

Téma : ZÁKLADNÉ SPRACOVANIE PODY, PREDSEJBOVÁ A PREDSADBOVÁ PRÍPRAVA

V prvej časti testu si zakrúžkujte správne odpovede a v druhej časti nájdete správne odpovede. Test môžete využiť aj na prípravu pre potreby MS v rámci teoretickej časti odbornej zložky zameranej na RV.

1/ Do základného spracovania pôdy patrí .

- A/ Podmietka, orba
- B/ Smykovanie, bránenie, valcovanie
- C/ Orba, bránenie, valcovanie, kultivátorovanie

2/ Do predsejbovej a pedsadbovej prípravy pôdy patria tieto pracovné operácie :

- A/ Orba, smykovanie, bránenie
- B/ Smykovanie, bránenie, valcovanie, kultivátorovanie
- C/ Smykovanie, bránenie, podmietka

3/ Podmietka sa vykonáva po zbere :

- A/ Zemiakov
- B/ Obilnín
- C/ Zemiakov a obilnín

4/ Stredná orba sa vykonáva do hĺbky :

- A/ 18 mm
- B/ 18-24 cm
- C/ nad 35 cm

5/ Podľa spôsobu vykonania orby poznáme orbu do :

- A/ Skladu
- B/ Rozoru / rozkladu /
- C/ Skladu, rozoru / rozkladu / a do roviny

6/ Radlicové orbové teleso sa skladá :

- A/ Lemeš, odhrňovačka, stípkik, plaz
- B/ Lemeš , odhrňovačka
- C/ Lemeš, odhrňovačka, plaz

7/ Na ráme pluhu okrem hlavných orbových telies môže byť aj :

- A/ Krájadlo, predplúžok, podryvák
- B/ Krájadlo, lemeš, podryvák
- C/ krájadlo, lemeš, predplúžok

8/ Podľa spôsobu zapnutia pluhov za traktor poznáme tieto pluchy :

- A/ Nesené, polonesené
- B/ Nesené, závesné
- C/ Nesené, polonesené a závesné

9/ Najcennejšou úžitkovou vlastnosťou pôdy je :

- A/ Pôdna kapilarita
- B/ Úrodnosť
- C/ Pôdna vlaha

10/ Priemerná úroda obilnín v tonách našich podmienkach z jedného hektára je :

- A/ 4
- B/ 40
- C/ 400

11/ Priemerná úroda zemiakov v tonách v našich podmienkach z jedného hektára je :

- A/ 2
- B/ 20
- C/ 200

12// Fyzikálna vlastnosť pôdy, ktorá zabezpečuje pohyb vody zospodu nahor je :

- A/ Priepustnosť
- B/ Pórovitosť
- C/ Vzlínavosť

13// Medzi základné chemické vlastnosti pôdy patrí pôdna reakcia, ktorá môže byť :

- A/ Neutrálna a zásaditá
- B/ Zásaditá a kyslá
- C/ Neutrálna, zásaditá a kyslá

14/ Ne neutralizáciu kyslej resakcie pôdy sa používajú :

- A/ Vápenaté hnojivá
- B/ Dusíkaté hnojivá
- C/ Fosforečné hnojivá

15/Pôda sa môže rozdeliť podľa zastúpenia ílovitých častíc do týchto pôdnych druhov :

- A/ Ťažká / ílovitá / , stredná / hlinitá /
- B/ Ľahká / piesočnatá / stredná / ílovitá / , ťažká / hlinitá /
- C/ Ťažká / ílovitá / , stredná / hlinitá / , ľahká / piesočnatá /

16/ Do predsejbovej a predsadbovej prípravy pôdy patrí :

- A/ ORBA, SMYKOVANIE, BRÁNENIE, VALCOVANIE, KULTIVÁTOROVANIE
- B/ PODMIETKA, SMYKOVANIE, BRÁNENIE, VALCOVANIE, KULTIVÁTOROVANIE
- C/ SMYKOVANIE, BRÁNENIE, VALCOVANIE, KULTIVÁTOROVANIE

17/ SMYKOVANIE vykonávame na :

- A/ ZREZANIE HREBEŇOV PODNYCH ODVALOV PO ORBE
- B/ ZAPRACOVANIE PRIEMYSELNÉHO HNOJIVA PRED SEJBOU A SADBOU
- C/ ZAPRACOVANIE MAŠTALNÉHO HNOJA PRED SEJBOU A SADBOU

18/ Klasický SMYK má :

- A/ TRI DOSKY
- B/ DVE DOSKY
- C/ JEDNU DOSKU

19/ Z dosiek smyku je ozubená :

- A/ PREDNÁ DOSKA
- B/ PREDNÁ AJ ZADNÁ DOSKA
- C/ PREDNÁ, STREDNÁ AJ ZADNÁ DOSKA

20/ Predná ozubená doska SMYKU sa dá nastavovať pomocou :

- A/ HYDRAULIKY TRAKTORA
- B/ RUČNE PÁKOVÝM MECHANIZMOM
- c/ VZDUCHOTECHNIKY TRAKTORA

21/ Predná ozubená doska SMYKU sa dá nastaviť pomocou pákového mechanizmu do :

- A/ TROCH polôh
- B/ DVOCH polôh
- C/ ŠTYROCH polôh

22/ Podľa druhu pracovného ústrojenstva rozdeľujeme BRÁNY na :

- A/ BRÁNY S NEPOHYBLIVÝMI PRACOVNÝMI ÚSTROJENSTVAMI, POHYBLIVÝMI A POHÁŇANÝMI ÚSTROJENSTVAMI
- B/ BRÁNY S NEPOHYBLIVÝMI PRACOVNÝMI ÚSTROJENSTVAMI A POHÁŇANÝMI ÚSTROJENSTVAMI
- C/ BRÁNY S NEPOHYBLIVÝMI PRACOVNÝMI ÚSTROJENSTVAMI A POHYBLIVÝMI ÚSTROJENSTVAMI

23/ Do skupiny brán s nepohyblivými pracovnými ústrojenstvami patria :

- A/ KLINCOVÉ BRÁNY
- B/ HVIEZDICOVÉ BRÁNY
- C/ KÝVAVÉ BRÁNY

24/ Do skupiny brán s pohyblivými pracovnými ústrojenstvami patria :

- A/ HVIEZDICOVÉ, SIEŤOVÉ
- B/ TANIEROVÉ, KLINCOVÉ
- C/ TANIEROVÉ A HVIEZDICOVÉ

25/ Do skupiny brán s poháňaným pracovným ústrojenstvom patria :

- A/ KÝVAVÉ, ROTAČNÉ BRÁNY
- B/ KLINCOVÉ, SIEŤOVÉ A ROTAČNÉ BRÁNY
- C/ KÝVAVÉ A ROTAČNÉ BRÁNY

26/ Valce majú aj za úlohu podporiť pohyb vody zo spodných vrstiev pôdy smerom hore. Ide o :

- A/ BIOLOGICKÚ VLASTNOSŤ pôdy - VZLÍNAVOSŤ
- B/ FYZIKÁLNU VLASTNOSŤ pôdy - VZLÍNAVOSŤ
- C/ FYZIKÁLNU VLASTNOSŤ pôdy - kapilárnosť

27/ Ryhované valce a klincové valce patria do skupiny valcov :

- A/ S HLADKÝM POVRCHOM
- B/ S TVAROVANÝM POVRCHOM
- C/ S KOMBINOVANÝM POVRCHOM

28/ Ničenie pôdneho prísušku je možné pomocou :

- A/ VALCOV S HLADKÝM POVRCHOM
- B/ VALCOV S TVAROVANÝM POVRCHOM
- C/ VALCOV S KOMBINOVANÝM POVRCHOM

29/ Do skupiny valcov s tvarovaným povrchom patria :

- A/ HLADKÉ VALCE
- B/ KLINCOVÉ A RYHOVANÉ VALCE
- C/ HLADKÉ A RYHOVANÉ VALCE

30/ Valce, ktoré majú na hriadeloch nasunuté striedavo ozubené a hladké liatinové kotúče sa volajú

- A/ CAMBRIDSKÉ VALCE
- B/ CROZSKILSKÉ VALCE
- C/ ŤAŽKÉ UTLÁČACIE VALCE - PECHY

TEST SO SPRÁVNÝMI ODPOVEĎAMI

1/ Do základného spracovania pôdy patrí .

- A/ Podmietka, orba
- B/ Smykovanie, bránenie, valcovanie
- C/ Orba, bránenie, valcovanie, kultivátorovanie

A

2/ Do predsejbovej a predsadbovej prípravy pôdy patria tieto pracovné operácie :

- A/ Orba, smykovanie, bránenie
- B/ Smykovanie, bránenie, valcovanie, kultivátorovanie
- C/ Smykovanie, bránenie, podmietka

B

3/ Podmietka sa vykonáva po zbere :

- A/ Zemiakov
- B/ Obilnín
- C/ Zemiakov a obilnín

B

4/ Stredná orba sa vykonáva do hĺbky :

- A/ 18 mm
- B/ 18-24 cm
- C/ nad 35 cm

B

5/ Podľa spôsobu vykonania orby poznáme orbu do :

- A/ Skladu
- B/ Rozoru / rozkladu /
- C/ Skladu, rozoru / rozkladu / a do roviny

C

6/ Radlicové orbové teleso sa skladá :

- A/ Lemeš, odhrňovačka, stípk, plaz
- B/ Lemeš , odhrňovačka
- C/ Lemeš, odhrňovačka, plaz

A

7/ Na ráme pluhu okrem hlavných orbových telies môže byť aj :

- A/ Krájadlo, predplúžok, podryvák
- B/ Krájadlo, lemeš, podryvák
- C/ krájadlo, lemeš, predplúžok

A

8/ Podľa spôsobu zapnutia pluhov za traktor poznáme tieto pluchy :

- A/ Nesené, polonesené
- B/ Nesené, závesné
- C/ Nesené, polonesené a závesné

C

9/ Najcennejšou úžitkovou vlastnosťou pôdy je :

- A/ Pôdna kapilarita
- B/ Úrodnosť
- C/ Pôdna vlaha

B

10/ Priemerná úroda obilnín v tonách našich podmienkach z jedného hektára je :

- A/ 4
- B/ 40
- C/ 400

A

- 11/ Priemerná úroda zemiakov v tonách v našich podmienkach z jedného hektára je :
A/ 2
B/ 20
C/ 200
B
- 12// Fyzikálna vlastnosť pôdy, ktorá zabezpečuje pohyb vody zospodu nahor je :
A/ Priepustnosť
B/ Pórovitosť
C/ Vzlínavosť
C
- 13// Medzi základné chemické vlastnosti pôdy patrí pôdna reakcia, ktorá môže byť :
A/ Neutrálna a zásaditá
B/ Zásaditá a kyslá
C/ Neutrálna, zásaditá a kyslá
C
- 14/ Ne neutralizáciu kyslej reakcie pôdy sa používajú :
A/ Vápenaté hnojivá
B/ Dusíkaté hnojivá
C/ Fosforečné hnojivá
A
- 15/Pôda sa môže rozdeliť podľa zastúpenia ílovitých častíc do týchto pôdnych druhov :
A/ Ťažká / ílovitá / , stredná / hlinitá /
B/ Ľahká / piesočnatá / stredná / ílovitá / , ťažká / hlinitá /
C/ Ťažká / ílovitá / , stredná / hlinitá / , ľahká / piesočnatá /
C
- 16/ Do predsejbovej a predsadbovej prípravy pôdy patrí :
A/ ORBA, SMYKOVANIE, BRÁNENIE, VALCOVANIE, KULTIVÁTOROVANIE
B/ PODMIETKA, SMYKOVANIE, BRÁNENIE, VALCOVANIE, KULTIVÁTOROVANIE
C/ SMYKOVANIE, BRÁNENIE, VALCOVANIE, KULTIVÁTOROVANIE
C
- 17/ SMYKOVANIE vykonávame na :
A/ ZREZANIE HREBEŇOV PODNYCH ODVALOV PO ORBE
B/ ZAPRACOVANIE PRIEMYSELNÉHO HNOJIVA PRED SEJBOU A SADBOU
C/ ZAPRACOVANIE MAŠTALNÉHO HNOJA PRED SEJBOU A SADBOU
A
- 18/ Klasický SMYK má :
A/ TRI DOSKY
B/ DVE DOSKY
C/ JEDNU DOSKU
B
- 19/ Z dosiek smyku je ozubená :
A/ PREDNÁ DOSKA
B/ PREDNÁ AJ ZADNÁ DOSKA
C/ PREDNÁ, STREDNÁ AJ ZADNÁ DOSKA
A
- 20/ Predná ozubená doska SMYKU sa dá nastavovať pomocou :
A/ HYDRAULIKY TRAKTORA
B/ RUČNE PÁKOVÝM MECHANIZMOM
c/ VZDUCHOTECHNIKY TRAKTORA
B
- 21/ Predná ozubená doska SMYKU sa dá nastaviť pomocou pákového mechanizmu do :
A/ TROCH polôh
B/ DVOCH polôh
C/ ŠTYROCH polôh

A

22/ Podľa druhu pracovného ústrojenstva rozdeľujeme BRÁNY na :

A/ BRÁNY S NEPOHYBLIVÝMI PRACOVNÝMI ÚSTROJENSTVAMI, POHYBLIVÝMI A POHÁŇANÝMI ÚSTROJENSTVAMI

B/ BRÁNY S NEPOHYBLIVÝMI PRACOVNÝMI ÚSTROJENSTVAMI A POHÁŇANÝMI ÚSTROJENSTVAMI

C/ BRÁNY S NEPOHYBLIVÝMI PRACOVNÝMI ÚSTROJENSTVAMI A POHYBLIVÝMI ÚSTROJENSTVAMI

A

23/ Do skupiny brán s nepohyblivými pracovnými ústrojenstvami patria :

A/ KLINCOVÉ BRÁNY

B/ HVIEZDICOVÉ BRÁNY

C/ KÝVAVÉ BRÁNY

A

24/ Do skupiny brán s pohyblivými pracovnými ústrojenstvami patria :

A/ HVIEZDICOVÉ, SIEŤOVÉ

B/ TANIEROVÉ, KLINCOVÉ

C/ TANIEROVÉ A HVIEZDICOVÉ

C

25/ Do skupiny brán s poháňaným pracovným ústrojenstvom patria :

A/ KÝVAVÉ, ROTAČNÉ BRÁNY

B/ KLINCOVÉ, SIEŤOVÉ A ROTAČNÉ BRÁNY

C/ KÝVAVÉ A ROTAČNÉ BRÁNY

C

26/ Valce majú aj za úlohu podporiť pohyb vody zo spodných vrstiev pôdy smerom hore. Ide o :

A/ BIOLOGICKÚ VLASTNOSŤ pôdy - VZLÍNAVOSŤ

B/ FYZIKÁLNU VLASTNOSŤ pôdy - VZLÍNAVOSŤ

C/ FYZIKÁLNU VLASTNOSŤ pôdy - kapilárnosť

B

27/ Ryhované valce a klincové valce patria do skupiny valcov :

A/ S HLADKÝM POVRCHOM

B/ S TVAROVANÝM POVRCHOM

C/ S KOMBINOVANÝM POVRCHOM

B

28/ Ničenie pôdneho prísušku je možné pomocou :

A/ VALCOV S HLADKÝM POVRCHOM

B/ VALCOV S TVAROVANÝM POVRCHOM

C/ VALCOV S KOMBINOVANÝM POVRCHOM

B

29/ Do skupiny valcov s tvarovaným povrchom patria :

A/ HLADKÉ VALCE

B/ KLINCOVÉ A RYHOVANÉ VALCE

C/ HLADKÉ A RYHOVANÉ VALCE

B

30/ Valce, ktoré majú na hriadeľoch nasunuté striedavo ozubené a hladké liatinové kotúče sa volajú :

A/ CAMBRIDSKÉ VALCE

B/ CROZSKILSKÉ VALCE

C/ ŤAŽKÉ UTLÁČACIE VALCE - PECHY

A