|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Litosfera so’zining ma’nosini toping? | Yunoncha litos– “tosh”, sphaira –“shar” | Lotincha litos– “tosh”, sphaira – “shar” | Yunoncha litos– “yer”, sphaira –“shar” | Lotincha litos– “yer”, sphaira – “shar” |
| 2.Litosferaning quruqlikdagi qalinligi qancha? | 100-200km | 100-300km | 100-150km 100-150km | 50-60km |
| 3.Litosferaning okean ostidagi qalinligi qancha? | 50-60km | 100-300km | 100-200km | 100-150km |
| 4. Litosfera plitalari deb nimaga aytiladi? | Litosfera qobig‘i yaxlit bo‘lmay, alohida-alohida yirik va qattiq bo‘laklardan iborat bunday yirik va qattiq bo‘laklar litosfera plitalari deyiladi | Litosfera qobig‘i yaxlit bo‘lmay, alohida-alohida kichik va yumshoq 400 200 400 200 bo‘laklardan iborat bunday yirik va qattiq bo‘laklar litosfera plitalari deyiladi | Litosfera qobig‘i yaxlit bo‘lmay, alohida-alohida yirik va yumshoq bo‘laklardan iborat bunday yirik va qattiq bo‘laklar litosfera plitalari deyiladi | Litosfera qobig‘i yaxlit bo‘lmay, alohida-alohida kichik va qattiq bo‘laklardan iborat bunday yirik va qattiq bo‘laklar litosfera plitalari deyiladi |
| 5.Olimlar yer po’stida nechta asosiy piltalarni ajiratishadi? | 13ta | A)12ta | 10ta | 14ta |
| 6. Yer yuzida tez-tez zilzilalar bo‘lib turadigan va ko‘plab harakatdagi vulqonlar joylashgan hududlar qanday mintaqalar deb yurutiladi? | Seysmik mintaqalar | Mo’tadil iqlimli mintaqalar | Yaylov mintaqalari | Cho’l mintaqalar |
| 7.Zilzila kelib chiqish sabablariga ko’ra qanday turlarga bo’linadi? | 3ga;Tektonik,Vulqonva O’pirilish | 2ga; O'pirilish,Vulqon | 2ga; Tektonik,O’pirilish | To’g’ri javob yo’q |
| 8.Yer qimirlashi qanday uskuna yordamida yozib olinadi? | Seysmograf | Nivelir | Defktoskoplar | Seysmogramma |
| 9.Zilzilaning eng yuqori balli qayerda kuzatiladi? | Gipotsentr | Epitsentrda | Yerning yuza qismida | A va B |
| 10. Litosfera plitalari doimiy harakatda bo‘lishiga sabab nimada? | Yer po‘sti bilan mantiya oralig‘idagi astenosfera qatlamining yumshoq va elastik holatdagi moddalardan iborat ekanligi | Yer po‘sti bilan mantiya oralig‘idagi astenosfera qatlamining qattiq va elastik bo’lmagan holatdagi moddalardan iborat ekanligi | Yer po‘sti bilan mantiya oralig‘idagi geosfera qatlamining yumshoq va elastik holatdagi moddalardan iborat ekanligi | Yer po‘sti bilan mantiya oralig‘idagi geosfera qatlamining qattiq va elastic bo’lmagan holatdagi moddalardan iborat ekanligi |
| 11.Yer yuzidagi eng yirik seysimik mintaqaga misol keltiring? | A va C | Alp-Tyanshang | Alp-Himolay | Tinch okean: “olov halqasi” |
| 12. Yer qimirlashi yozilgan qog‘oz nima deb ataladi? | Seysmogramma | Nivelir | Defktoskoplar | Seysmograf |
| 13. Mamlakatimizda zilzila kuchi nechi ballik shkala asosida hisoblanadi? | 12 ballik Rixter shkalasi | 14 ballik Rixter shkalasi | 10 ballik Rixter shkalasi | 8 ballik Rixter shkalasi |
| 14. Rixter shkalasi jadvali qanday nom asosida ataladi? | Seysmolog Rixter | Rixter jadvali | Seysmogramma Rixter | A va C |
| 15.Zilzila balli qayerda pastiroq bo’ladi? | Epitsentrda | Gipotsentr | Yerning yuza qismida | To’g’ri javob yo’q |
| 16. Vulqonlar deb nimaga aytiladi? | Yerning ichki qismidan lava, issiq gaz, suv bug‘lari va boshqa jinslar yer yuzasiga oqib chiqishi va o‘ziga xos relyef shakllarini hosil qilishiga vulqonlar deyiladi | Yerning tashqi qismidan lava, issiq gaz, suv bug‘lari va boshqa jinslar yer yuzasiga oqib chiqishi va o‘ziga xos relyef shakllarini hosil qilishiga vulqonlar deyiladi | Yerning ichki va tashqi qismidan lava, issiq gaz, suv bug‘lari va boshqa jinslar yer yuzasiga oqib chiqishi va o‘ziga xos relyef shakllarini hosil qilishiga vulqonlar deyiladi | Yerning ichki qismidan issiq gaz, suv bug‘lari va boshqa jinslar yer yuzasiga oqib chiqishi va o‘ziga xos relyef shakllarini hosil qilishiga vulqonlar deyiladi |
| 17.Vulqonlarning yer yuzasi va tabiatga tasirini aniqlang? | Hamma javob to’g’ri | Yer osti suvlari, Tuproqga ta’sir ko’rsatadi | O‘simlik va Hayvonot dunyosiga ta’sir ko’rsatadi | Iqlim, Relyefga ta’sir ko’rsatadi |
| 18.Gdrosfera so’zining manosi? | (yunoncha hydro – “suv”, sphaira – “shar”) | (lotincha hydro – “suv”, sphaira – “shar”) | (Ingilzcha hydro – “suv”, sphaira – “shar”) | (yunoncha hydro – “quruqlik”, sphaira – “shar”) |
| 19. Dunyo okeaniga Gdrosferadagi suvning qancha qismi to’g’ri keladi? | 96,5% | 92% | 98,5% | 99% |
| 20.Dunyo okeanlari nechta? | 4ta | 2ta | 3ta | 5ta |
| 21. Dunyo okeanlarida jami nechta dengiz mavjud? | 67ta | 68ta | 70ta | 92ta |
| 22.Dunyo okeaning maydoni qancha? | 361 mln km2 | 262 mln km2 | 162 mln km2 | 362 mln km2 |
| 23.Gidrosferada suv necha xil usulda uchuraydi? | 3xil | 2xil | 1xil | 4xil |
| 24.Okean, dengiz va ko‘llarni yoki ularning qismlarini tutashtirib turuvchi ikki quruqlik orasida joylashgan tor suvli yo‘lak nima deyiladi? | Bo‘g‘iz | Qo‘ltiqlar | Dengizlar | Okeanlar |
| 25. Okean, dengiz va ko‘llarning quruqlik ichkarisiga kirib borgan kichik va sayoz qismlari nima deyiladi? | Qo‘ltiqlar | Bo‘g‘iz | Dengizlar | Okeanlar |
| 26. Okeanning bir qismi bo‘lib, ular okeandan quruqlik yoki orollar, yarimorollar va suvosti relyefining ko‘tarilgan joylari bilan ajralib turadigan joylar nima deyiladi? | Dengizlar | Bo‘g‘iz | Qo‘ltiqlar | Okeanlar |
| 27.Bo‘g‘izlarga misol? | Gibraltar, La Mansh | Bengal, Fors | Tinch, Atlantika, Hind va Shimoliy Muz | Dreyk, Mozambik, Gibraltar, |
| 28.Qo‘ltiqlarga misol keltiring? | Bengal, Fors | Dreyk, Mozambik, Gibraltar, Bengal | Tinch, Atlantika, Hind va Shimoliy Muz | Gibraltar, La Mansh |
| 29.Okeanlarga misol keltiring? | Tinch, Atlantika, Hind va Shimoliy Muz | Bengal, Fors | Dreyk, Mozambik, Gibraltar, Bengal | Gibraltar, La Mansh |
| 30.Okeanlar tubida qanday relyeflar mavjud? | Hamma javob to’g’ri | Materik etagi, okean tubi | O‘rta okean tizmalari va chuqur cho‘kmalar | Materik sayozligi, materik yonbag‘ri |
| 31. Shelf chuqurligi qanchadan oshmaydi? | 200m | 400m | 100m | 300m |
| 32. 200 metrdan 2500 – 3000 metr chuqurlikkacha bo‘lgan joylar nima deyiladi? | Materik yonbag‘ri | Materik etagi | Materik sayozligi | Okean tubi |
| 33. Dengiz va okeanlarning chuqurligi nima yordamida o’lchanadi? | Exolot | Seysmograf | Defktoskoplar | Seysmogramma |
| 34.O’rta okean tizimlarining uzunligi qancha? | 60 ming km | 70 ming km | 90 ming km | 50 ming km |
| 35. Tovushning suvda tarqalish tezligi 1500 m/s, ya‘ni tovush to‘lqini suvda 1 sekundda 1500 m masofani bosib o‘tadi.Masalan, agar dengiz ostiga tovush to‘lqini 5 sekundda borib, qaytsa dengiz chuqurligi qancha? | 7500m | 4500m | 6500m | 5500m |
| 36. Gidrosfera qanday suvlardan tashkil topadi? | Hamma javob to’g’ri | Quruqlik | Atmosfera | Oken |
| 37. Okeanlar tubi relyefida uzluksiz davom etadigan o‘rta okean tizimlarida nimalar mavjud? | Hamma javob to’g’ri | Cho’kmalar | Soylik va platorlar | Vulqonli tog’lar |
| 38. Exolotdan yuborilgan tovush to‘lqini 2 sekunddan so‘ng dengiz tubiga yetib borganligi ma’lum bo‘lsa, dengiz chuqurligini toping? | 3000m | 2000m | 4000m | 300m |
| 39.Atmosferadagi gazlar tarkibi to’g’ri berilgan javobni aniqlang? | N2-78%; O2-21%; boshqa gazlar-1% | N2-74%; O2-21%; boshqa gazlar-1% | N2-79,7%; O2-16%; boshqa gazlar-2% | N2-78,9%; O2-24%;boshqa gazlar-2% |
| 40. Atmosferaning quyi qatlami nima deyiladi? | Troposfera | Stratosfera | Mezosfera | Ekzosfera |
| 41. “aylanmoq”, “o‘zgarmoq” degan manoni beruvchi so’zini aniqlang? | Troposfera | Stratosfera | Mezosfera | Ekzosfera |
| 42. Yer havo qobig’ining qalinligi qancha? | 2000km | 1000km | 3000km | 2500km |
| 43. Troposferaning o’rtacha qalinligi qancha (a); qutublarda ustida qancha (b); ekvatorda qancha (c)? | a-10-11km; b-8-9km; c-18km | a-10-11m; b-8-9m; c-18m | a-11-12m; b-10-11m; c-20m | a-12-14km; b-6-7km; c-19km |
| 44. Stratosfera so’zining manosi? | (Yunoncha stratum– “qatlam”) | (Lotincha stratum– “qatlam”) | (Yunoncha stratum– “cho’kma”) | (Lotincha stratum– “cho’kma”) |
| 45.Strosferaning yuqori chegarasi qancha km balandlikda? | 40-50km | 20-30km | 30-40km | 50-60km |
| 46. Mezosfera, termosfera va ekzosfera qatlamlariga xos malumotni aniqlang? | Bu qatlamlarda havo juda siyrak va koinotdan keladigan nurlar ta’sirida elektr tokini yaxshi o‘tkazadi hamda Qutb yog‘dulari, «yulduz uchishi» hodisalari ro‘y beradi | Ushbu qatlamda yuqoriga ko‘tarilgan sari har 1000 m balandlikda harorat o‘rtacha 6⁰C pasayadi | Tirik mavjudotlar yashaydi | Harorat – 45⁰C dan – 75⁰C gacha pasayadi |
| 47. Havodagi barcha suv bug’lari qaysi qatlamda bo’ladi va ulardan bulutlar hosil bo’ladi? | Troposfera | Stratosfera | Mezosfera | Ekzosfera |
| 48. Stratosferaning quyi qismida harorat qanchagacha pasayadi? | – 45⁰C dan – 75⁰C | + 45⁰C dan + 75⁰C | +500C dan +850C | – 500C dan – 850C |
| 49. Troposferadan yuqoriga ko‘tarilgan sari har 1000 m balandlikda harorat o‘rtacha …. qancha gradusga ortadi? | To’g’ri javob yo’q | 8⁰C | 10⁰C | 6⁰C |
| 50. Yuqoriga ko‘tarilgan sari havo isib, +10 ⁰C gacha ko‘tariladi ushbu fikr qaysi qatlamga tegishli? | B)Stratosfera | Troposfera | Mezosfera | D)Ekzosfera |
| 51. Atmosferaning yer uchun axamiyatini aniqlang? | Barcha javoblar to’g’ri | Yer yuzini samoviy toshlar (meteoritlar) hujumidan saqlaydi: atmosferamizga katta tezlik bilan uchib kirgan meteoritlar ishqalanish hisobiga yemiriladi va harakati davomida uchqun chiqaradi | Quyoshdan keladigan ultrabinafsha nurlardan himoya qiladi; Atmosfera yer yuzasini kunduzi kuchli isishdan, kechasi esa kuchli sovushdan himoya qiladi | Yer yuzida Quyosh issiqligining qayta taqsimlanishiga ta’sir ko‘rsatadi, iqlimni mo‘tadillashtirib turadi; |