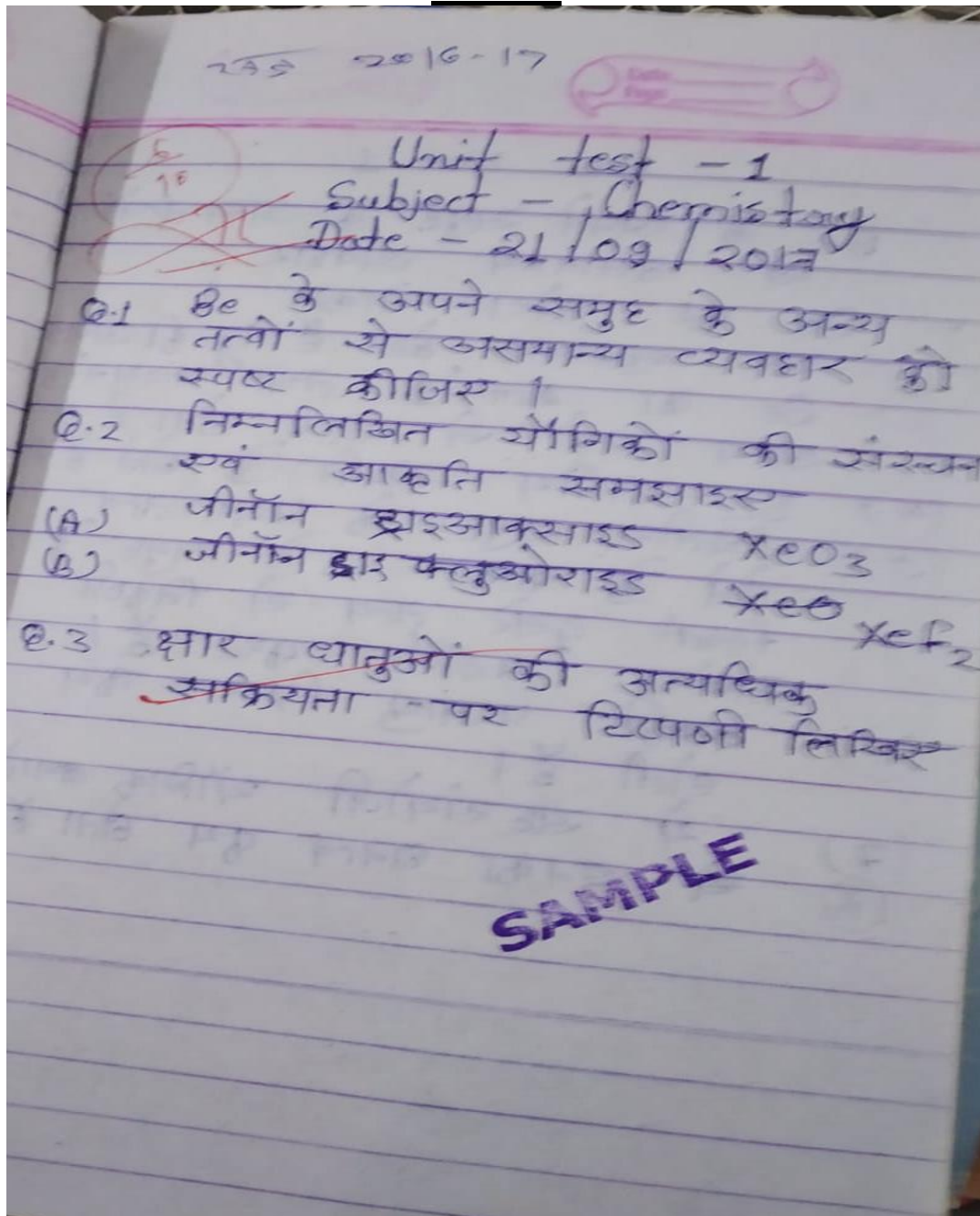




Government Pataleshwar College Masturi  
District- Bilaspur (C.G) -495551

**INTERNAL EXAMS / UNIT TEST CONDUCTED**  
**2016-17 to 2020-21**

**2016-17**



2017-18

कार्यालय प्राचार्य,  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मरसुरी  
जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

फोन नं. - 07752-273135 ई मेल - govtcollegemasturi@gmail.com  
मरसुरी,दिनांक 03/10/2017

**सूचना**

महाविद्यालय के सभी प्राध्यापकों /सहायक प्राध्यापकों को सूचित किया जाता है कि अर्द्धवार्षिक परीक्षा सत्र 2017-18 दिनांक 11.10.2017 से प्रारंभ होकर 14.10.2017 को समाप्त होने जा रही है। अतः दिनांक 06.10.2017 तक कक्षा संकाय के सभी प्राध्यापक अपने विषय से संबंधित प्रश्न पत्र मुद्रित करा कर श्रीमती कवि अंचल सहायक प्राध्यापक राजनीति शास्त्र तथा विज्ञान संकाय के प्राध्यापक अपने प्रश्न पत्र श्री बी.एस.राज. सहायक प्राध्यापक के पास जमा करें।

**प्रश्न पत्र का वितरण**

1. पूर्णांक (I) आधार पाठ्यक्रम - 25
- (II) अन्य विषय - 50
2. समय - 2 घंटे।

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा प्रमारी  
श्री. (श्रीमती) अर. चतुर्वेदी  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मरसुरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

प्राचार्य  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मरसुरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

कार्यालय प्राचार्य शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मरसुरी जिला-बिलासपुर छ.ग.  
दिनांक 30.12.2017

समय - सारणी  
**अर्द्धवार्षिक परीक्षा 2017-18**

दिनांक	कक्षा	विषय	समय
08/12/2017	बी.एस.सी- प्रथम वर्ष	जनस्थिति / भौतिकशास्त्र	2:00 से 4:00 बजे तक
	बी.एस.सी- द्वितीय वर्ष	प्राणीशास्त्र / गणित	
	बी.एस.सी- तृतीय वर्ष	रसायन शास्त्र	
09/12/2017	बी.एस.सी- प्रथम वर्ष	प्राणीशास्त्र / गणित	2:00 से 4:00 बजे तक
	बी.एस.सी- द्वितीय वर्ष	रसायन शास्त्र	
	बी.एस.सी- तृतीय वर्ष	जनस्थिति / भौतिकशास्त्र	
11/12/2017	बी.एस.सी- प्रथम वर्ष	आ.पा. हिन्दी भाषा / अंग्रेजी भाषा	2:00 से 4:00 बजे तक
	बी.एस.सी- द्वितीय वर्ष	आ.पा. हिन्दी भाषा / अंग्रेजी भाषा	
	बी.एस.सी- तृतीय वर्ष	आ.पा. हिन्दी भाषा / अंग्रेजी भाषा	
12/12/2017	बी.एस.सी- प्रथम वर्ष	रसायन शास्त्र	2:00 से 4:00 बजे तक
	बी.एस.सी- द्वितीय वर्ष	जनस्थिति / भौतिकशास्त्र	
	बी.एस.सी- तृतीय वर्ष	प्राणीशास्त्र / गणित	
13/12/2017	बी.एस.सी- प्रथम वर्ष	प्रश्नपत्र	2:00 से 4:00 बजे तक

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा प्रमारी  
श्री. (श्रीमती) अर. चतुर्वेदी  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मरसुरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

प्राचार्य  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मरसुरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

कार्यालय प्राचार्य शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मरसुरी जिला-बिलासपुर छ.ग.  
दिनांक 03.10.2017

समय - सारणी  
**त्रैमासिक परीक्षा 2017-18**

दिनांक	कक्षा	विषय	समय
11/10/2017	बी.ए. प्रथम, द्वितीय, तृतीय वर्ष	आधार पाठ्यक्रम हिन्दी भाषा आधार पाठ्यक्रम अंग्रेजी भाषा	11:30 से 1:30 बजे तक
	बी.एस.सी प्रथम, द्वितीय, तृतीय वर्ष		
	डी. कॉम प्रथम, द्वितीय, तृतीय वर्ष		
12/10/2017	बी.ए. प्रथम, द्वितीय, तृतीय वर्ष	अर्थशास्त्र	2:00 से 4:00 बजे तक
	बी.एस.सी प्रथम, द्वितीय, तृतीय वर्ष	समाजशास्त्र	
	डी.ए. प्रथम, द्वितीय, तृतीय वर्ष	गणित / प्राणीशास्त्र	
13/10/2017	बी.ए. प्रथम, द्वितीय, तृतीय वर्ष	भूगोल	2:00 से 4:00 बजे तक
	बी.एस.सी प्रथम, द्वितीय, तृतीय वर्ष	हिन्दी साहित्य	
	डी.ए. प्रथम, द्वितीय, तृतीय वर्ष	रसायनशास्त्र	
14/10/2017	बी.एस.सी प्रथम, द्वितीय, तृतीय वर्ष	राजनीतिशास्त्र	2:00 से 4:00 बजे तक
	बी.ए. प्रथम, द्वितीय, तृतीय वर्ष	भौतिक / जनस्थिति	
	डी.एस.सी प्रथम, द्वितीय, तृतीय वर्ष	अंग्रेजी साहित्य	

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा प्रमारी  
श्री. (श्रीमती) अर. चतुर्वेदी  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मरसुरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

प्राचार्य  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मरसुरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

कार्यालय प्राचार्य,  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मरसुरी  
जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

फोन नं. - 07752-273135 ई मेल - govtcollegemasturi@gmail.com

दिनांक \_\_\_\_\_

**सूचना**

महाविद्यालय के समस्त प्राध्यापकों को सूचित किया जाता है कि कक्षा संकाय की अर्द्धवार्षिक परीक्षा दिनांक 08/12/2017 से प्रारंभ होने जा रही है। अतः सभी प्राध्यापक दिनांक 04/12/2017 तक आंतरिक मूल्यांकन प्रमारी डॉ. (श्रीमती) राजेश चतुर्वेदी के पास अनिवार्य रूप से जमा करें। तिथि एवं समय का विशेष ध्यान रखें।

**प्रश्न पत्र का प्रारूप एवं अंक विभाजन :-**

पूर्णांक	समय
1. अन्य विषय 50 अंक	2:00 घंटे
2. आधार पाठ्यक्रम 25 अंक	2:00 घंटे

**अंक विभाजन**

1. वस्तुनिष्ठ - 10 अंक
2. प्रश्नोत्तर - 40 अंक

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा प्रमारी  
श्री. (श्रीमती) अर. चतुर्वेदी  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मरसुरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

प्राचार्य  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मरसुरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

Notice - Masturi College 2017-18



कार्यालय प्राचार्य,  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तुरी  
जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

फोन नं. - 07752-27312

ई मेल - govcollegemasturi@gmail.com

अर्द्धवार्षिक परीक्षा - सत्र 2017-18

दिनांक	कक्षा	विषय	समय	समय
08.12.2017	बी.ए. प्रथम वर्ष	आधार पा. हिन्दी एवं आधार आ.पा. अंग्रेजी	11:30 से 1:30 तक	2:00 से 4:00 बजे तक
	बी.ए. द्वितीय वर्ष	अर्थशास्त्र		
	बी.ए. तृतीय वर्ष	भूगोल		
09.12.2017	बी.ए. प्रथम वर्ष	समाजशास्त्र		
	बी.ए. द्वितीय वर्ष	आ.पा. हिन्दी भाषा एवं अंग्रेजी भाषा		
	बी.ए. तृतीय वर्ष	अर्थशास्त्र		
11.12.2017	बी.ए. प्रथम वर्ष	राजनीति शास्त्र		
	बी.ए. द्वितीय वर्ष	समाजशास्त्र		
	बी.ए. तृतीय वर्ष	हिन्दी साहित्य		बी.ए. प्रथम अर्थशास्त्र
12.12.2017	बी.ए. प्रथम वर्ष	हिन्दी साहित्य		बी.ए. द्वितीय अंग्रेजी सामान्य
	बी.ए. द्वितीय वर्ष	भूगोल		बी.ए. तृतीय अंग्रेजी सामान्य
	बी.ए. तृतीय वर्ष	राजनीति शास्त्र		बी.ए. प्रथम अंग्रेजी साहित्य
13.12.2017	बी.ए. प्रथम वर्ष	भूगोल		
	बी.ए. द्वितीय वर्ष	राजनीतिशास्त्र		
	बी.ए. तृतीय वर्ष	आ.पा. हिन्दी भाषा एवं अंग्रेजी भाषा		
14.12.2017	बी.ए. प्रथम वर्ष	पर्यावरण अध्ययन		
	बी.ए. द्वितीय वर्ष	हिन्दी साहित्य		
	बी.ए. तृतीय वर्ष	समाजशास्त्र		

संयोजक  
परीक्षा प्र.पत्री

शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तुरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

प्राचार्य  
08/11/17

शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तुरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

Half Yearly Examination 2017

B.Sc. Part-III Subject-Mathematics

Time -2.00 Hrs

Max. Marks-50

Note :- Solve any five questions.

- Find the Fourier series of the function  $f(x) = x^2$ ,  $-\pi < x < \pi$  and  $f(x+2\pi) = f(x)$ .

Hence deduce that  $\frac{\pi^2}{12} = 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} - \frac{1}{16} + \dots$

- Define Partition, lower Riemann Sum and Upper Riemann Sum. Let  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  be a bounded function and  $P$  is any partition of  $[a, b]$  then  $L(P, f) \leq U(P, f)$ .
- Let  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  be a bounded function and  $P$  is any partition of  $[a, b]$ . Then  $f \in R[a, b]$  if and only if for every  $\epsilon > 0$ , there exists a partition  $P$  of  $[a, b]$  such that  $U(P, f) - L(P, f) < \epsilon$ , the oscillatory sum  $\omega(P, f) < \epsilon$ .
- Let  $f$  be a function defined on  $[0, 1]$  by  $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{when } x \text{ is rational,} \\ 0 & \text{when } x \text{ is irrational.} \end{cases}$  Calculate  $\int_0^1 f$  and  $\int_0^1 f^2$  and hence show that  $f \notin R[0, 1]$ .
- Test the convergence of the integral  $\int_0^{\infty} \frac{\cos x}{1+x^2} dx$
- Test the convergence of the integral  $\int_a^{\infty} \frac{1}{x^n} dx$  where  $a$  is greater than zero.
- Prove that the function  $u = x^3 - 3xy^2 + 3y^2 - 3y^2 + 1$  satisfies Laplace's equation and determine corresponding function  $v$ .
- Define metric space. Let a mapping  $d: R \times R \rightarrow R$  be defined as follows:  $d(x, y) = \frac{|x-y|}{1+|x-y|}$ , then  $d$  is a metric on  $R$ .
- Show that in metric space, every open sphere is an open set.
- Define contraction mapping. Let  $(X, d)$  be a complete metric space and let  $f$  be a contraction mapping from  $X$  into itself; that is,  $d(f(x), f(y)) \leq ad(x, y)$  Where all  $x, y \in X$  where  $0 < a < 1$ . Then there exists a unique fixed point of the mapping  $f$  in  $X$ .

Quarterly Examination 2017

B.Sc. Part-I Subject-Mathematics

Time -2.00 Hrs

Max. Marks-50

Note :- Solve any five questions.

- If  $y = \sin(\sin^{-1}x)$ , then prove that  $(1-x^2)y_{n+2} = (2n+1)xy_{n+1} + (n^2 - m^2)y_n$ .
- Find the asymptote of the curve  $y^3 + x^2y + 2xy^2 - y + 1 = 0$
- Trace the following curve  $y^2(a+x) = x^2(3a-x)$ .
- Evaluate  $\int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{\sin \theta}}{\sqrt{\sin \theta + \cos \theta}} d\theta$ .
- Evaluate  $\int_0^{\pi/2} \frac{1}{x^2(2a-x)^{1/2}} dx$ .
- Evaluate  $\int \frac{2x+5}{\sqrt{x^2+3x+1}} dx$
- Prove that the radius of curvature for the cycloid  $x = a(t + \sin t), y = a(1 - \cos t)$  at the point  $t$  is  $\rho = 4a \cos \frac{t}{2}$ .
- Find the area between the curve  $y^2(2a-x) = x^3$  and its asymptotes.
- Solve  $(1+4xy+2y^2)dx + (1+4xy+2x^2)dy = 0$ .
- Find the general and singular solution of the differential equation  $y^2 - 2pxy + p^2(x^2 - 1) = m^2$ .

DVT. PATALESHWAR COLLEGE MASTURI, DIST. BILASPUR (C.G.)  
HALF YEARLY EXAMINATION 2017-18  
SUBJECT: - ENGLISH LANGUAGE (F.C.)

NAME: \_\_\_\_\_ // ADM NO. \_\_\_\_\_ // DATE: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/2017  
FATHER'S NAME: \_\_\_\_\_ // NAME OF THE EXAM: - BSC III year.

NOTE: DO AS DIRECTED. ALL QUESTIONS ARE COMPULSORY.

TIME: 1 HOUR MARKS: 25  
(5\*5)

- A. Answer the question in 150 words:-

- Why are bores happy? 'OR'
- Reproduce the story of 'Rana Pratap' in your own words.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

- B. Supply appropriate preposition:

- How many people were there ..... the party? (5\*1=5)
- The matter is ..... investigation.
- He is fond ..... music.
- It rains ..... winter here.
- They will arrive here ..... Monday morning.

- C. Fill in the blanks with suitable articles:

- He is ..... honest man. (5\*1=5)
- There was ..... Indian with them.
- Let us meet ..... Principal.
- It is ..... easy option.
- ..... sun rises in ..... east.

- D. Use the phrasal verbs in sentence

- Take after .....
- Take apart .....

- E. Write an essay on 'Woman Empowerment'. (overleaf in 300 words.) (8)

Name & Signature of Investigator

Name & Signature of Evaluator

GOVT. PATALESHWAR COLLEGE, MASTURI  
Half Yearly Exam 2017-18

Class : B. Sc. II

Sub.: PHYSICS

Tim-02 Hr.

MM-50

- नोट: 1. प्रश्न क्रमांक 01 से 10 तक बहुविकल्प प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न का 01 अंक है तथा सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।  
2. प्रश्न क्रमांक 11 से 18 तक दीर्घ उत्तरीय प्रश्न हैं तथा प्रत्येक प्रश्न के 08 अंक हैं। कोई पांच प्रश्न हल करना है।

- प्र. 01 श्वेत प्रकाश में साबुन के बुलबुले के रंगीन दिखाई देने का कारण है-  
अ. प्रकाश का व्यतिकरण ब. प्रकाश का विवर्तन  
स. प्रकाश का छुवण द. प्रकाश का परावर्तन  
प्रश्न 02 ग्रेटिंग पर अभिलंबवत आपतन के लिए मुख्य उच्चियों का शर्त है-  
अ.  $e \sin \theta = n\lambda$  ब.  $a \sin \theta = n\lambda$   
स.  $e \sin \theta = (2n+1)\lambda/2$  द.  $e = a \sin \theta$

प्रश्न 03. फ्रिज की चौड़ाई  $\beta$  का सूत्र है-

- अ.  $2d/\lambda D$  ब.  $\lambda D/2d$  स.  $2D/\lambda d$  द.  $3\lambda d/2D$

प्र. 04 न्यूटन वलय में वलयाकार फ्रिंजें प्राप्त होती हैं

- अ. आयाम विभाजन द्वारा व्यतिकरण से  
ब. तरंगाम विभाजन द्वारा व्यतिकरण से  
स. आयाम विभाजन द्वारा विवर्तन से  
द. तरंगाम विभाजन द्वारा छुवण से

प्र. 05 एक ग्रेटिंग पर 10000 रेखाएं प्रति इंच हैं। ग्रेटिंग अंतराल क्या होगा?

- अ.  $2.54 \times 10^{-4}$  cm ब.  $25.4 \times 10^{-4}$  cm  
स.  $0.254 \times 10^{-4}$  cm द.  $254 \times 10^{-4}$  cm

प्रश्न 06. सामान्य मानव नेत्र की विभेदन सीमा होती है -

- अ. 1° ब. 1" स. 1' द. 1 रेडियन

प्रश्न 07. ध्रुवित प्रकाश के कंपन तल व ध्रुवण तल के बीच कोण होता है-

- अ.  $180^\circ$  ब.  $0^\circ$  स.  $90^\circ$  द.  $45^\circ$

प्र. 08 ध्रुवित प्रकाश का ध्रुवण घूर्णन कोण अनुक्रमानुपाती होता है-

- अ.  $\lambda^2$  ब.  $\lambda$  स.  $1/\lambda$  द.  $1/\lambda^2$

प्र. 09  $4000\text{\AA}$  पर एक प्लेट  $\lambda/2$  पट्टिका की तरह कार्य करती है.  $8000\text{\AA}$  है. पर वही प्लेट किसकी तरह कार्य करेगी-

- अ.  $\lambda/8$  ब.  $\lambda/4$  स. समतल द. कुछ नहीं

प्र. 10. रुद्धोष्म परिवर्तन में T, V में संबंध होता है-

- अ.  $TV = K$  ब.  $V/T = K$  स.  $TV^{r-1} = K$  द.  $VT^{r-1} = K$

प्र. 11 : यंग के द्वि-स्लिट प्रयोग में सिद्ध कीजिए कि  $\beta = \lambda D/2d$

प्र. 12. पतली फिल्म में प्रकाश के व्यतिकरण के लिए पथांतर का व्यंजक व्युत्पन्न कीजिए तथा परावर्तित व पारगमित माग में इसकी विवेचना कीजिये

प्र. 13. न्यूटन वलयों में अदीप्त वलयों का व्यास प्राप्त कर समझाइये कि यह वलय के क्रम के वर्गमूल के अनुक्रमानुपाती होती है।

प्र. 14. N स्लिटों से फॉनहॉफर विवर्तन समझाइये।

प्र. 15. प्रिज्म की विभेदन क्षमता का व्यंजक व्युत्पन्न कीजिये।

प्र. 16. कला मंदक पट्टिकाओं का कार्य सिद्धांत समझाइये।

प्र. 17. द्विअपवर्तन का विद्युतचंबकीय तरंग सिद्धांत से व्याख्या कीजिए।

प्र. 18. दो परस्पर लंबवत ध्रुवित प्रकाश के अध्यरोपण से वृत्तीय एवं दीर्घ वृत्तीय ध्रुवित प्रकाश का बनना समझाइये।

GOVERNMENT PATALESHWAR COLLEGE MASTURI, BILASPUR (C.G.)

HALF YEARLY EXAM - 2017

CHEMISTRY - THIRD YEAR

Maximum mark's -50

Time : 2:00 Hrs.

इकाई - 1

- 01 एक विकिरण के आवृत्ति की गणना कीजिये, जिसका तरंगदैर्घ्य 400nm है? 4  
02 समस्थानिक प्रभाव किस स्पेक्ट्रम से संबंधित है? 01  
03  $^{12}\text{CO}$   $^{16}\text{O}$  अणु के जड़त्व आघूर्ण (मोमेंट ऑफ इनर्सिया) की गणना कीजिये।  
(दिया गया है -  $r \text{CO} = 1.13 \text{\AA}$ ) 5

इकाई - 2

1. जेबलॉन्की आरेख बनाइये तथा उत्तर्जित अणु में अतिशीघ्र होने वाली घटनाओं का वर्णन कीजिये। 5  
2. फ्रेन्क-कॉन्वर्न सिद्धांत पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिये। 3  
3. प्रकाश रासायनिक अभिक्रिया  $\text{H}_2 + \text{Br}_2 \rightarrow 2\text{HBr}$  की क्याण्टम दक्षता 0.01 है। इसके कारणों की व्याख्या कीजिये। 2

इकाई - 3

1. मोनोम्यूविलियर कार्बोनिल में बंधन की प्रकृति को समझाइये। 5  
2. आयसन चैटकाकार्बोनिल  $[\text{Fe}(\text{CO})_5]$  की संरचना समझाइये। 5

इकाई - 4

- 01 क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धांत की महत्वपूर्ण विशेषताओं का वर्णन कीजिये। 05  
02 क्रिस्टल क्षेत्र सिद्धांत के आधार पर उच्च चक्रण संकुल तथा निम्न चक्रण संकुल पर लेख लिखिये। 05

इकाई - 5

- 01 थिंगमाई अनिकर्मक के निर्माण में ईशर का क्या कार्य है? 2  
02 सक्नामायीडीन का संरचना सूत्र तथा उपयोग लिखिये? 6  
03 कार्बोलीथीयम यौनिक के निम्न से क्रिया लिखिये-  
a.  $\text{CO}_2$  b.  $\text{HCHO}$  c.  $\text{C}_2\text{H}_2$  d.  $\text{NH}_3$

—00—

GOVERNMENT PATALESHWAR COLLEGE MASTURI, BILASPUR (C.G.)

HALF YEARLY EXAM - 2017

ZOOLOGY - FINAL YEAR

Maximum mark's -50

Time : 2:00 Hrs.

- नोट- 01 सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।  
02 सभी में दस अंक निर्धारित है।

प्रश्न 01 :- सहलग्नता को उदाहरण सहित समझाइए।  
अथवा  
उत्परिवर्तन क्या है ? समझाइए।

प्रश्न 02 :- Ph क्या है ? समझाइए।

अथवा

जीनों की अन्योन्य क्रिया को उदा सहित वर्णन करो।

प्रश्न 03 :- सक्रिय अभिगमन एवं क्रियाविधि को विस्तार पूर्वक समझाइए।

अथवा

अल्काटोमूरिया को विस्तार पूर्वक समझाइए।

प्रश्न 04 :- प्रोटीन का विस्तार पूर्वक वर्णन करो।

अथवा

वसा उपापचय को समझाइए।

प्रश्न 05 :- ग्लाइकोलिसिस का विस्तार पूर्वक वर्णन करो।

अथवा

प्रोविंग एवं क्लोनिंग को समझाइये?

—00—

14/12/17

शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला- बिलासपुर छ.ग.  
अर्द्धवार्षिक परीक्षा 2017-18  
विषय - पर्यावरण  
कक्षा - बी ए. प्रथम वर्ष

समय : कुल अंक 25

नोट :- किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए ।

प्रश्न 1. घास के मैदान के पारिस्थितिकी तंत्र का सचित्र वर्णन कीजिए ?

प्रश्न 2. प्रदूषण क्या है? वायु प्रदूषण के कारण एवं निराकरण को समझाइये?

प्रश्न 3. जैव विविधता क्या है? इसके संरक्षण के उपाय समझाइये ?

प्रश्न 4. पारिस्थितिक तंत्र में उर्जा के प्रवाह को समझाइये?

प्रश्न 5. ग्लोबल वार्मिंग क्या है ? समझाइये ।

प्रश्न 6. मानवाधिकार का वितुस्त वर्णन कीजिए ?

प्रश्न 7. छ.ग. के प्रमुख राष्ट्रीय उद्यान एवं अभ्यारणों के बारे में विवेचना कीजिए ?

प्रश्न 8. छ.ग. के खनिज संसाधनों की विवेचना कीजिए ?

प्रश्न 9. कार्बन चक्र को समझाइये?

प्रश्न 10. टिप्पणी लिखिए ।

- खाद्य श्रृंखला
- खाद्य जाल

— 00 —

शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)  
अर्द्धवार्षिक परीक्षा 2017-18

बी.कॉम अंतिम वर्ष

क्र.	छात्र/छात्रा का नाम	पिता का नाम	आभा. हिन्दी	आभा. अंग्रेजी	प्रश्न लेखकान	अपकषर	विविध प्रश्न
1	Sunil Kant	Hirday Lal	15	12	32	22	29
2	Umesh	Rakesh	13	11	27	32	A
3	Drishi Kumar	Shanti Lal	A	A	A	A	A
4	Dinesh Kumar	Dasharath	A	A	A	A	A
5	Mamta	Pando Lal	18	23	36	45	39
6	Teras Kumari	Ravi Kumar	15	10	14	16	34
7	Deepak Kumar	Shiv Kumar	A	10	A	A	A
8	Sona Kumane	Mnmuram Kumane	17	A	12	22	39
9	Parmanand	Pardeshi	A	13	A	26	26
10	Parmendra Kumar	Rajendra Kumar	18	17	17	A	25
11	Vinay Kumar	Jhagaloo Ram	A	A	A	A	A
12	Shalika	Dhannu Lal	21	15	30	33	38
13	Nimlala Patle	Sokhilal Patle	14	14	10	23	39
14	Durpati Madhukar	Mantram	16	10	16	42	20
15	Varsha Patre	PremLal Patre	11	11	A	20	18
16	Mamta	Chandra Kumar	19	12	8	20	38
17	Kreeti Partre	Ramesh Kumar	10	9	15	10	34
18	Varsha Sahu	BaisRam Sahu	16	17	21	39	33
19	Vishnu Prasad	Syam Lal	12	8	A	A	A
20	Kushma Bhardwaj	Jagannathi	A	A	A	A	A

55	Deeplakshmi Patwardhan	Ramashankar Patwardhan	20	20	34	35	39
56	Sanjeev Kumar	Saheb Lal	12	12	20	27	25
57	Promod Kumar Dheeraj	Raj Kumar	11	11	20	14	13

प्रणारी  
अंतिम वर्षांक परीक्षा  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, बिलासपुर (छ.ग.)

शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी जिला- बिलासपुर  
तिमाही परीक्षा 2017-18  
B.Sc. -2 Maths

S.no	Name of student	Fathers name	Marks
1	Priyanshi	Ganeshram Tendekar	ABST
2	Ritu Raj	Heerakhan	ABST
3	Annapurna Jogi	Samaroo	06
4	Priyanka Tandan	Chandra Prakash Tandan	14
5	Durga Sahu	Anujram	22
6	Manish Gupta	Narendra Kumar Gupta	11
7	Sahil Sinha	RamRatan	ABST
8	Chandra Prakash	Mangaiu Ram	13
9	Wilson	Ratan Lal	ABST
10	Vinay Kumar Kant	Suresh Kumar kant	04
11	Janakram Kewat	Ram Dayal Kewat	06

हस्ताक्षर  
प्रश्नपत्र के नाम

समय - सारणी  
अर्द्धवार्षिक परीक्षा 2017-18

दिनांक	कक्षा	विषय	समय
08/12/2017	बी.एस.सी- प्रथम वर्ष	वनस्पति/भौतिकशास्त्र	2:00 से 4:00 बजे तक
	बी.एस.सी- द्वितीय वर्ष	प्राणीशास्त्र/ गणित	
	बी.एस.सी- तृतीय वर्ष	रसायन शास्त्र	
09/12/2017	बी.एस.सी- प्रथम वर्ष	प्राणीशास्त्र/ गणित	2:00 से 4:00 बजे तक
	बी.एस.सी- द्वितीय वर्ष	रसायन शास्त्र	
	बी.एस.सी- तृतीय वर्ष	वनस्पति/भौतिकशास्त्र	
11/12/2017	बी.एस.सी- प्रथम वर्ष	आ.पा. हिन्दी भाषा/अंग्रेजी भाषा	2:00 से 4:00 बजे तक
	बी.एस.सी- द्वितीय वर्ष	आ.पा. हिन्दी भाषा/अंग्रेजी भाषा	
	बी.एस.सी- तृतीय वर्ष	आ.पा. हिन्दी भाषा/अंग्रेजी भाषा	
12/12/2017	बी.एस.सी- प्रथम वर्ष	रसायन शास्त्र	2:00 से 4:00 बजे तक
	बी.एस.सी- द्वितीय वर्ष	वनस्पति/भौतिकशास्त्र	
	बी.एस.सी- तृतीय वर्ष	प्राणीशास्त्र/ गणित	
13/12/2017	बी.एस.सी- प्रथम वर्ष	पर्यावरण	2:00 से 4:00 बजे तक

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा प्रभारी  
डॉ. (श्रीमती) आर.चतुर्वेदी  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

डॉ. (श्रीमती) एस.एम.तिमोधी  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

कार्यालय प्राचार्य शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी  
महाविद्यालय में समस्त अधिकारियों को सूचित किया जाता है कि वर्ष 2017-18 में अर्द्धवार्षिक परीक्षा दिनांक 08.12.2017 से 14.12.2017 तक प्रथम पाठी एवं द्वितीय पाठी में कंप्यूटिज होने का प्रती है। सभी अधिकारियों एवं कर्मचारियों अपने नाम के सामने अधिकतम विधि को मॉड का हस्ताक्षर करें। प्रथम पाठी में वैयक्तिक कार्यों हेतु आवा घण्ट सूच्य भवा में उपस्थित होंगे।

क्रमांक	अधिकारी/कर्मचारी का पदनाम	प्रथम पाठी 11:30 से 4:00	द्वितीय पाठी 02:00 से 04:00	हस्ताक्षर
1	प्रो. डॉ. डी.आ.साहू प्राध्यापक (गणित)	9/12, 11/12, 12/12, 13/12, 14/12	9/12, 9/12, 11/12, 12/12	[Signature]
2	श्री श्री आर.सूटे सहा. प्रा. (अर्थशास्त्र)	9/12, 11/12, 12/12	9/12, 9/12, 13/12	[Signature]
3	डॉ. जे.एस.पैकन सहा. प्रा. (भूगोल)	9/12, 11/12, 12/12, 13/12, 14/12	9/12, 9/12, 11/12, 12/12, 13/12	[Signature]
4	डॉ. बी.एल.बादलौई सहायक प्राध्यापक (समाजशास्त्र)	9/12, 11/12, 12/12, 13/12, 14/12	9/12, 9/12, 11/12, 12/12, 13/12	[Signature]
5	डॉ. श्रीमती एस.से.सुन्दर सहा. प्रा. (राजशास्त्र)	9/12, 11/12, 13/12, 14/12	9/12, 11/12, 12/12, 13/12	[Signature]
6	डॉ. श्री आर.महावल सहा. प्रा. (भूगोल)	9/12, 11/12, 12/12, 13/12, 14/12	9/12, 9/12, 11/12	[Signature]
7	श्रीमती मन्ना जीहर सहा. प्रा. (अर्थशास्त्र)	9/12, 12/12, 13/12, 14/12	12/12, 9/12, 11/12, 12/12	[Signature]
8	डॉ. श्रीमती जे. बाबु सहा. प्रा. (रसायन)	9/12, 11/12, 12/12, 13/12, 14/12	9/12, 9/12, 11/12, 12/12	[Signature]
9	श्री. ए.के. शर्मा सहा. प्रा. (अर्थशास्त्र)		9/12, 11/12, 12/12, 13/12	[Signature]



कार्यालय प्राचार्य,  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी  
जिला - बिलासपुर (छ.ग.)  
ई मेल - gov.collegemasturi@gmail.com  
फोन नं. - 07752-273135

दिनांक .....

सूचना

महाविद्यालय के समस्त छात्र-छात्राओं को सूचित किया जाता है कि अर्द्धवार्षिक परीक्षा दिनांक 08/12/2017 से प्रारंभ होने जा रही है। उक्त परीक्षा में सभी छात्र/छात्राओं की उपस्थिति अनिवार्य है। क्योंकि इस परीक्षा के अंक वार्षिक में जोड़े जाएंगे। परीक्षा में अनुपस्थित छात्र/छात्राओं को मुख्य परीक्षा में स्वाध्यायी छात्र/छात्रा के रूप में सम्मिलित होना पड़ सकता है। इसकी संपूर्ण जिम्मेदारी स्वयं छात्र/छात्राओं की होगी।

संयोजक  
परीक्षा प्रभारी  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

प्राचार्य  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

समय - सारणी  
अर्द्धवार्षिक परीक्षा 2017-18

दिनांक	कक्षा	विषय	समय
08/12/2017	बी.एस.सी- प्रथम वर्ष	वनस्पति/भौतिकशास्त्र	2:00 से 4:00 बजे तक
	बी.एस.सी- द्वितीय वर्ष	प्राणीशास्त्र/ गणित	
	बी.एस.सी- तृतीय वर्ष	रसायन शास्त्र	
09/12/2017	बी.एस.सी- प्रथम वर्ष	प्राणीशास्त्र/ गणित	2:00 से 4:00 बजे तक
	बी.एस.सी- द्वितीय वर्ष	रसायन शास्त्र	
	बी.एस.सी- तृतीय वर्ष	वनस्पति/भौतिकशास्त्र	
11/12/2017	बी.एस.सी- प्रथम वर्ष	आ.पा. हिन्दी भाषा/अंग्रेजी भाषा	2:00 से 4:00 बजे तक
	बी.एस.सी- द्वितीय वर्ष	आ.पा. हिन्दी भाषा/अंग्रेजी भाषा	
	बी.एस.सी- तृतीय वर्ष	आ.पा. हिन्दी भाषा/अंग्रेजी भाषा	
12/12/2017	बी.एस.सी- प्रथम वर्ष	रसायन शास्त्र	2:00 से 4:00 बजे तक
	बी.एस.सी- द्वितीय वर्ष	वनस्पति/भौतिकशास्त्र	
	बी.एस.सी- तृतीय वर्ष	प्राणीशास्त्र/ गणित	
13/12/2017	बी.एस.सी- प्रथम वर्ष	पर्यावरण	2:00 से 4:00 बजे तक

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा प्रभारी  
डॉ. (श्रीमती) आर.चतुर्वेदी  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

डॉ. (श्रीमती) एस.एम.तिमोधी  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

B.Sc. III M  
[Signature]

दिनांक - 07.12.2017

क्रमांक	कक्षा	विषय	भाषा संख्या	परीक्षक का नाम	हस्ताक्षर
रसायन विभाग	बी.एस.सी.-I	प्रायोगिक	26	डॉ. जे. एल. रंकरा	[Signature]
	बी.एस.सी.-III	वनस्पति	26	श्रीमती भारती धूमल	
राजनीति विभाग	बी.एस.सी.-I	प्रायोगिक	33	श्री. श्री. आर. खड्डे	[Signature]
	बी.एस.सी.-III	शाहीत	11	डॉ. किरण शरर	
रसायन - 01	बी.एस.सी.-I	अणित	23	डॉ. एस. रंकरा	[Signature]
	बी.एस.सी.-II	रसायनशास्त्र	16	श्री. इन्दु साहू	
रसायन - 02	बी.एस.सी.-II	रसायन	35	डॉ. पी. आर. साहू	[Signature]
	बी.एस.सी.-I	शाहीत	04	डॉ. बी. एन. मण्डोई	
प्रायोगिक विभाग	बी.एस.सी.-II	रसायन	10	डॉ. के. आर. प्रतापने	[Signature]
	बी.एस.सी.-III	भौतिक शास्त्र	13	डॉ. ज्योति कुशवाह	

2016-17      25-9-17

## UNIT TEST - I

**SAMPLE**

1) बैरिलियम के अपने समूह के अन्य तत्वों से असामान्य व्यवहार को स्पष्ट कीजिए

2) निम्न यौगिकों की संरचना एवं आकृति समझाइए

3) (i) निम्नोम इडो हायड्राइड ( $XeO_3$ )  
(ii) निम्नोम उद्य-फ्लोराइड ( $XeF_2$ )

4) हालोधातुओं की मूलभूत सक्रियता पर टिप्पणी लिखिए।

(अंक कुमों 02)

बैरिलियम का असामान्य व्यवहार :-  
बैरिलियम का असामान्य व्यवहार के निम्न लिखित कारण हैं -

1) B.G. का आकार बहुत छोटा था

2) इसके उपर्युक्त उपकरणों में वलक बनाई नहीं था।



Date: 09/09/2017  
 Unit Test - I  
 विद्युत-धुलाकम (I) दिनांक-09/09/17  
 विषय - रसायन  
 1) विद्युत-धुलाकम तत्त्व तृतीय समूह के तत्वों के अणुओं का प्रभावित करता है।  
 2)  $UCl_4$  में धुलाकम का अणु-संख्या बताइये।  
 3) परमाणुगत तत्व पर मा. आन्वयरोधिक तत्व पर विद्युत-धुलाकम प्रभावित।  
 उत्तर प्रश्न (I)  
 विद्युत-धुलाकम के आवर्त-सारणी में 12 (पूर्व-धुलाकम तथा 10 (मा. वं. धुलाकम) के मध्य विद्युत-धुलाकम के बाद आने वाले तत्वों के अणु-संख्या में 4 का अंतर है।  
 व कथन का अर्थ-जहाँ जहाँ है जिसके अणु-संख्या में 4 के अंतर का अर्थ है विद्युत-धुलाकम तत्व का अणु-संख्या में 4 का अंतर है।  
 परमाणुगत तत्व पर मा. आन्वयरोधिक तत्व पर विद्युत-धुलाकम प्रभावित कर है आवर्त में बाएँ से दाएँ जाने पर परमाणुगत तत्व पर मा. आन्वयरोधिक तत्व पर विद्युत-धुलाकम प्रभावित कर है।

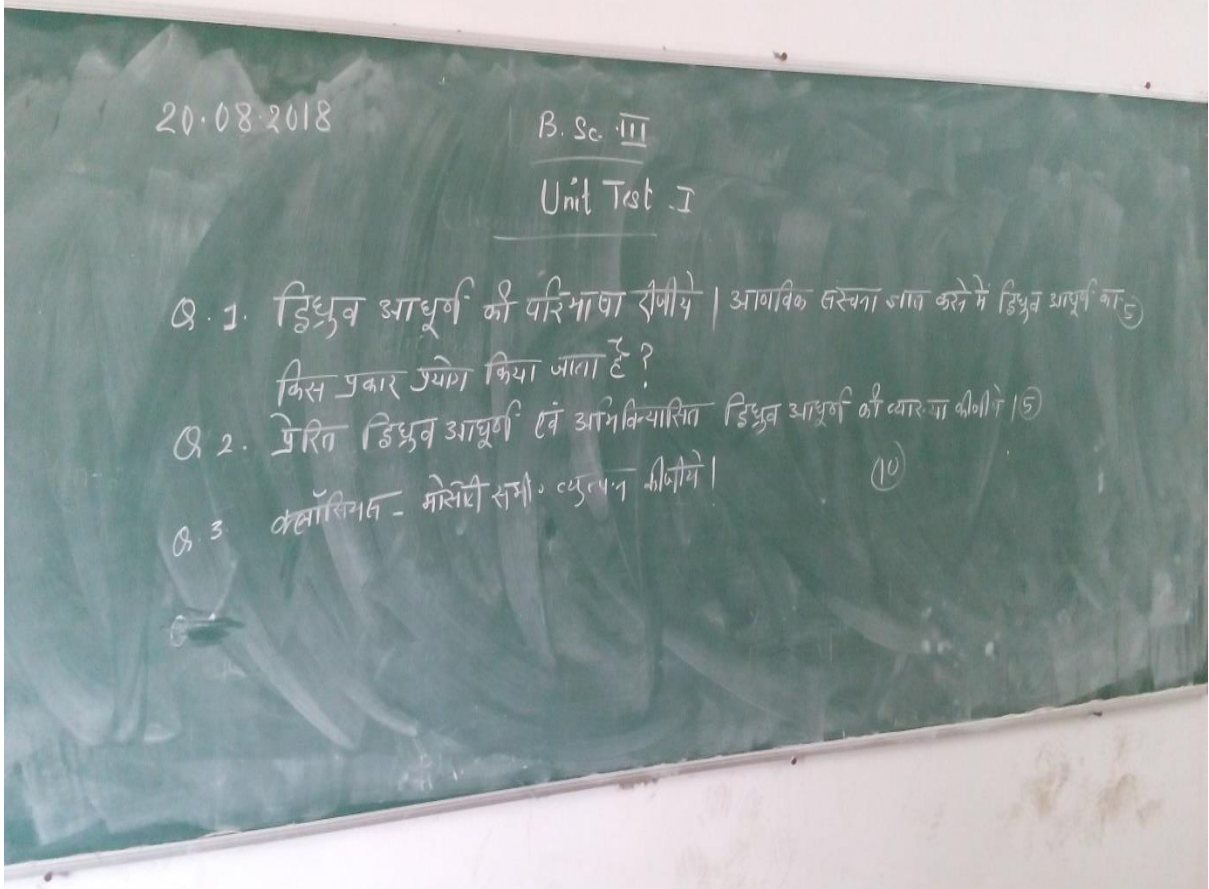
Date: 09/09/2017  
 Unit Test - I  
 1)  $BCl_3$  के असमान्य व्यवहार निम्नलिखित हैं-  
 2)  $BCl_3$  के अपने समूह के तत्वों से अणु-संख्या के अभाव में कम होता है।  
 3)  $BCl_3$  के अप्रति-कर्मण्य का नाम परमाणुगत तत्व के अभाव में कम होता है।  
 4)  $BCl_3$  के विद्युत-धुलाकम प्रभावित का अर्थ-जहाँ जहाँ है।  
 SAMPLE

Date: 09/09/2017  
 Unit Test - II  
 B.Sc - III  
 1) कार्बमकार्बन यौगिक बनाने की विधियाँ लिखिये। मरकत-कार्बम तथा विमरकत-कार्बम उदाहरण देकर समझाइये।  
 2) धातु कार्बोनिल के स्वभाव तथा संश्लेषण की विधियाँ लिखिये।  
 3) निम्न अभिक्रियाओं को पूर्ण कीजिये:-  
 1)  $LiR + Ni(CO)_4 \rightarrow$   
 2)  $LiC_2H_5 + C_2H_5I \rightarrow$   
 3)  $C_6H_5Li + CO_2 \rightarrow$   
 4)  $LiC_2H_5 + \text{इथर} \rightarrow$   
 5)  $C_4H_9Li + \text{इथर} \rightarrow$

Date: 09/09/2017  
 Unit Test - I  
 1) विद्युत-धुलाकम में तृतीय-धुलाकम तथा इथर के बीच अंतर लिखिये।  
 2) मरकत-गैस का सूत्र लिखिये।  
 3) विद्युत-धुलाकम से निम्न अभिक्रिया लिखो-  
 a)  $ClCH_2-O-CH_3$   
 b)  $CH_3-CN$   
 c)  $Cl-NH_2$   
 4) निम्न अभिक्रिया के उत्पाद लिखिये-  
 a)  $CH_3MgBr + CO_2 \rightarrow (A) \xrightarrow{H_3O^+} (B)$   
 b)  $CH_3CH_2CO_2H \xrightarrow{(i) H_2O, (ii) HCl} (C)$   
 c)  $CH_3CH_2CO_2H \xrightarrow{(i) H_2O, (ii) HCl} (D)$   
 धातु-कार्बम यौगिक पर विद्युत-धुलाकम प्रभावित कर है।



2018-19





20.08.2018

B. Sc. III

Unit Test I

- Q. 1. डिध्रुव आधूर्ण की परिभाषा दीजिये। आणविक संरचना का किस प्रकार प्रयोग किया जाता है?
- Q. 2. प्रेरित डिध्रुव आधूर्ण एवं अभिक्रियासित डिध्रुव आधूर्ण की व्याख्या कीजिये। (10)
- Q. 3. क्लॉसियल - मेसोरी सभी व्युत्पन्न कीजिये।

21.08.2018

B. Sc - II

Unit Test - I

Total Marks - 20

Q. 1. वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के उत्तर दीजिये -

a. लक्ष्मण तत्व दर्शाते हैं - (2.5x4)

(i) अक्षिण कुण्ड प्रभाव (ii) परिवर्ती ऑक्सीकरण अवस्था  
(iii) निम्न गलनांक (iv) निम्न वनघनांक

b. संक्रमण तत्वों का इलेक्ट्रॉनिक विन्यास नहीं है -

(i)  $3d^1 4s^1$  (ii)  $3d^1 4s^2$  (iii)  $3d^1 4s^2 4p^1$  (iv)  $3d^1 4s^0$

c. लैन्थेनम और संक्रमण श्रेणी का संरचना है ?

(i) प्रथम, (ii) द्वितीय, (iii) तृतीय, (iv) इनमें से कोई नहीं

d. कौन सी अणुसंख्याओं वाली संख्या संक्रमण तत्वों में पायी जाती है ?

(i) 2 (ii) 4 (iii) 8 (iv) 6

Q. 2. निम्नलिखित को संतुलित करें - (2.5x2)

(i) प्रथम संक्रमण तत्व अनुचुम्बकीय होते हैं।  
(ii) द्वितीय संक्रमण श्रेणी के तत्व, तृतीय संक्रमण श्रेणी के तत्व से कमजोर क्षारि हैं, परंतु प्रथम संक्रमण श्रेणी के तत्वों से नहीं।

Q. 3. वर्क के आणविक बंधों का वर्णन कीजिए। (5)







Unit Test - II  
B. Sc. - II

Q-1 पितेकॉल-पितेकॉलोने पुनर्विन्यास समझाइये | 5

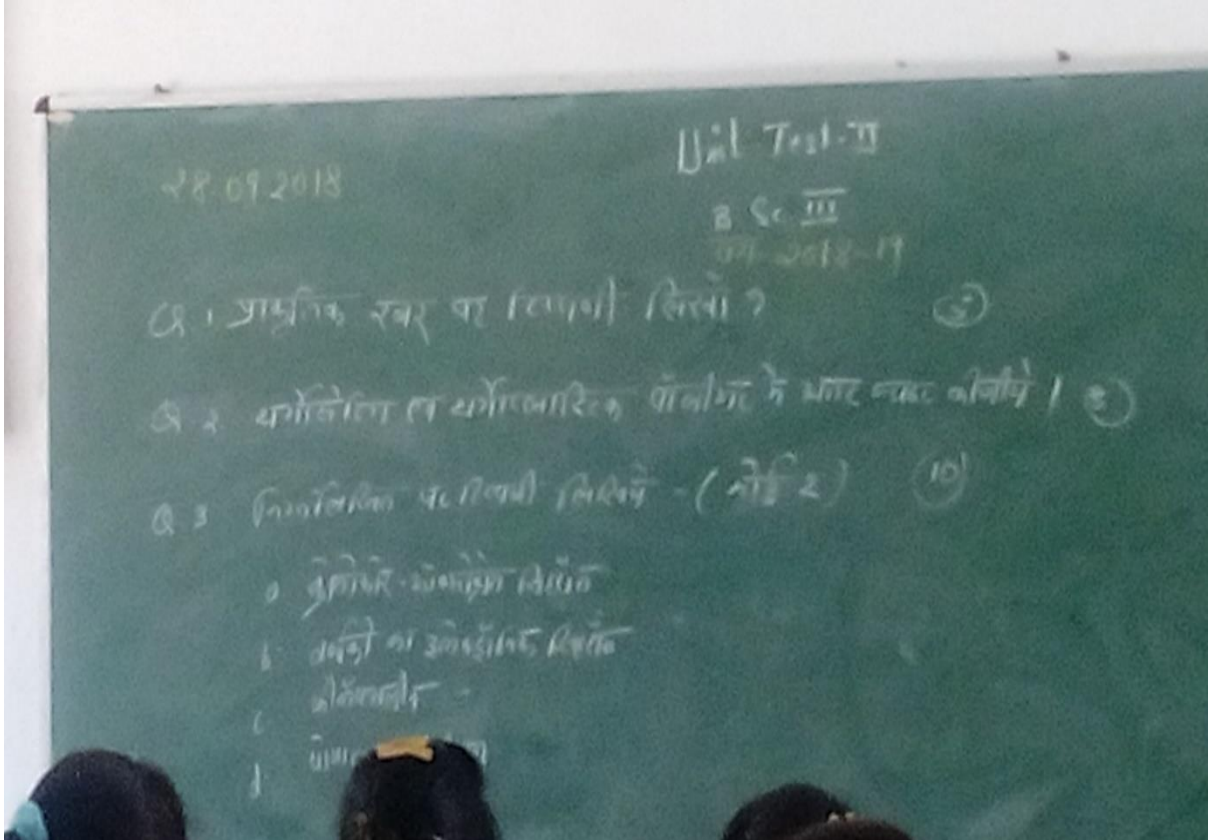
Q-2  $\text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CH}_2\text{OH}$  का IUPAC नाम लिखिये | 2.5

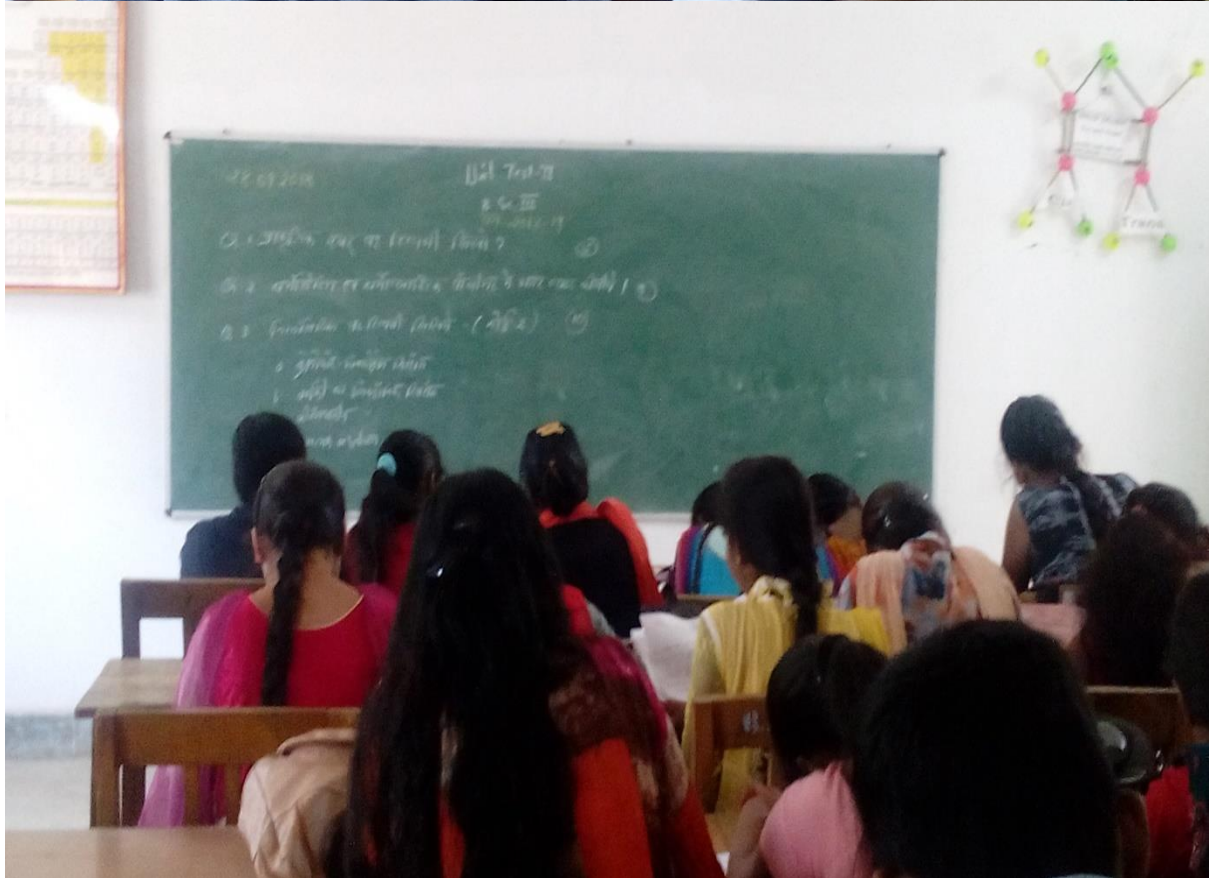
Q-3 इथेन क्या है? 2.5

Q-4 फीनॉल के तम्लिक व्यक्तर की व्याख्या कीजिये | 5

Q-5 निम्नलिखित तम्लिक लिखिये - (कोई दो)  $(2.5 \times 2)$   
 a. फ्रीडल क्रफ्ट तम्लिक, b. गार्डनर तम्लिक,  
 c. कौमल-दिन तम्लिक, d. क्लेन पुनर्विन्यास









२४.०९.२०१८

Unit-Test-II

B Sc III  
पत्र-२०१८-१९

- Q. 1. प्राकृतिक रबर पर टिप्पणी लिखो ? (5)
- Q. 2. थर्मोसेटिंग एक थर्मोप्लास्टिक पॉलीमर के अंतर स्पष्ट कीजिये। (5)
- Q. 3. निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिये - (कोई 2) (10)
- a. क्लेफिफेर-ऑक्सीफेन सिस्टम
  - b. क्लेफिफेर का उल्लेखार्थक रसायन
  - c. कीमती फसल -
  - d. पौधात्मक अडानीयन





3/11/2018

Unit - III  
B Sc - II

Q. 1. कारण स्पष्ट कीजिये -

- a. ऐरोमेटिक कार्बोन, एलिफैटिक एल्डीहाइड एवं कीटोनो की तुलना में कम क्रियात्मक
- b. फॉर्मिलिहाइड एसीडोन की तुलना में अधिक क्रियाशील हैं। (5)

Q. 2. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को क्रियाविधि- लक्षित करवाइये -

- a. नोर्वेनेजेल अभिक्रिया
- b. मॉनिश अभिक्रिया
- c. बेजोडग लक्षण
- d. कनिजरो अभिक्रिया

(10)

Q. 3. बेर विलियम ऑक्सीकरण पर लिपिका लिखिये।

(5)

3/11/2018

Unit - III  
B Sc - II

Q. 1. कारण स्पष्ट कीजिये -

- a. ऐरोमेटिक कार्बोन, एलिफैटिक एल्डीहाइड एवं कीटोनो की तुलना में कम क्रियात्मक
- b. फॉर्मिलिहाइड एसीडोन की तुलना में अधिक क्रियाशील हैं। (5)

Q. 2. निम्नलिखित अभिक्रियाओं को क्रियाविधि- लक्षित करवाइये -

- a. नोर्वेनेजेल अभिक्रिया
- b. मॉनिश अभिक्रिया
- c. बेजोडग लक्षण
- d. कनिजरो अभिक्रिया

(10)

लिपिका लिखिये।

(5)



3/11/18

Unit Test - III


B. Sc - III

1. अणुफलकीय संकुलो में क्लिल सेग विघन को लमझा
2. कार्काल संकुलीय संकुली में प्रतिस्थापन अभिक्रियाओ को धातु संकुलो के ऊन्नागतिकीय स्थायित्व को लमझाइये |









 कार्यालय प्राचार्य,  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी  
 जिला - बिलासपुर (छ.ग.)  
 ई-मेल - govcollegemasturi@gmail.com  
 फोन नं. - 07752-273135

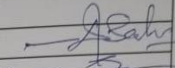
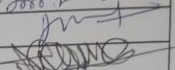
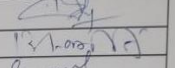
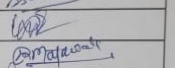
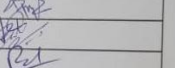
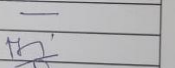
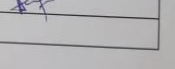







**// सूचना //**

महाविद्यालय के समस्त प्राध्यापकों एवं सहायक प्राध्यापकों को सूचित किया जाता है कि दिनांक 04.10.2018 से 10.10.2018 तक स्नातक कक्षाओं की त्रैमासिक परीक्षा संपन्न होने जा रही है। उक्त अवधि में बिना किसी पूर्व सूचना के किसी भी प्राध्यापकों एवं सहायक प्राध्यापकों का अवकाश स्वीकृत नहीं किया जायेगा। सभी की उपस्थिति अनिवार्य है।

  
 डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
 प्राचार्य  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
 मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

Office - Masturi College 2017-18

**कार्यालय प्राचार्य शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी**

मांक	अधिकारी/कर्मचारी का पदनाम	हस्ताक्षर
1	डॉ. श्रीमती मंजु त्रिपाठी (प्राचार्य)	
2	डॉ. डी.आर.साहू प्राध्यापक (गणित)	
3	डॉ. श्रीमती राजेश चतुर्वेदी प्राध्यापक (हिन्दी)	
4	डॉ. श्रीमती दुर्गा बाजपेयी सहा. प्रा. (समाजशास्त्र)	
5	श्री बी.आर.खुटे सहा. प्रा. (अर्थशास्त्र)	
6	श्री जे.एस.पैकरा सहा. प्रा. (भूगोल)	
7	डॉ. बी.एल.मण्डलोई सहायक प्राध्यापक	
8	डॉ. श्रीमती एस.सेमुअल सहा.प्रा. (राज.शास्त्र)	
9	श्री एल.के.निराला सहा. प्रा. (भौतिक शास्त्र)	
10	डॉ. के.आर.मतावले सहा. प्रा. (भूगोल)	
11	डॉ.डी.के.सिंह सहा. प्रा.(वाणिज्य)	
12	श्रीमती नीता जोहर सहा. प्रा. (अंग्रेजी)	
13	श्री बी.एस.राज सहा. प्रा. (प्राणीशास्त्र)	
14	डॉ. श्रीमती किरण ठाकुर सहा. प्रा. (रसायन)	
15	श्री नवीन रेलवानी सहा. प्रा. (वनस्पति)	
6	श्रीमती कांति अंचल सहा.प्रा.(राज.शास्त्र)	
	श्री एम.बी.घारे क्रीडाधिकारी	

**संशोधित समय-सारणी**  
**शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.**  
**सत्र 2018-19 त्रैमासिक परीक्षा - कला संकाय**  
**( एनसीसी कैम्प की वजह से समय-सारणी की तिथि में आंशिक संशोधन किया गया है। )**

क्र.	कक्षा	दिनांक	विषय	समय	
				प्रथम पाली	द्वितीय पाली
1.	बी.ए. प्रथम वर्ष बी.ए. द्वितीय वर्ष बी.ए. तृतीय वर्ष	04 10.2018	समाजशास्त्र (प्रथम पाली) अर्थशास्त्र (द्वितीय पाली)	दोपहर 01:15 से 02:15 तक	दोप. 02:30 से 03:30 बजे तक
2.	बी.ए. प्रथम वर्ष बी.ए. द्वितीय वर्ष बी.ए. तृतीय वर्ष	05 10.2018	राजनीति शास्त्र (प्रथम पाली) भूगोल (द्वितीय पाली)	दोपहर 01:15 से 02:15 बजे तक	दोप. 02:30 से 03:30 बजे तक
3.	बी.ए. प्रथम वर्ष बी.ए. द्वितीय वर्ष बी.ए. तृतीय वर्ष	06 10.2018	हिन्दी साहित्य (प्रथम पाली) अंग्रेजी साहित्य (द्वितीय पाली)	दोपहर 01:15 से 02:15 बजे तक	दोप. 02:30 से 03:30 बजे तक
4.	बी.ए. प्रथम वर्ष बी.ए. द्वितीय वर्ष बी.ए. तृतीय वर्ष	09.10.2018	अंग्रेजी भाषा (प्रथम पाली) हिन्दी भाषा (द्वितीय पाली)	दोपहर 01:15 से 02:15 बजे तक	दोप. 02:30 से 03:30 बजे तक
5.	बी.ए./ बीएससी/ बी. कॉम प्रथम वर्ष	10.10.2018	पर्यावरण अध्ययन एवं मानवाधिकार	दोपहर 01:15 से 02:15 बजे तक	-

नोट :- छात्र/छात्राएँ परीक्षा में अनिवार्य रूप से उपस्थित रहें, अन्यथा वे वार्षिक परीक्षा में सम्मिलित नहीं हो पायेंगे।

डॉ. (श्रीमती) दुर्गा बाजपेयी  
 आंतरिक परीक्षा प्रमारी  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय

डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
 प्राचार्य  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
 मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

परिष्कारक से

तारीख 2020-21

**संशोधित समय-सारणी**  
**शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.**  
**सत्र 2018-19 त्रैमासिक परीक्षा - कला संकाय**  
**( एनसीसी कैम्प की वजह से समय-सारणी की तिथि में आंशिक संशोधन किया गया है। )**

क्र.	कक्षा	दिनांक	विषय	समय	
				प्रथम पाली	द्वितीय पाली
1.	बी.ए. प्रथम वर्ष बी.ए. द्वितीय वर्ष बी.ए. तृतीय वर्ष	04 05 10.2018	समाजशास्त्र (प्रथम पाली) अर्थशास्त्र (द्वितीय पाली)	दोपहर 01:15 से 02:15 तक	दोप. 02:30 से 03:30 बजे तक
2.	बी.ए. प्रथम वर्ष बी.ए. द्वितीय वर्ष बी.ए. तृतीय वर्ष	05 05 10.2018	राजनीति शास्त्र (प्रथम पाली) भूगोल (द्वितीय पाली)	दोपहर 01:15 से 02:15 बजे तक	दोप. 02:30 से 03:30 बजे तक
3.	बी.ए. प्रथम वर्ष बी.ए. द्वितीय वर्ष बी.ए. तृतीय वर्ष	06 06 10.2018	हिन्दी साहित्य (प्रथम पाली) अंग्रेजी साहित्य (द्वितीय पाली)	दोपहर 01:15 से 02:15 बजे तक	दोप. 02:30 से 03:30 बजे तक
4.	बी.ए. प्रथम वर्ष बी.ए. द्वितीय वर्ष बी.ए. तृतीय वर्ष	09.10.2018	अंग्रेजी भाषा (प्रथम पाली) हिन्दी भाषा (द्वितीय पाली)	दोपहर 01:15 से 02:15 बजे तक	दोप. 02:30 से 03:30 बजे तक
5.	बी.ए./ बीएससी/ बी. कॉम प्रथम वर्ष	10.10.2018	पर्यावरण अध्ययन एवं मानवाधिकार	दोपहर 01:15 से 02:15 बजे तक	-

नोट :- छात्र/छात्राएँ परीक्षा में अनिवार्य रूप से उपस्थित रहें, अन्यथा वे वार्षिक परीक्षा में सम्मिलित नहीं हो पायेंगे।

डॉ. (श्रीमती) दुर्गा बाजपेयी  
 आंतरिक परीक्षा प्रमारी  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
 मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
 प्राचार्य  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
 मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.



शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
जिला - बिलासपुर (छ.ग.)  
ई मेल - govtcollegemasturi@gmail.com  
फोन नं. - 07752-273135

**// सूचना //**

महाविद्यालय के सभी प्राध्यापकों एवं सहायक प्राध्यापकों को सूचित किया जाता है कि अक्टूबर में दिनांक 09.10.2018 से 10.10.2018 तक स्नातक कक्षाओं की त्रैमासिक परीक्षा ली जानी है। इस हेतु सभी प्राध्यापक दिनांक 26.09.2018 तक अपने प्रश्न पत्र तैयार कर निम्न प्रमारियों के पास जमा करें।

कला संकाय हेतु - डॉ. (श्रीमती) सुजाता सेमुअल एवं श्रीमती कांति अंचल  
विज्ञान संकाय हेतु - श्री बी.एस.राज. एवं श्री नवीन कुमार रेलवानी  
वाणिज्य संकाय हेतु - डॉ. डी.के. सिंह

प्रश्न पत्र का विवरण :-

1. अंक - 20 अंक
2. समय - 01 घण्टे
3. प्रश्नों के प्रकार - वस्तुनिष्ठ एवं लघु उत्तरीय

छात्र/छात्राओं को प्रश्नों के जवाब प्रश्न पत्र में निर्धारित स्थान पर ही देना है। इस बात को ध्यान में रखते हुए प्रश्न पत्र तैयार करें। बदले हुए परीक्षा के स्वरूप से छात्र/छात्राओं को भी अवगत कराये। समय-सारणी पृथक् से जारी की जाएगी।

डॉ. (श्रीमती) दुर्गा बाजपेयी  
आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा प्रमारी  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
प्राचार्य  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

कार्यालय प्राचार्य,  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी  
जिला - बिलासपुर (छ.ग.)  
ई मेल - govtcollegemasturi@gmail.com  
फोन नं. - 07752-273135

**// सूचना //**

महाविद्यालय के समस्त प्राध्यापकों एवं सहायक प्राध्यापकों को सूचित किया जाता है कि दिनांक 04.10.2018 से 10.10.2018 तक स्नातक कक्षाओं की त्रैमासिक परीक्षा संपन्न होने जा रही है। उक्त अवधि में बिना किसी पूर्व सूचना के किसी भी प्राध्यापकों एवं सहायक प्राध्यापकों का अवकाश स्वीकृत नहीं किया जायेगा। सभी की उपस्थिति अनिवार्य है।

डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
प्राचार्य  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

कार्यालय प्राचार्य शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी जिला बिलासपुर छत्तीसगढ़

त्रैमासिक परीक्षा 2018-19

(एनसीसी कैम्प के कारण समय सारणी में आंशिक संशोधन किया गया है।)

क.	दिनांक	दिन	कक्षा	विषय	समय
01	04.10.2018	गुरुवार	बी.एस.सी. प्रथम/द्वितीय/तृतीय	भौतिक / वनस्पति शास्त्र	12:00 से 1:00
02	05.10.2018	शुक्रवार	बी.एस.सी. प्रथम/द्वितीय/तृतीय	हिन्दी भाषा अंग्रेजी भाषा	11:00 से 12:00 12:00 से 1:00
03	06.10.2018	शनिवार	बी.एस.सी. प्रथम/द्वितीय/तृतीय	गणित / प्राणी शास्त्र	12:00 से 1:00
04	09.10.2018	मंगलवार	बी.एस.सी. प्रथम/द्वितीय/तृतीय	रसायन शास्त्र	12:00 से 1:00
05	10.10.2018	बुधवार	बी.एस.सी. प्रथम	पर्यावरण अध्ययन एवं मानवाधिकार	12:00 से 1:00

नोट:- आधार पाठ्यक्रम हिन्दी भाषा की परीक्षा प्रातः 11:00 से प्रारंभ होगी शेष परीक्षा अपने निर्धारित समय पर संचालित होगी।

मुर्वन सिंह राज  
आंतरिक परीक्षा प्रमारी  
विज्ञान संकाय  
शास. पातालेश्वर महावि. मस्तूरी  
जिला- बिलासपुर (छ.ग.)

डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
प्राचार्य  
शास. पातालेश्वर महावि. मस्तूरी  
जिला- बिलासपुर (छ.ग.)

Quarterly Examination

11 से 2 05.10.2018

केंद्र क्रमांक	कक्षा	विषय	संख्या	कीशक का नाम	एस्तार
01	बी.एस.सी. (हाथेल)	हिन्दी भाषा	38	श्रीमती अमली कुमारी	जाति
		अंग्रेजी भाषा	38	श्री. धरम जाल खर्चवंशी	पुस्तक
03	बी.एस.सी. (बायो)	हिन्दी भाषा	51	श्री सीतीष साहू	जाति
		अंग्रेजी भाषा	51	श्री अमित शर्मा	पुस्तक
04	बी.एस.सी. (बायो)	हिन्दी भाषा	62	श्री अमित कु. परेल	जाति
		अंग्रेजी भाषा	62	श्री सुनील मादव	पुस्तक
05	बी.एस.सी.-I (बायो)	हिन्दी भाषा	55	डॉ. किशोरा टाकूर	जाति
		अंग्रेजी भाषा	55	श्री प्रमोद खुटे	पुस्तक
पतालेश्वर विभाग	बी.एस.सी. II एवं III	हिन्दी भाषा	16	कुंजकुमारो पहिरा	जाति
		अंग्रेजी भाषा	08	श्री प्रमोद खर्च	पुस्तक

कार्यालय प्राचार्य शासकीय पातालेखर महाविद्यालय मस्तूरी जिला बिलासपुर छत्तीसगढ़  
अर्द्धवार्षिक परीक्षा 2018-19

क्र.	दिनांक	दिन	कक्षा	विषय	समय
01	03.12.2018	सोमवार	बी.एस.सी प्रथम/द्वितीय/तृतीय	हिन्दी भाषा	11:00 से 12:00
				अंग्रेजी भाषा	12:00 से 1:00
02	04.12.2018	मंगलवार	बी.एस.सी प्रथम/द्वितीय/तृतीय	गणित / प्राणी शास्त्र	11:00 से 12:00
				भौतिक / वनस्पति शास्त्र	12:00 से 1:00
03	05.12.2018	बुधवार	बी.एस.सी प्रथम/द्वितीय/तृतीय	रसायन शास्त्र	11:00 से 12:00
				पर्यावरण अध्ययन एवं मानवविकास	12:00 से 1:00

भुवन सिंह राज  
आंतरिक परीक्षा प्रभारी  
विज्ञान संकाय  
शास. पातालेखर महावि. मस्तूरी  
जिला- बिलासपुर (छ.ग.)

(डॉ. श्रीमती मंजु त्रिपाठी)  
प्राचार्य  
शास. पातालेखर महावि. मस्तूरी  
जिला- बिलासपुर (छ.ग.)

Half Yearly Exam  
Timing 11:00 AM to 1:00 PM  
Date: 04.12.18

क्र.	कक्षा	विषय	मार्क्स	विद्यार्थी का नाम	एग्जांचर
01	B.SCI	Maths/Physics	38	श्री परमलाल	...
03	B.SCI/Bio	Zoology/Botany	51	श्री अमित कुमार	...
04	B.SCI/Bio	Zoology/Botany	62	श्री रमेश कुमार	...
05	B.SCI/Bio	Zoology/Botany	55	श्री अमित कुमार	...
08	B.SCI/Bio	Maths/Physics	16	श्री अमित कुमार	...

कार्यालय प्राचार्य शासकीय पातालेखर महाविद्यालय मस्तूरी जिला बिलासपुर छत्तीसगढ़  
अर्द्धवार्षिक परीक्षा 2018-19

स्नातकोत्तर प्रथम एवं तृतीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र, अर्थशास्त्र, राजनीतिशास्त्र, हिन्दी, भूगोल तथा वाणिज्य) के छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि वे दिनांक 19.09.2018, 20.09.2018 तथा 22.09.2018 को आयोजित प्रथम आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा में अनिवार्य रूप से सम्मिलित हो अन्यथा विद्यविद्यालय के निर्देशानुसार वे वार्षिक परीक्षा में बैठने से वंचित रहेंगे। जिसकी संपूर्ण जवाबदारी छात्र/छात्राओं की होगी। समय-सारणी एवं अन्य जानकारी हेतु छात्र/छात्राएँ विभागाध्यक्ष से संपर्क करें -

डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
आंतरिक परीक्षा प्रभारी  
विज्ञान संकाय  
शासकीय पातालेखर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला- बिलासपुर छ.ग.

(डॉ. श्रीमती मंजु त्रिपाठी)  
प्राचार्य  
शास. पातालेखर महावि. मस्तूरी  
जिला- बिलासपुर (छ.ग.)

कार्यालय प्राचार्य शासकीय पातालेखर महाविद्यालय मस्तूरी जिला बिलासपुर छत्तीसगढ़  
अर्द्धवार्षिक परीक्षा 2018-19

क्र.	दिनांक	दिन	कक्षा	विषय	समय
01	03.12.2018	सोमवार	बी.एस.सी प्रथम/द्वितीय/तृतीय	हिन्दी भाषा	11:00 से 12:00
02	04.12.2018	मंगलवार	बी.एस.सी प्रथम/द्वितीय/तृतीय	गणित / प्राणी शास्त्र	11:00 से 12:00
03	05.12.2018	बुधवार	बी.एस.सी प्रथम/द्वितीय/तृतीय	रसायन शास्त्र	11:00 से 12:00
			बी.एस.सी. प्रथम	पर्यावरण अध्ययन एवं मानवविकास	12:00 से 1:00

भुवन सिंह राज  
आंतरिक परीक्षा प्रभारी  
विज्ञान संकाय  
शास. पातालेखर महावि. मस्तूरी  
जिला- बिलासपुर (छ.ग.)

(डॉ. श्रीमती मंजु त्रिपाठी)  
प्राचार्य  
शास. पातालेखर महावि. मस्तूरी  
जिला- बिलासपुर (छ.ग.)

कार्यालय प्राचार्य शासकीय पातालेखर महाविद्यालय मस्तूरी जिला बिलासपुर छत्तीसगढ़  
त्रैमासिक परीक्षा 2018-19  
(एग्रेसरी की कैम के कारण समय सारणी में आंशिक संशोधन किया गया है।)

क्र.	दिनांक	दिन	कक्षा	विषय	समय
01	04.10.2018	सुक्रवार	बी.एस.सी प्रथम/द्वितीय/तृतीय	भौतिक / वनस्पति शास्त्र	12:00 से 1:00
02	05.10.2018	शुक्रवार	बी.एस.सी प्रथम/द्वितीय/तृतीय	हिन्दी भाषा	11:00 से 12:00
03	06.10.2018	शनिवार	बी.एस.सी प्रथम/द्वितीय/तृतीय	अंग्रेजी भाषा	12:00 से 1:00
04	09.10.2018	मंगलवार	बी.एस.सी प्रथम/द्वितीय/तृतीय	रसायन शास्त्र	12:00 से 1:00
05	10.10.2018	बुधवार	बी.एस.सी प्रथम	पर्यावरण अध्ययन एवं मानवविकास	12:00 से 1:00

नोट- अगर आवश्यक किसी भाषा की परीक्षा समय 11:00 से प्रारंभ होती थी परीक्षा अर्ध-दिनांकित समय पर खत्म होती।

भुवन सिंह राज  
आंतरिक परीक्षा प्रभारी  
विज्ञान संकाय  
शास. पातालेखर महावि. मस्तूरी  
जिला- बिलासपुर (छ.ग.)

(डॉ. श्रीमती मंजु त्रिपाठी)  
प्राचार्य  
शास. पातालेखर महावि. मस्तूरी  
जिला- बिलासपुर (छ.ग.)

बिलासपुर विश्वविद्यालय, बिलासपुर (छत्तीसगढ़)  
BILASPUR VISHWAVIDYALAYA, BILASPUR (CHHATTISGARH)

TENTATIVE SCHEDULE OF INTERNAL ASSESSMENT, PRACTICAL & TERM END SEMESTER/ANNUAL EXAMINATION OF SESSION 2018-19 FOR ALL AFFILIATED COLLEGES

EXAMINATION DETAILS	INTERNAL ASSESSMENT-I	INTERNAL ASSESSMENT-II	PRACTICAL EXAMINATION	TERM END SEMESTER EXAMINATION	TERM END ANNUAL EXAMINATION	INTERNAL ASSESSMENT MARKS ENTRY IN BU EXAM PORTAL BY COLLEGES	PRACTICAL EXAMINATION MARKS ENTRY IN BU EXAM PORTAL BY COLLEGES
ANNUAL (MAIN) EXAMINATION-2019							
ANNUAL (MAIN) EXAM MAR-APR 2019	24.11.2018 TO 05.12.2018	06.12.2018 TO 17.12.2018	01.02.2019 TO 28.02.2019	01.02.2019 TO 28.02.2019	01.03.2019 TO 30.04.2019	10.12.2018 TO 20.12.2018	01.02.2019 TO 28.02.2019
FOR B.ED. FIRST YEAR & SECOND YEAR	01.02.2019 TO 28.02.2019	01.03.2019 TO 15.03.2019	01.03.2019 TO 15.03.2019	01.03.2019 TO 15.03.2019	01.03.2019 TO 30.04.2019	01.03.2019 TO 15.03.2019	01.03.2019 TO 15.03.2019
P.G. SEMESTER EXAMINATIONS 2018-19							
PG SEMESTER I & III EXAM, DEC 2018	17.09.2018 TO 22.09.2018	22.10.2018 TO 27.10.2018	12.11.2018 TO 17.11.2018	01.12.2018 TO 06.12.2018	01.12.2018 TO 10.12.2018	24.11.2018 TO 01.12.2018	11.11.2018 TO 24.11.2018
PG SEMESTER II & IV EXAM, MAY-JUNE 2019	18.05.2019 TO 23.05.2019	25.05.2019 TO 30.05.2019	15.06.2019 TO 20.06.2019	01.07.2019 TO 06.07.2019	01.07.2019 TO 30.08.2019	01.06.2019 TO 06.06.2019	15.06.2019 TO 30.06.2019
LAW & M.ED. SEMESTER EXAMINATIONS 2018-19							
L.L.B., B.A.L.L.B., B.COM LL.B., LL.M., M.ED. SEMESTER EXAM, JAN-FEB 2019	08.11.2018 TO 13.11.2018	15.11.2018 TO 20.11.2018	01.12.2018 TO 06.12.2018	01.12.2018 TO 06.12.2018	01.01.2019 TO 31.01.2019	01.12.2018 TO 10.12.2018	01.12.2018 TO 10.12.2018
L.L.B., B.A.L.L.B., B.COM LL.B., LL.M., M.ED. SEMESTER EXAM, JULY-AUG 2019	22.04.2019 TO 27.04.2019	20.05.2019 TO 25.05.2019	04.06.2019 TO 09.06.2019	04.07.2019 TO 09.07.2019	04.07.2019 TO 30.08.2019	04.06.2019 TO 15.06.2019	04.06.2019 TO 15.06.2019

Assistant Registrar (Examinations)  
Controller of Examinations

समय-सारणी  
शासकीय पातालेखर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.  
सत्र 2018-19 अर्द्धवार्षिक परीक्षा - कला संकाय

क्र.	कक्षा	दिनांक	विषय	समय
1.	बी.ए. प्रथम वर्ष बी.ए. द्वितीय वर्ष बी.ए. तृतीय वर्ष	03.12.2018	समाजशास्त्र राजनीति शास्त्र अर्थशास्त्र	दोपहर 01:15 से 03:30 बजे तक
2.	बी.ए. प्रथम वर्ष बी.ए. द्वितीय वर्ष बी.ए. तृतीय वर्ष	04.12.2018	हिन्दी साहित्य भूगोल अंग्रेजी साहित्य	दोपहर 01:15 से 03:30 बजे तक
3.	बी.ए. प्रथम वर्ष बी.ए. द्वितीय वर्ष बी.ए. तृतीय वर्ष	05.12.2018	आ.पा. हिन्दी पर्यावरण आ.पा. अंग्रेजी	दोपहर 04:45 से 06:30 बजे तक 12-70 2-15-145

नोट - छात्र/छात्राएँ परीक्षा में अनिवार्य रूप से उपस्थित रहें, अन्यथा वे वार्षिक परीक्षा में सम्मिलित नहीं हो पायेंगे।

डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
आंतरिक परीक्षा प्रभारी  
विज्ञान संकाय  
शासकीय पातालेखर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला- बिलासपुर छ.ग.

(डॉ. श्रीमती मंजु त्रिपाठी)  
प्राचार्य  
शास. पातालेखर महावि. मस्तूरी  
जिला- बिलासपुर (छ.ग.)

समय-सारणी

शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.  
सत्र 2018-19 त्रैमासिक परीक्षा - वाणिज्य संकाय

क्र.	कक्षा	दिनांक	विषय	समय
1.	बी.कॉम प्रथम वर्ष बी.कॉम द्वितीय वर्ष बी.कॉम तृतीय वर्ष	04.10.2018	व्यावसायिक संचार/वित्तीय लेखांकन निगमिय लेखांकन /व्यवसाय प्रबंध आयकर /अंकेक्षण	दोपहर 12:00 से 01:00 बजे तक
2.	बी.कॉम प्रथम वर्ष बी.कॉम द्वितीय वर्ष बी.कॉम तृतीय वर्ष	05.10.2018	व्यावसायिक गणित/व्यावसायिक नियमन रूपरेखा लागत लेखांकन /कम्पनी लॉ अप्रकृत कर/ प्रबंध लेखांकन	दोपहर 12:00 से 01:00 बजे तक
3.	बी.कॉम प्रथम वर्ष बी.कॉम द्वितीय वर्ष बी.कॉम तृतीय वर्ष	06.10.2018	हिन्दी भाषा/ अंग्रेजी भाषा हिन्दी भाषा/ अंग्रेजी भाषा हिन्दी भाषा/ अंग्रेजी भाषा	दोपहर 11:00 से 12:00 बजे तक
4.	बी.कॉम प्रथम वर्ष बी.कॉम द्वितीय वर्ष बी.कॉम तृतीय वर्ष	09.10.2018	व्यावसायिक अर्थशास्त्र/ व्यावसायिक पर्यावरण व्यावसायिक सांख्यिकी/ उद्भ्रमिता के मूलतत्त्व विपणन के सिद्धान्त/ अंतर्राष्ट्रीय विपणन	दोपहर 12:00 से 01:00 बजे तक
5.	बी.कॉम प्रथम वर्ष	10.10.2018	पर्यावरण अध्ययन एवं मानवाधिकार	दोपहर 12:00 से 01:00 बजे तक

नोट :- छात्र/छात्राएँ परीक्षा में अनिवार्य रूप से उपस्थित रहें, अन्यथा वे वार्षिक परीक्षा में सम्मिलित नहीं हो पायेंगे।

डॉ. डी.के. सिंह  
विभागाध्यक्ष (वाणिज्य संकाय)  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

PRINCIPAL  
Pataleshwar College  
Bilaspur (C.G.)  
मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

समय-सारणी

शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.  
सत्र 2018-19 अर्द्धवार्षिक परीक्षा - वाणिज्य संकाय

क्र.	कक्षा	दिनांक	विषय	समय
1.	बी.कॉम प्रथम वर्ष बी.कॉम द्वितीय वर्ष बी.कॉम तृतीय वर्ष	03.12.2018	हिन्दी भाषा/ अंग्रेजी भाषा हिन्दी भाषा/ अंग्रेजी भाषा हिन्दी भाषा/ अंग्रेजी भाषा	दोपहर 12:00 से 01:00 बजे तक 11:00 से 12:00
2.	बी.कॉम प्रथम वर्ष बी.कॉम द्वितीय वर्ष बी.कॉम तृतीय वर्ष	04.12.2018	व्यावसायिक संचार/वित्तीय लेखांकन निगमिय लेखांकन /व्यवसाय प्रबंध आयकर /अंकेक्षण	दोपहर 12:00 से 01:00 बजे तक
3.	बी.कॉम प्रथम वर्ष	05.12.2018	पर्यावरण अध्ययन एवं मानवाधिकार	दोपहर 12:00 से 01:00 बजे तक
4.	बी.कॉम प्रथम वर्ष बी.कॉम द्वितीय वर्ष बी.कॉम तृतीय वर्ष	06.12.2018	व्यावसायिक गणित/व्यावसायिक नियमन रूपरेखा लागत लेखांकन /कम्पनी लॉ अप्रकृत कर/ प्रबंध लेखांकन	दोपहर 12:00 से 01:00 बजे तक
5.	बी.कॉम प्रथम वर्ष बी.कॉम द्वितीय वर्ष बी.कॉम तृतीय वर्ष	07.12.2018	व्यावसायिक अर्थशास्त्र/ व्यावसायिक पर्यावरण व्यावसायिक सांख्यिकी/ उद्भ्रमिता के मूलतत्त्व विपणन के सिद्धान्त/ अंतर्राष्ट्रीय विपणन	दोपहर 12:00 से 01:00 बजे तक

नोट :- छात्र/छात्राएँ परीक्षा में अनिवार्य रूप से उपस्थित रहें, अन्यथा वे वार्षिक परीक्षा में सम्मिलित नहीं हो पायेंगे।

डॉ. डी.के. सिंह  
विभागाध्यक्ष (वाणिज्य संकाय)  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

Gitika Paunk  
Paunk

PRINCIPAL  
Pataleshwar College  
Bilaspur (C.G.)  
मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.


BILASPUR VISHWAVIDYALAYA, BILASPUR (CHHATTISGARH)  
INTERNAL ASSESSMENT EXAMINATION - 2018-19

FOIL / COUNTER FOIL

COLLEGE CODE & NAME-						Maximum Marks-	
EXAM CODE & NAME-						DATE OF EXAMINATION	
SUBJECT CODE & NAME-						No. of Students ABSENT-	
No. of Students REGISTERED-						Father's/Husband's Name	
Sr. No.	User ID	Roll No.	Enrollment No.	Status (Regular)	Name of Students	Marks (in figures)	Marks (in Words)
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

Sign & Seal of Principal/College  
Name  
Mobile No.

Sign/Seal of HOD/Internal Examiner  
Name  
Mobile No.


 कार्यालय प्राचार्य,  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी  
 जिला - बिलासपुर (छ.ग.)  
 फोन नं. - 07752-273135 ई मेल - govtcollegemasturi@gmail.com

**//सूचना//**

महाविद्यालय के सभी प्राध्यापकों एवं सहायक प्राध्यापकों को सूचित किया जाता है कि अक्टूबर में दिनांक 03.12.2018 से 05.12.2018 तक स्नातक कक्षाओं की अर्द्धवार्षिक परीक्षा ली जानी है। इस हेतु सभी प्राध्यापक दिनांक 13.11.2018 तक अपने प्रश्न पत्र तैयार कर निम्न प्रमारियों के पास जमा करें।

कला संकाय हेतु - डॉ. (श्रीमती) सुजाता सेमुअल एवं श्रीमती कांति अंचल  
 विज्ञान संकाय हेतु - श्री बी.एस.राज. एवं श्री नवीन कुमार रेलवानी  
 वाणिज्य संकाय हेतु - डॉ. डी.के. सिंह


प्रश्न पत्र का विवरण :-

1. अंक - 15 अंक
2. समय - 50 मिनट
3. प्रश्नों के प्रकार - वस्तुनिष्ठ एवं लघु उत्तरीय

छात्र/छात्राओं को प्रश्नों के जवाब प्रश्न पत्र में निर्धारित स्थान पर ही देना है। इस बात को ध्यान में रखते हुए प्रश्न पत्र तैयार करें। बदले हुए परीक्षा के स्वरूप से छात्र/छात्राओं को भी अवगत कराये। समय-सारणी पृथक् से जारी की जाएगी।

डॉ. (श्रीमती) दुर्गा बाजपेयी  
 आंतरिक मूल्यांकन प्रभारी  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
 मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
 प्राचार्य  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
 मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.



 कार्यालय प्राचार्य,  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी  
 जिला - बिलासपुर (छ.ग.)  
 फोन नं. - 07752-273135 ई मेल - govtcollegemasturi@gmail.com

**//सूचना//**

स्नातकोत्तर प्रथम एवं तृतीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र, अर्थशास्त्र, राजनीतिशास्त्र, हिन्दी, भूगोल तथा वाणिज्य) के प्राध्यापकों तथा विभागाध्यक्षों को सूचित किया जाता है कि वे दिनांक 19.09.2018 से 22.09.2018 के बीच प्रथम आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा संपन्न कराकर संलग्न प्रपत्र में उनके अंक भर कर विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित तिथि में अंक पोर्टल में अपलोड करें।

डॉ. (श्रीमती) दुर्गा बाजपेयी  
 आंतरिक मूल्यांकन प्रभारी  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
 मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
 प्राचार्य  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
 मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.



 कार्यालय प्राचार्य,  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी  
 जिला - बिलासपुर (छ.ग.)  
 फोन नं. - 07752-273135 ई मेल - govtcollegemasturi@gmail.com

**//सूचना//**

स्नातकोत्तर प्रथम एवं तृतीय सेमेस्टर (समाजशास्त्र, अर्थशास्त्र, राजनीतिशास्त्र, हिन्दी, भूगोल तथा वाणिज्य) के प्राध्यापकों तथा विभागाध्यक्षों को सूचित किया जाता है कि वे दिनांक 25.10.2018 से 27.10.2018 के बीच द्वितीय आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा संपन्न कराकर संलग्न प्रपत्र में उनके अंक भर कर विश्वविद्यालय द्वारा निर्धारित तिथि में अंक पोर्टल में अपलोड करें।

डॉ. (श्रीमती) दुर्गा बाजपेयी  
 आंतरिक मूल्यांकन प्रभारी  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
 मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
 प्राचार्य  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
 मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.


 कार्यालय प्राचार्य,  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी  
 जिला - बिलासपुर (छ.ग.)  
 फोन नं. - 07752-273135 ई मेल - govtcollegemasturi@gmail.com

**//सूचना//**

महाविद्यालय के स्नातक स्तर के सभी छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि उनकी त्रैमासिक परीक्षा दिनांक 04.10.2018 से प्रारंभ होने रही है। उनकी त्रैमासिक तथा अर्द्धवार्षिक परीक्षा के अंक वार्षिक परीक्षा के अंकों में जोड़े जाएंगे। अतः सभी छात्र/छात्रायें परीक्षा में अनिवार्य रूप से उपस्थित रहें। इस परीक्षा में अनुपस्थित छात्र/छात्राओं को वार्षिक परीक्षा में सम्मिलित होने का अवसर नहीं मिलेगा। जिसकी संपूर्ण जवाबदारी छात्र/छात्राओं की होगी। छात्र-छात्राओं के लिए प्रश्न पत्र वस्तुनिष्ठ तथा लघुउत्तरीय प्रकार के होंगे तथा प्रश्न पत्र के रिक्त स्थानों में ही उत्तर लिखने होंगे।

प्रश्न पत्र 20 अंको का होगा तथा समय 01 घण्टे निर्धारित है। छात्र/छात्राये परीक्षा हेतु संलग्न समय - सारणी का अवलोकन करें।

डॉ. (श्रीमती) दुर्गा बाजपेयी  
 आंतरिक मूल्यांकन प्रभारी  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
 मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
 प्राचार्य  
 शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
 मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

**कार्यालय प्राचार्य,**  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी  
जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

फोन नं. - 07752-273135 ई मेल - govtcollegemasturi@gmail.com

क्र. .... / स्था. / 2018 मस्तूरी दिनांक - .....

### आदेश

महाविद्यालय में आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा के संचालन, अंको के संधारण एवं परीक्षा परिणाम तैयार करने हेतु निम्नलिखित कर्मचारियों की संकायवार इयूटी लगाई जाती है। वे आंतरिक मूल्यांकन समिति के सदस्यों के साथ मधिय में भी होने वाली आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा में कार्य करेंगे।

संकाय	संयोजक	कर्मचारी
1. वाणिज्य	डॉ. डी.के. सिंह	श्री युजेश कोरे
2. कला	डॉ. (श्रीमती) दुर्गा बाजपेयी	श्री रोशन लाल शेर
3. विज्ञान	प्रो. बी.एस. राज	श्री धनेश्वर साहू

श्रीमती दुर्गा बाजपेयी  
प्राचार्य  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

पृ. क्र. .... / स्था. / 2018 मस्तूरी दिनांक .....

प्रतिलिपि :-

- डॉ. डी.के. सिंह सहा.प्रा. वाणिज्य को सूचनाार्थ प्रेषित।
- डॉ. (श्रीमती) दुर्गा बाजपेयी, सहा.प्रा. समाजशास्त्र को सूचनाार्थ प्रेषित।
- प्रो. बी.एस. राज, सहा.प्रा. प्राणीशास्त्र को सूचनाार्थ प्रेषित।

श्रीमती दुर्गा बाजपेयी  
प्राचार्य  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

**कार्यालय प्राचार्य,**  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी  
जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

फोन नं. - 07752-273135 ई मेल - govtcollegemasturi@gmail.com

### // सूचना //

महाविद्यालय के स्नातक स्तर के सभी छात्र/छात्राओं को सूचित किया जाता है कि उनकी त्रैमासिक परीक्षा दिनांक 05.10.2018 से प्रारंभ होने जा रही है। उनकी त्रैमासिक तथा अर्द्धवार्षिक परीक्षा के अंक वार्षिक परीक्षा के अंको में जोड़े जाएंगे। अतः सभी छात्र/छात्रायें परीक्षा में अनिवार्य रूप से उपस्थित रहें। इस परीक्षा में अनुपस्थित छात्र/छात्राओं को वार्षिक परीक्षा में सम्मिलित होने का अवसर नहीं मिलेगा। जिसकी संपूर्ण जवाबदारी छात्र/छात्राओं की होगी। छात्र-छात्राओं के लिए प्रश्न पत्र वस्तुनिष्ठ तथा लघुउत्तरीय प्रकार के होंगे तथा प्रश्न पत्र के रिक्त स्थानों में ही उत्तर लिखने होंगे।

प्रश्न पत्र 20 अंको का होगा तथा समय 01 घण्टे निर्धारित है। छात्र/छात्रायें परीक्षा हेतु संलग्न समय - सारणी का अवलोकन करें।

श्रीमती दुर्गा बाजपेयी  
प्राचार्य  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

श्रीमती मंजु विपाठी  
प्राचार्य  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

**प्राचार्य शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला - बिलासपुर**  
तिहाही 2018  
बी.ए. प्रथम वर्ष

क्र.	छात्र/छात्रा का नाम	पिता का नाम	विषय							
			हिन्दी भाषा	इंग्लिश भाषा	प्राचीन इतिहास	सामाजिक विज्ञान	भूगोल	अर्थशास्त्र	हिन्दू धर्म	आदर्श जीवन
1	Aashish Rahore	Narayan Prasad	ABS	ABS	ABS	ABS				ABS
2	Ajay	Bharoshi ram	9	7	14	28				ABS
3	Ajay Kumar	Ram Ratan	9	9		4	3			17
4	Alka	Bhairo Prasad	12	18	20	20				42
5	Anandram	Ramayan	9	ABS	27	ABS	9			
6	Anish	Om Prakash	9	3	ABS	5	ABS			
7	Anjali	Rajeshwar	9	10	27	17	9			
8	Anjali	Dakalu Ram	16	10	28		7	31		
9	Anjani	Pushau	14	22		36	37			44
10	Anju Rani Suryawanshi	Dharam Lal Suryawanshi	10	10	33	31	31			
11	Ankita	Tareman	13	17		35	33			42
12	Annu	Umakant	15	12	27	13	17			
13	Arti	Arjun Lal	10	11		29	27			40
14	Arvind Kumar Anchal	Ramkumar Anchal	ABS	ABS	ABS		11	ABS		
15	Avinash	Radheshyam	9	3		0	14			17
16	Avinash Navrang	Dayaram Navrang	10	12	29		13			ABS
17	Bhagwati Sahu	Permeshwar Sahu	12	10	30	25	20			
18	Bharat Lal	Trimendra Kumar	9	6	20	3	ABS			
19	Bharti	Ishwar Lal	ABS	ABS	ABS	ABS				ABS
20	Bhavana mahant	Bahoran Das	9	10		ABS	4	21		
21	Chandrashekar Tandon	Hirau	9	17	40		20	43		
22	Chhhote Lal Soni	Sukhu Ram	9	14	27			35	21	
23	Dameeni Yadav	Jethuram yadav	14	8		34	25			39
24	Deepak	Balkusum	9	3	28	4	ABS			
25	Dhanraj yadav	nand Kumar	9	8		4	9			
26	Dilesh	Dilharan	10	2	34		13	36		
27	Dileshwari Kaiwat	Radheshyam	ABS	ABS		ABS	ABS			ABS
28	Dihwale Yadav	Shatruhan Yadav	ABS	ABS	ABS	ABS				ABS
29	Dipti sahu	Vishwanath Sahu	15	8	23		26			30

शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)  
अर्द्धवार्षिक परीक्षा - 2018 विषय - कृषि भूगोल/सांख्यिकी

बी.कॉम. द्वितीय वर्ष विषय - कृषि भूगोल

क्र.	छात्र/छात्रा का नाम	पिता का नाम	प.सं.
1	Rohit Kumar	Budhhar ram	
2	Dhananjay	Harilal	
3	Binod	Babalu	
4	Arvind Banjare	Panna Lal Banjare	16
5	Tamesh Kumar Darve	Manharan Darve	
6	Karan Kumar	Bhathe Lal	11
7	Makesh Kumar	Amrit Lal	21
8	Pinky Gupta	Vimal Gupta	30
9	Priyanka	Bisahu Ram yadav	27
10	Anjani Satnami	Hanbumat Satnami	11
11	Seema Dhruw	Munna Lal Dhruw	
12	Ashok Kumar	Resham lal	
13	Vikas Jangde	Govind Prasad	09
14	Rakesh Khandekar	Rewa ram	34
15	Vishwa Raj	Manmohit	10
16	Vinod Kumar	Manharan Lal	
17	Milesh Kumar	Bhagwat	
18	Sukhmandan Banjare	Shiv Kumar	
19	Ajay Kumar	Kejha ram	
20	Nand Kishor Patel	Kalindhar Patel	34
21	Rahul Kumar Shrivastav	Ram Lal Shrivastav	06
22	Shubham Yadav	Manglu Ram	
23	Manju Sahu	Mantram Sahu	
24	Karan Diwan	Saukhi Lal Diwan	20
25	Shubham Banjare	Ram Lal Banjare	22
26	Shashita Chelkar	Bhagwan Das chelkar	

27 Manju Singh Thakur 36

कार्यालय प्राचार्य, शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला- बिलासपुर छगग  
 त्रैमासिक परीक्षा  
 सत्र 2017-18  
 उपस्थिति पत्रक  
 कक्षा - बी.ए. प्रथम वर्ष विषय - समाजशास्त्र दिनांक - 04/10/18

स. क्र.	छात्र/छात्रा के नाम	हस्ताक्षर	स. क्र.	छात्र/छात्रा के नाम	हस्ताक्षर
1	अमन कुमार चौधरी	अमन चौधरी	31	सरिता घुतलेकर	SR
2	दीपक कश्यप	दीपक कश्यप	32	वसुंधरा सुमान	vasundhara
3	मितेरा अचल	Miteera	33	निशा भास्कर	Nisha
4	अनुराधा देवत	Anuradha	34	प्रीति खोत्री	Priya
5	पूजा भास्कर	Pooja	35	बं. बदना अनंत	Bandana
6	सोमन राहौर	Soman	36	अभिषेक	Abhishek
7	सोमप्रीति	Sompriti	37	आरती	Arati
8	अश्विनी सिंह	Ashwini	38	सरिता कश्यप	Sarita
9	उमाका ज्ञास्कर	Umapada	39	आंचल काश	Anchal
10	संजय यादव	Sanjay	40	ममता अनंत	Mamata
11	वर्षा अनेरेव	Vansha	41	विन्ड कुरे	Vind
12	सुजाता निखारी	Sujata	42	संजना	Sanjana
13	संजय कुमार चौधरी	Sanjay	43	शोभा साह	Shobha
14	दीपक कुमार	Deepak	44	नीति राय	Niti
15	आकाश राय	Aakash	45	सुमिता सुमान	Sumita
16	दीपक तिवारी	Deepak	46	Kirwan	Kirwan
17	आदित्य	Aditya	47	अनुराधा कश्यप	Anuradha
18	शोभा कुमार	Shobha	48	नादिनी शर्मा	Nandini
19	शुभा शर्मा	Shubha	49	गोविंद शर्मा	Govind
20	सुजाता निखारी	Sujata	50	सुमिता सोहन	Sumita
21	अनुराधा कश्यप	Anuradha	51		
22	उमाका ज्ञास्कर	Umapada	52		
23	अनंत	Anant	53		
24	अनुराधा कश्यप	Anuradha	54		
25	विशाल अर्जुन	Vishal	55		
26	सुषमा	Sushma	56		
27	निशा सागर	Nisha	57		
28	सोहन कुमार	Sohan	58		
29	वर्षा देवत	Vansha	59		
30	निशा राव	Nisha	60		

उपस्थित - 50

Signature

कार्यालय प्राचार्य, शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला- बिलासपुर छगग  
 त्रैमासिक परीक्षा  
 सत्र 2017-18  
 उपस्थिति पत्रक  
 कक्षा - बी.ए. तृतीय वर्ष विषय - हिन्दी साहित्य दिनांक - 06/10/18

स. क्र.	छात्र/छात्रा के नाम	हस्ताक्षर	स. क्र.	छात्र/छात्रा के नाम	हस्ताक्षर
1	ममता पटेल	Mamta	31	गायत्री कुलकर्णी	Gayatri
2	अंतापी देवत	Antapi	32	दिवा कुं	Diva
3	लक्ष्मी देवत	Lakshmi	33	दुर्गा कुं	Durga
4	रेखा देवत	Rekha	34		
5	अनुराधा कश्यप	Anuradha	35		
6	सोमन राहौर	Soman	36		
7	सोमप्रीति	Sompriti	37		
8	अश्विनी सिंह	Ashwini	38		
9	उमाका ज्ञास्कर	Umapada	39		
10	संजय यादव	Sanjay	40		
11	वर्षा अनेरेव	Vansha	41		
12	सुजाता निखारी	Sujata	42		
13	संजय कुमार चौधरी	Sanjay	43		
14	दीपक कुमार	Deepak	44		
15	आकाश राय	Aakash	45		
16	दीपक तिवारी	Deepak	46		
17	आदित्य	Aditya	47		
18	शोभा कुमार	Shobha	48		
19	शुभा शर्मा	Shubha	49		
20	सुजाता निखारी	Sujata	50		
21	अनुराधा कश्यप	Anuradha	51		
22	उमाका ज्ञास्कर	Umapada	52		
23	अनंत	Anant	53		
24	अनुराधा कश्यप	Anuradha	54		
25	विशाल अर्जुन	Vishal	55		
26	सुषमा	Sushma	56		
27	निशा सागर	Nisha	57		
28	सोहन कुमार	Sohan	58		
29	वर्षा देवत	Vansha	59		
30	निशा राव	Nisha	60		

उपस्थित - 33

33

Signature

कार्यालय प्राचार्य, शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला- बिलासपुर छगग  
 त्रैमासिक परीक्षा  
 सत्र 2017-18  
 उपस्थिति पत्रक  
 कक्षा - बी.ए. विषय - अर्थशास्त्र दिनांक - 09/10/18

स. क्र.	छात्र/छात्रा के नाम	हस्ताक्षर	स. क्र.	छात्र/छात्रा के नाम	हस्ताक्षर
1	अंशुला राय	Anshula	31	लोमन यादव	Loman
2	शोभा साह	Shobha	32	दीपक कुमार	Deepak
3	अनुराधा कश्यप	Anuradha	33	दीपक कुमार	Deepak
4	नादिनी शर्मा	Nandini	34	गोविंद शर्मा	Govind
5	विन्ड कुरे	Vind	35	शोभा साह	Shobha
6	सुमिता सोहन	Sumita	36	अमन कुमार	Aman
7	Kirwan	Kirwan	37	अश्विनी सिंह	Ashwini
8	नीति राय	Niti	38	मंजरी कुमारी	Manjari
9	मिमी साह	Mimi	39	निशा राव	Nisha
10	अनुराधा कश्यप	Anuradha	40	शोभा साह	Shobha
11	सुजाता निखारी	Sujata	41	शोभा साह	Shobha
12	अनुराधा कश्यप	Anuradha	42	अनुराधा कश्यप	Anuradha
13	वर्षा अनेरेव	Vansha	43	अनुराधा कश्यप	Anuradha
14	सुजाता निखारी	Sujata	44	अनुराधा कश्यप	Anuradha
15	अनुराधा कश्यप	Anuradha	45	अनुराधा कश्यप	Anuradha
16	अनुराधा कश्यप	Anuradha	46	अनुराधा कश्यप	Anuradha
17	अनुराधा कश्यप	Anuradha	47	अनुराधा कश्यप	Anuradha
18	अनुराधा कश्यप	Anuradha	48	अनुराधा कश्यप	Anuradha
19	अनुराधा कश्यप	Anuradha	49	अनुराधा कश्यप	Anuradha
20	अनुराधा कश्यप	Anuradha	50	अनुराधा कश्यप	Anuradha
21	अनुराधा कश्यप	Anuradha	51	अनुराधा कश्यप	Anuradha
22	अनुराधा कश्यप	Anuradha	52	अनुराधा कश्यप	Anuradha
23	अनुराधा कश्यप	Anuradha	53	अनुराधा कश्यप	Anuradha
24	अनुराधा कश्यप	Anuradha	54	अनुराधा कश्यप	Anuradha
25	अनुराधा कश्यप	Anuradha	55	अनुराधा कश्यप	Anuradha
26	अनुराधा कश्यप	Anuradha	56	अनुराधा कश्यप	Anuradha
27	अनुराधा कश्यप	Anuradha	57	अनुराधा कश्यप	Anuradha
28	अनुराधा कश्यप	Anuradha	58	अनुराधा कश्यप	Anuradha
29	अनुराधा कश्यप	Anuradha	59	अनुराधा कश्यप	Anuradha
30	अनुराधा कश्यप	Anuradha	60	अनुराधा कश्यप	Anuradha

उपस्थित - 50

Signature

कार्यालय प्राचार्य, शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला- बिलासपुर छगग  
 त्रैमासिक परीक्षा  
 सत्र 2017-18  
 उपस्थिति पत्रक  
 कक्षा - बी.ए. विषय - अर्थशास्त्र दिनांक - 10/10/18

स. क्र.	छात्र/छात्रा के नाम	हस्ताक्षर	स. क्र.	छात्र/छात्रा के नाम	हस्ताक्षर
1	विशाल अर्जुन	Vishal	31	लोमन यादव	Loman
2	निशा सागर	Nisha	32	अनुराधा कश्यप	Anuradha
3	पूजा भास्कर	Pooja	33	अनुराधा कश्यप	Anuradha
4	सोमन राहौर	Soman	34	नीति राय	Niti
5	सुषमा	Sushma	35	अनुराधा कश्यप	Anuradha
6	अनुराधा कश्यप	Anuradha	36	अनुराधा कश्यप	Anuradha
7	उमाका ज्ञास्कर	Umapada	37	अनुराधा कश्यप	Anuradha
8	अनुराधा कश्यप	Anuradha	38	दीपक कुमार	Deepak
9	अनुराधा कश्यप	Anuradha	39	अनुराधा कश्यप	Anuradha
10	अनुराधा कश्यप	Anuradha	40	अनुराधा कश्यप	Anuradha
11	अनुराधा कश्यप	Anuradha	41	अनुराधा कश्यप	Anuradha
12	अनुराधा कश्यप	Anuradha	42	अनुराधा कश्यप	Anuradha
13	अनुराधा कश्यप	Anuradha	43	अनुराधा कश्यप	Anuradha
14	अनुराधा कश्यप	Anuradha	44	अनुराधा कश्यप	Anuradha
15	अनुराधा कश्यप	Anuradha	45	अनुराधा कश्यप	Anuradha
16	अनुराधा कश्यप	Anuradha	46	अनुराधा कश्यप	Anuradha
17	अनुराधा कश्यप	Anuradha	47	अनुराधा कश्यप	Anuradha
18	अनुराधा कश्यप	Anuradha	48	अनुराधा कश्यप	Anuradha
19	अनुराधा कश्यप	Anuradha	49	अनुराधा कश्यप	Anuradha
20	अनुराधा कश्यप	Anuradha	50	अनुराधा कश्यप	Anuradha
21	अनुराधा कश्यप	Anuradha	51	अनुराधा कश्यप	Anuradha
22	अनुराधा कश्यप	Anuradha	52	अनुराधा कश्यप	Anuradha
23	अनुराधा कश्यप	Anuradha	53	अनुराधा कश्यप	Anuradha
24	अनुराधा कश्यप	Anuradha	54	अनुराधा कश्यप	Anuradha
25	अनुराधा कश्यप	Anuradha	55	अनुराधा कश्यप	Anuradha
26	अनुराधा कश्यप	Anuradha	56	अनुराधा कश्यप	Anuradha
27	अनुराधा कश्यप	Anuradha	57	अनुराधा कश्यप	Anuradha
28	अनुराधा कश्यप	Anuradha	58	अनुराधा कश्यप	Anuradha
29	अनुराधा कश्यप	Anuradha	59	अनुराधा कश्यप	Anuradha
30	अनुराधा कश्यप	Anuradha	60	अनुराधा कश्यप	Anuradha

उपस्थित - 60

Signature

## 2019-20

**कार्यालय प्राचार्य, शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला -  
बिलासपुर (छ.ग.)**

त्रैमासिक परीक्षा 2019-20

क्र०	दिनांक	दिन	कक्षा	विषय	समय
01	26.09.2019	गुरुवार	बी.एस.-सी. प्रथम/द्वितीय/तृतीय	रसायन शास्त्र भौतिक शास्त्र/ वनस्पति शास्त्र	11:30 से 12:30 12:30 से 1:30
02	27.09.2019	शुक्रवार	बी.एस.-सी. प्रथम/द्वितीय/तृतीय	हिन्दी भाषा अंग्रेजी भाषा	11:30 से 12:30 12:30 से 1:30
03	30.09.2019	सोमवार	बी.एस.-सी. प्रथम/द्वितीय/तृतीय बी.एस.-सी. प्रथम वर्ष	गणित/ प्राणीशास्त्र पर्यावरण अध्ययन	11:30 से 12:30 12:30 से 1:30



मुदन सिंह राज  
आंतरिक परीक्षा प्रमारी विज्ञान संकाय  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला- बिलासपुर (छ.ग.)



डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
प्राचार्य  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

शासकीय पता लेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला- बिलासपुर छ.ग.  
सूचना

दिनांक 02.12.2019

अर्द्धवार्षिक परीक्षा सत्र 2019-20 हेतु विज्ञान संकाय के छात्र/छात्राओं की बैठक निम्न प्रकार किया गया है-

कक्षा क्रमांक	कक्षा	रोल नं०
05 नया भवन	B.Sc. -I (Bio)	B 1001 से B 1056
01 पुराना भवन	B.Sc. -I (Maths)	M 4001 से M 4025
09 नया भवन	B.Sc. -II (Bio)	B 2001 से B 2055
02 पुराना भवन	B.Sc. -II (Maths)	M 5001 से M 5029
राजनीति कक्षा नया भवन	B.Sc. -III (Bio)	B 3001 से B 3052
प्राणीशास्त्र विभाग	B.Sc. -III (Maths)	M 6001 से M 6018



संयोजक  
आंतरिक परीक्षा विज्ञान संकाय  
शास. पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी  
जिला- बिलासपुर छ.ग.

**कार्यालय प्राचार्य, शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला -  
बिलासपुर (छ.ग.)**

अर्द्धवार्षिक परीक्षा 2019-20

क्र०	दिनांक	दिन	कक्षा	विषय	समय
01	03.12.2019	मंगलवार	बी.एस.-सी. प्रथम/द्वितीय/तृतीय	हिन्दी भाषा अंग्रेजी भाषा	11:30 से 12:30 12:30 से 1:30
02	04.12.2019	बुधवार	बी.एस.-सी. प्रथम/द्वितीय/तृतीय	गणित/ प्राणीशास्त्र	11:30 से 01:00
03	05.12.2019	गुरुवार	बी.एस.-सी. प्रथम/द्वितीय/तृतीय वर्ष	रसायन शास्त्र पर्यावरण अध्ययन	11:30 से 12:45 12:45 से 1:30
04	06.12.2019	शुक्रवार	बी.एस.-सी. प्रथम/द्वितीय/तृतीय वर्ष	भौतिक शास्त्र/ वनस्पति शास्त्र	11:30 से 01:00



मुदन सिंह राज  
आंतरिक परीक्षा प्रमारी विज्ञान संकाय  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला- बिलासपुर (छ.ग.)



डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
प्राचार्य  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

**कार्यालय प्राचार्य, शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला -  
बिलासपुर (छ.ग.)**

अर्द्धवार्षिक परीक्षा 2019-20

क्र०	दिनांक	दिन	कक्षा	विषय	समय
01	03.12.2019	मंगलवार	बी.एस.-सी. प्रथम/द्वितीय/तृतीय	हिन्दी भाषा अंग्रेजी भाषा	11:30 से 12:30 12:30 से 1:30
02	04.12.2019	बुधवार	बी.एस.-सी. प्रथम/द्वितीय/तृतीय	गणित/ प्राणीशास्त्र	11:30 से 01:00
03	05.12.2019	गुरुवार	बी.एस.-सी. प्रथम/द्वितीय/तृतीय वर्ष	रसायन शास्त्र पर्यावरण अध्ययन	11:30 से 12:45 12:45 से 1:30
04	06.12.2019	शुक्रवार	बी.एस.-सी. प्रथम/द्वितीय/तृतीय वर्ष	भौतिक शास्त्र/ वनस्पति शास्त्र	11:30 से 01:00



मुदन सिंह राज  
आंतरिक परीक्षा प्रमारी विज्ञान संकाय  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला- बिलासपुर (छ.ग.)



डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
प्राचार्य  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)

1-8-19

Unit - Test - I

6/10

- ① थर्मोप्लास्टिक एवं थर्मोसेटिंग पॉलिमर में अंतर लिखिए।
- ② निम्नलिखित पर टिप्पणी लिखिये  
① PVC ② बेंकेलाइट
- ③ रंग एवं संरचना सिद्धांत की विवेचना कीजिए -

SAMPLE

Ans No-1

थर्मोप्लास्टिक :- तनु झगले की उपस्थिति में दोनो अभिक्रिया कर थर्मोप्लास्टिक देते है और कि उपस्थिति में रिसाल बनता है वह एक थर्मोप्लास्टिक परार्थ है। पॉलियूरेथेन एवं थर्मोप्लास्टिक तन्तु है।

थर्मोसेटिंग :- फिनॉक्साइड एक स्पीशी है जो कि एक कार्बेनायन के रूप में करता है क्योंकि

Test Unit (1) दिनांक - 1-8-19

प्रश्न.0) सर्बोव्यापक एवं थर्मोसेटिंग पॉलिमर में अंतर लिखिये।

SAMPLE

उत्तर थर्मोप्लास्टिक एवं थर्मोसेटिंग पॉलिमर में निम्न अंतर है :-  
थर्मोप्लास्टिक पॉलिमर :- ये वे पॉलिमर है जो गर्म करने पर नम धा खसि है और ठंडा करने पर पुनः कठोर हो जाते हैं। अधिकतम यामात्मक पॉलिमर और कुछ जंचनन पॉलिमर इसके उदाहरण हैं। ग्लाइलिन, पॉलीथीन, और पॉली स्टाइरिन आदि।  
थर्मोसेटिंग पॉलिमर :- यह पॉलिमर गर्म करने पर अनुत्क्रमणीय रूप से कठोर हो जाते है, इन्हे थर्मोसेटिंग पॉलिमर कले है। उदाहरण के तौर पर पॉलिमर

प्रश्न टिप्पणी ① PVC ② बेंकेलाइट  
उत्तर ① PVC :- इसका संक्षिप्त रूप पॉलीविनाइल क्लोराइड होता है। यह वेनिल क्लोराइड के बहुलीकरण से प्राप्त होता है।

Unit Test I

Page No. 6/10  
Date 24.9.19

(1) फॉर्बिफ्टायन के बंधावित की व्याख्या कीजिए।

उत्तर टिप्पणी लिखिये :-

SAMPLE

- (a) प्रेरणिक प्रभाव
- (b) हाइड्रोजन बंध

उत्तर क्रमांक - (2)(a)

प्रेरणिक प्रभाव :- किसी आयनीक शैगिफ के सहसंयोजक बंध के शणु परमाणु उस बंध के बीच नहीं होते बल्कि उनके ओर विस्थापित होते हैं जिनकी विद्युतप्रता अधिक होती है। अतः विद्युतप्रतीणता अधिक होती है। अतः

Unit Test I

Page No. 6/10  
Date 24.9.19

(1) फॉर्बिफ्टायन के बंधावित की व्याख्या कीजिए।

उत्तर टिप्पणी लिखिये :-

SAMPLE

- (a) प्रेरणिक प्रभाव
- (b) हाइड्रोजन बंध

उत्तर क्रमांक - (2)(a)

प्रेरणिक प्रभाव :- किसी आयनीक शैगिफ के सहसंयोजक बंध के शणु परमाणु उस बंध के बीच नहीं होते बल्कि उनके ओर विस्थापित होते हैं जिनकी विद्युतप्रता अधिक होती है। अतः विद्युतप्रतीणता अधिक होती है। अतः



Date 24/9/2019 Page No. 6 Date Unit test - I  
 10  
**SAMPLE**  
 Q. कार्बोकेटेशन के स्थायित्व की व्याख्या कीजिए।  
 Q. यदि किसी पदार्थ  $-C-x$  में  $x$  की विद्युत ऋणात्मकता  $-I$  से अधिक होती है तो अर्बन अणु के इलेक्ट्रॉन कुमु युग्म पर प्रभाव पड़ता है।  

$$-C-x \leftrightarrow -C+x$$
  
 जिससे अर्बन के बाह्यतम कोश में केवल 6 इलेक्ट्रॉन इलेक्ट्रॉनों की रमी आ जाती है अर्बन के बाह्यतम कोश में केवल 6 इलेक्ट्रॉन उपस्थित रहता है।

Date 24/9/2019 Page No. 6 Date Unit test - I  
 10  
**SAMPLE**  
 Q. कार्बोकेटेशन के स्थायित्व की व्याख्या कीजिए।  
 Q. यदि किसी पदार्थ  $-C-x$  में  $x$  की विद्युत ऋणात्मकता  $-I$  से अधिक होती है तो अर्बन अणु के इलेक्ट्रॉन कुमु युग्म पर प्रभाव पड़ता है।  

$$-C-x \leftrightarrow -C+x$$
  
 जिससे अर्बन के बाह्यतम कोश में केवल 6 इलेक्ट्रॉन इलेक्ट्रॉनों की रमी आ जाती है अर्बन के बाह्यतम कोश में केवल 6 इलेक्ट्रॉन उपस्थित रहता है।

Unit test - I  
 7  
 10  
 Q. कार्बोकेटेशन के स्थायित्व की व्याख्या कीजिए।  
 Q. लिपारी लिपिड -  
 Q. प्रेरणीक प्रभाव -  
 Q. साइडोलेम बंध -  
**SAMPLE**  
 [अनर क्रमांक - 02]  
 Q. प्रेरणीक प्रभाव : किसी भी कार्बनिक बंध का इलेक्ट्रॉन कुमु युग्म परमाणु की ओर अधिक आकर्षित रहता है जो अधिक ऋणात्मकता है। अतः किसी अणु के सहसंयोजक बंध के इलेक्ट्रॉन कुमु युग्म का अधिक ऋणात्मकता परमाणु की ओर विस्थापन की प्रेरणीक प्रभाव

टेस्ट - I  
 नाम - कुसुम मोहनगौरी  
 दिनांक - 12-9-19  
**SAMPLE**  
 1) अचिदांश संक्रमण तत्व अनुचुम्बकीय होते हैं क्योंकि इनके त कक्षक अर्धपूर्ण रूप से भरे होते हैं अर्थात् त कक्षक में अनुचुम्बकीय इलेक्ट्रॉन होते हैं। चूंकि परमाणु में अनुचुम्बकीय इलेक्ट्रॉन होने से वे अनुचुम्बकीय व्यवहार प्रदर्शित करते हैं इस कारण संक्रमण तत्व अनुचुम्बकीय होते हैं।  
 उदाहरण :-  $1s^2$  में कक्षक में एक इलेक्ट्रॉन होता है व उसी तरह  $3d^5$  के त कक्षक में 5 इलेक्ट्रॉन होते हैं जो कि अनुचुम्बकीय होते हैं अतः ये अनुचुम्बकीय गुण प्रदर्शित करते हैं।  
 2) आवर्त सारणी में संक्रमण तत्वों को कक्षांतर समूहों में बांटा गया है। प्रथम संक्रमण तत्वों को समूह 3-10 और कुल दस समूहों में रखा गया है।

(PAGE / DATE M-Y) 5 / 10

Unit Test - I

Date 24/08/19

1) कार्बोक्जिलिक के अथारिन्त की चारखा कीजिये ।।।

2) टिपपति लिखिये

a) तिरागीक सभाव.

b) हाइड्रोजन बंध

**SAMPLE**

बतर 02) a) तिरागीक सभाव: किसी अणु का किसी संस्थापन से अधिक प्रभावित परमाणु या अणु की ओर विस्थापन को तिरागीक सभाव (Inductive Effect) कहते हैं.

जब  $M-C-X$  जहाँ M तिरागीक सभाव की अर्थवर्तनी के आधार पर समझा जा सकता है जिसके एक सिरे पर C अणु हुआ है।

$\delta^- \quad \delta^+ \quad \delta^- \quad \delta^+ \quad \delta^-$

1      2      3      4

(PAGE / DATE M-Y) 5 / 10

Unit Test - I

Date 24/08/19

1) कार्बोक्जिलिक के अथारिन्त की चारखा कीजिये ।।।

2) टिपपति लिखिये

a) तिरागीक सभाव.

b) हाइड्रोजन बंध

**SAMPLE**

बतर 02) a) तिरागीक सभाव: किसी अणु का किसी संस्थापन से अधिक प्रभावित परमाणु या अणु की ओर विस्थापन को तिरागीक सभाव (Inductive Effect) कहते हैं.

जब  $M-C-X$  जहाँ M तिरागीक सभाव की अर्थवर्तनी के आधार पर समझा जा सकता है जिसके एक सिरे पर C अणु हुआ है।

$\delta^- \quad \delta^+ \quad \delta^- \quad \delta^+ \quad \delta^-$

1      2      3      4

Unit Test - 20/09/19 30

प्र 01 कारण सहित समझाइये

01 अधिकतम संक्रमण त्व अनुपुम्बकीय होमे है।

Ans: > अनुपुम्बकीय गुण - अनुपुम्बकीय पदार्थ के अणु को अपनी ओर आकर्षित करते हैं यह गुण पदार्थ में उपस्थित इलेक्ट्रॉनों की संख्या पर निर्भर करता है। पदार्थ में अनुपुम्बकीय इलेक्ट्रॉन रहने पर वह अनुपुम्बकीय होता है। तथा अणु अनुपुम्बकीय आधुनिक इलेक्ट्रॉनों की संख्या के आधार पर प्रकृतित किया जा सकता है। ऐसे पदार्थ वास्तविक अनुपुम्बकीय क्षेत्र में रहने पर क्षेत्र की तीव्रता को बढ़ा देते हैं।

आ.:

आयन	विन्यास	अनुपुम्बकीय इलेक्ट्रॉन	अनुपुम्बकीय क्षेत्र
$Ti^{3+}$	$3d^1$	1	1.73 BM
$V^{3+}, Ti^{2+}$	$3d^2$	2	2.83 BM
$Cr^{3+}, V^{2+}$	$3d^3$	3	3.87 BM
$Cr^{2+}, Mn^{3+}$	$3d^4$	4	4.90 BM

शासकीय पातालेखन महाविद्यालय मस्ती जिला- बिलासपुर छ.ग.

त्रैमासिक परीक्षा 2016-17

उपस्थिति पत्रक

कक्षा बी.ए. द्वितीय विषय रासायनिक विज्ञान दिनांक 26/09/2019

क्र.	छात्र/छात्रा का नाम	हस्ताक्षर	क्र.	छात्र/छात्रा का नाम	हस्ताक्षर
1	शिव्या निर्मोजक	शिव्या	26	अंजली शर्मा	अंजली
2	श्रुति	श्रुति	27	सतोषी मानसिंह	सतोषी
3	सुपुष्पा पेटल	सुपुष्पा पेटल	28	सती	सती
4	अनन्य कान्त	अनन्य	29	वर्षा	वर्षा
5	नीति विमल	नीति	30	Kishan	Kishan
6	मधुसूदनी जांगड	मधुसूदनी	31	शमय	शमय
7	आर्षिता सुमन	आर्षिता	32	शोभासाहू	शोभासाहू
8	निधि राय	निधि	33	अंजली शर्मा	अंजली
9	अंजली पटवर्धन	अंजली पटवर्धन	34	निधि राय	निधि राय
10	सरोजिणी साहू	Sarajani	35	दिराहा	दिराहा
11	महेश्वरी	महेश्वरी	36	किशोर लाल मिश्रा	(Kishor)
12	कोविल्या साहू	कोविल्या	37	किशोर शर्मा	(Kishor)
13	शोभा शर्मा	शोभा शर्मा	38	अनन्य राय	अनन्य
14	भारती निर्मोजक	भारती निर्मोजक	39	शोभित जांगड	शोभित
15	भारती यादव	भारती	40	तामरवरी जल	(Tamara)
16	नीतू लदे	नीतू लदे	41	शोभित साहू	शोभित साहू
17	सिद्धा अहिर	सिद्धा अहिर	42	अनन्य राय	अनन्य
18	संजय कुमार	संजय	43	भारती शर्मा	भारती
19	जसप्रीत कौर	जसप्रीत कौर	44		
20	अनन्य राय	अनन्य राय	45		
21	निधि राय	निधि राय	46		
22	नेहाल	नेहाल	47		
23	निधि राय	निधि	48		
24	किरण धारवाडी	Kiran	49		
25	छिपला तंजारे	छिपला	50		

101 + 102 = 203

103

26/09/2019

वीक्षक का नाम Dr. Anand  
हस्ताक्षर [Signature]



26/09/19

शासकीय पातालेस्वर महाविद्यालय मस्तुरी, जिला-बिलासपुर (छ.ग.)  
**त्रैमासिक परीक्षा सत्र 2019-20**  
बी.ए. - प्रथम वर्ष  
विषय - राजनीति विज्ञान

पूर्णांक-25

समय - 50 मिनट

पिता का नाम \_\_\_\_\_

निरीक्षक के हस्ताक्षर \_\_\_\_\_

प्रश्न-1- निम्नलिखित में से किन्हीं 9 प्रश्नों को हल करो। प्रत्येक प्रश्न में 2 अंक आवंटित हैं।

(1) राजनीति विज्ञान को परम्परागत परिभाषाओं को कौन-कौन से तीन श्रेणियों में बांटा जा सकता है ?  
उत्तर= \_\_\_\_\_

(2) राजनीति विज्ञान के क्षेत्र को लिखें। (कोई-3)  
उत्तर= \_\_\_\_\_

(3) शक्ति के किन्हीं तीन स्रोतों का उल्लेख करें।  
उत्तर= \_\_\_\_\_

(4) राज्य के आवश्यक तत्वों को बतायें।  
उत्तर= \_\_\_\_\_

(5) भारतीय संविधान के किन्हीं पाँच विशेषताएँ बतायें।  
उत्तर= \_\_\_\_\_

(6) भारतीय संविधान व्यवस्था में संघात्मक शासन के लक्षण बतायें। (कोई-2)  
उत्तर= \_\_\_\_\_

(7) भारतीय संविधान व्यवस्था में एकात्मक शासन के लक्षण बतायें। (कोई-2)  
उत्तर= \_\_\_\_\_

27/9/2019

त्रैमासिक परीक्षा सत्र 2019-20  
बी.ए. भाग - II  
विषय - अर्थशास्त्र

पूर्णांक - 25 अंक

समय - \_\_\_\_\_

पिता का नाम \_\_\_\_\_

निरीक्षक के हस्ताक्षर \_\_\_\_\_

भाग - A  
(वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

नोट :- सभी प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित हैं।

प्रश्न 1. "General Theory of Employment Interest and Moner" कौन से अर्थशास्त्री की पुस्तक है।  
(अ) प्रो. जे.एम. केन्स (ब) प्रो. आर. हिकस  
(स) प्रो. पीकोक (द) प्रो. मार्शल

प्रश्न 2. राष्ट्रीय आय की परिभाषा बताइए।

प्रश्न 3. सामाजिक लेखांकन शब्द का सम्बन्ध सर्वप्रथम कौन से अर्थशास्त्री ने की थी।  
(अ) प्रो. फ्रेड जॉन (ब) प्रो. जे.एम. केन्स  
(स) प्रो. जे.आर. हिकस (द) इनमें से कोई नहीं।

प्रश्न 4. सेविंगनेशन के अनुसार मुद्रा की परिभाषा दिजिए।  
\_\_\_\_\_


प्रश्न 5. आधुनिक अर्थव्यवस्था में मुद्रा का महत्व या लाभ बताइए कोई दो।  
\_\_\_\_\_

भाग - B

नोट :- किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक के लिए तीन अंक निर्धारित हैं।

प्रश्न 1. राष्ट्रीय आय से क्या समझते हैं, राष्ट्रीय आय की गणना का महत्व बताइए।  
\_\_\_\_\_

प्रश्न 2. आय के तीन-क्षेत्र मॉडल को प्रदर्शित कीजिए।  
\_\_\_\_\_

  
कार्यालय प्राचार्य,  
शासकीय पातालेस्वर महाविद्यालय मस्तुरी  
जिला - बिलासपुर (छ.ग.)  
फोन नं - 07752-273135  
ई मेल - govcollegemasturi@gmail.com  
दिनांक 11.02.2019

**// सूचना //**

महाविद्यालय के सभी प्राध्यापकों एवं सहायक प्राध्यापकों को सूचित किया जाता है कि सितम्बर में दिनांक 26.09.2019 से 01.10.2019 तक स्नातक कक्षाओं की त्रैमासिक परीक्षा ली जानी है। इस हेतु सभी प्राध्यापक दिनांक 14.09.2019 तक अपने प्रश्न पत्र तैयार कर निम्न प्रमारियों के पास जमा करें।

कला संकाय हेतु - डॉ. (श्रीमती) दुर्गा बाजपेयी, डॉ. (श्रीमती) सुजाता सेमुअल

विज्ञान संकाय हेतु - श्री बी.एस.राज. एवं श्री नवीन कुमार रेलवानी

वाणिज्य संकाय हेतु - डॉ. डी.के. सिंह

प्रश्न पत्र का विवरण :-

- अंक - 25 अंक
- समय - 50 मिनट
- प्रश्नों के प्रकार - वस्तुनिष्ठ एवं लघु उत्तरीय

छात्र/छात्राओं को प्रश्नों के जवाब प्रश्न पत्र में निर्धारित स्थान पर ही देना है। इस बात को ध्यान में रखते हुए प्रश्न पत्र तैयार करें। बदले हुए परीक्षा के स्वरूप से छात्र/छात्राओं को भी अवगत कराये। समय-साथी पृथक् से जारी की जाएगी।

डॉ. (श्रीमती) दुर्गा बाजपेयी  
आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा प्रभारी  
शासकीय पातालेस्वर महाविद्यालय  
मस्तुरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
प्राचार्य  
शासकीय पातालेस्वर महाविद्यालय  
मस्तुरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.  
Masturi Coll. Bilaspur (C.G.)  
2019-20

Notice - Masturi College

4-12-19

शासकीय पातालेस्वर महाविद्यालय मस्तुरी, जिला-बिलासपुर (छ.ग.)  
**अर्द्ध वार्षिक परीक्षा सत्र 2019-20**  
बी.ए. - द्वितीय वर्ष वर्ष  
विषय - भूगोल

पूर्णांक-25

समय - 1 घंटा

पिता का नाम \_\_\_\_\_

निरीक्षक के हस्ताक्षर \_\_\_\_\_

खण्ड - अ (वस्तुनिष्ठ प्रश्न)

नोट :- प्रत्येक प्रश्न हल करना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न में 1 अंक निर्धारित है।

(1) जब उष्ण वायु गति ठण्डी गति पर चढ़े तो कौन सा वातावरण बनता है ?  
(अ) उष्ण (ब) अतिठण्ड (स) शीत (द) स्थायी

(2) CI कक्षाओं में ?  
(अ) उष्ण कटिबंधीय महाद्वीप (ब) उष्ण कटिबंधीय महासागरीय (स) ध्रुवीय महाद्वीप (द) ध्रुवीय महासागरीय

(3) उष्ण कटिबंधीय चक्रवातों का क्या होता है ?  
(अ) 200 से 300 किमी. (ब) 300 से 400 किमी. (स) 400 से 500 किमी. (द) 500 से 600 किमी.

(4) कोयले के जलवायु विभाजन का मूलधार है ?  
(अ) वर्षा (ब) तापमान (स) वनस्पति (द) वायुदाब

(5) मध्यस्थतीय प्रदेश का जलन कहलाता है ?  
(अ) घोड़ा (ब) याक (स) रेनडिअर (द) ऊँट

(6) गर्म प्रदेशों के निवासी सामान्यतः आलसी होते हैं। यह कबन किमका है ?  
(अ) रिटर (ब) ह्यूब्ल्ट (स) काण्ट (द) लिबोकोक

(7) फूजी सम्मेलन 1992 कहाँ आयोजित हुआ है ?  
(अ) क्योटो (ब) रोम्बो (स) रायोडिजनेरो (द) जोहान्सबर्ग

(8) अण्डमान निकोबार कटक रिजत है ?  
(अ) हिन्द महासागर (ब) प्रशांत महासागर (स) आन्ध्र महासागर (द) आर्कटिक महासागर

(9) समुद्र की औसत गहराई है ?  
(अ) 2200 मी. (ब) 840 मी. (स) 3800 मी. (द) 5790 मी.

(10) विश्व के किस सागर के जल का तापमान सर्वाधिक है ?  
(अ) कीरियन (ब) लाल सागर (स) फारस की खाड़ी (द) मेक्सिको की खाड़ी

खण्ड - ब

नोट :- सभी प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न में 3 अंक निर्धारित है।

(1) पर्वतीय वर्षा किसे कहते हैं ? चित्र सहित समझाइये।  
उत्तर= \_\_\_\_\_

शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तुरी, जिला- बिलासपुर (छ.ग.)  
**अर्द्ध वार्षिक परीक्षा सत्र 2019-20**

बी.ए. भाग - I  
 विषय - पर्यावरण

समय - 1 घंटा  
 नाम \_\_\_\_\_ पिता का नाम \_\_\_\_\_ निर्देशक के हस्ताक्षर \_\_\_\_\_ पूर्णांक 25

निर्देश - सभी प्रश्नों का उत्तर देना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न के लिए 2 अंक निर्धारित हैं।

- प्र.1- पर्यावरण का तत्व है ?  
 (अ) जल (ब) वायु (स) मृदा (द) ये सभी
- प्र.2- प्राकृतिक संसाधन का उदाहरण नहीं है ?  
 (अ) वायु (ब) जल (स) जन्तु (द) मानव
- प्र.3- जल के अतिवहन के लिए उत्सदायी नहीं है ?  
 (अ) जनसंख्या वृद्धि (ब) औद्योगिकरण (स) नारीकरण (द) वनारोपण
- प्र.4- मोटर वाहनों द्वारा छोड़ा जाने वाला प्रमुख प्रदूषक है ?  
 (अ) कार्बन डाई आक्साइड (ब) कार्बन मोनोऑक्साइड  
 (स) नाइट्रोजन आक्साइड (द) अमोनिया
- प्र.5- तालाब के पारिस्थितिक तंत्र में उत्पादक है ?  
 (अ) मछली (ब) पादप प्लवक (स) प्राणी प्लवक (द) बल्लक

निर्देश - किन्हीं पांच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक के लिए 2 अंक निर्धारित हैं।

- प्र.1- पर्यावरण अध्ययन की बहुविध प्रकृति से आप क्या समझते हैं ?  
 उत्तर= \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_
- प्र.2- पृथ्वी पर उपस्थित जल स्रोतों के नाम लिखिए।  
 उत्तर= \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तुरी, जिला- बिलासपुर छ.ग.  
**B.Sc.(MATHS) -2**  
 तिमाही परीक्षा

सत्र- 2019-20

क्र.	छात्र/छात्रा का नाम	पिता का नाम	हिन्दी	अंग्रेजी	रसायन	भौतिक	गणित
1	AAKANKSHA	RAGHUVEER	24	11	08	14	08
2	AJAY KUMAR	VASU DEV	18	6	05	20	05
3	AKHIL KESHKAR	MURLIDHAR	19	10	08	22	07
4	ANIKET	RAJU	18	10.5	14	22	16
5	ANTAJ KUMAR	SATRUHAN LAL	abs	abs	abs	abs	abs
6	ATUL KUMAR	BALAK RAM	15	7.5	04	20	05
7	DEVID KUMAR	HEERA LAL	20	12	03	17	04
8	DURGESH KUMAR	BRIJUN RAM	19	6	03	20	00
9	GAJENDRA	SURESH	20	13	08	16	03
10	GEETARAM	KHEDURAM	19	09	10	19	12
11	HARISH KUMAR	RAMAVTAR	14	9.5	01	12	00
12	KAVITA SAHU	RAMESHWAR	23	12	08	22	03
13	KHUSHI SHUKLA	SANTOSH	23	13.5	13	23	00
14	LAXMIN PAL	SHYAM PAL	21	9	00	23	00
15	MAYA	CHANDRAHAS	20	10	04	22	abs
16	MITHLESH	DAYARAM	19	11.5	06	21	00
17	NITU	RAMU	23	12	05	19	04
18	PRAHLAD	SUKHNANDAN	19	05	02	19	00
19	PREM SINGH	BHUSHNDI	21	10	02	20	00
20	PUSHPLATA	MAINLAL	21	10.5	06	21	00
21	RITI RATHORE	CHITRANJAN	22	13	19	20	16
22	RITU SONI	MUNINDRA	22	11.5	08	21	10
23	SANDEEP	NARENDRA	18	08	10	20	13
24	SRISHTI SINGH	BALWANT SINGH	19	12.5	17	22	15
25	SURAJ BEN	RAMNIHOR	18	12.5	13	22	03
26	SURAJ KUMAR	ARJUN LAL	23	13	20	21	12
27	SUREKHA	RAMKUMAR	23	09	11	21	00
28	SUSHMITA	BHAGVAT DAS	23	11	16	22	19
29	YASHWANT	MURARI	22	8	07	22	03

P.S.  
 हस्ताक्षर

B.Sc.(MATHS) - 3  
 तिमाही परीक्षा

सत्र- 2019-20

क्र/छात्रा का नाम	पिता का नाम	हिन्दी	अंग्रेजी	रसायन	भौतिक	गणित	
1	ANNAPURNA	DINESH	22	11	06	13	09
2	GANGA KURRE	SHIVCHARAN	23	11	10	09	08
3	HARTEJ	MANIRAM	17	08	05	08	11
4	MANISH KUMAR	CHANDRA KUMAR	21	11	07	09	07
5	NILIMA	KRISHNA	22	10	07	08	abs
6	PARMESHWAR	BUDHARU RAM	19	09	08	09	09
7	POOJA PATEL	KRIPARAM	21	10	06	16	00
8	PRIYA	SUKHSAGAR	21	11	14	08	12
9	PRIYANKA	PARASRAM	20	10	04	08	00
10	RAHUL PATEL	BHUNESHWAR	22	08	08	09	05
11	SHAILENDRA	MANHARAN	21	09	05	11	10
12	SHANTI	DADU RAM	abs	abs	abs	abs	abs
13	SUDEEP KUMAR	SUSHIL	21	10	16	09	07
14	TEJASVI	CHARAN	16	08	06	09	07
15	VICKY	LAXMINARAYAN	23	10	05	09	16
16	VIKRAM SINGH	MANINDRA	21	09	06	08	04
17	YOGESH	SUSHIL	20	09	06	09	09
18	SUREKHA	SANTURAM	22	10	abs	15	07

P.S.  
 हस्ताक्षर

शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तुरी  
**त्रैमासिक परीक्षा - 2019-20**  
 कक्षा - 8. Term II

क्र.	नाम	निर्गमित्य विज्ञान के सार्वभौमिक सिद्धांत	कल्पनी अक्षिणीय एवं लोडगत विज्ञान	व्यावहारिक जीवन के तंत्र
1	आरती	19	18	20
2	अर्कशा	15	17	22
3	अजय कुमार	abs	16	17
4	आदित्य कुमार	abs	abs	abs
5	अभिषेक	17	20	16
6	दीपक	18	18	15
7	धनंजय	abs	abs	abs
8	हरीषी	abs	abs	abs
9	कुचूली	15	16	17
10	कीमल	abs	abs	abs
11	कोलाव	17	18	20
12	मजु गोयल	16	14	22
13	सुरीमा	16	14	16
14	सतिष्ठा	15	15	15
15	पल्लवी	18	18	17
16	पुंजात कुमार	abs	abs	abs
17	राज कुमारी	15	16	20
18	राजू बत	15	14	14
19	शोमी केशकर	17	21	20
20	शोभा राठौर	14	16	18
21	संगीता	15	16	18
22	सरस्वती	11	15	14
23	स्मृति	abs	abs	abs
24	सुनील	14	15	14

25	प्रतिमा	15	05	18
26	सुनम नेताम	14	10	13
27	छाडुल	13	09	17
28	बंटीप कुमर	14	02	10
29	सत्यप्रकाश	ABS	ABS	ABS
30	सत्यप्रकाश भार्गव	12	08	16
31	जिजु रांख	15	06	19
32	स्वाति	13	09	08
33	विमला	14	10	21
34	प्रेमलता	17	13	17
35	वन्दना	18	14	20
36	वर्षाक्षी	12	11	18
37	पिंकु मसिंह	13	10	16
38	भृगु प्रसाद	15	15	18
39	आरुवि	16	07	16
40				

(Dr. D.K. Singh)

Quarterly Exam

27.09.19

Page No: \_\_\_\_\_  
Date: \_\_\_\_\_

क्र. सं.	कक्षा	विषय	संख्या	परीक्षक/नाम	हस्ताक्षर
01	B.Sc I Maths	हिन्दी भाषा / अंग्रेजी भाषा	25	श्री. सत्य-शर मांड	Sharma
02	B.Sc II Maths	हिन्दी भाषा / अंग्रेजी भाषा	29	श्री. प्रेम-शर	Sharma
Zoology Lab.	B.Sc I Maths	हिन्दी भाषा / अंग्रेजी भाषा	17	श. प्र. आर. मल्लिक	Sharma
04	B.Sc I Maths Bio	हिन्दी भाषा / अंग्रेजी भाषा	55	श्री. चरमलाल कुं. कार्यालय	Sharma
05	B.Sc II Maths Bio	हिन्दी भाषा / अंग्रेजी भाषा	55	डॉ. जी. आर. लाल आम्रकत लांगर	Sharma
गणनीति भाषा	B.Sc III Bio	हिन्दी भाषा / अंग्रेजी भाषा	52	डॉ. जतिन शरण कुं. लंगम परेल	Tangam

**समय-सारणी**  
**शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.**  
**सत्र 2019-20 त्रैमासिक परीक्षा - कला संकाय**

क्र.	कक्षा	दिनांक	विषय	समय	
				पहला सत्र	दूसरा सत्र
1.	बी.ए. प्रथम वर्ष बी.ए. द्वितीय वर्ष बी.ए. तृतीय वर्ष	26.09.2019	समाजशास्त्र (प्रथम पाली) राजनीति शास्त्र (द्वितीय पाली)	दोपहर 01:30 से 02:30 बजे तक (प्रथम पाली)	दोपहर 02:30 से 03:30 बजे तक (द्वितीय पाली)
2.	बी.ए. प्रथम वर्ष बी.ए. द्वितीय वर्ष बी.ए. तृतीय वर्ष	27.09.2019	अर्थशास्त्र (प्रथम पाली) भूगोल (द्वितीय पाली)	दोपहर 01:30 से 02:30 बजे तक (प्रथम पाली)	दोपहर 02:30 से 03:30 बजे तक (द्वितीय पाली)
3.	बी.ए. प्रथम वर्ष बी.ए. द्वितीय वर्ष बी.ए. तृतीय वर्ष	30.09.2019	हिन्दी साहित्य (प्रथम पाली) पर्यावरण (द्वितीय पाली)	दोपहर 01:30 से 02:30 बजे तक (प्रथम पाली)	दोपहर 02:30 से 03:30 बजे तक (द्वितीय पाली)
4.	बी.ए. प्रथम वर्ष बी.ए. द्वितीय वर्ष बी.ए. तृतीय वर्ष	01.10.2019	आ.पा. हिन्दी आ.पा. अंग्रेजी  अंग्रेजी साहित्य	दोपहर 01:30 से 03:30 बजे तक  दोपहर 03:30 से 04:30 बजे तक	

नोट :- छात्र/छात्राएँ परीक्षा में अनिवार्य रूप से उपस्थित रहें, अन्यथा वे वार्षिक परीक्षा में सम्मिलित नहीं हो पायेंगे।

डॉ. (श्रीमती) दुर्गा बाजपेयी  
आंतरिक परीक्षा प्रभारी  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
प्राचार्य  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

समय -  
अंठ -  
आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा  
कक्षा - M.Com. III / Sem.  
विषय - प्रबंध अवधारणा (Management Concept)

दृष्टि - सभी प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

- 1) खाली स्थान की पूर्ति करें (2)
- 2) प्रबंध के कार्य को स्पष्ट करने हेतु POIM का प्रयोग करने किया।
- 3) अधिकार सत्ता का प्रवाह ----- से होता है।
- 4) अपवाद का सिद्धांत का प्रतिपादन ----- ने किया।
- 5) नीचे दी गई सिद्धांत विचारधारा ----- ने प्रतिपादन किया है।

- 1) प्रेजेन्सी की ऋ. विचारधारा क्या है तथा ऋ. कोन से है बताइए (2)
- 2) नियोजन की प्रक्रिया बताइए (2)
- 3) विकेंद्रीकरण का क्या आशय है। इसे उदाहरित करने वाले घटक बताइए। (2)
- 4) अती के आंतरिक स्रोत कोन कौन से हैं। किसी दो को समझाइए (2)

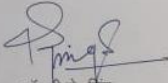
शा. पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी  
जिला - बिलासपुर (छ.ग.)  
सत्र - 2020-21  
अहर्द्वैविक परीक्षा - वाणिज्य संकाय

कक्षा	दिनांक	विषय	समय
Com. I	09/03/2021	वित्तीय लेखांकन/ध्या.संगार	प्रतः 11:30 से 12:30 तक
Com. II		निगमनीय लेखांकन/ध्या.प्रबंध	
Com. III		आयकर/अभिक्रमण	
Com. I		उच्च लेखांकन	
Com. III		आयकर	
Com. I	10/03/2021	ध्या.गणित/निम्नमन रूपरेखा	प्रतः 11:30 से 12:30 तक
Com. II		लागत लेखांकन/रूपरेखा	
Com. III		अप्रत्यक्ष कर/प्रबंध लेखांकन	
Com. I		प्रबंध लेखांकन	
Com. III		आयकर नियोजन	
Com. I	12/03/2021	ध्या.अर्थ/ध्या.पर्यावरण	प्रतः 11:30 से 12:30 तक
Com. II		सांख्यिकी/उद्योगिता के सिद्धांत	
Com. III		विपणन/अंतर्राष्ट्रीय विपणन	
Com. I		प्रबंधनीय मर्षशास्त्र	
Com. III		उच्च लागत लेखांकन	
Com. I	13/03/2021	पर्यावरण अध्ययन (द्वितीयकवाली)	प्रतः 11:30 से 12:30 से 2:30 तक 11:30 से 1:30 तक
Com. II		आ.पा. हिन्दी	
Com. III		आ.पा. अंग्रेजी	
Com. I		उच्च सांख्यिकी/कार्पोरेट लेखांकन	
Com. III		प्रबंध एवं संगठनात्मक व्यवहार	

शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला - बिलासपुर (छ.ग.)  
समय सारणी

सत्र 2020-21 द्वितीय आंतरिक मूल्यांकन - वाणिज्य संकाय

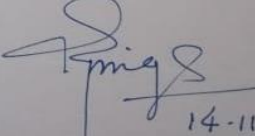
क्र.	दिन	दिनांक	विषय एम.कॉम. प्रथम सेमेस्टर	एम.कॉम. तृतीय सेमेस्टर
1	मंगलवार	30.03.2021	1. प्रबंधकीय अर्थशास्त्र 2. वृहत लेखांकन	1. प्रबंध की अवधारणा 2. संगठनात्मक व्यवहार
2	बुधवार	31.03.2021	3. प्रबंधकीय लेखांकन 4. निगमित विधि लेखांकन	3. आयकर विधान एवं लेखे 4. कर नियोजन एवं प्रबंध
3	गुरुवार	01.04.2021	5. सांख्यिकीय विश्लेषण	3. उच्चतर लागत लेखांकन

  
डा. सी.के. सिंह  
आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा प्रभारी  
(वाणिज्य संकाय)  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी जिला-बिलासपुर छ.ग.

PRINCIPAL  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
Masturi Dist. Bilaspur (C.G.)

class - M.com. I / III Semester

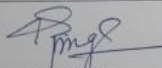
Day	Date	Subject	
1. Tuesday	19/11/19	<u>M. Com I</u>	<u>M-Com. III</u>
2. Wednesday	20/11/19	1. Managerial Economics 2. Advanced A/c	1. Management Concept 2. Organisational Behaviour
3. Thursday	21/11/19	3. Management A/c 4. Corporate Legal Framework 5. Statistical Analysis	3. Advance cost A/c 4. Income tax Law and A/c 5. Tax planning and management

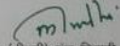
  
14-11-19

समय-सारणी  
एम.कॉम प्रथम/तृतीय सेमेस्टर 2019  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.  
सत्र 2019-20 आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा - वाणिज्य संकाय

Ist Internal Exam

क्र.	कक्षा	दिनांक	विषय	समय
1.	एम.कॉम प्रथम सेमेस्टर एम.कॉम तृतीय सेमेस्टर	21.09.2019	1. प्रबंधकीय अर्थशास्त्र 2. एडवांस अकाउंटिंग 1. प्रबंध की अवधारणा 2. संगठनात्मक व्यवहार	दोपहर 11:30 से 01:30 बजे तक
2.	एम.कॉम प्रथम सेमेस्टर एम.कॉम तृतीय सेमेस्टर	23.09.2019	1. प्रबंध लेखांकन 2. कॉर्पो.लिगल फ्रेमवर्क 1. एडवांस कॉस्ट अकाउंटिंग 2. आयकर	दोपहर 11:30 से 01:30 बजे तक
3.	एम.कॉम प्रथम सेमेस्टर एम.कॉम तृतीय सेमेस्टर	24.09.2019	1. सांख्यिकीय विश्लेषण 1. कर नियोजन एवं प्रबंध	दोपहर 11:30 से 12:30 बजे तक

  
डॉ. डी.के. सिंह  
विभागाध्यक्ष (वाणिज्य संकाय)  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

  
डॉ. (श्रीमती) मंजु त्रिपाठी  
प्राचार्य  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तूरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.



# 2020-21


## आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा 2020-21 परीक्षार्थियों हेतु निर्देश

ऑनलाईन आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा हेतु परीक्षार्थियों के लिये आवश्यक दिशा निर्देश इस प्रकार है :-

- छात्र/छात्राएं आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा हेतु महाविद्यालय के वेबसाइट से उत्तर पुस्तिका का मुख्य पृष्ठ डाउनलोड करेंगे और मुख्य पृष्ठ में आवश्यकतानुसार ए-4 साईज की पेपर जोड़कर अलग-अलग विषयों के लिये उत्तरपुस्तिका तैयार करेंगे।
- आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा निर्धारित समय सारणी के अनुसार नियत तिथि एवं समय पर संपन्न होगी।
- निर्धारित समय से 10 मिनट पूर्व (11:30 से 12:30 की परीक्षा पर 11:20 बजे एवं दोपहर 01:30 से 02:30 की परीक्षा पर 01:20 बजे) व्हाट्सएप में संबंधित विषय के प्रश्न पत्र प्रेषित किये जायेंगे।
- निर्धारित विषय की परीक्षा समाप्त होने के 10 मिनट के अंदर छात्र/छात्राएं अपनी उत्तर पुस्तिका की स्कैन कॉपी एवं पीडीएफ व्हाट्सएप ग्रुप में प्रेषित करेंगे। 10 मिनट के पश्चात् प्रेषित की गई उत्तर पुस्तिका स्वीकार नहीं कि जायेगी।
- सभी विषय की आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् अर्थात् 15.03.2021 के तीन दिनों के भीतर समस्त विषयों की मूल उत्तरपुस्तिका (हार्डकॉपी) एक साथ महाविद्यालय में स्वयं उपस्थित होकर निम्न कर्मचारियों के पास जमा करें-
  - कला संकाय (बी.ए. 1,2,3 एवं एम.ए. तृतीय सेमेस्टर) - श्री बृजेश कोरी समय 11:00 से 02:00 बजे तक।
  - विज्ञान संकाय (बी.एससी 1,2,3) - श्री रोशन लाल शेर समय 01:00 से 03:00 बजे तक
  - वाणिज्य संकाय (बी.कॉम 1,2,3 एवं एम.कॉम तृतीय सेमेस्टर) - श्री प्रदीप सुट्टे समय 01:00 से 03:00 बजे तक।
- स्कैन/पीडीएफ के रूप में व्हाट्सएप ग्रुप में प्रेषित की गई उत्तर पुस्तिका और महाविद्यालय में स्वयं उपस्थित होकर जमा की गई मूल उत्तर पुस्तिकाओं में अंतर पाये जाने पर नकल प्रकरण (यू.एफ.एम.) माना जायेगा।

आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा प्रभारी  
डॉ. डी.के. सिंह (वाणिज्य संकाय)  
प्रो. बी.एस.राज (विज्ञान संकाय)  
प्रो. श्रीमती कानि अचल (कला संकाय)  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तुरी, जिला-बिलासपुर छ.ग.

(डॉ. डी.आर.साह)  
प्रभारी  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तुरी, जिला-बिलासपुर (छ.ग.)




कार्यालय प्राचार्य,  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय मस्तुरी  
जिला - बिलासपुर (छ.ग.)  
ई मेल - [govtcollegemasturi@gmail.com](mailto:govtcollegemasturi@gmail.com)  
मस्तुरी,दिनांक - 06.03.2021


फोन नं. - 07752-273135

### // आवश्यक सूचना //

दिनांक 09.03.2021 से महाविद्यालय में आंतरिक मूल्यांकन (अर्द्धवार्षिक) आंतरिक परीक्षा आरंभ हो रही है। अतः सभी प्राध्यापकों से अनुरोध है कि परीक्षा समय सारणी के अनुसार प्रत्येक विषय के प्राध्यापक अपने विषय का प्रश्न-पत्र परीक्षा प्रारंभ होने से 10 मिनट पूर्व विषय से संबंधित अपने व्हाट्सएप ग्रुप में डालेंगे। परीक्षा समाप्त होने के पश्चात् उत्तर पुस्तिका स्वयं संबंधित कर्मचारी से संकलित कर मूल्यांकन पश्चात् अंको की एक प्रति फाईल में संधारण हेतु संकाय प्रभारी को उपलब्ध करायें।



आंतरिक मूल्यांकन प्रभारी  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तुरी जिला- बिलासपुर छ.ग.



प्राचार्य  
शासकीय पातालेश्वर महाविद्यालय  
मस्तुरी जिला- बिलासपुर छ.ग.

Inbox | My Dr | यूनिट x | Page N | यूनिट t | Page N | Inbox | Contar | hindi t | Gallery | Whats | GP Col | Downl | +docs.google.com/forms/d/17DY2xePuE1tADBVjKoXwYlWXjgcchpgji5fd7N0MSQ/edit#responses

यूनिट test 1B Sc 1 YearSend

QuestionsResponses 78SettingsTotal points: 0

## 78 responses

Accepting responses

Summary Question Individual

### Insights

Average	Median	Range
0 / 0 points	0 / 0 points	0 - 0 points

Total points distribution

80

Make a copy

Move to trash

Get pre-filled link

Print

Add collaborators

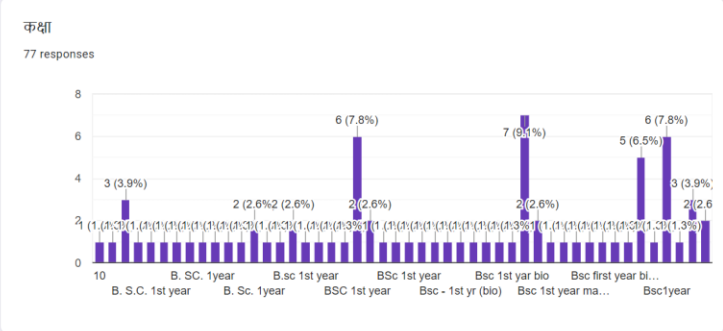
Script editor

Add-ons

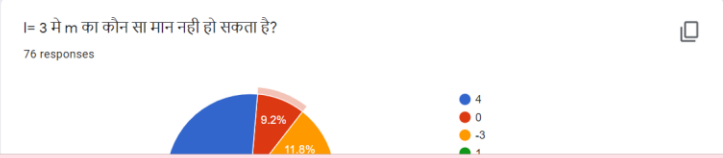
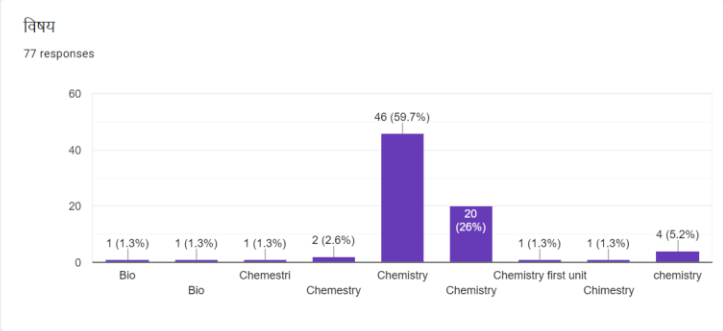
यूनिट test 1B Sc 1 Y...zipGP College Mast...docxGP College Mast...docxGP College Mastur...pdfShow all

Type here to search17:3812-12-2021

Nisha shriwas  
Malaika Dhirhi



विषय



*(Signature)*  
 P. प्रापाई AL  
 शा. पाहालेश्वर महाविद्यालय, बिलासपुर  
 जिला- बिलासपुर छ.ग.