“**Yanacaq energetika kompleksinin ekoloji problemləri” fənnindən imtahan sualları**

**Müəllim: Mehdiyeva Validə Qrup:256**

1. YEK tərkibi,onun ekoloji problemləri
2. Dəniz və okeanlarda neftlə əlaqəli çirklənmələr,onların qarşısının alınması tədbirləri
3. Qaz istehsalı ilə yaranan ekoloji problemlər
4. YEK-in digər sənaye sahələri ilə əlaqəsi
5. Azərbaycanda günəş enerjisindən istifadənin ekoloji təhlükəsizliyi
6. Alternativ enerji mənbələrinin ekoloji təhlükəsizliyi
7. Neft-qaz,kimya sənayesinin əsas məhsulları,yaranan ekoloji problemlər
8. ETT genişlənməsində elektroenergetikanın rolu
9. Neft ixrac edən OPEK ölkələrinin neft istehsalında rolu və yeri
10. Əsrin müqaviləsi və onun əhəmiyyəti
11. Yanacaq tullantılarından istifadə imkanı
12. Neftli-qazlı ərazilərin iqtisadi-coğrafi səciyyəsi
13. Dünya kömür istehsalında aparıcı dövlətlər
14. Elektrik enerjisi istehsalının əsas mənbələri,onların yaratdığı ekoloji problemlər
15. Azərbaycanda külək enerjisindən istifadə imkanları
16. Yanacaq sənayesinin ərazi uyğunsuzluğu,mühüm neft və qaz kəmərləri
17. Kömür sənayəsinin fərqli xüsusiyyətləri
18. İES-lərin yaratdığı ekoloji problemlər
19. Azərbaycan Respublikasında yerləşən İES-lər, onların ekoloji problemləri
20. Xəzər dənizinin çirklənməsində yanacaq istehsalının rolu
21. Neft sənayesinin inkişafı və ekoloji problemləri
22. YEK-də kömür sənayesinin rolu və əhəmiyyəti
23. Ekoloji cəhətdən təmiz sayılan SES-in yerləşmə xüsusiyyətləri
24. AES-in tikilməsinin mənfi və müsbət xüsusiyyətləri
25. Xəzəryanı dövlətlərin Xəzərin çirklənməsində rolu
26. Neft emalı sənayesinin yerləşməsi
27. AES-lərin qəzası zamanı yaranan problemlər və həlli istiqamətləri
28. Günəş elektrik stansiyalarının istifadəsinin imkanları və fərqli xüsusiyyətləri
29. Baki-Ceyhan kəmərinin tikintisində yaranan ekoloji problemlər
30. Neft istehsalının mühüm xüsusiyyətləri
31. Regionlarda hidropotensialın qeyri-bərabər istifadə olunmasının səbəbləri
32. Dünya enerji istehsalında alternativ enerji mənbələrinin xüsusi çəkisi
33. Dünya şelf zonasında neft çıxaran ölkələrin səciyyəsi
34. Vahid enerji sisteminin mahiyyəti və əhəmiyyəti
35. AES-lərdə radioaktiv çirklənmələr,onlara qarşı mübarizə tədbirləri
36. Azərbaycan Respublikasında neft sənayesinin inkişafı ilə yaranan ekoloji problemlər
37. Elektroenergetika sənayesinin rolu və əhəhmiyyəti
38. Azərbaycan Respublikasında yerləşən SES-lər, onlaırn müsbət xusiyyətləri
39. Dəniz və okean sularının enerjisindən istifadənin üstünlükləri
40. Azərbaycanda YEK-in inkişafında dövlət siyasəti
41. Dünyada qaz istehsalı üzrə fərqlənən ölkələr və mühüm qaz kəmərləri
42. Nəhəng SES-ləri ilə fərqlənən regionlar
43. Radioaktiv çirklənmənin qarşının alınmasında MAQATE-nin rolu
44. Neft-qaz emalı müəssisələrinin yerləşmə xüsusiyyətləri
45. AES-lərin yerləşdiyi iri mərkəzlər, yaratdığı ekoloji problemlər
46. Kaskadlar və onların əhəmiyyəti
47. Elektrik enerji istehsalında aparıcı ölkələr
48. YEK-in digər sənaye sahələri ilə əlaqəsi
49. SES-lərdə enerji istehsalının çatışmayan xüsiyyətləri
50. YEK-in inkişafında beynəlxalq əməkdaşlıq
51. Alternativ enerji mənbələrinin iqtisadi cəhətdən qiymətləndirilməsinin əhəmiyyəti
52. Ətraf mühitin çirklənməsində yanacaq –energetika sənayesinin rolu
53. YEK-in müasir və perspektiv inkişafı
54. Atmosferin çirklənməsində İES-lərin rolu
55. Azərbaycanda neft-qaz sənayesinin perspektiv əhəmiyyətli yataqları onların enerji təhlükəsizliyi
56. Azərbaycan qədim neft rayonlarının səciyyəsi
57. Azərbaycanın iqtisadiyyatında Bakı-Ceyhan neft kəmərinin rolu
58. Azərbaycanda geotermal enerjifən istifadənin əsas istiqamətləri
59. Azərbaycanda İES-lərdə yaranan elektromaqnit şüaların insan orqanizminə təsiri
60. Bioenerjidən istifadənin əsas imkanları
61. Dəniz neft mədənlərində yaranan tullantılar, onların aradan qaldırılması yolları
62. Əsrin müqaviləsinin iqtisadi və siyasi əhəmiyyəti
63. Bakı-Novorossiysk neft kəmərinin ətraf mühitə vurduğu mənfi təsirlər
64. Neft emalı sənayesinin ətraf mühitə zərərli təsiri və aradan qaldırılması yolları
65. Abşeronda neftlə çirklənmiş torpaqların bərpası yolları
66. Naftalan nefti və onun əhəmiyyəti
67. Böyük vətən müharibəsi illərində SSR-nin müdafiəsində Azərbaycan neftinin rolu və əhəmiyyəti
68. Neftçıxarma sənayesinin təbii radiasiya fonduna təsiri
69. Neftçıxarma sənayesinin Xəzərin bioloji resurslarına təsiri
70. Neftçıxarma sənayesinin yaratdığı ekoloji problemlər və onların aradan qaldırılması yolları
71. Azərbaycanda qaz sənayesinin inkişafı ilə yaranan ekoloji problemlər
72. Azərbaycanın mühüm İES-ləri və onların təsərrüfat əhəmiyyəti
73. Bakı-Ərzurum qaz kəmərinin inşası ilə yaranan ekoloji problemlər
74. Qeyri-ənənəvi enerji resurslarından istifadə imkanları
75. Təbii qaz resurslarının nəqli zamanı yarana ekoloji problemlər