

| نتيجة المستوى الثالث شعبة جيولوجيا وكيميات ترم الربيع | | | | | | | | | | | | مواد المستوى الثالث | | | | | | الاسم | رقم الجلوس | |
|---|------|---|--|--|--|--|-------|---------------------|-------|-------|-------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------------|------|
| | | مواد الساعات الحرّة + مواد تخلفات ١ و ٢ | | | | | | مواد المستوى الثالث | | | | | | | | | | | | |
| GPA6 | مج س | | | | | | ٢٠٤ ج | ٢٠٤ مصدر | ٣١٦ ج | ٣٠٨ ج | ٣١٤ ج | ٣٠٢ ج | ٣٠٤ ج | ٣٤٢ ك | ٣٤٣ ك | ٣٥٧ ك | ٣٥٦ ك | | | |
| 1.44 | 21 | | | | | | 4 | 2 | | | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | احمد رضا عبد المقصود ضفدع | 3605 |
| | | | | | | | | 27 | | | 22 | 30 | 27 | | 26 | 29 | 21 | | | |
| | | | | | | | 17 | 56 | | | 22 | 27 | 35 | 2 | 52 | 56 | 29 | | | |
| | | | | | | | 17 | 83 | | | 44 | 57 | 62 | 2 | 78 | 85 | 50 | | | |
| | | | | | | | 0 | 3.33 | | | 0 | 1.67 | 2 | 0 | 3 | 3.67 | 1 | | | |
| | | | | | | | F | B+ | | | F | C- | C | F | B | A- | D | | | |
| 3.94 | 21 | | | | | | | 2 | مصدر | ٣١٦ ج | ٣٠٨ ج | ٣١٤ ج | ٣٠٢ ج | ٣٠٤ ج | ٣٤٢ ك | ٣٤٣ ك | ٣٥٧ ك | ٣٥٦ ك | احمد محمود السيد مرزوق | 3606 |
| | | | | | | | | 29 | 40 | 30 | 34 | 39 | 40 | 28 | 29 | 30 | 29 | | | |
| | | | | | | | 68 | 60 | 70 | 50 | 60 | 60 | 70 | 68 | 65 | 66 | | | | |
| | | | | | | | 97 | 100 | 100 | 84 | 99 | 100 | 98 | 97 | 95 | 95 | | | | |
| | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 3.33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| | | | | | | | A | A | A | B+ | A | A | A | A | A | A | A | | | |
| 0.64 | 14 | | | | | | ٢٤٣ ك | ٢٠٨ ج | مصدر | ٣١٦ ج | ٣٠٨ ج | ٣١٤ ج | ٣٠٢ ج | ٣٠٤ ج | ٣٤٢ ك | ٣٤٣ ك | ٣٥٧ ك | ٣٥٦ ك | ادهم السيد محمد حزيمة | 3607 |
| | | | | | | | 3 | 3 | 2 | | | 2 | | 4 | | | | | | |
| | | | | | | | | 25 | 27 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0 | 32 | 35 | | 0 | | 9 | | | | | | | |
| | | | | | | | 0 | 57 | 62 | | 0 | | 9 | | | | | | | |
| | | | | | | | 0 | 1.67 | 2 | | 0 | | 0 | | | | | | | |
| 1.80 | 20 | | | | | | F | C- | C | | F | | F | | | | | | اسماء حمدى محمد عبد الله موسى | 3608 |
| | | | | | | | 4 | 2 | مصدر | ٣١٦ ج | ٣٠٨ ج | ٣١٤ ج | ٣٠٢ ج | ٣٠٤ ج | ٣٤٢ ك | ٣٤٣ ك | ٣٥٧ ك | ٣٥٦ ك | | |
| | | | | | | | | | 28 | | 28 | 32 | | 27 | 9 | 24 | 29 | 24 | | |
| | | | | | | | 16 | 66 | | 32 | 42 | | 46 | 25 | 36 | 43 | 31 | | | |
| | | | | | | | 16 | 94 | | 60 | 74 | | 73 | 34 | 60 | 72 | 55 | | | |
| | | | | | | | 0 | 4 | | 2 | 2.67 | | 2.67 | 0 | 2 | 2.67 | 1.33 | | | |

| | | مقدار الدرجات المئوية | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|-----------------------|-----|------|-----|------|-------|-----|----|------|----|-----|----|------|------|------|------|-----|------|------|---|-----|---|-----|------|------|---|-----|---|-----|---|
| GPA6 | مج س | ٢٤٣ | ٢٠٤ | ج | ٢٥١ | ك | مقدار | ٣١٦ | ج | ٣٠٨ | ج | ٣١٤ | ج | ٣٠٢ | ج | ٣٠٤ | ج | ٣٤٢ | ك | ٣٤٣ | ك | ٣٥٧ | ك | ٣٥٦ | ك | | | | | | |
| 0.85 | 18 | 3 | 4 | 2 | 2 | | | 2 | | 4 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 21 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | |
| | | 4 | 12 | 48 | 64 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 41 | | | | | | |
| | | 4 | 12 | 69 | 92 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | |
| | | 0 | 0 | 2.33 | 4 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 2.67 | | | | | | |
| | | F | F | C+ | A | | | F | | F | | | | | | | | B- | | | | | | | | | | | | | |
| 3.33 | 21 | | | | | ٢٠٤ | ج | ٣١٦ | ج | ٣٠٨ | ج | ٣١٤ | ج | ٣٠٢ | ج | ٣٠٤ | ج | ٣٤٢ | ك | ٣٤٣ | ك | ٣٥٧ | ك | ٣٥٦ | ك | | | | | | |
| | | | | | | 4 | | 2 | 2 | 3 | 4 | | | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 32 | | | | 28 | 20 | 38 | 35 | 24 | 28 | 29 | 29 | 27 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 26 | | | | 60 | 55 | 55 | 58 | 56 | 64 | 65 | 53 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 58 | | | | 88 | 75 | 93 | 93 | 80 | 92 | 94 | 80 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1.67 | | | | 3.67 | 3 | 4 | 4 | 3.33 | 4 | 4 | 3.33 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | C- | | A- | B | A | A | B+ | A | A | B+ | A | A | B+ | | | | | | | | | | | | | |
| 0.63 | 17 | | | | | ٢٤٣ | ج | ٢١٠ | ج | ٢٠٢ | ج | ٢٠٨ | ج | ٢١٦ | ج | ٣٠٨ | ج | ٣١٤ | ج | ٣٠٢ | ج | ٣٠٤ | ج | ٣٤٢ | ك | ٣٤٣ | ك | ٣٥٧ | ك | ٣٥٦ | ك |
| | | | | | | 3 | 2 | 2 | 3 | | | | | 2 | | 4 | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | | | | | | 34 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | |
| | | | | | | 9 | 30 | 35 | 14 | | | | | 0 | | | | 10 | | | | | | | 43 | | | | | | |
| | | | | | | 9 | 64 | 63 | 14 | | | | | 0 | | | | 10 | | | | | | | 73 | | | | | | |
| | | | | | | 0 | 2 | 2 | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | | | | | 2.67 | | | | | | |
| | | | | | | F | C | C | F | | | | | F | | F | | | | | | | | | B- | | | | | | |
| 1.83 | 21 | | | | | ٢٠٤ | ج | ٢٠٨ | ج | ٢٠٢ | ج | ٢٠٨ | ج | ٢١٦ | ج | ٣٠٨ | ج | ٣١٤ | ج | ٣٠٢ | ج | ٣٠٤ | ج | ٣٤٢ | ك | ٣٤٣ | ك | ٣٥٧ | ك | ٣٥٦ | ك |
| | | | | | | 4 | 2 | | | | | | | 2 | 3 | 4 | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 24 | 27 | | | | | | | 22 | 32 | 29 | 0 | 29 | 29 | 22 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 21 | 64 | | | | | | | 28 | 27 | 42 | 0 | 64 | 38 | 44 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 45 | 91 | | | | | | | 50 | 59 | 71 | 0 | 93 | 67 | 66 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 0 | 4 | | | | | | | 1 | 1.67 | 2.67 | 0 | 4 | 2.33 | 2.33 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | F | A | | | D | C- | B- | | F | A | C+ | C+ | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.74 | 19 | | | | | ٢٠٤ | ج | ٢٠٨ | ج | ٢٠٢ | ج | ٢٠٨ | ج | ٢١٦ | ج | ٣٠٨ | ج | ٣١٤ | ج | ٣٠٢ | ج | ٣٠٤ | ج | ٣٤٢ | ك | ٣٤٣ | ك | ٣٥٧ | ك | ٣٥٦ | ك |
| | | | | | | 4 | 3 | 2 | | | | | | 2 | 2 | 4 | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | |
| | | | | | | 27 | 27 | | | | | | | 28 | | | | 32 | | | | | | | 30 | 19 | | | | | |
| | | | | | | 17 | 43 | 66 | | | | | | 41 | 8 | | | 31 | | | | | | | 45 | 35 | | | | | |
| | | | | | | 17 | 70 | 93 | | | | | | 69 | 8 | | | 63 | | | | | | | 75 | 54 | | | | | |
| | | | | | | 0 | 2.67 | 4 | | | | | | 2.33 | 0 | | | 2 | | | | | | | 3 | 1.33 | | | | | |
| | | | | | | F | B- | A | | C+ | F | | | C | | | C | | | | | | | | B | D+ | | | | | |

| GPA6 | م.س | مج | ٢٠٤ | ج | مصادر | ٢١٦ | ج | ٣٠٨ | ج | ٣١٤ | ج | ٣٠٢ | ج | ٣٠٤ | ج | ٣٤٢ | ك | ٣٤٣ | ك | ٣٥٧ | ك | ٣٥٦ | ك | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|----|---|------|-------|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3.41 | 23 | | 4 | 2 | | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 35 | 27 | 39 | 30 | 32 | 40 | 39 | 19 | | | | | | 29 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 29 | 69 | 58 | 61 | 57 | 57 | 54 | 41 | | | | | | 56 | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 64 | 96 | 97 | 91 | 89 | 97 | 93 | 60 | | | | | | 85 | 82 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 4 | 4 | 4 | 3.67 | 4 | 4 | 2 | | | | | | 3.67 | 3.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | C | A | A | A | A- | A | A | C | | | | | | A- | B+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.87 | 21 | | ٢٠٤ | ج | ٢٠٨ | ج | ٢٢١ | ن | ٢١٦ | ج | ٣٠٨ | ج | ٣١٤ | ج | ٣٠٢ | ج | ٣٠٤ | ج | ٣٤٢ | ك | ٣٤٣ | ك | ٣٥٧ | ك | ٣٥٦ | ك | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 | 3 | 2 | | | 2 | | | 4 | | 2 | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 25 | 30 | | | 27 | | | 34 | | | | | | 29 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 17 | 43 | 56 | | 55 | | | 47 | 3 | | | | | 45 | 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 17 | 68 | 86 | | 82 | | | 81 | 3 | 0 | | | | 74 | 69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 0 | 2.33 | 3.67 | | 3.33 | | | 3.33 | 0 | 0 | | | | 2.67 | 2.33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.78 | 17 | | F | C+ | A- | | B+ | | | B+ | | | | | | F | F | F | B- | C+ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ٢٠٨ | ج | ادارة | ٢١٦ | ج | ٣٠٨ | ج | ٣١٤ | ج | ٣٠٢ | ج | ٣٠٤ | ج | ٣٤٢ | ك | ٣٤٣ | ك | ٣٥٧ | ك | ٣٥٦ | ك | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3 | 2 | | 2 | | | | 4 | 2 | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 25 | 25 | | 20 | | | | 17 | 0 | 20 | 28 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 38 | 22 | | 45 | | | | 30 | 0 | 24 | 42 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 63 | 47 | | 65 | | | | 47 | 0 | 44 | 70 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.57 | 21 | | 2 | 0 | 2.33 | | | | | 0 | 0 | 0 | 2.67 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | C | F | C+ | | | | | F | F | F | B- | F | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ٢٠٤ | ج | ٢٠٨ | ج | ٢٢١ | ن | ٢١٦ | ج | ٣٠٨ | ج | ٣١٤ | ج | ٣٠٢ | ج | ٣٠٤ | ج | ٣٤٢ | ك | ٣٤٣ | ك | ٣٥٧ | ك | ٣٥٦ | ك | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 | 3 | 2 | | 2 | | | 4 | 2 | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 34 | 31 | 30 | | 28 | | | 37 | | | 27 | 29 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 28 | 41 | 70 | | 45 | | | 43 | 17 | 53 | 48 | 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.30 | 22 | | 62 | 72 | 100 | | 73 | | | 80 | 17 | 80 | 77 | 56 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 2.67 | 4 | 2.67 | | | | 3.33 | 0 | 3.33 | 3 | 1.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | C | B- | A | B- | | | | B+ | F | B+ | B | C- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ٢٠٤ | ج | ٢٠٨ | ج | ٢٢١ | ن | ٢١٦ | ج | ٣٠٨ | ج | ٣١٤ | ج | ٣٠٢ | ج | ٣٠٤ | ج | ٣٤٢ | ك | ٣٤٣ | ك | ٣٥٧ | ك | ٣٥٦ | ك | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 | 2 | | 2 | 2 | 2 | | 4 | 2 | | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 36 | 29 | 38 | 30 | 38 | | | 40 | 18 | 26 | 30 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 32 | 67 | 57 | 61 | 52 | | | 54 | 34 | 52 | 55 | 61 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.619 | 3620 | | 68 | 96 | 95 | 91 | 90 | | | 94 | 52 | 78 | 85 | 87 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 2.33 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | 4 | 1 | 3 | 3.67 | 3.67 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | C+ | A | A | A | A | | | A | D | B | A- | A- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | فاطمة سامي صالح احمد نجاتي | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3619 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.620 | 3621 | | لوzy جابر محمد عفيفي ابراهيم | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | مؤمن هشام محمود ابراهيم | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | محمد احمد عرفه سلطان | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3622 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.623 | 3623 | | محمد بدران محمد عبيده خليل | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | رئيس الكنترول د. وائل غرباie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3623 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | القائم بعمل عميد الكليةأ.د. المغربي محمد المغربي | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | وكيل الكلية لشئون التعليم والطلابA.د. الهامي علي ترابيس | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| GPA6 | مج س ٦ | | | | | | ٢٤٣ك | ٢٠٤ج | ٢١٠ج | ٢٥١ك | مصادر | ٢٠٢ج | ٣١٦ج | ٣٠٨ج | ٣١٤ج | ٣٠٢ج | ٣٠٤ج | ٣٤٢ك | ٣٤٣ك | ٣٥٧ك | ٣٥٦ك | | | | | |
|------|--------|--|--|--|--|--|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | | | 2 | | 4 | | | | | | | | | |
| 0.09 | 22 | | | | | | | | | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0 | 0 | 15 | 27 | 15 | 8 | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0 | 0 | 15 | 50 | 15 | 8 | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | | | | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| | | | | | | | F | F | F | D | F | F | | | F | | F | | | | | | | | | |
| GPA6 | مج س ٦ | | | | | | ٢٠٤ج | ٢١٠ج | ٣١٦ج | ٣٠٨ج | ٣١٤ج | ٣٠٢ج | ٣٠٤ج | ٣٤٢ك | ٣٤٣ك | ٣٥٧ك | ٣٥٦ك | | | | | | | | | |
| 1.35 | 20 | | | | | | 4 | 2 | | | 2 | 2 | | | | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | | 21 | 25 | | | 20 | 16 | | | 24 | 20 | 27 | 29 | 25 | | | | | | |
| | | | | | | | 18 | 25 | | | 26 | 43 | | | 36 | 24 | 61 | 61 | 42 | | | | | | | |
| | | | | | | | 39 | 50 | | | 46 | 59 | 0 | 60 | 44 | 88 | 90 | 67 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1.67 | 0 | 2 | 0 | 3.67 | 4 | 2.33 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | F | D | | F | C- | F | C | F | A- | A | C+ | | | | | | | | |
| GPA6 | مج س ٦ | | | | | | ٣١٢ك | ٣١١ك | ٢٥١ك | مصادر | ٤١١ف | ٣١٦ج | ٣٠٨ج | ٣١٤ج | ٣٠٢ج | ٣٠٤ج | ٣٤٢ك | ٣٤٣ك | ٣٥٧ك | ٣٥٦ك | | | | | | |
| 1.72 | 23 | | | | | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | |
| | | | | | | | 95 | 28 | 16 | 27 | 34 | 0 | | | 26 | | 27 | | 24 | 28 | | | | | | |
| | | | | | | | 37 | 53 | 44 | 38 | 0 | | | 29 | | 34 | 3 | 26 | 47 | 12 | | | | | | |
| | | | | | | | 95 | 65 | 69 | 71 | 72 | 0 | | | 55 | | 61 | 3 | 50 | 75 | 12 | | | | | |
| | | | | | | | 4 | 2.33 | 2.33 | 2.67 | 2.67 | 0 | | | 1.33 | | 2 | 0 | 1 | 3 | 0 | | | | | |
| | | | | | | | A | C+ | C+ | B- | B- | F | | D+ | | C | F | D | B | F | | | | | | |
| GPA6 | مج س ٦ | | | | | | ٢٠٤ج | ٢١٠ج | ٣١٦ج | ٣٠٨ج | ٣١٤ج | ٣٠٢ج | ٣٠٤ج | ٣٤٢ك | ٣٤٣ك | ٣٥٧ك | ٣٥٦ك | | | | | | | | | |
| 2.07 | 19 | | | | | | 4 | | | | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 26 | 33 | 35 | 23 | 27 | 29 | 20 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 16 | | 33 | 33 | 38 | 43 | 58 | 58 | 51 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 16 | | 59 | 66 | 73 | 66 | 85 | 87 | 71 | | | | | | | |
| | | | | | | | 0 | | | | 1.67 | 2.33 | 2.67 | 2.33 | 3.67 | 3.67 | 3.67 | 3.67 | 2.67 | | | | | | | |
| | | | | | | | F | | | | C- | C+ | B- | C+ | A- | A- | A- | B- | | | | | | | | |
| GPA6 | مج س ٦ | | | | | | ٢٠٤ج | ٢١٠ج | ٣١٦ج | ٣٠٨ج | ٣١٤ج | ٣٠٢ج | ٣٠٤ج | ٣٤٢ك | ٣٤٣ك | ٣٥٧ك | ٣٥٦ك | | | | | | | | | |
| 2.17 | 21 | | | | | | 4 | | | | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 27 | | 28 | 24 | 33 | 32 | 13 | 25 | 29 | 22 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 28 | | 47 | 36 | 42 | 42 | 30 | 45 | 63 | 33 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 55 | | 75 | 60 | 75 | 74 | 43 | 70 | 92 | 55 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1.33 | | 3 | 2 | 3 | 2.67 | 0 | 2.67 | 4 | 1.33 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | D+ | | B | C | B | B- | F | B- | A | D+ | | | | | | |

| GPA6 | میں سے | مج | ٢٠٥ ج | ٢٠٤ ج | ٢١٠ ج | ٢٥١ اک | مصادر | ن ٣٢١ | ج ٢٠٢ | ج ٣١٦ | ج ٣٠٨ | ج ٣١٤ | ج ٣٠٤ | ج ٣٤٢ اک | ا ٣٤٣ اک | ا ٣٥٧ اک | ا ٣٥٦ اک | | | | |
|------|--------|----|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----|--|
| | | | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | | | | | | | 2 | | | | | |
| 0.70 | 20 | | | | | 20 | 29 | 30 | | | | | | | | 18 | | | | | |
| | | | 0 | 8 | 46 | 35 | 40 | 0 | | | | | | | | 21 | | | | | |
| | | | 0 | 0 | 8 | 66 | 64 | 70 | 0 | | | | | | | 39 | | | | | |
| | | | 0 | 0 | 0 | 2.33 | 2 | 2.67 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | |
| | | | F | F | F | C+ | C | B- | F | | | | | | | F | | | | | |
| GPA6 | میں سے | مج | | | | | | | ٢٤٣ اک | ٢٠٤ ج | ٣١٦ ج | ٣٠٨ ج | ٣١٤ ج | ٣٠٤ ج | ج ٣٤٢ اک | ٣٤٣ اک | ٣٥٧ اک | ٣٥٦ اک | | | |
| 0.92 | 20 | | | | | | | | 3 | 4 | | | | 2 | 3 | 4 | 2 | | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | 25 | | | | 16 | 30 | 31 | | | 29 | | | |
| | | | | | | | | | 14 | 25 | | | 18 | 21 | 36 | 15 | | 31 | 13 | | |
| | | | | | | | | | 14 | 50 | | | 34 | 51 | 67 | 15 | | 60 | 13 | | |
| | | | | | | | | | 0 | 1 | | | 0 | 1 | 2.33 | 0 | | 2 | 0 | | |
| | | | | | | | | | F | D | | | F | D | C+ | F | | C | F | | |
| GPA6 | میں سے | مج | | | | | | | ٢٠٠ ج | ٢٠٤ ج | ن ٣٢١ | ج ٣١٦ | ج ٣٠٨ | ج ٣١٤ | ج ٣٠٤ | ج ٣٤٢ اک | ا ٣٤٣ اک | ا ٣٥٧ اک | ا ٣٥٦ اک | | |
| 0.89 | 15 | | | | | | | | 3 | 4 | 2 | | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | 24 | 28 | | | |
| | | | | | | | | | 0 | 44 | | | | | | 13 | 42 | 53 | 2 | | |
| | | | | | | | | | 0 | 0 | 73 | | | | | 13 | 66 | 81 | 2 | | |
| | | | | | | | | | 0 | 0 | 2.67 | | | | | 0 | 2.33 | 3.33 | 0 | | |
| | | | | | | | | | F | F | B- | | | | | F | C+ | B+ | F | | |
| GPA6 | میں سے | مج | | | | | | | | | | ٣١٦ ج | ٣٠٨ ج | ٣١٤ ج | ٣٠٤ ج | ج ٣٤٢ اک | ٣٤٣ اک | ٣٥٧ اک | ٣٥٦ اک | | |
| 3.82 | 19 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | 40 | 27 | 30 | 40 | 39 | 22 | 28 | 30 | 29 | |
| | | | | | | | | | | | | 57 | 55 | 57 | 59 | 57 | 60 | 63 | 65 | 63 | |
| | | | | | | | | | | | | 97 | 82 | 87 | 99 | 96 | 82 | 91 | 95 | 92 | |
| | | | | | | | | | | | | 4 | 3.33 | 3.67 | 4 | 4 | 3.33 | 4 | 4 | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | A | B+ | A- | A | A | B+ | A | A | A | |
| GPA6 | میں سے | مج | | | | | | | | | | ٣١٦ ج | ٣٠٨ ج | ٣١٤ ج | ٣٠٤ ج | ج ٣٤٢ اک | ٣٤٣ اک | ٣٥٧ اک | ٣٥٦ اک | | |
| 3.82 | 19 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | 40 | 30 | 36 | 40 | 40 | 24 | 28 | 30 | 27 | |
| | | | | | | | | | | | | 59 | 70 | 54 | 60 | 60 | 50 | 67 | 53 | 70 | |
| | | | | | | | | | | | | 99 | 100 | 90 | 100 | 100 | 74 | 95 | 83 | 97 | |
| | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2.67 | 4 | 3.33 | 4 | |
| | | | | | | | | | | | | A | A | A | A | A | B- | A | B+ | A | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

نهال احمد محمد علی السقا

3635

می حنفی محمود عاصی

3634

محمود شلتوت فوزی محمد

3632

محمود ابراهیم فوزی محمد حمودہ

3630

محمود ادريس فرج رواق

3631

| GPA6 | م س | مج | ٢٠٨ | ج | ٢١٠ | ج | ٢٠٢ | ج | ٣١٦ | ج | ٣٠٨ | ج | ٣١٤ | ج | ٣٠٢ | ج | ٣٠٤ | ج | ٣٤٢ | ك | ٣٤٣ | ك | ٣٥٧ | ك | ٣٥٦ | ك | |
|------|--------|----|------|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|--|
| 2.77 | 20 | | 3 | 2 | 3 | | | | 2 | | | | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | 28 | 33 | 32 | | | | 30 | | | | 38 | 19 | 26 | 30 | 21 | | | | | | | | | | |
| | | | 43 | 41 | 37 | | | | 45 | | | | 48 | 44 | 44 | 51 | 38 | | | | | | | | | | |
| | | | 71 | 74 | 69 | | | | 75 | | | | 86 | 63 | 70 | 81 | 59 | | | | | | | | | | |
| | | | 2.67 | 2.67 | 2.33 | | | | 3 | | | | 3.67 | 2 | 2.67 | 3.33 | 1.67 | | | | | | | | | | |
| | | | B- | B- | C+ | | | | B | | | | A- | C | B- | B+ | C- | | | | | | | | | | |
| 1.14 | 21 | | ٤ | ٣ | ٢ | | | | ٢ | | | | ٤ | ٢ | ٢ | ١ | ١ | | | | | | | | | | |
| | | | 23 | 10 | | | | | 22 | | | | 26 | 12 | 24 | 29 | 21 | | | | | | | | | | |
| | | | 10 | 35 | 32 | | | | 34 | | | | 24 | 43 | 36 | 51 | 38 | | | | | | | | | | |
| | | | 10 | 58 | 42 | | | | 56 | | | | 50 | 55 | 60 | 80 | 59 | | | | | | | | | | |
| | | | 0 | 1.67 | 0 | | | | 1.67 | | | | 1 | 1.33 | 2 | 3.33 | 1.67 | | | | | | | | | | |
| | | | F | C- | F | | | | C- | | | | D | D+ | C | B+ | C- | | | | | | | | | | |
| 1.09 | 18 | | ٤ | ٢ | | مصاد | ٢٠٤ | ج | ٢١٦ | ج | ٣٠٨ | ج | ٣١٤ | ج | ٣٠٢ | ج | ٣٠٤ | ج | ٣٤٢ | ك | ٣٤٣ | ك | ٣٥٧ | ك | ٣٥٦ | ك | |
| | | | | | | | 28 | | | 30 | | | 27 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 13 | 61 | | | | | 23 | | | | 30 | 4 | 17 | 49 | 12 | | | | | | | | | | |
| | | | 13 | 89 | | | | | 53 | | | | 57 | 4 | 17 | 77 | 12 | | | | | | | | | | |
| | | | 0 | 3.67 | | | | | 1.33 | | | | 1.67 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | | | | | | | | | |
| | | | F | A- | | | | | D+ | | | | C- | F | F | B | F | | | | | | | | | | |
| 3.33 | 21 | | ٢ | ٢ | ٢ | مصاد | ٢٠٤ | ج | ٢١٦ | ج | ٣٠٨ | ج | ٣١٤ | ج | ٣٠٢ | ج | ٣٠٤ | ج | ٣٤٢ | ك | ٣٤٣ | ك | ٣٥٧ | ك | ٣٥٦ | ك | |
| | | | | | | | 28 | 40 | 30 | 24 | 33 | 37 | 28 | 27 | 29 | 28 | | | | | | | | | | | |
| | | | 66 | 60 | 46 | | 51 | | 43 | 45 | 44 | 59 | 51 | 61 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 94 | 100 | 76 | | 75 | | 76 | 82 | 72 | 86 | 80 | 89 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 4 | 4 | 3 | | 3 | | 3 | 3.33 | 2.67 | 3.67 | 3.33 | 3.67 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | A | A | B | | B | | B | B+ | B- | A- | B+ | A- | B+ | A- | | | | | | | | | | | |
| 2.49 | 21 | | ٤ | ٣ | ٢ | | ٢ | | | ٤ | | | ٢ | ٢ | ٢ | ١ | ١ | | | | | | | | | | |
| | | | 32 | 23 | 30 | | | | 30 | | | | 40 | | | 26 | 29 | 21 | | | | | | | | | |
| | | | 21 | 43 | 70 | | | | 50 | | | | 43 | 19 | 59 | 52 | 32 | | | | | | | | | | |
| | | | 53 | 66 | 100 | | | | 80 | | | | 83 | 19 | 85 | 81 | 53 | | | | | | | | | | |
| | | | 1.33 | 2.33 | 4 | | 3.33 | | | | | 3.33 | 0 | 3.67 | 3.33 | 1.33 | | | | | | | | | | | |
| | | | D+ | C+ | A | | B+ | | | | | B+ | | | F | A- | B+ | D+ | | | | | | | | | |