

शासकीय महाविद्यालय गुरुर ,जिला – बालोद

सूचना

शासकीय महाविद्यालय गुरुर में अध्ययनरत बी. कॉम प्रथम वर्ष के छात्र – छात्राओं को सूचित किया जाता है कि अध्यापन वर्ष (2019-20) में वि. वि. के वार्षिक कैलेंडर एवं निर्देशानुसार महाविद्यालय में आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा का आयोजन किया गया था, जिसमें कुछ छात्र –छात्राएं अनुपस्थित या अनुत्तीर्ण रहे हैं। साथ ही महाविद्यालय द्वारा ASSIGNMENT बनाने का कार्य दिया गया था। लेकिन ASSIGNMENT नहीं बनाया है वे सूची में अपना नाम देखने के पश्चात् Internal Exam. एवं Assignmet जो अलग - अलग है बनाकर 14 सितम्बर 2020 तक अनिवार्यतः महाविद्यालय में जमा करें। निर्धारित तिथि तक जमा नहीं करने पर इसकी जिम्मेदारी स्वम छात्र-छात्राओं की होगी।

Subject-Bussiness Mathematics & Bussiness Regulation Framework (Group II) (Enternal Exam. 2019 - 20)

हेमचंद वि.वि की आंतरिक मूल्यांकन परीक्षा सत्र – 2019–20 में अनुत्तीर्ण /अनुपस्थित छात्र-छात्राओं की सूची

S. No.	Student Name	Fathers Name	Paper I	Paper II
1	भावना	श्री आशीष कुमार	ABS.	ABS.
2	चंपेश्वर	श्री तामेश्वर	ABS.	ABS.
3	चंचल	श्री मकसुदन	ABS.	ABS.
4	चंद्रशेखर	श्री नरोत्तम	ABS.	ABS.
5	छबिला	श्री खम्हन लाल	ABS.	ABS.
6	हेमु राम	श्री राम दयाल	ABS.	ABS.
7	जितेन्द्र कुमार	श्री टेमन लाल	ABS.	ABS.
8	लेखा साहू	श्री शोभित राम	Fail	ABS.
9	लोचन कुमार	श्री महेश कुमार	ABS.	ABS.
10	पूजा	श्री विश्राम सिंह	Fail	ABS.
11	पूर्णानंद	श्री पुनउ राम	ABS.	ABS.
12	अमित कुमार	श्री अमित कुमार	Fail	Fail
13	अंजली	श्री दुर्गु राम	Fail	Pass
14	अनुसुइया	श्री चुन्नी लाल	Fail	Fail
15	चंदन साहू	श्री लक्ष्मीनारायण साहू	Fail	Fail
16	दामिनी	श्री प्रहलाद	Fail	Pass
17	दीप्ति	श्री सिया राम	Fail	Fail
18	दिव्याभारती	श्री संत राम	Fail	Pass

19	दुर्गेश कुमार	श्री कल्याण सिंह साहू	Fail	Fail
20	गिरीश कुमार	श्री प्रेम सागर	Fail	Pass
21	गुडविन	श्री जीवन लाल	Fail	Fail
22	हेम कुमार	श्री तोखन लाल	Fail	Fail
23	हिमांशु	श्री लखन लाल	Fail	Fail
24	कल्याणी	श्री रोहित	Fail	Fail
25	कमल किशोर	श्री श्रवण कुमार	Fail	Fail
26	खेमलता	श्री जगदेव कुमार	Fail	Fail
27	खिलेश्वर कुमार	श्री चुम्मन लाल	Fail	Fail
28	कु. खिलेश्वरी	श्री जुम्मन लाल साहू	Fail	Fail
29	ललिता	श्री देवदत्त गुरुपंच	Fail	Fail
30	लोकेश कुमार	श्री जीवन लाल	Fail	Fail
31	माधुरी	श्री गोर्वधन	Fail	Pass
32	ममता	श्री किर्तन लाल	Fail	Fail
33	मोहित कुमार	श्री गजेन्द्र कुमार	Fail	Fail
34	मोहनीष कुमार	श्री भीषम लाल	Fail	Fail
35	मुकेश कुमार साहू	श्री द्वावरा प्रसाद साहू	Fail	Fail
36	निकेश्वरी	श्री खेमू लाल	Fail	Fail
37	निशा	श्री मोहन सिंह	Fail	Pass
38	ओंकार	श्री दुलार सिंह	Fail	Fail
39	पायल	श्री रामाधार	Fail	Pass
40	पुष्पेन्द्र कुमार	श्री मनबोध राम	Fail	Fail
41	रोशनी	श्री रमेश कुमार	Fail	Fail
42	संध्या	श्री रमेश कुमार	Fail	Pass
43	संजना	श्री ऐनु राम	Fail	Fail
44	सतीश कुमार	श्री मंत्री राम	Pass	Fail
45	सेवतीन	श्री अर्जुन सिंह	Fail	Pass
46	शिवानी यादव	श्री मुकेश कुमार	Fail	Fail
47	टेमिन	श्री मनोहर लाल	Fail	Fail
48	तिक्सा	श्री मगा राम	Fail	Fail

49	टिकवंत कुमार	श्री चुन्नु राम	Fail	Fail
50	टुकेश्वर	श्री बंशी लाल	Fail	Fail
51	टुकेश्वरी	श्री रामकिशुन	Fail	Fail
52	वेणु	श्री चंद्र कुमार	Fail	Fail
53	यश कुमार साहू	श्री मनहरण साहू	Fail	Fail
54	यशोमति	श्री तेजराम	Fail	Fail
55	योगेन्द्र कुमार	श्री रूपराम	Fail	Fail

अर्द्धवार्षिक परीक्षा सत्र-2019-20

कक्षा - बी.कॉम. भाग-01

ग्रुप - I, प्रश्न पत्र - द्वितीय

समय : 03 घण्टा

विषय - व्यावसायिक गणित

पूर्णांक : 75

नोट :- किन्ही पाँच प्रश्नों को हल कीजिए। अंक समान हैं। प्रत्येक इकाई से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य है।

इकाई - I

प्रश्न :01. निम्न लिखित व्यंजकों को लघुगणक की सहायता से सरल करें।

A. $\frac{2.38 \times 3.901}{4.83}$

B. $(36.71 \times 0.8246) \div 546$

अथवा सरल करो :-

A. $\frac{15 \times 2^7}{60}$

B. मान निकालो

$5\sqrt{235.7}$

इकाई - II

प्रश्न :02.

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

हो तो $3A+6B$ का मान बताओं।

अथवा सारस के नियम द्वारा सारणिक को हल कीजिए।

13	16	19
14	17	20
15	18	21

इकाई - III

प्रश्न :03. न्यूनतम लागत विधि से परिवहन समस्या को हल करें।

स्त्रोत से	ग्राहक को				उपलब्ध
	C_1	C_2	C_3	C_4	
01	13	11	15	40	2
02	17	14	12	13	6
03	18	18	15	12	7
आवश्यकता	3	3	4	5	15

अथवा 45 व्यक्तियों जिनमें आदमी औरत व बच्चे शामिल हैं को 430 रु. बांटे जाते हैं। आदमियों, औरतों, तथा बच्चों का भाग क्रमशः 12:15:16 के अनुपात में है परन्तु एक आदमी, एक औरत तथा एक बच्चे का व्यक्तिगत भाग 6:5:4 के अनुपात में है। प्रत्येक आदमी, प्रत्येक औरत तथा प्रत्येक बच्चे को क्या मिला।

इकाई - IV

प्रश्न :04. एक पिता ने अपने पुत्रों A, B, C जिनकी आयु क्रमशः 16 वर्ष, 15 वर्ष तथा 14 वर्ष की के लिए 15,860 रु. छोड़े तथा इस धनराशि को तीनों पुत्रों में इस प्रकार बांटने का निर्देश दिया कि जब वे बालिग (18 वर्ष) के हो जाये तो उन्हें समान मिश्रधन प्राप्त हो। साधारण ब्याज की दर 5% वार्षिक मानते हुए उनकी प्रारम्भिक धन राशियाँ बताइए।

अथवा किसी मूलधन का मिश्रधन घटवृद्धि ब्याज की दर से एक वर्ष के अन्त में 2100 रु. तथा दो वर्ष के अन्त में 2205 रु. हो जाता है। धन तथा ब्याज की दर ज्ञात कीजिए।

इकाई - V

प्रश्न :05. 20 गावों का औसत मूल्य 1600 रु. है। इनमें से 10 कोसी गावों का औसत मूल्य 1850 रु. है। और 6 हरियाणा गावों का औसत मूल्य 1550 रु. है। शेष गावों का औसत मूल्य ज्ञात कीजिए।

अथवा A. अजय ने एक गाय 1250 रु. में खरीद कर 1100 रु. में बेच दी। उसकी हानि एवं हानि प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

B. एक पुस्तक विक्रेता 12 रु. में पुस्तक खरीदता है तथा 14 रु. में बेचता है। लाभ एवं लाभ का प्रतिशत ज्ञात कीजिए।

58 502

U COM 1
Model Examination 2019-2020
Group → 2 [Business Management]

विषय → व्यावसायिक नियंत्रण
संरचना

Max Mark - 75

इकाई → 1

प्रश्न 1. व्यर्थ उद्धार किसे कहते हैं? उन विभिन्न उद्धारों का संक्षेप में उल्लेख कीजिए जो भारतीय अनुबंध अधिनियम द्वारा स्पष्ट रूप से व्यर्थ घोषित किए गए हैं।

अथवा

अनुबंध किसे कहते हैं? एक वेंच अनुबंध के आवश्यक तत्वों को समझाइए।

इकाई → 2

प्रश्न 2. निष्पत्ति को परिभाषित कीजिए। निष्पत्ति एवं निष्पत्तिपट्टिका के कर्तव्य एवं अधिकार स्पष्ट कीजिए।

अथवा

एजेंसी की परिभाषा दीजिए और एजेंट के अपने नियुक्ता के प्रति अधिकार और कर्तव्य कर्तव्य समझाइए।

इकाई → 3

प्रश्न 3. किराया - खरीद उद्धार क्या है? किराया - खरीद उद्धार के लक्षण बताइए एवं किराया - खरीद उद्धार तथा विक्रय में अंतर कीजिए।

अथवा

विक्रय अनुबंध से आप क्या समझते हैं? विक्रय और विक्रय के उद्धार में अंतर स्पष्ट कीजिए।

इकाई → 4

प्रश्न 4. विनिमयसाध्य लेखन की परिभाषा कीजिए तथा इसके आवश्यक लक्षणों का वर्णन कीजिए एवं इसके प्रकार भी बताइये।

अथवा

चेक के रेशवांकन का क्या अर्थ है? चेक रेशवांकन के विभिन्न प्रकारों तथा प्रत्येक के वैधानिक प्रभाव का वर्णन कीजिए।

इकाई - 5

प्रश्न 5. अपकीर्ता संरक्षण अधिनियम, 1986 के उद्देश्यों एवं प्रमुख प्रावधानों का वर्णन कीजिए।

अथवा

अपकीर्ता विवादों के निवारण के लिए अपकीर्ता संरक्षण अधिनियम में दी गई व्यवस्था का संक्षेप में वर्णन कीजिए।

Government College Gurur

Dist – Balod (C.G.)

Assignment of

Group Second – Business Mathematics

in

Session 2019 – 20

Submitted By

Student Name

Father's Name

Class – B.Com -I

University Exam Roll No.

Mobile No.

Email

Address

.....

Assignment अंतिम पेज

Assignment जमा पावती (Collage Copy)

विद्यार्थी का नाम
पिता का नाम
कक्षा
रोल नंबर
मोबाईल नंबर
इमेल

Assignment जमा की जा रही विषयों के नाम –

01.....02.....
03.....04.....
05.....06.....
दिनांक

विद्यार्थी के हस्ताक्षर

जमाकर्ता के हस्ताक्षर

Assignment जमा पावती (Student Copy)

विद्यार्थी का नाम
पिता का नाम
कक्षा
रोल नंबर
मोबाईल नंबर
इमेल

Assignment जमा की जा रही विषयों के नाम –

01.....02.....
03.....04.....
05.....06.....
दिनांक

विद्यार्थी के हस्ताक्षर

जमाकर्ता के हस्ताक्षर