```	•									_	प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code 352
रोल न Roll]	परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें। Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.
ĸ¢⊡≁¢0	⊒*¢⊡ *:	¢⊠*⊅ 	` ⊡*¢⊡	*\$2**	X_*\$C	3*\$⊠≯	*\$\	1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997		6.4 - <u>1.</u> - 1.	⋆ϙ <u>Ϣ</u> ͱϙϢϫϙϢϫϙϢϫϙϢϫϙϢϫϙϢϫϙϢϫϙϢϫϙϢϫϙϢϫϙ ͺ
	कृपया						0	C			
										जड व	को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
	कृपया										
}•	•					-					पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।
•	इस प्रश	न-पः	त्र को ं	पढ़ने रं	के लिग	ए 15	मिनत	र का र	समय '	दिय	1 गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे
5	किया उत्तर-ए								ক ত্তা	त्र वे	hवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे
•	Pleas	se cl	neck	that	this	saue	estio	n na	ner	cor	ntains 12 printed pages.
						-		-	-		of the question paper should be written
]	•		0				0				he candidate.
•	Pleas	se cł	neck	that	this	s que	estio	n pa	per	cor	ntains 25 questions.
•							Seri	al N	uml	ber	r of the question in the answer-book
)	befo			-	0		1				
•											ead this question paper. The question
											. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the only and will not write any answer on
	the a						-			er	
2	u		ST 0	SON (TTO P				



चिकित्सीय निदान MEDICAL DIAGNOSTICS



निर्धारित समय : 1½ घण्टे Time allowed : 1½ hours अधिकतम अंक : **30** Maximum Marks : **30**



Page 1

P.T.O.



सामान्य निर्देश :

- (i) कृपया निर्देशों को ध्यान से पढ़ें।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र 03 खंडों में विभाजित है, अर्थात् खंड-क, खंड-ख और खंड-ग।
- (iii) खंड-क05 अंकों का है और इसमें रोज़गार कौशल पर 06 प्रश्न हैं।
 - (क) प्रश्न संख्या 1 से 4 तक एक अंक के प्रश्न हैं। किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
 - (ख) प्रश्न संख्या 5 और 6 दो अंक के प्रश्न हैं। किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिये।
- (iv) खंड-ख 17 अंकों का है और इसमें विषय विशिष्ट कौशल पर 16 प्रश्न हैं।
 - (क) प्रश्न संख्या 7 से 13 तक एक अंक के प्रश्न हैं। कोई पाँच प्रश्न कीजिए।
 - (ख) प्रश्न संख्या 14 से 18 तक दो अंक के प्रश्न हैं। कोई तीन प्रश्न कीजिए।
 - (ग) प्रश्न संख्या 19 से 22 तक तीन अंक के प्रश्न हैं। कोई दो प्रश्न कीजिए।
- (v) खंड-ग08 अंकों का है और इसमें 03 योग्यता आधारित प्रश्न हैं ।
 प्रश्न संख्या 23 से 25 तक चार अंक के प्रश्न हैं । कोई दो प्रश्न कीजिए ।
- (vi) संबंधित अनुभागों में दिए गए निर्देशों के अनुसार करें।
- (vii) आवंटित अंकों का उल्लेख प्रत्येक खंड/प्रश्न के सामने किया गया है।

*

खण्ड – क	(3+2=5 अंक)
----------	-------------

	दिए गए 04 प्रश्नों में से किन्हीं 03 प्रश्नों के उत्तर दीजिए । $1 imes$	3 = 3
1.	किसी कार्य के कठिन होने पर भी उसे करते रहने की क्षमता कहलाती है।	1
2.	उद्यमिता व्यवहार के लिए कुछ ज्ञान, कौशल या व्यक्तित्व गुणों (प्रोफ़ाइल) की आवश्यकता होती है औ इसे कहा जाता है।	र 1
3.	4 आर (${ m Rs}$) और 1 यू $({ m U})$ लिखिए जो अपशिष्ट और प्रदूषण को कम करने में सहायक होते हैं।	1
4. 352	एक अंतर्राष्ट्रीय संगठन का नाम बताइए जो पर्यावरण संरक्षण के क्षेत्र में प्रमुखता से काम करता है।	1



General Instructions :

- (i) Please read the instructions carefully.
- (ii) This question paper is divided into **03** sections, viz., Section-A, Section-B and Section-C.
- (iii) Section A is of 05 marks and has 06 questions on Employability skills.
 - (a) Question numbers 1 to 4 are **one** mark questions. Attempt any **three** questions.
 - (b) Question numbers 5 and 6 are two marks questions. Attempt any one question.
- (iv) Section B is of 17 marks and has 16 questions on subject specific skills.
 - (a) Question numbers 7 to 13 are one mark questions. Attempt any five questions.
 - (b) Question numbers 14 to 18 are two mark questions. Attempt any three questions.
 - (c) Question numbers 19 to 22 are three mark questions. Attempt any two questions.
- (v) Section C is of 08 marks and has 03 competency based questions.
 Question numbers 23 to 25 are four marks questions. Attempt any two questions.
- (vi) Do as per the instructions given in the respective sections.
- (vii) Marks allotted are mentioned against each section/question.

SECTION – A	(3 + 2 = 5 Marks)
-------------	-------------------

	Answer any 03 questions out of	the given 04 questions.	$1 \times 3 = 3$
1.	The ability to continue to do some	thing, even when it is difficult is ca	ılled 1
2.	Entrepreneurial behaviour requires profile and it is called as	s certain knowledge, skills or person:	ality 1
3.	Write down the 4Rs and 1U, which pollution.	n are helpful to minimize the waste	and 1
4.	Name an international organization of environment protection.	on which works prominently in the t	field 1
352	F	age 3	Р.Т.О.



		1 = 2
5.	आपकी माँ आपके घर को स्वच्छ और रोगाणु मुक्त बनाने का प्रयास कर रही है। वह आपसे मदद भ माँगती है। अपने घर को रोगाणु मुक्त बनाने के चार उपाय बताइए।	
6.	किन्हीं दो सामान्य उद्यमिता दक्षताओं के नाम लिखिए।	2
	खण्ड – ख (5 + 6 + 6 = 1	7 अंक)
	दिए गए 07 प्रश्नों में से किन्हीं 05 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। $1 imes$	5 = 5
7.	ब्लड बैंक में एक रजिस्टर का उपयोग किया जाता है जहाँ बैग सीरियल नंबर, संग्रह की तारीख, समापि की तारीख, मि.ली. (एम एल) में मात्रा, ए.बी.ओ./आर.एच., एच.आई.वी., एच.बी.एस.ए.जी., एच.सी.वी वी.डी.आर.एल., मलेरिया परजीवी, अनियमित एंटीबॉडी यदि कोई हो, के परीक्षणों के परिणाम, दाता व नाम व पता, उपयोगिता जारी संख्या, तैयार किये गए या त्यागे गए घटक, चिकित्सा अधिकारी के हस्ताक्ष बनाए रखे जाते हैं। यह किस प्रकार का रजिस्टर है ?	., স
8.	यह अणु चार नाइट्रोजनस क्षारकों, एक डीऑक्सीराइबोज़ अणु और एक फॉस्फेट समूह से बना होता है इस अणु को पहचानें।	۱ 1
9.	प्रयोगशाला में कार्य करते समय आप रक्त समूहन प्रयोग करने के लिए उत्तरदायी हैं। एक रोगी के बारे आपको निम्नलिखित परिणाम मिले हैं : एंटी ए एंटी बी एंटी डी	में 1

एंटी ए	एंटी बी	एंटी डी
पॉज़िटिव	पॉज़िटिव	पॉज़िटिव

रोगी का कौन सा ब्लड ग्रुप है ?

10. प्रणाली में दो एंटीजन जे.के.ए. (JKa) और जे.के.बी. (JKb) होते हैं । एंटीबॉडीज़ या तो आई.जी.जी. (IgG) या आई.जी.एम. (IgM) हो सकते हैं और नवजात में लाल रक्त कणों के नष्ट होने (एच.डी.एन.) का कारण बन सकते हैं । यह कौन सा ब्लड ग्रुप सिस्टम है ?

352 Page 4



	Answer any 01 question out of the given 02 questions.	$2 \times 1 = 2$
5.	Your mother is trying to make your home clean and germ free. She asks for your help. Mention four ways to make your home germ free.	also 2
6.	Name any two common entrepreneurial competencies.	2

SECTION – B (5 + 6 + 6 = 17 Marks)

Answer any 05 questions out of the given 07 questions. $1 \times 5 = 5$

- 7. In blood bank the register is used where Bag serial number, date of collection, date of expiry, quantity in ml. ABO/Rh, results of testing for HIV, HBs Ag, HCV, VDRL, malarial parasite, irregular antibodies if any, name and address of the donor, utilization issue number, components prepared or discarded, sign of the medical officer are maintained. Which kind of register is this ?
- 8. This molecule is composed of four nitrogenous bases, a molecule of deoxyribose, and one phosphate group. Identify the molecule.
- 9. While working in laboratory you are responsible to perform the blood grouping experiment. For one patient, you have got the following result : 1

Anti A	Anti B	Anti D
Positive	Positive	Positive

Which blood group does the patient possess ?

10. The system contains two antigens JKa and JKb. The antibodies may be either IgG or IgM and may cause hemolytic disorder in newborn (HDN). Which blood group system is this ?

352 Page 5

P.T.O.

1

1



11. यह स्थिरकारी (फिक्सेटिव) मूल रूप से पपनिकोलाउ द्वारा अनुशंसित था। इसमें ईथर और 95% ईथाइल एल्कोहल की समान मात्रा होती है। यह एक उत्कृष्ट स्थिरकारी है, लेकिन सुरक्षा खतरों, गंध और हवा से नमी पकड़ने की (हाइग्रोस्कोपिक) प्रकृति के कारण अधिकांश प्रयोगशालाओं में ईथर का उपयोग नहीं किया जाता है। इस सामान्य स्थिरकारी (फिक्सेटिव) की पहचान करें।

1

1

- 12. प्रयोगशाला में हेमेटोक्सिलिन और ईओसिन का दाग (स्टेन) बनाते समय, जब आप माइक्रोस्कोप के नीचे स्लाइड रख कर देखेंगे तो कोशिका का कौन सा भाग नीले या काले रंग का होता है ?
- 13. मासिक धर्म बंद होने के बाद (पोस्टमेनोपॉज़ल) महिलाओं में, स्क्वैमो-कॉलमनार जंक्शन पीछे हट जाता है जिससे एंडोसर्वाइकल कोशिकाओं और टी.ज़ेड. (TZ) से कोशिकाओं की अच्छी मात्रा प्राप्त करना मुश्किल हो जाता है। दो उपकरणों के सम्मिलित उपयोग से इस समस्या को हल किया जा सकता है। वे दो उपकरण कौन से हैं ?

	दिए गए 05 प्रश्नों में से किन्हीं 03 प्रश्नों के उत्तर दीजिए।		$2 \times 3 = 6$
14.	ए.बी.ओ. (ABO) रक्त समूह प्रणाली में विभिन्न ट्रांसफरेज़िज़	ा एंजाइमों की भूमिका लिखिए।	2
15.	कृत्रिम परिवेशीय (इन विट्रो) में होने वाली एंटीजन-एंटीबॉडी प्र	ातिक्रियाओं के बारे में संक्षेप में बताएँ	₹I 2
16.	शरीर के तरल पदार्थो के एक्सफ़ोलीएटिव कोशिका विज्ञान (साइटों) की गणना करें।	। (साइटोलॉजी) के लिए सामान्य	स्थानों 2
17.	सर्वाइकल कैंसर का निदान करने के लिए पैप (PAP) स्मीयर	कैसे फायदेमंद हो सकता है ?	2
18.	रक्तस्त्रावी नमूनों के लिए उपयोग किए जाने वाले विशेष प्र संक्षिप्त नोट लिखें।	योजनी स्थिरकारी (फिक्सेटिव) के	बारे में 2
352	Page 6		

352	Page 7 P.7	г.о.
18.	Write a short note about special purpose fixative that are used for hemorrhagic samples.	2
17.	To diagnose the cervical cancer, how the PAP smear can be advantageous ?	2
16.	Enumerate the common sites for exfoliative cytology of body fluids.	2
15.	Briefly explain about antigen – antibody reaction that can occur In vitro.	2
14.	Write down the role of different transferases enzymes in ABO blood group system.	2
	Answer any 03 questions out of the given 05 questions. 2×3	= 6
13.	In postmenopausal women, the squamo-columnar junction recedes making it difficult to obtain good amount of endo cervical cells and cells from TZ. This problem can be solved by using the combination of two devices. What are those two devices ?	1
12.	While performing the Hematoxylin and eosin stain in laboratory, when you will see the slide under microscope, then which part of the cell is coloured as blue or black ?	1
11.	This fixative was originally recommended by Papanicolaou. It consists of equal parts of ether and 95% ethyl alcohol. It is an excellent fixative. But ether is not used in most of the laboratories because of its safety hazards, odour and hygroscopic nature. Identify the routine fixative.	1

	दिए गए 04 प्रश्नों में से किन्हीं 02 प्रश्नों के उत्तर दीजिए।	$3 \times 2 = 6$
19.	ए फेनोटाइप के दो कमज़ोर उपसमूहों ए3 (A3) और एएक्स (Ax) को सीरोलॉजिकल प्रतिक्रियाओं विभेदित किया जा सकता है। इन दो उपसमूहों का निर्धारण कैसे किया जा सकता है?	द्वारा 3
20.	ए ब्लड ग्रुप वाली माँ ने ओ ब्लड ग्रुप वाले बच्चे को जन्म दिया है, बच्चे के पिता का ब्लड ग्रुप बी है कैसे संभव हो सकता है ?	हे। यह 3
21.	एंडोसर्वाइकल ब्रश की मदद से एंडोसर्विक्स से नमूना सामग्री एकत्र करने के बाद, नमूना सामग्री से कैसे तैयार किया जा सकता है ?	स्मीयर 3
22.	एफ.एन.ए.सी. प्रक्रिया के लिए आवश्यक उपकरणों की गणना करें और उनके उपयोगों के बारे में लि	ाखें। 3
	खण्ड — ग	
	(योग्यता आधारित प्रश्न)	

दिए गए 03 प्रश्नों में से किन्हीं 02 प्रश्नों के उत्तर दीजिए। $4 \times 2 = 8$

- 23. एंटी-एच के साथ प्रतिक्रिया करने में विफलता या सभी ओ.एच. (Oh) समूह के साथ सकारात्मक प्रतिक्रिया से फेनोटाइप का आसानी से पता लगाया जाता है, ए.बी.एच. एंटीजेन, ले (Le) (ए + बी-) और शायद ही कभी ले (Le) (ए-बी-) के कोई स्नावी नहीं होते हैं । एंटी एच की उपस्थिति के कारण, रोगी को बॉम्बे ब्लड के अलावा कोई अन्य रक्त नहीं चढ़ाया जा सकता है । हाल ही में एच एंटीजन के एंटीबॉडी वाले व्यक्तियों में कमज़ोर ए और कमज़ोर बी वाले रक्त की सूचना दी गई है, इसे आंशिक दमन के आधार पर समझाया गया है और इसे एएच-बीएच (Ah-Bh) फेनोटाइप या पैरा बॉम्बे प्रकार कहा जाता है ।
 - (a) लुईस रक्त समूह प्रणाली के दो मुख्य प्रतिजन (एंटीजेन) क्या हैं ? लुईस ब्लड ग्रुप सिस्टम के फेनोटाइप क्या हैं ?
 - (b) स्रावी (सेक्रेटर) जीन के आधार पर बॉम्बे और पैरा बॉम्बे ब्लड ग्रुप को कैसे अलग किया जा सकता है ? लुईस रक्त समूह प्रणाली में कौन से फेनोटाइप सेक्रेटर होंगे और कौन से फेनोटाइप नॉन–सेक्रेटर होंगे ?

352 Page 8



Answer any 02 questions out of the given 04 questions. $3 \times 2 = 6$ Two weak subgroups A3 and Ax of A phenotype can be differentiated by 19. serological reactions. How can these two subgroups be determined ? 3 20. A mother with A blood group has given birth to the baby, who has O blood group. The father of the baby has B blood group. How can it be possible?

- 21.After collecting the sample material from endocervix with the help of endocervical brush, how the smear can be prepared from the sample material?
- Enumerate the equipment, that are needed for FNAC procedure and write 22.about their uses.

SECTION - C

(Competency Based Questions)

$4 \times 2 = 8$ Answer any 02 questions out of the given 03 questions.

- 23.The phenotype is easily detected by its failure to react with anti-H or positive reaction with all Oh group, are no secretors of ABH antigens, Le (a+b-) and rarely Le (a-b-). Due to the presence of anti H, the patient cannot be transfused with any other blood except Bombay blood. Recently blood with weak A and weak B, in individuals with antibodies of H antigen is reported and this is explained on the basis of partial suppression and is called Ah – Bh phenotype or para Bombay type.
 - (a) What are two main Antigens of Lewis blood group system ? What are the phenotypes of Lewis blood group system?
 - (b) How can the Bombay blood group and para Bombay blood group be differentiated on the basis of secretor gene ? In Lewis blood group system, which phenotypes will be secretors and which phenotypes will be non-secretors ?

352

4

3

3



24. एक महिला का ओ⁻ (O⁻) रक्त समूह है, उसकी शादी एक ऐसे पुरुष से हुई है जिसका ओ⁺ (O⁺) रक्त समूह है । अपनी पहली गर्भावस्था के दौरान उसने एक बच्चे को जन्म दिया, जिसका रक्त समूह ओ⁺ (O⁺) है । जब उसे दूसरी बार गर्भधारण हुआ तो डॉक्टर ने उसे आर.एच. एंटीबॉडी अनुमाप (टाइटर्स) टेस्ट कराने की सलाह दी ।

टेस्ट कैसे किया जा सकता है ?

25. प्रमिला एक प्रतिष्ठित अस्पताल में साइटोलॉजी (कोशिका विज्ञान) प्रयोगशाला में कार्यरत हैं । अस्पताल की प्रयोगशाला में काम करते हुए उसे कई नियम-कायदों का पालन करना पड़ता है । उसे अलग-अलग नमूनों का परीक्षण करना होता है, जो गैर-संक्रामक और संक्रामक भी हो सकते है । वह ज्वलनशील अभिकर्मकों, विषाक्त पदार्थों और बिजली के उपकरणों के साथ भी काम कर रही है । यदि प्रयोगशाला में कोई दुर्घटना होती है तो प्राथमिक उपचार की जिम्मेदारी उसी की होती है ।

प्रमिला को अस्पताल की प्रयोगशाला में किस तरह के सुरक्षा नियमों का पालन करना चाहिए ?

4



24. A lady with O⁻ blood group, has been married to a man with O⁺ blood group. During her first pregnancy, she delivered a baby boy who has O⁺ blood group. When the lady got pregnant for the second time, the doctor advised her to go for Rh antibody titres test.

How can the test be performed ?

4

25. Prameela is working in cytology laboratory in a reputed hospital. While working in hospital laboratory, she has to maintain many rules and regulations. She is dealing with different samples, that can be non-infectious and infectious also. She is also working with flammable reagents, toxic materials and electrical appliances. If any accident occurs in laboratory, then she is responsible to provide first aid.

What kinds of safety rules should be followed by Prameela in the hospital laboratory ?

4





