

REGIONAL FİZİKİ COĞRAFIYA

İMTAHAN SUALLARI 2023-2024

- 1) Avropanın ümumi səciyyəsi və tektonik quruluşu
- 2) Avropanın geoloji inkişaf tarixi və faydalı qazıntıları
- 3) Avropanın relyefinin səciyyəvi xüsusiyyətləri
- 4) Avropanın iqlimini əmələ gətirən əsas amilləri
- 5) Avropanın iqlim qurşaqlarının ümumi səciyyəsi
- 6) Avropanın daxili sularının ümumi səciyyəsi. Çayları, gölləri
- 7) Avropanın torpaq bitki örtüyü və heyvanat aləmi
- 8) Avropanın fiziki coğrafi rayonlarının sxematik təsviri
- 9) Asiyanın ümumi səciyyəsi və tektonik quruluşu
- 10) Asiyanın geoloji inkişaf tarixi. Faydalı qazıntıları
- 11) Asiyanın relyefinin səciyyəvi xüsusiyyətləri
- 12) Asiyanın iqlimini əmələ gətirən əsas amilləri
- 13) Asiyanın iqlim qurşaqlarının ümumi səciyyəsi
- 14) Asiyanın daxili sularının ümumi səciyyəsi. Çayları, gölləri
- 15) Asiyanın torpaq bitki örtüyü və heyvanat aləmi
- 16) Asiyanın fiziki coğrafi rayonlarının sxematik təsviri
- 17) Şimali Amerikanın ümumi səciyyəsi və tektonik quruluşu
- 18) Şimali Amerikanın geoloji quruluşu və faydalı qazıntıları
- 19) Şimali Amerikanın relyefinin səciyyəvi xüsusiyyətləri
- 20) Şimali Amerikanın iqlimini əmələ gətirən əsas amilləri
- 21) Şimali Amerikanın iqlim qurşaqlarının ümumi səciyyəsi
- 22) Şimali Amerikanın daxili sularının ümumi səciyyəsi. Çayları, gölləri və buzlaqları
- 23) Şimali Amerikanın torpaq bitki örtüyü və heyvanat aləmi
- 24) Şimali Amerikanın fiziki coğrafi rayonlarının sxematik təsviri
- 25) Cənubi Amerikanın ümumi səciyyəsi və tektonik quruluşu
- 26) Cənubi Amerika materikinin geoloji quruluşu və faydalı qazıntıları.
- 27) Cənubi Amerikanın relyefinin səciyyəvi xüsusiyyətləri
- 28) Cənubi Amerika iqlimini əmələ gətirən əsas amilləri
- 29) Cənubi Amerikanın iqlim qurşaqlarının ümumi səciyyəsi
- 30) Cənubi Amerika materikinin daxili sularının ümumi səciyyəsi.

- 31) Cənubi Amerika materikinın torpaq və bitki örtüyü və heyvanat aləmi
- 32) Cənubi Amerikanın fiziki coğrafi rayonlarının sxematik təsviri
- 33) Afrika materikinın ümumi səciyyəsi və tektonik quruluşu
- 34) Afrika materikinın geoloji quruluşu və faydalı qazıntıları.
- 35) Afrikanın relyefinin səciyyəvi xüsusiyyətləri
- 36) Afrikanın iqlimini əmələ gətirən əsas amilləri
- 37) Afrikanın iqlim qurşaqlarının ümumi səciyyəsi
- 38) Afrika materikinın daxili suları.
- 39) Afrika materikinın torpaq və bitki örtüyü və heyvanat aləmi
- 40) Afrika materikinın fiziki coğrafi rayonlarının sxematik təsviri
- 41) Avstraliyanın ümumi səciyyəsi və tektonik quruluşu
- 42) Avstraliyanın geoloji inkişaf tarixi və faydalı qazıntıları
- 43) Avstraliyanın relyefinin səciyyəvi xüsusiyyətləri
- 44) Avstraliyanın iqlimini əmələ gətirən əsas amilləri və iqlim qurşaqlarının ümumi səciyyəsi
- 45) Avstraliyanın daxili sularının ümumi səciyyəsi. Çayları, gölləri
- 46) Avstraliyanın torpaq bitki örtüyü və heyvanat aləmi
- 47) Avstraliyanın fiziki coğrafi rayonlarının sxematik təsviri
- 48) Antarktida materikinın relyefi, geoloji quruluşu, iqlimi, bitki örtüyü və heyvanat aləmi.
- 49) Antarktida materikinın fiziki coğrafi rayonlarının sxematik təsviri
- 50) Okean suyunun duzluluğu və temperaturu.
- 51) Okean sularının sirkulyasiyası və su kütlələri haqqında anlayış.
- 52) Dünya okeanında canlılar aləminin yayılma qanunauyğunluqları.
- 53) Sakit okeanın ümumi coğrafi səciyyəsi.
- 54) Sakit okeanın dib relyefi, temperaturu və duzluluğu.
- 55) Hind okeanının ümumi coğrafi səciyyəsi.
- 56) Hind okeanının dib relyefi, temperaturu və duzluluğu.
- 57) Atlantik okeanının ümumi coğrafi səciyyəsi.
- 58) Atlantik okeanının dib relyefi, temperaturu və duzluluğu.
- 59) Şimal buzlu okeanının ümumi coğrafi səciyyəsi.
- 60) Şimal buzlu okeanının dib relyefi, temperatur və duzluluğu.