

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

שאלה 1: **אריאל סגל** לפי עמוד 17 התשובה היא 3

שאלה 2: **עדות חשמל** لكن התשובה היא 2

שאלה 3: **עדות חשמל עדות חשמל** لكن התשובה היא 2

שאלה 4: **אריאל סגל, אריאל סגל** שכן בಗל שבסała מדבר על ערך ההתנגדות של האלקטרודה כלפי המסה הכללית של האדמה הדרוש במתיקן זה משתמשים בנוסחה $Re=50/0.3=167$ או ولكن תשובה 2

שאלה 5: המתיקן לא מאופס, הזנה ע"י 4 מוליכים, אין מושגוח לכך התשובה היא 1

שאלה 6: **אריאל סגל** וכן התשובה היא 2 מוליך 70 מ"מ "במתיקנים תעשייתיים המכילים זרכנים תלת מופעים בעיקור, ניתן להפחית את שטח חתך האפס למחצית שטח חתך מוליכי המופיע כאשר שטח חתך מוליכי המופיע עולה על 35 מ"ר".

שאלה 7: **אריאל סגל** וכן התשובה היא 3 מוליך 25 מ"מ

שאלה 8: **אריאל סגל** וכן התשובה היא 3 מוליך 25 מ"מ בمعالג חד-פאי

שאלה 9: **אריאל סגל** לפי דף 64 התשובה היא 1

שאלה 10: **רוני אפללו** בתשובה היא 2

שאלה 11: **אריאל סגל** התשובה היא 3

שאלה 12: **חוק החשמל** עמוד 44 סעיף 71(ב) לכן התשובה 1

שאלה 13: **אריאל סגל** $It = id \times 10 = 230 / 8.82 \times 10 = 2.6A$ לכן התשובה היא 3

שאלה 14: **חוק החשמל** תקינה 19 עמוד 36 לכן התשובה 3

שאלה 15: **חוק החשמל** פרק ד עמוד 35 לכן התשובה 2

שאלה 16: **אריאל סגל** $It = id \times 10 = 230 / 0.03 \times 10 = 766$ $Re = 50 / 0.03 = 1666.6$ לכן התשובה היא 3

שאלה 17: **עדות החשמל** לכן התשובה היא 1

שאלה 18: **עדות החשמל** לכן התשובה היא 3

שאלה 19: **עדות החשמל** לכן התשובה היא 3

שאלה 20: **עדות החשמל** לכן התשובה היא 1

שאלה 21: **חוק החשמל** פרק ד 13 (ג) עמוד 35 לכן התשובה 2

שאלה 22: **אריאל סגל** עמוד 63 **חוק החשמל** עמוד 118 אוור 2 לכן התשובה היא 4

שאלה 23: **אריאל סgal** עמוד 61+56 +**אריאל סgal** לכן התשובה היא 4

שאלה 24: **עדות החשמל** לכן התשובה היא 4

שאלה 25: **אריאל סgal** עמוד 63 לכן התשובה היא 4

שאלה 26: **אריאל סgal** עמוד 58 לכן התשובה היא 3 או 1 (אותה תשובה)

שאלה 27: **אריאל סgal** עמוד 50 לכן התשובה היא 4

פתרונות זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מהו פתרון רשמי של השאלות.

פתרונות זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות נינט פנוות במיל'ל – hason555@gmail.com – פתרון השאלות במתיח גמור מtabus על חוק החשמל ותקנותיו ועדות הפירושים, פתרון השאלות במ"ג מתבסס על הריצאותיו של מ"ר אריאל סgal.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

שאלה 28: אריאל סגל עמוד 64 لكن התשובה היא 4

שאלה 29: אריאל סגל עמוד 60 ומותר לעשות השוואת פוטנציאלים ולחבר כמו בתאורט רחוב למרכזיה ולכן התשובה היא 4

שאלה 30: אריאל סגל עמוד 59 + אריאל סגל لكن התשובה היא 3

שאלה 31: אריאל סגל עמוד 64 لكن התשובה היא 4

שאלה 32: אריאל סגל עמוד 63+64 لكن התשובה היא 4

שאלה 33: אריאל סגל עמוד 56+61 لكن התשובה היא 4

שאלה 34: אריאל סגל עמוד 56+61 لكن התשובה היא 4

שאלה 35: אריאל סגל עמוד 63+64 لكن התשובה היא 4

שאלה 36: חוק החשמל עמוד 34 סעיף 4(4) התשובה היא 4

שאלה 37: חוק החשמל עמוד 43 סעיף 53-57 התשובה היא 4

שאלה 38: חוק החשמל עמוד 43 סעיף 53 התשובה היא 2

שאלה 39: חוק החשמל עמוד 34 סעיף 6 התשובה היא 4

שאלה 40: חוק החשמל עמוד 46 אior 2 התשובה היא 1

שאלה 41: התשובה היא 2

שאלה 42: חוק החשמל עמוד 46 אior 1 התשובה היא 4

שאלה 43: התשובה היא 4

שאלה 44: חוק החשמל עמוד 47 אior 3 התשובה היא 4

שאלה 45: אריאל סגל עמוד 51+64 لكن התשובה היא 3

שאלה 46: חוק החשמל עמוד 37 סעיף 21 עמוד 42 סעיף 46 התשובה היא 4

שאלה 47: חוק החשמל עמוד 42 סעיף 49 התשובה היא 4(בגלל לח מתקצת זה לא 3)

שאלה 48: חוק החשמל עמוד 42 סעיף 49 התשובה היא 2(בגלל לח מתקצת זה לא 4)

שאלה 49: חוק החשמל עמוד 42 סעיף 49 התשובה היא 3(בגלל שדורשים בעמודי התאורה)

שאלה 50: חוק החשמל עמוד 42 סעיף 49 התשובה היא 2 (בגלל שדורשים בעמודי התאורה)

שאלה 51: אריאל סגל עמוד 52-53 סעיף 1=112.2 52-53 סעיף 2=137.5 A 125A סעיף 3=1.1*1.1*1.1 סעיף 4=za שיטת התקנה

התקנה ל"א טבלה 90.6 הכי קרוב בטבלה בינלאומיים A153 1 למוליך 95 +אריאל סגל לכן התשובה 2

שאלה 52: אריאל סgal עמוד 52-53 סעיף 1=240.5 סעיף 2=250A סעיף 3=za שיטת התקנה ל"א טבלה 90.6 הכי קרוב בטבלה בינלאומיים A286 1 למוליך 300 לכן התשובה 4

פתרונות זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מהו פתרון רשמי של השאלות.

פתרונות זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות נינט במייל ל- hason555@gmail.com

פתרונות השאלות במתח גמורי מתבסס על חוק החשמל ותקנותיו ועדיות הפירושים, פתרון

השאלות במ"ג מתבסס על הריצאותיו של מושך אריאל סgal.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

שאלה 53: אריאל סגל עמוד 50-51 סעיף 120=לו لكن נתיכים A
 $A = 191.1 = 1.1 * K_2(0.96)$ שיטת התקנה ל"א טבלה 90.6 הici קרוב בטבלה
 באלומיניום A 195A למליך 150 لكن התשובה 3

שאלה 54: אריאל סגל עמוד 50-51 סעיף 125A=לו لكن נתיכים A
 $A = 220.3 = 1.1 * K_2(0.96)$ שיטת התקנה ל"א טבלה 90.6 הici קרוב בטבלה
 באלומיניום A 253A למליך 240 لكن התשובה 1

שאלה 55: חוק החשמל עמוד 167 סעיף 6 התשובה היא 1

שאלה 56: חוק החשמל עמוד 165 סעיף 1 התשובה היא 4

שאלה 57: חוק החשמל עמוד 170 סעיף 11 התשובה היא 3

שאלה 58: חוק החשמל עמוד 167 סעיף 3(א+ב) התשובה היא 2

שאלה 59: חוק החשמל עמוד 168 סעיף 6(ו) התשובה היא 3

שאלה 60: חוק החשמל עמוד 170 סעיף 11(ה) התשובה היא 4

שאלה 61: חוק החשמל עמוד 168 סעיף 8 + אריאל סגל התשובה היא 1

שאלה 62: חוק החשמל סעיף 360.8 ואין מוקדי תיקון בטבלה 4 שיטת התקנה של הcabl הראשון
 היא ט"ו 90.8 הזרם 379=לו ההתקנה של הcabl השני היא י"ג 70.5 הזרם 379=לו התשובה 1

שאלה 63: חוק החשמל עמוד 169 סעיף 9 בغال שהלו ממתכת וזרם הקצר
 $K_c = 230/0.2 = 1150$ זרם הקצר מכoon ל 1600 لكن התשובה 4 (מהנדס בודק 3 שלום ועקבני)

שאלה 64: חוק החשמל עמוד 168 סעיף 6 התשובה היא 1

שאלה 65: חוק החשמל עמוד 170 סעיף 11 התשובה היא 1

שאלה 66: חוק החשמל עמוד 169 סעיף 9 ב אין קשר בין האופין לכשר העמידה. התשובה 4

שאלה 67: חוק החשמל עמוד 168 סעיף 6 התשובה היא 4

שאלה 68: חוק החשמל עמוד 169 סעיף 9ג+עדות החשמל התשובה היא 4

שאלה 69: חוק החשמל עמוד 167 סעיף 3 בעמוד 169 סעיף 9ג+עדות החשמל התשובה היא 2

שאלה 70: חוק החשמל עמוד 169 סעיף 9 ב התשובה היא 4

שאלה 71: חוק החשמל עמוד 168 סעיף 6 התשובה היא 1

שאלה 72: חוק החשמל עמוד 170 סעיף 12(2) התשובה היא 2

שאלה 73: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 7 ד התשובה היא 2

שאלה 74: עדות החשמל חייב חיבור ישיר לפולח + אריאל סגל لكن התשובה היא 4

שאלה 75: חוק החשמל עמוד 51 סעיף 12 ב התשובה היא 2

שאלה 76: חוק החשמל עמוד 36 סעיף 17 ב התשובה היא 1

שאלה 77: חוק החשמל עמוד 49 סעיף 3 ח התשובה היא 2

פתרונות זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מהווה פתרון רשמי של השאלות.

פתרונות זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות ניתן לפניות במיליל –
hason555@gmail.com
 פתרון השאלות במתח נמוך מtabss על חוק החשמל ותקנותיו ועדות הפירושים, פתרון
 השאלות במ"ג מתבסס על הריצאותיו של מ"ר אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

- שאלה 78: חוק החשמל عمود 49 סעיף 3(2) התשובה היא 3
 שאלה 79: חוק החשמל عمוד 50 סעיף 6(1) התשובה היא 3
 שאלה 80: חוק החשמל عمוד 48 סעיף 2ג התשובה היא 4
 שאלה 81: חוק החשמל عمוד 167 סעיף 3ב +עדת החשמל התשובה היא 2
 שאלה 82: חוק החשמל عمוד 117 סעיף 26(ב) + عمוד 171(13)(א) התשובה היא 2
 שאלה 83: חוק החשמל عمוד 106 סעיף 22(ב) +אריאל סגל התשובה היא 4
 שאלה 84: חוק החשמל عمוד 106 סעיף 22(ב) +אריאל סגל התשובה היא 4
 שאלה 85: חוק החשמל عمוד 103 סעיף 2(ג) +עדת החשמל התשובה היא 3
 שאלה 86: חוק החשמל عمוד 107 סעיף 34-36 התשובה היא 3
 שאלה 87: חוק החשמל عمוד 107 סעיף 34-36 +אריאל סגל התשובה היא 3
 שאלה 88: חוק החשמל عمוד 107 סעיף 34-36 חול בעומק 80 ס"מ התשובה היא 2
 שאלה 89: חוק החשמל عمוד 99 סעיף 57(א) התשובה היא 2
 שאלה 90: חוק החשמל عمוד 99 סעיף 57(א) התשובה היא 2
 שאלה 91: חוק החשמל عمוד 99 סעיף 57(א) התשובה היא 2
 שאלה 92: חוק החשמל عمוד 215 סעיף 29(א) התשובה היא 3
 שאלה 93: חוק החשמל عمוד 205 סעיף 4(ה) התשובה היא 2
 שאלה 94: חוק החשמל عمוד 205 סעיף 6(ב)(2) התשובה היא 2
 שאלה 95: חוק החשמל عمוד 209 סעיף 15 (2) התשובה היא 1
 שאלה 96: חוק החשמל عمוד 210 סעיף 17+(ב)(1)(1) התשובה היא 1
 שאלה 97: חוק החשמל عمוד 207 סעיף 11(ג) (2) התשובה היא 4
 שאלה 98: חוק החשמל عمוד 204 סעיף 3 התשובה היא 1
 שאלה 99: חוק החשמל عمוד 205 סעיף 4(ה) חיב נוחשת רק בטבלה 90.4 זה מעל 50 (58) זה 43 אמפר לכן התשובה היא 3 בטבלה 70.4 זה 14 התשובה היא 3
 שאלה 100: חוק החשמל عمוד 209 סעיף 14(12) התשובה היא 3
 שאלה 101: חוק החשמל عمוד 192 סעיף 3(א)(1) בגין שיטת ההגנה S-NT התשובה היא 2
 שאלה 102: חוק החשמל عمוד 193 סעיף 3(א)(2) התשובה היא 4
 שאלה 103: חוק החשמל عمוד 195 סעיף 11(ג)+ عمוד 196 סעיף 14 התשובה היא 1
 שאלה 104: חוק החשמל عمוד 192 סעיף 3(א)(1)(ב)(48)= $Re=24/0.5=48$ בנוסף לפ' עדת החשמל
 המותרה להשתמש בממסר פחת כהגנה בלבד תשובה 4 נפסלת וכך התשובה היא 1

פתרון זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מהו פתרון רשמי של השאלות.
 פתרון זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות ניתן לפנוות מייל ל—
 hason555@gmail.com
 פתרון השאלות במתח גמוך מtbcs על חוק החשמל ותקנותיו ועדת הפירושים, פתרון
 השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו של מ"ר אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

שאלה 105: חוק החשמל עמוד 259 סעיף 3(ג) אżור 2+1 זה 3.5 מ' בנוסף לפ' עדת החשמל
התשובה היא 3

שאלה 106: חוק החשמל עמוד 259 סעיף 3(ג) אżor 2+1 זה 3.5 מ' בנוסף לפ' עדת החשמל
התשובה היא 3

שאלה 107: חוק החשמל עמוד 259 סעיף 3(ג) התשובה היא 1

שאלה 108: חוק החשמל עמוד 258 סעיף 2(1)(א) משאה טבולה זה מתkon קבוע לפ' עדת החשמל
התשובה היא 2

שאלה 109: חוק החשמל עמוד 262 סעיף 10 אżor 2+1 זה 3.5 מ' התשובה היא 2

שאלה 110: חוק החשמל עמוד 261 סעיף 9(א) התשובה היא 4

שאלה 111: חוק החשמל עמוד 66 סעיף 19(ו) ולפי עדת החשמל התשובה היא 1

שאלה 112: לפי עדת החשמל התשובה היא 3

שאלה 113: לפי עדת החשמל התשובה היא 4

שאלה 114: לפי עדת החשמל התשובה היא 2

שאלה 115: חוק החשמל עמוד 63 סעיף 2(ד) ולפי עדת החשמל התשובה היא 2

שאלה 116: חוק החשמל עמוד 62 סעיף 1(אייזור) ולפי עדת החשמל התשובה היא 2

שאלה 117: לפי עדת החשמל התשובה היא 3

שאלה 118: חוק החשמל עמוד 69 סעיף 50(ב) ולפי עדת החשמל התשובה היא 3

שאלה 119: חוק החשמל עמוד 67 סעיף 31(ג) ולפי עדת החשמל התשובה היא 1

שאלה 120: לפי עדת החשמל התשובה היא 2

שאלה 121: חוק החשמל עמוד 63 סעיף 1(מעגל סופי) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4

שאלה 122: חוק החשמל עמוד 66 סעיף 19(ו) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4

שאלה 123: חוק החשמל עמוד 66 סעיף 19(ו) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4

שאלה 124: חוק החשמל עמוד 66 סעיף 19(ו) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4

שאלה 125: חוק החשמל עמוד 67 סעיף 31(ב)+35(א+ב) ולפי עדת החשמל התשובה היא 3

שאלה 126: חוק החשמל עמוד 67 סעיף 31(א+ב+ג) ולפי עדת החשמל התשובה היא 3

שאלה 127: חוק החשמל עמוד 64 סעיף 10(א) זה 4 מעגליים+11(ב)+(ד) התשובה היא 3

שאלה 128: חוק החשמל עמוד 67 סעיף 31(א+ב+ג)+32(א)(1) ולפי עדת החשמל התשובה
היא 1

שאלה 129: חוק החשמל עמוד 67 סעיף 31(א+ב+ג) ולפי עדת החשמל התשובה היא 1

שאלה 130: חוק החשמל עמוד 63 סעיף 2(ג) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4

שאלה 131: חוק החשמל עמוד 65 סעיף 19(ב)+עמוד 66 סעיף 19(ו)(2) התשובה היא 4

פתרונות זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מהווה פתרון רשמי של השאלות.

פתרונות זה נכתב ע"י יצחק חסן לשאלות נינט במייל ל-hason555@gmail.com

פתרונות השאלות במתח גמוך מtabסס על חוק החשמל ותקנותיו ועדת הפירושים, פתרון

השאלות במ"ג מתבסס על הריצאותיו של מ"ר אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

- שאלה 132: חוק החשמל عمود 62 סעיף 1 (א) (2) התשובה היא 4
 שאלה 133: חוק החשמל عمוד 62 סעיף 1 (א) (2) התשובה היא 4
 שאלה 134: חוק החשמל عمוד 62 סעיף 1 (א) (3) (ב) عمוד 65 סעיף 19 (ד) התשובה היא 4
 שאלה 135: חוק החשמל عمוד 62 סעיף 1 (א) (3) + ולפי עדת החשמל התשובה היא 1
 שאלה 136: חוק החשמל عمוד 65 סעיף 19 (ב) + عمוד 66 סעיף 19 (א) + عمוד 67 סעיף 4 (ב) (29) התשובה היא 4
 שאלה 137: חוק החשמל عمוד 64 סעיף 11 (א-ז) ובגלל שחרר סעיף א+ז התשובה היא 4
 שאלה 138: חוק החשמל عمוד 66 סעיף 19 (ט) (3) + (ט) התשובה היא 4
 שאלה 139: חוק החשמל عمוד 44 סעיף 68 (1) + ולפי עדת החשמל התשובה היא 1
 שאלה 140: חוק החשמל عمוד 123 תוספת שנייה התשובה היא 2
 שאלה 141: חוק החשמל عمוד 122 סעיף 9 (1) + ולפי עדת החשמל התשובה היא 2
 שאלה 142: חוק החשמל عمוד 123 תוספת שנייה התשובה היא 1
 שאלה 143: חוק החשמל عمוד 121 סעיף 8 (ב) התשובה היא 4
 שאלה 144: חוק החשמל عمוד 121 סעיף 8 (א) מדובר על ת"י 1109 בלבד בנוסף עדת החשמל לא אישרה בתשובה ובנוסף בפazaה אחרת ת"י 32 הוא לשימוש ביתי התשובה היא 1
 שאלה 145: עדת החשמל ובנוסף בפazaה אחרת מוזכרים הסיבות וכאן התשובה היא 4
 שאלה 146: חוק החשמל عمוד 122 סעיף 9 התשובה היא 4
 שאלה 147: חוק החשמל عمוד 122 סעיף 13 (2) + ולפי עדת החשמל התשובה היא 2
 שאלה 148: חוק החשמל عمוד 121 סעיף 7 (ב) התשובה היא 1
 שאלה 149: חוק החשמל عمוד 122 סעיף 10 (א) התשובה היא 3
 שאלה 150: חוק החשמל عمוד 122 סעיף 9 התשובה היא 2
 שאלה 151: חוק החשמל عمוד 160 סעיף 5 (2+3) ואריאל סgal התשובה היא 2
 שאלה 152: חוק החשמל عمוד 277 סעיף 12 ((א)(1)+ד) + ולפי עדת החשמל התשובה היא 1
 שאלה 153: חוק החשמל عمוד 278 סעיף 13 ((א)(1)+ד) عمוד 280 סעיף 17 (1) + ולפי עדת החשמל התשובה היא 2
 שאלה 154: פazaה אחרת عمוד 4 "רב קומות" התשובה היא 2
 שאלה 155: ואריאל סgal 24 קומות (מעל 29 מטר) זה "רב קומות" התשובה היא 4
 שאלה 156: פazaה אחרת عمוד 4 "רב קומות" ואריאל סgal התשובה היא 4
 שאלה 157: חוק החשמל عمוד 276 סעיף 8 (4) התשובה היא 2
 שאלה 158: חוק החשמל عمוד 274 סעיף 5 (5) (1) התשובה היא 2
 שאלה 159: חוק החשמל عمוד 24 סעיף 6 (8) התשובה היא 1
 פתרון זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מהו פתרון רשמי של השאלות.
 פתרון זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות ניתן לפניות במילוי hason555@gmail.com–
 השאלות במתוך נמוך מtabבוס על חוק החשמל ותקנותיו ועדת הפירושים, פתרון
 השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו של מ"ר ואריאל סgal.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

- שאלה 160: חוק החשמל عمود 39 סעיף 34(2) ולפי עדת החשמל התשובה היא 2
 שאלה 161: חוק החשמל عمוד 76 סעיף 16(ב) ולפי עדת החשמל התשובה היא 3
 שאלה 162: חוק החשמל عمוד 76 סעיף 16(ב) ולפי עדת החשמל התשובה היא 3
 שאלה 163: חוק החשמל عمוד 76 סעיף 16(ב) ולפי עדת החשמל התשובה היא 3
 שאלה 164: חוק החשמל عمוד 76 סעיף 16(ב) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4
 שאלה 165: חוק החשמל عمוד 76 סעיף 11(2) ולפי עדת החשמל התשובה היא 2
 שאלה 166: חוק החשמל عمוד 78 סעיף 27(א)+(ב)(1) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4
 שאלה 167: חוק החשמל عمוד 253 סעיף 15(ג) התשובה היא 2
 שאלה 168: חוק החשמל عمוד 250 סעיף 10(ג) התשובה היא 1
 שאלה 169: חוק החשמל عمוד 247 סעיף 4(ב)+ عمוד 245 "מתוך נמור מאוד" התשובה היא 4
 שאלה 170: חוק החשמל عمוד 251 סעיף 11(א) בגלל שזה מתקן קבוע התשובה היא 3
 שאלה 171: חוק החשמל عمוד 297 סעיף 7(ג) התשובה היא 3
 שאלה 172: חוק החשמל عمוד 297 סעיף 8(א+ב+ג) התשובה היא 4
 שאלה 173: חוק החשמל عمוד 298 סעיף 164(א) התשובה היא 3
 שאלה 174: חוק החשמל عمוד 17 סעיף 24(2) התשובה היא 4
 שאלה 175: אריאל סגל عمוד 72 لكن התשובה היא 3
 שאלה 176: אריאל סגל عمוד 72 لكن התשובה היא 4
 שאלה 177: אריאל סgal عمוד 37-41 لكن התשובה היא 4
 שאלה 178: פazaח אחרת لكن התשובה היא 3
 שאלה 179: אריאל סgal הגנה זאת פועלות ע"י חישוב הפרש הזמןים בתחום המוגן התשובה 1
 שאלה 180: גיא רט בغالל שकוצר דו-פאדי מואפיין בזרמים גדולים אז יפעלו הגנות מגנטיות
 תשובה 2
 שאלה 181: בדיקה סדרה במנועי מתח גבוה. لكن התשובה היא 1
 שאלה 182: גיא רט لكن התשובה 1
 שאלה 183: אריאל סgal عمוד 19 لكن התשובה היא 2
 שאלה 184: רביב סתיו لكن התשובה היא 2
 שאלה 185: פazaח אחרת عمוד 1 لكن התשובה היא 3
 שאלה 186: אריאל סgal لكن התשובה היא 3
 שאלה 187: אריאל סgal عمוד 18 لكن התשובה היא 3
 שאלה 188: 26.24A=1000K/22K*1.73=S=U/1.73 =I لكن התשובה היא 4

פתרון זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מהו פתרון רשמי של השאלות.
 פתרון זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות ניתן לפניות במייל ל–
 hason555@gmail.com
 פתרון השאלות במתוך נמור מtabus על חוק החשמל ותקנותיו ועדת הפירושים, פתרון
 השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו של מושך אריאל סgal.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

שאלה 189: A=2000K/22K=1.73*S=52.48A: ל肯 התשובה היא 4

שאלה 190: אריאל סגל ל肯 התשובה היא 3

שאלה 191: אריאל סגל ל肯 התשובה היא 4

שאלה 192: תפקיד מעונת ההגנה עמוד 2 לKen התשובה היא 3

שאלה 193: מג'ני ברק במתח גבוה לKen התשובה היא 1

שאלה 194: מג'ני ברק במתח גבוה+אריאל סגל לKen התשובה היא 1

שאלה 195: אריאל סגל לKen התשובה היא 3

שאלה 196: אריאל סגל לKen התשובה היא 4

שאלה 197: אריאל סגל לKen התשובה היא 1

שאלה 198: אריאל סגל לKen התשובה היא 2

שאלה 199: אריאל סגל לKen התשובה היא 2

שאלה 200: אריאל סגל לKen התשובה היא 2

שאלה 201: דף נסוחאות זרם קצר תלת-פאי של שניי בעמוד 5 לKen התשובה 2

שאלה 202: אריאל סגל לKen התשובה היא 2

שאלה 203: אריאל סגל לKen התשובה היא 1

שאלה 204: אריאל סגל לKen התשובה היא 2

שאלה 205: מכונות חשמל חשמלאי מוסמך עמוד 8 לKen התשובה היא 1

שאלה 206: אריאל סגל לKen התשובה היא 3

שאלה 207: מכון התקנים לKen התשובה היא 4

שאלה 208: חשיבותם של תקנים בתביעות נזקין לKen התשובה היא 4

שאלה 209: מכון התקנים לKen התשובה היא 4

שאלה 210: אופייני מא"זים לKen התשובה היא 1

שאלה 211: לפי ועדת החסמי התשובה היא 4

שאלה 212: רוני אפללו לKen התשובה היא 4

שאלה 213: גיא רט כדי למנוע הפרש פוטנציאליים בצד לKen התשובה היא 3

שאלה 214: אריאל סגל לKen התשובה היא 1

שאלה 215: אריאל סגל + גיא רט + אריאל סגל עמוד 5 לKen התשובה היא 2

שאלה 216: אריאל סגל לפי הנוסחה בעמוד 21 לKen התשובה היא 3

שאלה 217: אריאל סגל לפי הנוסחה בעמוד 21 לKen התשובה היא 1

פתרונות זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מהו פתרון רשמי של השאלות.

פתרונות זה נכתב ע"י יצחק חסן לשאלות ניתן לפניות מייל ל—hason555@gmail.com פתרון השאלות במתח נמוך מtabus על חוק החשמל ותקנותיו ועדיות הפירושים, פתרון השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו של מ"ר אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסאי

- שאלה 218: [אריאל סגל](#) לפי הנוסחה בעמוד 21 لكن התשובה היא 4
 שאלה 219: [חשמלאים.קום](#) לפי הנוסחה لكن התשובה היא 3
 שאלה 220: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 2
 שאלה 221: [אריאל סגל](#)شرطוט 64 لكن התשובה היא 4
 שאלה 222: [אריאל סגל](#) עמוד 29 لكن התשובה היא 1
 שאלה 223: [אריאל סגל](#)עמוד 45 لكن התשובה היא 1
 שאלה 224: מידע כללי התשובה היא 1
 שאלה 225: $2 = \frac{1.73}{2 * 630K / 22K * 1.73} = 33.06$ א"ס/ק' לין התשובה היא 2
 שאלה 226: [אריאל סגל](#) עמוד 10 لكن התשובה היא 3
 שאלה 227: [אריאל סגל](#) עמוד 10 لكن התשובה היא 1
 שאלה 228: [אריאל סגל](#) עמוד 56 لكن התשובה היא 3
 שאלה 229: [חיבור גנרטור חברת חשמל](#) אויר 5 لكن התשובה היא 3
 שאלה 230: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 2
 שאלה 231: בಗל ההגבלה של המפסק האלקטרוני לזרם קצר של A 350 נראה לי תשובה 1
 שאלה 232: [אריאל סגל](#)شرطוט 64 لكن התשובה היא 4
 שאלה 233: [אריאל סגל](#) עמוד 58 + [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 2
 שאלה 234: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 4
 שאלה 235: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 1
 שאלה 236: [רועי אפללו](#) لكن התשובה היא 2
 שאלה 237: [רועי אפללו](#) $1.76 = \frac{1}{2200 / 1250}$ נכוון ערך נמוך מזה ולכן התשובה היא 3
 שאלה 238: [גיא רט + אריאל סגל](#) עמוד 78+77=77 لكن התשובה היא 4
 שאלה 239: [רועי אפללו](#) لكن התשובה היא 3
 שאלה 240: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 4
 שאלה 241: [חוק החשמל](#) עמוד 42 סעיף 46(א) התשובה היא 1
 שאלה 242: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 4
 שאלה 243: [אריאל סגל](#) עמוד 37 لكن התשובה היא 4
 שאלה 244: לפי [עדות החשמל](#) התשובה היא 3
 שאלה 245: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 3
 שאלה 246: [אריאל סגל](#) עמוד 25 لكن התשובה היא 4

פתרונות זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מהו פתרון רשמי של השאלות.
 פתרון זה נכתב ע"י יצחק חסן לשאלות ניתן לפניות במייל ל-hason555@gmail.com-
 פתרון השאלות במתח נמוך מtabus על חוק החשמל ותקנותיו ועדת הפירושים, פתרון
 השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו של מ"ר אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

- שאלה 247: אריאל סגל لكن התשובה היא 3
 שאלה 248: אריאל סגל עמוד 10 $Qc=30KW(0.75-0.425)=9.75KVAR$ לכן התשובה היא 1
 שאלה 249: אריאל סגל لكن התשובה היא 1
 שאלה 250: תאורות פנים וחוץ עמוד 376 $376 = \frac{66.6}{(40000 * 0.6 * 0.8)} = N$ לכן התשובה 3
 שאלה 251: רועי אפללו לכן התשובה היא 3
 שאלה 252: אריאל סגל لكن התשובה היא 3
 שאלה 253: חוק החשמל עמוד 159 סעיף 2(1)(ב) התשובה היא 1
 שאלה 254: אריאל סגל + אריאל סגל לכן התשובה היא 2
 שאלה 255: אריאל סגל לכן התשובה היא 4
 שאלה 256: חוק החשמל עמוד 279 סעיף 15(1) התשובה היא 4
 שאלה 257: אריאל סגל עמוד 9-10 לכך התשובה היא 4
 שאלה 258: לפי ועדת החשמל התשובה היא 3
 שאלה 259: אריאל סגל עמוד 4 לכך התשובה היא 4
 שאלה 260: חוק החשמל עמוד 277 סעיף 12(ג) + וועדת החשמל התשובה היא 2
 שאלה 261: אריאל סגל עמוד 4 בפרק 0 הזרווית 90 מעלות זהה עומס קיבולי לכך התשובה היא 4
 שאלה 262: פאזה אחרת עמוד 2 חדר החשמל + וועדת החשמל לכן התשובה 1
 שאלה 263: חוק החשמל עמוד 82 סעיף 4(ב) התשובה היא 2
 שאלה 264: חוק החשמל עמוד 84 סעיף 19(א) התשובה היא 1
 שאלה 265: חוק החשמל עמוד 84 סעיף 19(ב)(2) התשובה היא 4
 שאלה 266: חוק החשמל עמוד 84 סעיף 19(ה)(2) התשובה היא 4
 שאלה 267: לפי ועדת החשמל התשובה היא 2
 שאלה 268: חוק החשמל עמוד 297 סעיף 8(ג) התשובה היא 1
 שאלה 269: אריאל סגל לכן התשובה היא 1
 שאלה 270: רועי אפללו בגין שזה בתחום התרמי(חוא) יפסיק בוודאות בשניים ב-S-10 לכך התשובה היא 3
 שאלה 271: רועי אפללו בגין שזה בתחום התרמי(חוא) ואופין טרמי זהה לכך התשובה היא 3
 שאלה 272: אריאל סגל עמוד 25 בזרם בדיקה חוא צריך לקפוץ 40msec לכך התשובה היא 4
 שאלה 273: חוק החשמל עמוד 93 סעיף 12 לכך התשובה היא 2

פתרון זה מיועד להשוואה בלבד ואין מהוות פתרון רשמי של השאלות.
 פתרון זה נכתב ע"י יצחק חסן לשאלות ניתן לפנות במייל ל-
 hason555@gmail.com
 פתרון השאלות במתח נמוך מtabus על חוק החשמל ותקנותיו וועדת הפירושים, פתרון
השאלות במ"ג מתבסס על הריצאותיו של מ"ר אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

שאלה 274: חוק החשמל עמוד 93 סעיף 13(ב) התשובה היא 3

שאלה 275: חוק החשמל עמוד 93 סעיף 13(ד) התשובה היא 4

שאלה 276: חוק החשמל עמוד 99 סעיף 57(א) התשובה היא 1

שאלה 277: לפי ועדת החשמל התשובה היא 2

שאלה 278: לפי ועדת החשמל התשובה היא 2

שאלה 279: חוק החשמל עמוד 285 סעיף 3(א) התשובה היא 3

שאלה 280: חוק החשמל עמוד 288 סעיף 8 התשובה היא 1

שאלה 281: חוק החשמל עמוד 291 סעיף 17 התשובה היא 2

שאלה 282: אריאל סגל עמוד 52-53 $b=185/1.73*0.4*0.91=293.78$ $A=348A=1.1*K1(1)*1b=90.7$ שיטת התקנה ט"ז טבלה הכל קרוב בטבלה בינלאומיים $A=393A$ למוליך 240 لكن התשובה 4

שאלה 283: אריאל סגל עמוד 52-53 $b=185/1.73*0.4*0.91=293.78$ $A=458A=1.1*K1(0.95)*K4(0.80)=516A$ שיטת התקנה ט"ז טבלה 90.7 הכל קרוב בטבלה בನוחות 240 למוליך 240 لكن התשובה 4

שאלה 284: חוק החשמל עמוד 169 סעיף 10 (בודדות ניתוק KA) בנוסחה $3=1.73*5000)/(76=113.95$

שאלה 285: חוק החשמל עמוד 169 סעיף 10 (בודדות ניתוק KA) בנוסחה $2=1.73*5000)/(143=60.56$

שאלה 286: חוק החשמל עמוד 102 סעיף 1 "מתוך נמוך מאוד" התשובה היא 3

שאלה 287: רוני אפללו בגלל זהה לוח מסווג 2 לוקחים את ערך ללואת התקלה של הלוח המשני $4=230/0.16=1437A$

שאלה 288: רוני אפללו בגלל זהה לוח מסווג 2 לוקחים את ערך ללואת התקלה של הלוח המשני $1=230/0.1=2300A$

שאלה 289: רוני אפללו בגלל זהה לוח מסווג 2 לוקחים את ערך ללואת התקלה של הלוח המשני $3=230/0.05=4600A$

שאלה 290: חוק החשמל עמוד 185 טבלה 90.6 לפי הכלל המותקן זרם המתמיד המרבי הוא $2=252A$ אבל המנתק הוא $A=250$ لكن התשובה 2

שאלה 291: חוק החשמל עמוד 185 טבלה 90.6 לפי הכלל המותקן זרם המתמיד המרבי הוא $1=252A$ אבל המנתק הוא $A=200$ لكن התשובה 1

שאלה 292: לפי השאלה זרם העבודה המחשב $2=260A=400*1.73/180kw=1.73*400=180A$ והמנתק הוא $4=320A$ لكن התשובה 4

שאלה 293: לפי וועדת החשמל זרם הקצר הוא $A=4kA$ لكن התשובה 1

פתרונות זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מהו פתרון רשמי של השאלות.

פתרונות זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות ניתן לפניות מייל ל–hason555@gmail.com פתרון השאלות במתח נמוך מtabus על חוק החשמל ותקנותיו וועדת הפירושים, פתרון השאלות במ"ג מתבסס על הריצאותיו של מוש אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

שאלה 294: **רועי אפללו** בගל ש-1 לא הגיוני שההגנה הטרמית והמגנטית יהיו אותו דבר ב-3 ההגנה הטרמית מכונת על 0.4°N שהזרם של המתקן 225A אז זה לא הגיוני ב-4 רק הגנה מגנטית שזה יכול לספק אבל ב-2 יש לי הגנה טרמית קצר גבואה אבל הגנה מגנטית מושחתה ומידית לכן התשובה 2

שאלה 295: לפי השאלה זרם העובדה לפי המנתק הוא A 250A וזרם הקצר הוא לפי לוילאט התקלה בצליל $A = 1150A / 0.2 = 230kA$ לכן 2 ו-3 זרם הקצר בהגנה גדול מהערך שחווש וב-4 ההגנה הטרמית A 352A לכן התשובה 1

שאלה 296: **אריאל סגל** לכן התשובה היא 2

שאלה 297: **אריאל סגל** לכן התשובה היא 1

שאלה 298: **אריאל סגל** עמוד 31 לכן התשובה היא 1

שאלה 299: **אריאל סגל** עמוד 22+24+29 לכן התשובה היא 3

שאלה 300: **אריאל סגל** עמוד 29 לכן התשובה היא 2

שאלה 301: לפי השאלה זרם הנקוב בצד המשני המחשב $A = 1045.9A = 1045.9 * 690 / 1.73 = 1250\text{kw}$ לכן התשובה 4

שאלה 302: **גיא רט+** **אריאל סגל** לכן התשובה 4

שאלה 303: **אריאל סגל** עמוד 45 + **אריאל סגל** לכן התשובה היא 4

שאלה 304: **אריאל סגל** עמוד 45 + **אריאל סגל** לכן התשובה היא 1

שאלה 305: **אריאל סגל** לכן התשובה היא 2

שאלה 306: **תמונה של מנתק** לכן התשובה היא 4

שאלה 307: **משה נחמן** לכן התשובה היא 1

שאלה 308: **תמונה של נתכים למתח גבוה** לכן התשובה היא 3

שאלה 309: **חברת חשמל** לכן התשובה היא 3

שאלה 310: **אריאל סגל** עמוד 39 + **חוק החשמל** עמוד 278 סעיף 13(א)(1) לכן התשובה היא 3

שאלה 311: **אריאל סגל** עמוד 54-55 נתיצים A 400A $A = 539.21A = 539.21 * (0.85) * K4 * (0.91) / (Ib / K1)$ אז $Iz = 1.1A$ שיטת התקינה לטבלה 90.6 הכי קרוב בטבלה בינלאומיים A 286A למוליך 300 לכן התשובה 1

שאלה 312: **אריאל סגל** זרם A 90 בוחרים לכון במפסק A 90 $A = 126.76A = 126.76 * (0.78) * K4 * (0.91) / (Ib / K1)$ אז $Iz = 1.1A$ שיטת התקינה י"ד לטבלה 90.7 הכי קרוב בטבלה בינלאומיים A 140A למוליך 50 לכן התשובה 1

שאלה 313: **אריאל סגל** לכן התשובה היא 2

שאלה 314: **אריאל סגל** עמוד 9 7+ $Iz = 20.6 * 400 / 22 = 374.54A$ לכן התשובה היא 2

שאלה 315: **חברת חשמל** לכן התשובה היא 3

שאלה 316: **חברת חשמל** לכן התשובה היא 3

שאלה 317: **חברת חשמל** לכן התשובה היא 3

פתרונות זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מהו פתרון רשמי של השאלות.

פתרונות זה נכתב ע"י יצחק חסן לשאלות ניתן לפניות במייל ל-hason555@gmail.com פתרון השאלות במתוח נמוך מtabus על חוק החשמל ותקנותיו ועדיות הפירושים, פתרון השאלות במ"ג מתבסס על הריצאותיו של מ"ר אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

- שאלה 318: משרד איכות הסביבה סעיף 3.3 לKen התשובה היא 3
 שאלה 319: אריאל סגל לKen התשובה היא 1
 שאלה 320: חוק החשמל עמוד 276 סעיף 8(4) התשובה היא 4
 שאלה 321: משרד איכות הסביבה עמוד 30 לKen התשובה היא 2
 שאלה 322: אריאל סגל עמוד 7 לKen התשובה היא 3
 שאלה 323: לפי ההגיוון מפסקים ומנתקים מהצד הגבו לנמר. לKen התשובה 3
 שאלה 324: פנل סולארי הנתון VMP זה מתח יצאה מרבי בעובדה. אז מתח מ-5 יחידות(חיבור במקביל) נקלט 150 תשובה 4
 שאלה 325: פנל סולארי הנתון VOC זה מתח יצאה ללא בעובדה. אז מתח מ-5 יחידות(חיבור במקביל) נקלט 200 תשובה 4
 שאלה 326: פנל סולארי הנתון IMP זה זרם עובודה. אז זרם מ-2 קבוצות שקל קבוצה מזרימה 7A נקלט 14A תשובה 4
 שאלה 327: פנל סולארי הנתון Isc זה זרם המרבי(קצר). אז זרם מ-2 קבוצות שקל קבוצה מזרימה 8A נקלט 16A תשובה 4
 שאלה 328: אריאל סגל על מנת לקבל הספק מרבי בהדק' הcnisah $W_{\text{max}} = V_{\text{MP}} * I_{\text{mp}} = 150 * 14 = 2100$ וKen התשובה 4
 שאלה 329: ממירם למערכות סולאריות + ממירם למערכות סולאריות בגל סנכרון עם הרשת
 וא' אגירת מתח בסוללה בשירות נתיר ראשית התשובה 4
 שאלה 330: משרד האנרגיה לKen התשובה 2
 שאלה 331: משרד האנרגיה לKen התשובה 4
 שאלה 332: משרד האנרגיה הוראות מנהל ענייני חשמל הוראה 9 לKen התשובה 4
 שאלה 333: משרד האנרגיה הוראות מנהל ענייני חשמל הוראה 10 לKen התשובה 4
 שאלה 334: חוק החשמל עמוד 48 סעיף 2(ה) התשובה היא 3
 שאלה 335: חוק החשמל עמוד 48 סעיף 2(ד) התשובה היא 2
 שאלה 336: חוק החשמל עמוד 49 סעיף 3(ד)(1) התשובה היא 2
 שאלה 337: חוק החשמל עמוד 49 סעיף 3(ה) התשובה היא 1
 שאלה 338: חוק החשמל עמוד 49 סעיף 3(ו) התשובה היא 4
 שאלה 339: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 5(א) התשובה היא 3 ($100 > 4 \times 40 = 160$) זה גדול ממה שמחיב החוק (100 מ"מ בעובי של 3.5 מ"מ לפחות)
 שאלה 340: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 5(ד+ה) ועדת החשמל התשובה היא 4
 שאלה 341: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 5(ה) התשובה היא 4
 שאלה 342: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 5(ו) התשובה היא 3
 פתרון זה מיועד להשוואה בלבד ואין מהוות פתרון רשמי של השאלות.
 פתרון זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות ניתן לפניות במייל ל-hason555@gmail.com
 פתרון השאלות במתח נמוך מtabus על חוק החשמל ותקנותיו וועדת הפירושים, פתרון
 השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו של מ"ר אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

- שאלה 343: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 6(ג) התשובה היא 4
 שאלה 344: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 7(ב) התשובה היא 2
 שאלה 345: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 7(א) התשובה היא 1
 שאלה 346: חוק החשמל עמוד 24 סעיף 6(8) התשובה היא 3
 שאלה 347: חוק החשמל עמוד 22 סעיף 2(א) התשובה היא 3
 שאלה 348: חוק החשמל עמוד 23 סעיף 4(א+ב) התשובה היא 3
 שאלה 349: חוק החשמל עמוד 23 סעיף 4(ג)(1)(ב) התשובה היא 4
 שאלה 350: חוק החשמל עמוד 25 סעיף 8(ב)(1)+(ג) התשובה היא 2(3) ציר להיות
 שאלה 351: חוק החשמל עמוד 25 סעיף 9+10 עמוד 28 התשובה היא 4
 שאלה 352: חוק החשמל עמוד 23 סעיף 4(ג)(1)(א) התשובה היא 4
 שאלה 353: חוק החשמל עמוד 25 סעיף 9+10 עמוד 28 התשובה היא 4
 שאלה 354: חוק החשמל עמוד 28 התשובה היא 4
 שאלה 355: חוק החשמל עמוד 28 התשובה היא 2
 שאלה 356: חוק החשמל עמוד 27 סעיף 17 התשובה היא 3
 שאלה 357: חוק החשמל עמוד 16 סעיף 19(א) התשובה היא 3
 שאלה 358: חוק החשמל עמוד 16 סעיף 19(ב) התשובה היא 2
 שאלה 359: חוק החשמל עמוד 17 סעיף 2(23) התשובה היא 3
 שאלה 360: חוק החשמל עמוד 17 סעיף 24(א)(3) התשובה היא 2
 שאלה 361: איבוד ללא עומס זה איבוד בrzל ולכן התשובה 2
 שאלה 362: חוק החשמל עמוד 297 סעיף 8(א) התשובה היא 1
 שאלה 363: חוק החשמל עמוד 297 סעיף 9(ג) התשובה היא 3
 שאלה 364: חוק החשמל עמוד 126 סעיף 2(ב) התשובה היא 4
 שאלה 365: לפי עדת החשמל התשובה היא 2
 שאלה 366: לפי עדת החשמל התשובה היא 2
 שאלה 367: חוק החשמל עמוד 28+29 התשובה היא 1
 שאלה 368: חוק החשמל עמוד 26 סעיף 13(א+ב)+ עמוד 28 התשובה היא 2
 שאלה 369: חוק החשמל עמוד 26 סעיף 14(א)(14)התשובה היא 4
 שאלה 370: חוק החשמל עמוד 297 סעיף 8(ו) התשובה היא 1
 שאלה 371: חוק החשמל עמוד 298 סעיף 164(א) התשובה היא 3
 שאלה 372: חוק החשמל עמוד 24 סעיף 6(8) התשובה היא 4

פתרונות זה מיועד להשוויה בלבד ואינו מחייב פתרון רשמי של השאלות.
 פתרון זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות ניתן לפנות במיל' ל—
 hason555@gmail.com
 השאלות במתוך נמוך מtabus על חוק החשמל ותקנותיו ועדת הפירושים, פתרון
 השאלות במ"ג מתבסס על הרזאותיו של מ"ר אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

שאלה 373: חוק החשמל עמוד 83 סעיף 14(ג) התשובה היא 3

שאלה 374: חוק החשמל עמוד 84 סעיף 19(ה)(1) התשובה היא 2

שאלה 375: חוק החשמל עמוד 84 סעיף 19(ד) התשובה היא 1

שאלה 376: חוק החשמל עמוד 85 סעיף 21(2) התשובה היא 3

שאלה 377: חוק החשמל עמוד 85 סעיף 22 התשובה היא 1

שאלה 378: חוק החשמל עמוד 83 סעיף 15(ג)(1) התשובה היא 4

שאלה 379: חוק החשמל עמוד 83 סעיף 15(ג)(2) התשובה היא 1

שאלה 380: חוק החשמל עמוד 88 סעיף 47(ד) התשובה היא 4

שאלה 381: חוק החשמל עמוד 88 סעיף 47(ג) התשובה היא 1

שאלה 382: חוק החשמל עמוד 87 סעיף 39(ד) התשובה היא 3

שאלה 383: אריאל סגל נראה שיש כמה תשובות אבל בכלל שזה עברו הפסקת חשמל וכך התשובה היא 1

שאלה 384: חוק החשמל עמוד 289 סעיף 9 התשובה היא 3

שאלה 385: חוק החשמל עמוד 290 סעיף 14 התשובה היא 4

שאלה 386: חוק החשמל עמוד 77 סעיף 17 התשובה היא 4

שאלה 387: חוק החשמל עמוד 77 סעיף 17 + רمت IQ של ציוד חשמלי התשובה היא 3

שאלה 388: חוק החשמל עמוד 121 סעיף 3(ב) + רמת IQ של ציוד חשמלי התשובה היא 1

שאלה 389: חוק החשמל עמוד 121 סעיף 8(ב) + רמת IQ של ציוד חשמלי התשובה היא 1

שאלה 390: חוק החשמל עמוד 122 סעיף 9(1) התשובה היא 2

שאלה 391: חוק החשמל עמוד 122 סעיף 9(2) התשובה היא 4

שאלה 392: חוק החשמל עמוד 194 סעיף 4 התשובה היא 4

שאלה 393: חוק החשמל עמוד 194 סעיף 4(ג) התשובה היא 4

שאלה 394: חוק החשמל עמוד 195 סעיף 11(א) התשובה היא 4

שאלה 395: חוק החשמל עמוד 195 סעיף 11(ג) התשובה היא 4

שאלה 396: חוק החשמל עמוד 197 סעיף 15(ב)(2) התשובה היא 4

שאלה 397: חוק החשמל עמוד 197 סעיף 16(ב) התשובה היא 4

שאלה 398: חוק החשמל עמוד 92 סעיף 7(ב)(1) התשובה היא 4

שאלה 399: חוק החשמל עמוד 92 סעיף 7(ב)(2) התשובה היא 4

שאלה 400: חוק החשמל עמוד 92 סעיף 9(א)(2) תשובה היא 3

שאלה 401: חוק החשמל עמוד 92 סעיף 11(ב)(1)(ג) תשובה היא 4

פתרונות זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מחייב פתרון רשמי של השאלות.

פתרונות זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות ניתן לפניות במייל ל– hason555@gmail.com

פתרונות השאלות במתח נמוך מtabus על חוק החשמל ותקנותיו ועדיות הפירושים, פתרון

השאלות במ"ג מתבסס על הרזיאוטוי של מוש אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

- שאלה 402: חוק החשמל עמוד 92 סעיף 11(ב)(3) תשובה היא 4
 שאלה 403: חוק החשמל עמוד 104 סעיף 7(ג+ד+ה) תשובה היא 4
 שאלה 404: חוק החשמל עמוד 93 סעיף 13(ב) תשובה היא 3
 שאלה 405: חוק החשמל עמוד 93 סעיף 14(א) תשובה היא 3
 שאלה 406: חוק החשמל עמוד 93 סעיף 14(א) תשובה היא 3
 שאלה 407: חוק החשמל עמוד 195 סעיף 11(ב) התשובה היא 1
 שאלה 408: חוק החשמל עמוד 207 סעיף 8(א) התשובה היא 2
 שאלה 409: אריאל סגל התשובה היא 4
 שאלה 410: חוק החשמל עמוד 51 סעיף 8(5) תשובה היא 2
 שאלה 411: חוק החשמל עמוד 159 סעיף 2(1)(ב) תשובה היא 3
 שאלה 412: חוק החשמל עמוד 193 סעיף 3(א)(1) תשובה היא 3
 שאלה 413: חוק החשמל עמוד 194 סעיף 5 (2) התשובה היא 2
 שאלה 414: חוק החשמל עמוד 195 סעיף 11(ב) התשובה היא 3
 שאלה 415: חוק החשמל עמוד 196 סעיף 12(ב) התשובה היא 1
 שאלה 416: אריאל סגל שאלה 6 התשובה היא 1
 שאלה 417: חוק החשמל עמוד 49 סעיף 3(ו) התשובה היא 1
 שאלה 418: חוק החשמל עמוד 104 סעיף 8(1) התשובה היא 3
 שאלה 419: חוק החשמל עמוד 105 סעיף 20(א)(הבנייה) מחבר שבסורה 2018 רשום 2 מטר כי בגרסת חוק החשמל שלי רשום 80 ס"מ. בבקשה לבדוק התשובה היא 3
 שאלה 420: חוק החשמל עמוד 104 סעיף 8 התשובה היא 2
 שאלה 421: חוק החשמל עמוד 104 סעיף 10(ה) התשובה היא 1
 שאלה 422: לפי עדות החשמל התשובה היא 1
 שאלה 423: לפי עדות החשמל התשובה היא 2
 שאלה 424: לפי עדות החשמל התשובה היא 4
 שאלה 425: חוק החשמל עמוד 208 סעיף 12(ז) התשובה היא 4
 שאלה 426: חוק החשמל עמוד 206 סעיף 6(ב)(4) התשובה היא 3
 שאלה 427: חוק החשמל עמוד 207 סעיף 8(א) התשובה היא 2
 שאלה 428: חוק החשמל עמוד 208 סעיף 13(ג) התשובה היא 1
 שאלה 429: חוק החשמל עמוד 195 סעיף 7 התשובה היא 2
 שאלה 430: לפי עדות החשמל התשובה היא 1

פתרון זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מהווה פתרון רשמי של השאלות.
 פתרון זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות נינן לפנותו במילוי ל—
 hason555@gmail.com
 פתרון השאלות במתח גמוך מটבוס על חוק החשמל ותקנותיו ועדת הפירושים, פתרון
 השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו של מ"ר אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

- שאלה 431: לפי עדת החשמל התשובה היא 3
- שאלה 432: חוק החשמל עמוד 170 סעיף 12(2)+ אריאל סגל התשובה היא 3
- שאלה 433: חוק החשמל עמוד 159 סעיף 2(1)(ב) תשובה היא 2
- שאלה 434: חוק החשמל עמוד 160 סעיף 5(3) תשובה היא 1
- שאלה 435: הרמוניות וסינוסים עמוד 3 תשובה היא 3
- שאלה 436: חוק החשמל עמוד 160 סעיף 4 תשובה היא 1
- שאלה 437: חוק החשמל עמוד 162 סעיף 9(א) תשובה היא 2
- שאלה 438: חוק החשמל עמוד 162 סעיף 9(ב) תשובה היא 3
- שאלה 439: חוק החשמל עמוד 255 סעיף 1(א)זור 2) תשובה היא 3
- שאלה 440: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)זור 1) תשובה היא 4
- שאלה 441: חוק החשמל עמוד 255 סעיף 1(א)זור 2)+ עמוד 259 סעיף 2(2)(א) תשובה היא 4
- שאלה 442: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)זור 1)+ עמוד 258 סעיף 2(1)(א) תשובה היא 4
- שאלה 443: חוק החשמל עמוד 259 סעיף 3 תשובה היא 4
- שאלה 444: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)זור 1)+ עמוד 260 סעיף 5 תשובה היא 4
- שאלה 445: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)זור 1)+ עמוד 260 סעיף 6 תשובה היא 4
- שאלה 446: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)זור 1)+ עמוד 260 סעיף 7 תשובה היא 4
- שאלה 447: חוק החשמל עמוד 255 סעיף 1(א)זור 2)+ עמוד 261 סעיף 8(ב)(1) תשובה היא 4
- שאלה 448: חוק החשמל עמוד 261 סעיף 9(א) תשובה היא 4
- שאלה 449: חוק החשמל עמוד 261 סעיף 9(א) תשובה היא 2
- שאלה 450: חוק החשמל עמוד 262 סעיף 10 תשובה היא 4
- שאלה 451: חוק החשמל עמוד 262 סעיף 11 תשובה היא 4
- שאלה 452: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)זור 1)+ עמוד 255 סעיף 1(א)זור 2)+ עמוד 262 סעיף 11 תשובה היא 3
- שאלה 453: חוק החשמל עמוד 262 סעיף 13 תשובה היא 4
- שאלה 454: חוק החשמל עמוד 263 סעיף 14 תשובה היא 4
- שאלה 455: חוק החשמל עמוד 264 סעיף 15 תשובה היא 4
- שאלה 456: לפי עדת החשמל התשובה היא 4
- שאלה 457: חוק החשמל עמוד 264 סעיף 18+עדת החשמל תשובה היא 4
- שאלה 458: חוק החשמל עמוד 285 סעיף 3(ב) תשובה היא 2
- שאלה 459: חוק החשמל עמוד 285 סעיף 3(ד) תשובה היא 3

פתרון זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מהו פתרון רשמי של השאלות.
 פתרון זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות ניתן לפנוות במייל ל-
 hason555@gmail.com
 פתרון השאלות במתח נמוך מtabus על חוק החשמל ותקנותיו ועדת הפירושים, פתרון
 השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו של מ"ר אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

- שאלה 460: חוק החשמל عمود 286 סעיף 4(1+2+3) תשובה היא 2
 שאלה 461: חוק החשמל عمוד 286 סעיף 4(6) תשובה היא 4
 שאלה 462: חוק החשמל عمוד 286 סעיף 5(א) תשובה היא 1
 שאלה 463: חוק החשמל عمוד 287 סעיף 5(ד) תשובה היא 2
 שאלה 464: חוק החשמל عمוד 287 סעיף 5(ד) תשובה היא 3
 שאלה 465: חוק החשמל عمוד 287 סעיף 6 תשובה היא 4
 שאלה 466: חוק החשמל عمוד 289 סעיף 9 תשובה היא 4
 שאלה 467: חוק החשמל عمוד 289 סעיף 9 תשובה היא 1
 שאלה 468: חוק החשמל عمוד 289 סעיף 12 תשובה היא 1
 שאלה 469: חוק החשמל عمוד 113 סעיף 3(ב) תשובה היא 4
 שאלה 470: חוק החשמל عمוד 113 סעיף 3(ב) תשובה היא 4
 שאלה 471: חוק החשמל عمוד 117 סעיף 26(א) תשובה היא 4
 שאלה 472: חוק החשמל عمוד 113 סעיף 5 תשובה היא 4
 שאלה 473: חוק החשמל عمוד 114 סעיף 10(2) תשובה היא 4
 שאלה 474: חוק החשמל عمוד 130 סעיף 10 תשובה היא 3
 שאלה 475: אריאל סגל ולפי עובד ח"ח מניסין התשובה היא 2
 שאלה 476: חוק החשמל عمוד 142 סעיף 38(א) תשובה היא 3
 שאלה 477: חוק החשמל عمוד 137 סעיף 24(ג) תשובה היא 2
 שאלה 478: חוק החשמל عمוד 138 סעיף 25 תשובה היא 1
 שאלה 479: אריאל סגל התשובה היא 4
 שאלה 480: רועי אפללו התשובה היא 1
 שאלה 481: חוק החשמל عمוד 50 סעיף 7(ד) תשובה היא 4
 שאלה 482: חוק החשמל عمוד 51 סעיף 9 תשובה היא 4
 שאלה 483: חוק החשמל عمוד 161 סעיף 6(1) תשובה היא 4
 שאלה 484: לפי האופיון מפסק 1 הוא B32 (3ib-5ib) ומפסק 2 הוא C32 (10ib-5ib) לכן התשובה 4

שאלה 485: לפי הנוסחה מוצאים את הזווית אלפה מ- tg שזה 30 וההתשובה 1

שאלה 486: אריאל סגל A=KVA $\frac{630}{4}$ =1430KV $\frac{5}{4}$ +400/ $\frac{4}{4}$ *4=ST התשובה היא 3

שאלה 487: גיא רט במצב מאוזן لكن התשובה 4

שאלה 488: גיא רט במצב מאוזן لكن התשובה 4

פתרון זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מהו פתרון رسمي של השאלות.

פתרון זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות ניתן לפניות במייל ל- hason555@gmail.com פתרון השאלות במתח גמוך מtbcs על חוק החשמל ותקנותיו ועדיות הפירושים, פתרון השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו של מוש אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסאי

שאלה 489: אריאל סגל התשובה היא 3

פתרונות זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מהו פתרון רשמי של השאלות.
פתרונות זה נכתב ע"י יצחק חסן לשאלות ניתן לפנות במייל ל–
hason555@gmail.com
פתרונות השאלות במתח גמוך מtabסס על חוק החשמל ותקנותיו ועדיות הפירושים, פתרון
השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו של מ"ר אריאל סגל.