CLASS: 10th (Secondary) Code No. 3527

Series: Sec. M/2018

Roll No.										
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PATIENT CARE ASSISTANT

National Skills Qualification Framework (NSQF)

Level - 2

[Hindi and English Medium]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

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 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 उत्त<mark>र लिखना शुरू करने</mark> 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 <mark>कोई अन्य शीट</mark> 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।

3527 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. एक स्वस्थ मानव शरीर में स्टैफिलोकॉकस कहाँ पाए जाते हैं ? 1

(A) नाक

(B) आँख

(C) मुँह

(D) यह सभी

In which part of healthy human body the Staphylococcus is found?

(A) Nose

(B) Eye

(C) Mouth

(D) All of these

1

2. निम्नलिखित में से कौन-सी बीमारी वायरस से होती है ?

(A) हेपेटाइटिस B

(B) हेपेटाइटिस C

(C) पोलियो

(D) यह सभी

3527

		(3)	3527
	Which of the following di	sease is due to Virus ?	
	(A) Hepatitis B	(B) Hepatitis C	
	(C) Polio	(D) All of these	
3.	निम्नलिखित में से कौन-सी बीमारी	मनुष्य में मच्छरों द्वारा फैलाई जाती है ?	1
	(A) मलेरिया	(B) पीत ज्वर	
	(C) (A) और (B) दोनों	(D) न्युमोनिया	
	Which of the following dis	sease is spread to human by mosquitoes	3 ?
	(A) Malaria	(B) Yellow fever	
	(C) Both (A) and (B)	(D) Pneumonia	
4.	निम्नलिखित में किस विटामिन की	कमी से पेलैग्रा रोग होता है ? 1	
	(A) A	(B) B ₁	
	(C) B ₃	(D) C	
	Deficiency of which of the	e following vitamins cause Pellagra disea	se?
	(A) A	(B) B ₁	
	(C) B ₃	(D) C	
5.	विटामिन C का रसायनिक नाम क्य	<mark>ग</mark> है ?	
	(A) फोलिक अम् <mark>ल</mark>	(B) फोलिनिक अम्ल	
	(C) (A) और (B <mark>) दोनों</mark>	(D) इन <mark>में</mark> से कोई नहीं	
	Chemical name of vitamin	n C is :	
	(A) Folic Acid	(B) Folinic Acid	
	(C) Both (A) and (B)	(D) None of these	
6.	हिस्टोलॉजी किसके अध्ययन को क	हते हैं ?	
	(A) कोशिका	(B) ऊ तक	
	(C) पेशी	(D) हड्डियाँ	
	Histology is study of:		
	(A) Cell	(B) Tissue	

3527

P. T. O.

	(5) 35	27						
15.	एक अस्पताल में पैरासाइटोलॉजी प्रयोगशाला की क्या भूमिका होती है ?							
	What is the role of Parasitology Lab. in a hospital?							
	खण्ड – ब							
SECTION – B								
16.	तंत्रिका तंत्र के कार्य क्या हैं ?							
	What are the functions of Nervous System?							
17.	दमा (अस्थमा) के लक्षण और कारण क्या हैं ?							
	What are the symptoms and causes of Asthma?							
18.	द्वितीय डिग्री बर्न के क्या लक्षण हैं ?							
	What are the symptoms of second degree burn?							
19.	प्राथमिक चिकित्सा के महत्त्वपूर्ण नियम क्या हैं ?							
	What are the important rules of First Aid?							
20.	मिल्टिपल स्क्लिरोसिस रोग के बारे में लिखिए। 2							
	Write about multiple Sclerosis disease.							
21.	क्रोध के तुरन्त परि <mark>णाम क्या होते हैं</mark> ?							
	What are the immediate consequences of Anger?							
22.	विभिन्न प्रकार के <mark>साइनोवियल जोड़ों को उदाहर</mark> ण सहित लिखिए। 2							
	Write down various types of Synovial Joints with example.							
23.	GDA के देखभाल कर्त्ता (केयरगिवर) और संचारक (कम्यूनिकेटर) कार्यों को लिखिए। 2							
	Write caregiver and Communicator functions of GDA.							
24.	एक अस्पताल में फार्मेसी और फिजिओथेरेपि विभाग के क्या कार्य होते हैं ? 2							
	What are the functions of Pharmacy and Physiotherapy department	in						
	a hospital?							
25.	हॉरिजॉन्टल रिकम्बेन्ट अवस्था के क्या उपयोग होते हैं ?							
	What are the uses of Horizontal Recumbent Position?							

P. T. O.

3527

SECTION - C

- 26. अस्पताल में विभिन्न सपोर्टिंग स्टॉफ के बारे में लिखिए। 3
 Write about various Supporting Staff available in hospital.
- 27. केयर प्लैन (योजना) के क्या लक्ष्य होते हैं ? 3
 What are the objectives of Care Plan ?
- 28. एक माइक्रोबायोलॉजिस्ट की अस्पताल में होने वाले इन्फेक्शन की रोकथाम और नियंत्रण करने में क्या भूमिका होती है ?

Write down the role of microbiologist for the prevention and control of HAI (Hospital Acquired Infections).

- 29. एक अस्पताल में कम्प्यूटर के उपयोगों का वर्णन कीजिए। 3

 Describe the uses of Computer in a hospital.
- 30. हमारे शरीर में सोडियम की क्या भूमिका है ? इसकी अधिकता और कमी के क्या परिणाम होते हैं ? 3

What is the role of Sodium in our body? What are the results of its excess and deficiency?

खण्ड – द

SECTION - D

31. मरीज़ के लिए बेड बनाने सम्बन्धित सिद्धान्तों का वर्णन कीजिए। 5

Describe the principles involved in bed making for a Patient.

अथवा

OR

अस्पताल में दिए जाने वाले क्लियर तरल आहार के बारे में लिखिए। Write about clear fluid diet served in a hospital.

32. अस्पताल में रिसेप्शनिस्ट की भूमिका और कार्यों का वर्णन कीजिए। 5 Describe the role and functions of a receptionist in a hospital.

3527

(7) अथवा

OR

स्वागत (रिसेप्शन) काउन्टर के फिज़िकल सेटअप के बारे में लिखिए। Write about physical set up of reception counter.



3527 P. T. O.