

रोल नं.

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

Roll No.

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 4 हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 6 प्रश्न हैं ।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains 4 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 6 questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

बाल स्वास्थ्य उपचर्या

CHILD HEALTH NURSING

निर्धारित समय : $2\frac{1}{2}$ घण्टे

अधिकतम अंक : 50

Time allowed : $2\frac{1}{2}$ hours

Maximum Marks : 50

निर्देश : सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

Instructions : Attempt **all** questions.

1. रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए ।

1×5=5

- (क) _____ से पीड़ित बच्चों को ओ.आर.एस. घोल देना चाहिए ।
(ख) प्रोटीन _____ की प्रतिपूर्ति एवं मरम्मत में सहायता करता है ।
(ग) _____ माह तक केवल स्तनपान कराने की सिफारिश की जाती है ।
(घ) विटामिन 'डी' बच्चों में _____ रोकथाम में सहायता करता है ।
(ङ) डेंगू _____ के काटने के कारण होता है ।

Fill in the blanks.

- (a) O.R.S. should be given to children suffering from _____ .
(b) Protein helps in replacement and repair of _____ .
(c) Exclusive breast feeding is recommended for _____ months.
(d) Vitamin 'D' helps in prevention of _____ among children.
(e) Dengue is caused by _____ bite.

2. बताइए कि निम्नलिखित कथन सत्य हैं या असत्य ।

1×5=5

- (क) एक आशा कार्यकर्ता दो हजार जनसंख्या को देखती है ।
(ख) मम्प्स (कनपेड़ा) बच्चों में एक संक्रामक रोग है ।
(ग) बच्चों में मुँह का संक्रमण (थ्रश) वाइरस के कारण होता है ।
(घ) जन्म के बाद पहले स्तन दूध को कोलोस्ट्रम कहते हैं ।
(ङ) नैतिक मूल्य समाज द्वारा नियंत्रित (प्रभावित) होते हैं ।

State whether the following statements are *true* or *false*.

- (a) One Asha worker is responsible for a population of 2000.
(b) Mumps is a communicable disease in children.
(c) Oral thrush in babies is caused by virus.
(d) Colostrum is the first breast milk after birth.
(e) Moral values are governed by society.

3. (क) मिज़ाज टैट्रम (चिड़चिड़ापन) से आपका क्या अभिप्राय है ?
(ख) बच्चों में मिज़ाज टैट्रम (चिड़चिड़ापन) के कारणों की सूची बनाइए ।
(ग) बच्चों में मिज़ाज टैट्रम (चिड़चिड़ापन) की देखरेख (प्रबंध) व रोकथाम को विस्तार से समझाइए । 2+3+5=10
- (a) What do you mean by temper tantrum ?
(b) List the causes of temper tantrum in children.
(c) Explain in detail the management and prevention of temper tantrum in children.
4. (क) खसरे के कारण लिखिए ।
(ख) खसरे के चिह्नों एवं लक्षणों की सूची बनाइए ।
(ग) घर पर खसरे से पीड़ित बच्चे की रोकथाम एवं देखभाल (प्रबंध) पर एक स्वास्थ्य सेविका की भूमिका की विवेचना कीजिए । 2+3+5=10
- (a) List the causes of measles.
(b) Enlist the signs and symptoms of measles.
(c) Discuss the role of a health worker in prevention and management of a child with measles at home.
5. (क) इम्यूनिटी (रोधक्षमता) की परिभाषा लिखिए । इम्यूनिटी के प्रकार समझाइए ।
(ख) टीकाकरण द्वारा रोकी जाने वाली बीमारियों के नाम लिखिए ।
(ग) भारत में बच्चों के लिए राष्ट्रीय प्रतिरक्षण सूची लिखिए । 3+2+5=10
- (a) Define immunity. Explain the types of immunity.
(b) List the names of vaccine preventable diseases.
(c) Write the National Immunization Schedule for children in India.

6. निम्नलिखित में से **किन्हीं चार** पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

$$2\frac{1}{2} \times 4 = 10$$

- (क) एच.आई.वी.
- (ख) अपगार स्कोर
- (ग) बच्चों में सड़क दुर्घटनाएँ
- (घ) मिड-डे-मील प्रोग्राम
- (ङ) बाल मजदूरी

Write short notes on **any four** of the following :

- (a) Human Immuno-deficiency Virus (H.I.V.)
- (b) Apgar Score
- (c) Road Accidents in Children
- (d) Mid-day-Meal Programme
- (e) Child Labour