21.

**SELECT** p.GENERO, p.TITULO , g.NOMBREGENERO

**FROM** videoclub.Peliculas **AS** p, videoclub.Generos **AS** g

**WHERE** p.GENERO = g.CODIGOGENERO

**GROUP** **BY** p.GENERO, p.TITULO, g.NOMBREGENERO

22.

**SELECT** **count**(p.TITULO) **AS** TOTAL, p.GENERO

**FROM** videoclub.Peliculas **AS** p

**GROUP** **BY** p.GENERO

**ORDER** **BY** TOTAL **ASC**

23.

**SELECT** **COUNT**(p.TITULO) **AS** TOTAL\_PELICULAS, p.GENERO

**FROM** videoclub.Peliculas **AS** p

**GROUP** **BY** p.GENERO

**HAVING** **COUNT**(p.TITULO) > 10

24.

**SELECT** **COUNT**(p.TITULO) **AS** TOTAL\_PELICULAS, p.GENERO

**FROM** videoclub.Peliculas **AS** p, videoclub.Generos **AS** g

**WHERE** p.GENERO = g.CODIGOGENERO **AND** g.NOMBREGENERO **IN** ('Infantil', 'Musical')

**GROUP** **BY** p.GENERO

26.

**SELECT** **COUNT**(p.TITULO) **AS** TOTAL\_PELICULAS, p.FECHAPUBLICACION

**FROM** videoclub.Peliculas **AS** p

**GROUP** **BY** p.FECHAPUBLICACION

29.

**SELECT** **COUNT**(p.TITULO) **AS** TOTAL\_PELICULAS, p.FECHAPUBLICACION, p.GENERO

**FROM** videoclub.Peliculas **AS** p

**GROUP** **BY** p.FECHAPUBLICACION, p.GENERO

30.

**SELECT** **COUNT**(p.TITULO) **AS** TOTAL\_PELICULAS, p.FECHAPUBLICACION, p.GENERO, **SUM**(p.PRECIO)

**FROM** videoclub.Peliculas **AS** p

**GROUP** **BY** p.FECHAPUBLICACION, p.GENERO

31.

**SELECT COUNT(p.TITULO) AS TOTAL\_PELICULAS, p.FECHAPUBLICACION,**

**SUM(p.PRECIO) AS TOTAL\_AÑO\_2017,**

**SUM(p.PRECIO) \* 1.21 AS TOTAL\_AÑO\_2017**

**FROM videoclub.Peliculas AS p**

**WHERE YEAR (p.FECHAPUBLICACION) = 2017**

32.

**SELECT** **COUNT**(p.TITULO) **AS** TOTAL\_PELICULAS, p.FECHAPUBLICACION,

**AVG**(p.PRECIO) **AS** PROMEDIO

**FROM** videoclub.Peliculas **AS** p

**GROUP** **BY** p.FECHAPUBLICACION

33.