

Открытая региональная межвузовская олимпиада вузов Томской области (ОРМО)

Общий балл	Дата	Ф.И.О. членов жюри	Подписи членов жюри
91	25.03	Косови Д.Е	<i>[Signature]</i>

- 11 - А ¹
- 12 - Г ³
- 13 - АБГЗ ²
- 14 - В2А3Г4Б ⁴
- 15 - ВГАГБ ⁵
- 16 - 5 часов ⁻
- 17 - на 1 час больше, чем в Гринвиче (0°г.) => пункт восточнее ¹⁰
- $1^{\circ} = \frac{360^{\circ}}{24} = 15^{\circ}$;
- 23 сентября - день равноденствия => солнце в зените над экватором (0°) => $90^{\circ} - 80^{\circ} = 10^{\circ}$ (южное полушарие)
- Ответ: 10° ю.ш., 15° в.д.
- 18 - 1) Меконг ³
- 2) Салуи, не относител ³ к речной системе Меконга ²
- 3) А2, Б2, т.к. в первом пункте концентрация пробы составляет 14, после впадения притока, который вносит 14, концентрация увеличивается почти в 2 раза на участке Б2. Значит рудные месторождения могут быть найдены в А2 или Б2. ⁵
- 19 - о. Калимантан (о. Борнео) ⁵
- 1) Вечнозелёные тропические влажные леса (дижунги) ³
- 2) мшан ²
- 3) Бруней, неуст ²
- 110
- 1) Успенский собор ⁵ (г. Владимир) ⁵
- Андрей Рублёв ⁵
- 2) Золотые ворота ³
- 3) И. Князьма ⁵
- 4) Суздаль ⁵; день открытия, Туев - Жемчужный ⁵
- 5) г. Королёв ³, Московская обл.; ²
- Каценоград - город, ставший государственной котировкой ⁴
- является научная и исследовательская деятельность