

- | | |
|-------|-------|
| 1) B | 28) B |
| 2) C | 29) B |
| 3) D | 30) D |
| 4) A | |
| 5) A | |
| 6) D | |
| 7) C | |
| 8) A | |
| 9) B | |
| 10) E | |
| 11) B | |
| 12) D | |
| 13) B | |
| 14) B | |
| 15) A | |
| 16) C | |
| 17) A | |
| 18) B | |
| 19) C | |
| 20) D | |
| 21) B | |
| 22) E | |
| 23) A | |
| 24) A | |
| 25) B | |
| 26) B | |
| 27) C | |

1. B 29. B
2. C 30. E
3. D
4. D
5. D
6. B
7. C
8. A
9. B
10. C
11. B
12. A
13. E
14. D
15. C
16. C
17. B
18. E
19. C
20. A
21. B
22. C
23. A
24. D
25. A
26. A
27. C
28. D

1. C 26. A.
 2. C 27. D.
 3. D 28. B.
 4. C 29. C.
 5. C 30. A.
 6. A
 7. C
 8. A
 9. B
 10. D
 11. A
 12. D
 13. B
 14. D.
 15. C
 16. C
 17. D
 18. D
 19. C
 20. D
 21. B
 22. E
 23. B
 24. E
 25. E

1 B 29C
 2 E 30D
 3 E
 4 D
 5 C
 6 D
 7 C
 8 B
 9 B
 10 E
 11 A
 12 C
 13 C
 14 C
 15 A
 16 F
 17 D
 18 B
 19 C
 20 B
 21 E
 22 A
 23 E
 24 A
 25 D
 26 D
 27 A
 28 B

1. B. 2. C. 3. D. 4. A=D 5. B. 6. D. 7. A. 8. A.
 9. D. 10. A. 11. A. 12. A. 13. F. 14. C. 15. A. 16. E.
 17. B. 18. C. 19. C. 20. B. 21. B. 22. B. 23. D. 24. F.
 25. D. 26. A. 27. B. 28. B. 29. C. 30. D.

1) B

28) E

2) D

29) E

3) C

30) E

4) A

5) D

6) B

7) C

8) A

9) B

10) A

11) B

12) A

13) D

14) D

15) A

16) E

17) B

18) D

19) A

20) B

21) A

22) B

23) D

24) C

25) A

26) A

27) D

№1 E)
 №2 C)
 №3 B) 450
 №4 E) 10,75 км
 №5 B)
 №6 D)
 №7 C)
 №8 E)
 №9 D)
 №10 B)
 №11 E)
 №12 D)
 №13 E)
 №14 C)
 №15 D)
 №16 C)
 №17 B)
 №18 E)
 №19 C)
 №20 A)
 №21 B)
 №22 D)
 №23 A)
 №24 D)
 №25 B)
 №

№28 C)
 №27 A)
 №29 B)
 №29 B)
 №30 D)

- 11E
- 24C
- 31D
- 44A
- 50C
- 60C
- 71D
- 81A
- 91C
- 101C
- 111A
- 121D
- 131D
- 141A
- 151B
- 161C
- 171B
- 181E
- 191D
- 201C
- 211B
- 221C
- 231A
- 241A
- 251D
- 261A
- 271D
- 281B
- 291A
- 301D

- | | | | |
|----|----|----|----|
| 1 | E | 26 | A. |
| 2 | C | 27 | D |
| 3 | B | 28 | C |
| 4 | D | 29 | E |
| 5 | A. | 30 | D. |
| 6 | B | | |
| 7 | C | | |
| 8 | A | | |
| 9 | A | | |
| 10 | A. | | |
| 11 | B | | |
| 12 | A | | |
| 13 | E | | |
| 14 | D | | |
| 15 | B | | |
| 16 | C | | |
| 17 | B | | |
| 18 | E | | |
| 19 | C | | |
| 20 | C | | |
| 21 | E | | |
| 22 | C | | |
| 23 | D | | |
| 24 | A | | |
| 25 | C | | |

1 - B	16 - C
2 - B	17 - C
3 - E	18 - C
4 - B	19 - E
5 - B	20 - D
6 - E	21 - 500C
7 - C	22 - C
8 - A	23 - E
9 - A	24 - E
10 - B	25 - A
11 - B	26 - A
12 - C	27 - D
13 - E	28 - B
14 - A	29 - D
15 - C	30 - D

- 1) c
 2) e
 3) a
 4)
 5) b
 6)
 7) $417,08 \frac{мг}{м^3}$
 8) D
 9)
 10) e
 11) a
 12) a
 13) $0,00128 \frac{мг}{м^3}$
 14) $0,0016 \frac{мг}{м^3}$
 15) D
 16) e
 17) e
 18) e
 19) $9 \cdot 10^{10} \frac{мг}{м^3}$
 20) e
 21) $1000 \frac{мг}{м^3}$
 22) $0,5 \frac{мг}{м^3}$
 23) D
 24) $f_{D=50H}$
 $f_{T=20H}$
 25) e
 26) $10 \frac{мг}{м^3}$
 27)
 28)
 29)
 30)