

दिनांक 31.05.2022 को अनुकम्पा के आधार पर नियुक्ति हेतु हाई स्कूल स्तर की लिखित परीक्षा का प्रश्नपत्र

समय : 2 घण्टे

पूर्णांक : 100 अंक

नोट – नीचे दिये गये सभी प्रश्नों को हल करना अनिवार्य है। प्रत्येक प्रश्न के सामने अंक दिये गये हैं।

प्र०सं०	प्रश्न	अंक
1	<p>(i) निम्न में किसी एक पर निबन्ध लिखें (300 शब्दों में) :- 1. रेलवे प्लेटफार्म का दृश्य 2. व्यायाम का महत्व 3. पुस्तक मेला 4. प्रदूषण एक समस्या</p> <p>(ii) निम्न में से किसी एक पर पत्र लिखें - • अनुकम्पा के आधार पर नियुक्ति हेतु मण्डल रेल प्रबन्धक को पत्र लिखें। अथवा • कोरोना महामारी के कारण अपने विद्यालय/कालेज की फीस माफ करने हेतु हिन्दी में प्रार्थना पत्र लिखें।</p>	<p>10</p> <p>05</p>
2	<p>(क) पर्यायवाची- एक सही पर्यायवाची बतायें - 1. अंक - अंश, अंग, संख्या, संख्या 2. असुर - पापी, भूत, राक्षस, उद्दंड 3. आनन्द - सहकार, स्पृहा, प्रमाद, प्रमोद 4. इन्द्र - पुरन्दर, महेश, महीसुर, देवासुर 5. शिव - शिवालय, रुद्र, रुद्राक्ष, हरि</p> <p>(ख) मुहावरों का अर्थ लिखें - 1. अन्धे की लकड़ी 2. अपनी खिचड़ी अलग पकाना 3. अंगारे उगलना 4. कान भरना 5. खून पसीना एक करना</p> <p>(ग) विलोम - एक सही विलोम बतायें - 1. अन्तरंग - बाहरी, बहिरंग, ऊपरी, बाह्य 2. उपकार - बुराई, निन्दा, अपकार, अपकर्ष 3. एक - दो, अधिक, बहुत, अनेक 4. क्षमा - बुरा, अनहित, दण्ड, प्रताड़न 5. चतुर - मूर्ख, मूढ़, मन्दबुद्धि, जड़मति</p>	<p>1 X 5 = 5</p> <p>1 X 5 = 5</p> <p>1 X 5 = 5</p>
3	<p>क. सामान्य ज्ञान - सही या गलत लिखें - 1. उड़ीसा की राजधानी भुवनेश्वर है। 2. स्वतंत्रता दिवस 26 जनवरी को मनाया जाता है। 3. पूर्वोत्तर रेलवे में दो मण्डल हैं। 4. ओलम्पिक खेलों का आयोजन चार वर्ष बाद होता है। 5. इकाना स्टेडियम लखनऊ में स्थित है। 6. भारत के प्रथम राष्ट्रपति जाकिर हुसैन थे। 7. राष्ट्रीय खेल दिवस 29 अगस्त को मनाया जाता है। 8. भारत की राजधानी लखनऊ है। 9. सबसे छोटा ग्रह बुध है। 10. विराट कोहली क्रिकेट खेल के लिए प्रसिद्ध है।</p> <p>ख. रिक्त स्थान भरें - 1. लिटिल मास्टर के नाम से को जाना जाता है। 2. कम्प्यूटर का हिन्दी नाम हैं। 3. भारत का सबसे महंगा शहर है। 4. कपिल देव खेल के लिए जाने जाते हैं। 5. लीप ईयर में कुल दिन होते हैं।</p>	<p>2 X 10 = 20</p> <p>2 X 5 = 10</p>
4	<p>गणित - (1.) $26 + 936 \div 26 = ?$ (2.) 36, 48 का भाग विधि से महत्तम समापवर्तक ज्ञात कीजिए? (3.) 5, 7, 13, 0 व 15 का औसत मान क्या होगा? (3.) $73 + 238 \div 14 - 71$ का मान होगा?</p>	<p>5 X 4 = 20</p>
5	<p>Translate in to English- (हिन्दी से अंग्रेजी में अनुवाद करें) 1. मोहन राजू के साथ घर जा रहा था। 2. राम विज्ञान की पुस्तक पढ़ रहा है। 3. आज बारिश हो रही है। 4. मैं कल अपनी कार से विश्वविद्यालय जाऊंगा।</p>	<p>5 X 4 = 20</p>