

أقسام الجبهه اولى من اللغه نماذج (5) ص 1

يسمى هذا النوع غالباً في امره بسيدات والسنار . وذلك امتثالاً للتي والعتا او (الزوي
او النسبه مما يتبعها مما ساير ما يتبع في اللغه وبلد ووطا كالم على لغات الجبهه
والواصفات التي سنابدها في الجبهه المعامه مع اللغه . وتصلح لدرجه سنار .

الاسماء	اللغه
عنه لغة لسا انكسرت وبتحرك	11 لغة اوقام الجبهه
المسطح المستوي . الجان 10	8 نقطه للعلم ال 10
المسطح المصحح منه في الجان (باب بانها)	بجمله 11 : 10 الحنه في الجويه
10 منه في الجويه	10 انكاسه اللغه
انكاسه السار الثاني 2: 10	العمره الجوز 190
حسب مدرجه فلتكون	
انكاسه السار المتحرك 10: 10	
منه مدرجه العلم	

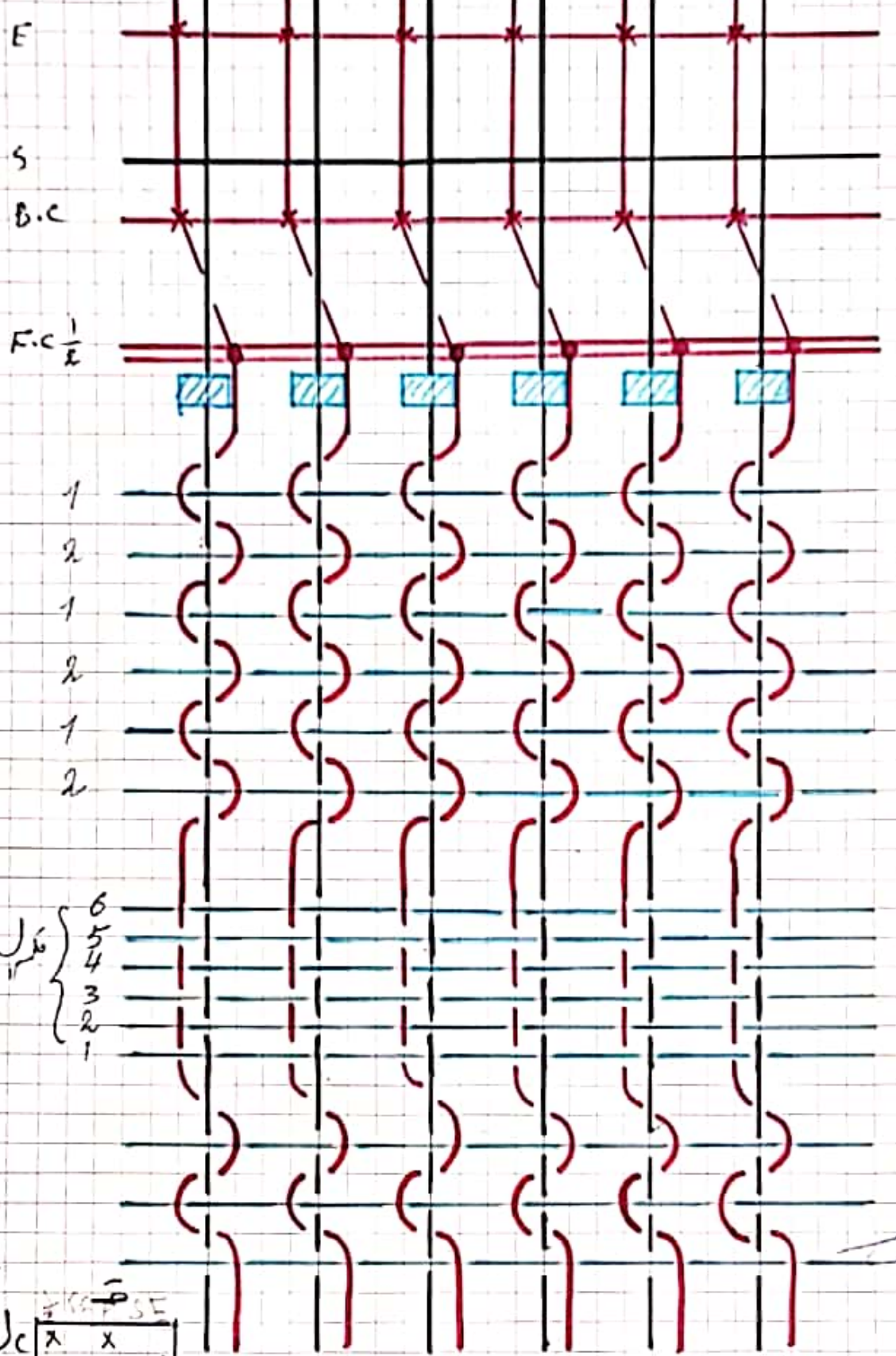
(11) يبينه المظهر السطحي انكاسه اللغه (10) على التوالي ويتكرر الدول
على الحنيه الدول في اجزاء اللغى والثانيه فكما اجزاء اللغى .

(12) يبيح ساء 1/ ويتكرر على الحنيه وقتليه ايضاً وذلك بجري العنزه المتحركه للغات
الفريجه وذلك بجري الدرجه المتحركه الحنيه واللفظ على التوالي وتجرى الدرجه ثابته
فقط للغات النوصيه اما العلم (10) يوطا تأثير اخر فملاك التزميه السابقه ويتكرر على
الاحصاء التالي :

- اللغه الاولى : رنغ السار الثابت فقط بواسطة الدرجه الثابته و
- اللغه الثانيه : رنغ السار المتحرك من عكس الدرجه
- الثالثه : رنغ السار الثابت فقط بواسطة الدرجه الثابته و
- الرابعه : رنغ السار المتحرك في اجزاء اللغى بواسطة الدرجه المتحركه B.C

والعكبه المينه واضمح بل اللغى ونظراً الدرجه بايستمال العقب العلوي والدور بلغى

- 12 درجه الرضو
- 13 درجه السار الثابت
- 14 درجه السار المتحرك لفظي
- 15 درجه السار المتحرك (رباني)
- 16 درجه السار المتحرك



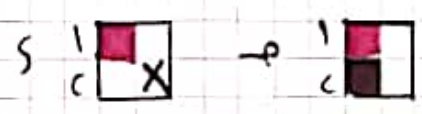
تكرار
 6
 5
 4
 3
 2
 1

تكرار

	SE	
c	x	x
1	x	x

تكرار

	3	
c	x	x
1	x	x



الشبكة العنقودية من بعد

س ٢) يسميه العنقودية والتي لهذا النوع من سرحدات الشبكة العنقودية باستنادنا الى ترتيب

ج : ا ب ، العلم الشبكة (التي عكسا)

والعلم المبرد يتصل به درجتان الضعف.

العلم الشبكة منقولة :

١- العنقودية المتحركة جلاز رفق (F)

ب- دراة بعنقودية خلفيه (BC)

د- دراة بعنقودية اماميه (FC)

و- مضاد دراة (D)

اما العنقودية الثابتة فيستقيم لادرتيه خاصة (د)

ويلاحظ نظريه كالتاليه (مجردة) في الباب على ان س الشبكة من باب س اول و تركه ابا خاص

اما العلم المبرد ويضاح كالتاليه في الباب على التوازي .

س ٣ يوضع التركيب النسبي (مظهر العنقودية) وفيه يبينه استنادا لخصيه في اجزاء التي والخصيه

في عكس اجزاء التي بالنسبة العلم الشبكة وذلك لبي وجود تام بحد اجزاء العلم الشبكة

والذاتي على ان كانه زائدة في عدد الثبات وتكرر العلم الشبكة على اثمان (مثل العلم المبرد

س ٤ يوضع رابعه لدراسة .

اللمة الاولى لغت على (عكس اجزاء التي) مني بين المتحرك (الواحد) والضعف

مع جلاز الرقو بالنسبة للعلم الشبكة وترنخ الدرته الرابعه بالنسبة للعلم المبرد

اللمة الثانيه (عكس اجزاء التي) ترنخ الدرته المتحركة لثابته والضعف مع جلاز

الرقو بالنسبة للعلم الشبكة مع رنخ الدرته الثالثه مع المبرد .

اللمة الثالثه : اجزاء التي ترنخ الدرته المتحركة الخلفيه (BC) والضعف مع العلم

الشبكة وترنخ الدرته الثانيه مع المبرد .

اللمة الرابعه : اجزاء التي ترنخ الدرته المتحركة الخلفيه (BC) او الضعف

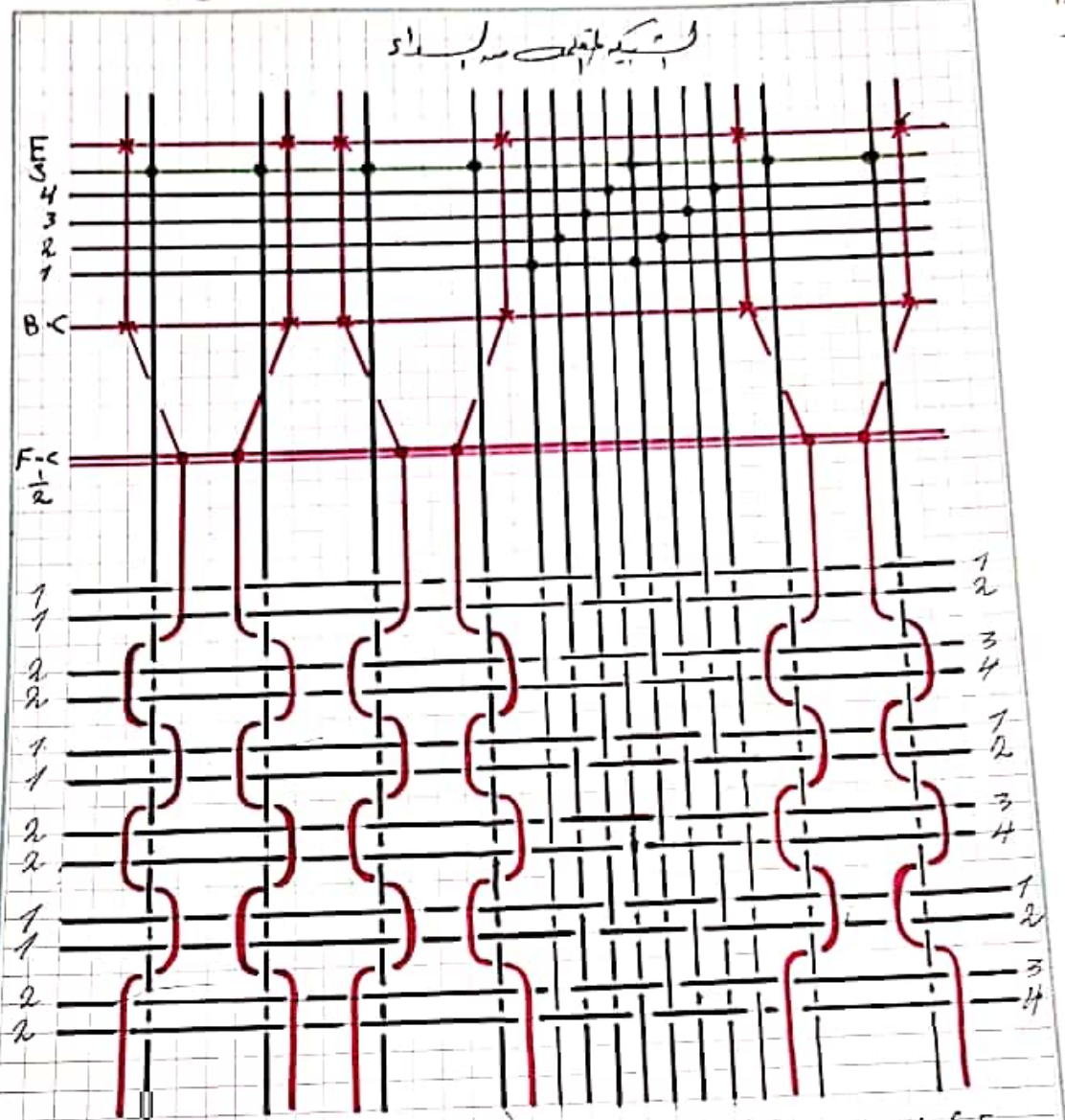
مع العلم الشبكة وترنخ الدرته الاولى مع المبرد .

س ٥ يوضع التركيب النسبي ويلاحظ به رسم العنقودية المتحركة للوه لدرجه عكس اجزاء التي

للثابته الاولى والثانيه . والوه لدرجه اجزاء التي بالخصيه الثالثه والرابعه مع ترك

العلم الثابته بدره على اثمان .

تريه كيه لمقوله ص 1 ص 2



عكس اتجاه بقصه

اتجاه بقصه

2	3	1	2	3	4
	X	X	X		
	X	X			
	X	X	X		
		X	X	X	

	1	2	3	4	5	E
4	X	X	X	X	X	X
3	X	X	X	X	X	X
2	X	X	X	X	X	
1	X	X	X	X	X	

بنيه

زوجه مخاضه 5

رابطه بروس