

SYLLABUS

For the post of JUNIOR HEALTH INSPECTOR

PART-I

1.	Role of Health Inspector
2.	Concept of Health and Disease
3.	Anatomy
4.	Elements of Microbiology & Parasitology
5.	Entomology
6.	Personal Hygiene
7.	Minor ailments and their treatment
8.	Chemical agents used in Public Health
9.	Elementary Pharmacology
10.	First Aid
11.	Dis-infection

PART-II

1.	Disease : Dynamics of Transmission
2.	Communicable Diseases and their control
3.	Immunization and cold chain system
4.	Non communicable diseases.
5.	Health Education a) Inter personal communications b) Information, Education and Communication skills.
6.	School Health
7.	Nutrition
8.	Food sanitation
9.	Food establishments, Slaughter houses
10.	Elementary knowledge of diseases of animals and diseases transmitted from animals to humans.

PART-III

1.	Primary Health Care
2.	Health Administration in India
3.	Maternal & Child Health
4.	Family Welfare
5.	Vital Health Statistics
6.	Registration of Births and Deaths Notification and Notifiable Disease Disposal of the Dead.
7.	Maintenance of records in the Health Care System
8.	National Health Programmes
9.	Occupational health
10.	International Health Agencies
11.	Basic Statistical concepts : such as averages, mean, median, mode and standard deviation.

PART-IV

1.	Water purification, Water borne diseases, water sources
2.	Waste disposal, sewage, sullage, refuse, excreta disposal and waste management and treatment methods
3.	Environmental Health (air, light, radiation, ventilation, noise etc.,) Role of Environment in Health and Diseases.
4.	Housing . Public Health aspect
5.	Sanitation at fairs, festivals.

ಭಾಗ- 3

1.	ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ
2.	ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಆರೋಗ್ಯದ ಆಡಳಿತ
3.	ಬಾಣಾಂತಿ ಹಾಗೂ ಮಗುವಿನ ಹಾರೈಕೆ
4.	ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ
5.	ಆರೋಗ್ಯ ಅಂಕಿ-ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು ಜನಗಣತಿ
6.	ಅ) ಜನನ ಮತ್ತು ಮರಣದ ನೋಂದಣಿ ಆ) ಅಧಿಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಅಧಿಸೂಚಿತ ರೋಗಗಳು ಇ) ಶವಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ
7.	ಆರೋಗ್ಯ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ದಾಖಲಾತಿಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ
8.	ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳು
9.	ಕಾರ್ಮಿಕ ಆರೋಗ್ಯ
10.	ಅಂತರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಆರೋಗ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು
11.	ಮೂಲ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಪರಿಕಲ್ಪನೆಗಳ (ಭಾವರೂಪಗಳು) ಅವುಗಳೆಂದರೆ, ಸರಾಸರಿ, ವೃದ್ಧಿ ಸ್ಥಿತಿ, ರೀತಿವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಮಾನದಂಡ ಬದಲಾವಣೆ ಕುರಿತು.

ಭಾಗ- 4

1.	ನೀರಿನ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಹಾಗೂ ನೀರಿನಿಂದ ಹರಡುವ ರೋಗಗಳು ಹಾಗೂ ನೀರಿನ ಮೂಲಗಳು
2.	ತ್ಯಾಜ್ಯವಸ್ತುಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ ಹಾಗೂ ಕೊಳಚೆ ನೀರಿನ ಸಂಸ್ಕರಣೆ ಮತ್ತು ತ್ಯಾಜ್ಯಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ಶುದ್ಧೀಕರಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗಳು
3.	ಪರಿಸರ ಆರೋಗ್ಯ (ಗಾಳಿ, ಬೆಳಕು, ವಿಕಿರಣ, ಶಬ್ದ ಇತ್ಯಾದಿ) ಮತ್ತು ಪರಿಸರ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಉಯಿಲೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಾಕ್ಯಗಳು
4.	ವಾರ್ತೆ : - ಸಾರ್ವಜನಿಕರ ಆರೋಗ್ಯದ ಸ್ವರೂಪ
5.	ಜಾತ್ರೆ ಹಾಗೂ ಹಬ್ಬಗಳಲ್ಲಿ ನೈರ್ಮಲ್ಯ

ಪತ್ರಿಕೆ

ಕಿರಿಯ ಆರೋಗ್ಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಹುದ್ದೆ

ಭಾಗ-1

1.	ಆರೋಗ್ಯ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಪಾತ್ರ
2.	ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ರೋಗದ ವಿಚಾರ
3.	ಶರೀರ ಶಾಸ್ತ್ರ
4.	ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಪರಜೀವಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಂಶಗಳು
5.	ಕೀಟಶಾಸ್ತ್ರ
6.	ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸ್ವಚ್ಛತೆ (ಆರೋಗ್ಯ)
7.	ಸಾಮಾನ್ಯ ಖಾಯಿಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಅದರ ಆರೈಕೆ
8.	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಆರೋಗ್ಯದಲ್ಲಿ ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಉಪಯೋಗ
9.	ಔಷಧ ವಿಜ್ಞಾನದ ಮೂಲ ಅಂಶಗಳು
10.	ಪ್ರಥಮ ಚಿಕಿತ್ಸೆ
11.	ಸೋಂಕು ನಿವಾರಣೆ

ಭಾಗ- 2

1.	ಖಾಯಿಲೆಗಳು ರೋಗ ಹರಡುವ ವಿಜ್ಞಾನ
2.	ಸೋಂಕುರೋಗಗಳು ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣ
3.	ಲಸಿಕಾ ವಿಧಾನ ಹಾಗೂ ಅದರ ಶಿಥಿಲೀಕರಣದ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ
4.	ಸೋಂಕು ರಹಿತ ರೋಗಗಳು
5.	ಆರೋಗ್ಯ ಶಿಕ್ಷಣ :
	ಅ) ಅಂತರಿಕ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಂಪರ್ಕ
	ಆ) ಸಂದೇಶ (ತಿಳುವಳಿಕೆ) ಶಿಕ್ಷಣ ಮತ್ತು ಸಂಪರ್ಕದ ಚಾತುರ್ಯ
6.	ಶಾಲಾ ಆರೋಗ್ಯ
7.	ಪೌಷ್ಟಿಕತೆ
8.	ಅಪಾರದ ಶುಚಿತ್ವ
9.	ಅಪಾರದ ಕೀಟಗಳು, ಕಸಾಯಿಖಾನೆಗಳು
10.	ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ತಗಲುವ ಖಾಯಿಲೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ ಈ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಖಾಯಿಲೆಯು ತಗಲುವ ಕುರಿತು.