

# Handwerkskammer Koblenz

## Test νοημοσύνης για την εκτέλεση μιας εργασίας Job tester Theory

Όνομα:

Ηλικία:

Επώνυμο:

Επίπεδο εκπαίδευσης:

1. Ποια από τις παρακάτω φράσεις ενσαρκώνει το απόφθεγμα του «Δεν υπάρχει δεν μπορώ αλλά δεν θέλω»;

- a) Το μήλο κάτω απ τη μηλιά θα πέσει.                      b) Όταν ξεκινάς κάτι πρέπει και να το τελειώνεις.  
c) Το καλό το παλικάρι ξέρει και άλλο μονοπάτι.                      d) Όπου υπάρχει θέληση, όλα γίνονται

2. Βρες τις λέξεις!

- a) ΟΚΛΑΡΙΑΙΚ      \_ΚΑΛΟΚΑΙΡΙ\_                      b) ΠΙΑΣΠΤΟΥ      \_\_\_ΠΑΠΟΥΤΣΙ\_  
c) ΗΝΖΩ              \_\_ΖΩΝΗ\_\_                      d) ΗΛΝΙΜ              \_\_\_ΛΙΜΝΗ\_\_  
e) ΣΠΟΟΝΚΤΙ      \_\_ΠΟΝΤΙΚΟΣ\_\_                      f) ΚΣΟΥΝΚ              \_\_\_ΚΥΚΝΟΣ\_\_\_

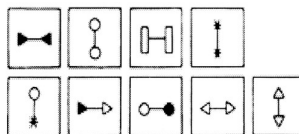
3. Τρεις εργάτες χρειάζονται οκτώ ώρες για να βάψουν ένα σπίτι. Για το ίδιο σπίτι αν εργαστούν πέντε εργάτες πόσο χρόνο θα τους πάρει; Υπολογίστε τον ακριβή χρόνο σε ώρες και λεπτά.

Λύση:

4. Τέσσερα παιδιά θέλουν να οργανώσουν τουρνουά τένις, όπου κάθε παίκτης πρέπει να αγωνιστεί με τους άλλους τρεις. Πόσα παιχνίδια θα περιλαμβάνει το συγκεκριμένο τουρνουά;

Λύση:

5. Ποιο σχήμα της κάτω σειράς των σχημάτων αποτελεί τη λογική συνέχεια των σχημάτων



της πάνω σειράς;

6. Στην πρώτη σειρά βλέπετε πέντε κύβους a, b, c, d, e. Μπορείτε να διακρίνετε μόνο τρεις όψεις από κάθε κύβο. Ο διπλανός κύβος απεικονίζει έναν από τους πέντε κύβους αλλά σε διαφορετική θέση. Βρέστε ποιος κύβος είναι από τους πέντε.

Επιλέξτε τσεκάροντας το σωστό γράμμα.

- a)   b)   c)   d)   e)



Λύση:

11. Αν γεμίσεις ένα φλιτζάνι με νερό προσεκτικά, μπορείς να επιδιώξεις να το γεμίσεις μέχρι η στάθμη του νερού να ξεπεράσει σε ύψος τα χείλη του φλιτζανιού . Πώς είναι δυνατό αυτό να γίνει;

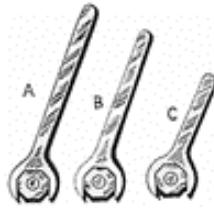
Λύση:

12. Όταν το καλοκαίρι βγαίνεις απ τη θάλασσα που κολυμπήσεις και ενώ έξω κάνει πολύ ζέστη εσύ κρυώνεις. Εξήγησε αυτό το φαινόμενο.

Λύση:

13. Με ποιο από τα παρακάτω τρία γαλλικά κλειδιά θα σφίξουμε καλύτερα το παξιμάδι?

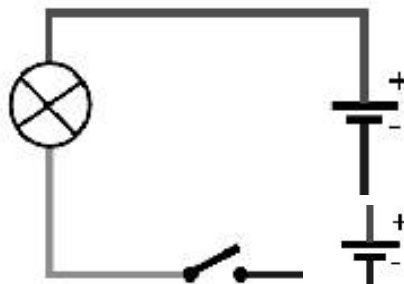
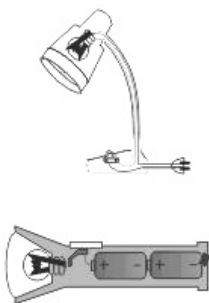
- a) Κλειδί A
- b) Κλειδί B
- c) Κλειδί C



14. Έχουν απομείνει 30lt πετρελαίου στο ντεπόζιτο ενός φορτηγού. Πόση απόσταση του απομένει να διανύσει όταν καταναλώνει 12lt πετρέλαιο για να διανύσει 100km?

Λύση:

15. Ένας επιτραπέζιος λαμπτήρας και μια ηλεκτρική δάδα βρίσκονται στο ίδιο ηλεκτρικό κύκλωμα.



Λαμπτήρας



Διακόπτης

Πηγή ηλεκτρικού ρεύματος

Σχημάτισε το ηλεκτρικό κύκλωμα για έναν λαμπτήρα ποδηλάτου. Να λάβεις υπόψη σου ότι πρόκειται για ένα πιο δύσκολο ηλεκτρικό κύκλωμα χωρίς διακόπτη.



### Αξιολόγηση

	Πολύ καλά	Καλά	Ικανοποιητικά	Μη ικανοποιητικά
--	-----------	------	---------------	------------------

Ελληνική γλώσσα	(7)	(6,5)	(4,3)	(2-0)
Μαθηματικά	(12,11)	(10-8)	(7-4)	(3-0)
Λογική αντίληψη των πραγμάτων/ικανότητα αντίληψης τρισδιάστατων αντικειμένων	(6)	(5,4)	(3)	(2-0)
Φυσική	(12,11)	(10-8)	(7-4)	(3-0)
Επικοινωνία / Ικανότητα επίλυσης προβλημάτων	(8)	(7,6)	(5,4)	(3-0)
Αυτοσυγκέντρωση	(4)	(3)	(2)	(1,0)