

Ответы и критерии. Ломоносов география. Отборочный этап. 8-9 класс. 2025/26.

Номер вопроса	1 вариант		2 вариант		Балл
	Формулировка	ответ	Формулировка	ответ	
А 1	Базальт – это осадочная горная порода.	нет	Пегматит – это магматическая горная порода.	да	2
А 2	Апатит – более твёрдый минерал, чем корунд.	нет	Флюорит – более твёрдый минерал, чем ортоклаз.	нет	2
А 3	Во время нахождения Земли в афелии в Санкт-Петербурге день длиннее ночи.	да	Во время нахождения Земли в афелии в Санкт-Петербурге ночь длиннее дня.	нет	2
А 4	На территории Франции меньше часовых поясов, чем в России.	нет	На территории России и США одинаковое число часовых поясов.	да	2
А 5	Холодные океанические течения могут способствовать формированию прибрежных пустынь.	да	На побережье, омываемом Бенгельским течением, водятся пингвины.	да	2
А 6	Азовское море является самым пресным из всех морей.	нет	Балтийское море имеет меньшую солёность, чем Средиземное.	да	2
А 7	Поссум является эндемиком Австралии.	да	Опоссум является эндемиком Австралии.	нет	2
А 8	Сирокко распространяется из Северной Африки в сторону Южной Европы.	да	Памперо – это холодный ветер, дующий преимущественно с юга.	да	2
А 9	Оглеение – это процесс, типичный для почв пустынной зоны.	нет	Оподзоливание – это процесс, характерный для почв умеренного пояса.	да	2
А 10	Для тундровой зоны коэффициент увлажнения превышает единицу.	да	В пустынной зоне испаряемость выше, чем испарение.	да	2
А 11	На экваторе в течение всего года отмечается область повышенного атмосферного давления.	нет	В тропической зоне преобладает низкое давление.	нет	2

А 12	Для австралийских рек-криков характерны незначительные колебания речного стока в течение года.	нет	Для рек Европейской территории России характерны значительные изменения речного стока в течение года.	да	2
А 13	Бугры пучения – типичные формы рельефа биогенного происхождения.	нет	Бугры пучения – типичные формы рельефа вулканического происхождения.	нет	2
А 14	Моренные гряды – положительные формы рельефа, сложенные обломочными породами морского происхождения, они маркируют береговую линию древних морей.	нет	Моренные гряды – положительные формы рельефа, сложенные обломочными породами ледникового происхождения.	да	2
А 15	В маршрут «Золотое кольцо России» включены города Козельск, Таруса, Великий Устюг.	нет	В маршрут «Золотое кольцо России» включены города Сергиев Посад, Ростов Великий, Суздаль.	да	2
А 16	По балансовым запасам марганца Россия находится на первом месте в мире.	нет	По балансовым запасам никеля Россия находится на первом месте в мире.	да	2
А 17	Самым низким показателем водообеспеченности по суммарному стоку на 1 жителя выделяется Центрально-Чернозёмный район.	да	Самым высоким показателем водообеспеченности по суммарному стоку на 1 жителя выделяется Дальневосточный район.	да	2
А 18	<p>Определите, в каком из приведённых стихотворных отрывков описывается тёплый атмосферный фронт?</p> <p>А) Все небо в серой простокваше И мелкий дождик обложной Отложит все заботы наши До восемнадцати</p>	А	<p>Определите, в каком из приведённых стихотворных отрывков описывается тёплый атмосферный фронт?</p> <p>А) Изгиб гитары жёлтой ты обнимешь нежно Струна осколком эха пронзит тугую высь Качнется купол неба большой и звёздно-</p>	В	3

	<p>ноль-ноль... (А.Иващенко)</p> <p>Б) Буря мглою небо кроет, Вихри снежные крутя; То, как зверь, она завоет, То заплачет, как дитя, То по кровле обветшалай Вдруг соломой зашумит, То, как путник запоздалый, К нам в окошко застучит. (А. Пушкин)</p> <p>В) Изгиб гитары желтой ты обнимешь нежно Струна осколком эха пронзит тугую высь Качнется купол неба большой и звёздно-снежный Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались (О. Митяев)</p> <p>Г) Мороз и солнце; день чудесный! Еще ты дремлешь, друг прелестный — Пора, красавица, проснись: Открой сомкнуты негой взоры Навстречу северной Авроры, Звездою севера явись! (А.Пушкин)</p>		<p>снежный Как здорово, что все мы здесь сегодня собрались (О. Митяев)</p> <p>Б) Буря мглою небо кроет, Вихри снежные крутя; То, как зверь, она завоет, То заплачет, как дитя, То по кровле обветшалай Вдруг соломой зашумит, То, как путник запоздалый, К нам в окошко застучит. (А. Пушкин)</p> <p>В) Все небо в серой простокваше И мелкий дождик обложной Отложит все заботы наши До восемнадцати ноль-ноль... (А.Иващенко)</p> <p>Г) Мороз и солнце; день чудесный! Еще ты дремлешь, друг прелестный — Пора, красавица, проснись: Открой сомкнуты негой взоры Навстречу северной Авроры, Звездою севера явись! (А.Пушкин)</p>		
А 19	<p>Выберите остров, на территории которого продолжительность дня в течение года меняется больше всего. А) о. Элсмир Б) о. Мафия В) о. Вайгач</p>	А	<p>Выберите остров, на территории которого продолжительность дня в течение года меняется больше всего. А) о. Огненная Земля Б) о. Мафия</p>	Г	2

	Г) о. Огненная Земля		В) о. Вайгач Г) о. Элсмир		
А 20	Сколько изобар можно провести на вертикальном профиле атмосферного давления между береговой линией моря Лаптевых и высшей точкой гор Бырранга (при условии, что изобары проведены через 50 мб)? На уровне побережья наблюдается нормальное атмосферное давление.	2	Сколько изобар можно провести на вертикальном профиле атмосферного давления между береговой линией залива Шелихова и высшей точкой Колымского нагорья (при условии, что изобары проведены через 50 мб). На уровне побережья наблюдается нормальное атмосферное давление.	3	3
А 21	На каких горных породах может развиваться карстовый процесс?	мрамор, каменная соль, мел, известняк	На каких горных породах может развиваться карстовый процесс?	каменная соль, мел, мрамор, известняк	8
Б 1	чароит, р.Чара, снеговое				6
Б 2	Васюганские болота				6
Б 3	плато Маньпупунёр, Русская платформа (Восточно-Европейская), Западно-Сибирская платформа				4
Б 4	Многолетняя (вечная) мерзлота				2
Б 5	Кандалакшский заповедник, Кольский полуостров, Белое и Баренцево моря				6
Б 6	1 – В, 2 – А, 3 – Б, 4 – Г (ВАБГ)				8
Б 7	Водохранилища По объёму водохранилища 1. Братское, Иркутская область 2. Красноярское, Красноярский край 3. Зейское, Амурская область 4. Усть-Илимское, Иркутская область 5. Богучанское, Красноярский край Водозапасающая, регулирование стока (борьба с наводнениями), ирригационная (орошение), энергетическая, рыбохозяйственная, транспортная, рекреационная				18