

Računarski vid

[Home](#) / [Courses](#) / [IV godina](#) / [CV](#) / 8 January - 14 January / [LV4 - test - nadoknada](#)

Quiz navigation

1

2

3

4

5

[Finish review](#)

Started on	Thursday, 12 February 2026, 10:30 AM
State	Finished
Completed on	Thursday, 12 February 2026, 10:35 AM
Time taken	4 mins 51 secs
Grade	5.00 out of 5.00 (100%)

Question **1**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

🚩 Flag question

Koja od sledećih formula predstavlja linearnu aktivacionu funkciju?

- ☐ a. $f(x) = \frac{1}{1+e^{-kx}}$
- ☐ b. Nijedna od ponuđenih
- ☐ c. $f(x) = \frac{e^{kx}-e^{-kx}}{e^{kx}+e^{-kx}}$
- ☐ d. $f(x) = max(0, x)$
- ☒ e. $f(x) = x$

Question **2**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

🚩 Flag question

Dat je deo koda za inicijalizaciju GoogleNet konvolucione neuronske mreže za klasifikaciju slika:

```
file1="bvlc_googlenet.caffemodel"
file2="bvlc_googlenet.prototxt"
file3="synset_words.txt"
file4=file1

rows = open(file3).read().strip().split("\n")
classes = [r[r.find(" ") + 1:].split(",")[0] for r in rows]
net = cv.dnn.readNetFromCaffe(file2,file1)
```

U kom fajlu se nalaze konkretni nazivi klasa koje prepoznaje GoogleNet ?

- Select one:
- ☐ a. file2
- ☐ b. file1
- ☒ c. file3
- ☐ d. file4

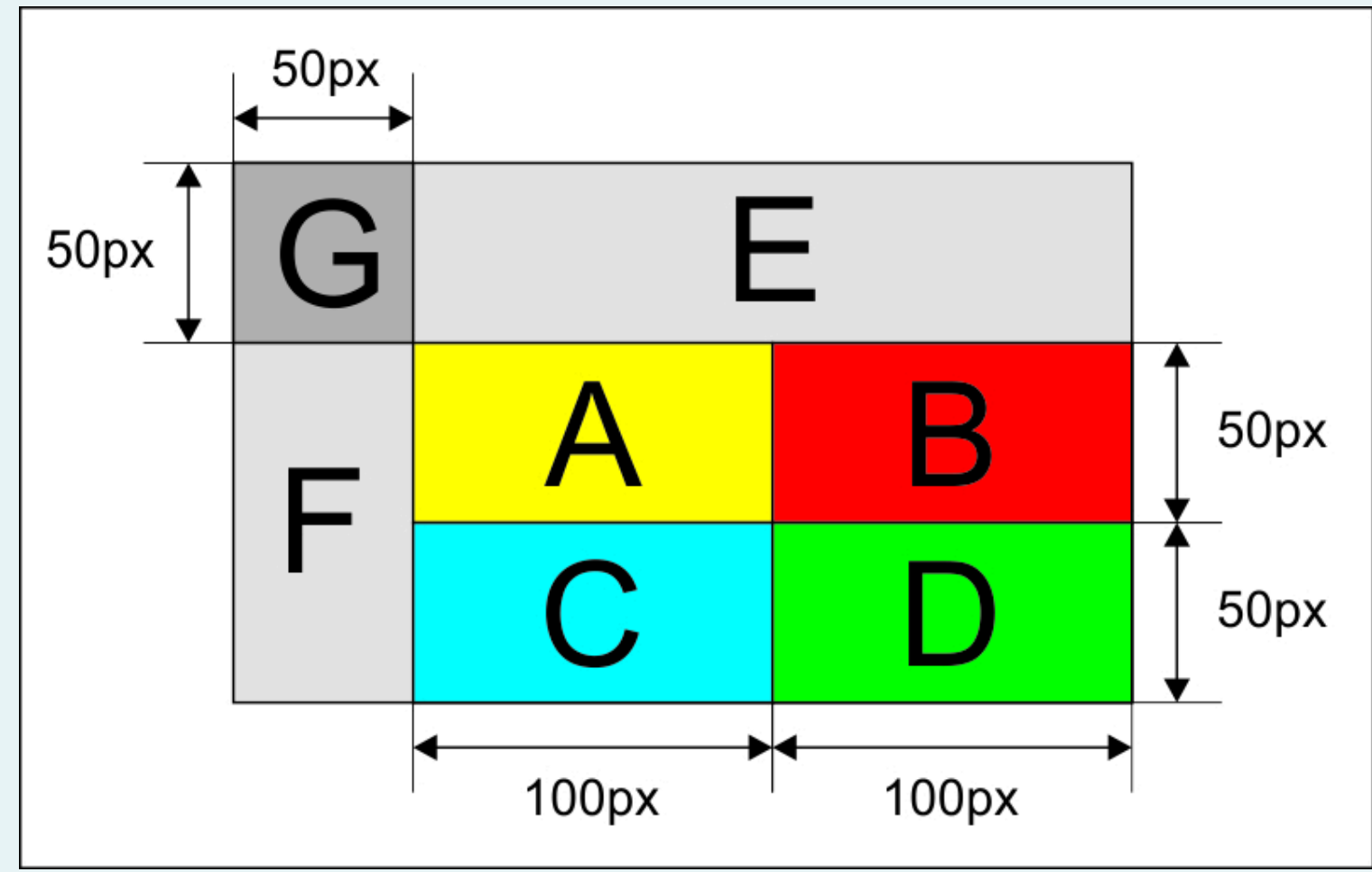
Question **3**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

🚩 Flag question

Data je slika **img**



Na koji nacin mozemo izdvojiti region koji predstavlja uniju podregiona A i C u posebnu sliku ?

- Select one:
- ☐ 1. region = img[50:50, 50:100].copy()
- ☐ 2. region = img[50:100, 50:50].copy()
- ☐ 3. region = img[0:50, 50:150].copy()
- ☒ 4. region = img[50:150, 50:150].copy()

Question **4**

Complete

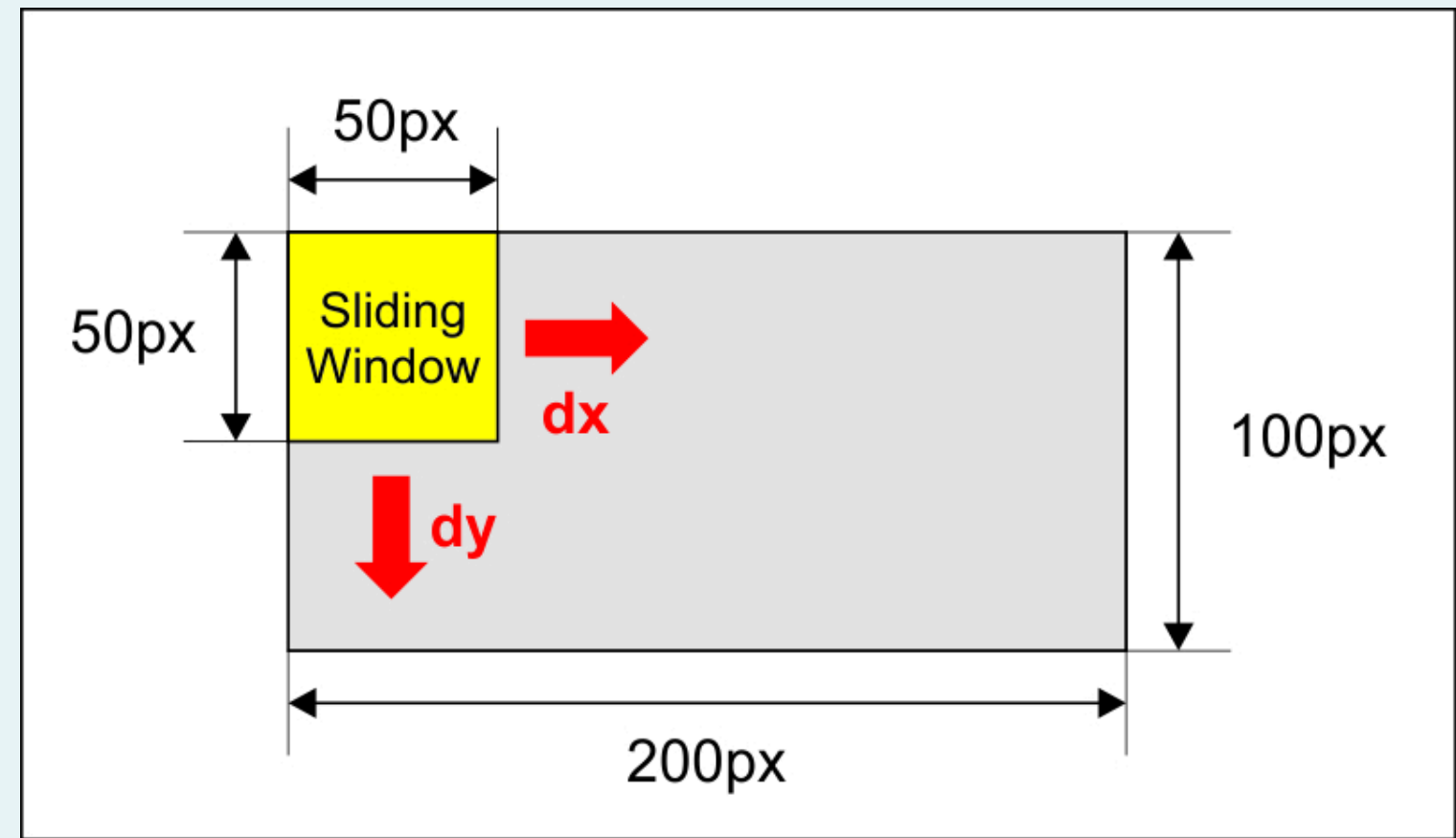
Mark 1.00 out of 1.00

🚩 Flag question

Za izdvajanje delova slike koji se prosledjuju na ulaz konvolucione mreže koristi se **Sliding Window tehnika** sa parametrima kao na slici ispod.

Neka su **dx=100** i **dy=25** ofseti za koje ce se pomerati prozor.

Za svaku poziciju **prozora** imacemo i jedan poziv funkcije **net.forward()**



Nakon **prvog** prolaza, izvrsice se smanjenje pocetne slike na dimenzije **dva puta manje** od pocetnih. Nakon toga ce se izvršiti **jos jedan prolaz** kroz sliku.

Koliko ce biti ukupno poziva funkcije **net.forward()** nakon oba prolaza ?

- Select one:
- ☐ a. 8
- ☐ b. 10
- ☒ c. 7
- ☐ d. 5

Question **5**

Complete

Mark 1.00 out of 1.00

🚩 Flag question

Dat je deo koda :

```
blob = cv.dnn.blobFromImage(img, 1, (224, 224), (104, 117, 123))
```

Na osnovu cega je odredjena vrednost (224, 224) ?

- Select one:
- ☐ a. Vrednost moze biti prizvoljna
- ☐ b. Na osnovu parametra (104, 117, 123), 224=104+123-3(zbog tri kanala RGB)
- ☒ c. GoogleNet ocekuje na ulazu sliku dimenzija 224x224
- ☐ d. Vrednost 224 je stepen dvojke sto je osnovna karakteristika konvolucionih neuronskih mreža.

[Finish review](#)

[◀ LV3 - test - Nadoknada](#)

Jump to...

[LV5 - test - nadoknada ▶](#)