

Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі

С. Торайғыров атындағы Павлодар мемлекеттік университеті

«Көліктік техника және логистика» кафедрасы

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

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

Құрастырушы:  
КТЖЛ кафедрасының  
аға оқытушысы  
С. М. Шамгунов



Павлодар

2-ші вариант

1.1

Шахтада күлдіктерді әдетте тыңайған жар астындағы судың ... тереңдікте құрастырады:

- A) 60м астырмай;
- B) 50м астырмай;
- C) 70м астырмай;
- D) 40м астырмай;
- E) 30м астырмай.

2.1

Центрленген теңкіш сораптардың қыстырмасына (конструкциям) келесілер жаталы:

- A) КИМ консоль типті сораптар;
- B) МС типті секциондық (көп сатылы) сораптар;
- C) ЭЦВ и АП типті батымды (погружные) центрленген теңкіш сораптар;
- D) ПН типті жүзгішті центрленген теңкіш сораптар;
- E) барлық жауаптар дұрыс.

3.1

Су құбыры жүйелерінің түрлерін ата:

- A) автоматтандырылған;
- B) сактандырылған;
- C) тармақталған;
- D) шағыршықталған (кольцевая);
- E) C және D жауаптары.

4.1

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

- A) өсімдік және дауысзорайтқышы (репродукторных) фермаларындағы шошқалар үшін;
- B) аналық (маточник) – шошқа қораларындағы еметін торайларды суару үшін;
- C) толасыздықты (бесперебойного) тәулік бойы қойларды суару үшін;
- D) бір мезгілде тостағанды (чаша) мал азығының қалдықтары мен кірден тазарту және шошқаларды суару үшін;
- E) қара малды суару үшін.

5.1

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

- A) ПБС-1;
- B) ПЫН-1;
- C) ГАО-4;
- D) АГК-4А, ВУО-3;
- E) ПСС-1

6.1

1000 бас қойды немесе 110 бас қара малды суару үшін қандай суарғыштар арналған?

- A) ВУК-3, ВУГ-3;
- B) ВУЗО-0, ВУЗ-0;
- C) ПЫН-1, ПБС-1;
- D) ГАО-4, ПСС-1;
- E) дұрыс жауабы жоқ.

7.1



Суарғыштарды қалай сыныптайды (классифицируют)?

- А) жекелікті, топтылықты;
- В) клапанды, вакуумды;
- С) тспкішекті (педальные), қалтқылы (поплавоквые);
- Д) А және В жауаптары;
- Е) А, В және D жауаптары.

8.

Топтылықты стационарлы ГАО-4 автосуарғышы не үшін арналған?

- А) жыл бойы жайылым аяндарында байламай күтілетін қара малды (100 басқа дейін) суару үшін;
- В) бір мезгілде тостағанды (чаша) мал азығының қалдықтары мен кірден тазарту және шошқаларды суару үшін;
- С) семірту және дауыс зорайтқылы (репродукторных) фермаларындағы шошқаоар үшін;
- Д) қой қорада қамаулы кезінде күту және қоздайтын уақытта толассыздықты (бесперебойного) тәулік бойы қойларды суару үшін;
- Е) аналық (маточник) – шошқа қораларындағы еметін торайларды суару үшін.

9.

Тостағансызды (бссчашечная) желінді ПСС-1 суарғышы не үшін арналған?

- А) жыл бойы жайылым аяндарында байламай күтілетін қара малды (100 басқа дейін) суару үшін;
- В) бір мезгілде тостағанды (чаша) мал азығының қалдықтары мен кірден тазарту және шошқаларды суару үшін;
- С) семірту және дауыс зорайтқылы (репродукторных) фермаларындағы шошқаоар үшін;
- Д) қой қорада қамаулы кезінде күту және қоздайтын уақытта тассыздықты (бесперебойного) тәулік бойы қойларды суару үшін;
- Е) аналық (маточник) – шошқа қораларындағы еметін торайларды суару үшін.

10.

Жемүлестіргі сыныптауын кім құрастырған?

- А) Беленчиков Н.Н.
- В) Егоров Г.А.
- С) Кобы В.Г.
- Д) Кукта Г.М.
- Е) Цой Ю.А.

11.

Мобильді жемүлестіргіні атаңыз:

- А) механикалық;
- В) таспалы;
- С) пневматикалық;
- Д) өзін өзі жүргізетін;
- Е) гидравликалық.

12.

Стационарлы жемүлестіргінін атаңыз:

- А) аспалы;
- В) жетекті;
- С) гравитациялық;
- Д) стационарлы;
- Е) өзін өзі жүргізетін.

13.

Қай ұсақтауыш (измельчитель) шала-шарпылы мал азығын толық ұсақтайды?

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

14.

Мобильді жем үлестіргіштерімен мал азығын таратқанда, үлестіру бірқалыпсыздығы ... асу керек.

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

15.

УДС-3А сауғыш қондырғысы не үшін арналған?

- A) жайылымдар немесе арнайы залдарда сауу үшін;
- B) шетел қорала сауу үшін;
- C) қашада (загон) сауу үшін;
- D) дұрыс жауап жоқ;
- E) барлық жауабы дұрыс.

16.

Сауғыш аппараттардың типтерін атап жіберіңіз:

- A) екі ырғақты;
- B) үш ырғақты;
- C) үздіксіз күйлі (непрерывного состояния);
- D) А, В пункттері;
- E) А, В, С пункттері.

17.

«Универсал 55» инкубаторының автоматтық операцияларын атап жіберіңіз:

- A) желдетпе және дымқылдату;
- B) науаларды бұру және тар-ыдыстарды реттеу;
- C) анақтылық режимдерінің сигнализациясы;
- D) матама (блокировка);
- E) барлық жауаптар дұрыс.

18.

«Климат 4» жабдығының атқаратын қызметі:

- A) бөлмені жыту;
- B) бөлмедегі ылғалдықты реттеу;
- C) ауа ауысу өзгерісі жолымен ауа температурасын автоматты реттейді;
- D) дұрыс жауабы жоқ;
- E) барлық жауаптар дұрыс.

19.

«Универсал 55» инкубаторы не үшін арналған?

- A) тек қапа тауық жұмыртқалары үшін;
- B) қаз және күркетауық жұмыртқалары үшін;
- C) үйрек жұмыртқалары үшін;
- D) ауыл шаруашылық құстарының барлық түрлеріне;



Е) дұрыс жауабы жок.

&&& 20.

Байлаусыз күтімде қандай сауғыш қондырғылармен пайдаланады?

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

&&& 21.

Сумен қамтамасыз ету жүйесі ол:

- А) суды қазып алуға арналған машиналық жабдықтарға және инженерлік ғимараттар ағын желілерінің біріктірілген жиынтығы;
- В) су көздерінен тұтынушы орындарында беріліп сақталуына, сапасының 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, сапасын жақсарту, сақтау және тұтынушы орнына суды беру.

&&& 22.

6 айға дейінгі бұзаулар үшін судың тәулік нормасы (литрде):

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

&&& 23.

Қандай жемүлестіргілер 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 қоралардан көнді шығару үшін қандай техникалық құралдар қолданылады?

- А) жерсүргі күрек саптар (бульдозерные лопаты);
- В) штапгілі және қырғышты (скрепковые) тасымалдауыштар;
- С) арқанды қырғышты қондырғылар;
- Д) А және В пунктері;
- Е) А, В және С пунктері.

&&& 25.

Стационарлы және жылжымалы қырку пункттарында қандай жабдықтармен қолданылады?

- А) қырку машиналар;
- В) жем тасымалдауыштар;
- С) жүнді сығатын сыққыштар;
- Д) қайрап өткірлейтін механизмдер;
- Е) барлық жауаптар дұрыс.

&&& 26.

Карландық беріліс айналдырушы иінді күшті .... береді.

- A) беріліс қорабынан жетекші белдікке;
- B) беріліс қорабының бөліп таратқыш қорапқа;
- C) бөліп таратқыш қораның жетекші белдікке;
- D) беріліс қорабынан жетекші белдіктерге;
- E) барлық жоғарыда көрсетілген жағдайларды.

&&& 27.

Карландық берілістің жұмыс істегендегі ұзындығының өзгеруі немен қамтамасыз етіледі?

- A) резецке толкемен;
- B) шлицты жалғыспен;
- C) серішселі шайбамен;
- D) резецке төлкесмен және шлицты жалғыспен;
- E) барлық жоғарыда көрсетілген тәсілдермен.

&&& 28.

Остер арасына қойылатын дифференциалдың атқаратын қызметі қандай?

- A) ауыр жолдармен жүргенде айналдырушы иінді күшті арттырады;
- B) жақсы жолдармен жүргенде жылдамдықты өсіреді;
- C) жетекші доңғалақтардың бұрыштық жылдамдықтарының әр түрлі болуына мүмкіндік жасайды;
- D) айналдырушы иінді күшті жетекші доңғалақтарға тең бөліп беруін қамтамасыз етеді;
- E) жоғарыда айтылған барлық жағдайды қамтамасыз ету үшін.

&&& 29.

Қай жағдайда дифференциалшы қосақтау тиімді?

- A) құрғақ сүрлеу жолда;
- B) тақталған тастақ жолда;
- ✓ C) батшақ жолда;
- D) шиыршық тас төселген жолда;
- E) жоғарыда айтылған барлық жолдарда.

&&& 30.

Сатылы күштік берілістің құрамына қандай бөлшектер кіреді?

- A) тіркіс муфта, карландық беріліс, беріліс қорабы, негізгі беріліс, дифференциал соңғы беріліс;
- B) жүрісті баяулатқыш, карландық беріліс, бөліп таратқыш қорабы, жетекші белдік, соңғы беріліс;
- C) аралық берілістер, жетекші белдіктер, бөліп таратқыш қорабы, соңғы беріліс;
- D) бұрылыс механизмі, беріліс қорабы, соңғы беріліс, тіркіс муфтасы;
- E) тіркіс муфтасы, жетекші белдік, негізгі беріліс, беріліс қорабы.