

- 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 P  
 5 E  
 6 D  
 7 C  
 8 B  
 9 B  
 10 E  
 11 A  
 12 C  
 13 C  
 14 C  
 15 A  
 16 F  
 17 P  
 18 B  
 19 C  
 20 B  
 21 E  
 22 A  
 23 E  
 24 A  
 25 P  
 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 F)  
 №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 A)  
 №17 B)  
 №18 E)  
 №19 C)  
 №20 A)  
 №21 B)  
 №22 D)  
 №23 A)  
 №24 D)  
 №25 A)  
 H.

№28 C)  
 №27 A)  
 №29 B)  
 №27 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
- 241D
- 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 - <del>B</del>	17 - C
3 - E	18 - C
4 - B	19 - E
5 - B	20 - D
6 - E	21 - <del>540C</del>
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)  $417,08 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$   
 8) D  
 9)   
 10) e  
 11) a  
 12) a  
 13)  $0,00128 \text{ км}$   
 14)  $0,0016 \frac{\text{кг}}{\text{л}}$   
 15) D  
 16) e  
 17) e  
 18) e  
 19)  $9 \cdot 10^{18} \text{ кг}$   
 20) e  
 21)  $1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$   
 22)  $0,8 \text{ км}$   
 23) D  
 24)  $f_{\text{Д}} = 50 \text{ Н}$   
 $f_{\text{Т}} = 20 \text{ Н}$   
 25) e  
 26)  $10 \frac{\text{мм}}{\text{с}}$   
 27)   
 28)   
 29)   
 30)