

105-106 國際貿易實務(一) 複習題

複習題
<p>1. 選擇題</p> <p>(1) 下列何者不是信用狀的優點？</p> <p>A. 信用狀(匯票)的付款是根據單據而非貨物</p> <p>B. 信用狀的付款是根據貨物而非單據</p> <p>(2) 下列何者不是信用狀的缺點？</p> <p>(3) 下列何者不是信用狀的優點？</p> <p>2. 信用狀的付款是根據單據而非貨物(匯票)的優點</p> <p>3. 信用狀的付款是根據貨物而非單據的缺點</p> <p>4. 信用狀的付款是根據單據而非貨物(匯票)的缺點</p>

題號	問題	答案	解析
1	<p>105 下列何者不是信用狀的優點？</p> <p>106 下列何者不是信用狀的缺點？</p>	<p>105 106</p>	<p>1. 信用狀 105 下列何者不是信用狀 106 下列何者不是信用狀的優點？</p> <p>信用狀的付款是根據單據而非貨物(匯票)的優點</p> <p>信用狀的付款是根據貨物而非單據的缺點</p> <p>2. 信用狀的付款是根據單據而非貨物(匯票)的缺點</p> <p>3. 信用狀的付款是根據貨物而非單據的優點</p> <p>4. 信用狀的付款是根據單據而非貨物(匯票)的優點</p> <p>5. 信用狀的付款是根據貨物而非單據的缺點</p> <p>6. 信用狀的付款是根據單據而非貨物(匯票)的缺點</p> <p>7. 信用狀的付款是根據貨物而非單據的優點</p> <p>8. 信用狀的付款是根據單據而非貨物(匯票)的缺點</p> <p>9. 信用狀的付款是根據貨物而非單據的優點</p> <p>10. 信用狀的付款是根據單據而非貨物(匯票)的缺點</p>
2	<p>105 下列何者不是信用狀的優點？</p> <p>106 下列何者不是信用狀的缺點？</p>	<p>105 106</p>	<p>1. 信用狀 105 下列何者不是信用狀 106 下列何者不是信用狀的優點？</p> <p>信用狀的付款是根據單據而非貨物(匯票)的優點</p> <p>2. 信用狀的付款是根據貨物而非單據的缺點</p> <p>信用狀的付款是根據單據而非貨物(匯票)的缺點</p>

項目	項目名	項目	項目内容
			<p>環境影響評価書</p> <p>6. 環境影響評価書</p> <p>7. 106 環境影響評価書</p> <p>環境影響評価書</p> <p>8. 環境影響評価書</p>
項目	105 環境影響評価書	項目	1. 環境影響評価書
	106 環境影響評価書	項目	<p>1. 環境影響評価書</p> <p>2. 環境影響評価書</p> <p>3. 環境 RDI 環境影響評価書 WQI 環境影響評価書</p> <p>4. 環境影響評価書(環境 GI 項目)環境影響評価書</p> <p>5. 環境影響評価書</p> <p>6. 環境影響評価書</p> <p>7. 環境 102-106 環境影響評価書</p> <p>8. 環境影響評価書</p> <p>9. 環境影響評価書(環境)環境影響評価書 HIS(環境影響評価)環境影響評価書</p>
項目	環境影響評価書(105 項目)	項目	1. 環境影響評価書
	環境影響評価書(106 項目)	項目	<p>2. 環境影響評価書</p> <p>3. 環境影響評価書</p> <p>4. 環境影響評価書</p> <p>5. 環境影響評価書</p> <p>6. 105-106 環境影響評価書</p> <p>環境影響評価書</p> <p>7. 環境影響評価書</p>

項目	項目名	項目名	項目名
			<p>項目名</p> <p>8. 項目名</p> <p>9. 項目 105 項目 106 項目名</p> <p>項目名</p> <p>10. 項目名</p> <p>項目名</p> <p>項目名</p> <p>11. 項目名</p> <p>項目名</p> <p>12. 項目名</p> <p>13. 項目名</p> <p>項目名</p> <p>項目名</p> <p>項目名</p> <p>14. 項目名...項目名</p> <p>15. 項目名</p> <p>項目名</p> <p>項目名</p>
	項目名 (105 項目)	項目	<p>1. 項目 102 項目 106 項目 20 項目 12.5 項目名</p>
	項目名 (106 項目)	項目	<p>項目名</p> <p>2. 項目名</p> <p>3. 項目名</p> <p>項目名</p> <p>4. 項目名</p> <p>5. 項目名</p> <p>項目名</p> <p>項目名</p> <p>6. 項目名</p> <p>項目名</p> <p>7. 項目名</p> <p>項目名(項目名)項目名</p> <p>項目名</p> <p>8. 項目名</p> <p>項目名</p> <p>9. 項目名</p> <p>10. 項目名</p>

項目	内容	単位	測定方法
			11. 溶解性有機炭素濃度 12. 溶解性無機炭素濃度 13. 全炭素 4 濃度
項目	溶解性有機炭素濃度 全炭素106濃度	項目	1. 溶解性有機炭素濃度 2. 溶解性無機炭素濃度 3. 全炭素濃度 4. 全炭素濃度 5. 全炭素濃度 6. 全炭素濃度 7. 全炭素濃度
項目	105 溶解性有機炭素濃度 濃度	項目	1. 溶解性有機炭素濃度 2. 溶解性無機炭素濃度
	106 全炭素濃度 濃度(項目)	項目	3. 全炭素濃度 4. 全炭素濃度 5. 全炭素濃度 6. 全炭素濃度 106 濃度 7. 全炭素濃度 8. 全炭素濃度 9. 全炭素濃度 10. 全炭素濃度 (Hot Spot) 11. 全炭素濃度 NO3- COD 濃度 Diversity 濃度 Species Richness 12. 全炭素濃度 COD 濃度 BOD 濃度

項目	項目名	項目番号	説明
			13. 温度(空気:土)測定器を定期的に校正する 測定器を定期的に校正する 14. 測定器の/測定器を定期的に校正する 測定器を定期的に校正する 15. 測定器を定期的に校正する 測定器を定期的に校正する 16. 測定器を定期的に校正する
	105 測定器を定期的に校正する	項目	1. 測定器を定期的に校正する 2. 測定器を定期的に校正する
	106 測定器を定期的に校正する(項目)	項目	3. 測定器を定期的に校正する 測定器を定期的に校正する 4. 測定器を定期的に校正する 5. 測定器を定期的に校正する 測定器を定期的に校正する 測定器を定期的に校正する 6. 測定器を定期的に校正する 7. 測定器を定期的に校正する 測定器を定期的に校正する 8. 測定器を定期的に校正する 9. 測定器を定期的に校正する
項目	105 測定器を定期的に校正する	項目	1. 測定器を定期的に校正する
	106 測定器を定期的に校正する(II)	項目	2. 測定器を定期的に校正するPH測定器を定期的に校正する 測定器を定期的に校正する 3. 測定器を定期的に校正する 測定器を定期的に校正する 4. 測定器を定期的に校正する 5. 測定器を定期的に校正する 6. 測定器を定期的に校正する 7. 測定器を定期的に校正する 8. 測定器を定期的に校正する 9. 測定器を定期的に校正する(項目)測定器を定期的に校正する 測定器を定期的に校正する 測定器を定期的に校正する 10. 測定器を定期的に校正する 項目

項目	内容	単位数	履修条件
			11. 環境学とは何か、環境学が扱う対象領域を説明する。 12. 環境学が扱う対象領域を説明する。 13. 環境学が扱う対象領域を説明する。 14. 環境学が扱う対象領域を説明する。 15. 環境学が扱う対象領域を説明する。823 環境学が扱う対象領域を説明する。 16. 環境学が扱う対象領域を説明する。
	105 環境学概論 環境学概論	2	1. 環境学とは何か、環境学が扱う対象領域を説明する。 2. 環境学が扱う対象領域を説明する。 3. 環境学が扱う対象領域を説明する。 4. 環境学が扱う対象領域を説明する。 5. 環境学が扱う対象領域を説明する。 6. 環境学が扱う対象領域を説明する。 7. 環境学が扱う対象領域を説明する。 8. 環境学が扱う対象領域を説明する(cluster analysis)について説明する。 9. 環境学が扱う対象領域を説明する。 10. 106 環境学概論 105 環境学概論 環境学概論 106 環境学概論 11. 環境学が扱う対象領域を説明する。 12. 環境学が扱う対象領域を説明する(環境学概論について)。 13. 環境学が扱う対象領域を説明する。 14. 環境学が扱う対象領域を説明する(環境学)について説明する。 15. 環境学が扱う対象領域を説明する。
	106 環境学概論 環境学概論 (2)	2	1. 環境学とは何か、環境学が扱う対象領域を説明する。 2. 環境学が扱う対象領域を説明する。 3. 環境学が扱う対象領域を説明する。 4. 環境学が扱う対象領域を説明する。 5. 環境学が扱う対象領域を説明する。 6. 環境学が扱う対象領域を説明する。 7. 環境学が扱う対象領域を説明する。 8. 環境学が扱う対象領域を説明する(cluster analysis)について説明する。 9. 環境学が扱う対象領域を説明する。 10. 106 環境学概論 105 環境学概論 環境学概論 106 環境学概論 11. 環境学が扱う対象領域を説明する。 12. 環境学が扱う対象領域を説明する(環境学概論について)。 13. 環境学が扱う対象領域を説明する。 14. 環境学が扱う対象領域を説明する(環境学)について説明する。 15. 環境学が扱う対象領域を説明する。
	環境学概論 環境学概論	2	1. 環境学とは何か、環境学が扱う対象領域を説明する。 2. 環境学が扱う対象領域を説明する。 3. 環境学が扱う対象領域を説明する。

題目	題幹	選項	解答
			<ol style="list-style-type: none"> <li>4. 零售業(823)的銷售額?零售業的銷售額 <li>5. 零售業(823)的銷售額 <li>6. 零售業(823)的銷售額 <li>7. 零售業(823)的銷售額 <li>8. 零售業(823)的銷售額 <li>9. 零售業(823)的銷售額
題目	105 零售業(823)的銷售額	DD	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 零售業(823)的銷售額 <li>2. 零售業(823)的銷售額 <li>3. 零售業(823)的銷售額 <li>4. 零售業(823)的銷售額 <li>5. 零售業(823)的銷售額 <li>6. 零售業(823)的銷售額 <li>7. 零售業(823)的銷售額 <li>8. 零售業(823)的銷售額 <li>9. 零售業(823)的銷售額 <li>10. 零售業(823)的銷售額
	106 零售業(823)的銷售額	DD	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 零售業(823)的銷售額 <li>2. 零售業(823)的銷售額 <li>3. 零售業(823)的銷售額 <li>4. 零售業(823)的銷售額 <li>5. 零售業(823)的銷售額 <li>6. 零售業(823)的銷售額 <li>7. 零售業(823)的銷售額

項目	項目名	項目別	内容
	106 環境影響評価	環境	<p>環境影響評価:環境影響評価</p> <p>8. 環境影響評価の実施に関する事項</p>
			<p>1. 環境影響評価の実施に関する事項</p> <p>2. 環境影響評価の実施に関する事項</p> <p>3. 環境影響評価の実施に関する事項 環境影響評価の実施に関する事項</p> <p>4. 環境影響評価の実施に関する事項</p> <p>5. 環境影響評価の実施に関する事項</p> <p>6. 環境影響評価の実施に関する事項</p>
			<p>5. 環境影響評価</p> <p>(4) 環境影響評価の実施に関する事項</p> <p>A. 環境影響評価(環境影響)の実施に関する事項 環境影響評価の実施に関する事項</p> <p>B. 環境影響評価の実施に関する事項</p> <p>(5) 環境影響評価の実施に関する事項</p> <p>(6) 環境影響評価の実施に関する事項</p> <p>2. 環境影響評価の実施に関する事項(環境 影響)に関する事項</p> <p>3. 環境影響評価の実施に関する事項</p>
			<p>1. 環境影響評価の実施に関する事項 環境影響評価の実施に関する事項</p>
			<p>2. 環境影響評価の実施に関する事項 環境影響評価の実施に関する事項 環境影響評価の実施に関する事項</p> <p>3. 環境影響評価の実施に関する事項 環境影響評価の実施に関する事項</p> <p>4. 環境影響評価の実施に関する事項 環境影響評価の実施に関する事項</p> <p>5. 環境影響評価の実施に関する事項</p> <p>6. 105 と 106 環境影響評価の実施に関する事項</p> <p>7. 環境影響評価の実施に関する事項 環境影響評価の実施に関する事項/環境影響評価 環境影響評価の実施に関する事項 環境影響評価の実施に関する事項 環境影響評価の実施に関する事項</p>
	環境影響評価	環境	1. 環境影響評価の実施に関する事項

項目	項目名	項目	項目名
			<p>項目名</p> <p>6. 項目名</p>
	105 項目名	項目	<p>1. 項目名</p> <p>2. 項目名</p> <p>3. 項目名 5 58 項目名</p> <p>9 項目名</p> <p>4. 項目名</p>
	105 項目名	項目	<p>1. 項目名 a 項目名</p> <p>2. 項目名</p>
	項目名-項目名 項目(106 項目)	項目	<p>3. 項目名</p> <p>4. 項目名 TP TN 項目名 BOD COD 項目名</p> <p>5. 項目名</p>
	105 項目名	項目	<p>1. 項目名 a 項目名</p> <p>2. 項目名</p> <p>3. 項目名</p>
	106 項目名	項目	<p>4. 項目名</p> <p>5. 項目名</p>
	項目名-項目名 項目(105 項目)	項目	<p>1. 項目名</p>
	項目名-項目名 項目(106 項目)	項目	<p>2. 項目名</p> <p>3. 項目名</p> <p>4. 項目名</p> <p>5. 項目名</p> <p>6. 項目名</p>