<u>CAMPUS VIRTUAL UPC</u> / Les meves assignatures / <u>2019/20-02:FIB-270007-CUTotal</u> / <u>Qüestionari: Recorreguts, connexió i distància</u> / <u>(No puntuable) Recorreguts, connexió i distància</u>

Començat el -Estat Acabat Completat el Temps emprat -**Punts** 8,00/8,00 Qualificació 10,00 sobre 10,00 (100%) Pregunta 1 Sigui G=(V,A) un graf connex i a=uv una aresta pont de G. Llavors: Correcte Trieu-ne una o més: Puntuació 1,00 sobre 1,00 \oslash a. per l'aresta a no passa cap cicle. \oslash b. existeixen un parell de vèrtexs x, y tals que tot x-y camí passa per a. \bigcirc c. u i v són vèrtexs de tall. La teva resposta és correcta. Les respostes correctes són: existeixen un parell de vèrtexs x, y tals que tot x-y camí passa per a. , per l'aresta a no passa cap cicle. Pregunta 2 Calcula el diàmetre del graf de Franklin: Correcte Puntuació 1,00 sobre 1,00 Resposta: 3 La resposta correcta és: 3

Quines de les següents afirmacions són certes:

Pregunta 3

Correcte

| Puntuació 1,00 sobre 1,00 | Trieu-ne una o més: a. Si un graf té 5 vèrtexs amb excentricitat infinita llavors té 5 components connexes. b. En un graf, o tots el vèrtexs tenen excentricitat finita o tots la tenen infinita. c. Existeix un graf amb 7 vèrtexs amb excentricitat finita i 1 vèrtex amb excentricitat infinita. d. Si G és un graf connex tots els vèrtexs tenen excentricitat finita. La teva resposta és correcta. Les respostes correctes són: Si G és un graf connex tots els vèrtexs tenen excentricitat finita. En un graf, o tots el vèrtexs tenen excentricitat finita o tots la tenen infinita. |
|--|--|
| Pregunta 4 Correcte Puntuació 1,00 sobre 1,00 | Un u - v recorregut de longitud k és una seqüència de vèrtexs $u_0u_1u_2\dots u_{k-1}u_k$ del graf tals que: (nota: recorregut=walk) Trieu-ne una: a. $u_0 = u$, $u_k = v$ i $u_i \in V$, per a tot $i \in [k]$. b. $u_{i-1}u_i \in A$, per a tot $i \in [k]$. c. $u_0 = u$, $u_k = v$ i $u_{i-1}u_i \in A$, per a tot $i \in [k]$. |
| | La teva resposta és correcta. La resposta correcta és: $u_0=u$, $u_k=v$ i $u_{i-1}u_i\in A$, per a tot $i\in [k]$. |
| Pregunta 5 Correcte Puntuació 1,00 sobre 1,00 | Sigui G el graf $K_6 - \{12, 34, 56\}$. Suposeu que executem l'algorisme DFS començant pel vèrtex 1. En quin ordre es visiten els vèrtexs de G ? (Suposeu que si l'algorisme segueix l'ordre numèric.) Trieu-ne una: a. 1,3,5,2,4,6 b. 1,3,4,5,6,2 c. 1,2,3,4,5,6 |
| | La teva resposta és correcta. La resposta correcta és: 1,3,2,4,5,6 |
| Pregunta 6 Correcte Puntuació 1,00 sobre 1,00 | Sigui $G=(V,A)$ un graf d'ordre més gran que 1. Trieu-ne una o més: a. G és connex si, i només si, $g(v)\geq 1$ per a tot $v\in V$. b. Si $g(v)\geq 1$ per a tot $v\in V$, aleshores G és connex. C. Si G és connex, aleshores $g(v)\geq 1$ per a tot $v\in V$. |
| | La teva resposta és correcta. |

| | La resposta correcta és: Si G és connex, aleshores $g(v)\!\geq\!1$ per a tot $v\!\in\!V$. |
|--|---|
| Pregunta 7 Correcte Puntuació 1,00 sobre 1,00 | Sigui G el graf K_6 — $\{12,34,56\}$. Suposeu que executem l'algorisme BFS començant pel vèrtex 1. En quin ordre es visiten els vèrtexs de G ? (Suposeu que l'algorisme segueix l'ordre numèric.) Trieu-ne una: a. 1,3,5,6,4,2 b. 1,3,2,4,5,6 c. 1,3,4,5,6,2 \checkmark d. 1,2,3,4,5,6 |
| | La teva resposta és correcta. La resposta correcta és: 1,3,4,5,6,2 |
| Pregunta 8 Correcte Puntuació 1,00 sobre 1,00 | En un graf connex G es compleix que per a tot parell de vèrtexs diferents u i v de G hi ha un cicle que els conté. Trieu-ne una: Respostes Vertader Fals \checkmark |
| | Un graf $G=(V,A)$ direm que és connex si per a tot parell de vèrtexs diferents u i v hi ha un camí. La resposta correcta és 'Fals'. |
| | ble) Recorreguts, salta a \$\(\rightarrow \) (Puntuable) Grafs eulerians i grafs hamiltonians ▶ |
| | |