1.Кое от свойствата не се отнася за метала калий?	менти и съединенията им по Химия и ООС 7 клас 7.В кой ред СІ, Вг и Ј са подредени правилно по	
а) сребристобял цвят	нарастване на активността им?	
б) блясък	a) Cl < Br < J 6) J < Br < Cl	
в) метал с голяма твърдост	в) Br < J < Cl г) Br < Cl < J	
г) провежда ток и топлина		
	8. Изчислете масовата част на разтвор на 10 g	
2.В практиката натриевата основа се нарича:	NaOH в 40 g вода.	
а) сода каустик б) амонячна сода	а) 0,2 б) 0,1 в) 10 г) 20	
в) сода за хляб г) готварска сол		
	9.Кристали на солта А оцветяват пламъка в червено,	
3.С кой ред вещества взаимодейства дикалиев оксид?	а разтворът ѝ образува жълта утайка със AgNO _{3.} Солта A e:	
a) H ₂ O, HCl, Br ₂ 6) CO ₂ , HCl, Cl ₂	a) NaBr б) KCl в) LiJ г) LiCl	
B) CO ₂ , HBr, Cl ₂ r) H ₂ O, HBr, Cl ₂ O ₇		
	10.Кои от наименованията са неправилно означени?	
4.Водният разтвор на хлороводород се нарича:	а) Na₂O динатриев оксид	
а) солна киселина б) хлорна киселина	б) КОН сода каустик	
в) хипохлориста киселина г) натриев хлорид	в) NaCl готварска сол	
	r) NaH натриев хидрид	
5.Процесът неутрализация е означен на:		
a) 2NaOH +CO₂ → NaCO₃ + H₂O	11.Коя двойка вещества оцветява виолетовия лакмус	
б) Na₂O + 2HCl → 2NaCl + H₂O	в син?	
B) 2HClO + Na₂O → 2NaClO + H₂O	a) NaCl и Na₂O	
r) HClO + NaOH → NaClO + H ₂ O	б) КОН и NaOH	
	в) KCl и NaCl	
6. Хлорът не взаимодейства с:	г) NaCl и NaH	
а) водород б) калий в) кислород г) вода		
12.Довършете възможното уравнение	2т	
KCl + Br ₂ →		
$KJ + Cl_2 \rightarrow$		
12.2. Опишете признаците на реакцията		
12.3. Какъв е видът на процеса?	1τ	
Maya Francus 1F		
Макс. Бр точки 15		

14-15т отличен 6 11 – 13т мн добър 5 8 -10г добър 4 5 -7т среден 3 Под 5 т слаб 2