

झारखण्ड शिक्षक पात्रता परीक्षा

प्रथम प्रश्न पत्र (कक्षा 1 से 5)









सम्पूर्ण स्टडी बुक

Prepared by: Examcart Experts





Thank you for purchasing our book!

As a token of our gratitude, we're gifting you freebies to give you an edge in your preparation and to ensure you have all the resources you need to excel in your exams. Enjoy and keep exploring!



- & Last 6 Months latest Current Affairs ebook
- ✓ 2 Previous Year Papers ebook
- A big discount code for your next purchase on our website

Scan the QR Code to download your freebies!





Download your freebies before link expires!

विषय सूची

→ परीक्षा से सम्बन्धित महत्वपूर्ण सूचना	
⇒ झारखण्ड शिक्षक पात्रता परीक्षा (1-5) का पाठ्यक्रम एवं परीक्षा पैटर्न	vii
	ix
बाल विकास एवं शिक्षाशास्त्र	1-159
(Child Development & Pedagogy)	an Author
1. शैक्षिक मनोविज्ञान (Educational Psychology)	1-9
2. विकास की अवधारणा एवं सीखने के साथ इसका सम्बन्ध	
(Concept of Development and its Relationship with Learning)	10-14
3. बाल विकास के सिद्धान्त (Principles of Child Development)	15-22
4. पर्यावरण और आनुवंशिकता का प्रभाव एवं समाजीकरण	
(Influence of Environment and Heredity & Socialization)	23-30
5. पियाजे, वायगोत्सकी एवं कोहलबर्ग के सिद्धान्त (Theories of Piaget, Vygotsky & Kohlberg)	31-39
6. बाल केंद्रित शिक्षा एवं प्रगतिशील शिक्षा (Child Centered Education and Progressive Education)	40-48
7. बुद्धि व बुद्धि परीक्षण (Intelligence and Intelligence Tests)	49-57
8. भाषा और चिंतन (Language and Thinking)	58-70
9. समाज निर्माण में जेंडर की भूमिका (Gender Role in Society Building)	71-76
10. आकलन, मापन, मूल्यांकन एवं सतत् व व्यापक मूल्यांकन	
(Assessment, Measurement, Evaluation and Continuous and Comprehensive Evaluation)	77-83
11. उपलब्धि मूल्यांकन, प्रश्न तैयार करना तथा आलोचनात्मक सोच	
(Achievement Evaluation, Framing of Questions and Critical Thinking)	84-95
12. समावेशी शिक्षा की अवधारणा और विशेष आवश्यकता वाले बच्चों को समझने तथा सीखने में कठिनाइयाँ	
(Concept of Inclusive Education, Understanding Diverse Learners and Learning Difficulties)	96-107
13. शिक्षण अधिगम प्रक्रिया, रणनीतियाँ और पद्धतियाँ (Teaching Learning Process, Strategies and Methods)	108-123
14. संज्ञान एवं संवेग (Cognition and Emotion)	124-134
15. अभिप्रेरणा (Motivation)	135-142
16. एक समस्या-समाधानकर्ता और एक वैज्ञानिक अन्वेषक के रूप में बच्चा	
(Child as a Problem Solver & as a Scientific Investigator)	143-147
17. क्रियात्मक अनुसन्धान (Action Research)	148-152
18. बाल केन्द्रित शिक्षा और सरकारी शिक्षा नीतियाँ (CCE and Government Education Policies)	153-159

हिंदी भाषा एवं शिक्षाशास्त्र	1-104
	104
हिंदी भाषा	
1. अपित गद्यांश	1.5
2. अपित पद्यांश	68
3. व्याकरण	9-38
शिक्षाशास्त्र	
1. अधिगम एवं अर्जन	39-43
2. भाषा शिक्षण के सिद्धान्त	44-50
3. भाषा दक्षता का विकास	51-56
4. भाषा अधिगम में व्याकरण की भूमिका	57-59
5. भाषाई कौशलों का विकास	60-67
6. शिक्षण सहायक-सामग्री	68-73
7. भाषा शिक्षण में मूल्यांकन	74-8
8. बच्चों में पढ़ने-लिखने सम्बन्धी विकार	82-8
9. उपचारात्मक शिक्षण	88-9
10. भाषा शिक्षण में बहुभाषिकता	92-10
11. काव्य शिक्षण	102-10
English Language & Pedagogy	1-120
English Language	1-
1. Reading Comprehension	6-3
2. Grammar	36-4
3. Vocabulary 4. Simple, Compound & Complex Sentences	48-5
5. Figures of Speech	52-5
Pedagogy	55-6
1. Learning And Acquisition (अधिगम एवं अर्जन)	64-7
2. Principle, Methods And Approaches of Teaching English (अंग्रेजी शिक्षण के सिद्धांत, विधियाँ और दृष्टिकोण	76-8
3. Role of Listening and Speaking; functions of Language (सुनने और बोलने की भूमिका: भाषा के कार्य)	83-8
4. Role of Grammar in Learning a Language (किसी भाषा को सीखने में व्याकरण की भूमिका)	85-9
5. Challenges of Teaching Language in a Diverse Classroom (विविध कक्षा में भाषा शिक्षण की चुनौतियाँ)	91-9
6. Language Skills (भाषा कौशल)	97-10
7. Evaluating Language Comprehension and Proficiency (भाषा की समझ और दक्षता का मूल्यांकन)	104-109
8. Teaching Learning Material (शिक्षण अधिगम सामग्री)	110-112
9. Remedial Teaching (उपचारात्मक शिक्षण)	113-120
10. Teaching English in Bilingual/Multilingual (द्विभाषी/बहुभाषी संदर्भों में अंग्रेजी शिक्षण)	
(iv)	

1-12

13-19

गणित

प्र	र्गावरणीय अध्ययन	
	पर्यावरणीय अध्ययन एवं शिक्षाशास्त्र (Environmental Studies & Pedagogy)	1-165
	त्रुटि विश्लेषण और सीखने और सिखाने के सम्बन्धित पहलू (Error Analysis and Related Aspects of Learning and Teaching)	120-123
	शिक्षण में समस्याएँ (Problems of Teaching)	104-119
	निदानात्मक एवं उपचारात्मक शिक्षण (Diagnostic and Remedial Teaching)	97-103
	मूल्यांकन (Evaluation)	90-96
	सामुदायिक गणित (Community Mathematics)	89
	गणित की भाषा (Language of Mathematics)	87-88
	पाठ्यक्रम में गणित का स्थान (Place of Mathematics Curriculum)	78-86
	गणित की प्रकृति/तार्किक सोच (Nature of Mathematics/Logical Thinking)	71-7
Market N.	क्षिशास्त्र	
15.	सांख्यिकी और आँकड़ा प्रबन्धन (Statistics & Data Handling)	62-70
	पैटर्न (Pattern)	60-6
	घड़ी और समय सारणी (Clock and Time Table)	57-5
	कैलेण्डर (Calendar)	55-5
	मुद्रा (Money)	52-5
10.	राशियाँ एवं मापन (Units and Measurement)	49-5
	क्षेत्रमिति (Mensuration)	43-4
	ज्यामिति (Geometry)	28-3 31-4
7.	समय और दूरी (Time and Distance)	25-2
6.	औसत (Average)	20-2
5.	वर्ग-वर्गमूल एवं घन-घनमूल (Square-Square Root and Cube-Cube Root)	15-1
4.	भिन्न एवं दशमलव संख्याएँ (Fractions and Decimal Numbers)	11-1
3.	लघुत्तम समापवर्त्य और महत्तम समापवर्तक (L.C.M. and H.C.F.)	7-1
2.	. गणितीय मूल संक्रियाएँ (Mathematical Operations)	1-
1.	. संख्या पद्धति (Number System)	

1. परिवार, सम्बन्ध एवं पर्यावरण (Family, Relations and Environment)

2. पादप एवं जंतु जगत (Plant and Animal Kingdom)

Pody and Diseases)	
3. मानव शरीर एवं रोग (Human Body and Diseases)	20-24
4. हमारी मूल आवश्यकताएँ (Our Basic Needs)	25-31
5. आश्रय (Shelter)	32-35
6. परिवहन तथा संचार (Transportation and Communication)	36 ₋₄₁
7. भारत की सांस्कृतिक और प्राकृतिक विविधता और भारतीय स्वतंत्रता आंदोलन	
(Cultural and Natural Diversity of India and Indian Freedom Movement)	42-49
8. ब्रह्मांड तथा सौर मंडल (Universe and Solar System)	
9. पृथ्वी (पृथ्वी की आंतरिक संरचना, ऋतुएँ, अक्षांश, देशांतर तथा चट्टानें)	50-58
[Earth (Interior of Earth, Seasons, Longitudes, Latitudes and Rocks)]	59-65
10. जल तथा वायु (Water and Air)	
11. मृदा तथा फसलें (Soil and Crops)	66-71
12. ऊर्जा (Energy)	72-77
13. भारत की भौतिक विशेषताएँ (Physical Features of India)	78-80
14. कचरा तथा अपशिष्ट प्रबंधन (Garbage and Waste Management)	81-90
15. प्राकृतिक आपदा एवं इसका प्रबंधन (Natural Disaster and Its Management)	91-92
शिक्षाशास्त्र	93-96
 पर्यावरण शिक्षा (ईवीएस) की अवधारणा और दायरा (Concept and Scope of EVS) पर्यावरण शिक्षा के उद्देश्य, अवधारणा और राज्या 	
	97-101
Conjectives, Concept and Signiferance	102-115
न जार प्यावरण जिल्ला ता	
3. पर्यावरण अध्ययन और पर्यावरण शिक्षा (Environment Studies and Environment Education) 4. विज्ञान और समाज विज्ञान के लिए कार्यक्षेत्र ओर संबंध (Scope and Relation to Science and Social Science) 5. प्रस्तुत अवधारणाओं के दृष्टिकोण (Approaches of Presenting Conserved)	116-118
5. प्रस्तुत अवधारणाओं के दिल्लोण (A	119-121
6. अधिगम के सिद्धान्त (Learning Principles)	122-126
7. गतिविधियाँ (Activities)	
8. प्रयोग/परियोजना — (127-135
8. प्रयोग/परियोजना कार्य (Experimentation Project Work)	136-140
10. सत्त करं	141-144
10. सतत् एवं व्यापक मूल्यांकन (सीसीई) (Continuous and Comprehensive Evaluation (CCE)) 11. शिक्षण सामग्री/संसाधन (Teaching Material/Aids)	145-146
11. शिक्षण सामग्री/संसाधन (Teaching Material/Aids) 12. समस्या (Problems)	147-154
12. समस्या (Problems)	155-160
	161-165
	Ior .