PAPER-1 PCI अनुक्रमांक / Roll No.	M			रनपुस्तिका क्रमांक ion Booklet Sr.				प्रश्नपुस्तिका
								Q. Booklet
उत्तर-शीट क्रमांक / OMR Answer She	eet No.							
घोषणा : / Declaration :								
मैंने पृष्ठ संख्या 1 पर दिये गये निर्देशों I have read and understood the	को पढ़कर समझ लिया e instructions given c	है। on page No. 1		Seal of		रीक्षा केन्द्राध्यक्ष की rintendent of Exai		ntre
परीक्षार्थी का हस्ताक्षर /Signatur				~ · · · · ·		15 1		
(आवेदन पत्र के अनसार /as sig	ned in application)		कक्ष	ानराक्षक क हर	स्ताक्षर	/Signature of t	ne Invigilat	or
परीक्षार्थी का नाम/								
Name of Candidate :								
परीक्षार्थी को दिये पैराग्राफ की नव ''आप सही व्यवसाय में हैं, यह आप त	कल स्वयं की हस्तीली नथी जानेंगे जब • आप क	पे में नीचे दिये गये । एम पर जाने के लिए नि	रिक्त स्था वितित हैं अ	न पर नकल (व _{गण नित्य अपना र}	कॉपी) काम स	करनी है। बमे अच्छा काना च	गहते हैं और	आप अपने व
महत्व को समझते हैं।''	तमा जानग जब : आप का		वातत ह, अ [:] / OR	११५ ।नत्य अपना ५	काम स	षस अच्छा करना च	गहत ह, आर	आप अपन व
To be copied by the candida	ite in your own han	dwriting in the s	pace giv	en below fo	r this	purpose is co	mpulsory.	
"You will know you are in the rig	tht profession when :	you wake anxious	to go to v	vork, you wan	t to do	your best daily,	and you kr	now your w
important."								
* इस पृष्ठ का ऊपरी आधा भाग क		<u></u>	Sheet a	<u></u> ह साथ सरक्षित	 : रखे।			
* After cutting half upper part	t of this page. invic	ilator preserve i	it along v	with student	's OM	IR sheet.		
Arter outling han apper part	t of this page, myig	jiiator proserve i	t diong t	with Student	5 0111	ii Conoct.		
								-><
								><
	A rivers							
पुस्तिका में मुखपृष्ठ सहित पृष्ठों व	1 70	समय 3		अंक / Mark	ks	पुस्तिका में प्रश		T .
पुस्तिका में मुखपृष्ठ सहित पृष्ठों व No. of Pages in Booklet inclu	1 70	समय 3 Time 3 H		अंक / Mark 600	ks	पुस्तिका में प्रश् No. of Quest		T .
No. of Pages in Booklet inclu	uding title	Time 3 H	ours	600	ks	\sim		T .
	uding title		ours	600	ks	\sim		T .
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM	uding title	Time 3 H	ours	600	ks	\sim		T .
No. of Pages in Booklet inclu	uding title	Time 3 H	ours	600		No. of Quest	tions in Bo	T poklet
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM	uding title	Time 3 H	ours	600		\sim	tions in Bo	T poklet
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM	uding title	Time 3 H	ours	600		No. of Quest	tions in Bo	T poklet
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No.	uding title	Time 3 H	ours	600		No. of Quest	tions in Bo	T ooklet
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/	uding title	Time 3 H	ours	600		No. of Quest	tions in Bo	T ooklet
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No.	uding title	Time 3 H	ours	600		No. of Quest	tions in Bo	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/	uding title प्रश्नपुस्	Time $3 H$	ours	600 Sr. No.	कक्ष ी	No. of Quest	tions in Bo	T ooklet
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate :	uding title प्रश्नपुरि	Time 3 H	ours on Booklet	Sr. No.	कक्ष [†]	No. of Quest	tions in Bo	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्देः	uding title प्रश्नपुस्	Time 3 H तेका क्रमांक/ Questic	ours on Booklet TRUCTI	Sr. No.	कक्ष [†]	No. of Quest	/Signature o	oklet of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्देः 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल	uding title प्रश्नपुस् प्रशार्थियों वे रा : तो तथा सभी प्रविष्टियों क	Time 3 H तेका क्रमांक/ Questic	ours on Booklet TRUCTII Instru 1. Use	ONS TO CAN	कक्ष	No. of Quest	/Signature o	oklet of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्देः 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क	uding title प्रश्नपुस् प्रशार्थियों वे श: तों तथा सभी प्रविष्टियों क	Time 3 H तिका क्रमांक/ Questic	ours on Booklet TRUCTION Instru 1. Use the	ONS TO CAN	本経 † NDIDA the C CK BAI	No. of Quest निरीक्षक के हस्ताक्षर ATE Eandidate: LL POINT PEN or Answer Sheet.	/Signature o	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्देः 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क	uding title प्रश्नपुस् प्रश्नपुर्धियों वे श : तों तथा सभी प्रविष्टियों क हा ही उपयोग करें। उ पहले अभ्यर्थी अपना ना	Time 3 H तिका क्रमांक/ Questic	TRUCTION 1. Use the 2. Bef	ONS TO CAN ctions for to BLUE or BLAd bubbles in the fore opening th	कक्ष वे NDIDA the C CK BAI OMR / ne SEC	No. of Quest	/Signature of	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्देः 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क में) ओ.एम.आर. उत्तर-शीट का	uding title प्रश्नपुरि प्रश्नपुरि श: तों तथा सभी प्रविष्टियों के त ही उपयोग करें। उ पहले अभ्यर्थी अपना नाः। इस्रमांक इस प्रश्न-पुस्तिव	Time 3 H तिका क्रमांक/ Questic क लिए निर्देश /INS ो भरने के लिए केवल म, अनुक्रमांक (अंकों का के ऊपर दिये गये	TRUCTION 1. Use the 2. Bef you the	ONS TO CAN Ctions for 1 BLUE or BLA4 bubbles in the ore opening the r Name, Roll N space provider	mblDA the C CK BAI OMR A OMR A Number d at the	No. of Quest निरीक्षक के हस्ताक्षर Eandidate: LL POINT PEN or Answer Sheet. Cur (In figures), Of the top of the Quest	/Signature of	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet ries and for ton booklet, sheet Numb
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेत् आवश्यक निर्देः 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क् 2. SECURITY SEAL खोलने के में) ओ.एम.आर. उत्तर-शीट का स्थान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश	परीक्षार्थियों वे श : तों तथा सभी प्रविष्टियों के हा ही उपयोग करें। पहले अभ्यर्थी अपना ना क्रमांक इस प्रश्न-पुस्तिव् श का पालन नहीं करेंगे तो	Time 3 H तिका क्रमांक/ Questic क लिए निर्देश /INS ो भरने के लिए केवल म, अनुक्रमांक (अंकों का के ऊपर दिये गये उनकी उत्तर-शीट का	TRUCTION Instruction 1. Use the control of the cont	ONS TO CAN ctions for 1 BLUE or BLAG bubbles in the ore opening the r Name, Roll N space provide hese instruction	本名: The C CK BAI OMR A ne SEC Number d at the	निरीक्षक के हस्ताक्षर Fandidate: LL POINT PEN or Answer Sheet. CURITY SEAL of rr (In figures), Of e top of the Quest uld mean that the	/Signature of the questic MR Answer's ion Booklet. ie Answer S	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet ries and for on booklet, sheet Numb Non-compli
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्देः 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क् 2. SECURITY SEAL खोलने के में) ओ.एम.आर. उत्तर-शीट का स्थान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश मुल्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे	uding title प्रश्नपुस् प्रशार्थियों वे श : तों तथा सभी प्रविष्टियों क हा ही उपयोग करें। उपहले अभ्यर्थी अपना ना महमांक इस प्रश्न-पुस्तिव श का पालन नहीं करेंगे तो से अभ्यर्थी अयोग्य घोषित	Time 3 H तिका क्रमांक/ Questic क लिए निर्देश /INS ो भरने के लिए केवल म, अनुक्रमांक (अंकों का के ऊपर दिये गये उनकी उत्तर-शीट का हो जायेंगे।	TRUCTION Instruction 1. Use the of the evaluation of the evaluatio	ONS TO CAN ctions for 1 BLUE or BLAG bubbles in the ore opening If I Name, Roll I Space provide hese instructio luated leading	本籍 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	निरीक्षक के हस्ताक्षर ATE Eandidate: LL POINT PEN or Answer Sheet. CURITY SEAL of or (In figures), Of e top of the Quest uld mean that the equalification of the content of the cont	/Signature of the question Booklet. le Answer She candidate	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet ries and for on booklet, sheet Numb Non-complii heet can no
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्देः 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क् 2. SECURITY SEAL खोलने के में) ओ.एम.आर. उत्तर-शीट का स्थान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश मुल्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे 3. प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है। जि	uding title प्रश्नपुस् प्रशार्थियों वे श : तों तथा सभी प्रविष्टियों के ता ही उपयोग करें। उपहले अभ्यर्थी अपना ना मांक इस प्रश्न-पुस्तिव श का पालन नहीं करेंगे तो से अभ्यर्थी अयोग्य घोषित स प्रश्न का उत्तर नहीं दिया	Time 3 H तेका क्रमांक/ Questic क लिए निर्देश /INS ो भरने के लिए केवल म, अनुक्रमांक (अंकों का के ऊपर दिये गये उनकी उत्तर-शीट का हो जायेंगे। ा गया है, उस पर कोई	TRUCTION INSTRUCTION INSTRUCTI	ONS TO CAN Ctions for to the BLUE or BLAG bubbles in the core opening the Name, Roll N space provide these instruction durated leading the question can be specified to the core opening the space provide the space instruction durated leading the space of the space	本籍 : NDIDA The C CK BAI OMR / ne SEC Number d at the districtions wo the districtions wo	निरीक्षक के हस्ताक्षर ATE LL POINT PEN or Answer Sheet. CURITY SEAL of or (In figures), Of e top of the Quest uild mean that the equalification of the COUR marks. No	/Signature of the question MR Answer-stille Answer See candidate of marks will	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet ries and for to booklet, sheet Numb Non-complicheet can not be awarde
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्देः 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क में) ओ.एम.आर. उत्तर-शीट का स्थान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश मुल्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे 3. प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है। जि अंक नहीं दिया जायेगा। गलत उत्तर	परीक्षार्थियों वे प्रश्नपृस् परीक्षार्थियों वे प्र : तों तथा सभी प्रविष्टियों क हा ही उपयोग करें। पहले अभ्यर्थी अपना नाः । क्रमांक इस प्रश्न-पुस्तिव ग का पालन नहीं करेंगे तो से अभ्यर्थी अयोग्य घोषित स प्रश्न का उत्तर नहीं दिया तर पर अंक नहीं काटा जा	Time 3 H तिका क्रमांक/ Questic क लिए निर्देश /INS भरने के लिए केवल म, अनुक्रमांक (अंकों का के ऊपर दिये गये उनकी उत्तर-शीट का हो जायेंगे। । गया है, उस पर कोई एगा।	TRUCTION Instruction 1. Use the control of the cont	ONS TO CAN Ctions for to the BLUE or BLAC bubbles in the ore opening the real Name, Roll Name, Rol	mADIDA The C CK BAI OMR A OMR A Owner Second with expressions wo the districtions. T icce que	निरीक्षक के हस्ताक्षर ATE andidate: LL POINT PEN or Answer Sheet. CURITY SEAL of or (In figures), Of the Quest out of the COUR marks. No There is no negative stions has only or the point of t	/Signature of the question Booklet. The Answer Sie candidate of marks will be marking of the Booklet.	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet on booklet, sheet Numb. Non-complicheet can not be awarde on wrong ans
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्देः 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क् 2. SECURITY SEAL खोलने के में) ओ.एम.आर. उत्तर-शीट का स्थान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश मुल्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे 3. प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है। जि अंक नहीं दिया जायेगा। गलत उत्तर	परीक्षार्थियों वे परीक्षार्थियों वे श : तों तथा सभी प्रविष्टियों के हा ही उपयोग करें। पहले अभ्यर्थी अपना नाः फ्रमांक इस प्रश्न-पुस्तिव श का पालन नहीं करेंगे तो से अभ्यर्थी अयोग्य घोषित सर प्रश्न का उत्तर नहीं दिया तर पर अंक नहीं काटा जा ही विकल्प सही है, जिसप	Time 3 H तेका क्रमांक/ Questic क लिए निर्देश /INS भारने के लिए केवल म, अनुक्रमांक (अंकों का के ऊपर दिये गये उनकी उत्तर-शीट का हो जायेंगे। । गया है, उस पर कोई एगा। सर अंक देय होगा।	TRUCTION Instruction 1. Use the control of the cont	ONS TO CAN Ctions for 1 BLUE or BLAC bubbles in the ore opening the ore opening the ore space provided hese instructio duated leading the question can tempted question can the multiple choid libe awarded for	mADIDA the C CK BAI OMR A ne SEC Numbee d at the ons wo the districts. T ice que for corr	निरीक्षक के हस्ताक्षर ATE andidate: LL POINT PEN or Answer Sheet. CURITY SEAL of or (In figures), Of the Quest out of the COUR marks. No There is no negative settions has only or	/ Signature of the question Booklet. le Answer Signature of marks will ve marking one correct and tions in Booklet.	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet on booklet, sheet Numb Non-complicheet can not be awarde on wrong ans inswer and meaning the sheet of the sheet of the sheet of the sheet can not be awarde on wrong answer and meaning the sheet of the sheet of the sheet of the sheet can not be awarde on wrong answer and meaning the sheet of the sh
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्देः 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क् 2. SECURITY SEAL खोलने के में) ओ.एम.आर. उत्तर-शीट का स्थान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश मुल्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे 3. प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है। जि अंक नहीं दिया जायेगा। गलत उत्तर 4. सभी बहुविकल्पीय प्रश्नों में एक इ	परीक्षार्थियों वे परीक्षार्थियों वे श : तों तथा सभी प्रविष्टियों के हा ही उपयोग करें। पहले अभ्यर्थी अपना नाः फ्रमांक इस प्रश्न-पुस्तिव श का पालन नहीं करेंगे तो से अभ्यर्थी अयोग्य घोषित सर प्रश्न का उत्तर नहीं दिया तर पर अंक नहीं काटा जा ही विकल्प सही है, जिसप	Time 3 H तेका क्रमांक/ Questic क लिए निर्देश /INS भारने के लिए केवल म, अनुक्रमांक (अंकों का के ऊपर दिये गये उनकी उत्तर-शीट का हो जायेंगे। । गया है, उस पर कोई एगा। सर अंक देय होगा।	Instru Instru I. Use the of t eva 3. Eac una 4. Eac sha 5. Use	ONS TO CAN Ctions for 1 BLUE or BLAt bubbles in the ore opening the Ir Name, Roll N space provider hese instruction lutated leading the question case the multiple choice attempted question the design of the des	The CCK BAI OMR A constructions woo the districtions. Ticce que for corrilog tab	निरीक्षक के हस्ताक्षर Fandidate: LL POINT PEN or Answer Sheet. Cur (In figures), O'De top of the Quest uld mean that the squalification of the COUR marks. No There is no negative stions has only o rect answer. Die, mobile phone	/ Signature of the question Booklet. le Answer Signature of marks will ve marking one correct and tions in Booklet.	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet on booklet, sheet Numb Non-complicheet can not be awarde on wrong ans inswer and meaning the sheet of the sheet of the sheet of the sheet can not be awarde on wrong answer and meaning the sheet of the sheet of the sheet of the sheet can not be awarde on wrong answer and meaning the sheet of the sh
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्दे! 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क् 2. SECURITY SEAL खोलने के में) ओ.एम.आर. उत्तर-शीट का स्थान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश मुल्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे 3. प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है। जि अंक नहीं दिया जायेगा। गलत उत्त् 4. सभी बहुविकल्पीय प्रश्नों में एक इं 5. गणक, लॉग टेबिल, मोबाइल फोनका प्रयोग वर्जित है।	परीक्षार्थियों वे परीक्षार्थियों वे श : नों तथा सभी प्रविष्टियों के हा ही उपयोग करें। इ पहले अभ्यर्थी अपना नाः क्रमांक इस प्रशन-पुस्तिव श का पालन नहीं करेंगे तो से अभ्यर्थी अयोग्य घोषित सर प्रशन का उत्तर नहीं दिया तर पर अंक नहीं काटा जा ही विकल्प सही है, जिसप न, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण त	Time 3 H तेका क्रमांक/ Questic क लिए निर्देश /INS भरने के लिए केवल म, अनुक्रमांक (अंकों का के ऊपर दिये गये उनकी उत्तर-शीट का हो जायेंगे। । गया है, उस पर कोई एगा। सर अंक देय होगा। था स्लाइड रूल आदि	Instru Instru Service Servic	ONS TO CAN Ctions for 1 BLUE or BLAe bubbles in the ore opening the r Name, Roll N space provide hese instructio luated leading ch question ca attempted ques ch multiple choi lil be awarded to e of calculator, e rule etc. is st	mADIDA The C CK BAI OMR / Number d at the ons wo the districtions. T fice que for corr log tab rictly p	निरीक्षक के हस्ताक्षर ATE Eandidate: LL POINT PEN or Answer Sheet. CURITY SEAL of or (In figures), Of the Quest out of the Quest out of the Quest out of the Quest out of the Section of the Cours of the Section of the Cours of the Pour of the Quest of the Quest out of the Quest of the Q	/ Signature of Signature of the question Booklet. the Answer Signature of the	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet on booklet, sheet Numb Non-complisheet can not be awarde on wrong and more on wrong and more on complications.
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्दे? 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क् 2. SECURITY SEAL खोलने के में) ओ.एम.आर. उत्तर-शीट का स्थान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश मुल्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे 3. प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है। जि अंक नहीं दिया जायेगा। गलत उत्त 4. सभी बहुविकल्पीय प्रश्नों में एक इं 5. गणक, लॉग टेबिल, मोबाइल फोन्का प्रयोग वर्जित है। 6. अभ्यर्थी को परीक्षा कक्ष छोड़ने की जायेगी।	परीक्षार्थियों वे प्राः परीक्षार्थियों वे प्राः नों तथा सभी प्रविष्टियों के हा ही उपयोग करें। प्रमले अभ्यर्थी अपना नाः फ्रमांक इस प्रशन-पुस्तिः स प्रशन का उत्तर नहीं दिया तर पर अंक नहीं काटा जा ही विकल्प सही है, जिस्प न, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण तः	Time 3 H तेका क्रमांक/ Questic क लिए निर्देश /INS भि भरने के लिए केवल म, अनुक्रमांक (अंकों का के ऊपर दिये गये उनकी उत्तर-शीट का हो जायेंगे। । गया है, उस पर कोई एगा। सर अंक देय होगा। था स्लाइड रूल आदि की समाप्ति पर ही दी	Instru In	ONS TO CAN Ctions for 1 BLUE or BLAe bubbles in the ore opening the r Name, Roll N space provide hese instructio luated leading ch question ca attempted ques ch multiple choi lil be awarded to e of calculator, e rule etc. is st	The CCK BAI OMR And the districtions. Ticce quee for corrictly present allowers.	निरीक्षक के हस्ताक्षर Fandidate: LL POINT PEN or Answer Sheet. Cur (In figures), Of the Quest ould mean that the squalification of the COUR marks. No There is no negative stions has only overect answer. Sole, mobile phone rohibited.	/ Signature of Signature of the question Booklet. the Answer Signature of the	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet on booklet, sheet Numb Non-complisheet can not be awarde on wrong and more on wrong and more on complications.
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्दे! 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क् 2. SECURITY SEAL खोलने के में) ओ.एम.आर. उत्तर-शीट का स्थान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश मुल्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे 3. प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है। जि अंक नहीं दिया जायेगा। गलत उत्त् 4. सभी बहुविकल्पीय प्रश्नों में एक विकास प्राप्त की कि प्राप्त की परीक्षा कक्ष छोड़ने की जायेगी। 5. गणक, लॉग टेबिल, मोबाइल फोन्का प्रयोग वर्जित है। 6. अभ्यर्थी को परीक्षा कक्ष छोड़ने की जायेगी। 7. यदि किसी अभ्यर्थी के पास प्रस्तं	परीक्षार्थियों वे परीक्षार्थियों वे श : नों तथा सभी प्रविष्टियों के हा ही उपयोग करें। ह पहले अभ्यर्थी अपना नाः क्रमांक इस प्रशन-पुस्तिः श का पालन नहीं करेंगे तो से अभ्यर्थी अयोग्य घोषित स प्रशन का उत्तर नहीं दिया तर पर अंक नहीं काटा जा ही विकल्प सही है, जिसप न, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण तः की अनुमति परीक्षा अवधि कें या अन्य लिखित या छ	Time 3 H तिका क्रमांक/ Questic क लिए निर्देश /INS भि भरने के लिए केवल म, अनुक्रमांक (अंकों का के ऊपर दिये गये उनकी उत्तर-शीट का हो जायेंगे। । गया है, उस पर कोई एगा। सर अंक देय होगा। था स्लाइड रूल आदि की समाप्ति पर ही दी	TRUCTION Instruction 1. Use the of the evaluation of the evaluatio	ONS TO CAN Ctions for It BLUE or BLUE bubbles in the bore opening the r Name, Roll N space provide these instruction luated leading the question can attempted quese the multiple choice the of calculator, e rule etc. is st adidate will be mination time in	The Constant of the districtly provided allower period	निरीक्षक के हस्ताक्षर ATE andidate: LL POINT PEN or Answer Sheet. CURITY SEAL of It (In figures), Of the Quest in Courle of the Quest in Courle of the Quest in Courle of the Courl	/ Signature of signature of the question Booklet. e Answer signature of marks will be candidate of marks will be marking of the correct and the signature of the correct and the signature of the sincrease of the signature of the signature of the signature of the	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet on booklet, sheet Numb Non-complithete can not be awarde on wrong and many
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्दे! 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क 2. SECURITY SEAL खोलने के में) ओ.एम.आर. उत्तर-शीट का स्थान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश मुल्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे 3. प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है। जि अंक नहीं दिया जायेगा। गलत उत्त 4. सभी बहुविकल्पीय प्रश्नों में एक विकास प्रयोग वर्जित है। 5. गणक, लॉग टेबिल, मोबाइल फोका प्रयोग वर्जित है। 6. अभ्यर्थी को परीक्षा कक्ष छोड़ने की जायेगी। 7. यदि किसी अभ्यर्थी के पास पुस्तर सहायता ले सकते/सकती हैं, पाय	परीक्षार्थियों वे प्रश्नपृस् परीक्षार्थियों वे प्र : नों तथा सभी प्रविष्टियों के हा ही उपयोग करें। प्रमले अभ्यर्थी अपना नाः क्रमांक इस प्रश्न-पुस्तिः रा का पालन नहीं करेंगे तो से अभ्यर्थी अयोग्य घोषित स प्रश्न का उत्तर नहीं दिया तर पर अंक नहीं काटा जा ही विकल्प सही है, जिसप न, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण तः की अनुमति परीक्षा अवधि कें या अन्य लिखित या छ यी जायेगी, तो उसे अयोग्य	निलए निर्देश /INS क लिए निर्देश /INS क लिए निर्देश /INS क अपने के लिए केवल म, अनुक्रमांक (अंकों का के ऊपर दिये गये उनकी उत्तर-शीट का हो जायेंगे। ा गया है, उस पर कोई एगा। स अंक देय होगा। था स्लाइड रूल आदि की समाप्ति पर ही दी प्रा सामग्री, जिससे वे स घोषित कर दिया जा	Instru Instru I. Use the of the evanual shall be evanual	ONS TO CAN Ctions for 1 BLUE or BLA bubbles in the ore opening the r Name, Roll N space provide hese instructio luated leading ch question ca attempted ques ch multiple choi lib be awarded if e of calculator, e rule etc. is st indidate will be mination time in candidate is for	material states of the districtly proposed out of the district	निरीक्षक के हस्ताक्षर Fandidate: LL POINT PEN or Answer Sheet. Cur (In figures), Of the Quest ould mean that the squalification of the COUR marks. No There is no negative stions has only overect answer. Sole, mobile phone rohibited.	/ Signature of / Sign	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet on booklet, sheet Numb Non-complisheet can not be awarde on wrong and more an
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्दे! 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क 2. SECURITY SEAL खोलने के में) ओ.एम.आर. उत्तर-शीट का स्थान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश मुल्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे 3. प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है। जि अंक नहीं दिया जायेगा। गलत उत्त 4. सभी बहुविकल्पीय प्रश्नों में एक विकास प्रयोग वर्जित है। 5. गणक, लॉग टेबिल, मोबाइल फोका प्रयोग वर्जित है। 6. अभ्यर्थी को परीक्षा कक्ष छोड़ने के जायेगी। 7. यदि किसी अभ्यर्थी के पास पुस्तर सहायता ले सकते/सकती हैं, पाय सकता है। इसी प्रकार, यदि कोई	परीक्षार्थियों वे परीक्षार्थियों वे श : नों तथा सभी प्रविष्टियों के हा ही उपयोग करें। प्रमले अभ्यर्थी अपना नाः क्रमांक इस प्रश्न-पुस्तिः रा का पालन नहीं करेंगे तो से अभ्यर्थी अयोग्य घोषित स प्रश्न का उत्तर नहीं दिया तर पर अंक नहीं काटा जा ही विकल्प सही है, जिसप न, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण तः की अनुमति परीक्षा अवधि कें या अन्य लिखित या छ थी जायेगी, तो उसे अयोग्य अभ्यर्थी किसी भी प्रकार व	निलए निर्देश /INS क लिए निर्देश /INS भरने के लिए केवल म, अनुक्रमांक (अंकों का के ऊपर दिये गये उनकी उत्तर-शीट का हो जायेंगे। गया है, उस पर कोई एगा। सर अंक देय होगा। था स्लाइड रूल आदि की समाप्ति पर ही दी प्रां सामग्री, जिससे वे व घोषित कर दिया जा की सहायता किसी भी	TRUCTION Instruction 1. Use the control of the cyan solid for cyan	ONS TO CAN Ctions for 1 BLUE or BLAG bubbles in the ore opening If In r Name, Roll In r Name, Roll In r Name, the space provided hese instruction iluated leading the question can attempted question the multiple choid ill be awarded if the of calculator, e rule etc. is st indidate will be mination time process candidate is for ten material from the candidate is for ten material from the candidate is for the material from the process of the candidate is for the material from the process of the candidate is for the material from the process of the candidate is for the material from the process of the candidate is for the material from the process of the candidate is for the material from the process of the candidate is for the material from the process of the candidate is for the material from the process of the candidate is for the material from the process of the candidate is for the material from the process of the candidate is for the material from the process of the candidate is for the material from the process of the process of the candidate is for the material from the process of the process	The CCK BAI OMR / Ome SEC Ome Sec on the districtly properties of the control of	निरीक्षक के हस्ताक्षर Fandidate: LL POINT PEN or Answer Sheet. CURITY SEAL of or (In figures), Of the Quest of the Quest of the Quest of the Quest of the COUR marks. Nother is no negative stions has only o rect answer. Die, mobile phone rohibited. End to leave the exonly. The possession of being the country of t	/Signature of /S	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet on booklet, sheet Numb Non-complii heet can no be awarde on wrong ans nswer and no ronic gadge nall at the en rother printe stance, he/s ndidate is f
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्देश 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क में। ओ.एम.आर. उत्तर-शीट का स्थान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश मुल्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे 3. प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है। जि अंक नहीं दिया जायेगा। गलत उत्त 4. सभी बहुविकल्पीय प्रश्नों में एक स्थान पर लिखें। विवास प्रत्नों में एक स्थान पर लिखें। विवास प्रत्नों में एक स्थान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश मुल्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे 5. गणक, लॉग टेबिल, मोबाइल फोक्ता प्रयोग वर्जित है। 6. अभ्यर्थी को परीक्षा कक्ष छोड़ने की जायेगी। 7. यदि किसी अभ्यर्थी के पास पुस्ता सहायता ले सकते/सकती हैं, पार सकता है। इसी प्रकार, यदि कोई स्रोत से देता या लेता (या देने का	परीक्षार्थियों वे प्रश्नपुसि प्रश्नपुसि प्रश्नपुसि प्रश्नपुसि प्रश्नपुसि प्रश्नपुसि प्रश्नपुसि प्रश्न स्राप्ति प्रश्न अभ्यर्थी अपना नाः प्रभा कं अभ्यर्थी अपना नाः प्रभा कं अभ्यर्थी अपना नाः के पालन नहीं करेंगे तो से अभ्यर्थी अयोग्य घोषित स प्रश्न का उत्तर नहीं दिया तर पर अंक नहीं काटा जा ही विकल्प सही है, जिसप्त त, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण त को अनुमति परीक्षा अवधि कें या अन्य लिखित या छ थी जायेगी, तो उसे अयोग्य अभ्यर्थी किसी भी प्रकार व या लेने का प्रयास करता	निलए निर्देश /INS क लिए निर्देश /INS भरने के लिए केवल म, अनुक्रमांक (अंकों का के ऊपर दिये गये उनकी उत्तर-शीट का हो जायेंगे। गया है, उस पर कोई एगा। सर अंक देय होगा। था स्लाइड रूल आदि की समाप्ति पर ही दी प्रां सामग्री, जिससे वे व घोषित कर दिया जा की सहायता किसी भी	TRUCTION Instruction 1. Use the of the evan shall of the evan shal	ONS TO CAN Ctions for to the BLUE or BLAG bubbles in the ore opening the rore of calculation that the properties of calculator, and the rore of calculator of the rore of the	mathe C CK BAI OMR / OMR	निरीक्षक के हस्ताक्षर ATE andidate: LL POINT PEN or Answer Sheet. CURITY SEAL of or (In figures), Of the top of the Quest out of the Quest of the Quest of the Quest of the Court of	/Signature of /S	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet on booklet, sheet Numb Non-complii heet can no be awarde on wrong ans nswer and no ronic gadge nall at the en rother printe stance, he/s ndidate is f
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्देः 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क में) ओ.एम.आर. उत्तर-शीट का मध्यान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश मुल्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे 3. प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है। जि अंक नहीं दिया जायेगा। गलत उत्त 4. सभी बहुविकल्पीय प्रश्नों में एक इं 5. गणक, लॉग टेबिल, मोबाइल फोका प्रयोग वर्जित है। 6. अभ्यर्थी को परीक्षा कक्ष छोड़ने के जायेगी। 7. यदि किसी अभ्यर्थी के पास पुस्त सहायता ले सकते/सकती हैं, पार सकता है। इसी प्रकार, यदि कोई स्रोत से देता या लेता (या देने क तो उसे भी अयोग्य घोषित किया	परीक्षार्थियों वे परीक्षार्थियों वे श : तों तथा सभी प्रविष्टियों क तों तथा सभी प्रविष्टियों क तो ही उपयोग करें। प्रमांक इस प्रश्न-पुस्तिः रा का पालन नहीं करेंगे तो से अभ्यर्थी अयोग्य घोषित स प्रश्न का उत्तर नहीं दिया तर पर अंक नहीं काटा जा ही विकल्प सही है, जिसप त, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण त त, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण त त अनुमति परीक्षा अविध कें या अन्य लिखित या छ यी जायेगी, तो उसे अयोग्य अभ्यर्थी किसी भी प्रकार व या लने का प्रयास करता जा सकता है।	नि तिका क्रमांक/ Questic कि लिए निर्देश /INS के भरने के लिए केवल म, अनुक्रमांक (अंकों का के ऊपर दिये गये उनकी उत्तर-शीट का हो जायेंगे। ा गया है, उस पर कोई एगा। था स्लाइड रूल आदि की समाप्ति पर ही दी क्यी सामग्री, जिससे वे वा घोषित कर दिया जा की सहायता किसी भी। हुआ पाया जायेगा,	TRUCTION Instruction 1. Use the of the evan shall of the evan shal	ONS TO CAN Ctions for to the BLUE or BLAG bubbles in the ore opening the rore of calculation that the properties of calculator, and the rore of calculator of the rore of the	mathe C CK BAI OMR / OMR	निरीक्षक के हस्ताक्षर Fandidate: LL POINT PEN or Answer Sheet. CURITY SEAL of or (In figures), Of the Quest of the Quest of the Quest of the Quest of the COUR marks. Nother is no negative stions has only o rect answer. Die, mobile phone rohibited. End to leave the exonly. The possession of being the country of t	/Signature of /S	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet on booklet, sheet Numb Non-complii heet can no be awarde on wrong ans nswer and no ronic gadge nall at the en rother printe stance, he/s ndidate is f
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्देश 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क में। ओ.एम.आर. उत्तर-शीट का स्थान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश मृत्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे 3. प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है। जि अंक नहीं दिया जायेगा। गलत उत्त 4. सभी बहुविकल्पीय प्रश्नों में एक विकार प्रयोग वर्जित है। 6. अभ्यर्थी को परीक्षा कक्ष छोड़ने के जायेगी। 7. यदि किसी अभ्यर्थी के पास पुस्त सहायता ले सकते/सकती हैं, पार सकता है। इसी प्रकार, यदि कोई स्रोत से देता या लेता (या देने क तो उसे भी अयोग्य घोषित किया 8. किसी भी भ्रम की दशा में प्रश्न-	परीक्षार्थियों वे परीक्षार्थियों वे श : तों तथा सभी प्रविष्टियों क तों तथा सभी प्रविष्टियों क तो ही उपयोग करें। प्रमांक इस प्रश्न-पुस्तिः रा का पालन नहीं करेंगे तो से अभ्यर्थी अयोग्य घोषित स प्रश्न का उत्तर नहीं दिया तर पर अंक नहीं काटा जा ही विकल्प सही है, जिसप त, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण त त, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण त त अनुमति परीक्षा अविध कें या अन्य लिखित या छ यी जायेगी, तो उसे अयोग्य अभ्यर्थी किसी भी प्रकार व या लने का प्रयास करता जा सकता है।	नि तिका क्रमांक/ Questic कि लिए निर्देश /INS के भरने के लिए केवल म, अनुक्रमांक (अंकों का के ऊपर दिये गये उनकी उत्तर-शीट का हो जायेंगे। ा गया है, उस पर कोई एगा। था स्लाइड रूल आदि की समाप्ति पर ही दी क्यी सामग्री, जिससे वे वा घोषित कर दिया जा की सहायता किसी भी। हुआ पाया जायेगा,	TRUCTION Instru 1. Use the of the evant of	ONS TO CAN Ctions for 1 BLUE or BLAG bubbles in the ore opening the rame, Roll N space provide these instruction in the rame of the ra	max in the Control of the Control of the Control of the data the data the data in the discount in the discount in the discount in the data of the dat	तिरीक्षक के हस्ताक्षर Fandidate: LL POINT PEN or Answer Sheet. CURITY SEAL of tr (In figures), Of the Quest wild mean that the squalification of the COUR marks. No There is no negative to the conference of the possession of the possession of the possession of the possession of the conference of the possession of t	/Signature of /S	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet on booklet, sheet Numb Non-complisheet can no booklet, sheet numb non-complisheet can no be awarde on wrong and no booklet, sheet numb to awarde on wrong and no booklet, sheet numb of the printer of the
No. of Pages in Booklet inclu PAPER-1 PCM अनुक्रमांक / Roll No. परीक्षार्थी का नाम/ Name of Candidate : अभ्यर्थियों हेतु आवश्यक निर्देः 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रिका में गोल नीले या काले बाल प्वाइंट पेन क में) ओ.एम.आर. उत्तर-शीट का मध्यान पर लिखें। यदि वे इस निर्देश मुल्यांकन नहीं हो सकेगा तथा ऐसे 3. प्रत्येक प्रश्न चार अंकों का है। जि अंक नहीं दिया जायेगा। गलत उत्त 4. सभी बहुविकल्पीय प्रश्नों में एक इं 5. गणक, लॉग टेबिल, मोबाइल फोका प्रयोग वर्जित है। 6. अभ्यर्थी को परीक्षा कक्ष छोड़ने के जायेगी। 7. यदि किसी अभ्यर्थी के पास पुस्त सहायता ले सकते/सकती हैं, पार सकता है। इसी प्रकार, यदि कोई स्रोत से देता या लेता (या देने क तो उसे भी अयोग्य घोषित किया	परीक्षार्थियों वे परीक्षार्थियों वे श: तों तथा सभी प्रविष्टियों क हा ही उपयोग करें। उपहले अभ्यर्थी अपना नाः त भरत इस प्रश्न-पुस्ति त भरवर्थी अयोग्य घोषित स प्रश्न का उत्तर नहीं दिया तर पर अंक नहीं काटा जा ही विकल्प सही है, जिसप त, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण तः ही विकल्प सही है जिसप त, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण तः ही अनुमति परीक्षा अवधि कें या अन्य लिखित या छ यी जायेगी, तो उसे अयोग्य थी जायेगी, तो उसे अयोग्य भ्राया लेकसी भी प्रकार व त या लेने का प्रयास करता जा सकता है। पुस्तिका के अंग्रेजी अंश	Time 3 H तेका क्रमांक/ Questic क लिए निर्देश /INS मि भरने के लिए केवल म, अनुक्रमांक (अंकों का के उत्तर-शीट का हो जायेंगे। गया है, उस पर कोई एगा। था स्लाइड रूल आदि की समाप्ति पर ही दी प्रिमा सामग्री, जिससे वे । घोषित कर दिया जा की सहायता किसी भी ।) हुआ पाया जायेगा, को ही सही व अंतिम	TRUCTION Instru 1. Use the of the evange of	ONS TO CAN Ctions for 1 BLUE or BLAG bubbles in the ore opening In Name, Roll N space provided hese instruction in the leading the question can attempted question in the leading of calculator, e rule etc. is standidate will be awarded in the leading or obtaining irce, he/she is a glish version of all to resolve any	as a control of the c	तिरीक्षक के हस्ताक्षर Fandidate: LL POINT PEN or Answer Sheet. CURITY SEAL of tr (In figures), Of the Quest wild mean that the squalification of the COUR marks. No There is no negative to the conference of the possession of the possession of the possession of the possession of the conference of the possession of t	/Signature of /S	of the Invigil प्रश्नपुस्तिका Q. Booklet Tries and for the Invigil Q. Booklet Tries and for the Invigil Do booklet, sheet Numb Non-complisheet can not the Invited Stance on the Invited Stance of the Invited Stance, he/s and idate is finistance from the Invited Stance of the Invi

PAPER-1

Physics : Q. 1 to Q. 50 Chemistry : Q. 51 to Q. 100 Mathematics : Q. 101 to Q. 150

PHYSICS / भौतिकशास्त्र

001. A very long solenoid is made out of a wire with *n* turns per unit length. The radius of the cylinder is *a* and is negligible compared to its length *l*. The interior of the cylinder is filled with materials such that the linear magnetic permeability varies with the distance r from axis according to

$$\mu(r) = \begin{cases} \mu_1 = \text{constant}; \text{ for } 0 < r < b \\ \mu_2 = \text{constant}; \text{ for } b < r < a \end{cases}$$

The self inductance of the solenoid is

(A)
$$\pi n^2 l \left[\mu_1 b^2 + \mu_2 a^2 \right]$$

(B)
$$\pi n^2 l \left[\mu_1 + \mu_2 \right] a^2$$

(C)
$$\pi n^2 l \left[\mu_1 b^2 + \mu_2 (a^2 - b^2) \right]$$

(D)
$$\pi n^2 l \left[\mu_1 b^2 + (\mu_1 + \mu_2) a^2 \right]$$

001. एक बहुत लंबी परिनालिका एक तार से बनी है जिसके इकाई लम्बाई में घेरों की संख्या n है । इस बेलन की त्रिज्या a है जो कि इसकी लम्बाई l की तुलना में नगण्य है । इस बेलन के अन्दर इस प्रकार पदार्थ भरा हुआ है कि रेखीय चुम्बकीय पारगम्यता इसके अक्ष से दूरी r के साथ निम्न तरह से परिवर्तित होती है

$$\mu(r) = \begin{cases} \mu_1 = 3$$
चर ; $0 < r < b \\ \mu_2 = 3$ चर ; $b < r < a \end{cases}$

परिनालिका का स्वप्रेरकत्व होगा -

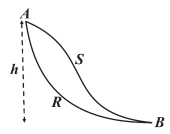
(A)
$$\pi n^2 l \left[\mu_1 b^2 + \mu_2 a^2 \right]$$

(B)
$$\pi n^2 l \left[\mu_1 + \mu_2 \right] a^2$$

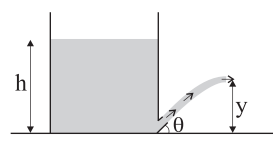
(C)
$$\pi n^2 l \left[\mu_1 b^2 + \mu_2 (a^2 - b^2) \right]$$

(D)
$$\pi n^2 l \left[\mu_1 b^2 + (\mu_1 + \mu_2) a^2 \right]$$

002. Two children Ramesh (on path ARB) and Sohan (on path ASB), travel down slides of identical height *h* but different shapes as shown. Assuming they start down the frictionless slides at the same time with zero initial velocity, which of the following statements is true?

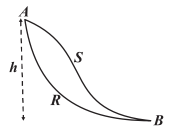


- (A) Ramesh reaches the bottom first with the same average velocity as Sohan.
- (B) Ramesh reaches the bottom first with a larger average acceleration than Sohan.
- (C) Ramesh reaches the bottom first with the same average acceleration as Sohan.
- (D) They reach the bottom at the same time with the same average acceleration.
- **003.** A stream of non viscous liquid emerges from a very short outlet tube at the base of a large open tank, in which the depth of liquid is h. The tube is at a fixed angle θ to the ground as shown. The maximum height of the stream y is

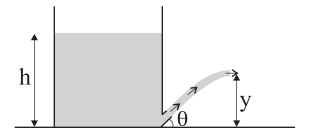


- (A) $h \sin^2 \theta$
- (B) $h \sin 2\theta$
- (C) $\frac{1}{2}h\sin 2\theta$
- (D) $h \tan^2 \theta$

002. दो बच्चे रमेश (पथ ARB पर) एवं सोहन (पथ ASB पर) एक समान ऊँचाई h से चित्रानुसार अलग अलग आकृतियों पर नीचे की तरफ फिसलते हैं । यह मानिए कि एक ही समान समय पर वे शून्य वेग के साथ घर्षण रहित फिसलनों पर फिसलना प्रारंभ करते हैं । निम्न में से कौनसा कथन सत्य है-

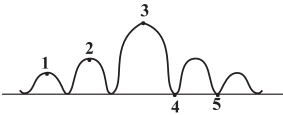


- (A) रमेश तली पर सोहन से पहले पहुँचता है परन्तु दोनों का औसत वेग समान होगा।
- (B) रमेश तली पर सोहन से पहले पहुँचता है परन्तु रमेश का सोहन से औसत त्वरण अधिक होगा।
- (C) रमेश तली पर सोहन से पहले पहुँचता है परन्तु दोनों का औसत त्वरण समान होगा ।
- (D) दोनों तली पर समान समय पर पहुँचते है एवं दोनों का औसत त्वरण समान होगा ।
- **003.** एक अश्यान द्रव की धारा एक बड़े खुले टेंक के आधार पर एक बहुत छोटी निर्गत नली से निकलती है जहाँ पर द्रव की गहराई h है । ट्यूब की जमीन के साथ चित्रानुसार नियत कोण θ है तो धारा की अधिकतम ऊँचाई v होगी –

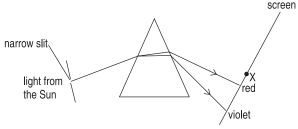


- (A) $h \sin^2 \theta$
- (B) $h \sin 2\theta$
- (C) $\frac{1}{2}h\sin 2\theta$
- (D) $h \tan^2 \theta$

- 004. An eagle flies at constant velocity horizontally across the sky, carrying a mouse and releases the mouse while in flight. From the eagle's perspective, the mouse falls vertically with speed v_1 . From an observer on the ground's perspective, the mouse falls at an angle with speed v_2 . What is the speed of the eagle with respect to the observer on the ground?
 - (A) $v_1 + v_2$
- (B) $v_1 v_2$
- (C) $\sqrt{v_1^2 v_2^2}$ (D) $\sqrt{v_2^2 v_1^2}$
- 005. The diffraction pattern of a single slit is shown in figure. The point at which the path difference of the extreme rays is two wavelengths is

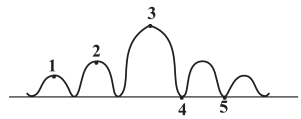


- (A) Point 1
- (B) Point 2
- (C) Point 4
- (D) Point 5
- 006. Which frequency produces a sound that can be heard by a person?
 - (A) 100 kHz
- (B) 40 kHz
- (C) 2 kHz
- (D) 30 kHz
- **007.** Light from the Sun passes through a prism and a spectrum is produced on a screen. A thermometer placed at point X shows a temperature increase. For the given diagram, which type of radiation causes this temperature increase? Select the most appropriate option.

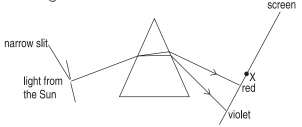


- (A) infra-red Rays
- (B) X-rays
- (C) ultraviolet Ravs
- (D) visible light

- एक बाज एक अचर क्षैतिज वेग से आकाश में एक चूहे को 004. पकड़े हए उड़ रहा है तथा उड़ान के दौरान उस चूहे को मूक्त करता है । बाज के सापेक्ष चहा उर्ध्वाधर नीचे की तरफ v_1 चाल से गिरता है। जमीन पर स्थित प्रेक्षक के सापेक्ष किसी कोण पर चाल v_2 से चूहा गिरता है। जमीन पर स्थित प्रेक्षक के सापेक्ष बाज की चाल क्या होगी?
 - (A) $v_1 + v_2$
- (C) $\sqrt{v_1^2 v_2^2}$ (D) $\sqrt{v_2^2 v_1^2}$
- एकल छिद्र का विवर्तन प्रतिरूप चित्र में दर्शाया गया है। 005. वह बिंदु कौनसा है जहाँ पर चरम (छोर) किरणों का पथांतर दो तरंगदैधर्य के बराबर है -



- (A) बिंदु 1
- (B) बिंदू 2
- (C) बिंदु 4
- (D) बिंदु 5
- निम्न में से कौनसी आवृत्ति है जिसकी ध्वनि व्यक्ति द्वारा 006. स्नी जा सकती है?
 - (A) 100 kHz
- (B) 40 kHz
- (C) 2 kHz
- (D) 30 kHz
- सूर्य के प्रकाश को एक प्रिज्म द्वारा गुजारा जाता है एवं परदे 007. (Screen) पर स्पेकट्म प्राप्त किया जाता है । बिंद् X पर रखा तापमापी तापमान में बढ़ोतरी बताता है। दिए गए चित्र के लिए निम्न में से कौनसा विकिरण इस ताप वृद्धि को बताता है ? सबसे उपयुक्त विकल्प का चयन कीजिए-



- (A) अवरक्त किरणें
- (B) एक्स किरणें
- (C) पराबैंगनी किरणें
- (D) दृश्य किरणें

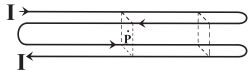
- 008. Light has wavelength 600 nm in free space. It passes into glass, which has an index of refraction of 1.50, What is the frequency of the light inside the glass?
 - (A) $3.3 \times 10^{14} Hz$
- (B) $5.0 \times 10^{14} Hz$
- (C) $3.3 \times 10^5 Hz$
- (D) $5.0 \times 10^5 Hz$
- 009. Two SHM are represented by the equations

$$x_1 = 20\sin\left[5\pi t + \frac{\pi}{4}\right]$$

$$x_2 = 10(\sin 5\pi t + \sqrt{3}\cos 5\pi t)$$

The ratio of the amplitudes of the two motions is

- (A) 0.5
- (B) 1
- (C) 0.25
- (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- 010. The r m s speed of hydrogen molecule at a certain temperature is v. If the temperature is doubled and hydrogen gas dissociates into atomic hydrogen, the r m s speed will become
 - (A) v
- (C) 2v
- (D) $\sqrt{2} v$
- 011. The activity of a radioactive element decreases in 10 years to 1/5 of initial activity A_0 . After further next 10 years its activity will be
 - (A) $\frac{A_0}{4}$
- (B) $\frac{A_0}{10}$
- (C) $\frac{A_0}{15}$
- (D) $\frac{A_0}{25}$
- 012. Four very long wires are arranged as shown, so that their cross-section forms a square, with connections at the ends so that current I flows through all four wires as shown. Length of each side of the formed such square is b. The magnetic field at the central point P (centre of the square) is



- (C) 0

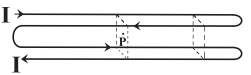
- प्रकाश की तरंगदैर्ध्य 600 nm मृक्त आकाश में है । यह 008. कांच में प्रविष्ट होती है जिसका अपवर्तनांक 1.50 है। प्रकाश की कांच के अन्दर आवत्ति क्या है?
 - (A) $3.3 \times 10^{14} Hz$ (B) $5.0 \times 10^{14} Hz$
 - (C) $3.3 \times 10^5 Hz$
- (D) $5.0 \times 10^5 Hz$
- दो सरल आवर्त गतियाँ निम्न समीकरणों द्वारा प्रदर्शित की 009. जाती हैं -

$$x_1 = 20\sin\left[5\pi t + \frac{\pi}{4}\right]$$

$$x_2 = 10(\sin 5\pi t + \sqrt{3}\cos 5\pi t)$$

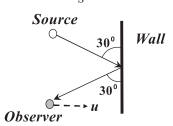
दोनों गतियों के आयामों का अनुपात क्या होगा-

- (A) 0.5
- (C) 0.25
- (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- यदि किसी निश्चित ताप पर हाइड्रोजन अणु की वर्ग माध्य 010. मूल चाल (r m s) vहै । यदि तापमान को दुगुना किया जाता है एवं हाइड्रोजन गैस हाइड्रोजन परमाणुओं में विघटित हो जाती है तब वर्ग माध्य मूल चाल होगी-
 - (A) v
- (B) $\frac{v}{2}$
- (C) 2v
- (D) $\sqrt{2} v$
- एक रेडियो सक्रिय पदार्थ की प्रारम्भिक सक्रियता $A_{\scriptscriptstyle 0}$ है तथा 011. यह 10 वर्षों में घटकर प्रारम्भिक सक्रियता की 1/5 हो जाती है तो और अगले 10 वर्षों बाद इसकी सक्रियता होगी-
- (B) $\frac{A_0}{10}$
- (C) $\frac{A_0}{15}$
- (D) $\frac{A_0}{25}$
- चार बहत लंबे तार चित्रानुसार इस प्रकार व्यवस्थित हैं इनके 012. द्वारा चित्रानुसार काट क्षेत्र द्वारा वर्ग बनता है व इन चारो तार के सिरे चित्रान्सार जुड़े हैं व प्रत्येक तार में प्रवाहित धारा Iहै। इस प्रकार बने वर्ग की प्रत्येक भुजा b है। केंद्रीय बिंद् P (वर्ग का केंद्र) पर च्म्बकीय क्षेत्र होगा -

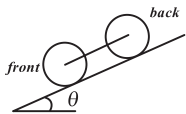


- (C) 0

- 013. A nonconducting ring carries linear charge density λ . It is rotating with angular speed ω about its axis. The magnetic field at its centre is
- (B) $\frac{\mu_0 \lambda \omega}{2}$
- (D) $\mu_0 \lambda \omega$
- A stationary source (see figure) emits sound 014. waves of frequency f towards a stationary wall. If an observer moving with speed u in a direction perpendicular to the wall measures a frequency $f' = \frac{11}{8} f$ at the instant shown, then *u* is related to the speed of sound V_S as

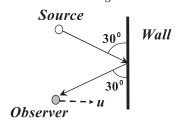


- (A) $\frac{3}{4}V_S$ (B) $\frac{3}{8}V_S$
- (C) $\frac{1}{4}V_s$ (D) $\frac{8}{3}V_s$
- The front solid cylinder has mass $\frac{M}{3}$ while the 015. back one solid cylinder has mass $\frac{2M}{3}$. The centers of these cylinders are connected by massless rod as shown. Both the cylinders have same radii R. The system is released from rest on the inclined plane. The cylinders roll down. The speed of the rod after system descending a vertical distance h is

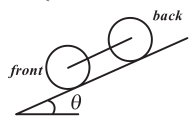


- (C) $\sqrt{\frac{4gh}{3}}$

- एक अचालक वलय रेखीय आवेश घनत्व λ रखती है। 013. यह कोणीय वेग ω से इसके अक्ष के परितः घूर्णित होती है तो इसके केंद्र पर चुम्बकीय क्षेत्र होगा -
- (B) $\frac{\mu_0 \lambda \omega}{2}$
- (C) $\frac{\mu_0 \lambda \omega}{\pi}$
- (D) $\mu_0 \lambda \omega$
- एक स्थिर स्रोत(source) (चित्र देखे) एक स्थिर दीवार 014. की तरफ आवृत्ति f की ध्वनि तरंग उत्पन्न करता है । दिए गए क्षण पर दीवार के लम्बवत गतिमान प्रेक्षक (observer) जिसकी चाल u है वह आवृत्ति $f'=rac{11}{8}f$ मापित करता है तो u का मान ध्वनि चाल V_S से सम्बन्ध होगा –



- अग्र (front) ठोस बेलन का द्रव्यमान $\frac{M}{3}$ है जबिक पीछे वाले ठोस बेलन का द्रव्यमान $\frac{2M}{3}$ है । इन बेलनों 015. के केन्द्र द्रव्यमान रहित छड से चित्रान्सार जुड़े हैं। दोनों बेलनों की त्रिज्याएँ R समान हैं । इस निकाय को नत तल पर विराम से मुक्त किया जाता है। बेलन लोटनी गति करते हैं । छड़ की चाल क्या होगी जब निकाय नीचे उर्ध्वाधर दुरी h तय करता है



016. Suppose a particle of mass m moving with potential energy $U = \frac{kx^2}{2} + Ae^{-ax^2}$ has velocity v_a when its position is x = a. Here k, A and α are constants. The particle will be able to pass the origin if

(A)
$$A \ge \frac{mv_a^2 + ka^2}{2(1 - e^{-aa^2})}$$

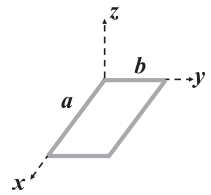
(B)
$$A \le \frac{mv_a^2 + ka^2}{2(1 - e^{-\alpha a^2})}$$

(C)
$$A \le \frac{mv_a^2 + ka^2}{(1 - e^{-\alpha a^2})}$$

(D)
$$A \ge \frac{mv_a^2 + ka^2}{(1 - e^{-\alpha a^2})}$$

017. A rectangular wire loop with length a and width b lies in the xy plane as shown. Within the loop there is a time dependent magnetic field given by $\vec{B} = c \left[(x \cos \omega t) \, \hat{i} + (y \sin \omega t) \, \hat{k} \, \right]$

Here c and ω are constants. The magnitude of emf induced in the loop as a function of time is



- (A) $\left| \frac{ab^2c}{2} \omega \cos \omega t \right|$
- (B) $|ab^2c\omega\cos\omega t|$
- (C) $\left| \frac{a^2bc}{2} \omega \sin \omega t \right|$
- (D) None of the options

016. यह मानिए कि एक कण जिसका द्रव्यमान m है वह स्थितिज ऊर्जा $U = \frac{kx^2}{2} + Ae^{-ax^2}$ के साथ गित कर रहा है । जब यह x = a पर होता है तो इसका वेग v_a होता है जहाँ k, A तथा α अचर है । कण मूल बिंदु को पार करने में समर्थ होगा यदि –

(A)
$$A \ge \frac{mv_a^2 + ka^2}{2(1 - e^{-\alpha a^2})}$$

(B)
$$A \le \frac{mv_a^2 + ka^2}{2(1 - e^{-\alpha a^2})}$$

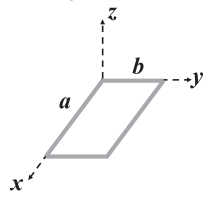
(C)
$$A \le \frac{mv_a^2 + ka^2}{(1 - e^{-\alpha a^2})}$$

(D)
$$A \ge \frac{mv_a^2 + ka^2}{(1 - e^{-\alpha a^2})}$$

017. एक आयताकार तार का लूप जिसकी लम्बाई a तथा चौड़ाई b है । यह चित्रानुसार xy तल में है । लूप के भीतर समय पर निर्भर चुम्बकीय क्षेत्र निम्न है –

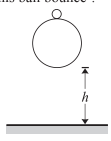
$$\vec{B} = c \left[(x \cos \omega t) \,\hat{i} + (y \sin \omega t) \,\hat{k} \,\right]$$

जहाँ c तथा ω अचर हैं। समय के फलन के रूप में लूप में प्रेरित विद्युत वाहक बल का परिमाण होगा -

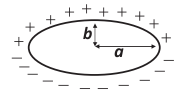


- (A) $\left| \frac{ab^2c}{2} \right| \omega \cos \omega t$
- (B) $|ab^2c\omega\cos\omega t|$
- (C) $\left| \frac{a^2bc}{2} \omega \sin \omega t \right|$
- (D) इनमें से कोई विकल्प नहीं

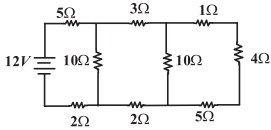
018. A Tennis ball with (small) mass m_2 sits on the top of a basketball with (large) mass m_1 . The bottom of the basketball is at a height h above the ground and the bottom of the tennis ball is at a height (h+d) above the ground. The balls are dropped from rest. Here all collisions are elastic and $m_1 >> m_2$. To what approximate height from the ground the tennis ball bounce?



- (A) d+h
- (B) d + 2h
- (C) d+3h
- (D) d + 9h
- An ellipse has uniform linear positive charge density in upper half (total upper half part charge +Q) and uniform linear negative charge density in lower half (total lower half part charge -Q) as shown in figure. Here semi minor axis b < a semi major axis. Select the correct statement about the magnitude of electric dipole moment P of the ellipse

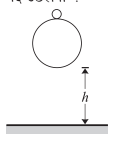


- (A) $P = \frac{Qb}{2}$
- (B) $0 < P < \frac{Qb}{2}$
- (C) $\frac{Qb}{2} < P < 2Qb$
- (D) 2Qb
- **020.** Consider the circuit shown below. The current in the 4Ω resistor is

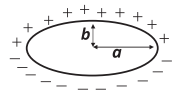


- (A) 0.25 A
- (B) 0.50 A
- (C) 0.75 A
- (D) 1.00 A

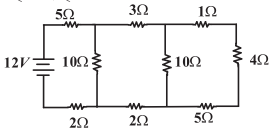
018. एक छोटी टेनिस गेंद जिसका द्रव्यमान m_2 है यह एक बड़ी बास्केट गेंद जिसका द्रव्यमान m_1 है के ऊपर स्थित है । बास्केट गेंद के निचले तल की जमीन से ऊँचाई h है तथा टेनिस गेंद के निचले तल की जमीन से ऊँचाई (h+d) है। गेंदों को विराम से मुक्त किया जाता है । यहाँ सभी टक्करें प्रत्यास्थ हैं तथा $m_1 >> m_2$ है । जमीन से लगभग कितनी ऊँचाई तक टेनिस गेंद उछलेगी ?



- (A) d+h
- (B) d + 2h
- (C) d + 3h
- (D) d + 9h
- 019. एक दीर्घवृत के ऊपरी अर्ध भाग में एक समान रेखीय धनात्मक आवेश घनत्व (ऊपरी अर्ध भाग का कुल आवेश +Q) है तथा निचले अर्ध भाग में एक समान रेखीय ऋणात्मक आवेश घनत्व (निचले अर्ध भाग का कुल आवेश -Q) चित्रानुसार है । यहाँ अर्ध लघु अक्ष b < a अर्ध दीर्घ अक्ष है । दीर्घवृत्त के विद्युत द्विध्रुव आघूर्ण P के परिमाण के बारे में सही कथन चयन कीजिए -

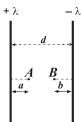


- (A) $P = \frac{Qb}{2}$
- (B) $0 < P < \frac{Qb}{2}$
- (C) $\frac{Qb}{2} < P < 2Qb$
- (D) 2Qb
- **020.** नीचे दिए गए चित्र को लीजिए । यहाँ प्रतिरोध 4Ω से प्रवाहित धारा होगी



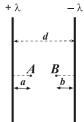
- (A) 0.25 A
- (B) 0.50 A
- (C) 0.75 A
- (D) 1.00 A

- 021. A thin layer of oil (index of refraction 1.5 and thickness 500 nm) floats on the surface of the liquid (index of refraction 1.24). Now white light is normally incident on the thin film of oil. Of the following, the most reflected wavelength is
 - (A) 500 nm
- (B) 550 nm
- (C) 600 nm
- (D) 650 nm
- 022. Point charges 30 C, -20 C and 10 C are located at (-1, 0, 2), (0, 0, 0) and (1, 5, -1) respectively. The total electric flux leaving cube of side 6 m centered at the origin is
 - (A) $\frac{-20}{\varepsilon_0}$
- (C) $\frac{20}{\varepsilon}$
- 023. Two infinitely long wires carry linear charge densities $+\lambda$ and $-\lambda$ respectively as shown. The potential difference between points A (at a distance a from the first wire) and B (at a distance b from the second wire) is



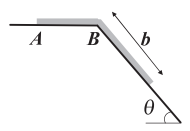
- (A) $\frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0} \ln\left(\frac{(d-a)(d-b)}{ab}\right)$
- (B) $\frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0} \ln\left(\frac{d^2}{ab}\right)$
- (C) $\frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0}$ ln $\left(\frac{(d-a)(d-b)}{ab}\right)$
- (D) $\frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_a} \left(\frac{(d-a)(d-b)}{ab} \right)$
- 024. A charged particle of mass 2 kg and charge 3 C starts with initial velocity $4\hat{i} + 3\hat{k}$ in an electric field $12\hat{i} + 10\hat{j}$. Here all units are in SI. At time t = 1 its velocity becomes
 - (A) $16\hat{i} + 10\hat{i} + 3\hat{k}$ (B) $40\hat{i} + 30\hat{i} + 3\hat{k}$
 - (C) $22\hat{i} + 15\hat{j} + 3\hat{k}$ (D) $22\hat{i} + 18\hat{j}$

- एक तेल की पतली परत (जिसका अपवर्तनांक 1.5 है तथा 021. मोटाई 500 nm) जो कि अन्य द्रव (जिसका अपवर्तनांक 1.24 है) की सतह पर तैरती है। अब सफ़ेद प्रकाश इस तेल की पतली परत पर अभिलम्बवत गिरता है। निम्न में से कौनसी तरंगदैधर्य सबसे अधिक परावर्तित होगी
 - (A) 500 nm
- (B) 550 nm
- (C) 600 nm
- (D) 650 nm
- बिंदु आवेश 30 C, -20 C तथा 10 C बिन्दुओं (-1, 0, 2), 022. (0, 0, 0) तथा (1, 5, -1) पर क्रमशः स्थित है। एक घन जिसकी भुजा 6 m है तथा जिसका केन्द्र मूल बिंदु पर केंद्रित है, उस घन से पारित विद्युत फ्लक्स होगा -
 - (A) $\frac{-20}{\varepsilon_0}$ (B) $\frac{10}{\varepsilon_0}$ (C) $\frac{20}{\varepsilon_0}$ (D) $\frac{30}{\varepsilon_0}$
- दो अनन्त लंबे तार पर रेखीय आवेश घनत्व क्रमशः 023. चित्रानुसार $+\lambda$ तथा $-\lambda$ है । बिंदु A तथा B के मध्य विभवान्तर क्या होगा ? (यहाँ बिंदू A प्रथम तार से a दूरी पर है तथा बिंदु B द्वितीय तार से b दूरी पर है)



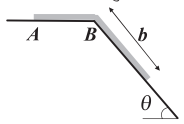
- (A) $\frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0} \ln\left(\frac{(d-a)(d-b)}{ab}\right)$
- (B) $\frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0} \ln\left(\frac{d^2}{ab}\right)$
- (C) $\frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \ln \left(\frac{(d-a)(d-b)}{ab} \right)$
- (D) $\frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_{0}}\left(\frac{(d-a)(d-b)}{ab}\right)$
- एक आवेशित कण जिसका द्रव्यमान 2 kg तथा आवेश 024. $3 \, \text{C}$ है यह प्रारम्भिक वेग $4\hat{i} + 3\hat{k}$ से विधत क्षेत्र $12\hat{i} + 10\hat{j}$ में गित करना प्रारंभ करता है । यहाँ सभी इकाइयाँ SI में है । समय t=1 पर इसका वेग होगा-
 - (A) $16\hat{i} + 10\hat{i} + 3\hat{k}$ (B) $40\hat{i} + 30\hat{i} + 3\hat{k}$
 - (C) $22\hat{i} + 15\hat{j} + 3\hat{k}$ (D) $22\hat{i} + 18\hat{j}$

- 025. Which of these materials requires the least value of magnetic field strength to magnetize it?
 - (A) Nickel
- (B) Silver
- (C) Tungsten
- (D) Sodium Chloride
- 026. A chain of length L and of mass m is placed upon a smooth surface. The length of BA is L - b. Now the Chain is released and it slides down. Calculate the speed of the chain when its end reaches B



- (A) $\sqrt{\frac{g\sin\theta(L^2-b^2)}{L}}$
- (B) $\sqrt{\frac{2g\sin\theta(L^2-b^2)}{L}}$
- (C) $\sqrt{2g\sin\theta(L-b)}$
- (D) $\sqrt{g\sin\theta(L-b)}$
- 027. The basic idea of MASER was first given by
 - (A) Max Planck
- (B) Einstein
- (C) Townes
- (D) Fresnel
- 028. The average value of rotational kinetic energy of one mole of oxygen gas at temperature T will be
 - (A) RT
- (B) $\frac{3}{2} RT$
- (C) $\frac{5}{2} RT$ (D) $\frac{1}{2} RT$
- 029. If the coefficient of static friction between shoes of a runner and the track is 0.85, the greatest acceleration that can be generated by the runner is (here g gravitational acceleration)
 - (A) 1.85 g
- (B) g
- (C) 0.85 g
- (D) 0.15 g

- निम्न में से कौनसे पदार्थ के लिए इसको चुम्बिकत करने 025. के लिए चुम्बकीय क्षेत्र का न्यूनतम मान आवश्यक है-
 - (A) निकल
- (B) चांदी
- (C) टंगस्टन
- (D) सोडियम क्लोराइड
- एक जंजीर की लम्बाई L तथा द्रव्यमान m है । इसको 026. एक चिकनी सतह पर रखा जाता है। जंजीर के भाग BA की लम्बाई L-b है । अब जंजीर को मक्त किया जाता है तथा यह नीचे सरकती है । जंजीर की चाल ज्ञात करो जब इसका सिरा B स्थिति पर पहँचता है-



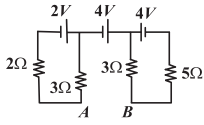
- (A) $\sqrt{\frac{g\sin\theta(L^2-b^2)}{L}}$
- (B) $\sqrt{\frac{2g\sin\theta(L^2-b^2)}{L}}$
- (C) $\sqrt{2g\sin\theta(L-b)}$
- (D) $\sqrt{g\sin\theta(L-b)}$
- मेसर (MASER) का मूल विचार सर्वप्रथम निम्न ने दिया था -027.
 - (A) मेक्स प्लांक
- (B) आइंस्टीन
- (C) टाउन्स
- (D) फ्रेनल
- तापमान T पर एक मोल ऑक्सीजन गैस की औसत घूर्णन 028. गतिज ऊर्जा होगी -

 - (A) RT (B) $\frac{3}{2}RT$
 - (C) $\frac{5}{2}RT$ (D) $\frac{1}{2}RT$
- यदि एक धावक के जूतों तथा पथ के मध्य स्थैतिक घर्षण 029. गुणांक 0.85 है तो धावक द्वारा उत्पन्न अधिकतम त्वरण का मान होगा ? (यहाँ g गुरुत्वीय त्वरण है)
 - (A) 1.85 g
- (B) g
- (C) 0.85 g
- (D) 0.15 g

- 030. Two planets (each having mass m) revolve around a stationary star (of mass M) in a circle of radius r. The two planets are always on opposite side of the star (i.e. they are diametrically opposite and always having separation 2r). The orbital period T of the planets is of the form $T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM'}}$ What is the value of M'?
 - (A) $M \frac{m}{2}$
- (B) $M \frac{m}{4}$
- (C) M
- (D) $M + \frac{m}{4}$
- 031. An infinite number of capacitors $2.0 \mu F$, $4.0 \mu F$, $8.0 \,\mu\text{F}$, $16.0 \,\mu\text{F}$, are connected in series. The equivalent capacitance of the system is
 - (A) ∞
- (B) $0.25 \,\mu F$
- (C) $0.5 \,\mu F$
- (D) $1.0 \, \mu F$
- A motion is described by $y = 4e^{x}(e^{-5t})$ where y, 032. x are in metres and t is in second.
 - (A) This represents progressive wave propagating along -x direction with 5 m/s
 - (B) This represents progressive wave propagating along +x direction with 5 m/s
 - (C) This does not represent progressive wave.
 - (D) This represents standing wave.
- 033. A ray of light is incident on the plane mirror at rest. The mirror starts turning at a uniform angular acceleration of π rad.s⁻². The reflected ray at the end of $\frac{1}{4}$ s must have turned through
 - (A) 90°
- (B) 45°
- (C) 22.5°
- (D) 11.25°
- 034. In npn transistor circuit, the collector current is 20 mA. If 90% of the electrons emitted reach the collector then the
 - (A) emitter current will be about 16 mA
 - (B) emitter current will be 19 mA
 - (C) base current will be about 2 mA
 - (D) base current will be about 10 mA

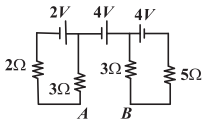
- दो ग्रह (प्रत्येक का द्रव्यमान m है) r त्रिज्या के वृत्त में 030. एक स्थिर तारे (जिसका द्रव्यमान M है) के चारो ओर परिभ्रमण करते हैं। दोनों ग्रह हमेशा उस तारे के विपरीत ओर होते हैं अर्थात व्यासतः विपरीत एवं हमेशा उन ग्रहों में दूरी 2r होती है । उन ग्रहों का कक्षक काल T निम्न रूप में होगा $T=2\pi\sqrt{\frac{r^3}{GM'}}$ तो M' का मान क्या होगा ?
 - (A) $M \frac{m}{2}$ (B) $M \frac{m}{4}$
 - (C) M
- (D) $M + \frac{m}{4}$
- अनन्त संख्या में संधारित्र $2.0 \,\mu F$, $4.0 \,\mu F$, $8.0 \,\mu F$, 16.0031. $\mu F,$ श्रेणी क्रम में जुड़े हुए है । निकाय की तुल्य धारिता होगी -
 - (A) ∞
- (B) $0.25 \,\mu F$
- (C) $0.5 \,\mu F$
- (D) $1.0 \, \mu F$
- एक गति $y = 4e^x(e^{-5t})$ द्वारा दी जाती है जहाँ y, x032. मीटर में है तथा t सेकण्ड में है -
 - (A) यह एक -x दिशा के अनुदिश 5 m/s से गतिमान प्रगामी तरंग को दर्शाता है।
 - (B) यह एक +x दिशा के अनुदिश 5 m/s से गतिमान प्रगामी तरंग को दर्शाता है।
 - (C) यह एक प्रगामी तरंग को नहीं दर्शाता है।
 - (D) यह एक अप्रगामी तरंग को दर्शाता है।
- एक प्रकाश किरण एक विराम में रखे समतल दर्पण पर 033. आपतित होती है । यह दर्पण एक समान कोणीय त्वरण $\pi \; rad.s^{-2}$ से घूमना प्रारंभ करता है । परावर्तित किरण समय $\frac{1}{4}s$ के पश्चात कुल घूर्णित हुई होगी -
 - (A) 90°
- (B) 45°
- (C) 22.5°
- (D) 11.25°
- एक npn ट्रांजिस्टर परिपथ में, संग्राहक धारा 20 mA है। 034. यदि 90% उत्सर्जित इलेक्ट्रोन संग्राहक पर पहंचते है तो
 - (A) उत्सर्जक धारा लगभग 16 mA होगी।
 - (B) उत्सर्जक धारा $19 \, mA$ होगी ।
 - (C) आधार धारा लगभग 2 mA होगी ।
 - (D) आधार धारा लगभग $10 \, mA$ होगी ।

- 035. A wheel of radius 2 m rolls on the ground with uniform velocity 4 m/s. The relative acceleration of the topmost point of the wheel with respect to the bottommost point of the wheel is
 - (A) $8 m/s^2$
- (B) 16 m/s^2
- (C) $4 m/s^2$
- (D) 32 m/s^2
- A stone is released from an aeroplane which is 036. rising with upward acceleration $5 m/s^2$. Here $g = 10 \text{ m/s}^2$. Two seconds after the release, separation between stone and aeroplane will be
 - (A) 10 m
- (B) 20 m
- (C) 30 m
- (D) 25 m
- 037. A solid body rotates an angle θ about a stationary axis according to the law $\theta = 6t - 2t^3$. What is the mean value of angular velocity over the time interval between t = 0 and the time when the body comes to rest?
 - (A) 1 rad/s
- (B) 2 rad/s
- (C) 3 rad/s
- (D) 4 rad/s
- 038. For sodium light, the two yellow lines occur at λ_1 and λ_2 wavelengths. If the mean of these two is $6000 A^{\circ}$ and $|\lambda_2 - \lambda_1| = 6A^{\circ}$, then the approximate energy difference between the two levels corresponding to λ_1 and λ_2 is
 - (A) $2 \times 10^{-3} eV$ (B) 2 eV
 - (C) 2000 eV
- (D) $2 \times 10^{-6} \, eV$
- 039. During the adiabatic expansion of 2 moles of an ideal gas, the increase in internal energy was found to be equal to (-200 J). The work done by the gas during the process will be equal to
 - (A) 0
- (B) 400 J
- (C) -200 J
- (D) 200 J
- 040. In the given circuit, potential difference between Points A and B is



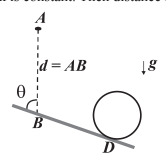
- (A) 6.7 V
- (B) 3.7 V
- (C) 4 V
- (D) 10 V

- एक पहिया जिसकी त्रिज्या 2 m है जमीन पर एक समान 035. वेग 4 m/s से लोटनी गति कर रहा है । पहिये के सबसे निम्नतम बिंद् के सापेक्ष पहिये के सबसे उच्चतम बिंद् का त्वरण होगा -
 - (A) $8 \, m/s^2$
- (B) 16 m/s^2
- (C) $4 m/s^2$
- (D) 32 m/s^2
- एक पत्थर को एक हवाईयान से मुक्त किया जाता है। यहाँ 036. हवाईयान ऊपरी त्वरण $5 m/s^2$ से ऊपर उठ रहा है । यहाँ $g = 10 \ m/s^2$ है । मुक्त करने के दो सेकण्ड पश्चात पत्थर तथा हवाईयान के मध्य दुरी होगी -
 - (A) 10 m
- (B) 20 m
- (C) 30 m
- (D) 25 m
- एक ठोस वस्तु एक स्थिर अक्ष के परितः कोण θ से निम्न 037. नियम $\theta = 6t - 2t^3$ से घूर्णित होती है । समय t = 0तथा जब वस्तु विराम में आती है उस समयांतराल के लिए माध्य कोणीय वेग का मान क्या होगा ?
 - (A) 1 rad/s
- (B) 2 rad/s
- (C) 3 rad/s
- (D) 4 rad/s
- सोडियम प्रकाश के लिए दो पीली रेखाएँ तरंगदैधर्य λ_1 038. तथा λ_2 पर होती हैं । यदि इन दोनों का माध्य $6000\,A^\circ$ है तथा $|\lambda_2 - \lambda_1| = 6A^\circ$ है तो इन λ_1 तथा λ_2 के संगत इन दोनों ऊर्जा स्तरों के मध्य लगभग अंतर होगा-
 - (A) $2 \times 10^{-3} eV$ (B) 2 eV
 - (C) 2000 eV
- (D) $2 \times 10^{-6} \, eV$
- एक आदर्श गैस के 2 मोल के रुधोष्म प्रसार में आंतरिक 039. ऊर्जा में $(-200\,J)$ की वृद्धि होती है तो इस प्रक्रम में गैस द्वारा किया गया कार्य होगा -
 - (A) 0
- (B) 400 J
- (C) -200 J
- (D) 200 J
- दिए गए परिपथ में बिन्दुओं A तथा B के मध्य विभवांतर है -040.



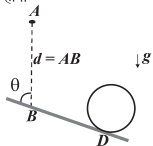
- (A) 6.7 V
- (B) 3.7 V
- (C) 4 V
- (D) 10 V

- **041.** The angular momentum of an electron in hydrogen atom is $\frac{h}{\pi}$. The kinetic energy of the electron is
 - (A) 13.6 eV
- (B) 3.4 eV
- (C) 1.51 eV
- (D) 0.85 eV
- **042.** Which of the following is not the unit of surface tension?
 - (A) $\frac{N}{m}$
- (B) $\frac{J}{m^2}$
- (C) $\frac{Kg}{s^2}$
- (D) $\frac{Watt}{m}$
- 043. A disk of radius R and mass M is at equilibrium at position D on the smooth inclined plane which makes an angle θ with the vertical as shown. The disk's centre is attracted to a point A located at a vertical distance d above the surface as shown. Assume that the force of attraction is proportional to the distance from the disk's center of mass to point A; i.e. assume that F = -k r where r is the distance from the point A to the disk's centre of mass and k is constant. Then distance BD is



- (A) $\left(\frac{Mg}{k} d\right) \cos \theta$ (B) $\left(\frac{Mg}{k} d\right) \sin \theta$
- (C) $\left(\frac{Mg}{k} + d\right) \cos \theta$ (D) $\left(\frac{Mg}{k} d\right) \tan \theta$
- **044.** One milligram of matter converted into energy will give
 - (A) 90J
- (B) $9 \times 10^3 J$
- (C) $9 \times 10^{10} J$
- (D) $9 \times 10^5 J$
- **045.** An object of mass 10 kg falls from rest through a vertical distance of 10m and acquires a velocity of 10m/s. The work done by the push of air on the object is $(g = 10 \text{ m/s}^2)$
 - (A) 500 J
- (B) -500 J
- (C) 250 J
- (D) -250 J

- **041.** इलेक्ट्रोन का कोणीय संवेग हाइड्रोजन परमाणु में $\frac{h}{\pi}$ है इलेक्ट्रोन की गतिज ऊर्जा होगी
 - (A) 13.6 *eV*
- (B) 3.4 eV
- (C) 1.51 eV
- (D) 0.85 eV
- 042. निम्न में से कौनसी पृष्ठ तनाव की इकाई नहीं है ?
 - (A) $\frac{N}{m}$
- (B) $\frac{J}{m^2}$
- (C) $\frac{Kg}{s^2}$
- (D) $\frac{Watt}{m}$
- 043. एक चकती जिसकी त्रिज्या R व द्रव्यमान M है यह स्थिति D पर एक चिकने नत तल पर साम्यावस्था में है । यह नत तल उर्ध्वाधर के साथ चित्रानुसार कोण θ बनाता है । चित्रानुसार सतह से उर्ध्वाधर d ऊँचाई पर स्थित बिंदु A की ओर चकती का केंद्र आकर्षित होता है । यह मानिए कि आकर्षण बल चकती के द्रव्यमान केंद्र से बिंदु A की दूरी के समानुपाती होता है अर्थात F = -k r जहाँ r चकती के द्रव्यमान केंद्र से बिंदु A की दूरी है तथा k अचर है, तब दूरी BD होगी -



- (A) $\left(\frac{Mg}{k} d\right) \cos \theta$ (B) $\left(\frac{Mg}{k} d\right) \sin \theta$
- (C) $\left(\frac{Mg}{k} + d\right) \cos \theta$ (D) $\left(\frac{Mg}{k} d\right) \tan \theta$
- 044. एक मिलीग्राम द्रव्य का ऊर्जा में रूपान्तरण होगा -
 - (A) 90 J
- (B) $9 \times 10^3 J$
- (C) $9 \times 10^{10} J$
- (D) $9 \times 10^5 J$
- **045.** एक वस्तु जिसका द्रव्यमान 10 kg है यह विराम से उर्ध्वाधर दूरी 10 m से गिरती है तथा यह 10 m/s का वेग प्राप्त करती है । वस्तु पर हवा द्वारा किया गया कार्य होगा– $(g = 10 \text{ m/s}^2)$
 - (A) 500 J
- (B) -500 J
- (C) 250 J
- (D) -250 J

- **046.** What type of waves are produced in a sitar wire
 - (A) Transverse progressive
 - (B) Longitudinal progressive
 - (C) Transverse stationary
 - (D) Longitudinal stationary
- **047.** A long rigid wire lies along the x axis and carries a current of 10 A in the positive x direction. Round the wire external magnetic field is $\vec{B} = \hat{i} + 2x^2\hat{j}$ with x in meters and B in Tesla. The magnetic force (in SI units) on the segment of the wire between x = 1 m and x = 4 m is
 - (A) 1260
- (B) $\frac{1280}{3}$
- (C) 1310
- (D) 420
- 048. A train travels east towards Hubli at 80 km/hr. A man on the train runs from the front of the train toward the rear of the train at 10 km/hr with respect to train. As he runs, he carries a plate of fruit with him. He notices a giant spider on the plate and throws the plate away from him (toward the rear of the train) at 20 km/hr with respect to him. Just after that instant, the startled spider jumps towards the man at 5 km/hr with respect to plate. The instant after the spider jumps toward the man, how fast is the spider approaching Hubli?
 - (A) 45km/hr
- (B) 115 km/hr
- (C) 55 km/hr
- (D) 95 km/hr
- **049.** The ratio of magnetic field at the centre of a current carrying circular coil to its magnetic moment is *x*. If the current and radius each of them are made three times, the new ratio will become
 - (A) 3x
- (B) 9x
- (C) x/9
- (D) x/27
- **050.** If λ_1 and λ_2 denote the de Broglie wavelengths of two particles with same masses but charges in the ratio of 1:2 after they are accelerated from rest through the same potential difference then
 - (A) $\lambda_1 = \lambda_2$
- (B) $\lambda_1 < \lambda_2$
- (C) $\lambda_1 > \lambda_2$
- (D) none of the options

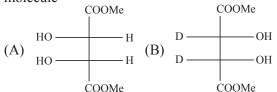
- 046. सितार तार में कौनसी तरंग उत्पन्न होती है
 - (A) अनुप्रस्थ प्रगामी
 - (B) अनुदैधर्य प्रगामी
 - (C) अनुप्रस्थ अप्रगामी
 - (D) अनुदैधर्य अप्रगामी
- 047. एक लंबा दृढ तार x अक्ष के अनुदिश है तथा इसमें धनात्मक x अक्ष के अनुदिश धारा 10 A प्रवाहित हो रही है । तार के चारो ओर बाह्य चुम्बकीय क्षेत्र $\vec{\mathbf{B}} = \hat{\imath} + 2x^2\hat{\jmath}$ है जहाँ x मीटर में है तथा B टेस्ला में है । तार के x = 1 m तथा x = 4 m के मध्य भाग पर चुम्बकीय बल (SI इकाई में) होगा-
 - (A) 1260
- (B) $\frac{1280}{3}$
- (C) 1310
- (D) 420
- 048. एक ट्रेन पूर्व की ओर हुबली की तरफ चाल 80 km/hr से गित करती है। एक व्यक्ति ट्रेन पर आगे से पीछे की तरफ 10 km/hr से ट्रेन के सापेक्ष दौड़ता है। उस दौड़ते हुए व्यक्ति के पास एक फल की प्लेट है वह यह प्रेक्षित करता है कि एक बड़ी मकड़ी प्लेट पर है। वह स्वयं के सापेक्ष प्लेट को 20 km/hr से स्वयं से दूर ट्रेन के पीछे की तरफ फेकता है। ठीक इसी क्षण के पश्चात आश्चर्यचिकत मकड़ी व्यक्ति की तरफ प्लेट के सापेक्ष 5 km/hr से कूदती है। मकड़ी के व्यक्ति की तरफ कूदने के ठीक पश्चात के क्षण मकड़ी हबली की तरफ कितने वेग से गितमान है?
 - (A) 45km/hr
- (B) 115 km/hr
- (C) 55 km/hr
- (D) 95 km/hr
- 049. यदि एक धारावाही वृत्ताकार कुंडली के केन्द्र पर चुम्बकीय क्षेत्र तथा उसके चुम्बकीय आघूर्ण का अनुपात x है । यदि धारा तथा त्रिज्या प्रत्येक तीन गुना कर दिया जाता है तो नया अनुपात होगा
 - (A) 3 x
- (B) 9x
- (C) x/9
- (D) x/27
- **050.** दो कणों का द्रव्यमान समान है परन्तु उनका आवेश 1:2 में है । यदि λ_1 तथा λ_2 इन दो कणों की डी ब्रोग्ली तरंगदैर्ध्य को बताते है यदि इन्हें विराम से समान विभवांतर द्वारा त्वरित किया जाता है तो
 - (A) $\lambda_1 = \lambda_2$
- (B) $\lambda_1 < \lambda_2$
- (C) $\lambda_1 > \lambda_2$
- (D) इनमे से कोई विकल्प नहीं

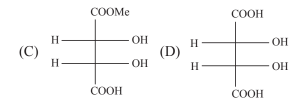
- 051. If a mixture of FeO and Fe_3O_4 contains 75% Fe, what will be the percentage amount of each oxide in the mixture?
 - (A) 64.10% FeO and 35.90% Fe₂O₃
 - (B) 50% FeO and 50% Fe_2O_3
 - (C) 75% FeO and 25% Fe_3O_4
 - (D) 35.90% FeO and 64.10% Fe₂O₃
- 052. What will be the correct no. of total electrons in 1.6 g methane
 - (A) 6.02×10^{24}
- (B) 6.02×10^{23}
- (C) 6.02×10^{22}
- (D) 9.632×10^{23}
- 053. Which of the following pair of salt produces Odourless gas with dil H₂SO₄
 - (A) HCO_3^- and HSO_3^-
 - (B) HCO₃ and CO₃
 - (C) $S_2O_3^{2-}$ and $CH_3CO_2^{-}$
 - (D) CO_3^{2-} and $CH_3CO_2^{-}$
- 054. One litre of an acidified solution of KMnO₄ containing 15.8 g KMnO₄ is decolorised by passing sufficient amount of SO₂. If SO₂ is produced by roasting of iron pyrite (FeS₂). The amount of pyrite required to produce the necessary amount of SO₂ will be
 - (A) 15.8 g FeS_2
- (B) 15.0 g FeS_2
- (C) 7.5 g FeS_2
- (D) 7.9 g FeS_2
- 055. If an e⁻ is revolving in the first bohr orbit of a H atom with a velocity of 2.19×10^8 cms⁻¹, what will be the velocity of the e⁻ in the third orbit of H atom
 - (A) $2.19 \times 10^8 \text{ cms}^{-1}$
 - (B) $7.3 \times 10^7 \text{ cms}^{-1}$
 - (C) $6.57 \times 10^8 \text{ cms}^{-1}$
 - (D) $1.09 \times 10^8 \text{ cms}^{-1}$
- 056. Which is the correct formula of Forstrite
 - (A) Mg_2SiO_4
- (B) $Al_2(OH)_4 (Si_2O_5)$
- (C) $Zr SiO_4$
- (D) $Ca_3Si_3O_9$

- FeO एवं $\mathrm{Fe_3O_4}$ के एक मिश्रण में यदि 75% Fe है तो 051. प्रत्येक आंक्साइड का कितना प्रतिशत मिश्रण में उपस्थित होगा?
 - (A) 64.10% FeO एवं 35.90% Fe₂O₃
 - (B) 50% FeO एवं 50% Fe₂O₃
 - (C) 75% FeO एवं 25% Fe₃O₄
 - (D) 35.90% FeO एवं 64.10% Fe₂O₃
- 1.6 g मीथेन में उपस्थित कुल इलेक्ट्रोनों का सही मान होगा 052.
 - (A) 6.02×10^{24}
- (B) 6.02×10^{23}
- (C) 6.02×10^{22}
- (D) 9.632×10^{23}
- निम्न में किस लवण युग्म तनु H2SO4 से क्रिया होने पर 053. गंधहीन गैस उत्सर्जित होती है।
 - (A) HCO₃ एवं HSO₃
 - (B) HCO₃ एवं CO₃
 - (C) S₂O₃²⁻ एवं CH₃CO₂⁻
 - (D) CO₃²⁻ एवं CH₃CO₂⁻
- एक लीटर $KMnO_4$ का अम्लीकृत विलयन जिसमें 15.8054. $g \ KMnO_4$ उपस्थित है SO_2 की पर्याप्त मात्रा में विरंगित किया गया। यदि SO_2 आयरन पाइराइट (FeS_2) के भर्जन से उत्पादित हो रही है तो आवश्यक SO2 उत्पादित करने के लिये FeS2 की मात्रा होगी?
 - (A) 15.8 g FeS₂ (B) 15.0 g FeS₂

 - (C) 7.5 g FeS_2 (D) 7.9 g FeS_2
- यदि एक इलेक्ट्रान Н परमाणु के प्रथम बोर कक्षक में 055. $2.19 \times 10^{8} \, {\rm cm s^{-1}}$, से चक्कर लगा रहा है तो H परमाण् के तृतीय बोर कक्षक में इलेक्ट्रान का वेग क्या होगा
 - (A) 2.19×10^{8} सेमी से.⁻¹
 - (B) $7.3 \times 10^7 \,\text{सोमी} \,\text{स}.^{-1}$
 - (C) 6.57×10^{8} सेमी से. $^{-1}$
 - (D) 1.09×10^{8} सेमी से. $^{-1}$
- फोरस्ट्राईट का सही सूत्र कौन सा है? **056.**
 - (A) Mg_2SiO_4
- (B) $Al_2(OH)_4 (Si_2O_5)$
- (C) $Zr SiO_4$
- (D) Ca₃Si₃O₉

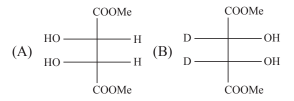
057. Which of the following is optically active molecule

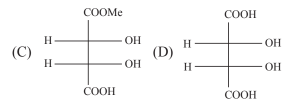




- 058. Which of the following does not show a resonance effect
 - (A) C_6H_5OH
- (B) C_6H_5Cl
- (C) $C_6H_5NH_2$ (D) $C_6H_5NH_3$
- 059. Petroleum refining involves
 - (A) Vaccum distillation
 - (B) Fractional distillation
 - (C) Steam distillation
 - (D) Simple distillation
- D Glucose units in cellulose are joint by 060.
 - (A) $\alpha 1$, 4 glycosidic bond
 - (B) $\beta 1$, 6 glycosidic bond
 - (C) $\beta 1$, 4 glycosidic bond
 - (D) Peptide bond
- Most reactive alcohol towards esterification is 061.
 - (A) Primary alcohol
 - (B) Secondary alcohol
 - (C) Tertiary alcohol
 - (D) All are same reactive
- 062. The Markonvikov's rule is best applicable to the reaction
 - (A) $C_2H_4 + HCl$ (B) $C_3H_6 + Br_2$
- - (C) $C_3H_6 + HBr$ (D) $C_3H_8 + Cl_2$

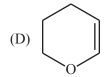
निम्न में से कौन सा अण् प्रकाशिय सक्रिय है 057.





- निम्न से कौन अनुनाद प्रभाव नहीं दर्शाता है 058.
 - (A) C_6H_5OH (B) C_6H_5Cl
 - (C) $C_6H_5NH_2$ (D) $C_6H_5NH_3$
- पेट्रोलियम परिष्करण में होता है 059.
 - (A) निर्वात आसवनीकरण
 - (B) आंशिक आसवनीकरण
 - (C) वाष्प आसवनीकरण
 - (D) साधारण आसवनीकरण
- सेल्यूलोज में D ग्लूकोज़ इकाइयाँ किसके द्वारा जुड़ी होती हैं 060.
 - (A) $\alpha 1, 4$ ग्लाइकोसाइडिक बन्ध
 - (B) $\beta 1$, 6 ग्लाइकोसाइंडिक बन्ध
 - (C) $\beta 1$, 4 ग्लाइकोसाइडिक बन्ध
 - (D) पेप्टाइड बन्ध
- वसीयकरण अभिक्रिया के लिए निम्न से कौनसा एल्कोहोल 061. अधिकतम सक्रिय होगा
 - (A) प्राथमिक एल्कोहोल
 - (B) द्वितीयक एल्कोहोल
 - (C) तृतीयक एल्कोहोल
 - (D) सभी समान रूप से सक्रिय
- किस अभिक्रिया के लिए मारकोंनी कॉफ नियम सर्वाधिक 062. उपयुक्त है?
 - (A) $C_2H_4 + HCl$ (B) $C_3H_6 + Br_2$
 - (C) $C_3H_6 + HBr$ (D) $C_3H_8 + Cl_2$

- **063.** The addition of Br_2 to (E) but 2 ene gives
 - (A) (R, R) 2 3- dibromobutane
 - (B) (S, S) 2 3 dibromobutane
 - (C) (R, S) 2 3 dibromobutane
 - (D) a mixture of (R, R) and (S, S) 2, 3 dibromobutane
- **064.** Which among the following compounds will have meso form
 - (A) $CH_2OH CHOH CHOH CHO$
 - (B) CH₂OH CHOH CHOH COOH
 - (C) $CH_2OH (CHOH)_2 CH_2OH$
 - (D) $C_6H_3 CHCl CHOH CH_3$
- **065.** Which compound will be most reactive for electrophilic addition reaction
 - (A) $CH_3 CH = CH CH_3$
 - (B) $CH_3 C \equiv C CH_3$
 - (C) $CH_3 CH = CHCOOCH_3$



066. At 298 K what will be the change in standard internal energy change for the given reaction

$$OF_{2(g)} + H_2O_{(g)} \longrightarrow O_{2(g)} + 2HF_{(g)}$$

$$\Delta H = -310 \text{kJ}$$

- (A) -312.5 kJ
- (B) -125.03 kJ
- (C) -310 kJ
- (D) -156 kJ
- **067.** How many σ bonds and π bonds are present in

$$N \equiv C$$

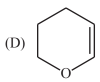
$$C = C$$

$$C \equiv N$$

$$C \equiv N$$

- (A) $5 \sigma + 8 \pi$
- (B) $9 \sigma + 7 \pi$
- (C) $9 \sigma + 9 \pi$
- (D) $5 \sigma + 9 \pi$
- **068.** Which of the following reactions is a redox reaction
 - (A) $CaCO_3 + 2HCl \longrightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2$
 - (B) $AgNO_3 + KI \longrightarrow AgI + KNO_3$
 - (C) $Cl_2 + 2Br^- \longrightarrow Br_2 + 2Cl^-$
 - (D) $BaCl_2 + SO_4^{2-} \longrightarrow BaSO_4 + 2Cl^-$

- **063.** (E) ब्यूट 2 ईन की Br_2 से योगात्मक अभिक्रिया का उत्पाद होगा
 - (A) (R, R) 2 3 डाईब्रोमोब्यूटेन
 - (B) (S, S) 2 3 डाईब्रोमोब्यूटेन
 - (C) (R, S) 2 3 डाईब्रोमोब्यूटेन
 - (D) (R, R) एवं (S, S) 2, 3 डाइब्रोमोब्यूटेन का मिश्रण
- 064. निम्न में से कौन सा यौगिक मीसो रूप दर्शाता है?
 - (A) CH₂OH CHOH CHOH CHO
 - (B) CH₂OH CHOH CHOH COOH
 - (C) $CH_2OH (CHOH)_2 CH_2OH$
 - (D) $C_6H_3 CHCl CHOH CH_3$
- 065. निम्न से कौन सा यौगिक इलेक्ट्रानस्नेही योगात्मक अभिक्रिया के लिए सर्वाधिक सक्रिय होगा
 - (A) $CH_3 CH = CH CH_3$
 - (B) $CH_3-C \equiv C-CH_3$
 - (C) $CH_3 CH = CHCOOCH_3$



066. 298 K पर अभिक्रिया के लिए मानक आन्तरिक ऊर्जा परिवर्तन क्या होगा?

$$\mathrm{OF}_{2(g)} + \mathrm{H}_2\mathrm{O}_{(g)} \ \longrightarrow \ \mathrm{O}_{2(g)} + 2\mathrm{HF}_{(g)}$$

$$\Delta H = -310 \text{kJ}$$

- (A) -312.5 kJ
- (B) -125.03 kJ
- (C) -310 kJ
- (D) -156 kJ

067.
$$N \equiv C$$
 $C \equiv N$

$$N = C$$
 $C = N$

में कितने σ व π बन्ध उपस्थित हैं।

- (A) $5 \sigma + 8 \pi$
- (B) $9 \sigma + 7 \pi$
- (C) $9 \sigma + 9 \pi$
- (D) $5 \sigma + 9 \pi$
- **068.** निम्न अभिक्रियाओं में कौन सी अभिक्रिया ऑक्सीअपचयन अभिक्रिया है
 - (A) $CaCO_3 + 2HC1 \longrightarrow CaCl_2 + H_2O + CO_2$
 - (B) $AgNO_3 + KI \longrightarrow AgI + KNO_3$
 - (C) $Cl_2 + 2Br^- \longrightarrow Br_2 + 2Cl^-$
 - (D) $BaCl_2 + SO_4^{2-} \longrightarrow BaSO_4 + 2Cl^{-}$

- **069.** The E^o_{red} of Ag, Cu, Co and Zn are 0.799, 0.337, -0.277 and -0.762 V respectively, which of the following cells will have max cell e.m.f. ?
 - (A) $Zn |Zn^{2+}(1M)| Cu^{2+}(1M) |Cu$
 - (B) $Zn |Z_n^{2+}(1M)| Ag^+(1M) |Ag$
 - (C) $Cu|Cu^{2+}(1M)|Ag^{+}(1M)|Ag$
 - (D) $Zn |Zn^{2+}(1M)| Co^{2+}(1M) |Co$
- **070.** What will be the value of ΔG and ΔG° for the reaction, $A + B \longrightarrow C + D$ at 27°C for which $K = 10^2$
 - (A) $\Delta G = 0$; $\Delta G^{\circ} = -11.48 \text{ kJ mol}^{-1}$
 - (B) $\Delta G = 0$; $\Delta G^{\circ} = 11.48 \text{ kJ mol}^{-1}$
 - (C) $\Delta G = -11.48 \text{ kJ mol}^{-1} ; \Delta G^{\circ} = 0$
 - (D) $\Delta G = 11.48 \text{ kJ mol}^{-1} ; \Delta G^{\circ} = 0$
- **071.** In which of the following changes entropy decreases.
 - (A) Crystallization of sucrose from solution
 - (B) Dissolving sucrose in water
 - (C) Melting of ice
 - (D) Vaporization of camphor
- **072.** Why is the Heat evolved in neutralization of HF is highest
 - (A) Due to low hydration energy of F ion
 - (B) Due to high hydration energy of F ion
 - (C) HF is a strong acid
 - (D) none of these
- **073.** The reaction between p-methyl benzaldehyde and conc. NaOH is an example of
 - (A) Cannizzaro reaction
 - (B) Aldol condensation
 - (C) Hydrolysis
 - (D) Haloform reaction
- **074.** How benzene is converted into n propyl benzene
 - (A) Friedel crafts Alkylation
 - (B) Friedel crafts Acylation
 - (C) Friedel crafts Alkylation followed by clemmensen reduction
 - (D) Friedal crafts Acylation followed by clemmensen reduction

- **069.** Ag, Cu, Co एवं Zn के E^o_{अपचयन} क्रमशः 0.799, 0.337, − 0.277 एवं − 0.762 V हैं तब निम्न में से कौन से सेल का e.m.f. अधिकतम होगा।
 - (A) $Zn |Zn^{2+}(1M)| Cu^{2+}(1M) |Cu$
 - (B) $Zn |Z_n^{2+}(1M)| Ag^+(1M) |Ag$
 - (C) $Cu | Cu^{2+}(1M) | Ag^{+}(1M) | Ag$
 - (D) $Zn |Zn^{2+}(1M)| Co^{2+}(1M) |Co$
- **070.** अभिक्रिया $A + B \longrightarrow C + D$ के लिए 27° C पर ΔG और ΔG ° का मान क्या होगा, जिसका $K = 10^2$ है।
 - (A) $\Delta G = 0$; $\Delta G^{\circ} = -11.48 \text{ kJ mol}^{-1}$
 - (B) $\Delta G = 0$; $\Delta G^{\circ} = 11.48 \text{ kJ mol}^{-1}$
 - (C) $\Delta G = -11.48 \text{ kJ mol}^{-1}$; $\Delta G^{\circ} = 0$
 - (D) $\Delta G = 11.48 \text{ kJ mol}^{-1} ; \Delta G^{\circ} = 0$
- 071. निम्न में से किस परिवर्तन में एन्ट्रॉपी का मान घटेगा
 - (A) विलयन से सुक्रोस का क्रिसटलीकरण
 - (B) जल में सुक्रोस को घोलना
 - (C) बर्फ का पिघलना
 - (D) कर्पूर का वाष्पीकरण
- **072.** HF की निष्क्रियता में निकलने वाली उष्मा का मान अधिकतम होता है क्योंकि
 - (A) F आयन की हाइड्रेशन ऊर्जा कम होने के कारण
 - (B) F आयन की हाइड्रेशन ऊर्जा अधिक होने के कारण
 - (C) HF एक प्रबल अम्ल है
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 073. p-मेथिल बेन्जेल्डिहाइड और सान्द्र NaOH के मध्य होने वाली क्रिया निम्न अभिक्रिया का उदाहरण है।
 - (A) केनीजारो अभिक्रिया
 - (B) एल्डॉल संघनन
 - (C) जलअपघटन
 - (D) हेलोफार्म अभिक्रिया
- **074.** बेन्जीन, n yोपिल बेन्जीन में किस प्रकार परिवर्तित होगी।
 - (A) फ्रीडल-क्राफ्ट एलकाइलेशन
 - (B) फ्रीडल-क्राफ्ट एसाइलेशन
 - (C) फ्रीडल-क्राफ्ट एलकाइलेशन के पश्चात क्लिमेनसन अपचयन
 - (D) फ्रीडल-क्राफ्ट एसाइलेशन के पश्चात क्लिमेनसन अपचयन

- **075.** Which of the following does not depend on the attraction of the bonding pair towards the nucleus.
 - (A) The no. of protons in the nucleus
 - (B) The repulsion by the electrons in the same volence shell
 - (C) The amount of sheieding by inner shell electron
 - (D) The distance from the nucleus.
- **076.** Which of the following oxide is of acidic nature.
 - (A) B_2O_3
- (B) Al_2O_3
- (C) Ga₂O₃
- (D) In_2O_3
- 077. In activation energy for a simple Chemical reaction $A \to B$ is E_{α} in forward direction. The activation energy for reverse reaction
 - (A) can be less than or more than E_{α}
 - (B) is always double of E_{α}
 - (C) is negative of E_{α}
 - (D) is always less than E_{α}
- **078.** The rate of first order reaction is 1.5×10^{-2} mol L⁻¹ min⁻¹ at 0.5 M concentration of the reactant. The half life of the reaction is
 - (A) 0.383 min
- (B) 23.1 min
- (C) 8.73 min
- (D) 7.53 min
- 0.5 molal aqueous solution of a weak acid
 (HX) is 20% ionised. If K_f for water is
 1.86 K Kg mol⁻¹, the lowering in freezing point of the solution is
 - (A) -1.12 K
- (B) 0.56 K
- (C) 1.12 K
- (D) -0.56 K
- **080.** Which of the following is not an example of addition polymer
 - (A) Polythene
- (B) Polystyrene
- (C) Neoprene
- (D) Nylon -6.6

- 075. निम्न में से कौनसा युग्मबंधित के नाभिक की ओर आकर्षण पर निर्भर नहीं करता
 - (A) नाभिक में प्रोटोनों की संख्या
 - (B) समान संयोजक कक्ष में उपस्थित इलेक्ट्रोनों द्वारा प्रतिकर्षण
 - (C) आन्तरिक कक्ष इलेक्ट्रोनों की परिरक्षण मात्रा
 - (D) नाभिक से दूरी
- **076.** निम्न में से कौन-कौन से आक्साइड की प्रकृति अम्लीय होती है?
 - (A) B₂O₃
- (B) Al_2O_3
- (C) Ga_2O_3
- (D) In_2O_3
- **077.** एक साधारण रासायनिक अभिक्रिया $A \to B$ को अग्रिम अभिक्रिया की सि्रियण ऊर्जा E_{α} है, तब पश्च अभिक्रिया की सि्रियण ऊर्जा
 - (A) E_{α} से कम अथवा अधिक हो सकती है
 - (B) सदैव E_{α} से दोगुनी होगी
 - (C) E_{α} का ऋणात्मक होगी
 - (D) सदैव E_{α} से कम होगी
- 078. प्रथम कोटि की अभिक्रिया का वेग $1.5 \times 10^{-2} \text{ mol}$ $L^{-1} \text{ min}^{-1}$ है यदि अभिकारक की सान्द्रता 0.5 M है, अभिक्रिया के अर्ध आयुकाल का मान है
 - (A) 0.383 min
- (B) 23.1 min
- (C) 8.73 min
- (D) 7.53 min
- **079.** एक दुर्बल अम्ल का (HX) का 0.5 मोलल जलीय विलयन 20 प्रतिशत आयनित है यदि जल के लिये K_f का मान $1.86~K~Kg~mol^{-1}$, है तब विलयन के हिमांक में अवनमन का मान होगा।
 - (A) -1.12 K
- (B) 0.56 K
- (C) 1.12 K
- (D) -0.56 K
- 080. निम्न में से कौन सा योगात्मक बहुलक का उदाहरण नहीं है।
 - (A) पॉलीथीन
- (B) पॉलीस्टिरीन
- (C) नियोप्रीन
- (D) नायलॉन 6.6

- **081.** The reactivity of the transition element usually decreases from Sc to Cu because of
 - (A) Lanthanide contraction
 - (B) Continious increase in ionization enthalpy
 - (C) Continuous decrease in ionization enthalpy
 - (D) Increase in no. of oxidation states
- **082.** SO_2 is considered as airpollutant because
 - (A) its concentration increases with temperature increase of atmosphere.
 - (B) It is used as insecticide which is airpollutant
 - (C) It reacts with O₂ and H₂O to produce acid rain
 - (D) It is a strong oxidant and oxidizes other components of atmosphere
- **083.** Ferric chloride is used to stop bleeding in cuts because
 - (A) Fe³⁺ coagulates blood which is positively charged sol
 - (B) Fe³⁺ coagulates blood which is negatively charged sol
 - (C) Cl⁻ coagulates blood which is positively charged sol
 - (D) Cl⁻ coagulates blood which is negatively charged sol
- **084.** A method of removing excess solute from a colloidal solution is
 - (A) distillation
- (B) crystallization
- (C) dialysis
- (D) gaschromatography
- **085.** For a complex, MX₃Y₃ possessing trigonal prismatic geometry, the number of possible isomer is
 - (A) 2
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 6
- **086.** On doping Ge metal with a little of In or Ga, we get
 - (A) p type semiconductor
 - (B) insulator
 - (C) n type semi conductor
 - (D) rectifier

- **081.** संक्रमण तत्वों की क्रियात्मकता प्रायः Sc से Cu तक लगातार किसके कारण घटती है
 - (A) लेन्थेनाइड संकुचन
 - (B) आयनन ऐन्थेलपी में निरन्तर वृद्धि
 - (C) आयनन ऐन्थेलपी में निरन्तर कमी
 - (D) आक्सीकरण अवस्था की संख्या में वृद्धि
- **082.** सल्फर डाइऑक्साइड को वायु प्रदूषक के रूप में माना जाता है क्योंकि
 - (A) इसकी सान्द्रता वायुमण्डलीय तापमान में वृद्धि के साथ बढ़ती है।
 - (B) यह एक कीटनाशक है जो वायुप्रदूषक है।
 - (C) यह O_2 व H_2O के साथ क्रिया कर अम्लीय वर्षा उत्पन्न करता है।
 - (D) यह एक प्रबल ऑक्सीकारक होता है एवं वायु के अन्य घटकों को आक्सीकृत कर देता है।
- **083.** कटने पर रक्तस्राव को रोकने के लिए Ferric chloride का उपयोग किया जाता है क्योंकि
 - (A) Fe³⁺ रक्त को स्कन्दित करता है जो कि एक धनायनिक सॉल है।
 - (B) Fe^{3+} रक्त को स्कन्दित करता है जो कि एक ऋणायनिक सॉल है।
 - (C) Cl⁻ रक्त को स्कन्दित करता है जो कि एक धनायनिक सॉल है।
 - (D) Cl⁻ रक्त को स्कन्दित करता है जो कि एक ऋणायनिक सॉल है।
- **084.** कॉलाइड विलयन से विलेय के आधिक्य को पृथक करने की विधि है
 - (A) आसवनीकरण
- (B) क्रिस्टलीयकरण
- (C) अपोहनीकरण
- (D) गैस क्रोमेटोग्राफी
- **085.** एक MH_3Y_3 संकुल जिसकी ज्यामिति त्रिकोणीय प्रिज्मीय है के संभावित समावयवी होंगे
 - (A) 2
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 6
- **086.** In or Ga की अल्प मात्रा से Ge धातु के अपिमश्रण से प्राप्त होता है
 - (A) p type अर्धचालक (B) क्चालक
 - (C) n type अर्धचालक (D) परिशोधक

- 087. Zn converts from its melted state to its solid state, it has hcp structure, then the Number of nearest atoms will be
 - (A) 6
- (B) 8
- (C) 12
- (D) 4
- 088. If the pK_a of acetic acid and pK_b of NH₄OH are 4.76 and 4.75 respectively, what will be the pH of ammonium acetate solution
 - (A) 9.51
- (B) 7.005
- (C) 7.00
- (D) 6.9
- 089. Which of the following has least oxidation state of Fe?
 - (A) K_2 [Fe (OH)₆]
 - (B) K_2 [FeO₄]
 - (C) $FeSO_4 \cdot (NH_4)_2 SO_4 \cdot 6H_2O$
 - (D) Fe (CN) $_{6}^{3-}$
- 090. In electro chemical reaction of which set of reactants, the metal displacement will not take place
 - (A) $Mg + Cu^{2+}$
- (C) $Zn + Cu^{2+}$
- (B) $Pb + Ag^{+}$ (D) $Cu + Mg^{2+}$
- 091. The IUPAC name of the compound

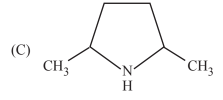
 $CH_3 - CH(CH_3) - CO - CH_3$ is

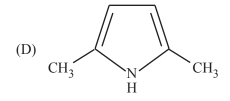
- (A) 3 methyl 2 butanone
- (B) 2 methyl 3 butanone
- (C) isopropyl methyl ketone
- (D) 2 ethyl 2 methyl pentane
- 092. CH₃MgI will give methane with
 - (A) C_2H_5OH
 - (B) $CH_3 CH_2 NH_2$
 - (C) both of these (a and b)
 - (D) None of these
- 093. On long standing the bleaching powder undergoes auto-oxidation. The products formed are
 - (A) Calcium chloride only
 - (B) Calcium chlorate only
 - (C) Calcium chloride and calcium chlorate
 - (D) Calcium chloride and calcium chlorite

- Zn अपनी गलित अवस्था से ठोस अवस्था में परिवर्तित 087. होकर hcp संरचना रखता है। तब समीपस्थ अणुओं की संख्या होगी।
 - (A) 6
- (B) 8
- (C) 12
- (D) 4
- यदि ऐसीटिक अम्ल की pK_a एवं NH_4OH की pK_b 088. क्रमशः 4.76 और 4.75 है तब अमोनियम ऐसिटेट विलयन की pH का मान होगा।
 - (A) 9.51
- (B) 7.005
- (C) 7.00
- (D) 6.9
- निम्न में से किसमें Fe न्यूनतम आक्सीकरण अवस्था में है। 089.
 - (A) K_2 [Fe (OH)₆]
 - (B) K_2 [FeO₄]
 - (C) $FeSO_4 \cdot (NH_4)_2 SO_4 \cdot 6H_2O$
 - (D) Fe (CN) $_{6}^{3-}$
- अभिकारकों के किस समूह की विद्युत रासायनिक 090. अभिक्रिया में धात विस्थापन नहीं होगा
 - (A) $Mg + Cu^{2+}$ (B) $Pb + Ag^{+}$
 - (C) $Zn + Cu^{2+}$ (D) $Cu + Mg^{2+}$
- यौगिक $CH_3 CH(CH_3) CO CH_3$ का नाम है 091.
 - (A) 3 मेथिल 2 ब्यूटेनॉन
 - (B) 2 मेथिल 3 ब्यूटेनॉन
 - (C) आइसोप्रोपिल मेथिल कीटोन
 - (D) 2 एथिल 2 मेथिल पेन्टेन
- CH3MgI किसके साथ मीथेन देगा 092.
 - (A) C_2H_5OH
 - (B) $CH_3 CH_2 NH_2$
 - (C) (a) एवं (b) दोनों
 - (D) इनमें से कोई नहीं
- लंबे समय तक रखने पर. ब्लीचिंग पाउडर स्वतः 093. आक्सीकरण से गुजरता है तब निर्मित उत्पाद हैं
 - (A) केवल कैल्शियम क्लोराइड
 - (B) केवल कैल्शियम क्लोरेट
 - (C) कैल्शियम क्लोराइड एवं कैल्शियम क्लोरेट
 - (D) कैल्शियम क्लोराइड एवं कॅल्शियम क्लोराइट

- **094.** Colour of the bead in borax bead test is mainly due to the formation of
 - (A) metal oxides
- (B)boron oxides
- (C) metal metaborates
- (D)elemental boron
- **095.** Product (P) of the given reaction is

$$\begin{array}{c} O \\ \parallel \\ CH_3 - C - CH_2 - COOC_2H_5 \xrightarrow{(I) \text{ NaH / THF}} (A) \xrightarrow{H_3O / \Delta} (B) \\ \text{(two equivalent)} \\ (P) \xleftarrow{(NH_4)_2CO_3} \end{array}$$



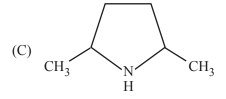


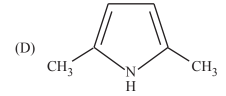
- **096.** Cordite is a mixture of
 - (A) nitroglycerine, guncotton and vaseline
 - (B) borax, glycerine
 - (C) carborundum and charcoal
 - (D) glycerol and KMnO₄

- 094. बोरेक्स मनका परीक्षण में मनका का रंग मुख्य रूप से निम्न के बनने के कारण होता है।
 - (A) धातु आक्साइड
- (B) बॉरॉन आक्साइड
- (C) धातु मेटाबोरेट्स
- (D) मौलिक बोरोन
- 095. अभिक्रिया का उत्पाद (P) है

$$CH_{3} - C - CH_{2} - COOC_{2}H_{5} \xrightarrow{\text{(I) NaH / THF}} (A) \xrightarrow{H_{3}O / \Delta} (B)$$
(two equivalent)
$$(P) \xleftarrow{\text{(NH}_{4})_{2}CO_{3}}$$

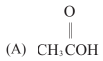
O O
$$\|$$
 (A) $CH_3 - C - CH_2 - CH_2 - C - CH_3$

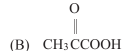


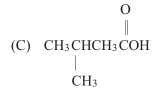


- 096. कॉरडाइट निम्न का मिश्रण है
 - (A) नाइट्रोग्लिसरीन, गनकोटन तथा वेसलीन
 - (B) बोरक्स तथा ग्लिसरीन
 - (C) कारबोरन्डम तथा चारकोल
 - (D) ग्लिसरॉल तथा $KMnO_4$

097. Which out of the following is the strongest acid?







$$\begin{matrix} & & O \\ \parallel \\ (D) & CH_3CH_2COH \end{matrix}$$

- **098.** Which element is not in first transition series
 - (A) Fe
- (B) V
- (C) Ag
- (D) Cu
- **099.** Which reagent is capable of giving test both of Aldehyde and ketones
 - (A) Tollen reagent
 - (B) Fehling solution
 - (C) 2, 4 dinitrophenylhydrazine
 - (D) Shift reagent
- **100.** Which reaction will not occur out of the following

(A)
$$Fe + H_2SO_4 \longrightarrow H_2 + FeSO_4$$

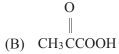
(B)
$$Cu + 2AgNO_3 \longrightarrow Cu(NO_3)_2 + 2Ag$$

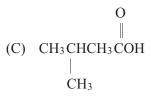
(C)
$$2KBr + I_2 \longrightarrow 2KI + Br_2$$

(D)
$$CuO + H_2 \longrightarrow Cu + H_2O$$

097. निम्न में से कौन सा सर्वाधिक प्रबल अम्ल है

O | (A) CH₃COH





$$\begin{array}{c} O \\ (D) & \parallel \\ CH_3CH_2COH \end{array}$$

- 098. निम्न में से कौन सा तत्व प्रथम संक्रमण श्रेणी में नहीं है
 - (A) Fe
- (B) V
- (C) Ag
- (D) Cu
- 099. ऐल्डिहाइड व कीटोन दोनों के परीक्षण देने में सक्षम अभिकर्मक है।
 - (A) टॉलेन अभिकर्मक
 - (B) फेहलिंग घोल
 - (C) 2, 4 डाईनाइट्रोफेनिलव्हाइड्रेजिन
 - (D) शिफ अभिकर्मक
- 100. निम्न में से कौन सी अभिक्रिया नहीं होगी
 - (A) $Fe + H_2SO_4 \longrightarrow H_2 + FeSO_4$
 - (B) $Cu + 2AgNO_3 \longrightarrow Cu(NO_3)_2 + 2Ag$
 - (C) $2KBr + I_2 \longrightarrow 2KI + Br_2$
 - (D) $CuO + H_2 \longrightarrow Cu + H_2O$

101. The value of

$$\sin^4 \frac{\pi}{8} + \sin^4 \frac{3\pi}{8} + \sin^4 \frac{5\pi}{8} + \sin^4 \frac{7\pi}{8}$$
 is

- (A) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (B) $\frac{3}{4}$

- For positive integer n, if $f(n) = \sin^n \theta + \cos^n \theta$ 102. Then $\frac{f(3)-f(5)}{f(5)-f(7)}$ is
 - (A) $\frac{f(1)}{f(3)}$ (B) $\frac{f(3)}{f(1)}$
 - (C) $\frac{f(3)}{f(5)}$
- (D) $\frac{f(5)}{f(7)}$
- If $f_n(x) = \frac{1}{n}(\cos^n x + \sin^n x)$, for 103. $n = 1, 2, 3 \dots f_4(x) - f_6(x)$ is equal
 - (A) 10
- (B) $\frac{1}{12}$
- (C) $\frac{1}{10}$
- (D) 12
- If $(1 + \tan 1^\circ)(1 + \tan 2^\circ) \dots (1 + \tan 45^\circ) = 2^n$, 104. then n is
 - (A) 22
- (B) 24
- (C) 23
- (D) 12
- If $\cos^{-1} \frac{3}{5} + \cos^{-1} \frac{12}{13} = \cos^{-1} k$, then the value 105. 105. of k is
 - (A) $\frac{16}{65}$
- (B) $\frac{12}{65}$
- (C) $\frac{11}{65}$

- $\sin^4 \frac{\pi}{8} + \sin^4 \frac{3\pi}{8} + \sin^4 \frac{5\pi}{8} + \sin^4 \frac{7\pi}{8}$ का मान 101.
 - (A) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (B) $\frac{3}{4}$
 - (C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (D) $\frac{3}{2}$
- यदि धनात्मक पूर्णांक n के लिए, $f(n) = \sin^n \theta + \cos^n \theta$ 102. है तो $\frac{f(3)-f(5)}{f(5)-f(7)}$ का मान है:
 - (A) $\frac{f(1)}{f(3)}$ (B) $\frac{f(3)}{f(1)}$
- - (C) $\frac{f(3)}{f(5)}$ (D) $\frac{f(5)}{f(7)}$
- **103.** $\operatorname{alg} f_n(x) = \frac{1}{n} (\cos^n x + \sin^n x),$ $n = 1, 2, 3, \dots, \vec{h}$ तो $f_4(x) - f_6(x)$ का मान है
 - (A) 10
- (B) $\frac{1}{12}$
- (C) $\frac{1}{10}$
- (D) 12
- यदि $(1 + \tan 1^\circ)(1 + \tan 2^\circ) \dots (1 + \tan 45^\circ) = 2^n$, 104. तब n का मान होगा
 - (A) 22
- (B) 24
- (C) 23
- (D) 12
- यदि $\cos^{-1}\frac{3}{5} + \cos^{-1}\frac{12}{13} = \cos^{-1}k$, तो k का मान होगा
 - (A) $\frac{16}{65}$
- (B) $\frac{12}{65}$
- (C) $\frac{11}{65}$
- (D) $\frac{19}{65}$

- If $\cos 3x \cos 2x \cos x = \frac{1}{4}$ and $0 < x < \frac{\pi}{4}$, then 106. the value of x is
 - (A) $\frac{\pi}{6}$
- (B) $\frac{\pi}{5}$
- (C) $\frac{\pi}{8}$
- 107. The number of solutions of the equation $\sin 2x + 2\sin x - \cos x - 1 = 0$ in the range $0 \le x \le 2\pi$ is
 - (A) 3
- (B) 4
- (C) 2
- (D) None of these
- 108. The number of the distinct real roots of the $\sin x \cos x \cos x$ equation $|\cos x \sin x \cos x| = 0$, in the interval $\cos x \cos x \sin x$

$$-\frac{\pi}{4} \le x \le \frac{\pi}{4} \text{ is}$$

- (A) 4
- (B) 3
- (C) 1
- (D) 2
- 109. In a triangle ABC, the sides are of length 17, 25 and 28 units. Then, the length of the largest altitude is
 - (A) 26.6
- (B) 27
- (C) 26
- (D) 420/17
- If α , β and γ are the roots of the equation 110. $x^{3} - 3x^{2} + 3x + 7 = 0$, and w is cube root of unity, then the value of $\frac{\alpha-1}{\beta-1} + \frac{\beta-1}{\gamma-1} + \frac{\gamma-1}{\alpha-1}$ is equal to
 - (A) $3w^2$
- (B) 3/w
- (C) $2w^2$
- (D) none of these

- **106.** यदि $\cos 3x \cos 2x \cos x = \frac{1}{4}$ और $0 < x < \frac{\pi}{4}$, तो xका मान होगा,
 - (A) $\frac{\pi}{6}$ (B) $\frac{\pi}{5}$
- (D) $\frac{\pi}{7}$
- समीकरण $\sin 2x + 2\sin x \cos x 1 = 0$ के हलों **107.** की संख्या, यदि $0 \le x \le 2\pi$ हैं:
 - (A) 3
- (B) 4
- (C) 2
- (D) इनमें से कोई भी नहीं
- $\sin x \cos x \cos x$ 108. समीकरण $|\cos x \sin x \cos x| = 0$, $\cos x \cos x \sin x$

$$\left(-\frac{\pi}{4} \le x \le \frac{\pi}{4}\right)$$
 के वास्तविक मूलों की संख्या

- (A) 4
- (B)
- (C) 1
- (D)
- यदि ABC त्रिभुज की भुजाएँ क्रमश 17, 25 एवं 28 109. इकाई लम्बी हैं ता त्रिभुज की सबसे बड़ी ऊँचाई की लम्बाई होगी:
 - (A) 26.6
- (B) 27
- (C) 26
- (D) 420/17
- यदि α , β , γ समीकरण $x^3 3x^2 + 3x + 7 = 0$ के 110. मूल है, एवम्

$$w^3=1;$$
तों $\frac{\alpha-1}{\beta-1}+\frac{\beta-1}{\gamma-1}+\frac{\gamma-1}{\alpha-1}$ का मान है:

- (A) $3w^2$
- (B) 3/w
- (C) $2w^2$
- (D) इनमें से कोई भी नहीं

- 111. The perimeter of the locus represented by $\arg\left(\frac{z+i}{z-i}\right) = \frac{\pi}{4}$ is equal to

 - (A) 4π (B) $2\pi\sqrt{2}$

 - (C) $2\pi\sqrt{3}$ (D) $\frac{2\pi}{\sqrt{2}}$
- In a triangle ABC if $\cos A + \cos B + \cos C = \frac{3}{2}$, 112. then the triangle is
 - (A) Right angled
- (B) Right angled isoceles
- (C) Equilateral
- (D) None of these
- 113. In a triangle ABC, the minimum value of the sum of the squares of sides is $[\Delta]$ is the area of triangle ABC]
 - (A) $3\sqrt{3}\Delta$
- (B) $4\sqrt{3} \Delta$
- (C) $2\sqrt{3}\Delta$
- (D) $5\sqrt{3} \Delta$
- 114. A tower subtends angles θ , 2θ and 3θ at three points A, B, C respectively lying on a horizontal line through the foot of the tower. Then, the ratio AB/BC equals
 - (A) $\frac{\sin 3\theta}{\sin \theta}$
- (B) $\frac{\sin \theta}{\sin 3\theta}$

- 115. From the top of a lighthouse, the angles of depression of two stations on the oposite sides of it at a distance d apart are α and β . The height of the lighthouse is
 - (A) $\frac{d \tan \alpha}{\tan \alpha + \tan \beta}$ (B) $\frac{d}{\cot \alpha + \cot \beta}$
 - (C) $\frac{d \tan \beta}{\tan \alpha + \tan \beta}$ (D) $\frac{d \cot \beta}{\cot \alpha + \cot \beta}$

- 111. विन्द पथ (लोकस) जिसका समीकरण $\arg\left(\frac{z+i}{z-i}\right) = \frac{\pi}{4}$ है, का परिमाप (पेरीमीटर) हैं:
 - (A) 4π
- (B) $2\pi\sqrt{2}$
- (C) $2\pi\sqrt{3}$ (D) $\frac{2\pi}{\sqrt{3}}$
- यदि त्रिभुज ABC में, $\cos A + \cos B + \cos C = \frac{3}{2}$, 112. तो त्रिभुज हैं:
 - (A) समकोण त्रिभुज
- (B) समकोण सम द्विबाह
- (C) समभुज त्रिभुज
- (D) इनमें से कोईभी नहीं
- किसी त्रिभ्ज में, तीनो भ्जाओं के वर्गों के योग फल का 113. निम्नत्तम मान हैं: (△ त्रिभुज का क्षेत्र फल है)
 - (A) $3\sqrt{3}\Delta$
- (B) $4\sqrt{3} \Delta$
- (C) $2\sqrt{3} \Delta$ (D) $5\sqrt{3} \Delta$
- एक मीनार तीन एक रेखीय बिन्दुओं A, B और C पर 114. उन्नयन कोण क्रमश: θ , 2θ और 3θ बनाती है। तीन बिन्द् तथा मीनार का पाद एक रेखा पर हैं। तब अनुपात AB/BC बराबर होगा -
 - (A) $\frac{\sin 3\theta}{\sin \theta}$ (B) $\frac{\sin \theta}{\sin 3\theta}$
- (D) $\frac{\tan \theta}{\tan 3\theta}$
- 115. प्रकाश स्तम्भ शीर्ष दो परस्पर विपरीत दिशाओं में स्थित स्टेशनों, जिनके बीच की दरी d है; पर क्रमश: α और β अवनमन कोण बनाता है। प्रकाश स्तम्भ की ऊँचाई होगी।
 - (A) $\frac{d \tan \alpha}{\tan \alpha + \tan \beta}$ (B) $\frac{d}{\cot \alpha + \cot \beta}$
 - (C) $\frac{d \tan \beta}{\tan \alpha + \tan \beta}$ (D) $\frac{d \cot \beta}{\cot \alpha + \cot \beta}$

- If $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ are three non-coplanar unit vectors 116. then $\begin{bmatrix} \vec{a} & \vec{b} & \vec{c} \end{bmatrix}$ is equal to
 - $(A) \pm 2$
- (B) ± 3
- $(C) \pm 1$
- (D) 2
- If the vectors $a\hat{i} + a\hat{j} + c\hat{k}$, $\hat{i} + \hat{k}$ and 117. $c\hat{i} + c\hat{j} + b\hat{k}$ are coplanar, then
 - (A) $c^2 = ab$ (B) $b^2 = ac$

 - (C) a+c=2b (D) $\frac{1}{a}+\frac{1}{c}=\frac{2}{b}$
- If $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ are non coplanar vectors, then 118. $[\vec{a} \times \vec{b}, \vec{b} \times \vec{c}, \vec{c} \times \vec{a}]$ is equal to
 - (A) 0
- (B) $[\vec{a} \ \vec{b} \ \vec{c}]^2$
- (C) $[\vec{a} \ \vec{b} \ \vec{c}]$ (D) $2[\vec{a} \ \vec{b} \ \vec{c}]$
- If \vec{a} is a colinear vector with $\vec{b} = 3\hat{i} + 6\hat{j} + 6\hat{k}$ 119. and $\vec{a} \cdot \vec{b} = 27$. Then, \vec{a} is
 - (A) $3(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$ (B) $2(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$

 - (C) $\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$ (D) $2\hat{i} + 3\hat{j} + 3\hat{k}$
- The value of $\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{2}}-1}{(1+x)^{\frac{1}{2}}-1}$ is equal to 120.
 - (A) 3/2
- (B) 2/3
- $(C) \quad 0$
- (D) None of these
- The value of $\lim_{x \to \infty} \left[x \sqrt{x^2 + 4} \sqrt{x^4 + 16} \right]$ 121. is
 - (A) 4
- (B) 8
- (C) 2
- (D) 16

- यदि $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ तीन असमतलीय इकाई सदिश हों, तो 116. $\begin{bmatrix} \vec{a} & \vec{b} & \vec{c} \end{bmatrix}$ an Hi \vec{b}
 - $(A) \pm 2$
- (B) ± 3
- (C) ± 1
- (D) 2
- यदि सिदश $a\hat{i} + a\hat{j} + c\hat{k}$, $\hat{i} + \hat{k}$ और $c\hat{i} + c\hat{j} + b\hat{k}$ 117. समतलीय हैं तो
 - (A) $c^2 = ab$ (B) $b^2 = ac$

 - (C) a+c=2b (D) $\frac{1}{a} + \frac{1}{c} = \frac{2}{b}$
- यदि $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ असमतलीय सदिश हैं तब 118. $[\vec{a} \times \vec{b}, \vec{b} \times \vec{c}, \vec{c} \times \vec{a}]$ का मान है:

 - (A) 0 (B) $\begin{bmatrix} \vec{a} & \vec{b} & \vec{c} \end{bmatrix}^2$

 - (C) $\begin{bmatrix} \vec{a} & \vec{b} & \vec{c} \end{bmatrix}$ (D) $2 \begin{bmatrix} \vec{a} & \vec{b} & \vec{c} \end{bmatrix}$
- यदि सदिश \vec{a} के साथ सदिश $\vec{b} = 3\hat{i} + 6\hat{j} + 6\hat{k}$ 119. एकरेखिक है तथा \vec{a} . \vec{b} = 27 है, तो \vec{a} होगा:
 - (A) $3(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$ (B) $2(\hat{i} + \hat{j} + \hat{k})$
 - (C) $\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}$ (D) $2\hat{i} + 3\hat{j} + 3\hat{k}$
- 120. $\lim_{x \to 0} \frac{(1+x)^{\frac{1}{2}} 1}{(1+x)^{\frac{1}{2}} 1}$ on मान है:
 - (A) 3/2
- (B) 2/3
- (C) 0
- (D) इनमें से कोई भी नहीं
- $\lim_{x \to \infty} \left[x \sqrt{x^2 + 4} \sqrt{x^4 + 16} \right]$ का मान है:
 - (A) 4
- (B) 8
- (C) 2
- (D) 16

- $\lim_{x \to 0} \frac{a^{\tan x} a^{\sin x}}{\tan x \sin x} \text{ is equal to } (a > 0)$ 122.
 - (A) $\log_a a$
- (B) 1
- (C) 0
- (D) e
- 123. The area of triangle formed by the coordinate axes and tangent to the curve $y = \log_{e} x$ at (1, 0) is
 - (A) 1
- (B) $\frac{1}{2}$
- (C) 2
- (D) $\frac{3}{2}$
- The slope of the tangent at $\left(\frac{\pi}{4}, 0\right)$ to the 124. curve $1 + 16x^2y = \tan(x - 2y)$ is

 - (A) $\frac{2}{\pi+2}$ (B) $\frac{1}{\pi^2+4}$

 - (C) $\frac{1}{\pi + 4}$ (D) $\frac{2}{\pi^2 + 4}$
- 125. A man of height 2m walks at a uniform speed of 5 km/ hour away from a lamp post of 6 m height. His shadow length increases at the rate of
 - (A) 12.5 km/hour
- (B) 2.5 km/hour
- (C) 3 km/hour
- (D) 3.5 km/hour
- If the function $f(x) = a \log |x| + bx^2 + x$ **126.** has its extremum values at x = -1 and x =2 then the values of a and b.
 - (A) a = 2 $b = \frac{1}{2}$
 - (B) $a = \frac{1}{2}, b = 2$
 - (C) $a = 2, b = -\frac{1}{2}$
 - (D) $a = -2, b = -\frac{1}{2}$

- $\lim_{x \to 0} \frac{a^{\tan x} a^{\sin x}}{\tan x \sin x}$ का मान है (a > 0) 122.
 - (A) $\log_{a} a$
- (B) 1
- (C) 0
- (D) e
- वक्र $y = \log_e x$ के बिन्दु (1, 0) पर खीचीं गयी स्पर्श 123. रेखा तथा दोनों अक्षों द्वारा बने हुए त्रिभुज का क्षेत्रफल होगा:
 - (A) 1
- (B) $\frac{1}{2}$
- (C) 2
- (D) $\frac{3}{2}$
- बक्र $1 + 16x^2y = \tan(x 2y)$ के बिन्दु $(\frac{\pi}{4}, 0)$ 124. पर स्पर्श रेखा की प्रवणता होगी:

 - (A) $\frac{2}{\pi + 2}$ (B) $\frac{1}{\pi^2 + 4}$

 - (C) $\frac{1}{\pi + 4}$ (D) $\frac{2}{\pi^2 + 4}$
- एक 2 मी. लम्बा व्यक्ति एक समान वेग 5 km/hour से 125. चलता हुआ एक लैम्प पोस्ट जिसकी ऊँचाई 6 मीटर है, से द्र जा रहा है। व्यक्ति की छाया की लम्बाई बढ़ने क दर होगी:
 - (A) 12.5 km/hour
- 2.5 km/hour (B)
- (C) 3 km/hour
- (D) 3.5 km/hour
- यदि फलन $f(x) = a \log |x| + bx^2 + x$ के उच्चीष्ठ/ 126. निम्निष्ठ मान x = -1 तथा x = 2 के लिए हैं तो a और bके मान होगें:
 - (A) a = 2 $b = \frac{1}{2}$
 - (B) $a = \frac{1}{2}, b = 2$
 - (C) $a = 2, b = -\frac{1}{2}$
 - (D) $a = -2, b = -\frac{1}{2}$

- 127. If α, β, γ are roots the equation $ax^3 + bx^2 + c = 0$, the value of determinant $\begin{vmatrix} \alpha\beta & \beta\gamma & \gamma\alpha \\ \beta\gamma & \gamma\alpha & \alpha\beta \\ \gamma\alpha & \alpha\beta & \beta\gamma \end{vmatrix}$ is
 - (A) *a*
- (B) *b*
- (C) 0
- (D) c
- 128. If a, b, c are p^{th} , q^{th} and r^{th} terms respectively of a geometric progression, then the value of the determinant $\begin{vmatrix} \log a & p & 1 \\ \log b & q & 1 \\ \log c & r & 1 \end{vmatrix}$ is equal to
 - (A) 0
- (B) 1
- (C) -1
- (D) None of these
- 129. A matrix A is such that $A^2 = 2A I$, where I is unity matrix, then for $n \ge 2$, A^n is equal to
 - (A) nA (n-1)I
 - (B) nA I
 - (C) $2^{n-1} A (n-1)I$
 - (D) $2^n A nI$
- 130. The greatest coefficient in the expansion of $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{2n}$ is
 - (A) $\frac{1.3.5...(2n-1)}{|\underline{n}|} 2^n$
 - (B) $\frac{2n}{\mid n \mid n}$
 - (C) $\frac{\left|\frac{2n}{n}\right|}{\left(\left|\frac{n}{2}\right|^2\right)}$
 - (D) None of these

- 127. यदि α , β , γ समीकरण $ax^3 + bx^2 + c = 0$, के मूल है तो सारिणक $\begin{vmatrix} \alpha\beta & \beta\gamma & \gamma\alpha \\ \beta\gamma & \gamma\alpha & \alpha\beta \\ \gamma\alpha & \alpha\beta & \beta\gamma \end{vmatrix}$ का मान होगा:
 - (A) a
- (B) b
- (C) 0
- (D) c
- 128. यदि a, b, c, िकसी गुणोत्तर श्रेणी के क्रमश p वां, q वां तथा r वां पद हैं तो सारिणक $\begin{vmatrix} \log a & p & 1 \\ \log b & q & 1 \\ \log c & r & 1 \end{vmatrix}$ का मान
 - (A) 0
- (B) 1
- (C) -1
- (D) इनमें से कोई नहीं।

[P.T.O.

- **129.** यदि आव्यूह A इस तरह है: $A^2 = 2A$ -I, I इकाई आव्यूह है। तब $n \ge 2$ के लिये A^n बराबर होगा।
 - (A) nA (n-1)I
 - (B) nA I
 - (C) $2^{n-1} A (n-1)I$
 - (D) $2^n A nI$
- 130. $\left(x + \frac{1}{x}\right)^{2n}$ के प्रसार में महत्तम गुणांक है।
 - (A) $\frac{1.3.5...(2n-1)}{|n|} 2^n$
 - (B) $\frac{2n}{n \mid n}$
 - (C) $\frac{2n}{\left(\left|\frac{n}{2}\right|^2\right)}$
 - (D) इनमें से कोई भी नहीं।

- The coefficient of x^5 in the expansion of 131. $(1+x^2)^5 (1+x)^4$ is
 - (A) 40
- (B) 50
- (C) 60
- (D) -50
- 10 % bulbs manufactured by a company are 132. found to be defective. The probability that out of a sample of 5 bulbs none is defective is

 - (A) $\left(\frac{1}{2}\right)^5$ (B) $\left(\frac{1}{10}\right)^5$
 - (C) $\left(\frac{9}{10}\right)^4 \left(\frac{1}{10}\right)$ (D) $\left(\frac{9}{10}\right)^5$
- 133. Two dice of different colours are thrown simultaneously. The probability that the sum of the faces appeared is either 7 or 11 is
 - (A) $\frac{7}{36}$
- (B) $\frac{4}{9}$
- (C) $\frac{2}{3}$
- (D)
- 134. Six students are to be selected for a quiz competition from 10 aspirants. The probability that two particular students are excluded is
 - (A) $\frac{2}{15}$
- (C) $\frac{1}{5}$
- (D)
- 135. If three distinct natural numbers are chosen randomly from the first natural numbers, then the probability that all three of them are divisible by both 2 and 3, is
 - (A) $\frac{4}{25}$
- (B) $\frac{4}{35}$
- (C) $\frac{4}{1161}$
- (D) $\frac{4}{1155}$

- $(1+x^2)^5 (1+x)^4$ के प्रसार में x^5 का गुणांक होगा: 131.
 - (A) 40
- (B) 50
- (C) 60
- (D) -50
- एक कम्पनी द्वारा निर्मित 10% बल्ब खराब निकलते हैं। 132. 5 बल्बों के सैम्पल से किसी भी बल्ब की खराब न होने की प्रायिकता है:

 - (A) $\left(\frac{1}{2}\right)^5$ (B) $\left(\frac{1}{10}\right)^5$
 - (C) $\left(\frac{9}{10}\right)^4 \left(\frac{1}{10}\right)$ (D) $\left(\frac{9}{10}\right)^5$
- दो अलग रंग के पासे एक साथ फेंके जाते हैं। दोनों पर 133. आनेवाली संख्यांओं का योग फल 7 अथवा 11 आने की प्रायिकता होगी:
 - (A) $\frac{7}{36}$ (B) $\frac{4}{9}$
 - (C) $\frac{2}{3}$
- (D) $\frac{5}{9}$
- 6 छात्रों को 10 छात्रों मे से एक क्विज के लिए चयन 134. किया जाना है। इनमें दो चिन्हित छात्रों का चयन न होने की प्रायिकता है:
 - (A) $\frac{2}{15}$
- (B) $\frac{1}{3}$
- (C) $\frac{1}{5}$
- (D) $\frac{2}{3}$
- प्रथम 100 प्राकृतिक संख्याओं से तीन अलग अलग 135. संख्याएँ यदृच्छया चुनी जाती हैं। इन तीनों संख्याओं की 2 और 3 से विभाज्य होने की प्रायिकता होगी:
 - (A) $\frac{4}{25}$
- (B) $\frac{4}{35}$
- (C) $\frac{4}{1161}$
- (D) $\frac{4}{1155}$

- If $y + \sqrt{1 + y^2} = e^x$, then the value of y is 136.
 - (A) $e^x e^{-x}$ (B) $e^x + e^{-x}$
 - (C) $\frac{e^{x} + e^{-x}}{2}$
- (D) None of these
- 137. The number of points having position vector $a\hat{i} + b\hat{j} + c\hat{k}$ where a, b, $c \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ such that $2^a + 3^b + 5^c$ is divisible by 4, is
 - (A) 140
- (B) 70
- (C) 100
- (D) 150
- 138. There are 4 candidates for the post of a professor in Mathematics and one is to be selected by a opinions of 5 subject experts. The number of the ways in which the expert opinion can be expressed is
 - (A) 1048
- (B) 1072
- (C) 1024
- (D) 1020
- If $g(x) = (x^2 + 2x + 3) f(x)$, f(0) = 5 and 139.

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 4, \text{ then } g'(0) \text{ is equal to}$$

- (A) 30
- (B) 18
- (C) 20
- (D) 22
- 140. The solution of the differential equation

$$\left(y - x\frac{dy}{dx}\right) = a\left(y^2 + \frac{dy}{dx}\right)$$
 is

- (A) y = k(1 ay)(x + a)
- (B) y = k(1 + ay)(x a)
- (C) v = k(1 + av)(x + a)
- (D) y = k(1 ay)(x a),

k is constant.

- - (A) $e^x e^{-x}$ (B) $e^x + e^{-x}$

 - (C) $\frac{e^x + e^{-x}}{2}$ (D) इनमें से कोई नहीं
- उन बिन्दुओं की संख्या जिनकी पोजिसन, वेक्टर 137. $a\hat{i} + b\hat{j} + c\hat{k}$ जहाँ $a, b, c \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ है तथा $2^a + 3^b + 5^c$, 4 से विभाज्य हो; है :-
 - (A) 140
- (B)
- (C) 100
- (D) 150
- गणित में आचार्य के एक पद के लिए 4 उमीदवार हैं। पद 138. पर चयन के लिए 5 विषय विशेषज्ञों की एक चयन समिति है। चयन, समिति के सदस्यों के परामर्श पर आधारित होगा। चयनकर्ताओं द्वारा दिए परामर्शों के कुल तरीकों की संख्या होगी।
 - (A) 1048
- (B) 1072
- (C) 1024
- (D) 1020
- यदि $g(x) = (x^2 + 2x + 3) f(x), f(0) = 5$ एवं 139.

$$\lim_{x \to 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 4, \text{ तो } g'(0) =$$
बराबर होगा

- (A) 30
- 18 (B)
- (C) 20
- (D) 22
- अवकल समीकरण $\left(y-x\frac{dy}{dx}\right)=a\left(y^2+\frac{dy}{dx}\right)$ का 140. हल होगा:
 - (A) y = k(1 ay)(x + a)
 - (B) y = k (1 + ay) (x a)
 - (C) y = k(1 + ay)(x + a)
 - (D) y = k(1 ay)(x a),

k एक अचर $\ddot{\mathbf{r}}$ ।

141. The solution of the differential equation

$$\frac{dy}{dx} = \sin(10x + 6y)$$
 is

(A)
$$5 \tan (5x - 3y) = 4 \tan (4x + k) + 3$$

(B)
$$5 \tan (5x + 3y) = 4 \tan (4x + k) - 3$$

(C)
$$5 \tan (5x - 3y) = 4 \tan (4y + k) - 3$$

- (D) None of these
- If $I = \int_{0}^{\pi/4} (\sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x}) dx$ than value of I is

(A)
$$\frac{\pi}{2}$$

(A)
$$\frac{\pi}{2}$$
 (B) $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$

(C)
$$\frac{\pi}{\sqrt{3}}$$

(D)
$$\frac{\pi}{\sqrt{2}}$$

The value of the integral $\int_{0}^{\pi} \frac{x \tan x}{\sec x + \tan x} dx$ is 143.

(A)
$$\pi \left(\frac{\pi}{2} - 1\right)$$

(A)
$$\pi \left(\frac{\pi}{2} - 1 \right)$$
 (B) $\frac{\pi}{2} (\pi - 1)$

(C)
$$\pi(\pi-1)$$

(C)
$$\pi(\pi-1)$$
 (D) $\frac{\pi}{2} (\pi+1)$

- 144. If the sum of the distances of a moving point from two perpendicular lines in a plane is always 1, then, its locus is
 - (A) Parabola
- Ellipse (B)
- (C) Hyperbola
- (D) None of these
- The equation of an ellipse with focus at (1, -1), 145. directrix x - y - 3 = 0 and eccentricity $\frac{1}{2}$ is

(A)
$$7x^2 + 2xy + 7y^2 + 7 = 0$$

(B)
$$7x^2 + 2xy + 7y^2 - 10x + 10y + 7 = 0$$

(C)
$$7(x^2 + y^2) + 2xy + 10x - 10y - 7 = 0$$

(D)
$$7(x^2 + y^2) + 2xy - 10x - 10y + 7 = 0$$

अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = \sin(10x + 6y)$ का हल 141. होगा।

(A)
$$5 \tan (5x - 3y) = 4 \tan (4x + k) + 3$$

(B)
$$5 \tan (5x + 3y) = 4 \tan (4x + k) - 3$$

(C)
$$5 \tan (5x - 3y) = 4 \tan (4y + k) - 3$$

- (D) इनमें से कोई भी नहीं
- 142. यदि $I = \int_{0}^{\pi/4} (\sqrt{\tan x} + \sqrt{\cot x}) dx$, तो I का मान होगा

(A)
$$\frac{\pi}{2}$$

(A)
$$\frac{\pi}{2}$$
 (B) $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$

(C)
$$\frac{\pi}{\sqrt{3}}$$

(C)
$$\frac{\pi}{\sqrt{3}}$$
 (D) $\frac{\pi}{\sqrt{2}}$

143. $\int_{0}^{\pi} \frac{x \tan x}{\sec x + \tan x} \ dx$ का मान होगा

(A)
$$\pi \left(\frac{\pi}{2} - 1 \right)$$
 (B) $\frac{\pi}{2} (\pi - 1)$

(B)
$$\frac{\pi}{2}(\pi - 1)$$

(C)
$$\pi(\pi-1)$$

(C)
$$\pi(\pi-1)$$
 (D) $\frac{\pi}{2} (\pi+1)$

- यदि किसी गतिमान बिन्दु की समतल में दो परस्पर लम्ब 144. रेखाओं से दूरियों का योग हमेशा 1 है तो बिन्दू पथ होगाः
 - (A) परवलय
- (B) दीर्घवृत
- (C) अतिपरवलय (D) इनमें से कोई भी नहीं।
- 145. दीर्घवृत का समीकरण, जिसकी नाभि (1, -1), तथा नियता x-y-3=0 तथा उत्केन्द्रता $\frac{1}{2}$, होगा :

(A)
$$7x^2 + 2xy + 7y^2 + 7 = 0$$

(B)
$$7x^2 + 2xy + 7y^2 - 10x + 10y + 7 = 0$$

(C)
$$7(x^2 + y^2) + 2xy + 10x - 10y - 7 = 0$$

(D)
$$7(x^2 + y^2) + 2xy - 10x - 10y + 7 = 0$$

- 146. The maximum and minimum of the resultant of two forces are F and G (the angle between these forces is 2α), Then, the resultant of F and G is
 - (A) $(F^2 \cos^2 \alpha + G^2 \sin^2 \alpha)^{\frac{1}{2}}$
 - (B) $(F^2 \sin^2 \alpha + G^2 \cos^2 \alpha)^{\frac{1}{2}}$
 - (C) $(F^2 \sin \alpha + G^2 \cos^2 \alpha)^{\frac{1}{2}}$
 - (D) $(F^2 \sin 2\alpha + G^2 \cos 2\alpha)^{\frac{1}{2}}$
- 147. The resultant of two forces 3P and 2P is R. If first- force is doubled then the resultant is also doubled. The angle between the forces is
 - (A) 60°
- (B) 30°
- (C) 120°
- (D) 150°
- **148.** A particle at rest starts moving with uniform acceleration covers a distances 114 meters in 8th second. The acceleration of the particle is
 - (A) 20 m/sec^2
- (B) 15 m/sec^2
- (C) 14.5 m/sec^2
- (D) 15.4 m/sec^2
- 149. A helicopter is flying at a height of 500 m. If all of sudden its engines stops working, the helicopter will fall on the earth in
 - (A) 10 seconds
- (B) 12 seconds
- (C) 15 seconds
- (D) 20 seconds
- **150.** If ax + by = 1 is a tangent to the hyperbola $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1$, then the value of $a^2 b^2$ is
 - (A) $b^2 e^2$
- (B) $\frac{1}{b^2 e^2}$
- (C) $a^2 e^2$
- (D) $\frac{1}{a^2 e^2}$

- 146. दो बलों का महत्तम तथा न्यूनत्तम परिणामी F तथा G है। यदि उन बलों के मध्य 2α का कोण है तो F एवं G का परिणामी होगाः
 - (A) $(F^2 \cos^2 \alpha + G^2 \sin^2 \alpha)^{\frac{1}{2}}$
 - (B) $(F^2 \sin^2 \alpha + G^2 \cos^2 \alpha)^{\frac{1}{2}}$
 - (C) $(F^2 \sin \alpha + G^2 \cos^2 \alpha)^{\frac{1}{2}}$
 - (D) $(F^2 \sin 2\alpha + G^2 \cos 2\alpha)^{\frac{1}{2}}$
- 147. दो बलों 3 P a 2P का परिणामी बल R. है। यदि पहला बल दुगुना कर दिया जाय तो परिणामी बल भी दुगुना हो जाता है। दोनो बलों के बीच का कोण होगाः
 - (A) 60°
- (B) 30°
- (C) 120°
- (D) 150°
- 148. एक कण विश्रामावस्था से समान त्वरण से चलना प्रारम्भ करता है तथा अपनी यात्रा के 8 वें सेकेण्ड में 114 मीटर की दरी तय करता है। कण का त्वरण होगा।
 - (A) 20 m/sec^2
- (B) 15 m/sec^2
- (C) 14.5 m/sec^2
- (D) 15.4 m/sec^2
- 149. एक हेलीकाप्टर 500 मीटर की ऊँचाई पर उड़ रहा है। यदि अचानक इंजन काम करना बन्द कर दें तो हेलिकाप्टर जमीन पर गिरेगा
 - (A) 10 सेकण्ड में
- (B) 12 सेकण्ड में
- (C) 15 सेकण्ड में
- (D) 20 सेकण्ड में
- **150.** यदि अति परिवलय $\frac{x^2}{a^2} \frac{y^2}{b^2} = 1$, का ax + by = 1एक स्पर्श रेखा है तो $a^2 - b^2$ का मान होगा।
 - (A) $b^2 e^2$
- (B) $\frac{1}{b^2 e^2}$
 - (C) $a^2 e^2$
- (D) $\frac{1}{a^2 e^2}$

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

1-AA] [34]

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

1-AA] [35]

SPACE FOR ROUGH WORK / कच्चे काम के लिये जगह

1-AA] [36]