Una vez revisada la tarea algunos comentarios a tu solución:  
  
1.- bien resuelta

2.- bien resuelta

3.- bien resuelta

4.- bien resuelta, lo complicas ya que no te pide que devuelvas datos del departamento.

5.- parcialmente bien resuelta, no ordenadas el resultado.

6.- parcialmente bien resuelta, sobra la última condición de la setencia.

Creo que no sobra, si quito la última condición me lista todos los empleados con sus departamentos, sea cual sea el cód. de empleado jefe.

SELECT e.nombre || ' ' || e.ape1 AS nombre, e.coddpto, d.denominacion, d.codemplejefe

FROM empleado e

INNER JOIN dpto d ON e.coddpto = d.coddpto

WHERE d.codemplejefe = 1;

7.- bien resuelta

8.- bien resuelta

9.- parcialmente bien resuelta, no ordenadas el resultado.

10.- bien resuelta, sobraría el simbolo > ya que no puede haber alguien con más si estóy cogiendo el máximo.

En mi sentencia no hay ningún símbolo >

SELECT e.nombre, e.ape1, e.ape2, e.salario

FROM empleado e

WHERE e.salario = (

SELECT MAX(e.salario)FROM empleado e);

11.- bien resuelta,

12.- bien resuelta,

13.- bien resuelta, no existia el campo nombre, podrías haber devuelto denominación que es el campo que contiene el nombre.

14.- bien resuelta.

15.- mal resuelta, deberias usar left join para mostrar todos los departamentos. No deberías usar group by, solo order by.

16.- bien resuelta.

17.- mal resuelta, deberías usar not in o minus.

18.- bien resuelta.

19.- bien resuelta.  
   
  
Aquellas no resueltas o mal resueltas revisalas usando la solución que yo he propuesto. No tiene pq haber una unica solucion  
Cualquier duda me la consultas.  
  
Saludos.