

छत्तीसगढ़ युवा विकास संगठन शिक्षण समिति द्वारा संचालित

(उच्च शिक्षा विभाग सं मान्यता प्राप्त एवं पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय से स्थायी संबंध्द)

विप्र कला वाणिज्य एवं शारीरिक शिक्षा महाविद्यालय

जी.ईरोड, रायपुर (छ.ग.)

E-Mail yipracollege1996@gmail.com

Visit on- www.vipracollege.org

पंजीयनकं.-17951

Phone No.

9406082000

2.5: Evaluation Process and Reforms

2.5.1: Mechanism of internal/ external assessment is transparent and the grievance redressal system is time-bound and efficient

Dr.MegheshTiwari Vipra Kala, VanijyaAvam SharirikShikshaMahavidyalaya Raipur, Chhattisgarh

विष्र कला वाणिज्य एवं शारिरिक शिक्षा महाविद्यालय, जी.ई. रोड संयपुर (छ.इ



छत्तीसगढ़ युवा विकास संगठन शिक्षण समिति द्वारा संचालित (उच्च शिक्षा विमाग से मान्यता प्राप्त एवं पं. रविशंकर शुक्त विश्वविद्यालय से स्थायी संबध्द)

विप्र कला वाणिज्य एवं शारीरिक शिक्षा महाविद्यालय

विश्वविद्यालय परिसर के बाजू ,डूमर तालाब ,रायपुर (छ.ग.)

E-Mail vipracollege1996@gmail.com

Visit on- www.vipracollege.org

पंजीयन कं.--17951

Phone No. 9406082000

EXAM CELL MEETING DETAILS

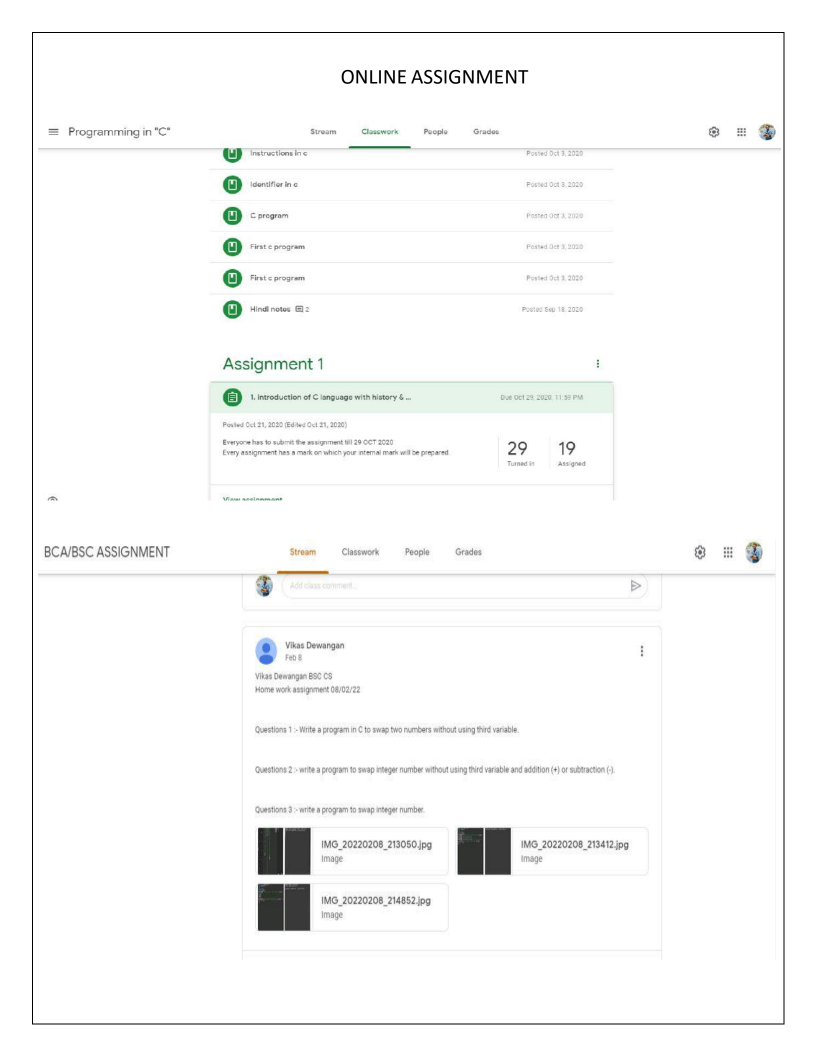
Contract of the second	Page No. Date: 27 /09/2019.
सन २०११-२० में परीता ह अहमार्ट्स लिप्सन्ह १२: ३० जार्ट्स सर्वेश्वर स्ति से निम्नोलिक्त नि	गितित किया गया। जिसमे
कार्यात्र का जैमालिक परीताः कार्यात्र परीता वे अपरीता परिणाम हेल	न पोजन पट चन्ती, उ पाध्याउम निद्यालि पटननी, नाम अनुस्ति विस्तिप्तिपटनी
पारित यास्ताव न	का यामान पास्त प्रथम
ध्येताह म आसाजत कर	म यो इहाई नि प्रक्रमपत्रतैयाट
उ एक दिन में को निषय हा एक साथ लेक र समय १:30 कि प्रत्येक विषयमें निस्मारियों है जिसकी तैसारी निसारियों है।	वर्षे रवना है। हो उचनों ही मनी उपलब्ध हरायें, हरने के लिए निर्देशित हरें।
उ गुम्डबट हिनी प सप्ताट तुरु रिपोर्ट परीक्षा समिति में किनुपित्व परीक्षा पिमों भें उनः परीता मा आयोजन में	विभागावाट साथिक कार्य वा
विधायिनां को मिनितक्रे प्रका	शिस्टी ३५।
(1) नितंह या मि- (2) शिना खनला (3) हुई झाथाध्या खन्न (4) नियुक्त पटल प (5) हुन मिलिद प्रमुद्	Rahul
(3) २७० मिलिय या १६७	

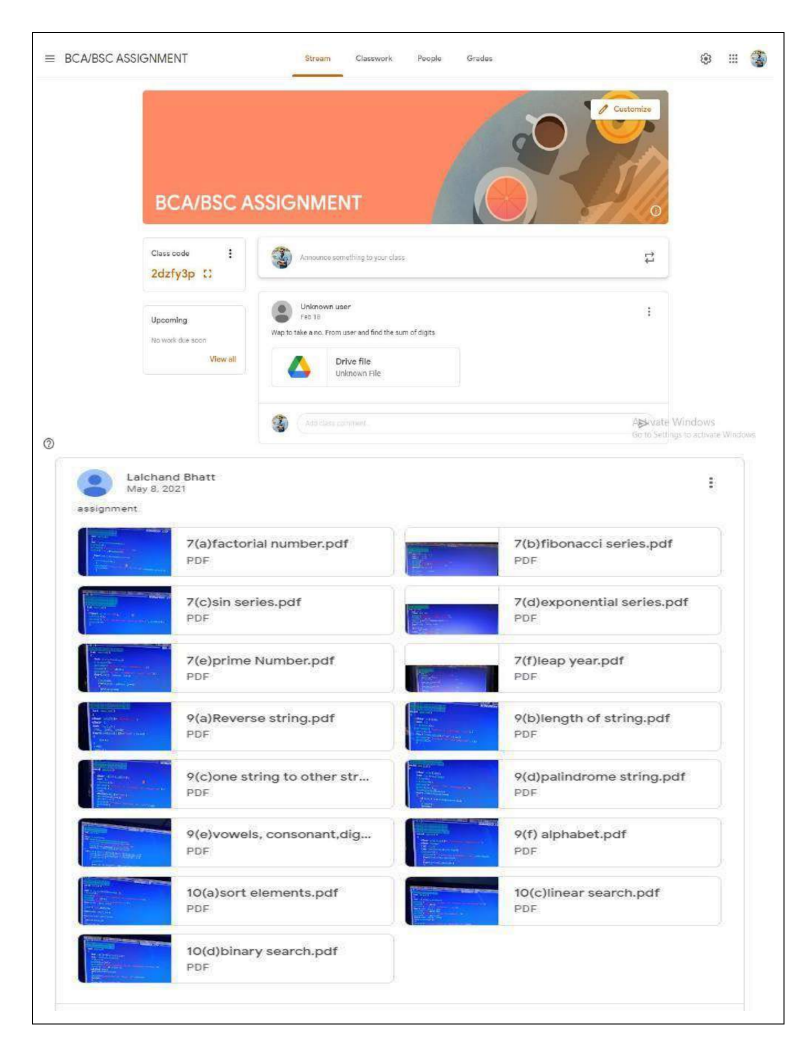
Date: 05 12 248 सा २०१४-१९ ६ मारी परीता आयोगन के सब्दर्भ मेंपरीता मिनित हिर्बेह्म 05/12/2018 बुधाना है। यपरार 12:00 ने प्राचान नेम्न्रलिलित निर्धि षारित किसे गयेन मिस्यी । १ यातेरिष्ठ् हम्ही परीता यायोजन् योजनापट्चचि, ये पूरीता हेर विख्या थियों ही तैयारी ही समीता, 3) विल्यापिमा है। एक उपान्य ति है। प्रयानि ही ममीता, १) प्राचार्य महाप्य की सुन्नमति से अन्य विषय परचर्या, पारित्यन्ताव > क्रितीय सप्तार है बीचू मालानित हरें। इसही मत्त्वना विधायियों है दे अर्यम् की तैयारी लामी ये तैय पारंम हैं। (2) अनवयों 10 फरवरी। छ हमारी परीता ।। दिसम्बर्ट २। दिसम्बर देवी च यामोजित मेर् | तमनासिक गं कर्ने 15:00 धुना। असमस्त विभागों ही परीता रहताप आयोजित डरं। 9) प्रश्न पत्र विभागावार जावश्यतानुसार तैयार करें।' 5) परीता हुत के डाह्यत पाचार्य व समस्त विभागाह्यत्र सक्षयक देखाह्या क विधायी भारेगर् के साम् उपस्मित होंगे , इसकी क्रियना दिं। मे विधायियों म उपस्पिति विवरण तैयार रखें। ही इमाधि परीता हेर पाछ्युरम् अञ्नवम्बत्तर प्रव्ययन सामग्री विद्यारित उपस्थित सपस्थन Oडा॰ मेथेश तिबारी डा उषा उब)हा ड्रेलारा यामा श्रीम्त्री रिम्रेश मालवीय के में माहित में नास्तव Tayor 420 RAL



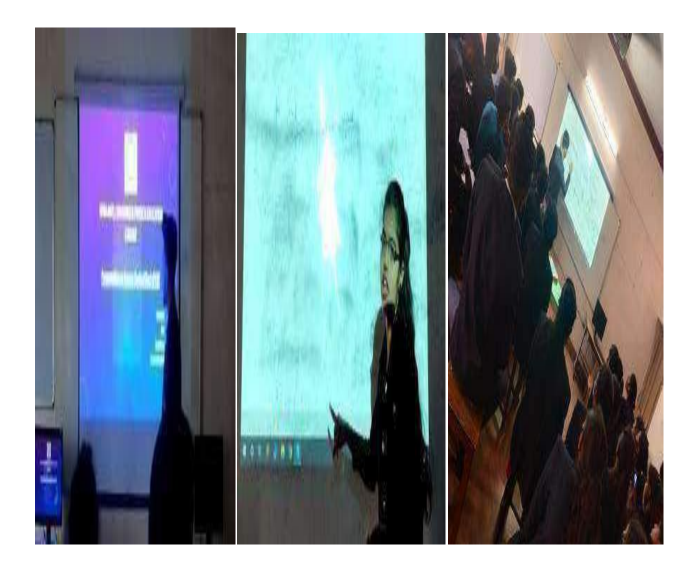
True . # in clude e < state. int main () (print f (" entery our Scan F ("o/ 2", 6 age) (age > = 18) 9 print

14/30





POWERPOINT PRESENTATION



MCQ What will happen if in a C program you assign a value to an array element whose C Programming MCQ Quiz #4: Arrays(1) subscript exceeds the size of array? The element will be set to 0. MCQ - Data Structures - Single and Multi The compiler would report an error. dimensional Arrays The program may crash if some important data gets overwritten. The array size would appropriately grow. Sign in to Google to save your progress. Learn more: • Required What does the following declaration mean? int (*ptr)[10]; * Name ptr is array of pointers to 10 integers ptr is a pointer to an array of 10 integers. Your answer ptr is an array of 10 integers ptr is an pointer to array Organisation Name What is the maximun number of dimensions an array in C may have? * Your answer Full address 20 Theoritically no limit. The only practical limits are memory size and compilers

Suppose we are sorting an array of eight integers using a some quadratic sorting * algorithm. After four iterations of the algorithm's main loop, the array elements are ordered as shown here:2 4 5 7 8 1 3 6			
0	Insertion sort Selection sort either of a and b		
0			
0			
0	O none of the above		
The	running time of insertion sort is *		
0	O(n^2)		
0	O(n)		
0	O(log n)		
0	O(n log n)		
Whic	ch of the following sorting procedure is the slowest ?*		
0	Quick sort		
0	Heap sort		
0	Shell sort		