Level: 3	Exai	m. – 2022			
PGT : For Lecturer	_	MISTRY			
	Сп	MITOIKI			
Sub. Code No. : 916			प्रश्न-	-पुस्तिका क्रमांक प	एवं ओ०एम०आर० क्रम
			stion-Bookle	et Serial No. 8	k O. M. R. Serial N
अनुक्रमांक (अंकों में) :		SET : A			
Roll No. (In Figures)					
अनुक्रमांक (शब्दों में) :					
Roll No. (In Words)					
परीक्षा केन्द्र का नाम :					
Name of Examination Centre		a			
अभ्यर्थी का नाम : Name of Candidate		अभ्यर्थी के : Signature of			
इस प्रश्न-पुस्तिका में पृष्ठों की संख्या	40	श्नों की संख्या	150	समय	2½ hours
No. of Pages in this Question Booklet	I	o. of Questions		Time	
।गर	।विभ भ हरतावर	(Signature of Invig	mator):		
नंदेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपर	ान्त प्रतिवेदन देने	के लिए अवसर दिया जाएगा।	अतः अभ्यर्थी नि	नेर्घारित अवसर के	ी प्रश्न में कोई त्रुटि होने दौरान इस सम्बन्ध में अ
संदेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपर प्रतिवेदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर वे यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व	ान्त प्रतिवेदन देने हे बाद, इस सम्ब न व अंग्रेजी माध्यम मे	के लिए अवसर दिया जाएगा। व में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई i भिन्नता है तो अंग्रेजी माध्यम	अतः अभ्यर्थी वि विचार नहीं किय का प्रश्न ठीक ग	नेर्धारित अवसर के ा जाएगा। माना जाएगा।	दौरान इस सम्बन्ध में अ
संदेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपर प्रतिवेदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर वे यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व	ान्त प्रतिवेदन देने हे बाद, इस सम्ब न व अंग्रेजी माध्यम मे	के लिए अवसर दिया जाएगा। व में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई i भिन्नता है तो अंग्रेजी माध्यम n of any question then	अतः अभ्यर्थी विवार नहीं किय का प्रश्न ठीक । English Ver	नेर्धारित अवसर के ा जाएगा। माना जाएगा।	दौरान इस सम्बन्ध में अ considered correc
संदेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपर् प्रतिवेदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर वे यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व If there is any variance between Hindi and Ex अभ्यर्थियों के लिए निर्देश 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के उ	ान्त प्रतिवेदन देने के बाद, इस सम्बन् व अंग्रेजी माध्यम में nglish Versio अन्दर रखा है।	के लिए अवसर दिया जाएगा। म में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई भिन्नता है तो अंग्रेजी माध्यम n of any question then INSTRUC	अतः अभ्यर्थी विचार नहीं किय का प्रश्न ठीक व English Ver TIONS FOE Answer She	नर्धारित अवसर के ा जाएगा। माना जाएगा। sion would be R THE CAND: et is inside th	दौरान इस सम्बन्ध में अ considered correct IDATES nis Question Bookl
संदेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपर् प्रतिवेदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर वे यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व If there is any variance between Hindi and Ea अभ्यर्थियों के लिए निर्देश	ान्त प्रतिवेदन देने के बाद, इस सम्बन् व अंग्रेजी माध्यम में nglish Versio अन्दर रखा है।	के लिए अवसर दिया जाएगा। म में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई भिन्नता है तो अंग्रेजी माध्यम n of any question then INSTRUC जब 1. The OMR कर When you out the O	अतः अभ्यर्थी विचार नहीं किय का प्रश्न ठीक प English Ver TIONS FOE Answer She are directed MR Answer	नर्धारित अवसर के ा जाएगा। माना जाएगा। sion would be R THE CAND: et is inside the C	considered corrections Question Booklet, taill in the particular
संदेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपर् प्रितिवेदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर वे यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व If there is any variance between Hindi and Ex अभ्यर्थियों के लिए निर्देश 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के अ आपको प्रश्न-पुस्तिका पढ़ने को कहा जाए, तो उत्तर ध्यान से केवल काले बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें। 2. परीक्षा की अवधि 2½ घंटे है एवं प्रश्न-पुस्तिका	ान्त प्रतिवेदन देने के बाद, इस सम्बन् व अंग्रेजी माध्यम में nglish Versio अन्दर रखा है। र पत्रक निकाल	के लिए अवसर दिया जाएगा। म में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई भिन्नता है तो अंग्रेजी माध्यम n of any question then INSTRUC जब 1. The OMR at When you out the Ol carefully w	अतः अभ्यर्थी विचार नहीं किय का प्रश्न ठीक प्र English Ver TIONS FOF Answer She are directed MR Answer rith black bal	नर्धारित अवसर के ा जाएगा। माना जाएगा। sion would be R THE CAND: et is inside the to read the Q Sheet and f ll point pen on	considered corrections Question Booklet, taill in the particular
सदेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपर प्रितिवेदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर वे यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व If there is any variance between Hindi and En अभ्यर्थियों के लिए निर्देश 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के अ आपको प्रश्न-पुस्तिका पढ़ने को कहा जाए, तो उत्तन्ध्यान से केवल काले बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें। 2. परीक्षा की अवधि 2½ घंटे है एवं प्रश्न-पुस्तिका कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है।	ान्त प्रतिवेदन देने के बाद, इस सम्बन् व अंग्रेजी माध्यम में nglish Version अन्दर रखा है। र पत्रक निकाल में 150 प्रश्न	के लिए अवसर दिया जाएगा। म में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई भिन्नता है तो अंग्रेजी माध्यम n of any question then INSTRUC' जब 1. The OMO कर When you out the Oi carefully w हैं। 2. The test is of 150 que	अतः अभ्यर्थी विचार नहीं किय का प्रश्न ठीक प्र English Ver TIONS FOE Answer She are directed MR Answer rith black bal of two-and stions. The	नर्धारित अवसर के ा जाएगा। आना जाएगा। sion would be R THE CAND: et is inside the to read the Cand for the can	considered corrections of the considered correction and considered correction and considered correction and considered corrections considered con
संदेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपर् प्रतिवेदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर वे यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व If there is any variance between Hindi and En अभ्यर्थियों के लिए निर्देश 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के अ आपको प्रश्न-पुस्तिका पढ़ने को कहा जाए, तो उत्तन्ध्यान से केवल काले बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें। 2. परीक्षा की अवधि 2½ घंटे है एवं प्रश्न-पुस्तिका कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है।	ान्त प्रतिवेदन देने के बाद, इस सम्बन् व अंग्रेजी माध्यम में nglish Version अन्दर रखा है। र पत्रक निकाल में 150 प्रश्न गंशान लगाने के	के लिए अवसर दिया जाएगा। व में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई i भिन्नता है तो अंग्रेजी माध्यम n of any question then INSTRUC! जब 1. The OMR When you out the Oi carefully w हैं। 2. The test is of 150 que लिए 3. Use Black on this pac The candi	अतः अभ्यर्थी विचार नहीं किय का प्रश्न ठीक व English Ver TIONS FOF Answer She are directed MR Answer rith black bal of two-and estions. Then to Ball Point ge/darkenir date should paper and in	निर्धारित अवसर के ा जाएगा। Hना जाएगा। Sion would be R THE CAND: et is inside the Cand the	considered correct IDATES nis Question Bookly puestion Booklet, ta ill in the particula ly. duration and consi
सदेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपर् प्रितिवेदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर वे यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व If there is any variance between Hindi and Ex अभ्यर्थियों के लिए निर्देश 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के अ आपको प्रश्न-पुस्तिका पढ़ने को कहा जाए, तो उत्तर ध्यान से केवल काले बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें। 2. परीक्षा की अवधि 2½ घंटे है एवं प्रश्न-पुस्तिका कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है। 3. अपने विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्रक पर नि केवल काले बॉल प्वाइंट पैन का प्रयोग करें। अभ्यश् उपयोग करने एवं उत्तर पत्रक को भरने में सावधानी	ान्त प्रतिवेदन देने के बाद, इस सम्बन् व अंग्रेजी माध्यम मे nglish Version अन्दर रखा है। र पत्रक निकाल में 150 प्रश्न शान लगाने के र्थी प्रश्न-पुस्तिका ो बरतें। प्रश्न-पुस्तिका क्र	के लिए अवसर दिया जाएगा। व में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई i भिन्नता है तो अंग्रेजी माध्यम n of any question then INSTRUC' जब 1. The OMR on the Oil carefully w हैं। 2. The test is of 150 que लिए 3. Use Black on this pacy The candi question pacy and the Oil carefully w be a continued to the oil car	अतः अभ्यर्थी विचार नहीं किय का प्रश्न ठीक प्र English Ver TIONS FOF Answer She are directed MR Answer rith black bal of two-and stions. Their ge/darkenir date should paper and in eet. st 10 minute erial No. and case of dis ely report tent of both	निर्मारित अवसर के ा जाएगा। जाना जाएगा। sion would be a THE CAND et is inside the sheet and fell point pen on half hours of the is no negate a Pen only for in gresponses: a remain care a darkening the s, also ensure d Answer She crepancy, the the matter to	considered correct IDATES nis Question Booklet, ta fill in the particula lily. duration and consitive marking. r writing particula in the Answer She eful in handling t
सर्वेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपर प्रितिवेदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर वे यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व अभ्यर्थियों के लिए निर्देश 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के अआपको प्रश्न-पुस्तिका पढ़ने को कहा जाए, तो उत्तर ध्यान से केवल काले बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें। 2. परीक्षा की अवधि 2½ घंटे है एवं प्रश्न-पुस्तिका कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है। 3. अपने विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्रक पर नि केवल काले बॉल प्वाइंट पैन का प्रयोग करें। अभ्यर्थ उपयोग करने एवं उत्तर पत्रक को भरने में सावधानी 4. प्रथम 10 मिनट में, यह भी सुनिश्चित कर लें कि ! और उत्तर पत्रक क्रमांक एक ही हैं। अगर यह विदूसरी प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक लेने के लिए अवगत करवाएँ।	ान्त प्रतिवेदन देने के बाद, इस सम्बन् व अंग्रेजी माध्यम मे nglish Version अन्दर रखा है। र पत्रक निकाल में 150 प्रश्न शान लगाने के र्थी प्रश्न-पुस्तिका ो बरतें। प्रश्न-पुस्तिका क्र	के लिए अवसर दिया जाएगा। व में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई i भिन्नता है तो अंग्रेजी माध्यम n of any question then INSTRUC' जब 1. The OMYOU out the Obcarefully w हैं। 2. The test is of 150 que लिए 3. Use Black on this pac The candi question pac answer she question pac the candi	अतः अभ्यर्थी विचार नहीं किय का प्रश्न ठीक व English Ver TIONS FOF Answer She are directed MR Answer with black bal of two-and stions. Then ge/darkening date should apper and in eet. st 10 minute erial No. and case of dis- ely report tent of both leet.	निर्मारित अवसर के ा जाएगा। जाना जाएगा। sion would be R THE CAND: et is inside the Cand	considered corrections of the Invigilator in the particular in the particular in the particular in the Answer Sheeful in handling the responses on the that your Questive Serial No. are the candidate show the Invigilator
सर्वेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपर प्रितिवेदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर वे यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व अभ्यर्थियों के लिए निर्देश 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के अआपको प्रश्न-पुस्तिका पढ़ने को कहा जाए, तो उत्तर ध्यान से केवल काले बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें। 2. परीक्षा की अवधि 2½ घंटे है एवं प्रश्न-पुस्तिका कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है। 3. अपने विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्रक पर नि केवल काले बॉल प्वाइंट पैन का प्रयोग करें। अभ्यर्थ उपयोग करने एवं उत्तर पत्रक को भरने में सावधानी 4. प्रथम 10 मिनट में, यह भी सुनिश्चित कर लें कि ! और उत्तर पत्रक क्रमांक एक ही हैं। अगर यह विदूसरी प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक लेने के लिए अवगत करवाएँ।	ान्त प्रतिवेदन देने के बाद, इस सम्बन् व अंग्रेजी माध्यम में nglish Version अन्दर रखा है। र पत्रक निकाल में 150 प्रश्न ।शान लगाने के थीं प्रश्न-पुस्तिका ो बरतें। प्रश्न-पुस्तिका प्रयंवेक्षक को तु	के लिए अवसर दिया जाएगा। व में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई i भिन्नता है तो अंग्रेजी माध्यम n of any question then INSTRUC! जब 1. The OMR When you out the Oi carefully w हैं। 2. The test is of 150 que लिए 3. Use Black on this pac The candi question p answer she Hita 4. Within firs Booklet Se same. In immediate replaceme Answer Sh 5. Level-3 (F Part-I: (6)	अतः अभ्यर्थी विचार नहीं किय का प्रश्न ठीक व English Ver TIONS FOF Answer She are directed MR Answer rith black bal of two-and stions. Then ge/darkenir date should paper and ir eet. st 10 minute erial No. and case of dis- ely report to level. Cor Lecture Child Devel	निर्मारित अवसर के ा जाएगा। sion would be to read the C Sheet and fill point pen on half hours of the is no negate the pen only for the responses a the remain care the darkening to s, also ensure the Answer She the matter to the Question tri) opment	considered corrections of the corrections of the considered corrections of the corrections of
सिंदेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपर् प्रितेवेदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर वे यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व If there is any variance between Hindi and Ex अभ्यर्थियों के लिए निर्देश 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के अ आपको प्रश्न-पुस्तिका पढ़ने को कहा जाए, तो उत्तर ध्यान से केवल काले बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें। 2. परीक्षा की अवधि 2½ घंटे है एवं प्रश्न-पुस्तिका कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है। 3. अपने विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्रक पर नि केवल काले बॉल प्वाइंट पैन का प्रयोग करें। अभ्यर्थ उपयोग करने एवं उत्तर पत्रक को भरने में सावधानी 4. प्रथम 10 मिनट में, यह भी सुनिश्चित कर लें कि ! और उत्तर पत्रक क्रमांक एक ही हैं। अगर यह वि दूसरी प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक लेने के लिए अवगत करवाएँ। 5. लेवल-3 (प्रवक्ता के लिए) भाग-1 : बाल विकास व शिक्षा शास्त्र (प्र० 1 स्	ान्त प्रतिवेदन देने के बाद, इस सम्बन् व अंग्रेजी माध्यम में nglish Version अन्दर रखा है। र पत्रक निकाल में 150 प्रश्न ।शान लगाने के थीं प्रश्न-पुस्तिका ो बरतें। प्रश्न-पुस्तिका प्रयंवेक्षक को तु	के लिए अवसर दिया जाएगा। व में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई i भिन्नता है तो अंग्रेजी माध्यम n of any question then INSTRUC' जब 1. The OMYOU out the Obcarefully w हैं। 2. The test is of 150 que लिए 3. Use Black on this pace The candi question p answer she पर्या 4. Within firs Booklet Se same. In immediate replaceme Answer Sh 5. Level-3 (F Part-I : 0	अतः अभ्यर्थी विचार नहीं किय का प्रश्न ठीक व English Ver TIONS FOF Answer She are directed MR Answer rith black bal of two-and stions. There is Ball Point ge/darkenir date should per and in eet. st 10 minute crial No. and case of dis- sely report to the et. For Lecture Child Devel and Pedago	निर्मारित अवसर के ा जाएगा। आना जाएगा। sion would be R THE CAND: et is inside the control of	considered corrections Question Booklet, taill in the particular lill in the particular lill in the particular lill in the particular lill in the Answer Sheeful in handling the responses on the that your Question the Answer Sheet Serial No. are the candidate shous the Invigilator on Booklet and the Co. 1 to Q. 30
सदेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपर प्रितिवेदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर वे यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व If there is any variance between Hindi and Ex अभ्यर्थियों के लिए निर्देश 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के अआपको प्रश्न-पुस्तिका पढ़ने को कहा जाए, तो उत्तर ध्यान से केवल काले बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें। 2. परीक्षा की अवधि 2½ घंटे है एवं प्रश्न-पुस्तिका कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है। 3. अपने विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्रक पर नि केवल काले बॉल प्वाइंट पैन का प्रयोग करें। अभ्यर्थ उपयोग करने एवं उत्तर पत्रक को भरने में सावधानी 4. प्रथम 10 मिनट में, यह भी सुनिश्चित कर लें कि अभिर उत्तर पत्रक क्रमांक एक ही हैं। अगर यह विद्रसरी प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक लेने के लिए अवगत करवाए। 5. लेवल-3 (प्रवक्ता के लिए) भाग-1 : बाल विकास व शिक्षा शास्त्र (प्र० 1 स्	ान्त प्रतिवेदन देने के बाद, इस सम्बन् व अंग्रेजी माध्यम में nglish Version अन्दर रखा है। र पत्रक निकाल में 150 प्रश्न गशान लगाने के र्थी प्रश्न-पुस्तिका ो बरतें। प्रश्न-पुस्तिका करमेन हां तो अभ् पर्यवेक्षक को तु से प्र० 30) से प्र० 30)	के लिए अवसर दिया जाएगा। व में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई i भिन्नता है तो अंग्रेजी माध्यम n of any question then INSTRUC' जब 1. The OMYOU out the Oil carefully w हैं। 2. The test is of 150 que लिए 3. Use Black on this pac The candi question pac answer she exist verification immediate replaceme Answer Sh 5. Level-3 (F Part-II: 1	अतः अभ्यर्थी विचार नहीं किय का प्रश्न ठीक प्र English Ver TIONS FOF Answer She are directed MR Answer rith black bal of two-and stions. Then to Ball Point ge/darkenir date should per and in eat. st 10 minute erial No. and case of dis ely report to tent of both leet. For Lecture Child Devel and Pedago Language:	निर्मारित अवसर के जाएगा। जाएगा। sion would be THE CAND: et is inside the continuation of the c	considered corrections of the Invigilator in Booklet and the responses on the candidate shows the Invigilator in Booklet and
सदेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपर् प्रितेवेदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर वे यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व If there is any variance between Hindi and Es अभ्यर्थियों के लिए निर्देश 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के अ आपको प्रश्न-पुस्तिका पढ़ने को कहा जाए, तो उत्तः ध्यान से केवल काले बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें। 2. परीक्षा की अवधि 2½ घंटे है एवं प्रश्न-पुस्तिका कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है। 3. अपने विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्रक पर नि केवल काले बॉल प्वाइंट पैन का प्रयोग करें। अभ्यर्थ उपयोग करने एवं उत्तर पत्रक को भरने में सावधानी 4. प्रथम 10 मिनट में, यह भी सुनिश्चित कर लें कि ! और उत्तर पत्रक क्रमांक एक ही हैं। अगर यह वि दूसरी प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक लेने के लिए अवगत करवाएँ। 5. लेवल-3 (प्रवक्ता के लिए) भाग-II : बाल विकास व शिक्षा शास्त्र (प्र० 1 से भाग-III : भाषा : (प्र० 31 (हिन्दी : 15 प्रश्न व अंग्रेजी : 15 प्रश्न भाग-III : सामान्य अध्ययन : (प्र० 61	तन्त प्रतिवेदन देने के बाद, इस सम्बन्धन अंग्रेजी माध्यम में nglish Version अन्दर रखा है। र पत्रक निकाल में 150 प्रश्न शान लगाने के थीं प्रश्न-पुस्तिका ते बरतें। प्रश्न-पुस्तिका कर्मिन हाँ तो अभ् पर्यवेक्षक को तु से प्र० 30)	के लिए अवसर दिया जाएगा। व में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई i भिन्नता है तो अंग्रेजी माध्यम n of any question then INSTRUC' जब 1. The OMR of When you out the Observation of the original of the original of the carefully we of the candiquestion panswer she with the candiquestion panswer she with the candiquestion panswer she of the	अतः अभ्यर्थी विचार नहीं किय का प्रश्न ठीक व English Ver TIONS FOF Answer She are directed MR Answer with black bal of two-and stions. Then the Ball Point ge/darkenir date should be apper and in eact. st 10 minute erial No. and case of disely report to ent of both leet. For Lecture Child Devel and Pedago Language: (Hindi: 15 C	निर्मारित अवसर के जाएगा। जाएगा। sion would be THE CAND: et is inside the continuation of the c	considered corrections. Question Booklet, ta ill in the particular ill in the particular itive marking. It writing particular in the Answer She eful in handling the responses on the that your Questivet Serial No. are the candidate shown the Invigilator in Booklet and to the Invigilator. Q. 1 to Q. 30) Q. 31 to Q. 60) Q. 31 to Q. 60)
सिंदेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपर् प्रितेवदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर वे यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व If there is any variance between Hindi and Ex अभ्यर्थियों के लिए निर्देश 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के अ आपको प्रश्न-पुस्तिका पढ़ने को कहा जाए, तो उत्तर ध्यान से केवल काले बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें। 2. परीक्षा की अवधि 2½ घंटे है एवं प्रश्न-पुस्तिका कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है। 3. अपने विवरण अंकित करने एवं उत्तर पत्रक पर नि केवल काले बॉल प्वाइंट पैन का प्रयोग करें। अभ्यर्थ उपयोग करने एवं उत्तर पत्रक को भरने में सावधानी 4. प्रथम 10 मिनट में, यह भी सुनिश्चित कर लें कि ! अगर यह वि दूसरी प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक लेने के लिए अवगत करवाएँ। 5. लेवल-3 (प्रवक्ता के लिए) भाग-II : बाल विकास व शिक्षा शास्त्र (प्र० 1 से भाग-II : भाषा : (प्र० 31 (हिन्दी : 15 प्रश्न व अंग्रेजी : 15 प्रश्म माग-III : सामान्य अध्ययन : (प्र० 61 (मात्रात्मक योग्यता : 10 प्रश्न, तार्किक अर्धि	तन्त प्रतिवेदन देने के बाद, इस सम्बन्धन अंग्रेजी माध्यम में nglish Version अन्दर रखा है। र पत्रक निकाल में 150 प्रश्न शान लगाने के थीं प्रश्न-पुस्तिका ते बरतें। प्रश्न-पुस्तिका कर्मिन हाँ तो अभ् पर्यवेक्षक को तु से प्र० 30)	के लिए अवसर दिया जाएगा। य में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई i भिन्नता है तो अंग्रेजी माध्यम n of any question then INSTRUC' जब 1. The OMR When you out the Oi carefully w हैं। 2. The test is of 150 que लिए 3. Use Black on this pad The candi question p answer she मांक 4. Within firs Booklet Se same. In immediate replaceme Answer Sh 5. Level-3 (F Part-II: 1	अतः अभ्यर्थी विचार नहीं किय का प्रश्न ठीक प्र English Ver TIONS FOF Answer She are directed MR Answer ith black bal of two-and stions. Then the Ball Point date should apper and in eet. at 10 minute erial No. and case of dis- ely report to ent of both leet. For Lecture Child Devel and Pedago Language: (Hindi: 15 C General Stur	निर्मारित अवसर के ा जाएगा। sion would be R THE CAND: et is inside the lit to read the Q Sheet and fill point pen on half hours of the is no negate the pen only for a responses: a remain care a darkening the strepancy, the crepancy, the	and the set the set of the considered correct in the particular in the particular in the particular in the particular in the Answer She in the Invigilator in the Invigilator in the Invigilator in Booklet and the considered in the Invigilator in Booklet and the Invigilator in Bookle
सदेह हो तो इसके लिए अभ्यर्थियों को परीक्षा समाप्ति के उपर प्रितिवेदन बोर्ड कार्यालय में दर्ज करवा सकते हैं। इस अवसर वे यदि किसी प्रश्न में हिन्दी व अभ्यर्थियों के लिए निर्देश 1. ओ.एम.आर. उत्तर पत्रक इस प्रश्न-पुस्तिका के अआपको प्रश्न-पुस्तिका पढ़ने को कहा जाए, तो उत्तर ध्यान से केवल काले बॉल प्वाइंट पैन से विवरण भरें। 2. परीक्षा की अवधि 2½ घंटे है एवं प्रश्न-पुस्तिका कोई ऋणात्मक अंकन नहीं है। 3. अपने विवरण ऑकित करने एवं उत्तर पत्रक पर नि केवल काले बॉल प्वाइंट पैन का प्रयोग करें। अभ्यर्थ उपयोग करने एवं उत्तर पत्रक को भरने में सावधानी 4. प्रथम 10 मिनट में, यह भी सुनिश्चित कर लें कि अध्यर्थ उपयोग करने एवं उत्तर पत्रक लेने के लिए अवगत करवाए। 5. लेवल-3 (प्रवक्ता के लिए) भाग-II : बाल विकास व शिक्षा शास्त्र (प्र० 1 स्भाग-III : भाषा : (प्र० 31 (हिन्दी : 15 प्रश्न व अंग्रेजी : 15 प्रश्न भाग-III : सामान्य अध्ययन : (प्र० 61 (मात्रात्मक योग्यता :10 प्रश्न, तार्किक अधिसामान्य ज्ञान एवं अभिज्ञान :10 प्रश्न)	तन्त प्रतिवेदन देने के बाद, इस सम्बन्धन अंग्रेजी माध्यम में nglish Version अन्दर रखा है। र पत्रक निकाल में 150 प्रश्न शान लगाने के थीं प्रश्न-पुस्तिका ते बरतें। प्रश्न-पुस्तिका कर्मिन हाँ तो अभ् पर्यवेक्षक को तु से प्र० 30)	के लिए अवसर दिया जाएगा। य में प्राप्त प्रतिवेदनों पर कोई i भिन्नता है तो अंग्रेजी माध्यम n of any question then INSTRUC' जब 1. The OMR When you out the Oi carefully w हैं। 2. The test is of 150 que लिए 3. Use Black on this pac The candi question p answer she Hita 4. Within firs Booklet Se same. In immediate replaceme Answer Sh 5. Level-3 (F Part-II: 1	अतः अभ्यशी विचार नहीं किय का प्रश्न ठीक व English Ver TIONS FOF Answer She are directed MR Answer with black bal of two-and stions. Then to a live of the stions of the real No. and case of disely report the ent of both leet. For Lecture Child Devel and Pedago Language: (Hindi: 15 C General Stu-	निर्मारित अवसर के जाएगा। जाएगा। sion would be THE CAND: et is inside the continuous of the	considered corrections. Question Booklet, ta ill in the particular ill in the particular itive marking. It writing particular in the Answer She eful in handling the responses on the that your Questivet Serial No. are the candidate shown the Invigilator in Booklet and to the Invigilator. Q. 1 to Q. 30) Q. 31 to Q. 60) Q. 31 to Q. 60)

नोट : कृपया इस पुस्तिका के अन्त में दिए गए शेष निर्देशों को पढ़ें। (Please read other remaining instructions given on the last page of this booklet.)

Part-IV: Chemistry

(Q. 91 to Q. 150)

रफ कार्य के लिए (FOR ROUGH WORK)

[3] [A]

भाग - I (PART - I)

बाल विकास व शिक्षाशास्त्र (CHILD DEVELOPMENT & PEDAGOGY)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए **सबसे उचित** विकल्प चुनिए।

Direction : Answer the following questions by selecting the **most appropriate** option.

- 1. एक प्रकार का बुद्धि परीक्षण, जिसमें प्रश्नों का कठिनाई स्तर क्रमशः बढ़ता है तथा समय कारक गौण होता है:
 - [1] शाब्दिक परीक्षण
 - [2] शक्ति परीक्षण
 - [3] गति परीक्षण
 - [4] निष्पादन परीक्षण
- 2. एक शिक्षण-अधिगम व्यूहरचना जिसमें विभिन्न योग्यता स्तर वाले विद्यार्थियों के छोटे समूह, किसी विषय की अपनी समझ को बेहतर बनाने के लिए विभिन्न प्रकार की सीखने की गतिविधियों का उपयोग करते हैं:
 - [1] बहु-संवेदी अधिगम
 - [2] दल शिक्षण
 - [3] सहकारी अधिगम
 - [4] अभिक्रमित अधिगम
- 3. स्प्रेंगर का व्यक्तित्व वर्गीकरण, व्यक्तित्व आकलन के किस उपागम से संबंधित है ?
 - [1] शीलगुण उपागम
 - [2] प्रकार उपागम
 - [3] मूल प्रवृत्ति उपागम
 - [4] मनोविश्लेषण उपागम

- **1.** A type of intelligence test in which the difficulty level of questions gradually increases and the time factor is secondary:
 - [1] Verbal Test
 - [2] Power Test
 - [3] Speed Test
 - [4] Performance Test
- **2.** A teaching-learning strategy in which small groups of students with different level of ability use a variety of learning activities to improve their understanding of a subject :
 - [1] Multi-sensory learning
 - [2] Team teaching
 - [3] Co-operative learning
 - [4] Programmed learning
- **3.** Spranger's classification of personality is related to which approach of personality assessment?
 - [1] Trait Approach
 - [2] Type Approach
 - [3] Instinct Approach
 - [4] Psychoanalytic Approach

- **4.** निम्नलिखित में से कौन-सा विद्यार्थियों के अच्छे मानसिक स्वास्थ्य का लक्षण **नहीं** है ?
 - [1] काल्पनिक दुनिया में रहना
 - [2] जीवन में संतुलन
 - [3] अपनी क्षमताओं एवं सीमाओं का ज्ञान
 - [4] अवांछित चिंताओं से मुक्त
- 5. 'जब एक किशोर अपने माता-पिता पर क्रोध दिखाने में असमर्थ होता है, तो वह अपना क्रोध अपने छोटे भाई पर प्रकट कर देता है।' यह किस प्रकार की रक्षात्मक युक्ति का एक उदाहरण है ?
 - [1] **दमन**
 - [2] प्रतिगमन
 - [3] प्रक्षेपण
 - [4] विस्थापन
- 6. पियाजे के संज्ञानात्मक विकास सिद्धांत के अनुसार, 'संज्ञानात्मक संरचना की वह मूलभूत इकाई, जो किसी संज्ञानात्मक व्यवहार के क्रियान्वयन में मदद करती है', कहलाती है:
 - [1] सहज प्रवृत्तियाँ
 - [2] मूल प्रवृत्तियाँ
 - [3] स्कीमा
 - [4] संरक्षण

- **4.** Which of the following is **not** a symptom of good mental health of students?
 - [1] Living in fantasy world
 - [2] Balance in life
 - [3] Knowledge of our potentials and limitations
 - [4] Free from undesirable worries
- **5.** 'When an adolescent is unable to show anger to his parents, then he shows his anger to his younger brother.' This is an example of which type of defence mechanism?
 - [1] Repression
 - [2] Regression
 - [3] Projection
 - [4] Displacement
- **6.** According to Piaget's Cognitive Development Theory, 'The basic unit of the cognitive structure that helps in the implementation of cognitive behaviour', is termed as:
 - [1] Reflexes
 - [2] Basic Instincts
 - [3] Schema
 - [4] Conservation

[5] [A]

- 7. "संवेगात्मक बुद्धि को चार क्षेत्रों में संवेगों के साथ तर्क करने की क्षमता के रूप में पिरभाषित किया जा सकता है संवेग को देखने, इसे विचार में एकीकृत करने, इसे समझने और इसे प्रबंधित करने।" संवेगात्मक बुद्धि की यह पिरभाषा किसने दी है ?
 - [1] डेनियल गोलमैन
 - [2] मेयर एवं पीटर सलोवे
 - [3] पीटर एवं माइकल
 - [4] हालवरसन
- 8. निम्नलिखित में से कौन-सी अभिवृत्ति मापन की एक प्रत्यक्ष विधि **नहीं** है ?
 - [1] साक्षात्कार
 - [2] प्रक्षेपण
 - [3] प्रश्नावली
 - [4] अवलोकन
- 9. 'एक घोड़े को पानी के पास लाया जा सकता है, किन्तु पीने के लिए बाध्य नहीं किया जा सकता।' यह कथन थॉर्नडाइक के सीखने के किस नियम की सत्यता प्रकट करता है ?
 - [1] तत्परता का नियम
 - [2] अभ्यास का नियम
 - [3] प्रभाव का नियम
 - [4] बहुप्रतिक्रिया का नियम
- 10. निम्नलिखित में से कौन-सा शिक्षण का स्तर **नहीं** है ?
 - [1] आधारभूत स्तर
 - [2] स्मृति स्तर
 - [3] अवबोध स्तर
 - [4] चिंतन स्तर

7. "Emotional Intelligence may be defined as the capacity to reason with emotion in four areas – to perceive emotion, to integrate it in thought, to understand it and to manage it."

Who gave this definition of emotional intelligence ?

- [1] Daniel Goleman
- [2] Mayer and Peter Salovey
- [3] Peter and Michael
- [4] Halverson
- **8.** Which one of the following is **not** a direct method for measurement of attitude?
 - [1] Interview
 - [2] Projection
 - [3] Questionnaire
 - [4] Observation
- **9.** 'A horse can be brought near water, but cannot be forced to drink.' This statement reveals the truth of Thorndike's which law of learning?
 - [1] Law of Readiness
 - [2] Law of Exercise
 - [3] Law of Effect
 - [4] Law of Multi Responses
- **10.** Which of the following is *not* a level of teaching?
 - [1] Basic Level
 - [2] Memory Level
 - [3] Understanding Level
 - [4] Reflective Level

- 11. निम्नलिखित में से कौन-सा ब्रॉनफेनब्रेनर के पारिस्थितिकी तंत्र सिद्धांत का भाग **नहीं** है ?
 - [1] माइक्रो सिस्टम
 - [2] मैक्रो सिस्टम
 - [3] माइनर सिस्टम
 - [4] मेसो सिस्टम
- 12. संवेग एवं मूल प्रवृत्ति के सन्दर्भ में कौन-सा युग्म सही नहीं है ?

संवेग		मूल प्रवृत्ति
[1] क्रोध	_	निवृत्ति
[2] अधिकार	_	संग्रह
[3] आश्चर्य	-	जिज्ञासा
[4] भय	_	पलायन

- 13. किशोरों का सामाजिक विकास करने हेतु कौन-सा तरीका सर्वाधिक उपयुक्त है ?
 - [1] सामाजीकरण पर चर्चा
 - [2] सामाजिक मूल्यों पर निबंध प्रतियोगिता
 - [3] सामूहिक गतिविधियों का आयोजन
 - [4] सामाजिक संबंधों पर वृत्तचित्र
- 14. मैस्लो के आवश्यकता पदानुक्रम सिद्धांत के अनुसार, 'सम्मान की आवश्यकता' किस प्रकार की आवश्यकता है ?
 - [1] व्यक्तिगत
 - [2] सामाजिक
 - [3] बौद्धिक
 - [4] संवेगात्मक

- **11.** Which one of the following is *not* a part of Bronfenbrenner's Ecological System theory?
 - [1] Micro system
 - [2] Macro system
 - [3] Minor system
 - [4] Meso system
- **12.** Which pair is *not* correct with reference to emotions and basic instincts?

Emotion	Basic Instinct		
[1] Anger	_	Repulsion	
[2] Ownership	_	Collection	
[3] Wonder	_	Curiosity	
[4] Fear	_	Escape	

- **13.** Which way is the most appropriate for social development of adolescents?
 - [1] Discussion on socialization
 - [2] Essay competition on social values
 - [3] Organizing group activities
 - [4] Documentary on social relations
- **14.** According to Maslow's Need Hierarchical theory, 'Esteem Needs' are which type of need?
 - [1] Personal
 - [2] Social
 - [3] Intellectual
 - [4] Emotional

[7] [A]

- 15. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य बाकर मेहदी के सृजनात्मकता परीक्षण से संबंधित नहीं है ?
 - [1] असाधारण उपयोग संबंधी कार्य
 - [2] युग्मों के मध्य नवीन संबंधों से संबंधित कार्य
 - [3] उत्पाद सुधार संबंधी कार्य
 - [4] पूछो एवं अनुमान लगाओ संबंधी कार्य
- 16. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन वैयक्तिक विभिन्नताओं के संदर्भ में सही **नहीं** है ?
 - [1] कोई भी दो व्यक्ति पूर्णतः समान नहीं हो सकते।
 - [2] वैयक्तिक विभिन्नताएँ अलग-अलग क्षेत्रों से संबंधित हो सकती हैं।
 - [3] वैयक्तिक विभिन्नताएँ विकास के विभिन्न आयामों को प्रभावित करती हैं।
 - [4] वैयक्तिक विभिन्नताएँ केवल आनुवंशिकता के कारण उत्पन्न होती हैं।
- 17. व्यक्तित्व अध्ययन की शीलगुण विधि के जनक कौन कहे जाते हैं ?
 - [1] ऑलपोर्ट
 - [2] वुडवर्थ
 - [3] मैक्डूगल
 - [4] आइजेंक

15. Which of the following task is *not* related to Baqer Mehdi's test of Creativity?

- [1] Unusual uses related task
- [2] New relation between pairs related task
- [3] Product improvement related task
- [4] Ask and guess related task
- **16.** Which of the following statement is **not** correct with reference to individual differences?
 - [1] No two persons can be exactly alike.
 - [2] Individual differences may belong to different areas.
 - [3] Individual differences affects different dimensions of development.
 - [4] Individual differences arises only due to heredity.
- **17.** Who is called the father of Trait Theory for study of personality?
 - [1] Allport
 - [2] Woodworth
 - [3] McDougall
 - [4] Eysenck

- 18. संप्रेषण कौशलों के निम्नलिखित युग्मों में से कौन-सा सूचना प्राप्त करने हेतु सही है ?
 - [1] सुनना और लिखना
 - [2] बोलना और पढ़ना
 - [3] सुनना और पढ़ना
 - [4] बोलना और लिखना
- 19. त्रितंत्रीय सिद्धांत के अनुसार, निम्नलिखित में से कौन-सा बुद्धि का एक प्रकार नहीं है ?
 - [1] विश्लेषणात्मक
 - [2] सृजनात्मक
 - [3] सैद्धांतिक
 - [4] व्यावहारिक
- **20.** कोहलबर्ग के सिद्धांतानुसार, यह किस स्तर की नैतिकता है, जब नैतिकता में स्व-स्वीकृत नैतिक सिद्धांत सम्मिलत हो जाते हैं ?
 - [1] पूर्व-रूढ़िगत
 - [2] रूढ़िगत
 - [3] उत्तर-रूढ़िगत
 - [4] इनमें से कोई नहीं
- 21. निम्नलिखित में से कौन-सी किशोरावस्था की एक सामान्य विशेषता *नहीं* है ?
 - [1] यह संधिकरण की अवस्था है।
 - [2] यह अवास्तविकताओं की अवस्था है।
 - [3] यह पहचान की खोज का समय है।
 - [4] यह यौवनारंभ की दहलीज है।

- **18.** Which of the following pairs of communication skills is *correct* for receiving the information?
 - [1] Listening and Writing
 - [2] Speaking and Reading
 - [3] Listening and Reading
 - [4] Speaking and Writing
- **19.** According to Triarchic Theory, which of the following is *not* a type of intelligence ?
 - [1] Analytical
 - [2] Creative
 - [3] Theoretical
 - [4] Practical
- **20.** According to Kohlberg's theory, what level of morality is it, when morality includes self-accepted moral principles?
 - [1] Pre-conventional
 - [2] Conventional
 - [3] Post-conventional
 - [4] None of these
- **21.** Which of the following is *not* a general characteristic of adolescence period?
 - [1] It is a transitional period.
 - [2] It is period of unrealism.
 - [3] It is time for search of identity.
 - [4] It is the threshold of puberty.

[9] [A]

- **22.** व्यक्तित्व आकलन हेतु प्रासंगिक अन्तर्बोध परीक्षण किसके द्वारा विकसित किया गया ?
 - [1] मरे एवं मॉर्गन
 - [2] बैलक
 - [3] आइजेंक
 - [4] ऑलपोर्ट एवं कैटल
- 23. जब एक निश्चित संख्या में प्रतिक्रियाओं के बाद ही अधिगमकर्ता को पुनर्बलन प्रदान किया जाता है, तो यह किस प्रकार की पुनर्बलन अनुसूची है?
 - [1] निश्चित अनुपात
 - [2] परिवर्तनशील अनुपात
 - [3] निश्चित अंतराल
 - [4] परिवर्तनशील अंतराल
- 24. पियाजे के नैतिक विकास सिद्धांतानुसार, किशोरावस्था है:
 - [1] नैतिक वास्तविकता की अवस्था
 - [2] दबाव की नैतिकता की अवस्था
 - [3] परायत्त नैतिकता की अवस्था
 - [4] स्वायत्त नैतिकता की अवस्था
- 25. निम्नलिखित में से कौन-सा कारक अधिगम को सकारात्मक रूप से प्रभावित करता है ?
 - [1] अर्थहीन विषयवस्तु
 - [2] परिपक्वता की कमी
 - [3] अभिप्रेरणा की कमी
 - [4] सूचनात्मक प्रतिपुष्टि

22. Who developed the Thematic Apperception Test for personality assessment?

- [1] Murray and Morgan
- [2] Bellack
- [3] Eysenck
- [4] Allport and Cattell
- **23.** What type of reinforcement schedule is it, when reinforcement is provided to the learner only after a certain number of responses?
 - [1] Fixed ratio
 - [2] Variable ratio
 - [3] Fixed interval
 - [4] Variable interval
- **24.** According to the moral development theory of Piaget, adolescence period is:
 - [1] Stage of moral realism
 - [2] Stage of morality constraint
 - [3] Stage of heteronomous morality
 - [4] Stage of autonomous morality
- **25.** Which of the following factors positively affects learning?
 - [1] Meaningless content
 - [2] Lack of maturation
 - [3] Lack of motivation
 - [4] Informational feedback

- 26. रोहित प्रशंसा पाने हेतु दूसरों की सहायता करता है। यह एक उदाहरण है :
 - [1] आंतरिक अभिप्रेरणा का
 - [2] बाह्य अभिप्रेरणा का
 - [3] जन्मजात अभिप्रेरणा का
 - [4] इनमें से कोई नहीं
- **27.** एक 15 वर्ष के बालक की बुद्धि लब्धि क्या होगी, जबिक उसकी मानिसक आयु 12 है ?
 - [1] 80
- [2] 90
- [3] 100
- [4] 110
- 28. एक शिक्षक के रूप में आप विद्यार्थियों की सृजनात्मकता का विकास करने हेतु निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य नहीं करेंगे ?
 - [1] मौलिकता को प्रोत्साहन
 - [2] भय को दूर करना
 - [3] प्रतिक्रिया की स्वतंत्रता
 - [4] अपसारी चिंतन का परिहार
- **29.** विकास जो 'केन्द्र से परिधि की ओर' बढ़ता है, कहलाता है :
 - [1] सिफैलिक कॉडल
 - [2] प्रोक्सिमोडिस्टल
 - [3] सर्पिल
 - [4] वृत्तीय
- 30. भूख एवं प्यास किस प्रकार का अभिप्रेरक है ?
 - [1] बाह्य
- [2] अर्जित
- [3] आन्तरिक
- [4] सामाजिक

- **26.** Rohit helps others to get praise. This is an example of:
 - [1] Intrinsic Motivation
 - [2] Extrinsic Motivation
 - [3] Innate Motivation
 - [4] None of these
- **27.** What will be the intelligence quotient of a 15 year old boy, when his mental age is 12?
 - [1] 80
- [2] 90
- [3] 100
- [4] 110
- **28.** As a teacher which of the following work would *not* be done by you to develop the creativity of the students?
 - [1] Encouragement of originality
 - [2] Removal of fear
 - [3] Freedom to respond
 - [4] Avoidance of divergent thinking
- **29.** Development which proceeds from 'centre to the periphery', is known as:
 - [1] Cephalic Caudal
 - [2] Proximodistal
 - [3] Spiral
 - [4] Circular
- **30.** Hunger and Thirst is which type of motive?
 - [1] Extrinsic
- [2] Acquired
- [3] Intrinsic
- [4] Social

[11] [A]

भाग – II (PART – II) भाषा (हिन्दी एवं अंग्रेजी) [LANGUAGES (HINDI & ENGLISH)] हिन्दी (HINDI)

निर्देश : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए **सबसे उचित** विकल्प चुनिए।

- 31. पर्यायवाची की दृष्टि से **असंगत** विकल्प चुनिए :
 - [1] गधा लंबकर्ण, वैशाखनन्दन, गर्दभ
 - [2] गरुड़ वैनतेय, कामारि, काक
 - [3] गणिका सर्ववल्लभा, वारांगना, पतुरिया
 - [4] ग्वाला आभीर, अहीर, गोप
- 32. किस विकल्प में निजवाचक सर्वनाम का प्रयोग हुआ है ?
 - [1] हमें अपना काम स्वयं करना चाहिए।
 - [2] तेते पाँव पसारिये, जेती लाँबी सौरा
 - [3] हम किसी का कुछ नहीं बिगाड़ सकते।
 - [4] जैसा करोगे, वैसा ही भरोगे।
- 33. ''आनन्दा चुपके-से चली गई।'' वाक्य में किस प्रकार के क्रिया-विशेषण का प्रयोग हुआ है ?
 - [1] कालवाचक
 - [2] रीतिवाचक
 - [3] परिमाणवाचक
 - [4] स्थानवाचक

- 34. समश्रुत भिन्नार्थक शब्दों का अर्थ भेद की दृष्टि से **बेमेल** विकल्प है:
 - [1] सदेह देह सहित; सन्देह संशय
 - [2] सुअन पुत्र; सुमन फूल
 - [3] सुकृती सत्कर्म; सुकृति पुण्यवान्
 - [4] स्वजन बन्धु; श्वजन कुत्ता
- 35. उसने मुझे सदैव धोखा दिया। वाक्य में प्रयुक्त 'धोखा' शब्द कौन-सी संज्ञा का उदाहरण होगा ?
 - [1] समुदायवाचक संज्ञा
 - [2] जातिवाचक संज्ञा
 - [3] भाववाचक संज्ञा
 - [4] व्यक्तिवाचक संज्ञा
- 36. इनमें से कौन-सा वाक्य अशुद्ध है ?
 - [1] तुम्हारा व्यवहार सर्वश्रेष्ठ है।
 - [2] हम सभी में मनुष्यी दुर्बलताएँ हैं।
 - [3] वह पाँव से जूता उतार रहा है।
 - [4] शीला को अपनी योग्यता पर गर्व है।
- 37. किस शब्द में एक से अधिक उपसर्गों का प्रयोग हुआ है ?
 - [1] अध्यापक [2] अन्वेषण
 - [3] अनुष्ठान [4] व्याधि

- 38. समास की दृष्टि से *असंगत* विकल्प चुनिए :
 - [1] कनकलता कर्मधारय
 - [2] सचिवालय तत्पुरुष
 - [3] चौराहा द्विगु
 - [4] आकंठ बहुव्रीहि
- 39. किस विकल्प में विसर्ग सन्धि का प्रयोग हुआ है ?
 - [1] युधिष्ठिर
 - [2] वयोवृद्ध
 - [3] परोपदेश
 - [4] निष्ठुर
- **40.** शब्दकोश में वर्णानुक्रम की दृष्टि से 'श्रद्धा' शब्द इनमें से किस शब्द के पहले आएगा ?
 - [1] शौर्य
 - [2] श्याम
 - [3] शृंगार
 - [4] श्रमिक
- **41.** विलोम की दृष्टि से *असंगत* विकल्प चुनिए :
 - [1] उपत्यका अधित्यका
 - [2] उन्मुख अभिमुख
 - [3] कल्पना यथार्थ
 - [4] कुत्सा प्रशंसा

- 42. इनमें से किस शब्द में 'आवट' प्रत्यय का प्रयोग **नहीं** हुआ है ?
 - [1] गुर्राहट
- [2] सजावट
- [3] बुनावट
- [4] तरावट
- 43. उच्चारण की दृष्टि से 'ल' वर्ण का उच्चारण स्थान होगा:
 - [1] ओष्ठ
 - [2] मूर्धा
 - [3] तालु
 - [4] दन्त
- 44. 'पशु' शब्द से निर्मित विशेषण है :
 - [1] पाशविक
 - [2] पशुपति
 - [3] पशुता
 - [4] पशुत्व
- 45. 'तत्सम-तद्भव' की दृष्टि से असंगत विकल्प चुनिए:
 - [1] लोमशा लोमड़ी
 - [2] रज्जु *-* रस्सी
 - [3] पाषाण पत्थर
 - [4] मस्तक माथा

[13] [A]

अंग्रेजी (ENGLISH)

Direction: Answer the following questions by selecting the **most appropriate** option.

<u>46.</u>	Which	of	the	fo	llowing	options
	express	the	corr	ect	meaning	g of the
	sentence given below?					

He is too cute to overlook.

- [1] He is too cute and he can be overlooked.
- [2] He is too cute but he can be overlooked.
- [3] He is so cute that he cannot be overlooked.
- [4] Although he is not cute, but he cannot be overlooked.

47. Change the narration :

Kavin said to Mr. Cowper, "Please, be kind to me."

- [1] Kavin requested Mr. Cowper to be kind to him.
- [2] Kavin requested Mr. Cowper to be kind to me.
- [3] Kavin asked Mr. Cowper to be please kind to me.
- [4] Kavin asked Mr. Cowper that he must be kind to him.
- **48.** Fill in the blank with the *correct* form of verb:

You had better your hands before you eat.

- [1] been washing
- [2] washing
- [3] washed
- [4] wash

49. The word 'garrulous' means :

- [1] talkative
- [2] abusive
- [3] violent
- [4] abundant
- **50.** Arrange the following jumbled options in the correct order and then choose the *correct* option :
 - (i) too many
- (ii) spoil
- (iii) the broth
- (iv) cooks
- [1] (i), (iv), (iii), (ii)
- [2] (i), (iv), (ii), (iii)
- [3] (iii), (iv), (ii), (i)
- [4] (iv), (ii), (i), (iii)
- **51.** Fill in the blank with the *correct* option:

Let us stay here, while it

- [1] is raining
- [2] was raining
- [3] has been raining
- [4] had been raining
- **52.** Choose the part of the sentence that is grammatically *incorrect*:

The thief took towards/his heels/on seeing/the Police-van arrive.

- [1] The thief took towards
- [2] his heels
- [3] on seeing
- [4] the Police-van arrive.

[14] [A]

57. Fill in the blank with the *correct* **53.** Choose the part of the sentence that is grammatically incorrect: option: He has committed / a blunder / Mr. Sudhir Soni is R. A. S. mistake / today morning. Officer. [1] He has committed [1] an [2] a [2] a blunder [3] the $[4] \times$ [3] mistake [4] today morning. option that completes the idiom: A rolling stone **54.** Fill in the blank with the *correct* [1] carries rough winds form of verb: [2] kills no one Neither you nor she made [3] gathers no sauce [4] gathers no moss the mistake. [1] have [2] has option: [3] had [4] did stand, the bus **55.** Fill in the blank with *correct* 'Modal [1] was already left Auxiliary': [2] had already left [3] already left Passengers not walk [4] has been already left across the railway line. **60.** Which of the following sentences is (Prohibition) [1] should [2] can perfect continuous tense? [3] need [4] must 2 O'clock in the morning. **56.** Choose the *correct* passive of the

given sentence:

Did he kill a lion?

- [1] Did a lion killed by him?
- [2] Was a lion killed by you?
- [3] Was a lion killed by him?
- [4] Had a lion been killed by you?

58. Fill in the blank with the *correct*

59. Fill in the blank with the *correct*

When Monisha reached the bus

- the correct option to express present
 - [1] Mr. Mehta has been waking for
 - [2] Mr. Mehta has been waking since 2 O'clock in the morning.
 - [3] Mr. Mehta has been waked since 2 O'clock in the morning.
 - [4] Mr. Mehta has been waking from 2 O'clock in the morning.

[15] [A]

भाग – III (PART – III)

सामान्य अध्ययन (GENERAL STUDIES)

मात्रात्मक योग्यता, तार्किक अभिक्षमता तथा सामान्य ज्ञान एवं अभिज्ञान (QUANTITATIVE APTITUDE, REASONING ABILITY AND G.K. & AWARENESS)

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए **सबसे उचित** विकल्प चुनिए। **Direction:** Answer the following questions by selecting the **most appropriate** option.

- 61. सूर्योदय के समय X तथा Y दोनों का एक-दूसरे की तरफ मुँह है। यदि Y की परछाई X के दायीं ओर पड़ रही हो, तो Y का मुँह किस दिशा में है ?
 - [1] **उ**त्तर
 - [2] दक्षिण
 - [3] **पू**र्व
 - [4] पश्चिम
- 62. एक नाव, किसी निश्चित दूरी को धारा की दिशा में 3 घंटे में, जबिक वापसी 4.5 घंटे में तय करती है। यदि धारा की चाल 3 किमी प्रति घंटा है, तो शान्त जल में नाव की चाल है:
 - [1] 10 किमी प्रति घंटा
 - [2] 12 किमी प्रति घंटा
 - [3] 13 किमी प्रति घंटा
 - [4] 15 किमी प्रति घंटा
- 63. 10.5 सेमी त्रिज्या का एक धातु का गोला पिघलाकर, 3.5 सेमी त्रिज्या तथा 3 सेमी ऊँचाई वाले कई छोटे शंकुओं में ढाल दिया जाता है। तदनुसार, इस प्रकार बने शंकु की संख्या कितनी होगी ?
 - [1] 112

[2] 126

[3] 132

[4] 138

- **61.** X and Y are facing each other at sunrise. The shadow of Y is falling towards right of X, then Y is facing in which direction?
 - [1] North
 - [2] South
 - [3] East
 - [4] West
- 62. A boat covers a certain distance downstream in 3 hours, while it comes back in 4.5 hours. If the speed of the stream be 3 kmph, then the speed of the boat in still water is:
 - [1] 10 kmph
 - [2] 12 kmph
 - [3] 13 kmph
 - [4] 15 kmph
- **63.** A metallic sphere of radius 10.5 cm is melted and then recast into small cones each of radius 3.5 cm and height 3 cm, then the number of cones thus formed is:

[1] 112

[2] 126

[3] 132

[4] 138

64. यदि कोई धनराशि वार्षिक चक्रवृद्धि ब्याज के आधार पर 3 वर्षों का चक्रवृद्धि ब्याज को जोड़कर $3\frac{3}{8}$ गुना हो जाए, तो ब्याज की वार्षिक दर है :

- [1] $16\frac{2}{3}\%$
- [2] $33\frac{1}{3}\%$
- [3] 33%
- [4] 50%

65. 1865 लोगों में से, 660 अंग्रेजी बोल सकते हैं और 1305 हिन्दी बोल सकते हैं, परन्तु 120 व्यक्ति दोनों में से कोई भी भाषा नहीं बोल सकते हैं, तो कितने लोग दोनों भाषाएँ बोल सकते हैं ?

- [1] 220
- [2] 440
- [3] 120
- [4] 1085

66. चावल की कीमत में 20% की कमी हो जाने पर एक ग्राहक 800 रुपये में 12.5 किग्रा चावल ज्यादा खरीद लेता है, तो चावल की मूल कीमत प्रति किग्रा कितनी है ?

- [1] 12 रुपये
- [2] 14 रुपये
- [3] 15 रुपये
- [4] 16 रुपये

64. If the amount is $3\frac{3}{8}$ times the sum after 3 years at compound interest compounded annually, then the rate of interest per annum is:

- [1] $16\frac{2}{3}\%$
- [2] $33\frac{1}{3}\%$
- [3] 33%
- [4] 50%

65. Out of 1865 people, 660 can speak English and 1305 can speak Hindi, but 120 persons cannot speak either language, then how many persons can speak both languages?

- [1] 220
- [2] 440
- [3] 120
- [4] 1085

66. A reduction of 20% in the price of rice enables a customer to purchase 12.5 kg more for Rs. 800. The original price of rice per kg is:

- [1] Rs. 12
- [2] Rs. 14
- [3] Rs. 15
- [4] Rs. 16

[17] [A]

- 67. विभाजन के एक योगफल में विभाजक, भागफल का 12 गुना तथा शेषफल का 5 गुना है। यदि उसमें शेषफल 36 हो, तो भाज्य है:
 - [1] 2726
- [2] 2736
- [3] 2796
- [4] 2826
- 68. निम्न श्रेणी का अगला पद ज्ञात कीजिए:

Z1A, X2D, V6G, T21J, R88M, P445P, ?

- [1] N2676T
- [2] T2670N
- [3] N2676S
- [4] M2670S
- 69. किसी संख्या को 5, 9, 13 से विभाजित करने पर क्रमशः 2, 6 तथा 10 शेष बचता है। ऐसी सबसे छोटी संख्या है:
 - [1] 602
- [2] 592
- [3] 572
- [4] 582
- एक निश्चित कूट भाषा में "PARTICLE" को "USBQFMDJ" तथा "GENERATE" को "FOFHFUBS" लिखा जाता है, तो इसी समान कूट भाषा में, "DOCUMENT" को लिखा जायेगा :
 - [1] VDEPUOSF
 - [2] VDPENFUQ
 - [3] VDPEUOFN
 - [4] VDPEUOSF

67. In a division sum, the divisor is 12 times the quotient and 5 times the remainder. If the remainder is 36, then the dividend is:

- [1] 2726
- [2] 2736
- [3] 2796
- [4] 2826

68. Find the next term of the following series:

Z1A, X2D, V6G, T21J, R88M, P445P, ?

- [1] N2676T
- [2] T2670N
- [3] N2676S
- [4] M2670S
- **69.** A number when divided by 5, 9, 13 leaves remainder 2, 6 and 10 respectively. The least such number is:
 - [1] 602
- [2] 592
- [3] 572
- [4] 582
- **70.** In a certain code language "PARTICLE" is written as "USBQFMDJ" and "GENERATE" is written as "FOFHFUBS", then in same code language "DOCUMENT" will be written as :
 - [1] VDEPUOSF
 - [2] VDPENFUQ
 - [3] VDPEUOFN
 - [4] VDPEUOSF

- 71. तीन नलों P, Q तथा R द्वारा एक टैंक 5 घंटे में भरता है। नल R, Q से दुगुनी गित से तथा Q, P से दुगुनी गित से चलते हैं, तो अकेले नल P द्वारा टैंक को भरने में कितना समय लगेगा ?
 - [1] 22 घंटे
- [2] 25 घंटे
- [3] 30 घंटे
- [4] 35 घंटे
- **22.** यदि $x = \frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}$ तथा $y = \frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}$, तो (x^2+y^2) का मान है :
 - [1] 14
- [2] 12
- [3] 13
- [4] 16
- 73. लड़िकयों की एक पंक्ति में, A बायीं ओर से 10वें स्थान पर तथा B दायीं ओर से 14वें स्थान पर है, यदि वे अपनी स्थितियाँ परस्पर बदल लेती हैं, तो A बायीं ओर से 24वें स्थान पर हो जाती है, पंक्ति में लड़िकयों की संख्या कितनी है ?
 - [1] 31
- [2] 33
- [3] 37
- [4] 39
- 74. एक दुकानदार एक वस्तु को 15% लाभ पर बेचता है, अगर उसने उसे 18 रुपये अधिक में बेचा होता, तो उसका लाभ 18% हो जाता। उस वस्तु का क्रय मूल्य (रु० में) है :
 - [1] 360
 - [2] 540
 - [3] 600
 - [4] 640

- **71.** A tank is filled in 5 hours by three pipes P, Q and R. The pipe R is twice as fast as Q and Q is twice as fast as P. How much time will pipe P alone take to fill the tank?
 - [1] 22 hrs
- [2] 25 hrs
- [3] 30 hrs
- [4] 35 hrs
- **72.** If $x = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} 1}$ and $y = \frac{\sqrt{3} 1}{\sqrt{3} + 1}$, then the value of $(x^2 + y^2)$ is:
 - [1] 14
- [2] 12
- [3] 13
- [4] 16
- **73.** In a row of girls, A is 10th from the left and B is 14th from the right. If they interchange their positions, A becomes 24th from the left. How many girls are there in a row?
 - [1] 31
- [2] 33
- [3] 37
- [4] 39
- **74.** A shopkeeper sells an article at 15% gain. Had he sold it for Rs. 18 more, he would have gained 18%. The cost price (in Rs.) of the article is:
 - [1] 360
 - [2] 540
 - [3] 600
 - [4] 640

[19] [A]

- 75. एक कस्बे की जनसंख्या 9000 है, यदि पुरुषों की जनसंख्या वृद्धि दर 5% और महिलाओं की वृद्धि दर 8% हो एवं एक वर्ष में जनसंख्या 9600 हो, तो पुरुषों की संख्या है:
 - [1] 3000
 - [2] 4000
 - [3] 5000
 - [4] 5600
- 76. D, C तथा E से लम्बा है, A, E से अधिक लम्बा नहीं है, C, A से लम्बा है, D, B से अधिक लम्बा नहीं है, तो इनमें से कौन सबसे लम्बा है?
 - [1] A
 - [2] B
 - [3] C
 - [4] D
- **17.** एक लड़की के फोटोग्राफ की ओर इंगित करते हुए X ने कहा कि "वह मेरे दादा जी के इकलौते पुत्र की लड़की है", तो लड़की का X से किस प्रकार संबंध है ?
 - [1] **पिता**
 - [2] **भा**ई
 - [3] **बह**न
 - [4] **माता**

75. The population of a town is 9000. If the males increase by 5% and females by 8%, the population would be 9600 in a year. The number of males is:

- [1] 3000
- [2] 4000
- [3] 5000
- [4] 5600
- **76.** D is taller than C and E. A is not as tall as E. C is taller than A. D is not as tall as B. Who is the tallest among them?
 - [1] A
 - [2] B
 - [3] C
 - [4] D
- **77.** Pointing to a girl in photograph, X said "She is the daughter of my grandfather's only son". How is the girl related to X?
 - [1] Father
 - [2] Brother
 - [3] Sister
 - [4] Mother

78. एक वाष्प इंजन वाली रेलगाड़ी पूर्व से पश्चिम की ओर जा रही है तथा उत्तर से दक्षिण की ओर हवा चल रही है, तो उसका धुआँ किस दिशा में जाएगा ?

- [1] उ० प०
- [2] उ० पू०
- [3] द० पू०
- [4] द० प०

79. निम्न संख्या श्रेणी का अगला पद है :

3, 13, 22, 32, 59, 69, 120, 130, ?

- [1] 201
- [2] 211
- [3] 227
- [4] 232

80. 9 क्रमिक संख्याओं का औसत n है, यदि उनमें दो अगली संख्याओं को शामिल कर लिया जाए, तो नया औसत कितना हो जायेगा ?

- [1] वही समान रहेगा
- [2] 1 की वृद्धि होगी
- [3] 1.5 की वृद्धि होगी
- [4] 2 की वृद्धि होगी

78. A steam engine train runs from east to west and wind is blowing from north to south, then the smoke from the train would blow in which direction?

[1] N - W

[20]

- [2] N-E
- [3] S-E
- [4] S W

79. The next term of the following number series is:

3, 13, 22, 32, 59, 69, 120, 130, ?

- [1] 201
- [2] 211
- [3] 227
- [4] 232

80. The average of nine consecutive numbers is *n*. If the next two numbers are also included, the new average is:

- [1] remain the same
- [2] increase by 1
- [3] increase by 1.5
- [4] increase by 2

[21] [A]

- 81. हरियाणा के किन स्थानों को यूनेस्को की रामसर सन्धि के तहत रामसर स्थल के रूप में अधिसूचित किया गया है ?
 - [1] सुल्तानपुर राष्ट्रीय उद्यान और भिंडावास वन्यजीव अभयारण्य
 - [2] कलेसर राष्ट्रीय उद्यान और खपरवास वन्यजीव अभयारण्य
 - [3] नाहर वन्यजीव अभयारण्य और बीर शिकारगढ़ वन्यजीव अभयारण्य
 - [4] अबूशहर वन्यजीव अभयारण्य और खोल-ही-रैतान वन्यजीव अभयारण्य
- 82. निम्नांकित कथनों पर विचार कीजिए :
 - (i) हरियाणा में लोकायुक्त संस्था की स्थापना वर्ष 2002 में की गई थी।
 - (ii) न्यायमूर्ति प्रीतम पाल हरियाणा राज्य के पहले लोकायुक्त थे।
 - [1] केवल (i) सही है।
 - [2] केवल (ii) सही है।
 - [3] (i) एवं (ii) दोनों सही हैं।
 - [4] (i) एवं (ii) दोनों गलत हैं।
- 83. हरियाणा के किस शहर को 'सिटी ऑफ वार हीरोज' के रूप में जाना जाता है ?
 - [1] गुरुग्राम [2] सोनीपत
 - [3] पानीपत [4] भिवानी

81. Which places of Haryana have been notified as Ramsar site under Ramsar convention of UNESCO?

- [1] Sultanpur National Park & Bhindawas Wildlife Sanctuary
- [2] Kalesar National Park & Khaparwas Wildlife Sanctuary
- [3] Nahar Wildlife Sanctuary & Bir Shikargarh Wildlife Sanctuary
- [4] Abushahar Wildlife Sanctuary & Khol-Hi-Raitan Wildlife Sanctuary
- **82.** Consider the following statements:
 - (i) The institution of Lokayukta was established in Haryana in the year 2002.
 - (ii) Justice Pritam Pal was the first Lokayukta in the State of Haryana.
 - [1] Only (i) is correct.
 - [2] Only (ii) is correct.
 - [3] Both (i) and (ii) are correct.
 - [4] Both (i) and (ii) are incorrect.
- **83.** Which of the city of Haryana is known as the 'City of War Heroes'?
 - [1] Gurugram [2] Sonipat
 - [3] Panipat [4] Bhiwani

- 84. हरियाणा के निम्निलखित स्मारकों में से किन्हें राज्य संरक्षित स्मारक का दर्जा प्राप्त है ?
 - (i) शेख तैयब का मकबरा
 - (ii) शोभा सागर तालाब
 - (iii) भीमादेवी मंदिर कॉम्प्लेक्स

सही कूट का चयन कीजिए:

- [1] (i) और (ii)
- [2] (ii) और (iii)
- [3] (i) और (iii)
- [4] (i), (ii) और (iii)
- 85. हरियाणा के औद्योगिक क्षेत्रों में आधारभूत सुविधाओं का विकास करने के लिए निम्न में से कौन-सी संस्था जिम्मेदार है ?
 - [1] हारट्रोन
 - [2] **हु**डा
 - [3] एचएसआईआईडीसी
 - [4] जिला उद्योग केन्द्र
- 86. निम्नलिखित में से कौन हरियाणा के राज्यपाल के द्वारा नियुक्त $\mathbf{7}$ होता है ?
 - [1] हरियाणा के मुख्यमंत्री
 - [2] पंजाब एवं हरियाणा उच्च न्यायालय का न्यायाधीश
 - [3] हरियाणा लोक सेवा आयोग का सदस्य
 - [4] हरियाणा मानवाधिकार आयोग का सदस्य

- **84.** Which of the following monuments of Haryana have the status of State protected monuments?
 - (i) Sheikh Tayyab's Tomb
 - (ii) Shobha Sagar Pond
 - (iii) Bhimadevi Temple Complex

Choose the *correct* code:

- [1] (i) and (ii)
- [2] (ii) and (iii)
- [3] (i) and (iii)
- [4] (i), (ii) and (iii)
- **85.** Which of the following institute is responsible for the development of infrastructure facilities in industrial areas of Haryana?
 - [1] HARTRON
 - [2] HUDA
 - [3] HSIIDC
 - [4] District Industries Centre
- **86.** Who among the following is *not* appointed by the Governor of Haryana?
 - [1] Chief Minister of Haryana
 - [2] A Judge of Punjab and Haryana High Court
 - [3] A member of Haryana Public Service Commission
 - [4] A member of Haryana Human Rights Commission

[23] [A]

- 87. हरियाणा के निम्निलखित राज्यपालों में से कौन एक नौकरशाह था ?
 - [1] मुज़फ्फर हुसैन बर्नी
 - [2] जयसुख लाल हाथी
 - [3] धनिक लाल मंडल
 - [4] बाबू परमानंद
- 88. 'परिवार पहचान पत्र योजना' के बारे में निम्नलिखित कथनों को पढ़िए:
 - (i) यह योजना परिवार को एक इकाई के रूप में चिह्नित करती है और यह हिरयाणा के समस्त परिवारों का एक विश्वसनीय सामाजिक-आर्थिक डेटाबेस तैयार कर रही है।
 - (ii) प्रत्येक परिवार को एक आठ अंकों की विलक्षण परिवार पहचान आविण्टत की जा रही है और पहचान (ID) को जन्म, मृत्यु एवं वैवाहिक रिकॉर्ड्स से जोड़ा जाएगा।
 - (iii) परिवार पहचान डेटाबेस में उपलब्ध डेटा का उपयोग विभिन्न कल्याणकारी योजनाओं में स्वतः चयन हेतु किया जाएगा और परिवारों को स्वयं योजनाओं के लिए आवेदन करने की आवश्यकता नहीं होगी।

सही कूट का चयन कीजिए:

- [1] केवल (ii) सही है।
- [2] (i) और (ii) सही हैं।
- [3] (ii) और (iii) सही हैं।
- [4] (i), (ii) और (iii) सही हैं।

87. Who among the following Governors of Haryana was a civil servant?

- [1] Muzaffar Hussain Burney
- [2] Jaisukh Lal Hathi
- [3] Dhanik Lal Mandal
- [4] Babu Parmanand
- **88.** Read the following statements about 'Parivar Pehchan Patra Yojna':
 - (i) This scheme identifies family as a unit and is creating a reliable socio-economic database of all the families in Haryana.
 - (ii) An eight digit unique family ID is being issued for every family and the ID will be linked to birth, death and marriage records.
 - (iii) The data available in family ID database will be utilized to determine automatic verification for various welfare schemes and families will not be required to apply themselves for benefits.

Choose the *correct* code :

- [1] Only (ii) is correct.
- [2] (i) and (ii) are correct.
- [3] (ii) and (iii) are correct.
- [4] (i), (ii) and (iii) are correct.

- 89. हरियाणा के राज्यपाल के संबंध में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए :
 - (i) वह हरियाणा केन्द्रीय विश्वविद्यालय के कुलाधिपति हैं।
 - (ii) वह राज्य के किसी भी लाभ के पद को धारण कर सकते हैं।
 - (iii) वह इण्डियन रेड क्रॉस सोसाइटी, हरियाणा राज्य शाखा के अध्यक्ष हैं।
 - (iv) उन्हें संविधान के अन्तर्गत कोई स्वविवेकीय शक्ति प्राप्त नहीं है।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं ?

- [1] (i), (ii), (iii) और (iv)
- [2] (ii), (iii) और (iv)
- [3] केवल (iii)
- [4] (ii) और (iii) दोनों
- 90. हरियाणा में लोक सभा और राज्य सभा की सीटें हैं:
 - [1] 7 और 4
 - [2] 10 और 4
 - [3] 10 और 5
 - [4] 12 और 5

- **89.** Consider the following statements regarding the Governor of Haryana :
 - (i) He is the Chancellor of Central University of Haryana.
 - (ii) He can hold any office of the profit in the State.
 - (iii) He is the President of Indian Red Cross Society, Haryana State Branch.
 - (iv) He does not have any discretionary power granted under the Constitution.

Which of the above statement(s) is/are *correct*?

- [1] (i), (ii), (iii) and (iv)
- [2] (ii), (iii) and (iv)
- [3] Only (iii)
- [4] Both (ii) and (iii)
- **90.** The Lok Sabha and Rajya Sabha seats in Haryana are :
 - [1] 7 and 4
 - [2] 10 and 4
 - [3] 10 and 5
 - [4] 12 and 5

[25] [A]

भाग – IV (PART – IV)

रसायन शास्त्र (CHEMISTRY)

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए **सबसे उचित** विकल्प चुनिए। **Direction:** Answer the following questions by selecting the **most appropriate** option.

<u>91.</u> विल्सन रोग के कारण किस धातु का संचय	91. Wilson's disease causes accumulation
यकृत, गुर्दे और मस्तिष्क में होता है ?	of which metal in the liver, kidney

- [1] *Cu*
- [2] *Fe*
- [3] *Ca*
- [4] *Mg*
- 92. निम्नलिखित किस अभिकर्मक द्वारा टालुईन से बेन्जैल्डिहाइड प्राप्त होता है ?
 - [1] CrO_2Cl_2
 - [2] $K_2Cr_2O_7$
 - [3] DIBAL H
 - [4] CH₃COCl/ निर्जल AlCl₃

[1] *Cu*

and brain?

- [2] *Fe*
- [3] *Ca*
- [4] *Mg*
- **92.** Reaction with which of the following reagents give benzaldehyde from toluene?
 - [1] CrO_2Cl_2
 - $[2] \quad K_2Cr_2O_7$
 - [3] DIBAL H
 - [4] CH₃COCl/anhydrous AlCl₃

93. निम्नलिखित अर्ध सेल अभिक्रियाओं से E_{cell}° क्या होगा ?

$$Fe^{3+}(aq) + e^{-} \rightarrow Fe^{2+}(aq)$$

$$E^{\circ} = +0.77 \text{ V}$$

$$Zn^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Zn(s)$$

$$E^{\circ} = -0.76 \text{ V}$$

- [1] 0.01 V
- [2] 1.53 V
- [3] -1.53 V
- [4] 2.30 V
- 94. निम्नलिखित किस विटामिन की कमी से रक्त के थक्का जमने के समय में वृद्धि होती है ?
 - [1] विटामिन K
 - [2] विटामिन E
 - [3] विटामिन B₁₂
 - [4] विटामिन B₆

93. What will be the E_{cell}° from following half cell reactions?

$$Fe^{3+}(aq) + e^{-} \rightarrow Fe^{2+}(aq)$$

$$E^{\circ} = +0.77 \text{ V}$$

$$Zn^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Zn(s)$$

$$E^{\circ} = -0.76 \text{ V}$$

- [1] 0.01 V
- [2] 1.53 V
- [3] -1.53 V
- [4] 2.30 V
- **94.** Deficiency of which of the following Vitamins causes increased blood clotting time?
 - [1] Vitamin K
 - [2] Vitamin E
 - [3] Vitamin B_{12}
 - [4] Vitamin B₆

95.
$$CH_3 - C \equiv CH + H_2O \xrightarrow{-Hg^{2+}/H^+} A$$
 उपरोक्त अभिक्रिया में A है :

[1]
$$CH_3 - CH_2 - CH_2OH$$

[2]
$$CH_3 - CH_2 - CHO$$

[3]
$$CH_3 - C - CH_3$$

$$\begin{array}{c|c} [4] & CH_3 - CH - CH_3 \\ & | \\ & OH \end{array}$$

96.
$$E + S \rightleftharpoons k_a \to ES$$

$$ES \xrightarrow{k_b} P$$

स्थायी अवस्था सन्निकटन लगाने पर एन्जाइम- आश्रय संकुल की सान्द्रता क्या होगी ?

[1]
$$\left(\frac{k_b}{k_a' + k_a}\right) [E][S]$$

[2]
$$\left(\frac{k_a}{k_a' + k_b}\right) [E][S]$$

$$[3] \left[\frac{k_a}{k_a' k_b} \right] [E][S]$$

$$[4] \left[\frac{k_a'}{k_a + k_b} \right] [E][S]$$

95.
$$CH_3 - C \equiv CH + H_2O \xrightarrow{Hg^{2+}/H^+} A$$
A in above reaction is:

$$[1] \quad CH_3-CH_2-CH_2OH$$

[2]
$$CH_3 - CH_2 - CHO$$

$$\begin{array}{ccc} [3] & CH_3 - C - CH_3 \\ & \parallel & O \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} [4] & CH_3-CH-CH_3 \\ & & \\ & OH \end{array}$$

$$\underline{\mathbf{96.}} \quad E + S \stackrel{k_a}{\rightleftharpoons} ES$$

$$ES \xrightarrow{k_h} P$$

What is the concentration of enzymesubstrate complex by applying steady state approximation?

[1]
$$\left(\frac{k_b}{k_a' + k_a}\right) [E][S]$$

[2]
$$\left(\frac{k_a}{k_a' + k_b}\right) [E][S]$$

[3]
$$\left[\frac{k_a}{k_a' k_b}\right] [E][S]$$

$$[4] \left[\frac{k_a'}{k_a + k_b} \right] [E][S]$$

[A]

97.
$$CH_3 - CH = CH - CH - CH_2 - CN$$
 CH_3
1. $DIBAL-H$

$$\xrightarrow{1. DIBAL-H} 2. H_2O$$

उपरोक्त अभिक्रिया का उत्पाद है:

[2]
$$CH_3 - CH = CH - CH - CH_2$$

 CH_3

− CHO

$$\begin{array}{c|c} [3] & CH_3-CH_2-CH_2-CH-CH_2\\ & |\\ & CH_3\\ & -CH_2-CN \end{array}$$

[4]
$$CH_3 - CH = CH - CH - CH_2$$

$$CH_3$$

$$- COOH$$

98. निम्नलिखित यौगिकों में से किसकी अभिक्रियाशीलता नाभिकस्नेही योगात्मक अभिक्रिया के लिए उच्चतम है ?

- [1] बेन्जैल्डिहाइड
- [2] p-टॉलूऐल्डिहाइड
- [3] p-नाइट्रोबेन्जैल्डिहाइड
- [4] ऐसीटोफीनोन

97. $CH_3 - CH = CH - CH - CH_2 - CN$ CH_3 $\xrightarrow{1. DIBAL-H}$ $2. H_2O$

The product of the above reaction is:

[1]
$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$$

 CH_3
 $-CH_2 - CN$

[2]
$$CH_3 - CH = CH - CH - CH_2$$

 CH_3

– СНО

[3]
$$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH - CH_2$$

$$CH_3$$

$$-CH_2 - CN$$

[4]
$$CH_3-CH=CH-CH-CH_2$$

 CH_3
 $-COOH$

- **98.** Which among the following compounds has highest order of reactivity in nucleophilic addition reaction?
 - [1] Benzaldehyde
 - [2] p-tolualdehyde
 - [3] p-nitrobenzaldehyde
 - [4] Acetophenone

- 99. निम्नलिखित में से कौन-सा आदर्श गैस के लिए समदाबी प्रक्रम में एंट्रापी परिवर्तन देता है ?
 - [1] $R \ln \left(\frac{P_1}{P_2} \right)$
 - [2] $C_p \ln \left(\frac{T_2}{T_1} \right)$
 - [3] $C_v \ln \left(\frac{T_2}{T_1} \right)$
 - $[4] R ln \left(\frac{V_2}{V_1}\right)$
- **100.** $C_6H_5CH_2OH \xrightarrow{HBr} A \xrightarrow{KCN} B$

$$\xrightarrow{H_2O/H^+} C \xrightarrow{NaOBr} D$$

आंशिक जलअपघटन

उपरोक्त अभिक्रिया क्रम में 'D' है :

- [1] बेन्जोइक अम्ल
- [2] फेनिल मेथेनामीन
- [3] फेनिल एथेनॉइक अम्ल
- [4] फेनिल एथेनामीन

99. Which of the following gives entropy change of an ideal gas for isobaric process?

[1]
$$R \ln \left(\frac{P_1}{P_2} \right)$$

[2]
$$C_p \ln \left(\frac{T_2}{T_1} \right)$$

[3]
$$C_v \ln \left(\frac{T_2}{T_1}\right)$$

[4]
$$R \ln \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$$

100. $C_6H_5CH_2OH \xrightarrow{HBr} A \xrightarrow{KCN} B$

$$\xrightarrow{H_2O/H^+} C \xrightarrow{NaOBr} D$$
Partial hydrolysis

'D' in the above reaction is:

- [1] Benzoic acid
- [2] Phenyl methanamine
- [3] Phenyl ethanoic acid
- [4] Phenyl ethanamine

[A] [30]

101. α -हाइड्रोजन रहित ऐरोमैटिक एल्डिहाइडों का सायनाइड उत्प्रेरक से स्वतः संघनन द्वारा α -हाइड्रॉक्सी कीटोन बनने को कहते हैं :

- [1] स्टॉबे अभिक्रिया
- [2] पर्किन संघनन
- [3] बेन्जोइन संघनन
- [4] कैनिजारो अभिक्रिया
- 102. निम्नलिखित किस ऐल्कोहॉल के वाष्प को तप्त भारी धातु उत्प्रेरक Cu के ऊपर से प्रवाहित करने पर ऐल्डिहाइड व कीटोन प्राप्त नहीं होते हैं ?
 - [1] CH_3CH_2OH
 - [2] $(CH_3)_3 C OH$
 - [3] $(CH_3)_2 CHOH$
 - [4] $CH_3CH_2CH_2OH$

- 101. The self condensation of aromatic aldehydes with no α -hydrogen in presence of cyanide ion as catalyst to α -hydroxy ketone is called :
 - [1] Stobbe reaction
 - [2] Perkin condensation
 - [3] Benzoin condensation
 - [4] Cannizaro's reaction
- **102.** Which of the following alcohol vapours passed over heated heavy metal catalyst *Cu* does *not* give aldehydes and ketones?
 - [1] CH_3CH_2OH
 - [2] $(CH_3)_3C OH$
 - [3] $(CH_3)_2 CHOH$
 - [4] $CH_3CH_2CH_2OH$

[31] [A]

 103.
 50 ml 0.2 M HCl तथा 50 ml 0.1 M

 NaOH को मिलाकर प्राप्त होने वाले विलयन

 का pH क्या है ?

- [1] 0
- [2] 1
- [3] 1.3
- [4] 12.7

104. ग्लूकोस को लंबे समय तक *HI* के साथ गरम करने पर प्राप्त होगा :

- [1] हैक्साआयडो हैक्सेन
- [2] ग्लूकोनिक अम्ल
- [3] n-हैक्सेन
- [4] पेन्टाआयडो हैक्सेन

105. जब 3-फेनिल प्रोपीन को HBr के साथ परॉक्साइड की उपस्थित में अभिकृत किया जाता है, तो प्राप्त उत्पाद है :

- [1] 1-ब्रोमो-3-फेनिल प्रोपेन
- [2] 2-ब्रोमो-3-फेनिल प्रोपेन
- [3] 1,2-डाइब्रोमो-3-फेनिल प्रोपेन
- [4] 1,1-डाइब्रोमो-3-फेनिल प्रोपेन

103. What is the pH of a solution obtained by mixing 50 ml of 0.2 M *HCl* and 50 ml of 0.1 M *NaOH*?

- [1] 0
- [2] 1
- [3] 1.3
- [4] 12.7

104. Glucose on prolonged heating with *HI* forms :

- [1] Hexaiodo hexane
- [2] Gluconic acid
- [3] n-hexane
- [4] Pentaiodo hexane

105. When 3-phenyl propene reacts with *HBr* in presence of peroxide the product obtained is:

- [1] 1-Bromo-3-phenyl propane
- [2] 2-Bromo-3-phenyl propane
- [3] 1,2-Dibromo-3-phenyl propane
- [4] 1,1-Dibromo -3-phenyl propane

106. 18 g ग्लूकोस $(C_6H_{12}O_6)$ को 1 kg जल में घोला जाए, 1.013 bar दाब पर यह जल किस ताप पर उबलेगा ? (जल के लिए K_b का मान $0.52~{\rm K~kg~mol}^{-1}$ है)

- [1] 0.052 K
- [2] 0.52 K
- [3] 373.15 K
- [4] 373.202 K

107. निम्नलिखित में से कौन-सा प्रकाश रासायनिक धूम्र कोहरे का सामान्य घटक **नहीं** है ?

- [1] O_3
- [2] परॉक्सीऐसीटिल नाइट्रेट
- [3] नाइट्रिक ऑक्साइड
- [4] CFC's

108. निम्नलिखित किस जलीय विलयन का हिमांक बिन्दु निम्नतम है ?

- [1] 0.1 m ग्लूकोस
- [2] 0.1 m NaCl
- [3] 0.1 m सुक्रोस
- [4] 0.1 m *BaCl*₂

106. 18 g of glucose $(C_6H_{12}O_6)$ is dissolved in 1 kg of water, at what temperature will water boil at 1.013 bar ? $(K_b \text{ for water} = 0.52 \text{ K kg mol}^{-1})$

- [1] 0.052 K
- [2] 0.52 K
- [3] 373.15 K
- [4] 373.202 K

107. Which of the following is *not* a common component of photochemical smog ?

- [1] O_3
- [2] Peroxyacetyl nitrate
- [3] Nitric oxide
- [4] CFC's

108. Which of the following aqueous solution have the lowest freezing point?

- [1] 0.1 m Glucose
- [2] 0.1 m *NaCl*
- [3] 0.1 m Sucrose
- [4] $0.1 \text{ m } BaCl_2$

[33] [A]

- **109.** निम्नलिखित किस एल्कीन का ओजोनी अपघटन प्रोपेन-2-ओन तथा मेथेनैल देता है ?
 - [1] 2-मेथिल प्रोपीन
 - [2] ब्यूट-2-ईन
 - [3] प्रोपीन
 - [4] ब्यूट-1-ईन
- 110. निम्नलिखित कौन-सा कृत्रिम मधुरक एस्पार्टिक अम्ल तथा फेनिलऐलानिन से बने डाइपेप्टाइड का मेथिल एस्टर है ?
 - [1] ऐस्पार्टेम
 - [2] ऐलिटेम
 - [3] सैकरीन
 - [4] सुक्रोलोज़
- 111. $Cd \mid CdCl_2.5H_2O\left($ संतृप्त $\right) \mid\mid AgCl(s)\mid Ag$ सेल का EMF 25°C पर 0.7 volt है। इसके लिए मुक्त ऊर्जा परिवर्तन है :
 - [1] 135.1 kJ
 - [2] -135.1 kJ
 - [3] 67.55 kJ
 - [4] 67.55 kJ

109. Ozonolysis of which of the following alkenes give propan-2-one and Methanal?

- [1] 2-Methyl propene
- [2] But-2-ene
- [3] Propene
- [4] But-1-ene
- **110.** Which of the following artificial sweetner is methylester of dipeptide formed from aspartic acid and phenylalanine?
 - [1] Aspartame
 - [2] Alitame
 - [3] Saccharine
 - [4] Sucrolose
- 111. The EMF of the cell $Cd \mid CdCl_2$. $5H_2O$ (saturated) $\mid\mid AgCl(s)\mid\mid Ag$ is 0.7 volt at 25°C. The free energy change for it, is:
 - [1] 135.1 kJ
 - [2] -135.1 kJ
 - [3] 67.55 kJ
 - [4] 67.55 kJ

- 112. प्रबल वैद्युत अपघट्य NaOH, NaCl और BaCl2 की सीमांत मोलर चालकताएँ क्रमशः 248.1×10^{-4} , 126.5×10^{-4} और $280 \times 10^{-4} \text{ sm}^2 \text{mol}^{-1}$ है, तब $Ba(OH)_2$ का λ_m° , sm^2mol^{-1} में है :
 - [1] 401.6×10^{-4}
 - [2] 523.2×10^{-4}
 - [3] 776.2×10^{-4}
 - [4] 654.6×10^{-4}
- 113. पीने के पानी में किस आयन के आधिक्य से 'ब्लू बेबी सिन्ड्रोम' होता है ?
 - [1] F^{-}
 - [2] NO_3^-
 - [3] SO_4^{2-}
 - [4] Cl^-
- 114. निम्नलिखित में से कौन-सा ऐरोमैटिक है ?
 - [1] फ्यूरेन
 - [2] साइक्लोब्यूटीन
 - [3] साइक्लोहेप्टाट्राईन
- [4] साइक्लोपेन्टाडाईन

- **112.** For the strong electrolytes *NaOH*, *NaCl* and BaCl2 the molar conductances at infinite dilution are 248.1×10^{-4} , $126.5 \times 10^{-4} \text{ and } 280 \times 10^{-4}$ $\text{sm}^2\text{mol}^{-1}$ respectively, then λ_m° for $Ba(OH)_2$ in sm²mol⁻¹ is:
 - [1] 401.6×10^{-4}
 - [2] 523.2×10^{-4}
 - [3] 776.2×10^{-4}
 - [4] 654.6×10^{-4}
- 113. Excess of which ion in drinking water causes 'blue baby syndrome'?
 - [1] F^{-}
 - [2] NO_3^-
 - [3] SO_4^{2-}
 - [4] Cl^-
- 114. Which among the following is aromatic?
 - [1] Furane
 - [2] Cyclobutene
 - [3] Cycloheptatriene
 - [4] Cyclopentadiene

[35] [A]

115. निम्नलिखित में से कौन-सी प्रतिअवसादक औषध है ?

- [1] सिमेटिडीन
- [2] डाइमेटेप
- [3] टरफेनाडीन
- [4] इप्रोनाइज़िड

116. pH को बढ़ाने पर फीनॉल, UV स्पेक्ट्रा में निम्नलिखित किस प्रकार का शिफ्ट प्रदर्शित करता है ?

- (a) बैथोक्रोमिक शिफ्ट
- (b) हिप्सोक्रोमिक शिफ्ट
- (c) नीला शिफ्ट
- (d) लाल शिफ्ट
- [1] b, c
- [2] a, c
- [3] a, d
- [4] b, d

115. Which of the following is an antidepressant drug?

- [1] Cimetidine
- [2] Dimetapp
- [3] Terfenadine
- [4] Iproniazid

116. On increasing the pH, phenol shows which of the following shift in UV spectra?

- (a) Bathochromic shift
- (b) Hypsochromic shift
- (c) Blue shift
- (d) Red shift
- [1] b, c
- [2] a, c
- [3] a, d
- [4] b, d

- 117. निम्नलिखित में से किसे संक्रमण तत्त्व **नहीं** माना जाता है ?
 - [1] *Zr*
- [2] *Cu*
- [3] *Zn*
- [4] *Ni*
- 118. निम्नलिखित में से कौन-सी स्वार्ट्स अभिक्रिया है ?
 - [1] $RX + NaI \rightarrow RI + NaX$
 - [2] $CH_2 = CH_2 + Br_2 \xrightarrow{CCl_4}$ $CH_2 CH_2$ | | | | $Br \quad Br$
 - [3] $R X + AgF \rightarrow RF + AgX$
 - [4] $ROH + SOCl_2 \rightarrow RCl +$ $SO_2 + HCl$
- 119. क्रिस्टल तंत्र का प्रकार जब अक्षीय दूरियाँ $a \neq b \neq c$ और अक्षीय कोण $\alpha = \gamma = 90^\circ$ और $\beta \neq 90^\circ$ है :
 - [1] द्विसमलंबाक्ष
 - [2] त्रिनताक्ष
 - [3] त्रिकोणी
 - [4] एकनताक्ष

- **117.** Which of the following is **not** regarded as transition element?
 - [1] *Zr*
- [2] *Cu*
- [3] *Zn*
- [4] *Ni*
- **118.** Which of the following is Swart's reaction?
 - [1] $RX + NaI \rightarrow RI + NaX$
 - [2] $CH_2 = CH_2 + Br_2 \xrightarrow{CCl_4}$ $CH_2 CH_2$ | | | Rr | Rr
 - [3] $R X + AgF \rightarrow RF + AgX$
 - [4] $ROH + SOCl_2 \rightarrow RCl + SO_2 + HCl$
- **119.** The type of crystal system when axial distances $a \neq b \neq c$ and axial angles $\alpha = \gamma = 90^{\circ}$ and $\beta \neq 90^{\circ}$ is:
 - [1] Tetragonal
 - [2] Triclinic
 - [3] Trigonal
 - [4] Monoclinic

[37] [A]

120. निम्नलिखित अभिक्रिया का उत्पाद है :

$$CH_3CH_2CH_2COOH \xrightarrow{(i) Cl_2/red P} \xrightarrow{(ii) H_2O}$$

- [1] 2-क्लोरोब्यूटेनोइक अम्ल
- [2] 3-क्लोरोब्यूटेनोइक अम्ल
- [3] 4-क्लोरोब्यूटेनोइक अम्ल
- [4] ब्यूटेनॉइल क्लोराइड

121. Nb का बाह्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास है :

- [1] $4d^5$, $5s^2$
- [2] $4d^5$, $5s^0$
- [3] $4d^4$, $5s^1$
- [4] $4d^3$, $5s^2$

122. एक पदार्थ जो कि पारदर्शी मोमी ठोस है तथा रसोसंदीप्ति प्रदर्शित करता है :

- [1] α -काला फॉस्फोरस
- [2] β-काला फॉस्फोरस
- [3] लाल फॉस्फोरस
- [4] श्वेत फॉस्फोरस

120. The product of following reaction is:

$$CH_3CH_2CH_2COOH \xrightarrow{(i) Cl_2/red P} \xrightarrow{(ii) H_2O}$$

- [1] 2-chlorobutanoic acid
- [2] 3-chlorobutanoic acid
- [3] 4-chlorobutanoic acid
- [4] Butanoyl chloride

121. The outer electronic configuration of *Nb* is :

- [1] $4d^5$, $5s^2$
- [2] $4d^5$, $5s^0$
- [3] $4d^4$, $5s^1$
- [4] $4d^3$, $5s^2$

122. A substance that is translucent waxy solid and shows chemiluminescence is:

- [1] α-Black Phosphorus
- [2] **\beta-Black Phosphorus**
- [3] Red Phosphorus
- [4] White Phosphorus

- 123. निम्नलिखित पदार्थों में से 298 K पर किसकी मानक विरचन एंथैल्पी शून्य नहीं है ?
 - [1] $Br_2(l)$
 - [2] C (ग्रेफाइट)
 - [3] $Br_2(g)$
 - [4] $Cl_2(g)$
- **124.** निम्नितिखित में से कौन-सा गहन गुण *नहीं* है ?
 - [1] आंतरिक ऊर्जा
 - [2] घनत्व
 - [3] **ता**प
 - [4] **दाब**
- 125. निम्नलिखित किस अणु का द्विध्रुव आघूर्ण उच्चतम है ?
 - [1] NH_3
 - [2] *CCl*₄
 - [3] NF_3
 - [4] BF_3

- **123.** The standard molar enthalpy of formation at 298 K is *not* zero for which of the following substances?
 - [1] $Br_2(l)$
 - [2] C (graphite)
 - [3] $Br_2(g)$
 - [4] $Cl_2(g)$
- **124.** Which of the following is *not* an intensive property?
 - [1] Internal energy
 - [2] Density
 - [3] Temperature
 - [4] Pressure
- **125.** Which of the following molecule has highest dipole moment ?
 - [1] NH_3
 - [2] *CCl*₄
 - [3] NF_3
 - [4] BF_3

Level-3/916

126. निम्नलिखित किस अभिक्रिया में, जब दाब बढ़ाया जाता है, तब अभिक्रिया विपरीत (उत्क्रम) दिशा में होती है ?

[1]
$$H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$$

[2]
$$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$$

[3]
$$C(s) + CO_2(g) \rightleftharpoons 2CO(g)$$

$$[4] \ CO(g) + 3H_2(g) \Longleftrightarrow CH_4(g) + H_2O(g)$$

127. निम्नलिखित में से किसकी इलेक्ट्रॉन लिख्य एंथैल्पी अधिकतम ऋणात्मक है ?

$$[1]$$
 F

128. 100 g द्रव्यमान और 10 ms⁻¹ वेग से गति कर रही एक गेंद की तरंगदैर्घ्य है :

[1]
$$6.6 \times 10^{-34}$$
 m

[2]
$$6.6 \times 10^{-35}$$
 m

[3]
$$6.6 \times 10^{-36}$$
 m

[4]
$$6.6 \times 10^{-37}$$
 m

126. In which of the following reactions, the reaction goes in the reverse direction, when pressure is increased:

[1]
$$H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$$

[2]
$$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$$

[3]
$$C(s) + CO_2(g) \rightleftharpoons 2CO(g)$$

[4]
$$CO(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons CH_4(g) + H_2O(g)$$

127. Which of the following have the most negative electron gain enthalpy?

$$[1]$$
 F

128. The wavelength of a ball of mass 100 g moving with a velocity of 10 ms^{-1} is:

[1]
$$6.6 \times 10^{-34}$$
 m

[2]
$$6.6 \times 10^{-35}$$
 m

[3]
$$6.6 \times 10^{-36}$$
 m

[4]
$$6.6 \times 10^{-37} \,\mathrm{m}$$

129. स्थिर दाब एवं ताप पर स्वतः प्रवर्तित प्रक्रम का ΔG है :

- [1] $\Delta G = 0$
- [2] $\Delta G < 0$
- [3] $\Delta G > 0$
- [4] $\Delta G = 1$

130. मुख्य क्वाण्टम संख्या n = 3 से संबंधित कुल कक्षकों की संख्या कितनी होगी ?

- [1] 3
- [2] 6
- [3] 9
- [4] 18

131. 16 g मेथैन के दहन से प्राप्त जल की मात्रा $\frac{1}{8}$:

- [1] 9 g
- [2] 18 g
- [3] 36 g
- [4] 72 g

129. ΔG for a spontaneous process at constant pressure and temperature is :

- [1] $\Delta G = 0$
- [2] $\Delta G < 0$
- [3] $\Delta G > 0$
- [4] $\Delta G = 1$

130. What is the total number of orbitals associated with the principal quantum number n = 3?

- [1] 3
- [2] 6
- [3] 9
- [4] 18

131. The amount of water produced by the combustion of 16 g of methane is :

- [1] 9 g
- [2] 18 g
- [3] 36 g
- [4] 72 g

Level-3/916

[41] [A]

- 132. निम्नलिखित में से कौन-सा आयरन का कार्बोनेट अयस्क है ?
 - [1] मैग्नेटाइट
 - [2] सिडेराइट
 - [3] आयरन पाइराइट
 - [4] हेमेटाइट
- 133. निम्नलिखित यौगिक का IUPAC नाम है:

$$CH_3 - C - CH_2 - CH_2 - CH_2 - C - OH$$

$$O$$

- [1] 6-कार्बोक्सी हेक्सेन-2-ओन
- [2] 5-ऑक्सोहेक्सेनोइक अम्ल
- [3] ब्यूटिल मेथिल कीटोन
- [4] 1,5-डाइकीटोहेक्सेनॉल
- 134. केयोलिनाइट किस धातु का अयस्क है ?
 - [1] *Al*
 - [2] *Zn*
 - [3] *Fe*
 - [4] *Cu*

- **132.** Which of the following is carbonate ore of Iron?
 - [1] Magnetite
 - [2] Siderite
 - [3] Iron Pyrites
 - [4] Haematite
- 133. The IUPAC name of following compound is:

$$CH_3 - C - CH_2 - CH_2 - CH_2 - C - OH \\ O O$$

- [1] 6-carboxy hexan-2-one
- [2] 5-Oxohexanoic acid
- [3] Butyl methyl ketone
- [4] 1,5-Diketohexanol
- **134.** Kaolinite is an ore of which metal?
 - [1] Al
 - [2] Zn
 - [3] *Fe*
 - [4] *Cu*

- 135. निम्नलिखित में 2s कक्षकों की ऊर्जा का सही क्रम है:
 - [1] H > Li > Na > K
 - [2] K > Na > Li > H
 - [3] H > Na > K > Li
 - [4] Na > K > Li > H
- **136.** निम्नलिखित किस संकुल में sp^3d^2 संकरण पाया जाता है ?
 - $[1] [CoF_6]^{3-}$
 - [2] $[Co(NH_3)_6]^{3+}$
 - [3] $[Co(C_2O_4)_3]^{3-}$
 - [4] $[Mn(CN)_6]^{3-}$
- 137. निम्नलिखित असमानुपातन अभिक्रिया में $P_4(s) + 3OH^-(aq) + 3H_2O(l) \rightarrow \\ PH_3(g) + 3H_2PO_2^-, P \text{ की ऑक्सीकरण} \\ \text{अवस्था } P_4 \text{ , } PH_3 \text{ और } H_2PO_2^- \text{ में } \\ \text{क्रमश: है:}$
 - [1] 4, 3, 2
 - [2] 4, -3, -2
 - [3] 0, +3, +1
 - [4] 0, -3, +1

- **135.** The *correct* order of energy of 2s orbitals of following is:
 - [1] H > Li > Na > K
 - [2] K > Na > Li > H
 - [3] H > Na > K > Li
 - [4] Na > K > Li > H
- **136.** Which of the following complex posses sp^3d^2 hybridization?
 - $[1] [CoF_6]^{3-}$
 - [2] $[Co(NH_3)_6]^{3+}$
 - [3] $[Co(C_2O_4)_3]^{3-}$
 - [4] $[Mn(CN)_6]^{3-}$
- **137.** In the following disproportionation reaction $P_4(s) + 3OH^-(aq) + 3H_2O(l) \rightarrow PH_3(g) + 3H_2PO_2^-$, the oxidation states of P in P_4 , PH_3 and $H_2PO_2^-$ are respectively:
 - [1] 4, 3, 2
 - [2] 4, -3, -2
 - [3] 0, +3, +1
 - [4] 0, -3, +1

[43] [A]

138. Z = 117 वाले तत्त्व का स्थान आवर्त सारणी के किस परिवार में होना चाहिए ?

- [1] क्षारीय धातु
- [2] हैलोजन परिवार
- [3] क्षारीय मृदा धातुएँ
- [4] उत्कृष्ट गैस

139. KO_2 में प्रत्येक ऑक्सीजन परमाणु की ऑक्सीकरण संख्या है :

- [1] 2
- [2] -1
- [3] -1/2
- [4] 0

140. ट्रिस (एथेन-1,2-डाइएमीन) कोबाल्ट (III) सल्फेट है :

- [1] $[Co(en)_3]SO_4$
- [2] $[Co(en)_3]_3(SO_4)_2$
- [3] $[Co(H_2N CH_2 CH_2 NH_2)_3]_2$ $(SO_4)_2$
- [4] $[Co(en)_3]_2(SO_4)_3$

138. The element Z = 117 would be placed in which family of periodic table?

- [1] Alkali metals
- [2] Halogen family
- [3] Alkaline earth metals
- [4] Noble gases

139. The oxidation state of each oxygen atom in KO_2 is:

- [1] 2
- [2] -1
- [3] -1/2
- [4] 0

140. Tris (ethane-1,2-diammine) cobalt (III) sulphate is:

- [1] $[Co(en)_3]SO_4$
- [2] $[Co(en)_3]_3(SO_4)_2$
- [3] $[Co(H_2N CH_2 CH_2 NH_2)_3]_2$ $(SO_4)_2$
- [4] $[Co(en)_3]_2(SO_4)_3$

- 141. यदि अभिक्रिया $H_2(g) + I_2(g) \iff 2HI(g)$ का साम्यावस्था स्थिरांक K_c है, तब उसी ताप पर अभिक्रिया $2H_2(g) + 2I_2(g) \iff 4HI(g)$ का साम्यावस्था स्थिरांक क्या होगा ?
 - [1] K_c
 - [2] $\sqrt{K_c}$
 - [3] K_c^2
 - [4] $2K_c$
- <u>142.</u> आदर्श गैस के लिए संपीड्यता कारक Z है :
 - [1] 0
 - [2] 1
 - [3] 1 से अधिक
 - [4] 0 से कम
- 143. निम्नलिखित में से कौन-सी स्पीशीज़ असमानुपातन अभिक्रिया **नहीं** दिखाती है ?
 - [1] *ClO*⁻
 - [2] ClO_2^-
 - [3] ClO_3^-
 - [4] ClO_4^-

- 141. If the equilibrium constant for the reaction $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$ is K_c , then at same temperature, what will be the equilibrium constant for the reaction $2H_2(g) + 2I_2(g) \rightleftharpoons 4HI(g)$?
 - [1] K_c
 - [2] $\sqrt{K_c}$
 - [3] K_c^2
 - [4] $2K_c$
- 142. For ideal gas compressibility factor Z is:
 - [1] 0
 - [2] 1
 - [3] greater than 1
 - [4] less than 0
- **143.** Which of the following species do *not* show disproportionation reaction?
 - [1] *ClO*
 - [2] ClO_2^-
 - [3] ClO_3^-
 - [4] ClO_4^-

- [1] $\Delta T = 0$
- [2] $\Delta p = 0$
- [3] q = 0
- [4] w = 0

145. निम्नलिखित में से कौन-सी प्रथम कोटि की अभिक्रिया का उदाहरण **नहीं** है ?

- [1] $C_2H_4(g) + H_2(g) \rightarrow C_2H_6(g)$
- [2] ${}^{226}_{88}Ra \rightarrow {}^{4}_{2}He + {}^{222}_{86}Rn$
- [3] $N_2O_5(g) \rightarrow N_2O_4(g) + \frac{1}{2}O_2(g)$
- [4] $2NH_3(g) \xrightarrow{1130 \text{ K}} N_2(g)$ + $3H_2(g)$

146. निम्नलिखित किस हाइड्राइड की क्षारकता उच्चतम है ?

- [1] PH_3
- [2] AsH_3
- [3] NH_3
- [4] SbH_3

144. For the process to occur under adiabatic conditions, the *correct* condition is :

- [1] $\Delta T = 0$
- [2] $\Delta p = 0$
- [3] q = 0
- [4] w = 0

145. Which of the following is *not* an example of first order reaction?

- [1] $C_2H_4(g) + H_2(g) \rightarrow C_2H_6(g)$
- [2] ${}^{226}_{88}Ra \rightarrow {}^{4}_{2}He + {}^{222}_{86}Rn$
- [3] $N_2O_5(g) \rightarrow N_2O_4(g) + \frac{1}{2}O_2(g)$
- [4] $2NH_3(g) \xrightarrow{1130 \text{ K}} N_2(g)$ + $3H_2(g)$

146. Basicity of which of the following hydride is maximum?

- [1] PH_3
- [2] AsH_3
- [3] NH_3
- [4] SbH_3

147. d-कक्षकों के लिए कोणीय नोड की संख्या है :

- [1] 0
- [2] 1
- [3] 2
- [4] 3

148. निम्नलिखित में से कौन-सा संकुल ज्यामितीय समावयवता प्रदर्शित नहीं करता है ?

- [1] $[Pt(NH_3)_2Cl_2]$
- [2] $[Co(NH_3)_3(NO_2)_3]$
- [3] $[CoCl_2(en)_2]$
- [4] $[Ni(CO)_4]$

149. निम्नलिखित में किसका चुंबकीय आघूर्ण उच्चतम है ?

- [1] $[Mn(CN)_6]^{3-}$
- [2] $[Fe(CN)_6]^{3-}$
- [3] $[FeF_6]^{3-}$
- $[4] [CoF_6]^{3-}$

150. निम्नलिखित में से किसका sp^3d संकरण है :

- [1] NH_4^+
- [2] SF_4
- [3] XeF_4
- [4] $XeOF_4$

147. The number of angular nodes for *d*-orbitals are :

- [1] 0
- [2] 1
- [3] 2
- [4] 3

148. Which of the following complex does *not* show geometric isomerism?

- [1] $[Pt(NH_3)_2Cl_2]$
- [2] $[Co(NH_3)_3(NO_2)_3]$
- [3] $[CoCl_2(en)_2]$
- [4] $[Ni(CO)_4]$

149. Which of the following has the highest magnetic moment?

- [1] $[Mn(CN)_6]^{3-}$
- [2] $[Fe(CN)_6]^{3-}$
- [3] $[FeF_6]^{3-}$
- $[4] [CoF_6]^{3-}$

150. Which of the following has sp^3d hybridization?

- [1] NH_4^+
- [2] SF_4
- [3] XeF_4
- [4] $XeOF_4$

रफ कार्य के लिए (FOR ROUGH WORK)

- 6. प्रश्नों के उत्तर, उत्तर पत्रक में निर्धारित खानों को काले बॉल प्वाइंट पैन से पूर्णतया भरना है, जैसा कि नीचे दिखाया गया है :
 - D 3 6

आप द्वारा दिया गया उत्तर गलत माना जाएगा, यदि उत्तर वाले खाने को निम्न प्रकार से भरते हैं :

 \odot \otimes \bullet \bullet

यदि एक से ज्यादा खानों को भर देते हैं तो आपका उत्तर गलत माना जाएगा। 6. Answers to questions in answer sheet are to be given by darkening complete circle using Black ball point pen as shown below:

① • 3 •

The answer will be treated wrong, if it is marked, as given below:

 $\delta \otimes lacktriangle$

If you fill more than one circle it will be treated as a wrong answer.

- 7. रफ कार्य प्रश्न-पुस्तिका में इस प्रयोजन के लिए दी गई खाली जगह पर ही करें। (Rough work should be done only in the space provided in the Question Booklet for the same.)
- 8. सभी उत्तर केवल OMR उत्तर पत्रक पर ही अंकित करें। अपने उत्तर ध्यानपूर्वक अंकित करें। उत्तर बदलने हेतु श्वेत रंजक (सफेद फ्ल्यूड) का प्रयोग निषिद्ध है। (The answers are to be recorded on the OMR Answer Sheet only. Mark your responses carefully. Whitener (white fluid) is not allowed for changing answers.)
- 9. प्रत्येक प्रश्न के लिए दिए गए चार विकल्पों में से उचित विकल्प के लिए OMR उत्तर पत्रक पर केवल एक वृत्त को ही पूरी तरह काले बॉल प्वाइंट पैन से भरें। एक बार उत्तर अंकित करने के बाद उसे बदला नहीं जा सकता है। (Out of the four alternatives for each question, only one circle for the most appropriate answer is to be darkened completely with Black Ball Point Pen on the OMR Answer Sheet. The answer once marked is not allowed to be changed.)
- 10. अभ्यर्थी सुनिश्चित करें कि इस उत्तर पत्रक को मोड़ा न जाए एवं उस पर कोई अन्य निशान न लगाएँ। अभ्यर्थी अपना अनुक्रमांक उत्तर पत्रक में निर्धारित स्थान के अतिरिक्त अन्यत्र न लिखें। (The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray mark on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Answer Sheet.)
- 11. प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक का ध्यानपूर्वक प्रयोग करें, क्योंकि किसी भी परिस्थिति में (प्रश्न-पुस्तिका एवं उत्तर पत्रक के क्रमांक में भिन्नता की स्थिति को छोड़कर) दूसरी प्रश्न पुस्तिका सैट उपलब्ध नहीं करवाई जाएगी। (Handle the Question Booklet and Answer Sheet with care, as under no circumstances (except for discrepancy in Question Booklet and Answer Sheet Serial No.), another set of Question Booklet will not be provided.)
- 12. प्रश्न-पुस्तिका / उत्तर पत्रक में दिए गए क्रमांक को अभ्यर्थी सही तरीके से हस्ताक्षर चार्ट में लिखें। (The candidates should write the correct Number as given in the Question Booklet/Answer Sheet in the Signature Chart.)
- 13. अभ्यर्थी को परीक्षा हॉल/कक्ष में प्रवेश पत्र और पहचान पत्र के अतिरिक्त किसी प्रकार की पाठ्य-सामग्री, मुद्रित या हस्तिलिखित कागज की पर्चियाँ, पेजर, मोबाइल फोन, इलेक्ट्रॉनिक उपकरण या किसी अन्य प्रकार की सामग्री को ले जाने या उपयोग करने की अनुमित नहीं है। (Candidates are not allowed to carry any textual material, printed or written, bits of papers, pager, mobile phone, electronic device or any other material except the Admit Card and Identity Card inside the examination hall/room.)
- 14. पर्यवेक्षक द्वारा पूछे जाने पर प्रत्येक अभ्यर्थी अपना प्रवेश कार्ड (रोल नं०) और पहचान पत्र दिखाएँ। (Each candidate must show on demand his/her Admit Card (Roll No.) and identity card to the Invigilator.)
- 15. केन्द्र अधीक्षक या पर्यवेक्षक की विशेष अनुमति के बिना कोई अभ्यर्थी अपना स्थान न छोड़ें। (No candidate, without special permission of the Superintendent or Invigilator, should leave his/her seat.)
- 16. कार्यरत पर्यवेक्षक को अपना उत्तर पत्रक दिए बिना एवं हस्ताक्षर चार्ट पर दोबारा हस्ताक्षर किए बिना अभ्यर्थी परीक्षा हॉल नहीं छोड़ेंगे। यदि किसी अभ्यर्थी ने दूसरी बार हस्ताक्षर चार्ट पर हस्ताक्षर नहीं किए तो यह माना जाएगा कि उसने उत्तर पत्रक नहीं लौटाया है और यह अनुचित साधन का मामला माना जाएगा। OMR उत्तर पत्रक में निर्धारित स्थान पर सभी अभ्यर्थियों द्वारा बार्ये हाथ के अंगूठे का निशान लगाया जाना है। अंगूठे का निशान लगाते समय इस बात का ध्यान रखा जाए कि स्याही सही मात्रा में ही लगाई जाए अर्थात् स्याही की मात्रा न तो बहुत अधिक हो व न ही बहुत कम। (The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and signing the Signature Chart twice. Cases where a candidate has not signed the Signature Chart second time will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an unfair means case. All candidates have to affix left hand thumb impression on the OMR answer sheet at the place specified which should be properly inked i.e. they should not be either over inked or dried in nature.)
- 17. इलेक्ट्रॉनिक /हस्तचालित परिकलक का उपयोग वर्जित है। (Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.)
- 18. परीक्षा हॉल में आचरण के लिए, अभ्यर्थी विवरिणका में दी गई प्रक्रिया/दिशा-निर्देश व बोर्ड के सभी नियमों एवं विनियमों का विशेष ध्यान रखें। अनुचित साधनों के सभी मामलों का फैसला बोर्ड के नियमों एवं विनियमों के अनुसार होगा। (The candidates are governed by Guidelines/Procedure given in the Information Bulletin, all Rules and Regulations of the Board with regard to their conduct in the Examination Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per Rules and Regulations of the Board.)
- 19. किसी हालत में प्रश्न-पुस्तिका और उत्तर पत्रक का कोई भाग अलग न करें। (No part of the Question Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.)
- 20. परीक्षा सम्पन्न होने पर, अभ्यर्थी कक्ष /हॉल छोड़ने से पूर्व उत्तर पत्रक कक्ष-पर्यवेक्षक को अवश्य सौंप दें। अभ्यर्थी अपने साथ इस प्रश्न-पुस्तिका को ले जा सकते हैं। (On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the Invigilator in the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Question Booklet with them.)