

Wettbewerbsteil Theorie

Allgemeine Hinweise:

Die Anforderungen an die landwirtschaftliche Praxis werden immer umfangreicher. Die richtige Nutzung und der effektive Einsatz der landwirtschaftlichen Maschinen erfordern ein stetig größeres Fachwissen.

Damit Sie einen Überblick über die Anforderungen im Theorieteil des Wettbewerbs "Leistungspflügen" bekommen, erhalten Sie hiermit die Möglichkeit, den vorbereiteten Fragenkatalog mit den als verbindlich angesehenen Lösungen einzusehen. Alle Teilnehmer haben so die Möglichkeit, sich unter gleichen Voraussetzungen auf diesen Wettbewerbsteil vorzubereiten.

Der Theorieteil ist für alle Teilnehmer am Bundesentscheid im Leistungspflügen 2008 verpflichtend. Die Absolvierung dieser Aufgabe ist Voraussetzung für eine Teilnahme am praktischen Pflügen.

Der Katalog enthält Fragen aus folgenden Aufgabenbereichen:

- Fragen zum Allgemeinwissen / Wirtschafts- und Sozialkunde
- > Fragen zur Pflanzenproduktion
- Fragen zur Bodenkunde und Bodenbearbeitung
- Fragen zum (Leistungs-) / Pflügen

Umfang der Klausur:

Für den theoretischen Teil des Bundesentscheids werden **40 Fragen** aus dem Katalog ausgewählt. Zur Beantwortung der Fragen stehen **max. 45 Minuten** zur Verfügung.

Bearbeitungshinweise:

Lesen Sie die Fragen und alle Antwortmöglichkeiten aufmerksam durch!

Die Fragen werden im Multiplechoice-Verfahren gestellt.

Hierfür werden für jede Frage vier Antwortmöglichkeiten vorgegeben.

Davon ist <u>mindestens eine</u> richtig; maximal können aber <u>auch alle vier</u> Antwortmöglichkeiten richtig sein.

Eine Frage ist nur dann richtig beantwortet, wenn <u>alle richtigen</u> Lösungsvorschläge angekreuzt wurden.

Hinweis: Richtige <u>Teil</u>-Lösungen werden <u>nicht</u> bewertet.

Bewertungshinweise:

Für jede richtige Antwort werden 0,25 Punkte vergeben.

Insgesamt können also bei 40 Fragen 10 Punkte erreicht werden.

Der Theorieteil ist beim Bundesentscheid Bestandteil der Gesamtbewertung.

Das heißt, neben den maximal erreichbaren 100 Punkten aus dem praktischen

Leistungspflügen sind maximal 10 Punkte aus dem Theorieteil erreichbar.

Damit ist eine Gesamtpunktzahl von maximal 110 Punkten zu erreichen.

Die Platzierung der Teilnehmer erfolgt anhand der erreichten Gesamtpunktzahl.

Aufgabenbereich: Allgemeinwissen, Wirtschafts- und Sozialkunde

| 1. | Ziele | im ökologischen Landbau sind? | |
|----|-------|---|-------------|
| | а | minimaler Einsatz von leichtlöslichen Mineraldüngern | \boxtimes |
| | b | ein möglichst geschlossener Betriebskreislauf | \boxtimes |
| | С | kein Anbau von Leguminosen | |
| | d | eine vielseitige Fruchtfolge | |
| 2. | Welc | he Vorteile bringt der Anbau Nachwachsender Rohstoffe: | |
| | а | die soziale Situation der heimischen Landwirtschaft wird verbessert | |
| | b | das Potenzial der natürlichen Ressourcen erhöht sich | \boxtimes |
| | С | der CO ₂ -Kreislauf ist geschlossen | \boxtimes |
| | d | die Nitratauswaschung vermindert sich deutlich | |
| 3. | | elchem zeitlichen Abstand müssen nach der Düngeverordnung äsentative Bodenproben zum Nachweis von Phosphat durchgeführt en? | |
| | а | 4 Jahre | |
| | b | 5 Jahre | |
| | С | 6 Jahre | \boxtimes |
| | d | 7 Jahre | |
| 4. | | viel Arbeitskräfte waren im Jahr 2007 in Deutschland haupt- und enberuflich in der Landwirtschaft tätig? | |
| | а | 0,75 Millionen | |
| | b | 1,25 Millionen | |
| | С | 2,33 Millionen | |
| | d | 3,65 Millionen | |
| 5. | | hoch ist der prozentuale Anteil der Ackerfläche an der wirtschaftlich genutzten Fläche (LF) in Deutschland? | |
| | а | 49 % | |
| | b | 59 % | |
| | С | 70 % | \boxtimes |
| | d | 89 % | |
| 6. | | eutschland gibt es landwirtschaftliche Unternehmen verschieden- Rechtsformen. Wozu gehören Personengesellschaften (GbR)? | |
| | а | zu natürlichen Personen | \boxtimes |
| | b | zu juristischen Personen | |
| | С | zu einem wirtschaftlichen Verein (w. V.) | |
| | d | zu einer Stiftung | |

| 7. | Welche Kochtypen gehören nicht zu den gesetzlichen Handelsklassen für Speisekartoffeln? | |
|-----|---|--------|
| | a mehlig kochend | |
| | b weich kochend | |
| | c vorwiegend fest kochend | |
| | d fest kochend | |
| 8. | Was ist der "Deckungsbeitrag"? | |
| | a der Beitrag des Unternehmens zur Deckung der Versicherungskosten | |
| | b Maßeinheit für die Stärke des Abdichtmaterials für Silos | |
| | c der Beitrag der Vatertiere zur Reproduktion des Viehbestandes | |
| | d Kennzahl zum wirtschaftlichen Vergleich von Produktionsverfahren | |
| 9. | Was verstehen Sie unter dem Begriff "Emission"? | |
| | a das Abgeben/Ausstrahlen von Gerüchen, Stoffen oder Geräuschen | |
| | b Einwirken von Gerüchen, Stoffen oder Geräuschen auf die Umwelt | |
| | c ein Teil des Transistors | |
| | d Wertpapierguthaben | |
| 10. | Ordnen Sie dem betreffenden Wissenschaftler das jeweilige Fachgebiet zu! (Hinter dem Wissenschaftler den jeweiligen Buchstaben zuordnen.) | |
| | a Agrartechnik b Agrarchemie c Vererbungslehre d Pflanzenbau | |
| | Justus von Liebig | b |
| | Gregor Mendel | C |
| | Viktor Achaz Max Eyth | d a |
| 11. | Was verstehen Sie unter Cross Compliance? | |
| | a Kreuzungszucht im Pflanzenbau | |
| | b Wettbewerb für Oldtimer-Traktoren | |
| | vorschriften in den Bereichen Umwelt, Lebensmittelsicherheit, Tiergesundheit und Tierschutz | |
| | d eine spezielle Bodenbearbeitungsmaßnahme | |
| 12. | Welcher Anteil der gesamten LF wird derzeit in Deutschland nach den Prinzipien des ökologischen Landbaus bewirtschaftet? | |
| | a 1,5 % | |
| | b 4,6 % | |
| | c 10,5 % | |
| | d 12,2 % | |

| 13. | | hoch war der durchschnittliche Winterweizen-Ertrag je ha im Jahr 2007 eutschland? | |
|-----|------|--|-------------|
| | а | 49,0 dt/ha | |
| | b | 53,5 dt/ha | |
| | С | 69,9 dt/ha | |
| | d | 77,5 dt/ha | |
| 14. | Was | ist die "landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF)"? | |
| | а | alle dem Landwirt gehörenden und von ihm gepachteten Flächen (sämtlicher Grund und Boden) | |
| | b | die Fläche, die landwirtschaftlich genutzt wird (ohne Öd- und Unland) | |
| | С | die Hofstelle mit Ställen | |
| | d | die gesamte Ackerfläche | |
| 15. | | che Behörde ist in Deutschland die Zulassungsbehörde flanzenschutzmittel? | |
| | а | Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin | |
| | b | Julius Kühn-Institut, Bundesforschungsinstitut für Kulturpflanzen | |
| | С | Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit | |
| | d | Umweltbundesamt | |
| 16. | | heißt der/die Bundesminister/-in für Ernährung, Landwirtschaft und raucherschutz in Deutschland? | |
| | а | Frau Bärbel Höhn | |
| | b | Herr Hans-Heinrich Ehlen | |
| | С | Herr Gerd Sonnleitner | |
| | d | Herr Horst Seehofer | |
| 17. | Was | ist Biodiesel? | |
| | а | durch Veresterung modifiziertes Pflanzenöl, das als Kraftstoff verwendet wird | |
| | b | Kraftstoff, dessen Verwendung im ausschließlich ökologischen Landbau vorgeschrieben ist | |
| | С | Umgangssprache für Salatöl aus ökologischem Anbau | |
| | d | steuervergünstigter Dieselkraftstoff für die Landwirtschaft | |
| 18. | Nähı | stoffvergleiche (nach der Düngeverordnung) müssen erstellen: | |
| | а | alle Haupterwerbslandwirte | |
| | b | alle Betriebe mit mehr als 10 ha LF | \boxtimes |
| | С | alle Vieh haltenden Betriebe | |
| | d | alle Betriebe mit mehr als 1 ha Sonderkulturen | |

| 19. | | er Unkrautbekämpfung wird die Höhe der wirtschaftlichen densschwelle beeinflusst durch? | |
|-----|-------|--|-------------|
| | а | den Marktpreis des Ernteguts | |
| | b | den Schweinefleisch- und Rindfleischpreis | |
| | С | die Kosten der Pflanzenschutzmaßnahme | \boxtimes |
| | d | Art und Alter der Kulturpflanze | |
| 20. | Wozu | dient die Dorferneuerung im ländlichen Raum? | |
| | а | Verbesserung der Lebens- und Arbeitsbedingungen im ländlichen Bereich | \boxtimes |
| | b | der Anlage von Neubausiedlungen im ländlichen Raum | |
| | С | Programm zur farblichen Neugestaltung der Häuser in den Dörfern | |
| | d | der Änderung der Siedlungsstrukturen und des Grundstücktausches | |
| 21. | Von v | vem wird der Bundespräsident gewählt? | |
| | а | vom Bundestag | |
| | b | in direkter Wahl vom Volk | |
| | С | vom Bundesrat | |
| | d | von der Bundesversammlung | \boxtimes |
| 22. | Was v | versteht man unter dem Begriff "Koalition"? | |
| | а | der Zusammenschluss der Parteien, die nicht die Regierung bilden | |
| | b | der Zusammenschluss von Parteien, die die Regierung im Parlament bilden | \boxtimes |
| | С | der Zusammenschluss von Parteien, die nicht im Parlament vertreten sind | |
| | d | der Bundeskanzler und die Bundesminister | |
| 23. | Welch | ne Aussagen stimmen mit dem Qualitätssicherungssystem (QS) überein? | |
| | а | Einbindung von Futtermittelhersteller, Landwirten und Vermarktern in eine selbst verpflichtende Überprüfung ihrer Produktionsabläufe | |
| | b | Lückenlose Überprüfbarkeit der Herkunft und Qualität von Nahrungsmitteln(vom Rohstoff bis zum Endverbraucher) | |
| | С | Maßnahme zum Erhöhen / Erhalt des Vertrauens der Verbraucher in landwirtschaftliche Produktion | \boxtimes |
| | d | QS wurde als Ersatz für die CMA-Marketinggesellschaft gegründet | |

| 24. | | ne gesetzlichen Voraussetzungen sind für die Anwendung von zenschutzmitteln erforderlich? | |
|-----|--------|---|-------------|
| | а | Meisterbrief bzw. Nachweis über die Ausbildereignungsprüfung | |
| | b | Sachkunde des Anwenders | \boxtimes |
| | С | gültiger Führerschein zum Führen landwirtschaftlicher Fahrzeuge | |
| | d | ordnungsgemäß geprüftes Pflanzenschutzgerät (Plakette) | \boxtimes |
| 25. | In wel | chen Sozialversicherungen ist der Landwirt pflichtversichert? | |
| | а | Landwirtschaftliche Alterskasse | |
| | b | Landwirtschaftliche Krankenkasse und Pflegeversicherung | \boxtimes |
| | С | Berufsunfähigkeitsversicherung | |
| | d | Berufsgenossenschaft | \boxtimes |

Aufgabenbereich: Pflanzenproduktion

| 26. | Unter | Photosynthese versteht man: | |
|-----|-------------------------------|---|-------------|
| | а | den Abbau von Stärke | |
| | b | den Aufbau von einfachen Zuckern aus CO2 und H2O mittels Licht | \boxtimes |
| | С | die CO ₂ -Assimilation | \boxtimes |
| | d | die Bildung von Chlorophyll (Blattgrün) | |
| 27. | Worin | besteht die Bedeutung des Zwischenfruchtanbaus? | |
| | а | zusätzliche Futterquelle | \boxtimes |
| | b | Erhaltung der Bodengesundheit | \boxtimes |
| | С | Erosionsschutz | |
| | d | Ausgleich von betrieblichen Arbeitsspitzen | |
| 28. | Welch | e sind für die Bodenfruchtbarkeit wichtige Bodenlebewesen? | |
| | а | Viren | |
| | b | Kleintiere (z. B. Regenwürmer) | \boxtimes |
| | С | Bakterien | \boxtimes |
| | d | Pilze | |
| | | | |
| 29. | Welch | e Pflanzen zeigen Stickstoffmangel im Boden an? | |
| 29. | Welc h | se Pflanzen zeigen Stickstoffmangel im Boden an? Schachtelhalm | |
| 29. | | • | |
| 29. | а | Schachtelhalm | |
| 29. | a b | Schachtelhalm Kleiner Sauerampfer | |
| 30. | a b c d | Schachtelhalm Kleiner Sauerampfer Brennnessel | |
| | a b c d | Schachtelhalm Kleiner Sauerampfer Brennnessel Ackerwinde | |
| | a b c d Welch | Schachtelhalm Kleiner Sauerampfer Brennnessel Ackerwinde de der aufgeführten Dünger sind mineralische Handelsdünger? | |
| | a b c d Welch | Schachtelhalm Kleiner Sauerampfer Brennnessel Ackerwinde de der aufgeführten Dünger sind mineralische Handelsdünger? Kalkammonsalpeter | |
| | a b c d Welch a b | Schachtelhalm Kleiner Sauerampfer Brennnessel Ackerwinde de der aufgeführten Dünger sind mineralische Handelsdünger? Kalkammonsalpeter Jauche | |
| | a b c d Welch a b c d | Schachtelhalm Kleiner Sauerampfer Brennnessel Ackerwinde de der aufgeführten Dünger sind mineralische Handelsdünger? Kalkammonsalpeter Jauche Stallmist | |
| 30. | a b c d Welch a b c d | Schachtelhalm Kleiner Sauerampfer Brennnessel Ackerwinde de der aufgeführten Dünger sind mineralische Handelsdünger? Kalkammonsalpeter Jauche Stallmist Mehrnährstoffdünger | |
| 30. | a b c d Welch a b c d | Schachtelhalm Kleiner Sauerampfer Brennnessel Ackerwinde de der aufgeführten Dünger sind mineralische Handelsdünger? Kalkammonsalpeter Jauche Stallmist Mehrnährstoffdünger de Spurenelemente benötigt die Pflanze? | |
| 30. | a b c d Welch a b c d Welch a | Schachtelhalm Kleiner Sauerampfer Brennnessel Ackerwinde de der aufgeführten Dünger sind mineralische Handelsdünger? Kalkammonsalpeter Jauche Stallmist Mehrnährstoffdünger de Spurenelemente benötigt die Pflanze? Bor | |

| 32. | Welc | he Kriterien sind bei der Sortenwahl von Getreide zu beachten? | |
|-----|---------------------------|--|-------------|
| | а | Standortverhältnisse | \boxtimes |
| | b | Standfestigkeit | \boxtimes |
| | С | monokotyle oder dikotyle Pflanzen | |
| | d | Widerstandsfähigkeit gegenüber Schädlingen und Krankheiten | |
| 33. | Welc | hes sind Reifestadien von Getreide? | |
| | а | Milchreife | |
| | b | Vollreife | \boxtimes |
| | С | Hartreife | |
| | d | Totreife | \boxtimes |
| 34. | Wodi | urch entstehen Körnerverluste beim Mähdrusch? | |
| | а | durch zu geringe Arbeitsbreite des Schneidwerkes | |
| | b | durch zu niedrige Drehzahl der Trommel | \boxtimes |
| | С | durch zu eng oder zu weit gestellten Dreschkorb | \boxtimes |
| | d | durch falschen Erntezeitpunkt | |
| 35. | Welc | he optimale Bestandsdichte ist im Winterweizenanbau anzustreben? | |
| | а | 100 - 200 ährentragende Halme/m² | |
| | b | 200 - 300 ährentragende Halme/m² | |
| | С | 450 - 650 ährentragende Halme/m² | |
| | d | 700 - 900 ährentragende Halme/m² | |
| 36. | In we | elchem Reifestadium wird Wintergerste geerntet? | |
| | а | Milchreife | |
| | b | Voll- bis Totreife | \boxtimes |
| | | | |
| | С | Gelbreife | |
| | | Gelbreife Notreife | |
| 37. | c d | | |
| 37. | c d | Notreife | |
| 37. | c d Was | Notreife ist "Triticale"? | |
| 37. | c d Was a | Notreife ist "Triticale"? Kreuzung zwischen Weizen und Roggen | |

| 38. | Welc | ne Krankheiten gefährden den Raps? | |
|-----|-----------------------------|--|-------------|
| | а | Weißährigkeit | |
| | b | Rapsschwärze | |
| | С | Wurzelhals- und Stängelfäule | \boxtimes |
| | d | Weißstängelichkeit | \boxtimes |
| 39. | Wanr | werden üblicherweise Zuckerrüben geerntet? | |
| | а | Ende September | |
| | b | Oktober - November | |
| | С | August - Anfang September | |
| | d | November - Januar | |
| 40. | Welc | nen Einfluss hat der Schnittzeitpunkt auf den Wert von Heu? | |
| | а | Schnitt vor der Blüte ergibt hohen Eiweiß- und Energiegehalt | |
| | b | Schnitt vor der Blüte ergibt niedrigen Eiweiß- und Energiegehalt | |
| | С | Schnitt nach der Blüte ergibt hohen Rohfasergehalt | \boxtimes |
| | d | Schnitt nach der Blüte ergibt niedrige Nährstoffkonzentration | |
| | | | |
| 41. | Was | sind Fungizide? | |
| 41. | Was a | Pflanzenschutzmittel gegen Unkräuter | |
| 41. | | • | |
| 41. | а | Pflanzenschutzmittel gegen Unkräuter | |
| 41. | a b | Pflanzenschutzmittel gegen Unkräuter Pflanzenschutzmittel gegen Pilzkrankheiten | |
| 42. | a b c d | Pflanzenschutzmittel gegen Unkräuter Pflanzenschutzmittel gegen Pilzkrankheiten Pflanzenschutzmittel gegen Insekten | |
| | a b c d | Pflanzenschutzmittel gegen Unkräuter Pflanzenschutzmittel gegen Pilzkrankheiten Pflanzenschutzmittel gegen Insekten Pflanzenschutzmittel gegen Nagetiere | |
| | a b c d Welc | Pflanzenschutzmittel gegen Unkräuter Pflanzenschutzmittel gegen Pilzkrankheiten Pflanzenschutzmittel gegen Insekten Pflanzenschutzmittel gegen Nagetiere he Arten von Pflanzenschutzgeräten werden unterschieden? | |
| | a b c d Welc | Pflanzenschutzmittel gegen Unkräuter Pflanzenschutzmittel gegen Pilzkrankheiten Pflanzenschutzmittel gegen Insekten Pflanzenschutzmittel gegen Nagetiere ne Arten von Pflanzenschutzgeräten werden unterschieden? Spritzgeräte | |
| | a b c d Welc a b | Pflanzenschutzmittel gegen Unkräuter Pflanzenschutzmittel gegen Pilzkrankheiten Pflanzenschutzmittel gegen Insekten Pflanzenschutzmittel gegen Nagetiere ne Arten von Pflanzenschutzgeräten werden unterschieden? Spritzgeräte Sprühgeräte | |
| | a b c d Welc a b c d | Pflanzenschutzmittel gegen Unkräuter Pflanzenschutzmittel gegen Pilzkrankheiten Pflanzenschutzmittel gegen Insekten Pflanzenschutzmittel gegen Nagetiere ne Arten von Pflanzenschutzgeräten werden unterschieden? Spritzgeräte Sprühgeräte Granulatstreuer | |
| 42. | a b c d Welc a b c d | Pflanzenschutzmittel gegen Unkräuter Pflanzenschutzmittel gegen Pilzkrankheiten Pflanzenschutzmittel gegen Insekten Pflanzenschutzmittel gegen Nagetiere ne Arten von Pflanzenschutzgeräten werden unterschieden? Spritzgeräte Sprühgeräte Granulatstreuer Scheibenegge | |
| 42. | a b c d Welc a b c d Welc | Pflanzenschutzmittel gegen Unkräuter Pflanzenschutzmittel gegen Pilzkrankheiten Pflanzenschutzmittel gegen Insekten Pflanzenschutzmittel gegen Nagetiere ne Arten von Pflanzenschutzgeräten werden unterschieden? Spritzgeräte Sprühgeräte Granulatstreuer Scheibenegge ne Methoden sind für die Entwicklung von neuen Sorten bedeutsam? | |
| 42. | a b c d Welc a b c d Welc a | Pflanzenschutzmittel gegen Unkräuter Pflanzenschutzmittel gegen Pilzkrankheiten Pflanzenschutzmittel gegen Insekten Pflanzenschutzmittel gegen Nagetiere ne Arten von Pflanzenschutzgeräten werden unterschieden? Spritzgeräte Sprühgeräte Granulatstreuer Scheibenegge ne Methoden sind für die Entwicklung von neuen Sorten bedeutsam? Hybridzüchtung | |

| 44. | Welc | he Ansprüche stellt Raps an die Düngung? | |
|-----|------|--|-------------|
| | а | Die Herbst-N-Düngung sollte so bemessen sein, dass eine sehr üppige Vorwinterentwicklung einsetzt. | |
| | b | Zu hohe und zu späte Stickstoffgaben vermindern den Ölgehalt. | |
| | С | Raps hat einen besonders hohen Bedarf an Kalium. | \boxtimes |
| | d | Wirtschaftseigene Dünger (z. B. Gülle) sind nicht einsetzbar. | |
| 45. | Welc | he der folgenden Gruppen sind auch Pflanzenschutzmittel? | |
| | а | Nematizide | |
| | b | Fungizide | \boxtimes |
| | С | Insektizide | \boxtimes |
| | d | Amide | |
| 46. | Welc | he Düngemethoden gibt es? | |
| | а | Grunddüngung | \boxtimes |
| | b | Breitdüngung | |
| | С | Unterfußdüngung | |
| | d | Blattdüngung | |
| 47. | Wofü | r benötigt die Pflanze Stickstoff? | |
| | а | zum Aufbau der Pflanzensubstanz | |
| | b | zur Regulierung des Wasserhaushaltes | |
| | С | als Eiweißbaustein | |
| | d | als Nährstoffersatz für Phosphor | |
| 48. | Was | verstehen Sie unter dem Begriff "Phythophtora"? | |
| | а | Kraut- und Knollenfäule bei Kartoffeln | \boxtimes |
| | b | Wurzelbrand bei Zuckerrüben | |
| | С | lateinischer Name für eine Kletterpflanze | |
| | d | Zwischenprodukt in der Herstellung von Biodiesel aus Raps | |
| 49. | Welc | he Pflanzenkrankheiten werden durch pilzliche Erreger hervorgerufen? | |
| | а | Schwarzbeinigkeit der Kartoffel | |
| | b | Gelbverzwergung bei Gerste | |
| | С | Mehltau, Gelbrost u. a. bei Getreide | \boxtimes |
| | d | Wurzelbärtigkeit bei Zuckerrüben | |

| 50. | Was I | besagt das "Schadschwellenprinzip"? | |
|-----|-------|---|-------------|
| | а | einen Schaderreger erst dann bekämpfen, wenn eine bestimmte Stärke seines Auftretens überschritten wurde | \boxtimes |
| | b | den Ärger mit dem Finanzamt auf möglichst geringem Niveau zu halten | |
| | С | eine bestimmte Schwelle bei Flurbegehungen nicht zu überschreiten | |
| | d | Regulierungsobergrenze der Versicherung bei Schäden im Unternehmen | |
| 51. | Wie n | ennt man den Blütenstand der Getreideart Hafer? | |
| | а | Ähre | |
| | b | Rispe | \boxtimes |
| | С | Blütenquirl | |
| | d | Traube | |
| 52. | Was | sind Zeigerpflanzen? | |
| | а | zeigen die erreichte Höhe über dem Meeresspiegel (NN) an | |
| | b | an ihrem Auftreten lässt sich die jeweilige Himmelsrichtung bestimmen | |
| | С | Pflanzen mit spitz zulaufenden Blättern | |
| | d | Pflanzen, die auf Eigenschaften oder Zustände des Bodens hinweisen | |
| 53. | Was I | besagt das "Gesetz vom Minimum" in der Landwirtschaft? | |
| | а | Eine Ertragssteigerung durch einen Nährstoff ist nur bis zu der Höhe möglich, die ein anderer, in geringerem Umfang vorhandener Nährstoff, zulässt. | |
| | b | minimale Düngergaben zur Schonung der Umwelt | |
| | С | Zusammenfassen von Bodenvorbereitung und Saat in einer Maschine oder Maschinenkombination zu einem Arbeitsgang | |
| | d | wichtiger (wissenschaftlicher) Grundsatz in der Düngungslehre | |
| 54. | Welch | nes Einsatzgebiet haben Herbizide? | |
| | а | als Schneckenbekämpfungsmittel | |
| | b | als Pilzbekämpfungsmittel | |
| | С | als Nagetierbekämpfungsmittel | |
| | d | als Unkrautbekämpfungsmittel | \boxtimes |
| 55. | Was v | versteht man unter Wechselweizen? | |
| | а | Weizensorte mit ausgeprägten Farbschattierungen zur ansprechenden Vermarktung als ganzes Korn in Reformhäusern | |
| | b | Weizen, der auf Grund seiner Inhaltsstoffe sowohl als Brot- und Backweizen als auch für Teigwaren- und Bierherstellung etc., gut geeignet ist | |
| | С | ausgesprochen robuste Weizensorten, die unabhängig von den boden- und Klimaverhältnissen gleichbleibend sehr hohe Erträge sichern | |
| | d | Sommerweizen, der auch für die Aussaat im Spätherbst geeignet ist | |

| 56. | Wie h | och ist der durchschnittliche Zuckergehalt in Zuckerrüben? | |
|-----|--------|--|-------------|
| | а | 5 - 10 % | |
| | b | 15 - 20 % | |
| | С | 20 - 25 % | |
| | d | 30 - 35 % | |
| 57. | Was | versteht man unter 00-Raps? | |
| | а | Rapssorte, die frei von gesättigten Fettsäuren (Erucasäure) ist, mit sehr geringem Gehalt an Senfölen (Glucosinolate) | \boxtimes |
| | b | Rapssorte mit hohem Erucasäuregehalt für die Waschmittelindustrie | |
| | С | Rapssorte, die besonders kälteunempfindlich ist und geringe Auswinterungsschäden hat | |
| | d | Rapssorte, die für den Non-Food-Bereich angebaut wird und sich wegen ihrer Sorteneigenschaften als Rohstoff für Bindemittel eignet | |
| 58. | Aufga | abe der Fruchtfolge ist? | |
| | а | Erhalt und Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit | \boxtimes |
| | b | Erhöhung des Humusanteils | |
| | С | bessere Nährstoffverfügbarkeit | |
| | d | Vorbeugung gegen Unkräuter und Krankheiten | |
| 59. | Wie la | assen sich Stickstoffverluste bei der Gülleausbringung minimieren? | |
| | а | Gülleausbringung nur bei Sonnenschein | |
| | b | bodennahe Ausbringung | \boxtimes |
| | С | dickflüssige Gülle | |
| | d | unverzügliches Einarbeiten | |
| 60. | Was | verbirgt sich hinter dem Begriff "N _{min} "? | |
| | а | minimale Stickstoffdüngung | |
| | b | pflanzenverfügbarer Nitratstickstoff im Boden | \boxtimes |
| | С | Stickstoffmindestdüngung | |
| | d | Hinweis auf die mineralische Herstellung des Stickstoffdüngers | |
| 61. | Unter | Nitrifizierung versteht man? | |
| | а | Verlagerung des Stickstoffs ins Grundwasser | |
| | b | Freisetzung von Stickstoff aus Humus | |
| | С | Bildung von Nitrat aus Ammoniumstickstoff | |
| | d | Lachgasbildung | |

| 62. | Welcl | he Stickstoffdünger werden im Boden schnell pflanzenverfügbar? | |
|------------|---------------------------------------|--|-------------|
| | а | Nitratdünger | \boxtimes |
| | b | Rohphosphate (Hyperphos) | |
| | С | Ammoniumdünger | \boxtimes |
| | d | Stabilisierte N-Dünger | |
| 63. | Ziele | des integrierten Pflanzenbaus sind? | |
| | а | Höchsterträge mit bester Qualität | |
| | b | standortspezifische Verfahren der Bodennutzung | |
| | С | reduzierter Einsatz von Düngemitteln und Anwendung von Pflanzenschutzmitteln nach den Grundsätzen des integrierten Pflanzenschutzes | \boxtimes |
| | d | erhalten und fördern der Bodenfruchtbarkeit | |
| 64. | Die W | /irkung bestimmter Herbizide wird beeinflusst durch? | |
| | а | Bodenfeuchte | |
| | b | trockenen, aufnahmefähigen Boden | |
| | С | stark mit Pflanzenbewuchs bedeckten Boden | \boxtimes |
| | d | grobkrümeliges, abgesetztes Saatbeet | |
| | | | |
| 65. | Was i | st bei der Anwendung von Bodenherbiziden zu beachten? | |
| 65. | Was i | st bei der Anwendung von Bodenherbiziden zu beachten? Die Unkräuter müssen genügend Blattmasse entwickelt haben. | |
| 65. | | _ | |
| 65. | а | Die Unkräuter müssen genügend Blattmasse entwickelt haben. | |
| 65. | a b | Die Unkräuter müssen genügend Blattmasse entwickelt haben. Bodenherbizide werden generell im Nachauflauf ausgebracht. | |
| 65. 66. | a b c d | Die Unkräuter müssen genügend Blattmasse entwickelt haben. Bodenherbizide werden generell im Nachauflauf ausgebracht. Für gute Wirkung ist ein feuchter und feinkrümeliger Boden erforderlich. | |
| | a b c d | Die Unkräuter müssen genügend Blattmasse entwickelt haben. Bodenherbizide werden generell im Nachauflauf ausgebracht. Für gute Wirkung ist ein feuchter und feinkrümeliger Boden erforderlich. Bodenherbizide sollten nur auf abgetrockneten Flächen eingesetzt werden. | |
| | a b c d | Die Unkräuter müssen genügend Blattmasse entwickelt haben. Bodenherbizide werden generell im Nachauflauf ausgebracht. Für gute Wirkung ist ein feuchter und feinkrümeliger Boden erforderlich. Bodenherbizide sollten nur auf abgetrockneten Flächen eingesetzt werden. welche Maßnahme kann der Maiszünsler-Befall reduziert werden? | |
| | a b c d Durcl a | Die Unkräuter müssen genügend Blattmasse entwickelt haben. Bodenherbizide werden generell im Nachauflauf ausgebracht. Für gute Wirkung ist ein feuchter und feinkrümeliger Boden erforderlich. Bodenherbizide sollten nur auf abgetrockneten Flächen eingesetzt werden. welche Maßnahme kann der Maiszünsler-Befall reduziert werden? flaches Grubbern | |
| | a b c d Durcl a b | Die Unkräuter müssen genügend Blattmasse entwickelt haben. Bodenherbizide werden generell im Nachauflauf ausgebracht. Für gute Wirkung ist ein feuchter und feinkrümeliger Boden erforderlich. Bodenherbizide sollten nur auf abgetrockneten Flächen eingesetzt werden. n welche Maßnahme kann der Maiszünsler-Befall reduziert werden? flaches Grubbern tiefes Unterpflügen der Maisstoppeln | |
| | a b c d Durcl a b c d | Die Unkräuter müssen genügend Blattmasse entwickelt haben. Bodenherbizide werden generell im Nachauflauf ausgebracht. Für gute Wirkung ist ein feuchter und feinkrümeliger Boden erforderlich. Bodenherbizide sollten nur auf abgetrockneten Flächen eingesetzt werden. welche Maßnahme kann der Maiszünsler-Befall reduziert werden? flaches Grubbern tiefes Unterpflügen der Maisstoppeln Anbau einer frühen Maissorte | |
| 66. | a b c d Durcl a b c d | Die Unkräuter müssen genügend Blattmasse entwickelt haben. Bodenherbizide werden generell im Nachauflauf ausgebracht. Für gute Wirkung ist ein feuchter und feinkrümeliger Boden erforderlich. Bodenherbizide sollten nur auf abgetrockneten Flächen eingesetzt werden. welche Maßnahme kann der Maiszünsler-Befall reduziert werden? flaches Grubbern tiefes Unterpflügen der Maisstoppeln Anbau einer frühen Maissorte höhere Bestandsdichte he Weizenkrankheiten können durch pfluglose Bodenbearbeitung | |
| 66. | a b c d Durcl a b c d Welcl geför | Die Unkräuter müssen genügend Blattmasse entwickelt haben. Bodenherbizide werden generell im Nachauflauf ausgebracht. Für gute Wirkung ist ein feuchter und feinkrümeliger Boden erforderlich. Bodenherbizide sollten nur auf abgetrockneten Flächen eingesetzt werden. n welche Maßnahme kann der Maiszünsler-Befall reduziert werden? flaches Grubbern tiefes Unterpflügen der Maisstoppeln Anbau einer frühen Maissorte höhere Bestandsdichte ne Weizenkrankheiten können durch pfluglose Bodenbearbeitung dert werden? | |
| 66. | a b c d Durcl a b c d Welcl geför | Die Unkräuter müssen genügend Blattmasse entwickelt haben. Bodenherbizide werden generell im Nachauflauf ausgebracht. Für gute Wirkung ist ein feuchter und feinkrümeliger Boden erforderlich. Bodenherbizide sollten nur auf abgetrockneten Flächen eingesetzt werden. n welche Maßnahme kann der Maiszünsler-Befall reduziert werden? flaches Grubbern tiefes Unterpflügen der Maisstoppeln Anbau einer frühen Maissorte höhere Bestandsdichte ne Weizenkrankheiten können durch pfluglose Bodenbearbeitung dert werden? Ährenfusarium | |

| 68. | Welch verfal | nes der folgenden Verfahren zählt zu den biologischen Pflanzenschutz- hren? | |
|-----|-----------------|---|-------------|
| | а | Gelbschalen im Raps | |
| | b | Abschneiden erkrankter Pflanzenteile im Obstbau | |
| | С | Einsatz von Trichogramma-Schlupfwespen zur Maiszünsler-Bekämpfung | \boxtimes |
| | d | Spritzung biologischer Pflanzenschutzmittel | \boxtimes |
| 69. | | lähdruschreife (der Feuchtigkeitsgehalt) von Getreide kann durch hiedene Methoden ermittelt werden. Welche Verfahren gibt es? | |
| | а | durch Daumennagelprobe | \boxtimes |
| | b | durch ein Feuchtigkeitsschnellmessgerät | \boxtimes |
| | С | durch Aufbrechen der Ähren und Verkosten der Körner | |
| | d | durch die Backofenprobe | \boxtimes |
| 70. | | ne der folgenden Düngemittel ist nicht chemisch-synthetisch estellt? | |
| | а | Kalkammonsalpeter | |
| | b | Kalkstickstoff | |
| | С | Knochenmehl | \boxtimes |
| | d | Branntkalk | |
| 71. | Was | gehört zur guten fachlichen Praxis im Pflanzenschutz? | |
| | а | Dokumentation von Pflanzenschutzmaßnahmen | \boxtimes |
| | b | Einschätzung des Befalls vor einer Pflanzenschutzmaßnahme | \boxtimes |
| | С | regelmäßige Behandlung mit Pflanzenschutzmitteln zur Befallsvermeidung | |
| | d | Ausschöpfung nichtchemischer Möglichkeiten des Pflanzenschutzes | \boxtimes |
| 72. | Was i | st der Behandlungsindex? | |
| | а | Zahl der Arztbesuche eines Pflanzenschutzmittelanwenders | |
| | b | Anzahl der Pflanzenschutzmittelanwendungen im Jahr | |
| | С | Anzahl der Pflanzenschutzmittelanwendungen im Jahr, korrigiert durch Teilflächenbehandlungen und reduzierte Aufwandmengen | \boxtimes |
| | d | bei der Zulassung festgesetzte Höchstzahl der Anwendungen eines Pflanzenschutzmittels pro Jahr und Fläche | |
| 73. | Was i | st Feuerbrand? | |
| | а | eine Bakterienkrankheit an Kernobst | \boxtimes |
| | b | Überreste einer abgebrannten Scheune | |
| | С | Abbrennen von Stroh | |
| | d | Triebspitzendürre der Kirsche | |

Aufgabenbereich: Bodenkunde und Bodenbearbeitung

| 74. | 0 | ot unterschiedliche Verfahren zur Bestellung von Feldfrüchten. ne Aussagen treffen auf das Verfahren "Direktsaat" zu? | |
|-----|-------|---|-------------|
| | а | Die Aussaat erfolgt ohne vorherige Bodenbearbeitung. Das Saatgut wird mit Schlitzscharen z.B. in die Getreidestoppel eingebracht. | \boxtimes |
| | b | Das Saatgut wird direkt beim Pflügen mit einer auf dem Packer angebrachten Drillmaschine ausgebracht. | |
| | С | Die Aussaat erfolgt unter Verzicht der wendenden Bodenbearbeitung. (Das Saatgut wird direkt bei der Stoppelbearbeitung o. ä. ausgebracht.) | |
| | d | Die Aussaat erfolgt mit einem Pneumatikstreuer und wird anschließend eingearbeitet (z. B. mit dem Grubber). | |
| 75. | | ot mehrere Formen der Bodenbearbeitung. Welche Angaben treffen auf erfahren "Konservierende Bodenbearbeitung" zu? | |
| | а | Durch den Einsatz von Pflanzenschutzmitteln wird der Boden konserviert, wodurch eine nachhaltige Bewirtschaftung erreicht wird. | |
| | b | Das Saatgut wird direkt beim Pflügen mit einer auf dem Packer angebrachten Drillmaschine ausgebracht. | \boxtimes |
| | С | Durch das regelmäßige Tiefpflügen wird der Bewuchs (Unkraut, Ausfallgetreide) in tiefere Schichten eingebracht und konserviert. Hierdurch wird der Aufwand von Pflanzenschutzmitteln gesenkt. | |
| | d | Für die Bestellung der Feldfrüchte wird gepflügt und mit Kreiselegge und Drillmaschine die Saat ausgebracht. Es werden zudem regelmäßig Leguminosen angebaut. | |
| 76. | Was i | st mit dem Begriff "Konventionelle Bodenbearbeitung" gemeint? | |
| | а | Die traditionelle (konventionelle) Dreifelder-Wirtschaft mit dem regelmäßigen Einhalten einer einjährigen Brache. | |
| | b | Die Stoppelbearbeitung mit dem Schälpflug bzw. in anderen Regionen auch das Pflügen mit dem Beetpflug. | |
| | С | Die herkömmliche Bestelltechnik: Stoppelbearbeitung, Pflugfurche, Saatbettbereitung und Aussaat = Bestellung mit wendender Bodenbearbeitung. | \boxtimes |
| | d | Die Bodenbearbeitung erfolgt nach Konventionen, welche von biologisch- dynamischen Organisationen (z. B. Bioland) festgelegt wurden. | |
| 77. | Wovo | n hängt die Flächenleistung bei der Bodenbearbeitung ab? | |
| | а | von der Arbeitsbreite und Arbeitsgeschwindigkeit | |
| | b | von Schlaglänge und der Wendegeschwindigkeit am Schlagende | \boxtimes |
| | С | von der Anzahl der Zylinder des Schleppermotors | |
| | d | von der Schlaggröße | \boxtimes |

| 78. | Was v | versteht man unter "Grundbodenbearbeitung"? | |
|-----|--------|--|-------------|
| | а | die Bearbeitung auf Krumentiefe | |
| | b | das Bearbeiten des Bodens mit Grubber, Scheibenegge, Pflug o. ä. | \boxtimes |
| | С | die Vorbereitung des Bodens für die Saat | |
| | d | die Primärbodenbearbeitung | |
| 79. | Welch | ne Ziele werden mit der Stoppelbearbeitung erreicht? | |
| | а | das Auflaufen von Unkräutern und Ausfallgetreide | \boxtimes |
| | b | die Verminderung von Erosionsschäden | |
| | С | die Vorbereitung des Bodens für die Aussaat von Hackfrüchten | |
| | d | die gleichmäßige Einarbeitung von Stroh und Getreidestoppeln zur besseren Verrottung im Boden | \boxtimes |
| 80. | Was b | pedeutet eine Unterbodenlockerung? | |
| | а | es handelt sich um eine Boden verbessernde Maßnahme | \boxtimes |
| | b | es handelt sich um eine Sekundärbodenbearbeitung | |
| | С | das Aufbrechen des Bodens unterhalb d. Krume vermindert Verdichtungen | \boxtimes |
| | d | die Veränderung der Anordnung der Bodenhorizonte | |
| 81. | Was v | versteht man unter dem Begriff "Saatbettbearbeitung"? | |
| | а | eine Vorbereitung des Bodens für die Aussaat | \boxtimes |
| | b | eine Bodenbearbeitung auf voller Krumentiefe | |
| | С | eine Primärbodenbearbeitung | |
| | d | eine Sekundärbodenbearbeitung | \boxtimes |
| 82. | Wie w | rird eine Unterbodenlockerung des Bodens erreicht? | |
| | а | durch den Einsatz eines Tiefenmeißels | |
| | b | Einsatz von Tiefenlockerungsdornen (angebracht unter dem Pflugschar) | \boxtimes |
| | С | durch den Anbau von tief wurzelnden Früchten | \boxtimes |
| | d | durch das Bearbeiten des Bodens mit dem Grubber | |
| 83. | Wie lä | isst sich die Wassererosion von Ackerflächen verringern / vermeiden? | |
| | а | Vermeidung von Verdichtungen (z. B. Pflugsohlen) | |
| | b | durch Pflügen in Hangrichtung | |
| | С | Verzicht auf die wendende Bodenbearbeitung | |
| | d | die Ackerflächen ganzjährig unter Bewuchs halten | \boxtimes |

| 84. | Welcl | he Saattiefen sind beim Anbau von Weizen üblich? | |
|-----|-------|---|-------------|
| | а | 5 - 10 cm | |
| | b | 10 - 15 cm | |
| | С | 2 - 4 cm | |
| | d | 5 - 7 cm | |
| 85. | | her der folgenden Begriffe gehört nicht zur Einteilung der tbodenarten? | |
| | а | lehmiger Sand | |
| | b | sandiger Lehm | |
| | С | Ton | |
| | d | Schotter | |
| 86. | | n ein Regenwurm, beispielsweise bei der Bodenbearbeitung, geteilt wie viel lebensfähige neue können daraus entstehen? | |
| | а | 0 | |
| | b | 1 | |
| | С | 2 | |
| | d | 3 | |
| 87. | Was | versteht man unter "Bodengare"? | |
| | а | labortechn. Abkochen von Bodenproben zur Bestimmung von Nährstoffen | |
| | b | den optimalen Bodenzustand mit stabiler Krümelstruktur | |
| | С | das maximale Wasseraufnahmevermögen des Bodens | |
| | d | den Humusgehalt des Bodens | |
| 88. | Was | versteht man unter "Feldkapazität"? | |
| | а | die maximale Ertragsleistung eines Bodens | |
| | b | alle durch den Landwirtschaftsbetrieb bewirtschafteten Felder | |
| | С | der Ackerlandanteil an der landwirtschaftlichen Nutzfläche in der Region | |
| | d | das maximale Wasseraufnahmevermögen/-haltevermögen eines Bodens | |
| 89. | Der B | egriff "Bodenart" bezeichnet? | |
| | а | die Entstehungsgeschichte eines Bodens | |
| | b | die Horizontabfolge (z. B. A-, B- und C-Horizont) | |
| | С | die Korngrößenverteilung im Boden (Bezeichnung als Sand, Lehm oder Ton) | \boxtimes |
| | d | gibt die Nutzungsart eines Bodens an (Ackerland oder Dauergrünland) | |

| 90. | Der B | egriff "Bodentyp" bezeichnet? | |
|-----|---------------------------|---|-------------|
| | а | die Korngrößenverteilung im Boden (Bezeichnung als Sand, Lehm oder Ton) | |
| | b | einen nassen oder trockenen Boden | |
| | С | einen nährstoffreichen oder nährstoffarmen Boden | |
| | d | die Horizontabfolge (z. B. A-, B- und C-Horizont) | \boxtimes |
| 91. | Die S | patendiagnose gibt Auskunft über? | |
| | а | die Gefügeveränderungen mit zunehmender Tiefe | |
| | b | die Gefügestrukturen und -merkmale des Bodens | |
| | С | Wassergehalt des Bodens | |
| | d | Nährstoffversorgung und Nährstoffverfügbarkeit | |
| 92. | Der p | H-Wert ist? | |
| | а | eine Maßzahl für die Bodenverdichtung | |
| | b | eine Maßzahl für den Nährstoffbedarf eines landw. genutzten Bodens | |
| | С | ein Messwert bezüglich der Bodenversauerung | |
| | d | ein Messwert bezüglich der Schwermetallbelastung eines Bodens | |
| | | | |
| 93. | Eigen | schaften eines leichten Bodens (z. B. lehmiger Sand)? | |
| 93. | Eige n | schaften eines leichten Bodens (z. B. lehmiger Sand)? hohe Wasserhaltefähigkeit | |
| 93. | | | |
| 93. | a | hohe Wasserhaltefähigkeit | |
| 93. | a b | hohe Wasserhaltefähigkeit besitzt viele Austauscher | |
| 93. | a b c d | hohe Wasserhaltefähigkeit besitzt viele Austauscher niedriger Humusgehalt | |
| | a b c d | hohe Wasserhaltefähigkeit besitzt viele Austauscher niedriger Humusgehalt gute Nährstoffhaltefähigkeit | |
| | a b c d | hohe Wasserhaltefähigkeit besitzt viele Austauscher niedriger Humusgehalt gute Nährstoffhaltefähigkeit Melioration versteht man? | |
| | a b c d Unter | hohe Wasserhaltefähigkeit besitzt viele Austauscher niedriger Humusgehalt gute Nährstoffhaltefähigkeit Melioration versteht man? Verbesserung der eingesetzten Technik | |
| | a b c d Unter | hohe Wasserhaltefähigkeit besitzt viele Austauscher niedriger Humusgehalt gute Nährstoffhaltefähigkeit Melioration versteht man? Verbesserung der eingesetzten Technik Verbesserung der Flurstückstruktur | |
| | a b c d Unter a b c d | hohe Wasserhaltefähigkeit besitzt viele Austauscher niedriger Humusgehalt gute Nährstoffhaltefähigkeit Melioration versteht man? Verbesserung der eingesetzten Technik Verbesserung der Flurstückstruktur Verbesserung der Standortverhältnisse | |
| 94. | a b c d Unter a b c d | hohe Wasserhaltefähigkeit besitzt viele Austauscher niedriger Humusgehalt gute Nährstoffhaltefähigkeit Melioration versteht man? Verbesserung der eingesetzten Technik Verbesserung der Flurstückstruktur Verbesserung der Standortverhältnisse Verringerung des Reifendrucks | |
| 94. | a b c d Unter a b c d | hohe Wasserhaltefähigkeit besitzt viele Austauscher niedriger Humusgehalt gute Nährstoffhaltefähigkeit Melioration versteht man? Verbesserung der eingesetzten Technik Verbesserung der Flurstückstruktur Verbesserung der Standortverhältnisse Verringerung des Reifendrucks ahmen zum Erhalt / Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit sind? | |
| 94. | a b c d Unter a b c d | hohe Wasserhaltefähigkeit besitzt viele Austauscher niedriger Humusgehalt gute Nährstoffhaltefähigkeit Melioration versteht man? Verbesserung der eingesetzten Technik Verbesserung der Flurstückstruktur Verbesserung der Standortverhältnisse Verringerung des Reifendrucks ahmen zum Erhalt / Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit sind? tiefe Pflugfurche nach dem Anbau von Hackfrüchten | |

| 96. | Der B | egriff Erosion gibt Auskunft über? | |
|------|-------|--|-------------|
| | а | Verdichtungen des Bodens | |
| | b | Versickerungsgeschwindigkeit des Niederschlagwassers | |
| | С | Bodenabtrag durch Wasser oder Wind | \boxtimes |
| | d | Zersetzung von Pflanzenreststoffen durch Mikroorganismen | |
| 97. | _ | nüber der konventionellen Bodenbearbeitung weist das nsaatverfahren folgende Nachteile auf? | |
| | а | die Gefahr der Bodenerosion erhöht sich | |
| | b | die Stickstoffauswaschungsverluste sind höher | |
| | С | im Frühjahr erwärmt sich der Boden langsamer | \boxtimes |
| | d | der Durchwuchs (z. B. von Unkraut) in der nachfolgenden Kultur ist höher | |
| 98. | | nkartigen Werkzeuge von Unkrautstriegeln haben ihre zentrale utung bei der Unkrautvernichtung aufgrund folgender Wirkung(en)? | |
| | а | Herausreißen | |
| | b | Abschneiden | |
| | С | Zudecken | \boxtimes |
| | d | Verschlämmen | |
| 99. | | ie Ertragsfähigkeit der Böden ist die Bodengare von großer Bedeutung. st für eine gute Bodengare notwendig bzw. verbessert diese? | |
| | а | eine lockere Bodenstruktur | |
| | b | eine krümelige Bodenstruktur | |
| | С | Eine Erhaltung der Bodengare erfolgt durch das Bodenleben. | |
| | d | Die Bodengare wird durch einen ausgeglichenen pH-Wert verbessert. | \boxtimes |
| 100. | Wodu | ırch entsteht die Bodengare? | |
| | а | durch Frost oder Schatten | |
| | b | durch Wind | |
| | С | durch den Wechsel von Sonnenschein und Regen | |
| | d | durch die Bearbeitung | \boxtimes |
| 101. | Welcl | ne Grundsätze sind bei der Bodenbearbeitung zu beachten? | |
| | а | der Feuchtigkeitszustand des Bodens | |
| | b | so tief wie möglich den Boden bearbeiten | |
| | С | wasserschonende Bodenbearbeitung | \boxtimes |
| | d | Schlepperspuren vermeiden | |

| 102. | | len Gebieten gibt es Probleme mit Winderosion. ne der nachstehend aufgeführten Aussagen treffen zu? | |
|------|-------|--|-------------|
| | а | Besonders Böden mit einem hohen Feinbodenanteil (< 0,02 mm Korngröße) neigen zu Winderosion. | |
| | b | Besonders Böden mit einem geringen Feinbodenanteil (> 0,02 mm Korngröße) neigen zu Winderosion. | |
| | С | Die Winderosion lässt sich durch Hecken an den Feldrändern verringern. | |
| | d | Durch eine regelmäßige Bodenbearbeitung lässt sich die Winderosion vermindern. | |
| 103. | | nverdichtungen beeinträchtigen die Ertragsfähigkeit der Böden. Irch werden diese hervorgerufen? | |
| | а | durch die pfluglose Bodenbearbeitung | |
| | b | durch das Befahren von nassen Böden | \boxtimes |
| | С | durch das regelmäßige Pflügen auf Krumentiefe | |
| | d | durch das Befahren der Böden mit hohen Achslasten bzw.schmalen Rädern | |
| 104. | Welch | ne Verwitterungsarten gibt es? | |
| | а | chemische Verwitterung | |
| | b | physikalische Verwitterung | |
| | С | elektro-magnetische Verwitterung | |
| | d | organisch-biologische Verwitterung | |
| 105. | Wie w | vird die Bodenreaktion bei einem pH-Wert von 4,0 - 4,9 bezeichnet? | |
| | а | alkalisch | |
| | b | neutral | |
| | С | sauer | |
| | d | stark sauer | |
| 106. | Welch | ne Bodentypen gibt es? | |
| | а | Braunerde | |
| | b | Podsol | |
| | С | Lehm | |
| | d | Paragley | |

| 107. | Welc | che Wirkung hat der Einsatz der Garegge? | |
|------|-------|---|-------------|
| | а | Änderung der Krümelstruktur, Erhalt der Bodenfeuchtigkeit | |
| | b | zapfwellenangetriebenes Gerät für die Saatbettbereitung | |
| | С | Unkrautbekämpfung | \boxtimes |
| | d | sauberes Einarbeiten von Ernterückständen | |
| 108. | | hoch ist die Reserve an organisch gebundenem Stickstoff auf einer he von 1 ha in den oberen 20 cm eines durchschnittl. Mineralbodens? | |
| | а | 5 kg N/ha | |
| | b | 50 kg N/ha | |
| | С | 500 kg N/ha | |
| | d | 5.000 kg N/ha | |
| 109. | Vorte | eile der Direktsaat sind? | |
| | а | Der Boden erwärmt sich schneller. | |
| | b | Erosionsschutz | |
| | С | Der Boden ist tragfähiger. | \boxtimes |
| | d | geringerer Energieverbrauch | |
| 110. | Was | ist beim Anbau von Winterweizen zu beachten? | |
| | а | verträgt Kälte wesentlich besser als Roggen | |
| | b | benötigt kalk- und humusarme Böden | |
| | С | verträgt grobes Saatbett besser als andere Wintergetreidearten | \boxtimes |
| | d | benötigt früh räumende Vorfrucht | |
| 111. | Welc | che Ansprüche stellt Raps an Klima und Boden? | |
| | а | ist nur bedingt winterfest (mittlere Frosthärte) | |
| | b | bevorzugt flachgründige und staunasse Böden | |
| | С | bevorzugt mildes und niederschlagreiches Klima | \boxtimes |
| | d | verlangt einen ausgeglichenen Kalkhaushalt | |
| 112. | Weld | che Krankheit kann durch Minimalbodenbearbeitung gefördert werden? | |
| | а | Sklerotinia | |
| | b | Fusarium | \boxtimes |
| | С | Braunrost | |
| | d | Mehltau | |

Aufgabenbereich: (Leistungs-) Pflügen

| 113. | Seit v | vann gibt es Weltmeisterschaften im Pflügen? | |
|------|----------------------------------|---|-------------|
| | а | 1871 | |
| | b | 1914 | |
| | С | 1953 | \boxtimes |
| | d | 1977 | |
| 114. | Wie o | ft fanden Pflügerweltmeisterschaften in Deutschland statt? | |
| | а | Einmal | |
| | b | Dreimal | |
| | С | Viermal | |
| | d | noch nie | |
| 115. | Was i | st eine "Pflugsohle"? | |
| | а | die untere Schnittkante des Pfluges | |
| | b | ein Teil der Arbeitskleidung speziell für das Pflügen | |
| | С | der Tiefenhorizont, bis zu dem gepflügt wird (Arbeitstiefe des Pfluges) | \boxtimes |
| | d | eine Einrichtung zur Tiefenführung des Pfluges | |
| 110 | 14/ | i-hast man ale. Cahlaifashuhii0 | |
| 116. | wası | pezeichnet man als "Schleifschuh"? | |
| 116. | a a | einen Teil des Pfluges zur Seiten- und Tiefenstabilisierung | |
| 116. | | | |
| 116. | а | einen Teil des Pfluges zur Seiten- und Tiefenstabilisierung | |
| 116. | a b | einen Teil des Pfluges zur Seiten- und Tiefenstabilisierung die Unart des Pflügers beim Gespannpflügen, seine Füße zu schleifen | |
| 116. | a b c d | einen Teil des Pfluges zur Seiten- und Tiefenstabilisierung die Unart des Pflügers beim Gespannpflügen, seine Füße zu schleifen ein Hilfsmittel zum Nachschärfen von Werkzeugen | |
| | a b c d | einen Teil des Pfluges zur Seiten- und Tiefenstabilisierung die Unart des Pflügers beim Gespannpflügen, seine Füße zu schleifen ein Hilfsmittel zum Nachschärfen von Werkzeugen ein Teil der Arbeitsbekleidung | |
| | a b c d | einen Teil des Pfluges zur Seiten- und Tiefenstabilisierung die Unart des Pflügers beim Gespannpflügen, seine Füße zu schleifen ein Hilfsmittel zum Nachschärfen von Werkzeugen ein Teil der Arbeitsbekleidung egriff "Saatfurche" ist? | |
| | a b c d Der B | einen Teil des Pfluges zur Seiten- und Tiefenstabilisierung die Unart des Pflügers beim Gespannpflügen, seine Füße zu schleifen ein Hilfsmittel zum Nachschärfen von Werkzeugen ein Teil der Arbeitsbekleidung egriff "Saatfurche" ist? eine möglichst breite Pflugfurche | |
| | a b c d Der B a b | einen Teil des Pfluges zur Seiten- und Tiefenstabilisierung die Unart des Pflügers beim Gespannpflügen, seine Füße zu schleifen ein Hilfsmittel zum Nachschärfen von Werkzeugen ein Teil der Arbeitsbekleidung egriff "Saatfurche" ist? eine möglichst breite Pflugfurche eine möglichst flache Pflugfurche | |
| | a b c d Der B a b c d | einen Teil des Pfluges zur Seiten- und Tiefenstabilisierung die Unart des Pflügers beim Gespannpflügen, seine Füße zu schleifen ein Hilfsmittel zum Nachschärfen von Werkzeugen ein Teil der Arbeitsbekleidung egriff "Saatfurche" ist? eine möglichst breite Pflugfurche eine möglichst flache Pflugfurche eine tiefe Pflugfurche | |
| 117. | a b c d Der B a b c d | einen Teil des Pfluges zur Seiten- und Tiefenstabilisierung die Unart des Pflügers beim Gespannpflügen, seine Füße zu schleifen ein Hilfsmittel zum Nachschärfen von Werkzeugen ein Teil der Arbeitsbekleidung egriff "Saatfurche" ist? eine möglichst breite Pflugfurche eine möglichst flache Pflugfurche eine tiefe Pflugfurche eine mitteltiefe Pflugfurche | |
| 117. | a b c d Der B a b c d | einen Teil des Pfluges zur Seiten- und Tiefenstabilisierung die Unart des Pflügers beim Gespannpflügen, seine Füße zu schleifen ein Hilfsmittel zum Nachschärfen von Werkzeugen ein Teil der Arbeitsbekleidung regriff "Saatfurche" ist? eine möglichst breite Pflugfurche eine möglichst flache Pflugfurche eine tiefe Pflugfurche eine mitteltiefe Pflugfurche st der Hauptzweck des Pflügens (z. B. bei der Winterfurche)? | |
| 117. | a b c d Der B a b c d Was i | einen Teil des Pfluges zur Seiten- und Tiefenstabilisierung die Unart des Pflügers beim Gespannpflügen, seine Füße zu schleifen ein Hilfsmittel zum Nachschärfen von Werkzeugen ein Teil der Arbeitsbekleidung egriff "Saatfurche" ist? eine möglichst breite Pflugfurche eine möglichst flache Pflugfurche eine tiefe Pflugfurche eine mitteltiefe Pflugfurche st der Hauptzweck des Pflügens (z. B. bei der Winterfurche)? Lockern des Bodens | |

| 119. | Um v | rie viel Grad wird der Boden normalerweise beim Pflügen gewendet? | |
|------|------------------------------|---|-------------|
| | а | 95° | |
| | b | 115° | |
| | С | 135° | \boxtimes |
| | d | 155° | |
| 120. | Welc | he Bedeutung hat ein "Vorschäler"? | |
| | а | Biomasse vorab in die Furche einzulegen | |
| | b | keine Bedeutung | |
| | С | 50 % des Oberbodens in die Furchensohle zu legen | |
| | d | dient der gleichmäßigen Düngerverteilung | |
| 121. | Welc | he Funktion hat das Scheibensech oder Messersech? | |
| | а | sauberer Furchenschnitt bei 0,5 - 1,5 mm Seitengriff | |
| | b | Aufbruch von Pflugsohlen | |
| | С | schneidet Queckenwurzeln und Unkräuter ab | |
| | d | Unterbringung von Bewuchs | |
| | | | |
| 122. | Welc | he Funktion hat die Streichschiene? | |
| 122. | Welc a | he Funktion hat die Streichschiene? den Pflugkörper sauber zu halten | |
| 122. | | | |
| 122. | a | den Pflugkörper sauber zu halten | |
| 122. | a b | den Pflugkörper sauber zu halten bei der Saatfurche den Furchenbalken anzudrücken und zu bröckeln | |
| 122. | a b c d | den Pflugkörper sauber zu halten bei der Saatfurche den Furchenbalken anzudrücken und zu bröckeln bei der Herbstfurche hat sie keine Funktion | |
| | a b c d | den Pflugkörper sauber zu halten bei der Saatfurche den Furchenbalken anzudrücken und zu bröckeln bei der Herbstfurche hat sie keine Funktion sie ist bei der Saatfurche nicht nötig | |
| | a b c d | den Pflugkörper sauber zu halten bei der Saatfurche den Furchenbalken anzudrücken und zu bröckeln bei der Herbstfurche hat sie keine Funktion sie ist bei der Saatfurche nicht nötig "Streichblech" ist? | |
| | a b c d Das, | den Pflugkörper sauber zu halten bei der Saatfurche den Furchenbalken anzudrücken und zu bröckeln bei der Herbstfurche hat sie keine Funktion sie ist bei der Saatfurche nicht nötig "Streichblech" ist? das Teil, das den Boden hebt | |
| | a b c d Das, | den Pflugkörper sauber zu halten bei der Saatfurche den Furchenbalken anzudrücken und zu bröckeln bei der Herbstfurche hat sie keine Funktion sie ist bei der Saatfurche nicht nötig "Streichblech" ist? das Teil, das den Boden hebt das Teil, das Unkraut vernichtet | |
| | a b c d Das, a b c d | den Pflugkörper sauber zu halten bei der Saatfurche den Furchenbalken anzudrücken und zu bröckeln bei der Herbstfurche hat sie keine Funktion sie ist bei der Saatfurche nicht nötig Streichblech" ist? das Teil, das den Boden hebt das Teil, das Unkraut vernichtet das Teil, das den Boden wendet | |
| 123. | a b c d Das, a b c d | den Pflugkörper sauber zu halten bei der Saatfurche den Furchenbalken anzudrücken und zu bröckeln bei der Herbstfurche hat sie keine Funktion sie ist bei der Saatfurche nicht nötig "Streichblech" ist? das Teil, das den Boden hebt das Teil, das Unkraut vernichtet das Teil, das den Boden wendet das Teil, das den Boden fein macht, krümelt | |
| 123. | a b c d Das, a b c d Was | den Pflugkörper sauber zu halten bei der Saatfurche den Furchenbalken anzudrücken und zu bröckeln bei der Herbstfurche hat sie keine Funktion sie ist bei der Saatfurche nicht nötig Streichblech" ist? das Teil, das den Boden hebt das Teil, das Unkraut vernichtet das Teil, das den Boden wendet das Teil, das den Boden fein macht, krümelt heißt "Untergriff"? | |
| 123. | a b c d Das, a b c d Was a | den Pflugkörper sauber zu halten bei der Saatfurche den Furchenbalken anzudrücken und zu bröckeln bei der Herbstfurche hat sie keine Funktion sie ist bei der Saatfurche nicht nötig Streichblech" ist? das Teil, das den Boden hebt das Teil, das Unkraut vernichtet das Teil, das den Boden wendet das Teil, das den Boden fein macht, krümelt heißt "Untergriff"? das Schar greift 30 - 50 mm unter die Anlage und Sohle | |

| 125. | Welc | he Bauform gibt es bei Pflugkörpern nicht? | |
|------|----------------------------------|--|-------------|
| | а | Stechform | |
| | b | Rautenform | |
| | С | Kulturform | |
| | d | Drachenform | \boxtimes |
| 126. | Welc | he Funktion hat die Anlage mit Schleifsohle? | |
| | а | Tiefenführung des Pfluges | |
| | b | Lockerung des Unterbodens | |
| | С | Seitenführung des Pfluges | |
| | d | Steinsicherung | |
| 127. | Welc | he Teile sind nicht Bestandteil des Pfluges? | |
| | а | Vorschäler | |
| | b | Federzinken | |
| | С | Grindel | |
| | d | Doppelherzschar | \boxtimes |
| | | | |
| 128. | Was | ist ein "Fluchtstab"? | |
| 128. | Was a | ist ein "Fluchtstab"? Hilfsmittel aus der Vermessungstechnik | |
| 128. | | | |
| 128. | a | Hilfsmittel aus der Vermessungstechnik | |
| 128. | a b | Hilfsmittel aus der Vermessungstechnik dient der Orientierung des Pflügers | |
| 128. | a b c d | Hilfsmittel aus der Vermessungstechnik dient der Orientierung des Pflügers dauerhafte Grenzmarkierung | |
| | a b c d | Hilfsmittel aus der Vermessungstechnik dient der Orientierung des Pflügers dauerhafte Grenzmarkierung Hilfsmittel zur Kurvenfahrt | |
| | a b c d Der F | Hilfsmittel aus der Vermessungstechnik dient der Orientierung des Pflügers dauerhafte Grenzmarkierung Hilfsmittel zur Kurvenfahrt Pflug zieht nicht ein. Was tun? | |
| | a b c d Der F | Hilfsmittel aus der Vermessungstechnik dient der Orientierung des Pflügers dauerhafte Grenzmarkierung Hilfsmittel zur Kurvenfahrt Pflug zieht nicht ein. Was tun? Schar austauschen oder Meißelschar verwenden | |
| | a b c d Der F a b | Hilfsmittel aus der Vermessungstechnik dient der Orientierung des Pflügers dauerhafte Grenzmarkierung Hilfsmittel zur Kurvenfahrt Pflug zieht nicht ein. Was tun? Schar austauschen oder Meißelschar verwenden Stützrad tiefer stellen | |
| | a b c d Der F a b c d | Hilfsmittel aus der Vermessungstechnik dient der Orientierung des Pflügers dauerhafte Grenzmarkierung Hilfsmittel zur Kurvenfahrt Pflug zieht nicht ein. Was tun? Schar austauschen oder Meißelschar verwenden Stützrad tiefer stellen Oberlenker verkürzen | |
| 129. | a b c d Der F a b c d | Hilfsmittel aus der Vermessungstechnik dient der Orientierung des Pflügers dauerhafte Grenzmarkierung Hilfsmittel zur Kurvenfahrt Pflug zieht nicht ein. Was tun? Schar austauschen oder Meißelschar verwenden Stützrad tiefer stellen Oberlenker verkürzen Pflug mit Zusatzgewichten versehen | |
| 129. | a b c d Der F a b c d Der F | Hilfsmittel aus der Vermessungstechnik dient der Orientierung des Pflügers dauerhafte Grenzmarkierung Hilfsmittel zur Kurvenfahrt Pflug zieht nicht ein. Was tun? Schar austauschen oder Meißelschar verwenden Stützrad tiefer stellen Oberlenker verkürzen Pflug mit Zusatzgewichten versehen Pflug erreicht nicht die gewünschte Arbeitstiefe. Abhilfe? | |
| 129. | a b c d Der F a b c d Der F | Hilfsmittel aus der Vermessungstechnik dient der Orientierung des Pflügers dauerhafte Grenzmarkierung Hilfsmittel zur Kurvenfahrt Pflug zieht nicht ein. Was tun? Schar austauschen oder Meißelschar verwenden Stützrad tiefer stellen Oberlenker verkürzen Pflug mit Zusatzgewichten versehen Pflug erreicht nicht die gewünschte Arbeitstiefe. Abhilfe? Stützrad höher stellen | |

| 131. | Was | heißt "Seitengriff"? | |
|------|--------------------------|--|-------------|
| | а | Schneidwerkzeuge (Sech u. Schar) stehen 5 mm links vom Streichblech und von der Sohle | |
| | b | Griff in die Werkzeugkiste | |
| | С | Korrekturmöglichkeit durch Einstellung des Stützrades | |
| | d | spielt bei KW-starken Schleppern kein Rolle | |
| 132. | Die P | flugkörper arbeiten ungleich – Abhilfe durch? | |
| | а | Ausgleich mit dem Oberlenker | |
| | b | Ausgleich mit den Seitenlenkern | |
| | С | Streichschiene verwenden | |
| | d | Vorwerkzeuge exakt einstellen | \boxtimes |
| 133. | Von | velchen Faktoren ist die optimale Furchentiefe abhängig? | |
| | а | Bodenart | \boxtimes |
| | b | Größe des Traktors | |
| | С | Niederschlagsmenge | \boxtimes |
| | d | Nachfolgekultur | |
| | | | |
| 134. | Was | versteht man unter Vorwerkzeugen? | |
| 134. | Was | versteht man unter Vorwerkzeugen? Messersech | \boxtimes |
| 134. | | • | \boxtimes |
| 134. | a | Messersech | |
| 134. | a b | Messersech Scheibensech | |
| 134. | a b c d | Messersech Scheibensech Stützrad | |
| | a b c d | Messersech Scheibensech Stützrad Vorschäler | |
| | a b c d | Messersech Scheibensech Stützrad Vorschäler ist das ideale Breiten-Tiefen-Verhältnis beim Pflügen? | |
| | a b c d was | Messersech Scheibensech Stützrad Vorschäler ist das ideale Breiten-Tiefen-Verhältnis beim Pflügen? 1:1 | |
| | a b c d Was a b | Messersech Scheibensech Stützrad Vorschäler ist das ideale Breiten-Tiefen-Verhältnis beim Pflügen? 1:1 2:1 | |
| | a b c d Was a b c d | Messersech Scheibensech Stützrad Vorschäler ist das ideale Breiten-Tiefen-Verhältnis beim Pflügen? 1:1 2:1 2:1 | |
| 135. | a b c d Was a b c d | Messersech Scheibensech Stützrad Vorschäler ist das ideale Breiten-Tiefen-Verhältnis beim Pflügen? 1:1 2:1 2:1 3:1 | |
| 135. | a b c d Was a b c d Want | Messersech Scheibensech Stützrad Vorschäler ist das ideale Breiten-Tiefen-Verhältnis beim Pflügen? 1:1 2:1 2:1 3:1 stellen Sie den Oberlenkerbolzen auf Langloch? | |
| 135. | a b c d Was a b c d Wann | Messersech Scheibensech Stützrad Vorschäler ist das ideale Breiten-Tiefen-Verhältnis beim Pflügen? 1 : 1 2 : 1 2 : 1 3 : 1 stellen Sie den Oberlenkerbolzen auf Langloch? Wenn der Schlepper Unterlenkerregelung besitzt. | |

| 137. | Was will man mit einer Erstkörper-Schnittbreitenverstellung erreichen? | | |
|------|--|--|-------------|
| | а | höhere Flächenleistung | |
| | b | sauberer Furchenanschluss | \boxtimes |
| | С | Verbesserung des Zugpunktes | |
| | d | den Anlagendruck verringern | |
| 138. | Was verstehen Sie unter dem Begriff "On Land"-Pflug? | | |
| | а | Schlupf- und Verdichtung in der Pflugsohle werden vermieden. | \boxtimes |
| | b | Der Schlepper fährt mit allen Rädern außerhalb der Furche. | \boxtimes |
| | С | Pflügen mit Terrabereifung ist möglich. | \boxtimes |
| | d | Der Schlepper fährt mit zwei Rädern in der Furche | |
| 139. | Was verstehen Sie unter dem Begriff "Optimaler Zugpunkt"? | | |
| | а | geringer Anlagedruck | |
| | b | weniger Verschleiß | \boxtimes |
| | С | Schlepper zieht zum Gepflügten | |
| | d | Schlepper zieht zum Ungepflügten | |
| 140. | Nennen Sie die ideale Pfluggeschwindigkeit | | |
| | а | 5 km/h | |
| | b | 7 km/h | \boxtimes |
| | С | 9,5 km/h | |
| | d | 12 km/h | |