



正 誤 表

下記の部分に誤りがありましたので訂正させていただきます。
ご迷惑をおかけし大変申し訳ございません。

2020 応用情報・高度共通 午前試験対策書 第1版 第1刷

| No | 訂正箇所 | 誤 | 正 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------------|--|--|------------|--------|--------|----------|-----------------------------|-------|-------------|-----------|--------------------------|-------|--------|--|---|------------|--------|---|--------|--------------------------|-------|-------------|----------|-----------------------------|-------|--------|-----------|---|---|--|--------|---|---|---|
| 1 | P306 例題解説 上から12行目 | ただし、多サイトにある本来のデータベースが更新されると、複製との間で値が異なってしまうので、値を一致させる必要があります。 | ただし、 他 サイトにある本来のデータベースが更新されると、複製との間で値が異なってしまうので、値を一致させる必要があります。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | P.318 問2 解説 表 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 25%;">対象トランザクション</th> <th style="width: 20%;">使用するログ</th> <th style="width: 40%;">適用後の状態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="color: green; font-weight: bold;">ロールバック</td> <td>チェックポイントより後にコミットされたトランザクション</td> <td>更新前ログ</td> <td>トランザクション開始前</td> </tr> <tr> <td style="color: green; font-weight: bold;">ロールフォワード</td> <td>障害発生時にコミットされていないトランザクション</td> <td>更新後ログ</td> <td>障害発生直前</td> </tr> </tbody> </table> | | 対象トランザクション | 使用するログ | 適用後の状態 | ロールバック | チェックポイントより後にコミットされたトランザクション | 更新前ログ | トランザクション開始前 | ロールフォワード | 障害発生時にコミットされていないトランザクション | 更新後ログ | 障害発生直前 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;"></th> <th style="width: 25%;">対象トランザクション</th> <th style="width: 20%;">使用するログ</th> <th style="width: 40%;">適用後の状態</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="color: green; font-weight: bold;">ロールバック</td> <td style="color: red; font-weight: bold;">障害発生時にコミットされていないトランザクション</td> <td>更新前ログ</td> <td>トランザクション開始前</td> </tr> <tr> <td style="color: green; font-weight: bold;">ロールフォワード</td> <td style="color: red; font-weight: bold;">チェックポイントより後にコミットされたトランザクション</td> <td>更新後ログ</td> <td>障害発生直前</td> </tr> </tbody> </table> | | 対象トランザクション | 使用するログ | 適用後の状態 | ロールバック | 障害発生時にコミットされていないトランザクション | 更新前ログ | トランザクション開始前 | ロールフォワード | チェックポイントより後にコミットされたトランザクション | 更新後ログ | 障害発生直前 | | | | | | | | |
| | 対象トランザクション | 使用するログ | 適用後の状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロールバック | チェックポイントより後にコミットされたトランザクション | 更新前ログ | トランザクション開始前 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロールフォワード | 障害発生時にコミットされていないトランザクション | 更新後ログ | 障害発生直前 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 対象トランザクション | 使用するログ | 適用後の状態 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロールバック | 障害発生時にコミットされていないトランザクション | 更新前ログ | トランザクション開始前 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ロールフォワード | チェックポイントより後にコミットされたトランザクション | 更新後ログ | 障害発生直前 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | P.564 表 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 10%; color: green; font-weight: bold;">SaaS</th> <th style="width: 10%; color: green; font-weight: bold;">PaaS</th> <th style="width: 10%; color: green; font-weight: bold;">IaaS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アプリケーション</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS・ミドルウェア</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>ハードウェア</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> | | SaaS | PaaS | IaaS | アプリケーション | ○ | | | OS・ミドルウェア | ○ | ○ | ○ | ハードウェア | ○ | ○ | ○ | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;"></th> <th style="width: 10%; color: green; font-weight: bold;">SaaS</th> <th style="width: 10%; color: green; font-weight: bold;">PaaS</th> <th style="width: 10%; color: green; font-weight: bold;">IaaS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アプリケーション</td> <td>○</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>OS・ミドルウェア</td> <td>○</td> <td>○</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ハードウェア</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table> | | SaaS | PaaS | IaaS | アプリケーション | ○ | | | OS・ミドルウェア | ○ | ○ | | ハードウェア | ○ | ○ | ○ |
| | SaaS | PaaS | IaaS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アプリケーション | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OS・ミドルウェア | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハードウェア | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SaaS | PaaS | IaaS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アプリケーション | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OS・ミドルウェア | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ハードウェア | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | P.106 問3解説最終行 | 式に当てはめると $\frac{2\rho}{1-2\rho} \times T_S$ になりますから、(エ) が正解です。 | 式に当てはめると $\frac{2\rho}{1-2\rho} \times T_S$ になりますから、 (エ) が正解です。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|-----------------------------------|---|---|
| 5 | P.596 問 20 解説 7 行目～13 行目 | <p>ア：AC, 購買日 (R) は最近でも購買回数 (F) が少ない顧客への対応です。</p> <p>イ：CC, 購買回数 (F) が少なく最近の購入もない (R が古い) 顧客への対応です。</p> <p>ウ：CA, 購買回数 (F) が高いのに最近の購入がない (R が古い), かつての優良顧客への対応です。競合他社の商品やサービスを購入している可能性を調査し, 引き戻すことを検討します。したがって, (ウ) が正解です。</p> <p>エ：AA, 来店回数 (F) が多く, 購入もある (R が最近) 顧客への対応です。</p> | <p>ア：AA, 来店回数 (F) が多く, 購入もある (R が最近) 顧客への対応です。</p> <p>イ：AC, 購買日 (R) は最近でも購買回数 (F) が少ない顧客への対応です。</p> <p>ウ：CA, 購買回数 (F) が高いのに最近の購入がない (R が古い), かつての優良顧客への対応です。競合他社の商品やサービスを購入している可能性を調査し, 引き戻すことを検討します。したがって, (ウ) が正解です。</p> <p>エ：CC, 購買回数 (F) が少なく最近の購入もない (R が古い) 顧客への対応です。</p> |
| 6 | P.654 12 行目～17 行目本文 | <p>②ITF (Interleaved Two of Five) コード</p> <p>梱包内容の識別に利用されるコードで, 13 桁の JAN コードの左端に, 識別コード (パッケージインジケータ) を付加したものです。これは JIS X 0502 (標準物流バーコードシンボル) として JIS 化されています。</p> | <p>②ITF (Interleaved Two of Five) コード</p> <p>梱包内容の識別に利用されるコードで, 13 桁の JAN コードの左端に, 識別コード (パッケージインジケータ) を付加したものです。全体を 14 桁とした標準バージョンの ITF-14 と全体を 16 桁にした拡張バージョン ITF-16 があります。</p> |
| 7 | P.654 12 行目～16 行目画像名、 画像 |  <p>TF コード</p> |  <p>ITF コード</p> |