

## شرح منظومة القائد البرهانية ( ٤٤ ) ( المناسخات ) ٢ )

محمد الشرافي

الرحمن الرحيم الحمد لله والصلاة والسلام على رسول الله. خلوكم معي. اليوم نأخذ ملخص مسائل مسائل المناسخات اللي تحتاج الى شباك تقول ثلاث قلبنا نسخات اللاتي تحتاج الى شباك. اش معنى شباك - [00:00:00](#)

شمال شباك جدول بقول لا تخلوا من ثلاث احوال طيب الحالة الاولى ان يكون ورثة الميت الثاني ومن بعده لا يرثون غيره ان يكون مرت كلمة الثاني او الثالث والرابع لا يرثون غيره - [00:00:28](#)

هذا الاول الثاني ان يكون ورثة الميت الثاني ومن بعده يرثون الاول مع تغير الوصف هم نفسهم لكن تغير وصفنا كانت زوجة ثم تكون في الثانية ام كانت بنت تكون في الثانية اختا شقيقة او لام او لاب وهكذا - [00:01:15](#)

طيب هذي الثالثة ان يكون ورثة الميت الثاني ومن بعده يرثون الاول ومعهم غيرهم مثل اه كانت زوجة كانت زوجة ثم صارت اما لكنها تزوجت بزواج ثم مات ابنها فتكون ام والان زوج. وكانت ورثت الاول كزوج - [00:01:57](#)

وجامعها زوج جد الاد زين وبالامثال يتضح ان شاء الله. طيب المثل الاول مثل هلك عن ثلاثة ابناء ثم هلك كل منهم عن ثلاث ابناء والمراد هنا قبل قسم التركة لان لو قسمت التركة صارت جديدة - [00:02:37](#)

طيب ماذا نعمل هذي اخذناها وصورت ايضا في هذا فما حاجة نعيبتها لكن اقول لكم باختصار. ماذا اعمل؟ نقول اعمل مسألة للاول اللي هو ابوهم اعمل له مسألة ثم ابناءه واجعله مسألة - [00:03:11](#)

قال اولاً ثم امسك كل واحد وحط قدامه توفي ثم اعمل له مسألة جديدة. ثم الثاني ثم الثالث موس بس ولا مستقلة ثم انظر بين سهامه من مسألة الاولى ومسألته - [00:03:33](#)

انظر بين سهام هي ان نصيب الاولى ومسألته. فان انقسمت صحت مما صحت منه الاولى وان لم تنقسم نظرت بين بين سهامه ومسألته بنظرين ما هما؟ موافقة ومباينة طيب فانه فان وافقت اخذت وفق المسألة ليس وفق السهام - [00:03:54](#)

تفق المسألة كما لو كانت سهامه ستة ومسألته كم؟ تسعة. بينها موافقة بابش؟ بالثلث. كم اخذ؟ ثلاث اخذ ثلاثة لان وفق التسعة ثلاثة وفق الستة كم؟ اثنين ما له دخل فيها هنا تحت - [00:04:26](#)

واضح تاخذ وفقها وان باينت اخذته كامل المسألة مثل سبعة وتسعة اخر تسعة وهكذا الثانية وهكذا الثالثة ثم انظر بين المثبتات انظر ايش؟ بين المثبتات بالنسب الرابع موافقة مباينة مماثلة - [00:04:45](#)

مداخلة فان تماثلت او تماثلت اثنان منهما اخذ واحد وان تداخلت اخذت اعلى. المسألة مثل ثلاثة وثلاثة المداخلة مثل ايش؟ مثل ثلاثة وستة وش اخذ؟ اخذ الستة. الوباية اللي مثل ثلاثة واربعة. الموافق - [00:05:09](#)

مثل اربعة وستة فان قلنا تماثلت اخذت واحدا وانت داخل اخذت اكبر وان تباينت ظربت الاول في الثاني وان توافقت اخذت وفق احدهما في كامل الاخر من اثنين في ستة او ثلاثة في اربعة - [00:05:34](#)

ثم الثالثة كذلك ثم اظرب الجميع في عصر المسألة الاولى وما حرج يسمى الجامعة وتسمى الجامعة لانها تجمع المسائل كلها ثم العمل الثاني ما ضربت فيه الجامعة وهو يسمى جزء السهم اضرب فيه - [00:05:57](#)

انصباغ الورثة الاوائل من ابوهم. من ابوهم اضربها هم فيهم. ثم اذا حصل الظرب اقسامها على مسائلهم اقسام على مسائلهم فما نتج فهو جزء سهم كل مسألة مرة ثانية - [00:06:21](#)

اذا نظرت بين المثبتات بالنسب الرابع احصل جزء المسألة ثم اضربه في المسألة الاولى اما في اصلها او في عولها او في تصحيحها ان

كانت تحتاج الى تصحيح. فما نتج فهو - 00:06:47

الجامعة ثم انظر في السهام وما ضربت فيه اصلا المسألة او عولها او تصحيحها اضربه في اضربه وفي المسائل النتيجة اقسامها على على المسائل هذي. فما نتج فهو جزء سهم كل مسألة. ثم انظر في جزء - 00:07:05

بكل مسألة واضرب فيه الورثة. ورثة الاول ورث الثاني ورث الثالث فما نتج فهو نصيبهم من من الجامعة واضح ولا لا؟ وحليها وانتهينا منها. طيب ها الحين آآ ايه جزء من الجامعة ها - 00:07:29

في السبعة اه تسعة على الثلاثة لا اضربها في السبعة ثم اقسامها على التسعة الثلاثة انتهينا منها ترى المثبتات الاولات اللي حصلت منها جزء السهم امسحها اثباتات الاولى التي حصلت منها جزء سهل مسألة الكبرى اللي هي الجامعة امسحها - 00:07:56

طلع لهم يعني ها طلع له من جزء فوق ايه الان اطلع جزء سهم بكل مسألة جديدة شيئا جديدا ام المثبتة تمسحها؟ لانها تلتبس بخليها تلتبس عليه اذا حصلت جزء من يعني جزء من المسألة بالانظار الاربعة هذي امسح - 00:08:21

ثم انظر بدون سهم في سهم كل واحد من الاسئلة الاولى. ثم اقسامه على مسألته فما نتج فهو جزء سهم المسألة الاولى اضرب جوسان النسرة الكبرى فيجوز السهم الثاني ثم اقسام على المسألة المسألة وهكذا ثم عند التقسيم اضرب - 00:08:49

جزء سهم كل واحد من الاموات في ورثته ازهاهم ورثته خلاص كيف بدون جمع؟ النصيبة على طول في الجامعة هناك؟ اي نعم ما اجمع الا في هنا بعدين لما يكون له نصيب من هذي ومن هذي ومن هذي هنا اجمع ما في جمع هنا هنا قلنا الورثة كل ميت -

00:09:10

غيره ما في جمع طيب طيب الان النوع الثاني ان يكون ورثة الميت الثاني ومن بعده؟ يعني اثنين ثلاثة يرثون الاول مع تغير الوصف ما تغير الوصف. مثاله هلك عن زوجة وبنيتين - 00:09:35

وبنتين واخ شقيق صح طيب ثم تهلك احدى البنيتين ثم تهلك احدهما البنيتين عن من بقي ثم تهلك الثانية عن من بقي بس طيب الان اذا هلك ما اذا اعمل؟ نقول اول اعمل مسألة للاول - 00:10:14

هلك عن زوجة وبنيتين وعم. الزوجة كم لها؟ الثمن. والبنيت هذا هما الثلثان والعم الباقي. والاخ الشقيق الباقي تكون كم؟ من اربعة وعشرين ثم اصححها اذا احتجت تصحيح واقسم طيب ثم اعمل مسألة للثانية - 00:10:57

سوف يكون هم نفسهم لكي يتغيرون. الزوجة ايش بتكون؟ ام. تكون اما. والبنيت هذي يشتكون؟ تكون شقيقة والاخ الشقيق يكون عن هو كان اخا للهارك الاول يكون البنت هذي عمها ثم اعملها - 00:11:20

طب هنا اعمل جامعة قبل ما اسوي هذي. قبل ان اعمل مسألة للثانية من الاولى اعمل جامعة وعلى هذا الانظار الاربعة ما تكون يكون بس نظرين فقط بين السهام والمسألة - 00:11:41

ثم اذا خلصت الجامعة اعمل مسألة جديدة الجديدة ثم انظر بالنظرين ثم اعمل جامعة جديدة واضح طيب نحلها هونا قلنا ايش؟ زوجة؟ بنت بنت. وبنت. وبنت؟ وشقيق شقيق اربعة وعشرين - 00:12:06

مسافة منكم؟ اربعة وعشرين من اربعة وعشرين. الزوجة لها الثمن كم؟ ثلاثة. والبنيت الاولى لها؟ البنت كم لهما؟ الثلاثاء ستطعش ثمانية ثمان منقسمة. كم باقي خمسة انتهيت من اولى خلاص الان اقول هذي توفيت. وهو يقول انتهت لانها توفيت امرأة -

00:13:08

طيب. الزوجة ايش تكون؟ تقول هلكت عن ام وعن شقيقة وعم مسافتها من كم؟ ابو عندي نصف سدس ولا لا لا لا شقيقة ثلث نعم ما في شي ثلث؟ نعم الثلث لها كم؟ الثلث واحد والبنيت لها النصف - 00:13:33

كيف؟ نعم صح صح من ستة لها الثلث اثنان ولها النصف ثلاثة ثلاثة ولها الباقي واحد واحد طيب هل اجيب الشقيقة الميتة الثانية؟ لا لا اقول لا اول اعمل الجامعة الان - 00:14:11

طيب انظر الان بين سهام الميتة واصل مساتها كم كم بينها بلا توافق وش اسوي؟ اثبت وفق هذي كم؟ ثلاثة. ثلاثة طيب هذا ما لا افعل به اضرب به انه صحتنا الرأس. ماسة الولا. طيب ثلاثة في اربعة وعشرين بكم؟ اثنين وسبعين. اثنين وسبعين - 00:14:36

وهذه هي جامعة المسألة الاولى. ثم ما ضربت فيه ها الاصل اضرب فيه السهام فالحي ياخذها والميت طيب لان قبل هذا اخرج جزء سهل المسألة هذي امسح ذا عشان ما يربكني - [00:15:16](#)

طيب ثلاثة في ثمانية اربعة وعشرين اربعة وعشرين تقسيم ستة اربعة وهذا جزء سهم المسألة الثانية طيب الان ما ضربت فيه المسألة الاولى اضرب فيه نصيب كل واحد. طيب الزوجة اللي صارت اما لها من الاولى كم؟ ثلاثة في ثلاثة. كم؟ تسعة. تسعة. والهمنة الثانية اربعة - [00:15:36](#)

في اثنين ثمانية تسعة زي ثمانية سبعة عشر طيب البنت لها من الاولى ثلاثة في ثمانية اربعة وعشرين واربعة في ثلاثة؟ كم؟ ستة وثلاثين. كم الجميع؟ ستة وثلاثين طيب الشقيق اللي صار عن ثلاثة في خمسة خمسطعش واربعة في واحد؟ اربعة اربعة كم؟ تسعطعش تسعطعش انتهيت - [00:16:03](#)

طيب الان اعمل مسألة جديدة. ممكن نعم. نجعلها. تسعة وستة خمسطعش وسبعة اثنين وعشرين. معي اثنين اه ثلاثة ستة سبعة صحت. طيب. ماتت طيب الثانية ماتت عن من بقي؟ هذي وش صارت للان؟ جده - [00:16:31](#)  
ها؟ نفسها؟ نقول هي نفسها. اذا نقول هذه ام. وهذا؟ عم. لا تغير. ما تغير طيب كم من الام؟ مسألة منكم؟ من ثلاثة الام لها الثلث واحد والعمر الباقي اثنان. طيب ماذا - [00:17:05](#)

الان انظر ستة وثلاثين تقول انظر بين مسألة نصيبها وهو سهامها من المسألة الاولى الثانية هذي ونصيبها باي نظر نقول ثلاث ثلاث انقسام انقسام او توافق او تباين. فان انقسمت صحت ما صحت الاولى - [00:17:25](#)

وان لم تنقسم ووافقت اثبت وفق هذه المسألة وين باينت اثبت كامل المسألة. طيب الان وش اللي صاير؟ ستة وثلاثين. وثلاثة التوافق؟ لا ما في توافق قل لا مو قسمة. لو كان في عكس لو كانت العكس. اي نعم. توافق. هنا منقسمة. خلاص ما دام منقسمين انتهينا. ما اعمل - [00:17:47](#)

لا اعمل شيئا جديدا فنقول انزل جامعة الاولى كما هي اثنين وسبعين لكن باقي علي شيء اخرج جزء السهم طيب وش اسوي؟ نغرغر ستة وثلاثين تقسيم ثلاثة. ليش ما اضرب - [00:18:10](#)

نقول اصلا واحد واحد في الثلاثين نفسها فاقول ستة وثلاثين تقسم ثلاثة فيها اثناعش وهو جزء سهل مسألة الثانية طيب الان اقسم اقول واحد في سبعة عشر سبعة عشر اثناعش في واحد باثنعش زائد سبعة عشر؟ سبعة وعشرين. تسعة وعشرين - [00:18:34](#)  
هنا ها واحد ستطعش تسعطعش واثنعشر في اثنين اربعة وعشرين فيها كم؟ ثلاث ثلاثة واربعين. لا. ثلاثة وخمسين كم هذي اربعة وعشرين؟ اربعة وعشرين. اربعة وعشرين. ثلاثة وخمسين. صح؟ لا يا شيخ - [00:18:55](#)

ثلاثة واربعين اجمع اتأكد ثلاثة واثنين وتسعة اثنعش اثنعش ثلاثة واربعة سبعة اذا صحت. اذا هذا النوع الثاني وهو اذا كان ورث الميت هم نفس ورث اول مع الاختلاف فماذا اعمل؟ نقول اعمل مسألة للميت الاول - [00:19:16](#)  
واذا عالة تعولتها اذا صحها في تأصيل صحها ثم اعمل مسألة للميت الثاني الثالثة خليه بعدين ثم انظر بين سهام الميت ومسألته بكم نظر؟ نقول بثلاث انظار اذا انقسمت صحت مما صحت منه الاولى كما حصل هنا - [00:19:46](#)

وان لم تنقسم فان باينت اثبتت كامل المسألة الثانية وان وافقت اثبت وفق سهام مسألة الثانية ثم ارى هذا يسمى جزء السهم اضربه في الاولى طب ليش هنا ضربنا في في ثلاثة ما ضربنا في اربعة - [00:20:09](#)

هنا لماذا ما قلنا اه في اربعة؟ قلنا هذا جزء ثاني المسألة الثانية. لاننا مسحنا ذاك هذي كانت ثلاثة واضح؟ ولذلك دايم امسح ولا تلخبط نفسك. نقول كان الثلاثة وفقها لان ما بين الثمانية والستة وفق بالنصف فكنا اثبتنا وفق - [00:20:27](#)

الستة وهي الثلاثة فصارت هنا ثم اضرب جزء السهم هنا في اصل مسألة واخرج الجامعة الاولى ثم ما ضربت فيه المسألة اضرب فيه السهام وابدأ أولا بالميتة من اجل اخرج جزء سهمها - [00:20:48](#)

تقول ثلاثة في ثمانية باربعة وعشرين تقسم ستة اربعة ثم اقسم اضرب جسام هنا في السهام هنا وجزء السهام هنا ايضا في السهام هنا ومن كان له شيء جمعت هذا وهذا - [00:21:09](#)

كما عملنا ثم نعمل مسألة جديدة الميت الثاني وصحيح دجل تصحيح وان عادت اولتها وهكذا ثم انظر بين سهامه الى الجامعة ومسألته فانقسمت صحة المنصة الاولى وان لم تنقسم فان - 00:21:25

باينت اثبت كامل المسألة هذي وضربتها في الجامعة وان وافقت اثبتت وفقها وظبطها في الجامعة بموجود السهم ثم اظرب جزء السهم في في سهام من الجامعة واقسم على مسألته لآخرى جزء السهم ثم ابدأ اضرب ليخرج آ - 00:21:41  
من هذي هذي واجمع كما حصل واضح ان شاء الله ما اخذنا مثال عليها يمدي ولا ما يمدي طيب نمسح من ضمنهم ولا محمد تعال طيب النوع الثالث ان يكون ورثة الميت - 00:22:01

هم نفس ورثة الاول مع ومعهم مع التغير ومعهم غيرهم فمثاله هلك النفس الاول هي من شوي سويناهها. وش هي؟ زوجة وبنيتين وعمل ثم وجدنا كم هناك؟ شقيق ثم تهلك الاولى - 00:23:06

عن من بقي وزوج وبنيت يمكن لا عشان ما يصير فيه رد اي نعم. اي نعم ثم ثانية عن من بقي وزوج طيب طيب ماذا اعمل؟ نعم المسألة الاولى - 00:24:10

هلك عن زوجة وبنيت وبنيت وشقيق مضى معانا من اربعة وعشرين الزوجة لها كم؟ ثلاثة البنات كل واحدة ثمانية وشغله خمسة ثم توفيت الثانية عن طيب هنا تكون تكون اما وهنا - 00:25:59

شقيقة وهنا عام زوج وبنيت طيب مسألة منكم يقول عندنا ام ام وزوج وبنيت وشقيقة وام. ومستها من اربعة وستة انتظروا زوج ربع وسدس ونصف منكم؟ من اثنعش اثنعش الزوج له الربع كم - 00:26:36

ثلاثة ومثل هالنصف؟ ستة. ستة. والام لها كم سدس؟ اثنين. اثنان. طيب وش راياكم الان؟ من يرث الشقيق هنا شقيقة ترى شقيقه عم ايهما اقوى كلاهما عاصب كلاهما عاصب ولا لا - 00:27:23

دقيقة. ايهما اقوى؟ شقيقة. نقول نعم. نقول هذه شقيقة تأخذ كم؟ الباقي. والعم كم؟ ما يرث هنا وشغلها كم؟ كان باقي اثنان وستة ها واحد. واحد. صح؟ باقي واحد طيب ماذا اعمل؟ اعمل الان جامعة - 00:27:47

انظر بين سهامها من السنة الاولى نعم. ومسألته. هل فيه انقسام؟ لا. لا تباين؟ لا لا فيه تواضع. توافق فيه كم؟ في الربع لان ثمن لها ربع اثنان وهذي لها ربع ثلاثة. شسوي؟ اثبت كم؟ ثلاثة - 00:28:09

وهو جزء سهم للجامعة واضربها ثلاثة في اربعة وعشرين بكم؟ نفسها اثنين وسبعين شسوي الان؟ على طول امسح هذا عشان ما يربكني ثم اطلع جنس هالمسألة هذي. نقول ثلاثة في ثمانية؟ اربعة وعشرين. اربعة وعشرين. تقسيم اثنين في اثني عشر؟ اثنين. فيها اثنين - 00:28:30

طيب ثم الان اقسام ثلاثة في اربعة ثلاثة في ثلاثة؟ تسعة. واثنين في اثنين؟ اربعة. اربعة. وتسعة؟ ثمانطعش. ثلاثطعش طيب هذي ثلاثة في في ثمانية؟ اربعة وعشرين. اربعة وعشرين. اثنين في واحد؟ اثنين. اثنين كم؟ ستة وعشرين. وهذا - 00:28:52

نقول اخرج اخرج حقه من الاولى بس ثلاثة في خمسة خمسطعش بخمسطعش طيب الزوج اثنين في ثلاثة ستة واثنين في ستة اثنعش نعم اجمع اثنين اثنعش وستة ثمانطعش خمسطعش ثلاث وثلثين وثلطعش ستة واربعين ستة وعشرين اثنين وسبعين طيب ثم تهلك الثانية - 00:29:16

اين ونزلها تابوت الثانية ثم طيب كم قلنا ماتت عنه وايضا ام طيب مسافة منكم؟ وعندنا ربع وسدس لا ما عاد ما يعرف طيب كم؟ اثناعش الام لها السدس كم؟ اثنين اثنان - 00:29:46

والزوج له الربع ثلاثة وابنه الباقي كم؟ سبعة سبعة طيب ثم انظر الان ماذا افعل تسوي؟ الجامعة. انظر بين سهامها. هذي من من الجامعة ومسألته في انقسام؟ لا لا وش فيه؟ فيه توافق. توافق. توافق. في كم - 00:30:46

نصف ستة الجامعة الجديدة طيب ستة في اثنا عشر في اثنين باثنعش وستة في سبعة باثنين واربعين كم؟ ثلاثة واربعين وهذه الجامعة الجديدة طيب امسح هذي عشان ما طيب الان اخرج جزء سهل شسوي؟ نغضب ستة ستة وعشرين تقسيم اثني عشر -

00:31:12

سنة في ستة وعشرين كم؟ طلعتوها؟ ستة وثلاثين وستة في اثنين اثني عشر وثلاثة ها طيب تقسيم اثنعش فيها الواحد اثنعش فيها  
الثلاثة كم؟ ثلثعش اذا جزء سهم سهمها كم؟ ثلثاعش - [00:31:51](#)

اقسم الآن ستة في ثلثاعش وثلثعش واثنين واجمعها وهكذا في ثلثعش كم ستين ثمانية وسبعين سبعين ثمان وسبعين وعندي كم  
سنة وعشرين. ستة وعشرين. ثمان وستة اربعطعش. مئة واربعة. لها مئة واربعة. طيب هنا هنا العم - [00:32:19](#)

العاملة كم؟ له ستة في خمسطعش ستين تسعين طيب والزوج من الاولى ستة في ستة ستة وثلاثين والبنت ما تصير لها شيء هنا ما  
لها شيء طيب ستة في اثني عشر طعف هذي كم؟ اثنين وسبعين - [00:32:46](#)

وهذا له من ثلاثعش في ثلاثة تسعة وثلاثين وثلاثطعش في سبعة سبعين واحد وتسعين واحد وتسعين صح كذا صح الاعمع عشان  
اتأكد واحد زائد تسعة عشرة واثنين اثنعش وستة ثمنطعش واربعة اثنين وعشرين. معي اثنين - [00:33:12](#)

تسعة احدى عشر وثلاثة خمسطعش واربعطعش اربعطعش وسبعة واحد وعشرين وثلاثة اربعة وعشرين وصفر في خطأ لا الصلاة ثلاثة  
في خطأ ايه اربعة وستة عشرة واثنين؟ اثني عشر وتسعة واحد وعشرين واحد اثنين وعشرين مع اثنين. اثنين وتسعة احدى عشر وثلاثة  
- [00:33:46](#)

اربعطعش وسبعة واحد وعشرين وثلاثة اربعة وعشرين في خطأ نشوف شوف الخطوين ما دام ان ما في اللي جنبه صح في خطأ.  
نشوف الضرب الاول ستة في اثنين وسبعين في ستة. ستة في اثنين باثنعش - [00:34:18](#)

وستة في سبعة تين وربعين واحد اثر بين في خطأ والخطأ فيه طيب نشوف. ستة وعشرين. صحيح. ستة ستة وعشرين تقسم ثلاثة  
طلعت هنا صح؟ نعم كيف ما طلعت هنا - [00:34:45](#)

يا جماعة ممكن اخرت احد مع عشرات كنا نجمع الاربعة لا لا كيف اربعة صفر عشرة اثني عشر اثنعش واحد وعشرين اثنين وعشرين  
صح. ومعني اثنين؟ اثنين. اثنين وتسعة. لا - [00:35:04](#)

الفين وتسعة؟ احدى عشر احدى عشر وثلاثة اربعطعش وسبعة واحد وعشرين وثلاثة اربعة وعشرين وتسعة ثلاثة واربعين؟ عايز ثلاثة  
واربعين ايه ثلاثة؟ ايه صح اذا صحيح عيدها بسرعة نقول اعمل مسة الاولى - [00:35:29](#)

واذا عالة تعولت فصحتها ثم اعمل مسألة المينة الثانية ثم انظر بين سهامها ومسألتها ان انقسمت صحت ما صحت الاولى واذا  
تنقسم فانظر فيه توافق اثبت الالف كما حصل هنا لو كان في تباين وكان في تسعة ذي شو تصير هنا؟ لا الصلاة سبعة اثبتتها كامل ثم  
اضربها - [00:35:50](#)

ثم اخرج جزء سهل مسألة الثلاثة بضرب جزء السهم من الاولى في سهامها ثم اقسّمها على مسألتها واخرج السهم ثم اكمل كما رأينا  
والله تعالى اعلم - [00:36:10](#)