LIFE SCIENCES (जीवन विष्डान)

1.	Urea	is a waste pro	oduced in	the process of the	break	ing down of			
		Proteins	(B)	Carbohydrates		Fats	(D)	Sugars	
	কোন	উপাদানের ভাঙা	নের ফলে দূ	ষিত ইউরিয়া উৎপন্ন	र्य ?				
	(A)	প্রোটিন	(B)	শর্করা	(C)	ফ্যাট	(D)	চিনি	
		j.,							
2.	The	mode of repro	oduction in is called -	n which an indivi	dual p	roduces offspr	ing wi	thout the help o	f
	(A)	asexual repro	oduction		(B)	fertilisation			
	(C)	spore format			(D)	vegetative rep			
	কোন	জনন পদ্ধতিতে	একটি স্বতন্ত্র	া জীব, অন্য কারো স	াহায্য ছ	হাড়াই অপত্য জী	ৰ সৃষ্টি ব	চরতে পারে ?	
	(A)	অযৌন জনন	(B)	নিষেক	(C)	রেণু উৎপাদন	(D)	অঙ্গজ জনন	
3.	Gam	ete produced	from AaB	B is -					
		One type		Two types	(C)	Three types	(D)	Four types	
	AaB	B থেকে কত ধর	বনের গ্যামেট	ট তৈরী হতে পারে ?		Ministration in			
	(A)	এক ধরনের	(B)	দুই ধরনের	(C)	তিন ধরনের	(D)	চার ধরনের	
4.		tion of Buffer							
		Decrease pH			(B)	Increase pH I	evel	A BURELINE	
	(C)	Inhibiting pH	I Changes		(D)	Not related to	pH		
		রর কাজ হল					i dan	Lake A Congress	
		pH এর মাত্রা ব			(B)	pH এর মাত্রা বা	ড়ানো	aronavi ir	
	(C)	pH পরিবর্তনে	বাধা দেওয়া		(D)	pH এর সাথে স	<u> শ্পকিত</u>	ন্ম	
5.		e makes starcl							
		Blue black		Red		Green	(D)	Colourless	
				ৰ বৰ্ণে পরিবর্তিত হয়	13				
proserva, electronic	(A)	নীলাভকালো :	(B)	नान	(C)	সবুজ	(D)	বৰ্ণহীন	
A BIR	M/TOIL O	C'BIR# 2021 /C	TI PEL AL		The state of the state of	NAME AND POST OFFICE AND POST OF PERSONS ASSOCIATION.	THE REAL PROPERTY.	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	

6.	JFM project started at first in -		is a small garwoll as as to doubt
	(A) West Bengal (B) Kerala	(C)	Nagaland (D) Jammu
	JFM প্রজেষ্ট কোন রাজ্যে প্রথম চালু হয় ?		A SET THE FOR THE STORE
	(A) পশ্চিমবঙ্গ (B) কেরালা	(C)	নাগাল্যান্ড (D) জম্মু
7.	Which among the following has 23 Chromos	somes ?	Producedla is known as
	(A) Spermatogonia	(B)	Zygote
	(C) Secondary oocyte	(D)	Oogonia
	নীচের কোনটিতে ২৩ টি ক্রোমোজোম থাকে ?		SECTION (A): TERIF (A)
	(A) স্পার্মাটোগোনিয়া	(B)	ज़ु शानू
	(C) সেকেভারী উসাইট	(D)	উগোনিয়া
	scale for syam bladder in fixis	उद्गाप-मा क	Choose which of the following rand
8.	Enzyme amylase belongs to category -		nagio arogolomoli (A)
	(A) Oxidoreductase (B) Transferase	(C)	Hydrolases (D) Isomerase
	অ্যামাইলেজ উৎসেচক কোন বিভাগের অন্তর্গত ?		गाउँ व बस्यांत व भक्त वा शब्का है हिर्दित
	(A) অক্সিডোরিডাকটেজ (B) ট্রান্সফারেজ	(C)	হাইড্রোলেজেস (D) আইসোমারেজ
9.	The main elements of acid rain are.		sauketogenic hormone is -
	(A) HCl and H ₂ SO ₄	(B)	HNO ₃ and H ₂ SO ₄
	(C) HCl and HF	(D)	HNO ₃ and HF
	অম্লবৃষ্টির মূল উপাদানটি হল -	HISTORIA	(A) অনুষ্ঠিলন্দি (B) বৰ দুল
	(A) HCl এবং H ₂ SO ₄	(B)	HNO ₃ এবং H ₂ SO ₄
	(C) HCl এবং HF	(D)	HNO3 এবং HF
			legaths after of two hybrid sult occi-
10.	Piriformis muscle helps in which of the ment	tioned n	method?
	(A) Rotation (B) Flexion	(C)	Abduction (D) Adduction
	নীচের কোন পদ্ধতিতে পাইরিফরমিস পেশী সাহায্য ক	ন্বে ?	\$ \$15 pr 25 70 500
	(A) রোটেশন (B) ফ্লেক্সন	(C)	অ্যাবডাকশন (D) অ্যাডাকশন
ANN	I(R) & GNM-2021 (Shift-2) 3	and as their states are open as their s	and a few colors and a

11.	Which of the following flower is insect pollinated?								
11.		en of the fo	ollowing	g flow	ver is insect pollina	ated?	A 180		is property (A.
	(A)	Paddy		(B)	Mango	(C)	Hydrilla	(D)	Bigonia
	নীচের	কোনটি পত	স্পরগী	कुल ?			ing da Per		AT PART MAL
	(A)	ধান		(B)	আম	(C)	হাইড্রিলা	(D)	বিগোনিয়া
12.	Drott	rombin is	l-m		A Cabinida on			olkii edi	
12.					Mary Zvente			njaopo	nginish(2, (A)
		Factor I		(B)	Factor II	(C)	Factor III	(D)	Factor IV
	প্রোথ	মবিন অন্য তে	কান নামে	পরিচি	ত ?		We seem the		क्ष्मीमाका प्रमापि
	(A)	ফ্যান্টর I		(B)	ফ্যাক্টর II	(C)	ফ্যাক্টর III	(D)	ফ্যাক্টর IV
13.	Choo	se which	of the fo	ollowi	ng terms is applic	able f	or swim blad	der in fis	sh-
		Homolog			ang warms as appro-	(B)		A Print	Engenic amela
		Vestigial	1						Statem Section
		to work				(D)	Hydrostatic		enotizi) (A)
	ના(છ ક	য় বায়ুখাল বা	শতকা স	ম্প ্ ক	নিম্মলিখিত কোনটি য	থাযথ	? <u>2.310105</u>		THE STRICTS
	(A)	সমসংস্থ অ	7	(B)	সমবৃতীয় অঙ্গ	(C)	নিক্তীয় অঙ্গ	(D)	উদস্থৈতিক অঙ্গ
14.	Antil	ketogenic l	normone	e is -			eid rain arci	e le sin si	The main effor
	(A)	Adrenalir	ne	(B)	Nor - adrenaline	(C)	Insulin	(D)	Glucagon
	আশ্টি	কিটোজেনিব	্ হরুমোন	নটি হল	otal (6)				than (O) . (O)
	(A)	আড্রিনালিন		(D)	নর অ্যাদ্রিনালিন	(0)	-		
	(11)	-1711 2 -111-1-	108.19	(D)		(C)	ইনসুলিন		্যুকাগন
15.	The hybri	percentage dization of	e of ta	ll an	d dwarf pea pla all pea plant will b	ants p	produced in	F1 ger	neration due to
	(A)	50% and	25%	(B)	25% and 25%	(C)	75% and 25	5% (D)	50% and 50%
	मृषि अ		মটরগাছে		ধ্য সংকরায়ন ঘটালে				
	(A)	50% এবং	25%	(B)	25% এবং 25%	(C)	75% এবং 25	5% (D)	50% এবং 50%
ANM	(R) &	GNM-202	1 (Shift-	-2)	11.0000m to 100000m to 100000m to 100000m to 100000m to 100000m to 100000 and 1000000 to 10000000 to 1000000000000000	er death an ecoer acces an enac on	and an item colon at himse material lover opening have been up tower as	and particular annual of concession	the dama serverse, burnelses, timerates, because, agreemen, ser

16.	Leave	es of Opuntia get	modif	ried into-	reinegi	roodski zirgelivi		KB 10 DOWN A
	(A)	Spine	(B)	Prickle	(C)	Thorn	(D)	Phyllode
	ফণিম	নসার পাতা কোন অ	ক্ত্র রূপ	ন্তরিত হয়েছে ?				司法 经货币
	(A)	পত্ৰকন্টক	(B)	শাখাকন্টক	(C)	সূচালো উপাঙ্গ	(D)	পর্ণবৃত্ত
								Sin o
17.	Sunk	en stomata is four	nd in					
	(A)	Sundari	(B)	Cactus	(C)	Lotus	(D)	Ocimum
	নিম্নলি	খিত কোন উদ্ভিদে নি	মিজ্জিও	ত পত্রবন্ত্র দেখা যায় ?		y istu	e stren	ombel (A)
	(A)	সুন্দরী	(B)	ক্যাকটাস	(C)	পদ্ম	(D)	তুলসী
18.	Phyll	loclade is a morph	ologic	cal change found i	n -			
	(A)	Sundari	25 - 1 %	Cactus	- Artis	Pea Plant	(D)	Parthenium
	অঙ্গস্থা	নিক পরিবর্তন হিসারে	ব পর্ণক	াভ নিম্নলিখিত কোন	উদ্ভিদে	দেখা যায় ?		San Street
7.5	(A)	সুন্দরী	(B)	ক্যাকটাস	(C)	মটর গাছ	(D)	পার্থেনিয়াম
19.	Whic	ch of the following	gisaı	nangrove plant?		(B) AST		AFE ARE (A)
		Hygrophila	(B)	Salvia	(C)	Waterchestnut	(D)	Avicennia
	নীচের	কোনটি লবণামু উদ্ভি	দের উ	নাহরণ ?		s following liter	ulting:	stylle rotal .
	(A)	হাইগ্রোফিলা (কুলেই	শড়া)		(B)	স্যালভিয়া		
	(C)	ওয়াটারচেষ্টনাট (পার্চি	1		(D)	অ্যাভিসেনিয়া		
20.	Abso	rption of water fro	om ch	romosome takes p	olace in	n which stage o	f cell	division?
	(A)	Telophase	(B)	Anaphase	(C)	Metaphase	(D)	Prophase
	কোশ 1	বিভাজনের কোন পর্য	থি তে	নমোজোমে জল শো	ষত হয়	PROMETS OF		NE LAND CASE .
	(A)	টেলোফেজ	(B)	আনাফেজ	(C)	মেটাফেজ	(D)	প্রফেজ

21	. Which of the following is an occupational d	isease?			
	(A) Asbestosis	(B)	Hepatitis		AND IA
	(C) Amoebic dysentery	(D)	Malaria		
	নীচের কোনটি পেশাগত অসুস্থতা ?	SOLDS.	BURNIN FUR P		
	(A) অ্যাসবেসটোসিস	(B)	হেপাটাইটিস		Commercial (A)
	(C) অ্যামিবিক ডিসেন্ট্র	(D)	ম্যালেরিয়া		
			ar brar a		C. Surken store
22.	Thebesian valve is present in the opening of	which l	blood vessel?		mpmg (A)
	(A) Pulmonary artery	(B)	Pulmonary vei	n	गर राजी गेहारी
	(C) Coronary sinus	(D)	Coronary arter	y	FFF (A)
	থিবেসিয়ান কপাটিকা যে রক্তনালীর মুখে থাকে সেটি	হল -			
	(A) ফুসফুসীয় ধমনী	(B)	ফুসফুসীয় শিরা		No. of the second of the secon
	(C) ক্রোনারী সাইনাস	(D)	ক্রোনারী ধমনী	III abed Salar	
	and an act against (3)				ISDANG (20)
23.	Reserve pacemaker is –		IF SIENT FIRE	i Petrib	All Philadelp
	(A) SA Node (B) AV Node	(C)	Bundle of His	(D)	Purkinje fibres
	রির্জাভ পেসমেকারটি হল -				
	(A) SA নাড (B) AV নোড	(C)	হিজের বান্ডিল	(D)	পারকিনজি তন্ত
	Fine Son A. (C) Bondy deposit W. (C)	4	(a) say	alirh	pog (II. (A)
24.	Select which of the following Hemophilia dis	sease is	linked to –		वीनका इसाहि
	(A) Y-Linked (B) Non genetic		Autosomal		
	হিমোফিলিয়া রোগটি নীচের কোনটির সাথে সম্পর্কিত				
	(A) Y - লিঙ্কড্ (B) নন্ জেনেটিক	(C)	অটোজোমাল	(D)	X-লিঙ্কড
				(5)	A-1-14-0
25.	Which of the following media has maximum	refracti	ve index?		
	(A) Aqueous humor (B) Vitreous humor	. Histories	perA . (1)	(D)	Compa
	নীচের কোন মাধ্যমটির প্রতিসরাঙ্ক সবচেয়ে বেশী ?	TO RITE	HOUSE PROPERTY	(D)	Cornea
	(A) অ্যাকুয়াস হিউমর (B) ভিট্রিয়াস হিউমর	(C)	Colonia (Colonia)		
Interpretation	(R) & GNM-2021 (Shift-2)	(A. 1000 SERTAL 1000 SERTAL 1000 SERT	IN COMPANY AS COMPANY COMPANY AS COMPANY ASSESSMENT ASS	(D)	কাণয়া

PHYSICAL SCIENCE (ভৌত বিজ্ঞান)

		THISICALS	CIFICE ((ala Ideald)
26.			er tank kept at 6 m height in 50 minutes. What is the
	power of the pump	$? (g = 10 \text{ m/s}^2)$	LIST WE WANT TO THE TARK
	(A) 10 Watt	(B) 30 Wat	t (C) 5 Watt (D) 15 Watt
	একটি জলের পাম্প 5	0 মিনিটে 6 মিটার উ	চচতায় রাখা একটি 500 লিটার জলের ট্যাঙ্কে জল তুলে ভর্তি
	করতে পারে। পাম্পটি	র ক্ষমতা কত ? (g =	10 m/s ²)
	(A) 10 Watt	(B) 30 Watt	(C) 5 Watt (D) 15 Watt
27.	In the following ta	ble select the corr	ect matching between the substances named in first
			given in the second column.
		Substances	Classification
	Las of Pass	1. Brine	a. Mixture
	reins cannot be	2 Smoke	b. Emulsion
	the thirt appropriate	3. Butter	c. Solution
		4. Soil	d. Colloid in a Hist soi ant Han wods (A)
	(A) 1-c, 2-d, 3-b,	4-a	(B) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
	(C) 1-d, 2-c, 3-a,		(D) 1-b, 2-d, 3-c, 4-a
			নর সঙ্গে দ্বিতীয় স্তন্তে দেওয়া শ্রেণী নামগুলির সঠিক সামঞ্জস্য
	নির্ণয় কর।		
		ক্তৃ	त्यं के स्वार्थ के स्व स्वार्थ
	i kadanda	1. নুন জল	a. মিশ্রণ
			B. TR ZELF LIGHT STORE STORE STORE STORE
	er i Sunere niel h	2. ধোঁয়া	b. ইমালশন
	i de la cartonazio sa	3. মাখন	с. ज्वन
		4. মাটি	d. কলয়েড প্রতিষ্ঠিত বিশ্বস্থান প্রতিষ্ঠিত (U)
	(A) 1-c, 2-d, 3-b,	4-a	(B) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d
	(C) 1-d, 2-c, 3-a,	4-b (12 2004 .0)	(D) 1-b, 2-d, 3-c, 4-a
20	The said subject in		namonio.
28.	The acid which is i	nostry present in a	
	(A) Nitric acid	a 31 enns ell 10	(B) Hydrochloric acid
	(C) Sulphuric aci	And the second second	(D) Citric acid
	অম্লবৃষ্টিতে যে অ্যাসি		
	(A) নাইট্রিক অ্যাসিং		(B) হাইড্রোক্লোরিক অ্যাসিড
	(८) आलिकदितिक ज	referre	(D) সাইটিক নোসিদ

29.	The	eye lens of a human	body is a			
	(A)	biconcave lens (I	B) biconvex lens	(C)	plane mirror (D)	orism
	মানব	দেহের চক্ষু লেন্স হল	একটি		7299 U 810 - 310 N 310 - 310 N	Was (A)
	(A)	উভাবতল লেম্স (I	B) উভোত্তল লেম্স	(C)	সমতল দৰ্পণ (D)	প্রজ্ম 💮 💮
20			in the second			
30.			gases does not norma	lly part	ticipate in any chemica	1 reaction?
	(A)	Sylven manufactur fil	B) Neon	3/3/2011/04	Carbon dioxide (D)	
					নক বিক্রিয়ায় অংশগ্রহণ ব	
	(A)	হাইদ্রোজেন (I	B) নিয়ন	(C)	কার্বন ডাইঅক্সাইড (D) গ	মিথেন
21	TCOO		Berdalon -		2 Smpke-1	
31.			pplied to 10 g of ice	at 0°C	3. Butters	
	(A)	about half the ice w	9101103		1.08	
	(B)		me water and then va	aporize	44.3-6.45	(A) 1-c, 2
	(C)	10 g of water at 10°				
	(D)	10 g water at 0°C v		RIGHT	al hand som end of	
	0°C		ক 800 ক্যালোরি তাপ প্র	য়োগ ক	রলে	
	(A)	প্রায় অর্ধেক বরফ গলে	া যাবে		TENS SUE. 1	
	(B)	সব বরফ জল হয়ে বা	স্প হয়ে যাবে			
	(C)	10°C তাপমাত্রায় 10 g	g জল পাওয়া যাবে		Malk E	
	(D)	0°C তাপমাত্রায় 10 g	জল পাওয়া যাবে	5	The a	
		b-4 .b-4	65 et (8)			(A) 1-0,2
32.	If a harm	note contains four nonic?	tones of frequencie	s 256,	400, 512 and 630,	
	(A)	The tone of frequer	ncy 256	(B)	The tone of frequenc	y 400
	(C)	The tone of frequer	ncy 512	(D)	The tone of frequenc	y 630
	একটি	স্বরে যদি 256, 400, 5	12 ও 630 কম্পাঙ্কের চ্	ারটি সুর	ন মিশ্রিত থাকে তবে সমমে	ল কোনটি?
	(A)	256 কম্পাঙ্কের সুরটি		(B)	400 কম্পাঙ্কের সুরটি	
	(C)	512 কম্পাঙ্কের সুরটি		(D)	630 কম্পাঙ্কের সুরটি	(C) WHI

	Arminity &				
33.	If a person goes around a square shaped average speed and total displacement is	park of	f 10 m sides o	nce in	16 seconds, his
	(A) 1.6 m/s, 10 m (B) 2.5 m/s, 40 m	(C)	3.2 m/s. 10 n	1 (D)	2.5 m/s, 0 m
	এক ব্যক্তি একটি 10 m বাহু বিশিষ্ট বর্গাকার মাঠে	्र त्रीहात ह	ক 16 সেকেপ্রে	একবাব	ঘার এলে তার গড়
	দ্রুতি ও মোট সরণ হবে	א טואוים	(4 10 (4)(4C	אורירוא	Jan ala ola ilà
	(A) 1.6 m/s, 10 m (B) 2.5 m/s, 40 m	(C)	3.2 m/s, 10 n	n (D)	2.5 m/s, 0 m
) /rtac	en and sulphur are respectively 32, 2 and 32 th	hydrog	ies of oxygen,		
34.	Choose the right answer.	inudglu	iar density of s	noolog	
÷	Under special circumstances, a body's				(A) 49
	(A) mass and weight both can be zero		S DENISH SO	tie was of	the married as
	(B) mass can be zero, but weight cannot be	e zero	The state of the s		
	(C) mass cannot be zero, but weight can be		Too but		
	(D) neither mass nor weight can be zero				
	সঠিক উত্তরটি নির্বাচণ কর।				
	বিশেষ পরিষ্টিতিতে কোন বস্তুর aub et il .equal ni		and the section which		
	(A) ভর ও ওজন দুই-ই শূন্য হতে পারে			in the	
	(B) ভর শূন্য হতে পারে কিন্তু ওজন শূন্য হতে পা	ব না			
	viensb (chi)				
	(C) ভর শূন্য হতে পারে না কিন্তু ওজন শূন্য হতে	યા(શ્ર	ত্ৰালয় টাল্ডার সাক্ষাতি লোকাত		
	(D) ভর বা ওজন কোনোটি-ই শূন্য হতে পারে না				
	मिंग्री (ध)			18/41	
35.	A 20 g bullet is fired from a gun. The bullet	hits a	sandbag with 1	00 m/s	s speed and stops
	after 10 cm into the sand. How much stopping	ng force	e was applied b	y the s	and?
	(A) 1000 N (B) 100 N	(C)	200 N	(D)	500 dyne
	একটি বন্দুক থেকে 20 g ভরের একটি বুলেট ছোঁড়	रन।	বুলেটটি 100 m/s	বেগে	একটি বালির বস্তাকে
	আঘাত করে বস্তার মধ্যে 10 cm দূরে গিয়ে থেমে গে				
	(A) 1000 N (B) 100 N	(C)	200 N	.(D)	500 dyne
	100 作車 1		कियों कि शिक्ष	200	
36.	Newton is a unit of				
	(A) mass (B) force	(C)	gravitation	(D)	electric current
	'নিউটন' কিসের একক ?				(O) (W)
	(A) ভর (B) বল	(C)	অভিকর্ষ	(D)	তড়িৎ প্রবাহ
ANM	I(R) & GNM-2021 (Shift-2) 9	NOTES THE COLUMN TO SERVICE AND ASSESSMENT OF SERVICE AND ASSESSMENT O	en speri na, year speri na, speri sheri na, speri selati na, sheri sheri na, sheri sherima, i		C

ANM	(R) &	GNM-2021 (Shift	t-2)	. Lindson at Stocker at Carrier in Lindson in Lindson in Lindson in Stocker in Line and 10°	n haar acan ay saad acan at an	refer in coar seed on line seed in least feel on least seed on least seed on least seeming.	MENTALINA CONSISTINA CONTINUE AND CONTINUE A
	(C)	আইসোটোন			(D)	আইসোকেম	种人研究(1988)
	(A)	আইসোটোপ	diair.	(C) (Se	(B)	আইসোবার	
	18Ar	⁴⁰ , ₁₉ K ⁴⁰ ³ ₂₀ Ca ⁴⁰) -এই 1	তিনটি মৌলকে বলা	যায়		
	(C)	isotones	2.14	001 (O)	(D)	isochems	X 0001 (A)
	(A)	isotopes		र्मेशकाई । सक्याद	(B)	isobars	OF SILE DIS CIPIO
40.	The	three elements 18	Ar ⁴⁰ , ₁	₉ K ⁴⁰ and ₂₀ Ca ⁴⁰	can be	called	Constant San
		45 608. (CD)		es v sujut grijaga (C) 20-	HOD SI	o Woll James 5	M. OOUT
	(C)	সান্দ্ৰতা			(D)	घनजू माली है	d action a deal at the
	(A)	স্থিতিস্থাপকতা			(B)	পৃষ্ঠটান	
	ছোট	ছোট শিশির বিন্দু সর্ব	দাই গে	ালোকাকার ধারণ ক	র। এর	কারণ	CO DE SE CO
	(C)	viscosity		In the e	(D)	density	District (B)
	(A)	elasticity			(B)	surface tension	pressure (A)
39.	Sma	ll drops of dew ar	e alwa	ys spherical in sh	ape. It	is due to its	र्ध केंग्रह सिहीन में नहीं
	(-1)		(D)	, ,	(C)	82	(D) 66
	(A)		(B)	98		be zero. but w	
	অক্সি	জেন, হাইড্রোজেন ও নডের আনবিক গুরুত্	সালফা	রের আনবিক গুরুত্ব	यिन य	থাক্রমে 32, 2 ও	32 হয় তবে সালফিউরিক
	(A)		(B)	98	(C)	82	
38.		olecular densities t is the molecular					tively 32, 2 and 32 then
	m Q				e isin	(8) 2.5	polising i de
		রণ তুলাযন্ত্র (দাঁড়িপায় ভর	(B)	ওজন	(C)	বল	(D) БР
	(A)	Mass	(B)	Weight	(C)	Force	(D) Pressure
37.		nt is measured by	1				ge II e person goes
					13057		

ARITHMETIC (পাটীগণিত)

41.	Total surface are relation between	a of a cube is S s S and D is	q. unit, and the	length of its	diagonal is	s D unit. The
	(A) $S = 6D^2$	(B) $3S = 3$	7D (C)	$S^3 = D^2$	(D) D	$r^2 = \frac{S}{2}$
	একটি ঘনকের সমগ্র হল	তলের ক্ষেত্রফল S			*	
	(A) $S = 6D^2$		7D (C)			$2^2 = \frac{S}{2}$
42.	Which number n	nust be added to e	ach of the numb	ers 5, 10, 15	and 25, so	that the sums
	(A) 10	(B) 3		5	(D) 7	Siljeg läiti aana tava avo
	5, 10, 15 & 25 -4	র প্রত্যেকের সঙ্গে বে	গন সংখ্যা যোগ কর	লে যোগফলগুৰি	ন সমানুপাতী	হবে ?
	(A) 10	share (B) q3 mg	brow stanc (C)	520m off di	(D) 7	it is 164 .24 Incident
43.		00 becomes ₹ 44 npound interest?	1 in two years	with compou	nd interest	. What is the
	(A) 7%	(B) 5%	inovi obsite (C)	10%	(D) 1	1%
	400 টাকার দূই বছা	রে সমূল চক্রবৃদ্ধি 44	। টাকা হলে বার্ষিক	শতকরা চক্রবৃদ্ধি	ন সুদের হার	কত ?
	(A) 7%	(B) 5%	(C)	10%	(D) 1	1%
44.		and a circular cyling sand the height of		radius and sa	me volume	e. What is the
	(A) 4:3	(B) 3:4	15 15 16 (C)	4:5	(D) 5:	4 ild bil!
	একটি নিরেট গোল উচ্চতার অনুপাত ব	ক ও একটি লম্ব বৃত্ত তত হবে ?	াকার চোঙ্গের ব্যাসা	র্ধ ও ঘনফল স	মান হলে চো	ঙ্গটির ব্যাসার্ধ ও
	(A) 4:3	(B) 3:4	(C)	4:5 (A)	(D) 5	4 4 (A)
45.		of eggs per dozen te per dozen before			ggs are ava	ilable in ₹ 30.
	(A) ₹30	(B) ₹24	(C)	₹ 60	(D) ₹	48
	ডজন প্রতি ডিমের ডজন ডিমের দাম ব	দাম 6 টাকা কমলে 3 চত ছিল ?	0 টাকায় আরও তি	নটি বেশি ডিম	পাওয়া যায়।	কমার আগে এক
	(A) ₹30	(B) ₹ 24	(C)	₹ 60	(D) ₹	48
-	Mero, decisiono, porqueso, corregios, proporto, proporto	espensers), estimateria, disensersa, disensersa, Estenser ai, Estenser di Lescolor di Lesc	COUNTS CONTROL OF EXPERIENT AS CONTRACT AS COUNT ASSESSMENT AS COUNT AS C	time stands, time also as time stands and date in new time in	Children standards, bandatar as cost standards concess	THE BENCHMAN EXPERIENCES, CONTROL THE THEFTHE CONTROLS. STATES

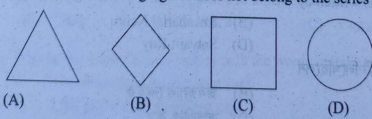
ENGLISH GRAMMAR (ইংরেজী ব্যাকরণ)

46.	observation by choosing any one option below.							
	I. A vote of censur was passed against the Chairman							
	II. Every film needs a clearance from the Censor Board							
No.	(A) Only sentence-I is correct							
	(B) Only sentence-II is correct							
	(C) Both sentences I and II are correct							
	(D) Neither sentence I nor sentence II is correct							
47.	Choose the most effective word to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete.							
	Ashok had to drop his plan of going to the picnic as he had certain to keep during that period.							
	(A) urgencies (B) preparations (C) commitments (D) arrangements							
48.	Fill in the blank with the most appropriate word/ group of words to make the sentence meaningfully complete.							
	I shall not join you need me.							
	(A) if not (B) if (C) whether (D) unless							
49.	Fill in the blank with the most appropriate word/ group of words to make the sentence meaningfully complete.							
	His statement is replete contradictions.							
	(A) in (B) of (C) by (D) with							
50.	Find out which part of the sentence has an error.							
	$\frac{\text{The blinds}}{\text{(A)}} / \frac{\text{deserve}}{\text{(B)}} / \frac{\text{our sympathy}}{\text{(C)}} / \frac{\text{and cooperation}}{\text{(D)}}$							
	ALTER THE STATE OF MENT TO ASSET A LIBERT BUILD WESTERN AND STATE OF THE CLOSE.							
51.	Choose the word, which has nearly the same meaning as OBLIGATORY.							
	(A) Agreeable (B) Required (C) Stubborn (D) Useful							
52.	Choose the word, which is opposite in meaning to FICKLE.							
	(A) Tasty (B) Quick (C) Constant (D) Healthy							
53.	Choose the word that can replace both the words in italics in the two given sentences.							
	I. The document was declared <i>void</i> .							
	II. I felt pity for the sickly person.							
	(A) Useless (B) Defective (C) Invalid (D) Weak							

54. Choose the word, which can most appropriately replace the italicized words in the given sentence							ords in the given	
	Primi	tive tales mainly	comp	rised stories of	old-time	oods and he	roes.	THE THE
	(A)	ode	(B)	legend	(C)	epic epic		allegory
55.	Choo	se the most effectete.	ctive v	word to fill in t	he blanl	k to make t	he senter	nce meaningfully
	Those	e who have well		their transition	from v	illage life to	city life	have prospered.
	(A)	managed	(B)				(D)	
		G	ENER	RAL KNOWLE	EDGE (সাধারণ জ্ঞান)		
56.	When	n Alexander the					as ruling	over entire north
	(A)	Gupta Dynasty			(B)	Maurya Dy	nasty	reis curs
	(C)	Sakya Dynasty			(D)	Nanda Dyr		nico.
			ন ভারত	ত আক্রমণ করেন	তখন স	মগ্র উত্তর ভা	রতে কোন	রাজবংশের রাজত্ব
	ছিল ?	who seed and		e the first word	tolomob	which will		
	(A)	গুপ্ত বংশ			(B)	মৌর্য্য বংশ	49 (13. 7.8
	(C)	শাক্য বংশ			(D)	নন্দ বংশ		in cin (A)
57.	Whic	ch scientist discov	ered t	he radioactive e	lement r	adium?		L Select the right
	(A)	Isaac Newton			(B)	Albert Ein	stein	
	(C)	Benjamin Frank	lin	6	(D)	Marie Curi	ie	N. O.
	কোন '	বিজ্ঞানী তেজক্রিয় টে	মীল রে	ডিয়াম আবিস্কার ক	বেন ?			
	(A)	আইজাক নিউটন			(B)	এ্যালবার্ট আই	ইনস্টাইন	
	(C)	বেঞ্জামিন ফ্র্যাঙ্কলিন			(D)	মেরি কুরী		Choose the rigi
58.	The r	number of bones	in an a	dult human ske	leton is			
	(A)	200	(B)	225	(C)	306	(D)	206
	মানব	দেহে হাড়ের সংখ্যা	হল					
	(A)	200	(B)	220	(C)	७०७	(E) (D)	209
59.	'The	Discovery of Indi	ia' wa	s written by		igures does		
57.	(A)	Mahatma Gandh		y written by	(B)	Jawaharlal	Nehru	
	(C)	Indira Gandhi			(D)	Satyajit Ro		
		discovery of Indi	a' বই	ট লিখেছিলেন				
	(A)	মহাত্মা গান্ধী			(B)	জহরলাল দে	(হরু	
	(C)	ইন্দিরা গান্ধী		(0)	(D)	সত্যজিৎ রা		
	.(0)	THE THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF			. (2)	וייין אויי	Protein.	

		ANN	1(R) & G	NM-2	021		
60.	The 'Char Minar' is (A) Ahmedabad (C) Delhi চার মিনার কোথায় অবস্থি (A) আমেদাবাদ (C) দিল্লি	Pear no thro	on a late of the color of the c	(B) (D) (B) (D)	Hydera Agra হায়দ্রাবা আগ্রা	atod zliniam (†1)	note the wo effects will be also ode? aspect the mo implete
	burgacin and stilly!	OGICAL RE	ASONIN			निश)	red of a caba beam and the
61.	Find the odd one out. (A) Year 1900		Vita see of	(C)	Year 20	Mach	Year 1967
62.	Find the right option 'TRAIN - RAI (A) Bus - Driver	LS'	(0)			VIRE	lationship as, Cart – Hors
63.	Choose the right option S T () P I (A) rip	on which will		he firs			
64.	Select the right option	n that will repl	ace the qu	estion	mark and	l continue t	ne nattern
	$\begin{array}{c c} & \triangle & \\ \hline & & \\ \hline & \\ \hline & \\ \hline &$) () () () () () () () () () () () () () (viou Franklin För a (Alei Adha	k) Isaac Nev A Beajannin
	◆	000		la carry	• \		ne munder of
	(A)	3)	(C)		(D)	(8)	

Which of the following figures does not belong to the series?



(C)

(D)