

Programme de science au Cycle de secondaire chez KI

Bloc A – Examens

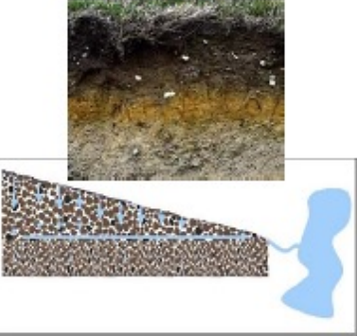


Non: _____
Date: _____

 **ბიბი ანვერუბი**
Kativik Iisarniliriniq

BLOC A
Examen C1.r

Comment bien drainer



Non: _____
Date: _____

 **ბიბი ანვერუბი**
Kativik Iisarniliriniq

BLOC A
Examen C1.r

Le spectacle continue



besoin d'aide pour L'Expo Sciences?

VOILA!!
Laissez-moi vous montrer comment!

Non: _____
Date: _____

 **ბიბი ანვერუბი**
Kativik Iisarniliriniq

BLOC A
Examen C2.r

Un ulu pour chaque maison!!



Non: _____
Date: _____

 **ბიბი ანვერუბი**
Kativik Iisarniliriniq

BLOC A
Examen C2.r

Qui suis-je?

N^o atomique Masse atomique

?

Sans nom



 **ბიბი ანვერუბი**
Kativik Iisarniliriniq

Science et technologie - Bloc A
Examen final

Connaissances essentielles

Nom : _____
Niveau : _____
Enseignant : _____
Village : _____

2011-2012 - Bloc A - Examen final

EXAMENS DE SCIENCE DE CYCLE 1

- **COMPETENCE 1** L'examen pratique de laboratoire - vaut 40 % de la note finale de l'examen d'un élève
- **COMPETENCY 2** L'examen theoretique par situation - vaut 40 % de la note finale de l'examen d'un élève
- **CONNAISSANCES ESSENTIELLES** Ce partie de l'examen vaut 20 % de la note finale de l'examen d'un élève



Cycle 1

Pour l'examen final du Bloc A de 2022, les expériences ou activités des examens de C1 seront dérivées des activités culminantes que les élèves auront complétées au cours de l'année.

BLOC A

SAÉ	TITLES des SAÉ	UNITÉS	CONCEPTS	SEMAINES	DATES
INTRO	Intro A	Gagner, perdre ou dessiner Connais ton laboratoire Chasse aux trésors		2	16 août – 31
SAÉ 1	Simplement les machines simples (Technologie)	Le soulèvement des machines Un regard vers le passé Liaisons Analyse technique d'un Kakivak Simplement les machines simples	Les machines simples, les liaisons, analyse technique	7 - 8	1 sep. – 27 oct.
SAÉ 2	Atomes en action (Chimie)	Matière à étude Comprendre ce qu'est un atome Exploration des éléments Atomes en action	La matière, la structure atomique, le tableau périodique	6	28 oct. – 7 déc.
SAÉ 3	La pergélisol, ça fond ou ça dégèle ? (La terre)	La pergélisol, ça fond ou ça dégèle ?	La pergélisol, les sols, changement du climat	4	8 déc. – 22 jan.
SAÉ 4	Le voyage incroyable (La terre)	Évaporation Transpiration Condensation Eau souterraine Le voyage incroyable	Cycle d'eau, condensation, évaporation, transpiration, l'eau souterraine	6+	25 jan. – 7 mars
SAÉ 5	L'île Akpaktok (Technologie)	Maître des vues Tracer les diagrammes Comment c'est fait - L'île Akpaktok	Les vues, les perspectives, les diagrammes techniques, la conception, la fabrication	6+	9 mars – 30 avr.



Examens de Bloc A pour Cycle 1

Les examens pratiques de C1

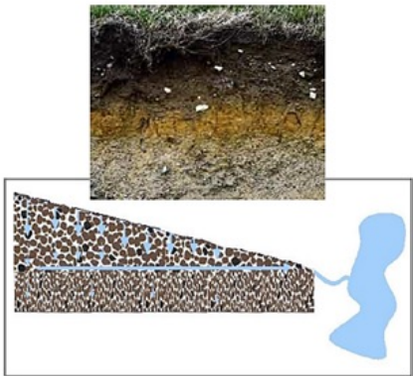
- Ce partie de l'examen final vaut 40%
- Vous aurez le choix entre deux expériences ou activités
- Chacune d'entre elles existe en version régulière ou adaptée.
- La version adaptée vaut au maximum 80 %

 **бИΔб ΔсНσсИσсб**
Kativik Ilisarniliriniq

- Guide de l'enseignant -

BLOC A
Examen C1.r

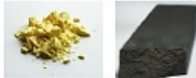
Comment bien drainer



La situation



Pour l'expo-sciences locale, ton groupe préparera des démonstrations de science amusantes.



On t'a demandé de montrer comment identifier différentes substances.

Tu dois montrer comment identifier 4 échantillons mystères.



Dans la démonstration, tu dois :

- Montrer quels échantillons sont des métaux, lesquels sont des non-métaux et lesquels sont des métalloïdes.
- Utiliser 4 tests pour classer les échantillons.
- Identifier chaque échantillon à l'aide d'un tableau de propriétés caractéristiques.
- Étiqueter chaque échantillon avec la bonne information chimique provenant d'un tableau périodique.

Le spectacle continue - Bloc A - Examen - Page 4

LA SITUATION



Examens de Bloc A pour Cycle 1

Connaissances essentielles

- Cette partie de l'examen final vaut 20%
- Elle existe également en version régulière ou adaptée
- Dans cette partie, vous pouvez choisir 10 questions parmi 15, chacune valant 2 points
- La version adaptée vaut au maximum 80 %



ᐅᑎᐱᐅ ᐃᑦᑦᑦ
Kativik II

Science et technologie
Examen final

Connaissances essentielles

Nom : _____
Niveau : _____
Enseignant : _____
Village : _____

2019 – 2020 | Bloc A – Examen de science

1. Encerle les caractéristiques de la liaison du contenant ci-dessous.



Directe	Indirecte
Indémontable	Démontable
Rigide	Élastique
Complète	Partielle

2. Indique quelle étape de la méthode scientifique représente chaque dessin.

3. Nomme 4 types de précipitations possibles au Nunavik.

2019 – 2020 | Bloc A – Examen de science

14. Nomme l'état de la matière représenté dans chaque illustration. /2

15. L'eau suit un cycle dans le cycle de l'eau. /2
Complète chaque phrase en employant le nom du processus approprié.

Les végétaux libèrent de la vapeur d'eau dans l'air par la _____.

Le givre se forme sur les vitres par la _____.

La grêle, la neige et la pluie sont des exemples de _____.

_____ permet à une serviette humide de sécher.

2019 – 2020 | Bloc A – Examen de science

Examens de Bloc A pour Cycle 1

Correction de l'examen

- La partie pratique C1 et théorique C2 de l'examen comprennent des grilles de correction.
- La section sur les savoirs essentiels de l'examen est noté sur 20 points (10 questions – 2 points chaque)

Pondération

Étape 1	Étape 2	Étape 3	Examen finale
20%	30%	30%	20%

COMMENT BIEN DRAINER

Fiche de calcul des notes individuelles Élève : _____

Source	Note /5	
	Cr 1	Cr 2
Page 6, Question 1 & 2		
Page 7, Démarche		
Page 8, Résultats		
Page 9, Questions de résumé		
Page 10, Diagramme		
Page 10, Explication		
Page 10, Conclusions/analyse		
Page 11, Question 1		
Page 12, Question 2		
Page 12, Question 3		
Moyenne (à 0,5 près)		
Jugement (à 0,5 près)		
Jugement sur la compétence		
Conversion en %		

**QUI SUIS-JE?
Évaluation**

Évaluez seulement **deux** des premiers quatre questions.

Source	Note /5 (options 0 1 2 3 4)			
	Compétence 2			
	Cr 1	Cr 2	Cr 3	Cr 4
Page 7, Question 1				
Page 8, Question 2				
Page 8, Question 3				
Page 9, Question 4				
Page 10, Ce qu'il faut faire				
Page 10, Ce que tu sais				
Page 11, Case				
Page 11, Justification				
Moyenne (à 0,5 près)				
Jugement (à 0,5 près)				
Jugement de la compétence	/5			
Conversion en %	%			

Page 23

Bloc A - Examen - Qui suis-je? - Page 12

