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

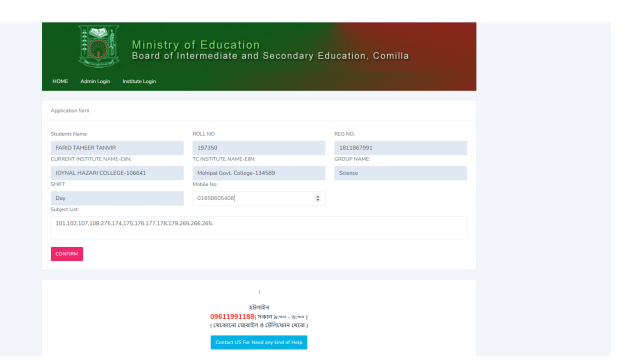
আবেদনের খাত	পরীক্ষা	Roll-Reg-Year	EIIN	স্কুল/কলেজের নাম	মোট
২০৭১২১০১-কলেজ পর্যায়ে স্থাপন/ পাঠদানের অনুমতি	JSC	0-0-	0		10000 X 1 = 10000 টাকা
			স	ৰ্বমোট	10000 টাকা

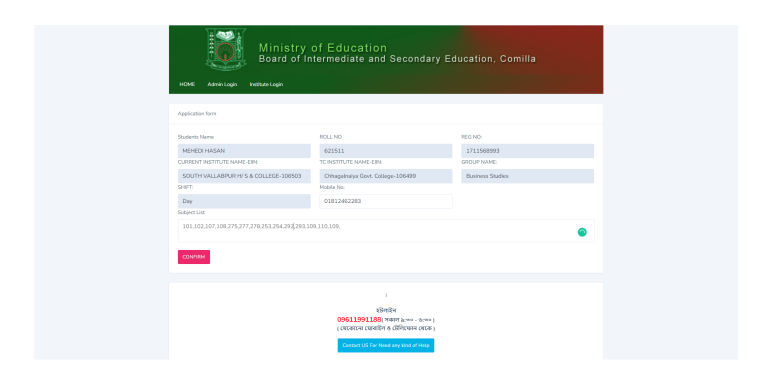
মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষাবোর্ড,কুমিল্লা (আবেদনকারীর কপি)

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.

About US

?-??????? ??????? ????????

?????? ? ?????????

???????? ? ?????? ???????????

?????????? ???????/ ????? ??? ????? ????

77 77777777 7777 77 77777777 77777777

???????? ?????? ?????? ?????

????? ????? ??? ?????? (?????)	?????? ????? ??????	???????? ?????? (?????)
??,???	?	???
?,??,???	?	????
??,??,???	?	??,???
??.??.???	?	?,??,???
?,??,???	?	?,??,???

Who Can Apply?

???? ??????? ???? ??????

????? ???????? ?? ????? ??????????

??????? ????

??????? ??????????

- 7. 7777777 777777 777777 77777

??????? ??????

?????? ????????? ??????

Guideline

- * 1999999 19999 19999 1999 1999 19999 19999 199999 199999 19999 19999 19999 19999 19999 19999 19999 19999 1999

FAO

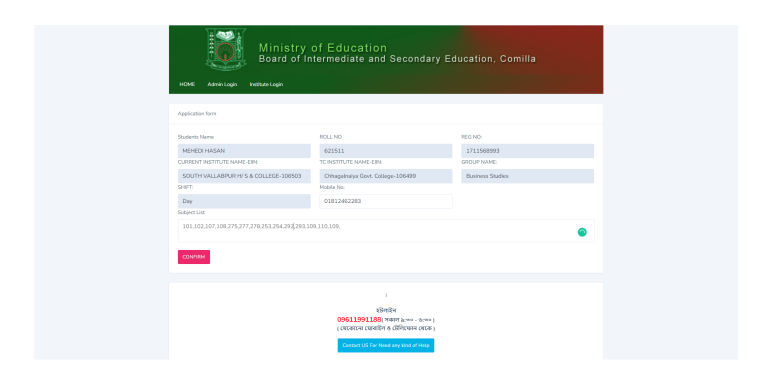
?? ?????????? ???? ??????? ???? ??????

?????? ??????? ??? ?????

???? ?????????? ??? ????? ??????? ?????

??? ????? ???? ?? ??????? ???? ?????

?? ??????'?? ???? ?? ??????'?? ???????



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

