**EGZAMIN PISEMNY Z PRODUKCJI ROŚLINNEJ**

*KWALIFIKACYJNY KURS ZAWODOWY – ZAWÓD ROLNIK SEM III*

r.szk. 2020/2021

1. Na plantacji rzepaku ozimego wiosną największe szkody wyrządzają chowacze:

a. galasówek, gnatarz rzepakowiec, pchełki

b. czterozębny, brukwiaczek, słodyszek rzepakowy

c. słodyszek rzepakowy, chowacz galasówek, ślimaki

2. Owocem ziemniaka jest:

a. bulwa

b. jagoda

c. ziarniak

3. Do roślin, które dobrze znoszą kwaśny odczyn gleby należą:

a. buraki cukrowe i pszenica ozima

b. ziemniaki i żyto

c. lucerny i koniczyny

4. Do groźnych nicieni żerujących w korzeniach roślin należą:

a. śmietka ćwiklinka, pędraki

b. norniki, karczowniki

c. mątwik burakowy, mątwik ziemniaczany

5. Rośliną zbożową najbardziej mrozoodporną jest:

a. pszenica ozima

b. jęczmień ozimy

c. żyto ozime

6. Dla roślin motylkowych drobnonasiennych najlepsze stanowisko jest po:

a. kukurydzy

b. roślinach okopowych na oborniku

c. roślinach oleistych

7. Najpóźniej z pola możemy zebrać:

a. kapustę pastewną

b. słonecznik

c. kukurydzę

8. Do najgroźniejszych chorób wirusowych ziemniaka należą:

1. parch zwykły i rak ziemniaka
2. liściozwój i kędzierzawka
3. sucha zgnilizna bulw i zaraza ziemniaka

9. Wysiew ziarna zbóż przeprowadza się siewnikami:

1. punktowymi
2. pneumatycznymi
3. uniwersalnymi

10. Rośliną motylkową jednoroczną jarą, uprawianą w siewie czystym lub jako wsiewka w żyto na glebach lekkich jest:

1. koniczyna inkarnatka
2. koniczyna czerwona
3. seradela

11. Plantację rzepaku ozimego należy zaorać, jeśli po zimie obsada roślin na 1m2 wynosi:

1. 60-70 roślin
2. 20-30 roślin
3. 40-50 roślin

12. Najgorszym przedplonem dla pszenicy ozimej są:

1. wcześnie zbierane warzywa
2. odmiany rzepaku ozimego
3. pszenica i jęczmień

13. Niszczenie łętów ziemniaczanych przed zbiorem mechanicznym nazywamy:

1. detoksykacją
2. determinacją
3. desykacją

14. Na gleby kompleksów żytnich z roślin motylkowych do uprawy zaleca się:

1. seradelę, łubin żółty
2. bobik, łubin biały
3. peluszkę, soję

15. Zbiór jednoetapowy w rzepaku ozimym przeprowadzamy kombajnem
w okresie:

1. woskowej dojrzałości roślin
2. pełnej dojrzałości nasion
3. dojrzałości technicznej

16. Pszenica, buraki cukrowe, rzepak ozimy należą do roślin uprawianych na glebach o pH:

1. 4,5
2. 6
3. powyżej 7,5

17. Jeżeli na 1 ha pola zastosujemy 92 kg N, to rolnik powinien zakupić:

1. 100 kg mocznika
2. 250 kg mocznika
3. 200 kg mocznika

18. Poplonem ścierniskowym nazywamy rośliny:

1. wysiewane jesienią w plon główny, a zbierane wiosną następnego roku
2. wysiewane w lecie po zbiorze plonu głównego i zbierane jesienią tego samego roku
3. wsiewane w plon główny

19. Największe wymagania glebowe ze strączkowych ma:

1. bobik, groch
2. peluszka, wyka ozima
3. łubin biały, wyka jara

20. CCM jest to:

1. pasza produkowana z kolb wraz z rdzeniem kukurydzy
2. pasza produkowana z całych roślin kukurydzy
3. pasza produkowana z samych ziaren kukurydzy bez rdzenia