!!! SIDHO-KANHO-BIRSHA UNIVERSITY !!! B.A. 3 YEAR DEGREE HONDURS PART-III EXAMINATION 2018.

COLL CODE 110

2018

A. Hours.

8

CULL	CUDE	:	118	×		2	
COLL	NAME	1	NISTARINI	COLLEGE	PURULIA	ϵ	1 a c

	COLL N	AME : N	IISTARIN	COLLEGE	, PUF	RULIA		8			19		6 6 <u>5</u> 5				- Page N	o : 1	
	==*=			*=*=*=*=*	-*-*=	-*=*=*=*	1.		*=*=*=*=	*=*=	**=*=*=*		=*=*=*=*=	*=*=*=*=	*=*=*=*=*			=*=*=*=*=*	1
1			MARKS					MARKS		ు గాం సి.	(m) 4 4		MARKS				MARKS		8 23
9			PR	Result		Roll	TH	PR	Result		Roll	TH	PR	Result	Roll		PR	. Resuit =*=*=*=*=*	· • '
8	118163			*=*=*=*		1181631			·*=*=*=*		1181631		um 36 36 36	35, min 36, min 38, min 36, min	11816		6 36 36 36 36.		
	0002			7	÷	0064	419	3 0 ° °	II		0137	218	182	II	020			ĪI	1
	0002			II		0084	417		PNG	- * ²	0138	418	2. Int Sin.	II	020			11	1
$r_{ij} = \pi$	0005		164	II		0088	200	163	II ·	1	0139	474	× .	II	020			II	
*	0008	2001 (000) (E220)	337	I		0067	474	100	II		0141	7/7	* * *	PNG	. 020	in the second	160	I I	
	0010	-	ມີ 	II		0068	320	- 1 S	II		0144	381	- ¹ 1	II	020		100	PNQ	
	0010	463	· · · .	-11	83	0087			PNQ	e 4	0145	444		II	021			II	2.8
	0012	213	180	II		0070		сф.	PNG	e 2 ⁰	0145	558	* .	7 4	021		A.9	II	
,	0012	532	1.00	T T		0072	480	2 3	T		0148	. 550	·	PNQ	021		·	ENGH	ş
	0013	345		II	7	0074	296	× 21	HISH		0148		,	PNG	VEL	c. c/u		ENVS	2
	0014	340		PNQ	2	0075	2.70	2 - X - X	. ENVS		0148	282	*	HISH	021	3 400		II	
,	0016	448		II		0076	436		II		0147	202.		ENVS	021			I.	
				1 .L		0076	430 522	e –			0150	302		ENGH	021		349	I	1
	0017	480		PNQ	·	0078	488		r -		0150	JUZ		ENVS	021		UT /	II	
	0018	707	ಸತ್ಮ 🖉 ತ	II			323		~ л ТТ		OIEI	414		II	021	1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 -		II	5 K
C (104		۰.	0080		1. ¹ .	II II	. 5	0151	414 528	 A state 	7	021		÷.,	PNQ	
	0020	276	184	II .	a a na n	0081	433		a succession of the second	1.1	and an and a second	383	2 <u>2</u> 5	II , I	021	N 381 8	2 4 N 3	II	
	0021	357		II HISH	•	0082	107		PNQ		0154	202		PNQ	. 022			I	
	OUZZ	305	· · · ·		3		487		II		0155	420		II	022			I·I	5 S S
	~~~	roi		ENVS	Sec. 6.	0084	333 367		II ·	(91)	0158	299	0	SNSH	022			II	4
14.04	0023	506		1		0085	307		PNQ		0130	£77		ENVS	022		141	II	
5	0024	254	153	II	347	0086			11		0150	1	·	PNQ	022		160	11	
	0025	507	X	I		0088	395				0159	448	, <u>.</u>	II	022		100	- T T	-
	0026	468		II	2	0089	370		II II		0160 0161	440		PNQ	023			Î.	
1	0027	306		PNQ		0091	358	38-1 -	PNQ		0162	349		II	023			PNQ	
	0058			ENGH	• ° ~		101	i di li	r 1452		0163	344		II	023	Real of the second s	2 1	II	
	0000	364		ENVS		0097	484	193	1 - T	÷ *	0164	411		II	023			<b>1</b>	
	0029	409	8 V- ₁	II	a	0101	378	· 175	II		0165	414	ана ⁸	II	023		* *	HISH	
· .	0030	320		II		0101	378	19 A.	II	2	0103	294		EDCH	VEG			ENVS	" • M
	0032	320		II		0102	429		II	94	V1/1	C/4		ENVS	023	<b>ə</b>		PNQ	
,	0034	210		PNQ		0103	491		+ + T	•	0172	390		II	024			II	
	0034	306		SNSH		0105	-771		PNQ		0172	200	146	II	024	23 Concentration		II	
1	0007	000		ENVS	ේ වේ ව ම	0106	480	8.5	T		0174	200	140	PNQ	024		* <u>-</u> 2.a.	ÎÏ	
	0038	480		T	2.1	0108	457		II		0176	394	5. T S	II	024			PNQ	
	0039	526	** .	÷	2.4	0108	400	1 - 1 - ¹ - 1	II	- 1	0170	185	388	T	024			ENGH	
•	0040	260		HISH	۰. ۱۹۰۰ -	0111	427		II .		0178	do Saul and	Start See	PNQ	Sad Loose "V			ENVS	
ni Geol	~~ <b>~</b> ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			ENVS		0113	471		I		0170	538		T	024	7 410	1 · · ·	II	
	0041			PNQ	er in in	0114	378		II		0181	361	· · · ·	II	024			II	-
	0043	390	e.a. 8	II	59-	0116	919		PNQ		0182	438		II .	024	•	202	I	1
	0044	335		II	46	0117	8		PNQ		0183	428		II	025			PNQ	3 ³ *
	0045	326		II	8	0119	а з		PNQ		0184	452	2 a ta	II	025			PNQ	
2	0046	253	159	II		0121	368	1	II	-	0187	350		II	025		à	· II	
	0048	275		ENGH		0122			PNG	 	0188	seaf and Suf	20 ° ° 10 20 °	PNQ	025		1.0	II	
	ww-r/			ENVS		0124	320		II	9.19	0189	450		II	025			PNQ	
	0049	522		T	а <b>э</b> г	0125	392		II		0190	120		PNQ	025	Sector sector sector		I	
	0052	420		II		0126	336		II		0191	423		II	025			II	
	0053	Then W		PNQ		0127	295	** * * *	SNSH		0172	A many hard	384	PNQ	025	• •	, i t	ĪĪ	-
2	0054	381		II		₩ # ₩ <b>/</b> .	Barts 6 and		ENVS	727.	0174	321		II	025			PNQ	· · ·
•	0055	·. ···		PNQ		0128	284	173	II		0195	ref taxe da		PNQ	025			I	4 (n 1
	0055	345	2 a ² a 2	II		0130		a. 2 Sar	PNQ	n B	0176	354	: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	II	026			II	$g = e^{i t}$
	0058	320		II		0131	501		T		0197	409	* ⁹ 1	II	026			I'	
	0060	408	с 2 ж	. II		0133	art hat de		PNQ	•	0178		e _ 6	PNQ	026			ÎI	
1	0061	305		PLSH	e 2	0134		÷.,	ENVS ·		0179	505	2 2 2 2 2 2	I	026			I	
	the for the second s	است الله السو		ENVS		0135	408		II	32	0200	365	4	II	0264		- 51 	ĪI	
	0063	394		II		0136		· · · ·	PNQ	- ÷	0202	454	· . · .	II	0260			II	
	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	w//T		ata ata		the star from the star		2 ⁰⁰¹			me have not been	1 <b>1 1 1 1 1 1</b>	3		The state and		,	2	

### PROVISIONAL LIST

### Page No : 1

III SIDHO-KANHO-BIRSHA UNIVERSITY III B.A. 3 YEAR DEGREE HONOURS PART-III EXAMINATION 2018.

	COLL COLL NA	AME · P	ISTARINI	COLLEGE,	PURULIA	1					ana Vi ang Vi ang Vi ang Vi	an 14 ani 34 ani 34 ani 34 ani			-*-*-*	- Page N =*=*=*=*		2 2 ,
	*=*=*=*		H=H=H=H=H MARKS	=*=*=*=*=*	=*=*=*=*=*		·=*=*=*=*	*=*=*=*=*=*	****	=*=*=* HONS.	MARKS	-*-*-*-*-	K K	n X, an 31, an 34, an 34,	HONS.	MARKS	-*=*=*=*=*	
	Roll	้าน	00-	Result	Roll	TH	DD	Result	Roll	TH	PR	Result	x-x-	Roll	TH =*=*=*	PR =*=*=*=*	Result =*=*=*=*	a -
18 1	*=*=*=*		*=*=*=*=*	=*=*=*=*=*	=*=*=*=*=* 1181631		*-*-*=*	*=*=*=*=*	1181631	=	,1, ,2, ,3, ,3, -			1181631	1-		=*=*=*=*	
in a	0269	323	x = ²² *	II	0354	481		T	0426	208	136	II		0494	330		īī	
	0270	434		II	0355	430		II	0429	186	164	GEOH	a .	0495	334	8). T2	II	
	0271	345		II	0357	"T 1 V		PNQ				ENVS		0496	295	а •	ENGH	
12	0273	384		II	0358	473		II	0430	382	a 5	II					ENVS	÷.,
	0274	-00-	e	PNQ	0360			PNQ	0431			ENVS	су Ж	0497	480		I	19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 - 19 -
<i>6</i>	0275			PNQ	0362	- 1	1	PNQ	0432		1 s 1	PNQ		0498	· · · ·		PNQ	2 *
	0277	200	332	I	0363	· · · ·		PNQ	0434	410		II		0500	257	162	II	1
	0278	492	had had been	ĩ	0364	459		II.	0435	230	, 170	II		0501	470		II	
an sali Tinggi	0279	<		PNQ	0365		. 8	PNQ	0436	378	Га 5 а	II	5.	0502	379		II	8
	0283	463		II	0366			PNQ	0437	320		II ,		0505	377		II .	
	0285	359	-6 2 -	II	0367	446		II	0438	499		I		0506	230	150	II	÷
	0286	337		Ì I	0368	297	221	I	0440	230	139	II	1	0507	355		II	-
	0289			PNQ	0369			ENVS	0443	492		I	1.	0508	10 I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.I.		PNQ	
	0291	a sy		PNQ	0370	470	· · ·	II	0445	396		II		0510	407		II	
1	0292	355	2 7 7 2 2 3 3 3	II	0371	426		II .	0447		a. 199	ENVS		0511	523		1	
·	0293			PNQ	0372	428		II	0449	149	349	I	×	0512			PNQ	
	0294	298		HISH	0373	420		II	0450	287	163	II		0513	407		II II	4 A.
	a.			ENVS	0374	355		II	0451		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	PNQ	2 2	0514	382		II	
	0296	481		I	0375	535	1.1.1.1.1.1	1 - <b>I</b>	0452		5	PNQ		0516	330		**	1
2	0297	5.6		PNQ	0377			PNQ	0453	383		II		1181531	418		II	
	0299	356		II	0378	430		II .	0454	263		ENGH		0012	278	al a s	HISH	
	0300	392	8/2	II	0379	421		II .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		8 2	ENVS	1	0021	441		II	
	0301		2 ² 2 2	PNQ	0380	392		II	0455	472	1	II		0030			PNQ	
~	0303	417		II	0382	430		II	0456	381		II		0042		* * * 	ENVS	
e a ¹²¹	0305	480	1	I	0383	278	- P	HISH	0459	366 488		11		0042	465		II	
	0306			PNQ	10 June 10 may			ENVS	0461 0462	400	÷	PNQ	f	0070	320		II	
	0310	386		II	0387	380		II	0462			PNQ		0074	101		NI	
	0314	400		ENVS	0389	449	× 1 *	II	0463			PNQ	-   e - 10	0086	387		II	·
	0315	499			0390	480		PNQ	0466	420		II	- 2 2 - 3	0098	281		HISH	8
	0316	288		HISH	0371	400,	4.	II	0467	- ( Sa W		PNQ		0130	261		ENGH	
	0318	394		ENVS II	0372	416		II	0468	354		II	7	0145			PNQ	8
	0319	248	167	II	0374	388	1. ¹⁸ 1	II	0469	268		SNSH	1	0152	321		.11	
	0320	376	107	II .	0395	265	201	II			389 B	ENVS		0153	120		NI	
	0321	456		41	0378	466	. has 197, 14	II · ·	0470	465		II		0157	442		II	
	0324	345	•	II	0399	341	10 A	II	0471	446		II	18.5	0159	306		ENGH	
	0326	387		II	0400			PNQ	0473	386		II		0189	373	· · · ·	II	
	0327				∞ 0401		•. •	PNQ	0474	220	150	II	2. 	0247			PNQ	1
	0328	429	2142 2	II	0403			PNQ	0476			PNQ		0251			PNQ	
24 - 25	0332	208	152	II	0404	409		II	0477	242	160	II		0260	304		HISH	
	0333	407		II	0406	272	228	· I. ·	0479	438	·	11	1.18	0263	469	ୁ କିନ୍ଦୁ	II	× (
	0334	444	·	II	0407		# 	ENVS	0480	335		II,		0265	331	- 0 S2	, II	÷9
	0335	357		II	0408	511	as Bee	I	0482	467		II		0270	320		II	÷.,
đ	0336	249	193	II	0409			PNQ	0483	493		I		0290	148		NI	
	0338	304	2 E E	ENGH	0411	468		II	0484	373		II		0367	371		II	
	5 K 6		(D) 8 T	ENVS	0412		2	PNQ	0485	245	120	ĪI		0383	355		II	
•	0339	167	338	I	0415	401		II.	0486	480		I	9 ¹⁶ 17	0410	29,6		HISH	• • •
	0340	413		II .	0416	481		I	0487	269	174	II	12	0421	320		II II	а ж. г
	0342	320	× .	II	0417			PNQ	0488	299		SNSH		0422	. 320		II	
	0345	404		II	0418	498		I	F			ENVS		0430	386		II	
	0346	×	2	ENVS	0419	22 8 54		PNQ	,0489	345		II	2	0447 1181431	345		4 4	
-	0348	2		PNQ	0421	362	*	II	0490	331	- a - C	II		0039	372		II	
	0349	338	10 5 ₁ 2	II ·	0422	406	i n an Star Ta	II	0492	320 321		II II		0128	282	201	I	
	0350			PNQ	0423	362		II	0470		2 B. 2	ط . غر	2	ter de foan toef	· ·		1	

## PROVISIONAL LIST

011964 1 N

3

### !!! SIDHO-KANHO-BIRSHA UNIVERSITY !!!

B.A. 3 YEAR DEGREE HONDURS PART-III EXAMINATION 2018.

ż	COLL COD		18 ISTARI	NI COLLE	E, PU	RULIA					- 			ه د کار
	*=*=*=*=				*****	-*=*=*=	******	*=*=*=*=	-*=*=*=*=*		*=*=*=*=*	*=*=*=*=*=	-*-*-*-*=	*=*=*=
		HONS.	MARKS	-			HONS.	MARKS			HÓNS.	MARKS		
	Roll	TH	PR	Resu	t	Roll	TH	PR	Result	Rol	1 TH	PR	Result	F
	*****	*=*=*	-*-*-*	-*-*-*-*	*****		*****	*=*=*=*=	*=*=*=*=*	=*=*=*=*=	*=*=*=*=	*=*=*=*=*	=*=*=*=*=	*=*=*=
	11814311						· · ·			se o, vit	* 1 ⁰	2		
	0156	320		II					8	8 B				
	0233	284	23	ENG	1	с ж.							·	
	0256	260		ENG		99 9		÷						391 ₁₂ 11
а			× .	ENV	3	× 8		the constraints				-	2	
	0288	376		II.		· · · ·			a teorem de	14				
	0322	320	i a	II				£			·		*** P1	×
	0371	346		II	8	2		r	·	8				2
	0377	48		NI										
	0388	261		ENG	1		in er e			4 C 2				1 - D
			а 1 дан		· · · · ·		- 1 S S							
		κ ² , Γα	2.45 ×					* N. *						100 A

### PROVISIONAL LIST

NY.

- Page No : 3

*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=* HONS. MARKS Roll TH PR Result

# III SIDHO-KANHO-BIRSHA UNIVERSITY III B.A. 3 YEAR DEGREE GENERAL PART-III EXAMINATION 2018.

2012

B.F.

Hold of and the second sec	COLL	CODE : 1 NAME : 1	VISTAR	RINI CO	LLEGE,	PURULIA	A. 3 YE								*=*=*=*		=*=*=*=		e No : 1 *=*=*=*=*	-*-*
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Roll	Grand	Res	Credi	t in	2 g		Roll	Grand	i Res	Credi	tin		Ro1	1 Gran	d Res	Credi	tin	·	a ale a
1001         1002 $PNC$ 1102 $472$ $P$ 1214 $539$ $P$ 1003         PNG         1107 $PNG$ 1215 $558$ $P$ 1215 $521$ $PNG$ 1215 $PNG$ 1217 $PNG$ 1217 $PNG$ 1217 $PNG$ 1217 $PNG$ 1212 $PNG$ 1221 $PNG$ 1222 $PNG$ 1222 $PNG$ 1222 $PNG$ 1222 $PNG$ 1222 $PNG$ 1223 $472$ $P$ 1226 $PNG$ 1227 $PNG$ 1227 $PNG$ 1227 $PNG$ 1227 $PNG$ 1226 $PNG$ 1227 $PNG$ 1226 $PNG$ 1226 $PNG$ 1227 $PNG$ 1226 $PNG$ 1226 $PNG$ 1226 $PNG$ 1226 $PNG$ 1226 $PNG$ 1227 $PNG$	Sec. 34		*=*=*=	****	*=*=*=*	-*=*=*=	-*=*=*=*			= 44° 94° 94°	- 36 36 36	M. and M. in M. and M.	····· X ···· X ···· X ···· 1	1181	6316-					
1005         PNQ         1107         PNQ         1215         558 $\rho$ 1007         FMQ         1108         PNQ         1216         PNQ         1217         H           1000         PNQ         1111         551         P         1217         PNQ         1217         PNQ           1011         PNQ         1226         PNQ         1227         PNQ         1223         472         PNQ           1013         PNQ         1228         PNQ         1227         PNQ         1227         PNQ           10220         PNQ         1228         PNQ         1231         543         P         PNQ         1233         543         P         PNQ         1234         PNQ         1234         PNQ         1234         P         PNQ         1234         P         1234 <td></td> <td></td> <td>0 &lt;</td> <td></td> <td>5 S</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\p</td> <td>2 D.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 P</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			0 <		5 S					\p	2 D.02					1 P				
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					S 63				17 5	•		8 1 6			5		с э.			÷.,
1007         566         p ⁻¹ 1111         551         p         1217         H           1009         PNG         1112         PNG         1217         PNG           1010         PNG         1112         PNG         1217         PNG           1011         PNG         1112         PNG         1221         PNG           1012         PNG         1120         497         PNG         1224         472         PNG           1014         PNG         1122         497         PNG         1225         472         PNG           1022         PNG         1125         497         PNG         1225         747         PNG           1022         PNG         1125         521         P         1235         543         P           1022         PNG         1124         PNG         1235         697         PNG           1025         636         P1         1132         697         PNG         1235         697         PNG           1025         646         P10         1132         697         PNG         1245         497         PNG           1025         690         P				×			2 A				5 S - 5							55 1049 - 20		
1110         PN0         1112         PN0         1219         PN0           1010         PN0         1113         630         II         1221         PN0           1011         PN0         1118         733         II         1222         PN0           1014         PN0         1128         PN0         1222         PN0           1016         PN0         1128         472         P           1016         PN0         1123         PN0         1226         PN0           1016         BK7         IN0         1123         PN0         1233         '543         P           1016         BZ7         FN0         1123         PN0         1233         '543         P           1021         PN0         1133         PN0         1233         '543         P           1024         PN0         1132         PN0         1233         'PN0         1244         PN0           1025         S77         PN0         1134         479         IN         1244         PN0         1245         480         'PN0           1033         S77         PN0         1244         PN0         1245         <				a 2.			· · ·		551								HISG	EDCG	ENVS	
			1000		* **		8 8 D		. and such the		~,		· .			PNQ	3 2	•		
1012         PNG         1116         733         II         122         PNG           1014         PNG         1120         613         P         1223         72         P           1014         PNG         1121         499         P         1226         PNG         1226         PNG           1019         BAT         II         1125         621         P         1227         PNG           1021         PNG         1125         622         P         1231         543         P           1022         PNG         1126         522         P         1231         607         P           1021         PNG         1123         647         TI         1237         619         P           1022         PNG         1133         PNG         1243         PNG         1244         PNG           1024         PNG         1134         PNG         1244         PNG         1245         PNG           1035         PNG         1144         673         II         HISO         EDCC         ENVS         1246         476         P           1035         PNG         1144         PNG		1		10	8	· ,			630		- · · ·					PNQ				
1014         PLSC         EDCO         ENVS         1120         613         P         1223         472         P           1014         PNG         1121         479         P         NG         1227         PNG           1018         PNG         1123         479         P         NG         1227         PNG           1019         BZ         II         247         PNG         1227         PNG           1020         PNG         1128         621         P         1227         PNG           1021         PNG         1128         621         P         1231         543         P           1022         PNG         1133         PNG         1237         619         P           1025         636         PNG         1132         675         II         1230         641         P           1026         PNG         1134         PNG         1244         PNG         1244         P           1034         PNG         1442         HISO         EDCO         ENVS         1246         P         P           1034         PNG         1244         P         1244         P <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>PNG</td><td></td><td></td><td></td><td>2.45 1.55 <b>0</b></td></td<>				1												PNG				2.45 1.55 <b>0</b>
			1 1942	PLSC	EDCO	ENVS							· ·			P		de ve j	- 2	
			PNO	1 2 2 2	2000		e e						8 5 8 8 9 - 10 1			PNQ				· ·
				.s. *			5. and 1.			PNQ						PNQ	· (		1 A	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					· · · ·				621		1 · ·					PNQ		a	1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 - 1999 -	× 2
1021         PNG         1126         PNG         1236         PNG           1022         PNG         1130         PNG         1237         PNG           1024         640         1131         PNG         1238         607         P           1025         642         II         1132         657         II         1238         607         P           1025         642         II         1132         657         II         1237         617         1238         617         PNG           1027         PNG         1134         PNG         1241         PNG         1245         517         P           1031         577         P         1143         473         P         1248         476         PNG           1037         478         P         1143         473         P         1244         476         PNG           1043         507         P         1143         477         P         1245         517         PNG           1043         507         P         1248         476         PNG         1254         452         PNG           1043         507         P <t< td=""><td></td><td>OE/</td><td></td><td></td><td>- x ^{- N}i</td><td>2 2</td><td>a 1 1 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>a) 2</td><td></td><td>· ·</td><td></td><td>P</td><td></td><td>6 8</td><td>sta K</td><td>a.</td></t<>		OE/			- x ^{- N} i	2 2	a 1 1 1					a) 2		· ·		P		6 8	sta K	a.
						<i></i>			and here the		1. S. ¹ .						din se	· · · ·	5 36	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		201 5			5		1 3 6 1		, ** ;			a. * * § x								
				19 g	~		- 1				2. 2. 2					1 P	-			2.8.00
1133       H0       1240       PN0         1027       PN0       1138       PN0       1241       PN0         1031       577       PN0       1141       673       II ~       1243       PN0         1031       577       PN0       1141       673       II ~       1245       517       P         1037       498       P^       1143       73       P       1246       476       PN0         1039       498       P^       1143       73       P       1246       476       P         1044       PN0       1145       PN0       1247       PN0       1248       476       P         1044       PN0       1145       PN0       1255       480       P       PN0       1247       PN0       1255       480       PN0       1150       PN0       1255       PN0       1256       PN0       1151       PN0       1255       PN0       1257       PN0       1250       PN0       1151       PN0       1250       PN0       1250       PN0       1251       PN0       1251       PN0       1251       PN0       1255       PN0       1255       PN0       1255				•					695		<u>.</u>	5 Z		/			4	8		5.5
		0.00			· · ·		A 1					i Romania.	2 P			2.5-2214 5.5-5-	1	•	2° 6. 18 1 1 1 1	<u> </u>
	+ 1 A.C.					8 1 - 201											1.1	· ·		
									÷											
1039       478       PNG       1142       HISC EDCG ENVS       1246       PNG         1039       478       P       1143       473       V       PNG       1248       476       PNG         1040       PNG       1145       77       PN       1248       476       PNG         1041       PNG       1145       77       PN       1245       422       P         1043       EOP       PNG       1147       PNG       1255       480       PNG         1044       PNG       1148       PNG       1255       480       PNG         1044       EDS       PNG       1255       480       PNG       1255       480       PNG         1044       EDS       PNG       1150       PNG       1255       PNG       1261       PNG         1055       PNG       1157       PNG       1267       PNG       1267       PNG         1055       PNG       1157       PNG       1267       PNG       1267       PNG         1056       PNG       1164       570       P       1267       PNG       1272       PNG         1064       PNG       1		670							403											
		5/9					1		070	11.		FDCO	ENUS							
				1 .					170	10.	11100	2000		·						1
					. 1	87.94		100 L 100	4/3							and the second sec				
						*** * *	•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. A.	-				and a second sec				
						5,			5//				- 1 C					4		
		1.1.1										- e - 1 - 1 - 2					BNGG	HISG	PEDGTH	
1046       563       p       1151       PNG       1250       PNG         1047       PNG       1151       PNG       1260       PNG         1050       528       P       1153       PNG       1261       PNG         1051       PNG       1153       PNG       1261       PNG         1052       PNG       1155       PNG       1263       PNG         1052       PNG       1157       PNG       1263       PNG         1052       PNG       1157       PNG       1264       PNG         1058       PNG       1157       PNG       1268       PNG         1059       PNG       1157       PNG       1269       PNG         1059       PNG       1160       504       P       1269       PNG         1059       PNG       1161       PNG       1271       PNG         1054       PNG       1162       PNG       1277       PNG         1064       PNG       1164       570       PNG       1275       597       P         1064       PNG       1171       PNG       1282       516       P         1065 </td <td></td> <td>509</td> <td>P</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· · · · ·</td> <td></td> <td>142</td> <td>0</td> <td></td> <td>ENVS</td> <td>111.00</td> <td>1 4</td> <td>4.5</td>		509	P	-								· · · · ·		142	0		ENVS	111.00	1 4	4.5
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $				BNGG	PHIG	ENVS			1 8					100	0	PNO				- C.
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		563		· · ·	3	1			2	-	-	2 A								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											É.,						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1. A. A.	21.10	· · · ·
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		528			1 A 1				· ·							a second second		a. 		2.8
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1.1.1		a 12 A		1 - 1 - 2 ^{- 2}		1156	34 C		· · · ·					PNU	50000	UTCO	CNUC	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$								1157	* _ *							-	BNGG	HISG	ENVS	
1057       PNQ       1160       504       P       1269       PNQ         1060       PNQ       1161       PNQ       1271       PNQ         1061       PNQ       1161       PNQ       1271       PNQ         1062       578       P       1164       570       P       1274       PNQ         1064       PNQ       1275       587       P       1064       PNQ       1281       PNQ         1064       PNQ       1167       PNQ       1281       PNQ       1283       PNQ         1065       PNQ       1168       PNQ       1283       PNQ       1283       PNQ         1065       PNQ       1171       PNQ       1284       PNQ         1066       PNQ       1177       PNQ       1284       PNQ         1067       PNQ       1175       PNQ       1286       607       P         1068       PNQ       1175       PNQ       1286       607       P         1073       PNQ       1175       PNQ       1286       607       P         1074       PNQ       1180       PNQ       1287       PNQ       1288       552	1053	560	P									· · · · ·								
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1058	10 1 1	PNQ				÷.			PNQ	- 11 -	· · ·					2 - A			× •
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	1059		PNQ			S			504		1. A.								*	a 2 3
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1060	·	PNQ	× 5,1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	45 A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1161					2 - ²⁰							
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					1 A .						·								-	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		598						1164	590			·								
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5 x 4	8	BNGG	EDCG	ENVS	÷			PNQ								•		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			PNQ	X		1			· ·							PNQ		* <u>8</u> *		
1066       PNQ       1171       PNQ       1283       PNQ         1067       PNQ       1174       809       II       1284       PNQ         1068       PNQ       1175       PNQ       1284       PNQ         1069       PNQ       1175       PNQ       1284       PNQ         1073       PNQ       1176       PNQ       1287       PNQ         1074       PNQ       1177       PNQ       1289       552       PNQ         1074       PNQ       1179       PNQ       1289       PNQ         1075       PNQ       1180       PNQ       1291       PNQ         1076       PNQ       1183       PNQ       1294       605       P         1077       PNQ       1184       497       P       1297       491       P         1076       PNQ       1189       PNQ       1297       405       P         1077       PNQ       1189       PNQ       1297       491       P         1077       PNQ       1190       PNQ       1297       PNQ       1297       PNQ         1079       PNQ       1190       PNQ       1209 <td></td> <td></td> <td></td> <td>8.5</td> <td>ко К. д. ц.</td> <td>3 38: 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>201</td> <td>128</td> <td>2 516</td> <td></td> <td>1987 - 2 1987 - 2</td> <td></td> <td></td> <td></td>				8.5	ко К. д. ц.	3 38: 5						5	201	128	2 516		1987 - 2 1987 - 2			
1067       PNQ       1174       809       II       1284       PNQ         1068       PNQ       1175       PNQ       1286       607 $P'$ 1069       PNQ       1176       PNQ       1288       552 $P'$ 1073       PNQ       1176       PNQ       1289       552 $P'$ 1074       PNQ       1179       PNQ       1289       552 $P'$ 1074       PNQ       1180       PNQ       1297       PNQ         1075       PNQ       1180       PNQ       1293       PNQ         1076       PNQ       1188       PNQ       1297       PNQ         1077       PNQ       1189       PNQ       1297       491 $P$ 1078       633       II -       II 89       PNQ       1297       491 $P$ 1077       PNQ       II - 3       1189       PNQ       1298       545 $P$ 1077       PNQ       II - 3       1190       PNQ       1297       PNQ         1082       514       P       II - 3       1190       PNQ       1300       PNQ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(▲) (1)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>128</td><td>3</td><td>PNQ</td><td>. •</td><td>-</td><td></td><td></td></t<>					(▲) (1)									128	3	PNQ	. •	-		
1068       PNQ       1175       PNQ       1286       607       1-P'         1069       PNQ       1176       PNQ       1288       552       P         1073       PNQ       1177       PNQ       1288       552       P         1073       PNQ       1177       PNQ       1289       PNQ         1074       PNQ       1180       PNQ       1297       PNQ         1075       PNQ       1183       PNQ       1273       PNQ         1076       PNQ       1184       497       P       1294       605       P         1077       PNQ       1188       PNQ       1297       491       P         1077       PNQ       1189       PNQ       1297       491       P         1078       633       II -       II 90       PNQ       1297       PNQ         1082       514       P -       /       1191       PNQ       1300       PNQ         1083       PNQ       PNQ       1200       PEDG       EDCG       ENVS       1303       PNQ         1085       PNQ       1200       PEDG       EDCG       ENVS       1305       PNQ </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 2 22</td> <td>1174</td> <td>809</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>128</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							2 2 22	1174	809		-			128	4					
1067       PNQ       1176       PNQ       1288       552 (* P         1073       PNQ       1177       PNQ       1289       PNQ         1074       PNQ       1180       PNQ       1291       PNQ         1075       PNQ       1180       PNQ       1293       PNQ         1076       PNQ       1183       PNQ       1293       PNQ         1077       PNQ       1184       497 (* P       1294       605 (* P         1077       PNQ       1188       PNQ       1297       491 (* P         1078       633       II -       II 89       PNQ       1298       545 (* P         1077       PNQ       II 90       PNQ       1297       491 (* P         1079       PNQ       II 90       PNQ       1297       PNQ         1082       514       P -       /       1191       PNQ       1300       PNQ         1083       PNQ       1200       PEDG       EDCG       ENVS       1303       PNQ         1085       PNQ       1201       PNQ       1305       PNQ         1087       PNQ       1209       631 (* II -       1306       PNQ					а 142		5 1123						g ⁱ te a s		4 407	1-12	8 82			
1073       PNQ       1179       PNQ       1289       PNQ         1074       PNQ       1180       PNQ       1291       PNQ         1075       PNQ       1183       PNQ       1293       PNQ         1076       PNQ       1183       PNQ       1293       PNQ         1076       PNQ       1183       PNQ       1294       605       P         1077       PNQ       1184       497       P       1297       491       P         1077       PNQ       1189       PNQ       1297       491       P         1077       PNQ       1189       PNQ       1298       545       P         1079       PNQ       1190       PNQ       1298       545       P         1082       514       P       1191       PNQ       1300       PNQ         1083       PNQ       1196       PNQ       1301       PNQ         1085       PNQ       1200       PEDG       EDCG       ENVS       1303       PNQ         1087       PNQ       1209       631       11       1306       PNQ         1091       PNQ       1209       631					а С	0 ¥					1.4	e			8 552	(P	a ¹ . ⁶ 0	1		1
1074       PNG       1180       PNQ       1291       PNQ         1075       PNG       1183       PNQ       1293       PNQ         1076       PNG       1183       PNQ       1294       605       P         1077       PNG       1184       497       P       1297       491       P         1078       633       II -       II - 3       1189       PNQ       1298       545       P         1079       PNQ       II - 3       1190       PNQ       1297       PNQ         1082       514       P -       1191       PNQ       1300       PNQ         1083       PNG       P - 10       1176       PNQ       1301       PNQ         1085       PNG       1200       PEDG       EDCG       ENVS       1303       PNQ         1087       PNQ       1201       PNQ       1305       PNQ         1089       PNQ       1209       631       II       1306       PNQ         1091       PNQ       1209       631       II       1307       PNQ         1098       PNQ       1210       506       P       1307       PNQ					00 ¹⁰ 2 ²										9	PNQ	1. N.		*	
1075       PNQ       1183       PNQ       1273       PNQ         1076       PNQ       1184       497       P       1294       605       P         1077       PNQ       1188       PNQ       1297       491       P         1078       633       II -       II - 3       1189       PNQ       1298       545       P         1079       PNQ       II - 3       1190       PNQ       1297       491       P         1082       514       P       1190       PNQ       1299       PNQ         1083       PNQ       PNQ       1191       PNQ       1300       PNQ         1085       PNQ       1200       PEDG       EDCG       ENVS       1303       PNQ         1087       PNQ       1201       PNQ       1305       PNQ         1087       PNQ       1201       PNQ       1305       PNQ         1091       PNQ       1209       631       II       1306       PNQ         1098       PNQ       1210       506       P       1307       PNQ				e. 9								0					,			
1075       PNQ $1184$ $497$ P $1294$ $605$ P $1077$ PNQ $1188$ PNQ $1297$ $491$ P $1078$ $633$ $II  II - 3$ $1189$ PNQ $1297$ $491$ P $1077$ PNQ $1189$ PNQ $1297$ $491$ P $1077$ PNQ $1189$ PNQ $1297$ $491$ P $1077$ PNQ $1189$ PNQ $1298$ $545 +$ P $1082$ $514$ P - $1190$ PNQ $1300$ PNQ $1083$ PNQ $P-10$ $1196$ PNQ $1301$ PNQ $1085$ PNQ $1200$ PEDG       EDCG       ENVS $1303$ PNQ $1087$ PNQ $1201$ PNQ $1305$ PNQ $1306$ PNQ $1091$ PNQ $1209$ $631$ $II  1306$ PNQ $1307$ PNQ $1098$ PNQ $1210$ $506$				2 U. 0	0 ¹ 1 2 2 2	а 1. ко						а а ^с с н а					e ^N n	а		
1078       FNQ       1184       FNQ       1297       491       P         1077       PNQ       1189       PNQ       1298       545       P         1079       PNQ       1190       PNQ       1298       545       P         1079       PNQ       1190       PNQ       1297       PNQ         1082       514       P       1190       PNQ       1300       PNQ         1083       PNQ       1191       PNQ       1300       PNQ         1085       PNQ       1196       PNQ       1301       PNQ         1085       PNQ       1200       PEDG       EDCG       ENVS       1303       PNQ         1087       PNQ       1201       PNQ       1305       PNQ         1091       PNQ       1209       631       11       1306       PNQ         1098       PNQ       1210       506       P       1307       PNQ							· · ·		107		5 ¹ 12									
1078       633       II -       II -       II 89       PNQ       1298       545       P         1079       PNQ       II -       II 90       PNQ       1299       PNQ         1082       514       P -       II 90       PNQ       1300       PNQ         1083       PNQ       PNQ       I196       PNQ       1300       PNQ         1085       PNQ       I196       PNQ       1301       PNQ         1085       PNQ       I200       PEDG       EDCG       ENVS       1303       PNQ         1087       PNQ       I201       PNQ       I305       PNQ         1087       PNQ       I209       631       II       II       I306       PNQ         1091       PNQ       I209       631       II       II       I306       PNQ         1098       PNQ       I210       506       P       I307       PNQ				2	- 10 - 10	1			477		с. с	-				18 C 1				·
1078       11       11       11       11       11       1299       PNQ         1082       514       P       1190       PNQ       1300       PNQ         1083       PNQ       1191       PNQ       1300       PNQ         1083       PNQ       1196       PNQ       1301       PNQ         1085       PNQ       1196       PNQ       1301       PNQ         1085       PNQ       1200       PEDG       EDCG       ENVS       1303       PNQ         1087       PNQ       1201       PNQ       1305       PNQ         1089       PNQ       1209       631       II       1306       PNQ         1091       PNQ       1209       631       II       1307       PNQ         1098       PNQ       1210       506       P       1307       PNQ				3 ²		. 1	20 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -						200 ž							*
1077       FNQ       1170       1170       1170       1100       PNQ         1082       514       P       1191       PNQ       1300       PNQ         1083       PNQ       1196       PNQ       1301       PNQ         1085       PNQ       1200       PEDG       EDCG       ENVS       1303       PNQ         1085       PNQ       1200       PEDG       EDCG       ENVS       1303       PNQ         1087       PNQ       1201       PNQ       1305       PNQ         1091       PNQ       1209       631       II       1306       PNQ         1098       PNQ       1210       506 / P       1307       PNQ		633			. T[ -	- 3			9) 18								8 . 1 ¹¹	1	80 S.	
1083         PNQ         PNQ         1301         PNQ           1085         PNQ         1200         PEDG         EDCG         ENVS         1303         PNQ           1087         PNQ         1201         PNQ         1305         PNQ           1091         PNQ         1209         631         II         1306         PNQ           1098         PNQ         1209         631         II         1306         PNQ           1098         PNQ         1210         506         P         1307         PNQ						1						- 1					8			
1085         PNQ         1200         PEDG         EDCG         ENVS         1303         PNQ           1087         PNQ         1201         PNQ         1305         PNQ           1091         PNQ         1209         631         II         1306         PNQ           1098         PNQ         1210         506         PNQ         1307         PNQ		514		197 -		10 1		1191					a ° 3							* 3. (# 1
1087         PNQ         1201         PNQ         1305         PNQ           1091         PNQ         1209         631         11         1306         PNQ           1098         PNQ         1210         506         P         1307         PNQ					P	- 10		1196	2	PNQ										8
1091         PNQ         1209         631         II         1306         PNQ           1098         PNQ         1210         506         P         1307         PNQ				6 8 10 1							PEDG	EDCG	ENVS							
1098 PNQ 1210 506 / P 1307 PNQ									-را محمد م		· · · -						\$			
and the first state and the first state of the state of t		N				12				VII -		e" ;							/	- 
	1098		PNQ		э ^ж				506	Y P	10 1000000 - 20000		7	130	/	PNG	1	1	1-0 (	/
			PNQ	1201	a			1212		1	EDCG	ENVS	1	<b>1</b>						
						24 52		3				· ·	1		а С	9	1	P	1-17	÷ *

# PROVISIONAL LIST

P

III SIDHO-KANHO-BIRSHA UNIVERSITY III B.A. 3 YEAR DEGREE GENERAL PART-III EXAMINATION 2018.

			PR. 000000	<pre>(INI COLLEGE, FO) =#=#=#=#=#=#=#=#=#=#=#=#=#=#=#=#=#=#=#</pre>		Pall	Grand	R	AS	Credit	10		LOIT	or and
Ą	*=*=*=*	*=*=*=	*=*=*=	Credit in =*=*=*=*=*=*=*=*=	=*=*=*=*=*	=*=*=*=*=	*=*=*=	*=*:	=*=*	*=*=*=*	=*=*=*=	*=*=*=*=;	+=*=*=*=*= / 118163	*=*=*=*
	18163	16-				118163	16-	53	h 1/2	а ^{жа} н 19			1495	
	1309	509		* . *		1400			NQ NQ				1497	
	1310		PNQ	5 - 6 & 5		1401 1402			NQ				1498	
	1311	518	P	i anti i i		1402	486				. tr	3 S	1502	5 T
	1312		PNQ		a	1405	473						1503	662
	1313	527	PNQ		x x x	1407	547						1506	
	1314 1315	521	PNQ			1408	511	1p				6. <u> </u>	1507	
	1315	2	PNQ			1410		P					1508	515 V
	1317		PNQ			1412	592	1 P					1509	
	1318		PNQ			1413	551						1511	512 V
	1320	508	۱.p.		C 2 1 1 2	1416	1		NQ				1513 1514	2 5 6
8	1321	675	II f			1417	464					1 - C	1515	
	1322		PNQ			1419	542			1		2	1516	566 √
	1323	6 200	PNQ			1420			NQ				1517	777
	1325	525				1423	÷ .		NQ				1518	
3 x	1327		PNQ		: "an a ^r "	1424 1427	a a		NQ		4		1519	
2	1328	1	PNQ			1430			NQ	e			1520	707 🖣
	1329 1330	465	PNQ √ p	а ^с а — в		1431			NQ	1			1522	
	1330	713	11'-			1432	493	1					1523	
x 22	1332	1200	PNQ			1434	2	P	NQ				1526	
	1334		PNQ			1435		S - 24	NQ	1 a 1 a		/	1527	
17 KI 17 KI	1335		PNQ	<		1437			NQ				1528	
	1336		PNQ			1439			NQ	æ	. 1	-	1529 1530	<u>-</u> -
	1337	559	P	· · · · · ·		1440	e 1 e		NQ				1531	619.~
	1338	472	√ P .			1444			NQ			* · · · · · · ·	1532	017
	1339		PNQ			1445	552 730		1 -	· · ·			1533	
	1341		PNQ			1446 1448	/30		NQ		74	1.	1535	575 1
0.85	1345	602	V P			1449	4		NQ	÷		ê 15	1.536	761
	1346	492				1451	704		IT	-			1538	
	1348 1350	6.9	PNQ	1		1454	638		1-			. es	1539	1.1.1
	1351	642	II -			1455	53,3	VP	<u>,</u>				1540	657
	1352	· · · ·	PNQ			1457	550						1541	688
	1353	622	V P			1458	4		NQ				1542	564 ~
	1354		PNQ			1462			NQ	4 ⁶			1543 1544	667
	1355		PNQ		5 d g	1463			NQ		a 17		1544	
	1356		PNQ			1464	520	V P		0500	EDCG	ENVS	1547	
× .	1357	· · · ·	PNQ	·	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1465	· · · ·	p	NQ	PEDG	ENCG	LINVU	1549	3. C. s
	1359		PNQ			1467 1468			NQ				1550	a legal de
	1362		PNQ			1469			NQ .	N			1551	
	1363		PNQ PNQ		27 J	1470	6		NQ		a 3		118163	
	1364 1366		PNQ			1472			NQ		5.0		1553	702
	1367		PNQ		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1473	1.1	P	NQ				118153	316-
	1368		PNQ			1474			NQ				1003	400
	1370	ar - 10 .ar	PNQ		5 H	1475	- -		NQ				1016	480 521
÷	1374	546	V P			1476		P	NQ	-		THUC	1025 1031	521
€.	1375	e x , 🐃	PNQ		8 B 2	1477		-		EDCG	BNGG	ENVS	1032	455
	1378	90 R R	PNQ			1479			NQ		•	3. ¹¹	1033	I and ad
	1379		PNQ	2 A A	9 ¹⁰ 99	1480			NQ NQ	$\alpha = 100_{\pm}$	Party .		1036	
	1380		PNQ		а. 	1481 1483			NQ				1038	473
8	1383	n in a	PNQ			1483	523			2 ⁵ 2			1061	
	1387	100	PNQ P		12 - X	1489	and from boar		NQ	· · · · ·			1069	<i></i>
8 8	1391	602 *	PNQ	in the second		1491	1.10		NQ	/			1104	10000000000000
	1394 1395		F 1402	PLSG PHIG	ENVS	1492	636		11/		- 1 x		1108	522
	1375	п 2	PNQ	a agas saar sar a a a a a a a a a		1493		P	'NQ	5 S			1112	20 34
	1398	-	PNQ	• * * *		1494		P	٩N	1. S.				
	1370			11-3							11 -			

PROVISIONAL LIST Page No : 2 *=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=* Res Credit in *=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=* PNQ PNQ PNQ PNQ II < HISG ENVS PNQ VP . PNQ VP PNQ PNQ PNQ VP II -PNQ PNQ VII -PNQ PNQ PNQ PNQ PNQ PNQ PNQ √ P PNQ PNQ V P II PNQ PNQ II -II -VP II -PNQ PNQ PNQ 1-7 PNQ P- 6 PNQ PNQ II

The second

1

Ø

PNQ P P P P PNQ PNQ P PNQ PNQ PNQ P

PNQ

		::: •	DTAUA-NI	JALIA - 13 T LL?	NINT ANT AT	COLIT :::	
B. A.	З	YEAR	DEGREE	GENERAL	PART-III	EXAMINATION	2018.

1

.); ...;

			Credit			1.3												Grand			
153		*=*=*=	**=*=*=*=	*=*=*=•	*=*=*:	=*=*=	*=*=	*=*=*=	=*=*=*	*=*=*		*=*=*=*	=*=*=	**=*=1	t=*=*	=*=*:	= * = * = *	=*=*=*=	*=*=*=	**=*=*	=*:
30	1	PNQ	1			10 (182)		a e e									14 8 9				
	650	II	a							-									1.21		a .
45		PNQ		тэ 4					1						а 2	× .,			್ಷ ಕ್ಲಿ	÷ .	
50	515	P								121		140	a S _{gara}	$\mathbf{x}$	. ×		4 °			8	
63	525	P		X				12 1	14. A	e	-			8	· ·						
67	· ·	PNQ		·,						8 - s	3.00		3 - F				· · .	č	×	: . · · · ·	151
71			EDCG	a.		б. (9) К. (9)								1 K 👘	- · · ·				· · · ·		
77		PNQ								2			· · · ·		<u>.</u> .						ж. 2
85.	F 4 /	PNQ		- 5	•			2	3		3 ²⁸	2 P -		2.2			n 1,		s à c		
86	546	P				· · ·	2	ð - 10	* ¹² . y												
02	490	PNQ			50 ⁶⁶		÷	· , * .	a	а К			÷ .			* × *					
15	470	5	EDCG		J			*		5		1 he 11									
58		PNQ	EDCG	~	÷. *.			e, e											, e ^{n 14}		
70		PNQ					2 =						- 8					· Jette	8		
79	a7 .5 .5	PNQ		2 ² 23 ⁸	î		8	· .		8						· · . ·	1.1				۰.
34		PNQ			1							- 20			÷ .	÷	· · ·				
39	2 *	PNG		е. 		Še.,	×							$\mathcal{F} = \{ \mathcal{F} \mid \mathcal{F} \}$						Site .	
0	435	P				2	3			1					* .×	1			14		8
13		PNQ	× * 2 3			÷ .			· · ·		2			• <u>.</u> •	· .						
0	501	P			8 E 4											,	a				
4		PNQ			•						Ĩ.			1	÷						2
7	490	P ·	e 9		6 8 0 \$	- d		a - 2		,			• 	S.,							94 1941
7	. s. i	PNQ	é.	· · ·			×						а ₂	242	4 g 3			•		58 58	
7.		PNQ				I :		1. J.		2	•		•		- j				1.1.4	-	81 ^{- 10} -
0	504	P				Y			• •	1			1			F _ 5	1.0				
5	2	PNQ					2 G C		il s		2		•				÷.				. *
9 E		PNQ		8	а 1 л н	· · · ·						* *			2 2 S	a					
5	· ·	PNQ	·			2							a								
7		PNQ							1 .										·	2 	
4	546	P'NO					1				÷.,										
B	<i>ы</i> ты.	PNQ	· · ·		2	- 6				i da i				· `,	<b>N</b>		8 N N		· · · ·		
6		PNQ					e								e *		7. A				
3		PNQ			1	1.5	×				• • •				•		3 2				
7	473	P		1					à i										. (		
7.		PNQ	/ **	* II. IX													*	3 A.			
4		PNQ			с — э		1. A.	2	(****) 			а ^т ,									¢
B			GEDGTH		8				. ·				· • .	2	,	·					
>		PNQ			1				· ·		1.1					5	·	·			
2		PNQ	2	s, K a									·	5	4	· ·			÷		
5317	7-	N 1991		a			. Ê			82		2									
7		100	PHIG E	NVS	91.	1 al	10 12 131	121	. N	2		. · · ·				°				, ^{5,2} ,	
4310		-	a		2 IA			۴.					1						÷.,	2. 42	
5	509	P			e ^{ne}	×	s * 5	2 = ² .22				ిన	2	·	1	ł	- 11 	2 5 8	- 18 - 1 - 1		
4	467	P							e			81 - G	. 4			¥.		а — ж.			
7	482 510	P		· · .								-		5							
21	476	P	· · · ·				8.00	9 10	а 1					9	£	2,2	1.	10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	1 .	· ·	e
)	423	P.		÷.	с. 20 st.					a	-5				2			¥	•	ч _а – 2	
1	** <i>©</i> .J	F							*			з ^и с.,					a				
	2 16	S			11	X	0.						2			8		1000			
1	R _ 4			1	Nom.	1.1	18	8 S A		-						3 (A) 2					
- Š - 3		12	51		N. Y.	161	10	- *						· ·	)	ν.	194 194				
					N	14 10 1										(a) (a)		× .			

# PROVISIONAL LIST

Page No : 3 =*=*=*=*=*=*=*=*

!!! SIDHO-KANHO-BIRSHA UNIVERSITY !!! B.SC. 3 YEAR DEGREE HONOURS PART-III EXAMINATION 2018.

Roll		MARKS	**=*=*=*=*=*=*	Roll		MARKS	Result	Roll	HONS. TH	and the second second second	Result
			*************								
18163				1181632				1181532			
0004	300	30	II	0070	409	241	I	0093	283	24	MTMH
0005			PNQ	0071	413	37	II	0098	272	30	MTMH
0007			PNQ	0072			PNQ	0104	270	140	II
0008	330	207	I	0073	313	204	I	1181432			jik s
0011	307	217	ī	0075			PNQ	0025	304	33	II.
0012	330	35	II	0076			PNQ				
0013		41	II	0078	354	258	I	e			* ii a so
0015	372	262	ī	0078	327	185	ī	10			a - 5,2 a
					JE /		MTMH(PR)	00 Z + = =			
0016	186	194	BOTH	0081		21	The second second second records		× ~ ~		
			ENVS		Jack, South Bands		ENVS				
0017	483	43	i i	0082	377	264	I		- 1		a _ #
0018	i s	0 a anasar	PNQ	0083	377	130	I			a 6 a.	
0020	246	155	II	0084	335	42	II				3
0021	290	205	1 <b>I</b>	0086	236	196	II				
0022	198	155	CEMH	0070			PNQ		1 1 × 3		3
		8 80 ⁻⁰	ENVS	0092	462	36	I				
0023		29	MTMH(PR)	0093	379	230	I				
		- 	ENVS	0094	267	165	II	4			1.5
0024	278	187	II	0096	367	221	I			1 - 2	S & S.
0026	298	225	I	0097	327	139	II				
0027	242	168	· II	0099	400	237	I			·	*
0029	313	212	I	0100			ENVS			hopenved	
0030	240	166	· II	0101	240	142	II		Sul	- Appen	
0031	336	218	I	0102	E-TV	475.	PNQ				
0033	347	160	Î SA	0102	279	187	II		cl.	- Appeared	1.00
		178	II	0103	315	216	I		Boil		• 7
0034	280						1	¥1		4	
0035		30	MTMH(PR)	0107	337	178	I				
	-		ENVS	0108	321	254	Ĭ		-		
0036	270	149	II	0109	293	221	en 🛓 na mú		5.5		
0037	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		PNQ	0110	266	145	II		· · · ·		· · · ·
0038	z	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	PNQ	0112	200	192	II		2.5	÷.	
0039			PNQ	0114	· · · ·		PNQ				
0040	207	199	II	0115	510	33	I	sî te çê			
0041	343	37	II	0116	299	200	I		1 1 2	a. 1	
0043	344	259		0118	322	220	- I				2.4.1
0044	233	185	II	0121			PNQ				
0045	332	179	I	0122		92 - 29 9	PNQ		1		
0048	316	22	II	6401	š		PNQ	1			1.1
0051	192	151	PHSH	0127	295	253	I			20	
			ENVS	1181532				Y.,	· •		·
0052	307	251	I	0002		e o	PNQ	2			
0053	297	226	Î	0010			PNQ		ેર જે		
0054	E.77	ee0	PNQ	0022	316	169	I		· .		
	070	000				107	мтмн(тн)				· · · ·
0055	270	220	I	0023	284	100			· .		· . ·
0057	268	120	II	0040	211	180.	11				
0060	366	258	I	0044	328	34	II	* * *	15. G 95		
0061	423	32	II	0049		31	MTMH(PR)	- 			
0063	270	192	II	se en A			ENVS	1.00			2 23 ² 10 10 10 10 10
0064	8 =		PNQ	0060	195	139	CEMH				3
0065	325	222	I	N. S. S. A.	~ 1		ENVS		6		
0066	368	258	I	0065	383	43	II	, 18 h	. š. š. š.		
0067			PNQ	0067	300	22	II	۰ چ			
0068	220	142	II	0077	266	37	MTMH		8	<b>`a</b> = =	
	Contraction of the	and the second second	PNQ	0087	262	218	I				

S. S.

2018

Q 118

PROVISIONAL LIST

- Page No : 1

HONS. MARKS Roll TH PR Result --*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*

# !!! SIDHO-KANHO-BIRSHA UNIVERSITY !!!

B. SC. 3 YEAR DEGREE GENERAL PART-III EXAMINATION 2018.

Pars - Hills - 1007 - 1007 - Januar - J

	COLL CODE : 1	18			. ÷		*			5 50		• •				
	COLL NAME : N	ISTAR	INI COLL	EGE, P	URULIA			- <u>(</u>				100			а. а. "	
	*=*=*=*=*=*=*	=*=*=	*=*=*=*=	****	*=*=*=	*=*=*=*	=*=*=*=	*****	*=*=*=	*=*=*=*	=*=*=;	*=*=*=*	****	*=*=*=	*=*=*=*	
	Roll Grand	Res	Credit	in	• 6		Roll	Grand	Res	Credit	in			Roll	Grand	1
	*=*=*=*=*=*	=*=*=	*=*=*=*	-*=*=*=	*=*=*=	*=*=*=*	=*=*=*=	*=*=*=*	*=*=*=	*=*=*=*	=*=*=;	*=*=*=*	-*=*=*=	*=*=*=	*=*=*=*	-
5	11816325-				÷			N 1. 191		a a sta	. · ·		. ,			
	1001	PNQ						1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 - 1990 -	е <u>с</u>			1 . 10 . T		,		:
	1006 636	II										1	5 S S			2
	1007 707	II			•••••		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i									
	1008	PNQ	0 a			÷ .					8 ×			14 <u>1</u>		
	1009	PNQ								· ·						
	11815325-		. 18 A	2	8 B					. · ·		¥ ⁶			353 ×	
	1009 632	II					- 9 <b>*</b> 0			·					*) &	
										×	×	10.0	8 B)			







5.4. 60° 2010

## PROVISIONAL LIST

N.

61/11/2

3

_Page No : 1

=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=* Res Credit in

*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*=*

pal