

Umsatzplan 1991

Umsatz

Umsatz B

Umsatzplan 1991

1) 5 00

2) 1 30

3) 2 30

4) 1,2,3 30

5) 1,3 40

6) Na, 12 40

7) 4,2 40

8) Umben 1: -

Umben 2: =

9) Umben ... Da

2) C

3) -

4) CO

5) C₂O

10)

06

20

Bayern	Chemie	MCI
Ag	4	
Zn S	2	
Ca H	1	

~~70~~

MNO	2
24	1

11) A 10 45

250	22
-----	----

12) 3 2 5 1 4,55

X1	X2	X3	X4
3	2	5	1

44,55

Условието е да се реши
и да се реши

Съединенията са сумарни

1. 1. 20

2. 1. 30

3. 2. 35

4. 1000 30

5. 1,3 48

6. Na, $n = 23 - 11 = 12$. 40

7. H₂. 40

8. Дано: 1. 672 20

Дано: 2.

9. а) 10

б) 6

в) 3

г) 4

д) 5

10. Ag - 4, Zn - 3, Cu(OH)₂ - 2,

KClO₃ - 2, MnO₂ - 2, Zn - 1. 70

11. $a = 250$, $b = 44$ 46

~~12. x~~

385

Школьный этап ВОШ

химия

9 класс Б

Макарова Татьяна Тенгисовна.

1) 1 $CaH_2 - 3$ 20

2) 3 1 $Ca(OH)_2 - 3$ 30

3) 2 $KClO_3 - 2$ 30

4) 1200 $MnO_2 - 1$ 30

5) 1,3 $Zn - 1$ 40

6) $Na^{+1}Cl^{-1}$ 40
1-1) A 5
150 74 40

7) 42 40

8) 672 50
 1120

9) 1) Hem

2) C

3) $Ca, O_2 -$

4) H_2X

5) H_2SO_4 HCl 20

10) $Ag - 4$

$Zn S - 1$

X1	X2	X3	X4
6	4	5	2

00

388

МКОУ "ШКОЛА № 1" г. БОЛШЕ

УЧЕНИК

ИВАНОВА

ИВАНОВА ПОЛИНА ИВАНОВНА

1. 3 60

2. 3, 4 30

3. 2, 3, 1, 4 40

4. SiH₄ 40

5. - 40

6. сульфид C, w = 54% 40

7. C₃O₂, молекулярная масса = 68% 50

8. -

9. -

10. A - H

10 - G

13 - B 60

1 - R

11. нобактериальная 106 - 3

касаги - R

караппи - H

миса - A

масае - B

12. джосими - R

13. еленин - H

205

Университет Эман БОУ

УУУУ

8 мая 15.

Экономическая Теория.

1) 3. 20

2) 3,4 30

3) 2,3,1,4 40

4) 1,2,3,4 40

6) 1, 2, 3, 4 40

7) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 60

10) A-4 B-1, B-8, 2-2, 60

17) Экономика - 2

Экономика - 1

Экономика - 3

Экономика - 4. 20

20

Школьный этап ВДМ

Сумма

8 масс А

Потапова Арина Витальевна

N1 - 3 **20**

N2 - 3, 4 **30**

N3 - 2314 **40**

N4 - SiH_4 **40**

N5 - -

N6 - элемент $\rho = 74\%$ **40**

N7 - C_3O_2 , молекулярная масса = 68% **50**

N8 - -

N9 - -

N10 - A - 4

B - 6

J - 3 **60**

- 2

N11 - Победительная команда

Средняя

Программа или программа

3

2

4

5

5

83%

Масовий зман ВДМ
залиши їдА класа

Вонако Гашин Рашавич

~1

Масовий зман маса - 342

Маса - 17, 12 = 172

~2. 50.

~3 X Y Z
76 44 64

~4 78

~5 26

~6 O₂ N₂ CO₂
10 5 5

~7 Аммоніак водень - 15
добрива каліум - H₄F₂O₇

~8 C₅H₁₁Cl, 2, рента

~9 99.

~12 20.

55

12.10.21.

Школьный этап ВОШ

химия 10 класс А

Субботной Анны Петровны.

н1.

Объем: относ. молекулярная масса - 342; масса - ~~12,325~~

н2.

Объем: 50

н3
Объем:

X	Y	Z
76	44	64

н4

Объем: M.2.

н5.

Объем: 26

н6

O	N ₂	CO ₂
10	5	5

н7.

Объем: относ. кисл. H₂O₇
атом. массы - 16

35

36

25

175

50

40

Umsatz: 2, neuware

25

n.9.

Umsatz: 400 ~~200~~ 100

25

n.10

X

n.11

x_1	x_2	x_3	x_4
5	7	2	3

45

n.12

60

20.

900

Школьный этап ВОШ

класс 10 класс А

Решивиковой Анны Александровны

н1.

Масса = 142, Молекулярная масса = 140^2 ~~мол~~

н2.

50

н3 x y z
76 44 64

н4

78

н5

26

н6

O₂ N₂ CO₂ S

н7.

Аммонийная кислота - $H_4P_2O_7$

н11

x1 x2 x3 x4

40

40

50

30

30

30

30

30

172

20

65

310

Муниципальный этап ВОИМ.

11А Ульяна Ксения Комсомольская.

N 1

Объем: 2 д.

35

N 2

Объем: 2, 4, 10 ааааа.

40

N 3

Объем: 1, 6.

30

N 4

Объем: 2 4 1 5 3

40

N 5

Объем: CuCl

40

N 6

Объем: 108.

40

N 7

Объем: SOO.

40

N 8

Объем: C₁₄H₁₄.

40

N 9

Объем: —

N 10

Amber: 73

65

N 11

Amber: 4826

45

N 12

Amber: →

95

~~95~~

100

Мушкетеры Стар Болл
красно.

Иванов
Куликов Евгений Вадимович

1-22 35

2-2, 7. 25

3-1, 6. 35

4-24153 45

5-108 106. 05

6-111 45

7-105 45

8-86, 4 55

9-111, 114 45

295

Муниципальный этап ВОММ

Гурькова Тамара Николаевна

11 А

- 1. 22 30
- 2. 27, 10 30
- 3. 13 1,50
- 4. 24, 53 40
- 5. - 00
- 6. 108 40
- 7. CSD 40
- 8. Cymu 40
- 9. 86 50
- 10. 78 60
- 11. 48 26 40
- 12. 2, 0,5 60

44,50