

1. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В юрский период достигли своего расцвета рыбообразные рептилии ихтиозавры (ихтиозавр, офтальмозавр, темнодонтозавр).

2. В морях в девонском периоде тоже происходили перемены. Появились первые аммониты — головоногие моллюски со спирально закрученными раковинами, которых ещё ждал расцвет в мезозое.

3. Особенно в каменноугольный период поражают гигантские стрекозоподобные с размахом крыльев до 2 метров и таракановые длиной до 3 сантиметров.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

2. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. Особенно в каменноугольный период поражают гигантские стрекозоподобные с размахом крыльев до 2 метров и таракановые длиной до 3 сантиметров.

2. Немногочисленные животные силурийского периода являлись в основном представителями беспозвоночных, живших еще в более ранних периодах.

3. В меловом периоде продолжалось разделение Лавразии на североамериканский континент и европейско-азиатский.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

3. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В юрский период среднегодовая температура увеличилась на 5 градусов, возросло количество осадков, что привело к смыву в океан большого количества минеральных веществ и активному размножению водорослей и бактерий.

2. В палеогеновый период Южная Америка полностью отделилась от Африканского континента, Северная Америка отошла от европейской части будущей Евразии, а на севере Гондвана окончательно распалась на Австралию, Антарктиду и п-ов Индостан, стремительно направившийся к южноазиатской части Евразии.

3. Особенно в каменноугольный период поражают гигантские стрекозоподобные с размахом крыльев до 2 метров и таракановые длиной до 3 сантиметров.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

4. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. На протяжении всего пермского периода Лавразия постепенно сливалась с Гондваной, в результате чего вырос Уральский хребет.

2. В морях в девонском периоде тоже происходили перемены. Появились первые аммониты — головоногие моллюски со спирально закрученными раковинами, которых ещё ждал расцвет в мезозое.

3. В меловом периоде продолжалось разделение Лавразии на североамериканский континент и европейско-азиатский.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

5. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. На протяжении всего пермского периода Лавразия постепенно сливалась с Гондваной, в результате чего вырос Уральский хребет.
2. За время девонского периода образовалось множество первых нефтяных, угольных и природно-газовых бассейнов, востребованных ныне.
3. Крупнейшими морскими хищниками в палеогеновый период стали акулы современного типа.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

6. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. На территории Европы начало неогена сопровождалось резким обновлением наземной фауны.
2. Ранний кембрий — одна из крупнейших эпох накопления фосфоритов и солей (каменной и калийных) в истории Земли.
3. Пермский период развития органического мира характеризуется прежде всего катастрофическим вымиранием, особенно морской биоты (с 400 семейств в начале до 200 — в конце).

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

7. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В Ленинградской области и в Эстонии разрабатываются месторождения среднеордовикских горючих сланцев (кукерситов).
2. На территории Европы начало неогена сопровождалось резким обновлением наземной фауны.
3. Самым опасным хищником Юры был аллозавр. Имея рост до 4 метров и длину до 11 метров, аллозавр часто охотился на динозавров, значительно превышающих его по размерам и массе.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

8. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В палеогеновый период Южная Америка полностью отделилась от Африканского континента, Северная Америка отошла от европейской части будущей Евразии, а на севере Гондвана окончательно распалась на Австралию, Антарктиду и п-ов Индостан, стремительно направившийся к южноазиатской части Евразии.
2. В ордовикском периоде существовали 4 крупных континента — Гондвана, Балтика, Сибирь и Лаврентия.
3. В юрском периоде начинается образование таких современных материков, как Африка, Америка, Антарктида и Австралия, однако их географическое расположение отличается от современного.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

9. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. За время девонского периода образовалось множество первых нефтяных, угольных и природно-газовых бассейнов, востребованных ныне.
2. Пермский период развития органического мира характеризуется прежде всего катастрофическим вымиранием, особенно морской биоты (с 400 семейств в начале до 200 — в конце).
3. Во второй половине раннего мела появляются покрытосеменные (цветковые) растения, произошедшие, скорее всего, от беннеттитовых.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

10. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. На протяжении большей части ордовикского периода глобальные климатические условия были такими же теплыми, как и во время предыдущего кембрия; средняя температура воздуха в мире составляла около 50°C , а температура воды в морях достигала 45°C .

2. Особенно в каменноугольный период поражают гигантские стрекозоподобные с размахом крыльев до 2 метров и таракановые длиной до 3 сантиметров.

3. За время девонского периода образовалось множество первых нефтяных, угольных и природно-газовых бассейнов, востребованных ныне.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

11. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В ордовикский период почти всё Северное полушарие было занято огромным океаном Панталасса.

2. На протяжении силурийского периода часть территории континентальных платформ была занята мелководными морскими бассейнами.

3. Ранний кембрий — одна из крупнейших эпох накопления фосфоритов и солей (каменной и калийных) в истории Земли.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

12. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. Во второй половине раннего мела появляются покрытосеменные (цветковые) растения, произошедшие, скорее всего, от беннеттитовых.

2. В юрском периоде начинается образование таких современных материков, как Африка, Америка, Антарктида и Австралия, однако их географическое расположение отличается от современного.

3. Особенно в каменноугольный период поражают гигантские стрекозоподобные с размахом крыльев до 2 метров и таракановые длиной до 3 сантиметров.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

13. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. На территории Европы начало неогена сопровождалось резким обновлением наземной фауны.

2. На протяжении силурийского периода часть территории континентальных платформ была занята мелководными морскими бассейнами.

3. Особенно в каменноугольный период поражают гигантские стрекозоподобные с размахом крыльев до 2 метров и таракановые длиной до 3 сантиметров.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

14. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В юрском периоде начинается образование таких современных материков, как Африка, Америка, Антарктида и Австралия, однако их географическое расположение отличается от современного.

2. На начало девона суша в основном представляла собой безжизненные окаменелости, голые и бесплодные материковые поверхности, на которые со стороны морей и океанов начала неумолимо напоздать растительность в виде псилофитов, мхов и лишайников.

3. На протяжении всего пермского периода Лавразия постепенно сливалась с Гондваной, в результате чего вырос Уральский хребет.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

15. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. Во второй половине раннего мела появляются покрытосеменные (цветковые) растения, произошедшие, скорее всего, от беннеттитовых.

2. На обширных территориях в условиях влажного и тёплого климата развивалась характерная для каменноугольного периода богатая древесная растительность, формировавшая леса.

3. В юрский период среднегодовая температура увеличилась на 5 градусов, возросло количество осадков, что привело к смыву в океан большого количества минеральных веществ и активному размножению водорослей и бактерий.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

16. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. За время девонского периода образовалось множество первых нефтяных, угольных и природно-газовых бассейнов, востребованных ныне.

2. На обширных территориях в условиях влажного и тёплого климата развивалась характерная для каменноугольного периода богатая древесная растительность, формировавшая леса.

3. На протяжении силурийского периода часть территории континентальных платформ была занята мелководными морскими бассейнами.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

17. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В ордовикском периоде существовали 4 крупных континента — Гондвана, Балтика, Сибирь и Лаврентия.

2. На территории Европы начало неогена сопровождалось резким обновлением наземной фауны.

3. Ранний кембрий — одна из крупнейших эпох накопления фосфоритов и солей (каменной и калийных) в истории Земли.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

18. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. Во второй половине раннего мела, появляются покрытосеменные (цветковые) растения, произошедшие, скорее всего, от беннеттитовых.
2. За время девонского периода образовалось множество первых нефтяных, угольных и природно-газовых бассейнов, востребованных ныне.
3. Пермский период развития органического мира характеризуется прежде всего катастрофическим вымиранием, особенно морской биоты (с 400 семейств в начале до 200 — в конце).

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

19. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В триасовом периоде мезозойской эры возникли первые млекопитающие — цинодонты.
2. На протяжении силурийского периода часть территории континентальных платформ была занята мелководными морскими бассейнами.
3. Ранний кембрий — одна из крупнейших эпох накопления фосфоритов и солей (каменной и калийных) в истории Земли.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

20. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В палеогеновый период Южная Америка полностью отделилась от Африканского континента, Северная Америка отошла от европейской части будущей Евразии, а на севере Гондвана окончательно распалась на Австралию, Антарктиду и п-ов Индостан, стремительно направившийся к южноазиатской части Евразии.
2. В юрском периоде начинается образование таких современных материков, как Африка, Америка, Антарктида и Австралия, однако их географическое расположение отличается от современного.
3. В ордовикский период почти всё северное полушарие было занято огромным океаном Панталасса.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

21. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. Во второй половине раннего мела появляются покрытосеменные (цветковые) растения, произошедшие, скорее всего, от беннеттитовых.
2. На протяжении силурийского периода часть территории континентальных платформ была занята мелководными морскими бассейнами.
3. На территории Европы начало неогена сопровождалось резким обновлением наземной фауны.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

22. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. Особенно в каменноугольный период поражают гигантские стрекозоподобные с размахом крыльев до 2 метров и таракановые длиной до 3 сантиметров.
2. В триасовом периоде мезозойской эры возникли первые млекопитающие — цинодонты.
3. В юрском периоде начинается образование таких современных материков, как Африка, Америка, Антарктида и Австралия, однако их географическое расположение отличается от современного.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

23. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. Особенно в каменноугольный период поражают гигантские стрекозоподобные с размахом крыльев до 2 метров и таракановые длиной до 3 сантиметров.
2. Пермский период развития органического мира характеризуется прежде всего катастрофическим вымиранием, особенно морской биоты (с 400 семейств в начале до 200 — в конце).
3. В юрском периоде начинается образование таких современных материков, как Африка, Америка, Антарктида и Австралия, однако их географическое расположение отличается от современного.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

24. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. Во второй половине раннего мела появляются покрытосеменные (цветковые) растения, произошедшие, скорее всего, от беннеттитовых.
2. За время девонского периода образовалось множество первых нефтяных, угольных и природно-газовых бассейнов, востребованных ныне.
3. В юрском периоде начинается образование таких современных материков, как Африка, Америка, Антарктида и Австралия, однако их географическое расположение отличается от современного.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

25. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. На территории Европы начало неогена сопровождалось резким обновлением наземной фауны.
2. На обширных территориях в условиях влажного и тёплого климата развивалась характерная для каменноугольного периода богатая древесная растительность, формировавшая леса.
3. Пермский период развития органического мира характеризуется прежде всего катастрофическим вымиранием, особенно морской биоты (с 400 семейств в начале до 200 — в конце).

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

26. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. Пермский период развития органического мира характеризуется прежде всего катастрофическим вымиранием, особенно морской биоты (с 400 семейств в начале до 200 — в конце).
2. За время девонского периода образовалось множество первых нефтяных, угольных и природно-газовых бассейнов, востребованных ныне.
3. На протяжении силурийского периода часть территории континентальных платформ была занята мелководными морскими бассейнами.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

27. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В триасовом периоде мезозойской эры возникли первые млекопитающие — цинодонты.
2. За время девонского периода образовалось множество первых нефтяных, угольных и природно-газовых бассейнов, востребованных ныне.
3. На территории Европы начало неогена сопровождалось резким обновлением наземной фауны.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

28. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. На протяжении силурийского периода часть территории континентальных платформ была занята мелководными морскими бассейнами.

2. В палеогеновый период Южная Америка полностью отделилась от Африканского континента, Северная Америка отошла от европейской части будущей Евразии, а на севере Гондвана окончательно распалась на Австралию, Антарктиду и п-ов Индостан, стремительно направившийся к южноазиатской части Евразии.

3. В ордовикский период почти всё северное полушарие было занято огромным океаном Панталасса.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

29. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В триасовом периоде мезозойской эры возникли первые млекопитающие — цинодонты.

2. За время девонского периода образовалось множество первых нефтяных, угольных и природно-газовых бассейнов, востребованных ныне.

3. На территории Европы начало неогена сопровождалось резким обновлением наземной фауны.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

30. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. Пермский период развития органического мира характеризуется прежде всего катастрофическим вымиранием, особенно морской биоты (с 400 семейств в начале до 200 — в конце).

2. Особенно в каменноугольный период поражают гигантские стрекозоподобные с размахом крыльев до 2 метров и таракановые длиной до 3 сантиметров.

3. В четвертичный период появляются первые современные люди.

Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

31. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В конце пермского периода на территории современной Сибири начались крупнейшие в истории Земли вулканические извержения, длившиеся сотни лет.

2. Столкновение с Землёй огромного астероида в конце мелового периода стало катастрофой планетарного масштаба.

3. В конце девонского периода на Земле произошло массовое вымирание морских организмов и резкое сокращение биоразнообразия.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

32. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В конце триасового периода начался раскол древнего суперконтинента Гондвана.

2. В конце пермского периода на территории современной Сибири начались крупнейшие в истории Земли вулканические извержения, длившиеся сотни лет.

3. В девонском периоде континенты Лаврентия и Балтика объединились, сформировав более крупный континент Лавруссия.

Запишите получившуюся последовательность цифр.

33. Расположите события геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В конце мелового периода началось отделение Австралии от Антарктиды.
2. В девонском периоде континенты Лаврентия и Балтика объединились, сформировав более крупный континент Лавруссия.
3. В неогеновом периоде произошло поднятие восточной части Северо-Американской платформы.

Запишите получившуюся последовательность цифр.

34. Расположите события геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В меловом периоде образовались траппы на современном плоскогорье Декан.
2. В кембрийском периоде сформировались все основные типы животных современного мира.
3. В ордовикском периоде появились первые наземные растения.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

35. Расположите события геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В конце пермского периода на территории современной Сибири начались крупнейшие в истории Земли вулканические извержения, длившиеся сотни лет.
2. Формирование основных контуров современных материков происходило в мезозойскую эру.
3. В ордовикский период появились первые наземные растения.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

36. Расположите события геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В протерозойскую эру наблюдалось самое масштабное оледенение в истории Земли.
2. Формирование основных контуров современных материков происходило в мезозойскую эру.
3. В неогеновом периоде произошло поднятие восточной части Северо-Американской платформы.

37. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В неогеновый период в Альпийско-Гималайском поясе с нарастающей интенсивностью продолжалось горообразование в сформированных ранее складчатых сооружениях (Пиренеях, Альпах, на Малом Кавказе и др.).
2. В девонский период засушливый пустынный климат установился на большей части континентов, на суше образовывались пустыни и полупустыни, концентрация соли в морях увеличивалась.
3. В каменноугольный период на обширных территориях в условиях влажного и тёплого климата развивалась богатая древесная растительность.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

38. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В конце триасового периода начался раскол древнего суперконтинента Гондвана.
2. В ордовикском периоде появились первые сосудистые растения.
3. В девонском периоде появились первые земноводные.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

39. Расположите перечисленные события геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В конце ордовикского периода произошло понижение уровня Мирового океана, связанное с похолоданием и образованием обширного покровного оледенения.
2. В конце триасового периода появились первые млекопитающие.
3. В начале пермского периода образовался древний мегаконтинент Лавразия.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

40. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В девонском периоде сформировались самые древние на Земле залежи каменного угля.
2. В ордовикском периоде появились первые сосудистые растения.
3. В конце мелового периода началось отделение Австралии от Антарктиды.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

41. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В неогеновом периоде многие древние складчатые области испытали поднятие.
2. В юрском периоде обширные территории покрылись лесами, состоящими из древовидных папоротников.
3. В девонском периоде появились первые земноводные.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

42. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В неогеновом периоде многие древние складчатые области испытали поднятие.
2. В юрском периоде обширные территории покрылись лесами, состоящими из древовидных папоротников.
3. В девонском периоде сформировались самые древние на Земле залежи каменного угля.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

43. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. Появление сумчатых млекопитающих и первых птиц относится к юрскому периоду.
2. Вымирание динозавров произошло в меловом периоде.
3. Появление земноводных и широкое распространение споровых растений произошло в девонском периоде.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

44. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) В пермском периоде закончилось формирование Гондваны.
- 2) В ордовикском периоде началось глобальное похолодание, приведшее к вымиранию 85% видов, населявших тогда Землю.
- 3) В девонском периоде появились первые земноводные.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

45. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) В конце мелового периода началось отделение Австралии от Антарктиды.
- 2) В силурийском периоде появились псилофиты, первые примитивные сосудистые наземные растения.
- 3) В девонском периоде появились первые наземные позвоночные животные.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

46. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) В юрском периоде появились сумчатые млекопитающие и первые птицы.
- 2) В ордовикском периоде началось глобальное похолодание, приведшее к вымиранию 85% видов, населявших тогда Землю.
- 3) В меловом периоде произошло вымирание динозавров.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

47. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) В начале пермского периода образовался древний мегаконтинент Лавразия.
- 2) В конце ордовикского периода произошло понижение уровня Мирового океана, связанное с похолоданием и образованием обширного покровного оледенения.
- 3) В конце триасового периода появились первые млекопитающие.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

48. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) В юрском периоде обширные территории покрылись лесами из древовидных папоротников.
- 2) В девонском периоде сформировались самые древние на Земле залежи каменного угля.
- 3) В неогеновом периоде многие территории в пределах древних складчатых областей испытали поднятие.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

49. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. В конце пермского — начале триасового периодов в результате продолжительной серии вулканических извержений образовались траппы на территории современной Восточной Сибири.
2. В конце ордовикского периода произошло резкое понижение уровня Мирового океана.
3. В конце мелового периода началось отделение Австралии от Антарктиды.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

50. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

1. Вымирание динозавров произошло в меловом периоде.
2. Появление сумчатых млекопитающих и первых птиц относится к юрскому периоду.
3. В девонском периоде появились земноводные и широко распространились споровые растения.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

51. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) В неогеновом периоде многие территории в пределах древних складчатых областей испытали поднятие.
- 2) В юрский период суперконтинент Пангея начал раскалываться на два отдельных континента.
- 3) В пермский период завершилось формирование фундамента Западно-Сибирской плиты.

Запишите получившуюся последовательность цифр.

52. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) В кембрийском периоде возникли первые членистоногие организмы.
- 2) В триасовом периоде обширные территории покрылись лесами из голосеменных растений.
- 3) В юрском периоде на территории древнего материка Гондваны сформировалась мощная кора выветривания.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

53. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) В каменноугольном периоде началось формирование древнего суперконтинента Пангея.
- 2) В юрском периоде появились археоптериксы — первоптицы.
- 3) В палеогеновом периоде произошёл окончательный распад материка Гондвана.

Запишите получившуюся последовательность цифр.

54. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) В начале мезозойской эры произошло крупнейшее в истории Земли вымирание видов живых организмов.
- 2) Первые животные, относящиеся к типу хордовых, появились в начале палеозойской эры.
- 3) В неогеновом периоде произошёл отрыв Аравийской литосферной плиты от Африканской.

Запишите получившуюся последовательность цифр.

55. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) В каменноугольном периоде началось формирование древнего суперконтинента Пангея.
- 2) В кембрийском периоде возникли первые членистоногие организмы.
- 3) В юрском периоде суперконтинент Пангея начал раскалываться на два отдельных континента.

Запишите получившуюся последовательность цифр.

56. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) Первые динозавры и яйцекладущие млекопитающие зародились в триасовом периоде.
- 2) Появление первых человекообразных обезьян относится к палеогеновому периоду.
- 3) Последние крупные оледенения произошли в четвертичный период.

Запишите получившуюся последовательность цифр.

57. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) В начале силурийского периода значительно повысился уровень Мирового океана.
- 2) В кембрийском периоде на Земле появились и широко распространились трилобиты.
- 3) В пермском периоде закончилось формирование суперконтинента Пангеи.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

58. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) В неогеновом периоде многие территории в пределах древних складчатых областей испытали поднятие.
- 2) В юрском периоде появились археоптериксы — первоптицы.
- 3) В палеогеновом периоде произошёл окончательный распад материка Гондваны.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

59. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) В юрском периоде на территории древнего материка Гондваны сформировалась мощная кора выветривания.
- 2) В кембрийском периоде возникли первые членистоногие организмы.
- 3) В триасовом периоде обширные территории покрылись лесами из голосеменных растений.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

60. Расположите события в геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) В юрском периоде появились сумчатые млекопитающие и первые птицы.
- 2) В четвертичном периоде вымерли мамонты и саблезубые тигры, торфяные олени.
- 3) В меловом периоде произошло вымирание динозавров.

Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.