

# SarkariExam.Com

**RRB Group D Exam Shifts 12-October-2018**

**2nd Shift Asked Questions in Hindi Language**

## General Awareness

- सोनी इंडिया के सीईओ सुनील नायर कौन हैं
- भारत का पहला मुस्लिम राष्ट्रपति कौन था?
- भारत में मौद्रिक नीतियों को कौन लागू करता है
- इंटेल - रॉट एच। स्वान के सीईओ कौन हैं
- इंटेल - एंडी ब्रायंट के अध्यक्ष कौन हैं
- लावा के सीईओ - विशाल शेहगल कौन हैं
- आवधिक सारणी में, किस अवधि में मेटलॉइड नहीं होते हैं?
- नींबू में कौन सा एसिड पाया जाता है?
- आवधिक सारणी के चौथे समूह में कितने तत्व हैं?
- इथेनोइड एसिड के लिए सूत्र?
- संभावित ऊर्जा पर 1 संख्यात्मक?

**SarkariExam.Com**

# SarkariExam.Com

- चार्ज पर 1 संख्यात्मक?
- प्रतिरोध = 350ohm, वोल्ट = 220V, चार्ज खोजें (I) =?
- हाइड्रोजन का इग्निशन तापमान?

## Math

- एचसीएफ का पता लगाएं (54,162,18 9)
- सीआई और एसआई के बीच अंतर खोजें, यदि पी = 28560, आर = 15%, टी = 3 साल?
- 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

# SarkariExam.Com

# SarkariExam.Com

- 50 ग्राम 2 किलोग्राम का प्रतिशत क्या है?
- बॉडमोस -1
- त्रिकोणमिति - 3-4 क्यूएस
- लाभ और हानि - 3-4 प्रश्नोत्तर
- प्रतिशत - 2-3 क्यूएस
- आयु - 1 क्यू
- एसआई, सीआई - 2 क्यूएस
- राशन और अनुपात आधारित सवाल

## Reasoning

- संख्या श्रृंखला - 2,10,50,250, \_\_\_?
- वेन आरेख - बस, कार, साइकिल?
- अगर बीयूटी = वाईएफजी, तो आरईएम = \_\_\_?
- एक लीप वर्ष में कितने अजीब दिन हैं?

# SarkariExam.Com

# SarkariExam.Com

- रक्त संबंध - 2 प्रश्नोत्तर
- दिशा और दूरी - 1 प्रश्न
- कोडिंग और डिकोडिंग - 1 क्यूएस
- जल छवि - 1 क्यूएस
- घड़ी - 2 क्यूएस
- चित्रा की गणना - 1 क्यूएस
- विज्ञानवाद - 2 प्रश्नोत्तर
- त्रिकोणों की गिनती
- तार्किक विचार

# SarkariExam.Com

- दूरी और दिशा

## The Periodic Table

|          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 1<br>H   |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 2<br>He   |
| 3<br>Li  | 4<br>Be  |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 5<br>B    | 6<br>C    | 7<br>N    | 8<br>O    | 9<br>F    | 10<br>Ne  |
| 11<br>Na | 12<br>Mg |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           | 13<br>Al  | 14<br>Si  | 15<br>P   | 16<br>S   | 17<br>Cl  | 18<br>Ar  |
| 19<br>K  | 20<br>Ca | 21<br>Sc | 22<br>Ti  | 23<br>V   | 24<br>Cr  | 25<br>Mn  | 26<br>Fe  | 27<br>Co  | 28<br>Ni  | 29<br>Cu  | 30<br>Zn  | 31<br>Ga  | 32<br>Ge  | 33<br>As  | 34<br>Se  | 35<br>Br  | 36<br>Kr  |
| 37<br>Rb | 38<br>Sr | 39<br>Y  | 40<br>Zr  | 41<br>Nb  | 42<br>Mo  | 43<br>Tc  | 44<br>Ru  | 45<br>Rh  | 46<br>Pd  | 47<br>Ag  | 48<br>Cd  | 49<br>In  | 50<br>Sn  | 51<br>Sb  | 52<br>Te  | 53<br>I   | 54<br>Xe  |
| 55<br>Cs | 56<br>Ba | 57-71    | 72<br>Hf  | 73<br>Ta  | 74<br>W   | 75<br>Re  | 76<br>Os  | 77<br>Ir  | 78<br>Pt  | 79<br>Au  | 80<br>Hg  | 81<br>Tl  | 82<br>Pb  | 83<br>Bi  | 84<br>Po  | 85<br>At  | 86<br>Rn  |
| 87<br>Fr | 88<br>Ra | 89-103   | 104<br>Rf | 105<br>Db | 106<br>Sg | 107<br>Bh | 108<br>Hs | 109<br>Mt | 110<br>Ds | 111<br>Rg | 112<br>Cn | 113<br>Nh | 114<br>Fl | 115<br>Mc | 116<br>Lv | 117<br>Ts | 118<br>Og |
| 57<br>La | 58<br>Ce | 59<br>Pr | 60<br>Nd  | 61<br>Pm  | 62<br>Sm  | 63<br>Eu  | 64<br>Gd  | 65<br>Tb  | 66<br>Dy  | 67<br>Ho  | 68<br>Er  | 69<br>Tm  | 70<br>Yb  | 71<br>Lu  |           |           |           |
| 89<br>Ac | 90<br>Th | 91<br>Pa | 92<br>U   | 93<br>Np  | 94<br>Pu  | 95<br>Am  | 96<br>Cm  | 97<br>Bk  | 98<br>Cf  | 99<br>Es  | 100<br>Fm | 101<br>Md | 102<br>No | 103<br>Lr |           |           |           |

Railway Group D & ALP की सभी latest अपडेट सबसे पहले पाने के लिए SarkariExam.Com पर देख सकते हैं। आप हमारा मोबाइल App डाउनलोड कर सारे Government Jobs की अपडेट अपने मोबाइल पर पा सकते हैं।

# SarkariExam.Com

**SarkariExam.Com**

**SarkariExam.Com**