puntaje								



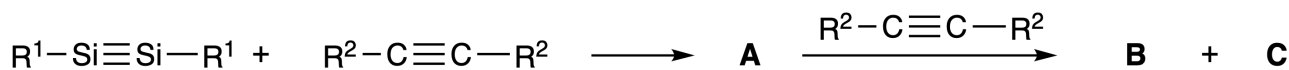
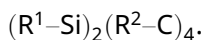
Aunque el silicio también es un elemento del grupo 14 como el carbono, sus propiedades difieren de manera significativa.

Parte A

A diferencia del triple enlace carbono-carbono, el triple enlace silicio-silicio en un compuesto con la fórmula $R^1-Si \equiv Si-R^1$ (R : sustituyente orgánico) es extremadamente reactivo. Por ejemplo, reacciona con etileno para formar un compuesto cíclico que contiene un anillo de cuatro miembros.



Cuando $R^1-Si \equiv Si-R^1$ se trata con un alquino ($R^2-C \equiv C-R^2$), se forma un compuesto con un anillo de cuatro miembros **A** como un intermediario inicial. Una reacción posterior con otra molécula de $R^2-C \equiv C-R^2$ con **A** genera los isómeros **B** y **C**, ambos tienen estructuras cíclicas conjugadas como la del benceno, conocidas como "disilabencenos" que contienen un anillo de seis miembros que puede formularse como



El análisis por RMN de ^{13}C de los esqueletos de los anillos de seis miembros Si_2C_4 correspondientes, muestran dos señales para **B** y una señal para **C**.

A.1 **Dibuja** las fórmulas estructurales de **A**, **B**, y **C** con el uso de R^1 , R^2 , Si, y C, con 9pt una de las posibles estructuras de resonancia.

A.2 **Calcula** la energía de estabilización aromática (ASE) para el benceno y para **C** (en el caso de $R^1 = R^2 = H$) como valores positivos, considera el cambio de entalpía en algunas reacciones de hidrogenación de sistemas insaturados que se muestran a continuación (Fig. 1).

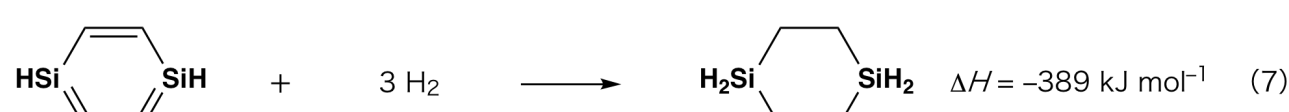
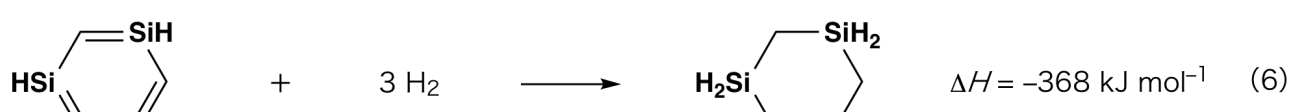


Fig. 1



Q5-3
MEX Spanish (Mexico)

MEX-1 C-5 Q-3

Cuando una disolución de xileno de **C** es calentada, este se isomeriza para dar una mezcla en el equilibrio de los compuestos **D** y **E**. La relación molar es **D** : **E** = 1 : 40.0 a 50.0 °C y **D** : **E** = 1 : 20.0 a 120.0 °C.

A.3 Calcula el ΔH para la transformación de **D** a **E**. Asume que el ΔH no depende de la temperatura. 6pt

La isomerización de **C** a **D** y a **E** ocurre vía la transformación de los enlaces π en enlaces σ sin romper ningún enlace σ . El análisis de RMN de ^{13}C muestra una señal para el esqueleto Si_2C_4 de **D** y dos señales para el de **E**. El esqueleto de **D** no contiene ningún anillo de tres miembros, mientras que **E** tiene dos anillos de tres miembros que se comparten en un extremo.

A.4 Dibuja las fórmulas estructurales de **D** y **E** con el uso de R^1 , R^2 , Si, y C. 10pt

Parte B

El Silicio es capaz de formar compuestos con altos números de coordinación (> cuatro sustituyentes) con elementos electronegativos como flúor. Los fluoruros metálicos son usados a menudo como reactivos de fluoración, los compuestos altamente coordinados de fluoruro de silicio también actúan como agentes de fluoración.

La reacción de fluoración del CCl_4 con el uso del Na_2SiF_6 se realizó como se muestra a continuación.

- **Estandarización de la disolución de Na_2SiF_6 :**

· Preparación

Disolución acuosa de **F**: Se disuelven 0.855 g de Na_2SiF_6 ($188.053 \text{ g mol}^{-1}$) en agua (volumen total: 200 mL).

Disolución acuosa de **G**: Se disuelven 6.86 g de $\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_3$ ($568.424 \text{ g mol}^{-1}$) en agua (volumen total: 200 mL).

· Procedimiento

La titulación por precipitación de una disolución de **F** (50.0 mL) mediante la adición gota a gota de la disolución **G** utilizando como indicador el anaranjado de xilenol, el cual coordina al ion Ce^{3+} . Después de la adición de 18.8 mL de la disolución **G**, el color de la disolución cambia de amarillo a magenta. El precipitado generado es un compuesto binario que contiene Ce^{3+} , y el único compuesto de silicio que se forma es el Si(OH)_4 .

B.1 Escribe la ecuación química balanceada para la reacción del Na_2SiF_6 con $\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_3$. 5pt

- **Reacción del CCl_4 con Na_2SiF_6 :**

(Las sustancias perdidas, por ejemplo por evaporación, se pueden despreciar durante las siguientes operaciones)

El $\text{Na}_2\text{SiF}_6(x \text{ [g]})$ fue añadido al CCl_4 (500.0 g) y se calentó a 300 °C en un vaso sellado resistente a la presión. El Na_2SiF_6 que no reaccionó y el NaCl generado, fueron removidos por filtración. El filtrado se diluyó a un volumen total de 1.00 L con CCl_4 (disolución **H**). Los espectros de RMN de ^{29}Si y ^{19}F de la disolución **H** muestran al SiF_4 como único compuesto de silicio. En el espectro de RMN de ^{19}F , además de las señales del SiF_4 , también se observaron señales que corresponden al CFCl_3 , CF_2Cl_2 , CF_3Cl , y CF_4 .

(ver Tabla 1). La relación de la integración en el espectro de RMN del ^{19}F son proporcionales al número de núcleos de flúor.

Tabla 1

Datos de RMN de ^{19}F	CFCl_3	CF_2Cl_2	CF_3Cl	CF_4
Integración	45.0	65.0	18.0	2.0

El SiF_4 es hidrolizado para formar el H_2SiF_6 de acuerdo a la siguiente ec. 8:



La disolución **H** (10 mL) fue añadida a una cantidad en exceso de agua, lo que resultó en la hidrólisis completa del SiF_4 . Después de la separación, el H_2SiF_6 generado de la hidrólisis en la disolución acuosa, fue neutralizada y convertido completamente en Na_2SiF_6 (disolución acuosa **J**).

El precipitado del Na_2SiF_6 y el NaCl que no reacciono, el cual fue removido por la filtración en el paso inicial (subrayado), fue completamente disuelto en agua para dar una disolución acuosa (disolución **K**; 10.0 L).

Después, se realizaron titulaciones de precipitación adicionales con el uso de **G**, y los puntos finales de la titulación con **G** fueron los siguientes:

- Para la disolución **J** (toda completa): 61.6 mL.
- Para 100 mL de disolución **K**: 44.4 mL.

Debe notarse aquí que la coexistencia del NaCl o SiO_2 no tiene efecto sobre la titulación por precipitación.

B.2 Calcula la masa del NaCl producida en el vaso de reacción (información subrayada), y calcula la masa (x [g]) del Na_2SiF_6 utilizada como materia inicial. 15pt

B.3 77.8% del CCl_4 usado como materia prima no reaccionó. Calcula la masa del CF_3Cl generado. 8pt



MEX-1 C-5 A-1

A5-1
MEX Spanish (Mexico)

Silicio Misterioso

Parte A

A.1 (9 pt)

A (3 pt)

B (3 pt)

C (3 pt)

A.2 (7 pt)

C_6H_6 :

kJ mol^{-1} , **C** :

kJ mol^{-1}



MEX-1 C-5 A-2

A5-2
MEX Spanish (Mexico)

A.3 (6 pt)

$$\Delta H = \underline{\hspace{10em}} \text{ kJ mol}^{-1}$$

A.4 (10 pt)

D (5 pt)	E (5 pt)
-----------------	-----------------



MEX-1 C-5 A-3

A5-3
MEX Spanish (Mexico)

Part B

B.1 (5 pt)

B.2 (15 pt)

(Continúa en la siguiente página)



MEX-1 C-5 A-4

A5-4
MEX Spanish (Mexico)

B.2 (cont.)

NaCl : _____ g, Na₂SiF₆ : _____ g



MEX-1 C-5 A-5

A5-5
MEX Spanish (Mexico)

B.3 (8 pt)

CF₃Cl : _____ g

MEX-1 C-6 C-1

MEX-1 C-6 C
Jorge García-Ponce

**IChO
Problem 6
Cover sheet**

Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

The Solid-State Chemistry of Transition Metals

13 % of the total											
Question	A.1	A.2	A.3	B.1	B.2	B.3	B.4	C.1	C.2	C.3	Total
Points	6	3	3	6	4	4	4	5	5	5	45
Score											



Volcano at Sakurajima island

Part A

Japan is one of the countries with the highest numbers of volcanos worldwide. When silicate minerals crystallize from magma, a part of the transition-metal ions (M^{n+}) in the magma is incorporated into the silicate minerals. The M^{n+} studied in the problem are coordinated by oxide ions (O^{2-}) and adopt a four-coordinate tetrahedral (T_d) geometry in the magma and six-coordinate octahedral (O_h) geometry in the silicate minerals, both of which exhibit a high-spin electron configuration. The distribution coefficient of M^{n+} between the silicate minerals and magma, D , can be expressed by:

$$D = \frac{[M]_s}{[M]_l}$$

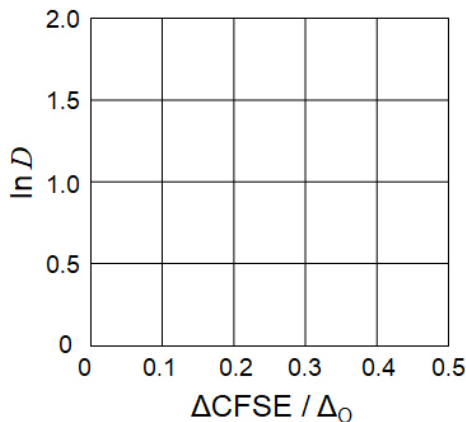
where $[M]_s$ and $[M]_l$ are the concentrations of M^{n+} in the silicate minerals and the magma, respectively. The table below shows the D values of Cr^{2+} and Mn^{2+} as examples.

	Cr^{2+}	Mn^{2+}
D	7.2	1.1

Let Δ_O and CFSE^O be the energy separation of the d-orbitals of M^{n+} and the crystal-field stabilization energy in a O_h field, respectively. Let Δ_T and CFSE^T be those in a T_d field.

- A.1** **Calculate** $|\text{CFSE}^O - \text{CFSE}^T| = \Delta\text{CFSE}$ in terms of Δ_O for Cr^{2+} , Mn^{2+} , and Co^{2+} ; 6pt
 assume $\Delta_T = 4/9\Delta_O$.

- A.2** A linear relationship is observed by plotting $\ln D$ against $\Delta\text{CFSE} / \Delta_O$ in the Cartesian coordinate system shown below. 3pt
Estimate D for Co^{2+} .



Metal oxides MO (M : Ca, Ti, V, Mn, or Co) crystallize in a rock-salt structure wherein the M^{n+} adopts an O_h geometry with a high-spin electron configuration. The lattice enthalpy of these oxides is mainly governed by the Coulomb interactions based on the radius and charge of the ions and some contributions from the CFSE of M^{n+} in the O_h field.

- A.3** **Choose** the appropriate set of lattice enthalpies [kJ mol^{-1}] from one of the options (a) to (f). 3pt

	CaO	TiO	VO	MnO	CoO
(a)	3460	3878	3913	3810	3916
(b)	3460	3916	3878	3810	3913
(c)	3460	3913	3916	3810	3878
(d)	3810	3878	3913	3460	3916
(e)	3810	3916	3878	3460	3913
(f)	3810	3913	3916	3460	3878

Part B

A mixed oxide **A**, which contains La^{3+} and Cu^{2+} , crystallizes in a tetragonal unit cell shown in Fig.1. In the $[\text{CuO}_6]$ octahedron, the Cu-O length along the z-axis (l_z) is longer than that of the x-axis (l_x), and $[\text{CuO}_6]$ is distorted from the regular O_h geometry. This distortion removes the degeneracy of the e_g orbitals ($d_{x^2-y^2}$ and d_{z^2}).

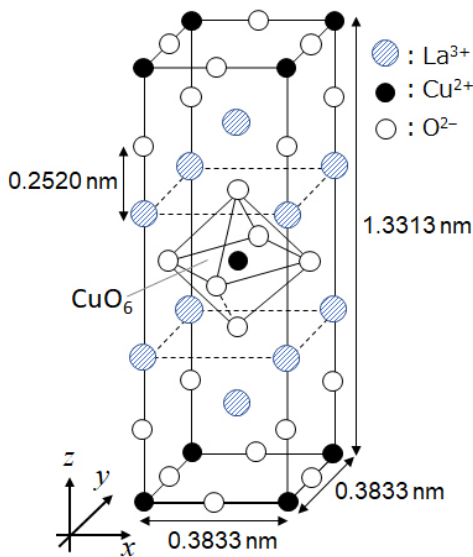


Fig. 1

A can be synthesized by thermal decomposition (pyrolysis) of complex **B**, which is formed by mixing metal chlorides in dilute aqueous ammonia solution containing squaric acid $\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_4$, i.e., a diacid. The pyrolysis behavior of **B** in dry air shows a weight loss of 29.1% up to 200°C due to the loss of crystallization water, followed by another weight loss up to 700°C due to the release of CO_2 . The total weight loss during the formation of **A** from **B** is 63.6%. It should be noted that only water and CO_2 are released in the pyrolysis reaction.

B.1	<u>Write</u> the chemical formulae for A and B .	6pt
------------	--	-----

B.2	<u>Calculate</u> l_x and l_z using Fig. 1.	4pt
------------	--	-----

B.3	For Cu^{2+} in the distorted $[\text{CuO}_6]$ octahedron in A of Fig. 1, <u>write</u> the names of the split e_g orbitals ($d_{x^2-y^2}$ and d_{z^2}) in (i) and (ii), and <u>draw</u> the electron configuration in the dotted box in your answer sheet.	4pt
------------	---	-----

A is an insulator. When one La^{3+} is substituted with one Sr^{2+} , one hole is generated in the crystal lattice that can conduct electricity. As a result, the Sr^{2+} -doped **A** shows superconductivity below 38 K. When a substitution reaction took place for **A**, 2.05×10^{27} holes m^{-3} were generated.

- B.4** **Calculate** the percentage of Sr^{2+} substituted for La^{3+} based on the mole ratio 4pt in the substitution reaction. Note that the valences of the constituent ions and the crystal structure are not altered by the substitution reaction.

Part C

$\text{Cu}_2(\text{CH}_3\text{CO}_2)_4$ is composed of four CH_3CO_2^- coordinated to two Cu^{2+} (Fig. 2A). $\text{Cu}_2(\text{CH}_3\text{CO}_2)_4$ exhibits high levels of structural symmetry, with two axes passing through the carbon atoms of the four CH_3CO_2^- and an axis passing through the two Cu^{2+} , all of which are oriented orthogonal relative to each other. When a dicarboxylate ligand is used instead of CH_3CO_2^- , a "cage complex" is formed. The cage complex $\text{Cu}_4(\text{L1})_4$ is composed of planar dicarboxylate **L1** (Fig. 2B) and Cu^{2+} (Fig. 2C). The angle θ between the coordination directions of the two carboxylates, indicated by the arrows in Fig. 2B, determines the structure of the cage complex. The θ is 0° for **L1**. Note that hydrogen atoms are not shown in Fig. 2.

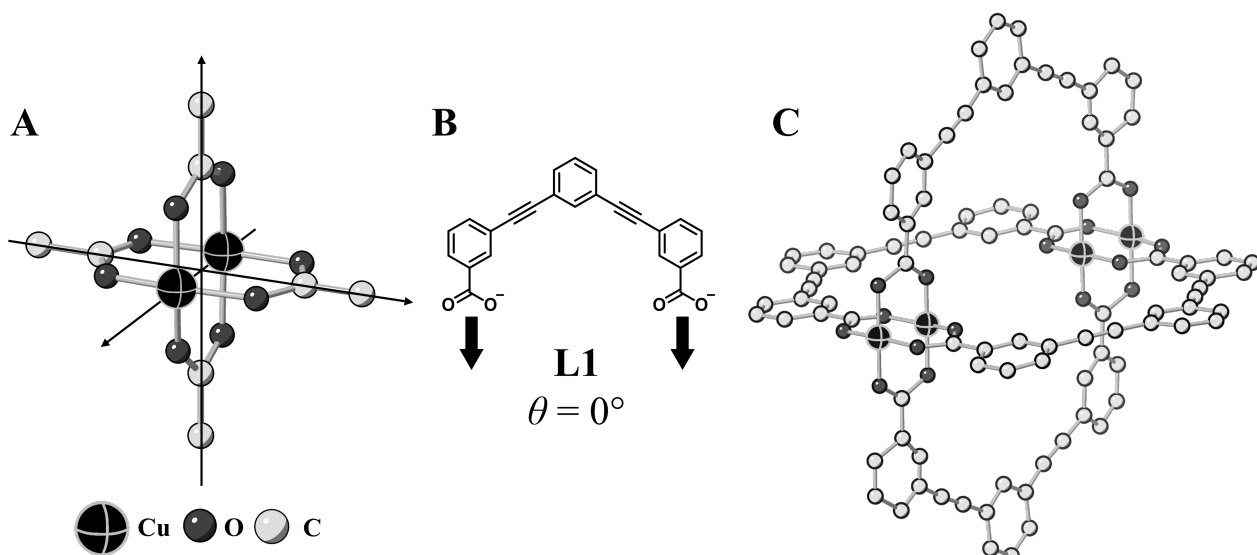
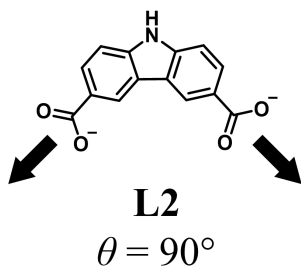


Fig. 2

- C.1** The θ of the planar dicarboxylate **L2** below is fixed to 90° . If the composition of the cage complex formed from **L2** and Cu^{2+} is $\text{Cu}_n(\text{L2})_m$, give the smallest integer combination of n and m . Assume that only the CO_2^- groups of **L2** form a coordination bond to Cu^{2+} ions. 5pt



A zinc complex, $\text{Zn}_4\text{O}(\text{CH}_3\text{CO}_2)_6$, contains four tetrahedral Zn^{2+} , six CH_3CO_2^- , and one O^{2-} (Fig. 3A). In $\text{Zn}_4\text{O}(\text{CH}_3\text{CO}_2)_6$, the O^{2-} is located at the origin, and the three axes passing through the carbon atoms of CH_3CO_2^- are oriented orthogonal relative to each other. When *p*-benzenedicarboxylate (Fig. 3B, **L3**, $\theta = 180^\circ$) is used instead of CH_3CO_2^- , the Zn^{2+} clusters are linked to each other to form a crystalline solid (**X**) that is called a “porous coordination polymer” (Fig. 3C). The composition of **X** is $[\text{Zn}_4\text{O}(\text{L3})_3]_n$, and it has a cubic crystal structure with nano-sized pores. One pore is represented as a sphere in Fig. 3D, and each tetrahedral Zn^{2+} cluster is represented as a dark gray polyhedron in Fig. 3C and 3D. Note that hydrogen atoms are not shown in Fig. 3.

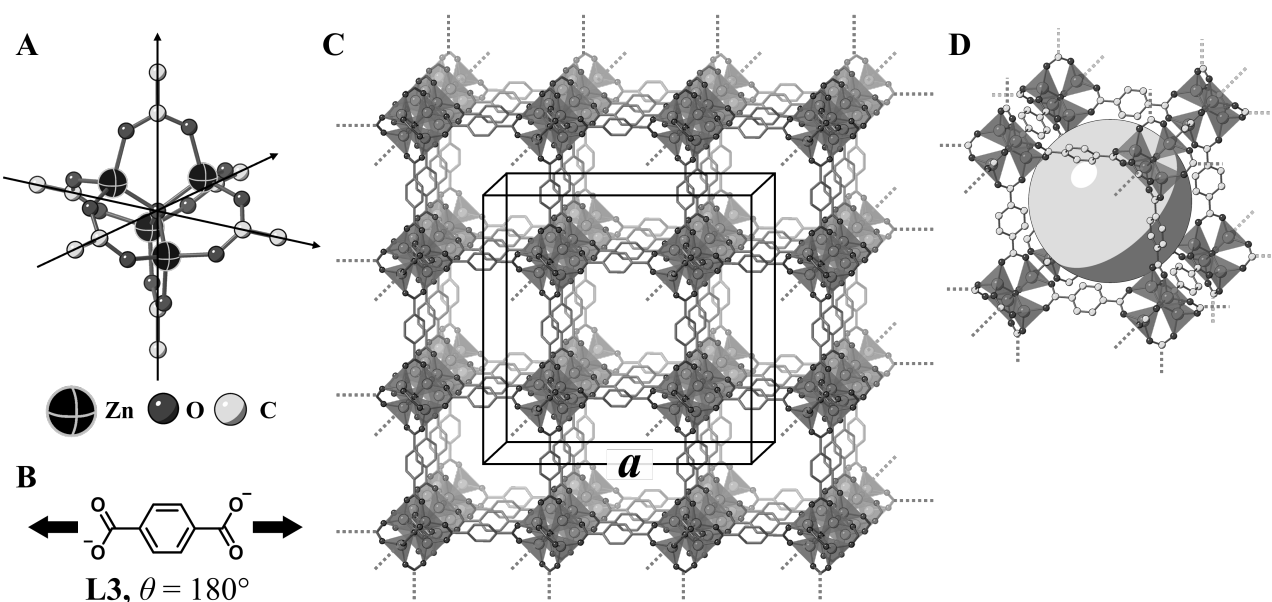


Fig. 3

- C.2** **X** has a cubic unit cell with a side length of a (Fig. 3C) and a density of 0.592 g cm^{-3} . **Calculate** a in [cm]. 5pt

- C.3** **X** contains a considerable number of pores, and 1 g of **X** can accommodate $3.0 \times 10^2 \text{ mL}$ of CO_2 gas in the pores at 1 bar and 25°C . **Calculate** the average number of CO_2 molecules per pore. 5pt

La Química de estado sólido de metales de transición

13 % del total											
Pregunta	A.1	A.2	A.3	B.1	B.2	B.3	B.4	C.1	C.2	C.3	Total
Puntos	6	3	3	6	4	4	4	5	5	5	45
Puntaje											



Volcán en la isla Sakurajima

Parte A

Japón es uno de los países con el mayor número de volcanes en el mundo. Cuando los minerales de silicato cristalizan a partir del magma, una parte de los iones de los metales de transición (M^{n+}) en el magma se incorporan en los minerales del silicato. Los iones M^{n+} estudiados en el problema están coordinados por iones óxido (O^{2-}) y adoptan una geometría tetraédrica tetracoordinada (T_d) en el magma mientras que en los minerales del silicato exhiben una geometría octaédrica hexacoordinada (O_h). En ambos casos, las configuraciones electrónicas son de alto espín. Los coeficientes de distribución de los iones M^{n+} entre los minerales del silicato y el magma, D , pueden expresarse como:

$$D = \frac{[M]_s}{[M]_l}$$

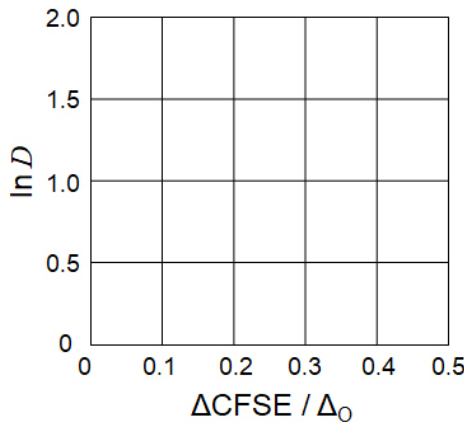
donde $[M]_s$ y $[M]_l$ son las concentraciones del ión M^{n+} en los minerales del silicato y del magma, respectivamente. La tabla de abajo muestra los valores de D de Cr^{2+} y Mn^{2+} como ejemplos.

	Cr^{2+}	Mn^{2+}
D	7.2	1.1

Sean Δ_O y CFSE^O la separación de energía de los orbitales d de M^{n+} y la Energía de Estabilización del Campo Cristalino (CFSE, por sus siglas en inglés) en un campo O_h , respectivamente. Se tienen definiciones similares para Δ_T y CFSE^T en un campo T_d .

- A.1** **Calcula** $|CFSE^O - CFSE^T| = \Delta CFSE$ en términos de Δ_O para Cr^{2+} , Mn^{2+} y Co^{2+} . 6pt
Supón que $\Delta_T = 4/9\Delta_O$.

- A.2** Cuando se grafica $\ln D$ como función de $\Delta CFSE / \Delta_O$ se observa una relación lineal 3pt en el sistema de coordenadas cartesianas que se muestra abajo
Estima D para Co^{2+} .



Los óxidos metálicos MO (M: Ca, Ti, V, Mn, o Co) cristalizan en una estructura de tipo cloruro de sodio donde el ión M^{n+} adopta una geometría O_h con una configuración electrónica de alto espín. La entalpía de red de esos óxidos es gobernada principalmente por las interacciones coulombicas dependientes del radio y la carga de los iones y algunas contribuciones de la CFSE del ión M^{n+} en el campo O_h .

- A.3** **Elige** el inciso con la serie correcta de las entalpías de red [kJ mol⁻¹] 3pt

	CaO	TiO	VO	MnO	CoO
(a)	3460	3878	3913	3810	3916
(b)	3460	3916	3878	3810	3913
(c)	3460	3913	3916	3810	3878
(d)	3810	3878	3913	3460	3916
(e)	3810	3916	3878	3460	3913
(f)	3810	3913	3916	3460	3878

Parte B

Un óxido mixto **A**, el cual contiene La^{3+} y Cu^{2+} , cristaliza en una celda unitaria tetragonal como se muestra en la Fig.1. La longitud Cu-O a lo largo del eje z (l_z) en el octaedro $[\text{CuO}_6]$ es más larga que la del eje x (l_x), por lo que $[\text{CuO}_6]$ tiene una geometría distorsionada de la geometría regular O_h . Esta distorsión elimina la degeneración de los orbitales e_g ($d_{x^2-y^2}$ y d_{z^2}).

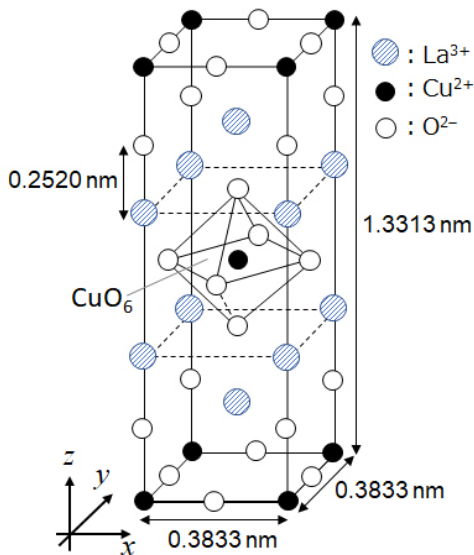


Fig. 1

A puede sintetizarse por descomposición térmica (pirólisis) del complejo **B**, el cual se forma por la mezcla de los cloruros metálicos en una disolución de amoníaco acuoso que contiene ácido escuárico $\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_4$, el cual es un diácido. El comportamiento de la pirólisis de **B** en aire seco muestra una pérdida de peso del 29.1% arriba de 200 °C debido a la pérdida de agua de cristalización, seguido de otra pérdida de peso arriba de 700 °C debido a la liberación de CO_2 . La masa total perdida durante la formación de **A** a partir de **B** es 63.6%. Debe notarse que sólo se pierde agua y CO_2 en la reacción de pirólisis.

B.1 Escribe las fórmulas químicas de **A** y **B**. 6pt

B.2 Calcula l_x y l_z con ayuda de la Fig. 1. 4pt

B.3 Para el ión Cu^{2+} en el octaedro distorsionado $[\text{CuO}_6]$ en **A** de la Fig. 1, escribe los nombres de los orbitales en el desdoblamiento del orbital e_g ($d_{x^2-y^2}$ y d_{z^2}) en (i) y (ii), y dibuja la configuración electrónica en el cuadro punteado de tu hoja de respuestas. 4pt

A es un aislante. Cuando un ion La^{3+} es sustituido con un ion de Sr^{2+} , se genera un hueco en la red cristalina que puede conducir la electricidad. Como resultado, **A** dopado con Sr^{2+} presenta superconductividad debajo de 38 K. Cuando se lleva a cabo una reacción de sustitución para **A**, 2.05×10^{27} huecos m^{-3} fueron generados.

B.4 **Calcula** el porcentaje de iones Sr^{2+} que sustituyen a los iones La^{3+} con base en la relación molar en la reacción de sustitución. Nótese que las valencias de los iones que constituyen el cristal no se alteran con la reacción de sustitución. 4pt

Parte C

$\text{Cu}_2(\text{CH}_3\text{CO}_2)_4$ está compuesto de cuatro aniones CH_3CO_2^- coordinados a dos iones Cu^{2+} (Fig. 2A). $\text{Cu}_2(\text{CH}_3\text{CO}_2)_4$ exhibe altos niveles de simetría estructural, con dos ejes que pasan a través de los átomos de carbono de los cuatro aniones CH_3CO_2^- y un eje que pasa a través de los dos iones Cu^{2+} , todos orientados de manera ortogonal entre sí. Cuando un ligante dicarboxilato se utiliza en lugar del ion CH_3CO_2^- , se forma un “complejo tipo caja”. El complejo tipo caja $\text{Cu}_4(\text{L1})_4$ está compuesto de un dicarboxilato plano **L1** (Fig. 2B) y iones Cu^{2+} (Fig. 2C). El ángulo θ entre las direcciones de coordinación de los dos carboxilatos, indicados por las flechas en la Fig. 2B, determina la estructura del complejo tipo caja. El valor de θ es 0° para **L1**. Nótese que no se muestran los átomos de hidrógeno en la Fig. 2.

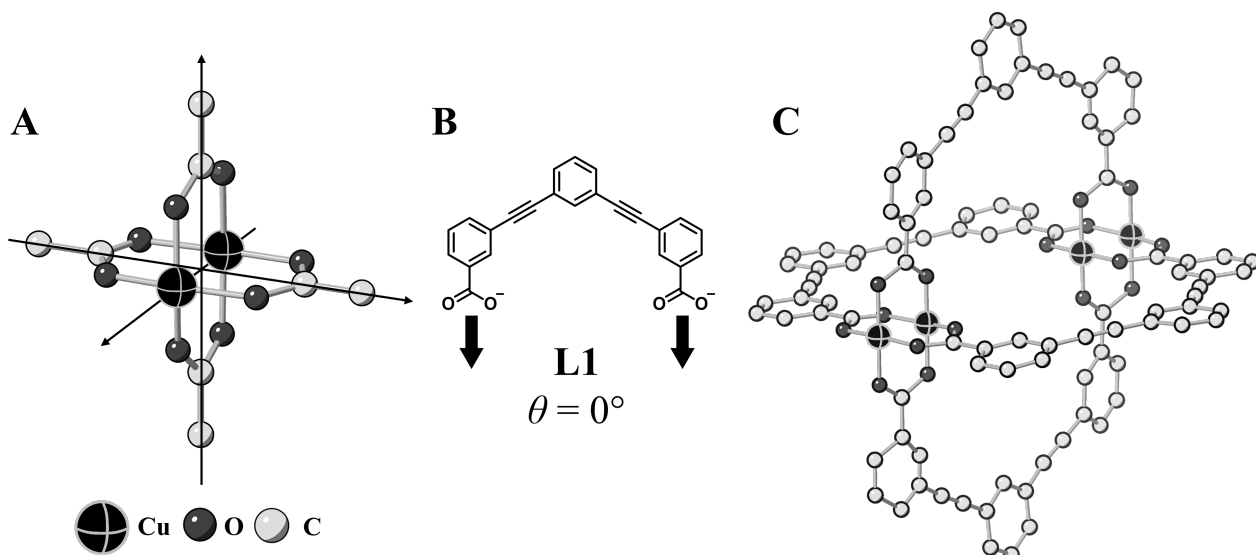
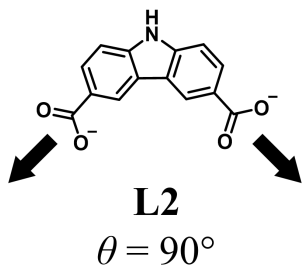


Fig. 2

- C.1** El valor de θ del carboxilato plano **L2** de abajo se fija a 90° . Si la composición del complejo tipo caja formado de **L2** y los iones Cu^{2+} es $\text{Cu}_n(\text{L2})_m$, **proporciona** la combinación más pequeña de números enteros de n y m . Supón que sólo los grupos CO_2^- de **L2** forman un enlace de coordinación con los iones Cu^{2+} . 5pt



Un complejo de zinc, $\text{Zn}_4\text{O}(\text{CH}_3\text{CO}_2)_6$, contiene cuatro iones Zn^{2+} tetraédricos, seis aniones CH_3CO_2^- , y un anión O^{2-} (Fig. 3A). En el compuesto $\text{Zn}_4\text{O}(\text{CH}_3\text{CO}_2)_6$, el ión O^{2-} está localizado en el origen, y los tres ejes que pasan a través de los átomos de carbono del ión CH_3CO_2^- son ortogonales entre sí. Cuando el *p*-bencendicarboxilato (Fig. 3B, **L3**, $\theta = 180^\circ$) es usado en lugar del anión CH_3CO_2^- , los cúmulos de Zn^{2+} están enlazados unos con otros para formar un sólido cristalino (**X**) que es conocido como un “polímero de coordinación poroso” (Fig. 3C). La composición de **X** es $[\text{Zn}_4\text{O}(\text{L3})_3]_n$, y presenta una estructura cristalina cúbica con poros nanométricos. Un poro se representa como una esfera en la Fig. 3D, y cada cúmulo de Zn^{2+} tetraédrico está representado como un poliedro gris oscuro en la Fig. 3C y 3D. Nota que los átomos de hidrógeno no se muestran en la Fig. 3.

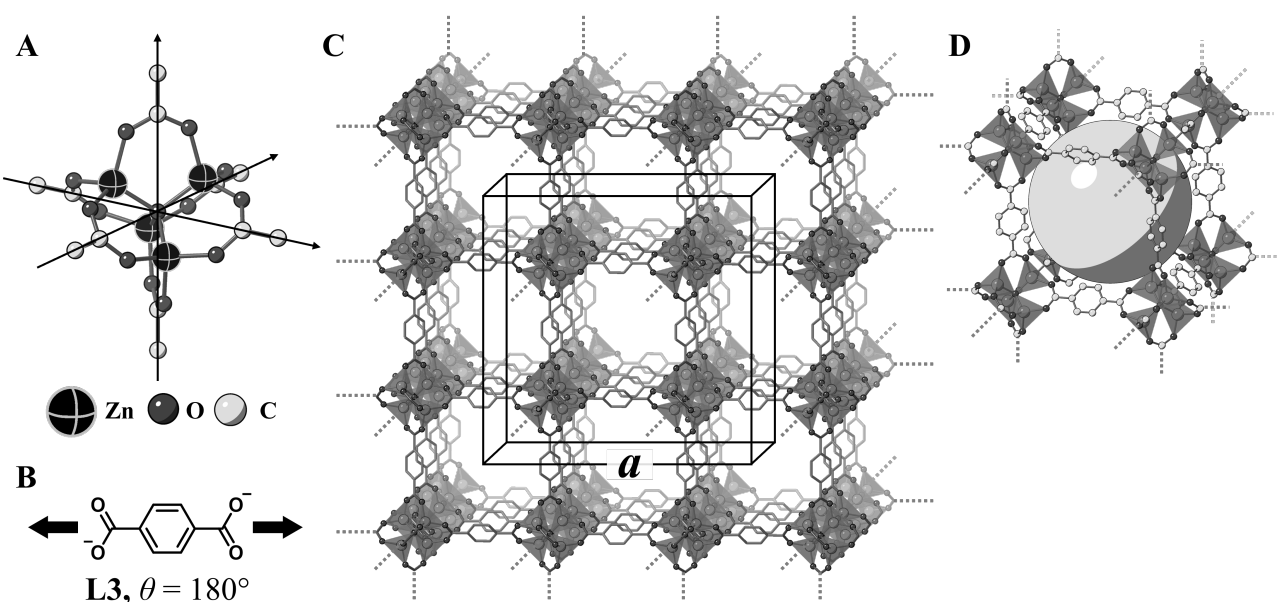


Fig. 3

C.2 **X** presenta una celda unitaria cúbica con una longitud de celda de a (Fig. 3C) y una densidad de 0.592 g cm^{-3} . **Calcula** a en [cm]. 5pt

C.3 **X** contiene un número considerable de poros, y 1 g de **X** pueden acomodar $3.0 \times 10^2 \text{ mL}$ de CO_2 gas en los poros a 1 bar y 25°C . **Calcula** el número de moléculas promedio de CO_2 por poro. 5pt



MEX-1 C-6 A-1

A6-1
MEX Spanish (Mexico)

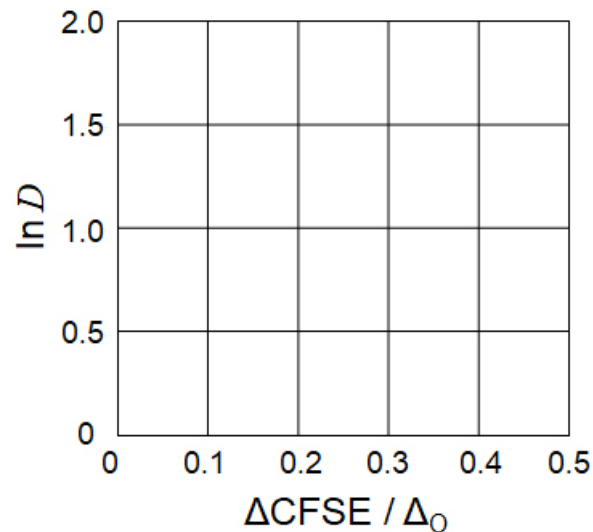
La Química del Estado Sólido y los Metales de Transición

Parte A

A.1 (6 pt)

Cr²⁺ : _____ Δ_O , Mn²⁺ : _____ Δ_O , Co²⁺ : _____ Δ_O

A.2 (3 pt)



D : _____

A.3 (3 pt)



MEX-1 C-6 A-3

A6-3
MEX Spanish (Mexico)

Parte B

B.1 (6 pt)

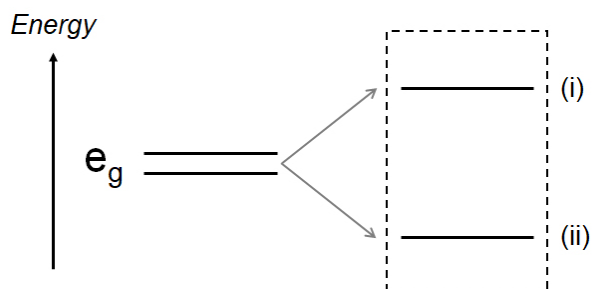
A : _____, B : _____

B.2 (4 pt)

$l_x =$ _____ nm, $l_z =$ _____ nm

B.3 (4 pt)

(i) : _____ , (ii) : _____



B.4 (4 pt)

_____ %



MEX-1 C-6 A-5

A6-5
MEX Spanish (Mexico)

Parte C

C.1 (5 pt)

$n =$ _____, $m =$ _____

C.2 (5 pt)

$a =$ _____ cm



MEX-1 C-6 A-6

A6-6
MEX Spanish (Mexico)

C.3 (5 pt)

MEX-1 C-7 C-1

MEX-1 C-7 C
Jorge García-Ponce

**IChO
Problem 7
Cover sheet**

Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

Playing with Non-benzenoid Aromaticity

13 % of the total					
Question	A.1	A.2	A.3	B.1	Total
Points	5	2	19	10	36
Score					

Prof. Nozoe (1902–1996) opened the research field of non-benzenoid aromatic compounds, which are now ubiquitous in organic chemistry.



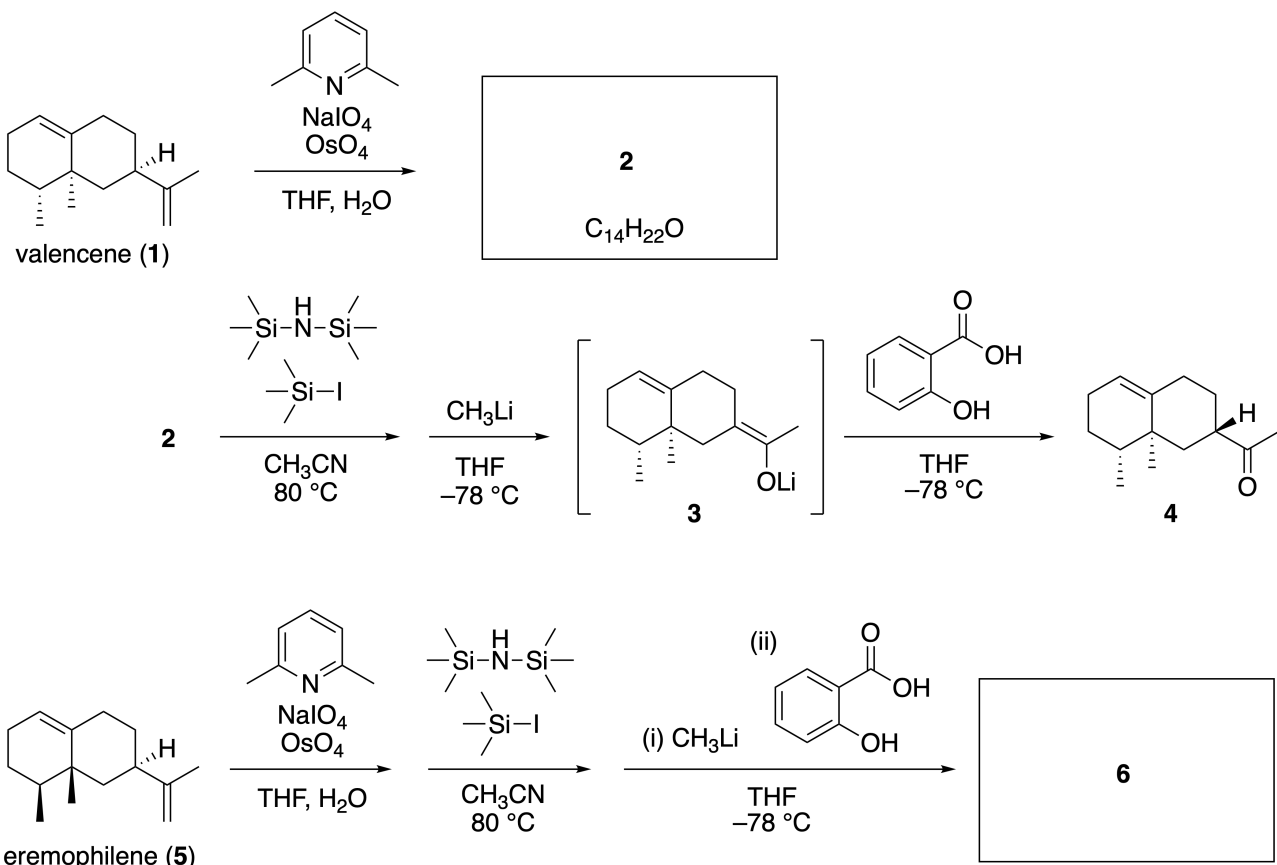
Photo courtesy: Tohoku Univ.

Part A

Linearifolianone is a natural product with a unique structure, which was isolated from *Inula linariifolia*. From valencene (**1**), a one-step conversion yields **2**, before a three-step conversion via **3** yields ketone **4**. Eremophilene (**5**) is converted into **6** by performing the same four-step conversion.



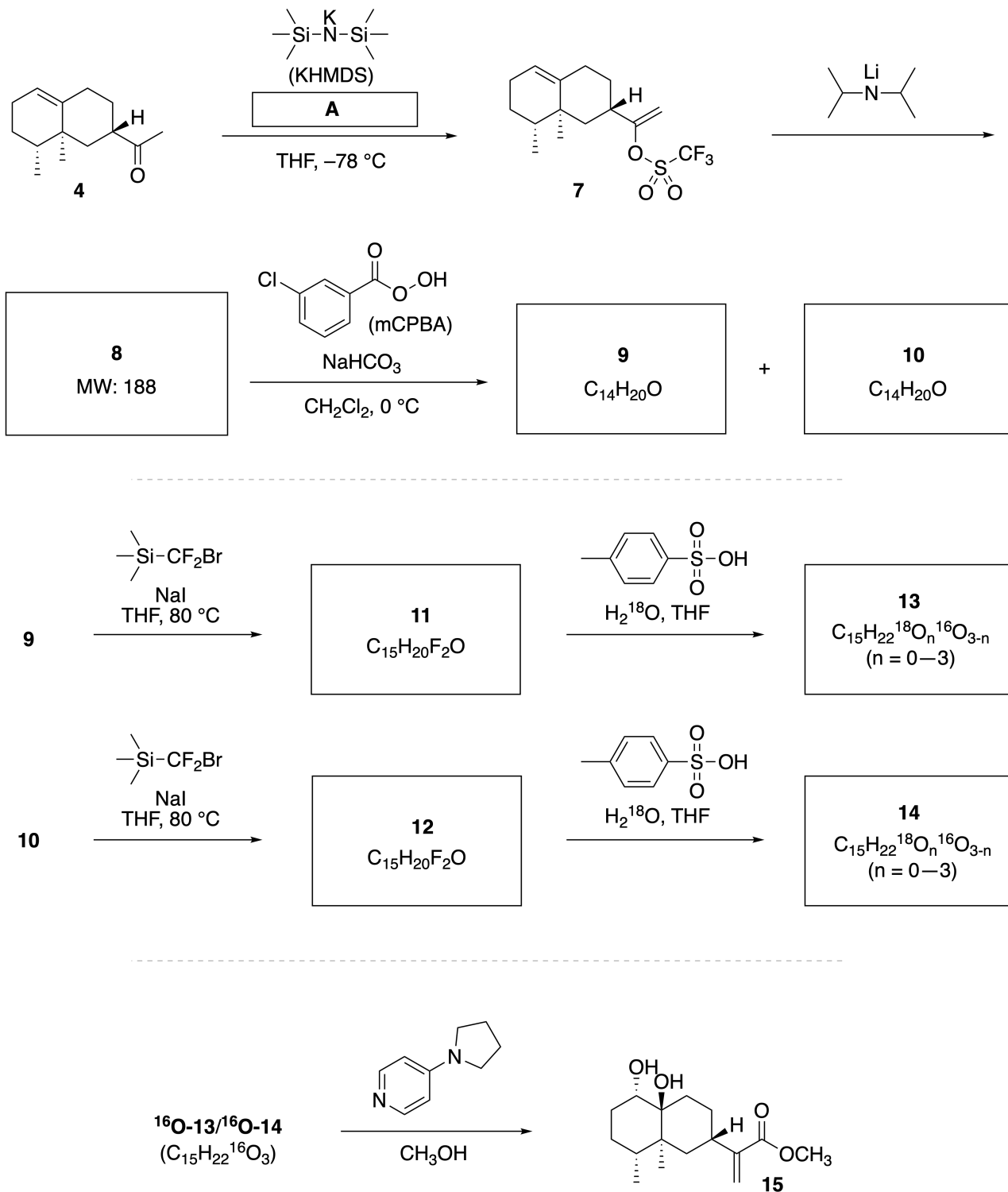
Inula linariifolia



A.1 Draw the structures of **2** and **6** and clearly identify the stereochemistry where necessary. 5pt

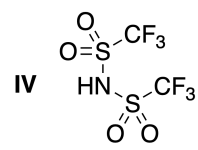
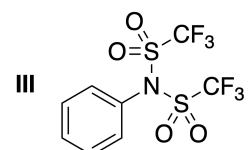
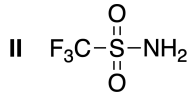
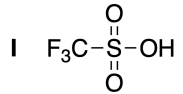
Then, ketone **4** is converted into ester **15**. Compound **8** (molecular weight: 188) retains all the stereocenters in **7**. Compounds **9** and **10** have five stereocenters and no carbon-carbon double bonds. Assume

that H_2^{18}O is used instead of H_2^{16}O for the synthesis of ^{18}O -labelled-lineariifolianones **13** and **14** from **11** and **12**, respectively. Compounds **13** and **14** are ^{18}O -labelled isotopomers. Ignoring isotopic labelling, both **13** and **14** provide the same product **15** with identical stereochemistry.

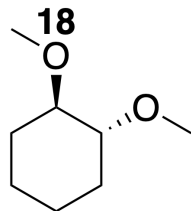


A.2 Choose the appropriate structure for A.

2pt

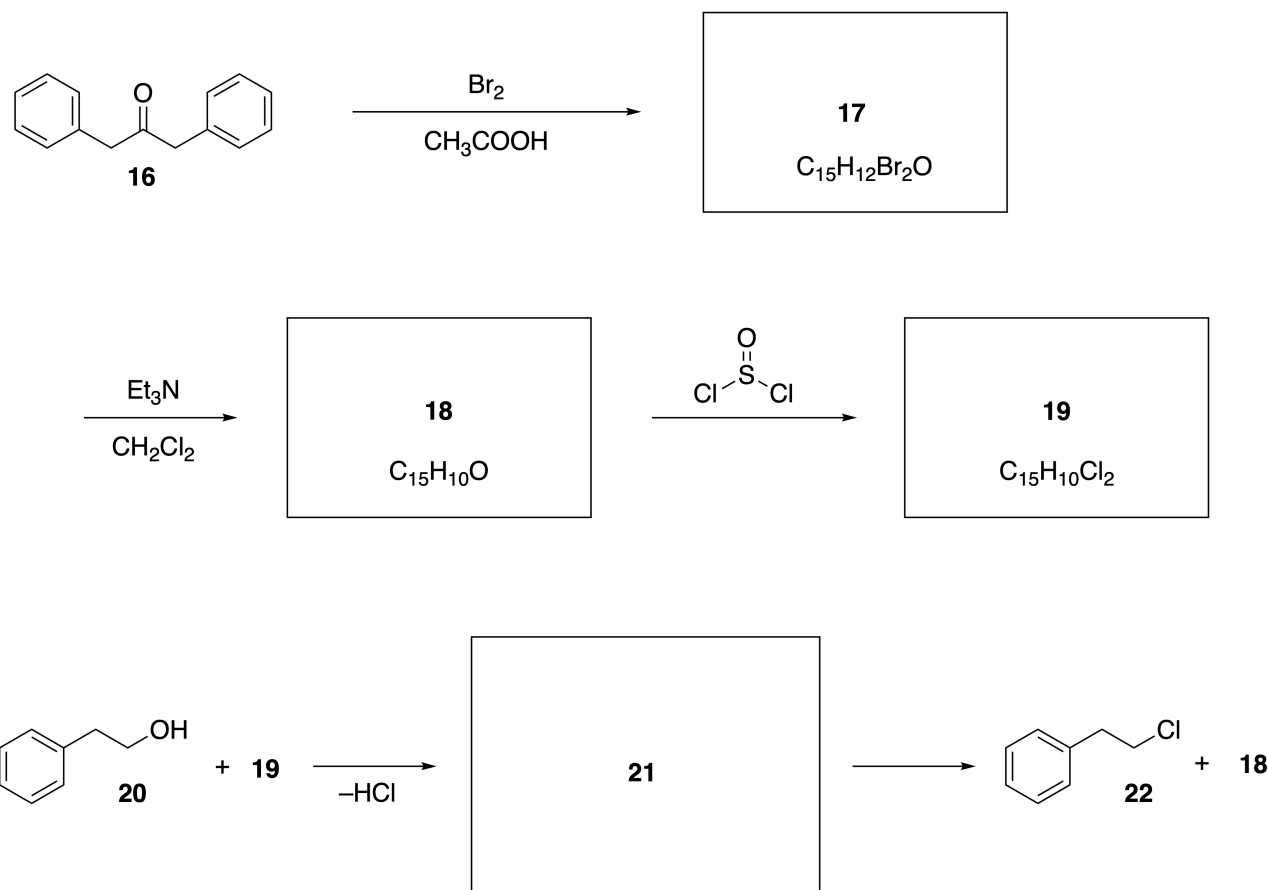


A.3 Draw the structures of **8–14** and clearly identify the stereochemistry where necessary. Also, indicate the introduced ^{18}O atoms for **13** and **14** as shown in the example below. 19pt



Part B

Compound **19** is synthesized as shown below. In relation to non-benzenoid aromaticity, **19** can be used as an activator for alcohols, and **20** was converted to **22** via ion-pair intermediate **21**. Although the formation of **21** was observed by NMR, **21** gradually decomposes to give **18** and **22**.



^1H NMR (CD_3CN , ppm) **20**: δ 7.4–7.2 (5H), 3.7 (2H), 2.8 (2H), 2.2 (1H)
21: δ 8.5–7.3 (15H), 5.5 (2H), 3.4 (2H)

B.1 Draw the structures of **17–19** and **21**. Identifying the stereochemistry is not necessary. 10pt

Jugando con aromaticidad no benzenoide

13 % del total					
Pregunta	A.1	A.2	A.3	B.1	Total
Puntos	5	2	19	10	36
Puntaje					

El Prof. Nozoe (1902-1996) abrió el campo de investigación de los compuestos aromáticos no benzenoides, que ahora están omnipresentes en la química orgánica.



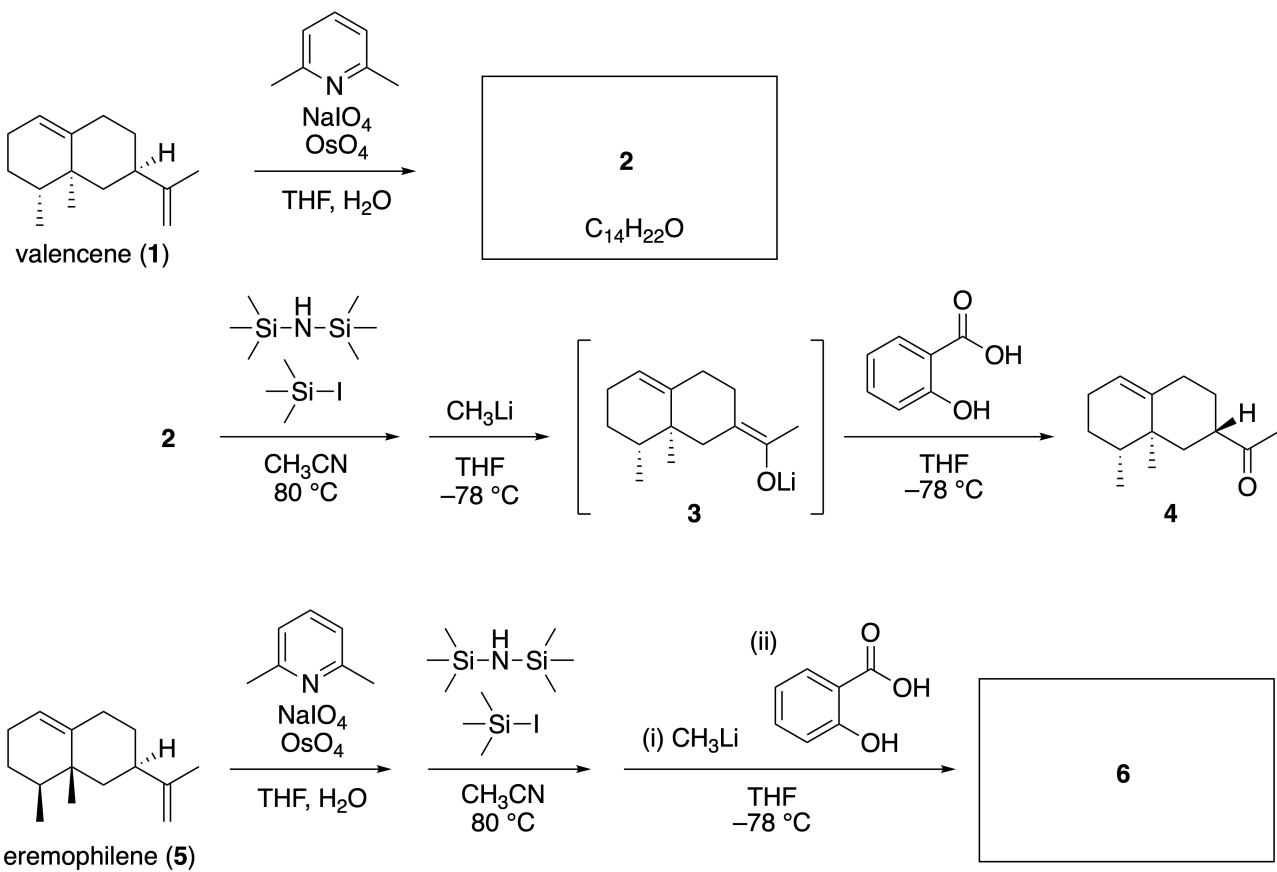
Foto: Cortesía de la Universidad Tohoku

Parte A

La *Lineariifolianona* es un producto natural con una estructura única, que fue aislado de *Inula linariifolia*. A partir del valenceno (**1**), una conversión de un paso produce **2**, antes de que una conversión de tres pasos a través de **3** permita obtener la cetona **4**. El Eremofileno (**5**) se convierte en **6** realizando la misma conversión de cuatro pasos.



Inula linariifolia



A.1

5 puntos

Dibuja las estructuras de **2** y **6**, y con claridad identifica la estereoquímica donde sea necesario.

5pt



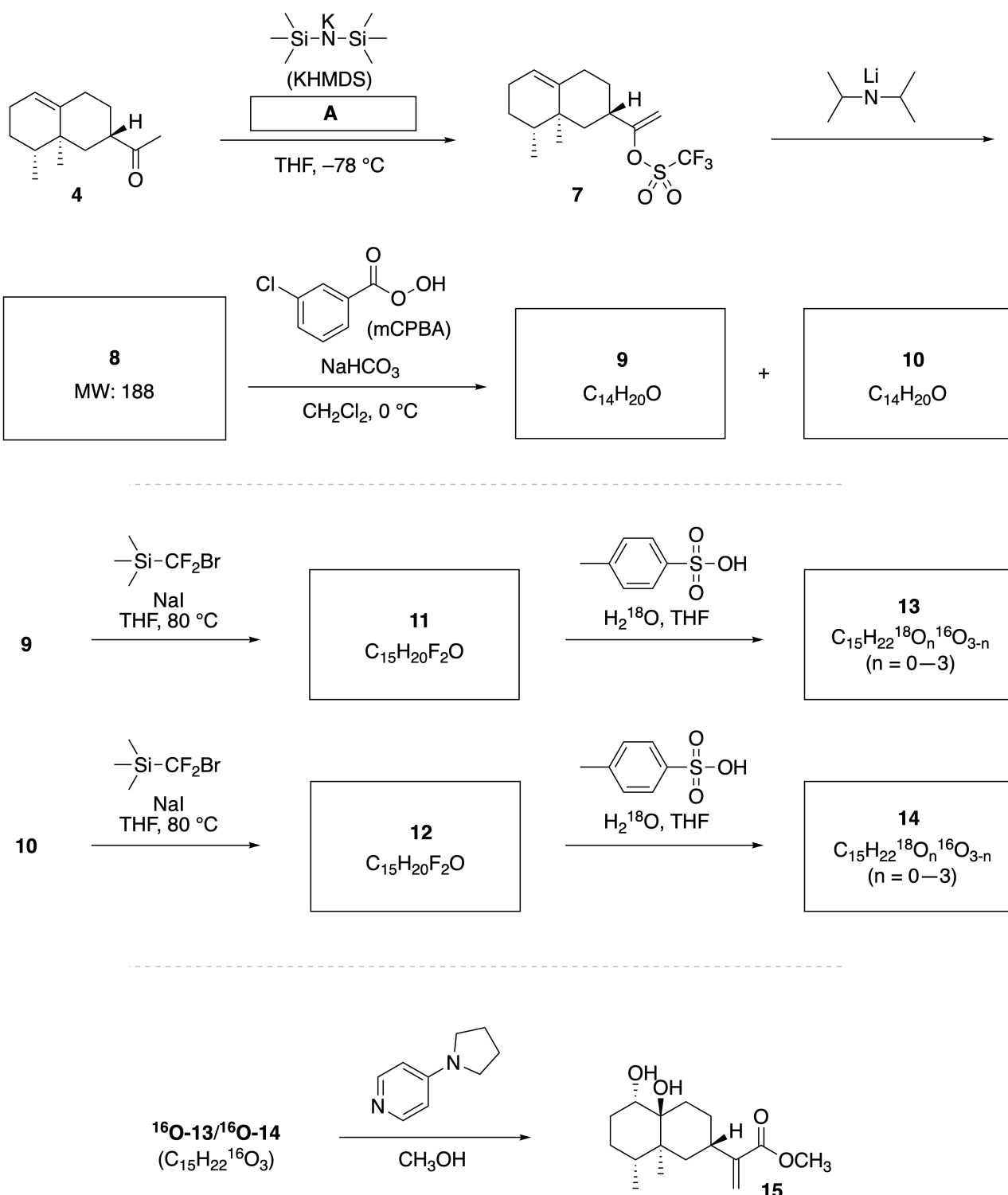
MEX-1 C-7 Q-3

Q7-3
MEX Spanish (Mexico)

A continuación, la cetona **4** se convierte en el éster **15**. El compuesto **8** (peso molecular: 188) retiene todos los estereocentros en el compuesto **7**.

Los compuestos **9** y **10** tienen cinco estereocentros y no tienen dobles enlaces carbono-carbono. Supón que se usa H_2^{18}O en lugar de H_2^{16}O para la síntesis de las Lineariifolianonas lineales **13** y **14** marcadas con ^{18}O , a partir de **11** y **12**, respectivamente.

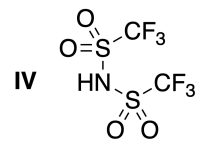
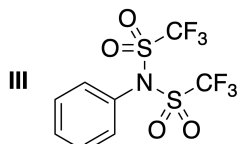
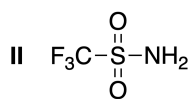
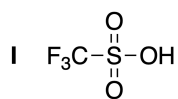
Los compuestos **13** y **14** son isotopómeros marcados con ^{18}O . Ignorando el marcado isotópico tanto en **13** como en **14**, ambos forman el mismo producto **15**, con la misma estereoquímica.



A.2 2 puntos

Elije la estructura adecuada para **A.**

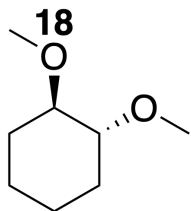
2pt



A.3 19 puntos

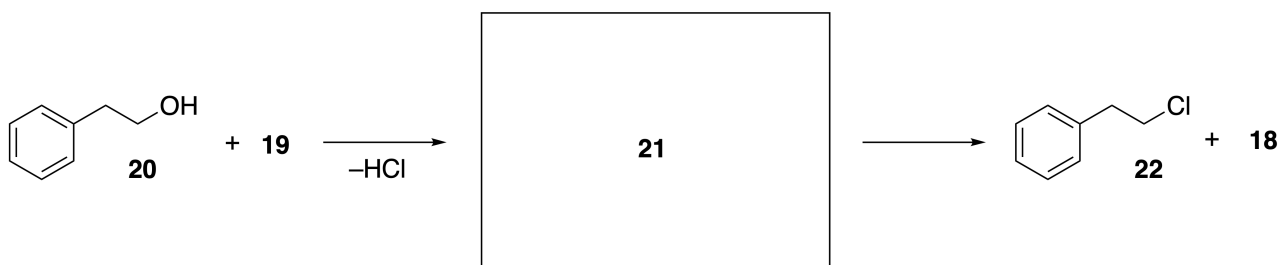
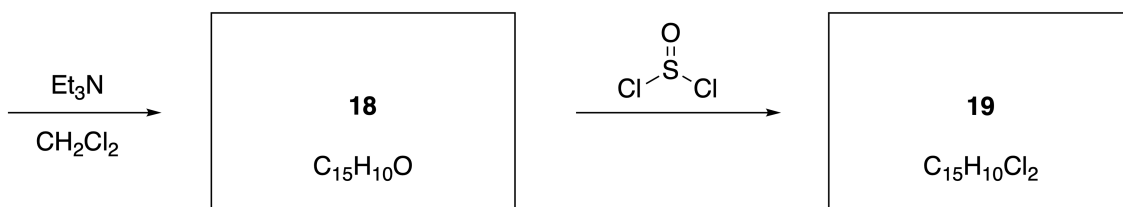
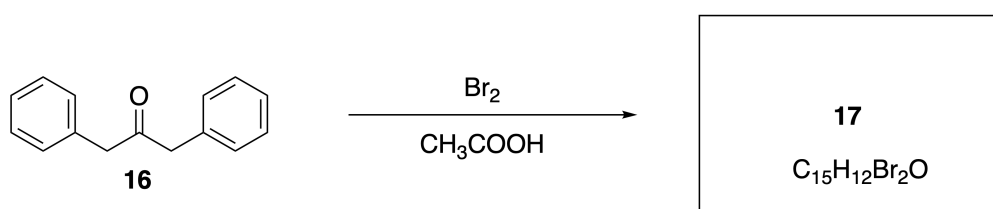
Dibuja las estructuras de **8-14** e identifica con claridad la estereoquímica cuando sea necesario. Además, indica los átomos de ^{18}O introducidos para **13** y **14**, como se muestra en el siguiente ejemplo

19pt



Parte B

El compuesto **19** se sintetiza como se muestra a continuación. En relación con la aromaticidad no benzenoide, **19** se puede usar como activador de alcoholes, y **20** se convirtió en **22** mediante el par iónico intermedio **21**. Aunque la formación de **21** se observó por RMN, **21** se descompone gradualmente para dar **18** y **22**.



¹H NMR (CD₃CN, ppm) **20**: δ 7.4–7.2 (5H), 3.7 (2H), 2.8 (2H), 2.2 (1H)
21: δ 8.5–7.3 (15H), 5.5 (2H), 3.4 (2H)

B.1	10 puntos	10pt
<u>Dibuja</u> las estructuras de 17-19 y 21 . No es necesario identificar la estereoquímica.		



MEX-1 C-7 A-1

A7-1
MEX Spanish (Mexico)

Jugando con aromaticidad no benzenoide

Parte A

A.1 (5 pt)

2 (2 puntos)

6 (3 puntos)

A.2 (2 pt)
2 puntos



MEX-1 C-7 A-2

A7-2
MEX Spanish (Mexico)

A.3 (19 pt)

8 (3 pt)



9 (2 pt)



10 (2 pt)

11 (2 pt)



13 (4 pt)

14 (4 pt)



MEX-1 C-7 A-3

A7-3
MEX Spanish (Mexico)

Parte B

B.1 (10 pt)

17 (2 puntos)

18 (2 puntos)

19 (3 puntos)

21 (3 puntos)

MEX-1 C-8 C-1

MEX-1 C-8 C
Jorge García-Ponce

**IChO
Problem 8
Cover sheet**

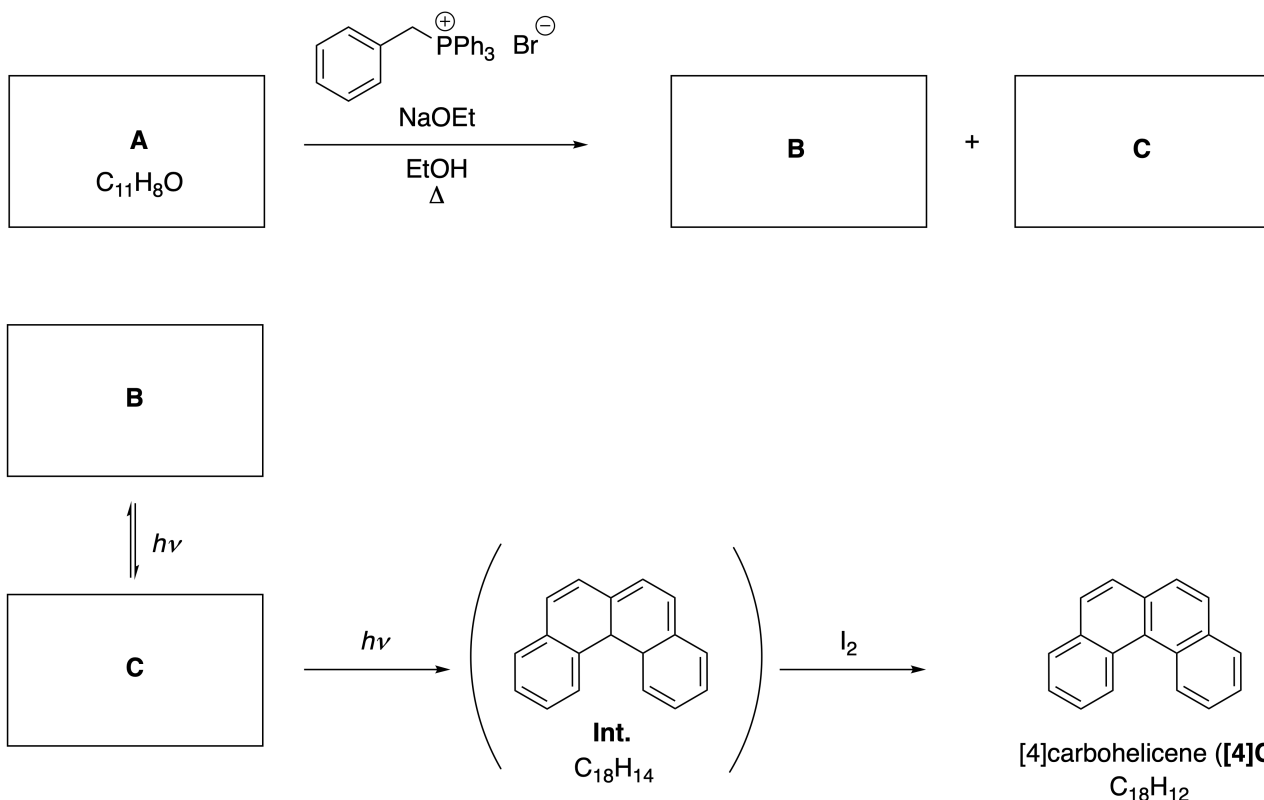
Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

Dynamic Organic Molecules and Their Chirality

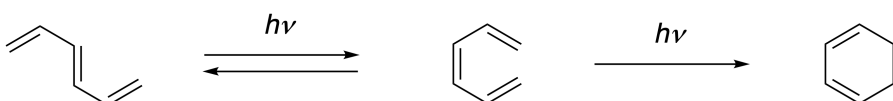
11 % of the total						
Question	A.1	A.2	A.3	B.1	B.2	Total
Points	9	3	7	3	4	26
Score						

Part A

Polycyclic aromatic hydrocarbons with successive ortho-connections are called [n]carbohelicenes (here, n represents the number of six-membered rings) (see below). [4]Carbohelicene (**[4]C**) is efficiently prepared by a route using a photoreaction as shown below, via an intermediate (**Int.**) that is readily oxidized by iodine.



The photoreaction proceeds in a manner similar to the following example.



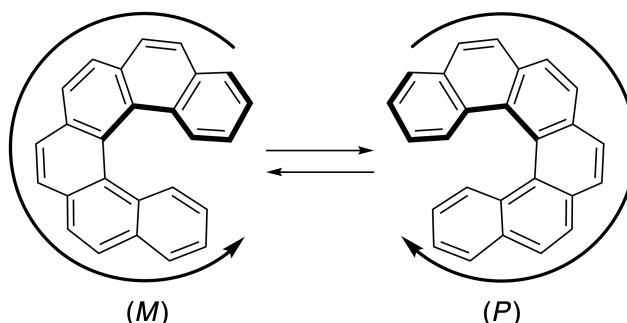
Note: For all of Question 8, please draw alternating single and double bonds in your answers to the problems as depicted in the examples of carbohelicene. Do not use circles for conjugated π systems.

A.1 Draw the structures of **A-C**. Stereoisomers should be distinguished. 9pt

A.2 Attempts to synthesize [5]carbohelicene from the same phosphonium salt and an appropriate starting compound resulted in the formation of only a trace amount of [5]carbohelicene, instead affording product **D** whose molecular weight was 2 Da lower than that of [5]carbohelicene. The ^1H NMR chemical shifts of **D** are listed below. Draw the structure of **D**.

[**D** (δ , ppm in CS_2 , r.t.), 8.85 (2H), 8.23 (2H), 8.07 (2H), 8.01 (2H), 7.97 (2H), 7.91 (2H)]

[5]- and larger [n]carbohelicenes have helical chirality and interconversion between enantiomers of these helicenes is significantly slow at room temperature. The chirality of [n]carbohelicenes is defined as (M) or (P) as shown below.



[n]Carbohelicenes with n larger than 4 can be enantiomerically separated by a chiral column chromatography, which was developed by Prof. Yoshio Okamoto.

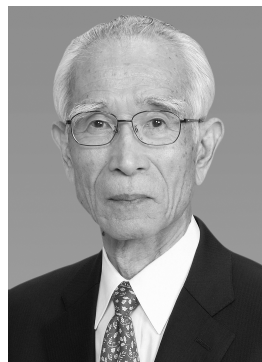
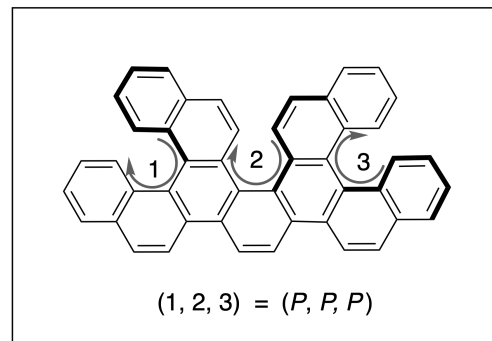
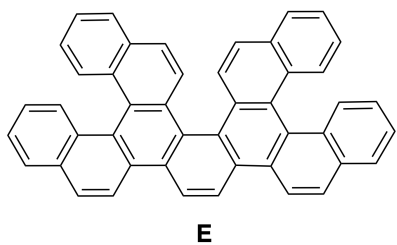
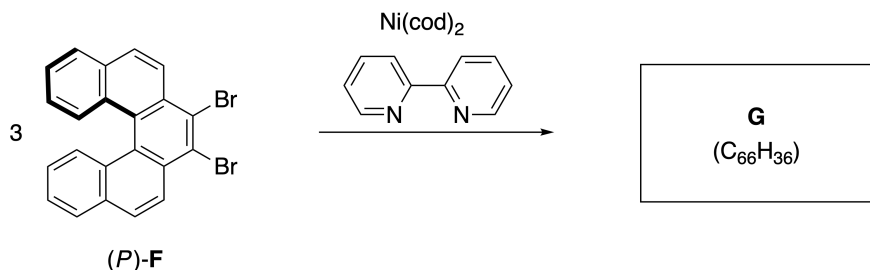
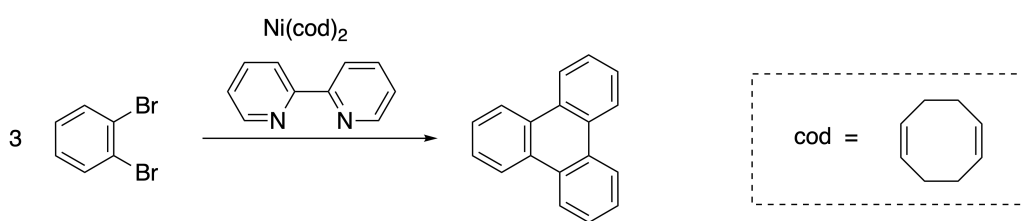


Photo courtesy: The Japan Prize Foundation

Multiple helicenes are molecules that contain two or more helicene-like structures. If its helical chirality is considered, several stereoisomers exist in a multiple helicene. For example, compound **E** contains three [5]carbohelicene-like moieties in one molecule. One of the stereoisomers is described as (P, P, P) as shown below.

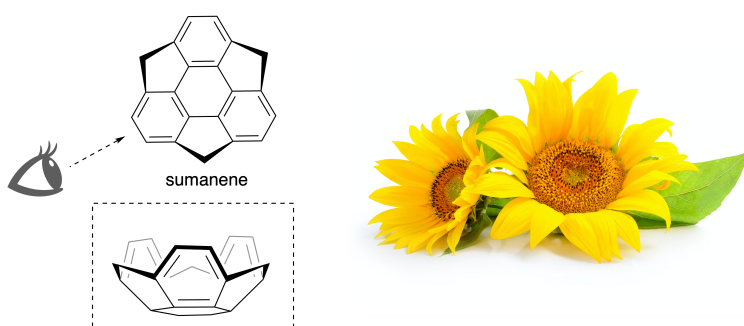


- A.3** The nickel-mediated trimerization of 1,2-dibromobenzene generates triphenylene. When the same reaction is applied to an enantiomer of **F**, (P) -**F**, multiple helicene **G** ($C_{66}H_{36}$) is obtained. Given that interconversion between stereoisomers does not occur during the reaction, **identify all** the possible stereoisomers of **G** formed in this process, without duplication. As a reference, one isomer should be drawn completely with the chirality defined as in the example above, with numerical labels; the other stereoisomers should be listed with location numbers and *M* and *P* labels according to the same numbering. For instance, the other stereoisomers of **E** should be listed as $(1, 2, 3) = (P, M, P), (P, M, M), (P, P, M), (M, M, M), (M, M, P), (M, P, P)$, and (M, P, M) . 7pt

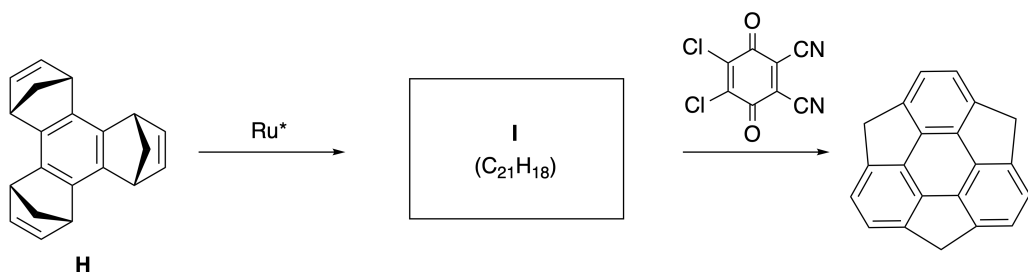
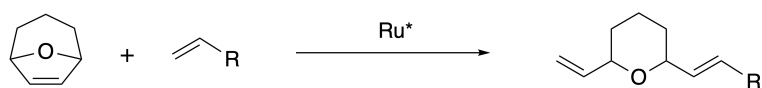


Part B

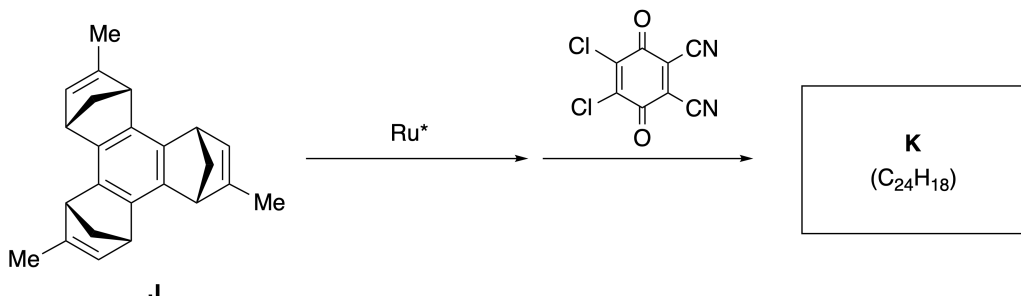
Sumanene is a bowl-shaped hydrocarbon that was first reported in Japan in 2003. The name "sumanene" derives from a Sanskrit-Hindi word "suman" that means sunflower. The synthesis of sumanene was achieved by a reaction sequence that consists of a ring-opening and a ring-closing metathesis.



Representative metathesis reactions catalyzed by a ruthenium catalyst (Ru^*) are shown below.



- B.1** Draw the structure of intermediate **I** (its stereochemistry is not required). 3pt



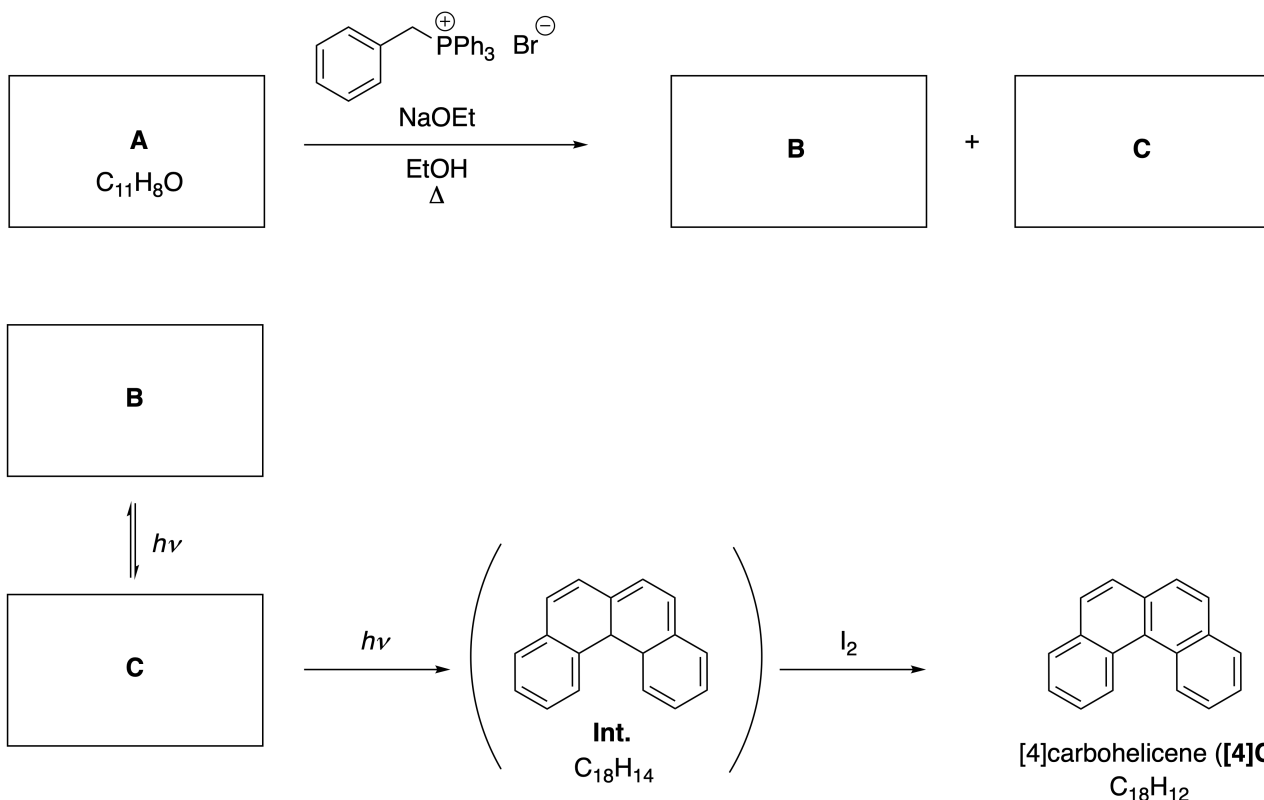
- B.2** Starting from the optically active precursor **J**, the same reaction sequence gives the optically active sumanene derivative **K**. The stereocenters in **J** suffer no inversion during the metathesis reaction. Draw the structure of **K** with the appropriate stereochemistry. 4pt

Moléculas orgánicas dinámicas y su quiralidad

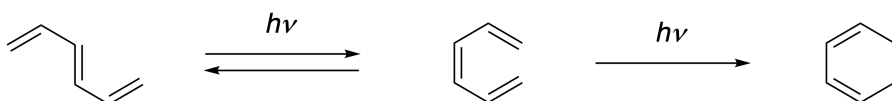
11 % del total						
Pregunta	A.1	A.2	A.3	B.1	B.2	Total
Puntos	9	3	7	3	4	26
Puntaje						

Parte A

Los hidrocarburos aromáticos policíclicos con conexiones *ortho* sucesivas, se denominan [n]carbohelicenos (aquí, n representa el número de anillos de seis miembros) (ver a continuación). El [4]carboheliceno (**[4]C**) se prepara de manera eficiente mediante una ruta sintética que utiliza una fotoreacción como se muestra a continuación, a través de un intermedio (**Int.**), el cual se oxida con facilidad con yodo



La fotoreacción ocurre de una manera similar al siguiente ejemplo:



Nota: para toda la pregunta 8, en tus repuestas a los problemas, por favor, dibuja los enlaces sencillos y dobles alternados, como se encuentran representados en los ejemplos de carboheliceno que se muestran en este examen. No utilices círculos para representar a los sistemas conjugados

A.1 9 puntos

9pt

Dibuja las estructuras de **A-C**. Los estereoisómeros se deben distinguir con claridad

A.2 3 puntos

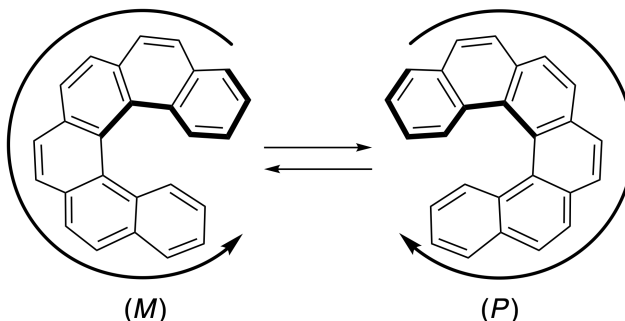
3pt

Los intentos de sintetizar [5]carboheliceno a partir de la misma sal de fosfonio y una materia prima apropiada, dieron como resultado la formación de sólo una pequeña cantidad de [5]carboheliceno, y en su lugar se obtuvo el producto **D** cuyo peso molecular era de 2 Da más bajo que el de [5]carboheliceno. Los desplazamientos químicos de ^1H NMR del compuesto **D** se enlistan a continuación.

Dibuja la estructura de **D**.

[**D** (δ , ppm en CS_2 , temperatura ambiente), 8.85 (2H), 8.23 (2H), 8.07 (2H), 8.01 (2H), 7.97 (2H), 7.91 (2H)]

Los [5] - y los [n]carbohelicenos más grandes, tienen quiralidad helicoidal y la interconversión entre enantiómeros de estos helicenos es significativamente lenta a temperatura ambiente. La quiralidad de [n]carbohelicenos se define como (M) o (P) como se muestra a continuación.

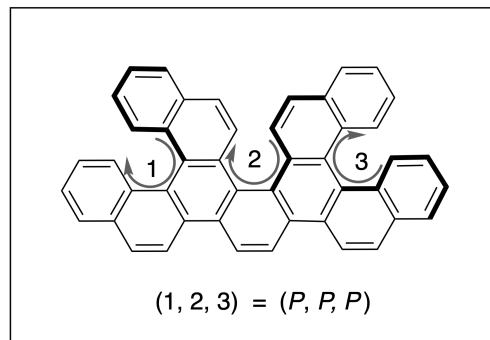
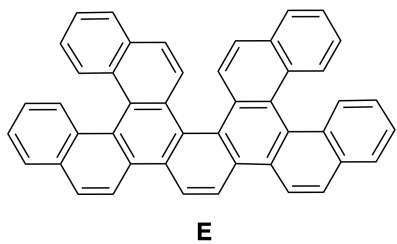


Los [n]Carbohelicenos con n mayor a 4, se pueden separar enantioméricamente mediante una cromatografía en columna quiral, método que fue desarrollada por el Prof. Yoshio Okamoto.



Foto: cortesía de la Japan Prize Foundation

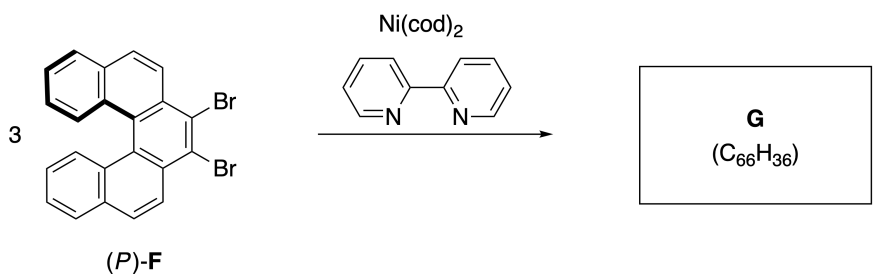
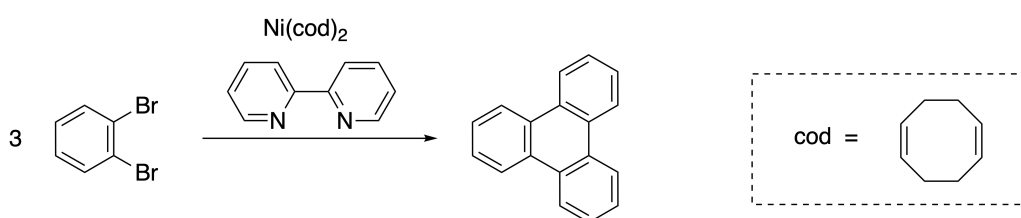
Los helicenos múltiples son moléculas que contienen dos o más estructuras similares a heliceno. Si se considera su quiralidad helicoidal, existen varios estereoisómeros en un heliceno múltiple. Por ejemplo, el compuesto **E** contiene tres restos semejantes a [5]carboheliceno en una molécula. Uno de los estereoisómeros se describe como (P, P, P) como se muestra a continuación.



A.3 7 puntos

7pt

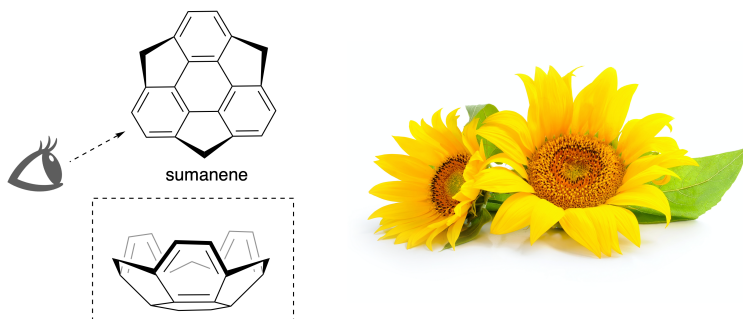
La trimerización del 1,2-dibromobenceno, mediada por níquel, genera trifenieleno. Cuando se aplica la misma reacción a un enantiómero de **F**, (*P*)-**F**, se obtiene heliceno múltiple **G** ($C_{66}H_{36}$). Dado que la interconversión entre estereoisómeros no ocurre durante la reacción, **identifica todos** los posibles estereoisómeros de **G**, sin duplicar. Como referencia, un isómero debe dibujarse completamente con la quiralidad definida como en el ejemplo anterior, con marcas numéricas; los otros estereoisómeros se deberán enlistar con números y las marcas *M* y *P*, de acuerdo con la misma numeración. Por ejemplo, los otros estereoisómeros de **E** se pueden enlistar como (1, 2, 3) = (*P*, *M*, *P*), (*P*, *M*, *M*), (*P*, *P*, *M*), (*M*, *M*, *M*), (*M*, *M*, *P*), (*M*, *P*, *P*) y (*M*, *P*, *M*).



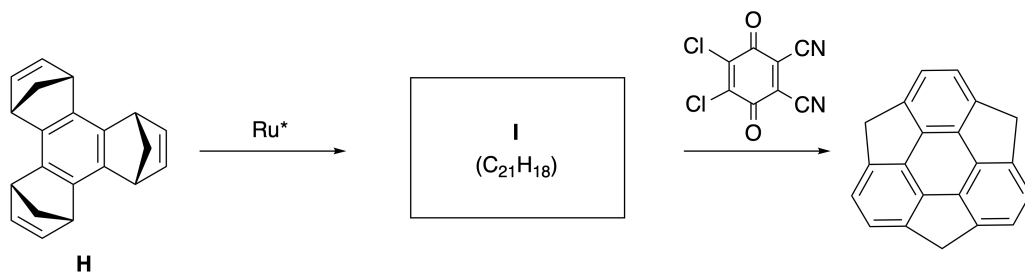
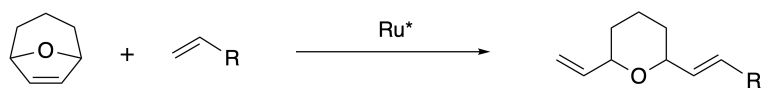
Parte B

El Sumaneno es un hidrocarburo en forma de cuenco (tazón), el cual se reportó por primera vez en Japón en 2003. El nombre "sumaneno" deriva de una palabra en Sánscrito-Hindi: "suman" que significa girasol.

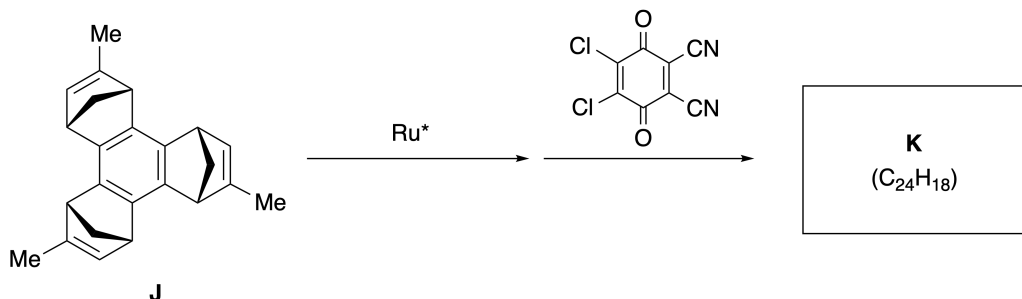
La síntesis de sumaneno se logró mediante una secuencia de reacciones que consisten en una metátesis de apertura y cierre de anillo.



A continuación, se muestran reacciones de metátesis representativas catalizadas por rutenio (Ru^*).



- B.1** 3 puntos
Dibuja la estructura del intermediario **I** (no se requiere la estereoquímica). 3pt



B.2 4 puntos

4pt

Partiendo del precursor **J**, ópticamente activo, la misma secuencia de reacciones da el derivado **K** del sumaneno, ópticamente activo. Los estereocentros en **J** no sufren inversión durante la reacción de metátesis. Dibuja la estructura de **K** con la estereoquímica adecuada.



MEX-1 C-8 A-1

A8-1
MEX Spanish (Mexico)

Moléculas orgánicas dinámicas y su quiralidad

Parte A

A.1 (9 pt)

A (3 pt)

B (3 pt)

C (3 pt)

A.2 (3 pt)



MEX-1 C-8 A-2

A8-2
MEX Spanish (Mexico)

A.3 (7 pt)



MEX-1 C-8 A-3

A8-3
MEX Spanish (Mexico)

Parte B

B.1 (3 pt)

B.2 (4 pt)

MEX-1 C-9 C-1

MEX-1 C-9 C
Jorge García-Ponce

**IChO
Problem 9
Cover sheet**

Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

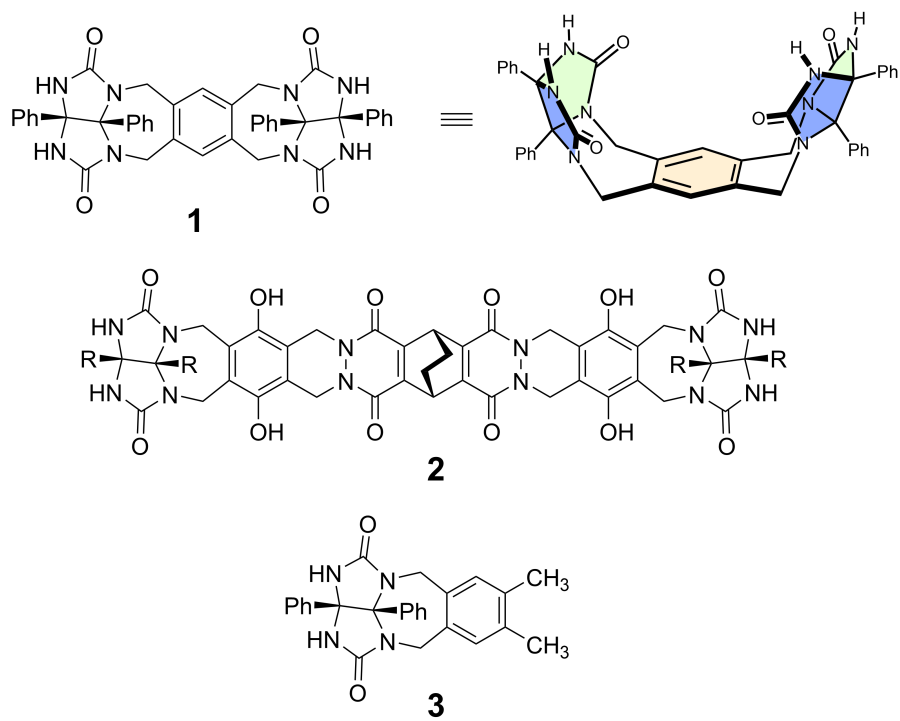
Likes and Dislikes of Capsule

10 % of the total						
Question	A.1	A.2	A.3	A.4	A.5	Total
Points	13	2	2	3	3	23
Score						

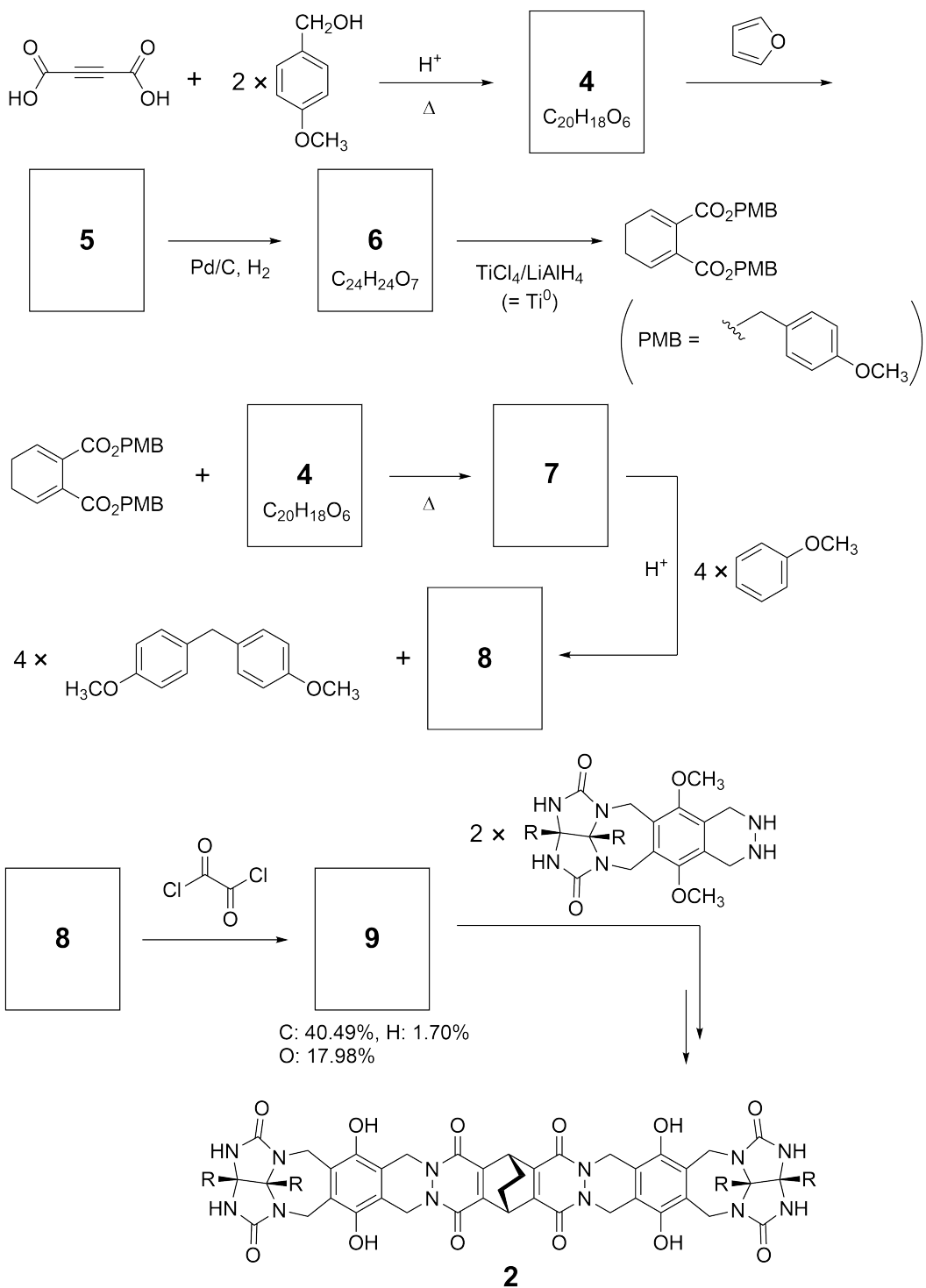
Good kids don't do this, but if you unseam a tennis ball, you can disassemble it into two U-shaped pieces.



Based on this idea, compounds **1** and **2** were synthesized as U-shaped molecules with different sizes. Compound **3** was prepared as a comparison of **1** and the encapsulation behavior of these compounds was investigated.



The synthetic route to **2** is shown below. The elemental composition of compound **9**: C; 40.49%, H; 1.70%, and O; 17.98% by mass.



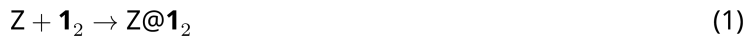
- A.1** **Draw** the structures of **4–9**; the stereochemistry can be neglected. Use "PMB" 13pt as a substituent instead of drawing the whole structure of *p*-methoxybenzyl group shown in the scheme above.

In the mass spectrum of **1**, the ion peak corresponding to its dimer (**1₂**) was clearly observed, whereas an ion peak for **3₂** was not observed in the spectrum of **3**. In the ¹H NMR spectra of a solution of **1₂**, all the NH protons derived from **1** were observed to be chemically equivalent, and their chemical shift was significantly different from that of the NH protons of **3**. These data indicate that hydrogen bonds are formed between the NH moieties of **1** and atoms **X** of another molecule of **1** to form the dimeric capsule.

- A.2** **Circle** all the appropriate atom(s) **X** in **1**. 2pt

- A.3** **Give** the number of the hydrogen bonds in the dimeric capsule (**1₂**). 2pt

The dimeric capsule of **1** (**1**₂) has an internal space wherein an appropriate small molecule Z can be encapsulated. This phenomenon is expressed by the following equation:

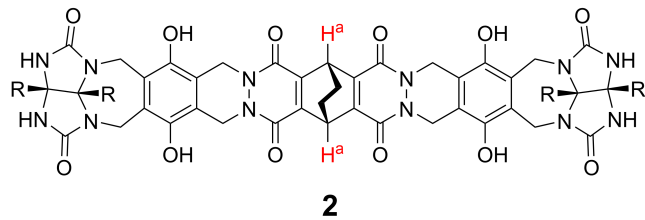


The equilibrium constant of the encapsulation of Z into **1**₂ is given as below:

$$K_a = \frac{[Z@\mathbf{1}_2]}{[Z][\mathbf{1}_2]} \quad (2)$$

Encapsulation of a molecule into a capsule could be monitored by NMR spectroscopy. For example, **1**₂ in C₆D₆ gave different signals in the ¹H NMR spectra before and after addition of CH₄.

Compound **2** also forms a rigid and larger dimeric capsule (**2**₂). The ¹H NMR spectrum of **2**₂ was measured in C₆D₆, C₆D₅F, and a C₆D₆/C₆D₅F solvent mixture, with all other conditions being kept constant. The chemical shifts for the H^a proton of **2** in the above solvents are summarized below, and no other signals from the H^a in **2**, except for the listed, were observed. Assume that the interior of the capsule is always filled with the largest possible number of solvent molecules and that each signal corresponds to one species of the filled capsule.



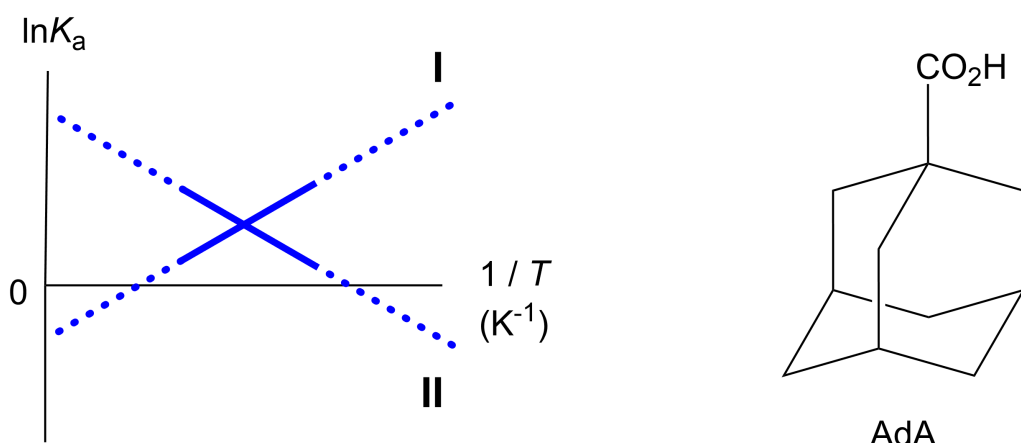
solvent	δ (ppm) of H ^a
C ₆ D ₆	4.60
C ₆ D ₅ F	4.71
C ₆ D ₆ / C ₆ D ₅ F	4.60, 4.71, 4.82

A.4 **Determine** the number of C₆D₆ and C₆D₅F molecules encapsulated in **2**₂ giving 3pt each H^a signal.

^1H NMR measurements in C_6D_6 revealed that $\mathbf{2}_2$ can incorporate one molecule of 1-adamantanecarboxylic acid (AdA), and the association constants (K_a) which are expressed below were determined for various temperatures. $[\text{solvent}@\mathbf{2}_2]$ denotes a species containing one or more solvent molecules.

$$K_a = \frac{[\text{Z}@\mathbf{2}_2]}{[\text{Z}][\text{solvent}@\mathbf{2}_2]} \quad (3)$$

Similarly, the K_a values of CH_4 and $\mathbf{1}_2$ given as eq (2) at various temperatures in C_6D_6 were also determined by ^1H NMR measurements. The plots of the two association constants (as $\ln K_a$ vs $1/T$) are shown below.



No C_6D_6 molecule is encapsulated in $\mathbf{1}_2$. In line **II**, the entropy change (ΔS) is (1) and enthalpy change (ΔH) is (2), indicating that the driving force for the encapsulation in line **II** is (3). Therefore, line **I** corresponds to (4), and line **II** corresponds to (5).

A.5 Choose the correct options in gaps (1)-(5) in the following paragraph from A 3pt and B.

	A	B
(1)	positive	negative
(2)	positive	negative
(3)	ΔS	ΔH
(4)	$\mathbf{1}_2$ and CH_4	$\mathbf{2}_2$ and AdA
(5)	$\mathbf{1}_2$ and CH_4	$\mathbf{2}_2$ and AdA

Gustos y disgustos en una Cápsula

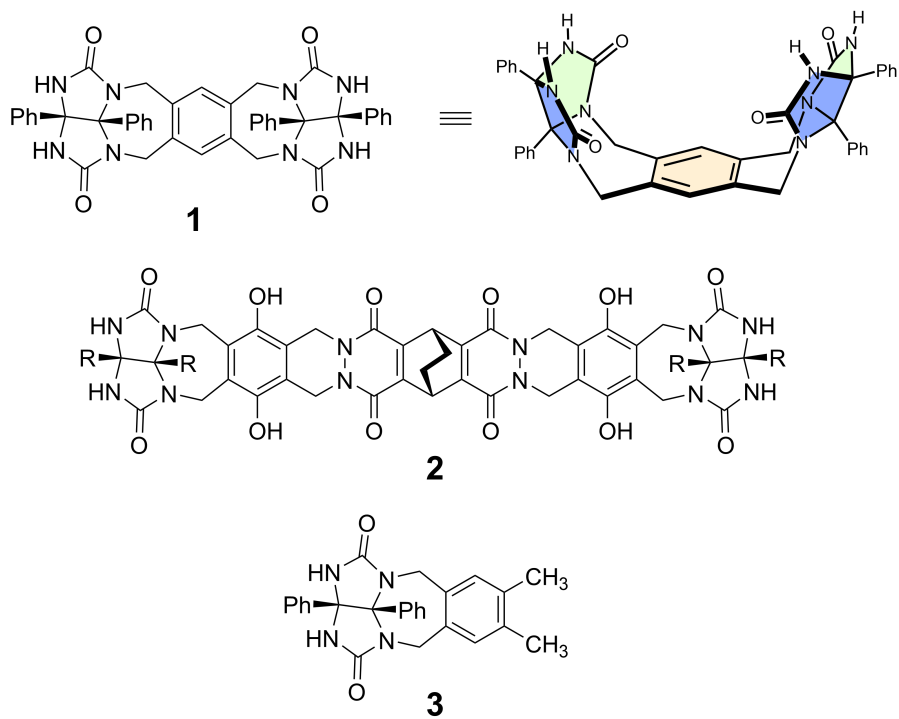
10 % del total						
Pregunta	A.1	A.2	A.3	A.4	A.5	Total
Puntos	13	2	2	3	3	23
Puntaje						

Parte

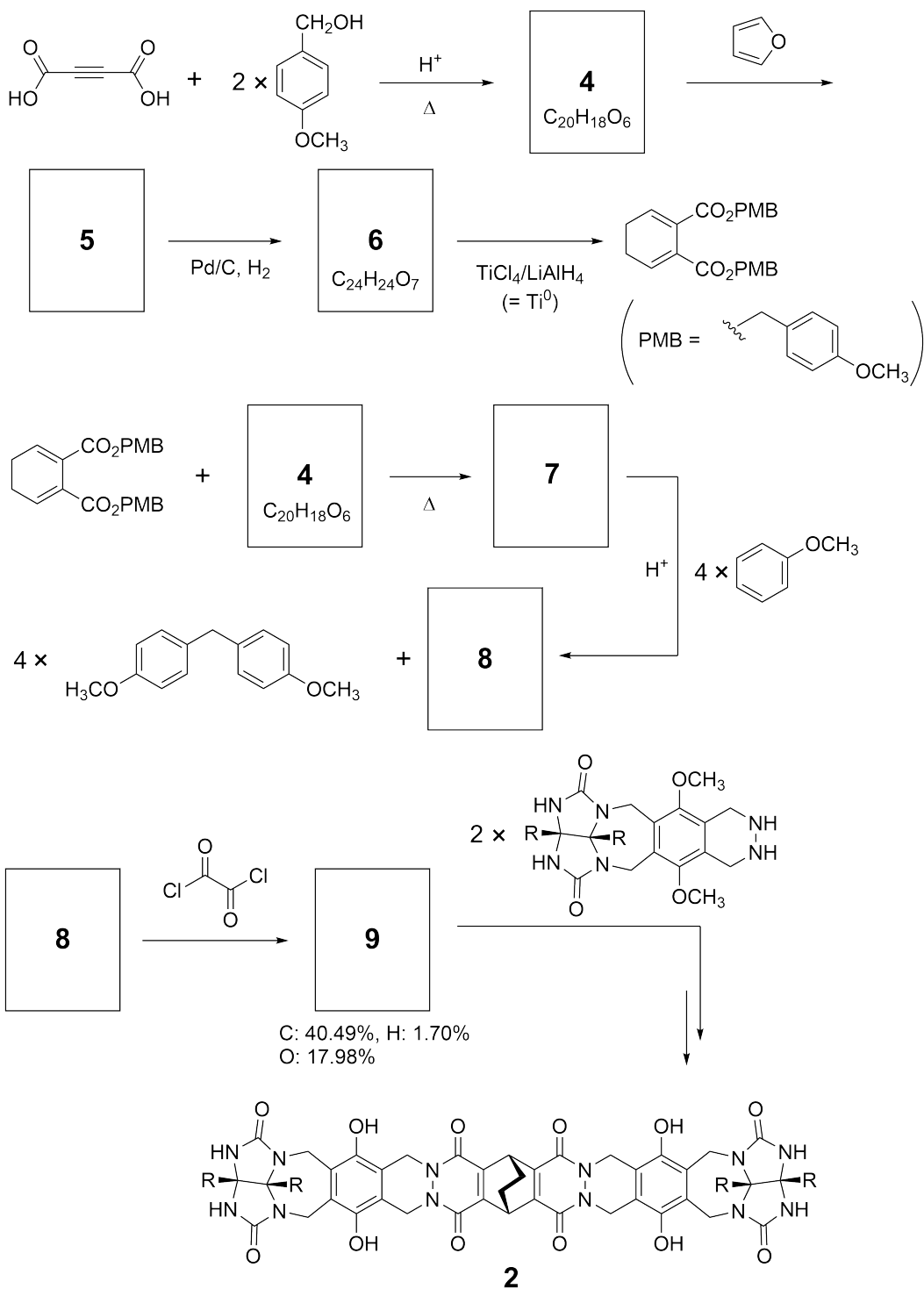
Los niños buenos no hacen esto, pero, si descoses una pelota de tenis, puedes separarla en dos piezas en forma de U.



Con base en esta idea, los compuestos **1** y **2** se sintetizaron como moléculas en forma de U de diferentes tamaños. El compuesto **3** se preparó como una comparación de **1** y se investigó el comportamiento de encapsulación de estos compuestos.



La ruta sintética para obtener **2** se muestra a continuación. El análisis elemental del compuesto **9** reveló: C; 40,49%, H; 1,70% y O; 17,98% en masa.





MEX-1 C-9 Q-3

Q9-3
MEX Spanish (Mexico)

- A.1** **Dibuja** las estructuras de **4-9**; la estereoquímica no importa. Utilice "PMB" como sustituyente en lugar de dibujar la estructura completa del grupo *p*-metoxibencilo que se muestra en el esquema anterior. 13pt

En el espectro de masas de **1**, se observó claramente el pico de iones correspondiente a su dímero (**1₂**), mientras que no se observó un pico de iones para **3₂** en el espectro de **3**. En los espectros de RMN de ¹H de una solución de **1₂**, todos los protones N-H derivados de **1** eran magnéticamente equivalentes, y su desplazamiento químico era significativamente diferente al de los protones NH de **3**. Estos datos indican que se forman enlaces de hidrógeno entre los restos NH de **1** y los átomos **X** de otra molécula de **1** para formar la cápsula dimérica.

- A.2** **Encierra con un círculo** todos los átomos tipo X en **1**. 2pt
- A.3** **Indica** el número de enlaces de hidrógeno en la cápsula dimérica (**1₂**). 2pt

La cápsula dimérica de **1** (**1**₂) tiene un espacio interno en el que se puede encapsular una molécula pequeña Z apropiada. Este fenómeno se expresa mediante la siguiente ecuación:

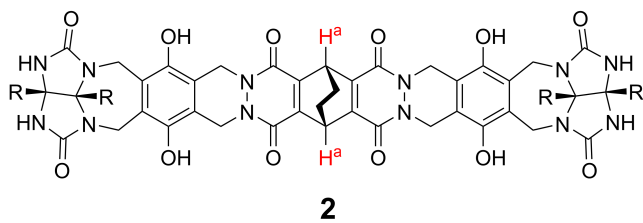


La constante de equilibrio de la encapsulación de Z en **12** se da a continuación:

$$K_a = \frac{[Z@\mathbf{1}_2]}{[Z][\mathbf{1}_2]} \quad (2)$$

La encapsulación de una molécula dentro de una cápsula puede ser monitoreada mediante espectroscopía de RMN. Por ejemplo, **1**₂ en C₆D₆ dió diferentes señales en los espectros de RMN ¹H antes y después de la adición de CH₄.

El compuesto **2** también forma una cápsula dimérica rígida y más grande (**2**₂). El espectro de RMN ¹H de **2**₂ se midió en C₆D₆, C₆D₅F y una mezcla de disolventes C₆D₆/C₆D₅F, manteniéndose constantes todas las demás condiciones. Los desplazamientos químicos para el protón H^a de **2** en los disolventes anteriores, se resumen a continuación, y no se observaron otras señales de H^a en **2**, con excepción de los que se encuentran en la lista. Suponga que el interior de la cápsula siempre está lleno con el mayor número posible de moléculas de disolvente y que cada señal corresponde a una especie de la capsula llena.



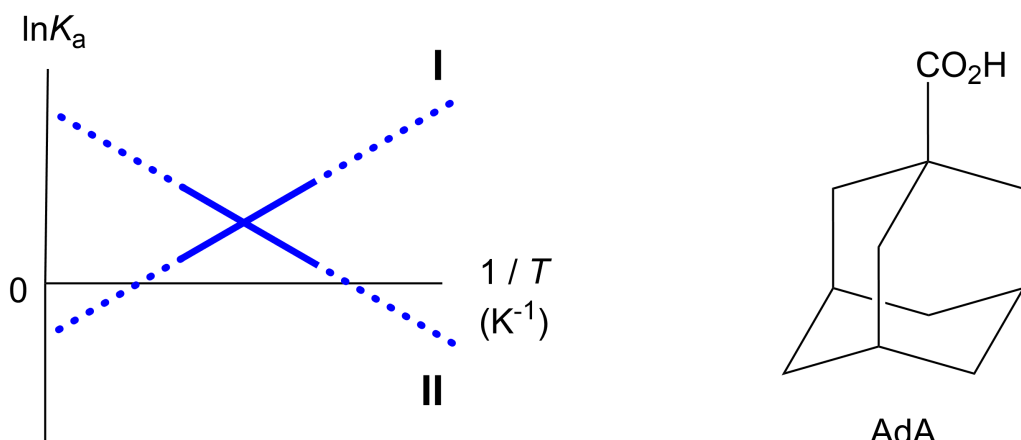
Disolvente	δ (ppm) de H ^a
C ₆ D ₆	4.60
C ₆ D ₅ F	4.71
C ₆ D ₆ / C ₆ D ₅ F	4.60, 4.71, 4.82

A.4 **Determina** el número de moléculas de C₆D₆ y C₆D₅F encapsuladas en **2**₂ para cada señal de H^a 3pt

Las mediciones de RMN ^1H en C_6D_6 revelaron que 2_2 puede incorporar una molécula del ácido 1-adamantanocáboxílico (AdA), y las constantes de asociación (K_a), las cuales se expresan a continuación, se determinaron a varias temperaturas. La expresión $[\text{Disolvente}@\text{2}_2]$, describe a una especie que contiene una o más moléculas de disolvente

$$K_a = \frac{[\text{Z}@\text{2}_2]}{[\text{Z}][\text{solvent}@\text{2}_2]} \quad (3)$$

De manera similar, los valores de K_a de CH_4 y de 1_2 , dados en la ecuación (2) también se determinaron a distintas temperaturas en C_6D_6 mediante mediciones de RMN de ^1H . Las gráficas de las dos constantes de asociación (como $\ln K_a$ vs $1/T$) se muestran a continuación.



No hay molécula alguna de C_6D_6 encapsulada en 1_2 . En la línea **II**, el cambio de entropía (ΔS) es (1) el cambio de entalpía (ΔH) es (2), lo que indica que la fuerza motriz para la encapsulación en la línea **II** es (3). Por lo tanto, la línea **I** corresponde a (4), y la línea **II** corresponde a (5).

A.5 Elije las opciones correctas para llenar los espacios (1)-(5) en el párrafo anterior, 3pt entre las posibilidades A y B que se muestran a continuación.

Tabla	A	B
(1)	positivo	negativo
(2)	positivo	negativo
(3)	ΔS	ΔH
(4)	1_2 y CH_4	2_2 y AdA
(5)	1_2 y CH_4	2_2 y AdA



MEX-1 C-9 A-1

A9-1
MEX Spanish (Mexico)

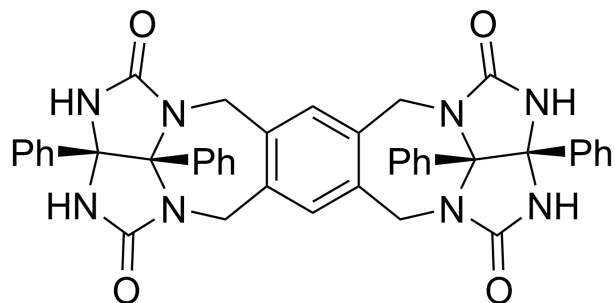
Gustos y disgustos en una Cápsula

Respuesta A.1, 13 puntos

A.1 (13 pt)

4 (2 puntos)	5 (3 puntos)
6 (2 puntos)	7 (2 puntos)
8 (2 puntos)	9 (2 puntos)

A.2 (2 pt)



A.3 (2 pt)

A.4 (3 pt)

δ (ppm) of H ^a	Número de moléculas de C ₆ D ₆	Número de moléculas de C ₆ D ₅ F
4.60 ppm		
4.71 ppm		
4.82 ppm		

A.5 (3 pt)

(1) : _____ (2) : _____ (3) : _____

(4) : _____ (5) : _____