



# पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)

दूरभाष : 0771-2262802 (अकादमिक विभाग), 0771-2262540 (कुलसचिव कार्यालय)

क्रमांक 538/अका./2019

रायपुर, दिनांक 22/06/2019

प्रति,

प्राचार्य/प्राचार्या

संबद्ध समस्त महाविद्यालय

पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय

रायपुर (छ.ग.)

**विषय :- स्नातक स्तर भाग-एक के पाठ्यक्रम बाबत।**

**संदर्भ :-** संयुक्त संचालक, उच्च शिक्षा का पत्र क्रमांक 2456/315/आउशि/सम/2019, दिनांक 16.05.2019

महोदय/महोदया,

विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के माध्यम से प्राप्त स्नातक स्तर भाग-एक के निम्नलिखित कक्षा/विषयों के परिवर्तित/संशोधित पाठ्यक्रम शिक्षा सत्र 2019-20 से प्रभावशील किया जाता है-

1. बी.ए. - आधार पाठ्यक्रम-हिन्दी भाषा, राजनीति, अर्थशास्त्र, संगीत, दर्शनशास्त्र, मानवविज्ञान, गणित, इतिहास, हिन्दी साहित्य, समाजशास्त्र, भूगोल, मनोविज्ञान, संस्कृत, सांख्यिकी, प्राचीन भारतीय इतिहास।
2. बी.कॉम. - आधार पाठ्यक्रम-हिन्दी भाषा, वाणिज्य।
3. बी.एस.सी. - जैविकी, मानवविज्ञान, बायोटेक्नोलॉजी, कम्प्यूटर साइंस, गणित, भौतिकशास्त्र, प्राणीशास्त्र, सूक्ष्मजीव विज्ञान, वनस्पतिशास्त्र, भूविज्ञान, इलेक्ट्रॉनिक्स, रसायन, सांख्यिकी, भूगोल, आधार पाठ्यक्रम-हिन्दी भाषा।
4. बी.एस.सी. (गृह विज्ञान) - आधार पाठ्यक्रम-हिन्दी भाषा, एवं गृहविज्ञान।

उपरोक्त विषयों को शिक्षा सत्र 2019-20 से संशोधित रूप में स्नातक स्तर भाग-एक के लिए प्रभावशील किया जाता है, स्नातक स्तर भाग-दो एवं तीन के पाठ्यक्रम यथावत् रहेंगे।

अतः आपसे अनुरोध है कि पाठ्यक्रम परिवर्तन/संशोधन से महाविद्यालय के शिक्षकों एवं छात्र-छात्राओं को अवगत कराने का कष्ट करेंगे।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

21-06-19

विशेष कर्तव्यस्थ अधिकारी (अका.)

क्रमशः .....2



# पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)

दूरभाष : 0771-2262802 (अकादमिक विभाग), 0771-2262540 (कुलसचिव कार्यालय)

-2-

पृ. क्र. 539 / अका. / 2019  
प्रतिलिपि :-

रायपुर, दिनांक 22/06/2019

1. संयुक्त संचालक, उच्च शिक्षा को पत्र क्रमांक 2456/315/आउशि/सम/2019, दिनांक 16.05.2019 के परिपेक्ष्य में सूचनार्थ।
2. उपकुलसचिव परीक्षा, सहायक कुलसचिव गोपनीय विभाग,
3. कुलपति जी के सचिव/कुलसचिव के निज सहायक, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर को सूचनार्थ।

  
वरिष्ठ अधीक्षक (अका.)

संशोधित पाठ्यक्रम  
बी.ए./बी.एस-सी./बी.कॉम./बी.एच.एस.-सी.  
भाग - एक (आधार पाठ्यक्रम)  
प्रश्न पत्र- प्रथम (हिन्दी भाषा)  
(पेपर कोड -0101)

पूर्णांक- 75

नोट :-

1. प्रश्न पत्र 75 अंक का होगा।
2. प्रश्न पत्र अनिवार्य होगा।
3. इसके अंक श्रेणी निर्धारण के लिए जोड़े जायेंगे।
4. प्रत्येक इकाई के अंक समान होंगे।

पाठ्य विषय :-

इकाई-1

- क. पल्लवन, पत्राचार, अनुवाद, पारिभाषिक शब्दावली एवं हिंदी में पदनाम
- ख. ईदगाह (कहानी) - मुंशी प्रेमचंद

इकाई-2

- क. शब्द शुद्धि, वाक्य शुद्धि, शब्द ज्ञान-पर्यायवाची शब्द, विलोम शब्द, अनेकार्थी शब्द, समश्रुत शब्द, अनेक शब्दों के लिए एक शब्द एवं मुहावरे-लोकोक्तियाँ
- ख. भारत वंदना (कविता)- सूर्यकान्त त्रिपाठी निराला

इकाई-3

- क. देवनागरी लिपि - नामकरण, स्वरूप एवं देवनागरी लिपि की विशेषताएँ, हिंदी अपठित गद्यांश, संक्षेपण, हिंदी में संक्षिप्तीकरण
- ख. भोलाराम का जीव (व्यंग्य) - हरिशंकर परसाई

इकाई-4

- क. कम्प्यूटर का परिचय एवं कम्प्यूटर में हिंदी का अनुप्रयोग
- ख. शिकागो से स्वामी विवेकानंद का पत्र

इकाई-5

- क. मानक हिन्दी भाषा का अर्थ, स्वरूप, विशेषताएँ, मानक, उपमानक, अमानक भाषा
- ख. सामाजिक गतिशीलता - प्राचीन काल, मध्यकाल, आधुनिक काल

**मूल्यांकन योजना :-**

प्रत्येक इकाई से एक-एक प्रश्न पूछा जाएगा। प्रत्येक प्रश्न में आंतरिक विकल्प होगा। प्रत्येक प्रश्न के 15 अंक होंगे। प्रत्येक प्रश्न के दो भाग 'क' और 'ख' होंगे एवं अंक क्रमशः 8 एवं 7 होंगे। प्रश्न-पत्र का पूर्णांक 75 निर्धारित है।

**पाठ्यक्रम संशोधन का औचित्य :-**

व्याकरण के बुनियादी ज्ञान, संप्रेषण, कौशल, सामाजिक संदेश एवं भाषायी दक्षता को ध्यान में रखते हुए यह पाठ्यक्रम प्रस्तावित है।

अध्यक्ष— हिंदी अध्ययन मंडल

## आधार पाठ्यक्रम

### FOUNDATION COURSE

#### PAPER - II

#### ENGLISH LANGUAGE (Paper Code-0102)

M.M. 75

- UNIT-1 Basic Language skills : Grammar and Usage.**  
Grammar and Vocabulary based on the prescribed text.  
To be assessed by objective / multiple choice tests.  
(Grammar - 20 Marks  
Vocabulary - 15 Marks)
- UNIT-2 Comprehension of an unseen passage.** 05  
This should imply not only (a) an understanding of the passage in question, but also (b) a grasp of general language skills and issues with reference to words and usage within the passage and (c) the Power of short independent composition based on themes and issues raised in the passage.  
To be assessed by both objective multiple choice and short answer type tests.
- UNIT-3 Composition :** Paragraph writing 10
- UNIT-4 Letter writing** (The formal and one Informal) 10  
Two letters to be attempted of 5 marks each. One formal and one informal.
- UNIT-5 Texts :** 15  
Short prose pieces (Fiction and not fiction) short poems, the pieces should cover a range of authors, subjects and contexts. With poetry if may sometimes be advisable to include pieces from earlier periods, which are often simpler than modern examples. In all cases, the language should be accessible (with a minimum of explanation and reference to standard dictionaries) to the general body of students schooled in the medium of an Indian language.  
Students should be able to grasp the contents of each piece; explain specific words, phrases and allusions; and comment on general points of narrative or argument. Formal Principles of Literary criticism should not be taken up at this stage.  
To be assessed by five short answers of three marks each.
- BOOKS PRESCRIBED -**  
English Language and Indian Culture - Published by M.P. Hindi Granth Academy Bhopal.

-----

Part - I

**SYLLABUS FOR ENVIRONMENTAL STUDIES AND HUMAN RIGHTS**

(Paper code-0828)

MM. 75

इन्वारमेंटल साईंसेस के पाठ्यक्रम को स्नातक स्तर भाग-एक की कक्षाओं में विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के निर्देशानुसार अनिवार्य रूप से शिक्षा सत्र 2003-2004 (परीक्षा 2004) से प्रभावशील किया गया है। स्वशासी महाविद्यालयों द्वारा भी अनिवार्य रूप से अंगीकृत किया जाएगा।

भाग 1, 2 एवं 3 में से किसी भी वर्ष में पर्यावरण प्रश्न-पत्र उत्तीर्ण करना अनिवार्य है। तभी उपाधि प्रदाय योग्य होगी।

पाठ्यक्रम 100 अंकों का होगा, जिसमें से 75 अंक सैद्धांतिक प्रश्नों पर होंगे एवं 25 अंक क्षेत्रीय कार्य (Field Work) पर्यावरण पर होंगे।

सैद्धांतिक प्रश्नों पर अंक - 75 (सभी प्रश्न इकाई आधार पर रहेंगे जिसमें विकल्प रहेगा)

(अ) लघु प्रश्नोंत्तर - 25 अंक

(ब) निबंधात्मक - 50 अंक

Field Work - 25 अंकों का मूल्यांकन आंतरिक मूल्यांकन पद्धति से कर विश्वविद्यालय को प्रेषित किया जावेगा। अभिलेखों की प्रायोगिक उत्तर पुस्तिकाओं के समान संबंधित महाविद्यालयों द्वारा सुरक्षित रखेंगे।

उपरोक्त पाठ्यक्रम से संबंधित परीक्षा का आयोजन वार्षिक परीक्षा के साथ किया जाएगा।

पर्यावरण विज्ञान विषय अनिवार्य विषय है, जिसमें अनुत्तीर्ण होने पर स्नातक स्तर भाग-एक के छात्र/छात्राओं को एक अन्य विषय के साथ पूरक की पात्रता होगी। पर्यावरण विज्ञान के

सैद्धांतिक एवं फील्ड वर्क के संयुक्त रूप से 33% (तैंतीस प्रतिशत) अंक उत्तीर्ण होने के लिए अनिवार्य होंगे।

स्नातक स्तर भाग-एक के समस्त नियमित/भूतपूर्व/अमहाविद्यालयीन छात्र/छात्राओं को अपना फील्ड वर्क सैद्धांतिक परीक्षा की समाप्ति के पश्चात् 10 (दस) दिनों के भीतर संबंधित महाविद्यालय/परीक्षा केन्द्र में जमा करेंगे एवं महाविद्यालय के प्राचार्य/केन्द्र अधीक्षक, परीक्षकों की नियुक्ति के लिए अधिकृत रहेंगे तथा फील्ड वर्क जमा होने के सात दिनों के भीतर प्राप्त अंक विश्वविद्यालय को भेजेंगे।

## **UNIT-I THE MULTI DISCIPLINARY NATURE OF ENVIRONMENTAL STUDIES**

### **Definition, Scope and Importance**

#### **Natural Resources:**

#### **Renewable and Nonrenewable Resources**

- (a) Forest resources: Use and over-exploitation, deforestation, Timber extraction, mining, dams and their effects on forests and tribal people and relevant forest Act.
- (b) Water resources: Use and over-utilization of surface and ground water, floods drought, conflicts over water, dams benefits and problems and relevant Act.
- (c) Mineral resources: Use and exploitation, environmental effects of extracting and using mineral resources.
- (d) food resources: World food problems, changes caused by agriculture and overgrazing, effects of modern agriculture, fertilizer-pesticide problems, water logging , salinity.
- (e) Energy resources: Growing energy needs, renewable and non-renewable energy sources, use of alternate energy sources.
- (f) Land resources: Land as a resource, land degradation, man induced landslides soil erosion and desertification.

(12 Lecture)

## **UNIT-II ECOSYSTEM**

### **(a) Concept, Structure and Function of and ecosystem**

- Producers, consumers and decomposers.
- Energy flow in the ecosystem

- Ecological succession
- Food chains, food webs and ecological pyramids.
- Introduction, Types, Characteristics Features, Structure and Function of Forest, Grass, Desert and Aquatic Ecosystem.

**(b) Biodiversity and its Conservation**

- Introduction - Definition: genetic, species and ecosystem diversity
- Bio-geographical classification of India.
- Value of biodiversity: Consumptive use, productive use, social ethics, aesthetic and option values.
- Biodiversity at global, National and local levels.
- India as mega-diversity nation.
- Hot spots of biodiversity.
- Threats to biodiversity: habitat loss, poaching of wildlife, man-wild life conflict.
- Endangered and endemic species of India.
- Conservation of biodiversity: In situ and Ex-situ conservation of biodiversity.

(12 Lecture)

**UNIT- III**

**(a) Causes, effect and control measures of**

- Air water, soil, marine, noise, nuclear pollution and Human population.
- Solid waste management: Causes, effects and control measures of urban and industrial wastes.
- Role of an individual in prevention of pollution.
- Disaster Management : floods, earthquake, cyclone and landslides.

(12 Lecture)

**(b) Environmental Management**

- From Unsustainable to sustainable development.
- Urban problems related to energy.

- Water conservation, rain water harvesting, watershed management.
- Resettlement and rehabilitation of people, its problems and concerns.
- Environmental ethics: Issues and possible solutions.
- Climate change, global warming, acid rain, ozone layer depletion, nuclear accidents and holocaust.
- Wasteland reclamation
- Environment protection Act: Issues involved in enforcement of environmental legislation.
- Role of Information Technology in Environment and Human Health.

#### **UNIT- IV**

General background and historical perspective- Historical development and concept of Human Rights, Meaning and definition of Human Rights, Kind and Classification of Human Rights.

Protection of Human Rights under the UNO Charter, protection of Human Rights under the Universal Declaration of Human Rights, 1948.

Convention on the Elimination of all forms of Discrimination against women.

Convention on the Rights of the Child, 1989.

#### **UNIT- V**

Impact of Human Rights norms in India, Human Rights under the Constitution of India, Fundamental Rights under the Constitution of India, Directive Principles of State policy under the Constitution of India, Enforcement of Human Rights in India.

Protection of Human Rights under the Human Rights Act, 1993- National Human Rights Commission, State Human Rights Commission and Human Rights court in India.

Fundamental Duties under the Constitution of India.

#### **Reference/ Books Recommended**

1. SK Kapoor- Human rights under International Law and Indian Law.
2. HO Agrawal- Internation Law and Human Rights
3. एस.के. कपूर – मानव अधिकार
4. जे.एन. पान्डेय – भारत का संविधान
5. एम.डी. चतुर्वेदी – भारत का संविधान
6. J.N.Pandey - Constitutional Law of India
7. Agarwal K.C. 2001 Environmental Biology, Nidi pub. Ltd. Bikaner

8. Bharucha Erach, the Biodiversity of India, Mapin pub. Ltd. Ahmedabad 380013, India, Email: mapin@icenet.net(R)
9. Bruinner R.C. 1989, Hazardous Waste Incineration. McGraw Hill Inc.480p
10. Clark R.S. Marine pollution, Clanderson press Oxford (TB)
11. Cuningham, W.P.Cooper. T.H.Gorhani, E & Hepworth. M.T,200
12. Dr. A.K.- Environmental Chemistry. Wiley Eastern Ltd.
13. Down to Earth, Center for Science and Environment (R)
14. Gloick, H.P. 1993 Water in crisis. pacific institute for studies in Deve. Environment & Security. Stockholm Eng. Institute. Oxford University, Press. m 473p.
15. Hawkins R.E. Encyclopedia of Indian Natural History, Bombay Natural History Society, Mumbai (R)
16. Heywood, V.H. & Watson, T.T.1995 Global Biodiversity Assessment, Cambridge Univ. Press 1140p
17. Jadhav H. & Bhosale, V.H. 1995 Environmental Protection and Law. Himalaya pub. House, Delhi 284p
18. Mckinney M.L.& School R.M.1996, environmental Science systems & solutions, web enhanced edition, 639p
19. Mhadkar A.K. Matter Hazardous, Techno-Science publication(TB)
20. Miller T.G.Jr. Environment Science, Wadsworth publication co. (TB)
21. Odum E.P.1971, Fundamentals of Ecology, W.B. Saunders Co. USA,574p
22. Rao M.N. & Datta, A.K. 1987, Waste water treatment. Oxford & IBH pub.co.pvt. Ltd 345p
23. Sharma B.K. 2001, Environmental chemistry, Goel pub. House, Meerut
24. Survey of the Environment, The Hidu(M)
25. Townsend C. Harper J. And Michael Begon, Essentials of Ecology, Blackwell Science(TB)
26. Trivedi R.K.Handbook of Environment Laws, Rules, Guidelines, Compliances and Standards, Vol land II, Environment Media(R)
27. Trivedi R.K. and P.K. Goel, Introduction to air pollution, Techno-Science publication (TB)
28. Wanger K.D.1998, Environmental Management. W.B. Saunders Co. Philadelphia, USA 499p

## प्रपत्र

विषय :- संस्कृत ( कला संकाय )

बी.ए. प्रथम वर्ष

प्रथम प्रश्नपत्र

प्रश्न-पत्र का नाम – नाटक, व्याकरण और अनुवाद

वर्तमान पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम का औचित्य
<p>इकाई -3</p> <p>1 सुबन्त (शब्दरूप) – राम, गति, भानु, पितृ, करिन्, भूभृत्, कर्तृ, चन्द्रमस्, भगवत्, आत्मन्, लता, मति, नदी, धेनु, वधू, मातृ, फल, वारि मधु, वाच्, रात्रि, सर्व, तद्, एतद्, यद्, इदम्, जगत् अस्मद्, युष्मद्, एक, द्वि, त्रि, चतुर्</p> <p>तिङन्त (धातुरूप) – भ्वादि, दिवादि, तुदादि, चुरादि गण के अतिरिक्त अस् एवं कृ धातुओं के लट्, लोट्, लङ् और विधिलिङ् लकारों के रूप ।</p>	<p>इकाई -3</p> <p>1 सुबन्त (शब्दरूप) – राम, मुनि, भानु, पितृ, करिन्, कर्तृ, आत्मन्, लता, मति, नदी, मातृ, फल, सर्व, तद्, एतद्, यद्, इदम्, अस्मद्, युष्मद् ।</p> <p>2 तिङन्त (धातुरूप) – भ्वादि, दिवादि, तुदादि, चुरादि गण के अतिरिक्त अस् एवं कृ धातुओं के लट्, लोट्, लङ्, लोट् एवं विधिलिङ् लकारों के रूप</p> <p><b>अथवा</b></p> <p>3. अपठित गद्यांश पर आधारित प्रश्न</p>	<p>छत्तीसगढ़ लोक सेवा आयोग के पाठ्यक्रम के अनुरूप बिन्दु क्रं 3 (अपठित गद्यांश पर आधारित प्रश्न) का समावेश करने से छात्रों को इसका अभ्यास, लाभ मिल सकेगा ।</p> <p>नोट – पाठ्यक्रम के सन्तुलन को ध्यान में रखते हुए नवीन पाठ्यक्रम में किंचित् पाठ्यसामग्री सम्पादित की गई है तथा समस्त पाँचों इकाई के लिए समान रूप से 15 अंक निर्धारित किये गये हैं ।</p>

## प्रपत्र

विषय :- संस्कृत ( कला संकाय )

बी.ए. प्रथम वर्ष

द्वितीय प्रश्नपत्र

प्रश्नपत्र का नाम – गद्य, कथा एवं साहित्येतिहास

वर्तमान पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम का औचित्य
इकाई -4 संस्कृत नाटक एवं कथा साहित्य का इतिहास	इकाई -4 वैदिक एवं पौराणिक साहित्य का सामान्य परिचय (वेद, ब्राह्मण, आरण्यक, उपनिषद्, वेदांगों एवं पुराणों का संक्षिप्त परिचय)	नेट परीक्षा के पाठ्यक्रम की दृष्टि से नवीन पाठ्यसामग्री के समावेश से छात्र लाभान्वित होंगे । (वर्तमान पाठ्यसामग्री को द्वितीय वर्ष की पाठ्यसामग्री में सम्मिलित किया गया है ।)
इकाई -5 निम्नलिखित कवियों का परिचय – महाकवि कालिदास, महाकवि माघ, महाकवि भारवि, महाकवि श्रीहर्ष, महाकवि अम्बिकादत्त व्यास	इकाई -5 निम्नलिखित कवियों का परिचय – महाकवि कालिदास, महाकवि माघ, महाकवि भारवि, महाकवि श्रीहर्ष, बाणभट्ट, शूद्रक, विशाखदत्त, भवभूति ।	समस्त पाँचों इकाई के लिए समान रूप से 15 अंक निर्धारित किये गये हैं । तथा पाठ्यक्रम को सन्तुलित करने पाठ्यसामग्री (चार कवि-परिचय) का समावेश किया गया है ।

सत्र 2018-19 से प्रस्तावित (संशोधित दिनांक 20.08.2018)

बी.ए. प्रथम वर्ष

संस्कृत साहित्य

प्रथम प्रश्नपत्र

टीप – बी.ए. प्रथम वर्ष में संस्कृत साहित्य के दो प्रश्न-पत्र होंगे एवं दोनों प्रश्न-पत्र 75-75 अंकों के होंगे ।

नाटक, व्याकरण और अनुवाद

पूर्णांक – 75

इकाई -1	स्वप्नवासवदत्तम् – व्याख्या	अंक – 15
इकाई -2	स्वप्नवासवदत्तम् – समीक्षात्मक प्रश्न	अंक – 15
इकाई -3	1. सुबन्त (शब्दरूप) – राम, मुनि, भानु, पितृ, करिन्, कर्तृ, आत्मन्, लता, मति, नदी, धेनु, मातृ, फल, वारि, सर्व, तद्, एतद्, यद्, इदम्, अस्मद्, युष्मद् । 2. तिङन्त (धातुरूप) – भ्वादि, दिवादि, तुदादि, चुरादि गण के अतिरिक्त अस् एवं कृ धातुओं के लट्, लृट्, लङ्, लोट् एवं विधिलिङ् लकारों के रूप 3. अपठित गद्यांश पर आधारित प्रश्न	अंक – 15

नोट- शब्द रूप एवं धातु रूप के विकल्प के रूप में अपठित गद्यांश पर आधारित प्रश्न भी पूछे जा सकते हैं ।

इकाई -4	प्रत्याहार, संज्ञा, सन्धि और विभक्त्यर्थ	अंक – 15
इकाई -5	हिन्दी से संस्कृत में अनुवाद	अंक – 15

अनुशासित ग्रन्थ –

1. रचनानुवाद कौमुदी – डा. कपिलदेव द्विवेदी
2. संस्कृतस्य व्यावहारिकस्वरूपम् – डा. नरेन्द्र, श्री अरविन्द आश्रम
3. संस्कृतव्याकरण – श्रीधर वसिष्ठ
4. संस्कृत में अनुवाद कैसे करें – उमाकान्त मिश्र शास्त्री, प्रकाशक – भारती भवन
5. लघु सिद्धान्त कौमुदी – श्री महेश सिंह कुशवाहा, प्रकाशक – चौखम्बा विद्याभवन, वाराणसी

सत्र 2018-19 से प्रस्तावित

बी.ए. प्रथम वर्ष

संस्कृत साहित्य

द्वितीय प्रश्नपत्र

गद्य, कथा एवं साहित्येतिहास

पूर्णांक - 75

इकाई -1	शुकनासोपदेशः - व्याख्या	अंक - 15
इकाई -2	हितोपदेशः (मित्रलाभः) - व्याख्या	अंक - 15
इकाई -3	शुकनासोपदेश एवं हितोपदेश के समीक्षात्मक प्रश्न	अंक - 15
इकाई -4	वैदिक एवं पौराणिक साहित्य का सामान्य परिचय (वेद, ब्राह्मण, आरण्यक, उपनिषद्, वेदांगों एवं पुराणों का संक्षिप्त परिचय)	अंक - 15
इकाई -5	निम्नलिखित कवियों का परिचय - महाकवि कालिदास, भारवि, माघ, श्रीहर्ष, विशाखदत्त, बाणभट्ट, शूद्रक, विशाखदत्त, भवभूति ।	अंक - 15

अनुशंसित ग्रन्थ -

1. शुकनासोपदेश - प्रकाशक - मोतीलाल बनारसीदास, वाराणसी
2. हितोपदेश (मित्रलाभ) - प्रकाशक - मोतीलाल बनारसीदास, वाराणसी
3. वैदिक साहित्य और संस्कृति - आचार्य बलदेव उपाध्याय
4. संस्कृत साहित्य का इतिहास - आचार्य बलदेव उपाध्याय
5. संस्कृत साहित्य का अभिनव इतिहास - डा. राधावल्लभ त्रिपाठी, वि.वि. प्रकाशन, सागर, म.प्र.

**इतिहास अध्ययनशाला**  
**पं.रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर**  
**केन्द्रीय अध्ययन मण्डल की बैठक (इतिहास)**

विषय— इतिहास

प्रश्न पत्र —प्रथम

संकाय— सामाजिक विज्ञान

कक्षा का नाम — बी.ए. प्रथम वर्ष

प्रश्न पत्र का नाम — भारत का इतिहास, प्रारंभ से 1206 ई. तक  
नवीन संशोधित पाठ्यक्रम

**इकाई—1**

1. भारत की भौगोलिक संरचना
2. भारतीय इतिहास के स्त्रोतों का सर्वेक्षण
3. पूर्ण पाषाण काल एवं उत्तर पाषाण काल
4. हड़प्पा सभ्यता— निर्माता, प्रसार, नगर योजना, राजनीतिक, सामाजिक, आर्थिक संरचना

**इकाई—2**

5. ऋग्वैदिक काल — राजनीतिक, सामाजिक, आर्थिक
6. ईसा पूर्व छठवीं शताब्दी का भारत —महाजनपद काल
7. जैन एवं बौद्ध धर्म
8. सिकंदर का आक्रमण और उसका प्रभाव

**इकाई—3**

9. चंद्रगुप्त मौर्य एवं अशोक
10. मौर्य प्रशासन, कला एवं संस्कृति, अशोक का धम्म
11. मौर्योत्तरकाल — शुंग, कुषाण एवं सातवाहन
12. संगमयुग— साहित्य, संस्कृति, चोल एवं पाण्ड्य

**इकाई—4**

13. गुप्तयुग— समुद्रगुप्त की विजयें एवं चंद्रगुप्त द्वितीय, प्रशासन, आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक दशा
14. राजपूतों की उत्पत्ति एवं प्रशासनिक तथा सामाजिक विशेषताएं
15. पल्लव, चालुक्य, वर्धन, पाल, राष्ट्रकुट
16. भारत का दक्षिण पूर्व एशिया एवं श्रीलंका से संबंध

इकाई-5

17. मोहम्मद बिन कासिम, महमूद गजनवी एवं मुहम्मद गोरी  
का आक्रमण
18. छत्तीसगढ़ का परिचय- नामकरण एवं भौगोलिक स्थिति
19. छत्तीसगढ़ के प्रमुख क्षेत्रीय राजवंश-पाण्डुवंश, शरभपुरीय,
20. छत्तीसगढ़ के प्रमुख राजवंश- नलवंश, छिन्दक नागवंश,
21. दक्षिण कोसल के कल्युरी वंश, राजनीतिक एवं प्रशासनिक  
व्यवस्था

**इतिहास अध्ययनशाला**  
**पं.रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर**  
**केन्द्रीय अध्ययन मण्डल की बैठक (इतिहास)**

विषय— इतिहास

प्रश्न पत्र — द्वितीय

संकाय— सामाजिक विज्ञान

कक्षा का नाम — बी.ए. प्रथम वर्ष

प्रश्न पत्र का नाम — विश्व का इतिहास—1453 ई. से 1890 ई. तक

नवीन संशोधित पाठ्यक्रम

इकाई—1

1. यूरोप में आधुनिक युग की विशेषतायें, पुनर्जागरण
2. धर्म सुधार एवं प्रति धर्म सुधार आंदोलन
3. राष्ट्रीय राज्यों का उदय स्पेन, फ्रांस
4. राष्ट्रीय राज्यों का उदय इंग्लैण्ड, रूस

इकाई—2

5. वाणिज्यवाद, उपनिवेशवाद
6. औद्योगिक क्रान्ति
7. इंग्लैण्ड में गृह युद्ध : घटनाएँ, कारण एवं परिणाम
8. गौरव पूर्ण क्रांति (1688)

इकाई—3

9. अमेरिका का स्वतंत्रता संग्राम
10. फ्रांस की क्रान्ति के कारण एवं प्रभाव
11. नेपोलियन युग
12. विएना कांग्रेस

इकाई—4

13. अनुदारवाद— मैटरनिक, आंतरिक एवं विदेश नीति
14. यूरोप में 1830 ई. एवं 1848 ई. की क्रान्ति
15. इंग्लैण्ड में उदारवाद 1832 एवं 1867 ई. का सुधार अधिनियम
16. पूर्वी समस्या— कारण, क्रीमिया युद्ध, बर्लिन सम्मेलन

इकाई—5

17. इटली का एकीकरण
18. जर्मनी का एकीकरण
19. बिस्मार्क की गृह नीति
20. बिस्मार्क की विदेश नीति

**नवीन संशोधित पाठ्यक्रम  
बी.ए. प्रथम वर्ष , इतिहास  
प्रश्न पत्र –प्रथम  
भारत का इतिहास, प्रारंभ से 1206 ई. तक**

**इकाई-1**

1. भारत की भौगोलिक संरचना
2. भारतीय इतिहास के स्त्रोंतों का सर्वेक्षण
3. पूर्ण पाषाण काल एवं उत्तर पाषाण काल
4. हड़प्पा सभ्यता- निर्माता, प्रसार, नगर योजना, राजनीतिक सामाजिक, आर्थिक संरचना

**इकाई-2**

5. ऋगवैदिक काल – राजनीतिक, सामाजिक, आर्थिक
6. ईसा पूर्व छठवीं शताब्दी का भारत –महाजनपद काल
7. जैन एवं बौद्ध धर्म
8. सिंकदर का आक्रमण और उसका प्रभाव

**इकाई-3**

9. चंद्रगुप्त मौर्य एवं अशोक
10. मौर्य प्रशासन, कला एवं संस्कृति, अशोक का धम्म
11. मौर्योत्तरकाल – शुंग, कुषाण एवं सातवाहन
12. संगमयुग- साहित्य, संस्कृति, चोल एवं पाण्ड्य

**इकाई-4**

13. गुप्तयुग- समुद्रगुप्त की विजयें एवं चंद्रगुप्त द्वितीय, प्रशासन, आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक दशा
14. राजपूतों की उत्पत्ति एवं प्रशासनिक तथा सामाजिक विशेषताएं
15. पल्लव, चालुक्य, वर्धन, पाल, राष्ट्रकुट
16. भारत का दक्षिण पूर्व एशिया एवं श्रीलंका से संबंध
17. मोहम्मद बिन कासिम, महमूद गजनवी एवं मुहम्मद गोरी का आक्रमण

**इकाई 5**

18. छत्तीसगढ़ का परिचय- नामकरण एवं भौगोलिक स्थिति
19. छत्तीसगढ़ के प्रमुख क्षेत्रीय राजवंश-पाण्डुवंश, शरभपुरीय,
20. छत्तीसगढ़ के प्रमुख राजवंश- नलवंश, छिन्दक नागवंश,
21. दक्षिण कोसल के कल्चुरी वंश, राजनीतिक एवं प्रशासनिक व्यवस्था

## संदर्भ ग्रन्थ सूची:-

1. रतिभानु सिंह नाहर
  2. शांता शुक्ला
  3. द्विजेन्द्र नारायण एवं श्रीमाली
  4. ओम प्रकाश
  5. बी.एन. लूनिया
  6. एस.आर. शर्मा
  7. K.L. Khurana
  8. K.L. Khurana
  9. Vincent Smith
  10. भार्गव
  11. L. Prasad
  12. भगवान सिंह वर्मा
  13. राम कुमार बेहार
  14. ऋषिराज पांडे
  15. व्ही.व्ही. मिराशी
  16. सुरेश चंद्र शुक्ला
  17. किशोर अग्रवाल
  18. सुरेश चंद्र शुक्ला  
एवं अर्चना शुक्ला
  19. लाला जगदलपुरी
  20. प्यारेलाल गुप्त
  21. सी.एल. शर्मा
  22. हीरालाल शुक्ल
  23. पी.एल. मिश्र
- प्राचीन भारतीय इतिहास एवं संस्कृति  
भारत का राजनीतिक इतिहास  
प्राचीन भारत  
प्राचीन भारत  
प्राचीन भारतीय संस्कृति  
प्राचीन भारत— प्रगैतिहासिक युग से 1200 ई. तक  
**Ancient India from Earliest Time to 1206 A.D.**  
**History of India from Earliest Time to 1526 A.D**  
**Oxford History of India**  
प्राचीन भारत  
**Ancient India- Indus Valley Civilization to 1200 A.D**  
छत्तीसगढ़ का इतिहास प्रारंभ से 1947ई. तक  
छत्तीसगढ़ का इतिहास  
दक्षिण कौशल के कल्चुरी  
कल्चुरी नरेश और उनका काल  
छत्तीसगढ़ का समग्र अध्ययन  
बीसवीं शताब्दी का छत्तीसगढ़  
छत्तीसगढ़ की रियासतों का विलीनीकरण
- बस्तर इतिहास एवं संस्कृति  
प्राचीन छत्तीसगढ़  
छत्तीसगढ़ की रियासतें  
छत्तीसगढ़ का जनजातीय इतिहास  
मुगलकालीन छत्तीसगढ़

बी.ए. प्रथम वर्ष , इतिहास  
प्रश्न पत्र – द्वितीय  
विषय का इतिहास—1453 ई. से 1890 ई. तक

इकाई—1

1. यूरोप में आधुनिक युग की विशेषताएँ, पुनर्जागरण
2. धर्म सुधार एवं प्रति धर्म सुधार आंदोलन
3. राष्ट्रीय राज्यों का उदय स्पेन, फ्रांस
4. राष्ट्रीय राज्यों का उदय इंग्लैण्ड, रूस

इकाई—2

5. वाणिज्यवाद, उपनिवेशवाद
6. औद्योगिक क्रान्ति
7. इंग्लैण्ड में गृह युद्ध : घटनाएँ, कारण एवं परिणाम
8. गौरव पूर्ण क्रांति (1688)

इकाई—3

9. अमेरिका का स्वतंत्रता संग्राम
10. फ्रांस की क्रान्ति के कारण एवं प्रभाव
11. नेपोलियन युग
12. विएना कांग्रेस

इकाई—4

13. अनुदारवाद— मैटरनिक, आंतरिक एवं विदेश नीति
14. यूरोप में 1830 ई. एवं 1848 ई. की क्रान्ति
15. इंग्लैण्ड में उदारवाद 1832 एवं 1867 ई. का सुधार अधिनियम
16. पूर्वी समस्या— कारण, क्रीमिया युद्ध, बर्लिन सम्मेलन

इकाई—5

17. इटली का एकीकरण
18. जर्मनी का एकीकरण
19. बिस्मार्क की गृह नीति
20. बिस्मार्क की विदेश नीति

संदर्भ ग्रन्थ सूची:—

1. बी. एन. मेहता
  2. K.L. Khurana
  3. Khurana And Sharma
  4. जैन एवं माथुर
  5. कौलेश्वर राय
  6. मथुरा लाल शर्मा
  7. वी.एस. माथुर
  8. बी.एन. लूणिया
  9. एल.पी. शर्मा
  10. वी.डी. महाजन
  11. जे.आर. काम्बले
  12. A.C. Gupta
  13. विपिन बिहारी सिन्हा
- अर्वाचीन यूरोप  
History of Modern World  
Modern Europe 1453- 1789 A.D.  
आधुनिक विश्व  
आधुनिक यूरोप  
संयुक्त राज्य अमेरिका का इतिहास  
संयुक्त राज्य अमेरिका का इतिहास  
आधुनिक पाश्चात्य इतिहास की प्रमुख धाराएं  
इंग्लैंड का इतिहास  
इंग्लैंड का इतिहास  
अमेरिका का इतिहास  
A History of China  
आधुनिक ग्रेट ब्रिटेन

PSYCHOLOGY

Paper	Name of the Paper	Max. Marks	Duration
I	Basic Psychological Processes	50	3 hrs.
II.	Psychopathology	50	3 hrs.
III.	Practicum	50	4 Hrs.

PAPER - I

BASIC PSYCHOLOGICAL PROCESSES (Paper Code-0119)

M.M.:50

**Note:** This paper consists of five units. From each unit a minimum of two questions would be set and the candidates would be required to attempt one from the each unit.

**UNIT-1** Introduction: Definition and Goals of Psychology; Behaviouristic, Cognitive and Humanistic; Cross-cultural Perspectives. Methods: Experimental, Observational, Interview, Questionnaire, and Case study.

**UNIT-2** Biological Basis of Behaviour: Genes and Behaviour, The Nervous System: The Central Nervous System (C.N.S.), The Autonomic Nervous System (A.N.S.) and The Peripheral Nervous System (P.N.S.); Glands and Hormones; Emotions- Types and Bodily changes (internal and external).

**UNIT-3** Sensory and Perceptual Processes: Nature and Types of Sensation, Perception and Attention: Process, Definition, Types and Determinants; Principles of Perceptual Organization; Illusion: Nature and Types.

**UNIT-4** Learning and Memory: Classical and Operant Conditioning- Basic Processes; Verbal and Observational Learning; Memory: Sensory (S.M.), Short-term (S.T.M.) and Long-term (L.T.M.); Forgetting: Process and Theories.

**UNIT-5** Cognitive and Non-Cognitive Processes: Intelligence: Nature and Types; Motivation: Biogenic and Sociogenic Motives; Thinking Process: Nature and Types. Personality: Nature and Determinants; Approaches to study Personality: Trait and Type Approaches; Assessment of Personality.

**References**

1. सिंह, अरू । कुमार। सामान्य मनविज्ञान। बनारसदास पकाषन।
2. वर्मा, पीति। आधुनिक सामान्य मनविज्ञान।
3. Baron, R.A. & Byrne, D.A. Understanding Behavior. Tokyo: Holt Sounders.
4. Zimbardo, P.G. Psychology. New York: Haper Collings College publishers.
5. Lefton, L. A. (1985). Psychology. Bosten-Allyn Publishers.
6. Walser, A.L. (1997).

**B. A. - I**

**PSYCHOLOGY**

**PAPER- II**

**PSYCHOPATHOLOGY (Paper Code-0120)**

**M.M.:50**

**Note:** This paper consists of five units. From each unit a minimum of two questions would be set and the candidates would be required to attempt one from the each unit.

**UNIT-1** Introduction: The concept of Normality and Abnormality; Models of Psychopathology: Psychodynamic, Behavioral and Cognitive.

**UNIT-2** Assessment of Psychopathology: Diagnostic Tests, Rating Scales, Clinical Interview, and Projective Tests.

**UNIT-3** Anxiety Disorders: Panic Disorder, Phobias, Obsessive Compulsive Disorder (OCD), and Generalized Anxiety Disorder (GAD).

**UNIT-4** Mood Disorders: Manic-Depressive Episode and Dysthemia; Personality Disorders: Paranoid, Schizoid, and Dependent Personality Disorder, Dissociative disorder and Obesity.

**UNIT-5** Management of Psychopathology: Stress Management; Medico and Psychosocial Therapy: Shock Therapy, Psychoanalysis, Group therapy and Behavior therapy.

### **References**

1. Lamm, A. (1997). Introduction to Psychopathology. NY: Sage.
2. Buss, A. H. (1999). Psychopathology. NY: John Wiley.
- 3<sup>०</sup> सिंह तथा तिवारी। अस्नामान्य मनविज्ञान। आगरारू विनाद पस्तक १ डार।
- 4<sup>०</sup> कपिल, एच. क। अस्नामान्य मनविज्ञान। आगरारू हरपसाद गाँव।



PSYCHOLOGY

PAPER- III

PRACTICUM

M.M.:50

**Note:** This paper consists of two parts:

**Part-A**

- (a) Comprises of Laboratory **Experiments**.
- (b) Comprises of Psychological **Testing** and understanding of self and others.

(a) **Experiments-** (Any five of the following) :-

- (i) Effect of Set on Perception
- (ii) Effect of Frustration on Performance.
- (iii) Division of Attention.
- (iv) Learning Curve/ Serial Position Curve.
- (v) Retroactive Inhibition (RI).
- (vi) S.T.M.
- (vii) Concept Formation.
- (viii) Judgment of Emotions through Facial Expressions.
- (ix) Personality Test

(b) **Psychological Tests** (Any four of the following)

- (i) Verbal/ Nonverbal Intelligence Test/ Performance Tests.
- (ii) E.P.I./ Personality
- (iii) Anxiety test.
- (iv) Depression Scale
- (v) Adjustment Inventory.
- (vi) Achievement motivation.
- (vii) Stress Tolerance Test.

**Part-B**

**Anecdotal Record:** Each student will be required to observe the behaviour of pupil in different setting and select an anecdote to understand, judge and narrate it as objectively as possible, so as to reveal his/her psychological insight existing in that anecdotal behavior. This record constitutes a part of psychological assessment of the students. Introduction to the measures of central tendency and graphical presentation of the ungrouped data.

**Distribution of Marks**

A. Conduction of Psychological Experiment and Reporting	-	15 Marks
B. Administration of one Psychological Test and Reporting	-	15 Marks
C. Evaluation of Practical notebook and Anecdotal record	-	10 Marks
D. Viva-voce	-	10 Marks

**Note :** No candidate will be allowed to appear in the practical examination unless his/her day-to-day practical work and the report are found satisfactory.

**References** Choubey, A. (2015). Psycho-lab- Experiment and Test. Raipur: Vaibhav Prakshan.



# REVISED SYLLBUS

## B. A. Part- I (Economics)

### Subject : Micro Economics, Paper-I (Code: 0111)

#### UNIT 1

Introduction - Definitions Nature and scope of Economics, Methodology in Economics, Utility - Cardinal and Ordinal approaches, Indifference curve, Consumer's equilibrium, Giffin goods, Demand - Law of Demand, Elasticity of demand Consumer's surplus

#### UNIT 2

Theory of production and cost, Production decision, Production function, Iso-quant, Factor substitution, Law of variable proportions, Returns to scale, Economies of scale, Different concepts of cost and their interrelation, Equilibrium of the firm.

#### UNIT 3

Market structure-perfect and imperfect markets, Equilibrium of a firm-Perfect competition, Monopoly and price discrimination, Monopolistic competition, Duopoly, Oligopoly, controlled and administered prices

#### UNIT 4

Factor pricing-Marginal productivity theory of distribution, Euler's theorem, Theories of wage determination, wages and collective bargaining, wage differentials, Rent - Scarcity Rent, differential rent, Quasi rent, Modern Rent Theory, Interest Classical and Keynesian Theories, Modern Theory, Profits - Innovation, Risk bearing and uncertainty theories

#### UNIT 5

Welfare economics: , What welfare economics is about ?, Role of value judgments in welfare economics, Pigou's contribution in the field of welfare economics, Concept and condition of Pareto optimality, New welfare economics: Kaldor-Hicks welfare criterion, Scitovsky paradox, Social welfare function and social choice: Bergson-Samuelson social welfare function, Prof. Amartya Sen's critique, Arrow impossibility theorem

#### References:

1. Bach, G. L. (1977) "Economics, " Prentice Hall of India, New Delhi.
2. Gauld, J.P. and Edward P. L. (1996), "Microeconomic Theory," Richard Irwin, Homewood

3. Henderson J. and R. E. Quandt (1980), "Microeconomic Theory : A Mathematical Approach", McGraw Hill, New Delhi.
4. Heathfield and Wibe (1987), " An Introduction to Cost and Production Functions", Macmillan. London.
5. Koutsoyiannis, A. (1990), " Modern Microeconomics" , Macmillan.
6. Lipsey, R. G. and K. A. Chrystal (1999) "Principles of Economics ", (9th Edition), Oxford University Press, Oxford. B.A.-Part-I (21) P

# REVISED SYLLBUS

## B. A. Part- I (Economics)

### Subject : Indian Economy , Paper-II (Code: 0112)

#### UNIT 1

Pre and post independent Indian economy: A short introduction of economic policies of British India, State of economy at the time of independence, Planning exercise in India-Planning in India through different five Year Plans, The planning commission and NITI Aayog, Growth and development in pre-reform period, New Economic Reforms: Liberalization, Privatization and Globalization, Growth, development and structural change in post-reform period.

#### UNIT 2

Population and human development: Demographic trends and issues of education, health, malnutrition and migration. Growth and distribution: Trends and policies in poverty, inequality, unemployment and occupational distribution, International comparison in human development and poverty reduction

#### UNIT 3

Agriculture: Nature and importance, Trends in agriculture production and productivity, factors determining productivity, Land reforms, new agriculture strategies and green revolution, rural credit, Agricultural marketing, natural resources and infra-structure development: Performance, problems and policies, MUDRA yojana.

#### UNIT 4

Industry: Growth and productivity, Industrial policy and reforms, Growth and problems of small and cottage scale industries, Role of public sector enterprises in India's industrialization. Trends and performance in services.

#### UNIT 5

External Sector - Role of foreign trade, Trends in exports and imports, Composition and direction of India's foreign trade, Export promotion measures and the new trade policies, Recent macroeconomic scenario: National Income, investment, saving and inflation, Current macroeconomic policies and their impact, fiscal policies and monetary policy.

#### References

1. Uma Kapila, "Indian Economy : Performance and Policies," published by Academic Foundation.
2. Dutta and Sundram, "Indian Economy", S. Chand Publications.

3. Mishra and Puri, "Indian Economy," Himalaya Publishing House.
4. Economic Survey of India: various Issues, Published by Government of India.

**Syllabus for B.A./ B.Sc. Course, 2018-19**  
**Subject:. Statistics**

Each year of B.A./B.sc. I, II, III shall have two theories and one practical course. All the Theory as well as Practical Examinations will be of 3 hours duration. In each practical examination 10% marks shall be fixed for viva –voce and 20% marks for practical record.

Scheme of Examination

	<b>Title of the paper</b>	<b>MAX. Marks</b>
<b>B.A./B.Sc. I</b>	<b>Paper-I</b> ( Code No. 0803) : <b>Probability I</b>	50
	<b>Paper-II</b> ( Code No. 0804): <b>Descriptive Statistics I</b>	50
	<b>Paper III: Practical-</b> Based on Theory Papers I & II	50
	<b>Total</b>	<b>150</b>
<b>B.A./B.Sc. II</b>	<b>Paper-I</b> ( Code No. 0853): <b>Statistical Methods</b>	50
	<b>Paper-II</b> ( Code No. 0854): <b>Sampling Theory and Design of Experiments</b>	50
	<b>Paper III: Practical-</b> Based on Theory Papers I & II	50
	<b>Total</b>	<b>150</b>
<b>B.A./B.Sc. III</b>	<b>Paper I</b> ( Code No. 0907): <b>Applied Statistics</b>	50
	<b>Paper II</b> ( Code No. 0908): <b>Statistical Quality Control and Computational Techniques</b>	50
	<b>Paper III: Practical-</b> Based on Theory Papers I & II	50
	<b>Total</b>	<b>150</b>

**B.A./B.Sc. –I**  
**Subject-Statistics**  
**Paper – I ( Paper Code-0803)**  
**PROBABILITY THEORY**

**Unit-I**

Important concepts in probability: Random experiment: trial, sample point and sample space, event, Operations of events, concepts of mutually exclusive and exhaustive events. Definition of probability: classical and relative frequency approach. Richard Von Misses, Cramer and Kolmogrove approaches to probability, merits and demerits to these approaches, any general idea to be given. Discrete probability space, Properties of probability based on axiomatic approaches, Independence of events, Conditional probability, total and compound probability rules, Baye's theorem and its applications.

**Unit-II**

Random variables: Definition of discrete random variable (rv); probability mass function (pmf) and cumulative distribution function (cdf). Joint pmf of several discrete rvs. Marginal and conditional pmfs. Independence of rvs. Idea of continuous random variables, probability density function, illustration of random variables and its properties. Expectation of a random variable and its properties -moments, measures of location and dispersion, skewness and kurtosis, Moment generating function, raw and central moments, Probability generating function (pgf) and, their properties and uses.

**Unit-III**

Standard univariate discrete distributions: degenerate, discrete uniform, hypergeometric, Poisson, geometric and negative binomial distributions. Marginal and conditional distributions, Distributions of functions of discrete rvs, reproductive property of standard distributions.

**Unit-IV**

Univariate continuous distributions and their properties: Uniform, Beta, Gamma, Exponential, Normal, Cauchy, Lognormal. Moment generating function (mgf) : its properties and applications. Tchebycheff's inequality and applications, statements and applications of weak law of large numbers and central limit theorems.

**Unit-V**

Four short notes, one from each unit will be asked. Students have to answer any two.

**REFERENCES**

1. Bhat B.R.,Srivankataramana T. and Rao Madhav K.S. (1997): Statistics; A Beachners Vol. II, New Age International (P) Ltd.
- 2.Chung, K.L. (1979). Elementary Probability Theory with Stochastic Processes, Springer International Student Edition.
3. Edward P.J., Ford J.S. and Lin (1974): Probability for Statistical Decision-Marketing. Prentice Hall
4. Goon A.M., Gupta M.K. and Dasgupta B.(1999): Fundamentals of Statistics, Vol. I , World Press, Calcutta
5. Mood A.M., Grabill F.A. and Bose D.C.(1974): Introduction to the theory of Statistics, Mc. Graw Hall.

### **ADDITIONAL REFERENCES:**

6. Cook, Cramer and Clark ( ): Basic Statistical Computing, Chapman and Hall.
7. David Stirzaker (1994). Elementary Probability, Cambridge University Press.
8. Feller, W. (1968). An Introduction to Probability Theory and its Applications, Wiley.
9. Hoel P.G. (1971): Introduction to Mathematical Statistics
10. Mayer P.L. (1970): Introductory Probability and Statistical Applications, Addition Wesley
11. Mukhopadhyay, P. (1996). Mathematical Statistics, New Central Book Agency, Calcutta.
12. Parzen, E. (1960). Modern Probability Theory and its Applications, Wiley Eastern.
13. Pitman, Jim (1993). Probability, Narosa Publishing House.

## **Paper – II( Paper Code-0804)** **DESCRIPTIVE STATISTICS**

### **Unit - I**

Origin and Development of statistical importance, uses and limitations of Statistics. Types of Data: Concepts of a statistics population and sample from a population; qualitative and quantitative data; nominal and ordinal data; cross sectional and time series data; discrete and continuous data; frequency and non-frequency data.

Collection and Scrutiny of Data; Primary data – designing a questionnaire and a schedule; checking their consistency. Secondary data – their major sources including some government publications. Complete enumeration, controlled experiments, observational studies and sample surveys. Scrutiny of data for internal consistency and detection of errors of recording. Ideas of cross-validation.

Presentation of Data: Construction of tables with one or more factors of classification. Diagrammatic and graphical representation of non-frequency data. Frequency distributions, cumulative frequency distributions and their graphical and diagrammatic representation – column diagram, histogram, frequency polygon and ogives. Stem and leaf chart. Box plot.

### **Unit -II**

Analysis of Quantitative Data: Univariate data: Concepts of central tendency or location, and their measures; arithmetic, geometric and harmonic mean, median and mode.

### **Unit -III**

Dispersion and relative measures of dispersion, skewness and kurtosis, and their measures including those based on quartiles and moments. Sheppard's corrections for moments for grouped data (without deviation).

### **Unit -IV**

Bivariate data: Scatter diagram. Product moment correlation coefficient and its properties. Coefficient of determination. Correlation ratio. Concepts of regression. Intra-class correlation coefficient with equal and unequal group sizes. Rank correlation – Spearman's and Kendall's measures. Correlation index. Principle of least squares. Fitting of linear and quadratic regression and related results. Fitting of curves reducible to polynomials by log and inverse transformation. Multivariate data: Multiple regression, multiple correlation and partial correlation in 3 variables. Their measures and related results.

## Unit V

Four short notes, one from each unit will be asked. Students have to answer any two.

### REFERENCES

1. Bhat B.R., Srivankataramana T. and Rao Madhav K.S. (1997): Statistics; A Beachners Vol. II, New Age International (P) Ltd.
2. Croxton FE, Cowden DJ and Klein S: Applied General Statistics (1973): Prentice Hall of India.
3. Goon A.M., Gupta M.K., Dasgupta B. Fundamentals of Statistics, Vol. 1(1991) & Vol. 2(2001). World Press, Calcutta.
5. Gupta V.K. and Kapur S.C. : Fundamentals of Mathematical Statistics S. Chand and Sons.

### ADDITIONAL REFERENCES:

6. Cook, Cramer and Clark (): Basic Statistical Computing, Chapman and Hall.
7. Mood A.M., Grabill F.A. and Bose D.C.(1974): Introduction to the theory of Statistics, McGraw Hill.
8. Snedecor GW and Cochran WG: Statistical Methods (1967) : Iowa State University Press.
9. Spiegel, MR (1967): Theory & Problems of Statistics (1967): Schaum's Publishing Series.

### Paper III:

#### Practical : Practicals Based on Paper I & II

1. Presentation of data by Frequency tables, diagrams and graphs.
2. Calculation of Measures of Central Tendency, dispersion , skewness and kurtosis
3. Product Moment Correlation and Correlation Ratio
4. Fitting of Curves by the least square method
5. Regression of two variables
6. Spearman's Rank correlation Coefficient
7. Multiple regression of three variables
8. Multiple correlation and partial correlation
9. Evaluation of probabilities using addition and multiplication theorems, conditional probabilities and Bayes theorems
10. Exercises on mathematical expectations and finding measures of central tendency, dispersion, skewness and kurtosis of univariate probability distributions
11. Fitting of univariate and conditional distributions

बी.ए./बी. एस-सी. प्रथम वर्ष

सत्र : 2018-19

विषय का नाम	:-	मानवविज्ञान
प्रश्न पत्र	:-	प्रथम
प्रश्न पत्र का नाम	:-	मानवविज्ञान के आधार

पूर्णांक :- 50

उत्तीर्णांक :- 17

पाठ्यक्रम

- इकाई 1 – मानवविज्ञान का अर्थ एवं क्षेत्र। मानव विज्ञान का इतिहास। मानव विज्ञान की शाखाएँ –
1. सामाजिक-सांस्कृतिक मानव विज्ञान
  2. शारीरिक जैविक मानव विज्ञान
  3. भाषाई मानव विज्ञान
- इकाई 2 – मानवविज्ञान का अन्य विषयों के साथ संबंध : जैवविज्ञान, चिकित्सा विज्ञान, सामाजिक विज्ञान, इतिहास, अर्थशास्त्र, समाजशास्त्र, मनोविज्ञान, राजनैतिक विज्ञान।
- इकाई 3 – जैवकीय मानवविज्ञान के आधार
1. मानव उद्विकास, होमिनिड फासिल के संबंध में
  2. मानव विभिन्नता : प्रकार एवं कारक
  3. मानव अनुवांशिकी : अवधारणा, क्षेत्र एवं शाखाएँ
  4. मानव संवृद्धि एवं विकास : परिभाषा, क्षेत्र, पद्धति, एवं मानव संवृद्धि एवं विकास को प्रभावित करने वाले कारक
- इकाई 4 – सामाजिक-सांस्कृतिक मानवविज्ञान के आधार।
1. संस्कृति, समाज, समुदाय, समूह एवं संस्था।
  2. मानव संस्थाएँ :  
परिवार : परिभाषा, प्रकार एवं परिवार के प्रकार्य।  
विवाह : परिभाषा, विवाह के स्वरूप एवं उसके प्रकार्य।  
नातेदारी : परिभाषा, प्रकार एवं प्रकार्य।  
धर्म : धर्म के उत्पत्ति संबंधी सिद्धांत।
  3. तथ्य संग्रहण के आधारभूत तकनीक : अवलोकन, अनुसूची, प्रश्नावली एवं वंशावली।
- इकाई 5 – पुरातात्विक मानवविज्ञान के आधार
1. उपकरण प्रारूप एवं तकनीक : पुरापाषाणिक, मध्यपाषाणिक एवं नवपाषाणिक

2. सांस्कृतिक उद्विकास : संस्कृतियों का वृद्ध रूपरेखा (पाषाण-युग से धातु-युग)
3. पुरातत्वशास्त्र में काल निर्धारक तकनीक

**बी.ए./बी. एस-सी. प्रथम वर्ष**  
**सत्र : 2018-19**

विषय का नाम	:-	मानवविज्ञान
प्रश्न पत्र	:-	द्वितीय
प्रश्न पत्र का नाम	:-	शारीरिक/जैविकीय मानवविज्ञान

पूर्णांक :- 50

उत्तीर्णांक :- 17

पाठ्यक्रम

- इकाई 1 – शारीरिक मानवविज्ञान का अर्थ एवं क्षेत्र, इतिहास एवं इसका व्यावहारिक आयाम।  
जैविक उद्विकास के सिद्धांत : लैमार्कवाद, नव-लेमार्कवाद, डार्विनवाद, नव-डार्विनवाद  
एवं उद्विकास के संश्लेषण सिद्धांत
- इकाई 2 – जंतु जगत में मानव का स्थान, जीवित (लिविंग) प्राइमेट का वर्गीकरण, मनुष्य एवं कार्य  
की तुलनात्मक शारीरिक रचना (कपाल,पेल्विस, दंत एवं लम्बे अस्थियों के विशेष संदर्भ में)
- इकाई 3 – मानव उद्विकास के जीवाश्म साक्ष्य : रामाथिथेकस, आस्ट्रेलोपिथेकस, पिथेकेन्थ्रोपस,  
सिनेएन्थ्रोपस, नियंडरथल, क्रोमेग्नन, ग्रिमाल्डी मानव, चांसलेड मानव।
- इकाई 4 – प्रजाति की अवधारणा : प्रजाति निर्माण एवं प्रजातीय वर्गीकरण के मापदंड, यूनेस्को कथन,  
भारत में प्रजातीय तत्व, विश्व के प्रमुख प्रजाति।
- इकाई 5 – मानव अनुवांशिकी :  
1. गुणसूत्र की संरचना, डी.एन.ए. एवं आर.एन.ए.  
2. मेण्डेलियन सिद्धांत  
3. मानव में वंशागतिकी के प्रकार

बी.ए./बी. एस-सी. प्रथम वर्ष

सत्र : 2018-19

विषय का नाम	:-	मानवविज्ञान
प्रश्न पत्र	:-	प्रायोगिक
प्रश्न पत्र का नाम	:-	अस्थिशस्त्र एवं कपालमिति

पूर्णांक :- 50

उत्तीर्णांक :- 17

पाठ्यक्रम

- भाग 1 – मानव कंकाल के अस्थियों का पहचान। मानव कपाल के विभिन्न संस्थितियों का चित्रण एवं नामकरण। पेक्टोरल एवं पेल्विक गर्डल, फीमर एवं ह्यूमरस अस्थि की पहचान एवं बाह्य चित्रण।
- भाग 2 – कपालमिति :
1. कपाल की अधिकत लंबाई (मैक्सिमम क्रोनियल लेंथ)
  2. कपाल की अधिकतम चौड़ाई (मैक्सिमम क्रोनियल ब्रेथ)
  3. माथे की अधिकतम चौड़ाई (मैक्सिमम फ्रंटल ब्रेथ)
  4. चेहरे की चौड़ाई (बाई-जायगोमेटिक ब्रेथ)
  5. नासिका/नाक की ऊँचाई (नेजल हाईट)
  6. नासिका/नाक की चौड़ाई (नेजल ब्रेथ)
  7. माथे की न्यूनतम चौड़ाई (मिनीमम फ्रंटल ब्रेथ)
  8. बाई-मेक्सिलरी ब्रेथ
  9. आर्बिट की अधिकतम चौड़ाई (बाई आर्बिटल ब्रेथ)
  10. महारंध्र की लंबाई (लेंथ ऑफ फोरामेन मेग्नम)
- भाग 3 – कपालमिति देशनाएँ –
1. क्रोनियल देशना
  2. नेसल देशना

**SYLLABUS  
GEOGRAPHY  
(B.A. / B.Sc.)  
(UG COURSES)**

**Admitted Batch 2018-19**

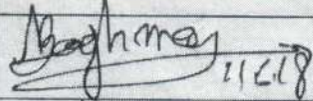
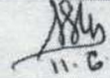
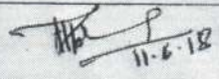
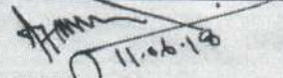
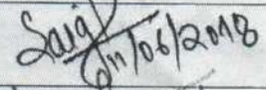
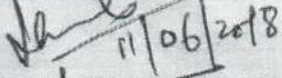
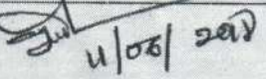
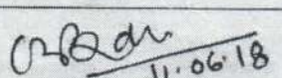
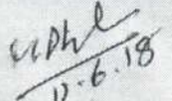


**JUNE 2018**

**Chhattisgarh State Council of Higher Education**

**उपस्थिति पत्रक**  
**केन्द्रीय अध्ययन मण्डल की बैठक**

अध्ययन शाला का नाम – भूगोल अध्ययन शाला, पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर  
बैठक दिनांक – 11/06/2018 समय – 11:00 बजे

क्रमांक	सदस्यों का नाम/पदनाम	हस्ताक्षर
1	डॉ. एन. के. बघमार, प्रोफेसर अध्यक्ष, भूगोल, अध्ययन मण्डल, पं. र. वि. वि. रायपुर	 11/6/18
2	डॉ. सरला शर्मा, प्रोफेसर एवं अध्यक्ष भूगोल अध्ययन, शाला, पं. र. वि. वि. रायपुर	 11.6.2018
3	डॉ. अमृत लाल पटेल, प्रभारी प्राचार्य, (पदोन्नत प्राध्यापक) शासकीय महाविद्यालय, सरायपाली	 11.6.18
4	डॉ. डी. एल. पटेल, सहा. प्राध्यापक अध्यक्ष, भूगोल, अध्ययन मण्डल, बस्तर वि. वि., जगदलपुर	 11.06.18
5	श्री गोपीश्वर साय, सहा. प्राध्यापक अध्यक्ष, भूगोल, अध्ययन मण्डल, सरगुजा वि.वि. अम्बिकापुर	 11/06/2018
6	डॉ. शीला श्रीधर, सहा. प्राध्यापक एवं विभागाध्यक्ष, भूगोल विभाग, शास. दू. ब. महिला. महा. रायपुर	 11/06/2018
7	डॉ. कृष्ण कुमार द्विवेदी, सहा. प्राध्यापक, एवं विभागाध्यक्ष, भूगोल विभाग, शास. के. डी. महिला महा., राजनांदगांव	 11/06/2018
8	श्री एम. एस. साहू, सहा. प्राध्यापक एवं विभागाध्यक्ष, भूगोल विभाग, शास. स्नातकोत्तर महा. कुरुद, धमतरी	 11.06.18
9	डॉ. सखा राम कुजाम, सहा. प्राध्यापक शास. महा. नारायणपुर	
10	डॉ. एम. पी. गुप्ता, प्रोफेसर एवं पूर्व अध्यक्ष, भूगोल अध्ययन, शाला, पं. र. वि. वि. रायपुर, विशेष आमंत्रित सदस्य,	 11-6-18

  
11-6-18  
अध्यक्ष

भूगोल अध्ययन शाला  
पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर

**केन्द्रीय अध्ययन मण्डल की बैठक**  
**दिनांक 11/06/2018**

कार्यालय, आयुक्त उच्च शिक्षा के पत्र क्रमांक/1686/315/आउशि/समन्वय/2018, रायपुर, दिनांक 05.06.2018 के द्वारा स्नातक स्तर के एकीकृत पाठ्यक्रमों के विभिन्न विषयों के पुनर्निरीक्षण हेतु केन्द्रीय अध्ययन मण्डलों में उक्त अधिनियम की धारा-34(ए) की उपधारा-2, 3 एवं 4 के अंतर्गत आयुक्त, उच्च शिक्षा, छत्तीसगढ़ के नामांकित सदस्यों की केन्द्रीय अध्ययन मण्डल की बैठक आज दिनांक 11/06/2018 को पूर्वान्ह 11:00 बजे भूगोल अध्ययनशाला में आयोजित की गई जिसमें निम्नांकित सदस्य उपस्थित रहे :-

अधिनियम के अन्तर्गत प्रावधान	सदस्य का नाम	हस्ताक्षर
34(क)(2)(i) विश्वविद्यालय के उन विषय के अध्ययन मण्डल के अध्यक्ष	<ol style="list-style-type: none"> <li>डॉ. एन. के. बघमार – अध्यक्ष, अध्ययन मण्डल, भूगोल, पं. रविशंकर शुक्ल वि.वि., रायपुर (छ.ग.)</li> <li>डॉ. डी.एल. पटेल – अध्यक्ष, अध्ययन मण्डल, भूगोल, बस्तर विश्वविद्यालय, जगदलपुर (छ.ग.)</li> <li>डॉ. गोपीश्वर साय – अध्यक्ष, अध्ययन मण्डल, भूगोल, सरगुजा विश्वविद्यालय, जगदलपुर (छ.ग.)</li> <li>डॉ. सरला शर्मा, अध्यक्ष, भूगोल अध्ययनशाला, पं. रविशंकर शुक्ल वि.वि., रायपुर (छ.ग.)</li> </ol>	
34(क)(2)(ii) कुलाधिपति द्वारा नामांकित महाविद्यालयों के स्नातकोत्तर स्तर के विभागाध्यक्ष	<ol style="list-style-type: none"> <li>डॉ. शीला श्रीधर, सहा. प्राध्यापक एवं विभागाध्यक्ष, भूगोल, शा. स्नातकोत्तर दू. ब. महिला महाविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)</li> </ol>	
34(क)(3)(iii) कुलाधिपति द्वारा नामांकित महाविद्यालयों के स्नातक स्तर के विभागाध्यक्ष	<ol style="list-style-type: none"> <li>डॉ. एम. एस. साहू, सहा. प्राध्यापक एवं विभागाध्यक्ष, शास. महाविद्यालय, कुरुद, धमतरी (छ.ग.)</li> <li>डॉ. अमृत लाल पटेल, पदोन्नत प्राध्यापक एवं प्रभारी प्राचार्य, शासकीय महाविद्यालय, सरायपाली (छ.ग.)</li> <li>डॉ. गोपीश्वर साय – अध्यक्ष, शासकीय महाविद्यालय, सुरजपर (छ.ग.)</li> <li>डॉ. डी.एल.पटेल – विभागाध्यक्ष, भूगोल शास. भानुप्रतापदेव स्नातकोत्तर, महाविद्यालय, कांकेर (छ.ग.)</li> </ol>	
34(क)(3)(iv) कुलाधिपति द्वारा आयुक्त उच्च शिक्षा की सिफारिश के आधार पर मनोनीत विषय विशेषज्ञ	<ol style="list-style-type: none"> <li>श्री के. के. द्विवेदी सहा. प्राध्यापक शास. के. डी. महिला महाविद्यालय, राजनांदगांव</li> </ol>	
34(क)(3)(v) आयुक्त उच्च शिक्षा का प्रतिनिधि		
विशेष आमंत्रित सदस्य	<ol style="list-style-type: none"> <li>डॉ. एम. पी. गुप्ता, से.नि. प्राध्यापक, पं. रविशंकर शुक्ल वि.वि., रायपुर</li> </ol>	

कार्य वृत्त :- आज दिनांक 11/06/2018 को पूरवाह 11:00 बजे केन्द्रीय अध्ययन मंडल, भूगोल की बैठक भूगोल अध्ययनशाला, पं. रविशंकर शुक्ल वि.वि., रायपुर में आयोजित हुई जिसमें निम्नानुसार अनुशंसा की गई :-

1. कार्य सूची - 1 के संदर्भ में सदस्यों द्वारा बी.ए./बी. एस. सी - प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय वर्ष, 2018-19 के पाठ्यक्रम के विषय में चर्चा की गई तथा बी.ए./बी. एस. सी - प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय वर्ष, 2018-19 के पाठ्यक्रम में संशोधन कर निम्नलिखित संशोधित पाठ्यक्रम अनुशंसित किया गया -

### Brief Summary

### 3 Year Integrated UG Courses (B.A./B.Sc) in Geography

#### B.A. /B.Sc. Part I

The B.A. /B.Sc. Part-I Examination in Geography will be 150 marks. There will be two theory papers and one Practical each of 50 marks as follows:

- |             |                     |
|-------------|---------------------|
| Paper - I   | Physical Geography  |
| Paper - II  | Human Geography.    |
| Paper - III | Practical Geography |

#### B.A. /B.Sc. Part-II

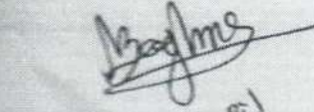
The B.A./B.Sc. Part-II Examination in Geography will be 150 marks. There will be two theory papers and one Practical each of 50 marks as follows:

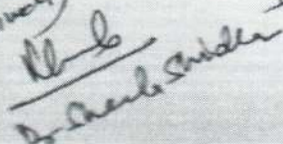
- |           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Paper-I   | Economic and Resources Geography |
| Paper-II  | Regional Geography of India      |
| Paper-III | Practical Geography              |

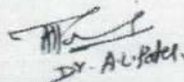
#### B.A. /B.Sc. Part III

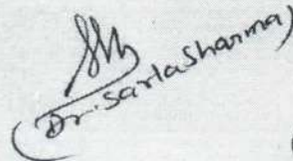
The B.A. /B.Sc. Part III Examination in Geography will be 150 marks. There will be two theory papers and one Practical each of 50 marks as follows

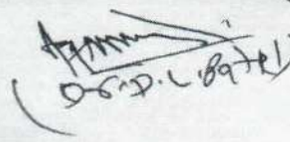
- |             |                           |
|-------------|---------------------------|
| Paper - I   | Remote Sensing and GIS    |
| Paper - II  | Geography of Chhattisgarh |
| Paper - III | Practical Geography       |

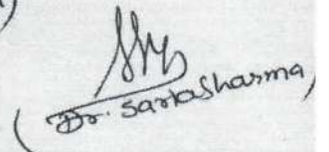
  
(Dr. K. K. Dwivedi)

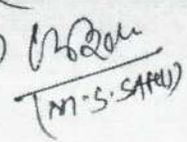
  
Dr. Anand Shukla

  
Dr. A. C. Patel

  
(Dr. Sarita Sharma)

  
(Dr. P. C. Bhatnagar)

  
(Dr. Sarita Sharma)

  
(M. S. Sahu)

प्रपत्र

कक्षा : बैचलर ऑफ आर्ट्स / साइंस

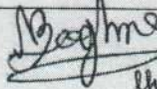
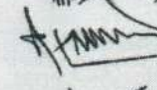
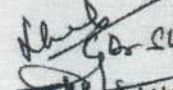
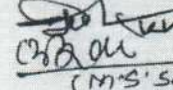
विषय : भूगोल

संकाय : कला / विज्ञान

प्रश्नपत्र	प्रश्नपत्र का नाम
I	भौतिक भूगोल (Physical Geography)
II	मानव भूगोल (Human Geography)
III	प्रायोगिक - मानचित्र एवं सांख्यिकी (Practical - Cartography and Statistical Techniques)
IV	आर्थिक एवं संसाधन भूगोल (Economic & Resource Geography)
V	भारत का प्रादेशिक भूगोल (Regional Geography of India)
VI	प्रायोगिक - मानचित्र निर्वचन, प्रक्षेप एवं सांख्यिकी विधि (Practical - Map Interpretation and Statistical Techniques) Projection
VII	सुदूर संवेदन एवं भौगोलिक सूचना प्रणाली (Remote Sensing and GIS)
VIII	छत्तीसगढ़ का भूगोल (Geography of Chhattisgarh)
IX	प्रायोगिक - मानचित्र पठन एवं निर्वचन (Practical - Map Reading & Interpretation)

वर्तमान पाठ्यक्रम	नवीन संसोधित	नवीन संसोधित पाठ्यक्रम का औचित्य
संलग्नानुसार संलग्नक क्रमांक - 1	संलग्नानुसार संलग्नक क्रमांक - 2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के पाठ्यक्रम के अनुरूप विषय वस्तु का युक्ति-युक्तकरण किया गया है।</li> <li>2. छात्रों में विभिन्न प्रतियोगिता परीक्षा में सफलता के लिए नवीन पठन-पाठन शामिल कर प्रश्नपत्रों में संशोधन किया गया है।</li> <li>3. छ. ग. शासन की अपेक्षाओं के अनुरूप, क्षेत्रीय आवश्यकताओं को ध्यान में रखकर पाठ्यक्रम तैयार किया गया है।</li> </ol>

1. डॉ. एन. के. बघमार, अध्यक्ष
2. डॉ. सरला शर्मा, प्रोफेसर, सदस्य
3. डॉ. अमृत लाल पटेल, सदस्य
4. डॉ. डी. एल. पटेल, सदस्य
5. श्री गोपीश्वर साय, सदस्य
6. डॉ. शीला श्रीधर, सदस्य
7. डॉ. कृष्ण कुमार द्विवेदी, सदस्य
8. श्री एम. एस. साहू, सदस्य
9. डॉ. सखा राम कुजाम, सदस्य
10. डॉ. एन. पी. गुप्ता, आमंत्रित सदस्य

 Dr. N. K. BAGMAR  
 (Dr. Sarla Sharma)  
 Dr. A. L. Patel, Govt. College Sarai Pali  
 (Dr. D. L. Patel) Chairman Board of  
Study Baitun Vni  
 (Dr. Sheela Shrivastava)  
 (M. S. SAHU) Govt. P. G. College Kuzwad

**कार्य वृत्त :-** आज दिनांक 11/06/2018 को पू र्वाह्न 11:00 बजे केन्द्रीय अध्ययन मंडल, भूगोल की

बैठक भूगोल अध्ययनशाला, पं. रविशंकर शुक्ल वि.वि., रायपुर में आयोजित हुई जिसमें निम्नानुसार अनुशंसा की गई :-

1. **कार्य सूची – 1** के संदर्भ में सदस्यों द्वारा बी.ए./बी. एस. सी – प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय वर्ष, 2018–19 के पाठ्यक्रम के विषय में चर्चा की गई तथा बी.ए./बी. एस. सी – प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय वर्ष, 2018–19 के पाठ्यक्रम में संशोधन कर निम्नलिखित संशोधित पाठ्यक्रम अनुशंसित किया गया –

### **Brief Summary**

#### **3 Year Integrated UG Courses (B.A./B.Sc) in Geography**

##### **B.A. /B.Sc. Part I**

The B.A. /B.Sc. Part-I Examination in Geography will be 150 marks. There will be two theory papers and one Practical each of 50 marks as follows:

Paper - I	Physical Geography
Paper - II	Human Geography.
Paper - III	Practical Geography

##### **B.A. /B.Sc. Part-II**

The B.A./B.Sc. Part-II Examination in Geography will be 150 marks. There will be two theory papers and one Practical each of 50 marks as follows:

Paper-I	Economic and Resources Geography
Paper-II	Regional Geography of India
Paper-III	Practical Geography

##### **B.A. /B.Sc. Part III**

The B.A. /B.Sc. Part III Examination in Geography will be 150 marks. There will be two theory papers and one Practical each of 50 marks as follows

Paper – I	Remote Sensing and GIS
Paper - II	Geography of Chhattisgarh
Paper - III	Practical Geography

**B.A. /B.Sc. Part I**

**PAPER - I  
PHYSICAL GEOGRAPHY**

**Max. Marks: 50  
(Paper Code-0117)**

- Unit I** The Nature and Scope of Physical Geography. Origin of the Earth, Geological Time Scale, Earth's Interior, Continental Drift Theory (Wegner), Plate Tectonics, Isostasy.
- Unit II** Earth movements: Earthquakes and Volcanoes. Rocks, Weathering, Erosion, and Normal cycle of erosion, Evaluation of landscapes- Fluvial, Arid, Glacial, Karts and Coastal landscape.
- Unit III** Elements of Weather and Climate, Composition and Structure of the Atmosphere. World patterns of Atmospheric Temperature, Pressure, and Wind.
- Unit IV** Atmospheric Moisture, and Disturbances, Climatic Classification (Koppen and Thornthwait ) types, characteristics and World patterns.
- Unit V** Surface relief of Pacific Ocean, Atlantic Ocean, and Indian Ocean. Distribution of Temperature and Salinity of oceans and seas, Currents and Tides, Ocean Deposits and Coral Reefs, and Oceanic Resources.

**Books Recommended:**

1. Barry, R. G. and Chorley, R. J. (1998): Atmosphere, Weather and Climate. Routledge, London.
2. Bryant, H. Richard (2001): Physical Geography Made Simple, Rupa and Company. New Delhi
3. Bunnett, R.B. (2003): Physical Geography in Diagrams, Fourth GCSE edition, Pearson Education (Singapore) Private Ltd.
4. Garrison, T. (1998): Oceanography, Wordsworth Company., Belmont.
5. Lake, P. (1979): Physical Geography (English and Hindi editions), Cambridge University Press, Cambridge.
6. Lal, D.S. 1993 : Climatology, 3rd edition, Chaitanya Pub. House, New Delhi
7. Leong Goh Cheng (2003): Certificate Physical and Human Geography, Oxford University Press, New Delhi.
8. Monkhouse, F.J. (1979): Physical Geography. Methuen, London
9. Singh, S. (2003): Physical Geography. (English and Hindi editions.). Prayag Pustak Bhawan, Allahabad;
10. Trewartha, G.T., Robinson, A.H., Hammond, E.H., and Horn, A.T. (1976/1990): Fundamentals of Physical Geography, 3rd edition. MacGraw-Hill, New York.
11. Singh, M.B. (2001): *Bhoutik Bhugol*, Tara Book Agency, Varanasi
12. Strahler, A.N. and Stahler, A.M. (1992): Modern Physical Geography. John Wiley and Sons, New York.

**B.A. /B.Sc. Part I**

**PAPER - II**  
**HUMAN GEOGRAPHY**  
**Max. Marks: 50**  
**(Paper Code-0118)**

- Unit I** Definition and Scope of Human Geography. Man - environment relationship; Determinism, Possibilism, and Probabilism; Human Development Index (HDI).
- Unit II** Classification of Human Races – their Characteristics and Distribution; Human adaptation to environment: Eskimos, Bushman, Pigmy, Gond, Masai, and Naga.
- Unit III** Growth, Density and Distribution of World Population and factors influencing Spatial distribution; Over , Under, and Optimum Population; Migration of Population. .
- Unit IV** Settlements – Urban Settlements: Urbanization, Evolution and Classification, Trends of Urbanization.  
  
Rural settlements: Characteristics, Types and Regional Pattern, Rural Houses in India - Types, Classification and Regional Pattern.
- Unit V** Issues – Global Warming, Climate Change, Deforestation, Desertification, Air, Water and Soil Pollution.

**Books Recommended:**

1. Chisholm, M. (1985): Human Geography, 2nd edition, Penguin Books, London.
2. De Blij, H.J.(1996): Human Geography: Culture, Society and Space,. 2nd edition. John Wiley and Sons, New York,
3. Fellman, J. D., Arthur, G., Judith, G., Hopkins, J. and Dan, S. (2007): Human Geography: Landscapes of Human Activities. McGraw-Hill, New York. 10<sup>th</sup> edition.
4. Haggett, P. (2004): Geography: A Modern Synthesis. 8th edition, Harper and Row, New York.
5. Huggett, R. J. (1998): Fundamentals of Biogeography, Routledge, London.
6. Hussain, M. (1994): Human Geography, Rawat Publications, Jaipur.
7. Johnston, R. J., Gregory, D., Pratt, G. and Watts, M. (2009): The Dictionary of Human Geography. 5th edition, Basil Blackwell Publishers, Oxford.
8. Kaushik, S.D. and Sharma, A.K. (1996): Principles of Human Geography (in Hindi), Rastogi Publication, Meerut.
9. Norton, W. (2008): Human Geography, Oxford University Press, New York. 5<sup>th</sup> ed.
10. Saxena, H. M. (2000): Environmental Management. Rawat Publications., Jaipur and New Delhi.
11. Singh, K. N. and Singh, J. (2001): *Manav Bhugol*. Gyanodaya Prakashan, Gorakhpur. 2<sup>nd</sup> edition.
12. Singh, L.R. (2005): Fundamentals of Human Geography, Sharda Pustak Bhawan, Allahabad
13. Smith, D. M.(1977): Human Geography- A Welfare Approach, Edward Arnold (Publishers) Ltd.,London
14. Stoddard, R.H., Wishart, D.J. and Blouet, B.W. (1986): Human Geography. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.

**PAPER - III**  
**PRACTICAL GEOGRAPHY**  
**Max. Marks: 50**

**SECTION A**

**CARTOGRAPHY AND STATISTICAL METHODS** (M.M. 25)

**Unit I** Scale: Statement Scale, Representative Fraction (R.F.), Linear scale – Simple, Diagonal, Comparative, and Time Scales.

**Unit II** Contour: Methods of showing relief; Hachures, Contours; Representation of different landforms by contours.

**Unit III** Graph and Diagram: Line graph, Bar Diagram (Simple and Compound), Circle Diagram, Pie Diagram

**Unit IV** Statistical Technique: Mean, Median and Mode

**SECTION B**

**SURVEYING -** (M.M. 15)

**Unit V** Chain and Tape Survey. Triangulation method, Open Traverse and Closed Traverse

**PRACTICAL RECORD AND VIVA VOCE** (M.M. 10)

**Books Recommended:**

1. Davis, R.E. and Foote, F.S. (1953): Surveying, 4<sup>th</sup> edition, McGraw Hill Publication, New York
2. Jones, P.A.(1968): Fieldwork in Geography, Longmans, Green and Company Ltd., First Publication, London
3. Monkhouse, F. J. and Wilkinson, F.J. (1985): Maps and Diagrams. Methuen, London
4. Natrajan, V. (1976): Advanced Surveying, B.I. Publications., Mumbai
5. Pugh, J.C. (1975): Surveying for Field Scientists, Methuen and Company Ltd., London, First Publication.
6. Raisz, E. (1962): General Cartography. John Wiley and Sons, New York. 5<sup>th</sup> edition.
7. Sarkar, A. K. (1997): Practical Geography: A Systematic Approach. Orient Longman, Kolkata.
8. Sharma, J. P. (2001): *Prayogik Bhugol.*, Rastogi Publication, Meerut 3<sup>rd</sup>. edition.
9. Singh, R.L. and Singh, Rana P.B. (1993): Elements of Practical Geography. (Hindi and English editions). Kalyani Publishers, New Delhi,.
10. Singh, L.R. (2006): Fundamentals of Practical Geography, Sharda Pustak Bhawan, Allahabad.
11. Venkatramaiah, C. (1997): A Text Book of Surveying, Universities Press, Hyderabad.

**PAPER - I**  
**ECONOMIC AND RESOURCES GEOGRAPHY**

**Max. Marks: 50**

**(Paper Code-0187)**

- Unit I**      Meaning, scope and approaches to economic geography; Main concepts of economic geography; Resource: concept and classification; Natural resources: soil, forest and water.
- Unit II**      Mineral resources: iron ore and bauxite; Power resources: coal, petroleum and hydro electricity; Resource conservation; Principal crops: wheat, rice, sugarcane and tea
- Unit III**      Agricultural regions of the world (Derwent Whittlesey); Theory of agricultural location (Von Thunen); Theory of industrial location (Weber); Major industries: iron and steel, textiles, petrochemical and sugar; industrial regions of the world.
- Unit IV**      World transportation: major trans-continental railways, sea and air routes; International trade: patterns and trends; Major trade blocks: LAFTA, EEC, ASEAN; Effect of globalization on developing countries.
- Unit V**      Conservation of resources; evolution of the concept, principles, philosophy, and approach to conservation, resources conservation and practices. Policy making and sustainable development.

**Books Recommended:**

1. Alexander, J. W. (1988): Economic Geography. Prentice-Hall, New Delhi,.
2. Bryson, J., Henry, N., Keeble, D. and Martin, R. (eds.) (1999): The Economic Geography Reader: Producing and Consuming Global Capitalism. John Wiley and Sons, Inc, New York.
3. Clark, G. L., Gertler, M. S. and Feldman, M. P. (eds.) (2000): The Oxford Handbook of Economic Geography. Oxford University Press, USA.
4. Coe, N. (2007): Economic Geography: A Contemporary Introduction. Blackwell Publishers, Inc., Massachusetts.
5. Gautam, A. (2006): *Aarthik Bhugol Ke Mool Tattava*, Sharda Pustak Bhawan, Allahabad.
6. Guha, J. S. and Chattoraj, P.R. (2002): A New Approach to Economic Geography: A Study of Resources. The World Press Private Limited, Kolkata.
7. Hanink, D. M. (1997): Principles and Applications of Economic Geography: Economy, Policy, Environment. John Wiley and Sons, Inc, New York.
8. Hartshorne, T. A. and Alexander, J. W. (1988): Economic Geography (3rd revised edition) Englewood Cliff, New Jersey, Prentice Hall
9. Hudson, R. (2005): Economic Geographies: Circuits, Flows and Spaces. Sage Publications, London.
10. Knowles, R, Wareing, J. (2000): Economic and Social Geography Made Simple, Rupa and Company, New Delhi.

बी.ए./बी.एस.सी. – प्रथम वर्ष  
प्रश्न पत्र—प्रथम  
भौतिक भूगोल

अधिकतम अंक : 50

(कोड क्रमांक 0117)

- इकाई –1.** भौतिक भूगोल की प्रकृति एवं विषय क्षेत्र, पृथ्वी की उत्पत्ति, भूगर्भिक समय मापनी, पृथ्वी की आंतरिक संरचना, वेगनर का महाद्वीपीय प्रवाह सिद्धांत, पट्ट विवर्तन, भूसंतुलन ।
- इकाई –2.** पृथ्वी की हलचल—भूकंप, ज्वालामुखी, चट्टान अपक्षय, अपरदन, सामान्य अपरदन चक्र, वायु, हिम बहता जल, भूमिगत जल और सागरीय जल से निर्मित भूदृश्य ।
- इकाई –3.** मौसम और जलवायु के तत्व, वायुमंडल की संरचना एवं संघटन, वायुमंडलीय ताप, दाब तथा हवाएं ।
- इकाई –4.** वायुमंडलीय आर्द्रता विक्षोभ, जलवायु वर्गीकरण कोपेन और थार्नथ्वेट के आधार पर वैश्विक जलवायु की विशेषताएँ और विश्व प्रतिरूप ।
- इकाई –5.** महासागरीय उच्चावच प्रशांत महासागर, आंध्रमहासागर एवं हिन्द महासागर । सामुद्रिक तापमान लवणता जलधाराएँ एवं, ज्वारभाटा, सामुद्रिक निक्षेप एवं प्रवाल भित्ती, सामुद्रिक संसाधन ।

**Books Recommended:**

1. Barry, R. G. and Chorley, R. J. (1998): Atmosphere, Weather and Climate. Routledge, London.
2. Bryant, H. Richard (2001): Physical Geography Made Simple, Rupa and Company. New Delhi
3. Bunnett, R.B. (2003): Physical Geography in Diagrams, Fourth GCSE edition, Pearson Education (Singapore) Private Ltd.
4. Garrison, T. (1998): Oceanography, Wordsworth Company., Belmont.
5. Lake, P. (1979): Physical Geography (English and Hindi editions), Cambridge University Press, Cambridge.
6. Lal, D.S. 1993 : Climatology, 3rd edition, Chaitanya Pub. House, New Delhi
7. Leong Goh Cheng (2003): Certificate Physical and Human Geography, Oxford University Press, New Delhi.
8. Monkhouse, F.J. (1979): Physical Geography. Methuen, London
9. Singh, S. (2003): Physical Geography. (English and Hindi editions.). Prayag Pustak Bhawan, Allahabad;
10. Trewartha, G.T., Robinson, A.H., Hammond, E.H., and Horn, A.T. (1976/1990): Fundamentals of Physical Geography, 3rd edition. MacGraw-Hill, New York.
11. Singh, M.B. (2001): *Bhoutik Bhugol*, Tara Book Agency, Varanasi
12. Strahler, A.N. and Stahler, A.M. (1992): Modern Physical Geography. John Wiley and Sons, New York.

बी.ए./बी.एस.सी. –प्रथम वर्ष  
प्रश्न पत्र–द्वितीय  
मानव भूगोल

अधिकतम अंक : 50

(कोड क्रमांक 0118)

- इकाई –1.** मानव भूगोल की परिभाषा एवं विषय क्षेत्र मानव वातावरण संबंध, निश्चयवाद, संभववाद प्रसम्भववाद, मानव विकास सूचकांक ।
- इकाई –2.** मानव प्रजाति उद्भव प्रकार विशेषताएँ एवं वितरण, मानव द्वारा वातावरण से अनुकूलन एस्किमो, बुशमेन,  
पिग्मी, गोंड, मसाई, और नागा ।
- इकाई –3.** वैश्विक जनसंख्या– वृद्धि, घनत्व, जनसंख्या के वितरण को प्रभावित करने वाले स्थानिक कारक, जनाधिक्य, न्यूनतम जनसंख्या और अनुकूलतम आदर्श जनसंख्या, जनसंख्या एवं प्रवास ।
- इकाई –4.** अधिवास– नगरीय अधिवास: नगरीयकरण उद्भव, प्रकार एवं नगरीकरण के प्रतिरूप ।  
ग्रामीण अधिवास : विशेषताएँ, प्रकार और क्षेत्रीय प्रतिरूप, भारत में ग्रामीण अधिवास, प्रकार, वर्गीकरण और क्षेत्रीय प्रतिरूप ।
- इकाई –5.** उभरते पर्यावरणीय मुद्दे– ग्लोबल वार्मिंग, जलवायु परिवर्तन निर्वनिकरण, मरुस्थलीकरण प्रदूषण – जल, वायु और मृदा प्रदूषण ।

**Books Recommended:**

1. Chisholm, M. (1985): Human Geography, 2nd edition, Penguin Books, London.
2. De Blij, H.J.(1996): Human Geography: Culture, Society and Space,. 2nd edition. John Wiley and Sons, New York,
3. Fellman, J. D., Arthur, G., Judith, G., Hopkins, J. and Dan, S. (2007): Human Geography: Landscapes of Human Activities. McGraw-Hill, New York. 10<sup>th</sup> edition.
4. Haggett, P. (2004): Geography: A Modern Synthesis. 8th edition, Harper and Row, New York.
5. Huggett, R. J. (1998): Fundamentals of Biogeography, Routledge, London.
6. Hussain, M. (1994): Human Geography, Rawat Publications, Jaipur.
7. Johnston, R. J., Gregory, D., Pratt, G. and Watts, M. (2009): The Dictionary of Human Geography. 5th edition, Basil Blackwell Publishers, Oxford.
8. Kaushik, S.D. and Sharma, A.K. (1996): Principles of Human Geography (in Hindi), Rastogi Publication, Meerut.
9. Norton, W. (2008): Human Geography, Oxford University Press, New York. 5<sup>th</sup> ed.
10. Saxena, H. M. (2000): Environmental Management. Rawat Publications., Jaipur and New Delhi.
11. Singh, K. N. and Singh, J. (2001): *Manav Bhugol*. Gyanodaya Prakashan, Gorakhpur. 2<sup>nd</sup> edition.
12. Singh, L.R. (2005): Fundamentals of Human Geography, Sharda Pustak Bhawan, Allahabad
13. Smith, D. M.(1977): Human Geography- A Welfare Approach, Edward Arnold (Publishers) Ltd., London
14. Stoddard, R.H., Wishart, D.J. and Blouet, B.W. (1986): Human Geography. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.

बी.ए./बी.एस.सी.—प्रथम वर्ष  
प्रश्न पत्र—तृतीय  
प्रायोगिक भूगोल

अधिकतम अंक : 50

भाग— अ मानचित्र तकनीक एवं सांख्यिकी विधियां (25)

इकाई —1 मपनी— कथनात्मक मापन, प्रतिनिधि भिन्न सामान्य रैखिक मापनी विकर्ण तुलनात्मक एवं समय मापनी.

इकाई —2 उच्चावच प्रदर्शन की विधियां – हैश्यूर समोच्च रेखा, तथा विविध स्थलाकृतियों की प्रदर्शन.

इकाई —3 रैखिक आरेख, दंड आरेख, (सामान्य एवं मिश्रित) चक्र आरेख – समानुपातिक वृत्त आरेख विभाजित वृत्तारेख

इकाई —4 सांख्यिकी विधियां : औसत, माध्यिका , बहुलक

भाग— ब सर्वेक्षण (15)

इकाई —5 चैन और फीता सर्वेक्षण—त्रिभुजीकरण, खुला एवं बंद मार्ग मापन,

प्रायोगिक पुस्तिका और मौखिक परिक्षण परीक्षा (10)

**Books Recommended:**

1. Davis, R.E. and Foote, F.S. (1953): Surveying, 4<sup>th</sup> edition, McGraw Hill Publication, New York
2. Jones, P.A.(1968): Fieldwork in Geography, Longmans, Green and Company Ltd., First Publication, London
3. Monkhouse, F. J. and Wilkinson, F.J. (1985): Maps and Diagrams. Methuen, London
4. Natrajan, V. (1976): Advanced Surveying, B.I. Publications., Mumbai
5. Pugh, J.C. (1975): Surveying for Field Scientists, Methuen and Company Ltd., London, First Publication.
6. Raisz, E. (1962): General Cartography. John Wiley and Sons, New York. 5<sup>th</sup> edition.
7. Sarkar, A. K. (1997): Practical Geography: A Systematic Approach. Orient Longman, Kolkata.
8. Sharma, J. P. (2001): *Prayogik Bhugol.*, Rastogi Publication, Meerut 3<sup>rd</sup>. edition.
9. Singh, R.L. and Singh, Rana P.B. (1993): Elements of Practical Geography. (Hindi and English editions). Kalyani Publishers, New Delhi,.
10. Singh, L.R. (2006): Fundamentals of Practical Geography, Sharda Pustak Bhawan, Allahabad.
11. Venkatramaiah, C. (1997): A Text Book of Surveying, Universities Press, Hyderabad.

बी.ए./बी.एस.सी. –द्वितीय वर्ष  
प्रश्न पत्र–प्रथम  
आर्थिक एवं संसाधन भूगोल

(कोड क्रमांक 0187)

अधिकतम अंक: 50

- इकाई-1 :** आर्थिक भूगोल का अर्थ, विषय क्षेत्र एवं उपागम; आर्थिक भूगोल की आधारभूत संकल्पनाये; संसाधन : संकल्पनायें एवं वर्गीकरण; प्राकृतिक संसाधन : मिट्टी, वन एवं जल ।
- इकाई-2 :** खनिज संसाधन : लौह अयस्क एवं बाक्साईट; शक्ति संसाधन कोयला, पेट्रोलियम एवं जल विद्युत; संसाधन संरक्षण ; प्रमुख फसले: गेहूँ, चाँवल, गन्ना, एवं चाय ।
- इकाई-3 :** विश्व के कृषि प्रदेश (व्हिटलसी के अनुसार); कृषि अवस्थिति के सिद्धान्त (वॉन थ्यूनेन); औद्योगिक स्थानीयकरण का सिद्धान्त (वेबर); प्रमुख उद्योग : लौह एवं इस्पात, वस्त्र उद्योग, शैलरासायनिक एवं शक्कर; विश्व के औद्योगिक प्रदेश ।
- इकाई-4 :** विश्व परिवहन : प्रमुख ट्रांस महाद्वीपीय रेलवे, समुद्र एवं वायु मार्ग; अंतर्राष्ट्रीय व्यापार प्रतिरूप एवं प्रवृत्तियाँ; प्रमुख व्यापार संघ : लैटिन अमेरिकी स्वतंत्र व्यापार संघ (LAFTA), यूरोपीय साझा बाजार (EEC), दक्षिणी-पूर्वी एशियाई राष्ट्रों का संघ (ASEAN), विकासशील देशों पर भूमण्डलीकरण का प्रभाव ।
- इकाई-5 :** संसाधनों का संरक्षण; संकल्पनाओं का उद्भव, सिद्धांत, दर्शन एवं संरक्षण के उपागम, संसाधन संरक्षण एवं प्रवृत्तियाँ, अक्षय विकास एवं नीति निर्माण ।

**Books Recommended:**

1. Alexander, J. W. (1988): Economic Geography. Prentice-Hall, New Delhi,.
2. Bryson, J., Henry, N., Keeble, D. and Martin, R. (eds.) (1999): The Economic Geography Reader: Producing and Consuming Global Capitalism. John Wiley and Sons, Inc, New York.
3. Clark, G. L., Gertler, M. S. and Feldman, M. P. (eds.) (2000): The Oxford Handbook of Economic Geography. Oxford University Press, USA.
4. Coe, N. (2007): Economic Geography: A Contemporary Introduction. Blackwell Publishers, Inc., Massachusetts.
5. Gautam, A. (2006): *Aarthik Bhugol Ke Mool Tattava*, Sharda Pustak Bhawan, Allahabad.
6. Guha, J. S. and Chatteraj, P.R. (2002): A New Approach to Economic Geography: A Study of Resources. The World Press Private Limited, Kolkata.
7. Hanink, D. M. (1997): Principles and Applications of Economic Geography: Economy, Policy, Environment. John Wiley and Sons, Inc, New York.
8. Hartshorne, T. A. and Alexander, J. W. (1988): Economic Geography (3rd revised edition) Englewood Cliff, New Jersey, Prentice Hall
9. Hudson, R. (2005): Economic Geographies: Circuits, Flows and Spaces. Sage Publications, London.

नवीन संशोधित पाठ्यक्रम

दर्शन शास्त्र

बी.ए. भाग-एक, दर्शन शास्त्र में दो प्रश्न पत्र (75 अंक) के होंगे

1. भारतीय दर्शन की रूपरेखा
2. पाश्चात्य दर्शन का इतिहास

प्रत्येक प्रश्न पत्र पांच इकाईयों में विभाजित है । प्रत्येक इकाई में से एक प्रश्न हल करना अनिवार्य होगा ।

बी.ए. भाग – एक

दर्शन शास्त्र

प्रथम – प्रश्न पत्र

**भारतीय दर्शन की रूपरेखा**

- इकाई-1
1. भारतीय दर्शन – परिचय एवं मुख्य विशेषताएं
  2. वेद एवं उपनिषद- ब्रह्म , आत्मा
  3. चार्वाक दर्शन – तत्त्व मीमांसा
- इकाई-2
1. जैन दर्शन – स्यादवाद, जीव, बंधन एवं मोक्ष
  2. बौद्ध दर्शन- चार आर्यसत्य, अनात्मवाद
- इकाई-3
1. न्याय दर्शन – प्रमाण (प्रत्यक्ष एवं अनुमान), ईश्वर
  2. वैशेषिक दर्शन- परमाणुवाद, सप्त पदार्थ
- इकाई-4
1. सांख्य दर्शन – प्रकृति , पुरुष, विकासवाद
  2. योग दर्शन – अष्टांग योग, ईश्वर
- इकाई-5
1. शंकराचार्य का अद्वैत दर्शन- ब्रह्म, आत्मा, माया
  2. रामानुज का विशिष्टाद्वैत – ब्रह्म, जीव, मोक्ष

उपरोक्त समस्त संशोधन विषय की स्पष्टता व ज्ञानवर्धन को ध्यान में रखकर समिति के सभी सदस्यों की सहमति से किया गया ।

नवीन संशोधित पाठ्यक्रम

बी.ए. भाग – एक

दर्शन शास्त्र

द्वितीय – प्रश्न पत्र

पाश्चात्य दर्शन का इतिहास

- इकाई-1
1. पाश्चात्य दर्शन – परिचय
  2. प्लेटो- प्रत्ययों का सिद्धांत
  3. अरस्तू- कारणता का सिद्धांत
- इकाई-2
1. थामस एक्वीनास- ईश्वर के अस्तित्व के प्रमाण
  2. डेकार्ट- संदेह पद्धति, आत्मा का अस्तित्व, ईश्वर का अस्तित्व
- इकाई 3.
1. स्पिनोजा – द्रव्य, गुण, पर्याय
  2. लाइबनिट्ज- चिदबिन्दुवाद
- इकाई-4
1. जॉन लॉक- सहज प्रत्ययों का खंडन, मूलगुण एवं उपगुण
  2. जॉन बर्कले – मूलगुण एवं उपगुण का खंडन, विज्ञानवाद
- इकाई-5
1. ह्यूम- संस्कार और प्रत्यय, संदेहवाद, आत्मा का खंडन
  2. कांट – समीक्षावाद

उपरोक्त समस्त संशोधन विषय की स्पष्टता व ज्ञानवर्धन को ध्यान में रखकर समिति के सभी सदस्यों की सहमति से किया गया ।

**संशोधित पाठ्यक्रम – बी.ए. प्रथम वर्ष के अंतर्गत  
विशय – नृत्य (भरत नाट्यम)**

बी.ए. भाग (1) के लिये इस विषय में प्रायोगिक और सैद्धांतिक दो भाग होंगे। प्रायोगिक 50 अंक एवं सैद्धांतिक 100 अंक का होगा। इस हेतु 50-50 अंक के दो प्रश्नपत्र होंगे। प्रत्येक वर्ष के पूर्णांक कुल मिलाकर 150 अंक के होंगे।

क्र	विवरण		पूर्णांक	उत्तीर्णांक
1	सैद्धांतिक प्रथम प्रश्न पत्र	—	50	17
2	सैद्धांतिक द्वितीय प्रश्न पत्र	—	50	17
3	प्रायोगिक	—	50	17
<b>योग</b>			<b>150</b>	<b>51</b>

**सैद्धांतिक (विस्तृत पाठ्यक्रम)**

**प्रथम प्रश्न पत्र**

**शीर्षक – नृत्य का इतिहास एवं सामान्य अध्ययन  
पेपर कोड (0153)**

1. नृत्य का इतिहास – सिंधु सभ्यता, वैदिक काल, रामायण एवं महाभारत काल में नृत्य की स्थिति।
2. पुराणों के आधार पर – उमाशंकर एवं नटवर श्री कृष्ण की नृत्य संबंधी कथाएँ – त्रिपुरडाह, उमा तांडव, मोहिनी-भस्मासुर, माखन लीला, कालिया दमन, रासलीला।
3. नृत्य का अन्य ललित कलाओं से संबंध – संगीत, साहित्य, चित्रकला एवं मूर्तिकला से संबंध।
4. नाट्य की उत्पत्ति कथा – भारत के नाट्यशास्त्र के प्रथम अध्याय में वर्णित।
5. लोकधर्मी नाट्य परंपरा – निम्न की संक्षिप्त जानकारी –
  1. रामलीला
  2. रासलीला
  3. भवाई
  4. माच

सैद्धांतिक (विस्तृत पाठ्यक्रम)  
द्वितीय प्रश्न पत्र  
शीर्षक – शास्त्रीय नृत्य सिद्धान्त  
पेपर कोड (0154)

1. ताल की प्रारंभिक जानकारी – 1. ताल के दस प्राण।  
2. लय – विलंबित, मध्य एवं द्रुत लय।
2. संक्षिप्त जीवन परिचय – भरत मुनि, आचार्य नंदिकेश्वर।
3. नृत्य के अभ्यास से शारीरिक एवं मानसिक लाभ।
4. भारतीय नाट्य परंपरा में गुरुवंदना का महत्त्व।
5. छत्तीसगढ़ी नृत्यों का सामान्य परिचय – 1. करमा 2. ददरिया  
3. सुवा 4. रीना, परब

प्रायोगिक

1. मौखिक मुद्रा प्रदर्शन – (अभिनय दर्पण के अनुसार)  
(1) शिवस्तुति (2) शिरोभेद (3) ग्रीवाभेद  
(4) दृष्टिभेद (5) असंयुक्त हस्त (6) संयुक्त हस्त
2. कार्यक्रम विभाग – (1) शारीरिक अभ्यास  
(2) आरंभिक –05 अङ्ग भेद  
(पद + हस्त संचालन तीन काल में)  
(3) पूजा नृत्य  
(4) अलारिपु (तिस्त्रजाति)

प्रथम प्रश्न पत्र : राजनीतिक सिद्धान्त Paper I : Political Theory

- इकाई 1 : राजनीति विज्ञान का अर्थ, परिभाषा ( आधुनिक अवधारणा सहित ) । राजनीति एक विशिष्ट मानवीय व्यवहार के रूप में । शक्ति, सत्ता, प्रभाव : अर्थ, विशेषताएं, प्रकार । राजनीति विज्ञान की अध्ययन पद्धतियां : परम्परागत एवं व्यवहारवाद एवं उत्तर व्यवहारवाद ।
- Unit 1 : Meaning and Definition of Political Science ( with modern concept ). Politics as a specific human behaviour. Power, Authority and Influence : meaning, features and kinds. Method of Study to Political Science : Traditional , Behaviouralism and Post Behaviouralism.
- इकाई 2 : राज्य एवं उसके आवश्यक तत्व । राज्योत्पत्ति के विभिन्न सिद्धान्त, मार्क्सवादी सिद्धान्त । सावयविक सिद्धान्त ।
- Unit 2 : State and its essential elements. Various theories of the origin of the State, Marxist theory . Organismic Theory.
- इकाई 3 : सम्प्रभुता एवं उसकी बहुलवादी आलोचना । अधिकार: अर्थ, प्रकार , सिद्धान्त । कर्तव्य । स्वतन्त्रता : अर्थ , प्रकार, संरक्षण । समानता : अर्थ , प्रकार एवं स्वतन्त्रता से सम्बंध । प्रजातन्त्र : परिभाषा, व्यापक अर्थ, चुनौतियां, सफलता के लिए आवश्यक शर्तें , गुण-दोष । प्रत्यक्ष प्रजातन्त्र ।
- Unit 3: Sovereignty and its pluralistic criticism. Rights : meaning, kinds and theories. Duties. Liberty : meaning, kinds , safeguards. Equality : meaning, kinds and relations with Liberty. Democracy : meaning, comprehensive meaning, challenges, conditions for its success, merits and demerits. Direct Democracy.
- इकाई 4 : शासन के प्रकार : एकात्मक व संघात्मक , संसदीय व अध्यक्षीय, निरंकुशतन्त्र । शासन के अंग : कार्यपालिका, व्यवस्थापिका, न्यायपालिका । शक्ति पृथक्करण का सिद्धान्त व नियंत्रण –संतुलन का सिद्धान्त । संविधान : अर्थ , प्रकार । प्रतिनिधित्व के सिद्धान्त एवं निर्वाचन प्रणालियां ।
- Unit 4 : Kinds of Government : Unitary and Federal, Parliamentary and Presidential. Dictatorship. Organs of Government : Executive, Legislature and Judiciary. Theory of Separation of Powers and Checks and Balances. Constitution : meaning and kinds. Theories of representation and Electoral Process.
- इकाई 5 : लोककल्याणकारी राज्य । दल पद्धति : अर्थ , प्रकार, पद्धति । दबाव समूह : अर्थ, प्रकार, तकनीक । सामाजिक परिवर्तन : अर्थ, विशेषताएं , सिद्धान्त । नारीवाद, राष्ट्रवाद ।
- Unit 5 : Public Welfare State. Party System : meaning , kinds , process. Pressure Groups : meaning, kinds and technique. Social Change : meaning, characteristics, theories. Feminis. Nationalism.

## राजनीतिक सिद्धांत

बी.ए. प्रथम

प्रथम प्रश्न पत्र

1. ओ.पी. गाबा, समकालीन राजनीतिक सिद्धांत, मयूर पेपर बैक्स नोएडा।
2. ओ.पी. गाबा, राजनीति सिद्धांत की रूपरेखा, मयूर पेपर बैक्स नोएडा।
3. जे.सी. जौहरी व सीमा जौहरी, आधुनिक राजनीति विज्ञान के सिद्धांत, स्टर्लिंग पब्लिकेशन।
4. पंत गुप्ता जैन, राजनीति शास्त्र के आधार, सेन्ट्रल पब्लिकेशिंग हाऊस इलाहाबाद।
5. प्रो. आनंद प्रकाश अवस्थी, भारतीय शासन एवं राजनीति, लक्ष्मीनारायण अग्रवाल, आगरा।
- 6 Andrew Haywood Political Theory , An Introduction.
- 7- O.P. Gaba An Introduction to Political Theory, Macmillan India Ltd.

द्वितीय प्रश्न पत्र : भारतीय शासन एवं राजनीति Paper II : Indian Government and Politics

- इकाई 1 : भारतीय राष्ट्रीय आन्दोलन : 1858 का प्रथम स्वतन्त्रता संग्राम, असहयोग आन्दोलन, सविनय अवज्ञा आन्दोलन, भारत छोड़ो आन्दोलन । भारत का संविधानिक विकास : 1858, 1909, 1919 और 1935 का भारत शासन अधिनियम ।
- Unit 1 : Indian National Movement : First Independence Movement 1858, Non cooperation Movement, Civil Disobedience Movement and Quit India Movement. Constitutional Development of India : Govt. of India Act of 1858, 1909, 1919 and 1935.
- इकाई 2 : भारतीय संविधान : विशेषताएं , प्रस्तावना, स्रोत, । संघीय व्यवस्था , मौलिक अधिकार, मूल कर्तव्य, नीति निर्देशक तत्व । संविधान संशोधन प्रक्रिया ।
- Unit 2 : Constitution of India : Characteristics, Preamble, Sources. Federal System. Fundamental Rights and Duties, Directive Principles of State Policy. Constitution Amendment Process.
- इकाई 3 : संघीय कार्यपालिका : राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति, मन्त्रिपरिषद् और प्रधानमंत्री । संघीय व्यवस्थापिका : संसद : लोकसभा और राज्यसभा । संसदीय प्रक्रिया ।
- Unit 3 : Union Executive : President , Vice President, Council of Ministers and Prime Minister. Union Legislature : Parliament: Lok Sabha and Rajya Sabha. Parliamentary Procedure.
- इकाई 4 : संघीय न्यायपालिका : सर्वोच्च न्यायालय : गठन, क्षेत्राधिकार, न्यायिक पुनरावलोकन, न्यायिक सक्रियतावाद । राज्य कार्यपालिका : राज्यपाल , मन्त्रिपरिषद् और मुख्यमंत्री ।
- Unit 4 : Union Judiciary : Supreme Court : Organisation, Jurisdiction, Judicial Review, Judicial Activism. State Executive : Governor, Council of Ministers and Chief Minister.
- इकाई 5 : राज्य व्यवस्थापिका : विधानसभा एवं विधानपरिषद् । निर्वाचन आयोग व चुनाव सुधार । राष्ट्रीय व क्षेत्रीय दल । भारतीय राजनीति के प्रमुख मुद्दे : जाति, धर्म, भाषा और क्षेत्र । पंचायती राज व्यवस्था ।
- Unit 5 : State Legislature : Legislative Assembly and Legislative Council. Election Commission and Election Reforms. National and Regional Parties. Major issues of Indian Politics : Caste, Religion, Language and Region. Panchayati Raj System.

संदर्भ पुस्तकें (Reference Books)

8. डॉ. सुभाष कश्यप, भारत का संवैधानिक विकास और संविधान, हिन्दी माध्यम कार्यान्वयन निदेशालय दिल्ली विश्वविद्यालय ।
- डॉ. सुभाष कश्यप, हमारी संसद, भारत की संसद एक परिचय, राष्ट्रीय पुस्तक न्यास ।
10. डॉ. रूपा मंगलानी, भारतीय शासन एवं राजनीति, राजस्थान हिन्दी ग्रंथ अकादमी जयपुर ।

11- M.V. Pylee , Constitutional History of India , S.Chand.

12- D.D. Basu Indian Constitution

**संशोधित पाठ्यक्रम – बी.ए. प्रथम वर्ष के अंतर्गत  
विशय – नृत्य (भरत नाट्यम)**

बी.ए. भाग (1) के लिये इस विषय में प्रायोगिक और सैद्धांतिक दो भाग होंगे। प्रायोगिक 50 अंक एवं सैद्धांतिक 100 अंक का होगा। इस हेतु 50-50 अंक के दो प्रश्नपत्र होंगे। प्रत्येक वर्ष के पूर्णांक कुल मिलाकर 150 अंक के होंगे।

क्र	विवरण		पूर्णांक	उत्तीर्णांक
1	सैद्धांतिक प्रथम प्रश्न पत्र	—	50	17
2	सैद्धांतिक द्वितीय प्रश्न पत्र	—	50	17
3	प्रायोगिक	—	50	17
<b>योग</b>			<b>150</b>	<b>51</b>

**सैद्धांतिक (विस्तृत पाठ्यक्रम)**

**प्रथम प्रश्न पत्र**

**शीर्षक – नृत्य का इतिहास एवं सामान्य अध्ययन  
पेपर कोड (0153)**

1. नृत्य का इतिहास – सिंधु सभ्यता, वैदिक काल, रामायण एवं महाभारत काल में नृत्य की स्थिति।
2. पुराणों के आधार पर – उमाशंकर एवं नटवर श्री कृष्ण की नृत्य संबंधी कथाएँ – त्रिपुरडाह, उमा तांडव, मोहिनी-भस्मासुर, माखन लीला, कालिया दमन, रासलीला।
3. नृत्य का अन्य ललित कलाओं से संबंध – संगीत, साहित्य, चित्रकला एवं मूर्तिकला से संबंध।
4. नाट्य की उत्पत्ति कथा – भारत के नाट्यशास्त्र के प्रथम अध्याय में वर्णित।
5. लोकधर्मी नाट्य परंपरा – निम्न की संक्षिप्त जानकारी –
  1. रामलीला
  2. रासलीला
  3. भवाई
  4. माच

सैद्धांतिक (विस्तृत पाठ्यक्रम)  
द्वितीय प्रश्न पत्र  
शीर्षक – शास्त्रीय नृत्य सिद्धान्त  
पेपर कोड (0154)

1. ताल की प्रारंभिक जानकारी – 1. ताल के दस प्राण।  
2. लय – विलंबित, मध्य एवं द्रुत लय।
2. संक्षिप्त जीवन परिचय – भरत मुनि, आचार्य नंदिकेश्वर।
3. नृत्य के अभ्यास से शारीरिक एवं मानसिक लाभ।
4. भारतीय नाट्य परंपरा में गुरुवंदना का महत्व।
5. छत्तीसगढ़ी नृत्यों का सामान्य परिचय – 1. करमा 2. ददरिया  
3. सुवा 4. रीना, परब

प्रायोगिक

1. मौखिक मुद्रा प्रदर्शन – (अभिनय दर्पण के अनुसार)  
(1) शिवस्तुति (2) शिरोभेद (3) ग्रीवाभेद  
(4) दृष्टिभेद (5) असंयुक्त हस्त (6) संयुक्त हस्त
2. कार्यक्रम विभाग – (1) शारीरिक अभ्यास  
(2) आरंभिक – 05 अङ्क भेद  
(पद + हस्त संचालन तीन काल में)  
(3) पूजा नृत्य  
(4) अलारिपु (तिस्त्रजाति)

प्राचीन भारतीय इतिहास, संस्कृति तथा पुरातत्व  
Ancient India History, Culture and Archaeology

बी.ए. प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय वर्ष

B.A. Part I , II & III Year

पाठ्यक्रम  
Syllabus

सत्र : 2018-19

Session 2018-19

(डॉ. दिनेश नंदिनी परिहार )  
मिश्र )  
सदस्य  
केन्द्रीय अध्ययन मंडल

( डॉ. अनुप परसाई )  
अध्यक्ष  
केन्द्रीय अध्ययन मंडल

( डॉ. नितेश कुमार )  
सदस्य  
केन्द्रीय अध्ययन मंडल

**कार्यवृत्त**  
**केन्द्रीय अध्ययन मंडल**  
**प्राचीन भारतीय इतिहास, संस्कृति एवं पुरातत्व**

**दिनांक 11.06.2018**

प्राचीन भारतीय इतिहास, संस्कृति एवं पुरातत्व अध्ययन शाला, पं.रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय, रायपुर में आज दिनांक 11.06.2018 को केन्द्रीय अध्ययन मंडल की बैठक 11 बजे प्रारंभ किया गया जिसमें अध्यक्ष प्रो. दिनेश नंदिनी परिहार एवं सदस्य डॉ. अनुप परसाई तथा डॉ. नितेश कुमार मिश्र उपस्थित हुये किन्तु कोरम के अभाव में बैठक स्थागित की गई।

अध्ययन मंडल की बैठक को पुनः 12 बजे से प्रारंभ किया गया जिसमें बी.ए. प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय वर्ष के पाठ्यक्रमों पर विस्तृत चर्चा कर विषय के औचित्य के अनुसार संशोधित करते हुये बिन्दुवार निर्णय लिया गया।

संशोधित पाठ्यक्रम	संशोधन का औचित्य
<p><b>बी.ए. प्रथम वर्ष के पाठ्यक्रम में निम्न संशोधन किया गया।</b></p> <p>(1) प्रथम प्रश्न पत्र भारत का इतिहास (हड़प्पा सभ्यता से 319 ई.) को यथावत रखा गया।</p> <p>(2) द्वितीय प्रश्न पत्र प्राचीन भारतीय सामाजिक एवं आर्थिक संस्थाओं को विलोपित किया गया और उनके स्थान पर द्वितीय प्रश्न पत्र के रूप में भारत का राजनैतिक इतिहास 319 से 1300 ई.तक को जोड़ा गया।</p>	<p>पूर्व के पाठ्यक्रम में दोनों प्रश्न पत्र में कमबद्धता नहीं थी और राजनीतिक इतिहास में कमबद्धता अत्यंत आवश्यक है, इसलिए प्रथम वर्ष के लिए प्राचीन भारत का समग्र राजनीतिक इतिहास को कमबद्ध रूप से प्रथम वर्ष के पाठ्यक्रम में रखा गया है।</p>
<p><b>बी.ए. द्वितीय वर्ष में निम्न संशोधन किये गये।</b></p> <p>(1) भारत का राजनैतिक इतिहास 319 से 1300 ई.तक को और द्वितीय प्रश्न पत्र "अ" प्राचीन भारतीय धर्म दर्शन (वैदिक काल से 13 वीं शताब्दी) को विलोपित किया गया।</p> <p>(2) प्रथम प्रश्न पत्र प्राचीन भारतीय सामाजिक एवं आर्थिक संस्था को जोड़ा गया। जिसकी सभी ईकाईयाँ पूर्ववत् रहेगेंह</p> <p>(3) प्रश्न पत्र द्वितीय "ब" प्राचीन भारतीय राजनय प्रशासन को यथावत रखा गया।</p>	<p>प्राचीन भारतीय धर्म एवं दर्शन का प्रश्न पत्र बी.ए. द्वितीय वर्ष के विद्यार्थियों के लिए विषय वस्तु गंभीर और विस्तृत होने के कारण इसे विलोपित किया है और भारत के राजनीतिक इतिहास को कमबद्धता लाने के लिए प्रथम वर्ष में जोड़ा गया।</p>
<p><b>बी.ए. तृतीय वर्ष के पाठ्यक्रम में पूर्व के तीनों प्रश्न पत्रों को आंशिक संशोधन करते हुये यथावत रखा गया।</b></p> <p>(1) प्रथम प्रश्न पत्र भारतीय वास्तु तथा कला के मूल तत्व के द्वितीय इकाई में मंदिर वास्तु के उद्भव एवं विकास एवं विभिन्न शैलियों नागर, बेसर एवं द्रविड को जोड़ा गया।</p>	<p>भारतीय वास्तु तथा कला के प्रश्न पत्र में आंशिक परिवर्तन कर उसे कमबद्ध रूप देते हुए स्पष्ट किया गया।</p> <p>अभिलेख एवं पुरालिपि के प्रश्न पत्र में आंशिक परिवर्तन करते हुए कुछ इकाई 2 एवं 3 में अभिलेखीय महत्व को ध्यान में रखते हुए कुछ नये अभिलेखों को जोड़ा गया।</p> <p>यूनिट 4 एवं 5 को कमबद्धता स्वरूप प्रदान करते हुए कुछ परिवर्तन कर स्थानीय एवं राष्ट्रीय महत्व की मुद्राओं को जोड़ा गया।</p>
<p>इकाई IV में प्राचीन भारत मूर्ति पूजा के उद्भव एवं विकास को जोड़ा गया।</p> <p>(2) द्वितीय प्रश्न पत्र "अ" को यथावत रखा गया तथा "ब" पुराभिलेख एवं मुद्रा शास्त्र में आंशिक संशोधन करते हुये इकाईयों का पुर्ननिर्धारण किया गया।</p>	
<p>इकाई I को यथावत रखा गया इकाई II एवं III में निम्नलिखित ऐतिहासिक महत्व के कुछ अभिलेखों को</p>	

जोड़ा जिनका विवरण निम्न है।

**इकाई II**

- (1) अशोक का द्वितीय अभिलेख
- (2) अशोक का बारहवां अभिलेख
- (3) हेलियोडोरस का बेसनगर अभिलेख
- (4) गौतमी पुत्र सातकर्णी का नासिक अभिलेख
- (5) खारवेल का हाथिगुंफा अभिलेख
- (6) रुद्र दामन का जूनागढ़ अभिलेख

**इकाई III**

- (1) समुद्र गुप्त का प्रयाग प्रशस्ति अभिलेख
- (2) पुलकेशिन द्वितीय का एहोल लेख
- (3) हर्ष का बांसखेड़ा अभिलेख
- (4) महारानी वासटा का लक्ष्मण मंदिर अभिलेख
- (5) जाजल्ल देव प्रथम का रतनपुर अभिलेख

**इकाई IV**

इतिहास की पुर्नरचना में मुद्रा का महत्व, मुद्रा का उद्भव एवं प्राचीनता, मुद्रा निर्माण तकनीक तथा आहत सिक्के

**इकाई V**

कुषाण कालीन सिक्के, जनपदीय सिक्के (तक्षाशिला, कौशाम्बी, एरण), गुप्त कालीन मुद्रायें, समुद्रगुप्त, चन्द्रगुप्त द्वितीय एवं कुमारगुप्त की स्वर्ण रजत एवं ताम्र मुद्रायें स्थानीय मुद्रायें (शरभपुरीय, नलवंशीय एवं कलचुरी राजवंश)।

- **बी.ए. तृतीय वर्ष के प्रायोगिकीय का पाठ्यक्रम यथावत रहेगा।**

नोट— बी.ए. प्रथम, द्वितीय एवं तृतीय वर्ष के सभी सातों प्रश्न पत्र का पॉचों इकाईयों का सत्यापित संशोधित एवं टंकित पाठ्यक्रम अंग्रेजी में अनुवाद के साथ केन्द्रीय अध्ययन मंडल कार्यवृत्त रजिस्टर में साथ संलग्न किया गया है।

(प्रो.दिनेश नंदिनी परिहार)  
अध्यक्ष  
केन्द्रीय अध्ययन मंडल

(डॉ. अनुप परसाई)  
सदस्य  
केन्द्रीय अध्ययन मंडल

(डॉ. नितेश कुमार मिश्र)  
सदस्य  
केन्द्रीय अध्ययन मंडल

**बी.ए. प्रथम वर्ष**  
प्राचीन भारतीय इतिहास, संस्कृति तथा पुरातत्व  
प्रथम : प्रश्न-पत्र  
**B.A. Part I Paper I**  
भारत का राजनीतिक इतिहास (पेपर कोड 0133)  
(हड़प्पा संस्कृति से 319 ई. तक)  
Political History of India (Harappa Culture to 319 A.D.)

पूर्णांक : 75

उद्देश्य : इस पाठ्यक्रम का उद्देश्य छात्रों को संबंधित कालखण्ड के राजनीतिक इतिहास की समुचित जानकारी देना है।

- इकाई- 1 (1) प्राचीन भारतीय इतिहास के स्रोत (Sources of Ancient Indian History)  
(2) हड़प्पा तथा समकालीन ताम्रश्रम संस्कृतियों (Harappa and Contemporary Chalcolithic Culture)  
(3) वैदिक युग (Vedic Age)
- इकाई- 2 (1) महाजन पद युग (Mahajanpada Age)  
(2) मगध साम्राज्य का उत्कर्ष (Rise of Magadha Kingdom)
- इकाई- 3 (1) सिकन्दर का आक्रमण और उसके प्रभाव (Alexander's Invasion and its impact)  
(2) मौर्य साम्राज्य का उत्थान और उसके प्रभाव (Rise of Mauryan empire and its impact)
- इकाई- 4 (1) हिन्द-यूनानी (Indo-Greeks)  
(2) शुंग (Shungas)  
(3) सातवाहन (Satvahanas)  
(4) शक-क्षत्रप, पार्थियन (Shak-Kshatrapas, Parthian)  
(5) खारवेल (Kharvela)
- इकाई- 5 (1) संगम युग (Sangam Age)  
(2) कुषाण (Kushanas)  
(3) मालव, यौधेय, अर्जुनायन तथा औदुम्बर (Malavas, Youdheyas, Arjunayana and Audumbara)  
(4) नागवंश (Nagas)

सहायक ग्रंथ :

- |  |  |
|--|--|
| 1. एच.सी. रायचौधरी                           | - प्राचीन भारत का राजनीतिक इतिहास                      |
| 2. के.ए. नीलकंठ शास्त्री                     | - दक्षिण भारत का इतिहास                                |
| 3. कृष्णदत्त बाजपेयी तथा विमलचन्द्र पांडेय   | - प्राचीन भारत का इतिहास                               |
| 4. विमल चन्द्र पांडेय                        | - प्राचीन भारत का राजनीति तथा सांस्कृतिक इतिहास भाग एक |
| 5. किरन कुमार थप्याल                         | - सैंधव सम्यता   |
| 6. गुलाम, याजदानी (संपा.)                    | - दकन का इतिहास  |
| 7. राजबली पाण्डेय                            | - प्राचीन भारत   |
| 8. H.C. Roycoudhary                          | - Political History of Ancient India                   |
| 9. R.C. Majumdar (Ed.)                       | - The Age of Imperial Unity                            |
| 10. Romila Thaper                            | - History of India                                     |
| 11. K.A. Nilkanta Shastri                    | - History of South India                               |
| 12. व्ही.डी.झा. सुभिता पाण्डेय, डॉ.ओम प्रकाश | - Ashoka and the declaim of Moury empire               |

**बी.ए. प्रथम वर्ष**  
प्राचीन भारतीय इतिहास, संस्कृति तथा पुरातत्व  
प्रथम : प्रश्न-पत्र  
**B.A. Part I Paper II**  
भारत का राजनीतिक इतिहास (319 ई.से 1300 ई. सन् तक)  
Political History of India (From 319 A.D. to 1300 A.D.)

पूर्णांक : 75

उद्देश्य : इस पाठ्यक्रम का उद्देश्य विद्यार्थियों को संबंधित कालखण्ड के राजनीतिक इतिहास का समुचित ज्ञान प्रदान करना है।

- इकाई- 1 (1) गुप्तों की उत्पत्ति एवं प्रारंभिक इतिहास (Rise of Guptas and their early History)  
(2) चन्द्रगुप्त प्रथम, रामगुप्त, समुद्रगुप्त (Chandragupta – I, Ramagupta, Samudragupta)  
(3) कुमारगुप्त प्रथम, स्कन्दगुप्त (Kumargupta – I, Shandgupta)  
(4) वाकाटक राजवंश, गुप्त-वाकाटक सम्बन्ध (Vakataka Dynasty, Gupta Vakataka relation)

- इकाई- 2 (1) परवर्ती गुप्त राजवंश (Later Gupta Rulers)  
(2) मौखरी (Maukharis)  
(3) वर्धन राजवंश और हर्ष का प्रशासन (Vardhana Dynasty and Administration of Harsha)

- इकाई- 3 (1) बादामी के चालुक्य (Chalukyas of Badami)  
(2) कांची के पल्लव (Pallavas of Kanchi)  
(3) चोल तथा उनका प्रशासन (Cholas and their administration)

- इकाई- 4 (1) गुर्जर प्रतिहार (Gurjara Pratihara)  
(2) राष्ट्रकूट (Rashtrakutas)  
(3) पाल (Palas)  
(4) गाहड़वाल (Gahadwalas)

- इकाई- 5 (1) चन्देल (Chandela)  
(2) परमार (Parmaras)  
(3) चाहमान (Chahmanas)  
(4) त्रिपुरी के कलचुरि (Kalachuris of Tripuri)  
(5) रतनपुर के कलचुरि (Kalachuris of Ratanpur)

अनुशंसित पुस्तकें :

- |   |   |
|---|---|
| 1. उदयनारायण राय                        | - गुप्त राजवंश तथा उसका इतिहास (नया संस्करण) 1988                           |
| 2. श्री राम गोयल                        | - भारत का राजनैतिक इतिहास भाग 2 एवं 3                                       |
| 3. श्री राम गोयल                        | - गुप्त साम्राज्य का इतिहास   |
| 4. Ashvini Agrawal                      | - Rise and Fall of the imperial Gupta                                       |
| 5. विशुद्धानंद पाठक                     | - उत्तर भारत का राजनीतिक इतिहास   |
| 6. अवध बिहारी लाल अवस्थी                | - राजपूत राजवंश   |
| 7. डी.सी.गांगुली                        | - परमार राजवंश  |
| 8. भगवती प्रसाद पांथरी                  | - मौखरी और पुष्यभूमि राजवंश   |
| 9. डॉ.के.ए.नीलकंठ शास्त्री              | - दक्षिण भारत का इतिहास   |
| 10. डॉ.बैजनाथ शर्मा                     | - हर्षवर्धन   |
| 11. R.C. Majumdar & A.D. Pusalkar (Ed.) | - The Classicale Age “The age of Imperial Unity”<br>The Strangle for Empire |
| 12. Majumdar, Roy Choudhary             | - An Advanced History of India Vol. I                                       |

पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय  
रायपुर (छत्तीसगढ़)

पाठ्यक्रम

बी. ए.- 1 (कोड- 101) B.A.-1 (Code-101)  
बी. ए. क्लासिक्स- 1 (कोड-061) B.A. CLASSICS-1 (Code-061)

परीक्षा : 2018- 19

कुलसचिव पं. रविशंकर शुक्ल विश्वविद्यालय  
रायपुर (छत्तीसगढ़) की ओर से

संशोधित पाठ्यक्रम

बी. ए. भाग-1

हिन्दी साहित्य

प्रथम- प्रश्न पत्र

(प्राचीन हिन्दी काव्य)

पूर्णांक 75

(पेपर कोड- 0103)

उद्देश्य एवं प्रस्तावना-

प्राचीन से तात्पर्य है- आधुनिक काल से पूर्व का काल। सही अर्थ में हिन्दी भाषा और साहित्य का विकास आदिकाल से शुरू होता है। इसमें धार्मिक तथा ऐतिहासिक दो प्रकार का साहित्य मिलता है, जो प्रबंध, मुत्तक, रासो, फागु, चरित, सुभाषित आदि विविध काव्यरूपों में अभिव्यंजित है। मध्यकालीन साहित्य की पृष्ठभूमि के रूप में इसे प्रतिष्ठापित किया जाता है।

मध्यकालीन काव्य में भक्तिकाव्य, जहां लोक जागरण को स्वर देने वाला है, वहीं रीतिकाल अपने लौकिक- श्रृंगारिका, परिदृश्य में तत्कालीन सामाजिक, सांस्कृतिक, राजनीतिक स्थितियों को बेलौस अभिव्यंजित करता है। अतः भाषा, संस्कृति, विचार, मानवता, काव्यरूपता, लौकिकता- पारलौकिकता, आदि दृष्टियों से इसका अध्ययन अत्यावश्यक है।

पाठ्य विषय-

1. कबीर (कबीर- कांतिकुमार जैन, प्रारंभिक 50 साखियाँ)
2. जायसी- (संक्षिप्त पद्यावत- श्यामसुंदर दास, नागमती वियोग वर्णन)
3. सूर (भ्रमर गीत सार- सं. आचार्य रामचन्द्र शुक्ल, प्रारंभिक 25 पद)
4. तुलसी - "रामचरित मानस" के सुंदरकाण्ड से प्रारंभिक 30 दोहे चौपाई छंद साहित्य
5. घनानन्द (घनानन्द- सं. विश्वनाथ प्रसाद मिश्र, प्रारंभिक 25 छंद)

द्रुत पाठ हेतु निम्नांकित तीन कवियों का अध्ययन किया जावेगा- जिसमें से किन्हीं दो पर लघुउत्तरीय प्रश्न पूछे जायेंगे-

1. विद्यापति
2. रहीम
3. रसखान

अंक विभाजन-

1. व्याख्याएँ (3) - 21 अंक
2. आलोचनात्मक प्रश्न (2) - 24 अंक
3. लघुउत्तरीय प्रश्न (5) - 15 अंक
4. वस्तुनिष्ठ प्रश्न (15) - 15 अंक

संशोधित  
बी. ए. भाग-1  
हिन्दी साहित्य  
द्वितीय- प्रश्न पत्र  
हिन्दी कथा साहित्य  
(पेपर कोड- 0104)

पूर्णांक 75

उद्देश्य एवं प्रस्तावना-

गद्य की प्रमुख विधाओं का इतना द्रुत विकास इनकी लोकप्रियता का प्रमाण प्रस्तुत करता है। इसमें आधुनिक जीवन, अपनी विविध कमियों के साथ यथार्थ रूप में अभिव्यंजित हुआ है। जीवन की अनुभूतियाँ, संवेदनाओं तथा विविध परिस्थितियों के साक्षात्कार के लिए इनका अध्ययन सर्वथा अपेक्षित है।

पाठ्य विषय-

व्याख्या एवं आलोचनात्मक प्रश्नों के लिए एक उपन्यास एवं आठ कहानीकारों की एक- एक प्रतिनिधि कहानी का अध्ययन आवश्यक है।

उपन्यास	1. प्रेमचंद	-	गबन
कहानी	1. प्रेमचंद	-	कफन
	2. जयशंकर प्रसाद	-	आकाश दीप
	3. यशपाल	-	परदा
	4. फणीश्वनाथ रेणु	-	ठेस
	5. मोहन राकेश	-	मलबे का मालिक
	6. भीष्म साहनी	-	चीफ की दावत
	7. गुलशेर खाँ शानी	-	जली हुई रस्सी
	8. रांगेय राघव	-	गदल

द्रुत पाठ के लिए निम्नांकित तीन कथाकारों का अध्ययन अपेक्षित है, जिनमें से किन्हीं दो पर लघुउत्तरीय प्रश्न पूछे जावेंगे-

1. उपेन्द्रनाथ अशक,
2. बाल शौरि रेड्डी
3. शिवानी

अंक विभाजन-	व्याख्या (3)	21 अंक
	आलोचनात्मक प्रश्न (2)	24 अंक
	लघुउत्तरीय प्रश्न (5)	15 अंक
	वस्तुनिष्ठ प्रश्न (15)	15 अंक

## MATHEMATICS

There shall be three compulsory papers. Each paper of 50 marks is divided into five units and each unit carry equal marks.

### B.A. Part-I

### MATHEMATICS

#### PAPER - I

### ALGEBRA AND TRIGONOMETRY

- UNIT-I** Elementary operations on matrices, Inverse of a matrix. Linear independence of row and column matrices, Row rank, column rank and rank of a matrix. Equivalence of column and row ranks. Eigenvalues, eigenvectors and the characteristic equations of a matrix. Cayley Hamilton theorem and its use in finding inverse of a matrix.
- UNIT-II** Application of matrices to a system of linear (both homogeneous and nonhomogeneous) equations. Theorems on consistency of a system of linear equations. Relation between the roots and coefficients of general polynomial equations in one variable. Transformation of equations. Descartes's rule of signs. Solutions of cubic equations (Cardons method), Biquadratic equation.
- UNIT-III** Mappings, Equivalence relations and partitions. Congruence modulo  $n$ . Definition of a group with examples and simple properties. Subgroups, generation of groups, cyclic groups, coset decomposition, Lagrange's theorem and its consequences. Fermat's and Euler's theorems. Normal subgroups. Quotient group, Permutation groups. Even and odd permutations. The alternating groups  $A_n$ . Cayley's theorem.
- UNIT-IV** Homomorphism and Isomorphism of groups. The fundamental theorems of homomorphism. Introduction, properties and examples of rings, Subrings, Integral domain and fields Characteristic of a ring and Field.

#### TRIGONOMETRY :

- UNIT-V** De-Moivre's theorem and its applications. Direct and inverse circular and hyperbolic functions. Logarithm of a complex quantity. Expansion of trigonometrical functions. Gregory's series. Summation of series.

#### TEXT BOOK :

1. I.N. Herstein, Topics in Algebra, Wiley Eastern Ltd., New Delhi, 1975
2. K.B. Datta, Matrix and Linear Algebra, Prentice Hall of India Pvt. Ltd. New Delhi, 2000.
3. Chandrika Prasad, Text-Book on Algebra and Theory of equations, Pothishala Private Ltd., Allahabad.
4. S.L. Loney, Plane Trigonometry Part II, Macmillan and Company, London.

#### REFERENCES :

1. P.B. Bhattacharya, S.K. Jain and S.R. Nagpaul, First Course in linear Algebra, Wiley Eastern, New Delhi, 1983.
2. P.B. Bhattacharya, S.K. Jain and S.R. Nagpaul, Basic Abstract Algebra (2 edition), Cambridge University Press, Indian Edition, 1997.
3. S.K. Jain, A. Gunawardena and P.B. Bhattacharya, Basic linear Algebra with MATLAB, Key College Publishing (Springer-Verlag), 2001.
4. H.S. Hall and S.R. Knight, Higher Algebra, H.M. Publications, 1994.
5. R.S. Verma and K.S. Shukla, Text Book on Trigonometry, Pothishala Pvt. Ltd., Allahabad.

**B.A. Part-I**  
**MATHEMATICS**  
**PAPER - II**  
**CALCULUS**

**DIFFERENTIAL CALCULUS :**

**UNIT-I**  $\varepsilon - \delta$  definition of the limit of a function. Basic properties of limits. Continuous functions and classification of discontinuities. Differentiability. Successive differentiation. Leibnitz theorem. Maclaurin and Taylor series expansions.

**UNIT-II** Asymptotes. Curvature. Tests for concavity and convexity. Points of inflexion. Multiple points. Tracing of curves in cartesian and polar coordinates.

**INTEGRAL CALCULUS:**

**UNIT-III** Integration of transcendental functions. Reduction formulae. Definite integrals. Quadrature. Rectification. Volumes and surfaces of solids of revolution.

**ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS :**

**UNIT-IV** Degree and order of a differential equation. Equations reducible to the linear form. Exact differential equations. First order higher degree equations solvable for  $x$ ,  $y$ ,  $p$ . Clairaut's form and singular solutions. Geometrical meaning of a differential equation. Orthogonal trajectories. Linear differential equations with constant coefficients. Homogeneous linear ordinary differential equations.

**UNIT-V** Linear differential equations of second order. Transformation of the equation by changing the dependent variable/the independent variable. Method of variation of parameters. Ordinary simultaneous differential equations.

**TEXT BOOK :**

1. Gorakh Prasad, Differential Calculus, Pothishala Private Ltd. Allahabad.
2. Gorakh Prasad, Integral Calculus, Pothishala Private Ltd. Allahabad.
3. D.A. Murray Introductory Course in Differential Equations, Orient Longman (India), 1976.

**REFERENCES :**

1. Gabriel Klambauer, Mathematical Analysis, Marcel Dekkar, Inc. New York, 1975.
2. Murray R. Spiegel, Theory and Problems of Advanced Calculus, Schaum's outline series, Schaum Publishing Co. New York.
3. N. Piskunov, Differential and Integral Calculus, Peace Publishers, Moscow.
4. P.K. Jain and S.K. Kaushik, An Introduction to Real Analysis, S. Chand & Co. New Delhi, 2000.
5. G.F. Simmons, Differential Equations, Tata Mc Graw Hill, 1972.
6. E.A. Coddington, An Introduction to Ordinary Differential Equations, Prentics Hall of India, 1961.
7. H.T.H. Piaggio, Elementary Treatise on Differential Equations and their Applications, C.B.S. Publishe & Distributors, Dehli, 1985.
8. W.E. Boyce and P.O. Diprima, Elementary Differential Equations and Boundary Value Problems, John Wiley, 1986.
12. Erwin Kreyszig, Advanced Engineering Mathematics, John Wiley and Sons, 1999.

**B.A. Part-I**  
**MATHEMATICS**  
**PAPER - III**  
**VECTOR ANALYSIS AND GEOMETRY**

**VECTOR ANALYSIS :**

- UNIT-I**      Scalar and vector product of three vectors. Product of four vectors. Reciprocal Vectors. Vector differentiation. Gradient, divergence and curl.
- UNIT-II**      Vector integration. Theorems of Gauss, Green, Stokes and problems based on these.
- UNIT-III**     General equation of second degree. Tracing of conics. System of conics. Confocal conics. Polar equation of a conic.
- UNIT-IV**     Sphere. Cone. Cylinder.
- UNIT-V**      Central Conicoids. Paraboloids. Plane sections of conicoids. Generating lines. Confocal Conicoids. Reduction of second degree equations.

**TEXT BOOKS :**

1. N. Saran and S.N. Nigam, Introduction to vector Analysis, Pothishala Pvt. Ltd. Allahabad.
2. Gorakh Prasad and H.C. Gupta, Text Book on Coordinate Geometry, Pothishala Pvt. Ltd., Allahabad.
3. R.J.T. Bell, Elementary Treatise on Coordinate Geometry of three dimensions, Machmillan India Ltd. 1994.

**REFERENCES :**

1. Murray R. Spiegel, Theory and Problems of Advanced Calculus, Schaum Publishing Company, New York.
2. Murray R. Spiegel, Vector Analysis, Schaum Publishing Company, New York.
3. Erwin Kreyszig, Advanced Engineering Mathematics, John Wiley & Sons, 1999.
4. Shanti Narayan, A Text Book of Vector Calculus, S. Chand & Co., New Delhi.
5. S.L. Loney, The Elements of Coordinate Geometry, Macmillan and Company, London.
6. P.K. Jain and Khalil Ahmad, A Text Book of Analytical Geometry of two Dimensions, Wiley Eastern Ltd., 1994.
7. P.K. Jain and Khalil Ahmad, A Text Book of Analytical Geometry of three Dimensions, Wiley Eastern Ltd., 1999.
8. N. Saran and R.S. Gupta, Analytical Geometry of three Dimensions, Pothishala Pvt. Ltd. Allahabad.

## प्रपत्र

विषय/संकाय/प्रश्नपत्र का नाम: **B.A. Part-I (Mathematics)**

### Paper-I (Algebra and Trigonometry)

वर्तमान पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम का औचित्य
<b>Unit-I</b> Symmetric, Skew symmetric, Hermitian and skew hermitian, matrices. Elementary operations on matrices, Inverse of a matrix. Linear independence of row and column matrices, Row rank, Column rank and rank of a matrix. Equivalence of column and row ranks. Eigen values, Eigen vectors and the characteristic equations of a matrix. Cayley Hamilton theorem and its use in finding inverse of a matrix.	<b>Unit-I</b> <del>Symmetric, Skew symmetric, Hermitian and skew hermitian, matrices.</del> Elementary operations on matrices, Inverse of a matrix. Linear independence of row and column matrices, Row rank, Column rank and rank of a matrix. Equivalence of column and row ranks. Eigen values, Eigen vectors and the characteristic equations of a matrix. Cayley Hamilton theorem and its use in finding inverse of a matrix.	पाठ्यक्रम का वह भाग जो कक्षा-11 एवं 12 वी के पाठ्यक्रम में सम्मिलित हो चुका है, उसे हटाया गया है। इससे शेष भाग का विस्तार से अध्यापन कराया जा सकेगा।

प्रश्नपत्र का शेष भाग यथावत है।

Prof.H.K.Pathak

Prof.B.S.Thakur

Prof.M.A.Siddiqui

Dr.S.K.Bhatt

Dr.R.K.Mishra

Dr.A.K.Mishra

S.K.Gupta

Sangeeta Pandey

## प्रपत्र

विषय/संकाय/प्रश्नपत्र का नाम: **B.A. Part-I (Mathematics)**

### Paper-II (Calculus)

वर्तमान पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम का औचित्य
<b>Unit-III</b> Integration of irrational algebraic functions and transcendental functions. Reduction formulae. Definite integrals. Quadrature. Rectification. Volumes and surfaces of solids of revolution.	<b>Unit-III</b> <del>Integration of irrational algebraic functions and transcendental functions. Reduction formulae. Definite integrals. Quadrature. Rectification. Volumes and surfaces of solids of revolution.</del>	पाठ्यक्रम का वह भाग जो कक्षा-11 एवं 12 वी के पाठ्यक्रम में सम्मिलित हो चुका है, उसे हटाया गया है। इससे
<b>Unit-IV</b> Degree and order of a differential equation. Equations of first order and first degree. Equations in which the variables are separable. Homogeneous equations. Linear equations and equations reducible to the linear form. Exact differential equations. First order higher degree equations solvable for x, y, p. Clairaut's form and singular solutions. Geometrical meaning of a differential equation. Orthogonal trajectories. Linear differential equations with constant coefficients. Homogeneous linear ordinary differential equations.	<b>Unit-IV</b> <del>Degree and order of a differential equation. Equations of first order and first degree. Equations in which the variables are separable. Homogeneous equations. Linear equations and equations reducible to the linear form. Exact differential equations. First order higher degree equations solvable for x, y, p. Clairaut's form and singular solutions. Geometrical meaning of a differential equation. Orthogonal trajectories. Linear differential equations with constant coefficients. Homogeneous linear ordinary differential equations.</del>	शेष भाग का विस्तार से अध्यापन कराया जा सकेगा।

प्रश्नपत्र का शेष भाग यथावत है।

Prof.H.K.Pathak

Prof.B.S.Thakur

Prof.M.A.Siddiqui

Dr.S.K.Bhatt

Dr.R.K.Mishra

Dr.A.K.Mishra

S.K.Gupta

Sangeeta Pandey

## प्रपत्र

विषय/संकाय/प्रश्नपत्र का नाम: **B.A. Part-I (Mathematics)**

### Paper-III (VECTOR ANALYSIS AND GEOMETRY)

वर्तमान पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम का औचित्य
<b>Unit-IV</b> Plane the Straight line and the plane. Sphere. Cone. Cylinder.	<b>Unit-IV</b> <del>Plane the Straight line and the plane.</del> Sphere. Cone. Cylinder.	कक्षा-11 एवं 12 वी के पाठ्यक्रम में सम्मिलित हो चुका है, उसे हटाया गया है। इससे शेष भाग का विस्तार से अध्यापन कराया जा सकेगा।
प्रश्नपत्र का शेष भाग यथावत है।		

Prof.H.K.Pathak

Prof.B.S.Thakur

Prof.M.A.Siddiqui

Dr.S.K.Bhatt

Dr.R.K.Mishra

Dr.A.K.Mishra

S.K.Gupta

Sangeeta Pandey

**Revised syllabus**  
**SOCIOLOGY 2018-2019**

B.A. PART-I

Paper – I

INTRODUCTION TO SOCIOLOGY (Paper Code - 0115)

- UNIT-I **Sociology** : Meaning, Nature, scope, Subject matter and significance.  
**Basic concepts** : Society, Community, institution, Association, group, Status and role.
- UNIT-II **Social Institutions**: Marriage, Family and kinship.  
**Culture and society**: Culture, socialization, The individual and society, social control, norms and values.
- UNIT-III **Social Stratification**: Meaning, forms and theories.  
**Social Mobility**: Meaning, forms and theories.
- UNIT-IV **Social change**: Meaning and patterns, types, factors, evolution and progress.
- UNIT-V **Social System and process**: Social System- meaning, characteristics and elements.  
Social process- Meaning, elements, characteristics and types.

ESSENTIAL READINGS :-

- 1 Bottomore T.B., Sociology- A guide to Problems and Literature, Bombay. George Allen and unwin(India) 1972.
- 2 Inkeles, Alex, What is Sociology ? New Delhi, Prentice Hall of India 1987.
- 3 Jayram, N., Introductory Sociology, Madras Maomillan India 1988.
- 4 Johnson Harry, M., Sociology of systematic Introduction New Delhi Allied Publishers 1995.

*Ching*  
11-6-18

*Kogal*

सपना  
11.06.18

*Shubhash*  
11/06/2018

*[Signature]*  
11.06.2018

*[Signature]*

*[Signature]*  
11/6/18

*[Signature]*  
11/6/18

*[Signature]*

11/6/2018  
Head,

S.O.S. in Sociology & Social Work,  
Pt. Ravishankar Shukla University,  
Raipur. (C.G.)

प्रपत्र -1

कक्षा : बी.ए. प्रथम वर्ष,

संकाय : सामाजिक विज्ञान

विषय : समाजशास्त्र

प्रश्न-पत्र : First (Paper code 0115 : Introduction to Sociology)

वर्तमान पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम का औचित्य
<b>Introduction to Sociology</b>	<b>Introduction to Sociology</b>	केन्द्रीय अध्ययन मण्डल के अध्यक्ष एवं सदस्यों द्वारा आंशिक संशोधन किया गया है, जो निम्नानुसार है:- 1. विषय में प्रथम प्रश्न-पत्र के शीर्षक को ध्यान में रखते हुए आंशिक संशोधन किया गया। 2. बी.ए. प्रथम वर्ष के विद्यार्थियों के बौद्धिक क्षमता को ध्यान रखते हुए आंशिक संशोधन का निर्णय लिया गया। 3. इस पाठ्यक्रम के माध्यम से विद्यार्थियों को विषय के आधारभूत जानाकारी से जानकारी से अवगत कराने हेतु आंशिक संशोधन किया गया है।

  
P. S. Saini

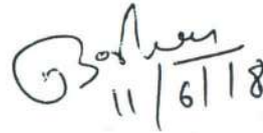
सपना  
11.06.18

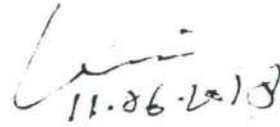
Shubhash  
11/06/2018

  
K. S. Singh

A  
11.6.18

Kan  
11.6.18

  
B. S. Singh  
11/6/18

  
L. S. Singh  
11.06.2018

  
11/6/2018  
Head,  
S.O.S. in Sociology & Social Work,  
Pt. Ravishankar Shukla University,  
Raipur. (C.G.)



प्रपत्र -2

कक्षा : बी.ए. प्रथम वर्ष,

संकाय : सामाजिक विज्ञान

विषय : समाजशास्त्र

प्रश्न-पत्र : Second (Paper code 0116)

वर्तमान पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम का औचित्य
Foundation of Sociological Thought (Paper Code 0116)	Society in India	1. बी.ए. प्रथम वर्ष के छात्रों के बौद्धिकता की दृष्टि से प्रश्न पत्र के कान्टेंट जटिल था जिसे संशोधन किया गया है। 2. चूंकि प्रश्न-पत्र का शीर्षक संसमायिक किया गया है तथा इसी के आधार पर कॉन्टकेन्ट में आंशिक परिवर्तन किया गया है।

  
  
Shalhash  
11/06/2018  
Anil  
11.6.18  
B. S. S. S.  
11/6/18

  
11/6/2018  
Head,  
S.O.S. in Sociology & Social Work,  
Pt. Ravishankar Shukla University,  
Raipur. (C.G.)

विषय :- संस्कृत (कला संकाय )

बी.ए. प्रथम वर्ष

प्रथम प्रश्नपत्र

प्रश्न-पत्र का नाम - नाटक, व्याकरण और अनुवाद

वर्तमान पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम का औचित्य
<p>इकाई -3 1 सुबन्त (शब्दरूप) - राम, गति , भानु, पितृ, करिन्, भूभृत्, कर्तृ, चन्द्रमस्, भगवत्, आत्मन्, लता, मति, नदी,धेनु, वधू , मातृ, फल, वारि मधु, वाच्, रात्रि, सर्व,तद्, एतद्, यद्, इदम्, जगत् अस्मद्, युष्मद्, एक, द्वि, त्रि, चतुर् तिङन्त (धातुरूप) - भ्वादि, दिवादि, तुदादि, चुरादि गण के दिवादि, तुदादि, चुरादि गण के धातुओं के लट्, लृट्, लङ्, लोट् एवं विधिलिङ् लकारों के रूप अतिरिक्त अस् एवं कृ धातुओं के लट्, लोट्, लङ् और विधिलिङ् लकारों के रूप एवं अस् और कृ धातुओं के भी लकार के रूप ।</p>	<p>इकाई -3 1 सुबन्त (शब्दरूप) - राम, मुनि, भानु, पितृ, करिन्, कर्तृ, आत्मन्, लता, मति, नदी, मातृ, फल, सर्व, तद्, एतद्, यद्, इदम्, अस्मद्, युष्मद् । 2 तिङन्त (धातुरूप) - भ्वादि, दिवादि, तुदादि, चुरादि गण के अतिरिक्त अस् एवं कृ धातुओं के लट्, लृट्, लङ्, लोट् एवं विधिलिङ् लकारों के रूप 3. अपठित गद्यांश पर आधारित प्रश्न</p>	<p>छत्तीसगढ़ लोक सेवा आयोग के पाठ्यक्रम के अनुरूप बिन्दु क्रं 3 (अपठित गद्यांश पर आधारित प्रश्न) का समावेश करने से छात्रों को इसका अभ्यास, लाभ मिल सकेगा ।</p> <p>नोट - पाठ्यक्रम के सन्तुलन को ध्यान में रखते हुए नवीन पाठ्यक्रम में किंचित् पाठ्यसामग्री सम्पादित की गई है तथा समस्त पाँचों इकाई के लिए समान रूप से 15 अंक निर्धारित किये गये हैं ।</p>

सत्र 2018-19 से प्रस्तावित (संशोधित दिनांक 20.08.2018)

बी.ए. प्रथम वर्ष

संस्कृत साहित्य

प्रथम प्रश्नपत्र

टीप – बी.ए. प्रथम वर्ष में संस्कृत साहित्य के दो प्रश्न-पत्र होंगे एवं दोनों प्रश्न-पत्र 75- 75 अंकों के होंगे ।

नाटक, व्याकरण और अनुवाद

पूर्णांक – 75

इकाई -1	स्वप्नवासवदत्तम् – व्याख्या	अंक – 15
इकाई -2	स्वप्नवासवदत्तम् – समीक्षात्मक प्रश्न	अंक – 15
इकाई -3	1. सुबन्त (शब्दरूप) – राम, मुनि, भानु, पितृ, करिन्, कर्तृ, आत्मन्, लता, मति, नदी, धेनु, मातृ, फल, वारि, सर्व, तद्, एतद्, यद्, इदम्, अस्मद्, युष्मद् । 2. तिङन्त (धातुरूप) – भ्वादि, दिवादि, तुदादि, चुरादि गण के अतिरिक्त अस् एवं कृ धातुओं के लट्, लृट्, लङ्, लोट् एवं विधिलिङ् लकारों के रूप 3. अपठित गद्यांश पर आधारित प्रश्न	अंक – 15

नोट- शब्द रूप एवं धातु रूप के विकल्प के रूप में अपठित गद्यांश पर आधारित प्रश्न भी पूछे जा सकते हैं ।

इकाई -4	प्रत्याहार, संज्ञा, सन्धि और विभक्त्यर्थ	अंक – 15
इकाई -5	हिन्दी से संस्कृत में अनुवाद	अंक – 15

अनुशासित ग्रन्थ –

1. रचनानुवाद कौमुदी – डा. कपिलदेव द्विवेदी
2. संस्कृतस्य व्यावहारिकस्वरूपम् – डा. नरेन्द्र, श्री अरविन्द आश्रम
3. संस्कृतव्याकरण – श्रीधर वसिष्ठ
4. संस्कृत में अनुवाद कैसे करें – उमाकान्त मिश्र शास्त्री, प्रकाशक – भारती भवन
5. लघु सिद्धान्त कौमुदी – श्री महेश सिंह कुशवाहा, प्रकाशक – चौखम्बा विद्याभवन, वाराणसी

विषय :- संस्कृत (कला संकाय )

बी.ए. प्रथम वर्ष

द्वितीय प्रश्नपत्र

प्रश्नपत्र का नाम – गद्य, कथा एवं साहित्येतिहास

वर्तमान पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम	नवीन संशोधित पाठ्यक्रम का औचित्य
इकाई -4 संस्कृत नाटक एवं कथा साहित्य का इतिहास	इकाई -4 वैदिक एवं पौराणिक साहित्य का सामान्य परिचय (वेद, ब्राह्मण, आरण्यक, उपनिषद्, वेदांगों एवं पुराणों का संक्षिप्त परिचय)	नेट परीक्षा के पाठ्यक्रम की दृष्टि से नवीन पाठ्यसामग्री के समावेश से छात्र लाभान्वित होंगे । (वर्तमान पाठ्यसामग्री को द्वितीय वर्ष की पाठ्यसामग्री में सम्मिलित किया गया है ।)
इकाई -5 निम्नलिखित कवियों का परिचय – महाकवि कालिदास, महाकवि माघ, महाकवि भारवि, महाकवि श्रीहर्ष, महाकवि अम्बिकादत्त व्यास	इकाई -5 निम्नलिखित कवियों का परिचय – महाकवि कालिदास, महाकवि माघ, महाकवि भारवि, महाकवि श्रीहर्ष, बाणभट्ट, शूद्रक, विशाखदत्त, भवभूति ।	समस्त पाँचों इकाई के लिए समान रूप से 15 अंक निर्धारित किये गये हैं । तथा पाठ्यक्रम को सन्तुलित करने पाठ्यसामग्री (चार कवि-परिचय) का समावेश किया गया है ।

सत्र 2018-19 से प्रस्तावित  
बी.ए. प्रथम वर्ष  
संस्कृत साहित्य  
द्वितीय प्रश्नपत्र  
गद्य, कथा एवं साहित्येतिहास

पूर्णांक - 75

इकाई -1	शुकनासोपदेशः - व्याख्या	अंक - 15
इकाई -2	हितोपदेशः (मित्रलाभः) - व्याख्या	अंक - 15
इकाई -3	शुकनासोपदेश एवं हितोपदेश के समीक्षात्मक प्रश्न	अंक - 15
इकाई -4	वैदिक एवं पौराणिक साहित्य का सामान्य परिचय (वेद, ब्राह्मण, आरण्यक, उपनिषद्, वेदांगों एवं पुराणों का संक्षिप्त परिचय)	अंक - 15
इकाई -5	निम्नलिखित कवियों का परिचय - महाकवि कालिदास, भारवि, माघ, श्रीहर्ष, विशाखदत्त, बाणभट्ट, शूद्रक, विशाखदत्त, भवभूति ।	अंक - 15

अनुशासित ग्रन्थ -

1. शुकनासोपदेश - प्रकाशक - मोतीलाल बनारसीदास, वाराणसी
2. हितोपदेश (मित्रलाभ) - प्रकाशक - मोतीलाल बनारसीदास, वाराणसी
3. वैदिक साहित्य और संस्कृति - आचार्य बलदेव उपाध्याय
4. संस्कृत साहित्य का इतिहास - आचार्य बलदेव उपाध्याय
5. संस्कृत साहित्य का अभिनव इतिहास - डा. राधावल्लभ त्रिपाठी, वि.वि. प्रकाशन,  
सागर, म.प्र.