Lösungen S. 226/227

**226/Nr. 1a** Objekte sind markiert. Ihr sucht die passende Frage dazu.

A Wen oder was erhalten die Astronauten?

B Wen oder was lernen sie?

C Wen oder was benötigen die Astronauten?

D Wen oder was erhalten die Astronauten?

E Wen oder was lernen sie später kennen?

F Wen oder was führen sie mit den Instrumenten durch?

G Wen oder was üben die Astronauten auch?

H Wen oder was müssen sie am Ende ihrer Ausbildung gut können?

I Wen oder was treffen sie vor der Mission?

**b** B hat die meisten Wörter.

**226 Nr. 2 a-c**

**a)** Satz A:Flugerfahrungen Satz B: eine gute Konzentrationsfähigkeit

**b)** Satz C: haben studiert= Prädikat Naturwissenschaften und Maschinenbau = AO

Satz D: benötigten = Prädikat viel Geduld und eine hohe Motivation= AO

Satz E: testen= Prädikat ihre körperlich und geistige Fitness= AO

**c)** Satz F: Zukünftige Astronauten= S haben bewiesen= P ihre Teamfähigkeit= AO

Satz G: 22000 Frauen und Männer= S schickten= P eine Bewerbung= AO

Satz H: Die Europäische Weltraumagentur= S wählte aus= P 13 Bewerberinnen

und Bewerber

**227/ Nr. 1a** Objekte sind markiert. Ihr sucht die passende Frage dazu.

A Wem wird nach der Zeit in der Schwerelosigkeit auf der Erde schwindlig?

B Wem fällt es anfangs schwer, das Gleichgewicht zu halten?

C Wem gelingt es nicht, mit geschlossenen Augen stehen zu bleiben?

D Wem fehlt nach der Zeit im Weltraum die Muskelkraft?

E Wem fällt die Tasse aus die Tasse aus der Hand?

F Wem fällt die Gewöhnung an die Erde schwer?

G Wem helfen Ärzte nach ihrer Rückkehr?

**b) B**

**227 Nr. 2a-c**

**a)** Satz A: den Astronauten= DO Satz B: dem Bodenpersonal

Satz C: ihnen= DO, mit geschlossenen Augen= DO

Satz D: den Kindern= DO, ihre Fragen= AO

Satz E: die Astronauten= S erklärten= P den Wissenschaftlern= DO ihre

Untersuchungsergebnisse= AO

Satz F: die Untersuchungen= S liefern= P der Wissenschaft= DO wichtige

Erkenntnisse= AO

Satz G: die Wissenschaftler= S schlagen vor= P der Weltraumbehörde= DO

Neue Projekte= AO