



كلية التربية الرياضية

مدخل الاداره فى المجال الرياضى

الفرقه الاولى

تحت اشراف

د/ حماده محمدي

أهداف المحاضرة

بنهاية هذه المحاضرة يجب أن يكون الطالب قادر على
أن :

- مفهوم ادارة و تنظيم الدورات الرياضيه.
- ماهية المصطلحات المستخدمه فى الدورات:
- يوضح أنواع الدورات الرياضيه :
- يشرح دورة خروج المغلوب و توزيع الفرق على الجدول
- يعرف مميزات و عيوب طريقة خروج المغلوب من مره واحده:

*ادارة و تنظيم الدورات الرياضيه و منح الجوائز و اسس تنظيم الحفلات . - ادارة و تنظيم الدورات الرياضيه.

- ان الاجراءات التنظيميه الجيده ضروره لادارة المنافسات الرياضيه او لاي برنامج او نشاط رياضى للطلاب .
- ان الانشطه مثل اللقاءات الوديه او الدورات او نشاط يجرى داخل اسوار المدرسه على شكل برامج و انشطه طلابيه سواء كان على المستوى الفردى او الجماعى او الزوجى فى النشاط الرياضى فان الفرد او الطالب يعتبر الجزء الاساسى المكون لهذا النشاط .
- من هنا يجب تقسيم الانشطه الى مجموعات متجانسه من الافراد

*الدورات الرياضيه:

ان دوره الرياضيه تنظم بغرض التنافس بين الافراد او الفرق و عادة تستغرق فتره زمنيه قصيره متواصله و الذى يكون ناتجها تحديد الفائز او البطل .

*أهداف دوره تتضمن ما يلى:

- تؤكد على الاهتمام و التطور فى نوع النشاط الممارس
- تكافؤ الفرص بين اللقاءات و المتنافسين فى النشاط
- اعداد اللاعبين و رفع مستواهم
- تحديد الفائز او البطل

*المصطلحات المستخدمة فى الدورات:

- **الاقواس :** توضح الخط او الخطوط المستعملة فى دوره لتوضيح لقاءات اللاعبين او الفرق .
- **الاستبقاء :** وهو وضع اللاعب او الفريق فى أحد الاقواس ولا يوجد له منافس و ينتقل الى الدور الذى يليه كما لو كان قد لعب مباراه و فاز بها .
- **المهزوم:**هو خسارة اللاعب او الفريق فى احد المباريات سواء فى بداية او اثناء دوره.
- **الفائز :** هو مكسب اللاعب او الفريق فى احد المباريات سواء فى بداية او اثناء دوره.
- **المجموعات :** وضع اللاعبين او الفرق فى تقسيمات متجانسه
- **التمايز :** هو اعطاء فرصه لاحد المتنافسين كوسيله لتكافئه مع المنافس.

- **القرعه:** هى اجتماع ادارى الفرق او اللاعبين المشتركين
- عند اجراء جدول تنظيم الدورة.
- **الدوره:** هو النظام الذى سيتبع ليسفر عنه الفائز بين
- منافسن او اكثر .
- **الدور التمهيدي:** هو المباراه او المباريات التى تسمح
- للفائزين من التاهل للدوار التالى.
- **جدول المباريات:** هو الذى يحدد قواعد و شروط و اماكن و
- توقيت و ازمنة المباريات و يهدف الى عدم
- احتمال الاخطاء التالى.
- **الوقت الاضافى:** هو الوقت الذى يحدد و الذى يضاف الى
- الوقت الاصلى و ذلك فى حالة انتهاء
- المباراه بين فريقين بالتساوى فى النقاط
- او الاهداف فى المباريات

*أنواع الدورات الرياضيه :

- دورى خروج المغلوب من مره واحده و مرتين و النصف دورى و الدورى الكامل و المزج المختلط .

فى كل انواع الدورات باختلاف ادراتها و نظمها يجب ان يتوافر فيها ما يلى

- اعطاء فرص متساويه للمشاركين
- توفير عامل الفاعليه فى المنافسه
- يجب ان تكون فترة الدوره مناسبه
- ان تنتهى بتحديد الفائز او البطل

◉ دورة خروج المغلوب و توزيع الفرق على الجدول -دورة خروج المغلوب .

يبدأ جميع المتسابقين بالاشتراك فى هذه الدورة و لكن لا يستمر فى الدورة الا الفائز و هناك طريقتين لخروج المشترك من الدورة.

- أ- طريقة خروج المغلوب من مره واحده
- ب- طريقة خروج المغلوب من مرتين

- نظام دورى خروج المغلوب من مره واحده.

تهدف هذه الدورة بان الفريق الذى يستمر فيها بدون هزيمه حتى النهايه يعتبر هو الفائز بالبطوله و كل فريق يهزم يستبعد و يخرج من الدورة و عند وضع اقواس جدول هذه الطريقه يتبع الاتى .

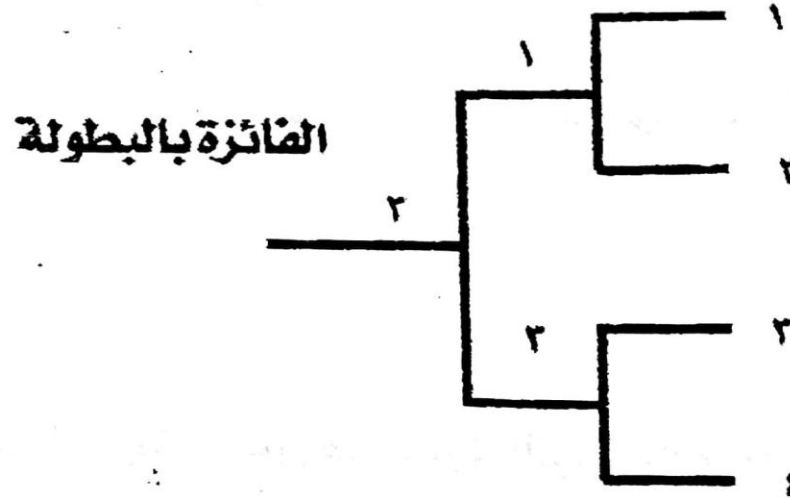
-رېسم اقواس توضع عليها ام المشتركين (لاعبين
أو فرق) و يضم كل قوس مشتركين (لاعبين أو
فرق)

-يرسم عدد اقواس لعدد ٢ او ٤ او ٨ او ١٦ او ٣٢ الى ٢ وقوة
من قوى الرقم ٢

-اذا كان عدد الفرق المشتركة يساوي ٢ قوه من
قوى ٢ يرسم الجدول المتضمنا لاقواس المساوي
لعدد الفرق المشتركة فاذا كانت الفرق
المشتركة اربعة فرق كان الجدول كالاتي

نموذج لطريقة خروج المغلوب من مرة واحدة

عدد ٤ فرق



* إذا كان عدد الفرق المشتركة لا يساوي العدد ٢ أو قوة من قوى رقم ٢ فإننا

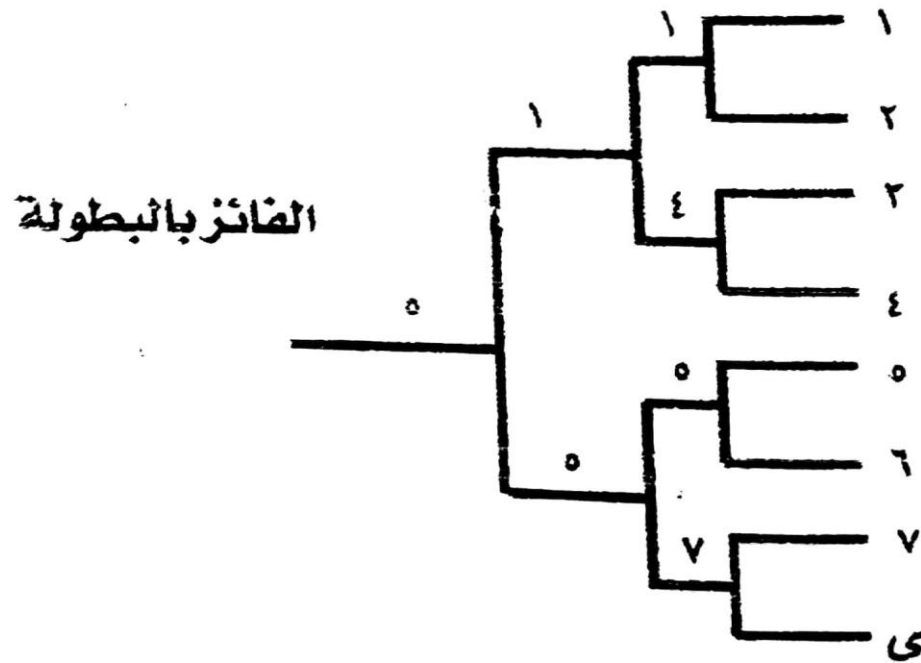
نرسم جدول يحتوى على عدد أقواس للرقم قوة من قوى ٢ الذى يلي عدد

الفرق المشتركة .



فإذا كان عدد الفرق المشتركة ٧ فرق يكون العدد الذي يليه من قوى الرقم ٢ هو ٨ فرق .

نموذج لخروج المغلوب من مرة واحدة
لعدد ٧ فرق



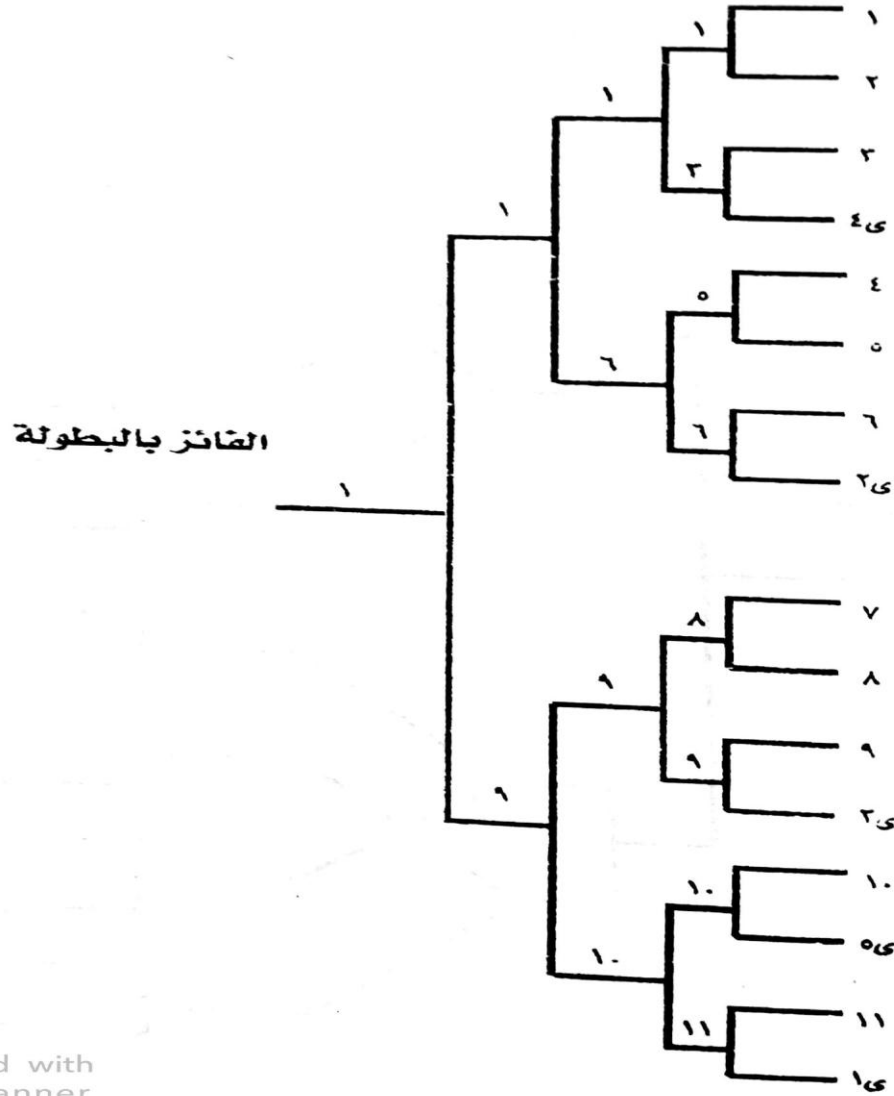
◉ فى حالة اذا كان عدد الفرق لا يساوى قوة ٢ فيجب عمل اقواس و هميه لاستكمال عدد الفرق الى اقرب رقم من قوى رقم ٢ ويكون بذلك العدد اكبر من عدد الفرق المشتركة الفعلية و طرح عدد الفرق المشتركة من عدد الفرق الموجودة فى الجدول ينتج عدد الفرق المستبقاه.

◉ **مثال :** اشترك عدد ١١ فريق يكون عدد الفرق التى يساوى قوة من قوى رقم ٢ التالى للرقم ١١ هو ١٦

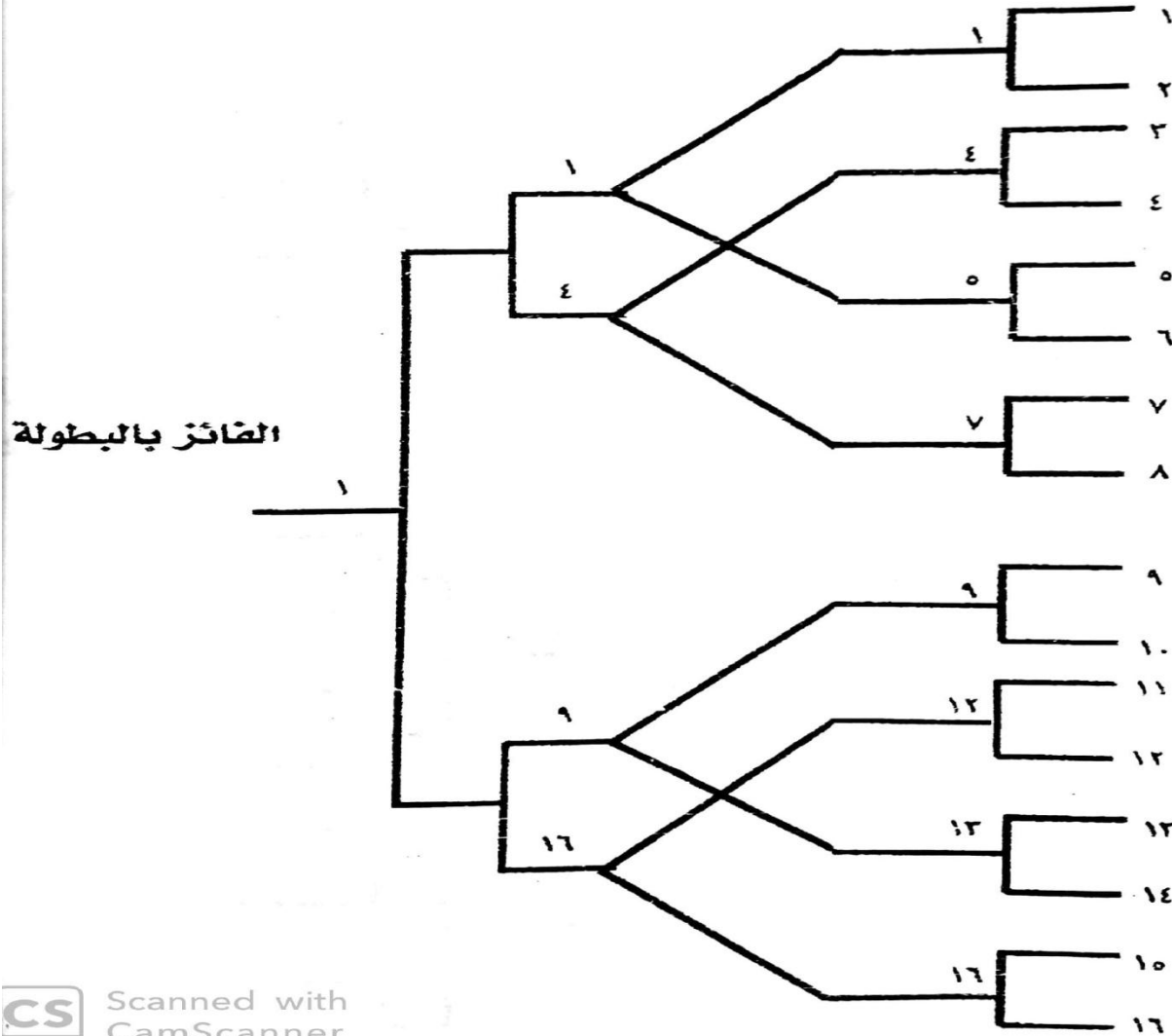
و بالطرح ينتج الاستبقاء
عدد الفرق المستبقاه

$= 16 - 11 = 5$ فرق حيث الرقم ١٦ يمثل الرقم التالى لرقم ١١ من قوى ٢ و الرقم ١١ يمثل عدد الفرق المشتركة الفعلية.

نموذج لخروج المغلوب من مرة واحدة
لعدد 11 فريق



من الجدول السابق يتضح أن عدد الفرق المشتركة الفعلية هي ١١ فريق
 وعدد الفرق الوهمية هي خمسة فرق وتمثل حرف (ي) الإستبقاء .
 نموذج خروج المغلوب من مرة واحدة مع التغيير
 في شكل الجدول



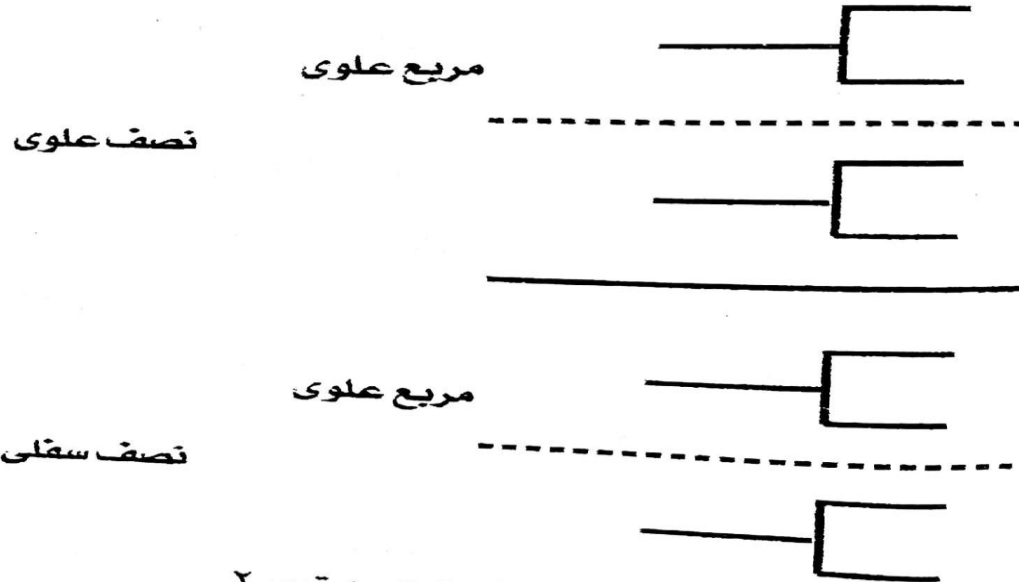
توزيع الإستبقاء :

إذا كان لدينا دورة يشترك فيها عدد ٥ فرق يكون عدد الإستبقاء :

$$\text{عدد الإستبقاء} = ٨ - ٥ = ٣$$

ترسم جدول لقوة من قوى ٢ وهو ٨

تمودج لتقسيم الجدول إلى أجزاء



وطالما يرسم الجدول بناء على قوة من قوى ٢

يمكن تقسيم الجدول إلى نصفين (علوى وسفلى) .

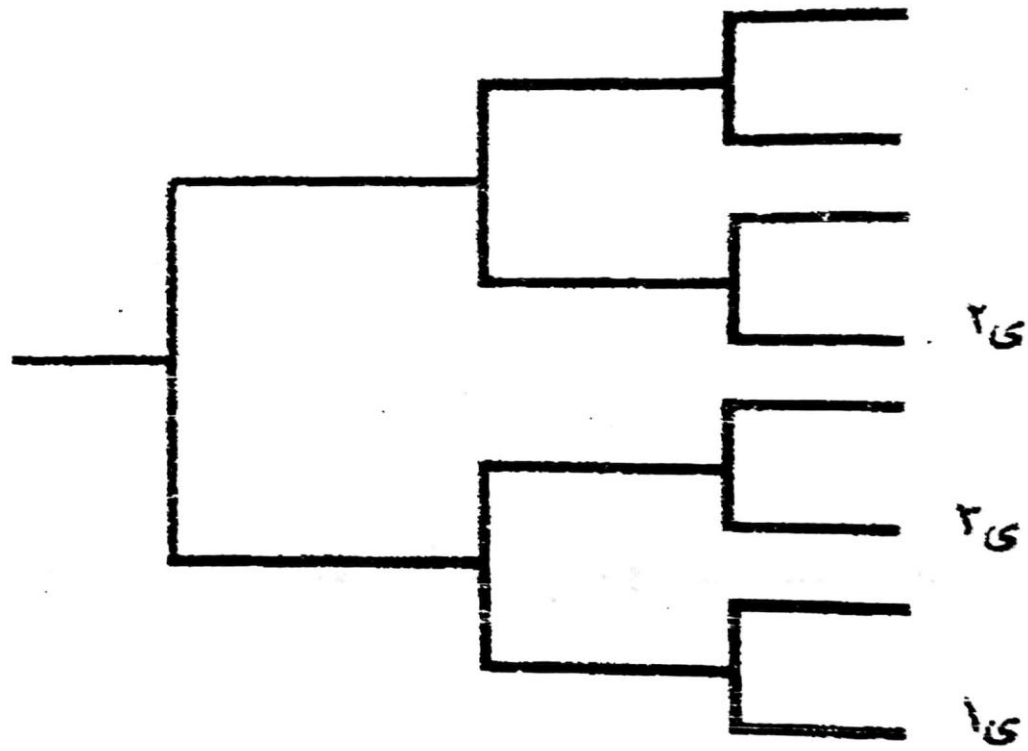
كما يمكن تقسيم ربع علوى من النصف العلوى ، وربع علوى من النصف

السفلى .

◉ و يكون توزيع الاستبقاء كما يلي
إذا كان عدد الاستبقاء = ١
فيوضع اسفل النصف السفلى
إذا كان عدد الاستبقاء = ٢
فيوضع ١ اسفل النصف السفلى
فيوضع ٢ اسفل النصف العلوى
إذا كان عدد الاستبقاء = ٣
فيوضع ١ اسفل النصف السفلى
فيوضع ٢ اسفل النصف العلوى
فيوضع ٣ اسفل الربع العلوى من النصف
السفلى

نموذج يوضح توزيع ال (ى) على أجزاء الجدول

عدد (ى) ٢ والأقواس (٤)



○ مثال اخر اذا كان عدد الفرق المشتركه ١١ فريق فعلى فيكون عدد الاستبقاء = ١٦ - ٥ = (٥ فرق و هميه)

٦١ هو الرقم التالى للرقم ١١ من قوة من قوى ٢ى

١١ عدد الفرق الفعلى

٥ فرق وهميه (٥ى) (٥ استبقاء)

و يكون توزيع الاستبقاء كما يلى :

(لاحظ السرد للفظ الاتى مع الرسم على الجدول)

يوضع ١ى اسفل النصف السفلى

يوضع ٢ى اسفل النصف العلوى

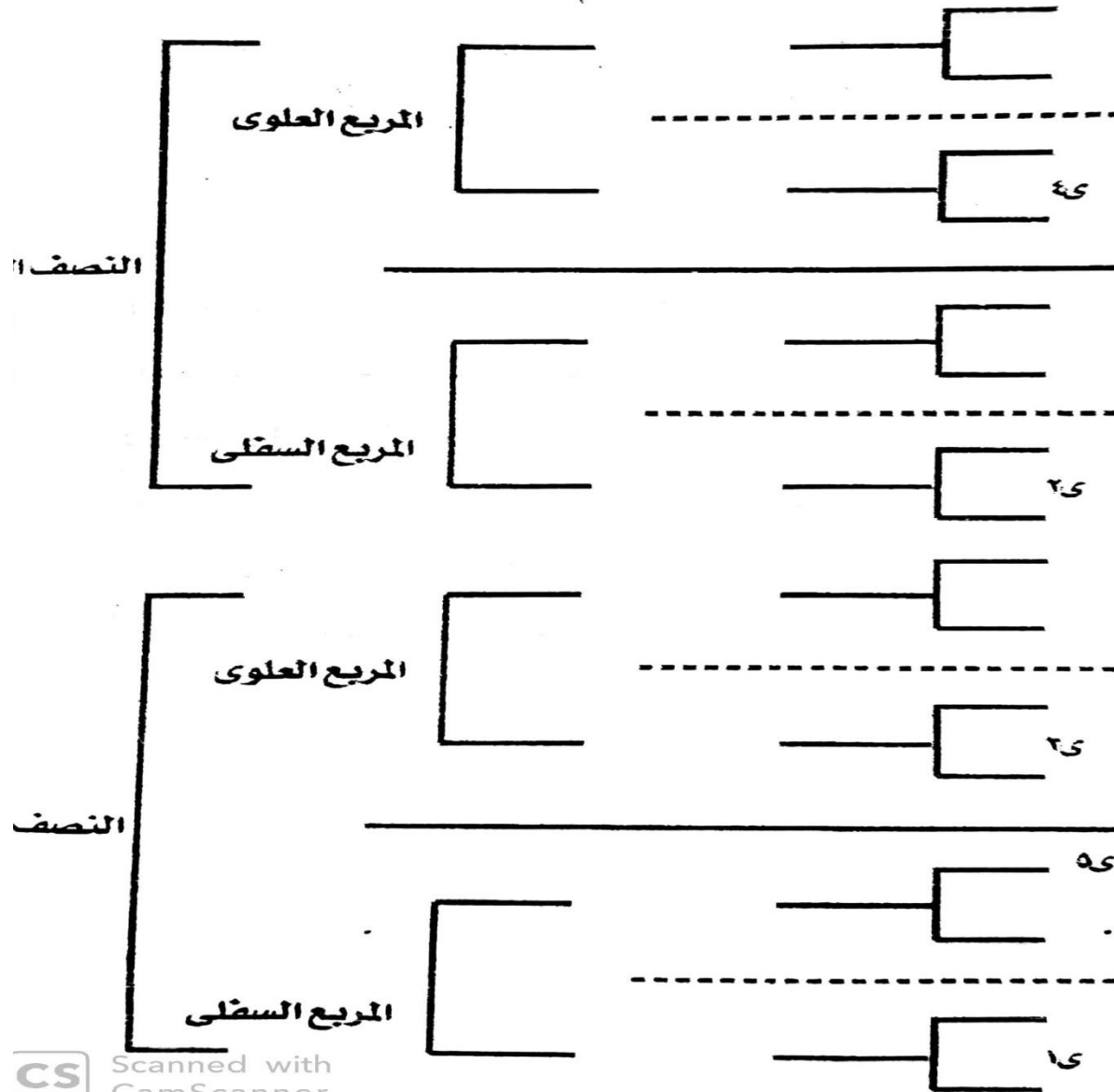
يوضع ٣ى اسفل الربع العلوى من النصف السفلى

يوضع ٤ى اسفل الربع العلوى من النصف العلوى

يوضع ٥ى اعلى الربع السفلى من النصف السفلى

تمودج يوضح توزيع الـ (ي) على الجدول في ثمانية أقواس

وعدد الـ (ي) ٤



تمودج لطريقة خروج المغلوب

من مرة واحدة بنظام الترضية

لعدد ١٤ فريق

عدد المباريات = (عدد الفرق المشتركة في البطولة - ١) + (عدد الفرق

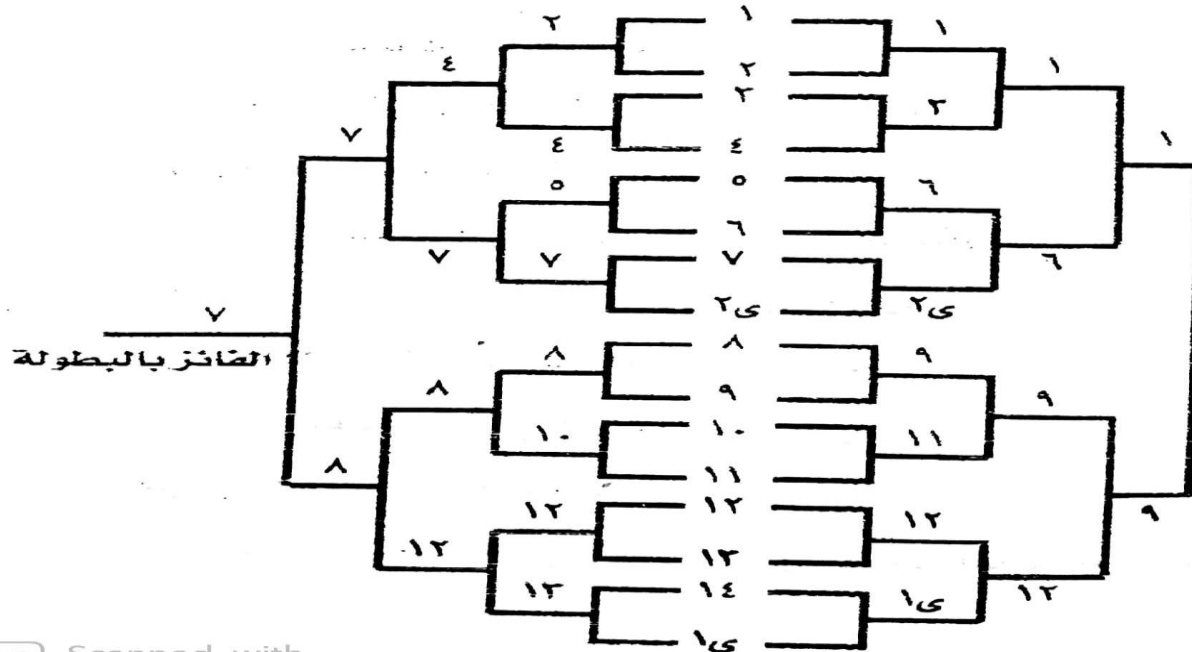
المشتركة في بطولة الترضية - ١) .

عدد المباريات = ١٤ - ١ = ١٣ = ٥ + ١٨ = ١٨ مباراة

عدد الإستبقاء = ١٦ - ١٤ = ٢ إستبقاء

جدول يوضح طريقة خروج المغلوب من مرة واحدة

مع نظام الترضية لعدد ١٤ فريق



◉ مميزات طريقة خروج المغلوب من مره واحده:

- لا تحتاج الى وقت وميزانيه
- يمكن اشتراك اعداد كبيره من المشتركين
- يحدد الفائز فى اقل عدد من المباريات

- عيوب طريقة خروج المغلوب من مره واحده:

- قد لا يفوز بالدوره احسن الفرق و يلعب الحظ دورا كبيرا
- يخرج نصف المشتركين من اول لقاء
- لا تحكم النتائج على مستوى الفرق

وإدعوا المولي عز وجل أن يوفق الطلاب
مع تحيات قسم الإدارة الرياضية والترويج