

# CB365N345M

---

1. Quelle est la racine latine du mot "justice" ?

- A Jus
- B Justus
- C Judicium
- D Jurisprudence

i Le terme "justice" dérive du latin "jus", qui signifie loi ou droit. Justus est l'adjectif "juste" et judicium renvoie au jugement.

2. Quel théoricien de l'économie politique a écrit "La Richesse des nations" ?

- A David Ricardo
- B Adam Smith
- C John Maynard Keynes
- D Karl Marx

i Publié en 1776 par l'Écossais Adam Smith, "Recherches sur la nature et les causes de la richesse des nations" est un ouvrage fondateur de l'économie classique.

3. Quelle reine d'Égypte ancienne était surnommée "La Grande Épouse Royale" d'Akhénaton ?

- A Cléopâtre
- B Hatchepsout
- C Néfertiti
- D Ankhesenamon

i Néfertiti, épouse du pharaon Akhénaton, est célèbre pour son buste iconique et pour avoir été associée à la réforme religieuse du culte d'Aton.

4. Dans quel pays trouve-t-on le temple d'Angkor Wat ?

- A La Thaïlande
- B Le Laos
- C Le Myanmar
- D Le Cambodge

**i** Angkor Wat est un vaste complexe de temples hindouistes et bouddhistes situé près de la ville de Siem Reap au Cambodge.

**5.** Quel poète latin est l'auteur des "Métamorphoses" ?

- A** Ovide
- B** Horace
- C** Virgile
- D** Juvénal

**i** Les "Métamorphoses" d'Ovide, composées au début de l'ère chrétienne, racontent en quinze livres des mythes grecs et romains centrés sur la transformation.

**6.** Comment s'appelle le procédé littéraire qui consiste à atténuer l'expression d'une idée pour en renforcer l'effet ?

- A** L'oxymore
- B** La litote
- C** L'ellipse
- D** L'hyperbate

**i** La litote consiste à dire moins pour faire entendre davantage ; par exemple, "Ce n'est pas mauvais" signifiant "C'est très bon".

**7.** Quel est l'organe principal de la photosynthèse chez les plantes ?

- A** Les racines
- B** Les fleurs
- C** Les feuilles
- D** Les tiges

**i** Les feuilles constituent le siège principal de la photosynthèse grâce aux chloroplastes qu'elles contiennent. Les racines absorbent l'eau et les sels minéraux ; les fleurs permettent la reproduction.

**8.** Quelle femme écrivaine obtint le prix Nobel de littérature en 1909 ?

- A** Virginia Woolf
- B** George Sand
- C** Sigrid Undset
- D** Selma Lagerlöf

**i** L'auteure suédoise Selma Lagerlöf fut la première femme à recevoir le prix Nobel de littérature en 1909 pour ses récits empreints de folklore nordique.

9. Quelle est la longueur approximative de l'équateur terrestre ?

- A 40 000 km
- B 20 000 km
- C 30 000 km
- D 50 000 km

i La circonférence de la Terre à l'équateur est d'environ 40 075 km. Arrondie à 40 000 km, cette valeur est généralement utilisée pour les calculs.

10. Dans quel roman d'Albert Camus trouve-t-on la fameuse réplique "Aujourd'hui, maman est morte. Ou peut-être hier, je ne sais pas" ?

- A La Peste
- B L'Étranger
- C La Chute
- D Le Mythe de Sisyphe

i Cette phrase ouvre le roman "L'Étranger" d'Albert Camus (1942) et annonce l'absurdité et le détachement du protagoniste Meursault.

11. Quelle civilisation est à l'origine des pyramides de Chichen Itza ?

- A Les Aztèques
- B Les Incas
- C Les Mayas
- D Les Toltèques

i Le site archéologique de Chichen Itza au Mexique a été bâti par les Mayas et reflète l'influence toltèque ultérieure. Les Aztèques et les Incas n'y sont pas impliqués.

12. Quel organe du corps humain est principalement responsable de la détoxification des substances toxiques ?

- A Les poumons
- B Les reins
- C La peau
- D Le foie

i Le foie est le principal organe de détoxification ; il métabolise les toxines, médicaments et alcool grâce à ses enzymes. Les reins filtrent le sang et les poumons éliminent le CO<sub>2</sub>.

**13.** Qui est l'auteur de l'ouvrage "Le Capital" ?

- A Friedrich Engels
- B Karl Marx
- C Adam Smith
- D Thomas Piketty

**i** Karl Marx a écrit "Le Capital", analyse critique du système capitaliste publiée en plusieurs volumes à partir de 1867.

**14.** Quel compositeur est considéré comme le père de la symphonie ?

- A Johann Sebastian Bach
- B Antonio Vivaldi
- C Joseph Haydn
- D Franz Schubert

**i** Joseph Haydn est surnommé le père de la symphonie et du quatuor à cordes pour avoir codifié ces formes musicales à la fin du XVIII<sup>e</sup> siècle.

**15.** Quel savant arabe a écrit le "Canon de la médecine", qui resta une référence en Europe jusqu'au XVII<sup>e</sup> siècle ?

- A Averroès (Ibn Rushd)
- B Al-Farabi
- C Alhazen (Ibn al-Haytham)
- D Avicenne (Ibn Sina)

**i** Avicenne (Ibn Sina) a rédigé au XI<sup>e</sup> siècle le "Canon de la médecine", encyclopédie médicale majeure traduite en latin et utilisée dans les universités européennes pendant des siècles.

**16.** Quelle pièce de théâtre de Molière met en scène le médecin Diafoirus ?

- A Le Malade imaginaire
- B Le Médecin malgré lui
- C Les Femmes savantes
- D L'Avare

**i** Dans "Le Malade imaginaire", comédie-ballet de 1673, Molière se moque de la médecine de son époque. On y rencontre les médecins Diafoirus père et fils.

**17.** Quel est l'équivalent anglais du proverbe français "L'habit ne fait pas le moine" ?

- A A rolling stone gathers no moss
- B Don't judge a book by its cover
- C All's well that ends well
- D Practice makes perfect

**i** Le proverbe "Don't judge a book by its cover" transmet la même idée que "L'habit ne fait pas le moine" : il ne faut pas se fier aux apparences.

**18.** Quel pays est traversé par la rivière Zambèze avant d'alimenter les chutes Victoria ?

- A Le Botswana
- B La Tanzanie
- C Le Malawi
- D La Zambie

**i** La rivière Zambèze prend sa source en Zambie, traverse l'Angola, puis forme la frontière entre la Zambie et le Zimbabwe où se trouvent les chutes Victoria, avant de rejoindre l'océan Indien au Mozambique.

**19.** Dans quel pays est né le philosophe Desmond Tutu, prix Nobel de la paix 1984 ?

- A L'Afrique du Sud
- B La Namibie
- C Le Zimbabwe
- D Le Lesotho

**i** Desmond Tutu est né à Klerksdorp en 1931 dans l'actuelle Afrique du Sud. Il a reçu le prix Nobel de la paix pour sa lutte contre l'apartheid.

**20.** Quel terme scientifique désigne une substance capable de favoriser la croissance des plantes en augmentant l'activité biologique du sol ?

- A Un pesticide
- B Un engrais
- C Un herbicide
- D Un catalyseur

**i** Un engrais apporte des nutriments (azote, phosphore, potassium) qui améliorent la fertilité du sol et stimulent la croissance végétale. Un herbicide détruit les mauvaises herbes et un pesticide s'attaque aux parasites.

**21.** Quelle est la signification de l'acronyme UTC qui indique l'heure de référence mondiale ?

- A Unitary Time Code
- B Universal Time Corporation
- C Universal Time Coordinated
- D Unique Time Control

**i** UTC signifie en français "Temps universel coordonné" (Universal Time Coordinated). Cette échelle sert de base aux fuseaux horaires.

**22.** Quel est le mot anglais pour désigner la monnaie unique utilisée au Royaume-Uni ?

- A Pound
- B Euro
- C Dollar
- D Yen

**i** La monnaie britannique est la livre sterling, en anglais pound sterling, souvent abrégée en "pound". L'euro est la monnaie de la zone euro.

**23.** Quel est le nom du festival de cinéma qui se tient chaque année sur la Croisette ?

- A La Mostra de Venise
- B Le Festival de Cannes
- C La Berlinale
- D Le Festival de Sundance

**i** Le Festival de Cannes se tient chaque année en mai sur la Croisette et constitue l'un des plus prestigieux festivals de cinéma au monde.

**24.** Quelle est la formule chimique de l'acide sulfurique ?

- A  $H_2S$
- B  $HNO_3$
- C  $H_2SO_4$
- D  $H_2CO_3$

**i** L'acide sulfurique est un diacide fort de formule  $H_2SO_4$ . L'acide nitrique est  $HNO_3$  et l'acide carbonique  $H_2CO_3$ .

**25.** Quel monument français a été inauguré à l'occasion de l'Exposition universelle de 1889 ?

- A L'Arc de Triomphe
- B La basilique du Sacré-Cœur
- C Le Palais Garnier
- D La tour Eiffel

**i** Construit par Gustave Eiffel pour l'Exposition universelle de 1889 à Paris, la tour Eiffel est devenue l'un des symboles emblématiques de la France.

**26.** Dans quel pays est née la samba, danse et genre musical populaires ?

- A Le Brésil
- B La Colombie
- C L'Argentine
- D Cuba

**i** La samba est un style musical et une danse nés au Brésil, marqués par des influences africaines et profondément associés au carnaval de Rio.

**27.** Quel est le pseudonyme de François-Marie Arouet ?

- A Molière
- B Racine
- C Corneille
- D Voltaire

**i** François-Marie Arouet est mieux connu sous le nom de Voltaire, philosophe et écrivain des Lumières. Les autres noms renvoient à des dramaturges français de la même époque.

**28.** Quel est le plus long fleuve d'Asie ?

- A Gange
- B Yangtsé
- C Mékong
- D Amour

**i** Le fleuve Yangtsé, long d'environ 6 380 km, est le plus long cours d'eau d'Asie. Le Gange et le Mékong sont plus courts et l'Amour coule en Extrême-Orient.

**29.** Que signifie l'acronyme UNESCO ?

- A** Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture
- B** Union Nationale des Écoles de Sciences et de Communication
- C** Union de l'Énergie, du Sport et de la Culture
- D** Organisation pour la navigation spatiale

**i** UNESCO désigne l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture, créée en 1945 pour promouvoir la paix par la coopération culturelle et scientifique.

**30.** Quelle est la langue officielle de la Tanzanie ?

- A** Le swahili
- B** L'anglais
- C** Le swahili et l'anglais
- D** Le français

**i** Le swahili est la langue nationale et, avec l'anglais, l'une des deux langues officielles de la Tanzanie. Le français n'a pas ce statut dans ce pays.

**31.** Quel est le roman le plus célèbre de Gustave Flaubert ?

- A** Madame Bovary
- B** Germinal
- C** Le Rouge et le Noir
- D** Les Misérables

**i** Flaubert a publié « Madame Bovary » en 1857. « Germinal » est de Zola, « Le Rouge et le Noir » de Stendhal et « Les Misérables » de Hugo.

**32.** Quelle étoile est la plus proche de la Terre après le Soleil ?

- A** Sirius
- B** Alpha Centauri A
- C** Proxima du Centaure
- D** Polaris

**i** Proxima Centauri est une naine rouge située à environ 4,24 années-lumière et constitue l'étoile la plus proche du système solaire après le Soleil.

**33.** Quelle ville est surnommée « Perle des Antilles » ?

- A Port-au-Prince
- B La Havane
- C Fort-de-France
- D Caracas

**i** La Havane, capitale de Cuba, est surnommée « Perle des Antilles » pour ses richesses culturelles et architecturales. Les autres villes sont situées en Haïti, en Martinique et au Venezuela.

**34.** En 1955, la conférence de Bandung a réuni des pays d'Asie et d'Afrique pour :

- A Lutter contre l'apartheid
- B Créer une union économique africaine
- C Promouvoir la décolonisation et le non-alignement
- D Préparer la guerre froide

**i** La conférence de Bandung visait à soutenir l'indépendance des colonies et à promouvoir une politique de non-alignement face aux blocs de la guerre froide.

**35.** Quel scientifique est considéré comme le père de la génétique moderne ?

- A Gregor Mendel
- B James Watson
- C Charles Darwin
- D Louis Pasteur

**i** Mendel a établi les lois de l'hérédité en croisant des pois au XIX<sup>e</sup> siècle. Watson et Crick ont décrit la structure de l'ADN, Darwin a proposé la théorie de l'évolution et Pasteur a découvert les vaccins et la pasteurisation.

**36.** Quel écrivain est l'auteur de l'œuvre « L'Appel de la forêt » ?

- A Ernest Hemingway
- B Mark Twain
- C Herman Melville
- D Jack London

**i** « L'Appel de la forêt » est un roman de Jack London paru en 1903. Les autres auteurs sont connus pour d'autres œuvres (Twain pour « Tom Sawyer », Melville pour « Moby Dick », Hemingway pour « Le Vieil Homme et la Mer »).

**37.** Quelle est la mesure d'un angle intérieur d'un triangle équilatéral ?

- A 30°
- B 60°
- C 45°
- D 90°

**i** Dans un triangle équilatéral, les trois angles intérieurs sont égaux et leur somme vaut 180°. Chaque angle mesure donc 60°.

**38.** Quelle est la capitale de la Slovénie ?

- A Bratislava
- B Zagreb
- C Ljubljana
- D Sarajevo

**i** Ljubljana est la capitale de la Slovénie. Bratislava est en Slovaquie, Zagreb en Croatie et Sarajevo en Bosnie-Herzégovine.

**39.** Quel philosophe allemand a écrit « Être et Temps » ?

- A Martin Heidegger
- B Jean-Paul Sartre
- C Emmanuel Kant
- D Friedrich Nietzsche

**i** « Être et Temps » (Sein und Zeit) est une œuvre fondamentale du philosophe allemand Martin Heidegger, publiée en 1927. Sartre, Kant et Nietzsche sont d'autres grands penseurs.

**40.** Lequel de ces éléments est un métal alcalin ?

- A Calcium
- B Magnésium
- C Fer
- D Potassium

**i** Le potassium appartient au groupe des métaux alcalins. Le calcium et le magnésium sont des alcalino-terreux et le fer un métal de transition.

**41.** Lequel des romans suivants est de Fiodor Dostoïevski ?

- A Guerre et Paix
- B Crime et Châtiment
- C Anna Karénine
- D Les Misérables

**i** « Crime et Châtiment » est un roman de Dostoïevski publié en 1866. « Guerre et Paix » et « Anna Karénine » sont de Léon Tolstoï, tandis que « Les Misérables » est de Victor Hugo.

**42.** Combien y a-t-il de temps dans une mesure à 3/4 ?

- A Deux
- B Quatre
- C Six
- D Trois

**i** Une mesure à 3/4 comporte trois temps, chacun représenté par une noire. Les autres options ne correspondent pas à cette signature rythmique.

**43.** Quelles dates encadrent la 29<sup>e</sup> édition du FESPACO 2025 ?

- A 22 février – 1<sup>er</sup> mars 2025
- B 15 janvier – 28 février 2025
- C 10 mars – 17 mars 2025
- D 5 mars – 12 mars 2025

**i** Le communiqué officiel du FESPACO précise que la 29<sup>e</sup> édition du festival se déroulera du 22 février au 1<sup>er</sup> mars 2025. Les autres dates proposées correspondent à des périodes fictives ou à d'autres événements cinématographiques.

**44.** Combien de films ont été sélectionnés pour le FESPACO 2025 ?

- A 235
- B 248
- C 301
- D 351

**i** Selon l'appel à propositions du FESPACO et plusieurs articles spécialisés, 235 films ont été sélectionnés parmi 1 351 soumissions pour l'édition 2025. Cette sélection couvre diverses catégories, dont les longs métrages et les films d'écoles.

**45.** Combien de films ont été soumis au comité de sélection du FESPACO 2025 ?

- A 798
- B 1 351
- C 2 005
- D 923

**i** Les organisateurs ont reçu au total 1 351 films provenant de 48 pays pour établir la sélection officielle de FESPACO 2025. Ce chiffre montre l'ampleur de la participation internationale à la biennale du cinéma africain.

**46.** Combien de pays participent à la 29<sup>e</sup> édition du FESPACO 2025 ?

- A 38
- B 42
- C 48
- D 55

**i** Le FESPACO 2025 accueillera des films originaires de 48 pays. Ce nombre de pays est supérieur à celui de l'édition précédente, soulignant la portée croissante du festival.

**47.** Quel est le thème officiel du FESPACO 2025 ?

- A Cinéma africain et identités culturelles
- B Jeunesse et innovation
- C Cinéma et résilience face au terrorisme
- D Femmes et cinéma

**i** L'appel à propositions du FESPACO 2025 annonce pour thème « Cinéma africain et identités culturelles ». Ce thème vise à valoriser la diversité culturelle et l'affirmation identitaire à travers le cinéma africain.

**48.** Le pays mis à l'honneur lors du FESPACO 2025 accueillera un village culturel dédié. De quel pays s'agit-il ?

- A Côte d'Ivoire
- B Nigeria
- C Tchad
- D Sénégal

**i** Le FESPACO 2025 a choisi le Tchad comme invité d'honneur. L'événement prévoit de créer un « Village tchadien » pour présenter la culture et les arts du pays. Les autres pays, bien qu'importants, ne sont pas à l'honneur cette année.

**49.** Quel film, adaptation libre de la tragédie de Shakespeare « Macbeth », a remporté l'Étalon d'or de Yennenga ?

- A Sira
- B Katanga, la danse des scorpions
- C Black Tea
- D Le Chagrin des oiseaux

**i** D'après la critique et les médias, le film « Katanga, la danse des scorpions » de Dani Kouyaté est librement inspiré de « Macbeth » de Shakespeare. Cette relecture africaine a séduit le jury et remporté l'Étalon d'or de Yennenga.

**50.** Quel réalisateur a signé le documentaire « L'Homme-Vertige », récompensé à FESPACO 2025 ?

- A Michel Zongo
- B Malaury Éloi Paisley
- C Sérgio Tréfaut
- D Hassen Ferhani

**i** Le documentaire « L'Homme-Vertige » réalisé par la Guadeloupéenne Malaury Éloi Paisley a reçu le prix du documentaire au FESPACO 2025. Le film explore les vertiges liés à la mémoire et à la transmission intergénérationnelle.