

CLASS : 10th (Secondary)

Code No. 1927

Series : Sec. M/2017

Roll No.

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

PATIENT CARE ASSISTANT

National Skills Qualification Framework (NSQF)

Level – 2

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh Candidates)

(Morning Session)

Time allowed : **2.30** hours]

[**Maximum Marks : 60**

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित प्रश्न **32** हैं।

*Please make sure that the printed this question paper are contains **32** questions.*

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये **कोड नम्बर** को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

*The **Code No.** on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.*

- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

Don't leave blank page / pages in your answer-book.

- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न काटें।

Except answer-book, no extra sheet will be given. Write to the point and do not strike the written answer.

- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।

1927

P. T. O.

Candidates must write their Roll Number on the question paper.

- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।

Before answering the questions, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, **no claim in this regard, will be entertained after examination.**

नोट : (i) सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

Attempt **all** questions.

(ii) प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दर्शाये गये हैं।

Marks are shown against each question.

(iii) प्रश्नों के उत्तर उनके अंकानुसार दें।

Answer the questions according to their marks.

खण्ड – अ

SECTION – A

1. विटामिन B₃ की कमी से कौन-सी बीमारी होती है ? 1

- (A) बेरी-बेरी (B) पेलेग्रा
(C) रतौंधी (D) अनीमिया

Which disease is caused due to deficiency of Vitamin B₃ ?

- (A) Beri-Beri (B) Pellagra
(C) Night blindness (D) Anaemia

2. निम्न में से कौन-सी पेशी अनैच्छिक है ? 1

- (A) स्मूथ (चिकने) (B) हृदय पेशी
(C) (A) और (B) दोनों (D) कंकालीय

Which of the following is involuntary ?

- (A) Smooth muscles (B) Cardiac muscles
(C) Both (A) & (B) (D) Skeletal muscles

3. श्वसन की अधिक दर को कहते हैं : 1

- (A) टेकीनिया
(B) ब्रैडिनिया
(C) हाइपरथर्मिया (अतिताप)
(D) हाइपरटेंशन (उच्चरक्तचाप)

High rate of respiration is known as :

- (A) Tachypnoea (B) Bradypnoea
(C) Hyperthermia (D) Hypertension

4. टेबलेट पेरसिटामॉल किसमें प्रयोग होती है ? 1

- (A) बुखार (B) फ्लू
(C) (A) और (B) दोनों (D) एलर्जी

Tablet Paracetamol is used in case of :

- (A) Fever (B) Flu
(C) Both (A) & (B) (D) Allergy

5. एक स्वस्थ मानव शरीर में कैंडिडा (कवक) कहाँ पाई जाती है ? 1

- (A) त्वचा (B) आमाशय
(C) छोटी आँत (D) आँख

In a healthy human body Candida (fungus) is found in :

- (A) Skin (B) Stomach
(C) Small intestine (D) Eye

6. सिप्पी आहार क्या है ? 1

What is Sippy's diet ?

7. डायफ्राम शरीर में कहाँ पाया जाता है ? 1

Where is the Diaphragm located in the body ?

8. कैजुएलिटी (आपातकालीन) की परिभाषा दीजिए। 1
Define casuality.
9. एक स्वस्थ व्यक्ति में पल्स बीट प्रति मिनट होती है।1
Normal pulse for healthy adult is beats per minute.
10. एक नवजात शिशु में कितनी हड्डियाँ होती हैं ? 1
How many bones are in new born baby ?
11. एम्बुलेंस में कितने प्रकार के स्ट्रेचर होते हैं ? 1
How many types of stretchers should be in Ambulance ?
12. आँखों की समस्याओं से संबंधित अस्पताल का नाम लिखिए।
Name the hospital which deals with the eye related problems. 1
13. त्वचा की बीमारियों से संबंधित विभाग को कहते हैं। 1
The department related to skin diseases is known as
14. ERS को विस्तारित कीजिए। 1
Write full form of ERS.
15. एक ज़िला (डिस्ट्रिक्ट) अस्पताल में बेड स्ट्रेंथ होती है। 1
Bed strength of a district hospital is

खण्ड - ब

SECTION - B

16. स्ट्रेस और ऐंग्जाइटी से आपका क्या अभिप्राय है ? 2
What do you mean by stress and anxiety ?
17. एपिथिलियल ऊतक के क्या कार्य होते हैं ? 2
What are the functions of epithelial tissue ?

18. OPD के क्या स्कोप हैं ? 2
What is the scope of OPD ?
19. GDA के प्रोमोटिव कार्यों को लिखिए। 2
Write promotive functions of GDA.
20. खराब पोषण के क्या लक्षण होते हैं ? 2
What are the signs of poor nutrition ?
21. पल्स लेते समय कौन-से चरणों (स्टेप) का अनुसरण करना चाहिए ? 2
What steps are to be followed while taking pulse ?
22. स्लिंग और स्प्लिंट क्या होते हैं ? 2
What are the slings and splints ?
23. कार्यस्थल पर अर्गोनोमिक बाधाओं के बारे में लिखिए। 2
Write about Ergonomic hazards at workplace.
24. चेचक के लक्षण और संचरण के तरीके क्या हैं ? 2
What are the symptoms and mode of transmission of smallpox ?
25. स्टेरिलाइजेशन में प्रयोग होने वाले विभिन्न फिजिकल एजेंटों का वर्गीकरण कीजिए। 2
Classify various physical agents which are used in sterilization.

खण्ड – स**SECTION – C**

26. शरीर में तांबे की क्या भूमिका है ? इसकी अधिकता और कमी से क्या परिणाम होते हैं ? 3
What is the role of copper in body ? What are the results of excess and deficiency of it ?

27. यूरिनरी तंत्र के कार्य लिखिए। 3
Write down the functions of urinary system.
28. अस्पताल में वित्त और लेखा विभाग की क्या ज़िम्मेदारी (रिस्पॉन्सबिलिटी) है ? 3
What are the responsibilities of finance and accounts department ?
29. प्रोन पोजीशन के बारे में इसके कार्य सहित लिखिए। 3
Write about prone position along with its uses.
30. कुत्ते के काटने के क्या लक्षण होते हैं ? इसकी प्राथमिक चिकित्सा के बारे में लिखिए। 3
What are the symptoms of Dog bite ? Write about its First aid.

खण्ड – द

SECTION – D

31. क्रोध के कारणों और परिणामों का वर्णन कीजिए। 5
Describe the causes and consequences of anger.

अथवा

OR

मरीजों को उत्तर देते समय GDA को किन बिन्दुओं पर ध्यान रखना चाहिए ? 5

What are the important points to be kept in mind by GDA while responding to patients ?

32. एक अस्पताल में फूड सर्विस विभाग की क्या भूमिका होती है ? 5
What is the role of Food Service Deptt. in a hospital ?

अथवा

OR

(7)

1927

एक अस्पताल में उत्पन्न होने वाले विभिन्न प्रकार के कूड़ा करकट (वेस्ट) का वर्णन कीजिए। 5

Describe various types of wastes generated in a hospital.

