1. Quants programari existeixen segons la seva funció:a) 1 (programari de programació).b) 2 (programari d'aplicacions i sistemes operatius). **c) 3 (Sistemes operatius, programari de programació i programari d'aplicacions).** d) Cap de les anteriors

2. Que pas necessites haver fet prèviament, per poder sol·licitar una ‘Pull-request’:  
 a) Crear un nou repositori.  
 b) Crear un nou document.  
 **c) Crear una nova branca.**  
 d) Cap d'elles

3. Que conté el document ERS:  
 a) La planificació de les reunions.  
 b) Relació dels requisits funcionals i no funcionals del sistema  
 c) Relació d'objectius prioritaris i temporització.  
 **d) Totes les anteriors i més informació important per al desenvolupament de creació d'un programa.**

4. Que document es realitza a la fase de ‘Disseny’:  
 a) Document ERS.  
 **b) Quadern de càrrega.**  
 c) Tutorial del llenguatge de programació que es va a implementar.  
 d) Cap de les anteriors.

5. Si tenim un client que vol desenvolupar el seu negoci actual de venda de gadgets informàtics , a una tenda on-line. El client no sap exactament els recurs econòmics que destinarà a aquest, i podin dependre directament del èxitde la primera implantació del projecte. Quin tipus de model de desenvolupament aplicaries?  
 **a) Model Evolutiu.**  
 b) Model en cascada.  
 c) Model en cascada amb realimentacion.  
 d) Tots els models servirien.

6. Que tipus d'eina CASE utilitzaries en l'etapa de programació de programari.  
 a) U- CASE  
 b) M- CASE  
 c) Z- CASE  
 **d) L-** CASE

7. Que llenguatge de programació entén ‘directament’ l'ordinador:  
 **a) Llenguatge Màquina.**  
 b) Llenguatge Assemblador.  
 c) Llenguatge d'alt nivell.  
 d) Llenguatge Visual.