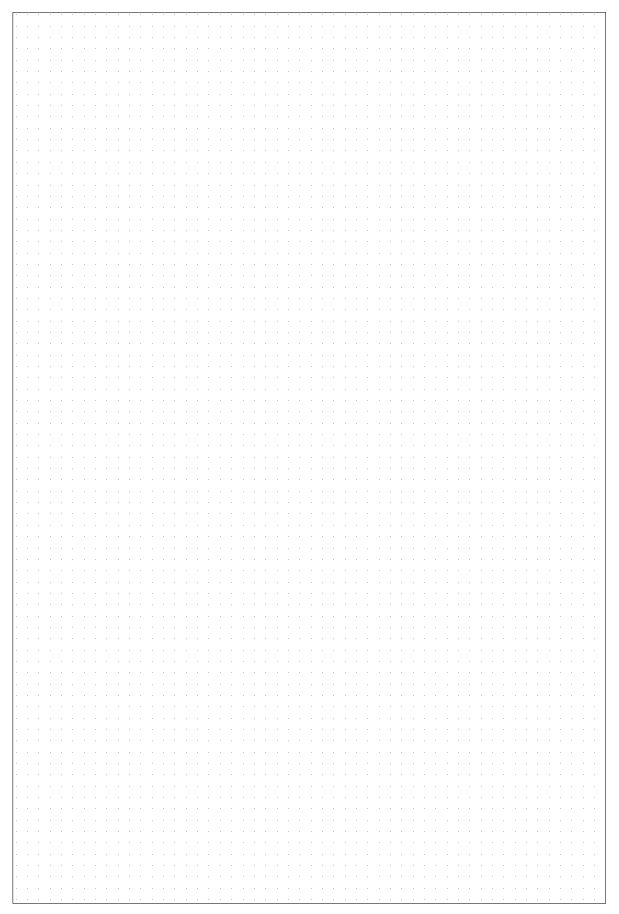
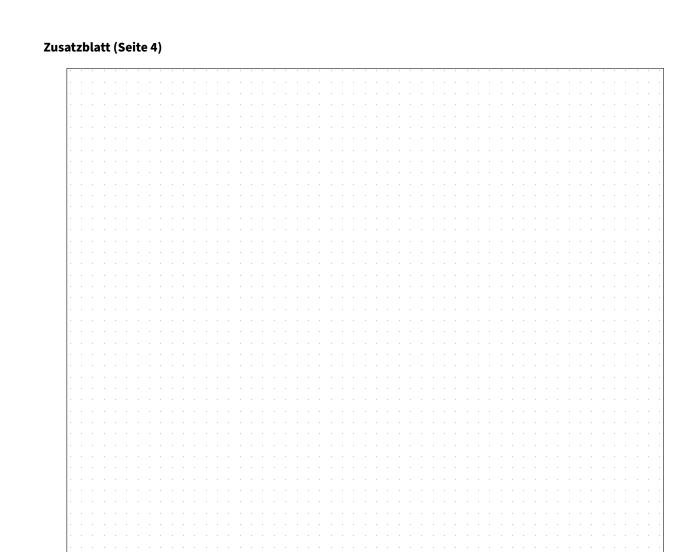
| Aufgabe 1 – | <ul><li>Single Choice</li></ul> |     |
|-------------|---------------------------------|-----|
| (1)         | $\circ$                         | (2) |
| (2)         | $\circ$                         |     |
|             | $\circ$                         |     |
|             | $\circ$                         |     |
| (2)         | $\circ$                         | (2) |
|             | $\circ$                         |     |
|             | $\circ$                         |     |
|             | $\circ$                         |     |
| (3)         | $\circ$                         | (2) |
|             | $\circ$                         |     |
|             | $\circ$                         |     |
|             | $\circ$                         |     |
| (4)         | $\circ$                         | (2) |
|             | $\circ$                         |     |
|             | $\circ$                         |     |
|             | $\circ$                         |     |
| (5)         | $\circ$                         | (2) |
|             | 0                               |     |
|             | $\circ$                         |     |
|             | $\circ$                         |     |

| (4)  | (1)            |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
|--|----------------|---|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|--------|---|---|-------|--|
| (4)  | `              |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (4)  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (4)  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   | ÷ |   | ÷ | ÷ |   | ÷ |   |   |  |   |   |   |   | ÷ |   |   |   |       |   | ÷ |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (4)  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | • |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (4)  |                |   |       |   | ٠ | ٠ | ٠ |   | ٠ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (4)  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   | ÷      |   |   |       |  |
| (4)  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  | • |   |   |   |   | ·<br>- |   |   |       |  |
| (4)  | ( <u>2</u> ) - |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   | _     |  |
| (3) (4) (5) (6)                                    | (2)            |   |       | · |   |   |   | · |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   | *      |   |   |       |  |
| (4) (5) (6) (6)                                    |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | • |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (4) (5) (6) (6)                                    |                |   |       |   |   | ٠ | ٠ |   |   |   |   | ٠ | ٠ |   |   |   |   |   |  |   |   | ٠ |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (4) (5) (6) (6)                                    |                |   |       |   |   | ٠ | ٠ |   | ٠ |   | ٠ |   | ÷ | ÷ |   | ÷ | ٠ |   |  |   |   |   |   | ÷ |   |   | ÷ | <br>÷ | ÷ | ÷ | ÷ |   |  |   |   |   |   | ÷ | ÷      | ÷ |   |       |  |
| (4) (5) (6) (6)                                    |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   | • |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (4) (5) (6)  |                |   |       |   | ٠ |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (4) (5) (6) (6)                                    |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   | ٠ | ٠ |   | ٠ |   | ٠ | ٠ |   |  |   |   | ٠ |   | ٠ | ٠ | ٠ |   |       |   | ٠ |   |   |  |   |   |   |   |   | ٠      |   |   |       |  |
| (4) (5) (6) (6)                                    | (O) -          |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   | _     |  |
| (5) (6) (6)  | (3)            | • |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (5) (6) (7)  |                |   |       | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ |   |   | ٠ |   |   | ٠ |   | ٠ |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       | ٠ |   | ٠ |   |  |   |   | ٠ | ٠ | ٠ | ٠      |   |   |       |  |
| (5) (6) (7)  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   | • |   |   |   |   | • |   |  |   |   |   |   |   |   | • |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (5) (6) (7)  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (5) (6) (7)  |                | ٠ | <br>٠ | ٠ |   | ٠ | ٠ | ٠ |   | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ |   |  | ٠ |   |   |   | ٠ |   | ٠ |   | <br>٠ |   | ٠ | ٠ | ٠ |  |   |   |   |   | ٠ |        |   |   |       |  |
| (5) (6) (7)  |                |   |       | · |   |   |   | · |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (5) (6) (7)  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   | • | • |   | • |   |   |  |   |   |   |   | • |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (5) (6) (7)  | L              |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   | <br>  |  |
| (5) (6) (7)  | (4)            |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   | - |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  | - | - | - | - | - | -      |   |   |       |  |
| (5) (6) (6)  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (5) (6) (6)  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (5) (6) (6)  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   | ٠ |   |   | ٠ |   | ٠ |   |   |  |   |   | ٠ |   | ٠ |   |   |   |       | ٠ | ٠ |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (5) (6) (6)  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   | ÷      |   |   |       |  |
| (5) (6) (6) (7)                                    |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (6) (6)  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (6)  | L              |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   | _ |        | _ |   | <br>╛ |  |
| (6)  | (5)            |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   | - | - | - |   |        |   |   | <br>7 |  |
| (6) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (6) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c |                |   |       |   | ٠ |   |   |   | ٠ |   | ٠ |   | ٠ | ٠ |   |   | ٠ |   |  |   |   |   |   | ٠ |   |   |   |       |   | ٠ |   |   |  |   | ٠ | ٠ |   |   |        |   |   |       |  |
| (6)  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   | • |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (6)  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
| (6)  |                |   | <br>٠ |   |   | ٠ | ٠ |   |   |   |   | ٠ | ٠ | ٠ |   |   |   |   |  |   | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ |   |   |   |       | ٠ |   |   |   |  | ٠ |   | ٠ |   |   |        |   |   |       |  |
| (6)  |                |   |       | · |   |   |   | · |   |   |   |   |   |   | · |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   | · |   |        |   |   |       |  |
|  | Ĺ              | • |       | - | • | • | • | - |   |   |   | • |   | • | - |   | • |   |  |   | • | • | - | • | • | • | • | <br>• |   |   | • | • |  | • | - | - | - | - | -      | - | - | <br>╛ |  |
|  | (6)            |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | _ |  |   |   |   |   |   |   |   |   | <br>  |   |   |   |   |  | _ | _ | _ | _ |   |        | _ | _ | <br>٦ |  |
|  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   | ٠ |   |   |   |   |  |   |   |   |   | ٠ |   |   |   |       |   | ٠ |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
|  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   | • |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   | • |       |   |   |   |   |  |   |   | • |   |   |        | • |   |       |  |
|  |                |   | <br>٠ |   |   | ٠ | ٠ |   |   |   |   | ٠ | ٠ | ٠ |   |   |   |   |  |   | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ |   |   |   |       | ٠ |   |   |   |  | ٠ |   | ٠ |   |   |        |   |   |       |  |
|  |                |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   |       |  |
|  | - 1            |   |       |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |       |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |        |   |   | . 1   |  |







Seite 4 von 4 0938d32-**01**