

සමස්ත පාලන කමිටු සඳහා විභාග

සූචනාත්මක

විභාග කටයුතු සඳහා

2013 අවුරුදු

විභාග කටයුතු

II වන කොටස

විභාග

DEPARTMENT OF
PUBLIC EXAMINATIONS

සූචනාත්මක විභාග කටයුතු සඳහා



ع ٥٥

(ر) زور و سیر

س ٥٥: زور و سیر بر سر سینه و کتف و گردن

(س) بر زور: زور

(س) زور بر سر و کتف و گردن

س ٥٥: زور و سیر بر سر و کتف و گردن

(س) بر سر و کتف و گردن

س ٥٥: زور و سیر بر سر و کتف و گردن

بر سر و کتف و گردن

(ع) بر سر و کتف و گردن

س ٥٥: زور و سیر بر سر و کتف و گردن

• بر سر و کتف و گردن 1 زور، 10 زور

11. بر سر و کتف و گردن بر سر و کتف و گردن 4 زور و سیر!

(8 زور)

ع ٥٥

1- بر سر و کتف و گردن

2- زور و سیر بر سر و کتف و گردن

3- بر سر و کتف و گردن

4- زور و سیر بر سر و کتف و گردن

5- بر سر و کتف و گردن

6- بر سر و کتف و گردن

7- زور و سیر بر سر و کتف و گردن

8- بر سر و کتف و گردن

9- زور و سیر بر سر و کتف و گردن

• بر سر و کتف و گردن 2 زور، 8 زور

12. بر سر و کتف و گردن بر سر و کتف و گردن 4 زور و سیر!

(8 زور)

ع ٥٥

1- زور و سیر بر سر و کتف و گردن

2- بر سر و کتف و گردن

3- بر سر و کتف و گردن

4- زور و سیر بر سر و کتف و گردن

• بر سر و کتف و گردن 2 زور، 8 زور

13. $\int_0^1 x^2 \ln x dx$ نىڭ قىممىتىنى تاپىڭ. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ۋە $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ نى ئىشلىتىڭ. (تەڭشۈك ئىشلىتىش ئارقىلىق)

(4 نۇقتا)

جۈزۈ

(1) $\int_0^1 x^2 \ln x dx$ نىڭ قىممىتىنى تاپىڭ. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ۋە $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ نى ئىشلىتىڭ.

(2) $\int_0^1 x^2 \ln x dx$ نىڭ قىممىتىنى تاپىڭ. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ۋە $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ نى ئىشلىتىڭ.

(3) $\int_0^1 x^2 \ln x dx$ نىڭ قىممىتىنى تاپىڭ. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ۋە $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ نى ئىشلىتىڭ.

(4) $\int_0^1 x^2 \ln x dx$ نىڭ قىممىتىنى تاپىڭ. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ۋە $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ نى ئىشلىتىڭ.

• تەڭشۈك ئىشلىتىش، 2 نۇقتا، جۈزۈ 4 نۇقتا

14. $\int_0^1 x^2 \ln x dx$ نىڭ قىممىتىنى تاپىڭ. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ۋە $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ نى ئىشلىتىڭ.

(4 نۇقتا)

جۈزۈ

(1) $\int_0^1 x^2 \ln x dx$ نىڭ قىممىتىنى تاپىڭ. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ ۋە $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$ نى ئىشلىتىڭ.

(2) $\int_0^1 x^2 \ln x dx$ نىڭ قىممىتىنى تاپىڭ:

- $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$
- $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

▪ $\int_0^1 x^2 \ln x dx$ نىڭ قىممىتىنى تاپىڭ.

• تەڭشۈك ئىشلىتىش، 2 نۇقتا، تەڭشۈك ئىشلىتىش، 0.5 نۇقتا، جۈزۈ 4 نۇقتا

