

Αριθμός

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΓΡΑΠΤΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΔΙΕΞΗΧΘΗ ΣΤΙΣ 23/06/2019 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ 9 ΚΕΝΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΒΟΗΘΟΥ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑΚΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥ ΣΤΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

Ο Οργανισμός Ασφάλισης Υγείας γνωστοποιεί τα αποτελέσματα της γραπτής εξέτασης που διεξήγαγε στις 23 Ιουνίου 2019 για την πλήρωση εννέα (9) θέσεων Βοηθού Γραμματειακού Λειτουργού Οργανισμού Ασφάλισης Υγείας.

Επιτυχών στη γραπτή εξέταση, θεωρείται ο υποψήφιος που συγκέντρωσε συνολική γενική βαθμολογία, κατά μέσο όρο, 50% τουλάχιστον καθώς και 40% τουλάχιστον στο κάθε ένα από τα επί μέρους τεστ της γραπτής εξέτασης.

Επισημαίνεται ότι η τελική απόφαση για την υποψηφιότητα των επιτυχόντων ανήκει στην αποκλειστική αρμοδιότητα του Οργανισμού Ασφάλισης Υγείας ο οποίος θα εξετάσει κατά πόσον αυτοί ικανοποιούν κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για την υποβολή των αιτήσεων τις απαιτήσεις του Σχεδίου Υπηρεσίας της θέσης.

Τα αποτελέσματα έχουν αναρτηθεί και στην ιστοσελίδα του ΟΑΥ www.hio.org.cy

Πίνακας 1: Κωδικός θέσεως 9ΒΓΛ-ΟΑΥ Επιτυχόντες κατά σειρά κατάταξης

Αριθμός Υποψ.	ΕΛΛΗΝΙΚΑ			ΑΓΓΛΙΚΑ			ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ			ΤΕΛΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ		
	Στατιστική Βαθμολογία (T-Score)	Εκατοστη-μόρια: Percentile Rank	Σταθμισμένη Στατιστική Βαθμολογία (35%)	Στατιστική Βαθμολογία (T-Score)	Εκατοστη-μόρια: Percentile Rank	Σταθμισμένη Στατιστική Βαθμολογία (35%)	Στατιστική Βαθμολογία (T-Score)	Εκατοστη-μόρια: Percentile Rank	Σταθμισμένη Στατιστική Βαθμολογία (30%)	Μέση Σταθμισμένη Στατιστική Βαθμολογία	Εκατοστη-μόρια: Percentile Rank	Τελική Κατάταξη
442	69.99	97.70	24.50	72.54	98.10	25.39	65.70	94.30	19.71	69.60	100.00	1
426	73.82	99.60	25.84	69.62	95.00	24.37	60.31	81.10	18.09	68.30	99.60	2
57	79.18	100.00	27.71	66.69	92.00	23.34	53.84	65.20	16.15	67.21	99.20	3
371	69.99	97.70	24.50	65.23	90.90	22.83	65.70	94.30	19.71	67.04	98.80	4
699	67.70	96.20	23.69	65.23	90.90	22.83	66.78	96.60	20.03	66.56	98.40	5
288	68.46	96.90	23.96	74.00	98.40	25.90	53.84	65.20	16.15	66.01	98.10	6
349	65.40	93.50	22.89	78.39	99.20	27.44	49.52	43.70	14.86	65.18	97.70	7
14	63.11	90.50	22.09	68.16	94.30	23.85	63.54	89.00	19.06	65.00	97.30	8
247	65.40	93.50	22.89	63.77	88.30	22.32	63.54	89.00	19.06	64.27	96.90	9
215	67.70	96.20	23.69	66.69	92.00	23.34	55.99	69.00	16.80	63.83	96.60	10
463	56.22	73.20	19.68	71.08	96.20	24.88	63.54	89.00	19.06	63.62	96.20	11
612	64.64	92.80	22.62	66.69	92.00	23.34	58.15	75.40	17.44	63.41	95.80	12
333	62.34	88.30	21.82	60.85	83.70	21.30	66.78	96.60	20.03	63.15	95.40	13
24	56.98	75.00	19.94	79.85	100.00	27.95	50.60	49.80	15.18	63.07	95.00	14
230	60.04	81.50	21.02	60.85	83.70	21.30	67.85	99.20	20.36	62.67	94.70	15
434	62.34	88.30	21.82	69.62	95.00	24.37	54.91	67.10	16.47	62.66	94.30	16
210	56.98	75.00	19.94	63.77	88.30	22.32	65.70	94.30	19.71	61.97	93.90	17
111	64.64	92.80	22.62	55.00	69.00	19.25	66.78	96.60	20.03	61.91	93.50	18
128	61.58	86.70	21.55	57.92	75.80	20.27	66.78	96.60	20.03	61.86	93.20	19
126	60.04	81.50	21.02	60.85	83.70	21.30	64.62	91.30	19.39	61.70	92.80	20
621	57.75	77.30	20.21	66.69	92.00	23.34	60.31	81.10	18.09	61.65	92.40	21
291	72.29	98.80	25.30	49.15	49.00	17.20	63.54	89.00	19.06	61.57	92.00	22
511	61.58	86.70	21.55	59.39	82.20	20.79	62.46	86.70	18.74	61.08	91.60	23
425	58.51	78.80	20.48	66.69	92.00	23.34	57.07	71.30	17.12	60.94	91.30	24
7	60.81	83.70	21.28	57.92	75.80	20.27	64.62	91.30	19.39	60.94	90.90	25
309	52.39	56.90	18.34	71.08	96.20	24.88	58.15	75.40	17.44	60.66	90.50	26
413	54.69	66.00	19.14	74.00	98.40	25.90	51.68	56.60	15.50	60.55	90.10	27
249	53.16	60.00	18.60	65.23	90.90	22.83	62.46	86.70	18.74	60.17	89.80	28
266	55.45	67.90	19.41	71.08	96.20	24.88	52.76	60.30	15.83	60.11	89.40	29
404	60.81	83.70	21.28	63.77	88.30	22.32	54.91	67.10	16.47	60.08	89.00	30
376	52.39	56.90	18.34	68.16	94.30	23.85	59.23	78.80	17.77	59.96	88.60	31
154	56.22	73.20	19.68	57.92	75.80	20.27	64.62	91.30	19.39	59.34	87.90	32
457	63.87	91.60	22.36	62.31	86.00	21.81	49.52	43.70	14.86	59.02	87.10	33
356	55.45	67.90	19.41	62.31	86.00	21.81	57.07	71.30	17.12	58.34	86.70	34
629	57.75	77.30	20.21	53.54	65.60	18.74	64.62	91.30	19.39	58.34	86.40	35
402	56.98	75.00	19.94	57.92	75.80	20.27	60.31	81.10	18.09	58.31	86.00	36
155	50.09	46.70	17.53	60.85	83.70	21.30	64.62	91.30	19.39	58.22	85.60	37
427	65.40	93.50	22.89	55.00	69.00	19.25	52.76	60.30	15.83	57.97	84.90	38
576	61.58	86.70	21.55	49.15	49.00	17.20	63.54	89.00	19.06	57.82	84.10	39
98	63.11	90.50	22.09	49.15	49.00	17.20	61.38	84.50	18.42	57.71	83.70	40
579	59.28	80.70	20.75	55.00	69.00	19.25	58.15	75.40	17.44	57.44	83.30	41
353	54.69	66.00	19.14	63.77	88.30	22.32	52.76	60.30	15.83	57.29	82.20	42
279	60.81	83.70	21.28	52.08	61.10	18.23	59.23	78.80	17.77	57.28	81.80	43
174	55.45	67.90	19.41	63.77	88.30	22.32	50.60	49.80	15.18	56.91	81.10	44
647	65.40	93.50	22.89	49.15	49.00	17.20	55.99	69.00	16.80	56.89	80.70	45
296	51.63	52.00	18.07	53.54	65.60	18.74	65.70	94.30	19.71	56.52	80.30	46
123	55.45	67.90	19.41	57.92	75.80	20.27	55.99	69.00	16.80	56.48	79.60	47
335	60.04	81.50	21.02	57.92	75.80	20.27	49.52	43.70	14.86	56.15	79.20	48
498	60.81	83.70	21.28	55.00	69.00	19.25	51.68	56.60	15.50	56.04	78.80	49
23	52.39	56.90	18.34	56.46	72.00	19.76	59.23	78.80	17.77	55.87	78.40	50
95	60.04	81.50	21.02	50.62	55.80	17.72	57.07	71.30	17.12	55.85	78.10	51
109	61.58	86.70	21.55	47.69	43.30	16.69	58.15	75.40	17.44	55.69	77.70	52
484	63.11	90.50	22.09	52.08	61.10	18.23	50.60	49.80	15.18	55.49	76.90	53
323	56.98	75.00	19.94	56.46	72.00	19.76	51.68	56.60	15.50	55.21	76.20	54

256	52.39	56.90	18.34	47.69	43.30	16.69	66.78	96.60	20.03	55.06	75.80	55
563	51.63	52.00	18.07	62.31	86.00	21.81	50.60	49.80	15.18	55.06	75.40	56
16	66.17	95.00	23.16	47.69	43.30	16.69	50.60	49.80	15.18	55.03	75.00	57
597	62.34	88.30	21.82	47.69	43.30	16.69	53.84	65.20	16.15	54.66	74.70	58
557	48.56	42.20	17.00	56.46	72.00	19.76	59.23	78.80	17.77	54.53	74.30	59
578	60.81	83.70	21.28	49.15	49.00	17.20	52.76	60.30	15.83	54.31	73.20	60
588	47.80	40.70	16.73	62.31	86.00	21.81	51.68	56.60	15.50	54.04	72.40	61
8	55.45	67.90	19.41	56.46	72.00	19.76	49.52	43.70	14.86	54.03	72.00	62
153	53.16	60.00	18.60	52.08	61.10	18.23	57.07	71.30	17.12	53.95	71.30	63
147	50.86	49.00	17.80	57.92	75.80	20.27	52.76	60.30	15.83	53.90	70.90	64
456	56.98	75.00	19.94	49.15	49.00	17.20	54.91	67.10	16.47	53.62	69.80	65
419	55.45	67.90	19.41	55.00	69.00	19.25	49.52	43.70	14.86	53.52	69.40	66
465	53.92	63.00	18.87	56.46	72.00	19.76	49.52	43.70	14.86	53.49	69.00	67
528	52.39	56.90	18.34	53.54	65.60	18.74	52.76	60.30	15.83	52.90	68.30	68
627	55.45	67.90	19.41	52.08	61.10	18.23	50.60	49.80	15.18	52.82	67.90	69
250	53.16	60.00	18.60	52.08	61.10	18.23	51.68	56.60	15.50	52.34	66.40	70
267	55.45	67.90	19.41	47.69	43.30	16.69	52.76	60.30	15.83	51.93	64.50	71
580	54.69	66.00	19.14	50.62	55.80	17.72	49.52	43.70	14.86	51.71	63.00	72
607	51.63	52.00	18.07	50.62	55.80	17.72	52.76	60.30	15.83	51.61	62.20	73
114	54.69	66.00	19.14	47.69	43.30	16.69	51.68	56.60	15.50	51.34	59.20	74
656	48.56	42.20	17.00	56.46	72.00	19.76	48.44	40.70	14.53	51.29	58.40	75
453	50.09	46.70	17.53	52.08	61.10	18.23	51.68	56.60	15.50	51.26	58.10	76
93	48.56	42.20	17.00	55.00	69.00	19.25	49.52	43.70	14.86	51.10	56.90	77
632	48.56	42.20	17.00	52.08	61.10	18.23	52.76	60.30	15.83	51.05	56.60	78
225	53.16	60.00	18.60	47.69	43.30	16.69	51.68	56.60	15.50	50.80	54.70	79
63	47.80	40.70	16.73	55.00	69.00	19.25	48.44	40.70	14.53	50.51	52.00	80