

2) 219PT (a)
 2) 219PT (b)

Test for the 1st quarter
 6 - form 1/2

The school name: T. Jacobson
 Pupils: Shamsidinova, Aganov, ...
 "5" - 2, 12,5%
 "4" - 4, 25%
 "3" - 6, 37,5%
 "2" - 2, 12,5%
 Better certificate 37,5%

The 4th of November
Test

1. What do you watch TV,
every day or on Sunday?

- a) see c) look
b) watch d) read e) speak

2. Do you speak English or French?

- a) say c) speak e) chat
b) tell d) reads

3. Is New York more populous than
Washington?

- a) larger c) largest e) more

b) more large d) the largest - larger

4. How much do we need?

- a) much c) little e) a little
b) many d) few

5. The bottle is full of milk.

- a) c) our d) the
b) or

6. Three hundred years ago

a) This is b) There is

d) There are c) It was

5

Дуулагийн Шигем

Мэргэжлийн Ажилтан

11-клас

Орлогын үнэмлэх

23,5%

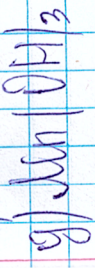
23,5%

53%

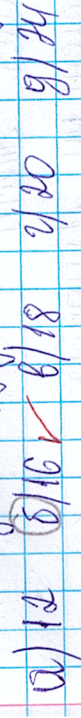
47%

07. 02. 2021

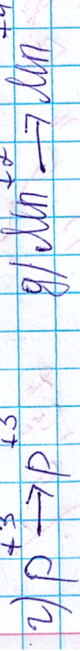
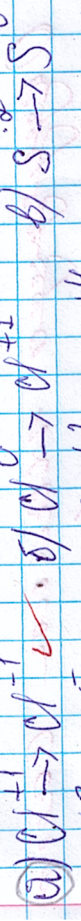
1. Определите какой элемент окисляется при взаимодействии
эти спирта с азотной кислотой.



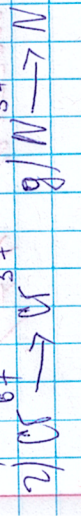
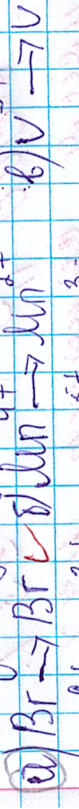
2. Назовите продукт взаимодействия этилена с азотной кислотой
и напишите уравнение реакции с указанием окислителя.



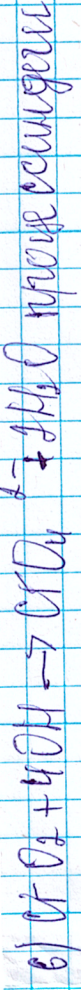
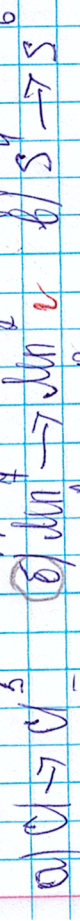
3. Каков окислитель в реакции взаимодействия этилена с азотной кислотой?



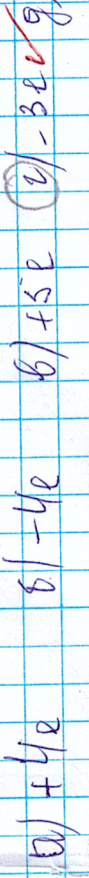
4. Определите продукт взаимодействия этилена с азотной кислотой.



5. Каков окислитель в реакции взаимодействия этилена с азотной кислотой?

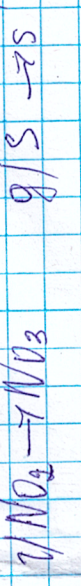
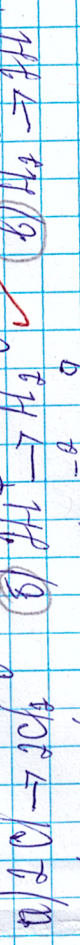


какой элемент ие будет окисляться/восстанавливаться?



7. Определите продукт реакции взаимодействия

кальциевых ионов с азотной кислотой.



8. $\text{Al} + \text{I}_2 = \text{AlI}_3$ реакция идет в кислой среде

какой элемент будет окисляться/восстанавливаться?

а) $\text{I}^0 \rightarrow \text{I}^{+1}$ б) $\text{Al}^0 \rightarrow \text{Al}^{+3}$ в) $\text{H}^+ \rightarrow \text{H}^0$ г) $\text{O}^0 \rightarrow \text{O}^{+2}$



5

Математика сабагы боюнча тест (4-кл) -----

1. $162814 \cdot 5 =$

- а) 814070 б) 567867 в) 347649

2. $625 : x = 5$ тендемесинин тамырын тап

- а) 625 б) 125 в) 55

3. Алма бактын узундугу 3км, туурасы 92м. Аянтын томонкулордон тап.

- а) 276м^2 б) 276000м^2 в) 190м^2

4. Мен ойлогон санды 5ке кобойтсом, кобойтунду 125 болду. Мен кандай сан ойлогом?

- а) 25 б) 125 в) 15

5. 2 саат 30 мин $\cdot 6 =$

- а) 10 саат 15 мин б) 12саат 18 мин в) 15 саат

6. Тик бурчтуктун аянты 12 см^2 . Бир жагы 3см. Экинчи жагы канча?

- а) 4см б) 4м в) 9см

7 . 7т 250кг 150г = г.

- а) 7250150г б) 7025150г в) 722505150г

8. Жактары 3м жана 5м болгон тик бурчтуктун периметрин жана аянтын тап.

- а) 18м, 8 м^2 б) 15м, 18м^2 в) 16м, 15 м^2

9. Бир миллион жети жуз кырк эки мин тогуз жуз токсон беш санын жаз

- а) 1742995 б) 107420995 в) 17429095

10. 12 метр кездеменин баасы 1020сом турат. Бир метр кездеменин баасы канча турат?

- а) 12сом б) 84 сом в) 85сом

Мектептин үчүн А.И.И.И.И.

7-класс

1) Физика булилим.

- А) Механика жонундогу
- Б) Жаратылыш жонундогу ✓
- В) Табият жонундогу
- Г) Электрика жонундогу

2) Сызгыч, рулетка, мензурка, секундамер термометрлер, эмнени олчоочу курал ?

- А) Узундукту олчоочу курал .
- Б) Физикалык убакты олчоочу курал
- В) Физикалык чондуктар
- Г) Узундук, убакыт градус ✓

3) Бир нерсе экинчи нерсенин бети боюнча кыймылдаганда ал кыймылга каршы аракет кылуучу күч деп аталат.

- А) Сурулуу күчү деп аталат
- Б) Тынч туруудагы сурулуу
- В) Сурулуунун туру деп аталат
- Г) Кыймылдын траекториясы аныктама ✓

4) Паскаль закону...

Суюктуктарда жана газдарда басымдын берилиши француз окумуштуусу Б. Паскаль тарабынан ачыкталган бул Паскаль закону деп аталат. Ал 1653-жылы ачылган ✓

5) Блез Паскаль канчанчы жылдарда

- А) 1923-1918
- Б) 1623-1662 ✓
- В) 1621-1661
- Г) 1723-1763

6) Жерди курчап турган аба катмардеп аталат.

- А) Кычкылтек
- Б) Атмосфера ✓
- В) Аба
- Г) Гидросфера ✓

Өзгөн районундагы № 95-Т Жоробеков атындагы орто мектебинин 6-классындагы окуучусу Нимиров Курманбек IV-гейрке үчүн математикадан тапсаң текшерүүсү

1) Бөлчөктөрдү кобойтүү жана бөлүү амалдарын аткар.

A) $\frac{2}{9} \cdot 4 = \frac{8}{9}$ ✓

B) $\frac{3}{7} \cdot 2 = \frac{6}{7}$ ✓

B) $\frac{17}{20} \cdot 3 = \frac{51}{20}$ ✓

Г) $\frac{2}{3} : \frac{5}{9} = \frac{2}{3} \cdot \frac{9}{5} = \frac{16}{108}$ —

2) Эсептегиле.

A) $\frac{5}{7} : \frac{2}{3} = \frac{5}{7} \cdot \frac{3}{2} = \frac{10}{21}$ —

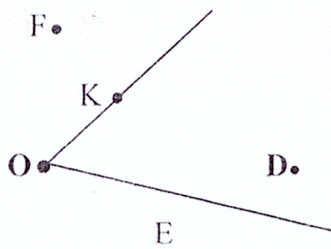
B) $\frac{8}{18} : \frac{2}{6} = \frac{8}{18} \cdot \frac{6}{2} = \frac{16}{108}$ —

B) $3\frac{1}{3} - 1\frac{1}{4} \cdot \frac{16}{25} = 3\frac{1}{3} - \frac{14}{1} = 4\frac{1}{3} - \frac{16}{25} = \frac{100}{75} - \frac{48}{75} = \frac{52}{75}$ —

3) 1:100 масштабы боюнча тик бурчтук формасындагы чыныгы өлчөмдөрдү 12м жана 10м болгон үйдүн планын түз.

$$\frac{10\text{м}}{100\text{см}} = \frac{1}{10}$$

4) 1-суреттөгү бурчту белгилеп көрсөткүлө, чокусун, жактарын атагыла С, F,D,,E, К чекиттеринин кайсынысы ал бурчтун ичинде, сыртында, жаагында жатат?



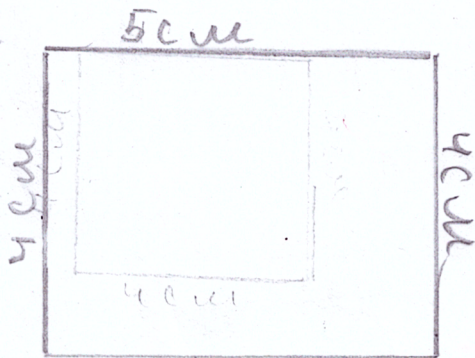
С. F, K ичинде
D, E сыртында
K, O, F жак

1- сурет

5) А) Уч бурчтук жаактары 5см, 5см, 5см, чийгиле анын периметирин эсептегиле.

В) ABCD тик бурчтугун чийгиле анын жаактары 4см 5см болууга тийиш жана анын периметирин эсептегиле.

$P = 5 + 5 + 5 = 15\text{см}$ $P = 5 + 4 + 5 + 4 = 18\text{см}$



3