**ГЕОГРАФИЯ**

|  |
| --- |
| 1. Кез- келген нүктенің меридианнан қашықтығыA) географиялық бойлықB) параллельC) меридианD) географиялық ендікE) градус торы |
|  2. Құрлыққа еніп жатқан мұхиттың бөлігі :A) АралB) бұғазC) теңізD) түбекE) шығанақ  |
|  3. Өзара байланысты бірнеше компоненттерді немесе құбылыстарды көрсететін :A) тақырыптық картаB) комплексті картаC) топрақ картасыD) саяси картаE) жалпыгеографиялық карта  |
|  4. Гималай тауының биік нүктесі: A) МонбланB) АконкагуаC) Винсон тауыD) ДжомолунгмаE) Мак- Кинли |
|  5. Мұнайды игеруге қатысатын шетел компаниясы:A) ШевронB) ФиллипсC) ФиатD) АудиE) Нестле  |
|  6. Нәсілдік белгілер ... берілуіне байланысты.A) табиғат жағдайынаB) күн радиациясынаC) ата-анасынан ұрпақтарынаD) әлеуметтік жағдайынаE) климатқа |
|  7. Қазақстанның солтүстіктен оңтүстікке қарай созылуы.A) 3200 км.B) 2200 км.C) 900 км.D) 1000 км.E) 1600 км.  |
|  8. Бекіре балығы уылдырығын шашатын өзен.A) Ембі.B) Есіл.C) Жайық.D) Тобыл.E) Ертіс.  |
|  9. Батыс Сібірдің Қазақстан жеріндегі өзендері:A) Ойыл,Нұра,Жетісу.B) Ертіс,Тобыл,Есіл.C) Іле,Қаратал,Арыс.D) Сырдария,Арыс,Шу.E) Жем,Жайық,Сағыз.  |
| 10. Қара металлургияның негізгі шикізаты -A) Шойын.B) Болат.C) Темір кені.D) Қорғасын.E) Қорытпалар.  |
| 11. Солтүстік Қазақстанда мал шаруашылығының басым өркендеген бағыты:A) Сүтті.B) Етті-сүтті, мүйізді ірі қара.C) Етті, сүтті-етті.D) Сүтті-етті.E) Етті-жүнді.  |
| 12. Озон қабатының бұзылуы, климаттың өзгеруі – бұл:A) Соғыс-бейбітшілік проблемасы.B) Шикізат проблемасы.C) Экологиялық проблема.D) Энергетикалық проблема.E) Азық-түлік проблемасы.  |
| 13. Оңтүстік-Батыс Азия халқының көпшілігі ұстайтын дін.:A) Индуизм.B) Христиан.C) Христиан.D) Ислам.E) Синтаизм.  |
| 14. Оңтүстік Америкадағы ең ірі мемлекеттің астанасы:A) Каракас.B) Буэнос-Айрес.C) Бразилиа.D) Тегусигальпа.E) Рио-де-Жанейро.  |
| 15. Бірдей қысымы бар жерлерді қосатын сызықтар.A) Горизонталь.B) Циркуляция.C) СызықтарD) Изобара. E) Изотерма.  |
| 16. Кәсіптік маңызы балықтар; бекіре, қызыл балық, мөңке (қара балық) ... өмір сүреді :A) Үлкен өзенде.B) Електе.C) Кiшi өзенде.D) Жайықта. E) Жемде.  |
| 17. Алматы қорығы орналасқан тау.A) Маңғыстау.B) Талас Алатауы.C) Іле Алатауы.D) Жоңғар Алатауы.E) Қаратау.  |
| 18. Халық тығыздығы өте жоғары облыстар:A) Алматы, Қарағанды.B) Ақтөбе, Қызылорда.C) Солтүстік Қазақстан, Атырау.D) Ақмола, Маңғыстау.E) Оңтүстік Қазақстан.  |
| 19. Мұнайды өңдегеннен кейін қалатын сұйық қалдық-A) Гудрон.B) Қара май.C) Дизель майы.D) Мазут.E) Керосин.  |
| 20. Химия өнеркәсібі үшін құндылығы зор өсімдіктер:A) Бидай, терек.B) Эфедра, дермене.C) Қызан, картоп.D) Түймедағы, қияр.E) Сұлы, қарағаш.  |
| 21. Көліктің маусымдық түрі.A) Теміржол.B) Құбыр.C) Автомобиль.D) Электронды.E) Өзен.  |
| 22. ... туристерді ең көп қабылдайды.A) Испания, Франция, ИталияB) Үндістан, Ливия, МонғолияC) Лаос, Түркия, АлбанияD) Венесуэла, Колумбия, ЭквадорE) Бутан, Мьянма, Болгария |
| 23. Табиғат ресурстарының барлық түрлері бар елдер: A) Бутан, Бразилия.B) Монғолия, Непал.C) Канада, Кувейт.D) Қытай, Ресей.E) Индонезия, ОАР.  |
| 24. Кофе экспорттаушы ел:A) Эфиопия.B) Египет.C) Алжир.D) Зимбабве.E) Ботсвана.  |
| 25. Конденсация:A) Су буының сұйық күйге айналуы.B) Судың қатты күйге айналуы.C) Мұндай ұғым жоқ.D) Судың сұйық күйден буға айналуы.E) Судың қатты күйден буға айналуы.  |
| 26. Атлас тауларының солтүстік бөлігінің төменгі белдеуін ... табиғат зонасы алып жатыр.A) субтропиктегі мәңгі жасыл жерорта теңіздік табиғи өсімдіктерB) тропикалық шөлейтC) биік таулыD) антропегендікE) альпілік шалғындар |
| 27. Эфиопия таулы қыратында өмір сүруге және егіншілікке қолайлы белдеуі:A) 1000 м - 1700 м.B) 1800 м - 2400 м.C) 200 м - 1000 м.D) 2400 м - 3000 м.E) 1700 м - 1800 м.  |
| 28. Дала зонасы Қазақстан аумағының ... алып жатыр.A) 36 %B) 26 %C) 15 %D) 46 %E) 16 %  |
| 29. Хромит, фосфорит, никель рудаларын өндіру және өңдеу өнеркәсіп торабы:A) Петропавл.B) Маңғыстау.C) Орал.D) Ембі.E) Ақтөбе.  |
| 30. АҚШ-тың негізгі космодромы орналасқан штат:A) Аляска.B) Техас.C) Калифорния.D) Мен.E) Флорида.  **ГЕОГРАФИЯ** **ПӘНІНЕН СЫНАҚ БІТТІ** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | E | B | D | A | C | E | C | B | C | B | C | D | C | D | D | C | E | D | B | E | A | D | A | A | A | B | B | E | E |