

**Concursul Național de Geografie *TERRA* , etapa județeană 2025**

Rezultate înainte de contestații

| Cod       | Nota   | Clasa  |
|-----------|--------|--------|
| CNT_VI_01 | 5.7    | a VI-a |
| CNT_VI_02 | 6.65   | a VI-a |
| CNT_VI_03 | 5.35   | a VI-a |
| CNT_VI_04 | 8.3    | a VI-a |
| CNT_VI_05 | absent | a VI-a |
| CNT_VI_06 | 4.5    | a VI-a |
| CNT_VI_07 | absent | a VI-a |
| CNT_VI_08 | 4.65   | a VI-a |
| CNT_VI_09 | 7.7    | a VI-a |
| CNT_VI_10 | 6.6    | a VI-a |
| CNT_VI_11 | 8.2    | a VI-a |
| CNT_VI_12 | 6.85   | a VI-a |
| CNT_VI_13 | 4.55   | a VI-a |
| CNT_VI_14 | 7.6    | a VI-a |
| CNT_VI_15 | 4.3    | a VI-a |
| CNT_VI_16 | 7.15   | a VI-a |
| CNT_VI_17 | 6.35   | a VI-a |
| CNT_VI_18 | 5.6    | a VI-a |
| CNT_VI_19 | absent | a VI-a |
| CNT_VI_20 | 6.3    | a VI-a |
| CNT_VI_21 | 5.1    | a VI-a |
| CNT_VI_22 | 6.45   | a VI-a |
| CNT_VI_23 | 6.3    | a VI-a |

|           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| CNT_VI_24 | 7.9    | a VI-a |
| CNT_VI_25 | 6.2    | a VI-a |
| CNT_VI_26 | 6      | a VI-a |
| CNT_VI_27 | 6.8    | a VI-a |
| CNT_VI_28 | 7.7    | a VI-a |
| CNT_VI_29 | 6.05   | a VI-a |
| CNT_VI_30 | 4.15   | a VI-a |
| CNT_VI_31 | 9.65   | a VI-a |
| CNT_VI_32 | 7.05   | a VI-a |
| CNT_VI_33 | 7.7    | a VI-a |
| CNT_VI_34 | 8.6    | a VI-a |
| CNT_VI_35 | 3.9    | a VI-a |
| CNT_VI_36 | 6.1    | a VI-a |
| CNT_VI_37 | 6.35   | a VI-a |
| CNT_VI_38 | 5.65   | a VI-a |
| CNT_VI_39 | 6.35   | a VI-a |
| CNT_VI_40 | 6.75   | a VI-a |
| CNT_VI_41 | 6.9    | a VI-a |
| CNT_VI_42 | 6.4    | a VI-a |
| CNT_VI_43 | 6.8    | a VI-a |
| CNT_VI_44 | 5.3    | a VI-a |
| CNT_VI_45 | 7.15   | a VI-a |
| CNT_VI_46 | 6.75   | a VI-a |
| CNT_VI_47 | 4.65   | a VI-a |
| CNT_VI_48 | absent | a VI-a |

|           |      |        |
|-----------|------|--------|
| CNT_VI_49 | 5.75 | a VI-a |
| CNT_VI_50 | 7.3  | a VI-a |
| CNT_VI_51 | 8.65 | a VI-a |
| CNT_VI_52 | 6.75 | a VI-a |
| CNT_VI_53 | 7.65 | a VI-a |
| CNT_VI_54 | 9.1  | a VI-a |
| CNT_VI_55 | 5.7  | a VI-a |
| CNT_VI_56 | 7.45 | a VI-a |
| CNT_VI_57 | 4.15 | a VI-a |
| CNT_VI_58 | 4.7  | a VI-a |
| CNT_VI_59 | 7.55 | a VI-a |
| CNT_VI_60 | 5.6  | a VI-a |
| CNT_VI_61 | 7.8  | a VI-a |
| CNT_VI_62 | 8.8  | a VI-a |
| CNT_VI_63 | 7.7  | a VI-a |
| CNT_VI_64 | 4.45 | a VI-a |
| CNT_VI_65 | 7.1  | a VI-a |
| CNT_VI_66 | 6.65 | a VI-a |
| CNT_VI_67 | 7.5  | a VI-a |
| CNT_VI_68 | 5.9  | a VI-a |
| CNT_VI_69 | 8.05 | a VI-a |
| CNT_VI_70 | 4.3  | a VI-a |
| CNT_VI_71 | 6.95 | a VI-a |
| CNT_VI_72 | 7.1  | a VI-a |
| CNT_VI_73 | 7.7  | a VI-a |

|           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| CNT_VI_74 | 6.3    | a VI-a |
| CNT_VI_75 | 6.4    | a VI-a |
| CNT_VI_76 | 5      | a VI-a |
| CNT_VI_77 | 6      | a VI-a |
| CNT_VI_78 | absent | a VI-a |
| CNT_VI_79 | 5      | a VI-a |
| CNT_VI_80 | 8.75   | a VI-a |
| CNT_VI_81 | 7.75   | a VI-a |
| CNT_VI_82 | 6.8    | a VI-a |
| CNT_VI_83 | 6.2    | a VI-a |
| CNT_VI_84 | 4.7    | a VI-a |
| CNT_VI_85 | 7.35   | a VI-a |
| CNT_VI_86 | 6.8    | a VI-a |
| CNT_VI_87 | 5.9    | a VI-a |
| CNT_VI_88 | 8.3    | a VI-a |
| CNT_VI_89 | 5.45   | a VI-a |
| CNT_VI_90 | 4.2    | a VI-a |
| CNT_VI_91 | 7      | a VI-a |
| CNT_VI_92 | 9      | a VI-a |
| CNT_VI_93 | 5.7    | a VI-a |
| CNT_VI_94 | 8.95   | a VI-a |
| CNT_VI_95 | 7.9    | a VI-a |
| CNT_VI_96 | 9      | a VI-a |
| CNT_VI_97 | 6.3    | a VI-a |
| CNT_VI_98 | 5.7    | a VI-a |

|            |        |        |
|------------|--------|--------|
| CNT_VI_99  | 7.8    | a VI-a |
| CNT_VI_100 | 5.65   | a VI-a |
| CNT_VI_101 | 7.15   | a VI-a |
| CNT_VI_102 | 8.5    | a VI-a |
| CNT_VI_103 | 6      | a VI-a |
| CNT_VI_104 | 7.7    | a VI-a |
| CNT_VI_105 | 5.2    | a VI-a |
| CNT_VI_106 | 5.4    | a VI-a |
| CNT_VI_107 | 5.1    | a VI-a |
| CNT_VI_108 | 9.6    | a VI-a |
| CNT_VI_109 | 5.2    | a VI-a |
| CNT_VI_110 | 4.4    | a VI-a |
| CNT_VI_111 | 7.4    | a VI-a |
| CNT_VI_112 | 7.75   | a VI-a |
| CNT_VI_113 | 6.1    | a VI-a |
| CNT_VI_114 | absent | a VI-a |
| CNT_VI_115 | 5      | a VI-a |
| CNT_VI_116 | 4.35   | a VI-a |
| CNT_VI_117 | 6.8    | a VI-a |
| CNT_VI_118 | 6.5    | a VI-a |
| CNT_VI_119 | 5.65   | a VI-a |
| CNT_VI_120 | 5.9    | a VI-a |
| CNT_VI_121 | 5      | a VI-a |
| CNT_VI_122 | 7.7    | a VI-a |
| CNT_VI_123 | 5.6    | a VI-a |

|            |      |        |
|------------|------|--------|
| CNT_VI_124 | 6.1  | a VI-a |
| CNT_VI_125 | 5.55 | a VI-a |
| CNT_VI_126 | 8.4  | a VI-a |
| CNT_VI_127 | 3.5  | a VI-a |