CLASS: 12th (Sr. Secondary)

Series: SS-March/2022

Roll No.

### PATIENT CARE ASSISTANT

National Skills Qualification Framework (NSQF)

### Level - 4

[ Hindi and English Medium ]

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

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

[ Maximum Marks : **60** 

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ट **7** तथा प्रश्न **32** हैं।

  Please make sure that the printed pages in this question paper are **7** in number and it 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। Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों के 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.

**5754** P. T. O.

5754 (2)नोट : (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। All questions are compulsory. प्रत्येक प्रश्न के अंक उसके सामने दिये गये हैं। (ii) Marks are indicated against each question. (iii) आपके उत्तर अंकानुसार होने चाहिए। Your answer should be according to their marks. खण्ड – अ SECTION - A 1. नुकीले अपशिष्ट के निपटान के लिए रंग कोड है : 1 (a) लाल नीला (b) (c) काला पीला (d) The colour code for disposal of waste sharp is: Red (a) (b) Blue (c) Black Yellow (d) 2. प्रयुक्त सुई का ...... पर पिघलाकर एवं कीटाणुशोधन द्वारा निपटान किया जा सकता है। 100°C (a) (b) 250°C 150°C (d) 200°C (c) The used syringes can be disposed of by melting and sterilization at: 100°C 250°C (a) (b)

(d)

200°C

(c)

150°C

(3) 5754

P. T. O.

3.	उंगलि	उंगलियों एवं हाथों के स्पर्श द्वारा जानकारी प्राप्त करने की प्रक्रिया को कहते हैं :					
	(a)	टटोलना	(b)	तालवादक			
	(c)	परीक्षण	(d)	परिश्रवन			
	Use	Use of hands and fingers to gather information through touch is known as:					
	(a)	Palpation	(b)	Percussion			
	(c)	Inspection	(d)	Auscultation			
4.	सामान्य मूत्र परीक्षण के लिए मूत्र की कितनी मात्रा पर्याप्त होती है ?						
	(a)	10-20 मि०्ली०	(b)	100-120 मि०्ली०			
	(c)	250-350 मि॰ली॰	(d)	350-500 मि०्ली०			
	How much amount of urine is sufficient for usual tests of urine?						
	(a)	10-20 ml	(b)	100-120 ml			
	(c)	250-350 ml	(d)	350-500 ml			
5.	एकीवृ	एकीकृत नाशीजीव प्रबंधन निम्नलिखित में से किस क्षेत्र के अंतर्गत आने वाला हरित कार्य क्षेत्र है ?					
	(a)	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन					
	(b)	कृषि					
	(c)	परिवहन					
	(d)	जल संरक्षण					
	Integrated Pest Management is a green job, in which of the following sector?						
	(a)	Solid Waste Management					
	(b)	Agriculture					
	(c)	Transportation					
	(d)	Water Conservation					
6.	अस्पत	ताल से उत्पन्न संक्रमण क्या है ?			1		
	Wha	at is nosocomial infection?					

5754

	(4)	5754
7.	LAMA को विस्तारित कीजिए।	1
	What is the full form of LAMA?	
8.	SMART गोल में 'R' का क्या अभिप्राय है ?	1
	What is 'R' stands for in SMART Goal?	
9.	एसेपसिस क्या है ?	1
	What is Asepsis?	
10.	ओटी में जीवाणु गणनांक, एवं की संख्या से प्रभावित होता है।	1
	Bacterial counts in OT are influenced by the number of, and	•••••
11.	फोरम्लडेहाइड वाष्प की विषाक्तता को के घोल द्वारा निष्क्रिय किया जा सकता है।	1
	Toxicity of Formaldehyde vapour is neutralized with solution.	
12.	कैप्सूल के दो मुख्य प्रकार एवं हैं।	1
	The two main types of capsules are and	
13.	एक सूक्ष्मजीवी है जिसमें रोग पैदा करने की क्षमता होती है।	1
	is a microorganism that has the potential to cause disease.	
14.	की प्रमुख भूमिका चिकित्सा संबंधित दस्तावेजों का संकलन, संसाधित करना एवं अनुरक्ष है।	ाण करना 1
	The major role of is to compile, process and maintain medical re	ecords.
15.	NAPCC को विस्तारित कीजिए।	1
	Expand NAPCC.	

# खण्ड – ब

## SECTION - B

16.	बायोमेडिकल वेस्ट प्रबंधन के महत्त्व के बारे में लिखिए।	2
	Describe the importance of biomedical waste management.	
17.	प्रलेखन क्या है ?	2
	What is documentation?	
18.	स्वास्थ्य देखभाल दस्तावेजों में सुधार एवं लोप करने की प्रक्रिया का वर्णन कीजिए।	2
	Explain the procedure of making corrections and omissions in health document.	are
19.	स्थानान्तरण एवं छुट्टी के नोट के उद्देश्य का वर्णन कीजिए।	2
	Describe the purpose of transfer and discharge note.	
20.	प्रसूति वृत्त के प्रमुख घटक कौन-से हैं ?	2
	What are the major components of obstetrical history?	
21.	एक सफल उद्यमी के क्या गुण हैं ?	2
	What are the qualities of a successful entrepreneur?	
22.	कौन-से कारक सक्रिय श्रवण को प्रभावित करते हैं ?	2
	Which factor affects the active listening?	
23.	संक्रमण के फैलने के तरीकों की व्याख्या कीजिए।	2
	Explain the method of transmission of infection.	
24.	एंटीडीप्रेस्संट्स दवाइयों के सामान्य साइड इफेक्ट्स क्या हैं ?	2
	What are the common side effects of Antidepressant?	
25.	मल एवं मूत्र को कीटाणुरहित करने की प्रक्रिया क्या है ?	2
	What is the procedure of disinfection of stool and urine?	
5754	P. 7	Г. О.

(6) **5754** 

### खण्ड – स

### SECTION - C

26. रोगी के चिकित्सा संबंधी दस्तावेजों की गोपनीयता बनाये रखना क्यों जरूरी है ? 3 Why confidentiality is required in maintaining medical records of the patient? 27. बायोमेडिकल अपशिष्ट के उत्पादन के प्रमुख स्रोत क्या है ? 3 What are the sources of generation of biomedical wastes? 28. रोगी के शारीरिक परीक्षण का उद्देश्य क्या है ? 3 What is the purpose of physical examination of the patient? 29. तनाव क्या है ? तनाव प्रबंधन कैसे किया जा सकता है ? 3 What is stress? How it can be managed? 30. ओटी में जी० डी० ए० के क्या कार्य होते हैं ? 3 What are the duties of GDA in OT? खण्ड – द SECTION - D 31. बायोमेडिकल अपशिष्ट प्रबंधन में अस्पताल के प्राधिकारियों की क्या भूमिका होती है ? 5 Explain the role and functions of authorities of hospital in biomedical waste management. अथवा OR मेडिकल रिकॉर्ड के दस्तावेजीकरण के क्या सिद्धान्त हैं ? 5 What are the principles of documentation of medical records?

	(7)	5/54
32.	एक रोगजनक के कारण होने वाले संक्रमण की क्या प्रक्रिया है ?	5
	What is the process of infection caused by a pathogen?	
	अथवा	
	OR	
	ऑपरेशन थियेटर के धूमन की प्रक्रिया को विस्तारपूर्वक बताइए।	5
	Describe the process of fumigation of Operation Theatre.	