

Geografiya fanidan test savollari

№ 1 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 17 Qiyinlik darajasi-1

Mineral resurslar necha qismga bo'linadi?
Yoqilg'i, rudali, noruda
Tabiiy gaz, rudali
Rudali, noruda
Yoqilg'i, noruda

№ 2 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 17 Qiyinlik darajasi-1

Qaysi materikda neft uchramaydi?
Antarktida
Afrika
Janubiy Amerika
Avstarliya

№ 3 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 18 Qiyinlik darajasi-1

Gidrosfera qanday qobiq?
Yerning suv qobig'i
Yerning havo qobig'i
O'simlik va hayvonot dunyosi
Yer po'sti va mantiya

№ 4 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 18 Qiyinlik darajasi-3

Gidrosferaning katta qismi qaysi javobda ko'rsatilgan?
Dunyo okeani
Quruqlikdagi suvlar
Tog'dagi muzliklar
Havodagi bug'lar

№ 5 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 19 Qiyinlik darajasi-1

Tinch okeanining eng chuqur botig'i qayerda joylashgan?
Mariana botig'i
Puerto-riko botig'i
Zond botig'i
Aleut cho'kmasi

№ 6 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 19 Qiyinlik darajasi-2

Quruqlik bilan okean orasidagi chegara nima deb ataladi?
Shelf
Qirg'oq chizig'i
Materik yonbag'ri
Okean tubi

№ 7 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 20 Qiyinlik darajasi-3

Okean chuqurligini qaysi asbob yordamida o'lchanadi?
Exolot
Batiskaf
Termometr
Barometr

№ 8 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 20 Qiyinlik darajasi-1

Okeanlardadi issiq havo oqimlari qaysi rangda berilgan?
Qizil
Ko'k
Yashil
Qora

№ 9 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 21 Qiyinlik darajasi-3

Atmosfera yog'inlarini qaysi tog' jinslari o'tkazmaydi?
Gil , granit, ohaktosh
Shag'al, qum
Gil, qum
Ohaktosh

№ 10 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 21 Qiyinlik darajasi-2

Atmosfera yoginlari qaysi yer osti suvlariga qo'shiladi?
Grunt suvlariga
Mineral suvlariga
Artezianskie suvlariga
Qatlamlar orasidagi suvlarga

№ 11 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 22 Qiyinlik darajasi-3

Barcha suvi bir daryoga oqib tushadigan quruqlik maydoni nima deb ataladi?
Daryo havzasi
Manbayi
Daryo o'zani
Mansabi

№ 12 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 22 Qiyinlik darajasi-2

Daryo o'zani nima?
Dayoning oqar qismi
Daryoninh katta qismiga tushadigan joyi
Daryoning boshlanish joyi
Daryoning quyilish qismi

№ 13 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 23 Qiyinlik darajasi-3

Qaysi ko'l tektonik ko'l hisoblanadi?
Kaspiy dengizi, Oral dengizi
Sariqchelek, Iskandarko'l
Arnasay, Aydarko'l
Saraqamish

№ 14 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 24 Qiyinlik darajasi-1

Atmosfera nima?
Havo qobig'i
Suv qobig'i
Yer po'sti
O'simlik va havvonot olami

№ 15 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 24 Qiyinlik darajasi-2

Atmosferaning qaysi qatlamida bulut hosil bo'ladi?
Troposfera
Stratosfera
Mezosfera
Termosfera

№ 16 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 24 Qiyinlik darajasi-3

Atmosferaning qaysi qatlamida havo ionlashadi?
Mezosfera, termosfera, ekzosfera
Troposfera, termosfera
Stratosfera, ekzosfera
Termosfera

№ 17 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 25 Qiyinlik darajasi-3

O'rtacha yillik havo haroratini qanday aniqlanadi?
O'rtacha oylik havo haroratini 12 ga bo'linadi
O'rtacha oylik havo haroratini 7 ga bo'linadi
O'rtacha oylik havo haroratini 4 ga bo'linadi
O'rtacha oylik havo haroratini 365 ga bo'linadi

№ 18 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 25 Qiyinlik darajasi-2

Meteorologik stansiyalarda havo bosimni qaysi asbob bilan o'lchanadi?
Barometr
Ekolot
Termometr
Tonometr

№ 19 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 26 Qiyinlik darajasi-2

Kunduzi dengizdan quruqlikka, kechasi esa quruqlokdan dengizga esuvchi shamol nima deyiladi?
Briz
Sunami
Musson
Passat

№ 20 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 26 Qiyinlik darajasi-3

Shimoliy qutbda qaysi havo massalari hukmronlik qiladi ?
Arktika
Tropik
Ekvatorial
Mo'tadil

№ 21 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 27 Qiyinlik darajasi-3

1 m ³ havoda mavjud bo'lgan va gramm hisobida o'lchanadigan suv bug'lari miqdori....
Mutlaq namlik
To'yingan havo
Nisbiy namlik
To'yinmagan havo

№ 22 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 27 Qiyinlik darajasi-1

Meteorologik stantsiyada havo namligini o'lchaydigan asbob?
Gigrometr
Barometr
Tonometr
Exolot

№ 23 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 22 Qiyinlik darajasi-1

Ob-havoning biror joyga xos bo'lgan ko'p yillik holati
Iqlim
Ob- havo
Havo bosimi
Havo namligi

№ 24 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 28 Qiyinlik darajasi-1

Nima uchun O'zbekiston iqlimi quruq va qish va yoz harorati tez o'zgaruvchan?
O'zbekiston okeandan uzoqda joylashgan
O'zbekiston okeandan yaqinda joylashgan
Dengiz havo massalari ta'sirida joylashgan
Sovuq havo massalari ta'sirida joylashgan

№ 25 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 29 Qiyinlik darajasi-3

Havoning o'rtacha kunlik haroratini aniqlang: ertalab +8 ⁰ S, kunduzi +16 ⁰ S, kechqurun +12 ⁰ S
+12 ⁰ C
+22 ⁰ C
+13 ⁰ C
+5 ⁰ C

№ 26 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 30 Qiyinlik darajasi-1

Biosfera qanday qobiq?
Tirik organizmlar vujudga kelgan qobiq
Havo qobig'i
Suv qobig'i
Yer po'sti

№ 27 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 30 Qiyinlik darajasi-2

Dastlabki odamlar qachon paydo bo'lgan?
2,5-3,0 mln.yil avval
5 mln. yil avval
1 mln. yil avval
6 mln. yil avval

№ 28 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 31 Qiyinlik darajasi-2

Botqoqlikda o'simliklarning yig'ilib chirishi natijasida nimaga aylanadi?
Torf
Ko'mir
Oltin
Gaz

№ 29 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 31 Qiyinlik darajasi-3

Qora tuproqlar qayerda tarqalgan?
Yer sharining dasht zonasida
Yer sharining cho'l zonasida
Yer sharining tog' zonasida
Yer sharining tekisliklarida

№ 30 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 32 Qiyinlik darajasi-1

O'zbekistonning baland tog' zonasi qayeda uchraydi?
Tog'larda
Cho'llarda
Dashtlarda
Tekisliklarda

№ 31 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 33 Qiyinlik darajasi-1

Yer sharida nechta asosiy iqlim mintaqalari bor?
4
12
13
8

№ 32 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 33 Qiyinlik darajasi-1

Subarktika mintaqasi boshqa geografik mintaqalardan nimasi bilan farq qiladi?
Davomli sovuq qish va qisqa yoz
Issiq yoz, iliq qish
Qishi sovuq, yozi esa issiq
4 ta fasl o'z o'rnida bo'ladi

№ 33 Darslik- Geografiya. P. G'ulomov, R. Qurbanniyazov § 33 Qiyinlik darajasi-1

"Zona" so'zi qanday ma'noni ahglatadi?
Tor cho'zilgan chiziq
Keng chiziq
Pastki chiziq
Yuqori chiziq

№ 34 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqasimov § 1 Qiyinlik darajasi-2

Okean yoki dengiz yuzasi bilan quruqlik yuzasi tutashgan chegara nima deb ataladi?
Qirg'oq chizig'i
Okean tubi
Shelf
Materik yonbag'ri

№ 35 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 2 Qiyinlik darajasi-2

O'rta Osiyo olimlaridan kim birinchi bo'lib globus yaratgan?
Abu Rayxon Beruniy
Al Xorazmiy
Al Buxoriy
Ibn Sino

№ 36 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 4-5 Qiyinlik darajasi-3

Inson qaysi erada paydo bo'ldi?
Kaynozoy
Mezozoy
Arxey
Proterozoy

№ 37 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 6 Qiyinlik darajasi-2

Yunon tilidan tarjima qilinganda «litosfera» qanday ma'noni anglatadi?
Qattiq qobiq
Havo qobiq
Suv qobiq
Osimlik va hayvonot olami

№ 38 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 7 Qiyinlik darajasi-1

Yer yuzasini necha foizini Dunyo okeani egallagan?
71 %
29 %
90%
82 %

№ 39 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 8 Qiyinlik darajasi-1

Atmosferaning quyi qatlami nima deb ataladi?
Troposfera
Stratosfera
Termosfera
Gidrosfera

№ 40 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 10 Qiyinlik darajasi-3

Ushbu jumla qaysi olimga tegishli: „Qit'alar go'yo suv sathida suzib yurgan daraxt barglari singari bir-biri tomon yaqinlashib yoki uzoqlashib, sekin harakatda bo'ladi"?
Abu Rayxon Beruniy
A.Vegener
E.Kant
R.Dekart

№ 41 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 12 Qiyinlik darajasi-2

Qaysi olim 1650 yilda Dunyo okeanini 5 qismga bo'ldi?
B.Varenius
Vasko da Gama
Dj. Dreyka
X. Kolumb

№ 42 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 13 Qiyinlik darajasi-1

Dunyo okeanining ekvatorial kengliklarida suvning sho'rliqi qancha?
34-35 promille
31-32 promille
35-36 promille
40-41 promille

№ 43 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 14 Qiyinlik darajasi-2

Okealardagi erkin suzib yuruvchi organizmlar nima deb ataladi?
Plankton
Nekton
Bentos
Baliq

№ 44 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 16 Qiyinlik darajasi-3

Dunyo okeani Yer yuzasiga Quyoshdan kelayotgan issiqlikning necha % ini yutadi?
70%
85%
60%
90%

№ 45 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 17 Qiyinlik darajasi-2

Qadimda Atlanta suvlarida qaysi millat vakillari suzishgan?
Arablar, finikiyaliklar, rimliklar
Aborigenlar, berberlar
Arablar, berberlar
Finikiyaliklar

№ 46 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 19 Qiyinlik darajasi-1

Hind okeani qaysi materiklar bilan o'ralgan?
Afrika, Yevrosiyo, Avstraliya, Antarktida
Shimoliy Amerika, Afrika, Antarktida
Avstraliya, Antarktida, Yevrosiyo
Afrika, Janubiy Amerika, Avstraliya

№ 47 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 20 Qiyinlik darajasi-2

Shimoliy Muz okeana eng chuqur botig'i?
Litke botig'i
Zond botig'i
Mariana botig'i
Puerto-Riko botig'i

№ 48 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 21 Qiyinlik darajasi-1

Yer yuzasidagi eng chuqur ko'l qaysi ?
Baykal
Ladoga, Onega
Aydarko'l
Sariqamish

№ 49 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 22 Qiyinlik darajasi-2

Afrika materigi nechta yarimsharda joylashgan?
4
2
5
3

№ 50 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 26 Qiyinlik darajasi-2

Nil daryosining uzunligi qancha?

6671 km

6874 km

7284 km

7568 km

№ 51 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 31 Qiyinlik darajasi-3

Avstraliya materigidagi mavsumiy daryolar nima deb ataladi?

Krik

Briz

Irmoq

Musson

№ 52 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 33 Qiyinlik darajasi-3

Yangi Gvineya, Yangi Zelandiya – qanday orollar?

Materik

Geosinklinal

Biogen

Vulkanik

№ 53 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 36 Qiyinlik darajasi-1

Antarktida materigidagi muzliklarning o'rtacha qalinligi qancha?

2000 m

3000 m

6000 m

1000 m

№ 54 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 38 Qiyinlik darajasi-3

Yangi Dunyo nechanchi yildan Amerika dab ataldi?

1507 yil

1813 yil

1500 yil

1623 yil

№ 55 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 43 Qiyinlik darajasi-3

Tropik kengliklar qayerda joylashgan?

Shimoliy va Janubiy yarimsharlarning 20° - 30° kengliklari orasida

Shimoliy va Janubiy yarimsharlarning 40° - 50° kengliklari orasida

Mo'tadil mintaqaning 40° - 60° kengliklari orasida

Subekvatorial mintaqaning 10° - 20° kengliklari orasida

№ 56 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 45 Qiyinlik darajasi-3

Shimoliy Amerikaning tayga zonasida qanday tuproqlar tarqalgan?

Botqoq, podzol

Qora tuproq

Bo'z tuproqlar?

Taqir

№ 57 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 46 Qiyinlik darajasi-3

O'lim vodiysi Shimoliy Amerikaning qaysi zonasida joylashgan?

Cho'l

Dasht

Tog'

Tekislik

№ 58 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 48 Qiyinlik darajasi-1

Yevrosiyoning eng baland tog'i?

Everest

And

Kordilyera

Tyan-Shan

№ 59 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 49 Qiyinlik darajasi-2

Yevrosiyonong necha foizi tog'lardan iborat?

50 %

70 %

60 %

10 %

№ 60 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 50 Qiyinlik darajasi-3

Yevrosiyoning eng sovuq o'lkasi?

Oymyakon

Sibir

Saxalin yarimoroli

Kamchatka yarimoroli

№ 61 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 51 Qiyinlik darajasi-3

Arktika iqlim mintaqasi Yevrosiyoning qaysi qismini o'z ichiga oladi?

Shimoliy rayonlar va Shimoliy Muz okeanidagi orollar

Skandinaviya yarimorolidan to Bering dengizigacha

Atlantika va Tinch okeani qirg'oqlari

G'arbiy Yevropa

№ 62 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 52 Qiyinlik darajasi-3

O'rta Asiyoda qaysi iqlim mintaqasi hukmron?

Mo'tadil, subtropik

Subtropik, musson

Subekvatorial

Ekvatorial

№ 63 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 53 Qiyinlik darajasi-3

Fedchenko muzligining kengligi qancha?

72 km

70 km

300 km

702 km

№ 64 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 62 Qiyinlik darajasi-3

Alp tog' tizmasi qaysi mintaqada joylashgan?
Mo'tadil mintaq
Subekvatorial mintaq
Ekvatorial mintaq
Tropik mintaq

№ 65 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 63 Qiyinlik darajasi-2

Sharqiy Evropa tekisligidagi eng yirik ko'lni aniqlang?
Ladoga, Onega
Baykal
Balxash
Kaspiy dengizi

№ 66 Darslik- Geografiya. A. Soatov, A. Abdulqosimov § 65 Qiyinlik darajasi-1

Markaziy Asiyo shimoli- sharqdan qaysi o'lka bilan chegaradosh?
Sharqiy Sibir
Sharqiy Osiyo
Janubiy Osiyo
O'rta Osiyo

№67. Geografiya 7 sinf Paragraf 21. Qiyinlik darajasi 1.

Ili daryosi qaysi tog'dan doshlanadi?
Tyan-Shan tog'ining sharqiy qismidan
Qozog'iston past tog'laridan
Turkiston tog'laridan
Xontangri tog' massividan

№68. Geografiya Paragraf 12. Qiyinlik darajasi 3.

Norak va Chordara suv omborlari qaysi daryolarga qurilgan?
Vaxsh va Sirdaryo
Qashqadaryo va Amudaryo
Ili va Sqrdaryo
D.Chirchiq va Aqdaryo

№69. Geografiya Paragraf 22. Qiyinlik darajasi 2.

Aydarko'l O'rta Osiyoning qaysi davlatida joylashgan?
Qirg'iziston
Tajikiston
O'zbekiston
Qozog'iston

№70. Geografiya Paragraf 24. Qiyinlik darajasi 1.

O'rta Osiyodagi eng katta suv omborini aniqlang.
Buxtarma
To'xtag'ul
Norak
Chordara

№71. Geografiya Paragraf 22. Qiyinlik darajasi 1.

Adir mintaqasi necha qismga bo'linadi?
2
3
4
6

№72. Geografiya Paragraf 25. Qiyinlik darajasi 1.

O'rta Osiyoning eng katta cho'lini aniqlang
Qizilqum
Qoraqum
Qarshi cho'li
Sandiqli cho'l

№73 Geografiya Paragraf 25. Qiyinlik darajasi 1.

O'rta Osiyoning tog' massivini aniqlang.
Pomir
Badaxshon
Tyan-Shan
Xisor

№74. Geografiya Paragraf 21. Qiyinlik darajasi 2.

Mavsumiy qor va yomg'ir suvlaridan to'yinadigan daryolar qaysi javobda berilgan?
Murg'ob, Tajan
Zarafshon, So'x
Sirdaryo, Surxondaryo
Ohangaron, Qashqadaryo

№75. Geografiya Paragraf 27. Qiyinlik darajasi 2.

O'rta Osiyoning cho'l o'simliklarini belgilang.
Juzg'un, oq saksavul
Turongul, lola
Qorabarak, qamish
Oqbosh, qizilmiya

№76. Geografiya Paragraf 27. Qiyinlik darajasi 1.

O'rta Osiyoning eng chuqur ko'li qaysi ko'l?
Baykal
Aydarko'l
Sariqamish
Orol

№77. Geografiya Paragraf 21. Qiyinlik darajasi 1.

O'rta Osiyoning eng sersuv daryosi qaysi daryo?
Amudaryo
Sirdaryo
Ili
Irtish

№78. Geografiya Paragraf28. Qiyinlik darajasi 2.

O'rta Osiyo adirlarida qanday o'simliklar uchraydi?
Qo'ziquloq, oqquyruq
Turongul, lola
Qorabarak, qamish
Oqbosh, qizilmiya

№79. Geografiya Paragraf 21. Qiyinlik darajasi 2.

Amudoryoning uzunligi va havzasi qancha?
2540 km va 309 ming km kv.
3019 km i 219 ming km kv.
3579 km i 246 ming km kv.
1987 km i 357 ming km kv.

№80. Geografiya Paragraf 2. Qiyinlik darajasi 1.

O'rta Osiyoning shimoliy nuqtasini toping
Ayirtov
Xindukush
Aloy
Savr

№82. Geografiya Paragraf 3. Qiyinlik darajasi 1.

O'rta Osiyoning o'rganilish tarixi necha bosqichga bo'linadi?
3
4
2
5

№83. Geografiya Paragraf 6. Qiyinlik darajasi 1.

Geografik xarita nima?
Yer sharini kichraytirilgan va umumlashtirilgan tasviri
Yer sharini ma'lum bir qismini chizmasi
Yer sharini yuqoridan olingan tasviri
Yer sharini kosmik kesmalar yordamidagi tasviri

№84. Geografiya Paragraf 2. Qiyinlik darajasi 3.

O'rta Osiyoning tog'-o'rmon-dasht tuproqlari dengiz sathidan necha metr balandlik gachada joylashgan?
1100-1400m dan 2500-2600m gacha
1000-1400m dan 2400-2500m gacha
1200-1500m dan 2500-2700m gacha
1300-1400m dan 2500-2800m gacha

№85. Geografiya Paragraf 4. Qiyinlik darajasi 2.

O'rta Osiyoning qayerida neft konlari aniqlangan?
Farg'ona vodiysi
Muborak
Omonata
Angren

№86. Geografiya chastg' pervaya II. Paragraf 5. Qiyinlik darajasi 1.

Quruqlikdagi suvlarga nimalar kiradi?
Daryo, ko'l, yer osti suvlari, muzliklar
Okean, dengiz
Qo'ltiq, bo'g'iz
Daryo, dengiz

№87. Geografiya Paragraf 21. Qiyinlik darajasi 3.

O'rta Osiyoning Qoraqum cho'lidan qaysi daryolar oqib o'tadi?
Murg'ob, Amudaryo
Amudaryo, Sirdaryo, Tajan
Surxandaryo, Ili
Amudaryo, Tajan

№88. Geografiya Paragraf 21. Qiyinlik darajasi 1.

O'rta Osiyoning eng uzun daryosi qaysi daryo?
A. Sirdaryo,
Amudaryo
Murg'ob
Ili

№89. Geografiya Paragraf 22. Qiyinlik darajasi 2.

Kattaqo'rg'on va Quyimozor suv omborlari qaysi daryoga qurilgan?
Zarafshon
Sangzor
Murg'ob
D. Sirdaryo

№90. Geografiya Paragraf 22. Qiyinlik darajasi 1.

Ili daryosi o'z suvini qaysi ko'lga quyadi?
Balxash
Orol
Zaysan
Issiqko'l

№91. Geografiya Paragraf 22. Qiyinlik darajasi 2.

Orolbo'yi hududida hozirgi vaqtda qancha aholi yashaydi?
5 milliondan ortiq
2- 1,5 milliondan ortiq
1,5 milliondan ortiq
3 milliondan ortiq

№92. Geografiya Paragraf 22. Qiyinlik darajasi 2.

Qaysi ko'l bo'yida neft, gaz va shifobaxsh suvlar olinadi?
Kaspiy
Issiqko'l
Balxash
Orol

№93. Geografiya Paragraf 6. Qiyinlik darajasi 2.

Suniy suv havzasi nima deb ataladi?
Suv ombori
Havza
Daryo
Ko'l

№94. Geografiya Paragraf 8. Qiyinlik darajasi 1.

Cho'l mintaqasiga xos hayvonot olamini aniqlang.
Kaltakesak, ilon
Tulki, ayiq
Tuya, ayiq
Kemiruvchilar, qoraquloq

№95. Geografiya Paragraf 13. Qiyinlik darajasi 3.

Farg'ona vodiysida qaysi foydali qazilmalar qazib olinadi?
Neft, gaz, oltingugurt
Ko'mir, mineral suvlar
Neft, ko'mir
Gaz, mineral suvlar

№96. Geografiya Paragraf 31. Qiyinlik darajasi 2.

Bobotog' qo'riqxonasi qayerda joylashgan?
Quy Amudaryo
Qizilqum
Farg'ona vodiysi
Surxondaryo

№97. Geografiya Paragraf 21. Qiyinlik darajasi 2.

1384 km. Uzunlikka ega bo'lgan daryo qaysi?
Ili
Tajan
Zarafshon
Murg'ob

№98. Geografiya Paragraf 26. Qiyinlik darajasi 2.

O'rta Osiyoning adir mintaqasi qaysi o'simliklar bilan qoplangan?
Rang o'simliklari
Efemer o'simliklar
Bir yillik o'simliklar
Ko'p yillik o'simliklar

№99. Geografiya Paragraf 21. Qiyinlik darajasi 2.

O'rta Osiyoning katta qismini qanday cho'llar egallagan?
Qumli
Taqirli
Liyosli
Sho'rxoklar

№100. Geografiya Paragraf . Qiyinlik darajasi 2.

Kakie tipq pochv shiroko rasprostraneng v Ustyurt platosada qanday tuproqlar keng tarqalgan?
Sho'rxoklar
Liyosli tuproqlar
Taqirlar
Bo'z tuproqlar

№101 Geografiya 8-sinf P.Musaev 1- dars Qiyinlik darajasi – 1

8- sinf Geografiya darsligini muallifi kim?
P.Musaev
Sh.Sharipov
N.Bezrukova
A.Soatov

№ 102 Geografiya 8-sinf P.Musaev 1- dars Qiyinlik darajasi-2

Mehnat unumdorligi nimaga bog'liq?
Ishlab chiqarishning mashinalar, malakali ishchilar, elektrenergialar va boshqalar
Aholi talabi
Aholi zichligi
Mamlakatning siyosiy va iqtisodiyotiga

№103 Geografiya 8-sinf P.Musaev 2 - dars Qiyinlik darajasi- 3

V kakom veke Vostok i Kitay soedinyal *Velikiy shelkovqy putg'* stranq? Mamlakatimizni qaysi asrda "Buyuk Ipak yo'li" Sharq va Xitoy bilan bog'lagan?
Eramizdan avvalgi II asrdan to milodiy XVI asrgacha
XIX asr – XX asr
Eramizdan avvalgi II asrgacha
Milodiy XVI asrgacha

№104 Geografiya 8-sinf P.Musaev 2- dars Qiyinlik darajasi-1

O'zbekistonning yer maydoni qancha?
448,9 ming.kv.km.
450,9 ming.kv.km.
540,9 ming.kv.km.
550,9 ming.kv.km.

№105 Geografiya 8-sinf P.Musaev 4- dars Qiyinlik darajasi-2

O'zbekistonda 1 ta qo'yni boqish uchun necha gektar o'tloq talab etiladi?
2-3 gektar
10 gektar
5-6 gektar
1-2 gektar

№106 Geografiya 8-sinf P.Musaev 4- dars Qiyinlik darajasi-3

Ohangaron atrofidagi tog'larda qaysi foydali qazilmzlar uchraydi?
O'tga chidamli loy, qo'ng'ir ko'mir, mis rudasi, oltin
Qo'rg'oshin, qalay, olmos,
Volfram, nikel, qo'rg'oshin, oltin
Allyuminiy, marmar, toshko'mir

№107 Geografiya 8-sinf P.Musaev 5- dars Qiyinlik darajasi-2

O'zbekistonning aholisi qancha?(2018 yil)
32 mln 650 ming kishi
31 mln 785 ming kishi
30 mln 350 ming kishi
33 mln 750 ming kishi

№108 Geografiya 8-sinf P.Musaev 5- dars Qiyinlik darajasi-2

Mehnatga yaroqli aholi necha qismga bo'linadi?
Moddiy va nomoddiy ishlab chiqaruvchilar
Erkak va ayollar
Sanoat va qishloq xo'jaligi
Aholi zichligi va aholi talabi

№109 Geografiya 8-sinf P.Musaev 6- dars Qiyinlik darajasi-1

Mamlakatimizda nechta shahar bor?
119 shahar
120 shahar
130 shahar
140 shahar

№110 Geografiya 8-sinf P.Musaev 9- dars Qiyinlik darajasi-1

Yoqilg'i resurslariga nimalar kiradi?
Ko'mir, neft, gaz, torf, slanets, o'tin
Oltin kumush, slanets, torf
Ko'mir, oltin, slanets, kumush
Qalayi, qo'rg'oshin, torf, marganes

№111 Geografiya 8-sinf P.Musaev 10- dars Qiyinlik darajasi-2

O'zbekiston qaysi foydali qazilma ko'p?
Tabiiy gaza
Neft
Ko'mir
Elektroenergiya

№ 112 Geografiya 8-sinf P.Musaev 11- dars Qiyinlik darajasi-3

O'zbekistonda ko'mir qanday qazib olinadi?
Ochiq usulda
Yopiq usulda
Shaxtalarda
Sim yo'l vositasida

№113 Geografiya 8-sinf P.Musaev 12- dars Qiyinlik darajasi-1

Energiyaning necha foizi IESlarga to'g'ri keladi?
90 %
85 %
75%
65%

№114 Geografiya 8-sinf P.Musaev 14- dars Qiyinlik darajasi-2

Qora metallurgiyaga nimalar kiradi?
Temir rudasi,cho'yan,p'lat, yarimprakat
Elektrostantsiya, temiryo'l
tabiiy gaz va neft
Prokat, truba, plyonka

№115 Geografiya 8-sinf P.Musaev 14- dars Qiyinlik darajasi-3

Bekobod metallurgiya zavod qachon ishga tushurilgan?
1946 yil
1958 yil
1948 yil
1959 yil

№116 Geografiya P.Musaev 16- dars Qiyinlik darajasi-1

O'zbekiston oltin qazib olish bo'yicha nechanchi o'rinda turadi?
7 orinda
4 orinda
6 orinda
5 orinda

№117 Geografiya 8-sinf P.Musaev 18- dars Qiyinlik darajasi-2

O'zbekistonda Yapon firmasi bilan hamkorlikda nima ishlab chiqariladi?
Isuzu
Man
Neksiya
Damas

№118 Geografiya 8-sinf P.Musaev 28- dars Qiyinlik darajasi-1

Yirik shoxli qoramollar nima uchun boqiladi?
Go'sht va sut mahsulotlari uchun
Qishloq ho'jaligi uchun
Shaxsiy maqsadlar uchun
Eksport uchun

№119 Geografiya 8-sinf P.Musaev 28- dars Qiyinlik darajasi-1

Mustaqillikka qadar O'zbekistonda necha foiz yerlarga donli ekinlar ekilgan nima olinadi?
20%
10%
15%
25%

№120 Geografiya 8-sinf P.Musaev 36- dars Qiyinlik darajasi-2

Magistral nima?
Asosiy yo'nalish, asosiy transport yo'li
Uzun yo'l
Tranzit yo'llar
O'zaro kesishgan yo'llar

№121 Geografiya 8-sinf P.Musaev 37- dars Qiyinlik darajasi-3

O'zbekistonda eng muhim quvur transporti trassalarini aniqlang.
Jarqoq-Buxoro-Samarqand-Toshkent, Mubarak-Toshkent
Xorazm-Termiz-Buxoro-Orol
Toshkent-Oral-Termiz-Buxoro
Xayraton-Termiz-Qaratov

№122 Geografiya 8-sinf P.Musaev 44- dars Qiyinlik darajasi-2

O'zbekiston 2012 yilda qancha miqdorda eksport qilgan?
13,6 mlrd AQSh dollari
2,8 mlrd AQSh dollari
10,8 mlrd AQSh dollari
11,7 mlrd AQSh dollari

№123 Geografiya 8-sinf P.Musaev 45- dars Qiyinlik darajasi-2

Tashkent viloyatining asosiy tarmoqlari qaysi javobda to'g'ri berilgan?
Elektroenergetika, rangli va qora metallurgiya, mashinasozlik.
Chorvachilik, dehqonchilik
Paxtachilik, donchilik
Metallurgiya kombinati, bog' dorchilik

№124 Geografiya 8-sinf P.Musaev 46- dars Qiyinlik darajasi-3

Toshkent shahrida nechta universitet va institutlar bor ?
32
50
55
30

№125 Geografiya 8-sinf P.Musaev 55- dars Qiyinlik darajasi-1

Amir Temur boshqaruv davrida qanday inshootlar qurilgan?
Ulkan masjid binolari, madrasa, maqbaralar va saroylar
Ishlab chiqarish va savdo markazlari
Keng yo'llar va saroylar
Ilm markazlari va kutubxona

№126 Geografiya 8-sinf P.Musaev 57- dars Qiyinlik darajasi-2

Nazovite goroda Buxoro shaharlarini toping?
Kogon, Gazli
Xiva, Buxoro
Toshkent, Pop
Samarqand, Termiz

№127 Geografiya 8-sinf P.Musaev 60- dars Qiyinlik darajasi-3

Kakova plo'adg' Qarshi shahrining maydoni qancha?
75,5 kv km
85,5 kv km
95,5 kv km
65,5 kv km

№128 Geografiya 8-sinf P.Musaev 61- dars Qiyinlik darajasi-1

Surxandaryo viloyatning markazi.....?
Termiz
Guliston
Xeva
Qarshi

№129 Geografiya 8-sinf P.Musaev 62- dars Qiyinlik darajasi-2

Surxandaryo viloyatining asosiy sanoat tarmoqlari ko'rsatilgan to'g'ri javobni toping?
Yengil sanoat, oziq- ovqat sanoati, un-yorma
Qora metallurgiya
Qishloq ho'jaligi
Chorvachilik

130 Geografiya 8-sinf P.Musaev 63- dars Qiyinlik darajasi-3

Quyi Amudaryo iqtisodiy geografik rayoni aholisi nima hisobiga o'sdi?
Kichik biznes va tadbirkorlikning rivojlanishi hisobiga
Yaxshi sharoit hisobiga
Sanoatning o'sishi hisobiga
Integratsiya hosobiga

№131 Geografiya 8-sinf P.Musaev 65- dars Qiyinlik darajasi-1

Qoraqalpog'iston Respublikasi nechanchi yilda O'zbekiston tarkibiga kirgan?
1936 yil
1932 yil
1925 yil
1934 yil

№132 Geografiya 8-sinf P.Musaev 65- dars Qiyinlik darajasi-2

Taxiyatosh gidrouzeli qachon ishga tushirilgan?
1973 yil
1976 yil
1975 yil
1978 yil

№133 Geografiya 8-sinf P.Musaev 66- dars Qiyinlik darajasi-3

Taxiatash qanday kasb egalarining shahri?
Energetiklar, gidrotexniklar, muhandislar va suvchilar
Sanoat va qishloq ho'jaligi bilan shugullanuvchilar
Temiryo'l va avtomobil yo'llarini quruvchilari
Shahar hayoti va ho'jaligi bilan shug'ullanuvchilar

№ 134 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 1; § 2 Qiyinlik darajasi-1

Dunyo siyosiy xaritasida nechta davlatlar bor?
227
223
220
221

№ 135 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 1; §2 Qiyinlik darajasi-2

Dunyoda monarxiya davlatlari nechta?
45
40
46
50

№ 136 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 1; § 3 Qiyinlik darajasi-3

Dunyoda teokratik monarxiya davlatlari nechta ?
2
4
39
45

№ 137 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 1; §3 Qiyinlik darajasi-1

“Unitar” so'zining ma'nosi.....
Yagona
Ittifoq
Qo'shma
Davlat

№ 138 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 2; § 4 Qiyinlik darajasi-2

Quruqlikning necha foizi antropogen landshaftga to'g'ri keladi?
60 %
50 %
40 %
70 %

№ 139 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 2; § 4 Qiyinlik darajasi-1

Tiklanmaydigan resurslar qaysi resurslar kiradi?
Tabiiy gaz, neft, ko'mir
O'simlik va hayvonot dunyosi
Quyosh energiyasi , shamol kuchi
Ko'mir va Quyosh energiyasi

№ 140 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 2; § 5 Qiyinlik darajasi-3

Skolg'ko sostavlyayut zapasq Yoqilg'i-energetika resurslarining zaxirasi qancha?
12,5 trillion tonn
13,5 trillion tonn
15,5 trillion tonn
16,5 trillion tonn

№ 141 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 2; § 5 Qiyinlik darajasi-3

Inson mineral resurslarning qanchasini o'zlashtirgan?
200
180
190
150

№ 142 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 2; § 6 Qiyinlik darajasi-1

Dunyo okeani suvlarida necha xil kimyoviy elementlar mavjud?
75
70
80
65

№143 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 2; § 6 Qiyinlik darajasi-2

Rekreatsion resurslar necha xilga bo'linadi?
2
5
4
6

№ 144 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 3; § 8 Qiyinlik darajasi-3

XVIII asrda urushlar qancha insonlarning nobud bo'lishiga sabab bo'ldi?
5,2 mln
5,5 mln
6,0 mln
5,0 mln

№ 145 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 3; § 8 Qiyinlik darajasi-2

Yer shari aholisining o'rtacha umr davri necha yosh?
67 yosh
70 yosh
60 yosh
80 yosh

№ 146 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 3; § 9 Qiyinlik darajasi-2

Yer shari aholisining ayollar soni erkaklar soniga nisbatan qanchaga ko'p?
46 mln.
50 mln
56 mln
55 mln.

№ 147 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 3; § 9 Qiyinlik darajasi-3

Bir millatli mamlakatlar qatorini toping.
Islandiya, Irlandiya
Buyukbritaniya, Fransiya
Gruziya, Malayziya
Ispaniya, Finlyandiya

№ 148 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 3; § 9 Qiyinlik darajasi-1

Migratsiya necha qismga bo'linadi?
2
5
4
6

№ 149 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 3 ; § 10 Qiyinlik darajasi-1

Shahar aholisining ko'payishi– bu
Urbanizatsiya
Emigratsiya
Demografiya
Migratsiya

№ 150 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 3; § 10 Qiyinlik darajasi-2

Yuqori darajada urbanizatsiyalashgan mamlakatlarning shahar aholisining ulushi necha foiz?
50 %
100 %
25 %
30 %

№ 151 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 4; § 12 Qiyinlik darajasi-2

Hozirga vaqtda Yer sharida nechta AESlar ishlatilmoqda?
250 ortiq
100 ortiq
200 ortiq
150 ortiq

№ 152 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 4; § 12 Qiyinlik darajasi-3

«Kibernetika» so'zining ma'nosi?
Yo' boshlovchi
Robot
Kompyuter
Su'niy yo'ldosh

№ 153 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 4; § 13 Qiyinlik darajasi-3

YESA qachon tashkil topgan?
1957 yil
1950 yil
1951 yil
1953 yil

№ 154 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 4; § 13 Qiyinlik darajasi-2

YIHga nechta davlat a'zo?
28
50
45
35

№155 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 4; § 16 Qiyinlik darajasi-1

Birinci Dengiz suvning qalqishidan ehrgiya oluvchi stantsiya qaysi davlatda qurilgan?
Yaponiya
Germaniya
Rossiya
AQSH

№ 156 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 4; § 17 Qiyinlik darajasi-1

Qaysi davlat o'rmon sanoati bo'yicha birinchi o'rinda turadi?
Kanada
AQSH
Shvetsiya
Rossiya

№ 157 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 4; § 19 Qiyinlik darajasi-2

Qaysi shahar "bug'doy poytaxti" hisoblanadi?
Vinnipeg
Pekin
Berlin
Brazilia

№ 158 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 6; § 23 Qiyinlik darajasi-1

Yevropaning umumiy maydoni qancha?
10 mln km.kv
15 mln km.kv
8 mln km.kv
12 mln km.kv

№ 159 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 6; §25 Qiyinlik darajasi-3

Hozirda Yevropada qancha neft qazib olinadi?
300 mln.tonna
100 mln.tonna
200 mln.tonna
400 mln.tonna

№160 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 6; § 31 Qiyinlik darajasi-1

Germaniyaning umumiy maydoni qancha?
357 ming km.kv.
257 ming km.kv.
350 ming km.kv.
250 ming km.kv.

№ 161 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 6; §32 Qiyinlik darajasi-1

Germaniya iqtisodiy rivojlanish bo'yicha dunyoda nechanchi o'rinda turadi ?
3
2
1
4

№162 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 7; §35 Qiyinlik darajasi-1

Osiyoning umumiy maydoni qancha?
44 mln km.kv.
50 mln km.kv.
47 mln km.kv.
51 mln km.kv.

№ 163 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 7; §49 Qiyinlik darajasi-2

Hindiston nechta shtatga bo'lingan?
28
30
35
40

№ 164 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 8; § 56 Qiyinlik darajasi-1

Quruqlikning necha foiza Afrikaga to'g'ri keladi?
20 %
25 %
30 %
35 %

№ 165 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 9; § 60 Qiyinlik darajasi-1

Polineziya i Mikroneziya orollari qaysi materikka tegishli?
Avstraliya
Afrika
Shimoliy Amerika
Yevrosiyo

№ 166 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 10; §64 Qiyinlik darajasi-2

Kanada davlati qachon mustaqillikka erishdi?
1931 yil
1935 yil
1938 yil
1939 yil

№ 167 Darslik- Jaxonning iqtisodiy va ijtimoiy geografiyasi. Bo'lim 11; § 67 Qiyinlik darajasi-2

Braziliya nechta shtatga bo'lingan?
23
26
29
30

№168 Geografiya 10-sinf Bo'lim V § 17 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorkov Qiyinlik darajasi-1

Demografik o'tish nazariyasi nima deb ataladi ?
Demografik portlashdan keyingi tug'ilishning pasayib ketishi
Aholining tabiiy o'sishi
Aholi sonini ko'payishi
O'rtacha umr ko'rish yoshini uzayishi

№169 Geografiya 10-sinf Bo'lim V § 18 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorkov Qiyinlik darajasi-2

“Urbanizatsiya” so'zining ma'nosi?
Shaharlar va shahar aholisining o'sishi
Qishloq hojaligi va sanoatning rivojlanishi
Mashinasozlik va gidroelektrostantsiya
Aholi soni

№170 Geografiya 10-sinf Bo'lim V § 19 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko Qiyinlik darajasi -3

Migratsiya necha tipga bo'linadi?
Iqtisodiy,oilaviy,etnik, diniy,siyosiy, ekologik
Konsultativ, kooperativ, diniy
Hududiy, umumiy, partiyaviy
Etnik, sinfik, irqiy

№171 Geografiya 10-sinf Bo'lim VI § 20 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko Qiyinlik darajasi-1

Harbiy-strategiya yondashuv tarafdorlari kimlar?
Makiavelli,K.fon Klauzets, X.I.Molg'tke,A.Mexen
Amundsen, Ross, J.Kuk, Magellan
Magellan, K.fon Klauzets
Gerodot, Magellan, J.Kuk

№172 Geografiya 10-sinf Bo'lim VI § 21 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko Qiyinlik darajasi-2

AQSH davlati qachon tashkil topgan?
1776 yil
1876 yil
1976 yil
1977 yil

№173Geografiya 10-sinf Bo'lim VI § 22 SH.SHaripov. V.N. Fedorko Qiyinlik darajasi-3

Global muammolarni kelib chiqish sabablari?
Dunyo aholi sonining o'sishi, sanoat tarmoqlarining jadal o'sishi
Dunyo hamjamiyatining yechimi
Davrlarning do'stona munosabatlari
Sotsialistik tizim, geoposiyosiy status

№174 Geografiya 10-sinf Bo'lim VII § 23 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko Qiyinlik darajasi-1

Shimoliy Yevropaga qaysi davlatlar kiradi?
Norvegiya,Shvetsiya,Daniya,Finlyandiya,Islyandiya,Estoniya,Latviya,Litva
Turkiya,Estoniya,Latviya, Islyandiya,Baltimor,Rossiya,Chexiya
Rossiya,Armeniya,Turkiya, Serbiya,Chexiya,Polsha
Norvegiya,Rossiya,Polsha,Islandiya

№175 Geografiya 10-sinf Bo'lim VII § 23 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko Qiyinlik darajasi-2

G'arbiy Yevropaga qaysi davlatlar kiradi?
Germaniya ,Fransiya,Buyukbritaniya
Rossiya, Germaniya, Fransiya
Chexiya, Norvegiya, Polsha
Lyuksemburg, Belg'giya, Monako

№176 Geografiya 10-sinf Bo'lim VII § 24 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko Qiyinlik darajasi-2

Latin Amerika aholisi qaysi tilda so'zlashadi?
Ispan va portugal
Latin va fransuz
Ingliz va rus
Turk va ingliz

№177 Geografiya 10-sinf Bo'lim VII § 24 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko Qiyinlik darajasi-1

O'rta Amerika davlatlari qanday nomlanadi?
Karib havzasi mamlakatlari
Butun dunyo mamlakatlari
Panama davlatlari
Markaziy Amerika davlatlari

№178 Geografiya 10-sinf Bo'lim VII § 24 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko Qiyinlik darajasi-2

Venesuela i Meksika qanday foydali qazilmalarga boy?
Neft va gaz
Mis va nikel
Litiy va bariy
Temir rudasi

№179 Geografiya 10-sinf Bo'lim VII § 25 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko Qiyinlik darajasi-3

Vest-Indiyaning umumiy maydoni qancha?
245 ming kv km
345 ming kv km
145 ming kv km
445 ming kv km

№180 Geografiya 10-sinf Bo'lim VIII § 26 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko Qiyinlik darajasi-1

Gde raspolojenq stranq Garbiy Afrika mamlakatlari qayerda joylashgan?
Sahroyi Kabir va Gvineya qo'ltig'i oralig'ida
Ekvatorial o'rmonlar oralig'ida
G'arbiy yarimsharda
Aniqlanmagan orollar oralig'ida

№181 Geografiya 10-sinf Bo'lim VIII § 27 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko Qiyinlik darajasi-1

Okeaniya orollari necha hilga bo'linadi?
Kontinental, marjon, vulqon
Polineziya, Mikroneziya, Makroneziya
Kichik, katta, o'rta
Polineziya, kichik, o'rta

№182 Geografiya 10-sinf Bo'lim IX § 28 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko Qiyinlik darajasi-3

Janubiy Osiyo geografik o'rnining o'ziga xos jihatlari?
Dunyo okeaniga chiqishi, Hind okeani qirg'oqlarida joylashganligi
O'rta Yer dengiziga chiqishi
Davlatlararo aloqalar
Musson iqlimiga bog'liqligi

№183 Geografiya 10-sinf Bo'lim IX § 29 SH.M.SHaripov V.N.Fedorko Qiyinlik darajasi-1

Sharqiy Osiyo davlatlari qirg'oqlarini qaysi dengizlar yuvib turadi?
Yapon, Sariq, Sharqiy- Xitoy va Janubiy Xitoy
Qizil, Sariq, Karibskim
Oxota, Gibraltar bo'g'izi
Sariq, Qizil, Janubiy- Xitoy

№184 Geografiya 10-sinf Bo'lim X § 33 SH.M. SHaripov V.N.Fedorko Qiyinlik darajasi-2

Geologik muammolar necha qismga bo'linadi?
Sayyoraviy, regional va lokal
Ekologik, geotizim, hududiy
Iqlimiy, regional, ekologik
Urbanizatsiya, iqlimiy, aholi sonining o'sishi

№ 185 Darslik- Geografiya-10 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko va boshqalar Bo'lim 1; § 1 Qiyinlik darajasi-2

Eng katta tabiiy kompleks bu
Geografik qobiq
Dunyo okeani
Litosfera
Hayvonot va o'simlik dunyosi

№ 186 Darslik- Geografiya-10 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko va boshqalar Bo'lim 1; § 2 Qiyinlik darajasi-1

Yerning sharsimonligini eramizdan avvalgi IV asrda kim isbotlagan?
Aristotel
Pifagor
Eratosfen
Krastes

№ 187 Darslik- Geografiya-10 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko va boshqalar Bo'lim 2; § 3 Qiyinlik darajasi-3

Quyosh atrofida Yer orbitasining umumiy uzunligi qancha?
934 mln. km.
930 mln. km.
935 mln. km.
940 mln. km.

№ 188 Darslik- Geografiya-10 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko va boshqalar Bo'lim 2; § 4 Qiyinlik darajasi-1

Yer po'stining qalinligi qancha?
35-40 km
30-35 km
40-45 km
45-50 km

№ 189 Darslik- Geografiya-10 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko va boshqalar Bo'lim 2; § 5 Qiyinlik darajasi-2

Alp va Ximalay tog'lari qaysi erada paydo bo'lgan?
Kaynozoy
Fanerozoy
Proterozoy
Arxey

№ 190 Darslik- Geografiya-10 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko va boshqalar Bo'lim 2; § 5 Qiyinlik darajasi-3

Kaynozoy erasi qancha davom etgan?
66 mln
70 mln
77 mln
75 mln

№ 191 Darslik- Geografiya-10 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko va boshqalar Bo'lim 2; § 8 Qiyinlik darajasi-2

Tog'lardagi yil bo'yi qor erimay turadigan qismi nima deyiladi?
Qor chizig'i
Tog' balandligi
Baland tog'kengligi
Balandlik mintaqalari

№ 192 Darslik- Geografiya-10 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko va boshqalar Bo'lim 2; § 9 Qiyinlik darajasi-1

«Landshaft» so'zining ma'nosi nima deb ataladi?
Yer manzarasi
Peyzaj
Joy
Relyef

№ 193 Darslik- Geografiya-10 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko va boshqalar Bo'lim 3; § 10 Qiyinlik darajasi-1

Jamiyatning geotizimlar tabiiy holatini buzmaydigan hayot tarzi nia deyiladi?
Ibtidoiy jamoa davri
Qishliq ho'jaligi inqilobi davri
Sanoat inqilobi davri
Fan texnika inqilobi davri

№ 194 Darslik- Geografiya-10 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko va boshqalar Bo'lim 3; § 12 Qiyinlik darajasi-2

Alohida muhofaza etiladigan eng yirik hudud nima?
Milliy parklar
Zakazniklar
Qo'riqxonalar
Biosfera rezervati

№ 195 Darslik- Geografiya-10 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko va boshqalar Bo'lim 3; § 12 Qiyinlik darajasi-1

«Rezervat» so'zi nimani anglatadi?
Saqalayman
Qo'riqlayman
Qo'riqxonona
Hudud

№ 196 Darslik- Geografiya-10 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko va boshqalar Bo'lim 4; § 13 Qiyinlik darajasi-2

Suv oqimini natijasida tog' jinslarining yuvilishi nima deb ataladi ?
Eroziya
Abraziya
Deflyatsiya
Sel

№ 197 Darslik- Geografiya-10 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko va boshqalar Bo'lim 4; § 13 Qiyinlik darajasi-2

«Deflyatsiya» so'zining ma'nosi nima?
Puflash
Kesish
Qimirlatish
Qatlam

№ 198 Darslik- Geografiya-10 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko va boshqalar Bo'lim 4; § 14 Qiyinlik darajasi-2

«Rekreatsiya» so'zining ma'nosi nima??
Tiklash
Joylashish
Shart
Hordiq

№ 199 Darslik- Geografiya-10 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko va boshqalar Bo'lim 4; § 13 Qiyinlik darajasi-2

Okean, dengiz va ko'l qirg'oqlarining to'lqinlar tomonidan yemirilishi nima deb ataladi?
Abraziya
Deflyatsiya
Eroziya
Sel

№ 200 Darslik- Geografiya-10 SH.M.SHaripov, V.N.Fedorko va boshqalar Bo'lim 4; § 16 Qiyinlik darajasi-2

«Monitoring» so'zining ma'nosi nima?
Ogohlantiriladigan
Baholaydigan
Vujudga keltiradigan
Kuzatadigan