

EPC0

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[illegible]

		2026 9 14 17
		2026 9 17 8 30
		https://www.etrading.cn/BREpointSS0/login/oauth2login?regioncode=DQ_Chuzhou

		2026 9 13 17
		= - - × 5.4‰ ×

	EPCO

1.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2.

.....

3.

.....

4.

.....

5.

.....

6.

.....

7.

.....

8.

.....

9.

.....

.....

10.

11.

12.

13.

26

27.

28.

38.

.....

.....

.....

39.

.....

.....

.....

1.

3

2

mac

3

3

3

1. 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止，本公司及子公司共发生 10 项诉讼案件，其中 5 项为原告，5 项为被告。

2. 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止，本公司及子公司共发生 10 项诉讼案件，其中 5 项为原告，5 项为被告。

3. 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止，本公司及子公司共发生 10 项诉讼案件，其中 5 项为原告，5 项为被告。

3. 诉讼案件：

		1. 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止，本公司及子公司共发生 10 项诉讼案件，其中 5 项为原告，5 项为被告。	
		2. 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止，本公司及子公司共发生 10 项诉讼案件，其中 5 项为原告，5 项为被告。	
		3. 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止，本公司及子公司共发生 10 项诉讼案件，其中 5 项为原告，5 项为被告。	
		4. 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止，本公司及子公司共发生 10 项诉讼案件，其中 5 项为原告，5 项为被告。	
		5. 2023 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日止，本公司及子公司共发生 10 项诉讼案件，其中 5 项为原告，5 项为被告。	

6.

			1. Introduction 2. Methodology 3. Results 4. Discussion 5. Conclusion

			1. <i>Handwritten text in the first cell of the table.</i>
--	--	--	---

2. *Handwritten text in the second cell of the table.*

8.

3. *Handwritten text in the third cell of the table.*

EPCO

1.

1.1

1.5

1.5.1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation $f(x) = \int_0^x f(t) dt$. It is shown that $f(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $f(0) = 1$. The proof is based on the fact that the derivative of $f(x)$ is equal to $f(x)$, which implies that $f(x)$ is a constant function. The value of the constant is determined by the initial condition $f(0) = 1$.

1.5.2. The second part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $g(x)$ defined by the equation $g(x) = \int_0^x g(t) dt$. It is shown that $g(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $g(0) = 1$. The proof is based on the fact that the derivative of $g(x)$ is equal to $g(x)$, which implies that $g(x)$ is a constant function. The value of the constant is determined by the initial condition $g(0) = 1$.

1.5.3. The third part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $h(x)$ defined by the equation $h(x) = \int_0^x h(t) dt$. It is shown that $h(x)$ is a constant function, and its value is determined by the initial condition $h(0) = 1$. The proof is based on the fact that the derivative of $h(x)$ is equal to $h(x)$, which implies that $h(x)$ is a constant function. The value of the constant is determined by the initial condition $h(0) = 1$.

1.6

2.

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5

3.

3.1

3.2

3.3

4.

4.1

4.2

5.

5.1

5.2

1. 在 `main` 函数中，定义一个指向 `int` 类型的指针变量 `ptr`，并初始化它，使其指向堆内存。

```

int main() {
    int* ptr = (int*) malloc(1024);
    // ...
}

```

2. 在 `main` 函数中，使用 `ptr` 指向的堆内存，存储一些数据。

```

ptr[0] = 1;
ptr[1] = 2;
// ...

```

3. 在 `main` 函数中，使用 `free` 函数，释放 `ptr` 指向的堆内存。

```

free(ptr);

```

4. 在 `main` 函数中，返回 `0`，表示程序正常结束。

```

return 0;

```

5. 在 `main` 函数中，使用 `exit` 函数，退出程序。

```

exit(0);

```

6. 在 `main` 函数中，使用 `_exit` 函数，退出程序。

```

_exit(0);

```

7. 在 `main` 函数中，使用 `_system` 函数，调用系统命令。

```

_system("cmd");

```

8. 在 `main` 函数中，使用 `system` 函数，调用系统命令。

```

system("cmd");

```

9. 在 `main` 函数中，使用 `system` 函数，调用系统命令。

```

system("cmd");

```

10. 在 `main` 函数中，使用 `system` 函数，调用系统命令。

```

system("cmd");

```

5.3

1. 在 `main` 函数中，定义一个指向 `int` 类型的指针变量 `ptr`，并初始化它，使其指向堆内存。

```

int main() {
    int* ptr = (int*) malloc(1024);
    // ...
}

```

2. 在 `main` 函数中，使用 `ptr` 指向的堆内存，存储一些数据。

```

ptr[0] = 1;
ptr[1] = 2;
// ...

```

3. 在 `main` 函数中，使用 `free` 函数，释放 `ptr` 指向的堆内存。

```

free(ptr);

```

4. 在 `main` 函数中，返回 `0`，表示程序正常结束。

```

return 0;

```

5. 在 `main` 函数中，使用 `exit` 函数，退出程序。

```

exit(0);

```

6. 在 `main` 函数中，使用 `_exit` 函数，退出程序。

```

_exit(0);

```

7. 在 `main` 函数中，使用 `_system` 函数，调用系统命令。

```

_system("cmd");

```

8. 在 `main` 函数中，使用 `system` 函数，调用系统命令。

```

system("cmd");

```

9. 在 `main` 函数中，使用 `system` 函数，调用系统命令。

```

system("cmd");

```

10. 在 `main` 函数中，使用 `system` 函数，调用系统命令。

```

system("cmd");

```

6.

6.1

6.2

6.3

7.

7.1

7.2

7.3

7.4

7.5

8.

8.1

8.2

8.3

9.

9.1

9.2

9.3

10.

10.1

10.2

10.3

10.4

1.

1.3

1.4

1.5

1.6

2.

2.1

2.2

2.4

3.

3.2

3.3

4.

4.2

5.

5.2

This image shows a full page of primary-ruled paper. It features five sets of horizontal lines. Each set consists of two solid black lines forming a wide band, with a dashed vertical line centered between them. The bands are evenly spaced across the page, providing a guide for letter height and placement. There are no margins or other markings present.

5.3

[illegible]

6.

6.1

Figure 1. The proposed model of the effect of the COVID-19 pandemic on the mental health of the general population. The model shows the relationship between the COVID-19 pandemic, mental health, and the mediating factors of social support and coping strategies. The COVID-19 pandemic is shown to have a direct effect on mental health, as well as an indirect effect through social support and coping strategies. The model also shows that social support and coping strategies have a direct effect on mental health.

6.3

8.

8.1

8.2

8.3

9.

9.1

9.2

10.

10.3

11.

.....

.....

.....

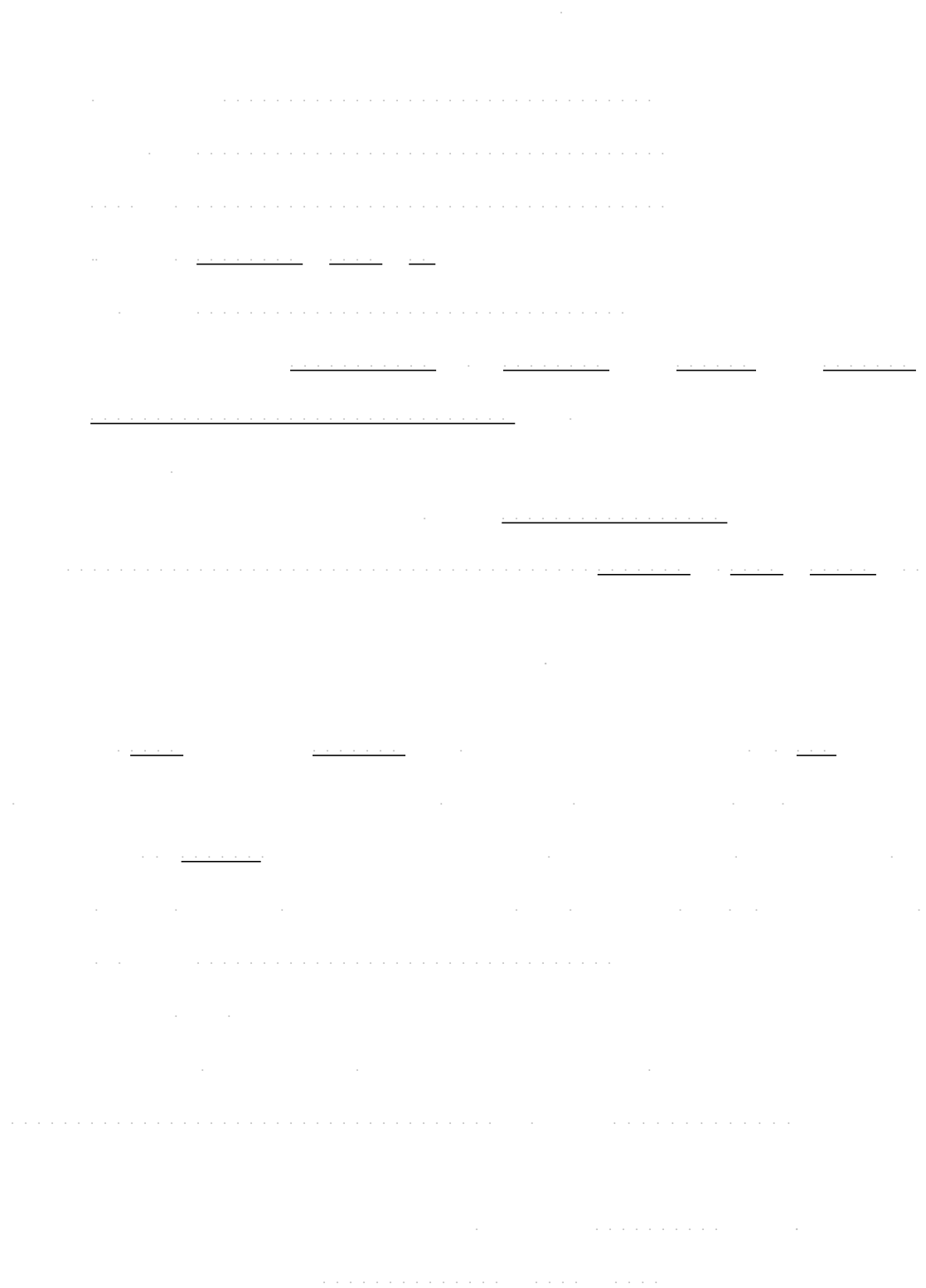
.....

.....

.....

.....

.....



3

.....

.....

.....

.....

.....

.....

