

KVS Syllabus in Hindi

PRT की सीधी भर्ती के लिए परीक्षा की योजना:

लिखित परीक्षा 180 अंकों की होती है (180 वस्तुनिष्ठ प्रकार के बहुविकल्पीय प्रश्न) जिसमें प्रत्येक प्रश्न के लिए 01 अंक होते हैं। लिखित परीक्षा की अवधि अलग-अलग प्रत्येक भाग के लिए बिना किसी समय सीमा के 180 मिनट होगी।

प्रश्नों की प्रकृति

भाग -1: भाषाओं में प्रवीणता (20 अंक):

- A. सामान्य अंग्रेजी -10 प्रश्न
- B. सामान्य हिंदी -10 प्रश्न

भाग-2: कंप्यूटर, सामान्य जागरूकता, तर्क और प्रवीणता (20 अंक)

- सामान्य जागरूकता और समसामयिकी (10 प्रश्न)
- तर्क क्षमता (5 प्रश्न)
- कंप्यूटर साक्षरता (5 प्रश्न)

भाग-3: शिक्षा और नेतृत्व पर दृष्टिकोण (60 प्रश्न)

- शिक्षार्थी को समझना- (15 प्रश्न)
- टीचिंग लर्निंग को समझना -(15 प्रश्न)
- अनुकूल शिक्षण वातावरण बनाना -(10 प्रश्न)
- स्कूल संगठन और नेतृत्व -(10 प्रश्न)
- शिक्षा में परिप्रेक्ष्य -(10 प्रश्न)

भाग -IV: विषय-विशिष्ट पाठ्यक्रम (80 अंक)

व्यावसायिक योग्यता परीक्षा:

व्यावसायिक योग्यता परीक्षा 60 अंकों की होती है (डेमो टीचिंग -30 अंक और साक्षात्कार -30 अंक)।

टिप्पणी:

लिखित परीक्षा और व्यावसायिक योग्यता (डेमो टीचिंग: 15 और साक्षात्कार: 15 का वेटेज 70:30 होगा, अंतिम योग्यता सूची लिखित परीक्षा और व्यावसायिक योग्यता परीक्षा में उम्मीदवार के प्रदर्शन पर आधारित होगी।

KVS Syllabus in Hindi

PRT की सीधी भर्ती के लिए विस्तृत पाठ्यक्रम :

(भाग -1)

भाषाओं में प्रवीणता (20 अंक):

A. सामान्य अंग्रेजी -10 प्रश्न

- Articles
- Narrations
- Prepositions
- Punctuations
- Comprehension
- Fill in the Blanks
- Adverb
- Error Correction
- Sentence Rearrangement
- Unseen Passages
- Vocabulary
- Antonyms
- Synonyms
- Idioms
- Verb
- Tenses
- Adjective
- Modal
- Voice
- Subject-Verb Agreement



परीक्षा तैयारी

B. सामान्य हिंदी -10 प्रश्न

भाषा, संज्ञा, सर्वनाम, विशेषण, क्रिया, अव्यय, वचन, लिंग, उपसर्ग एवं प्रत्यय, वाक्य निर्माण, पर्यायवाची, विपरीतार्थक, अनेकार्थक, समानार्थी शब्द, विराम चिन्हों की पहचान एवं उपयोग, मुहावरे एवं लोकोक्तियाँ, अलंकार, सन्धि, तत्सम, तद्भव, देशज एवं विदेशी शब्द, समास, पठन कौशल, शब्द सामर्थ्य .

(भाग -2)

कंप्यूटर , सामान्य जागरूकता, तर्क और प्रवीणता (20 अंक)

1. सामान्य जागरूकता और समसामयिकी (10 प्रश्न)

- महत्वपूर्ण दिन
- भारतीय इतिहास
- महत्वपूर्ण पुस्तकें और लेखक
- सामान्य राजनीति में महत्वपूर्ण शर्ते
- सभी महत्वपूर्ण भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन
- महत्वपूर्ण पुरस्कार और सम्मान
- अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय संगठन
- विज्ञान - आविष्कार और खोज
- बजट और पंचवर्षीय योजनाएँ
- करंट अफेयर्स - राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय
- भारतीय अर्थव्यवस्था, भारत की राजधानियाँ
- खेल और खेल में महत्वपूर्ण कार्यक्रम
- लघुरूप,
- देश और राजधानियाँ
- विज्ञान प्रौद्योगिकी
- खेल और महत्वपूर्ण घटनाएँ
-

2. तर्क क्षमता (5 प्रश्न)

मिरर इमेज, डायरेक्शन, पजल्स और सीटिंग अरेंजमेंट, न्यायवाक्य, डेटा पर्याप्तता, कोडिंग-डिकोडिंग, ब्लड रिलेशन, ऑर्डर और रैंकिंग, अल्फा न्यूमेरिक, सिंबल सीरीज, लॉजिकल रीजनिंग, आदि ।

3. कंप्यूटर साक्षरता (5 प्रश्न)

संकेताक्षर, बुनियादी कंप्यूटर शब्दावली और शॉर्टकट, वेब प्रौद्योगिकी, डेटाबेस प्रबंधन प्रणाली, ब्राउज़र और खोज इंजन, इंटरनेट, सोशल नेटवर्किंग की सामान्य अवधारणा, कंप्यूटर मेमोरी या स्टोरेज डिवाइस, कंप्यूटर सॉफ्टवेयर और हार्डवेयर, कंप्यूटर का इतिहास और मूल्यांकन, पीढ़ी और प्रकार, कंप्यूटर ऑपरेटिंग सिस्टम .

(भाग-3)

शिक्षा और नेतृत्व पर दृष्टिकोण (60 प्रश्न)

• शिक्षार्थी को समझना- (15 प्रश्न)

- विकास, परिपक्वता और विकास की अवधारणा, विकास के सिद्धांत और डिबेट, विकास कार्य और चुनौतियाँ
- विकास के क्षेत्र: शारीरिक, संज्ञानात्मक, सामाजिक-भावनात्मक, नैतिक आदि, विकास में विचलन और इसके प्रभाव।
- किशोरावस्था को समझना: संस्थागत समर्थन को डिजाइन करने के लिए आवश्यकताएं, चुनौतियाँ और निहितार्थ
- प्राथमिक और माध्यमिक समाजीकरण एजेंसियों की भूमिका। होम स्कूल की निरंतरता सुनिश्चित करना

• टीचिंग लर्निंग को समझना -(15 प्रश्न)

- अधिगम पर सैद्धांतिक दृष्टिकोण - व्यवहारवाद, संज्ञानात्मकवाद और रचनावाद के लिए उनके निहितार्थों के विशेष संदर्भ में
- शिक्षक की भूमिका
- शिक्षार्थी की भूमिका
- शिक्षक-छात्र संबंध की प्रकृति
- शिक्षण विधियों का विकल्प
- कक्षा का वातावरण
- अनुशासन, शक्ति आदि की समझ।
- सीखने को प्रभावित करने वाले कारक और उनके लिए निहितार्थ:
- कक्षा निर्देश डिजाइन करना,
- छात्र गतिविधियों की योजना बनाना और,
- स्कूल में सीखने की जगह बनाना।
- शिक्षण-अधिगम की योजना और संगठन
- पाठ्यचर्या और पाठ्यचर्या की अवधारणा, प्रकट और गुप्त पाठ्यचर्या
- मूलभूत साक्षरता और अंकज्ञान, बचपन की देखभाल और शिक्षा
- योग्यता आधारित शिक्षा, अनुभवात्मक शिक्षा, आदि।
- निर्देशात्मक योजनाएँ: -वर्ष योजना, इकाई योजना, पाठ योजना
- शिक्षण सामग्री और संसाधन
- शिक्षण-अधिगम के लिए सूचना और संचार प्रौद्योगिकी (आईसीटी)।
- सीखने के लिए, सीखने के लिए और सीखने के रूप में आकलन: प्रत्येक योजना बनाने में अर्थ, उद्देश्य और विचार।
- शिक्षण-अधिगम प्रक्रियाओं को बढ़ाना: रचनावादी शिक्षण के साधन के रूप में कक्षा अवलोकन और प्रतिक्रिया, प्रतिबिंब और संवाद

• अनुकूल शिक्षण वातावरण बनाना -(10 प्रश्न)

- विविधता, विकलांगता और समावेशन की अवधारणा, सामाजिक निर्माण के रूप में विकलांगता के निहितार्थ, विकलांगता के प्रकार-उनकी पहचान और हस्तक्षेप
- स्कूल मानसिक स्वास्थ्य की अवधारणा, सभी छात्रों और कर्मचारियों के लिए मानसिक स्वास्थ्य के उपचारात्मक, निवारक और प्रोत्साहक आयामों को संबोधित करना। मार्गदर्शन और परामर्श के लिए प्रावधान।
- सीखने के संसाधन के रूप में स्कूल और समुदाय का विकास करना।

• स्कूल संगठन और नेतृत्व -(10 प्रश्न)

- चिंतनशील व्यवसायी, टीम निर्माता, आरंभकर्ता, कोच और संरक्षक के रूप में नेता।
- स्कूल नेतृत्व पर परिप्रेक्ष्य: निर्देशात्मक, वितरित और परिवर्तनकारी
- दृष्टि निर्माण, लक्ष्य निर्धारण और विद्यालय विकास योजना तैयार करना
- शिक्षण-अधिगम को मजबूत करने के लिए स्कूल प्रक्रियाओं और मंचों का उपयोग करना-वार्षिक कैलेंडर, समय-सारणी बनाना, अभिभावक शिक्षक मंच, स्कूल असेंबली, शिक्षक विकास मंच, शिक्षण में सुधार के लिए उपलब्धि डेटा का उपयोग करना-शिक्षण, स्कूल स्व मूल्यांकन और सुधार
- समुदाय, उद्योग और अन्य पड़ोसी स्कूलों और उच्च शिक्षा संस्थानों के साथ साझेदारी बनाना - सीखने वाले समुदायों का निर्माण करना

• शिक्षा में परिप्रेक्ष्य -(10 प्रश्न)

- शिक्षा के लक्ष्यों को प्राप्त करने में स्कूल की भूमिका।
- NEP-2020: अर्ली चाइल्डहुड केयर एंड एजुकेशन: द फाउंडेशन ऑफ लर्निंग; मूलभूत साक्षरता और अंकज्ञान; स्कूलों में पाठ्यचर्या और शिक्षाशास्त्र: समग्र और एकीकृत शिक्षा; न्यायसंगत और समावेशी शिक्षा: सभी के लिए सीखना; योग्यता आधारित शिक्षा और शिक्षा।
- बाल अधिकारों के लिए मार्गदर्शक सिद्धांत, सुरक्षित और सुरक्षित स्कूल पर्यावरण के लिए बच्चों के अधिकारों की रक्षा और प्रावधान, बच्चों को मुफ्त और अनिवार्य शिक्षा का अधिकार अधिनियम 2009,
- स्कूली शिक्षा के विशेष संदर्भ में शिक्षा में राष्ट्रीय नीतियों का ऐतिहासिक रूप से अध्ययन करना;
- स्कूल पाठ्यचर्या सिद्धांत: परिप्रेक्ष्य, सीखना और ज्ञान, पाठ्यचर्या क्षेत्र, स्कूल चरण - शिक्षाशास्त्र और मूल्यांकन। <https://parikshataiyari.com>

(भाग -4)

PRT के लिए विषय-विशिष्ट पाठ्यक्रम (80 अंक)

विषय विशिष्ट पाठ्यक्रम में एनसीईआरटी/सीबीएसई पाठ्यक्रम और पाठ्य पुस्तकें (कक्षा I-V) की अवधारणाएं शामिल हैं जैसा कि संबंधित विषय शीर्षकों के तहत दर्शाया गया है।

हालाँकि, प्रश्न समझ की गहराई का परीक्षण करेंगे और उच्च माध्यमिक स्तर पर इन अवधारणाओं का अनुप्रयोग (बारहवीं कक्षा तक)

English:

Grammar: Nouns, pronouns, adjectives, adverbs, is, am, are, has, have, tense forms (Simple present and present continuous, simple past and past continuous), expressing future (will and be going to), articles, this, that, these, those (as determiners and empty subjects), question words, an, or, but, punctuation marks (full stop, comma, question mark and inverted commas), possessive adjectives, prepositions

हिन्दी :

व्याकरण : संज्ञा, विशेषण और वचन की पहचान और व्यावहारिक प्रयोग, गणित के पाठ्यक्रम के अनुरूप हिंदी में संख्याएं, संयुक्त अक्षरों की पहचान, पर्याय और विलोम (स्तरानुकूल), सर्वनाम और लिंग की पहचान, विशेषण का संज्ञा के साथ सुसंगत प्रयोग, वचन का प्रयोग, क्रिया, काल और कारक चिन्हों की पहचान, शब्दों के संदर्भ में लिंग का प्रयोग।

गणित:

ज्यामिति: आकार और स्थानिक समझ, हमारे चारों ओर ठोस,

संख्याएँ: संख्या की भावना विकसित करना, संख्याओं की गणना और संचालन, जोड़ और घटाव, गुणा, विभाजन, मानसिक अंकगणित, भिन्नात्मक संख्याएँ, धन, माप, लंबाई, वजन, क्षमता (मात्रा), समय, डेटा हैंडलिंग, पैटर्न।

पर्यावरण विज्ञान (ईवीएस):

परिवार और दोस्त, भोजन, आश्रय, पानी, यात्रा, चीजें जो हम बनाते और करते हैं। -official

जैसे-

लोकतंत्र, पंचायत, जनसंख्या वृद्धि, रोग, प्राकृतिक आपदाएं, वायु, जल, मिट्टी, संसाधन, विकास, भारत का नक्शा, राष्ट्र स्वतंत्रता आंदोलन, संस्कृति, पंचवर्षीय योजनाएं, परिवहन, संचार, आदि।

Environmental Science

Primary Institutions of democracy, Local bodies, State bodies, National bodies, citizen's rights in democracy, Role of panchayat and Nagarpalikas in education, health and other social services. Population growth in India: distribution, density & growth, sex ratio, rural urban composition, education, Human development indicators.

Common Diseases, Deficiency diseases & Communicable diseases and their prevention. First Aid and Our Health Services at village and District Level, Natural Calamities – their causes impact and steps to reduce the effect, Transport and Communication – their impact, Natural Resources- Air, Water, Soil and Land (Minerals, metals, non-metals),
Resources and Development Natural resources:- forest and minerals, Water resources, rivers, irrigation system and crop pattern.

Map of India: - Location of identification, understanding of globe with special reference to Latitude, Longitude & time, Five Years plans, National freedom movement, cultural renaissances, social reformers of India.