

<i>Ασκ.</i>	<i>Κατηγορία 0/ 1/ 2/ 4</i>	<i>Κατηγορία 5</i>	<i>Κατηγορία 6</i>	<i>Κατηγορία 7</i>	<i>Κατηγορία 8</i>
1(α)	Καθόλου/ πλήρως/ σχεδόν/ σχεδόν καθόλου (σωστή λύση)	Δόθηκε (σωστό) μη ντετερμινιστικό πεπερασμένο αυτόματο.	Λάθος γλώσσα (αλλά ντετερμινιστικό πεπερασμένο αυτόματο). Σχεδόν σωστός τρόπος σκέψης.		Λάθος γλώσσα (αλλά ντετερμινιστικό πεπερασμένο αυτόματο), σωστός τρόπος σκέψης.
	0/ 16/ 14/ 2	4	6		8
1(β)	Καθόλου/ πλήρως/ σχεδόν/ σχεδόν καθόλου (σωστή λύση)	Δόθηκε σχεδόν σωστή κανονική έκφραση (αντί κατηγορηματική γραμματική).	Μερικώς σωστή κανονική γραμματική. Μερικώς σωστή αντιστοιχία από αυτόματο άσκησης 1(α).	Αρκετά λάθος γραμματική. Μερικώς σωστή αντιστοιχία από αυτόματο άσκησης 1(α).	Δόθηκε σωστή κανονική έκφραση (αντί κατηγορηματική γραμματική).
	0/ 16/ 14/ 2	1	7	5	2
2(α)	Καθόλου/ πλήρως/ σχεδόν/ σχεδόν καθόλου (σωστή λύση)	Το αυτόματο που δόθηκε έχει 1-2 μεταβάσεις λάθος.	Οι περισσότερες μεταβάσεις του αυτόματου που δόθηκε είναι λάθος.		
	0/ 16/ 14/ 2	9	4		

/

<i>Άσκ.</i>	<i>Κατηγορία 9</i>	<i>Κατηγορία 10</i>	<i>Κατηγορία 11</i>	<i>Κατηγορία 12</i>	<i>Κατηγορία 13</i>
1(α)	Δόθηκε σωστό ντετερμινιστικό πεπερασμένο αυτόματο αλλά με περισσότερες από 4 καταστάσεις.	Λάθος γλώσσα (αλλά ντετερμινιστικό πεπερασμένο αυτόματο). Περισσότερες από 4 καταστάσεις.	Λάθος γλώσσα (αλλά ντετερμινιστικό πεπερασμένο αυτόματο). Αρκετά λάθος τρόπος σκέψης.	Λάθος γλώσσα και μη ντετερμινιστικό πεπερασμένο αυτόματο (αντί ντετερμινιστικό).	
	16	5	3	2	
1(β)	Δόθηκε σχεδόν σωστή κανονική έκφραση (αντί κατηγορηματική γραμματική). Σωστή αντιστοιχία με αυτόματο.	Μερικώς σωστή κανονική γραμματική. Σωστή αντιστοιχία από αυτόματο άσκησης 1(α).	Η γραμματική που δόθηκε δεν είναι κανονική. Σχεδόν σωστός τρόπος σκέψης.	Σχεδόν σωστή κανονική γραμματική.	Λάθος κανονική γραμματική. Λάθος αντιστοιχία από αυτόματο άσκησης 1(α).
	3	11	5	12	4
2(α)					

<i>Ασκ.</i>	<i>Κατηγορία 0/ 1/ 2/ 4</i>	<i>Κατηγορία 5</i>	<i>Κατηγορία 6</i>	<i>Κατηγορία 7</i>	<i>Κατηγορία 8</i>
2(β)	Καθόλου/ πλήρως/ σχεδόν/ σχεδόν καθόλου (σωστή λύση)	Λείπουν 2-3 καταστάσεις και οι αντίστοιχες μεταβάσεις για αυτές. Σωστή εφαρμογή αλγόριθμου.	Σωστή εφαρμογή αλγόριθμου. Χρήση μερικώς σωστού αυτόματου άσκησης 2(α).	Δόθηκε σωστό ντετερμινιστικό πεπερασμένο αυτόματο αλλά δεν χρησιμοποιήθηκε ο αλγόριθμος κατασκευής υποσυνόλων.	Δόθηκε σχεδόν σωστό ντετερμινιστικό πεπερασμένο αυτόματο και δεν χρησιμοποιήθηκε ο αλγόριθμος κατασκευής υποσυνόλων.
	0/ 16/ 14/ 2	10	14	4	3
3	Καθόλου/ πλήρως/ σχεδόν/ σχεδόν καθόλου (σωστή λύση)	Οι κανόνες της γραμματικής δεν συσχετίζονται ή συσχετίζονται σχεδόν εντελώς λάθος τα a με τα b.	Λάθος γραμματική. Οι κανόνες της γραμματικής δεν συσχετίζονται σωστά τα a με τα b. Σωστός τρόπος σκέψης.		Λάθος γραμματική. Οι κανόνες της γραμματικής δεν συσχετίζονται σωστά τα a με τα b. Μερικώς σωστός τρόπος σκέψης.
	0/ 16/ 14/ 2	3	8		6
4	Καθόλου/ πλήρως/ σχεδόν/ σχεδόν καθόλου (σωστή λύση)		Σωστή εφαρμογή Θεωρήματος με μερικά λάθη στην ανάλυση.	Λάθος εφαρμογή του Θεωρήματος Άντλησης ή αρκετά ελλιπής εφαρμογή του θεωρήματος.	Σωστή εφαρμογή του Θεωρήματος Άντλησης αλλά δεν δίνονται πλήρης εξηγήσεις σε ορισμένα σημεία της ανάλυσης.
	0/ 20/ 18/ 3		11	4	15

<i>Ασκ.</i>	<i>Κατηγορία 9</i>	<i>Κατηγορία 10</i>	<i>Κατηγορία 11</i>	<i>Κατηγορία 12</i>	<i>Κατηγορία 13</i>
2(β)	Λάθος ντετερμινιστικό πεπερασμένο αυτόματο. Εφαρμογή αλγόριθμου υποσυνόλων με αρκετά λάθη.	Λάθος ντετερμινιστικό πεπερασμένο αυτόματο. Εφαρμογή αλγόριθμου υποσυνόλων με λίγα λάθη.			
	4	8			
3	Λάθος γραμματική. Σωστός τρόπος σκέψης.	Λάθος γραμματική χωρίς ξεκάθαρο τρόπο σκέψης.	Λάθος γραμματική. Μερικώς σωστός τρόπος σκέψης.		
	9	5	7		
4		Λάθος ανάλυση στην εφαρμογή του Θεωρήματος Άντλησης σε μια περίπτωση των x, y, z .		Εφαρμογή Θεωρήματος Άντλησης χωρίς ικανοποιητικές εξηγήσεις για τις πιθανές περιπτώσεις. Δεν δίνονται πλήρης εξηγήσεις στις περιπτώσεις που αναλύονται.	
		10		7	