

2009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、4ページ、解答用紙は3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 13 以下の（１）～（５）から３つを選択し、選択した問題の番号を解答欄に記入し、それらの意味を簡潔（100 字程度）に説明しなさい。

- （１）アップosting
- （２）再現率と精度
- （３）SNS (Social Networking Service)
- （４）ボットウイルス
- （５）ホームページ作成におけるSEO

問 14 プレサーチインタビューについて、以下の設問（1）～（2）に答えなさい。

- （1）調査依頼を受けて最初に行うプレサーチインタビューにおいて、重点をおくべき項目を5つあげなさい。
- （2）プレサーチインタビューが不十分だった場合に起こりうる問題、想定される困難、依頼者から出される可能性がある苦情などを5つあげなさい。

問 15 以下の 5 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. 以下の 1～7 は雑誌記事を検索するためのツールである。以下の設問に答えなさい。

1. CiNii	2. NDL-OPAC	3. JDreamII	4. Web MAGAZINEPLUS
5. 大宅壮一文庫	6. EL-NET	7. 日経テレコン 2 1	

- (1) このうちの 1 つを選択して、以下の①～③について説明しなさい。
- ①利用条件または方法。各種ある場合はどれか 1 種類でよい。
 - ②収録雑誌の範囲、特徴など簡単な概要。複数の DB ファイルからなるものは解答する具体的事例にあわせて限定してよい。
 - ③全文テキストや原文献、イメージへのアクセス。
- (2) 選択したそのツールが比較的適していると思われる具体的な雑誌記事検索の事例を 1 つあげなさい。

2. ある食品メーカー A 社の設備投資額の推移と今後の予想額について調査依頼を受けた。このような依頼を受けたときの対応として以下の設問に答えなさい。

- (1) A 社がどのような条件下であれば、情報入手が可能か答えなさい。
- (2) 調査方法を 3 種類以上あげなさい。

3. 特許情報を入手する方法として、①各国の特許庁関連のサイトから無料で入手する方法、②商用のデータベースを利用して入手する方法がある。これらの使い分けについて、以下の設問に沿って説明しなさい。

- (1) ①と②について、それぞれ具体的なデータベース名またはサービス名をあげて、(a) 収録範囲、(b) 検索機能についての長所、短所を比較して説明しなさい。
- (2) 調査の過程で①と②の両方を使うとしたら、あなたはどのように使い分けるか。具体的に説明しなさい。

4. 以下の調査テーマの検索に、MEDLINE、EMBASE、SciSearch を用いる場合について、以下の設問に答えなさい。

検索テーマ：エタネルセプトのヒトにおける治療について、販売会社各社から発表された論文を重複なく網羅的に調査する。

- (1) 具体的な調査方法を述べなさい。
- (2) 3つのデータベースを併用することで網羅性が向上するが、その理由を3つ述べなさい。

5. ある化合物の CAS 登録番号を用いて CPlus ファイルを検索したところ、ヒット件数が0件であった。このことについて以下の設問に答えなさい。

- (1) 文献数が0件である場合、どのような理由が考えられるか、4つあげなさい。
- (2) 以下の化合物の場合、関連情報を得られる可能性があるか。あるとすればどのように検索したら得られるか説明しなさい。

L7 ANSWER 1 OF 1 REGISTRY COPYRIGHT 2009 ACS on STN
RN 1109237-91-3 REGISTRY
ED Entered STN: 20 Feb 2009
CN Platinum, [2-amino-1,9-dihydro-9-[(2-hydroxyethoxy)methyl]-6H-purin-6-one-κN7]aquadichloro-, (SP-4-3)- (CA INDEX NAME)
MF C8 H13 C12 N5 O4 Pt
CI CCS, COM
SR CA

