Examen d'intra hiver 2021

Barème Question 1

QUESTION 1: (7 points)

 $\sqrt{=R} = 0.20$

 $35 \times 0.2 = 7 \text{ points}$

1.1) Calculez le coût des ventes. 0,6 points ($3\sqrt{}$)

c.1) Calculez le cout des verites. 0,0 points (5 v)	-√ par erreui	r max		
Stock de début		3 800 \$		
Achat de stock de marchandise		32 400 \$		
Rabais promotionnel de 20% à l'achat de la marc	20%	- 6 480 \$		
Taxes de ventes sur achat de marchandise	15%	3 888 \$	29 808,00	\$
Frais de dédouanage		2 981 \$		
Frais de transport de la marchandise		7 452 \$		
			40 241,00	\$
Stock de fin		3 725 \$		
Coût des ventes			40 316,00	\$

1.2) Calculez le résultat net après impôt. 0,4 points ($2\sqrt{}$)

Produits des activités ordinaires		343 740 \$	
Coût des ventes		(40 316) \$	
Marge brute		303 424 \$	\
Intérêts sur placement		1 260 \$	7
Charges d'exploitation			
Charges commerciales et administratives	252 216 \$		-√ par erreur max 2√
Intérêts sur emprunt	6 169 \$		/
Perte sur disposition	9 725 \$		/
		268 110 \$	7
Résultats avant impôts		36 574 \$	
impôt		7 315 \$	
Résultats net		29 259 \$	

1.3) Déterminez les (RND) à la fin de l'exercice 2020. 0,2 points ($1\sqrt{}$)

Solde au 1er janvier 2020	131 389 \$
Résultats net de la période	29 259 \$
Dividendes déclarés	(1 760) \$
Solde au 31 décembre 2020	158 888 \$

1.4) Calculez le total des actifs courants au 31 mars 2020. 1 point (5 $\sqrt{}$)

$-\sqrt{\text{par erreur max }5\sqrt{}}$

Encaisse	27 163 \$
Compte client	1 150 \$
Intérêts sur placement à recevoir	105 \$
Stock de marchandises (inventaires)	3 725 \$
Assurances payées d'avances	1 680 \$
Placement à terme (2021)	21 000 \$
Total Actifs courants	54 823 \$

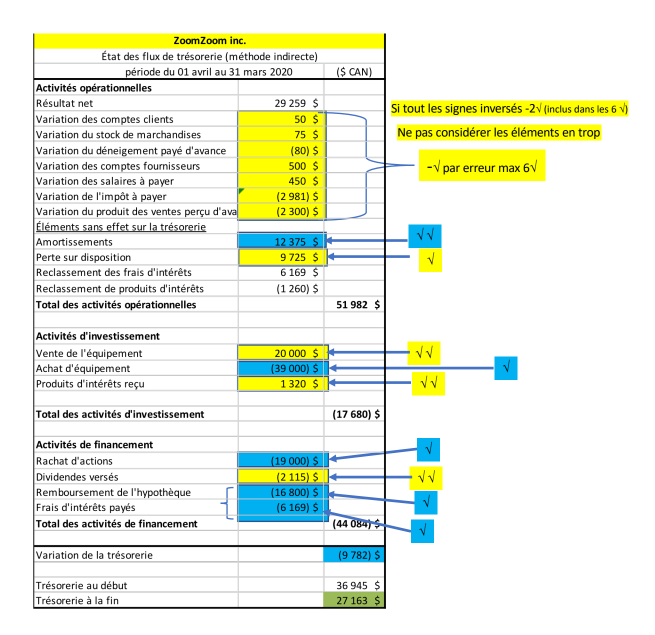
1.5) Calculez le total des passifs courants au 31 mars 2020. 1 point $(5\sqrt{})$

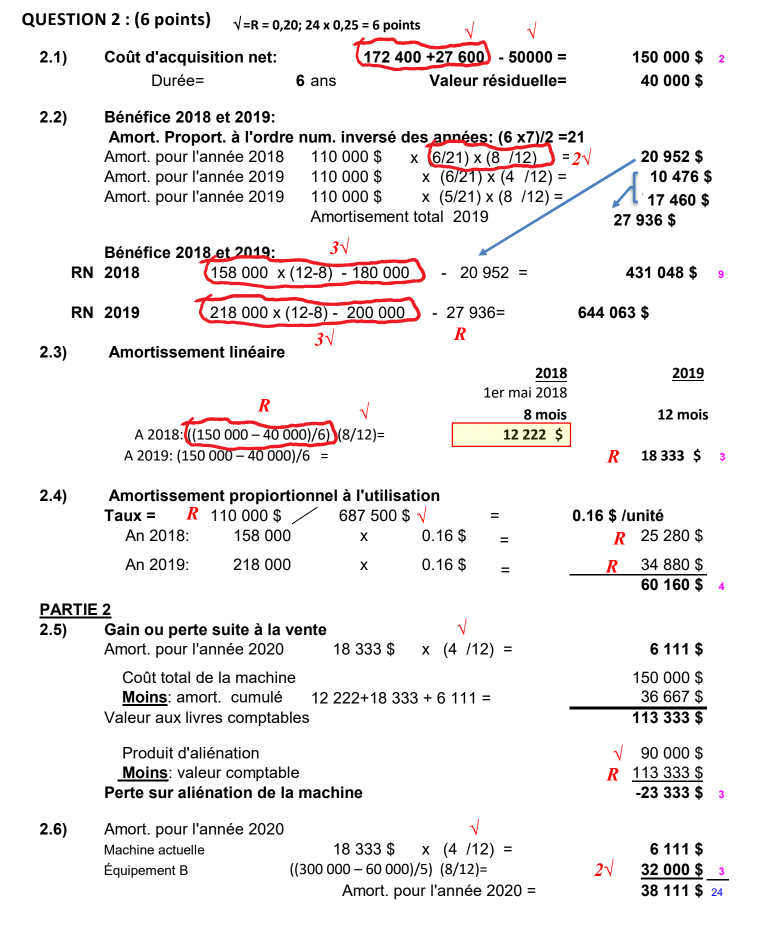
-√ par erreur max 5√

Compte fournisseurs	1 840 \$	
Frais divers à payer	2 650 \$	
Dividendes à payer	880 \$	
Produit des ventes perçu d'avance	4 900 \$	
Portion court terme de l'hypothèque	1 800 \$	
Emprunt - échéance 2021	8 250 \$	
Impôts à payer	7 315 \$	
Total Passifs courants	27 635 \$	

1.6) (3,8 points) (19 $\sqrt{}$)

Dressez, **en bonne et due forme**, <u>l'état des flux de trésorerie</u> pour l'exercice se terminant le 31 mars 2020 selon la **méthode indirecte**. (Montrez les détails relatifs aux trois activités : opérationnelles, d'investissement et de financement).





Question 2: 7 points $\sqrt{=R=0,25}$ 28x0,25=7 points

R

Scénario 1:	TRAM= 12%

				Corr	ection					
n	FMN				(P,	/F,12%, n) (F	P/A,12%,n)	(P/G,12%,n)		
	0	300 \$							300 \$	٧
	1	(100)\$	(P/F,12%,1)			0.89286			(89) \$	٧
2 à	4	510 \$	(P/F,12%,1)	(P/A,12%,3)		0.89286	2.40183		1 094 \$	V
2 6	4	40 \$	(P/F,12%,1)		(P/G,12%,3)	0.89286		2.22075	79 \$	_
5 à	6	650 \$	(P/F,12%,4)	(P/A,12%,2)		0.63552	1.69005		698 \$	٧
	7	(680) \$	(P/F,12%,7)			0.45235			(308) \$	٧
0.5	10	760 \$	(P/F, 12%7)	(P/A,12%,3)		0.45235	2.40183		826 \$.,
8 à :	10	10 \$	(P/F,12%,7)		(P/G,12%,3)	0.45235		2.22075	10 \$	٧
1) VA								VA	2 610 \$	Somm

2) AE

VA	2 610 \$
(A/P;12%;10)=	0.17698
AÉ=	462 \$

1

6

8

Scénario 2

TRAM1 12% TRAM2 10%

IKAIVIZ	10%								
Correction									
				(F/P,12%,n)	(F/P,10%,n)	(F/G,10%,n) F/G,	,12%,n/A,12%, (F/	4,10%,n)	
0	300 \$	(F/P,12%,5)	(F/P,10%,5)	1.76234	1.61051			851 \$ 1	<i>l</i>
1	(100) \$	(F/P,12%,4)	(F/P,10%,5)	1.57352	1.61051			(253) \$ 1	
2 à 4	510 \$	(F/A,12%,3)	(F/P,12%,1) (F/P,10%,!	1.12	1.61051		3.374	3 104 \$	enlever un crochet si bonne réponse
	40 \$	(F/G,12%,3)	(F/P,12%,1) (F/P,10%,!	1.12	1.61051	3.12		225 \$ 1	mais pas le moindre facteurs possible
5 à 6	650 \$	(F/A,10%,2)	(F/P,10%,4)		1.4641		2.1	1 998 \$	<i>l</i>
7	(680) \$	(F/P,10%,3)			1.331			(905) \$	<i>l</i>
8 à 10	760 \$	(F/A,10%,3)						3.31 2516 \$	<i>l</i>
	10 \$	(F/G,10%,3)						3.1 31 \$	<i>l</i>
						VA		7 567 \$	Somme

enlever un crochet si bonne réponse mais pas le moindre facteurs possibles

```
Scénario 3
       TRAM
                  12%
                                                  2
                                                                                                                                                    6
                                          m
                    2
                                              25.44%
            r
                                                    Correction
                                                                   (P/F,TRAM, n) P/A,TRAM,n)
           1
                     550 $ (P/F, 25,44%,1)
                                                                         0.79719
                                                                                                  438$
                                                                                                                  (bons facteurs avec
           2
                     430 $ (P/F, 25,44%,2)
                                                                         0.6355
                                                                                                  273$
                                                                                                                   mauvais taux)
        3 et 4
                     780 $ (P/A,25,44%,2)
                                            (P/A,25,44%, 2)
                                                                         0.6355
                                                                                     1.43271
                                                                                                 710.20
                                                                   a)
                                                                                 VA
                                                                                                1 422 $ Somme
                                                                                                                    3 crochets pour la a)
b)
             A/i
                                  3 066.04 $ √
             (P/F,i,2)
                                    0.63552 1
             1 et 2
                                      712$
             VA
                                 2 660.25 $ R
                                                        VA= FMNact 1+FMNact 2+(780$/25,44%)*(P/F,25,44%,2)
Scénario 4
              92 250.00 $
                                                                                                                                                    3
Machine
Coût n=1
               3 200.00 $
g
                        5%
n
                        30 ans
TRAM
                        7%
Calcul du facteur (P/A1;i;g;n)
(1+i)^-n
                    0.13137
(1+g)^n
                    4.32194
                        2%
i-g
(P/A1;i;g;n)
                 21.61194
              161 408.22 $
                                            92 250$+ 3 200$*(P/A1;7%;5%;30)
A/P
                 0.08059
                                            (A/P, 7%, 30)
ΑE
               13 007.89 $
                                             161408,22*(A/P, 7%, 30)
Scénario 5
VN
                    3 250 $
                          2
                        4%
i coupon
                                                                                                                                                    4
TRAM
                       11%
                          1
                          4
m
                         10
n
                                                          =(1+(11%/4))^(4/2)-1
a)ieff
                     5.58%
                                                         3250*(4%/2)
                      65$
b) coupon
c)VA
Annuité
             (P/A,i,n)
                            Total
        65 $
                    7.51036
                                      488 $ R
                                                         65* (P/A, 5,58%,10)
VN
             (P/F,i,n)
                            Total
     3 250 $
                    0.58125
                                                         3250* (P/F, 5,58%,10)
                                    1 889 $
```

28

VA

2 377 \$ Somme