

2005年度 情報検索応用能力試験

2級 試験問題(後半)

注意事項

1. 着席したら、受験票を机の上に置いて下さい。
2. 解答用紙の所定の欄に受験番号・氏名を必ずご記入下さい。
3. 解答時間は、15：15～16：15の60分間です。
4. 中途退席はできません。
5. 問題は3問、5ページ、解答用紙は4ページです。確認の上、落丁・乱丁・印刷不鮮明のもの等がありましたら、手をあげて試験官にお知らせ下さい。
6. 解答は、問題文の指示にしたがい、解答用紙にご記入下さい。
(解答用紙裏面への記入は無効です。)
7. 問題の内容に関する質問は一切できません。
8. 試験問題は持ち帰って結構です。
また、受験票を忘れずにお持ち帰り下さい。

問 14 依頼者自身が書いた論文リストを作成して欲しいとの依頼があった。文献データベースを利用して、著者名検索をし、所属機関で絞り込んで検索結果を提供したところ、依頼者から「検索結果に、実際に発表した文献が含まれていない」との指摘があった。

(1) 再検索するにあたり、依頼者に確認すべき点を 3 つあげなさい。

(2) 発表論文が漏れた理由として考えられるものを 3 つあげなさい。

問 15 Dialog での検索例を示す。この検索例をもとに以下の問に答えなさい。

(1) 解答欄のベン図はS3の集合である。この集合の範囲内に含まれる集合の関係を表すようにベン図を完成させ、集合S11部分を塗りつぶしなさい。

(ベン図は 6 ページに参考添付してあります)

web掲載に当たって事務局で付加しました。

(2) 集合S11は何を表しているか説明しなさい。

(3) 集合S11以外に、この検索結果または検索経過から読み取れることを 5 つ以上述べなさい。

なお、Index Medicus は Medline の、Excerpta Medica は EMBASE の、各母体冊子体である。

また、このファイルでは AI は「Abstracting and Indexing Services」フィールドを、SS は出版状況を示す。

【検索例】

File 480:Ulrich`s Int`l Periodicals Dir. 2005/May

(c) 2005 R.R. Bowker LLC

Set Items Description

--- -----

? E AI=EXCERPTA MEDICA

Ref Items Index-term

E1 413 AI=EUROPEAN LEGAL LITERATURE INFORMATION SERVICE

E2 8073 AI=EXCERPMED

E3 0 *AI=EXCERPTA MEDICA

(略)

?S E2

S1 8073 AI='EXCERPMED'

?E AI=INDEX MEDICUS

Ref Items Index-term

E1 21 AI=INDBUSREP

E2 159 AI=INDCHEM

E3 0 *AI=INDEX MEDICUS

E4 472 AI=INDEX TO INTERNATIONAL STATISTICS

E5 23 AI=INDEX TO JOURNALS IN COMMUNICATION STUDIES

E6 6 AI=INDINDIA

E7 334 AI=INDISLAM

E8 4627 AI=INDMED

(略)

?S E8

S2 4627 AI='INDMED'

(略)

S3 182801 SS=ACTIVE

S4 6746 S1 AND S3

S5 3835 S2 AND S3

S6 3122 S4 AND S5

S7 7321 CN=JAPAN

S8 5602 S7 AND S3

S9 260 S8 AND S4

S10 142 S8 AND S5

S11 118 S9 AND S10

問 16 以下の6問から1問を選択し、選択した問題の番号を解答欄に記入し、問題文にしたがって解答しなさい。

1. 国立情報学研究所より提供されている、CiNii について、以下の各項目を簡潔に答えなさい。

- (1) ユーザの種類と、ユーザごとの利用できる範囲および利用料金支払い方法につき、それぞれ述べなさい
- (2) GeNii と CiNii の関係について述べなさい。

2. 日本企業における「確定拠出型年金」の事例と傾向について報告書の作成を命じられた人事部門の担当者から、至急資料を集めたいと依頼があった。あなたはどのようにして、その依頼に応えるか述べなさい。

ただし、解答には以下のポイントを含めること。

- 最初に確認しておくべき項目
- 使用するツール
- そのツールを選択した理由

3. 企業名鑑ファイルで企業概要を検索する際、例示したような企業名の場合に注意すべき点を5つ述べなさい。

- ・ W.R. Grace & Co.
- ・ Wal-Mart Stores Inc.
- ・ IBM Corp.

- 4 . 特願 2000-17279 の内容を見たいので、公報を入手してほしいという依頼を受けた。
特許関係のデータベースで出願番号を入力して検索したら 0 件になった。

(1) なぜ 0 件なのか、考えられる原因を述べなさい。

但し、出願番号の入力方法は正しかった。

特願 2000-17279 は欠番ではない。

蓄積データのエラーもなかった。

(2) (1) の原因を踏まえて、特願 2000-17279 の出願番号からその出願に関連する特許を調査する方法を 2 種類あげ、それぞれについて、使用したツール、具体的な調査手順を述べなさい。

(3) (2) でヒットした特許の公報を入手することができるツールを 2 種類あげなさい (社内システムを除く) 。

- 5 . 自分で検索することを希望している利用者から「糖尿病に関する文献を探しているが、ヒット件数が多すぎて必要な文献が見つからないので、うまい検索方法を教えてほしい」と相談を受けた場合を想定して、以下の各問に答えなさい。

なお、解答にあたっては利用者のタイプを 患者・一般、臨床医、研究者の 3 つの中から特定すること。

(1) アドバイスのために確認するべきだと思われることを 3 つあげなさい。

(2) 確認した内容に基づいて、妥当な文献を適量に検索できないと思われる理由を 3 つあげ、それぞれに対するアドバイスを具体的に述べなさい。

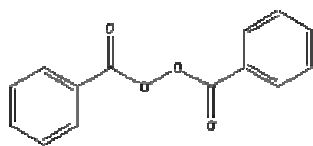
- 6 . 下記は、重合開始剤などに利用されている過酸化ベンゾイルの構造式である。

この物質の安全性データ (毒性と危険性) に関する情報および各国の法規制情報を調査するためにはどのような方法があるかを述べなさい。

ただし、解答には以下のポイントを含めること。

使用したツール

具体的な検索手順



以下 参考添付（事務局添付）

解答用紙 問15（1）のベン図

