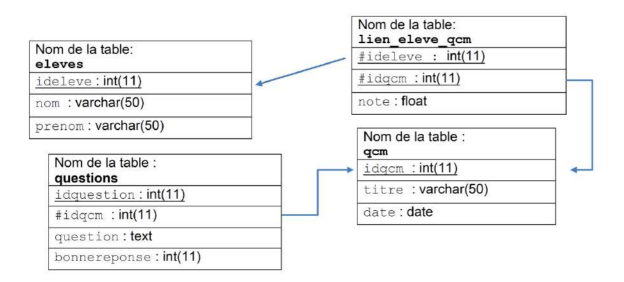
EXERCICE 3 (4 points)

Cet exercice porte sur les bases de données (bases de données relationnelles, langage SQL).

Un rappel sur la syntaxe de quelques fonctions SQL est donné en annexe 1 en fin de sujet.

Un enseignant a mis en place un site web qui permet à ses élèves de faire des QCM (questionnaire à choix multiples) de NSI en ligne.

L'enseignant a créé une base de données nommée QCM_NSI pour gérer ses QCM, contenant les quatre relations (appelé aussi communément "table") du schéma relationnel ci-dessous :



Dans le schéma relationnel précédent, un attribut souligné indique qu'il s'agit d'une clé primaire. Un attribut précédé du symbole # indique qu'il s'agit d'une clé étrangère et la flèche associée indique l'attribut référencé. Ainsi, par exemple, l'attribut ideleve de la relation lien_eleve_qcm est une clé étrangère qui fait référence à l'attribut ideleve de la relation eleves.

Dans le cas de la relation lien_eleve_qcm la clé primaire est composée de l'association des deux attributs ideleve et idqcm, eux-mêmes étant des clés étrangères.

On donne ci-dessous le contenu exhaustif des relations :

22-NSIJ1LR1 Page 7 sur 16

Table eleves

1 4515 515155			
ideleve	nom	prenom	
2	Dubois	Thomas	
3	Dupont	Cassandra	
4	Marty	Mael	
5	Bikila	Abebe	

Table qcm

idqcm	titre	Datecreation
1	Base de	2021-09-20
	données	
2	P00	2022-04-08
3	Arbre	2022-01-09
	Binaire	
4	Arbre	2022-02-15
	Parcours	
5	Piles-Files	2021-12-05

Table lien eleve qcm

ideleve	idqcm	note
2	1	12
2	3	18
2 2 2 3	4	13
2	5	15
	1	20
3	2	9
3	3	18
3	5	13
4	4	15
4	5	20
5	4	15

1.

a. Que retourne la requête suivante ?

```
SELECT titre FROM `qcm` WHERE date>'2022-01-10';
```

b. Ecrire une requête qui donne les notes de l'élève qui a pour identifiant 4.

2.

- **a.** Sachant que la clé primaire de la relation <code>lien_eleve_qcm</code> est composée de l'association des deux attributs <code>ideleve</code> et <code>idqcm</code>, expliquer pourquoi avec ce schéma relationnel, un élève ne peut pas faire deux fois le même QCM.
- **b.** L'élève *Marty Mael* vient de faire le QCM sur la POO et a obtenu une note de 18.

Comment est/sont modifiée(s) le(s) table(s) ? Il n'est pas demandé d'écrire une requête SQL.

- **c.** Un nouvel élève (nom : *Lefèvre*, prenom : *Kevin*) est enregistré. Ecrire la requête permettant la mise à jour du/des relation(s).
- **d.** L'élève *Dubois Thomas* quitte l'établissement et toutes les références à cet élève doivent être supprimées des relations. Pour la relation lien_eleve_qcm, écrire la requête pour supprimer toutes les références à l'élève *Dubois Thomas* qui a pour identifiant 2.

22-NSIJ1LR1 Page 8 sur 16

3.		Recopier et compléter les de la requête suivante pour qu'elle affiche la liste des noms et prénoms des élèves ayant fait le QCM l'idqcm égal à 4.	
	SELE	CT FROM eleves	
	JOIN	lien_eleve_qcm ON eleves.ideleve =	
	WHER	;	

- **b.** Donner le résultat de la requête de la question a.
- **4.** Ecrire une requête qui affiche le nom, le prénom et la note des élèves ayant fait le QCM Arbre Binaire. L'utilisation des trois tables dans la requête est attendue.

22-NSIJ1LR1 Page 9 sur 16

ANNEXE 1 - LANGAGE SQL

• Types de données

CHAR(t)	Texte fixe de t caractères.
VARCHAR(t)	Texte de t caractères variables.
TEXT	Texte de 65 535 caractères max.
INT	Nombre entier de -2 ³¹ à 2 ³¹ -1 (signé) ou de 0 à 2 ³² -1 (non signé)
FLOAT	Réel à virgule flottante
DATE	Date format AAAA-MM-JJ
DATETIME	Date et heure format AAAA-MM-JJHH:MI:SS

• Quelques exemples de syntaxe SQL :

o Insérer des enregistrements :

INSERT INTO Table (attribut1, attribut2) VALUES(valeur1 , valeur2)

Modifier des enregistrements :

UPDATE Table SET attribut1=valeur1, attribut2=valeur2 WHERE Selecteur

O Supprimer des enregistrements :

DELETE FROM Table WHERE Selecteur

Sélectionner des enregistrements :
SELECT attributs FROM Table WHERE Selecteur

o Effectuer une jointure :

SELECT attributs FROM TableA JOIN TableB ON TableA.cle1=TableB.cle2 WHERE Selecteur

22-NSIJ1LR1 Page 16 sur 16