



РЕПУБЛИЧКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ ХЕМИЈЕ
Лесковац, 31. мај и 1. јун 2014. године
РЕШЕЊЕ ЕКСПЕРИМЕНТАЛНЕ ВЕЖБЕ ЗА VII РАЗРЕД

Редни број задатка	Одговори	Поени
1.А)	г); НЕ	1 + 1 = 2 Заокружен нетачан одговор уз тачан/тачне - 0 поена (примењује се и за остале одговоре)
1.Б)	б); в); хемијска	2 + 2 = 4 Заокружен један или оба тачна одговора (б, в) доносе 2 поена
1.В)	а); хемијска	2 + 2 = 4
1.Г)	а); в); хемијска	2 + 2 = 4 Заокружен један или оба тачна одговора (а и в) доносе 2 поена због слабе уочљивости мехурића.
2.Б)	б); хемијска	2 + 2 = 4 Ако неко поред одговора под б) заокружи и одговор под в), број поена остаје 2.
2.В)	г); физичка	2 + 2 = 4
2.Г)	г); физичка	2 + 2 = 4
Техника рада	<ul style="list-style-type: none">• Пресипање течности из бочице у епрувету до максимално трећине запремине епрувете.• Безбедан рад са супстанцама, без њиховог просипања.• Употреба рукавица.• Сређено радно место.	1 + 1 + 1 + 1 = 4