26 Optional Paper Psychology Paper – I

Time: 3 Hours

Maximum Marks: 200

IMPORTANT NOTES / महत्वपूर्ण निर्देश

- (A) Please fill up the OMR Sheet of this Question Answer Booklet properly before answering. Please also see the directions printed on the obverse before filling it. प्रश्नोत्तर पुरितका में प्रश्न हल करने से पूर्व उसके संलग्न ओ.एम.आर. पत्रक को भली प्रकार भर लें। उसे भरने हेतु उसके पृष्ठ भाग पर मुद्रित निर्देशों का अध्ययन कर लें।
- (B) The question paper has been divided into three Parts A, B and C. The number of questions to be attempted and their marks are indicated in each part. प्रश्न-पत्र अ, व और स तीन भागों में विभाजित है । प्रत्येक भाग में से किये जाने वाले प्रश्नों की संख्या और उनके अंक उस भाग में अंकित किये गये हैं ।
- (C) Attempt answers either in Hindi or English, not in both. उत्तर अंग्रेजी या हिन्दी भाषा में से किसी एक में दीजिये, दोनों में नहीं ।
- (D) Answers to all the questions of each part should be written continuously in the script and should not be mixed with those of other parts. In the event of candidate writing answers to a question in a part different to the one to which the question belongs, the question will not be assessed by the examiner.

 उत्तर पुस्तिका में प्रत्येक भाग के समस्त प्रश्नों के उत्तर क्रमवार देने चाहिये तथा एक भाग में दूसरे भाग के उत्तर नहीं मिलाने चाहिये । एक भाग में दूसरे भाग के प्रश्न के उत्तर लिखे जाने पर ऐसे प्रश्न को जाँचा नहीं जा सकता हैं ।
- (E) The candidates should not write the answers beyond the limit of words prescribed in parts A, B and C failing this the marks can be deducted. अभ्यर्थियों को भाग अ, ब और स में अपने उत्तर निर्धारित शब्दों की सीमा से अधिक नहीं लिखने चाहिये। इसका उल्लंघन करने पर अंक काटे जा सकते हैं।
- (F) In case the candidate makes any identification mark i.e. Roll No./Name/Telephone No./Mobile No. or any other marking either outside or inside the answer book, it would be treated as resorting to using unfair means. In such a case his candidature shall be rejected for the entire examination by the Commission.

 अध्यर्थी द्वारा उत्तर पुरितका के अंदर अथवा बाहर पहचान चिन्ह यथा रोल नम्बर / नाम / मोबाईल नम्बर / टेलीफोन नम्बर लिखे जाने या अन्य कोई निशान इत्यादि. अंकित किये जाने को अनुचित साधन मान जायेगा। आयोग द्वारा ऐसा पाये जाने पर अध्यर्थी की सम्पूर्ण परीक्षा में अभ्यर्थिता रदद कर दी जायेगी।

SEM!

26 - I/KH-1030]

Marks/ अंक : 40

Note	: Attempt all the twenty questions. Each question carries 2 marks. Answer should
नोट ः	not exceed 15 words.
1	What characteristics of psychological studies give it the status of a science? मनोवैज्ञानिक अध्ययनों की कौन-सी विशेषतायें इसे एक विज्ञान का स्तर प्रदान करती हैं?
2	What do you understand by ex-past facto field study? पूर्व-प्रभावी क्षेत्र अध्ययन से आप क्या समझते हैं ?
3	What are the neurotransmitters? तंत्रिका संचारिकाये में क्या है?
	5 – 1/ KH-1030] 3 [Contd

4	Differentiate between illusion and hallucination.
	भ्रम एवं विभ्रम में अन्तर स्पष्ट कीजिए।
_	
_	
5	Explain the concept of filtration in process of attention.
	अवधान की प्रक्रिया में निस्पन्दन के सम्प्रत्यय की व्याख्या कीजिए।
•	
•	Explain the concept of figural after effect.
	आकृतिक उत्तर–प्रभाव के सम्प्रत्यय की व्याख्या कीजिए।
_	
) —	I/ KH-1030] 4 [Contd

1	Explain the concept of emotion.
	संवेग के सम्प्रत्यय की व्याख्या कीजिए।
	·
8	What are the elements of motivation?
	अभिप्रेरणा के तत्व क्या हैं?
	,
9	What do you understand by extinction?
	विलोपन से आप क्या समझते हैं?
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
aż.	1/1/11 10201 5 (Cont.

6_	· I/ KH-1030] 6	[Contd
- " ·		
		. <u> </u>
	अर्थगत स्मृति क्या है?	
12	What is semantic memory?	
		
•		
		
	अधिगम में स्वतः पुर्नलाभ की प्रक्रिया की व्याख्या कीजिए।	
11	Explain the process of spontaneous recovery in learning.	
		<u> </u>
		· ·

13	Explain the phenomenon of retroactive inhibition. पृष्ठोन्पुख अवरोध के तथ्य की व्याख्या कीजिए।	
		
14	What is "functional fixedness" in problem solving? समस्या समाधान में 'प्रकार्यात्मक स्थिरता' क्या है?	
<u></u>		
_		
15	How does insight learning occurs? Explain. अर्न्तदृष्टि अधिगम किस प्रकार घटित होता है? व्याख्या कीजिए।	
 -		
_		
-		
_		[Contd.

		· · - · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			
			<u> </u>
		<u> </u>	 _
_			
			<u> </u>
Уħ	कायड द्वारा प्रस्तावित व्यक्तित्व−संरचना प्रस्तुत कीजिए।		
P	Present the personality structure proposed by Frend.		
<u> </u>			
_			
_			
			- , -,_ - -
	Elaborate the central theory of thinking चिन्तन के केन्द्रिय सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए।		
			 .—-
			 .
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			<u> </u>
	बुद्धि तथा अभियोग्यता में अन्तर स्पष्ट कीजिए।		

19	Name the constituents of attitude
	अभिवृत्ति के संघटकों का नामोल्लेख कीजिए।
20	
20	In what different ways individual reacts to his frustrations?
	. व्यक्ति अपनी कुंढाओं की प्रतिक्रिया किन रूपों में करता है?
-	

PART - B / भाग - ब

Marks/ अंक : 60

Attempt all the twelve questions. Each question carries 5 marks. Answer should Note:

not exceed 50 words.

नोट :

समस्त १२ प्रश्नो के उत्तर दीजिये। प्रत्येक प्रश्न के ५ अंक निर्धारित हैं। उत्तर ५० शब्दों के

अधिक नहीं होना चाहिए।

Describe the salient features of experimental method. 21

प्रयोगात्मक विधि के विशिष्ट लक्षणों का वर्णन कीजिए।

22	Discuss t	the	func	tions	of h	ypotl	halamus	and	l pituitai	ry gland	ds
	हाइपोधैलम	ाय :	तशा	भीराष	ਸਤਿ	ग नेह	गत्रामी	त्री	विवेद्या	क्षीक्त	

हाइपायलमस तथा पायूष ग्रान्थ के प्रकार्या की विवेचना कीजिए।



	प्रत्यक्षात्म									
-		<u></u>			<u> </u>	-			_	
	a							<u></u>		
_					<u> </u>	<u></u>	<u> </u>			
			· 		-		<u> </u>			
_		<u>.</u>	<u> </u>	-						
-	· · · · · ·				<u> </u>					·-·
	·									
_				· <u>···</u> .						<u></u>
	 ,	,		<u></u>	<u> </u>			. <u>.</u> .		
				<u> </u>					"	
	Descri	ibe the ro	ole of me	onocula	r and bi	onocular c	cues in pe	erception	of depth	ı and dis
	Descri गहराई	ibe the ro तथा दूरी	ole of me	onocula क्षण भें	r and bio	onocular o तथा द्विनेमी	cues in pe संकेतों व	erception हो भूमिका	of depth का वर्ण	ı and dis न कीजिए
	Descri गहराई	be the ro तथा दूरी	ole of me	onocula: क्षण में	r and bio एकनेमी	onocular o तथा द्विनेमी	cues in pe संकेतों व	erception हो भूमिका	of depth का वर्ण	ı and dis न कीजिए
	Descri गहराई	be the ro तथा दूरी	ole of me के प्रत्या	onocula क्षण में	r and bio एकनेमी	onocular o तथा द्विनेमी	cues in pe संकेतों व	rception हो भूमिका	of depth का वर्ण	ı and dis न कीजिए
	Descri गहराई	ibe the ro तथा दूरी	ole of ma	onocula क्षण भें	r and bio	onocular c तथा द्विनेमी	cues in pe संकेतों व	erception श्रीभूमिका	of depth का वर्ण	ı and dis न कीजिए
	Descri गहराई	be the ro तथा दूरी	ole of mo	onocula क्षण में	r and bio	onocular c तथा द्विनेमी	cues in pe संकेतो व	erception हो भूमिका	of depth का वर्ण	ı and dis न कीजिए
	Descri गहराई	be the ro तथा दूरी	ole of me	onocula: क्षण में	r and bio	onocular o तथा द्विनेमी	cues in pe संकेतों व	rception हो भूमिका	of depth का वर्ण	ı and dis न कीजिए
	Descri गहराई	be the ro तथा दूरी	ole of ma	onocula क्षण में	r and bio	onocular o तथा द्विनेमी	cues in pe संकेतो व	rception हो भूमिका	of depth का वर्ण	ı and dis
	Descri गहराई	be the ro	ole of ma	onocula: क्षण में	r and bio	onocular c तथा द्विनेमी	cues in pe संकेतों व	erception	of depth का वर्ण	ı and dis
	Descri गहराई	be the ro	ole of ma	onocula क्षण में	r and bio	onocular o	cues in pe संकेतों व	erception	of depth का वर्ण	ı and dis
	Descri गहराई	be the ro	ole of mo	onocula क्षण में	r and bio	onocular o	cues in pe	rception	of depth का वर्ण	and dis

	अभिप्रेरि	त व्यव	हार के	लक्षणों	काव	वर्णन	कीजिए	1				
_		<u> </u>		_	<u>. </u>			<u> </u>		- · · · .		
_			··········					·	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	·		·-··	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>		
_	··· <u></u> .				 .	<u></u>			 -			
_		<u> </u>	_					<u></u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>	
					<u>, </u>			<u>,, </u>	<u> </u>		 .	
												<u>.</u>
									·			
									<u> </u>		<u> </u>	
_												
	Describ	e the i	eaction	ns of A	Auton	omic	Nervo	ous sys	tem in t	he state	of en	notion.
	Describ संवेग की	e the 1 1 अवस्थ	reaction п में स	ns of A यायत्त त	Auton तंत्रिका	omic तंत्र	Nervo की प्रा	ous sys तेक्रियाअ	tem in t	he state न कीजि	of en	notion.
7	Describ संवेग की	e the । । अवस्थ	reaction π में स	ns of A बायत्त र	Auton तंत्रिका	omic तंत्र	Nervo की प्रा	तेक्रियाअ	tem in t कावण	he state न कीजि	of en	notion.
- i	Describ संवेग की	e the i	reaction π में स	ns of A बायत्त र	Auton तंत्रिका	omic तंत्र	Nerva की प्रा	ous sys तेक्रियाअ	tem in t	he state न कीजि	of en	notion.
] 	Describ संवेग की	e the i	reaction	ns of A बायत्त त	Auton तंत्रिका	omic तंत्र	Nervo	तेक्रियाअ	tem in t	he state न कीजि	of en	notion.
	Describ संवेग की	e the i	reaction	ns of A	Auton	omic ਜੰਸ	Nervi	तेक्रियाअ	tem in t	he state	of en	notion.
	Describ	e the i	reaction	ns of A	Auton	omic तंत्र	Nervo	तेक्रियाअ	tem in t	he state	of en	notion.
	Describ	e the i	reaction	ns of A	Auton	omic तंत्र	Nervi	तेक्रियाअ	tem in t	he state	of en	notion.
	Describ	e the i	reaction	ns of A बायत्त र	Auton	omic तंत्र	Nervo	तेक्रियाअ	tem in t	he state	of en	notion.
	Describ	e the i	reaction π में स	ns of A	Auton	omic तंत्र	Nervi	तेक्रियाअ	tem in t	he state	of en	notion.

					<u> </u>
	<u> </u>				
 					
				14	
					
	<u> </u>				
Discuss the e	effect of type an	nd amount	of material on	remembering	<u>,</u>
Discuss the e स्मरण पर विष	effect of type a स्यवस्तु के प्रकार	nd amount एवं मात्रा	of material on के प्रभाव का व	remembering र्णन कीजिए।	ŗ,
Discuss the e स्मरण पर विष	effect of type a त्यवस्तु के प्रकार	nd amount एवं मात्रा	of material on के प्रभाव का व	remembering र्णन कीजिए।	,
Discuss the e स्मरण पर विष	effect of type a त्यवस्तु के प्रकार	nd amount एवं मात्रा	of material on के प्रभाव का व	remembering र्णन कीजिए।	
Discuss the e स्मरण पर विष	effect of type a ायवस्तु के प्रकार	nd amount एवं मात्रा	of material on के प्रभाव का व	remembering र्णन कीजिए।	5 ,
Discuss the e स्मरण पर विष	effect of type a स्यवस्तु के प्रकार	nd amount एवं मात्रा	of material on के प्रभाव का व	remembering र्णन कीजिए।	
Discuss the e स्मरण पर विष	effect of type a स्यवस्तु के प्रकार	nd amount एवं मात्रा	of material on के प्रभाव का व	remembering र्णन कीजिए।	
Discuss the e स्मरण पर विष	effect of type a स्यवस्तु के प्रकार	nd amount एवं मात्रा	of material on के प्रभाव का व	remembering र्णन कीजिए।	
Discuss the e स्मरण पर विष	effect of type a स्यवस्तु के प्रकार	nd amount एवं मात्रा	of material on के प्रभाव का व	remembering र्णन कीजिए।	
Discuss the e स्मरण पर विष	effect of type a स्यवस्तु के प्रकार	nd amount एवं मात्रा	of material on के प्रभाव का व	remembering र्णन कीजिए।	
Discuss the e स्मरण पर विष	effect of type a	nd amount एवं मात्रा	of material on के प्रभाव का व	remembering र्णन कीजिए।	
Discuss the e स्मरण पर विष	effect of type a	nd amount एवं मात्रा	of material on के प्रभाव का व	remembering र्णन कीजिए।	
Discuss the e स्मरण पर विष	effect of type a	nd amount एवं मात्रा	of material on के प्रभाव का व	remembering र्णिन कीजिए।	

13

					_
				·	
			•		
<u>.</u>					
					•
Describe the sal स्टैनफोर्ड–बिने की	ient features of S बुद्धि परीक्षण के वि	Stanford-Binet दक्षिष्ट लक्षणों क	intelligence । वर्णन कीजि	test. ाए।	
Describe the sal स्टैनफोर्ड–बिने की	ient features of S बुद्धि परीक्षण के वि	Stanford-Binet इशिष्ट लक्षणों क	intelligence । वर्णन कीजि	test. ग्ए।	
Describe the sal स्टैनफोर्ड–बिने की	ient features of S बुद्धि परीक्षण के वि	Stanford-Binet प्रशिष्ट लक्षणों क	intelligence । वर्णन कीजि	test. ाए।	
Describe the sal स्टैनफोर्ड–बिने की	ient features of S बुद्धि परीक्षण के वि	Stanford-Binet ग्रिशष्ट लक्षणों क	intelligence । वर्णन कीजि	test. Iए।	
Describe the sal स्टैनफोर्ड-बिने की	ient features of S बुद्धि परीक्षण के वि	Stanford-Binet इशिष्ट लक्षणों क	intelligence । वर्णन कीजि	test. गए।	
Describe the sal स्टैनफोर्ड-बिने की	ient features of S बुद्धि परीक्षण के वि	Stanford-Binet प्रशिष्ट लक्षणों क	intelligence । वर्णन कीजि	test. गए।	
Describe the sal स्टैनफोर्ड-बिने की	ient features of S बुद्धि परीक्षण के वि	Stanford-Binet मिश्रष्ट लक्षणों क	intelligence । वर्णन कीजि	test. गए।	
Describe the sal स्टैनफोर्ड-बिने की	ient features of S बुद्धि परीक्षण के वि	Stanford-Binet दक्षिष्ट लक्षणों क	intelligence । वर्णन कीजि	test. Iए।	
Describe the sal स्टैनफोर्ड-बिने की	ient features of S बुद्धि परीक्षण के वि	Stanford-Binet दक्षिष्ट लक्षणों क	intelligence । वर्णन कीजि	test. गुप्।	
Describe the sal स्टैनफोर्ड-बिने की	ient features of S बुद्धि परीक्षण के वि	Stanford-Binet इशिष्ट लक्षणों क	intelligence । वर्णन कीजि	test. गए।	

जासम	र्टिद्वारा प्रस्त						
	··						
					-		
			 -				
					<u>-</u>		····
	· <u>-</u>		 				
			···	***			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			-		
Descr थर्स्टन	ibe the sali के अभिवृत्ति	ent features मापनी के र्ग	of Thurs वेशिष्ट लक्ष	ton's scal णों का वण	e of attitu निकीजिए।	ide measu	rement.
Descr थर्स्टन	ibe the sali के अभिवृत्ति	ent features मापनी के र्	of Thurs वेशिष्ट लक्ष	ton's scal णों का वण	e of attitu निकीजिए।	ide measu	rement.
Descr थर्स्टन	ibe the sali के अभिवृत्ति	ent features मापनी के र्	of Thurs वेशिष्ट लक्ष	ton's scal णों का वण	e of attitu निकीजिए।	ide measu	rement.
Descr थर्स्टन	ibe the sali के अभिवृत्ति	ent features मापनी के f	of Thurs वेशिष्ट लक्ष	ton's scal णों का वण	e of attitu निकीजिए	ide measu	rement.
Descr थर्स्टन	ibe the sali के अभिवृत्ति	ent features मापनी के f	of Thurs वेशिष्ट लक्ष	ton's scal णों का वण	e of attitu निकीजिए	ide measu	rement.
Descr थर्स्टन	ibe the sali के अभिवृत्ति	ent features मापनी के f	of Thurs वेशिष्ट लक्ष	ton's scal	e of attitu	ide measu	rement.
Descr थर्स्टन	ibe the sali के अभिवृत्ति	ent features मापनी के f	of Thurs वेशिष्ट लक्ष	ton's scal	e of attitu	ide measu	rement.
Descr थर्स्टन	ibe the sali के अभिवृत्ति	ent features मापनी के f	of Thurs वेशिष्ट लक्ष	ton's scal	e of attitu	ide measu	rement.
Descr थर्स्टन	ibe the sali के अभिवृत्ति	ent features मापनी के र्ग	of Thurs वेशिष्ट लक्ष	ton's scal	e of attitu	ide measu	rement.
Descr थर्स्टन	ibe the sali के अभिवृत्ति	ent features मापनी के र्	of Thurs वेशिष्ट लक्ष	ton's scal	e of attitu	ide measu	rement.
Descr थर्स्टन	ibe the sali के अभिवृत्ति	ent features मापनी के वि	of Thurs वेशिष्ट लक्ष	ton's scal	e of attitu	ide measu	rement.
Descr थर्स्टन	ibe the sali	ent features मापनी के वि	of Thurs वेशिष्ट लक्ष	ton's scal	e of attitu	ide measu	rement.
Descr थर्स्टन	ibe the sali	ent features मापनी के वि	of Thurs वेशिष्ट लक्ष	ton's scal	e of attitu	ide measu	rement.
Descr थर्स्टन	ibe the sali	ent features मापनी के	of Thurs वेशिष्ट लक्ष	ton's scal	e of attitu	ide measu	rement.

PART - C / भाग - स

Attempt any 5 questions. Each question carries 20 marks. Answer should not exceed

Marks/ अंक : 100

	200 words.
नोट	ः कोई भी ५ प्रश्न दीजिये। प्रत्येक प्रश्न के लिए २० अंक निर्धारित है। उत्तर २०० शब्दों रे अधिक नहीं होना चाहिए।
33	Describe the structure and functions of peripheral nervous system. परिधीय तंत्रिका तंत्र की संरचना एवं प्रकार्यों का वर्णन कीजिए।
	•

Note:

	···				
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				·	
					
					
			• •		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				••	
 -					
			•••		
					
	•				
- -	•				•
					
-	-				
 				 	
					
					
		······································	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			 -		
		<u> </u>			

34	of emot	10n?	Exp	lain.					How it di						
	जेम्स-लैंग भिन्न है?	के	संवेग	के	सिद्धान्त	का	वर्णन	कीजिए।	कैनन–बार्ड	के	संवेग	सिद्धान्त	यह	किस	प्रकार
								_							
	<u></u>														
		-	· · ·												
	•		•												
	•														•
						•									
									· <u></u>						
-	· - ·							<u></u>		_					
	<u>. </u>	<u> </u>				_		18							
								·- ·-							
								·							
	···							<u>. </u>	· · · ·						
									· · · · · ·						
			 •												
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											· · · · · ·			
			<u>-</u>	_	<u>, </u>			.	<u> </u>						
	· · · · · ·		_					·-·	<u>.</u>		•			•••	
						 -				_		-			
·	-			_		_						_			
				•			<u> </u>								
	I/ KH 10	201					_								

	<u> </u>	·
	·	
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
	<u> </u>	
•		
	· · ·	
	·	
		<u></u>
	·	
	·	
·		

आधगम व	फ क्ला <mark>सिकी</mark> एव	र्गे क्रियाप्रसूत	अनुबन्धन	सिद्धान्ती	की तुलन	ा कीजिए।		
			·			· <u>-</u>		_
						<u>.</u>		
								
				· · · · · ·	···-			
-								_
,								
	· .							
• 0					<u></u>		··	
<u>-</u> ,			·-					
						<u> </u>	· <u>-</u>	
	 -							_
					<u> </u>			
 -								
		,	<u>. </u>					
							.	_
 								
				-,		·	,	_

			·-·		
					- .
					
				·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 		<u> </u>	
•					
				<u> </u>	
<u> </u>					
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u>·</u>					
	<u> </u>				
	<u> </u>		······································	<u> </u>	
			<u></u>		
					•••
		· · · · ·			
•					
		<u> </u>			
<u> </u>			<u>. </u>	<u></u>	
	•				
<u> </u>	<u>.</u>				
	·				·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 -	·		·····
	<u> </u>		·		
				,	
			··-		
			•		
				<u> </u>	
		·			
			· 		
				•	
		····		 ·_	 -
				<u></u> .	
V Y/TTYT 40-0-					

36	थार्नडाइक	द्वारा	प्रस्तावित	बुद्धि वे	y of intell ज बहुका रक	सिद्धान्त -	का	मूल्यांकन	कीजिए।			
									-			
				-								
	·								-			-
	•		·								•	
					- 					·	•	
				<u>.</u>					<u> </u>			
						·		*****				
								<u> </u>		·		
										<u>-</u>		
												
						· -		а				
											•	
	·											
												
					<u> </u>							
										-		<u> </u>
<u> </u>									•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
												

		 	_
		 	
	<u>.</u>	 	
-		 	·
		 	
		 	
	. <u>.</u>		
-			
		 	
		 	
		 	<u>.</u>
		 	
-		 	
-		 	
-	·	 <u> </u>	

अभिवृत्ति के	e cognitire (संज्ञानात्मक	असंवादिता	सिद्धान्त	का वर्णन	कीजिए।		
				·		 	
,							_
<u>.</u>						 	
						· · · · · ·	
	<u> </u>					 	
		····				 <u></u>	
	· ·			· <u>-</u>			
							
			•				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
			<u>.</u>				
<u></u>						 	
							
	· ·						

	<u> </u>	<u>-</u>	
		···	
		<u>, </u>	
		<u>, </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
·			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	
		 	
		-	
			· -
	·		
4 I/I/II 10201			-

	उपलब्धि	1 3	n on ind भिप्रेरणा विवेचना	के १	श्रोतों	beh: का	avioui वर्णन	r. कीजिए।	व्यक्ति	के	व्यवहार	पर	उद्य	उपलब्धि	अभिप्रेरण	कि
																
							<u> </u>									_
								····								
				•												
					••		•									
							-		•							
_														•		
			-			· -										
											 			· · · · · ·		
										•••						
	·														· · -	
	-															
															·	

				
	<u>-</u>		<u> </u>	
	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				·
<u> </u>				
		<u> </u>		
_				, <u> </u>
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				<u> </u>
				
				
		<u>. </u>		
	<u></u>			
		-		
		·		
	·	<u> </u>		
	<u> </u>		-	
			·	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· .	 _
				<u> </u>
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	<u> </u>			
6 - I/KH10301	_			

	•							
	-					 		
······································				 				
•				 	 ,			·
								-
-				 			<u></u>	
				 ,				
				 		 		
			 ·	 				
	का भूल्यांकन	·					_	

		·	-	
				
				-
			<u> </u>	
				·
		·		
	<u> </u>		<u> </u>	
				<u> </u>
ŗ		·		
·				
		<u> </u>	<u></u>	
				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
		<u> </u>		
				
		,		
			-	
		<u> </u>		
	<u> </u>	<u> </u>		
6 – I/KH-18301				

