

**DEPARTMENT OF CHEMISTRY**  
**Second semester MSc Applied Chemistry (2022 admission)**  
**Continuous Evaluation score sheet**

<b>Roll Number</b>	<b>ACH2C06 (CB &amp; GT)</b>	<b>ACH2C07 (IC-II)</b>	<b>ACH2C08 (OC-II)</b>	<b>ACH2C09 (PC-II)</b>	<b>ACH2C10 (MSP)</b>	<b>ACH2P04 (ICP-II)</b>	<b>ACH2P05 (OCP-II)</b>	<b>ACH2P06 (PCP-II)</b>
<b>CUAWACH 001</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>33</b>
<b>CUAWACH 002</b>	<b>41</b>	<b>34</b>	<b>39</b>	<b>43</b>	<b>36</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>44</b>
<b>CUAWACH 003</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>47</b>
<b>CUAWACH 004</b>	<b>26</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>46</b>
<b>CUAWACH 005</b>	<b>44</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>45</b>
<b>CUAWACH 006</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>45</b>
<b>CUAWACH 007</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>31</b>	<b>38</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>47</b>
<b>CUAWACH 008</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	<b>35</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>45</b>
<b>CUAWACH 009</b>	<b>32</b>	<b>35</b>	<b>43</b>	<b>40</b>	<b>42</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>45</b>
<b>CUAWACH 010</b>	<b>42</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>46</b>
<b>CUAWACH 011</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>28</b>	<b>36</b>	<b>31</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>41</b>
<b>CUAWACH 012</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>41</b>
<b>CUAWACH 013</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>43</b>	<b>47</b>	<b>41</b>
<b>CUAWACH 014</b>	<b>43</b>	<b>42</b>	<b>49</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>47</b>
<b>CUAWACH 015</b>	<b>40</b>	<b>43</b>	<b>43</b>	<b>45</b>	<b>45</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>47</b>

<b>CUAWACH 016</b>	<b>45</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>45</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>46</b>
<b>CUAWACH 017</b>	<b>42</b>	<b>36</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>46</b>
<b>CUAWACH 018</b>	<b>45</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>43</b>	<b>40</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>44</b>
<b>CUAWACH 019</b>	<b>35</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>44</b>
<b>CUAWACH 020</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>42</b>
<b>CUAWACH 021</b>	<b>43</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>39</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>46</b>
<b>CUAWACH 022</b>	<b>28</b>	<b>31</b>	<b>27</b>	<b>34</b>	<b>31</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>42</b>
<b>CUAWACH 023</b>	<b>38</b>	<b>42</b>	<b>39</b>	<b>34</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>49</b>	<b>47</b>
<b>CUAWACH 024</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>41</b>	<b>45</b>	<b>39</b>
<b>CUAWACH 025</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>27</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>44</b>	<b>46</b>	<b>41</b>
<b>CUAWACH 026</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>43</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>48</b>	<b>44</b>
<b>CUAWACH 027</b>	<b>38</b>	<b>43</b>	<b>38</b>	<b>48</b>	<b>42</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>47</b>
<b>CUAWACH 028</b>	<b>42</b>	<b>37</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>46</b>
<b>CUAWACH 029</b>	<b>29</b>	<b>42</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>40</b>
<b>CUAWACH 030</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>42</b>
<b>CUAWACH 031</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>47</b>	<b>41</b>

**Head, Dept. Of Chemistry**