**7 sinf Geografiya IV chorak 4-BSB topshiriqlari**

**1. Shimoliy Amerika materigidagi tabiiy geografik oʻlkalarni hududlari bilan moslab yozing.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Tabiiy geografik oʻlkalar | Hududlar |
| 1 | Arktika orollari | Grenlandiya oroli, Kanada-Arktika arxipelagi;  Lavrentiy qirlari, Markaziy tekislik, Buyuk tekisliklar, Appalachi togʻlari, Qirgʻoqboʻyi tekisliklari;  Alyaska va Kanada Kordilyerasi, AQSH Kordilyerasi, Meksika yassitogʻligining shimoliy qismi;  Yukatan yarimoroli, Markaziy Amerika boʻyni, Kuba, Gaiti, Yamayka va boshqa orollar. |
| 2 | Sharq oʻlkasi |
| 3 | Kordilyera togʻlari oʻlkasi |
| 4 | Markaziy Amerika oʻlkasi |

**2. Shimoliy Muz okeaniga oid quyidagi savollarga javob yozing:**

a) Okean tubida qanday yotqiziqlar uchraydi?

b) Okean shelfida qanday jinslar uchraydi?

c) Okean qirgʻogʻidagi baʼzi portlarning suvi muzlamasligiga nima taʼsir koʻrsatadi?

**3. Quyidagi daryolarning to‘yinish tipini aniqlang va Yevrosiyodagi ko‘plab daryolarning suv rejimi qaysi omilga bog‘liqligini toping**.

1. Amur

2. Yenisey

3. Ili

4. Katta Zond orollaridagi daryolar

**4. Yevrosiyo materigidagi togʻlarni paydo boʻlish yoshiga qarab guruhlarga ajrating.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Guruhlar | Togʻlar |
| 1 | Eng keksa togʻlar | Ural, Dekan, Qozogʻiston, Alp, Karpat, Kavkaz, Pomir, Hindikush, Tyanshan, Oltoy |
| 2 | Yoshargan togʻlar |
| 3 | Eng yosh togʻlar |

**5. Materikdagi iqlim hosil qiluvchi omillarni yozing.**

**Baholash mezoni**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Ball** | **Javob** | **Deskriptor** |
| **1** | **12** | 1.Arktika orollari- Grenlandiya oroli, Kanada-Arktika arxipelagi;  2. Sharq oʻlkasi- Lavrentiy qirlari, Markaziy tekislik, Buyuk tekisliklar, Appalachi togʻlari, Qirgʻoqboʻyi tekisliklari  3.Kordilyera togʻlari oʻlkasi- Alyaska va Kanada Kordilyerasi, AQSH Kordilyerasi, Meksika yassitogʻligining shimoliy qismi;  4. Markaziy Amerika oʻlkasi-Yukatan yarimoroli, Markaziy Amerika boʻyni, Kuba, Gaiti, Yamayka va boshqa orollar. | 1) Shimoliy Amerika materigidagi barcha okruglar va hududlarini toʻgʻri yozgan boʻlsa, **12 ball**  2) Barcha okrug nomlari va 3 ta okrug hududini yozga boʻlsa, **8 ball;**  3) Faqat Okrug nomini toʻgʻri yozgan boʻlsa,**4 ball**  3) 2 ta okrug nomini yozgan boʻlsa, 1 **ball** |
| **2** | **12** | a) Dengiz, daryo va Morena yotqiziqlari  b) Ckoʻkindi jinslar c) Shimoliy Atlantika iliq oqimi | 1)Okean tubidagi barcha yotqiziqlarni toʻgʻri topsa, **4 ball**  2) Okean shelfidagi jismlarni toʻgʻri yozsa, **4 ball;**  3) Okean qirgʻogʻidagi baʼzi portlarning suvi muzlamasligiga oid omilni toʻgʻri yozsa , **4 ball** |
| **3** | **12** | Amur-musson yog‘inlari,  Yenisey- qor va yomg‘ir,  Ili- muz va qor,  Katta zond orolidagi daryolar- yomg‘ir. | 1) To‘liq va to‘g‘ri javob uchun **12 ball;**  2) Barcha daryolarning to‘yinish tipini to‘g‘ri topsa, **8 ball;** ( har bir to‘g‘ri javob uchun 2 ball)  3) Daryolarning suv rejimi qaysi omilga bog‘liqligini topsa, **4 ball;** |
| **4** | **9** | Eng keksa togʻlar: Ural, Dekan, Qozogʻiston  Yoshargan togʻlar: Tyanshan, Oltoy  Eng yosh togʻlar: Alp, Karpat, Kavkaz, Pomir, Hindikush | 1) Eng keksa togʻlarni yozsa, **3 ball;**  2) Yoshargan togʻlarni yozsa, **3 ball;**  3) Eng yosh togʻlarni yozsa, **3 ball;** |
| **5** | **5** | 1)Geografik kenglik  2)Havo massalari  3)Relyef  4)Okean oqimlari | **1)** Barcha iqlim hosil qiluvchi omillarni yozsa, **5 ball;**  **2)** Ikkita omilni yozsa, **3 ball;**  **3)** Bitta omilni yozsa, **1 ball;** |
| **Jami:** | | **50 ball** | |