

Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі

С. Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университеті

«Коліктік техника және логистика» кафедрасы

«Орман шаруашылығы жұмыстарын механикаландыру» пәні бойынша
5В 050800 – ОРжОШ мамандығының студенттеріне арналған

**ОҚУШЫЛАРДЫҢ ОҚУ ЖЕТИСТЕКТЕРІН БАҒАЛАУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ БОЙЫНША МАТЕРИАЛДАР**

Құрастыруышы:
КТЖЛ кафедрасының
аға оқытушысы
С. М. Шамгунов



Павлодар

2-ші вариант

&&& 1.

Шахталы күдеңдердегі ... жар астындағы судын ... терендіктес күрастырады:

- Л) 60м астырмай;
- Б) 50м астырмай;
- С) 70м астырмай;
- Д) 40м астырмай;
- Е) 30м астырмай.

&&& 2.

Центрлелеп тепкіш сорантардың киыстырмасына (конструкциям) келесілер жатады:

- А) КИКМ консоль типті сорантар;
- Б) МС типті секциондық (көп сатылы) сорантар;
- С) ЭЦВ и АП типті батымды (погружные) центрлелеп тепкіш сорантар;
- Д) ПН типті жүзгішті центрден тепкіш сорантар;
- Е) барлық жауаптар дұрыс.

&&& 3.

Су күбыры жүйелерінің түрлерін ата:

- А) автоматтанцырылған;
- Б) сактандырылған;
- С) тармакталған;
- Д) шағыршықталған (кольцевая);
- Е) С және D жауаптары.

&&& 4.

Өзін езі тазартатын стационарды жалғыз басты ПСС-1 суарғышы ... арналған:

- А) сэмірту және дауысзорайтқыны (репродукторных) фермаларындағы шошқалар үшін;
- Б) аналық (маточник) – шошқа кораларындағы еметін торайларды суару үшін;
- С) толасыздыкты (бесперебойного) тәулік бойы койларды суару үшін;
- Д) бір мезгілде тостағанды (чаша) мал азығының қашықтары мен кірдсін тазарту және шошқаларды суару үшін;
- Е) кара мадды суару үшін.

&&& 5.

Аналық (маточник) – шошқа кораларда еметін торайларды суару үшін қандай автосуарғыш арналған?

- А) ПБС-1;
- Б) ПЫН-1;
- С) ГАО-4;
- Д) АГК-4А, ВУО-3;
- Е) ПСС-1

&&& 6.

1000 бас койды немесе 110 бас қара мадды суару үшін қандай суарғыштар арналған?

- А) ВУК-3, ВУГ-3;
- Б) ВУЗО-0, ВУЗ-0;
- С) ПЫН-1, ПБС-1;
- Д) ГАО-4, ПСС-1;
- Е) дұрыс жауабы жок.

&&& 7.

Суарғыштарды қалай сыйнштайды (классифицируют)?

- A) жекелікті, тоңтылықты;
- B) клапанды, вакуумды;
- C) тенкішекті (педальные), қалтқылы (поплавковые);
- D) А және В жауаптары;
- E) A, B және D жауаптары.

&&& 8.

Тоңтылықты стационарлы ГАО-4 автосуарғышы не үшін арналған?

- A) жыл бойы жайылым аландарында байламай күтілетін кара малды (100 басқа дейін) суару үшін;
- B) бір мезгілде тостванды (чаша) мал азығының қалдықтары мен кірден тазарту және шошқаларды суару үшін;
- C) семірту жөне дауыс зорайтқылы (репродукторных) фермаларындағы шопкаоар үшін;
- D) кой корада камаулы кезінде күту және қоздайтын уақытта толассыздықты (бесперебойного) тәулік бойы койларды суару үшін;
- E) аналық (маточник) – шопка кораларындағы еметін торайларды суару үшін.

&&& 9.

Тостагансызы (бессчастечная) желінді ПСС-1 суарғышы не үшін арналған?

- A) жыл бойы жайылым аландарында байламай күтілетін кара малды (100 басқа дейін) суару үшін;
- B) бір мезгілде тостванды (чаша) мал азығының қалдықтары мен кірден тазарту және шошқаларды суару үшін;
- C) семірту жөне дауыс зорайтқылы (репродукторных) фермаларындағы шопкаоар үшін;
- D) кой корада камаулы кезінде күту жөне қоздайтын уақытта тассыздықты (бесперебойного) тәулік бойы койларды суару үшін;
- E) аналық (маточник) – шопка кораларындағы еметін торайларды суару үшін.

&&& 10.

Жемүлестіргі сыйнштауын кім құрастырған?

- A) Беленчиков Н.Н.
- B) Егоров Г.А.
- C) Кобы В.Г.
- D) Кукта Г.М.
- E) Цой Ю.А.

&&& 11.

Мобилді жемүлестіргіні атаңы:

- A) механикалық;
- B) таспалы;
- C) пневматикалық;
- D) өзін өзі жүргізетін;
- E) гидравликалық.

&&& 12.

Стационарлы жемүлестіргіні атаңы:

- A) аспалы;
- B) жистекті;
- C) гравитациялық;
- D) стационарлы;
- E) өзін өзі жүргізетін.

&&& 13.

Кай ұсақтауыш (измельчитель) шала-шарыны мал азығын толық ұсақтайды?

- A) КТУ-10Л;
- B) РСС-6Б;
- C) ТС-40М;
- D) ПСМ-10;
- E) 2ЦМС-40.

&&& 14.

Мобилді жем үлестіргінгерімен мал азығын таратқанда, үлестіру біркалышсыздығы ... асу керек.

- A) $\pm 15\%$;
- B) $\pm 10\%$;
- C) $\pm 5-10\%$;
- D) $\pm 5\%$;
- E) $\pm 1\%$.

&&& 15.

УДС-3Л сауғыш қондырғысы не үшін арналған?

- A) жайылымдар исмессеге арнауда сауу үшін;
- B) шетен корада сауу үшін;
- C) камада (загон) сауу үшін;
- D) дұрыс жауап жок;
- E) бағыттың жауабы дұрыс.

&&& 16.

Сауғыш аппараттардың типтерін атап жіберіңіз:

- A) екі ырақты;
- B) уш ырақты;
- C) үздікесінде күйлі (непрерывного состояния);
- D) А, В пункттері;
- E) А, В, С пункттері.

&&& 17.

«Универсал 55» инкубаторының автоматтық операціяларын атап жіберіңіз:

- A) жеделтіс жөне дымкышату;
- B) науаларды бұру және тар-ыдыстарды реттеу;
- C) ашаттылық режимдерінде сигналізациясы;
- D) матама (блокировка);
- E) барлық жауаптар дұрыс.

&&& 18.

«Климат 4» жабдығының атқаратын қызметі:

- A) бөлмені жылту;
- B) бөлmedегі ылғалшыкты реттеу;
- C) ауа дүйнене өзгерісі жолымен ауа температурасын автоматты реттейді;
- D) дұрыс жауабы жок;
- E) барлық жауабтар дұрыс.

&&& 19.

«Универсал 55» инкубаторы не үшін арналған?

- A) тек кана тауық жұмыртқалары үшін;
- B) қаз және күркетауық жұмыртқалары үшін;
- C) үйрек жұмыртқалары үшін;
- D) ауыл шаруашылық күстарының барлық түрлерінде;

Е) дұрыс жауабы жок.

&&& 20.

Байлаусыз күтімде қандай сауғылғы кондырғылармен пайдаланады?

- А) «Елочка» кондырғысы;
- В) «Гандем» кондырғысы;
- С) «Полигон» кондырғысы;
- Д) дұрыс жауабы жок;
- Е) Д-ден басқасы барлық жауап дұрыс.

&&& 21.

Сүмен камтамасыз ету жүйесі ол:

- А) суды қазып алуға арналған машиналық жабдықтарға және инженерлік ғимараттар ағын желілерінің біліктірілтен жиынтығы;
- В) су көздерінен тұтынушы орындарында беріліп сакталуына, сашасының жақсарылуына, қотаруына (перекачка) арналған машиналар жабдықтар және инженерлік ғимараттар ағын желілерінің біріктірілген жиынтығы;
- С) тұтынушыны сумен қамсыздандыру;
- Д) суды су көздерінен сорып шығару үшін машиналар жиынтығы;
- Е) суды қотару, сашасын жақсарту, сақтау және тұтынушы орнына суды беру.

&&& 22.

6 айға дейінгі бұзаулар үшін судын тәулік нормасы (литре):

- А) 80;
- Б) 37;
- С) 20;
- Д) 30;
- Е) 50.

&&& 23.

Кандай жемулеңстіргіштер болады?

- А) жылжымалы, таспалы, қырғышты (скребковые), бұрамалы, вакуумды;
- В) таспалы, қырғышты, жылжымалы, тербелісті, амплитудалы;
- С) амплитудалы, тербелісті, жылжымалы, таспалы, қырғышты;
- Д) жылжымалы, таспалы, қырғышты, бұрамалы, тербелісті;
- Е) амплитудалы, тербелісті, бұрамалы, қырғышты, жебелі.

&&& 24.

Мал коралардан қенді шыгару үшін қандай техникалық кураллар қолданылады?

- А) жерсүріт күрек саптар (бульдозерные лопаты);
- Б) штангілі және қырғышты (скрепковые) тасымалдаушылар;
- С) арқанды қырғышты кондырғылар;
- Д) А және В пункттері;
- Е) А, В және С пункттері.

&&& 25.

Стационарлы және жылжымалы қырқу пункттарында қандай жабдықтармен қолданылады?

- А) қырку машинкалар;
- В) жем тасымалдаушылар;
- С) жұнді сығатын сыккыштар;
- Д) кайрап откірлейтін механизмдер;
- Е) барлық жауаптар дұрыс.

&&& 26.

Карландық беріліс айналдыруши иінді күшті береді.

- A) беріліс корабынан жетекші белдікке;
- B) беріліс корабының боліп таратқыш корапка;
- C) бөліш таратқыш кораптың жетекші белдікке;
- D) беріліс корабынан жетекші белдіктерге;
- E) барлық жогарыда көрсетілген жағдайларды.

&&& 27.

Карландық берілістің жұмыс істегендегі ұзындығының өзгеруі пемен қамтамасыз стіледі?

- A) резенке толкемен;
- B) шлифты жалғыспен;
- C) серішшелі шайбамен;
- D) резенке төлкемен жоле шлифты жалғыспен;
- E) барлық жогарыда көрсетілген тәсілдермен.

&&& 28.

Остер арасына қойылатын дифференциалдың атқаратын қызметі қандай?

- A) ауыр жолдармен жүргендеге айналдыруши иінді күшті арттырады;
- B) жаксы жолдармен жүргендес жылдамдықтарының ор түрлі болуына мүмкіндік жасайды;
- C) жетекші донғалактардың бұрыштық жылдамдықтарының ор түрлі болуына мүмкіндік жасайды;
- D) айналдыруши иінді күшті жетекші донғалактарға тен бөліп беруін қамтамасыз етеді;
- E) жогарыда айтылған барлық жағдайды қамтамасыз сту үшін.

&&& 29.

Кай жағдайда дифференциалды косақтау тиімді?

- A) күрғак сүрлеу жолда;
- B) такталанған тастақ жолда;
- C) батшақ жолда;
- D) шыныртық тас тесселтен жомда;
- E) жогарыда айтылған барлық жолдарда.

&&& 30.

Сатының күштік берілістің курамына қандай болшектер кіреді?

- A) тіркіс муфта, карландық беріліс, беріліс қорабы, негізгі беріліс, дифференциал сонғы беріліс;
- B) жүрісті баулатқыш, карданлық беріліс, бөліп таратқыш қорабы, жетекші белдік, сонғы беріліс;
- C) аралық берілістер, жетекші белдіктер, боліп таратқыш қорабы, сонғы беріліс;
- D) бұрылым меканизмі, беріліс қорабы, сонғы беріліс, тіркіс муфтасы;
- E) тіркіс муфтасы, жетекші белдік, негізгі беріліс, беріліс қорабы.