MODEL QUESTIONS ENGLISH

[FOR BOTH GROUP 'X'(TECHNICAL) & GROUP 'Y'TRADES]

	et the correct verb Besides his pare	nts, heal	so present at the fu	ınction.			
Q1.	(A) is	(B)was	(C)has	(D) has been Ans :B			
Ident	ify the correct pre	position					
Q2.	The thunder was	accompanied	a heavy rain.				
	(A)from	(B)by	(C)up	(D)through Ans :B			
Choo	se the misspelt w	ord.					
Q3.	(A) disparity	(B)illusion	(C)inevitable	(D)middle Ans :A			
Fill in	n the blank with c	orrect article.					
Q4.	things of b	beauty is a joy forev	er.				
	(A)the	(B)a	(C)an	(D)none of these Ans :A			
Ident Q.5	ify the antonym o Embellish	f the given word					
		(B)Disfigure	(C)Foreit	(D)Indict Ans :B			
Give	one word substitu	ıte					
Q6.	A well experience	ced person.					
	_	(B) Intelligent	(C) Old man	(D) Veteran Ans :D			
Q7.	An accident which results in death						
		(B) Dangerous	(C)Fatal	(D) Terrible Ans : C			
Ident	ify the correct cho	oice					
	•	d a bag of					
	(A)floor	(B)flour	(C)flower	(D)flaur Ans :B			
Ident Q9.	ify the synonym o	of the given word					
Q >.	(A)pleasure	(B)distaste	(C)flop	(D)encircles Ans :A			
Fill in	n the blank with s	uitable conjunction		1110 .11			
		ss,hard he m	nay try				
	_	(B) Whatever		(D) Whenever Ans :A			

Form	an adjective from t	the given word					
Q11.	Gold (A)The Gold	(B)Golder	(C) Golden	(D)Goldest Ans : C			
	the plural of the giv	ven word					
Q12.	Hero (A) Heroine	(B) Heros	(C) Heroies	(D) Heroes Ans :D			
	n the blank with sui						
Q13.	Barking dogs(A) regularly		(C)seldom	(D)frequently Ans :C			
	ify the incorrect par No boy in his son A B		t as <u>his son is</u> D				
	А Б	C	D	Ans :D			
	Identify the meaning of the given idioms/phrases Q15. To live in fool's paradise (A)to have an absolutely false conception (B)to create a stir						
	(C)to be clear		(D)to get ia	irly involved Ans :A			
	(A) told me that to(B) said to me reg	o me, "Be regular a be regular and lea ular and learn my l	rn my lesson daily esson daily	n daily" The teacher:			
	, ,	be regular and lear be regular and lear	•				
	(D) request me to	oo rogurur urru rour	n resson dang	Ans :C			
	ge the voice						
Q17.	It is time to buy be It is time	ooks.					
	(A) all the books t	~					
	(B) for the books to (C) for books have						
	(D) for books are	•					
				Ans :B			

Read the following passage and answer Q No.18 to 20

"A man who has no sense of history", Hitler declared, "is like a man who has no ears or eyes". He himself claimed to have had a passionate interest in history since his school days and he displayed considerable familiarity with the course of European history. His conversation was studied with historical references and historical parallels. More than that, Hitler's whole cast of thought was historical, and his sense of mission was derived from his sense of history. Like his contemporary Spangler, Hitler was fascinated by the rise and fall of civilisations. He was himself born at a critical moment in European history when the liberal bourgeois world of the nineteenth century was disintegrating. What would take its place? The future lays with the 'Jew-Bolshevik' ideology of the masses unless Europe could be saved by the Nazi racist ideology of the elite.

- Q18. Who has no ears or eyes?
 - (A)A man having sense of history
 - (B)A man who has no sense of history
 - (C)A man who has extra knowledge
 - (D)A man having passionate interest in history

Ans :B

- Q19. Hitler displayed familiarity with:
 - (A)Scientific facts (B)Indian history (C)European history (D)None of these

Ans:C

- Q20. Hitler's sense of mission was derived from:
 - (A)His love of mankind(B) his sense of history(C) Nowhere(D) contemporary society

Ans:B

MODEL QUESTIONS - PHYSICS

निम्न में से कौन सी मौलिक राशि है । Q1. Which of the following is the fundamental quantity? (A) आयतन/Volume (B) वेग/ Velocity (C) समय/Time (D) बल/Force Ans: C एक गेंद 15 मीटर प्रति सेकण्ड के वेग से क्षैतिज से 30 का कोण बनाते हुए फैंकी जाती है । गेंद की उड़ान का समय Q2.

ज्ञात कीजिये | दिया है 10 मीटर सेकेंड | A ball is projected with a velocity of 15 m/s making an angle of 30° with the

horizontal. Calculate the time of flight of the ball (Give $g = 10 \text{m/s}^2$)

(A) 1.5 Second

(B) 3.5 Second

(C) 2 Second

(D) 5 Second

Ans: A

Q3. निम्न में से किसका विमीय सूत्र आवेग के विमा सूत्र के समान है ।

> The dimension formulas for impulse is same as the dimensional formula for (A) संवेग/Momentum (B)बल/Force

(C) बल आधूर्ण/Torque (D)संवेग में परिवर्तन की दर/Rate of change of momentum

Ans: A

Q4. यदि एक सार्व आधारित प्रबंधक में संग्राही आधारित बैटरी है संग्राही परिपथ में धारा है संग्राही परिपथ में जोड़ा हुआ प्रतिरोध है और संग्राही और आधार की चार वोल्टता है तो :

For a common base amplifier, V is the collector base battery, I_c the current in the collector circuit, R₁ the resistance connected is collector circuit and V_{cb} the voltage across collector & base, then

 $V_{cb} = V_{cc} + I_c R_L$ (A)

 $V_{cb} = V_{cc} - I_c R_L$ (B)

 $V_{cc} = V_{cb} - I_c R_L$ (C)

(D) इनमें से कोई नहीं /None of these

Ans: A

सार्वत्रिक गैस नियतांक की एम आई इकाई है : Q5.

The SI unit of Universal Gas constant (R) is:

Watt k⁻¹mol⁻¹ (A)

(B) $NK^{-1}mol^{-1}$

JK⁻¹mol⁻¹ (C)

erg K⁻¹ mol ⁻¹ (D)

Ans: C

दो पतली और असीमित समान्तर पदिटकाओं पर समान घनत्व के $+\sigma$ और $-\sigma$ आवेश हैं अम्तरिक्ष में उनके मध्य का Q6. विद्युत क्षेत्र क्या है ।

Two thin and infinite parallel plates have uniform densities of charge $+\sigma$ and $-\sigma$. What is the electric field in the space between these plates?

(A) $\sigma/2\varepsilon_0$

(B) σ/ε_0

(C) $2\sigma / \varepsilon_0$

(D) शन्य / Zero

Ans: B

Q7.	अज्ञात द्रव्यमान के एक पदार्थ पर $70N$ का बल कार्य कर उसे 20 मी प्रित वर्ग सेकण्ड का त्वरण देता है । वस्तु का द्रव्यमान है ।								
	A force of 70N gives an object of unknown mass an acceleration of 20m/s ² .								
	The mass of unk	known object is	•						
	(A) 7 Kg	· ·		(D) 35 Kg Ans : C					
08	जीवा समोस स्व सम्मोग	, (2011-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-21-2		Alis . C					
Q8.		जीनर डायोड का उपयोग किया जाता है : Zener- diode is used as :							
	(A) एक प्रवर्धक/An	-							
	(B) एक दिष्टकारी के रूप में /An rectifier								
		(C) एक दोलन कारी के रूप में /An oscillator							
	(D) एक विभव नियंत्रव	ह के रूप में /A Voltage	e regulator						
				Ans : D					
Q9.	50 मोड़ों की एक कुण्डल मध्य उत्पन्न विद्युत वाहव		5 वेबर प्रति सेकण्ड की दर	से बढ़ता है । कुण्डली के सिरों के					
	The magnetic flu	ux through a 50- tu	rn coil increase at	the rate of 0.05 Wb/s.					
		iced emf between t							
	(A) 2.5V	(B) 5V	(C) 3V	(D) 7V					
		,	\	Ans: A					
				1 V 1 -					
Q10.	एक टेलिस्कोप के अभिदृश्यक की फोकस दूरी 60 से मी है तो 20 का आवर्धन पााने के लिएा नेत्रिका की फोकस दूरी कितनी होनी चाहिए।								
		of objective of a t	_						
		f 20, the focal leng							
	(A) 2cm	(B) 5cm	(C) 4cm	(D) 3cm					
				Ans : D					
Q11.	निम्न में से कौन सी व्युत्प	न्न इकाई है।							
	Which of the fol	llowing is a derive	d unit?						
	(A) द्रव्यमानू/Mass	(B) लम्बाई/Length	(C) समय/Time	(D)वेग /Velocity					
				Ans: D					
012									
Q12.	परमाणु बम के सिद्धान्त पर आधारित है ।								
	Atomic bomb is based on the principle of								
	(A) नाभिकीय बिखंडन /Nuclear Fission (B) नाभिकीय संलयन /Nuclear Fusion								
	(C) नाभिकीय संक्रमण /Nuclear Transition (D) रेडियो उत्सर्जन /Radio Emission								
				ns: A					
Q13.	एक भारहीन रवड़ के गुब्बारे में 100 ग्राम जल है । जल में उसका वजन होगा। A weightless rubber balloon has 100gm of water in it. Its weight in water will be								
	(A) 100gm	(B) 200gm	(C) 50am	(D) ਅਤਾ/7ero					
	(A) TOUGHI	(D) 200gIII	(C) 50gm	(D) शून्य/Zero Ans : D					
				Alla . D					

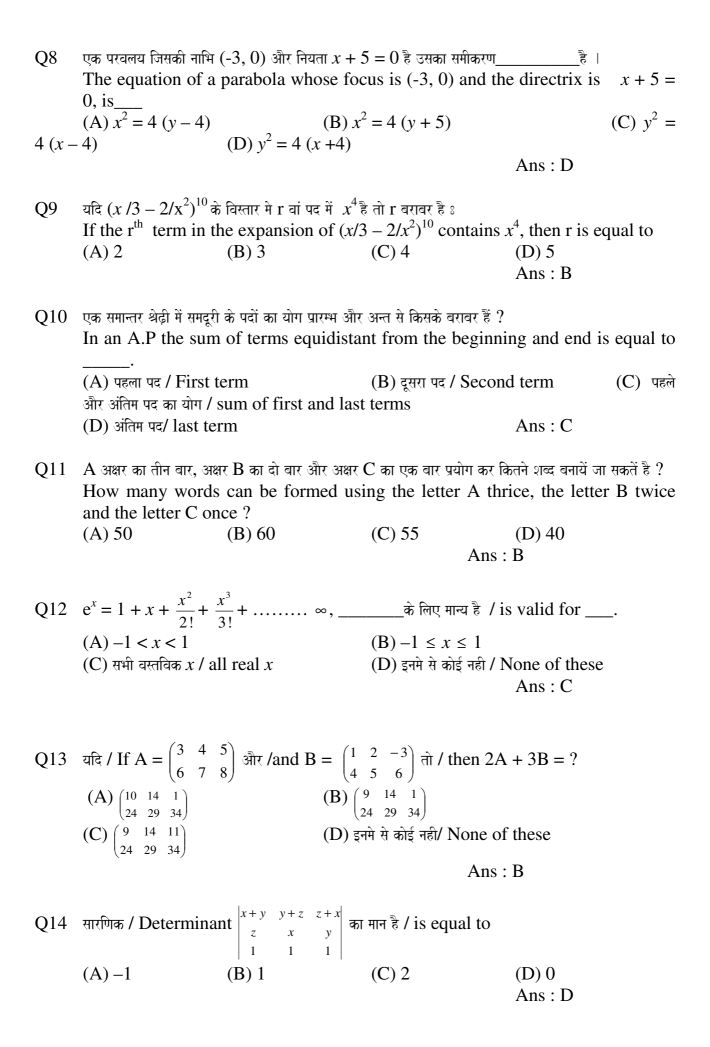
Q14.	. यदि द्रव्यमान पर कार्य करता बल त्वरण उत्पन्न करता है तो न्यूटन के गित के दूसरे सिद्धान्त के अनुसार : If a force 'f' action on a mass 'm' produces acceleration 'a' then as per Newton's second law of motion :				
		(B) $f = a/m$	(C) $f = m/a$	(D) $m = af$ Ans : A	
Q15.	धारिताहै ।			ड़े गये है इस संयोजन की सम क क्ष	
	•	ors whose capacitations. The equivalent	•	μ F and 6μ F are he combination is	
	$\overline{(A)} 2/5 \mu F$	(B) $3/5 \mu F$	•	(D) 1/5 μ F ns : B	
Q16.	LCR परिपथ में वैकल्पि The alternating c (A) $X_L = 0$	urrent in LCR circ		(D) $X_L^2 + X_C^2 = 1$	
Q17.	point is		working between t	he steam point and ice (D) 23.8 %	
Q18.	Ans: C . रेलवे पटिरयां मोड़ों पर झुकी होती है तािक Railway tracks are banked on curves so that (A) पटिरी और पहियों के बीच कोई घर्षण बल पैदा न हो गिठ frictional force may be produced between the tracks and wheels (B) रेलगाड़ी अन्दर की ओर न गिरें /The train may not fall down inward (C) पटिरी के कारण सामान्य प्रतिकिया के क्षेतिजिय घटक से आवश्यक अभिकेन्द्र बल प्राप्त किया जा सके /Necessary centripetal force may be obtained from the horizontal component of normal reaction due to the track (D) इनमें से कोई नहीं /None of the above				
Q19.	दूर संचार में प्रयोग में लाई The electromagne (A) पराबैंगनी/Ultrav (C) दृश्यक/Visible	etic waves used in		a-red	
Q20.	The momentum of	of a boy of 60 Kg	weight running at (C) 550 Kg m/	रहा है का संवेग होगा। 10 m/s is s (D) 450 Kg m/s ns : B	

Q21.	जब एक वायुयान लूप बन् When an aero pla weight provides (A) गुरूत्व के विपरीत व (B) अभिकेन्द्री बल/Ce (C) अपकेन्द्री बल/Ce (D) श्यान बल /Visco	ane is m the nece aল/Force entripeta ntrifugal	naking a loop essary e against gra l force l force	o, pilot does			
						Ans: B	
Q22.	70 कि ग्राम द्रव्यमान की त्वरण होगा । A net force of 35	•					
	acceleration is _			01 111035 70 1	itg willer	i is initially at i	
	(A) 3	(B)		(C) 5		(D) 9 Ans : C	
Q23.	ध्वनि के दो स्रोत अनुनाद Two sources of s			in resonance	e. when		
	Two sources of sound are said to be in resonance, when (A) जब वे एक जैसे लगते हैं/They look like similar (B) जब वे एक समान आवृत्ति की ध्विन उत्पन्न करते हैं /They produce sound of same						
	frequency (C) जब वे एक दूसरे से विशेष दूरी पर स्थित होते हैं /They are situated at a particular distance from each other						
	(D) जब वे एक ही	स्रोत द्वारा	उत्पन्न होते हैं । /	They are pro	oduced by	y same source Ans : B	
Q24.	जैसे जैसे हम पृथ्वी के तल पर यह ः	न से ऊपर व	ी ओर जाते हैं तो	गुरूत्व के कारण त	त्वरण घटता है	हे तो पृथ्वी के तल से न	नीचे जाने
	Acceleration due to gravity decreases as we go up from the surface of the earth. Then in going below the surface of the earth it (A) बढ़ता है/Increases						
	(B) घटता है/Decreases						
	(C) स्थिर रहता है /Remains constant						
	(D) घटता है फिर बढ़त	ा है/Decr	eases then in	ncreases			
005		, , ,				Ans: B	
Q25.	पृथ्वी के वायुमंडल पर उ						
	Ozone layer above earth's atmosphere will						
	(A) सूर्य के अवरक्त विकिरण से बचाएगी/Prevent infra-red radiation from sun						
	(B) पृथ्वी से परावर्तित अवरक्त किरणों से पृथ्वी के वायुमंडल को बचाएगा /Infra-red rays reflected						
	from earth from escaping earth's atmosphere						
	(C) सूर्य से परावैंगनी किरणों को बचाएगा /Prevent ultraviolet rays from sun (D) रेडियो तरंगों को वापिस परावर्तित करेगा /Reflect back radio waves						
	(છ) લગ્ના લગા પા	॥म\। म रा पार	.ivi 4/*ii / IXCII	oot back raul	io waves	Ans : C	

MODEL QUESTIONS - MATHEMATICS

Q1		n multiple of 3} and	•	तो $A \cap B$ दिया गया है : ltiple of 5 }. Then			
	$(A){3, 6, 9,}$	J	(B) {5, 10, 15, 20	}			
		1	· · · · · · ·	_			
	(C) $\{15, 30, 45, \dots$	• }	(D) इनमें से कोई नहीं / 1				
			Ans	: C			
Q2	sin 15 ⁰ का मान	के बराबर व	होगा। / The value	of sin 15^0 is equal (D) $\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}$			
	(A) $\sqrt{3}-1$	(B) $\sqrt{3} + 1$	(C) $\sqrt{3}-1$	(D) $\sqrt{3} + 1$			
	$(2\sqrt{2})$ $\frac{1}{2\sqrt{2}}$	$\frac{\Delta}{2\sqrt{2}}$	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{2}}$			
				Ans: A			
Q3	ਸ਼ਰਿ P(n) ਨਾਸ "n (n	.+1) (n+2), 12 द्वारा भा	ਤਾ ਵੈ" ਕੇ D (3) ਦਸ ਵੈ 9)			
Q5	, ,		` '				
				", then what is $P(3)$?			
	, ,	है / 12 is divisible by	•				
	(B) 12 द्वारा 24 भाज्य व	है / 24 is divisible by	y 12				
	(C) 12 द्वारा 48 भाज्य है / 48 is divisible by 12						
	(D) 12 द्वारा 60 भाज्य	है / 60 is divisible by	v 12				
	3	•	,	Ans: D			
	1 + 2:	- ·					
Q4	$\frac{1+2i}{1-(1-i)^2} \text{ an } U T T T U U U$	है।/ The mod	dulus of $\frac{1+2i}{1-(1-i)^2}$ is	·			
	(A) 1	(B) 3	(C) 5	(D) 2			
			Ans	: A			
Q5	समीकरण $5^{2x} - 5^{x+3} + 12$	5 = 5 ^x का हल है।					
Solution of the equation $5^{2x} - 5^{x+3} + 125 = 5^x$ is							
	_	(B) $x = 1, 3$		(D) $x = 2, 3$			
	$(11) \mathcal{N} = 0,3$	$(\mathbf{D}) \mathcal{N} = 1, \mathcal{S}$	$(\mathcal{O}) \mathcal{N} = 0$, 1	Ans: A			
				Alls. A			
06	पर किए ने भी दिन ((0, 0), (2, 0), 2), (0, 7	1) } foor as àssa are	-)			
Q6	एक त्रिभुज के शीर्ष बिन्दु $(0,0)$, $(3,0)$ और $(0,4)$ है त्रिभुज का केन्द्रक ज्ञात करें ।						
	The vertices of a triangle are (0, 0), (3, 0) and (0, 4). The centroid of the						
	triangle is						
	(A) (1/2, 2)	(B) $(1, 4/3)$	(C)(0,0)	(D) इनमे से कोई नही/			
	None of these			Ans: B			
Q7	$x^2 + y^2 - px + 3y - $ मानह		-16x - 9py - 4 = 0	वृत्त लवंकोणीय काटतो है तो p का			
	The value of p fo	r which the circles	$x^2 + y^2 - px + 3y -$	7=0 and $x^2 + v^2 -$			
	The value of p for which the circles $x^2 + y^2 - px + 3y - 7 = 0$ and $x^2 + y^2 - 16x - 9py - 4 = 0$ cut orthogonally is						
			(C) 2	(D) 4			
	(A) 3	(B) 1	(C) 2	(D) 4			

(D) 4 Ans : C



Q15
$$\frac{1}{1} \frac{e^{\sin x} - 1}{\sin x}$$
 समान है / $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{e^{\sin x} - 1}{\sin x}$ is equal to_____.

(A) $e - 1$ (B) $e + 1$ (C) e (D) $e + 2$ Ans : A

Q16 λ नियतांक का मान ज्ञात करें ताकि नीचे दिया गया फलन, x = -1 पर संतत हो। Find the value of the constant λ so that the function given below is continuous at

x = -1:
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 2x - 3}{x + 1}, & x \neq -1 \\ \lambda, & x = -1 \end{cases}$$
(A) -4 (B) 4 (C) 3 (D) -3
Ans: A

Q17 $\frac{d}{dx}(e^{\cos x}) = \underline{\hspace{1cm}}$ (A) $\sin x e^{\cos x}$ (B) $-\sin x e^{\cos x}$ (C) $\cos x e^{\cos x}$ (D) इनमें से कोई नही/None of these
Ans: B

Q19 एक गुब्बारे की त्रिज्या 10 से मी प्रति सेकण्ड की दर से बढ़ रही है। जब त्रिज्या 15 से मी है तो गुब्बारे का पृष्ठीय क्षेत्रफल किस दर से बढ़ रहा है ?

The radius of a ballon is increasing at the rate of 10 cm/sec. At what rate is the surface area of the ballon increasing when the radius is 15 cm?

- (A) $1200 \, \pi$ वर्ग सेमी प्रति से / $1200 \, \pi \, cm^2/sec$
- (B) 120π वर्ग सेमी प्रति से / $120 \pi cm^2/sec$
- (C) $150 \, \pi$ वर्ग सेमी प्रति से / $150 \, \pi \, \text{cm}^2/\text{sec}$
- (D) $1500~\pi$ वर्ग सेमी प्रति से / $1500~\pi~cm^2/sec$

Ans: A

Q20 वह अन्तराल ज्ञात करें जिसमें $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 36x + 7$ यथातथ्य घट रहा है। The interval in which the function $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 36x + 7$ is strictly decreasing is:

decreasing is : (A) (-2, 3) (B) (-
$$\infty$$
, -2) (C) (3, ∞) (D) इनमें से कोई नही/None of these

(D) इनमे से कोई नहीं/None of these Ans : A

Q21	$(0,0)$ पर $y = \sin x$ वक् के अभिलम्ब का समीकरण होगा π The equation of the normal to the curve $y = \sin x$ at $(0,0)$ is						
	(A) x = 0	(B) $y = 0$	$(\mathbf{C}) x + y = 0$	(D) x - y = 0			
				Ans : C			
Q22	$\int \frac{\sin(\tan^{-1} x)}{1+x^2} \mathrm{d}x = \underline{\hspace{1cm}}$						
	(A) $\cos x (\tan^{-1} x)$ (C) $2x \cos x (\tan^{-1} x)$) + C	(B) $-\cos x (\tan^{-1} x) + C$ (D) $-2x \cos x (\tan^{-1} x) - C$	1			
	(C) $2x \cos x$ (tan	$^{-1}x) + C$	(D) $-2x \cos x (\tan^{-1} x)$	+ C			

Q23 सरल रेखा 2y=3x+12 द्वारा परवलय $4y=3x^2$ के काटे गये भाग का क्षेत्रफल _____ वर्ग मात्रक है। The area cut off the parabola $4y=3x^2$ by the straight line 2y=3x+12 in sq units is:

- (A) 16
- (B) 21
- (C) 27
- (D) 36

Ans: C

Q24 वकों के परिवार $y=e^x(A\,\cos\!x+B\,\sin\!x)$ जहां $A\,$ और $B\,$ स्वेच्छ अचर हैं , का अवकल समीकरण _____ है। The differential equation of the family of curves $v = e^x$ $(A \cos x + B \sin x)$, where A and B are arbitrary constants, is:

- (A) $\frac{d^2y}{dx^2} 2\frac{dy}{dx} + 2y = 0$
- (B) $\frac{d^2y}{dx^2} + 2\frac{dy}{dx} 2y = 0$
- (C) $\frac{d^2y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + y = 0$ (D) $\frac{d^2y}{dx^2} 7\frac{dy}{dx} + 2y = 0$

Ans: A

Q25 एक पाँसा तथा एक सिक्का एक साथ उछाले जाते हैं। पाँसे पर 6 तथा सिक्के पर चित्त आने की संभाव्यता ज्ञात करें। One die and one coin are tossed simultaneously. The probability of getting 6 on die and head on coin is

(A) 1/2

(B) 1/6

(C) 1/12

(D) इनमें से कोई नही/None of these

Ans: C