MODEL QUESTIONS ENGLISH

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

	t the correct verb		4 0	
Q1.	_		o present at the fund	
	(A) is	(B)was	(C)has	(D) has been
				Ans :B
	ify the correct prepo			
Q2.		ccompanied	-	
	(A)from	(B)by	(C)up	(D)through Ans :B
Choo	se the misspelt wor	d.		
Q3.	(A) disparity	(B)illusion	(C)inevitable	(D)middle Ans :A
Fill in	the blank with cor	rect article.		
Q4.	things of bea	auty is a joy forever		
	(A)the	(B)a	(C)an	(D)none of these Ans :A
Identi	ify the antonym of t	he given word		
Q.5	Embellish			
	(A)Sacrifice	(B)Disfigure	(C)Foreit	(D)Indict
				Ans:B
Give	one word substitute			
Q6.	A well experience	d person.		
	(A)wise man	(B) Intelligent	(C) Old man	(D) Veteran
				Ans :D
Q7.	An accident which			
	(A) Injurious	(B) Dangerous	(C)Fatal	(D) Terrible
				Ans : C
	ify the correct choic			
Q8.	He has purchased	~_		(D) (I
	(A)floor	(B)flour	(C)flower	(D)flaur
T 1				Ans :B
	ify the synonym of	the given word		
Q9.	Zest	(D) 1'	(C) C	(D) : 1
	(A)pleasure	(B)distaste	(C)flop	(D)encircles
F:11	. 41 1.1 1 24 24	.1.1		Ans :A
	the blank with suit	•	4	
Q10.	He will never pass		• •	(D) Whanavan
	(A) However	(B) Whatever	(C) Never	(D) Whenever Ans :A

	an adjective from	the given word		
Q11.	Gold (A)The Gold	(B)Golder	(C) Golden	(D)Goldest Ans : C
	the plural of the gi	ven word		
Q12.	Hero (A) Heroine	(B) Heros	(C) Heroies	(D) Heroes Ans :D
	n the blank with suith Barking dogs (A) regularly	_bite	(C)seldom	(D)frequently Ans :C
	ify the incorrect pa No boy in his sor A B		ght as his son is D	Ans :D
	ify the meaning of To live in fool's p (A)to have an abs (C)to be clear	aradise	ception (B)to crea	te a stir fairly involved Ans :A
	(A) told me that to (B) said to me reg	o me, "Be regular to be regular and l tular and learn my be regular and lear	earn my lesson daily y lesson daily arn my lesson daily	on daily" The teacher:
	ge the voice It is time to buy b It is time(A) all the books (B) for the books (C) for books hav	ooks. to be bought to be bought e been bought		Ans :C
	(D) for books are	being bought		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 His conversation was studied with historical references and historical parallels.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

Q1. निम्न में से कौन सी मौलिक राशि है ।

Which of the following is the fundamental quantity?

(A) आयतन/Volume (B) वेग/ Velocity (C) समय/Time (D) बल/Force

Ans : C

Q2. एक गेंद 15 मीटर प्रति सेकण्ड के वेग से क्षैतिज से 30 का कोण बनाते हुए फैंकी जाती है । गेंद की उड़ान का समय 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, R_l the resistance connected is collector circuit and V_{cb} the voltage across collector & base, then

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

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

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

(D) इनमें से कोई नहीं /None of these

Ans: A

Q5. सार्वत्रिक गैस नियताांक की एम आई इकाई है \circ

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

(A) Watt k^{-1} mol⁻¹

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

(C) $JK^{-1}mol^{-1}$

(D) $\operatorname{erg} K^{-1} \operatorname{mol}^{-1}$

Ans: C

Q6. दो पतली और असीमित समान्तर पिट्टकाओं पर समान घनत्व के $+\sigma$ और $-\sigma$ आवेश हैं अम्तिरक्ष में उनके मध्य का 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

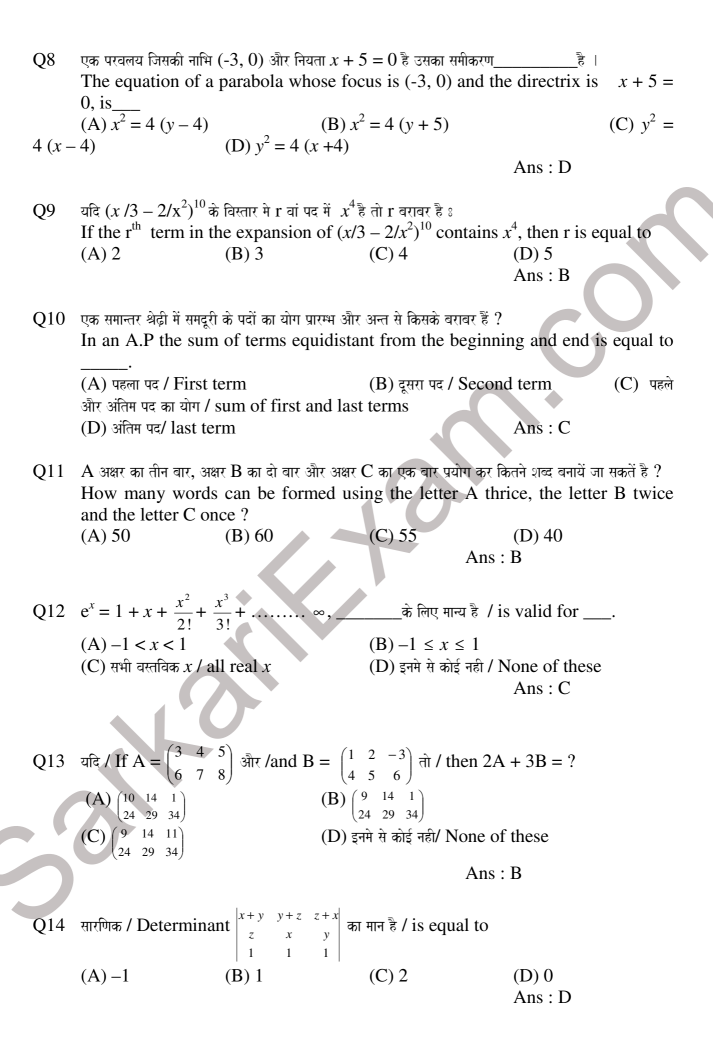
Q7.	अज्ञात द्रव्यमान के एक पदार्थ पर $70N$ का बल कार्य कर उसे 20 मी प्रति वर्ग सेकण्ड का त्वरण देता है । वस्तु द्रव्यमान है । A force of $70N$ gives an object of unknown mass an acceleration of $20m/s^2$			
			ilikilowii iliass ali a	icceleration of 2011/8.
	(A) 7 Kg	nknown object is (B) 0.3 Kg	(C) 3.5 Kg	(D) 35 Kg Ans : C
Q8.	जीनर डायोड का उपय Zener- diode i	is used as:		THIS. C
	(A) एक प्रवर्धक/Ai			
	(C) एक दोलन कारी	हे रूप में /An rectifier के रूप में /An oscillator		
	(D) एक विभव नियः	त्रक के रूप में /A Voltage	regulator	Ans : D
Q9.	50 मोड़ों की एक कुण्ड मध्य उत्पन्न विद्युत वाह	•	5 वेबर प्रति सेकण्ड की दर	से बढ़ता है । कुण्डली के सिरों के
	_	_		the rate of 0.05 Wb/s.
	What is the inc (A) 2.5V	duced emf between the (B) 5V	ne ends of the coil. (C) 3V	(D) 7V
	(A) 2.3 V	(D) 3 v	(C) 3 V	Ans: A
			1'0	
Q10.	एक टेलिस्कोप के अभि कितनी होनी चाहिए।	नदृश्यक की फोकस दूरी 60 से	मी है तो 20 का आवर्धन प	ाने के लिएा नेत्रिका की फोकस दूरी
		th of objective of a to of 20, the focal lengt	_	
	(A) 2cm	(B) 5cm	(C) 4cm	(D) 3cm
			、 /	Ans : D
Q11.	निम्न में से कौन सी व्यु	त्पन्न इकाई है।		
		ollowing is a derived	l unit?	
	(A) द्रव्यमान्न/Mass	s (B) लम्बाई/Length	(C) समय/Time	•
				Ans: D
Q12.	परमाणु वम के	सिद्धान्त पर आधारित है ।		
		is based on the princ	iple of	
		इन /Nuclear Fission	` '	
	(C) नाभिकीय संक्रमण	л /Nuclear Transition	, ,	adio Emission ns: A
O13.	एक भारहीन रबड के	गुब्बारे में 100 ग्राम जल है । उ		110. 71
		•		Its weight in water will
	(A) 100gm	(B) 200gm	(C) 50gm	(D) शून्य/Zero Ans : D

Q14.	Q14. यदि द्रव्यमान पर कार्य करता वल त्वरण उत्पन्न करता है तो न्यूटन के गित के दूसरे सि If a force 'f' action on a mass 'm' produces acceleration 'a' th					
	Newton's second law of motion:					
	(A) f = ma	(B) $f = a/m$	(C) $f = m/a$	(D) $m = af$ Ans : A		
Q15.	तीन संधारित्र जिनकी धार्मि धारिता है ।	रेता $1\mu\mathrm{F}, 2\mu\mathrm{F}$ तथा ($5\mu\mathrm{F}$ है श्रृंखला कम में जोड़े	हे गये है इस संयोजन की समकक्ष		
	_	_	ances are $1 \mu F$, 2μ ant capacitance of the			
	$\overline{(A)} 2/5 \mu F$	(B) $3/5 \mu F$	(C) 1/3 μ F Ar	(D) 1/5 μ F as: B		
Q16.		मक धारा अधिकतम होती है current in LCR cir (B) X _C =0	जब । cuit is maximum w (C) $X_L = X_C$	when (D) $X_L^2 + X_C^2 = 1$ Ans: C		
Q17.			ालनांक के मध्य काम कर रहा working between th (C) 26.8 %	ह होगी ne steam point and ice (D) 23.8 %		
Q18.	(A) पटरी और पहियों व between the trac (B) रेलगाड़ी अन्दर की (C) पटरी के कारण सार् /Necessary centr of normal reaction	re banked on curv के बीच कोई घर्षण बल पैदा ks and wheels ओर न गिरें /The train गान्य प्रतिकिया के क्षैतिजिय	न हो स/No frictional may not fall down घटक से आवश्यक अभिकेन्द्र e obtained from the			
Q19.	6/		तरंगे होती हैं। the telecommunica (B) अवरक्त/Infra (D) सूक्ष्म तरंगें/Mi	ı-red		
Q20.	The momentum	of a boy of 60 Kg	प्रित सेकंड की गित से दौड़ weight running at 1 (C) 550 Kg m/s Ar	10 m/s is		

Q21.	जब एक वायुयान लूप बना रहा होत When an aero plane is a weight provides the nec (A) गुरूत्व के विपरीत बल/Ford (B) अभिकेन्द्री बल/Centripet (C) अपकेन्द्री बल/Centrifuga (D) श्यान बल /Viscous for	naking a loop eessary ee against gra al force al force	o, pilot does n		
O22.	70 कि ग्राम द्रव्यमान की वस्तु पर	350 N का शह ब	बल कार्य करता है जो	कि पारम्भ में स्थिर अवस्था में है	। इसका
~	त्वरण होगा ।				4
	A net force of 350 N ac	ts on a body	of mass 70 Kg	g which is initially at re	est. Its
	acceleration is				
	$(A) 3 \qquad \qquad (B)$	7	(C) 5	(D) 9	
				Ans : C	
Q23.	ध्विन के दो स्रोत अनुनाद में तब हो			*	
	Two sources of sound a			when	
	$({ m A})$ जब वे एक जैसे लगते हैं/	•			
		न की ध्वनि उत्पन्न व	हरते हैं /They pr	oduce sound of same	
	frequency		51/100		
			है /They are si	tuated at a particular	
	distance from each other			1 1	
	(D) जब वे एक ही स्रोत द्वारा	उत्पन्न हात ह । /	They are prod	uced by same source Ans: B	
024	जैसे जैसे हम पृथ्वी के तल से ऊपर	की ओर उपने हैं नो	गुरुन के कागा ना		चे जाने
Q24.	पर यह ३	જા ઝાર ગાલ હલા	पुरलाय के कारण त्यर	ज वटता रुता पृथ्या फ तल त ना	प जान
	Acceleration due to grav	vity decreases	s as we go up	from the surface of the	earth.
	Then in going below th	-			
	(A) बढ़ता है/Increases				
	(B) घटता है/Decreases	7			
	(C) स्थिर रहता है /Remains	constant			
	(D) घटता है फिर बढ़ता है/Dec	reases then in	ncreases		
				Ans: B	
Q25.	पृथ्वी के वायुमंडल पर ओजोन की				
	Ozone layer above eart	-			
	(A) सूर्य के अवरक्त विकिरण से				
	(B) पृथ्वी से परावर्तित अवरक्त वि	•	~	/Infra-red rays reflecte	d
	from earth from escapin	•	-	C	
	(C) सूर्य से परावैंगनी किरणों को व			-	
	(D) रेडियो तरंगों को वापिस पराव	तित करेगा /Refl	ect back radio		
				Ans : C	

MODEL QUESTIONS - MATHEMATICS

Q1	Let $A = \{x : x \text{ is a multiple of 3}\}$ and $B = \{x : x \text{ is a multiple of 5}\}$			
	$A \cap B$ is given by	y		
	$(A){3, 6, 9,}$		(B) $\{5, 10, 15, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,$	
	(C) $\{15, 30, 45, \dots$	}	(D) इनमे से कोई नही	/ None of these
			An	s : C
Q2	to			ne of sin 15 ⁰ is equal
	$(A) \frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$	$(B) \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$	(C) $\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{2}}$	(D) $\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{2}}$ Ans : A
				Ans : A
Q3	यदि P(n) कथन "n (n-	+1) (n+2), 12 द्वारा भा	ज्य है" तो P(3) क्या है	± ?
Q5	, ,			2", then what is P(3)?
				2, then what is i (3):
		है / 12 is divisible by		·
	` '	है / 24 is divisible by		
	, ,	₹ / 48 is divisible by		
	(D) 12 द्वारा 60 भाज्य है	है / 60 is divisible by	y 12	
				Ans: D
Q4	$\frac{1+2i}{1-(1-i)^2}$ का परिमाण _	है ।/ The mod	dulus of $\frac{1+2i}{1-(1-i)^2}$	is
	(A) 1	(B) 3		(D) 2
			An	s: A
Q5	समीकरण $5^{2x} - 5^{x+3} + 125$	$5 = 5^x$ का हल है		
ζs		uation $5^{2x} - 5^{x+3} + 125$:	-5^x is	
		(B) $x = 1, 3$		(D) $x = 2, 3$
	(11) x = 0,5	$(\mathbf{D}) \mathcal{X} = \mathbf{I}, \mathcal{S}$	(C) x = 0	Ans: A
				Alls. A
06	ਸਤ ਰਿਖ਼ਤ ਤੇ ਐਂਸ ਕਿਤ ()	0 0) (3 0) और (0 /	1) 2 ਰਿਆਤ ਦਾ ਕੀਤਕ ਤਾ	च कों ।
Q6		0, 0), (3, 0) और (0, 4	~	
		triangle are (0, 0)	(3, 0) and $(0, 0)$	4). The centroid of the
	triangle is	(D) (1 4/0)	(6) (0, 0)	
		(B) $(1, 4/3)$	(C)(0,0)	(D) इनमें से कोई नहीं/
	None of these			Ans: B
	2 2	- 2 2		
Q7	$x^2 + y^2 - px + 3y -$	$-7 = 0$ और $x^2 + y^2 -$	16x - 9py - 4 =	0 वृत्त लबंकोणीय काटतो है तो p का
	मानहो			
	The value of p for	r which the circles :	$x^2 + y^2 - px + 3y$	$-7=0$ and $x^2 + y^2 -$
		cut orthogonally is	·	
	(A) 3	(B) 1	(C) 2	(D) 4
				s:C



Q15 सीमा
$$\frac{e^{\sin x} - 1}{\sin x}$$
 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 तािक 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

- (A) 4

- (D) -3Ans: 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

Q18
$$\frac{d}{dx}(\tan^{-1}\log x) =$$

 $(A) \frac{1}{x[1+(\log x)^2]}$

 $(C) \frac{1}{x[1-(\log x)^2]}$

(D) इनमें से कोई नही/None of these

Ans: A

Q19 एक गुब्बारे की त्रिज्या 10 से भी प्रति सेकण्ड की दर से बढ़ रही है। जब त्रिज्या 15 से भी है तो गुब्बारे का प्रफीय 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) $1200 \,\pi$ arf सेमी प्रति से / $1200 \,\pi$ cm²/sec
- (B) $120 \,\pi$ arf सेमी प्रति से / $120 \,\pi$ cm²/sec
- (C) $150 \,\pi$ arf सेमी प्रति से / $150 \,\pi$ cm²/sec
- (D) $1500 \, \pi$ arf सेमी प्रति से / $1500 \, \pi \, \text{cm}^2/\text{sec}$

Ans: A

वह अन्तराल ज्ञात करें जिसमें $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 36x + 7$ यथातथ्य घट रहा है। Q20

The interval in which the function $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 36x + 7$ is strictly decreasing is:

(A)(-2,3)

(B) $(-\infty, -2)$

(C) $(3, \infty)$

(D) इनमे से कोई नही/None of these

Ans: A

Q21 (0, 0) पर $y = \sin x$ वक् के अभिलम्ब का समीकरण होगा $\sin x$

The equation of the normal to the curve $y = \sin x$ at (0, 0) is

- (A) x = 0
- (B) y = 0
- (C) x + y = 0
- (D) x y = 0

Ans: C

- Q22 $\int \frac{\sin(\tan^{-1} x)}{1+x^2} dx = \underline{\hspace{1cm}}$
 - (A) $\cos x (\tan^{-1} x) + C$
- (B) $-\cos x (\tan^{-1} x) + C$ (D) $-2x \cos x (\tan^{-1} x) + C$
- (C) $2x \cos x (\tan^{-1}x) + C$

Ans: B

- 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 पॉसा तथा एक सिक्का एक साथ उछाले जाते हैं। पॉसे 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