

1. SELECT titre

FROM film

ORDER BY titre;

2. SELECT nom, annee\_naissance

FROM artiste

WHERE annee\_naissance <= 1950;

3.

SELECT \*

FROM ARTISTE

WHERE **anneeNaiss** between 1970 and 1990 ;

4. *SELECT Nom*

*from Artiste*

*where Nom LIKE 'H%'*

5.

Solution :

*SELECT nom, prenom*

*FROM artiste*

*WHERE annee\_naissance IS NULL;*

6.

```
SELECT count(*)  
FROM role R
```

INNER JOIN Artiste A ON A.id\_realisateur = R.id\_realisateur

```
WHERE A.nom_acteur = 'Willis' and A.Prenom=  
'Bruce'  
AND nom_role = 'McLane';
```

7. . SELECT A.prenom, A.nom

FROM artiste A

INNER JOIN Artiste A ON A.id\_realisateur = R.id\_realisateur

WHERE nom\_role = 'Tarzan'

8. SELECT A.nom, A.prenom

FROM Artiste A

INNER JOIN FILM F ON A.id\_realisateur =  
F.id\_realisateur

WHERE F.TITRE = Vertigo ;

9. SELECT film.\*

from FILM F

INNER JOIN Notation N On F.id\_film = N.id\_film

where N.note > 10 ;

```
10. SELECT film.*  
from FILM F  
INNER JOIN ARTISTE A ON F.id_realisateur = A.id_realisateur  
where  
A.nom = 'Allen' and A.prenom = 'WOODY' ;
```