SAMPLE

[N/	-	o. of Que		-						PA	RT -II
[No. of Printed Pages : 13]			-	Secretary GSC- GENERAL SCIE			ERAL SCIENCE				
	Rol	l No. of t	he Cand	didate	e 				and	found correct)	Time : 1½ Hours] [Full Marks : 50
]
										e of the Invigila	tor
_ ا		D=01)	(_	natio	S	ET :A
		REGU					2014	₽		PAF	RT-II
		AR -	16		J		AH				CTIVE
				(ପରୀଶ	ଆର୍ଥ	ୀଙ୍କ ନିମ	58 S	ଥି ତ	ନା :	
କ. ଖ. ଗ. ଘ. PS	ଖାଡ ଭାବ ପଦି ପଟେ ଅାବ ଆବ ସ୍ଥାନ	ାର ପ୍ରତ୍ୟେବ ରେ ଲେଖା କିଛି ତୁଟି ପ ରାଇ ଆଉ ଚ ୨୳କ ପ୍ରଶ୍ନର ଶ୍ୟକ ସ୍ଥଳେ	ମପୃଷ୍ଠାରେ ବ ହୋଇଛି ନ ରିଲକ୍ଷିଡ ଫୁ ଗାଟିଏ ଠିକ ଡଳେ ଦିଆ ଶେଷରେ ରିବେ । F Sigi	ପ୍ରଶ୍ନ ଫ ା ନାହିଁ ଏ ଏ, ତେଏ ପ୍ରଶ୍ନପ ପାଇଥ୍ୟ ଦିଆଯା	ଖ୍ୟା ଓ ସ ମଧ୍ୟ ମିଳା ବେ ଡୁଟିଣ ତ୍ର ମାଗିଣି ବା ନିର୍ଦ୍ଧାର୍ ଭଥିବା ଅ JSE AT	ପ୍ଥଷ୍ଠ। Iଇ ନି ପୁକ୍ତ ହ ମଧ୍ୟ । ରିତ ହ ଅତିରି	ସଂଖ୍ୟା ସହିଶି ଅ । ପ୍ରଶ୍ମପତ୍ର ସଂଲ ସ୍ଥାନରେ ଉତ୍ତମ ଜି ପୃଷ୍ଠାରେ HE EVALI	୬ ମିଳାଇ ଗୁ ଉଉସ ର ଲେଷ ଉଉର ଏ JATIC	ର ନିଅ ର ଖାଣ ଧ୍ରବାକୁ ଲେବ DN (ି । ଏଥିରେ ସେଟ୍ ସଂଶ୍ ତାଟି ପରୀକ୍ଷା ଗୃହ ଦାର୍ଶ ବହବ । ଧ୍ରବେ । ଶେଷରେ ଦିଆ CENTRE	୍ୟା ପ୍ରଶ୍ମପତ୍ର ଫଲଗୁ ଉତ୍ତର କେତ ପ୍ରତି ପୃଷ୍ଠାରେ ଠିକ ୟିତ୍ୱରେ ଥିବା ନିରୀକ୍ଷକଙ୍କୁ ଯାଇଥିବା (ରଫ୍ କରିବା)
PS			Reg	d. No	•				Re	egd. No.	
	-3(a) -3(b)		Reg	jd. No	<u>.</u>		S	ign. of		Dy. Chief Exam Regd. No.	iner
LS	-4		Reg	d. No				Sign.		he Chief Examin	er
LS	-5		Reg	<u>ıd. No</u>]	Regd. No.	
Tot Ma			in we	ords	••••••	•••••	•••••	••••••	•••••		•••••
				Sig	n. of th	e E	xaminer				
				Da	te of E	valu	ation	•••••	•••••	••••	

Roll No	
---------	--

GENERAL SCIENCE (REGULAR) (PART-II)

SAMPLE QUESTION PAPER FOR HSC EXAMINATION, 2014

Time: 1½ Hrs Total Marks – 50

INSTRUCTIONS:

- A. There are Five Questions in this part of the question paper.
- B. All the questions are compulsory and all are having internal options.
- C. Draw figures where ever required.
- D. The numbers at right hand side represent the marks of the question.
- 1. (a) ନାମାଙ୍କିତ ଚିତ୍ର ସହ ବାୟୁରେ ଥିବା ଏକ ଆୟତାଘନାକାର କାଚର ଆଲୋକ ପ୍ରତିସରଣ ବୁଝାଅ । ପାର୍ଶ୍ୱ ବିସ୍ଥାପନ କାହାକୁ କୁହାଯାଏ ?

Explain with the labelled diagram the light refraction through a glass cube in the air? What is lateral displacement?

OR – କିୟା

କାଚ ପ୍ରିଜମ୍ରେ ପ୍ରକୀର୍ଣ୍ଣନ କିପରି ହୁଏ, ଏକ ପରୀକ୍ଷଣ ସାହାଯ୍ୟରେ ବର୍ଣ୍ଣନା କର । ବର୍ଣ୍ଣାଳୀ କାହଁକି ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ ?

Describe with an experiment how the dispersion is occured in a glass prism. Why the rainbow is formed?

(b)	ଫ୍ଲେମିଂଙ୍କ ଦକ୍ଷିଣହୟ ନିୟମ ଓ ଫ୍ଲେମିଂଙ୍କ ବାମହୟ ନିୟମ ଲେଖ ।
	Write Flemings Right Hand and Flemings Left Hand Rule?
	OR – କିୟା
	ଓମ୍ଙ୍କ ନିୟମ ଲେଖ ଏବଂ ଗାଣିତିକ ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରି ବିଦ୍ୟୁତ୍ ପ୍ରତିରୋଧର ସଂଜ୍ଞା ଓ ଏକକ ଲେଖ ?
	Write Ohm's Law and with mathematical derivation, define resistance and
	write its unit?

	(c)	ସାଭାବିକ ଚକ୍ଷୁରେ 25 cmରୁ କମ୍ ଦୂରତାରେ କୌଣସି ବସ୍ତୁ ରହିଲେ ଚକ୍ଷୁ ବସ୍ତୁଟିକୁ କାହିଁକି ସଷ୍ଟ ଦେଖିପାରେ
		ନାହିଁ ?
		Why the eye is not able to see properly. If the object will be the distance less
		than 25 cm?
		OR – କିୟା
		ପରିପଥରେ 5A ଫ୍ୟୁକ୍ ଲାଗିଥିଲେ, କେତୋଟି 100W ବଲ୍ବ ନିରାପଦରେ ବ୍ୟବହୃତ ହୋଇପାରିବ ?
		In electric circuit, if 5A fuse where it is used. How many electric bulb is used?
2.	(a)	ପ୍ରଥମ ପୃକ୍ତ ହାଇଡ୍ରୋକାର୍ବନର ଯୌଗିକର ନାମ କ'ଣ ? ଏହାର ଗଠନ ଇଲେକ୍କୁନ୍ ଡଟ୍ ସଂରଚନା ମାଧ୍ୟମରେ
		ବୁଝାଅ ?
		Write the name of first compound of saturated hydrocarbon? Explain its configuration by electron dot.
		OR – କିୟା
		ସହ ସଂଯୋଜ୍ୟ ବନ୍ଧ କ'ଣ ? କାର୍ବନ କାହିଁକି ବିଦ୍ୟୁତ ସଂଯୋଜ୍ୟ ଯୌଗିକ ସୃଷ୍ଟି ନକରି, ସହ ସଂଯୋଜ୍ୟ
		ଯୌଗିକ ସୃଷ୍ଟି କରେ ?
		What is covalent bond? Why carbon is not forming electrovalent compounds?

ଲୁହାରେ କଳଙ୍କି କ'ଶ ? କାହିଁକି ଏହି କଳଙ୍କି ଲାଗେ ? ଏହାକୁ କିପରି ପ୍ରତିରୋଧ କରିହେବ ? ③
What is rusting in iron? Why it is formed? How rusting is protected?
OR – କିୟା
ସମତୁଲ ରାସାୟନିକ ସମୀକରଣ କ'ଣ ? ଉଦାହରଣ ଦିଅ ? ରାସାୟନିକ ସମୀକରଣକୁ କାହିଁକି ସମତୁଲ
କରାଯାଏ ? ଜାରକ ପଦାର୍ଥ କ'ଶ ?
What is balanced chemical equation with an example ? Why it is balanced ?
What is oxidants?
What is Oxidants:

	(c)	ବଛୁଆତ ପତ୍ର ଦେହରେ ଫୋଡ ହୋଇଗଲେ ଯନ୍ତ୍ରଣା କାହକ ହୁଏ ? ଓ
		Why the pain is felt it the leaf of Bichuati penetrated in the body?
		OR – କିୟା
		ଏଲୁମିନିୟମ୍ ଏକ ଉଚ୍ଚ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାଶୀଳ ମୌଳିକ, ତଥାପି ରନ୍ଧନ ପାଇଁ ବାସନ କୁସନ ତିଆରିରେ ଏହା କାହିଁ
		ବ୍ୟବହାର ହୁଏ ?
		Why alminium is used for utensils, inspite of it is a highly reactive element
3.	(a)	ଏକ ୟୁନିଟ୍ ବିଦ୍ୟୁତ୍ କାହାକୁ କୁହନ୍ତି ? ଯଦି ଗୋଟିଏ 400W ରେଫ୍ରିଜିରେଟର ଦିନକୁ 8 ଘୟା ଚାଳେ
		ତେବେ 30 ଦିନରେ ୟୁନିଟ୍ ପିଛା 4 ଟଙ୍କାରେ କେତେ ଶୁଲ୍କ ଦେବାକୁ ପଡିବ ? ଞ
		What is a unit of electricity? If the refrigerator with 400W, run for 8 hours pe
		day, how much electric charge we will pay for 30 days at the rate of 0 rupees per unit?
		OR – କିୟା
		ନିମ୍ନୋକ୍ତ ପରିପଥରେ ୨ ଓମ୍ ପ୍ରତିରୋଧୀରେ ବ୍ୟବହାର ହେଉଥିବା ପାଓ୍ୱାରକୁ ତୁଳନା କର :
		(କ) ୧ ଓମ୍ ଓ ୨ ଓମ୍ ପ୍ରତିରୋଧୀ ସହ 6V ବ୍ୟାଟେରୀ ଫକ୍ତି ସଂଯୋଗରେ
		(ଖ) ୧୨ ଓମ୍ ଓ ୨ ଓମ୍ ପ୍ରତିରୋଧୀ ସହ 4V ବ୍ୟାଟେରୀ ସମାନ୍ତରାଳ ସଂଯୋଗରେ
		In a circuit of 20hm resistance, compare the power?
		(i) One ohm and 2 ohm resistance with 6V battery in series connection.
		(ii) 12 ohm and 2 ohm resistance with 4V battery in parallel connection.

))	ଚକ୍ରିୟ କାର୍ବନ ଯୌଗିକ ଦୁଇଟିର ସଂରଚନା ଚିତ୍ର କର ?	
	Draw the configuration of two cyclic carbon compound?	
	OR – କିୟା	
	ଅମ୍ଳୀୟ ପ୍ରକୃତି ଓ କ୍ଷାରୀୟ ପ୍ରକୃତିର ବୃଦ୍ଧି ଅନୁସାରେ pH ୟେଲର ଚିତ୍ର କର ?	
	Draw pH scale according to increase acidic and basic characteristics?	

(c)	ଉଦ୍ଭିଦର ଗର୍ଭାଶୟର ନାମାଙ୍କିତ ଚିତ୍ର କର ?	3
	Draw a labelled diagram of ovary of a plant.	
	OR – କିୟା	
	ମାନବ ହୃତପିଣ୍ଡର ବାହ୍ୟଗଠନର ନାମାଙ୍କିତ ଚିତ୍ର କର ?	
	Draw a labelled diagram of external feature of human heart.	
(d)	ଜୀବାଶ୍ମ ଇନ୍ଧନର ଦୁଇଟି ଅପକାରିତା ଲେଖ ?	2
	Write two bad effects of fossil fuel?	
	OR – କିୟା	
	ପରିସଂସ୍ଥାରେ ଅପଘଟକର ଭୂମିକା ଲେଖ ?	
	Write role of decomposers in ecosystem?	

4.	(a)	ଆଲୋକଶ୍ଲେଷଣ ପ୍ରକ୍ରିୟା କ'ଣ ? ଆଲୋକ ପ୍ରକ୍ରିୟା ବୁଝାଅ ?	(5)
		What is photosynthesis? Explain light reaction?	
		OR – କିୟା	
		ସମବିଭାଜନ କ'ଣ ? ଏହାର ବିଭିନ୍ନ ଅବସ୍ଥା ଗୁଡିକ କ'ଣ ବର୍ତ୍ତନା କର ?	
		What is mitosis? Write what are different stages of mitosis?	
	(b)	ପରିସଂସ୍ଥାରେ ଗାଠନିକ ଉତ୍ପାଦନ ଗୁଡିକର ବିବରଣୀ ଦିଅ ?	(5)
		Give notes on structural components of ecosystem?	
		OR – କିୟା	
		ଗୋବର ଗ୍ୟାସ୍ ପ୍ଲାଞ୍ଜର ଗଠନର ଅଂଶ ଗୁଡିକ ବର୍ତ୍ତନା କର ?	
		Describe the different parts of a Gobar Gas Plant?	

(a)	"ଜୈବିକ ଜାରଣ" ବୁଝାଅ ?	
	Explain biological oxidation ?	
	OR – କିୟା	
	"ଜଳଛାୟା ପରିଚାଳନା" ବୁଝାଅ ?	
	Explain watershed management ?	
(b)	ସ୍ନାୟୁ କୋଷର ଗଠନ ଓ କାର୍ଯ୍ୟ ଲେଖ ?	
	Write the structure and function of nerve cell?	
	OR – କିୟା	
	ରେଚନ ବ୍ୟତୀତ ବୃକ୍କର ଅନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ବର୍ଣ୍ଣନା କର ?	
	Describe the function of Kidney other than excretion?	

(c)	ଗୋଟିଏ ଉଦାହରଣ ସହ ଲୁପ୍ତପ୍ରାୟଜାତି ବୁଝାଅ ?	2
	Explain the endangened species with an example?	
	OR – କିୟା	
	କିଣ୍ୱନର ପ୍ରକାର ଭେଦ ଲେଖ ?	
	Write the types of fermentation ?	
(d)	ପରିବାର ନିୟୋଜନ ପଦ୍ଧତିର ଦୁଇଟି ନାମ ଲେଖ ?	2
	Write the two methods of family planning?	
	OR – କିୟା	
	ଉଦାହରଣ ସହ ସମଜାତ ଓ ଅନୁରୂପୀ ଅଙ୍ଗ କ'ଣ ଲେଖ ?	
	With an example, write what are homologus organ and analogous orga	an ?

ADDITIONAL PAGES

