

ATSAKYMŲ LAPAS

Nacionalinis egzaminų centras

Čia priskirkite
kandidato kodą

I VERTINTOJO KODAS

II VERTINTOJO KODAS

III VERTINTOJO KODAS

ATSAKYMAI Į KLAUSIMUS SU PASIRENKAMAISIAIS ATSAKYM AIS

Teisingą atsakymą
žymėkite taip:

	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D
01.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	17.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	13.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	14.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	21.2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Jei suklydote atsakydami į klausimus su pasirenkamaisiais atsakymais, taisyti galite čia. Parašykite tik taisomo klausimo numerį ir pažymėkite kitą pasirinktą atsakymą (žr. pavyzdžius). Anksčiau pasirinkto atsakymo nebraukite. **Būkite atidūs!**

PAVYZDŽIAI:

Kl. Nr. A B C D
0 8

Kl. Nr. A B C D
3 0 . 1

Kl. Nr. A B C D Kl. Nr. A B C D

Kl. Nr. A B C D Kl. Nr. A B C D

Kl. Nr. A B C D

ATSAKYMŲ LAPO PILDYMO NURODYMAI

1. Visus užduočių sprendimus ir atsakymus privalote tamsiai mėlynai rašančiu rašikliu įrašyti atsakymų lape, nes vertinimui bus pateikiamas tik šis lapas!
2. Atsakymus į atvirose klausimus įrašykite tam skirtoje atsakymų lapo vietoje.

TAŠKŲ UŽ ATSAKYMUS Į ATVIRUOSIUS
KLAUSIMUS SUMA
(šį lauką užpildo vertintojas)

„RN“ (iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

ATSAKYMAI | ATVIRUOSIUS KLAUSIMUS

02 klausimas

Vertintojai
I II III

		02. (2)
--	--	------------

03 klausimas

1.
2.

Vertintojai
I II III

		03. (2)
--	--	------------

04 klausimas

Vertintojai
I II III

		04. (3)
--	--	------------

06 klausimas

	A	B	C	D
1	10	20		

Vertintojai
I II III

		06. (2)
--	--	------------

07 klausimas

07.1.

	B
8	

Vertintojai
I II III

		07.1. (1)
--	--	--------------

07.2.

	C
9	

Vertintojai
I II III

		07.2. (1)
--	--	--------------

07.3.

	B
10	

Vertintojai
I II III

		07.3. (2)
--	--	--------------

08 klausimas

08.1.

	D
7	

Vertintojai
I II III

		08.1. (2)
--	--	--------------

08.2.

	B
12	

Vertintojai
I II III

		08.2. (3)
--	--	--------------

„RN“ (iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

„RN“ (iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

09 klausimas

Norint pasiekti saityne (žiniatinklyje) skelbiamą
 , reikia nurodyti jos

Vertintojai
I II III

		09. (2)
--	--	------------

15 klausimas

--	--	--

Vertintojai
I II III

		15. (3)
--	--	------------

18 klausimas

x	
y	

Vertintojai
I II III

		18. (2)
--	--	------------

19 klausimas

Pascal
<pre>i := ...; while i <= ... do begin WriteLn (i); i := i + 3; end;</pre>

C++
<pre>i = ...; while (i <= ...) { cout << i << endl; i = i + 3; }</pre>

Vertintojai
I II III

		19. (2)
--	--	------------

20 klausimas

20.1.

--	--	--	--	--	--	--

20.2. Vieta atsakymui pirmame puslapyje!

Vertintojai
I II III

		20.1. (4)
--	--	--------------

22 klausimas

Vertintojai
I II III

		22. (2)
--	--	------------

„RN“ (iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)



„RN“ (iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)

23 klausimas

Pascal

```
procedure Kiekis( X : Tmasyvas;  
                 a, b : integer;  
                 var k : integer);  
  var i : integer;  
begin  
  k := .....;  
  for i := ... to ... do  
    if .....  
      then .....;  
end;
```

C++

```
void Kiekis(int X[],  
            int a, int b,  
            int & k)  
{  
  k = .....;  
  for (int i = ...;  
       i <= ...; i++)  
    if (.....)  
      .....;  
}
```

Vertintojai
I II III

23.
(5)

„RN“ (iki teisėtai atskleidžiant vokus, kuriuose yra valstybinio brandos egzamino užduoties ar jos dalies turinys)