

RESULTS OF QUEEN'S

Continued from Page 11.)

MECHANICAL ENGINEERING VI. Div. I.—A. Bertram, A. L. Morgan.

MECHANICAL ENGINEERING VII. Div. I.—D. M. Jemmett, F. M. Wood, R. W. Burdett, J. L. May, S. Latimer, C. T. Laidlaw, R. Cantelo.

Div. II.—R. Hinton, B. W. W. McDougall, R. D. Harkness, J. D. Gardner, I. G. Taylor, E. E. Wilson, H. C. Nourse, R. F. Clarke, K. A. Brebner, H. J. Dunlop, O. B. Roberts, M. LaForest, W. A. Fairlie, H. L. Skinner, W. L. Kane, R. M. Cram, W. L. Dawson, J. W. Bell, R. D. Chown, H. D. Rogers, J. A. Erskine, C. O. Laidlaw, H. T. Eaton, S. K. Ireland, G. H. Raitt, C. Kirkcaldie, H. A. Small, S. L. Burns, H. S. Dick, P. E. Skinner, W. A. Wells, G. S. McKenzie, W. C. Buchanan, P. Earnshaw, J. E. Caughey, H. Matheson, C. H. Freeman, T. M. Melrose, R. Bartlett, H. L. Beer, F. P. McAuliff.

Div. III.—W. M. Johnston, W. E. Lumb, H. J. Sharnan, J. Aird, R. M. Smith, R. H. Angrove, E. R. Wigle, F. Small, E. P. Bell, W. L. Harding, H. Warren, L. G. McNeice, C. S. Parsons, S. Gray, N. E. Leckie, E. J. Sirett, L. V. Trimble, J. C. Cross, A. Craig, M. J. Aykroyd, G. W. McLeod, E. E. Wilson, S. K. Anderson, L. R. Adam, W. E. Manhard, J. P. Harvey.

MECHANICAL ENGINEERING VIII. Div. I.—E. R. Shirley, G. Cameron, A. Bertram, A. L. Morgan.

MECHANICAL ENGINEERING IX. Div. I.—A. L. Morgan.

DESRIPTIVE GEOMETRY. Div. I.—F. M. Wood, F. G. Daly, J. L. May, H. A. Denovan, D. M. Jemmett, C. B. Bate, J. R. Sherrill, R. N. Calvin, R. E. Davidson, D. G. Browne, W. C. Buchanan.

Div. II.—J. N. Stinson, F. H. Small, A. Bolton, H. S. Baker, H. C. Nourse, C. H. Wilkins, F. G. Bird, K. P. Johnston, D. W. Burnham, E. G. Willrich, A. N. Ball, J. W. Boughner, H. E. Mathews, E. J. Wright.

Div. III.—W. G. Lawson, J. O. Macdonald, A. E. McVittie, H. D. Rogers, D. H. Calhoun, J. S. McVittie, G. H. Raitt, N. Bunker, P. Earnshaw, W. H. Miller, E. P. Bell, D. A. R. McCannell, H. A. McNally, J. G. Cameron, E. A. Martin, B. A. Stevens, J. S. Whyte, D. C. Fraser, S. Gerow, P. R. Rutledge, H. L. Skinner, D. M. Wilson, F. M. Allan, W. A. Miller, H. J. Sharnan, R. P. Patterson, W. N. Smith, C. H. Attwood, K. P. McPherson, J. K. W. Aird, W. S. Cook, H. C. Craig, J. A. Craig, H. A. Dallyn, R. R. Hepin-stall, H. R. McCarthy, W. R. McQuillan, W. F. Noonan, D. B. Shearer, J. B. Wilkinson, F. X. Ahern, E. A. Baker, S. L. Burns, J. H. Patton.

DRAWING I. Div. I.—E. K. Robinson, F. M. Wood, G. B. Patterson, C. J. Wright, J. Hepin-stall, G. J. Smith, W. E. Stephens, O. D. Boggis, J. S. Laird, J. C. Bonham, R. T. Smith, E. Hacknor, D. G. Browne, W. L. Moore, E. V. Patman, M. S. Shiel, F. C. Burrell, C. B. Ferris, J. A. Fournley, L. G. Smith, W. W. Spring, L. Lynch, J. C. Ross, A. C. Bedard, W. R. Urie, E. Stiller, D. E. Charters.

Div. II.—C. A. Walton, T. L. Hughson, G. Falson, C. M. Reid, W. H. Guthrie, C. E. Joslyn, G. R. Rogers, G. B. Anderson, S. E. Prowse, R. A. Garvie, P. Audet, B. W. Franklin, J. Johnston, A. Morin, E. L. Pettigill, L. I. Walker, P. Eamon, P. Danals, O. C. Connerly, M. D. Dewey, R. L. Dunsmore, C. R. Hagey, L. H. Rirkett, L. D. Livingstone, C. B. Mohr, G. I. Roberts.

Div. III.—C. F. Shirreff, H. C. Hatch, D. E. Manchester, N. J. Nixon, M. McDermott, J. B. Willoughby, W. C. Milne, J. O. Martineau.

DRAWING II. Div. I.—F. X. Ahern, R. R. Hepin-stall, F. M. Wood, R. A. Denovan, H. H. Angrove, D. W. Burnham, S. Latimer, D. A. R. McCannell, H. C. Nourse, G. H. Raitt, J. W. Boughner, F. G. Bird, R. M. Dalvin, K. P. Johnston, J. L. May, J. H. Moxley, A. R. Simpson.

Div. II.—J. A. Craig, R. E. Davidson, H. E. Mathews, W. H. Miller, J. B. Wilkinson, D. B. Shearer, W. C. Buchanan, A. E. McVittie, W. G. Lawson, B. C. Platt, C. H. Attwood, C. R. Hagey, J. S. McVittie, E. A. Baker, S. L. Burns, H. A. Stevens, D. M. Wilson, N. Bunker, J. G. Cameron, J. S. Whyte, A. Bolton, H. A. Dallyn, F. G. Daly, W. A. Miller, J. C. McDonald, C. R. Fielding, D. C. Fraser, H. L. Scott, W. S. Cook, S. Gerow, J. H. Patton, J. N. Stinson, E. J. Wright, C. B. Bate, P. Earnshaw, J. M. Jemmett, P. R. Rutledge, J. R. Sherrill, G. B. Herdridge, R. W. McKennie, E. G. Willrich, E. Bell, A. N. Ball, K. P. MacPherson, W. F. Noonan, H. S. Baker, E. H. Small.

Div. III.—K. A. Brebner, H. R. Cantelo, D. H. Calhoun, H. A. McNally, F. M. Allan, K. McKay, R. P. Patterson.

DRAWING III. Div. I.—R. A. Denovan, R. H. Angrove, D. W. Burnham, S. Latimer, H. C. Nourse, G. H. Raitt, K. P. Johnston, J. L. May.

Div. II.—J. A. Craig, R. E. Davidson, A. E. McVittie, W. G. Lawson, B. C. Platt, J. S. McVittie, E. A. Baker, S. L. Burns, J. S. Whyte, A. Bolton, H. A. Dallyn, F. G. Daly, W. A. Miller, C. B. Bate, P. Earnshaw, J. M. Jemmett, P. R. Rutledge, R. W. McKennie, E. Bell, K. P. MacPherson, F. H. Small.

Div. III.—K. A. Brebner, A. E. MacRae, R. Cantelo.

WORKSHOP I. Div. I.—R. R. Hepin-stall, R. M. Calvin, D. A. R. McCannell, W. R. McQuillan, H. A. Stevens, E. P. Bell, W. H. Miller, H. R. McCarthy, F. G. Bird, J. L. Scott, F. M. Wood, J. N. Stinson, H. S. Baker, J. W. Boughner, W. C. Buchanan, S. Gerow, D. H. Calhoun, D. M. Wilson, W. F. Noonan, A. E. Wartman, E. G. Willrich, D. C. Fraser, K. McKay, J. B. Wilkinson, N. Bunker, C. R. Hagey, J. H. Patton, E. J. Wright, H. C. Craig, H. A. McNally, D. B. Shearer, W. Pearce.

Div. II.—J. R. Sherrill, S. Latimer, J. W. Boughner, J. O. Macdonald, E. F. Braun, J. G. Cameron.

Div. III.—A. N. Ball, C. B. Bate, R. P. Patterson.

RAILWAY ENG. I. Div. I.—R. F. Clarke, C. O. Laidlaw, J. E. Caughey, H. J. Dunlop, M. S. Madden, L. G. Taylor, equal; J. P. Harvey, C. T. Laidlaw, equal; H. J. Dunlop, L. G. McNeice, L. G. Gardner, L. G. McNeice, L. G. Cameron; E. J. Sirett, H. A. Small, equal; R. M. Cram, H. S. Dick, H. T. Eaton, E. E. Wilson, equal; M. J. Aykroyd, D. G. Anglin, J. Erskin, F. P. McAuliff, equal; W. M. Johnston, C. S. McKenzie, H. D. Rogers, equal; M. LaForest, S. K. Ireland, equal; O. B. Roberts, H. Warren.

Div. II.—W. E. Manhard, W. L. Kane, W. E. Lumb, T. M. Melrose, W. A. Fairlie, R. M. Smith, L. R. Adam.

BUSINESS ECONOMICS. Div. I.—J. C. Moyer, S. S. Scovil, R. A. Rogers, J. M. Scott, R. Bartlett, E. S. Smyth, M. A. Kemp, E. L. Longmore, W. H. Norrish.

Div. II.—J. M. Wardle, A. U. Meikle, L. E. Kendall, R. R. Watson, E. T. Sirvage, E. E. Watts, E. L. Goodwin, W. S. McCann, B. C. Cantelo, L. A. Kinnear, W. H. Loeve, W. C. Caton, C. J. Doyle, C. B. Pierce, J. E. Howell, W. C. Griesbach, M. Burrows, F. H. Huff, A. W. Gray, E. Dawson, J. E. Somerville, L. C. Prittie, A. S. Bertram, R. A. Elliott, C. N. Asselstine, H. Meikle, J. C. Morgan, W. O. Tower, J. A. Robertson, E. P. Sawyer, G. A. George, E. F. Waldner.

Div. III.—D. F. Dewar, C. C. Fitzgerald, N. Malloch, F. A. McCullough, L. McEwen, H. L. Beer, J. E. Bolton, D. B. Gow, B. F. Lamson, A. W. McGregor, W. B. Donoghue, H. L. Phillips, J. E. McKenzie, S. A. Purvis, A. L. Lewis, J. C. Macpherson, T. B. Mullin, G. T. Rice, C. H. Freeman, H. F. Berry, W. E. Cook, R. J. LaRush, S. Bourgoing, H. P. Fairbairn, W. D. Harding.

ANALYTICAL CHEMISTRY I. Class I.—G. Cameron, H. S. Baker, F. S. Daly, H. Matheson, J. A. Craig, F. M. Allan.

ANALYTICAL CHEMISTRY III. Class I.—H. S. Baker.

Class II.—W. N. Smith, H. A. Stevens, J. O. Macdonald, J. W. Bell, W. R. McQuillan, H. E. Matthews, R. W. McKennie, J. H. Smeltzer, J. W. Dougherty, K. McKay, H. L. Scott, A. E. McRae, R. P. Patterson.

Class III.—C. H. Fielding, H. C. Craig, ANALYTICAL CHEMISTRY IV. Division I.—S. Gray, C. S. Parsons, I. W. Bell, R. M. Asselstine, C. Van Sickle, G. W. McLeod.

Division II.—W. A. Wells, C. H. Freeman, J. G. Cross.

Division III.—J. H. Smeltzer, C. Turkesgarde, A. Barton, R. R. Wigle, R. B. Wilson, A. K. Anderson, B. W. W. McDougall.

ANALYTICAL CHEMISTRY IV. V. Division II.—R. C. Cantelo.

ANALYTICAL CHEMISTRY VI. Division II.—H. W. McKel, E. T. Sterne.

Division III.—C. W. Greenland, ANALYTICAL CHEMISTRY VII. Division I.—L. G. McNeice, W. E. Johnston, E. J. Sirett, S. K. Ireland, L. R. Adam, W. G. Cameron, O. B. Roberts.

Division III.—H. A. Small, F. P. McAuliff, J. P. Harvey, E. E. Wilson, J. Erskin, C. T. Laidlaw, R. M. Smith, J. F. Clarke, W. E. Lumb, C. M. McPherson, H. D. Rogers, J. D. Gardner, H. S. Dick, H. Warren.

MAGISTRATE SPEAKS FOR ZAM-BUK

Magistrate Perry, of Goldfields, E.C., believes in making a good thing known. Writing of Zam-Buk, the great household ointment, he says: "After a very fair trial I have proved Zam-Buk eminently satisfactory. In my case it cured a skin rash of five years' standing which no doctor had been able to do any good for. I would certainly encourage any person to keep Zam-Buk in his home." The Magistrate is quite right. Every home needs Zam-Buk! Unobtainable for cuts, burns, bruises, eczema, blood poisoning and all skin diseases. All stores and druggists sell it at 50 cents a box. Sure cure for piles.

DON'T NEGLECT THAT SORE!

A Chicago man has just died from blood poisoning arising from neglect of a small sore. Don't neglect a cut, a patch of eczema, or an open sore of any kind. The air is full of poison germs, waiting to start up their evil results in neglected sores, wounds, etc. In Zam-Buk is safety. Zam-Buk is so highly antiseptic that applied to any skin disease or injury it makes blood poisoning impossible. In using Zam-Buk you have three processes going on at once for Zam-Buk is healing, soothing and antiseptic. Try it without delay.

A GENUINE OFFER.

TEST ZAM-BUK AT OUR EXPENSE! We appreciate the position taken by the man or woman who says: "If your preparation is what you claim, you should have no objection to letting us try it before spending our money on it." To every person taking this view we say, send one test stamp (to pay return postage) and name and date of this paper to Zam-Buk Co., Toronto, and we will mail you a free trial box of Zam-Buk. Zam-Buk is perfectly suitable for the delicate skin of little children, yet powerful enough to beat chronic sores of long years' standing. All druggists and stores, 50c. per box, \$3 for \$1.25.



W. F. Orok and J. V. Williams, equal; B. M. McKenzie, J. W. Coulter and G. A. Hendry, equal; G. VanLaven; E. F. G. Ward and Geo. Hooper, equal; W. R. Stackhouse and A. H. Campbell, equal; W. V. Sargent and H. G. Murray, equal; L. W. Nixon, T. F. Delaney, H. Jarman, G. A. Glauser, D. P. Byers, H. C. Hagyard, J. E. Kane, L. A. Smith, D. A. Macfarlane and T. V. Plews, equal.

Junior Materia Medica—E. F. G. Ward, G. T. G. Boyce, C. B. Waite and D. C. Matheson, equal; D. M. Livingstone; W. J. Brown, D. A. Macfarlane and L. W. Nixon, equal; J. H. Leeds and H. H. Lees, equal; G. S. Cronk, D. G. Murray, M. M. Shear, A. H. Whytock, L. W. Nixon, W. F. Clark and D. C. Matheson, equal; J. H. Box and T. V. Plews, equal; T. F. Delaney, W. V. Edwards and J. W. Coulter, equal; W. J. Brown, G. B. Ferguson and H. C. Hagyard, equal; G. Hooper, H. Jarman, H. G. Murray, J. W. Galloway and A. H. Campbell, equal; W. V. Sargent and K. A. Denholm, equal; F. W. Diamond and S. H. Martin, equal; S. H. Calnek, W. A. M. Truesdell and F. H. Jeffrey, equal; H. McKenzie; D. J. Tait, J. Carmichael, J. V. Williams and D. P. Byers, equal; H. H. Lees and D. A. Macfarlane, equal; K. L. Mackinnon, C. R. Donovan, G. S. Clancy, W. R. Stackhouse, L. A. Smith, M. M. Shear and D. L. Kennedy, equal.

Advertisement for 'à la Grâce' corsets, featuring an illustration of a woman in a corset and the text 'FLEXIBILITY is the leading characteristic of the newest correct models—a feature in which C/C à la Grâce Corsets have always been supreme. There's a model made for YOU—remember that. Be sure you get it.'

STRUCTURAL ENGINEERING I.

Div. I.—S. S. Scovil, J. C. Moyer, equal; E. S. Smythe; T. B. Mullin, D. B. Gow, L. E. Kendle, W. C. Griesbach, equal; J. M. Wardle, C. B. Pierce, N. Malloch, E. G. Serrage, equal.

Div. II.—S. A. Purvis, W. H. Norrish, B. F. Lamson, equal; M. A. Lempp, G. T. Rice, H. L. Phillips, A. W. Grey, D. G. Anglin, G. E. Howell.

Div. III.—S. Bourgoing, C. C. Fitzgerald, J. E. McKenzie, A. U. Meikle.

STRUCTURAL ENGINEERING II. Div. I.—J. M. Wardle, J. C. Moyer, M. A. Kemp, S. S. Scovil, E. S. Smythe, G. T. Rice.

Div. II.—C. B. Pierce, G. E. Howell, B. F. Lamson, D. G. Anglin, T. B. Mullin, E. G. Serrage, A. U. Meikle, A. W. Grey, J. E. McKenzie.

PHYSIOLOGY AND ANATOMY.

Senior Anatomy—N. M. Halkett, D. E. Bell and K. F. Hollis, equal; G. D. Chown, C. K. Wallace, J. A. Dobbie, M. B. Baker, W. A. Vanderburg and J. H. Mackenzie, equal; W. E. Crook, E. Kelso, M. D. Graham, F. D. O'Connor and F. H. Wood, equal; I. R. McKendry, L. Zealand and A. Kane, equal; M. S. Driver, J. A. Labelle, and L. J. Murphy, equal; J. A. Labelle, C. R. Kidd, W. A. Weaver and G. S. Clancy, equal; G. S. Clancy, equal; J. A. Labelle, F. H. Holder, R. N. Cozier, equal; F. H. Clark, W. M. McLaren.

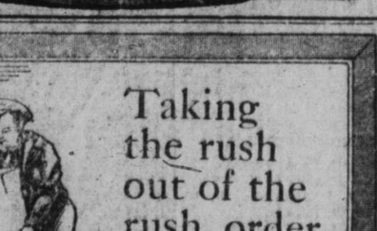
Senior Physiology—E. M. Carefoot, M. D. Graham, S. R. McGregor, D. M. Baker, S. R. McGregor, L. R. Mackenzie, J. A. Belzard, and J. H. Walmsley, equal; G. D. Chown, R. W. McQuay, F. D. O'Connor, D. E. Bell, C. R. Kidd and J. J. McKendry, equal; A. Kane, D. Black and E. H. Wood, equal; F. J. Murton and N. M. Halkett, equal; H. L. Carefoot, K. E. Hollis and H. S. Macdonald, equal; J. W. Fraser and C. M. Scott, equal; J. A. Dobbie, and G. M. Madden, equal; M. S. Driver, R. Smith, C. T. Wallbridge, W. S. Connell and R. M. Cairns, equal; L. J. Murphy, L. Zealand, J. A. Labelle, F. H. Holder, E. H. White and R. N. Cozier, equal; F. H. Clark, W. M. McLaren.

Senior Histology—M. D. Graham, R. W. McQuay and J. H. Walmsley, equal; S. R. McGregor and G. D. Chown, equal; K. E. Hollis and D. M. Baker, equal; B. E. Bell, E. M. Carefoot, H. L. Carefoot, and E. H. Wood, equal; F. J. Murton, J. A. Dobbie, and G. M. Madden, equal; M. S. Driver, R. Smith, C. T. Wallbridge, W. S. Connell and R. M. Cairns, equal; L. J. Murphy, L. Zealand, P. M. MacLachlan and J. J. McKendry, equal; E. Kelso, W. A. Weaver, equal; G. S. Clancy and G. E. Mackinnon, equal; K. C. Dean, J. S. Foley, J. A. Labelle, F. H. Jeffrey, E. Larocque, E. H. Clark, J. G. Wright and H. G. Mackenzie, equal; F. H. Lougher, R. E. Matheson, N. M. Halkett and B. C. Hardiman, equal.

Senior Histology—M. D. Graham, R. W. McQuay and J. H. Walmsley, equal; S. R. McGregor and G. D. Chown, equal; K. E. Hollis and D. M. Baker, equal; B. E. Bell, E. M. Carefoot, H. L. Carefoot, and E. H. Wood, equal; F. J. Murton, J. A. Dobbie, and G. M. Madden, equal; M. S. Driver, R. Smith, C. T. Wallbridge, W. S. Connell and R. M. Cairns, equal; L. J. Murphy, L. Zealand, P. M. MacLachlan and J. J. McKendry, equal; E. Kelso, W. A. Weaver, equal; G. S. Clancy and G. E. Mackinnon, equal; K. C. Dean, J. S. Foley, J. A. Labelle, F. H. Jeffrey, E. Larocque, E. H. Clark, J. G. Wright and H. G. Mackenzie, equal; F. H. Lougher, R. E. Matheson, N. M. Halkett and B. C. Hardiman, equal.

BEAVER FLOUR

combines the rich gluten of Manitoba Spring wheat and the lighter, but equally important, properties of Ontario Fall wheat. The two combined form a perfectly blended flour that makes bread light, white, nutritious and extremely palatable, while pastry made with Beaver Flour has a crisp, flaky texture that brings many a compliment to the cook.



Taking the rush out of the rush order. THE rush order is more or less of a demoralizer. It upsets the regular routine, disarranges the schedule and requires the temporary shifting around of employees from one job to another which means lost energy and lost time. At the risk of offending buyers equally as important and desirable, other orders must perforce be held up to make way for the urgent demands of the rush order customer. To successfully cope with conditions like these, requires the use of an elevator.

Advertisement for Otis Fensom Elevators, featuring an illustration of an elevator and the text 'THE Otis Fensom Elevator saves money in the factory or warehouse by reducing the amount of unproductive labor required to handle the raw material or finished product. It makes access to stock rooms and finishing department more convenient. It does away with laborious, hazardous and time-consuming transfer of goods via the stairway and thereby saves the profit of your employees and increases their efficiency. Because of the great height to which the elevator ascends, rush orders are despatched with the same expedition and promptness as regular orders and this means no longer back orders. It is a short-handled order department. It does not need to be installed in the practical everyday needs of your business.'

Advertisement for Oxo Cubes, featuring the brand name in large letters and the text 'An Oxo Cube dissolved in a tumbler of milk or soda water is a marvellous pick-me-up, stimulating and refreshing.'