

**GATE 2015**  
**Computer Science and Information Technology (CS)**  
**Session 1**

<b>Question No</b>	<b>Answer Key</b>	<b>Question No</b>	<b>Answer Key</b>
1	A	34	-5
2	C	35	B
3	B	36	160
4	A	37	B
5	A	38	5
6	C	39	0.40 TO 0.46
7	A	40	A
8	32	41	0.99
9	D	42	D
10	C	43	B
11	A	44	24
12	C	45	A
13	C	46	C
14	B	47	8
15	A	48	4
16	C	49	1
17	A	50	B
18	C	51	D
19	C	52	12
20	C	53	A
21	D	54	14020

<b>22</b>	<b>A</b>	<b>55</b>	<b>3.2</b>
<b>23</b>	<b>B</b>	<b>56</b>	<b>10</b>
<b>24</b>	<b>C</b>	<b>57</b>	<b>A</b>
<b>25</b>	<b>C</b>	<b>58</b>	<b>-1</b>
<b>26</b>	<b>B</b>	<b>59</b>	<b>D</b>
<b>27</b>	<b>A</b>	<b>60</b>	<b>A</b>
<b>28</b>	<b>D</b>	<b>61</b>	<b>2</b>
<b>29</b>	<b>4</b>	<b>62</b>	<b>A</b>
<b>30</b>	<b>3</b>	<b>63</b>	<b>69</b>
<b>31</b>	<b>D</b>	<b>64</b>	<b>D</b>
<b>32</b>	<b>C</b>	<b>65</b>	<b>B</b>
<b>33</b>	<b>5</b>		

**GATE 2015**  
**Computer Science and Information Technology (CS)**  
**Session 2**

<b>Question No</b>	<b>Answer Key</b>	<b>Question No</b>	<b>Answer Key</b>
<b>1</b>	<b>C</b>	<b>34</b>	<b>12</b>
<b>2</b>	<b>C</b>	<b>35</b>	<b>A</b>
<b>3</b>	<b>D</b>	<b>36</b>	<b>A</b>
<b>4</b>	<b>C</b>	<b>37</b>	<b>C</b>
<b>5</b>	<b>C</b>	<b>38</b>	<b>C</b>
<b>6</b>	<b>A</b>	<b>39</b>	<b>A</b>
<b>7</b>	<b>B</b>	<b>40</b>	<b>C</b>
<b>8</b>	<b>8</b>	<b>41</b>	<b>A</b>
<b>9</b>	<b>B</b>	<b>42</b>	<b>6.1 TO 6.2</b>
<b>10</b>	<b>A</b>	<b>43</b>	<b>36</b>
<b>11</b>	<b>C</b>	<b>44</b>	<b>B</b>
<b>12</b>	<b>2048</b>	<b>45</b>	<b>3</b>
<b>13</b>	<b>D</b>	<b>46</b>	<b>A</b>
<b>14</b>	<b>36</b>	<b>47</b>	<b>C</b>
<b>15</b>	<b>6</b>	<b>48</b>	<b>5</b>
<b>16</b>	<b>D</b>	<b>49</b>	<b>A</b>
<b>17</b>	<b>3</b>	<b>50</b>	<b>B</b>
<b>18</b>	<b>14</b>	<b>51</b>	<b>C</b>
<b>19</b>	<b>22</b>	<b>52</b>	<b>15</b>
<b>20</b>	<b>D</b>	<b>53</b>	<b>13</b>

21	D	54	D
22	A	55	1
23	19	56	C
24	51	57	0
25	C	58	36
26	A	59	0.95
27	C	60	C
28	C	61	D
29	A	62	B
30	D	63	C
31	B	64	C
32	5	65	19.2
33	B		

### Session 3

Question No	Answer Key	Question No	Answer Key
1	B	34	A
2	B	35	D
3	C	36	308 TO 310
4	B	37	B
5	C	38	B
6	A	39	50
7	B	40	A
8	2006	41	C
9	B	42	230
10	B	43	140
11	C	44	B
12	D	45	D
13	C	46	158
14	D	47	8
15	C	48	3
16	B	49	B
17	612 TO 613	50	C
18	B	51	B
19	A	52	C
20	C	53	10
21	199	54	A

<b>22</b>	<b>80</b>	<b>55</b>	<b>995</b>
<b>23</b>	<b>B</b>	<b>56</b>	<b>1575</b>
<b>24</b>	<b>C</b>	<b>57</b>	<b>C</b>
<b>25</b>	<b>15</b>	<b>58</b>	<b>A</b>
<b>26</b>	<b>A</b>	<b>59</b>	<b>5</b>
<b>27</b>	<b>B</b>	<b>60</b>	<b>C</b>
<b>28</b>	<b>C</b>	<b>61</b>	<b>0.75</b>
<b>29</b>	<b>A</b>	<b>62</b>	<b>3</b>
<b>30</b>	<b>D</b>	<b>63</b>	<b>0</b>
<b>31</b>	<b>A</b>	<b>64</b>	<b>D</b>
<b>32</b>	<b>B</b>	<b>65</b>	<b>D</b>
<b>33</b>	<b>28</b>		