

Selenium 01

Name ______ Date _____

Score _____

1. (A)	Aşağıdakilerden hangisi String olarak girilen Url'e gider? driver.getPageSource()
(B)	driver.getCurrentUrl()
\sim	
(c)	driver.getTitle()
(D)	driver.get(String Url)
2.	Aşağıdakilerden hangisi sayfanın başlığını String olarak getirir?
(A)	driver.getPageSource()
(B)	driver.getCurrentUrl()
(c)	driver.getTitle()
(D)	driver.get(String Url)
3.	Aşağıdakilerden hangisi sayfanın Url'ini String olarak getirir?
\bigcirc	driver.getPageSource()
\bigcirc	driver.getCurrentUrl(
(c)	driver.getTitle()
D	driver.get(String Url)
4.	Aşağıdakilerden hangisi sayfanın kaynak kodlarını String olarak getirir?
lack	driver.getPageSource()
\bigcirc	driver.getCurrentUrl()
(c)	driver.getTitle()
D	driver.get(String Url)
5.	Aşağıdakilerden hangisi sayfaların veya tab'ların handle degerlerini getirir?
\bigcirc	driver.getWindowHandle()
В	driver.getCurrentUrl()
(c)	driver.getPageSource()
D	driver.getWindowHandles()

6.	Aşağıdakilerden hangisi sayfayı yeniler?
A	driver.navigate().refresh()
B	driver.navigate().back()
c	driver.navigate().forward()
D	driver.navigate().to(String Url)
7.	Aşağıdakilerden hangisi önceki sayfaya döndürür?
A	driver.navigate().refresh()
B	driver.navigate().back()
©	driver.navigate().forward()
D	driver.navigate().to(String Url)
8.	Aşağıdakilerden hangisi Back ile dönülen bir sayfadan, tekrar ileri sayfaya gider?
A	driver.navigate().refresh()
B	driver.navigate().back()
©	driver.navigate().forward()
D	driver.navigate().to(String Url)
9.	Aşağıdakilerden hangisi web sayfasına gitmek için kullanılır?
A	driver.navigate().refresh()
В	driver.navigate().back()
C	driver.navigate().forward()
D	driver.navigate().to()
10.	Aşağıdakilerden hangisi Browser'in ölçülerini verir?
A	driver.manage().window().getSize()
В	driver.manage().window().getPosition()
C	driver.manage().window().fullscreen()
D	driver.manage().window().minimize()
11.	Aşağıdakilerden hangisi Browser'in koordinatlarını verir?
A	driver.manage().window().getSize()
B	driver.manage().window().getPosition()
©	driver.manage().window().fullscreen()
D	driver.manage().window().minimize()

12.	Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı tam ekran yapar?
A	driver.manage().window().getSize()
lacksquare	driver.manage().window().getPosition()
(c)	driver.manage().window().fullscreen()
D	driver.manage().window().minimize()
13.	Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı maksimum yapar?
\bigcirc	driver.manage().window().getSize()
\bigcirc	driver.manage().window().getPosition()
(c)	driver.manage().window().fullscreen()
D	driver.manage().window().maximize();
14	Aşağıdakilerden hangisi sadece çalışan browser'ı kapatır?
(A)	driver.manage.close()
(B)	driver.close()
(c)	driver.quit()
D	driver.manage.quit()
15.	Aşağıdakilerden hangisi istenen sayfa açılıncaya kadar maksimum bekleme süresini belirtir?
15. (A)	Aşağıdakilerden hangisi istenen sayfa açılıncaya kadar maksimum bekleme süresini belirtir? driver.close()
$\overline{}$	
(A)	driver.close()
(A) (B)	driver.close() driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10)
(A) (B) (C) (<pre>driver.close() driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10) driver.manage().window().setSize(new Dimension(800 , 600))</pre>
(A) (B) (C) (D)	<pre>driver.close() driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10) driver.manage().window().setSize(new Dimension(800 , 600))</pre>
(A) (B) (C) (D)	<pre>driver.close() driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10) driver.manage().window().setSize(new Dimension(800 , 600)) driver.manage().window().setPosition(new Point (x:80 , y:0)</pre>
A B C D	driver.close() driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10) driver.manage().window().setSize(new Dimension(800,600)) driver.manage().window().setPosition(new Point (x:80, y:0)) Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı istenen ölçülere getirir?
A B C D	driver.close() driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10) driver.manage().window().setSize(new Dimension(800,600)) driver.manage().window().setPosition(new Point (x:80, y:0) Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı istenen ölçülere getirir? driver.close()
A B C D	driver.close() driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10) driver.manage().window().setSize(new Dimension(800, 600)) driver.manage().window().setPosition(new Point (x:80, y:0)) Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı istenen ölçülere getirir? driver.close() driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10))
A B C D 16. A B C D	driver.close() driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10) driver.manage().window().setSize(new Dimension(800, 600)) driver.manage().window().setPosition(new Point (x:80, y:0)) Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı istenen ölçülere getirir? driver.close() driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10)) driver.manage().window().setSize(new Dimension(800, 600))
A B C D 16. A B C D	driver.close() driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10) driver.manage().window().setSize(new Dimension(800, 600)) driver.manage().window().setPosition(new Point (x:80, y:0) Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı istenen ölçülere getirir? driver.close() driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10) driver.manage().window().setSize(new Dimension(800, 600)) driver.manage().window().setPosition(new Point (x:80, y:0)
A B C D 16. A B C D 17.	driver.close() driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10) driver.manage().window().setSize(new Dimension(800 , 600)) driver.manage().window().setPosition(new Point (x:80 , y:0) Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı istenen ölçülere getirir? driver.close() driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10) driver.manage().window().setSize(new Dimension(800 , 600)) driver.manage().window().setPosition(new Point (x:80 , y:0)
A B C D 16. A B C D 17. A	driver.close() driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10) driver.manage().window().setSize(new Dimension(800, 600)) driver.manage().window().setPosition(new Point (x:80, y:0) Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı istenen ölçülere getirir? driver.close() driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10) driver.manage().window().setSize(new Dimension(800, 600)) driver.manage().window().setPosition(new Point (x:80, y:0) Aşağıdakilerden hangisi açık olan tüm browser'ları kapatır? driver.close()

18.	Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı istenen koordinata taşır?
A	driver.window().setPosition(new Point (x:80, y:0)
В	
	driver.manage().window().setSize(new Dimension(800,600))
(c)	driver.manage().window().setSize(new Dimension(0, 300))
(D)	-
D	driver.manage().window().setPosition(new Point (x:80, y:0)
19	Aşağıdakilerden <u>hangileri</u> Selenium 4 ile gelen Relative Locatar'lardır?
(A)	css selector
(B)	above()
(c)	toRightOf()
\sim	-
\sim	xpath
(E)	toLeftOf()
(F)	below()
(c)	link text
	Aşağıdakilerden hangisi yeni bir pencereye geçmeye çalışıldığında alınan exception türüdür?
(A)	ElementNotVisibleException
(B)	NoAlertPresentException
(c)	NoSuchWindowException
D	NoSuchElementException
E	WebDriverException
21.	Aşağıdakilerden hangisi Selenium Web sayfasında görünür olmayan bir elementi bulmaya
	çalıştığında karşılaşılan bir exception türüdür?
(A)	ElementNotVisibleException
(B)	NoAlertPresentException
(c)	NoSuchWindowException
D	NoSuchElementException
E	WebDriverException

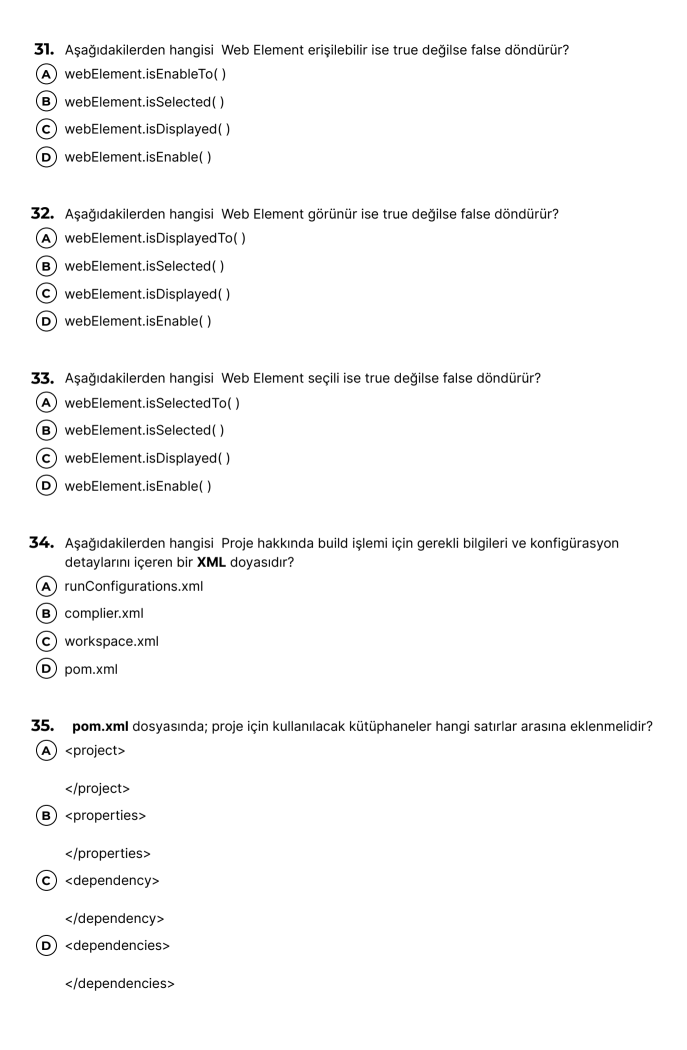
22. Aşağıdakilerden hangisi olmayan bir uyarı/pop-up şeklindeki diyalog üzerinde işlem yapılmaya çalışıldığında karşılaşılan exception türüdür? (A) ElementNotVisibleException (B) NoAlertPresentException (c) NoSuchWindowException (D) NoSuchElementException (E) WebDriverException 23. Aşağıdakilerden hangisi sayfada bulunmayan bir elemente erişim sağlanmaya çalışıldığında karşılaşılan exception türüdür? (A) ElementNotVisibleException (B) NoAlertPresentException (c) NoSuchWindowException (D) NoSuchElementException (E)WebDriverException 24. Aşağıdakilerden hangisi herhangi bir kod bloğu Selenium Web Driver'ı çalıştıramadığında oluşan exception türüdür? (A) ElementNotVisibleException (B) NoAlertPresentException (C) NoSuchWindowException (D) NoSuchElementException (E) WebDriverException 25. v<a href class="hmenu-item" data-menu-id="5" data-ref-tag="nav_em_1_1_1_6"> <div>Electronics</div> flex <i class="nav-sprite hmenu-arrow-next"></i></i> Aşağıdakilerden hangileri ile resimdeki web elemente ulaşılabilir? (A) partialLinkText("tronic")

(B) partialLinkText("electronics")

LinkText("electronics")

(D) LinkText("Electronics")

26.	List < Web Element > element Name = driver. find Elements (By. Locator Strategy ("Locator Value"));
(A) (B) (C) (D)	Yukarıdaki kod satırı ile ilgili olarak aşağıdakilerden <u>hangileri</u> doğrudur? Locator değerine uygun Web elementlerinin listesini döndürür Locator stratejisiyle eşleşen web elementi yoksa boş bir liste döndürür. NoSuchElementException hatası verir. Listedeki her Web elementi, O'dan başlayan bir indeks alır.
27.	Aşağıdakilerden hangisi istediğimiz metni yollayıp, sonra ENTER'a basar? webElement.click() webElement.sendKeys("Metin") webElement.submit() webElement.sendKeys("Metin" + Keys.ENTER)
28. A B C D	Aşağıdakilerden hangisi Web element ile işlem yaparken Enter tuşuna basar? webElement.click() webElement.sendKeys("Metin") webElement.submit() webElement.sendKeys("Metin" + Keys.ENTER)
29. A B C D	Aşağıdakilerden hangisi yazılan metni Web Elemente gönderir? webElement.click() webElement.sendKeys("Metin") webElement.submit() webElement.sendKeys("Metin" + Keys.ENTER)
30. A B C D	Aşağıdakilerden hangisi Web Element'e click yapar? webElement.submit() webElement.sendKeys("Metin" + Keys.ENTER) webElement.sendKeys("Metin") webElement.click()



36. (T) (F)	JUnit notasyonlarından, @Ignore notasyonun tanımlı olduğu metotlar, test sırasında çalışacaktır. True False
37. (T) (F)	JUnit notasyonlarından, @Before notasyonu, her test method'undan önce çalışır. True False
38. (T) (F)	JUnit notasyonlarından, @After notasyonu, her test method'undan sonra çalışmaz. True False
39. (T) (F)	JUnit notasyonlarından, @BeforeClass notasyonu, bir class'daki tüm testlerden önce çalışır. True False
40. (T) (F)	JUnit notasyonlarından, @AfterClass notasyonu, bir class'daki tüm testlerden sonra çalışır True False