

Geodezija - Nivelman

<p>1. Što čini osnovu visinske izmjere?</p> <p>A. Polje stalnih repera B. Polje GNSS točaka C. Polje poligonskih točaka D. Polje trigonometrijskih točaka</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>2. Visinski sustav HVR571 određen je na temelju:</p> <p>A. Srednje razine jezera B. Srednje razine mora C. Srednje razine rijeka D. Srednje razine svih voda</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>3. Mareografi za potrebe RH nalaze se u Dubrovniku, Splitu, Bakru, Rovinju i</p> <p>A. Rijeci B. Zadru C. Stonu D. Koprui</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>4. Nivelmansku mrežu čine:</p> <p>A. Otvoreni poligoni B. Obostrano priključni C. Jednostrano priključni D. Zatvoreni poligoni</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>5. Koliko se najmanje nivelmanskih vlakova treba spojiti da bi nastao čvorni reper?</p> <p>A. 2 B. 3 C. 4 D. 5</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>6. Točka s određenom apsolutnom ili nadmorskom visinom naziva se:</p> <p>A. poligon B. trigonometar C. reper D. GNSS točka</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>

Geodezija - Nivelman

<p>7.) List na koji pisaljka zapisuje kod mareografa razinu mora naziva se:</p> <p>A. mareogram B. mareolist C. print list D. mareolisting</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>8. Kod nivlemana visoke točnosti opseg poligona iznosi najviše:</p> <p>A. 50 km B. 150 km C. 200 km D. 300 km</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>9. Na planu se visinski prikazuje teren pomoću:</p> <p>A. izobata B. izohipsa C. izoterma D. izodiname</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>10. Niveliri najviše točnosti imaju točnost niveliranja:</p> <p>A. $\leq 0,25$ mm/km B. $\leq 0,50$ mm/km C. $\leq 0,75$ mm/km D. $\leq 1,00$ mm/km</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>11. Razmak između dviju uzastopnih slojnica naziva se:</p> <p>A. ekvidistancija B. visinska razlika između dva repera C. izohipsa D. visina</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>12. Uređaj koji automatski uklanja utjecaj pogreške horizontiranja mjernog instrumenta, tj. nagiba vertikalne osi instrumenta naziva se:</p> <p>A. dozna libela B. podnožni vijak C. vijak za fino pomicanje D. kompenzator</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>

Geodezija - Nivelman

Rješenje: 1. A, 2. B, 3. D, 4. D, 5. B, 6. C, 7. A, 8. D, 9. B, 10. B, 11. A, 12. D