

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 ס=112.2 52-53 ס=137.5 A 125A 250A ס=1.1*ב=זא שיטת

התקנה ל"א טבלה 90.6 הכי קרוב בטבלה בינלאומיים A 153A למוליך 95 +אריאל סגל לכן התשובה 2

שאלה 52: אריאל סgal עמוד 52-53 ס=240.5 52-53 ס=275A A 250A ס=1.1*ב=זא שיטת התקנה ל"א טבלה 90.6 הכי קרוב בטבלה בינלאומיים A 286A למוליך 300 לכן התשובה 4

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

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

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

השאלות במ"ג מתבסס על הריצאותיו של מוש 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 2

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 במייל ל-hason555@gmail.com פתרון השאלות במתח נמוך מtabבוס 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 נינן לפנות מייל 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) (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+ד)+ عمוד 66 סעיף 19(ו)+(ב) عمוד 67 סעיף 29(ב) 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) התשובה היא 4
 שאלה 139: חוק החשמל عمוד 44 סעיף 68 (1) (ט) 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: אריאל סgal 24 קומות (מעל 29 מטר) זה "רב קומות" התשובה היא 4
 שאלה 156: פazaה אחרת عمוד 4 "רב קומות" אריאל 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 מהווה פתרון רשמי של השאלות.
 פתרון זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות ניתן לפניות במילוי ל—
 hason555@gmail.com
 השאלות במתוך נמוך מtabסס על חוק החשמל ותקנותיו ועדת הפירושים, פתרון
 השאלות במ"ג מתבסס על הריצאותיו של מ"ר ארי אל 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 מהווה 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=52.48A $A=52.48A = 1.73 * 22K / 2000A = 1.73 / S$ = 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 במתוח גבוה לKen התשובה היא 1

שאלה 194: מג'ני ברק במתוח 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 נסחאות 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 מיכון 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 חסון לשאלות ניתן לפניות מייל ל-hason555@gmail.com פתרון השאלות במתוח נמוך מtabus על חוק החשמל ותקנותיו ועדיות הפירושים, פתרון השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו של מ"ר אריאל סgal.

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: $2 = \frac{1.73}{22K * 1.73} = \frac{1.73}{33.06}$ לכן 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 לכן התשובה היא 3
 שאלה 230: [אריאל סגל](#) לכן התשובה היא 2
 שאלה 231: בಗל ההגבלה של המפסק האלקטרוני לזרם קצר של A 350 נראת לי תשובה 1
 שאלה 232: [אריאל סגל](#)شرطוט 64 לכן התשובה היא 4
 שאלה 233: [אריאל סגל](#) עמוד 58 + [אריאל סגל](#) לכן התשובה היא 2
 שאלה 234: [אריאל סגל](#) לכן התשובה היא 4
 שאלה 235: [אריאל סגל](#) לכן התשובה היא 1
 שאלה 236: [רועי אפללו](#) לכן התשובה היא 2
 שאלה 237: [רועי אפללו](#) $= \frac{1.76}{2200/1250} = 0.00176$ נכוון ערך נמוך מזה ולכן התשובה היא 3
 שאלה 238: [גיא רט + אריאל סגל](#) עמוד 77+78 לכן התשובה היא 4
 שאלה 239: [רועי אפללו](#) לכן התשובה היא 3
 שאלה 240: [אריאל סגל](#) לכן התשובה היא 4
 שאלה 241: [חוק החשמל](#) עמוד 42 סעיף 46(א) התשובה היא 1
 שאלה 242: [אריאל סגל](#) לכן התשובה היא 4
 שאלה 243: [אריאל סגל](#) עמוד 37 לכן התשובה היא 4
 שאלה 244: לפי [עדות החשמל](#) התשובה היא 3
 שאלה 245: [אריאל סגל](#) לכן התשובה היא 3
 שאלה 246: [אריאל סגל](#) עמוד 25 לכן 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 ועדות 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: [פאה 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](#) בגלל שזה בתחום התרמי(חוא) יפסיק בוודאות בשניים ב-S-10 לכך התשובה היא 3
 שאלה 271: [רועי אפללו](#) בגלל 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 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 מtbcs על [חוק החשמל](#) ו[תקנותיו](#) ו[וועדת הפירושים](#), פתרון
 השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו 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 1.73*0.4*0.91=293.78 52-53 1.73*0.4*0.91=185.78 א"ב=185/1.73=105.7 נticim A315A
A=348A(1)*K4(1) 1.1*1.1=90.7 שיטת התקנה ט"ז טבלה 90.7 הכיל קרוב בטבלה בינלאומיים
393A לمولיך 240 א"ב=240/1.73=139.4 נticim A315A

שאלה 283: אריאל סגל עמוד 52-53 1.73*0.4*0.91=293.78 52-53 1.73*0.4*0.91=185.78 א"ב=185/1.73=105.7 נticim A315A
A=458A(0.95)*K4(0.80)=458A שיטת התקנה ט"ז טבלה 90.7 הכיל קרוב בטבלה בנסיבות
516A ל몰יך 240 א"ב=240/1.73=139.4 נticim A315A

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

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

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

שאלה 287: רוני אפללו בגלל זהה לוח מסוג 2 לוקחים את ערך ללואת התקלה של הלוח המשני
$$4 = \frac{230}{0.16} = 1437A$$

שאלה 288: רוני אפללו בגלל זהה לוח מסוג 2 לוקחים את ערך ללואת התקלה של הלוח המשני
$$1 = \frac{230}{0.1} = 2300A$$

שאלה 289: רוני אפללו בגלל זהה לוח מסוג 2 לוקחים את ערך ללואת התקלה של הלוח המשני
$$3 = \frac{230}{0.05} = 4600A$$

שאלה 290: חוק החשמל עמוד 185 טבלה 90.6 לפי הכלל המותקן זרם המתמיד המרבי הוא
$$2 = \frac{250A}{0.05} = 5000A$$

שאלה 291: חוק החשמל עמוד 185 טבלה 90.6 לפי הכלל המותקן זרם המתמיד המרבי הוא
$$1 = \frac{250A}{0.05} = 5000A$$

שאלה 292: לפי השאלה זרם העבודה המחשב הוא $A = \frac{260A}{1.73 * 400} = 0.32A$ והמנתק הוא
$$4 = \frac{320A}{0.05} = 6400A$$

שאלה 293: לפי וועדת החשמל צריך הגנה לזרם הקצר בלבד שהוא $A = \frac{4kA}{0.05} = 80A$ נticim A315A

שאלה 294: לפי וועדת החשמל צריך הגנה לזרם הקצר בלבד שהוא $A = \frac{4kA}{0.05} = 80A$ נticim A315A

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 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/הנדסאי

שאלה 295: לפי השאלה זרם העבודה לפי המנתק הוא A 250A וזרם הקצר הוא לפי לולאת התקלה בציגיר $A = \frac{230}{0.2} = 1150$ אולם זרם הקצר בהגנה גדול מהערך שוחשב וב-4 ההגנה הטרמינית 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 $A = \frac{1045.9}{1.73 \cdot 690} = 1.250$ 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 נתכים A 400A $Iz = \frac{400}{K1(0.91) \cdot K4(0.85)} = 539.21$ A השיטת התקינה לטבלה 90.6 הכי קרוב בטבלה באלומיניום A 286A למוליך 300 לכן התשובה 1

שאלה 312: אריאל סגל זרם A 90A בוחרים לכוון במפרק 90A $Iz = \frac{90}{K1(0.91) \cdot K4(0.78)} = 126.76$ A השיטת התקינה י"ד טבלה 90.7 הכי קרוב בטבלה באלומיניום A 140A למוליך 50 לכן התשובה 1

שאלה 313: אריאל סגל לכן התשובה היא 2

שאלה 314: $Vs = \frac{20.6 \cdot 400}{22} = 374.54$ v אריאל סגל עמוד 9+7 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

שאלה 318: משרד איכות הסביבה סעיף 3.3 לכן התשובה היא 3

שאלה 319: אריאל סגל לכן התשובה היא 1

שאלה 320: חוק החשמל עמוד 276 סעיף 8(4) התשובה היא 4

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

פתרונות זה נכתב ע"י יצחק חסן 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 הריצאותיו של מוש אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

שאלה 321: משרד איכות הסביבה עמוד 30 لكن התשובה היא 2

שאלה 322: אריאל סגל עמוד 7 لكن התשובה היא 3

שאלה 323: לפי ההיגיון מפסקים ומנתקים מהצד הגבוה לנמוך. لكن התשובה 3

שאלה 324: פנל סולארי הנטען VMP זה מתח יצאה מרבי בעובדה. אז מתח מ-5 ייחידות(חיבור במקביל) נקבל 7V 150 תשובה 4

שאלה 325: פנל סולארי הנתון VOC זה מתח יצאה ללא בעובדה. אז מתח מ-5 ייחידות(חיבור במקביל) נקבל 7V 200 תשובה 4

שאלה 326: פנל סולארי הנתון IMP זה זרם בעובדה. אז זרם מ-2 קבוצות שכל קבוצה מזרימה A 7 נקבל 14A תשובה 4

שאלה 327: פנל סולארי הנתון Isc זה זרם המרבי(קצר). אז זרם מ-2 קבוצות שכל קבוצה מזרימה A 8 נקבל 16A תשובה 4

שאלה 328: אריאל סגל על מנת לקבל הספק מרבי בהדק הכניסה $P_{max}=V_{MP} \cdot I_{MP} = 150 \cdot 14 = 2100W$ لكن התשובה 4

שאלה 329: ממירם למערכות סולאריות + ממירם למערכות סולאריות בגל סנכרון עם הרשת או אגירת מתח בסוללה בשיטת נתיר ראשית התשובה 4

שאלה 330: משרד האנרגיה لكن התשובה 2

שאלה 331: משרד האנרגיה لكن התשובה 4

שאלה 332: משרד האנרגיה הוראות מנהל ענייני חשמל הוראה 9 נכון התשובה 4

שאלה 333: משרד האנרגיה הוראות מנהל ענייני חשמל הוראה 10 נכון 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(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 ($100 > 40 \times 40 = 160$) 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) עדות 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

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

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

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

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

- שאלה 346: חוק החשמל עמוד 24 סעיף 6(8) התשובה היא 3
 שאלה 347: חוק החשמל עמוד 22 סעיף 2(a) התשובה היא 3
 שאלה 348: חוק החשמל עמוד 23 סעיף 4(a+b) התשובה היא 3
 שאלה 349: חוק החשמל עמוד 23 סעיף 4(g)(1)(b) התשובה היא 4
 שאלה 350: חוק החשמל עמוד 25 סעיף 8(b)(1)+(g) התשובה היא 2(3) צריך להיות
 שאלה 351: חוק החשמל עמוד 25 סעיף 9+10 עמוד 28 התשובה היא 4
 שאלה 352: חוק החשמל עמוד 23 סעיף 4(g)(1)(a) 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(a) התשובה היא 3
 שאלה 358: חוק החשמל עמוד 16 סעיף 19(b) התשובה היא 2
 שאלה 359: חוק החשמל עמוד 17 סעיף 23(2) התשובה היא 3
 שאלה 360: חוק החשמל עמוד 17 סעיף 24(a)(3) התשובה היא 2
 שאלה 361: איבוד לא עומס זה איבודי ברזל ולכן התשובה 2
 שאלה 362: חוק החשמל עמוד 297 סעיף 8(a) התשובה היא 1
 שאלה 363: חוק החשמל עמוד 297 סעיף 9(g) התשובה היא 3
 שאלה 364: חוק החשמל עמוד 126 סעיף 2(b) התשובה היא 4
 שאלה 365: לפי עדות החשמל התשובה היא 2
 שאלה 366: לפי עדות החשמל התשובה היא 2
 שאלה 367: חוק החשמל עמוד 28+29 התשובה היא 1
 שאלה 368: חוק החשמל עמוד 26 סעיף 13(a+b)+ עמוד 28 התשובה היא 2
 שאלה 369: חוק החשמל עמוד 26 סעיף 14(a)(1) התשובה היא 4
 שאלה 370: חוק החשמל עמוד 297 סעיף 8(i) התשובה היא 1
 שאלה 371: חוק החשמל עמוד 298 סעיף 164(a) התשובה היא 3
 שאלה 372: חוק החשמל עמוד 24 סעיף 6(8) התשובה היא 4
 שאלה 373: חוק החשמל עמוד 83 סעיף 14(g) התשובה היא 3
 שאלה 374: חוק החשמל עמוד 84 סעיף 19(h)(1) התשובה היא 2
 שאלה 375: חוק החשמל עמוד 84 סעיף 19(d) התשובה היא 1

פתרונות זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מחייב פתרון רשמי של השאלות.
 פתרון זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות ניתן לפניות 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 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 בגלל זהה עברו הפסקת חשמל לכך 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 + רמת 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
 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

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

פתרונות זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות נינן לפנותו במיל'ל –
hason555@gmail.com
 פתרון השאלות במתח גמוך מটבסס על חוק החשמל ותקנותיו ועדות הפירושים, פתרון
השאלות בມ"ג מटבסס על הריצאותיו של מ"ר אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

- שאלה 405: חוק החשמל עמוד 93 סעיף 14(a) תשובה היא 3
 שאלה 406: חוק החשמל עמוד 93 סעיף 14(a) תשובה היא 3
 שאלה 407: חוק החשמל עמוד 195 סעיף 11(b) התשובה היא 1
 שאלה 408: חוק החשמל עמוד 207 סעיף 8(a) 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)(b) תשובה היא 3
 שאלה 412: חוק החשמל עמוד 193 סעיף 3(a)(1) תשובה היא 3
 שאלה 413: חוק החשמל עמוד 194 סעיף 5(2) התשובה היא 2
 שאלה 414: חוק החשמל עמוד 195 סעיף 11(b) התשובה היא 3
 שאלה 415: חוק החשמל עמוד 196 סעיף 12(b) התשובה היא 1
 שאלה 416: אריאל סגל שאלה 6 התשובה היא 1
 שאלה 417: חוק החשמל עמוד 49 סעיף 3(i) התשובה היא 1
 שאלה 418: חוק החשמל עמוד 104 סעיף 8(1) התשובה היא 3
 שאלה 419: חוק החשמל עמוד 105 סעיף 20(a)(הבנייה) מחבר שבסירה 2018 רשום 2 מטר כי בגרסת חוק החשמל שלו רשום 80 ס"מ. בבקשתה לבדוק) התשובה היא 3
 שאלה 420: חוק החשמל עמוד 104 סעיף 8 התשובה היא 2
 שאלה 421: חוק החשמל עמוד 104 סעיף 10(h) התשובה היא 1
 שאלה 422: לפי ועדת החשמל התשובה היא 1
 שאלה 423: לפי ועדת החשמל התשובה היא 2
 שאלה 424: לפי ועדת החשמל התשובה היא 4
 שאלה 425: חוק החשמל עמוד 208 סעיף 12(z) התשובה היא 4
 שאלה 426: חוק החשמל עמוד 206 סעיף 6(b)(4) התשובה היא 3
 שאלה 427: חוק החשמל עמוד 207 סעיף 8(a) התשובה היא 2
 שאלה 428: חוק החשמל עמוד 208 סעיף 13(g) התשובה היא 1
 שאלה 429: חוק החשמל עמוד 195 סעיף 7 התשובה היא 2
 שאלה 430: לפי ועדת החשמל התשובה היא 1
 שאלה 431: לפי ועדת 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)(b) תשובה היא 2

פתרון זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מהו 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 וועדת הפירושים, פתרון
 השאלות **במ"ג** מटבוס על הריצאותיו של מ"ר אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

- 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)ゾר 2 תשובה היא 3
- שאלה 440: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)ゾר 1 תשובה היא 4
- שאלה 441: חוק החשמל עמוד 255 סעיף 1(א)ゾר 2 + עמוד 259 סעיף 2(א) תשובה היא 4
- שאלה 442: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)ゾר 1 + עמוד 258 סעיף 2(א) תשובה היא 4
- שאלה 443: חוק החשמל עמוד 259 סעיף 3 תשובה היא 4
- שאלה 444: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)ゾר 1 + עמוד 260 סעיף 5 תשובה היא 4
- שאלה 445: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)ゾר 1 + עמוד 260 סעיף 6 תשובה היא 4
- שאלה 446: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)ゾר 1 + עמוד 260 סעיף 7 תשובה היא 4
- שאלה 447: חוק החשמל עמוד 255 סעיף 1(א)ゾר 2 + עמוד 261 סעיף 8(ב) 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)ゾר 1 + עמוד 255 סעיף 1(א)ゾר 2 + עמוד 262 סעיף 3 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
- שאלה 460: חוק החשמל עמוד 286 סעיף 4(1+2+3) תשובה היא 2
- שאלה 461: חוק החשמל עמוד 286 סעיף 4(6) תשובה היא 4
- שאלה 462: חוק החשמל עמוד 286 סעיף 5(א) תשובה היא 1

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

פתרונות זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות נינט לפנוט במייל ל-hason555@gmail.com פתרון השאלות במתח גמוך מtabבוס 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 463: חוק החשמל עמוד 287 סעיף(ד) תשובה היא 2

שאלה 464: חוק החשמל עמוד 287 סעיף(ד) תשובה היא 3

שאלה 465: חוק החשמל עמוד 287 סעיף 6 תשובה היא 4

שאלה 466: חוק החשמל עמוד 289 סעיף 9 תשובה היא 4

שאלה 467: חוק החשמל עמוד 289 סעיף 9 תשובה היא 1

שאלה 468: חוק החשמל עמוד 289 סעיף 12 תשובה היא 1

שאלה 469: חוק החשמל עמוד 113 סעיף(ב) תשובה היא 4

שאלה 470: חוק החשמל עמוד 113 סעיף(ב) תשובה היא 4

שאלה 471: חוק החשמל עמוד 117 סעיף(26)(א) תשובה היא 4

שאלה 472: חוק החשמל עמוד 113 סעיף 5 תשובה היא 4

שאלה 473: חוק החשמל עמוד 114 סעיף(10)(2) תשובה היא 4

שאלה 474: חוק החשמל עמוד 130 סעיף 10 תשובה היא 3

שאלה 475: אריאל סגל ולפי עובד ח"ח מניסין התשובה היא 2

שאלה 476: חוק החשמל עמוד 142 סעיף(38)(א) תשובה היא 3

שאלה 477: חוק החשמל עמוד 137 סעיף(24)(ג) תשובה היא 2

שאלה 478: חוק החשמל עמוד 138 סעיף 25 תשובה היא 1

שאלה 479: אריאל סגל התשובה היא 4

שאלה 480: רועי אפללו התשובה היא 1

שאלה 481: חוק החשמל עמוד 50 סעיף(7)(ד) תשובה היא 4

שאלה 482: חוק החשמל עמוד 51 סעיף 9 תשובה היא 4

שאלה 483: חוק החשמל עמוד 161 סעיף(6)(1) תשובה היא 4

שאלה 484: לפי האופין מפסק 1 הוא B32 (3ib-5ib) ומפסק 2 הוא C(10ib-5ib) לכן התשובה 4

שאלה 485: לפי הנוסחה מוצאים את הזווית אלפה מtg שזה 30 וההתשובה 1

שאלה 486: אריאל סגל A=1430KVA ST=(630/4+500/5+400/4)*4=1430KVAT htshoba sheila 3

שאלה 487: גיא רט במצב מאוזן לכן htshoba 4

שאלה 488: גיא רט במצב מאוזן לכן htshoba 4

שאלה 489: אריאל סגל htshoba sheila 3

שאלה 490: חוק החשמל עמוד 51 סעיף(12)(ב) לכן htshoba 2

שאלה 491: אריאל סגל עמוד 64+65 לכן htshoba sheila 3

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

פתרונות זה נכתב ע"י יצחק חסון 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 הרצאותיו של מ"ר אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

שאלה 492: חוק החשמל עמוד 69 סעיף 51(a) תשובה היא 1

שאלה 493: חוק החשמל עמוד 65 סעיף 18(a) תשובה היא 1

שאלה 494: חוק החשמל עמוד 65 סעיף 18(g) תשובה היא 3

שאלה 495: חוק החשמל עמוד 66 סעיף 21 תשובה היא 3

שאלה 496: חוק החשמל עמוד 66 סעיף 26(a) תשובה היא 4

שאלה 497: חוק החשמל עמוד 67 סעיף 29(b) תשובה היא 2

שאלה 498: חוק החשמל עמוד 67 סעיף 34(b) תשובה היא 2

שאלה 499: אריאל סגל בנוסחה עמוד 60 גנואה עמ' 132 חוק החשמל עמוד 68 סעיף 3 $(7500/1.73*400)*1.43=15.44$ 44

שאלה 500: אריאל סגל בנוסחה עמוד 60 גנואה עמ' 132 חוק החשמל עמוד 68 סעיף 4 $(16500/1.73*400)*1.43=34.05$ 44

שאלה 501: חוק החשמל עמוד 68 סעיף 47(b) תשובה היא 1

שאלה 502: לפי וועדת החשמל התשובה היא 4

שאלה 503: לפי וועדת החשמל התשובה היא 2

שאלה 504: חוק החשמל עמוד 63 סעיף 2(d) תשובה היא 3

שאלה 505: חוק החשמל עמוד 65 סעיף 13 תשובה היא 4

שאלה 506: חוק החשמל עמוד 65 סעיף 14(a) תשובה היא 2

שאלה 507: חוק החשמל עמוד 65 סעיף 14(b) תשובה היא 1

שאלה 508: אריאל סגל התשובה היא 4

שאלה 509: אריאל סגל התשובה היא 3

שאלה 510: חיבור כוכב משולש התשובה היא 1

שאלה 511: חיבור כוכב משולש התשובה היא 2

שאלה 512: ביסוי חיבור כוכב משולש התשובה היא 4

שאלה 513: חוק החשמל עמוד 127 סעיף 4(a) תשובה היא 3

שאלה 514: חוק החשמל עמוד 127 סעיף 5(a)(1) תשובה היא 2

שאלה 515: חוק החשמל עמוד 127 סעיף 5(a)(3) תשובה היא 3

שאלה 516: חוק החשמל עמוד 128 סעיף 6(a) תשובה היא 1

שאלה 517: חוק החשמל עמוד 128 סעיף 6(b) תשובה היא 3

שאלה 518: חוק החשמל עמוד 82 סעיף 9(g) תשובה היא 1

שאלה 519: חוק החשמל עמוד 82 סעיף 11(a) תשובה היא 2

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

פתרונות זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות נינן לפנות מייל ל—hason555@gmail.com פתרון השאלות במתח גמורי מtabסס על חוק החשמל ותקנותיו וועדת הפירושים, פתרון השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו של מ"ר אריאל סgal.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסאי

שאלה 520: חוק החשמל עמוד 83 סעיף 16(2)(א) תשובה היא 2

שאלה 521: חוק החשמל עמוד 83 סעיף 16(2)(ב) תשובה היא 4

שאלה 522: חוק החשמל עמוד 84 סעיף 17 (ה) תשובה היא 2

שאלה 523: חוק החשמל עמוד 84 סעיף 18 (ב) $D=2*\sqrt{(4.8 * 4.8) * 5} = 21.46$ תשובה היא 4

שאלה 524: חוק החשמל עמוד 84 סעיף 18 (ג) $D=1.6*\sqrt{(3.8 * 3.8) * 5} = 13.59$ תשובה היא 2

שאלה 525: חוק החשמל עמוד 84 סעיף 18 (ב) $D=2*\sqrt{(4.3 * 4.3) * 5} = 19.23$ תשובה היא 3

שאלה 526: חוק החשמל עמוד 84 סעיף 20 תשובה היא 2

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