মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষাবোর্ড,কুমিল্লা (ব্যাংক কপি)

আবেদনকারির নামঃ kccghs.edu.bd ফোন নংঃ 01835190866 ব্যাংকঃ সোনালি ব্যাংক লিমিটেড অ্যাকাউন্ট নংঃ 1302200000013

পেমেন্ট আইডি	2207190134261142
তারিখ	2022-07-19
মোট টাকার পরিমান	10000 টাকা

আবেদনের খাত	পরীক্ষা	Roll-Reg-Year	EIIN	স্কুল/কলেজের নাম	মোট
২০৭১২১০১-কলেজ পর্যায়ে স্থাপন/ পাঠদানের অনুমতি	JSC	0-0-	0		10000 X 1 = 10000 টাকা
			স	ৰ্বমোট	10000 টাকা

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষাবোর্ড,কুমিল্লা (বোর্ড কপি)

আবেদনকারির নামঃ kccghs.edu.bd ফোন নংঃ 01835190866 ব্যাংকঃ সোনালি ব্যাংক লিমিটেড অ্যাকাউন্ট নংঃ 1302200000013



পেমেন্ট আইডি	2207190134261142
তারিখ	2022-07-19
মোট টাকার পরিমান	10000 টাকা

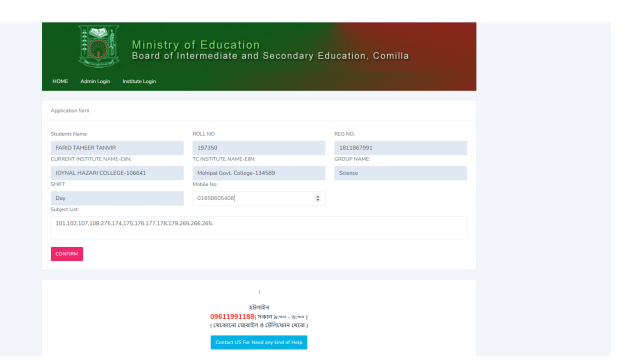
আবেদনের খাত	পরীক্ষা	Roll-Reg-Year	EIIN	স্কুল/কলেজের নাম	মোট
২০৭১২১০১-কলেজ পর্যায়ে স্থাপন/ পাঠদানের অনুমতি	JSC	0-0-	0		10000 X 1 = 10000 টাকা
			স	ৰ্বমোট	10000 টাকা

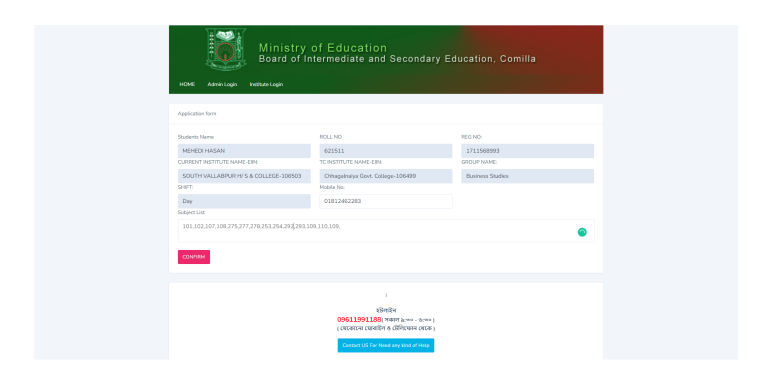
মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষাবোর্ড,কুমিল্লা (আবেদনকারীর কপি)

আবেদনকারির নামঃ kccghs.edu.bd ফোন নংঃ 01835190866 ব্যাংকঃ সোনালি ব্যাংক লিমিটেড অ্যাকাউন্ট নংঃ 1302200000013

পেমেন্ট আইডি	2207190134261142
তারিখ	2022-07-19
মোট টাকার পরিমান	10000 টাকা

আবেদনের খাত	পরীক্ষা	Roll-Reg-Year	EIIN	স্কুল/কলেজের নাম	মোট
২০৭১২১০১-কলেজ পর্যায়ে স্থাপন/ পাঠদানের অনুমতি	JSC	0-0-	0		10000 X 1 = 10000 টাকা
			স	ৰ্বমোট	10000 টাকা





Work flow



Task #1: Prepare an array from this tree (PHP/C) Ans:

```
\text{sroot} = [\text{"d"} = > [\text{"e"}, \text{"f'} = > [\text{"vv"} = > [\text{"FT"}, \text{"AR"}], \text{"nn"}], g]
Task #2: Find the root for a node
Input: FT
Output: VV
Task #3:
a = 123;
b = 'a';
echo $$b; // 123
a = 123;
echo $a; // 123 +
echo $a++; // 124 +
echo ++$a; // 123-
x = 8;
y = 8.0;
echo ($x === $y); // False+
_____
B = BROWSE
R = READ
```



Task #1: Prepare an array from this tree (PHP/C) Ans:

```
\text{sroot} = [\text{"d"} = > [\text{"e"}, \text{"f'} = > [\text{"vv"} = > [\text{"FT"}, \text{"AR"}], \text{"nn"}], g]
Task #2: Find the root for a node
Input: FT
Output: VV
Task #3:
a = 123;
b = 'a';
echo $$b; // 123
a = 123;
echo $a; // 123 +
echo $a++; // 124 +
echo ++$a; // 123-
x = 8;
y = 8.0;
echo ($x === $y); // False+
_____
B = BROWSE
R = READ
```



Task #1: Prepare an array from this tree (PHP/C) Ans:

```
\text{sroot} = [\text{"d"} = > [\text{"e"}, \text{"f'} = > [\text{"vv"} = > [\text{"FT"}, \text{"AR"}], \text{"nn"}], g]
Task #2: Find the root for a node
Input: FT
Output: VV
Task #3:
a = 123;
b = 'a';
echo $$b; // 123
a = 123;
echo $a; // 123 +
echo $a++; // 124 +
echo ++$a; // 123-
x = 8;
y = 8.0;
echo ($x === $y); // False+
_____
B = BROWSE
R = READ
```



Task #1: Prepare an array from this tree (PHP/C) Ans:

```
\text{sroot} = [\text{"d"} = > [\text{"e"}, \text{"f'} = > [\text{"vv"} = > [\text{"FT"}, \text{"AR"}], \text{"nn"}], g]
Task #2: Find the root for a node
Input: FT
Output: VV
Task #3:
a = 123;
b = 'a';
echo $$b; // 123
a = 123;
echo $a; // 123 +
echo $a++; // 124 +
echo ++$a; // 123-
x = 8;
y = 8.0;
echo ($x === $y); // False+
_____
B = BROWSE
R = READ
```



Task #1: Prepare an array from this tree (PHP/C) Ans:

```
\text{sroot} = [\text{"d"} = > [\text{"e"}, \text{"f'} = > [\text{"vv"} = > [\text{"FT"}, \text{"AR"}], \text{"nn"}], g]
Task #2: Find the root for a node
Input: FT
Output: VV
Task #3:
a = 123;
b = 'a';
echo $$b; // 123
a = 123;
echo $a; // 123 +
echo $a++; // 124 +
echo ++$a; // 123-
x = 8;
y = 8.0;
echo ($x === $y); // False+
_____
B = BROWSE
R = READ
```



Task #1: Prepare an array from this tree (PHP/C) Ans:

```
\text{sroot} = [\text{"d"} = > [\text{"e"}, \text{"f'} = > [\text{"vv"} = > [\text{"FT"}, \text{"AR"}], \text{"nn"}], g]
Task #2: Find the root for a node
Input: FT
Output: VV
Task #3:
a = 123;
b = 'a';
echo $$b; // 123
a = 123;
echo $a; // 123 +
echo $a++; // 124 +
echo ++$a; // 123-
x = 8;
y = 8.0;
echo ($x === $y); // False+
_____
B = BROWSE
R = READ
```



Task #1: Prepare an array from this tree (PHP/C) Ans:

```
\text{sroot} = [\text{"d"} = > [\text{"e"}, \text{"f'} = > [\text{"vv"} = > [\text{"FT"}, \text{"AR"}], \text{"nn"}], g]
Task #2: Find the root for a node
Input: FT
Output: VV
Task #3:
a = 123;
b = 'a';
echo $$b; // 123
a = 123;
echo $a; // 123 +
echo $a++; // 124 +
echo ++$a; // 123-
x = 8;
y = 8.0;
echo ($x === $y); // False+
_____
B = BROWSE
R = READ
```



Task #1: Prepare an array from this tree (PHP/C) Ans:

```
\text{sroot} = [\text{"d"} = > [\text{"e"}, \text{"f'} = > [\text{"vv"} = > [\text{"FT"}, \text{"AR"}], \text{"nn"}], g]
Task #2: Find the root for a node
Input: FT
Output: VV
Task #3:
a = 123;
b = 'a';
echo $$b; // 123
a = 123;
echo $a; // 123 +
echo $a++; // 124 +
echo ++$a; // 123-
x = 8;
y = 8.0;
echo ($x === $y); // False+
_____
B = BROWSE
R = READ
```

The header reference to the current section includes a watermark image.



মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষাবোর্ড,কুমিল্লা (ব্যাংক কপি)

আবেদনকারির নামঃ kccghs.edu.bd ফোন নংঃ 01835190866 ব্যাংকঃ সোনালি ব্যাংক লিমিটেড অ্যাকাউন্ট নংঃ 1302200000013

পেমেন্ট আইডি	2207190134261142
তারিখ	2022-07-19
মোট টাকার পরিমান	10000 টাকা

আবেদনের খাত	পরীক্ষা	Roll-Reg-Year	EIIN	স্কুল/কলেজের নাম	মোট
২০৭১২১০১-কলেজ পর্যায়ে স্থাপন/ পাঠদানের অনুমতি	JSC	0-0-	0		10000 X 1 = 10000 টাকা
			স	ৰ্বমোট	10000 টাকা

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষাবোর্ড,কুমিল্লা (বোর্ড কপি)

আবেদনকারির নামঃ kccghs.edu.bd ফোন নংঃ 01835190866 ব্যাংকঃ সোনালি ব্যাংক লিমিটেড অ্যাকাউন্ট নংঃ 1302200000013



পেমেন্ট আইডি	2207190134261142
তারিখ	2022-07-19
মোট টাকার পরিমান	10000 টাকা

আবেদনের খাত	পরীক্ষা	Roll-Reg-Year	EIIN	স্কুল/কলেজের নাম	মোট
২০৭১২১০১-কলেজ পর্যায়ে স্থাপন/ পাঠদানের অনুমতি	JSC	0-0-	0		10000 X 1 = 10000 টাকা
			স	ৰ্বমোট	10000 টাকা

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষাবোর্ড,কুমিল্লা (আবেদনকারীর কপি)

আবেদনকারির নামঃ kccghs.edu.bd ফোন নংঃ 01835190866 ব্যাংকঃ সোনালি ব্যাংক লিমিটেড অ্যাকাউন্ট নংঃ 1302200000013

পেমেন্ট আইডি	2207190134261142
তারিখ	2022-07-19
মোট টাকার পরিমান	10000 টাকা

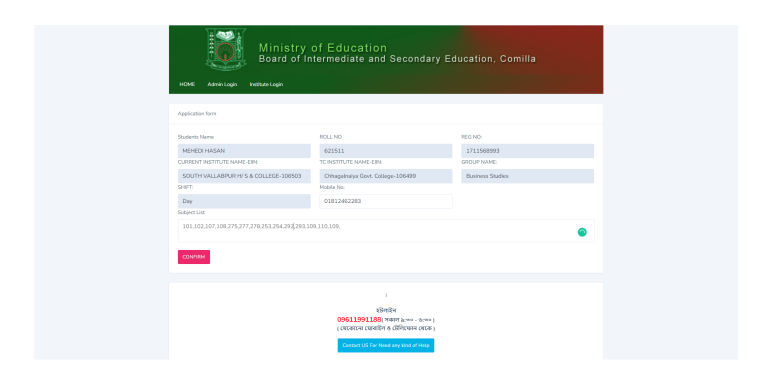
আবেদনের খাত	পরীক্ষা	Roll-Reg-Year	EIIN	স্কুল/কলেজের নাম	মোট
২০৭১২১০১-কলেজ পর্যায়ে স্থাপন/ পাঠদানের অনুমতি	JSC	0-0-	0		10000 X 1 = 10000 টাকা
			স	ৰ্বমোট	10000 টাকা



Task #1: Prepare an array from this tree (PHP/C) Ans:

```
\text{sroot} = [\text{"d"} = > [\text{"e"}, \text{"f'} = > [\text{"vv"} = > [\text{"FT"}, \text{"AR"}], \text{"nn"}], g]
Task #2: Find the root for a node
Input: FT
Output: VV
Task #3:
a = 123;
b = 'a';
echo $$b; // 123
a = 123;
echo $a; // 123 +
echo $a++; // 124 +
echo ++$a; // 123-
x = 8;
y = 8.0;
echo ($x === $y); // False+
_____
B = BROWSE
R = READ
```

The header reference to the current section includes a watermark image.



মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষাবোর্ড,কুমিল্লা (ব্যাংক কপি)

আবেদনকারির নামঃ kccghs.edu.bd ফোন নংঃ 01835190866 ব্যাংকঃ সোনালি ব্যাংক লিমিটেড অ্যাকাউন্ট নংঃ 1302200000013

পেমেন্ট আইডি	2207190134261142
তারিখ	2022-07-19
মোট টাকার পরিমান	10000 টাকা

আবেদনের খাত	পরীক্ষা	Roll-Reg-Year	EIIN	স্কুল/কলেজের নাম	মোট
২০৭১২১০১-কলেজ পর্যায়ে স্থাপন/ পাঠদানের অনুমতি	JSC	0-0-	0		10000 X 1 = 10000 টাকা
			স	ৰ্বমোট	10000 টাকা

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষাবোর্ড,কুমিল্লা (বোর্ড কপি)

আবেদনকারির নামঃ kccghs.edu.bd ফোন নংঃ 01835190866 ব্যাংকঃ সোনালি ব্যাংক লিমিটেড অ্যাকাউন্ট নংঃ 1302200000013



পেমেন্ট আইডি	2207190134261142		
তারিখ	2022-07-19		
মোট টাকার পরিমান	10000 টাকা		

আবেদনের খাত	পরীক্ষা	Roll-Reg-Year	EIIN	স্কুল/কলেজের নাম	মোট
২০৭১২১০১-কলেজ পর্যায়ে স্থাপন/ পাঠদানের অনুমতি	JSC	0-0-	0		10000 X 1 = 10000 টাকা
			স	ৰ্বমোট	10000 টাকা

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষাবোর্ড,কুমিল্লা (আবেদনকারীর কপি)

আবেদনকারির নামঃ kccghs.edu.bd ফোন নংঃ 01835190866 ব্যাংকঃ সোনালি ব্যাংক লিমিটেড অ্যাকাউন্ট নংঃ 1302200000013

পেমেন্ট আইডি	2207190134261142		
তারিখ	2022-07-19		
মোট টাকার পরিমান	10000 টাকা		

আবেদনের খাত	পরীক্ষা	Roll-Reg-Year	EIIN	স্কুল/কলেজের নাম	মোট
২০৭১২১০১-কলেজ পর্যায়ে স্থাপন/ পাঠদানের অনুমতি	JSC	0-0-	0		10000 X 1 = 10000 টাকা
			স	ৰ্বমোট	10000 টাকা

