

AD-60

zadko

Partially observable	Fully observable
strategic	Deterministic
sequential	Episodic
dynamic	static vs. semi-static
continuous	discrete
multi agent	single agent

الف) PS جواب صحیح ہے، PS و RS زاہد کے لیے ایک ہی خط ہیں اور R

DFS: SAG COST 105

DFS: 3AG (est 205)

uniform cost search

[illegible]

که طبق الگوریتم خیر است

SBFHG

ست

سوال دوم
صافتر جمع میواسید و هر چند بودانی

<p>36 A³⁰ C³⁰ B²⁵ 5 12 10</p> <p>// D¹⁹ F¹⁹ 19 19</p> <p>H¹⁰ // F¹² 28 12</p> <p>// H¹⁰ 29</p> <p>// // // G⁰ 3 F</p>	<p>36 30 36 25 30 B₁₀</p> <p>S. B₁₀ D₁₉</p> <p>S. B₁₀ D₁₉ F₁₂</p> <p>S. B₁₀ F₁₂ H₂₉</p> <p>G</p>	<p>35 B 35</p> <p>D 30</p> <p>F 36</p> <p>H 35</p> <p>G 37</p>
SBFHG	<p>میر همان میر صفت اول سوال</p>	

سوال سوم

است (local search) از حافظه که نیاز به memory

سایر روش ها زیاد است و بهینه نیست و بهینه نیاز به زمان و حافظه دارد
PAPCO

