



CUADERNO DE ANOTACIONES







A) Año de nacimiento: para conocerlo debes resolver una fórmula matemática que está oculta en la imagen

B) Lugar de nacimiento: encontrarás el mapa de un país al norte de África escondido en la imagen

C) Negocio familiar: su familia se dedicaba a la venta de productos a cambio de dinero, esta actividad se conoce como...

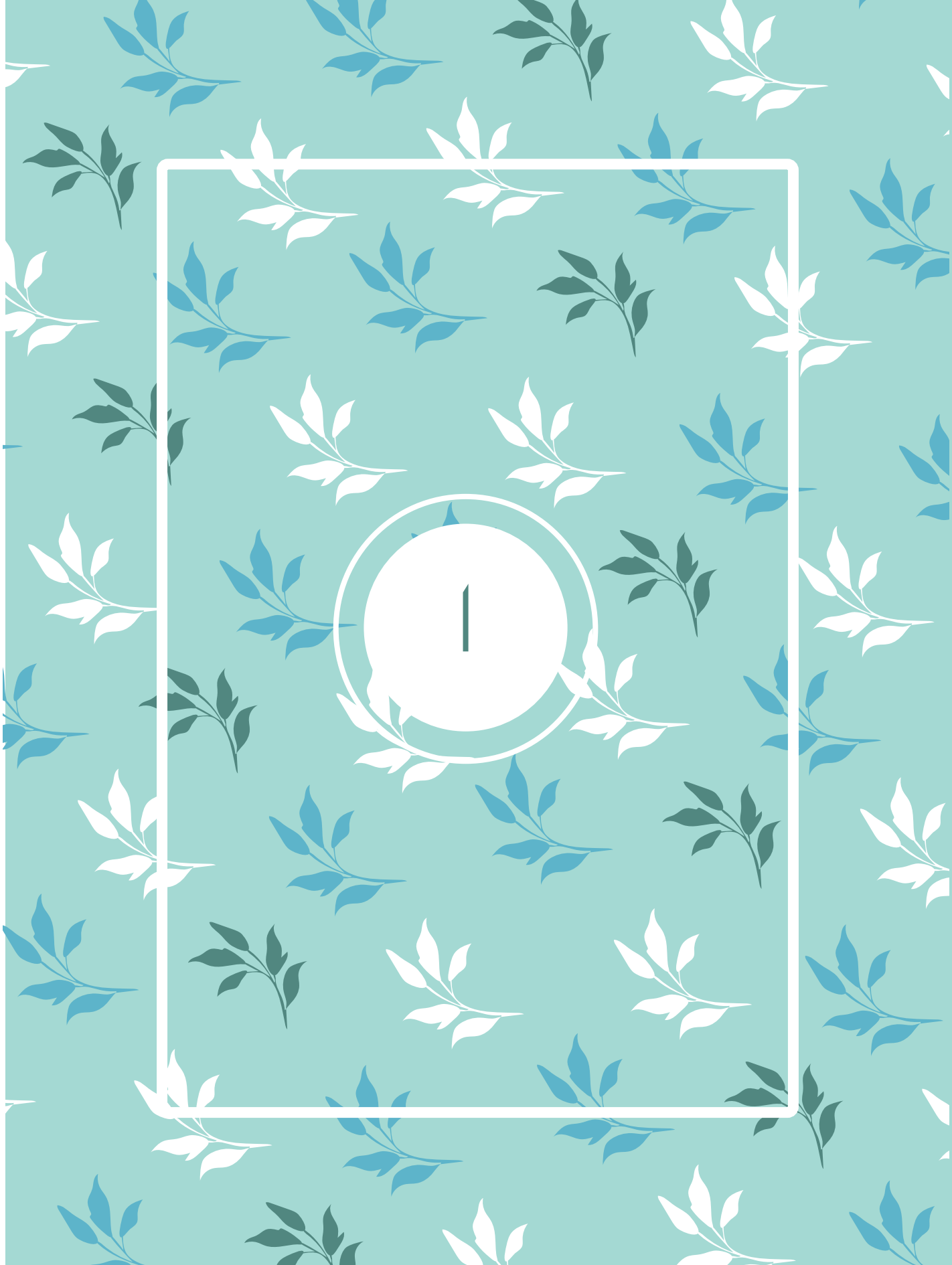
D) Edificio cuya construcción financió junto a su hermana: encontrarás el nombre del edificio en la imagen

E) Estudios que se llevaban a cabo en este edificio: hay 4 símbolos que representan estos estudios en la imagen

F) Idioma que hablaba: las letras de este idioma se encuentran en la imagen

G) Año de fallecimiento: encontrarás este número camuflado en la imagen

H) Código para descifrar biografía completa: el código necesario para descifrar la identidad de esta histórica mujer son sus años de vida. Para resolverlo deberás restar el año de nacimiento al año de fallecimiento.





A) Año de nacimiento: tendrás que convertir las letras en números para descifrarlo

B) Lugar de nacimiento: este país está entre los 15 países más grandes del mundo y puedes verlo en la imagen

C) En 1677 optó por esta forma de vida centrada en la espiritualidad

D) Su dedicación principal a lo largo de su vida fue...

E) En este edificio eclesiástico vivió la mayor parte de su vida

F) Se calcula que su biblioteca llegó a albergar este número de libros: este número es múltiplo (entre otros) de 10 y de 2

G) Año de fallecimiento: para descifrarlo deberás resolver una fórmula matemática

H) Código para descifrar biografía completa: ¿Cuántos años vivió esta gran mujer?



2



A) Año de nacimiento: para descifrar este número necesitarás ser capaz de “dar la vuelta” a tu forma de pensar.

B) País de nacimiento: los colores de la bandera de este país surgieron tras su gran revolución de 1789, que sentó las bases de las democracias modernas.

C) Profesión principal: Escribía guiones de obras de teatro. Esta profesión se llama...

D) Fue condenada a pasar un tiempo en este lugar debido a su lucha por abolir la esclavitud y en defensa de los derechos de las mujeres

E) En este año redactó la Declaración de los Derechos de la Mujer y de la Ciudadana como respuesta y protesta a la Declaración de los Derechos del Hombre y del Ciudadano

F) Año en que fue ejecutada debido a sus luchas a favor de los derechos de las mujeres, los esclavos, o los hijos nacidos fuera del matrimonio: para descifrarlo debes convertir las letras en números

G) Código para descifrar biografía completa: ¿Cuántos años vivió esta gran defensora de los derechos y las libertades de las mujeres?



3



A) Año de nacimiento: para descifrar este año tendrás que buscar el orden en las estrellas, pero con cuidado, porque es fácil confundirse

B) Lugar de nacimiento: el orden de las estrellas sigue siendo importante, deberás encontrar en ellas el país de origen de esta mujer

C) Profesión principal: el estudio de lo que sucede más allá de lo que llegamos a ver en el cielo era su profesión. Esta profesión se llama...

D) Aportó importantes explicaciones a este famoso teorema matemático

E) Con esta joven edad, ya había reescrito varios libros de cálculo para hacerlos más comprensibles para cualquier persona. Las letras son la clave para encontrar la respuesta.

F) También se dedicó a la poesía, dejando un legado de este número de volúmenes de poesía y prosa en las que escribió a favor de la igualdad entre hombres y mujeres.

G) Años de vida: para calcular esta cifra, deberás sumar la raíz cuadrada de 25 a la edad con la que ya había reescrito varios libros de cálculo

H) Código para descifrar biografía completa: En 1994 la Unión Astronómica Internacional le dio su nombre a un cráter en un planeta "próximo" a la Tierra, en el que la temperatura es mucho mayor que la de nuestro planeta.



4



- A) Año de nacimiento: tendrás que buscar en un libro de la imagen
- B) Lugar de nacimiento: para descifrar este país, deberás averiguar qué dos países se unieron a La union Europea el año 1986, pero solo uno de ellos se corresponde con los colores de la bandera de la imagen
- C) En su época las mujeres tenían prohibido estudiar en la universidad, así que se disfrazó de hombre para poder asistir a clases en la Facultad de... Para descifrarlo, la clave está en lo que todos los seres humanos compartimos por el hecho de serlo.
- D) En 1870 fundó este medio de comunicación para denunciar abusos y violaciones de derechos que logró convertirse en una publicación de referencia a nivel europeo.
- E) Fue Secretaria de la sección femenina de esta organización humanitaria, cuyo logo coincide con la bandera de un pequeño país europeo, pero con los colores invertidos.
- F) Gracias a su labor humanista, fue la primera mujer nombrada inspectora de las cárceles de mujeres en su país en este año.
- G) Fue defensora de este principio entre hombres y mujeres, especialmente en el ámbito educativo. Para llegar a la respuesta, la clave está en el equilibrio.
- H) Años de vida: Para averiguar la cifra, deberás despejar la X de la fórmula matemática que aparece en la imagen.
- I) Código para descifrar biografía completa: Año de fallecimiento. Haz el cálculo que necesitas para descifrarlo.



5



- A) Año de nacimiento. La música es la clave para descifrar este número.
- B) Lugar de nacimiento: encontrarás el nombre de este país latinoamericano entre la melodía.
- C) Fue música, cantante y compositora, y es considerada como una de las más importantes del mundo en este instrumento musical
- D) Siendo una niña, compuso su primera partitura a la edad que averiguarás si resuelves la fórmula matemática que aparece en la imagen
- E) En total estuvo casada este número de veces, lo cual provocó que en su país fuera rechazada por haberse divorciado, algo que no estaba socialmente aceptado en su época. La clave para encontrar este número vuelven a ser las letras, pero solo puedes formar con ellas un número par.
- F) A pesar del rechazo en su país, tuvo éxito mundial y viajó por el mundo presentando su música, hasta que enfermó durante una gira en este país insular asentado en las Antillas del mar Caribe, cuyo mapa puedes encontrar en la imagen
- G) Año de fallecimiento: encontrarás la respuesta en el lugar más lógico de todos.
- H) Código para descifrar biografía completa: Años de vida. Para calcularlos deberás utilizar la lógica más básica.



6



- A) Año de nacimiento: este número de 4 cifras está escondido en la imagen
- B) Lugar de nacimiento: este país es el que tiene un mayor porcentaje de población indígena de toda Latinoamérica, con casi la mitad de su población.
- C) Su dedicación principal fue el arte de la palabra, es decir...
- D) Pero también tenía otros intereses, por ejemplo, fundó una academia de pintura en este año impar
- E) En 1879 ya publicaba sus poesías en un periódico, cuando tenía este número de años
- F) En su país, el Día de la Mujer se celebra en esta fecha en su honor
- G) Año de fallecimiento: nuevamente, la clave está en las letras...
- H) Código para descifrar biografía completa: Años de vida



7



A) Año de nacimiento: encuentra este número impar de 4 cifras en la imagen, para ello deberás descifrar las letras

B) Lugar de nacimiento: para conocerlo investiga a qué lugar corresponden estas coordenadas:

C) En este país europeo realizó parte de sus estudios universitarios, deberás encontrar su silueta en la imagen

D) Para conocer el tema de estudio en el que se especializó deberás resolver un jeroglífico

E) Si eres capaz de identificar esta famosa fórmula matemática, podrás nombrar la famosa teoría física a la que contribuyó con su conocimiento, pero de la que no recibió reconocimiento

F) Falleció en este año, que casualmente coincide con el año en que se publicó la Declaración Universal de los Derechos Humanos

G) Código para descifrar biografía completa: Años de vida





A) Año de nacimiento: encuentra este número antes de que se borre por completo, pero no te confundas...

B) Nació en este imperio que en la actualidad no existe, pero que en su momento estaba formado por dos países europeos actuales.

C) Su profesión tiene que ver con las estrellas, pero no con las del firmamento. Esta profesión es...

D) Aparte de su gran fama, también finalizó sus estudios en esta disciplina, siendo una mujer pionera en su época

E) Este evento histórico marcó su vida y la de millones de personas en el s.XX. Si has conseguido descifrar su año de nacimiento, súmale 25 para conocer el año en que inició este gran acontecimiento. ¿De qué se trata?

F) Para conocer sobre qué fueron sus experimentos, deberás descifrar el significado de algunos símbolos

G) A pesar de la época en que vivió, en la actualidad utilizamos tecnologías que ella contribuyó a desarrollar, como esta tecnología que usamos cada día

H) Si ya has descubierto su año de nacimiento podrás deducir el año en que falleció. Tendrás que descifrar las letras que te mostrarán este número muy especial.

I) Código final: Ahora que ya conoces las fechas importantes, podrás descifrar cuántos años vivió esta extraordinaria mujer





A) Para conocer el año en que nació, deberás reordenar de forma lógica los números que aparecen en la imagen, pero es fácil confundirse, tendrás que usar la lógica

B) Nació en esta ciudad del sur de Europa, de un país bañado por el mar Mediterráneo.

C) Destacó por ser la mujer pionera en practicar este deporte y competir en campeonatos que estaban reservados únicamente para los hombres. ¿Cuál es este deporte?

D) A esta joven edad realizó su primera carrera. Encontrarás este número en la imagen, y podrás leerlo de izquierda a derecha o de derecha a izquierda

E) Si ya sabes en qué año nació y a qué edad realizó su primera carrera, podrás descifrar en qué año fue esta carrera

F) Participó en este número de Grandes Premios, siendo la única mujer. Encontrarás este número en un lugar muy especial de la imagen

G) En este pequeño país europeo consiguió su mejor clasificación en un Gran Premio, como 10ª clasificada

H) Utiliza la lógica para descubrir cuántos años vivió esta mujer

I) Ahora que ya tienes los datos numéricos, calcula el año en que falleció para obtener el código que te llevará hasta su biografía completa



10



A) Busca en las profundidades de la imagen para encontrar su año de nacimiento

B) Nació en este pequeño país bañado por el mar Caribe

C) Su interés por el mar y las especies que lo habitan le llevó a estudiar su gran pasión y dedicar toda su vida a ello. Esta profesión es...

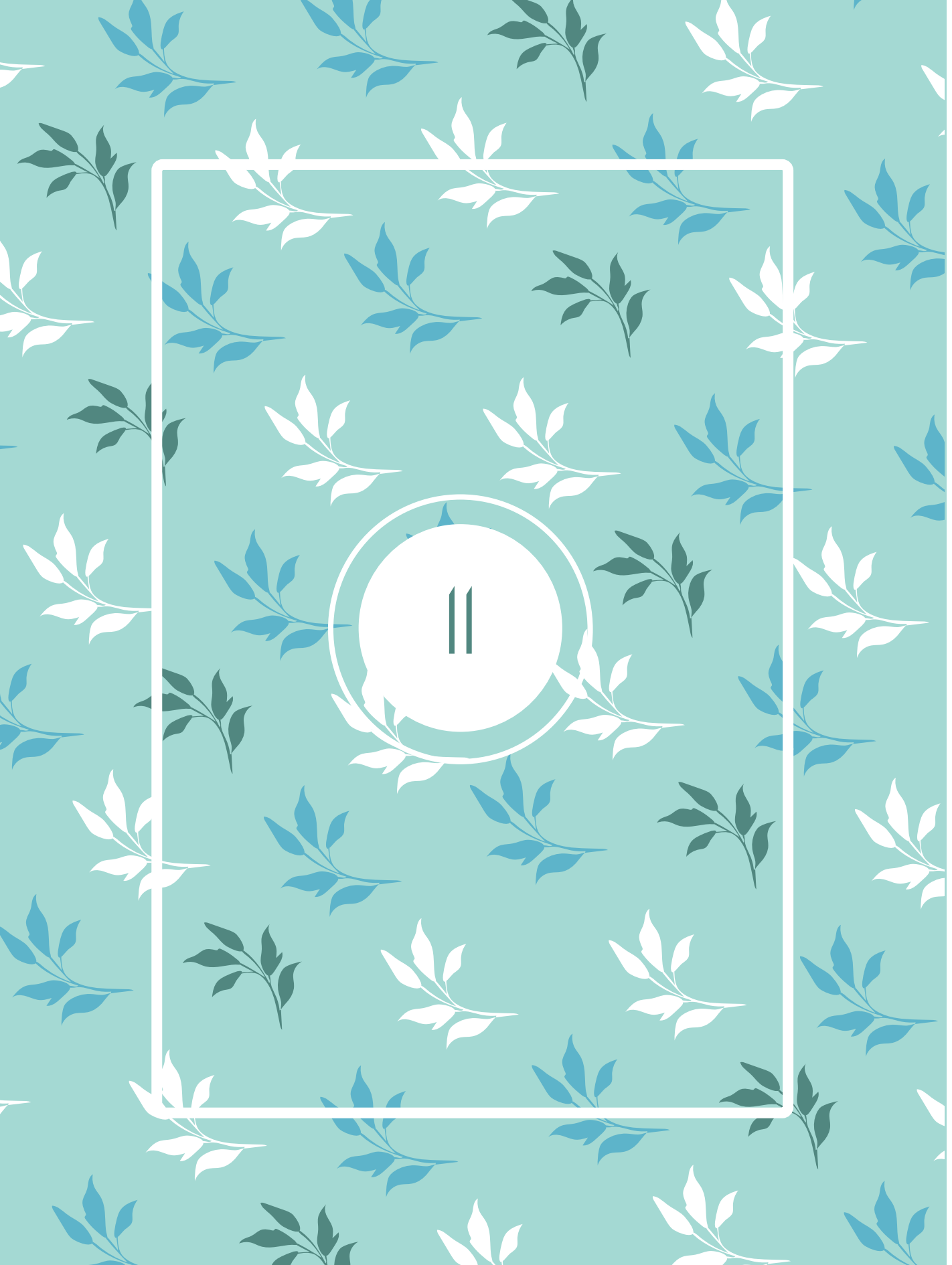
D) En esta ciudad estadounidense realizó sus estudios universitarios. Encontrarás en la imagen algo que no corresponde a las profundidades del mar, que te dará la pista. Esta ciudad es...

E) Su trayectoria profesional contribuye directamente a este Objetivo de Desarrollo Sostenible

F) 2 grandes peligros para la sostenibilidad de los océanos son...

G) En este año fundó el Instituto de Biología Marina en su país

H) Código final: En este año la UNESCO le otorgó la Medalla Marie Curie por sus investigaciones y aportes al estudio y cuidado de los océanos, cuando ella tenía 78 años. Descifra este número para acceder a su biografía completa





A) Encontrar su año de nacimiento es fácil, si sabes dónde buscar este número par

B) Nació en este país, que en 2021 fue el segundo del mundo que emitió mayor cantidad de CO2 a la atmósfera, y cuya bandera podrás encontrar en la imagen

C) Dedicó su vida a defender este movimiento que busca la igualdad entre hombres y mujeres

D) Sufrió discriminación por ser mujer negra y también por su pertenencia a este colectivo

E) Su trayectoria profesional, activista y militante contribuye directamente a este Objetivo de Desarrollo Sostenible

F) En este año se publicó el documental sobre su lucha en el movimiento afro - feminista

G) Sufrió esta enfermedad que afecta a millones de mujeres en el mundo

H) Código final: Para acceder a la biografía completa de esta gran activista feminista, deberás calcular la edad a la que falleció, debido a su enfermedad, en el año 1992



12



A) Nació en el año que puedes ver flotando en la imagen, para entenderlo tendrás que reordenarlo de forma lógica

B) A esta edad fue diagnosticada con autismo, tras varios diagnósticos erróneos como Síndrome de Tourette o "psicosis infantil". Para descifrarla tendrás que resolver una pequeña fórmula matemática

C) Con estos años se tituló con honores en Sociología, después realizó un posgrado en Lingüística y obtuvo un Diploma como Maestra en Educación. La clave está en las letras, pero no te confundas...

D) En este año, con 29 años, publicó su libro "Nadie en ningún lugar" que se convirtió en un súper ventas internacional. Para encontrarlo simplemente tienes que hacer el cálculo correspondiente

E) A lo largo de su vida, destacó en diversas disciplinas artísticas. 3 de ellas las puedes encontrar dispersas en la imagen

F) Falleció en este año, 6 años después de haber sido diagnosticada con cáncer en 2011. Saberlo es muy sencillo y no necesitas ninguna pista

G) Código final: Para acceder a la biografía completa de esta mujer, deberás calcular sus años de vida



13



- A) Para encontrar este año deberás reordenar las cifras utilizando la lógica
- B) Nació en este país en América Central, que tiene frontera con Norteamérica
- C) Ella pertenece a esta cosmovisión milenaria
- D) En este año fue una de las fundadoras del Consejo de Pueblos Kiche's por la Defensa de los Derechos de la Vida, Madre Naturaleza, Tierra y Territorio (CPK)
- E) El CPK lucha mediante acciones colectivas y pacíficas contra este tipo de industria que destruye sus territorios
- F) En 2017 fue amenazada de muerte en su país por su trabajo en defensa de los derechos de los territorios y de las mujeres, y actualmente es refugiada en este país europeo
- G) Para acceder a la biografía completa de esta mujer, deberás descifrar el año en que recibió un premio por su labor por su labor en defensa de los derechos humanos y de los territorios indígenas, cuando tenía 45 años



14



- A) Para descifrar su año de nacimiento deberás convertir las letras en cifras
- B) Nació en este país africano, bañado por el Océano Atlántico
- C) Su mayor interés desde pequeña era...
- D) En este país norteamericano realizó sus estudios en Comunicación y Ciencias Políticas; escritura creativa y un máster de estudios africanos. Encontrarás los colores de su bandera en la imagen.
- E) En este año publicó su primera novela "La flor púrpura", que en 2005 recibió el premio "Commonwealth Writers' Prize for Best First Book". Una pequeña fórmula matemática te dará este dato
- F) Su famosa charla TED en Youtube "Todos deberíamos ser feministas" cuenta con más de este número de millones de visitas. Otra pequeña fórmula matemática te dará este dato, utiliza la lógica para no confundirte...
- G) Código final: Su última novela "Querida Ijeawele. Cómo educar en el feminismo" se publicó en este año, cuando consigas leerlo podrás acceder a la biografía completa de esta mujer conocida a nivel mundial



15