

Mathématiques 30-1 et Mathématiques 30-2

Fiche d'information sur les examens en vue de l'obtention du diplôme de 12^e année

Renseignements généraux

Tous les examens de Mathématiques 30-1 et de Mathématiques 30-2 comportent des questions à correction mécanographique et des questions à réponse écrite.

Des questions types et des guides de notation sont affichés sur le [site Web d'Alberta Education](#).

Pour passer les examens de Mathématiques 30-1 et de Mathématiques 30-2, les élèves peuvent se servir de calculatrices approuvées pourvu qu'elles aient été configurées et que leur mémoire ait été effacée de manière appropriée. Les élèves devront toutefois démontrer leurs habiletés algébriques, leur compréhension des concepts et leur capacité à communiquer au sujet des mathématiques dans les questions à réponse écrite. Les élèves n'obtiendront pas tous les points à ces questions sans montrer leur travail.

Sécurité des examens et processus d'équilibre

Les élèves répondent aux questions à correction mécanographique et aux questions à réponse écrite des examens de Mathématiques 30-1 et de Mathématiques 30-2 en même temps, dans un seul livret d'examen.

Les examens de Mathématiques 30-1 et de Mathématiques 30-2 sont soumis au processus d'équilibre. Des examens de référence ont été

établis en 2017. Pour plus de renseignements sur le processus d'équilibre, veuillez consulter le [site Web d'Alberta Education](#).

Tous les examens de Mathématiques 30-1 et de Mathématiques 30-2 en vue de l'obtention du diplôme de 12^e année seront gardés en sécurité aux fins du processus d'équilibre après chaque session d'examens.

Notation

Les élèves inscrivent leurs réponses aux questions à correction mécanographique sur les feuilles, qui sont traitées par des lecteurs optiques enregistrant les réponses de l'élève et saisissant une « image » numérique de la feuille. Les lecteurs optiques isolent aussi les feuilles présentant des anomalies afin qu'elles soient examinées manuellement.

Les élèves notent leurs réponses aux questions à réponse écrite dans le livret d'examen et des enseignants de l'Alberta notent ces réponses. Les enseignants correcteurs sont formés à noter les réponses des élèves au moyen d'un guide de notation. Des procédures sont également en place durant les sessions de notation pour assurer l'uniformité et l'équité de la notation.

Communication des résultats

La composante à correction mécanographique de l'examen compte pour 75 % de la note totale de l'examen et la composante à réponse écrite compte pour 25 % de la note totale de l'examen.

Voici un exemple de ce que les élèves verront lorsqu'ils iront dans *myPass*.

Cours	Composante	Lieu	État/Résultat
<p>Session d'examen - XXXX</p> <p> Télécharger le relevé des résultats</p> <p>Mathématiques 30-1</p> <p>Vous ne pourrez pas demander de deuxième notation sur <i>myPass</i> après cette date : XXXX</p> <p>Centre d'examen Alberta High School</p> <p><i>La composante à correction mécanographique de votre examen, bien qu'elle ne soit pas affichée, a été notée et utilisée pour calculer la note totale de votre examen.</i></p> <p> Plus de détails</p> <p>Langue Français</p>	<p>Note totale de l'examen (comprend les questions à correction mécanographique et les questions à réponse écrite)</p> <p>71 %</p> <p>S'inscrire pour repasser un examen</p> <p>Demander une deuxième notation</p> <p>21/30 (Pondération : 25 %)</p> <p>Note brute obtenue aux questions à réponse écrite</p>		

Les relevés de résultats des élèves comportent la note globale de l'examen, ainsi que la note brute obtenue aux questions à réponse écrite. Cela permettra aux élèves de décider s'ils veulent demander une deuxième notation.

Une ventilation plus détaillée des notes d'un élève figure dans les rapports détaillés mis à la disposition des enseignants, des écoles et des autorités scolaires après les principales sessions d'examens. Les élèves peuvent s'adresser à leurs enseignants s'ils désirent avoir des précisions à ce sujet.

Les élèves qui veulent repasser l'examen de Mathématiques 30-1 ou de Mathématiques 30-2 en vue de l'obtention du diplôme de 12^e année doivent repasser l'examen au complet.

Personnes-ressources

Pour obtenir plus d'information sur les questions à réponse écrite en Mathématiques 30-1, veuillez contacter :

Delcy Rolheiser, Senior Manager,
Mathématiques 30-1

Courriel : Delcy.Rolheiser@gov.ab.ca
Téléphone : 780-415-6181

Pour obtenir plus d'information sur les examens comportant des questions à réponse écrite en Mathématiques 30-2, veuillez contacter :

Jenny Kim, Senior Manager, Mathématiques 30-2

Courriel : Jenny.Kim@gov.ab.ca
Téléphone : 780-415-6127.

Pour obtenir plus d'information sur les examens en vue de l'obtention du diplôme de 12^e année, veuillez contacter :

Gilbert Guimont, Directeur de l'évaluation en français

Courriel : Gilbert.Guimont@gov.ab.ca
Téléphone : 780-422-3535.

Pour utiliser la ligne sans frais en Alberta, composez d'abord le 310-0000.