***Варіанти завдань для курсового проєкту 2025-2026 р.н.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № варіанту | Річний об’єм видобування, *млн. м3* | Висота уступу, *м* | Розміщення прошарків порід по висоті уступу, *м*: | | | | Довжина магістрального водоводу, *м* | Довжина вибійного  водоводу, *м* | Геометрична висота нагнітання води, *м* | Довжина гідровідвалу, *м* | Висота гідровідвалу, *м* | Кількість робочих днів у сезоні |
| піски дрібнозернисті | суглинки легкі | суглинки середні | глини напівжирні |
| **1** | 1,22 | 16 | 5 | 4 | 4 | 2 | 1550 | 200 | 11 | 1400 | 9 | 165 |
| **2** | 1,17 | 16 | 4 | 6 | 3 | 3 | 1750 | 255 | 6 | 1545 | 10 | 150 |
| **3** | 0,94 | 13 | 6 | 3 | 4 | 3 | 1520 | 180 | 7 | 1620 | 12 | 175 |
| **4** | 1,07 | 16 | 5 | 4 | 2,5 | 1,5 | 1670 | 150 | 9 | 1450 | 8 | 185 |
| **5** | 1,12 | 14 | 4 | 5 | 6 | 1 | 1525 | 310 | 10 | 1790 | 9 | 190 |
| **6** | 0,99 | 12 | 3,5 | 4 | 4 | 2,5 | 1375 | 250 | 11 | 1710 | 12 | 155 |
| **7** | 0,56 | 16 | 2,5 | 5,5 | 1,5 | 2,5 | 1245 | 175 | 13 | 1680 | 10 | 165 |
| **8** | 0,62 | 15 | 6 | 5 | 3,5 | 1,5 | 1950 | 260 | 12 | 1890 | 8 | 160 |
| **9** | 1,17 | 16 | 5 | 3 | 6 | 1 | 1600 | 195 | 11 | 1740 | 14 | 183 |
| **10** | 0,94 | 10 | 5 | 7 | 2 | 2 | 2050 | 335 | 9 | 1920 | 13 | 174 |
| **11** | 1,35 | 11 | 2 | 2,5 | 3,5 | 2 | 1230 | 185 | 8 | 1500 | 11 | 156 |
| **12** | 1,28 | 10 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1500 | 185 | 9 | 1420 | 12 | 163 |
| **13** | 0,97 | 15 | 2,5 | 1,5 | 3,5 | 2,5 | 1650 | 190 | 10 | 1530 | 15 | 181 |
| **14** | 0,56 | 14 | 6 | 3 | 2,5 | 3,5 | 1420 | 225 | 11 | 1360 | 9 | 167 |
| **15** | 0,71 | 13 | 2 | 2 | 5 | 5 | 1270 | 175 | 10 | 1450 | 10 | 159 |
| **16** | 1,03 | 15 | 3 | 3,5 | 3 | 3,5 | 1725 | 195 | 12 | 1000 | 9 | 176 |
| **17** | 1,22 | 10 | 4 | 5 | 3 | 3 | 1675 | 185 | 10 | 1210 | 11 | 168 |
| **18** | 1,22 | 11 | 2,5 | 2,5 | ,25 | 2,5 | 1245 | 150 | 11 | 1300 | 12 | 166 |
| **19** | 1,07 | 16 | 3 | 4,5 | 1,5 | 2 | 1950 | 160 | 9 | 1420 | 13 | 155 |
| **20** | 1,12 | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1600 | 165 | 10 | 1490 | 14 | 160 |
| **21** | 0,99 | 15 | 6 | 4 | 4 | 3 | 2050 | 220 | 1 | 1520 | 11 | 164 |
| **22** | 0,56 | 15 | 4,5 | 4,5 | 5 | 1 | 1645 | 245 | 10 | 1625 | 12 | 171 |
| **23** | 0,62 | 17 | 3 | 5 | 4 | 3 | 1330 | 170 | 9 | 1420 | 14 | 178 |
| **24** | 1,17 | 16 | 2 | 6 | 6 | 3 | 2150 | 310 | 8 | 1900 | 14 | 165 |
| **25** | 0,94 | 12 | 3 | 5 | 5 | 3 | 1860 | 290 | 9 | 1720 | 10 | 176 |
| **26** | 1,35 | 13 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1500 | 225 | 8 | 1620 | 9 | 168 |
| **27** | 1,28 | 11 | 4 | 5 | 3 | 1 | 1650 | 175 | 7 | 1240 | 12 | 166 |
| **28** | 1,07 | 5 | 5 | - | 4 | 2 | 1420 | 165 | 5 | 1120 | 10 | 155 |
| **29** | 1,12 | 6 | 2 | 1 | 2 | - | 1270 | 150 | 6 | 950 | 9 | 160 |
| **30** | 0,99 | 8 | 3 | 2 | 1 | - | 1725 | 145 | 5 | 850 | 9 | 176 |