2023

PHYSICAL SCIENCE

(For Regular & External Candidates)

Time: Three Hours Fifteen Minutes
(First fifteen minutes for reading the question paper)

Full Marks | 90 - For Regular Candidates | 100 - For External Candidates

Special credit will be given for answers which are brief and to the point.

Marks will be deducted for spelling mistakes, untidiness & bad handwriting.

केवल मात्र बाह्य परीक्षार्थियों को विभाग 'ङ' के प्रश्नों के उत्तर देने होंगे। प्रत्येक प्रश्न का पुर्णांक मान प्रश्न के अन्तमें दिया गया हैं।

<u>कं</u> विभाग

- बहु विकल्प आधारित प्रश्न। प्रत्येक प्रश्न के नीचे चार विकल्प उत्तर दिये गये हैं। जो सही है उसे लिखिए :
- 1.1 निम्नलिखित कौन सी गैस ओजोन स्तर मे ओजोन क्षय में सहायता करती है?
 - (a) CO,

(b) Ar

(c) CFC

- (d) He
- 1.2 $4 \, \text{g H}_2$ गैस के लिए STP पर PV का मान कितना? (H = 1)
 - (a) RT

(b) 2 R T

(c) 4 R T

- (d) 0.5 RT
- 1.3 12 g C को सम्पूर्ण रूपसे जलाकर CO_2 उत्पन्न करने के लिए कितना ग्राम O_2 लगेगी? $(C=12,\ O=16)$
 - (a) 32 g

(b) 12 g

(c) 16 g

- (d) 44 g
- 1.4 एक द्रव के लिए उष्पीय प्रसार गुणाँक कितने प्रकार का होता है?
 - (a) 0

(b) 1

(c) 2

(d) 3

		•
1.5	किसी प्रिज्य से श्वेत प्रकाश के	वर्तन में, जिस रंग के प्रकाश का विचलन सबसे
	कम होता है, वह है-	
	(a) पीला	(b) नारंगी
	(c) लाल	(d) बैगनी
	(*)	(4) 4441
1.6	यदि अवतल दर्पण मे पग्नितिन	किरण अभिलम्ब के साथ 45° कोण बनाती है,
	आपतन कोण होगा	विद्वि अविद्वित्व के साथ के कार्य राज्य के
	(a) 90°	(b) 22.50
	(c) 135°	(b) 22.5° (d) 45°
	• •	(a) 43
1.7	चालकता कि इकाई कौन है?	
	(a) mho.metre -1	(b) ohm.metre ⁻¹
	(c) mho.metre	(d) ohm.metre
1 0	40 1	
1.8	40 ohm प्रातराध वाल एक चार	लक से 0.2 ampere विद्युत धारा प्रवाहित होने से,
	चालक के दोनों सिरों के बीच रि	वभवान्तर कितना होगा?
	(a) 0.5 volt	(b) 2 volt
	(c) 6 volt	(d) 8 volt
1.9	α–, β– एवं γ– किरणों की भेदन	क्षमताका सही क्रम है—
	(a) $\gamma > \alpha > \beta$	(b) $\gamma > \beta > \alpha$
	(c) α>β>γ	(d) $\beta > \gamma > \alpha$
1.10	दीर्घ आवर्त्त सारणी के चतुर्थ आव	र्त्ति में कितने तत्त्व हैं?
	(a) 8	(b) 32
	(c) 16	(d) 18
1.11	CaO के गठन में Ca परमाणु से (आक्सीजन एवं कैत्शियम की पर	कितने इलेक्ट्रान O परमाणु में स्थानान्तरित होते हैं? राणु संख्या क्रमशः 8 और 20 है)
		•
	(a) 0 (c) 2	(b) 1
	(0) 2	(d) 3
1.12	विद्युत विश्लेषण की विधि से एल	मिनियम के निष्कर्षण में जो घुलित मिश्रण उपयोग
	होता है, उसमें क्रायोलाइट और फ्र	रूसपार के साथ निम्नलिखित क्या रहता है?
	(a) निर्जल एलुमिनियम क्लोराइड	क्षा प्राचितिक
	(-) Hannan Teles	
	(a) Alimina Marc	(d) शुद्ध एलुमिना

https://www.westbengalboard.com

Turn Over

	,	,
1.1	3 प्रयोगशाल में N ₂ गैस प्रस्तुत करने में निम्नलिखित कौन दो यौगिकों के जलीय घोल का मिखण प्रयुक्त होता है?	
	(a) NaNO ₂ और NH ₄ Cl (b) NaNO ₃ और NH ₄ Cl	
	(c) NaCl और NH ₄ NO ₃ (d) NaNO ₃ और NH ₄ NO ₃	
1.14	^: `	
1.15	ह निम्नलिखित में कौन एक अल्कोहल है?	
	(a) CH ₃ OCH ₃ (b) CH ₃ CHO	
	(c) CH ₃ COOH (d) CH ₃ CH ₂ OH	
	(5) 61136112611	
	<u>'ख' विभाग</u>	
2.	निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए (विकल्पों पर द्यानर्के)	
2.1	वायुमण्डल में उपस्थित एक गैस का नाम लिखें जो ग्रीनहाउस गैस नहीं है।	1
2.2	कोयले के एक नमूने का कैलोरी मान 30,000 kJkg ⁻¹ है, कहने का क्या अर्थ है?	1
	अथवा	
	निरन्तर वृद्धि और विकास के लिए पवन ऊर्जा का उपयोग क्यों किया जाता है?	1
2.3	किसी निश्चित दबाव एवं 0°C तापक्रम पर किसी निश्चित मात्रा वाली गैस का आयतन V ₀ ; दबाव स्थिर रखकर गैस का तापक्रम 1°C बढ़ाने से चार्ल्स के नियम के अनुसार गैस के आयतन में वृद्धि का परिमाण कितना होगा?	l
2.4	STP पर 1 L $\rm H_2$ गैस एवं 4 L $\rm CO_2$ गैस में उपस्थित अणुओं की संख्या का अनुपात कितना होगा?	1
2.5	निम्नलिखित कथन सत्य या असत्य है, लिखिए— ठोस के रेखीय प्रसार गुणाँक का मान सेल्सियस एवं केल्विन स्केल में समान होता	,
	है। अथवा	1
	हीरा, लोहा एवं चाँदी को उष्मीयचालकता के घटते क्रम में सजाइये।	1
2.6	उत्तल दर्पण का एक उपयोग लिखिए।	1

2.7	अवतल दर्पण	के प्रधान	अक्ष वे	ह समानान्तर	एक	किरण	अवतल	दर्पण	से	परावर्तन	के
	बाद किस म										

2.8 एकही लम्बाई एवं अनुप्रस्थ काट वाले लोहे एवं ताँबे के तार के दोनों सिरों के बीच समान विभवान्तर प्रयोग करने से दोनों तारों के बीच से क्या समान परिमाण में विद्युत धारा प्रवाहित होगी?

- 2.9 एक धातुई चालक के लिए ओम के नियमानुसार I–V लेखाचित्र अंकन कीजिए।
- 2.10 परमाणु ऊर्जा का एक शान्तिपुर्ण उपयोग लिखिए।

अथवा

2.11 बायें स्तम्भ के साथ दायें स्तम्भ को मिलाकर लिखिए-

1×4

1

1

1

1

1

1

बायाँ स्तम्भ	दायाँ स्तम्भ
2.11.1 एक क्षारिय मृदा धातु	(a) Fe
2.11.2 मिश्रधातु इनवर में जिस धातु का प्रतिशत सबसे अधिक परिमाण में है	(b) Zn
2.11.3 एक क्षारीय धातु	(c) Ca
2.11.4 लोहे को जंग से बचाने के लिए जिस धातु का लेपन किया जाता है	(d) K

- 2.12 निम्नलिखित कथन सत्य या असत्य है, लिखिए एक आयनिक यौगिक का निर्माण मूलतः एक स्थायी आयनिक नेटवर्क के निर्माण द्वारा सम्भव हो पाता है।
- 2.13 विद्युत विश्लेषण विधि से अशुद्द ताँबा धातु के शुद्दीकरण में किस इलेक्ट्रोड की मात्रा में वृद्धि होती है? अथवा

चाँदी के ऊपर सोने के विद्युत लेपन में, विद्युत विश्लेष्य के रूप में क्या प्रयोग किया जाता है?

- 2.14 रिक्त स्थान पुरा कीजिए— विद्युत विश्लेषण के समय विद्युत विश्लेष्य से होकर______द्वारा विद्युत धारा प्रवाहित होती है।
- 2.15 N₂ की आपेक्षिक रासायनिक निष्क्रियता का एक कारण उल्लेख कीजिए। **अथवा**

यूरिया के उत्पादन में प्रयुक्त दो पदार्थों में एक कार्बन डाई आक्साइड है, दूसरा क्या है? 1

2.16 वज्रपात के फलस्वरूप वायुमण्डलीय नाइट्रोजन एवं आक्सीजन की प्रतिक्रिया से कौन यौगिक उत्पन्न होता है?

2.17	CH₃CH - CH₂ का IUPAC नाम लिखिए। अथवा	1
	मीथेन में कार्बन की चार संयोजकताएं किस प्रकार व्यवस्थित रहती हैं?	1
2 18	डिनेचर्ड स्पिरिट का एक उपयोग लिखिए।	i
	'ग' विभाग	
3.	निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए-(विकल्पों पर ध्यान दें)	9
3.1	भविष्य में पर्यावरण पर वैखिक उष्णता के दो सम्भावित प्रभावों का उल्लेख कीजिए।	2
3.2	17°C तापक्रम एवं 750 mmHg दबाव पर निश्चित मात्रा वाली गैस का आयतन 580 cm ³ है। उसी दबाव पर 47°C तापक्रम पर गैस का आयतन कितना होगा?	2
	अथवा	
	समान मात्रा वाली दो गैसों का STP पर आयतन क्रमशः 4480 mL एवं 5600 mL है। दोनों गैसों के आणविक मात्रा का अनुपात ज्ञात कीजिए।	2
3.3	प्रकाश के वर्तन का स्नेल का नियम लिखिए।	2
	अथवा	
	किसी पतले उत्तल लेंस के प्रकाशीय केन्द्र और फोकस के मध्य किसी वस्तु को रखने पर बने प्रतिबिम्ब की दो विशेषताएं लिखिए।	2
3.4	विद्युतीय हीटर तार एवं फ्यूज तार में प्रत्येक की एक एक विशेषता लिखिए।	2
3.5	CH4 का लुईस डाट संरचना अंकित करके दिखाइये कि CH4 एक सहसंयोजी बन्धन द्वारा गठित है। (H और C की परमाणु संख्या क्रमशः 1 और 6 है)	2
3.6	सोडियम क्लोराइड के एक गुण द्वारा दिखाइए कि सोडियम क्लोराइड आयनों द्वारा गठित है। अथवा	2
	सोडियम क्लोराइड किस प्रकार आयनिक बन्धन द्वारा गठित है, दिखाइए। (Na एवं Cl की परमाणु संख्या क्रमशः 11 एवं 17 है)	2
3.7	Pb(NO ₃) ₂ के जलीय घोल में H ₂ S गैस प्रवाहित करने पर क्या घटित होता है, संतुलित रासायनिक समीकरण सहित लिखिए।	2

निस्तिनिश्लेषण पद्धति से धातु निष्कर्षण में निम्नलिखित प्रतिक्रिया किस इलेक्ट्रोड पर 3.8 M" + ne = ≥ M (M = धातु) होती है?

यह प्रतिक्रिया आक्सीकरण या अवकरण प्रतिक्रिया? तर्क सहित उत्तर दिजिए।

अथवा

एलमिनियम का एक उपयोग लिखिए। अम्लीय भोजन एलुमिनियम के पात्र में रखना उचित नहीं है, क्यों?

1+1=2

2

इथिलीन के बहुलकीकरण प्रतिक्रिया द्वारा किस प्रकार पालीइथिलीन का उत्पादन किया 3.9 जाता है।

अथवा

निम्नलिखित परिवर्तन किस प्रकार किया जाता है?

 $HC \equiv CH \longrightarrow CH_3CH_3$

2

'घ' विभाग

- निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए (विकल्प प्रश्नों पर ध्यान दें) 4.
- आदर्श गैस क्या है? 4.1 किसी बन्द पात्रमें रखी गैस का तापक्रम बढ़ाने से उसके दबाव पर क्या प्रभाव पडेगा? तर्क सहित उत्तर दीजिए। 1+2
- सल्फर को आक्सीजन की उपस्थिति में जलाने पर सल्फर डाई आक्साइड उत्पन्न होती है: 4.2 $S + O_2 \longrightarrow SO_2$

STP पर 2240 L SO₂ उत्पन्न करने के लिए

(i) कितना ग्राम सल्फर

एवं (ii) कितना मोल O_2 आवश्यक होगी? (O = 16, S = 32)

2+1

3

3

अथवा

480 g एक ठोस यौगिक को 352 g आक्सीजन के साथ जलाने पर 320 ग्राम दूसरा एक ठोस यौगिक एवं एक गैसीय यौगिक उत्पन्न होता है। गैसीय यौगिक का बाष्प घनत्व 32 होने से कितना मोल गैसीय यौगिक उत्पन्न होगा?

किसी ठोस के आयतन प्रसार गुणांक की परिभाषा लिखिए एवं उसका गणितीय रूप 4.3 लिखिए। 2-1 अथवा

दैनिक अनुभव के आधार पर ठोस, द्रव और गैसीय पदार्थों में प्रत्येक का उष्मीय प्रसार का उदाहरण दीजिए

https://www.westbengalboard.com

4.4 वर्तन के समय यदि आपतन कोण 45° है और वर्तित किरण अभिलम्ब के सृाथ 60° कोण बनाती है तो विचलन कोण का मान कितना होगा? यदि 6 cm लम्बाई वाली एक वस्तु उत्तल लेंस के सामने 2.4 cm दुरी पर रखीजाय, उसका प्रतिबिम्ब लेंस से 4.8 cm दूरी पर बनता है। रेखीय आवर्द्धन एवं प्रतिबिम्ब 1+2 की लम्बाई कितनी होगी?

काँच माध्यम में प्रकाश का वेग $2 \times 10^5~{
m Km s}^{-1}$ और जल माध्यम में प्रकाश का वेग $2.25 \times 10^5~{
m Km s}^{-1}$ है। काँच और जल माध्यम में वर्तनांकों का अनुपात ज्ञात कीजिए। 3

- 4.5 x-किरण एवं γ-किरण का एक एक उपयोग लिखिए। γ-किरण का एक हानिकारक प्रभाव लिखें।
- 4.6 समान लम्बाई के दो धातुई तार A और B एक ही पदार्थ द्वारा निर्मित हैं। तार A का अर्द्धव्यास तार B के अर्द्धव्यास का दो गुना है। दोनों तारों के प्रतिरोधोंका अनुपात क्या होगा? अथवा

एक मकान में तीन 220V-60W के विद्युत बल्ब एवं दो 220V-100W के विद्युत पंखे हैं। विद्युत बल्बों को प्रतिदिन 5 घण्टा करके जलाया जाता है और दोनों पंखों को प्रतिदिन 10 घण्टे करके चलाया जाता है। B.O.T प्रति यूनिट 5 रू॰ खर्च होने से 30 दिनों में विद्युत के लिए कितना खर्च होगा?

- 4.7 विद्युत चुम्बकीय आवेश से सम्बन्धित फैराडे का नियम लिखिए। प्रकाशमान बल्ब की तुलना में (LED) बल्ब के उपयोग की एक सुविधा का उल्लेख कीजिए। 2+1
- 4.8 एक रेडियोएक्टिव परमाणु के केन्द्रक में 92 प्रोटान एवं 143 न्यूट्रान हैं। यदि उस परमाणु से एक α-कण निर्गत होजाय तो नये बने परमाणु के केन्द्रक में कितने प्रोटान एवं न्यूट्रान रहेंगे?
 तारों की ऊर्जा का स्रोत किस प्रकार की नाभिकीय प्रतिक्रिया है?
 2+1
- 4.9 'आवर्तसारणी' की रचना में मेडंलीफ का योगदान लिखिए।

अथवा

किसी परमाणु का पारमाणिबक अर्द्धव्यास कहने से क्या समझते हैं? दीर्घ आवर्त सारणी के वर्ग 14 के प्रथम तीन तत्वों C, Si एवं Ge को बढ़ते परमाणु अर्द्धव्यास के क्रम में सजाइये।

4.10 दो श्रेणी के विद्युत विश्लेष्यों का उल्लेख कीजिए। इनमें किस प्रकार अन्तर किया जाता है?

Turn Over

3

3

3

 1×4

- 4.11 हैबर विधि द्वारा अमोनिया के औद्योगिक उत्पादन में होने वाली प्रतिक्रिया का संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए। विधि की शर्तों को लिखिए।
- 4.12 एक हाइड्रोकार्बन सूर्य के प्रकाश में क्लोरीन के साथ प्रतिस्थापन प्रतिक्रिया के प्रथम चरण में मिथाइल क्लोराइड उत्पन्न करती है। वह हाइड्रोकार्बन कौन है? प्रतिक्रिया के प्रथम चरण का संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए। हाइड्रोकार्बन का एक उपयोग लिखे।

अथवा

एल पी जी (LPG) का औद्योगिक स्रोत क्या है? एसीटिक एसिड एवं पाली (टेट्राफ्लोरोइथिलीन) में प्रत्येक का एक एक उपयोग लिखिए।

<u>' ङ ' विभाग</u>

(केवल बाह्य परीक्षार्थियों के लिए)

- 5. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए (किन्हीं चार का)
- 5.1 जीवाश्म-ईधन (fossil fuel) जलाने से वायुमण्डल की किस ग्रीन हाउस गैस का परिमाण बढता है?
- 5.2 STP पर $32 g O_2$ गैस का दबाव एवं आयतन का गुणनफल कितना होगा? (O = 16)
- 5.3 DC क्या है? https://www.westbengalboard.com
- 5.4 रेडियो सक्रिय तत्व के परमाणु से किस रेडियोसक्रिय किरणकेनिर्गत होने से नये परमाणु का गठन नहीं होता है?
- 5.5 दो कार्बन परमाणुयुक्त एक संतृप्त हाइड्रोकार्बन का संरचनात्मक सूत्र अंकित कीजिए।
- 6. निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए (कोई तीन)

 2×3

- 6.1 घरों की वायरिंग में विद्युतरोधी (insulator) पदार्थों का क्या महत्व है?
- 6.2 अवतल लेंस को अभिसारी या अपसारी लेंस कहा जाता है? तर्क सिहत उत्तर दीजिए।
- 6.3 फेरस सल्फाइड तनु सल्फयूरिक अम्ल के साथ मिलाने से क्या घटता है। संतुलित रासायनिक समीकरण लिखिए।
- 6.4 पैकिंग केलिए कागज के उपयोग के पक्ष में दो तर्क दीजिए।

https://www.westbengalboard.com

(ENGLISH VERSION)

(For Regular & External Candidates)

Time: Three Hours Fifteen Minutes
(First fifteen minutes for reading the question paper)

Full Marks 90 - For Regular Candidates 100 - For External Candidates

Only the External Candidates will answer Group 'E'.

Figures in the margin indicate full marks for each question.

		o manda ini manda ioi cachi qui	23(101).
		Group 'A'	
1	 Multiple choice ques the following question 	tions. Four alternative answers are given lons. Write the correct one.	below for each of 1 × 15=15
1		ng gas helps in the depletion of ozone in	the ozone layer?
	(a) CO ₂	(b) Ar	the ozone layer.
	(c) CFC	(d) He	
1.2	What is the value of	PV for 4 g of H_2 gas at STP? $(H=1)$	
	(a) RT 😕	(b) 2 R T	
	(c) 4 R T	(d) 0.5 R T	
1.3	How many gram of completely? $(C = 12, 6)$	O_2 will be required to make CO_2 by be $O = 16$)	urning 12 g of C
	(a) 32 g	(b) 12 g	
	(c) 16 g	(d) 44 g 🗸	
1.4	How many types of th	ermal expansion coefficients are there for	or a liquid?
	(a) 0	(b) 1	
	(c) 2	(d) 3 ~	
1.5	In the case of refracti which deviates the leas	on of white light through a prism, th	e light of colour
	(a) yellow 🗸	(b) orange	
	(c) red	(d) violet	
1.6	If a reflected ray from normal, the angle of inc	n a concave mirror makes an angle idence will be	of 45° with the
	(a) 90°	(b) 22.5°	
		(d) 45°	
	(c) 135°		Turn Over

1.7	What is the unit of conductivity?		
	(a) mho.metre -1	(b)	ohm.metre -1
	(c) mho.metre	(d)	ohm.metre
1.8	If a current of 0.2 ampere flows what is the potential difference between	throug	gh a conductor of resistance 40 ohm, he two ends of the conductor?
	(a) 0.5 volt	(b)	2 volt
	(c) 6 volt	(d)	8 volt !-
1.9	The correct order of penetrating por	wer o	f α -, β - and γ - rays is
	(a) $\gamma > \alpha > \beta$	(b)	γ>β>α
	(c) $\alpha > \beta > \gamma$	(d)	$\beta > \gamma > \alpha$
1.10	How many elements are there in the	e fou	rth period of long periodic table?
	(a) 8	(b)	32 ~
	(c) 16	(d)	18 Å
1.11	In the formation of CaO how man O atom? (Atomic numbers of oxygo	y ele en an	ctrons are transferred from Ca atom to d calcium are 8 and 20 respectively)
	(a) 0	(b)	1
	(c) 2	(d)	3
1.12	In the extraction of aluminium by used contains which of the following	the pr	rocess of electrolysis, the fused mixture ong with cryolite and fluorspar?
	(a) anhydrous aluminium chloride	(b)	aluminium hydroxide '
	(c) aluminium sulfate	(d)	pure alumina
1.13	For the preparation of N ₂ gas in the which of the following two compounds		poratory, the mixed aqueous solution of is used?
	(a) NaNO ₂ and NH ₄ Cl	(b)	NaNO ₃ and NH ₄ Cl
	(c) NaCl and NH ₄ NO ₃	(d)	NaNO ₃ and NH ₄ NO ₃
1.14	Which of the following is the form	ula o	f zinc blende, an ore of zinc?
	(a) ZnO	(b)	ZnS
	(a) Life	(-)	2.1.0

1 1	which of the following is an alcohol?					
	(a) CH ₃ OCH ₃ (b)	CH₃CHO				
	(c) CH ₃ COOH (d	CH ₃ CH ₂ OH				
	Grou	• 'B'				
2	Answer the following questions (alternation	tives are to be noted):				
2 1	Name a gas present in the atmosphere	which is not a greenhouse gas	ł			
2.2	What is meant by—the calorific value	of a sample of coal is 30,000 kJkg ⁻¹ ?				
-	0	₹				
	Why can wind energy be used for sust	inable growth development?				
2.3	0°C is V ₀ ; what will be the increase	fixed mass of a gas at a temperature of e in volume of the gas, according to				
	pressure unchanged?	he gas is raised by 1°C keeping the	1			
2.4	What will be the ratio of number of molecules present in 1 L of H ₂ gas and					
1	4 L of CO ₂ gas at STP?	20	1			
2.5	Write whether the following statement					
	The value of coefficient of linear exscale and in Kelvin scale.	pansion of solid is the same in celsius	l			
	Arrange diamond, iron and 'silver	in the order of decreasing thermal				
	conductivity.		ì			
26/	Write one use of convex mirror.		1,			
17	A ray parallel to the principal axis of	f a concave mirror follows which path				
	after reflection by the concave mirror?		l			
2 8		olied between the two ends of iron and				
	current flow through the two wires?	and cross section, does equal amount of	1			
2.9	Draw I-V graph according to ohm's law	v in the case of a metallic conductor.	1			
	•	Turn Os				

2.1	0 Mention one peaceful use of atomic energy	rgy.				i
	Fill up the blank:					
	γ-ray iswave of short wav	elength				i
2.11	Match the Right column with the Left co	olumn :			1 ×	4
	Left column	F	Right	column		
	2.11.1 An alkaline earth metal	(a)	Fe	ıμ		
	2.11.2 The metal which is present in the highest percentage amount in the alloy invar	(b)	Zn	b (
	2.11.3 An alkali metal	(c) (Ca	`		
	2.11.4 The metal which is given as coating to prevent the rusting of iron	(d)	K	3		
2.12	Write whether the following statement is The formation of an ionic compound is of a stable ionic network.				ne formation	1
2.12				C alastrolys	ic the mass	•
2.13	In the refining of impure copper metal boof which electrode increases?	by the p	proces	ss of electrolys	is, the mass	1
	In the electroplating of gold over silver,	what is	used	as electrolyte	?	1
2.14	Fill up the blank:					
- /	During electrolysis electricity is carried the	hrough	elect	rolyte by	·	1
2.15	Mention one reason for relative chemical	l inertne	ess of	f No.		1
	OR			2		
*	Of the two substances used for the procupation what is the other?	duction	of u	rea one is car	bon dioxide,	1
	Which compound is formed by the roxygen as a result of lightning?	reaction	of	atmospheric	nitrogen and	1
2.17	Write IUPAC name for CH ₃ CH = CH ₂ OR					1
#	What is the disposition of the four valence	cies of	carbo	on in methane	?	1
2.18	Write one use of denatured spirit.					1

Group 'C'

3	Answer the following questions (alternatives are to be noted):	9
3 1,7	Mention two possible future effects of global warming on environment.	2
3.2	A fixed mass of a gas occupies a volume of 580 cm ³ at a temperature of 17°C and a pressure of 750 mmHg. What volume will the gas occupy at that pressure and at a temperature of 47°C?	2
	OR	
	Two gases of same mass occupy at STP the volumes of 4480 mL and 5600 mL respectively. Find out the ratio of molar masses of the two gases.	2
3.3	Write Snell's law of refraction of light.	2
	OR	
*	Write two characteristics of the image of an extended object formed when it is placed in between the optical centre and focus of a thin convex lens.	2
3.4	Write one characteristic of each of electrical heater wire and fuse wire. 2	2
3.5	Show by drawing Lewis dot diagram of CH ₄ that CH ₄ is formed by covalent bonds. (Atomic numbers of H and C are 1 and 6 respectively)	2
3.6	Show by the help of a property of sodium chloride that sodium chloride is composed of ions.	
	OR Show have in the state of	2
	Show how ionic bond is formed in sodium chloride. (Atomic numbers of Na and Cl are 11 and 17 respectively)	a 2
3.7	Write, with balanced chemical equation, what happens when H ₂ S gas is passed through aqueous solution of Pb(NO ₃) ₂ .	
3.8	In the extraction of metal by the process of electrolysis at which electrode does the following reaction occur?	es
	M^{n+} + ne \Longrightarrow M (M = Metal)	
	Is it an oxidation or a reduction reaction? Answer with reason. OR	2
	Mention one use of aluminium. Why acidic foods should not be kept aluminium container?	in
		1+1
J. J	How is polyethylene produced by the polymerisation reaction of ethylene?	2
	OR	

Turn Over

3.9 How can the following conversion be carried out ?

$$HC \equiv CH \longrightarrow CH_3CH_3$$

Group 'D'

, 4. Answer the following questions (alternatives are to be noted) :

4.1 What is an ideal gas?

What is the effect of increase of temperature on the pressure of a gas kept in a closed container? Answer with reason.

4.2 On burning sulfur in oxygen, sulfur dioxide is produced:

$$S + O_2 \longrightarrow SO_2$$

For producing 2240 L of SO₂ at STP

(i) how many gram of sulfur

and (ii) how many mole of O_2 will be required? (O = 16, S = 32)

OR

On burning 480 g of a solid compound in 352 g of oxygen, 320 g of another solid compound and a gaseous compound are produced. If the vapour density of the gaseous compound is 32, how many mole of the gaseous compound is formed?

4.3 Define coefficient of volume expansion of solid and write its mathematical form.

OR

2+1

Give one example of each of thermal expansion of solid, liquid and gaseous substances from everyday experience.

4.4 In the case of refraction if the angle of incidence is 45° and the refracted ray makes an angle of 60° with the normal, what will be the value of angle of deviation?

If an object of 6 cm length is placed at a distance of 2.4 cm in front of a convex lens, the image is formed at a distance of 4.8 cm from the lens. What are linear magnification and the length of the image?

OR

The velocity of light in the glass medium is 2×10^5 Kms⁻¹ and the velocity of light in water medium is 2.25×10^5 Kms⁻¹. Determine the ratio of refractive indices of glass and water medium.

1+2

2

2+1

3

3

4.5 Write one use of each of x-ray and γ-ray. Mention one harmful effect of	ī
ү-гаў.	2+1
4.6 Two metallic wires A and B of the same length are made of the same material. The radius of the wire A is double the radius of the wire B. What is the ratio of resistances of the two wires?	l. o 3
There are the second	_
There are three 220V-60W electric lamps and two 220V-100W electric fans	in
a house. The electric lamps are lighted for 5 hours a day and the fans are refer 10 hours a day 15 day	un La
for 10 hours a day. If the cost per B.O.T unit is Rupees 5, what will be t cost of electricity for 30 days?	
days ?	3
Write Faraday's laws of electromagnetic induction.	
Mention one advantage of using a LED lamp over an incandescent lamp.	2+1
4.8 There are 92 protons and 143 neutrons in the nucleus of a radioactive atom	. If
an α-particle is emitted from that atom how many protons and neutrons	will
be present in the nucleus of the new atom formed?	
What type of nuclear reaction is the source of energy of stars?	2+1
4.9 Write the contribution of Mendeleef in the creation of 'periodic table'.	3
What is meant by stomic time.	
What is meant by atomic radius of an atom? Arrange the first three elements of the control of th	nents asing
https://www.westbengalboard.com	2+1
4.10 Mention two classes of electrolytes. How can they be differentiated?	1+2
Write the balanced chemical equation for the reaction that occurs in the	TT-b
process for the industrial manufacture of ammonia. Write the conditions	naber
process.	
: .	1+2
4.12 A hydrocarbon in the substitution reaction with chlorine in diffused s	unlight
forms methyl chloride in the first step. What is the hydrocarbon	omment
balanced chemical equation for the first step of the reaction. Mention	ODE NEE
of the hydrocarbon.	
OR	3
What is the industrial source of LPG?	
Write one use of each of acetic acid and poly (tetrafluoroethylene).	1+2 Turn Over

Group 'E'

(For external candidates only)

Answer the following questions (any four)

 1×4

- The amount of which greenhouse gas of the atmosphere increases by the burning of fossil fuel?
- What is the product of pressure and volume of 32 g of O_2 gas at STP?
- 5.3 What is DC?
- By the emission of which radioactive ray from the atom of a radioactive element no new atom is created?
- 5.5 Draw the structural formula of a saturated hydrocarbon containing two carbon atoms.
- 6. Answer the following questions (any three):

 2×3

- 6.1 What is the importance of insulators in household wiring?
- 6.2 Whether a concave lens is called a converging or diverging lens? Answer with reason.
- 6.3 Write, with balanced chemical equation, what happens when dilute sulfuric acid is added to ferrous sulfide?
- 6.4 Give two reasons in favour of using paper for packaging.

-

https://www.westbengalboard.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें,

Paytm or Google Pay से