

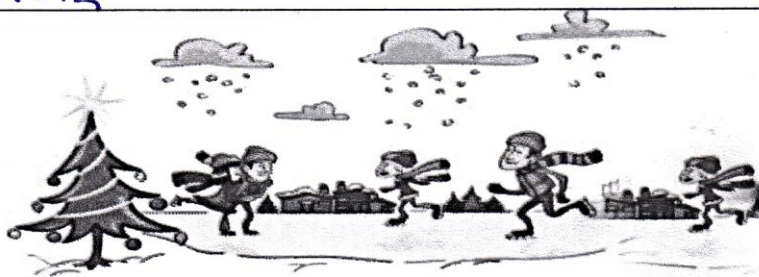
ΛΥΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ

1172512

Πρότυπο

ΕΡΓΑΣΙΑ ΧΡΙΣΤΟΥΓΕΝΝΩΝ 2015
ΧΗΜΕΙΑ Α ΛΥΚΕΙΟΥ

ΤΜΗΜΑ
ΟΝΟΜ/ΜΟ:



ΟΝΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ

CaI_2	Ιωδιούχο ασβέστιο	HBr	υδροβράμιο
NH_3	αμμωνία	H_2CO_3	ανθρακικό οξύ
H_2SO_4	θειικό οξύ	NH_4Br	θραμιούχο αμμώνιο
HI	υδροϊώδιο	HCl	υδροχλωρικό
$Al_2(CO_3)_3$	ανθρακικό αργίλιο	$CaSO_4$	θειικό ασβέστιο
$Ca(NO_3)_2$	νιτρικό ασβέστιο	NH_4NO_3	νιτρικό αμμώνιο
$BaCl_2$	χλωριούχο βάριο	$AlCl_3$	χλωριούχο αργίλιο
CaI_2	Ιωδιούχο ασβέστιο	$Ca(OH)_2$	υδροξείδιο του ασβεστίου
$CaSO_4$	θειικό ασβέστιο	$Al(OH)_3$	υδροξείδιο του αργιλίου
NH_4NO_3	νιτρικό αμμώνιο	NH_4Br	θραμιούχο αμμώνιο
$Mg(OH)_2$	υδροξείδιο του μαγνησίου	NaI	Ιωδιούχο νάτριο
$NaOH$	υδροξείδιο νατρίου	Na_2S	θειούχο νάτριο
$FeBr_3$	θραμιούχος σίδηρος III	Al_2O_3	οξείδιο του αργιλίου
KOH	υδροξείδιο του καλίου	Na_3PO_4	φωσφορικό νάτριο
CO_2	διοξείδιο του άνθρακα	$CaCl_2$	χλωριούχο ασβέστιο
CO	μονοξείδιο του άνθρακα	NH_4Cl	χλωριούχο αμμώνιο
$FePO_4$	φωσφορικό σίδηρος III	HCN	υδροκυάνιο
SO_2	διοξείδιο του θείου	$NaNO_3$	νιτρικό νάτριο
$AgNO_3$	νιτρικός άργυρος	HNO_3	νιτρικό οξύ
$NaCl$	χλωριούχο νάτριο	K_2O	οξείδιο του καλίου
H_2S	υδροθείο	NH_4CN	κυανιούχο αμμώνιο
Na_2CO_3	ανθρακικό νάτριο	NO_2	διοξείδιο του αζώτου
$FeCl_3$	χλωριούχος σίδηρος III	SO_3	τριοξείδιο του θείου
$MgCO_3$	ανθρακικό μαγνήσιο	$(NH_4)_2SO_4$	θειικό αμμώνιο

Φωσφορικό ασβέστιο	$Ca_3(PO_4)_2$	Χλωρικό οξύ	$HClO_3$
Νιτρικό κάλιο	KNO_3	Ανθρακικό μαγνήσιο	$MgCO_3$
Χλωριούχο βάριο	$BaCl_2$	Χλωριούχος σίδηρος II	$FeCl_2$
Ιωδιούχο νάτριο	NaI	Υδροξείδιο του χαλκού II	$Cu(OH)_2$
Ιωδιούχο κάλιο	KI	Υδροξείδιο του καλίου	KOH
Ανθρακικό ασβέστιο	$CaCO_3$	Υδροξείδιο του σιδήρου II	$Fe(OH)_2$
Νιτρικός χαλκός (II)	$Cu(NO_3)_2$	Υδρόθειο	H_2S
Χλωριούχος χαλκός (II)	$CuCl_2$	Υδροβρώμιο	HBr
Θεικός χαλκός (II)	$CuSO_4$	Ανθρακικό οξύ	H_2CO_3
Φωσφορικό ασβέστιο	$Ca_3(PO_4)_2$	Νιτρικό οξύ	HNO_3
Νιτρικό κάλιο	KNO_3	Υδροκυάνιο	HCN
Χλωριούχο βάριο	$BaCl_2$	Χλωριούχος σίδηρος II	$FeCl_2$
Ιωδιούχο νάτριο	NaI	Χλωριούχος χαλκός II	$CuCl_2$
Μονοξείδιο του άνθρακα	CO	Χλωριούχο αμμώνιο	NH_4Cl
Διοξείδιο του θείου	SO_2	Νιτρικό ασβέστιο	$Ca(NO_3)_2$
Οξείδιο του ασβεστίου	CaO	Ανθρακικό νάτριο	Na_2CO_3
Οξείδιο του νατρίου	Na_2O	Υδροξείδιο του σιδήρου II	$Fe(OH)_2$
Μονοξείδιο του άνθρακα	CO	Υδροξείδιο του Νατρίου	$NaOH$
Αμμωνία	NH_3	Χλωριούχος χαλκός II	$CuCl_2$
Υδροξείδιο του βαρίου	$Ba(OH)_2$	Χλωριούχο αμμώνιο	NH_4Cl