

2.

	<p>(в соответствии с разделом 7 общей характеристики ОП ВО)</p>
<p>-10.</p>	<p>7</p>
<p>-3.</p>	<p>7</p>

1

	□ □	□	□			
				□ □	□	□
1	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9	2	2		5
2	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9	2	2		5
3	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9	2	2		5
4	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9	2	2		5
5	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9	2	2		5
6	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9	2	2		5
7	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9	2	2		5
8	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	9	2	2		5
		72	16	16		40

5.

I. □

II □

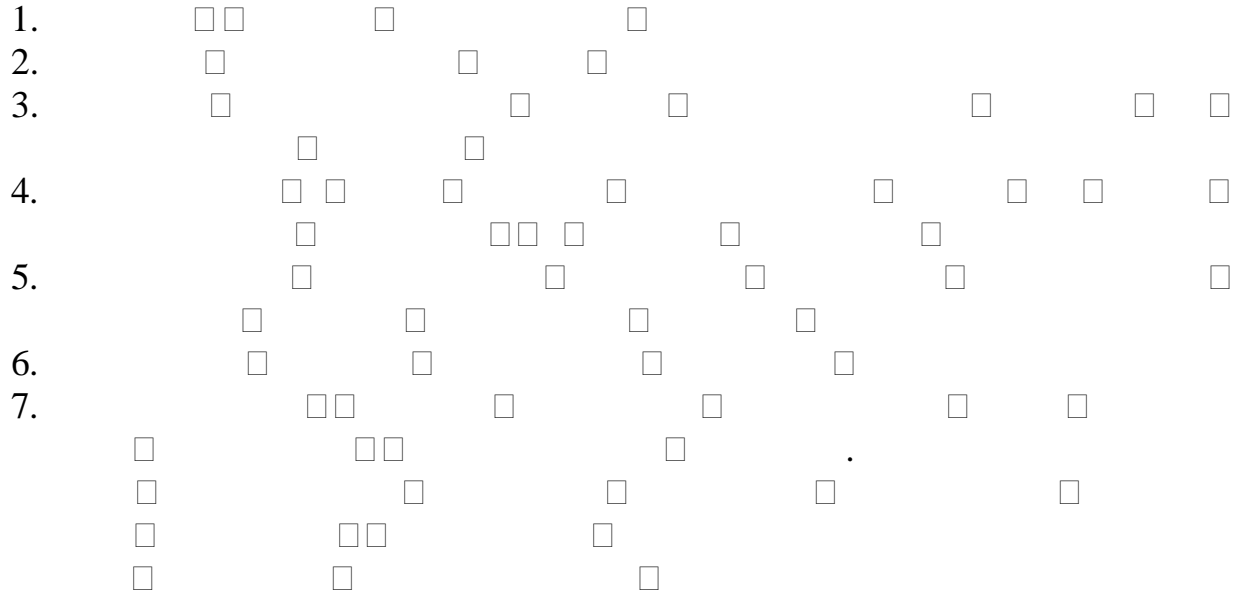
III □



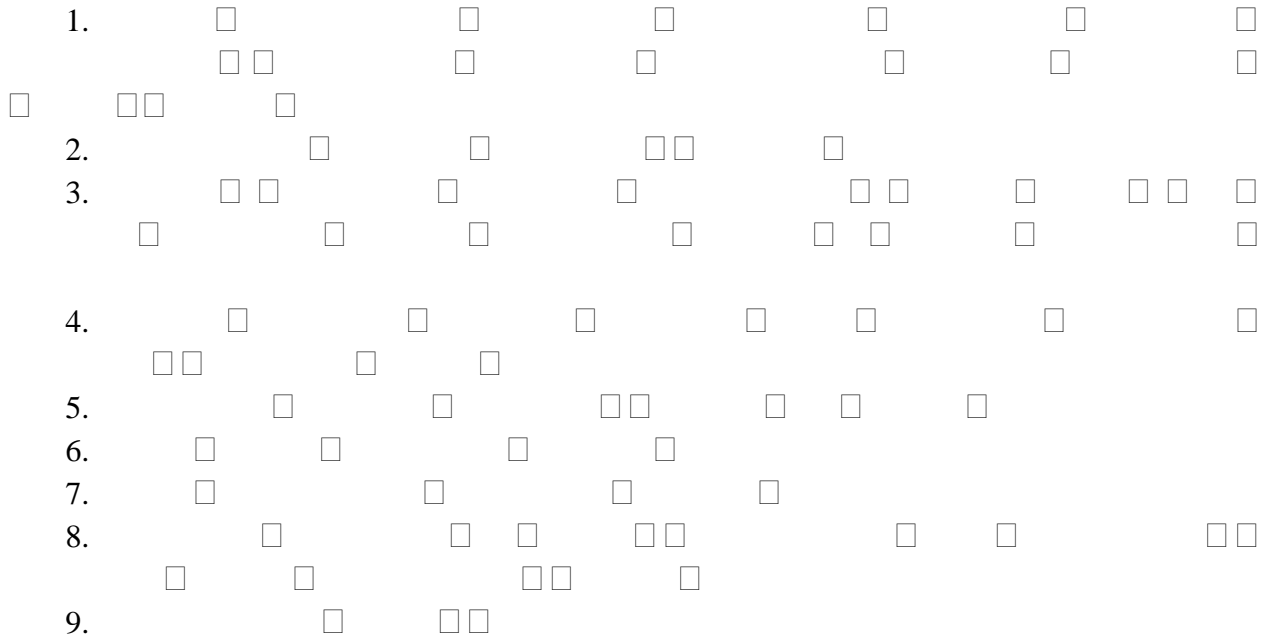
I

•

7



2



II

3. $D = 120 - 5P$ SP D

(QS $D = 120 - 5P$ SP D

4. $D = 120 - 5P$ SP D

3. $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$,
 $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$ 10 000 $\frac{1}{100}$ 30

4

)

1. $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$
2. $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$
3. $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$
4. $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$
5. $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$
6. $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$
7. $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$
8. $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$
9. $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$

Практические задания

1. $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$
2. $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$
3. $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$
- ден. ед. $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$ 5 ден. ед.
4. $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$
- 10 ед. $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$
- ед. 1 $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$
5. $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} = \frac{1}{100}$

1	100	110
2	150	200
3	120	150

4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.

Практические задания

1.
- AS AS AD.

<input type="checkbox"/> AS	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> AS	<input type="checkbox"/>	
AS	<input type="checkbox"/>	
AS	<input type="checkbox"/>	

2.
-

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
250	2000
225	2000
200	1900
175	1700
150	1400
125	1000
125	500
125	0

- 1
-
-
-
-

- 2
-

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	1 2 3

250	1400	1900	400
225	1500	2000	500
200	1600	2100	600
175	1700	2200	700
150	1800	2300	800
125	1900	2400	900
100	2000	2500	1000

3. □□ □ □ □

□	□	□	□
		□	□
		□	□
		□	□
		□	□
		□	□
		□	□
		□	□
		□	□
		□	□

4. □ □ □ □ □ □ □ □

□ □□ □ □ □

5. □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ 2104 □ □ □ □ □ □ 2110

	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110
□	920	950	930	910	890	890	890	915	945

8 -

1. □ □ □ □ □ □ □ □ □
2. - □ □ □ □ □ □
3. □ □ □ □ □ □ □
4. □ □ □ □ □ □ □ □
5. □ □ □ □ □ □ □
6. □ □ □ □ □ □ □ □
7. □ □ □ □ □ □ □
8. □ □ □ □ □ □ □ □
9. □ □ □ □ □ □ □

Практические задания

1.

	250	300
	100	?
	10	15

2.

3.

0	0	0	0
400 000	80 000	40 000	20 000
600 000	90 000	60 000	72 000
800 000	96 000	80 000	176 000
1 000 000	100 000	100 000	350 000
	?	?	?

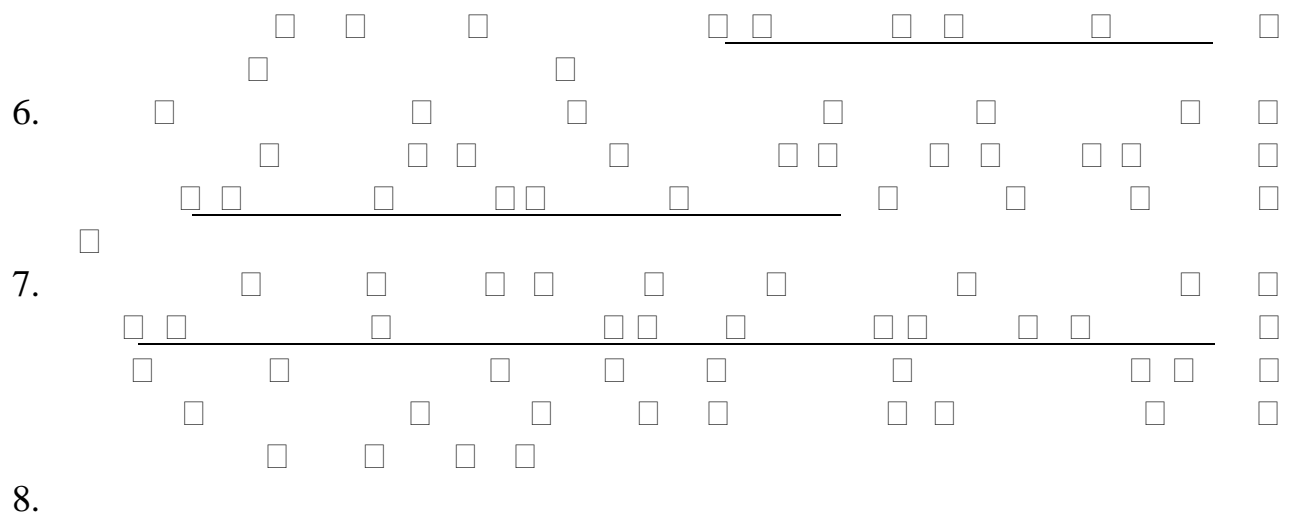
4.

5.

6.

400

-



1.

		*)
1		1

2.

50%

II

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

1.

2.

3.

4.

- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.

- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.

)

)

)

)

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□

III

Вариант 1

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□

Вариант 2

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Вариант 3

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Вариант 4

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Вариант 5

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Шкала оценивания терминологического диктанта

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

Форма промежуточной аттестации – зачет.

Образец итогового теста

1. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□

2. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

(продолжите ответ)

3. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

4. $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$

5. $\frac{2}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9}$

6. $\frac{3}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{12}{35}$

7. $\frac{1}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{12} = \frac{1}{6}$

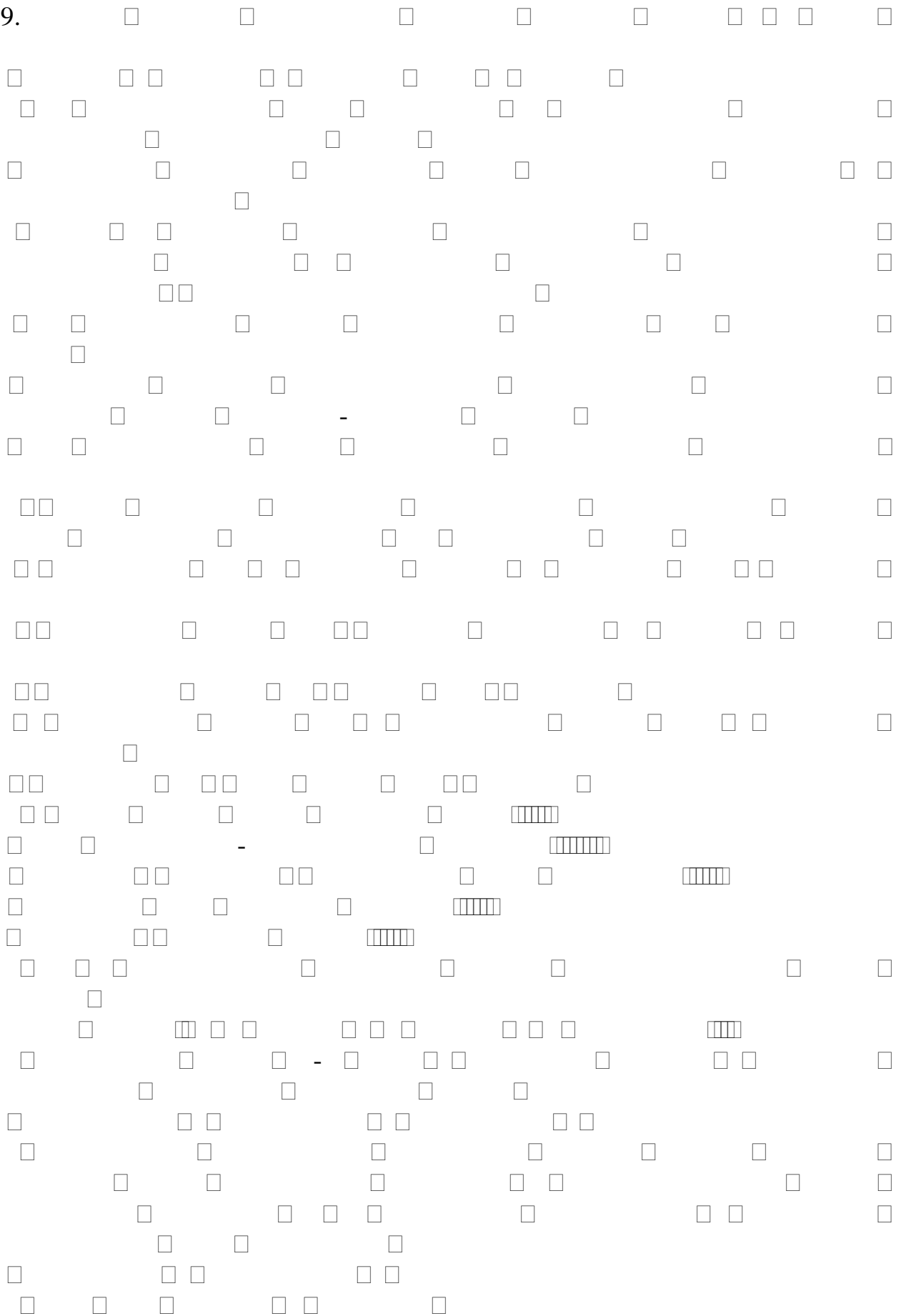
8. $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4} = \frac{15}{32}$

9. $\frac{2}{5} \times \frac{7}{10} = \frac{14}{50} = \frac{7}{25}$

10. $\frac{3}{7} \times \frac{4}{9} = \frac{12}{63} = \frac{4}{21}$

12. $\frac{1}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{2}{15}$

29.



4. <https://urait.ru/viewer/ekonomika-ekonomicheskaya-teoriya-i-ekonomicheskaya-politika-v-2-ch-chast-2-456937>
5. <https://urait.ru/viewer/ekonomicheskaya-teoriya-dlya-ne-ekonomistov-450012>
6. <https://urait.ru/bcode/488851> ISBN 978-5-534-06769-9.
7. <https://urait.ru/viewer/ekonomika-prava-450338>
8. <https://urait.ru/viewer/ekonomicheskaya-teoriya-453235>
9. <https://urait.ru/viewer/ekonomicheskaya-teoriya-sovremennye-problemy-456404>
10. <https://urait.ru/viewer/ekonomicheskaya-teoriya-449632>

-

1. <http://www.wto.org>.
2. www.gks.ru.
3. www.demoscope.ru.
4. www.imemo.ru.
5. <http://www.ilo.org>.
6. <http://www.imf.org>.

Kaspersky Endpoint Security

FB6-161215-133553-1-6231.

Microsoft Open License, 49463448 :

1. Microsoft Windows Professional 7 Russian;
2. Microsoft Office 2010 Russian.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ