1. Kde je na Slunci nejnižší teplota?

a) na povrchu Slunce b) v jádru Slunce c) ve slunečních skvrnách

2. Co je to koróna?

a) chladnější místa na Slunci b) erupce na Slunci c) vnější atmosféra Slunce

3. Jaká je přibližná teplota na povrchu Slunce?

a) 6 000 000 °C b) 6 000 °C c) 60 000 °C

4. Jaký proces probíhá ve Slunci?

a) přeměna helia na vodík b) přeměna vodíku na uhlík c) přeměna vodíku na helium

5. Ve kterém roce je očekáván návrat Halleyovy komety?

a) 2 062 b) 2 058 c) 2 064

6. Jak se nazývá úlomek komety, který dopadne na zemský povrch?

a) meteor b) meteorit c) asteroid

7. Jaký tvar má Galaxie?

a) plochý disk b) koule c) kužel

8. Jakým druhem hvězdy je Slunce?

a) obr b) trpaslík c) neutronová hvězda

9. Napiš názvy 3 planetek, které mají české jméno (najdi v učebnici nebo na internetu):

10. Napiš názvy 5 souhvězdí: