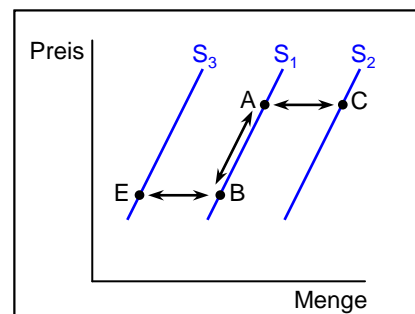


Fragen zu Kapitel 2: Angebot und Nachfrage

1. Die Nachfragekurve für DVDs hat sich nach rechts verschoben. Was könnte als Ursache dieser Veränderung gelten?
 - ☐ (A) Ein Preisanstieg für DVDs.
 - ☐ (B) Ein Sinken der Preise für DVDs.
 - ☐ (C) Ein Anstieg der angebotenen Menge an DVDs zum gegebenen Preis.
 - ☐ (D) Ein Anstieg des Einkommens der Konsumenten.
2. Ökonomen sprechen von einem inferioren Gut, wenn
 - ☐ ein Anstieg ☐ ein Rückgang
 des Einkommens der Konsumenten zu einem Rückgang der Nachfrage nach diesem Gut führt.
3. Wann liegt eine Bewegung entlang der Nachfragekurve eines Gutes vor?
 - ☐ (A) Wenn sich Preise von Komplementärgütern verändern.
 - ☐ (B) Wenn sich die Anzahl der Konsumenten aufgrund einer Veränderung der Bevölkerungszahl verändert.
 - ☒ (C) Wenn sich der Preis des Gutes verändert.
 - ☐ (D) Wenn sich gleichzeitig sowohl die Konsumentenanzahl (aufgrund einer veränderten Bevölkerungszahl) als auch der Preis eines Komplementärgutes verändert.

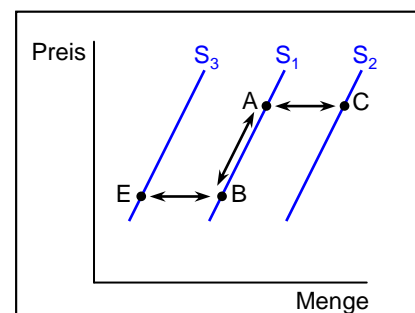
4. Die Angebotskurve der Ausgangssituation sei S_1 . Welche Bewegung findet im Modell statt, wenn der Preis des Gutes ceteris paribus sinkt?

- ☒ (A) eine Abwärtsbewegung entlang der Kurve S_1 , z. B. von Punkt A zu Punkt B
- ☐ (B) eine Aufwärtsbewegung entlang der Kurve S_1 , z. B. von Punkt B zu Punkt A
- ☐ (C) eine Verschiebung der Kurve S_1 zu S_3
- ☐ (D) eine Verschiebung der Kurve S_1 zu S_2



5. Die Angebotskurve der Ausgangssituation sei S_1 . Was geschieht in der Abbildung, wenn die Inputpreise (z. B. Arbeitskraft, Dünger, Treibstoff) steigen?

- ☐ (A) eine Abwärtsbewegung entlang der Kurve S_1
- ☐ (B) eine Aufwärtsbewegung entlang der Kurve S_1
- ☒ (C) eine Verschiebung der Kurve S_1 zu S_3
- ☐ (D) eine Verschiebung der Kurve S_1 zu S_2



6. Was führt zu einer Linksverschiebung der Angebotskurve? (Evtl. sind mehrere Teilantworten erforderlich.)
 - ☐ (A) Erwartungen der Anbieterseite, dass die Preise in Zukunft fallen.
 - ☒ (B) Ein Anstieg der Erträge alternativer Geschäftstätigkeiten.
 - ☒ (C) Ein Anstieg der Inputpreise.
 - ☐ (D) Technologischer Fortschritt.

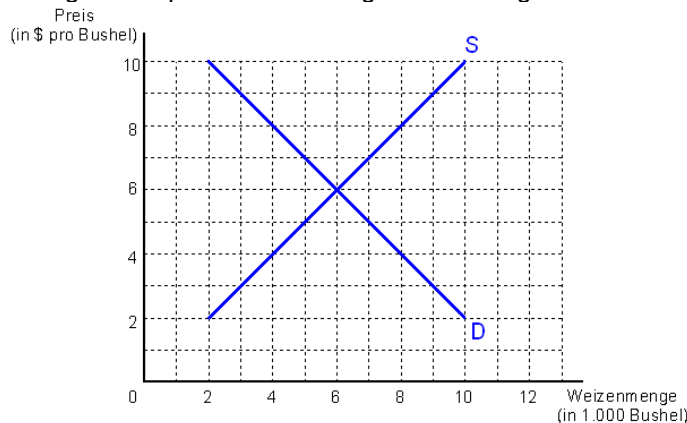
7. Was bedingt keine Verschiebung der Angebotskurve?

- ☐ (A) Eine technologische Veränderung.
☐ (B) Eine Veränderung der Preiserwartungen der Anbieterseite.
☒ (C) Eine Veränderung des Preises des untersuchten Gutes.
☐ (D) Eine Veränderung der Inputpreise.

8. Wenn die angebotene Menge auf einem Markt die nachgefragte Menge übersteigt, dann erwarten wir, dass der Preis

- ☐ (A) steigt.
☒ (B) sinkt.
☐ (C) gleich bleibt.

9. Gleichgewichtspreis und Gleichgewichtsmenge:



In der Abbildung ist die Ausgangssituation dargestellt.

Wenn sich die Nachfrage nun zu jedem gegebenen Preis um 2.000 Bushel erhöht, dann wird der Gleichgewichtspreis

- ☒ \$ 7 ☐ \$ 5 ☐ \$ 6 ☐ \$ 8
 pro Bushel betragen, und die Gleichgewichtsmenge wird
☒ 5.000 Bushel ☐ 6.000 Bushel ☐ 7.000 Bushel ☐ 8.000 Bushel
 betragen.

10. In der Ausgangssituation seien Angebot und Nachfrage im Gleichgewicht. Der Gleichgewichtspreis wird zweifelsfrei steigen, wenn

- ☒ (A) die angebotene Menge sinkt und die nachgefragte Menge steigt.
☐ (B) sich die Angebotskurve und die Nachfragekurve beide nach rechts verschieben.
☐ (C) sich die Angebotskurve nach rechts und die Nachfragekurve nach links verschiebt.
☐ (D) sowohl die angebotene Menge als auch die nachgefragte Menge steigt.

11. In der Ausgangssituation seien Angebot und Nachfrage im Gleichgewicht. Die Gleichgewichtsmenge wird zweifelsfrei sinken, wenn

- ☐ (A) sich die Angebotskurve und die Nachfragekurve beide nach rechts verschieben.
☐ (B) Angebot und Nachfrage steigen.
☐ (C) sich die Angebotskurve nach rechts und die Nachfragekurve nach links verschiebt.
☒ (D) das Angebot sinkt und die Nachfrage gleich bleibt.

12. Eine Rechtsverschiebung der Nachfragekurve führt bei gleichzeitiger Linksverschiebung der Angebotskurve zu einer

- ☐ Erhöhung ☐ Verringerung ☒ den Angaben nicht zu entnehmenden Entwicklung
 der Gleichgewichtsmenge und zu einer
☒ Erhöhung ☐ Verringerung ☐ den Angaben nicht zu entnehmenden Entwicklung
 des Gleichgewichtspreises.