|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.** |  |  |
| А | Густина насељености показује просечан број становника који живи на једној територији, док просторни размештај становника приказује регионалне разлике у густини насељености. | 1 |  |
| Б | Природни прираштај, миграције, природна богатства/ресурси, привредна/економска развијенот. | 1 |  |
| В | i. 200 | 0,5 |  |
| ii. Ла Паз, Боливија | 2x0,5 |  |
| iii. Идеје као што су: жарки/тропски појас, климатско вегетацијска зоналност (уз објашњење) | 1 |  |
| Г | i. 1 Пенџаб2 Кинеска низија3 Месопотамија4 Бенгал5 Манџурија6 Хиндустан7 Асам | 7x0,5 |  |
| ii. Месопотамија, Сумера | 2x0,5 |  |
| iii. Јужна Азија, европеидна, Хиндустанци, Дравиди | 4x0,5 |  |
|  |  |  |  |
| **2.** |  |  |
| A | Територијално ширење градова, постанак нових градова и претварање села у градове. | 1 |
| Б | Последња фаза урбанизације карактеристична за најразвијеније земље у којој већина (више од 2/3) становништва живи у градовима. Већина активног становништва ради у сектору услуга. Приградске зоне се насељавају и урбанизују и настају метрополитанска подручја. | 2 |
| В | зелена линија – рурално становништвоцрвена линија – урбано становништво | 2x0,5 |
| Г | 2006/2007 (зависи од извора података; признавати обе године). Број урбаног становништва света престигао је број руралног становништва. | 2x0,5 |
| Д | Јужна Америка, Северна Америка, Европа, Аустралија са Океанијом, Азија, Африка. | 1 |
| Ђ | Идеје као што су: незапосленост, сиромаштво, непланска стамбена градња, криминал, загађење животне средине, формирање сиромашних градских четврти и сл. | 1,5 |
| Е | i. Фламански дијамант | 0,5 |
| ii. Белгија; Брисел, Гент, Антверпен и Левен. | 5x0,5 |
| iii. Идеје као што су: децентрализација, пресељавање предузећа из града у нове индустријске центре; релокација индустрије; развој чисте индустрије и услуга. | 1,5 |
|  |  |  |
| 3. |  |  |
| А | Стене које у себи садрже одређене количине метала и неметала. | 0,5 |
| Б | i. гвожђе | 0,5 |
| ii. магматске, седиментне, метаморфне стене | 0,5 |
| iii. Аустралија | 0,5 |
| iv. Мокра Гора и Копаоник | 0,5 |
| v. челик | 0,5 |
| В | Идеје као што су: исцрпљивање необновљивих природних ресурса, провале тла над рудницима, одрони и клижење тла, загађивањеповршинских и подземних вода дренажним/отпадним водама из рудника, загађивање ваздуха запрашивањем из копова, при обради руда, при транспорту рудног материјала итд | 2 |
|  |  |  |
| 4. |  |  |
| А | Област изнад које се формира ваздушна маса. | 0,5 |
| Б | Арктичке/антарктичке, поларне, тропске и екваторијалне | 1 |
| В | Правилно нацртан и означен дијаграм; тип облака – кумулонимбус | 2 |
| i. Обилне падавине праћене непогодама; након преласка фронта наступа хладније време. | 1 |
| ii. Фронталне непогоде | 0,5 |
| Г | i. Снажан ваздушни вртлог у облику левка. | 0,5 |
|  | ii. Настаје у спарним летњим данима при интензивном загревању ваздуха и јаким узлазним струјама, између 15 и 21 час. Спушта се испод тамних олујних облака (кумулонимбуса). | 2 |
|  | iii. Јужни и централни делови САД | 0,5 |
|  | iv. морска пијавица или тромба | 2x0,5 |
|  | v. Идеје као што су:Примарне последице: чупање дрвећа, уништавање кућа, губитак људских живота, чупање каблова, уништавање аутомобила, губитак стоке итд.Секундарне последице: људи остају без домова, престанак снабдевања струјом/гасом због уништења каблова/цеви, недостатак хране због уништених усева/губитка стоке, недостатак пијаће воде уколико је торнадом контаминирана вода у резервоарима, итд. | 2x1,5 |
|  |  |  |