**География пәнінен І – жартыжылдыққа арналған бақылау 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. 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]

**4. 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]

**5**. **Атмосфера қабатының құрамын топтастырып жаз.**

[1]

**6**. **Ауа райы элементтерін анықта - белгіле (дұрысы-˅, бұрысы-×)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Жел |  |
| 2 | Тұман |  |
| 3 | Найзағай |  |
| 4 | Температура |  |
| 5 | Үсік |  |
| 6 | Жауын-шашын |  |
| 7 | Қысым |  |
| 8 | Бұршақ |  |

**[ 1]**

**7**. **Гидросфераның құрамдас бөліктерін сызбанұсқаға көрсетіңіз.**

**Гидросфера құрамы**

**Құрлық сулары**

**Дүниежүзілік мұхит**

[2]

**8.** **Дүниежүзілік мұхит құрамы, географиялық жағдайын сипаттаңыз.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | | Мұхит аты | Ауданы млн | Ең терең жері | Тұздылығы | Температурасы |
| 1 | | Тынық |  |  |  |  |
| 2 | | Атлант |  |  |  |  |
| 3 | | Үнді |  |  |  |  |
| 4 | Солтүстік Мұзды | |  |  |  |  |

[4]

**9.** **Берілген суретке қарап қолайсыз атмосфералық құбылыстарды анықтайды.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\Жанат\Desktop\қуан.jpg | C:\Users\Жанат\Desktop\үсік.jpg | C:\Users\Жанат\Desktop\тұман.png |
|  |  |  |

[3]

А) 1 - сурет бойынша қолайсыз ауа райы құбылысының шаруашылыққа теріс әсерін түсіндіріңіз. [1]

Б) 2 – сурет бойынша қолайсыз ауа райының үдерісіне сипаттама беріңіз.

[1]

В) 3 – сурет бойынша өзіңіздің тұратын жеріңізде қолайсыз ауа райының адамдарға тигізетін кері әсерін сипаттаңыз

[1]

Г) 3 – сурет бойынша қолайсыз ауа райының кері әсерімен күресу жолын сипаттаңыз

[1]

**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 | 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 |  |
| 4 | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Географиялық нысан | Физикалық география | Экономикалық география | | Өнеркәсіп |  | + | | Пайдалы қазбалар |  | + | | Жер бедері | + |  | | Мұхиттар | + |  | | 1  1  1  1 |  |
| 5 | Тропосфера  Стратосфера  Мезосфера  Термосфера  Экзосфера | 1 |  |
| 6 | А)Жел  Б)Температура  В)Жауын-шашын  Г)Қысым | 1 |  |
| 7 | Мұхит, теңіз,шығанақ, бұғаз.  Өзен, көл, мұздықтар, жерасты сулары | 2 |  |
| 8 | А)Тынық-178млн км, Мариан ш-11022м 36,6‰ , 19,2˚  Б)Атлант м-92млн км, Пуэрто-Рико-8742м. 35,4‰, 17,3˚  В)Үнді м-75млн км Ява -7729м 41‰, 16,5˚  Г)Солт мұз м-14млн Гренланд-5527м 32‰, -1˚ | 1  1  1  1 |  |
| 9 | 1.Қуаңшылық  2. Үсік  3. Тұман  а) Шөп болмайды, мал шаруашылығына кері әсерін тигізеді,  б) температура 0 жоғары кезде, көктем мен күзде температура теріс мәнге төмендегенде, үсіктің ұзақтығы 4 сағаттан асқанда үсікке шалдығады.  в)тұман кезінде адамдардың көру мүмкінділігі нашарлайды, - көлік апаттары жиі болады,  адам өмірінің шарттарына елеулі ықпал етеді.  г) қалпына келтіру жұмыстары | 1  1  1  1  1  1  1 |  |
| 10 | **Жалпы балл** | **25** |  |