

[Dashboard](#) / [My courses](#) / [Java Intermediate](#) / [PERTEMUAN 7](#) / [Post Test 7](#)

Started on Friday, 10 January 2025, 7:14 AM

State Finished

Completed on Friday, 10 January 2025, 7:17 AM

Time taken 3 mins 41 secs

Marks 13.00/15.00

Grade 8.67 out of 10.00 (87%)

Question **1**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Metode getRows() untuk :

Select one:

- ☐ a. Membuat jumlah baris pada TextArea sebesar n baris
- ☐ b. Mengganti teks pada TextArea dimulai dari posisi awal hingga sebelum posisi akhir dengan string str. Perlu diketahui, posisi teks berbasis nol
- ☐ c. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah kolom dalam TextField.
- ☒ d. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah baris dalam TextArea

Question **2**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Fungsi createHorizontalStrut(int n) adalah :

Select one:

- ☐ a. Untuk membuat box vertical
- ☒ b. Untuk memberi jarak antar komponen
- ☐ c. Untuk membuat box horizontal
- ☐ d. Untuk membuat box vertical

Question **3**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Metode getState() untuk :

Select one:

- ☐ a. Menambahkan penanganan kejadian
- ☐ b. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah baris dalam TextArea
- ☒ c. Memperoleh keadaan pada kotak cek. Hasilnya true kalau kotak cek dalam keadaan dicentang atau false kalau tidak dicentang
- ☐ d. Mengubah keadaan kotak cek berdasarkan nilai keadaan

Question **4**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Metode replaceRange(String str, int awal, int akhir) untuk :

Select one:

- ☐ a. Membuat jumlah baris pada TextArea sebesar n baris
- ☐ b. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah kolom dalam TextField.
- ☐ c. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah baris dalam TextArea
- ☒ d. Mengganti teks pada TextArea dimulai dari posisi awal hingga sebelum posisi akhir dengan string str. Perlu diketahui, posisi teks berbasis nol

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Metode setState(boolean keadaan) untuk :

Select one:

- ☐ a. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah baris dalam TextArea
- ☐ b. Menambahkan penanganan kejadian
- ☐ c. Memperoleh keadaan pada kotak cek. Hasilnya true kalau kotak cek dalam keadaan dicentang atau false kalau tidak dicentang
- ☒ d. Mengubah keadaan kotak cek berdasarkan nilai keadaan

Question **6**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Fungsi GridLayout() adalah :

Select one:

- ☒ a. Membuat layout berdasarkan jumlah baris dan kolom yang diinginkan, serta ukuran jarak (gap) horisontal maupun vertical untuk setiap baris dan kolom tersebut
- ☐ b. Membuat suatu layout berdasarkan jumlah baris dan kolom yang diinginkan
- ☐ c. Membuat layout dengan satu kolom per komponen. Hanya satu baris yang digunakan
- ☐ d. Untuk merekatkan komponen

Question **7**

Complete

Mark 0.00 out of 1.00

Ada berapa macam Standard Layout Manager :

Select one:

- ☐ a. 8
- ☐ b. 9
- ☐ c. 7
- ☒ d. 5

Question **8**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Metode `getSelectedCheckbox()` untuk :

Select one:

- ☐ a. Mengatur keadaan kotak cek cb menjadi tercentang sedangkan yang lain menjadi tidak terpilih
- ☐ b. Mengubah keadaan kotak cek berdasarkan nilai keadaan
- ☐ c. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah baris dalam TextArea
- ☒ d. Menghasilkam objek berkelas `CheckBox` yang menyatakan kotak cek sedang dipilih

Question **9**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Metode getColumnns() untuk :

Select one:

- ☐ a. Mengganti teks pada TextArea dimulai dari posisi awal hingga sebelum posisi akhir dengan string str. Perlu diketahui, posisi teks berbasis nol
- ☒ b. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah kolom dalam TextField.
- ☐ c. Membuat jumlah baris pada TextArea sebesar n baris
- ☐ d. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah baris dalam TextArea

Question **10**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Fungsi JSpinner adalah

Select one:

- ☐ a. Digunakan untuk menampilkan lama suatu proses telah ditempuh dalam bentuk grafis
- ☐ b. Untuk membuat batang penggulung
- ☐ c. Untuk memungkinkan pemakai memilih salah satu dari sejumlah pilihan
- ☒ d. Untuk melakukan pemasukan data angka dengan mengetikkan data secara langsung atau melalui tombol untuk menurunkan atau menaikkan angka

Question **11**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Fungsi JScrollBar adalah :

Select one:

- ☒ a. Untuk membuat batang penggulung
- ☐ b. Untuk memungkinkan pemakai memilih salah satu dari sejumlah pilihan
- ☐ c. Untuk melakukan pemasukan data angka dengan mengetikkan data secara langsung atau melalui tombol untuk menurunkan atau menaikkan angka
- ☐ d. Digunakan untuk menampilkan lama suatu proses telah ditempuh dalam bentuk grafis

Question **12**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Metode setRows(int n) untuk :

Select one:

- ☐ a. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah kolom dalam TextField.
- ☐ b. Mengganti teks pada TextArea dimulai dari posisi awal hingga sebelum posisi akhir dengan string str. Perlu diketahui, posisi teks berbasis nol
- ☐ c. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah baris dalam TextArea
- ☒ d. Membuat jumlah baris pada TextArea sebesar n baris

Question **13**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Ada berapa Constructor pada GridLayout :

Select one:

- ☐ a. 6
- ☐ b. 5
- ☐ c. 4
- ☒ d. 3

Question **14**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Standard Layout Manager adalah, kecuali :

Select one:

- ☐ a. BorderLayout
- ☒ b. BackLayout
- ☐ c. GridLayout
- ☐ d. FlowLayout

Question **15**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

Metode setSelectedCheckbox(Checkbox cb) untuk :

Select one:

- ☐ a. Mengubah keadaan kotak cek berdasarkan nilai keadaan
- ☐ b. Menghasilkan nilai bertipe int yang menyatakan jumlah baris dalam TextArea
- ☒ c. Mengatur keadaan kotak cek cb menjadi tercentang sedangkan yang lain menjadi tidak terpilih
- ☐ d. Menghasilkam objek berkelas CheckBox yang menyatakan kotak cek sedang dipilih

[◀ Pre Test 7](#)

Jump to...

[Pre Test 8 ▶](#)