

জাতীয় বাহন-দেশ সরকার



৳ ১০০

একশত টাকা

32

সংখ্যক ১

প্রার্থী কর্তৃক প্রদত্ত হলফনামা

স্বাক্ষরিত ১৯৮০ খ্রিঃ ১০

তারিখঃ ১৯৮০

জাতীয় পরিচয়পত্র নং ১৯৮০/১০৪৪৮৮

প্রাণী ১৯৮০/১০৪৪৮৮

জাতীয় পরিচয়পত্র নং ১৯৮০/১০৪৪৮৮

১৯৮০/১০৪৪৮৮

১৯৮০/১০৪৪৮৮

১৯৮০/১০৪৪৮৮

১৯৮০/১০৪৪৮৮

১৯৮০/১০৪৪৮৮

১৯৮০/১০৪৪৮৮

১৯৮০/১০৪৪৮৮

১৯৮০/১০৪৪৮৮

১৯৮০/১০৪৪৮৮

১৯৮০/১০৪৪৮৮

১৯৮০/১০৪৪৮৮

১৯৮০/১০৪৪৮৮

১৯৮০/১০৪৪৮৮

১৯৮০/১০৪৪৮৮

১৯৮০/১০৪৪৮৮

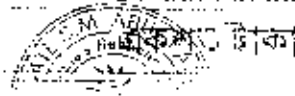
১৯৮০/১০৪৪৮৮

১৯৮০/১০৪৪৮৮

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



৳ ১০০



১. প্রাপ্তকাল : ১০/০৬/৮০
২. প্রাপ্তকাল : ১০/০৬/৮০
৩. প্রাপ্তকাল : ১০/০৬/৮০

পর্যবেক্ষণ নথি

১. প্রাপ্তকাল : ১০/০৬/৮০
২. প্রাপ্তকাল : ১০/০৬/৮০
৩. প্রাপ্তকাল : ১০/০৬/৮০

অনুলিপি প্রেরণ করা হলো

১. প্রধান শিক্ষক
২. প্রধান শিক্ষক
৩. প্রধান শিক্ষক
৪. প্রধান শিক্ষক
৫. প্রধান শিক্ষক
৬. প্রধান শিক্ষক

স্বাক্ষর

তারিখ

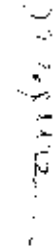
অনুলিপি প্রেরণ করা হলো

অনুলিপি

১. প্রধান শিক্ষক
২. প্রধান শিক্ষক
৩. প্রধান শিক্ষক
৪. প্রধান শিক্ষক
৫. প্রধান শিক্ষক
৬. প্রধান শিক্ষক

অনুলিপি প্রেরণ করা হলো		অনুলিপি প্রেরণ করা হলো	
১. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০	১. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০
২. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০	২. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০
৩. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০	৩. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০
৪. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০	৪. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০
৫. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০	৫. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০
৬. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০	৬. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০
৭. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০	৭. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০
৮. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০	৮. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০
৯. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০	৯. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০
১০. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০	১০. প্রধান শিক্ষক	১০/০৬/৮০





^a The values are given as mean ± SD.

7. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$ of the cube is shaded.

Sl. No.	Particulars	Amount	Amount	Amount	Amount	Amount
1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.
10.
11.
12.
13.
14.
15.
16.
17.
18.
19.
20.
21.
22.
23.
24.
25.
26.
27.
28.
29.
30.
31.
32.
33.
34.
35.
36.
37.
38.
39.
40.
41.
42.
43.
44.
45.
46.
47.
48.
49.
50.
51.
52.
53.
54.
55.
56.
57.
58.
59.
60.
61.
62.
63.
64.
65.
66.
67.
68.
69.
70.
71.
72.
73.
74.
75.
76.
77.
78.
79.

15

△
△
△
△
△
△



10. *What is the difference between a "strong" and a "weak" type?*

11. *What is the difference between a "strong" and a "weak" type?*

$$h_{\alpha} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\alpha^2}$$

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{i} = 0$ (by the Stolz-Cesàro theorem).

[illegible][illegible]
$$f(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} \right) \quad \text{for } x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

2000

[illegible]

• • • • •

5. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = 0$

Journal of Management Education 36(7) 809-824

^a The number of subjects who were included in each group was determined by the number of subjects who completed the study.

7.

^a The values are calculated from the following equation: $\text{C}_{\text{max}} = \frac{\text{AUC}_{0-\infty} \times F}{t_{1/2}}$, where F is the bioavailability.

[illegible]

$\hat{P}_{\text{max}} = \frac{\sum_{j=1}^n p_j}{n}$

1. The first part of the document is a list of names and their corresponding dates. The names are: "John Doe", "Jane Smith", "Bob Johnson", "Alice Brown", "Charlie White", "David Green", "Eve Black", "Frank Gray", "Grace Pink", "Henry Blue", "Ivy Yellow", "Jack Purple", "Karen Red", "Leo Orange", "Mia Silver", "Noah Gold", "Olivia Bronze", "Peter Copper", "Quinn Iron", "Rachel Steel", "Sam Tin", "Tina Lead", "Uma Zinc", "Victor Nickel", "Wendy Platinum", "Xavier Silver", "Yara Gold", "Zoe Bronze". The dates are: "1990-01-01", "1990-02-01", "1990-03-01", "1990-04-01", "1990-05-01", "1990-06-01", "1990-07-01", "1990-08-01", "1990-09-01", "1990-10-01", "1990-11-01", "1990-12-01", "1991-01-01", "1991-02-01", "1991-03-01", "1991-04-01", "1991-05-01", "1991-06-01", "1991-07-01", "1991-08-01", "1991-09-01", "1991-10-01", "1991-11-01", "1991-12-01", "1992-01-01", "1992-02-01", "1992-03-01", "1992-04-01", "1992-05-01", "1992-06-01", "1992-07-01", "1992-08-01", "1992-09-01", "1992-10-01", "1992-11-01", "1992-12-01".

1. *Chlorophyll a* (Chl *a*)

5

—

2

•

2.

2. 2.



প্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



৳ ১০০

ইকরা

১৯৭৬

১. প্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক প্রদত্ত হওয়া ১০০ টাকার একটি নগদ নোটের মূল্য ১০০ টাকা।
২. এই নোটের মূল্য ১০০ টাকা।
৩. এই নোটের মূল্য ১০০ টাকা।

স্বাক্ষর

১. প্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক প্রদত্ত হওয়া ১০০ টাকার একটি নগদ নোটের মূল্য ১০০ টাকা।
২. এই নোটের মূল্য ১০০ টাকা।
৩. এই নোটের মূল্য ১০০ টাকা।

১৯৭৬

Signature

