

תשובות לשאלון לרישון חשמלי מהנדס

שאלה 1: אריאל סגל לפי עמוד 17 התשובה היא 3

שאלה 2: עדות חשמל لكن התשובה היא 2

שאלה 3: עדות חשמל ועדת חשמל لكن התשובה היא 2

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

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

שאלה 6: אריאל סגל וכך התשובה היא 2 מוליך 70 מ"מ "במתקנים תעשייתיים המכילים צרכנים תלת מופעים בעיקר, ניתן להפחית את שטח חתך האשפ למחצית שטח חתך מוליכי המופע כאשר שטח חתך מוליכי המופע עולה על 35 ממ"ר".

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

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

שאלה 9: אריאל סgal לפי דף 64 התשובה היא 1

שאלה 10: רוני אפללו בתשובה היא 2

שאלה 11: אריאל סgal התשובה היא 3

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

שאלה 13: אריאל סgal $A = 2.6 \times 10 = 230/8.82 = 26.4$ id=iph:(id × 10)=230/0.03*10=766 Re=50/0.03=1666.6 לכן התשובה היא 3

שאלה 14: חוק החשמל תקונה 19 עמוד 36 לכן התשובה 3

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

שאלה 16: אריאל סgal $A = 2.6 \times 10 = 230/0.03 = 766$ Re=50/0.03=1666.6 לכן התשובה היא 3

שאלה 17: עדות החשמל וכן התשובה היא 1

שאלה 18: עדות החשמל וכן התשובה היא 3

שאלה 19: עדות החשמל וכן התשובה היא 3

שאלה 20: עדות החשמל וכן התשובה היא 1

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

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

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

שאלה 24: עדות החשמל וכן התשובה היא 4

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

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

- שאלה 27: אריאל סגל עמוד 50 لكن התשובה היא 4
שאלה 28: אריאל סגל עמוד 64 لكن התשובה היא 4
שאלה 29: אריאל סגל עמוד 60 נראה שההתשובה היא 3
שאלה 30: אריאל סגל + אריאל סגל עמוד 59 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 מתקת זה לא 3)
שאלה 48: חוק החשמל עמוד 42 סעיף 49 התשובה היא 2(בגלל לח מתקת זה לא 4)
שאלה 49: חוק החשמל עמוד 42 סעיף 49 התשובה היא 2(בגלל לח מתקת זה לא 3)
שאלה 50: חוק החשמל עמוד 42 סעיף 49 + עדות החשמל התשובה היא 1.
שאלה 51: אריאל סגל עמוד 52-53 52=112.2 53=125A 125A=137.5A A=1.1*K5(0.96)=K2(0.75) שיטת התקינה ל"א טבלה 90.6 הci קרוב בטבלה בינלאומיים A 153A למוליך 95 + אריאל סגל لكن התשובה 2
שאלה 52: אריאל סgal עמוד 52-53 52=240.5 53=275A 250A=1.1*K5(0.96)=K2(0.75) שיטת התקינה ל"א טבלה 90.6 הci קרוב בטבלה בינלאומיים A 286A למוליך 300 لكن התשובה 4
שאלה 53: אריאל סgal עמוד 50-51 50=120 51=125A 125A=191A שיטת התקינה ל"א טבלה 90.6 הci קרוב בטבלה בינלאומיים A 195A למוליך 150 لكن התשובה 3

- שאלה 54: אריאל סגל עמוד 50-51 סעיף 120=125A נticim A
שיטת התקנה ל"א טבלה 90.6 הci קרוב בטבלה
באלומיניום A 253A למליר 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(a+b) התשובה היא 2
- שאלה 59: חוק החשמל עמוד 170 סעיף 11(b) התשובה היא 1
- שאלה 60: חוק החשמל עמוד 170 סעיף 11(h) התשובה היא 4
- שאלה 61: חוק החשמל עמוד 168 סעיף 8 התשובה היא 2 (3 לא נcona כי מותר בידוד שונה)
- שאלה 62: חוק החשמל סעיף 360.8 ואין מקדמי תיקון בטבלה 4 שיטת התקנה של הcabl הראשוני
היא ט"ז 90.8 זרם 70.5 זרם 379 הcabl השני היא י"ג 70.5 זרם 379 התשובה 1
- שאלה 63: חוק החשמל עמוד 169 סעיף 9 ב בגלל שהלווח ממתקת וזרם הקצר
וזרם הקצר מכoon ל 1600 لكن התשובה 4 (מהנדס בודק 3 שלום ועקבן)
- 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 אין קשר בין האופין לכושר העמידה. התשובה 4
- שאלה 67: חוק החשמל עמוד 168 סעיף 6 התשובה היא 4
- שאלה 68: בגלל שחייב הגנה לבבל מפני זרם קצר בהזנה מהגנרטטור + עדות החשמל התשובה היא 1
- שאלה 69: חוק החשמל עמוד 167 סעיף 3 ב עמוד 169 סעיף 9 ג' + עדות החשמל התשובה היא 2
- שאלה 70: חוק החשמל עמוד 169 סעיף 9 ב אם עומדת בתנאים התשובה היא 2
- שאלה 71: חוק החשמל עמוד 168 סעיף 6 התשובה היא 1
- שאלה 72: חוק החשמל עמוד 170 סעיף 2(12) 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
- שאלה 78: חוק החשמל עמוד 49 סעיף 3(a)(2) התשובה היא 3
- שאלה 79: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 6(a)(1) התשובה היא 3
- שאלה 80: חוק החשמל עמוד 48 סעיף 2 ג התשובה היא 4
- שאלה 81: חוק החשמל עמוד 167 סעיף 3 ב + עדות החשמל התשובה היא 2

- שאלה 82: חוק החשמל עמוד 117 סעיף 26(ב) + עמוד 171 סעיף 13(א) התשובה היא 3
שאלה 83: חוק החשמל עמוד 106 סעיף 22(ב) + אריאל סגל התשובה היא 4
שאלה 84: חוק החשמל עמוד 106 סעיף 22(ב) + אריאל סגל התשובה היא 4
שאלה 85: חוק החשמל עמוד 103 סעיף 2(ג) + עדת החשמל התשובה היא 3
שאלה 86: חוק החשמל עמוד 107 סעיף 34-36 התשובה היא 3
שאלה 87: חוק החשמל עמוד 107 סעיף 34-36 הסרט בעומק 25 ס"מ התשובה היא 1
שאלה 88: חוק החשמל עמוד 107 סעיף 34-36 חול בעומק 80 ס"מ התשובה היא 2
שאלה 89: חוק החשמל עמוד 99 סעיף 57(א) התשובה היא 2
שאלה 90: חוק החשמל עמוד 99 סעיף 57(א) התשובה היא 2
שאלה 91: חוק החשמל עמוד 99 סעיף 57(א) התשובה היא 2
שאלה 92: חוק החשמל עמוד 215 סעיף 29(א) התשובה היא 3
שאלה 93: חוק החשמל עמוד 205 סעיף 4(ה) התשובה היא 2
שאלה 94: חוק החשמל עמוד 205 סעיף 6(ב)(2) התשובה היא 2
שאלה 95: חוק החשמל עמוד 209 סעיף 15(ב) התשובה היא 1
שאלה 96: חוק החשמל עמוד 210 סעיף 17+(1)(1)(1) התשובה היא 1
שאלה 97: חוק החשמל עמוד 207 סעיף 11(ג) התשובה היא 4
שאלה 98: חוק החשמל עמוד 204 סעיף 3 התשובה היא 1
שאלה 99: חוק החשמל עמוד 205 סעיף 4(ה) חייב נחושת רק בטבלה 90.4 זה מעל 50 (58) בטבלה 43 זה 70.4 אמפר לכך התשובה היא 3
שאלה 100: חוק החשמל עמוד 209 סעיף 14(12) התשובה היא 3
שאלה 101: חוק החשמל עמוד 192 סעיף 3(א)(1) בגלל שיטת ההגנה S-NT התשובה היא 2
שאלה 102: חוק החשמל עמוד 193 סעיף 3(א)(2) התשובה היא 4
שאלה 103: חוק החשמל עמוד 195 סעיף 11(ג) + עמוד 196 סעיף 14 התשובה היא 1
שאלה 104: חוק החשמל עמוד 192 סעיף 3(א)(1)(ב) Re=24/0.5=48 בנוסף לפ' עדת החשמל המותר להשתמש בממסר פחת כהגנה בלבד תשובה 4 נסולט וכך התשובה היא 1
שאלה 105: חוק החשמל עמוד 259 סעיף 3(ג) אżor 1+2 זה 3.5 מ' בנוסף לפ' עדת החשמל התשובה היא 3
שאלה 106: חוק החשמל עמוד 259 סעיף 3(ג) אżor 1+2 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(א) משאבה טבולה זה מתקן קבוע לפ' עדת החשמל התשובה היא 2
שאלה 109: חוק החשמל עמוד 262 סעיף 10 אżor 2 זה 3.5 מ' התשובה היא 2

- שאלה 110: חוק החשמל عمود 261 סעיף 9(א) התשובה היא 4
שאלה 111: חוק החשמל عمود 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 عمود 63 סעיף 2(ד) ולפי עדת החשמל התשובה היא 2
שאלה 116: חוק החשמל عمוד 62 סעיף 1(אייזר) ולפי עדת החשמל התשובה היא 2
שאלה 117: לפי עדת החשמל התשובה היא 3
שאלה 118: חוק החשמל عمוד 69 סעיף 50(ב) ולפי עדת החשמל התשובה היא 3
שאלה 119: חוק החשמל عمוד 67 סעיף 31(ג) ולפי עדת החשמל התשובה היא 1
שאלה 120: לפי עדת החשמל התשובה היא 2
שאלה 121: חוק החשמל عمוד 63 סעיף 1 (מעגל סופי) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4
שאלה 122: חוק החשמל عمוד 66 סעיף 19(ו) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4
שאלה 123: חוק החשמל عمוד 66 סעיף 19(ו) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4
שאלה 124: חוק החשמל عمוד 66 סעיף 19(ו) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4
שאלה 125: חוק החשמל عمוד 67 סעיף 31(ב)+35(א+ב) ולפי עדת החשמל התשובה היא 3
שאלה 126: חוק החשמל عمוד 67 סעיף 31(א+ב+ג) ולפי עדת החשמל התשובה היא 3
שאלה 127: חוק החשמל عمוד 64 סעיף 10(א) זה 4 מעגליים+11(ב)+(ד) התשובה היא 3
שאלה 128: חוק החשמל عمוד 67 סעיף 31(א+ב+ג) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4
שאלה 129: חוק החשמל عمוד 67 סעיף 31(א+ב+ג) ולפי עדת החשמל התשובה היא 1
שאלה 130: חוק החשמל عمוד 63 סעיף 2(ג) ולפי עדת החשמל התשובה היא 4
שאלה 131: חוק החשמל عمוד 65 סעיף 19(ב)+ عمود 66 סעיף 19(ו)(2) התשובה היא 4
שאלה 132: חוק החשמל عمוד 62 סעיף 1 (אייזר 1)+ عمود 66 סעיף 19(ו)(2) התשובה היא 4
שאלה 133: חוק החשמל عمוד 62 סעיף 1 (אייזר 2)+ عمוד 66 סעיף 19(ו)(2) התשובה היא 4
שאלה 134: חוק החשמל عمוד 62 סעיף 1 (אייזר 3)+ عمוד 65 סעיף 19(ד) התשובה היא 4
שאלה 135: חוק החשמל عمוד 62 סעיף 1 (אייזר 3)+ ולפי עדת החשמל התשובה היא 1
שאלה 136: חוק החשמל عمוד 65 סעיף 19(ב+ד)+ عمוד 66 סעיף 19(ו)(2)+ عمוד 67 סעיף 29(ב) התשובה היא 4
שאלה 137: חוק החשמל عمוד 64 סעיף 11(א-ז) ובגלו שיחסר סעיף א+ז התשובה היא 4
שאלה 138: חוק החשמל عمוד 66 סעיף 19(ו)(3)+19(ט) התשובה היא 4
שאלה 139: חוק החשמל عمוד 44 סעיף 68 69+(1) ולפי עדת החשמל התשובה היא 1
שאלה 140: חוק החשמל عمוד 123 תוספת שנייה התשובה היא 2

- שאלה 141: חוק החשמל عمود 122 סעיף 9 (1) ולפי עדת החשמל התשובה היא 2
- שאלה 142: חוק החשמל عمود 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 ביתו התשובה היא 1
- שאלה 145: עדת החשמל ובנוסף בפazaה אחרת מוזכרים הסיבות ולן 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) אריאל 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)(3+6) התשובה היא 2
- שאלה 159: חוק החשמל عمוד 24 סעיף 6(8) התשובה היא 1
- שאלה 160: חוק החשמל عمוד 39 סעיף 2(34) 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) 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) בגין שזה מתקין קבוע התשובה היא 3

- שאלה 171: חוק החשמל עמוד 297 סעיף 7(ג) התשובה היא 3
שאלה 172: חוק החשמל עמוד 297 סעיף 8(א+ב+ג) התשובה היא 4
שאלה 173: חוק החשמל עמוד 298 סעיף (164)(א) התשובה היא 3
שאלה 174: חוק החשמל עמוד 17 סעיף (24) התשובה היא 4
שאלה 175: אריאל סגל עמוד 72 لكن התשובה היא 3
שאלה 176: אריאל סגל עמוד 72 لكن התשובה היא 4
שאלה 177: אריאל סגל עמוד 37-41 لكن התשובה היא 4
שאלה 178: פazaacha אחרת لكن התשובה היא 3
שאלה 179: אריאל סגל הגנה זאת פועלת ע"י חישוב הפרש הזמןים בתחום המוגן התשובה 1
שאלה 180: גיא רט בಗל שקצר דו-פאדי מאופיין בזרמים גדולים אז יפעלו הגנות מגנטיות
תשובה 2
שאלה 181: בדיקה tan במנוע מתח גבוה שכן התשובה היא 1
שאלה 182: גיא רט שכן התשובה 1
שאלה 183: אריאל סגל עמוד 19 שכן התשובה היא 2
שאלה 184: רביב סתו שכן התשובה היא 2
שאלה 185: פazaacha אחרת עמוד 1 שכן התשובה היא 3
שאלה 186: אריאל סגל שכן התשובה היא 3
שאלה 187: אריאל סגל עמוד 18 שכן התשובה היא 3
שאלה 188: $A = \frac{1.73 * U}{22K} = \frac{1000}{22K} * 1.73 = 26.24A$ שכן התשובה היא 4
שאלה 189: $A = \frac{2000}{22K} * 1.73 = 52.48A$ שכן התשובה היא 4
שאלה 190: אריאל סגל שכן התשובה היא 3
שאלה 191: אריאל סגל שכן התשובה היא 4
שאלה 192: תפקיד מערכת ההגנה עמוד 2 שכן התשובה היא 3
שאלה 193: מגניב ברק במתוח גבוה שכן התשובה היא 1
שאלה 194: מגניב ברק במתוח גבוה שכן התשובה היא 2
שאלה 195: אריאל סגל שכן התשובה היא 3
שאלה 196: אריאל סגל שכן התשובה היא 4
שאלה 197: אריאל סגל שכן התשובה היא 1
שאלה 198: אריאל סגל שכן התשובה היא 2
שאלה 199: אריאל סגל שכן התשובה היא 2
שאלה 200: אריאל סגל שכן התשובה היא 2

- שאלה 201: [דף נסחאות](#) זרם קצר תלת-פזי של שניי בעמוד 5 لكن התשובה 2
שאלה 202: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 2
שאלה 203: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 1
שאלה 204: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 2
שאלה 205: [מכונות חשמלי חשמלי מושבח](#) עמוד 8 لكن התשובה היא 1
שאלה 206: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 3
שאלה 207: [מכון התקנים](#) لكن התשובה היא 4
שאלה 208: [חשיבותם של תקנים בתביעות מיכון](#) لكن התשובה היא 4
שאלה 209: [מכון התקנים](#) لكن התשובה היא 4
שאלה 210: [אופיני מא"זים](#) لكن התשובה היא 1
שאלה 211: [לפי ועדת החשמל](#) התשובה היא 4
שאלה 212: [רוני אפללו](#) لكن התשובה היא 4
שאלה 213: [גיא רט](#) כדי למנוע הפרש פוטנציאלים בצדד لكن התשובה היא 3
שאלה 214: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 1
שאלה 215: [אריאל סגל + גיא רט + אריאל סגל](#) עמוד 5 لكن התשובה היא 2
שאלה 216: [אריאל סגל](#) לפי הנוסחה בעמוד 21 لكن התשובה היא 3
שאלה 217: [אריאל סגל](#) לפי הנוסחה בעמוד 21 لكن התשובה היא 1
שאלה 218: [אריאל סגל](#) לפי הנוסחה בעמוד 21 لكن התשובה היא 4
שאלה 219: [חסמלאים.קום](#) לפי הנוסחה לכך התשובה היא 3
שאלה 220: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 3
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=2*630K/1.73=S=A](#) לכן התשובה היא 2
שאלה 226: [אריאל סגל](#) עמוד 10 לכן התשובה היא 3
שאלה 227: [אריאל סגל](#) עמוד 10 לכן התשובה היא 1
שאלה 228: [אריאל סגל](#) עמוד 56 לכן התשובה היא 3
שאלה 229: [חיבור גנרטור חברת חשמל](#) אוור 5 לכן התשובה היא 3
שאלה 230: [אריאל סגל](#) לכן התשובה היא 2
שאלה 231: בಗל ההגבלה של המפסק האלקטרוני לזרם קצר של A 350A נראה לי תשובה 1

- שאלה 232: [אריאל סגל](#) שרטוט 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](#) $m=1.76$ $I_n/I_{sc}=2200/1250$ נכון ערך נמוך מזה ולכן התשובה היא 3
- שאלה 238: [גיא רט](#) + [אריאל סגל](#) עמוד 77+78 لكن התשובה היא 1
- שאלה 239: [רועי אפללו](#) لكن התשובה היא 3
- שאלה 240: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 4
- שאלה 241: [חוק החשמל](#) עמוד 42 סעיף 46(a) התשובה היא 1
- שאלה 242: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 4
- שאלה 243: [אריאל סגל](#) עמוד 37 لكن התשובה היא 4
- שאלה 244: [לפי ועדת החשמל](#) התשובה היא 3
- שאלה 245: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 3
- שאלה 246: [אריאל סגל](#) עמוד 25 لكن התשובה היא 4
- שאלה 247: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 3
- שאלה 248: [אריאל סגל](#) עמוד 10 $Q_c=30\text{KW}(0.75-0.425)=9.75\text{KVAR}$ נכון התשובה היא 1
- שאלה 249: [אריאל סגל](#) لكن התשובה היא 1
- שאלה 250: [תאורט פנים וחוץ](#) עמוד 376 $N= \frac{(800*40*40)}{(40000*0.6*0.8)}=66.6$ נכון התשובה היא 3
- שאלה 251: [רועי אפללו](#) נכון התשובה היא 3
- שאלה 252: [אריאל סגל](#) נכון התשובה היא 3
- שאלה 253: [חוק החשמל](#) עמוד 159 סעיף 2(1)(ב) התשובה היא 1
- שאלה 254: [אריאל סגל](#) נכון התשובה היא 2
- שאלה 255: [אריאל סגל](#) נכון התשובה היא 4
- שאלה 256: [חוק החשמל](#) עמוד 279 סעיף 15(1) התשובה היא 4
- שאלה 257: [אריאל סגל](#) עמוד 10-9 נכון התשובה היא 4
- שאלה 258: [לפי ועדת החשמל](#) התשובה היא 1
- שאלה 259: [אריאל סגל](#) עמוד 4 נכון התשובה היא 4
- שאלה 260: [חוק החשמל](#) עמוד 277 סעיף 12(a,g,d)+[וועדת החשמל](#) התשובה היא 4
- שאלה 261: [אריאל סגל](#) עמוד 4 בפרק 0 הזרמת 90 מעלות נכון התשובה היא 4

שאלה 262: **פaza'a achtert** עמוד 2 חדר החשמל לכך 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 עדת 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) לכן התשובה היא 3

שאלה 271: **רועי אפללו** בגלל שזה בתחום התרמי(חוא) לכן התשובה היא 3

שאלה 272: **אריאל סגל** עמוד 25 בזרם בדיקה חוא צריך לקפוץ 40msec לכן התשובה היא 4

שאלה 273: **חוק החשמל** עמוד 93 סעיף 12 לכן התשובה היא 2

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 עדת החשמל התשובה היא 1

שאלה 278: לפי עדת 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 $b=185/1.73*0.4*0.91=293.78$ $A=330$ נטכים A₀= $1.1*K4(1)$ $b=1.1*Ib/K1(1)$ שיטת התקנה ט"ז בטלה 90.7 הכיל קרוב בטבלה בינלאומיים

333A למוליך 185 לכן התשובה 1

שאלה 283: **אריאל סגל** עמוד 52-53 $b=185/1.73*0.4*0.91=293.78$ $A=434.2$ נטכים A₀= $1.1*Ib/K1(0.95)$ שיטת התקנה ט"ז בטלה 90.7 הכיל קרוב בטבלה

בנחות 438A למוליך 185 לכן התשובה 1

שאלה 284: **חוק החשמל** עמוד 169 סעיף 10 בנוסחה $S=1.73*4000)/76=91.16$ התשובה היא

4

שאלה 285: **חוק החשמל** עמוד 169 סעיף 10 בנוסחה $S=1.73*4000)/143=48.44$ התשובה היא 2

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

שאלה 287: [רוני אפללו](#) בغال שזה לוח מסוג 2 לוקחים את ערך ללוואת התקלה של הלוח המשני
המשני לשזה לוח מסוג 2 לוקחים את ערך ללוואת התקלה של הלוח המשני
 $Is=230/0.16=1437A$

שאלה 288: [רוני אפללו](#) בغال שזה לוח מסוג 2 לוקחים את ערך ללוואת התקלה של הלוח המשני
המשני לשזה לוח מסוג 2 לוקחים את ערך ללוואת התקלה של הלוח המשני
 $Is=230/0.1=2300A$

שאלה 289: [רוני אפללו](#) בغال שזה לוח מסוג 2 לוקחים את ערך ללוואת התקלה של הלוח המשני
המשני לשזה לוח מסוג 2 לוקחים את ערך ללוואת התקלה של הלוח המשני
 $Is=230/0.05=4600A$

שאלה 290: [חוק החשמל](#) עמוד 185 טבלה 90.6 לפי הcabל המותקן זרם המתמיד המרבי הוא
252A אבל המנתק הוא A 250A לכן התשובה 2

שאלה 291: [חוק החשמל](#) עמוד 185 טבלה 90.6 לפי הcabל המותקן זרם המתמיד המרבי הוא
252A אבל המנתק הוא A 200A לכן התשובה 1

שאלה 292: לפי השאלה זרם העבודה המחשב $A = \frac{180kw}{1.73 * 400} = 260A$ והמנתק הוא
A 320A לכן התשובה 4

שאלה 293: לפי השאלה זרם העבודה המחשב $A = \frac{140kw}{1.73 * 400 * 0.9} = 224.5A$ וזרם הקצר
הוא A 4kA לכן התשובה 2

שאלה 294: [רוני אפללו](#) בغال ש-1 לא הגיוני שההגנה הטרמית והмагנטית יהיו אותו דבר ב-3
ההגנה הטרמית מכוונת על $0.4 * N$ שהזרים של המנתק 225A אז זה לא הגיוני ב-4 רק הגנה
thagnetic שזה יכול לספק אבל ב-2 יש יש לה הגנה הטרמית קצר גבואה אבל הגנה מגנטית מושחת
ומידית לכן התשובה 2

שאלה 295: לפי השאלה זרם העבודה לפי המנתק הוא A 250A וזרם הקצר הוא לפי ללוואת
התקלה בצ'ילר $A = \frac{230}{0.2} = 1150A$ לכן 2 ו-3 זרם הקצר בהגנה גדול מהערך שחווש וב-1
ההגנה הטרמית קטנה מ-250A לכן התשובה 4

שאלה 296: [אריאל סגל](#) לכן התשובה היא 2

שאלה 297: [אריאל סגל](#) לכן התשובה היא 3

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 $A = \frac{1045.9A}{1.73 * 690} = 1.1A$ 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 נתיכים למתח גבוה](#) לכן התשובה היא 3

שאלה 309: חברת חשמל لكن התשובה היא 3

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

שאלה 311: אריאל סגל עמוד 54-55 נתיכים A 400A $Iz=1.1*K4(0.85)=539.21A$ שיטת התקנה ל טבלה 90.6 הכי קרוב בטבלה בינלאומיים A 286A למוליך 300 لكن התשובה 1

שאלה 312: אריאל סגל זרם A 90 בוחרים מפסיק A 100A $Iz=138.76A*K4(0.78)=140.7$ שיטת התקנה י"ד טבלה 90.7 הכי קרוב בטבלה בינלאומיים A 140A למוליך 50 لكن התשובה 1

שאלה 313: אריאל סגל لكن התשובה היא 2

שאלה 314: אריאל סגל 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 סגל لكن התשובה היא 1

שאלה 320: חוק החשמל עמוד 276 סעיף 8(4) התשובה היא 1

שאלה 321: משרד איכות הסביבה עמוד 30 لكن התשובה היא 3

שאלה 322: אריאל סגל עמוד 7 لكن התשובה היא 3

שאלה 323: לפי ההגיוון מפסקים ומנתקים מהצד הגבוי לנמוך. لكن התשובה 3

שאלה 324: פנل סולארי הנתון VMP זה מתח יצאה מרבי בעבודה. אז מתח מ-5 יחידות(חיבור במקביל) נקבל 7V00 תשובה 4

שאלה 325: פנל סולארי הנתון VOC זה מתח יצאה ללא עבודה. אז מתח מ-5 יחידות(חיבור במקביל) נקבל 7V00 תשובה 4

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

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

שאלה 328: פנל סולארי על מנת לקבל הספק מרבי בהדקן הכניסה $P_{max}=VMP*IMP=150*14=2100W$ لكن התשובה 4

שאלה 329: ממירים למערכות סולאריות בגל סנכרון עם הרשת התשובה 1

שאלה 330: משרד האנרגיה لكن התשובה 2

שאלה 331: משרד האנרגיה لكن התשובה 4

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

שאלה 333: משרד האנרגיה הוראות מנהל ענייני חשמל הוראה 10 لكن 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)(ד) 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) אין בדיקת תשובה נכונה אבל הכי קרוב 3
שאלה 340: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 5(ד+ה) אין בדיקת תשובה נכונה אבל הכי קרוב 1
שאלה 341: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 5(ה) התשובה היא 4
שאלה 342: חוק החשמל עמוד 50 סעיף 5(ו) התשובה היא 2
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 4
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 16 סעיף 17(2) התשובה היא 3
שאלה 360: חוק החשמל עמוד 17 סעיף 24(א)(3) התשובה היא 2
שאלה 361: איבוד לא עומס זה איבודי ברזל 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 עדות החשמל התשובה היא 2

- שאלה 366: לפי ועדת החסמל התשובה היא 2
- שאלה 367: חוק החסמל עמוד 28+29 התשובה היא 1
- שאלה 368: חוק החסמל עמוד 26 סעיף 13(א+ב)+ עמוד 28 התשובה היא 2
- שאלה 369: חוק החסמל עמוד 26 סעיף 14(א) התשובה היא 4
- שאלה 370: חוק החסמל עמוד 297 סעיף 8(א) התשובה היא 1
- שאלה 371: חוק החסמל עמוד 298 סעיף 164(א) התשובה היא 1
- שאלה 372: חוק החסמל עמוד 24 סעיף 6(8) התשובה היא 3
- שאלה 373: חוק החסמל עמוד 83 סעיף 14(ג) התשובה היא 3
- שאלה 374: חוק החסמל עמוד 84 סעיף 19(ה) התשובה היא 2
- שאלה 375: חוק החסמל עמוד 84 סעיף 19(ד) התשובה היא 1
- שאלה 376: חוק החסמל עמוד 85 סעיף 21(2) התשובה היא 3
- שאלה 377: חוק החסמל עמוד 85 סעיף 22 התשובה היא 1
- שאלה 378: חוק החסמל עמוד 83 סעיף 15(ג) התשובה היא 4
- שאלה 379: חוק החסמל עמוד 83 סעיף 15(ג) התשובה היא 1
- שאלה 380: חוק החסמל עמוד 88 סעיף 47(ד) התשובה היא 4
- שאלה 381: חוק החסמל עמוד 88 סעיף 47(ג) התשובה היא 1
- שאלה 382: חוק החסמל עמוד 87 סעיף 39(ד) התשובה היא 3
- שאלה 383: אריאל סגל נראה שיש כמה תשובות אבל בגלל זהה עבור הפסקת חסמל לכך התשובה היא 1
- שאלה 384: חוק החסמל עמוד 289 סעיף 9 התשובה היא 3
- שאלה 385: חוק החסמל עמוד 290 סעיף 14 התשובה היא 4
- שאלה 386: חוק החסמל עמוד 77 סעיף 17 התשובה היא 4
- שאלה 387: חוק החסמל עמוד 77 סעיף 17 + רמת IQ של ציוד חסמי התשובה היא 3
- שאלה 388: חוק החסמל עמוד 121 סעיף 3(ב) + רמת IQ של ציוד חסמי התשובה היא 1
- שאלה 389: חוק החסמל עמוד 121 סעיף 8(ב) + רמת IQ של ציוד חסמי התשובה היא 1
- שאלה 390: חוק החסמל עמוד 122 סעיף 9(1) התשובה היא 2
- שאלה 391: חוק החסמל עמוד 122 סעיף 9(2) התשובה היא 4
- שאלה 392: חוק החסמל עמוד 194 סעיף 5 התשובה היא 1
- שאלה 393: חוק החסמל עמוד 194 סעיף 4(ג) התשובה היא 4
- שאלה 394: חוק החסמל עמוד 195 סעיף 11(א) התשובה היא 4
- שאלה 395: חוק החסמל עמוד 195 סעיף 11(ג) התשובה היא 4

- שאלה 396: חוק החשמל عمود 197 סעיף 15(ב)(2) התשובה היא 4
שאלה 397: חוק החשמל عمود 197 סעיף 16(ב) התשובה היא 4
שאלה 398: חוק החשמל عمود 92 סעיף 7(ב)(1) התשובה היא 4
שאלה 399: חוק החשמל عمוד 92 סעיף 7(ב)(1) התשובה היא 4
שאלה 400: חוק החשמל عمוד 92 סעיף 9(א)(2) התשובה היא 3
שאלה 401: חוק החשמל عمוד 92 סעיף 11(ב)(ג) התשובה היא 4
שאלה 402: חוק החשמל عمוד 92 סעיף 11(ב)(3) התשובה היא 4
שאלה 403: חוק החשמל عمוד 104 סעיף 7(ג+ד+ה) התשובה היא 4
שאלה 404: חוק החשמל عمוד 93 סעיף 13(ב) התשובה היא 3
שאלה 405: חוק החשמל عمוד 93 סעיף 14(א) התשובה היא 3
שאלה 406: חוק החשמל عمוד 93 סעיף 14(א) התשובה היא 3
שאלה 407: חוק החשמל عمוד 195 סעיף 11(ב) התשובה היא 1
שאלה 408: חוק החשמל عمוד 207 סעיף 8(א) התשובה היא 2
שאלה 409: אריאל סגל התשובה היא 4
שאלה 410: חוק החשמל عمוד 51 סעיף 8(5) התשובה היא 2
שאלה 411: חוק החשמל عمוד 159 סעיף 2(1)(ב) התשובה היא 3
שאלה 412: חוק החשמל عمוד 193 סעיף 3(א)(1) התשובה היא 3
שאלה 413: חוק החשמל عمוד 194 סעיף 5(2) התשובה היא 2
שאלה 414: חוק החשמל عمוד 195 סעיף 11(ב) התשובה היא 3
שאלה 415: חוק החשמל عمוד 196 סעיף 12(ב) התשובה היא 1
שאלה 416: אריאל סגל שאלה 6 התשובה היא 1
שאלה 417: חוק החשמל عمוד 49 סעיף 3(א) התשובה היא 1
שאלה 418: חוק החשמל عمוד 104 סעיף 8(1) התשובה היא 3
שאלה 419: חוק החשמל عمוד 105 סעיף 20(א) התשובה היא 1
שאלה 420: חוק החשמל عمוד 104 סעיף 8 התשובה היא 3
שאלה 421: חוק החשמל عمוד 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 عمוד 208 סעיף 12(ז) התשובה היא 4
שאלה 426: חוק החשמל عمוד 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 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)(ב) תשובה היא 2
שאלה 434: חוק החשמל עמוד 160 סעיף 5(3) תשובה היא 1
שאלה 435: תשובה היא 1
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 2
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 ועדת החשמל התשובה היא 4
שאלה 457: חוק החשמל עמוד 264 סעיף 18+עדות 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 2
- 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
- שאלה 463: חוק החשמל עמוד 287 סעיף 5(ד) תשובה היא 2
- שאלה 464: חוק החשמל עמוד 287 סעיף 5(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 3(ב) תשובה היא 4
- שאלה 470: חוק החשמל עמוד 113 סעיף 3(ב) תשובה היא 4
- שאלה 471: חוק החשמל עמוד 117 סעיף 26(א) תשובה היא 1
- 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 + חוק החשמל עמוד 130 סעיף 10 لكن נראה התשובה היא 1
- 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 C32 (5ib-10ib) لكن התשובה 4
- שאלה 485: לפי הנוסחה מוצאים את הזווית אלפה מ tg שזה 30 וההתשובה 1
- שאלה 486: אריאל סגל $A = \frac{630}{4} + \frac{500}{5} + \frac{400}{4} * 4 = 1430$ KVAT השובה היא 3
- שאלה 487: גיא רט لكن התשובה 1

שאלה 488: גיא רט لكن התשובה 1

שאלה 489: אריאל סגל התשובה היא 3

