

Кафедараи Тарбияи ҷисмони ва илмҳои табиатшиносии

Фан **ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ** И ОСНОВАМ ДЕМОГРАФИИ

Қаландаров А.А тел 919-07-80-70

Хабилова С тел 917-39-00-09

Курси 1 Муносибатҳои байналмилали ғуруҳи А Руссии

Курси 1 Идоракунии давлати ғуруҳи А Руссии

**Ҷавоби дуруст варианти А**

@1.К какому системе наук относятся экономическая и социальная география?

- \$A) общественно естественные;
- \$B) естественные;
- \$C) общественные;
- \$D) естественно общественные;
- \$E) непродуцируемые условия;**

@2.Что такое природная среда?

- \$A) совокупность природных условий, окружающих человеческое общество;
- \$B) территория определенной страны;
- \$C) речная долина;
- \$D) озерный бассейн;
- \$E) непродуцируемые условия;

@3.Какие факторы природные условия включают в себя?

- \$A) процесс производства;
- \$B) климатические условия, полезные ископаемые;
- \$C) трудовые ресурсы;
- \$D) непродуцируемые условия;
- \$E) непродуцируемые условия;

@4.На сколько групп делятся природные условия?

- \$A) на 6;
- \$B) на 4;
- \$C) на 2;
- \$D) на 3;
- \$E) на 10;

**@5.Сколько бывают видов минеральных ресурсов?**

\$A) 3;

\$B) 2;

\$C) 5;

\$D) 7;

\$E) 6;

**@6.На сколько видов делятся металлические природные ресурсы ?**

\$A) 4;

\$B) 3;

\$C) 5;

\$D) 7;

\$E) 6;

**@7.В каком из этих населенных пунктов находится месторождение железа?**

\$A) Чоқадамбулоқ;

\$B) Чорукдарон;

\$C) Таррор;

\$D) Ворух;

\$E) Такоб;

**@8.В каком из этих населенных пунктов имеется железо?**

\$A) Турангли;

\$B) Нефтабад;

\$C) Такоб;

\$D) Сафеддорак;

\$E) Таррор;

**@9.На территории какого района найдено месторождение железа?**

\$A) Нурабад;

\$B) Яван;

\$C) Вахдат;

\$D) Гиссар;

\$E) Таррор;

**@10.Какой из этих металлов используется для изготовления колес вагонов, брони танков, тракторов?**

\$A) манган;

\$B) озокерит;

\$C) алюминий;

\$D) золото;

\$E) фосфорит;

**@11.В каком из этих месторождений имеются свинец и цинк?**

\$A) Консой;

\$B) Таррор;

\$C) Чоқадамбулок;

\$D) Ворух;

\$E) Мансур;

**@12.В каких горах находится Консойское месторождение свинца и цинка?**

\$A) Қарамазор;

\$B) Муғул;

\$C) Гиссар;

\$D) Шохдара;

\$E) Яван;

**@13.На территории какого административного района находятся месторождения свинца и цинка Эскикон и Каротек?**

\$A) Ашт;

\$B) Исфара;

\$C) Канибадам;

\$D) Айни;

\$E) Гиссар;

**@14.В каких из этих местностей находятся месторождения свинца и цинка?**

- \$A) Ашт, Навабад, Нурабад;
- \$B) Сиома, Хонако, Каратағ;
- \$C) Гиссар, Ноджи, Лучоб;
- \$D) Такоб, Сафеддорак, Дехаи Малик;
- \$E) Нурабад Гиссар, Такоб,;

**@15. В каком из этих пунктов, наряду с другими металлами имеется также и медь?**

- \$A) Чорукдаррон, Тарор;
- \$B) Варзоб Сиома;
- \$C) Харангон Лучоб;
- \$D) Гиссар Ханака;
- \$E) Варзоб Гиссар;

**@16. Какие из этих минералов являются сырьем для алюминия?**

- \$A) кобальт, вольфрам, сидерит;
- \$B) гранит, графит, олово;
- \$C) железо, манган, марганец;
- \$D) боксит, алунит, сиенит;
- \$E) гранит, марганец алунит;

**@17. Какой из этих металлов используется в электротехнике, радиотехнике, ювелирной и ядерной промышленности?**

- \$A) олово;
- \$B) вольфрам;
- \$C) золото;
- \$D) серебро;
- \$E) нифелин;

**@18. Какое из этих ископаемых является драгоценным камнем?**

- \$A) графит;
- \$B) шпинель;
- \$C) марганец;
- \$D) боксит;
- \$E) сиенит;

**@19.Какие отрасли промышленности являются специализированными для подрайона Согд (Северный Таджикистан)?**

\$A) производство ковров, платьев, платков, шелка, трикотажа, консерв, цветной металлургии, топлива;

\$B) черная металлургия и химическая промышленность;

\$C) деревообработка, обработка каракуля;

\$D) обработка драгоценных камней, химическая промышленность;

\$E) химическая промышленность;

**@20.На какой реке Гиссарского экономического района построен каскад ГЭС?**

\$A) Варзоб;

\$B) Каферниган;

\$C) Ханақа;

\$D) Каратаг;

\$E) Варзоб;

**@21.В каких из этих пунктов имеются месторождения боксита?**

\$A) Ашт, Табашар;

\$B) Ворух, Шахристан;

\$C) Нурабад, Ханака;

\$D) Нурек, Вахдат;

\$E) Раш, Сангвор;

**@22.Где находится самое крупное месторождение нефелина?**

\$A) Турпи;

\$B) Кумарх;

\$C) Майхура;

\$D) Фархор;

\$E) Айни;

**@23.Какие из этих месторождений являются оловянными (касситерит)?**

- \$A) Такобикул, Кумарх;
- \$B) Чоқадамбулоқ, Тарор;
- \$C) Турпи, Нурабад;
- \$D) Ханақа, Нурек;
- \$E) Тарор;

**@24.Какой из этих металлов используется в производстве термометров, специальных ламп и в медицине?**

- \$A) ртуть;
- \$B) стронций;
- \$C) серебро;
- \$D) золото;
- \$E) ртуть;

**@25.Назовите специализированные отрасли сельского хозяйства Гиссарского экономического района :**

- \$A) хлопководство, садоводство, овощеводство, животноводство;
- \$B) выращивание цитрусовых, табака и герана;
- \$C) разведение яков и горных козлов;
- \$D) выращивание шиповника, облепихи, миндаля;
- \$E) табака и герана хлопководство;

**@26.В каком из этих пунктов имеются месторождения ртути и сурьмы?**

- \$A) Диджикруд;
- \$B) Ходжент;
- \$C) Исфара;
- \$D) Ванч;
- \$E) Исфара;

**@27.Какой из этих металлов используется для производства подшипников, в типографии и в медицине (производство лекарств?**

- \$A) олово;

- \$B) медь;
- \$C) серебро;
- \$D) сурьма;
- \$E) золото;

**@28. По запасам какого металла Таджикистан занимает первое место среди всех стран СНГ?**

- \$A) сурьмы;
- \$B) золота;
- \$C) олова;
- \$D) алюминия;
- \$E) нифелин;

**@29. Из какого месторождения добывают сурьму и ртуть в настоящее время?**

- \$A) Диджикруд;
- \$B) Чоқадамбулоқ;
- \$C) Навгилем;
- \$D) Лучоб;
- \$E) Майхура;

**@30. Сколько процентов населения Бадахшана составляют безработные?**

- \$A) 27,5;
- \$B) 15;
- \$C) 20,5;
- \$D) 32,5;
- \$E) 23,5;

**@31. Какой обогатительный комбинат был построен для переработки сурьмы?**

- \$A) Анзоб;
- \$B) Варзоб;

- \$C) Зидди;
- \$D) Ханақа;
- \$E) Гиссар;

**@32.Какие из этих металлов относятся к благородным?**

- \$A) золото, серебро;
- \$B) олово, ртуть;
- \$C) сурьма, цинк;
- \$D) алюминий, вольфрам;
- \$E) сурьма, ртуть;

**@33.В каком из этих пунктов имеется месторождение золота?**

- \$A) Тарор, Джилав;
- \$B) Чоқадамбулок, Шураб;
- \$C) Зидди, Сангхок;
- \$D) Ханақа, Алмаси;
- \$E) Фон-Ягноб;

**@34.Какое месторождение занимает второе место в мире по запасам серебра?**

- \$A) Кони Мансур;
- \$B) Оксукон;
- \$C) Табошар;
- \$D) Матча;
- \$E) Чоқадамбулок,;

**@35.В каком из этих пунктов имеется месторождение радиоактивных элементов?**

- \$A) Канибадам;
- \$B) Ашт;
- \$C) Яван;
- \$D) Табошар;
- \$E) Чоқадамбулок,;



@36.Каков общий запас угля в Таджикистане?

- \$A) 5 млрд.т.;
- \$B) более 3 млрд.т.;
- \$C) 5 млрд.т.;
- \$D) 7 млрд.т.;
- \$E) 2 млрд.т.;

@37.Какое месторождение угля в Таджикистане работает ещё с начала 20 го века?

- \$A) Шураб;
- \$B) Назарайлок;
- \$C) –Миёнаду;
- \$D) Киштут;
- \$E) Фон-Ягноб;

@38.Назовите металл, который используется в электротехнике и машиностроении.

- \$A) медь;
- \$B) флюорит;
- \$C) ртуть;
- \$D) олово;
- \$E) фосфорит;

@39.Сколько месторождений угля в Таджикистане?

- \$A) 40;
- \$B) более 20;
- \$C) 30;
- \$D) 25;
- \$E) более 25;

@40.В бассейне какой реки находится месторождение угля Фон Ягноб ?

- \$A) Зарафшан;

- \$B) Сир;
- \$C) Қаратаг;
- \$D) Ванч;
- \$E) Панч;

**@41. На территории какого административного района находится месторождение угля Киштуд и Заврон ?**

- \$A) Пенджикент;
- \$B) Матча;
- \$C) Носири Хисрав;
- \$D) Расулов;
- \$E) Айни;

**@42. Каковы запасы угля в месторождение Киштуд и Заврон (в миллионах тонн)?**

- \$A) 850;
- \$B) 900;
- \$C) 950;
- \$D) 970.;
- \$E) 960.;

**@43. Какое из этих месторождений находится в верховьях реки Варзоб?**

- \$A) Зидди;
- \$B) Сайёд;
- \$C) Рамит;
- \$D) Шураб;
- \$E) Гиссар;

**@44. В каком районе находится месторождение угля Назарайлоқ?**

- \$A) Сангвор;
- \$B) Джиргатаг;

- \$C) Файзабад;
- \$D) Рашт;
- \$E) Айни;

@45.Каков запас угля в месторождение Назарайлоқ (в миллионах тонн) ?

- \$A) 500;
- \$B) 400;
- \$C) 600;
- \$D) 700;
- \$E) 800;

@46.Какое из этих месторождений угля находится на Дарвазском хребте?

- \$A) Миёнаду;
- \$B) Куртекка;
- \$C) Зидди;
- \$D) Шураб;
- \$E) Равнов;

@47.Какое из этих месторождений угля находится в Мургабском районе?

- \$A) Куртекка;
- \$B) Фан-Ягнаб;
- \$C) Зидди;
- \$D) Шураб;
- \$E) Миёнаду;

.

@48.Где находится месторождение горючего сланца?

- \$A) Гарауты;
- \$B) Хурасан;
- \$C) Яван;

- \$D) Гиссар;
- \$E) Файзабад;

**@49.Какое полезное ископаемое образуется в результате распада и гниения современной растительности?**

- \$A) уголь;
- \$B) горючие сланцы;
- \$C) торф;
- \$D) серебро;
- \$E) золото;

**@50.В каком районе находится нефтяное месторождение «КИМ» ?**

- \$A) Исфара;
- \$B) Ашт;
- \$C) Спитамен;
- \$D) Восеъ;
- \$E) Гиссар;

**@51.Какие полезные ископаемые образуются в результате распада и гниения органических веществ между слоями океанических осадочных пород (извести, глины)?**

- \$A) нефть и газ;
- \$B) железо;
- \$C) серебро;
- \$D) кварц;
- \$E) золото;

**@52.Какое месторождение нефти находится в Канибадамском районе?**

- \$A) Бештентаг;
- \$B) Селроха, Махрам;
- \$C) КИМ;
- \$D) Шохамбари;

\$E) Окбошадир;

**@53.Какое месторождении нефти находится в Исфаринском районе ?**

\$A) Нефтабад;

\$B) Окбошадир;

\$C) Кичикбел;

\$D) Саргазон;

\$E) Бештентаг;

**@54.Где находится месторождение газа ?**

\$A) КизилТумшук;

\$B) Харангон;

\$C) Консой;

\$D) Шураб;

\$E) Бештентаг;

**@55.В каком из этих населенных пунктов юга республики находятся месторождения нефти?**

\$A) Кичикбел, Окбошадир;

\$B) Дангара, Нурек;

\$C) Яван Нурек;

\$D) Уялы, Сарбанд;

\$E) Яван, Гиссар;

**@56.Какой из этих полезных ископаемых является неметаллическим?**

\$A) фосфорит, апатит;

\$B) свинец и цинк;

\$C) золото и серебро;

\$D) олово, алюминий;

\$E) алюминий, серебро;

**@57.Какая компания занимается разведкой нефти и газа в республике в настоящее время?**

- \$A) Газпром;
- \$B) Ангишти точик;
- \$C) Тиллои точик;
- \$D) Цемзавод;
- \$E) Барки точик;

**@58.В каком из этих районов в настоящее время «Газпром» ведет разведку нефти и газа?**

- \$A) Саргазон;
- \$B) Яван;
- \$C) Нурек;
- \$D) Мағиян;
- \$E) Гиссар;

**@59.Сколько месторождений газа в настоящее время в Таджикистане**

- \$A) 13;
- \$B) 12;
- \$C) 10;
- \$D) 15;
- \$E) 13.;

**@60.Какие из этих полезных неметаллических ископаемых называются агрономическими ?**

- \$A) фосфорит, апатит, соли калия;
- \$B) кварц, мрамор;
- \$C) пищевая соль, известь;
- \$D) лазурит, бирюза;
- \$E) кварц, апатит, соли калия;

**@61.Какой из этих полезных ископаемых относится к драгоценным камням?**

- \$A) лазурит;
- \$B) доломит;
- \$C) графит;
- \$D) пищевая соль;
- \$E) фосфорит;

**@62.Где находится месторождение лазурита?**

- \$A) Шохдара;
- \$B) Ванч;
- \$C) Оксу;
- \$D) Дангара;
- \$E) Яван;

**@63.В каком районе находится месторождение пищевой соли Қамиш Қурган?**

- \$A) Ашт;
- \$B) Спитамен;
- \$C) Расулов;
- \$D) Руми;
- \$E) Девашчит;

**@64.В каком населенном пункте ГБАО найдено месторождение асбеста?**

- \$A) Поршневу;
- \$B) Мургаб;
- \$C) Бунай;
- \$D) Ишкашим;
- \$E) Ванч;

**@65.В каком населенном пункте ГБАО имеется месторождение мрамора?**

- \$A) Ишкашим;
- \$B) Рушан;

- \$C) Даштак;
- \$D) Мотравн;
- \$E) Мургаб;

**@66.В каком из этих речных бассейнов имеется месторождение горного хрусталя?**

- \$A) Бартанг, Ванч, Язгулом, Шохдара;
- \$B) Сир, Зарафшан, Зидди;
- \$C) Явансу, Қизилсу, Тахирсу;
- \$D) Қаратағ, Ханақа, Лучоб;
- \$E) Мургаб Сир,;

**@67.На территории каких населенных пунктов имеются месторождения природной селитры?**

- \$A) Исфара, Қизилтумшук;
- \$B) Яван, Данғара;
- \$C) Нурек, Темурмалик;
- \$D) Варзоб, Лучоб;
- \$E) Навабад, Бодомдара (Ишкашим);

**@68.На территории каких населенных пунктов имеется месторождение графита, который используется при производстве электромоторов и в металлургии?**

- \$A) Руми, Джами;
- \$B) Шаартуз, Носири Хусрав;
- \$C) Фархор, Восе;
- \$D) Навабад, Бодомдара (Ишкашим);
- \$E) Восе Шахритуз;

**@69.В каком населенном пункте находятся месторождения известняка и доломита, которые являются сырьем для Яванского электрохимического завода?**

- \$A) Пусхур;



- \$B) Султонабад;
- \$C) Бешкаппа;
- \$D) Чиракчи;
- \$E) Навабад, Бодомдара (Ишкашим);

**@70.Из каких отраслей состоит тяжелая промышленность Таджикистана?**

- \$A) машиностроение, обработка металлов, топливное энергетическая, химическая;
- \$B) трикотажная, мясомолочная, электроника;
- \$C) рыбное хозяйство, кожевенное обувная;
- \$D) производство масел, муки, мучных изделий;
- \$E) Навабад, Бодомдара (Ишкашим);

**@71.Что является основным фактором создания цветной металлургии в Таджикистане?**

- \$A) наличие сырья и энергии;
- \$B) наличие высоко квалифицированных кадров;
- \$C) передовая техника и технология;
- \$D) древние традиции;
- \$E) Навабад, Бодомдара (Ишкашим);

**@72.Укажите продукцию черной металлургии:**

- \$A) чугун, сталь и прокат;
- \$B) пластмасса;
- \$C) мебель и целлюлоза;
- \$D) компьютеры и телевизоры;
- \$E) Навабад, Бодомдара;

**@73.Какие внешние факторы содействуют всестороннему использованию природных ресурсов Таджикистана?**

- \$A) привлечение инвестиций, иностранной техники и технологий;
- \$B) приглашение иностранных специалистов;
- \$C) приобретение сельхозтехники;
- \$D) покупка продовольственной продукции;
- \$E) приглашение иностранных специалистов;

**@74.Какие отрасли приоритетны в период перехода к рыночным отношениям ?**

\$A) легкая, энергетическая, цветная металлургия;

\$B) машиностроение и металлообработка;

\$C) шелководство и охота;

\$D) пищевая, деревообработка;

\$E) машиностроение и цветная металлургия;

.

**@75.Сколько процентов энергетических ресурсов Таджикистана используется в настоящее время?**

\$A) около 10%;

\$B) более 15%;

\$C) 15%;

\$D) 5%;

\$E) 6%.

**@76.Какие отрасли, имеющие международное значение, можно организовать на базе природных условий Таджикистана?**

\$A) туризм, курортное хозяйство, альпинизм, рекреация;

\$B) охота, овощеводство;

\$C) производство шерсти, чулок, коневодство;

\$D) табаководство, производство риса, виноградарство;

\$E) туризм, курортное хозяйство,;

**@77.На что влияет строительство ГЭС в Таджикистана( кроме выработка энергии)?**

\$A) управление водными ресурсами, предотвращение паводков, орошение земель;

\$B) строительство дорог;

\$C) создание аквапарков;

\$D) освоение нефтегазовых месторождений;

\$E) аквапарков строительство дорог;

**@78.Укажите продукцию машиностроительных заводов Таджикистана:**

- \$A) ткацкие машины, кабель, холодильники, бытовая техника, трансформаторы, запасные части;
- \$B) наукоемкие машины, машины горной промышленности, речные катера;
- \$C) космическая, железнодорожная техника и техника для строительства дорог;
- \$D) химическое машиностроение, нефтехимическое машиностроение;
- \$E) машины горной промышленности, речные катера;

**@79.Укажите специализированные промышленные отрасли Гиссарского экономического района:**

- \$A) машиностроение, стройматериалы, хлопчатобумажные ткани, трикотаж, маслоделие и виноделие;
- \$B) переработка нефти и газа, маслоделие и виноделие;
- \$C) обработка драгоценных камней, машиностроение, стройматериалы;
- \$D) энергетика, хлопчатобумажные ткани, трикотаж;
- \$E) энергетика, хлопчатобумажные ткани;

**@80.Почему предприятия машиностроения Таджикистана размещены вблизи населенных пунктов и железной дороги?**

- \$A) по причине необходимости перевозки сырья из других районов;
- \$B) связи с горным рельефом;
- \$C) по причине климата;
- \$D) по причине нехватки высококвалифицированных кадров;
- \$E) промышленные предприятия различных отраслей;

**@81.Какой фактор является главным в строительных работ на территории каждого отдельного района?**

- \$A) наличие сырья для строительства;
- \$B) стоимость стройматериалов;
- \$C) наличие кадров для строительства;
- \$D) наличие грузовых машин;
- \$E) промышленные предприятия различных отраслей;

**@82. Укажите основные факторы размещения легкой промышленности.**

- \$A) близость к сырьевым ресурсам, наличие трудовых ресурсов и значительное количество потребителей;
- \$B) наличие отраслей машиностроения;
- \$C) наличие предприятий химической промышленности;
- \$D) наличие ресурсов растительности;
- \$E) промышленные предприятия различных отраслей;

**@83. Какие из этих ресурсов являются рекреационными ?**

- \$A) природные территории, используемые для отдыха, лечения и туризма;
- \$B) территории, на которых сеют сельхоз культуры;
- \$C) промышленные предприятия различных отраслей;
- \$D) участки земель, имеющие полезные ископаемые;
- \$E) металлургия, кораблестроение, компьютерные технологии;

**@84. С какими отраслями имеет тесную связь цветная металлургия?**

- \$A) хлопководство, зерноводство, пчеловодство;
- \$B) космическая промышленность, животноводство;
- \$C) металлургия, кораблестроение, компьютерные технологии;
- \$D) рыбоводство, тракторостроение, электротехника;
- \$E) промышленные предприятия различных отраслей;

**@85. Назовите крупнейшие районы консервной промышленности:**

- \$A) Канибадам, Кистакуз, Ходжент, Исфара, Чиптура, ҚурганТюбе;
- \$B) Ганчи, Зафарабад, Матча, Вахдат;
- \$C) Муминабад, Ванч, Ишкашим, Тавилдара;
- \$D) Фархар, Шаартуз, Носири Хусрав;
- \$E) Каферниган и Дашти Джум;

**@86. Назовите основные районы табаководства:**

- \$A) Зарафшанская долина, Западный Памир;
- \$B) Вахшская долина, Раштский регион;
- \$C) Гиссарская долина, Истаравшан и Ганчинские районы;
- \$D) Каферниган и Дашти Джум;
- \$E) хлопководство;

**@87. В каких городах находятся основные предприятия по производству хлопчатобумажных тканей?**

- \$A) Душанбе, Канибадам, КурганТюбе;
- \$B) Вахдат, Дангара, Ганчи;
- \$C) Пенджикент, Шахринау, Рашт;
- \$D) Тавилдара, Хорог, Пенджикент;
- \$E) Каферниган и Дашти Джум;

**@88. Укажите районы выращивания герани.**

- \$A) Турсунзаде, Кумсангир;
- \$B) Джиргиталь, Дангара;
- \$C) Вахдат, Ходжент;
- \$D) Айни, Матчи;
- \$E) Каферниган и Дашти Джум;

**@89. Какие отрасли сельского хозяйства Раштского экономического района являются ведущими?**

- \$A) животноводство и выращивание картофеля;
- \$B) выращивание фасоли;
- \$C) хлопководство;
- \$D) виноградарство;
- \$E) виноградарство, хлопководство;

**@90. Какая из этих отраслей готовит свою продукцию в виде полуфабриката?**

- \$A) химическая промышленность;
- \$B) цветная металлургия;
- \$C) машиностроение;
- \$D) цементная промышленность;
- \$E) хлопководство;

**@91.Сколько энергии вырабатывают все электростанции Таджикистана за год (млрд кВт час)?**

- \$A) 12,025 кВт/час;
- \$B) 25 кВт/час;
- \$C) 1617 кВт/час;
- \$D) 50,30 кВт/час;
- \$E) 33,45 кВт/час.;

**@92.Какие из этих месторождений угля находятся на территории Бадахшанского экономического района?**

- \$A) Куртекка и Равнов;
- \$B) Зидди, Сиёма;
- \$C) Фан и Ягноб;
- \$D) Шураб и Назарайлок;
- \$E) хлопководство;

**@93.Какая продукция характеризует народное хозяйство Таджикистана?**

- \$A) хлопок, цветных металлы, ткани, шелк, плодоовощные консервы;
- \$B) продукция черной металлургии;
- \$C) продукция швейной промышленности и пушнины;
- \$D) плодоовощные консервы;
- \$E) кожаные изделия, обувь;

**@94.Укажите основные факторы организации цветной металлургии в Таджикистане:**

- \$A) наличие сырья и энергии;

- \$B) наличие высококвалифицированных кадров;
- \$C) передовая техника и технология;
- \$D) развитая животноводческая отрасль;
- \$E) хлопководство;

**@95. Специализированные отрасли народного хозяйства Таджикистана.**

- \$A) экспорт продукции сельского хозяйства, цветные металлы, плодоовощные консервы;
- \$B) наукоемкие отрасли;
- \$C) продукции рыбоводства и охоты;
- \$D) экспорт горюче-смазочных материалов;
- \$E) кожаные изделия, обувь;

**@96. Назовите методы рационального использования полезных ископаемых:**

- \$A) метод малоотходного производства и комплексного использования ресурсов;
- \$B) увеличение объема добычи ископаемых;
- \$C) метод открытой добычи;
- \$D) там, где больше рабочей силы;
- \$E) метод шахтенной добычи;

**@97. Как рационально размещать консервные заводы?**

- \$A) вблизи сырья;
- \$B) вблизи металлургических заводов;
- \$C) вблизи электрических станций;
- \$D) там, где больше рабочей силы;
- \$E) турбостроение, органическая химия, производство черной металлургии;

**@98. Какие отрасли работают на базе местного сырья?**

- \$A) энергетическая, цветная металлургия, легкая промышленность и производство продовольствия;
- \$B) машиностроение, деревообработка, рыбоводство;
- \$C) радиотехника, электротехника, точное машиностроение;

- \$D) турбостроение, органическая химия, производство черной металлургии;
- \$E) там, где больше рабочей силы;

**@99. Укажите источники сырья химической промышленности:**

- \$A) месторождения соли, угля, фосфора и извести;
- \$B) ресурсы черной и цветной металлургии;
- \$C) минеральные воды, хлопок и шелк;
- \$D) шерсть и кожа животных, овощи и плоды;
- \$E) там, где больше рабочей силы;

**@100. Назовите города где производится около 15% промышленной продукции республики:**

- \$A) Душанбе, Ходжент;
- \$B) Рогун, КурганТюбе;
- \$C) Куляб, Канибадам;
- \$D) Нурек, Хорог;
- \$E) Хорог;