|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Численный масштаб 1:100 000 соответствует именованному масштабу** | | | | | | | |
| а) в 1 см – 1 км | | | в) в 1 см – 100 км | | | | |
| б) в 1 см – 10 км | | | г) в 1 см – 1000 км | | | | |
| **2. Азимут – это угол, отсчитываемый по часовой стрелке между** | | | | | | | |
| а) направлением на восток и направлением на объект | | | | | | | |
| б) направлением на запад и направлением на объект | | | | | | | |
| в) направлением на север и направлением на объект | | | | | | | |
| г) направлением на юг и направлением на объект | | | | | | | |
| **3. Разность между истинным азимутом и магнитным азимутом называется** | | | | | | | |
| а) магнитной аномалией | | | в) магнитной погрешностью | | | | |
| б) магнитным отклонением | | | г) магнитным склонением | | | | |
| **4. Каким будет магнитное склонение в случае, когда стрелка компаса отклоняется влево?** | | | | | | | |
| а) восточное | | | в) северное | | | | |
| б) западное | | | г) южное | | | | |
| **5. Верны ли следующие утверждения?** | | | | | | | |
| 1) Магнитное склонение считается положительным, если стрелка компаса отклоняется к востоку, и отрицательным, если стрелка компаса отклоняется к западу. | | | | | | | |
| 2) Магнитное склонение в Северном полушарии всегда положительно, а в Южном полушарии всегда отрицательно. | | | | | | | |
| а) верно только 1-е утверждение | | | в) верны оба утверждения | | | | |
| б) верно только 2-е утверждение | | | г) оба утверждения ошибочны | | | | |
| **6. Установите соответствие между направлением и соответствующим его азимутом.** | | | | | | | |
| НАПРАВЛЕНИЕ | | | | | АЗИМУТ | | |
| 1. на северо-восток | | | | | а) 45о | | |
| 1. на северо-запад | | | | | б) 135о | | |
| 1. на юго-восток | | | | | в) 225о | | |
| 1. на юго-запад | | | | | г) 315о | | |
| **1** | **2** | | | **3** | | | **4** |
|  |  | | |  | | |  |
| **7. Установите соответствие между названием изолинии и ее характеристикой** | | | | | | | |
| ИЗОЛИНИЯ | | | | | ХАРАКТЕРИСТИКА | | |
| 1) изобара | | | | | а) линия ровных высот | | |
| 2) изобата | | | | | б) линия равных глубин | | |
| 3) изогипса | | | | | в) линия равных значений атмосферного давления | | |
| 4) изотерма | | | | | г) линия равных температур | | |
| **1** | **2** | | | **3** | | | **4** |
|  |  | | |  | | |  |
| **8. Установите соответствие между численным и соответствующим ему именованным масштабом.** | | | | | | | |
| ЧИСЛЕННЫЙ МАСШТАБ | | | | | ИМЕНОВАННЫЙ МАСШТАБ | | |
| 1. 1:200 000 | | | | | а) в 1 см 100м | | |
| 1. 1:100 000 | | | | | б в 1 см 200м | | |
| 1. 1:20 000 | | | | | в) в 1 см 1 км | | |
| 1. 1:10 000 | | | | | г) в 1 см 2 км | | |
| **1** | **2** | | | **3** | | | **4** |
|  |  | | |  | | |  |
|  | |  | | | |  | |