

(सूचक प्रश्नपत्र)

दिनांक 18.12.2023 को अनुकम्पा के आचार पर नियुक्ति हेतु हाई स्कूल स्तर की लिखित परीक्षा का प्रश्नपत्र
Question paper of high school level written examination for appointment on compassionate grounds on
18.12.2023

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। "उत्तर में किसी प्रकार की कटिंग, ओवर राइटिंग, Erase Modify करने पर उसका मूल्यांकन नहीं होगा।"

Note - It is mandatory to solve all the questions given below. Marks are given in front of each question. "Any kind of cutting, overwriting or erase modify copying in the answers will not be evaluated."

प्र०सं०	प्रश्न	अंक
1	(i) निम्न में किसी एक पर निबन्ध लिखें (250 शब्दों में) :- (क) व्यायाम का महत्व (ख) पुस्तक मेला (ग) प्रदूषण एक समस्या	10
	(ii) अपनी बड़ी बहन के विवाह हेतु एक सप्ताह के अवकाश हेतु अपने प्रधानाचार्य को प्रार्थना पत्र लिखें।	06
2	1. अकर्मक का विलोम शब्द लिखिए। 2. 'जो कहा न जा सके' वाक्यांश के लिए एक शब्द लिखिए। 3. 'अंकुश लगाना' मुहावरे का अर्थ लिखिए। 4. 'अघरज' का तत्सम शब्द लिखें। 5. 'आषाढ' का तद्भव शब्द लिखें। 6. 'हस्तान्तरण' शब्द का सन्धि-विच्छेद क्या होगा? 7. 'माता-पिता' शब्द में कौन सा समास है?	2 X 7 = 14
3	सामान्य ज्ञान - सही या गलत बतायें :- General Knowledge - Tell true or false:- 1. भारत के पहले प्रधानमंत्री डॉ० राजेन्द्र प्रसाद थे। The first Prime Minister of India was Dr. Rajendra Prasad 2. कम्प्यूटर का आविष्कार चार्ल्स बैबेज ने किया था। Computer was invented by Charles Babbage 3. शहीद दिवस प्रत्येक वर्ष 30 जनवरी को मनाया जाता है। Martyrs' Day is celebrated every year on 30 January. 4. स्टैच्यू ऑफ लिबर्टी मलेशिया में है। The Statue of Liberty is in Malaysia. 5. गुजरात में गिर राष्ट्रीय उद्यान सिंह के लिए प्रसिद्ध है। Gir National Park in Gujarat is famous for lions.	3 X 5 = 15

3 marks

4	<p>सामान्य ज्ञान – उत्तर लिखें। General Knowledge - Write the answers.</p> <ol style="list-style-type: none"> नोबेल पुरस्कार प्राप्त करने वाला प्रथम भारतीय कौन था? Who was the first Indian to receive the Nobel Prize? शिक्षक दिवस कब मनाया जाता है? When is Teacher's Day celebrated? पृथ्वी के नजदीक वायुमण्डल की सबसे निचली परत कौन सी है? Which is the lowest layer of the atmosphere near the Earth? भारत के किस राज्य में दार्जिलिंग स्थित है? In which state of India is Darjeeling located? तेलगु किस राज्य की राजभाषा है? Telugu is the official language of which state? 	<p>3 X 5 = 15</p>
5	<p>गणित :- प्रश्न को हल करके उत्तर लिखें। Mathematic:- Solve the question and write the answer.</p> <ol style="list-style-type: none"> दो संख्याओं के वर्गों का योग 13 व उनके वर्गों का अन्तर 5 है, तब उन संख्याओं का गुणनफल क्या होगा? If the sum of the squares of two numbers is 13 and the difference of their squares is 5, then what will be the product of those numbers? यदि किसी आयत की लम्बाई में 20% की कमी की जाये तो उसकी चौड़ाई में कितने प्रतिशत की वृद्धि की जाये ताकि क्षेत्रफल समान रहे? If the length of a rectangle is reduced by 20%, then by what percent should its width be increased so that the area remains the same? एक कलम रु 20 में खरीदकर रु 25 में बेची गई। इस प्रकार कितना लाभ प्रतिशत प्राप्त हुआ? A pen bought for Rs 20 was sold for Rs 25. What percentage of profit was obtained in this way? वर्तमान में पिता व पुत्र की आयु का योग 50 वर्ष है। 5 वर्ष पहले पिता की आयु, पुत्र की आयु की 7 गुनी थी। पिता व पुत्र की वर्तमान आयु ज्ञात कीजिये? At present the sum of the ages of father and son is 50 years. 5 years ago the father's age was 7 times the son's age. Find the present age of father and son? राम एव श्याम मिलकर किसी काम को 20 दिनों में करते हैं। राम उसी काम को कितने दिनों में करेगा जबकि श्याम उसी काम को 30 दिनों में करता है? Ram and Shyam together do a work in 20 days. In how many days will Ram do the same work while Shyam does the same work in 30 days? 	<p>4 X 5 = 20</p>

8/11/22

(हाई स्कूल स्तर)

6	ENGLISH:- Match the synonyms given below - 1- Annexure - (a) Shifting 2- Moving - (b) Proceedings 3- Reward - (c) Retribution 4- Refund - (d) Attachment 5- Transactions - (e) Reimburse	2 X 5 = 10
7	WRITE THE CORRECT SPELLING OF THE GIVEN WORDS - 1- (a) Ofence (b) Ofance (c) Offence (d) Ofancee 2- (a) Pesenger (b) Pessenger (c) Passenger (d) Pasengar 3- (a) Exercisse (b) Excercise (c) Exercisee (d) Exercise 4- (a) Certefecate (b) Cirtificate (c) Certificate (d) Cartifikate 5- (a) Mansion (b) Menssion (c) Mension (d) Mantion	2 X 5 = 10

(समाप्त - End)

B. K. S.