

## भौतिकशास्त्र

क्र	साहित्य	नग
१	तराजू	४
२	व्हर्निअर कॅलिपर्स	३
३	स्पींग तराजू	१२
४	स्कु प्रमापी	१
५	गोल स्टॅड	११
६	प्रिजम	३
७	लेंस	१५
८	चौकोनी चकत्या	५
९	तापमापी छोटी	२
१०	जलोत्सारण पात्र	६
११	डि. सी. मुव्हींग कॉईल	३
१२	चुंबक सुई	२
१३	कप्पी (फुली)	१०
१४	तांब्याच्या पट्टया	६
१५	मोठे मग	२
१६	मॅग्नेट	२

## जीवशास्त्र

क्र	साहित्य	नग
१	ह्युमन आय	३
२	ह्युमन ट्रोसो	१
३	खारू ताई	१
४	कान	२
५	चिमनी	१
६	गांडूळ	१
७	मानवी किडनी	१
८	माइक्रो स्कोप	४
९	मानवी सागाडा	२
१०	कावळा	१
११	मेंदू	१
१२	ससा	१
१३	मासा	१
१४	म्युकर	१
१५	बैडुक	१
१६	अमिबा	१
१७	पचन संस्था	१
१८	रक्ताभीसरन संस्था	१
१९	सरपटनारे प्राणी	१
२०	पोस्टर	१०

रसायनशास्त्र

क्र	साहित्य	नग
१	राउंड बॉटल्स	१२
२	कॉनिकल फ्लाक्स	१२
३	बिकर	१०
४	गोल बुडाचे चंबू	८
५	पिपेट	७
६	तापमापी छोटी	४
७	टेस्ट ट्युब	३०
८	नरसाडे प्लास्टीक	५
९	काचचे नरसाडे	३
१०	स्पिरिट दिवे	३
११	टेस्ट ट्युब स्टॅंड	७
१२	लाखंडी स्टॅंड	३
१३	३ पायी लोखंडी	२१
१४	तारेच्या जाळ्या	१२
१५	वायु पात्र	१
१६	काचेची चौकोनी नळ्या	५
१७	चिमटे लाकडे	२१
१८	रबरी बुच	८
१९	स्टॉप वॉच	१
२०	लिटमस पेपर (फुली)	१५
२१	ब्रश	५
	<b>Total</b>	<b>३१६</b>

## रसायने

क्र	साहित्य	नग
१	मिथिल ऑरिजन (100ml)	२
२	फेनाॅफथेलिन (100ml)	१
३	क्यालशियम कार्बोनेट (500gm)	१
४	सल्फ्युरिक अॅसिड	
५	अॅसिड हायड्रोक्लोराईड	
६	सोडियम कार्बोनेट	१
७	मॅग्नेशियम सलफेट (500ml)	१
८	पोटॅशियम क्लोराईड	१
९	पोटॅशियम कार्बोनेट (500gm)	१
१०	पोटॅशियम डायक्रोमेट	१
११	अॅसिड सल्फ्युरिक	१
१२	अमोनियम डायक्लोराईड (500ml)	१
१३	सोडियम हायड्रॉक्साईड (1000ml)	१
१४	कॉपर सलफेट (500ml)	१
१५	अॅल्युम क्रिसटल (1000ml)	१
१६	सल्फर (500ml)	१
१७	मिथिल सॉल्वेट (500ml)	१
१८	सोडियम ब्रोमाईड (500ml)	१
१९	मोरचूद (500ml)	१
२०	पोटॅशियम हायड्रॉक्साईड (500ml)	१
२१	सोडियम बायकारबोनेट (500ml)	१
२२	पोटॅशियम परमॅंगनेट (500ml)	१
२३	मॅग्नेशियम सलफेट (500ml)	१
२४	पोटॅशियम क्लोराईड (500ml)	१
२५	कॅल्शियम क्लोराईड (500ml)	१

२६	अमोनियम क्लोराईड (500ml)	१
२७	पोटेशियम सल्फेट (500ml)	१
२८	हायड्राक्लोराईड अॅसिड (500ml)	१
२९	आयोडिन सोल्युशन (500ml)	२
३०	आर्यन मेटल (500ml)	१
३१	कॅल्शियम क्लोराईड	१
३२	सोडियम क्लोराईड	१
३३	डेटॉल (110ml)	१
३४	हायड्रोजन पेरॉक्साइड	१
३५	सिपलाडाईन ट्युब	१
३६	कॉम्बिफलेम	३०
३७	कापुस (110ml)	१०० हउ
३८	गॅस	१
	<b>Total</b>	<b>६०१</b>









