**Природные ресурсы. Природопользование.**

|  |
| --- |
| **№ 1.** На какую из стран при­хо­дит­ся наи­боль­ший объём вы­бро­сов уг­ле­кис­ло­го газа (СО2) в ат­мо­сфе­ру?  1) Индия 2) Са­у­дов­ская Ара­вия 3) США 4) Рос­сия |
| **№ 2.** Какой из пе­ре­чис­лен­ных при­род­ных ре­сур­сов от­но­сит­ся к ис­чер­па­е­мым воз­об­но­ви­мым  1) ка­мен­ный уголь 2) гео­тер­маль­ная энер­гия 3) энер­гия при­ли­вов и от­ли­вов 4) поч­вен­ное пло­до­ро­дие |
| **№  3.** При сжигании, ка­ко­го из пе­ре­чис­лен­ных видов топ­ли­ва, в ат­мо­сфе­ру по­па­да­ет наи­мень­шее ко­ли­че­ство за­гряз­ня­ю­щих ве­ществ?  1) ка­мен­ный уголь 2) при­род­ный газ 3) торф 4) мазут |
| **№  4.** На какую из стран при­хо­дит­ся наи­боль­ший объём вы­бро­сов уг­ле­кис­ло­го газа (СО2) в ат­мо­сфе­ру?  1) Ав­стра­лия 2) Ни­ге­рия 3) США 4) Рос­сия |
| **№ 5.** При­чи­ной гло­баль­но­го по­теп­ле­ния счи­та­ет­ся уве­ли­че­ние в ат­мо­сфе­ре ко­ли­че­ства  1) азота 2) кис­ло­ро­да 3) уг­ле­кис­ло­го газа 4) во­до­ро­да |
| **№ 6.** Какие из пе­ре­чис­лен­ных при­род­ных ре­сур­сов от­но­сят­ся к не­ис­чер­па­е­мым?  1) энер­гия при­ли­вов 2) при­род­ный газ 3) ка­мен­ный уголь 4) поч­вен­ные |
| **№ 7.** Рос­сия за­ни­ма­ет пер­вое место в мире по раз­ве­дан­ным за­па­сам  1) при­род­но­го газа 2) бок­си­тов 3) мед­ных руд 4) нефти |
| **№ 8.** Какие из пе­ре­чис­лен­ных при­род­ных ре­сур­сов от­но­сят­ся к ис­чер­па­е­мым не­воз­об­но­ви­мым?  1) энер­гия ветра 2) био­ло­ги­че­ские 3) ка­мен­ный уголь 4) поч­вен­ные |
| **№ 9.** Какие из пе­ре­чис­лен­ных при­род­ных ре­сур­сов от­но­сят­ся к ис­чер­па­е­мым не­воз­об­но­ви­мым?  1) мед­ные руды 2) энер­гия ветра 3) лес­ные ре­сур­сы 4) поч­вен­ные ре­сур­сы |
| **№ 10.** Какой из пе­ре­чис­лен­ных при­род­ных ре­сур­сов от­но­сит­ся к числу ис­чер­па­е­мых воз­об­но­ви­мых?  1) энер­гия Солн­ца 2) поч­вен­ное пло­до­ро­дие 3) энер­гия при­ли­вов и от­ли­вов 4) ка­мен­ный уголь |
| **№ 11.** При­ме­ром не­ра­ци­о­наль­но­го при­ро­до­поль­зо­ва­ния яв­ля­ет­ся  1) со­зда­ние ле­со­по­лос в степ­ной зоне 2) со­зда­ние си­стем за­мкну­то­го во­до­обо­ро­та 3) со­зда­ние тер­ри­ко­нов в рай­о­нах до­бы­чи угля 4) ре­куль­ти­ва­ция зе­мель |
| **№ 12.** Какие из пе­ре­чис­лен­ных при­род­ных ре­сур­сов от­но­сят­ся к ис­чер­па­е­мым воз­об­но­ви­мым?  1) алю­ми­ни­е­вые руды 2) энер­гия ветра 3) энер­гия при­ли­вов 4) рыб­ные |
| **№ 13.** При­ме­ром ра­ци­о­наль­но­го при­ро­до­поль­зо­ва­ния яв­ля­ет­ся  1) со­зда­ние тер­ри­ко­нов вб­ли­зи шахт 2) рас­паш­ка це­лин­ных зе­мель 3) вы­са­жи­ва­ние ле­со­по­лос в степ­ной зоне 4) сплав леса по круп­ным рекам |
| **№ 14.** При­ме­ром не­ра­ци­о­наль­но­го при­ро­до­поль­зо­ва­ния яв­ля­ет­ся  1) со­зда­ние ле­со­по­лос 2) со­зда­ние тер­ри­ко­нов в рай­о­нах до­бы­чи угля 3) со­зда­ние си­стем за­мкну­то­го во­до­обо­ро­та 4) ре­куль­ти­ва­ция зе­мель |
| **№ 15.** Какие из пе­ре­чис­лен­ных ре­сур­сов от­но­сят­ся к числу ис­чер­па­е­мых воз­об­но­ви­мых?  1) поч­вен­ные 2) ка­мен­ный уголь 3) же­лез­ные руды  4) энер­гия Солн­ца |
| **№ 16.** При­ме­ром ра­ци­о­наль­но­го при­ро­до­поль­зо­ва­ния яв­ля­ет­ся  1) рас­паш­ка це­лин­ных зе­мель 2) со­зда­ние тер­ри­ко­нов вб­ли­зи шахт 3) со­зда­ние ле­со­по­лос в степ­ной зоне 4) сплав леса по круп­ным рекам |
| **№ 17.** Какие из пе­ре­чис­лен­ных ре­сур­сов от­но­сят­ся к числу ис­чер­па­е­мых воз­об­но­ви­мых?  1) при­род­ный газ 2) же­лез­ные руды 3) энер­гия солн­ца 4) лес­ные |
| **№ 18.** При­ме­ром не­ра­ци­о­наль­но­го при­ро­до­поль­зо­ва­ния яв­ля­ет­ся  1) со­зда­ние ле­со­по­лос в степ­ной зоне 2) со­зда­ние си­стем за­мкну­то­го во­до­обо­ро­та 3) со­зда­ние тер­ри­ко­нов в рай­о­нах до­бы­чи угля 4) ре­куль­ти­ва­ция зе­мель |
| **№ 19.** Какие из пе­ре­чис­лен­ных ре­сур­сов от­но­сят­ся к числу не­ис­чер­па­е­мых?  1) мед­ные руды 2) энер­гия при­ли­вов 3) вод­ные 4) лес­ные |
| **№ 20.** Какие из пе­ре­чис­лен­ных ре­сур­сов от­но­сят­ся к числу ис­чер­па­е­мых не­воз­об­но­ви­мых?  1) лес­ные 2) энер­гия Солн­ца 3) поч­вен­ные 4) ка­мен­ный уголь |
| **№ 21.** Охра­не вод­ных ре­сур­сов от за­гряз­не­ния спо­соб­ству­ет  1) раз­ме­ще­ние во­до­ем­ких про­из­водств на бе­ре­гах рек и озер 2) со­зда­ние си­стем за­мкну­то­го во­до­обо­ро­та на во­до­ем­ких про­из­вод­ствах 3) осу­ше­ние болот в во­до­сбор­ных бас­сей­нах рек 4) стро­и­тель­ство ГЭС на рав­нин­ных реках |
| **№ 22.** Какой из пе­ре­чис­лен­ных газов яв­ля­ет­ся пар­ни­ко­вым?  1) угар­ный газ 2) уг­ле­кис­лый газ 3) кис­ло­род  4) азот |
| **№ 23.** Какой из пе­ре­чис­лен­ных ре­сур­сов от­но­сит­ся к числу не­ис­чер­па­е­мых?  1) энер­гия Солн­ца 2) поч­вен­ное пло­до­ро­дие 3) гид­ро­энер­го­ре­сур­сы 4) при­род­ный газ |
| **№ 24.** При­ме­ром не­ра­ци­о­наль­но­го ис­поль­зо­ва­ния при­род­ных ре­сур­сов яв­ля­ет­ся  1) со­зда­ние си­стем обо­рот­но­го во­до­снаб­же­ния 2) осу­ше­ние болот в вер­хо­вьях рек 3) про­ве­де­ние сне­го­за­дер­жа­ния на полях 4) тер­ра­си­ро­ва­ние скло­нов |
| **№ 25.** Какой из пе­ре­чис­лен­ных ре­сур­сов яв­ля­ет­ся ис­чер­па­е­мым воз­об­но­ви­мым?  1) энер­гия ветра 2) энер­гия Солн­ца 3) лес­ные ре­сур­сы 4) при­род­ный газ |
| **№ 26** Какой из пе­ре­чис­лен­ных ре­сур­сов от­но­сят­ся к числу не­ис­чер­па­е­мых?  1) энер­гия ветра 2) поч­вен­ные 3) гид­ро­энер­го­ре­сур­сы 4) при­род­ный газ |
| **№ 27.** Умень­шить за­гряз­не­ние реч­ных вод поз­во­ля­ет  1) осу­ше­ние болот в вер­хо­вьях рек 2) про­ве­де­ние сне­го­за­дер­жа­ния на полях 3) тер­ра­си­ро­ва­ние скло­нов 4) огра­ни­че­ние ис­поль­зо­ва­ния ми­не­раль­ных удоб­ре­ний в бас­сей­нах рек |
| **№ 28.** Какие из пе­ре­чис­лен­ных ре­сур­сов от­но­сят­ся к числу не­ис­чер­па­е­мых?  1) лес­ные 2) рыб­ные 3) поч­вен­ные 4) энер­гия ветра |
| **№ 29** При­ме­ром ра­ци­о­наль­но­го при­ро­до­поль­зо­ва­ния яв­ля­ет­ся  1) мо­ле­вой сплав леса по рекам 2) до­бы­ча же­лез­ной руды в ка­рье­рах 3) со­зда­ние си­сте­мы за­мкну­то­го во­до­обо­ро­та на Бай­каль­ском ЦБК 4) стро­и­тель­ство ГЭС на рав­нин­ных реках |
| **№ 30.** Что из пе­ре­чис­лен­но­го от­но­сит­ся к ис­чер­па­е­мым воз­об­но­ви­мым при­род­ным ре­сур­сам?  1) ка­мен­ный уголь 2) поч­вен­ное пло­до­ро­дие 3) энер­гия ветра 4) сол­неч­ная энер­гия |
| **№ 31.** В каком из пе­ре­чис­лен­ных го­ро­дов Рос­сии в ат­мо­сфе­ру еже­год­но вы­бра­сы­ва­ет­ся наи­боль­шее ко­ли­че­ство за­гряз­ня­ю­щих ве­ществ?  1) Братск 2) Но­во­куз­нецк 3) Но­рильск 4) Яро­славль |
| **№ 32.** На какую из пе­ре­чис­лен­ных от­рас­лей про­мыш­лен­но­сти в Рос­сии при­хо­дит­ся наи­боль­шая доля вы­бро­сов в ат­мо­сфе­ру за­гряз­ня­ю­щих ве­ществ?  1) ме­тал­лур­гия 2) хи­ми­че­ская про­мыш­лен­ность 3) цел­лю­лоз­но-бу­маж­ная про­мыш­лен­ность 4) ма­ши­но­стро­е­ние |
|  |
|  |
| **№ 33.** Какие из пе­ре­чис­лен­ных ре­сур­сов от­но­сят­ся к числу не­ис­чер­па­е­мых?  1) поч­вен­ные 2) гео­тер­маль­ные 3) лес­ные 4) рыб­ные |
| **№ 34.** По­ле­за­щит­ные ле­со­по­ло­сы в зоне сте­пей со­зда­ют­ся для за­щи­ты сель­ско­хо­зяй­ствен­ных уго­дий от:  1) силь­ных сне­го­па­дов 2) био­ло­ги­че­ских вре­ди­те­лей 3) из­бы­точ­ной сол­неч­ной ра­ди­а­ции 4) вет­ро­вой эро­зии почв |
| **№ 35.** Какой из пе­ре­чис­лен­ных газов яв­ля­ет­ся пар­ни­ко­вым?  1) во­до­род 2) метан 3) кис­ло­род 4) азот |
| **№ 36.** Какой из пе­ре­чис­лен­ных ре­сур­сов от­но­сят­ся к числу воз­об­но­ви­мых ис­точ­ни­ков энер­гии?  1) нефть 2) гид­ро­энер­гия рек 3) го­рю­чие слан­цы 4) ка­мен­ный уголь |
| **№ 37.** Одним из глав­ных на­прав­ле­ний борь­бы с гло­баль­ным по­теп­ле­ни­ем кли­ма­та учёные счи­та­ют:  1) пе­ре­вод теп­ло­вых элек­тро­стан­ций с угля на мазут 2) вве­де­ние огра­ни­че­ний на раз­ви­тие атом­ной энер­ге­ти­ки 3) ис­поль­зо­ва­ние в энер­ге­ти­ке не­тра­ди­ци­он­ных ис­точ­ни­ков энер­гии 4) уско­рен­ное раз­ви­тие энер­ге­ти­ки в раз­ви­ва­ю­щих­ся стра­нах |
| **№ 38.** Что из пе­ре­чис­лен­но­го от­но­сит­ся к ис­чер­па­е­мым не­воз­об­но­ви­мым при­род­ным ре­сур­сам?  1) поч­вен­ные ре­сур­сы 2) мед­ные руды 3) энер­гия при­ли­вов 4) вод­ные ре­сур­сы |
| **№ 39.** Какие из пе­ре­чис­лен­ных при­род­ных ре­сур­сов от­но­сят­ся к ис­чер­па­е­мым не­воз­об­но­ви­мым?  1) энер­гия при­ли­вов и от­ли­вов 2) гид­ро­энер­ге­ти­че­ские и вод­ные 3) мед­ные и алю­ми­ни­е­вые руды 4) лес­ные и поч­вен­ные |
| **№ 40.** Одним из глав­ных на­прав­ле­ний борь­бы с гло­баль­ным по­теп­ле­ни­ем кли­ма­та учёные счи­та­ют:  1) пе­ре­вод теп­ло­вых элек­тро­стан­ций с угля на мазут 2) уско­рен­ное раз­ви­тие энер­ге­ти­ки в раз­ви­ва­ю­щих­ся стра­нах 3) вве­де­ние огра­ни­че­ний на раз­ви­тие атом­ной энер­ге­ти­ки 4) ис­поль­зо­ва­ние в энер­ге­ти­ке не­тра­ди­ци­он­ных ис­точ­ни­ков энер­гии |
| **№ 41.** Что из пе­ре­чис­лен­но­го от­но­сит­ся к ис­чер­па­е­мым воз­об­но­ви­мым при­род­ным ре­сур­сам?  1) нефть 2) ка­мен­ный уголь 3) прес­ная вода 4) энер­гия ветра |
| **№ 42.** Не­га­тив­ное вли­я­ние на со­сто­я­ние окру­жа­ю­щей среды ока­зы­ва­ет  1) пе­ре­вод ТЭС с угля на при­род­ный газ 2) стро­и­тель­ство кас­ка­дов ГЭС на рав­нин­ных реках 3) ре­куль­ти­ва­ция зе­мель на месте уголь­ных ка­рье­ров 4) ис­поль­зо­ва­ние за­мкну­тых цик­лов во­до­снаб­же­ния пред­при­я­тий |
| **№ 43.** При­ме­ром ра­ци­о­наль­но­го при­ро­до­поль­зо­ва­ния яв­ля­ет­ся  1) ре­куль­ти­ва­ция зе­мель на месте уголь­ных ка­рье­ров 2) до­бы­ча же­лез­ных руд от­кры­тым спо­со­бом в зоне сте­пей 3) рас­паш­ка кру­тых скло­нов в гор­ных рай­о­нах 4) осу­ше­ние болот в вер­хо­вьях рек |
| **№ 44.** Не­га­тив­ное вли­я­ние на со­сто­я­ние окру­жа­ю­щей среды ока­зы­ва­ет  1) пе­ре­вод ТЭС с угля на при­род­ный газ 2) ре­куль­ти­ва­ция зе­мель на месте уголь­ных ка­рье­ров 3) ис­поль­зо­ва­ние за­мкну­тых цик­лов во­до­снаб­же­ния пред­при­я­тий 4) стро­и­тель­ство кас­ка­дов ГЭС на рав­нин­ных реках |
| **№ 45.** Что из пе­ре­чис­лен­но­го от­но­сит­ся к ис­чер­па­е­мым не­воз­об­но­ви­мым при­род­ным ре­сур­сам?  1) поч­вен­ное пло­до­ро­дие 2) прес­ная вода 3) вет­ро­вая энер­гия 4) ка­мен­ный уголь |
| **№ 46.** При­ме­ром ра­ци­о­наль­но­го при­ро­до­поль­зо­ва­ния яв­ля­ет­ся  1) мо­ле­вой сплав леса по рекам 2) со­зда­ние ле­со­по­лос в степ­ной зоне 3) до­бы­ча угля от­кры­тым спо­со­бом 4) за­хо­ро­не­ние ток­сич­ных от­хо­дов в гу­сто­на­селённых рай­о­нах |
| **№ 47.** Что яв­ля­ет­ся при­ме­ром ра­ци­о­наль­но­го при­ро­до­поль­зо­ва­ния?  1) со­зда­ние си­стем обо­рот­но­го во­до­снаб­же­ния на про­мыш­лен­ных пред­при­я­ти­ях 2) до­бы­ча по­лез­ных ис­ко­па­е­мых от­кры­тым спо­со­бом 3) не­пол­ное из­вле­че­ние ме­тал­ла из руд 4) стро­и­тель­ство кас­ка­дов ГЭС на рав­нин­ных реках |
| **№ 48.** Что из пе­ре­чис­лен­но­го от­но­сит­ся к ис­чер­па­е­мым воз­об­но­ви­мым при­род­ным ре­сур­сам?  1) сол­неч­ная энер­гия 2) энер­гия при­ли­вов и от­ли­вов 3) лес­ные ре­сур­сы 4) мед­ные руды |
| **№ 49.** При­ме­ром ра­ци­о­наль­но­го при­ро­до­поль­зо­ва­ния яв­ля­ет­ся  1) за­хо­ро­не­ние ток­сич­ных от­хо­дов в гу­сто­на­селённых рай­о­нах 2) мо­ле­вой сплав леса по рекам 3) до­бы­ча угля от­кры­тым спо­со­бом 4) со­зда­ние ле­со­по­лос в степ­ной зоне |
| **№ 50.** Что яв­ля­ет­ся при­ме­ром ра­ци­о­наль­но­го при­ро­до­поль­зо­ва­ния?  1) со­зда­ние си­стем обо­рот­но­го во­до­снаб­же­ния на про­мыш­лен­ных пред­при­я­ти­ях 2) до­бы­ча по­лез­ных ис­ко­па­е­мых от­кры­тым спо­со­бом 3) не­пол­ное из­вле­че­ние ме­тал­ла из руд 4) стро­и­тель­ство кас­ка­дов ГЭС на рав­нин­ных реках |
| **№ 51.** Что из пе­ре­чис­лен­но­го от­но­сит­ся к ис­чер­па­е­мым воз­об­но­ви­мым при­род­ным ре­сур­сам?  1) сол­неч­ная энер­гия 2) энер­гия при­ли­вов и от­ли­вов 3) лес­ные ре­сур­сы 4) мед­ные руды |
|  |
|  |

Ответы

1. 3
2. 4
3. 2
4. 3
5. 3
6. 1
7. 1
8. 3
9. 1
10. 2
11. 3
12. 4
13. 3
14. 2
15. 1
16. 4
17. 4
18. 3
19. 2
20. 4
21. 2
22. 2
23. 1
24. 2
25. 3
26. 1
27. 4
28. 4
29. 3
30. 2
31. 2
32. 1
33. 2
34. 4
35. 2
36. 2
37. 3
38. 2
39. 3
40. 4
41. 3
42. 2
43. 1
44. 4
45. 4
46. 2
47. 1
48. 3
49. 4
50. 1
51. 3