

## RRB Group D Exam 2nd Shifts 18-August-2018

### 2nd Shift Asked Questions in Hindi Language

## SarkariExam.com

### General Awareness

- प्लांट हार्मोन जिसके लिए वे सूर्य की ओर झुकते हैं - ऑक्सिन
- किस रसायन के लिए मिनामाटा बीमारी है - बुध
- आरएच कारक किसने खोजा? - लैंडस्टीनर
- हमारे शरीर में सफेद फाइबर कहाँ मौजूद हैं? - मांसपेशियों
- मानव शरीर में सबसे लंबी हड्डी - फेमूर
- रेगिस्तान में किस प्रकार के पौधे उगते हैं - जेरोफीट्स
- 1 एचपी - 746 वाट का मूल्य क्या है
- आवर्त सारणी - Mendeleev का आविष्कार किसने किया
- कौन सा गर्म खून वाला जानवर है - कबूतर
- क्लोरीन के लिए क्या उपयोग किया जाता है? - कीटाणुनाशक के रूप में प्रयुक्त
- फोर्स यूनिट - न्यूटन
- गतिशील ऊर्जा का सूत्र -  $\frac{1}{2}mv^2$
- हलोजन समूह कौन सा है? 17 वां समूह
- जो श्रव्य सीमा में है -

- कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड का सूत्र क्या है
- युजेंद्र चहल किस खेल से संबंधित हैं?
- नैनीताल झील पर स्थित है?
- ब्लैक हिल बुक के लेखक कौन हैं?
- झारखंड के मुख्यमंत्री कौन हैं?
- मुरादाबाद स्मार्ट शहर किस राज्य के अंतर्गत आता है?
- मेनमाता रोग से एक सवाल।
- दादासाहेब फाल्के पुरस्कार किसने प्राप्त किया
- हुसैन झील कहां स्थित है?
- टिम साउथी किस देश से संबंधित है?
- दास राजवंश से एक सवाल।
- भारत के रक्षा मंत्री कौन हैं?
- धातु
- आवर्त सारणी (तत्वों के आधार पर प्रश्न)
- जेट
- फोकल लम्बाई
- रैंक और सूचकांक
- आविष्कार और डिस्कवरी
- ट्रान्सफॉर्मर
- मुख्यमंत्री और राज्यपाल

- किस राज्य में प्रधान मंत्री मोदी ने शिव मंदिर का उद्घाटन किया है? -  
अबु धाबी

## SarkariExam.com

### Math

- सिद्धांत पर कंपाउंड ब्याज 50,000 रुपये है और 6 महीने के लिए दर 12% है।
- पाप 60 + कोस 60 + कोट 45 + सेक 60 का मूल्य पाएं
- 20, 28, 105, 108 के एलसीएम खोजें
- पहले 50 विषम संख्याओं का योग
- 28 और 42 के एचसीएफ और एलसीएम का अनुपात
- इसे एक आदर्श वर्ग बनाने के लिए 1670 में क्या जोड़ा जाना चाहिए
- 50 ग्राम 2 किलोग्राम का प्रतिशत क्या है?
- ए: बी = 12: 7, बी: सी = 2: 3 फिर खोजें ए: बी: सी
- अजीब एक - 123, 512, 1321, 1728

## SarkariExam.com

- 5: 130 :: 6 : ?
- एसपी 45, नुकसान 20% सीपी मिल गया ??
- आर - 6 टी - 3 3600 के साधारण ब्याज

- मूल्य खोजने के लिए  $\epsilon - \cos \epsilon = 0$  मूल्य (पाप  $\epsilon$ )  $4 + (\cos \epsilon) 4 + (\tan \epsilon) 2 = ??$
- त्रिकोणमिति 1 प्रश्न।  $\sin 60 + \cos 45 + \sec 75$
- यदि कोई ट्रेन 13.5 सेकंड में 110 मीटर की दूरी पर एक प्लेटफॉर्म पार करती है और 18.25 सेकंड में 205 मीटर तक एक और प्लेटफॉर्म पार करती है। फिर किमी / घंटा में ट्रेन की गति क्या होगी।
- $\sin 60 + \cos 30 + \cot 45 + \sec 60$  सर उप के ऊपरी बार है
- 500 के 50% का 20%
- $\text{एक्स} + 1 / \text{एक्स} = 4$ ,  $x^{\text{cube}} + 1 / x^{\text{cube}} = ?$
- ए और बी भरने टैंक 4 और 6 घंटे में जबकि सी पाइप खाली टैंक 8 घंटे में। यदि ए बी और सी एक साथ शुरू हुआ तो टैंक को भरने के लिए कितनी बार।
- आयताकार की दसवीं और चौड़ाई 8 और 12 प्रतिशत की वृद्धि हुई है, जो इसके क्षेत्र में प्रतिशत वृद्धि है
- एक ट्रेन 150 मीटर लंबी गति 72 किमी / घंटा समय 250 मीटर लंबी प्लेटफॉर्म पार करने के लिए ले जाती है
- $0.4 + 0.44 + 0.04 + 4.4 - 20$  नागपुर
- वृत्त
- गति, दूरी और समय
- त्रिकोणमिति
- कार्य समय

- त्रिकोणमिति
- प्रतिशत
- बीजगणित

**SarkariExam.com**

## Reasoning

- वेन आरेख पर प्रश्न
- तर्क
- निर्णायक प्रश्न
- आंकड़े शामिल प्रश्न
- जब हाथ 11:30 - 165 डिग्री दिखाते हैं तो घड़ी के हाथों से बने कोण क्या होते हैं
- ए 15 साल है और बी 6 साल बाद 20 होगा। दोनों के बीच वर्तमान आयु अंतर खोजें।
- ए 4 किमी उत्तर और 2 किमी पश्चिम में 5 किमी पूर्व में जाता है। शुरुआती बिंदु से दूरी खोजें।
- मिरर छवि पर सवाल
- आयु समस्या - 2 प्रश्नोत्तर
- छड़ी पेन है, पेन गेंद है और गेंद बल्लेबाजी है, तो रमन लिखेंगे?
- कोडिंग और डिकोडिंग - 1 क्यूएस

- वक्तव्य विश्लेषण - 5 प्रश्नोत्तर
- अनुपात - 2 क्यूएस
- एक स्कूल में हमेशा शिक्षक, भवन, पुस्तकालय या हेडमास्टर होना चाहिए?
- वाक्य का समापन - 1 क्यूएस
- अजीब एक बाहर - 1 क्यूएस
- त्रिकोणों की गिनती
- तार्किक विचार
- दूरी और दिशा
- वक्तव्य और निष्कर्ष
- वक्तव्य और तर्क

SarkariExam.com