

Started on	Tuesday, 10 May 2022, 7:43 AM
State	Finished
Completed on	Tuesday, 10 May 2022, 7:47 AM
Time taken	4 mins 1 sec
Marks	15.00/15.00
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)

Question 1
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Panggilan pertama ke observers ditunda sampai kriteria berikut dipenuhi, kecuali...

- Select one:
- ☒ a. Hanya dua dependensi didefinisikan.
 - ☐ b. Elemen sepenuhnya dikonfigurasi.
 - ☐ c. Setidaknya salah satu dependensi didefinisikan
 - ☐ d. nilai default telah ditetapkan dan binding data disebarkan

Question 2
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Properti yang dideklarasikan dapat menentukan, kecuali...

- Select one:
- ☐ a. Property reflection to attribute. Memperbarui nilai atribut yang sesuai ketika nilai properti berubah.
 - ☐ b. Two-way data binding support. Menghidupkan suatu event setiap kali nilai properti berubah.
 - ☒ c. One-way database support. Menghidupkan suatu peristiwa setiap kali nilai properti berubah.
 - ☐ d. Computed property. Secara dinamis menghitung nilai berdasarkan properti lainnya.

Question 3
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Terdapat dua tipe dasar Observers, yaitu...

- Select one:
- ☐ a. Semua jawaban salah
 - ☒ b. Observers sederhana & Observers kompleks
 - ☐ c. Observers One & Observers Two
 - ☐ d. Observers Properti & Method

Question 4
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Berikut ini manakah pernyataan yang salah mengenai DOM

- Select one:
- ☐ a. DOM (Document Object Model) adalah model data standar.
 - ☐ b. DOM adalah cara javascript melihat suatu halaman html.
 - ☒ c. DOM (Document Object Model) adalah Nilai dari Element.
 - ☐ d. DOM adalah sebuah platform dan interface yang memperbolehkan pengaksesan dan perubahan pada konten, struktur, dan style pada sebuah dokumen oleh program dan script.

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Binding dua arah dapat menyebarkan perubahan data baik ke ...

Select one:

- ☒ a. Atas (dari host ke target) dan Bawah (dari target ke host).
- ☐ b. Kiri dan Kanan
- ☐ c. Depan dan Belakang
- ☐ d. Semua jawaban benar

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Berikut ini adalah jenis argumen bervariasi pada observers tergantung pada jalur yang diamati, kecuali...

Select one:

- ☐ a. Untuk mutasi array argumen
- ☐ b. Untuk properti sederhana atau dependensi subproperti
- ☐ c. Untuk lintasan wildcard
- ☒ d. Untuk mutasi Observers argumen lain

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Observers kompleks dideklarasikan dalam...

Select one:

- ☐ a. Variabel observers
- ☒ b. array observers
- ☐ c. Konstanta observers
- ☐ d. Compound observers

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Properti virtual yang dihitung berdasarkan satu atau beberapa path, merupakan pengertian dari...

Select one:

- ☐ a. Compound
- ☒ b. Computed properties
- ☐ c. Observers
- ☐ d. Binding

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Teks yang dikelilingi oleh pembatas kurung kurawal ganda ({{...}}) atau pembatas kurung siku ganda ([[...]]). Mengidentifikasi data host yang sedang terikat, merupakan pengertian dari...

Select one:

- ☐ a. Compound binding
- ☐ b. Two-way Binding
- ☒ c. Binding annotation.
- ☐ d. Binding Properti

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Setiap elemen Polymer mengelola model datanya sendiri dan...

Select one:

- ☒ a. elemen DOM lokal
- ☐ b. Method DOM
- ☐ c. Atribut Eksternal
- ☐ d. elemen DOM Eksternal

Question **11**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

DOM pada HTML adalah model objek standar dan antarmuka pemrograman untuk HTML, tidak bisa di definisikan pada

Select one:

- ☒ a. DOM Library
- ☐ b. Event untuk semua elemen HTML
- ☐ c. Elemen HTML sebagai objek
- ☐ d. Properti semua elemen HTML

Question **12**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Setiap dependensi (ketergantungan) pada observers mewakili, kecuali...

Select one:

- ☐ a. Mutasi pada array tertentu
- ☒ b. Mutasi pada Binding tertentu
- ☐ c. Subproperti tertentu
- ☐ d. Properti tertentu

Question **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Polymer mendukung properti virtual yang nilainya dihitung dari...

Select one:

- ☐ a. Method Lain
- ☐ b. Binding Lain
- ☒ c. Properti lain.
- ☐ d. Observers Lain

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Method observer biasanya didefinisikan pada kelas itu sendiri, meskipun metode observer juga tidak dapat didefinisikan oleh...

Select one:

- ☐ a. mixin kelas
- ☐ b. subclass
- ☐ c. superclass
- ☒ d. underclass

Question **15**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Metode yang digunakan ketika perubahan yang dapat diamati terjadi pada data elemen, merupakan pengertian dari...

Select one:

- ☒ a. Observers
- ☐ b. Binding
- ☐ c. Method
- ☐ d. Properti

◀ Pre Test 5

Jump to...

Upload Activity Pertemuan 5 ▶

Started on	Tuesday, 10 May 2022, 7:30 AM
State	Finished
Completed on	Tuesday, 10 May 2022, 7:42 AM
Time taken	11 mins 47 secs
Marks	15.00/15.00
Grade	10.00 out of 10.00 (100%)

Question 1
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Properti yang dideklarasikan dapat menentukan, kecuali...

Select one:

- ☒ a. One-way database support. Menghidupkan suatu peristiwa setiap kali nilai properti berubah.
- ☐ b. Computed property. Secara dinamis menghitung nilai berdasarkan properti lainnya.
- ☐ c. Property reflection to attribute. Memperbarui nilai atribut yang sesuai ketika nilai properti berubah.
- ☐ d. Two-way data binding support. Menghidupkan suatu event setiap kali nilai properti berubah.

Question 2
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Setiap dependensi (ketergantungan) pada observers mewakili, kecuali...

Select one:

- ☐ a. Subproperti tertentu
- ☐ b. Properti tertentu
- ☒ c. Mutasi pada Binding tertentu
- ☐ d. Mutasi pada array tertentu

Question 3
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Setiap elemen Polymer mengelola model datanya sendiri dan...

Select one:

- ☐ a. Atribut Eksternal
- ☒ b. elemen DOM lokal
- ☐ c. Method DOM
- ☐ d. elemen DOM Eksternal

Question 4
Complete
Mark 1.00 out of 1.00

Teks yang dikelilingi oleh pembatas kurung kurawal ganda ({{...}}) atau pembatas kurung siku ganda ([[...]]).

Mengidentifikasi data host yang sedang terikat, merupakan pengertian dari...

Select one:

- ☒ a. Binding annotation.
- ☐ b. Binding Properti
- ☐ c. Compound binding
- ☐ d. Two-way Binding

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Observers kompleks dideklarasikan dalam...

Select one:

- ☐ a. Konstanta observers
- ☒ b. array observers
- ☐ c. Variabel observers
- ☐ d. Compound observers

Question **6**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Method observer biasanya didefinisikan pada kelas itu sendiri, meskipun metode observer juga tidak dapat didefinisikan oleh...

Select one:

- ☒ a. underclass
- ☐ b. subclass
- ☐ c. mixin kelas
- ☐ d. superclass

Question **7**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Metode yang digunakan ketika perubahan yang dapat diamati terjadi pada data elemen, merupakan pengertian dari...

Select one:

- ☐ a. Properti
- ☐ b. Binding
- ☒ c. Observers
- ☐ d. Method

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Panggilan pertama ke observers ditunda sampai kriteria berikut dipenuhi, kecuali...

Select one:

- ☐ a. Elemen sepenuhnya dikonfigurasi.
- ☒ b. Hanya dua dependensi didefinisikan.
- ☐ c. nilai default telah ditetapkan dan binding data disebarkan
- ☐ d. Setidaknya salah satu dependensi didefinisikan

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Berikut ini adalah jenis argumen bervariasi pada observers tergantung pada jalur yang diamati, kecuali...

Select one:

- ☐ a. Untuk properti sederhana atau dependensi subproperti
- ☐ b. Untuk lintasan wildcard
- ☐ c. Untuk mutasi array argumen
- ☒ d. Untuk mutasi Observers argumen lain

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Terdapat dua tipe dasar Observers, yaitu...

Select one:

- ☐ a. Observers One & Observers Two
- ☒ b. Observers sederhana & Observers kompleks
- ☐ c. Observers Properti & Method
- ☐ d. Semua jawaban salah

Question **11**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Berikut ini manakah pernyataan yang salah mengenai DOM

Select one:

- ☐ a. DOM adalah sebuah platform dan interface yang memperbolehkan pengaksesan dan perubahan pada konten, struktur, dan style pada sebuah dokumen oleh program dan script.
- ☐ b. DOM (Document Object Model) adalah model data standar.
- ☒ c. DOM (Document Object Model) adalah Nilai dari Element.
- ☐ d. DOM adalah cara javascript melihat suatu halaman html.

Question **12**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Polymer mendukung properti virtual yang nilainya dihitung dari...

Select one:

- ☒ a. Properti lain.
- ☐ b. Observers Lain
- ☐ c. Binding Lain
- ☐ d. Method Lain

Question **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

DOM pada HTML adalah model objek standar dan antarmuka pemrograman untuk HTML, tidak bisa di definisikan pada

Select one:

- ☐ a. Elemen HTML sebagai objek
- ☒ b. DOM Library
- ☐ c. Event untuk semua elemen HTML
- ☐ d. Properti semua elemen HTML

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Properti virtual yang dihitung berdasarkan satu atau beberapa path, merupakan pengertian dari...

Select one:

- ☒ a. Computed properties
- ☐ b. Observers
- ☐ c. Compound
- ☐ d. Binding

Question **15**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Binding dua arah dapat menyebarkan perubahan data baik ke ...

Select one:

- ☒ a. Atas (dari host ke target) dan Bawah (dari target ke host).
- ☐ b. Kiri dan Kanan
- ☐ c. Semua jawaban benar
- ☐ d. Depan dan Belakang