LIFE SCIENCES (जीवन विद्धान

1.	The	first genetic mater	rial co	ould be	७ (जान	ণ বিজ্ঞান)		
	(A)	Protein	(B)	DNA	(C)	RNA	(D)	Carbohydrates
	প্রথম	জিনগত উপাদানটি হ	হল -					
	(A)	প্রোটিন	(B)	DNA	(C)	RNA	(D)	কার্বোহাইড্রেট
2.	Ana	logous organs aris	e due	to -				
	(A)	Artificial selection	on		(B)	Genetic drif	ì	
	(C)	Convergent evol			(D)	Divergent e		1
		তীয় অঙ্গের উৎপত্তির						
	(A)	কৃত্তিম নির্বাচন	(B)	জিন প্রবাহ	(C)	অভিসারী বির্ব	হন (D)	অপসারী বিবর্তন
3.	The	movement of Min	iosa (Touch – me-not) leafle	is		
		Photonastic					c (D)	Chemonastic
	লজ্জ	াবতী লতার পত্রকের চ	ল -					
	(A)	আলোকব্যাপ্তি চলন	(B)	তাপব্যাপ্তি চলন	(C)	স্পর্শব্যাপ্তি চল	7 (D)	রসায়নব্যাপ্তি চলন
4.	Whi	ch of the following	g horn	none is not secre	eted by	human placent	a?	
				Estrogen	(C)			LH
	কোন	হরমোনটি অমরা থেতে	ক ক্ষরি	ত হয় না ?				es estar per estar
	(A)	hCG	(B)	ইস্ট্রোজেন	(C)	প্রজেস্টেরন	(D)	LH
5.		ne F ₂ Generation types are-	of a	Mendelian dihy	ybrid c	ross the numb	per of	phenotypes and
	(A)	Phenotypes – 4; (Genoty	ypes – 9	(B)	Phenotypes -	9; Gen	otypes – 4
	(C) Phenotypes – 4; Genotypes – 16					Phenotypes –		
	মেভে	লের দ্বিসংকর জনন	প্রক্রিয়	ার দ্বিতীয় অপত্য	বংশে উ	হৎপন্ন জিনোটাই	প ও ফি	নোটাইপের সংখ্যা
	(A)	ফিনোটাইপ-4; জিনে	াটাইপ-	.9	(B)	ফিনোটাইপ-9; বি	জনোটাই	'প-4
	(C)	ফিনোটাইপ-4; জিনে	াটাইপ-	16	(D)	ফিনোটাইপ-4; বি	জনোটাই	역-8

6.	Rhizome of ginger, tuber of potato, tendril of pea plant are called -									
	(A)	Homologous organ	(B)	Analogous organ						
	(C)	Vestigial organ	(D)	Transplanted organ						
	আদার	৷ গ্রন্থিকান্ড,আলুর স্ফীতকন্দ,মটর গাছের আকর্ষ	কী জার্ত	গীয় অঙ্গ ?						
	(A)	সমসংস্থ অঙ্গ	(B)	সমবৃত্তীয় অঙ্গ						
	(C)	নিজ্ঞীয় অঙ্গ	(D)	প্রতিস্থাপিত অঙ্গ						
			anien	(5) reading yeast cells from e						
7.	Fron	which cell of testis, is testosterone horm	one se	cereted ?						
				Germ cells						
	(C)	일 보기되었어요? 그게 보고하는 시설과 연습하다 하나 있다.	(D)	Interstitial cells						
	শুকু	শ্যের কোন কোশ থেকে টেস্টোষ্টেরণ হরমোন ক্ষ	রিত হ	R ? Antipopulary and the page (41)						
	(A)	স্টেম সেল/কোশ	(B)	জার্ম কোশ						
	(C)	সার্টোলি কোশ	(D)	ইন্টারম্টিসিয়াল কোশ						
				(2. Which born and delay leaf sense						
8.	Nucl	eolar organizer region is found in –	un do	(A) Australia (A)						
	(A)	Primary Construction	(B)	Secondary Construction						
	(C)	Satellite region	(D)	Telomere region						
	নিউৱি	চওলাস গঠনকারী অঞ্চলটি দেখা যায়		To be a subject to the subject to th						
	(A)	প্রাথমিক খাঁজে	(B)	গৌণ খাঁজে						
	(C)	স্যাটেলাইট অঞ্চলে	(D)	টেলোমিয়ার বা প্রান্তীয় অঞ্চলে						
	in wash	अर का शहरूको प्रमुख के कि प्रमुख पत्र देश	1.E.10	and a latter with a sound of						
9.	Whi	ch of the following is commonly used in	Blood	bank to prevent clotting of blood?						
	(A)	Heparin	(B)	Hirudin						
	(C)	Sodium Citrate	(D)	Calcium Citrate						
	ব্লাড	ব্যাঙ্কে রক্ততঞ্চন রোধক হিসাবে সবচেয়ে বেশী ব	্যবহাত	र्य ?						
	(A)	হেপারিন	(B)	হিক্লডিন						
	(C)	সোডিয়াম সাইট্রেট	(D)	ক্যালসিয়াম সাইট্রেট						
	HINE.									

10.	0.1			mining & G						
10.	Select	what would be	the ger	notypic ratio of I	2 gen	eration of a m	onohyb	rid cross in case		
		mplete domina	ance.							
	(A) 3		(B)	1:2:1	(C)	9:3:3:1		2:1:1		
	একসংক	র জননে অসম্পূ	ৰ্ণ প্ৰকটত	চার ক্ষেত্রে দ্বিতীয় অ	পত্য ব	ংশের জিনোটাইপি	াক অনুপ	াতিটি হল		
	(A) 3		(B)	1:2:1		9:3:3:1	(D)	2:1:1		
11.	When y	you add yeast t	o dough	n, it rises because						
	(A) y	east cells repro	oduce by	budding						
		udding yeast c								
	(C) the rapidly reproducing yeast cells release carbon dioxide due to respiration									
	(D) o	f the bulk of the	ne new y	veast cells						
	মাখা ময়	দার তালের সাথে	ইষ্ট যোগ	ণ করলে সেটি বৃদ্ধি	পায়, এ	র কারণ হল		net2. (A)		
	(A) T	কারকোদগম প্রত্রি	দ্য়ায় নতু	ন ইষ্ট কোষ তৈরী হ	য়।					
				প্রক্রিয়ায় নতুন ইষ্ট		হয়।		I AND THE STATE OF		
				কোষ শুসনের ফলে			তি কবে	Là		
		চুর পরিমাণ ইষ্টে					10,100	A CALL		
				4 (4)			MAD TO	TENE COL		
12.	Which	hormone delay	v leaf se	nescence ?						
	(A) A			Cytokinin	(C)	Gibberellin	(D)	Florigen		
		রমোন পত্রমোচন			(0)	Gloociciiii	(D)	riorigen		
		মক্সিন		সাইটোকাইনিন	(C)	जि <i>रसार</i> जिल्	(D)	TAIL TAIL		
	()		(D)	-11401414141	(C)	জিবেরেলিন	(D)	ফ্রোরিজেন		
13.	If the o	chromosome n	umher	of an endocuerm	ofo	plant is 2	27 1	the number of		
	chromo	somes in ovur	n will b	e an endosperin	ora	plant is 3n =	27 then	the number of		
					(C)	27	(D)	36		
							দ্যাগর স	ত্রণমোজোম সংখ্যা		
	কত হবে	7 ?					~ 41 TM C	वग्रमार्जाम जर्गा		
	(A) 9	a land	(B)	18	(C)	27	(D)	36		
			Listan				(D)	30		
14.	The par	rt of potato inv	olved in	vegetative prop	agatio	n is				
	(A) S			Root			(D)	Lasf		
	নিমুলিখি	ত কোন অঙ্গের স		মালু, অঙ্গজ জনন স				Leat		
*		ীজ		মূল	(C)	কাভ	(D)	THE REST.		
		1000		1 (13)			(D)	পাতা		

15.	Whic	h animal amongs	t these	show regeneration	n pro	perties ?				
	(A)	Sycon	(B)	Snail	(C)	Mussel	(D)	Planeria		
	পুনরু	ংপাদন বৈশিষ্ট্য কোন	প্রাণীর	ক্ষেত্রে দেখা যায় ?						
	(A)	সাইকন	(B)	শামুক	(C)	ঝিনুক	(D)	भ्रााति त्रिया		
		\$\$PEPF (0)				Eliza (B)				
16.	Whic	ch part of the brain	n acts	as relay center?				A STATE OF THE STA		
		Hypothalamus			(C)	Pons	(D)	Cerebellum		
				্ব হিসাবে কাজ করে :			Ani	dragosoff (A)		
	(A)	হাইপোথ্যালামাস	(B)	থ্যালামাস	(C)	পনস্	(D)	সেরিবেলাম		
						CD)	TA 2	त्राहारी हो हो है जि		
17.				ing is not a structu				Phosphoric acid		
		Ribose sugar বিকানটি RNA এর			(C)	Thymin base	(D)	Thosphore deta		
		রাইবোজ শর্করা			(C)	থাইমিন বেস	(D)	ফসফোরিক অ্যাসিড		
1	(A)	वार(वाज नवन्त्रा	(D)	60 Allala (42)	(0)	1211111	(D)	d greathful adding		
10	Ol.	hand and a	antra	nere near its tip is				(A) Neck		
18.					(C)	Acentric	(D)	Metacentric		
	(A) Acrocentric (B) Telocentric (C) Acentric (D) Metacentric ক্রোমোজোমের শেষপ্রান্তের কাছে প্রাথমিক খাঁজ অবস্থান করলে তাকে বলে									
	(A)	অ্যাক্রোসেন্ট্রক	(B)	টেলোসেন্ট্রক	(C)	আসেন্ট্রক	(D)	মেটাসেন্ট্রক		
	()		(-)		. stat	u airite imo di	nayan	Which bacteria o		
19.	In w	hich of the follow	ing sta	age does DNA du	plicate	? 46/4 (8)		(A) Mandento		
	(A)	M - stage	(B)	G ₁ Stage	(C)	S - Stage	(D)	G ₂ Stage		
	নীচের	কোন পর্যায়ে DNA	-এর স	ংখ্যা দ্বিগুণ হয় ?						
	(A)	M-দশা	(B)	G ₁ -দশা	(C)	S -দশা	(D)	G ₂ - দশা		
	list a						olly fe	north phalologia Din authoritish		
20.	The	theory was not po	stulate	ed by Darwin was		maker aftra	3 10	ini emingensor		
	(A)	Survival of the		DIGACE RG1	(B)	Natural selec	tion			
	(C)	Struggle for exis	stence	F. St. 14	(D)	Inheritance of	f acqu	ired characters		
	ডারউ	ইনের মতবাদ কোন	তত্ত্বটি(ক স্বীকার করে না ?						
	(A)	যোগ্যতমের উদবর্ত	র্তন	dunet. (8)	(B)	প্রাকৃতিক নির্বাচ	ন	PREFIX (A)		
	(C)	অন্তিত্বের জন্য সংগ্র	গ্ৰাম ।		(D)	অৰ্জিত বৈশিষ্ট্যৰ	র উত্তর	ধিকার		
		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR								

21.	Bala	ince of body conti	rolled	by –				
	(A)	Cerebellum		San Allendar	(B)	Cerebrum		WOON E
	(C)	Pons			(D)	Medulla Oble	ongata	
	দেহে	র ভারসাম্য নিয়ন্ত্রণ ব	করে-					
	(A)	লঘু মন্তিক	(B)	গুরুমস্তিক	(C)	যোজক	(D)	সুষুমাশীর্ষক
					rein	if whiten your		at to bed forth
22.	Othe	er name of Christr	nas di	sease is		es marti (SI)		
	(A)	Haemophilia A			(B)	Haemophilia	В	
	(C)	α-Thalassemia			(D)	β-Thalassemi	a	
	ক্রিস	মাস ডিজিজের অপর	নাম হ	ल				n dSirbrichin del
	(A)	হিমোফিলিয়া A	(B)	হিমোফিলিয়া B	(C)	α- থ্যালাসেমিয়া	(D)	β-থ্যালাসেমিয়া
23.	Hing	ge joint are presen	t in -	THE THE PARTY		HAME THE		PERSONAL PROPERTY.
	(A)	Neck	(B)	Shoulder	(C)	Skull	(D)	Knee
	रिख	সন্ধি অবস্থিত 🗕				India di Latarania		all sargeomout)
	(A)	ঘাড়	(B)	কাঁধ	(C)	করোটি	(D)	হাঁটুতে
24.	Whi	ch bacteria conver	ts nitr	ite into nitrate ?				
	(A)	Nitrobactor	(B)	Nitrosomonas	(C)	Clostridium	(D)	Thiobacillus
	কোন	ব্যাক্টেরিয়া নাইট্রাইট	কৈ না	ইট্রেটে পরিণত করে	?	Deliv Ex (EF		
	(A)	নাইট্রোব্যাকটর	(B)	নাইট্রোসোমোনাস	(C)	ক্লসট্রিডিয়াম	(D)	थिएग्रावग्राञिनाञ
				加强。4.6 5				Friedrich eine
5.	Haen	nophilus Influenza	ае Тур	e – B vaccine is				
	(A)	Conjugate vaccir	ne	Leadaid (SA)	(B)	Toxoid vaccine	•	de symbol sall
	(C)	Inactivated vacci		and Say to	(D)	Live, attenuate	d vaco	eine
5	হিমো	ফাইলাস ইনফুয়েঞ্জা ট	টাইপ-	B টিকা হল-		s Arraba	140	
	(A)	সংযুক্ত ঢীকা		कर्मको (ar . ;	(B)	টক্সয়েড ঢীকা	2.45	William Inc
MATEL CONTRACTOR	(C)	নিক্দীয় জীবাণু ঢীকা	Pas, \$1,000 mg, 1200 mg to 1	negate, w tengton, w tingson, w tingson, w tingson, w tingson, w tingson, w ting	(D)	জীবিত জীবাণু টীব	া	e repair (o)

PHYSICAL SCIENCE (ভৌত বিজ্ঞান)

26.	Whic	ch of the followin	g is an	electrovalen	t compound	d ?	entidado	mula number A				
		C_2H_2		CO ₂		NaCl	(D)	H ₂ O				
	নিয়ো	ক্ত যৌগগুলির মধ্যে	কোনটি	আয়নীয় যৌগ	?		own bing an	mora mini, 194				
	(A)	C ₂ H ₂	(B)	CO ₂	(C)	NaCl	(D)	H ₂ O				
27.	Sele	ct the correct answ	ver.									
		When a ray of monochromatic light of red colour passes through a prism, we get on the other side										
	(A)	only one red col	oured	band of light			sgyzo to	entreperature and				
(B) seven bands of light of colours violet, indigo, blue, green, yellow, orange and r												
	(C)	only one band o	- Internal	FOR BY POS	ur							
	(D)	no band of light		(C) 1573 21 185								
		ফ উত্তরটি নির্বাচণ কর ক		20		_		179				
		ট লাল রঙের একবর্ণী			মধ্য দিয়ে গে	ল অপর দি(ক	HEFFE (A)				
	(A)	একটি মাত্র লাল র			7 yeins	vector qu	lowing is	Winch of the fol				
	(B)	বেগুনী, নীল, আকা				ই সাতটি র(ঙর পট্টি পাও	3 या यात्व।				
	(C) একটি মাত্র সবুজ রঙের পট্টি পাওয়া যাবে।											
	(D)	কোনো আলোর পর্য	টুই পাও	য়া যাবে না।			101					
40	*****	and costand and		tu illene. Horist violi	costilla e de costil ni be	Taoride to agove bas		g ask iligaliji e Go sing ghi aksi				
28.	Which one of the following elements does not easily participate in any chemical reaction?											
		Carbon		Sodium	(C)	Argon	(D)	Nickel				
	नित्रा	ক্ত মৌলগুলির মধ্যে	কোনটি	সহজে কোনো	রাসায়নিক বি	বিক্রিয়ায় অং	শগ্রহণ করে	না?				
	(A)	কার্বণ	(B)	সোডিয়াম	(C)	আর্গণ	(D)	নিকেল				
29.	The	foul smelly gas t nal temperature is	hat ev	olves when d	lilute sulfu	ric acid re	acts with	ferrous sulfide a	t			
	(A)	hydrogen sulfide	е		(B)	methane		a der till mala				
	(C)	carbon monoox		in paragent Marketin	(D)	nitrogen		in the beide of				
	সাধার উৎপ	াণ তাপমাত্রায় লঘু স শ্ল হয় সেটি হল	ালফিউ	রক অ্যাসিডের	সঙ্গে ফেরাস	সালফাইডে	র বিক্রিয়ায়	যে দুৰ্গন্ধযুক্ত গ্যাসটি	,			
	(A)	হাইড্রোজেন সালফ	াইড া	HIP POR	(B)	মিথেন						
	(C)	কার্বণ মনোঅক্সাইড	5		(D)	নাইটোজে	7					
		FA TPF A STREET			Pale .	Part Walt	SCHOOL TANKS					

	ANM(R) &	GNM-	2021		
30.	Select the right answer.				
	A Helium atom contains			i gulyrello) dibil	o doid
	(A) four protons and four electrons.		1 60 18		
	(B) four neutrons and four electrons.				
	(C) four protons and two electrons.(D) two protons, two neutrons and two electrons.		AT REPUTER AND		
	সঠিক উত্তরটি নির্বাচণ কর	ectrons.	, 60 Ta		
	একটি হিলিয়াম পরমাণুতে থাকে				
	(A) চারটি প্রোটন ও চারটি ইলেক্ট্রন	(B)	চারটি নিউট্রন	ও চারটি ইলেক্ট্রন	
	(C) চারটি প্রোটন ও দুটি ইলেক্ট্রন	(D)	দুটি প্রোটন, দু	টি নিউট্রন ও দুটি ই	লেক্ট্রন
31.	Atomic density of oxygen and nitrogen temperature and pressure, the volume of 32 volume of 28 gram of nitrogen at the same	gram o	f oxygen is 22	.4 litre. What wi	norma
	(A) 22.4 litre (B) 19.6 litre			(D) 44.8 litt	
	অক্সিজেন ও নাইট্রোজেনের আনবিক গুরুত্ব যথা	ক্ৰমে 32	2 ও 28 । প্রমা	ণ উষ্ণতা ও চাপে	32 গ্রাহ
	অক্সিজেনের আয়তন 22.4 লিটার। তাহলে ঐ এক	ই উষ্ণতা	ও চাপে 28 গ্রাম	নাইট্রোজেনের আয়	য়তন কত
	रत?			THE LANGE AND AIRE	
	(A) 22.4 লিটার (B) 19.6 লিটার	(C)	25.6 লিটার	(D) 44.8 লিট	ীর
32.	Which of the following is a vector quantity	2			
	(A) Weight (B) Mass নীচের কোনটি ভেক্টর রাশি ?	(C)	Area	(D) Time	
	(A) ওজন (B) ভর	(C)	ক্ষেত্রফল	(D) সময়	
33.	A student was cycling to her school at a unnear the gate of her school and stopped in 5 brake?	niform s sec. Ho	peed 10 m/sec ow much force	. She pressed the she applied thro	e brake ugh the
	Consider the mass of the student and the cyc	ele toget	her is 50 kg.		
	(A) 50 N (B) 200 N	(C)	100 N	(D) 10 N	
	একজন ছাত্ৰী 10 m/sec সমগতিতে সাইকেল চালি	य़ कुल	যাচিছল। স্কুলের (গ্রের সামনে এসে	সে ব্ৰেক
	চাপে ও 5 সেকেন্ডের মধ্যে থেমে যায়। ছাত্রীটি ব্রে	কর সাহা	য্যে কত বল প্র	য়াগ করেছিলো ? ধ	রে নাও,
	ছাত্রী ও সাইকেলের মোট ভর 50 kg। নিউটন				
	(A) 50 নিউটন (B) 200 নিউটন	(C)	100 নিউটন	(D) 10 নিউটন	The fir
34.	Select the right answer.			shirtles neoreby	
	An object will float in a liquid while comple				
	(A) its weight and the buoyancy are equal.		its weight is l	ess than the buo	yancy.
	(C) its weight is more than the buoyancy. সঠিক উত্তরটি নির্বাচণ কর	(D)	both weight a	nd buoyancy are	zero.
	একটি বস্তু কোন তরলে সম্পূর্ণ নিমজ্জিত অবস্থায় ভা	সমান হবে	व यमि	SET FEET ST	
	(A) ব্যুর ওজন ও প্লবতা সমান হয়।	(B)	ব্যুর ওজন প্লব	তার থেকে কম হয়	1
	(C) বস্তুর ওজন প্লবতার থেকে বেশী হয়।	(D)		বতা দুই-ই শূণ্য হ	
			The second secon	4	The same of

	ANM(R) & GNM-2021
35.	makes a saturated solution. Then what is the solubility of common salt in water?
	(A) 70 (B) 40 (C) 30 (D) 1000
	মনে কর কোনো নির্দিষ্ট তাপমাত্রায় 50 g জলে 20 g সাধারণ লবণ গুলে একটি সম্পুক্ত দ্রবণ পাওয়া গেল।
	তাহলে জলে ঐ লবণের দ্রাব্যতা কত ?
	(A) 70 (B) 40 (C) 30 (D) 1000
36.	In the following table select the correct matching between the compounds named in first column and the classification names given in the second column.
	Compound Classification
	1. CaO a. Acid

223	4 4	-	2 1	4
(A)	1-b,	2-c,	3-d,	4-a

3.

NaOH

CaCl,

HNO,

1-a, 2-b, 3-c, 4-d (B)

(D) 1-b, 2-d, 3-c, 4-a

নীচের সারণীতে প্রথম স্তম্ভে দেওয়া যৌগগুলির সঙ্গে দ্বিতীয় স্তম্ভে দেওয়া শ্রেণী নামগুলির সঠিক সামঞ্জস্য

Base

Alkali

Salt

C.

d.

Compound	Classification				
1. CaO	a. অ্যাসিড				
2. NaOH	b. ক্ষারক				
3. CaCl ₂	c. क्यांत्र				
4. HNO ₃	d. লবণ				

¹⁻b, 2-c, 3-d, 4-a

1-a, 2-b, 3-c, 4-d (B)

(D) 1-b, 2-d, 3-c, 4-a

Select the right answer.

If a ball is thrown straight upward then when it reaches its highest position, its

- potential energy is zero and kinetic energy is also zero.
- potential energy is maximum and kinetic energy is zero. (B)
- potential energy is zero and kinetic energy is maximum. (C)
- potential energy is equal to kinetic energy.

সঠিক উত্তরটি নির্বাচণ কর।

একটি বল সোজা উপরে ছুঁড়ে দিলে সেটি যখন তার সর্বোচ্চ অবস্থানে পৌছয় তখন তার

- স্থিতিশক্তি শূণ্য ও গতিশক্তিও শূণ্য হয়। (B) স্থিতিশক্তি সর্বাধিক ও গতিশক্তি শূণ্য হয়।
- স্থিতিশক্তি শূণ্য ও গতিশক্তি সর্বাধিক হয়।
- (D) স্থিতিশক্তি ও গতিশক্তি সমান হয়।

⁽C) 1-d, 2-c, 3-a, 4-b

⁽C) 1-d, 2-c, 3-a, 4-b

- 38. If the volume and pressure of a certain amount of an ideal gas are respectively V_1 and P_1 at an absolute temperature T_1 and V_2 and P_2 respectively at another absolute temperature T_2 , then which of the following equivalence relation is correct?
 - (A) $\frac{P_1V_1}{T_1} = \frac{P_2V_2}{T_2}$

(B) $\frac{P_1T_1}{V_1} = \frac{P_2T_2}{V_2}$

(C) $\frac{P_1}{V_1T_1} = \frac{P_2}{V_2T_2}$

(D) $P_1V_1T_1 = P_2V_2T_2$

যদি একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ কোনো আদর্শ গ্যাসের T_1 পরম উষ্ণতায় আয়তন ও চাপ যথাক্রমে V_1 ও P_1 হয় এবং T_2 পরম উষ্ণতায় যথাক্রমে V_2 ও P_2 হয় তবে নীচের কোন সমতুল্যতা সমীকরণটি সঠিক ?

(A) $\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$

(B) $\frac{P_1T_1}{V_1} = \frac{P_2T_2}{V_2}$

(C) $\frac{P_1}{V_1T_1} = \frac{P_2}{V_2T_2}$

- (D) $P_1V_1T_1 = P_2V_2T_2$
- 39. When parallel rays of light coming from a faraway distance falls on a concave mirror parallel to its main axis, they meet at a point after reflection. This point is called
 - (A) pole
- (B) centre of curvature (C) focus
- (D) axis

বহুদূরাগত একগুচ্ছ সমান্তরাল আলোকরশ্মি একটি গোলীয় দর্পণে প্রধান অক্ষ বরাবর আপতিত হলে প্রতিফলনের পর একটি বিন্দুতে মিলিত হয়। সেই বিন্দুকে বলে

- (A) মেরু
- (B) বক্রতা কেন্দ্র
- (C) ফোকাস
- (D) **匈黎**
- 40. Suppose that the focal length of a convex lens is f. The if an object is placed at one side of the lens on its axis at a distance 2f
 - (A) An inverted image will be created on the other side of the lens at a distance f.
 - (B) An erect image will be created on the other side of the lens at a distance 2f.
 - (C) An erect image will be created on the other side of the lens at a distance f.
 - (D) An inverted image will be created on the other side of the lens at a distance 2f.
 মনে কর একটি উত্তল লেন্সের ফোকাস দূরত্ব f। তাহলে লেন্সটির একদিকে অক্ষের উপরে ঠিক 2f
 দূরত্বে একটি বস্তু রাখলে
 - (A) লেসের অপর দিকে f দূরত্বে একটি অবশীর্ষ প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হবে
 - (B) লেসের অপর দিকে 2f দূরত্বে একটি সমশীর্ষ প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হবে
 - (C) লেসের অপর দিকে f দূরত্বে একটি সমশীর্ষ প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হবে
 - (D) লেন্সের অপর দিকে 2f দূরত্বে একটি অবশীর্ষ প্রতিবিম্ব সৃষ্টি হবে

ARI	THN	AATIC (পোটীগ	ণিত
TWWAT	WWWI	HILL		110

41.	Who	en a certain	number	is added	to each of	C .1	numbers	2, 4,	6 and	10, the	resultant
	***************************************	and tal	to metric	. What is	that numbe	r?		-, .,	slamo	o villaligo	mota
	(A)	3	(B) 4		(C)	5	Andrig CED	(D)	2	
	2, 4, (A)	, 6 ও 10 -এর	প্রত্যেকের	ব সঙ্গে কোন	া সংখ্যা যোগ	কর্নলে	যোগফলং	छिन अर	ানুপাত	হবে ?	
	(A)	3	(B) 4	ra brow ist	(C)	5		(D)	2	in and
42.	Wila	e present po	total pop	of a villa	ge is N and fter 5 years	the ye	early rate	of ris	e of po	opulation	is 2x%,
		$N\left(1+\frac{x}{10}\right)$	0	nal al			N(1+		ariaq iAriai		Take I
	(C)	$N\left(1+\frac{x}{10}\right)$	$(0)^{10}$			(D)	N (1 -	$\left(\frac{x}{50}\right)^5$	dy dr		
	জনস	ট গ্রামের বর্তা ংখ্যা কত হবে	1 ?	খ্যাNও	প্রতি বছর জ	নসংখ্	া বৃদ্ধির হ	ার 2x%	% হলে	5 বছর	পরে মোট
		$N\left(1+\frac{x}{100}\right)$	100000000000000000000000000000000000000				N(1+	The same of the same	A lui	jasi. W sift	/ (A) zooziO J
	(C)	$N\left(1+\frac{x}{100}\right)$	$(5)^{10}$	10 voj sa		(D)	N (1 -	$\left(\frac{x}{50}\right)^5$			
43.		lid brass sp be the diam				nmere	d to mak	e a 7 c	m lon	g cylind	er. What
		84 cm		3) 42 cm		(C)	21 cm		(D)	7 cm	gren
		m ব্যাসের এব র ব্যাস কত ব		পিতলের (গালককে পিৰ্বি	টয়ে এ	কটি 7 cm	্লম্বা (চাঙ্গাকৃ	ত দণ্ড তৈ	রী করলে
	(A)	84 cm	(I	3) 42 cm	r quong seb	(C)	21 cm	o della Dorna	(D)	7 cm	Choose One.
44.	need	and Madha s 6 more da e complete t	ys than w								
	(A)	12 days	(E	3) 3 days	sells house	(C)	6 days	Shear.	(D)	9 days	
		মাধব একরে মাধবের তার									দিন সময়
	(A)	12 দিন	(E	3 দিন	A LE HERA	(C)	6 দিন		(D)	9 দিন	
45.		of volumes			27. The rat			surfa			Rood')
	(A)	t digital cu.	(B	DIE BRIDE	o Break as	(C)	1:8	(160 1	(D)	1:18	a gint?
		ণকের আয়ত	THE RESERVE					লের অ		E A Minist	3 4 4 4 3
A BIR	(A)	Marie Carbanas, Consulator, Consulator, Consulator, Consulator, Co.	CASESTA, ESPARANCI ESPAESANCI, ESPAESAN	1:9	or conclete, or providen or transfer, or ton-sens or re	(C)	1:8		(D)	1:18	
AININ	I(K) &	GNM-2021	(Shift-1)		11						D

ENGLISH GRAMMAR (वश्त्रजा न्याकत्रन)			
46. Fill in the blank with the most appropriate word/group of words to make the			
	meaningfully complete. The horse stampeded and tore the street.		
	(A) after (B) off (C) down (D) out		
	The same property was standard to the standard to the same standard to t		
47.	Fill in the blank with the most appropriate word/group of words to make the sentence		
	meaningfully complete.		
	Mohan tries his best to keep the reputation of his family.		
	(A) up (B) over (C) to (D) on		
48.	Find out which part of the sentence has an error.		
40.			
	$\frac{\text{If we have faith in Almighty}}{\text{(A)}} / \frac{\text{everything will turn out}}{\text{(B)}} / \frac{\text{to be alright}}{\text{(C)}} / \frac{\text{and safe}}{\text{(D)}}.$		
49.	Choose the word, which has nearly the same meaning as ADMONISH.		
	(A) Praise (B) Appeal (C) Support (D) Rebuke		
50.	Choose the word, which is opposite in meaning to JEER.		
30.	(A) Clear (B) Mock (C) Praise (D) Sneer		
	TOTAL LIVE (B) AND CONTRACT OF THE CONTRACT OF		
51.	Choose the word that can replace both the words in bold italics in the two given		
	sentences.		
	I. The management did not find him <i>suitable</i> for the job of a clerk.		
	II. Akash could not <i>arrange</i> all parts of the machine properly. (A) fit (B) employ (C) finish (D) adjust		
	(A) It (D) adjust		
52.	Choose the word, which can most appropriately replace the bold italicized words in the		
	given sentence. (C)		
	A person can be sentenced to death for killing another human being.		
	(A) patricide (B) homicide (C) genocide (D) fratricide		
53.	Choose the option, which can best replace the group of words given:		
	'One, who possesses varied talents'		
	(A) versatile (B) talented (C) gifted (D) excellent		
	BITGLIN, ACROSCOS ALOM ASAL II SAGO E BITANI SESSIENDA PARAZON AUGUSTUS DE L'ESA		
54.	Observe the two italicized words in the following two sentences and give your observation by choosing any one option below.		
	I. We should not interfere in one's personal affairs.		
	II. The <i>personnel</i> of civil services are a proud lot.		
	(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.		
55.	Choose the most effective word to fill in the blank to make the sentence meaningfully		
complete.			
	Only those who have completed seventeen years of age are to apply for the		
	examination.		
	(A) eligible (B) legible (C) selected (D) illegible		

GENERAL KNOWLEDGE (সাধারণ জ্ঞান)

56.	grutamate is commonly by			
	Monosodium glutamate is commonly known (A) Backing powder (B) Table salt	as a sum a clad cologo at the single 10		
	মনোসোডিয়াম গুটামেট-কে সাধারণ ভাবে কী বলা হ	(C) Vinegar (D) Ajinomoto		
	(A) (A) A)			
	(ম) ব্যক্ত গাঙ্ডার (B) সাধারণ লবণ	(C) ভিনেগার (D) আ-জিনো-মোটো		
57. Which one of the following				
	(A) Head	and organ in human body ?		
1 4	(b) Liver	(C) Appendix (D) Stomach		
	নীচের কোনটি মানব শরীরের বৃহত্তম অঙ্গ ?	(A) per (B) pers		
	(A) হাট (B) লিভার	(C) অ্যাপেন্ডিক্স (D) পাকস্থলি		
Lasters the right option that will replace the question mark and continue that pales.				
58.	Juligie Book was written by			
	(A) Satyajit Ray	(B) Anita Desai		
	(C) Charles Dickens	(D) Rudyard Kipling		
	'Jungle Book' বইটি লিখেছিলেন			
	(A) সত্যজিৎ রায়	(B) অনিতা দেশাই		
	(C) চার্লস ডিকেন্স্	(D) ক্লডইয়ার্ড কিপলিং		
59.	59. What is the new official name of the city 'Allahabad'?			
	(A) Prayagraj	(B) Sarabhai Nagar		
	(C) Yamuna Nagar	(D) Sangampuri		
	এলাহাবাদ শহরের নতুন নাম কী ?			
	(A) প্রয়াগরাজ	(B) সারাভাই নগর		
	(C) यमूना नगत	(D) সঙ্গমপুরী		
60.	Second world war ended with the defeat of C	ermany in the year of		
50.		(C) 1945 (D) 1955		
		the same of the same than the		
	কত সালে জার্মানীর পরাজয়ের সাথে দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ স			
	(A) ১৯২৫ (B) ১৯৬৫	(C) \$86 (D) \$566		

LOGICAL REASONING (लिखकान त्रिक्षनिः)

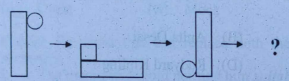
- 61. Find the right option below where the two given words have the same relationship as, 'LIGHT - CANDLE'
 - (A) Exercise Strength

(B) Power - Battery

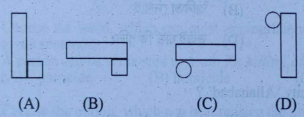
(C) Dieting - Overweight

- (D) Car Engine
- 62. Choose the right option which will complete the first word and begin the second word.

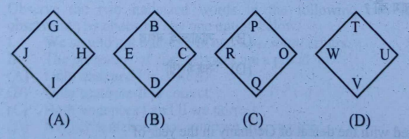
- (A) pert
- (B) pect
- (C) pire
- (D) tent
- 63. Select the right option that will replace the question mark and continue the pattern.



Choose the right option.



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



- 65. Find the odd one out.
 - (A) April
- (B) May
- (C). July
- (D) August