## 令和5年図書館司書課程選抜試験の模範解答

- Ⅰ. 次の問いの答えを選び、記号を○で囲みなさい。
  - 1、特にウクライナでみられる作物が良く育つ肥沃な土壌は何か。
    - a ラテライト b テラロッサ © チェルノーゼム d ポドゾル e ツンドラ土
  - 2、昭和5 (1930) 年に金解禁政策を行い、狙撃されたときの傷口の炎症で亡くなった日本の政治家は誰か。
    - a 伊藤博文 b 原敬 c 高橋是清 @ 濱口雄幸 e 犬養毅
  - 3、遺伝子DNAが主に生成するのは何か。
  - 4、白金線を水溶液に浸して、炎にかざしたとき、炎が青緑色になった。水溶液に含まれている金属イオンはどれか。
    - b ナトリウム c カリウム d スズ (錫) (e) 銅
- 5、ナポレオン1世からミシシッピー川以西のルイジアナを買収した米国の大統領は誰か。 a ジョージ・ワシントン b ジョン・アダムズ ⑥トーマス・ジェファーソン d ジェームズ・マディソン e ジェームズ・モンロー
- Ⅱ. 次の文学作品のタイトルと作者名を日本語で書きなさい。1は日本文学、2と3は英文学の作品である。

	タイトル		作者名
1 、Tosa Diary	(土佐日記	)	(紀貫之)
2 、Robinson Crusoe	(ロビンソン・クルーソー	- )	(ダニエル・デフォー )
3、Gulliver's Travels	(ガリヴァー旅行記	)	(ジョナサン・スウィフト)

- Ⅲ. 次の著作の作者を答えなさい。
  - 1、ユリシーズ (ジェイムズ・ジョイス) 2、或る「小倉日記」伝(松本清張) 3. 居酒屋(エミール・ゾラ) 4、古都 (川端康成 ) 5、右大臣実朝(太宰 治 ) 6、阿部一族(森 鴎外 )
  - 7、毛皮を着たビーナス (マゾッホ) 8、若き詩人の肖像(伊藤 整 ) 9、春の戴冠(辻 邦生
- IV. 1~5の漢字の読みが同じものを左のa~eの中から選び記号を○で囲みなさい。①から⑤の漢字の読み仮名をカタカナで書きなさい。
  - 1. 刃傷 a 凍傷 ⑥ 人情 c 苦情 d 尋常 e 明星 2. 萘爾 a 堅持 b 各自 c 公事 ⑥ 漢字 e 苗字
  - 3. 浚渫 a 竣工 b 密接 c 逡巡 d 瞬間 @ 春節
- 4. 蹉跌 a 差分 b 左脳 c 左室 d 左側 @ 砂鉄
- 5. 鷹揚 a 鷹狩 b 懊悩 c 応対 d 王将 @ 応用
- ①釣魚(チョウギョ) ②砂嘴(サシ ) ③忸怩(ジクジ ) ④掣肘(セイチュウ) ⑤鹵獲(ロカク )
- V. カタカナの部分を漢字に直して() 内に記しなさい。
  - 1、美術品のカンテイ (鑑定 )をする。 2、夏にキュウカ (休暇 )を取った。 3、ロコツ (露骨 )に嫌う。
  - 4、映画にカンメイ ( 感銘 ) を受けた。 5、大胆フテキ ( 不敵 )
- VI. 次のカッコの中に適切な語句を記入しなさい。
  - 1、節足動物の( 三葉虫 ) は古生代の示準化石である。地層が堆積した環境を推定するのに有効な( 示相 ) 化石は造礁サン ゴである。
  - 2、所得格差を示すのに(ローレンツ) 曲線が用いられる。(ジニ)係数は所得分配の不平等度を示すのに用いられる。
  - 3、(控訴)とは一審判決に不服がある場合、上級裁判所に再審を求める手続きである。二審判決に不服がある場合、三審を行う裁 判所に再審を求める手続きは( 上告 ) という。
  - 4、裏面の図で $F_3$ 合力を求めなさい。 $(3\sqrt{5})$  N Nはニュートンという力の単位。ルート $\sqrt{5}$ をつかって解答する。
  - 5、アヘン戦争後、1842年に(南京)条約で英国は(国名清)から(地名香港)を割譲された。
- VII. 次の英文を和訳しなさい。

Svante Pääbo and his team were able to show that DNA sequences from Neanderthals were more similar to those from contemporary humans originating from Europe or Asia than those from Africa. "This means that Neanderthals and Homo sapiens interbred during their millennia of coexistence," the Nobel jury said. \* Svante Pääbo スバンテ・ペーボ interbred 異種交配させる interbreed の過去形・過去分詞 和訳: スバンテ・ペーボと彼のチームは、ネアンデルタール人の DNA 配列が、アフリカ由来のものよりもヨーロッパまたはアジア由来の 現代人の DNA 配列に似ていることを示すことができた。 「これは、ネアンデルタール人とホモ・サピエンスが数千年にわたる共存の間 に異種交配したことを意味する」とノーベル賞の審査員は述べた。

