

| |
|------|
| 受験番号 |
| 番 |

専門科目入学試験(母性看護学・小児看護学)解答例

出題意図:助産師教育を受ける上で必要な看護の基本的知識およびアセスメント能力を問う。

令和5年度 助産学専攻科入学試験

| |
|-------------|
| 専門科目解答用紙その① |
|-------------|

I

| | | | | | | | | | | | |
|------|-----|----------------------|---|------|----|-----|---------------|----|---|------|----|
| 【問1】 | b | c | e | 【問2】 | b | e | 【問3】 | a | b | 【問4】 | c |
| 【問5】 | (a) | 性腺刺激ホルモン放出ホルモン(GnRH) | | | | (b) | 卵胞刺激ホルモン(FSH) | | | | |
| | (c) | エストロゲン | | | | (d) | 黄体化ホルモン(LH) | | | | |
| | (e) | プロゲステロン | | | | | | | | | |
| 【問6】 | (a) | 経済 | | (b) | 政治 | | (c) | 教育 | | (d) | 健康 |

(c, dは順不同)

II

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|------|---|---|------|---------|---|---|--|------|---|--|------|---|--|---|
| 【問1】 | ① | 2022 | | ② | 1 | | ③ | 3 | | 【問2】 | c | | 【問3】 | b | | d |
| 【問4】 | 収縮期血圧140mmHg以上、または、拡張期血圧90mmHg以上の場合 2回以上の随時尿を用いたペーパーテストで2回以上連続して尿蛋白1+以上陽性である場合 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【問5】 | c | | e | | 【問6】 | a, d, e | | | | | | | | | | |
| 【問7】 | 胎児心拍数基線: 150bpm, 基線細変動: 乏しい, 一過性頻脈なし, 遅発一過性徐脈あり | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【問8】 | b, c, d | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【問9】 | ① <u>正期産児であり(早産ではなく)</u> , ② <u>呼吸・啼泣がない</u> , ③ <u>筋緊張がない(または弱い)</u> ことが想定される (①・②・③が記載されていること) | | | | | | | | | | | | | | | |

| |
|------|
| 受験番号 |
| 番 |

令和5年度 助産学専攻科入学試験

| |
|--------------|
| 専門科目解答用紙 その② |
|--------------|

Ⅱ

| | | |
|-------|---|-------------------|
| 【問10】 | a | d |
| 【問11】 | 膝を屈曲させる、または下肢を伸展させた状態で、足関節を背屈すると腓腹部に痛みが生じるかどうかをみる | |
| 【問12】 | c | 【問13】 マタニティー・ブルーズ |
| 【問14】 | エジンバラ産後うつ病自己調査票(EPDS)で8点以下なので産後うつ病の可能性が低い | |

Ⅲ

【問1】

| | 記号 (a, b) | 理由 |
|---|--------------|---|
| 1 | a | カフェオレ斑が多い場合は神経線維腫症の可能性があるため |
| 2 | a | 男女問わず母親からのエストロゲンの影響で見られる所見であるため |
| 3 | a | 甲状腺機能低下症は従来通りELISA法で行われているため |
| 4 | a | IgGの増加は母からの移行があるがIgMは移行がないため子どもが自ら産生したもののみを反映するため |
| 5 | b | 過剰な21番染色体は他の染色体に付着しているため染色体数は増加しないため |
| 6 | b | 溶血により増加したビリルビンは、まず、アルブミンと結合して間接ビリルビンとなるため |
| 7 | b | 早産児はRSウイルス感染による細気管支炎で重症化しやすいためモノクローナル抗体を投与して予防する |
| 8 | a | 胎児が成熟すると低酸素で迷走神経反射が起こり胎便を排出するため |

【問2】

| | | | | | | |
|---|---|-----|---|-----|---|------|
| 1 | ① | 妊娠前 | ② | 母親 | ③ | ワクチン |
| 2 | ① | 分娩時 | ② | 母親 | ③ | 抗菌剤 |
| 3 | ① | 乳児期 | ② | 子ども | ③ | BCG |