

Balsi, Saraipali, Dist. - Mahasamund (C.G.) 493558

Recognized by: N.C.T.E.

Affiliated to: Pt. Ravishankar Shukla University & C.G.B.S.E. Raipur (C.G.)

Email: pratibhacollege1@gmail.com

कक्षा – बी.एड. प्रथम सेमेस्टर (2023-24) विषय - शिक्षा के दार्शनिक परिप्रेक्ष्य Subject - PHILOSOPHICAL PERSPECTIVES OF EDUCATION

सभी प्रश्नो को हल करना अनिवार्य है All Questions are Compulsory.

- प्रश्न- 1 शिक्षा तथा साक्षरता में क्या अंतर है। शिक्षा के मुख्य उद्देश्यों का का वर्णन कीजिये। What is the difference between Education and Literacy? Explain the main aims of Education.
- प्रश्न- 2 दर्शन तथा शिक्षा में क्या संबंध है? विवेचना कीजिए। What is relationship between Philosophy and Education? Discuss.
- प्रश्न- 3 शिक्षा में आदर्शवाद के दृष्टिकोण से उद्देश्य, पाठ्यक्रम एवं अनुशासन का स्पष्टीकरण कीजिए। Explain the idealism in Education with regard to aims, curriculum and discipline.
- प्रश्न- 4 प्रयोजनवाद क्या है? शिक्षा का सिद्धांत तथा कार्यप्रणाली को प्रयोजनवाद ने किस प्रकार प्रभावित किया है? What is pragmatism? How has pragmatism influenced the theory and practice of Education?
- प्रश्न- 5 "महात्मा गांधी की बेसिक शिक्षा बुनियादी सिद्धांतों पर आधारित है।" समझाइए । "Mahatma Gandhi's Basic Education is based on basic Tenet's". Explain it.
- प्रश्न- 6 श्री अरविंद की एकीकृत शिक्षा पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए। Write short notes on Shri Aurobindo's integral education.
- प्रश्न- 7 शिक्षा के क्षेत्र में रूसो के योगदान का वर्णन कीजिए। Explain the contribution of Rousseau in the field of Education.
- प्रश्न- 8 डीवी के अनुसार शिक्षा के उद्देश्य और उनके शिक्षा में योगदान को स्पष्ट कीजिए। Explain aims of Education and their contribution in education according to Dewey.
- प्रश्न- 9 शिक्षा एवं आधुनिकीकरण पर एक निबंध लिखिए। Write an essay on Modernization and Education.
- प्रश्न-10 भारतीय एवं पाश्चात्य दार्शनिकों के सामाजिक राजनैतिक परिप्रेक्ष्य में क्या अंतर है?
 What is the difference between Socio-Political Perspective of Indian and western thinkers? Explain.



Balsi, Saraipali, Dist. - Mahasamund (C.G.) 493558

Recognized by: N.C.T.E.

Affiliated to: Pt. Ravishankar Shukla University & C.G.B.S.E. Raipur (C.G.)

Email: pratibhacollege1@gmail.com

कक्षा – बी.एड. प्रथम सेमेस्टर (2023-24) विषय - नई तालीम - एक अनुभवात्मक अधिगम Subject - Nai Talim - An Experimental Learning

सभी प्रश्नो को हल करना अनिवार्य है All Questions are Compulsory.

- प्रश्न- 1 नयी तालीय का अर्थ स्पष्ट कीजिए। नयी तालीम का ऐतिहासिक विवरण दीजिए। Clarify the meaning of Nai Talim. Give historical details of Nai Talim.
- प्रश्न- 2 भारत में शिक्षा नीति (2010) की व्याख्या विस्तारपूर्वक कीजिए। Explain in detail the Education Policy in India (2010).
- प्रश्न- 3 गांधीवाद क्या है? गांधी जी के शिक्षा के उददेश्यों की व्याख्या कीजिए। What is Gandhism? Explain the aims of education of Gandhiji.
- प्रश्न- 4 पाओलो फ्रेरे का शिक्षा दर्शन क्या है? इनके विषय में विचार-विमर्श कीजिए। What is Paulo Freire's Education Philosophy? Discuss about them.
- प्रश्न- 5 सामुदायिक सहभागिता को समझाते हुए इनके सिद्धांत की व्याख्या कीजिए। Explain community involvement and explain its principle.
- प्रश्न- 6 स्वतन्त्र भारत में नैतिक शिक्षा की विवेचना कीजिए। Discuss moral education in Independent India.
- प्रश्न- 7 प्रयोगात्मक शिक्षा तथा ग्रामीण शिक्षा की स्थापना की व्याख्या विस्तारपूर्वक कीजिए।

 Explain in detail the establishment of experimental education and rural education.
- प्रश्न- 8 कौशल विकास की विभिन्न विधियों का विस्तारपूर्वक वर्णन कीजिए। Describe various methods of skill development in detail.
- प्रश्न- 9 प्रोटीन के कार्यों की व्याख्या कीजिए। प्रो<mark>टीन की</mark> कमी की हानियों का वर्णन कीजिए। Explain the functions of proteins. Describe the disadvantage of protein deficiency.
- प्रश्न-10 खनिज तत्व कौन-कौन से है? मुख्य खनिज पदार्थों का विवरण दीजिए। Which are the mineral elements? Describe the main min-



Balsi, Saraipali, Dist. - Mahasamund (C.G.) 493558

Recognized by: N.C.T.E.

Affiliated to: Pt. Ravishankar Shukla University & C.G.B.S.E. Raipur (C.G.)

Email: pratibhacollege1@gmail.com

कक्षा – बी.एड. प्रथम सेमेस्टर (2023-24)

विषय - सामाजिक विज्ञान शिक्षणशास्त्र Subject - Pedagogy of Social Science

सभी प्रश्नो को हल करना अनिवार्य है All Questions are Compulsory.

प्रश्न- 1 सामाजिक विज्ञान का महत्व बताइये और उनका अन्य विषयों से सहसंबंध निर्धारित कीजिए।
Explain the importance of Social Science and establish its relationship with other subject.

प्रश्न- 2 अनुशासन का अर्थ स्पष्ट करते हुए परिभाषा दीजिए। अनुशासन की विशिष्टता पर प्रकाश डालिए। Explain clearly the meaning of discipline and define it. Bring out the uniqueness of discipline.

प्रश्न- 3 श्रव्य दृश्य सामग्री से आप क्या समझते हैं? सामाजिक विज्ञान में इसकी आवश्यकता एवं महत्व बताइये।
What do you understand by Audio-Visual Aids? Describe the need and importance of these aids in the leaching of Social Science

प्रश्न- 4 आंकड़ों के संग्रहण हेतु विभिन्न प्राथमिक एवं द्वितीयक स्रोतों की चर्चा कीजिए। Discuss the various Primary and Secondary sources for data collection.

प्रश्न- 5 पाठ्यक्रम संरचना के क्या-क्या आधार हैं? सामाजिक विज्ञान के पाठ्यक्रम निर्माण के सिद्धांतों को बताइए।
What are the bases of curriculum construction? Describe the principles of curriculum construction.

प्रश्न- 6 लक्ष्य एवं उद्देश्य में अन्तर स्पष्ट करते हुए हाई स्कूल स्तर पर सामाजिक विज्ञान पाठ्यक्रम के लक्ष्य एवं उद्देश्यों की चर्चा कीजिए। Explain the difference between aims and objectives, discuss the aims and objectives of Social

Science curriculum at high school level

प्रश्न- 7 भूगोल शिक्षण में व्यूहरचना से आप क्या समझते हैं? भूगोल शिक्षण में व्यूहरचनाओं एवं विधियों की चर्चा कीजिए। What do you understand by strategies in Geography teaching? Discuss the teaching strategies and method in Geography

प्रश्न- 8 निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए Write Short notes on any two of the following:

(A) मानचित्र एवं ग्लोब

(A) Map and Globe

(B) स्थिति व स्थान

(B) Location and Place

(C) भूगोल एवं मानचित्र शिक्षण

(C) Geography and Map teaching

(D) भूगोल अध्ययन के क्षेत्र, प्रकृति और महत्व

(D) Scope, Nature and importance of Study of Geography.

प्रश्न-9 भारत के संदर्भ में आर्थिक सुधारों और भू-मण्डलीयकरण पर एक विचारोत्तेजक निबंध लिखिए।

Write o thought-provoking essay on Economic Reforms and Globalization with reference to India. प्रश्न-10 निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए
Write short notes on any two of the following:

(A) श्रमविभाजन एवं विशिष्टीकरण

Labour Division and Specialization

(B) स्थायी/पोषणीय विकास

Sustainable Development

(C) मिश्रित अर्थव्यवस्था (भारतीय संदर्भ में)

Mixed Economy (in Indian context)

(D) शिक्षण अधिगम सामग्री (अर्थशास्त्र विषय हेतु) Teaching Learning Material (for Economics subject)



Balsi, Saraipali, Dist. - Mahasamund (C.G.) 493558

Recognized by: N.C.T.E.

Affiliated to: Pt. Ravishankar Shukla University & C.G.B.S.E. Raipur (C.G.)

Email: pratibhacollege1@gmail.com

कक्षा – बी.एड. प्रथम सेमेस्टर (2023-24) विषय - हिन्दी भाषा

सभी प्रश्नो को हल करना अनिवार्य है

- प्रश्न- 1 भाषा एवं लिंग, भाषा एवं सत्ता तथा अस्मिता की अवधारणा कोविस्तृत रूप में स्पष्ट कीजिए।
- प्रश्न- 2 "मातुभाषा केवल विषय नहीं है, परन्तु वह सब विषयों की नींव है।" इस तथ्य को समझाइए।
- प्रश्न- 3 हिन्दी भाषा की महत्ता समझाते हुए हिन्दी के साथ हमारे आध्यात्मिक संबंध है, इसकी व्याख्या कीजिए।
- प्रश्न- 4 राष्ट्रभाषा के रूप में स्वतंत्रता के बाद हिन्दी भाषा की स्थिति व समस्याओं का वर्णन कीजिए।
- प्रश्न- 5 भाषा अधिगम क्या है? भाषा अधिगम के संदर्भ में एल. विगोत्सकी के सिद्धांत को समझाइए।
- प्रश्न- 6 बालकों की सोच पर जीन-पियाजे के विचार एवं ज्ञान के निर्माण की विधियों का वर्णन कीजिए।

- प्रश्न- 7 भाषायी परिवर्तनशीलता की व्याख्या कीजिए।
- प्रश्न- 8 भाषा कैसे काम करती है? भाषा संरचना के उपव्यवस्थाओं की व्याख्या कीजिए।
- प्रश्न- 9 मौखिक अभिव्यक्ति को स्पष्ट करते हुए अच्छे वार्तालाप के गुणों को समझाइये।
- प्रश्न-10 निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियां लिखिए
 - (अ) शुद्ध लेखन व तत्संबंधी विविध अभ्यास
 - (ब) भाषा एवं सम्प्रेषण
 - (स) प्रारंभिक कक्षाओं में लिखना सीखाना
 - (द) वाचन का आशय एवं विधियां



Balsi, Saraipali, Dist. - Mahasamund (C.G.) 493558

Recognized by: N.C.T.E.

Affiliated to: Pt. Ravishankar Shukla University & C.G.B.S.E. Raipur (C.G.)

Email: pratibhacollege1@gmail.com

Class - B.Ed First Semester (2023-24) Subject - Pedagogy of English

All Questions are Compulsory.

- Que 1. Define language. What is the importance of language? Discuss the respective roles of content subject teachers and language teachers in Language Across Curriculum (LAC) Approach.
- Que 2. Write short notes on the following:
 - (a) National Curriculum Framework-2005
 - (b) Language and Identity
 - (c) Multilingual classrooms
- Que 3. What is the unique role of English as a link language in global context?
- Que 4. Write an essay on English and Indian Languages.
- Que 5. How does the Bilingual Method of teaching English differ from the Grammar-Translation and Direct Method of teaching English? Elucidate with examples.
- Que 6. Describe in detail about Indian thought on language teaching
- Que 7. Write a note on language as a rule-governed behaviour and linguistic variability.
- Que 8. Write short notes on the following:
 - (a) Difference between spoken and written English
 - (b) Basic concepts in Phonology and Morphology
- Que 9. What are the various sub-skills of reading? Discuss the importance of understanding the development of reading skills.
- Que10. Write short notes on any three of the following:
 - (a) Study skills as a tool for language learning
- (b) Causes of bad handwriting

(c) Language laboratories

(d) Sub-skills of listening



Balsi, Saraipali, Dist. - Mahasamund (C.G.) 493558

Recognized by: N.C.T.E.

Affiliated to: Pt. Ravishankar Shukla University & C.G.B.S.E. Raipur (C.G.)

Email: pratibhacollege1@gmail.com

कक्षा – बी.एड. प्रथम सेमेस्टर (2023-24)

विषय - जीव विज्ञान शिक्षणशास्त्र

Subject - Pedagogy of Biological Science

सभी प्रश्नो को हल करना अनिवार्य है All Questions are Compulsory.

प्रश्न- 1 जीव विज्ञान की प्रकृति क्षेत्र एवं उपयोगिता का विस्तार से वर्णन कीजिए। Discuss in detail the nature, scope and uses of Biological Science.

- प्रश्न- 2 निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियां कीजिए Write short notes on any two of the following:
 - (A) स्वतंत्र मानव में समाज में विज्ञान
- (A) Science for independent human society

(B) जैव विविधता

- (B) Biodiversity
- (C) अंतरानुशासन जुड़ाव
- (C) Interdisciplinary linkages
- प्रश्न- 3 विद्यार्थियों में कैसे सौन्दर्यबोध व सृजनात्मकता का विकास किया जा सकता है? चर्चा कीजिए। Discuss how asthetic sense and creativity can be developed among students.
- प्रश्न- 4 विज्ञान शिक्षण के द्वारा छात्रों में वाजानिक दृष्टिकोण किस प्रकार जागृत किया जा स<mark>कता है? समझाइये।</mark>
 Explain how scientific attitude can be developed among students by science teaching
- प्रश्न- 5 अधिगमकर्ता में प्रश्न पूछने एवं सुनने के अवसर के निर्माण में शिक्षक की भूमिका पर चर्चा कीजिए।

 Discuss the role of teacher in forming the habit of asking and listening questions among learner.
- प्रश्न- 6 विद्यार्थियों को उपलब्ध संसाधनों से जीव विज्ञान शिक्षण गतिविधि करने हेतु आप कैसे प्रोत्साहित करेंगे? How will you motivate students for Biological Science activity through available resources.
- प्रश्न- 7 जीव विज्ञान के पाठ्यक्रम निर्माण के मुख्य सिद्धांतों पर चर्चा कीजिए। Discuss the main principles of curriculum development of Biological science
- प्रश्न- 8 माध्यमिक व उच्च माध्यमिक स्तर की एन.सी.ई.आर.टी. की जीव विज्ञान पाठ्यपुस्तक का विश्लेषण कीजिए। Analyse the biology text book of Secondary and Higher Secondary of N.C.E.R.T.
- प्रश्न- 9 निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणी लिखिए Write short notes on any two of the following:
 - (A) समस्या समाधान उपागम
- (A) Problem Solving Approach
- (B) जीव विज्ञान में संप्रेषण
- (B) Communication in Biological Science
- (C) सहयोगात्मक अधिगम
- (C) Collaborative Learning
- प्रश्न-10 संकल्पना मानचित्र से आप क्या समझते हैं? विस्तार पूर्वक वर्णन कीजिए। What do you mean by concept mapping? Explain in detail.



Balsi, Saraipali, Dist. - Mahasamund (C.G.) 493558

Recognized by: N.C.T.E.

Affiliated to: Pt. Ravishankar Shukla University & C.G.B.S.E. Raipur (C.G.)

Email: pratibhacollege1@gmail.com

कक्षा – बी.एड. प्रथम सेमेस्टर (2023-24) विषय - गणित शिक्षणशास्त्र Subject - Pedagogy of Mathematics

सभी प्रश्नो को हल करना अनिवार्य है All Questions are Compulsory.

- प्रश्न-1 गणित का अर्थ एवं क्षेत्र विस्तार से समझाइये। गणित की निगमनात्मक प्रकृति लिखिए। Discuss in detail, meaning and scope of Mathematical. Write deductive nature of Mathematics.
- निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए-Write short notes on any two of the following:
 - (A) आर्यभट्ट
- (A) Aryabhatta
- (B) भास्कराचार्य
- (B) Bhaskaracharya
- (C) रामानुजम
- (C) Ramanujam
- प्रश्न-3 गणितीय क्षेत्र की संख्या पद्धति और ज्यामितीय के द्वारा छात्रों के आत्मविश्वास का कैसे विकास करेंगे? व्याख्या कीजिए।

How will you promote students confidence in Mathematical areas such as Number Systems and Geometry

निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए-

Write short notes on any two of the following

- (A) छात्रों में अंतःप्रज्ञा का विकास करना
- (A) Developing Intuition among students
- (B) सहयोगी छात्रों में वाद-विवाद को प्रोत्साहित करना (B) Appreciating dialogue among peer-group
- (C) अधिगमकर्ता को प्रश्न पूछने हेतू उत्साहित करना
- (C) Encouraging learner for probing question
- लक्ष्य और उद्देश्य में क्या अन्तर है<mark>? ग</mark>णित शिक्षण में सामान्य उद्देश्य को निर्धारित करने का क्या प्रयोजन है? What is the difference between Aim and Objective? What is the need of establishing general objectives for teaching Mathematics?
- प्रश्न-6 विशिष्ट उद्देश्य से आप क्या समझते हैं? बीजगणित के विशिष्ट उद्देश्य को बताइए। What do you mean by specific objectives? Write specific objectives of Algebra.
- प्रश्न-7 पाठयक्रम को परिभाषित कीजिए। विद्यालय स्तर पर पाठयक्रम निर्माण के सिद्धान्तों की विवेचना कीजिए। Define the term 'Curriculum'. Explain the principles of curriculum of school level.
- अपनी रूचि के किसी गणितीय प्रकरण को लेकर उसका विस्तृत पाठ्यक्रम विश्लेषण प्रस्तृत कीजिए । Give a detailed pedagogical analysis of any mathematical topic of your own choice.
- प्रश्न-९ गणितीय अवधारणा की प्रकृति एवं अवधारणा निर्माण को समझाइए। Explain the nature and formulation of Mathematical Concepts.
- प्रश्न-10 गणितीय अवधारणा के शिक्षण के विभिन्न उपागम की व्याख्या कीजिए। Discuss different approaches in teaching of Mathematical Concepts.



Balsi, Saraipali, Dist. - Mahasamund (C.G.) 493558

Recognized by: N.C.T.E.

Affiliated to: Pt. Ravishankar Shukla University & C.G.B.S.E. Raipur (C.G.)

Email: pratibhacollege1@gmail.com

कक्षा – बी.एड. प्रथम सेमेस्टर (2023-24) विषय- भौतिक विज्ञान शिक्षाशास्त्र Subject- Physical Science

सभी प्रश्नो को हल करना अनिवार्य है

All Questions are Compulsory.

पर्यावरणीय दृष्टिकोण के विकास के लिए भौतिक विज्ञान शिक्षा की भूमिका।
Role of physical science education for environmental outlook.

प्रश्न-2 शांति और समानता के लिए भौतिक विज्ञान का महत्व।

Importance of physical Science for peace & equality.

प्रश्न-3 निम्नलिखित में से किसी दो वैज्ञानिक योगदान को लिखिए:

Write the contribution of any two scientist of the following-

(A) नील बोर

(A) Niel Bohr

(B) डी. ब्रोगली

(B) De Broglie

(C) अलबर्ट आइन्स्टीन (C) Albert Einstien

प्रश्न-4 वैज्ञानिक दृष्टिकोण के मू<mark>ल तत्व को</mark> लिखिए एवं विद्यार्थियों में वैज्ञानिक प्रवृत्ति या स्वभाव का प्रशिक्षण कैसे प्रदान किया जा सकता है? विस्तारपूर्वक समझाइए ।

Write fundamental elements of scientific attitude & how can to provide the training of Scientific temper in students? Explain in details.

प्रश्न-5 भौतिक विज्ञान शिक्षण के लक्ष्य एवं उद्देश्यों को समझाइए । विज्ञान विषय के किसी एक प्रकरण के लिए अधिगम उद्देश्य लिखिए।

Explain the aims & objectives of physical science teach- ing. Write learning objectives on any one topic from Science subject.

प्रश्न-6 छात्रों में विज्ञान संबंधी पूर्व ज्ञान का कक्षा तथा वातावरण में उपयोग हेतु अभिप्रेरित करने में शिक्षक की भूमिका पर प्रकाश डालिए।

Explain the role of teacher in motivating the learner in bringing his previous knowledge in science through class- room and environment.

प्रश्न-7 निम्नलिखित में से किन्हीं दो पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए-

Write notes on any two of the following:

(A) उत्पादकीय परिचर्चा

(A) Generating Discussion

(B) अधिगमकर्ता को प्रश्न पूछने के लिए प्रोत्साहित करना questions

(B) Encouraging learners to raise

(C) सहपाठी समूहों के मध्य संवादों की समीक्षा या मूल्यांकन

(C) Appreciating Dialogue Amongst

Peer Group

प्रश्न-8 पाठ्यक्रम से आप क्या समझते हैं? भौतिक विज्ञान के पाठ्यक्रम निर्माण के सिद्धांतों का वर्णन कीजिए। What do you understand by curriculum? Explain the principles of curriculum formation of physical science.

प्रश्न-9 भौतिक विज्ञान के क्षेत्र में उपयोग में लाये जाने वाली विभिन्न मुद्रितएवं अमुद्रित सामग्रियों को समझाइए। Explain the various printed & non-printed materials used in the area of physical science.

प्रश्न-10 वैज्ञानिक विधि से आप क्या समझते हैं? इसकी विशेषताओं तथा विभिन्न चरणों को स्पष्ट कीजिए। What do you mean by scientific method? Describe its characteristics & different steps.