1. un código de un método con una tabla con los datos de prueba y la salida esperada
2. como configurarias maven para ejecutar cobertura de forma que se van a ejecutar varias veces las pruebas osea lo que dijeron de hacer cobertura clean para borrar sin tener que volver a compilar y los comandos que usarias para ejecutar cobertura
3. escribir todo lo que mostraria cobertura si:

a) no ejecutamos ninguna prueba de las anteriores

b) ejecutamos solo una prueba

c) ejecutamos de la 1 a la 4

y d) ejecutamos las 5

(en el ejercicio 1 nos daban la tabla con los datos de las pruebas)

asique habia que poner el numero de veces que pasaria por cada línea poner las ramas que se ejecutarían y lo de la complejidad cilcomatica el codigo era un metodo para poner asignaturas entonces el truco estaba espera te escribo el código (Ver código)

en realidad la salida era la nota y un string en plan tu nota es SS o algo asi entonces te cuento en la de cobertura el primer if del null nunca entraba por lo que ahi se evalua la rama del if y la del else y luego las distintas pruebas la pregunta era

si no pasas ninguna prueba

si pasas solo b1

si pasas de b1 a b4

y si pasas todas las pruebas

entonces eso tenias que contar cuantas veces pasa por cada linea

las ramas

la complejidad ciclomatica y tal..

1. Hudson por eso te he puesto las pruebas porque decia que dijeras de formas "GRAFICA" que salida nos daria husdon con los apartados anteriores a-b-c-d y como "CONFIGURARIAS LA PROGRAMACION" si queremos ejecutar el codigo cada 15 minutos y solo si se han producido cambios entonces claro tienes que ver que hay pruebas que fallan que no dan lo esperado si tu riete que el examen no ha terminado
2. MS Project describe todos los pasos que debes de dar en MS Project para ver las metricas de EVA y decia que todo lo que no se ponga de forma explicita no se tomara por bueno osea que tenias que poner todos los pasos
3. COCOMO te da todas las formulas pero no habia que calcular nada solo poner los pasos y loq ue queria era que teniamos un proyecto de una tamaño (te daba los datos) y te decia que en la empresa tenian un modulo de 500 LOC y que sustituia un 20% de nuestra funcionalidad entonces habia que decir los pasos que seguiriamos para ver si este modulo nos sirve o no xD
4. estructura del proyecto de matriculación pues que describieramos el tipo de pruebas que podriamos hacer sobre los diferentes modulos y que artefactos y librerias deberiamos incluir en el proyecto para las pruebas