

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग)


—: सूचना :-

दिनांक 21.09.2022

महाविद्यालयीन समस्त छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि सत्र 2022-23 में निम्न तिथि में इकाई टेस्ट का आयोजन किया जायेगा। जिसमें सभी अपनी उपस्थिति सुनिश्चित करें।

प्रथम यूनिट परीक्षा	सितम्बर अंतिम सप्ताह 2022
द्वितीय यूनिट परीक्षा	अक्टूबर द्वितीय सप्ताह 2022
तृतीय यूनिट परीक्षा	नवम्बर अंतिम सप्ताह 2022
चतुर्थ यूनिट परीक्षा	दिसम्बर द्वितीय सप्ताह 2022



नोट- समस्त महाविद्यालयीन छात्र/छात्राओं का कुल चार इकाई टेस्ट होना है जिसमें कम से कम तीन इकाई टेस्ट में उपस्थिति अनिवार्य है। अन्यथा वार्षिक परीक्षा में बैठने की अनुमति नहीं दिया जायेगा। जिसका सम्पूर्ण जिम्मेवार स्वयं छात्र/छात्राओं होंगे।


प्राचार्य
Dr. K. R. D. Gupta
Nawagarh, Dist. Bemetara (C.G.)

20
08/12/2022

4th UNIT TEST - 2022-23
CLASS - B.Sc. I, SUBJECT - CHEMISTRY
TOPIC - STEREO CHEMISTRY & CONFORMATIONAL ANALYSIS
OF ALKANES

* किन्ही 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

- 1) अनुक्रम निश्चय क्या है इसकी सहायता से R/S नामकरण की व्याख्या कीजिए। (4)
- 2) फिशर का व्युत्पन्न एवं साइड प्रक्षेपण में रूपांतरण की व्याख्या द्वारा समझाइये। (4)
- 3) ज्यामितिय समावयवता क्या है इस प्रकार के शैलियों में होने वाले नामकरण की व्याख्या कीजिए। (4)
- 4) टिप्पणी लिखिए - (A) मीसो शैलिक। (2)
(B) साइक्लोहेक्सेन के लोका 5 कुपी संरचना में स्थानिकता का तुलनात्मक व्याख्या। (2)
- 5) बेयर के तनाव सिद्धांत की व्याख्या कीजिए। (4)
- 6) साइक्लोहेक्सेन में निम्न प्रतिस्थापी शैलियों के संरचना को समझाइये - (4)
- (A)  (B) 
- 7) n-ब्यूटेन में विभिन्न संरूपी संरचनाओं का कुल आरेख द्वारा समझाइये। (4)

11/10/2022

4th

UNEP TEST 2022-23

11.10.2022

CLASS - B.Sc-II,

SUBJECT - CHEMISTRY

TOPIC - ALCOHOL, PHENOLS & ALDEHYDES

विद्युत 4 प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

1. विद्युत कात - विद्युत कातों में अभिक्रिया की संश्लेषण 1 (0.5)
2. धातुओं में संश्लेषण के प्रकारों के अन्तर्गत प्रश्नों का उत्तर दीजिए -
 - A. धातु-धातु-धातु 1 (2/2)
 - B. धातु-धातु-धातु - अभिक्रिया 1 (2/2)
3. विद्युत लिखिए -
 - A. धातु-धातु-धातु 1 (2/2)
 - B. धातु-धातु-धातु 1 (2/2)
4. धातुओं में संश्लेषण के प्रकारों के अन्तर्गत प्रश्नों का उत्तर दीजिए -
 - A. धातु-धातु-धातु 1 (2/2)
 - B. धातु-धातु-धातु 1 (2/2)
5. विद्युत लिखिए -
 - A. धातु-धातु-धातु 1 (2/2)
 - B. धातु-धातु-धातु 1 (2/2)
6. विद्युत लिखिए -
 - A. धातु-धातु-धातु 1 (2/2)
 - B. धातु-धातु-धातु 1 (2/2)

207

5th UNIT TEST - 2022-23

6/12/2022

CLASS - B.Sc. III . SUBJECT - CHEMISTRY
TOPIC - BIO-INORGANIC & BIO-MOLECULES

किन्ही 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए -

1. माथीजोविन के संरचना एवं कार्य की व्याख्या कीजिए। (2)
2. टिपली निररीए -
 - (A) की-अपेरेटिव प्रभाव। (2)
 - (B) डीकियनु तत्व। (2)
3. दाइरीजन स्थितीकरण की प्रियामिती की समझाइए। (4)
4. एल्योज के रिंग आणव के निर्याशन की विधी की व्याख्या कीं। (2)
5. टिपली निररीए -
 - (A) न्यूट्रोरी डेशन। (2)
 - (B) डीवर्ष संरचना। (2)
6. DNA के सिग्नलीय मॉड की व्याख्या। (4)
7. टिपली निररीए -
 - (A) समआयन विभव। (2)
 - (B) प्रोटीन का विकृतीकरण। (2)

ପଞ୍ଚମ ଶ୍ରେଣୀ ପଢ଼ାବହିର ସମୀକ୍ଷା ପରୀକ୍ଷା - ଶତରୀ (୫.ମ)

Class Test 2022-23

ମାର୍କସ - 20

ନାମ - ପଢ଼ାବହିର

କ୍ର	ପଢ଼ାବହିର ନାମ	ମାର୍କସ / ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ମାର୍କସ	1	2	3	4	5
1	ଆଶିଷ ଚାନ୍ଦି	ଆୟ କୁମାର	୩୩	୩୭	୩୩	୩୩	୩୭
2	ଆୟ ସାହୁ	ମାନ୍ୟ ସାହୁ	୩୦	୩୭	୩୩	୩୩	୩୭
3	ଆଦ୍ୟୁକ୍ତା ସାହୁ	ନୀରାୟ ସାହୁ	୦୬	11	୩୩	11	10
4	ଆଦ୍ୟା ଚନ୍ଦ୍ର	ମହାଦ୍ୟା ଚନ୍ଦ୍ର	୦5	11	11	୦7	୦9
5	ଆନନ୍ଦ	ଆନନ୍ଦ ସାହୁ	୦8	12	13	10	13
6	ଆନନ୍ଦାପାତ୍ର	ଲକ୍ଷ୍ମୀନାରାୟଣ ସାହୁ	09	11	13	12	14
7	ଆନନ୍ଦ	ଶ୍ରୀରାମ ଗୋପାଳ	09	10	10	06	09
8	ଆଦ୍ୟା ଚନ୍ଦ୍ର	ଶ୍ରୀଧର	06	୩୭	14	11	10
9	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	05	08	07	୩୩	08
10	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	୩୩	୩୭	୩୩	୩୩	୩୭
11	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	୩୩	୩୭	୩୩	୩୩	୩୭
12	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	06	07	07	08	08
13	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	10	12	15	11	12
14	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	୩୩	୩୭	୩୩	09	12
15	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	08	12	୩୩	୩୩	11
16	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	03	10	09	07	09
17	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	03	୩୭	13	୩୩	07
18	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	05	10	୩୩	08	10
19	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	03	13	11	୩୩	12
20	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	08	12	16	11	14
21	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	04	10	10	୩୩	09
22	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	୩୩	୩୭	୩୩	୩୩	୩୭
23	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	04	07	୩୩	୩୩	08
24	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	09	13	13	13	14
25	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	09	14	11	12	13
26	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	୩୩	08	07	୩୩	09
27	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	07	11	09	07	07
28	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	୩୩	06	10	09	08
29	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	ଆଦ୍ୟାୟ ସାହୁ	06	୩୭	୩୩	୩୩	07

	Rakumi vama	07	NA	AB	AA	AA	AA
	Luksha dhuva	02	07	08	05	07	07
	Radhesham yadu	AA	NA	AB	AA	AA	AA
	Umaah duby	06	06	07	07	07	09
	ethu nam	04	09	NA	05	08	08
	Kumar nam	05	11	NA	10	07	07
	Ramawamp ragul	07	09	NA	NA	08	08
	samra nam yadu	08	12	14	13	15	15
	Daru	08	10	10	11	13	13
	Pundas shakar	05	10	NA	NA	07	07
	Kulshar	10	10	14	12	10	10
	Bedu	NA	07	09	AA	09	09
	Ramesh sahu	06	08	06	NA	08	08
	Santam sahu	AA	NA	NA	NA	AA	AA
	Draai sahu	AA	07	NA	DA	NA	NA
	Saa nam	04	09	05	06	07	07
	Ramkumar	07	09	16	NA	12	12
	Hemq	09	11	12	07	11	11
	Bhopuqn sahu	03	09	08	AA	09	09
	Dip sahu	04	12	11	06	07	07
	Hemai kumar	06	12	14	NA	12	12
	Bantam	05	08	09	NA	10	10
	Jai nam	AA	NA	NA	NA	AA	AA
	Maraq danda	08	AA	13	AA	09	09
	Kumarhar	08	NA	12	AO	08	08
	Mursh sahu	09	NA	11	10	10	10
	panchu nam yadu	04	10	09	06	07	07
	Sani	AA	AA	AA	AA	AA	AA
	Dashah nam sahu	06	06	NA	NA	NA	NA
	Maraq kumar vama	07	NA	NA	NA	NA	NA
	Rajendra barjara	AA	11	14	06	09	09

श्री गुरुदेव महाविद्यालय नवागढ़, जिला - मेमेतरा (उ.प्र.)

Class Test 2022-23

परीक्षा
की (पहले वर्ष) तिथि

पूर्विक - 20

अंश

नाम -		1	2	3	4	5
छात्री का नाम	पिता/पति का नाम					
Aakash rajak	Rakesh rajak	03	06	07	08	09
Anil kumar	Shankar	00	AB	AB	AB	AB
Charvi dewangan	Shivkumar	06	08	AB	04	06
Chhaya rashid	Domara rashid	08	11	12	09	10
Dhaneshwar sahu	Santosh sahu	04	AB	06	AB	08
Geeteshwar sahu	Laxman	05	07	AB	03	07
Ishwal	Ashwari	AB	AB	AB	AB	AB
Ishwal	Shu ram	06	AB	AB	AB	AB
maneshwar kumar	Laxminarayn	02	02	05	AB	05
Jyeshwan sahu	santam sahu	05	05	AB	AB	04
Kamnee	Jalshwar	05	08	AB	07	05
Karan kumar	Ghansyam	04	06	08	02	07
Kri dewangan	Chhoturam	09	11	11	08	12
Kishan	Bansi	04	05	07	04	05
Ku kati sahu	Vishnu sahu	AB	03	AB	01	03
Lokesh singh chauran	Ramesh kumar chauran	03	05	AB	AB	06
Mahendra kumar chauran	Ashwani kumar	AB	AB	AB	AB	AB
Praynka verma	Suresh verma	07	05	07	AB	07
Rahul banjara	Sukhi banjara	04	06	10	05	08
Ravi rajput	Bhagirathi rajput	AB	AB	AB	AB	AB
Ravi kumar mishra	Laxmi das	AB	08	05	AB	09
Sandeep	Anjar	AB	AB	AB	AB	AB
Sanjay kumar	Koduram	06	08	09	AB	07
Sanskriti sahu	Karti sahu	13	14	19	17	18
Sevi sahu	Santosh sahu	06	07	18	AB	10
Usham yadav	Dilip yadav	03	08	AB	07	07
Ivangee koshla	Indrakumare	10	10	14	09	13
Arina sinha	Manohar sinha	08	11	11	10	10
Raj rashid	Kishun rashid	05	06	09	05	07
Raj gedam	Ramesh gedam	05	07	08	05	08

10

M. Singh
प्राचार्य के हस्ताक्षर

A
निर्देशक के हस्ताक्षर

महाराष्ट्रीय कोदूराम महाविद्यालय नवागढ़, जिला - बेभेतरा (छ.ग.)
Class Test 2022-23

श्री (द्वितीय वर्ष) बाबू

पृष्ठांक - 20

प्रश्नपत्र

माह -						
परीक्षार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	1	2	3	4	5
Aanchal Shrivast	Ramnarayan shrivast	08	13	14	13	15
Aman kahar	Kanhaya kahar	05	14	AB	10	09
Amsha koshle	Tulsi das koshle	06	09	13	07	09
Anjali	Ashok madhukar	06	AB	AB	08	07
Anjali chandel	Balak das chandel	10	13	14	12	13
Awardika hirwani	Tuka ram hirwani	AB	15	AB	07	10
Bhageshwari	Hemram	AB	10	08	09	10
Chandni sahu	Ghivram	AB	AB	AB	AB	AB
Chitra vashnav	Yogeshwar	AB	AB	AB	AB	AB
Deepika	Devraj	17	16	17	17	16
Devendra kumar	Suresh kumar	10	12	14	13	12
Dhaneshwar	Karshi ram	07	06	09	09	10
Dineshwar	Puranlal	AB	15	05	07	09
Dipankaj singh	Harishankar singh	08	13	AB	09	10
Dulenda	Rameshwar	AB	AB	AB	AB	AB
Fagu lai sahu	Jeevanlal	03	10	09	10	09
Jati sahu	Sarvan sahu	AB	AB	14	08	10
Jitendra	Jakeshwar	AB	13	AB	11	09
Jugen Rajak	Ramesh rajak	AB	AB	AB	AB	AB
Karan chaubey	Rakesh chaubey	AB	10	09	09	08
Karan kumar dhuw	Narash	AB	14	11	11	12
Kran	Narayan	05	AB	10	07	09
Kran sahu	Faguram sahu	07	13	13	13	12
Kunt sahu	Tirth sahu	AB	AB	AB	AB	AB
Laxmi	Pardeshi	08	14	14	13	14
Manisha	Mohit	05	08	10	10	09
Manisha	Nohar ram patale	06	09	13	10	09
Mauli Mishra	Krishna kumar mishra	AB	13	09	07	05
ogeshwar sahu	Manoj Kumar	06	10	10	09	08

Sl. No.	Name	Bed no.	AB	AB	AB	AB	AB
1	Neha	Bed ram	AB	AB	AB	AB	AB
2	Nishu	Ramwarup	05	AB	11	09	10
3	Nishu mahua	Rangopal	08	14	AB	07	09
4	Pankaj chauhan	Ramwarup chauhan	07	12	15	13	15
5	Pavan kumar	Arjun	09	14	AB	11	10
6	Pawan kumar	Chatu ram	04	12	11	10	09
7	Papri rajput	Lax singh	03	14	13	13	10
8	Pooja	Amika charan	AB	AB	AB	AB	AB
9	Priyanka	Krishna	AB	AB	08	09	07
10	Priyanka	Shivkumar	05	AB	12	09	10
11	Priyanshi sahu	Jivandhar sahu	03	14	08	09	10
12	Pushpa	Bedu ram	04	08	AB	07	09
13	Ragam	Natrotam	08	14	16	13	14
14	Rahur	Panchram	AB	AB	AB	AB	AB
15	Ramhin	Kumwaru ram	07	08	07	10	09
16	Reema patre	Ganga prasad patre	08	12	13	12	11
17	Reena	Lochan ram	AB	06	10	09	10
18	Reetu	Kishan prasad lahra	11	13	08	07	09
19	Riya	Radhe lai	08	13	16	15	12
20	Savita	Chhannu lai	05	15	15	13	11
21	Shahn patel	Surendra patel	AB	16	AB	13	14
22	Shash kumar	Kumar dhar	AB	12	12	10	11
23	Shekhar kumar dewangan	Tinari dewangan	AB	13	10	09	11
24	Suwani senha	Bhuneshwar	AB	AB	AB	AB	AB
25	Shweta koshle	Shivmandan koshle	07	08	13	08	09
26	Suhani	Suresh kumar	09	14	AB	07	09
27	Suhani kurrey	Yashwanti kurrey	08	13	15	13	12
28	Suruchi	Vinay kumar	15	15	17	16	17
29	Tikeshwan	Sukhchand	04	11	10	07	09
30	Uma	Asha ram	06	14	AB	10	11
31	Yashna boyre	Mandas boyre	AB	15	16	05	09

⑨

A
सिखक के हस्ताक्षर

राजकीय कोदूराम महाविद्यालय नवागढ़, जिला - केमेदार (उ.प्र.)
 Class Test 2022-23

दिनांक -
 11/11/2022 (प्रथम वर्ष) गणित
 स्थान -

पूर्णांक -

विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	1	2	3	4	5
Uma shrivastav	Prakash shrivastav	AB	AB	AB	AB	AB
Kampan namrang	Bhureshwar	05	AB	AB	AB	AB
Aman sahu	Jhannan sahu	05	11	AB	AB	AB
Anjal	Dadu ram	AB	13	AB	AB	AB
Diplo Nair	Zaka Khan	10	15	16	AB	AB
Bharnali	Ranvihar	AB	02	AB	07	09
Bhupendra kumar	Anand ram	AB	AB	AB	AB	AB
Chetan sahu	Hemant sahu	03	03	05	07	09
Fagu ram	Kartavya	09	14	14	15	13
Quab chand	Ramesh kumar	AB	AB	AB	AB	AB
Khushi Mehra	Santosh mehra	09	14	14	13	12
Karan kumar	Mohan lal	07	10	AB	09	08
Komal	Fagu ram	05	AB	05	07	07
Naved Khan	Naveed Khan	03	AB	AB	AB	AB
Niteshwar	Shankar lal	AB	AB	AB	AB	AB
Prashant	Jayant jay	03	03	07	06	07
Ravi kumar nishad	Bispu nishad	AB	AB	AB	AB	AB
Roshni	Fulastwar	03	08	12	09	11
Rubi	Mandargopal	03	14	15	10	12
Santosh	Rajkumar sahu	AB	AB	AB	AB	AB
Shamshah	Hemprasad	AB	AB	AB	AB	AB
Shreya gupta	Ramesh gupta	09	15	16	10	16
Sonshwari	narendra	AB	AB	AB	AB	AB
Sorani manikpur	Rajesh manikpur	05	AB	AB	AB	AB
Sunit kumar	Jawahar barman	AB	AB	AB	AB	AB
Sunit kumar	Mukhtam	AB	AB	AB	AB	AB
Toshan dewangan	Ramu dewangan	AB	AB	AB	AB	AB
Vedprakash jaiswal	Raghuender jaiswal	AB	AB	AB	AB	AB

(Signature)
 प्रमुख शिक्षक

(Signature)
 शिक्षक के इस्ताफा

राजीव गांधी कौटुंबिक विद्यालय नवागढ़, जिला - बेमेतरा (छ.ग.)

Class Test 2022-23

पाठ्यक्रम (प्रथम वर्ष) का

परिणाम

पृष्ठ - 20

माह -		सितंबर	अक्टूबर			
छात्रों का नाम	पिता/पति का नाम	1	2	3	4	5
Aarti	Chandresh	03	06	08	05	09
Aastya kumar rajput	Prakashra rajput	AB	AB	AB	AB	07
Ajay	Pramlal	08	08	10	AB	05
Ajay	Ramkumar	06	10	06	AB	07
Akansha	Mohan	06	09	AB	04	09
Aman singh	Avdesh singh	AB	AB	AB	AB	AB
Ambika	Laxmi narayan	05	08	08	AB	06
Anjali	Basant	AB	AB	AB	AB	AB
Anju	Bharat	04	09	08	05	07
Anju sahu	Ramlakhan sahu	04	AB	08	03	06
Ashvani	Ramkumar	AB	09	02	07	08
Balat das	Kanshi ram	12	11	AB	11	13
Bnesh	Dhaniram	06	AB	AB	01	07
Chandreshwari	Mohan	13	AB	AB	AB	05
Chimman dewangan	Jwan dewangan	06	07	AB	AB	08
Damini verma	Buresh kumar	AB	11	AB	09	07
Deepak kumar sahu	Manoj kumar sahu	06	06	AB	AB	09
Dhaneshwari	Ramshyma	06	12	06	AB	07
Dineshwan	Mukhi ram	07	11	07	AB	09
Durgesh kumar sahu	Shivcharan	AB	06	AB	AB	AB
Fuleshwan	Ramau	07	AB	AB	07	AB
Ganjal	Krishna	06	09	09	AB	10
Gomti	Mansha ram	AB	06	AB	06	07
Hasan tandan	Homan prasad	AB	AB	AB	AB	AB
Haranshi	Punaram	AB	09	08	AB	07
Janki	Arun lal	08	10	08	04	09
Jyoti	Syamal	09	AB	05	09	AB

	Jivandhan	06	05	AB	05	07
Jamru	Suresh	07	AB	05	AB	09
Karan	Santosh kumar	AB	07	AB	AB	10
Karan markandey	lahwar markandey	AB	AB	AB	AB	AB
32 Khomeshwan sahu	Vishnu ram	08	04	AB	AB	07
33 Khushbu	Manoj	AB	AB	08	05	09
34 Komal	Pokhan	AB	05	07	05	08
35 Kuro	keval singh	AB	07	AB	06	07
36 Lalita sahu	Vinod sahu	AB	AB	AB	AB	AB
37 Madhavi	Rambhani	10	09	08	11	10
38 Mamta sahu	Maniram sahu	AB	09	AB	AB	10
39 Manisha	Bhikham	10	11	08	14	13
40 Manju	Santosh	07	11	09	05	07
41 Mneshtwan	Shashikant	05	AB	AB	05	09
42 Muskan garg	Ashok garg	AB	AB	06	AB	07
43 Nageshwan	Devcharan	09	AB	10	17	13
44 Neema	Rajkumar	AB	AB	AB	AB	AB
45 Neha	Kamhan lai	AB	AB	08	05	07
46 Nishi	Ashwani	05	08	04	05	08
47 Nikamal ghritlahre	Shantosh ghritlahre	AB	AB	AB	AB	AB
48 Nilu mahilange	Onkar prasad mahilange	AB	AB	AB	AB	AB
49 Pooja	Lochan	06	10	06	05	09
50 Pooja	Rajkumar	06	AB	AB	03	06
51 Pradeep das manikpuri	Santan das	AB	AB	AB	AB	AB
52 Ptu	Tula ram	AB	AB	03	AB	AB
Priyanka	Pannu das	AB	01	07	02	06
Priyanka	Mohanchand	05	04	AB	AB	07
Rahul kumar	Sukhnandan	05	07	09	03	09
Rakesh kumar	Kumar dhar	AB	10	05	08	10
Ranjana	Kuleshvar	05	07	05	07	09
Ranjana sirha	Bhikham	07	10	06	03	07
Ranjita	Santosh kumar	08	AB	07	09	10

62	Azma	Santosh kumar	AB	AB	AB	02	01
63	Reena	Suresh kumar	07	12	07	10	09
64	Reena banjare	Nand kumar banjare	AB	09	AB	04	10
65	Renuka	Bhureshwar	AB	08	AB	04	07
66	Heshmi yadav	Santosh	AB	AB	06	AB	08
67	Rina	Ramrith	08	11	09	16	14
68	Rina	Tula ram	05	07	05	04	09
69	Rinkey	Genduram	09	10	AB	12	10
70	Rinki sahu	Rajaram sahu	AB	AB	AB	AB	AB
71	Riya	Chitrasen	04	AB	04	AB	08
72	Sanjay sahu	Jayprakash sahu	16	08			07
73	Sanyu	Dipak das	04	06	AB	03	06
74	Santa	Dharm prasad	AB	AB	06	03	08
75	Sarwati	Filadas	AB	AB	AB	02	07
76	Seema	Ganga prasad	07	07	05	03	09
77	Shalinpathak	Pradeep pathak	07	AB	06	AB	08
78	Shweta dewangan	Krishna dewangan	AB	AB	07	AB	07
79	Soniya	Gangaram	AB	09	AB	AB	06
80	Sumna	Sundarlal	AB	AB	AB	AB	AB
81	Sulendra	Upendra	07	07	AB	AB	07
82	Tannu	Ganga hirwani	06	AB	AB	07	06
83	Taran	Bisanu	03	06	AB	04	05
84	Tejeshwari	Gyan prakash	AB	06	09	03	07
85	Thakur ram	madhav	06	AB	AB	04	08
86	Uberan diwaker	Santosh	AB	AB	AB	AB	AB
87	Vandana	Jaynarayan	09	AB	07	AB	09
88	Vishakha	Mangj	03	08	09	AB	08
89	Vishal kumar	Anand	05	09	AB	AB	09
90	Yenashwari	Vimal	AB	AB	05	AB	10
91	Yogeshwar	Beniram	09	06	03	AB	07
92	Yogta mib	Ashwani mib	18	19	18	17	19

शासकीय कोदूराम महाविद्यालय नवागढ़, जिला - देमतरा (छ.ग.)
 द्वितीय (प्रथम वर्ष) गणित
 व्याकरणशास्त्र

Class Test 2022-23

पूर्णांक - 20

क्र.सं.	छात्राची या नाम	माह - पिता / पति का नाम	सितंबर	अक्टूबर			
1	Avantika	Vishnu	1	2	3	4	5
2	Bhagirathi ratte	Dinesh	03	09	07	AB	09
3	Bhishnidev singh	Indra kumar koshle	01	06	06	05	07
4	Dineshwan	Umend yadav	04	03	AB	AB	AB
5	Harish	Sarju ram	03	AB	05	AB	07
6	Heena kurrey	Vednarayan kurrey	11	08	08	09	12
7	Jyoti	Ramanuj	AB	AB	AB	AB	AB
8	Karan	Gend ram	AB	AB	AB	AB	AB
9	Khelawan	Narayan	AB	07	03	04	07
10	Khelawan	Bhuneswar	AB	AB	AB	04	07
11	Lekhra	Sant ram	AB	06	03	02	05
12	Lokesh yadav	Kali ram yadav	AB	02	06	08	07
13	Muskan	Bharat	03	09	06	AB	08
14	Pallavi	Rajesh	04	AB	06	AB	07
15	Pankaj kumar	Kejhor kumar	08	08	10	05	09
16	Pradeep	Tyetal	07	07	03	03	07
17	Rahul	Rajdev	11	09	06	AB	09
18	Rahul kumar	Dip	AB	06	AB	AB	08
19	Ravna	Dindayat	03	07	06	AB	08
20	Sachin	Mlapchand	05	07	AB	05	09
21	Sakshee tamboli	Nageshwar tamboli	09	12	15	16	17
22	Samiksha jaiswal	Bhnuruwa jaiswal	12	13	12	13	14
23	Shwaram	Shatruhan	AB	AB	AB	AB	AB
24	Buraj kumar sinha	Budheri sinha	AB	07	06	09	07
25	Yashwanth sonkar	Madhawan sonkar	AB	AB	AB	AB	AB

M. S. Sonkar
 शिक्षक के हस्ताक्षर

A
 शिक्षक के हस्ताक्षर

विद्यार्थी को प्रश्न देकर उस विद्यालय संकेत

प्रश्न मरिचक सुनाकर

काम नीचे I, II

पेपर I, II

- विषय - इतिहास

कुल - 50

प्रश्न संकेत नीचे I

- 1 - भारत की भौगोलिक संरचना की व्याख्या करो 2
- 2 - भारत - जलमय के क्षेत्रों का सर्वेक्षण करो 3
- 3 - रमण सुभाष शपोलक के कारणों की व्याख्या करो 2
- 4 - आधुनिक युग की विशेषताओं का समर्थन 3

प्रश्न संकेत - नीचे II

- 1 - सततता एवं युवा शक्ति संरक्षण के क्षेत्रों का वर्णन करो 3
- 2 - अल्पसंख्यकों की आधुनिक नीति का समर्थन 3
- 3 - विधायक शक्ति की विशेषताओं की व्याख्या करो 3
- 4 - जनता का आधुनिक काल के विकास से समर्थन 3

प्रश्न संकेत नीचे III

- 1 - जनता आधुनिक काल के समर्थन 3
- 2 - क्षेत्रीय सभाओं के विकास (विशेष एवं वन्या के युग) के समर्थन 3
- 3 - 1857 की क्रांति के कारणों एवं परिणामों के समर्थन 3
- 4 - एलेजी - शपोलक का समर्थन 3

उत्तरीय - जोधराज - दालद मलय विद्यालय नगौर
दिलीप गरीब इकरि सुन्यांरु

कथा - की. 1, II, III

विषय - इतिहास

पृष्ठांक 50

दिलीप गरीब - की. 1, 2

पेज 1, II

पेज 1, II

- 1. महावंशीय काल की साम. स्थिति एवं समाजी स्थिति को व्याख्या 2
- 2. दिल्ली फेरवीर
 - (A) बौद्ध धर्म ।
 - (B) जैन धर्म ।
- 3. अयोधीय संति के कारण एवं परिणाम को समझाओ 2
- 4. मल्लिकार्जुन का पर उदाहरण दोओ 2

दिलीप गरीब की. 1, 2

- 1. जोधराज मन्त्री का उदाहरण को समझाओ एवं उस का व्याख्या की 2
- 2. सुकल मालवी के पवित्र शिरी को समझाओ 2
- 3. मल की संति के कारण एवं परिणाम को समझाओ 2
- 4. उद्यम - विश्व युद्ध के कारण एवं परिणाम को समझाओ 2

दिलीप गरीब की. 1, 2

- 1. मलिकार्जुन का पर उदाहरण में उदाहरण - शोधक एवं व्यापार को परतु 2
- 2. दिलीप उदाहरण एवं सुधार से आप क्या समझे है समझाओ 2
 - (A) लार्ड विलीयम बेंटिन्क ।
 - (B) लार्ड कर्जन ।
- 3. साम्राज्यवादीकरण के उदाहरण के कारण एवं परिणाम 2

ബന്ധിച്ച് മറ്റേതിന് മുമ്പ് നിരീക്ഷണം പരസ്യം

മുൻപ് മറ്റേ മൂല്യം നോക്കൂ

നമ്പർ: 100 100

മുൻപ് - മൂല്യം

- മുൻപ് മൂല്യം 1

നമ്പർ 1, 10,

- നിന്നും 50

1) സംസ്കൃതം ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് മുമ്പ്

2) പേര് നൽകുക

- 1) മൂല്യം
- 2) മൂല്യം
- 3) മൂല്യം

3) 1830 മുതൽ 1848 വരെ മൂല്യം

4) മൂല്യം നൽകുന്നതിന്

മൂല്യം നൽകുന്നതിന്

1) മൂല്യം നൽകുന്നതിന്

2) മൂല്യം നൽകുന്നതിന്

3) മൂല്യം നൽകുന്നതിന്

4) മൂല്യം നൽകുന്നതിന്

മൂല്യം നൽകുന്നതിന്

5) പേര്

1) മൂല്യം നൽകുന്നതിന്

2) മൂല്യം നൽകുന്നതിന്

3) മൂല്യം നൽകുന്നതിന്

മൂല്യം നൽകുന്നതിന്

राष्ट्रीय कार्य संग्रह और विद्यालय लेखक

पंचम - मणिक - पुस्तक

काल की 12. 1. 1918

विषय - इतिहास

पृष्ठांक - 50

पंचम इतर की 12. 1

- 1) काली का इतिहास को समझाओ 3
- 2) विचारों की अर्थ-विधि को समझाओ 3
- 3) इतिहास में की प्रामाणिक व्यवहार को समझाओ 3
- 4) इतिहास में अर्थ-विधि का कार्य समझाओ 3

पंचम इतर की 12. 1

- 1) रामचंद्र मण्ड मेष को स्थापना 100 विशेषक समझाओ 3
- 2) पंचम शील का विचार को आप क्या समझते हैं 3
- 3) प्रकाश के तर्क 1935 को समझाओ 3
- 4) इतिहास में ये महत्त्व है

पंचम इतर की 12. 1

- 1) इतिहास में की प्रामाणिक व्यवस्था 3
- 2) रिच्छनी

- 1) इतिहास में की 1) कवीर पंच
- 2) सतनाथ पंच
- 3) मण्डाली संस्कृति

- 3) इतिहास में की गांधी वादी आंदोलन 3

शास्त्रीय कौशुल महाविद्यालय नवागढ़, जिला - बेतवा (म.प्र.)

Class Test 2022-23

वर्षा - बी.ए.प्रथम वर्ष

विषय - इतिहास

क्र.	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	मार्क -				
			28/11/22	29/11/22	30/11/22	01/12/22	02/12/22
			VII	VII	VII	VII	VII
1	Ajay Kishor	Manharan	12	12	15	14	A13
2	Akash Dakin	Parmeshwar	AB	16	AB	14	13
3	Anil	Lochan	14	AB	16	13	12
4	Anita	Rajkumar	11	14	AB	AB	14
5	Bablu Kumar	Sarat Kumar	12	AB	12	14	13
6	Bhanupriya	Ghanshyam	AD	14	14	13	AB
7	Bhureshwar	Mohan	12	12	14	13	12
8	Bhureshwar Sahu	Shankar Lal Sahu	14	12	12	AB	AB
9	Bhupendra	Anuj Ram	AB	AB	AB	14	16
10	Birendra	Lekhran	12	13	13	AB	AB
11	Chandrakant	Kartik	12	14	14	13	12
12	Chhabi	Hira Lal	14	13	12	13	13
13	Chudamani	Ayodhyapuri	AB	14	12	12	A13
14	Daman Sahu	Sarwan Sahu	14	13	14	AB	A11
15	Gajendra Sahu	Ghanshyam Sahu	12	AB	13	12	
16	Gitu	Binda Ram	15	12	AB	AB	12
17	Harishankar	Lakhan	15	AB	14	13	12
18	Hema	Shailendra	14	AB	AB	AB	A13
19	Hemkala	Suresh Kumar	12	14	13	AB	13
20	Hisha	Dhirendra Kumar	AB	14	12	12	AB
21	Indrani	Raysingh	12	AD	14	14	A11
22	Jaleshwar	Amardas	AB	13	AD	AB	12
23	Jitendra	Ganpat Ram	14	AB	16	15	AB
24	Kamini	Kheinder	AB	14	AB	AB	14
25	Kamini	Top Ram	AB	AB	14	13	12
26	Karhaiya	Samaru	10	12	AB	AB	13
27	Kavita	Shiv Prasad	AB	AB	12	14	AB
28	Kishan	Naresh Kumar	11	12	13	AB	14
29	Laxman Prasad	Mohan	AB	AB	AB	12	A11
30	Leenu	Chowra Ram	14	13	13	14	13
31	Maheshwari	Makhan	11	AD	AD	14	AB
32	Mahi Sahu	Dinesh	13	12	12	AB	14
33	Mamta	Gautriha	AB	14	14	11	11
34	Monika	Santram	11	AB	AB	AD	15
35	Morodhraj	Rajendra	AB	14	15	13	AB
36	Narendra Kumar	Suraj	14	15	14	AB	12
37	Naresh Kumar	Gopal Ram	12	AB	AD	16	AD
38	Natasha	Anil	AB	11	13	AD	12
39	Neeta	Pardeshi	15	AB	14	15	14
40	Nou	Rajkumar		13	AD	12	A11
41	Omshwari	dashrath Ram	14	16	15	13	11
42	Omprakash Barman	Dumend Kumar	12	AB	14	14	A13
43	Pinki	Prabhu Ram	10	12	13	12	11
44	Preerkumari	Manharan	11	14	12	11	12
45	Rakesh	Surjit	AB	AB	AB	14	16

क्र.	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	पाठ				
			24	25	26	27	28
			III	III	III	III	III
46	Rancheran	Girdi Ram	11	12	14	13	11
47	Ranikhashi	Mansi	12	10	10	11	11
48	Ronika	Ishwar	10	14	14	10	12
49	Rukhmani	Bahulal	11	11	14	11	10
50	Saina	Shiv Prasad	14	10	13	10	11
51	Sandhya	Dinesh	10	13	10	16	11
52	Sandhya	Bhishm	12	14	10	14	10
53	Sanjana	Ravesh Kumar	15	14	13	10	13
54	Sapna	Santosh Kumar	11	12	14	12	12
55	Savitri	Indra Kumar	12	10	11	10	10
56	Shikshapal	Mukesh Kumar	10	12	13	13	11
57	Shreyansh Sahu	Madan	10	14	10	10	12
58	Shweta Pal	Rakesh	13	12	15	12	10
59	Sidhi/Vishwan	Ajaydas	10	14	10	11	10
60	Smita	Jitendra Kumar	15	14	16	11	11
61	Soniya	Shrawan Kumar	10	10	12	10	10
62	Sonija	Mohan	10	14	14	13	10
63	Sukrita	Rampasad	15	11	10	12	11
64	Tami	Bahulal	10	17	16	13	12
65	Tikashwar	Bishu Ram	14	10	11	12	14
66	Tikeshwari	Shyamal	11	12	10	14	12
67	Uma Sahu	Sahdev	14	10	12	14	10
68	Upasana	Gokarna	10	15	16	10	11
69	Urmila	Ramesh Kumar	12	12	12	14	10
70	Vijay Kumar	Net Ram	11	14	10	13	11
71	Vidhyavati	Khilashwar	10	14	13	16	11
72	Vishwaraj Baghel	Lidyan Baghel	11	10	10	12	11
73	Yogeshwari	Satish Sonkar	12	11	14	14	11
74	Yugakshor Verma	Bhagwati Singh Verma	14	10	13	10	11

1/10/2020
 20/10/2020
 21/10/2020

शासकीय कौटुंबिक महाविद्यालय नवागढ़, जिला - मेमेतारा (उ.प्र.)

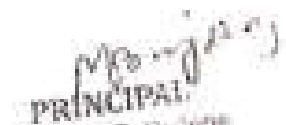
Class Test 2022-23

कक्षा - बी.ए. द्वितीय वर्ष

विषय - इतिहास

क्र.	छात्र/छात्री का नाम	पिता/पति का नाम	20 09/10/22	21 11/10/22	22 12/10/22	23 11/10/22	24 12/10/22
1	Ajay Kustant	Umesh	14	AB	12	14	11
2	Aika Kaushal	Bhagwan Prakash	13	14	13	11.5	11
3	Anisha	Jaleshwar	12	14	AB	11	11
4	Anita	Panch Ram	AB	AB	11	12	AB
5	Anju	Indra Ram	14	10	14	11	11
6	Anu	Jivan	AB	16	AB	AB	11
7	Bharti	Shivkumar	12	AB	11	10	11
8	Bhugeshwari Chelak	Mant Ram Chelak	14	13	AB	12	11
9	Bimlesh Kumar	Bali Ram	14	12	13	15	10
10	Chinchal	Rajkumar	AB	AB	14	13	AB
11	Chandras	Mohan	12	15	16	10	15
12	Chandsatyam	Rakesh	AB	14	14	13	AB
13	Chhatrapal	Manharan	14	14	12	15	15
14	Damini Dewangan	dinesh Dewangan	AB	13	AB	AB	AB
15	Dev Kumar	Khushaad Verma	14	10	15	12	12
16	Durgeshwari	Ramchand	AB	AB	11	AB	AB
17	Ekta	Rishiraj Singh	14	16	AB	11	11
18	Gagan	Bhalchand	AB	AB	12		13
19	Isha	Amardas	14	15	14	12	12
20	Kamlesh Kumar	Comisioner	13	AB	12	11	12
21	Karan Singh	Kailash	AB	14	AB	AB	AB
22	Karuna	Laksheshwar	AB	AB	13	12	13
23	Kirti	Chistarama	11	11	AB	14	12
24	Mayavati	Dhanush Jangde	AB	AB	AB	12	10
25	Morna	Gophe Lal	11	11	12	11	11
26	Narendra Kumar Rajput	Kumar	14	AB	11	12	AB
27	Navendra Kumar	Gulab Chand	14	16	11	AB	
28	Neha	Kuber	AB	AB	14	AB	11
29	Nikhil Nishad	Nageshwar Nishad	11	12	14	14	14
30	Pinki	Lakhan Lal	AB	AB	13	12	13
31	Pooja	Gurendra Kumar	14	16	12	AB	AB
32	Pooja Sahu	Kewal Sahu	AB	14	AB	11	AB
33	Pratap	Laxminayan	13	14	12	AB	14
34	Pratap Singh Bharti	Meghraj Bharti	15	AB	16	AB	13
35	Radha	Suresh	AB	11	AB	12	AB
36	Rakee	Raj Kumar	AB	AB	14	14	AB
37	Ranjita Sahu	Kamleshwar Sahu	15	13	AB	AB	11
38	Sahil Kurey	Narash Kurey	AB	AB	14	15	AB
39	Shakuntala Sahu	Pawan Kumar Sahu	11	16	AB	14	11
40	Shalini	Dinesh	12	12	12	13	12

		माह-				
क्र.	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	VI	VII	VIII	IX
41	Sharda	Mamnu	15	12	12	13
42	Somesh Kumar	Suresh Kumar/Joshi	03	14	03	14
43	Umeshwari Nishad	Ramkhalwan	15	00	16	00
44	Varsha	Laxmi Narayan	03	14	00	13
45	Yamashwari	Ramkumar	10	11	12	03


 PRINCIPAL
 Govt. K.R.D. College
 Newazpur, Distt. - Baramulla

शासकीय कोदूतम महाविद्यालय नवागढ़, जिला - मेरठरा (उ.प्र.)
Class Test 2022-23

कक्षा - बी.ए.प्राथमिक वर्ष
विषय - इतिहास

क्र.	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	मार्क	मार्क	मार्क	मार्क	मार्क
1	Aanchal	Gaundal	VII	VII	VII	VII	VII
2	Aashish Kumar	Shri Kumar	15	11	11	16	11
3	Ajay Kumar	Hem Ram	AB	16	AB	17	11
4	Ajay Kumar	Sanoosh Kumar	14	12	16	11	11
5	Aashish Sabu	Ramuresh Sahu	12		17	17	
6	Balaran	Kojuram Sahu	AB	15	AB	14	11
7	Bambhewari Verma	Mohan Lal	AB	AB	AB	AB	AB
8	Bhapp Singh	Mahendra Singh	12	AB	11	13	11
9	Bhuneswari	Ranahi Lal	14	12	AB	AB	AB
10	Chaman	Santosh Kumar	14	10	14	16	11
11	Gaundran	Niranjan	AB	17	16	AB	11
12	Gaokaran	Diharan	15	AB	AB	11	11
13	Guni Ram	Ankit Lal	12	12	13	11	AB
14	Hama Sahu	Ishwar Sahu	AB	AB	14	16	11
15	Jamuna	Krishna Kumar	15	AB	AB	AB	AB
16	Jyotprakash	Ramkrishna	AB	13	16	11	12
17	Jai	Nandu Ram	AB	AB	AB	11	11
18	Jai	Gangaram	11	12	14	11	11
19	Mamta	Bhuneswar	14	AB	AB	16	AB
20	Marish	Mohi	13	AB	AB	16	AB
21	Mehleshwari	Ramjan	AB	13	14	AB	AB
22	Ner Ram	Bhikham	12	12	11	18	12
23	Niraj	Ravi	AB	14	AB	AB	14
24	Niraj Sahu	Narech	11	11	12	14	AB
25	Niraj	Thakur Ram	15	12	14	14	11
26	Preeti	Kanhaiya	16	15	AB	AB	15
27	Prabhraj Kumar	Ramesh Kumar	AB	16	13	13	AB
28	Priya	Ghanshyam	AB	AB	16	14	AB
29	Pushpa	Santan Das	14	AB	AB	12	14
30	Rahul	Ram Kumar	15	15	11	AB	AB
31	Reena	Ramu	12	AB	12	AB	11
32	Reena Sahu	Suma Sahu	11	14	11	13	11
33	Santoshi	Bahorik	12	12	AB	11	16
34	Shalendra Kumar	Resham Lal	AB	AB	AB	AB	AB
35	Shubham	Ramraj	14	15	13	12	11
36	Shweta	Sant	AB	AB	AB	12	11
37	Sujata	Kira Lal	14	12	13	AB	11
38	Surita	Suresh	14	AB	AB	AB	AB
39	Tanuja Sahu	Leemas Sahu	15	16	13	14	13
40	Tami Jainwal	Mansingh	AB	AB	16	AB	AB
41	Triveni	Bisahu	14	12	11	11	15
42	Tulsi	Sukhmandan Verma	AB	AB	14	AB	AB
43	Umesh Kumar	Suresh Kumar	13	14	AB	16	16
44	Vijeta	Chandraprakash	AB	14	16	AB	11
45	Vikash Kumar	Nicharan	15		AB	14	11

PRINCIPAL

Class of 2022-23

राष्ट्र. को.दूरगम दक्षिण महाविद्यालय नवगढ़

मासिक मूल्यांकन परीक्षा (जुलाई - 2022-23)

कक्षा - B.Sc-III , विषय - गणित

पूर्णांक - 20

नोट - कोई भी चार प्रश्न को हल कीजिए।

प्रश्न(1) माना कि (X, d) एक दूरिक समष्टि है तथा d^* निम्न प्रकार से परिभाषित है -

$$d^*(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}, \quad \forall x, y \in X$$

प्रश्न(2) सिद्ध कीजिए कि $\sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या है।

प्रश्न(3) दर्शाइये कि समष्टि $C[a, b]$ गणनीय सघन है।

प्रश्न(4) सिद्ध कीजिए कि किसी दूरिक समष्टि में परिमित संख्या में विकृत समुच्चयों का सर्वनिष्ठ विकृत होता है।

प्रश्न(5) क्या $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2$ एकसमन संतत फलन है?

नोट - कोई भी चार प्रश्नों को हल कीजिए।

प्र. (1) अभिसारिता का परीक्षण कीजिए -

$$\frac{2}{1^p} + \frac{3}{2^p} + \frac{4}{3^p} + \frac{5}{4^p} + \dots - \infty$$

प्र. (2) निम्नलिखित श्रेणी के अभिसरण या अपसरण का परीक्षण कीजिए -

$$\frac{x}{1 \cdot 2} + \frac{x^2}{2 \cdot 3} + \frac{x^3}{3 \cdot 4} + \frac{x^4}{4 \cdot 5} + \dots - \infty \quad x > 0$$

$$\text{प्र. (3)} \quad \left(\frac{2^2}{1^2} - \frac{2}{1}\right)^{-1} + \left(\frac{3^2}{2^2} - \frac{3}{2}\right)^{-2} + \left(\frac{4^2}{3^2} - \frac{4}{3}\right)^{-3} + \dots$$

अभिसारी या अपसारी ?

प्र. (4) कौंसी समाकल परीक्षण से दर्शाइये कि श्रेणी

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots - \infty \quad \text{अभिसारी है या अपसारी ?}$$

प्र. (5) दर्शाइये कि श्रेणी $1 - \frac{1}{2^1} + \frac{1}{3^1} - \frac{1}{4^1} + \dots$ अभिसारी है ?

प्र. (6) दर्शाइये कि श्रेणी सापेक्षतः अभिसारी है।

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1)^{n-1}}{2^{n-1}} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + \dots$$

राजीव गान्धी राष्ट्रीय महाविद्यालय नगराढ़ा

प्रथम मासिक मूल्यांकन (2022-23)

01/2022

वर्षा - B.Sc. 1st year

विषय - गणित

पूर्णांक - 20

नोट - कोई भी चार प्रश्न को हल कीजिए।

प्रश्न (1) प्राथमिक रूपांतरण की सहायता से निम्न आव्यूह का लुट्कम ज्ञात कीजिए -

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

प्रश्न (2) आव्यूह $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & -3 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & -2 & 0 \end{bmatrix}$ को प्रसामान्य रूप में

बदलिये तथा A की जाति ज्ञात कीजिए।

प्रश्न (3) आव्यूह $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 7 & 13 \\ 4 & -3 & -1 \end{bmatrix}$ की जाति तथा शून्यता

ज्ञात कीजिए।

प्र. (4) दर्शाइये कि \mathbb{R}^3 का उपसमुच्चय $\{(3, 4, -1), (1, 2, 0), (1, 0, 1)\}$ रेखिक परस्पर है।

शासकीय कोट्टूम महाविद्यालय नगराद, पिला - बेतवा (झ.प.)

CLASS TEST 2022-23

पूर्ति - 20

समा - बी.रा.सी. (सम ल.) (मिनि)

क्र.	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	1	2	3	4	5
1	Avantika	Yashu	08	16	08	12	14
2	Bhagwati rabe	Divesh	10	14	12	15	16
3	Bhishdev singh	Indra kumar koshie	08	A	A	A	A
4	Dikeshwar	Umend jadar	12	09	15	09	15
5	Hareh	Saiju ram	12	15	14	15	19
6	Hirraj kurey	Vednarayan kurey	12	10	12	14	16
7	Jyoti	Ramanuj	A	A	04	05	08
8	Karan	Gand ram	A	A	04	05	09
9	Kojelwan	Narayan	A	A	05	08	10
10	Kojelwan	Bhushwar	A	A	14	12	10
11	Lekha	Soni ram	A	04	03	04	09
12	Lokesh jadar	Kali ram jadar	12	A	05	12	10
13	Muskan	Bhagal	14	12	10	12	14
14	Padavi	Rajesh	12	06	08	12	15
15	Pankaj kumar	Kishor kumar	06	08	16	18	20
16	Pradeep	Tijelal	01	09	04	05	08
17	Rahul	Rajdev	17	10	14	12	15
18	Rahul kumar	Dilp	04	A	08	10	10
19	Ravina	Dandayal	16	A	12	12	14
20	Sachin	Mharchand	14	12	12	10	09
21	Saashree tamboli	Megeshwar tamboli	17	13	16	18	19
22	Sambasha jaiswal	Bhuruwa jaiswal	17	12	18	20	18
23	Shivaram	Shalinhan	A	04	05	08	10
24	Sury kumar shaha	Budhan shaha	18	16	13	18	20
25	Yogeshwar sonkar	Madhuram sonkar	A	A	04	05	06

शिक्षक का हस्ताक्षर

Vikas

श्रीवर्दीय कॉलेजम त्रिभुवन त्रिभुवन नगर, बिना - बनेर (उ.प्र.)

CLASS TEST 2022-23

Date - 20

- श्रीवर्दी (बिना न) (बिना)

विषय - खगोलशास्त्र / अंतरिक्षशास्त्र / विज्ञान

40/100

Nov

Dec

Dec

Jan

क्र.	विद्यार्थी का नाम	पति / पति का नाम	1	2	3	4	5
1	Aaryan rawang	Bhushwar	01	A	10	10	08
2	Aman sahu	Jhannan sahu	10	18	12	10	09
3	Bojla Naser	Zafir khan	18	15	18	18	19
4	Bhannul	Rameshwar	A	13	04	08	10
5	Chetan sahu	Hemant sahu	11	18	10	10	10
6	Fagu ram	Kantkya	15	20	20	18	19
7	Khushi Mishra	Sankesh Mishra	10	A	16	15	14
8	Keshav kumar	Mohan Lal	05	A	04	05	06
9	Komal	Fagu ram	07	18	08	04	09
10	Naved Khan	Naved Khan	A	A	10	10	11
11	Prabhat	Jayraj Jay	01	A	03	04	07
12	Ravi kumar nitoud	Sanjay nichad	A	A	A	A	A
13	Roshni	Fudeshwar	08	A	09	10	12
14	Rudri	Mandangopal	A	08	12	14	10
15	Shrey's gupta	Ramesh gupta	17	A	18	18	20
16	Sonam mansikpuri	Rajesh mansikpuri	07	03	08	14	12
17	Toshen dewangan	Ramu dewangan	10	13	10	10	12
18	Uma shrivastav	Prakash shrivastav	A	10	12	12	10

Handwritten signature

विभागाध्यक्ष का स्थान

शासकीय कोटेशन महाविद्यालय राणाग, सिता - अंधारा (उ.प्र.)
UNIT TEST 2022-23

पृष्ठ सं. - 10

श्री एन सी (ग्रामीण वर्ग) (गणित)
राणाग/अंधारा / श्रीनिवासराव / गणित

क्र	उम्मीदवार का नाम	पिता / श्री / श्रीमती का नाम	50/50/5000	Mark	Dec	Dec	Jan
1	अशोक राजक	राजेश राजक	08	13	10	12	10
2	अनिल कुमार	शंकर	01	11	02	05	06
3	चार्त देवानग	शिवकुमार	08	11	15	14	16
4	छिन्ना नरहद	दामारा नरहद	10	18	16	08	12
5	धनराज सहा	संतोष सहा	11	16	06	09	12
6	देवेश्वर सहा	लखन	02	12	12	12	14
7	हरि	अश्वनी	11	11	11	11	11
8	हरि	श्री राम	11	11	11	11	11
9	जगन्नाथ कुमार	लखनदेवान	11	11	04	08	06
10	जोशवारी सहा	संतोष सहा	08	14	10	10	12
11	कामेश	जगन्नाथ	11	10	05	08	06
12	कामेश कुमार	धनराज	13	13	20	19	18
13	कवि देवानग	चिन्ताम	11	16	16	14	15
14	कोहन	बंसल	02	02	08	10	12
15	कुंजी सहा	विशु सहा	07	16	14	12	12
16	लोकेश शर्मा	रमेश कुमार चौधरी	08	11	12	10	18
17	महेश कुमार	अश्वनी कुमर	11	11	11	11	11
18	पद्म देवान	रमेश देवान	11	19	10	08	12
19	प्रियांका वर्मा	सुरेश वर्मा	11	15	10	16	14
20	राहुल बंगारे	सुधी बंगारे	13	15	14	10	12
21	राहुल राजपुत	भगवती राजपुत	11	11	11	11	11
22	रवि कुमार	लखन देवान	10	12	08	08	10
23	सandeep	अनिल	11	11	11	11	11
24	संजय कुमार	कुंदरान	08	11	10	10	12
25	संतोष सहा	कानक सहा	15	19	18	19	20
26	सेवक सहा	संतोष सहा	10	18	16	16	14
27	सुधी देवान	दीप देवान	12	12	10	12	18
28	तेजश्वरान कुशी	हरिकुमार	07	18	18	19	20
29	विकास शर्मा	महेश शर्मा	09	15	11	14	16
30	विशु नरहद	कुंजी नरहद	13	13	04	02	04

Vikas
विशु का हस्ताक्षर

शासकीय के. आर. डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला - बेमेतरा (छ.ग.)

स्कोर्ड परीक्षण परीक्षा वर्ष - 2022-23

कक्षा - बी. ए. प्रथम वर्ष (अर्थशास्त्र)

विषय - Micro Economics

कुल अंक - 20

प्रश्न पत्र - प्रथम

(स्कोर्ड 02)

प्रश्नों के परिफल की सचित्र व्याख्या कीजिए ।

संख्या

परिवर्तनीय अनुपातों का नियम की सचित्र व्याख्या कीजिए ।

शासकीय कोरूम महाविद्यालय नवागढ़, जिला - बेमेतरा (छ.ग.)

Class Test 2022-23

श्री.ए. (प्रथम वर्ष)
अर्थशास्त्र

पूर्णांक -20

नाम		30/09/22		23/11/22		14/12/22		21/12/22		8/1/23		
विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	1		2		3		4		5		
		i	ii	i	ii	i	ii	i	ii	i	ii	
1	Ajay Kumar	Maharan	10	05	12	10	09	13	12	10	09	12
2	Anjali Daghel	Vijay Kumar	10	10	08	13	AB	AB	02	10	10	12
3	Bhappalder	Rajkumar	06	06	07	09	20	08	AB	AB	07	09
4	Bhawanidwar Sahu	Shankar Lal Sahu	AB	AB	11	08	07	09	10	09	10	09
5	Chetan Kumar Karre	Jham Singh Karre	09	11	09	13	AB	AB	AB	AB	09	10
6	Dhanveer	Muni Ram	04	13	AB	AB	08	10	08	10	10	08
7	Durgabhwari	Rameshwar	15	15	18	13	10	12	15	16	14	15
8	Gajendra Sahu	Ghanashyam Sahu	10	14	16	13	AB	AB	12	18	12	13
9	Gita	Binda Ram	08	08	10	10	08	08	10	10	10	02
10	Harika	Shree Ram	AB	AB	AB	AB	06	05	07	05	07	05
11	Harina	Ramesh Kumar	10	14	12	12	16	18	16	18	17	18
12	Jaladhar	Amarda	AB	AB	10	08	09	08	08	09	08	10
13	Kanhaiya	Sonaru	06	01	AB	AB	AB	AB	07	08	09	07
14	Kiran	Ramesh	08	14	13	11	09	12	09	12	12	10
15	Kishan Kumar	Sharan	AB	AB	AB	AB	07	06	06	08	07	08
16	Mograj	Bela Ram	09	08	06	08	10	12	12	10	14	12
17	Monika	Chandrabekher	06	AB	09	10	07	09	09	10	10	12
18	Nileshwari	Jeevan Lal /	12	14	14	12	11	11	12	12	12	13
19	Nita	Chetan Das	10	11	10	08	07	06	07	08	08	10
20	Rahul	Rajaram	13	14	15	13	13	15	06	09	10	12
21	Raj Rajesh	Babu Lal	AB	AB	07	09	06	08	07	07	08	07
22	Rajkumar	Laxman	10	14	AB	AB	AB	AB	09	09	10	09
23	Rajrat	Diharan	AB	AB	05	07	AB	AB	06	07	07	08
24	Shalini	Adalat	AB	AB	AB	AB	04	06	05	07	09	08
25	Sonay	Chetan	09	10	12	08	10	11	08	10	10	12
26	Suraj Kumar	Rajaram	AB	AB	05	07	06	09	07	09	08	09
27	Tilak Yadav	Mohar Yadav	AB	AB	12	10	09	12	13	09	12	12

Principal
Govt. K.R. D. College
Nawagarh, Dist. (C.G.)

Principal
Govt. K.R. D. College
Nawagarh, Dist. (C.G.)

शासकीय के. आर. डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला - बेतवा (छ.ग.)
स्वर्द्ध परीक्षा परीक्षा 2022-23
कक्षा - बी. ए. द्वितीय वर्ष (अर्थशास्त्र)
विषय - Macro Economics
कुल अंक - 20

प्रश्न क्र - प्रथम

(स्वर्द्ध 02)

उत्तम) फालन का क्या अर्थ है? उपभोग प्रवृत्त को प्रभावित करने वाले तत्वों की विवेचना कीजिए।

उत्तर

पूजी की सीमात दक्षत का क्या अर्थ है? इसको निरधारित करने वाले तत्वों की व्याख्या कीजिए।

शासनाय कोदूराम महाविद्यालय नवागढ़, जिला - बेमेतरा (छ.ग.)

Class Test 2022-23

कक्षा - बी.ए. (तीसरी वर्ष)

पूर्णांक - 20

विषय - अर्थशास्त्र

माह -			8/10/22		23/11/22		14/12/22		27/12/22		9/1/23	
क्र.	छात्रों का नाम	पिता/पति का नाम	1		2		3		4		5	
			i	ii	i	ii	i	ii	i	ii	i	ii
1	Asha Ratre	Shiv Prasad Ratre	AB	AB	08	06	10	08	09	10	08	08
	Bharti	Shivkumar	AB	AB	AB	AB	07	09	08	09	10	09
3	Deepak	Jaleswar	12	11	10	13	15	15	16	14	15	16
4	Deepak Kumar Sahu	Ratan Lal	12	11	08	10	AB	AB	AB	AB	07	09
5	Dileshwar	Dayaldas	AB	AB	10	12	09	09	10	10	12	10
6	Gagan	Bhalchand	08	09	AB	AB	AB	AB	07	06	09	10
7	Govind	Salik Ram	13	11	12	14	12	13	12	13	14	10
8	Jyoti Sahu	Mansaran Lal Sahu	08	12	AB	AB	06	08	07	08	09	08
9	Kaushilya	Narayan	AB	AB	AB	AB	09	06	10	09	10	09
10	Mayavati	Dhanesh Jangde	AB	AB	09	08	AB	AB	09	08	10	10
11	Mohan	Bedram	11	11	15	13	16	14	16	17	17	16
12	Prithviraj	Amar Singh	12	12	08	11	10	08	09	08	10	09
13	Rahul	Devichand	11	13	13	15	14	16	17	16	14	16
14	Rakesh	Raj Kumar	05	02	AB	AB	AB	AB	AB	AB	07	08
15	Santosh	Sakhi Ram	10	11	08	10	12	10	12	10	09	12
16	Kesh Kumar Sahu	Krishna Kumar Sahu	14	13	16	15	17	15	18	17	15	15

(Handwritten signatures and marks)

PRINCIPAL
Govt. P. D. College
(C.G.)

(Handwritten signature)
निदेशक

नामकीय के. आर. डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला - बेगूसराय (ब.ग.)

वर्कशिप परीक्षण परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - बी. ए. तृतीय वर्ष (अर्थशास्त्र)

विषय - Development and Environmental Economics

कुल अंक - 20

पृष्ठ - 4^{थम}

(अंक 02)

कठिना

की व्याख्या

कार्य माकर्स के आर्थिक विकास के अर्थव्यवस्था की व्याख्या

अथवा

शुष्कीर के आर्थिक विकास अर्थव्यवस्था की अर्थव्यवस्था के अर्थव्यवस्था

कठिना

क्र.	विद्यार्थी का नाम	पेज / पृष्ठ का नाम	1			2			3			4			5		
			I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	
1	Artha	Sankham	14	14	10	12	13	14	15	14	15	14	16	14			
2	Arya Bhui	Order Bhui	AB	AB	09	09	12	10	AB	AB	AB	AB	08	09			
3	Bihari	Gauraha	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB			
4	Chahali Kumar	Sukhu	AB	AB	14	12	10	12	10	12	14	12	14	10			
5	Dhaneshwar Dhanu	Dhani Ram	13	14	16	14	15	16	14	13	14	15	16	14			
6	Dharmendra	Jagdish	14	13	12	15	14	14	13	12	15	15	12				
7	Dina	Chaitanyam	AB	AB	06	07	06	08	07	07	07	07	10	07			
8	Jyoti	Dulalshahi	13	14	AB	AB	09	10	10	10	10	11	09				
9	Mahesh Kumar	Kshelin	AB	AB	AB	AB	08	07	07	07	07	09	AB	AB			
10	Nilesh Kumar Gandharva	Kupendra Gandharva	AB	AB	08	06	AB	AB	10	12	12	07	07	12			
11	Rajni	Ramnaroh	AB	AB	13	12	12	10	AB	AB	AB	12	12	13			
12	Rohini	Melham	AB	AB	05	07	08	07	07	07	07	10	08	10			
13	Smiti Kaur	Ayadham	12	12	09	13	14	12	13	13	12	10	12				
14	Suresh	Rajkumar	12	08	13	12	13	14	13	13	11	14	15				
15	Vijay	Jagdishwar	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB	AB			
16	Vishnu Das	Chandrabhawan	11	14	15	15	16	14	16	16	13	16	15				

Principal
Govt. K. R. D. College
Mongah, Dist. Bhojpur (C.G.)

Principal
Bhojpur University

Handwritten signatures and initials of the examiners.

विषय - अंग्रेजी की परीक्षा प्रथम वर्ष

II Unit of text

प्रथम प्रश्न पत्र

Ques. ① अंग्रेजी के अंग्रेजी प्रश्नपत्रों में विषय क्षेत्र की व्याख्या कीजिए

उत्तर

विभाग के अंग्रेजी प्रश्न-पत्रों के अंग्रेजी क्षेत्र

द्वितीय प्रश्न पत्र

Ques. ② भाग अंग्रेजी की परीक्षा में विषय क्षेत्र का वर्णन कीजिए।

उत्तर

भाग अंग्रेजी क्षेत्रों की विशेषताओं का वर्णन कीजिए।

आमसोपार के अन्तर्गत असाविद्यमान नगरीय

विभाग - कोयंबूर (सं.ग.) 2012-23

विषय - भूजोख और निर्माण कार्य

I with test

प्रथम प्रश्न था -

प्र. 1. आर्थिक स्थिति के विषय क्षेत्र पर वर्गीकरण कीजिये।

उत्तर -

आर्थिक क्षेत्रों के आधार को आधार कीजिये।

द्वितीय प्रश्न था -

प्र. 2

आरक्षण को आभासी अर्थिक एवं औद्योगिक पर वर्गीकरण कीजिये।

उत्तर -

आरक्षण के अर्थिक विभाग को आधार कीजिये -

આચાર્યશ્રીને આપેલ સંખ્યા અને સંખ્યા સંબંધિત સમસ્યા
વિષય - સંખ્યા (સ.સ.) 2022-23
વિષય - ગણિત, એ.સ. ગૌરવ દી

III Unit test

પ્રથમ પ્રશ્ન પ્રશ્નપત્ર

આકૃતિમાં આપેલ બે સંખ્યાના સંબંધ વિષય સંબંધ
આપાડો |

જવાબ

આકૃતિમાં આપેલ સંખ્યાના સંબંધ આપાડો |

દ્વિતીય પ્રશ્નપત્ર

આકૃતિમાં આપેલ બે સંખ્યાના સંબંધ
આપાડો |

જવાબ

આકૃતિમાં આપેલ સંખ્યાના સંબંધ
આપાડો |

Q.2



नाम - शिबिराजी शिंदे
धर्म - शिंदे

क्र.	ठोकती नांवा	धर्म/पठे नांवा	शे- 11/10	8/10	25/11	20/12	2/1/23
1	Aruni	Kishan Lal	10	9	10	7	8
2	Ajay Kumar	Madhvan	8	11/ABS	7	8	7
3	Akash Dabure	Purneshwar	10/ABS	10	12	13	15
4	Auli	Lechan	10	11	10	12	10
5	Asha	Rajpurur	10	10	10	10	9
6	Arjun Baghel	Vijay Kumar	11/2	ABS	12	12	10
7	Bablu Kumar	Sonal Kumar	12	10	10/ABS	10	11
8	Bhajan	Madhvan	10	12	11	10	ABS
9	Bhanswar	Dilip Kumar	10	ABS	10	9	8
10	Dhendra Kumar	Lecha Prasad	ABS	10	12	10	10
11	Dhanan Sahu	Sarwan Sahu	10	11	ABS	11	12
12	Durgesh	Ramkumar	12	12	10	12	12
13	Durgeshwari	Rameshwar	14	ABS	11	13	10
14	Gaigonda Kumar	Santosh	12	14	14	13	10
15	Ghanshyam	Paras	10	ABS	09	08	ABS
16	Groshai	Siva Ram	11	10	12	11	11
17	Groshwar Sahu	Bharti	12	12	12	10	10
18	Groshwari	Ashru	ABS	ABS	11	12	11
19	Gulshan Yadav	Shobhna	ABS	10	ABS	10	10
20	Haranu	Sarwa Ram	12	11	10/ABS	10	ABS
21	Hesa Kumari	harshah	10	10	8	8	7
22	Hesant	Puran Singh	ABS	ABS	9	8	7
23	Heshalu	Santosh Kumar	11	10	ABS	10	10
24	Janki Sahu	Madhvan Sahu	14	ABS	15	10	12
25	Jayjay Sahu	Rameshwar	14	10/ABS	12	10	10
26	Jitendra	Ganpat Ram	11	ABS	11	12	ABS
27	Kabir	Bahadur	ABS	12	13	12	10
28	Kalshwar	Ram Singh	12	10	ABS	10	10
29	Kamali	Ramnath	10	13	12	10	9
30	Kamali	Kholada	12	ABS	12	12	ABS
31	Karbhaya	Samaru	10	11	12	11	10
32	Kavita	Shiv Prasad	ABS	12	12	10	12
33	Kiran	Ramnath	11	ABS	10	10	10

68	Latha Sethi	Manisha	AMS	10	11	10	10	10
69	Lata	Tulana	14	13	12	11	11	11
70	Laxman Purohit	Manoj kumar	12	AMS	12	AMS	10	10
71	Laxman Purohit	Mohan	12	10	10	10	10	10
72	Laxesh Kumar	Manojkumar	12	10	11	10	AMS	AMS
73	Madhu	Shanku Lal	12	AMS	12	11	10	10
74	Madhu Sahu	Dinesh	AMS	13	12	AMS	AMS	9
75	Manan	Chaitra	10	11	AMS	10	AMS	AMS
76	Manisha	Shik Kumar	AMS	AMS	7	10	AMS	2
77	Manjula	Devind	9	AMS	AMS	10	10	10
78	Manika	Sarvam	AMS	10	AMS	10	10	10
79	Manojkumar	Prakash	10	12	AMS	10	AMS	AMS
80	Manojkumar	Prakash	12	AMS	AMS	10	10	10
81	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
82	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
83	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
84	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
85	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
86	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
87	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
88	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
89	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
90	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
91	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
92	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
93	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
94	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
95	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
96	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
97	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
98	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
99	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
100	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
101	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
102	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
103	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
104	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
105	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
106	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
107	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
108	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
109	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
110	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
111	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
112	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
113	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
114	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
115	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
116	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
117	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
118	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
119	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
120	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
121	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS
122	Manojkumar	Prakash	AMS	AMS	AMS	10	AMS	AMS

Sl. No.	Name	Roll No.	Grade	Maths	Science	English	History	Geography	Art	Music	Physical Education	Practical	Total
74	Sudhai	Adhar	ABS	10	10	10	10	10	9	10	10		10
75	Sudhupal	Mukesh Kumar	ABS	10	10	10	10	10	9	10	10		10
76	Sudha	Jhendra Kumar	ABS	10	10	10	10	10	10	10	10		10
77	Sourav	Lihan	9	9	9	10	10	8	10	10			10
78	Sudhan	Mehlan	13	10	10	10	10	10	10	10			10
79	Sudya	Tuli	ABS	ABS	ABS	10	10	ABS	9	10			9
80	Surej Kumar	Rajvan	12	ABS	9	9	9	9	9	9			9
81	Sudha	Ksha Kumar	10	11	10	10	10	ABS	10	10			9
82	Sudha	Neha	ABS	10	10	10	10	10	10	10			9
83	Thakur	Bhishu Ram	12	ABS	10	10	10	10	10	10			10
84	Unali	Ramesh Kumar	ABS	12	10	10	10	11	10	10			10
85	Veedha Kumar	Manoj Kumar	11	10	10	10	10	10	10	10			10
86	Vishwanath	Ganesh Ram	ABS	ABS	11	11	11	ABS	10	10			10
87	Yarell	Suresh Kumar	10	11	10	10	10	ABS	10	10			9

सम - १२ मिनिटे
पाठ - अंक

क्र.	विद्यार्थी या विद्यार्थी	पाठ / अंक या विद्यार्थी	सम	११/१०	२३/१०	२५/११	२०/१२	२१/१३
1	Alfa Kamhal	Dhagwan Patil		10	12	10	10	9
2	Anha	Pooch Ram		10	11	10	10	10
3	Arpit	Rajkumar		12	10	12	10	9
4	Annebhai	Mahesh Kumar		ABS	ABS	13	10	12
5	Asha Kure	Shri Prasad Katre		ABS	13	10	10	11
6	Bhansobai	Rajendra		10	ABS	12	12	ABS
7	Bhagendra Yadav	Narech Yadav		15	13	10	12	14
8	Bhalesh Kumar	Bali Ram		15	14	ABS	ABS	14
9	Chandrabhai	Siddhant		ABS	10	10	12	11
10	Chandrasekar	Rakesh		10	8	8	ABS	8
11	Chhatrapal	Madhava		11	9	8	7	8
12	Dhanu Desai	dirish Desai		10	ABS	12	10	ABS
13	Dev Kumar	Khaloband Yerna		ABS	10	12	ABS	10
14	Devendra Pal	Sayantani		13	12	10	11	ABS
15	Dhreshwar	Shravan Bangar		10	ABS	12	11	12
16	Dhyanendra Kumar	Kodli Ram		11	11	ABS	10	11
17	Dhruva	Jawah Prasad		10	10	10	11	12
18	Geethi	Agaru		12	10	11	ABS	ABS
19	Chiranjivi	Sudhakar		10	ABS	ABS	9	8
20	Kamini Pal	Shri Pal		12	10	11	10	13
21	Kanesh Kumar	Chaitanya		ABS	12	10	10	11
22	Kandeshwar Pal	Lalita Pal		10	10	12	ABS	11
23	Karan	Ram Prasad		11	10	ABS	ABS	ABS
24	Karan Singh	Kaish		10	ABS	ABS	9	8
25	Karfa	Char Ram Munde		10	10	10	ABS	8
26	Khothari	Kadon Prasad		8	8	ABS	7	9
27	Khushoo	Ashvini		ABS	9	8	9	8
28	Kirti	Chaitanya		11	10	13	11	ABS
29	Lakshmi Mahya	Jeevan		8	9	ABS	ABS	10
30	Laxmi	Yashu		ABS	9	8	7	7
31	Leela	Unesh Sahu		13	10	10	ABS	11
32	Madhu	Jeevan		12	13	ABS	12	ABS

33	Mishra Kumar	Deshmum	ANS	12	13	12	12	11
34	Mishra Kumar	Sagar Das	10	10	10	ANS	10	10
35	Mishra	Prem	ANS	11	12	11	10	10
36	Mishra Dhanu	Ranjit	13	ANS	10	10	9	10
37	Mishra Jada	Taran Das	12	10	11	11	11	10
38	Mishra Navroz	Forayasad	10	12	ANS	12	12	ANS
39	Mishra	Bhargav Prasad	11	ANS	ANS	10	10	11
40	Mishra Kumar	Kumar	ANS	12	13	13	11	10
41	Mishra Kumar	Umesh Singh	ANS	10	12	12	ANS	12
42	Mishra	Saurabh	12	12	13	13	13	10
43	Pradya Sahu	Kamal Sahu	10	ANS	11	12	12	10
44	Pradya Kumar	Dipak Rajput	12	12	13	12	12	10
45	Pradya	Laxmishyam	13	10	12	11	11	ANS
46	Pradya Singh Bharti	Meghraj Bharti	10	ANS	12	12	ANS	10
47	Pradya	Amar Singh	ANS	11	10	10	ANS	10
48	Pradya	Suresh	12	10	ANS	9	9	10
49	Pradya	Devchand	10	11	ANS	11	11	ANS
50	Randhawa	Saksham	10	12	13	12	12	ANS
51	Randhawa Anant	Angad Anant	12	ANS	12	12	13	11
52	Ranjita Sahu	Kamleshwar Sahu	13	ANS	10	10	10	12
53	Rupendra Kumar	Santosh Kumar	ANS	12	10	10	ANS	11
54	Sahil Kurey	Munish Kurey	ANS	ANS	ANS	7	7	8
55	Sandhya Dhanu	Chabi	ANS	11	10	10	10	9
56	Saurabh Kumar	Dhanu Singh Sandey	10	12	ANS	9	9	ANS
57	Shabana Sahu	Preraj Kumar Sahu	11	10	10	10	10	13
58	Sheetal Anant	Chait Singh Anant	ANS	11	11	11	ANS	12
59	Sonaj Dhanu	Rajkumar Dhanu	ANS	12	10	10	10	14
60	Surej	Ran Kumar	ANS	13	12	12	14	15
61	Sushanika	Gandhi	9	9	8	8	8	ANS
62	Urbha	Vand Kumar	ANS	10	8	7	7	9
63	Umeshwari Nishad	Ram Khilwan	7	8	10	10	ANS	9
64	Uma Kumar	Lekshmi	8	10	ANS	10	10	9
65	Vishwanath	Mishra Lal	8	9	9	9	ANS	ANS
66	Vogeshwari	Bhavsingh Kossale	10	11	10	10	9	10

संस्कृत भाषा पाठ्यक्रम (भाग - अ) (2022-23)

क्र.	छात्र/छात्रिका का नाम	प्राप्ति / अंक	10/10	29/10	25/11	20/12	21/12/23
1	आरति	मोक्ष	10	11	ABS	ABS	10
2	आशीष कुमार	सवि कुमार	ABS	10	12	10	9
3	आजय कुमार	प्राणद	11	10	ABS	9	9
4	आजय कुमार	हेम राम	10	12	12	9	10
5	आरि	मोक्ष	11	10	10	10	ABS
6	बाहाम	राजगुरु सधु	10	ABS	12	11	11
7	भुवनेश्वरी	जगदीश	ABS	10	ABS	ABS	9
8	भूषण	रमेश कुमार	11	ABS	12	10	11
9	चिन्मय कुमार	सुधी	ABS	10	ABS	9	8
10	चोक्र राम	पुरुषोत्तम	12	ABS	11	10	11
11	देवेन्द्र कुमार	मनोहर कुमार	13	10	12	10	11
12	धनेश्वरी	रंगपाल	ABS	10	11	10	11
13	धनुष	दीपक राम	13	12	10	ABS	ABS
14	धनुष	जगदीश	10	ABS	12	10	12
15	दीपक कुमार	बासु राम	10	10	12	10	11
16	दुर्गा	अनुरा	10	10	11	11	9
17	इडा	चैत्यराम	9	9	10	7	9
18	हासिनी कुमार	विश्व कुमार	9	9	10	ABS	9
19	हिमेश कुमार	रामकेशव	11	9	9	16	ABS
20	हिमेश कुमार	सुरेन्द्र	ABS	10	12	10	9
21	जगदीश	बोध राम	10	12	10	10	12
22	कामेश्वरी	नमन दीप	11	11	10	9	10
23	करन	हेमन	11	10	10	ABS	10
24	कव्य	लाल जी	ABS	10	ABS	ABS	10
25	कमल पार्थक	प्राणेश	10	12	10	9	11
26	कुलदीप	सहाय राम	ABS	ABS	9	7	9
27	कुलदीप नारायण	पिचयन नारायण	9	9	9	ABS	9
28	कुशुम	चिदि लाल	9	10	9	9	9
29	लक्ष्मी	मोक्ष दीप	10	11	ABS	10	ABS
30	लाल शशि	सुरेश	ABS	ABS	12	11	12
31	लाल	राजेश	11	ABS	10	10	12
32	ललिता	सुरेश	10	10	10	ABS	ABS
33	लक्ष्मी	बिष्णु	9	9	9	7	ABS
34	लेख राम	कृष्ण कुमार	ABS	9	ABS	10	9
35	लोकेश्वरी	तनुक	10	12	12	11	12
36	लोकेश्वरी	सुरेश	9	10	ABS	ABS	10
37	मधुरिका	मनोहर	10	10	9	9	7
38	माहि मणि	राजेश	10	9	9	9	ABS
39	माहि	कृष्ण कुमार	10	9	12	10	11
40	मनि राम	योगी राम	13	12	ABS	ABS	10
41	मनि	दीपक राम	15	15	ABS	12	14
42	मनि	अश्वनी	10	ABS	10	ABS	ABS

Sl. No.	Name	Address	Age	Sex	Religion	Marital Status	Education	Occupation	Income	Assets	Liabilities
43	Shikhar	Rohit	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
44	Neha	Narindra Kumar	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
47	Garbhavi	Rupendra Gaudhara	17	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
48	Pareeta	Mohanna	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
49	Pradheer	Pareeta Ram	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
50	Pooja	Sona Ram	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
51	Preeti	Kanchaya	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
52	Premiti	Vijay	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
53	Priyam Das	Rajendra Das	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
54	Priya	Chandrayam	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
55	Rahul	Ram Kumar	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
56	Rajeshwari	Rajendra Singh	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
57	Rajkumar	Santosh	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
58	Ramkanti Sahu	Ayodhya Ram Sahu	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
59	Rama	Rameshwar Singh	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
60	Ramul	Rameshwar	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
61	Rama	Sohal	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
62	Rama	Ramu	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
63	Reena Sahu	Sunita Sahu	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
64	Rishi	Samaroo Ram	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
65	Rina	Jasmi Prasad	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
66	Ritika Kumar	Mahesh	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
67	Roop Singh	Judra Kumar	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
68	Sakina	Tularam	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
69	Sahil Soni	Rishi Soni	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
70	Sandeep Yadav	Milaram Yadav	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
71	Sanjay Kumar	Hemka	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
72	Santoshi	Jhann Singh	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
73	Sarita Masdavi	Charli Ram	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
74	Shashi	Jyoti Ram	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
75	Shweta	Samar	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
76	Sujata	Kera Lal	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
77	Surya Kumar	Emmal	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
78	Tanu	Nirmal Kumar	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
79	Trivedi	Bisahu	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
80	Vijay	Jagathwar	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
81	Vijay Kumar	Tilau Ram	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
82	Vineeta	Kushal Prasad	18	F	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
83	Vinod	Pardoshi Sahu	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
84	Vishnu Das	Chandrabhawan	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None
85	Yuvraj	Gendram	18	M	Hindu	Single	10th	Student	1000	None	None

अनुसूचित क्षेत्रों और परिभाषा

अनुसूचित प्रायः क्षेत्र (अ. प्र.)

सूची क्षेत्र - अनुसूचित क्षेत्र

5. प्र. 1) सूची क्षेत्र की परिभाषा अथवा उन क्षेत्रों

सूची क्षेत्र की परिभाषा में अथवा

अनुसूचित

5. प्र. 2) सूची क्षेत्र सूची क्षेत्र की परिभाषा में सूची क्षेत्र की परिभाषा में सूची क्षेत्र की परिभाषा में

अनुसूचित

प्रश्न - अज्ञेय चक्र निष्पन्न सूत्र से

प्रमाण - प्रमाण - अज्ञेय चक्र (Ex. 21.2)

प्रमाण :- अज्ञेय चक्र

5. प्र. 21.2) $A = \begin{bmatrix} 4 & 4 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ तब $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 1 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ $AB + BA$

मान - अज्ञेय

5. प्र. 22.) $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ $B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$ $C = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$

$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$ अज्ञेय $A(B+C) = AB + AC$

गणित की दुनिया में प्रवेश करें
 Class Test 2022-23

कक्षा - 4 (गणित)

नाम -

पृष्ठ -

क्र.	विद्यार्थी का नाम	पिता/पति का नाम	पाठ -				
			1	2	3	4	5
1	Anjali	Kanchhwan	16	15			
2	Ayash banjara	Mah nam banjara	14	A			
3	Bhavni	Ashok shigh	12	12			
4	Bhupendra sahu	Gopadnan sahu	13	10			
5	Darshali	Iskwan	12	12			
6	Ganga rajak	Rajkumar rajak	A	A			
7	Ganeshwar sahu	Ramkumar sahu	14	14			
8	Hanshradhin Sahu	Bhupendra sahu	A	12			
9	Hemkita	Sarwat	15	15			
10	Iskwar	Tajwan	16	14			
11	Iskwar sahu	Muchran	14	13			
12	Jyoti sahu	Rampasad sahu	12	12			
13	Kaash Anant	Kishkumar anant	10	A			
14	Krishna yadu	Lalit	A	A			
15	Manisha	Dhanan	A	14			
16	Nema	Ashok kumar	A	13			
17	Poojwan sahu	manoj sahu	15	12			
18	Radhika	Toprajn	14	12			
19	Rahul koshle	Bijodar	A	10			
20	Rena yadav	Maanu yadav	A	16			
21	Riyaz Khan	Lalip khan	A	A			
22	Sahgal rajve	Ramesh rajve	A	A			
23	Shikumar rishad	Dhananj mahad	16	14			
24	Shikranti sahu	Maheshram sahu	14	12			
25	Sudha	Balram shigh rajput	A	A			
26	Teeljan	Birak sahu	16	16			
27	Veenu	Kajal ram	15	14			

क्रमांक	उत्तीर्ण के नाम	प्राप्ति / प्रति के नाम	संकेत -					
			Nov. 1	Dec. 2	3	4	5	
28	Vinita sahu	Chandrasekhar	12	16				
29	Vishnu	Dileep sahu	A	A				
30	Vivek kumar	Rajkumar	16	14				
31	Vogesh baghel	Vijay baghel	A	A				

समस्त के उत्तीर्ण

M. S. Singh

Gen. K. B. D. College
Bhadrachal, Dist. Bhandara

समस्त के उत्तीर्ण

M. S. Singh

शासकीय कोदूराग दलित महाविद्यालय नयागढ़, जिला- देभोतरा (छ.ग)

—: सूचना :-

दिनांक: 02.01.2023

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2022-23

महाविद्यालय के समस्त(बी.ए./बी.एससी./बी.कॉम)
छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि सन्
2022-23 में आयोजित आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा दिनांक
12/01/2023 से प्रारंभ होगी, जिसमें समस्त
छात्र-छात्राओं की उपस्थिति अनिवार्य है।

M. S. Singh
प्राचार्य

प्रमुख

02.01.2023


नयागढ़ (देभोतरा)

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला-बेमेतरा (छ.ग.)
आंतरिक मुल्यांकन परीक्षा सत्र 2022-23

समय सारिणी

विज्ञान/वाणिज्य संकाय


क.	दिनांक	कक्षा			
		B.Sc.I	B.Sc.II	B.Sc.III	B.Com I
1	12-Jan-23	हिन्दी भाषा	गणित/वनस्पति शास्त्र - प्रथम	भौतिकी/जंतु विज्ञान - प्रथम	हिन्दी भाषा
2	13-Jan-23	अंग्रेजी भाषा	गणित/वनस्पति शास्त्र - द्वितीय	भौतिकी/जंतु विज्ञान - द्वितीय	अंग्रेजी भाषा
3	14-Jan-23	गणित/वनस्पति शास्त्र - प्रथम	हिन्दी भाषा	रसायन - प्रथम	व्यवसायिक संचार
4	16-Jan-23	गणित/वनस्पति शास्त्र - द्वितीय	अंग्रेजी भाषा	रसायन - द्वितीय	व्यवसायिक निव्वन रूप लेखा
5	17-Jan-23	गणित - तृतीय	गणित - तृतीय	हिन्दी भाषा	व्यवसायिक पर्यावरण
6	18-Jan-23	रसायन - प्रथम	भौतिकी/जंतु विज्ञान - प्रथम	अंग्रेजी भाषा	द्वितीय लेखांकन
7	19-Jan-23	रसायन - द्वितीय	भौतिकी/जंतु विज्ञान - द्वितीय	रसायन - तृतीय	व्यवसायिक गणित
8	20-Jan-23	रसायन - तृतीय	रसायन - प्रथम	गणित/वनस्पति शास्त्र - प्रथम	-
9	21-Jan-23	भौतिकी/जंतु विज्ञान - प्रथम	रसायन - द्वितीय	गणित/वनस्पति शास्त्र - द्वितीय	-
10	23-Jan-23	भौतिकी/जंतु विज्ञान - द्वितीय	रसायन - तृतीय	गणित - तृतीय	-
	24-Jan-00	पर्यावरण अध्ययन	पर्यावरण अध्ययन	पर्यावरण अध्ययन	पर्यावरण अध्ययन


PRINCIPAL
Govt. K. R. D. College
Newagadh, Dist. Bemetara (C.G.)

शासकीय कीदूराम दलित महाविद्यालय कायागढ़, जिला-बेमतरा (छ.ग.)
आंतरिक मुल्यांकन परीक्षा सत्र 2022-23

समय सारिणी
कक्षा संकाय

क्र.	दिनांक	कक्षा		
		B.A.I	B.A.II	B.A.III
1	12-Jan-23	हिन्दी साहित्य - प्रथम	हिन्दी साहित्य - प्रथम	भूगोल - प्रथम
2	13-Jan-23	हिन्दी साहित्य - द्वितीय	हिन्दी साहित्य - द्वितीय	भूगोल - द्वितीय
3	14-Jan-23	भूगोल - प्रथम	हिन्दी भाषा	राजनीति विज्ञान- प्रथम
4	16-Jan-23	भूगोल - द्वितीय	अंग्रेजी भाषा	राजनीति विज्ञान- द्वितीय
5	17-Jan-23	समाजशास्त्र - प्रथम	भूगोल - प्रथम	हिन्दी भाषा
6	18-Jan-23	समाजशास्त्र - द्वितीय	भूगोल - द्वितीय	अंग्रेजी भाषा
7	19-Jan-23	हिन्दी भाषा	राजनीति विज्ञान- प्रथम	अर्थशास्त्र - प्रथम
8	20-Jan-23	अंग्रेजी भाषा	राजनीति विज्ञान- द्वितीय	अर्थशास्त्र - द्वितीय
9	21-Jan-23	अर्थशास्त्र - प्रथम	इतिहास - प्रथम	समाजशास्त्र - प्रथम
10	23-Jan-23	अर्थशास्त्र - द्वितीय	इतिहास - द्वितीय	समाजशास्त्र - द्वितीय
11	24-Jan-23	राजनीति विज्ञान- प्रथम	अर्थशास्त्र - प्रथम	हिन्दी साहित्य - प्रथम
12	25-Jan-23	राजनीति विज्ञान- द्वितीय	अर्थशास्त्र - द्वितीय	हिन्दी साहित्य - द्वितीय
13	27-Jan-23	इतिहास - प्रथम	समाजशास्त्र - प्रथम	इतिहास - प्रथम
14	28-Jan-23	इतिहास - द्वितीय	समाजशास्त्र - द्वितीय	इतिहास - द्वितीय
15	29-Jan-00	पर्यावरण अध्ययन	पर्यावरण अध्ययन	पर्यावरण अध्ययन


Principal
Govt. N.P.D. College
Newagah, Dist. Jhansi (U.P.)

इकाई I

प्रश्न 1. विस्तारों की प्रकृति सम्बन्ध संरचना, संवहन तथा गुणन का वर्णन कीजिए।

अथवा

निम्न में से किन्हीं दो पर टिप्पणी कीजिए।

- (1) बैक्टीरियोफेज (2) माइकोप्लाज्मा (3) वाइरसोइड्स

इकाई II

प्रश्न 2. निवर्तित्वेय कोशिकाएँ तकनीक क्या हैं? इनके समझना एवं विधि को समझाइए।

अथवा

किन्हीं दो पर टिप्पणी कीजिए

- (1) बैक्टीरिया की संरचना (2) एंजोटोवेक्टर (3) बैक्टीरिया में प्रजनन

इकाई III

प्रश्न 3. परजीविता के जीवन चक्र का सविश्लेषण वर्णन कीजिए।

अथवा

निम्न में से किन्हीं दो पर टिप्पणी कीजिए

- (1) कवक में प्रजनन (2) कवक के सामान्य लक्षण (3) पेजाइजा एरकोसर्म

इकाई IV

प्रश्न 4. वास्तविकता के जीवन का सविश्लेषण वर्णन करते हुए पीढ़ी एकतरफा को समझाइए।

अथवा

किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिए

- (1) कासा में लैंगिक प्रजनन (2) पॉक्सिस्टोफोनिजा काक गैमेटोफाइट (3) माइकोरिजा में अलैंगिक प्रजनन

इकाई V

प्रश्न 5. लाइकेन क्या हैं? इसका वर्गीकरण, आवास, वन्याय व प्रजनन को समझाइए।

अथवा

इनमें से दो पर संक्षिप्त टिप्पणी दीजिए।

- (1) माइकोप्लाज्मा (2) लाइकेन का अलैंगिक महत्व (3) साइनो बैक्टीरिया की कोशिकी संरचना

इकाई I

प्रश्न 1. बहुवेरिका के जीवन चक्र सविश्लेषण वर्णन कीजिए।

अथवा

किन्हीं दो पर टिप्पणी कीजिए।

- (1) ऐन्थोसिरीस के बीजस की आन्तरिक संरचना (2) पौडीकिया में लैंगिक प्रजनन (3) माइकोप्लाज्मा का अलैंगिक महत्व

इकाई II

प्रश्न 2. रंग क्या है? टेरिडोफाइटों में पाये जाने वाले रंग के प्रकारों का सविश्लेषण वर्णन कीजिए।

अथवा

किन्हीं दो पर टिप्पणी कीजिए

- (1) विषमबीजाणुवृत्ता (2) बीज संरचना (3) टेरिडोफाइटों सामान्य लक्षण

इकाई III

प्रश्न 3. लाइसेनोडिफेरा के जीवनचक्र का सविश्लेषण वर्णन कीजिए।

अथवा

किन्हीं दो पर टिप्पणी कीजिए

- (1) सिलेडिफेरा के पर गैमेटोफाइट (2) कार्पीकिया का स्पोरोसर्म (3) इन्फुसोडन की युग्मकोषिका अथवा

इकाई IV

प्रश्न 4. कट्टना के जीवन चक्र का सविश्लेषण वर्णन कीजिए।

अथवा

किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिए

- (1) T.S. of Lenticel of Cycas (2) माइकल के माइकोप्लाज्मा विज्ञान (3) नन्मबीजी पीपे के सामान्य लक्षण

इकाई V

प्रश्न 5. जीवाश्म और जीवमूलक तेल से आप क्या समझते हैं? विभिन्न प्रकार के जीवाश्मों का वर्णन कीजिए।

अथवा

किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी दीजिए।

- (1) लाइसेनोडिफेरा जीवाश्म (2) पैलिओजोइक कल्प (3) कट्टना

राजस्थानीय काँग्रेसम दक्षिण महाराष्ट्रविद्यालय, नवसंगड
 आंतरिक मुलांकन परीक्षा 2022-23
 कक्षा - बीएस्सी द्वितीय वर्ष
 विषय - वनस्पति शास्त्र
 प्रश्न पत्र - प्रथम

समय - 3 घण्टा

पूर्विक - 50

प्रश्न I

प्रश्न 1. वेनम एवं गुणक का अनुपात द्विबीजपत्री पौधों में वर्गीकरण समझाए।

उत्तर

किन्हीं दो पर टिप्पणी कीजिए।

- (1) बरिंडी में पाए जाने वाले दो प्रकार (2) इन्डियन (3) द्विबिन्दुयक पौधों

प्रश्न II

प्रश्न 2. संश्लेषण का दृष्टिकोण से गुणक तथा द्विबीज पौधों को वर्गीकृत करने का वर्णन कीजिए।

उत्तर

किन्हीं दो पर टिप्पणी कीजिए।

- (1) गुणक (2) अणुसंश्लेषण (3) पौधों के गुणक के विभिन्न प्रकार

प्रश्न III

प्रश्न 3. पत्राणु क्या है? वे किससे बनते हैं? वे किन्हीं दो अणुसंश्लेषण पौधों का वर्णन करने कीजिए।

उत्तर

किन्हीं दो पर टिप्पणी कीजिए।

- (1) अणुसंश्लेषण के अणुसंश्लेषण पौधों (2) पत्राणु गुणक पौधों (3) अणुसंश्लेषण

प्रश्न IV

प्रश्न 4. गुणक तथा द्विबीज पौधों के अणुसंश्लेषण एवं अणुसंश्लेषण विभागों का वर्णन कीजिए।

उत्तर

किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिए।

- (1) द्विबीजपत्री पौधों (2) पौधों (3) द्विबीजपत्री की पत्र की अणुसंश्लेषण संरचना

प्रश्न V

प्रश्न 5. अणुसंश्लेषण पौधों की संरचना तथा का गुणकसंश्लेषण के विभाग की संरचना का वर्णन करने कीजिए।

उत्तर

किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिए।

- (1) पत्राणु (2) गुणक (3) अणुसंश्लेषण

राजस्थानीय काँग्रेसम दक्षिण महाराष्ट्रविद्यालय, नवसंगड
 आंतरिक मुलांकन परीक्षा 2022-23
 कक्षा - बीएस्सी द्वितीय वर्ष
 विषय - वनस्पति शास्त्र
 प्रश्न पत्र - द्वितीय

समय - 3 घण्टा

पूर्विक - 50

प्रश्न I

प्रश्न 1. पौधों में विभाग पर प्रकाश एवं तापक्रम को प्रभावों का वर्णन कीजिए।

उत्तर

किन्हीं दो पर टिप्पणी कीजिए।

- (1) गुणक संश्लेषण (2) अणुसंश्लेषण का विभाग (3) अणुसंश्लेषण

प्रश्न II

प्रश्न 2. पत्राणु संरचना के अणुसंश्लेषण पर एक निबंध लिखिए।

उत्तर

किन्हीं दो पर टिप्पणी कीजिए।

- (1) अणुसंश्लेषण (2) अणुसंश्लेषण (3) अणुसंश्लेषण विभाग

प्रश्न III

प्रश्न 3. अणुसंश्लेषण विभाग क्या है? पौधों में अणुसंश्लेषण का वर्णन कीजिए।

उत्तर

किन्हीं दो पर टिप्पणी कीजिए।

- (1) अणुसंश्लेषण (2) अणुसंश्लेषण का वर्णन (3) अणुसंश्लेषण

प्रश्न IV

प्रश्न 4. पत्राणु का वर्णन करने के लिए पत्राणु का वर्णन कीजिए।

उत्तर

किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिए।

- (1) Calvia Cycle (2) Cuticle की संरचना (3) अणुसंश्लेषण

प्रश्न V

प्रश्न 5. अणुसंश्लेषण क्या है? इसकी अणुसंश्लेषण प्रकृति, जो अणुसंश्लेषण विधि एवं अणुसंश्लेषण प्रभाव का वर्णन कीजिए।

उत्तर

किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी कीजिए।

- (1) अणुसंश्लेषण (2) अणुसंश्लेषण (3) अणुसंश्लेषण

प्रश्न I

प्रश्न 1. कोलेरोफासी क्या है? कोलेरोफासी के विभिन्न प्रकारों एवं उनके उपयोग को बताइए।

उत्तर

दिए गए दो किन्हीं दो पर टिप्पणी कीजिए।

- (1) इष्ट वृक्ष जीवन (2) इन्फर्मुला (3) अर्चोबरी

प्रश्न II

प्रश्न 2. पदम कलक संश्लेषण क्या है? इसकी किन्हीं दो प्रजातों को बताइए।

उत्तर

दिए गए दो किन्हीं दो पर टिप्पणी कीजिए।

- (1) पुरीतकला (2) अलेक्ट्रिक पदमकलक (3) कालिक संश्लेषण

प्रश्न III

प्रश्न 3. पदम रोग क्या है? इसकी कारणता, लक्षण एवं उपचारों को बताने कीजिए।

उत्तर

दिएगी किन्हीं दो किन्हीं दो

- (1) पौधों में संक्रमण की विधियाँ (2) रोग का निदान (3) रोग का निवारण (4) रोग का निरोध

प्रश्न IV

प्रश्न 4. पदम प्रजनन क्या है? इसकी प्रजात, लक्षण एवं निरोध को बताइए।

उत्तर

दिएगी दो पर किन्हीं दो टिप्पणी कीजिए।

- (1) इष्ट वृक्ष प्रजनन (2) पदम प्रजनन (3) पुरीत प्रजनन

प्रश्न V

प्रश्न 5. पौध संरक्षक क्या है? इसकी किन्हीं दो प्रजातों को बताइए एवं इनकी प्रजातों की उपयोगिता को बताइए।

उत्तर

दिएगी दो पर किन्हीं दो टिप्पणी कीजिए।

- (1) कोलेरोफासी (2) कलक प्रजनन (3) वृक्ष

प्रश्न I

प्रश्न 1. पुरीत वृक्ष की संरचना को बताइए एवं किन्हीं दो प्रजातों को बताइए।

उत्तर

दिएगी दो पर किन्हीं दो टिप्पणी कीजिए।

- (1) कलकला (2) कोलेरोफासी (3) पदम प्रजनन

प्रश्न II

प्रश्न 2. कोलेरोफासी में कौन-कौनसे रोगजनक जीव संक्रमण का कारण बनते हैं?

उत्तर

दिएगी दो पर किन्हीं दो टिप्पणी कीजिए।

- (1) कोलेरोफासी (2) D.N.A. की संरचना (3) कोलेरोफासी का निरोध

प्रश्न III

प्रश्न 3. पुरीतकला D.N.A. प्रजनन क्या है? इसका प्रजनन चक्र बताइए।

उत्तर

दिएगी दो पर किन्हीं दो टिप्पणी कीजिए।

- (1) D.N.A. किन्हीं दो टिप्पणी कीजिए। (2) कोलेरोफासी (3) Transgenic Plant

प्रश्न IV

प्रश्न 4. कोलेरोफासी क्या है? कोलेरोफासी की संरचना एवं उपचारों को बताइए।

उत्तर

दिएगी दो पर किन्हीं दो टिप्पणी कीजिए।

- (1) कोलेरोफासी का निरोध (2) कोलेरोफासी की संरचना
 (3) कोलेरोफासी का निरोध

प्रश्न V

प्रश्न 5. पदमकलक किसे कहते हैं? इसका प्रजनन चक्र एवं उपचारों को बताइए।

उत्तर

दिएगी दो पर किन्हीं दो टिप्पणी कीजिए।

- (1) पुरीतकला (2) किन्हीं दो टिप्पणी कीजिए।
 (3) पदमकलक का निरोध एवं कोलेरोफासी

अथवा बिंदुओं को जोड़कर एक चित्र बनाइए।

सांख्यिक आकृतियों को

क्या कहते हैं?

जवाब - (पृ. 11) पढ़िए।

प्रश्न 1 - पदों की परिभाषा करने पर समझिए।

जवाब - पदों को जोड़कर एक चित्र बनाइए।

प्रश्न 2 - अक्षरों से पाठ बना सकते हैं। एक अच्छे चित्र को तैयार करें।

प्रश्न 3 - ईश्वर कहानी में सुखी शब्दों को चित्रित करें।

प्रश्न 4 - संक्षेपण क्या है? उदाहरण दें।

प्रश्न 5 - 'विचार' को संक्षेपण का उदाहरण दें।

संस्कृत-विज्ञान-संस्थान

कक्षा - श्री ०१० प्रथम वर्ष

विषय - हिन्दी साहित्य प्रथम

प्रश्न 1 - कबीर का काव्य कबाली आनुसृष्टि का प्रमाण दर्शाए।
कारण भी लिखिए।

प्रश्न 2 - जायसी को 'शैव की वीर' के कवि क्यों कहा जाता है।
संक्षेप में उत्तर दीजिए।

प्रश्न 3 - 'सुरदास जी का वास्तव्य वर्णन अधितीय है' इस
कथन को समीक्षा कीजिए।

प्रश्न 4 - 'नृत्यशीलता लोक कला के समूहों का एक अंग है'
इस कथन को समीक्षा कीजिए।

प्रश्न 5 - रवींद्र के व्यक्तित्व और कविता पर प्रभाव लिखिए।

प्रश्न 1. - भारत सरकार के संघीय व राज्य शासन

प्रश्न 2 - 'सर्वोच्च न्यायालय' का संघीय शासन

प्रश्न 3 - 'सर्वोच्च न्यायालय' का संघीय शासन

प्रश्न 4 - 'सर्वोच्च न्यायालय' का संघीय शासन

प्रश्न 5 - 'सर्वोच्च न्यायालय' का संघीय शासन

सामाजिक व्यवस्था के अन्तर्गत
व्यक्ति - अर्थोपार्थक्य
व्यक्ति - अर्थोपार्थक्य

प्रश्न 1 - 'शिक्षा की बाधा से भाग क्या समझते हैं? क्या इसके
बेने के अधिकार विधि।

प्रश्न 2 - डॉ. खलनंद लखन पं. सामाजिक क्षेत्र के अन्तर्गत
मानव समाज सामाजिक क्षेत्र। क्या भाग की व्याख्या कीजिए।

प्रश्न 3 - अन्तःसामाजिक या अन्तर्गत क्या क्षेत्र लखते हैं? अन्तर्गत सामाजिक
क्षेत्र भरलन समझते।

प्रश्न 4 - ए। ब. द. सामा और सामाजिक क्षेत्र भाग क्या समझते हैं?
- विधि।

प्रश्न 5 - सामा क्षेत्र कबसे है? इसके अन्तर्गत की सामाजिक
क्षेत्र समझते।

अप्रसन्न कौटुम्बिकवर्तिनः श्रीविद्यालयः प्रथमः श्रेणीः

मानसिक शुभलाभः शतः

कक्षा - शिबिर - 10th of

दिनांक - दिनांक - 10th of 1999

प्रश्न 1 - श्रीबालीबाबा युवा आधुनिक युवा के प्रतिफल कि है।
इस कथन की समीक्षा कीजिए।

प्रश्न 2 - हिन्दी के स्वयंसेवकों के प्रतिफल कि है।
का भाग उपलब्ध कीजिए।

प्रश्न 3 - स्वयंसेवकों के युवा की कार्यवाही विशेषताओं पर
प्रकाश डालिए।

प्रश्न 4 - भारतीय जाल चालुबंदी की नवविचारों के विषय में
भावनाओं पर प्रकाश डालिए।

प्रश्न 5 - वीरो का कैसा हो, वसंत कविता के कथन पर प्रकाश
डालिए।

शुभमं विद्मः नमो भगवते वासुदेवाय

व्यक्तिक उद्धारकाय

...कर्म-शुद्धि-साधक-

राज्य-सुख-साधक, सर्वत्र सुखदा

प्रश्न 1- "सर्वत्र सुखदा" शब्दार्थक और सर्वत्र सुखदा
... है। सिद्ध कीजिए।

प्रश्न 2- "कर्म" शब्द की विशेषताओं का निरूपण कीजिए।

प्रश्न 3- "कर्म" का अर्थ "निश्चय के से निश्चित करने" और
"व्यक्त" कीजिए।

प्रश्न 4- "कर्म" शब्द के सार-रूप की सू. निश्चय का के-दीर्घ
भाव लिखिए।

प्रश्न 5- "राज्य" शब्दकर्मार्थक के व्यक्तिक और कर्मिण्य पर
प्रकाश कीजिए।

शास्त्र ० कैदुराण कर्मिण गजानिवालय भगवद्. निना. वेगना। (५.३५)

आंतरिक कृत्यांकन २०२२-२३

कक्षा - बी० ए० ~~प्रथम~~ स्तरीय वर्ष -

विषय - हिन्दी भाषा।

प्रश्न 1- शरत ज्ञाना के स्वरूप को कवि ने किस तरह व्यक्त किया है?

प्रश्न 2- एकोंकी के नान के आधार पर 'स्वर्गी शर्ती' की रसगीषा कीजिए।

प्रश्न 3- कार्यालयीन पर किये करने के इ. इ. इसके स्वरूप का उल्लेख कीजिए।

प्रश्न 4- 'योग की शक्ति' पाठ का अर्थार्थकन अपने शब्दों में कीजिए।

प्रश्न 5- " सामाजिक और राष्ट्रीय एकीकरण के लिए आंतरिक विविधता अपरिहार्य है। " इस कथन को स्पष्ट कीजिए।

प्रश्न 0 कौटिल्य द्वाारा प्रस्तावित राजनिधायक प्रणालि, निम्नलिखित

श्रीमदरिक्त प्रस्तावना 2022-23

कक्षा - 10th टिपिच मध-

विषय - सिविल साहित्य (अथवा अर्थशास्त्र)

प्रश्न 1- "वर्षादाय के पैसे पर कमीर. नाली ना प्रयोग है।"
इस कथन की व्याख्या कीजिए।

प्रश्न 2- लोकतन्त्र और लोक शासन। सिद्धांत। निम्नलिखित का
वैकल्पिक उत्तर दीजिए।

प्रश्न 3- पं. सुब्रह्मण्यन और शर्मा के व्यक्तित्व में कतिनाय
को तुलना के समझाइए।

प्रश्न 4- दक्षीणराष्ट्रों का शासन की विशेषताओं का
वर्णन कीजिए।

प्रश्न 5- सामंती देशात्मता का लोकतन्त्र के क्षेत्र में
विकास को निम्नलिखित।

मानसिक स्वास्थ्यका २०२२-२३

कक्षा - की० ए० नवीन वर्ष

विषय - दिवसी साहित्य (दिनांक २०२२-२३)

प्रश्न 1 - साहित्य, सांस्कृतिक एवं सांस्कृतिक जीवन का अर्थ
: स्पष्ट करनी हुए जानकर बतियाय दीजिए।

प्रश्न 2 - साहित्य एवं सांस्कृतिक जीवन के अर्थ स्पष्ट
साहित्य साहित्य।

प्रश्न 3 - साहित्यिक जीवन की विशेषताओं की प्रमुख विशेषताओं
एवं प्रकार साहित्य।

प्रश्न 4 - साहित्यिक जीवन के अर्थ स्पष्ट करनी हुए जानकर बतियाय
दीजिए।

प्रश्न 5 - साहित्यिक जीवन की सांस्कृतिक - सांस्कृतिक प्रवृत्तियों
की विशेषताओं की विधि।

* UNIT - I *

1. क्रमोच्चम संख्या क्या है ? Zn के अंतिम e^- के लिए चारों क्रमोच्चम संख्या विकल्पों में से एक चुनिए। (4)
2. विद्युत ऋणात्मकता क्या है ? इसके पॉलिंग, मुलिकन व ऑल्ड्रेड रेको स्केल की व्याख्या कीजिए। (4)
3. शोडिंगर समीकरण को लिखिए। (1)

अथवा

1. प्रभावी नाभिकीय आवेश क्या है ? Ca के 20 वें e^- के लिए प्रभावी नाभिकीय आवेश की गणना कीजिए। (4)
2. क्या कारण है कि किसी ध्रुव कण के लिए शिथिल एवं वेग/संवेग का निर्धारण एक ही समय पर संभव है उदाहरण द्वारा समझावें। (4)
3. ψ^2 क्या है ? (1)

* UNIT - II *

1. त्रिज्या अनुपात क्या है ? इसकी सीमाओं की व्याख्या करें। (4)
2. बॉर्न-हैंबर चक्र की सहायता से NaCl के जालक ऊर्जा की गणना कीजिए। (4)

अथवा

1. श्रुतगता के लिए फ्रॉन्ड के नियम की व्याख्या कीजिए। (4)
2. धात्विक बंध क्या है ? बैंड सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए। (4)

की बौतिक की संरचना एवं बंधन कोष पर संक्षिप्त रूप से
व्याख्या की जाएगी किम्बिस् । (4)
मल कया है ? CO के लिए ऊर्जा आरिखन तथा बंधन क्रम
की समझाइये । (4)

अथवा

- 1) VBT एवं अस्की सीमरिस् लिखीस् । (3)
- 2) तुर्भाक एवं अणुभाक संकलि कश्क कया है, समझाइये । (3)

* UNIT - IV *

- 1) Xe के अणिकी की संरचना एवं आबंध की व्याख्या कीम्बिस् । (5)
- 2) लीथेन अंस के रासायनिक गुणों की व्याख्या कीम्बिस् । (3)

अथवा

- 1) व्यतिकारी भूलाक कया है ? कार्बोड के लिडकारण की लिखीकी
समझाइये । (4)
- 2) डिप्ली लिखिस् - (4) सम आचन प्रभाव । (2)
- 3) तृतीय समर के भ्रांलि क्लकी के परीक्षण
से पहले HNO_3 की आवक्यकता की व्याख्या
कीम्बिस् । (2)

* UNIT - I *

- 1) बंधनीय अनुनाद (NO-BOND Resonance) की व्याख्या करें। (3)
- 2) कार्बनिक अभिक्रिया के प्रकारों को समझाएँ। (3)
- 3) अभिक्रमक के प्रकारों की व्याख्या कीजिए। (3)

अथवा

- 1) प्रेरणिक प्रभाव क्या है ? इसके उपयोग को-विस्तार ध्रुविक समझाएँ। (5)
- 2) टिप्पणी लिखिए -
 - (A) कार्बिंग | $(1\frac{1}{2}) + \frac{1}{2} = (2)$
 - (B) कार्बिश्लेशन | $(1\frac{1}{2}) + \frac{1}{2} = (2)$

* UNIT - II *

- 1) D/L सूत्र E/Z नामकरण क्या है यह किन श्रेणियों में होता है व्याख्या कीजिए। (5)
- 2) प्रकाशित सक्रियता क्या है ? समझाएँ। (3)

अथवा

- 1) अनुक्रम नियम क्या है ? इसकी सहायता से

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{C} \\ | \\ \text{H} \end{array}$$

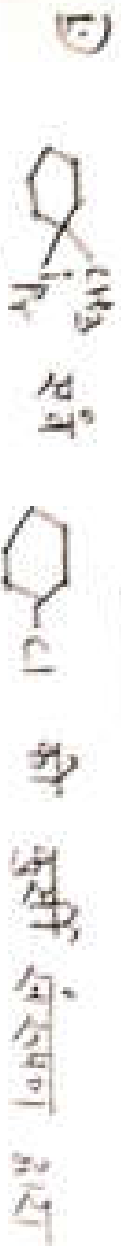
$$\begin{array}{c} \text{OH} \\ | \\ \text{C} \\ | \\ \text{H} \end{array}$$

अधिक
- 2) R/S नामकरण की व्याख्या करें। (5)

- 2) प्राथमिक समावयवी सूत्र अप्रतिबंध समावयवी में अंतर स्पष्ट करें।

10) नीचे दिए गए हैं ? त्रिआसक आराम करें।
 आराम करने के लिए इसी की स्थिति में ऊपर
 दिए गए हैं समझें। (4)

अथवा



आयोजित स्थानों में समझें। (4)

- 12) संस्थापन क्या है ? एथेन में संस्थापन की ऊपर दिए गए
 समझें। (4)

* UNIT - IV *

- 1) एरोमैटिकता के एकल नियम की आराम सहित समझें। (4)
- 2) बेंजीन में सल्फोनिकेशन के अभिक्रिया की क्रियाविधि सहित
 समझें। (4)

अथवा

- 1) O-P निर्देशित समझें आराम कीसक। (4)
- 2) फ्रीडल क्रॉस अभिक्रिया क्या है ? समझें। (4)

* UNIT - III *

1) रिफ्रैक्टि इंडेक्स -

- ① H-बंधन | ②
② BET समीकरण | ②

2) कोलॉइड के फॉटिकल की व्याख्या कीजिए | ④

3) भौतिक रूढ़ रसायनिक अभियोगों की समझाइए | ④

अथवा

1) अभियोगों के हेनगुअर सिद्धान्त की व्याख्या करें | ④

2) डार्फ श्रुती नियम क्या है- समझाइए | ④

3) इमल्शन क्या है इसकी उपयोग की व्याख्या कीजिए | ④

* UNIT - IV *

1) सूचकांक क्या है? विभिन्न प्रकार के सूचकांक की समझाइए | ④

2) डिफ्रैक्टिव इंडेक्स क्या है? विस्तार श्रुतिक व्याख्या कीजिए | ⑦

अथवा

1) डिफ्रैक्टिव इंडेक्स को समझाइए | ④

2) डिफ्रैक्टिव इंडेक्स के नियम की व्याख्या कीजिए | ④

3) डिफ्रैक्टिव इंडेक्स के निर्धारण की विधि की व्याख्या करें | ③

- अप्रेरण तथा है इसके प्रकारों की व्याख्या कीजिए। (3)
- अभिक्रिया के कोटि नियमों की निम्नों की व्याख्या कीजिए। (6)
- सूक्ष्मण अवस्था स्थितान्त की समझाइये। (2)

अथवा

1. द्वितीय कोटि की अभिक्रिया के लिए वेग स्थिरांक के लिए व्यंजक स्थापित कीजिए। (4)
2. मिसेलर अप्रेरण अभिक्रिया तथा है समझाइये। (4)
3. कोई अभिक्रिया क्रमशः 27°C एवं 37°C ताप पर पूर्ण होती है के लिए वेग स्थिरांक क्रमशः 10×10^{-2} तथा 20×10^{-2} है तो सक्रियण ऊर्जा की गणना कीजिए। (3)

1) संक्रमण तथ्यों के संयुक्त बनाने की प्रवृत्ति की व्याख्या कीजिए। (05)

2) निम्नलिखित -

(A) Main रॉट में हेमर (3)

(B) संक्रमण शक्ति के रूपांतर आगम (3)

अथवा

3) क्या कृषि है कि 4 व संवत् 5 व श्रेणी के आगम का आकार लगभग समान होता है निरस्तार से व्याख्या कीजिए। (04)

4) संक्रमण कालुष्यों के परिदृशी-बोकेसीकरण अवस्थाओं पर प्रकाश डालिए। (03)

5) संक्रमण कालुष्ये जलेशक के समान व्यवहार करती है इस कथन की निस्तारपूर्वक व्याख्या कीजिए। (04)

* UNIT - III *

6) अंतर्निष्ठ एवं बाह्य कारण संयुक्त/भौतिक कारणों के अस्तित्व के द्वारा समझाइए। (05)

7) CFSSE क्या है इसको प्रभावित करने वाले कारकों की व्याख्या कीजिए। (05)

8) $[Co(NH_3)_6]^{3+}$ में CFSSE की गणना कीजिए। (01)

MCQ

एक एक के साथ ही अनुक्रमिक सिद्धि के 1-कम
के प्रभाव की समझो | (65)

2) प्रथम सिद्धि -

- (A) back bonding की समझो | (63)
- (B) एम्बेडेड क्लैरिफिकेशन सिद्धि के
case का व्याख्या करना है | (64)

* UNIT - 2 *

- 1) संयुगी अनु. शक्ति सिद्धि की विस्तार से व्याख्या कीजिए | (64)
- 2) प्र 50 के दो दो भागी सिद्धि अनु. सिद्धि की व्याख्या
कीजिए | (64)
- 3) विद्युत के सापेक्ष कण सं. सिद्धि की समझो | (64)

अथवा

- 1) कुछ के अनु. शक्ति सिद्धि की व्याख्या कीजिए | (64)
- 2) प्र 50 के दो दो भागी अनु. सिद्धि की समझो | (64)
- 3) विद्युत के सिद्धि (solvent system) का है सिद्धि 2 की
व्याख्या की | (63)

* UNIT - I *

1) स्थिरक केन्द्र में SN^1 , SN^2 एवं SN^i अभिक्रिया को विस्तारपूर्वक चारणा कीजिए। (07)

2) स्थिरक केन्द्र में SN अभिक्रिया के लिए स्थिरक, संतानांतरित विद्यमान एवं-स्थिरक केन्द्र की क्रियाशीलता केक्रम को समझाइये। (04)

अथवा

1) श्रेणैतिक केन्द्र में SN अभिक्रियाओं को क्रियाविधी स्थिर-चारणा कीजिए। (06)

2) आइसोप्रोपिल तथा से-स्थिरक केन्द्र जैसे प्राथम क्रिया-आना है, चारणा कीजिए। (1/2)

3) स्थिरक केन्द्र में विलोपन अभिक्रिया को समझाइये। (3/2)

* UNIT - II *

1) एथली लिथीए - ① विनेकोल-विनेकोल युनाविनास। (03)

②-कीबोल एवं स्थैथैथिक एकोहेल के अन्तीय गुणों में तुलनात्मक अद्यारण। (04)

② डुवेल-हास अभिक्रिया को क्रियाविधिर स्थिर समझाइये। (1/2)

③ स्पीडलार्ड क्या है; इससे विनयुक्त कैसे प्राप्त किया जाता है। (1)

अथवा

एक योग्य एक कदम मानकर सकते हैं - (6)

- 1) उदाहरण से कार्बोनिट्राइड ।
- 2) फिट्रोल से-बेंजोडिहाइड ।
- 3) एल्कोहल से-एल्कीन ।

- 2) लिट्मिन की ऑक्सीकरण अभिक्रिया को समझाएँ । (03)
- 3) फीरोसिलीन बर्तन की अभिक्रिया एवं इसके उदाहरण लिखें

* UNIT - III *

- 1) कीरोल एवं एल्कीहाइड की SN अभिक्रिया के प्रति तुलनात्मक अध्ययन कीजिए । (03)
- 2) क्या हीला हैं जब -
 - A) कार्बोडिहाइड की अभिक्रिया NaOH की उपस्थिति में हो ।
 - B) कीरोल की अभिक्रिया हाइड्रोजन के साथ । (01)
 - C) कार्बोनिट्राइड की अभिक्रिया फास्फोनिम लाइड के साथ
- 3) भेनिल अभिक्रिया को समझाएँ । (02)

अथवा

- 1) लिमा के दो प्राण कियुक्त जानवर - (6)
 - A) कार्बोनिट्राइड से-एल्केन ।
 - B) कार्बोनिट्राइड से α - β असंतुलन प्रकृत ।
 - C) कार्बोनिट्राइड से ई-एल्कोहल के से प्राप्त कियुक्त जानवर ।
- 2) 1-3 आर्ब धारण क्या है? वससे कीरोल के से प्राप्त कियुक्त जान
- 3) एल्कोल संश्लेषण अभिक्रिया की क्रियाविधि को समझाएँ । (6)

K UNIT - I K

- 32 gm O_2 को $27^\circ C$ ताप पर उष्मणीय समतापी प्रसार दास 5 लीटर से 10 लीटर किया गया, इस क्रिया में M , q , ΔU एवं ΔH की गणना कीजिए। [$R = 8.314 \text{ JK}^{-1} \text{ mol}^{-1}$]
- अन्त-धर्मसम सम्भव क्या है? अन्त-धर्मसम गुणांक की सहायता से स्थिर कीजिए की वास्तविक गैस अन्त-धर्मसम सम्भव नहीं है जबकि आदर्श गैस नहीं। (0.5)
- स्थिर कीजिए कि $\Delta H = q_p$. (3)

अथवा

- किरचॉफ सभीकरण क्या है विस्तारपूर्वक व्याख्या कीजिए (0.5)
- बैंध ऊर्जा, एवं बैंध विदलन ऊर्जा की उदाहरण द्वारा समझावें। (0.4)
- थियोरी लिखिए -
(A) अन्त-धर्मिकी का सत्य नियम। (1/2)
(B) मातृक अवस्था (standard state) (1/2)

UNIT - IV

- कॉलिन्गटन कनेक्शन सभीकरण क्या है विस्तारपूर्वक व्याख्या कीजिए। (0.5)
- संयोजन प्राचरख नियम क्या है (Reduced phase rule)? इसकी महत्त्वता से $Pb-Ag$ तंत्र की व्याख्या कीजिए। (0.4)
- त्रिक बिंदु क्या है (Triple point). जल तंत्र के लिए इसकी व्याख्या कीजिए। (0.2)

अथवा

- तार्क्ष विवरण विधम क्या है विस्तारपूर्वक व्याख्या कीजिए। (05)
- सर्वाश्रम जलवांछ विद् कहते हैं, $Zm-Mg$ तंत्र के अंतर्गत से इसकी व्याख्या कीजिए। (03)
- त्रिधक तंत्र को अपूर्णत इतारण द्वारा समझाइये। (03)

* UNIT - V *

- 1) प्रकारा रसायन के विधम को समझाइये। (03)
- 2) जीवोत्पत्ती आरेख में दोनो वाली विधिन- रासायनिक धरनाओं की व्याख्या कीजिए। (06)
- 3) प्रकारा रासायनिक अभिक्रिया $A \rightarrow B$ के लिए 1.09×10^{16} क्वॉन्टा ऊर्जा का अवशोषण से 8 के 1.0×10^{-8} मीक मात्रा हीने है, अभिक्रिया के लिए क्वॉन्टा संभला ज्ञान कीजिए। (02)

अथवा

- 1) प्रकारा शुभाष्टि करण एवं रासायनिक संदीप्ति की 3-3 अंतरण के साथ समझाइये। (06)
- 2) दीधर लेन्वर्द विधम क्या है? सीमोस लिखिए। (03)
- 3) यदि किसी विकिरण की लंबाई 5000 Å हो तो एक आइन्स्टीन की ऊर्जा ज्ञान कीजिए। (02)

- 1. गर्म पिचक। निम्न का λ विद्युत्चुम्बक चारित्र्य की मात्रा। (02)
- 2. सर्वाधिक अनांक बिंदु का λ । Zn-Mg से λ के अंतर से इसकी चारित्र्य की मात्रा। (03)
- 3. पिचक के λ को अर्धवृत्त केंद्रित द्वारा समझाये। (03)

* UNIT - 5 *

- 1. प्रकाश रसायन के नियम को समझाये। (03)
- 2. जेल्कोवस्की आरेख में दोबो वाली विभिन्न-समायविक घटनाओं की चर्चा कीजिए। (06)
- 3. प्रकाश रसायन में अभिक्रिया $A \rightarrow B$ के लिए 1.09×10^{16} कर्जों का अवशोषण से 0 के 1.0×10^{-8} मीटर दूरी है ? अभिक्रिया के लिए वर्जोद्यम रचना ज्ञान कीजिए। (02)

अथवा,

- 1. प्रकाश सुष्पाटिकरण एवं रसायनिक अंगुणित की 3-3 चर्चा के द्वारा समझाये। (06)
- 2. दीयर् लेजर नियम क्या हैं ? सीमेंस लिखिए। (03)
- 3. यदि किसी विकिरण की संख्याद्वय 5000 \AA हो तो एक आइंस्टीन की ऊर्जा ज्ञान कीजिए। (02)

* UNIT - I *

- 1) CFSE के अनुप्रयोग की व्याख्या कीजिए। (4)
- 2) K₂Cr₂O₇ में संबंध स्थापित कीजिए। (2)
- 3) जॉन-डेबर विभूति क्यों है समझाइये। (3)

अथवा

- 1) क्वॉड्रैमर की संरचना में प्रतिस्थापन अभिक्रिया की क्रियाविधायी सहित व्याख्या कीजिए। (04)
- 2) CFSE की सीमाएं लिखिए। (02)
- 3) MO सिद्धांत की गुणात्मक विवेचना कीजिए। (03)

* UNIT - II *

- 1) d¹ के लिए ऑर्गैल आरेख की व्याख्या कीजिए। (04)
- 2) K₂Cr₂O₇ में संबंध स्थापित कीजिए। (4)

अथवा

- 1) टिफाफ़ी लिखिए -
 - (A) d-d संक्रमण। (02)
 - (B) L-S युग्मन। (02)

- 2) चुंबकीय सुशोभिता क्या है? इसके निर्धारण के नियमों की व्याख्या कीजिए। (04)

Mg^{2+} एवं Ca^{2+} के अणिक कर्षों में अन्तर की व्याख्या कीजिए। (04)

2) हाइड्रोजन स्थिरांक का विस्तारपूर्वक व्याख्या कीजिए। (04)

अथवा

1) भेन्डोपेरफायरीन क्या है? Mb के संरचना एवं कार्य को समझाइये। (04)

2) टिथनी रिडरिए-

- (A) वोल्ड प्रभाव। (02)
- (B) आवश्यक तत्व। (02)

* UNIT - V *

1) HSA के लिए पीयरसन सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए एवं उसके उपयोगिता को समझाइये। (05)

2) सशजीविता क्या है व्याख्या कीजिए। (03)

अथवा

1) फोस्फोमीन के संरचना एवं आबंधों की व्याख्या कीजिए। (04)

2) अकार्बनिक पोलीमर के प्रकारों की व्याख्या करें। दूर कार्बनिक पोलीमर के साथ तुलनात्मक अध्ययन कीजिए। (6)

* UNIT - II *

1) रिजलान्ट अभिक्रमिक एवं कार्ब लिथियम योजिक के समावन्ता एवं असमावन्ता परादर्शन करने वाले अभिक्रियाओं की विस्तारपूर्वक व्याख्या कीजिए । (06)

2) फ्रैंक कोण्ड अभिक्रमिक क्या है बलाने की विन्धी की व्याख्या कीजिए । (03)

3) रिजल अभिक्रिया की विन्धी -

A क्या रोगा है जब रिजलान्ट अभिक्रमिक की क्रिया अभोगिया से कार्ब जाए । (01)

B रिजलान्ट अभिक्रमिक से थायोक्वैर कैसे प्राप्त किया जाता है । (01)

अथवा

1) इन्डोर क्या है बलाने के विन्धी की व्याख्या करे । (03)

2) भूगोमिक स्ट्रर की बलाने की विन्धी एवं सासाधनिक कुर्वों की व्याख्या कीजिए । (04)

3) रिजली विन्धीर -

A रेक्लेशन रन्धलीकरण अभिक्रिया । (02)
B स्थिल रमीटी रमीटीट से बलानय वन्ता

अणुविक्रम तीक्ष्णतर कया है सरासरी स्थिति चारव्या क्रमे
 परीवर्ती श्रुवण श्रुतिक कया है सम्भावये । (03)

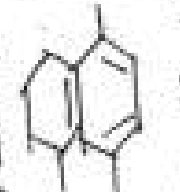
अथवा

- 1) रणभिर रवै श्रुवतर की सम्भावये । (04)
- 2) क्रियाधनी क्रियर संश्लेषण की सम्भावये । (03)
- 3) रिचरणी लिरीर - (A) समनिभर विर । (1/2)
 (B) ओसोनोन । (1/2)

* UNIT - IV *

- 1) कया कारण है कि π -बंध होने के बाद भी रक्तकति में
 ड.भान रक्कीन. बेजिन के तुलना में कम होता है विस्तार
 पूर्वक चारव्या कीलिर । (03)
- 2) वीयर नेमरड नियम रं अरकी रीमरर लिरीर । (04)
- 3) क्रिरी री अलग क्रियात्मक समूह वाले यीनिको का उरण
 देकर IR स्पेकरा की समभावये । (04)

अथवा

- 1) रासायनिक विस्थापन कया है उसको प्रमाणन करैे वाले कारकी
 की चारव्या कीलिर । (04)
- 2) निम्न यीनिको की चारव्या कीलिर -
 (A)  में λ_{max} की गणना । (02)
 (B) युग्मन रिचरंक को सम्भावये । (03)
- 3) ^{13}C -NMR के रिचरंक की चारव्या कीलिर

- 1) कृष्ण पिण्ड विक्षेप क्या है ? समझाइये। (04)
- 2) क्रमिक प्रभाव क्या है ? चार्ज का कीमिस्ट्री। (04)
- 3) रेजिस्टिविटी और सेक्टर क्या है ? चार्ज का कीमिस्ट्री। (03)

अथवा

- 1) कवचन धातु की के अभिधीता को स्विस्कार समझाइये। (04)
- 2) एक विधीय संरुक्त में उपस्थित का के लिए ऊर्जा एवं तैरु-काल की गणना कीमिस्ट्री। (05)
- 1) कोणीय तैरु काल की समझाइये। (02)

* UNIT - IV *

- 1) विभिन्न प्रकार के चालकताओं एवं चालकता पर पर्यवे-गने-प्रभावों की चार्ज का कीमिस्ट्री। (05)
- 2) 0.01 M BaCl_2 एवं 0.25 M ZnSO_4 की विभिन्न कर-विद्युत की आयनिक शक्ति (Ionic strength) बता कीमिस्ट्री। (02)
- 3) श्री-वर्दी-तकल के प्रथम विद्युत अणुसंय के सिद्धान्त को विस्तर-पूर्वक समझाइये। (04)

का लिये, क्या है इसके अभिव्यक्ति लिखिए। (04)

अकृतभाषी आद्युभाषण क्या है? चारदा कीजिए। (04)

अभिजातक क्या है? (01)

1) 25°C पर $N/35$ KCl विलयन की विशिष्ट चालकता 0.1125 S cm^{-1} है और परिरोध $520 \text{ } \Omega$ है। जब उसे सेल में विलयन विलयन भरते है तो उसका 25°C पर परिरोध $300 \text{ } \Omega$ प्राप्त होता है। सेल स्थिरांक एवं विलयन की विशिष्ट चालकता की अभिव्यक्ति लिखिए। (02)

* UNIT V *

- 1) सेल अभिक्रिया के लिए 0.1 M एवं 1.5 की गणना कीजिए। (04)
- 2) कुलीमल इलेक्ट्रोड क्या है इसके महत्व की समझाइये। (02)
- 3) 0.125 M $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ के लिए सक्रियता गुणांक को समझाइये। (02)
- 4) संश्लेषण क्या है? इसके चार्ज के गुणव की समझाइये। (02)

अथवा

- 1) सर्वस्य सभी की व्युत्पत्ति कीजिए तथा तबल अभिव्यक्ति के लिए E_{cell} तथा अभिक्रिया की spontaneity बात कीजिए - (8)
 $E_{\text{Zn/Zn}^{2+}} = +0.76 \text{ V}$, $E_{\text{Cu/Cu}^{2+}} = -0.34 \text{ V}$
(0.1M)
- 2) जब संक्षिप्त विभव क्या है तबलदा कीजिए। (04)
- 3) विद्युत-रासायनिक श्रेशी एवं उसके अन्वेषितान को समझाइये। (03)

राष्ट्रीय कोटेशन केंद्र भारतीय विश्वविद्यालय, नया दिल्ली

अभिसिद्ध प्रमाणिक परीक्षा 2022-23

तकशा - B.Sc. - 1st year

समय - 3 घंटा विषय - गणित (अभिलाषित एवं त्रिकोणमिति) पूर्णक-50
प्रश्नपत्र - 7

नोट - कुल 8 प्रश्नों का उत्तर लिखिए जिसमें प्रश्न(1) पर 2-अंक तथा शेष सभी प्रश्नों पर 6-अंक निर्धारित हैं।

प्र.-(1) आयुक्त $A = \begin{bmatrix} 8 & -6 & 2 \\ -6 & 7 & -4 \\ 2 & -4 & 2 \end{bmatrix}$ के अभिलाषित मानों और

संगत अभिलाषितिक मरिणों को ज्ञान कीजिए।

प्र.-(2) प्रांशिक रणारण को सारणता से आयुक्त A का व्युत्क्रम ज्ञान कीजिए, जहाँ

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -2 \\ -1 & 3 & 0 \\ 0 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

प्र.-(3) र्भिरिणन तथा विषम र्भिरिणन आयुक्त क्या होता है बताइये तथा सिद्ध कीजिए कि आयुक्त A र्भिरिणन आयुक्त है -

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 2+3i & 3+5i \\ 2+3i & 5 & i \\ 3-5i & -i & 7 \end{bmatrix}$$

प्र.-(4) त्रिजन्त्रिण आयुक्त की ज्ञानि ज्ञान कीजिए -

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ b+c & c+a & a+b \\ bc & ca & ab \end{bmatrix}$$

प्र. (5) प्रसामान्य रूप में बदलकर आव्यूह A की जाति ज्ञात कीजिए -

$$A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 3 & -1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 0 & 2 \\ 1 & 1 & -2 & 0 \end{bmatrix}$$

प्र. (6) दर्शाइये कि R^3 का उपसमुच्चय $\{(3, 1, -4), (2, 2, -3), (0, -4, 1)\}$ रैखिकता परतंत्र है।

प्र. (7) कैले-हैमिल्टन प्रमेय का कथन लिखिए तथा सिद्ध कीजिए।

प्र. (8) दर्शाइये कि आव्यूह A, कैले-हैमिल्टन प्रमेय को संतुष्ट करता है, जहाँ

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

प्र. (9) दर्शाइये कि आव्यूह $A = \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ \sin \theta & -\cos \theta \end{bmatrix}$ के आइगेन मान

± 1 हैं। संगत आइगेन सदिश को ज्ञात कीजिए।

प्र. (10) यदि n कोई धन पूर्णांक है तो सिद्ध कीजिए कि -

$$(1+i)^n + (1-i)^n = 2^{n/2+1} \cdot \cos \frac{n\pi}{4}$$

प्र. (11) यदि $x + \frac{1}{x} = 2 \cos \theta$, तो सिद्ध कीजिए कि -

$$x^n + \frac{1}{x^n} = 2 \cos n\theta \quad \text{तथा} \quad x^n - \frac{1}{x^n} = 2i \sin n\theta$$

नोट - केवल 10 प्रश्नों को हल कीजिए। प्रत्येक प्रश्न पर समान अंक निर्धारित हैं।

प्र०(1) E-δ तकनीक के प्रयोग से सिद्ध कीजिए कि -

$$\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 + 2x) = 15$$

प्र०(2) $x=1$ पर निम्न फलन के सांख्यिकीय की विवेचना कीजिए -

$$f(x) = \begin{cases} 1+x^2, & \text{जब } 0 \leq x \leq 1 \\ 1-x, & \text{जब } x > 1 \end{cases}$$

प्र०(3) सिद्ध कीजिए प्रत्येक अवकलनीय फलन संतत होता है परन्तु इसका विलोम सत्य नहीं है।

प्र०(4) यदि $y = \cos x \cos 2x \cos 3x$, तो y_n ज्ञात कीजिए।

प्र०(5) यदि $y = \sin(m \sin^{-1} x)$ हो, तो सिद्ध कीजिए कि -

$$(1-x^2) \frac{d^2 y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + m^2 y = 0$$

प्र०(6) फलन $f(x)$ के लिए मैक्लॉरिन प्रमेय को लिखिए एवं सिद्ध कीजिए।

प्र०(7) $\sin x$ का $(x - \frac{\pi}{2})$ की घातों में प्रसार कीजिए।

प्र. (8) यदि $y = e^{a \cos^2 x}$, तो सिद्ध कीजिए कि $(1-x^2)y_{n+2} - (2n+1)xy_{n+1} - (n^2+a^2)y_n = 0$

प्र. (9) वक्र $x^3 + 2x^2y - xy^2 - 2y^3 + xy - y^2 - 1 = 0$ की अनंत स्पर्शिकाएँ ज्ञात कीजिए।

प्र. (10) निम्नलिखित वक्र की अनंतस्पर्शिकाएँ ज्ञात कीजिए -

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

प्र. (11) सिद्ध कीजिये कि कैटनरी $y = c \cosh \frac{x}{c}$ के बिन्दु (x, y) पर वक्रता त्रिज्या $\frac{y^2}{c}$ है।

प्र. (12) सिद्ध कीजिए कि चक्रज $x = a(t + \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ के किसी बिन्दु t पर वक्रता त्रिज्या $\rho = 4a \cos \frac{t}{2}$ होती है।

प्र. (13) दर्शाइये कि वक्र $y = \log_e x$ सर्वत्र उपरिमुखी उत्तल है।

प्र. (14) वक्र $x = \log \frac{y}{x}$ पर नति परिवर्तन बिन्दु ज्ञात कीजिए।

—x—x—x—

नोट - किसी भी 10 प्रश्नों को हल करें। प्रत्येक प्रश्न पर समान अंक निर्धारित हैं।

प्र०(1) उस समान्तर षट्फलक का आयतन ज्ञात कीजिए जिसकी कोरें निम्नलिखित हैं -

$$a = 2i - 3j + k, \quad b = i - j + 2k, \quad c = 2i + j - k.$$

प्र०(2) यदि a, b, c कोई तीन सदिश हों, तो सिद्ध कीजिए -
 $[a + b, b + c, c + a] = 2[a, b, c]$

प्र०(3) यदि a, b, c तीन असमान्तीय सदिश हैं तो दर्शाइये कि -
 $[a \times b, b \times c, c \times a] = [a, b, c]^2$

प्र०(4) यदि a, b, c तथा a', b', c' समुच्चय षट्ति के सदिश हों, तो सिद्ध कीजिए कि -
 $a \times a' + b \times b' + c \times c' = 0$

प्र०(5) यदि $r = \log(1+t^2)i + \sin t j - t^2 k$ हो, तो
 $\left| \frac{dr}{dt} \right|$ का मान $t = 0$ पर ज्ञात कीजिए।

प्र०(6) एक कण वक्र $x = 3t^2, y = t^2 - 2t, z = t^3$ के अनुदिश गति करता है। $t = 1$ पर कण का वेग एवं वेगण ज्ञात कीजिए।

प्र० (9) यदि $a = \sin \theta i + \cos \theta j + 0k$
 $b = \cos \theta i - \sin \theta j - 3k$

$c = 2i + 3j - k$

तो जो $0 = 0$ पर $\frac{d}{dt} \{ a \times (b \times c) \}$ का मान ज्ञात कीजिए।

प्र० (8) गुणात्मक कीजिए : $\text{grad } e^{r^2}$ तथा $\text{grad } r^n$

प्र० (7) $\phi = x^2 - 2y^2 + 4z^2$ का दिक् अनुकूलन, बिन्दु $P(1, 1, -1)$ पर $2i + j - k$ की दिशा में ज्ञात कीजिए।

प्र० (6) अगर a का मान ज्ञात कीजिए जबकि सदिश

$$F = (x + 3y)i + (y - 2z)j + (x + yz)k$$
 परिनालकीय है।

प्र० (5) सिद्ध कीजिए :-

$$\text{div}(A \times B) = B \text{curl} A - A \text{curl} B$$

प्र० (4) यदि a एक अन्तर सदिश है तो दर्शाइये कि -

$$\text{curl}(\text{curl } a) = \text{grad } a$$

प्र० (3) दर्शाइये कि $\text{curl grad } f = 0$, जहाँ

$$f = x^2y + 2xyz + z^2$$

प्र० (2) यदि $r = xi + yj + zk$, तो सिद्ध कीजिए कि -

(i) $\text{div } r = 3$, (ii) $\text{curl } r = 0$.

गणित विभाग
गणित विभाग
गणित विभाग

प्र. (1) सिद्ध कीजिए कि प्रत्येक अभिसारी अनुक्रम परिवर्तन होना है।
परन्तु उदाहरण विरोध करने वाले नहीं हैं।

प्र. (2) प्रमाणित कीजिए कि -
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left[\left(\frac{2}{3}\right)^n \left(\frac{4}{3}\right)^n - \left(\frac{n+1}{n}\right)^n \right]^{1/n}$$

प्र. (3) सिद्ध कीजिए कि यदि किसी अनुक्रम की सीमा का अस्तित्व है तो वह अनिश्चित होना है।

प्र. (4) सिद्ध कीजिए कि अनुक्रम $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ अभिसारी है, यदि $a_n = 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$

प्र. (5) अभिसारिता का परीक्षण कीजिए - $\sum_{n=1}^{\infty} [\sqrt{n^2+1} - n]$

प्र. (6) श्रेणी $1 + \frac{1+2}{2!} + \frac{1+2+3}{3!} + \frac{1+2+3+4}{4!} + \dots$ के अभिसरण के लिए परीक्षण कीजिए।

प्र. (7) अभिसारिता का परीक्षण कीजिए - $\left(\frac{2^n}{12} - \frac{2}{1}\right)^n + \left(\frac{3^2}{2^3} - \frac{2}{2}\right)^{n-2} + \left(\frac{4^n}{2^4} - \frac{4}{3}\right)^{n-3} + \dots$

प्र० (8) कोश्टी गणकल परीक्षण मे दर्शाये कि श्रेणी
 $1 + \frac{1}{2x} + \frac{1}{3x^2} + \dots$ अभिसारी है।

प्र० (9) निम्नलिखित फलन का $x=0$ पर सांख्यिक के लिए
 परीक्षण कीजिए -

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x e^{1/x}}{1 + e^{1/x}} & , x \neq 0 \\ 0 & , x = 0 \end{cases}$$

प्र० (10) दर्शाये कि फलन $f(x) = x^2$, $\forall x \in \mathbb{R}$ अंतराल $[0, 1]$
 में एकसमान अंतर है।

प्र० (11) दोले प्रयोग का सत्यापन फलन $f(x) = x^2 - 12x$ के
 लिए अंतराल $0 \leq x \leq 2\sqrt{3}$ में कीजिए।

प्र० (12) फलन $f(x) = \sqrt{x^2 - 4}$ के लिए अंतराल $[2, 4]$ में
 त्रैशुल के मध्यमान प्रयोग सत्यापित कीजिए।

प्र० (13) दर्शाये कि निम्न श्रेणी निरूपणः अभिसारी है -
 $1 - \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{3}} - \frac{1}{4\sqrt{4}} + \dots$

प्र० (14) दर्शाये कि श्रेणी सार्वभौमः अभिसारी है -

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

आंशिक भूलांकन परीक्षा 2022-23

बधाई - B.Sc-2nd year

विषय - गणित (अनकल समीकरण)

प्रश्नसंख्या - II

M.M. - 50

नोट - कोई भी 10 प्रश्नों को हल कीजिए प्रत्येक प्रश्न पर अग्रिम अंक निर्धारित हैं।

प्र. (1) संबंध $z = (x^2 + a)(y^2 + b)$ से a और b का विलोपन कर आंशिक अवकल समीकरण प्राप्त कीजिए।

प्र. (2) स्वेच्छा अक्षर a, b, c को धीमीय समीकरण : $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial z^2}$ से विलोपन करके आंशिक अवकल समीकरण प्राप्त कीजिए।

प्र. (3) यदि $z = f(x+ay) + \phi(x-ay)$ है, तो सिद्ध कीजिये :
$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = a^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}$$

प्र. (4) संबंध $\phi(x+y+z, x^2+y^2-z^2) = 0$ से स्वेच्छा फलन ϕ को विलोपित करके एक आंशिक अवकल समीकरण को निर्दिष्ट कीजिये।

प्र. (5) हल कीजिये : $P + Q = x+y+z$

प्र. (6) हल कीजिए : -
 $x^2(x-z)^p + y^2(z-x)^q = z^2(x-y)$

- प्र. (7) हल कीजिये : $p \tan x + q \tan y = \tan z$
- प्र. (8) पूर्ण समाकलन ज्ञात कीजिए : $x^2 p^2 + y^2 q^2 = z^2$
- प्र. (9) पूर्ण समाकलन ज्ञात कीजिए : $z(p^2 - q^2) = x - y$
- प्र. (10) पूर्ण, विचित्र एवं व्यापक हल ज्ञात कीजिए :-

$$q - p + x - y = 0$$

प्र. (11) हल कीजिये : $z = pq$

- प्र. (12) पूर्ण, विचित्र एवं व्यापक हल ज्ञात कीजिए :-

$$z = px + qy + pq$$

- प्र. (13) चारपिट विधि से हल कीजिए :-

$$z = px + qy + p^2 + q^2$$

- प्र. (14) चारपिट विधि से हल कीजिए :-

$$px + qy = pq$$

संपूर्ण पत्रिका महाविद्यालय, नासिक
आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2022-23

कक्षा - B.Sc.-2nd year

तारी

विषय - गणित (आंशिक), Mechanics - 111

पूर्णांक - 50

प्रश्न - केन्द्र 5 अक्षों का उत्तर लिखिए, प्रत्येक प्रश्न पर समान अंक निर्धारित हैं।

प्रश्न(1) गणना-केंद्रीकरण को परिभाषित कीजिए एवं इनका गैर-समोकरण (Intrinsic equation) प्राप्त कीजिए।

प्रश्न(2) केंद्रीकरण का कार्तीय समीकरण स्थापित कीजिए।

प्रश्न(3) 2.5 फीट लम्बाई की रॉक डोरी, एक ही क्षरणात् पर स्थित दो बिन्दुओं से, उसके सिरे को बांध कर लटक दी गई है। इस प्रकार लटकते भाग का निम्नतम बिन्दु दिये गये बिन्दुओं के क्षरणात् से h फीट नीचे है। सिद्ध कीजिए कि डोरी के किनारे बिन्दु पर तनाव का क्षैतिज घटक, $\frac{w}{2l}(l^2 - h^2)$, है जहाँ w डोरी के प्रति इकाई फीट लम्बाई का भार है।

प्रश्न(4) आगम 'a' तथा अर्धकाल T की सरल आवर्त गति में, फर्हाइये कि केन्द्र से x दूरी पर वेग v निम्न-लिखित संबंध द्वारा दिया जाता है:

$$v^2 T^2 = 4\pi(a^2 - x^2)$$

$\theta_n(t)$ (प्रकार θ के एक एकसमान क्षेत्र को मापना)

रेखा में दो बिन्दुओं A तथा B से इस प्रकार एक चिपचिपा बिन्दु के अन्तर्गत तनाव विरचुति AB अन्तर्गत का n गुणा है। यथापि कि

तो $\int_{n^2-1}^1 \log [n + \sqrt{n^2-1}]$ होनी चाहिए।

$\theta_n(t)$ यथापि कि यदि एक चाल रेखा में गति करने वाले एक कण का विस्थापन समीकरण $bc = a \cos nt + b \sin nt$ द्वारा व्यक्त किया जाता है, तो यह एक चाल आवर्त गति करता है जिसका आयाम $\sqrt{a^2+b^2}$ तथा आवर्त $\frac{2\pi}{n}$ है।

$\theta_n(t)$ एक सरल रेखा में चलने वाले गति करने वाले एक बिन्दु के वेग v_1 तथा v_2 है जबकि इसकी केन्द्र से दूरियाँ x_1 तथा x_2 हैं। यथापि कि गति का आवर्तकाल है :

$$2\pi \sqrt{\frac{x_1^2 - x_2^2}{v_1^2 - v_2^2}}$$

शेड - केवल 10 प्रश्नों के उत्तर दीजिए, प्रत्येक प्रश्न पर समान अंक निर्धारित हैं।

प्र०(1) सिद्ध कीजिए कि श्रेणीतरण पदों की कोई श्रेणी अभिसरण करती है यदि और केवल यदि उसके आंशिक संकलनफलों से एक परिचलन अनुक्रम बनता हो।

प्र०(2) सिद्ध कीजिए कि श्रेणी. $e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$ अभिसारी है।

प्र०(3) यदि $f(x, y) = \sqrt{x^4 + y^4 + 1}$, तो $f_x(1, 2)$ और $f_y(1, 2)$ का गुणांकन कीजिए।

प्र०(4) दर्शाइये कि फलन

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} & , (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

$(0, 0)$ पर संतत है परन्तु अवकलनीय नहीं है।

प्र०(5) फलन

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^4 + y^4}{x^2 + y^2} & , \text{ जब } x^2 + y^2 \neq 0 \\ 0 & , \text{ जब } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

के लिए डार्बि प्रमेय सत्यापित कीजिए।

प्र०(6) फलन $f(x) = |x|$, $-\pi < x < \pi$ के लिए फूरियर श्रेणी बनाए कीजिए।

प्र. (7) यदि $f, [a, b]$ का एक विशालतम है तथा f पर परिभाषित वास्तविक मान फलन है और M तथा m तथा ऊपर परिवर्द्ध है, तो सिद्ध कीजिये कि -

$$m(b-a) \leq L(p, f) \leq U(p, f) \leq M(b-a).$$

प्र. (8) यदि $f, [0, 1]$ पर $f(x) = x$ $\forall x \in [0, 1]$ द्वारा परिभाषित है तो $[0, 1]$ को n -बराबर भागों में विच्छेदन करके $\int_0^1 x dx$ और $\int_0^1 x dx$ की गणना कीजिये और दर्शािये कि $f \in R[0, 1]$ तथा $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$.

प्र. (9) एक दूरिक समष्टि (X, d) में सिद्ध कीजिए कि -

$$|d(x, z) - d(y, z)| \leq d(x, y), \forall x, y, z \in X.$$

प्र. (10) माना (X, d) एक दूरिक समष्टि है दर्शािये कि फलन

$d^*: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ इस प्रकार है कि

$$d^*(x, y) = \min\{1, d(x, y)\}$$
 X पर, एक परिवर्द्ध दूरिक है।

प्र. (11) सिद्ध कीजिए कि किसी दूरिक समष्टि में प्रत्येक विवृत गोल्ड एक विवृत समुच्चय होता है।

प्र. (12) सिद्ध कीजिए कि किसी दूरिक समष्टि में, परिमित संख्या में विवृत समुच्चयों का सर्वनिष्ठ विवृत होता है।

प्र. (13) सिद्ध कीजिए कि $\sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या है।

प्र. (14) सिद्ध कीजिए कि ऐसा कोई पूर्णांक r विद्यमान नहीं है जिसके लिये $\sqrt{r+1} + \sqrt{r-1}$ एक परिमेय संख्या है।

जोहराम दलित महाविद्यालय, नवागढ़

मासिक मूल्यांकन परीक्षा 2022-23

कक्षा - B.Sc. - 3rd year

विषय - गणित (अमूर्त बीजगणित)

Abstract Algebra

पूर्णांक - 50

समय - 3 घंटा

प्रश्नपत्र - II

नोट - केवल 5 प्रश्नों के उत्तर दीजिए, प्रत्येक प्रश्न पर समान अंक निर्धारित हैं।

प्र०(1) एक समूह की स्वाकारिता को परिभाषित कीजिए, तथा दर्शाइये कि $x \mapsto x^{-1}$ एक समूह G का एक स्वाकारिता है यदि और केवल यदि G अबेली है।

प्र०(2) सिद्ध कीजिए कि किसी समूह G के सभी स्वाकारिताओं का समुच्चय प्रतिचित्रणों के समोजन को समोजन के रूप में लेने के सापेक्ष एक समूह निर्मित करता है।

प्र०(3) (i) सिद्ध कीजिए कि समूह G का केन्द्र $Z(G)$ अर्थात् G का एक प्रसामान्य उपसमूह होता है।

(ii) सिद्ध कीजिए कि समूह G पर संयुग्मीयता संबंध एक तुल्यता संबंध होता है।

प्र०(4) सिद्ध कीजिए कि एक अनंत चक्रीय समूह के स्वाकारिताओं के समूह की कोटि 2 है।

प्र०(5) यदि α और β किसी अन्तर गुणन समष्टि

के सदस्य हैं, तब दर्शाओ कि -

$$\|\alpha + \beta\|^2 + \|\alpha - \beta\|^2 = 2\|\alpha\|^2 + 2\|\beta\|^2$$

सथा इसकी व्यापकता प्रमाणित कीजिए।

प्र०(6) मानते $V(C)$ इकाई अन्तराल $0 \leq x \leq 1$ पर सभी संतत

समष्टि मानक फलनों का समष्टि है।

यदि $f(x), g(x) \in V$ तथा

$$(f(x), g(x)) = \int_0^1 f(x)g(x) dx$$

तब सिद्ध कीजिए कि V अन्तर गुणन समष्टि है।

प्र०(7) त्रिगुण असमिका सिद्ध करें और सिद्ध कीजिए तथा व्यापकता प्रमाणित कीजिए।

—X—X—X—

ध्यान - केवल 10 प्रश्नों के उत्तर दीजिए । प्रत्येक प्रश्न पर समाप्त अंक निर्धारित हैं।

प्र०(1) $n \geq 10$ के लिए दिखाइए कि $2^n > n^3$.

प्र०(2) $n > 0$ तथा $a \neq 1$ के लिए गणितीय आसपान से सिद्ध कीजिए कि -

$$1 + a + a^2 + \dots + a^n = \frac{1 - a^{n+1}}{1 - a}$$

प्र०(3) 500 से छोटे या बराबर ऐसे छिन्ने एन पूर्णांक हैं जो 7 या 11 से विभाज्य हैं ?

प्र०(4) समीकरण $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 13$, $0 \leq x_i \leq 5$ के छिन्ने पूर्णांक हल हैं।

प्र०(5) भाषा $L = \{ a^i b^{2i} : i \geq 1 \}$ के लिए व्याकरण की संरचना कीजिए।

प्र०(6) भाषा $L = \{ x \mid x \in \{a, b\}^* \}$, x में a 's की संख्या b 's की संख्या के बराबर है ? के लिए व्याकरण की संरचना कीजिए।

प्र०(7) मान लो $G = (\{0, 1\}, \{S\}, S, \{S \rightarrow 11S, S \rightarrow 0\})$ एक व्याकरण है $L(G)$ का निर्धारण कीजिए।

प्र० (8) सिद्ध कीजिए कि: - ${}^n P_r + {}^n P_{r-1} = n+1 {}^n P_r$.

प्र० (9) एक आष्टरगुप्त के कोणीय बिन्दुओं को जोड़कर बनाये गये विकर्णों की संख्या ज्ञात कीजिए।

प्र० (10) 1, 2, 3, 4, 5 के अपवियोगों को ज्ञात कीजिए।

प्र० (11) यदि 4 अंक 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 अंकों के समूह से निकाले जाते हैं तो चयनों निकाले गये अंकों का योग 12 से कम होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

प्र० (12) 75% भागलों में A समूह बोलता है और 80% भागलों में B समूह बोलता है। किन्तु प्रतिशत भागलों में वे एक ही समूह को कहने में एक-दूसरे का विरोध करेंगे ?

प्र० (13) सिद्ध कीजिये कि समुच्चयों के कुल पर समतलनीयता का संबंध एक तुल्यता संबंध होता है।

प्र० (14) किलने तरीकों से 6 छिन्न-छिन्न कार्यों को पाँच अलग-अलग कर्मचारियों को दिया जा सकता है, यदि प्रत्येक कर्मचारी को कम-से-कम एक कार्य दिया जाना आवश्यक है।

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2021-23

विषय	- इतिहास	पूर्णांक -	50
वर्ष	-बी.ए. प्रथम वर्ष	प्रश्न पत्र	-द्वितीय

नोट:- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

- प्रश्न 1. पुर्नजागरण के कारण तथा उनकी विशेषताओं की व्याख्या करो।
प्रश्न 2. पीलेपट्ट के विभाजन के प्रमुख कारण को समझाओ।
प्रश्न 3. औद्योगिक क्रांति के कारण एवं उनके प्रभाव को समझाओ।
प्रश्न 4. इंग्लैण्ड में गृह युद्ध (1842-1849) के प्रमुख कारणों को समझाओ।
प्रश्न 5. जर्मन का एकीकरण को विस्तार से समझाइए।

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2021-23

विषय	- इतिहास	पूर्णांक -	50
वर्ष	-बी.ए. प्रथम वर्ष	प्रश्न पत्र	-प्रथम

नोट:- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

- प्रश्न 1. सिन्धु घाटी सभ्यता में आर्थिक एवं धार्मिक जीवन पर प्रकाश डालिए।
प्रश्न 2. भारतीय इतिहास के श्रोत की व्याख्या कीजिए।
प्रश्न 3. बौद्ध धर्म को सिद्धांतों पर प्रकाश डालिए।
प्रश्न 4. इंग्लैण्ड में गृह युद्ध के कारण और परिणाम की व्याख्या करो।
प्रश्न 5. टिप्पणी लिखो
अ.) छ.ग. के नामकरण
ब.) छ.ग. की भौगोलिक संरचनाओं वर्णन

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नयागढ़, जिला-शेखर (उ.प्र.)

आर्थिक प्रश्नपत्र वर्ष 2022-23

सम - दीर्घ दिर्घ एवं

विषय-शिक्षण विषय का शिक्षण 1200 ई. से 1900 ई तक)

प्रश्न पत्र - शिक्षण

कुल अंक

प्रश्न 1. अधिका का विस्तार से क्या समझें करें?

अथवा

संसार का आर्थिककरण से क्या समझें है?

प्रश्न 2. क्या संसार युद्ध से कारण एवं परिणाम की समझें?

अथवा

विश्वीय विविधताओं को

1) वर्णित करें। 2) युद्ध एवं अधिका।

3) संसार युद्ध कारण एवं परिणाम।

प्रश्न 3. क्या विश्व युद्ध से संसार एवं अधिका की समझें करें?

अथवा

संसार में सुशांति की परिणाम।

प्रश्न 4. विश्व युद्ध से 14 युद्ध की समझें करें।

अथवा

संसार विश्व, या युद्ध का परिणाम।

प्रश्न 4. विश्वीय सुशांति का परिणाम।

1) विश्व युद्ध। 2) संसार विश्व। 3) युद्ध युद्ध से संसार।

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नयागढ़, जिला-शेखर (उ.प्र.)

आर्थिक प्रश्नपत्र वर्ष 2022-23

समय - दीर्घ दिर्घ एवं

विषय-शिक्षण विषय का शिक्षण 1200 ई. से 1900 ई तक)

प्रश्न पत्र - प्रश्न

कुल अंक

प्रश्न 1. संसार का आर्थिक विकास के स्तर की समझें करें?

अथवा

संसार में विश्वीय सुशांति का परिणाम एवं संसार विश्व पर प्रभाव।

प्रश्न 2. संसार की आर्थिक नीति पर प्रभाव समझें?

अथवा

संसार में विश्वीय सुशांति का परिणाम एवं परिणाम समझें?

प्रश्न 3. संसार की आर्थिक विकास के स्तर की समझें करें?

अथवा

संसार में विश्वीय सुशांति का परिणाम एवं परिणाम समझें?

प्रश्न 4. संसार की आर्थिक विकास के स्तर की समझें करें?

अथवा

संसार में विश्वीय सुशांति का परिणाम एवं परिणाम समझें।

प्रश्न 5. संसार का आर्थिक युद्ध के कारण एवं परिणाम की समझें करें?

अथवा

संसार में विश्वीय सुशांति का परिणाम एवं परिणाम समझें।

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2022-23

विषय - इतिहास पूर्णांक - 50
कक्षा - बी.ए. तृतीय वर्ष प्रश्न पत्र-प्रथम

नोट- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

- प्रश्न 1. निरन्तरक की विदेश नीति (1871-1890) का संक्षिप्त वर्णन करो।
- प्रश्न 2. 1911 ई. में चीन की क्रांती के कारण बताओ।
- प्रश्न 3. 1917 की रूस की क्रांती के कारण/परिणाम कि संक्षिप्त वर्णन करो।
- प्रश्न 4. राष्ट्र संघ के असफलता के प्रमुख कारण की व्याख्या करो।
- प्रश्न 5. द्वितीय महायुद्ध के प्रमुख घटना का वर्णन करो।

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2022-23

विषय - इतिहास पूर्णांक - 50
कक्षा - बी.ए. तृतीय वर्ष प्रश्न पत्र-द्वितीय

नोट- सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

- प्रश्न 1. कर्नाटक युद्ध के परिणामों की व्याख्या कीजिए।
- प्रश्न 2. बक्सर युद्ध के कारण एवं परिणामों का वर्णन कीजिए।
- प्रश्न 3. भूतजस्व व्यवस्था- श्याई बन्दोबस्त, रयतवाही का वर्णन करो।
- प्रश्न 4. पुनर्जागरण से आप क्या समझते हैं अन्ध समाज के सिद्धांतों की व्याख्या कीजिए।
- प्रश्न 5. 1857 की क्रांति के कारण एवं परिणामों की व्याख्या कीजिए।

17. डाइजल दलित महासंघान्त (निवाडा)

प्रश्न 1 - पर्यावरण

उत्तर - बी. ऑन एचएन जे

उत्तर - 1

5.9.1) स्वनिष्ठ संसाधन का क्या है? विस्तारपूर्वक उत्तर।
उत्तर :-

अर्थात् स्वनिष्ठ संसाधन के बिना संसाधन के विस्तार से उत्पन्न।

उत्तर - 2

5.9.2) पारिस्थितिक तंत्र के अंग, संरचना एवं कार्य का वर्णन कीजिए।

उत्तर :-
यह तंत्र का अंग एवं कार्य का वर्णन कीजिए।

उत्तर - 3

5.9.3) प्रदूषण का क्या है? वायु प्रदूषण का विस्तारपूर्वक उत्तर।

उत्तर :-
वायु प्रदूषण का विस्तार से वर्णन।

उत्तर - 4

5.9.4) मानव अंगार के एक महत्वपूर्ण उदाहरण के उदाहरण का वर्णन कीजिए।

उत्तर :-
मानव अंगार का वर्णन उदाहरण के विस्तार से

उत्तर :-

Q. 5

अथवा
अथवा
अथवा

अथवा
अथवा
अथवा

प्रमाणित प्रतिलिपि
२०००-०१. १०. १०. १०

प्रश्न २

५.९.१) चतुर्भुज असल्यास त्या चतुर्भुजाचे क्षेत्रफळ किती असेल? आणि त्याच क्षेत्रफळाचे चतुर्भुज किती असेल?

उत्तर
चतुर्भुज असल्यास त्या चतुर्भुजाचे क्षेत्रफळ किती असेल? आणि त्याच क्षेत्रफळाचे चतुर्भुज किती असेल?

प्रश्न २

५.९.२) चतुर्भुज असल्यास त्या चतुर्भुजाचे क्षेत्रफळ किती असेल? आणि त्याच क्षेत्रफळाचे चतुर्भुज किती असेल?

उत्तर
चतुर्भुज असल्यास त्या चतुर्भुजाचे क्षेत्रफळ किती असेल? आणि त्याच क्षेत्रफळाचे चतुर्भुज किती असेल?

प्रश्न ३

५.९.३) चतुर्भुज असल्यास त्या चतुर्भुजाचे क्षेत्रफळ किती असेल? आणि त्याच क्षेत्रफळाचे चतुर्भुज किती असेल?

उत्तर
चतुर्भुज असल्यास त्या चतुर्भुजाचे क्षेत्रफळ किती असेल? आणि त्याच क्षेत्रफळाचे चतुर्भुज किती असेल?

प्रश्न - 4

5.9.4) निम्नलिखित वाक्यों का विश्लेषण कीजिए।
यदि मैं जाऊँ तो तुम भी जाओ।
आज का दिन बहुत अच्छा है।

उत्तर :-

प्र. 4. वाक्य विश्लेषण करने के लिये :-
(क) वाक्य (ख) वाक्य का अर्थ :-

प्रश्न - 5

5.9.5) निम्नलिखित वाक्यों का विश्लेषण कीजिए।
जब मैं जाऊँ तो तुम भी जाओ।
आज का दिन बहुत अच्छा है।

उत्तर :-

वाक्य विश्लेषण करने के लिये :-
क) वाक्य (ख) वाक्य का अर्थ :-

5.9.5) निम्नलिखित वाक्यों का विश्लेषण कीजिए।

पत्रिका = ...
... ..

उत्तर 2

5.9.1)
... ..

"... ..
... ..

उत्तर 2

5.9.2)
... ..

... ..
... ..

उत्तर 2

5.9.3)
... ..

... ..
... ..

सिद्धांत गणित में परिभाषित (प्रमाणित)
 प्रमाण = सिद्धांत का प्रमाण
 प्रमाण = सिद्धांत का प्रमाण

उदाहरण 1

5.5.1) (क) सिद्धांत प्रमाणित कि एक संख्या

$x - y = 2$, $2x - 3y = 1$

(ख) उन दो संख्याओं के मान ज्ञात करें जिनका योग 16 है।

अतः

दिए गए प्रमाण प्रमाणित कि एक संख्या

$4x + y = 24$, $3x - 5y = 18$

उदाहरण 2

5.5.2) यदि $A = \begin{bmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ $B = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}$

AB एवं BA का मान ज्ञात करें।

अतः

सिद्धांत प्रमाणित कि एक संख्या, सिद्धांत प्रमाणित कि एक संख्या।

उदाहरण 3

5.5.3) (क) 6 वर्ष की आयु के बच्चों की संख्या 150 थी।
 और प्रमाणित कि एक संख्या प्रमाणित कि एक संख्या।

अतः

(ख) 5 वर्ष की आयु के बच्चों की संख्या 100 थी।
 प्रमाणित कि एक संख्या प्रमाणित कि एक संख्या।

उदाहरण 4

5.5.4) सिद्धांत प्रमाणित कि एक संख्या प्रमाणित कि एक संख्या।

अतः

(क) प्रमाणित कि एक संख्या प्रमाणित कि एक संख्या।
 प्रमाणित कि एक संख्या प्रमाणित कि एक संख्या।

S.S.S.) एक कारखाने के एक सुचारु में 6,000 म. मी.
 एक मशीन, यदि वह एक सुचारु में 3 म. मी.
 में चलता है, तो वह एक मशीन एक म. मी.
 कारखाने में एक म. मी. 500 म. मी. में

म. मी. - उपरोक्त कारखाने का एक म. मी. म. मी.
 कारखाने

	N	M ₁	M ₂	M ₃	M ₄	
W ₁		2	2	2	1	3
Ware house From W ₂		10	8	5	4	7
W ₃		7	6	6	8	5
<u>Σ</u>		4	3	4	4	15

(1) $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$
 (2) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$
 (3) $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$

Q. 1.1) $\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{3}$
 Answer: $\frac{1}{3}$

Q. 1.2) $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$
 Answer: $\frac{3}{8}$

Q. 1.3) $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$
 Answer: $\frac{1}{2}$

Q. 1.4) $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 Answer: $\frac{1}{4}$

Q. 1.5) $\frac{3}{4} \times \frac{2}{3} = \frac{1}{2}$
 Answer: $\frac{1}{2}$

Q. 1.6) $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$
 Answer: $\frac{1}{4}$

1. $\sin^{-1}(\sin x) = x$ if $x \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$
2. $\sin^{-1}(\sin x) = \pi - x$ if $x \in [\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$
3. $\sin^{-1}(\sin x) = x - 2\pi$ if $x \in [\frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}]$

Ex. 2

1. $\sin^{-1}(\sin \frac{5\pi}{6}) = \frac{5\pi}{6}$ because $\frac{5\pi}{6} \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$
2. $\sin^{-1}(\sin \frac{7\pi}{6}) = -\frac{\pi}{6}$ because $\frac{7\pi}{6} \in [\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$

3. $\sin^{-1}(\sin \frac{11\pi}{6}) = -\frac{\pi}{6}$ because $\frac{11\pi}{6} \in [\frac{3\pi}{2}, \frac{5\pi}{2}]$
4. $\sin^{-1}(\sin \frac{13\pi}{6}) = \frac{5\pi}{6}$ because $\frac{13\pi}{6} \in [\frac{5\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}]$

Ex. 2

1. $\sin^{-1}(\sin \frac{\pi}{3}) = \frac{\pi}{3}$
2. $\sin^{-1}(\sin \frac{2\pi}{3}) = \frac{2\pi}{3}$
3. $\sin^{-1}(\sin \frac{4\pi}{3}) = -\frac{2\pi}{3}$
4. $\sin^{-1}(\sin \frac{5\pi}{3}) = -\frac{\pi}{3}$

Ex. 3

1. $\sin^{-1}(\sin \frac{\pi}{4}) = \frac{\pi}{4}$
2. $\sin^{-1}(\sin \frac{3\pi}{4}) = \frac{3\pi}{4}$
3. $\sin^{-1}(\sin \frac{5\pi}{4}) = -\frac{3\pi}{4}$
4. $\sin^{-1}(\sin \frac{7\pi}{4}) = -\frac{\pi}{4}$

Ex. 3

1. $\sin^{-1}(\sin \frac{\pi}{6}) = \frac{\pi}{6}$
2. $\sin^{-1}(\sin \frac{5\pi}{6}) = \frac{5\pi}{6}$
3. $\sin^{-1}(\sin \frac{7\pi}{6}) = -\frac{\pi}{6}$
4. $\sin^{-1}(\sin \frac{11\pi}{6}) = -\frac{\pi}{6}$

Ex. 4

1. $\sin^{-1}(\sin \frac{\pi}{3}) = \frac{\pi}{3}$
2. $\sin^{-1}(\sin \frac{2\pi}{3}) = \frac{2\pi}{3}$
3. $\sin^{-1}(\sin \frac{4\pi}{3}) = -\frac{2\pi}{3}$
4. $\sin^{-1}(\sin \frac{5\pi}{3}) = -\frac{\pi}{3}$

Ex. 4

1. $\sin^{-1}(\sin \frac{\pi}{4}) = \frac{\pi}{4}$
2. $\sin^{-1}(\sin \frac{3\pi}{4}) = \frac{3\pi}{4}$
3. $\sin^{-1}(\sin \frac{5\pi}{4}) = -\frac{3\pi}{4}$
4. $\sin^{-1}(\sin \frac{7\pi}{4}) = -\frac{\pi}{4}$

Example 1: In a triangle ABC, the angles are in the ratio 2:3:4. Find the angles.

Solution: Let the angles be $2x$, $3x$, and $4x$.

Since the sum of angles in a triangle is 180° ,

$$2x + 3x + 4x = 180^\circ$$

$$9x = 180^\circ$$

$$x = \frac{180^\circ}{9} = 20^\circ$$

Therefore, the angles are $2 \times 20^\circ = 40^\circ$, $3 \times 20^\circ = 60^\circ$, and $4 \times 20^\circ = 80^\circ$.

Example 2: The angles of a quadrilateral are in the ratio 1:2:3:4. Find the angles.

Solution: Let the angles be x , $2x$, $3x$, and $4x$.

Since the sum of angles in a quadrilateral is 360° ,

$$x + 2x + 3x + 4x = 360^\circ$$

$$10x = 360^\circ$$

$$x = \frac{360^\circ}{10} = 36^\circ$$

Therefore, the angles are 36° , 72° , 108° , and 144° .

Example 3: The angles of a triangle are in the ratio 1:1:2. Find the angles.

Solution: Let the angles be x , x , and $2x$.

Since the sum of angles in a triangle is 180° ,

$$x + x + 2x = 180^\circ$$

$$4x = 180^\circ$$

$$x = \frac{180^\circ}{4} = 45^\circ$$

Therefore, the angles are 45° , 45° , and 90° .

अध्याय 1. परिचय (Introduction)

परिचय - इस अध्याय में हम

परिचय

1. परिचय (Introduction) का अर्थ है कि हमें अपने विषय के बारे में एक स्पष्ट और संक्षिप्त जानकारी देनी है।

उदाहरण

जैसे कि हमें यह बताना है कि हमें क्या पढ़ना है? क्यों? और इसे किस तरह से पढ़ना है?

उदाहरण

5.1.1) हमें यह बताना है कि हमें क्या पढ़ना है? क्यों? और इसे किस तरह से पढ़ना है?

उदाहरण

जैसे कि हमें यह बताना है कि हमें क्या पढ़ना है? क्यों? और इसे किस तरह से पढ़ना है?

उदाहरण

5.1.2) हमें यह बताना है कि हमें क्या पढ़ना है? क्यों? और इसे किस तरह से पढ़ना है?

उदाहरण

जैसे कि हमें यह बताना है कि हमें क्या पढ़ना है? क्यों? और इसे किस तरह से पढ़ना है?

उत्तर - 4

5.9.4) भारत में राष्ट्रीय परिवार नियंत्रण कार्यक्रम को बढ़ावा देने के लिए परिवार नियंत्रण के अर्थों को समझा दिया।

अथवा

राष्ट्रीय परिवार नियंत्रण कार्यक्रम को बढ़ावा देने के लिए भारत सरकार, 1972 में एक अधिनियम को लागू करके परिवार नियंत्रण को बढ़ावा देने के लिए एक अधिनियम को लागू करके बढ़ावा दिया।

उत्तर - 5

5.9.5) पाकिस्तान में 1973 में राष्ट्रीय परिवार नियंत्रण कार्यक्रम को लागू करने के लिए एक अधिनियम को लागू करके बढ़ावा दिया।

अथवा

पाकिस्तान (PACT) को बढ़ावा देने के लिए, 1973 में राष्ट्रीय परिवार नियंत्रण कार्यक्रम को लागू करने के लिए एक अधिनियम को लागू करके बढ़ावा दिया।

शासकीय कोदूरगम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग.)

—: सूचना :-

दिनांक 10.11.2022

सेमेस्टर आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2022-23

एम.ए. (राजनीति विज्ञान, समाजशास्त्र एवं हिन्दी)प्रथम एवं तृतीय सेमेस्टर के समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि सत्र 2022-23 में आयोजित आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा दिनांक 15/11/2022 से प्रारंभ होगी, जिसमें समस्त छात्र-छात्राओं की उपस्थिति अनिवार्य है।


PRINCIPAL,
G.M. K. N. D. College,
Khandpur, Dist. - Bemetara (C.G.)

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2022-23

समय - सारणी

एम.ए. समाजशास्त्र

समय 12:00 बजे से 02:00 बजे

एम.ए. प्रथम सेमेस्टर(द्विती)		एम.ए. तृतीय सेमेस्टर(द्विती)		
दिनांक	प्रश्न पत्र	विषय	प्रश्न पत्र	विषय
15.11.2022	I	भारतीय समाजशास्त्रीय पंथरा	I	भारतीय सामाजिक सिद्धान्त
16.11.2022	II	अनुसंधान पद्धति के दार्शनिक एवं अवधारणात्मक आधार	II	भारत में सामाजिक आंदोलन
17.11.2022	III	भारत में सामाजिक परिवर्तन	III	भारतीय समाज के अध्ययन के परिप्रेक्ष्य
18.11.2022	IV	ग्रामीण समाजशास्त्र	IV	भारत में उद्योग एवं समाज
19.11.2022	—	—	V	अपराध शास्त्र

टीप:- आंतरिक मूल्यांकन में अनुपस्थित होने पर छात्र/छात्राएँ स्वयं जिम्मेदार होंगे।


हस्ताक्षर

समाजशास्त्र विभाग


PRINCIPAL
GOVT. WIPRAJ. COLLEGE
Meharajpur, Distt. Bemetara

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022.23

कक्षा - एम.ए. प्रथम सेमेस्टर

विषय - समाजशास्त्र

प्रश्न पत्र-प्रथम

प्रश्नपत्र का नाम - शास्त्रीय समाजशास्त्रीय परम्पराएँ

समय: 02:00 घंटा

पूर्णांक - 20

प्रश्न 1 औद्योगिक क्रांति क्या है? इसके कारणों पर अपने विचार प्रस्तुत कीजिए।

अथवा

पूंजीवादी उत्पादन के साधनों का विकास समझाइए।

प्रश्न 2 कॉमन्वेल्थ के तीन स्तरीय नियमों को समझाइए।

अथवा

पैरेटो के तार्किक एवं अतार्किक क्रियाओं का क्या अभिप्राय है? समझाइए।

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022.23

कक्षा - एम.ए. प्रथम सेमेस्टर

विषय - समाजशास्त्र

प्रश्न पत्र - द्वितीय

प्रश्नपत्र का नाम - अनुसंधान पद्धति के

दार्शनिक एवं अवधारणात्मक आधार

समय: 02:00 घंटा

पूर्णांक - 20

प्रश्न 1 ज्ञान मीमांसा के प्रकारों का विस्तृत विश्लेषण किजिए।

अथवा

सामाजिक शोध एवं प्रत्यक्षवाद का संबंध लिखिए।

प्रश्न 2 सामाजिक अनुसंधान के सैद्धांतिक उद्देश्यों का वर्णन किजिए।

अथवा

सामाजिक अनुसंधान के महत्वों पर प्रकाश डालिए।

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022.23

कक्षा - एम.ए. प्रथम सेमेस्टर

विषय - समाजशास्त्र

प्रश्न पत्र-तृतीय

प्रश्नपत्र का नाम - भारत में सामाजिक परिवर्तन

समय: 02:00 घंटा

पूर्णांक - 20

प्रश्न 1 सामाजिक परिवर्तन के चक्रीय सिद्धांत को समझाइए।

अथवा

सोरोकिन का सांस्कृतिक गतिशीलता के सिद्धांत को समझाइए।

प्रश्न 2 सामाजिक और मनोवैज्ञानिक परिवर्तनों की व्याख्या किजिए।

अथवा

मीडिया किसे कहते हैं? मीडिया के प्रमुख माध्यम कौन-कौन से हैं? किसी एक की विस्तृत व्याख्या किजिए।

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022.23

कक्षा - एम.ए. प्रथम सेमेस्टर

विषय - समाजशास्त्र

प्रश्न पत्र-चतुर्थ

प्रश्नपत्र का नाम - ग्रामीण समाजशास्त्र

समय: 02:00 घंटा

पूर्णांक

प्रश्न 1 कृषक सजाम की अवधारणात्मक व्याख्या किजिए एवं प्रमुख विशेषताओं का विस्तार पूर्वक वर्णन किजिए।

अथवा

जजमानी व्यवस्था क्या है? वर्तमान समय में जजमानी व्यवस्था में हो रहे परिवर्तनों को समझाइए।

प्रश्न 2 भारतीय कृषकों की सामाजिक संरचना लिखिए।

अथवा

कृषक आंदोलनों का वर्णन किजिए।

शासकीय कोटूराम दलित महाविद्यालय नयागढ

आंतरिक मूल्यांकन 2022-23

उपरिस्थिति पत्रक- समाजशास्त्र (प्रथम सेमे.)

SIGNATURE

S.N	NAME	FATHER NAME	दिनांक	दिनांक	दिनांक	दिनांक
			15.11.2022	16.11.2022	17.11.2022	18.11.2022
			समाजशास्त्र पेजी	समाजशास्त्र पेजी	समाजशास्त्र पेजी	समाजशास्त्र पेजी
1	Askan sahu	Devcharan	आकाश	आकाश	आकाश	आकाश
2	Arul	Laomi prasad	Arul	Arul	Arul	Arul
3	Arjela	Devcharan	अजिला	अजिला	अजिला	अजिला
4	Arjati	Laomi narayan	अजिताती	अजिताती	अजिताती	अजिताती
5	Arjati	Ramesh Nareesh chand	अजिताती	अजिताती	अजिताती	अजिताती
6	Arjati	Arjati	Arjati	Arjati	Arjati	Arjati
7	Aojera	Charan kumar	अजिताती	अजिताती	अजिताती	अजिताती
8	Dekant kumar	Rajendra kumar kumar	देकान्त कुंजर	देकान्त कुंजर	देकान्त कुंजर	देकान्त कुंजर
9	Charju Sardesai	ramesh bardsai	चारजू सरदेसाई	चारजू सरदेसाई	चारजू सरदेसाई	चारजू सरदेसाई
0	Dibo	Ram kumar	दिबो	दिबो	दिबो	दिबो
1	Hema wate	Mahesh wate	हेमा वटे	हेमा वटे	हेमा वटे	हेमा वटे
2	Jayrajil	Mahesh	जयराजिली	जयराजिली	जयराजिली	जयराजिली
3	Jhendra Kakkar	Chah singh kumar	जिंदर	जिंदर	जिंदर	जिंदर
4	Kakkar kumar	Gaurtha	काकर	काकर	काकर	काकर
5	Karnal	Bharal	Arul	Arul	Arul	Arul
6	Kantl	Pardehram	कांठ	कांठ	कांठ	कांठ
7	Khunan das	Arand kumar	खुनान	खुनान	खुनान	खुनान
8	Mahisagar	Harendand	महिसागर	महिसागर	महिसागर	महिसागर
9	Monka mishra	Suresh mishra	मोन्का मिश्रा	मोन्का मिश्रा	मोन्का मिश्रा	मोन्का मिश्रा
2	Mehta sahu	Ramkumar sahu	मेहता साहू	मेहता साहू	मेहता साहू	मेहता साहू
1	Nohar	Gaukaran	Arul	Arul	Arul	Arul
1	Pooja kumry	Sudham kumry	Arul	Arul	Arul	Arul
3	Prashant keshava	Rajkumar	Arul	Arul	Arul	Arul
1	Purnima sahu	Ram kumar sahu	पुर्णिमा साहू	पुर्णिमा साहू	पुर्णिमा साहू	पुर्णिमा साहू
1	Pustha	Mont ram	पुष्ठा	पुष्ठा	पुष्ठा	पुष्ठा
	Pustha	Rajkumar	पुष्ठा	पुष्ठा	पुष्ठा	पुष्ठा

27	Rajeshwari	Roop singh	495	495	495	495
28	Rani	Sadram	495	495	495	495
29	Ranjana	Omagan	495	495	495	495
30	Rasmi	Kishan kumar	495	495	495	495
31	Rajshankar chaturvedi	Dhopesingh chaturvedi	495	495	495	495
32	Roha	Jyoti ram	495	495	495	495
33	Sarfa	Chandra kumar	495	495	495	495
34	Seetaram sonkar	Santosh sonkar	495	495	495	495
35	Sej kumari	Badi prasad	495	495	495	495
36	Shailaja rubi	Bijen kumar	495	495	495	495
37	Suman	Ganesh	495	495	495	495
38	Surendra koshle	Sadshela koshle	495	495	495	495
39	Suresh	Pagan das	495	495	495	495
40	Vishnu kumar	Manharan	495	495	495	495


PRINCIPAL
 Govt. K. R. D. College
 Nawagarh, Dist. Dantewada (C. G.)


 शिक्षक के केंद्र

शासकीय को.आर.सी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला-बैतस (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - एम.ए. तृतीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- शास्त्रीय सामाजिक सिद्धान्त

प्रश्न पत्र - प्रथम

कुल अंक 20

प्रश्न 1. दुर्खिम के प्रत्यक्षवाद की अवधारणा की व्याख्या कीजिए।

अथवा

पारसंस के प्रकार्यवाद को समझाइये।

प्रश्न 2. कार्लमार्क्स के वर्ग संघर्ष सिद्धान्त को समझाइये।

अथवा

राल्फ डेहरनडोर्फ के संघर्ष सिद्धान्त की व्याख्या कीजिए।

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - एम.ए तृतीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- भारत में सामाजिक आन्दोलन

प्रश्न पत्र - द्वितीय

कुल अंक 20

प्रश्न 1. सामाजिक आन्दोलन क्या है? इसके कारणों की विवेचना कीजिए।

अथवा

सामाजिक आन्दोलन के प्रकारों को विस्तार से समझाइये।

प्रश्न 2. सामाजिक आन्दोलन में मीडिया की भूमिका को स्पष्ट कीजिए।

अथवा

राजनीतिक संस्थायें क्या हैं? राजनीतिक संस्थाओं तथा सामाजिक आंदोलनों के बीच संबंधों की विवेचना कीजिए।

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - एम.ए तृतीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- भारतीय समाज के अध्ययन के परिपेक्ष्य

प्रश्न पत्र - तृतीय

कुल अंक 20

प्रश्न 1. ड्यूमा का भारत विद्याशास्त्रीय परिपेक्ष्य को समझाइये

अथवा

भारतीय विद्याशास्त्रीय परिपेक्ष्य की आलोचना लिखिए।

प्रश्न 2. एस.सी. दुबे के अनुसार ग्रामीण समुदाय की सामाजिक संरचना का वर्णन कीजिए।

अथवा

संरचनात्मक-प्रकार्यात्मक उपागम को समझाइये।

के.आर.डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला-बेमेतरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - एम.ए तृतीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- भारत में उद्योग एवं समाज

प्रश्न पत्र - चतुर्थ

कुल अंक 20

प्रश्न 1. श्रम विभाजन के सिद्धांत की व्याख्या कीजिए।

अथवा

नौकरशाही का अर्थ स्पष्ट कीजिए। नौकरशाही की विशेषताओं का दृष्टिगत रखते हुए इसके गुण-दोषों पर प्रकाश डालिए।

प्रश्न 2. संगठन क्या है? औपचारिक एवं अनौपचारिक संगठन की व्याख्या कीजिए।

अथवा

कर्मचारी संगठन से आप क्या समझते हैं? उद्योग में कर्मचारी संगठन की भूमिका को समझाइये।

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़

आंतरिक मूल्यांकन 2022-23

उपस्थिति पत्रक- समाजशास्त्र (तृतीय सेमे.)

S.N O	NAME	FATHER NAME	SIGNATURE				
			दिनांक 15.11.2022	दिनांक 16.11.2022	दिनांक 17.11.2022	दिनांक 18.11.2022	दिनांक 19.11.2022
			राजकीय सामाजिक विज्ञान	भारत में सामाजिक असमानता	भारतीय समाज के असमानता के परिदृश्य	भारत में उद्योग एवं समाज	अपराध शास्त्र
1	Ajit Kumar	Ashwari	Ajit	Ajit	Ajit	Ajit	Ajit
2	Jaya vashnav	Suman kishor vashnav	Jaykishnav	Jaykishnav	Jaykishnav	Jaykishnav	Jaykishnav
3	Kavtree chaturvedi	Sahab das	Ravali	Ravali	Ravali	Ravali	Ravali
4	Khushboo	Komal prasad	Kushboo	Kushboo	Kushboo	Kushboo	Kushboo
5	Lalaram pal	Devram pal	Lalaram	Lalaram	Lalaram	Lalaram	Lalaram
6	Lalita	Shyam Lal	Lalita	Lalita	Lalita	Lalita	Lalita
7	Nidhi	Phattanarayan	Nidhi	Nidhi	Nidhi	Nidhi	Nidhi
8	Nitam	Ashok	Nitam	Nitam	Nitam	Nitam	Nitam
9	Nisha	Kumardhar	Nisha	Nisha	Nisha	Nisha	Nisha
10	Pooja sahu	Nandu sahu	Poojasahu	Pooja sahu	Poojasahu	Poojasahu	Pooja
11	Rajeshwari	Ramu	Rajeshwari	Rajeshwari	Rajeshwari	Rajeshwari	Rajeshwari
12	Situ lahre	Bhav singh	Sitme	Sitme	Sitme	Sitme	Sitme
13	Sunil kumar	Kishun	Sunil	Sunil	Sunil	Sunil	Sunil
14	Sushil kumar	Banshi ram	Sushil	Sushil	Sushil	Sushil	Sushil
15	Tikeshwar kumar	Bhagbali	Tikeshwar	Tikeshwar	Tikeshwar	Tikeshwar	Tikeshwar
16	Usha Gandharv	Panchram gandharv	Usha	Usha	Usha	Usha	Usha
17	Vijay kumar	Rameshwar	Vijay	Vijay	Vijay	Vijay	Vijay

M. S. Singh
PRINCIPAL
Govt. K. R. D. College
Newagari, Dist. Beraul G.

S. Singh
शिक्षक के हस्ताक्षर

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- शेमेतरा (छ.ग.)

—: सूचना :—

दिनांक 03.04.2023

सेमेस्टर आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2022-23

एम.ए.(राजनीति विज्ञान, समाजशास्त्र एवं हिन्दी)
द्वितीय एवं चतुर्थ सेमेस्टर के समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित
किया जाता है कि सन् 2022-23 में आयोजित आंतरिक
मूल्यांकन परीक्षा दिनांक 10/04/2023 से प्रारंभ होगी, जिसमें
समस्त छात्र-छात्राओं की उपस्थिति अनिवार्य है।

M. S. Jaiswal
प्राचार्य
Principal,
Govt. K. S. D. College,
Nawagarh, Distt. Shekhar,
C. G. P.

शासकीय कॉलेज दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेतवा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2022-23

समय -- सारणी

एम.ए. समाजशास्त्र

एम.ए. द्वितीय सेमेस्टर		चतुर्थ सेमेस्टर	
दिनांक	प्रश्न पत्र	विषय	विषय
10.04.2023	प्रथम	पारम्परिक समाजशास्त्रीय चिन्तक	प्रथम आधुनिक समाजशास्त्रीय चिन्तक
11.04.2023	द्वितीय	समाजशास्त्र में संप्रभुत्वक शोध तकनीक	द्वितीय सुसनात्मक समाजशास्त्र
12.04.2023	तृतीय	विकास का समाजशास्त्र	तृतीय उद्योग में समकालीन प्रवृत्ति
13.04.2023	चतुर्थ	भारतीय शारीर समाज	चतुर्थ अपराध शास्त्र

नोट -- एम.ए. द्वितीय / चतुर्थ सेमेस्टर, समाजशास्त्र की परीक्षा समय 11:00 बजे दोपहर से 01:00 बजे तक

DR. K. S. D. College
Nawalgarh, Dist. Betwa, M.P.

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला-शेमेतसा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा -- एम.ए द्वितीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र),

विषय- पाश्चात्तिक समाजशास्त्रीय चिंतक

प्रश्न पत्र - प्रथम

कुल अंक 20

प्रश्न 1. वर्ग संघर्ष पर कार्ल मार्क्स के विचारों को लिखिए।

प्रश्न 2. वेब्लन के सामाजिक परिवर्तन के सिद्धान्त की विवेचना कीजिए।

प्रश्न 3. प्रस्थिति, वर्ग एवं शक्ति के सम्बन्ध में वेबर के विचार स्पष्ट कीजिए।

प्रश्न 4. सामाजिक व्यवस्था पर पारसनस के विचारों की व्याख्या कीजिए।

प्रश्न 5. संदर्भ समूह पर मर्टन के योगदान की विवेचना कीजिए

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नयागढ़, जिला-बैतुला (उ.प्र.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - एम.ए द्वितीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- समाजशास्त्र में गणनात्मक शोध तकनीक

प्रश्न पत्र - द्वितीय

कुल अंक 20

प्रश्न 1. निदर्शन क्या है? इसके प्रमुख प्रकारों का वर्णन कीजिए।

प्रश्न 2. साक्षात्कार अनुसूची क्या है? इसके उद्देश्यों एवं प्रकारों का वर्णन कीजिए।

प्रश्न 3. बोगर्डस द्वारा प्रतिपादित सामाजिक दूरी पैमाना से आप क्या समझते हैं? विवेचना कीजिए।

प्रश्न 4. सांख्यिकी का प्रयोग सामाजिक सर्वेक्षण तथा अनुसंधान में किस तरह सहायक होता है?

प्रश्न 5. केन्द्रीय प्रवृत्तियों क्या हैं? उनके मापन की महत्वपूर्ण विधियों का वर्णन कीजिए।

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला-मेमेतरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - एम.ए द्वितीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- विकास का समाजशास्त्र

प्रश्न पत्र - तृतीय

कुल अंक 20

प्रश्न 1. पर्यावरणीय विकास की अवधारणा एवं प्रमुख तत्वों का उल्लेख कीजिए।

प्रश्न 2. सतत विकास की ऐतिहासिक पृष्ठभूमि का उल्लेख कीजिए।

प्रश्न 3. भारत में स्वतंत्रता पश्चात नियोजन की स्थिति स्पष्ट कीजिए।

प्रश्न 4. भारत में आर्थिक विकास के सामाजिक परिणामों का उल्लेख कीजिए।

प्रश्न 5. भारत के क्षेत्रीय असंतुलन की अवधारणा का विश्लेषण कीजिए।

य के.आर.डी. महाविद्यालय नवगाव, जिला-वेमतरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - एम.ए द्वितीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- भारतीय ग्रामीण समाज

प्रश्न पत्र - चतुर्थ

कुल अंक 20

प्रश्न 1. जन्मानी व्यवस्था पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए।

प्रश्न 2. ग्रामीण सामाजिक संरचना से आप क्या समझते हैं? विशेषतः लिखिए।

प्रश्न 3. ग्रामीण नेतृत्व के प्रकार लिखिए।

प्रश्न 4. सामाजिक परिवर्तन में संस्कृतिकरण की भूमिका समझाइये।

प्रश्न 5. प्रभु जाति पर लेख लिखिए।

5

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़

आंतरिक मूल्यांकन 2022-23

उपस्थिति पत्रक- समाजशास्त्र (द्वितीय सेमे.)


S.N O	NAME	FATHER NAME	SIGNATURE			
			दिनांक 10.04.2023	दिनांक 11.04.2023	दिनांक 12.04.2023	दिनांक 13.04.2023
			परम्पारिक समाजशास्त्रीय विद्या	समाजशास्त्र में पारंपारिक रीति तत्त्वों पर	विकास का समाजशास्त्र	पारंपरिक सामाजिक समाज
1	Aakash sahu	Devcharan	आकाश	आकाश	आकाश	आकाश
2	Aarti	Laami prasad	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —
3	Anisha	Devcharan	अनिशा	अनिशा	अनिशा	अनिशा
4	Anjali	Laxmi narayan	अंजली	अंजली	अंजली	अंजली
5	Anjali	Ramesh	अंजली	अंजली	अंजली	अंजली
6	Anjali	Naresh chand	अंजली	अंजली	अंजली	अंजली
7	Arjana	Chandra kumar	अंजना	अंजना	अंजना	अंजना
8	Devkant kumar	Rajendra kumar kumar	देवकान्त कुमार	देवकान्त कुमार	देवकान्त कुमार	देवकान्त कुमार
9	Dhanju tandekar	ramnath tandekar	धनंजय तंडेकर	धनंजय तंडेकर	धनंजय तंडेकर	धनंजय तंडेकर
10	Dilip	Ram kumar	दिलीप	दिलीप	दिलीप	दिलीप
11	Hema wara	Mahesh wara	हेमा वार	हेमा वार	हेमा वार	हेमा वार
12	Jayanjali	Mahesh	जयअंजली	जयअंजली	जयअंजली	जयअंजली
13	Jitendra kumar	Chain singh verma	जितेंद्र	जितेंद्र	जितेंद्र	जितेंद्र
14	Kailash kumar	Gauriha	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —
15	Kamal	Bharat	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —
16	Kanti	Pandeshicam	कान्ति	कान्ति	कान्ति	कान्ति
17	Khuman das	Anand kumar	खुमान	खुमान	खुमान	खुमान
18	Mahasagar	Harchand	महासागर	महासागर	महासागर	महासागर
19	Monika mishra	Suresh mishra	मोनिका मिश्रा	मोनिका मिश्रा	मोनिका मिश्रा	मोनिका मिश्रा
20	Naha sahu	Ramkumar sahu	नेहा साहू	नेहा साहू	नेहा साहू	नेहा साहू
21	Nohar	Gaukaran	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —
22	Pooja kurrey	Sidhran kurrey	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —
23	Prashant kushale	Rajkumar	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —	— 4/3/5 —
24	Purnima saba	Ram kumar sahu	पुर्णिमा साहू	पुर्णिमा साहू	पुर्णिमा साहू	पुर्णिमा साहू
25	Pushpa	Mohit ram	पुष्पा वर्मा	पुष्पा वर्मा	पुष्पा वर्मा	पुष्पा वर्मा
26	Pushpa	Rajkumar	पुष्पा निषाद	पुष्पा निषाद	पुष्पा निषाद	पुष्पा निषाद

PRINCIPAL

Govt. K. R. D. College

Block D, Ramnagar, G.C.

29	Ashwari	Roop singh	— ११५ —	— ११५ —	— ११५ —	— ११५ —
30	Rani	Sadhram	— ११५ —	— ११५ —	— ११५ —	— ११५ —
31	Ranjoeta	Dhalgan	रंजीता	रंजीता	रंजीता	रंजीता
32	Rashmi	Kishan kumar	रश्मि	रश्मि	रश्मि	रश्मि
33	Ravishankar chaturvedi	Bhopsingh chaturvedi	रविशंकर	रविशंकर	रविशंकर	रविशंकर
34	Rika	Jugta ram	रिका	रिका	रिका	रिका
35	Sarita	Chandra kumar	सरिता	सरिता	सरिता	सरिता
36	Seetaram sonkar	Santosh sonkar	सीताराम	सीताराम	सीताराम	सीताराम
37	Sej kumari	Badri prasad	— ११५ —	— ११५ —	— ११५ —	— ११५ —
38	Shalaja rubin	Bijen kumar	शैलजा रुबीन	शैलजा रुबीन	शैलजा रुबीन	शैलजा रुबीन
39	Suman	Genesh	सुमन	सुमन	सुमन	सुमन
40	Surendra koshie	Sadhetai koshie	सुरेश	सुरेश	सुरेश	सुरेश
41	Suresh	Pagam das	सुरेश	सुरेश	सुरेश	सुरेश
42	Vishnu kumar	Manharan	विष्णु कुमार	विष्णु कुमार	विष्णु कुमार	विष्णु कुमार


PRINCIPAL
 Govt. K. R. D. College
 Nawagarh, Dist. Baramulla (C.G.)


 शिक्षक के हस्ताक्षर

PRINCIPAL
 Govt. K. R. D. College

के.आर.डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला-बेमेतरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - एम.ए. चतुर्थ सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- आधुनिक समाजशास्त्रीय सिद्धांत

प्रश्न पत्र - प्रथम

कुल अंक 20

प्रश्न 1. प्रतिकात्मक अंतःक्रियावाद पर हरवर्ट ब्लूमर के योगदान की व्याख्या कीजिए।

प्रश्न 2. घटना-क्रिया विज्ञान को समझाइये तथा अल्फ्रेड शुट्ज के ज्ञान के भंडार की विशेषताएं लिखिए।

प्रश्न 3. ज्ञान और विज्ञान के विवेचन में हेबरमास के योगदान की चर्चा कीजिए।

प्रश्न 4. नवमार्क्सवाद की विशेषताएं लिखिए।

के.आर.डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला-बैतौरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - एम.ए चतुर्थ सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- तुलनात्मक समाजशास्त्र

प्रश्न पत्र - द्वितीय

कुल अंक 20

- प्रश्न 1. "पश्चिमी समाजशास्त्रीय परम्पराएँ, यूरोप एवं यूरोपवासियों पर केन्द्रीत हैं" समझाइये।
- प्रश्न 2. वैश्वीकरण से आप क्या समझते हैं? वैश्वीकरण के महत्व की विवेचना कीजिए।
- प्रश्न 3. समाजशास्त्र एवं सामाजिक नीति की आवश्यकता को स्पष्ट कीजिए।
- प्रश्न 4. स्वदेशीकरण क्या है? समाजशास्त्र में इसकी क्या उपयोगिता है? समझाये।

के.आर.डी. महाविद्यालय नवगाढ़, जिला-बेमेतरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - एम.ए. चतुर्थ सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- उद्योग में समकालीन मुद्दे

प्रश्न पत्र - तृतीय

कुल अंक 20

प्रश्न 1. उद्योग में होने वाले संघर्ष के प्रकार एवं कारणों का वर्णन कीजिए।

प्रश्न 2. श्रमसंघ के उद्देश्य एवं कार्यों का वर्णन कीजिए।

प्रश्न 3. परिवार को परिभाषित कीजिए। औद्योगिकीकरण का परिवार पर प्रभाव बताइए।

प्रश्न 4. तीसरी दुनिया के देशों के विकास में विश्वबैंक की भूमिका पर प्रकाश डालिए।

शासकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला-बेमेतरा (छ.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - एम.ए. चतुर्थ सेमेस्टर (समाजशास्त्र)

विषय- अपराध शास्त्र,

प्रश्न पत्र - चतुर्थ

कुल अंक 20

प्रश्न 1. अपराधियों के सुधार में शिक्षा की भूमिका बताइये।

प्रश्न 2. अपराधी सुधार से आप क्या समझते हैं? सुधार का महत्व बताइये

प्रश्न 3. सुधार प्रशासन की प्रमुख समस्याओं की समीक्षा कीजिए।

प्रश्न 4. नरियों के प्रति होने वाले अपराध की प्रकृति स्पष्ट कीजिए।

शासकीय कोयाम दलित महाविद्यालय नगराण

आंतरिक मूल्यांकन 2022-23

MARK - समावेशन (पुर्ण श्रेणी)

MARK

S.N	NAME	FATHER NAME	Result	Result	Result	Result
			10.04.2023 संगणक समावेशन भाग	11.04.2023 प्रमाण समावेशन	12.04.2023 उच्च 4 ग्रुप	13.04.2023 अवकाश
1	Aji Kumar	Ashwari	Pass	Pass	Pass	Pass
2	Jaya valdev	Sumanth valdev	Pass	Pass	Pass	Pass
3	Kantna chaturvedi	Sarab das	Pass	Pass	Pass	Pass
4	Krunthob	Kamal prasad	Pass	Pass	Pass	Pass
5	Lalaram pai	Dwaran pai	Pass	Pass	Pass	Pass
6	Lalita	Satyam lal	Pass	Pass	Pass	Pass
7	Nidhi	Pradip narayan	Pass	Pass	Pass	Pass
8	Nilam	Ashok	Pass	Pass	Pass	Pass
9	Nisha	Kumar nar	Pass	Pass	Pass	Pass
10	Pooja sahu	Nandu sahu	Pass	Pass	Pass	Pass
11	Rajeshwari	Ramu	Pass	Pass	Pass	Pass
12	Sou shre	Bhav singh	Pass	Pass	Pass	Pass
13	Sunil bansal	Kishan	Pass	Pass	Pass	Pass
14	Sushil kumar	Banshi nam	Pass	Pass	Pass	Pass
15	Takeshwar kumar	Bhagool	Pass	Pass	Pass	Pass
16	Usha Gandharv	Pandurang gandharv	Pass	Pass	Pass	Pass
17	Vijay kumar	Rameshwar	Pass	Pass	Pass	Pass

Principal

Dr. K. R. D. College
Nagarangan, Dist. Haveran(C.G)

Principal

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग)

—: सूचना :-

दिनांक 10.11.2022

सेमेस्टर आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2022-23

एम.ए.(राजनीति विज्ञान, समाजशास्त्र एवं हिन्दी)प्रथम एवं तृतीय सेमेस्टर के समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि सत्र 2022-23 में आयोजित आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा दिनांक 15/11/2022 से प्रारंभ होगी, जिसमें समस्त छात्र-छात्राओं की उपस्थिति अनिवार्य है।

M. Baijendra
प्राचार्य
PRINCIPAL
Govt. K.R.D. College
Munscypr, Dist. - Bemetara

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- बेमेतरा (छ.ग)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2022-23

समय - सारणी

एम.ए. हिन्दी

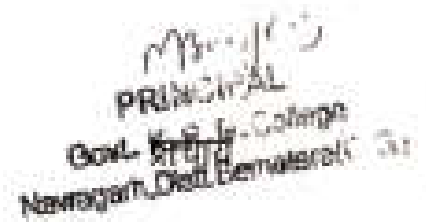
समय 12:00 बजे से 02:00 बजे

एम.ए. प्रथम सेमेस्टर (हॉल)			एम.ए. तृतीय सेमेस्टर (हॉल)	
दिनांक	प्रश्न पत्र	विषय	प्रश्न पत्र	विषय
15.11.2022	I	आदिकाल एवं पूर्व मध्यकाल	I	साहित्य के सिद्धान्त तथा अलोचना शास्त्र
16.11.2022	II	रासी काव्य, लौकिक काव्य, एवं निर्गुण काव्य	II	भाषा विज्ञान
17.11.2022	III	आधुनिक काव्य-1 (द्विवेदीयुगीन एवं छायावादी काव्य)	III	कानकाजी हिन्दी एवं पत्रकारिता
18.11.2022	IV	आधुनिक गद्य साहित्य(उपन्यास, निबंध एवं कहानी)	IV	भारतीय साहित्य

टीप:- आंतरिक मूल्यांकन में अनुपस्थित होने पर छात्र/छात्राएँ स्वयं जिम्मेवार होंगे।


हस्ताक्षर

हिन्दी विभाग


PRINCIPAL
Govt. Shaheed College
Navagarh, Dist. Bemetara

राजकीय के.आर.डी. महाविद्यालय नवलखेड़ा जिला-डेवास (झ.प्र.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - एम.ए. प्रथम सेमेस्टर (हिन्दी)

विषय- हिन्दी साहित्य का इतिहास(आदिकाल एवं पूर्व मध्यकाल)

प्रश्न पत्र - प्रथम

कुल अंक 20

नोट- निम्नलिखित सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।(प्रत्येक प्रश्न को उत्तर पर पांच अंक निर्धारित हैं)

प्रश्न 1. साहित्य के इतिहास दर्शन से आप क्या समझते हैं?

अथवा

हिन्दी साहित्य के काल-विभाजन पर अपने विचार व्यक्त कीजिए?

प्रश्न 2. आदिकाल के कालाधारकों पर प्रकाश डालिये?

अथवा

आदिकालीन साहित्यिक प्रवृत्तियों पर लेख लिखिए?

प्रश्न 3. भक्तिकाल को स्वर्णकाल कहा जाता है इस कथन की विवेचना कीजिए?

अथवा

भक्तिकाल के प्रमुख प्रवृत्तियों का वर्णन कीजिए?

प्रश्न 4. रामचरित माता पर एक संक्षिप्त निबंध लिखिए।

अथवा

रामचरित माता पर अपने विचार प्रस्तुत कीजिए?

राजकीय व.आर.डी. महाविद्यालय नयागढ़, जिला-बैतुल (उ.प्र.)

औद्योगिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - एम.ए. तृतीय सेमेस्टर (हिन्दी)

विषय- प्राचीन एवं मध्यकालीन काव्य

(पाँचो काव्य/कालीक काव्य एवं निर्मूल काव्य मध्यकाल)

प्रश्न पत्र - द्वितीय

कुल अंक 20

नोट- नोट- निम्नलिखित सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है। (प्रत्येक प्रश्न के उत्तर पर पाँच अंक निर्धारित हैं।)

प्रश्न 1. "कृष्णराज रासो" के काव्य-सौंदर्य की समीक्षा कीजिए?

अथवा

"कृष्णराज रासो" महाकाव्य का पाठ पक्षीय विशेषताओं पर प्रकाश डालिए?

प्रश्न 2. विद्यापति की काव्य-भाषा का वर्णन कीजिए?

अथवा

विद्यापति कुमार और भक्ति के उर्ध्व शिखर पर पहुँचे हुए कवि हैं। इस कथन की विवेचना कीजिए?

प्रश्न 3. कबीर की भक्ति-भावना को सोदाहरण स्पष्ट कीजिए?

अथवा

कबीर के साध्यगत विशेषताओं की विवेचना कीजिए?

प्रश्न 4. "जावरी जी" के "नागमती विरह टाण्ड" का संक्षिप्त वर्णन कीजिए?

अथवा

"जावरी जी" के भाषा -शैली पर प्रकाश डालिए?

राजस्थानीय केंद्र, आर.डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला-बंसगा (उ.प्र.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - एन.ए. प्रथम सेमेस्टर (हिन्दी)

विषय- आधुनिक काव्य -1 (द्विदोषीयुगीन एवं छायावादी काव्य)

प्रश्न पत्र - तृतीय

कुल अंक 20

नोट- निम्नलिखित सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य
हैं। (प्रत्येक प्रश्न को उत्तर जल पांच अंक निर्धारित हैं।)

प्रश्न 1. 'सावैता(नभानु सनी)' के आधार पर उर्मिला का विरह-वर्णन कीजिए?

अथवा

'सालेठ ज़वींग एवं नवीन माकधारामों का संनम है। सिद्ध कीजिए?

प्रश्न 2. 'सामावनी छायावादी काव्य प्रकृति का श्रेष्ठ महाकाव्य है। इस कथन की समीक्षा कीजिए।

अथवा

प्रसाद जी के प्रकृति-चित्रण पर एक सांस्कृतिक निबंध लिखिए?

प्रश्न 3. 'निराला'जी के काव्य-संग्रह 'सरोज स्मृति' का वर्णन कीजिए?

अथवा

'राम की शक्ति-दुःख के काव्य-सौधन पर प्रकाश डालिए।

प्रश्न 4. 'महादेवी वर्मा' 'वेदना और विरह' की कल्पित है। सिद्ध कीजिए?

अथवा

'मे गौर मरी दुख की बदली' काव्य पाठार्थ स्पष्ट कीजिए।

भारतकीय के.आर.डी. महाविद्यालय भवागढ़, जिला-बैताना (भ.ग.)

आचारिक मूल्यांकन परीक्षा वर्ष 2022-23

कक्षा - एचए प्रथम सीमेस्टर (हिन्दी)

विषय- आधुनिक गद्य महिला

[पाठ्य, एकांकी एवं चरित्रचित्रण तथा आत्म चरित्रचित्रण कृति]

प्रश्न पत्र - चतुर्थ

कुल अंक 20

नोट- निम्नलिखित सभी प्रश्न इस प्रकार उत्तर देनेवाले हैं।
हैं। (संक्षेप प्रश्न को उत्तर पर चार अंक निर्धारित हैं।)

प्रश्न 1. 'धनुस' गटक की उद्देश्यता को लिखिए।

अथवा

धर्मवीर भारती द्वारा रचना-धनुस गटक की भाषा-शैली पर प्रकाश डालिए।

प्रश्न 2. 'रंग' की उद्देश्यता एकांकी की 'कथावस्तु' को लिखिए।

अथवा

'एक दिन एकांकी' के उद्देश्यता को अपने शब्दों में लिखिए।

प्रश्न 3. 'निराला भाई पद्म के सखी' रचना के अन्त में निराला जी के धर्म-चित्रण की विधि लिखिए।

अथवा


'अन्धकार नहीं है' जीवन की सार्थकता का दर्शन की विधि लिखिए।

प्रश्न 4. 'राम' के जीवनी एकांकी की कथावस्तु का विश्लेषण की विधि लिखिए।

अथवा

'पुष्प' रचना में किस समासार्थों को उदाहरण करने का प्रयास किया गया है?

Roll No.	Name	Address	Signature	Signature	Signature
28	Remona	Gujari	Remona	Remona	Remona
29	Sandhya	Motilal	Sandhya	Sandhya	Sandhya
30	Satrupa	Malk ram	Satrupa	Satrupa	Satrupa
31	Satya	Sohan lal	Satya	Satya	Satya
32	Seema	Milapchand	Seema	Seema	Seema
33	Sumit	Shatruhan	Sumit	Sumit	Sumit
34	Sunil kumar	Sukdev prasad	Sunil kumar	Sunil kumar	Sunil kumar
35	Swati shivas	Ramdevlal shivas	Swati	Swati	Swati
36	Swati shukla	Ramachankar shukla	Swati	Swati	Swati
37	Tamraj	Safieb ram	Tamraj	Tamraj	Tamraj
38	Tanu verma	Vikram verma	Tanu verma	Tanu verma	Tanu verma
39	Vansharani	Sundar lal	Vansharani	Vansharani	Vansharani
40	Vikram	Janak	Vikram	Vikram	Vikram


 Sandhya
 P.T.S. College
 Canteen, K. P. D. College
 Mandla, Dist. Bhamblaganj (B.)


 Sandhya

शास. के. प्रार. डी. महाविद्यालय नवागढ़, जिला-बैतूल (छ.प्र.)

सांतातिक सूत्र्यांकन 2022-23

कक्षा- प्रम. प्र० हिन्दी (तृतीय सेमे.)

विषय- साहित्य के सिद्धान्त तथा आलोचना शास्त्र

प्रश्न 1 - काव्य प्रयोग से क्या तात्पर्य है? भारतीय एवं पश्चिमी काव्यशास्त्रियों द्वारा बताये गये काव्य-प्रयोगों की समीक्षा कीजिये।

प्रश्न 2 - लौकिकता के आलोचना सिद्धान्त की व्याख्या करते हुए, उसके कक्षा संबंधी विचारों को लिखिए।

प्रश्न 3 - "आधुनिक समीक्षाशास्त्र में मनोविश्लेषणवादी धारा का एक विशेष स्थान स्वतः है।" समीक्षा की लिए।

प्रश्न 4 - स्वच्छन्दतावाद के मूल सिद्धान्तों का परिचय देते हुए इसके प्रमुख विशेषताएँ लिखिए।

शास्त्र. के. आर. डी. महाविद्यालय, नवागढ़. जिला - लोमेरा (द.ग.)

आंतरिक सूटपाकेन २०२२-२३

कक्षा - एम. ए. हिन्दी (तृतीय सेमे.)

विषय - भाषा विज्ञान

प्रश्न 1 - भाषा से आप क्या समझते हैं? इसकी प्रकृति का उल्लेख कीजिये।

प्रश्न 2 - स्वन क्या है? स्वन-परिवर्तन के कारणों पर प्रकाश डालिए।

प्रश्न 3 - रूपिम क्या है? इसकी बंधधारणा पर प्रकाश डालिए।

प्रश्न 4 - हिन्दी की संवैधानिक स्थिति पर प्रकाश डालिए।

शास. के. भार. डी. महाविद्यालय नवगढ़, जिला- बेतवा (द्वि.ग)

आंतरिक मूल्यांकन 2022-23

कक्षा- एम.ए. हिन्दी (तृतीय सेमे.)

विषय- प्रयोजनमूलक हिन्दी

प्रश्न 1- हिन्दी भाषा के विविध रूपों की संक्षिप्त विवेचना कीजिए-

प्रश्न 2- प्रकाशिता को परिभाषित करते हुए उसके विभिन्न प्रकारों को स्पष्ट कीजिए।

प्रश्न 3- आमुख किसे कहते हैं? उनके प्रकारों को समझाए।

प्रश्न 4- विज्ञापन में अनुवाद की समस्याओं को स्पष्ट कीजिए।

शास्य. के आर.डी. महाविद्यालय नवगाढ़, जिला- बेतवा (क.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन 2022-23

कक्षा - एम.ए.एच. द्विती (तृतीय सेमे.)

विषय - भारतीय साहित्य

प्रश्न 1 - भारतीय साहित्य में आज के भारत का चित्र' विषय पर संतुलित निबंध प्रस्तुत कीजिए।

प्रश्न 2 - जंगल साहित्य के अस्तित्व को स्पष्ट कीजिए -

प्रश्न 3 - मराठी साहित्य में नाटक विधा पर एक सारगर्भित निबंध लिखिए।

प्रश्न 4 - 'अग्निवर्म' उपन्यास का सार लिखिए -

**शास्त्रीय कक्षाएं एवं महाविद्यालय मार्ग
आंतरिक मूल्यांकन 2022-23**

MARK - रिश्ता(पूरीय शी.)

S.NO	NAME	FATHER NAME	SIGNATURE			
			Roll no 15.11.2022 संकेत के बिना केवल आंतरिक मार्ग	Roll no 16.11.2022 आम मार्ग	Roll no 17.11.2022 आंतरिक मार्ग के समर्थन	Roll no 18.11.2022 आम संकेत संकेत
1	Ajay Kumar	Suresh	Ajay Kumar	Ajay Kumar	Ajay Kumar	Ajay Kumar
2	Akhilashwari sahu	Suresh sahu	Akhilashwari	Akhilashwari	Akhilashwari	Akhilashwari
3	Asha	Ashok Kumar	श्रीराम	श्रीराम	श्रीराम	श्रीराम
4	Deepak	Nel nam	श्रीराम	श्रीराम	श्रीराम	श्रीराम
5	Dipali	Ashok singh	Dipali	Dipali	Dipali	Dipali
6	Gopatri	Johan verma	गोपत्री	गोपत्री	गोपत्री	गोपत्री
7	Hemla	Mak nam	हेमला	हेमला	हेमला	हेमला
8	Kavita yadav	Rameshwar	Kavita Yadav	Kavita Yadav	Kavita Yadav	Kavita Yadav
9	Khushbu	Dheep	Khushbu	Khushbu	Khushbu	Khushbu
10	Kiran	Santosh	किरण	किरण	किरण	किरण
11	Mithesh	Rajkumar	मिथेश	मिथेश	मिथेश	मिथेश
12	Mohani	Tejh	मोहानी	मोहानी	मोहानी	मोहानी
13	Mukesh	Mari nam	मुकेश	मुकेश	मुकेश	मुकेश
14	Parmeshwar	Madangopal	Parmeshwar	Parmeshwar	Parmeshwar	Parmeshwar
15	Parmeshwar verma	Mansha nam	परमेश्वर	परमेश्वर	परमेश्वर	परमेश्वर
16	Roshika	Sorjay	रोशिका	रोशिका	रोशिका	रोशिका
17	Savitri	Droopal	सावित्री	सावित्री	सावित्री	सावित्री
18	Sumit Jain	Kishorachand Jain	सुमिती जैन	सुमिती जैन	सुमिती जैन	सुमिती जैन


PRINCIPAL
 Govt. K.R.D. College
 Wajpath, Dist. Baramulla(C.A)


 केवल के समर्थन

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- देमलवा (छ.ग.)

—: सूचना :—

दिनांक 03.04.2023

सेमेस्टर आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2022-23

एम.ए. (राजनीति विज्ञान, समाजशास्त्र एवं हिन्दी)

द्वितीय एवं चतुर्थ सेमेस्टर के समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि सत्र 2022-23 में आयोजित आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा दिनांक 10/04/2023 से प्रारंभ होगी, जिसमें समस्त छात्र-छात्राओं की उपस्थिति अनिवार्य है।

M. S. J. J.
प्राचार्य
PRINCIPAL

GOVT. H. R. D. College,
Nawalgarh, Distt. - Panchsagar (H. P.)

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़, जिला- देमलरा (छ.ग.)

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2022-23

समय - सांख्यी

एम.ए. हिन्दी

हिन्दी सेमेस्टर		एम.ए. सांख्यी सेमेस्टर		
दिनांक	प्रश्न पत्र	विषय	प्रश्न पत्र	विषय
10.04.2023	पंचम	हिन्दी साहित्य का इतिहास (उत्तर मध्यकाल से आधुनिक काल तक)	नवम	हिन्दी आलोचना तथा समीक्षा शास्त्र
11.04.2023	षष्ठम	महाकाव्य महाभारत	दशम	हिन्दी भाषा
12.04.2023	सप्तम	आधुनिक काल-2(प्रगतिवाद प्रयोगवाद नई कविता एवं सामकालीन कविता)	एकादश	मीडिया क्षेत्र तथा अनुवाद
13.04.2023	अष्टम	आधुनिक गद्य साहित्य(उपन्यास, निबंध एवं कहानी)	द्वादश	जनपदीय भाषा और साहित्य (उत्तीर्णकी)

नोट - एम.ए. हिन्दीय / सांख्यी सेमेस्टर, हिन्दी साहित्य की परीक्षा समय 11:00 बजे
दोपहर से 01:00 बजे

हस्ताक्षर

हिन्दी विभाग

प्रधान

13/04/2023

भारत को बनाए रखने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाए। (6)

पुस्तक का हिस्सा (द्वितीय संस्करण)

विषय - हिन्दी साहित्य

अध्याय का-पंचम (इस अध्याय के आधुनिक काल का

अर्थिक 20 सं.

1. सभी प्रश्नों के उत्तर देना अनिवार्य है।

प्रश्न-1- शैलिकाल के प्रमुख प्रवृत्तियों को लिखिए।
उत्तर

शैलिकाल साहित्य की विभिन्न धाराओं पर प्रकाश पार
शैलिकाल के प्रमुख प्रवृत्तियों को लिखिए।
उत्तर

प्रश्न-2- आधुनिक काल से क्या अभ्युदय है? इस काल के
सांस्कृतिक तथा सांस्कृतिक प्रवृत्तियों को लिखिए।
उत्तर

प्रश्न-3- हिन्दी साहित्य की प्रमुख विशेषताएँ लिखिए।
उत्तर

प्रश्न-4- हिन्दी साहित्य के विकास पर प्रकाश डालिए।
उत्तर

कोई दो कठानी तथा उनके रचनाकारों के नाम
लिखिए।

विषय - हिन्दी साहित्य (विन्दि सैमिन्टर)

प्रश्न पा. षष्ठ - महाकालीन काव्य

1. स्वर्गी प्रश्नो के दल करना अभिवर्ण है। - शर्तिक - 20

प्रश्न-1- 'स्वरदास जी के अस्मि. आवना का वर्णन कीजिए'

अथवा

काव्य है कथं सें 'स्वरदास जी के 'भारतीयन जार' की विशेषताएं बनाइये?

प्रश्न-2- 'सुंदरकाण्ड' के आधार पर तुलसीदास जी के काव्यान विशेषताओं पर प्रकाश डालिए?

अथवा

तुलसीदास जी के स्वयंभवादी कवि वर्णन कदा ज्ञाना है? स्वपद की गिये।

प्रश्न-3- "विहारी ने अपने दोहों में भारत में स्वयंभवादी कवि वर्णन कदा है?"

स्वयं कथन की व्याख्या कीजिए?

अथवा

विहारी का स्वयंभवादी वर्णन हिन्दी साहित्य में अप्रति है। वर्णन कीजिए?

प्रश्न-4- 'स्वरदास जी की काव्यान विशेषताएं विव्याप' - अथवा

स्वयंभवादी काव्य में स्वयंभवादी कवि वर्णन कदा है?

गद्य - कौटुम्भ 'दलिन' 'महाभारत' 'महाभारत' 'महाभारत' 'महाभारत' (दलिन)

पद्य - पद्य - हिन्दी (हिन्दी सेप्टेम्बर)

विषय - हिन्दी साहित्य

प्रश्न पत्र - सत्य - आधुनिक कथा - 2

(प्रश्नपत्र, प्रश्नपत्र, नई कविता एवं चमत्कारी कविता)

1. सभी प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है। प्रश्न - 20 अंक

प्रश्न 1 - 'नदी के द्वीप' कविता का भावार्थ लिखिए।

अथवा

असाध्यवीर कविता का वैयक्तिक भाव व्यक्त कीजिए।

प्रश्न 2 - 'प्रान्तिवाद' की विशेषताएँ लिखिए।

अथवा

'अंधेरे में कविता का मूल्य' की विशेषता

प्रश्न 3 - 'गार्गी' की रचना 'अकाल और उसके बाद' कविता का विवेक कीजिए।

अथवा

'गार्गी' कविता का भाव व्यक्त कीजिए।

अथवा 'अंधेरे में कविता' की विशेषता

प्रश्न 4 - 'अंधेरे में कविता' की रचना का भाव व्यक्त कीजिए।

अथवा

'अंधेरे में कविता' की रचना का भाव व्यक्त कीजिए।

अथवा

नरक के दुःख 'दमिन' महाविद्यालय नकाद, गिवा-बेगोनरा (द.ग.)

पाठ 10 - हिन्दी (द्वितीय श्रेणी पर)

श्रीमदिक कल्याण परीक्षा 2021-22

प्रश्न पत्र - अष्टम - आधुनिक राष्ट्र साहित्य
(अन्यथा विषय कहानी)

1. गीत प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है। शब्द - 20

प्रश्न 1 - 'जीवन' भारतीय विद्या के जीवन-संघर्ष की कला कथा है। स्पष्ट कीजिए।

उत्तर

'बागभट्ट की आत्मकथा' के आधार पर 'बागभट्ट' के 'परिचय' की विशेषताएँ लिखिए।

प्रश्न 2 - "कविता क्या है?" विषय की विषय-सूची पर अपने विचार प्रस्तुत कीजिए?

उत्तर

'कविता' की परिभाषा 'विषय' के विभिन्न भाव को लिखिए।

प्रश्न 3 - 'दुखने कहा था' कहानी का उद्देश्य लिखिए।
उत्तर

दुखकार कहानी का धारावाहिक अपने अक्षरों में लिखिए।

प्रश्न 4 - 'सुखी-सुखी' की कहानी = कला की विशेषताओं को लिखिए।
उत्तर

'बागभट्ट' कहानी के नामक आधार शब्द का परिचय-विषय कीजिए?

शासकीय कोटेशन दलित महाविद्यालय नगराढ़

अंतरिक मूल्यांकन 2022-23

MARK - दि-दी(दितीय सेम)

SN	NAME	FATHER NAME	SIGNATURE			
			दि-दी 10.04.2023	दि-दी 11.04.2023	दि-दी 12.04.2023	दि-दी 13.04.2023
0			दि-दी वर्गिका या विद्यार्थिका सहयोग के अर्थोंमें नाम रोग	सहयोगी नाम	अर्थोंमें नाम -2	अर्थोंमें नाम सहयोग (सहयोगी नाम के अर्थोंमें)
1	Agil kumar	Raj kumar	Agil kumar	Ajil kumar	Agil kumar	Ajil kumar
2	Ashu	Lalhan	Alisha	Alisha	Alisha	Alisha
3	Beeva	Anuj ram	अजय	अजय	अजय	अजय
4	Bharu	Ashward	अशव	अशव	अशव	अशव
5	Bharad	Pratan Lal	अशव	अशव	अशव	अशव
6	Bharf	Anamath	Bharf	Bharf	Bharf	Bharf
7	Chanda	Om prakash	अशव	अशव	अशव	अशव
8	Chandrima or	Dastarth	अशव	अशव	अशव	अशव
9	Deepa sahu	Ramchar	अशव	अशव	अशव	अशव
10	Devata	Santul	Devata	Devata	Devata	Devata
11	Jyoti	Mohan Lal	अशव	अशव	अशव	अशव
12	Jalshwar	Bharusa	Jalshwar	Jalshwar	Jalshwar	Jalshwar
13	Karuna	Laxman	Karuna	Karuna	Karuna	Karuna
14	Kavita or or or	Hemkumar or or or	अशव	अशव	अशव	अशव
15	Kavra	Syamal	अशव	अशव	अशव	अशव
16	Lalla	Santosh	अशव	अशव	अशव	अशव
17	Mali	Balraso	अशव	अशव	अशव	अशव
18	Manisha	Chavanka prasad	अशव	अशव	अशव	अशव
19	Mukesh kumar sahu	Ramkumar sahu	Mukesh	Mukesh	Mukesh	Mukesh
20	Neesam	Rupendra kumar	अशव	अशव	अशव	अशव
21	Narain ram sahu	Rajkumar	अशव	अशव	अशव	अशव
22	Pooja	Laladas	अशव	अशव	अशव	अशव
23	Pratna	Rohit kumar	अशव	अशव	अशव	अशव
24	Rajeshwari	Roopraj	अशव	अशव	अशव	अशव

Kategori	Sedren kuma	Pras	Pras	Pras	Pras
30	Rasmi	Tegam	Rashmi	Rashmi	Rashmi
31	Rivva	Astok	Rena	Rena	Rena
32	Rivva	Gulur	Renika	Renika	Renika
33	Sandhya	Mollai	Sandhya	Sandhya	Sandhya
34	Sarupa	Malk nam	Sarupa	Sarupa	Sarupa
35	Sona	Sehan lai	Sona	Sona	Sona
36	Seema	Malachand	Seema	Seema	Seema
37	Sunil	Shanubun	Supnil	Supnil	Supnil
38	Sunil kumar	Sudder prasai	Sunil	Sunil	Sunil
39	Sunil shivas	Ramodaj shivas	Sunil	Sunil	Sunil
40	Sunil shukla	Ramabharat shukla	Sunil	Sunil	Sunil
41	Tamraj	Sehan ram	Tamraj	Tamraj	Tamraj
42	Taru verma	Vram verma	Taru	Taru	Taru
43	Vashtarai	Sunder lai	Vashtarai	Vashtarai	Vashtarai
44	Vibhaji	Jarai	Vibhaji	Vibhaji	Vibhaji

Prasasti
Prasasti

Prasasti Prasasti Prasasti Prasasti

Prasasti Prasasti

भारत को 'दलित' माना कि वह 'नवोदय' गीत-कविता (1900) का 10 दिवसी (अर्ध-सेन्सुर) प्रश्न-पत्र-पंचम. दिवसी आलोचना तथा रक्षा-आदि 2-तारिक सुशक्ति

1. सगरी प्रश्नों को बल करना अनिवार्य है। 20-अंक

प्रश्न 1- मनोविश्लेषणवाद का आधुनिक जीवन में क्या अभाव-पक्ष है? समासादि? आशय

प्रश्न 2- अस्तित्ववाद से आप क्या समझते हैं? स्पष्ट कीजिए। आधुनिक रसाशा की विविध-प्रवृत्तियों को लिखिए; अथवा

प्रश्न 3- रूनी विज्ञान को समसादि-तथा इसके उपयोग-तथा महत्ता को लिखिए। दामादार के संबंध में आचार्य रामचंद्र शुक्ल का विचारों को लिखिए? अथवा

प्रश्न 4- मार्क्सवाद सिद्धांत को समसादि? आधुनिक हिन्दी आलोचना का विकास की विशेषता को लिखिए? अथवा

अभिव्यक्तियों को परिभाषित करते हुए इसकी विशेषता लिखिए?

शिक्षण 'संस्कृत' पर 'द्वितीय' अक्षांश के लिए 'संस्कृत' विभाग के लिए (संस्कृत)

आंतरिक 'संस्कृत' - 2022-23

पृष्ठ 100 'द्वितीय' (चतुर्थ 'संस्करण')

प्रश्न पत्र - 'संस्कृत' : 'श्री' विभाग - 'लेखक' एवं 'अनुवादक'

1. 'संस्कृत' - 'प्रश्न' को 'बत' करना 'अनिवार्य' है।

पूर्वक - 20

प्रश्न 1 - 'संस्कृत' की 'अर्थ' एवं 'अन्वय' विवेचन लिखिए -
अथवा

गौरीक 'भाषा' की 'प्रकृति' को 'स्पष्ट' कीजिए।

प्रश्न 2 - 'दृश्य' - 'भाव' 'भाव' 'भाव' का 'सांगठन' 'परिभाषित' करने 'हुए' 'स्वकी' 'विवेचना' कीजिए -
अथवा

'विभिन्न' 'व्यंज' 'भाव' के 'स्वरूप' को 'लिखिए'।

प्रश्न 3 - 'द्वितीय' की 'प्रयोग' विभागा में 'अनुवाद' की 'अधिकांश' 'लिखिए' -
अथवा

'अनुवाद' के 'विधान' एवं 'व्यंज' तथा 'स्वयं' 'स्वरूप' को 'लिखिए'।

प्रश्न 4 - 'संस्कृत' 'लेखक' तथा 'वाचक' को 'लिखिए' से 'स्पष्ट' कीजिए -
अथवा

'साहित्यिक' 'अनुवाद' के 'विधान' का 'वर्णन' कीजिए -

संस्कृत को 'द्वार' कहते हैं। भारतीय संस्कृत का विकास।

सांस्कृतिक संस्कृत (पुरातन हिन्दी)

विषय: हिन्दी साहित्य (संस्कृत संस्कृत)

प्रश्न पत्र - भाग - हिन्दी भाषा

1. संस्कृत प्रश्नों को हल करना आवश्यक है। अंक 20

प्रश्न 1 - आधा किये कहते हैं? हिन्दी भाषा का विकास और विचार।

उत्तर -

वैदिक तथा लौकिक संस्कृत को स्पष्ट कीजिए।

प्रश्न 2 - पश्चिमी हिन्दी के अन्तर्गत आने वाली क्षेत्रों की विस्तार से संस्कृतों से?

उत्तर -

संस्कृत क्षेत्रों और संस्कृत का अर्थ स्पष्ट करने के लिए संस्कृतों को लिखिए।

प्रश्न 3 - संस्कृत भाषा और संस्कृत का अर्थ स्पष्ट करने के लिए संस्कृतों को लिखिए।

उत्तर -

संस्कृत के रूप में हिन्दी की सांस्कृतिक विचारों को स्पष्ट कीजिए।

प्रश्न 4 - हिन्दी में कवच और सुविधा के अर्थ को स्पष्ट करने के लिए लिखिए।

उत्तर -

शासक कोडुसम' इलित 'महाविद्यालय नवागढ़ जिला-केरल (उ.प्र.)

एम. ए. हिन्दी (गुरु-वेगम्बर) -

आंतरिक मूल्यांकन 2021-22

प्रश्न पत्र-अष्टम- जनपदीय भाषा और साहित्य
(दुतीसगढ़ी)

सभी-प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है। पूर्णांक 20

प्रश्न 1- 'दुतीसगढ़ी भाषा का नामकरण को लिखिए ?
अथवा

दुतीसगढ़ी भाषा की व्याकरणिक विशेषताएं लिखिए ?

प्रश्न 2- दुतीसगढ़ी गद्य साहित्य के विकास को लिखिए ?
अथवा

दुतीसगढ़ी साहित्य की प्रवृत्तियों को समझाइये ?

प्रश्न 3- पं. सुंदर लाल शर्मा के क्रांतिगत विशेषताएं लिखिए ?
अथवा

हरि बाबु जी के दुतीसगढ़ी कविता में योगदान को लिखिए ?

प्रश्न 4- 'आवा' उपन्यास की चार्थकता पर प्रकाश डालिए ?
अथवा

एकन दीवान जी के कविता एवं व्यक्तित्व को समझाइये ?

शासकीय कोदूराम दलित महाविद्यालय नवागढ़

आंतरिक मूल्यांकन 2022-23

MARK- हिन्दी(चतुर्थ सेमे.)

S.NO	NAME	FATHER NAME	SIGNATURE			
			दिनांक 10.04.2023	दिनांक 11.04.2023	दिनांक 12.04.2023	दिनांक 13.04.2023
			हिन्दी आलोचना तथा समीक्षा शस्त्र	हिन्दी भाषा	मौखिक संखन तथा अनुवाद	जनपदीय भाषा व साहित्य (प्रतीसगदी)
1	Ajay kumar	Sumant	Ajay kumar	Ajay kumar	Ajay kumar	Ajay kumar
2	Akhilashwari sahu	Suresh sahu	Akhilashwari	Akhilashwari	Akhilashwari	Akhilashwari
3	Alka	Ashok kumar	Alka	Alka	Alka	Alka
4	Deepak	Net ram	दीपक	दीपक	दीपक	दीपक
5	Dipali	Ashok singh	दिपालि	दिपालि	दिपालि	दिपालि
6	Gayatri	Johan verma	Gayatri	Gayatri	Gayatri	Gayatri
7	Hemin	Maik ram	Hemin	Hemin	Hemin	Hemin
8	Kavita yadav	Ramavtar	कविता यादव	कविता यादव	कविता यादव	कविता यादव
9	Khushbu	Dileep	Khushbu	Khushbu	Khushbu	Khushbu
10	Kiran	Santosh	किरण	किरण	किरण	किरण
11	Mithlesh	Rajkumar	Mithlesh	Mithlesh	Mithlesh	Mithlesh
12	Mohani	Tirth	Mohani	Mohani	Mohani	Mohani
13	Mukesh	Mani ram	मुकेश	मुकेश	मुकेश	मुकेश
14	Parmeshar	Madangopal	Parmeshar	Parmeshar	Parmeshar	Parmeshar
15	Parmeshwar verma	Mansha ram	Parmeshar	Parmeshar	Parmeshar	Parmeshar
16	Radhika	Sonsay	Radhika	Radhika	Radhika	Radhika
17	Savitri	Dropal	सवित्री	सवित्री	सवित्री	सवित्री
18	Sunithi jain	Krishnachand jain	Sunithi jain	Sunithi jain	Sunithi jain	Sunithi jain

PRINCIPAL

Govt. K.R.D. College

Navagadh, Dist. Balesara (C.G.)

विद्यार्थी के हस्ताक्षर