

Publication: Mahasagar

Date: 06.09.2015

Page:06

Headline:S.F.S Jr. College, Seminary Hills wins the Nagpur edition of TCS IT Wiz 2015

एसएफएस आणि सेमिनरी हील्स ने जिंकली टीसीएस आयटी विझ २०१५ची नागपूर फेरी

नागपूर, सट्टेवर ५: टाटा कंसल्टन्सी संविसेस (टीसीएस) या आगाडीच्या अंपनीते सेवा, कंसल्टिंग आणि व्यवसायासंदर्भातले तोडो पुरवणाऱ्या अंपनीते कंपनी भरवल्या जाणाऱ्या टीसीएस आयटी विझ, या भारतातल्या सबूत मोठ्या अंतरशालेच प्रश्नमंजुषा स्पर्धेमध्ये नागपूरच्या विविध शाळांच्यांपैले विद्यार्थी सहभागी झाले. शुक्रवार ५ सट्टेवर रोजी मिळेले लाइन्स इथेच्या एम्प्लेए हॉस्टेल्समध्ये डॉ. वसंतराव देशपांडे होल्मध्ये ही स्पर्धा पार पडली. कोताही प्रवेश शुल्क नसणारी ही स्पर्धा ८ ची ते १२ वीवीटीच्या हायस्कूलच्या विद्यार्थ्यांसाठी खुली होती.

प्रादेशिक कायनल राऊण्डसमर्थल्या ५ फेन्यांमध्येच प्रश्नाची अचूक उत्तर दिल्यानंतर एस.एफ.एस. ज्युनियर कॉलेज, सेमिनरी हील्सच्या राहुल भारत आणि ओदेत परमार या विद्यार्थ्यांनी हा किताब जिकला. प्रादेशिक फेन्यांमध्येच विजेताला यावरी आयर्पॅड एझ मिळाला सेंटर पॉइंट स्कूल, वर्धमान नगर या शाळेचे अंचित वेगुणांपालन आणि सचिव खेडक हे विद्यार्थी स्टर-आउट ठाळे ज्यांना खास डिडाइन काढ्यात आलेल्या टॉफी आणि मेडल्समध्ये आयर्पॅड मिळाला. प्राथमिक लेखी फेरीनंतर प्रादेशिक अंतिम फेरीत प्रवेश मिळवलेल्या सहा स्पर्धकांना टीसीएसकडून भरपूर बाबिस मिळाली ज्यात लॅपटॉप बैंज, हेडफोन, ब्ल्यूटूथसह सेल्फी स्टिक्स, सिपर आणि यूएसबी पेन इडव्हल यांचा समावेश होता. या फेरीचे प्रमुख पाहणे टीसीएसच्या इंवेल आयटी अॅण्ड शेर्अफॅर्ड संविसेस विभागाचे व्हाइस प्रॉसेडण्ट आणि म्होबल डॉ. आलोक कुमार यांनी विजेत्यांना पारितोषिक प्रदान केली. टीसीएस आयटी विझ २०१५ ही भारतातल्या पुढील १५ टिकाणी भरवली जाते, अहमदाबाद, बंगलुरु, भुवनेश्वर, चेन्नई, कोइंग्बुरु, दिल्ली, हैदराबाद, इंदूर, कोच्ची, कोलकाता, लखनऊ, मुंबई, नागपूर, पुणे आणि विशाखापट्टनम. यावरीपासून आयटी किंवा प्रथमच विशाखापट्टनम इथे भरणार आहे. टीसीएस आयटी विझ, हा एक ज्ञानपूर्ण उपक्रम, १९९९ मध्ये चालू करण्यात आला, येंनी भारतातली सबूत मोठी अंतरशालेय आयटी प्रश्नमंजुषा स्पर्धा असून ती आठवी ते बारावीच्या विद्यार्थ्यांसाठी आहे. आयटी कौशलाचं महत्व कलावंड पाण्याचा एक नवा दृष्टिकोंत्र विद्यार्थ्यांना मिळाला. यासाठी ही स्पर्धा चालू करण्यात आली. आजच्या समाजात आणि अर्थव्यवस्थेत, आयटी एक महत्वाची भूमिका बजावत आणि अनेक क्षेत्रांमध्ये यश मिळवण्यासाठीचा तो एक खात्रीशीर मार्गाही आहे. प्रश्नमंजुषेच हे व्यासपीटी कम्प्युटर सायन्स आणि आयटीसाठीची पुरुषांनी म्हणून काम करत कारण या प्रश्नमंजुषेसाठी संशोधन करून निवडण्याचा अलोले प्रवृत्त हे शालेय अध्यासळक्रमाबाबोरचे असतात जेणेकरून पाठ्यपुस्तकांबाबोर पाण्याची नवी दृष्टी विद्यार्थ्यांना मिळावा. द्युप्रिंगिं: प्रादेशिक अंतिम फेरीत सर्व स्पर्धकांसाठी एक टिटर स्पर्धा घेण्यात आली आणि सर्वाधिक ट्रिस असणाऱ्या दोन ट्रिप्सांना एक सेल्फी स्टिक्स, भेन ड्राइव आणि हेडफोन मिळाला. टिटर स्पर्धेमध्ये ५५८५ इतके ट्रिप्स झाले. ट्रिट करा आणि पॉइंट्स मिळाला. टिटर स्पर्धेमध्ये प५८५ डिसेंबरपर्यंतच्या काळात सर्वाधिक गुण मिळवणाऱ्या तीन आघाडीच्या स्पर्धेकांना अनुक्रमे १५,०००,१०,००० आणि ५,०००चं गिफ्ट व्हाऊचर



मिळेल. तुम्ही आम्हाला ट्रिटवर TCSITWiz इथे फॉलो, करू शकता. इतर टिकाणच्या विद्यार्थ्यांसाठी प्रादेशिक अंतिम फेरीचं लाइव वेकास्ट केलं जाईल. प्रादेशिक अंतिम फेरीनं वेव स्ट्रिमिंग पुढील ठिकाणी पाहता येईल www.tcsitwiz.com टीसीएस आयटी विझचं स्वरूप: या प्रश्नमंजुषेमध्ये वेगवेगळ्या तंज़जासांदर्भातल्या ट्रेन्डसमध्ये डोकावलं जातं जे जगभरात अलंत लोकप्रिय बनले आहेत. या स्पर्धेत भाग घेणाऱ्या विद्यार्थ्यांना हे तंत्रज्ञान समजून घेतल्याने भविष्यात बाराच फायदा होऊ शकतो. अलंत अभिनव फार्मेट असलेले आणि अनिमेशनवर आधारित असलेले प्रश्नमंजुषा सॉफ्टवेअ किंजासास्टर पिक ब्रेन आणि त्यांच्या टीमने बनवले होतं. या फेन्या पुढीलप्रमाणे होत्या: कम्प्युटिंग एव्हरीवेअर: मोबाइल उपकरणांचा वापर दिवसेनदिवस वाढतोच आहे. नववर्वीन तंत्रज्ञान झापाण्याने पुढे येत असल्याने कवळ उपकरणावर भर देण्यापेक्षा त्यातल्या कॉर्पोक्रेस्ट आणि एव्हर्बॉय्सेंटर व लक्ष देण अधिक गरजेच बनलं आहे. यावर आधारित थेट प्रश्नावर टीम्सन उत्तर द्यावचं होतं.

कॉर्टेक्स्टसंपन्न यंत्रंग: आपण सध्या अशा जगात जगतोय जिथे तंत्रज्ञान कवळावर आपल्या विविध शंकाचंच निस्सन करत नाही तर तो अशा शकांचं भावित करू शकतो. यासाठी एव्हेड इंटेरिजन्स्ला अंनलिटिक्सची जोड दिली जाते. यासाठी गरजेचा नेमका संदर्भ समजून आवश्यक आहे. आणि त्यानुसार तोडगा सुचवण अपेक्षित आहे. ही पार्सिंग फेरी विद्यार्थ्यांची संदर्भ नेमकेपणाने समजून घेण्याची क्षमता तपासते जी यंत्रणेबदलच्या त्यांच्या दृष्टिकोनासंदर्भीत अलंत महत्वाची असते. TCS- टीसीएस जगतासंदर्भातली ही एक फेरी आहे. अदूर अंनलिटिक्स: एव्हेड यंत्रणांमुळे निर्माण आलेल्या माहिती घोर्या प्रमाणावर वाढ झाल्याने अंनलिटिक्सला महत्व प्राप्त झालं आहे. संस्थेच्या अंतर्गत भागातली तसंच बाहीची सुधरित आणि असुधरित माहिती उत्तरावर लक्ष केंद्रित करून तिचं विस्त्रेण केलं जातं. टीम्सन अंडिओसह व्हिच्युअल्स दाखवले जातात आणि व्हीडिओसह कायद्यावर त्याची होती.