Series DAA1B/3

प्रश्न-पत्र कोड Q.P. Code

31/3/3

रोल नं.				
Roll No.				

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.



विज्ञान **SCIENCE**

निर्धारित समय: 3 घण्टे अधिकतम अंक : 80

Time allowed: 3 hours Maximum Marks: 80

नोट	NOTE
(I) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 31 हैं।	(I) Please check that this question paper contains 31 printed pages.
(II) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 39 प्रश्न हैं। (III) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें। (IV) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले,	(II) Please check that this question paper contains 39 questions. (III) Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate. (IV) Please write down the serial
•	
उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।	number of the question in the answer-book before attempting it.

सामान्य निर्देश:

निम्नलिखित निर्देशों को सावधानी से पढ़िए और उनका सख़्ती से पालन कीजिए:

- (i) इस प्रश्न-पत्र में कुल **39** प्रश्न हैं । **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र **पाँच** खण्डों में विभाजित किया गया है **क, ख, ग, घ** एवं **ङ**।
- (iii) खण्ड **क -** प्रश्न संख्या 1 से 20 तक बहुविकल्पीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (iv) खण्ड **ख -** प्रश्न संख्या 21 से 26 तक अति लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है। इन प्रश्नों के उत्तर 30 से 50 शब्दों में दिए जाने चाहिए।
- (v) खण्ड **ग -** प्रश्न संख्या 27 से 33 तक लघु-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है। इन प्रश्नों के उत्तर 50 से 80 शब्दों में दिए जाने चाहिए।
- (vi) खण्ड **घ -** प्रश्न संख्या 34 से 36 तक दीर्घ-उत्तरीय प्रकार के प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है। इन प्रश्नों के उत्तर 80 से 120 शब्दों में दिए जाने चाहिए।
- (vii) खण्ड **ङ** प्रश्न संख्या **37** से **39** तक 3 स्रोत-आधारित/प्रकरण-आधारित इकाइयों के मूल्यांकन के 4 अंकों के प्रश्न (उप-प्रश्नों सिहत) हैं।
- (viii) प्रश्न-पत्र में समग्र विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, कुछ खण्डों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं। इस प्रकार के प्रश्नों में केवल एक ही विकल्प का उत्तर दीजिए।

General Instructions:

Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- (i) This question paper consists of **39** questions. **All** questions are compulsory.
- (ii) This Question paper is divided into five sections -A, B, C, D and E.
- (iii) **Section A** Question Nos. 1 to 20 are Multiple Choice Questions. Each question carries 1 mark.
- (iv) **Section B** Question Nos. **21** to **26** are Very Short Answer type questions. Each question carries **2** marks. Answer to these questions should be in the range of **30** to **50** words.
- (v) Section C Question Nos. 27 to 33 are Short Answer (SA) type questions. Each question carries 3 marks. Answer to these questions should be in the range of 50 to 80 words.
- (vi) Section D Question Nos. 34 to 36 are Long Answer type questions.
 Each question carries 5 marks. Answer to these questions should be in the range of 80 to 120 words.
- (vii) **Section E** Question Nos. **37** to **39** are of **3** source-based/case-based units of assessment carrying **4** marks each with sub-parts.
- (viii) There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in some sections. Only one of the alternatives has to be attempted in such questions.

2231/3/3 P.T.O.

इस खण्ड में 20 बहुविकल्पी प्रश्न (प्रश्न 1-20) हैं । सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।

1. नीचे दी गयी कौन सी एक अभिक्रिया अन्य तीन अभिक्रियाओं से भिन्न है ?

1

- (A) $NaCl + AgNO_3 \rightarrow AgCl + NaNO_3$
- (B) $CaO + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2$
- (C) $\text{KNO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{KHSO}_4 + \text{HNO}_3$
- (D) $\operatorname{ZnC} l_2 + \operatorname{H}_2 S \to \operatorname{ZnS} + 2 \operatorname{HC} l$
- 2. नीचे दी गयी रासायनिक अभिक्रिया में प्राप्त उत्पाद 'X' पहचानिए:

 $CaCO_3 \xrightarrow{\Delta} 'X' + CO_2$

(A) बिना बुझा चूना

(B) जिप्सम

(C) चूना पत्थर

- (D) प्लास्टर ऑफ पेरिस
- 3. निम्नलिखित में से प्राकृतिक सूचकों का जोड़ा चुनिए:

1

1

- (A) लिटमस और मेथिल ऑरेन्ज
- (B) हल्दी और लिटमस
- (C) फीनॉलफ्थेलिन और मेथिल ऑरेन्ज
- (D) मेथिल ऑरेन्ज और हल्दी
- 4. काँच, साबुन और कागज उद्योगों में उपयोग होने वाला रासायनिक यौगिक है

1

(A) धोने का सोडा

(B) बेकिंग सोडा

(C) विरंजक चूर्ण

(D) साधारण नमक

In this section, Question Nos. 1 to 20 are Multiple-Choice Questions. All questions are compulsory.

- 1. Which one of the following reactions is different from the remaining three? 1
 - (A) $NaCl + AgNO_3 \rightarrow AgCl + NaNO_3$
 - (B) $CaO + H_2O \rightarrow Ca(OH)_2$
 - (C) $\text{KNO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{KHSO}_4 + \text{HNO}_3$
 - (D) $\operatorname{ZnC} l_2 + \operatorname{H}_2 S \rightarrow \operatorname{ZnS} + 2 \operatorname{HC} l$
- 2. Identify the product 'X' obtained in the following chemical reaction:

$$CaCO_3 \xrightarrow{\Delta} \text{'X'} + CO_2$$

(A) Quick lime

(B) Gypsum

(C) Lime Stone

- (D) Plaster of Paris
- 3. Select a pair of natural indicator from the following:

1

1

- (A) Litmus and methyl orange
- (B) Turmeric and Litmus
- (C) Phenolphthalein and methyl orange
- (D) Methyl orange and Turmeric
- 4. A chemical compound used in glass, soap and paper industries is
 - (A) Washing Soda

- (B) Baking Soda
- (C) Bleaching Powder
- (D) Common Salt

5. क्वथन नली में लेड नाइट्रेट को गर्म करने पर प्राप्त होने वाले उत्पाद हैं -

1

- (A) PbO, N₂O और O₂
- (B) NO, PbO और O_2

- (C) $Pb(NO_2)_2$ और O_2
- (D) NO_2 , PbO और O_2
- 6. निम्नलिखित में से असंतृप्त हाइड्रोकार्बनों का समूह पहचानिए:

1

- (A) प्रोपेन, एथीन, ब्यूटाइन
- (B) एथीन, प्रोपेन, हैक्सेन
- (C) साइक्लोहैक्सेन, मीथेन, एथेन
- (D) ब्यूटाइन, एथीन, प्रोपाइन
- 7. साइक्लोहेक्सेन का संरचनात्मक सूत्र है

5. The products obtained when Lead nitrate is heated in a boiling tube.

1

- (A) PbO, N_2O and O_2
- (B) NO, PbO and O_2
- (C) $Pb(NO_2)_2$ and O_2
- (D) NO_2 , PbO and O_2
- 6. Identify a group of the unsaturated hydrocarbons from the following:

1

- (A) Propane, Ethene, Butyne
- (B) Ethene, Propane, Hexane
- (C) Cyclohexane, Methane, Ethane
- (D) Butyne, Ethene, Propyne
- 7. The structural formula of Cyclohexane is

$$\begin{array}{c} H \\ C \\ C \\ H \\ C \\ C \\ H \\ H \\ H \end{array}$$

8.	मानव	हृदय के बारे नीचे दिए गए कथनों में सही क	व्यन/क	ज्थनों को चुनिए :	1
	(a)	दायाँ अलिन्द फुफ्फुस से फुफ्फुसीय धमनी	द्वारा अ	ॉक्सीजनित रुधिर प्राप्त करता है ।	
	(b)	बायाँ अलिन्द बाएँ निलय को ऑक्सीजनि	त रुधि	र स्थानान्तरित करता है जो उसे शरीर के विभिन्न	
		भागों तक पहुँचा देता है।			
	(c)	दायाँ अलिन्द महा शिरा द्वारा शरीर के विशि	भेन्न भा	गों से आने वाले विऑक्सीजनित रुधिर को प्राप्त	
		करता है।			
	(d)		न रुधिर	स्थानान्तरित करता है जो उसे शरीर के विभिन्न	
		भागों को देती है।			
	(A)	केवल (b)	(B)	(a) और (d)	
	(C)	(b) और (c)	(D)	(b) और (d)	
9.	दो पृथ	पक लक्षणों – बीजों की आकृति और रंग (व	त्रर्ण) र्क	ो स्वतंत्र वंशानुगति के अध्ययन के लिए किए गए	
	प्रयोग	में F_2 संतति में विभिन्न संयोजनों का अनुपा	ात होग	「 -	1
	(A)	1:3	(B)	1:2:1	
	(C)	9:3:3:1	(D)	9:1:1:3	
10	-0-> 4			} 	_
10.		दिए गए पादप हॉर्मोनों में से उस एक को चुनि		_	1
	(A)	जिब्बेरेलिन	(B)	ऑक्सिन	
	(C)	एब्सिसिक अम्ल	(D)	साइटोकाइनिन	
223	1/3/3		8		

8.	Whi	ich of the following statement (s	s) is (are) true about human heart	? 1
	(a)	Right atrium receives oxy pulmonary artery.	gena	ted blood from lungs th	rough
	(b)	Left atrium transfers oxygens it to various parts of the body.		plood to left ventricle which	sends
	(c)	Right atrium receives deoxygo body through vena cava.	enate	d blood from different parts	of the
	(d)	Left atrium transfers oxygendifferent parts of the body.	nated	blood to aorta which sends	s it to
	(A)	(b) only	(B)	(a) and (d)	
	(C)	(b) and (c)	(D)	(b) and (d)	
9.	shaj	n experiment to study indepen pe and colour of seeds, the ra geny would be		_	
	(A)	1:3	(B)	1:2:1	
	(C)	9:3:3:1	(D)	9:1:1:3	
10.	Sele	ect from the following a plant he	ormo	ne which promotes cell divisi	on. 1
	(A)	Gibberellins	(B)	Auxins	
	(C)	Abscissic Acids	(D)	Cytokinins	
223	1/3/3		9		P.T.O.

लैंगिक जनन द्वारा उत्पन्न संतति में अधिक विभिन्नताएँ होने का कारण है -11. 1 (A) कई जनकों द्वारा आनुवंशिक पदार्थ का योगदान होना । (B) लैंगिक जनन एक लम्बी प्रक्रिया है। (C) नई संतित उत्पन्न करने के लिए एक ही प्रजाति के दो व्यक्तियों द्वारा आनुवंशिक पदार्थ का योगदान होना । (D) DNA की प्रतिकृति बनने के साथ-साथ दूसरी कोशिकीय संरचना का सृजन नहीं होता है। पर्यावरण पर जिस जीव का लिंग निर्धारण निर्भर करता है, वह जीव है -1 (A) पक्षी (B) उभयचर (D) मछलियाँ (C) सरीसृप समान पदार्थ के चार तारों के प्रकरण में उस तार का प्रतिरोध निम्नतम होगा जिसका व्यास और लम्बाई 13. क्रमशः हैं 1 (A) D/2 और L/4 (B) D/4 और 4L (C) 2D और L (D) 4D और 2L 14. दिए गए परिपथ में X और Y के बीच कुल प्रतिरोध है : 1 6Ω (A) 12Ω (B) 4Ω (C) 6Ω (D) 1Ω 2231/3/3 10

- 11. Offsprings formed as a result of sexual reproduction produce more variations because
 - (A) genetic material is contributed by many parents.
 - (B) sexual reproduction is a lengthy process.
 - (C) genetic material is contributed by two individuals of same species to produce a new generation.
 - (D) DNA copying is not accompanied by the creation of cellular apparatus.
- 12. Sex determination depends upon the environment in
 - (A) Birds

(B) Amphibians

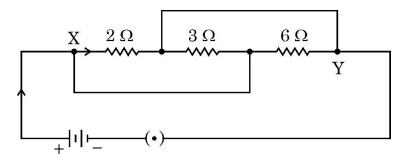
(C) Reptiles

- (D) Fishes
- 13. In case of four wires of same material, the resistance will be minimum if the diameter and length of the wire respectively are
 - (A) D/2 and L/4

(B) D/4 and 4L

(C) 2D and L

- (D) 4D and 2L
- 14. In the given circuit the total resistance between X and Y is:



(A) 12Ω

(B) 4Ω

(C) 6Ω

(D) 1Ω

2231/3/3

11

P.T.O.

1

1

1

15.	ओज़ो	न के विषय में नीचे दिए गए कथनों पर विच	ार कीजि	जए :	1			
	(a)	ओज़ोन विषैली गैस है ।						
	(b)	ओज़ोन पृथ्वी के पृष्ठ को सूर्य से आने वाले हानिकर अवरक्त विकिरणों से सुरक्षा प्रदान करती है।						
	(c)	पराबैंगनी विकिरणों के प्रभाव से ऑक्सीज	न (O ₂)) अणुओं से ओज़ोन बनती है ।				
	(d)	पृथ्वी के वायुमंडल के निचले स्तर पर ओड़	जोन एक	जिल्यन्त आवश्यक प्रकार्य सम्पादित करती है।				
	इनमें	सही कथन हैं –						
	(A)	(a) और (b)	(B)	(a) और (c)				
	(C)	(b) और (c)	(D)	(b) और (d)				
16.	ऊर्जा	के पदों में कोई आहार शृंखला तब अधिक त	नाभका	री होती है, जब उसमें होते हैं	1			
	(A)	दो पोषी स्तर	(B)	तीन पोषी स्तर				
	(C)	चार पोषी स्तर	(D)	पाँच पोषी स्तर				
	प्रश्न	संख्या $f 17$ से $f 20$ इन प्रश्नों में $f cl$ कथन $-$	अभिक	थन (A) और कारण (R) दिए गए हैं। इन प्रश्नों				
	के उत्त	तर नीचे दिए अनुसार उचित विकल्प को चुनव	क्रर दीि	जेए:				
	(A)	(A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R) द्वारा	(A) व	की सही व्याख्या हो रही है।				
	(B)	(A) और (R) दोनों सही हैं तथा (R) द्वारा	(A) 5	की सही व्याख्या नहीं हो रही है ।				
	(C)	(A) सही है, परन्तु (R) गलत है।						
	(D)	(A) गलत है, परन्तु (R) सही है।						

12

15.	Con	sider the following statements	abou	t ozone :	1
	(a)	Ozone is poisonous gas.			
	(b)	Ozone shields the earth's su	rface	from the infrared radiation from	
		the sun.			
	(c)	Ozone is a product of UV radi	ation	s acting on oxygen molecule.	
	(d)	At the lower level of the earnessential function.	rth's	atmosphere, ozone performs most	
	The	correct statements are			
	(A)	(a) and (b)	(B)	(a) and (c)	
	(C)	(b) and (c)	(D)	(b) and (d)	
16.	A fo	ood chain will be more advantag	geous	in terms of energy if it has	1
	(A)	2 trophic levels	(B)	3 trophic levels	
	(C)	4 trophic levels	(D)	5 trophic levels	
	ans (A) (B)	wer these questions selecting the Both (A) and (R) are true and Both (A) and (R) are true and	ne ap	s – Assertion (A) and Reason (R), propriate option given below: s the correct explanation of (A). s not correct explanation of (A).	
	(C)	(A) is true, but (R) is false.			
	(D)	(A) is false, but (R) is true.			

17. **अभिकथन (A) :** सड़क पर वाहनों को रोकने के लिए लाल प्रकाश के सिग्नलों का उपयोग किया जाता है।

1

1

1

- कारण (R) : सबसे अधिक प्रकीर्णित होने के कारण लाल प्रकाश को अधिक दूरी से देखा जा सकता है।
- 18. **अभिकथन (A)**: कुछ समय तक कॉपर सल्फेट विलयन में डुबाएँ रखने पर जिंक धातु का टुकड़ा रक्ताभ भूरा हो जाता है।
 - कारण (R) : कॉपर जिंक से अधिक सक्रिय धातु है।
- 19. अभिकथन (A): अलैंगिक जनन द्वारा उत्पन्न संतित आनुवंशिकतः जनकों के समान होती है। 1
 - कारण (R) : अलैंगिक जनन में एक जनक भाग लेता है।
- 20. **अभिकथन (A) :** किसी पारितंत्र में भोजन उपलब्ध कराने के लिए उत्पादक सूर्य की ऊर्जा का उपयोग करने में समर्थ होते हैं।
 - कारण (R) : किसी पारितंत्र में सभी आहार शृंखलाएँ उत्पादकों से आरम्भ होती हैं।

खण्ड – ख

प्रश्न संख्या 21 से 26 अति लघु उत्तर प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

21. (a) नीचे दी गयी अभिक्रिया के प्रकार का नाम लिखिए तथा इस अभिक्रिया के होने की आवश्यक शर्तों का उल्लेख कीजिए :

$$2{\rm AgC} l {\:\longrightarrow\:} 2{\rm Ag} + {\rm C} l_2$$

(b) नीचे दी गयी रासायनिक अभिक्रिया को संतुलित रासायनिक समीकरण के रूप में पूरा कीजिए:

$$FeSO_4 \xrightarrow{\Delta} Fe_2O_3 + \dots + \dots$$

- 17. **Assertion (A):** Red light signals are used to stop the vehicles on the road. **Reason (R):** Red coloured light is scattered the most so as to be visible
 - **Reason (R):** Red coloured light is scattered the most so as to be visible from a large distance.

1

1

1

1

18. **Assertion (A):** A piece of Zinc metal gets reddish brown coating when kept in copper sulphate solution for some time.

Reason (R): Copper is more reactive metal than Zinc.

19. **Assertion (A)**: Offsprings produced by asexual reproduction are genetically similar to the parents.

Reason (R): Asexual reproduction involves a single parent.

20. **Assertion (A)**: Producers are capable of using light energy from the sun to make food available in an ecosystem.

Reason (R): All food chains in an ecosystem start with a producer.

SECTION - B

Question Nos. 21 to 26 are very short answer type questions. Each question carries 2 marks.

21. (a) Write the essential conditions for following reaction to take place and name its types:

$$2AgCl \longrightarrow 2Ag + Cl_2$$

(b) Complete the following chemical reaction in the form of a balanced equation:

$$\operatorname{FeSO}_4 \xrightarrow{\Delta} \operatorname{Fe}_2 \operatorname{O}_3 + \dots + \dots$$

2231/3/3 15 P.T.O.

22.	(a)	मटर के पौधों के किन्हीं दो दृष्टिगोचर होने वाले विपर्यासी लक्षणों के युगलों (जोड़ों) की सूची	
		बनाइए जिनका उपयोग मेंडल ने अपने प्रयोगों में किया था । प्रत्येक जोड़े के प्रभावी और अप्रभावी	
		लक्षणों का उल्लेख भी कीजिए।	2
		अथवा	
22.	(b)	मानवों में शिशु नर होगा अथवा मादा होगा इसकी प्रायिकता (संभावना) 50% होती है। केवल	
		प्रवाह आरेख खींचकर इस कथन की व्याख्या कीजिए।	2
23.	ऑबि	सन का संश्लेषण कहाँ होता है ? ये प्रकाशानुवर्तन को किस प्रकार बढ़ावा देते हैं ?	2
24.	(a)	किसी सीधे धारावाही चालक के कारण उत्पन्न चुम्बकीय क्षेत्र रेखाओं के पैटर्न को दर्शाने के लिए	
		नामांकित आरेख खींचिए । इस आरेख में चालक में प्रवाहित धारा की दिशा और चुम्बकीय क्षेत्र	
		रेखाओं की दिशा अंकित कीजिए।	2
		अथवा	
24.	(b)	उस युक्ति का नाम लिखिए जिसका उपयोग किसी चुम्बकीय पदार्थ के टुकड़े को चुम्बकित करने में	
		किया जाता है। उस व्यवस्था को दर्शाने के लिए नामांकित आरेख खींचिए जिसका उपयोग नर्म	
		लोहे के सिलिण्डर को चुम्बिकत करने में किया जाता है।	2
25.	यह ह	म कब कहते हैं कि कोई व्यक्ति दीर्घ-दृष्टि दोष (दूर-दृष्टिता) से पीड़ित है ? इस दोष के दो कारणों	
	की स्	ची बनाइए। इस दोष के संशोधन के लिए उपयोग किए जाने लेंस के प्रकार का नाम लिखिए।	2

2231/3/3 16

22.	(a)	List any two pairs of visible contrasting characters of garden pea	
		plants used by Mendel for his experiments stating the dominant and	
		recessive characters in each pair.	2
		OR	
22.	(b)	In human beings, the probability of getting a male or a female child	
		is 50%. Explain with the help of a flow diagram only.	2
23.	Wh	ere are auxins synthesized? How do they promote phototropism?	2
20.	** 11	ere are auxins synthesized: How do they promote phototropism:	4
24.	(a)	Draw a labelled diagram to show the pattern of magnetic field lines	
		produced due to a current carrying straight conductor. Mark on it	
		the direction of current in the conductor and the direction of	
		magnetic field lines.	2
		OR	
24.	(b)	Name the device used to magnetise a piece of magnetic material.	
		Draw a labelled diagram to show the arrangement used for the	
		magnetisation of a cylinder made of soft iron.	2
25	\ \\\71_	on do we gove that a narticular nargar is sufficient from homeone to a	
25.	Who	en do we say that a particular person is suffering from hypermetropia?	

2231/3/3 P.T.O.

List two causes of this defect. Name the type of lens used to correct this

2

defect.

निम्नलिखित के लिए कारण दीजिए: 26. 2 किसी पारितंत्र में आहार शृंखला की तुलना में आहार-जाल अधिक स्थायी होता है। (a) किसी आहार शृंखला में चार या पाँच से अधिक पोषी स्तर नहीं होने चाहिए। (b) खण्ड – ग प्रश्न संख्या 27 से 33 लघु उत्तर प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 3 अंकों का है। आयरन (III) ऑक्साइड और एलुमिनियम धातु के बीच होने वाली रासायनिक अभिक्रिया का 27. नाम लिखिए और इसका संतुलित रासायनिक समीकरण दीजिए । इस अभिक्रिया को विस्थापन अभिक्रिया क्यों कहते हैं ? इस अभिक्रिया का एक उपयोग लिखिए। 3 अथवा कोई छात्र किसी धात् 'E', जिसका भण्डारण केरोसिन तेल में किया जाता है, के साथ प्रयोगशाला (b) में कार्य कर रहा है। किसी तरह से इस धात का छोटा ट्रकड़ा छिटककर पानी से भरे बीकर में गिर कर जलने लगता है। 3 धात 'E' का नाम लिखिए। (i) धातु 'E' की पानी से अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए । प्राप्त उत्पाद की (ii) प्रकृति (अम्लीय/क्षारकीय/उदासीन) का उल्लेख कीजिए। (iii) धात् 'E' को इसके गालित क्लोराइड से प्राप्त करने की प्रक्रिया का नाम लिखिए। निम्नलिखित के लिए कारण दीजिए: 28. 3 जिंक ऑक्साइड एक उभयधर्मी ऑक्साइड है। (a) पानी में ड़बोए जाने पर कैल्शियम पानी के पृष्ठ पर तैरने लगता है। (b)

(c) सामान्यतः धातुओं की नाइट्रिक अम्ल से अभिक्रिया में हाइड्रोजन गैस का उत्सर्जन नहीं होता है।

- 26. Give reasons for the following:
 - (a) Food web is more stable than a food chain in an ecosystem.
 - (b) A food chain should not have more than four to five trophic levels.

SECTION - C

Question Nos. 27 to 33 are short answer type questions. Each question carries 3 marks.

27. (a) Name the chemical reaction that occurs between iron (III) oxide and aluminium metal. Write its balanced chemical equation. Why is this reaction called displacement reaction? Give one use of this reaction.

OR

- (b) A student is working in a laboratory with metal 'E' which is stored under kerosene oil. Some how a small piece of this metal falls in a beaker containing water and starts burning.
 - (i) Name the metal 'E'.
 - (ii) Write chemical equation for the reaction when metal 'E' reacts with water. State the nature (acidic/basic/neutral) of the product obtained.
 - (iii) Name the process by which this metal 'E' is obtained from its molten chloride.
- 28. State reasons for the following:
 - (a) Zinc oxide is an amphoteric oxide.
 - (b) Calcium starts floating when immersed in water.
 - (c) In the reactions of nitric acid with metals, generally hydrogen gas is not evolved.

3

2

3

3

2231/3/3 19 P.T.O.

- 29. हम मृदा को जल देते हैं, परन्तु यह जल पौधे की सबसे ऊँची पत्ती तक पहुँच जाता है। इसमें होने वाली प्रक्रिया की संक्षेप में व्याख्या कीजिए।
- 3
- 30. उस हॉर्मोन का नाम और अवस्थिति लिखिए जो किसी व्यक्ति की, कुत्ते द्वारा पीछा करने पर अनुक्रिया करने में उसकी सहायता करता है। उसके शरीर में उन अनुक्रियाओं का उल्लेख कीजिए जो उसकी इस प्रकार की परिस्थितियों में सहायता करती हैं।

3

31. घरेलू परिपथों में विद्युत फ्यूज़ के कार्य की संक्षेप में व्याख्या कीजिए। 3 kW; 220 V अनुमतांक के किसी विद्युत हीटर को 5 A धारा अनुमतांक के विद्युत परिपथ में प्रचालित किया जाना है। विद्युत हीटर के स्विच को 'ऑन' करने पर क्या हो सकता है ? आवश्यक परिकलनों की सहायता से अपने उत्तर की पृष्टि कीजिए।

3

32. किसी परिपथ का व्यवस्था आरेख खींचिए जिसमें $1.5~\rm V$ के चार शुष्क सेल वाली बैटरी, एक $2~\Omega$ का प्रतिरोधक, एक $6~\Omega$ का प्रतिरोधक, एक $16~\Omega$ का प्रतिरोधक तथा एक प्लग कुंजी सभी श्रेणी में संयोजित हैं। परिपथ में धारा मापने के लिए एक एमीटर लगाइए तथा $16~\Omega$ के प्रतिरोधक के सिरों पर विभवान्तर मापने के लिए एक वोल्टमीटर इसके दोनों सिरों से जोड़िए। जब कुंजी बन्द है, तब ओम के नियम का उपयोग करके निर्धारित कीजिए

3

- (a) एमीटर का पाठ्यांक, तथा
- (b) वोल्टमीटर का पाठ्यांक

- 29. We water the soil but it reaches the topmost leaves of the plants. Explain in brief the process involved.
- 3
- 30. Write the name and location of a hormone which helps a person to respond when chased by a dog. Mention the responses in the body which help him to deal with the situation.

3

31. Explain in brief the function of an electric fuse in a domestic circuit. An electric heater of current rating 3 kW; 220 V is to be operated in an electric circuit of rating 5 A. What is likely to happen when the heater is switched 'ON'? Justify your answer with necessary calculation.

3

32. Draw a schematic diagram of a circuit consisting of a battery of four dry cells of 1.5 V each, a 2 Ω resistor, a 6 Ω resistor, 16 Ω resistor and a plug key all connected in series. Put an ammeter to measure the current in the circuit and a voltmeter across the 16 Ω resistor to measure potential difference across its two ends. Use Ohm's law to determine

- (a) ammeter reading, and
- (b) voltmeter reading when key is closed.

33. प्रकाश की उस परिघटना का नाम लिखिए तथा उसकी व्याख्या कीजिए जिसके कारण किसी सूक्ष्म छिद्र से धुएँ से भरे किसी कमरे में आने वाले प्रकाश पुन्ज का मार्ग दिखाई देने लगता है। यह भी उल्लेख कीजिए कि हमारे नेत्रों तक आने वाले प्रकाश का रंग जिस माध्यम से होकर प्रकाश पुन्ज गुजरता है, उस माध्यम के कणों के साइज पर किस प्रकार निर्भर करता है।

खण्ड – घ

प्रश्न संख्या 34 से 36 दीर्घ उत्तर प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 5 अंकों का है।

34. (a) (i) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रकरण में अपवर्तित किरण का पथ दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए :

किसी अवतल लेंस पर आपतित उस प्रकाश किरण का

- (1) जो मुख्य अक्ष के समान्तर गतिमान है, तथा
- (2) जो मुख्य फोकस की ओर दिशिक (जाती दिखाई देती) है।
- (ii) 4 cm ऊँचा कोई बिम्ब 24 cm फोकस दूरी के किसी उत्तल लेंस के मुख्य अक्ष पर लम्बवत स्थित है। लेंस से बिम्ब की दूरी 16 cm है। प्रतिबिम्ब की स्थिति और साइज ज्ञात कीजिए।

अथवा

34. (b) (i) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रकरण में परावर्तित किरण का पथ दर्शाने के लिए किरण आरेख खींचिए:

किसी उत्तल दर्पण पर आपतित उस प्रकाश किरण का

- (1) जो मुख्य अक्ष के समान्तर गतिमान है, तथा
- (2) जो मुख्य फोकस की ओर दिशिक (जाती दिखाई देती) है।
- (ii) 1.5 cm ऊँची मोमबत्ती की ज्वाला 12 cm फोकस दूरी के किसी अवतल दर्पण के मुख्य अक्ष पर लम्बवत रखी है। यदि ज्वाला की दर्पण के ध्रुव से दूरी 18 cm है, तो दर्पण सूत्र का उपयोग करके प्रतिबिम्ब की स्थिति और उसका साइज़ निर्धारित कीजिए।
- 35. (a) किन्हीं दो लैंगिक संचरित रोगों के नाम लिखिए।
 - (b) भ्रूण लिंग निर्धारण कानूनी अपराध है। क्यों ?
 - (c) गर्भनिरोध की तीन विधियों के नाम तथा प्रत्येक का एक-एक विपरीत प्रभाव लिखिए।

अथवा

2231/3/3 22

5

3

5

33. Name and explain the phenomenon of light due to which the path of a beam of light becomes visible when it enters a smoke filled room through a small hole. Also state the dependence of colour of the light we receive on the size of the particle of the medium through which the beam of light passes.

3

SECTION - D

Question Nos. 34 to 36 are long answer type questions. Each question carries 5 marks.

34. (a) (i) Draw a ray diagram to show the path of the refracted ray in each of the following cases:

A ray of light incident on a concave lens

- (1) parallel to its principal axis, and
- (2) is directed towards its principal focus.
- (ii) A 4 cm tall object is placed perpendicular to the principal axis of convex lens of focal length 24 cm. The distance of object from the lens is 16 cm. Find the position and size of image formed.

5

OR.

34. (b) (i) Draw a ray diagram to show the path of the reflected ray in each of the following cases:

A ray of light incident on a convex mirror

- (1) parallel to its principal axis, and
- (2) is directed towards its principal focus
- (ii) A 1.5 cm tall candle flame is placed perpendicular to the principal axis of a concave mirror of focal length 12 cm. If the distance of the flame from the pole of the mirror is 18 cm, use mirror formula to determine the position and size of the image formed.

5

- 35. (a) Name any two sexually transmitted diseases.
 - (b) Prenatal sex determination is prohibited by law. Why?
 - (c) Name any three methods of contraception stating one side-effect of each.

5

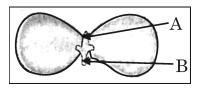
OR

- 35. (a) एक एकलिंगी पुष्प और एक उभयलिंगी पुष्प का नाम लिखिए।
 - (b) परपरागण की परिभाषा लिखिए। उल्लेख कीजिए कि यह किस प्रकार होता है।
 - (c) नीचे दिए गए आरेख का प्रेक्षण कीजिए तथा इस पर अंकित भाग A और B के नाम लिखिए। इन भागों में प्रत्येक के कार्य का उल्लेख कीजिए।

5

5

5



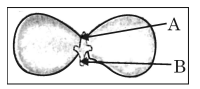
- 36. (a) (i) pH पेपर के साथ परीक्षण करने पर पाँच विलयनों $A,\,B,\,C,\,D$ और E के pH क्रमशः $4,\,1,\,13,\,7$ और 10 दर्शाए गए । इनमें से कौन सा विलयन
 - (1) प्रबल अम्लीय, (2) प्रबल क्षारकीय, (3) दुर्बल अम्लीय, (4) उदासीन तथा (5) दुर्बल क्षारकीय है ? इन विलयनों को इनकी बढ़ती H^+ आयन सांद्रता के क्रम में व्यवस्थित कीजिए।
 - (ii) (1) एक अम्लीय लवण और (2) एक क्षारकीय लवण का नाम लिखिए और प्रत्येक प्रकरण में इन लवणों के जनक अम्ल और जनक क्षारक का नाम भी दीजिए।

अथवा

36. (b) सोडियम क्लोराइड से सोडियम हाइड्रॉक्साइड बनाने की प्रक्रिया का नाम लिखिए और उसका संक्षेप में उल्लेख कीजिए। इस प्रक्रिया में मुख्य उत्पाद के साथ दो गैसें 'X' और 'Y' भी दो इलेक्ट्रोडों पर निकलती हैं। 'X' और 'Y' के नाम तथा जिन इलेक्ट्रोडों पर ये प्राप्त होती हैं उनके नाम भी क्रमशः लिखिए। इन दोनों गैसों में एक गैस जब शुष्क कैल्सियम हाइड्रॉक्साइड से अभिक्रिया करती है, तो कोई यौगिक 'Z' बनता है जिसका उपयोग पीने के पानी को जीवाणु से मुक्त कराने वाले संयंत्रों में तथा वस्त्र उद्योग में होता है। Z का नाम तथा इसके बनने में होने वाली रासायनिक अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए।

2231/3/3 24

- 35. (a) Name a unisexual and a bisexual flower.
 - (b) Define cross pollination. State how it is carried out.
 - (c) Observe the diagram given below and name the parts marked as 'A' and 'B'.



Mention the function of each of these parts.

- 36. (a) (i) Five solutions A, B, C, D and E when tested with pH paper showed pH as 4, 1, 13, 7 and 10 respectively. Which solution is:
 - (1) Strongly acidic (2) Strongly alkaline (3) Weakly acidic
 - (4) Neutral and (5) Weakly alkaline? Arrange the solutions in increasing order of H⁺ ion concentration.
 - (ii) Write the name and formula of (1) an acidic salt and (2) a basic salt giving the name of the parent acid and parent base used to form the salt in each case.

OR

36. (b) Name and state in brief the process which is used to prepare sodium hydroxide from sodium chloride. In this process along with the main product two gases 'X' and 'Y' are also given off at the two electrodes. Name 'X' and 'Y' specifying the name of their respective electrode at which each gas is obtained. One of these gases when reacts with dry calcium hydroxide produces a compound 'Z' which is widely used in water treatment plants and textile industries. Name Z and write chemical equation for the reaction involved in its formation.

5

5

प्रश्न संख्या 37 से 39 स्रोत आधारित/प्रकरण आधारित प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।

- 37. रसायन के क्षेत्र में तीस लाख से भी अधिक कार्बन के यौगिकों की खोज हो चुकी है। इन यौगिकों की विभिन्नता का कारण कार्बन परमाणुओं की परस्पर आबन्ध बनाने और अन्य तत्त्वों के साथ आबन्ध बनाने की क्षमता होना है। कार्बन के अधिकांश यौगिक विद्युत के कुचालक होते हैं तथा इनके गलनांक और क्वथनांक निम्न होते हैं।
 - (a) उस समजातीय श्रेणी के पहले दो सदस्यों का आण्विक सूत्र लिखिए जिनका प्रकार्यात्मक समूह -Br है।
 - (b) नीचे कुछ प्रकार्यात्मक समूहों के सूत्र दिए गए हैं:

$$-C \underset{O}{\swarrow} H \qquad -C - \\ \underset{O}{\swarrow} O , \qquad O \qquad (ii)$$

इन प्रकार्यात्मक समूहों का नाम लिखिए।

(c) आप क्या प्रेक्षण करते हैं जब आप किसी परखनली में कुछ गरम एथेनॉल लेकर उसमें बूँद-बूँद करके 5% क्षारीय पोटैशियम परमैंगनेट मिलाते हैं ? इसमें पोटैशियम परमैंगनेट की भूमिका का उल्लेख कीजिए तथा होने वाली अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए।

अथवा

(c) एथेनॉल को आधिक्य सांद्र सल्फ्युरिक अम्ल के साथ $443~\mathrm{K}$ ताप पर गरम करने पर बनने वाले यौगिक का नाम लिखिए । इस अभिक्रिया में सांद्र सल्फ्युरिक अम्ल की भूमिका का उल्लेख कीजिए तथा होने वाली अभिक्रिया का रासायनिक समीकरण लिखिए ।

2231/3/3 26

4

1

2

SECTION - E

Question Nos. 37 to 39 are Case/Source based questions. Each question carries 4 marks.

- 37. More than three million carbon compounds have been discovered in the field of chemistry. The diversity of these compounds is due to the capacity of carbon atoms for bonding with one another as well as with other atoms. Most of the carbon compounds are poor conductors of electricity and have low melting and boiling points.
 - (a) Write the molecular formula of first two members of homologous series having functional group –Br.
 - (b) Given below are the formulae of some functional groups:

$$-C \underset{O}{\swarrow} H \qquad -C - \\ \underset{O}{\swarrow} O \qquad O \qquad (ii)$$

Write the name of these functional groups.

(c) What would be observed on adding a 5% alkaline potassium permanganate drop by drop to some warm ethanol taken in a test tube? State the role of $\mathrm{KMnO_4}$ in the reaction and write the chemical equation for the reaction involved.

OR

(c) Write the name of the compound formed when ethanol is heated at 443 K temperature with excess of conc. H₂SO₄. What is the role of conc. H₂SO₄ in the reaction? Write the chemical equation for the reaction involved.

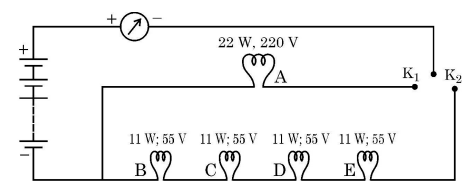
2

4

- 38. मानव पाचन तंत्र एक निलका होती है जो मुँह से गुहा तक जाती है। इसका मुख्य कार्य भोजन में उपस्थित जिटल अणुओं, जो उसी रूप में अवशोषित नहीं हो सकते हैं, को छोटे अणुओं में खंडित करना होता है। ये छोटे अणु इस निलका की भित्तियों में अवशोषित होते हैं तथा अवशोषित भोजन शरीर की प्रत्येक कोशिका तक पहुँचता है जहाँ इसका उपयोग ऊर्जा प्राप्त करने के लिए किया जाता है।
 - (a) मुख गुहा में उपस्थित ग्रंथियों का नाम लिखिए तथा भोजन के उस घटक का उल्लेख कीजिए जिस पर इन ग्रंथियों के स्नाव क्रिया करते हैं।
 - (b) दो अंगों में निकास पर अवरोधिनी पेशी होती है। इनका नाम लिखिए।
 - (c) क्या होगा यदि
 - (i) जठर ग्रंथियों द्वारा श्लेष्मा का स्नावण नहीं किया जाए ?
 - (ii) क्षुद्रांत्र में दीर्घ रोम उपस्थित न हों ?

अथवा

- (c) 'पित्त रस में कोई एन्जाइम नहीं होते, फिर भी यह पाचन में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।" इस कथन की पुष्टि कीजिए।
- 39. किसी घरेलू परिपथ में पाँच LED बल्ब आरेख में दर्शाए अनुसार व्यवस्थित हैं। स्रोत की वाटता 220V है तथा प्रत्येक बल्ब का शक्ति अनुमतांक परिपथ आरेख में बल्ब के साथ अंकित किया गया है। नीचे दिए गए परिपथ आरेख के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:



- (a) उल्लेख कीजिए क्या होता है, जब
 - (i) कुंजी K_1 को बन्द करते हैं।
 - (ii) कुंजी K_2 को बन्द करते हैं।

2231/3/3

28

1

4

1

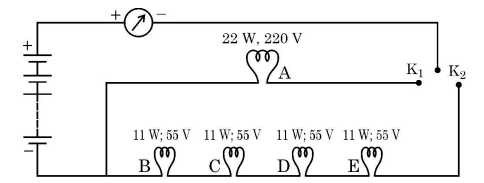
2

2

- 38. Human digestive system is a tube running from mouth to anus. Its main function is to breakdown complex molecules present in the food which cannot be absorbed as such into smaller molecules. These molecules are absorbed across the walls of the tube and the absorbed food reaches each and every cell of the body where it is utilised for obtaining energy.
 - (a) Name the glands present in the buccal cavity and write the components of food on which the secretion of these glands act upon.
 - (b) Two organs have a sphincter muscle at their exit. Name them.
 - (c) What will happen if:
 - (i) mucus is not secreted by the gastric glands.
 - (ii) Villi are absent in the small intestine.

OR

- (c) "Bile juice does not contain any enzyme, yet it has important roles in digestion." Justify the statement.
- 39. In a domestic circuit five LED bulbs are arranged as shown. The source voltage is 220 V and the power rating of each bulb is marked in the circuit diagram. Based on the following circuit diagram, answer the following questions:



- (a) State what happens when
 - (i) key K_1 is closed.
 - (ii) key K₂ is closed.

1

4

1

1

2

2

(b)	जब बल्ब B चमक रहा होता है तब वह कितनी धारा लेता है ?	1
(c)	परिकलित कीजिए :	2
	(i) बल्ब B का प्रतिरोध, तथा	
	(ii) चारों बल्ब B, C, D और E के संयोजन का कुल प्रतिरोध	
	अथवा	
(c)	परिपथ के सभी बल्बों की चमक का क्या होगा जबकि कुंजी K_1 तथा K_2 दोनों बन्द हैं तथा	
	अचानक बल्ब C फ्यूज़ हो जाता है ? अपने उत्तर की पुष्टि के लिए कारण दीजिए।	2

2231/3/3 30

(b)	Fine	d the current drawn by the bulb B when it glows.	1	
(c)	Calculate			
	(i)	the resistance of bulb B, and		
	(ii)	total resistance of the combination of four bulbs B, C, D and E.		
		OR		
(c)	Wha	at would happen to the glow of all the bulbs in the circuit when		
	key	s K_1 and K_2 both are closed and the bulb C suddenly get fused ?		
	Giv	e reason to justify your answer.	2	

2231/3/3 31