

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** וכך התשובה היא 2 מוליך 70 מ"מ "במתיקנים תעשייתיים המכילים צרכנים תלת מופעים בעיקור, ניתן להפחית את שטח חתך האפס למחצית שטח חתך מוליכי המופיע כאשר שטח חתך מוליכי המופיע עולה על 35 ממ"ר".

שאלה 7: **עדות החשמל** שכן התשובה היא 4

שאלה 8: **חוק החשמל** עמוד 64 סעיף 8 התשובה היא 2

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) שכן התשובה 1

שאלה 13: **אריאל סגל** $It = \frac{Id}{ph} = 230/8.82 * 10 = 2.6A$ לכן התשובה היא 3

שאלה 14: **חוק החשמל** תקונה 19 עמוד 36 שכן התשובה 3

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

שאלה 16: **אריאל סגל** $It = \frac{Id}{ph} = 230/0.03 * 10 = 766$ $Re = 50/0.03 = 1666.6$ לכן התשובה היא 3

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

שאלה 27: **אריאל סgal** עמוד 50 שכן 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 גמוך מתבסס על חוק החשמל ותקנותיו ועדות הפירושים, פתרון השאלות במ"ג מהתבסס 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 112.2=1b=137.5A נticim A=250A z=1.1*1b=1z שיטת

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

שאלה 52: אריאל סgal עמוד 52-53 סעיף 240.5 A=275A z=1.1*1b=2z שיטת התקנה ל"א טבלה 90.6 הci קרוב בטבלה בינלאומיים A286 1molir 300 לכן התשובה 4

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

פתרונות השאלות במתח גמומי מtabased על חוק החשמל ותקנותיו ועדת הפירושים, פתרון

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

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסאי

שאלה 53: אריאל סגל עמוד 50-51 סעיף 120=לו لكن נתיכים A=191A
 $A = 191A = 1.1 * K2(0.96) = 1.1 * 220.3A = 220.3A$ שיטת התקנה ל"א טבלה 90.6 הici קרוב בטבלה
 באולםיניום A 195A למליך 150 لكن התשובה 3

שאלה 54: אריאל סגל עמוד 50-51 סעיף 125A=לו لكن נתיכים A=220.3A
 $A = 220.3A = 1.1 * K2(0.96) = 1.1 * 253A = 253A$ שיטת התקנה ל"א טבלה 90.6 הici קרוב בטבלה
 באולםיניום 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 הcabל הראשון
 היא ט"ו 90.8 זרם 379=לו ההתקנה של הcabל השני היא י"ג 70.5 זרם 379=לו התשובה 1

שאלה 63: חוק החשמל עמוד 169 סעיף 9 בغال שהלו ממתכת וזרם הקצר
 $K = 230 / 0.2 = 1150$ זרם הקצר מכoon ל 1600 LOC=לו+tktuna

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 נינן לפנוות מייל ל-hason555@gmail.com–
 פתרון השאלות במתח גמוך מtabus על חוק החשמל ותקנותיו ועדות הפירושים, פתרון
 השאלות במ"ג מתבסס על הריצאותיו של מ"ר אריאל סגל.

תשובה 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) +עמוד 171(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 4
 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) אחור 2+1 זה 3.5 מ' בנוסף לפ' עדת החשמל
התשובה היא 3

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

שאלה 107: לפי עדת החשמל התשובה היא 3

שאלה 108: חוק החשמל עמוד 258 סעיף 2(1)(א) משאבה טבולת זה מתkon קבוע לפי עדת החשמל
התשובה היא 2

שאלה 109: חוק החשמל עמוד 262 סעיף 10 אחור 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 חסון לשאלות נינן לפנותו במיל ל–
hason555@gmail.com פתרון השאלות במתח גמוך מtabבוס על חוק החשמל ותקנותיו ועדת הפירושים, פתרון
השאלות במ"ג מtabבוס על הריצאותיו של מ"ר אריאל סגל.

תשובה 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(ו)(ט) התשובה היא 4
 שאלה 139: חוק החשמל عمוד 44 סעיף 68 (1) (ו) 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 בתשובהה ובנוסף בפazaה אחרת ת"י 32 הוא לשימוש ביתיה 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(2)+ אריאל סגל 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) וארי אל סגל 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 סגל 24 קומות(מעל 29 מטר) זה "רב קומות" התשובה היא 4
 שאלה 156: פazaה אחרת عمוד 4 "רב קומות" אריאל סגל 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 מתבסס 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 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 סטטית 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 סטי 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: $18 = \frac{1}{2} \cdot 24 \cdot K \cdot 1.73 = 1000 \cdot S / (22 \cdot U)$ לכן 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 לשאלה 4

שאלה 190: אריאל סגל לשאלה 3

שאלה 191: אריאל סגל לשאלה 4

שאלה 192: תפקיד מערכות ההגנה עמוד 2 לשאלה 3

שאלה 193: מגנוי ברק במתוח גבוה לשאלה 1

שאלה 194: מגנוי ברק במתוח גבוה+ אריאל סגל לשאלה 1

שאלה 195: אריאל סגל לשאלה 3

שאלה 196: אריאל סגל לשאלה 4

שאלה 197: אריאל סגל לשאלה 1

שאלה 198: אריאל סגל לשאלה 2

שאלה 199: אריאל סגל לשאלה 2

שאלה 200: אריאל סגל לשאלה 2

שאלה 201: דף נסחאות זרם קצר תלת-פאי של שניי לעמוד 5 לשאלה 2

שאלה 202: אריאל סגל לשאלה 2

שאלה 203: אריאל סגל לשאלה 1

שאלה 204: אריאל סגל לשאלה 2

שאלה 205: מכונות חשמלאי מוסמך עמוד 8 לשאלה 1

שאלה 206: אריאל סגל לשאלה 3

שאלה 207: מכון התקנים לשאלה 4

שאלה 208: חשיבותם של תקנים בתביעות מתקין לשאלה 4

שאלה 209: מכון התקנים לשאלה 4

שאלה 210: אופייני מא"זים לשאלה 1

שאלה 211: לפי ועדת החסמי לשאלה 4

שאלה 212: רועי אפללו לשאלה 4

שאלה 213: גיא רט כדי למנוע הפרש פוטנציאליים בצד לשאלה 3

שאלה 214: אריאל סגל לשאלה 1

שאלה 215: אריאל סgal + גיא רט + אריאל סgal עמוד 5 לשאלה 2

שאלה 216: אריאל סgal לפי הנוסחה בעמוד 21 לשאלה 3

שאלה 217: אריאל סgal לפי הנוסחה בעמוד 21 לשאלה 1

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

פתרונות זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות ניתן לפניות מייל ל-hason555@gmail.com פתרון השאלות במתוח נמוך מtabscus על חוק החשמל ותקנותיו ועדיות הפירושים, פתרון השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו של מוש 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: $22K/22K*1.73=33.06A$ לפי הנוסחה 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](#) אירור 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 נראתה 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](#) $=1.76=1250/1250=1.76$ נכון 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.

פתרונות 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 מוש 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 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 מtabbוס על [חוק החשמל](#) ו[תקנותיו](#) ו[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 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=1.21 שיטת התקנה ט"ז טבלה 90.7 הכיל קרוב בטבלה בינלאומיים
A 393A לمولיך 240 لكن התשובה 4

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)=1.1*0.95=1.045 שיטת התקנה ט"ז טבלה 90.7 הכיל קרוב בטבלה בנסיבות
A 516A ל몰יך 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 מסוג 2 לוקחים את ערך ללואת התקלה של הלוח המשני
4=A70/0.16=437Aisc=230

שאלה 288: רוני אפללו בגלל זהה לוח מסוג 2 לוקחים את ערך ללואת התקלה של הלוח המשני
1=A70/0.1=2300Aisc=230

שאלה 289: רוני אפללו בגלל זהה לוח מסוג 2 לוקחים את ערך ללואת התקלה של הלוח המשני
3=A70/0.05=4600Aisc=230

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

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

שאלה 292: לפי השאלה זרם העבודה המחשב הוא 260A=400*1.73=68kw והמנתק הוא
320A ולכן התשובה 4

שאלה 293: לפי וועדת החשמל צריך הגנה לזרם הקצר בלבד שהוא 4kA ולכן התשובה 3

שאלה 294: לפי וועדת החשמל צריך הגנה לזרם הקצר בלבד שהוא 4kA ולכן התשובה 4

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

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

פתרונות השאלות במתח נמוך מtabus על חוק החשמל ותקנותיו ווועדת הפירושים, פתרון
השאלות במ"ג מתבסס על הריצאותיו של מושך 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 בציג'ילר $A = \frac{230}{0.2} = 1150$ لكن 2 ו-3 זרם הקצר בהגנה גדול מהערך שוחשב וב-4 ההגנה הטרמינית A 352A لكن התשובה 1

שאלה 296: אריאל סגל لكن התשובה היא 2

שאלה 297: אריאל סגל لكن התשובה היא 1

שאלה 298: אריאל סגל עמוד 31 لكن התשובה היא 1

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

שאלה 300: אריאל סגל עמוד 29 لكن התשובה היא 2

שאלה 301: לפי השאלה זרם הנקוב בצד המשני המחשב $A = \frac{1045.9}{1.73 \cdot 690} = 1.250$ kw لكن התשובה 4

שאלה 302: גיא רט+ אריאל סגל لكن התשובה 4

שאלה 303: אריאל סגל עמוד 45 + אריאל סגל لكن התשובה היא 4

שאלה 304: אריאל סגל עמוד 45 + אריאל סgal لكن התשובה היא 1

שאלה 305: אריאל סgal لكن התשובה היא 2

שאלה 306: תמונה של מנתק لكن התשובה היא 4

שאלה 307: משה נחמן لكن התשובה היא 1

שאלה 308: תמונה של נתכים למתח גבוה لكن התשובה היא 3

שאלה 309: חברת חשמל لكن התשובה היא 3

שאלה 310: אריאל סgal עמוד 39 + חוק החשמל עמוד 278 סעיף 13(א)(1) لكن התשובה היא 3

שאלה 311: אריאל סgal עמוד 54-55 נתכים A 400A $Iz = \frac{400}{K1(0.91) \cdot K4(0.85)} = 539.21$ A הכí קרוב בטבלה באלומיניום 286A למוליך 300 لكن התשובה 1 שיטת התקינה ל-90.6

שאלה 312: אריאל סgal זרם A 90A בוחרים לכון במפרק A 90A $Iz = \frac{90}{K1(0.91) \cdot K4(0.78)} = 126.76$ A הכí קרוב בטבלה באלומיניום 140A למוליך 50 لكن התשובה 1 שיטת התקינה י"ד בטבלה 90.7

שאלה 313: אריאל סgal لكن התשובה היא 2

שאלה 314: $Vs = \frac{20.6 \cdot 400}{22} = 374.54$ V אריאל סgal עמוד 9+7 لكن התשובה היא 2

שאלה 315: חברת חשמל لكن התשובה היא 3

שאלה 316: חברת חשמל لكن התשובה היא 3

שאלה 317: חברת חשמל لكن התשובה היא 3

שאלה 318: משרד איכות הסביבה סעיף 3.3.3 لكن התשובה היא 3

שאלה 319: אריאל סgal لكن 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 נמוך מtbcs על חוק החשמל ותקנותיו ועדיות הפירושים, פתרון השאלות במ"ג מtbcs על הריצאותיו של מ"ר אריאל סgal.

תשובה 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 7 150 תשובה 4

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

שאלה 326: פנל סולארי הנתון IMP זה זרם עובודה. 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: מירים למערכות סולאריות + מירים למערכות סולאריות בגל סנכרון עם הרשת ואו 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 رسمي 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** عمود 24 סעיף 6(8) התשובה היא 3
 שאלה 347: **חוק החשמל** عمוד 22 סעיף 2(a) התשובה היא 3
 שאלה 348: **חוק החשמל** عمוד 23 סעיף 4(a+b) התשובה היא 3
 שאלה 349: **חוק החשמל** عمוד 23 סעיף 4(g)(1)(b) התשובה היא 4
 שאלה 350: **חוק החשמל** عمוד 25 סעיף 8(b)(1)+(g) התשובה היא 2(3) ציריך להיות
 שאלה 351: **חוק החשמל** عمוד 25 סעיף 9+10 عمוד 28 התשובה היא 4
 שאלה 352: **חוק החשמל** عمוד 23 סעיף 4(g)(1)(a) התשובה היא 4
 שאלה 353: **חוק החשמל** عمוד 25 סעיף 9+10 عمוד 28 התשובה היא 4
 שאלה 354: **חוק החשמל** عمוד 28 התשובה היא 4
 שאלה 355: **חוק החשמל** عمוד 28 התשובה היא 2
 שאלה 356: **חוק החשמל** عمוד 27 סעיף 17 התשובה היא 3
 שאלה 357: **חוק החשמל** عمוד 16 סעיף 19(a) התשובה היא 3
 שאלה 358: **חוק החשמל** عمוד 16 סעיף 19(b) התשובה היא 2
 שאלה 359: **חוק החשמל** عمוד 17 סעיף 23(2) התשובה היא 3
 שאלה 360: **חוק החשמל** عمוד 17 סעיף 24(a)(3) התשובה היא 2
 שאלה 361: איבוד לא עומס זה איבודי ברזל ולכן התשובה 2
 שאלה 362: **חוק החשמל** عمוד 297 סעיף 8(a) התשובה היא 1
 שאלה 363: **חוק החשמל** عمוד 297 סעיף 9(g) התשובה היא 3
 שאלה 364: **חוק החשמל** عمוד 126 סעיף 2(b) התשובה היא 4
 שאלה 365: **לפי ועדת החשמל** התשובה היא 2
 שאלה 366: **לפי ועדת החשמל** התשובה היא 2
 שאלה 367: **חוק החשמל** عمוד 28+29 התשובה היא 1
 שאלה 368: **חוק החשמל** عمוד 26 סעיף 13(a+b)+ عمוד 28 התשובה היא 2
 שאלה 369: **חוק החשמל** عمוד 26 סעיף 14(a)(14) התשובה היא 4
 שאלה 370: **חוק החשמל** عمוד 297 סעיף 8(l) התשובה היא 1
 שאלה 371: **חוק החשמל** عمוד 298 סעיף 164(a) התשובה היא 3
 שאלה 372: **חוק החשמל** عمוד 24 סעיף 6(8) התשובה היא 4
 שאלה 373: **חוק החשמל** عمוד 83 סעיף 14(g) התשובה היא 3
 שאלה 374: **חוק החשמל** عمוד 84 סעיף 19(h)(1) התשובה היא 2
 שאלה 375: **חוק החשמל** عمוד 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 נינן לפנותו במיל'ל –
 hason555@gmail.com
פתרונות 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/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 לכן 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 קו של ציוד חשמלי התשובה היא 3
 שאלה 388: חוק החשמל עמוד 121 סעיף 3(ב) + רמת קו של ציוד חשמלי התשובה היא 1
 שאלה 389: חוק החשמל עמוד 121 סעיף 8(ב) + רמת קו 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)(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 במייל ל-
hason555@gmail.com
 פתרון השאלות במתח נמוך מtabus על חוק החשמל ותקנותיו ועדיות הפירושים, פתרון
 השאלות במ"ג מתבסס על הרזיאוטוי 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 בג' מתבסס על הריצאותיו של מושר 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)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(א) תשובה היא 4
- שאלה 442: חוק החשמל עמוד 254 סעיף 1(א)זור 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)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
- 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.
 פתרון זה נכתב ע"י יצחק חסן לשאלות ניתן לפנוט במייל ל-hason555@gmail.com
 פתרון השאלות במתח גמוך מtabבוס על חוק החשמל ותקנותיו ועדת הפירושים, פתרון
 השאלות בג' מתבסס על הרצאותיו של מיר ארי אל 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 32 (10ib-5ib) לכן התשובה 4
- שאלה 485: לפי הנוסחה מוצאים את הזווית אלפה מtg שזה 30 וההתשובה 1
- שאלה 486: אריאל סגל $A = \frac{1430KVA}{(630/4 + 500/5 + 400/4) * 4} = 3$ ST=התשובה היא 3
- שאלה 487: גיא רט במצב מאוזן לכן התשובה 4
- שאלה 488: גיא רט במצב מאוזן לכן התשובה 4
- שאלה 489: אריאל סגל התשובה היא 3
- שאלה 490: חוק החשמל עמוד 51 סעיף(12)(ב) לכן התשובה 2
- שאלה 491: אריאל סגל עמוד 64+65 לכן התשובה היא 3

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
 השאלות במתוך נמוך מtabbed על חוק החשמל ותקנותיו ועמדת הפירושים, פתרון
השאלות במ"ג מתבסס על הריצאותיו 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 3

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 נוסחות עמ' 132 חוק החשמל עמוד 68 סעיף 3 $(7500/1.73*400)*1.43=15.44$ 44

שאלה 500: אריאל סגל בנוסחה עמוד 60 נוסחות 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 ועדת החשמל התשובה היא 4

שאלה 503: לפי ועדת 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 ניתן למייל ל-hason555@gmail.com פתרון השאלות במתח נמוך מtbcs על חוק החשמל ותקנותיו ועדת הפירושים, פתרון השאלות במ"ג מתבסס על הריצאותיו של מושר אריאל סgal.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

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

שאלה 527: חוק החשמל עמוד 92 סעיף 7(א) תשובה היא 1

שאלה 528: חוק החשמל עמוד 92 סעיף 7(ב) תשובה היא 2

שאלה 529: חוק החשמל עמוד 93 סעיף 15(ב) תשובה היא 3

שאלה 530: חוק החשמל עמוד 99 סעיף 57(א) תשובה היא 4

שאלה 531: חוק החשמל עמוד 99 סעיף 57(א) תשובה היא 1

שאלה 532: חוק החשמל עמוד 99 סעיף 57(ב)+סעיף 58(א) תשובה היא 3

שאלה 533: חוק החשמל עמוד 100 סעיף 63(ב) תשובה היא 1

שאלה 534: חוק החשמל עמוד 100 סעיף 63(ב) תשובה היא 1

שאלה 535: חוק החשמל עמוד 92 סעיף 2(א) תשובה היא 1

שאלה 536: חוק החשמל עמוד 92 סעיף 2(ב) תשובה היא 2

שאלה 537: חוק החשמל עמוד 92 סעיף 11(ד)+סעיף 63(ב)+אריאל סגל תשובה היא 3

שאלה 538: חוק החשמל עמוד 99 סעיף 56(א) תשובה היא 1

שאלה 539: חוק החשמל עמוד 82 סעיף 2(34)(א) תשובה היא 4

שאלה 540: חוק החשמל עמוד 87 סעיף 41 תשובה היא 1

שאלה 541: חוק החשמל עמוד 87 סעיף 43 תשובה היא 3

שאלה 542: חוק החשמל עמוד 85 סעיף 25 תשובה היא 3

שאלה 543: חוק החשמל עמוד 84 סעיף 17(ה) תשובה היא 2

שאלה 544: חוק החשמל עמוד 84 סעיף 20 תשובה היא 2

שאלה 545: חוק החשמל עמוד 85 סעיף 22 תשובה היא 3

שאלה 546: חוק החשמל עמוד 83 סעיף 14(ג) תשובה היא 2

שאלה 547: חוק החשמל עמוד 85 סעיף 26(ב) תשובה היא 3

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

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

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

השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו של מ"ר אריאל סgal.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

- שאלה 548: חוק החשמל עמוד 86 סעיף 34(א)(2) תשובה היא 1
 שאלה 549: חוק החשמל עמוד 86 סעיף 36(א)+(ד) תשובה היא 2
 שאלה 550: חוק החשמל עמוד 85 סעיף 29(א) תשובה היא 1
 שאלה 551: חוק החשמל עמוד 113 סעיף 6(א) תשובה היא 4
 שאלה 552: אתר שנידר אלקטרוני טכנולוגיה וnicol שנאים תשובה היא 3
 שאלה 553: אתר שנידר אלקטרוני טכנולוגיה וnicol שנאים תשובה היא 1
 שאלה 554: אתר שנידר אלקטרוני פעולה מקבילה של שנאים תשובה היא 3
 שאלה 555: אתר SCNIDER ELECTRIC לולה במתח בנומי תשובה היא 1
 שאלה 556: אתר ABB שניי חד פazzi תשובה היא 3
 שאלה 557: אתר SCNIDER ELECTRIC שניים מיוחדים תשובה היא 3
 שאלה 558: אתר SCNIDER ELECTRIC שניים מיוחדים תשובה היא 2
 שאלה 559: אתר ABB שניי תלת פazzi תשובה היא 2
 שאלה 560: אתר ABB רקטור תשובה היא 2
 שאלה 561: חוק החשמל עמוד 115 סעיף 11(א)(2)(ב) لكن התשובה היא 1
 שאלה 562: חוק החשמל עמוד 115 סעיף 11(א)(2)(ב) لكن התשובה היא 4
 שאלה 563: חוק החשמל עמוד 115 סעיף 13(ב) لكن התשובה היא 4
 שאלה 564: חוק החשמל עמוד 114 סעיף 11(ג) لكن התשובה היא 1
 שאלה 565: חוק החשמל עמוד 115 סעיף 12 لكن התשובה היא 2
 שאלה 566: חוק החשמל עמוד 115 סעיף 13(א) لكن התשובה היא 3
 שאלה 567: חוק החשמל עמוד 115 סעיף 13(ב) لكن התשובה היא 1
 שאלה 568: חוק החשמל עמוד 115 סעיף 14(1) لكن התשובה היא 1
 שאלה 569: לפי עדות החשמל התשובה היא 3
 שאלה 570: חוק החשמל עמוד 116 סעיף 17(א+ב) لكن התשובה היא 1
 שאלה 571: לפי עדות החשמל התשובה היא 2
 שאלה 572: חוק החשמל עמוד 116 סעיף 20 لكن התשובה היא 3
 שאלה 573: חוק החשמל עמוד 116 סעיף 21 لكن התשובה היא 3
 שאלה 574: חוק החשמל עמוד 116 סעיף 22(1) لكن התשובה היא 3
 שאלה 575: חוק החשמל עמוד 116 סעיף 23(א+ב) لكن התשובה היא 3
 שאלה 576: חוק החשמל עמוד 116 סעיף 24(א) لكن התשובה היא 3

פתרון זה מיועד להשוואה בלבד ואינו מהו פתרון רשמי של השאלות.
 פתרון זה נכתב ע"י יצחק חסון לשאלות נינט במייל ל—
 hason555@gmail.com
 פתרון השאלות במתח נמוך מtabus על חוק החשמל ותקנותיו ועדת הפירושים, פתרון
 השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו של מושך אוריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסא

- שאלה 577: חוק החשמל עמוד 87 סעיף 44(א-ד) لكن התשובה היא 4
 שאלה 578: חוק החשמל עמוד 87 סעיף 45(א-ב) لكن התשובה היא 3
 שאלה 579: חוק החשמל עמוד 87 סעיף 46 لكن התשובה היא 4
 שאלה 580: חוק החשמל עמוד 82 סעיף 8(1-3) لكن התשובה היא 1
 שאלה 581: חוק החשמל עמוד 86 סעיף 34(א)(1)(א) لكن התשובה היא 3
 שאלה 582: חוק החשמל עמוד 86 סעיף 34(א)(3)(א) لكن התשובה היא 1
 שאלה 583: חוק החשמל עמוד 86 סעיף 35 لكن התשובה היא 2
 שאלה 584: חוק החשמל עמוד 86 סעיף 36(ד) لكن התשובה היא 2
 שאלה 585: חוק החשמל עמוד 87 סעיף 40(א) لكن התשובה היא 1
 שאלה 586: חוק החשמל עמוד 87 סעיף 40(ג) لكن התשובה היא 3
 שאלה 587: חוק החשמל עמוד 127 סעיף 5(א)(2) + 128 סעיף 7(ב)(1) لكن התשובה היא 1
 שאלה 588: חוק החשמל עמוד 131 סעיף 11(ב) لكن התשובה היא 4
 שאלה 589: חוק החשמל עמוד 131 סעיף 11(ג) لكن התשובה היא 1
 שאלה 590: חוק החשמל עמוד 157 אויר צורר מעלה גג لكن התשובה היא 2
 שאלה 591: לא יתכן שארקאה תהיה מחוברת למ"ג התשובה היא 4
 שאלה 592: לא יתכן שהארקאה תהיה מחוברת למ"ג התשובה היא 3
 שאלה 593: משרד האנרגיה סעיף 5(א) لكن התשובה היא 4
 שאלה 594: חוק החשמל עמוד 34 סעיף 5(ב)(1) لكن התשובה היא 1
 שאלה 595: חוק החשמל עמוד 35 סעיף 11(א-ג) لكن התשובה היא 4
 שאלה 596: חוק החשמל עמוד 35 סעיף 12(5)+ 15(א) لكن התשובה היא 4
 שאלה 597: חוק החשמל עמוד 36 סעיף 16(ב) لكن התשובה היא 2
 שאלה 598: אתר סימנו لكن התשובה היא 3
 שאלה 599: חברת חשמל لكن התשובה היא 3
 שאלה 600: חברת חשמל لكن התשובה היא 3
 שאלה 601: חברת חשמל لكن התשובה היא 4
 שאלה 602: אתר שנינדר אלקטሪק עמוד 18 لكن התשובה היא 2
 שאלה 603: חברת חשמל لكن התשובה היא 2
 שאלה 604: אתר ABB עמוד 25 תשובה היא 3
 שאלה 605: אתר ABB עמוד 5 תשובה היא 3

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 ותקנותיו ועדיות הפירושים, פתרון
 השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו של מ"ר אריאל סגל.

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסאי

שאלה 606: אטר ABB עמוד 32 תשובה היא 3

שאלה 607: אטר ABB עמוד 32-36 תשובה היא 3

שאלה 608: אטר ABB עמוד 10 תשובה היא 2

שאלה 609: אטר שנידר אלקטሪק עמוד 15 لكن התשובה היא 3

שאלה 610: אטר שנידר אלקטሪק עמוד 24 لكن התשובה היא 4

שאלה 611: אטר שנידר אלקטሪק עמוד 18 لكن התשובה היא 3

שאלה 612: אטר סימנו עמוד 15 لكن התשובה היא 4

שאלה 613: אטר סימנו עמוד 16 لكن התשובה היא 3

שאלה 614: אטר סימנו לען התשובה היא 2

שאלה 615: אטר סימנו עמוד 8 لكن התשובה היא 3

שאלה 616: אטר ABB עמוד 9 תשובה היא 4

שאלה 617: אטר שנידר אלקטሪק עמוד 15 لكن התשובה היא 3

שאלה 618: אטר שנידר אלקטሪק עמוד 15 er=0.96 ex=5.922 בנסיבות בנוסחה יוצא % 0.88%

לען התשובה 1

שאלה 619: אטר שנידר אלקטሪק עמוד 17 لكن התשובה היא 1

שאלה 620: אטר שנידר אלקטሪק עמוד 17 لكن התשובה היא 1

שאלה 621: אטר שנידר אלקטሪק עמוד 28 לען התשובה היא 3

שאלה 622: אטר שנידר אלקטሪק עמוד 49-50 לען התשובה היא 2

שאלה 623: אטר שנידר אלקטሪק עמוד 49-50 לען התשובה היא 2

$$X'_S = \frac{400^2}{200 \cdot 10^6} = 0.8 \cdot 10^{-3} \Omega$$

$$X_{TR} = \frac{4 \cdot 400^2}{100 \cdot 1000 \cdot 10^6} = 6.4 \cdot 10^{-3} \Omega$$

$$I_K = \frac{400}{\sqrt{3} \cdot 7.2 \cdot 10^{-3}} = 32 \text{ KA}$$

לען התשובה היא 2

שאלה 625: אטר שנידר אלקטሪק

$$X'_S = \frac{400^2}{160 \cdot 10^6} = 1 \cdot 10^{-3} \Omega$$

$$X_{TR1} = \frac{5 \cdot 400^2}{100 \cdot 1600 \cdot 10^6} = 5 \cdot 10^{-3} \Omega$$

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 גנומרי מtabבוס על חוק החשמל ותקנותיו ועדיות הפירושים, פתרון

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

$$X_{TR2} = \frac{6 \cdot 400^2}{100 \cdot 1600 \cdot 10^6} = 6 \cdot 10^{-3} \Omega$$

$$X_{TRT} = \frac{5 \cdot 6}{5 + 6} = 2.727 \cdot 10^{-3} \Omega$$

$$I_K = \frac{400}{\sqrt{3} \cdot 3.272 \cdot 10^{-3}} = 62 \text{ KA}$$

לכן התשובה היא 3

שאלה 626: מפסק מגן – תפקיד ונוהל בדיקה לכן התשובה היא 3

שאלה 627: مפסק מגן – תפקיד ונוהל בדיקה לכן התשובה היא 2

שאלה 628: חוק החשמל עמוד 204 סעיף 2(ב) לכן התשובה היא 2

שאלה 629: חוק החשמל עמוד 207 סעיף 11 לכן התשובה היא 4

שאלה 630: חוק החשמל עמוד 207 סעיף 9(א) לכן התשובה היא 2

שאלה 631: חוק החשמל עמוד 205 סעיף 6(ב) לכן התשובה היא 3

שאלה 632: חוק החשמל עמוד 208 סעיף 13(א) לכן התשובה היא 1

שאלה 633: חוק החשמל עמוד 208 סעיף 13(ב) לכן התשובה היא 1

שאלה 634: חוק החשמל עמוד 208 סעיף 13(ד) לכן התשובה היא 3

שאלה 635: חוק החשמל עמוד 210 סעיף 16(א) לכן התשובה היא 1

שאלה 636: חוק החשמל עמוד 210 סעיף 16(א)(2-3) לכן התשובה היא 2

שאלה 637: חוק החשמל עמוד 210 סעיף 17(ה) לכן התשובה היא 3

שאלה 638: חוק החשמל עמוד 210 סעיף 17(ג) לכן התשובה היא 4

שאלה 639: חוק החשמל עמוד 211 סעיף 18(א) לכן התשובה היא 3

שאלה 640: חוק החשמל עמוד 211 סעיף 18(ב-ג) + עמוד 208 סעיף 13(ד) התשובה היא 3

שאלה 641: חוק החשמל עמוד 211 סעיף 18(ב) לכן התשובה היא 1

שאלה 642: חוק החשמל עמוד 211 סעיף 19(א) לכן התשובה היא 3

שאלה 643: חוק החשמל עמוד 211 סעיף 20(ג) לכן התשובה היא 2

שאלה 644: חוק החשמל עמוד 35 סעיף 11(א) לכן התשובה היא 1

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

פתרונות השאלות במתח נמור מtabus על חוק החשמל ותקנותיו ועמדת הפירושים, פתרון

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

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסאי

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.

בז"ד

תשובות לשאלון לרישיון חשמלאי מהנדס/הנדסאי

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 מתבסס על חוק החשמל ותקנותיו ועדיות הפירושים, פתרון
השאלות במ"ג מתבסס על הרצאותיו של מ"ר אריאל סגל.