



• The article/essay consists of:

- 1- Introduction المقدمة
- 2- Body العرض
- 3- Conclusion الخاتمة

A successful article/ essay must...

- 1- Includes **the main idea** and is sometimes called **the opening sentence**.
- 2- Avoid spelling, punctuation and grammatical errors.
- 3- The correct sentence includes **subject, verb, object, and then the completion of the sentence**.
- 4- It should not include a clear and frank disclosure of the results of the article and its special significance, because this thing does not encourage the reader to continue reading.
- 5- The writer/student does not talk about himself/herself in the article, because the reader takes a bad impression of the writer.
- 6- We do not recommend the writer/ student to write any information about himself /herself while writing the article, because that gives bad results.
- 7- Linguistic functions should be used to connect sentences as well as prepositions.
- 8- All the topics that we ask the student to write about are from within the syllabus, so you must memorize enough of the words you studied in the pieces.
- 9- You must apply the rules that you passed in the curriculum while writing.
- 10- The body should start with words like (**firstly, secondly, thirdly/or first way, second, third/or first disadvantage, second third, etc.**)
- 11- The conclusion should start with words like (**finally, at the end, we conclude our statement, in conclusion, in summary**)

• يجب أن يكون المقال / المقالة الناجحة...

- 1- يشتمل على الفكرة الرئيسية ويسمى أحياناً الجملة الافتتاحية.
- 2- تجنب الأخطاء الإملائية وعلامات الترقيم والنحوية.
- 3- تتضمن الجملة الصحيحة الفاعل ، والفعل ، والمفعول به ، ثم إكمال الجملة.
- 4- ألا يشتمل على إفشاء واضح وصريح لنتائج المقال وأهميته الخاصة ، لأن هذا الأمر لا يشجع القارئ على مواصلة القراءة.
- 5- لا يتحدث الكاتب / الطالب عن نفسه في المقال ، لأن القارئ يأخذ انطباعاً سيئاً عن الكاتب.
- 6- لا ننصح الكاتب / الطالب بكتابة أي معلومة عن نفسه / نفسها أثناء كتابة المقال ، لأن ذلك يعطي نتائج سيئة.
- 7- يجب استخدام الدوال اللغوية لربط الجمل وكذلك حروف الجر.
- 8- جميع الموضوعات التي نطلب من الطالب الكتابة عنها من داخل المنهج ، لذلك يجب عليك حفظ ما يكفي من الكلمات التي درستها في الأجزاء.
- 9- يجب عليك تطبيق القواعد التي مررت بها في المنهج أثناء الكتابة.
- 10- يجب أن يبدأ الجسم بكلمات مثل (أولاً ، ثانياً ، ثالثاً / أو أول طريق ، ثانياً ، ثالثاً / أو عيب أول ، ثانياً ثالثاً ، إلخ).
- 11- يجب أن تبدأ الخاتمة بكلمات مثل (أخيراً، في النهاية نختتم بياننا ، في الختام ، باختصار).



## The student is free to choose one of the following ways to write the introduction.

- 1- The first method, for the student to start the introduction by asking a set of questions that arouse the reader's curiosity and eagerness to know what will be said in the presentation, **for example:**

Scientists agree that the first computer was a mineral machine that was found on the seabed in Greece, and was more than 2,000 years old. Therefore, several questions come to mind, where was it before? How did that machine reach the bottom of the sea?

• للطالب حرية اختيار إحدى الطرق التالية لكتابة المقدمة.

الطريقة الأولى لبدء الطالب المقدمة بطرح مجموعة من الأسئلة التي تثير فضول القارئ وحرصه على معرفة ما سيقال في العرض ، على سبيل المثال:

يتفق العلماء على أن أول جهاز كمبيوتر كان عبارة عن آلة معدنية تم العثور عليها في قاع البحر في اليونان ، وكان عمرها أكثر من 2000 عام. لذلك تتبادر إلى الذهن عدة أسئلة ، أين كانت من قبل؟ كيف وصلت هذه الإله إلى قاع البحر؟

- 1- The second method, for the student to start his/her topic by highlighting some of the main ideas about the content of the article he wants to write, without detailing the topic completely. That is, the student should talk about the main idea briefly and then highlight some points about the main idea, **for example:**

Today most people use the computer daily, but they did not ask themselves, how it was created? Where was it found? What are its specifications? So, in this article, I want to highlight some points through which we know the correct answer to these questions.

الطريقة الثانية ، لبدء الطالب موضوعه من خلال إبراز بعض الأفكار الرئيسية حول محتوى المقال الذي يريد كتابته ، دون تفصيل الموضوع بالكامل. أي أنه يجب على الطالب التحدث عن الفكرة الرئيسية باختصار ثم إبراز بعض النقاط حول الفكرة الرئيسية ، على سبيل المثال:

اليوم معظم الناس يستخدمون الكمبيوتر يوميًا ، لكنهم لم يسألوا أنفسهم كيف تم إنشاؤه؟ أين وجدت؟ ما هي مواصفاته؟ لذا في هذا المقال أريد أن أبرز بعض النقاط التي من خلالها نعرف الإجابة الصحيحة على هذه الأسئلة.

## • The best way to write the body.....

- 1- Success in writing and organizing the body depends on the strength of the ideas mentioned in the introduction. Here, the writer/student can give full details of each point mentioned in the introduction.
- 2- The writer or student must talk about each point he mentioned in the text by linking them all in one paragraph, or talk about each point in a paragraph alone. Also, the order of the points in the body must be adhered to as found in the introduction (first, second, third, and so on). In conclusion, the writer/student can talk about these ideas in one paragraph or in the form of separate paragraphs, **for example:**

• أفضل طريقة لكتابة العرض.....

1- النجاح في الكتابة وتنظيم الجسم يعتمد على قوة الأفكار المذكورة في المقدمة. هنا ، يمكن للكاتب / الطالب إعطاء تفاصيل كاملة عن كل نقطة مذكورة في المقدمة.

2- على الكاتب أو الطالب أن يتحدث عن كل نقطة ذكرها في النص بربطها كلها في فقرة واحدة أو الحديث عن كل نقطة في فقرة على حدة. أيضًا ، يجب الالتزام بترتيب النقاط في الجسم كما هو موجود في المقدمة (الأول ، الثاني ، الثالث ، وهكذا). في الختام يمكن للكاتب / الطالب التحدث عن هذه الأفكار في فقرة واحدة أو في شكل فقرات منفصلة ، على سبيل المثال:



**First**, if we look around, we will see 90% of the world uses computers daily, but there is a question that 50% of the world does not know the answer to! How was the first computer created? The scientist Charles Babbage built the first mechanical computer in 1822, which is considered to be the first automatic computing machine. As a result, he received help from Ada Lovelace, considered the first computer programmer.

**Secondly**, when browsing some information about the computer, we will be very curious to know where the first computer was found? Researchers have revealed that an astronomical calculator dating back to the era of ancient Greece in the year 60 BC may also have been used to predict in the future.

**Finally**, through our access to many sources, we were able to know the specifications of the first computer in the world, which was built by the scientist Charles Babbage. This is as follows: It was intended for arithmetic operations only, as it took 25 minutes to complete one arithmetic operation. On the other hand, its size was very huge. Therefore, it needed a room of 167 square meters to accommodate it.

أولاً ، إذا نظرنا حولنا ، فسنرى 90% من العالم يستخدمون أجهزة الكمبيوتر يوميًا ، ولكن هناك سؤال لا يعرف إجابته 50% من العالم! كيف تم إنشاء أول جهاز كمبيوتر؟ قام العالم تشارلز باباج ببناء أول كمبيوتر ميكانيكي في عام 1822 ، والذي يعتبر أول آلة حوسبة أوتوماتيكية. نتيجة لذلك ، تلقى المساعدة من ادا لوفليس ، الذي يعتبر أول مبرمج كمبيوتر.

ثانيًا ، عند تصفح بعض المعلومات حول الكمبيوتر ، سنكون فضوليين جدًا لمعرفة مكان العثور على أول جهاز كمبيوتر؟ كشف الباحثون أن آلة حاسبة فلكية تعود إلى عصر اليونان القديمة في عام 60 قبل الميلاد ربما تم استخدامها أيضًا للتنبؤ بالمستقبل.

أخيرًا ، من خلال وصولنا إلى العديد من المصادر ، تمكنا من معرفة مواصفات أول كمبيوتر في العالم ، والذي بناه العالم تشارلز باباج. وهذا كالتالي: كان مخصصًا للعمليات الحسابية فقط حيث استغرق الأمر 25 دقيقة لإتمام عملية حسابية واحدة. من ناحية أخرى ، كان حجمها ضخمًا جدًا. لذلك احتاجت إلى غرفة مساحتها 167 مترًا مربعًا لاستيعابها.

### • The best way to write an conclusion...

- 1- Starting the conclusion with a word that indicates it and distinguishes it from the rest of the paragraphs in the essay such as: **Finally, at the end, we conclude our statement, in conclusion, in summary or any other term** that indicates the end of the essay and warns of the need to pay attention to what will be said.
- 2- Drafting the conclusion in a way that represents the main idea of the research or the main title in an indirect way, and paying attention to the need for its formulation to be different from the formulation of any of the problems or main points referred to previously in the research.
- 3- Briefness, using the fewest possible number of words, and being familiar with all the ideas that the researcher would like to convey to the reader.
- 4- Use eloquent, simple and easy-to-understand words at the same time.

### For example:

In summary, we conclude that the first computer was made by the scientist Charles Babbage, and it was in the form of an arithmetic machine. Also, this machine was found at the bottom of the sea in Greece.

### • أفضل طريقة لكتابة الخاتمة...

- 1- نبدأ الخاتمة بكلمة تدل عليها وتميزها عن باقي فقرات المقال ، مثل: أخيرًا في النهاية نختم بياننا في الختام أو الملخص أو أي مصطلح آخر يشير إلى نهاية المقال ويحذر من ضرورة الانتباه لما سيقل.
- 2- صياغة الخاتمة بطريقة تمثل الفكرة الرئيسية للبحث أو العنوان الرئيسي بشكل غير مباشر ، مع مراعاة ضرورة أن تكون صياغتها مختلفة عن صياغة أي من المشاكل أو النقاط الرئيسية المشار إليها. سابقا في البحث.
- 3- الإيجاز ، باستخدام أقل عدد ممكن من الكلمات ، والإلمام بجميع الأفكار التي يود الباحث نقلها إلى القارئ.
- 4- استخدام كلمات بليغة وبسيطة وسهلة الفهم في نفس الوقت.

### مثلا:

باختصار ، نستنتج أن أول كمبيوتر صنعه العالم تشارلز باباج ، وكان على شكل آلة حسابية. كما تم العثور على هذه الآلة في قاع البحر في اليونان.

**Below we conclude a complete article with all its parts:**

Today most people use the computer daily, but they did not ask themselves, **how it was created? Where was it found? What are its specifications?** So, in this article, I want to highlight some points through which we know the correct answer to these questions.

**First**, if we look around, we will see 90% of the world uses computers daily, but there is a question that 50% of the world does not know the answer to! How was the first computer created? The scientist Charles Babbage built the first mechanical computer in 1822, which is considered to be the first automatic computing machine. As a result, he received help from Ada Lovelace, considered the first computer programmer.

**Secondly**, when browsing some information about the computer, we will be very curious to know where the first computer was found? Researchers have revealed that an astronomical calculator dating back to the era of ancient Greece in the year 60 BC may also have been used to predict in the future.

**Finally**, through our access to many sources, we were able to know the specifications of the first computer in the world, which was built by the scientist Charles Babbage. This is as follows: It was intended for arithmetic operations only, as it took 25 minutes to complete one arithmetic operation. On the other hand, its size was very huge. Therefore, it needed a room of 167 square meters to accommodate it.

**In summary**, we conclude that the first computer was made by the scientist Charles Babbage, and it was in the form of an arithmetic machine. Also, this machine was found at the bottom of the sea in Greece.

اليوم معظم الناس يستخدمون الكمبيوتر يوميًا ، لكنهم لم يسألوا أنفسهم كيف تم إنشاؤه؟ أين وجدت؟ ما هي مواصفاته؟ لذا في هذا المقال أريد أن أبرز بعض النقاط التي من خلالها نعرف الإجابة الصحيحة على هذه الأسئلة.

أولاً ، إذا نظرنا حولنا ، فسنرى 90٪ من العالم يستخدمون أجهزة الكمبيوتر يوميًا ، ولكن هناك سؤال لا يعرف إجابته 50٪ من العالم! كيف تم إنشاء أول جهاز كمبيوتر؟ قام العالم تشارلز باباج ببناء أول كمبيوتر ميكانيكي في عام 1822 ، والذي يعتبر أول آلة حوسبة أوتوماتيكية. نتيجة لذلك ، تلقى المساعدة من ادا لوفليس ، الذي يعتبر أول مبرمج كمبيوتر.

ثانيًا ، عند تصفح بعض المعلومات حول الكمبيوتر ، سنكون فضوليين جدًا لمعرفة مكان العثور على أول جهاز كمبيوتر؟ كشف الباحثون أن آلة حاسبة فلكية تعود إلى عصر اليونان القديمة في عام 60 قبل الميلاد ربما تم استخدامها أيضًا للتنبؤ بالمستقبل.

أخيرًا ، من خلال وصولنا إلى العديد من المصادر ، تمكنا من معرفة مواصفات أول كمبيوتر في العالم ، والذي بناه العالم تشارلز باباج. وهذا كالتالي: كان مخصصاً للعمليات الحسابية فقط حيث استغرق الأمر 25 دقيقة لإتمام عملية حسابية واحدة. من ناحية أخرى ، كان حجمها ضخماً جداً. لذلك احتاجت إلى غرفة مساحتها 167 مترًا مربعًا لاستيعابها.

باختصار ، نستنتج أن أول كمبيوتر صنعه العالم تشارلز باباج ، وكان على شكل آلة حسابية. كما تم العثور على هذه الآلة في قاع البحر في اليونان.

**ملاحظة مهمة طلابي المثال السابق فقط للشرح والتدريب وليس للحفظ**

**من اعماق قلبي اتمنا لكم التوفيق, كونوا قدها 😊 وفرحوني بنجاحكم, الكرة بملعبكم والمرمى امامكم**

**T. AHMAD E. ALSHATTI**

**0791943248**