1. ¿Quin tipus de Software hi ha?:
2. De sistema i de programació.
3. De sistemes i de desenvolupament.
4. De sistemes ,desenvolupament i aplicació.
5. **De sistemes ,programació i aplicació.**
6. ¿De que serveix fer un pull en GitHub?:
7. Ninguna de les respostes es correcta.
8. **Serveix per sincronitzar les dades locals amb la de la web.**
9. Serveix per crear una branca en un fitxer.
10. Serveix per sincronitzar les dades de la web amb les locals
11. L´ordre de desenvolupament del software es:
12. Anàlisis -Proves-Documentació- Disseny-Codificació Explotació-Manteniment
13. Disseny- Anàlisis-Codificació- Documentació -Proves -Explotació-Manteniment
14. **Analisis-Disseny-Codificació-Proves-Documentació-Explotació-Manteniment**
15. Anàlisis- Codificació -Disseny--Proves-Documentació -Manteniment-Explotació
16. Que ofereix M-CASE:
17. **Ofereix ajuda en anàlisis i disseny.**
18. Ofereix ajuda en les fases de planificació i anàlisis de requisits.
19. Ningun de les respostes es correcta.
20. Ajuda en la programació del programari, detecció de errors del codi, depuració de programes i proves i en la generació de la documentació del projecte.
21. Per a què serveixen les eines CASE?
22. Serveix per millorar el desenvolupament del programari però amb uns costos mes elevats.
23. Serveix per reduir els costos de programació fent el procés de desenvolupament en diverses fases.
24. **Són un conjunt d'aplicacions que s'utilitzen en el desenvolupament de programari amb l'objectiu de reduir costos i temps del procés.**
25. Ninguna de les respostes es correcta.
26. ¿Que es el codi font?:
27. **És l'escrit pels programadors en algun editor de text. S´escriu usant algun llenguatge de programació d´alt nivell i conté el conjunt de instruccions necessàries.**
28. És el codi binari resultat de compilar el codi font.
29. Ninguna de les respostes son correctes.
30. És el codi binari resultant d'enllaçar els arxius de codi objecte amb certes  
    rutines i biblioteques necessàries. El sistema operatiu serà l'encarregat de carregar el codi executable en memòria RAM i procedir a executar-lo.
31. Cuals son els canvis necessaris per el manteniment del software:
32. Evolutives.-Adaptatives-Correctives
33. Perfectives-Evolutives.-Adaptatives-Identificatives
34. Ninguna es correcte.
35. **Perfectives-Evolutives.-Adaptatives-Correctives**