























## SKILLS LEARNING EDUCATIONAL INSTITUTE KOTA (RAJ.)

Call us for more details: 9685027490

### ABACUS MODEL TEST PAPER LEVEL-1, (2023-2024) ANSWER SHEETS



#### ABACUS MODEL TEST PAPER -1, (2023-2024) ANSWER SHEET

<b>A Row</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Ans.</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>B Row</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>Ans.</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>C Row</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>Ans.</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>D Row</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>Ans.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>4</b>
<b>E Row</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
<b>Ans.</b>	<b>34</b>	<b>51</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>15</b>	<b>42</b>	<b>60</b>	<b>52</b>	<b>19</b>	<b>95</b>

#### ABACUS MODEL TEST PAPER -2, (2023-2024) ANSWER SHEET

<b>A Row</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Ans.</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>B Row</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>Ans.</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
<b>C Row</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>Ans.</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>
<b>D Row</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>Ans.</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>
<b>E Row</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
<b>Ans.</b>	<b>22</b>	<b>29</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>45</b>	<b>52</b>	<b>110</b>	<b>44</b>	<b>77</b>	<b>48</b>

**ABACUS MODEL TEST PAPER -3, (2023-2024) ANSWER SHEET**

<b>A Row</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Ans.</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
<b>B Row</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>Ans.</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>C Row</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>Ans.</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>D Row</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>Ans.</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>E Row</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
<b>Ans.</b>	<b>41</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	<b>76</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>78</b>	<b>35</b>	<b>20</b>	<b>66</b>

**ABACUS MODEL TEST PAPER -4, (2023-2024) ANSWER SHEET**

<b>A Row</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Ans.</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>B Row</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>Ans.</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
<b>C Row</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>Ans.</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>D Row</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>Ans.</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
<b>E Row</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
<b>Ans.</b>	<b>86</b>	<b>60</b>	<b>79</b>	<b>102</b>	<b>96</b>	<b>55</b>	<b>80</b>	<b>21</b>	<b>79</b>	<b>54</b>

**ABACUS MODEL TEST PAPER -5, (2023-2024) ANSWER SHEET**

<b>A Row</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Ans.</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>B Row</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>Ans.</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>C Row</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>Ans.</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
<b>D Row</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>Ans.</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>8</b>
<b>E Row</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
<b>Ans.</b>	<b>101</b>	<b>59</b>	<b>14</b>	<b>62</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>56</b>	<b>68</b>	<b>77</b>	<b>46</b>

**ABACUS MODEL TEST PAPER -6, (2023-2024) ANSWER SHEET**

<b>A Row</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Ans.</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>B Row</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>Ans.</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
<b>C Row</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>Ans.</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>D Row</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>Ans.</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9</b>
<b>E Row</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
<b>Ans.</b>	<b>41</b>	<b>49</b>	<b>70</b>	<b>76</b>	<b>52</b>	<b>54</b>	<b>74</b>	<b>37</b>	<b>20</b>	<b>66</b>

**ABACUS MODEL TEST PAPER -7, (2023-2024) ANSWER SHEET**

<b>A Row</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Ans.</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>3</b>
<b>B Row</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>Ans.</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
<b>C Row</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>Ans.</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>D Row</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>Ans.</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
<b>E Row</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
<b>Ans.</b>	<b>33</b>	<b>77</b>	<b>67</b>	<b>57</b>	<b>92</b>	<b>34</b>	<b>81</b>	<b>68</b>	<b>57</b>	<b>44</b>

**ABACUS MODEL TEST PAPER -8, (2023-2024) ANSWER SHEET**

<b>A Row</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Ans.</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>2</b>
<b>B Row</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>Ans.</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>
<b>C Row</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>Ans.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
<b>D Row</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>Ans.</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
<b>E Row</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
<b>Ans.</b>	<b>80</b>	<b>62</b>	<b>77</b>	<b>66</b>	<b>68</b>	<b>63</b>	<b>19</b>	<b>27</b>	<b>44</b>	<b>46</b>

**ABACUS MODEL TEST PAPER -9, (2023-2024) ANSWER SHEET**

<b>A Row</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Ans.</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
<b>B Row</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>Ans.</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>C Row</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>Ans.</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>2</b>
<b>D Row</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>Ans.</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
<b>E Row</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
<b>Ans.</b>	<b>62</b>	<b>22</b>	<b>37</b>	<b>47</b>	<b>63</b>	<b>23</b>	<b>35</b>	<b>47</b>	<b>24</b>	<b>27</b>

**ABACUS MODEL TEST PAPER -10, (2023-2024) ANSWER SHEET**

<b>A Row</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Ans.</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>5</b>
<b>B Row</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
<b>Ans.</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>9</b>
<b>C Row</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>Ans.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>5</b>
<b>D Row</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>
<b>Ans.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>E Row</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>49</b>	<b>50</b>
<b>Ans.</b>	<b>136</b>	<b>36</b>	<b>68</b>	<b>104</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>109</b>	<b>117</b>	<b>77</b>	<b>40</b>