



4. ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯು ಮೂರು ಭಾಷಾ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಪ್ರತಿ ವಿಷಯವೂ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಾದ ಪುಸ್ತಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

This Question Paper consists of three languages and each language has separate question booklet.

5. ಪ್ರತಿ ವಿಷಯಕ್ಕೆ 40 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿದ್ದು, ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಪತ್ರಿಕೆಯು ಒಟ್ಟು 110 ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ.

(i) ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ - ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ 40

(ii) ದ್ವಿತೀಯ ಭಾಷೆ - ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ 41 ರಿಂದ 80

(iii) ತೃತೀಯ ಭಾಷೆ / ಎನ್.ಎಸ್.ಕ್ಯೂ.ಎಫ್ - ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ 81 ರಿಂದ 110

40 Questions are provided against each subject. This question paper contains 110 questions in all.

(i) First Language – Question No 01 To 40

(ii) Second Language – Question No 41 To 80

(iii) Third Language / NSQF– Question No 81 To 110

6. ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದು ಅಂಕವಿದ್ದು, ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೂ ಉತ್ತರಿಸುವುದು ಕಡ್ಡಾಯ ಹಾಗೂ ಪ್ರತಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಒಂದು ಅಂಕವಿದ್ದು, ತಪ್ಪಾದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಯಾವುದೇ ಋಣಾತ್ಮಕ ಅಂಕಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

Each question carries one mark. Answering all the questions is compulsory and each correct answer will be awarded one mark. There will be no negative marking for wrong answers.

7. ಪರೀಕ್ಷಾ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ,

ಎ) ಪ್ರಶ್ನೆಗಳನ್ನು ಜಾಗರೂಕತೆಯಿಂದ ಓದಿರಿ.

ಬಿ) ಓ.ಎಂ.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರಶ್ನೆಸಂಖ್ಯೆಗೆ ಸರಿ ಹೊಂದುವ ಉತ್ತರವನ್ನು ಗುರುತಿಸಲು ನೀಡಲಾಗಿರುವ ನಾಲ್ಕು ವೃತ್ತಗಳ ಪೈಕಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರದ ಒಂದು ವೃತ್ತವನ್ನು ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ಮಾತ್ರ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಶೇಡ್ ಮಾಡಿ. ಒಮ್ಮೆ ಉತ್ತರವನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡಿದ ಮೇಲೆ ಬದಲಾಯಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿಲ್ಲ ಮತ್ತು ಯಾವುದೇ ಅನಗತ್ಯ ಗುರುತುಗಳನ್ನು ಓ.ಎಂ.ಆರ್. (OMR) ಮೇಲೆ ಮಾಡಬಾರದು.

ಉದಾಹರಣೆ: ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ 20ಕ್ಕೆ ಉತ್ತರದ ಆಯ್ಕೆ ಸಂಖ್ಯೆ C ಆಗಿದ್ದಲ್ಲಿ, ಓ.ಎಂ.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ಆಯ್ಕೆ C ಯನ್ನು ನೀಲಿ/ಕಪ್ಪು ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್ ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಈ ಕೆಳಗೆ ತೋರಿಸಿದಂತೆ ವೃತ್ತವನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಶೇಡ್ ಮಾಡಬೇಕು.

ಪ್ರಶ್ನೆ ಸಂಖ್ಯೆ : 20) A B  D (ಇದು ಉದಾಹರಣೆಗೆ ಮಾತ್ರ)



ಸಿ) ಓ.ಎಂ.ಆರ್ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಮಡಚುವುದು, ಹರಿಯುವುದು ಅಥವಾ ಸ್ಟೇಪಲ್ ಪಿನ್ ಮಾಡಬಾರದು.

During the examination,

- Read the questions carefully.
- Completely darken/shade the relevant oval against Question No. in the OMR answer sheet using blue/black ball point pen. Do not try to alter the entry and not to do any stray marks on OMR Sheet.

Example: In the question booklet, if C is the correct answer for Question No.20, then in the OMR sheet, shade the option C using blue/black ball point pen as follows.

Question No. : 20) A B  D (This is an example only)



- Do not fold, tear, wrinkle or staple on the OMR Sheet.

8. ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ವೃತ್ತಗಳನ್ನು ಶೇಡ್ ಮಾಡಿದಲ್ಲಿ ಅಂತಹ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ತಪ್ಪೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಅಂಕಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

If more than one oval is shaded for a given question, such answer is treated as wrong and no marks will be given.

9. ಓ.ಎಂ.ಆರ್. (OMR) ಪುಟದಲ್ಲಿ ನಿಗದಿತ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಹಾಗೂ ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ತಪ್ಪದೇ ಸಹಿ ಮಾಡಬೇಕು.

Student and Room Invigilator should sign in the OMR sheet in the space provided.

10. ಪರೀಕ್ಷಾ ಅವಧಿ ಮುಗಿದ ನಂತರ ವಿಷಯವಾರು ಉತ್ತರಿಸಿದ ಓ.ಎಂ.ಆರ್ (OMR)ನ್ನು ಕೊಠಡಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರಿಗೆ ತಪ್ಪದೇ ಒಪ್ಪಿಸಬೇಕು.

Candidate should return the subject wise answered OMR sheet to the Room Invigilator before leaving the examination hall.

11. ಕಚ್ಚಾ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಪ್ರಶ್ನೆಪುಸ್ತಕಿಯ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ನೀಡಿರುವ ಕಚ್ಚಾ ಕಾರ್ಯದ ಹಾಳೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಮಾಡುವುದು.

Rough work can be done in the space provided at the end of the Question Booklet.

12. ಪರೀಕ್ಷಾ ಕೊಠಡಿಯೊಳಗೆ ಕ್ಯಾಲ್ಕುಲೇಟರ್, ಮೊಬೈಲ್ ಫೋನ್ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಯಾವುದೇ ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ತರುವುದನ್ನು ನಿಷೇಧಿಸಲಾಗಿದೆ.

The Calculator, mobiles and any other electronic equipment are not allowed inside the examination hall.

### ಹೆಲ್ತ್ ಕೇರ್ / Health Care

ಈ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ/ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಉತ್ತರದ ಕ್ರಮಾಕ್ಷರವನ್ನು ನಿಮಗೆ ನೀಡಿರುವ OMR ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕಪ್ಪು/ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೆನ್‌ನಿಂದ ಶೇಡ್ ಮಾಡಿರಿ.

Four choices are given for each of the following questions / incomplete statements. Choose the correct answer and shade the correct option in the OMR answer sheet given to you with a black / blue ball point pen. [30 × 1 = 30]

81) ಕಣ್ಣೀರನ್ನು ಸ್ರವಿಸುವ ಗ್ರಂಥಿ.

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| A) ಲಾಲಾಗ್ರಂಥಿ       | B) ಲ್ಯಾಕ್ರಿಮಲ್ ಗ್ರಂಥಿ |
| C) ಪಿಟ್ಯುಟರಿ ಗ್ರಂಥಿ | D) ಸ್ವೆಟ್ ಗ್ರಂಥಿ      |

The tear secreting gland is

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| A) Salivary gland  | B) Lachrymal gland |
| C) Pituitary gland | D) Sweat gland     |

82) ನೈಟ್ರೋಜನ್, ಕಾರ್ಬನ್, ಹೈಡ್ರೋಜನ್ ಮತ್ತು ಆಕ್ಸಿಜನ್ ಹೊಂದಿರುವ ಆಹಾರದ ಪೋಷಕಾಂಶ

- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| A) ಪ್ರೋಟೀನ್ | B) ಕಾರ್ಬೋಹೈಡ್ರೇಟ್ |
| C) ಕೊಬ್ಬು   | D) ನೀರು           |

The food nutrient that consists of Nitrogen, Carbon, hydrogen and oxygen is

- |            |                  |
|------------|------------------|
| A) Protein | B) Carbohydrates |
| C) Fat     | D) Water         |

83) ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ.

ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂನ ಕೊರತೆ : ಸ್ನಾಯು ಸೆಳೆತ :: ಫಾಸ್ಫರಸ್ ನ ಕೊರತೆ : \_\_\_\_\_

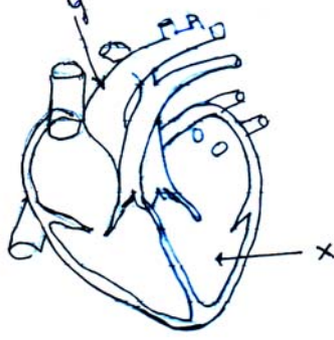
- |                    |               |
|--------------------|---------------|
| A) ರಾತ್ರಿ ಕುರುಡುತನ | B) ಬೆರಿಬೆರಿ   |
| C) ಅನೀಮಿಯ          | D) ರಿಕ್ಟೆಟ್ಸ್ |

Choose the correct answer.

Calcium deficiency : muscle cramps :: phosphorus deficiency : \_\_\_\_\_

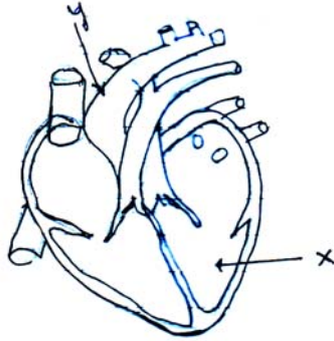
- |                     |             |
|---------------------|-------------|
| A) Night blind ness | B) Beriberi |
| C) Anaemia          | D) Rickets  |

84) ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ 'X' ಮತ್ತು 'Y' ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿರುವ ಭಾಗಗಳು



- A) X- ಎಡ ಹೃತ್ಕರ್ಣ ಮತ್ತು Y- ಆಯೋರ್ಟ
- B) X- ಎಡ ಹೃತ್ಕಕ್ಷಿ ಮತ್ತು Y- ಆಯೋರ್ಟ
- C) X-ಬಲ ಹೃತ್ಕರ್ಣ ಮತ್ತು Y-ಶ್ವಾಸಕೋಶಿಯ ಅಪಧಮನಿ
- D) X-ಬಲ ಹೃತ್ಕಕ್ಷಿ ಮತ್ತು Y- ಶ್ವಾಸಕೋಶಿಯ ಅಭಿಧಮನಿಗಳು

**In the figure the parts labelled as 'X' and 'Y' are**



- A) X-Left Atrium and Y-Aorta
- B) X-Left ventricle and Y-Aorta
- C) X-Right Atrium and Y-pulmonary artery
- D) X-Right ventricle and Y-pulmonary veins

85) ಮೂತ್ರ ಸಂತಾನ ನಾಳ ಪ್ರವೇಶ ತಾಣದ ಮೂಲಕ ನಮ್ಮ ದೇಹವನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿ.

- A) ಇನ್ಫ್ಲುಯೆಂಜ ವೈರಸ್  
B) ವಿಬ್ರಿಯೋ ಕಾಲರೆ  
C) ಎಶ್ಚಿರೀಷಿಯಾ ಕೊಲೈ  
D) ಕ್ಲಸ್ಟ್ರೀಡಿಯಂ ಟೆಟನಿ

**The microbe that enter our body through portal entry of urogenital tract is**

- A) Influenza virus  
B) Vibrio cholerae  
C) Escherichia coli  
D) Clostridium tetani

86) ರೋಗಿಯಲ್ಲಿ ಶರೀರದ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಬದಲಾಗುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಶಾಖೆ

- A) ಶರೀರ ರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ  
B) ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ  
C) ಸೂಕ್ಷ್ಮ ರಚನಾಶಾಸ್ತ್ರ  
D) ಸ್ಥೂಲ ರಚನಾ ಶಾಸ್ತ್ರ

**The study of how physiology is altered in patient is called**

- A) Anatomy  
B) Pathophysiology  
C) Microscopic anatomy  
D) Macroscopic anatomy

87) ಯಾವುದೇ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಕರೆಮಾಡಬೇಕಾದ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

- A) 101  
B) 100  
C) 1008  
D) 108

**The phone number to be dialled for any medical emergency services is**

- A) 101  
B) 100  
C) 1008  
D) 108

88) ಯಾವುದೇ ವಸ್ತು ಅಥವಾ ಮಾಧ್ಯಮದ ಮೇಲ್ಮೈ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಿಗಳನ್ನು ಕಾಯಜ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಬೀಜಾಣುಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

- A) ಪೂತಿನಾಶನ  
B) ಕ್ರಿಮಿನಾಶನ  
C) ನಿಷ್ಕ್ರಮೀಕರಣ  
D) ಅಶುದ್ಧಕಾರಕಗಳ ನಿರ್ಮೂಲನ

**The process by which an article surface or medium freed of all living micro organisms either in the vegetative or spore state**

- A) Sterilization  
B) Antisepsis  
C) Disinfection  
D) Decontamination

89) ರೋಗ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಜೊತೆಯಾಗಿರುವ ಜೋಡಿಯನ್ನು ಗುರುತಿಸಿ.

- A) ಕಾಲರಾ - ಚಳಿಜ್ವರ ಮತ್ತು ಬೆವರುವಿಕೆ
- B) ಮಲೇರಿಯಾ - ವಾಂತಿ ಭೇದಿ
- C) ಸೈನ್ಯೂಸೈಟಿಸ್ - ನಾಸಿಕದಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಅವಕಾಶಗಳಲ್ಲಿ ಉರಿಯೂತ
- D) ಧನುರ್ವಾಯು - ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ತೀವ್ರತರದ ಉರಿಯೂತ

**Identify the correct pair with respect to disease and their symptoms**

- A) Cholera - chills, fever and sweating
- B) Malaria - vomiting and diarrhea
- C) Sinusitis - inflammation in the nasal area
- D) Tetanus - chronic inflammation of the lungs

90) ಪೂತಿನಾಶನಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವ ಭೌತಿಕ ಮಾಧ್ಯಮ

- A) ಹ್ಯಾಲೋಜನ್‌ಗಳು
- B) ಫೀನಾಲ್‌ಗಳು
- C) ಮೇಲ್ಮೈ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಮಾಧ್ಯಮಗಳು
- D) ವಿಕಿರಣಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸುವುದು.

**The physical agent used in sterilization is**

- A) Halogens
- B) Phenols
- C) Surface active agents
- D) Exposed to radiation

91) ಚರ್ಮದ ಪೂತಿನಾಶನಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವ ರಾಸಾಯನಿಕ

- A) 0.1% ಪೋಟ್ಯಾಸಿಯಂ ಪರ್ಮಾಂಗನೇಟ್
- B) 3% ಪರಾಕ್ಸೈಡ್
- C) 0.2-1% ಪರಾಕ್ಸಿ ಅಸಿಟೇಟ್
- D) 5% ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್

**The Chemical used for disinfecting skin is**

- A) 0.1% potassium permanganate
- B) 3% peroxide
- C) 0.2-1% peroxy acetate
- D) 5% sodium chloride

92) ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹದ ಮೂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿ

- A) ಆಸ್ಪರ್ ಜಿಲ್ಲಸ್ B) ಸ್ಟೆಫೈಲೋಕಾಕಸ್ ಆರಿಯಸ್  
C) ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬ್ಯಾಸಿಲಸ್ D) ಕ್ಲಾಸ್ಟಿಡಿಯಂ

**The microbes found in the nose of healthy human body is**

- A) Aspergillus B) Staphylococcus aureus  
C) Lactobacillus D) Clostridium

93) ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಸಂದರ್ಶಕರು ಮತ್ತು ರೋಗಿಗಳ ನಡುವೆ ಮೊದಲ ಕೊಂಡಿಯಾಗಿರುವವರು

- A) ಶುಶ್ರುಷಕರು B) ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು  
C) ಸ್ವಾಗತಕಾರರು D) ಸಹಾಯಕರು

**The first link for patients and visitors in hospital is**

- A) Nurses B) Manager  
C) Receptionist D) Attendent

94) ಒಂದು ಜೀವಿಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಗುಂಪಿನಲ್ಲಿ ರೋಗಕಾರಕವು ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆದು ತನ್ನ ಸಂತತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

- A) ಕಾಯಿಲೆ B) ಉಸಿರಾಟ  
C) ಪೋಷಣೆ D) ಸೋಂಕು ತಗಲುವುದು

**The invasion and multiplication of pathogenic microbes in an individual or population is called**

- A) Disease B) Respiration  
C) Nutrition D) Infection

95) ಪಿ. ಆರ್. ಓ ಇದರ ವಿಸ್ತೃತರೂಪ

- A) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಅಧಿಕಾರಿ B) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸ್ವಾಗತಕಾರ ಅಧಿಕಾರಿ  
C) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ D) ಖಾಸಗಿ ಸಂಪರ್ಕ ಅಧಿಕಾರಿ

**Expanded form of PRO is**

- A) Public Relations Officer B) Public Reception Officer  
C) Public Relations Organisation D) Private Relations Officer

96) ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಕೋಪಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಬಾಹ್ಯ ಅಂಶ

- A) ಋಣಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಸ್ವಯಂ ಗೊಣಗುವುದು
- B) ಅತಿಯಾಗಿ ಆಹಾರ ಸೇವಿಸುವುದು
- C) ಕೆಳಮಟ್ಟದ ನಡವಳಿಕೆ
- D) ಔಷಧಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು

**The external factor that causes anger in hospital is**

- A) Negative self talk
- B) Over eating of food
- C) Being short - staffed
- D) Taking drugs

97) ಮಾನವನ ಒಳಕಿವಿಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯ

- A) ದೇಹದ ಸಮತೋಲನ ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ
- B) ಸೆರುಮೆನ್ ಎಂಬ ಮೇಣವನ್ನು ಸ್ರವಿಸುತ್ತದೆ
- C) ವಿಟಮಿನ್ ಡಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುತ್ತದೆ
- D) ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಂನ ಸಮತೋಲನ ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ

**The main function of inner ear human is**

- A) maintains the body balance
- B) secretes cerumen wax
- C) preparation vitamin D
- D) maintains the potassium balance

98) ಮಾನವನ ಮೂತ್ರ ಜನಕಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರ ಹರಿಯುವ ಸರಿಯಾದ ಮಾರ್ಗ

- A) ಮೂತ್ರನಾಳ → ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗ → ಮೂತ್ರಕೋಶ → ಮೂತ್ರಕೋಶನಾಳ
- B) ಮೂತ್ರಕೋಶ → ಮೂತ್ರಕೋಶನಾಳ → ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗ → ಮೂತ್ರನಾಳ
- C) ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗ → ಮೂತ್ರನಾಳ → ಮೂತ್ರಕೋಶ → ಮೂತ್ರಕೋಶನಾಳ
- D) ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗ → ಮೂತ್ರಕೋಶನಾಳ → ಮೂತ್ರನಾಳ → ಮೂತ್ರಕೋಶ

**The correct way of flow of urine in the urinary system of human is**

- A) ureter → kidney → bladder → urethra
- B) bladder → urethra → kidney → ureter
- C) kidney → ureter → bladder → urethra
- D) kidney → urethra → ureter → bladder

99) ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಕಣ್ಣಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ಅವನಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ವಿಧ

- A) ಬೋಧನಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ  
B) ಪ್ರತ್ಯೇಕಿತ ಆಸ್ಪತ್ರೆ  
C) ನೈಪುಣ್ಯತೆಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ  
D) ಗ್ರಾಮೀಣ ಆಸ್ಪತ್ರೆ

**A person is suffering from eye related disease. The type of hospital that gives treatment to him is**

- A) Teaching hospital  
B) Isolation hospital  
C) Specialised hospital  
D) Rural hospital

100) 200 ರಿಂದ 300 ಹಾಸಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ವಿಧ

- A) ಜಿಲ್ಲಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆ  
B) ತಾಲ್ಲೂಕು ಆಸ್ಪತ್ರೆ  
C) ಸಮುದಾಯ ಆರೋಗ್ಯ ಕೇಂದ್ರ  
D) ಬೋಧನೆ ಮತ್ತು ರೆಫರಲ್ ಆಸ್ಪತ್ರೆ

**The type of hospital where the bed capacity is 200 to 300 is**

- A) Distric hospital  
B) Taluka hospital  
C) Community health centre  
D) Teaching and Referral hospital

101) ರೋಗಿಯು ಈ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದಾಗ ದೀರ್ಘ ಕಾಲದವರೆಗೆ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ

- A) ಕುಷ್ಠರೋಗ  
B) ನ್ಯೂಮೋನಿಯ  
C) ಟೈಫಾಯಿಡ್  
D) ಮಲೇರಿಯಾ

**A client suffering from this disease has to stay in the hospital for a long time.**

- A) Leprosy  
B) Pneumonia  
C) Typhoid  
D) Malaria

102) ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮಾಣು ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿಷಾನಿಲಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ

- A) ಪರಾವಲಂಬಿಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ
- B) ರಕ್ತ ಸಂಬಂಧಿತಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ
- C) ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ
- D) ಚಿಕಿತ್ಸಕ ಜೀವರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ

**In a hospital, the laboratory that conducts tests related to micro organisms and the toxins produced by them is**

- A) Parasitology laboratory
- B) Haematology laboratory
- C) Bacteriology laboratory
- D) Clinical biochemistry laboratory

103) ರೋಗಿಯು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ದಾಖಲಾದ ನಂತರ ಆರೈಕೆ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ

- A) ಆರು ಗಂಟೆ
- B) ಹನ್ನೆರಡು ಗಂಟೆ
- C) ಎರಡು ಗಂಟೆ
- D) ಎಂಟು ಗಂಟೆ

**The maximum hours in which a care plan should be formulated after the patient's admission to hospital is**

- A) Six hours
- B) Twelve hours
- C) Two hours
- D) Eight hours

104) ವಯಸ್ಕ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ವ್ಯಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟೋಲಿಕ್ ಮತ್ತು ಡಯಾಸ್ಟೋಲಿಕ್ ರಕ್ತದ ಒತ್ತಡದ ಸಂಖ್ಯೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ

- A) 90 mm Hg ಮತ್ತು 140 mm Hg
- B) 140 mm Hg ಮತ್ತು 90 mm Hg
- C) 180 mm Hg ಮತ್ತು 110 mm Hg
- D) 110 mm Hg ಮತ್ತು 180 mm Hg

**The systolic and diastolic blood pressure number in a adult healthy person repectively are**

- A) 90 mm Hg and 140 mm Hg
- B) 140 mm Hg and 90 mm Hg
- C) 180 mm Hg and 110 mm Hg
- D) 110 mm Hg and 180 mm Hg

105) ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯ ನಂತರ ರೋಗಿ ಕುಳಿತ ಭಂಗಿಯಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ಅವಧಿ

- A) 10 ನಿಮಿಷಗಳು B) 5 ನಿಮಿಷಗಳು  
C) 30 ನಿಮಿಷಗಳು D) 60 ನಿಮಿಷಗಳು

**After the meal, keep the patient in a sitting position for at least**

- A) 10 minutes B) 5 minutes  
C) 30 minutes D) 60 minutes

106) ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಸಿಗೆ ಸಿದ್ಧತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆ

- A) ಶುಭ್ರವಾದ ಬಟ್ಟೆಗಳನ್ನು ಮಲಿನ ಬಟ್ಟೆಗಳ ಜೊತೆ ಸೇರಿಸಬೇಕು  
B) ಬೆಡ್ ಶೀಟ್ ಹೊದಿಸುವಾಗ ರೋಗಿಯ ಮುಖವನ್ನು ಮುಚ್ಚಬಾರದು  
C) ಹೊದಿಕೆ ನಿಮ್ಮ ಸಮವಸ್ತ್ರಕ್ಕೆ ತಗಲುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು  
D) ರೋಗಿಯ ದೇಹದ ಭಂಗಿಯ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾವಹಿಸಬಾರದು

**In hospital the correct general instruction related with bed making is**

- A) Mix the clean linen with dirty linen  
B) Do not cover the clients face with linen  
C) Let the linen touch your uniform  
D) Do not give attention to the body position of the client

107) ಆರೈಕೆ ಯೋಜನೆಯ ತಯಾರಿ ಮತ್ತು ಜಾರಿಯ ನಾಲ್ಕನೇ ಹಂತ

- A) ಮೌಲ್ಯಾಂಕನ B) ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಗೆ ತರುವುದು  
C) ಸಮಸ್ಯೆ ಪತ್ತೆಮಾಡುವುದು D) ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ

**The fourth step of planning and implementation of care plan is**

- A) Assessment B) Implementation of plan  
C) Problem identification D) Evaluation

108) ಎಲ್ಲಾ ಕಾಯಿಲೆಗಳಿಗೆ ಆರೋಗ್ಯ ಆರೈಕೆಯ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರೊಡಗೂಡಿ ನೀಡುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

- A) ಗುಣಪಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಗಳು
- B) ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಕಾರ್ಯಗಳು
- C) ಪ್ರತಿಬಂಧಕ ಕಾರ್ಯಗಳು
- D) ಪುನರ್ ವಸತಿಯ ಕಾರ್ಯಗಳು

**A treatment for all diseases with the help of health care team members is**

- A) curative functions
- B) diagnostic functions
- C) preventive functions
- D) rehabilitative function

109) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಮಾನವನ ದೇಹದ ಉಷ್ಣಾಂಶ

- A) 95.6° F
- B) 101.6° F
- C) 98.6° F
- D) 104.6° F

**The Normal temperature of healthy human body is**

- A) 95.6° F
- B) 101.6° F
- C) 98.6° F
- D) 104.6° F

110) ರೋಗಿಗೆ ಸುಲಭ ಉಸಿರಾಟಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಟಿ.ವಿ. (ದೂರದರ್ಶನ) ನೋಡುವುದಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಭಂಗಿ

- A) ಪ್ರೋನ್ ಭಂಗಿ
- B) ಸುಪೈನ್ ಭಂಗಿ
- C) ಎಡಮಗ್ಗುಲಿಗೆ ಮಲಗುವಭಂಗಿ
- D) ಫೌಲರ್‌ನ ಭಂಗಿ

**The correct position of the patient, which helps to respire easily and to watch T.V. is**

- A) Prone position
- B) Supine position
- C) Left lateral position
- D) Fowler's position



ಕಚ್ಚಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ/SPACE FOR ROUGH WORK

ಕಚ್ಚಾ ಕಾರ್ಯಕ್ಕಾಗಿ/SPACE FOR ROUGH WORK