



A) Anno di nascita: per conoscerlo devi risolvere una formula matematica che è nascosta nell'immagine

B) Luogo di nascita: troverai la mappa di un paese del Nord Africa nascosta nell'immagine

C) Impresa di famiglia: la sua famiglia era dedita alla vendita di prodotti in cambio di denaro, questa attività è nota come...

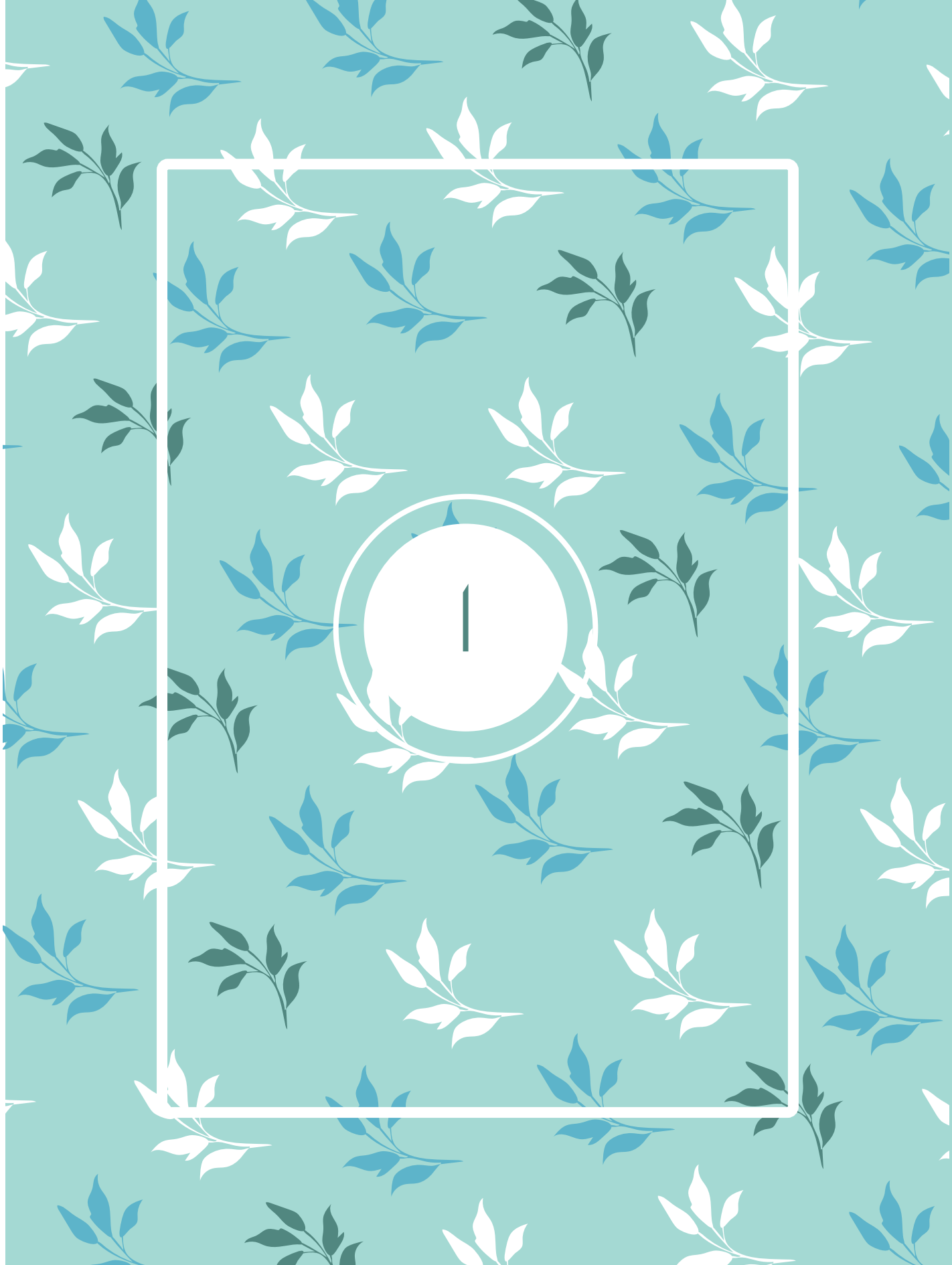
D) Edificio di cui ha finanziato la costruzione insieme alla sorella: nell'immagine troverai il nome dell'edificio

E) Studi che sono stati effettuati in questo edificio: nell'immagine, ci sono 4 simboli che rappresentano questi studi

F) Lingua parlata: le lettere di questa lingua sono nell'immagine

G) Anno della morte: troverai questo numero mimetizzato nell'immagine

H) Codice per decifrare la biografia completa: il codice necessario per decifrare l'identità di questa donna storica sono gli anni della sua vita. Per risolverlo, devi sottrarre l'anno della sua nascita dall'anno della sua morte.





- A) Anno di nascita: dovrai convertire le lettere in numeri per decifrarlo
- B) Luogo di nascita: questo paese è tra i 15 paesi più grandi del mondo e puoi vederlo nella foto
- C) Nel 1677 optò per questo stile di vita incentrato sulla spiritualità
- D) La sua dedizione principale per tutta la vita è stata...
- E) In questa chiesa visse la maggior parte della sua vita
- F) Si calcola che la sua biblioteca sia arrivata ad ospitare questo numero di libri: questo numero è un multiplo (tra gli altri) di 10 e 2
- G) Anno della morte: per decifrarlo devi risolvere una formula matematica
- H) Codice per decifrare la biografia completa: Quanti anni visse questa grande donna?



2



A) Anno di nascita: per decifrare questo numero dovrai essere in grado di “invertire” il tuo modo di pensare.

B) Paese di nascita: i colori della bandiera di questo Paese emersero dopo la grande rivoluzione del 1789, che pose le basi per le democrazie moderne.

C) Professione principale: Ha scritto sceneggiature per spettacoli teatrali. Questa professione si chiama...

D) È stata condannata a trascorrere del tempo in questo luogo a causa della sua lotta per l'abolizione della schiavitù e in difesa dei diritti delle donne

E) In quest'anno ha redatto la Dichiarazione dei Diritti della Donna e del Cittadino come risposta e segno di protesta alla Dichiarazione dei Diritti dell'Uomo e dei Cittadini

F) Anno in cui fu giustiziata per le sue lotte per i diritti delle donne, delle schiave o dei bambini nati fuori dal matrimonio: per decifrarlo bisogna convertire le lettere in numeri

G) Codice per decifrare la biografia completa: quanti anni ha vissuto questa grande donna che si è battuta per i diritti umani e per la libertà delle donne



3



A) a) Anno di nascita: per decifrare quest'anno dovrai cercare l'ordine nelle stelle, ma attenzione, è facile confondersi

B) Luogo di nascita: l'ordine delle stelle è importante; osservandole, dovrai trovare il paese di origine di questa donna

C) Professione principale: studiava ciò che accade al di là di ciò che si vede in cielo. Questa professione si chiama...

D) Ha contribuito con importanti spiegazioni a questo famoso teorema matematico

E) In giovane età, aveva già riscritto diversi libri di calcolo per renderli comprensibili a chiunque. Le lettere sono la chiave per trovare la risposta.

F) Si dedicò anche alla poesia, lasciando in eredità questo numero di volumi di poesia e prosa in cui scrisse a favore dell'uguaglianza tra uomini e donne.

G) Anni di vita: per calcolare questa cifra bisogna sommare la radice quadrata di 25 all'età in cui aveva già riscritto diversi libri di calcolo

H) Codice per decifrare la biografia completa: Nel 1994 l'Unione Astronomica Internazionale ha dato il suo nome ad un cratere su un pianeta "vicino" alla Terra, in cui la temperatura è molto più alta di quella del nostro pianeta.



4





A) Anno di nascita: cerca la data di nascita, la troverai nascosta in un libro all'interno dell'immagine

B) Luogo di nascita: per decifrare questo paese, dovrai scoprire quali due paesi hanno aderito all'Unione Europea nell'anno 1986, ma solo uno di essi corrisponde ai colori della bandiera nell'immagine

C) Ai suoi tempi, alle donne non era consentito proseguire gli studi superiori, quindi si travestì da uomo per poter frequentare le lezioni del Dipartimento di... Per decifrarlo, la chiave sta in ciò che tutti gli esseri umani condividono in virtù di essere umano.

D) Nel 1870 fondò questo mezzo di comunicazione per denunciare gli abusi e le violazioni dei diritti che riuscì a diventare una pubblicazione di riferimento a livello europeo.

E) È stata segretaria della sezione femminile di questa organizzazione umanitaria, il cui logo coincide con la bandiera di un piccolo paese europeo, ma con i colori invertiti.

F) Grazie al suo lavoro umanistico, quell'anno fu la prima donna nominata ispettore delle carceri femminili del suo paese. Trova i numeri nell'immagine prima che scompaiano completamente.

G) Ha difeso un determinato principio tra uomini e donne, soprattutto in campo educativo. Per arrivare alla risposta, scoprendo di quale principio si tratta, la chiave è nella bilancia.

H) Anni di vita. Per scoprire il numero, devi risolvere la figura matematica che appare nell'immagine.

I) Codice per decifrare la biografia completa: Anno della morte. Fai il calcolo che



5



- A) Anno di nascita. La musica è la chiave per decifrare questo numero.
- B) Luogo di nascita: all'interno della melodia troverai il nome di questo paese dell'America Latina.
- C) Fu musicista, cantante e compositrice, ed è considerata una delle più importanti al mondo per quanto riguarda questo strumento musicale
- D) Essendo una ragazza, ha composto la sua prima partitura all'età che scoprirai se risolvi la formula matematica che compare nell'immagine
- E) In totale è stata sposata questo numero di volte, il che l'ha portata a essere respinta nel suo paese per aver divorziato, cosa che all'epoca non era socialmente accettata. La chiave per trovare questo numero sono di nuovo le lettere, ma puoi solo formare un numero pari con esse.
- F) Nonostante il suo rifiuto nel suo paese, ha avuto successo mondiale e ha girato il mondo presentando la sua musica, fino a quando si è ammalata durante un tour in questo paese insulare situato nelle Antille del Mar dei Caraibi, di cui puoi trovare la mappa nella foto
- G) Anno della morte: troverai la risposta nel posto più logico di tutti.
- H) Codice per decifrare la biografia completa: Anni di vita. Per calcolarli devi usare la logica più elementare.



6



- A) Anno di nascita: questo numero di 4 cifre è nascosto nell'immagine
- B) Luogo di nascita: questo Paese è quello con la più alta percentuale di popolazione indigena di tutta l'America Latina, con quasi la metà della sua popolazione.
- C) La sua principale dedizione era l'arte della parola, che è...
- D) Ma aveva anche altri interessi, ad esempio ha fondato un'accademia di pittura in questo anno dispari
- E) Già nel 1879 pubblicava le sue poesie su un giornale, quando aveva questo numero di anni
- F) Nel suo paese, in questa data si celebra la festa della donna in suo onore
- G) Anno della morte: trovale nelle lettere...
- H) Codice per decifrare la biografia completa: Anni di vita





A) Anno di nascita: trova questo numero dispari di 4 cifre nell'immagine. Aiutati decifrando le lettere

B) Luogo di nascita: per conoscerlo, indagare a quale luogo corrispondono queste coordinate:  $45^{\circ}12' N$   $20^{\circ}18' E$  / 45.2, 20.3

C) In questo Paese europeo ha svolto parte dei suoi studi universitari; scoprillo riconoscendo la sua forma nell'immagine

D) Per conoscere la materia di studio in cui si è specializzata, devi risolvere un geroglifico

E) Se sei in grado di identificare questa famosa formula matematica, potrai nominare la famosa teoria fisica a cui ha contribuito con le sue conoscenze, ma per la quale non ha ricevuto alcun riconoscimento

F) È morta in quest'anno, che coincide curiosamente con l'anno in cui è stata pubblicata la Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo

G) Codice per decifrare la biografia completa: Anni di vita







A) Anno di nascita: trova questo numero prima che sia completamente cancellato, ma non confonderti...

B) È nata in questo impero che attualmente non esiste, ma che all'epoca era composto da due attuali paesi europei.

C) La sua professione aveva a che fare con le stelle, ma non con quelle del firmamento. Questa professione si chiama...

D) Oltre alla sua grande fama, completò anche gli studi in questa disciplina, essendo ai suoi tempi una donna all'avanguardia

E) Questo evento storico ha segnato la sua vita e quella di milioni di persone nel XX secolo. Se sei riuscito a decifrare l'anno della sua nascita, aggiungi 25 per conoscere l'anno in cui è iniziato questo grande evento. Di cosa si tratta?

F) Per sapere di cosa trattavano i suoi esperimenti, devi decifrare il significato di alcuni simboli

G) Nonostante i tempi in cui ha vissuto, oggi utilizziamo ancora le tecnologie che lei ha contribuito a sviluppare, come questa tecnologia molto diffusa al giorno d'oggi

H) Se hai già scoperto l'anno della sua nascita, potrai dedurre l'anno in cui è morta. Dovrai decifrare le lettere che ti mostreranno questo numero molto speciale.

I) Ora che conosci le date importanti, potrai decifrare quanti anni visse questa donna straordinaria





A) Per conoscere l'anno in cui è nata, devi riordinare logicamente i numeri che compaiono nell'immagine. Poiché è facile confondersi, cerca di usare quanto più possibile la logica

B) È nata in questa città dell'Europa meridionale, in un paese bagnato dal Mar Mediterraneo.

C) Si è distinta per essere stata la donna pioniera nella pratica di questo sport e gareggiando in campionati riservati solo agli uomini. Di quale sport si tratta?

D) A questa giovane età ha corso la sua prima gara. Troverai questo numero nell'immagine e puoi leggerlo da sinistra a destra o da destra a sinistra

E) Se sai già in che anno è nata e a che età ha corso la sua prima gara, puoi capire in che anno è stata questa gara

F) Ha partecipato a questo numero di Gran Premi, essendo l'unica donna. Troverai questo numero in un posto molto speciale nell'immagine

G) In questo piccolo paese europeo ha ottenuto la sua migliore classifica in un Gran Premio

H) Usa la logica per scoprire quanti anni ha vissuto questa donna

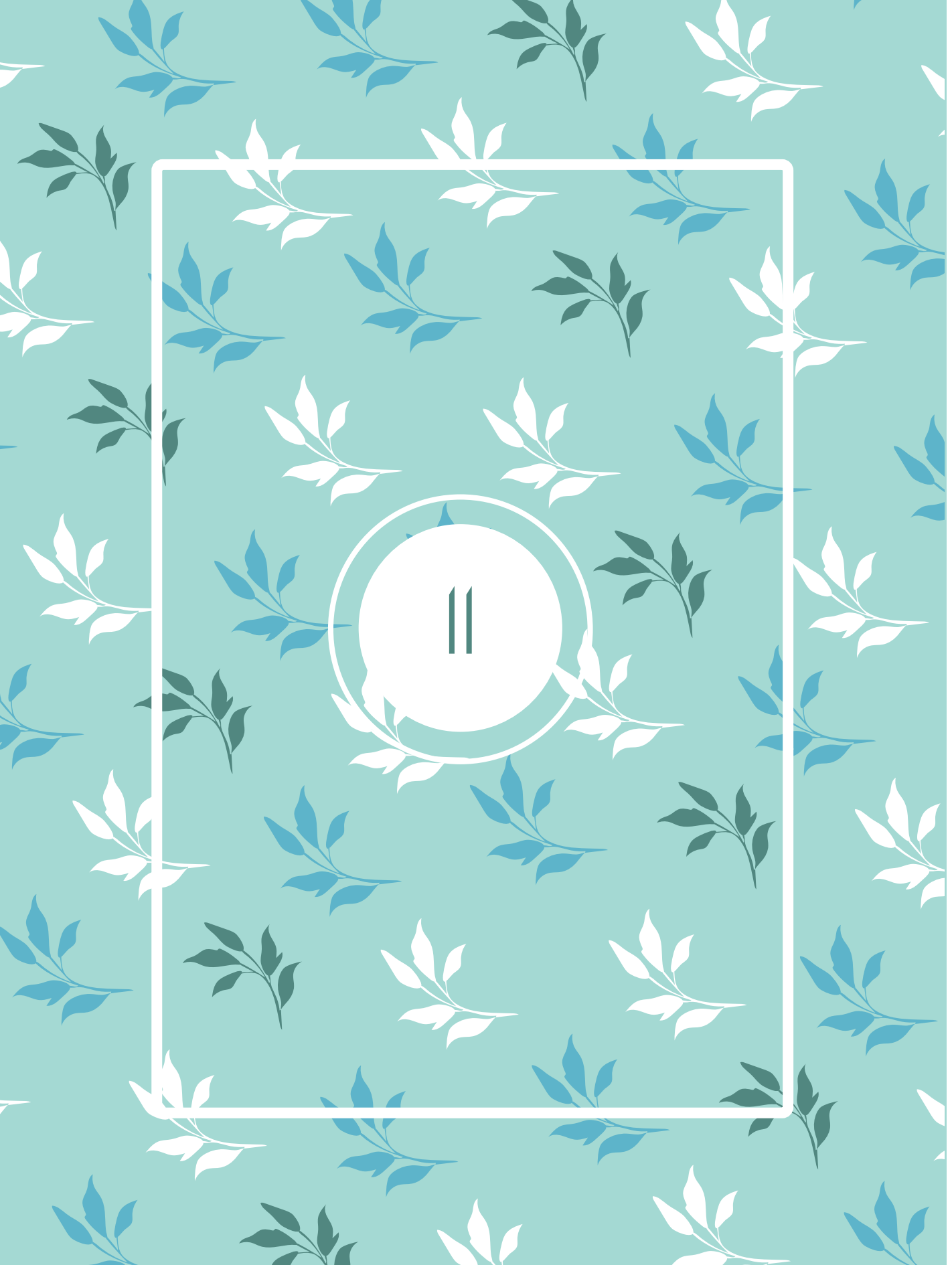
I) Ora che hai i dati numerici, calcola l'anno in cui è morta per ottenere il codice che ti porterà alla sua biografia completa



10



- A) Cerca nell'immagine, con estrema attenzione, il suo anno di nascita
- B) È nata in questo piccolo paese bagnato dal Mar dei Caraibi
- C) Il suo interesse per il mare e le specie che lo abitano l'ha portata a perseguire la sua passione studiandolo e dedicandogli tutta la sua vita. Che professione svolgeva quindi?
- D) In questa città americana ha svolto gli studi universitari. Troverai nell'immagine qualcosa che non corrisponde alle profondità del mare, che ti darà l'indizio. Di quale città si tratta?
- E) La sua carriera professionale contribuisce direttamente a raggiungere questo specifico Obiettivo di Sviluppo Sostenibile. Scopri di quale si tratta
- F) due grandi pericoli per la sostenibilità degli oceani sono...
- G) In questo anno ha fondato nel suo paese l'Istituto di Biologia Marina
- H) In quest'anno l'UNESCO le ha conferito la Medaglia Marie Curie per le sue ricerche e contributi allo studio e alla cura degli oceani, quando aveva ben 78 anni. Decifra questo numero per accedere alla sua biografia completa.





A) Trovare il suo anno di nascita è facile, se sai dove cercare questo numero pari

B) È nata in questo Paese, che nel 2021 è stato il secondo al mondo ad emettere la maggior quantità di CO2 nell'atmosfera. Per capire di quale si tratta, troverai la bandiera nell'immagine

C) Ha dedicato la sua vita alla difesa di questo movimento che promuove l'uguaglianza tra uomini e donne

D) Ha subito una discriminazione per essere una donna di colore e anche per appartenere a questo gruppo

E) Il suo percorso professionale, come attivista, contribuisce direttamente al raggiungimento di questo specifico Obiettivo di Sviluppo Sostenibile. Scopri di quale si tratta

F) Quest'anno è uscito il documentario sulla sua lotta all'interno del movimento afro-femminista

G) Soffriva di questa malattia che colpisce milioni di donne nel mondo

H) Per accedere alla biografia completa di questa grande attivista devi calcolare l'età in cui è morta, a causa della sua malattia, nell'anno 1992



12





A) È nata nell'anno che si vede fluttuare nell'immagine; per capirlo dovrai riordinarlo logicamente

B) A questa età le è stato diagnosticato l'autismo, dopo diverse diagnosi errate come Sindrome di Tourette o "psicosi infantile". Per decifrare che età aveva dovrai risolvere una piccola formula matematica

C) A questi anni si è laureata con lode in Sociologia, quindi ha conseguito studi post-laurea in Linguistica e conseguito anche il Master in Educazione. La chiave è nelle lettere, ma attento/a a non confonderti...

D) In quest'anno, all'età di 29 anni, ha pubblicato il suo libro "Nobody Nowhere" che è diventato un best seller internazionale. Per trovarlo devi semplicemente fare il calcolo corrispondente, conoscendo già l'età e la data di nascita.

E) Per tutta la vita si è distinta in varie discipline artistiche. Ne trovi tre di queste sparse nell'immagine

F) È morta in quest'anno, 6 anni dopo che le era stato diagnosticato un cancro nel 2011. Scoprirlo è molto semplice e non servono ulteriori indizi.

G) Per accedere alla biografia completa di questa donna, devi calcolare i suoi anni di vita



13



- A) Per trovare quest'anno dovrai riordinare i numeri usando la logica
- B) È nata in questo paese dell'America Centrale, che confina con il Nord America
- C) Appartiene a questa antica visione cosmica del mondo
- D) Quest'anno è stata una delle fondatrici del Council of K'iche's Peoples for the Defense of the Rights of Life, Mother Nature, Land and Territory (CPK) – per la difesa dei diritti della vita, della natura, del territorio etc.
- E) Il CPK promuove una serie di azioni collettive e pacifiche contro quel tipo di attività industriali che sfruttano e distruggono i territori
- F) Nel 2017 ha ricevuto minacce di morte nel suo Paese per il suo lavoro in difesa dei diritti dei territori e delle donne, e attualmente è una rifugiata in questo Paese europeo...scopri quale
- G) Per accedere alla biografia completa di questa donna è necessario decifrare l'anno in cui ha ricevuto un premio per il suo lavoro in difesa dei diritti umani e dei territori indigeni, quando aveva 45 anni



14



- A) Per decifrare l'anno della sua nascita devi convertire le lettere in cifre
- B) È nata in questo paese africano, bagnato dall'Oceano Atlantico
- C) Il suo più grande interesse fin dall'infanzia era...
- D) In questo paese nordamericano ha studiato Comunicazione e Scienze Politiche, scrittura creativa e ha anche conseguito un Master in Studi africani. Troverai nella foto i colori della bandiera corrispondente al paese in questione.
- E) In quest'anno ha pubblicato il suo primo romanzo "Purple Hibiscus", che nel 2005 ha ricevuto il "Commonwealth Writers' Prize for Best First Book". Una piccola formula matematica ti darà queste informazioni
- F) Il suo famoso discorso TED su Youtube "Dovremmo essere tutte femministe" ha più di questo numero di milioni di spettatori. Un'altra piccola formula matematica ti darà queste informazioni, usa la logica per non confonderti...
- G) Il suo ultimo romanzo " Cara Ijeawele ovvero Quindici consigli per crescere una bambina femminista" è stato pubblicato nell'anno... scopri di quale anno si tratta così da accedere alla biografia completa di questa donna, famosa in tutto il mondo...



15