Home / My courses / 2IGGR201234K / PERTEMUAN 5 / Pre Test 5

Started on	Tuesday, 30 May 2023, 6:33 PM
Started on	
	Tuesday, 30 May 2023, 6:35 PM
	1 min 51 secs
Question 1 Complete Marked out of	Berikut ini manakah pernyataan yang salah mengenai DOM Select one:
1.00	a. DOM adalah cara javascript melihat suatu halaman html.
	 b. DOM adalah sebuah platform dan interface yang memperbolehkan pengaksesan dan perubahan pada konten, struktur, dan style pada sebuah dokumen oleh program dan script.
	c. DOM (Document Object Model) adalah model data standar.
	d. DOM (Document Object Model) adalah Nilai dari Element.
Question 2 Complete	Setiap elemen Polymer mengelola model datanya sendiri dan
Marked out of	Select one:
1.00	a. elemen DOM lokal
	O b. elemen DOM Ekternal
	○ c. Attribut Eksternal
	O d. Method DOM
Question 3 Complete	Berikut ini adalah jenis argumen bervariasi pada observers tergantung pada jalur yang diamati, kecuali
Marked out of	Select one:
1.00	a. Untuk properti sederhana atau dependensi subproperti
	b. Untuk lintasan wildcard
	c. Untuk mutasi Observers argumen lain
	Od. Untuk mutasi array argumen
Question 4 Complete	Setiap dependensi (ketergantungan) pada observers mewakili, kecuali
Marked out of	Select one:
1.00	o a. Mutasi pada array tertentu
	O b. Properti tertentu
	 c. Mutasi pada Binding tertentu
	 d. Subproperti tertentu

Question 5 Complete	Properti yang dideklarasikan dapat menentukan, kecuali
Marked out of	Select one:
1.00	a. Property reflection to attribute. Memperbarui nilai atribut yang sesuai ketika nilai properti berubah.
	b. Computed property. Secara dinamis menghitung nilai berdasarkan properti lainnya.
	c. Two-way data binding support. Menghidupkan suatu event setiap kali nilai properti berubah.
	 d. One-way database support. Menghidupkan suatu peristiwa setiap kali nilai properti berubah.
Question 6	DOM pada HTML adalah model objek standar dan antarmuka pemrograman untuk HTML, tidak bisa di definisikan pada
Complete Marked out of	Select one:
1.00	a. Event untuk semua elemen HTML
	○ b. Elemen HTML sebagai objek
	c. DOM Library
	O d. Properti semua elemen HTML
Question 7	Metode yang digunakan ketika perubahan yang dapat diamati terjadi pada data elemen, merupakan pengertian dari
Complete	Wetode yang digunakan ketika perabahan yang dapat diamati terjadi pada data elemen, merupakan pengertian dan
Marked out of 1.00	Select one:
1.00	o a. Properti
	b. Observers
	o c. Method
	O d. Binding
Question 8	Binding dua arah dapat menyebarkan perubahan data baik ke
Complete Marked out of	Select one:
1.00	a. Atas (dari host ke target) dan Bawah (dari target ke host).
	O b. Kiri dan Kanan
	C. Depan dan Belakang
	Od. Semua jawaban benar
Question 9	Panggilan pertama ke observers ditunda sampai kriteria berikut dipenuhi, kecuali
Complete	
Marked out of 1.00	Select one: a. Setidaknya salah satu dependensi didefinisikan
	 b. Hanya dua dependensi didefinisikan.
	c. nilai default telah ditetapkan dan binding data disebarkan
	d. Elemen sepenuhnya dikonfigurasikan.
	a. Elemen seperiarinya aikoningarasikani.
0 11 10	
Question 10 Complete	Observers kompleks dideklarasikan dalam
Marked out of	Select one:
1.00	a. Variabel observers
	b. Compound observers
	C. Konstanta observers
	d. array observers

Question 11 Complete	Method observer biasanya didefinisikan pada kelas itu sendiri, meskipun metode observer juga tidak dapat didefinisikan oleh		
Marked out of 1.00	Select one:		
	a. underclass		
	O b. subclass		
	C. superclass		
	O d. mixin kelas		
	G. HIMIT Kelas		
Question 12 Complete Marked out of	Teks yang dikelilingi oleh pembatas kurung kurawal ganda ({{}}) atau pembatas kurung siku ganda ([[]]). Mengidentifikasi data host yang sedang terikat, merupakan pengertian dari		
1.00	Select one:		
	a. Compound binding		
	b. Binding annotation.		
	C. Two-way Binding		
	Od. Binding Properti		
Question 13 Complete	Terdapat dua tipe dasar Observers, yaitu		
Marked out of	Select one:		
1.00	a. Semua jawaban salah		
	O b. Observers Properti & Description of the Control of the Contro		
	c. Observers One & Doservers Two		
	d. Observers sederhana & amp; Observers kompleks		
Question 14	Polymer mendukung properti virtual yang nilainya dihitung dari		
Complete Marked out of	Select one:		
1.00	a. Observers Lain		
	b. Properti lain.		
	C. Method Lain		
	O d. Binding Lain		
	C. Billding Lain		
Question 15 Complete	Properti virtual yang dihitung berdasarkan satu atau beberapa path, merupakan pengertian dari		
Marked out of	Select one:		
1.00	a. Observers		
	O b. Compound		
	c. Computed properties		
	Od. Binding		
✓ Ketentuan penggunaan Virtual			
	Machine (VM) dan Installer Software Jump to Post Test 5 ►		
Kursus			