1. ¿Qué sistema o sistemas operativos pueden soportar el servicio de WinAppDriver?
2. Todas las versiones de Ubuntu y IOS
3. Todas las versiones de Windows
4. Windows 10
5. Ninguna de las anteriores
6. ¿Qué tipo de aplicaciones permite el servicio de WinAppDriver?
   1. Windows Universal Platform (UWP) y WinForms
   2. Windows Presentation Foundation y Classic Windows (Win32)
   3. a y b
   4. Ninguna de las anteriores
7. (Emparejamiento) Empareja los métodos de mapeo de objetos junto a su funcionalidad (WinAppDriver)
   * FindElementById(String id): Encuentra un elemento por medio de su identificador único.
   * FindElementByAccessibilityId(String id): Encuentra un elemento por medio de un identificador único para elementos hermanos en un mismo contenedor.
   * FindElementByClassName(String name): Encuentra un elemento por medio de su nombre de la clase
   * FindElementByXPath():Encuentra un elemento por medio de la estructura del XML.
8. (V o F) WinAppDriver es open source: F
9. (V o F)En WinAppDriver puede utilizarse el patrón de diseño POM para hacer pruebas de automatización: V
10. (v o f) Son necesarias las librerías de Appium y Selenium para poder trabajar con las API de WinAppDriver: V
11. ¿Con cuál de los siguientes lenguajes se puede automatizar una prueba con WinAppDriver?
    1. Java y c#
    2. Python y JavaScript
    3. C++ y C
    4. a y b
12. (V o F) ¿Tiene WinAppDriver integrada una herramienta para poder inspeccionar las propiedades de una ventana de Windows?: F
13. (V o F) ¿Se puede integrar Appium y Selenium Grid para la ejecución de múltiples dispositivos Windows para la automatización de pruebas?: V
14. ¿Qué patrones para diseñar de pruebas de automatización se pueden usar para WinAppDriver?
    1. Screenplay y POM
    2. Singleton y Abstract Factory
    3. Observer e Iterator
    4. Todas las anteriores
15. (Completar párrafo) Windows Application Driver es una \_(herramienta)\_ de uso \_(gratuito)\_ que permite pruebas de \_(automatización)\_ de interfaz gráfica tipo \_(Selenium)\_ para \_(Windows)\_
16. (Múltiple respuesta) Selecciona dos requerimientos necesarios para poder utilizar WinAppDriver.
    1. Modo desarrollador desactivado
    2. Permisos de administrador del sistema - Correcta
    3. Sistema operativo inferior a Windows 10
    4. Tener instalado JavaSE 1.8 o posterior – Correcta
17. (Multiple respuesta)Que podría estar generando el siguiente error de ejecución en una prueba de WinAppDriver: org.openqa.selenium.WebDriverException: Connection refused.
    1. No haber iniciado el servicio de WinAppDriver
    2. Poner una dirección IP incorrecta para acceder al servicio de WinAppDriver.
    3. Configurar el driver de Windows como un tipo de elemento WebDriver y no como un WindowsDriver.
    4. Utilizar un método deprecado de un driver.
18. (V o F) Sí WinAppDriver permite ejecutar pruebas automatizadas de Windows Universal Platform (**UWP**), teniendo en cuenta que las aplicaciones de esta plataforma pueden ser utilizadas en el sistema operativo de **Windows Phone**, entonces se pueden hacer pruebas automatizadas en un dispositivo con sistema operativo **Windows Phone**.