

ASIS PSP Prüfung Übungen und Antworten

ASIS PSP condense QUESTIONS WITH COMPLETE SOLUTIONS

Four types of fencing correct answers • Chain-link (Most commonly used for security delay of 3 to 5 seconds)

- Barbed wire
- Concertina
- Barbed tape

What are the Specifications regarding use of chain-link fences? correct answers 7 foot tall material excluding top guard

9 gauge or heavier

Mesh openings larger than 2" per side

twisted and barbed salvage at top and bottom

Securely fastened to rigid metal or reinforced concrete posts

Posts - 10 'apart or less in ground 24

In 2 inches of hard ground

On soft ground must reach below surface deep enough to compensate for shifting soil or sand

Standard barbed wire is: correct answers Twisted, double-strand, 12 gauge wire, with 4 point barbs

Firmly attached to posts not more than 6' apart

Manhole cover can be how large? And other openings? correct answers 10 inches or more and other openings have a cross-sectional area greater than 96 square inches.

What are the Clear Zones for inner and outer perimeter from a building?

correct answers 20 feet outside the perimeter barrier

50 feet between the perimeter barrier and structures

How far should Signs be on the perimeter? correct answers 100-feet intervals (Minimum) along the perimeter and Legible from 50 feet

P.S. Kostenlose 2025 ASIS PSP Prüfungsfragen sind auf Google Drive freigegeben von ZertSoft verfügbar:

<https://drive.google.com/open?id=1rUzQyeSSc4qOkVPOqByCM7g4v4fci6h>

Wenn Sie sich noch anstrengend um die ASIS PSP Zertifizierungsprüfung bemühen, dann haben Sie einen großen Fehler gemacht. Durch fleißiges Lernen können Sie sicher die Prüfung bestehen. Aber Sie können vielleicht das erwartete Ziel vielleicht nicht erreichen. Im Zeitalter des Internets gibt es zahlreiche erfolgreiche IT-Zertifizierungen. Die Schulungsunterlagen zur ASIS PSP Zertifizierungsprüfung von ZertSoft sind sehr gut. Sie sind zielgerichtet und versprechen Ihnen, die ASIS PSP Prüfung 100% zu bestehen. Diese Schulungsunterlagen sind nicht nur rational, sondern können viel Zeit ersparen. Sie können mit der ersparten Zeit etwas anderes lernen. So können Sie bessere Resultate bei weniger Einsatz erzielen.

Die ASIS PSP (ASIS Physical Security Professional) Prüfung ist ein weit anerkanntes Zertifizierungsprogramm für Sicherheitsfachleute, die an der Gestaltung, Implementierung und Verwaltung von physischen Sicherheitssystemen beteiligt sind. Die Prüfung soll das Wissen und die Fähigkeiten der Kandidaten in Bereichen wie Risikobewertung, Sicherheitsplanung, Implementierung und Post-Implementierungs-Überprüfungen testen. Die Prüfung ist für Sicherheitsfachleute gedacht, die für die Sicherheitsbewertung, Sicherheitsgestaltung und Sicherheitsmanagement in ihren Organisationen verantwortlich sind. Die ASIS PSP Prüfung wird als Benchmark angesehen, um die Kompetenz von Sicherheitsfachleuten im Bereich physischer Sicherheit zu bewerten.

Die ASIS PSP -Prüfung (ASIS Physical Security Professional) ist ein Zertifizierungsprogramm, das das Wissen und die Fähigkeiten von Sicherheitsprofis validiert, die sich auf die körperliche Sicherheit spezialisiert haben. Die Prüfung wird von der American Society for Industrial Security (ASIS), der größten Organisation von Sicherheitsprofis der Welt, verwaltet. Die PSP -Zertifizierung gilt als führend in der Sicherheitsbranche und wird von Arbeitgebern und Kunden gleichermaßen geschätzt.

Die Erzielung der ASIS -PSP -Zertifizierung zeigt den Arbeitgebern und Kunden, dass ein Sicherheitsfachmann ein tiefes Verständnis der Grundsätze und Praktiken der physischen Sicherheit hat. Es zeigt auch, dass der Einzelne über die erforderlichen Fähigkeiten und Kenntnisse verfügt, um Sicherheitsrisiken effektiv zu verwalten und zu mildern. Die Zertifizierung ist in der Sicherheitsbranche hoch angesehen und kann neue Karrieremöglichkeiten und Fortschritte für diejenigen eröffnen, die sie innehaben. Insgesamt ist die ASIS PSP -Prüfung ein wichtiger Schritt für jeden Sicherheitsfachmann, der ihre Karriere vorantreiben und ihr Fachwissen in der körperlichen Sicherheit demonstrieren möchte.

>> PSP Zertifikatsfragen <<

ASIS PSP Trainingsunterlagen & PSP Testengine

ZertSoft ist eine Website, die alle IT-Lerner wissen. ZertSoft ist von den IT-Zertifizierungskandidaten immer gut bewertet. Es ist eine Website, die Leuten wirklich helfen kann, weil ZertSoft eine IT-Elitengruppe hat und auch die ausgezeichneten und echten Prüfungsmaterialien zur ASIS PSP Zertifizierungsprüfung anbietet. Deshalb kann ZertSoft anderen viele nützliche Schulungsunterlagen über PSP Prüfung bereitstellen, die ihre Bedürfnisse abdecken.

ASIS Physical Security Professional Exam PSP Prüfungsfragen mit Lösungen (Q200-Q205):

200. Frage

You are the project manager of the AHQ project. This project is scheduled to last for six months and will require \$345,000 to complete. If the project completes earlier than scheduled your organization will receive a bonus of \$5,000 per day of early completion. Management has asked you to develop an aggressive schedule to realize as much of the bonus as possible but management does not want you to increase the costs of the project beyond \$1,000 per day of the bonus realization. Which of the following approaches will likely add costs to the project?

- A. Rebaseline the project
- B. Using the critical chain method
- **C. Crashing**
- D. Fast tracking

Antwort: C

201. Frage

What generally means removing the risk to the company by paying for the protection of an insurance policy?

- A. Collateral
- **B. Risk transfer**
- C. Security
- D. Self-assurance

Antwort: B

202. Frage

Assuming conventional finish-to-start relationships, to calculate a schedule retaining the existing logic means that

- **A. It is calculated using the original logic.**
- B. An out-of-sequence activity cannot resume until all predecessors are finished.
- C. It is calculated using logic reflecting out-of-sequence progress.
- D. There is no such thing.

Antwort: A

Begründung:

Retaining existing logic means preserving the original relationships and dependencies defined in the schedule.

Even if progress is recorded out of sequence, calculations adhere to the pre-established logic unless explicitly changed.

* Option B reflects adjustments for out-of-sequence progress but contradicts the original logic requirement.

- * Option C imposes restrictions that do not align with typical CPM calculations.
 - * Option D is incorrect as the concept exists.
- The PSP Study Guide discusses the importance of maintaining logic integrity in CPM scheduling.

203. Frage

The project team must communicate the project plan, goals and objectives to all stakeholders to ensure the stakeholders understand the plan, goals and objectives and then continue this communication throughout the project life. Which statement below would stakeholders NOT be expected to contribute?

- A. Stakeholder communication should be the single most Important objective of a program of key cost and schedule performance indicators (KPIs)
- B. Early in the planning process, a set of well-defined goals and objectives is reviewed by the stakeholders
- C. Stakeholders review the basis the schedule after the schedule is developed
- D. The key to successful acceptance by all stakeholders is a set of well-defined goals and objectives which should be Identified early in the planning process

Antwort: C

204. Frage

Crane operators require 1 hour prep and 1 hour clean-up and inspection per day. There is only 1 crane operator allocated per crane. Crane operators are not allowed to work more than 8 hours a day. Lunchtime break lasts 1 hour. Assuming a 10 minute cycle time, how many lifts per day can be expected?

Small Tower Crane	
Typical capacity for a Small Crane	
Maximum Load	5 tons
Minimum Load	1.5 tons
Operation	Time (in minutes)
Sling Up	5
Hoist Up	4
Discharge	3
Clear Unload Area	3
Hoist Down	2

- A. 30 lifts
- B. 24 lifts
- C. 48 lifts
- D. 36 lifts

Antwort: A

Begründung:

Available Work Time:

- * A workday consists of 8 hours.
- * Deduct time for preparation, cleanup, and lunch:
- * Prep: 1 hour
- * Lunch: 1 hour
- * Cleanup: 1 hour
- * Total unavailable time: 3 hours.
- * Total available work time: $8 - 3 = 5$ hours (300 minutes).

Determine Lifts per Day:

- * Cycle Time: 10 minutes per lift.
- * Lifts per day = Available time $\div$ Cycle Time = $300 \div 10 = 30$ lifts.

Cross-Verification:

- * Option A (36 lifts): Incorrect. Assumes more time.
- * Option B (24 lifts): Incorrect. Assumes less efficiency.
- * Option D (48 lifts): Incorrect. Overestimates possible lifts.

