

Мамандық бойынша тест: 2-пән

1. СЭС-ке күрделі қаржы жұмсау (капиталды шығын) дейді:
 - A) Құрылыстың сметалық құны деп есептелінбейті қаражат
 - B) Құрылыстың сметалық құнына жатпайтын қаржы
 - C) Құрылыстың жалпы қаражатына тең болады
 - D) Құрылыстың қайтарылмайтын қосынды алымын
 - E) Құрылыстың қайтарылған қосынды алымын
 - F) Құрылыстың сметалық құны
 - G) Құрылыстың жұмысшыларының еңбек ақысынан бөлек қаражат
 - H) Құрылыстың қайтарылған қосынды алымына тең емес

2. Жағалық компановка негізгі бетондық ғимараттар (суағар бөгеті)
 - A) Тас ғимараты
 - B) Шлюз
 - C) СЭС ғимараты
 - D) Арна
 - E) Өзен
 - F) Бөгет ғимараты
 - G) Канал бөгеті
 - H) Суағар бөгеті

3. Кешенді су торабының пайдалану сипаттамалары:
 - A) Кепілсіз су беру, кепілді су беру
 - B) Кепілді су беру, кепілді су беру
 - C) Молайтып су беру, артықшылық су беру
 - D) Қысқартылған су беру, артықшылық су беру
 - E) Кепілсіз су беру қамтамасыздандырылуы
 - F) Кепілді су беру қамтамасыздандырылуы

4. СЭС-ның экономика салаларындағы рөлі:
 - A) Электр тогының жиілігі мен кернеуін реттеуде маңызы зор
 - B) Жеке аудандардағы тұтынушыларды сапалы және тиімді электрмен жабдықтайды
 - C) Өнеркәсіпті сумен қамтамасыз етеді
 - D) Үй- тұрмыстық саланы сумен қамтамасыз ету
 - E) Қазақстанның энергетикалық балансын толықтырады
 - F) Ауылшаруашылығын сумен қамтамасыз ету
 - G) Суармалы егістікті жеткілікті сумен қамтамасыз ету

5. Су Электр Станциясы:

- A) Су энергиясын жел энергиясына айналдырады
- B) Су энергиясын механикалық энергиясына айналдырады
- C) Су энергиясын электр энергиясына түрлендіреді
- D) Электр генераторын айналдырады
- E) Жел энергиясын электр энергиясына айналдырады
- F) Күн энергиясын электр энергиясына айналдырады

7. СЭС бөлімшелеріне орнатылған қуаттың $N_{орна}$ келесі категориялары

- A) $N_{орна} > 1 \text{ млн. кВт}$; $N_{орна} \leq 50000 \text{ кВт}$;
- B) $N_{орна} > 1 \text{ млн. кВт}$; $N_{орна} = 301000 - 1000000 \text{ кВт}$; $N_{орна} \leq 50000 \text{ кВт}$;
- C) $N_{орна} > 1 \text{ млн. кВт}$; $N_{орна} = 301000 - 1000000 \text{ кВт}$; $N_{орна} = 51000 \leq 50000 \text{ кВт}$;
- D) $N_{орна} > 1 \text{ млн кВт}$; $N_{орна} = 301000 - 1000000 \text{ кВт}$; $N_{орна} = 51000 - 3000000 \text{ кВт}$;
 $N_{орна} \leq 50000 \text{ кВт}$
- E) $N_{орна} \leq 50000 \text{ кВт}$;
- F) $N_{орна} > 1 \text{ млн. кВт}$; $N_{орна} = 301000 - 1000000$ $N_{орна} = 51000 - 3000000 \leq 50000$
кВт

8. Су шаруашылық кешенін негіздегенде мына бөлімдерді есепке алу керек:

- A) Табиғи бөлім
- B) Техникалық бөлім
- C) Гидроэнергетикалық салаға тұрақты су беру
- D) Экономикалық бөлім
- E) Ауылшаруашылық бөлім
- F) Суармалы егістікті сумен қамту
- G) Орман шаруашылығын сумен қамту

9. Техникалық жобаны негіздеу үшін ғылыми-зерттеу жұмыстары жүргізіледі:

- A) Нақты жағдайларда (табиғи)
- B) Жеке орындарда
- C) Зертханаларда
- D) Мемлекеттік мекемелерде
- E) Қоғамдық орындарда
- F) Жеке тұлғалар
- G) Шетелдік орындарда

10. Қапшағай су электр стансасы:

- A) Алматы облысы, Ақсу өзенінің Қапшағай шатқалында
- B) Алматы қаласынан солтүстікте 70 км қашықтықта
- C) Алматы облысы, Шелек өзені бойында, Көкбекті елді мекеніне жақын
- D) Су-энергетика кәсіпорны
- E) Іле өзенінің Қапшағай шатқалында
- F) Талдықорған қаласынан солтүстікке қарай 80 км қашықтықта
- G) Қапшағай су электр стансасы - Тек қана, демалыс орны ретінде салынған су электр стансасы

11. СЭС ғимаратына орнатылатын гидравликалық энергияны электр энергиясына айналдыратын жабдықтар және олардың ерекшеліктері:

- A) Негізгі
- B) Жалпы
- C) Қосымша
- D) Аса көп конструкциялық бір түрлілігімен ерекшеленетін құрылғы
- E) Жеке
- F) Аса көп конструкциялық әрқилығымен ерекшеленетін құрылғы