

<b>1) Mezi jakou skupinu plodin nelze zařadit kukuřici setou?</b>	
A Obilniny	
B Okopaniny	
C Olejiny	
<b>2) Jaké obilniny se v ČR pěstují nejvíce?</b>	
A Pšenice a ječmen	
B Pšenice a hrách	
C Oves a žito	
<b>3) Jaká šířka řádků je v našich podmínkách nejčastější u obilnin?</b>	
A 125 mm	
B 250 mm	
C 750 mm	
<b>4) K čemu jsou v zemědělství důležité bakterie rodu <i>Rhizobium</i> ?</b>	
A Zvyšují odolnost obilnin vůči chorobám pat stébel	
B Jsou antagonisty blízkačka řepkového	
C Poutají vzdušný dusík	
<b>5) Která z těchto trav má největší využití jako pícnina?</b>	
A Ozdobnice čínská	
B Medyněk měkký	
C Jílek mnohokvětý	
<b>6) Hormonální synchronizace říje je v ekologickém zemědělství:</b>	
A Povolena	
B Zakázána	
C Povolena jen se svolením veterináře	
<b>7) Mezi základní metody likvidace plevelů nepatří?</b>	
A Chemická	
B Biologická	
C Minerální	
<b>8) Snaha o maximální intenzifikaci a výnos je hlavním cílem?</b>	
A Ekologického zemědělství	
B Konvenčního zemědělství	
C Integrovaného zemědělství	
<b>9) Podíl trvalých travních porostů na zemědělské půdě v ČR s nadmořskou výškou?</b>	
A Klesá	
B Stagnuje	
C Roste	
<b>10) Který typ kořene není typický pro běžné polní plodiny pěstované v ČR?</b>	
A Opěrný	
B Svazčitý	
C Hlíznatý	
<b>11) Ve správně zpracované orné půdě je obsah vzduchu zhruba?</b>	
A 3 - 5 %	
B 15 - 20 %	
C 40 - 50 %	
<b>12) Mezi operace základního zpracování nepatří?</b>	
A Podmítka	
B Orba	
C Vláčení	
<b>13) Podmítkou se docílí?</b>	
A Přerušování kapilarity půdy	
B Rozvoj chorob a škůdců	
C Dokonalého převrácení půdy	

<b>14) Mezi energeticky nejnáročnější agrotechnické operace patří?</b>	
A Hluboká orba	
B Vláčení	
C Mělké kypření	
<b>15) Mezi agrotechnické operace předset'ové přípravy půdy nepatří?</b>	
A Vláčení	
B Sklizeň	
C Válení	
<b>16) Zpravidla 3 - 5 cm hluboko se sejí/sázejí?</b>	
A Trávy	
B Brambory	
C Obilniny	
<b>17) Které z výše uvedených prvků z pohledu výživy rostlin patří mezi makroelementy?</b>	
A N, Si, Fe, C, O,	
B N, P, K, Ca, Mg,	
C Cu, Zn, Mn, Mo, Co, Fe, B	
<b>18) Mezi rozpustná fosforečná hnojiva patří?</b>	
A Superfosfát	
B Mletý fosfát	
C Dikalciumpfosfát	
<b>19) Koloidní částice půdy jsou v nejvyšším množství?</b>	
A V lehkých půdách	
B Ve středních půdách	
C V těžkých půdách	
<b>20) Hnůj je?</b>	
A Organické hnojivo	
B Organominerální hnojivo	
C Minerální hnojivo	
<b>21) Pórovitost zrnitostně těžších půd v porovnání s půdami lehkými je?</b>	
A Nižší	
B Vyšší	
C Stejná	
<b>22) Chov prasat v ekologickém zemědělství v ČR</b>	
A Je druhým nejběžnějším zaměřením živočišné výroby (po chovu skotu bez tržní produkce mléka)	
B Není realizován zejména kvůli problémům s výživou zvířat	
C Je realizován pouze okrajově	
<b>23) Kritická hodnota Or se směrem od písčitých půd přes hlinité k jílovitým?</b>	
A Zvyšuje	
B Snižuje	
C Nemění	
<b>24) Do skupiny půd lehkých patří?</b>	
A Hlinité a písčité	
B Jílovitohlinité a jílovité	
C Hlinitopísčité a písčité	
<b>25) Sorpční kationtová výměnná kapacita (T) zrnitostně těžkých půd je obecně?</b>	
A Nízká	
B Vysoká	
C Nezávislá na zrnitosti (půdního druhu)	