

3. Quiz

Name: [Patrick Sarbach \(Preview\)](#)

Start time: [May 26, 2003 11:36](#) · Time allowed: [24 hours](#) · Number of questions: [10](#)

Finish

Help

Question 1 (1 point)

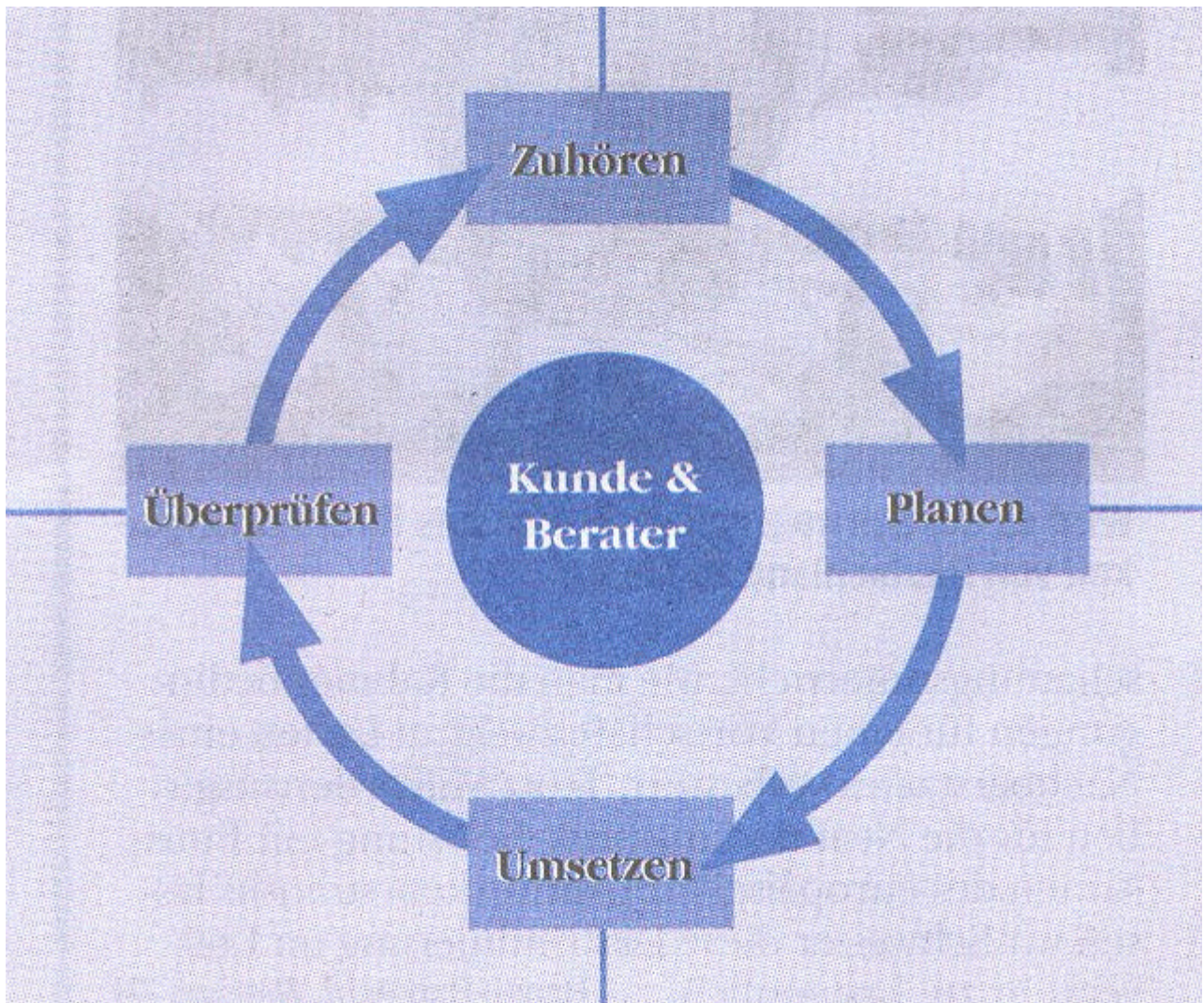
In der Produktionstheorie wird Effizienz nur nach den Konsequenzen beurteilt.

- ☐ a. kostenminimalen
- ☐ b. mengenmässigen
- ☐ c. umsatzmaximalen

Save answer

Question 2 (1 point)

Eine Schweizer Grossbank wirbt zur Zeit mit der im Attachment gezeigten Grafik. Im Sinn der entscheidorientierten BWL visualisiert diese Grafik ein



Answer

Save answer

Question 3 (1 point)

Ein Mitglied des Vorstandes eines internationalen Konzerns spricht demnächst im Züricher Technopark zum Thema "Zukunftsplanung in einem sich wandelnden Umfeld".

Der Begriff „Zukunftsplanung“ ist ein(e) (Mehrfachantworten zulässig):

- ☐ a. Tautologie
- ☐ b. Homonym
- ☐ c. Hyponym
- ☐ d. Pleonasmus
- ☐ e. Hermeneutik

☐ f. Nichts davon

Save answer

Question 4 (1 point)

Beim experimentellen Vergleich von Algorithmen ist zu beachten (Mehrfachantworten zulässig):

- ☐ a. Lösungsqualität
- ☐ b. Rechenaufwand
- ☐ c. Qualität der Programmierarbeiten

Save answer

Question 5 (1 point)

Beim experimentellen Vergleich von Heuristiken ist zu beachten (Mehrfachantworten zulässig):

- ☐ a. Lösungsqualität
- ☐ b. Rechenaufwand
- ☐ c. Qualität der Programmierarbeiten

Save answer

Question 6 (1 point)

Heuristiken liefern bessere Ergebnisse wie auf das gleiche Modell angewandte Algorithmen.

- ☐ a. immer
- ☐ b. manchmal
- ☐ c. nie

Save answer

Question 7 (1 point)

Heuristiken liefern gleiche Ergebnisse wie auf das gleiche Modell angewandte Algorithmen.

- ☐ a. immer

- ☐ b. manchmal
- ☐ c. nie

Save answer

Question 8 (1 point)

Zwei Heuristiken H1 und H2 werden experimentell für die Lösung einem Maximierungsproblems an 1000 Testfällen verglichen.

H1: Mittelwert der Zielgrösse 97
Standardabweichung 5

H2: Mittelwert der Zielgrösse 96
Standardabweichung 2

Welche der folgenden Aussagen ist richtig?

- ☐ a. Heuristik H1 ist besser als H2.
- ☐ b. Die Heuristiken sind gleichwertig.
- ☐ c. Heuristik H2 ist besser als H1.
- ☐ d. Das hängt von der Risikoeinstellung des Entscheidungsträgers ab.
- ☐ e. Keine der obigen Aussagen gilt.

Save answer

Question 9 (1 point)

Die Minimumbestimmung mit Excel ist gegenüber jener mit der Differentialrechnung.....

- ☐ a. genauer
- ☐ b. intellektuell anspruchsvoller
- ☐ c. allgemeiner einsetzbar
- ☐ d. Keine der obigen Aussagen gilt.

Save answer

Question 10 (1 point)

Bei der Kostentheorie werden sowohl die Preise der Inputs wie auch jene des Output berücksichtigt.

- ☐ a. Richtig
- ☐ b. Falsch
- ☐ c. Nicht beantwortbar

Save answer

Finish

Help

Bewertung: Keine Minuspunkte

Frage muss vollständig korrekt beantwortet sein, damit Punkte vergeben werden.

Maximal erreichbare Punktzahl: 10