

ಕರ್ನಾಟಕ ಪ್ರಾಂತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಂಡಳಿ, ಮಲ್ಲೇಶ್ವರಂ, ಬೆಂಗಳೂರು - 560 003
KARNATAKA SECONDARY EDUCATION EXAMINATION BOARD, MALLESWARAM,
BENGALORE - 560 003

ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಲ್.ಸಿ ಮುಖ್ಯ ಪರೀಕ್ಷೆ - 2021
S.S.L.C MAIN EXAMINATION - 2021

ಪತ್ರಿಕೆ / Paper - 02

ವಿಷಯ : ಪ್ರಥಮ ಭಾಷೆ + ದ್ವಿತೀಯ ಭಾಷೆ + ತೃತೀಯ ಭಾಷೆ / ಎನ್.ಎಸ್.ಕ್ಲ್ಯಾ.ಎಫ್

Subjects : First Language + Second Language + Third Language / NSQF

(ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಇಂಗ್ಲಿಷ್ ಮಾಧ್ಯಮ / Kannada And English Medium)

(CCERR)

ಉತ್ತರಗಳ ಸಂಕೇತ

Key Answers

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ : 89-K/E

Code No. : 89-K/E

ಒಟ್ಟು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ : 40+40+30=110]

[Total No. of Questions : 40+40+30=110

ವಿಷಯ : ಹೆಲ್ತ್ ಕೇರ್

Subject : Health Care

ಈ ಪ್ರತಿಯೋಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ/ಅಪೊಣಿ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಆಯೋಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಉತ್ತರದ ಕ್ರಮಾಂಕದ ವರದಿ ನಿಮಗೆ ನೀಡಿರುವ OMR ಉತ್ತರ ಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಕರ್ತೃ/ನೀಲಿ ಶಾಯಿಯ ಬಾಲ್ ಪಾಯಿಂಟ್ ಪೇನ್‌ನಿಂದ 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) ಪಿಟ್ಯೂಟರಿ ಗ್ರಂಥಿ | D) ಸ್ವೆಟ್ ಗ್ರಂಥಿ |

ಉತ್ತರ : (B) ಲ್ಯಾಕ್ರಿಮಲ್ ಗ್ರಂಥಿ

The tear secreting gland is

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

Ans : (B) Lachrymal gland

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

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

ಉತ್ತರ : (A) ಪ್ರೋಟೀನ್

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

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

Ans : (A) Protein

83) ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆಯ್ದು ಮಾಡಿ.

ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂನ ಕೊರತೆ : ಸ್ನಾಯು ಸೆಳೆತ :: ಫಾಸ್ಫರಸ್ ನ ಕೊರತೆ : _____

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

ಉತ್ತರ : (D) Rickets

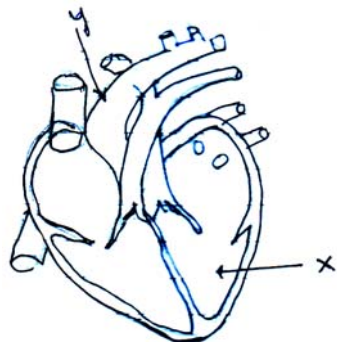
Choose the correct answer.

Calcium deficiency : muscle cramps :: phosphorus deficiency : _____

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

Ans : (D) Rickets

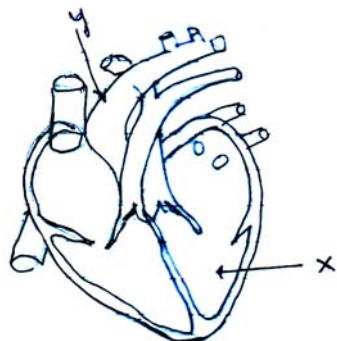
84) ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ 'X' ಮತ್ತು 'Y' ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿರುವ ಭಾಗಗಳು



- A) X- ಎಡ ಹೃತ್ಕಣ ಮತ್ತು Y- ಆಯೋಟ
- B) X- ಎಡ ಹೃತ್ಕಣ ಮತ್ತು Y- ಆಯೋಟ
- C) X- ಬಲ ಹೃತ್ಕಣ ಮತ್ತು Y- ಶ್ವಾಸಕೋಶಿಯ ಅಪಧಮನಿ
- D) X- ಬಲ ಹೃತ್ಕಣ ಮತ್ತು Y- ಶ್ವಾಸಕೋಶಿಯ ಅಭಿಧಮನಿಗಳು

ಉತ್ತರ : (B) X- ಎಡ ಹೃತ್ಕಣ ಮತ್ತು Y- ಆಯೋಟ

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

Ans : (B) X-Left ventricle and Y-Aorta

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

- | | |
|----------------------|---------------------|
| A) ಇನ್‌ಫ್ಲೂಯಂಜ ವೈರಸ್ | B) ವಿಬ್ರಿಯೋ ಕಾಲರೆ |
| C) ಎಶ್‌ರೀಷಿಯಾ ಕೊಲ್ಪೆ | D) ಕ್ಲೆಟಿಡಿಯಂ ಟೆಟನಿ |

ಉತ್ತರ : (C) ಎಶ್‌ರೀಷಿಯಾ ಕೊಲ್ಪೆ

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 |

Ans : (C) Escherichia coli

86) ರೋಗಿಯಲ್ಲಿ ಶರೀರದ ಕ್ರಿಯೆಗಳು ಬದಲಾಗುತ್ತವೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಅಧ್ಯಯನ ಮಾಡುವ ಶಾಖೆ

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

ಉತ್ತರ : (B) ಶರೀರ ಕ್ರಿಯಾ ರೋಗ ಶಾಸ್ತ್ರ

The study of how physiology is altered in patient is called

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

Ans : (B) Pathophysiology

87) ಯಾವುದೇ ವೈದ್ಯಕೀಯ ತುರ್ತು ಸೇವೆಗಳಿಗೆ ಕರೆಮಾಡಬೇಕಾದ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ

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

ಉತ್ತರ : (D) 108

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

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

Ans : (D) 108

88) ಯಾವುದೇ ವಸ್ತು ಅಥವಾ ಮಾಧ್ಯಮದ ಮೇಲ್ಪು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಕಾಯಜ ಅಥವಾ ಅವುಗಳ ಬೀಜಾಣುಗಳಿಂದ ಮುಕ್ತಗೊಳಿಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ

- | | |
|-----------------|------------------------|
| A) ಪೂರ್ತಿನಾಶನ | B) ಕ್ರಿಮಿನಾಶನ |
| C) ನಿಷ್ಕ್ರಮೀಕರಣ | D) ಅಶುದ್ಧಕಾರಕಗಳ ನಿರೂಪಣ |

ಉತ್ತರ : (A) ಪೂರ್ತಿನಾಶನ

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) Antiseptis |
| C) Disinfection | D) Decontamination |

Ans : (A) Sterilization

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

- A) ಕಾಲರಾ - ಚೆಳಿಜ್ಞರ ಮತ್ತು ಬೆವರುವಿಕೆ
 B) ಮಲೇರಿಯ - ವಾಂತಿ ಭೇದ
 C) ಸೈನ್ಯಮೌಸೈಟಿಸ್ - ನಾಸಿಕದಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಅವಕಾಶಗಳಲ್ಲಿ ಉರಿಯೂತ
 D) ಧನುಘಾರಯ - ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳಲ್ಲಿ ಉಂಟಾಗುವ ತೀವ್ರತರದ ಉರಿಯೂತ

ಉತ್ತರ : (C) ಸೈನ್ಯಮೌಸೈಟಿಸ್ - ನಾಸಿಕದಲ್ಲಿರುವ ಸೂಕ್ತ ಅವಕಾಶಗಳಲ್ಲಿ ಉರಿಯೂತ

Identify the correct pair with respect to disease and their symptoms

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

Ans : (C) Sinusitis - inflammation in the nasal area

90) ಮೂತಿನಾಶನಕ್ಕೆ ಬಳಸಲಾಗುವ ಭೋತಿಕ ಮಾದ್ಯಮ

- A) ಹ್ಯಾಲೋಜನ್‌ಗಳು B) ಫೀನಾಲ್‌ಗಳು
 C) ಮೇಲ್‌ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಮಾದ್ಯಮಗಳು D) ಎಕಿರಣಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸುವುದು.
 ಉತ್ತರ : (D) ಎಕಿರಣಕ್ಕೆ ಒಳಪಡಿಸುವುದು.

The physical agent used in sterilization is

Ans . (D) Exposed to radiation

೭೧) ಚಮಕಿದ ಮೂತನಾಶನಕ್ಕು ಬಳಸಲಾಗುವ ರಾಸಾಯನಿಕ

- A) 0.1% ಮೋಟಾಸಿಯಂ ಪರಮಾಣಗನೇಟ್
B) 3% ಪರಾಕ್ಸೈಡ್
C) 0.2-1% ಪರಾಕ್ಸಿ ಅಸಿಟೇಟ್
D) 5% ಸೋಡಿಯಂ ಕೆಲ್ಲರ್ಪ್ರೈಡ್

ಉತ್ತರ : (A) 0.1% ಮೋಟಾಸಿಯಂ ಪರಮಾಣಗನೇಟ್

The Chemical used for disinfecting skin is

A) 0.1% potassium permanganate

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

Ans : (A) 0.1% potassium permanganate

92) ಆರೋಗ್ಯವಂತ ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹದ ಮೂಗಿನಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸೂಕ್ತ ಜೀವಿ

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| A) ಆಸೋಪರ್ ಜೀಲ್ಸ್ | B) ಸ್ಟ್ರೇಪೋಕಾಕ್ಸ್ ಆರಿಯಸ್ |
| C) ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಬಾಕ್ಟೆರಿಯಂ | D) ಕ್ಲೊಸ್ಟ್ರಿಡಿಯಂ |

ಉತ್ತರ : (B) ಸ್ಟ್ರೇಪೋಕಾಕ್ಸ್ ಆರಿಯಸ್

The microbes found in the nose of healthy human body is

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

Ans : (B) Staphylococcus aureus

93) ಆಸ್ಥ್ರೇಯಲ್ಲಿ ಸಂದರ್ಶಕರು ಮತ್ತು ರೋಗಿಗಳ ನಡುವೆ ಮೊದಲ ಕೊಂಡಿಯಾಗಿರುವವರು

- | | |
|-----------------|-----------------|
| A) ಶುಶ್ಲಾಷ್ವಕರು | B) ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು |
| C) ಸಾಗತಕಾರರು | D) ಸಹಾಯಕರು |

ಉತ್ತರ : (C) ಸಾಗತಕಾರರು

The first link for patients and visitors in hospital is

- | | |
|-----------------|--------------|
| A) Nurses | B) Manager |
| C) Receptionist | D) Attendant |

Ans : (C) Receptionist

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

- | | |
|-----------|-------------------|
| A) ಕಾಯಿಲೆ | B) ಉಸಿರಾಟ |
| C) ಮೋಷಣೆ | D) ಸೋಂಕು ತಗಲುವುದು |

ಉತ್ತರ : (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 |

Ans : (D) Infection

95) ಪಿ. ಆರ್. ಓ ಇದರ ವಿಸ್ತರಣೆ

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| A) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಅಧಿಕಾರಿ | B) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಾಗತಕಾರ ಅಧಿಕಾರಿ |
| C) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಸಂಸ್ಥೆ | D) ಖಾಸಗಿ ಸಂಪರ್ಕ ಅಧಿಕಾರಿ |

ಉತ್ತರ : (A) ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಪರ್ಕ ಅಧಿಕಾರಿ

Expanded form of PRO is

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

Ans : (A) Public Relations Officer

96) ಆಸ್ತ್ರೇಯಲ್ಲಿ ಕೋಪಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗುವ ಬಾಹ್ಯ ಅಂಶ

- A) ಮುಟ್ಟಾತ್ಮಕವಾಗಿ ಸ್ವಯಂ ಗೊಳಿಗುವುದು
- B) ಅತಿಯಾಗಿ ಆಹಾರ ಸೇವಿಸುವುದು
- C) ಕೆಳಮಟ್ಟದ ನಡವಳಿಕೆ
- D) ಜೀವಧಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು

ಉತ್ತರ : (C) ಕೆಳಮಟ್ಟದ ನಡವಳಿಕೆ

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

Ans : (C) Being short - staffed

97) ಮಾನವನ ಒಳಕೆವಿಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯ

- A) ದೇಹದ ಸಮರ್ಪಣೆ ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ
- B) ಸೆರುಮೆನ್ ಎಂಬ ಮೇಣವನ್ನು ಸ್ವೀಕುತ್ತದೆ
- C) ವಿಟಮಿನ್ ಇ ಉತಾದಿಸುತ್ತದೆ
- D) ಮೊಟ್ಟಾಸಿಯಂನ ಸಮರ್ಪಣೆ ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ

ಉತ್ತರ : (A) ದೇಹದ ಸಮರ್ಪಣೆ ಕಾಪಾಡುತ್ತದೆ

The main function of inner ear human is

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

Ans : (A) maintains the body balance

98) ಮಾನವನ ಮೂತ್ರ ಜನಕಾಂಗ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯಲ್ಲಿ ಮೂತ್ರ ಹರಿಯುವ ಸರಿಯಾದ ಮಾರ್ಗ

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

ಉತ್ತರ : (C) ಮೂತ್ರಜನಕಾಂಗ → ಮೂತ್ರನಾಳ → ಮೂತ್ರಕೋಶ → ಮೂತ್ರಕೋಶನಾಳ

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

Ans : (C) kidney → ureter → bladder → urethra

99) ಒಬ್ಬ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಕಣ್ಣಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ಅವನಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ನೀಡುವ ಆಸ್ತ್ರತ್ವೆಯ ವಿಧೆ

- A) ಬೋಧನಾ ಆಸ್ತ್ರತ್ವೆ
B) ಪ್ರತ್ಯೇಕಿತ ಆಸ್ತ್ರತ್ವೆ
C) ನೈಮಣ್ಯತೆಯ ಆಸ್ತ್ರತ್ವೆ
D) ಗ್ರಾಮೀಣ ಆಸ್ತ್ರತ್ವೆ

ಉತ್ತರ : (C) ನೈಮಣ್ಯತೆಯ ಆಸ್ತ್ರತ್ವೆ

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

Ans : (C) Specialised hospital

100) 200 ರಿಂದ 300 ಹಾಸಿಗೆ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಆಸ್ತ್ರತ್ವೆಯ ವಿಧ

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

ಉತ್ತರ : (D) ಬೋಧನೆ ಮತ್ತು ರೆಫರಲ್ ಆಸ್ತ್ರತ್ವೆ

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

Ans : (D) Teaching and Referral hospital

101) ರೋಗಿಯು ಈ ರೋಗದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದಾಗ ದೀಪ್ರಥ ಕಾಲದವರೆಗೆ ಆಸ್ತ್ರತ್ವೆಯಲ್ಲಿರಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ

- A) ಕುಷ್ಟರೋಗ
B) ನ್ಯಾಮೋನಿಯ
C) ಟ್ಯೂಫಾಯಿಡ್
D) ಮಲೇರಿಯಾ

ಉತ್ತರ : (A) ಕುಷ್ಟರೋಗ

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

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

Ans : (A) Leprosy

102) ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಿಗಳು ಮತ್ತು ಅವು ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿಷಾನಿಲಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸುವ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯ

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

ಉತ್ತರ : (C) ಬ್ಯಾಕ್ಟೇರಿಯಾಸ್ತ್ರ 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

Ans : (C) Bacteriology laboratory

103) ರೋಗಿಯು ಆಸ್ಪತ್ರೆಗೆ ದಾಖಲಾದ ನಂತರ ಆರ್ಥಿಕ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ರೂಪಿಸಬೇಕಾದ ಗರಿಷ್ಠ ಸಮಯ

- | | |
|----------------|--------------------|
| A) ಆರು ಗಂಟೆಗೆ | B) ಹನ್ನರಂಡು ಗಂಟೆಗೆ |
| C) ಎರಡು ಗಂಟೆಗೆ | D) ಎಂಟು ಗಂಟೆಗೆ |

ಉತ್ತರ : (D) ಎಂಟು ಗಂಟೆಗೆ

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 |

Ans : (D) Eight hours

104) ವಯಸ್ಕ ಆರೋಗ್ಯವಂತ ವ್ಯಕ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸಿಸ್ಟೋಲಿಕ್ ಮತ್ತು ಡಯಾಸ್ಟೋಲಿಕ್ ರಕ್ತದ ಒತ್ತಡದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು 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 |

ಉತ್ತರ : (B) 140 mm Hg ಮತ್ತು 90 mm Hg

The systolic and diastolic blood pressure number in a adult healthy person respectively 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 |

Ans : (B) 140 mm Hg and 90 mm Hg

105) ಆಹಾರ ಸೇವನೆಯ ನಂತರ ರೋಗಿ ಕುಳಿತ ಭಂಗಿಯಲ್ಲಿ ಇರಬೇಕಾದ ಕನಿಷ್ಠ ಅವಧಿ

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

ಉತ್ತರ : (C) 30 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 |

Ans : (C) 30 minutes

106) ಆಸ್ಟ್ರೇಟೀಯಲ್ಲಿ ಹಾಸಿಗೆ ಸಿದ್ಧತೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೂಚನೆ

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

ಉತ್ತರ : (B) ಬೆಡ್ ಶೀಟ್ ಹೊದಿಸುವಾಗ ರೋಗಿಯ ಮುಖವನ್ನು ಮುಚ್ಚಬಾರದು

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 |

Ans : (B) Do not cover the clients face with linen

107) ಆರ್ಕೆ ಯೋಜನೆಯ ತಯಾರಿ ಮತ್ತು ಜಾರಿಯ ನಾಲ್ಕನೇ ಹಂತ

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

ಉತ್ತರ : (B) ಯೋಜನೆ ಜಾರಿಗೆ ತರುವುದು

The fourth step of planning and implementation of care plan is

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

Ans : (B) Implementation of plan

108) ಎಲ್ಲಾ ಕಾರ್ಯಲ್ಯಾಗಳಿಗೆ ಅರೋಗ್ಯ ಆರ್ಥಕೆಯ ತಂಡದ ಸದಸ್ಯರೊಡಗೂಡಿ ನೀಡುವ ಚಿಕಿತ್ಸೆ

- A) ಗುಣಪಡಿಸುವ ಕಾರ್ಯಗಳು
- B) ರೋಗ ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಕಾರ್ಯಗಳು
- C) ಪ್ರತಿಬಂಧಕ ಕಾರ್ಯಗಳು
- D) ಮನರ್ ವಸ್ತಿಯ ಕಾರ್ಯಗಳು

ಉತ್ತರ : (A) ಗುಣಪಡಿಸುವ 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

Ans : (A) curative functions

109) ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಅರೋಗ್ಯವಂತ ಮಾನವನ ದೇಹದ ಉಷ್ಣಿಂಶ

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

ಉತ್ತರ : (C) 98.6° 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 |

Ans : (C) 98.6° F

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

- | | |
|-------------------------|------------------|
| A) ಮೈನ್ ಭಂಗಿ | B) ಸುಪ್ಪೆನ್ ಭಂಗಿ |
| C) ಎಡಮಗ್ಗಲಿಗೆ ಮಲಗುವಭಂಗಿ | D) ಫೌಲರ್ ಭಂಗಿ |

ಉತ್ತರ : (D) ಫೌಲರ್ 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 |

Ans : (D) Fowler's position

