

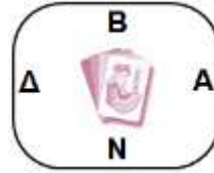
1. Αγοράστε το παρακάτω χέρι, επιλέξτε και αιτιολογήστε την αντάμ και περιγράψτε το πλάνο του εκτελεστή (τα ΑΒΓ) σύμφωνα με το πρότυπο των βιβλίων της μεθόδου. **(Βαθμοί 4)**

ΔΙΑΝΟΜΗ: 2

Μοίρασε: Ανατολή
B-N στη δεύτερη

♠ A K 4 2
♥ 9
♦ A J 8 2
♣ A 8 5 2

♠ 9 6 5
♥ A 6
♦ K 10 7 5
♣ K Q J 9



♠ 7 3
♥ K Q J 10 8 7 3
♦ 6
♣ 10 7 4

♠ Q J 10 8
♥ 5 4 2
♦ Q 9 4 3
♣ 6 3

Προτεινόμενη
αγορά

ΔΥΣΗ	ΒΟΡΡΑΣ	ΑΝΑΤΟΛΗ	ΝΟΤΟΣ
		3♥	pass
4♥	pass	pass	pass

Προτεινόμενη Αντάμ :

♠Q (μεγαλύτερο από συνεχόμενα ονέρ)

Το Πλάνο του Εκτελεστή

Το Πλάνο του Εκτελεστή – Τα ΑΒΓ

Εκτελεστής: Ανατολή Συμβόλαιο: 4♥

ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Στόχος 10
Έτοιμες λεβέ 4
Λεβέ που λείπουν 6

ΒΑΣΙΚΗ ΛΙΣΤΑ

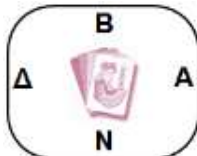
Προαγωγή 6 στις κούπες
Μήκος
Εμπάς
Κόψιμο στον μορ

ΓΡΑΜΜΗ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

- Μαζέψτε τα ατού και εισπράξτε τις λεβέ σας

2. Πώς εκτελείτε από το χέρι της Δ, συμβόλαιο 3ΧΑ σε αγώνα ομάδων με αντάμ το ♦J από το Β; **(Βαθμοί 2)**

♠ A 9 6 4
♥ A 9 8
♦ A K Q
♣ 5 2



♠ 5 3 2
♥ 7 3
♦ 9 8 6
♣ A K Q 7 3

Μετράμε 8 έτοιμες λεβέ. Χρειαζόμαστε μια επιπλέον και αυτή θα προκύψει από τα σπαθιά αν αυτά είναι μοιρασμένα 3-3 (2 επιπλέον) ή 4-2 στους αμυνόμενους. Για να αντιμετωπισθεί η κατανομή 4-2 των σπαθιών σε B-N ο εκτελεστής οφείλει (ειδικά σε αγώνα ομάδων) να εφαρμόσει παιχνίδι ασφαλείας δίνοντας στην άμυνα την πρώτη λεβέ στο χρώμα.

3. Να διατυπώσετε μια γνωστική πρόταση που ισχύει στο Μπριτζ και είναι αδιαμφισβήτητη (η πρόταση αυτή να περιέχει τουλάχιστον μια πληροφορία ποσοτική, που να εκφράζεται δηλαδή με αριθμό / αριθμούς). **(Βαθμοί 1)**

Το σύνολο των πόντων σε ένα χρώμα, π.χ. στις κούπες, είναι 10.

4. Σε μαθητική ημερίδα έχετε 4 ζεύγη (αριθμοί 1-4) και 15 διανομές (αριθμοί 1-15). Ποιά κίνηση θα χρησιμοποιήσετε; Πόσους γύρους θα παίξουν; Αναφέρετε συναντήσεις και διανομές ανά γύρο; **(Βαθμοί 2)**

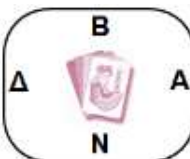
Κίνηση όλοι εναντίον όλων σε 3 γύρους με 5 διανομές το γύρο ταυτόχρονα και στα 2 τραπέζια

Γύρος 1. 4X1 και 2X3 διανομές 1-5

Γύρος 2. 4X2 και 3X1 διανομές 6-10

Γύρος 3. 4X3 και 1X2 διανομές 10-15

5. Πώς θα αγοράσετε με τα χέρια των Α-Δ με βάση την ύλη του Α' Κεφαλαίου του Γ' Βιβλίου (Η σύμβαση Stayman) και πως με βάση την ύλη του Β' Κεφαλαίου του Γ' Βιβλίου (Οι αγορές Jacoby Transfers); **(Βαθμοί 1+1)**

♠ A K 4		♠ Q J 7 3 2
♥ 9 2		♥ 7 3
♦ A J 8 2		♦ K 9 6
♣ A J 5 2		♣ Q 10 7

	ΔΥΣΗ	ΑΝΑΤΟΛΗ
Προτεινόμενη Αγορά Α' Κεφαλαίου	1ΧΑ	2♣
	2♦	2♠
	4♠	
Προτεινόμενη Αγορά Β' Κεφαλαίου	ΔΥΣΗ	ΑΝΑΤΟΛΗ
	1ΧΑ	2♥
	2♠	2ΧΑ
	4♠	

6. Ποιο το περιεχόμενο της παρέμβασης του εκπαιδευτή στην ομάδα που σχετίζεται με το «Σωτήρα» της ομάδας (προσδιορίστε τον όρο); **(Βαθμοί 4)**

Σωτήρας της ομάδας είναι μια ισχυρή προσωπικότητα ανάμεσα στους εκπαιδευόμενους, ίσως ο μεγαλύτερος σε ηλικία, κάποιος που διαθέτει επαρκές κύρος και η «φωνή» του έχει αντίκτυπο.

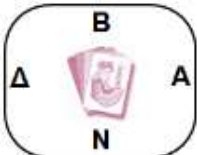
Όταν η ομάδα δε λειτουργεί, π.χ. λόγω κάποιας αναστάτωσης, ο εκπαιδευτής δε βιάζεται να παρέμβει, αφήνει την ομάδα να αυτορυθμιστεί. Ένας τέτοιος τρόπος αυτορρύθμισης είναι ο σωτήρας της ομάδας.

7. Τι βαθμολογία συγκεντρώνουμε εφόσον πραγματοποιήσουμε τις λεβέ που αναγράφονται στην παρένθεση στα παρακάτω συμβόλαια; **(Βαθμοί 2)**

3♦ κοντρέ στη δεύτερη (10) = 870

1♠ συρκοντρέ στην πρώτη (8) = 720

8. Πώς εκτελείτε από το χέρι της Δ, συμβόλαιο 6♣ (με σιωπηλούς αντιπάλους) με αντάμ το ♠3 από το Β; **(Βαθμοί 3)**

♠ A 7		♠ 9 5
♥ A 3 2		♥ K 4
♦ K 9 8		♦ A J 10
♣ A Q 6 4 2		♣ K 9 8 7 5 3

Κερδίζουμε με τον ♠A αμέσως, μαζεύουμε τα ατού και κόβουμε την τρίτη κούπα του χεριού στο μορ (απαλοιφή σε σπαθιά και κούπες). Στη συνέχεια δίνουμε χέρι στους αντιπάλους με πικά για να «ανοίξουν το καρό» ή να παίξουν hors tableau

9. Ποια πεδία του στατιστικού δελτίου μαθητή είναι απολύτως απαραίτητα για την ΕΟΜ την πρώτη κιάλας εβδομάδα μαθημάτων και γιατί; **(Βαθμοί 2)**

Το ονοματεπώνυμο του μαθητή για αντιπαραβολή με τη λίστα ενδιαφερομένων και το e-mail προκειμένου η ΕΟΜ να καλωσορίσει τον μαθητή με το ενημερωτικό της δελτίο.

10. Τι είναι η απάντηση 2♠ στο άνοιγμα 1ΧΑ με βάση την ύλη του Β' Κεφαλαίου του Γ' Βιβλίου (Οι αγορές *Jacoby Transfers*) και με τι χέρια τη χρησιμοποιούμε; **(Βαθμοί 2)**

Transfer για 3♣. Γίνεται με αδύναμα χέρια και εξάφυλλο+ χρώμα (σπαθιά ή καρά οπότε και ο απαντών διορθώνει στα 3♦).

11. Μίνιμπριτζ. Συμπληρώστε τους πόντους του ζευγαριού και ορίστε το Συμβόλαιο με βάση τον Πίνακα Αποφάσεων. *(Βαθμοί 3)*

ΔΙΑΝΟΜΗ 1											
♠ A 5 4 3 2	<table border="1"> <tr><td></td><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>Δ</td><td></td><td>A</td></tr> <tr><td></td><td>N</td><td></td></tr> </table>		B		Δ		A		N		♠ K 10 8 7 6
		B									
Δ			A								
		N									
♥ K Q 6 4 2	♥ A 9										
♦ 9	♦ Q 7 6 4										
♣ K 5	♣ Q 3 2										
Πόντοι ΚΟ : 23+3+4=30											
Συμβόλαιο : 5♠ (4♠)											
ΔΙΑΝΟΜΗ 2											
♠ 9 6 4 2	<table border="1"> <tr><td></td><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>Δ</td><td></td><td>A</td></tr> <tr><td></td><td>N</td><td></td></tr> </table>		B		Δ		A		N		♠ A K Q
		B									
Δ			A								
		N									
♥ A K Q 6	♥ 8 7 5										
♦ K J	♦ Q 6 5 2										
♣ A Q 2	♣ J 9 5										
Πόντοι ΚΟ : 31											
Συμβόλαιο : 5ΧΑ (3ΧΑ)											
ΔΙΑΝΟΜΗ 3											
♠ K Q 7 6 2	<table border="1"> <tr><td></td><td>B</td><td></td></tr> <tr><td>Δ</td><td></td><td>A</td></tr> <tr><td></td><td>N</td><td></td></tr> </table>		B		Δ		A		N		♠ J 8 4 3
		B									
Δ			A								
		N									
♥ A 2	♥ Q 8 5										
♦ K J 9 5	♦ 10 7										
♣ 10 4	♣ A 9 5 3										
Πόντοι ΚΟ : 20+2+3											
Συμβόλαιο : 3♠											

12. Ο Β άνοιξε 1♦, η Α (συμπαίκτης μας) παρεμβλήθηκε 1♥ και ο Ν πασάρει. Τι αγοράζετε με τα παρακάτω φύλλα στη θέση της Δ (advancer) με βάση τη θεωρία του Β' Βιβλίου; *(Βαθμοί 3)*

α	β	γ
♠ K 2	♠ 2	♠ A 2
♥ K 7 6 5	♥ J 9 8 5 2	♥ K 7 4
♦ Q J 9	♦ Q 9 5 4 2	♦ J 8 3 2
♣ A 9 5 4	♣ 9 6	♣ 9 7 4 2
Αγορά Δ : 2♦	Αγορά Δ : 4♥	Αγορά Δ : 2♥