

1)	<b>Při záhonovém odkamenění půdy se velké kameny odkládají?</b>	
A	na povrch půdy do řádků	
B	do zásobníku	
C	do předem vytvořených hlubokých rýh	
2)	<b>Závisí orební odpor na pojednové rychlosti?</b>	
A	ano	
B	ne	
C	pouze při rychlosti nad 20 km/h	
3)	<b>Jaká může být maximální hloubka zpracování půdy u taliřového pracovního orgánu?</b>	
A	libovolná	
B	do poloviny jeho průměru	
C	do celého průměru	
4)	<b>Obilniny se vysévají do řádků navzájem vzdálených zpravidla</b>	
A	75-90 cm	
B	30-45 cm	
C	12-15 cm	
5)	<b>Přihnojení pod patu znamená?</b>	
A	uložení hnojiva pod řádek osiva	
B	uložení hnojiva těsně vedle řádku osiva	
C	uložení hnojiva mezi řádky vysetého osiva	
6)	<b>Mezi mobilní energetická zařízení v zemědělství nepatří</b>	
A	traktory	
B	autobusy	
C	samochodné stroje	
7)	<b>Poloautomatický sazeč brambor</b>	
A	si sám nabírá sadbu ze zásobníku	
B	si sám nabírá sadbu z lísek	
C	si sám sadbu nenabírá, musí se ručně vkládat	
8)	<b>Středně hluboká půda má hloubku</b>	
A	30 až 60 centimetrů	
B	do 18 centimetrů	
C	60 až 100 centimetrů	
9)	<b>Orba se provádí</b>	
A	podmítači	
B	pluhy	
C	kypřiči	
10)	<b>Dotížení hnací nápravy umožní</b>	
A	přenést menší tahovou sílu	
B	přenést větší tahovou sílu	
C	zvýšit prokluz kol	
11)	<b>U systému vstřikování paliva Common rail je</b>	
A	dávka řízena řídicí jednotkou dle režimu motoru	
B	dávka paliva řízena vstřikovacím čerpadlem	
C	dávka řízena vačkou vstřikovače	
12)	<b>Pohon všech kol oproti pohonu jedné nápravy při stejné tíze traktoru?</b>	
A	umožňuje přenést o 30 procent větší tahovou sílu	
B	umožňuje přenést o 30 procent menší tahovou sílu	
C	umožňuje přenést stejnou tahovou sílu	
13)	<b>Výkonnost dopravního prostředku v zemědělství udává</b>	
A	počet ujetých kilometrů	
B	počet přepravených osob	
C	hmotnost materiálu dopravená za čas, respektive objem materiálu dopravený za čas	

14)	<b>U rozmetadel statkových hnojiv je měrná dávka hnojiva závislá na</b>	
A	velikosti pozemku	
B	rychlosti podlahového dopravníku	
C	hmotnosti hnoje na ložné korbě rozmetadla	
15)	<b>Přihaněče jsou součásti, které se používají</b>	
A	u žacích adaptérů sklízecích řezaček a mlátiček	
B	v objektech pro chov skotu	
C	u sběracích lisů pro zmenšení šířky řádku	
16)	<b>Sběrací senážní vozy je možné využít pro</b>	
A	sběr silážní kukuřice ze řádků s následným pořezáním	
B	odvoz pořezané řezanky od sklízecí řezačky	
C	odvoz vymláčeného zrna kukuřice od sklízecí mlátičky	
17)	<b>Pěnové značkovače namontované na postřikovači</b>	
A	slouží k lepšímu ulpění postřikové jíchy na listech rostlin	
B	umožňují pomocí pěnových značek označit okraj ošetřeného porostu	
C	slouží orgánům státní správy ke kontrole ošetřených pozemků	
18)	<b>Aplikace kapalných minerálních hnojiv se dnes nejčastěji provádí pomocí</b>	
A	fekálních cisteren	
B	aplikátorů kejdy	
C	postřikovačů	
19)	<b>Objem fekální cisterny se obvykle pohybuje v rozmezí</b>	
A	1.500 až 35.000 litrů	
B	35.000 až 55.000 litrů	
C	55.000 až 100.000 litrů	
20)	<b>V krmných lehacích boxech (kombiboxech) mohou krávy:</b>	
A	stát i ležet	
B	pouze ležet	
C	pouze stát	
21)	<b>Vývěva při strojním dojení zajišťuje:</b>	
A	podtlak pouze pro dopravu mléka do sběrné nádoby	
B	podtlak pouze pro vlastní dojení	
C	podtlak pro vlastní dojení a dopravu mléka do sběrné nádoby	
22)	<b>Mezi základní prvky přenosu hnacích sil vozidel nepatří:</b>	
A	diferenciál	
B	brzdy	
C	kolová redukce	
23)	<b>Optimální teplota v kabině zemědělských strojů je:</b>	
A	18 až 23 °C	
B	23 až 30 °C	
C	12 až 17 °C	
24)	<b>Drcení slámy u sklízecí mlátičky se provádí</b>	
A	drticími válci označovanými CORN CRACKER	
B	zařízením označovaným KEMPER	
C	rotorem s aktivními noži v součinnosti s pasívními noži	
25)	<b>Kladívkové šrotovníky rozmělnují materiál:</b>	
A	úderem	
B	mačkáním	
C	roztíráním	