

Sommaire

Pour travailler un thème de ton programme, reporte-toi à la page indiquée.

Coche la case quand tu as fini !



FRANÇAIS

► Grammaire

- 1 Le groupe nominal 12
- 2 Déterminants et pronoms indéfinis 14
- 3 Les adverbes 16
- 4 Les compléments d'objet 18
- 5 Les différentes propositions 20
- 6 La subordonnée relative 22
- 7 L'expression de la cause et de la conséquence 24
- 8 L'expression du but et de la comparaison 26

► Orthographe

- 9 Les accords dans le groupe nominal 28
- 10 L'accord du verbe avec le sujet 30
- 11 Les homophones grammaticaux (1) 32
- 12 Les homophones grammaticaux (2) 34

► Conjugaison

- 13 L'analyse du verbe 36
- 14 Formes pronominales et impersonnelles 38
- 15 Les verbes du 3^e groupe au présent de l'indicatif 40
- 16 Les formes verbales en [i] et [y] 42
- 17 Impératif et subjonctif 44

► Lexique

- 18 Préfixes et suffixes 46
- 19 Synonymes et antonymes 48
- 20 Les figures de style (1) 50
- 21 Les figures de style (2) 52

► Lire et écrire

- 22 Énoncé et situation d'énonciation 54
- 23 L'emploi des temps dans une lettre ou un dialogue 56

MOI EN 4^e

- 1 Auditif, visuel, kinesthésique : comment identifier mon « profil » ? 6
- 2 Quelles sont les techniques pour rester attentif ? 7
- 3 Comment organiser mon travail efficacement ? 8
- 4 Comment prendre des notes efficacement ? 9
- 5 Comment analyser mes résultats de manière positive ? 10

- 24 L'emploi des temps dans un récit 58
- 25 Raconter (1) 60
- 26 Raconter (2) 62
- 27 Décrire 64
- 28 Argumenter 66
- 29 Construire un dialogue 68
- 30 Le théâtre 70
- 31 La poésie 72
- Test - Bilan 74



MATHS

► Nombres et calculs

- 1 Multiplier et diviser des nombres relatifs 76
- 2 Multiplier des fractions 78
- 3 Diviser des fractions 80
- 4 Puissances de dix 82
- 5 Racine carrée d'un nombre positif 84
- 6 Calcul littéral 86
- 7 Équation du premier degré 88

► Gestion de données

- 8 Proportionnalité (1) 90
- 9 Proportionnalité (2) 92
- 10 Moyenne pondérée, médiane, étendue 94
- 11 Diagrammes en bâtons et histogrammes 96
- 12 Probabilités 98

► Géométrie - Grandeurs et mesures

- 13 Triangles et parallélogrammes 100
- 14 Translations 102
- 15 Théorème de Pythagore 104
- 16 Théorème de Thalès (1) 106
- 17 Théorème de Thalès (2) 108

- 18 Cosinus d'un angle 110
- 19 Parallélépipèdes et sphères 112
- 20 Pyramides et cônes 114
- 21 Vitesse moyenne 116
- 22 Grandeurs composées 118

► Algorithmique et programmation

- 23 Écrire et exécuter un programme simple 120
- 24 Programmer le tracé de figures 122

Test - Bilan

124



HISTOIRE-GÉO • EMC

► Histoire

- 1 Le commerce au XVIII^e siècle 126
- 2 Les traites négrières et l'esclavage 128
- 3 L'Europe des Lumières au XVIII^e siècle 130
- 4 La Révolution française (1789-1799) 132
- 5 Consulat et Premier Empire (1799-1815) 134
- 6 Les conséquences de la Révolution française 136
- 7 La « révolution industrielle » (1) 138
- 8 La « révolution industrielle » (2) 140
- 9 Conquêtes et sociétés coloniales 142
- 10 Voter en France de 1815 à 1870 144
- 11 La III^e République en France 146
- 12 Conditions féminines en France au XIX^e siècle 148

► Géographie

- 13 Approches de la mondialisation 150
- 14 L'urbanisation du monde (1) 152
- 15 L'urbanisation du monde (2) 154
- 16 L'intégration des villes à la mondialisation 156
- 17 Les migrations transnationales 158
- 18 Le tourisme international 160
- 19 Mers et océans, un monde maritimisé (1) 162
- 20 Mers et océans, un monde maritimisé (2) 164
- 21 Les États-Unis face à la mondialisation 166
- 22 L'Afrique de l'Ouest face à la mondialisation 168

► Enseignement moral et civique

- 23 L'élaboration de la loi 170
- 24 Le fonctionnement de la justice 172
- 25 Les droits fondamentaux 174
- 26 Les libertés en tension 176
- 27 Les principes de la démocratie 178
- 28 L'engagement citoyen 180

Test - Bilan

182



SVT

► La planète Terre, l'environnement et l'action humaine

- 1 Les risques météorologiques et géologiques 184
- 2 L'eau et le sol : des ressources naturelles 186
- 3 Les activités humaines et les écosystèmes 188

► Le vivant et son évolution

- 4 Les végétaux chlorophylliens 190
- 5 La reproduction sexuée des plantes à fleurs 192
- 6 La diversité génétique 194

► Le corps humain et la santé

- 7 Les systèmes nerveux et cardiovasculaire 196
- 8 L'équilibre alimentaire et le microbiote 198
- 9 Le monde bactérien et l'organisme 200
- 10 La capacité de transmettre la vie 202

Test - Bilan

204



PHYSIQUE-CHIMIE TECHNOLOGIE

► Organisation et transformations de la matière

- 1 Les atomes et les molécules 206
- 2 L'identification des espèces chimiques 208
- 3 La modélisation d'une réaction chimique 210
- 4 Le caractère acide ou basique d'une solution 212
- 5 L'Univers et le Système solaire 214

► Mouvement et interaction

- 6 La relation entre distance, vitesse et durée 216
- 7 La notion de force 218

► Des signaux pour observer et pour communiquer

- 8 Les signaux lumineux et sonores 220

► L'énergie et ses conversions

- 9 La relation entre tension et intensité 222
- 10 La tension alternative et la tension continue 224
- 11 La puissance nominale d'un appareil électrique 226
- 12 Les dangers de l'électricité 228

► Technologie

- 13 Les énergies renouvelables 230
- 14 La révolution du code-barres 232
- 15 Le service de garantie 234

Test - Bilan

236