

Concepts à étudier pour les examens de la session de décembre 2019

Matière	Niveau	À étudier	Commentaires
Français	3 ^e secondaire régulier	Préparation à l'écriture d'un texte narratif (récit fantastique)	Droit au dictionnaire et au guide de conjugaison
	3 ^e secondaire CSA et LC	Relire les notes de cours et les contes merveilleux vus en classe afin de s'inspirer pour l'écriture d'un conte	Droit au dictionnaire, au duo-tang de grammaire, aux notes de cours et au guide de conjugaison. Crayon à l'encre nécessaire pour l'écriture du texte au propre.
	4 ^e secondaire	Relire le cahier d'exercices et les notes de cours sur le théâtre et les articles critiques	Droit au dictionnaire. L'élève doit être capable de répondre à une question à développement (faire des phrases complètes, reprendre les mots de la question dans sa réponse, utiliser les exemples tirés du texte, etc.) Pour les élèves ayant le droit de lire le texte à l'avance (mesure adaptative au plan d'intervention), ils doivent obligatoirement se présenter à la récupération du 17 décembre.
	5 ^e secondaire	Texte (remis une semaine à l'avance)	Texte, cahier de théorie et dictionnaire permis lors de l'évaluation.
Mathématique	3 ^e secondaire	Chapitres 1, 2, 4 et 5 (sauf pour les groupes 11 et 382 où le chapitre 5 ne sera pas vu en entier)	Examen avec choix multiples, réponses courtes et calculs. Droit à une feuille aide-mémoire (8½ x 11 recto seulement) et calculatrice nécessaire.
Mathématique CST	4 ^e secondaire (avec Mme Lapointe et M. Robert)	Chapitres 1, 2 et 5	Examen avec choix multiples, réponses courtes et calculs. Droit à une demi-feuille aide-mémoire (recto verso). Calculatrice nécessaire
	4 ^e secondaire (avec M. Deland)	Chapitres 1, 2 et 6	Examen avec choix multiples, réponses courtes et calculs. Droit à une demi-feuille aide-mémoire (recto verso). Calculatrice nécessaire
	5 ^e secondaire	Chapitres 1, 2 et 3	Examen avec choix multiples, réponses courtes et calculs. Droit à une demi-feuille aide-mémoire (recto verso) Calculatrice nécessaire
Mathématique SN	4 ^e secondaire	Manipulations algébriques (dont la factorisation), triangles isométriques et semblables, relations métriques dans le triangle rectangle, trigonométrie	Examen avec choix multiples, réponses courtes et calculs. Droit à une demi-feuille aide-mémoire (recto verso) Calculatrice nécessaire
	5 ^e secondaire	Fonctions, vecteurs et fonctions exponentielles	Droit à une demi-feuille aide-mémoire (recto verso) Calculatrice nécessaire

Matière	Niveau	À étudier	Commentaires
Anglais	3 ^e secondaire	Simple present (affirmative form, negative form, interrogative form, yes/no questions, information questions), simple past (affirmative form, negative form, interrogative form, yes/no questions, information questions), plurals (regular and irregular, countable and uncountable, there is vs there are), question words (what, when, where, why, how many, how much, who, whom, whose, etc.)	« Booklet irregular verbs » permis lors de l'évaluation
	3 ^e secondaire LC	Simple present, simple past, simple future, present continuous, past continuous, present perfect (p. 168), past perfect (p. 182), parts of speech (p. 161), dependent/independent clauses (p. 174), clauses and sentence types (simple, compound, complex, p. 178), present/past unreal conditionals (p. 186)	
	4 ^e secondaire		
	5 ^e secondaire	« Opinion piece booklet » (structure de texte et « transition words ») Textes à lire et à analyser fournis avant l'examen	Droit au dictionnaire
Histoire	3 ^e secondaire	Pages 1 à 145 du cahier	
	4 ^e secondaire	Notions de 1840 à 1896 et premières notions de la 2 ^e phase industrielle	Document d'aide à l'étude utilisé en classe seulement
Science et technologie (ST)	4 ^e secondaire (avec M. Ferron, Mme Tremblay et M. Robert)	Chapitres 1, 2, 6, 7 et 8	Examen avec choix multiples, réponses courtes et calculs. Calculatrice nécessaire
Science et technologie (ST) et Science et technologie de l'environnement (STE)	4 ^e secondaire (avec Mme Lorrain)	Chapitres 1, 2, 9, 10, 12, 13 et 14	Calculatrice, feuille de formules et tableau périodique nécessaires
Chimie	5 ^e secondaire	Examen de laboratoire sur la section 2.5 (loi des gaz parfaits)	Calculatrice et partenaire de laboratoire nécessaires
Physique	5 ^e secondaire	Chapitres 1 à 4 (optique)	Examen avec choix multiples, réponses courtes et calculs. Calculatrice et matériel de géométrie nécessaires