

LAL CLASSES

CONCEPT SCHOOL

Bihar Sharif (Nalanda)

Sub – Hindi
Class – Junior

Admission Test Paper 2020

F. M. – 50
Time–30 min.

1. नीचे लिखे गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़कर पूछे गए प्रश्नों का उत्तर दें- **10**

रेडक्रॉस की स्थापना को सौ वर्षों से ऊपर हो गए हैं। 1859 ई० में इटली में सोबफरीनों की लड़ाई में घायल सैनिकों की दर्दनाक हालत देखकर जियाँ हेनरी ड्यूरेँट नामक स्वीट्जरलैंड के एक बैंकर को इसके लिए प्रेरणा मिली। ड्यूरेँट ने युद्ध में घायल सैनिकों की देखभाल के लिए एक संस्था बनाने का निर्णय किया। उसे लगा कि सैनिक चाहे किसी पक्ष का हो, उनकी चिकित्सा अवश्य होनी चाहिए। ड्यूरेँट ने इसी उद्देश्य से 1864 ई० में स्वीट्जरलैंड के जेनेवा नामक नगर में एक समिति बनाई। उसे 1901 ई० में शान्ति के लिए प्रथम नोबेल पुरस्कार दिया गया। रेडक्रॉस का झण्डा, जिसकी सफेद पृष्ठभूमि पर लाल क्रॉस बना है, स्वीट्जरलैंड के झण्डे का उल्टा है।

प्रश्न:-

- (क) शान्ति के लिए प्रथम नोबेल पुरस्कार कब और किसे मिला था?
- (ख) सोबफरीनों की लड़ाई कब हुई थी?
- (ग) जियाँ हेनरी ड्यूरेँट कहाँ का निवासी था?
- (घ) जियाँ हेनरी ड्यूरेँट क्या था?
- (ङ) सोबफरीनों किस देश में है?

2. अशुद्ध शब्दों को शुद्ध कर लिखें। **05**

- (क) वियाकरण
- (ख) हसताक्षर
- (ग) राषिट्रय
- (घ) उचाई
- (ङ) गनित

3. निम्नलिखित शब्दों का स्त्रीलिंग रूप लिखें। **05**
- (क) नौकर
- (ख) श्रीमान
- (ग) चूहा
- (घ) अध्यापक
- (ङ) शेर
4. रिक्त स्थानों की पूर्ति करें। **10**
- (क) अंग्रेजी भाषा की लिपि है।
- (ख)भाषा के शुद्ध रूप का ज्ञान कराता है।
- (ग) मन के भावों को लिखकर प्रकट करना..... भाषा कहलाता है।
- (घ) लिंग के भेद होते हैं।
- (ङ) भारत की राष्ट्रभाषा है।

5. निम्नलिखित शब्दों के विलोम शब्द लिखें। **05**
- (क) आजादी
- (ख) मानव
- (ग) एकता
- (घ) स्वर्ग
- (ङ) आधुनिक

6. नीचे लिखें वाक्यांशों के लिए उपयुक्त शब्द बॉक्स से चुनकर लिखें। **05**

कवि, शताब्दी, अनुज, चिकित्सक, शहरी

- (क) चिकित्सा करने वाला _____.
- (ख) शहर में रहनेवाला _____.
- (ग) सौ वर्षों की अवधि _____.
- (घ) कविता लिखनेवाला _____.
- (ङ) छोटा भाई _____.

7. अपने लक्ष्य के बारे में लिखें। **10**

अथवा

विद्यालय के प्रथम दिन के अनुभव के बारे में लिखें।

LAL CLASSES

CONCEPT SCHOOL

Bihar Sharif (Nalanda)

Sub – English
Class – Junior

Admission Test Paper 2020

F. M. – 50
Time – 30 min.

1. Read the following passage carefully and answer the questions given below:- **10**

Once there was a king named Suddhodan. His kingdom was Kapilvastu. It was a small kingdom that lay at the foot of the Himalayas. The king had a son. The name of his son in childhood was Siddhartha. In his later life he became famous as ‘Lord Buddha’. Even in his childhood Siddhartha was different from the other children in the royal family. As a boy, he did not like games and sports. He was always thoughtful.

Questions:

- (a) What was the name of Siddhartha’s father?
(b) Was Siddhartha a playful boy?
(c) Where was Kapilvastu situated?
(d) Who was Lord Buddha?
2. Match the following:- **05**

Column ‘A’

Column ‘B’

- (a) Happening every year (i) Catalogue
(b) Government by one man (ii) Century
(c) A man who mends shoes (iii) Autocracy
(d) One hundred years (iv) Cobbler
(e) A list name of books (v) Annual

3. Rewrite these group of words correctly to make meaningful sentences:- **05**

- (a) fly birds in air the.
(b) sing some sweetly girls
(c) long have tails monkeys.
(d) neatly she very writes.
(e) is great India a country.

4. Write the plural form of the Nouns:- **05**

- (a) Child
(b) Tooth
(c) Proof
(d) Wife
(e) Dozen

5. Write down the Past (V₂) and Past participle (V₃) forms of the following verbs:- **10**

- (a) Advise
(b) Call
(c) Catch
(d) Make
(e) Sing

6. Translate into English- **05**

- (a) चार लड़कियाँ हैं।
(b) आज रविवार है।
(c) वह कलम मेज पर है।
(d) हमलोग तैयार नहीं थे।
(e) क्या मैं कपिल हूँ।

7. Write a paragraph on “The Person You Like Most”. **10**

Or

“My Daily Routine”

LAL CLASSES

CONCEPT SCHOOL

Bihar Sharif (Nalanda)

Sub – Maths
Class – Junior

Admission Test Paper 2020

F. M. – 100
Time – 1 hour

- Fill in the blanks:**
 - The Hindu-Arabic value of Roman numeral M is ____.
 - $777777 \div 0 =$ ____.
 - $125\text{cm} =$ ____m ____cm.
 - The number just after 400000 is ____.
 - In $\frac{14}{19}$, numerator is ____, denominator is ____.
- If 960000 plants are to be arranged equally in 120 rows. How many plants are there in each row?
- If the divisor is 249, the quotient is 25 and the remainder is 11. Find the dividend.
- Find the greatest number of 5-digits, which is divisible by 32.
- If the digits 6 and 9 are interchanged their place in 36490 then find the difference between the new number and the old number.
- What is the difference between the place value and face value of 7 in 329075?
- Find the LCM of 18, 36, 72 and 90.
- Simplify:
$$14 - [12 - \{9 - (7 - \overline{6 - 2})\}]$$
- Find the value of $6\frac{2}{5} \div \frac{8}{11}$.
- Simplify:
$$16 \div 2 \times 8 - 152 \div 19 \times 13 + 15 \times 3$$
- Mohit has 300 rupees. He spent $\frac{3}{5}$ of it. How much did he spend?
- What number should be subtracted from 643986 to get 431245?
- At a meeting addressed by the President of India, there were 4756226 men, 3632569 women and 42347 children. How many people were present at the meeting?
- The HCF of two numbers is 4 and their LCM is 144. If one of the number is 16. Find the other.
- If the cost of 12 toys is ₹192, then what will be the cost of 15 toys?
- The price of 6 pens or 12 pencils is ₹72. Find the cost of 8 pens and 4 pencils.
- Simplify:
$$5\frac{1}{2} \div 1\frac{5}{7} \text{ of } 2\frac{1}{2}$$
- Find the length of a rectangle whose area is 240cm^2 and breadth is 12cm.
- Find the area of a square, whose each side is 15cm.
- Divide 234589 by 126 then find quotient and remainder.