Правопис (осми разред)

**1. Када се имена из страних језика преносе у српски, она се могу писати:**

 само ћирилицом само латиницом

 и ћирилицом и латиницом, али морати бити усклађен са текстом у којем се употребљава

 морају остати у оригиналном облику

**2. Обележи имена која су прилагођена нашем језику:**

 Antoine de Saint-Exupéry Молијер Сергеи Есенин

 Френсис Скот Фицџералд Федор Михаилович Достоевскии

 Emily Bronte Ернест Хемингвеј Франческо Петрарка

**3. Упоређујући дате речи „Nike-Најк” енглеско I се чита као:**

...\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Допуни реченицу одговарајућим обликом имена „Јуче је Серена Вилијамс одиграла** **тениски меч са \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Марија Шарапова)”**

**5. Допуни реченицу „Џек Деп је син \_\_\_\_\_\_\_\_ (Џони Деп).”:**

**6. Допуни реченицу одговарајућим обликом „Јуче је у часопису Вог изашао интервју са** \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Сара Џесика Паркер).”:

**7. Полусложенице су речи код којих се прва реч не мења по падежима.**

 тачно нетачно

**8. Изабери правилно написане речи:**

 сат-два колцентар генерал-пуковник зелено жути

 Ц-мол фото-синтеза брже-боље

**9. Пример „супер-сила” правилно се пише:**

 супер сила

 супер-сила

 суперсила

**10. Да ли је пример „Смаил ага Ченгић” правилно написан?**

 да не

**11. Изабери примере у којима је цртица вишак:**

 глуво-нем авио-карта северо-запад

 мини-бус радио-пријемник радио-активност

12. Упиши правилно дати пример „Икс зраци су и дан данас велико откриће у науци.”:

...\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**13. Изабери правилно написан пример:**

 Та слика је велико ремек дело.

 Рекао је да ће ме позвати за сат два.

 Нисмо га ништа разумели, објаснио нам је то збрда-здола.

**14. Напиши правилно реченицу „ћеле кула је познати културно историјски споменик.”**

...\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**15. Изабери тачно написан пример:**

 Угљен-диоксид је један од састојака кока коле.

 Угљен-диоксид је један од састојака кока-коле.

 Угљен диоксид је један од састојака Кока-коле.

 Угљен-диоксид је један од састојака Кока-коле.