

ME2:MECHANICAL ENGINEERING

ANSWER KEY

Q.No.	Session	Que.Type	Sec. Name	Key	Marks
1	2	MCQ	GA	A	1
2	2	MCQ	GA	A	1
3	2	MCQ	GA	B	1
4	2	MCQ	GA	B	1
5	2	MCQ	GA	D	1
6	2	MCQ	GA	C	2
7	2	MCQ	GA	A	2
8	2	MCQ	GA	A	2
9	2	MCQ	GA	A	2
10	2	MCQ	GA	D	2
1	2	MCQ	ME	A	1
2	2	MCQ	ME	B	1
3	2	MCQ	ME	C	1
4	2	MCQ	ME	A	1
5	2	MCQ	ME	B	1
6	2	MCQ	ME	D	1
7	2	MCQ	ME	B	1
8	2	MCQ	ME	C	1
9	2	MCQ	ME	C	1
10	2	MCQ	ME	D	1
11	2	MCQ	ME	C	1
12	2	MCQ	ME	A	1
13	2	MCQ	ME	B	1
14	2	MCQ	ME	C	1
15	2	MCQ	ME	B	1
16	2	MCQ	ME	B	1
17	2	MCQ	ME	C	1
18	2	MCQ	ME	B	1
19	2	NAT	ME	1 to 1	1
20	2	NAT	ME	1500 to 1500	1
21	2	NAT	ME	99.98 to 100.02	1
22	2	NAT	ME	18 to 18	1
23	2	NAT	ME	2 to 2	1
24	2	NAT	ME	0.5 to 0.5	1
25	2	NAT	ME	0.89 to 0.91	1
26	2	MCQ	ME	C	2

<u>27</u>	<u>2</u>	<u>MCQ</u>	<u>ME</u>	<u>D</u>	<u>2</u>
<u>28</u>	<u>2</u>	<u>MCQ</u>	<u>ME</u>	<u>D</u>	<u>2</u>
<u>29</u>	<u>2</u>	<u>MCQ</u>	<u>ME</u>	<u>A</u>	<u>2</u>
<u>30</u>	<u>2</u>	<u>MCQ</u>	<u>ME</u>	<u>C</u>	<u>2</u>
<u>31</u>	<u>2</u>	<u>MCQ</u>	<u>ME</u>	<u>B</u>	<u>2</u>
<u>32</u>	<u>2</u>	<u>MCQ</u>	<u>ME</u>	<u>A</u>	<u>2</u>
<u>33</u>	<u>2</u>	<u>MCQ</u>	<u>ME</u>	<u>A</u>	<u>2</u>
<u>34</u>	<u>2</u>	<u>MCQ</u>	<u>ME</u>	<u>A</u>	<u>2</u>
<u>35</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>5.1 to 5.3</u>	<u>2</u>
<u>36</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>0.041 to 0.043</u>	<u>2</u>
<u>37</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>8.60 to 8.70</u>	<u>2</u>
<u>38</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>55.0 to 58.0</u>	<u>2</u>
<u>39</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>745 to 755</u>	<u>2</u>
<u>40</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>0.98 to 1.02</u>	<u>2</u>
<u>41</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>9.8 to 10.8</u>	<u>2</u>
<u>42</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>4.20 to 4.30</u>	<u>2</u>
<u>43</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>-5.8 to -5.5</u>	<u>2</u>
<u>44</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>0.7 to 0.9</u>	<u>2</u>
<u>45</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>26.00 to 28.00</u>	<u>2</u>
<u>46</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>1.40 to 1.60</u>	<u>2</u>
<u>47</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>1130 to 1140</u>	<u>2</u>
<u>48</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>1.50 to 1.55</u>	<u>2</u>
<u>49</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>7.9 to 8.1</u>	<u>2</u>
<u>50</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>2499 to 2501</u>	<u>2</u>
<u>51</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>85.1 to 86.1</u>	<u>2</u>
<u>52</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>543 to 545</u>	<u>2</u>
<u>53</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>10 to 10</u>	<u>2</u>
<u>54</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>1500 to 1525</u>	<u>2</u>
<u>55</u>	<u>2</u>	<u>NAT</u>	<u>ME</u>	<u>4.6 to 4.9</u>	<u>2</u>