

RPSC 1st Grade Teacher Agriculture Syllabus 2021

Introduction:-

हमारे द्वारा Rajasthan Public Service Commission (RPSC) 1st Grade Teacher भर्ती के बारे में विस्तार से जानकारी दी गई अगर आप राजस्थान 1st Garde teacher की तैयारी कर रहे हो तो पोस्ट आपके लिए अति महत्वपूर्ण है इस आर्टिकल में 1st Garde teacher के सिलेबस के बारे में जानकारी दी गई है साथ ही आप अपने सब्जेक्ट के अनुसार नीचे दी गई लिंक के द्वारा PDF डाउनलोड कर सकते है आरपीएससी 1st Grade Teacher सिलेबस इन हिंदी वे उम्मीदवार जिन्होंने इसका ऑनलाइन आवेदन किया है उनके लिए निवनतम एग्जाम पैटर्न दिया गया है जो आपके लिए तैयारी करने में काम आएगा।

RPSC Teacher Syllabus

RPSC 1st Grade Teacher Syllabus 2021

**Hindi , Mathematics, Sanskrit, Geography, History, Home Science
English, Economics, Commerce, Biology, Sociology, Rajasthani
Political Science, Public Administration, Chemistry, Physics**

Help students point

NAME OF RECRUITER	Rajasthan Public Service Commission (RPSC)
-------------------	---

Get Education Update Visit Our Website:- www.HelpStudentPoint.Com

Join Our Telegram Channel:- <https://t.me/helpstudentpoint>

POSTS NAME	1 st Grade Teacher
OFFICIAL WEBSITE	rpsc.rajasthan.gov.in/
EXAM DATE	Coming soon

Exam Pattern:-

ये परीक्षा दो पेपर में होगी।

Paper 1: सामान्य जागरूकता और सामान्य अध्ययन:

क्रम संख्या	विषय सूची	प्रश्न संख्या	प्रश्न अंक
1	राजस्थान का इतिहास और भारतीय इतिहास विशेष जोर के साथ, भारतीय राष्ट्रीय आंदोलन	15	30
2	मानसिक क्षमता परीक्षण, सांख्यिकी (माध्यमिक स्तर), गणित (माध्यमिक स्तर), भाषा क्षमता परीक्षण: हिंदी, अंग्रेजी	20	40
3	करेंट अफेयर्स	10	20
4	सामान्य विज्ञान, भारतीय राजनीति,	15	30

	राजस्थान का भूगोल		
5	राजस्थान में शैक्षिक प्रबंधन, शैक्षिक परिदृश्य, शिक्षा का अधिकार अधिनियम, 2009	15	30
	कुल:	75	150

कुछ महत्वपूर्ण बातें

1. ये पेपर 150 अंको का होगा।
2. परीक्षा में 1.30 घंटे का समय दिया जायेगा।
3. पेपर में 75 प्रश्न होंगे।
4. निगेटिव मार्किंग $\frac{1}{3}$ होगी।

Paper 2: विषय आधारित पेपर पैटर्न:

क्रम संख्या	विषय सूची	प्रश्न संख्या	प्रश्न अंक
1	संबंधित विषय का ज्ञान : वरिष्ठ माध्यमिक स्तर	55	110
2	संबंधित विषय का ज्ञान: स्नातक स्तर	55	110
3	संबंधित विषय का ज्ञान: स्नातकोत्तर	10	20

	स्तर		
4	शैक्षिक मनोविज्ञान, शिक्षाशास्त्र, शिक्षण शिक्षण सामग्री, कंप्यूटर का उपयोग और सूचना प्रौद्योगिकी में शिक्षण सीखना	30	60
	कुल:	150	300

कुछ महत्वपूर्ण बातें:

1. ये पेपर 300 अंको का होगा।
2. परीक्षा में 3 घंटे का समय दिया जायेगा।
3. पेपर में 150 प्रश्न होंगे।
4. निगेटिव मार्किंग $\frac{1}{3}$ होगी।

विस्तृत सिलेबस जानकारी:

पेपर 1st सिलेबस:-

Rpsc 1st grade Teacher paper 1st(General Awareness) syllabus 2021

पेपर 2nd सिलेबस:-

RPSC 1st Grade Teacher Agriculture Syllabus 2021

Senior

Secondary

Level

भारतीय कृषि: इतिहास, शाखाएं, कार्यक्षेत्र और महत्व। जलवायु और मौसम। धरती -संरचना, मिट्टी की बनावट, संरचना, मिट्टी की संरचना को प्रभावित करने वाले कारक, मिट्टी का तापमान, मिट्टी वायु। समस्याग्रस्त मिट्टी, उनका गठन और सुधार। राजस्थान की मिट्टी। पोषक तत्व और उर्वरक, सिंचाई और जल निकासी। कृषि उपकरण और मशीनीकरण। जैविक खेती-परिभाषा, महत्व, वर्मीकम्पोस्ट, हरी खाद, जैव उर्वरक, टिकाऊ कृषि। खरपतवार- परिभाषा, विशेषताएँ, वर्गीकरण, हानियाँ, खरपतवार नियंत्रण विधियाँ। शुष्क भूमि की खेती और फसल चक्रण- परिभाषा, महत्व और सिद्धांत। जुताई- परिभाषा, उद्देश्य, प्रकार, झुकाव। महत्वपूर्ण फसलों की खेती: अनाज और बाजरा, दलहन, तिलहन, चारा, वाणिज्यिक, फाइबर फसलें और बीज मसाले। मानव आहार में फलों और सब्जियों का महत्व। फसल विविधीकरण और प्रसंस्करण उद्योग। बाग- स्थान और लेआउट, सजावटी और रसोई बागवानी। रोपण प्रणाली, प्रशिक्षण, छंटाई, अंतरफसल, पाले और धूप की कालिमा से सुरक्षा। पेड़, झाड़ियाँ, पर्वतारोही, वार्षिक, बारहमासी- उदाहरण सहित परिभाषा। बीज, कटिंग, लेयरिंग, नवोदित द्वारा प्रचारित और ग्राफ्टिंग। नर्सरी, इसके उद्देश्य और पौध उगाना। औषधीय का दायरा और महत्व फसलें। खेती के तरीके, प्रसंस्करण और विपणन: फल फसलें- (आम, पपीता, केला, अमरूद, साइट्रस, अंगूर। बैंगन, खजूर अनार) सब्जियाँ- (मूली, गाजर, आलू, प्याज, फूलगोभी, बैंगन, टमाटर, पालक, भिंडी, मिर्च और पत्ता गोभी), फूल- (हैप्पीयोलस, कैना, गुलदाउदी, गुलाब और गेंदा)। फल और सब्जी के संरक्षण के सिद्धांत और तरीके। जेली, जैम, केचप, चिप्स, अचार और उनकी पैकेजिंग तैयार करना। राष्ट्रीय अर्थव्यवस्था में पशुधन और कुक्कुट का महत्व। में दुग्ध उद्योग का विकास भारत मवेशी, भैंस, भेड़, बकरी, ऊट और मुर्गी की महत्वपूर्ण भारतीय और विदेशी नस्लें। भारत सरकार के विभिन्न पशुधन विकास कार्यक्रम। प्रजनन, खिलाना, पशुधन और कुक्कुट के आवास और स्वास्थ्य प्रबंधन। दुग्ध उत्पादन को प्रभावित करने वाले कारक और संयोजन। डेयरी और पोल्ट्री उत्पादों का महत्व।

Graduation

Level

भारत और राजस्थान के कृषि-जलवायु क्षेत्र, कृषि क्षेत्र, अनुकूलन और फसलों का वितरण। जलवायु चर। मौसम की भविष्यवाणी की मूल बातें। की आधुनिक अवधारणाएं जुताई संरक्षण कृषि। सीधे और जटिल उर्वरक, पत्तेदार आवेदन।

पौधा पोषक तत्व: घटना, मिट्टी में चक्रण और उनकी उपलब्धता। आईएनएम अवधारणा। फसल और खेतीसिस्टम जैविक खेती: सिद्धांत, उद्देश्य, प्रमाणन, लेबलिंग और मान्यता प्रक्रिया। भारत और राजस्थान के जल संसाधन। सिंचाई के तरीके और प्रणालियाँ। पानी फसलों में प्रबंधन। मृदा संयंत्र जल संबंध। सिंचाई के पानी की गुणवत्ता, सीयू, डब्ल्यूआर, जल निकासी। भारत और राजस्थान में शुष्क भूमि कृषि। वाटरशेड, नमी संरक्षण, मानसून, आकस्मिक फसल योजना। महत्वपूर्ण फसलों की कृषि विज्ञान। खरपतवार जीव विज्ञान और पारिस्थितिकी। शाक चयनात्मकता। सहायक। कृषि सांख्यिकी। केंद्रीय प्रवृत्ति का मापन, सहसंबंध, प्रतिगमन, का परीक्षण महत्व, एफ एंड ची स्क्वायर टेस्ट, प्रायोगिक डिजाइन, सीआरडी, आरबीडी, एसपीडी। कृषि शक्ति और मशीनरी मृदा उर्वरता मूल्यांकन, पोषक तत्वों की सिफारिश। खारा, खारा का गठन और प्रबंधन सोडिक, सोडिक और एसिड मिट्टी। मृदा में सूक्ष्म जीव और उनकी भूमिका। भौतिक, रासायनिक और मिट्टी के जैविक गुण। मिट्टी के खनिज, मिट्टी की प्रतिक्रिया और बफरिंग क्षमता सजावटी बागवानी, सब्जियां- खेती का प्रकार और वर्गीकरण। पौध रोपण नर्सरी और चित्रण। महत्वपूर्ण सब्जियों की खेती। का प्रसार और खेती राजस्थान के महत्वपूर्ण फल महत्वपूर्ण फल और सब्जियों की फसलों के शारीरिक विकार। बीज मसाला उत्पादन तकनीक। बागवानी फसलों का कटाई उपरांत प्रबंधन। वानिकी और हार्डटेक बागवानी का परिचय कोशिका और कोशिका विभाजन। आनुवंशिकता के मेंडेलियन सिद्धांत, एकाधिक एलील और रक्त समूह। लिंगेज, क्रॉसिंग ओवर मैकेनिज्म, क्रोमोसोम में बदलाव, पॉलीजीन और निरंतर,विविधताएं, साइटोप्लाज्मिक वंशानुक्रम, आनुवंशिक सामग्री, प्रजनन और परागण के तरीके,अपोमिक्सेस, स्व-असंगति और पुरुष बाँझपन, पालतू बनाना, अनुकूलन, परिचय;उत्पत्ति का केंद्र, पादप आनुवंशिक संसाधन, इसका उपयोग और संरक्षण। भिन्नता - इसके कारण और महत्व। स्व और परपरागित फसलों के सिद्धांत और प्रजनन के तरीके और वानस्पतिक रूप से प्रचारित फसलें, जैविक और अजैविक तनावों के लिए प्रजनन, विषमता और अंतःप्रजनन अवसाद, जनसंख्या सुधार, बहुगुणित, उत्परिवर्तन और उत्परिवर्तन प्रजनन, विमोचन और किस्मों की अधिसूचना, पेटेंट, पीपीवी और एफआर अधिनियम 2001, पादप प्रजनक और किसान अधिकार।बीज प्रौद्योगिकी, राजस्थान की महत्वपूर्ण फसलों का बीज उत्पादन न्यूनतम बीज प्रमाणीकरण मानक। बीज अधिनियम, बीज नियंत्रण आदेश।

कार्बोहाइड्रेट, लिपिड, प्रोटीन और पौधे (फाइटो) हार्मोन की रसायन शास्त्र। न्यूक्लिक की रसायन शास्त्र एसिड और उनके कार्य। कार्बोहाइड्रेट, लिपिड और प्रोटीन के चयापचय की रूपरेखा। आम एंजाइमों, सहएंजाइमों और द्वितीयक उपापचयजों के कारण। पादप ऊतक संवर्धन की संक्षिप्त रूपरेखाएँ और संयंत्र

जैव प्रौद्योगिकी। आणविक मार्कर और कृषि में उनका अनुप्रयोग प्रकाश संश्लेषण और प्रकाश श्वसन। श्वसन। फूलन का शरीर विज्ञान, फोटोपेरियोडिज्म। वृद्धि का शरीर विज्ञान, पीजीआर और उनकी भूमिका। बीज विकास, अंकुरण और सुप्तता। आर्थिक रूप से महत्वपूर्ण कीटों और घुनों का पारिवारिक स्तर तक वर्गीकरण। का अध्ययन पारिस्थितिक तंत्र और वन्य जीवन संरक्षण। कीट प्रभुत्व। आईपीएम की अवधारणा और सिद्धांत, आईपीएम के घटक: भौतिक, यांत्रिक, सांस्कृतिक, रासायनिक (नवीन कीटनाशक सहित अणु), जैविक, कानूनी और अन्य आधुनिक दृष्टिकोण। पहचान, क्षति की प्रकृति, जैव विज्ञान और कृषि महत्व के कीट-कीटों और घुनों का प्रबंधन। लाख संस्कृति, रेशम उत्पादन और मधुमक्खी पालन। प्लांट पैथोलॉजी और नेमाटोलॉजी में मील के पत्थर। प्लांट पैथोलॉजी के नियम और अवधारणाएं। आम पादप रोगजनक जीवों (कवक, बैक्टीरिया, नेमाटोड वायरस, वाइरोइड्स) का परिचय। कारण और पौधों के रोगों का वर्गीकरण। पादप रोगजनक कवक, जीवाणु और का वर्गीकरण सूत्रकृमि कवक और बैक्टीरिया की आकृति विज्ञान, वृद्धि, पोषण और प्रजनन। फैनरोगैमिक परजीवी। प्रमुख अनाजों, दलहनों के महत्वपूर्ण रोगों के लक्षण, कारण और प्रबंधन तिलहन, फल, सब्जियां, मसाले और नकदी फसलें। पौधों की बीमारी के लिए कवकनाशी और एंटीबायोटिक्स प्रबंध।

विस्तार शिक्षा का अर्थ और परिभाषा, विस्तार का दर्शन, विस्तार की प्रक्रिया शिक्षा, विस्तार में बुनियादी अवधारणाएं (आवश्यकता, ज्ञान, दृष्टिकोण, कौशल, व्यवहार, उद्देश्य, ग्रामीण नेतृत्व और प्रेरणा)। ग्रामीण सामाजिक संस्थाएं, जाति, परिवार और सामाजिक समूह। भारत में विस्तार कार्यक्रम। शिक्षण-सीखने की प्रक्रिया, शिक्षण के तरीके, ऑडियो का उपयोग-प्रशिक्षण और संचार प्रक्रिया में दृश्य सहायता। प्रशिक्षण का आयोजन, अग्रिम पंक्ति प्रदर्शन, क्षेत्र दिवस, किसान मेला, प्रदर्शनी, अभियान। रिपोर्ट लिखना, रेडियो वार्ता, समाचार, फार्म का लेखन साहित्य और वैज्ञानिक जानकारी। अर्थशास्त्र का अर्थ और दायरा। मूल अवधारणा: सामान और सेवाएं, इच्छा, चाहत, मांग, उपयोगिता, लागत और मूल्य, धन, पूंजी, आय और कल्याण। कृषि अर्थशास्त्र: अर्थ, परिभाषा, कृषि की विशेषताएं, महत्व और आर्थिक विकास में इसकी भूमिका। मांग: अर्थ और परिभाषा, मांग के प्रकार, मांग का नियम, मांग अनुसूची और मांग वक्र, मांग के निर्धारक। आपूर्ति: स्टॉक बनाम आपूर्ति, आपूर्ति का कानून, आपूर्ति अनुसूची, आपूर्ति वक्र, आपूर्ति के निर्धारक। लागत: लागत अवधारणाएं, अल्पावधि और लंबी अवधि की लागत वक्र। लगान, मजदूरी, ब्याज और लाभ की अवधारणाएँ।

राष्ट्रीय आय: अर्थ और महत्व, राष्ट्रीय आय लेखांकन और माप के दृष्टिकोण की अवधारणाएं। कर: अर्थ,

प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष कर, कृषि कराधान, जीएसटी। भारतीय कृषि में साख की आवश्यकता और इसकी भूमिका। कृषि ऋण: अर्थ, परिभाषा और वर्गीकरण। 3 आर, 5सी और 7पी क्रेडिट। सूत्रों का कहना है कृषि वित्त: संस्थागत और गैर-संस्थागत स्रोत। उच्च के लिए एक परिचय।

वित्तीय संस्थान - आरबीआई, नाबार्ड, एडीबी, आईएमएफ, विश्व बैंक, बीमा और क्रेडिट भारतीय गारंटी निगम। वित्तीय विवरण- बैलेंस शीट और आय विवरण। कृषि प्रबंधन का अर्थ, अवधारणा और सिद्धांत। रिटर्न का कानून और पैमाने पर रिटर्न। खेत व्यावसायिक विश्लेषण। फार्म, फार्म इन्वेंट्री के प्रबंधन में फार्म रिकॉर्ड और खातों का महत्व, बैलेंस शीट, लाभ और हानि खाते। कृषि योजना और बजट का अर्थ और महत्व, कृषि उत्पादन में जोखिम और अनिश्चितता की अवधारणा। खाद्य सामग्री का वर्गीकरण और खेत की विभिन्न श्रेणियों के लिए शेष राशन की गणना जानवरों। चारा और चारा-घास और साइलेज का संरक्षण। यौवन, मद चक्र, गर्भावस्था और खेत जानवरों में प्रसव। दुधारू पशुओं में दूध का स्राव, संघटन, दुग्ध करने की विधियाँ। कृषि पशुओं में दूध की उपज और संरचना को प्रभावित करने वाले कारक। प्रजनन, भोजन, आवास और पशुधन और मुर्गी पालन में स्वास्थ्य प्रबंधन। पशुधन में चयन के आधार और तरीके और मुर्गी पालन। पोल्ट्री में हैचिंग, ब्रूडिंग और फीडिंग मैनेजमेंट।

Post	Graduation	Level
------	------------	-------

प्रतिकूल जलवायु कारक, रिमोट सेंसिंग, शाकनाशी प्रतिरोध, साइट विशिष्ट पोषक तत्व शुष्क क्षेत्रों में वाटरशेड प्रबंधन का प्रबंधन, अवधारणा और महत्व, अच्छा कृषि संबंधी अभ्यास, कृषि वानिकी प्रणाली, पौधों की वृद्धि पर अतिरिक्त पानी का प्रभाव और उत्पादन, सूखा, सिंचाई के पानी की माप; सिंचाई क्षमता, सिंचाई का डिजाइन संरचनाएं, नमक प्रभावित मिट्टी का सुधार। सब्जियों और फूलों की संरक्षित खेती, बागवानी में पीजीआर की भूमिका, महत्वपूर्ण सब्जियों और फलों के सूक्ष्म प्रजनन, पकने और परिपक्वता सूचकांक; परिदृश्य, फूलों की बागवानी और कटाई के बाद प्रबंधन, शुष्क भूमि बागवानी। आईपीएम के संबंध में ट्रांसजेनिक पौधे। कीट पीड़क प्रबंधन में प्राकृतिक शत्रुओं का दोहन, अर्ध-रसायन और कीटनाशकों, जैव कीटनाशकों के नए अणु। परजीवियों का पालन और इनोकुलेटिव और इनडेटिव रिलीज के लिए शिकारियों। प्रमुख महामारियाँ और उनका सामाजिक प्रभाव। खाने योग्य कवक। पादप रोग के सामान्य सिद्धांत प्रबंधन और आईडीएम।

जीन क्रिया की क्षमता और प्रकृति का संयोजन, विकृतीकरण और पुनर्जीवन, जीन प्रवर्धन, ट्रांसपोज़ेबल जेनेटिक तत्व, जीन के प्रकार / प्रकार, जीनोमिक्स और प्रोटीओमिक्स, जीन विनियमन, एलील माइनिंग

और टिलिंग, जैव सूचना विज्ञान, नैनो प्रौद्योगिकी, डीएनए अनुक्रमण, जीन पिरामिडिंग, कैरियोटाइपिंग, एलियन जोड़ और प्रतिस्थापन लाइनें, एंडोमिटोसिस, बैलेंसड लेथल्स। कृषि विपणन की विशेषताएं। विपणन और विपणन योग्य अधिशेष। के कार्य कृषि विपणन। जीएसटी, ई-एनएएम, विपणन दक्षता, विनियमित बाजार। पशुधन और कुक्कुट में उत्पादक और प्रजनन क्षमता को प्रभावित करने वाले कारक। चयन और अधिक उत्पादन के लिए पशुधन और कुक्कुट का प्रजनन। मवेशी, भैंस, भेड़, राजस्थान में बकरी और ऊंट का उत्पादन पशुधन और कुक्कुट का प्रबंधन प्रतिकूल वातावरण की परिस्थितियाँ। दूध और अंडा उत्पादन का अर्थशास्त्र। सामान्य पोषण संबंधी विकार पशुधन और मुर्गी। आवश्यकता मूल्यांकन, बेंचमार्क सर्वेक्षण और पीआरए तकनीक। कार्यक्रम योजना और मूल्यांकन, प्रभाव आकलन।

शैक्षिक मनोविज्ञान, शिक्षाशास्त्र, शिक्षण अधिगम सामग्री, शिक्षण शिक्षण में कंप्यूटर

और सूचना प्रौद्योगिकी का उपयोग

1. शिक्षण-अधिगम में मनोविज्ञान का महत्व :
सीखने वाला, शिक्षक, शिक्षण-सीखने की प्रक्रिया, स्कूल प्रभावशीलता।
2. शिक्षार्थी का विकास
संज्ञानात्मक, शारीरिक, सामाजिक, भावनात्मक और नैतिक विकास पैटर्न और किशोर शिक्षार्थी के बीच विशेषताएँ।
3. शिक्षण - सीखना :
सीखने की अवधारणा, व्यवहार, संज्ञानात्मक और रचनावादी सिद्धांत और वरिष्ठ माध्यमिक छात्रों के लिए इसका प्रभाव।
किशोरों की सीखने की विशेषताएं और शिक्षण के लिए इसके निहितार्थ।
4. किशोर शिक्षार्थी का प्रबंधन :
मानसिक स्वास्थ्य और समायोजन समस्याओं की अवधारणा। भावनात्मक बुद्धिमत्ता और किशोरों के मानसिक स्वास्थ्य पर इसका प्रभाव। किशोरों के मानसिक स्वास्थ्य के पोषण के लिए मार्गदर्शन तकनीकों का उपयोग।

5. किशोर शिक्षार्थी के लिए निर्देशात्मक रणनीतियाँ संचार कौशल और इसका उपयोग। शिक्षण के दौरान शिक्षण-अधिगम सामग्री तैयार करना और उसका उपयोग करना। विभिन्न शिक्षण दृष्टिकोण: शिक्षण मॉडल- अग्रिम आयोजक, वैज्ञानिक जांच, सूचना, प्रसंस्करण, सहकारी शिक्षा। रचनावादी सिद्धांत आधारित शिक्षण।

6. आईसीटी शिक्षाशास्त्र एकीकरण: आईसीटी की अवधारणा। हार्डवेयर और सॉफ्टवेयर की अवधारणा। निर्देश के लिए सिस्टम दृष्टिकोण। कंप्यूटर असिस्टेड लर्निंग। कंप्यूटर सहायता प्राप्त निर्देश। आईसीटी शिक्षाशास्त्र एकीकरण को सुगम बनाने वाले कारक।

Rpsc 1 st grade Teacher Mathematics syllabus 2021
Rpsc 1 st grade teacher Hindi syllabus 2021
Rpsc 1 st grade teacher English syllabus 2021
Rpsc 1 st grade teacher Sanskrit syllabus 2021
Rpsc 1 st grade Teacher Commerce syllabus 2021
Rpsc 1 st grade Teacher Home Science syllabus 2021
Rpsc 1 st grade Teacher Sociology syllabus 2021
Rpsc 1 st grade teacher Rajasthani syllabus 2021
Rpsc 1 st grade teacher Geography syllabus 2021
Rpsc 1 st grade teacher Public Administration syllabus 2021
Rpsc 1 st grade teacher Chemistry syllabus 2021
Rpsc 1 st grade teacher Physics syllabus 2021
Rpsc 1 st grade teacher Political Science syllabus 2021
Rpsc 1 st grade teacher History syllabus 2021
Rpsc 1 st grade teacher Economics syllabus 2021
Rpsc 1 st grade Teacher Biology syllabus 2021

Rpsc 1st grade Teacher Drawing and Painting syllabus 2021

Rpsc 1st grade Teacher Agriculture syllabus 2021

IMPORTANT LINKS

Rajasthan Public Service Commission (RPSC) की ऑफिशियल वेबसाइट

RPSC 1st Grade Syllabus Pdf Download

अगर आपको कुछ भी पूछना हो तो आप निचे कॉमेंट बॉक्स में कॉमेंट कर सकते हैं।

इस नोटिफिकेशन से संबंधित कुछ महत्वपूर्ण प्रश्न:-

1. 1st grade teacher में पेपर कितने अंको का होता है?

उत्तर: पेपर 1st 150 और पेपर 2nd 300 का होता है।

2. 1st grade teacher के पेपर में कितने प्रश्न आते हैं?

उत्तर: पेपर 1st में 75 और पेपर 2nd में 150 आते हैं।

3. 1st grade teacher पेपर में कितना समय मिलता है?

उत्तर: पेपर 1st में 1.30 घंटे और पेपर 2nd में 3 घंटे मिलते हैं।

4. Rpsc 1st grade Teacher syllabus 2021 in hindi ?

उत्तर: इस नोटिफिकेशन में आप देख सकते हो।

शिक्षा जगत की लेटेस्ट अपडेट पाने के लिए हमारे टेलीग्राम चैनल को
सब्सक्राइब करें



Telegram Channel Link

<https://t.me/helpstudentpoint>

Visit Our Website

www.HelpStudentPoint.com

Download Our Mobile App

<https://bit.ly/appshsp>