

# NATIONAL SKILL QUALIFICATION FRAME WORK (NSQF)

## MODEL QUESTION PAPER

### LEVEL – 2

ವಿಷಯ: ಹೆಲ್ತ್ ಕೇರ್

ಸಂಕೇತ ಸಂಖ್ಯೆ: 89E&K

**Subject:** Health Care

**Code No:** 89E&K

ಸಮಯ: ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9.30 ರಿಂದ 11.45

**Time:** 9.30 AM to 11.45 AM

ಗರಿಷ್ಠ ಅಂಕಗಳು: 60

**Max Marks:** 60

Four alternatives are given for each of the following question/ incomplete statements. Only of them is correct or most appropriate. Choose the correct alternative and write the complete answer along with its alphabet in the space provided against each question. 10 x 1 = 10

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಅಪೂರ್ಣ ಹೇಳಿಕೆಗಳಿಗೆ ನಾಲ್ಕು ಪರ್ಯಾಯ ಉತ್ತರಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳನ್ನು ಒಂದು ಸರಿಯಾಗಿದೆ ಅಥವಾ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಅವುಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಕೊಟ್ಟಿರುವ ಜಾಗದಲ್ಲೆಯೇ ಕ್ಷಮಾಕ್ಷರದೊಡನೆ ಪೂರ್ಣ ಉತ್ತರವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ:-

- 1) A person is suffering from anaemia. The type of laboratory that identifies this disease is  
ಬಟ್ಟ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಅನೀಮಿಯದಿಂದ ಬಳಲುತ್ತಿದ್ದಾನೆ. ಆ ರೋಗವನ್ನು ಪತ್ತೆ ಹಚ್ಚುವ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿಯ ವಿಧ  
A) Bacteriology laboratory  
ಬ್ಯಾಕ್ಟಿರಿಯೋಲಾಜಿ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ  
B) Clinical Biochemistry laboratory  
ಕ್ಲಿನಿಕಲ್ ಬಯೋಕೆಮಿಸ್ಟ್ರಿ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ  
C) Haematology laboratory  
ಹೆಮಟೋಲಾಜಿ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ  
D) Parasitology laboratory  
ಪ್ಯಾರಾಸೈಟಾಲಾಜಿ ಲ್ಯಾಬೋರೇಟರಿ
2. The Primary objective of teaching hospital is  
ಬೋಧನಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉದ್ದೇಶವೆಂದರೆ  
A) Teaching  
ಬೋಧನೆ  
B) teaching and training  
ಬೋಧನೆ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ  
C) training and learning  
ತರಬೇತಿ ಮತ್ತು ಕಲಿಯುವಿಕೆ  
D) Caring  
ಆರೈಕೆ
3. Which of the following is treated as a long term care disease?  
ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ದೀರ್ಘಾವಧಿಯ ಆರೈಕೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಚರಿಸುವ ರೋಗವಾಗಿದೆ?  
A) Pnemonia  
ನ್ಯೂಮೋನಿಯಾ  
B) Leprosy  
ಕುಷ್ಠರೋಗ  
C) Gastroentritis  
ಜಠರದ ಸೋಂಕು  
D) Entrities  
ಕರುಳಿನ ಸೋಂಕು
4. A person who decides the changes in the diet pattern of a patient is  
ರೋಗಿಯ ಆಹಾರದಲ್ಲ ಬದಲಾವಣೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ವ್ಯಕ್ತಿ  
A) Cook  
ಅಡುಗೆ ತಯಾರಕ  
B) doctor  
ಡಾಕ್ಟರ್  
C) nurse  
ದಾದಿ (ನರ್ಸ್)  
D) dietician  
ಆಹಾರ ತಜ್ಞ

5. Body temperature and blood pressure in a healthy adult person respectively are  
ಆರೋಗ್ಯವಂತ ವಯಸ್ಕ ಮನುಷ್ಯನಲ್ಲಿನ ದೇಹದ ತಾಪ ಮತ್ತು ರಕ್ತದ ಒತ್ತಡವು ಕ್ರಮವಾಗಿ
- A) 98.6F° and 120/80 Hg  
98.6F° ಮತ್ತು 120/80 Hg
- B) 99.6F° and 140/80 Hg  
99.6F° ಮತ್ತು 140/80 Hg
- C) 98.6F° and 120/100 Hg  
98.6F° ಮತ್ತು 120/100 Hg
- D) 99F° and 125/95 Hg  
99F° ಮತ್ತು 125/95 Hg
6. AIDS is caused by this Virus  
ಐಡ್ಸ್‌ನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುವ ವೈರಸ್
- A) H.S.V ಹೆಚ್.ಎಸ್.ವಿ C) H.I.V. ಹೆಚ್.ಐ.ವಿ.
- B) H.B.V. ಹೆಚ್.ಬಿ.ವಿ. D) H.P.V. ಹೆಚ್.ಪಿ.ವಿ.
7. The total number of bones present in a adult human body is  
ಒಬ್ಬ ವಯಸ್ಕ ಮನುಷ್ಯನ ದೇಹದಲ್ಲಿ ಕಂಡುಬರುವ ಒಟ್ಟು ಮೂಳೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ:
- A) 108 C) 106  
B) 306 D) 206
8. During inhalation diaphragm moves.  
ಉಚ್ಛ್ವಾಸ ಕ್ರಿಯೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ವಪೆಯ ಚಲನೆಯು
- A) downward ಕೆಳಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ C) upward and downward ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಕೆಳಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ
- B) upward ಮೇಲ್ಮುಖವಾಗಿರುತ್ತದೆ D) Nowhere ಇರುವುದಿಲ್ಲ
9. The part of the body that receives stimuli and send impulses from one part of the body to another is  
ಪ್ರಚೋದನೆಯನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ದೇಹದ ಒಂದು ಭಾಗದಿಂದ ಮತ್ತೊಂದು ಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಾಗಿಸುವ ಭಾಗ.
- A) gland ಗ್ರಂಥಿ C) nephron ನೆಫ್ರನ್
- B) neuron ನ್ಯೂರಾನ್ D) capillaries ರಕ್ತ ಲೋಮನಾಳ
10. Expansion of E R S is  
ಇ.ಆರ್.ಎಸ್. (ಇ ಖ ಏ) ನ ವಿಸ್ತೃತ ರೂಪ
- A) Emergency Reaching Service ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ತಲುಪುವ ಸೇವೆ C) Emergency Response Service ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಸೇವೆ
- B) Emergency Road Service ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ರಸ್ತೆ ಸೇವೆ D) Emergency Recording Situation ತುರ್ತು ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ದಾಖಲಿಸುವ ಸಾಂಧರ್ಭಿಕತೆ

**Fill in the blanks with suitable answer.**

**4x1=4**

ಸೂಕ್ತವಾದ ಉತ್ತರದಿಂದ ಜಿಜ್ಞಾಸಿಸುವ ಸ್ಥಳವನ್ನು ಭರ್ತಿಮಾಡಿ:-

11. The number of beds in the district level hospital is \_\_\_\_\_  
ಜಿಲ್ಲಾ ಆಸ್ಪತ್ರೆಯಲ್ಲಿನ ಹಾಸಿಗೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ: -----
12. Deficiency of protein causes the disease \_\_\_\_\_  
ಪ್ರೋಟಿನ್ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಬರುವ ರೋಗ:-----
13. Name of the disease caused by the inflammation of the lungs is \_\_\_\_\_  
ಶ್ವಾಸಕೋಶಗಳ ಉರಿಯೂತದಿಂದ ಉಂಟಾಗುವ ರೋಗದ ಹೆಸರು -----
14. Bandage used to support an injured forearm is \_\_\_\_\_  
ಮುಂಗೈ ಗಾಯಗೊಂಡಾಗ ಅದರ ಆಧಾರಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ಬ್ಯಾಂಡೇಜ್ -----

15. Match the types of Vitamins listed in Column-'A' with the deficiency disease/disorder listed in Column-'B'. Write the complete answer in the space provided. 4x1=4

A ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ವಿಟಮಿನ್ ಗಳನ್ನು B ಪಟ್ಟಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾಗಿರುವ ನ್ಯೂನತಾ ಕಾಯಿಲೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರಿಯಾಗಿ ಹೊಂದಿಸಿ ಬರೆಯಿರಿ

Column-'A'	Column-'B'
A) Vitamin A ವಿಟಮಿನ್ 'ಎ'	i) Scurvy ಸ್ಕರ್ವಿ
B) Vitamin B ವಿಟಮಿನ್ 'ಬಿ'	ii) anaemia ಅನಿಮಿಯಾ
C) Vitamin C ವಿಟಮಿನ್ 'ಸಿ'	iii) beriberi ಬೆರಿಬೆರಿ
D) Vitamin D ವಿಟಮಿನ್ 'ಎ'	iv) dermatitis ಚರ್ಮರೋಗ
	v) rickets ರಿಕೆಟ್ಸ್
	vi) pellagra ಪೆಲ್ಲಾಗ್ರ
	vii) Night blindness ರಾತ್ರಿ ಕುರುಡುತನ

**Answer the following questions:**

**6 x 1 = 6**

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

16. What is specialized hospital ?  
ವಿಶೇಷತೆಯ ಆಸ್ಪತ್ರೆ ಎಂದರೇನು ?
17. What are the factors affecting nutritional status ?  
ಪೋಷಣೆಯ ಮೇಲೆ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವ ಅಂಶಗಳು ಯಾವುವು ?
18. Give reason : A person's dietary pattern is usually slow to change.  
ಕಾರಣ ಕೊಡಿ : ವ್ಯಕ್ತಿಗಳ ಆಹಾರ ಕ್ರಮ (ಪದ್ಧಾನ್ಯ) ಪದ್ಧತಿಯು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಬದಲಾವಣೆಯಾಗುತ್ತದೆ.
19. Name the Bacteria that causes cholerae  
ಕಾಲರಾ ರೋಗವನ್ನು ಉಂಟು ಮಾಡುವ ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾವನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ
20. Fungi are called prokaryotes ? Why ?  
ಫಂಗೈಯನ್ನು ಪ್ರೋಕ್ಯಾರಿಯೋಟಗಳು ಎಂದು ಕರೆಯುವರು, ಏಕೆ ?
21. Nutritionally polysaccharides are more favoured for human. Why ?  
ಮಾನವನಿಗೆ ಬಹುಶರ್ಕರೀಗಳು ಪೋಷಣೆಯ ಪರವಾಗಿವೆ ಎಂದು ಕರೆಯುತ್ತಾರೆ, ಏಕೆ ?

**Answer the following questions:**

**6 x 2 = 12**

ಈ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ:-

22. What are the functions of GDA (General duty Assistant) in preventing the diseases ?  
ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಕರ್ತವ್ಯ ಸಹಾಯಕರ (GDA) ಕಾರ್ಯಗಳೇನು ?

OR / ಅಥವಾ

Write the scopes of out patient department (OPD)

ಹೊರರೋಗಿ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಇರುವ ಪ್ರಾಧಾನ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

23. Write the differences between soft diet and liquid diet  
ಮೃದು ಆಹಾರ ಕ್ರಮ ಮತ್ತು ದ್ರವ ಆಹಾರ ಕ್ರಮಗಳಿಗಿರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
24. Mention the symptoms of small pox.  
ಸಿಡುಬು ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
25. Write the objectives of first Aid.  
ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

