## اجب عن الأسئلة الآتية

(۱) درجتان) . 
$$r \wedge \lceil (p \wedge q) \rightarrow p \rceil \equiv r$$
 الجداول اثبت ان  $r \wedge \lceil (p \wedge q) \rightarrow p \rceil$ 

(
$$ii$$
) استخدم ( $i$ ) لإثبات ما يلي:  $u \lor \neg v$   $= u \lor \neg v$  ( $v \to v$ ). ( $v \to v$ ) استخدم ( $v \to v$ ) استخدم ( $v \to v$ ) استخدم

(ب) استخدم الاستقراء الرياضي لإثبات أن: 
$$\frac{2^{n+1}-1}{3^n} = \frac{3^{n+1}-1}{3^n}$$
 الستخدم الاستقراء الرياضي الإثبات أن:  $\frac{2^n}{3^n} = \frac{3^{n+1}-1}{3^n}$ 

س (2) : (أ) لتكن R العلاقة المعرفة على المجموعة  $\mathbb{N} = \{1,2,3,\cdots\}$  كما يلي: R العلاقة المعرفة على المجموعة

بين فيما إذا كانت R انعكاسية، تناظرية، تخالفية، متعدية. (4 درجات)

 $x=3^k$  بحيث  $x=3^k$  بحيث  $x=3^k$  بحيث بحيث  $x=3^k$  بحيث  $x=3^k$  بحيث (ب) لتكن  $x=3^k$  العلاقة المعرفة على مجموعة الأعداد الصحيحة  $x=3^k$  كما يلي:

(i) اثبت أن S علاقة تكافق. (S درجات)

بين فيما إذا كان 
$$[2]$$
 . (درجة واحدة)

(ii) جد [1] . (درجة واحدة)

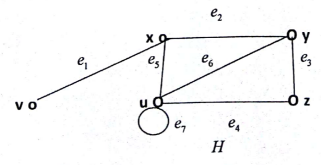
س(3): لتكن رح دالة بولية ممثلة بشكل كارنو المقابل:

|     | zw | zw' | zw' | z w |
|-----|----|-----|-----|-----|
| xy  |    | 1   | 1   | 1   |
| xy' | 1. |     | 1   | 1   |
| xy' |    |     |     |     |
| xy  |    | 1   | 0   | ,   |

- (ا) اكتب f على شكل CSP . (درجة واحدة)
  - (ب) اکتب أ على شکل MSP . (درجتان)
  - (درجتان) درجتان) درجتان (درجتان) (درجتان) (درجتان)
- (د) صمم شبكة عطف وفصل أصغرية مخرجها الدالة f. (درجة واحدة)
- (هـ) صمم شبكة مخرجها الدالة f مستخدماً بوابات نفي العطف فقط. (درجة واحدة)
- (ُو) صمم شبكة مخرجها الدالة f مستخدماً بوابات نفي الفصل فقط. (دُرجَّة واحدة)

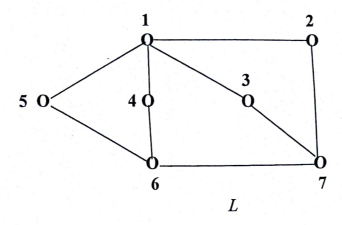
. 
$$|E|=4$$
 و  $V=\{a,b,c,d,f\}$  رسماً بحيث  $G=(V,E)$  و  $G=(V,E)$  .  $\deg(f)$  فجد  $\deg(a)=\deg(b)=\deg(c)=\deg(d)=1$  (درجتان)

(ب) في الرسم H المقابل:

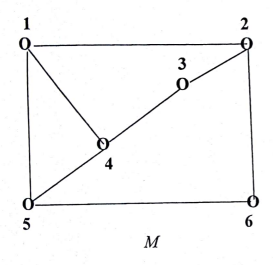


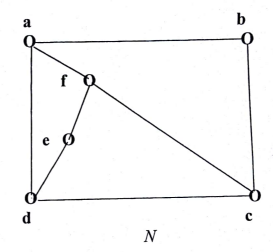
- (ن) اوجد كل الممرات من x إلى z (درجتان)
- (ii) اوجد طريقاً من x إلى z ليس ممراً . (درجة واحدة)

## (-) بين فيما إذا كان الرسم L الموضح ادناه ثنائي التجزئة أم V. (درجة واحدة)



(د) بین فیما إذا کان الرسمان التالیان M و N متماثلین أم V (درجتان)





: (5) س

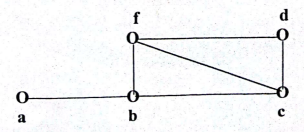
$$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

اليكن 
$$M$$
 رسماً بسيطاً ممثلاً بمصفوفة التجاور المقابلة:

(الرسم المتمم للرسم 
$$R$$
) . (درجتان)  $\overline{R}$  ارسم  $R$  (الرسم  $R$  الرسم  $R$  الرسم المتميم أم لا. (درجتان)

(ب) للرسم S الموضح ادناه:

(i) جد شجرة تقص عرضي جذرها a . (درجتان) جد شجرة تقص عمقي (طولي) جذرها a . (درجتان)



Meint VIENSI 8-

السؤال التأني (ودرجات) علاقطاسية لان عندما ناخذ عدم الله و بالتالي عليه الله و بالتالي في الله و بالله و بالتالي في الله و بالتالي في الله و بالتالي في الله و بالله و بالتالي في الله و بالتالي في الله و بالتالي في الله و بالله و بالتالي في الله و بالتالي و ب ع الله عملية الطرب ابدالي المالان mn الا فان إلى عملية الطرب ابدالي المالان الله فان إلى الله فان إلى الله فان (2+3 i) 2R3 9 3R2) Extor ine Telles = = 1 R. x=3ky in k gornergail xSy if y = 3kx (i.i.) y = 3kx (i.i.) y = 3kx (i.i.)ق ک متعدیج لان عندما ناخن عدما کافترین و نفترسی ای (1) N = 3ky Les klell 29 9 8 53 (2) y = 3kg (1), ise i). (1)  $\chi = 3^{k} (3^{l} 3)$   $\pi \in \mathbb{Z} \quad \mathcal{L}_{\mathcal{A}} \quad \mathcal{H} = 3^{k+l} 3 = 3^{M} 3$ Ausjektitide geiser geniser genied 5 ille 2 53/ estent 9  $[1] = \{ x \in \mathbb{Z} / x S 1 \} = \{ n \in \mathbb{Z}, x = 3^{k} \} (ii)$ [17 = {1,3,9,27, ...?

Scanned by CamScanner

