

**Професія : Складальник корпусів металевих суден.**

**Електрозварник ручного зварювання. група 211**

**04.06.2020**

**Завдання: виконати тест**

**Увага! Цей урок останній з даного предмету.**

## **Тема уроку № 88: Тест з тематичної атестації**

1. Якими методами здійснюється споруда суден?
  - a) Пірамідальний;
  - b) Секційний;
  - c) Острівний;
  - d) Подетальний;
  - e) Блоковий.
2. Якими способами здійснюється споруда судна?
  - a) Пірамідальний;
  - b) Секційний;
  - c) Острівний;
  - d) Подетальний;
  - e) Блоковий.
3. Що таке вузол?
  - a) неподільна частина корпусних конструкцій, що отримується в результаті обробки листового або профільного прокату;
  - b) технологічно закінчена частина корпусної конструкції, що складається з двох або більше деталей;
  - c) технологічно закінчена частина корпусу судна або однієї з його основних конструкцій (днища, борта, палуби і т. п.), що збирається з ряду вузлів і окремих деталей;
4. Що таке секція?
  - a) неподільна частина корпусних конструкцій, що отримується в результаті обробки листового або профільного прокату;
  - b) технологічно закінчена частина корпусної конструкції, що складається з двох або більше деталей;
  - c) технологічно закінчена частина корпусу судна або однієї з його основних конструкцій (днища, борта, палуби і т. п.), що збирається з ряду вузлів і окремих деталей;
5. Що таке деталь?
  - a) неподільна частина корпусних конструкцій, що отримується в результаті обробки листового або профільного прокату;
  - b) технологічно закінчена частина корпусної конструкції, що складається з двох або більше деталей;

- с) технологічно закінчена частина корпусу судна або однієї з його основних конструкцій (днища, борта, палуби і т. п.), що збирається з ряду вузлів і окремих деталей;
- 6. Бортова секція – це:
  - а) Об'ємна секція;
  - б) Площинна секція;
  - с) Полуоб'ємна секція.
- 7. Днищева секція – це:
  - а) Об'ємна секція;
  - б) Площинна секція;
  - с) Полуоб'ємна секція.
- 8. Палубна секція – це:
  - а) Об'ємна секція;
  - б) Площинна секція;
  - с) Полуоб'ємна секція.
- 9. Що називається блоком (блок секція)?
  - а) неподільна частина корпусних конструкцій, що отримується в результаті обробки листового або профільного прокату;
  - б) технологічно закінчена частина корпусної конструкції, що складається з двох або більше деталей;
  - с) технологічно закінчена частина корпусу судна або однієї з його основних конструкцій (днища, борта, палуби і т. п.), що збирається з ряду вузлів і окремих деталей;
  - д) блок секція, насичена встановленими в ньому механізмами, пристроями, трубопроводами, виробами обладнання, електрокабелями.
- 10. Де формують корпус судна секційним і блоковим методами?
  - а) На ділянці;
  - б) На стапелі;
  - с) В цеху.
- 11. Яку секцію вибирають при пірамідальному способі формування корпусу судна?
  - а) Днищеву секцію;
  - б) Бортову секцію;
  - с) Секцію в районі МКО;
  - д) Палубну секцію.
- 12. Які конструкції належать до вузлів?
  - а) Кница;
  - б) Стрингер;
  - с) Бракета;
  - д) Флори;
  - е) Полоса;
  - ф) Пілерси з кницями.