

**Coğrafiya fakültəsi, Fiziki coğrafiya kafedrası, “coğrafiya” ixtisası üzrə
“Materik və okeanların fiziki coğrafiyası” fənnindən dövlət imtahan sualları**

| | | | |
|-----|---|------------|---|
| 1. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Asan sual | Avropanın iqlim əmələ gətirən amilləri. |
| 2. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Asan sual | Avropanın çayları və göllərinin ümumi səciyyəsi. |
| 3. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Asan sual | Asiyanın iqlim əmələ gətirən amilləri. |
| 4. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Asan sual | Asiyanın çayları və göllərinin ümumi səciyyəsi. |
| 5. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Asan sual | Şimali Amerikanın iqlim əmələ gətirən amilləri. |
| 6. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Asan sual | Şimali Amerikanın çayları və göllərinin ümumi səciyyəsi. |
| 7. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Asan sual | Cənubi Amerikanın iqlimi və daxili sularının ümumi səciyyəsi. |
| 8. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Asan sual | Afrikanın iqlimi və daxili sularının ümumi səciyyəsi. |
| 9. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Asan sual | Avstraliyanın iqlimi və daxili sularının ümumi səciyyəsi. |
| 10. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Asan sual | Dünya okeanının səth sularında temperatur və duzluluğun paylanması. |
| 11. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Orta sual | Braziliya yaylasının kompleks fiziki-coğrafi səciyyəsi. |
| 12. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Orta sual | Kordilyerlərin kompleks fiziki-coğrafi səciyyəsi. |
| 13. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Orta sual | Antarktidanın kompleks fiziki-coğrafi səciyyəsi. |
| 14. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Orta sual | Cənubi Avropanın kompleks fiziki-coğrafi səciyyəsi. |
| 15. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Orta sual | Şimali Asiyanın kompleks fiziki-coğrafi səciyyəsi. |
| 16. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Orta sual | Asiyanın təbii zonalarının ümumi səciyyəsi. |
| 17. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Orta sual | Avropanın təbii zonalarının ümumi səciyyəsi. |
| 18. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Orta sual | Afrika və Avstraliyanın təbii zonalarının müqayisəli səciyyəsi. |
| 19. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Orta sual | Şimali və Cənubi Amerikanın təbii zonalarının müqayisəli səciyyəsi. |
| 20. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Orta sual | Sakit okeanının ümumi fiziki coğrafi səciyyəsi. |
| 21. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Çətin sual | Avropanın geoloji və tektonik quruluşunun əsas xüsusiyyətləri və relyefi. |

| | | | |
|-----|---|------------|---|
| 22. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Çətin sual | Asiyanın geoloji inkişaf tarixi və relyefinin əsas xüsusiyyətləri. |
| 23. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Çətin sual | Afrikanın geoloji və tektonik quruluşunun əsas xüsusiyyətləri və relyefi. |
| 24. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Çətin sual | Şimali Amerikanın geoloji və tektonik quruluşunun əsas xüsusiyyətləri və relyefi. |
| 25. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Çətin sual | Cənubi Amerikanın geoloji və tektonik quruluşunun əsas xüsusiyyətləri və relyefi. |
| 26. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Çətin sual | Şimali Amerikanın fiziki coğrafi rayonlaşma sxeminin qısa səciyyəsi. |
| 27. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Çətin sual | Cənubi Amerikanın fiziki coğrafi rayonlaşma sxeminin qısa səciyyəsi. |
| 28. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Çətin sual | Avropanın fiziki coğrafi rayonlaşma sxeminin qısa səciyyəsi. |
| 29. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Çətin sual | Asiyanın fiziki coğrafi rayonlaşma sxeminin qısa səciyyəsi. |
| 30. | Materik və okeanların fiziki coğrafiyası | Çətin sual | Avstraliyanın fiziki coğrafi rayonlaşma sxeminin qısa səciyyəsi. |

Coğrafiya fakültəsinin dekanı vəzifəsini icra edən:

Məqsəd Qocamanov

Fiziki coğrafiya kafedrasının müdiri vəzifəsini icra edən:

Hümbətova Şəfiqə