

SLV-4 C-0 C-1

SLV-4 C-0 C
Luis Chavez Escamilla

IChO
General instructions
Cover sheet

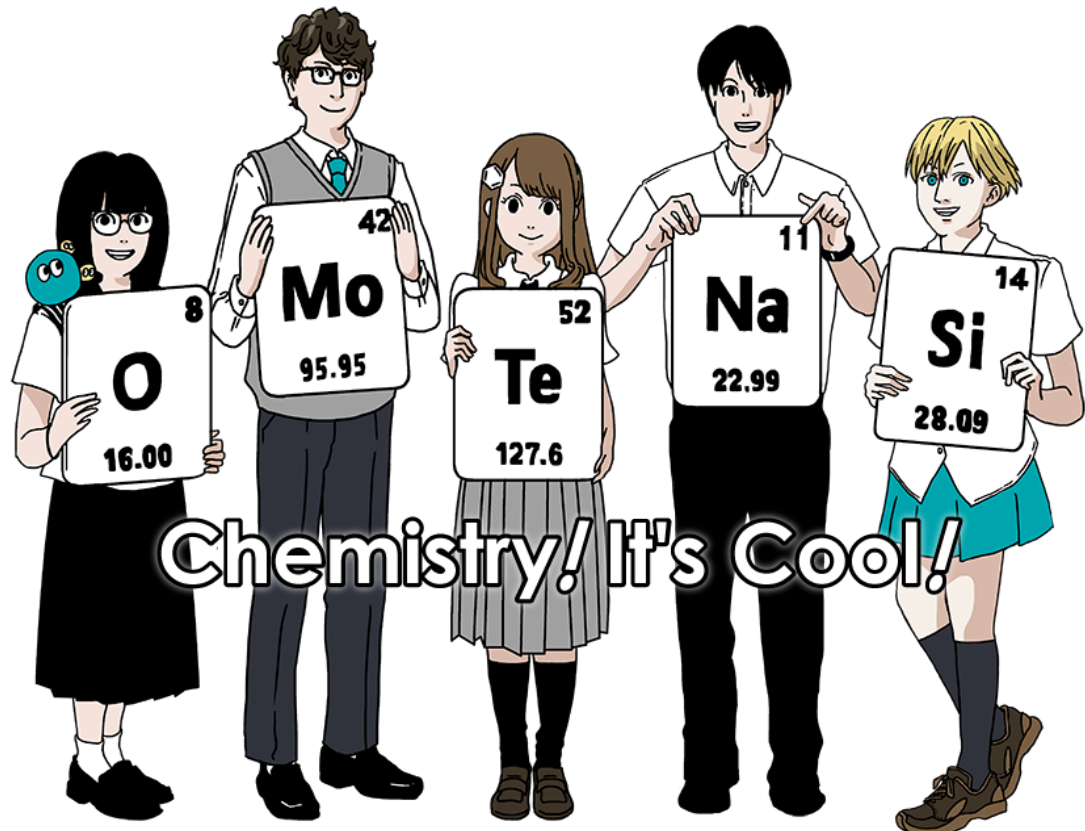
Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

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

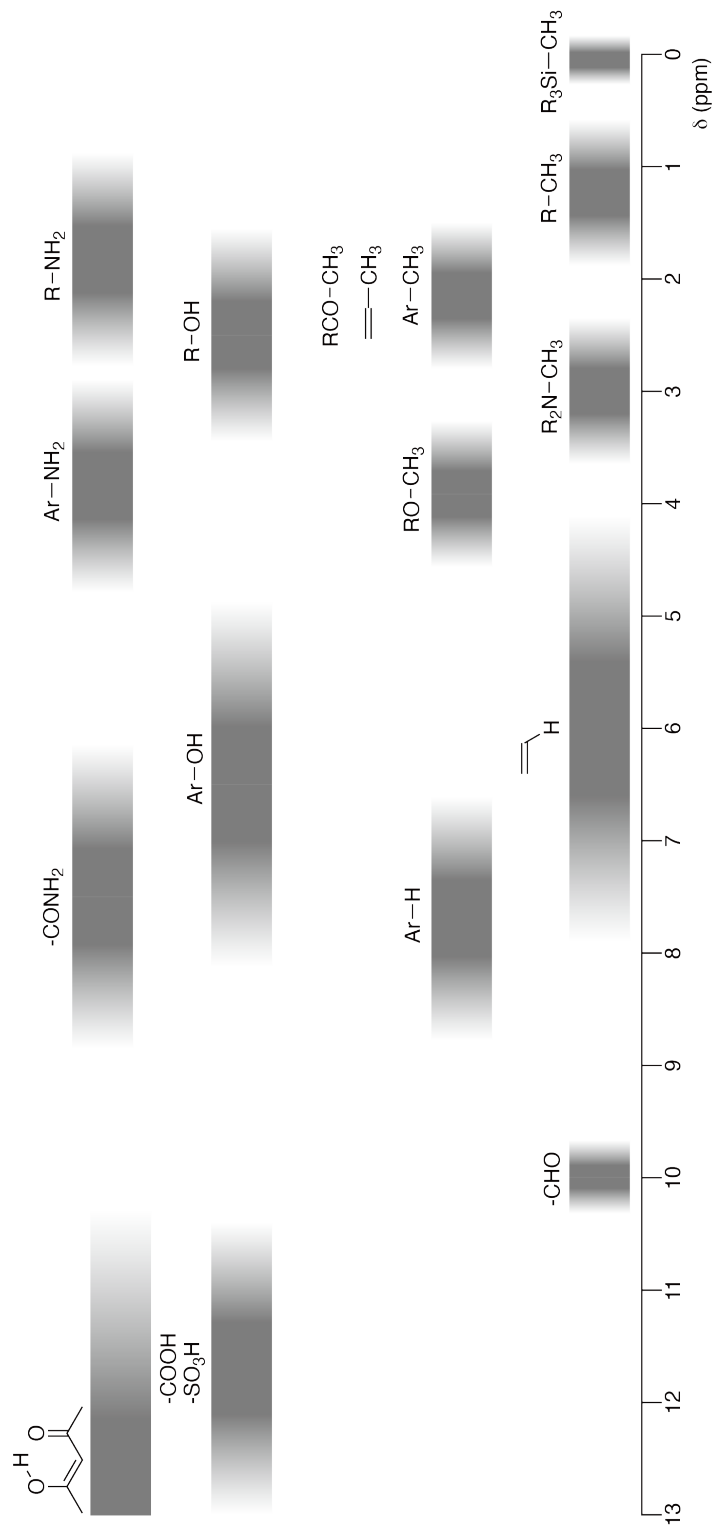
| | |
|--|---|
| The ideal gas law | $PV = nRT$, where P is the pressure, V is the volume, n is the amount of substance, T is the absolute temperature of ideal gas. |
| Coulomb's law | $F = k_e \frac{q_1 q_2}{r^2}$, where F is the electrostatic force, $k_e (\simeq 9.0 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2})$ 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 $x \ll 1$, $\frac{1}{1 - x} \simeq 1 + x$ |

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] | 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 Zr Zirconium 88.906 | 40 Nb Niobium 91.224 | 41 Tc Technetium [99] | 42 Mo Molybdenum 95.95 | 43 Ru Ruthenium 101.07 | 44 Pd Rhodium 102.906 | 45 Rh Rhodium 106.42 | 46 Ag Silver 107.888 | 47 Cd Cadmium 112.414 | 48 In Indium 114.818 | 49 Tl Thallium 118.710 | 50 Sn Tin 121.760 | 51 Te Antimony 127.60 | 52 Pb Lead 126.904 | 53 Bi Bismuth 127.60 | 54 Xe Xenon 131.293 | Kr Krypton 83.738 | | | | |
| 55 Cs Cesium 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] | 86 Rn Radon [222] | 87 Fr Francium [223] | | | | |
| 88 Ra Radium [226] | 89-103 Ac-Lr Actinoids | 104 Db Dubnium [267] | 105 Sg Seaborgium [271] | 106 Bh Bohrium [268] | 107 Ds Darmstadtium [272] | 108 Hs Hassium [277] | 109 Mt Meitnerium [276] | 110 Rg Roentgenium [280] | 111 Cn Copernicium [285] | 112 Nh Nihonium [278] | 113 Fl Flerovium [289] | 114 Lv Livermorium [293] | 115 Ts Tennessine [293] | 116 Og Oganesson [294] | | | | | | | | |
| 57-71 La-Lu Lanthanoids | 58 Ce Ceium 138.905 | 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 158.925 | 66 Dy Dysprosium 162.500 | 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 | | | | | | | | |
| 89-103 Ac-Lr Actinoids | 90 Pa Protactinium 232.038 | 91 Th Thorium 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 E Einsteinium [252] | 100 Fm Fermium [257] | 101 Md Mendelevium [258] | 102 No Nobelium [259] | 103 Lr Lawrencium [262] | | | | | | | | |

¹H NMR Chemical Shifts



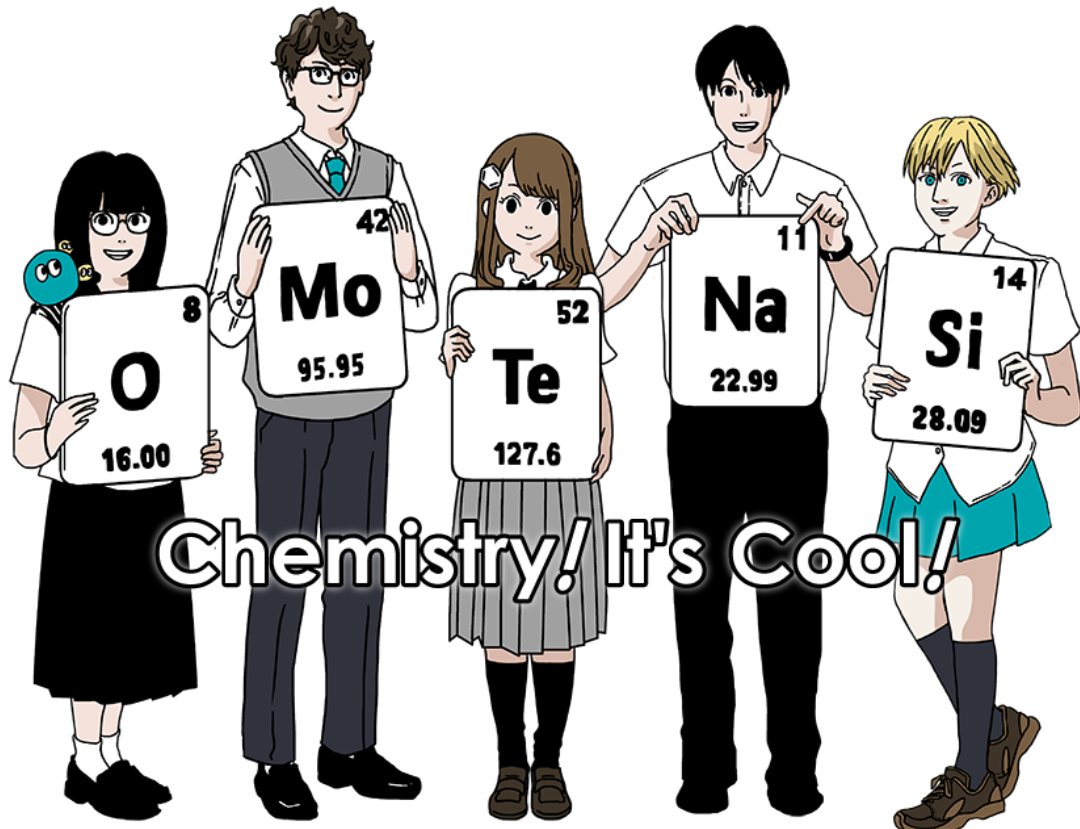
$\Delta\delta$ for one alkyl group-substitution: *ca.* +0.4 ppm

Olimpiada Internacional de Química, Japón 2021

53 IChO2021 Japón

25 Julio - 2 Agosto, 2021

<https://www.icho2021.org>





Instrucciones generales

- Tienes permitido solo utilizar lapicero para escribir tus respuestas.
- Tu calculadora debe ser no programable.
- Este examen consta de **9 problemas**.
- Puedes resolver los problemas en cualquier orden.
- Tendrás **5 horas** para resolver todos los problemas.
- Puedes **comenzar a trabajar** solamente luego de que la **orden de comienzo** sea dada por los vigilantes.
- Todos los resultados deberán ser escritos dentro de las **hojas de respuesta**, con lapicero, en las hojas de respuestas. Utiliza el dorso de las hojas de preguntas si necesitas papel borrador. Las respuestas fuera de los recuadros de respuesta no serán tomadas en cuenta en la calificación.
- Escribe en los recuadros de respuesta, cálculos que sean relevantes, cuando lo consideres necesario.
- El o la vigilante realizará una advertencia cuando falten **30 minutos** para finalizar la prueba.
- Deberás **detenerte** cuando la señal sea dada. Si continuas escribiendo tu prueba será anulada.
- La versión oficial en inglés de la prueba estará disponible si lo solicitas, solamente con el fin de realizar aclaraciones.
- No puedes dejar tu lugar de trabajo sin solicitarlo previamente. Si requieres asistencia (calculadora rota, necesidad de ir al baño, etc.), levanta la mano y espera hasta que un vigilante llegue.

¡BUENA SUERTE!

Problemas y puntajes

| | Titulo | Puntaje total | Porcentaje |
|--------------|---|---------------|------------|
| 1 | Hidrógeno en la Superficie de un Metal | 24 | 11 |
| 2 | Cápsula del Tiempo de Isótopos | 35 | 11 |
| 3 | ¿Ley de Lambert-Beer? | 22 | 8 |
| 4 | La Química Redox del Zinc | 32 | 11 |
| 5 | Silicon Misterioso | 60 | 12 |
| 6 | La Química del Estado Sólido de los Metales de Transición | 45 | 13 |
| 7 | Jugando con Aromaticidad no-benzenoide | 36 | 13 |
| 8 | Moléculas Orgánicas Dinámicas y su Quiralidad | 26 | 11 |
| 9 | Gustos y disgustos de una cápsula | 23 | 10 |
| Total | | | 100 |

Constates Físicas y Ecuaciones

Constantes

| | |
|--|--|
| Velocidad de la luz en el vacío | $c = 2.99792458 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ |
| Carga elemental | $e = 1.602176634 \times 10^{-19} \text{ C}$ |
| Masa del electrón | $m_e = 9.10938370 \times 10^{-31} \text{ kg}$ |
| Constante eléctrica (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 | $p_{\text{atm}} = 1.01325 \times 10^5 \text{ Pa}$ |
| 0 grados Celsius | $0^\circ\text{C} = 273.15 \text{ K}$ |
| Ångstrom | $1 \text{ \AA} = 10^{-10} \text{ m}$ |
| Picómetro | $1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$ |
| Electronvolt | $1 \text{ eV} = 1.602176634 \times 10^{-19} \text{ J}$ |
| 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 del logaritmo natural (número de Euler) | $e = 2.718281828459045$ |



Ecuaciones

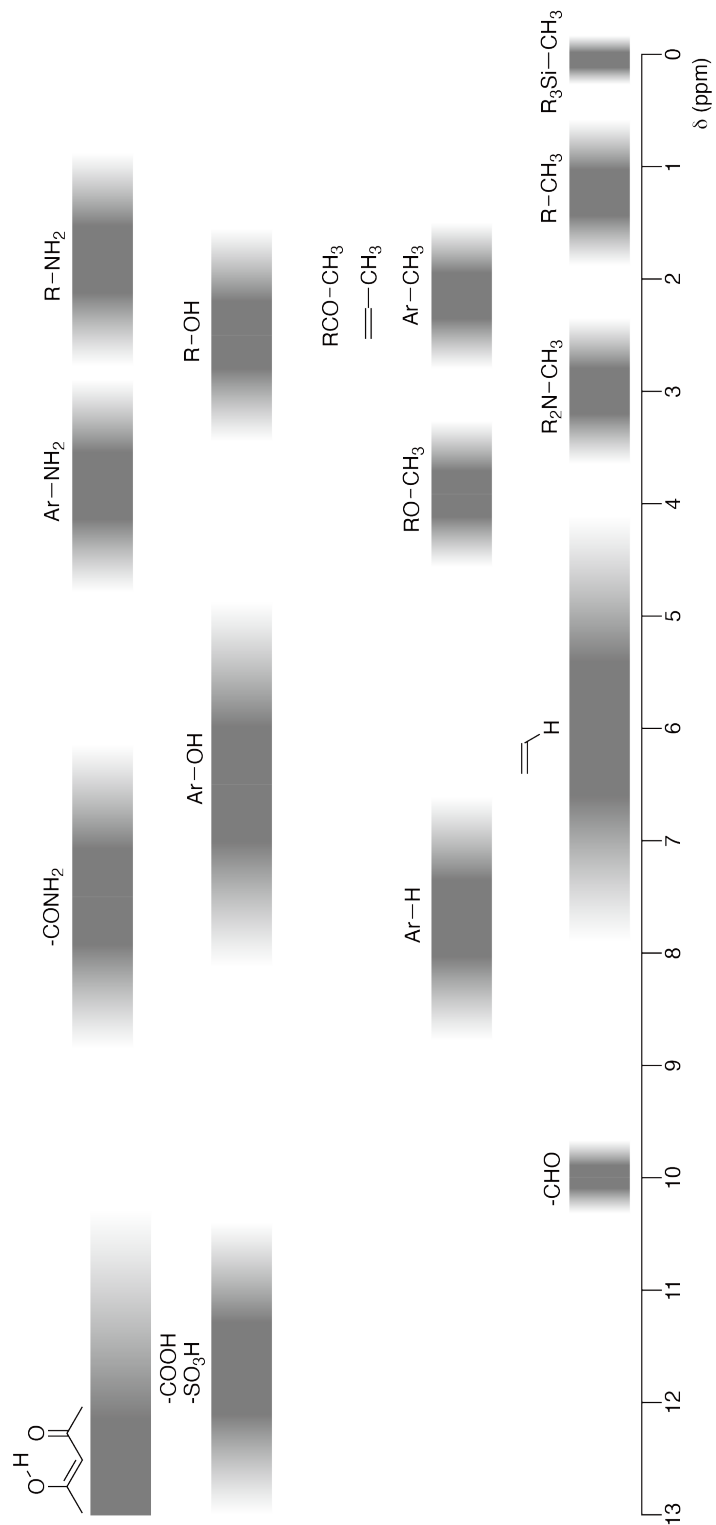
| | |
|--|--|
| Gas ideal | $PV = nRT$, donde P es presión, V es volumen, n cantidad de sustancia, T temperatura absoluta del gas. |
| Ley de Coulomb | $F = k_e \frac{q_1 q_2}{r^2}$, donde F es la fuerza electrostática, $k_e (\approx 9.0 \times 10^9 \text{ N m}^2 \text{ C}^{-2})$ es la constante de Coulomb, q_1 y q_2 son las magnitudes de las cargas, and r es la distancia entre las cargas. |
| Primera ley de la termodinámica | $\Delta U = q + w$, donde ΔU es el cambio en la energía interna, q es el calor suministrado, w es el trabajo realizado. |
| 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. |
| Cambio en la entropía ΔS | $\Delta S = \frac{q_{rev}}{T}$, donde q_{rev} es el calor del 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, E° es el potencial estándar del electrodo |
| Cociente de reacción Q | $\Delta_r G = \Delta_r G^\circ + RT \ln Q$ Para la reacción $aA + bB \rightleftharpoons cC + dD$ $Q = \frac{[C]^c [D]^d}{[A]^a [B]^b}$, donde $[A]$ es la concentración de A. |

| | |
|---|--|
| Cambio en el calor, Δq | $\Delta q = n c_m \Delta T$, 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 especie oxidada, C_{red} es la concentración de la especie reducida |
| Ecuación de Arrhenius | $k = A \exp\left(-\frac{E_a}{RT}\right)$, donde k es la constante de velocidad, A es el factor pre-exponencial, 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 el largo del camino óptico, c es la concentración de la solución. |
| Ecuación de Henderson-Hasselbalch | Para el 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, λ es la longitud de onda de la radiación. |
| Suma de series geométricas | Donde $x \neq 1$, $1 + x + x^2 + \dots + x^n = \sum_{i=0}^n x^i = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$ |
| Ecuación de aproximación que puede ser utilizada para resolver problemas. | Donde $x \ll 1$, $\frac{1}{1 - x} \simeq 1 + x$ |

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 | 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 Sc Scandium 44.956 | 41 Zr Zirconium 91.224 | 42 Nb Niobium 92.906 | 43 Tc Technetium [99] | 44 Ru Ruthenium 95.95 | 45 Pd Rhodium 102.906 | 46 Ag Silver 106.42 | 47 Pt Palladium 107.888 | 48 Cd Cadmium 112.414 | 49 In Indium 114.818 | 50 Tl Thallium 118.710 | 51 Sn Tin 121.760 | 52 Te Antimony 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] | 86 Rn Radon [222] | | | | | |
| 87 Fr Francium [223] | 88 Ra Radium [226] | 89-103 Ac-Lr Actinoids | 104 Db Dubnium [267] | 105 Sg Seaborgium [268] | 106 Bh Bohrium [271] | 107 Ds Darmstadium [272] | 108 Hs Hassium [277] | 109 Mt Meitnerium [276] | 110 Rg Roentgenium [280] | 111 Cn Copernicium [285] | 112 Nh Nihonium [278] | 113 Fl Flerovium [289] | 114 Lv Livermorium [293] | 115 Ts Tennessine [293] | 116 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 158.925 | 66 Dy Dysprosium 162.500 | 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 | | | | | | | | |
| 89-103 Ac-Lr Actinoids | 90 Pa Protactinium 232.038 | 91 Th Thorium 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 E Einsteinium [252] | 100 Fm Fermium [257] | 101 Md Mendelevium [258] | 102 No Nobelium [259] | 103 Lr Lawrencium [262] | | | | | | | | |

¹H NMR Chemical Shifts



$\Delta\delta$ para una sustitución con grupo alquilo: ca. +0.4 ppm

SLV-4 C-1 C-1

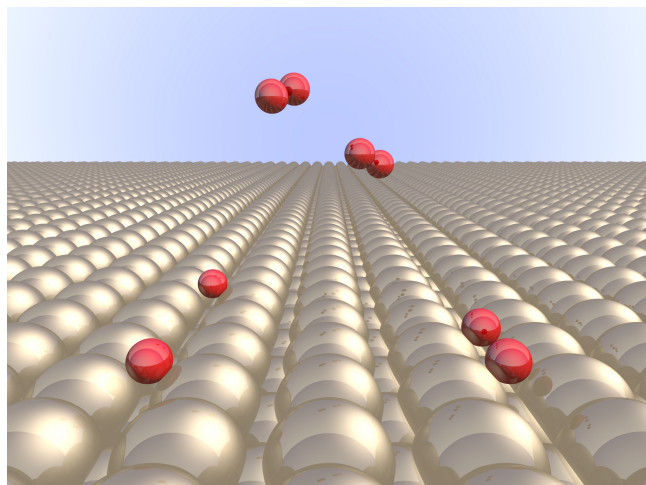
SLV-4 C-1 C
Luis Chavez Escamilla

**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.

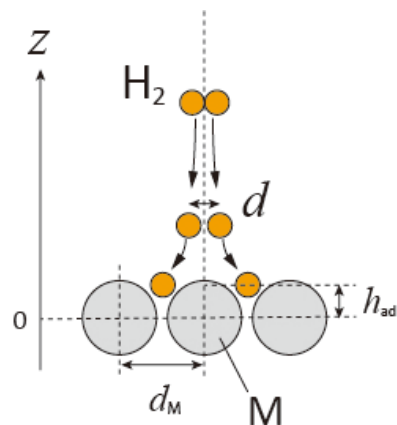


Fig.1 Definition of variables. Drawing is not in scale.

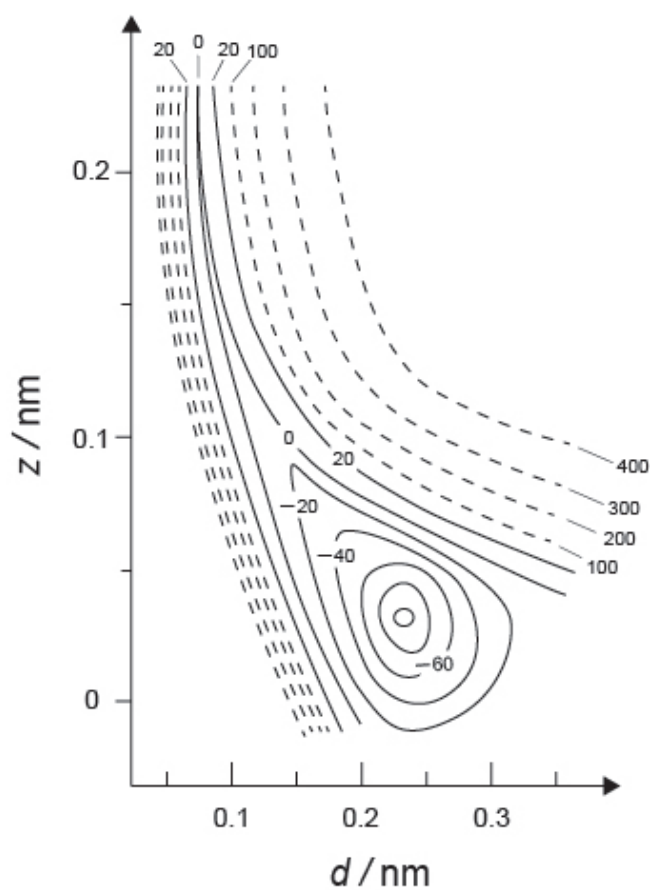


Fig.2

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

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

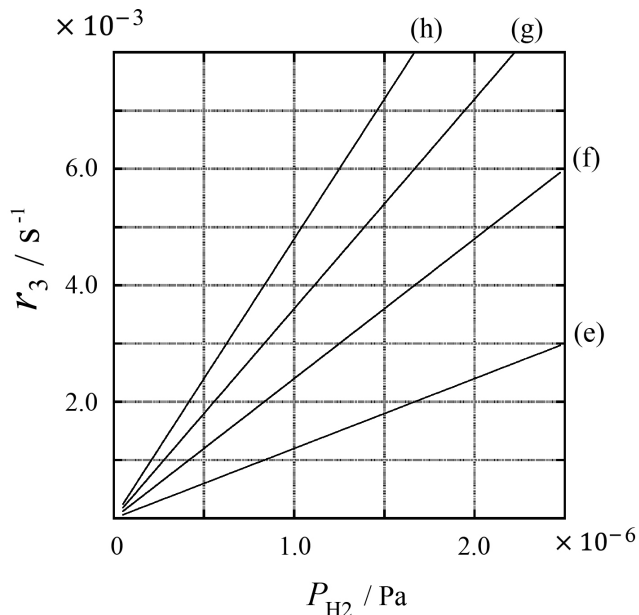
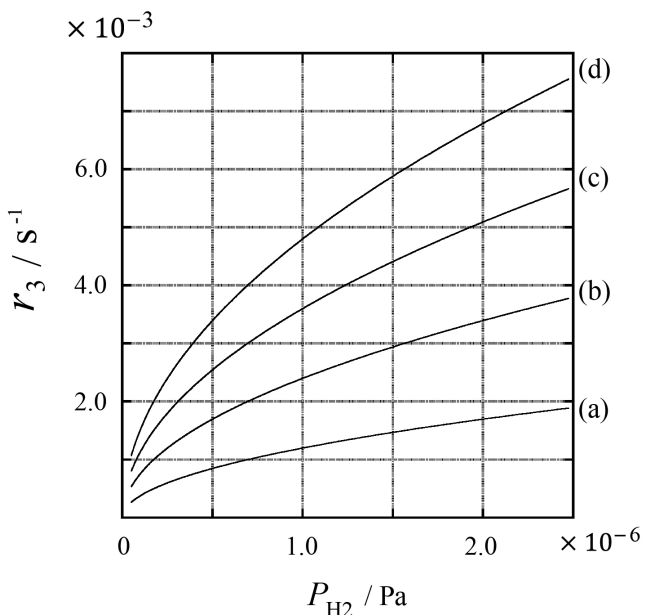
Express C using k_1 and k_2 .

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

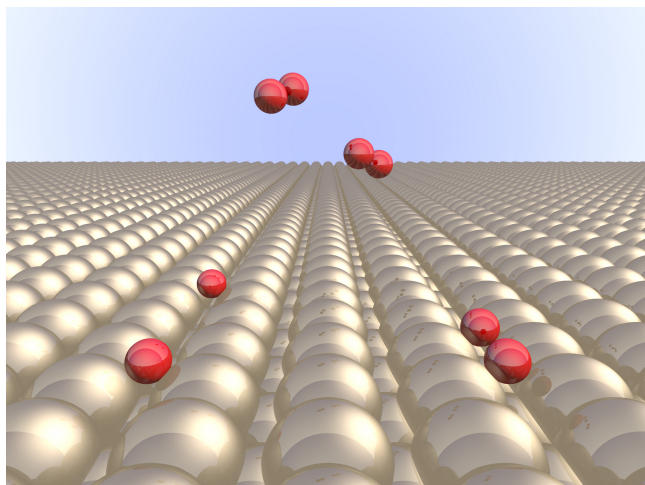
B.3 At $T = 400 \text{ K}$, C equals $1.0 \times 10^2 \text{ Pa}^{-1}$. Calculate the value of k_3 at 400 K. If you did not obtain the answer to **B.2**, use $A = 3.6 \times 10^{-7} \text{ mol s}^{-1} \text{ m}^{-2}$. 3pt

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 la Superficie de un Metal

| 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 tiene la expectativa que el hidrógeno se convierta en la fuente energética del futuro que no dependa del combustible fósil. Aquí, consideraremos el proceso de almacenamiento de hidrógeno, el cual está asociado a la tecnología de transporte y almacenaje de hidrógeno.

Parte A

Dado que el hidrógeno es absorbido al interior del metal a través de su superficie, consideraremos primero el proceso de adsorción del hidrógeno en la superficie metálica, $H_2(g) \rightarrow 2H(ad)$, donde el estado gaseoso y el adsorbido del hidrógeno se representan como (g) y (ad), respectivamente. Las moléculas de Hidrógeno (H_2) que alcanzan la superficie metálica (M) se disocian en la superficie y son adsorbidos como átomos de H (Fig. 1). Aquí, la energía potencial del H_2 es representada por dos variables: la distancia interatómica, d , y la altura relativa a la superficie del átomo metálico, z . Es asumido que el eje z a través de 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. La Fig. 2 muestra el diagrama de contorno de la energía potencial para la disociación en la superficie. Los valores numéricos representan la energía potencial en unidades de kJ por mol de H_2 . La separación entre las líneas sólidas es de 20 kJ mol^{-1} , la separación entre las líneas punteadas es 100 kJ mol^{-1} , y la separación entre línea sólida y punteada es 80 kJ mol^{-1} . El punto cero de energía vibracional es ignorado.

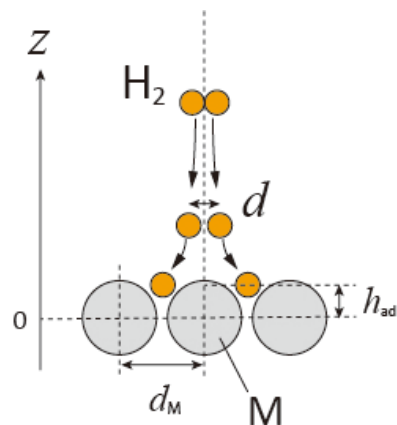


Fig.1 Definición de las variables. El diagrama no está a escala.

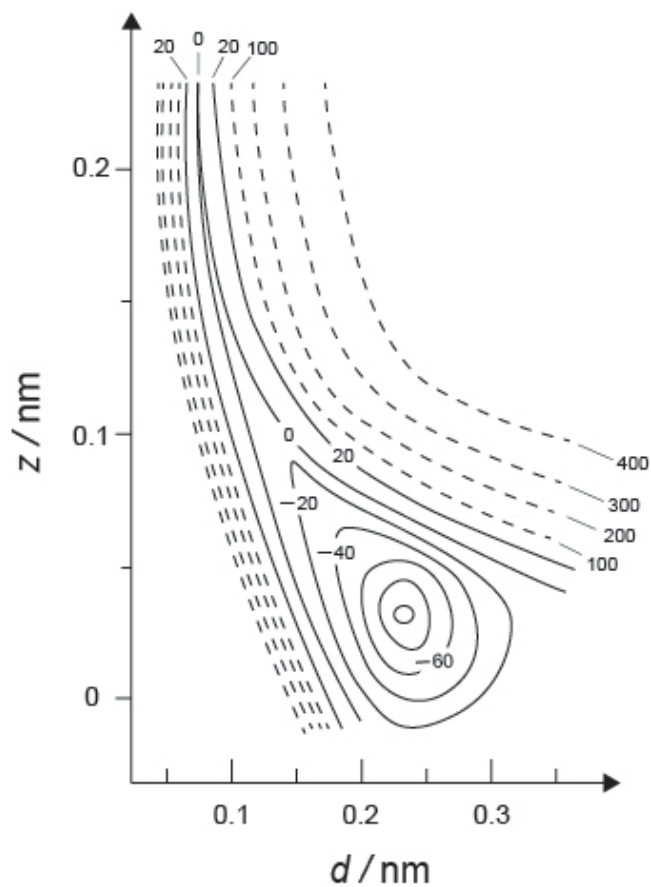


Fig.2

A.1 Para cada uno de los siguientes ítems (i)–(iii), **seleccione** el valor más cercano entre A–G. 6pt

- (i) La distancia interatómica para una molécula gaseosa de H₂
(ii) La distancia interatómica entre los átomos metálicos (d_M en Fig. 1)
(iii) La distancia entre los átomos H adsorbidos en la superficie (h_{ad} en 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 uno de los siguientes ítems (i)–(ii), **seleccione** el valor más cercado entre A–H. 4pt

- (i) la energía necesaria para la disociación de H₂ gaseoso a H gaseoso
[H₂(g) → 2H(g)]
(ii) la energía liberada durante la adsorción de H₂ gaseoso [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

Parte B

Los átomos de hidrógeno están, ya sea, absorbidos hacia el interior, o se recombinan y desorben nuevamente hacia la fase gaseosa, tal como se muestra en las reacciones 1a y 1b. H(ab) representa un átomo de hidrógeno absorbido hacia el interior.



Las velocidades de reacción por unidad de sitio superficial para la adsorción, desorción, y absorción son $r_1[\text{s}^{-1}]$, $r_2[\text{s}^{-1}]$ y $r_3[\text{s}^{-1}]$, respectivamente. Estas se expresan como sigue:

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

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

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

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

B.1 r_3 puede expresarse como: 5pt

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

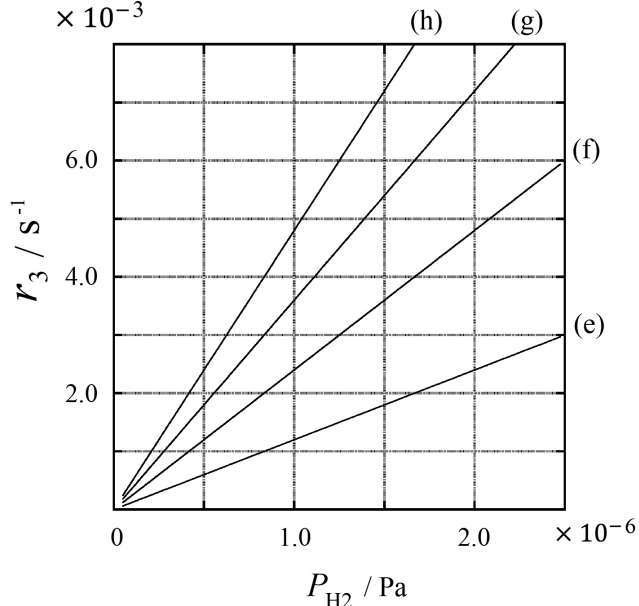
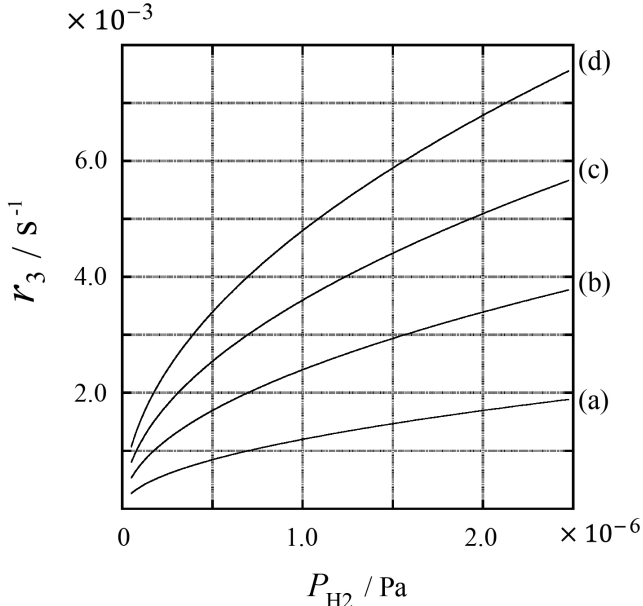
Expresa C usando k_1 y k_2 .

Una muestra metálica con un área superficial de $S = 1.0 \times 10^{-3} \text{ m}^2$ fue colocada en un recipiente ($1\text{L} = 1.0 \times 10^{-3} \text{ m}^3$) con H_2 ($P_{\text{H}_2} = 1.0 \times 10^2 \text{ Pa}$). La densidad de los sitios de adsorción de átomos de hidrógeno en la superficie fue $N = 1.3 \times 10^{18} \text{ m}^{-2}$. La temperatura superficial se mantuvo a $T = 400 \text{ K}$. A medida transcurrió la reacción (1), P_{H_2} disminuyó a velocidad constante de $v = 4.0 \times 10^{-4} \text{ Pa s}^{-1}$. Asuma que H_2 es un gas ideal y que el volumen de la muestra de metal es despreciable.

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

B.3 A $T = 400 \text{ K}$, C es igual a $1.0 \times 10^2 \text{ Pa}^{-1}$. **Calcula** el valor de k_3 a 400 K . Si no obtuviste la respuesta de **B.2**, utiliza $A = 3.6 \times 10^{-7} \text{ mol s}^{-1} \text{ m}^{-2}$. 3pt

B.4 A una diferente T , $C = 2.5 \times 10^3 \text{ Pa}^{-1}$ y $k_3 = 4.8 \times 10^{-2} \text{ s}^{-1}$ son obtenidos. Para r_3 como una función de P_{H_2} a ésta temperatura, **selecciona** el trazo correcto entre (a)–(h). 3pt





SLV-4 C-1 A-1

A1-1
SLV (El Salvador)

Hidrógeno en la Superficie de un Metal

Parte A

A.1 (6 pt)

| | | |
|-----|------|-------|
| (i) | (ii) | (iii) |
| | | |

A.2 (4 pt)

| | |
|-----|------|
| (i) | (ii) |
| | |



SLV-4 C-1 A-2

A1-2
SLV (El Salvador)

Parte B

B.1 (5 pt)

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

B.2 (3 pt)

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



SLV-4 C-1 A-3

A1-3
SLV (El Salvador)

B.3 (3 pt)

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

B.4 (3 pt)

SLV-4 C-2 C-1

SLV-4 C-2 C
Luis Chavez Escamilla

**IChO
Problem 2
Cover sheet**

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

Isotope Time Capsule

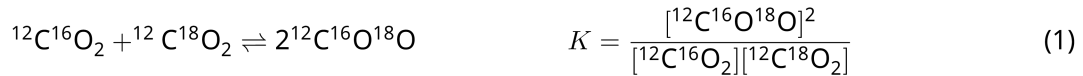
| 11 % of the total | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| Question | A.1 | A.2 | A.3 | A.4 | Total |
| Points | 8 | 8 | 10 | 9 | 35 |
| Score | | | | | |



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 :

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

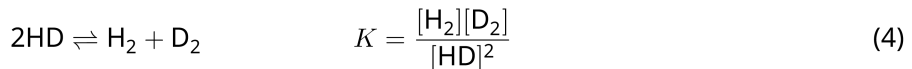
$W = 1$ for $\text{^{12}C}^{16}\text{O}_2$ and $\text{^{12}C}^{18}\text{O}_2$. In contrast, $W = 2$ for a $\text{^{12}C}^{16}\text{O}^{18}\text{O}$ molecule because the oxygen atoms are distinguishable in this molecule. As the right-hand side of the equilibrium shown in eq. 1 has two $\text{^{12}C}^{16}\text{O}^{18}\text{O}$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

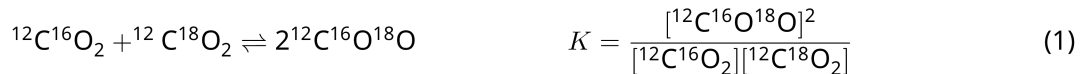
| 11 % del total | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----------|
| Pregunta | A.1 | A.2 | A.3 | A.4 | Total |
| Puntos | 8 | 8 | 10 | 9 | 35 |
| Puntaje | | | | | |



Las entidades moleculares que difieren sólo en la composición de sus isótopos, como el CH₄ y el CH₃D, se llaman isotópicos. Se considera que los isotópicos tienen las mismas características químicas. No obstante, los isotópicos son ligeramente diferentes en la naturaleza.

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

Considere el siguiente equilibrio:



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

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

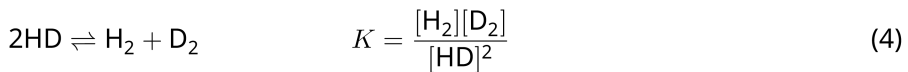
Por ejemplo, *W* = 1 para ¹²C¹⁶O₂ y ¹²C¹⁸O₂. Por el contrario, *W* = 2 para una molécula de ¹²C¹⁶O¹⁸O porque los átomos de oxígeno son distinguibles en esta especie. Como el lado derecho del equilibrio que se muestra en la ecuación (1) tiene dos moléculas de ¹²C¹⁶O¹⁸O, entonces, *W* = 2² = 4.

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



Calcule 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 $T \rightarrow +\infty$). Suponga 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). Suponga que las fracciones de abundancia natural de D y H son 1.5576×10^{-4} and $1 - 1.5576 \times 10^{-4}$, 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 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 unidades de 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



SLV-4 C-2 A-1

A2-1
SLV (El Salvador)

Cápsula del tiempo de isótopos

A.1 (8 pt)

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

A.2 (8 pt)

$\Delta H =$ _____ J mol^{-1}



SLV-4 C-2 A-2

A2-2
SLV (El Salvador)



SLV-4 C-2 A-3

A2-3
SLV (El Salvador)

A.3 (10 pt)

$$\Delta_{D_2} = \underline{\hspace{10em}}$$



SLV-4 C-2 A-4

A2-4
SLV (El Salvador)

A.4 (9 pt)

$T =$ _____ K

SLV-4 C-3 C-1

SLV-4 C-3 C
Luis Chavez Escamilla

**IChO
Problem 3
Cover sheet**

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

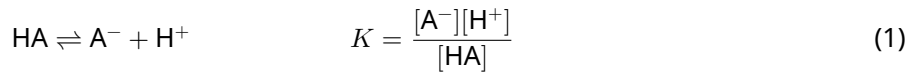
Lambert-Beer Law?

| 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.

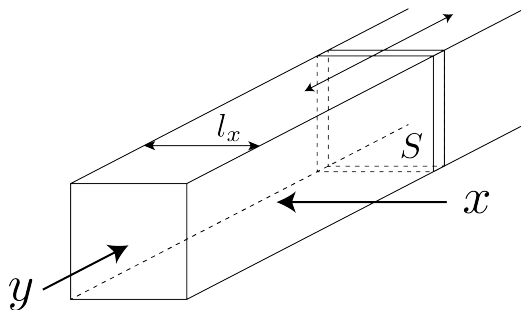
- A.1** The absorbance of **X** was A_1 at a wavelength of λ_1 . Then, solution **X** was diluted to twice its initial volume using hydrochloric acid with pH = 2.500. After the dilution, the absorbance was still A_1 at λ_1 . **Determine** the ratio $\varepsilon_{HA}/\varepsilon_{A^-}$, where ε_{HA} and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

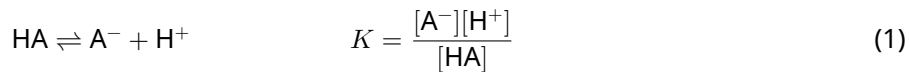
¿Ley de Lambert-Beer?

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

En este problema, ignore la absorción de la celda y el solvente. Las temperaturas de todas las soluciones y los gases se mantienen constantes a 25 °C.

Parte A

Una solución acuosa **X** se preparó usando HA y NaA. Las concentraciones $[A^-]$, $[HA]$, y $[H^+]$ en la solución **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 cuales se relacionan con el siguiente equilibrio ácido-base:



La longitud del camino óptico en la Parte A es l . Ignore el cambio de la densidad por la dilución. Asuma que no ocurre otra reacción química aparte de la ecuación 1.

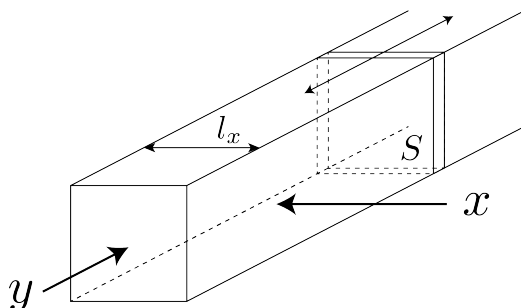
- A.1** La absorbancia de **X** fue A_1 a la longitud de onda λ_1 . Luego, la solución **X** fue diluida al doble de su volumen inicial usando ácido clorhídrico con un pH de 2.500. Después de la dilución, la absorbancia fue aún A_1 a λ_1 . **Determine** la razón $\varepsilon_{HA}/\varepsilon_{A^-}$, donde ε_{HA} y ε_{A^-} representan los coeficientes de absorción de HA y A^- , respectivamente, a λ_1 . 10pt

Parte B

Consideremos el siguiente equilibrio en fase gaseosa.



Gas puro D es llenado en un recipiente cúbico que posee una membrana transparente móvil con una sección transversal S (vea la figura abajo) a una presión P , y el equilibrio es establecido cuando la presión total se mantiene a P . La absorbancia del gas es $A = \varepsilon(n/V)l$, donde ε , n , V y l son el coeficiente de absorción, la cantidad de gas en moles, el volumen del gas y el camino óptico, respectivamente. Asuma que todos los componentes de la mezcla de gases se comportan como gases ideales.



Use las siguientes definiciones de ser necesario.

| | Estado inicial | | Luego del equilibrio | |
|-------------------|----------------|-------|----------------------|-------|
| | D | M | D | M |
| Presión parcial | P | 0 | p_D | p_M |
| Cantidad de moles | n_0 | 0 | n_D | n_M |
| Volumen | | V_0 | | V |

- B.1** La absorbancia del gas a λ_{B1} medida desde la dirección x ($l = l_x$) fue A_{B1} ambas en el estado inicial y después del equilibrio. **Determine** la razón $\varepsilon_D/\varepsilon_M$ a λ_{B1} , donde ε_D y ε_M representan los coeficientes de absorción de D y M, respectivamente. 6pt

- B.2** La absorbancia del gas a λ_{B2} medida desde la dirección y fue A_{B2} ambas en el estado inicial ($l = l_{y0}$) y luego del equilibrio ($l = l_y$). **Determine** la razón $\varepsilon_D/\varepsilon_M$ at λ_{B2} . 6pt



SLV-4 C-3 A-1

A3-1
SLV (El Salvador)

¿Ley de Lambert-Beer?

Parte A

A.1 (10 pt)

(Continúa en la siguiente página)



SLV-4 C-3 A-2

A3-2
SLV (El Salvador)

A.1 (cont.)

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



SLV-4 C-3 A-3

A3-3
SLV (El Salvador)

Parte B

B.1 (6 pt)

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



SLV-4 C-3 A-4

A3-4
SLV (El Salvador)

B.2 (6 pt)

$$\varepsilon_D / \varepsilon_M = \underline{\hspace{3cm}}$$

SLV-4 C-4 C-1

SLV-4 C-4 C
Luis Chavez Escamilla

**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

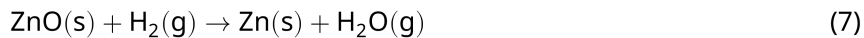
- A.2** A saturated aqueous solution of $\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{s})$ with $\text{pH} = 7.00$ was prepared and filtered. NaOH was added to this filtrate to increase its pH to 12.00. **Calculate** the molar percentage of zinc that precipitates when increasing the pH from 7.00 to 12.00. Ignore the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



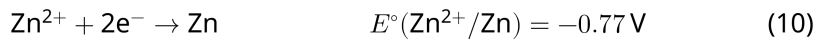
Mt. Fuji

- 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 |
| Puntos | 6 | 5 | 4 | 3 | 5 | 9 | 32 |
| Puntaje | | | | | | | |



El zinc ha sido utilizado ampliamente en aleaciones como en materiales de latón y acero. El zinc que contienen las aguas residuales industriales es separado por precipitación para desintoxicar el agua, y el precipitado obtenido es reducido para recuperar y reutilizar el zinc metálico.

Parte A

El equilibrio de solubilidad del hidróxido de zinc $\text{Zn}(\text{OH})_2(s)$ a 25 °C y las constantes de equilibrio relevantes son dadas en las ecuaciones 1 - 4.



La solubilidad, S , del zinc (concentración de zinc en una disolución acuosa saturada) está dada por 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** Cuando se establecen los equilibrios de las ecuaciones 1 a 4 y considerando $[\text{Zn}^{2+}(\text{aq})]$, $[\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{aq})]$ y $[\text{Zn}(\text{OH})_4^{2-}(\text{aq})]$, calcule el rango de pH en el cual $[\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{aq})]$ es la mayor. 6pt

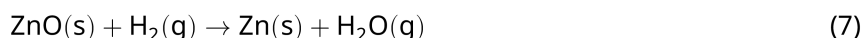
- A.2** Se preparó y se filtró una disolución acuosa saturada de $\text{Zn}(\text{OH})_2(\text{s})$ con pH = 7.00. Se añadió NaOH al filtrado para incrementar el pH a 12.00. **Calcule** el porcentaje molar de zinc que precipita con el incremento de pH de 7.00 a 12.00. Ignore los cambios de volumen y temperatura. 5pt

Parte B

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



Luego el óxido de zinc es reducido a zinc metálico al hacerlo reaccionar con hidrógeno:



- B.1** Para que la reacción (7) proceda a una presión de hidrógeno mantenida a 1 bar, es necesario reducir la presión parcial del vapor de agua generado. **Calcule** el límite superior para la presión parcial de vapor de agua que permite que la reacción (7) proceda a 300 °C. Considere que las energías de formación de Gibbs para el óxido de zinc y el 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 es utilizado como material para el electrodo negativo (ánodo) en baterías de metal-aire. El electrodo consiste en Zn y ZnO. Este utiliza la siguiente reacción redox para generar electricidad con fuerza electromotriz (f.e.m) a 25 °C y presión de 1 bar, E° .



- B.2** Una batería de zinc-aire fue descargada a 20 mA por 24 horas. **Calcule** el cambio en masa del electrodo negativo (ánodo) de la batería. 3pt



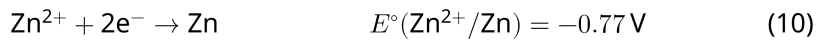
Monte Fuji

- B.3** Considere el cambio de f.e.m. de una batería de zinc-aire dependiendo del ambiente. **Calcule** la f.e.m. en la cima del Monte Fuji, donde la temperatura y la altitud son de -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 [m] y a una temperatura T [$^{\circ}\text{C}$]. La relación molar del oxígeno en la atmósfera es del 21%. El cambio de energía de Gibbs de 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** **Calcule** el cambio de energía de Gibbs para la reacción (6) a 25°C . Nótese que 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 están dados en (10) y (11), respectivamente. 9pt





SLV-4 C-4 A-1

A4-1
SLV (El Salvador)

La Química Redox del Zinc

Parte A

A.1 (6 pt)

_____ < pH < _____



SLV-4 C-4 A-2

A4-2
SLV (El Salvador)

A.2 (5 pt)

_____ %



SLV-4 C-4 A-3

A4-3
SLV (El Salvador)

Parte B

B.1 (4 pt)

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

B.2 (3 pt)

_____ g



SLV-4 C-4 A-4

A4-4
SLV (El Salvador)

B.3 (5 pt)

_____ V

B.4 (9 pt)

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

SLV-4 C-5 C-1

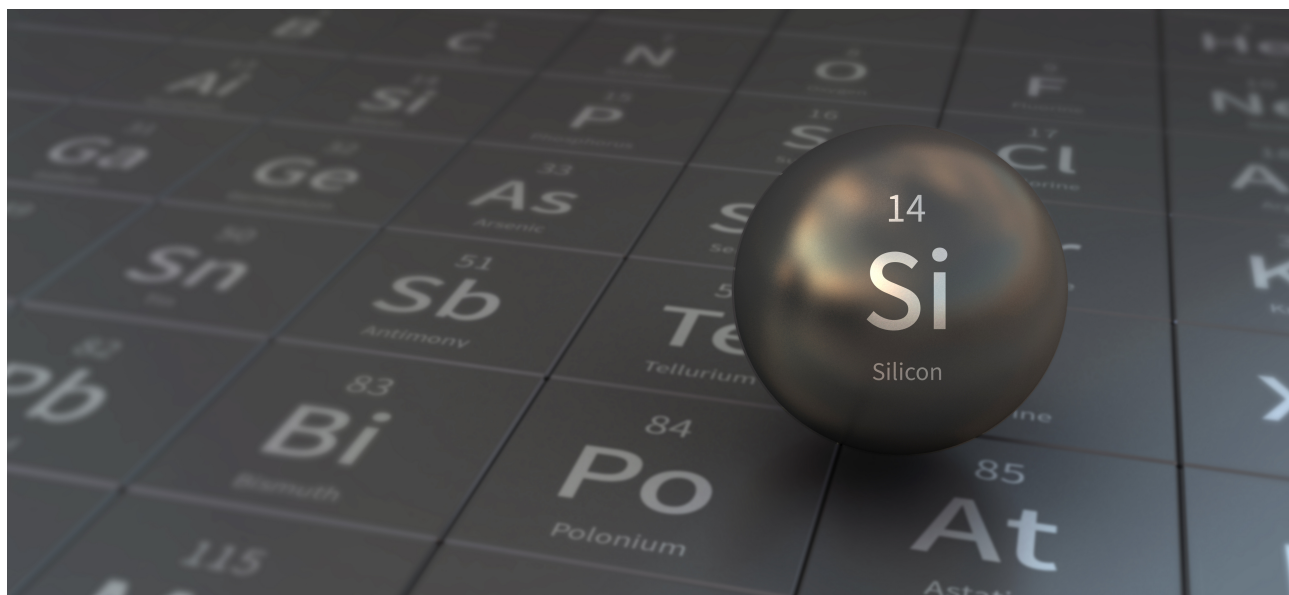
SLV-4 C-5 C
Luis Chavez Escamilla

**IChO
Problem 5
Cover sheet**

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

Mysterious Silicon

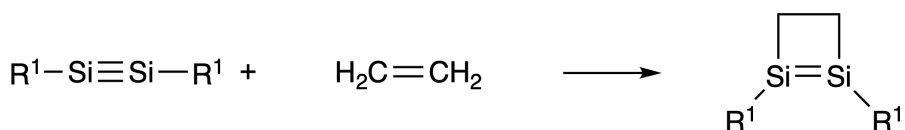
| 12 % of the total | | | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| Question | A.1 | A.2 | A.3 | A.4 | B.1 | B.2 | B.3 | Total |
| Points | 9 | 7 | 6 | 10 | 5 | 15 | 8 | 60 |
| Score | | | | | | | | |



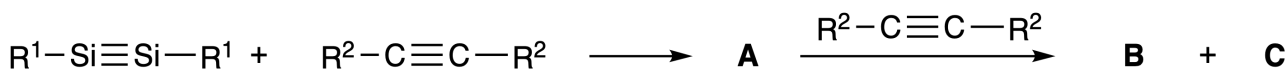
Although silicon is also a group 14 element like carbon, their properties differ significantly.

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

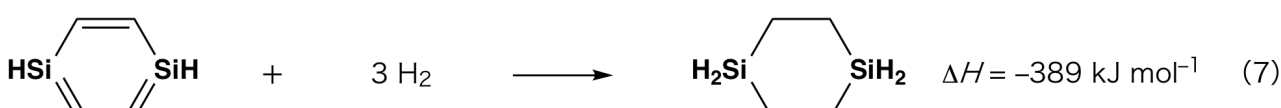
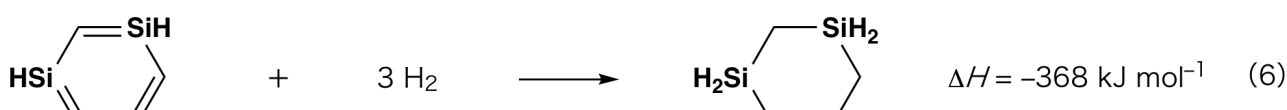
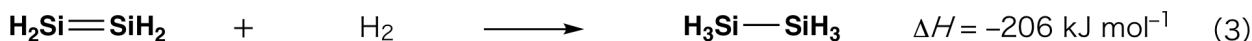


Fig. 1

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.

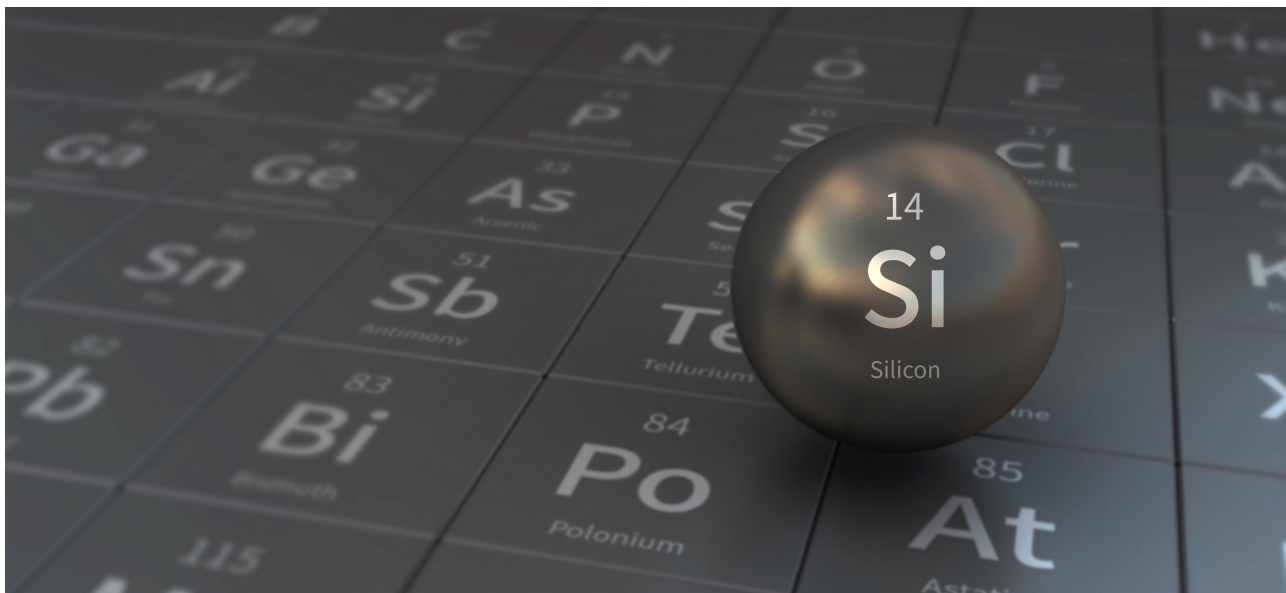
It should be noted here that the coexistence of NaCl or SiO_2 has no effect on the precipitation titration.

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

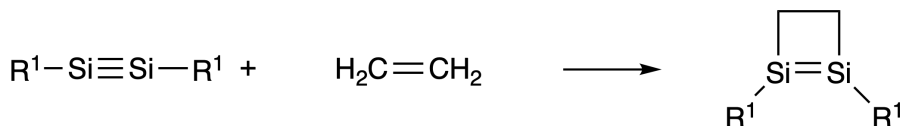
| 12 % del total | | | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| Pregunta | A.1 | A.2 | A.3 | A.4 | B.1 | B.2 | B.3 | Total |
| Puntos | 9 | 7 | 6 | 10 | 5 | 15 | 8 | 60 |
| Puntaje | | | | | | | | |



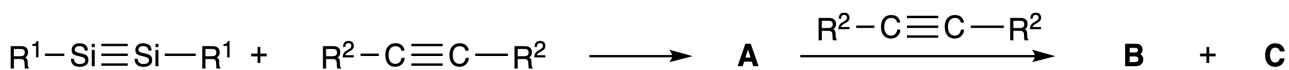
Aunque el silicio sea un elemento del grupo 14 como el carbono, sus propiedades difieren significativamente.

Parte A

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



Cuando $R^1-Si \equiv Si-R^1$ se trata con un alquino ($R^2-C \equiv C-R^2$), el compuesto **A** de cuatro miembros se forma como un intermedio inicial. La reacción adicional de otra molécula de $R^2-C \equiv C-R^2$ con **A** produce los isómeros **B** y **C**, los cuales tienen estructuras conjugadas cíclicas similares al benceno, los llamados 'disilabencenos' que contienen un anillo de seis miembros y se pueden formular como $(R^1-Si)_2(R^2-C)_4$.



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

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

A.2 **Calcula** la energía de estabilización aromática (ASE) para benceno y **C** (en el caso de $R^1 = R^2 = H$) como valores positivos, considerando el cambio de entalpía en algunas reacciones de hidrogenación de sistemas insaturados que se muestran a continuación (Fig.1). 7pt

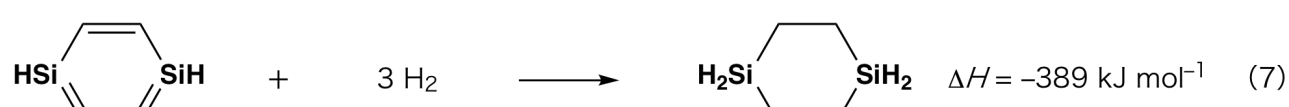
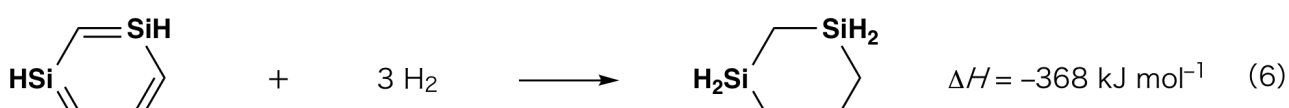
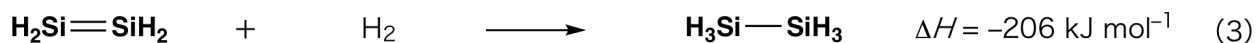


Fig. 1

Cuando una solución de xileno de **C** es calentada, se somete a isomerización para dar una mezcla de 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** ΔH para la transformación de **D** en **E**. Suponga que ΔH no depende de la temperatura. 6pt

La isomerización de **C** a **D** y **E** procede a través de transformaciones de enlaces σ en enlaces π sin romper ningún enlace π. Un análisis de RMN ^{13}C reveló una señal para el esqueleto de 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 comparten un borde.

A.4 **Dibuja** las estructuras de **D** y **E** usando R¹, R², Si y C. 10pt

Parte B

El silicio puede formar compuestos altamente coordinados (>cuatro sustituyentes) con elementos electronegativos como el flúor. Como los fluoruros metálicos se utilizan a menudo como reactivos de fluoración, los fluoruros de silicio altamente coordinados también actúan como reactivos de fluoración.

La reacción de fluoración de CCl_4 usando Na_2SiF_6 se llevó a cabo como sigue.

- **Estandarización de la solución de Na_2SiF_6 :**

- Preparación

Solución acuosa **F**: 0.855 g de Na_2SiF_6 (188.053 g mol⁻¹) disueltos en agua (volumen total: 200 mL).

Solución acuosa **G**: 6.86 g de $\text{Ce}_2(\text{SO}_4)_3$ (568.424 g mol⁻¹) disueltos en agua (volumen total: 200 mL).

- Procedimiento

Titulación por precipitación de una solución **F** (50.0 mL) mediante la adición gota a gota de la solución **G** en presencia de naranja xilenol, que se coordina a Ce^{3+} , como indicador. Después de agregar 18.8 mL de solución **G**, el color de la solución cambia de amarillo a magenta. El precipitado generado es un compuesto binario que contiene Ce^{3+} , y el único compuesto de silicio resultante es $\text{Si}(\text{OH})_4$.

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

- Reacción de CCl_4 con Na_2SiF_6 :

(Las pérdidas de sustancias, por ejemplo, por evaporación, son insignificantes durante las siguientes operaciones).

Se añadió Na_2SiF_6 (x [g]) a CCl_4 (500.0 g) y se calentó a 300 °C en un recipiente de reacción sellado resistente a la presión. El Na_2SiF_6 sin reaccionar y el NaCl generado se eliminaron por filtración. El filtrado se diluyó hasta un volumen total de 1.00 L con CCl_4 como único compuesto de silicio. En la (solución **H**). Los espectros de RMN ^{29}Si y ^{19}F de la solución **H** mostraron SiF_4 como el único compuesto de silicio. En el espectro de RMN ^{19}F , además de SiF_4 , las señales correspondientes a CFCl_3 , CF_2Cl_2 , CF_3Cl y CF_4 (ver Tabla 1). Las relaciones de integración en el espectro de RMN ^{19}F son proporcionales al número de núcleos de flúor.

Tabla 1

| Datos de RMN ^{19}F | CFCl_3 | CF_2Cl_2 | CF_3Cl | CF_4 |
|------------------------------|-----------------|--------------------------|------------------------|---------------|
| Relación de integración | 45.0 | 65.0 | 18.0 | 2.0 |

SiF_4 se hidroliza para formar H_2SiF_6 de acuerdo con la siguiente eq. 8:



Se añadió la solución **H** (10 mL) a una cantidad en exceso de agua, lo que dio como resultado la hidrólisis completa de SiF_4 . Después de la separación, el H_2SiF_6 generado a partir de la hidrólisis en la solución acuosa se neutralizó y se convirtió completamente en Na_2SiF_6 (solución acuosa **J**).

El precipitado de Na_2SiF_6 sin reaccionar y NaCl , que se eliminó por filtración en la etapa inicial (subrayado), se disolvió completamente en agua para dar una solución acuosa (solución **K**; 10.0 L).

Luego, se llevaron a cabo valoraciones de precipitación adicionales usando la solución **G**, y los puntos finales de las valoraciones con **G** fueron los siguientes:

- Para la solución **J** (cantidad total): 61.6 mL.
- Por 100 mL de solución **K**: 44.4 mL.

Cabe señalar aquí que la coexistencia de NaCl o SiO_2 no tiene ningún efecto sobre la valoración de la precipitación.

B.2 Calcula la masa del NaCl producido en el recipiente de reacción (información subrayada) y calcula la masa (x [g]) del Na_2SiF_6 utilizado como material de partida. 15pt

B.3 El 77.8 % del CCl_4 utilizado como material de partida no reaccionó. Calcula la masa de CF_3Cl generada. 8pt



SLV-4 C-5 A-1

A5-1
SLV (El Salvador)

Silicio Misterioso

Parte A

A.1 (9 pt)

A (3 pts)

B (3 pts)

C (3 pts)

A.2 (7 pt)

C_6H_6 :

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

kJ mol^{-1}



SLV-4 C-5 A-2

A5-2
SLV (El Salvador)

A.3 (6 pt)

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

A.4 (10 pt)

| | |
|------------------|------------------|
| D (5 pts) | E (5 pts) |
|------------------|------------------|



SLV-4 C-5 A-3

A5-3
SLV (El Salvador)

Parte B

B.1 (5 pt)

B.2 (15 pt)

(Continúa en la siguiente página)



SLV-4 C-5 A-4

A5-4
SLV (El Salvador)

B.2 (cont.)

NaCl : _____ g, Na₂SiF₆ : _____ g



SLV-4 C-5 A-5

A5-5
SLV (El Salvador)

B.3 (8 pt)

CF₃Cl : _____ g

SLV-4 C-6 C-1

SLV-4 C-6 C
Luis Chavez Escamilla

**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:

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

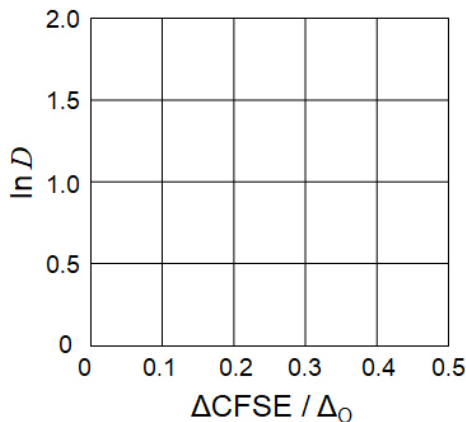
where $[M]_s$ and $[M]_l$ are the concentrations of M^{n+} in the silicate minerals and the magma, respectively. The table below shows the D values of Cr^{2+} and Mn^{2+} as examples.

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

Let Δ_0 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** $|\text{CFSE}^{\text{O}} - \text{CFSE}^T| = \Delta\text{CFSE}$ in terms of Δ_0 for Cr^{2+} , Mn^{2+} , and Co^{2+} ; 6pt
assume $\Delta_T = 4/9\Delta_0$.

- A.2** A linear relationship is observed by plotting $\ln D$ against $\Delta\text{CFSE} / \Delta_0$ 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}).

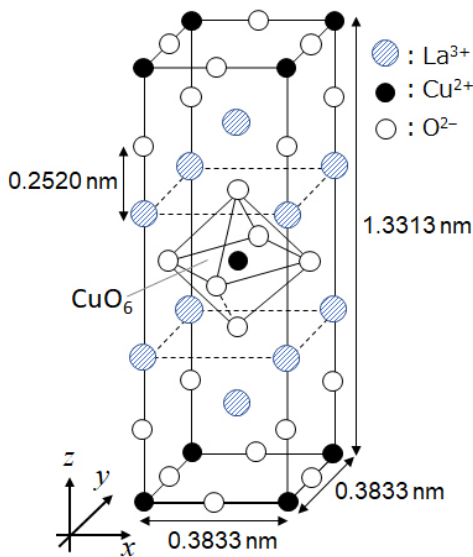


Fig. 1

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.

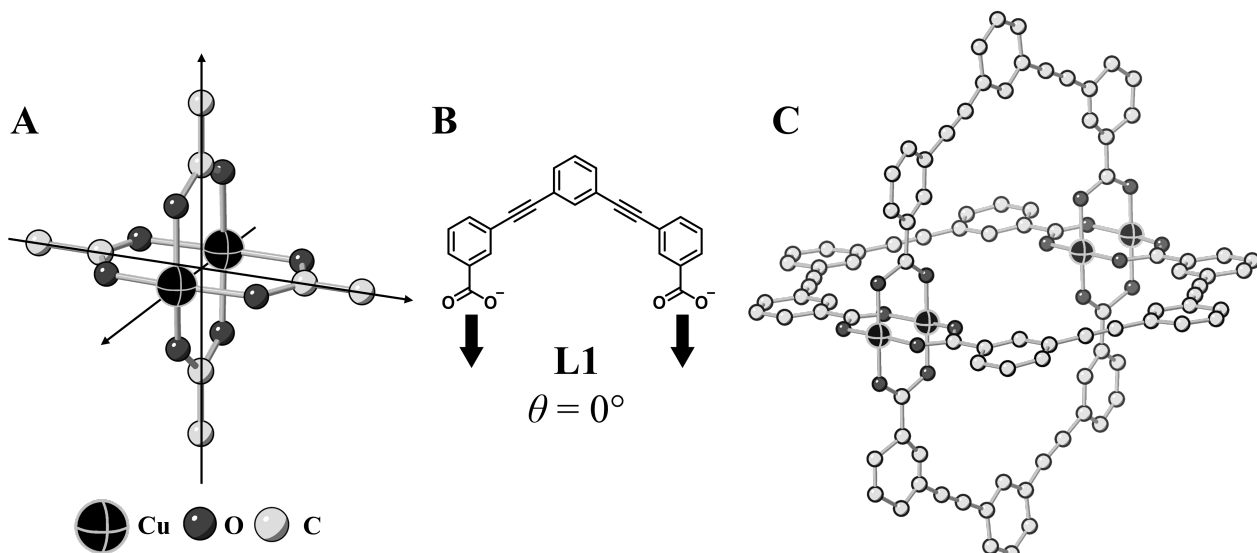
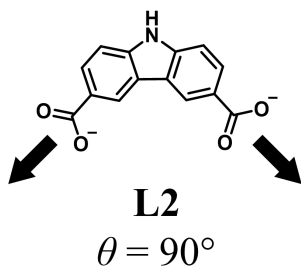


Fig. 2

- 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.

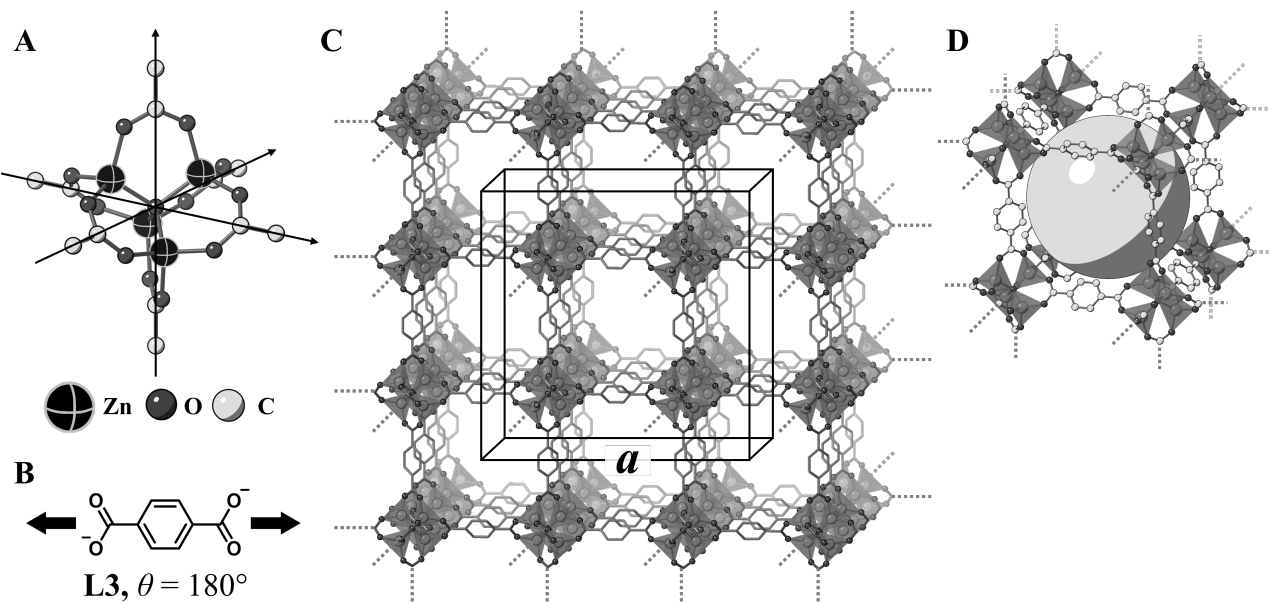


Fig. 3

- 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 del Estado Sólido de los Metales de Transición

| Pregunta | 13 % del total | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| | 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 todo 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 incorpora en los minerales de silicato. Los M^{n+} que se estudian en el problema son coordinados por iones óxido (O^{2-}) y adoptan una geometría tetraédrica tetra-coordinada (T_d) en el magma y una geometría octaédrica hexa-coordinada (O_h) en los minerales de silicato, ambas exhiben una configuración de electrón de alto espín. El coeficiente de distribución de M^{n+} entre los minerales de silicato y el magma, D , puede expresarse como:

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

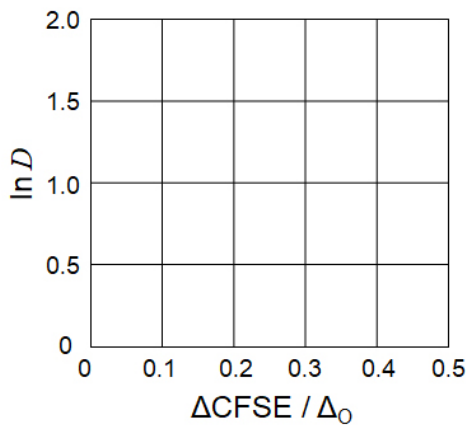
donde $[M]_s$ y $[M]_l$ son las concentraciones de M^{n+} en los minerales de silicato y magma, respectivamente. La siguiente tabla muestra los valores de Cr^{2+} y Mn^{2+} como ejemplos.

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

Sean Δ_O y CFSE^O la separación de energía de los orbitales d de Mⁿ⁺ y la energía de estabilización del campo cristalino en un campo O_h , respectivamente. Sean Δ_T y CFSE^T, los de un campo T_d .

- A.1** **Calcule** $|CFSE^O - CFSE^T| = \Delta CFSE$ en términos de Δ_O para Cr²⁺, Mn²⁺, y Co²⁺; 6pt
asuma que $\Delta_T = 4/9\Delta_O$.

- A.2** Se observa una relación lineal al graficar $\ln D$ contra $\Delta CFSE / \Delta_O$ en el sistema de coordenadas cartesianas que se muestra a continuación.
Estime D para Co²⁺.



Los óxidos metálicos MO (M: Ca, Ti, V, Mn, or Co) cristalizan en una estructura de sal de roca en la que el Mⁿ⁺ adopta una geometría O_h con una configuración de electrón de alto espín. La entalpía reticular de estos óxidos está gobernada principalmente por las interacciones de Coulomb basadas en el radio y la carga de los iones y algunas contribuciones de la CFSE del Mⁿ⁺ en el campo O_h .

- A.3** **Seleccione** el conjunto apropiado de entalpías reticulares [kJ mol⁻¹] de una de las opciones de (a) a (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 |

Parte B

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

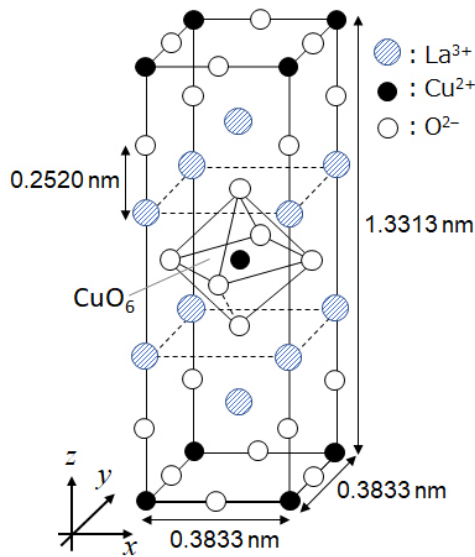


Fig. 1

A se puede sintetizar por descomposición térmica (pirólisis) del complejo **B**, el cual se forma al mezclar cloruros metálicos en una disolución acuosa diluida de amoníaco que contiene ácido escuárico, $\text{C}_4\text{H}_2\text{O}_4$, el cual es un diácido. El comportamiento de pirólisis de **B** en aire seco muestra una pérdida de peso del 29.1% hasta 200°C debido a la pérdida de agua de cristalización, seguida de otra pérdida de peso hasta 700°C debido a la liberación de CO_2 . La pérdida de peso total durante la formación de **A** a partir de **B** es del 63.6%. Cabe señalar que solo se liberan agua y CO_2 en la reacción de pirólisis.

B.1 Escriba la fórmula química para **A** y **B**. 6pt

B.2 Calcule l_x y l_z usando la Fig. 1. 4pt

B.3 Para el Cu^{2+} en el octaedro distorsionado $[\text{CuO}_6]$ en **A** de la Fig.1, escriba los nombres de los orbitales e_g desdoblados ($d_{x^2-y^2}$ y d_{z^2}) en (i) y (ii), y dibuje la configuración de electrones en el cuadro punteado en su hoja de respuestas. 4pt

A es un aislante. Cuando un La^{3+} se sustituye por un Sr^{2+} , se genera un hueco en la red cristalina que puede conducir la electricidad. Como resultado, el **A** dopado con Sr^{2+} muestra superconductividad por debajo de 38 K. Cuando se dio una reacción de sustitución para **A**, se generaron, 2.05×10^{27} huecos m^{-3} .

- B.4** **Calcule** el porcentaje de Sr^{2+} sustituido por La^{3+} basándose en la relación molar en la reacción de sustitución. Tenga en cuenta que las valencias de los iones constituyentes y la estructura cristalina no se alteran por la reacción de sustitución.

Parte C

El $\text{Cu}_2(\text{CH}_3\text{CO}_2)_4$ se compone de cuatro CH_3CO_2^- coordinados con dos Cu^{2+} (Fig. 2A). El $\text{Cu}_2(\text{CH}_3\text{CO}_2)_4$ exhibe altos niveles de simetría estructural, con dos ejes que pasan a través de los átomos de carbono de los cuatro CH_3CO_2^- y un eje que pasa a través de los dos Cu^{2+} , todos los cuales están orientados ortogonales entre sí. Cuando se usa un ligando de dicarboxilato en lugar de CH_3CO_2^- , se forma un "complejo de jaula". El complejo de jaula $\text{Cu}_4(\text{L1})_4$ está compuesto por dicarboxilato plano **L1** (Fig. 2B) y Cu^{2+} (Fig. 2C). El ángulo θ entre las direcciones de coordinación de los dos carboxilatos, indicado por las flechas en la Fig. 2B, determina la estructura del complejo de jaula. El θ es 0° para **L1**. Tenga en cuenta que los átomos de hidrógeno no se muestran en la Fig. 2.

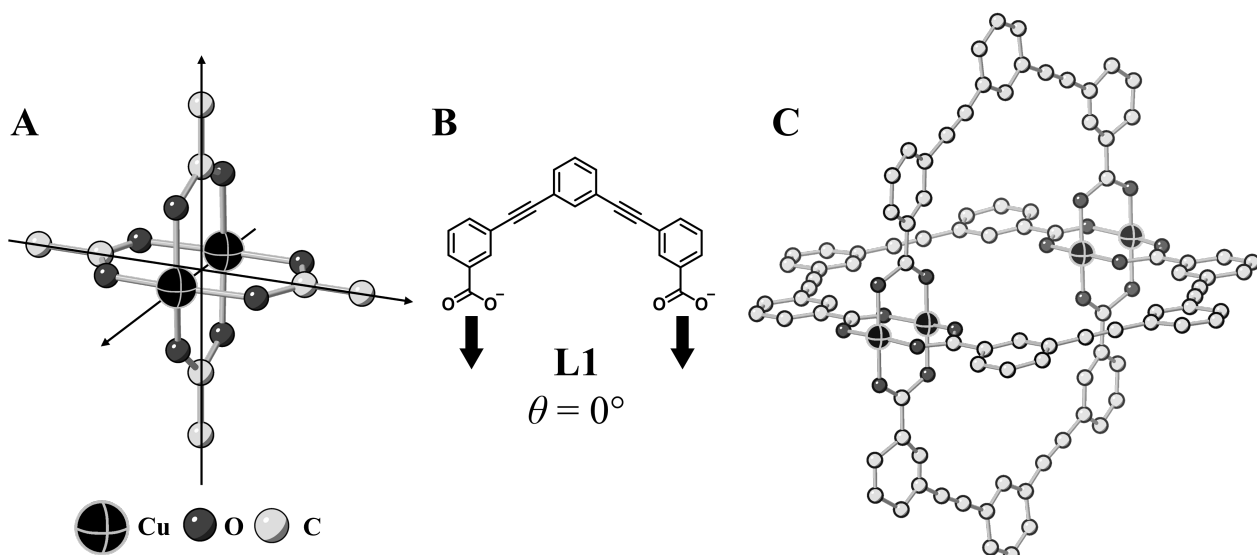
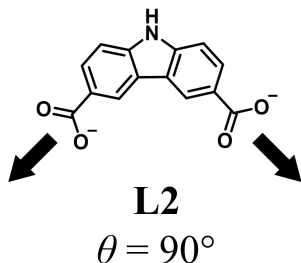


Fig. 2

- C.1** El θ del dicarboxilato plano **L2** que se muestra a continuación se fija a 90° . Si la composición del complejo de jaula formado a partir de **L2** y Cu^{2+} es $\text{Cu}_n(\text{L2})_m$, **proporcione** la combinación de números enteros más pequeña de n y m . Suponga que solo los grupos CO_2^- de **L2** forman un enlace de coordinación con los iones Cu^{2+} .



Un complejo de zinc, $\text{Zn}_4\text{O}(\text{CH}_3\text{CO}_2)_6$, contiene cuatro Zn^{2+} tetraédricos, seis CH_3CO_2^- y un O^{2-} (Fig. 3A). En $\text{Zn}_4\text{O}(\text{CH}_3\text{CO}_2)_6$, el O^{2-} está ubicado en el origen, y los tres ejes que pasan por los átomos de carbono de CH_3CO_2^- están orientados ortogonales entre sí. Cuando se usa p-bencenodicarboxilato (Fig. 3B, **L3**, $\theta = 180^\circ$) en lugar de CH_3CO_2^- , los grupos de Zn^{2+} se unen entre sí para formar un sólido cristalino (**X**) que se denomina “polímero de coordinación poroso” (Fig. 3C). La composición de **X** es $[\text{Zn}_4\text{O}(\text{L3})_3]_n$, y tiene una estructura cristalina cúbica con poros de tamaño nanométrico. Un poro se representa como una esfera en la Fig. 3D, y cada Zn^{2+} tetraédrico se representa como un poliedro gris oscuro en las Fig. 3C y 3D. Tenga en cuenta que los átomos de hidrógeno no se muestran en la Fig. 3.

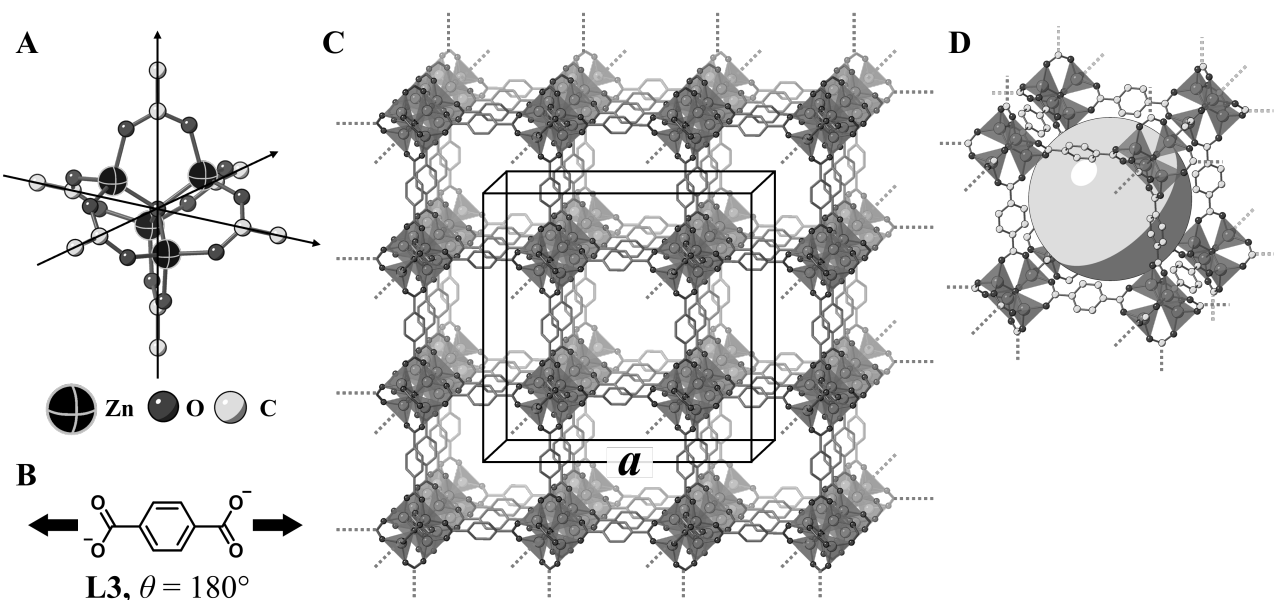


Fig. 3

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

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



SLV-4 C-6 A-1

A6-1
SLV (El Salvador)

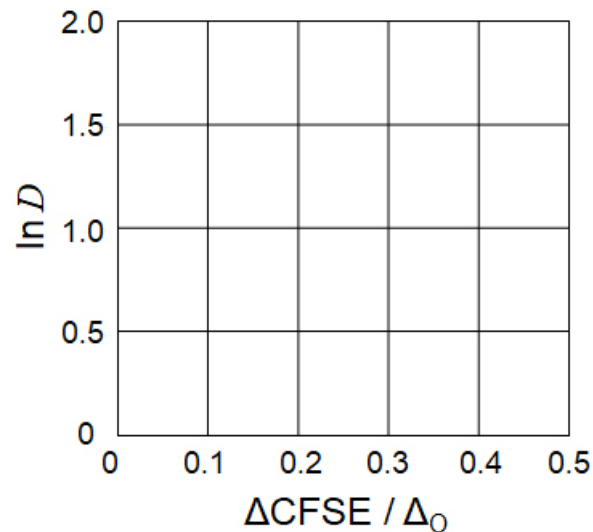
La Química del Estado Sólido de los Metales de Transición

Parte A

A.1 (6 pt)

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

A.2 (3 pt)



D : _____

A.3 (3 pt)



SLV-4 C-6 A-3

A6-3
SLV (El Salvador)

Parte B

B.1 (6 pt)

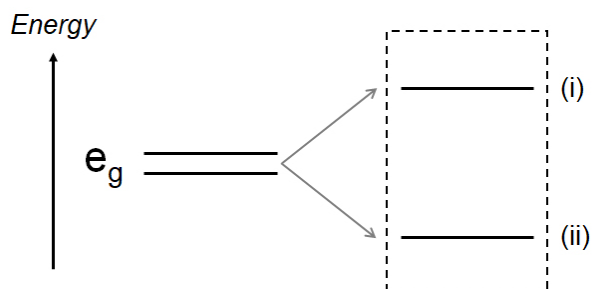
A : _____, B : _____

B.2 (4 pt)

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

B.3 (4 pt)

(i) : _____ , (ii) : _____



B.4 (4 pt)

_____ %



SLV-4 C-6 A-5

A6-5
SLV (El Salvador)

Parte C

C.1 (5 pt)

$n =$ _____, $m =$ _____

C.2 (5 pt)

$a =$ _____ cm



SLV-4 C-6 A-6

A6-6
SLV (El Salvador)

C.3 (5 pt)

SLV-4 C-7 C-1

SLV-4 C-7 C
Luis Chavez Escamilla

**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.



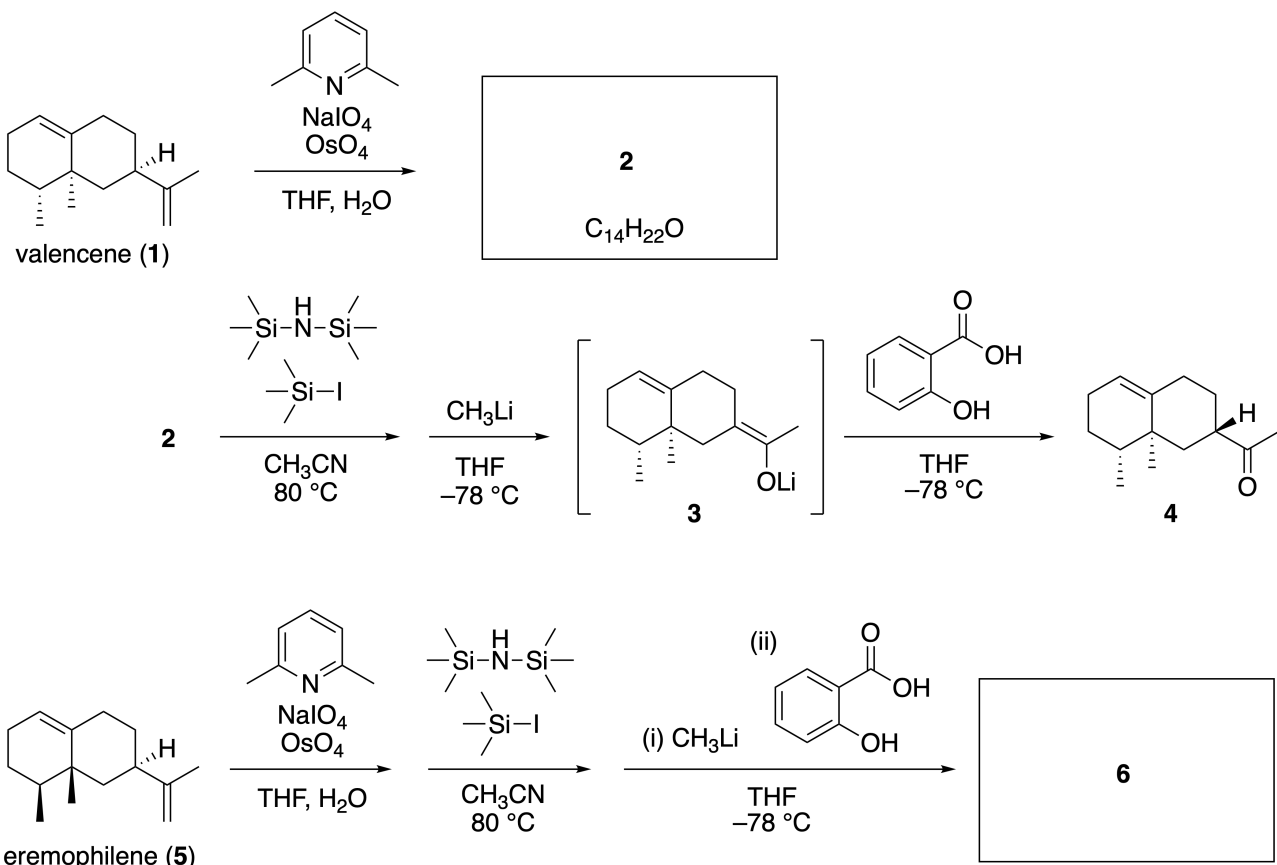
Photo courtesy: Tohoku Univ.

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.



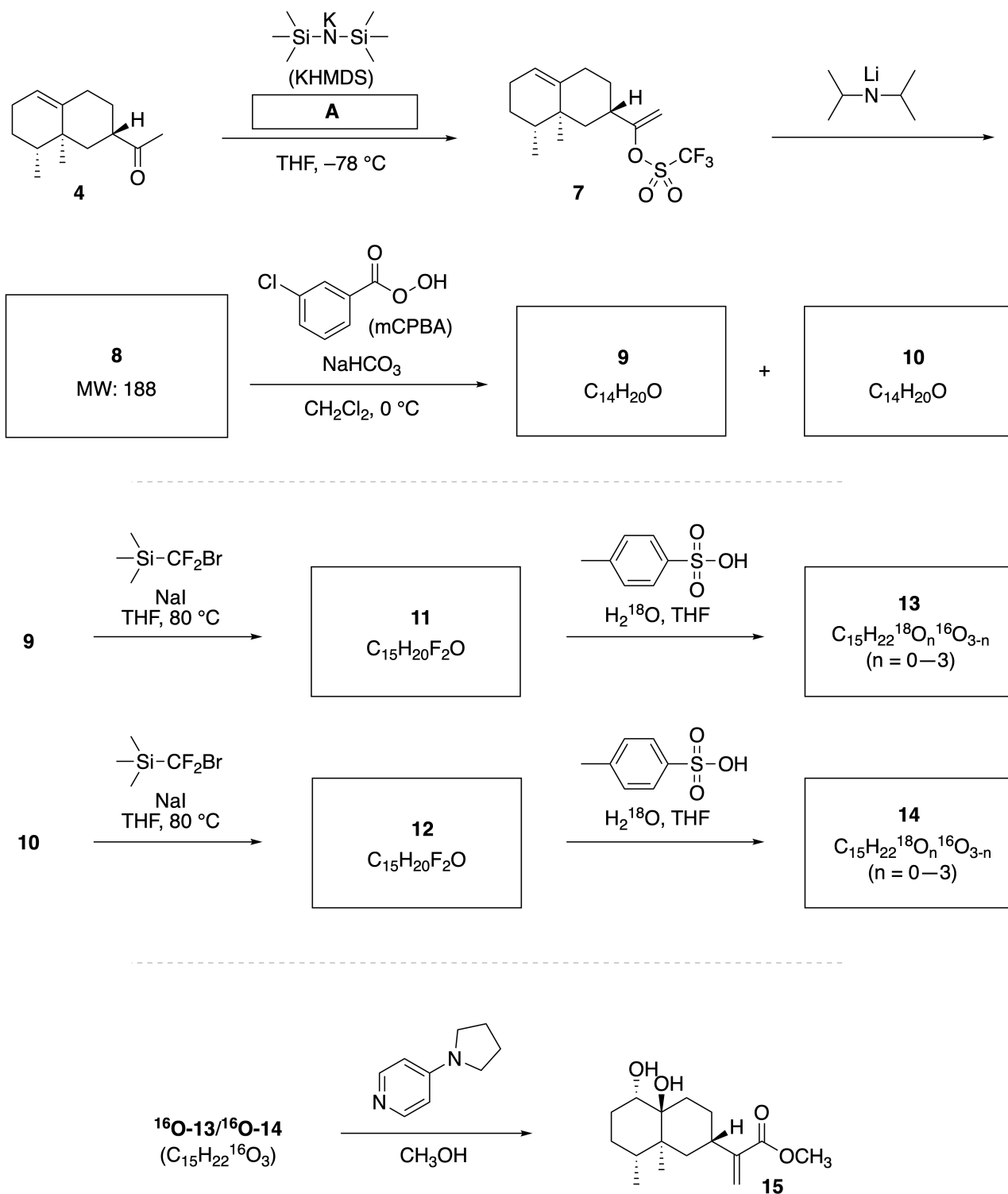
Inula linariifolia



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

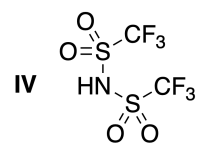
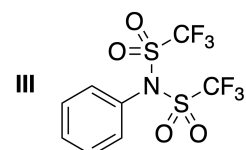
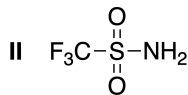
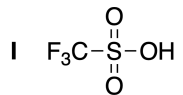
Then, ketone **4** is converted into ester **15**. Compound **8** (molecular weight: 188) retains all the stereocenters in **7**. Compounds **9** and **10** have five stereocenters and no carbon-carbon double bonds. Assume

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.

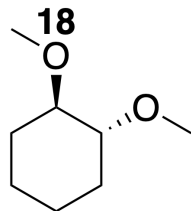


A.2 Choose the appropriate structure for A.

2pt

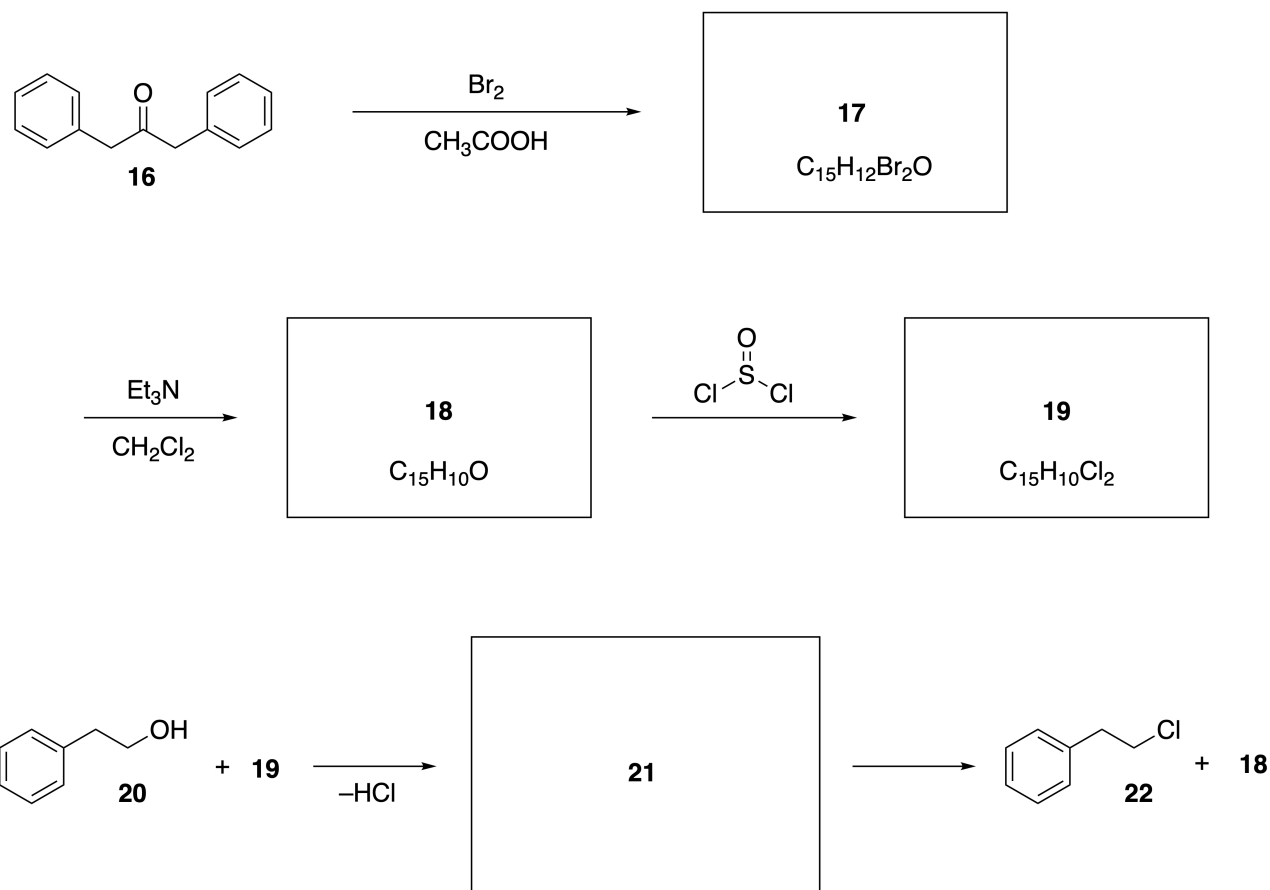


A.3 Draw the structures of **8–14** and clearly identify the stereochemistry where necessary. Also, indicate the introduced ^{18}O atoms for **13** and **14** as shown in the example below. 19pt



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 son omnipresentes en la química orgánica.



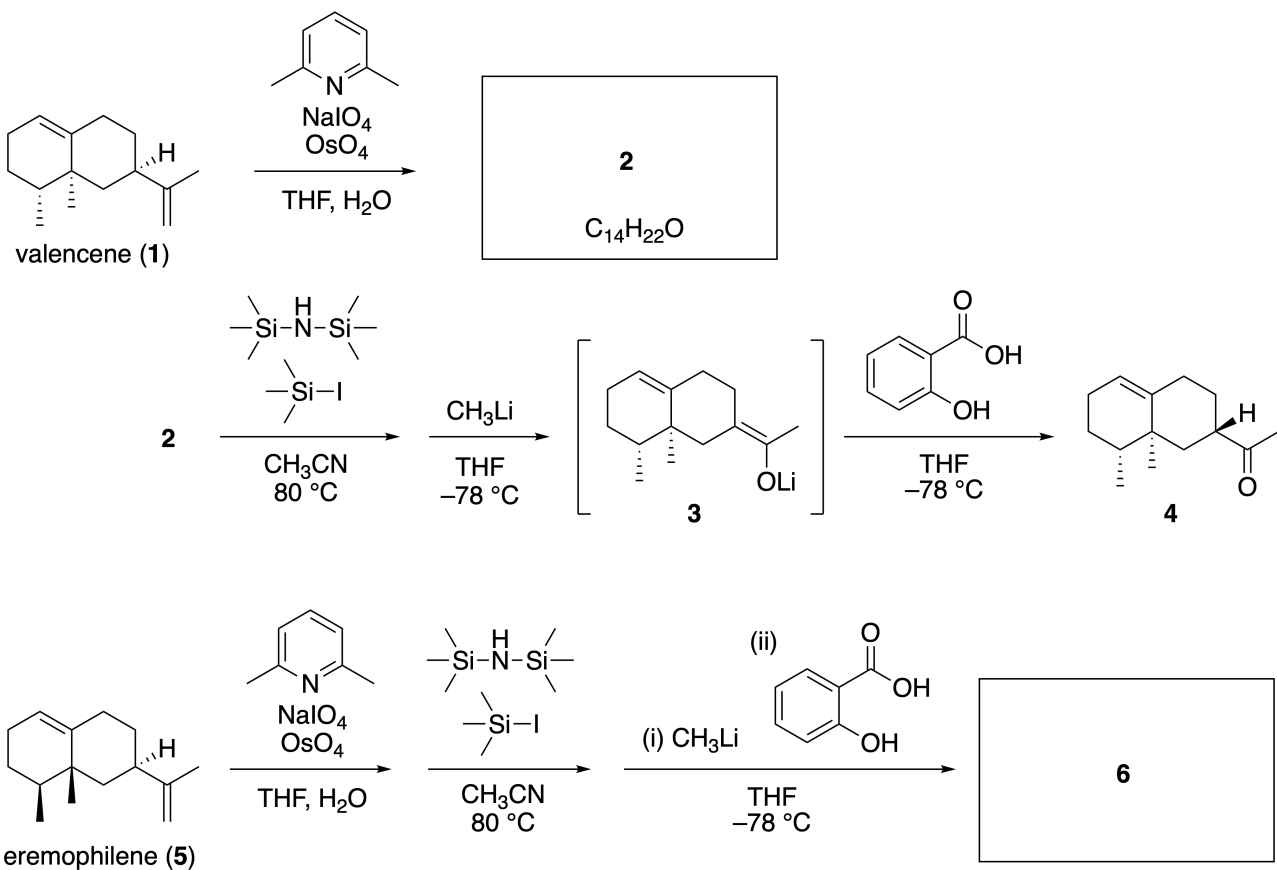
Foto: Cortesía de la Universidad Tohoku

Parte A

La *Linearifolianona* 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 Pregunta A.1
Dibuje las estructuras de **2** y **6**, y con claridad identifique la estereoquímica donde sea necesario. 5pt

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

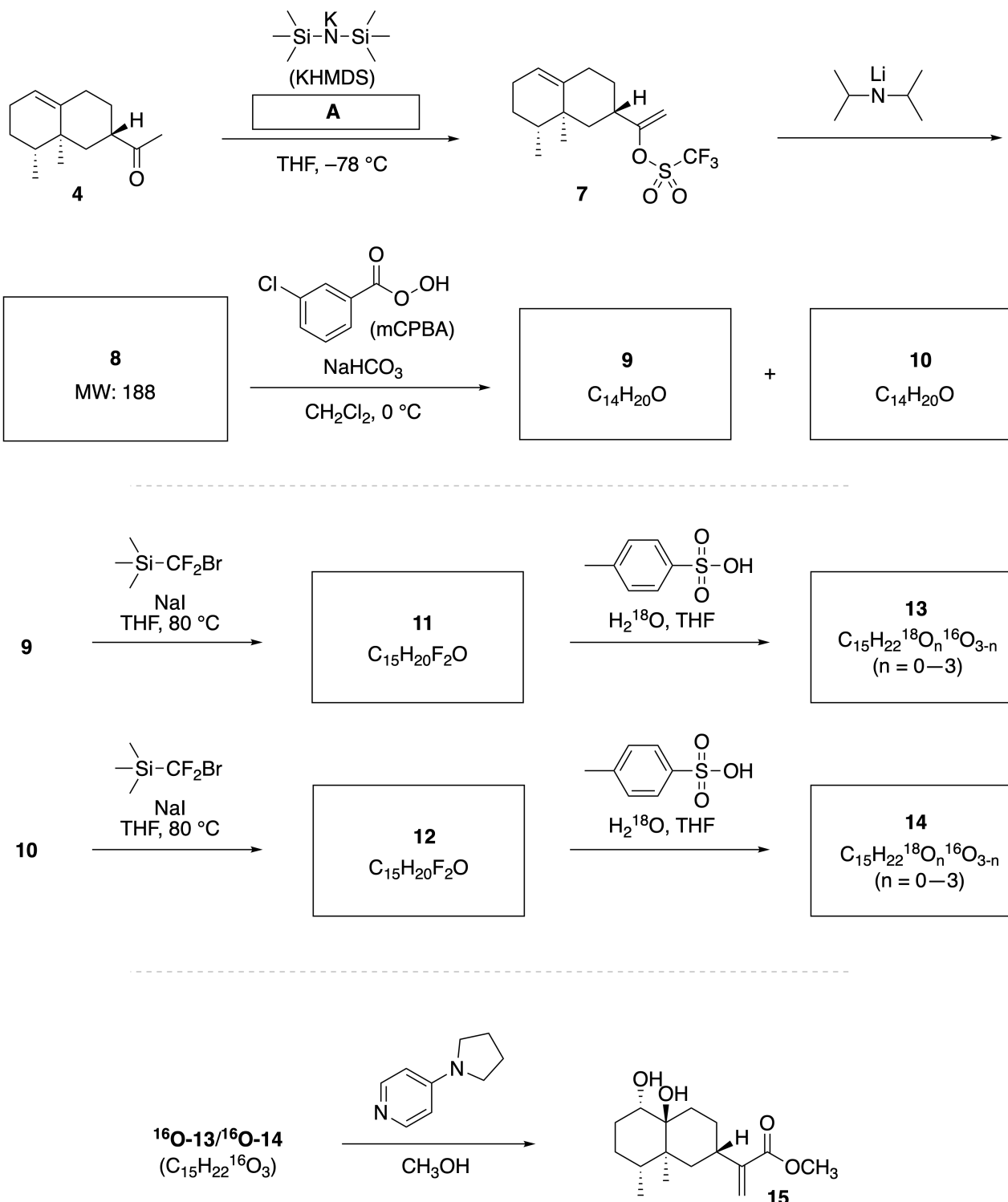


SLV-4 C-7 Q-3

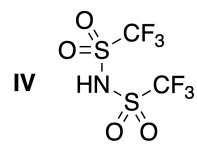
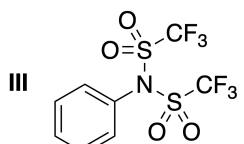
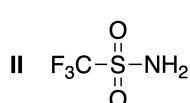
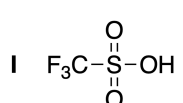
Q7-3

SLV (El Salvador)

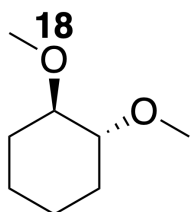
todos los estereocentros en el compuesto **7**. Los compuestos **9** y **10** tienen cinco estereocentros y no tienen dobles enlaces carbono-carbono. Suponga usted que se usa $H_2^{18}O$ en lugar de $H_2^{16}O$ para la síntesis de las Lineariifolianonas lineales marcadas con ^{18}O , los compuestos **13** y **14** a partir de **11** y **12**, respectivamente. Ignorando el marcado isotópico tanto en **13** como en **14**, ambos forman el mismo producto **15**, con la misma estereoquímica.



A.2 Pregunta A.2 2pt
Elija la estructura adecuada para **A**.

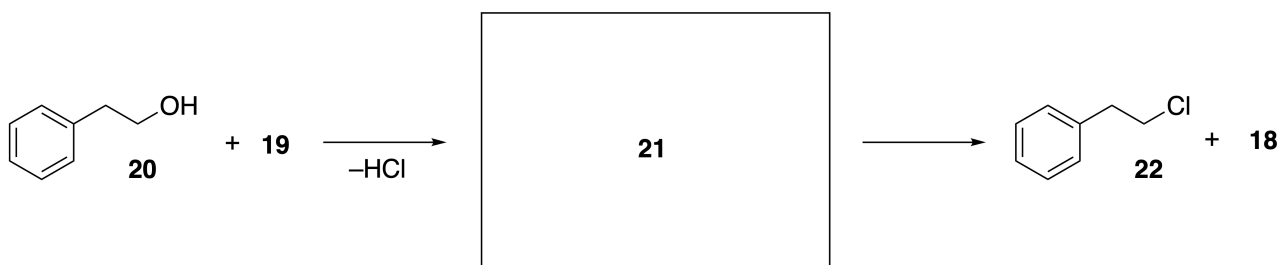
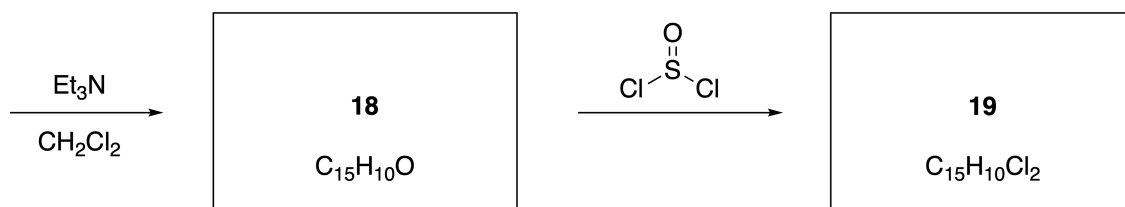
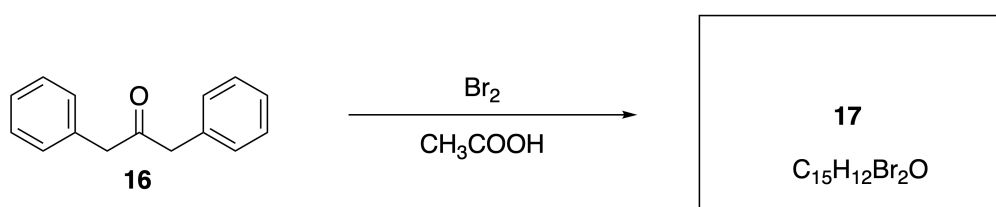


A.3 Pregunta A.3 19pt
Dibuje las estructuras de **8-14** e identifique con claridad la estereoquímica cuando sea necesario. Además, indique los átomos de ^{18}O introducidos para **13** y **14**, como se muestra en el siguiente ejemplo



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 Pregunta B.1
Dibuje las estructuras de **17-19** y **21**. No es necesario identificar la estereoquímica. 10pt



SLV-4 C-7 A-1

A7-1
SLV (El Salvador)

Jugando con aromaticidad no benzenoide

Parte A

A.1 (5 pt)

2 (2 puntos)

6 (3 punto)

A.2 (2 pt)



SLV-4 C-7 A-2

A7-2
SLV (El Salvador)

A.3 (19 pt)

8 (3 pt)



9 (2 pt)

10 (2 pt)



11 (2 pt)

12 (2 pt)



13 (4 pt)

14 (4 pt)



SLV-4 C-7 A-3

A7-3
SLV (El Salvador)

Parte B

B.1 (10 pt)

17 (2 puntos)

18 (2 puntos)

19 (3 puntos)

21 (3 puntos)

SLV-4 C-8 C-1

SLV-4 C-8 C
Luis Chavez Escamilla

**IChO
Problem 8
Cover sheet**

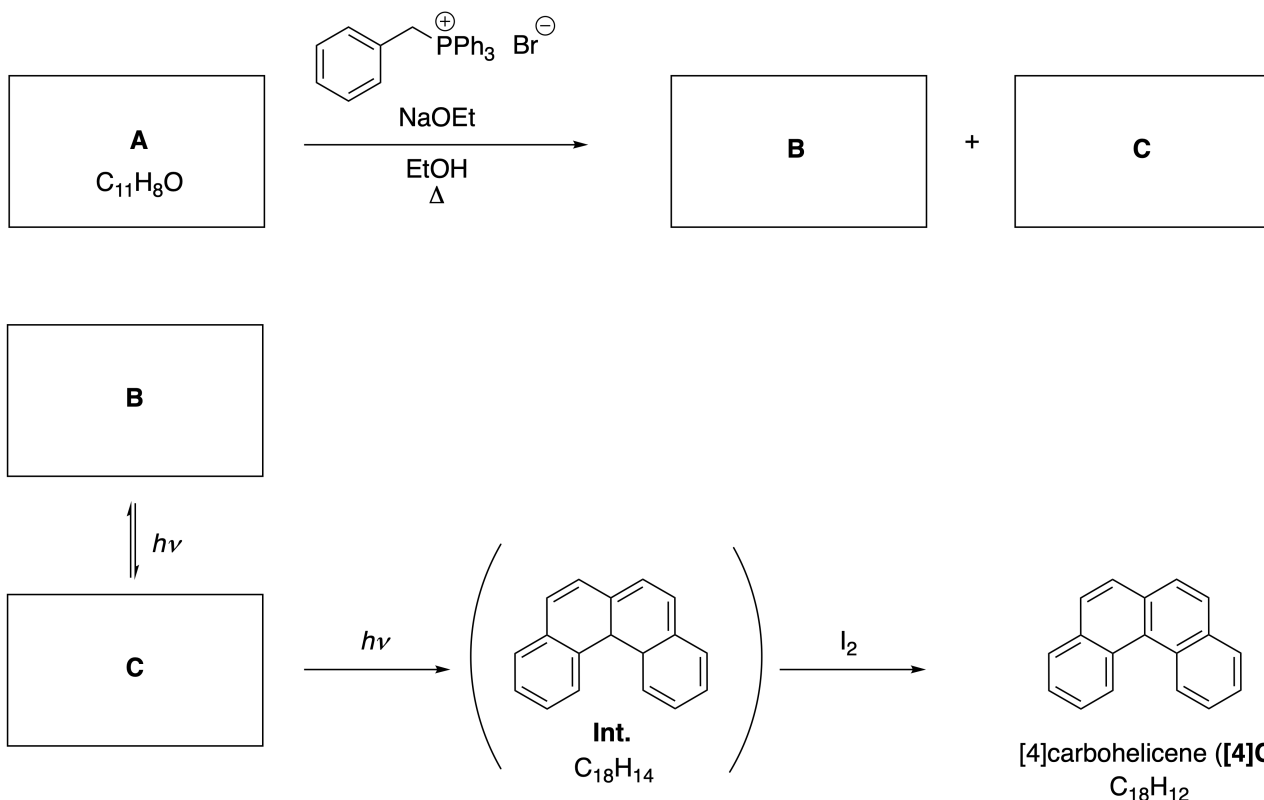
Please return this cover sheet together with all the related question sheets.

Dynamic Organic Molecules and Their Chirality

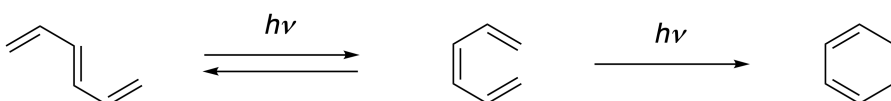
| 11 % of the total | | | | | | |
|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| Question | A.1 | A.2 | A.3 | B.1 | B.2 | Total |
| Points | 9 | 3 | 7 | 3 | 4 | 26 |
| Score | | | | | | |

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.



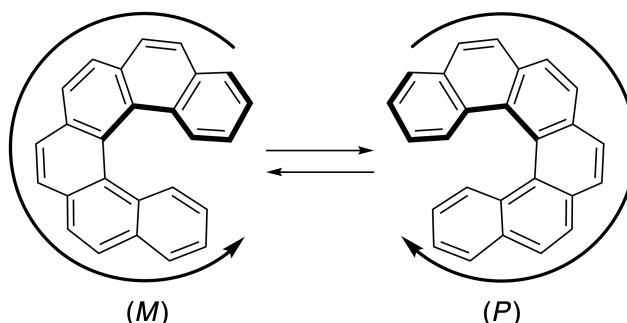
Note: For all of Question 8, please draw alternating single and double bonds in your answers to the problems as depicted in the examples of carbohelicene. Do not use circles for conjugated π systems.

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.

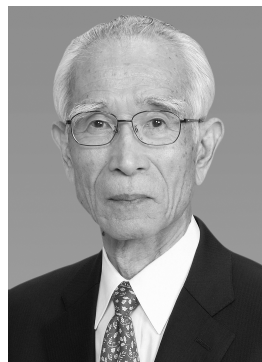
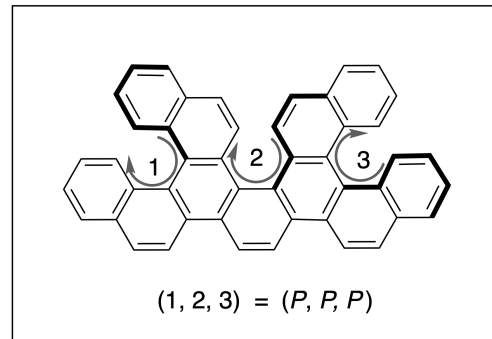
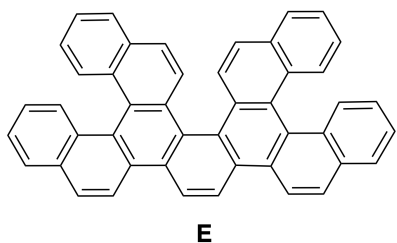
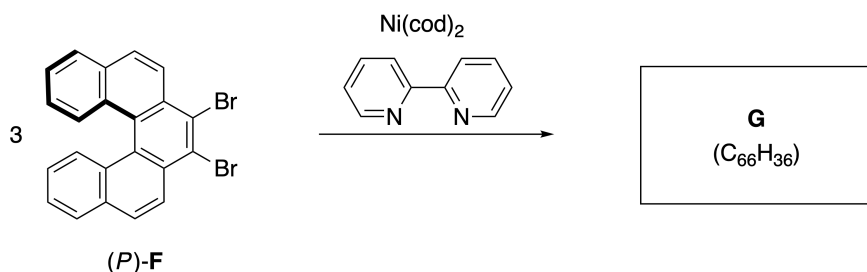
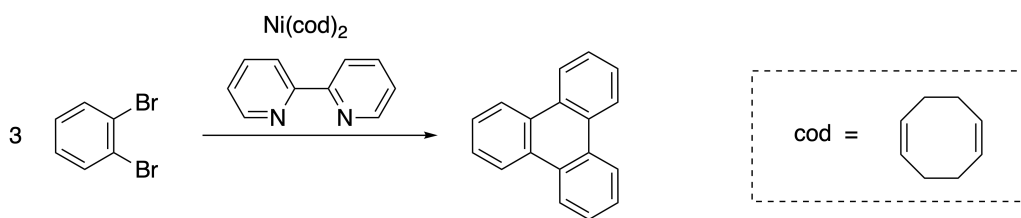


Photo courtesy: The Japan Prize Foundation

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.

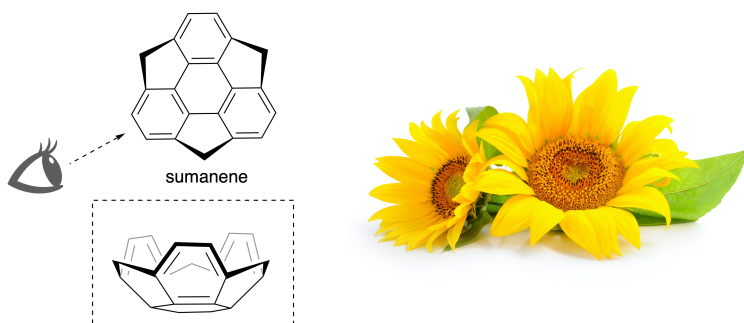


- A.3** The nickel-mediated trimerization of 1,2-dibromobenzene generates triphenylene. When the same reaction is applied to an enantiomer of **F**, (P) -**F**, multiple helicene **G** ($C_{66}H_{36}$) is obtained. Given that interconversion between stereoisomers does not occur during the reaction, **identify 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

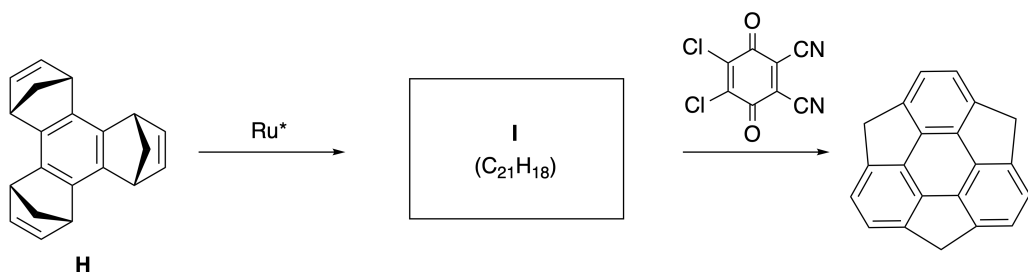
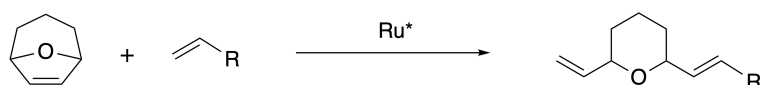


Part B

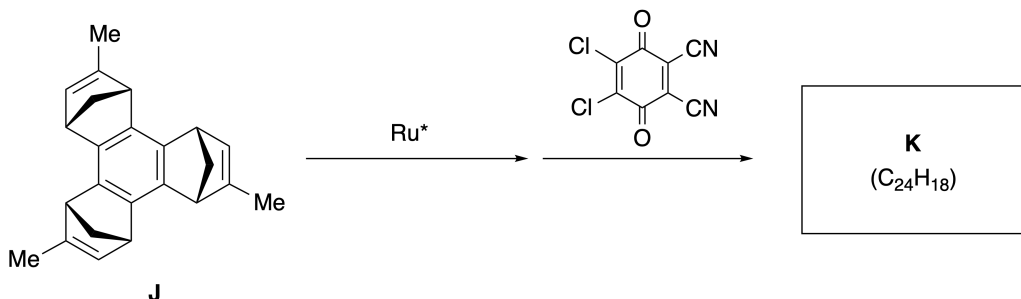
Sumanene is a bowl-shaped hydrocarbon that was first reported in Japan in 2003. The name "sumanene" derives from a Sanskrit-Hindi word "suman" that means sunflower. The synthesis of sumanene was achieved by a reaction sequence that consists of a ring-opening and a ring-closing metathesis.



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



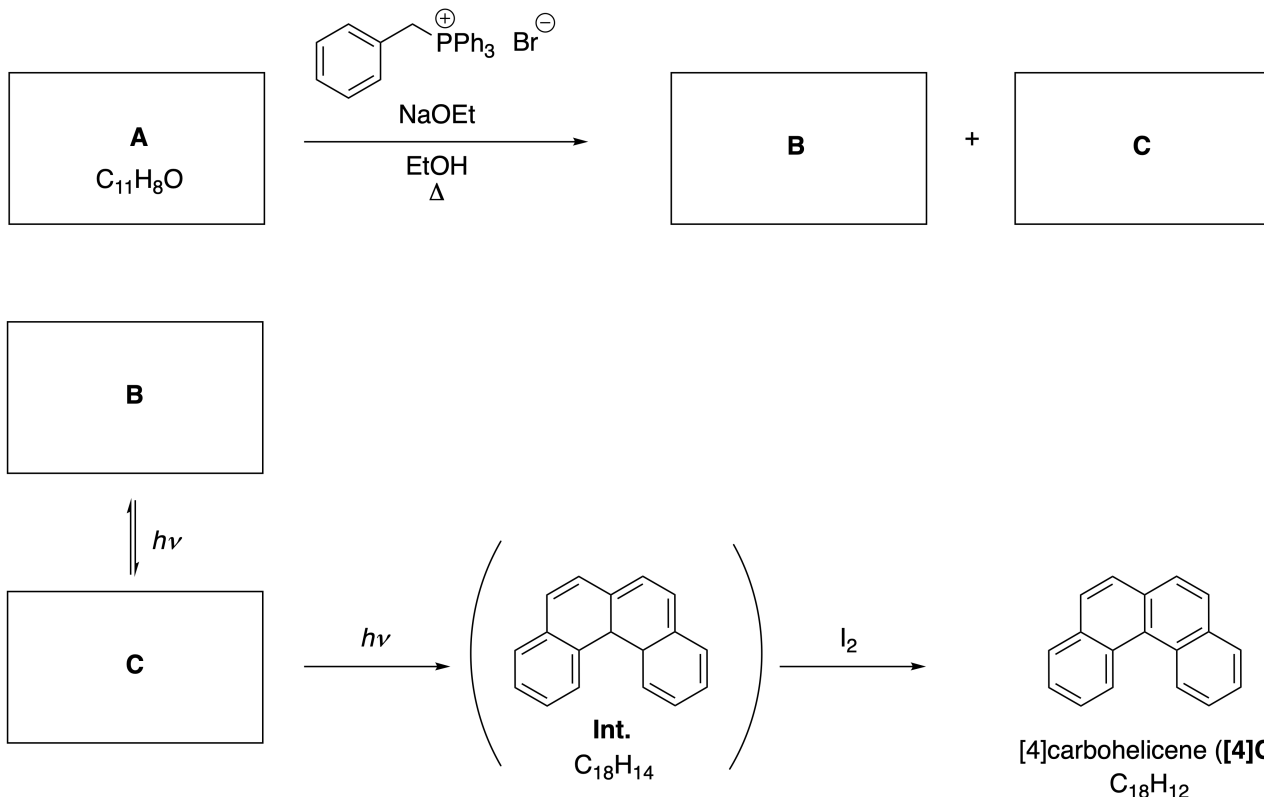
- B.2** Starting from the optically active precursor **J**, the same reaction sequence gives the optically active sumanene derivative **K**. The stereocenters in **J** suffer no inversion during the metathesis reaction. Draw the structure of **K** with the appropriate stereochemistry. 4pt

Moléculas Orgánicas Dinámicas y su Quiralidad

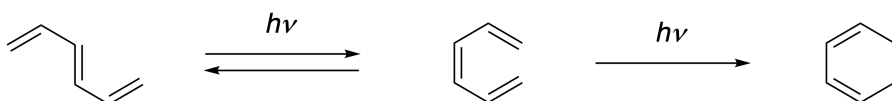
| 11 % del total | | | | | | |
|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| Pregunta | A.1 | A.2 | A.3 | B.1 | B.2 | Total |
| Puntos | 9 | 3 | 7 | 3 | 4 | 26 |
| Puntaje | | | | | | |

Parte A

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



La fotorreacción procede de una manera similar al ejemplo siguiente.

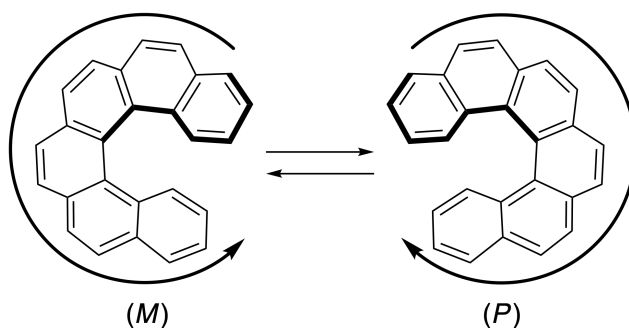


Nota: Para toda la Pregunta 8, dibuje enlaces simples y dobles alternos en sus respuestas a los problemas como se muestra en los ejemplos de carboheliceno. No use círculos para sistemas $\pi\pi$ conjugados.

| | | |
|-----|---|-----|
| A.1 | Dibuja las estructuras de A - C . Deben distinguirse los estereoisómeros. | 9pt |
|-----|---|-----|

| | | |
|-----|---|-----|
| A.2 | Los intentos de sintetizar [5]carboheliceno a partir de la misma sal de fosfonio y un compuesto de partida apropiado dieron como resultado la formación de solo una pequeña cantidad de [5]carboheliceno, en lugar de producir el producto D cuyo peso molecular era 2 Da más bajo que el de [5]carboheliceno. Las señales químicas de RMN ^1H de D se enlistan a continuación. Dibuja la estructura de 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)] | 3pt |
|-----|---|-----|

[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.

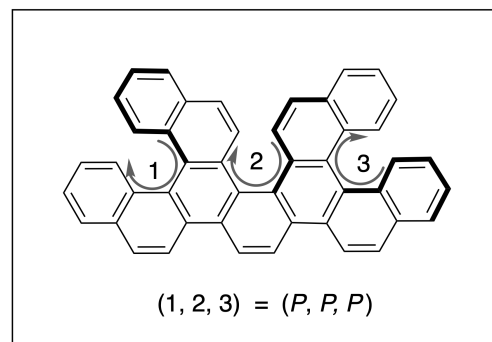
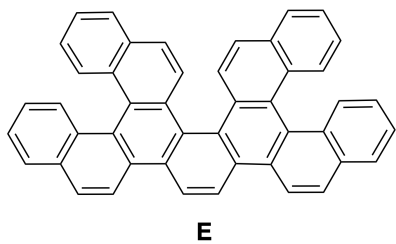


Los [n]carbohelicenos con n mayor que 4 pueden separarse enantioméricamente mediante una cromatografía en columna quirala, que fue desarrollada por el Prof. Yoshio Okamoto.

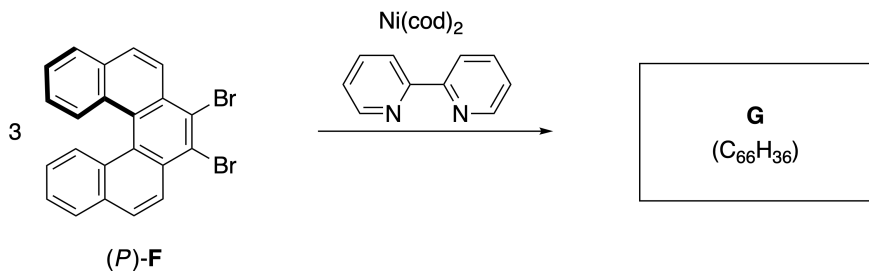
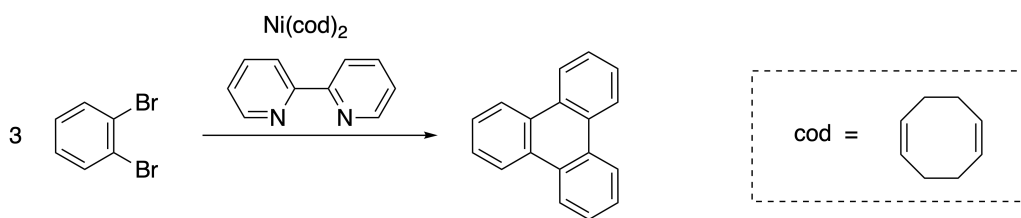


Foto cortesía: The Japan Prize Foundation

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.



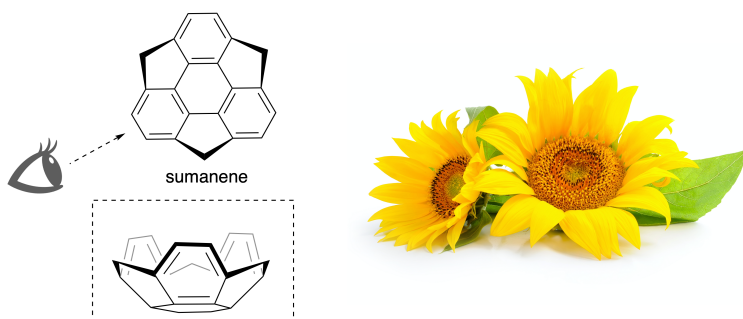
- A.3** La trimerización del 1,2-dibromobenceno mediada por níquel genera trifenileno. Cuando se aplica la misma reacción a un enantiómero de F, (*P*)-F, se obtienen múltiples heliceno G ($C_{66}H_{36}$). Dado que la interconversión entre estereoisómeros no ocurre durante la reacción, **identifique todos**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



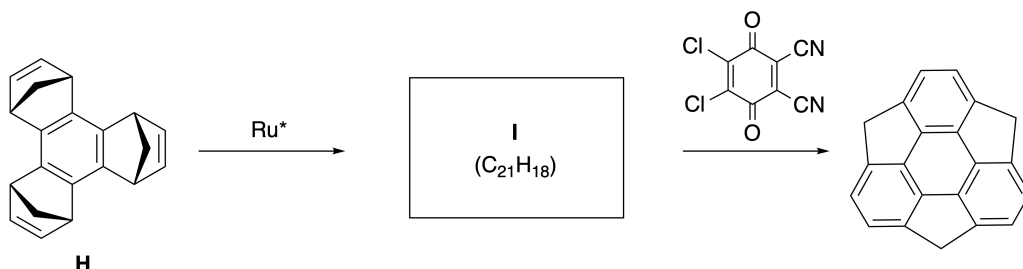
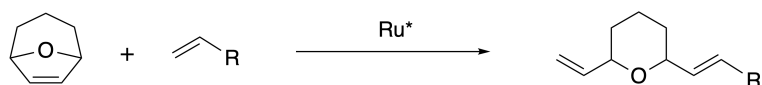
Parte B

Sumanene es un hidrocarburo en forma de cuenco que se reportó por primera vez en Japón en 2003. El nombre "sumanene" deriva de una palabra en sánscrito-hindi "suman" que significa girasol.

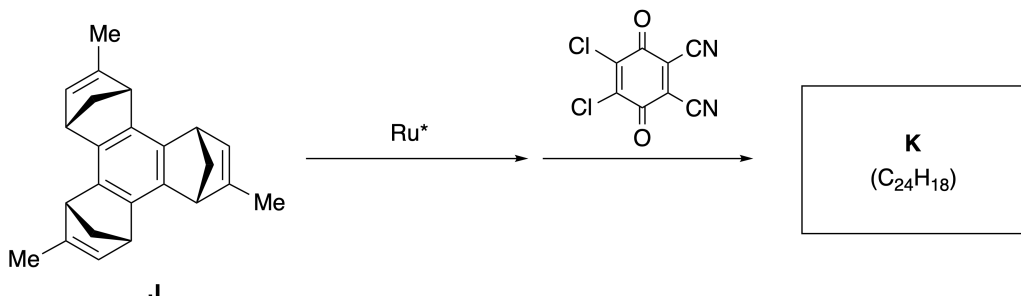
La síntesis de sumaneno se logró mediante una secuencia de reacción que consiste en una metátesis de apertura y cierre de anillo.



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



B.1 Dibuje la estructura del intermedio **I** (no se requiere su estereoquímica). 3pt



B.2 Partiendo del precursor **J**, ópticamente activo, la misma secuencia de reacción da el derivado **K** de sumaneno, ópticamente activo. Los estereocentros en **J** no sufren inversión durante la reacción de metátesis. Dibuja la estructura de **K** con la estereoquímica adecuada. 4pt



SLV-4 C-8 A-1

A8-1
SLV (El Salvador)

Moléculas Orgánicas Dinámicas y su Quiralidad

Parte A

A.1 (9 pt)

A (3 pts)

B (3 pts)

C (3 pts)

A.2 (3 pt)



SLV-4 C-8 A-2

A8-2
SLV (El Salvador)

A.3 (7 pt)



SLV-4 C-8 A-3

A8-3
SLV (El Salvador)

Parte B

B.1 (3 pt)

B.2 (4 pt)

SLV-4 C-9 C-1

SLV-4 C-9 C
Luis Chavez Escamilla

**IChO
Problem 9
Cover sheet**

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

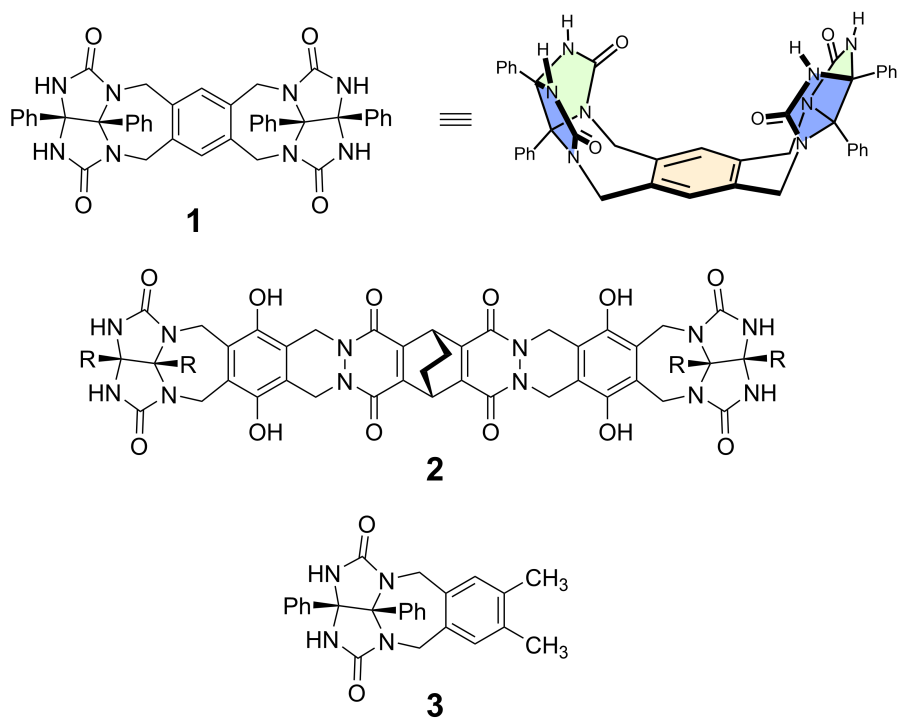
Likes and Dislikes of Capsule

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

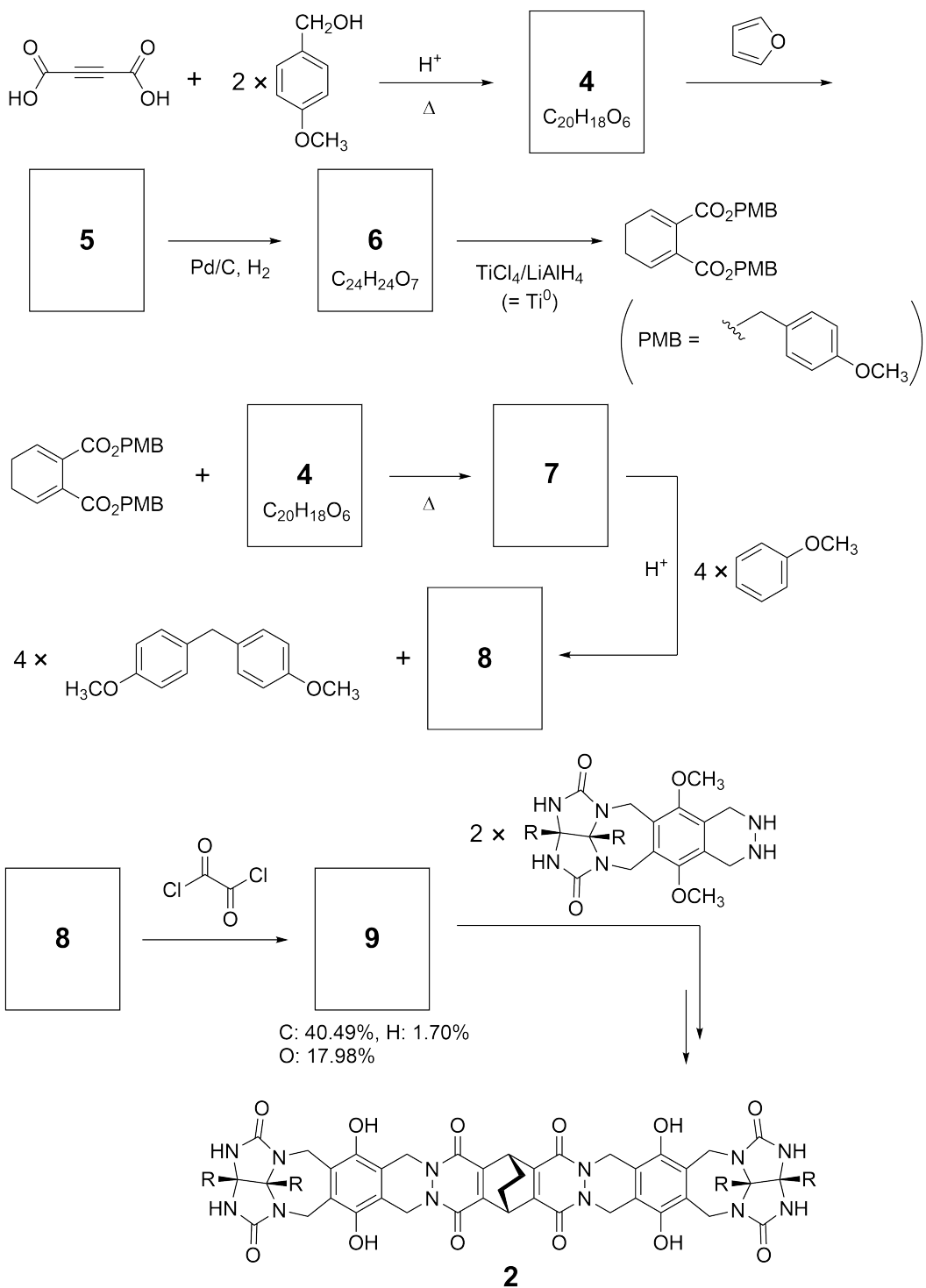
Good kids don't do this, but if you unseam a tennis ball, you can disassemble it into two U-shaped pieces.



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:

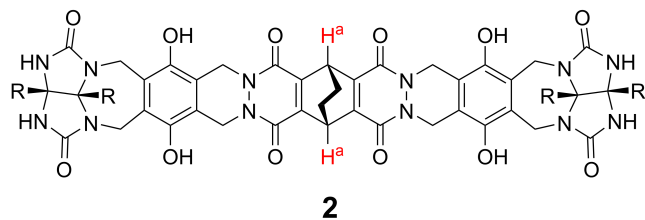


The equilibrium constant of the encapsulation of Z into **1**₂ is given as below:

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

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.



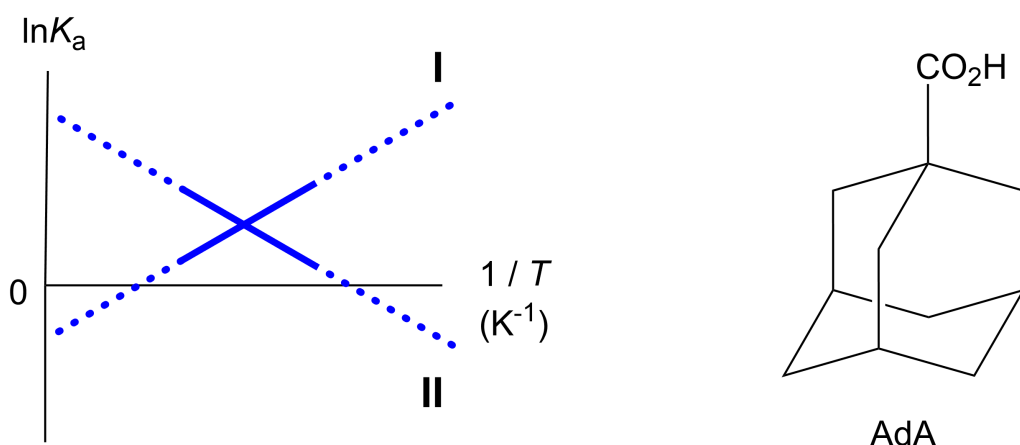
| solvent | δ (ppm) of H ^a |
|---|----------------------------------|
| C ₆ D ₆ | 4.60 |
| C ₆ D ₅ F | 4.71 |
| C ₆ D ₆ / C ₆ D ₅ F | 4.60, 4.71, 4.82 |

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 |

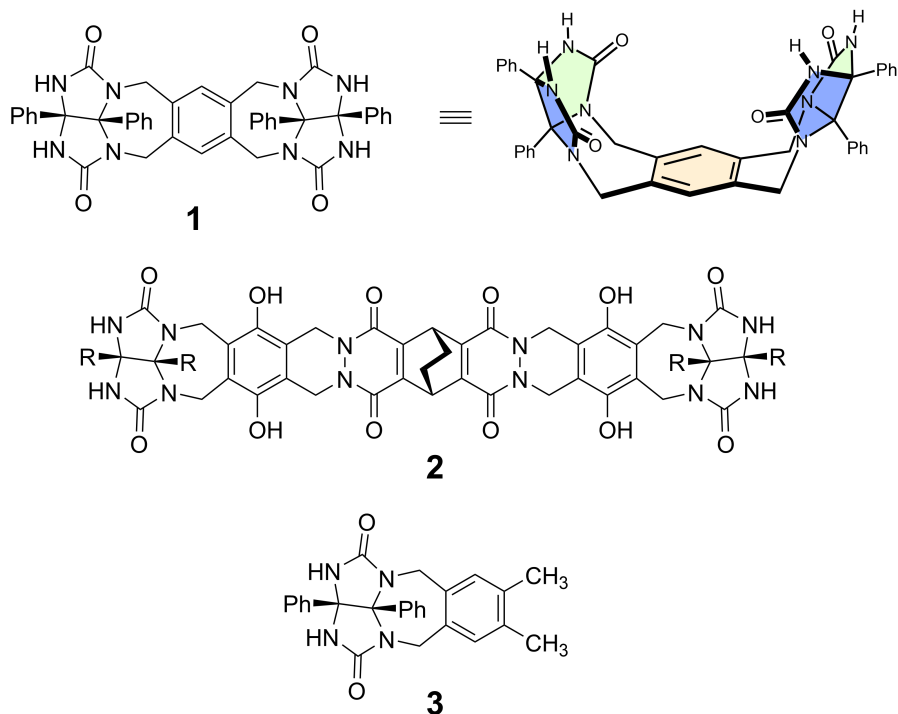
Gustos y disgustos en una Capsula

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

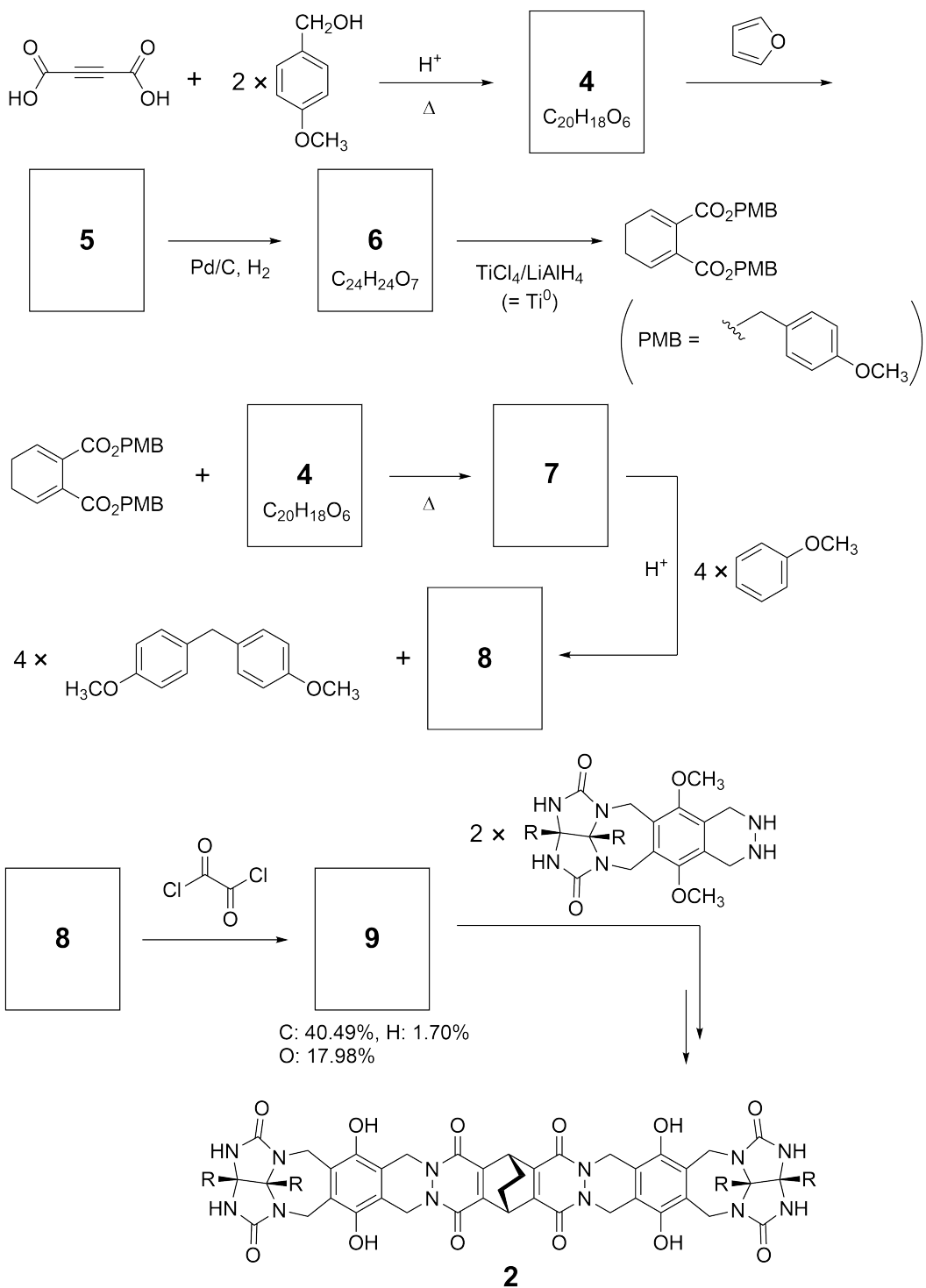
Los niños buenos no hacen esto, pero si descoses una pelota de tenis, puedes desmontarla en dos piezas en forma de U



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.



**A.1** Pregunta A.1, 13 puntos

13pt

Dibuje las estructuras de **4-9**; la estereoquímica puede despreciarse. Utilice "PMB" como sustituyente en lugar de dibujar la estructura completa del grupo *p*-metoxibencilo que se muestra en el esquema anterior.

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**, todo el 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 Pregunta A.2, 2 puntos

2pt

Encierra en un círculo todo(s) el/los átomo(s) **X** apropiado(s) en **1**.

A.3 Pregunta A.3, 2 puntos

2pt

Indique el número de enlaces de hidrógeno en la cápsula dimérica (**1₂**).

SLV-4 C-9 Q-4

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:

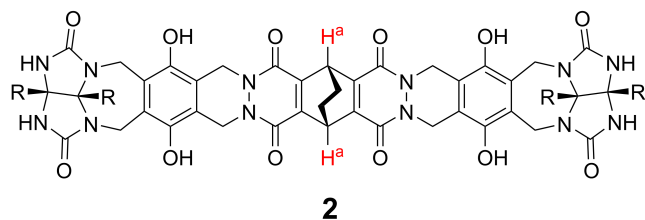


La constante de equilibrio de la encapsulación de Z en **1**₂ se da a continuación:

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

La encapsulación de una molécula en una cápsula podría controlarse mediante espectroscopía de RMN. Por ejemplo, **1**₂ en C₆D₆ dio 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.



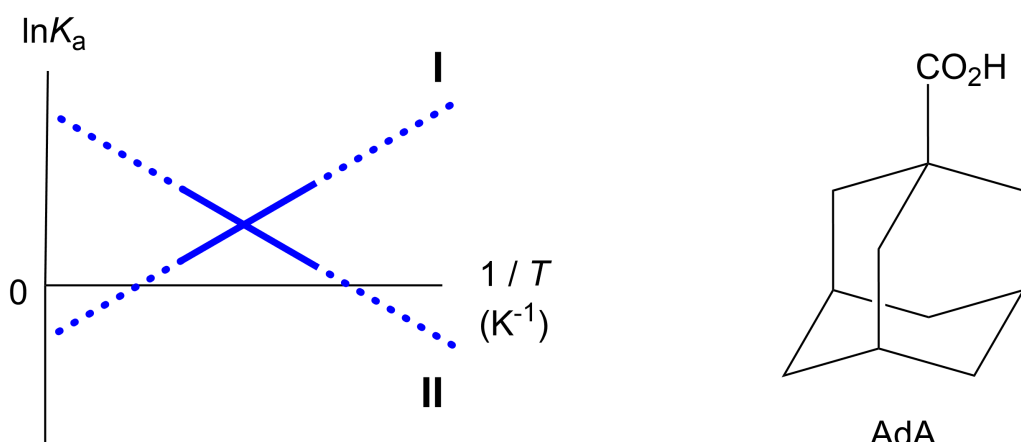
| Disolvente | δ (ppm) de H ^a |
|---|----------------------------------|
| C ₆ D ₆ | 4.60 |
| C ₆ D ₅ F | 4.71 |
| C ₆ D ₆ / C ₆ D ₅ F | 4.60, 4.71, 4.82 |

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

Las mediciones de RMN ^1H en C_6D_6 revelaron que $\mathbf{2}_2$ 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 $[\text{solvent}@\mathbf{2}_2]$, describe a una especie que contiene una o más moléculas de disolvente

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

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



No hay una molécula de C_6D_6 encapsulada en $\mathbf{1}_2$. 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 Pregunta A.5, 3 puntos

3pt

Elija las opciones correctas en las suposiciones (1)-(5) en los siguientes párrafos, de A y B.

| | A | B |
|-----|--------------------------------|----------------------|
| (1) | positivo | negativo |
| (2) | positivo | negativo |
| (3) | ΔS | ΔH |
| (4) | $\mathbf{1}_2$ y CH_4 | $\mathbf{2}_2$ y AdA |
| (5) | $\mathbf{1}_2$ y CH_4 | $\mathbf{2}_2$ y AdA |



SLV-4 C-9 A-1

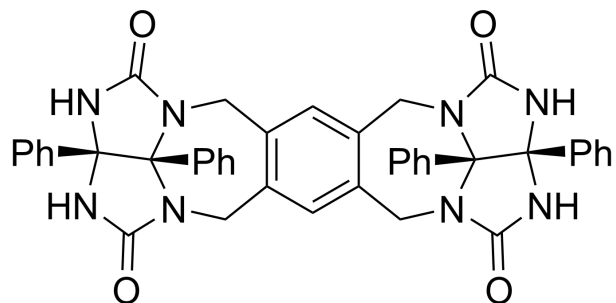
A9-1
SLV (El Salvador)

Gustos y disgustos en una Capsula

A.1 (13 pt)

| | |
|-----------------|-----------------|
| 4 (2 pt) | 5 (3 pt) |
| 6 (2 pt) | 7 (2 pt) |
| 8 (2 pt) | 9 (2 pt) |

A.2 (2 pt)



A.3 (2 pt)

A.4 (3 pt)

| δ (ppm) de H ^a | Números de C ₆ D ₆ | Números de C ₆ D ₅ F |
|----------------------------------|--|--|
| 4.60 ppm | | |
| 4.71 ppm | | |
| 4.82 ppm | | |

A.5 (3 pt)

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

(4) : _____ (5) : _____