



மூன்றாம் நிலை மற்றும் தொழிற்கல்வி ஆணைக்குழு

தொழிற்சார் அறிவை மதிப்பிடும் பரீட்சை - மார்ச்/ஏப்ரல் 2021
தாதி உதவியாளர்



தேசிய தொழிற் தகைமை - மட்டம் 4

நேரம் - 03 மணித்தியாலங்கள்

பரீட்சார்த்திகளுக்கான அறிவுறுத்தல்கள்

- இந்த வினாத்தாள் பகுதி யு மற்றும் பகுதி டி ஆகிய இரு பாகங்களைக் கொண்டது.
- எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.
- பகுதி யு இல் உள்ள எல்லா வினாக்களுக்கும் தரப்பட்டுள்ள நான்கு விடைகளுள் மிகப் பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்து தரப்பட்டுள்ள விடையெழுத்துத் தாளில் அதற்கான இலக்கத்துக்குரிய கூட்டில் (ஓ) அடையாளத்தை இடவும்.
- பகுதி டிஇ இல் உள்ள எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.
- பரீட்சையின் இறுதியில் பரீட்சை அதிகாரியிடம் அல்லது மேற்பார்வையாளரிடம் வினாத்தாளை ஒப்படைக்கவும்
- இந்த வினாத்தாள் 11 பக்கங்களைக் கொண்டது.

பகுதி A

1. கடுமையான மாரடைப்பு (Acute Myocardial Infarction) என நோய்ப் பகுப்பாய்வு செய்யப்பட்ட ஒரு நோயாளி அவசர சிகிச்சைப் பிரிவுக்கு அனுமதிக்கப்படுகிறார். அவர் தாதியிடம், “ நான் சாகப்போகிறேன் என்று நினைக்கிறேன்” என்கிறார். இந்த நிலைமைக்குப் பொருத்தமாக உங்கள் பதில் என்னவாயிருக்கும்.
 - a. “இப்படிப் பயப்படுவது சாதாரணமே. உங்களுக்கு எங்களால் என்ன செய்ய முடியுமோ அத்தனையையும் நாங்கள் செய்வோம்”
 - b. “எல்லாமே நல்ல மாதிரியாகவே முடியும். உங்களை நாங்கள் நல்ல மாதிரிப் பார்த்துக் கொள்வோம்”
 - c. “ உங்கள் உணர்ச்சிகளை நான் புரிந்து கொள்கிறேன். எனக்கும் ஒரு தடவை மாரடைப்பு வந்திருக்கிறது”
 - d. “நான் வைத்தியரை அழைக்கிறேன். எனவே நீங்கள் அவருடன் பேசிக் கொள்ளலாம்”
2. நோய்க்காரணியான நுண்ணங்கிகளை வெளியேற்றுவதில் பின்வருவனவற்றுள் உதவுவது எது?
 - a. இரண சிகிச்சை நுண்ணுயிர் நீக்கம் (Surgical asepsis)
 - a. மருத்துவ சிகிச்சை நுண்ணுயிர் நீக்கம் (medical asepsis)
 - b. நுண்ணுயிர் நீக்கம் (asepsis)
 - c. இரத்தம் நஞ்சாதல் (sepsis)
3. பின்வருவோருள் நோய்த்தொற்றை ஏற்படுத்துவதில் பெரும் ஆபத்தை ஏற்படுத்தும் நோயாளிகள் யார்?
 - a. பரந்தளவான நோயெதிர்ப்பு மருந்துகளைப் பெறுவோர் (broad-spectrum antibiotics)
 - b. எலும்பியல் இரணசிகிச்சை மேற்கொண்ட அறுவைச்சிகிச்சைக்குப் பின்னரான நோயாளி
 - c. புதிதாக நோய்க் கண்டறியப்பட்ட நீரிழிவு நோயாளி
 - d. குருதி வெள்ளணுக் குறைவான நோயாளி (leukopenia)
4. பிணி நீக்கும் உடலை நீவிவிடுதலின் (therapeutic massages) முக்கியமான நன்மை யாது?
 - a. குருதிச் சுற்றோட்டத்தையும் தசைச் சுருக்கத்தையும் மேம்படுத்தும்
 - b. வீங்கிய கால்களைக் கொண்ட நோயாளியின் திரவம் தங்கியிருக்கும் நிலையைக் (fluid retention) குறைக்கும்
 - c. முன் சிறு குடற் புண்களைக் (duodenal ulcers) கொண்டவருக்கு உதவும்
 - d. நீரிழிவு நோயாளியின் சிதைந்த இழையங்களை குணப்படுத்த உதவும்

5. கக நல வேலையாளருக்கு முதுகில் காயமேற்படும் ஆபத்தை ஏற்படுத்தக் கூடிய செயல் பின்வருவனவற்றுள் எது?
- மார்புக்குழாய் வடிகாலை (chest tube drainage) அளப்பதற்கு குந்தியிருத்தல்
 - நரம்பு வழி (IV) ஊசி மருந்தை ஆரம்பிப்பதற்காக கட்டிலை மார்பு மட்டம் வரை உயர்த்துதல்
 - கட்டிலின் மேலாக நோயாளியை சருகச் செய்வதற்காக (sliding) இரு கால்களையும் இரண்டு அடி அகலமாக வைத்தல்
 - அலுமாரித் தட்டொன்றில் வைப்பதற்காக தலைக்கு மேலாக நரம்புவழி(IV) ஊசிப்பெட்டி யொன்றை தூக்குதல்
6. தோல் வழி மூலமான கல்லீரல் திசுச் சோதனை (percutaneous liver biopsy) செய்ததன் பின் உடனடியாக பின்வரும் எந்த நிலைகளில் நோயாளியை தாதி வைத்திருத்தல் வேண்டும்.
- மல்லாந்து படுக்க வைத்தல் (Supine)
 - வலது பக்கமாக சரிந்து படுக்க வைத்தல்
 - இடது பக்கமாக சரிந்து படுக்க வைத்தல்
 - தலையையும் முதுகையும் சற்றே உயர்த்தி வைத்தல் (Semi-Fowler's)
7. முழுத் திரவ உணவு வகையறாக்களை (full liquid diet) நோயாளிக்குத் தருமாறு கட்டளையிடப்பட்டுள்ளது. பின்வரும் எவ்வகையான முழுத் திரவ உணவு வகையறாக்களை நோயாளிக்கு நீங்கள் வழங்குவீர்கள் “
- ORS
 - Gelatin
 - ORS
 - Bevarages
8. Hyperkalemia நோயாளி ஒருவருக்கு பொற்றாசியம் குறைவான உணவை நீங்கள் தெரிவு செய்ய வேண்டியுள்ளது. பின்வரும் உணவு வகைகளுள் சிறப்பானது எது?
- திராட்சைப்பழம்
 - கெரட்
 - பச்சை அவரை
 - அன்னாசிப்பழம்
9. மதுசாரங்களில் காணப்படும் மிகப் குறைவான குறைபாடு (deficiency)
- Riboflavin
 - Pantothenic acid
 - Thiamine
 - Pyridoxine
10. நோயாளியொருவருக்கு Acetaminophen liquid 640 mg qd. எடுக்கும்படிக் கூறப்பட்டுள்ளது. இத் திரவம் 160 mg/5 ml. ஆகும். ஒரு மருந்து வேளையின் (dose) போது நோயாளி எத்தனை மில்லி லீற்றர்கள் எடுக்க வேண்டும்.?
- 20 mL
 - 25 mL
 - 18 mL
 - 21 mL
11. வீட்டில் உள்ள ஒருவர் நாளொன்றுக்கு 4 மணித்தியாலங்களுக்கு ஒரு தடவை வாய் மூலமாக Nystatin 400,000 units கள் எடுத்து சற்று swish செய்த பின்னர் விழுங்கவேண்டும். இந்த மருந்து 100,000 units/5 mL. ஆகக் கிடைக்கிறது. நோயாளி இந்த மருந்தை எவ்வளவு வேளையாக (dose) எடுக்க வேண்டும் என அறிவுறுத்தப்பட வேண்டும்
- 6 தேக்கரண்டிகள்
 - 5 தேக்கரண்டிகள்
 - 4 தேக்கரண்டிகள்
 - 3 தேக்கரண்டிகள்

12. மூச்சு எடுப்பதில் கடுமையாகச் சிரமப்படும் நோயாளி ஒருவரின் தலையையும் முதுகையும் தாதி உதவியாளர், நன்றாகவே மேலே (high fowler) உயர்த்தி வைக்கிறார். இத்துடன் அவரது சுவாசிக்கும் உபாதையும் குறைகிறது இவ்வாறான நிலைமையை நீங்கள் பதிவு செய்வது
- Eupnea
 - Orthopnea
 - Tachypnea
 - Hyperventilation
13. Indwelling urinary (Foley) catheter ஐக் கொண்டுள்ள நோயாளி ஒருவரின் சிறுநீர்க் தொழிற்பாட்டைக் கணிப்பீடு செய்வதற்காக தாதி உதவியாளர், அவரது மணித்தியாள சிறுநீர் வெளியேற்றத்தை அளவிடுகிறார். அவரது சிறுநீர் வெளியேற்றத்தைப் பற்றி வைத்தியவருக்கு பின்வரும் எச் சந்தர்ப்பத்தில் அறிவிக்க வேண்டும் ?
- 4 மணித்தியாலங்களில் 125 ml
 - மணித்தியாலத்தில் 30 ml ஐ விடக் குறைவு
 - 3 மணித்தியாலங்களில் 90 ml
 - 2 மணித்தியாலங்களில் 64 ml
14. காரை நடுக்கோட்டின் (Midclavicular line) படபடப்பை (Palpating) பின்வருவனவற்றுள் எதனைக் கணிப்பீடு செய்வதற்குரிய சரியான நுட்பமாகும்
- Systolic blood pressure
 - Baseline vital signs
 - Respiratory rate
 - Apical pulse
15. நோயாளி ஒருவரின் குருதி அழுத்தம் 160/90mmHg, ஆகும். அவரது நாடித்துடிப்பு.
- 54 mmHg
 - 246 mmHg
 - 150 mmHg
 - 70 mmHg
16. பெரும்பாலும் முதியவர்களான பெண்களுள் ஏற்படும் பொதுவான காயங்கள்
- அதிகமாக நிகழும் பித்தப்பை நோய்
 - குருதி குழாய்களில் ஏற்படும் பெருநாடி (Atherosclerotic) மாற்றங்கள்
 - சிறுநீர்க்கான்களில் ஏற்படும் தொற்றுக்கள்
 - இடுப்பு முறிவு
17. வயதான நோயாளிகளுள் எலும்புத் தேயவு நோயை (osteoporosis) தவிர்க்க உதவும் தலையீடு பின்வருவன வற்றுள் எது?
- உணவுத் திட்டத்தில் (dietary) கல்சியம் உள்ளெடுப்பைக் குறைத்தல்
 - சாவதானமான வாழ்க்கைப் பாணியை (sedentary lifestyles) அதிகரித்தல்
 - உணவுத் திட்டத்தில் (dietary) புரத உள்ளெடுப்பை அதிகரித்தல்
 - வழமையான உடற் பயிற்சியை ஊக்குவித்தல்
18. 70 வயதான நோயாளி ஒருவர் உயர் குருதி அழுத்தத்துக்காக சிகிச்சை எடுக்கிறார். இதற்குக் காரணம்
- நெஞ்சுத் தசை சேதம் (Myocardial muscle)
 - உடல் ரீதியான செயற்பாடுகள் குறைவு
 - சோடியம் அதிகமான உணவின் சமிபாடு
 - குருதி நாடிச் சுவர்களில் plaque களின் திரட்சி

19. இரண்டாம் முறையாகக் கருத்தரித்த (multipara) தாயொருவருக்கு யோனிவழிப் பிரசவத்தின் 24 மணித்தியாலங்களின் பின்னர் மார்பு வீக்க நோய் கண்டறிதல் காணப்படுகிறது. இந்த நிலைமையில் இருந்து அவரை விடுவிக்க என்ன செய்தல் வேண்டும்.
- இருக்கமான மார்க்கச்சு (tight fitting bra) ஒன்றை அல்லது மார்புப் பட்டியொன்றை அணிவித்தல்
 - கதகதப்பானதும் ஈரமானதுமான வெப்பத்தை மார்புக்குத் தந்து குழந்தைக்குப் பாலுட்ட வேண்டும்
 - பாலுட்டலை அடக்க (lactation suppressant) தாதியையும் மருத்துவச்சியையும் தொடர்பு கொள்ள வேண்டும்
 - திரவ உள்ளெடுப்பை நாளொன்றுக்கு 1000 ml. ஆகக் கட்டுப்படுத்தல் c.
20. நீரிழிவைக் கொண்ட தாய்மாரின் புதிதாகப் பிறந்த குழந்தைகளுக்கு ஏற்படும் ஆபத்துக்கள்
- Anemia
 - Hypoglycemia
 - Nitrogen loss
 - Thrombosis
21. பின்வருவனவற்றுள் தாமதமான மகப்பேற்றுக் குருதிப்போக்கினால் (delayed postpartum hemorrhage) ஏற்படும் சாத்தியமுள்ள சிக்கல்கள் யாவை ?
- Cervical laceration
 - Clotting deficiency
 - Perineal laceration
 - Uterine subinvolution
22. APGAR ஐ மதிப்பிடுகையில் முதன்மைத் தீர்க்கமான அவதானிப்பு யாது ?
- Heart rate
 - Blood pressure
 - Presence of meconium
 - Evaluation of the Moro reflex
23. புதிய தாயொருவருக்கு தொப்பூள் கொடியொன்றைப் பற்றிக் கற்பிக்கையில் பின்வருவற்றுள் முக்கியமான தகவல் யாது ?
- தொப்பூள் கொடியை உலர்த்தியும் திறந்த வெளியிலும் வைத்தல்
 - ஒவ்வொரு தடவையும் அரையாடையை மாற்றும் போதும் தொப்பூள் கொடிக்கு peroxide ஐப் பூசுதல்
 - குளிப்பாட்டியதன் பின்னர் தொப்பூள் கொடிக்கு petroleum jelly ஐப் பூசுதல்
 - ஒவ்வொரு நாளும் குளியல் தொட்டியில் குளிப்பாட்டும் போது தொப்பூள் கொடியை சவர்க்காரத்தினாலும் நீரினாலும் கழுவுதல்
24. புதிதாகப் பிறந்த குழந்தைகளுக்கு Vitamin K பரிந்துரைக்கப்படுகிறது. அதனை வழங்க ஆயத்தமாகும் தாதி உதவியாளர் தசையின் எப்பகுதியில் அதனைச் செய்ய வேண்டும்?
- Deltoid
 - Triceps
 - Vastus Lateralis
 - Biceps

25. நாளாந்தம் Furosemide (Lasix) 20mg உடன் சிறுநீர்ப் பிரிப்பு சிகிச்சையின் ஐந்து நாட்களுக்குப் நோயாளி சோர்வு, தசைப்பிடிப்பு மற்றும் தசை பலகீனங்களை வெளிப்படுத்துகிறார். இவ்வாறான நோய்க் குறிகள் குறிப்பிடுவது
- Hypokalemia
 - Hyperkalemia
 - Anorexia
 - Dysphagia
26. பின்வருவனவற்றுள் வெள்ளணு மிகைப்பை (leukocytosis) மிகத் தெளிவாகக் குறிப்பிடும் வெள்ளணுக் கலங்கள் எண்ணிக்கை பின்வருவனவற்றுள் எது ?
- 4,500/mm³
 - 7,000/mm³
 - 10,000/mm³
 - 25,000/mm³
27. pressure ulcer க்கான மருந்துக் கட்டுப் போடுவதை முக்கியமாகத் தீர்மானிக்கும் விதி யாது ?
- புண்ணின் இழையத்தை உலர்ந்த நிலையில் வைத்திருத்தலும் அதனைச் சுற்றியுள்ள தோலை அப்படியே ஈரமாக வைத்திருத்தலும்
 - புண்ணின் இழையத்தை ஈரமாக வைத்திருத்தலும் அதனைச் சுற்றியுள்ள தோலை அப்படியே உலர்ந்த நிலையில் வைத்திருத்தலும்
 - புண்ணின் இழையத்தையும் அதனைச் சுற்றியுள்ள தோலையும் அப்படியே ஈரமாக வைத்திருத்தலும்
 - புண்ணின் இழையத்தையும் அதனைச் சுற்றியுள்ள தோலையும் அப்படியே உலர்ந்த நிலையில் வைத்திருத்தலும்
28. காயத்தைக் குணப்படுத்தும் செய்முறையில் சேராதது
- Inflammatory phase
 - Proliferation phase
 - Infection phase
 - Maturation phase
29. intradermal injection இற்குப் பொருத்தமான ஊசியின் அளவுப் பரிமாணம் எது?
- 20G
 - 22G
 - 25G
 - 26G
30. குருதியேற்றத்துக்க முன்னராக செயலாற்றப்பட வேண்டிய பின்வரும் குருதிச் சோதனைகள் யாவை?
- Prothrombin and coagulation time
 - Blood typing and cross-matching
 - Bleeding and clotting time
 - Complete blood count (CBC) and electrolyte levels

(Marks 1 × 30 = 30)

பகுதி - B

எல்லா வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

1. “நிரல் B ” ‘இலிருந்து பொருத்தமான சொல் அல்லது சொற்றொடரை தெரிவு செய்து அதற்கான இலக்கத்தை நிரல் “ A இல் அதற்குரிய கூட்டின் முன்னால் இடவும்.

	நிரல் A			நிரல் B
A	இரத்தப் போக்குக் காலம்		1	98-108 mEq/L
B	குருதி உறைவுக் காரியாலயம்		2	0.4- 1.2
C	குருதிச் சிறுதட்டு		3	3.5- 5.0 mEq/L
D	pH		4	10-20 mg/dl
E	சோடியம்		5	4.2- 5.5 mg/dL
F	பொற்றாசியம்	.	6	150,000- 400,000
G	கல்சியம்		7	135- 145 mEq/L
H	குளோரைட்		8	1-9 நிமிடங்கள்
I	BUN		9	7.35- 7.45
J	கிரியைடினன்		10	10-13 செக்கன்

(10 புள்ளிகள்)

2. தாதி உதவியாளரால் பல்வேறு நடிபங்குகளை ஆற்றவியலும். தொடர்பாளர் என்ற வகையில் சேவை புரிவது அவற்றுள் ஒன்றாகும். தொடர்பாளர் என்ற வகையில் உங்கள் நடிபங்கைப் பற்றிக் கூறவும் (1.5 புள்ளிகள்)

3. செவிப்புலன் குறைபாடுகள் உள்ள வாடிக்கையாளருடன் நீங்கள் எவ்வாறு தொடர்பாடல் செய்வீர்கள் என்பதை விபரிக்கவும். (1.5 புள்ளிகள்)

4. பொருத்தமான இலக்கத்தைக் கொண்டு இடைவெளி நிரப்பவும்.

(2.5 புள்ளிகள்)

1 மில்லிகிராம் (mg)மைக்ரோகிராம் (mcg)
1மில்லி லீற்றர்cc
1 அவுன்ஸ்ml
1 மேசைக் கரண்டி ml
1 தேக்கரண்டிml

5. உள்ளூர்மயமான(Localized) தொற்றின் நான்கு அறிகுறிகள் பற்றி எழுதவும் (2.5 புள்ளிகள்)

6. படுத்த படுக்கையாக இருக்கும் நோயாளி ஒருவருக்கு முதுகுப் பக்கமான பராமரிப்பை வழங்கும்படி மூத்த தாதி உங்களுக்குக் கூறுகிறார். முதுகுப் பக்க பராமரிப்பின் 3 நோக்கங்களை எழுதவும் (03 புள்ளிகள்)

7. பொதுக் குடற் கழிவு வெளியேற்ற பிரச்சினைகள் (Bowel Elimination Problems) உள்ளன. பின்வரும் பதங்கள் பற்றி விபரிக்கவும். (2.5 புள்ளிகள்)

- i. மலச் சிக்கல் –
- ii. வயிற்றுப் போக்கு –
- iii. அடக்க முடியாமை (சிறுநீர்/மலம் கழித்தல்) – (Incontinence)
- iv. வயிற்றுப் பொருமல் –
- v. மூல நோய் –

8. நோயாளியின் நிலை இருப்பை மாற்றுவது (position of the patient) மிகவும் முக்கியமாகும். நிலை இருப்பை மாற்றுவது ஏன் முக்கியம் என்பதற்கான ஐந்து காரணங்களை எழுதவும். (2.5 புள்ளிகள்)

9. நீரில் கரையக் கூடிய இரு உயிர்ச்சத்துகளையும் கொழுப்பில் கரையக்கூடிய உயிர்ச்சத்துக்கள் நான்கையும் பற்றி எழுதவும் (02 புள்ளிகள்)

நீரில் கரையக் கூடிய உயிர்ச்சத்துக்கள் Water-Soluble Vitamins	கொழுப்பில் கரையக்கூடிய உயிர்ச்சத்துக்கள் Fat-Soluble Vitamins

10. பெரு நுண்ணூட்டச் சத்துக்களையும் (macronutrients) நுண்ணூட்டச் சத்துக்களையும் (micronutrients) ஒரு நோயாளி பெற்றுக் கொள்ளக் கூடிய சிறப்பான வழிவகைகள் யாவை? (02 புள்ளிகள்)

11. மருந்துகளை நிர்வகிப்பதன் “ஆறு உரிமைகளும்” (Six Rights” of drug administration) யாவை? (03 புள்ளிகள்)

12. மருந்துகளை வழங்குதல் தொடர்பான வாடிக்கையாளரின் உரிமைகள் (Medication Administration) யாவை? (02 புள்ளிகள்)

13. Opioid detoxification. க்காக 40 mg of Methadone SC கொடுக்குமாறு வைத்தியர் உங்களுக்கு உத்தரவிட்டுள்ளார். உங்களிடம் கைவசம் 30 mg/mL. உள்ளது.. ஊசி உறிஞ்சிக்குள் (syringe) நீங்கள் எவ்வளவை ஏற்றலாம் ? (03 புள்ளிகள்)
14. மாலபே இல. 8 கிருள வீதியைச் சேர்ந்த 47 வயதான திரு சிறிசேன காய்ச்சல் மற்றும் இருமலுக்குச் சிகிச்சை பெற வருகிறார். Amoxicillin 500mg tds, Paracetamol 1g T.D.S, Piriton 4mg B.d. and Vitamin C 100mg மருந்துகளை வாய் மூலமாக வழங்குமாறு வைத்தியர் உங்களுக்கு உத்தரவிட்டுள்ளார். சரியான மருந்துகளும் அவற்றுக்கான அளவுகளும் யாவை? (04 புள்ளிகள்)
15. நோயாளியொருவர் கடும் நோவினால் அவஸ்தைப்படுவதை நீங்கள் அவதானிக்கக் கூடிய மூன்று மாற்றங்களும் யாவை? (03 புள்ளிகள்)
16. மிகையான இதயத்துடிப்பையும்(Tachycardia) குறைவான இதயத்துடிப்பையும் (Bradycardia) வரைவிலக்கணப்படுத்துக. (02 புள்ளிகள்)
17. வாய் மூல வெப்பநிலையைப் பரிசோதிப்பதன் மூன்று மருந்தெதிர் நிலைகளை (contraindications) எழுதவும். (03 புள்ளிகள்)

18. (103f) காய்ச்சலைக் கொண்டுள்ள நோயாளிகளுக்கு நீங்கள் தலையிடக் கூடிய ஐந்து வகை தாதியர் பேணுகைத் தலையீடுகளை (nursing Interventions) எழுதவும் (05 புள்ளிகள்)
19. புதிதாகப் பிறந்த பச்சிளங் குழந்தைக் காலத்தில் (neonate) வெப்ப இழப்பை தலிர்ப்பது மிக முக்கியமாகும். வெப்ப இழப்பு ஏற்படும் நான்கு விதங்களைப் பெயரிடவும். (04 புள்ளிகள்)
20. வயது முதிர்வதால் (ageing) ஏற்படும் உடல் மாற்றங்களை விபரிக்க. (02 புள்ளிகள்)
21. அடிக்கடி ஏற்படும் மலச் சிக்கலால் அவதியுறும் 82 வயது பெண் ஒருவருக்கு தாதி உதவி யாளர் பராமரிப்பு வழங்குகிறார். மலச் சிக்கலைக் குறைப்பதற்காக இப்பெண்ணுக்கு நீங்கள் தரக்கூடிய புத்திமதி யாது ? (02 புள்ளிகள்)
22. மகப் பேற்றுக்குப் பின்னரான இரத்தப் போக்குக்கான (post-partum hemorrhage) நான்கு காரணங்களை எழுதவும். (02 புள்ளிகள்)

23. முழுப் பருவக் கால ஆரோக்கியமான சிசுவைப் பெற்றெடுத்து ஆறு மணித்தியாலங்களுக்குப் பின்னரான வாடிக்கையாளர் ஒருவருக்கு தாதி உதவியாளர் ஒருவர் துணை செய்கிறார். இந்த வாடிக்கையாளர் தனக்கு தலைசுற்றலும் மயக்கமும் ஏற்படுவதாக முறைப்படுகிறார். இந்த நிலைமையில் எடுக்கக் கூடிய மிகப் பொருத்தமான நடவடிக்கைகள் யாவை? (02 புள்ளிகள்)

24. தாய்ப்பாட்டுவதனால் தாய்க்கும் சேய்க்கும் கிடைக்கக்கூடிய ஆறு நன்மைகளை எழுதவும். (03 புள்ளிகள்)

25. காயங்களுக்குக் கட்டுப்போடுவதன் நான்கு செயற்பாடுகளை எழுதவும். (02 புள்ளிகள்)