**География пәнінен І – тоқсанға арналған жиынтық бағалаудың тапсырмалары**

**7-сынып**

**І нұсқа**

1. «География» деген 17 кітап жазған ғалым

А) Страбон

Б) Птоломей

С) Марко Поло

Д) Эротосфен [1]

2. Жер беті литосфералық плиталарды (тақталар) сәйкестендіріңіз

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А) | Еуразия тақтасы мен Үнді Аустралия тақтасының соқтығысуынан Гималай тауы пайда болған |  | (Кірігу шекарасы) (субдукция) |
| Б) | Оңтүстік Америка тақтасы мен Наска тақтасының соқтысуынан Анд тауы және Перу шұңғымасы пайда болған. | (спрединг) |
| С) | Рифтер плиталардың ажырау шекарасы және мұхит табанының қалыптасу ауданы болып табылады. | (Кірігу шекарасы) |
| Д) | Еуразия тақтасымен Тынық мұхиты тақтасы соқтығысуынан Куриль науасы мен Куриль аралдары пайда болған | (коллизия) |

[1]

3. Орта-Азиялық сейсмикалық белдеуді атаңыздар:

[1]

4. Берілген суреттер бойынша нысан түрін ажыратыңыз:

|  |  |
| --- | --- |
| А) | Б) |
|  |  |

[2]

5. А) Атлас карталарын қолдана отырып, аталған елдерге берілген жоспар бойынша сипаттама жасаңыз.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Елдің атауы | Канада Қазақстан | Қытай | Қазақстан |
| Астанасы |  |  |  |
| Жер бедері |  |  |  |
| Ең биік нүктесі |  |  |  |

[3]

Б) Берілген қалалардың географиялық координаталарын анықтаңыз.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Қалалар | Ендік (с.е. және о.е.) | Бойлық (ш.б. және б.б.) |
| Астана |  |  |
| Токио |  |  |
| Бразилиа |  |  |
| Оттава |  |  |

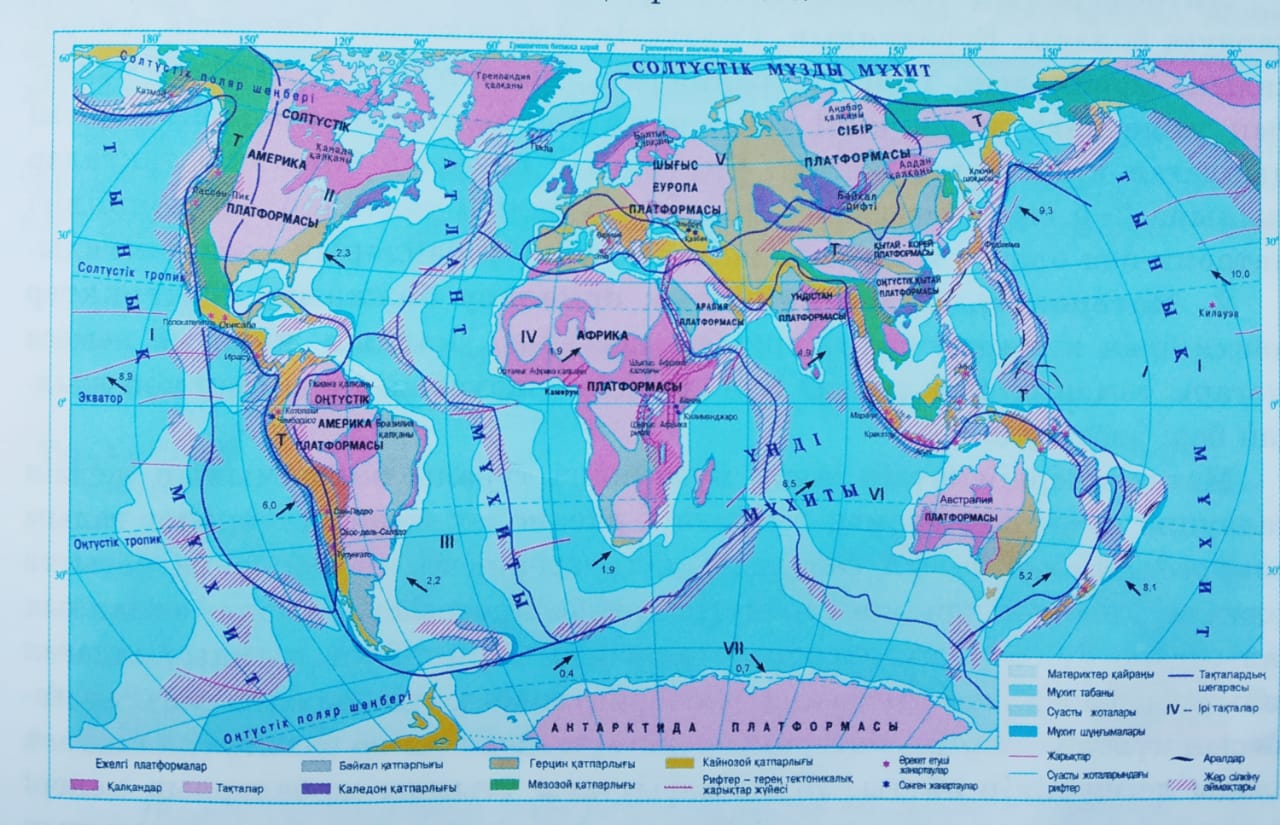
[4]

6. Тиісті бағанға белгі қою арқылы географиялық нысандарды, оны зерттейтін географиялық ғылым саласына сәйкестендіріңіз.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Географиялық нысан** | **Физикалық география** | **Экономикалық география** |
| Өнеркәсіп |  |  |
| Пайдалы қазбалар |  |  |
| Жер бедері |  |  |
| Мұхиттар |  |  |

[4]

7.Картаны пайдаланып жер қыртысындағы неғұрлым терең жарылыстарды анықтаңыз.



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [1]

8. Төмендегі сөздердің мағынасын түсіндіріп, үдерісіне сипаттама беріңіз.

А) Дрейф \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Б) Рифт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С) Пангея \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Д) Астеносфера \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [4]

9. Суретті пайдаланып төмендегі сұрақтарға жауап беріңіз.

|  |  |
| --- | --- |
|  | А) суреттегі ғалымды анықтаңыз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Б) ғылыми еңбектерін жазыңыз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  С) география ғылымына қосқан үлесін анықтап жазыңыз  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Д) ғылымдағы маңызына баға беріңіз \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

[4]

**Балл қою кестесі**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Жауап** | **Балл** | **Қосымша ақпарат** |
| 1 | А) Страбон | 1 |  |
| 2 | А) Еуразия тақтасы мен Үнді Аустралия тақтасының соқтығысуынан  Гималай тауы пайда болған **(коллизия)**  Б) Оңтүстік Америка тақтасы мен Наска тақтасының соқтысуынан Анд тауы және Перу шұңғымасы пайда болған. **(Кірігу шекарасы) (субдукция)**  С) Рифтер плиталардың ажырау шекарасы және мұхит табанының қалыптасу ауданы болып табылады. **(спрединг)**  Д) Еуразия тақтасымен Тынық мұхиты тақтасы соқтығысуынан Куриль науасы мен Куриль аралдары пайда болған **(Кірігу шекарасы)** | 1 |  |
| 3 | Тянь - Шань таулы жүйесі, Моңғол Алтайы, Хангай таулы үстірті, Байкал маңы және сырты таулары, Кунь-Лунь, Нань-Шань жоталары) | 1 | Жерорта теңіздік немесе Альпілік |
| 4 | А) Ядро  Б) Мантия | 1  1 | Жамылғы |
| 5 | А)   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Елдің атауы | Канада Қазақстан | Қытай | Қазақстан | | Астанасы | Оттава | Пекин | Астана | | Жер бедері | жазық үстүрт Гудзон ойпаты | Таулар,үүстіртр | Жазық үстүрт тау | | Ең биік нүктесі | Логан шыңы | Эверест Джомолунгма. | Хан тәңірі |   Б)   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Қалалар | Ендік (с.е. о.е.) | Бойлық (ш.б. б.б.) | | Астана | С.е | Ш.б | | Токио | С.е | Ш.б | | Бразилиа | О.е | Б.б | | Оттава | С.е | Б.б | | 1  1  1  1  1  1  1 | Денали шыңы |
| 6 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Географиялық нысан | Физикалық география | Экономикалық география | | Өнеркәсіп |  | + | | Пайдалы қазбалар |  | + | | Жер бедері | + |  | | Мұхиттар | + |  | | 1  1  1  1 |  |
| 7 | Шығыс Африка | 1 | Қосымша мәлімет |
| 8 | А) **Дрейф** - Қалқыма. Литосфералық тақталардың мантияның үстінде қозғалуы  Б) Жер қыртысындағы неғұрлым терең жарылыстардың жиынтығы **Рифт** деп аталады.  С) Ежелгі біртұтас материк: **Пангея**  Д) **Астеносфера**: жоғарғы мантия қабатында қаттылығымен беріктігі төмендеу тұтқыр қабат | 1  1  1  1 |  |
| 9 | А) Эратосфен  Б) желгі грек ғалымы және философы, ол астрономия, геометрия, география, математика, сондай-ақ поэзия мен тарихта жұмыс жасаған.  С) әлем картасы мен аспан денелерінің картасын жасаған  Д) «География атасы» атануы  Оның негізгі жетістігі – Жердің көлемін адамдар оның шар тәріздес екенін білгенге дейін есептеп шығаруы. Өз есептеулерінің негізінде ол картада белгіленбеген мұхиттың әлі де орасан үлкен кеңістіктері бар екенін болысады және оның айтқаны дұрыс келеді. | 1  1  1  1 |  |
| 10 | **Жалпы балл** | **25** |  |