

問題 1

① ATP	② タンパク質	③ 解糖系	④ ミトコンドリア
⑤ TCA 回路	⑥ 電子伝達系	⑦ 核	⑧ DNA

問題 2

① 刺激伝導系	② Na	③ Ca	④ 絶対不応期
⑤ 房室結節	⑥ 拡張	⑦ フランクスターリングの心臓	⑧ 収縮

問題 3

○	V.ヘンダーソン	14 項目基本的ニード
×	D.E.オレム	適応理論
○	J.トラベルビー	人間対人間の看護
×	S.C.ロイ	セルフケア理論
○	M.メイヤノフ	ケアリング

問題 4

① 障害のある者が障害のない者と同等に生活し活動する社会を目指す理念	D
② 良質の医療を受ける権利	A
③ 人を対象とする医学研究の倫理原則	B
④ 医療従事者による十分な説明と同意	G
⑤ プライマリヘルスケア	C

問題 5

正しいもの○ 誤っているもの×	×と回答した場合、下線部に該当する正しい語句 * 文章が正しければこの欄の記載の必要はない
① ○	
② ×	B 細胞
③ ×	IgM
④ ○	

問題 6

問題 7

④	③
---	---

問題 8

正しい番号	理由 * 文字数制限はないが枠内に記載すること
①	急性リンパ性白血病によって、正常な血球成分と血小板が減少する。 血小板は 2.5 万/ μ L と減少が顕著なため、出血傾向が考えられる。消化管出血の有無を確認するため、排泄物の観察が重要となる。

問題 9

問題 10

b	d
---	---

問題 11 : * 文字数制限はないが枠内に記載すること

サクセスフル・エイジングは、老化の過程にうまく適応でき、身体的により健康で、認知能力など精神機能、社会機能を最大限に発揮し、老年期を積極的・主体的に生き、幸福な老年期を迎えることができることを指すと考える。

問題 12 : * 文字数制限はないが枠内に記載すること

例えば、調理の手順がわからないのは実行機能障害である。料理の途中で手が止まってしまったら「次は包丁で切りましょう」、「お鍋に具材を入れましょう」など具体的に促すことで次の動作に進むことができる。

問題 1 3

a. 治癒 (Cure)	b. 病気
--------------	-------

問題 1 4

設問 1 : b	設問 2 : d e
-------------	---------------

問題 1 5

設問 1 * 文字数制限はないが枠内に記載すること	
メカニズム	症状
左心系の障害により全身に送り出すはずの血液がうっ滞し、左房圧・肺静脈圧が上昇し肺うっ血を起こす。左心不全に合併して、右心系の障害により肺や左心系に流れるはずの血液がうっ滞し、体循環系のうっ血を起こす。	左心不全では、労作時呼吸困難、起坐呼吸、発作性呼吸困難、咳嗽、四肢末梢の冷感、尿量減少、低血圧、頻脈、右心不全では、四肢末梢の浮腫や胸水・腹水の貯留、食欲不振、体重増加が見られる。
設問 2	
# 1 : 「セルフケアに対する困難感や妻の援助に対する疲弊に伴う協力不足に関連した非効果的健康管理」	
# 2 : 「繰り返す入院と慢性心不全の急性増悪に伴う症状の出現と苦痛、予後や妻への影響に関連した死への不安」	

問題 16：*文字数制限はないが枠内に記載すること

障害総合支援法における障害福祉サービスであり、就労継続支援 A 型は、一般企業などで働くことが困難なものの、雇用契約に基づく就労。一方、就労継続支援 B 型は雇用契約を結ばずに、障害や体調にあわせて自分のペースで利用する。

問題 17：*文字数制限はないが枠内に記載すること

コンサルテーションは患者のケアを改善していくための専門家間の相互関係のプロセスである。身体疾患をもつ患者が抱える精神的な問題について、リエゾンナースは他領域の看護師に、問題解決対応ができるようにコンサルテーションを行う。

問題 18

介護保険

問題 19：*文字数制限はないが枠内に記載すること

考え（思考）や気持ち（感情）、行動をまとめ統合する能力が長期間にわたって低下し、感情の平坦化、意欲の減退、集中力・持続力の低下が見られる症状。その結果、社会性が低下し、引きこもりに至ることもある。

問題 2 0

作業管理	健康管理	作業環境管理
------	------	--------

問題 2 1 : * 文字数制限はないが枠内に記載すること

設問 1

抗精神薬による薬物療法。加えて、認知行動療法や心理教育、生活技能訓練などの心理社会的療法を平行して行っていく。

設問 2

薬物療法が確実・安全に行えるように、抗精神薬の副作用の出現に留意しながら A さんが休息をとれるように環境調整を図る。また、特に陽性症状が優位に出現しているため、安全を確保しながら、症状により低下している患者のセルフケアの援助（介助）を行う。