

प्रश्न :- (01) जी. एच. सी करने के कायदे क्या-क्या हैं ?

नाम :- कु. अनुशला यादव

पिता का नाम :- श्री शालिबु राम

कक्षा :- B.S.C. I YEAR

Auraveelha

उत्तर :- जी. एच. सी. का फूल फार्म होता है बैचलर ऑफ साइंस इसमें बायलॉजी, गणित, कम्प्यूटर साइंस, जी. एच. सी. आर्गनस विभिन्न ब्रांच है। लेकिन हमें चंद विश्वविद्यालय से संबंध रासरीय इ-कॉमी विवेकांत महाविद्यालय कोडला जिला- कबीरधाम ह.म. प्लेन जी. एच. सी. तीन वर्ष का कोर्स कराया जाता है जिसमें हम हिंदी, अंग्रेजी, रसायन शास्त्र, प्राणीशास्त्र, वनस्पतिशास्त्र विषय पढ़ाया जाता है इनको डिग्री पूर्ण करने के बाद विभिन्न क्षेत्र में नौकरियाँ के लिए आप योग्य हो जाते हैं जैसे :- चिकित्सा, वनविभाग, सिविल सेवा आदि।

प्रश्न (02) :- सर, जी. एच. सी. इनको पाठ्यक्रम के बारे में जानकारी बताइये ?

नाम :- कु. चन्द्रवती पात्रे

पिता का नाम :- श्री लक्ष्मण पात्रे

कक्षा :- B.S.C. I YEAR

चन्द्रवती

उत्तर :- यह तीन वर्षीय कोर्स होता है, जिसमें हिंदी, अंग्रेजी भाषा, रसायन शास्त्र, प्राणीशास्त्र, एवं वनस्पतिशास्त्र विषय का अध्ययन करना होता है जिसमें तीन वर्षों में पर्यावरण अध्ययन का पाठ्यक्रम अनिवार्य है। जिसमें रसायनशास्त्र, प्राणीशास्त्र एवं वनस्पतिशास्त्र ये तीन विषयों में प्रायोगिक परीक्षा देना होता है।

प्रश्न 03 :- सर, कितने-कितने नम्बर का विषय होगा (B) ?

नाम :- कु. धनकुंवर

पिता का नाम :- श्री मधुर सिंह

कक्षा :- B.Sc. I YEAR

① Dhankuwa

उत्तर :- इसमें हिन्दी - 75 अंक अंग्रेजी - 75 अंक

रसायन खोरी - 100 प्रायोगिक - 50 अंक ऐसे

हि प्राणीशास्त्र खोरी - 100 प्रायोगिक - 50 अंक

का एवं पक्षीशास्त्र - वनस्पतिशास्त्र - 100 अंक

प्रायोगिक - 50 अंक होगा जिसमें वनस्पति, वृ

प्राणीशास्त्र दो प्रश्न पत्रों में बटा होगा जो

50-50 अंको का होगा रसायन शास्त्र तीन

प्रश्न पत्र 01- अकार्बनिक रसायन - 33 अंक

02 कार्बनिक रसायन - 33 अंक एवं 03 भौतिक रसायन

- 34 अंक का होगा ।

प्रश्न 04 :- सर, अर्द्धवार्षिक परीक्षा कौन से महीने में होगी ?

एवं इसका नम्बर अंकसूची में कुछ होगा कि नहीं व

कितने नम्बर का होगा ?

नाम :- कु. दिगपाल

पिता का नाम :- श्री अमर लाल

कक्षा :- B.Sc. I YEAR

② Dimpal

उत्तर :- अर्द्धवार्षिक परीक्षा पहले संचालित नहीं होता था

लेकिन सन् 2018-19 से उच्च शिक्षा विभाग में

अर्द्धवार्षिक परीक्षा को अनिवार्य रूप से सभी महाविद्या-

लयों में लागू कर दिया गया है जिसमें कार्यक्रम के

अनुसार माह दिसम्बर में प्रत्येक वर्ष अर्द्धवार्षिक परीक्षा

- संचालित होती है जिसमें किलेबेल के जितने युग्म का पढ़ाई हो गया रहता है उसी में से प्रश्न पूछे जाते हैं इनके पूर्णांक प्रश्न पत्रों के अनुरूप होता है पूर्णांक में आपका भी प्राप्त होना है इसका 10% प्रतिशत अंक आपके अंकसूची में बुद्धता है।

प्रश्न (65) :- सर, स्नातक पूर्ण करने के बाद क्या-क्या करना चाहिए ?

- छात्र का नाम :- कु. गंगोत्री दयानंद
- पिता का नाम :- श्री अनुज राम
- कक्षा :- B.Sc. 2 YEAR

उत्तर :- बी. एम. सी. स्नातक परीक्षा इ-लीग करने के बाद विभिन्न शास्त्र आपके सामने खुल जाते हैं, स्वायत्त वनस्पति, प्राणीशास्त्र इन तीनों में आप एम. एम. सी. कर सकते हैं अगर इनमें आप पी. जी. नहीं करना चाहते तो आप आर्ट के किसी भी विषय में पी. जी. कर सकते हैं एवं विभिन्न प्रतियोगी परीक्षाओं में शामिल होने कि योग्यता इवते है जैसे कालीशगढ लोक सेवा आयोग कि विभिन्न परीक्षा उदा :- पटवारी, वगैरह इत्यादि। इसके बाद आप कम्प्युटर से संबंधित कोर्स करना चाहते है तो पी. जी. डी. सी. ए. कर सकते है आप दो वर्षिय कोर्स बी. एड. भी कर सकते है। पत्रकारिता से संबंधित कोर्स करना चाहते है तो बी. जी. एम. सी. भी कर सकते है।

Principal
Govt. Naveen College BODLA
Distt.-Kabirdham [C.G.]

प्रश्न 00 सर नेट क्या होगा है इसके कब किया जाता है?

नाम :- कु. हिरमत पाटिल

पिता का नाम :- श्री श्रवण पाटिल

कक्षा :- B.S.C I YEAR

Signature

उत्तर :- NET, SET ये दो परीक्षाएँ आयोजित होती है।
 जिसमें आर्ट वाले के लिए UGC NET परीक्षा होती है।
 और विज्ञान समूह वाले के लिए CSIR NET
 Exam होता है जिसमें दो प्रश्न पूरे होते है प्रथम
 प्रश्न पर शैक्षणिक अभिलेखि अनिवार्य विषय होता है
 दूसरा प्रश्न पर आपके पी. जी. विषय के अनुसार
 होता है जैसे वनस्पति शास्त्र एवं प्राणीशास्त्र लाइफ
 साइल के अंतर्गत आता है। एवं रसायन केमिकल साइल
 के अंतर्गत होता है जिसमें परीक्षाएँ 6 महीने में एक
 बार आयोजित होती है जिसमें विज्ञान समूह वाले के
 लिए प्रयोगात्मक मॉडरिग होता है ये परीक्षाएं ऑनलाइन
 होती है। जिसमें 180 मिनट का परीक्षा होती है।
 150 प्रश्न पूरे जाते है। जिसको पास कर लेने
 से असिस्टेंट प्रोफसर एवं जे आर. एक कर लेने से
 पी. एच. डी. स्कॉलशिप प्राप्त करने के योग्य हो जाते
 है।

प्रश्न (07) सी. जी. पी. एस. सी क्या होता है ?

नाम :- कुलदास चंद

पिता का नाम :- श्री सुशील पाटिल

कक्षा :- B.S.C I YEAR

Answer

उत्तर :- CGPSC को हिन्दी में छत्तीसगढ़ लोक सेवा आयोग कहते हैं। यह छत्तीसगढ़ राज्य की एक संस्था है। CGPSC विभिन्न सिविल सेवाओं और विभागीय पदों के लिए योग्य उम्मीदवारों का चयन करने के लिए सिविल सेवा परीक्षा और प्रतियोगिता परीक्षा का आयोजन करवाता है। इसकी स्थापना 03 मई सन् 2001 को छत्तीसगढ़ शासन द्वारा किया गया था।

प्रश्न (08) UPSC परीक्षा क्या होती है ?

नाम :- कु. कविता पनागर

पिता का नाम :- श्री रमेश पनागर

कक्षा :- B.S.C I YEAR

Answer

उत्तर :- UPSC - UNION PUBLIC SERVICE COMMISSION है। UPSC भारत सरकार की सबसे बड़ी परीक्षाओं में से एक है। UPSC के अंतर्गत राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाएँ आयोजित की जाती हैं। जो भारत की केन्द्र और राज्य सरकार के लक्ष 24 सेवाओं में भर्ती के लिए परीक्षाएँ आयोजित किया जाता है। यह लोक सेवा आयोग भारत के संविधान द्वारा स्थापित एक संवैधानिक निकाय है जो भारत सरकार के लोक सेवा के पदाधिकारियों की नियुक्ति के लिए परीक्षाएँ आयोजित करता है। संविधान के भाग - 14 के अंतर्गत अनुच्छेद 315-323 में संघीय लोक सेवा आयोग और राज्यों के लिए

- राज्य लोक सेवा आयोग के गठन का प्रावधान है।
इसकी स्थापना + भवद्वार 1926 में किया गया था।

⑨ कठोर जल क्या है, इसके कौन से स्रोत किये जाते हैं?

नाम :- कु. मीना

पिता का नाम :- श्री जगें लाल मीना

कक्षा :- B.S.C. 7 YEAR

उत्तर :- पृथ्वी की सतह करीब 71% जल से ढकी है परन्तु इसका अधिकतर जल महासागरीय स्तरे पानी के रूप में है। जो कि 97% भाग सागरीय जल है मात्र 3% जल शुद्ध मीठे जल के रूप में उपयोग किया जाता है इसका भी मनाव उपयोगी कार्यों में नहीं किया जा सकता है क्योंकि इस जल का लगभग 68.7% भाग बर्फ एवं ग्लेशियर के रूप में 30.4% भूमिगत जल के रूप में 0.9% अन्य स्रोतों जैसे कि जल वाष्प के रूप में है। जल में कैल्शियम, मैग्नीशियम, आयरन, सोडियम आदि कि उपस्थिति पौधों के रूप स्वास्थ्य के लिए लाभदायक है आयरन की अधिकता होने पर इसके स्वाद में परिवर्तन हो जाता है। प्राकृतिक जल में आयनित पदार्थों जैसे कि नाइट्रेट (NO₃) सल्फेट (SO₄²⁻) व कोल ऊर्जा संयंत्रों, औद्योगिक उद्योग एवं अन्य स्रोतों के मिश्रण से शुद्ध जल कठोर हो जाता है इसके स्रोतों के कई विधियाँ हैं जैसे - आयरन लवणों की विधि, क्लोरिंग विधि, क्लोराक्स विधि आदि।

प्रश्न (10) कार्बनिक रसायन क्या है इसके बाद कैसे किया जाए?

नाम :- ~~श्री~~ मोनिका मानिकपुरी

पिता का नाम :- नरेन्द्र मानिकपुरी

Monika

कक्षा :- B.Sc. 7th YEAR

उत्तर :- कार्बनिक रसायन कार्बन तथा हाइड्रोजन से मिलकर बना रसायनिक यौगिकों के संरचना, गुणधर्म, रासायनिक अभिक्रियाओं एवं उनके निर्माण के वैज्ञानिक विधि है।
इसको याद करने के लिए समझकर, लिखकर बार-बार प्रयास करना अनिवार्य है। इसके प्रयोगशाला में प्रयोग के द्वारा समझा जा सकता है।
इलेमेंट रासायनिक अभिक्रियाएँ यह बुर याद करने में कठिनाई है जबकि समझकर भासानी से समझा जा सकता है।

Principal

Govt. Naveen College BODLA
Distt. Kabirdham (C.G.)

प्राचार्य

शा. स्वामी विवेकानंद महाविद्यालय

बोडला जिला, कबीरधाम वि.ग.

05/02/22-23
05/02/22-23
05/02/22-23

श्री टीकम चंद नवरंग