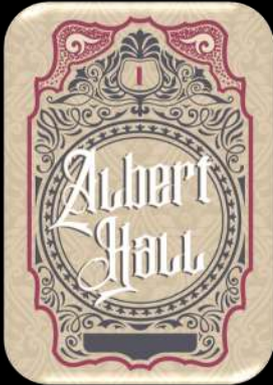
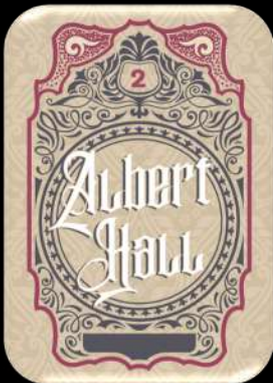


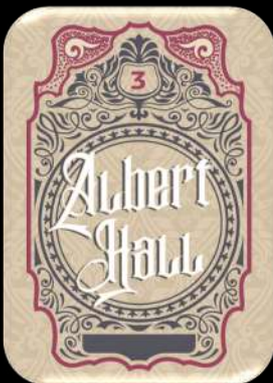
DEMANDER UN PETIT COUP DE POUCE À SHERLOCK



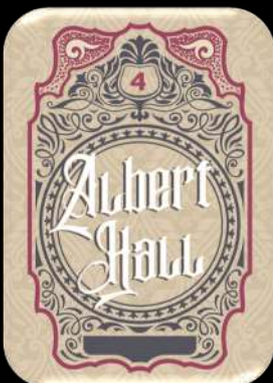
« C'est une énigme classique... Lisez donc les chiffres à haute voix. Quels sont-ils et combien y en a-t-il ? »



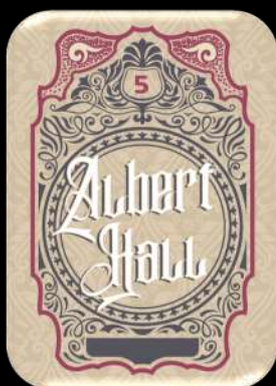
« D'après l'indice, les objets posés au sol semblent indiquer des directions. Que pourrait-on faire avec ça ? »



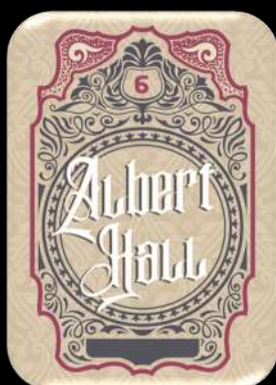
« D'après l'indice, le nombre de statues et de tableaux entreposés dans cette salle n'est pas choisi au hasard. »



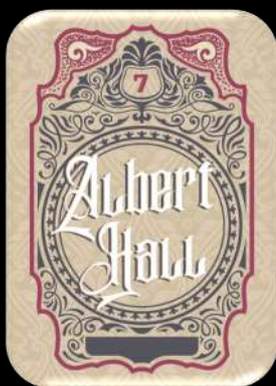
« D'après l'indice, le numéro que l'on cherche correspond à une certaine heure. »



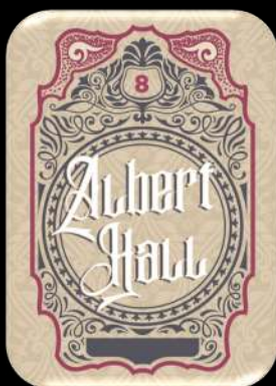
« Parfois, il ne faut pas tant fouiner dans les détails mais prendre de la hauteur. »



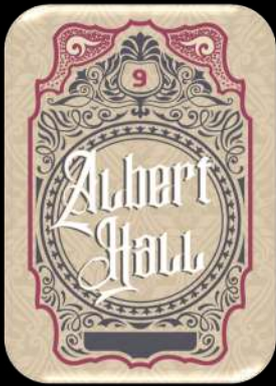
« Peut-être ces objets ont-ils été délibérément placés comme cela ? »



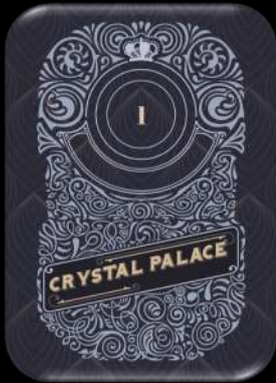
« Ce qui a été tracé sur le miroir n'est peut-être pas le mot « Da » mais simplement l'association des lettres « D » et « A » ? A quoi pourraient-elles correspondre ? »



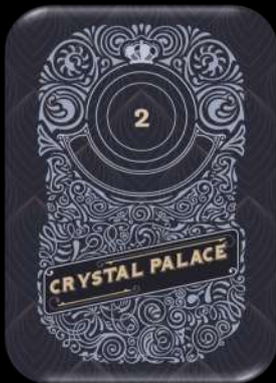
« Il suffit parfois d'un tout petit décalage pour trouver la vérité. »



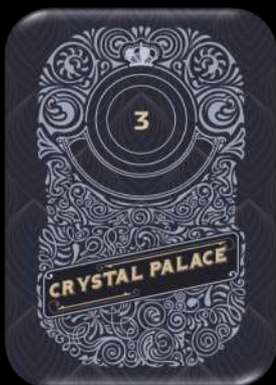
« Certains mélomanes aiment faire savoir quel est le nom de leur compositeur favori. »



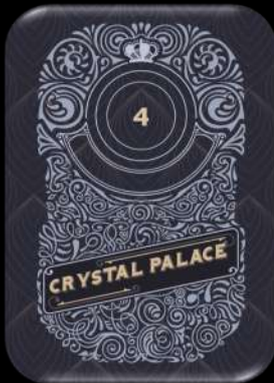
« Ces objets trouvés parmi les stands semblent renvoyer vers un pays en particulier... »



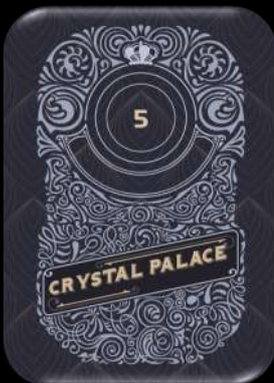
« À quel animal préhistorique pourraient correspondre les deux indices que vous avez trouvés ? »



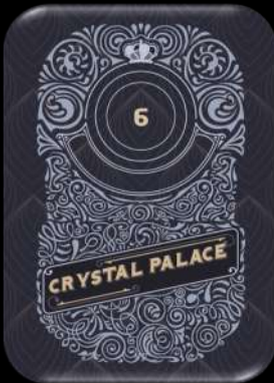
« Quel rapport pourrait-on établir entre le morceau de tissu que vous avez trouvé et la pancarte située derrière les cages ? »



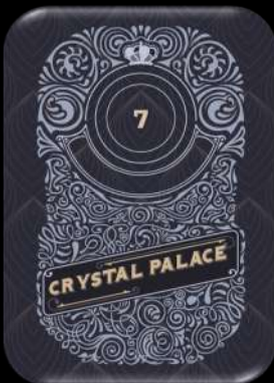
À quel type de céramique correspond le fragment retrouvé ? »



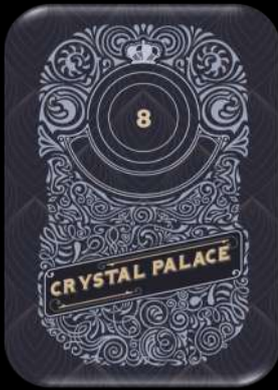
« Avant toute chose, on a besoin de connaître la hauteur du château d'eau. »



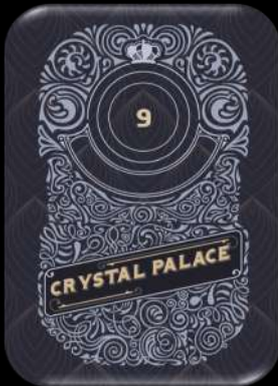
« Indubitablement, il faudra effectuer quelques opérations mathématiques pour comprendre. Vous avez remarqué le petit dessin en bas ? »



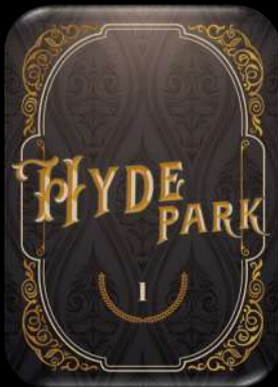
« Il s'agirait de connaître un peu l'histoire de notre bel Empire britannique. »



« Un détail sur ces fontaines doit forcément nous échapper. »



« Les chiffres inscrits sur ces vitres me font penser à un petit jeu de logique qui s'appelle le carré magique, pas vous ? »



« Avez-vous déjà songé que l'on peut écrire « 10 » de moult manières différentes ? »



« Cette petite devinette est un grand classique. Peut-être que les objets posés non loin constituent une piste ? »



« Cette liste de prénoms me fait penser à quelque chose, mais à quoi ? Il y aurait un rapport avec le nombre de jours ? »



« La suffragette semble être notre alliée. Elle nous conseille de surveiller étroitement les propos des deux militants. Que peuvent contenir leurs discours ? »



« La phrase inscrite sur ce feuillet a une particularité. Tout semble lié au double sens du mot « lettre ».



« Le petit mot personnel que vous avez trouvé est curieux. Il semble transmettre un message caché, bien différent du texte de départ. »



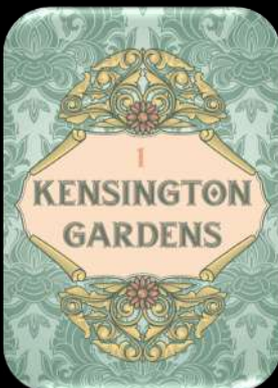
« Le papier déchiré que vous avez trouvé semble indiquer un mot du message crypté, mais lequel ? »



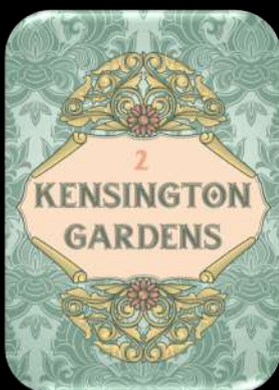
« Cette liste de dessert semble avoir un rapport avec les arbres fruitiers que l'on peut croiser dans cette partie du parc. »



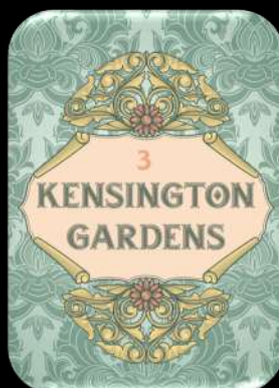
« Vous savez déjà combien pèse une ablette, c'est un bon point de départ. »



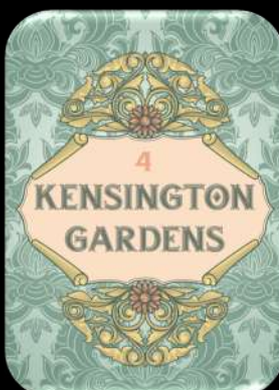
« Le poème que vous avez trouvé semble s'appuyer sur les différents éléments de la statue de Peter Pan pour donner des indications bien précises. »



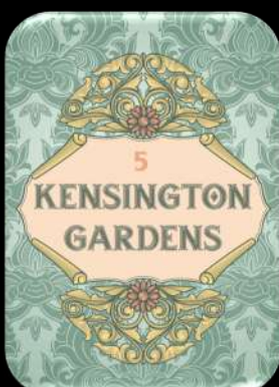
« En tout cas, grâce à ses papiers d'identité, on connaît le prénom de ce suspect. Cela peut être un bon point de départ. »



« Je connais cette petite devinette de l'escargot, c'est un grand classique avec une petite difficulté de logique. »



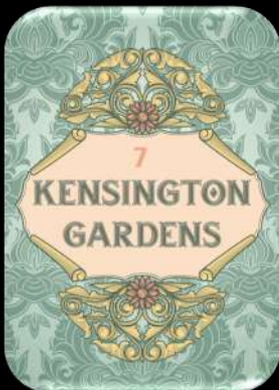
« Quelle adorable devinette, elle est très célèbre. Ne foncez pas tête baissée dans l'évidence, et vous trouverez. »



« Un de ces personnages n'a pas pu se retrouver à cet endroit à l'heure où il prétend, car ce serait contredit par plusieurs autres personnages. »



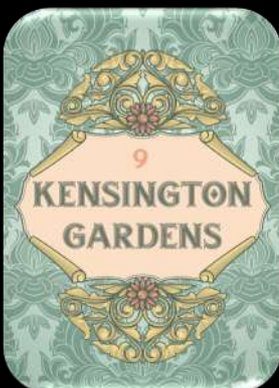
« Vous devriez d'abord lire attentivement les règles du jeu, et compter les points de chacun des joueurs. »



« L'arche semble servir à lire le code, et la croix donne le résultat. »



« L'un de ces monuments doit avoir un rapport avec le Nil, qui s'écrit « Nile » en anglais. »

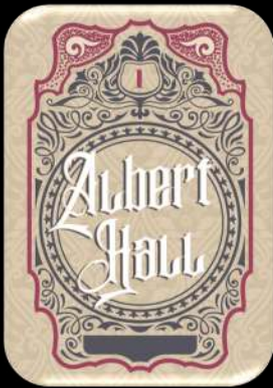


« Certains éléments évidents ne peuvent se repérer que depuis les hauteurs. »

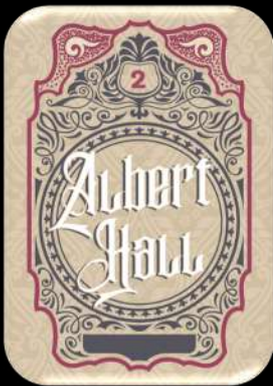
DEMANDER UN

GROS

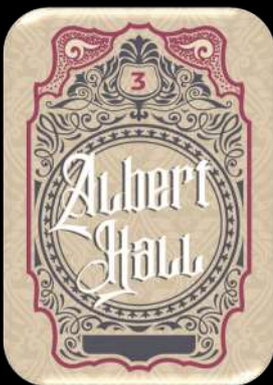
COUP DE POUCE
À SHERLOCK



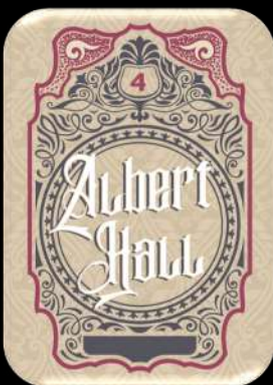
« Que voit-on à la première ligne ? Je vais le lire pour vous : « un un ». Et la seconde ligne ? « Deux un ». La ligne suivante ? « Un deux, un un ». Allez, à vous de jouer maintenant. Une fois que vous avez trouvé, n'oubliez pas d'additionner les chiffres entre eux. »



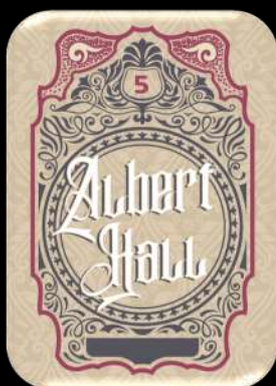
« Essayez de relier les objets entre eux en traçant les flèches mentionnées sur l'indice. Peut-être que ça dessinera une forme ? »



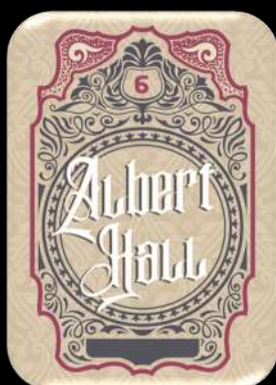
« Comptez le nombre de statues et le nombre de tableaux, puis associez les deux chiffres obtenus. »



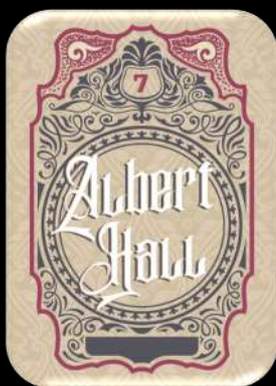
« Observez bien l'heure indiquée par l'horloge, elle devrait vous inspirer deux chiffres. »



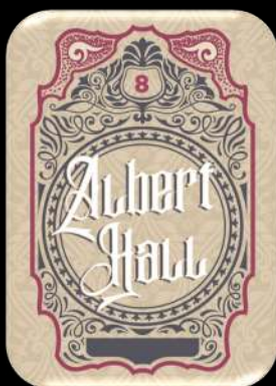
« La disposition de ces objets est bien trop régulière. Il vaut mieux observer les vides que les pleins. Ne voyez-vous pas se dessiner une forme ? »



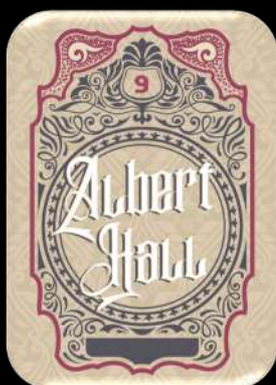
« Certains objets peuvent parfois être détournés de leur fonction première pour former un dessin, une forme... »



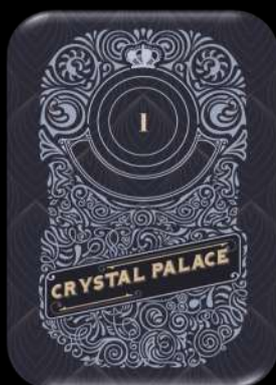
« J'ai l'impression que le petit mot griffonné associe des chiffres et des notes de musique. Il ne faudrait pas lire « un dos » mais plutôt « 1 = Do » ?



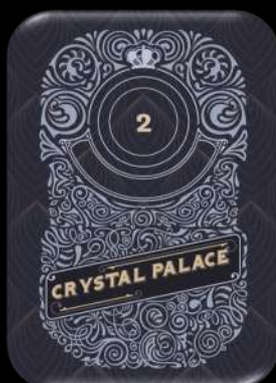
« Je pense que chaque pile de cube renvoie à un chiffre, mais cela semble crypté. »



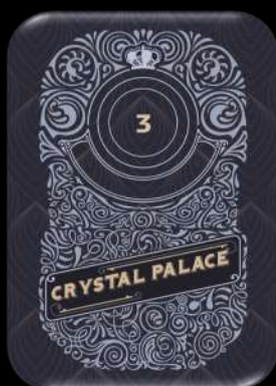
« Je pense avoir trouvé à quel compositeur font référence les initiales A. D. Mais qu'a-t-il pu faire de notable au Albert Hall ? Et surtout, quand ? »



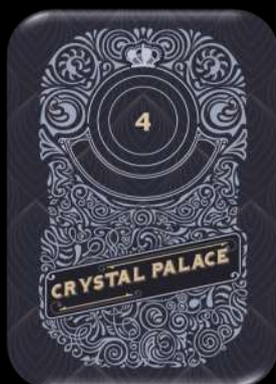
« Le lassi, le thé noir et le tissu madras proviennent du grand pays de l'Asie du Sud. Savez-vous lequel ? »



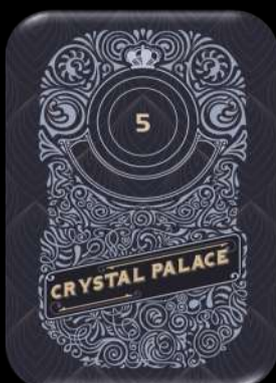
« Un des deux objets que vous avez trouvé semble humide. Cela pourrait correspondre à un des dinosaures reconstitués... »



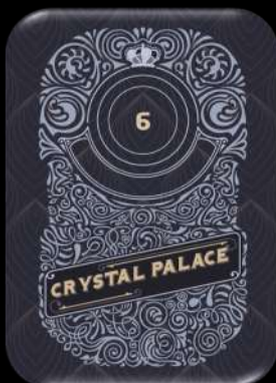
« Les couleurs du tissu correspondent à un des clubs mentionnés sur la pancarte, semble-t-il. Quelle information a-t-on sur ce club ? »



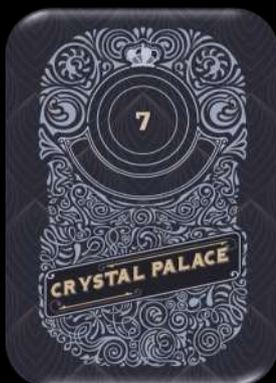
« Le type de céramique semble correspondre à celles confectionnées sur la lointaine Okinawa. Mais quel morceau correspond ? »



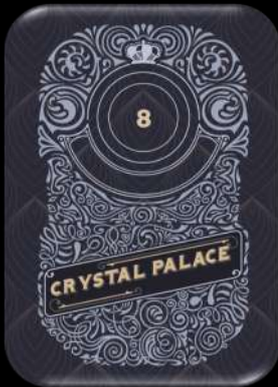
« Grâce à la pancarte et en additionnant les tailles de différents arbres, on peut obtenir la hauteur du château d'eau. Après quoi, il faudra fouiller en profondeur. »



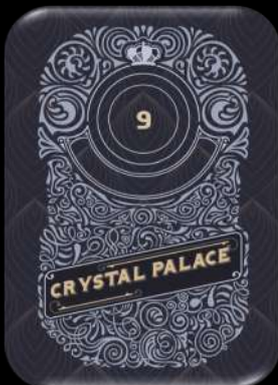
« Le petit dessin en bas semble vous indiquer dans quel sens il faut effectuer les opérations gravées sur les piliers. Il faudrait alors commencer par : « 1+5-3 » etc. En bas de la première colonne, j'en suis à 12. Je vous laisse continuer... »



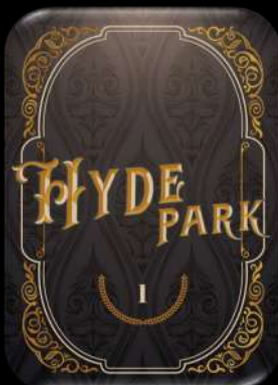
« Vous devez savoir que le Canada et l'Australie sont des colonies anglaises. Mais il manque encore trois autres pays, je vous laisse trouver lesquels. »



« Vous savez, j'adore les jeux de dés. Il faudra que nous fassions une partie, un de ces jours. »



« Dans un carré magique, chaque ligne, chaque colonne et chaque diagonale conduit au même résultat. Pouvez-vous déduire les chiffres manquants sur les deux vitres brisées ? »



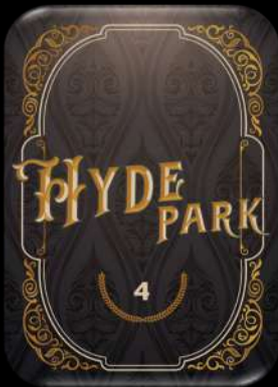
« Essayez donc d'écrire « 10 » en chiffres romains. À quel pilier pensez-vous ? »



« La devinette semble être une métaphore, qui renvoie à des parties du corps bien connues dont nous nous servons tous les jours. »



« Je crois que j'ai trouvé : chaque prénom correspond à un mois de l'année. »



« Les discours des deux militants sont parsemés de nombres et de mots à double sens. On dirait presque que nous devons effectuer un calcul à partir de leurs indications. »



« Le mot « lettre » renvoie à la fois à une « missive » et aux lettres de l'alphabet. Le feuillet, justement, présente une particularité par rapports aux lettres qu'on y trouve. »



« Dans ce petit mot, on dirait que tous les retours à la ligne ne sont pas utiles... cela nous révèle peut-être la manière d'utiliser l'étrange recette de cuisine ? »



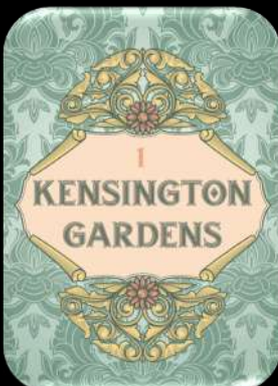
« Le papier déchiré correspond au premier mot du message crypté, et l'indication sur l'autre papier semble faire un lien entre le mot « pro » et le mot « sur ». Avec tout ça, vous devriez pouvoir effectuer un bon travail de translation. »



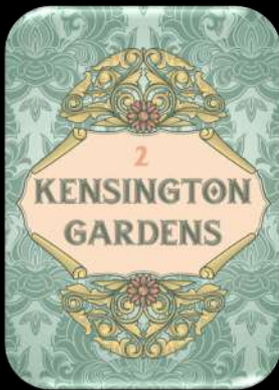
« Pourquoi ne pas suivre les allées d'un arbre fruitier à l'autre, avec la liste de desserts à la main ? Cela nous mènera peut-être à une des sorties numérotées ? »



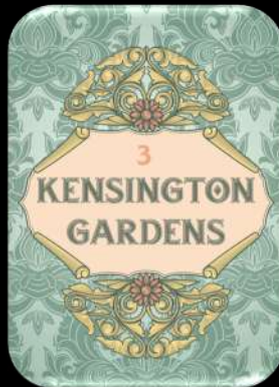
« Vous savez déjà combien pèse une ablette, c'est un bon po... En comparant les différentes pesées, essayez de déterminer quel est le poids exact de chaque espèce de poisson. Ainsi, vous trouverez facilement le poids de la prise du pêcheur. »



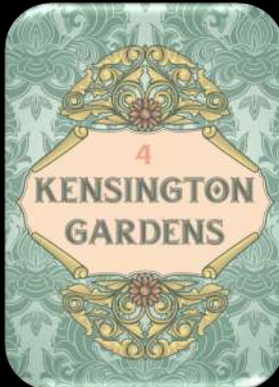
« À quel chiffre pouvez-vous associer « l'instrument » du poème ? Et les demoiselles ? Les rongeurs ? Les oreilles pendantes ? Il suffit de compter, puis de combiner comme dans le poème. »



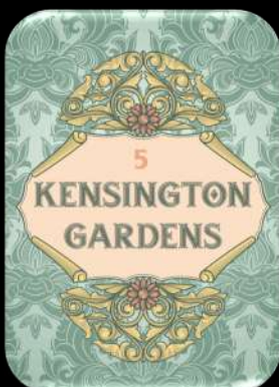
« Dans l'étrange missive que vous avez trouvée, il est question de la fête de quelqu'un. Peut-être celle de cet individu que vous venez d'arrêter ? À partir de la Saint-Nicolas, on pourrait peut-être déduire la date de rendez-vous avec le coupable ? »



« L'escargot grimpe donc de un mètre par 24 heures. Mais que se passe-t-il le jour où il sort du puits ? »



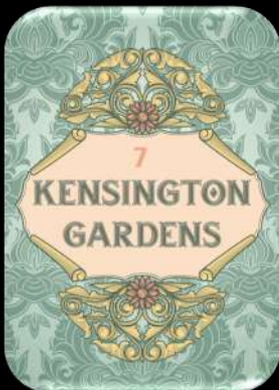
« Chacune des filles de ce monsieur a-t-elle obligatoirement un frère à elle toute seule ? »



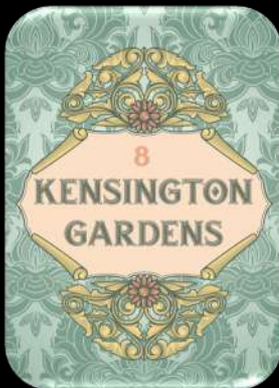
« En écoutant attentivement le discours du jardinier et du policeman, on doit trouver une incohérence dans le discours d'un des deux autres personnages, et déceler la minute problématique. »



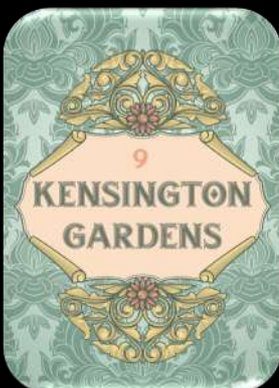
« Attention, souvenez-vous que les suites doivent être les plus longues possibles, avec les chiffres les plus élevés possibles. »



« Selon moi, les pierres incrustées dans l'arche fournissent une association entre couleurs et chiffres. »

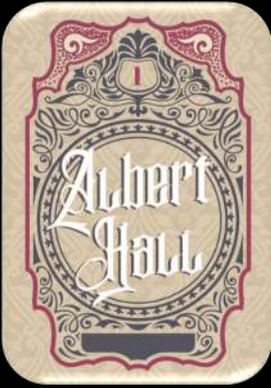


« On est d'accord : c'est le Peke's Monument qui est associé à votre affaire. L'information que vous avez trouvée doit avoir un rapport avec son aspect. »

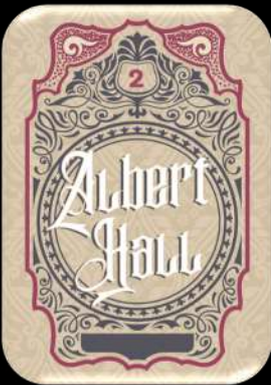


« Sur ces photos aériennes, qu'est-ce qui pourrait évoquer un nombre, peut-être dans une écriture particulière ? »

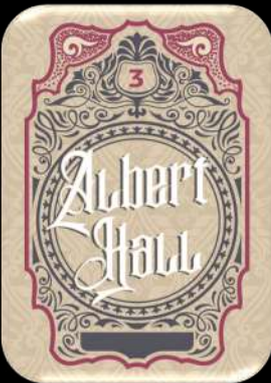
DEMANDER LA SOLUTION À SHERLOCK



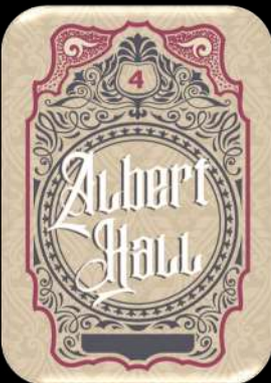
« Il fallait trouver : « trois un, deux deux, un un.
» Soit : 312211. Et ainsi : $3+1+2+2+1+1 = 10$. »



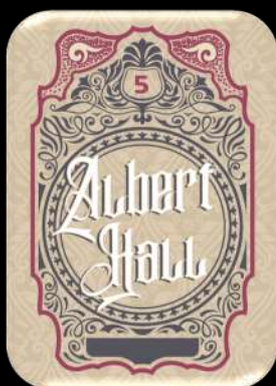
« En suivant les flèches, on dessine sur le sol le
nombre 25. »



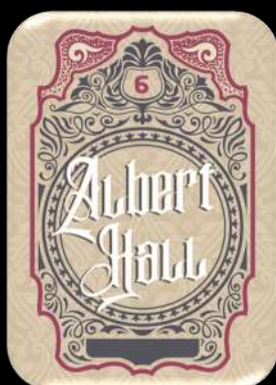
« Il y a 8 tableaux et 4 statues. Il fallait
trouver : 84. »



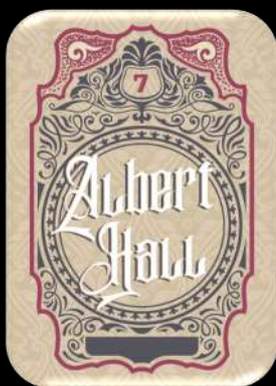
« Prenons le chiffre des heures pour la dizaine, et
le chiffre des minutes pour l'unité. La petite
aiguille est sur le 4, la grande sur le 5. C'était
donc : 45. »



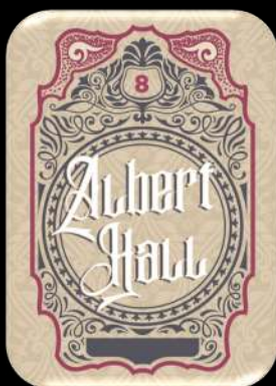
« Les objets ont été disposés pour représenter en creux le nombre 67. »



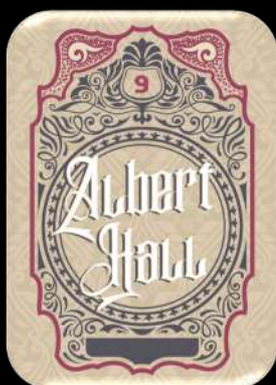
« Les crayons semblent former le nombre 11... »



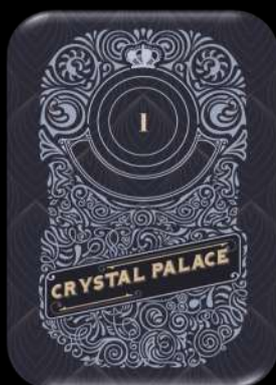
« Le mot indique que chaque note de musique correspond à un chiffre. Do = 1, Ré = 2, Mi = 3, Fa = 4, Sol = 5, La = 6, Si = 7. Or on sait grâce à la partition que D = Ré et A = La. Donc, sur le miroir il est en fait écrit non pas « Da » mais « Ré/La ». Le numéro correspondant est donc le 26. »



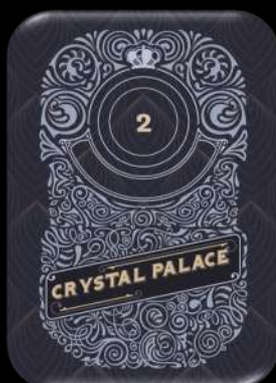
« Il faut faire opérer à chaque lettre un décalage positif de un dans l'alphabet. Ainsi la pile de cube de gauche donne « quatre » et la pile de droite donne « trois ». Le nombre à trouver est donc 43. »



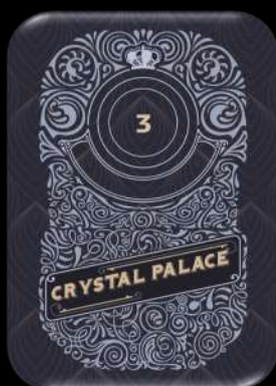
« La solution correspond tout simplement à la date à laquelle Antonín Dvorák (A. D.) s'est produit au Albert Hall : c'est 1885, ou pour faire plus simple : '85. »



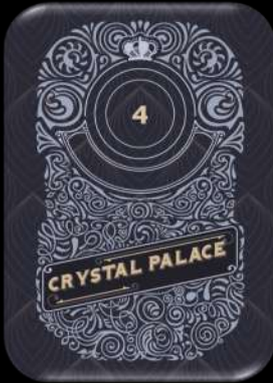
« Les objets retrouvés proviennent d'Inde. Il faut donc inspecter le stand 61. »



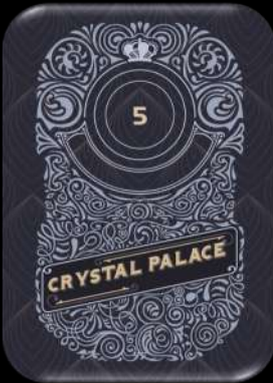
« L'animal concerné est l'ichtyosaure, qui correspond au numéro 6. »



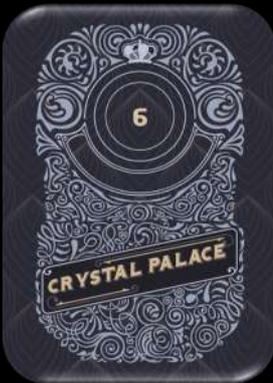
« Le club concerné est Aston Villa, qui a remporté la FA Cup en 1887. La solution est donc tout simplement : 87. »



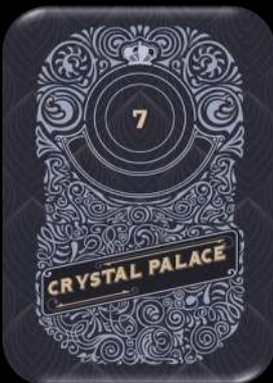
« C'est la céramique à 55 livres qui correspond au fragment. La solution est donc 55. »



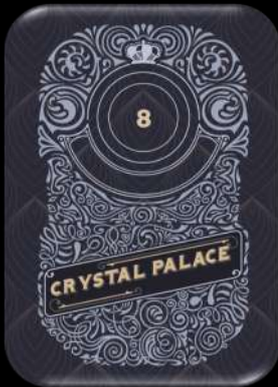
« Le château d'eau est aussi haut que le peuplier, ajouté au saule et au bouleau. $38+16+22 = 76$. Mais il faut ensuite chercher l'indice 5 mètres en profondeur. $76 - 5 = 71$. »



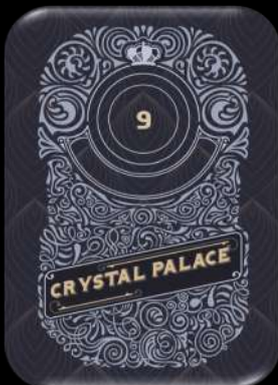
« Une fois toutes les opérations effectuées, on arrive au résultat suivant : 8. Vous auriez pu trouver, tout de même. »



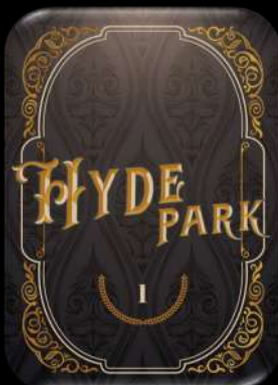
« Canada, Australie, Égypte, Inde, Afrique du Sud : cela donne $2+3+6+10+8$. Cela donne 29. »



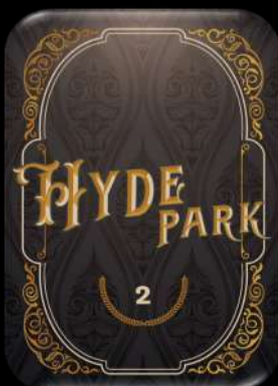
« Les fontaines de part et d'autres du chemin comportent chacune un chiffre exprimé comme sur des dés. Vous pouvez voir un 4 à gauche et un 6 à droite. Ainsi, la solution est 46. »



« L'addition des chiffres de chaque ligne, colonne ou diagonale donne 34. Aussi, vous pouvez déduire que le chiffre manquant sur la vitre brisée de gauche est le 3, sur la vitre de droite le 1. La solution est donc : 31. »



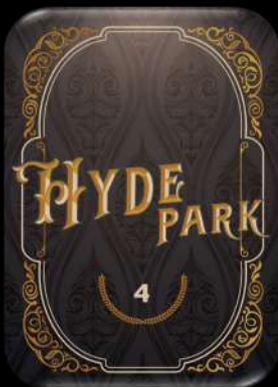
« En chiffres romains, « 10 » s'écrit « X ». Ainsi, si l'on écrit 10×10 , cela nous donne « XXX » comme sur le pilier de droite. Et XXX, cela signifie 30. »



« La devinette parle des doigts de la main bien sûr. Et sur une main, il y en a 5. »



« Le nombre minimum de jours que peut comporter un mois, c'est en février qu'on le rencontre : c'est 28. »



« Le travailliste parle de 64 députés, dont il espère un positionnement « plus sain » (« + 1 ») et des discours « moins vains » (« - 20 »). $64+1-20 = 45$. Quant à l'aristocrate, il parle de 12 propositions, et d'un cheval de Troyes (« 3 ») qui n'est « pas divisé, bien au contraire », c'est à dire multiplié. $12 \times 3 = 36$. Quand il parle de « s'associer étroitement à l'opposition », cela veut dire additionner. $45 + 36 = 81$. »



« Cette phrase a la particularité de contenir toutes les lettres de l'alphabet : il y en a donc 26. Mais la conversation rapportée disait bien : « Je te laisse en ajouter une. » Cela fait donc 27. »



« Dans le petit mot, il ne faut lire qu'une ligne sur deux. Cela donne : « Ca y est, elle est mort. Rendez-vous au numéro de la ligne quatre de la recette. » Dans cette même recette, la quatrième ligne recommande de « laisser refroidir 20 minutes ». La solution est donc : 20. »



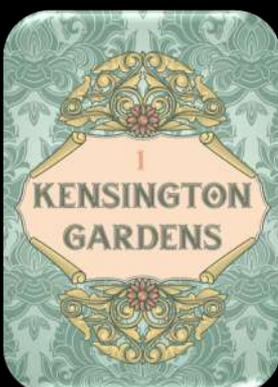
« Comment « pro » devient « sur » ? En décalant chaque lettre de 3 places vers la suite de l'alphabet. Vous auriez pu aussi le deviner en comparant le mot « Cher » avec le mot « Zhbo » qui débute le message crypté. Une fois déchiffré, ce dernier donne : « Cher ami, rdv sur Oxford Avenue, au numéro soixante-quatorze ». La solution est donc : 74. »



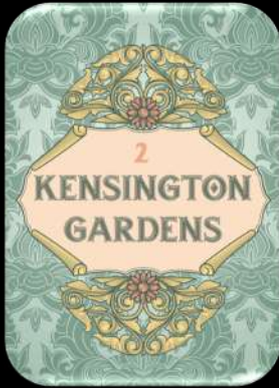
« En s'appuyant sur la liste de desserts, on sait qu'il faut suivre le chemin suivant : orange, pomme, abricots, poire, pomme, deux fois pêche, poire, fraise, framboise. Cela nous mène à la sortie 13. »



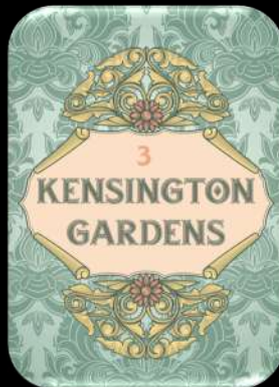
« Voyons tout cela avec logique. On sait que l'ablette pèse 1 livre. Le barbeau pèse autant que deux ablettes, son poids est donc de 2 livres. On voit bien ensuite que le carassin est plus lourd que deux barbeaux, mais plus léger que trois. Le poids de ce dernier est donc compris entre 4 et 6 livres, c'est à dire 5. Le poids de la prise du pêcheur étant précisément égal à celui d'un barbeau, un carassin et deux ablettes, cela donne : $2 + 5 + 1 + 1 = 9$. »



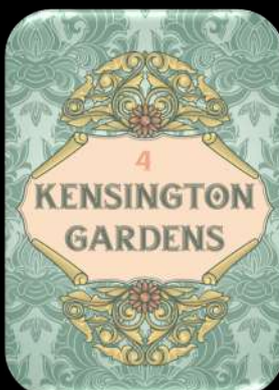
« L'instrument est la flûte à 2 becs de Peter Pan, et les demoiselles sont les 7 femmes sculptées en dessous de lui. Il faut associer les uns et les autres, cela donne donc $2 + 7 = 9$. On compte ensuite les « oreilles pendantes » (les lapins, qui sont 3) et les « rongeurs fuyants » (les souris, qui sont 2) et on les associer : $2 + 3 = 5$. On « aligne » 9 et 5, quoique « dans le désordre » : cela donne 59. »



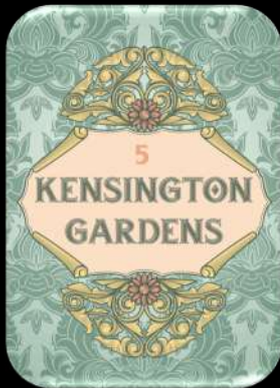
« La fête de cet individu est la Saint-Nicolas, le rendez-vous est donc fixé entre le 6 décembre (date de cette fête) et le 25 décembre (Noël) non inclus. Il faut ensuite procéder par élimination. Ce n'est pas une date à chiffre rond, ce qui exclut le 10 et le 20. Ce n'est pas un chiffre double, ce qui exclut le 11 et le 22, ni un chiffre simple, ce qui élimine le 7, le 8 et le 9. Ce n'est pas non plus dans le dernier tiers du mois, on peut donc enlever les dates du 20 au 30, à savoir parmi celles qui nous restent le 21, le 23 et le 24. On raye également le 12 (les apôtres), le 13 (jour de loterie) et le 14 (deux fois les sept péchés capitaux). Restent les dates des 15, 16, 17, 18 et 19 décembre, la « période de cinq jours » restantes. On nous dit que le bon jour est celui du milieu : c'est donc le 17. »



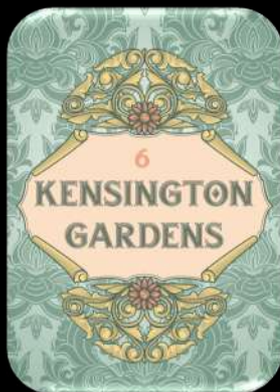
« On est tenté de répondre « 10 jours » à cette devinette, puisque l'escargot grimpe d'un mètre par jour un puits de 10 mètres. Mais c'est oublier que le huitième jour, il franchit 3 mètres d'un coup, comme chaque jour, et ne redescend pas de 2 mètres puisque cela lui suffit à sortir du puits. La bonne réponse est donc : 8 jours. Puisque la lettre est datée du 7 décembre, la bonne réponse est donc : le 15. »



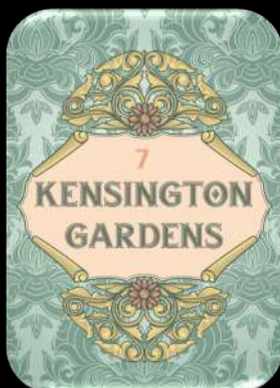
« Il y a un seul frère, et trois filles qui sont ses sœurs. Ce monsieur a donc 4 enfants. »



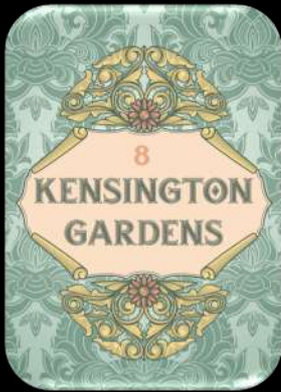
« Les discours du policeman et du jardinier se complètent : l'agent dit être présent de 9h à 9h43, mais à son départ le jardinier est parti. Ce dernier est cohérent avec cette version, puisqu'il travaille de 9h à 9h30 environ. Le gentleman, lui, est en porte à faux : il dit être reparti à 9h40, alors que le policier l'a vu à son départ à 9h43. C'est donc le cadre bancaire qui ment. La nurse est arrivée à 9h45, alors qu'il n'y avait personne. Le seul moment où le banquier a pu rencontrer son complice est donc 9h44. La solution est donc : 44. »



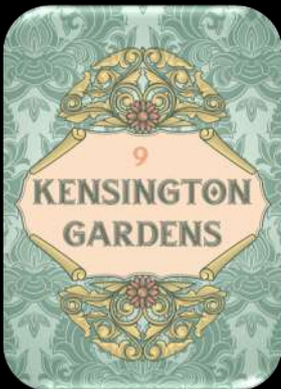
« La main de John comporte une suite : As, deux, trois. Cela donne un total de 6. La main de Jack est supérieure : elle comporte une suite 6, 7, 8, qui donne 21 points. Mais c'est la main de Josh la meilleure : une suite 4, 5, 6, 7 qui donne 22 points. La solution est donc : 22. »



« Sur l'arche, les pierres d'une certaine couleur correspondent à un certain nombre : les pierres turquoises vont par 4, les pierres vertes par 3, les pierres bleues par 2 et la pierre rouge par 1. On peut donc dire : 1 = rouge, 2 = bleu, 3 = vert, 4 = turquoise. Or sur la croix les pierres de part et d'autres du centre (comme sur le graffiti vu sur les colonnes) sont bleue à gauche et turquoise à droite. Cela donne : 24. »



« Le monument est divisé en pierres assemblées. 5 dans la hauteur, 8 dans la largeur. Puisque, selon votre information, il faut commencer par la hauteur, et suivre avec la largeur, je dirais qu'il s'agit du 58. »



« En reliant entre eux les arbustes circuler, on parvient à tracer les chiffres romains « XXI », ce qui donne 21. »