

**Тракторлор жана автомобилдер сабагынан түзүлгөн тестик  
суроолордун жооптору**

<b>Катары</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>1-вариант</b>	Б	В	Б	В	А	Б	В	Г	В	А
<b>2-вариант</b>	В	А	В	А	В	В		А	Г	Б
<b>3-вариант</b>	В	Б	Г	В	В	А	Б	В	В	Г
<b>4-вариант</b>	А	В	Г	В	А	В	В	В	А	В

Түзгөн: Тракторлор жана автомобилдер сабагынын окутуучу Алимбеков Т

**2- вариант****1) Тракторлор түлкү боюнун конструкциясына карата канча класска болунот?**

- A) Катар аралыктарды иштетүүчү универсалдуу тракторлор.
- Б) Каз тамандуу же дөн, гелектүү тракторлор .
- В) Рамалуу, жарым рамалуу же рамасыз тракторлор.
- Г) Жер айдоочу баардык тракторлор.

**2) Тартуу күчү 14 кн классындагы тракторлор.**

- А) МТЗ-80, МТЗ-82, ЮМЗ-бл тракторлору.
- Б) ДТ-75, Т-4, Т-150, К-700, К-701
- В) Т-16, Т-25, Т-28, Т-40 тракторлору Г) Бардык тракторлор

**3) Эгин оруп жыйноочу комбайындардын маркалары ?**

- А) МТЗ-80, МТЗ-82, ЮМЗ-бл Т-40
- Б) ЗИЛ -130, ГАЗ-5Э а, ГАЗ-66, ГАЗ-52.
- В) СК-5 "Нива", СКД-6, "Сибряк" Енисей"
- Г) КСКУ-6 , СЗ-3,6 сзыз, б

**4) Арналуу багытына карата автомобилдердин болунушу?**

- А) Спорттук , транспорттук, атайлаштырылган.
- Б) Автомобилдер кандай класстарга болунбайт.
- В) Арналуу багытына карата автомобилдер ото коп класска болунот.
- Г) Оор жук ташуучу автомобилдер.

**5) Кыймылдаткычтардын майлоо системасынын арналышы?**

- А) Кыймылдаткычты от алдыруу учун .
- Б) Кыймылдаткычты күйүүчү аралашма жана таза аба.
- В) Кыймылдаткычтын суруулуп жана жалгашып иштоочу тетиктерин майлап суруулүү күчүн азайтуучун.
- Г) Кыймыл ылдамдыгын азайтуу жана кобойтуу учун.

**6) Азыктандыруу системасынын негизги болуктору?**

- А) Блок, картер, головка.
- Б) Компрессор , аба балондору , болуштургуч чорго, камераалар.
- В) Май багы , бензин насосу, кесек жана майда чыпкалар, карбюратор , аба тазалагыч жана басандаткыч.
- Г) Кабина, кузов, трансмиссия, журуу болугу , башкаруу механизми.

**7) От алдыруу системасынын аткарган кызматы?**

- А) Д-240, Д-243, СНД-60, СМД-14 кыймылдаткычтар.
- Б) Карбюраторлуу кыймылдаткычтар .
- В) Дизелдик кыймылдаткычтар.
- Г) Трактордун ылдамдыгын азайтат жана бир ордунда токтотот

**8) Азыктандыруу системасынын арналыши?**

- ✓ А) Кыймылдаткычты оз убагында таза аба жана күйүчү аралашма менен камсыз кылат жана иштетилген газдардын унун басандатып сырткы атмосферага чыгарат.
- Б) Кыймылдаткыч иштеп чыгарган айлануу кыймылын озунон кийинки болуктого откоруп берет.
- В) Автомобилдин жүк платформасын которуп-тушурот.
- Г) Трактордун ылдамдыгын азайтып жана бир ордунда токтотот.

**9) От алдыруучу кыймылдаткычтар кайсылар?**

- А) Д-240, Д-243, СНД-60, СНД-14 кыймылдаткычтар .
- Б) Карбюратörлуу кыймылдаткычтар .
- В) Дизелдик кыймылдаткычтар.
- Г) Электр стартерлери, от алдыруучу комокчу кыймылдаткычтар.

**10) Майлодо системасын негизги болукторун белгилегиле?**

- А) Маховик, мүүнактуу вал, поршень, шатун.
- Б) Радиатор, сүү насосу, термостат, вентилятор.
- ✓ В) Кarter, май насосу, май кабыл алгыч, центрафуга, май радиатору
- Г) Аба тазалагыч , жөгорку басымдагы күйүчү, мажасосу, шықап айдоочу помпа, май филтрлерүү, форсунка.

Замирбек Чумак

**Тракторлор жана автомобилдер предмети боюнча түзүлгөн тесттик суроолор.**

**1-вариант**

**1) Тракторлор деп эмнени айтабыз?**

- A) Жүргүнчулерду жана ар кандай жүктердү ташуучу езу журуучу машина.
- Б) Айыл чарба машиналары менен агреггатталган езу журуучу машина.
- В) Суу ташуучу машина.
- Г) Электр тогунун жардамы менен журуучу машина.

**2) Автомобил деп эмнени айтабыз?**

- A) Айыл чарба машиналары менен агреггатталган езу журуучу машина.
- Б) Жер айдоочу машина.
- В) Жүргүнчулерду жана ар кандай жүктөрдү ташуучу озу журуучу машина.
- Г) Соко, сеялка, мала.

**3) Трактордун негизги болуктору кайсылар?**

- A) Трактор негизги белүктөргө белүнбейт.
- Б) Кыймылдаткыч, трансмисия, жүрүү болугу, башкаруу механизму асуу механизми, кабина.
- В) Трактор жана принцеп.
- Г) Мүүнактуү вал, шатун, поршен жана цилиндр.

**4) Автомобилдин негизги болуктору кайсылар?**

- A) Асуу механизми жана гидровликалык система.
- Б) К.Ш.М, Г.Б.М, жана Д.К.М
- В) Кыймылдаткыч, трансмисия, жүрүү белугу, башкаруу механизми, кабина жана кузов. Г) Радиатор, суу насосу, термостат, вентилятор.

**5) Кыймылдаткыч деп эмнени айтабыз ?**

- А) Жылуулук энергиясын механикалык айлануу кыймылына айландыруучу машина. Б) Химиялык энергияны электр энергиясына айландыруучу түзүлүш.
- В) Кыймыл ылдамдыгын токтотот жана азайтат.
- Г) Үлдамдыкты озгортуп туташтырат.

**6) Кривошиптуу шатундук механизмдин негизги болуктору?**

- A) Белуштургуч вал, түрткүч, штанга, апкеч, клапан.
- Б) Мүүнактуу вал, шатун, поршен, цилиндр, жана маховик.
- В) Бак, май насосу, май филтрлери, аба тазалагыч, глушитель
- Г) Рама, алдынкы ок, жана арткы жетелоочу мост

**7) Газ болуштургуч механизмдин негизги болуктору?**

- A) Мүүнактуу вал, түрткүч, штанга, апкеч, клапан.
- Б) Картер, май насосу, май радиатору, центрафура.
- В) Белуштургуч вал, түрткүчтөр, штангалар, апкечтер, клапандар. Г) Генаратор, акумлятор, жендегүч реле, стартер.

**8) Кыймылдаткычтын мұздатуу системасы эмне кызмат аткарат?**

- A) Кыймылдаткычтын сүруулуп жалғашып иштоосу болукторун майлаптурат.
- Б) Кыймылдаткычтың оз убагында күйүчү аралашма менен камсыз қылат жана иштетилген газдарды сыртка чыгарат.
- В) Кыймылдаткычты от алдырруу учун арналған.
- Г) Кыймылдаткычтың жылуулук режимин бир калыпта кармап жана мұздатып турат.

**9) Кыймылдаткычтын мұздатуу системасынын негизги болуктору?**

- A) Картер, май насосу, май радиатору, центрафура.
- Б) Мүүнактуу вал, шатун, поршен, цилиндр, жана маховик.
- В) Радиатор, суу насосу, термостат, вентилятор.
- Г) Децгелектер жана шиналар.

**10) Кыймылдаткыч негизи канча болукко болунот?**

- A) Картер, блок головка .
- Б) Кыймыл еткергүч күту, белуштургуч күту, чиркештиргич.
- В) Мүүнактуу вал, шатун, поршен, цилиндр, маховик.
- Г) Алдынкы ок, арткы жетелоочу мост жана рама.

Жаршогзасев Баатыр. Жаск.

### 3-вариант

#### 1) Рұлдук башкаруу механизминин кызматы?

- ✓ А) Автомобилдин ылдамдығын озгортуп туташтырат.
- Б) Кыймылдаткыштын айлануу кыймылын донголокторго откорул берет.
- В) Автомобилдин жетрактордун кыймыл багытын озгортуу учун арналган Г) Автомобилди же тракторду токтотот.

#### 2) Тормоздук система канча түрге белунет?

- ✓ А) Эч кандай түрге белунбестен тормоздук система деп аталат
- Б) Уч түрге белунет., Механикалык, гидровликалык жана огневматикалык
- В) Рамалду, жарым рамалдуу жана рамасыз
- Г) Муздатуу системасы, азыктандыруу жана майлоо системасы

#### 3) Транмиссия эмне кызмат аткарат?

- ✓ А) Трактордун кыймыл багытын озгортот.
- Б) Автомобилдин тартуу күчүн жогорулатат
- В) Кыймылдаткыштын жылуулук балансын камсыз қылат.
- Г) Кыймылдаткыштын иштеп чыгарган айлануу кыймылын жетелоочу донголокторго откоруп берет.

#### 4) Жетелвечу мостордун жалпы түзүлүшү?

- ✓ А) Чиркештируучу муфта, кыймыл еткергүч күту, карданык кыймыл еткергүчтер.
- Б) Балка, шкворен, цапфа
- ✓ В) Башкы кыймыл еткергүч, дифференция жана жарым октор.  
Г) Алдынкы ок, арткы мост, рама жана автомобилдин асмасы.

#### 5) Чиркетириуучу муфтанын аткарған кызматы?

- ✓ А) Автомобилдин же трактордун журуу багытын езгертет.
- ✓ Б) Ылдамдыкты азайтып бир ордунда токтотуп турруу учун.
- В) Кыймылдаткыштын айлануу кыймылын транмиссиядан кыска үбакытта узуп жана кошумчук арналган.
- Г) Трактордун сутканын каран, гы мезгилинде иштешиң камсыз қылат.

#### 6) Кыймыл еткергүч күтүнүн аткарған кызматы?

- ✓ А) Автомобилдин же трактордун журуу ылдамдығын езгертуп туташтыруу учун арналган.
- Б) Автомобилдин журуу багытын езгертет,
- В) Тракторду токтотот.
- Г) Жер айдоочу сокону кетеруп тушурууну камсыз қылышат.

Түрлөдөк сүзүү Бекбүл

**7) Асуу механизминин жалпы түзүлүшү?**

- ✓ А) Гидро бак, гидро насос, гидро белуштургуч, цилиндри.
- ✓ Б) Кетерүүчү вал, он, жана сол жаккы кетерүүчүрүчаг, борбордук тарткыч, теменку он, жана сол тарткыч күч цилинтри.
- В) Акүммулятор, генератор, электр стартери.
- Г) Соко,косилка, грабил, мала.

**8) Гидровил кал ык тормоздук системанын негизги болуктору?**

- А) Кузов, кабина, журуу белугу, трансмиссия, башкаруу механизми.
- Б) Гидро кетергуч, рулдук аракетке келтиргич.
- ✓ В) Башкы тормоздук цилиндр, еткергуч тутуктер, гидро күчеткүч ден,гелектүн тормоздук цилиндрлери.
- Г) Компрессор, аба балондору, тормоздук чоргоэнергоакумулятор.

**9) Пневматикалык тормоздук система эмне менен иштейт?**

- ✓ А) Тягалардын жардамы менен.
- Б) Жидкост менен.
- В) Аба менен.
- Г) Электр проводдорунун жардамы менен.

**10) Кыймылдаткычтын майлоо системасына кандай май куюлат?**

- А) Нигрол, вертенка, гипоид, ТАД-17.
- Б) Антифриз, тосоль , сүү
- ✓ В) Солидол, литол, техникалык вазелин.
- Г) МГ-10, МГ-14, автол.

**4-вариант**

**1) Автомобилдин жарық кылуу жана жарық сигнализациясы эмне кызмат аткарат?**

- А) Автомобилдин сутканын каран, гы мезгилинде иштешин камсыз кылат, бурулуу бағыттарын көрсөтөт, токтоосун билдириет жана автомобилдин сырткы формасын билдириет.
- Б) Автомобилди ылдамдатат жана жайларат.
- В) Трактордун ылдамдыгын азайтат жана бир ордунда токтотот.
- Г) Кыймылдаткычты от алдыруу учун кызмат кылат.

**2) Суюуктук менен муздатуу системасына кандай ьюууктук куюлат?**

- А) Автол же нигрол.
- Б) Солярка же бензин.
- В) Сүү, антифриз же тосоль.
- Г) Аба менен муздатылат.

**3) Автомобилдин журуу болугуно кайсыл болуктор кирет?**

- А) Чиркештиргич муфта, кыймыл еткергүч күту, арткы мост.
- Б) Кыймылдаткыч.
- В) Рулдук башкаруу механизми.
- Г) Рама, алдыңкы арткы ок, автомобилдин асмасы амартизаторлор, ден, гелектер жана шиналар.

**4) Гидравикалык тормоздук система эмненин жардамы менен иштейт?**

- А) Электр тогунун жардамы менен.
- Б) Абанын жардамы менен.
- В) Жидкостун жардамы менен.
- Г) Тягалардын жардамы менен.

**5) Автомобилдерде же тракторлордо ток булагы кайсылар?**

- А) Аккумулятордук батарея жана генератор.
- Б) Электр стартери.
- В) Фаралар, потфорниктер, поворотниктер.
- Г) Бардык электр тогу менен иштеген приборлор.

**6) Тракторлордун гидравикалык системасынын негизги болуктору?**

- А) Рулдук башкаруу механизми, тормоздук система.
- Б) Трактордук принцип.
- В) Гидро бак, гидро насос, гидробелуштургуч, күч цилиндири.
- Г) Алдын, кы жетелеечү деңгелектер.

**7. Асуу механизминин аткарган кызматы?**

- А) Тракторду токтотот жана ордунан жылдырат.
- Б) ПриНциптердин платформасын кетерет жана тушурот.
- ✓ В) Айыл чарба машиналарын тракторго бириктирип асуу жана прицептерди тартуу учун арналган механизм.
- Г) Эч кандай кызмат аткарбайт.

**8. Майлоочу материалдар деп кайсыл майларды билебиз?**

- А) Бензин, керосин, солярка.
- Б) Сүү, антифриз, тосоль
- ✓ В) Солидол,техникалык вазелин, литол.
- Г) ТАД-17 нигрол, вертенка, гипоид.

**9. Рулду башкаруу механизминин негизги белүктерү?**

- ✓ А) Рул ден,гелегү, рулдук вал, червяк, сошка, буруу цапфаларынын валы Б) Белуштургуч вал, кулатоктор, түрткүчтер, штанга, апкеч, клапан.
- В) Кабина жана кузов.
- Г) Дифференциал жана жарым октор.

**10. Күйүучу аралашманы даярдоо ыкмасына карата -  
кыймылдаткычтар канчага белунет?**

- А) Бир катарлуу, эки катарлуу, катарлуу
- Б) Сөгиз цилиндрлүү же төрт цилиндрлүү
- В) Карбюраторлуу жана дизелдик кыймылдаткычтар
- ✓ Г) Күйүучу аралашманы даярдоо ыкмасына карата кыймылдаткычтар класстарга белунбейт.

*Сооронбек ЧУЧУК Күнтөмөсүн*