(1)

a)	Thermoplaste	Duroplaste	Elastomere
b)	Plastikflasche Verpackung	Steckdose Werkzeuggriff	Luftballon Haargummi
c)	Ja	nein	nein

2 Plastikflasche/Verpackung: Recyclebar, einschmelzbar, deshalb Thermoplast

Steckdose/ Werkzeuggriff: Hart, robust, hitzeresistent

Luftballon und Haargummi: Elastisch und dehnbar

- ③ S Das Granulat wird durch eine Schnecke zur Spitze transportiert und dabei erwärmt und verflüssigt.
  - S Das Spritzwerkzeug spritzt den Kunststoff in eine Form.
  - S Der flüssige Kunststoff erkaltet in der Form und wird dadurch stabil.
  - T Durch Vakuum oder Druckluft wird das Material an die Form gezogen.
  - T Die erhitzte Kunststoffplatte wird über eine Form gelegt.
  - T Überstehendes Material wird entfernt.
  - T Die Platte wird mit Heizstrahlern auf die optimale Temperatur erhitzt.
  - X Das Granulat wird in eine Form gefüllt und dort erhitzt.
  - X Die Schmelze wird durch eine Formgedrückt, die als Rohr erkaltet und gekürzt werden kann.

Technik Seite 1/2

- 4 a) falsch
  - b) richtig
  - c) falsch
  - d) richtig
  - e) richtig
- (5) Welche Auswirkungen hat die Nutzung von Kunststoffen? Beschreibe was du auf dem Bild siehst und welche Folgen entstehen können.

Beschreibe: Ich sehe Müll, Plastik, schwimmend auf dem Meer und einen Fischer auf einem Boot etc.

Auswirkungen auf Umwelt: Luftverschmutzung bei Verbrennung, Zerstörung von Korallenriffs, Plastikislands

Auswirkungen auf Tiere: fressen Müll und sterben, verheddern und verletzen sich, verirren sich im Müll



Auswirkungen auf Menschen: schlechte Fangerträge, Mikroplastik, teure Reinigung,

6 Bonus: Das habe ich gelernt, wurde aber nicht abgefragt: max. 2 Punkte

Technik Seite 2/2