

DƏNİZ PLATFORMALARI ŞÖBƏSİNDƏ MÜHƏNDİS VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Layihələndirmə obyektlərinin infrastrukturunun, kommunikasiyalar sisteminin yerləşmə sxemini, hazırlanan layihələrə qoyulan texniki tələbləri, layihələndirmə metodlarını, ətraf mühitin qorunmasına olan tələblər
2. Layihə-smeta sənədlərinin işlənməsi və tərtib olunmasını, standartları, texniki şərtləri və digər rəhbər materiallar
3. Dəniz hidrotexniki qurğuları
4. Materiallar müqaviməti, rəsmxətt, ölçü vahidləri
5. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası, yanğından mühafizənin norma və qaydalarını, mülki müdafiə qaydaları

1. Dəniz hidrotexniki qurğuların tikintisindən əvvəl hansı hazırlıq işləri görülməlidir? Tam doğru cavabı göstərin.

- A) Dəniz dibi süxurların mühəndis geoloji tədqiqatların aparılması, dəniz dibinin dalğıc tədqiqatı, dalğa və axın rejiminin öyrənilməsi, dəniz səviyyəsinin dəyişməsinin öyrənilməsi
- B) Tikinti rayonunda dəniz dibinin ölçülməsi və tikinti nöqtəsinin nişanlanması, dəniz dibi süxurların mühəndis geoloji tədqiqatların aparılması, dəniz dibinin dalğıc tədqiqatı, dalğa və axın rejiminin öyrənilməsi, dəniz səviyyəsinin dəyişməsinin öyrənilməsi
- C) Tikinti rayonunda dəniz dibinin ölçülməsi və tikinti nöqtəsinin nişanlanması, dəniz dibinin dalğıc tədqiqatı, dalğa və axın rejiminin öyrənilməsi, dəniz səviyyəsinin dəyişməsinin öyrənilməsi
- D) Tikinti rayonunda dəniz dibinin ölçülməsi və tikinti nöqtəsinin nişanlanması, dəniz dibi süxurların mühəndis geoloji tədqiqatların aparılması, dalğa və axın rejiminin öyrənilməsi, dəniz səviyyəsinin dəyişməsinin öyrənilməsi
- E) Tikinti rayonunda dəniz dibinin ölçülməsi və tikinti nöqtəsinin nişanlanması, dəniz dibi süxurların mühəndis geoloji tədqiqatların aparılması, dəniz dibinin dalğıc tədqiqatı

2. Dayaq bloklarının növləri hansılardır? Tam və doğru cavabı müəyyən edin.

- A) Prizmatik, pazşəkilli, konusşəkilli,
B) Prizmatik, konusşəkilli, piramidaşəkilli
C) Konusşəkilli, pazşəkilli, piramidaşəkilli
D) Prizmatik, pazşəkilli, piramidaşəkilli
E) Pazşəkilli, piramidaşəkilli

3. Dəniz özüllərinin hündürlüyü nəyə əsasən təyin olunur?

- A) Gözəyarı
B) Dənizin dərinliyi və dalğa uzunluğuna əsasən
C) Dənizin dərinliyi və dalğa perioduna əsasən
D) Dənizin dərinliyi və dalğa zirvəsinin hündürlüyünə əsasən
E) Dənizin dərinliyi və dalğa hündürlüyünə əsasən

4. Dəniz özüllərinin tikinti yerində dəniz dibinin mailliyi nə qədər olmalıdır?

- A) $< 0,01$
B) $> 0,01$
C) $= 0,01$
D) $< 0,1$
E) $> 0,1$