عن الله الله الله الله الله الله الله الل		Time: 10 Minutes	Paper G.S	cier	ice 5th	Iota	i iviarks: 10
عن الله الله الله الله الله الله الله الل	4t	h Month, 4th Week, 6th	Day Syllabu	ıs: l	Monthly tes	st Unit 5,6	
1. On heating the change of liquid into gas is called: الم كرفي بر التي كا يكس شرب بدانا كهلاتا التيابي (b) Freezing التيابي (c) Evaporation التي التي (d) None of these التي التي التي (e) Evaporation التي التي (d) None of these التي التي التي التي التي التي التي التي	Q.N	No.1 Encircle the correct	answer from	the	following	choices.	(5)
1. On heating the change of liquid into gas is called: الم كرفي بر التي كا يكس شرب بدانا كهلاتا التيابي (b) Freezing التيابي (c) Evaporation التي التي (d) None of these التي التي التي (e) Evaporation التي التي (d) None of these التي التي التي التي التي التي التي التي			د دائر ہ لگا ئیں۔	کے گرد	- بى كرىس اورأس-	، جواب کاامتخابه	۔ زرج ذیل میں سے درست
(a) Boiling المراكبة	1.	On heating the change	of liquid into	gas	is called:		
2. A solution that has relatively small amount of solute, is called: الماليون جن مين نبتا ماليون کي محمدار طل بوه کهاراتا تا الحال الله على الله الله على الله الله الله الله الله الله الله ال					ے:	میں بدلنا کہلاتا۔	گرم کرنے پر مائع کا گیس
2. A solution that has relatively small amount of solute, is called: الماليوش جس مين نبتا ساليو شي كام مقدار طل بوه كهلااتا تها الله و كام ال	(a)	Boiling	بوا ئلنگ	(b)	Freezing		فریزنگ
2. A solution that has relatively small amount of solute, is called: الماليون جن مين نبتا ماليون کي محمدار طل بوه کهاراتا تا الحال الله على الله الله على الله الله الله الله الله الله الله ال	(c)	Evaporation	ای ویپوریشن	(d)	None of th	iese	ان میں سے کوئی نہیں
3. What type of change is it when metal expands on heating? (a) Permanent (b) Chemical (c) Physical (c) Physical (d) Temporary (e) Sun (o) Bulb (d) None of these (e) Bulb (f) Reflected light from Moon reaches Earth in (a) 105 secs (b) 107 sec (c) 10 sec (c) 10 sec (d) 12 sec (d) 12 sec (e) How can you compare the speed of light and speed of sound coming from froilighting?	2.	A solution that has rela	tively small a	mo	unt of solu	te, is calle	ed:
3. What type of change is it when metal expands on heating? (a) Permanent (b) Chemical (c) Physical (c) Physical (d) Temporary (و) Sun (d) Sun (d) Sun (e) Bulb (d) None of these (d) None of these (a) None of these (b) Sun (c) Bulb (d) None of these (a) 105 secs (b) 107 sec (c) 10 sec (c) 10 sec (d) 12 sec (d) 12 sec				ے:	مدار حل ہو، کہلا تا.	ساليوٺ کی تم مقا	بياساليوش جس ميں نسبتاً م
3. What type of change is it when metal expands on heating? (a) Permanent (b) Chemical (c) Physical (c) Physical (d) Temporary (e) Sun (o) Bulb (d) None of these (e) Bulb (f) Reflected light from Moon reaches Earth in (a) 105 secs (b) 107 sec (c) 10 sec (c) 10 sec (d) 12 sec (d) 12 sec (e) How can you compare the speed of light and speed of sound coming from froilighting?	(a)	Dilute solution	يتلامحلول	(b)	Concentra	ted solutio	مرتکزمحلول on
3. What type of change is it when metal expands on heating? (a) Permanent (b) Chemical (c) Physical (c) Physical (d) Temporary (e) Sun (o) Bulb (f) Sun (o) Bulb (o) Bulb (o) Reflected light from Moon reaches Earth in (a) 105 secs (b) 107 sec (c) 10 sec (c) 10 sec (d) 12 sec (d) 12 sec (e) How can you compare the speed of light and speed of sound coming from frontlighting?	(c)	Normal solution	نارمل محلول	(d)	Molar solu	ıtion	موارمحلول
(a) Permanent (b) Chemical (c) Physical (d) Temporary (d) Temporary (ون) (d) Temporary (مني Temporary (d) Temporary (مني Temporary (d) Temporary (d) Temporary (d) Temporary (d) Sun (e) Bulb (d) None of these (e) المباد المنافع ال	3.	What type of change is					
(a) Permanent (b) Chemical (c) Physical (d) Temporary (رق Physical (d) Temporary (على المستقل المستقل (d) Temporary (على المستقل المستقل المستقل (d) Temporary (على المستقل ا				9	تم کی تبدیلی ہے:	بیات ہے تو سر میلی ہے تو یہ س	ہ ہنس دھات گرم کرنے پر پچ
4. The non luminous object is: (a) Moon (b) Sun (c) Bulb 5. Reflected light from Moon reaches Earth in (a) 105 secs (b) 107 sec (c) 10 sec (c) 10 sec (d) 12 sec 1. Can you be winner while running with your shadow? (d) بالمبر1: كياآ پايت التي كسات دور قري تهوي جيت سكته بين؟ 2. How can you compare the speed of light and speed of sound coming fron lighting?	(a)	Permanent	مستفل				• ۱ • کیمیائی
(a) Moon الله الله الله الله الله الله الله الل	(c)	Physical	طبعى	(d)	Temporary	у	عارضي
(c) Bulb باب (d) None of these باب (d) S. Reflected light from Moon reaches Earth in (a) 105 secs (b) 107 sec (c) 10 sec (d) 12 sec 1. Can you be winner while running with your shadow? (3) الم فيرا: كيا آ پ ا پ سائ كرا تا كرا آ ي دور تر ي موت بيت بين ي ي الم فيرا: كيا آ پ ا پ سائ كرو تر ي موت بيت بين ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي ي	4.	The non luminous object	ct is:	<u> </u>	•		فیرچکدارشے ہے:
5. Reflected light from Moon reaches Earth in (a) 105 secs (b) 107 sec (c) 10 sec (d) 12 sec 1. Can you be winner while running with your shadow? (3) ال أَبْرِ1: كَيَا ٱلْبَاسِ الْمَا ا	(a)	Moon	<u>چاند</u>	(b)	Sun		سورج
ال المرا: كيا آپ الله الله الله الله الله الله الله الل	(c)	Bulb	بلب	(d)	None of th	nese	ان میں سے کوئی نہیں
(a) 105 secs (b) 107 sec (c) 10 sec (d) 12 sec 1. Can you be winner while running with your shadow? (3 ال نَبر 1: كَيَا آ بِ البِيِّ مَا يَ كَمَا تَصْرُ دُورُ تِي مُو يَ جَمِتَ عَلَيْ بِينٍ؟ 2. How can you compare the speed of light and speed of sound coming from lighting?	5.	Reflected light from Mc	on reaches E	artl	n in	_•	
(a) 105 secs (b) 107 sec (c) 10 sec (d) 12 sec 1. Can you be winner while running with your shadow? (3 ال نبر 1: كيا آ پ اپ خرا ئے كي اتھ دوڑ تے ہوئے جيت سکتے ہيں؟ 2. How can you compare the speed of light and speed of sound coming from lighting? (4)					ہے:	ےزمین پر پہنچتی۔ عزمین پر پہنچتی۔	ىنعكس شده روشنى جاندية
1. Can you be winner while running with your shadow? (3 اِلْ نَبِر1: كَيَا ٱپِ اِپِ ْمَائِ كَمَا تَصَادُورُ ثِيِّ ہُوئِ جَيت سَكَةِ بِين؟ 2. How can you compare the speed of light and speed of sound coming froi اighting?	(a)	105 secs		(b)			
1. Can you be winner while running with your shadow? (3 اِلْ نَبِر1: كَيَا ٱپِ اِپِ ْمَائِ كَمَا تَصَادُورُ ثِيِّ ہُوئِ جَيت سَكَةِ بِين؟ 2. How can you compare the speed of light and speed of sound coming froi اighting?	(c)	10 sec		(d)		12 se	ec
اِلْ نَمِر 1: کیا آپ اپنے سائے کے ساتھ دوڑتے ہوئے جیت سکتے ہیں؟ 2. How can you compare the speed of light and speed of sound coming froi 4)							
2. How can you compare the speed of light and speed of sound coming from lighting?	1.	Can you be winner whil	_	-			(3)
lighting? (4						•	•
	2.	How can you compare	the speed of	ilig	ht and spe	ed of sou	nd coming from
ال نمبر 2: ایک چمکتی بحل سے آنے والی آ واز اور روشنی کی رفتار کامواز نہ کیسے کریں گے؟	ligh	iting?					(4)
		9.5	ر کاموازنه کسے کریں	ارفآ	ا آواز اور روشنی ک	ا ہے آنے وال	موال نمير 2: ايك حبكتي بج
			ره درميد دي	U	,0,000,000	,,, _ ,	0 -5.00

Time: 10 Minutes	Pa	per G.Science 5th	Total Marks: 10			
4th Month, 4th Week, 6th	Day	Syllabus: Monthly te	st Unit 5,6			
O No 4 Foreign to the compact consequence from the following photos:						

Q.No.1 Encircle the correct answer from the following choices. (5) درج ذیل میں سے درست جواب کا انتخاب کریں اوراُس کے گرددائر واگا کیں۔

1. On heating the change of liquid into gas is called:

(a) Boiling

(c) Evaporation

کرم کرنے پر مالع کا کیس میں بدلنا کہلاتا ہے: فریز نگ Freezing (b) ابوائلنگ ان میں سے کوئی نہیں (d) None of these ای دیپوریشن

2. A solution that has relatively small amount of solute, is called:

بیاسالیوژن جس میں نبتاً سالیوٹ کی کم مقدار حل ہو، کہلا تاہیے: مر تخریحلول (b) Concentrated solution پتلامحلول (c) Normal solution مراکلول (d) Molar solution

3. What type of change is it when metal expands on heating?

ن چاندسےز مین پر پینچق ہے:

5. Reflected light from Moon reaches Earth in

(a)	105 secs	(b)	107 sec
(c)	10 sec	(d)	12 sec

1. Can you be winner while running with your shadow?

سوال فمبر1: كياآپ اپنے سائے كے ساتھ دوڑتے ہوئے جيت سكتے ہيں؟

2. How can you compare the speed of light and speed of sound coming from lighting? (4)

سوال نمبر 2: ایک چکتی بحل سے آنے والی آواز اورروشی کی رفتار کاموازند کیے کریں گے؟