ক্লাস টেস্ট (নমুনা প্রশ্ন) ॥ ৬ জুলাই, ২০২২ খ্রি:

শ্রেণি: চতুর্থ ॥ বিষয়: বাংলা, ইংরেজি ও গণিত

সময় : ২ ঘটা পূর্ণমান: ১

বাংলা-৩০

🕽 । পাঠ্যবই এবং কবিতা/ছড়া পড়ে ক. খ ও গ নং প্রশ্নগুলোর উত্তর লেখ :

36

œ

ইচ্ছে কী আর?

সরপুরিয়ার।

আঃ কী আয়েস।

রাবড়ি পায়েস।

এই কেবলি?

ক্ষীর কদলী।

বাঃ কী ফলার।

সবরি কলার।

- ক. কবিতাংশটি কোন কবিতার অংশ এবং কবিতাটির কবির নাম কী?
- খ. কবিতাংশটুকুর মূলভাব পাঁচটি বাক্যে লেখ।
- এক কথায় প্রকাশ কর:

ক. যিনি যন্ত্র চালু রাখেন -

- খ. কোনো কিছুর ঢেউ -
- গ্ৰ বিশেষ জ্ঞান -
- ঘ. আগে ছিল না এমন কিছু তৈরি করা -
- ঙ. যা চোখে দেখা যায় না -
- ৩। নিচের অনুচ্ছেদটি পড়ে কে, কী, কোথায়, কীভাবে, কেন, কখন শব্দগুলো দিয়ে পাঁচটি প্রশ্নবোধক বাক্য তৈরি কর:

আমেরিকার বিখ্যাত বিজ্ঞানী গ্রাহাম বেল প্রথম টেলিফোন আবিষ্কার করেন। ১৯৭৬ সালের ১০ই মার্চ তিনি তার সহকারী টমাস অগাস্টাস ওয়াটসনের সাথে প্রথমবারের মতো টেলিফোন কল করেন। প্রথম পর্যায়ে সীমিত আকারে মোবাইল ফোন ব্যবহার শুরু হয় সেন্ট লুই শহরে ১৯৪৭ সালে। ধাপে ধাপে এর উন্নতি ঘটে। ১৯৬৪ সালের দিকে শুধু গাড়িতে মোবাইল ফোন থাকত। তার ওজন ছিল প্রায় এক কেজি।

Reshma is a garment worker in Dhaka. She's 18 years old. Her family came to Dhaka from a village eight years ago. There was river erosion in her village. They lost their home. So the family came to Dhaka. Reshma's father worked as a rickshaw driver, but he died in an accident.

Reshma's uncle Ratan helped the family. He found a small house for them at Kalyanpur. He took Reshma to a garment factory in Mirpur. She works there now. Her younger brother Babul goes to school. He's in class 5. Her mother stitches "nakshi kathas" at home and sells them.

The garment factory is two Kilometers from Reshma's house. In the morning, she walks to work. Some of her friends go by bus, rickshaw or scooter. She works from 8 a.m. to Reshma likes to go to the cinema, but she doesn't have much free time or money for this. She often works extra hours until 6 p.m. So she can make more money. Her family needs this money for food and other things.

4. Match the words of the column A with their meaning that is mentioned in that is mentioned in the text in the column B (extra two are given in column B) 10

Column A	Column B
(a) garment	(i) to point out
(b) erosion	(ii) to leave a place
(c) accident	(iii) to get something
(d) find	(iv) a factory where clothes are made
(e) stitch	(v) destruction of soil
	(vi) a bad and unexpected incident
	(vii) to sew

- 5. Write 'True' or 'False'. If false, give the correct answer:
 - a) Reshma is 28 years old.
 - b) Reshma's family came from a city.
 - c) Reshma's father works as a taxi driver.
 - d) Rehsma has much free time to go to cinema.
 - e) The garment factory is 3 kilometres from her house.
- 6. Answer the following questions:
 - (a) Who is Reshma?
 - (b) Why did her family come to Dhaka?
 - (c) When did they come to Dhaka?
 - (d) Where do they live now?
 - (e) Who helped them?

ইংরেজি-৩

গণিত-৪৫

10

10

৭। হিসাব কর:

- ক) ৫ + ১.৮ + ০.৪৯
- খ) ৪৫ ৩১.৮৭
- গ) ৩.৫৭ + ১.২৪
- ঘ) ৭.২ + ৫.৩৭
- ঙ) ৯+০.৪২

৮। খালিঘরের সংখ্যাগুলো নির্ণয় কর:

- $\overline{\Phi}) \ \frac{2\rho}{2\rho} = \frac{\square}{8} \quad \forall) \ \frac{2}{2\rho} = \frac{2\rho}{\square} \quad \forall) \ \frac{2}{6\rho} = \frac{2}{\square}$
- $\forall) \frac{52}{20} = \frac{\Box}{6} \quad \&) \frac{0}{8} = \frac{\Box}{0}$

৯। হিসাব কর:

- $\underline{\Phi}) \frac{\delta}{2} + \frac{8}{2} + \frac{25}{2} \qquad \text{a)} \quad \frac{\delta}{2} + \frac{\delta}{2} + \frac{2}{2}$
- $\mathfrak{N}) \ \frac{3}{2} \frac{3}{9} \frac{3}{9} \quad \mathfrak{P}) \ \frac{9}{8} \frac{9}{4} + \frac{3}{2} \qquad \mathfrak{E}) \ \frac{3}{39} \frac{2}{4}$

****0

২০

20