

Register
Number

--	--	--	--	--	--

Part III

செவிலியர் - NURSING

(New Syllabus)

(Tamil Version)

நேரம் : 3 மணி]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 150

- பகுதி அ — அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.
- பகுதி ஆ — ஏதேனும் பதினைந்துக்கு விடையளி.
- பகுதி இ — முதல் கேள்விக்கு (வினா எண் . 71) கட்டாயமாகவும் மற்ற கேள்விகளில் ஏதேனும் ஐந்திற்கும் விடையளி.
- பகுதி ஈ — ஏதேனும் நான்கு கேள்விகளுக்கு சுமார் 200 சொற்களில் விடையளி.

பிரிவு - அ

குறிப்பு : அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி.

- I. கீழ்க்கண்ட கேள்விகளுக்கு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து உங்கள் விடைத்தாளில் எழுதுக: 10 × 1 = 10

1. முறைப்படி டைபாய்டு காய்ச்சலை கண்டறிய முடியும்.

- அ) சளி பரிசோதனை ஆ) சிறுநீர்
- இ) வைடால் பரிசோதனை ஈ) மார்பு எக்ஸ்-ரே படம்.

2. என்பது உணவில் உள்ள சக்தியை அளக்கப் பயன்படும் அலகாகும்.

- அ) மைக்ரோகிராம் ஆ) கலோரி
- இ) பவுண்டு ஈ) பைன்ட்டு.

[Turn over

3. இரைப்பையில் ஏற்படும் நோய் அழற்சி

அ) இரைப்பை அழற்சி

ஆ) ஸ்டோமடைட்டிஸ்

இ) பேரோடைட்டிஸ்

ஈ) குடல் வால் அழற்சி.

4. முறையினால் சுயநினைவற்ற நோயாளிகளை கணக்கெடுக்க முடியும்.

அ) அப்கார் முறை

ஆ) எம்.ஏ.சி.

இ) சால்ட்டர் அளவுகோல்

ஈ) கிளாஸ்கோ கோமா முறை.

5. பிறந்தவுடனே குழந்தையின் எடைக்கு குறையாமல் இருக்க வேண்டும்

அ) 2.5 கி.கி.

ஆ) 3.5 கி.கி.

இ) 2 கி.கி.

ஈ) 4 கி.கி.

6. உயிர் கொல்லி நோய் (AIDS) முதலில் கண்டுபிடிக்கப்பட்ட வருடம்

அ) 1989

ஆ) 1986

இ) 1984

ஈ) 1982.

7. ஆன்ட்டிநேட்டல் என்பது காலமாகும்

அ) இன்ட்ராநேட்டல்

ஆ) போஸ்ட்நேட்டல்

இ) ப்ரீநேட்டல்

ஈ) ப்யூப்பர்பெரியம்.

8. வாரங்களுக்கு முன்பாக நிகழும் பிரசவத்திற்கு கருச்சிதைவு என்று பெயர்.

அ) 38

ஆ) 28

இ) 32

ஈ) 36.

9. நச்சு நுண்ணுயிரிகளால் பரவும் நோய்

அ) தொண்டை அடைப்பான்

ஆ) கக்குவான் இருமல்

இ) இரண ஜன்னி

ஈ) தட்டம்மை.

10. புட்டாளம்மை என்பது நச்சு நுண்ணுயிரிகளால் பரவுகிறது. இது பாதிக்கும் பகுதி

அ) பரோடிட் சுரப்பி

ஆ) தைராய்டு சுரப்பி

இ) பிட்யூட்டரி சுரப்பி

ஈ) அட்ரினல் சுரப்பி.

II. கீழ்க்கண்டவைகளுக்கு சரியா, தவறா என்பதை எழுதுக:

10 × 1 = 10

11. ரிஃபாமைசின் என்பது வைட்டமின் - B வகையாகும்.

12. ரிபோஃபிலேவின் என்பது வைட்டமின் - B₂ ஆகும்.

13. புரதச் சத்தின் குறைபாடு மராஸ்மஸ் எனப்படும்.

14. கொக்கி புழு மூலமாக ஹெர்னியா உண்டாகும்.

15. நம்பிக்கை உணர்வு கைக்குழந்தை நிலையின் தேவையாகும்.

16. ஆணுறை முறை H.I.V. பரவுதலை தடுக்கும்.

17. லாக்கியா, யூரித்திராவிலிருந்து வெளிப்படும் திரவ ஒழுக்கேயாகும்

18. பிரசவத்தின் போது நச்சுக் கொடியின் எடை 500 கிராம் ஆகும்.

19. இரும்புச் சத்துப் பற்றாக்குறை இரத்த சோகைக்குப் பொதுவான காரணம்.

20. தீக்காயமுற்ற நோயாளிகளுக்கு மிகு புரத உணவு அளிக்கப்படுகிறது.

[Turn over

III. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக:

20 × 1 = 20

21. என்பது நோய் உண்டாக்கும் நுண் உயிர்கள் இல்லாதிருத்தல் ஆகும்.
22. தடுப்பூசி குழந்தைகளுள் காசநோயைத் தடுக்கும்.
23. ஒரு நோயாளிடமிருந்து மற்றொரு நோயாளிக்கு நோய்த் தொற்றுவதை தடுக்க செய்யப்படுகிறது.
24. உடல் வளர்ச்சிக்கு அல்லது கட்டமைப்புக்கு மற்றும் திசுக்களைப் பழுது நீக்கி அமைப்பதற்கு தேவையானது.
25. அதிக காய்ச்சல் உள்ள நோயாளிக்கு உணவு பரிந்துரைக்கப்படும்.
26. வாய் அழற்சி என்பது எனப்படும்.
27. காற்று நுண்ணுறைகளில் ஏற்படும் நோய்த் தொற்று (Common cold) எனப்படும்.
28. மெக்பெர்னிக் பாய்ன்ட்டில் வலி உணர்தல் யின் அடையாளமாகும்.
29. டிபூபர்குளின் சோதனை என்றழைக்கப்படுகிறது.
30. ஆன்க்ளோஸ்டோமையாஸிஸ் என்றழைக்கப்படுகிறது.
31. H.I.V என்பதின் விரிவாக்கம்
32. சி.எஸ்.எஸ்.எம். (C.S.S.M) என்பது ஆகும்.
33. டிஸ் (Dys) எனப்படுவது மற்றும் லெக்ஸியா என்பது ஆகும்.
34. குறைப் பிரசவம் என்பது வாரங்களுக்கு முன்னதாகவே பிரசவம் நிகழ்வதாகும்.
35. கருப்பை பிரசவத்திற்கு பின் இரத்தப் போக்கினை கட்டுப்பாட்டில் வைக்க ஊசி அளிக்க வேண்டும்.
36. சத்து அதிகம் இல்லாத உணவுப் பொருட்கள் உண்ணும் இச்சையை (கர்பகாலத்தில்) என்பர்.
37. சைடோட்ரோபோபிளாஸ்ட் என்ற ஹார்மோனை உற்பத்தி செய்யும்.
38. கருவகங்கள் கருவணுவை உற்பத்தி செய்வதோடல்லாமல் ஹார்மோன்களையும் உற்பத்தி செய்கின்றன.

39. என்பது சிறுநீர் தாரையிலிருந்து குழல் மூலமாக சிறுநீரை வெளியேற்றுவது.

40. நுண்ணுயிரிகள் நோயை உண்டாக்கும் தன்மையுடையவை.

IV. பொருத்துக :

10 × 1 = 10

- | | | |
|------------------------------|----|---------------------------------------|
| 41. D.P.T | அ) | டயலிசிம் |
| 42. பெல்லாகரா | ஆ) | 0 - 4 வாரங்கள் |
| 43. ஹைப்பர்கிளைசிமியா | இ) | வைட்டமின் - B |
| 44. பச்சிளங்குழந்தை | ஈ) | ஃபால்சிபாரம் |
| 45. கரு அசைதல் | உ) | மேயர் |
| 46. பிரைமிகிராவிடா | ஊ) | முத்தடுப்பு ஊசி |
| 47. பிரசவப் பரிசோதனை | எ) | நீரிழிவு நோய் |
| 48. அதிக உமிழ்நீர் சுரக்கும் | ஏ) | மனித கோரியானிக் கோனடோ (HCG + Ve) |
| 49. மலேரியா | ஐ) | முதல் தடவையாக பிரசவித்திருக்கும் பெண் |
| 50. மாநகராட்சி | ஒ) | 16 - 20 வாரங்கள். |

பிரிவு - ஆ

V. கீழ்க்கண்டவற்றுள் ஏதேனும் பதினைந்திற்கு சிறு குறிப்பு எழுதுக:

15 × 2 = 30

51. எதிர்ப்புத்திறன்.
52. புட்டாளம்மையால் வரும் இரு சிக்கலான ஆபத்துகள்.
53. சரிவிகித உணவு.
54. கால்ஷியம் பற்றாக்குறைகள் இரண்டு.
55. நச்சு நீக்கிகள்.
56. மூன்று வகை பெப்டிக் அல்சர்கள்.
57. மூலநோய்.
58. புரையோடிய லென்சுகள் வெளியேற்றப்படும் (Cataract extraction) முறைகள் இரண்டு.
59. கொலஸ்ட்ரம்.
60. காசநோய்கான ஊசி பரிசோதனை முறை (Mantoux test).
61. சமுதாய சுகாதார செவிலிய பணிகள்.
62. தாய் - சேய் நலம் (M.C.H) - நோக்கம்.
63. இயற்கையான பிரசவம்.

[Turn over

64. இன்வல்யூஷன்.
65. கருப்பைக்கு வெளியே ஏற்படும் கர்ப்பத்தின் வகைகள்.
66. பேறுகால பின் கவனிப்பின் போது ஏற்படக் கூடிய சிக்கல்கள்.
67. தீக்காயங்கள் - காரணங்கள்.
68. மிட்ரியாடிக்ஸ்.
69. வலிப்பு நோய் காரணங்கள்.
70. மலச்சிக்கல்.

பிரிவு - இ

VI. கீழ்க்கண்டவற்றில் 71 கட்டாயமாகவும், மற்றும் 72 முதல் 77 வரை ஐந்திற்கு 100 வார்த்தைகளில் பதில் எழுதுக : $6 \times 5 = 30$

71. குழந்தை பிறந்த உடன் கவனிப்பு.

அல்லது

கருச்சிதைவும் அதன் வகைகளும்.

72. சளித்துளிகள் மூலம் பரவும் தொற்றை தடுத்தல்.
73. க்வாஷியார்க்கர்.
74. குழந்தைகளுக்கு ஊட்டுதல்.
75. குடல் இறக்கத்தின் வகைகள்.
76. தாய்ப்பால் அளித்தலின் முக்கியத்துவம்.
77. வீட்டைப் பார்வையிடுதல்.

பிரிவு - ஈ

VII. ஏதேனும் நான்கு தலைப்புகளுக்கு 200 வார்த்தைகளுக்கு குறையாமல் குறிப்பு வரைக: $4 \times 10 = 40$

78. அறுவை முறை சிகிச்சை முறைக்கான தொற்று நீக்கு முறைகள்.
79. கொழுப்பில் கரையும் வைட்டமின்கள்

— மூல ஆதாரங்கள்.

— செயல்பாடுகள்.

— குறைபாடுகள்.

80. எய்ட்ஸ் (A.I.D.S.) — வரையறை
 — பரவும் விதம்
 — அறிகுறிகள்
 — நோய்க்குறி அறிதல்
 — கையாளும் முறை
 — செவிலியர் பராமரிப்பு.
81. கர்ப்பகால கவனிப்பு — வரையறை
 — குறிக்கோள்
 — மருத்துப் பரிசோதனை
 — சுகாதாரக் கல்வி.
82. பூச்சிகள் புழுக்கள் தாக்குதலால் ஏற்படும் நோய்களையும் மற்றும் அவற்றின் மேலாண்மையையும் விளக்குக
83. எலும்பு முறிவு — வரையறை
 — காரணங்கள்
 — வகைகள்
 — அறிகுறிகள்
 — பராமரிப்பு
 — செவிலியர் பராமரிப்பு.
-