

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()
- ☐ (B) driver.getCurrentUrl()
- ☐ (C) driver.getTitle()
- ☐ (D) driver.get(String Url)

5. Aşağıdakilerden hangisi web sayfalarının handle değerini verir?

2.5 POINTS

- ☐ (A) driver.getWindowHandle()
- ☐ (B) 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 ()
- ☐ (B) driver.navigate().back ()
- ☐ (C) driver.navigate().forward ()
- ☐ (D) driver.navigate().to()

10. Aşağıdakilerden hangisi Browser'ın ölçülerini verir?

1 POINT

- ☐ (A) driver.manage().window().getSize()
- ☐ (B) driver.manage().window().getPosition()
- ☐ (C) driver.manage().window().fullscreen()
- ☐ (D) driver.manage().window().minimize()

11. Aşağıdakilerden hangisi Browser'ın koordinatlarını verir?

1 POINT

- ☐ (A) driver.manage().window().getSize()
- ☐ (B) 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

- ☐ (A) driver.manage().window().getSize()
- ☐ (B) driver.manage().window().getPosition()
- ☐ (C) driver.manage().window().fullscreen()
- ☐ (D) driver.manage().window().maximize();

14. Aşağıdakilerden hangisi sadece çalışan browser'ı kapatır?

1 POINT

- ☐ (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?

1 POINT

- ☐ (A) driver.close()
- ☐ (B) driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10))
- ☐ (C) 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

- ☐ (A) driver.close()
- ☐ (B) driver.manage().timeouts().implicitlyWait(Duration.ofSeconds(10))
- ☐ (C) 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

- ☐ (A) driver.close()
- ☐ (B) driver.manage.quit()
- ☐ (C) driver.manage.close()
- ☐ (D) driver.quit()

18. Aşağıdakilerden hangisi Browser'ı istenen koordinata taşır?

1 POINT

- ☐ (A) driver.window().setPosition(new Point (x:80 , y:0)
- ☐ (B) 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 hangileri Selenium 4 ile gelen Relative Locatar'lardır?

1 POINT

- ☐ (A) css selector
- ☐ (B) 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 çalışıldığında 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

- ☐ **A** ElementNotVisibleException
- ☐ **B** NoAlertPresentException
- ☐ **C** NoSuchWindowException
- ☐ **D** NoSuchElementException
- ☐ **E** WebDriverException

25.

```
<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>  
</a>
```

Aşağıdakilerden hangileri ile resimdeki web elemente ulaşılabilir?

1 POINT

- ☐ **A** partialLinkText("tronic")
- ☐ **B** partialLinkText("electronics")
- ☐ **C** LinkText("electronics")
- ☐ **D** LinkText("Electronics")

26. `List<WebElement> elementName=driver.findElements(By.LocatorStrategy("LocatorValue"));`

Yukarıdaki kod satırı ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangileri 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 Element'e 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()`
- ☐ B) `webElement.sendKeys("Metin" + Keys.ENTER)`
- ☐ C) `webElement.sendKeys("Metin")`
- ☐ D) `webElement.click()`

31. Aşağıdakilerden hangisi Web Element erişilebilir ise true değilse false döndürür?

1 POINT

- ☐ (A) webElement.isEnabledTo()
- ☐ (B) webElement.isSelected()
- ☐ (C) webElement.isDisplayed()
- ☐ (D) webElement.isEnabled()

32. Aşağıdakilerden hangisi Web Element görünür ise true değilse false döndürür?

1 POINT

- ☐ (A) webElement.isDisplayedTo()
- ☐ (B) webElement.isSelected()
- ☐ (C) webElement.isDisplayed()
- ☐ (D) webElement.isEnabled()

33. Aşağıdakilerden hangisi Web Element seçili ise true değilse false döndürür?

1 POINT

- ☐ (A) webElement.isSelectedTo()
- ☐ (B) webElement.isSelected()
- ☐ (C) webElement.isDisplayed()
- ☐ (D) webElement.isEnabled()

34. Aşağıdakilerden hangisi Proje hakkında build işlemi için gerekli bilgileri ve konfigürasyon detaylarını içeren bir **XML** dosyasıdır?

1 POINT

- ☐ (A) runConfigurations.xml
- ☐ (B) complier.xml
- ☐ (C) workspace.xml
- ☐ (D) pom.xml

35. **pom.xml** dosyasında; proje için kullanılacak kütüphaneler hangi satırlar arasına eklenmelidir?

1 POINT

☐ **A** <project>

</project>

☐ **B** <properties>

</properties>

☐ **C** <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 testlerden sonra çalışır
1 POINT

☒ True

☐ False