

専門問題

令和6年施行 職員採用試験

指示があるまで開いてはいけません。

注意

1. 問題と解答用紙は別になっています。必ず解答用紙に解答してください。
2. 問題は試験区分ごとに**5題**あります。そのうち**3題**を選択して解答してください。
3. 解答時間は**2時間**です。
4. 解答に当たっては、解答用紙の表紙に記載された**注意**をよく読んでください。
5. この冊子は持ち帰ることができますが、**解答用紙は絶対に持ち帰らないでください。**
6. 問題のページは、次のとおりです。
司書・・・1ページ
栄養士・・・3ページ～4ページ
7. 係員による試験開始の指示の後、**乱丁・落丁等がないことを確認した上で、解答を始めてください。**

司 書

次の〔1〕～〔5〕の5題のうちから3題選択のこと

- 〔1〕 私立図書館について、図書館法に基づいて、公立図書館と対比しながら説明せよ。
- 〔2〕 公立図書館における複写サービス及び公衆送信サービスの要件について、根拠となる法令に言及しながら説明せよ。
- 〔3〕 図書館におけるレファレンスプロセスについて、具体例に基づき、留意点に言及しながら各業務の内容を説明せよ。なお、必要に応じて図表等を用いて説明してもよい。
- 〔4〕 灰色文献について、次の問いに答えよ。
- (1) 灰色文献の定義を述べよ。また、具体例を二つ以上挙げて、それぞれについて説明せよ。
 - (2) 公立図書館が灰色文献を収集する意義及び方法について述べよ。
- 〔5〕 図書館における分類法について、次の問いに答えよ。
- (1) 分類法の役割について説明せよ。
 - (2) 日本十進分類法について、分類法としての特徴及び表の構成を説明せよ。
 - (3) 日本十進分類法に基づいて、「中国文学の小説」という主題に与える3桁の分類記号を答えよ。

(このページは余白です。)

栄養士

次の〔1〕～〔5〕の5題のうちから3題選択のこと

- 〔1〕 たんぱく質及びアミノ酸に関する次の問いに答えよ。
- (1) たんぱく質について、構造に言及して説明せよ。
 - (2) 必須アミノ酸について定義を述べた上で、ヒト成人の必須アミノ酸を全て挙げよ。
 - (3) たんぱく質・エネルギー栄養失調症（PEM）について、定義を述べた上で、主要因を二つに分けてそれぞれ説明せよ。
- 〔2〕 カビが産生する有害物質に関する次の問いに答えよ。
- (1) カビが産生する有害物質を総称した名称をカタカナ7文字で答えよ。
 - (2) 主に熱帯から亜熱帯地域に分布するカビが産生する代表的な有害物質について、次の問いに答えよ。
 - (ア) 名称を答え、主な汚染食品を三つ挙げよ。
 - (イ) 特徴及び毒性について述べよ。
 - (ウ) 日本における予防対策について説明せよ。
- 〔3〕 栄養教育における次の行動変容技法について説明した上で、それぞれの技法を活用した栄養教育の具体例を二つずつ挙げよ。
- (1) 刺激統制法
 - (2) オペラント強化
 - (3) セルフモニタリング
- 〔4〕 調理に関する次の語句について説明せよ。
- (1) テクスチャー
 - (2) 味の相乗効果
 - (3) でん粉の糊化及び老化

〔5〕 公衆衛生に関する次の問いに答えよ。

(1) 次の文章の空欄に当てはまる語句をそれぞれ答えよ。

ウィンスローによると、公衆衛生とは、組織化された地域社会の努力により、を予防し、を延長し、身体的・健康と能率の増進を図る科学と技術である。

(2) 次の語句について説明せよ。

- (ア) 平均余命
- (イ) 平均寿命
- (ウ) 健康寿命