

# الإشكالية الأولى

## مفهوم المشكلة و طبيعة السؤال

### تصميم الدرس

1 – التناقض

2- التصادم CONTRASTE

3- التعاكس

4- التنافر INCOMPATIBILITE

5- السؤال الفلسفي

أمثلة :

الرقم	القضية	نقيض القضية	التبرير
1	الوجود	اللاوجود	إشكالية إثبات الوجود أو نفيه.
2	المعرفة	اللامعرفة	إشكالية المعرفة: هل المعرفة ممكنة؟ و بماذا؟ و كيف؟
3	اليقين	اللايقين	هل بلوغ اليقين ممكن؟ و بماذا؟ و كيف؟
4	الاتصال	اللاتصال	إشكالية التواصل بين الناس: هل هو ممكن؟ و بماذا؟ و كيف؟
5	الحقيقة	اللاحقيقة	إشكالية الحقيقة: هل توجد حقيقة؟ و هل يمكن معرفتها؟ و بماذا؟ و كيف؟
6	الواقع	اللاواقع	هل هناك واقع؟ و هل يمكن معرفته؟ و بماذا؟ و كيف؟
7	الإدراك	اللاإدراك	إشكالية الإدراك: هل هناك إدراك؟ و بماذا؟ و كيف؟
8	الحرية	اللاحرية	إشكالية الحرية: هل هناك حرية؟ كيف يمكن إثباتها؟
9	المسؤولية	اللامسؤولية	مشكلة المسؤولية: هل هناك مسؤولية؟ و كيف يمكن تقديرها؟ و ما مقدارها؟
10	الزمان	اللازمان	إشكالية الزمان: هل هناك زمان؟ و هل معرفته ممكنة؟ و بماذا؟ و كيف؟

## ملاحظات:

1- حسب المعجم فإن المشكلة Problème هي المعضلة، أو الصعوبة الكبرى النظرية أو العملية، التي لم يقع التوصل فيها إلى حل يقيني. والمشكلة مرادفة للمسألة التي يطلب حلها بإحدى الطرق العقلية أو العملية. مثال ذلك المشكلات الاقتصادية والمسائل الرياضية.

2- الإشكال : وهو الالتباس، ويطلق على ما هو مشتبّه أو غامض، ويعطى فيه رأي دون دليل كاف، لذلك يبقى الالتباس موضع تفكير. والإشكال عند الفلاسفة هو صفة القضية التي لا يظهر فيها وجه الحق، أو بعبارة أبسط لا وجود لحل لها حتى الآن، لكنها قد تكون صادقة على سبيل الافتراض والإمكان، و بطبيعة الحال فالعكس وارد، أي إمكان كذبها وهذا يعني أن صدقها غير مؤكد ولا يقين فيه إلى حد الساعة.

3- الإشكال عند كانط، مرادف للإمكان، وهو إحدى مقولات الجهة عنده، و يقابله الوجود أو الضرورة. والأحكام المتصفة بالإشكال عند هذا الفيلسوف هي الأحكام التي يكون الإيجاب و السلب فيها ممكنا ولا شيء غير هذا. ثم إن تصديق العقل بها يكون مبنيا على التحكم، أو التعسف، أي أن التصديق يتقرر دون دليل و لا برهان. والقضايا الفلسفية هي من هذا القبيل، فهي إشكالات نعجز عن حلها، طالما بقيت فلسفية. أما المشكلات، فهي مسائل، و قابلة للحل، وذلك مثل المشكلات الاقتصادية والمسائل الرياضية.

4- التناقض CONTRADICTION : هو اختلاف تصورين أو قضيتين بالإيجاب و السلب مثل (أ) و (لاأ)، أو (التلميذ حاضر) و (التلميذ غير حاضر). و يلزم عن هذا الاختلاف بين التصورين أو القضيتين أن تكون إحدهما صادقة والأخرى كاذبة، فإما أن يكون التلميذ حاضرا، أو غير حاضر. والقضية (لا واحد من الناس كاتب) يكون نقيضها (بعض الناس كاتب).

والتناقض كذلك هو الجمع في تصور واحد، أو في قضية واحدة بين عنصرين متنافرين، مثال ذلك : " دائرة مربعة " أو " ضياء مظلم " .

والتناقض في اللفظ : هو التناقض بين حدود القضية الواحدة، بحيث يكون المحمول فيها نفيا للموضوع، أو الخبر نفيا للمبتدأ ، كأن نقول : " الظلم عدل". والنقيضان أيضا هما الأمران المتمانعان بالذات، بحيث يلزم من تحقق أحدهما انتفاء الآخر.

ومبدأ التناقض كذلك، هو القول إن الشيء الواحد، لا يمكن أن يكون حقا وباطلا في نفس الوقت، وهذا نتيجة لمبدأ الهوية الذي يقول :  
( إن الشيء هو هو، ولا يمكن أن يكون إلا هو، أي لا يمكن أن يكون شيئا آخر غير ذاته).

ومعنى كل هذا، أن التناقض منافي للمعقولية، لأن من شروط العقل، أن يكون متفقا مع نفسه، أو متطابقا مع ذاته و وقوع العقل في التناقض أحيانا، إنما يكون نتيجة انشغاله بأمور تمنعه من تذكر ما قرر سابقا، حتى إذا تذكر ما قاله سابقا، سارع إلى إزالة التناقض بإبطال أحد الرأيين السابق أو الحالي. ولذلك قالوا: إن الزمان هو سبب الوقوع في التناقض، أي نسيان العقل لأحكامه السابقة بسبب مرور الزمان. و لذلك فإن الوسيلة الوحيدة لإجتناّب الوقوع في التناقض، بسبب مرور الزمان، هي التحليل، أي فحص الأحكام والأفكار بتحليلها، ليتبين صوابها، أو خطأها.

## الاستنتاج :

تبين لنا أن لفظ (الإشكال) هو الأصح للتعبير عن المشاكل الفلسفية، و إن كنا نقول (المشكلة) في كثير من الأحوال، لكن القصد هو (الإشكال)، لأن المشكلة ليست أمراً فلسفياً.

ثم إن الإشكال يفترض قيام تناقض، و حيثما كان ذلك، فإن إمكان صدق أحد المتناقضين و كذب الآخر، أو العكس يظل قائماً إلى أن يخرج الموضوع من الإطار الفلسفي، بقيام البرهان و الدليل على صدق أحد المتناقضين، وكذب الآخر و بطلانه و يتحول الطرف الصادق إلى مجال العلم، أو القضايا المتفق عليها، و بذلك يخرج من الفلسفة.

## تطبيقات :

يطلب منك، أيها الدارس، ايجاد محتويات الخانات الفارغة من الجداول الخمسة الآتية. تعطى لك محتويات الخانة الأولى و عليك بإكمال الباقي بغرض التمرن والتدرب من أجل بلوغ الغاية، وهي هنا كفاءة إدراك التناقض..

## تطبيق 1

الرقم	القضية	نقيض القضية	التبرير
1	الموضوعية		
2	التصور		
3	المعقول		
4	العلم		
5	العقيدة		
6	الإيمان		
7	الذاتية		
8	الإدراك		
9	الإحساس		
10	الخلود		

## تطبيق 2

الرقم	القضية	نقيض القضية	التبرير
1	السبب		
2	الحكم		
3	الواجب		
4	الماهية		
5	الشعور		
6	الإمكان		
7	النفس		
8	الروح		
9	البعث		
10	الآخرة		

### تطبيق 3

الرقم	القضية	نقيض القضية	التبرير
1	المادة		
2	المبدأ		
3	التجربة		
4	المكان		
5	المنطق		
6	القيمة		
7	التذكر		
8	التجريد		
9	المتناهي		
10	التخيل		

### تطبيق 4

الرقم	القضية	نقيض القضية	التبرير
1	الإشكال		
2	التناقض		
3	الفلسفة		
4	الصدق		
5	الكذب		
6	الإتفاق		
7	البرهان		
8	الصواب		
9	النسيان		
10	الإيجاب		

## تطبيق 5

الرقم	القضية	نقيض القضية	التبرير
1	الكل		
2	الجوهر		
3	العرض		
4	الضرورة		
5	الكمية		
6	الكيفية		
7	الطبيعة		
8	العاطفة		
9	الخير		
10	الجمال		

## تمارين:

ارسم جداول خمسة، مثل هذه التي مارست عليها التطبيق، و ابحث عن محتوياتها في أي كتاب للفلسفة أو في دروسك الآتية من برنامج الفلسفة أو استعن إن كان بإمكانك بمعجم فلسفي. المهم أن تحاول ما استطعت العثور على محتويات الخانات الأولى، ثم أكمل الباقي، و حاول توضيح الإشكالات في خانة التبرير، مثل ما رأيت في الأمثلة السابقة، حتى إذا ما بلغت نهاية التمرينات، بعد إنهاء التطبيقات، تكون في – نظرنا – قد امتلكت كفاءة إدراك التناقض.



أمثلة:

الرقم	القضية	ضد القضية	التبرير
1	الوجود	العدم	إشكالية إثبات الوجود أو العدم
2	الخلود	الفناء	إشكالية إثبات الخلود أو الفناء
3	السعادة	الشقاء	إشكالية وجود السعادة و طبيعتها
4	الحقيقة	الوهم	إشكالية وجود الحقيقة و طبيعتها
5	السلم	الحرب	إشكالية تثبيت السلم
6	الصحة	المرض	إشكالية تثبيت الصحة
7	الفضيلة	الرذيلة	إشكالية دوام السلوك الفاضل
8	الحسن	القبح	إشكالية معرفة طبيعة الحسن و وجوده
9	المحبة	الكره	إشكالية وجود المحبة و طبيعتها
10	النظام	الفوضى	إشكالية وجود النظام و طبيعته

ملاحظات:

1- التضاد هو الاختلاف، و التقابل التام مثال ذلك: البياض و السواد، الليل والنهار، الحياة و الموت، السعادة والشقاء إلخ... بحيث إذا حضر أحد الضدين غاب الآخر، أو كما يقول المنطقة : إن الضدين لا يجتمعان في شيء واحد لكن قد يرتفعان معا. فالضدان لا يجتمعان معا، و قد يرتفعان معا. بمعنى أن السيارة مثلا، إما أن تكون بيضاء أو سوداء، فلا تكون بيضاء وسوداء في ذات الوقت. لكن اللونين المتضادين قد يرتفعان معا، فتكون السيارة لا بيضاء ولا سوداء بل رمادية مثلا. بينما المتناقضان، لا يجتمعان معا و لا يرتفعان معا عن الشيء الواحد و في ذات الوقت: فإذا وجد أحدهما

غاب الآخر، و لا يوجد شيء آخر غيرهما. فالسيارة إما أن تكون بيضاء أو لا بيضاء، بحيث أن اللابيضاء تشمل كل الألوان الأخرى غير اللون الأبيض. لذلك إما أن تكون السيارة بيضاء أو لابيضاء و لا يوجد أي احتمال ثالث، كما هو الأمر في التضاد.

2- من شروط المتضادين أن يجتمعا في جنس واحد مثل البياض والسواد الذين يجتمعان في جنس واحد و هو اللون.

3- سوف يتبين عند دراسة القضايا أن التضاد فيها يخضع لنفس القواعد و الشروط، بحيث أن القضيتين المتضادتين هما القضيتان الكليتان المختلفتان في الكيفية (أي في الإيجاب و السلب) وهما : الكلية الموجبة والكلية السالبة، مثل: كل إنسان كاتب (كلية موجبة)، ولا واحد من الناس بكاتب (كلية سالبة). هاتان قضيتان متضادتان لأنهما لا تصدقان معا، ولكن قد تكذبان معا، كما رأينا ذلك في مثال لون السيارة.

4- الحالتان المتضادتان، إذا اجتمعتا معا في نفس الشعور، أو في شعور شخص واحد، كان إدراكه لهما أتم و أوضح. سواء كان المتضادان من جنس الأفكار، أو من جنس الإحساسات، أو من جنس الحالات الشعورية مثل اللذة و الألم، و التعب و الراحة، و غيرها. حيث أن الحالات النفسية المتضادة، يوضح بعضها بعضا. و قديما قيل: و بضدها تتميز الأشياء.

## الاستنتاج:

اللفظان أو الحدان المتضادان ( وكذلك القضيتان المتضادتان ، أو الجملتان ) لا يجتمعان معا في شيء واحد، و في وقت واحد، و لكنهما قد يرتفعان معا عن الشيء الواحد في الوقت الواحد، فيتصف هذا الشيء بصفة أخرى غيرهما. أما الحدان أو القضيتان المتناقضتان فلا يجتمعان و لا يرتفعان معا في وقت واحد و في شيء واحد. فالشيء الواحد لا بد أن يتصف بأحدهما دون الآخر في ذات الوقت. و لاحظ أن التناقض هو أقوى في التعبير عن الإشكالات الفلسفية، و إن كان بالإمكان التعبير عنها كذلك بصيغة التضاد، لكن بدرجة أقل وضوحا و بروزا عن صيغة التناقض.

## تطبيقات:

نرسم جداول خمسة و نعطيك محتويات الخانة الأولى من كل جدول و عليك أن تكمل باقي الخانات لتدرب نفسك بغرض امتلاك كفاءة إدراك التقابل بالتضاد.

## تطبيق 1

الرقم	القضية	ضد القضية	التبرير
1	المادة		
2	الهيولى		
3	الحرارة		
4	الجوهر		
5	الخيال		
6	الحياة		
7	النظري		
8	الجسم		
9	التذكر		
10	الحلم		

## تطبيق 2

الرقم	القضية	ضد القضية	التبرير
1	الصواب		
2	الجمال		
3	كل كاتب ليس أمينا		
4	كل المسلمين مؤمنين		
5	الثواب		
6	الجد		
7	الصلاح		
8	العدل		
9	بعض الدول عادلة		
10	كل إنسان عاقل		

### تطبيق 3

الرقم	القضية	ضد القضية	التبرير
1	كل مهندس متعلم		
2	الصدق		
3	التجريد		
4	الإتفاق		
5	بعض التلاميذ مجتهدين		
6	الظاهر		
7	المعرفة		
8	بعض العلماء عباقرة		
9	الراقي		
10	كل التلاميذ ليسوا أميين		

### تطبيق 4

الرقم	القضية	ضد القضية	التبرير
1	المطلق		
2	الكمال		
3	الهدى		
4	كل إنسان متنفس		
5	بعض الناس أثرياء		
6	الحرية		
7	السلم		
8	المحبة		
9	النجاح		
10	القديم		

## تطبيق 5

الرقم	القضية	ضد القضية	التبرير
1	بعض الناس أتقياء		
2	الواحد		
3	العناية		
4	التوكل		
5	التقدير		
6	الشك		
7	كل إنسان فان		
8	كل متق خير		
9	الغاية		
10	الحضارة		

### تمارين:

بعد إنهاء التطبيقات، تكون - أيها الدارس - مستعدا و قادرا على التدرب أكثر والتمرن أفضل، فارسم لنفسك جداول خمسة، وابحث لها عن المحتويات المناسبة، حتى ما إذا أتممت هذه الخطوة ، تكون في تقديرنا قد تمكنت من كفاءة إدراك التقابل بالتضاد.

### 3- التعاكس

#### الأمثلة

الرقم	القضية الأصلية	التعاكس	التبرير
1	كل الضباط شجعان	بعض الشجعان ضباط	إذا كانت القضية الأصلية صادقة بالفرض فإن القضية المنافية لها كاذبة، ولهذا يمكن أن نقول بعض الشجعان ضابط
2	كل القادة مهرة	بعض المهرة قادة	"
3	كل الساسة أذكىاء	بعض الأذكىاء ساسة	"
4	كل نائب محنك	بعض المحنك نائب	"
5	كل عسكري ذو إرادة	بعض من ذوي الإرادة عسكريون	"
6	كل سفير قائم بأعمال	بعض القائم بأعمال سفير	"
7	كل محتال فخور	بعض الفخور محتال	"
8	كل الأمراء أثرياء	بعض الأثرياء أمراء	"
9	كل الحكم الوراثي ملكي	بعض الملكي حكمه وراثي	"
10	كل ميكيافليي لعوب	بعض لعوب ميكيافليي	"
11	كل أخلاقي عطوف	بعض عطوف أخلاقي	"
12	كل طفل بريء	بعض الأبرياء أطفال	"
13	كل العجزة ضعفاء	بعض الضعفاء عجزة	"
14	كل الضيوف كرماء	بعض الكرماء ضيوف	"
15	كل الفقراء أشقياء	بعض الأشقياء فقراء	"

16	كل العلماء أذكاء	بعض الأذكاء علماء	"
17	كل التقنيين مهرة	بعض المهرة تقنيون	"
18	كل محترف مهني	بعض المهنيين محترفون	"
19	كل مجرم ماهر	بعض المجرم مجرمون	"
20	كل قطيع ذو راع	بعض الرعاة لهم قطيع	"

### الملاحظات:

عرف أرسطو التقابل بما يلي : تكون القضيتان متقابلتين متى تركبتا من حدود واحدة واختلفتا إما في الكيف وإما في الكم وإما في الكم والكيف معا. وهذا التعريف لا يصدق إلا على حالة واحدة من الحالات الأربع في العكس المستوي. وهذه الحالة هي أن الكلية الموجبة تنعكس إلى جزئية موجبة. أما الحالات الثلاث الأخرى فهي لا تصلح أن تكون في التقابل : و هي

- ك س تنعكس إلى ك س .

- ج م تنعكس إلى ج م .

- ج س لا تنعكس .



## الاستنتاج:

التعكس في إطار التقابل لا يكون إلا بين الكلية الموجبة باعتبارها قضية أصلية وبين الجزئية الموجبة المتعاكسة مع الكلية الموجبة.

## تطبيقات:

حاول أن تطبق ما هو موجود في الملاحظات.

### تطبيق 1

الرقم	القضية الأصلية	القضية المتعاكسة	التبرير
1	كل إنسان فان		
2	كل طائر حي		
3	كل النجوم مضيئة		
4	بعض الضيوف عجرة		
5	كل الفرسان شجعان		
6	كل الطائرات نفائة		
7	كل القيادة متنافسة		
8	بعض الحكام طغاة		
9	بعض الساسة مؤرخون		
10	كل المؤمنين تقاة		

## تطبيق 2

الرقم	القضية الأصلية	القضية المتعكسة	التبرير
1	كل تلميذ بريء		
2	كل المصابيح مضيئة		
3	كل الأمطار مبللة		
4	كل مقتصد أمين		
5	كل مسلم مطيع		
6	كل البقر حلوب		
7	كل العصافير ملحنة		
8	كل الممرضات مساعدات		
9	كل الأمهات مرضعات		
10	كل طبيب نصوح		

## تطبيق 3

الرقم	القضية الأصلية	القضية المتعكسة	التبرير
1	كل التفاح لذيذ		
2	كل الفواكه حمضيات		
3	كل الخضر طرية		
4	كل الأسماك بحرية		
5	كل الرمال ذهبية		
6	كل السلع ثمينة		
7	كل التجار مخططون		
8	كل المهندسين رياضيون		
9	كل محصول زراعي		
10	كل الفلاسفة حكماء		

#### تطبيق 4

الرقم	القضية الأصلية	القضية المتعكسة	التبرير
1	كل الشرطة عسكريون		
2	كل الماشية قطعان		
3	كل اللصوص أشرار		
4	كل الأزهار جميلة		
5	كل لاعب رياضي		
6	كل الفرسان شجعان		
7	كل فلاح حطاب		
8	كل يتيم مسكين		
9	كل رسام فنان		
10	كل حصان قوي		

#### تطبيق 5

الرقم	القضية الأصلية	القضية المتعكسة	التبرير
1	كل الأسود مفترسة		
2	كل الحشرات مؤذية		
3	كل البحار هائجة		
4	بعض الأمواج مرتفعة		
5	كل الحليب أبيض		
6	كل الشمس مشرقة		
7	كل البرد قارس		
8	كل الثياب نظيفة		
9	كل الزجاج لامع		
10	كل الطيور مغردة		

## 4- التناقض INCOMPATIBILITE

أمثلة:

الرقم	القضية (أ)	القضية (ب)	الحالات	التبرير
1	الجو حار	ليس الجو حار	إذا كانت (أ) صادقة تكون (ب) كاذبة و قد تكون (أ) و (ب) كاذبتين	التناقض يتم حسب حالات ثلاث: (ص.ك) (ك.ك) (ك.ك)
2	المطر رذاذ	ليس المطر رذاذ	" "	
3	الرياح ضعيفة	الرياح غير ضعيفة	" "	
4	الضباب كثيف	الضباب غير كثيف	" "	
5	السحب بيضاء	ليست السحب بيضاء	" "	
6	السماء ممطرة	السماء غير ممطرة	" "	
7	المناخ معتدل	ليس المناخ معتدلا	" "	
8	البحر هائج	البحر غير هائج	" "	
9	الأمواج عالية	ليست الأمواج عالية	" "	
10	المناخ رطب	المناخ غير رطب	" "	

الملاحظات:

يتم التناقض لما يكون التعارض بين شيئين، مثلا تعارض فكرتين كما رأينا في الأمثلة السابقة. وقد يكون التعارض بين سلوكين أو بين حالات انفعالية، مثلا الشجاعة والخوف، البطء والسرعة، الجنة والنار إلخ...

أما من الناحية المنطقية فيكون التناقض بين قضيتين في حالات ثلاث:

- في حالة صدق القضية الأولى تكون القضية الثانية كاذبة.
- في حالة كذب القضية الأولى تكون القضية الثانية صادقة.

- في حالة كذب القضية الأولى تكون القضية الثانية كاذبة.

**لاستنتاج:** التناقض المنطقي يكون:

صادقة	كاذبة
كاذبة	صادقة
كاذبة	كاذبة

**تطبيقات:** حاول أن تجسد الآن، أيها الدارس، ما ذكر في الملاحظات السابقة من خلال إتمام الجداول التالية:

### تطبيق 1

الرقم	القضية (أ)	القضية المنافرة (ب)	الحالات	التبرير
1	الشمس مشرقة			
2	الليل بارد			
3	النهار قصير			
4	المكان واسع			
5	الزمان متحرك			
6	القيولة كبيرة			
7	القمر مقبل			
8	المطر قليل			
9	السماء ملبدة			
10	البرد قارس			

## تطبيق 2

الرقم	القضية (أ)	القضية المنافرة (ب)	الحالات	التبرير
1	الكتاب مدرسي			
2	المعرفة عامية			
3	السرعة كبيرة			
4	الحبر أسود			
5	الطاولة واسعة			
6	المعرفة علمية			
7	القطار سريع			
8	الجبال شامخة			
9	الأشجار مورقة			
10	الدخان كثيف			

## تطبيق 3

الرقم	القضية (أ)	القضية المنافرة (ب)	الحالات	التبرير
1	العربي كريم			
2	البدوي عنيف			
3	الصحراء واسعة			
4	الذيل قصير			
5	القطيع كبير			
6	العلم نور			
7	المقلمة صغيرة			
8	الكراس كبير			
9	الأوراق بيضاء			
10	القافلة كبيرة			

#### تطبيق 4

الرقم	القضية (أ)	القضية المنافرة (ب)	الحالات	التبرير
1	الحيوان مفترس			
2	الذئب محتال			
3	الثعلب ماهر			
4	الثعبان سام			
5	السمك أزرق			
6	الغابة كثيفة			
7	الماء صافي			
8	الحقل مخضر			
9	القمح أحمر			
10	الشعير أصفر			

#### تطبيق 5

الرقم	القضية (أ)	القضية المنافرة (ب)	الحالات	التبرير
1	العنب أحمر			
2	الفاكهة ناضجة			
3	الموز أخضر			
4	التفاح أصغر			
5	المربي حلو			
6	الخضر جديدة			
7	الثوم حامض			
8	الحشيش أخضر			
9	الصقيع شديد			
10	الحليب صافي			

## تمارين:

1- حاول، أيها الدارس، أن تضع خمسة جداول كما يلي ثم املأ جميع الخانات الفارغة (ضع 10 خانات):

الرقم	القضية (أ)	القضية المنافرة (ب)	الحالات	التبرير
-------	------------	---------------------	---------	---------

- 2- أ- اذكر خمسة قضايا من (ك م) ثم ايت بمنافر لها.  
ب- اذكر خمسة قضايا من (ك س) ثم ايت بمنافر لها.  
ج- اذكر خمسة قضايا من (ج م) ثم ايت بمنافر لها.  
د- اذكر خمسة قضايا من (ج م) ثم ايت بمنافر لها.  
مع العلم أن : - ك م هي كلية موجبة.  
- ك س هي كلية سالبة.  
- ج م هي جزئية موجبة.  
- ج س هي جزئية سالبة.



## 5- السؤال الفلسفي

أمثلة:

الرقم	السؤال	فلسفي	غير فلسفي	التبرير
1	ما هو الوجود؟	X		سؤال شامل له مواصفات السؤال الفلسفي.
2	ما هو الخط؟		X	سؤال جزئي و معروف في الرياضيات.
3	ما هي الأشعة؟		X	سؤال علمي يتناول جزء من الحوادث.
4	ما هي المعرفة؟	X		سؤال شامل له مواصفات سؤال الفلسفي.
5	ما هو الكتاب؟		X	سؤال جزئي معروف معرفة مشتركة
6	ما هو الماء؟		X	سؤال علمي.
7	ما هي الحقيقة؟	X		سؤال فلسفي يحتمل عدة إجابات.
8	ما هو الزمان؟	X		سؤال فلسفي شامل.
9	ما هو الميكانيك؟		X	سؤال علمي في مجال الفيزياء.
10	ما هو علم النفس؟		X	سؤال علمي في مجال الحياة النفسية

**ملاحظات:** يتميز السؤال الفلسفي عن غيره من الأسئلة الموجودة لدى عامة

الناس و علماء الدين و العلوم التجريبية والرياضيات...بما يلي:

1- يدور حول طبيعة الشيء أو علته.

2- يطرحه كل إنسان.

3- ليست له إجابة نهائية.

4- يثير إشكالا.

5- يتصف بالشمولية و لا يتناول الظواهر الجزئية في الطبيعة.

6- يدور حول الإنسان

7- يشكك في المعرفة.

8- يتخذ من المعرفة موضوعا له.

## الاستنتاج :

كل سؤال يطرح إشكالا حول الإنسان يسمى فلسفيا.

**تطبيقات:** حاول، أيها الدارس، أن تفرق بين السؤال الفلسفي وغيره من الأسئلة من خلال المواصفات المذكورة في الملاحظات السابقة الذكر.

### تطبيق 1

الرقم	السؤال	فلسفي	غير فلسفي	التبرير
1	أيهما أسبق: المادة أم الروح؟			
2	ما هي الجغرافيا؟			
3	ما المناخ؟			
4	ما هو الروح؟			
5	هل الأشياء مستقلة عن أفكارنا؟			
6	هل المعادن كلها تتمدد؟			
7	هل الزمان و المكان واقعيان؟			
8	ما علاقة السرعة بالكتلة؟			
9	ما حقيقة الكون؟			
10	ما هو الصابون؟			

## تطبيق 2

الرقم	السؤال	فلسفي	غير فلسفي	التبرير
1	ما هي الشمس؟			
2	ما علاقة الماء بالتبخر؟			
3	هل يمكن أن نعرف العالم؟			
4	هل هناك حقائق؟			
5	هل الأرض كروية؟			
6	ما علاقة الزمن بالسرعة؟			
7	هل يمكن الإستغناء عن الميتافيزيقا؟			
8	ما هو الصاروخ؟			
9	المعرفة، هل هي نسبية أم مطلقة؟			
10	هل الوجود ثابت؟			

## تطبيق 3

الرقم	السؤال	فلسفي	غير فلسفي	التبرير
1	هل العلم يخضع لمبدأ الحتمية؟			
2	هل هناك نسبة من السكر في الدم؟			
3	ما الظاهرة الفيزيائية؟			
4	ما هو الجوهر؟			
5	هل الله موجود؟			
6	ما هو الصقيع؟			
7	كيف تفسر ظاهرة التكاثر؟			
8	متى تزداد نبضات القلب؟			
9	ما علاقة الأكسجين بالدورة الدموية؟			
10	هل للإبستمولوجيا عوائق؟			

#### تطبيق 4

الرقم	السؤال	فلسفي	غ فلسفي	التبرير
1	هل النشاط الحيوي يخضع للحتمية أم الغائية؟			
2	هل يمكن تعميم المنهج التجريبي على كل الظواهر؟			
3	ما هي البدانة؟			
4	من هو ابن خلدون؟			
5	ما علاقة الحرارة بالتبخر؟			
6	ما هي الأفعال الحسنة؟			
7	ما هو العدم؟			
8	ما هي الطاقة؟			
9	من هو العفريت؟			
10	ما هو الهواء؟			

#### تمارين :

حاول، أيها الدارس، أن تضع لوحذك خمسة جداول مماثلة لما قمنا به

واستعن بمواصفات السؤال الفلسفي.