

| | |
|---|-------------------------|
| 1 【書誌新規入力を理解する】(テキスト第 7 講「2. 書誌新規入力」から) | |
| <p>問題: 次の文章の空欄に当てはまる組み合わせのうち、正しいものはどれか。</p> <p>総合目録データベースにも【 (1) 】にも一致/類似レコードが存在しない場合、書誌レコードの新規入力を行う。新規入力の際は、区切り記号について、【 (2) 】に従ってデータを記入していく。</p> <p>1. (1) CiNii Books (2) 日本十進分類法 2. (1) 参照ファイル (2) 記述文法 3. (1) CiNii Books (2) コーディングマニュアル 4. (1) 参照ファイル (2) 英米目録規則</p> | <p>解答: _____</p> |
| 2 【書誌新規入力を理解する】(テキスト第 7 講「1. 書誌新規入力の手順」「2. 書誌新規入力」から) | |
| <p>問題: 書誌の記述の仕方について、正しいものはどれか。</p> <p>1. 情報源にある出版年が全て和暦で表記されていた場合は、YEAR フィールド、PUB フィールドのいずれも和暦で記述する。 2. 情報源にある英文タイトルが全て大文字で書かれていた場合、その表記のとおり大文字で記述しなければならない。 3. PUB フィールドに出版者を記述する際、「株式会社」「社団法人」など法人組織を表す語は省略する。 4. PHYS フィールドにページ数を記述する場合、実際の図書では本文がアラビア数字、前付けページがローマ数字で書かれてあったとしても、アラビア数字に統一して記述しなければならない。</p> | <p>解答: _____</p> |

3 【書誌新規入力を理解する】(テキスト第 7 講「2. 書誌新規入力」から)

問題:

手元にある図の図書について、書誌を新規に作成することになった。この場合、各フィールドの記述として正しいものはどれか。ただし、各フィールドの記述内容そのものの妥当性については、考慮しなくてよいものとする。

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 世界政治史叢書 7 オバマ政権の現実 飯塚 博明 著 | 世界政治史叢書 5 冷戦期の外交政策 角田 兼 著 |
| (参考) | |

1. TR: 世界政治史叢書 7 : オバマ政権の現実 / 飯塚博明著||セカイ セイジシ ソウショ 7 : オバマ セイケン ノ ゲンジツ
2. VOL: 7
TR: 世界政治史叢書 : オバマ政権の現実 / 飯塚博明著||セカイ セイジシ ソウショ : オバマ セイケン ノ ゲンジツ
3. TR: 世界政治史叢書 / 飯塚博明著||セカイ セイジシ ソウショ
PTBL: オバマ政権の現実||オバマ セイケン ノ ゲンジツ <BA00080537> 7//a
4. TR: オバマ政権の現実 / 飯塚博明著||オバマ セイケン ノ ゲンジツ
PTBL: 世界政治史叢書||セカイ セイジシ ソウショ <BA00080537> 7//a

解答: _____

4 【書誌流用入力と書誌修正について理解する】

(テキスト第 6 講「参考. 総合目録データベースからの書誌流用入力と書誌修正」から)

問題:

次の図書を登録する場合の手順として、正しいものはどれか。

- ・ これから登録する図書:「図書館目録の歴史」の第 2 巻。
- ・ 総合目録データベースを検索したところ、同書の第 1 巻のみ登録されていることが分かった。
- ・ 各巻とも固有のタイトルは無い。

1. 第 1 巻の書誌レコードを流用して、第 2 巻の書誌レコードを新しく作成する。
2. 第 1 巻の書誌レコードを修正し、第 2 巻の情報を追加していく。
3. 第 1 巻の書誌レコードを修正し、第 2 巻の情報に書き換えていく。
4. 必ず第 1 巻の書誌レコードの作成館に連絡をとり、その作成館に第 2 巻の情報を追加してもらう。

解答: _____

5 【出版物理単位 (VOL フィールド) の追加と, それに伴う書誌の修正について理解する】
(テキスト第 8 講「2. 書誌修正 (出版物理単位の追加)」から)

問題:

総合目録データベースに登録されている書誌を修正し, 新しい巻次を追加する場合, その記述として正しいものはどれか。ただし, 設問にあがっていないフィールドについては考慮しなくてよいものとする。

●修正を行う書誌 (一部)

VOL: 1

TR: 地質学入門 / 野口耕治著

PUB: 東京 : 学研, 1991

PHYS: 517p ; 25cm

●登録を行う図書 (2 冊で完結)

タイトル: 地質学入門

巻次: 2

著者: 野口耕治

出版者: 学研 (所在地: 東京都千代田区)

出版年 1993

PHYS: 539p ; 25cm

1. VOL フィールドの「1」を消去し, 「2」と記述する。
2. PUB フィールドの出版年は最新の出版年のみ記述しておけばよいので, 「1991」を消去し, 「1993」と記述する。
3. PHYS フィールドのページ数は, 「517p」を消去し, 「2 冊」と記述する。
4. PHYS フィールドのページ数は, 「517p, 539p」と記述する。

解答: _____

6 【書誌レコードを修正する操作の意味を理解する】
(テキスト第 8 講「2. 書誌修正 (出版物理単位の追加)」から)

問題:

書誌レコードの修正について, 次の文章で正しいものはどれか。

1. 既存の書誌レコードを修正した場合は, 書誌レコード ID は修正後も変わらない。
2. 既存の書誌レコードを修正した場合は, 書誌レコード ID は新たな ID になる。
3. 旧版の書誌レコードが総合目録データベースに存在した場合, その書誌レコードを修正して, 最も新しい版の内容にしなければならない。
4. 複数の出版物理単位からなる書誌レコードは, 完結してすべてを所蔵していないと作成することはできない。

解答: _____

7 【書誌レコードの削除予定化について理解する】(テキスト補講 2「2. 書誌レコードの削除」から)

問題:

「削除予定レコード」に修正する際の記述として、正しいものはどれか。

1. TTL: jpn
TXTL: jpn
TR: 削除予定レコード
PUB: 削除
2. TTL: und
TXTL: und
TR: 削除
PUB: 削除
3. TTL: und
TXTL: und
TR: 削除予定レコード
PUB: 削除
PHYS: 削除
4. TTL: und
TXTL: und
TR: 削除予定レコード
PUB: 削除

解答: _____

8 【書誌レコード修正の原則を理解する】(テキスト補講 3「書誌修正指針」から)

問題:

次の文章の空欄に当てはまる組み合わせのうち、正しいものはどれか。

書誌レコード修正の原則は、①「目録情報の基準」や各種目録規則に照らして誤りでない場合、原則として【 (1) 】を維持する。②データが正確かつ【 (2) 】になるように修正を行う。というものである。

1. (1)最初に作成された書誌レコード (2)簡素
2. (1)流用元のレコードの記述 (2)簡素
3. (1)最初に作成された書誌レコード (2)豊富
4. (1)参照ファイル内にあるレコードの記述 (2)豊富

解答: _____

9 【書誌レコード修正作業の流れを理解する】(テキスト補講 3「書誌修正指針」から)

問題:

書誌レコード修正およびレコード調整等の手順について、正しいものはどれか。

1. データに誤りがあるため修正が必要な場合は、必ず作成館に連絡し、修正を行ってもらう。
2. データの修正が必要な場合は、コーディングマニュアルにある修正指針および修正事項一覧を確認し、それに沿って対応する。
3. データに誤りがあるため修正が必要な場合は、必ず国立情報学研究所に連絡し、修正を行ってもらう。
4. 書誌の修正を行った場合は、必ず全所蔵館に修正の連絡を行わなければならない。

解答: _____

10 【参加組織情報の入力、更新等について理解する】
(テキスト補講 4「2. 参加組織情報のメンテナンス」から)

問題:

参加組織レコードについて、正しいものはどれか。

1. 参加組織情報のうち、レコード調整に関する連絡先の入力は必須である。
2. 参加組織レコードは、書誌レコードや所蔵レコードで表示される「BA」「BN」「BB」で始まる番号をクリックすることで参照できる。
3. 自館の参加組織レコードの情報を修正する場合は、国立情報学研究所に修正内容を連絡し、修正してもらう。
4. レコード調整の連絡を受けたくない場合は、レコード調整連絡先の各欄を空値のままにしておけばよい。

解答: _____