BIOLOGY

Nationality	м	No.			
Name	(Please prin underlining far	t full mily name	name,	Marks	

Answer Column

		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	ı	G	S	P	AY もしくは ※順不問、両 合のみ 2 点 ただし、(4)(5	方正解の場	場合のみ2	両方正解の 点
Ι	1	(0)	40V	V1.0\	かのみを正解			215, 1 7 4
1	-	(8)	(9)	(10)	(11)			
		Н	О	U	V			
	2	(1)	(2)	4	1 1 x 11 2 4 x 1=			
	В	C	E	3	3 2 x 2= 4 2 x 1= total 21	4		
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	1
	1		(2)					
II	1	D	M	N	G	F	0	
11	2	3	4	5	1 2x6=1 2-5 2x4=			
	C	В	С	D	total 20	-8		
		(1)	(2)	(3)	(4)			
	L i							
		13	1)		B			
	1	В	D	D (7)	В			
Ш	1	(5)	(6)	(7)	В			
III	1				В		ė	
III	2	(5)	(6)	(7) D	9=18		ŧ	
III		(5) C	(6) E	(7) D 1, 2, 4 2x (1-(5),				
	2	(5) C	(6) E 4	(7) D 1, 2, 4 2x (1-(5),	9=18 1-(6)は順不		*:	
III	2 E	(5) C 3 D	(6) E 4 D	(7) D 1, 2, 4 2x (1-(5), 同) 3 3x1	9=18 1-(6)は順不 total 21	4x5=20		
	2 E	(5) C 3 D	(6) E 4 D	(7) D 1, 2, 4 2x (1-(5), 同) 3 3x1	9=18 1-(6)は順不 total 21	4x5=20		

						各3点	
	(1)	(2)	(3)	(4)			
VI	全員の	3 点 x4=12					
	En el númer	o 1 cualqu	iera respue	sta tendrá v	alor	点 各3点	(1)で解 答が 1
VII	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		つだと
V 11	b and d	2	(5)	3	4	3 点 x6=18	3 点

Pregrado Química

化学解答 (2014年度 学部留学生)

問題				解		答			配点	備考
I	(1)	4	(2)	1	(3)	жз	(4)	3	各3点	
	(5)	4	(6)	2	(7)	3			3 点 x7=21 点	
II	(a)	4	.0 g	(b)		0.50 n	nol L	-1	(a) 2 点、(b) 3 点、計 5 点	有効数 字間違 いは1 点減点
	(a)	Н	2	(b)		OH-			各3点	
III	(c)	H ₂	0.	(d)		O ₂			3 点 x4=12 点	
11.7	(a)		52	%	(b)		2.0	r	各3点	有効数 字間違
IV	(c)		74	%	(d)		2.8	r	3 点 x4=12 点	いは1 点滅点
	A		В		C	D		Е		
	1	7	20		19	11		13	各2点	
V	F		G		H	I		J	2点x10=20	
	(5	12		9	18		24	点	

Fregrado Física 物理解答 (2014 年度 学部留学生)

	問題	解答	採点上の注意	配点
1	(1)	c		4点
	(2)	e		4点
	(3)	c		4点
	(4)	b		4点
	(5)	f		4点
2	(1)	d		4点
	(2)	b		4点
	(3)	е		4点
	(4)	f		4点
	(5)	b		4点
3	(1)	g	₽ .	4点
	(2)	С		4点
	(3)	f		4点
	(4)	d		4点
	(5)	j		4点
4	(1)	g		4点
	(2)	f	•	4点
	(3)	b	1	4点
	(4)	g		4点
	(5)	f		4点
5	(1)	d		4点
	(2)	c		4点
	(3)	g		4点
	(4)	a		4点
	(5)	е		4点

数学 (B)

解答と配点

(2014)

問	題	解 答	注 意	配点
1	(1)	$\frac{\sqrt{2}}{4}$	$\frac{1}{2\sqrt{2}}$ 、近似 0.3536 も可。	10点
	(2)	-3		10 点
	(3)	-1		10 点
	(4)	① 2 ② 4	①②各5点。	10点
	(5)	① 24 ② 1860	①②各5点。	10 点
2	(1)	$\sqrt{r^2-r+1}$	根号√·は(·)½も可; 中の項の並べ替えも可。	10 点
	(2)	$\frac{1}{2}$	小数 0.5 も可。	5点
	(3)	$\frac{7}{24}\pi - \frac{\sqrt{3}}{4}$	$\frac{7}{24}$ は近似 0.2917 も可; $\frac{\sqrt{3}}{4}$ は近似 0.4330 も可。	10点
3	(1)	$X^3 - 9X^2 + 15X$	15X-9X ² +X ³ など、 項の並べ替えも可。	5点
	(2)	① 7 ② 1	①②両方正解で5点。	5点
		③ -25 ④ 5	③④両方正解で5点。	5点
	(3)	① 7 ② 0 or log ₂ 7	①②両方正解で5点; 'or'は'and'や','も可。	5点
		3 -25 4 log ₂ 5	③④両方正解で5点。	5点

解答及び配点

数学 (A)

問題番号	解答番号	解答	備考	配点
1	[1-1]	3		10点
	[1-2]	36π		10点
	1-3	21	解答が 20 の時は 5点	10点
	1-4	2/5 or 0.4		10点
	[1-5]	3^{k-1}	t:	5点
	[1-6]	2		5点
	[1-7]	4		5点
	1-8	1		5点
2	[2-1]	4		10点
	[2-2]	$5\pi/12$	75° でも可	10点
3	[3-1]	1		2点
	[3-2]	(-6)	-6 でも可	2点
	3-3	Ò		2点
	[3-4]	12		2点
	[3-5]	2		2点
	[3-6]	4		3点
	[3-7]	$2\pm\sqrt{3}$		3点
	[3-8]	-20		4点