

Name _____ Date _____

Score _____

Selenium 01

1.	Aşağıdakilerden hangisi web sayfasına gitmek için kullanılır? 2.5 POINTS
A	driver.getPageSource()
B	driver.getCurrentUrl()
c	driver.getTitle()
D	driver.get(String Url)
2.	Aşağıdakilerden hangisi web sayfasının başlığını verir? 2.5 POINTS
A	driver.getPageSource()
B	driver.getCurrentUrl()
(c)	driver.getTitle()
D	driver.get(String Url)
3.	Aşağıdakilerden hangisi web sayfasının adresini verir? 2.5 POINTS
A	driver.getPageSource()
B	driver.getCurrentUrl(
c	driver.getTitle()
D	driver.get(String Url)
4.	Aşağıdakilerden hangisi web sayfasının kaynak kodunu verir? 2.5 POINTS
A	driver.getPageSource()
В	driver.getCurrentUrl()
c	driver.getTitle()
(D)	driver.get(String Url)

5.	Aşağıdakilerden hangisi web sayfalarının handle değerini verir? 2.5 POINTS					
\bigcirc	driver.getWindowHandle()					
lacksquare	driver.getCurrentUrl()					
c	driver.getPageSource()					
D	driver.getWindowHandles()					
6.	Aşağıdakilerden hangisi web sayfasını yeniler? 2.5 POINTS					
A	driver.navigate().refresh()					
B	driver.navigate().back()					
c	driver.navigate().forward()					
D	driver.navigate().to(String Url)					
7.	Aşağıdakilerden hangisi önceki web sayfasına gider? 2.5 POINTS					
A	driver.navigate().refresh()					
B	driver.navigate().back()					
c	driver.navigate().forward()					
D driver.navigate().to(String Url)						
8.	Aşağıdakilerden hangisi Back ile dönülen bir sayfadan, tekrar ileri sayfaya gider? 1 POINT					
A	driver.navigate().refresh()					
B	driver.navigate().back()					
c	driver.navigate().forward()					
D	driver.navigate().to(String Url)					
9.	Aşağıdakilerden hangisi web sayfasına gitmek için kullanılır? 1 POINT					
A	driver.navigate().refresh()					
lacksquare	driver.navigate().back()					
c	driver.navigate().forward()					
D	driver.navigate().to()					

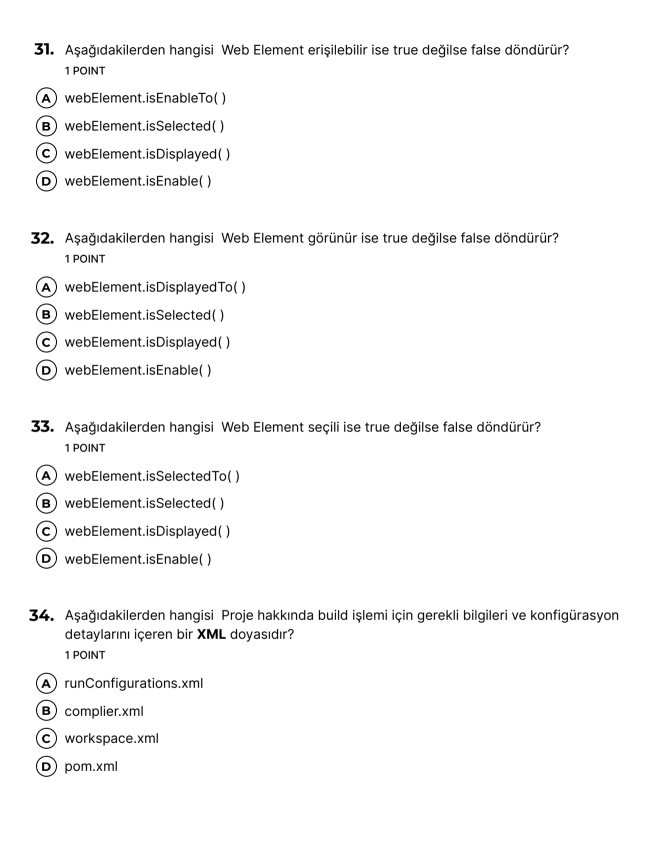
10.	Aşağıdakilerden hangisi Browser'in ölçülerini verir? 1 POINT
A	driver.manage().window().getSize()
В	driver.manage().window().getPosition()
(c)	driver.manage().window().fullscreen()
D	driver.manage().window().minimize()
11.	Aşağıdakilerden hangisi Browser'in koordinatlarını verir? 1 POINT
\bigcirc	driver.manage().window().getSize()
lacksquare	driver.manage().window().getPosition()
c	driver.manage().window().fullscreen()
D	driver.manage().window().minimize()
12.	Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı tam ekran yapar? 1 POINT
A	driver.manage().window().getSize()
B	driver.manage().window().getPosition()
c	driver.manage().window().fullscreen()
D	driver.manage().window().minimize()
13.	Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı maksimum yapar? 1 POINT
\bigcirc	driver.manage().window().getSize()
lacksquare	driver.manage().window().getPosition()
c	driver.manage().window().fullscreen()
D	<pre>driver.manage().window().maximize();</pre>
14.	Aşağıdakilerden hangisi sadece çalışan browser'ı kapatır? 1 POINT
A	driver.manage.close()
lacksquare	driver.close()
(c)	driver.quit()
D	driver.manage.quit()

15.	Aşağıdakilerden hangisi istenen sayfa açılıncaya kadar maksimum bekleme süresini belirtir? 1 POINT						
(A)	driver.close()						
\bigcirc	driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10)						
\bigcirc	driver.manage().window().setSize(new Dimension(800,600))						
D	driver.manage().window().setPosition(new Point (x:80, y:0)						
16.	Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı istenen ölçülere getirir? 1 POINT						
$\color{red} \bigcirc$	driver.close()						
${\color{red} (B)}$	driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10)						
\bigcirc	driver.manage().window().setSize(new Dimension(800,600))						
D	driver.manage().window().setPosition(new Point (x:80, y:0)						
17.	Aşağıdakilerden hangisi açık olan tüm browser'ları kapatır? 1 POINT						
\bigcirc	driver.close()						
\bigcirc	driver.manage.quit()						
\bigcirc	driver.manage.close()						
D	driver.quit()						
18.	Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı istenen koordinata taşır? 1 POINT						
(A) (B)	driver.window().setPosition(new Point (x:80, y:0)						
<u> </u>	driver.manage().window().setSize(new Dimension(800,600))						
(c)	driver.manage().window().setSize(new Dimension(0, 300))						
D	driver.manage().window().setPosition(new Point (x:80, y:0)						

19.	Aşağıdakilerden <u>hangileri</u> Selenium 4 ile gelen Relative Locatar'lardır? 1 POINT					
A	css selector					
В	above()					
c	toRightOf()					
D	xpath					
E	toLeftOf()					
F	below()					
G	link text					
20.	Aşağıdakilerden hangisi yeni bir pencereye geçmeye çalışıldığında alınan exception türüdür? 1 POINT					
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? 1 POINT					
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? 1 POINT					
A	ElementNotVisibleException					
B	NoAlertPresentException					
(c)	NoSuchWindowException					
D	NoSuchElementException					
E	WebDriverException					

23. Aşağıdakilerden hangisi sayfada bulunmayan bir elemente erişim sağlanmaya çalışıldığında karşılaşılan exception türüdür? 1 POINT (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? 1 POINT **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? 1 POINT (A) partialLinkText("tronic") (B) partialLinkText("electronics") **(c)** LinkText("electronics") **D** LinkText("Electronics")

26.	List < Web Element > element Name = driver. find Elements (By. Locator Strategy ("Locator Value"));
	Yukarıdaki kod satırı ile ilgili olarak aşağıdakilerden <u>hangileri</u> doğrudur? 1 POINT
A	Locator değerine uygun Web elementlerinin listesini döndürür
B	Locator stratejisiyle eşleşen web elementi yoksa boş bir liste döndürür.
(c)	NoSuchElementException hatası verir.
D	Listedeki her Web elementi, 0'dan başlayan bir indeks alır.
27.	Aşağıdakilerden hangisi istediğimiz metni yollayıp, sonra ENTER'a basar? 1 POINT
A	webElement.click()
B	webElement.sendKeys("Metin")
c	webElement.submit()
D	webElement.sendKeys("Metin" + Keys.ENTER)
28.	Aşağıdakilerden hangisi Web element ile işlem yaparken Enter tuşuna basar? 1 POINT
A	webElement.click()
B	webElement.sendKeys("Metin")
(c)	webElement.submit()
D	webElement.sendKeys("Metin" + Keys.ENTER)
29.	Aşağıdakilerden hangisi yazılan metni Web Elemente gönderir? 1 POINT
A	webElement.click()
B	webElement.sendKeys("Metin")
(c)	webElement.submit()
D	webElement.sendKeys("Metin" + Keys.ENTER)
30.	Aşağıdakilerden hangisi Web Element'e click yapar? 1 POINT
A	webElement.submit()
В	webElement.sendKeys("Metin" + Keys.ENTER)
<u>c</u>	webElement.sendKeys("Metin")
(D)	webElement.click()



35.	pom.xml dosyasında; proje için kullanılacak kütüphaneler hangi satırlar arasına eklenmelidir? 1 POINT
A	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
B	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
©	<dependency></dependency>
D	<dependencies></dependencies>
36.	JUnit notasyonlarından, @Ignore notasyonun tanımlı olduğu metotlar, test sırasında çalışacaktır. 1 POINT
(T)	True
F	False
37.	JUnit notasyonlarından, @Before notasyonu, her test method'undan önce çalışır. 1 POINT
T	True
F	False
38.	JUnit notasyonlarından, @After notasyonu, her test method'undan sonra çalışmaz. 1 POINT
T	True
F	False
39.	JUnit notasyonlarından, @BeforeClass notasyonu, bir class'daki tüm testlerden önce çalışır. 1 POINT
T	True
F	False

40.	JUnit notasyonlarından,	@AfterClass	notasyonu,	bir	class'daki	tüm t	testlerden	sonra	çalışır
	1 POINT								

True

F False