

**คณะวิศวกรรมศาสตร์**  
**มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์**

การสอบปลายภาคการศึกษาที่ 1

ปีการศึกษา 2552

วันอังคารที่ 29 กันยายน 2552

เวลา : 09.00-12.00 น.

วิชา : 235-440 : Mine Economics

ห้อง : A 400

---

ทุจริตในการสอบโทษขั้นต่ำ คือ ปรับตกในรายวิชาที่ทุจริต และพักการเรียน 1 ภาคการศึกษา

ชื่อ \_\_\_\_\_

รหัส \_\_\_\_\_

ข้อสอบนี้เป็นแนวข้อสอบที่นักศึกษาจะต้องมีความรู้ขั้นต่ำในเรื่องต่างๆ หากไม่เข้าใจเรื่องใดควรศึกษาเพิ่มเติมจากเอกสารการสอน เพื่อเตรียมตัวในการขอใบอนุญาตวิศกรควบคุมมี 5 ส่วน โดยแบ่งเป็น 5 ส่วน

ส่วนที่ 1 Cost estimation for mining operating (15 ข้อ)

ส่วนที่ 2 Investment Decision Techniques (162 ข้อ)

ส่วนที่ 3 Mineral property valuation (17 ข้อ)

ส่วนที่ 4 Mining projects financing (43 ข้อ)

ส่วนที่ 5 Risk analysis techniques (20 ข้อ)

ส่วนที่ 1 Cost estimation for mining operating (15 ข้อ)

ข้อที่: 1 ข้อใดเป็นต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายก่อนการเปิดการทำเหมืองที่มีผลต่อการคำนวณหาผลตอบแทนของโครงการ

คำตอบ 1: ค่าสำรวจ (exploration cost)

คำตอบ 2: ค่าพัฒนา (development cost)

คำตอบ 3: ค่าลงทุนเริ่มต้น (capital cost)

คำตอบ 4: ค่าใช้จ่ายลงทุนทดแทน (replacement cost)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 2 ข้อใดเป็นต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายที่ไม่ควรนำมามีผลต่อการคำนวณหาผลตอบแทนของโครงการ

คำตอบ 1: ค่าสำรวจ (exploration cost)

คำตอบ 2: ค่าพัฒนา (development cost)

คำตอบ 3: ค่าลงทุนหมุนเวียน (working capital)

คำตอบ 4: ค่าใช้จ่ายหรือต้นทุนจม (sunk cost)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 3 ค่าใช้จ่ายในข้อใดเป็นค่าใช้จ่ายทางบัญชี ไม่ใช่ค่าใช้จ่ายที่เป็นตัวเงิน

คำตอบ 1: ค่าเสื่อมราคา

คำตอบ 2: มูลค่าซาก

คำตอบ 3: ค่าภาษี

คำตอบ 4: เงินกู้ยืมจากต่างประเทศ

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 4 ข้อใดเป็นความแตกต่างที่ชัดเจนระหว่างการประเมินโครงการของภาครัฐกับของเอกชน

คำตอบ 1: พิจารณาผลกระทบภายนอกเชิงลบ (external cost) ในหลายๆด้าน

คำตอบ 2: ใช้ การวิเคราะห์ต้นทุน ผลประโยชน์ (cost benefit analysis)

คำตอบ 3: ใช้การวิเคราะห์ทางการเงิน (financial analysis)

คำตอบ 4: ใช้ราคาตลาดในการประเมิน (market price)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 5 ข้อใดที่ทำให้ผลการวิเคราะห์ทางการเงิน (financial analysis) แตกต่างจาก การวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์ (economic analysis)

คำตอบ 1: กระแสเงินสดไหลออก (cash outflows)

คำตอบ 2: กระแสเงินสดไหลเข้า (cash inflows)

คำตอบ 3: ค่าเสียโอกาส (opportunity cost)

คำตอบ 4: ผลกระทบภายนอก (external cost)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 6 ข้อใดไม่เกี่ยวข้องกับแนวคิดพื้นฐานของการวิเคราะห์ผลเสียและผลประโยชน์ (cost benefit) ของโครงการรัฐ

คำตอบ 1: equivalent variation

คำตอบ 2: compensating variation

คำตอบ 3: consumer surplus

คำตอบ 4: contingency allowance

ระดับความยากง่าย: ยาก

ข้อที่: 7 ปัจจัยใดที่นับว่าจะสำคัญที่สุดการวิเคราะห์โครงการทางเศรษฐกิจของรัฐ

คำตอบ 1: ผลกำไรสูงสุด

คำตอบ 2: วิธีการวิเคราะห์

คำตอบ 3: สวัสดิการของสังคมขั้น

คำตอบ 4: คู่การค้าคุ้มทุน

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 8 การวิเคราะห์โครงการทางเศรษฐกิจของรัฐมักเกี่ยวข้องกับหลักการใด

คำตอบ 1: ศักยภาพในเชิง Pareto (potential pareto improvement: PPI)

คำตอบ 2: consumer surplus

คำตอบ 3: equivalent variation

คำตอบ 4: compensating variation

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 9 ข้อใดไม่ใช่ปัจจัยในความถูกต้องของการประมาณการต้นทุนของสินทรัพย์ (Capitals cost) และต้นทุนในการดำเนินงาน (Operating costs) ของโครงการด้านเหมืองแร่

คำตอบ 1: คุณภาพของการวางแผนทางเทคนิค

คำตอบ 2: ความรู้เกี่ยวกับสภาวะการทำเหมืองที่คาดไว้

คำตอบ 3: ความรู้เกี่ยวกับสภาวะการแต่งแร่ที่คาดไว้

คำตอบ 4: ราคาของแร่ที่คาดไว้

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 10 ระดับความถูกต้องที่ผิดพลาดได้ 20% ในการประมาณการต้นทุน อยู่ในการศึกษาความเป็นไปได้ในระดับใด

คำตอบ 1: ระดับเบื้องต้น (Preliminary feasibility studies)

คำตอบ 2: ระดับออกแบบรายละเอียด (Detailed design)

คำตอบ 3: ระดับประมาณการเบื้องต้น (Order-of-magnitude)

คำตอบ 4: ระดับออกแบบเบื้องต้น (Preliminary design)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 11 การประมาณการต้นทุน ในการศึกษาความเป็นไปได้ในระดับใด ที่มีความแม่นยำ (accuracy) น้อยที่สุด

คำตอบ 1: ระดับเบื้องต้น (Preliminary feasibility studies)

คำตอบ 2: ระดับออกแบบรายละเอียด (Detailed design)

คำตอบ 3: ระดับประมาณการเบื้องต้น (Order-of-magnitude)

คำตอบ 4: ระดับออกแบบเบื้องต้น (Preliminary design)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 12 การประมาณการต้นทุน ในการศึกษาความเป็นไปได้ในระดับใด ที่ต้องมีความแม่นยำ (accuracy) สูงที่สุด

คำตอบ 1: ระดับเบื้องต้น (Preliminary feasibility studies)

คำตอบ 2: ระดับออกแบบรายละเอียด (Detailed design)

คำตอบ 3: ระดับประมาณการเบื้องต้น (Order-of-magnitude)

คำตอบ 4: ระดับออกแบบเบื้องต้น (Preliminary design)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 13 ข้อใดไม่ใช่ข้อมูลที่จำเป็นในการประมาณการต้นทุน ในการศึกษาความเป็นไปได้ในระดับออกแบบรายละเอียด (Detailed design)

คำตอบ 1: การออกแบบการทำเหมืองและกระบวนการแต่งแร่

คำตอบ 2: ลักษณะการดำเนินงานที่สอดคล้องกับแหล่งแร่และขนาดของเหมือง

คำตอบ 3: ต้นทุนของสินทรัพย์และต้นทุนค่าดำเนินงานของเหมืองอื่นที่มีลักษณะใกล้เคียงกัน

คำตอบ 4: การวิเคราะห์ปริมาณแรงงานและบุคลากรรวมถึงปริมาณวัตถุดิบและพลังงาน

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 14 การประมาณการต้นทุนสินทรัพย์ (Capital cost) ขึ้นอยู่กับปัจจัยใด

คำตอบ 1: ขนาดและลักษณะเฉพาะของเครื่องมือเครื่องจักรในเหมืองและโรงแต่งแร่

คำตอบ 2: โอกาสที่จะเกิดความผิดพลาดจากการทำงานของบุคลากร

คำตอบ 3: ปริมาณการใช้วัตถุดิบและพลังงาน

คำตอบ 4: ราคาต่อหน่วยของวัตถุดิบและพลังงาน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 15 การประมาณการต้นทุนในการดำเนินงาน (Operating cost) ขึ้นอยู่กับปัจจัยใด  
คำตอบ 1: ขนาดและลักษณะเฉพาะของเครื่องมือเครื่องจักรในเมืองและโรงแต่งแร่  
คำตอบ 2: โอกาสที่จะเกิดความผิดพลาดจากการทำงานของบุคลากร  
คำตอบ 3: ปริมาณการติดตั้งท่อรวมทั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าและอุปกรณ์ควบคุม  
คำตอบ 4: ราคาต่อหน่วยของเครื่องจักรที่กำหนดโดยผู้ผลิต  
ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

## ส่วนที่ 2 Investment Decision Techniques (162 ข้อ)

ข้อที่: 1 เกณฑ์ใดที่ใช้ในการยอมรับในการคัดเลือกโครงการลงทุน

คำตอบ 1:  $IRR > 0$

คำตอบ 2:  $IRR > WACC$

คำตอบ 3:  $IRR > \text{Discount Rate}$

คำตอบ 4:  $IRR > \text{Interest Rate}$

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 2 ข้อใดทำให้ NPV ของโครงการติดลบเสมอ

คำตอบ 1:  $\text{Discount Rate} > IRR$

คำตอบ 2:  $\text{Discount Rate} > \text{Interest Rate}$

คำตอบ 3:  $\text{Discount Rate} > 10\%$

คำตอบ 4:  $\text{Discount Rate} > WACC$

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 3 เราจะใช้เกณฑ์การลงทุนใด ที่บอกว่า เงินทุก ๆ บาท ที่เราลงทุนไปในโครงการให้เงินกลับคืนมากที่สุด

คำตอบ 1: Net Present Value (NPV)

คำตอบ 2: Internal Rate of Return (IRR)

คำตอบ 3: Profitability Index (PI)

คำตอบ 4: Payback Period

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 4 ค่าอัตราคิดลด (Discount Rate) ที่เหมาะสมของโครงการลงทุน ควรพิจารณาจากค่าใด

คำตอบ 1: Weighted Average Cost of Capital

คำตอบ 2: Interest Rate

คำตอบ 3: Internal Rate of Return

คำตอบ 4: Inflation Rate

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 5 เกณฑ์การลงทุนใดที่เหมาะสมใน การเรียงลำดับโครงการที่เป็นอิสระภายใต้งบประมาณจำกัด

คำตอบ 1: NPV

คำตอบ 2: IRR

คำตอบ 3: PI

คำตอบ 4: Payback Period

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 6 ค่าต้นทุนเงินทุนในส่วนของเจ้าของ (Equity Cost of Capital) ประมาณได้จากข้อใด

คำตอบ 1: อัตราดอกเบี้ยตัวเงินคลัง

คำตอบ 2: อัตราผลตอบแทนของตลาดหลักทรัพย์

คำตอบ 3: ค่าเบต้าของบริษัท

คำตอบ 4: ทุกข้อรวมกัน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 7 บริษัทเหมืองแร่แห่งหนึ่งมีอัตราส่วนหนี้สินต่อทุน (Debt to Equity Ratio) เท่ากับ 1 โดยมีอัตราดอกเบี้ยเฉลี่ยหลังหักภาษี จากส่วนหนี้สินที่ 10% และมีค่าอัตราผลตอบแทนที่คาดหวังจากส่วนผู้ถือหุ้นที่ 20% อัตราคิดลดของบริษัท ที่ยังไม่รวมความเสี่ยงของโครงการ ควรเป็นเท่าไร

คำตอบ 1: 12.5%

คำตอบ 2: 15%

คำตอบ 3: 17.5%

คำตอบ 4: 20%

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 8 เกณฑ์การตัดสินใจลงทุนในโครงการที่ทดแทนกันได้ (Mutually Exclusive Project) ในข้อใดที่บอกว่า โครงการดังกล่าวจะสร้างมูลค่าเพิ่มสูงสุดให้กับบริษัท

คำตอบ 1: NPV

คำตอบ 2: IRR

คำตอบ 3: PI

คำตอบ 4: Payback Period

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 9 ท่านจะเลือกลงทุนในโครงการใด ดังต่อไปนี้ โครงการ ก. ให้ค่า IRR 15% และ NPV 10 ล้านบาท ส่วนโครงการ ข. ให้ค่า IRR 20% และ NPV 5 ล้านบาท

คำตอบ 1: โครงการ ก. เพราะ NPV มากกว่า

คำตอบ 2: โครงการ ข. เพราะ IRR มากกว่า

คำตอบ 3: ยังสรุปไม่ได้

คำตอบ 4: โครงการใดก็ได้ เพราะให้ค่า NPV > 0

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 10 ทำไมผู้ตัดสินใจ มักนิยมใช้ข้อมูลของ IRR ในการเปรียบเทียบโครงการที่ทดแทนกันได้ แทนที่จะเป็นค่า NPV

คำตอบ 1: เพราะค่า Discount Rate อาจเปลี่ยนแปลงไปได้

คำตอบ 2: เพราะค่า IRR ที่สูงกว่า บอกว่า โครงการนั้นให้ผลตอบแทนมากกว่า

คำตอบ 3: เพราะค่า IRR เป็นเกณฑ์ที่ดีกว่าค่า NPV

คำตอบ 4: เพราะค่า IRR ไม่ขึ้นกับขนาดของเงินลงทุน

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 11 เงินลงทุน ค่าใช้จ่ายและรายได้จากการประมาณการโครงการในครั้งแรกจะอยู่ในรูปใด

คำตอบ 1: Money of the Day

คำตอบ 2: Nominal Value

คำตอบ 3: Estimated Date Money

คำตอบ 4: Real Value

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 12 อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง (Real Interest Rate) เป็นเท่าใด หากค่าอัตราดอกเบี้ยที่เป็นตัวเงิน (Nominal Interest Rate) มีค่า 2% และอัตราเงินเฟ้อ 5%

คำตอบ 1: -2.86%

คำตอบ 2: -3%

คำตอบ 3: 7%

คำตอบ 4: 3%

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 13 ค่า Discount factor ที่ใช้ในการปรับกระแสเงินสดแต่ละปีให้เป็นค่าปัจจุบัน เพื่อหาค่า NPV ของโครงการนั้น เป็นเท่าไร หากค่า Discount Rate ที่ใช้มีค่า 20% และ t คือเวลาของกระแสเงินสดที่เกิดขึ้นในแต่ละปี

รูปภาพประกอบคำถาม:

คำตอบ 1:  $1/(1.2^t)$

คำตอบ 2:  $(1.2)^t$

คำตอบ 3:  $1-1/(1.2)^t$

คำตอบ 4:  $1-(1.2)^t$

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 14 ค่า IRR ของโครงการ อาจเปรียบเสมือนเป็นค่าใด

คำตอบ 1: Breakeven Discount Rate

คำตอบ 2: Minimum Rate of Return

คำตอบ 3: Required Rate of Return

คำตอบ 4: Actual Discount Rate

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 15 ข้อใดเป็นการให้ข้อมูลของเกณฑ์ที่ใช้ในการประเมินโครงการที่ไม่สมบูรณ์

คำตอบ 1: NPV 10 ล้านบาท

คำตอบ 2: IRR 20%

คำตอบ 3: PI 1.3

คำตอบ 4: Payback Period 5 ปี

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 16 ข้อใดเป็นเกณฑ์การตัดสินใจในการลงทุนที่ไม่ปรับค่าของเวลา

คำตอบ 1: ระยะเวลาคืนทุน (payback period)

คำตอบ 2: มูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์สุทธิ (net present value)

คำตอบ 3: อัตราผลตอบแทนภายในจากการลงทุน (internal rate of return)

คำตอบ 4: อัตราส่วนผลประโยชน์ต่อค่าใช้จ่าย (benefit cost ratio)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 17 ข้อใดเป็นเกณฑ์การตัดสินใจลงทุน หากวิเคราะห์ด้วย อัตราส่วนผลประโยชน์ต่อค่าใช้จ่าย (benefit cost ratio: BCR)

คำตอบ 1: BCR น้อยกว่า 1

คำตอบ 2: BCR เท่ากับ 1

คำตอบ 3: BCR มากกว่า 1

คำตอบ 4: BCR มากกว่าหรือเท่ากับ 1

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 18 มูลค่าเงินในปัจจุบัน กับมูลค่าเงินในอนาคตเชื่อมโยงกันด้วยปัจจัยใด

คำตอบ 1: เงินลงทุน

คำตอบ 2: อัตราผลตอบแทนภายในจากการลงทุน (internal rate of return)

คำตอบ 3: อัตราส่วนลด (discount rate)

คำตอบ 4: อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (rate of return on investment)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 19 ปัจจัยข้อใดที่ทำให้ผลของการวิเคราะห์ทางการเงินแตกต่างจากการวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจโดยใช้ อัตราส่วนผลประโยชน์ต่อค่าใช้จ่าย (benefit cost ratio)

คำตอบ 1: ผลกระทบภายนอกที่มีต่อโครงการ

คำตอบ 2: ราคาในท้องตลาด

คำตอบ 3: ผลกระทบสะสมมาจากอดีต

คำตอบ 4: ระยะเวลาของโครงการ

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 20 ความสัมพันธ์ระหว่างมูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์สุทธิ (net present value: NPV) กับอัตราส่วนลด (discount rate) มีลักษณะใด

คำตอบ 1: อัตราส่วนลดเพิ่มขึ้น มูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์สุทธิเพิ่มขึ้นตาม

คำตอบ 2: อัตราส่วนลดเพิ่มขึ้น มูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์สุทธิลดลง

คำตอบ 3: อัตราส่วนลดเพิ่มขึ้น มูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์สุทธิไม่เปลี่ยนแปลง

คำตอบ 4: มูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์สุทธิไม่มีความสัมพันธ์ใดๆกับ อัตราส่วนลด (discount rate)

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 21 อัตราส่วนลดที่ทำให้ มูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์สุทธิ (net present value: NPV) เท่ากับศูนย์ เรียกว่าอะไร

คำตอบ 1: อัตราผลตอบแทนภายในจากการลงทุน (internal rate of return)

คำตอบ 2: อัตราผลตอบแทนจากการลงทุนซ้ำ (rate of return on reinvestment)

คำตอบ 3: อัตราผลตอบแทนขั้นต่ำ (minimum rate of return)

คำตอบ 4: อัตราผลตอบแทนขั้นสูง (maximum rate of return)

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---



ข้อที่: 30 ข้อใดที่อาจนำไปใช้เป็น อัตราส่วนลด (discount rate) ได้

คำตอบ 1: อัตราดอกเบี้ยเงินกู้

คำตอบ 2: อัตราผลตอบแทนขั้นต่ำที่ธุรกิจยอมรับได้

คำตอบ 3: อัตราดอกเบี้ยระยะยาวเช่นพันธบัตรรัฐบาล

คำตอบ 4: ถูกทุกข้อ

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 31 หากอัตราส่วนลด (discount rate) เท่ากับ ผลตอบแทนภายในจากการลงทุน (internal rate of return: IRR) ค่ามูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์สุทธิ (net present value: NPV) จะเป็นข้อใด

คำตอบ 1: NPV มีค่าเป็นบวก

คำตอบ 2: NPV มีค่าเท่ากับ 1

คำตอบ 3: NPV มีค่าเป็น 0

คำตอบ 4: NPV มีค่าเป็นลบ

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 32 ข้อใดเป็นการสื่อความหมายว่า ผลตอบแทนภายในจากการลงทุน (internal rate of return: IRR) เป็นของการวิเคราะห์โครงการของรัฐ

คำตอบ 1: government internal rate of return: GIRR

คำตอบ 2: official internal rate of return: OIRR

คำตอบ 3: economic internal rate of return: EIRR

คำตอบ 4: finance internal rate of return: FIRR

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 33 ข้อใดเป็นเกณฑ์การใช้ตัดสินใจในการลงทุนของ อัตราส่วนผลประโยชน์ต่อค่าใช้จ่าย (benefit cost ratio: BCR)

คำตอบ 1: BCR มากกว่า 1

คำตอบ 2: BCR น้อยกว่า 1

คำตอบ 3: BCR มากกว่าหรือเท่ากับ 1

คำตอบ 4: BCR น้อยกว่าหรือเท่ากับ 1

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 34 หากเงินลงทุนและรายได้โครงการไม่เปลี่ยนแปลง ปัจจัยข้อใดที่ส่งผลกระทบต่อค่าการเปลี่ยนแปลงของ อัตราส่วนผลประโยชน์ต่อค่าใช้จ่าย (benefit cost ratio: BCR)

คำตอบ 1: อัตราส่วนลด (discount rate)

คำตอบ 2: อัตราดอกเบี้ยพันธบัตร

คำตอบ 3: อัตราดอกเบี้ยเงินฝาก

คำตอบ 4: อัตราดอกเบี้ยเงินกู้

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 35 โครงการที่ไม่สามารถหา ผลประโยชน์ได้ (benefit) อาจใช้การวิเคราะห์ในข้อใดแทน

คำตอบ 1: มูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์สุทธิ (net present value: NPV)

คำตอบ 2: ผลตอบแทนภายในจากการลงทุน (internal rate of return: IRR)

คำตอบ 3: อัตราส่วนผลประโยชน์ต่อค่าใช้จ่าย (benefit cost ratio: BCR)

คำตอบ 4: หลักค่าใช้จ่ายต่ำสุด (least cost analysis)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 36 ข้อใดไม่ใช่การวัด ประสิทธิภาพ (effectiveness) ในการใช้ หลักค่าใช้จ่ายต่ำสุด (least cost analysis)

คำตอบ 1: นามธรรม

คำตอบ 2: ปริมาณ

คำตอบ 3: อัตรา

คำตอบ 4: ผลกำไร

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 37 การเปรียบเทียบระหว่างโครงการ ด้วยการวิเคราะห์ความมีประสิทธิภาพของต้นทุน (cost effectiveness) นั้น โครงการที่เปรียบเทียบกันควรมีสมมุติฐานในข้อใดที่เหมือนกัน

คำตอบ 1: เงินลงทุนเท่ากัน

คำตอบ 2: ผลประโยชน์ที่ได้รับเหมือนกัน

คำตอบ 3: โครงการของเอกชนเหมือนกัน

คำตอบ 4: โครงการของรัฐเหมือนกัน

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง



ข้อที่: 38 ข้อใดที่ควรใช้ในการวิเคราะห์ด้วย หลักค่าใช้จ่ายต่ำสุด (least cost analysis) ในการเปรียบเทียบระหว่างโครงการ

คำตอบ 1: มูลค่าปัจจุบันของค่าใช้จ่ายต่ำสุด (present value of cost minimization)

คำตอบ 2: ค่าใช้จ่ายต่อปีสมมูล (equivalent annual cost: EAC)

คำตอบ 3: ค่าใช้จ่ายอนาคตสมมูล (equivalent future cost: EFC)

คำตอบ 4: ข้อ ก. และข้อ ข.

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 39 หากเปรียบเทียบโครงการที่อายุไม่เท่ากัน การวิเคราะห์ด้วยหลักค่าใช้จ่ายต่ำสุด (least cost analysis) ในข้อใดเหมาะสมที่สุด

คำตอบ 1: มูลค่าปัจจุบันของค่าใช้จ่ายต่ำสุด (present value of cost minimization)

คำตอบ 2: ค่าใช้จ่ายต่อปีสมมูล (equivalent annual cost: EAC)

คำตอบ 3: ค่าใช้จ่ายอนาคตสมมูล (equivalent future cost: EFC)

คำตอบ 4: ข้อ ก. และข้อ ข.

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 40 อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงต่อปีในกรณีที่มีการคิดดอกเบี้ยมากกว่าหนึ่งครั้งต่อปีเรียกว่าอะไร

คำตอบ 1: nominal rate

คำตอบ 2: flat rate

คำตอบ 3: effective rate

คำตอบ 4: period rate

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 41 อัตราดอกเบี้ยทบต้นที่คิดให้ 4 ครั้งในหนึ่งปีเรียกว่าอะไร

คำตอบ 1: compounded annually

คำตอบ 2: compounded quarterly

คำตอบ 3: compounded semi annually

คำตอบ 4: nominal rate

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 42 หากธนาคารกำหนดอัตราดอกเบี้ย 12 เปอร์เซ็นต์ต่อปี คิดดอกเบี้ยให้ทุกครึ่งปี อยากรทราบว่าเป็นเท่าไร

คำตอบ 1: 4 เปอร์เซ็นต์

คำตอบ 2: 6 เปอร์เซ็นต์

คำตอบ 3: 8 เปอร์เซ็นต์

คำตอบ 4: 12 เปอร์เซ็นต์

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 43 การหา มูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์สุทธิ (net present value: NPV) ต้องการข้อมูลในข้อใด

คำตอบ 1: เงินลงทุน

คำตอบ 2: ค่าใช้จ่าย

คำตอบ 3: อัตราส่วนลด

คำตอบ 4: ทุกข้อที่กล่าวมา

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 44 การเปรียบเทียบโครงการที่ไม่มีรายได้มาเกี่ยวข้อง เช่นการตัดสินใจว่าจะเปลี่ยนเครื่องจักรใหม่เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม สามารถทำได้โดยวิธีใดง่ายที่สุด

คำตอบ 1: ผลตอบแทน (rate of return: ROR)

คำตอบ 2: มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (net present value: NPV)

คำตอบ 3: อัตราส่วนผลประโยชน์ต่อค่าใช้จ่าย (benefit cost ratio: BCR)

คำตอบ 4: ค่าใช้จ่ายต่อปีสมมูล (equivalent annual cost: EAC)

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 45 หากมีโครงการให้เลือกหลายโครงการ แต่จำเป็นต้องเลือกแค่โครงการเดียวจะเรียกว่าอย่างไร

คำตอบ 1: mutually exclusive

คำตอบ 2: non-mutually exclusive

คำตอบ 3: amortization

คำตอบ 4: incremental investment

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 46 ปัจจัยที่อาจถูกนำมาพิจารณาร่วมกับ นอกเหนือจาก อัตราส่วนลด (discount rate) ในกรณีการวิเคราะห์ที่มี การปรับค่าของเวลา

คำตอบ 1: อัตราเงินเฟ้อ (inflation rate)

คำตอบ 2: ผลตอบแทน (rate of return)

คำตอบ 3: ความสมมูล (equivalent)

คำตอบ 4: ความสามารถในการทำกำไร (profitability index)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 47 โครงการลักษณะใดที่อาจทำให้มีผลตอบแทนของโครงการ (IRR) มากกว่า 1 ค่า

คำตอบ 1: โครงการที่มีระยะเวลานสั้น

คำตอบ 2: โครงการที่มีระยะเวลายาว

คำตอบ 3: โครงการที่มีการลงทุนอีกในช่วงหนึ่งของโครงการ

คำตอบ 4: โครงการที่มีรายได้มากกว่าก่อนการลงทุน

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 48 หากต้องเลือกโครงการเดียวจากหลายโครงการที่สามารถเลือกได้ โดยใช้ เกณฑ์พิจารณาด้วยผลตอบแทน (rate of return) ข้อใดที่ต้องนำมาใช้พิจารณาเพื่อให้การเปรียบเทียบมีความถูกต้อง

คำตอบ 1: วงเงินลงทุนที่แตกต่างกัน

คำตอบ 2: อัตราส่วนลด (discount rate) ของการลงทุน

คำตอบ 3: ระยะเวลาของโครงการ

คำตอบ 4: มูลค่าซาก (salvage value)

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 49 ผลตอบแทนการลงทุนภายในโครงการ (internal rate of return) ต้องนำมาเปรียบเทียบกับข้อใด ถึงจะบอกได้ ว่าโครงการเป็นที่น่าพอใจ

คำตอบ 1: อัตราดอกเบี้ยเงินฝาก

คำตอบ 2: อัตราดอกเบี้ยพันธบัตรรัฐบาล

คำตอบ 3: ผลตอบแทนขั้นต่ำที่ผู้ลงทุนต้องการ

คำตอบ 4: ถูกทุกข้อ

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 50 กรณีใดที่จำเป็นต้องใช้เทคนิคการตัดสินใจด้วย growth rate of return แทนการหาผลตอบแทนการลงทุน ภายในโครงการ (internal rate of return)

คำตอบ 1: กรณีที่วงเงินลงทุนไม่เท่ากัน

คำตอบ 2: กรณีที่อายุโครงการไม่เท่ากัน

คำตอบ 3: กรณีที่ให้ค่าผลตอบแทนของโครงการมากกว่าหนึ่งค่า

คำตอบ 4: กรณีที่จำเป็นต้องเลือกโครงการเดียว (mutually exclusive)

ระดับความยากง่าย: ยาก

---

ข้อที่: 51 ข้อใดเป็นข้อได้เปรียบของการใช้ ค่าสุทธิ (net value) เช่น มูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์สุทธิ (net present value: NPV) เป็นเกณฑ์การพิจารณาโครงการ เหนือ ผลตอบแทนการลงทุนภายในโครงการ (internal rate of return)

คำตอบ 1: ไม่ต้องหาค่าผลตอบแทนภายในของโครงการเพื่อเปรียบเทียบ

คำตอบ 2: ค่าอัตราส่วนลด (discount rate) เพื่อใช้ในการคำนวณหาได้โดยง่าย

คำตอบ 3: หาค่าสุทธิ (net value) ได้แม้ว่าอายุโครงการไม่เท่ากัน

คำตอบ 4: ถูกทุกข้อ

ระดับความยากง่าย: ยาก

---

ข้อที่: 52 ปัจจัยข้อใดที่ต้องพิจารณาในการเลือกโครงการได้มากกว่า 1 โครงการ (non-mutually exclusive investment)

คำตอบ 1: ต้องใช้ มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (net present value: NPV) ในการพิจารณาเพียงอย่างเดียว

คำตอบ 2: อายุของโครงการที่พิจารณาต้องอยู่บนฐานเวลาเดียวกัน

คำตอบ 3: สามารถใช้ ผลตอบแทนการลงทุนภายในโครงการ (internal rate of return) ในการพิจารณาได้

คำตอบ 4: วงเงินลงทุนทุกโครงการต้องเท่ากัน

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 53 ค่า อัตราคิดลด (Discount Rate) ของแต่ละโครงการในบริษัทเดียวกัน ควรเป็นเช่นใด

คำตอบ 1: เท่ากันทุกโครงการ เพราะต้นทุนเงินทุนเท่ากัน

คำตอบ 2: เท่ากันทุกโครงการ เพราะจะได้มีมาตรฐานเดียวกัน

คำตอบ 3: ไม่เท่ากัน เพราะมีความเสี่ยงของโครงการไม่เท่ากัน

คำตอบ 4: ไม่เท่ากัน ขึ้นอยู่กับผู้วิเคราะห์โครงการแต่ละคน

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 54 ข้อใดเป็นจุดอ่อนที่สำคัญ ของการใช้เกณฑ์ผลตอบแทนภายในของโครงการ (IRR)

คำตอบ 1: อัตราผลตอบแทนจากการลงทุนซ้ำ (Reinvestment Rate) ต้องเท่ากับ IRR

คำตอบ 2: อัตราผลตอบแทนจากการลงทุนซ้ำ (Reinvestment Rate) ต้องเท่ากับ Discount Rate

คำตอบ 3: IRR เป็นค่าที่ไม่ขึ้นกับ Discount Rate

คำตอบ 4: IRR อาจเกิดได้หลายค่า (Multiple IRR)

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 55 ข้อใดเป็นข้อสมมติ ของอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนซ้ำ (Reinvestment Rate) ของการใช้เกณฑ์  
ผลตอบแทนภายในของโครงการ (IRR)

คำตอบ 1: ต้องเท่ากับ IRR

คำตอบ 2: ต้องเท่ากับ Discount Rate

คำตอบ 3: ต้องเท่ากับ Interest Rate

คำตอบ 4: เท่าใดก็ได้ ตามความเหมาะสม

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 56 ข้อใดเป็นข้อสมมติ ของอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนซ้ำ (Reinvestment Rate) ของการใช้เกณฑ์ค่าปัจจุบัน  
สุทธิ (NPV)

คำตอบ 1: ต้องเท่ากับ IRR

คำตอบ 2: ต้องเท่ากับ Discount Rate

คำตอบ 3: ต้องเท่ากับ Interest Rate

คำตอบ 4: เท่าใดก็ได้ ตามความเหมาะสม

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 57 ข้อใดเป็นข้อสมมติ ของอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนซ้ำ (Reinvestment Rate) ของการใช้เกณฑ์ค่า  
ผลตอบแทนภายในโครงการแบบปรับค่า (Modified IRR)

คำตอบ 1: ต้องเท่ากับ IRR

คำตอบ 2: ต้องเท่ากับ Discount Rate

คำตอบ 3: ต้องเท่ากับ Interest Rate

คำตอบ 4: เท่าใดก็ได้ ตามความเหมาะสม

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 58 อัตราผลตอบแทนจากการลงทุนซ้ำ (Reinvestment Rate) ของการใช้เกณฑ์ค่าผลตอบแทนภายในโครงการ (IRR) เป็นตามข้อใด

คำตอบ 1: โครงการที่มีค่า IRR สูง จะต้องมีอัตราการลงทุนซ้ำที่สูงด้วย

คำตอบ 2: โครงการที่มีค่า IRR สูง อาจมีอัตราการลงทุนซ้ำที่ต่ำก็ได้

คำตอบ 3: อัตราการลงทุนซ้ำของทุกโครงการจะเท่ากัน

คำตอบ 4: อัตราการลงทุนซ้ำต้องเท่ากับค่าเสียโอกาสทางการเงิน

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 59 ในการเปรียบเทียบโครงการลงทุนหลายโครงการ ข้อใดเป็นสาเหตุที่ทำให้ การประเมินโครงการโดยใช้เกณฑ์ค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) ขัดแย้งกับการใช้เกณฑ์ค่าผลตอบแทนภายในโครงการ (IRR)

คำตอบ 1: ข้อสมมติของอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนซ้ำ (Reinvestment Rate) ต่างกัน

คำตอบ 2: วิธีที่ใช้ในการคำนวณค่าต่างกัน

คำตอบ 3: ใช้อัตราคิดลด (Discount Rate) ที่แตกต่างกัน

คำตอบ 4: ขนาดของเงินลงทุนต่างกัน

ระดับความยากง่าย: ยาก

ข้อที่: 60 ในการเปรียบเทียบโครงการลงทุนหลายโครงการ ข้อใดเป็นสาเหตุที่ทำให้ การประเมินโครงการโดยใช้เกณฑ์ค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) ขัดแย้งกับการใช้เกณฑ์ดัชนีกำไร (PI)

คำตอบ 1: ข้อสมมติของอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนซ้ำ (Reinvestment Rate) ต่างกัน

คำตอบ 2: วิธีที่ใช้ในการคำนวณค่าต่างกัน

คำตอบ 3: ใช้อัตราคิดลด (Discount Rate) ที่แตกต่างกัน

คำตอบ 4: ขนาดของเงินลงทุนต่างกัน

ระดับความยากง่าย: ยาก

ข้อที่: 61 เกณฑ์การลงทุนใดที่เหมาะสมใน การเรียงลำดับโครงการที่เป็นอิสระ โดยมีงบประมาณไม่จำกัด

คำตอบ 1: ระยะเวลาคืนทุนแบบคิดลด (discounted payback period)

คำตอบ 2: มูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์สุทธิ (net present value)

คำตอบ 3: อัตราผลตอบแทนภายในจากการลงทุน (internal rate of return)

คำตอบ 4: ดัชนีกำไร (Profitability Index)

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 62 ในการคำนวณเกณฑ์การตัดสินใจในการลงทุน ในข้อใดที่ไม่ต้องรู้ค่าอัตราคิดลด (Discount Rate)

คำตอบ 1: ระยะเวลาคืนทุนแบบคิดลด (discounted payback period)

คำตอบ 2: มูลค่าปัจจุบันของผลประโยชน์สุทธิ (net present value)

คำตอบ 3: อัตราผลตอบแทนภายในจากการลงทุน (internal rate of return)

คำตอบ 4: ดัชนีกำไร (Profitability Index)

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 63 เงินลงทุน ค่าใช้จ่ายและรายได้ จากการประมาณกระแสเงินสด ใน Discounted Cash Flow Model ที่เหมาะสม ควรจะอยู่ในรูปใด

คำตอบ 1: Money of the Day

คำตอบ 2: Inflated Value

คำตอบ 3: Estimated Date Money

คำตอบ 4: Real Value

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 64 สิ่งใดที่ทำให้กระแสเงินสดหลังหักภาษีรายปี มีค่าต่างจาก กำไรสุทธิหลังหักภาษี รายปีในระหว่างการดำเนินงานในโครงการ

คำตอบ 1: ค่าเสื่อมราคา

คำตอบ 2: ภาษีเงินได้

คำตอบ 3: ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

คำตอบ 4: อัตราเงินเฟ้อ

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 65 เหตุใดกำไรสุทธิหลังหักภาษี (Net Profit After Tax) ซึ่งเป็นกำไรทางบัญชี ไม่ใช่ในการวิเคราะห์โครงการลงทุนที่เหมาะสม

คำตอบ 1: กำไรทางบัญชีอาจตกแต่งได้

คำตอบ 2: กำไรทางบัญชีอาจมีค่าใช้จ่ายที่ไม่เป็นเงินสด

คำตอบ 3: กำไรทางบัญชีไม่ได้หักค่าใช้จ่ายที่เหมาะสม

คำตอบ 4: กำไรทางบัญชีอาจทำให้เสียภาษีมากเกินไป

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 66 ข้อใดคือความสัมพันธ์ที่ถูกต้องระหว่าง กำไรสุทธิหลังหักภาษีกับกระแสเงินสดหลังหักภาษี

คำตอบ 1: กำไรสุทธิหลังหักภาษีรวมทั้งโครงการจะเท่ากับกระแสเงินสดหลังหักภาษีรวมทั้งโครงการ

คำตอบ 2: กำไรสุทธิหลังหักภาษีรวมทั้งโครงการจะไม่เท่ากับกระแสเงินสดหลังหักภาษีรวมทั้งโครงการ

คำตอบ 3: กำไรสุทธิหลังหักภาษีในรายปีจะเท่ากับกระแสเงินสดหลังหักภาษีรายปี

คำตอบ 4: กำไรสุทธิหลังหักภาษีเมื่อเริ่มโครงการจะเท่ากับกระแสเงินสดหลังหักภาษีเมื่อเริ่มโครงการ

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 67 เงินลงทุน ค่าใช้จ่ายและรายได้ จากการประมาณกระแสเงินสด ใน Discounted Cash Flow Model ที่เหมาะสม ก่อนทำการหาค่าปัจจุบัน ควรปรับค่าด้วยข้อใด

คำตอบ 1: อัตราเงินเฟ้อ (Inflation Rate)

คำตอบ 2: อัตราการเพิ่มของราคาและค่าใช้จ่ายแต่ละรายการ (Escalation Rate)

คำตอบ 3: อัตราดอกเบี้ย (Interest Rate)

คำตอบ 4: อัตราแลกเปลี่ยน (Exchange Rate)

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 68 ในบางปีของโครงการ อาจให้กระแสเงินสดหลังหักภาษีที่เป็นลบ ในขณะที่มีกำไรสุทธิหลังหักภาษีเป็นบวก เป็นผลมาจากอะไร

คำตอบ 1: การปรับค่าใช้จ่ายที่ไม่ใช่เงินสด

คำตอบ 2: การปรับค่าใช้จ่ายที่เป็นเงินสดและดอกเบี้ย

คำตอบ 3: การปรับค่าใช้จ่ายให้กับผู้บริหาร

คำตอบ 4: การปรับต้นทุนค่าเสียโอกาสของเงินทุน

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 69 อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง (Real Interest Rate) สามารถประมาณได้จาก

คำตอบ 1: อัตราดอกเบี้ยที่ประกาศด้วยอัตราเงินเฟ้อ

คำตอบ 2: อัตราผลตอบแทนภายในจากการลงทุน

คำตอบ 3: อัตราดอกเบี้ยที่ผู้ลงทุนต้องการหักด้วยค่าใช้จ่ายในการลงทุน

คำตอบ 4: ต้นทุนค่าเสียโอกาสของเงินทุน

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 70 ค่าปัจจุบัน(Present Value) ของเงิน 100 บาทที่จะได้รับในอีก 5 ปี จากนี้ จะเป็นเท่าไร ถ้าอัตราคิดลดเป็น 6%

คำตอบ 1: 74.73 บาท

คำตอบ 2: 70.00 บาท

คำตอบ 3: 130.00 บาท

คำตอบ 4: 133.82 บาท

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 71 ผลรวมของค่าเสื่อมราคาของสินทรัพย์ใด ๆ ในโครงการมีค่าเท่ากับข้อใด

คำตอบ 1: ต้นทุนของสินทรัพย์

คำตอบ 2: ต้นทุนของสินทรัพย์บวกกับมูลค่าซาก

คำตอบ 3: มูลค่าทางบัญชี ของสินทรัพย์

คำตอบ 4: มูลค่าซากของสินทรัพย์

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 72 ค่าเสื่อมราคาประเภทใดที่มีเฉพาะในโครงการทางด้านเหมืองแร่และปิโตรเลียม

คำตอบ 1: Depreciation

คำตอบ 2: Depletion

คำตอบ 3: Amortization

คำตอบ 4: Resource Rent

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 73 มูลค่าทางการตลาดของสินทรัพย์ในโครงการ ที่หมดอายุการใช้งานหรือเลิกใช้ ตรงกับข้อใด

คำตอบ 1: ราคาเงา

คำตอบ 2: ราคาซาก

คำตอบ 3: ราคาทางบัญชี

คำตอบ 4: ราคาเสื่อม

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 74 เงินลงทุนในโครงการในข้อใด ที่จะได้รับกลับมาเต็มจำนวนเมื่อสิ้นสุดโครงการ

คำตอบ 1: สินทรัพย์ถาวร

คำตอบ 2: ที่ดิน

คำตอบ 3: สินทรัพย์หมุนเวียน

คำตอบ 4: เงินทุนในการดำเนินงาน

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 75 รายรับที่ต้องเสียภาษี จากการขายสินทรัพย์ในโครงการที่หมดอายุการใช้งาน หมายความว่าข้อใด

คำตอบ 1: มูลค่าซากมากกว่าราคาตลาด

คำตอบ 2: ราคาตลาดเป็นศูนย์

คำตอบ 3: มูลค่าทางบัญชีมากกว่าราคาตลาด

คำตอบ 4: หักค่าเสื่อมราคามากเกินไป

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 76 หากผู้วิเคราะห์โครงการลงทุนต้องการให้ ค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) ของโครงการเพิ่มขึ้น อาจทำเช่นใด

คำตอบ 1: ลดอัตราคิดลด (discount rate)

คำตอบ 2: เพิ่มอัตราคิดลด (discount rate)

คำตอบ 3: ลดอัตราผลตอบแทนภายในโครงการ (IRR)

คำตอบ 4: เพิ่มอัตราผลตอบแทนภายในโครงการ (IRR)

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 77 ข้อใดไม่ใช่เกณฑ์การวิเคราะห์โครงการที่นิยมใช้ในการวิเคราะห์ด้วยกระแสเงินสดคิดลด (DCF Analysis)

คำตอบ 1: เกณฑ์ระยะเวลา

คำตอบ 2: เกณฑ์มูลค่าผลตอบแทน

คำตอบ 3: เกณฑ์อัตราผลตอบแทน

คำตอบ 4: เกณฑ์อัตราความเสี่ยง

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 78 เงินลงทุน ค่าใช้จ่ายและรายได้ จากการประมาณการกระแสเงินสด เพื่อใช้ในแบบจำลองเงินสดคิดลด (DCF model) ที่อยู่ในรูปแบบของค่าที่เป็นตัวเงิน (Nominal value) ควรจะใช้อัตราคิดลดในรูปแบบใด

คำตอบ 1: Constant discount rate

คำตอบ 2: Nominal discount rate

คำตอบ 3: Inflation-adjusted discount rate

คำตอบ 4: Real discount rate

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 79 ในการประมาณกระแสเงินสดหลังหักภาษี ค่าใช้จ่ายแบบใดเป็นค่าใช้จ่ายที่ไม่สามารถหักได้ทั้งหมดในปีที่เกิดค่าใช้จ่ายนั้น

คำตอบ 1: Expensed

คำตอบ 2: Capitalized Expenditure

คำตอบ 3: Operating Expenditure

คำตอบ 4: Overhead Expenditure

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 80 ในการประมาณกระแสเงินสดหลังหักภาษี เพื่อให้การคำนวณภาษีได้ถูกต้อง กระแสเงินสดที่เกิดขึ้นในแต่ละปีควรอยู่ในรูปใด

คำตอบ 1: Money of the Day

คำตอบ 2: Inflated Value

คำตอบ 3: Estimated Date Money

คำตอบ 4: Real Value

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 81 ค่าเสื่อมราคาของสินทรัพย์ มีความสัมพันธ์โดยตรงกับค่าใช้จ่ายประเภทใด

คำตอบ 1: Expensed

คำตอบ 2: Capitalized Expenditure

คำตอบ 3: Operating Expenditure

คำตอบ 4: Overhead Expenditure

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 82 ค่าเสื่อมราคาของสินทรัพย์ที่จับต้องได้ (Tangible assets) มีชื่อเรียกว่าอะไร

คำตอบ 1: Depreciation

คำตอบ 2: Depletion

คำตอบ 3: Amortization

คำตอบ 4: Escalation

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 83 ค่าเสื่อมราคาของสินทรัพย์ที่จับต้องไม่ได้ (Intangible assets) มีชื่อเรียกว่าอะไร

คำตอบ 1: Depreciation

คำตอบ 2: Depletion

คำตอบ 3: Amortization

คำตอบ 4: Escalation

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 84 ค่าเสื่อมราคาของทรัพยากรธรรมชาติ (Natural Resources) มีชื่อเรียกว่าอะไร

คำตอบ 1: Depreciation

คำตอบ 2: Depletion

คำตอบ 3: Amortization

คำตอบ 4: Escalation

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 85 ค่าเสื่อมราคาของเครื่องจักรและค่าน้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องจักรจัดเป็นต้นทุนหรือค่าใช้จ่ายเรียงตามข้อใด

คำตอบ 1: ผันแปรและคงที่

คำตอบ 2: ไม่เป็นเงินสดและเป็นเงินสด

คำตอบ 3: ทางบัญชีและทางภาษี

คำตอบ 4: แอบแฝงและชัดแจ้ง

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 86 เครื่องจักรมีราคาทุน 1,000,000 บาท มีอายุใช้งานทางบัญชี 5 ปี หากใช้วิธีคิดค่าเสื่อมราคาแบบเส้นตรง ค่าเสื่อมราคาของเครื่องจักรดังกล่าวมีค่าปีละเท่าไร

คำตอบ 1: 100,000 บาท

คำตอบ 2: 150,000 บาท

คำตอบ 3: 200,000 บาท

คำตอบ 4: 250,000 บาท

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 87 เครื่องจักรมีราคาทุน 1,000,000 บาท มีอายุใช้งานทางบัญชี 5 ปี หากใช้วิธีคิดค่าเสื่อมราคาแบบเส้นตรง  
มูลค่าทางบัญชี (Book Value) ของเครื่องจักร เมื่อสิ้นปีที่ 3 มีค่าเท่าไร

คำตอบ 1: 600,000 บาท

คำตอบ 2: 700,000 บาท

คำตอบ 3: 500,000 บาท

คำตอบ 4: 400,000 บาท

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 88 เครื่องจักรมีราคาทุน 1,000,000 บาท มีอายุใช้งานทางบัญชี 5 ปี หากใช้วิธีคิดค่าเสื่อมราคาแบบผลรวม  
จำนวนปี (Sum of the year digit) ค่าเสื่อมราคาของเครื่องจักรดังกล่าวในปีแรกมีค่าเท่าไร

คำตอบ 1: 200,000 บาท

คำตอบ 2: 300,000 บาท

คำตอบ 3: 333,333 บาท

คำตอบ 4: 400,000 บาท

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 89 เครื่องจักรมีราคาทุน 1,000,000 บาท มีอายุใช้งานทางบัญชี 5 ปี หากใช้วิธีคิดค่าเสื่อมราคาแบบทวีคูณของ  
มูลค่าที่เหลือ (Double declining balance) ค่าเสื่อมราคาของเครื่องจักรดังกล่าวในปีแรกมีค่าเท่าไร

คำตอบ 1: 200,000 บาท

คำตอบ 2: 300,000 บาท

คำตอบ 3: 333,333 บาท

คำตอบ 4: 400,000 บาท

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 90 โดยทั่วไปการคิดค่าเสื่อมราคาของเครื่องจักรโดยวิธีใดที่ทำให้ได้ประโยชน์จากสิทธิทางภาษีได้ดีที่สุด

คำตอบ 1: แบบเส้นตรง (Straight line)

คำตอบ 2: แบบผลรวมจำนวนปี (Sum of the year digit)

คำตอบ 3: แบบทวีคูณของมูลค่าที่เหลือ (Double declining balance)

คำตอบ 4: แบบจำนวนผลผลิต (Unit of Production)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 91 การคิดค่าเสื่อมสภาพทรัพยากรธรรมชาติ มักใช้วิธีใด

คำตอบ 1: แบบเส้นตรง (Straight line)

คำตอบ 2: แบบผลรวมจำนวนปี (Sum of the year digit)

คำตอบ 3: แบบทวีคูณของมูลค่าที่เหลือ (Double declining balance)

คำตอบ 4: แบบจำนวนผลผลิต (Unit of Production)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 92 การคิดค่าเสื่อมราคาของเครื่องจักรโดยวิธีใดที่ทำให้ไม่สามารถหักต้นทุนได้หมด

คำตอบ 1: แบบเส้นตรง (Straight line)

คำตอบ 2: แบบผลรวมจำนวนปี (Sum of the year digit)

คำตอบ 3: แบบทวีคูณของมูลค่าที่เหลือ (Double declining balance)

คำตอบ 4: แบบจำนวนผลผลิต (Unit of Production)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---



ข้อที่: 99 โครงการแบบ Mutually Exclusive 2 โครงการ A กับ B มีเงินลงทุนเท่ากัน และมีอายุของโครงการเท่ากัน หากโครงการ A ให้ค่า IRR 25% ส่วนโครงการ B ให้ค่า IRR 30% และมีค่า IRR ของกระแสเงินสดส่วนเพิ่ม (Incremental IRR) ของ B-A อยู่ที่ 17% หากค่า NPV @ hurdle rate 15% ของ A และ B เป็น 2.6 และ 2.4 ตามลำดับ ควรจะเลือกโครงการใด

คำตอบ 1: เลือก B เพราะให้ค่า IRR มากกว่า

คำตอบ 2: เลือก A เพราะให้ค่า NPV มากกว่า

คำตอบ 3: เลือก B เพราะค่า Hurdle Rate น้อยกว่าค่า Incremental IRR

คำตอบ 4: เลือก A เพราะค่า Hurdle Rate มากกว่าค่า Incremental IRR

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 100 ข้อสรุปใดที่ไม่ถูกต้องในการเลือกโครงการแบบ Mutually Exclusive

คำตอบ 1: เลือกโครงการที่ให้ค่า NPV สูงที่สุด

คำตอบ 2: เลือกโครงการที่ให้ค่า IRR สูงที่สุด

คำตอบ 3: Incremental IRR ให้ผลการเลือกเช่นเดียวกับ NPV

คำตอบ 4: การเลือกโครงการขึ้นอยู่กับค่า Hurdle Rate

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 101 ข้อใดไม่ใช่ขั้นตอนในการวิเคราะห์กระแสเงินสดส่วนเพิ่ม (Incremental Analysis)

คำตอบ 1: หากระแสเงินสดส่วนต่างในแต่ละปีของโครงการที่ต้องการเปรียบเทียบ

คำตอบ 2: หาส่วนต่างระหว่างค่า IRR ของโครงการที่ต้องการเทียบกับค่า Hurdle Rate

คำตอบ 3: หาค่า IRR ของกระแสเงินสดส่วนต่าง

คำตอบ 4: เปรียบเทียบค่า IRR ของกระแสเงินสดส่วนต่าง กับค่า Hurdle Rate

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 102 ข้อสรุปใดที่ไม่ถูกต้องในการใช้ IRR เป็นเกณฑ์ในการวิเคราะห์โครงการ

คำตอบ 1: ใช้คัดกรองโครงการ (Project Screening) ที่เหมาะสมต่อการลงทุน

คำตอบ 2: ใช้เรียงลำดับโครงการเพื่อหาโครงการที่ดีที่สุด

คำตอบ 3: ใช้ในการเปรียบเทียบกับ Hurdle Rate

คำตอบ 4: การคำนวณหา IRR ไม่จำเป็นต้องใช้ค่าอัตราคิดลด

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 103 วิธีใดที่ไม่ควรใช้ในการเรียงลำดับโครงการที่ให้ผลตอบแทนที่ดีกว่า

คำตอบ 1: เปรียบเทียบโครงการโดยใช้ค่า NPV

คำตอบ 2: เปรียบเทียบโครงการโดยใช้ค่า Incremental IRR

คำตอบ 3: เปรียบเทียบโครงการโดยใช้ค่า IRR

คำตอบ 4: เปรียบเทียบโครงการโดยใช้ค่า Return on the incremental investment

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 104 ข้อใดไม่ใช่ขั้นตอนในการหาค่า Return on the incremental investment

คำตอบ 1: หากระแสเงินสดส่วนต่างในแต่ละปีของโครงการที่ต้องการเปรียบเทียบ

คำตอบ 2: หาส่วนต่างระหว่างค่า Return on investment ของโครงการที่ต้องการเทียบกับค่า Hurdle Rate

คำตอบ 3: หาค่า Return on the incremental investment ของกระแสเงินสดส่วนต่าง

คำตอบ 4: เปรียบเทียบค่า Return on the incremental investment ของกระแสเงินสดส่วนต่าง กับค่า Hurdle Rate

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 105 ข้อใดไม่ใช่แนวคิดพื้นฐานของการวิเคราะห์โครงการแบบ Mutually Exclusive

คำตอบ 1: อัตราผลตอบแทนจากเงินลงทุนส่วนที่เพิ่มขึ้นของโครงการใหญ่กว่าจะต้องคุ้มค่า

คำตอบ 2: อัตราผลตอบแทนจากเงินลงทุนของโครงการเล็กกว่าจะต้องคุ้มค่า

คำตอบ 3: เลือกโครงการที่ให้อัตราผลตอบแทนมากที่สุด

คำตอบ 4: เลือกโครงการที่ใหญ่ที่สุด โดยมีผลตอบแทนจากการลงทุนส่วนเพิ่มที่คุ้มค่า

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 106 ข้อใดไม่ใช่แนวคิดพื้นฐานของการลงทุนในกลุ่มโครงการ (Project Portfolio)

คำตอบ 1: หากมีเงินลงทุนไม่จำกัด ควรลงทุนในทุกโครงการที่ให้ผลตอบแทนมากกว่าเกณฑ์ที่กำหนด

คำตอบ 2: หากมีเงินลงทุนจำกัด อาจลงทุนในโครงการเล็กหลายโครงการ ที่ให้ผลตอบแทนต่อเม็ดเงินลงทุนที่มากกว่าโครงการใหญ่

คำตอบ 3: ควรลงทุนในกลุ่มโครงการที่ใช้เงินลงทุนมากที่สุดในวงเงินที่มีอยู่ โดยให้มูลค่าผลตอบแทนรวมสูงที่สุด

คำตอบ 4: หากมีเงินลงทุนจำกัด ควรลงทุนในโครงการใหญ่ที่ให้มูลค่าผลตอบแทนมากที่สุด โดยมีเงินลงทุนน้อยกว่าวงเงินที่มีอยู่

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 107 ข้อใดไม่ใช่เกณฑ์ที่ใช้ในการคัดเลือกกลุ่มโครงการ (Project Portfolio)

คำตอบ 1: NPV ของกลุ่มโครงการที่เลือก

คำตอบ 2: PI ของแต่ละโครงการ เพื่อเรียงลำดับโครงการ

คำตอบ 3: เงินลงทุนรวมของกลุ่มโครงการ เทียบกับวงเงินลงทุน

คำตอบ 4: IRR ของแต่ละโครงการ เพื่อเรียงลำดับโครงการ

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 108 ข้อใดไม่ใช่ข้อสมมติ (Assumption) ที่ใช้ในการเลือกโครงการที่มีอายุและเงินลงทุนไม่เท่ากัน

คำตอบ 1: กระแสเงินสดที่เกิดจากโครงการ จะนำไปลงทุนซ้ำ (Reinvestment) ในอัตราคิดลดตลอดช่วงระยะเวลาเท่ากับอายุของโครงการที่ยาวที่สุด

คำตอบ 2: กระแสเงินสดที่เกิดจากโครงการ จะนำไปลงทุนซ้ำ (Reinvestment) ในอัตราที่คาดไว้ในอนาคต ตลอดช่วงระยะเวลาเท่ากับอายุของโครงการที่ยาวที่สุด

คำตอบ 3: แต่ละโครงการจะลงทุนเช่นเดิมเป็นรอบๆ (recycle investment) ภายในระยะเวลาร่วม (ค.ร.น.) ของทุกโครงการ โดยมีการลงทุนทุกรอบเท่าเดิม

คำตอบ 4: แต่ละโครงการจะลงทุนเช่นเดิมเป็นรอบๆ (recycle investment) ภายในระยะเวลาร่วม (ค.ร.น.) ของทุกโครงการ โดยมีการลงทุนรอบใหม่จะเป็นมูลค่าในอนาคตของการลงทุนเดิม

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 109 ในการเลือกซื้อเครื่องจักรที่มีราคาและค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานตลอดจนอายุแตกต่างกัน ควรใช้เกณฑ์ใด

คำตอบ 1: EUAC (Equivalent uniform annual costs) ของแต่ละเครื่องจักร

คำตอบ 2: IRR ของแต่ละเครื่องจักร

คำตอบ 3: NPV ของแต่ละเครื่องจักร

คำตอบ 4: PI ของแต่ละเครื่องจักร

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 110 ข้อใดไม่ใช่ขั้นตอนในการคำนวณหาค่า EUAC (Equivalent uniform annual costs) ในการเลือกเครื่องจักร  
คำตอบ 1: หาค่า NPV ของเครื่องจักรที่ปรับอายุร่วมให้เท่ากันจากเงินลงทุน ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน และราคาซาก  
คำตอบ 2: เครื่องจักรต้องมีการลงทุนรอบใหม่ (Recycled) จนมีอายุร่วมเท่ากันทุกเครื่อง  
คำตอบ 3: อายุร่วมของเครื่องจักรได้มาจากการหาค่า ค.ร.น. ของอายุเครื่องจักรทุกตัวที่เปรียบเทียบ  
คำตอบ 4: เครื่องจักรแต่ละเครื่องไม่จำเป็นต้องปรับให้มีอายุเท่ากันก็ได้  
ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 111 การประเมินโครงการแบบ Mutually Exclusive ข้อใดต้องใช้การวิเคราะห์แบบเฉพาะ  
คำตอบ 1: โครงการที่มีอายุไม่เท่ากัน  
คำตอบ 2: โครงการที่มีขนาดการลงทุนไม่เท่ากัน  
คำตอบ 3: การลงทุนส่วนเพิ่มของโครงการที่ใหญ่กว่า  
คำตอบ 4: โครงการลงทุนที่เล็กกว่าโครงการอื่น  
ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 112 ข้อใดไม่ใช่การใช้ NPV ที่ถูกต้อง  
คำตอบ 1: ใช้เรียงลำดับโครงการที่นำลงทุน  
คำตอบ 2: ใช้คัดกรองโครงการที่นำลงทุน  
คำตอบ 3: ใช้ประเมินกลุ่มโครงการที่นำลงทุน  
คำตอบ 4: ใช้คัดเลือกโครงการลงทุนแบบ Mutually Exclusive  
ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 113 ข้อใดไม่ใช่การใช้ PI ที่ถูกต้อง  
คำตอบ 1: ใช้เรียงลำดับโครงการที่นำลงทุน  
คำตอบ 2: ใช้คัดกรองโครงการที่นำลงทุน  
คำตอบ 3: ใช้ประเมินกลุ่มโครงการที่นำลงทุน  
คำตอบ 4: ใช้คัดเลือกโครงการลงทุนแบบ Mutually Exclusive  
ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 114 เส้น NPV Profile ได้มาจากความสัมพันธ์ตามข้อใด  
คำตอบ 1: NPV กับ Discount rate  
คำตอบ 2: NPV กับ Interest rate  
คำตอบ 3: NPV กับ IRR  
คำตอบ 4: NPV กับ Inflation rate  
ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 115 ลักษณะของเส้น NPV Profile เป็นตามข้อใด  
คำตอบ 1: เส้นโค้งลงจากซ้ายมาขวา (Downward sloping) ตัดแกนตั้ง (y)  
คำตอบ 2: เส้นโค้งขึ้นจากซ้ายมาขวา (Upward sloping) ตัดแกนตั้ง (y)  
คำตอบ 3: เส้นโค้งลงจากซ้ายมาขวา (Downward sloping) ตัดแกนนอน (x)  
คำตอบ 4: เส้นโค้งขึ้นจากซ้ายมาขวา (Upward sloping) ตัดแกนนอน (x)  
ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 116 จุดตัดแกนของเส้น NPV Profile บอกถึงค่าอะไร  
คำตอบ 1: IRR  
คำตอบ 2: Discount rate  
คำตอบ 3: Interest rate  
คำตอบ 4: NPV  
ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 117 เกณฑ์ใดที่ไม่ควรรู้ใช้ในขั้นตอนการเรียงลำดับโครงการและจัดสรรงบประมาณลงทุนให้แก่โครงการ (Capital budgeting)  
คำตอบ 1: IRR  
คำตอบ 2: PI  
คำตอบ 3: Modified IRR  
คำตอบ 4: NPV  
ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 118 แนวคิดและข้อสมมติของ วิธี IRR และ Modified IRR ต่างกันอย่างไร

คำตอบ 1: อัตราการลงทุนซ้ำ (Reinvestment rate) ของ IRR จะต้องเป็นค่า IRR ที่คำนวณได้ ส่วนของ MIRR จะเป็นค่า Hurdle rate หรือค่าใดก็ได้

คำตอบ 2: อัตราการลงทุนซ้ำ (Reinvestment rate) ของ MIRR จะต้องเป็นค่า MIRR ที่คำนวณได้ ส่วนของ IRR จะเป็นค่า Hurdle rate หรือค่าใดก็ได้

คำตอบ 3: การคำนวณหาค่า MIRR ได้จากวิธี trial-and-error ส่วนค่า IRR ได้จากการคำนวณโดยตรง

คำตอบ 4: ค่า MIRR มีความสัมพันธ์กับค่า NPV ส่วนค่า IRR ไม่มีความสัมพันธ์กับ NPV

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 119 ค่า Modified IRR ที่คำนวณได้ของโครงการ จะเป็นไปตามข้อใด

คำตอบ 1: อยู่ระหว่างค่า IRR กับอัตราการลงทุนซ้ำ (Reinvestment rate)

คำตอบ 2: น้อยกว่า อัตราการลงทุนซ้ำ (Reinvestment rate)

คำตอบ 3: มากกว่า ค่า IRR ของโครงการ

คำตอบ 4: น้อยกว่า ค่า IRR ของโครงการ

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 120 หากคาดว่าต้นทุนของเงินทุน (Cost of capital) ของโครงการจะเปลี่ยนไปจากเดิมไปเป็นอัตราใหม่ในปีที่ 5 ของการดำเนินโครงการ การหาค่า NPV ควรจะเป็นไปตามข้อใด

คำตอบ 1: ใช้อัตราคิดลดเดิมตลอดทั้งโครงการ

คำตอบ 2: ใช้อัตราคิดลดใหม่ตลอดทั้งโครงการ

คำตอบ 3: ใช้อัตราคิดลดเดิมในปีที่ 1-4 แล้วใช้อัตราใหม่ในปีที่ 5 จนจบโครงการ

คำตอบ 4: ใช้อัตราคิดลดใหม่ในปีที่ 1-4 แล้วใช้อัตราเดิมในปีที่ 5 จนจบโครงการ

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 121 ข้อใดไม่ใช่หลักการของมูลค่าเทียบเท่า (Equivalency) ของกระแสเงินสดที่ใช้ในการประเมินโครงการ

คำตอบ 1: กระแสเงินสดในแต่ละปีของทุกโครงการจะต้องถูกปรับให้อยู่ในช่วงเวลาเดียวกัน ช่วงใดก็ได้

คำตอบ 2: กระแสเงินสดในแต่ละปีของทุกโครงการจะต้องถูกปรับให้เป็นค่าปัจจุบัน (Present value) เท่านั้น

คำตอบ 3: กระแสเงินสดในแต่ละปีของทุกโครงการอาจถูกปรับให้เป็นค่ารายปี (Annuity) ก็ได้

คำตอบ 4: กระแสเงินสดในแต่ละปีของทุกโครงการอาจถูกปรับให้เป็นค่าอนาคต (Future value) ก็ได้

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 122 ข้อใดไม่ใช่ขั้นตอนของการวิเคราะห์โครงการด้วยวิธีคิดลดกระแสเงินสด (DCF analysis)

คำตอบ 1: การประมาณการกระแสเงินสดสุทธิที่เกิดขึ้นในแต่ละช่วงเวลาเท่า ๆ กัน (นิยามเป็นปี) ตลอดอายุของโครงการ

คำตอบ 2: การคำนึงถึงมูลค่าของเงินตามเวลา โดยใช้อัตราค่าเสียโอกาสของเงินทุนที่เหมาะสม

คำตอบ 3: การเปรียบเทียบผลประโยชน์ที่เป็นเงินสด (Cash benefit) กับต้นทุนที่เป็นเงินสด (Cash cost) ที่รับมูลค่าให้อยู่ในช่วงเวลาเดียวกัน

คำตอบ 4: การเปรียบเทียบผลประโยชน์ที่เป็นเงินสด (Cash benefit) กับต้นทุนที่เป็นเงินสด (Cash cost) ทำได้โดยการหาผลต่างระหว่างค่าทั้งสองเท่านั้น

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 123 ข้อใดเป็นการคำนวณเกณฑ์ผลตอบแทนของโครงการแบบ NPV กับ PI

คำตอบ 1: PI เป็นการหาอัตราส่วนระหว่างผลประโยชน์ที่เป็นเงินสด (Cash benefit) กับต้นทุนที่เป็นเงินสด (Cash cost) ที่ไม่ต้องปรับมูลค่าตามเวลา

คำตอบ 2: NPV เป็นการหาอัตราส่วนระหว่างผลประโยชน์ที่เป็นเงินสด (Cash benefit) กับต้นทุนที่เป็นเงินสด (Cash cost) ที่ปรับมูลค่าตามเวลาแล้ว

คำตอบ 3: PI เป็นการหาผลต่างระหว่างผลประโยชน์ที่เป็นเงินสด (Cash benefit) กับต้นทุนที่เป็นเงินสด (Cash cost) ที่ปรับมูลค่าตามเวลาแล้ว

คำตอบ 4: NPV เป็นการหาผลต่างระหว่างผลประโยชน์ที่เป็นเงินสด (Cash benefit) กับต้นทุนที่เป็นเงินสด (Cash cost) ที่ปรับมูลค่าตามเวลาแล้ว

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 124 ข้อใดไม่ใช่เกณฑ์พื้นฐานของการประเมินโครงการที่ไม่คำนึงถึงมูลค่าเงินตามเวลา

คำตอบ 1: ระดับความจำเป็น (Degree of necessity) ของโครงการ

คำตอบ 2: อัตราผลตอบแทนทางบัญชี (Accounting rate of return) ของโครงการ

คำตอบ 3: ระยะเวลาคืนทุน (Payout period) ของโครงการ

คำตอบ 4: อัตราส่วนผลประโยชน์ต่อต้นทุน (Benefit/cost ratio) ของโครงการ

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 125 ระยะเวลาคืนทุนของโครงการด้านเหมืองแร่ เริ่มต้นนับจากปีใด

คำตอบ 1: ปีที่เริ่มมีการผลิตแร่

คำตอบ 2: ปีที่เริ่มลงทุนในโครงการ

คำตอบ 3: ปีที่เริ่มมีกระแสเงินสดไหลเข้า

คำตอบ 4: ปีที่เริ่มมีกระแสเงินสดสุทธิเป็นบวก

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 126 เกณฑ์ระยะเวลาคืนทุนของโครงการ ไม่สามารถใช้ออกอะไรได้

คำตอบ 1: ความสามารถในการทำกำไรของโครงการ      คำตอบ 2: ระยะเวลาที่จะได้รับเงินลงทุนทั้งหมดคืน

คำตอบ 3: โครงการที่มีความเสี่ยงด้านการดำเนินงานสูง นาลงทุนหรือไม่

คำตอบ 4: ใช้เปรียบเทียบระหว่างโครงการในรูปของเวลา

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 127 โครงการที่ให้ค่า NPV เป็นลบ มีความหมายตามข้อใด

คำตอบ 1: เป็นโครงการที่ขาดทุน

คำตอบ 2: เป็นโครงการที่ให้ผลตอบแทนไม่คุ้มกับต้นทุนเงินทุนและความเสี่ยง

คำตอบ 3: เป็นโครงการที่มีค่า IRR มากกว่า อัตราคิดลด (Hurdle rate) ที่ใช้

คำตอบ 4: เป็นโครงการที่ให้ค่าผลรวมของกระแสเงินสดสุทธิก่อนปรับค่าตามเวลาเป็นลบ

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 128 โครงการที่ให้ค่า NPV เป็นบวก มีความหมายตามข้อใด

คำตอบ 1: เป็นโครงการที่มีกำไร

คำตอบ 2: เป็นโครงการที่ให้ผลตอบแทนการลงทุนมากกว่าอัตราคิดลดที่ใช้

คำตอบ 3: เป็นโครงการที่มีค่า IRR น้อยกว่าอัตราคิดลด (Hurdle rate) ที่ใช้

คำตอบ 4: เป็นโครงการที่มีค่าผลรวมของกระแสเงินสดรับสุทธิก่อนปรับค่าตามเวลามากกว่าเงินลงทุน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 129 โครงการที่ให้ค่า PI มากกว่า 1 มีความหมายตามข้อใด

คำตอบ 1: เป็นโครงการที่มีกำไร

คำตอบ 2: เป็นโครงการที่ให้ผลตอบแทนการลงทุนมากกว่าอัตราคิดลดที่ใช้

คำตอบ 3: เป็นโครงการที่มีค่า IRR น้อยกว่าอัตราคิดลด (Hurdle rate) ที่ใช้

คำตอบ 4: เป็นโครงการที่มีค่าผลรวมของกระแสเงินสดรับสุทธิก่อนปรับค่าตามเวลามากกว่าเงินลงทุน  
ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 130 โครงการที่ให้ค่า PI น้อยกว่า 1 มีความหมายตามข้อใด

คำตอบ 1: เป็นโครงการที่ขาดทุน

คำตอบ 2: เป็นโครงการที่ให้ผลตอบแทนไม่คุ้มกับต้นทุนเงินทุนและความเสี่ยง

คำตอบ 3: เป็นโครงการที่มีค่า IRR มากกว่า อัตราคิดลด (Hurdle rate) ที่ใช้

คำตอบ 4: เป็นโครงการที่ให้ค่าผลรวมของกระแสเงินสดรับสุทธิก่อนปรับค่าตามเวลาเป็นลบ  
ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 131 โครงการที่ให้ค่า NPV เป็นศูนย์ มีความหมายตามข้อใด

คำตอบ 1: เป็นโครงการที่มีเท่าทุน

คำตอบ 2: เป็นโครงการที่ให้ผลตอบแทนไม่คุ้มกับต้นทุนเงินทุนและความเสี่ยง

คำตอบ 3: เป็นโครงการที่มีค่า IRR เท่ากับอัตราคิดลด (Hurdle rate) ที่ใช้

คำตอบ 4: เป็นโครงการที่มีค่าผลรวมของกระแสเงินสดรับสุทธิก่อนปรับค่าตามเวลาเท่ากับเงินลงทุน  
ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 132 โครงการที่ให้ค่า PI เป็น 1 มีความหมายตามข้อใด

คำตอบ 1: เป็นโครงการที่มีเท่าทุน

คำตอบ 2: เป็นโครงการที่ให้ผลตอบแทนไม่คุ้มกับต้นทุนเงินทุนและความเสี่ยง

คำตอบ 3: เป็นโครงการที่มีค่า IRR เท่ากับอัตราคิดลด (Hurdle rate) ที่ใช้

คำตอบ 4: เป็นโครงการที่มีค่าผลรวมของกระแสเงินสดรับสุทธิก่อนปรับค่าตามเวลาเท่ากับเงินลงทุน  
ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 133 หากโครงการอิสระ (Independent project) ที่ให้ค่า NPV เป็นลบสำหรับบริษัท A แต่บริษัท B ที่มีต้นทุนการผลิตคล้ายคลึงกับบริษัท A ตัดสินใจลงทุนในโครงการดังกล่าว มีความหมายตามข้อใด

คำตอบ 1: บริษัท A มีต้นทุนเงินทุนสูงกว่า บริษัท B

คำตอบ 2: บริษัท A มีต้นทุนเงินทุนต่ำกว่า บริษัท B

คำตอบ 3: บริษัท A สามารถขายแร่ได้ราคาสูงกว่า บริษัท B

คำตอบ 4: บริษัท A สามารถผลิตแร่ได้มากกว่า บริษัท B

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 134 หากบริษัทใช้อัตราคิดลดที่ปรับความเสี่ยง (Risk-adjusted discount rate) เท่ากันในทุกโครงการลงทุน อาจทำให้เกิดการตัดสินใจที่ผิดพลาดแบบใด

คำตอบ 1: เลือกลงทุนในโครงการที่มีความเสี่ยงสูงเกินไป

คำตอบ 2: เลือกลงทุนเฉพาะโครงการที่ให้ผลตอบแทนสูง

คำตอบ 3: ไม่ลงทุนในโครงการที่ให้ผลตอบแทนต่ำ

คำตอบ 4: ไม่ลงทุนในโครงการที่มีความเสี่ยงต่ำ

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 135 ข้อใดไม่ใช่การใช้เกณฑ์ในการวิเคราะห์การลงทุนแบบคิดลดกระแสเงินสด (DCF analysis)

คำตอบ 1: ใช้ในการคัดกรองโครงการอิสระ

คำตอบ 2: ใช้ในการเรียงลำดับโครงการลงทุนแบบ Mutually Exclusive

คำตอบ 3: ใช้ในการจัดสรรเงินทุนในกลุ่มโครงการอิสระ

คำตอบ 4: ใช้ในการตัดสินใจเลือกโครงการลงทุนแบบ Mutually Exclusive

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 136 เงินลงทุนเริ่มต้นในโครงการ (Initial investment) จัดเป็นต้นทุนแบบใด

คำตอบ 1: ต้นทุนคงที่และเกิดซ้ำได้ง่าย (Fixed cost and recurring cost)

คำตอบ 2: ต้นทุนคงที่และไม่เกิดซ้ำได้ง่าย (Fixed cost and nonrecurring cost)

คำตอบ 3: ต้นทุนผันแปรและเกิดซ้ำได้ง่าย (Variable cost and recurring cost)

คำตอบ 4: ต้นทุนผันแปรและไม่เกิดซ้ำได้ง่าย (Variable cost and nonrecurring cost)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 137 ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานในโครงการ (Operating Expenditure) จัดเป็นต้นทุน แบบใด

คำตอบ 1: ต้นทุนคงที่และเกิดซ้ำได้ง่าย (Fixed cost and recurring cost)

คำตอบ 2: ต้นทุนคงที่และไม่เกิดซ้ำได้ง่าย (Fixed cost and nonrecurring cost)

คำตอบ 3: ต้นทุนผันแปรและเกิดซ้ำได้ง่าย (Variable cost and recurring cost)

คำตอบ 4: ต้นทุนผันแปรและไม่เกิดซ้ำได้ง่าย (Variable cost and nonrecurring cost)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 138 ข้อใดกล่าวผิดเกี่ยวกับดอกเบีย

คำตอบ 1: เป็นผลตอบแทนคงที่จากการฝากหรือให้กู้ยืมเงิน

คำตอบ 2: อัตราดอกเบี้ยมักจะกำหนดเป็นร้อยละต่อปี

คำตอบ 3: การคิดดอกเบี้ยจะคำนวณปีละครั้งเท่านั้น

คำตอบ 4: อัตราดอกเบี้ยบอกถึงต้นทุนค่าเสียโอกาสของเงินทุน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 139 หากท่านต้องการใช้เงินจำนวน 100,000 บาทในอีก 5 ปีข้างหน้า ท่านควรจะฝากเงินในวันนี้จำนวนประมาณเท่าไร โดยสมมติให้อัตราดอกเบี้ยเงินฝากประจำ 5 ปี แบบ Effective rate ที่ 4% ต่อปี

คำตอบ 1: 90,190 บาท

คำตอบ 2: 86,160 บาท

คำตอบ 3: 85,160 บาท

คำตอบ 4: 82,190 บาท

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 140 สถาบันการเงินแห่งหนึ่งประกาศจ่ายอัตราดอกเบี้ย 12% ต่อปี โดยคิดทบต้นให้ทุกเดือน คิดเป็นอัตราดอกเบี้ยต่อปีแบบ Effective rate เท่าไร

คำตอบ 1: 12.20%

คำตอบ 2: 12.68%

คำตอบ 3: 13.05%

คำตอบ 4: 12.88%

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 141 ในการตัดสินใจเลือกเครื่องจักร 2 ชนิดโดยใช้วิธีหาค่าใช้จ่ายรายปีสมมูล (equivalent annual cost: EAC) มีข้อสมมติอย่างไร

คำตอบ 1: เครื่องจักรทั้งสองเหมือนกันทุกประการ

คำตอบ 2: เครื่องจักรทั้งสองมีกำลังการผลิตเท่ากัน

คำตอบ 3: เครื่องจักรทั้งสองก่อให้เกิดรายรับเท่ากัน

คำตอบ 4: เครื่องจักรทั้งสองมีราคาเท่ากัน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 142 ข้อความใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับค่าเสื่อมราคาของเครื่องจักร

คำตอบ 1: ค่าเสื่อมราคาใช้เพื่อการคำนวณภาษีเงินได้

คำตอบ 2: ค่าเสื่อมราคาจะต้องมีความสัมพันธ์กับการใช้งานของเครื่องจักร

คำตอบ 3: ค่าเสื่อมราคาเกี่ยวข้องกับราคาตลาดในแต่ละปีของเครื่องจักร

คำตอบ 4: ค่าเสื่อมราคาเป็นค่าใช้จ่ายที่ทำให้กระแสเงินสดสุทธิลดลง

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 143 บริษัทซื้อเครื่องจักรมาในราคา 5 ล้านบาท กำหนดให้มีอายุการใช้งาน 5 ปี คาดว่าจะสามารถขายคืนในปีสุดท้าย 5 แสนบาท ถ้าคิดค่าเสื่อมราคาแบบเส้นตรง จะมีมูลค่าทางบัญชี (Book Value) เมื่อสิ้นปีที่ 3 เท่าไร

คำตอบ 1: 2.3 ล้านบาท

คำตอบ 2: 2.5 ล้านบาท

คำตอบ 3: 3 ล้านบาท

คำตอบ 4: 2 ล้านบาท

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 144 มูลค่าทางบัญชี (Book Value) ของสินทรัพย์มีความหมายตามข้อใด

คำตอบ 1: ต้นทุนที่จ่ายไปในอดีตที่ปรับค่าตามราคาตลาด

คำตอบ 2: ต้นทุนของสินทรัพย์ที่หักค่าเสื่อมราคาสะสมออกแล้ว

คำตอบ 3: ต้นทุนในการหาสินทรัพย์ใหม่เพื่อทดแทนสินทรัพย์ที่เสื่อมสภาพ

คำตอบ 4: ต้นทุนในการจัดหาสินทรัพย์ในอดีตที่บันทึกไว้ในสมุดบัญชี

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 145 บริษัทซื้อเครื่องจักรมาในราคา 5 ล้านบาท กำหนดให้มีอายุการใช้งาน 5 ปี คาดว่าจะสามารถขายคืนในปีสุดท้ายได้ 5 แสนบาท ถ้าคิดค่าเสื่อมราคาแบบเส้นตรง จะมีค่าเสื่อมราคาต่อปี เท่าไร

คำตอบ 1: 900,000 บาท

คำตอบ 2: 500,000 บาท

คำตอบ 3: 1 ล้านบาท

คำตอบ 4: 1.5 ล้านบาท

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 146 กำหนดให้เครื่องจักรมีอายุการใช้งาน 5 ปี โดยไม่มีมูลค่าซาก ถ้าคิดค่าเสื่อมราคาแบบเส้นตรง (Straight line) จะมีค่าเสื่อมราคาต่อปีเป็นเท่าไรของต้นทุนของเครื่องจักร

คำตอบ 1: 10%

คำตอบ 2: 20%

คำตอบ 3: 5%

คำตอบ 4: 15%

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 147 กำหนดให้เครื่องจักรมีอายุการใช้งาน 5 ปี โดยไม่มีมูลค่าซาก ถ้าคิดค่าเสื่อมราคาแบบเร่งด้วยอัตราทวีคูณของมูลค่าที่เหลือ (Double declining balance) จะมีค่าเสื่อมราคาต่อปีเป็นเท่าไรของมูลค่าทางบัญชีของเครื่องจักร

คำตอบ 1: 10%

คำตอบ 2: 20%

คำตอบ 3: 30%

คำตอบ 4: 40%

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 148 กำหนดให้เครื่องจักรมีอายุการใช้งาน 5 ปี โดยไม่มีมูลค่าซาก ถ้าคิดค่าเสื่อมราคาแบบผลรวมจำนวนปี (Sum of the year digit) จะมีค่าเสื่อมราคาในปีที่ 5 เป็นเท่าไรของต้นทุนของเครื่องจักร

คำตอบ 1: 1/15

คำตอบ 2: 5/15

คำตอบ 3: 1/5

คำตอบ 4: 15/15

ระดับความยากง่าย: ง่าย



ข้อที่: 149 กำหนดให้เครื่องจักรมีอายุการใช้งาน 5 ปี โดยไม่มีมูลค่าซาก ถ้าคิดค่าเสื่อมราคาแบบผลรวมจำนวนปี (Sum of the year digit) จะมีค่าเสื่อมราคาในปีใดสูงที่สุด

คำตอบ 1: ปีที่ 1

คำตอบ 2: ปีที่ 3

คำตอบ 3: ปีที่ 5

คำตอบ 4: เท่ากันทุกปี

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 150 ค่าเสื่อมราคาแบบใดที่ให้มูลค่าทางบัญชีลดลงในอัตราเท่ากันทุกช่วงเวลา

คำตอบ 1: แบบเส้นตรง (Straight line)

คำตอบ 2: แบบผลรวมจำนวนปี (Sum of the year digit)

คำตอบ 3: แบบทวีคูณของมูลค่าที่เหลือ (Double declining balance)

คำตอบ 4: แบบจำนวนผลผลิต (Unit of Production)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 151 ค่าเสื่อมราคาแบบใดที่ให้มูลค่าทางบัญชีลดลงในอัตราที่ขึ้นกับปริมาณการผลิตในแต่ละปี

คำตอบ 1: แบบเส้นตรง (Straight line)

คำตอบ 2: แบบผลรวมจำนวนปี (Sum of the year digit)

คำตอบ 3: แบบทวีคูณของมูลค่าที่เหลือ (Double declining balance)

คำตอบ 4: แบบจำนวนผลผลิต (Unit of Production)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 152 โครงการลงทุนซื้อเครื่องจักรพร้อมติดตั้ง มาในราคา 5 แสนบาท ใช้งานได้ 10 ปี โดยไม่มีมูลค่าซาก โดยมีรายได้จากการผลิตสินค้าหลังหักค่าใช้จ่ายจากเครื่องจักรดังกล่าว ปีละ 90,000 บาท ระยะเวลาคืนทุนโดยประมาณของโครงการนี้เป็นเท่าไร

คำตอบ 1: 4.5 ปี

คำตอบ 2: 5 ปี

คำตอบ 3: 5.5 ปี

คำตอบ 4: 6 ปี

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 153 บริษัทเหมืองแร่ได้ซื้อเครื่องมือในการวิเคราะห์แร่มาในราคา 2.5 ล้านบาท หลังจากใช้งานไปได้ 1 อาทิตย์พบว่า เครื่องมือดังกล่าวไม่สามารถใช้วิเคราะห์แร่ที่มีอยู่บางประเภทได้ จำเป็นต้องซื้อรุ่นใหม่ โดยเครื่องใหม่มีราคา 4 ล้านบาท ขณะเดียวกันมีอีกเหมืองหนึ่งติดต่อขอซื้อเครื่องเก่าในราคา 2 ล้านบาท บริษัทอยู่ในระหว่างการตัดสินใจว่าจะทำอย่างไร ในการวิเคราะห์ครั้งนี้ต้นทุนจม (Sunk cost) ของบริษัทเป็นเท่าไร

คำตอบ 1: 2.5 ล้านบาท

คำตอบ 2: 4 ล้านบาท

คำตอบ 3: 5 แสนบาท

คำตอบ 4: 2 ล้านบาท

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 154 บริษัทได้ซื้อเครื่องมือในการวิเคราะห์แร่มาในราคา 2.5 ล้านบาท ไม่นานพบว่า เครื่องมือดังกล่าวมีปัญหาและจำเป็นต้องซื้อรุ่นใหม่ โดยเครื่องใหม่มีราคา 4 ล้านบาท ขณะเดียวกันมีอีกเหมืองหนึ่งติดต่อขอซื้อเครื่องเก่าในราคา 2 ล้านบาท บริษัทอยู่ในระหว่างการตัดสินใจว่าจะทำอย่างไร ในการวิเคราะห์ครั้งนี้ต้นทุนค่าเสียโอกาส (Opportunity cost) ของบริษัทเป็นเท่าไร

คำตอบ 1: 2.5 ล้านบาท

คำตอบ 2: 4 ล้านบาท

คำตอบ 3: 5 แสนบาท

คำตอบ 4: 2 ล้านบาท

ระดับความยากง่าย: ง่าย



ข้อที่: 162 หากอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนก่อนหักภาษีของโครงการเป็น 20% และบริษัทต้องเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลที่ 30% อัตราผลตอบแทนหลังหักภาษีของโครงการประมาณเท่าไร

คำตอบ 1: 6%

คำตอบ 2: 14%

คำตอบ 3: 17%

คำตอบ 4: 24%

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

### ส่วนที่ 3 Mineral property valuation (17 ข้อ)

ข้อที่: 1 ข้อใดไม่ใช่องค์ประกอบหลักที่กำหนดมูลค่าของแหล่งแร่

คำตอบ 1: ศักยภาพทางด้านธรณีวิทยาแหล่งแร่

คำตอบ 2: กลไกราคาตลาดของแร่

คำตอบ 3: กฎเกณฑ์และระบบภาษีที่เกี่ยวข้องกับธุรกิจแร่ในประเทศเจ้าของแหล่งแร่

คำตอบ 4: เงินลงทุนและเทคโนโลยีที่ใช้ในการนำผลผลิตแร่ออกสู่ตลาด

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 2 มูลค่าของทรัพย์สินโดยทั่วไปอาจหาได้จากความสัมพันธ์โดยตรงกับราคาตลาด แต่ทรัพย์สินบางประเภทเช่น แหล่งแร่ ไม่อาจหามูลค่าได้ง่าย ข้อใดไม่ใช่สาเหตุของความยากในการประเมินมูลค่า

คำตอบ 1: ไม่ค่อยมีการซื้อขายบ่อย

คำตอบ 2: ไม่มีการซื้อขายในตลาดเปิดที่มีราคาโปร่งใส

คำตอบ 3: ไม่มีหลักเกณฑ์ที่แน่นอนในการประเมินมูลค่า

คำตอบ 4: ข้อมูลที่ใช้ในการประเมินมูลค่าไม่ได้เปิดเผยให้ผู้เกี่ยวข้องรู้อย่างเท่าเทียมกัน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 3 ข้อใดเป็นเป้าหมายของการประเมินมูลค่าของทรัพย์สินประเภทแหล่งแร่

คำตอบ 1: ราคาตลาดที่ยุติธรรม (Fair market value)

คำตอบ 2: ราคาที่สัมพันธ์กับต้นทุนการผลิต

คำตอบ 3: ราคาที่สัมพันธ์กับราคาตลาดของแร่

คำตอบ 4: ราคาที่ผู้เป็นเจ้าของต้องการขาย

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 4 การประเมินมูลค่าของทรัพย์สินมักอาศัยหลัก "สูงที่สุดและการใช้ที่ดีที่สุด (highest and best use)" ข้อใดไม่ใช่เกณฑ์ของหลักการดังกล่าว

คำตอบ 1: ให้ผลผลิตสูงสุด (Maximally productive)

คำตอบ 2: กฎหมายอนุญาตให้ทำได้ (Legally permissible)

คำตอบ 3: มีความเป็นไปได้ในทางกายภาพ (Physically possible)

คำตอบ 4: ใช้ต้นทุนต่ำที่สุด (Minimum cost)

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 5 ข้อใดไม่ใช่แนวคิดหรือวิธีการประเมินมูลค่าของทรัพย์สิน

คำตอบ 1: วิธีทางตลาด (Market approach)

คำตอบ 2: วิธีทางรายได้ (Income approach)

คำตอบ 3: วิธีทางต้นทุน (Cost approach)

คำตอบ 4: วิธีทางบัญชี (Accounting approach)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 6 วิธีการประเมินมูลค่าของทรัพย์สิน โดยใช้การวิเคราะห์โดยการคิดลดกระแสเงินสด (DCF analysis) ถือเป็นวิธีประเมินแบบใด

คำตอบ 1: วิธีทางตลาด (Market approach)

คำตอบ 2: วิธีทางรายได้ (Income approach)

คำตอบ 3: วิธีทางต้นทุน (Cost approach)

คำตอบ 4: วิธีทางบัญชี (Accounting approach)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 7 วิธีการประเมินมูลค่าของทรัพย์สิน โดยใช้ข้อมูลการซื้อขายทรัพย์สินที่มีลักษณะใกล้เคียงกันในปัจจุบัน หรือ การประเมินราคาต่อหน่วยของปริมาณสำรองในแหล่งแร่ ถือเป็นวิธีประเมินแบบใด

คำตอบ 1: วิธีทางตลาด (Market approach)

คำตอบ 2: วิธีทางรายได้ (Income approach)

คำตอบ 3: วิธีทางต้นทุน (Cost approach)

คำตอบ 4: วิธีทางบัญชี (Accounting approach)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 8 วิธีการประเมินมูลค่าของทรัพย์สิน โดยใช้หลักการทดแทนสินทรัพย์ที่ใช้อยู่ ถือเป็นวิธีประเมินแบบใด

คำตอบ 1: วิธีทางตลาด (Market approach)

คำตอบ 2: วิธีทางรายได้ (Income approach)

คำตอบ 3: วิธีทางต้นทุน (Cost approach)

คำตอบ 4: วิธีทางบัญชี (Accounting approach)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 9 วิธีการประเมินมูลค่าของทรัพย์สินที่ใช้อยู่แบบใด ที่นำมาใช้กับการประเมินแหล่งแร่ได้ยาก เนื่องจากลักษณะเฉพาะของแหล่งแร่

คำตอบ 1: วิธีทางตลาด (Market approach)

คำตอบ 2: วิธีทางรายได้ (Income approach)

คำตอบ 3: วิธีทางต้นทุน (Cost approach)

คำตอบ 4: วิธีทางบัญชี (Accounting approach)

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 10 ข้อใดไม่ใช่จุดอ่อน ของการวิเคราะห์โดยการคิดลดกระแสเงินสด (DCF analysis) ในการประเมินมูลค่าแหล่งแร่

คำตอบ 1: เป็นวิธีการที่มีข้อจำกัดจากการเลือกใช้อัตราคิดลดที่เหมาะสม

คำตอบ 2: การประมาณการกระแสเงินสดในอนาคตที่ไม่แน่นอน

คำตอบ 3: ใช้ในการประเมินแหล่งแร่ที่มีการผลิตอยู่

คำตอบ 4: ใช้ในการประเมินแหล่งแร่ที่สำรวจพบใหม่

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 11 ข้อใดไม่ใช่ข้อมูลหลักที่ใช้ในการประเมินมูลค่าทรัพย์สิน

คำตอบ 1: ข้อมูลแนวโน้มทางเศรษฐกิจของโลก

คำตอบ 2: ข้อมูลเฉพาะของบริษัท

คำตอบ 3: ข้อมูลของอุตสาหกรรมและสภาพแวดล้อมทางเศรษฐกิจ

คำตอบ 4: ข้อมูลทางการตลาดของสินทรัพย์

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 12 ข้อใดเป็นปัจจัยหลักที่ทำให้มูลค่าของทรัพย์สินที่เป็นแหล่งแร่แบบทุนนิยม (เช่น แหล่งลานแร่ หรือแหล่งถ่านหิน) แตกต่างจากแหล่งแร่แบบปฐมภูมิ (เช่น แหล่งแร่โลหะพื้นฐาน)

คำตอบ 1: แหล่งแร่ทุนนิยมมีปริมาณสำรองที่ค่อนข้างคงที่ (Static reserve) ในขณะที่แหล่งแบบปฐมภูมิมีปริมาณสำรองที่เปลี่ยนแปลงไปตามข้อมูลการสำรวจที่เพิ่มขึ้น (Dynamic reserve)

คำตอบ 2: ราคาของแร่ในแหล่งทุนนิยมมีความผันผวนน้อยกว่า

คำตอบ 3: โครงสร้างทางการตลาดของแร่ในแหล่งแบบปฐมภูมิมีการผูกขาดมากกว่า

คำตอบ 4: แหล่งแร่แบบปฐมภูมิมีปริมาณสำรองที่ใหญ่กว่าแหล่งแร่แบบทุนนิยม

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 13 ข้อใดไม่ใช่วัตถุประสงค์ของการประเมินมูลค่าแหล่งแร่

คำตอบ 1: ใช้แสดงมูลค่าของแหล่งแร่ในงบการเงินของบริษัท

คำตอบ 2: ใช้ในการควบรวมกิจการกับบริษัทเหมืองแร่อื่น

คำตอบ 3: ใช้จัดหาเงินทุนในการพัฒนาแหล่งแร่

คำตอบ 4: ใช้ในการคำนวณภาษี

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 14 ข้อใดกล่าวถูกต้องเกี่ยวกับการประเมินมูลค่าสินทรัพย์แหล่งแร่

คำตอบ 1: การประเมินมูลค่าไม่มีมาตรฐานชัดเจนอาจใช้วิธีที่แตกต่างกันไปตามต้องการ

คำตอบ 2: การประเมินมูลค่าอยู่ภายใต้หลักเกณฑ์ที่กำหนดโดยระเบียบและกฎหมาย

คำตอบ 3: การประเมินมูลค่าไม่ใช่สิ่งจำเป็นของบริษัท

คำตอบ 4: การประเมินมูลค่าไม่ต้องอาศัยผู้ชำนาญการโดยเฉพาะ

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 15 โดยทั่วไปวิธีการประเมินมูลค่าสินทรัพย์แหล่งแร่ ขึ้นกับข้อใด

คำตอบ 1: สถานะของแหล่งแร่ว่าอยู่ในขั้นตอนการสำรวจหรือพัฒนา

คำตอบ 2: ประเภทของแหล่งแร่ตามลักษณะทางธรณีวิทยา

คำตอบ 3: ประเภทของแร่ในแหล่งแร่ตามการใช้งาน

คำตอบ 4: ประเภทของแร่ในแหล่งแร่ตามลักษณะของโครงสร้างทางการตลาด

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 16 วิธีการประเมินมูลค่าของทรัพย์สินแหล่งแร่ในข้อใดที่ไม่ควรใช้กับแหล่งแร่ที่สำรวจพบ (Exploration properties)

คำตอบ 1: วิธีทางตลาด (Market approach)

คำตอบ 2: วิธีทางรายได้ (Income approach)

คำตอบ 3: วิธีทางต้นทุน (Cost approach)

คำตอบ 4: ใช้ได้ทุกวิธีที่กล่าว

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 17 วิธีการประเมินมูลค่าของทรัพย์สินแหล่งแร่ในข้อใดที่ไม่ควรใช้กับแหล่งแร่ที่พัฒนา (Development properties) และแหล่งที่มีการผลิต (Production properties)

คำตอบ 1: วิธีทางตลาด (Market approach)

คำตอบ 2: วิธีทางรายได้ (Income approach)

คำตอบ 3: วิธีทางต้นทุน (Cost approach)

คำตอบ 4: ใช้ได้ทุกวิธีที่กล่าว

ระดับความยากง่าย: ง่าย

#### ส่วนที่ 4 Mining projects financing (43 ข้อ)

ข้อที่: 1 ความสามารถในการจ่ายเงินสดของบริษัท เมื่อถึงกำหนดจ่าย ตรงกับข้อใด

คำตอบ 1: มีสภาพคล่อง

คำตอบ 2: มีกำไรสะสม

คำตอบ 3: มีหนี้สินน้อย

คำตอบ 4: มีเงินทุนพอ

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 2 งบดุล (Balance Sheet) ได้มาจากความสัมพันธ์พื้นฐานทางบัญชี ตามข้อใด

คำตอบ 1: ส่วนของเจ้าของ = สินทรัพย์ + หนี้สิน

คำตอบ 2: หนี้สิน = สินทรัพย์ + ส่วนของเจ้าของ

คำตอบ 3: สินทรัพย์ = หนี้สิน - ส่วนของเจ้าของ

คำตอบ 4: ส่วนของเจ้าของ = สินทรัพย์ - หนี้สิน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 3 รายการสรุปผลทางการเงินจากการดำเนินงานของบริษัทในช่วงระยะเวลาหนึ่ง (ทั่วไปคือ 1 ปี) ที่ผ่านมา เรียกว่า

คำตอบ 1: งบดุล

คำตอบ 2: งบกำไรขาดทุน

คำตอบ 3: งบการเงิน

คำตอบ 4: งบกระแสเงินสด

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 4 รายการสรุปผลทางการเงินที่แสดงสถานะของบริษัท ถึงโครงสร้างทางการเงินและทรัพยากรในการดำเนินงาน ที่มีอยู่ ณ จุดหนึ่งของเวลา (ทั่วไปคือ วันที่ 30 ธันวาคม) เรียกว่าอะไร

คำตอบ 1: งบดุล

คำตอบ 2: งบกำไรขาดทุน

คำตอบ 3: งบการเงิน

คำตอบ 4: งบกระแสเงินสด

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 5 ข้อใดไม่ใช่วัตถุประสงค์ของการวิเคราะห์งบการเงินของบริษัท

คำตอบ 1: ความสามารถในการทำกำไร

คำตอบ 2: ประสิทธิภาพในการบริหารทรัพยากร

คำตอบ 3: ความเสี่ยงในการดำเนินงาน

คำตอบ 4: ความซื่อสัตย์ในการบริหารงาน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 6 เงินทุนจากแหล่งใดที่มีต้นทุนหลังหักภาษีต่ำที่สุด

คำตอบ 1: เงินกู้

คำตอบ 2: หุ้นบุริมสิทธิ

คำตอบ 3: หุ้นสามัญ

คำตอบ 4: กำไรสะสม

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 7 โครงสร้างเงินทุนของบริษัทควรมีความสัมพันธ์กับสิ่งใด

คำตอบ 1: โครงสร้างสินทรัพย์

คำตอบ 2: โครงสร้างการทำกำไร

คำตอบ 3: โครงสร้างการผลิต

คำตอบ 4: โครงสร้างการตลาด

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 8 บริษัทที่มีการลงทุนส่วนใหญ่ในสินทรัพย์ถาวรเช่นบริษัทเหมืองแร่ ควรจัดหาเงินทุนส่วนใหญ่จากแหล่งใด

คำตอบ 1: หุ้นสามัญ

คำตอบ 2: หุ้นกู้ระยะปานกลาง

คำตอบ 3: เงินกู้ระยะสั้น

คำตอบ 4: เจ้าหนี้การค้า

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 9 หากบริษัทมีความต้องการใช้เงินทุนหมุนเวียนในระยะสั้น ควรจัดหาเงินทุนจากแหล่งใด

คำตอบ 1: หุ้นสามัญ

คำตอบ 2: หุ้นกู้ระยะปานกลาง

คำตอบ 3: เงินกู้ระยะสั้น

คำตอบ 4: เจ้าหนี้การค้า

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 10 ข้อใดไม่จัดเป็นสินทรัพย์ถาวร (Long-term assets)

คำตอบ 1: สิทธิในการทำเหมืองแร่

คำตอบ 2: โรงแต่งแร่

คำตอบ 3: เครื่องจักรกลเหมืองแร่

คำตอบ 4: แร่ที่ผลิตรอการจำหน่าย

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 11 ข้อใดไม่จัดเป็นสินทรัพย์หมุนเวียน (Current assets)

คำตอบ 1: เงินสด

คำตอบ 2: ลูกหนี้การค้า

คำตอบ 3: ตราสารทางการเงินระยะสั้น

คำตอบ 4: ที่ดิน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 12 การจัดหาเงินทุนระยะยาว (Long-term financing) ควรมียกเว้นครอบคลุมสินทรัพย์ประเภทใดบ้าง

คำตอบ 1: สินทรัพย์ถาวร

คำตอบ 2: สินทรัพย์ถาวรและสินทรัพย์หมุนเวียนที่คงที่

คำตอบ 3: สินทรัพย์หมุนเวียนที่เปลี่ยนแปลง

คำตอบ 4: สินทรัพย์หมุนเวียน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 13 การจัดหาเงินทุนระยะสั้น (Short-term financing) ควรมียกเว้นครอบคลุมสินทรัพย์ ประเภทใดบ้าง

คำตอบ 1: สินทรัพย์ถาวร

คำตอบ 2: สินทรัพย์ถาวรและสินทรัพย์หมุนเวียนที่คงที่

คำตอบ 3: สินทรัพย์หมุนเวียนที่เปลี่ยนแปลง

คำตอบ 4: สินทรัพย์หมุนเวียน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 14 ข้อใดไม่จัดเป็นเงินทุนในส่วนของเจ้าของ (Equity)

คำตอบ 1: ทุนสามัญ

คำตอบ 2: ส่วนเกินมูลค่าหุ้น

คำตอบ 3: กำไรสะสม

คำตอบ 4: เงินปันผลที่จ่ายออกไป

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 15 ข้อใดไม่จัดเป็นหนี้สินหมุนเวียน (Current liabilities)

คำตอบ 1: เจ้าหนี้การค้า

คำตอบ 2: ภาษีค้างจ่าย

คำตอบ 3: ค่าเช่าค้างจ่าย

คำตอบ 4: หนี้กู้

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 16 คำว่า Financial Leverage มีความหมายตามข้อใด

คำตอบ 1: โครงสร้างการเงิน

คำตอบ 2: โครงสร้างหนี้สิน

คำตอบ 3: โครงสร้างสินทรัพย์

คำตอบ 4: โครงสร้างผู้ถือหุ้น

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 17 คำว่า Operating Leverage มีความหมายตามข้อใด

คำตอบ 1: โครงสร้างการเงิน

คำตอบ 2: โครงสร้างหนี้สิน

คำตอบ 3: โครงสร้างสินทรัพย์

คำตอบ 4: โครงสร้างการบริหารงาน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 18 ในการขอกู้เงินจากสถาบันการเงินเพื่อสนับสนุนโครงการลงทุนนั้น ข้อใดที่เจ้าหนี้จะพิจารณาในลำดับท้ายๆ

คำตอบ 1: สภาพคล่อง

คำตอบ 2: ความสามารถในการชำระหนี้

คำตอบ 3: โครงสร้างเงินทุน

คำตอบ 4: โครงสร้างการบริหารงาน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 19 โดยทั่วไปโครงสร้างเงินทุนของบริษัทเหมืองแร่จะมีส่วนของเจ้าหนี้ไม่มากนัก แต่บางบริษัทอาจมีส่วนของเจ้าหนี้ถึง 90% เนื่องจากลักษณะของเหมืองแร่มีความสัมพันธ์กับราคาแร่ เป็นตัวอย่างของเหมืองแร่แบบใด

คำตอบ 1: เหมืองทองคำ

คำตอบ 2: เหมืองแร่อุตสาหกรรม

คำตอบ 3: เหมืองแร่พลังงาน

คำตอบ 4: เหมืองโลหะพื้นฐาน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 20 ข้อใดจัดเป็นแหล่งเงินทุนระยะสั้น

คำตอบ 1: หนี้สินหมุนเวียน

คำตอบ 3: หุ้นสามัญ

ระดับความยากง่าย: ง่าย

คำตอบ 2: หนี้สินระยะยาว

คำตอบ 4: กำไรสะสม

ข้อที่: 21 ข้อใดจัดเป็นแหล่งเงินทุนภายใน

คำตอบ 1: หนี้สินหมุนเวียน

คำตอบ 3: หนี้สามัญ

ระดับความยากง่าย: ง่าย

คำตอบ 2: หนี้สินระยะยาว

คำตอบ 4: กำไรสะสม

ข้อที่: 22 โครงสร้างเงินทุนที่ต่างกันของบริษัทที่แม้จะอยู่ในธุรกิจเดียวกัน ส่งผลต่อข้อใด

คำตอบ 1: อัตราผลตอบแทนของผู้ถือหุ้น (Return on Equity)

คำตอบ 2: อัตราผลตอบแทนของสินทรัพย์ (Return on Assets)

คำตอบ 3: อัตราผลตอบแทนของเงินทุน (Return on Capital)

คำตอบ 4: อัตราผลตอบแทนของหนี้สิน (Return on Debt)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 23 ระดับการก่อหนี้ (Leverage factor) ในโครงสร้างเงินทุนของบริษัท ที่มากขึ้นจะส่งผลให้เกิดความเสี่ยงทางการเงินมากขึ้น แต่โดยทั่วไประดับการก่อหนี้ที่มากจะส่งผลดีต่อผู้ถือหุ้น ในกรณีใด

คำตอบ 1: ผลตอบแทนจากการลงทุนมากกว่าดอกเบี้ยจากเงินกู้ยืม

คำตอบ 2: ผลตอบแทนจากการลงทุนน้อยกว่าดอกเบี้ยจากเงินกู้ยืม

คำตอบ 3: ดอกเบี้ยจากเงินกู้ยืมน้อยกว่าเงินปันผล

คำตอบ 4: ดอกเบี้ยจากเงินกู้ยืมมากกว่าเงินปันผล

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 24 การจัดหาเงินทุนเพิ่มเติมเพื่อการดำเนินธุรกิจของบริษัทมีความจำเป็น จากหลักการของต้นทุนเงินทุนส่วนเพิ่ม (Marginal cost of capital) ข้อใดกล่าวถูกต้อง

คำตอบ 1: การเปลี่ยนแปลงโครงสร้างเงินทุนจากโครงสร้างที่เหมาะสมจะทำให้ต้นทุนเงินทุนเฉลี่ยสูงขึ้น

คำตอบ 2: ต้นทุนเงินทุนจากการกู้ยืมทำให้ต้นทุนเฉลี่ยลดลง

คำตอบ 3: ต้นทุนเงินทุนจากการออกหุ้นเพิ่มจะทำให้ต้นทุนเฉลี่ยลดลง

คำตอบ 4: ต้นทุนเงินทุนจากกำไรสะสมจะทำให้ต้นทุนเฉลี่ยลดลง

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 25 ข้อมูลการเงินที่แสดงโครงสร้างเงินทุนของบริษัท ได้จากข้อใด

คำตอบ 1: งบดุล

คำตอบ 3: งบการเงิน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

คำตอบ 2: งบกำไรขาดทุน

คำตอบ 4: งบกระแสเงินสด

ข้อที่: 26 ข้อใดไม่ใช่การจัดหาเงินทุนระยะสั้น

คำตอบ 1: สินเชื่อทางการค้า

คำตอบ 3: เงินกู้ยืมระยะสั้น

ระดับความยากง่าย: ง่าย

คำตอบ 2: ตราสารพาณิชย์

คำตอบ 4: การเช่าสินทรัพย์



ข้อที่: 27 การเช่าสินทรัพย์ (Lease financing) มักจะมีต้นทุนการเช่าสูงกว่าดอกเบี้ยจากการกู้ยืมเพื่อซื้อสินทรัพย์และผู้เช่าไม่มีกรรมสิทธิ์ใดๆในสินทรัพย์ดังกล่าว ข้อใดไม่ใช่เหตุที่ทำให้ตัดสินใจเช่าแทนการซื้อ

คำตอบ 1: ลดความเสี่ยงของธุรกิจจากสินทรัพย์ที่ล้าสมัย

คำตอบ 2: ลดความเสี่ยงของธุรกิจหากโครงการล้มเหลว

คำตอบ 3: ลดความเสี่ยงของธุรกิจหากธุรกิจล้มละลาย

คำตอบ 4: ลดความเสี่ยงของธุรกิจจากสินทรัพย์ที่มีอายุสั้น

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 28 ข้อใดไม่ใช่ประโยชน์ที่ได้จากการก่อกำหนดหนี้สินระยะยาว

คำตอบ 1: สามารถจำกัดจำนวนต้นทุนของหนี้สินได้

คำตอบ 2: ไม่ทำให้สิทธิการควบคุมการดำเนินงานกิจการเปลี่ยนแปลงไป

คำตอบ 3: ช่วยให้ประหยัดค่าใช้จ่ายด้านภาษี

คำตอบ 4: ลดความเสี่ยงด้านการเงินของธุรกิจ

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 29 ข้อใดไม่ใช่สาเหตุที่ทำให้ต้นทุนเงินทุนจากหุ้นสามัญสูงกว่าต้นทุนเงินทุนจากการกู้ยืม

คำตอบ 1: ดอกเบี้ยที่จ่ายให้กับเจ้าหนี้สามารถหักเป็นค่าใช้จ่าย ทำให้เสียภาษีลดลง

คำตอบ 2: ดอกเบี้ยที่จ่ายให้กับเจ้าหนี้เป็นรายจ่ายประจำในอัตราที่กำหนดไว้แน่นอน

คำตอบ 3: ผู้ถือหุ้นกู้ไม่มีสิทธิออกเสียงในการบริหารกิจการ

คำตอบ 4: เงินทุนจากการกู้ยืมมีกำหนดไถ่ถอนที่แน่นอน

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 30 ข้อใดไม่ใช่ประโยชน์จากการจัดหาเงินทุนโดยการออกหุ้นสามัญ

คำตอบ 1: ไม่มีภาระผูกพันที่กำหนดไว้แน่นอนทำให้กิจการมีความยืดหยุ่นในการดำเนินงาน

คำตอบ 2: เป็นเงินทุนถาวรของบริษัทจึงไม่มีกำหนดไถ่ถอนที่แน่นอน

คำตอบ 3: การจำหน่ายหุ้นสามัญทำได้ง่ายกว่าหุ้นกู้

คำตอบ 4: เงินปันผลที่จ่ายให้กับผู้ถือหุ้นสามัญจะมีอัตราต่ำกว่าการจ่ายดอกเบี้ย

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

ข้อที่: 31 แหล่งเงินทุนเพื่อการกู้ยืมและการลงทุนทั้งในระยะสั้นและระยะยาว เรียกว่าอะไร

คำตอบ 1: ตลาดการเงิน (Financial market)

คำตอบ 2: ตลาดเงิน (Money market)

คำตอบ 3: ตลาดทุน (Capital market)

คำตอบ 4: ตลาดหลักทรัพย์ (Stock exchange)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 32 แหล่งเงินทุนระยะสั้นที่มีกำหนดการชำระคืนไม่เกิน 1 ปี เรียกว่าอะไร

คำตอบ 1: ตลาดการเงิน (Financial market)

คำตอบ 2: ตลาดเงิน (Money market)

คำตอบ 3: ตลาดทุน (Capital market)

คำตอบ 4: ตลาดหลักทรัพย์ (Stock exchange)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 33 แหล่งเงินทุนระยะยาวที่มีกำหนดการชำระคืนตั้งแต่ 1 ปีขึ้นไป เรียกว่าอะไร

คำตอบ 1: ตลาดการเงิน (Financial market)

คำตอบ 2: ตลาดเงิน (Money market)

คำตอบ 3: ตลาดทุน (Capital market)

คำตอบ 4: ตลาดหลักทรัพย์ (Stock exchange)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

ข้อที่: 34 ตลาดรอง (Secondary market) ที่เป็ศูนย์กลางการซื้อขายตราสารทางการเงินที่ยังไม่ครบกำหนดไถ่ถอน และจัดตั้งอย่างเป็นทางการ เรียกว่าอะไร

คำตอบ 1: ตลาดการเงิน (Financial market)

คำตอบ 2: ตลาดเงิน (Money market)

คำตอบ 3: ตลาดทุน (Capital market)

คำตอบ 4: ตลาดหลักทรัพย์ (Stock exchange)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 35 หนี้กู้ (Debenture) จัดเป็นตราสารทางการเงินประเภทใด

คำตอบ 1: ตราสารทุน

คำตอบ 2: ตราสารหนี้ระยะยาว

คำตอบ 3: ตราสารหนี้ระยะสั้น

คำตอบ 4: ตราสารพาณิชย์

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 36 หุ้นสามัญ (Common Stock) จัดเป็นตราสารทางการเงินประเภทใด

คำตอบ 1: ตราสารทุน

คำตอบ 2: ตราสารหนี้ระยะยาว

คำตอบ 3: ตราสารหนี้ระยะสั้น

คำตอบ 4: ตราสารพาณิชย์

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 37 ข้อใดไม่อยู่ในงบกำไรขาดทุนของบริษัท

คำตอบ 1: รายได้

คำตอบ 2: ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน

คำตอบ 3: สินทรัพย์ที่ใช้ในการดำเนินงาน

คำตอบ 4: ภาษีจ่าย

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 38 ข้อใดไม่อยู่ในงบดุลของบริษัท

คำตอบ 1: เงินสด

คำตอบ 2: สินค้าคงเหลือ

คำตอบ 3: ค่าเสื่อมราคาประจำปี

คำตอบ 4: เจ้าหนี้การค้า

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 39 ข้อใดไม่ใช่กิจกรรมของบริษัทที่เป็นแหล่งที่มาของเงินสดตามที่แสดงไว้ในงบกระแสเงินสด (Cash flow statement)

คำตอบ 1: กิจกรรมดำเนินงาน

คำตอบ 2: กิจกรรมลงทุน

คำตอบ 3: กิจกรรมจัดหาเงินทุน

คำตอบ 4: กิจกรรมการผลิต

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 40 เงินสดที่ได้จากการลงทุนในโครงการเหมืองแร่จัดอยู่ในกิจกรรมใด ตามที่แสดงไว้ในงบกระแสเงินสด (Cash flow statement)

คำตอบ 1: กิจกรรมดำเนินงาน

คำตอบ 2: กิจกรรมลงทุน

คำตอบ 3: กิจกรรมจัดหาเงินทุน

คำตอบ 4: กิจกรรมการผลิต

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 41 ข้อใดไม่ใช่ความหมายของสินทรัพย์ถาวร (Fixed assets)

คำตอบ 1: สินทรัพย์ที่มีลักษณะคงทนถาวร

คำตอบ 2: สินทรัพย์ที่มีอายุการใช้งานเกินกว่า 1 ปี

คำตอบ 3: เป็นสินทรัพย์ที่ก่อให้เกิดรายได้

คำตอบ 4: เป็นสินทรัพย์ที่มีราคาสูง

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 42 ข้อใดไม่ใช่คำกล่าวที่ถูกต้องเกี่ยวกับการมีเงินสด

คำตอบ 1: เงินสดเป็นสินทรัพย์ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้

คำตอบ 2: เงินสดเป็นสิ่งบ่งชี้สภาพคล่องของบริษัท

คำตอบ 3: เงินสดเป็นสินทรัพย์ที่ให้ผลตอบแทนคุ้มค่า

คำตอบ 4: เงินสดเป็นสินทรัพย์ที่จำเป็นของบริษัท

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 43 ข้อใดไม่ใช่เหตุผลที่ทำให้การตัดสินใจลงทุนในสินทรัพย์ถาวรของบริษัทเป็นสิ่งสำคัญ

คำตอบ 1: เกี่ยวข้องกับการใช้เงินลงทุนจำนวนมาก

คำตอบ 2: แสดงถึงความสามารถในการทำกำไรของกิจการในระยะยาว

คำตอบ 3: มีผลต่อความสำเร็จหรือล้มเหลวของกิจการ

คำตอบ 4: เป็นสินทรัพย์ที่ให้ผลตอบแทนมากที่สุด

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

### ส่วนที่ 5 Risk analysis techniques (20 ข้อ)

ข้อที่: 1 การประเมินความเสี่ยง โดยการวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของตัวแปรนำเข้า (Input Variables) ในแบบจำลองกระแสเงินสดในกรณีฐาน (Base Case) ไปทีละตัว เพื่อหาตัวแปรที่ส่งผลกระทบต่อมากไปน้อย ในการกำหนดแหล่งความเสี่ยงที่สำคัญของโครงการ เรียกว่าอะไร

คำตอบ 1: การวิเคราะห์ความไว (Sensitivity Analysis)

คำตอบ 2: การวิเคราะห์สถานการณ์ (Scenario Analysis)

คำตอบ 3: การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ (Probability Analysis)

คำตอบ 4: การเลียนแบบสถานการณ์ (Simulation)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 2 การประเมินความเสี่ยง โดยการวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของตัวแปรนำเข้า (Input Variables) ในแบบจำลองกระแสเงินสดในกรณีฐาน (Base Case) ไปทีละหลายตัว โดยทำเป็นกรณีที่ดีที่สุด (Best Case) และกรณีที่แย่ที่สุด (Worst Case) เพื่อดูผลกระทบรวมจากการเปลี่ยนค่าของตัวแปรที่มีต่อเกณฑ์ที่ใช้ในการประเมินโครงการ เรียกว่าอะไร

คำตอบ 1: การวิเคราะห์ความไว (Sensitivity Analysis)

คำตอบ 2: การวิเคราะห์สถานการณ์ (Scenario Analysis)

คำตอบ 3: การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ (Probability Analysis)

คำตอบ 4: การเลียนแบบสถานการณ์ (Simulation)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 3 การประเมินความเสี่ยง โดยการวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของตัวแปรนำเข้า (Input Variables) ในแบบจำลองกระแสเงินสด ไปทีละหลายตัวพร้อมกัน ในแบบสุ่ม (Random) จากการกระจายตัวแบบต่อเนื่องของความเป็นไปได้ (Continuous Probability Distribution) เพื่อดูผลกระทบรวมจากการเปลี่ยนค่าของตัวแปรที่มีต่อเกณฑ์ที่ใช้ในการประเมินโครงการ เรียกว่าอะไร

คำตอบ 1: การวิเคราะห์ความไว (Sensitivity Analysis)

คำตอบ 2: การวิเคราะห์สถานการณ์ (Scenario Analysis)

คำตอบ 3: การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ (Probability Analysis)

คำตอบ 4: การเลียนแบบสถานการณ์ (Simulation)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 4 การประเมินความเสี่ยง โดยการวิเคราะห์ผลกระทบที่เกิดจากการเปลี่ยนแปลงของตัวแปรนำเข้า (Input Variables) ในแบบจำลองกระแสเงินสด ในแบบใดที่จำเป็นต้องอาศัยโปรแกรมคอมพิวเตอร์เข้าช่วย

คำตอบ 1: การวิเคราะห์ความไว (Sensitivity Analysis)

คำตอบ 2: การวิเคราะห์สถานการณ์ (Scenario Analysis)

คำตอบ 3: การวิเคราะห์ความเป็นไปได้ (Probability Analysis)

คำตอบ 4: การเลียนแบบสถานการณ์ (Simulation)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 5 โดยทั่วไป ความเสี่ยง (Risk) กับ ความไม่แน่นอน (Uncertainty) มักถูกใช้เรียกแทนกัน สลับไปมาอยู่บ่อยครั้ง แต่ตามความหมายที่แท้จริงแล้ว ทั้งสองคำนี้มีความแตกต่างกันหรือไม่

คำตอบ 1: ไม่แตกต่างกัน จึงมักใช้สลับกันได้

คำตอบ 2: ความเสี่ยงเป็นเหตุการณ์ที่คาดหมายได้และสามารถประเมินความน่าจะเป็นได้ ส่วนความไม่แน่นอนนั้น เป็นเหตุการณ์ที่อยู่เหนือความคาดหมาย

คำตอบ 3: ความเสี่ยงเป็นเหตุการณ์ที่ให้ผลกระทบในแง่ลบ ส่วนความไม่แน่นอนนั้นอาจให้ผลกระทบในแง่ลบหรือ บวกก็ได้

คำตอบ 4: ความเสี่ยงเป็นความผันผวนของกระแสเงินสดในระยะสั้น ส่วนความไม่แน่นอนนั้นเป็นความผันผวนใน ระยะยาว

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 6 ความเสี่ยง (Risk) ที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์การลงทุน มีความหมายตามข้อใด

คำตอบ 1: ความเบี่ยงเบนของกระแสเงินสดที่เกิดขึ้นจริง (Actual Cash flow) จากค่าที่คาดหวัง (Expected cash flow)

คำตอบ 2: เป็นผลจากเหตุการณ์ที่อยู่เหนือความคาดหมาย

คำตอบ 3: เป็นผลจากเหตุการณ์ที่ไม่สามารถควบคุมได้

คำตอบ 4: เป็นโอกาสที่จะเกิดการขาดทุน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 7 ความไม่แน่นอน (Uncertainty) ที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์การลงทุน มีความหมายตามข้อใด

คำตอบ 1: ความเบี่ยงเบนของกระแสเงินสดที่เกิดขึ้นจริง (Actual Cash flow) จากค่าที่คาดหวัง (Expected cash flow)

คำตอบ 2: เป็นผลจากเหตุการณ์ที่อยู่เหนือความคาดหมาย

คำตอบ 3: เป็นผลจากเหตุการณ์ที่ไม่สามารถควบคุมได้

คำตอบ 4: เป็นโอกาสที่จะเกิดการขาดทุน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 8 ข้อใดไม่ใช่ข้อสมมติ (Assumption) ที่สำคัญของการกำหนดตัวแปรนำเข้า ในการวิเคราะห์ด้วยแบบจำลองคิดลดกระแสเงินสด (DCF Model) ในแบบ Deterministic

คำตอบ 1: เป็นค่าเดียวตามที่กำหนด

คำตอบ 2: ถูกเลือกสุ่มมาจากค่าความเป็นไปได้ที่กำหนด

คำตอบ 3: มาจากค่าเฉลี่ย (Mean) ของตัวแปรแต่ละตัว

คำตอบ 4: มาจากค่าที่มีโอกาสเกิดมากที่สุด (Most likely) ของตัวแปรแต่ละตัว

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 9 ข้อใดไม่ใช่ข้อสมมติ (Assumption) ที่สำคัญของการกำหนดตัวแปรนำเข้า ในการวิเคราะห์ด้วยแบบจำลองคิดลดกระแสเงินสด (DCF Model) ในแบบ Stochastic

คำตอบ 1: ถูกเลือกมาจากการกระจายตัวของความน่าจะเป็นแบบต่อเนื่องของตัวแปร

คำตอบ 2: ถูกเลือกสุ่มมาจากค่าความน่าจะเป็นที่กำหนด

คำตอบ 3: ถูกใช้หลายค่าตามการกระจายตัวของความน่าจะเป็น

คำตอบ 4: มาจากค่าที่มีโอกาสเกิดมากที่สุด (Most likely) ของตัวแปรแต่ละตัว

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 10 ข้อใดเป็นเกณฑ์ที่ใช้ในการประเมินโครงการที่ได้มาจากการวิเคราะห์ด้วยแบบจำลองคิดลดกระแสเงินสด (DCF Model) ในแบบ Stochastic

คำตอบ 1: เป็นค่าเดียวตามตัวแปรนำเข้าที่กำหนด

คำตอบ 2: เป็นค่าการกระจายตัวตามความเป็นไปได้

คำตอบ 3: เป็นค่าคาดหวัง (Expected value)

คำตอบ 4: เป็นค่าที่มีโอกาสเกิดมากที่สุด (Most likely)

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 11 ข้อใดเป็นเกณฑ์ที่ใช้ในการประเมินโครงการที่ได้มาจากการวิเคราะห์ด้วยแบบจำลองคิดลดกระแสเงินสด (DCF Model) ในแบบ Deterministic

คำตอบ 1: เป็นค่าเดียวตามตัวแปรนำเข้าที่กำหนด

คำตอบ 2: เป็นค่าการกระจายตัวตามความเป็นไปได้

คำตอบ 3: เป็นค่าคาดหวัง (Expected value)

คำตอบ 4: มีหลายค่าตามความเสี่ยงของโครงการ

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 12 ข้อใดเป็นปัจจัยหลักที่ความผันผวนส่งผลกระทบต่อกระแสเงินสดของโครงการทางด้านเหมืองแร่

คำตอบ 1: ราคาแร่

คำตอบ 2: เกรดของแร่

คำตอบ 3: ต้นทุนการผลิต

คำตอบ 4: ปริมาณสำรองแหล่งแร่

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 13 ในปัจจุบันสามารถประเมินความเสี่ยงของปริมาณสำรองของแหล่งแร่ ได้จากข้อใด

คำตอบ 1: ธรณีสถิติของแหล่งแร่

คำตอบ 2: ผลการสำรวจทางธรณีฟิสิกส์

คำตอบ 3: ความคิดเห็นจากประสบการณ์ของนักธรณีวิทยา

คำตอบ 4: การเก็บสถิติของแหล่งแร่อื่นที่ผลิตมาก่อน

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 14 ข้อใดเป็นเกณฑ์ที่นิยมใช้ในการคัดเลือกโครงการที่มีความเสี่ยงทางการผลิต

คำตอบ 1: Payout Period

คำตอบ 2: NPV

คำตอบ 3: IRR

คำตอบ 4: PI

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 15 ข้อใดไม่ใช่รูปแบบของการนำเสนอผลจากการทำ Sensitivity Analysis

คำตอบ 1: Spider Diagram

คำตอบ 2: Tornado Diagram

คำตอบ 3: Sensitivity Plot

คำตอบ 4: Sensitivity Table

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 16 รูปแบบของการนำเสนอผลจากการทำ Sensitivity Analysis ในแบบใดที่แสดงความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรนำเข้ากับค่าเกณฑ์ที่สนใจ (ได้แก่ NPV) โดยบอกทิศทางและขนาดความสัมพันธ์ด้วยความชัน (Slope) ของเส้น

คำตอบ 1: Spider Diagram

คำตอบ 2: Tornado Diagram

คำตอบ 3: Tornado Diagram

คำตอบ 4: Sensitivity Table

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 17 ข้อใดไม่ใช่วิธีการแบบง่ายที่ใช้ในการวิเคราะห์โครงการแบบ DCF Analysis เมื่อคำนึงถึงความเสี่ยงของโครงการ

คำตอบ 1: Risk-adjusted payout period

คำตอบ 2: Risk-adjusted discount rate

คำตอบ 3: Risk-adjusted input parameter

คำตอบ 4: Risk-adjusted IRR

ระดับความยากง่าย: ง่าย

---

ข้อที่: 18 ข้อใดเป็นข้อเสียของการใช้วิธี Risk-adjusted payout period เมื่อคำนึงถึงความเสี่ยงของโครงการ

คำตอบ 1: ปรับเกณฑ์เวลาที่เหมาะสมได้ชัดเจน

คำตอบ 2: ปรับลดเกณฑ์เวลาได้ตามความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้น

คำตอบ 3: ปรับได้ตามความรู้สึกของผู้ตัดสินใจจากปัจจัยอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากการวิเคราะห์

คำตอบ 4: ทำความเข้าใจและใช้ได้ง่าย

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 19 ข้อใดเป็นข้อเสียของการใช้วิธี Risk-adjusted discount rate เมื่อคำนึงถึงความเสี่ยงของโครงการ

คำตอบ 1: ค่าความผันผวนของกระแสเงินสดไม่อาจแทนได้ด้วย Discount rate

คำตอบ 2: ปรับเพิ่ม Discount rate ได้ตามความเสี่ยงที่เพิ่มขึ้น

คำตอบ 3: ปรับได้ตามความรู้สึกของผู้ตัดสินใจจากปัจจัยอื่น ๆ ที่นอกเหนือจากการวิเคราะห์

คำตอบ 4: ทำความเข้าใจและใช้ได้ง่าย

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

ข้อที่: 20 ข้อใดไม่ใช่ความสัมพันธ์ระหว่างผลตอบแทนจากการลงทุน (Returns) กับความเสี่ยง (Risk) ของการลงทุน

คำตอบ 1: การลงทุนที่มีความเสี่ยงสูงมักจะให้ผลตอบแทนที่สูง

คำตอบ 2: การลงทุนที่มีให้ผลตอบแทนที่สูงมักจะมีความเสี่ยงสูง

คำตอบ 3: ผลตอบแทนที่ต้องการควรสูงขึ้นหากการลงทุนนั้นมีความเสี่ยงสูง

คำตอบ 4: การลงทุนที่มีความเสี่ยงสูงควรมีผลตอบแทนที่ต้องการสูง

ระดับความยากง่าย: ปานกลาง

---

\*\*\*\*\*

ชื่อ					เลขที่
<b>ส่วนที่ 1 Cost estimation for mining operation ให้กากบาทเลือกข้อที่ถูก</b>					
ข้อ	คำตอบที่ 1	คำตอบที่ 2	คำตอบที่ 3	คำตอบที่ 4	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
<b>ส่วนที่ 2 Investment Decision Analysis ให้กากบาทเลือกข้อที่ถูก</b>					
ข้อ	คำตอบที่ 1	คำตอบที่ 2	คำตอบที่ 3	คำตอบที่ 4	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

ชื่อ					เลขที่
ส่วนที่ 2 Investment Decision Analysis ให้กาบาทเลือกข้อที่ถูก					
ข้อ	คำตอบที่ 1	คำตอบที่ 2	คำตอบที่ 3	คำตอบที่ 4	
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					



ชื่อ					เลขที่
ส่วนที่ 2 Investment Decision Analysis ให้กากบาทเลือกข้อที่ถูกต้อง					
ข้อ	คำตอบที่ 1	คำตอบที่ 2	คำตอบที่ 3	คำตอบที่ 4	
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					

ชื่อ					เลขที่
ส่วนที่ 2 Investment Decision Analysis ให้กากบาทเลือกข้อที่ถูก					
ข้อ	คำตอบที่ 1	คำตอบที่ 2	คำตอบที่ 3	คำตอบที่ 4	
100					
101					
102					
103					
104					
105					
106					
107					
108					
109					
110					
111					
112					
113					
114					
115					
116					
117					
118					
119					
120					
121					
122					
123					
124					
125					
126					
127					
128					
129					
130					
131					
132					
133					
134					
135					
136					
137					
138					
139					

ชื่อ					เลขที่
ส่วนที่ 2 Investment Decision Analysis					ให้กากบาทเลือกข้อที่ถูก
ข้อ	คำตอบที่ 1	คำตอบที่ 2	คำตอบที่ 3	คำตอบที่ 4	
140					
141					
142					
143					
144					
145					
146					
147					
148					
149					
150					
151					
152					
153					
154					
155					
156					
157					
158					
159					
160					
161					
162					

ชื่อ					เลขที่
ส่วนที่ 3 Mineral property valuation					ให้กากบาทเลือกข้อที่ถูก
ข้อ	คำตอบที่ 1	คำตอบที่ 2	คำตอบที่ 3	คำตอบที่ 4	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

ส่วนที่ 4 Mining projects financing					ให้กากบาทเลือกข้อที่ถูก
ข้อ	คำตอบที่ 1	คำตอบที่ 2	คำตอบที่ 3	คำตอบที่ 4	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

ชื่อ					เลขที่
ส่วนที่ 4 Mining projects financing					ให้กากบาทเลือกข้อที่ถูก
ข้อ	คำตอบที่ 1	คำตอบที่ 2	คำตอบที่ 3	คำตอบที่ 4	
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					

ส่วนที่ 5 Risk analysis techniques					ให้กากบาทเลือกข้อที่ถูก
ข้อ	คำตอบที่ 1	คำตอบที่ 2	คำตอบที่ 3	คำตอบที่ 4	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

ชื่อ					เลขที่
ส่วนที่ 5 Risk analysis techniques					ให้กากบาทเลือกข้อที่ถูกต้อง
ข้อ	คำตอบที่ 1	คำตอบที่ 2	คำตอบที่ 3	คำตอบที่ 4	
15					
16					
17					
18					
19					
20					