अभ्यास प्रश्नपत्र- । २०२१-२२

Practice Paper-I 2021-22 Class-X विज्ञान (Science)(086)

समय: 90 मिनट(Time: 90 Minutes)

सामान्य निर्देश:

- इस प्रश्नपत्र के तीन खण्ड हैं।
- खण्ड-अ में 24 प्रश्न हैं।
- खण्ड-ब में २४ प्रश्न हैं।किन्ही २० प्रश्नों को हल कीजिए।
- खण्ड-स में 12 प्रश्न हैं। हैं।किन्ही 10 प्रश्नों को हल कीजिए।.
- सभी प्रश्नों के समान अंक है।
- 6. ऋणात्मक अंकन का कोई प्रावधान नहीं है।

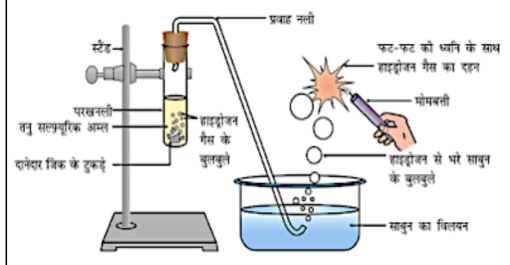
General Instructions:

- 1. The Question Paper contains three sections.
- 2. Section A has 24 questions. Attempt any 20 questions.
- 3. Section B has 24 questions. Attempt any 20 questions.
- 4. Section C has 12 questions. Attempt any 10 questions.
- 5. All questions carry equal marks.
- 6. There is no negative marking.

खण्ड – अ (SECTION – A)

खण्ड – अ 24 प्रश्न होते हैं। इस अनुभाग से किन्ही 20 प्रश्नों को हल करिए। पह[ँ]ले 20 प्रश्नों का ही मूल्यांकन किया जाएगा।

	on – A consists of 24 questions. Attempt any 20 questions from this section. The first attempted estions would be evaluated.
	निम्नलिखित अभिक्रिया में x' का मान बताइए ।
	Complete the missing variable given as 'x' in the given reaction:
	$Pb(NO_3)_{2 (aq)} + x.KI_{(aq)}$ > $PbI_{2 (s)} + 2 KNO_{3(aq)}$
1.	A. 2 B. 3 C. 4 D. 0
2.	दिए गए प्रयोग में गैस X के साथ जलती है। गैस X है –



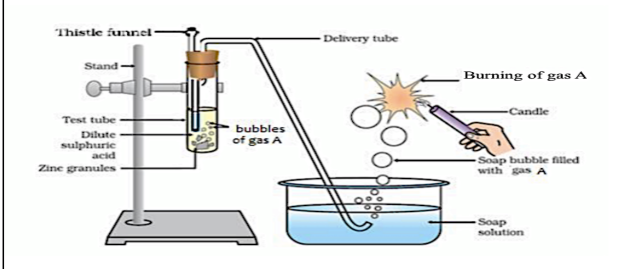
- A. पॉप ध्वनि ,कार्बन डाइऑक्साइड
- B. पॉप ध्वनि ,हाइड्रोजन
- C. हिसिंग ध्वनि ,हाइड्रोजन
- D. हिसिंग ध्वनि ,ऑक्सीजन

दृष्टिबाधित छात्रों के लिए वैकल्पिक प्रश्न

जब जिंक के टुकड़े तनु सल्फ्यूरिक अम्ल के साथ अभिक्रिया करते हैं , तो गैस X उत्सर्जित होती है । यह गैस एकके साथ जलता है। गैस X है -

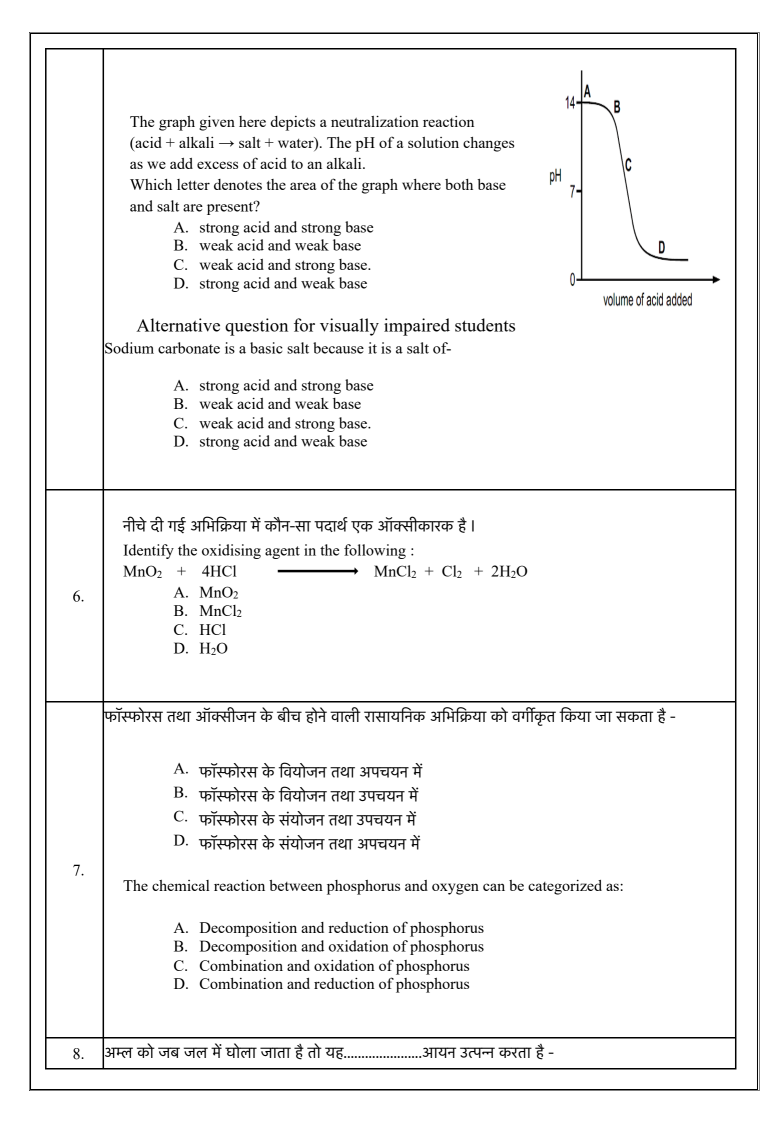
- A. पॉप ध्वनि ,कार्बन डाइऑक्साइड
- B. पॉप ध्वनि ,हाइड्रोजन
- C. हिसिंग ध्वनि ,हाइड्रोजन
- D. हिसिंग ध्वनि ,ऑक्सीजन

In the given experiment gas X burns with a Identify gas X.



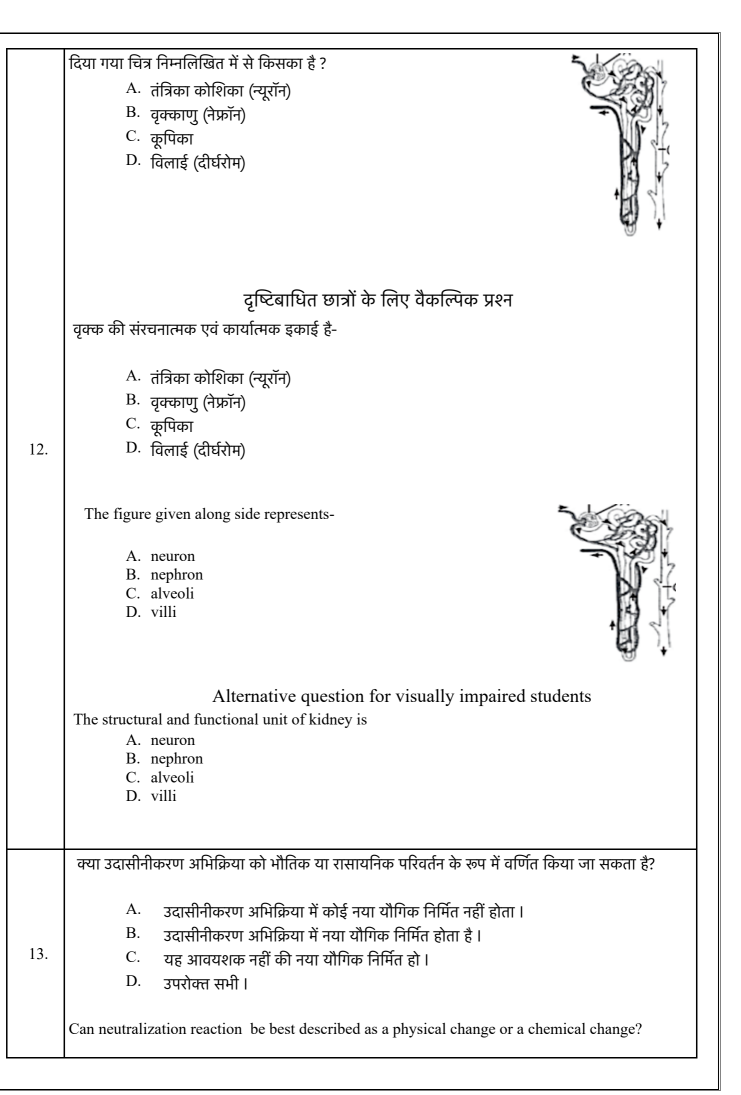
- A. Pop sound ,Carbon dioxide.
- B. Pop sound, Hydrogen
- C. Hissing sound, Hydrogen.
- D. Hissing sound, Oxygen

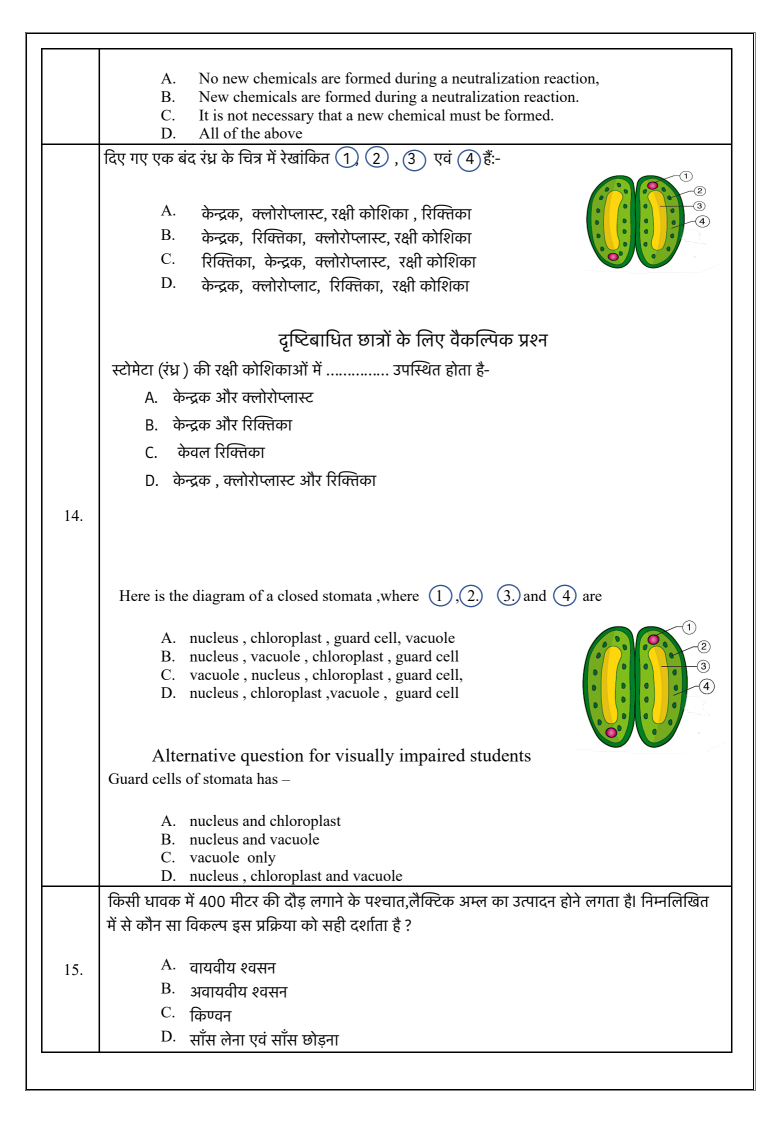
	Alternative question for visually impaired students
	When Zinc granules react with dil sulphuric acid ,a gas X is released . Gas X burns with a and the liberated gas A is
	A. Pop sound ,Carbon dioxide.B. Pop sound , HydrogenC. Hissing sound , Hydrogen.D. Hissing sound , Oxygen
3.	आयरन को भाप के साथ लम्बे समय तक अभिक्रिया कराने पर , निम्नलिखित में से कौन-से आयरन के ऑक्साइड प्राप्त होंगे ? Which of the following oxide(s) of iron would be obtained on prolonged reaction of iron with steam A. FeO B. Fe ₂ O ₃ C. Fe ₃ O ₄ D. Fe ₂ O ₃ and Fe ₃ O ₄
4.	निम्नलिखित रासायनिक अभिक्रियाओं में कौन-सी एक सही संतुलित अभिक्रिया है ? Which of the following correctly represents a balanced chemical equation? A. $2\text{CaO}(s) + 3\text{CO}_2(g) \rightarrow 2\text{CaCO}_3$ B. $2\text{CaO}(s) + \text{CO}_2(g) \rightarrow 2\text{CaCO}_3$ C. $\text{CaO}(s) + \text{CO}_2(g) \rightarrow \text{CaCO}_3$ D. $\text{CaO}(s) + 2\text{CO}_2(g) \rightarrow \text{CaCO}_3$
5.	दिया गया आरेख एक उदासीनीकरण अभिक्रिया(अम्ल+क्षार→लवण+जल) को प्रदर्शित करता है ।जैसे-जैसे हम क्षार में अम्ल की अधिक मात्रा मिलाते जाते हैं तो विलयन के pH का मान परिवर्तित होता जाता है। आरेख में कौन-सा क्षेत्र(अक्षर) है जो अम्ल तथा क्षार दोनों की उपस्थिति को दर्शाता है − A. A B. B C. C D. D GERBIEIA छात्रों के लिए वैकल्पिक प्रश्न
	सोडियम कार्बोनेट एक क्षारीय लवण है क्योंकि यह का लवण है- A. प्रबल अम्ल और प्रबल क्षार B. दुर्बल अम्ल और दुर्बल क्षार C. दुर्बल अम्ल और प्रबल क्षार D. प्रबल अम्ल और दुर्बल



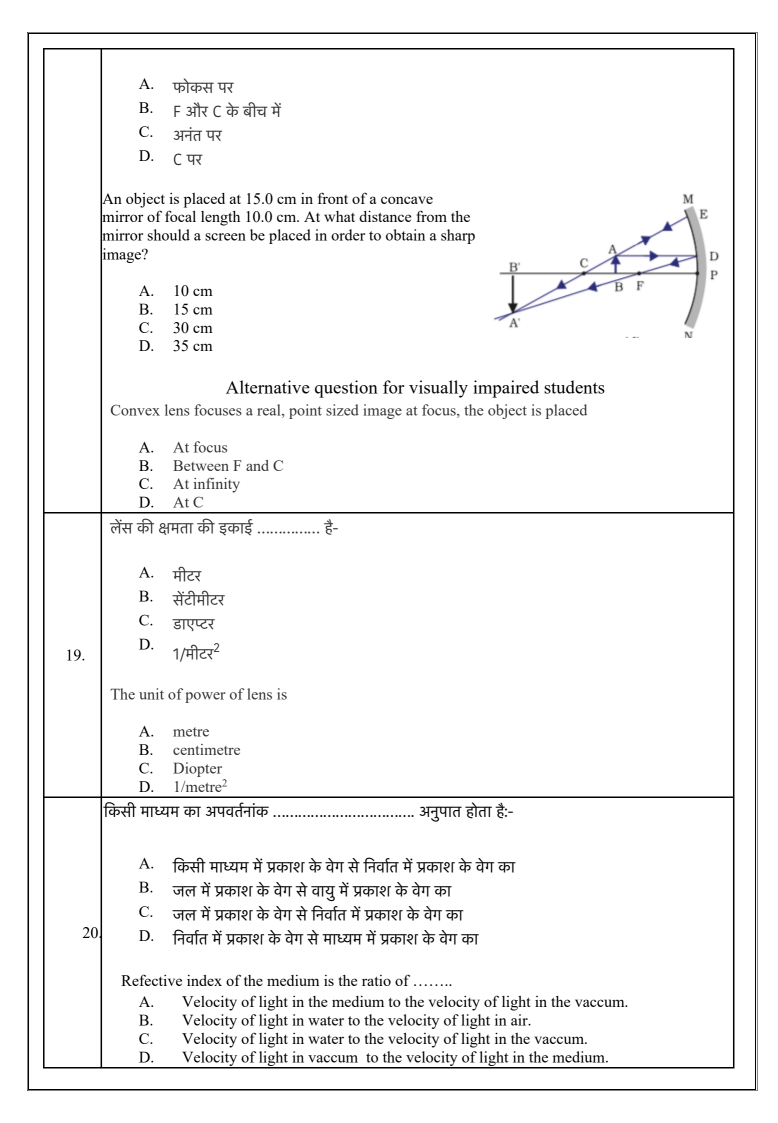
A. हाइड्रॉक्साइड B. ऋणात्मक C. हाइड्रोनियम D. उपरोक्त सभी An acid when dissolved in water givesions. A. Hydroxide B. Negative C. Hydronium D. All of these						
C. हाइड्रोनियम D. उपरोक्त सभी An acid when dissolved in water givesions. A. Hydroxide B. Negative C. Hydronium D. All of these						
D. उपरोक्त सभी An acid when dissolved in water givesions. A. Hydroxide B. Negative C. Hydronium D. All of these						
An acid when dissolved in water givesions. A. Hydroxide B. Negative C. Hydronium D. All of these						
A. Hydroxide B. Negative C. Hydronium D. All of these	D. उपरोक्त सभी					
A. Hydroxide B. Negative C. Hydronium D. All of these						
B. Negative C. Hydronium D. All of these						
C. Hydronium D. All of these						
D. All of these						
जब अस्त की कछ मात्रा को जल में मिलाया जाता है तो निम्नलिखित में से कौन सी प्रकिया होगी ?						
वाय वारा वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग वर्ग						
I. तनुकरण						
II. उदासीनीकरण						
III. हाइड्रोनियम आयन का निर्माण						
IV. लवण का निर्माण						
A. I और II						
B. I और III.						
C. II और IV						
D. III और IV						
D. III 314 IV						
9.						
William and the second of the						
When a small amount of acid is added to water ,the phenomenon which occur are						
I. Dilution II. Neutalisation						
III. Formation of hydronium ion						
IV. Salt formation						
A. I and II						
B. I and III.						
C. II and IV D. III and IV						
D. III and IV						
आयरन की छड़ पर चढ़ी हुई लाल भूरे रंग की परत इसकी सतह को संक्षारित कर देती है । इसको प्र	दर्शित करने					
	71111 771					
हेतु सही संतुलित प्रक्रिया है-	1 .					
The iron rod is covered with a reddish- brown layer which damages the surface of the	ne rod. Its					
balanced equation is represented by-						
A. $3\text{Fe} + 4\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3 + 4\text{H}_2$						
B. $3 \text{ Fe} + 4\text{H}_2\text{O}$ Fe ₃ O ₄ + 4 H_2						
C. $3\text{Fe} + 2\text{H}_2\text{O}$ FeO + 2H_2						
$C. 3\text{re} + 2\text{H}_2\text{U} \qquad \qquad \text{FeU} + 2\text{H}_2$						

	D. $3\text{Fe} + 2\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4 + 2\text{H}_2$				
	निम्नलिखित चित्र में हरे पौधे की पत्तियों की कोशिकाओं जिनमें क्लोरोप्लास्ट उपस्थित है, की व्यवस्था दर्शाई				
	गई है। कोशिकाओं का सही विकल्प चुनिए -				
	A. I और III				
	B. II और IV				
	C. I,III और IV				
	D. उपरोक्त सभी				
	III				
	IV				
	दृष्टिबाधित छात्रों के लिए वैकल्पिक प्रश्न				
	प्रकाशसंश्लेषण प्रक्रिया होती है-				
	A. केंद्रक में				
	B. क्लोरोप्लास्ट में				
	C. रिक्तिका में				
	D. उपरोक्त सभी				
	The diagram shows the arrangement of cells inside the leaf of a green plant containing				
	chloroplast. Choose the correct option of the cells-				
11.	A. I and III ; the I				
	B. II and IV C. I,III and IV				
	D. All of these				
	III				
	IV				
	Alternative question for visually impaired students				
	The site of photosynthesis is				
	A. Nucleus				
	B. chloroplast				
	C. vacuole				
	D. all of the above				





Lactic acid production has occurred in the athlete while running in the 400 m race. Which of the following processes explains this event A. Aerobic respiration B. Anaerobic respiration C. Fermentation D. Breathing शिराओं की भित्ति पतली तथा इनमें वाल्व होते है क्योंकि A. इनमें रुधिर के बहाव का दबाव अधिक होता है B. ये हृदय से रुधिर ग्रहण करती हैं C. रुधिर के बहाव को एक ही दिशा में सुनिश्चित करती हैं D. उपरोक्त सभी 16. Veins are thin walled and have valves because A. the blood is flows under high pressure in them. B. they collect blood from the heart. C. It ensures blood flow in one direction. D. All of the above निम्नलिखित में से कौन-सा दर्पण सौर भट्टी में प्रकाश को संकेन्द्रित कर उष्मा उत्पन्न करने के लिए उपयोग किया जाता है। A. उत्तल दर्पण B. समतल दर्पण C. अवतल दर्पण 17. D. कोई भी गोलीय दर्पण Which of the following mirror is used to concentrate sunlight to produce heat in solar furnaces? A. Convex mirror B. Plane mirror C. Concave mirror D. Any spherical mirror किसी अवतल दर्पण जिसकी फोकल लम्बाई 10.0 cm है,के सामने 15.0 cm की दूरी पर एक वस्तु रखी है। प्रतिबिम्ब प्राप्त करने के लिए स्क्रीन (पर्दे) को दर्पण से कितनी दूरी पर रखना होगा A. 10 cm B. 15 cm 18. C. 30 cm D. 35 cm दृष्टिबाधित छात्रों के लिए वैकल्पिक प्रश्न उत्तल लेंस एक वस्तु के वास्तविक , बिंदु के आकार के प्रतिबिम्ब को फोकस बिंदु पर फोकसित करती है । वस्तु की स्थिति है-



	एक प्रकाश की किरण वायु से जल में प्रवेश करती है ।इसके लिए अपवर्तन कोण होगा-				
	A ray of light passes from air into water. The angle of refraction will be				
21.	A. $\angle i = \angle r$				
	B. $\angle i < \angle r$ C. $\angle i > \angle r$				
	D. $\angle i / \angle r = 0^{\circ}$				
	किसी समतल दर्पण द्वारा बनाया गया प्रतिबिम्ब हमेशा होता है।				
	A. वास्तविक तथा सीधा				
	B. वास्तविक तथा उल्टा				
	C. आभासी तथा सीधा				
22.	D. आभासी तथा उल्टा				
	Image formed by plane mirror is always				
	A. Real and erect				
	B. Real and inverted				
	C. Virtual and erect				
	D. Virtual and inverted				
	यदि एक 10 cm फोक्स दूरी का उत्तल लेंस वास्तविक तथा छोटे आकार का प्रतिबिम्ब लेंस से 15 cm की दूरी				
	पर बनाता है ,तो वस्तु रखी है-				
	A. 10 cm पर				
	B. 10 cm तथा 20 cm के बीच में				
	C. 20 cm से परे				
	D. 20 cm पर				
23.					
	A convex lens of focal length 10 cm forms a real, inverted and of small image at 15 cm from the				
	lens. The object is placed				
	A. At 10 cm				
	B. Between 10 cm and 20 cm				
	C. Beyond 20 cm D. At 20				
	निम्नलिखित दर्पणों में किस प्रकार के दर्पण को सुरक्षित वाहन चालन के लिए प्रयोग में लाया जाता है?				
	Service of the control of the grade and the long variety with a similar				
	A. समृतल टर्पण				
	A. समतल दर्पण B. उत्तल दर्पण				
	C. अवतल दर्पण				
24.	D. समतल-अवतल दर्पण				
	- : מחנופו־אינופו פאינו				
	Which of the following mirror is used to facilitate safe driving?				
	A. Plane mirror				
	B. Convex mirror				

C. Concave mirror D. Plano concave mirror खण्ड − ब(SECTION – B) खण्ड – ब २४ प्रश्न (क्रम संख्या २५ से ४८)होते हैं। इस अनुभाग से किन्ही २० प्रश्नों को हल करिए। पहले २० प्रश्नों का ही मूल्यांकन किया जाएगा। Section - B consists of 24 questions (Sl. No.25 to 48). Attempt any 20 questions from this section. The first attempted 20 questions would be evaluated. $6O_2(g)$ -----> $X CO_2(aq) + Y H_2O(1) + energy$ $C_6H_{12}O_6(aq)I +$ उपरोक्त अभिक्रिया में X और Y का मान है-In above reaction, the values of X and Y are-25. 6.6 В. 6.7 C. 7,8 8,9 D. जब अम्ल की कुछ मात्रा पानी में डाली जाती है तो इस प्रक्रिया में निम्नलिखित में कौन-सी अभिक्रियाएँ होंगी? (ii) उदासीनीकरण आयनीकरण (iii) तनुकरण (iv) लवण निर्माण A. (i) और (ii) B. (i) और (iii) C. (ii) और (iii) D. (ii) और (iv) 26. Which of the following reactions occur, when a small amount of acid is added to water? Ionization (ii) Neutralization (iii) Dilution (iv) Salt formation (i) A. (i) and (ii) (i) and (iii) В. C. (ii) and (iii) D. (ii) and (iv) सामान्यतः अधातुएँ विद्युत् की कुचालक होती हैं। निम्नलिखित में से कौन -सी एक अधातु विद्युत् की सुचालक है? A. हीरा B. ग्रेफाइट C. सल्फर D. फुलरीन 27. Generally non-metals are not conductors of electricity. Which of the following is a good conductor of electricity? Diamond A. Graphite В. C. Sulphur Fullerene एक तत्व ऑक्सीजन के साथ अभिक्रिया कर उच्च गलनांक का यौगिक बनाता है जो पानी में घुलनशील भी है 28. । यह तत्व हो सकता है-

कैल्शियम В. कार्बन सिलिकन C. D. आयरन An element reacts with oxygen to give a compound with a high melting point which is also soluble in water. The element is likely to be Calcium A. Carbon B. C. Silicon Iron D. निम्नलिखित सारणी में **कॉलम-।** का **कॉलम-।।** से सही मिलान कीजिए। कॉलम-। कॉलम-॥ रासायनिक उद्योगों में ऑक्सीकारक विरंजक चूर्ण बेकिंग पाउडर स्थायी कठोरता को हटाना 3 धोने का सोड़ा सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट तथा दुर्बल खाद्य अम्ल का मिश्रण A. 1 -a, 2-b तथा 3-c B. 1-b, 2-a तथा 3-c C. 1 -c, 2-b तथा 3-a 29. D. 1 -a, 2-c तथा 3-b In the given table match Column-II with Column-II. Column-I Column-II Bleaching Powder a Oxidizing agent in chemical industries Baking powder b Remove permanent hardness of water Washing Soda c A mixture of sodium hydrogen carbonate and a mild edible acid A. 1 -a, 2-b and 3-c 1 -b, 2-a and 3-c 1 -c, 2-b and 3-a D. 1 -a, 2-c and 3-b निम्नलिखित में से मैग्नीशियम धातु के बारे में कौन सा कथन सही नहीं है? ऑक्सीजन के साथ अभिक्रिया करने पर एक चमकती हुई श्वेत ज्वाला उत्पन्न करती है। B. शीतल जल के साथ अभिक्रिया करके मैग्नीशियम ऑक्साइड का निर्माण करना तथा हाइड्रोजन गैस उत्सर्जित करना है। 30. C. गर्म पानी के साथ अभिक्रिया करके मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड का निर्माण करना तथा हाइडोजन गैस उत्सर्जित करना है। D. भाप के साथ अभिक्रिया करके मैग्नीशियम हाइड्रॉक्साइड का निर्माण करना तथा हाइड्रोजन गैस उत्सर्जित करना है।

Which among the following statements is incorrect for magnesium metal? It burns in oxygen with a dazzling white flame. It reacts with cold water to form magnesium oxide and evolves hydrogen C. It reacts with hot water to form magnesium hydroxide and evolves hydrogen gas. D. It reacts with steam to form magnesium hydroxide and evolves hydrogen gas. प्रश्न संख्या 31 से 35 में दो कथन हैं- अभिकथन (A) तथा कारण (R) नीचे दिए गए विकल्पों में सही विकल्प चूनकर उत्तर दीजिए: A. A तथा R दोनों सत्य हैं और R ,A की सही व्याख्या है। B. A तथा R दोनों सत्य हैं और R, A की सही व्याख्या नहीं है। C. A सत्य हैं लेकिन R असत्य हैं। D. A असत्य हैं लेकिन R सत्य है। Question No. 31 to 35 consist of two statements – Assertion (A) and Reason (R). Answer these questions selecting the appropriate option given below: A. Both A and R are true and R is the correct explanation of A. B. Both A and R are true and R is not the correct explanation of A. C. A is true but R is false. D. A is False but R is true. अभिकथन(A): सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट आग बुझाने में उपयोग होता है। कारण(R): सोडियम हाइड्रोजन कार्बोनेट एक दुर्बल क्षार है। 31. Assertion (A): A: Sodium hydrogen carbonate is used in fire extinguisher. Reason(R): Sodium hydrogen carbonate is a weak base. अभिकथन (A): प्रकाश संश्लेषण को एक ऊष्माशोषी अभिक्रिया माना जाता है। कारण (R): प्रकाश संश्लेषण की प्रक्रिया में ऊर्जा उत्पन्न होती है। 32. Assertion (A): Photosynthesis is considered as an endothermic reaction. Reason(R): Energy gets released in the process of photosynthesis. अभिकथन (A): क्षुद्रांत्र की आंतरिक भित्ति में दीर्घरोम होते हैं। कारण (R) ; दीर्घरोम अवशोषण के लिए सतही क्षेत्रफल बढ़ा देते हैं। 33. Assertion (A): Internal wall of the intestine has numerous Villi. Reason(R): Villi increase the surface area for digestion. अभिकथन (A) : हमारे शरीर में मूत्र निर्माण के द्वारा अपशिष्ट पदार्थों को बाहर निकाला जाता है।

कारण(R) : मूत्र का निर्माण ग्रहण किए हुए जल तथा अवशोषित भोजन की मात्रा पर निर्भर करता है।

Assertion (A): In our body ,the purpose of urine formation is to filter out the substances which

34.

are waste.

	Reason(R): The amount of urine formation depends on the amount of water we drink and the food absorbed by our body.					
	अभिकथन (A): भोजन के डिब्बों में अन्दर की परत ज़िंक के बजाए टिन की होती है ।					
35.	कारण(R): ज़िंक टिन से अधि	प्रेक अभिक्रियाशील होता है ।				
33.	Assertion (A): Food cans	are coated with Tin and	not with zinc.			
	Reason(R): zinc is more	reactive than tin.				
	·		चक्र में केवल एक बार होता है?			
	A. खरगोश, चिड़िय B. कछुआ, मगरमच					
	C. व्हेल, हाथी, पेंगु					
	D. डॉगफिश, टोड, †					
36.	In which of the following groups of organisms, blood flows through the heart only once during one cycle of passage through the body? A. Rabbit, sparrow, snake B. Turtle, Crocodile, Parrot C. Whale, Elephant, Penguin D. Dog fish, Toad, Lizard					
			हेतु कुछ तत्वों की अम्ल तथा क्षार	के साथ		
	अभिक्रियाओं को दर्शाया गया है।					
	तत्य	अम्ल	क्षार			
	I	×	×			
	.11	√				
	III	√	√			
	IV	√	. ×			
	इनमें से कौन-से तत्व उभयधर्मी ऑक्साइड बनाते हैं					
37.	A. । तथा IV B. ॥ तथा IV					
	C. ॥ तथा ॥					
	D. । तथा ।।।					
	The table given below shows the reaction of a few elements with acids and bases to evolve Hydrogen gas.					
	Element	Acid	Base			
	I	×	×			
	II					
	III	V	√			
	IV		×			

	Which of these elements form amphoteric oxides?					
	A. I and IV					
	B. II and IV					
	C. II and III					
	D. I and III					
	लसीका तंत्र में लसीका के अंदर प्लाज़्मा की तुलना में अधिक होते हैं।					
	In lymphatic system lymph contains more of than plasma.					
20	A. WBC					
38.	B. DNA					
	C. Haemoglobin (हीमोग्लोबिन)					
	D. RNA					
	यदि किसी लेंस की क्षमता -2.0 है,तो इसका अर्थ है की यह लेंस एक-					
	A. अवतल लेंस है जिसकी फोकस दूरी -50 m है					
	B. उत्तल लेंस है जिसकी फोकस दूरी + 50 cm है					
	C. अवतल लेंस है जिसकी फोकस दूरी -25 cm है					
	D. उत्तल लेंस है जिसकी फोकस दूरी -25 m है					
39.	=					
	If the power of a lens is -2.0 D, then it means that the lens is a					
	A. concave lens of focal length -50 m					
	B. convex lens of focal length +50 cm					
	C. concave lens of focal length -25 cm					
	D. convex lens of focal length -25 m					
	सूर्य की किरणें किसी अवतल दर्पण के सामने 25 cm की दूरी पर एक बिंदु पर अभिसारित होती है। वस्तु को					
	कितनी दूरी पर रखा जाए ताकि उसके प्रतिबिम्ब का आकार वस्तु के आकार के सामान हो?					
	A. दर्पण के सामने 25 cm की दूरी पर					
	B. दर्पण के सामने 50 cm की दूरी पर					
	C. दर्पण के सामने 25 cm तथा 50 cm के बीच में					
	D. दर्पण के सामने 50 cm से परे					
40.	Rays from Sun converge at a point 25 cm in front of a concave mirror. Where should an object					
	be placed so that size of its image is equal to the size of the object?					
	A. 25 cm in front of the mirror					
	B. 50 cm in front of the mirror					
	C. Between 25 cm and 50 cm in front of the mirror.					
	D. Beyond 50 cm in front of the mirror.					
	वे जीव जो मृत और सड़े-गले पदार्थों पर उगते हैं-					
41.	A. जीवाणु					
	B. फ् फॅ ूद					
	^{C.} मृतपोषी					

	D. उपरोक्त सभी			
	Organisms growing on dead and decaying matter are called as:			
	A. Bacteria			
	B. Fungus			
	C. Saprophytes			
	D. All of the above			
	वृक्क में केशिकागुच्छ (ग्लोमेरुलस) का कार्य है-			
	$oldsymbol{\mathrm{A}}$. लवणों का पुन:अवशोषण			
	B. निस्यन्दन द्वारा मूत्र -निर्माण			
	C. मूत्र को एकत्रित करना			
	D. मूत्र का स्त्राव करना			
42.	पूर्व पर्या व्यवस्था			
	In kidney, glomerulus is involved in-			
	A. reabsorption of salts			
	B. urine formation by filtration. C. collection of urine			
	D. release of urine			
	एक गोलीय लेंस से 30 cm की दूरी पर एक जलती हुई मोमबत्ती की लौ का प्रतिबिम्ब लेंस की दूसरी तरफ			
	उसके प्रकाशिक केन्द्र से 60 cm की दूरी पर रखे एक स्क्रीन पर बनता है। इस लेंस की फोकस दूरी होगी-			
	The image of a candle flame placed at a distance of 30cm from a spherical lens is formed on a scree placed on the other side of the lens at a distance of 60cm from the optical centre of the lens. Its focal			
43.	length will be			
	A. 10 cm			
	B. 20 cm			
	C. 30 cm			
	D. 40 cm			
	कौन-सा कथन एक लेंस की क्षमता (P) और फोकस दूरी (f) के बीच के संबंध को दर्शाता है।			
	A. जब क्षमता बढ़ती है तो फोकस दूरी घटती है। B. जब क्षमता बढ़ती है तो फोकस दूरी बढ़ती है।			
	C. क्षमता फोकस दूरी के बराबर है।			
	D. क्षमता फोकस दूरी से संबंधित नहीं है ।			
4.4				
44.				
	The correct statement that depicts the relation between Power(P) and focal length (f) of a lens.			
	A. When power increases the focal length decreases.			
	B. When power increases the focal length also increases.			
	C. Power is equal to focal length			
	D. Power is not related to focal length.			
45.	एक आयताकार काँच के गुटके से गुजरती प्रकाश किरण के पथ को पता लगाने के लिए 4 विद्यार्थियों ने एक			
	प्रयोग के प्रेक्षणों को निम्नलिखित तरीके से सारणीबद्ध किया।			

	विद्यार्थी	I	II	III	IV
	ાવઘાવા ∠i	300	$\frac{11}{30^0}$	$\frac{111}{30^0}$	$\frac{1}{30^0}$
	∠r	$\frac{30}{18^0}$	$\frac{30}{20^0}$	$\frac{30}{17^0}$	$\frac{30}{21.5^0}$
	∠e	$\frac{10}{32^{0}}$	30.5^{0}	$\frac{17}{32^{0}}$	34.50
	सबसे उत्तम प्रेक्ष				
	A.	I			
	В.	II			
	C.	III			
	D.	IV			
	In an experimen	at to trace the path of	a ray of light passir	ng through a rectai	ngular glass slab, fou
	Students	I	II	III	IV
	∠i	300	30^{0}	300	300
	∠r	180	20^{0}	$\frac{17^0}{220}$	21.50
	∠e students tebule	32 ⁰	30.5°	320	34.5^{0}
	The best observ	ted their observations	s as given below:		
	A.	I			
	В.	II			
	C.	III			
	D.	IV			
		पेक्ष हीरे का अपवर्तनांक index of Diamond w			
1 6.		1.06			
		$1.2 \times 10^6 \text{m/s}$ $1.2 \times 10^7 \text{m/s}$			
	в. С	1.2 x 10 ⁸ m/s			
		$1.2 \times 10^9 \text{m/s}$			
		किस स्थिति में एक अव	ातल टर्पण किसी वस्त	का वास्तविक से अ	धिक बदा प्रतिबिम्ब बन
	सकता है?	114.(11.4)(11.1.4)	(((((((((((((((((((((, 4-1 41XXII4-4- XI 91	144 491 /11114 4 4 1
		ब वस्तु को उसकी वक्रता	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	B. ज	ब वस्तु को उसकी फोकर	स दूरी से कम दूरी पर	रखा हो।	
	C. ज	ब वस्तु को उसकी वक्रता	त्रिज्या तथा फोकस	के बीच में रखा हो।	
		ाब वस्तु को उसकी वक्रत			
	Under which of actual object?	the following conditi	ons a concave mirr	or can form an im	nage larger than the
	A. W	Then the object is kept	t at a distance equa		urvature.

When object is kept at a distance less than its focal length.

When object is placed between the focus and centre of curvature.

D. When object is kept at a distance greater than its radius of curvature निम्नलिखित में से कौन-सा विकल्प दी गई धातुओं की अभिक्रियाशीलता के आरोही क्रम में सही व्यवस्था है?

47.

48.

B.

C.

जिंक, आयरन, मैग्नीशियम, सोडियम।

- A. जिंक > आयरन > मैग्नीशियम > सोडियम
- B. सोडियम > मैग्नीशियम > जिंक > आयरन
- C· सोडियम > जिंक > मैग्नीशियम > आयरन
- D. सोडियम > आयरन > मैग्नीशियम > जिंक

Which of the following is the correct arrangement of the given metals in ascending order of their reactivity? Zinc, Iron, Magnesium, Sodium.

- A. Zinc > Iron > Magnesium > Sodium
- B. Sodium > Magnesium > Zinc > Iron
- C. Sodium > Zinc > Magnesium > Iron
- D. Sodium > Iron > Magnesium > Zinc

केस -स्टडी पर आधारित प्रश्न -।

वायुमंडलीय अपवर्तन पृथ्वी के वायुमंडल से गुजरने पर प्रकाश के झुकने की परिघटना है। जैसे-जैसे हम पृथ्वी की सतह से ऊपर जाते हैं, हवा का घनत्व कम होता जाता है। जैसे-जैसे हम पृथ्वी की सतह से ऊपर जाते हैं, हवा का घनत्व कम होता जाता है। स्थानीय स्थिति जैसे तापमान आदि भी पृथ्वी के वायुमंडल के प्रकाशिक घनत्व को प्रभावित करती है। वायुमंडलीय अपवर्तन के कारण, हमें तारे अपनी वास्तविक स्थिति से अधिक ऊँचाई पर प्रतीत होते हैं; हम उन्नत सूर्योदय और विलंबित सूर्यास्त, सूर्योदय और सूर्यास्त के समय सूर्य की अंडाकार स्थिति का निरीक्षण करते हैं; हमें तारों की टिमटिमाइट दिखाई देती है जबकि ग्रहों की नहीं।

CASE BASED STUDY QUESTIONS -I

Atmospheric refraction is the phenomenon of bending of light on passing through earth's atmosphere. As we move above the surface of the earth, density of air goes on decreasing. Local condition like temperature etc. also affects the optical density of earth's atmosphere. On account of atmospheric refraction, stars appear higher they actual are; we observe advanced sunrise and delayed sunset; oval appearance of the sun at sunrise and sunset; twinkling of stars occurs while planets do not.

appea	rance of the sun at sunrise and sunset; twinkling of stars occurs while planets do not.
	वायुमंडलीय अपवर्तन के कारण,दिन की अवधि
	A. बढ़ जाती है
	B. घट जाती है
	C. एक जैसी रहती है
49.	D. उपरोक्त सभी
	Due to atmospheric refraction, apparent length of the day!
	A. increases
	B. decreases
	C. remains the same
	D. all of the above.
	वायुमंडल की अनुपस्थिति में, आसमान का रंगपतीत होता है।
	A. नीला
	B. काला
50.	C. लाल
	D. पीला

	In absenc	e of atmosphere, the colour of sky appears
	A.	Blue
	B.	Black
	C. D.	Red Yellow
		से कौन सी परिघटना वायुमंडलीय अपवर्तन के कारण नहीं होती?
		Y 0 0
	A.	तारों का टिमटिमाना
		अग्रिम सुर्योदय
		इन्द्रधनुष का बनना
51.	D.	विलम्बित सूर्यास्त
	Which of	the following phenomena does not occur only due to atmospheric refraction?
	A.	Twinkling of stars
	B.	Advanced sunrise Rainbow formation
	D.	Delayed sunset
	गहरे समुद्र में प	गानी के नीले रंग का कारण है:
	A.	शैवाल और पानी में पाए जाने वाले अन्य पौधों की उपस्थिति
	B.	पानी में आकाश का प्रतिबिंब
	C.	प्रकाश का प्रकीर्णन
50	D.	समुद्र से प्रकाश का अवशोषण
52.		
	The bluish	a colour of water in deep sea is due to:
	A.	The presence of algae and other plants found in water
	B.	Reflection of sky in water
	C.	Scattering of light
	D.	Absorption of light by the sea

केस -स्टडी पर आधारित प्रश्न -॥

तत्व एक वह शुद्ध पदार्थ होता है जो एक ही तरह के परमाणुओं से बना होता है। वर्तमान में 118 तत्वों को ज्ञात हैं लेकिन ये सभी प्रकृति में मुक्त अवस्था में पाए जाते हैं। कुछ को कृत्रिम रूप से बनाया गया है। इनके विभिन्न गुणों के आधार पर इन्हें धातु तथा अधातु में वर्गीकृत किया गया है। धातु वे तत्व हैं जिनके परमाणु अपने संयोजकता कोश से इलेक्ट्रान का त्याग करते हैं और धनायन बनाते हैं। ये सामान्यतः कठोर, ऊष्मा तथा विद्युत् के सुचालक, आघात्वर्ध्य, तन्य और चमकीले होते हैं। लेकिन कुछ धातुएँ तरल तथा मुलायम अवस्था में भी पाए जाते हैं। इनका हमारे दैनिक जीवन में बहुत महत्वपूर्ण योगदान है।

CASE BASED STUDY QUESTIONS -II

An element is a pure substance made up of same kind of atoms. At present, nearly 118 elements are known but all of them do not occur free in nature, some of them have been synthesized by artificial methods. Based on their properties, they are mainly classified as metals and non-metals. Metals are those elements which lose electrons and form positive ions i.e. they are electropositive in nature. They are generally hard, good conductors of heat and electricity, malleable, ductile, and have striking lustre.

	few exceptional cases, some metals are also there in soft and liquid form. They have a significant our daily life.
53.	निम्नलिखित में कौन् सी धातु विद्युत् की सबसे अच्छी चालक है? A. चाँदी B. प्लैटिनम C. आयरन
331	D. मरकरी (पारा) Which metal is the best conductor of electricity.? A. Silver B. Platinum C. Iron D. Mercury
54.	निम्नलिखित में से कौन-कौन सी धातुएँ अत्यधिक तन्य तथा आघात्वर्ध्य हैं? (i) सोडियम (ii) सोना (iii) पोटैशियम (iv) चाँदी A. (i) और (ii) B. (ii) और (iii) C. (iii) और (iv) D. (ii) और (iv) Which of the following are the most malleable and ductile metals? (i) Sodium (ii) Gold (iii) Potassium (iv)Silver A. (i) and (ii) B. (ii) and (iii) C. (iii) and (iv) D. (ii) and (iv)
55.	निम्नलिखित में से कौन- सी धातु तरल अवस्था में पाई जाती है जिसका थर्मामीटर में उपयोग भी किया जाता है? (i) सोडियम (ii) मरकरी (पारा) (iii) चाँदी (iv) पोटैशियम A. i) और (iii) B. (ii) और (iii) C. केवल (ii) D. केवल (iii) Which of the following metal exists in liquid form and is also used in thermometer? (i) Sodium (ii) Mercury (iii) Silver (iv) Potassium A. (i) and (iii) B. (ii) and (iii) C. Only (iii) D. Only (iii

सोडियम एक तत्व है जो और धनायन बनाता है। A. डलेक्टॉन ग्रहण कर B. इलेक्ट्रॉन त्याग कर C. A और B दोनों D. उपरोक्त सभी 56. Sodium is the element which and form positive ions. gains electrons A. B. loses electrons C. Both A and B D. shares electrons CASE BASED STUDY QUESTIONS -III All living cells need nutrients, O₂ and other essential substances. Also, the waste and harmful substances need to be removed continuously for healthy functioning of cells. So, a well-developed transport system is necessary for living organisms. Complex organisms have special fluids within their bodies to transport such materials. Blood is the most commonly used body fluid by most of the higher organisms. Lymph also helps in the transport of certain substances. शरीर के विभिन्न भागों में ऑक्सीजन संचरण के लिए निम्नलिखित में से रुधिर का कौन-सा घटक उत्तरदायी है? A. RBC में हीमोग्लोबिन B. WBC में हीमोग्लोबिन C. A और B दोनों D. इनमें से कोई नहीं 57. Which of the following blood component is responsible for carrying oxygen to different parts of the body? A. Haemoglobin in RBC Haemoglobin in WBC C. Both A and B None of these कौन सी रूधिर कोशिकाएँ शरीर की रक्षक कहलाती हैं? A. लाल रुधिर कणिकाएँ B. श्वेत रुधिर कणिकाएँ C. प्लेटलेट्स(पट्टीकाणु) D. उपरोक्त सभी 58. Which blood cells are called as soldiers of the body. A. Red Blood Corpuscles B. White Blood Corpuscles C. Platelets D. All of the above

A. White Blood Corpuscles B. Platelets C. Red Blood Corpuscles D. Plasma लिसका रूधिर का एक रूपांतरण है जिसमें A. RBC तथा WBC दोनों B. RBC, WBC तथा प्रोटीन त C. WBC तथा सभी प्रकार के D. RBC तथा कुछ प्रोटीन को 60. Lymph is modified blood that cond	
C. लाल रुधिर कणिकाएँ D. प्लाज्मा 59. Which of the following components of A. White Blood Corpuscles B. Platelets C. Red Blood Corpuscles D. Plasma लिसका रुधिर का एक रूपांतरण है जिसमें A. RBC तथा WBC दोनों B. RBC, WBC तथा प्रोटीन ते C. WBC तथा सभी प्रकार के D. RBC तथा कुछ प्रोटीन को 60. Lymph is modified blood that contact the contact of the contact the cont	
D. प्लाज्मा 59. Which of the following components of A. White Blood Corpuscles B. Platelets C. Red Blood Corpuscles D. Plasma लिसका रूधिर का एक रूपांतरण है जिसमें A. RBC तथा WBC दोनों B. RBC, WBC तथा प्रोटीन त C. WBC तथा सभी प्रकार के D. RBC तथा कुछ प्रोटीन को 60. Lymph is modified blood that contact A. RBC and WBC	
Mhich of the following components of A. White Blood Corpuscles B. Platelets C. Red Blood Corpuscles D. Plasma लिसका रूधिर का एक रूपांतरण है जिसमें A. RBC तथा WBC दोनों B. RBC, WBC तथा प्रोटीन ते C. WBC तथा सभी प्रकार के D. RBC तथा कुछ प्रोटीन को 60. Lymph is modified blood that contact the contact of the contact	
Mhich of the following components of A. White Blood Corpuscles B. Platelets C. Red Blood Corpuscles D. Plasma लिसका रूधिर का एक रूपांतरण है जिसमें A. RBC तथा WBC दोनों B. RBC, WBC तथा प्रोटीन त C. WBC तथा सभी प्रकार के D. RBC तथा कुछ प्रोटीन को 60. Lymph is modified blood that contact A. RBC and WBC	
B. Platelets C. Red Blood Corpuscles D. Plasma लिसका रूधिर का एक रूपांतरण है जिसमें A. RBC तथा WBC दोनों B. RBC, WBC तथा प्रोटीन त C. WBC तथा सभी प्रकार के D. RBC तथा कुछ प्रोटीन को 60. Lymph is modified blood that con A. RBC and WBC	of blood is responsible to stop bleeding at the site of injury?
C. Red Blood Corpuscles D. Plasma लिसका रूधिर का एक रूपांतरण है जिसमें A. RBC तथा WBC दोनों B. RBC, WBC तथा प्रोटीन त C. WBC तथा सभी प्रकार के D. RBC तथा कुछ प्रोटीन को 60. Lymph is modified blood that con A. RBC and WBC	es
D. Plasma लिसका रूधिर का एक रूपांतरण है जिसमें A. RBC तथा WBC दोनों B. RBC, WBC तथा प्रोटीन त C. WBC तथा सभी प्रकार के D. RBC तथा कुछ प्रोटीन को 60. Lymph is modified blood that cond	
A. RBC तथा WBC दोनों B. RBC, WBC तथा प्रोटीन त C. WBC तथा सभी प्रकार के D. RBC तथा कुछ प्रोटीन को 60. Lymph is modified blood that con A. RBC and WBC	
A. RBC तथा WBC दोनों B. RBC, WBC तथा प्रोटीन त C. WBC तथा सभी प्रकार के D. RBC तथा कुछ प्रोटीन को 60. Lymph is modified blood that con A. RBC and WBC	
B. RBC, WBC तथा प्रोटीन तं C. WBC तथा सभी प्रकार के D. RBC तथा कुछ प्रोटीन को 60. Lymph is modified blood that com A. RBC and WBC	पाए जाते हैं।
C. WBC तथा सभी प्रकार के D. RBC तथा कुछ प्रोटीन को 60. Lymph is modified blood that com A. RBC and WBC	
D. RBC तथा कुछ प्रोटीन को 60. Lymph is modified blood that con A. RBC and WBC	ीनों
60. Lymph is modified blood that com A. RBC and WBC	प्रोटीन
Lymph is modified blood that con A. RBC and WBC	छोड़कर, रूधिर के बाकी सभी घटक
A. RBC and WBC	
	tains
B. RBC, WBC and protein	1
C. WBC and all protein	DDC - 1 - 4-in matrix
D. All contents of blood ex	xcept RBC and certain proteins.