

# CPSM最新日本語版参考書 & CPSM日本語版試験勉強法



P.S. JpshikenがGoogle Driveで共有している無料かつ新しいCPSMダンプ: <https://drive.google.com/open?id=10W7KtGVQv7FoGVTeepig13GCCxes39p>

Jpshikenが提供したISMのCPSMトレーニング資料を持っていたら、美しい未来を手に入れるということになります。Jpshikenが提供したISMのCPSMトレーニング資料はあなたの成功への礎になれることだけでなく、あなたがIT業種でもっと有効な能力を発揮することも助けられます。このトレーニングはカバー率が高いため、あなたの知識を豊富にする以外、操作レベルを高められます。もし今あなたがISMのCPSM「Certified Professional in Supply Management (CPSM)」試験にどうやって合格することに困っているのなら、心配しないでください。Jpshikenが提供したISMのCPSMトレーニング資料はあなたの問題を解決することができますから。

## ISM CPSM 認定試験の出題範囲:

トピック	出題範囲
トピック 1	• 材料とサービスの国際的な情報源を開発する。
トピック 2	• 買収に関する費用便益分析を実行する
トピック 3	• 商品やサービスを調達するための国際市場を特定して評価する

>> CPSM最新日本語版参考書 <<

## ISM CPSM日本語版試験勉強法 & CPSM試験解説問題

ISMのCPSM認証試験のために少ないお金でよい成果を取られるのJpshikenのは最良の選択でございます。Jpshikenは例年試験内容を提供したあなたに後悔しないように価値があるサイトだけではなく、無料の一年更新サービスも提供するに最も賢明な選択でございます。

## ISM Certified Professional in Supply Management (CPSM) 認定 CPSM 試験問題 (Q92-Q97):

質問 #92

Which of the following is NOT the group of International Commercial Terms?

- A. Group K
- B. Group C
- C. Group F
- D. Group E

正解： A

質問 # 93

The time that elapses from placement of an order until receipt of the order is called:

- A. Control time
- B. Lead time
- C. Follow up time
- D. Central time

正解： B

質問 # 94

The process which begins by understanding the product such as its value, its physical characteristics such as length, height, width, and weight and its fragility is called:

- A. Packaging optimization
- B. Flood flow gain
- C. Product optimization
- D. Process Throughput

正解： A

質問 # 95

Who measures the market value of final goods and services produced by labor or property in the United States, including goods that are added to or subtracted from inventories?

- A. United States Act of Condolence
- B. Bureau of Economic Analysis
- C. Bureau of inventories
- D. International Economic and Service Provider Conference

正解： B

質問 # 96

According to the supply management, one of the most useful ways to develop is to begin with an inventory report listing all items in descending order of dollar spent.

- A. ABC classification
- B. Top-down classification
- C. Gradient classification
- D. Slope classification

