



UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚELE VIEȚII
Iași 1842
FACULTATEA DE AGRICULTURĂ

Specializarea: **Exploatarea mașinilor și instalațiilor în agricultură și industria alimentară**
Durata studiilor: 4 ani

TEST GRILĂ

pentru examenul de diplomă, sesiunea iunie 2024,
la proba scrisă de *Evaluare a cunoștințelor fundamentale și de specialitate*

Disciplina fundamentală: BIOFIZICĂ ȘI AGROMETEOREOLOGIE

1. Sistemele biologice, din punct de vedere termodinamic, sunt:
 - a) sisteme închise.
 - b) sisteme deschise.**
 - c) sisteme izolate.
2. Parametrii termodinamici intensivi sunt:
 - a) temperatura;**
 - b) volumul;
 - c) presiunea;**
3. Parametrii termodinamici extensivi sunt:
 - a) volumul sistemului;**
 - b) masa sistemului;**
 - c) numărul de particule din sistem;**
4. Principiul al II-lea al termodinamicii este definit prin mai multe formulări care arată sensul în care are loc un proces. Care dintre următoarele formulări sunt adevărate?
 - a) Entropia este o mărime fizică a cărei variație măsoară gradul de ireversibilitate al proceselor termodinamice.**
 - b) Nu este posibil un proces ciclic reversibil prin care căldura primită de la un singur izvor termic să fie transformată în lucru mecanic.**
 - c) Este posibil un proces ciclic reversibil prin care căldura primită de la un singur izvor termic să fie transformată în lucru mecanic.
5. Care este unitatea de măsură pentru căldură în Sistem Internațional?
 - a) Grad Celsius (°C).
 - b) Joule (J).**
 - c) Watt (W).

6. Principiul întâi al termodinamicii este principiul conservării energiei într-un proces și este descris de relația matematică:
- $dQ = dU - \delta L$.
 - $\delta L = dQ + dU$.
 - $dU = dQ - \delta L$.**
7. Ce reprezintă cantitatea de căldură?
- Energia transferată în cursul unei transformări termodinamice în care parametrii externi rămân constanți.**
 - Energia transferată în cursul unei transformări termodinamice în care parametrii externi cresc.
 - Energia transferată în cursul unei transformări termodinamice în care parametrii externi scad.
8. Ce reprezintă un proces reversibil?
- Un proces care după ce s-a desfășurat într-un sens, sub acțiunea unei forțe externe, nu mai revine în starea inițială după ce forța externă încetează.
 - Un proces care după ce s-a desfășurat într-un sens, sub acțiunea unei forțe externe, revine în starea inițială după ce forța externă încetează.**
 - Un proces care se desfășurat în sens invers forței externe.
9. Indicați prin care mecanism organismele vii contribuie la reglarea echilibrului termic:
- Radiatie termică.**
 - Conducția termică.**
 - Conductibilitatea termică.**
10. Sistemele termodinamice se pot clasifica în funcție de masa (substanța) și energia schimbată cu mediul exterior. Sistemele deschise sunt:
- cele care schimbă energie cu mediul înconjurător.**
 - cele care schimbă masă cu mediul înconjurător.**
 - cele care nu schimbă masă cu mediul înconjurător.
11. Entropia unui sistem neizolat (deschis):
- scade, deoarece aceasta interacționează cu unul sau mai multe sisteme auxiliare care consumă mai multă entropie decât produce sistemul.
 - crește, deoarece aceasta interacționează cu unul sau mai multe sisteme auxiliare care consumă mai puțină entropie decât produce sistemul.**
 - rămâne constantă, deoarece aceasta interacționează cu unul sau mai multe sisteme auxiliare care compensează consumul de entropie.
12. Care dintre următoarele afirmații definește un solid liofil?
- Solidul este udat de lichid.**
 - Unghiul de contact solid-lichid este mai mic de 90 grade.**
 - Forța rezultantă, obținută prin adunarea vectorială a forței de aderență și a forței de coeziune, este îndreptată spre exteriorul vasului.**
13. Care dintre următoarele afirmații sunt caracteristică pentru solidele liofobe?
- Forța rezultantă, obținută prin adunarea vectorială a forței de aderență și a forței de coeziune, este îndreptată înspre interiorul vasului.**
 - Unghiul de contact este mai mare de 90 grade.**
 - Solidul este udat de lichid.

14. Care afirmație este adevărată atunci când ne referim la fluide?
- Unele substanțe dizolvate într-o soluție micșorează tensiunea superficială a solventului.
 - Orice substanțe dizolvată într-o soluție mărește tensiunea superficială a solventului.
 - Orice substanțe dizolvată într-o soluție micșorează tensiunea superficială a solventului.
15. În fluide, forțele de tensiune superficială sunt:
- tangente la suprafața liberă a fluidului.
 - perpendiculare pe suprafața liberă a fluidului.
 - perpendiculare pe conturul suprafeței libere al fluidului.
16. Tensiunea superficială se întâlnește:
- în interiorul lichidelor.
 - la suprafața solidelor.
 - la suprafața lichidelor.
17. Ce este tensiunea superficială a lichidelor?
- Forță tangențială de la suprafața lichidului care apare ca urmare a fenomenelor moleculare din interiorul lichidului.
 - Forța deformatoare a suprafeței lichidului.
 - Forța de interacțiune dintre lichid și solid.
18. Tensiunea superficială este responsabilă pentru:
- forma sferică a celulelor libere (celulele biologice, picăturile de apă, baloanele de săpun);
 - forma sferică a bilelor de rulmenți, care are rolul de a reduce forțele tangențiale ce apar în mișcările de rotire;
 - forma circulară a petelor de grăsime (ulei) sau a solventilor organici (benzină, motorină) de pe suprafața unei ape;
19. Care dintre următoarele mărimi contribuie la ascensiunea, respectiv depresiunea capilară?
- Vâscozitatea lichidului.
 - Tensiunea superficială a lichidului.
 - Unghiul de contact.
20. Ce reprezintă fenomenul de capilaritate?
- Fenomenul de urcare a unui lichid prin tuburile capilare.
 - Fenomenul de fixare pe suprafața unui solid sau lichid a unui strat de molecule străine.
 - Fenomenul de urcare a unui lichid prin tuburile cu diametre mai mici de 1 mm.
21. Ce reprezintă termenul σ din legea lui Jurin, care descrie fenomenul de capilaritate? $h = \frac{2\sigma \cos \theta}{r\rho g}$
- Unghiul de contact.
 - Coeficientul de tensiune superficială.
 - Coeficientul de capilaritate.
22. Rolul fenomenului de capilaritate în natură este esențial pentru:
- uscarea suprafețelor mediilor poroase;
 - reținerea și circulația apei în sol;
 - ascensiunea sevei brute în tulpina plantelor;

23. În lichide și gaze, difuzia se realizează întotdeauna:
- de la concentrație mare la concentrație mică de solvit.
 - în sens invers gradientului de concentrație, indiferent de concentrația soluției.
 - în sensul gradientului de concentrație, indiferent de concentrația soluției.
24. În ecuația difuziei, descrisă de prima lege a lui Fick, termenul dc/dx reprezintă:
- gradientul concentrației.
 - divergența concentrației.
 - fracția de difuzie.
25. Ce reprezintă osmoza directă din interiorul fluidelor?
- Transportul de solvit dintr-un subsistem cu concentrație mare într-un subsistem cu concentrație mică.
 - Transportul de solvent dintr-un subsistem cu concentrație mică într-un subsistem cu concentrație mare.
 - Difuzia solventului printr-o membrană semipermeabilă.
26. În ecuația difuziei, descrisă de legea a II-a lui Fick, d^2c/dx^2 reprezintă:
- fluxul de solvit.
 - divergența concentrației.
 - variația spațială a gradientului de concentrație.
27. Osmoza directă reprezintă:
- transportul de masă, ce constă în trecerea solventului printr-o membrană semipermeabilă, de la concentrație mică la concentrație mare.
 - fenomenul de difuzie pasivă a moleculelor de solvit printr-o membrană semipermeabilă.
 - transportul de masă, ce constă în trecerea solvitului printr-o membrană semipermeabilă, de la concentrație mică la concentrație mare.
28. În expresia forței de vâscozitate a unui fluid, descrisă de Newton, dv/dx reprezintă:
- variația vitezei de curgere a fluidului după o direcție oarecare.
 - variația vitezei de curgere pe verticală.
 - variația vitezei de curgere pe direcția de mișcare a fluidului.
29. Care este unitatea de măsură pentru coeficientul de vâscozitate dinamică în Sistemul Internațional?
- Pa·s (Pascal-secunda).
 - decakilostokesul (dakSt).
 - N/m.
30. Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?
- Vâscozitatea definește modul de curgere a unui fluid.
 - Vâscozitatea este responsabilă de rezistența la curgere a fluidelor.
 - Vâscozitatea este responsabilă pentru curgerea unui fluid prin tuburi cu diametre mai mici de 1 mm.
31. În lichid, vâscozitatea cinematică depinde:
- direct proporțional de coeficientul relativ de vâscozitate.
 - direct proporțional de coeficientul de vâscozitate dinamică al lichidului.
 - invers proporțional de densitatea lichidului.

32. Dintre radiațiile electromagnetice, radiația gamma are energia cea mai mare pentru că este definită de:
- lungime de undă mare și frecvență mică;
 - lungime de undă mică;**
 - frecvență mare.**
33. Efectele radiațiilor neionizante asupra plantelor sunt următoarele:
- Produc efecte genetice cu modificări ale ADN-ului.
 - Produc mutații cromozomiale.
 - Nu sunt periculoase, deoarece nu produc efecte concrete asupra plantelor.**
34. Care dintre următoarele mecanisme indică modul prin care radiațiile ionizante interacționează cu mediile biologice?
- Ionizarea prin contact.
 - Ionizarea directă.**
 - Ionizarea indirectă.**
35. În radiobiologie, doza biologică este definită de:
- raportul dintre cantitatea de radiație nucleară absorbită și masa probei iradiată;
 - produsul dintre doza absorbită și factorul de calitate;**
 - raportul dintre doza absorbită și factorul de calitate;
36. În mediile biologice, radiațiile ionizante generează:
- un număr mare de ioni în mediile biologice.**
 - un număr mare de ioni doar în membrana biologică.
 - un număr mare de ioni doar în mediul lichid din spațiul extracelular.
37. Doza absorbită de un mediu este caracterizată de:
- energia transferată, prin excitări și ionizări, unității de masă a materialul iradiat.**
 - raportul dintre energia transferată și unitatea de masa.**
 - Gray (Gy), ca unitatea de măsură în Sistemul Internațional.**
38. Efectele radiațiilor ultraviolete (UV) asupra organismelor sunt date de:
- acțiunea bacterică, care distruge bacteriile și virusii.**
 - modificări ale structurii celulare, prin acumularea de energie.
 - modificări ale structurii AND, prin desfacerea punților de hidrogen dintre bazele azotate.**
39. Ce efecte genetice produc radiațiile ionizante?
- clonări, care reprezintă copierea fragmentelor de AND.
 - translocații, care reprezintă unirea unui fragment lateral al cromozomului cu unul central.**
 - duplicații, care reprezintă dublarea unor segmente de cromozomi.**
40. Efectele radiațiilor ionizate asupra mediilor biologice depind de:
- mărimea dozei.**
 - timpul de expunere.**
 - tipul radiației ionizante.**
41. Radiația solară difuză este definită ca:
- radiația solară, împrăștiată de moleculele de aer și particulele coloidale aflate în suspensie în atmosferă, care ajunge pe sol, într-un anumit loc.**
 - radiația solară difuzată de Pământ, într-un anumit loc.
 - radiația solară de pe întreg globul înregistrată într-o zi, într-un anumit loc.

42. Radiația solară care ajunge pe suprafața Pământului depinde de:
- distanța dintre Pământ și Soare.
 - transparența atmosferei.
 - incidența variabilă a razelor solare pe sol.
43. Radiația solară globală este definită ca:
- radiația pe întreg globul înregistrată într-o zi, într-un anumit loc;
 - radiația pe întreg globul înregistrată într-un an, într-un anumit loc;
 - suma dintre radiația solară directă și difuză, într-un anumit loc;**
44. Albedoul unei suprafețe este:
- suma dintre radiația globală și cea incidentă.
 - raportul dintre radiația reflectată, în toate direcțiile, și cea incidentă.**
 - suma dintre radiația reflectată, în toate direcțiile, și cea incidentă.
45. Albedoul unei suprafețe se exprimă în:
- Calorii.
 - Joule.
 - Procente (%).**
46. Care este mecanismul de încălzire al solului?
- Radiația solară directă încălzește suprafața solului, iar apoi prin conducție termică căldura se propaga în interiorul său până la o anumită adâncime.**
 - Radiația solară încălzește aerul, care prin conducție termică încălzește solul.
 - Radiația solară directă încălzește suprafața solului, iar apoi prin convecție termică căldura se propaga în interiorul său până la o anumită adâncime.
47. Care dintre următoarele mecanisme contribuie la transferul căldurii prin aer?
- Turbulența atmosferică.
 - Efectul radiativ.
 - Convecția termică.
48. Efectul radiațiilor luminoase asupra organismelor sunt:
- fotoliza.
 - fotoperiodismul.
 - fototropismul.
49. Evaporația potențială a unei culturi vegetale abundente este:
- cantitatea teoretică de apă pe care o cultură în plină creștere, care acoperă total un sol bine aprovizionat cu apă, o cedează prin transpirația plantelor atmosferei;**
 - cantitatea teoretică de apă cedată atmosferei, de pe suprafața unui sol gol, prin transpirația plantelor și evaporare apei.
 - cantitatea teoretică de apă pe care un sol bine aprovizionat cu apă, acoperit total de o cultură în plină creștere, o cedează prin evaporare atmosferei;**
50. Punctul de rouă este definit:
- de nopțile în care se produce roua.
 - ca temperatura la care trebuie răcit aerul pentru a atinge punctul de saturație.**
 - ca totalitatea picăturilor de apă de pe plante, produse în timpul nopții.

51. În agrometeorologie, măsurarea precipitațiilor atmosferice se face:
- cu pluviometrul;**
 - în mm/m²;**
 - cu precipitațiometrul;
52. Evapotranspirația reprezintă:
- vaporizarea apei din transpirația plantelor.
 - transpirația plantelor.**
 - evaporarea apei de pe suprafața solului.**
53. Ceața este forma de condensare a vaporilor de apă:
- la nivelul solului.
 - în stratul inferior al atmosferei.**
 - în Troposferă.
54. Precipitațiile se formează prin:
- condensarea apei în atmosferă.**
 - desublimarea apei în atmosferă.**
 - evaporarea, condensare și sublimarea apei în atmosferă.
55. Pentru a limita riscurile înghețurilor de iarnă la cerealele de toamnă:
- se va efectua semănături la adâncimea maximă admisă de normele europene.
 - se va semăna cât mai târziu, dacă vremea permite.
 - se aleg soiuri aclimatizate.**
56. Înghețurile târzii de primăvară afectează:
- mugurii și florile**
 - mugurii, florile și fructele
 - răsadurile**
57. Înghețurile timpurii de toamnă de intensitate medie afectează:
- fructele**
 - frunzele**
 - culturile de câmp.
58. Care dintre următoarele metode pasive sunt folosite pentru lupta împotriva înghețurilor?
- Evitarea zonelor favorabile înghețului și controlarea curgerii aerului rece;**
 - Evitarea speciilor și a varietăților cu înmugurire precoce;**
 - Acoperirea plantelor cu folie sau materiale organice, precum și utilizarea de adăposturilor pentru plante;**
59. Care dintre următoarele metode sunt folosite pentru lupta împotriva grindinei?
- Se acoperă terenul cu plase din material plastic;**
 - Se încălzește aerul pentru a topi grindina;
 - Se folosesc tunuri sau rachete antigrindină;**

60. Din punct de vedere climatologic, ce este seceta?
- Reprezintă existența unui deficit hidric în aer în raport cu o stare normală;
 - Reprezintă existența unui deficit hidric în sol în raport cu o stare normală;
 - Lipsa precipitațiilor într-o lună;
61. Ce rol are excesul de apă asupra agriculturii:
- Favorizează apariția de mucegaiuri pe terenurile drenate.
 - Modifică proprietățile fizice și chimice ale solului.
 - Diminuează aerarea solurilor deoarece scade cantitatea de aer din pori solului.
62. Care din următoarele afirmații sunt adevărate în raport cu influența temperaturii aerului asupra plantelor?
- Conditionează procesele fiziologice și biochimice din plante;
 - Conditionează desfășurarea fenofazelor;
 - Vernalizarea este un procedeu folosit pentru stimularea producției;
63. Ce rol are lumina asupra plantelor?
- Favorizează acumularea de substanțe hidrocarbonate;
 - Este folosită de plantă în procesul fotochimic din care rezultă glucoză;
 - Lumina de culoare vedre este folosită de plante pentru fotosinteză;
64. Umiditatea specifică este:
- cantitatea de vapori din atmosferă.
 - masa de vapori de apă, măsurată în grame, din atmosferă raportată la unitatea de masă de aer.
 - cantitatea de vapori de apă, măsurată în grame, din unitatea de volum de aer.
65. Umiditatea relativă se măsoară în:
- g/kg.
 - procente (%).
 - g/m².
66. Umiditatea absolută a atmosferei reprezintă:
- masa de vapori de apă, măsurată în grame, din atmosferă raportată la unitatea de masă de aer.
 - produsul dintre masa de vapori de apă din atmosferă și masa de aer.
 - masa de vapori de apă, măsurată în grame, din atmosferă raportată la unitatea de volum de aer.
67. Ce sunt precipitațiile orografice?
- Precipitațiile care iau naștere datorită poluării excesive.
 - Precipitațiile care iau naștere datorită mișcării ascensionale a aerului peste formele înalte de relief.
 - Precipitațiile care iau naștere datorită mișcării ascensionale a aerului în atmosfera înaltă.

68. Care este mecanismul de formare a ceții?
- Se formează atunci când are loc o inversiune termică, într-o masă de aer rece, care favorizează formarea curenților de convecție.
 - Se formează atunci când are loc o inversiune termică, într-o masă de aer oclus, care favorizează formarea curenților de convecție.
 - Se formează atunci când are loc o inversiune termică, într-o masă de aer cald, care împiedică formarea curenților de convecție.**
69. Care afirmație nu este adevărată?
- Precipitațiile sunt distribuite neuniform datorită insolației diferite de la poli spre ecuator.**
 - Temperatura este influențată de albedoul suprafețelor.**
 - Temperatura și precipitațiile sunt ridicate la ecuator și scad spre poli.
70. Care dintre următoarele fenomene meteorologice sunt clasificate ca și precipitații atmosferice:
- Ploaia – Burnița – Lapovița – Ceța;
 - Zăpada – Lapovița – Grindina – Burnița;**
 - Ploaia – Zăpada – Lapovița – Grindina.**

Disciplina fundamentală: Ecologie și protecția mediului în agricultură

- Ecologia este o știință biologică de sinteză ce studiază:
 - relațiile dintre organisme și mediul în care ele trăiesc**
 - modul de funcționare a organismelor vegetale și animale
 - comportamentul animalelor
- Mediul de viață este definit ca fiind:
 - totalitatea sistemelor vii și nevi pe care organismul le influențează și de care este influențat în mod direct sau indirect**
 - totalitatea sistemelor vii pe care organismul le influențează și de care este influențat în mod direct sau indirect
 - totalitatea factorilor abiotici pe care organismul le influențează și de care este influențat în mod direct sau indirect
- După natura lor, factorii ecologici pot fi:
 - abiotici**
 - biotici**
 - botanici
- Conform legii minimului, un factor ecologic aflat sub o anumită limită acționează asupra organismelor,
 - favorizându-le creșterea și dezvoltarea
 - limitându-le creșterea și dezvoltarea**
 - favorizându-le dezvoltarea
- Curba toleranței
 - redă reacția organismelor față de factorii ecologici abiotici**
 - redă reacția intraspecifică a unui individ
 - redă gradul în care indivizii din aceeași specie se tolerează reciproc

6. Factorii ecologici acționează după:
- legea minimumului
 - legea toleranței
 - legea acțiunii combinate
7. Valența ecologică reprezintă:
- capacitatea organismelor de a nu tolera variațiile factorilor ecologici
 - capacitatea organismelor de a popula anumite teritorii
 - capacitatea organismelor de a tolera anumite variații ale factorilor ecologici
8. Dioxidul de carbon din atmosferă
- este utilizat de plante în procesul de fotosinteză
 - contribuie la crearea efectului de seră
 - este folosit de plante și de către animale în procesul de respirație
9. În ecosistemele majore, se întâlnesc următoarele categorii trofice de organisme:
- producători
 - consumatori
 - descompunători
10. Din punct de vedere ecologic, plantele sunt deosebit de importante deoarece
- purifică atmosfera, ca urmare a utilizării dioxidului de carbon în procesul de fotosinteză
 - prin fotosinteză asigură hrana pentru organismele heterotrofe
 - prin fotosinteză, asigură hrana pentru organismele autotrofe
11. În ecosisteme, producătorii primari sunt:
- plantele verzi fotoautotrofe, deoarece prin fotosinteză transformă substanțele anorganice în substanțe organice
 - animalele erbivore, deoarece consumă plante și produc materie primă animală
 - oamenii, deoarece produc bunuri de consum
12. În funcție de toleranța la variațiile de temperatură, organismele pot fi:
- euriterme
 - stenoterme
 - foboterme
13. Plantele anemofile
- prezintă adaptări ce le permit utilizarea vântului pentru polenizare
 - pot utiliza vântul pentru răspândirea fructelor și semințelor
 - pot utiliza vântul pentru reglarea temperaturii corpului
14. Solul
- acționează ca factor ecologic prin proprietățile sale fizice și chimice
 - prin însușirea sa de fertilitate este capabil să întretină viața plantelor
 - este singurul factor ecologic care nu poate fi poluat
15. Plantele xerofile
- prezintă adaptări care le permit supraviețuirea pe soluri cu umiditate redusă
 - prezintă adaptări care le permit supraviețuirea numai pe soluri fertile, cu umiditate ridicată
 - mai poartă denumirea și de plante hidrofile

16. Plantele eurihaline manifestă:
- toleranță restrânsă la variațiile de pH
 - toleranță ridicată la variațiile de pH
 - toleranță ridicată față de variațiile concentrației de săruri din sol**
17. Speciile vegetale halofile
- aparțin grupului ecologic de plante stenohaline**
 - aparțin grupului ecologic de plante euriterme
 - cresc pe soluri cu un conținut ridicat de săruri.**
18. Speciile vegetale acidofile
- aparțin grupului ecologic de plante stenoionice**
 - aparțin grupului ecologic de plante euriionice
 - se întâlnesc pe soluri cu valori ale pH-ului sub 7**
19. Populația este definită ca fiind,
- un sistem biologic format din indivizi (plante sau animale) interfertili ce aparțin aceleiași specii și care ocupă un anumit teritoriu numit habitat**
 - un sistem biologic format din indivizi interfertili ce aparțin unor specii diferite, dar care ocupă același habitat
 - un sistem biologic format din indivizi intersterili (plante sau animale) ce aparțin aceleiași specii și ocupă habitate diferite
20. Într-un ecosistem, speciile care se hrănesc cu plante, sunt considerate
- consumatori primari**
 - consumatori secundari
 - consumatori terțiari
21. În ecosisteme, relații de simbioză se întâlnesc:
- între plantele din familia *Fabaceae* (leguminoase) și bacteriile fixatoare de azot**
 - între plantele din familia *Fabaceae* (leguminoase) și plantele din familia *Poaceae* (graminee)
 - între plantele entomofile și insectele polenizatoare**
22. Cuoșterea relațiilor interspecifice de antibioză, parazitism și prădătorism
- este utilă deoarece prezintă aplicabilitate în combaterea biologică a bolilor și dăunătorilor plantelor agricole**
 - este utilă deoarece prezintă aplicabilitate la stabilirea dozelor de îngrășăminte ce trebuie aplicate plantelor agricole
 - este utilă deoarece prezintă aplicabilitate în stabilirea rolului de producători primari în cadrul lanțurilor trofice
23. Polenizarea plantelor cu ajutorul insectelor are la baza relația interspecifică de
- simbioză**
 - neutralism
 - antibioză
24. Biocenoza
- reprezintă o grupare de ființe vii de pe un anumit teritoriu**
 - reprezintă teritoriul pe care se află o grupare de ființe vii
 - este alcătuită din fitocenoză, zoocenoză și microbocenoză**

25. Biotopul reprezintă
- totalitatea viețuitoarelor (plante, animale și microorganisme) de pe un anumit habitat
 - un mediu de viață cu caracteristici ecologice relativ omogene pe care se dezvoltă o biocenoză**
 - totalitatea plantelor din ecosistem
26. Ecosistemul este definit ca fiind
- unitatea structurală și funcțională a ecosferei, capabilă de productivitate biologică, alcătuită din biotop și biocenoză**
 - unitatea structurală și funcțională a fitosferei, capabilă de productivitate biologică, alcătuită din biotop și zoocenoză
 - unitatea structurală și funcțională a ecosferei, alcătuită exclusiv din biocenoză și obligatoriu fără productivitate biologică
27. Lanțul trofic reprezintă
- calea de transfer a materiei și energiei în ecosistem**
 - calea urmată de o grupare de organisme ce ocupă un anumit habitat
 - calea de transfer a informației genetice în habitate
28. În urma exprimării grafice a structurii trofice a unui ecosistem rezultă
- piramida trofică**
 - lanțul trofic
 - rețeaua trofică
29. Un ecosistem major prin elementele sale componente, îndeplinește următoarele funcții:
- funcția energetică**
 - funcția de circulație a materiei**
 - funcția de autoreglare**
30. Un ecosistem va avea o stabilitate mai mare în timp,
- atunci când numărul producătorilor este mai mic decât al consumatorilor iar biodiversitatea este foarte ridicată
 - atunci când numărul producătorilor este mai mare decât al consumatorilor și biodiversitatea este ridicată**
 - atunci când numărul producătorilor este mai mare decât al consumatorilor și biodiversitatea este foarte scăzută
31. Ecosistemul agricol
- este un ecosistem natural nemodificat și utilizat rațional de către om
 - este un ecosistem antropoc, creat pentru a obține producție agricolă**
 - este alcătuit din biotop agricol și biocenoză agricolă**
32. Ecosistemele agricole intensive
- se încadrează în categoria ecosistemelor antropice**
 - contribuie la conservarea pe termen lung a fertilității solului și a biodiversității naturale
 - asigură nevoia de hrană fără a contribui la conservarea biodiversității**

33. Biotopul agricol
- reprezintă totalitatea plantelor cultivate într-o anumită regiune
 - este teritoriul, cu tot ansamblul de factori ai mediului abiotic, ce asigură productivitatea unei culturi**
 - suferă modificări sub acțiunea antropică, de exemplu prin lucrări ale solului și fertilizare**
34. Agrobiocenoza
- reprezintă totalitatea organismelor vii dintr-un ecosistem agricol**
 - este alcătuită numai din specii vegetale autohtone
 - este impusă de om, prin stabilirea speciilor cultivate**
35. Biocenozele agricole, spre deosebire de cele naturale
- sunt mai simple, alcătuite dintr-un număr redus de specii**
 - sunt mai complexe și prezintă o biodiversitate foarte ridicată
 - sunt instabile în timp**
36. În agroecosistem se realizează:
- autoreglarea prin mecanisme de tip pradă-prădător
 - export de biomasă sub forma recoltei agricole, ceea ce impune fertilizarea suplimentară pentru menținerea fertilității solului**
 - intervenție antropică pentru asigurarea stabilității**
37. În ecosistemele agricole, mecanismele de reglare a populațiilor sunt:
- antropice**
 - fizice, de tip pradă-prădător
 - botanice, de tip pradă-prădător
38. Spre deosebire de cele naturale, în cazul biocenzelor agricole, stratificarea
- este foarte slabă sau inexistentă**
 - se realizează prin mijloace mecanice (tractoare)
 - este foarte accentuată
39. Lanțurile trofice ce se crează în ecosistemele agricole
- sunt foarte scurte**
 - sunt foarte asemănătoare rețelelor trofice naturale
 - sunt foarte lungi și complexe
40. În structura trofică a ecosistemelor agricole, plantele cultivate au rolul de
- producători primari**
 - consumatori primari
 - consumatori secundari
41. În ecosistemele agricole, între plantele cultivate și buruieni se stabilesc relații de:
- simbioză
 - competiție sau concurență**
 - neutralism
42. Într-un agroecosistem, se produce o succesiune ecologică primară atunci când
- este înființată o nouă cultură, după pregătirea patului germinativ prin arat și discuit**
 - terenul este lăsat în paragină
 - se schimbă destinația terenului

43. În funcție de cantitatea de energie investită de om pentru obținerea recoltei, ecosistemele agricole pot fi:
- extensive
 - intensive
 - industriale sau industrializate
44. În ecosistemele agricole intensive
- combaterea bolilor și dăunătorilor plantelor se face, de regulă, pe cale chimică, prin folosirea produselor de sinteză
 - fertilizarea solului se face, de regulă, cu îngrășăminte organice, provenite din agricultura ecologică
 - fertilizarea solului se face, de regulă, cu îngrășăminte chimice complexe, aplicate mecanizat
45. Din categoria ecosistemelor agricole extensive fac parte:
- livezile cu pomi răzleți
 - pajiștile naturale
 - fermele de cultură mare și fermele legumicole care practică tehnologii complet mecanizate și chimizate
46. Din punct de vedere ecologic, pășunatul moderat
- are efecte pozitive asupra evoluției covorului vegetal, a diversității biologice în general, precum și asupra fertilității solului
 - are efecte ecologice negative asupra biodiversității
 - determină tasarea și eroziunea solului
47. Despăduririle conduc la
- pierderea biodiversității
 - alunecări de teren și inundații
 - modificări benefice în ecosisteme, ca urmare a restabilirii echilibrului ecologic și a conservării biodiversității
48. Solurile pot fi degradate ca urmare a proceselor de:
- sărăturare
 - acidifiere
 - eroziune
49. Salinizarea secundară a solurilor
- este cauzată de către om
 - contribuie la reducerea fertilității
 - sporește fertilitatea și are efecte benefice asupra ecosistemelor agricole
50. Poluarea este definită ca fiind
- acțiunea de deteriorare a mediului normal de viață a organismelor
 - acțiunea de depozitare a gunoierului menajer în spații improprii
 - acțiunea de deversare a apelor uzate în râuri sau fluvii
51. Poluarea naturală
- are efect ecologic pozitiv
 - are efect ecologic negativ
 - este generată prin erupții vulcanice, furtuni de praf și de nisip, polenul unor plante

52. Poluarea antropogenă este poluarea determinată de om ca urmare a activităților:
- industriale
 - agricole
 - gospodărești
53. După natura poluanților, poluarea poate fi:
- fizică
 - chimică
 - biologică
54. Agricultură poate constitui o importantă sursă de poluare a mediului ca urmare a:
- utilizării în exces a îngrășămintelor chimice și a pesticidelor
 - exploatării sustenabile a unor suprafețe mari de teren
 - funcționării necorespunzătoare a fermelor zootehnice mari
55. Prezența nitriților și nitraților în apă
- este o consecință a folosirii excesive în agricultură, a îngrășămintelor pe bază de azot
 - determină fenomenul de eutrofizare
 - este datorată capacității de refacere a ecosistemelor și este benefică pentru sănătatea populației
56. Unele insecticide de contact, utilizate în agricultura convențională, poluează mediul deoarece
- au remanentă îndelungată
 - au proprietatea de a se acumula și de a se concentra pe lanțurile trofice
 - au remanentă scăzută și sunt metabolizate ușor de către plante
57. Fertilizarea excesivă a culturilor agricole cu îngrășăminte pe bază de azot și fosfor
- sporește producția agricolă
 - crește calitatea producției agricole
 - contribuie la eutrofizarea apelor
58. Unele dintre măsurile utilizate pentru limitarea poluării agricole sunt:
- utilizarea substanțelor chimice pe baze științifice
 - depozitarea corectă a dejectiilor animaliere
 - folosirea luptei integrate în combaterea dăunătorilor
59. Conceptul de dezvoltare durabilă
- are la bază ideea de a asigura o calitate mai bună a vieții pentru toți locuitorii planetei, atât pentru generația prezentă, cât și pentru generațiile viitoare
 - are la bază ideea de a asigura o calitate mai bună a vieții pentru toți locuitorii planetei din generația prezentă, fără a mai ține cont de cerințele generațiilor viitoare
 - are la bază ideea de a asigura o calitate mai bună a vieții pentru toți locuitorii planetei din generațiile viitoare
60. Agricultură durabilă
- se bazează în exclusivitate pe productivitate și profit, fără a ține cont de impactul asupra mediului
 - se bazează pe integrarea cunoștințelor biologice, ecologice, economice și sociale, pentru a dezvolta practici agricole sigure, prietenoase cu mediul înconjurător
 - mai este cunoscută și sub denumirea de agricultură sustenabilă

61. Sistemul agriculturii durabile se bazează
- pe tehnologii aplicate în agricultura convențională, dar punând accentul pe interacțiunile dintre ele și pe impactul lor asupra mediului natural
 - numai pe tehnologii practicate în agricultura biodinamică, punând accentul pe interacțiunile dintre ele
 - pe tehnologii agricole noi, încă neverificate în practică
62. În spiritul dezvoltării durabile, resursele naturale trebuie considerate ca
- bunuri ce aparțin atât generației prezente cât și generațiilor viitoare
 - bunuri ale generației viitoare
 - bunuri ce trebuie explorate intensiv de către generația prezentă
63. Biodiversitatea
- reprezintă variabilitatea organismelor din cadrul ecosistemelor terestre, marine, acvatice continentale, precum și variabilitatea complexelor ecologice
 - reprezintă relația cantitativă dintre numărul de indivizi și numărul de specii din biocenoză
 - include diversitatea intraspecifică și interspecifică
64. Conservarea biodiversității "in situ"
- presupune conservarea ecosistemelor și habitatelor naturale cu menținerea și refacerea variabilității populațiilor (speciilor) în mediul lor natural (în habitatele lor originale)
 - presupune conservarea speciilor în afara habitatului în care s-a format
 - se bazează pe înființarea ariilor naturale protejate
65. Natura 2000
- este o rețea ecologică de arii protejate
 - este instrumentul principal pentru exploatarea pădurilor pe teritoriul Uniunii Europene
 - reprezintă instrumentul principal pentru conservarea patrimoniului natural pe teritoriul Uniunii Europene
66. Conservarea biodiversității agricole se poate realiza prin
- practicarea unei agriculturi industrializate
 - mecanizare și chimizare în exces
 - practicarea agriculturii ecologice
67. Băncile de resurse genetice vegetale
- pot contribui substanțial la conservarea agro-biodiversității
 - se ocupă numai de colectarea materialului genetic
 - oferă tehnologii ecologice pentru cultivarea plantelor
68. Cunoașterea efectelor tehnologiilor de cultură asupra eroziunii solurilor
- este foarte importantă pentru a proteja calitatea solului și a asigura securitatea alimentară
 - este impusă numai celor care exploatează suprafețe foarte mici de teren
 - este impusă numai celor care exploatează suprafețe foarte mari de teren
69. Rolul sistemului de agricultură ecologică este:
- de a produce hrană mai curată, mai potrivită metabolismului uman, în deplină corelație cu conservarea și dezvoltarea mediului
 - de a obține de producții mari, prin utilizarea eficientă a îngrășămintelor chimice
 - de a obține de producții mari, prin utilizarea pe baze științifice a pesticidelor de sinteză și a îngrășămintelor chimice

70. Practicile de agricultură ecologică se bazează pe
- a) folosirea leguminoaselor și a ierburilor perene în rotația culturilor
 - b) folosirea îngrășămintelor organice provenite din creșterea animalelor în sistem ecologic
 - c) utilizarea pentru protecția plantelor a metodelor preventive, a celor biologice și a celor fizice

Disciplina fundamentală: *INFORMATICĂ*

1. Ce este Windows 2000/XP?
 - a) sistem de operare;
 - b) soft de bază;
 - c) program de aplicație.
2. Câte ferestre active pot exista la un moment dat în Windows?
 - a) infinitate;
 - b) depinde de memoria RAM;
 - c) una singură.
3. După care dintre următoarele caracteristici puteți recunoaște o fereastră activă:
 - a) bara de titlu are culoare accentuată;
 - b) apare ca buton în bara de stare;
 - c) se află în fața tuturor ferestrelor.
4. Rolul tastei ENTER, în mod editare, este de a:
 - a) selecta o comandă;
 - b) trece cursorul pe rândul următor;
 - c) lansa un program.
5. Care sunt elementele din denumirea unui fișier?
 - a) numele și extensia;
 - b) numele;
 - c) numele, extensia, punctul.
6. Comanda SAVE se folosește când:
 - a) când vreți să schimbați locația fișierului în care ați făcut modificări;
 - b) când doriți să salvați modificările făcute într-un fișier existent;
 - c) când doriți să salvați modificările făcute într-un document sub un alt nume de fișier.
7. Ați modificat un document existent. Cum salvați sub un alt nume?
 - a) folosiți opțiunea/comanda Save as... (Salvare ca...);
 - b) la închiderea aplicației Word documentul se salvează automat;
 - c) folosiți opțiunea Save (Salvare).
8. Ce se poate defini la o pagină din MicrosoftWord prin comanda Page Setup (Inițializare Pagină)?
 - a) Marginile;
 - b) Culoarea;
 - c) Orientarea.

9. Calculatorul personal este un ansamblul funcțional format din următoarele componente: A. placa de bază, B. microprocesorul, C. memoria internă, D. monitorul, E. tastatura.
Trei dintre aceste componente formează structura unității centrale. Indicați varianta corectă dintre variantele de mai jos pentru structura unității centrale:
- a) **A+B+C;**
 - b) A+B+D;
 - c) A+B+E.
10. Ce este un meniu din punctul de vedere al unei aplicații?
- a) un anumit număr de comenzi;
 - b) **lista de opțiuni;**
 - c) înșiruire de caracteristici.
11. Care dintre următoarele elemente se găsește în toate casetele de dialog:
- a) **bara de titlu;**
 - b) **butonul Close;**
 - c) butonul de minimizare (Minimize).
12. Considerând următoarele definiții despre echipamentul periferic, care este cea corectă:
- a) orice dispozitiv de memorare externă;
 - b) orice dispozitiv de afișare;
 - c) **orice dispozitiv conectat la calculator.**
13. Informațiile sunt organizate pe hard-disk în: A. fișiere, B. fișiere sistem, C. fișiere de aplicații, D. folder, E. folder de sistem.
Indicați varianta corectă de organizarea informațiilor pe disc dintre variantele următoare:
- a) A+B;
 - b) **A+D;**
 - c) B+E.
14. Selectați care dintre afirmațiile următoare, referitoare la fișiere este incorectă:
- a) Informațiile sunt organizate pe unitățile de memorie permanentă în foldere și fișiere;
 - b) **Extensia fișierului indică numele acestuia;**
 - c) Fișierele pot fi obiectul unor operații de copiere, mutare, ștergere sau redenumire.
15. Indicați care dintre afirmațiile următoare, referitoare la foldere este incorectă:
- a) **Folderul are obligatoriu nume și extensie;**
 - b) Un folder poate conține fișiere și/sau alte foldere;
 - c) Folder-ele pot fi obiectul unor operații de copiere, mutare, ștergere sau redenumire.
16. Referindu-ne la ferestre, în cadrul cărei componente ale acestora se află butonul de restaurare:
- a) chenarul ferestrei;
 - b) bara de meniuri;
 - c) **bara de titlu.**
17. Care dintre operațiunile cu mouse-ul enumerate mai jos poate lansa în execuție o aplicație:
- a) click buton stânga;
 - b) click buton stânga și drag;
 - c) **dublu clic buton stânga.**

18. Pentru vizualizarea paginii de web <http://www.uaiasi.ro> se utilizează o aplicație de tip:
- Antivirus;
 - Browser;**
 - Sistem de operare.
19. Cine crează virusii informatici?
- laboratoarele de cercetare medicală;
 - programatorii;**
 - oamenii de afaceri.
20. Printre regulile generale de tehnoredactare se numără:
- înaintea parantezelor de închidere se lasă un spațiu apăsând tasta TAB;
 - după semnele de punctuație (punct, virgulă, două puncte și virgulă) se lasă un spațiu;**
 - înaintea semnelor de punctuație (punct, virgulă, două puncte etc.) se lasă un spațiu.
21. Care sunt pașii pe care îi efectuați atunci când copiați un text dintr-un document în altul?
- selectarea textului din documentul sursă, apăsarea combinației de taste Shift + C și apoi apăsarea Shift+V în documentul destinație;
 - selectarea textului din documentul sursă, apăsarea combinației de taste Ctrl + C și apoi apăsarea Shift +V în documentul destinație;
 - selectarea textului din documentul sursă, apăsarea combinației de taste Ctrl + C și apoi apăsarea Ctrl +V în documentul destinație.**
22. Virusii informatici se pot transmite:
- pe cale aeriană;
 - cu ajutorul scannerului;
 - prin intermediul mesajelor primite prin poșta electronică.**
23. Ce înseamnă ca o imprimantă este Plug-and-Play?
- termenul se referă la alte dispozitive hardware precum monitor, joystick sau microfon;
 - descrie o caracteristică a unui dispozitiv care facilitează instalarea drivere-ului unei componente hardware într-un sistem fără a fi nevoie de o configurare fizică sau software și fără a fi nevoie de intervenția utilizatorului;**
 - termenul nu există.
24. După executarea operației de salvare a unui fișier deschis:
- fișierul este închis automat;
 - fișierul se comprimă și este trimis pe email;
 - se obține o versiune a fișierului, iar fișierul original este șters automat.**
25. Ce semnificație are butonul Paste Options (Opțiuni lipire) care apare după ce ați efectuat o copiere într-un document?
- are rolul de a controla modul în care se va copia fragmentul în document;**
 - determină accesul la memoria virtuală;
 - are rolul de a anula copierea fragmentului.
26. În câte zone se împarte tastatura?
- 4 zone
 - 5 zone**
 - 6 zone

27. Tasta CAPSLOCK acționează:
- a) numai asupra tastelor care au înscrise pe ele două caractere
 - b) numai asupra tastelor care au înscrise pe ele litere
 - c) asupra tastelor care au înscrise pe ele litere și asupra tastelor care au înscrise două semne, dar al doilea semn să nu fie cifră
28. Rolul tastei ENTER, în mod editare, este de a:
- a) selecta o comandă
 - b) trece cursorul pe rândul următor
 - c) lansa o comandă
29. Apăsarea tastei TAB, în mod editare, are drept efect...
- a) Lasarea unui spatiu nescris la începutul randului
 - b) Saltul cursorului spre dreapta cu un anumit numar de spatii
 - c) Crearea unui paragraf nou
30. Hardware reprezintă:
- a) Ansamblul programelor și al procedurilor care controlează funcționarea calculatorului;
 - b) Ansamblul elementelor fizice și tehnice cu ajutorul cărora datele se culeg și se prelucrează;
 - c) Ansamblul programelor care îndeplinesc o funcție specifică
31. Care dintre următoarele dispozitive reprezintă un dispozitiv de intrare?
- a) Imprimantă;
 - b) Modem;
 - c) Scanner;
32. Viteza (frecvența) unui CPU (procesor) este măsurată în:
- a) BPS;
 - b) MHz;
 - c) MB;
33. Un kilobyte este:
- a) 1024 bytes;
 - b) 1000 bytes;
 - c) 1024 bits
34. Memoria utilizată de un program activ este:
- a) ROM
 - b) RAM
 - c) memoria externa
35. Care este cea mai mică unitate din care este compusă memoria unui calculator?
- a) Fișier
 - b) Bit
 - c) Byte
36. Memoria în care se încarcă un program activ este:
- a) ROM
 - b) RAM
 - c) memoria externa

37. Care dintre următoarele dispozitive este dispozitiv de intrare/ieșire?
- Scanner
 - Imprimanta
 - Touch screen**
38. Păstrarea extensiei corecte a unui fisier este importantă deoarece prin intermediul ei:
- este identificată automat aplicația care va deschide fisierul**
 - este împiedicată stergerea accidentală a fisierului
 - este localizat automat fisierul
39. Un motor de căutare este:
- Un program disponibil pe Internet cu ajutorul căruia se pot căuta diferite pagini cu informații referitoare la un subiect anume;**
 - Un program disponibil pe Internet cu ajutorul căruia descarci diferite poze;
 - Un program disponibil pe Internet fără o utilitate anume
40. Pentru a trimite o copie a unui mesaj mai multor persoane, fără ca acestea să vadă adresele celorlalți, adresele acestora vor fi în câmpul:
- Cc;
 - Bcc;**
 - Subject
41. Ce rol îndeplinește microprocesorul?
- Permite prelucrarea datelor;
 - Execută prelucrarea datelor;**
 - Oferă spațiu de stocare pentru prelucrarea datelor.
42. Care sunt tastele reci ale tastaturii?
- CTRL;**
 - ALT;**
 - SHIFT.**
43. Alegeți combinația corectă care ordonează crescător următoarele unități:
- Kilobyte (KB), Byte, Megabyte (MB), Gigabyte (GB), Terabyte (TB)
 - Byte, Kilobyte (KB), Megabyte (MB), Terabyte (TB), Gigabyte (GB)
 - Byte, Kilobyte (KB), Megabyte (MB), Gigabyte (GB), Terabyte (TB)**
44. Totalitatea programelor ce controlează funcționarea corespunzătoare a dispozitivelor electronice ale unui calculator sunt cuprinse în componenta:
- periferic
 - placa de baza
 - software**
45. 2 bytes (octeți) sunt echivalenți cu:
- 8 biti
 - 16 biti**
 - 20 biti

46. Rezolutia poate fi o caracteristica a
- a) memoriei RAM
 - b) microprocesorului
 - c) **monitorului**
47. Un exemplu de tasta functionala este:
- a) **F8**
 - b) ALT
 - c) **F1**
48. RAM si ROM sunt acronimele pentru doua tipuri de:
- a) CD-uri
 - b) dispozitive periferice
 - c) **memorii interne**
49. Un exemplu de frecventa a unui microprocesor este:
- a) **1.20 GHz**
 - b) 1.87 GB
 - c) **198 MHz**
50. Un dispozitiv care poate fi utilizat pentru memorarea informatiilor pe suport extern este:
- a) **hard disk;**
 - b) memorie ROM;
 - c) **memory stick**
51. Cu ajutorul căror opțiuni se poate salva un document deschis în Microsoft Word?
- a) **File – save;**
 - b) File – close;
 - c) **File – save as.**
52. Care din părțile componente de mai jos fac parte din unitatea centrală?
- a) **Microprocesor, ROM, RAM, adaptoare, HDD;**
 - b) **Adaptoare, HDD;**
 - c) Microprocesor, RAM, ROM, imprimantă, mouse
53. Ce consecințe are efectuarea unui dublu click stânga pe icoana unui program?
- a) Selectează obiectul;
 - b) **Lansează programul în execuție;**
 - c) Deschide meniul contextual al obiectului selectat
54. Ce rol îndeplinește microprocesorul ?
- a) Permite preluarea datelor;
 - b) **Execută prelucrarea datelor;**
 - c) Este interfața între utilizatorul uman și calculator;
 - d) Oferă spațiu de stocare pentru prelucrarea datelor.
55. Calitatea unui monitor este determinată de:
- a) **marime (diagonala), rezoluție (exprimata in numărul de pixeli),**
 - b) **frecvența de reimprospatare (refresh frequency)**
 - c) cantitatea radiațiilor emise si frecvență (măsurată in pixeli)

56. Care din următoarele caracteristici NU se referă la imprimante:
- a) **Rata de refresh**
 - b) Formatul hârtiei
 - c) **cantitatea radiațiilor emise**
57. În raport cu memoria externă reprezentată de harddisk, memoria internă RAM este:
- a) **rapidă și de capacitate redusă**
 - b) lentă și de capacitate mare
 - c) rapidă și de capacitate mare
58. Care dintre următoarele tipuri de memorii este mai rapidă:
- a) memorystick USB
 - b) **RAM**
 - c) Hard Disk
59. Ce tip de software nu controlează alocarea resurselor în calculator?
- a) sistemul de operare;
 - b) **aplicațiile software;**
 - c) **softul de securitate**
60. Care dintre următoarele combinații reprezintă numai aplicații software?
- a) Word, Excel, Toolbars, Windows
 - b) **Microsoft Word, PowerPoint, Windows Explorer**
 - c) **Linux, My Computer, PowerPoint**
61. Care dintre următoarele afirmații este adevărată ?
- a) **conținutul memoriei ROM nu este șters la oprirea calculatorului**
 - b) sistemul de operare este încărcat în memoria ROM când calculatorul este pornit
 - d) **conținutul memoriei RAM este șters la oprirea calculatorului**
62. Ce este o scurtătură(shortcut) pe desktop în sistemul de operare Windows?
- a) este calea cea mai scurtă între 2 fișiere
 - b) este cel mai scurt fișier text din sistem
 - c) **este o icoană care prin dublu click lansează o aplicație al cărei fișier executabil se află pe o cale oarecare în sistemul de fișiere**
63. În cazul selectării opțiunii "Log Off" obținem ca efect:
- a) calculatorul salvează datele din sesiunea de lucru curentă și intră în "hibernare"
 - b) ieșirea din sesiunea de lucru curentă fără salvare, calculatorul se restartează
 - c) **se închide sesiunea utilizatorului curent, calculatorul rămâne în așteptarea "logării" altui utilizator**
64. Care dintre următoarele funcții reprezintă funcții ale unui sistem de operare?
- a) realizarea rapoartelor, scrisorilor și foilor de calcul tabelar
 - b) **supervizarea și controlul resurselor unui calculator**
 - c) **sa gestioneze spațiul de memorare din memoria internă**
65. Cu ajutorul cărui software vă gestionați fișierele și directoarele existente pe hard disk-ul computerului dumneavoastră?
- a) **software utilitar**
 - b) software-ul antivirus
 - c) software-ul de rețea

66. Virusii se pot transmite:
- prin tiparirea unui fisier virusat
 - prin intermediul mesajelor primite prin posta electronica**
 - prin copierea de pe un memory stick pe calculator a unui fisier virusat**
67. Un calculator foloseste sistemul de numeratie pentru a stoca date si a realiza operatiuni de calcul
- Binar**
 - Zecimal
 - Hexazecimal
68. Acronimul RAM provine de la?
- Remote Access Master
 - Random Access Memory**
 - Render Appropriate Memory
69. ROM este acronimul de la:
- Random Only Memory
 - Read Only Memory**
 - Read One Memory
70. Cuvantul microprocesorului poate fi:
- 60 biti
 - 64 biti**
 - 128 biti**

Disciplina de specialitate BAZĂ ENERGETICĂ

- Părțile mobile ale mecanismului motor al motorului Diesel sunt:
 - cilindrul, supapele, chiulasa;
 - pistonul, biela,**
 - manivela;**
- Ciclul funcțional al motorului cu aprindere prin comprimare în patru timpi se desfășoară:
 - pe parcursul adouă rotații complete ale manivelei;**
 - la o rotație completă a manivelei;
 - pe parcursul a patru curse ale pistonului.**
- Cei patru timpi ai ciclului de funcționare al motorului Diesel în patru timpi sunt:
 - admisia, comprimarea, arderea, evacuarea;
 - admisia, comprimarea, arderea, destinderea;
 - admisia, comprimarea, destinderea, evacuarea.**
- Există o legătură directă între numărul de cilindri ai motorului și numărul de timpi ai ciclului motor?
 - da: numărul de cilindri trebuie să fie un multiplu al numărului de timpi;
 - nu; numărul de cilindri depinde de cursa pistonului
 - nu: nu există nici o legătură între numărul de cilindri ai motorului și numărul de timpi ai ciclului motor.**

5. Pistoanele motorului cu aprindere prin comprimare se realizează din:
- aliaje de aluminiu, pentru a obține o greutate redusă a acestora;**
 - cupru, pentru a asigura un transfer de căldură cât mai bun;
 - materiale ceramice, care rezistă la temperaturi ridicate.
6. Motorul cu prindere prin comprimare în patru timpi are supape de admisie?
- nu, deoarece admisia combustibilului în cilindru se face prin injecție;
 - da, pentru a permite intrarea aerului în cilindru;**
 - da, pentru a permite intrarea amestecului aer-combustibil în cilindru.
7. În timpul cursei de admisie în cilindrul motorului cu aprindere prin comprimare se aspiră:
- amestec aer-combustibil;
 - aer;**
 - amestec aer-GPL.
8. Introducerea combustibilului în camera de ardere a motorului Diesel are loc:
- către sfârșitul comprimării;**
 - în timpul admisiei, odată cu aerul;
 - prin intermediul injectorului.**
9. Aprinderea combustibilului din camera de ardere a motorului Diesel are loc:
- datorită presiunii ridicate a aerului;**
 - datorită temperaturii ridicate a aerului;**
 - datorită scânteii electrice produse de către bujie.
10. La motorul Diesel combustibilul se introduce în cilindru:
- simultan cu deschiderea supapei de evacuare;
 - înainte ca pistonul să ajungă în punctul mort interior;**
 - după ce pistonul a trecut de punctul mort interior.
11. Supraalimentarea motorului are ca efect:
- scăderea temperaturii pieselor motorului;
 - creșterea puterii motorului;
 - creșterea cantității de combustibil ce poate fi arsă în cilindru.**
12. Grupul turbocompresor de supraalimentare este antrenat:
- de la arborele cotit al motorului, prin intermediul unei transmisii cu lanț;
 - de către gazele de ardere evacuate din motor;**
 - cu ajutorul unui motor electric.
13. Principalele elemente componente ale sistemului de alimentare cu combustibil al motorului Diesel sunt:
- rezervorul de combustibil, pompa de alimentare, filtrul, carburatorul, bujia cu incandescență;
 - rezervorul de combustibil, pompa de alimentare, filtrul;**
 - pompa de injecție, injectoarele.**
14. Față de pompa de injecție cu elemente separate, pompa de injecție cu distribuitor rotativ are următoarele avantaje:
- simplitate constructivă;
 - posibilitatea antrenării cu motor electric;
 - debit egal de combustibil trimis către fiecare cilindru.**

15. Sistemul de alimentare cu rampă comună (common rail) este prevăzut cu:
- pompă de injecție cu elemente în linie;
 - pompă de injecție cu distribuitor rotativ;
 - pompă de înaltă presiune și injectoare comandate electromagnetic.**
16. Pompa de injecție a motorului cu aprindere prin comprimare este antrenată:
- de către arborele cotit al motorului, prin intermediul unei transmisii cu roți dințate;**
 - de către arborele cotit al motorului, prin intermediul unei transmisii prin curea dințată;**
 - de către generatorul de curent (alternator).
17. Combustibilul trebuie introdus în cilindrul motorului cu presiune ridicată pentru a:
- asigura pulverizarea lui în picături fine;**
 - asigura antrenarea în motor a impurităților de pe conductele de înaltă presiune;
 - favoriza formarea amestecului carburant.**
18. La sistemul de alimentare cu pompă de injecție, deschiderea injectoarelor pentru introducerea combustibilului în cilindru are loc:
- cu ajutorul unui mecanism acționat de către arborele cotit al motorului;
 - cu ajutorul aerului sub presiune produs de compresorul sistemului de supraalimentare;
 - datorită presiunii ridicate a combustibilului.**
19. La sistemul de alimentare cu rampă comună (common rail) pompa de înaltă presiune:
- asigură trimiterea combustibilului cu presiune ridicată, pe rând către fiecare injector, conform ordinii de funcționare a cilindrilor motorului;
 - asigură trimiterea combustibilului cu presiune ridicată către rampa comună ce alimentează injectoarele;**
 - nu se folosește.
20. Motorul cu aprindere prin comprimare este echipat cu:
- un singur injector, care asigură trimiterea combustibilului în galeria de admisie a motorului;
 - carburator, care asigură formarea amestecului aer-combustibil;
 - câte un injector pentru fiecare cilindru al motorului.**
21. Cutia de viteze a tractorului are rolul de a:
- asigură adaptarea vitezei de deplasare la cerințele impuse de lucrarea agricolă efectuată;**
 - asigură adaptarea forței de tracțiune la rezistența opusă la deplasare de către mașina agricolă;**
 - asigură mersul înapoi al tractorului.**
22. În funcție de modul în care se realizează modificarea raportului de transmitere a mișcării de la motor la roți, cutiile de viteze ale tractoarelor pot fi:
- cu modificarea în trepte a raportului de transmitere;**
 - cu transmiterea mișcării prin lanț;
 - cu modificare continuă a raportului de transmitere.**
23. Reductorul de turație (amplificatorul de cuplu):
- poate fi amplasat la nivelul fiecărei roți motoare;
 - poate fi amplasat înainte sau după cutia de viteze;**
 - are rolul de a mări forța de tracțiune și de a reduce viteza de deplasare.**

24. Cei trei arbori din cutia de viteze cu trei arbori sunt:
- arborele cotit, arborele cu came, arborele planetar;
 - doi arbori planetari și arborele manivelă;
 - arborele primar, arborele secundar, arborele intermediar.**
25. Față de cutia de viteze cu doi arbori, cutia de viteze cu trei arbori are în plus:
- un arbore planetar;
 - un arbore intermediar;**
 - un arbore cotit.
26. Față de cutia de viteze cu trei arbori, cutia de viteze cu doi arbori asigură valori ale raporturilor de transmitere a mișcării.
- mai mici, din cauza numărului mai mic de perechi de angrenaje prin intermediul cărora se transmite mișcarea;**
 - mai mari, deoarece numărul mai mic de perechi de angrenaje prin intermediul cărora se transmite mișcarea asigură reducerea frecărilor și a pierderilor mecanice;
 - la fel, deoarece valoarea raportului de transmitere nu depinde de numărul de roți dințate aflate în angrenare.
27. Cutiile de viteze continue ale tractoarelor:
- sunt de tipul cu fricțiune;
 - asigură modificarea continuă, între anumite limite, a raportului de transmitere a mișcării;**
 - pot utiliza mecanisme de tip planetar.**
28. Cutia de viteze asigură schimbarea sensului de deplasare a tractorului agricol:
- da, prin inversarea sensului de rotație al motorului;
 - da, prin inversarea sensului de rotație al arborelui secundar;**
 - prin intercalarea unei roți dințate suplimentare în lanțul cinematic de transmitere a mișcării.**
29. Cei doi arbori ai cutiei de viteze cu doi arbori sunt:
- arborele primar și arborele intermediar;
 - arborele primar;**
 - arborele secundar.**
30. Grupurile de roți baladoare din cutia de viteze în trepte:
- au rolul de a modifica raportul de transmitere al mișcării prin angrenarea roților dințate având numere de dinți diferite;**
 - nu se folosesc în construcția cutiilor de viteze;
 - asigură obținerea treptei de mers înapoi.**
31. Raportul de transmitere a mișcării între două roți dințate aflate în angrenare depinde de:
- distanța dintre cele două roți dințate;
 - numărele de dinți ale celor două roți;**
 - unghiul de înclinare al danturilor roților.
32. Condiția de virare corectă impune ca:
- organizarea postului de conducere a tractorului să fie corectă din punct de vedere ergonomic;
 - unghiul de bracare al roților să fie corelat cu viteza de deplasare;
 - perpendicularele la planurile mediane ale roților, duse din centrele acestora, să se întâlnească toate în același punct.**

33. Roțile de direcție și pivoții acestora formează anumite unghiuri pentru a asigura:
- deplasarea stabilă în linie dreaptă;
 - revenirea roților de direcție la poziția corespunzătoare mersului în linie dreaptă, după efectuarea unui viraj;
 - ușura lucrărilor de întreținere a sistemului de direcție.
34. Principalele componente ale sistemului mecanic de acționare a direcției sunt:
- volanul, caseta de direcție, levierul principal de direcție;
 - bara longitudinală, fuzetele cu brațe de acționare, bara transversală de direcție;
 - arborii planetari.
35. Modificarea direcției de deplasare a tractorului agricol pe roți se face:
- prin rotirea punții de direcție.
 - prin rotirea fuzetelor în jurul axelor pivoților;
 - prin asigurarea unor turații diferite ale celor două roți motoare;
36. Pentru cea mai mare parte a tractoarelor agricole și autovehiculelor mecanismul de direcție asigură bracarea roților:
- punții spate;
 - punții față;
 - punții față și punții spate.
37. Prin bracare se înțelege:
- mișcarea pe verticală a roții, produsă de copierea denivelărilor căii de rulare;
 - mișcarea de deplasare a roții în plan vertical longitudinal;
 - schimbarea poziției planului roții față planul longitudinal al autovehiculului prin rotire în jurul axei pivotului.
38. La unele tractoare cu destinație specială puntea spate este și punte de direcție:
- da, deoarece se asigură o manevrabilitate ridicată a tractorului, mai ales în spații înguste;
 - nu, deoarece la toate tractoarele roțile punții față sunt roți de direcție;
 - nu, deoarece roțile punții spate sunt roți motoare.
39. Tractoarele articulate asigură schimbarea direcției de mers prin:
- bracarea în plan orizontal, în sensuri opuse, a roților punților față și spate;
 - rotirea celor două punți față de punctul de articulație;
 - bracarea roților punții față.
40. Sistemele de direcție cu servomecanism asigură:
- bracarea roților de direcție proporțional cu unghiul de rotație al volanului;
 - reducerea cuplului necesar acționării volanului;
 - reglarea poziției pe verticală a roților de direcție.
41. În cazul în care pompa hidraulică a sistemului de direcție cu servomecanism iese din funcțiune, bracarea roților este posibilă?
- nu
 - da, deoarece rolul acesteia este preluat de către pompa instalației hidraulice a tractorului;
 - da, deoarece distribuitorul direcției preia și rolul pompei.

42. Motorul servomecanismului de direcție al tractoarelor poate fi:
- de tip electric;
 - de tip cilindru hidraulic (cu mișcare de translație);**
 - cu mișcare de rotație.
43. Echipamentele de lucru ale tractorului agricol sunt:
- macaraua, instalația electrică și priza de putere;
 - mecanismul de suspendare, priza de putere;**
 - instalația hidraulică.**
44. Dispozitivul de suspendare al tractorului este utilizat pentru:
- acționarea mecanismului de tip macara al tractorului;
 - prinderea mașinilor agricole purtate;**
 - tractarea mașinilor și utilajelor semipurtate sau tractate.**
45. Tractoarele sunt prevăzute cu instalație hidraulică?
- doar la comandă specială, aceasta fiind operațională;
 - da, dacă puterea tractorului este mai mare de 100 kW;
 - da.**
46. Dispozitivul de suspendare este amplasat:
- în partea din spate a tractorului;**
 - de regulă în partea din spate, dar poate exista și în partea din față;**
 - între punți, în cazul șasiurilor autopropulsate.
47. Mecanismul de suspendare este de tipul:
- în trei puncte de prindere;**
 - în două puncte de prindere;
 - în patru puncte de prindere.
48. În cazul mașinilor agricole tractate, mecanismul de suspendare asigură ridicarea acestora:
- pe timpul transportului;
 - doar la deplasarea pe drumurile publice modernizate;
 - nu.**
49. Dimensiunile mecanismului de suspendare sunt:
- diferite de la producător la producător;
 - standardizate, în funcție de puterea tractorului;**
 - standardizate, în funcție de numărul punților motoare ale tractorului.
50. Tirantul central al mecanismului de suspendare are rolul de a:
- permite reglarea adâncimii de lucru a plugului purtat;
 - permite reglarea orizontalității mașinii purtate pe direcție transversală;
 - permite reglarea orizontalității mașinii purtate pe direcție longitudinală.**
51. În funcție de lucrarea agricolă efectuată, ancorele tiranților laterali trebuie să fie:
- strânse, atât în poziția de transport cât și în poziția de lucru;**
 - complet demontate de pe mecanismul de suspendare;
 - strânse în poziție de transport și libere în poziția de lucru.**

52. Mecanismul de suspendare este acționat cu ajutorul:
- prizei de putere;
 - unui/unor cilindri hidraulici;**
 - instalației hidraulice a tractorului.**
53. Tirații laterali verticali ai mecanismului de suspendare sunt:
- de lungime reglabilă (măcar unul);**
 - de lungime fixă;
 - prevăzuți cu un element elastic.
54. Instalația hidraulică a tractorului servește pentru:
- acționarea mecanismului de suspendare;**
 - acționarea unor motoare hidrostatice ale mașinii agricole/utilajului cuplat la tractor;**
 - lubrifierea angrenajelor din cutia de viteze și reductor.
55. Principalele părți componente ale instalației hidraulice fără reglaje automate sunt:
- rezervorul, filtrul, pompa hidraulică, distribuitorul;**
 - prizele hidraulice, cilindrul hidraulic al mecanismului de suspendare;**
 - rezervorul, filtrul, pompa hidraulică, regulatorul de nivel, prizele hidraulice;
56. Instalația hidraulică fără reglaje automate asigură următoarele regimuri de funcționare ale mecanismului de suspendare:
- ridicat, coborât;
 - ridicat, neutru, coborât;
 - ridicat, neutru, coborât, flotant.**
57. La tractoarele agricole pe roți rezervorul de ulei al instalației hidraulice este, de obicei:
- separat, fiind amplasat în fața radiatorului sistemului de răcire al motorului;
 - carterul transmisiei tractorului;**
 - separat, fiind amplasat în spatele cabinei tractoristului.
58. Poziția "flotant" a distribuitorului instalației hidraulice fără reglaje automate asigură:
- copierea denivelărilor verticale ale terenului de către mașina agricolă purtată pe tractor, în timpul lucrului;**
 - protecția pompei hidraulice, prin decuplarea acesteia de la motor;
 - deplasarea laterală a mașinii agricole, în timpul lucrului.
59. Pompa instalației hidraulice a tractorului este:
- de către un motor propriu;
 - acționată permanent, de către motorul tractorului;**
 - acționată de către motorul tractorului prin intermediul ambreiajului.
60. Prizele instalației hidraulice a tractorului asigură:
- alimentarea cu energie electrică a mașinii agricole;
 - comanda sistemului de frânare al tractorului;
 - cuplarea sistemului hidraulic al mașinii la instalația hidraulică a tractorului.**

61. Instalația hidraulică cu reglaj automat de poziție asigură:
- menținerea automată a poziției mașinii agricole aflate pe mecanismul de suspendare;
 - suspendarea mașinii aflate pe ridicătorul hidraulic la o înălțime proporțională cu poziția unghiulară a manetei de comandă;
 - menținerea automată a roții de copiere a mașinii agricole în poziția de reglaj.
62. Instalația hidraulică cu reglaj automat de forță asigură:
- menținerea constantă a forței rezistente a mașinii agricole cuplate la tractor;
 - menținerea constantă a forței necesare pentru acționarea pârghiei de comandă a distribuitorului hidraulic.
 - menținerea constantă a adâncimii de lucru a mașinii agricole cuplate la tractor.
63. Priza de putere a tractorului asigură:
- acționarea organelor mobile ale mașinii agricole;
 - acționarea pompei de ulei a instalației hidraulice a mașinii agricole;
 - acționarea pompei de injecție a motorului.
64. Priza de putere a tractorului poate fi:
- cu turație variabilă;
 - cu turație constantă;
 - mixtă.
65. Priza de putere se prezintă sub forma:
- unui arbore cardanic, amplasat fie în spatele, fie în fața tractorului.
 - unui arbore canelat ale cărui dimensiuni depind de turația constantă a prizei;
 - unui arbore canelat, amplasat în partea din spate a tractorului.
66. Priza de putere poate fi amplasată și în partea din față a tractorului?
- da;
 - da, atunci când roțile din față sunt motoare;
 - nu.
67. Priza de putere independentă permite:
- acționarea acesteia direct de la arborele cotit al motorului, prin intermediul unei transmisii cu roți dințate;
 - cuplarea-decuplarea reductorului tractorului;
 - folosirea doar a treptelor inferioare ale cutiei de viteze.
68. Turația constantă a prizei de putere este:
- 540 rot/min;
 - 1000 rot/min;
 - egală cu turația motorului tractorului.
69. La tractorul de 45 CP cuplarea prizei de putere impune:
- apăsarea pedalei de ambreiaj până la capătul cursei acesteia;
 - apăsarea pedalei de ambreiaj până la jumătatea cursei acesteia;
 - acționarea manetei de selectare a regimului de funcționare al prizei.

70. Regimul sincron de funcționare al prizei de putere se poate folosi:
- pentru sincronizarea mișcării prizei cu poziția roților de direcție;
 - pentru asigurarea turației de 750 rot/min;
 - pentru sincronizarea mișcării de rotație a prizei cu viteza de deplasare a tractorului.**

Disciplină de specialitate: **EXPLOATAREA UTILAJELOR AGRICOLE**

- Bârșa este piesa pe care se asamblează:
 - brazdarele;
 - toate celelalte elemente componente ale trupiței;**
 - dălțile.
- După forma organelor de lucru, plugurile sunt:
 - pluguri cu trupiță cu cormană;**
 - pluguri cu trupiță cu discuri;**
 - cu organ de lucru tip săgeată.
- După felul în care fac întoarcerea brazdei, plugurile:
 - realizează întoarcerea brazdei spre față;
 - realizează întoarcerea brazdei alternativ spre dreapta sau spre stânga;**
 - realizează întoarcerea concomitentă a brazdei spre dreapta și spre stânga.**
- Avantajul principal al cormanelor lamelare este reprezentat de:
 - consum constant de carburant;
 - capacitatea lor de a lucra bine solurile grele și cu umiditate ridicată;**
 - patinaj redus.
- Prin intermediul plazului, trupița se sprijină:
 - pe bârșă;
 - pe cadru;
 - pe peretele și fundul brazdei.**
- Cuțitele disc de plug au rolul:
 - de a tăia brazda în plan vertical;**
 - de a tăia brazda în plan orizontal;
 - de a tăia brazda în plan orizontal și vertical.
- Antetrupița plugului se montează:
 - mai sus față de trupiță;**
 - la același nivel cu trupița;
 - mai jos față de trupiță.
- Adâncimea de lucru la plugurile purtate cu destinație universală nu se realizează:
 - cu ajutorul patinei de sprijin;**
 - cu ajutorul tiranților laterali;**
 - cu ajutorul roții de copiere.

9. Plugurile universale trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:
- a) brazdele rezultate să fie drepte, paralele și uniforme;**
 - gradul de acoperire cu sol a resturilor vegetale să se facă într-un procent minim de 10 %;
 - variația lățimii de lucru să nu depășească ± 50 % din lățimea de lucru.
10. Plugul dezaxabil pentru livadă este destinat:
- a) pentru prelucrarea solului pe intervalul dintre rândurile de pomi;**
 - pentru prelucrarea solului între alei;
 - pentru prelucrarea solului de la capătul rândului.
11. Grapele cu discuri realizează:
- spargerea crustei;
 - deschiderea de rigole pentru irigație;
 - c) tăierea solului, mărunțirea brazdelor, întoarcerea și deplasarea laterală a acestora.**
12. Destinația principală a grapelor cu discuri este:
- a) dezmiriștirea;**
 - arătura normală;
 - c) prelucrarea arăturii.**
13. Unghiul de atac al bateriilor cu discuri poate avea valori de:
- a) 12° - 15° - la prelucrarea arăturilor;**
 - b) 17° - când se prelucrează miriștea;**
 - 35° - pentru pregătirea patului germinativ.
14. Plugurile universale se utilizează pentru executarea:
- a) arăturilor la culturile de câmp;**
 - b) în legumicultură, pe teren șes sau cu panta de maximum 6%;**
 - în plantații viti-pomicole.
15. Plugurile speciale sunt folosite pentru efectuarea arăturii:
- ca lucrare de bază a solului pentru înființarea unei culturi;
 - b) în vii sau livezi;**
 - c) pentru executat canale de drenaj, subsolieri etc.**
16. După felul în care fac întoarcerea brazdei există pluguri care:
- a) realizează întoarcerea brazdei spre dreapta;**
 - b) pluguri ce realizează întoarcerea brazdei alternativ spre dreapta sau spre stânga;**
 - pluguri ce realizează întoarcerea brazdei spre spate.
17. Brăzdarul plugului universal are rolul de a:
- mărunțire mai bună a brazdei;
 - b) ridica brazda pe suprafața cormanei;**
 - c) tăia brazda de sol în plan orizontal.**
18. Cormana, ca parte principală a suprafeței de lucru a trupuței:
- realizează o mai bună tăiere a brazdei;
 - b) supune brazda unor solicitări de comprimare, încovoiere și răsucire;**
 - c) mărunțirea brazdei, răsturnarea și deplasarea laterală a acesteia.**

19. Scormonitorii adânci și subsolierile au rolul de a:
- realiza lucrarea de cultivație totală;
 - pregătirea patului germinativ;
 - afânarea solului în profunzime (20-120cm).**
20. Lucrarea de subsolaj se execută în următoarele cazuri:
- la culturile hortiviticele;**
 - la culturile de câmp;**
 - pe terenurile cu permeabilitate redusă.**
21. Frezele agricole se utilizează:
- pentru pregătirea terenului pentru semănat sau plantat;**
 - pe soluri grele și foarte grele, sau în condiții de secetă;**
 - când arătura executată cu ajutorul plugurilor este bolovănoasă.**
22. Principalele reglaje ale frezelor agricole se referă la:
- stabilirea adâncimii de lucru;**
 - alegerea vitezei optime de deplasare;**
 - consumul de combustibil.
23. Mașinile de săpat gropi sunt destinate executării gropilor în teren desfundat, arat sau înțelenit:
- în vederea plantării puieților de pomi fructiferi, de arbori, viță de vie sau arbuști fructiferi;**
 - în vederea plantării răsadurilor de legume;
 - pentru executarea puțurilor absorbante în terenurile inundabile.**
24. Mașinile de săpat gropi în agricultură pot fi utilizate la executarea gropilor cu următoarele dimensiuni:
- 150-1000 mm și adâncimea de 400-800 mm;**
 - 150-1000 cm și adâncimea de 400-800 cm;
 - în funcție de necesitate.
25. Tăvălugii sunt echipamente agricole destinate:
- tasarea arăturii proaspete înainte de semănat sau plantat;**
 - tasarea solului după semănat, în special în cazul semințelor mici;**
 - tăvălugirea culturilor în vederea utilizării lor ca îngrășămintă verzi.**
26. Calitatea lucrării de săpat gropi este corespunzătoare atunci când:
- numărul de gropi realizate per schimbul de lucru este suficient de mare;
 - adâncimea și diametrul gropilor executate sunt cele dorite;**
 - în groapă rămâne un procent de maxim 20% sol afânat.**
27. Viteza de avans al burghiilor mașinilor de săpat gropi este cuprinsă între următoarele limite:
- 0 – 2 m/s;
 - 1 – 2 mm/s;
 - 1 – 20 cm/s.**
28. Operațiunile principale care trebuie executate la semănat sunt:
- deschiderea unei rigole de o anumită adâncime, constantă pe toată lungimea ei;**
 - distribuirea uniformă în rigole a semințelor;**
 - acoperirea semințelor cu un strat umed de pământ în vederea germinării.**

29. În cazul semănatului de de precizie:
- semintele sunt introduse în sol, pe rânduri, câte una;
 - două sau trei la un loc;
 - se asigură și o precizie ridicată a numărului de boabe aflate în cuib.
30. La semănătorile cu lățime mare de lucru sau la cele care lucrează pe terenuri în pantă:
- roțile semănătorii sunt motrice pentru a se evita patinarea;
 - cutia de seminte este compartimentată prin pereți despărțitori verticali;
 - echipamentul de rulare este de tipul cu șenile.
31. Din punct de vedere funcțional brăzdarele semănătorilor trebuie să asigure:
- posibilitatea utilizării în diferite condiții de lucru și tipuri de sol;
 - să se poată adapta la microrelieful terenului;
 - să nu se înfunde cu resturi vegetale.
32. Într-un sol bine pregătit și afânat, brăzdarul cu unghi obtuzal semănătorilor:
- menține adâncimea de lucru pentru care a fost reglat;
 - realizează o ușoară tasare pe fundul și părțile laterale ale rigolei;
 - scoate la suprafață straturile de pământ umed.
33. Brăzdarele tip ancoră ale semănătorilor realizează următoarele:
- pătrund bine în sol și își mențin adâncimea de lucru;
 - au tendința să scoată sol umed la suprafață;
 - se înfundă ușor cu resturi vegetale.
34. Aparatele de distribuție ale mașinilor de semănat asigură:
- curgerea uniformă a semințelor;
 - dozarea cantității de seminte și realizarea unui debit constant de seminte și a uniformității pe rând;
 - realizarea normei de sămânță.
35. Brăzdarele cu discuri lucrează corespunzător în următoarele condiții:
- pe soluri tasate fără resturi vegetale;
 - pe soluri umede, slab pregătite, cu resturi vegetale;
 - pe toate tipurile de sol.
36. Marcatoarele de urmă ale mașinilor de semănat au drept scop:
- trasarea unei urme pe sol pentru delimitarea suprafeței lucrate de cea nelucrată;
 - asigurarea distanței între rândurile extreme semămate la două treceri alăturate.
 - asigură menținerea distanței dintre secțiunile de lucru în timpul lucrului.
37. Reglarea normei de sămânță la hectar, la semănătorile universale se face prin:
- modificarea turăției distribuitorilor;
 - schimbarea sensului de rotire a distribuitorilor;
 - deschiderea sau închiderea șubărelor de reglaj.
38. Distanța între seminte pe rând în cazul semănătorilor de precizie poate modificată prin:
- reglarea fundurilor mobile și deschiderea șubărelor;
 - alegerea discului cu orificii corespunzător;
 - modificarea vitezei de rotație a discului cu orificii (raport de transmisie).

39. Aparatele de distribuție ale mașinilor de semănat în cuiburi pot fi:
- cilindru cu pinteni;
 - cilindru cu alveole;
 - pneumatic, disc cu orificii.**
40. În comparație cu brăzdarele târâtoare, brăzdarele rotative:
- se înfundă mai greu cu resturi vegetale;**
 - permite executarea semănatului la viteze mai mari;**
 - nu sunt diferențe de nici un fel.
41. Utilizarea brăzdarelor cu discuri, la mașinile de semănat se impune:
- când distanța dintre două rânduri este mai mare de 12,5 cm;
 - pe soluri uscate și tasate;
 - pe soluri umede și pe soluri cu multe resturi vegetale.**
42. Aparatul de plantat tuberculi cel mai răspândit este:
- tambur cu alveole;
 - lanț cu cupe;
 - degete de prindere (clapete), montate pe disc.**
43. Distanța între tuberculi pe rând se poate modifica în mod asemănător ca și:
- distanța dintre semințe pe rând la semănătorile universale;
 - distanța între cuiburi sau boabe pe rând la semănătorile de precizie;**
 - la mașinile de plantat bulbi.
44. Principalele reglaje ce se realizează la mașinile de plantat cartofi se referă la:
- distanța dintre rânduri;**
 - dimensiunile bilonului;**
 - distanța dintre tuberculi pe rând.**
45. Deplasarea agregatelor de plantat în timpul lucrului se face după metoda:
- în suveică;**
 - circular;
 - la „cormană”.
46. Mașinile de plantat răsaduri sunt folosite la plantarea:
- răsadurilor de legume (roșii, ardei, vinete, varză etc.);**
 - tutun, stoloni de frași sau căpșuni, precum și a altor culturi;**
 - butașilor sau a cartofilor preîncolțiti.**
47. Principalii indici calitativi ai agregatelor de semănat sunt:
- uniformitatea de distribuție și uniformitatea de dozare;**
 - precizia de semănat și adâncimea semănat;**
 - viteza și lățimea de lucru a semănătorii.
48. Dispersia pneumatică a mașinilor de stropit constă în:
- utilizarea unor pompe de lichid de mare presiune și a unui ventilator axial;
 - aducerea lichidului cu presiune redusă în conducta de refluxare a unui ventilator centrifugal;**
 - reglarea suprafeței de presiune la valori ridicate concomitent cu utilizarea de duze speciale.

49. Pulverizarea combinată (mecano-pneumatică) a echipamentelor de fitoprotecție sanitară constă în:
- îmbinarea pulverizării mecanice cu cea pneumatice;
 - presiune ridicată aerului precum și utilizarea unui ventilator axial;
 - trimiterea lichidului toxic cu presiune ridicată, prin duze cu diametru redus în calea unui curent de aer puternic(100-200m/s) creat de ventilator.
50. Agitatoarele echipamentelor de stropit pot fi de tip:
- mecanic;
 - hidraulic sau pneumatic;
 - electric.
51. Pompele echipamentelor de stropit pot fi de tipul:
- cu debitare continuuă(centrifugale cu palete);
 - cu refulare discontinuuă (cu piston și cu membrană);
 - cu role împingătoare.
52. Camera de uniformizare a presiunii a mașinilor de stropit are rolul să:
- asigure un debit constant de soluție toxică atunci când pompa este cu funcționare discontinuuă;
 - realizeze presiuni de lucru între limite largi de lucru;
 - asigure o presiune de lucru constantă de lucru la masinile de stropit cu pompă cu funcționare continuuă (cu role).
53. Dispozitivele de stropit ale echipamentelor fitosanitare pot fi de tip:
- pneumatice;
 - mecanice;
 - combinat.
54. Pompele de lichid ale utilajelor de stropit prevăzute cu supape și cameră de uniformizare a presiunii, sunt de tipul:
- cu roți dințate;
 - cu membrană sau cu piston;
 - cu role;
55. Generatorii de aerosoli realizează:
- tratamente mai ales pe timp umed;
 - dispersia foarte fină a substanței toxice sub formă de ceață;
 - tratamente mai ales în perioade cu vânt puternic sau ceață.
56. Producerea aerosolilor poate fi realizată pe cale:
- mecanică sau termomecanică;
 - termică;
 - chimică.
57. Reglarea debitului de lichid al mașinilor de stropit prevăzute cu pompă centrifugă se face cu ajutorul:
- unui regulator de presiune;
 - unui robinet sau prin schimbarea duzelor mașinii (modificarea secțiunii de trecere a lichidului);
 - supapei de vacuum.

58. Scuturătorii de paie montați pe doi arbori cotați de la combinele de recoltat cereale păioase au o mișcare de:
- rotație;
 - translație circulară;**
 - sub forma unei trohoide;
59. Aparatul de tăiere al combinelor de recoltat cereale poate fi:
- cu tăiere prin inerție;**
 - cu tăiere prin forfecare;**
 - combinat.
60. În funcție de cursa cuțitului și pasul degetelor, aparatele de tăiere prin forfecare ale combinelor de recoltat cereale pot fi:
- cu tăiere joasă;**
 - cu tăiere normală;**
 - cu tăiere prin inerție.
61. Rabatorul este un dispozitiv care se întâlnește pe următoarele echipamente agricole:
- combine pentru cereale;**
 - mașini pentru recoltat plante textile;**
 - vindrovere.**
62. Trioarele sunt mașini care:
- triază semințele unei culturi în funcție de umiditatea acestora;
 - sortează semințele unei culturi după culoare;
 - separă semințele de cereale sau de alte culturi de semințele unor buruieni.**
63. Rolul rabatorului este de a:
- aplecarea a plantelor spre aparatul de tăiere;**
 - ridica plantele culcate pe sol;
 - depunerea materialului tăiat pe platforma din spatele aparatului de tăiere.
64. Părțile componente ale aparatului de depănare a știuleților (de la mașinile de recoltat porumb) sunt:
- perechi de valțuri cu proemințe și rotoare cu palete din cauciuc;**
 - tobe cu cuie și lanțuri de transport;
 - rotoare cu palete și ventilator.
65. Principalele componente ale unei secții a echipamentului de recoltat floarea-soarelui (montat pe hederul combinei pentru recoltat cereale păioase) sunt:
- curele cu bucle montate pe lanțuri și tamburi rotativi cu palete;**
 - grătare înclinate față de sol și degete escamotabile;
 - valțuri cu dinți.
66. Aparatul de treier cel mai utilizat la combinele de recoltat cereale păioase este de tipul:
- cu șine;**
 - cu roți dințate;
 - cu cuie.

67. Adâncimea de lucru a brăzdarelor semănătorilor este influențată de următorii factori:
- unghiul de pătrundere a brăzdarelor în sol;
 - forța de apăsare pe sol a brăzdarelor;
 - cantitatea de resturi vegetale existentă pe sol.
68. Organele de curățire a rădăcinilor de sfeclă pot fi de tipul:
- transportor curățitor cu rozete;
 - cu valțuri de curățire;
 - separator cu site și curent de aer.
69. La dislocarea și extragerea rădăcinilor de sfeclă de zahăr se impune ca:
- vătămarea rădăcinilor să fie de maxim 5%;
 - rădăcinile rămase pe sol să fie în procent de maxim 1,5%;
 - pământul aderent pe rădăcini să nu depășească valoarea de 4%.
70. Organele active pentru decoletarea rădăcinilor de sfeclă de zahăr sunt:
- cuțite cu mișcare liniar-alternativă;
 - cuțite fixe și prinzătoare de frunze;
 - cuțite rotative sau fixe și palpatoare.

Disciplină de specialitate ***FITOTEHNIE***

- Căderea grâului se preîntâmpină prin tratare cu:
 - Stabilan, 1,2-2,0 l/ha;
 - SDMA, 1 l/ha;
 - Cycocel, 1,2 l/ha.
- Combaterea postemergentă a buruienilor monocotiledonate din culturile de grâu se realizează cu:
 - Axial, 0,9 l/ha;
 - Ceredin Forte, 0,8-1,0 l/ha;
 - Tolurex, 2-3 l/ha.
- Acțiunile principale ale fosforului asupra grâului de toamnă sunt:
 - favorizează înrădăcinarea plantelor;
 - mărește rezistența plantelor la iernare;
 - determinarea ramificării spicului.
- Între erbicidele care se aplică postemergent la cartof fac parte:
 - SDMA, 1,5 – 2,0 l/ha;
 - Basagran forte, 2-2,5 l/ha;
 - Titus, 30 g/ha.
- Porumbul poate deveni o plantă bună premergătoare pentru grâul de toamnă dacă:
 - se cultivă hibrizi tardivi
 - se aplică cantități mari de îngrășăminte organice și minerale;
 - se cultivă hibrizi timpurii și semitimpurii.
- Azotul acționează asupra plantelor de grâu prin:
 - sporirea numărului de boabe în spic.
 - formarea a mai multor frați;
 - rezistență mai bună la temperaturi scăzute;

7. Combaterea buruienilor din culturile de grâu, se realizează cu:
- Bizon, 1 l/ha;**
 - Adengo, 0,3 l/ha;
 - Cerlit Super, 0,54 l/ha;**
8. Inconveniențele monoculturii porumbului sunt:
- creșterea conținutului de humus și elemente minerale din sol;
 - înmulțirea bolilor specifice;**
 - mărirea gradului de îmburuienare.**
9. Pentru stabilirea dozelor de azot la floarea soarelui se ține seama de:
- productia scontată;**
 - gradul de îmburuienare;
 - consumul specific de azot.**
10. Principalul dăunător al florii-soarelui este:
- Zabrus tenebrioides;*
 - Tanymecus dilaticollis;**
 - Orobanche cumana.*
11. Adâncimea de semănat la floarea-soarelui este:
- 5 – 6 cm pe soluri umede și grele.**
 - 6 – 7 cm pe soluri uscate și ușoare;**
 - 9 – 10 cm.
12. Principalul agent patogen la floarea-soarelui este:
- Xanthomonas malvacearum.*
 - Glomerella gossypii;*
 - Sclerotinia sclerotiorum;**
13. Plante foarte bune premergătoare grâului de toamnă sunt:
- rapita de toamnă;**
 - soia;**
 - sorgul.
14. Criteriile stabilirii dozelor de îngrășăminte la sfecla pentru zahăr sunt:
- consumul specific NPK;**
 - cartarea agrochimică a solului;**
 - desimea la semănat.
15. Plante contraindicate ca premergătoare pentru orzul de toamnă sunt:
- mazărea;
 - iarba de Sudan;**
 - meiul.**
16. Potasiul aplicat grâului de toamnă favorizează:
- creștere vegetativă puternică;
 - mărirea rezistenței la secetă;**
 - mărirea rezistenței la boli.**

17. Îngrășămintele organice nu se aplică la grâul de toamnă:
- la pregătirea patului germinativ;
 - primăvara, în mustul zăpezii;
 - la planta premergătoare.
18. În vederea însămânțării grâului de toamnă, arătura se execută:
- imediat după recoltarea plantei premergătoare, la 20 – 22 cm adâncime;
 - imediat după recoltarea plantei premergătoare, la 30 – 35 cm adâncime;
 - cu cel puțin două săptămâni înainte de însămânțare, la 30 – 35 cm adâncime.
19. Semănatul orzului și orzoaicei se realizează cu:
- semănătoarea SUP-29;
 - mașina 4 SAD-75;
 - semănătoarea SPC-6 (8, 12).
20. Adâncimea de semănat la orzul de toamnă este:
- 2 – 3 cm;
 - 3 – 5 cm;
 - 5 – 7 cm.
21. Adâncimea de semănat la grâul de toamnă este:
- 4 – 5 cm;
 - 7 – 8 cm;
 - 5 – 6 cm.
22. Combaterea bolilor orzului se realizează cu:
- Evolus, 0,75-1,0 l/ha;
 - Falcon Pro 0,6 l/ha;
 - Nativo, 0,8 l/ha.
23. La semănatul soiurilor de orz de toamnă, numărul de boabe germinabile la metrul pătrat este:
- 200 – 250;
 - 450 – 500;
 - 500 – 550.
24. Epoca optimă de semănat a grâului de toamnă este atunci când:
- în sol sunt minim 3 – 4 °C și vremea este în încălzire;
 - rămâne timp să se acumuleze până la venirea iernii 450 – 500 °C;
 - până la intrarea în iarnă plantele trebuie să vegeteze 40-50 zile.
25. La recoltarea grâului de toamnă numărul de spice pe metrul pătrat trebuie să fie:
- 400 – 450;
 - 500 – 700;
 - 750 – 800.
26. Pentru a realiza desimea optimă la recoltarea grâului de toamnă, numărul de boabe germinabile semăntate la metrul pătrat trebuie să fie:
- 400-500 b.g./m²-când semănatul se face în epoca optimă;
 - 500 – 600 b.g./m²-când solul este uscat și semănatul se întârzie;
 - 650 – 750 b.g./m²-când semănatul se face în epoca optimă.

27. Pentru porumbul în cultură succesivă se utilizează:
- hibridi extratimpurii și timpurii;**
 - hibridi semi-timpurii;
 - hibridi semi-tardivi.
28. În anii secetoși, după semănatul grâului de toamnă se execută:
- lucrare cu grapa cu discuri;
 - lucrare cu tăvălugul;**
 - lucrare cu grapa cu colți reglabili.
29. Pentru combaterea buruienilor dicotiledonate rezistente la acidul 2,4 D, la grâul de toamnă se recomandă erbicidul:
- Granstar Super 50 SG - 40 g/ha;**
 - Amino 600 – 1,0 l/ha;;
 - Rival Star 50 SX - 30 g/ha.**
30. Umiditatea optimă a boabelor de grâu la recoltare este:
- 20 – 25 %;
 - 16 – 18 %;
 - 14 – 15%.**
31. Gunoiul de grajd se aplică orzului:
- în doze de 20 – 30 t/ha.
 - în doze de 10 – 20 t/ha;
 - nu se aplică direct orzului.**
32. La orzoaica de toamnă se aplică îngrășăminte cu azot:
- la fel ca la orzul de toamnă;
 - cantități mai mari decât la orzul de toamnă;
 - cantități mai mici decât la orzul de toamnă.**
33. Pentru prevenirea atacului de tăciune zburător al orzului (*Ustilago sp.*) se utilizează:
- Sencor, 1,5 kg/t;
 - Rancona 15 ME, 1,33 l/t sămânța;**
 - Amiral Proffy 6 FS, 0,5 l/t sămânța.**
34. Aplicarea azotului la porumb se face:
- integral, sub arătura de bază;
 - la pregătirea patului germinativ, toată cantitatea;
 - la pregătirea patului germinativ, semănat și în vegetație.**
35. Orzul de toamnă se seamănă:
- odată cu grâul de toamnă;
 - cu circa 10 zile înaintea grâului de toamnă;**
 - cu circa 10 zile după grâul de toamnă.
36. Cele mai bune plante premergătoare pentru porumb sunt:
- sfecla de zahăr;
 - leguminoasele anuale pentru boabe și furajere;**
 - sorgul și iarba de Sudan.

37. Desimea optimă (mii plante/ha) la recoltare pentru hibridii mijlocii de porumb, este de:
- 45 – 50;
 - 55 – 60 - în condiții neirigate;**
 - 65 – 70 - în condiții de irigare.**
38. În culturile de porumb se manifestă deseori carență în:
- magneziu;
 - zinc;**
 - bor.
39. Pe terenurile cu textura mijlocie, arătura pentru cultura porumbului, se execută la adâncimea de:
- 25 – 30 cm;**
 - 20 cm vara și 30 cm toamna;
 - toamna, la 30 cm + scormonitor.
40. Cantitatea de sămânță pentru semănatul porumbului este:
- 10 – 15 kg/ha;
 - 30 – 40 kg/ha.
 - 15 – 30 kg/ha;**
41. Epoca optimă de semănat a porumbului este atunci când la ora 7 dimineața, în sol, la adâncimea de 10 cm se realizează:
- 5 °C și vremea este în încălzire;
 - 8 °C și vremea este în încălzire;**
 - 12 °C și vremea este în încălzire.
42. Epoca optimă de semănat la floarea-soarelui este atunci când temperatura în sol ajunge la:
- 4 – 5 °C;
 - 7 °C și vremea este în încălzire;**
 - 10 – 12 °C.
43. La porumb, pentru combaterea buruienilor monocotiledonate anuale și dicotiledonate, se utilizează erbicidul:
- Laudis, 2 – 2,25 l/ha;**
 - Adengo, 0,3-0,35 l/ha;**
 - Titus 25 DF, 40 – 60 g/ha.
44. Soiurile de soia sunt:
- de primăvară;**
 - de toamnă;
 - de toamnă și de primăvară.
45. La porumbul pentru boabe, când se recoltează sub formă de știuleți, umiditatea poate fi:
- 10 – 15 %;
 - 30 – 32 %;**
 - 40 – 42 %.
46. Cele mai bune plante premergătoare pentru soia sunt:
- grâul;**
 - porumbul;**
 - floarea-soarelui.

47. Pentru cultivarea cartofului sunt recomandate solurile cu textura:
- argiloasă;
 - nisipo-lutoasă;**
 - luto-nisipoasă.**
48. La orz se cultivă în România:
- soiuri și hibrizi;**
 - doar soiuri;
 - doar hibrizi.
49. Care sunt macroelementele ce nu se mai aplică la fasole dacă semințele au fost *bacterizate*:
- fosforul;
 - azotul;**
 - potasiul.
50. Soia se seamănă:
- în același timp cu mazărea;
 - în același timp cu porumbul;**
 - după semănatul porumbului, cu 20 zile.
51. Norma de semănat la soia este de:
- 70-100 kg/ha;**
 - 50 – 70 kg/ha;
 - 120 – 130 kg/ha.
52. Soia se seamănă la adâncimea de:
- 2 – 3 cm;
 - 3 – 5 cm;**
 - 5 – 7 cm.
53. Pentru combaterea postemergentă a buruienilor dicotiledonate la soia, se folosesc erbicidele:
- Fusilade Forte, 1 – 1,5 l/ha;
 - Corum 1,9 l/ha;**
 - Basagran SL, 2,0 l/ha.**
54. Bacterizarea semințelor de soia se face cu bacteria:
- Bradyrhizobium japonicum;**
 - Agrobacterium tumefaciens;*
 - Pseudomonas glycine.*
55. Plantele premergătoare, favorabile cartofului sunt:
- leguminoasele anuale;**
 - plantele din familia solanaceaelor;
 - cerealele.**
56. Distanța între rânduri la cartof poate fi:
- 45 cm;
 - 70 cm;**
 - 25 cm.

57. Azotul influențează la cartof:
- mărimea tuberculilor;**
 - numărul de tuberculi în cuib;
 - dezvoltarea foliajului și a ramnificării tulpinii.**
58. Buruienile monocotiledonate din cultura de floarea-soarelui se combat cu:
- Icedin Forte, 1,0 l/ha;
 - Fusilade Forte, 0,8-1,3 l/ha;**
 - Agil, 0,8 – 1,5 l/ha.**
59. Mobilizarea solului prin arătură, pentru cartof, se execută la adâncimea:
- 15 – 20 cm + subsolaj suplimentar de 10-15 cm;
 - 20 – 25 cm;
 - 28 – 30 cm.**
60. Recoltatul la floarea-soarelui se face când:
- umiditatea semintelor este mai mică de 14%;**
 - 75-80 % din calatidii cu culoare brună;**
 - 100% din calatidii cu culoare brună și brun-gălbuie.
61. Cele mai bune plante premergătoare la sfecla pentru zahăr sunt:
- cerealele de toamnă;**
 - leguminoasele pentru boabe;**
 - floarea-soarelui.
62. Epoca de plantare a cartofului este:
- când în sol se realizează 4 °C ;
 - când în sol se realizează 7 °C;**
 - când în sol se realizează 10 °C.
63. Numărul optim de tulpini care trebuie să se realizeze într-un lan de cartof este:
- 180 – 200 mii tulpini/ha la cartoful pentru consum;**
 - 250 – 300 mii tulpini/ha la cartoful pentru sământă;**
 - 300 – 380 mii tulpini/ha
64. Distanța între rânduri la sfecla pentru zahăr poate fi:
- 45 cm;**
 - 70 cm;
 - 25 cm.
65. Pentru combaterea postemergentă a buruienilor dicotiledonate anuale, la sfecla pentru zahăr se utilizează erbicidele:
- Sencor, 1,0 l/ha;
 - Betanal Tandem, 4,0 l/ha;**
 - Safari, 30 gr./ha.**
66. Între plantele premergătoare contraindicate pentru floarea-soarelui fac parte:
- soia;**
 - fasolea;**
 - rapita.**

67. Floarea-soarelui poate reveni pe același teren după:
- 7-8 ani;
 - 5-6 ani;**
 - 3 ani.
68. Desimea optimă la floarea-soarelui este:
- 40 – 45 mii plante/ha;
 - 45 – 55 mii plante recoltabile/ha pe terenuri neirigate;**
 - 50 – 65 mii plante recoltabile/ha pe terenuri irigate.**
69. Soiurile de grâu sunt:
- de primăvară;
 - de toamnă;
 - de toamnă și de primăvară.**
70. Combaterea buruienilor dicotilidonate la cartof se realizează cu erbicidele:
- Sencor 70 WG-0,7-1,2 kg/ha;**
 - Dicoton-1 l/ha;
 - Baagran SL- 2,0 l/ha.**

Disciplină de specialitate: MAȘINI AGRICOLE

- Rolul cormanei plugurilor este:
 - mărunțirea, deplasarea laterală și răsturnarea brazdei;**
 - tăierea brazdei în plan vertical;
 - tăierea brazdei în plan orizontal și vertical.
- Reglarea unghiului de atac al brăzdarelor trupiștelor plugului se poate realiza prin
 - deplasarea trupiștelor pe cadrul plugului;
 - rotirea trupiștelor în plan vertical (sensul acelor de ceasornic sau în sens invers);**
 - rotirea tirantului central.
- Cuțitul disc, cu care pot fi opțional, prevăzute plugurile are rolul de a:
 - a întoarce mai bine brazda;
 - delimita mai bine peretele brazdei tăiate și tăierea resturilor vegetale;**
 - desfunda plugul atunci când este necesar.
- Cele mai răspândite tipuri de cormane utilizate la trupișta cu cormană sunt de tipul:
 - rombice;
 - culturale;**
 - cilindrice.
- Paralelismul cadrului plugului cu suprafața solului la plugurile cu destinație generală se face:
 - cu tirantul central;
 - cu ajutorul ancorelor;
 - tiranții laterali și central;**

6. Lățimea de lucru a primei trupuțe poate fi modificată prin următorul procedeu:
- deplasarea axială a acesteia spre câmpul arat sau invers cu ajutorul unor mecanisme cu șurub, tip sanie, etc.**
 - rotirea cadrului plugului stânga dreapta față de direcția de deplasare;
 - nu poate fi modificată.
7. Antetrușița plugului are rolul să:
- mărească gradul de mărunțire a solului, gradul de acoperire a resturilor vegetale;**
 - amelioreze echilibrul dinamic a plugului;
 - mărească viteza de lucru a plugului.
8. Reglarea adâncimii de lucru la plugurile purtate cu destinație universală se poate realiza:
- cu ajutorul patinei de sprijin;
 - cu ajutorul tiranților laterali;
 - cu ajutorul roții de copiere.**
9. Scormonitorul plugului are rolul de:
- împiedica formarea hardpanului care poate apărea în cazul utilizării anual a plugului, reglat la aceeași adâncime;**
 - afânare foarte adâncă a solului în condiții de toamnă secetoasă;
 - a înlocui lucrarea de desfundare.
10. La executarea lucrării de arat cu plugurile universale, ancorele plugului sunt utilizate pentru:
- a stabiliza plugul când acesta este adus în poziție de transport;**
 - corectarea echilibrului dinamic al plugului, când acesta tinde să-și modifice lățimea de lucru („*trage la mare sau la mic*”);
 - a asigura poziția paralelă a plugului cu suprafața solului.
11. Grapele cu discuri nu sunt utilizate pentru:
- spargerea crustei;**
 - tăierea solului, mărunțirea brazdelor, întoarcerea și deplasarea laterală a acestora;
 - deschiderea de rigole pentru irigație.**
12. Grapele cu discuri pot avea:
- cadru rabatabil;**
 - cadru mixt;**
 - cadru fix.**
13. Combinatoarele sunt folosite pentru:
- prelucrarea miriștilor;
 - prășirea mecanică a plantelor prășitoare;
 - pregătirea patului germinativ.**
14. Grapele cu discuri pot avea în construcție:
- lagăre cu baie de ulei;**
 - lagăre cu gresoare;**
 - lagăre cu valvolină.

15. Plugurile universale pot fi:
- purtate;
 - tractate;
 - semi-purtate.
16. Tăvălugii se folosesc în următoarele situații:
- tăvălugirea culturilor în vederea utilizării lor ca îngrășăminte verzi, asigurându-se astfel încorporarea lor în sol;
 - tasarea solului după semănat, în special în cazul semințelor mici, punându-le astfel în contact cu solul în vederea încolțirii;
 - înlocuirea arăturii.
17. Tăvălugii pot fi:
- cu bare;
 - cu dălți;
 - cu anvelope.
18. Combinatoarele se pot folosi în următoarele variante în ceea ce privește tipul și dispunerea organelor active:
- cormane în față, brăzdare în spate;
 - grapă cu discuri pe două rânduri în față, grapă elicoidală în spate;
 - săgeți de cultivator în față, organe active de grapă stelată în spate.
19. Din punct de vedere funcțional, agitatorii din interiorul recipientului pentru sămânță, din componența mașinilor de semănat, pot fi:
- cu mișcare de rotație;
 - cu mișcare de translație;
 - cu mișcare de oscilație.
20. Distribuitorii de sămânță din componența semănătorilor pot fi:
- cu distribuție continuă;
 - cu distribuție intermitentă;
 - cu distribuție discontinuă.
21. Frezele agricole nu se utilizează:
- pentru prelucrarea miriștilor;
 - pe soluri ușoare sau în condiții de umiditate mare;
 - când arătura executată cu ajutorul plugurilor este bolovănoasă.
22. Organele active ale frezelor agricole sunt antrenate cu ajutorul:
- roții de copiere;
 - prizei de putere a tractorului;
 - motorului electric, acționat de radar în funcție de viteza de înaintare.
23. Mecanismele de antrenare a distribuitorilor semănătorilor pot fi:
- cu roți dințate;
 - cu roți de lanț și lanțuri de transmisie;
 - cu cutie de viteză.

24. Brăzdarele semănătorilor pot fi:
- rotative bidisc;**
 - rotative tip patină;
 - rotative monodisc.**
25. Marcatoarele se reglează funcție de:
- ecartamentul roților din față ale tractorului;**
 - distanța dintre rânduri;**
 - lățimea de lucru a semănătorii.**
26. După destinație, mașinile de plantat se împart în următoarele grupe:
- de plantat cartofi;**
 - de plantat bulbi;**
 - de plantat răsaduri.**
27. Mașinile de plantat cartofi trebuie să îndeplinească anumite cerințe, dintre care se pot menționa următoarele:
- să realizeze rânduri drepte, echidistante, cu distanță constantă între ele;**
 - abaterea tuberculilor plantați față de axa rândului să fie cât mai mică;**
 - îngroparea tuberculilor să se facă în totalitate la o adâncime corespunzătoare și care să fie neuniformă.
28. Brăzdarul mașinilor de plantat tuberculi are rolul:
- de a acoperi tuberculii;
 - de a deschide rigola în care sunt introduși tuberculii;**
 - de a feri impuritățile mari.
29. Semănatul de precizie presupune:
- introducerea semințelor în sol, pe rânduri, câte două;
 - asigurarea distanței uniforme și corecte între seminte pe rând;**
 - asigurarea distanței uniforme și corecte între rânduri.**
30. După natura și starea îngrășămintelor pe care le administrează, mașinile de administrat îngrășăminte se clasifică:
- mașini de administrat îngrășăminte chimice solide și amendamente;**
 - mașini de administrat îngrășăminte organice solide;**
 - mașini pentru administrat îngrășăminte chimice și organice lichide.**
31. Din punct de vedere funcțional brăzdarele semănătorilor trebuie să asigure:
- posibilitatea utilizării în diferite condiții de lucru și tipuri de sol;**
 - să se poată adapta la micorelieful terenului;**
 - să nu se înfunde cu resturi vegetale.**
32. Într-un sol bine pregătit și afănat, brăzdarul cu unghi obtuzal semănătorilor:
- menține adâncimea de lucru pentru care a fost reglat;**
 - realizează o ușoară tasare pe fundul și părțile laterale ale rigolei;**
 - scoate la suprafață straturile de pământ umed.
33. Brăzdarele tip ancoră ale semănătorilor realizează următoarele:
- pătrund bine în sol și își mențin adâncimea de lucru;**
 - au tendința să scoată sol umed la suprafață;**
 - se înfundă ușor cu resturi vegetale.**

34. Aparatele de distribuție ale mașinilor de semănat asigură:
- curgerea uniformă a semințelor;
 - dozarea cantității de semințe și realizarea unui debit constant de semințe și a uniformității pe rând;**
 - realizarea normei de sămânță.
35. Brăzdarele cu discuri lucrează corespunzător în următoarele condiții:
- pe soluri tasate fără resturi vegetale;
 - pe soluri umede, slab pregătite, cu resturi vegetale;**
 - pe toate tipurile de sol.
36. Marcatoarele de urmă ale mașinilor de semănat au drept scop:
- trasarea unei urme pe sol pentru delimitarea suprafeței lucrate de cea nelucrată;
 - asigurarea distanței între rândurile extreme semămate la două treceri alăturate.**
 - asigură menținerea distanței dintre secțiunile de lucru în timpul lucrului.
37. Reglarea normei de sămânță la hectar, la semănătorile universale se face prin:
- modificarea turației distribuitorilor;**
 - schimbarea sensului de rotire a distribuitorilor;
 - deschiderea sau închiderea șubărelor de reglaj.
38. Distanța între semințe pe rând în cazul semănătorilor de precizie poate fi modificată prin:
- reglarea fundurilor mobile și deschiderea șubărelor;
 - alegerea discului cu orificii corespunzător;**
 - modificarea vitezei de rotație a discului cu orificii (raport de transmisie).**
39. Aparatele de distribuție ale mașinilor de semănat în cuiburi pot fi:
- cilindru cu pinteni;
 - cilindru cu alveole;
 - pneumatic, disc cu orificii.**
40. În comparație cu brăzdarele târâtoare, brăzdarele rotative:
- se înfundă mai greu cu resturi vegetale;**
 - permite executarea semănatului la viteze mai mari;**
 - nu sunt diferențe de nici un fel.
41. Utilizarea brăzdarelor cu discuri, la mașinile de semănat se impune:
- când distanța dintre două rânduri este mai mare de 12,5 cm;
 - pe soluri uscate și tasate;
 - pe soluri umede și pe soluri cu multe resturi vegetale.**
42. Aparatul de plantat tuberculi cel mai răspândit este:
- tambur cu alveole;
 - lanț cu cupe;
 - degete de prindere (clapete), montate pe disc.**
43. Distanța între tuberculi pe rând se poate modifica în mod asemănător ca și:
- distanța dintre semințe pe rând la semănătorile universale;
 - distanța între cuiburi sau boabe pe rând la semănătorile de precizie;**
 - la mașinile de plantat bulbi.

44. Principalele reglaje ce se realizează la mașinile de plantat cartofi se referă la:
- distanța dintre rânduri;
 - dimensiunile bilonului;
 - distanța dintre tuberculi pe rând.
45. Deplasarea agregatelor de plantat în timpul lucrului se face după metoda:
- în suveică;
 - circular;
 - la „cormană”.
46. Mașinile de plantat răsaduri sunt folosite la plantarea:
- răsadurilor de legume (roșii, ardei, vinete, varză etc.);
 - tutun, stoloni de fragi sau căpsuni, precum și a altor culturi;
 - butașilor sau a cartofilor preîncolțiți.
47. Principalii indici calitativi ai agregatelor de semănat sunt:
- uniformitatea de distribuție și uniformitatea de dozare;
 - precizia de semănat și adâncimea semănat;
 - viteza și lățimea de lucru a semănătorii .
48. Dispersia pneumatică a mașinilor de stropit constă în:
- utilizarea unor pompe de lichid de mare presiune și a unui ventilator axial;
 - aducerea lichidului cu presiune redusă în conducta de refulare a unui ventilator centrifugal;
 - reglarea supapei de presiune la valori ridicate concomitent cu utilizarea de duze speciale.
49. Pulverizarea combinată (mecano-pneumatică) a echipamentelor de fitoprotecție sanitară constă în:
- îmbinarea pulverizării mecanice cu cea pneumatice;
 - presiune ridicată aerului precum și utilizarea unui ventilator axial;
 - trimiterea lichidului toxic cu presiune ridicată, prin duze cu diametru redus în calea unui curent de aer puternic(100-200 m/s) creat de ventilator.
50. Agitatoarele echipamentelor de stropit pot fi de tip:
- mecanic;
 - hidraulic sau pneumatic;
 - electric.
51. Pompele echipamentelor de stropit pot fi de tipul:
- cu debitare continuuă(centrifugale cu palete);
 - cu refulare discontinuuă (cu piston și cu membrană);
 - cu role împingătoare.
52. Camera de uniformizare a presiunii a mașinilor de stropit are rolul să:
- asigure un debit constant de soluție toxică atunci când pompa este cu funcționare discontinuuă;
 - realizeze presiuni de lucru între limite largi de lucru;
 - asigure o presiune de lucru constantă de lucru la mașinile de stropit cu pompă cu funcționare continuuă(cu role).
53. Dispozitivele de stropit ale echipamentelor fitosanitare pot fi de tip:
- pneumatice;
 - mecanice;
 - combinat.

54. Pompele de lichid ale utilajelor de stropit prevăzute cu supape și cameră de uniformizare a presiunii, sunt de tipul:
- a) cu roți dințate;
 - b) cu membrană sau cu piston;**
 - c) cu role;
55. Generatorii de aerosoli realizează:
- a) tratamente mai ales pe timp umed;
 - b) dispersia foarte fină a substanței toxice sub formă de ceață;**
 - c) tratamente mai ales în perioade cu vânt puternic sau ceață.
56. Producerea aerosolilor poate fi realizată pe cale:
- a) mecanică sau termomecanică;**
 - b) termică;**
 - c) chimică.
57. Reglarea debitului de lichid al mașinilor de stropit prevăzute cu pompă centrifugă se face cu ajutorul:
- a) unui regulator de presiune;
 - b) unui robinet sau prin schimbarea duzelor mașinii (modificarea secțiunii de trecere a lichidului);**
 - c) supapei de vacuum.
58. Scuturătorii de paie montați pe doi arbori cotați de la combinele de recoltat cereale păioase au o mișcare de:
- a) rotație;
 - b) translație circulară;**
 - c) sub forma unei trohoide;
59. Aparatul de tăiere al combinelor de recoltat cereale poate fi:
- a) cu tăiere prin inerție;**
 - b) cu tăiere prin forfecare;**
 - c) combinat.
60. În funcție de cursa cuțitului și pasul degetelor, aparatele de tăiere prin forfecare ale combinelor de recoltat cereale pot fi:
- a) cu tăiere joasă;**
 - b) cu tăiere normală;**
 - c) cu tăiere prin inerție.
61. Rabatorul este un dispozitiv care se întâlnește pe următoarele echipamente agricole:
- a) combine pentru cereale;**
 - b) mașini pentru recoltat plante textile;**
 - c) vindrovere.**
62. Aparatul de treier cel mai utilizat la combinele de recoltat cereale păioase este de tipul:
- a) cu șine;**
 - b) cu roți dințate;
 - c) cu cuie.

63. Rolul rabatorului este de a:
- aplecarea a plantelor spre aparatul de tăiere;
 - ridică plantele culcate pe sol;
 - depunerea materialului tăiat pe platforma din spatele aparatului de tăiere.
64. Hederele pentru recoltat plante prășitoare pot fi prevăzute cu trepte de viteză, pentru secții, ce pot fi schimbate:
- mecanic, din ambele capete ale hederului pentru fiecare jumătate de heder;
 - cu ajutorul unui variator pentru tot hederul;
 - în timpul mersului.
65. Ultimul valț din hederul combinelor de recoltat sfeclă de zahăr se poate roti:
- în ambele sensuri;
 - doar spre față;
 - cu turație variabilă.
66. Tamburul din față, de întindere a lanțului cu racleți din gâtul combinei se reglează pentru recoltarea rapiței în poziția:
- coborât;
 - nu are importanță;
 - ridicat.
67. Dintre reglajele semănătorilor de păioase fac parte:
- presiunea pe brazdare;
 - adâncimea de semănat;
 - turația roților de acoperire.
68. Reglarea turației rotorului axial la combine se poate face:
- hidraulic cu ajutorul unui variator;
 - mecanic cu ajutorul unei cutii de viteze;
 - cu ajutorul unui arc.
69. Turația ventilatorului combinei la recoltarea semințelor de rapiță variază între:
- 900-1050 rot/min;
 - 650-750 rot/min;
 - 850-950 rot/min.
70. Turația tobei la combinele cu rotor axial pentru recoltarea grâului variază între:
- 540-600 rot/min;
 - 650-750 rot/min;
 - 850-950 rot/min.

**Disciplină de specialitate: PROCESSE ȘI OPERAȚII TEHNOLOGICE ÎN
INDUSTRIA ALIMENTARĂ**

1. Procesul tehnologic reprezintă:
- procesul agricol;
 - ansamblul operațiilor tehnologice;
 - o linie tehnologică;

2. Fluxul tehnologic reprezintă:
 - a) o schemă de operații;
 - b) o linie tehnologică;
 - c) schema bloc a procesului tehnologic.

3. Reprezentarea aparatelor și utilajelor într-o succesiune logică se numește:
 - a) proces tehnologic;
 - b) flux tehnologic;
 - c) linie tehnologică;

4. Bilanțul de materiale respectă:
 - a) legea conservării energiei;
 - b) legea conservării materiei;
 - c) legea conservării impulsului.

5. Bilanțul de materiale se poate întocmi:
 - a) la nivel de proces;
 - b) global la nivelul procesului tehnologic;
 - c) parțial la nivelul procesului tehnologic.

6. Din bilanțul de materiale se pot determina:
 - a) consumul specific;
 - b) consumul energetic;
 - c) randamentul de fabricație.

7. Pentru întocmirea bilanțului de materiale se iau în considerare următoarele:
 - a) componentele care rămân neschimbate;
 - b) componentele care suferă modificări;
 - c) atât componentele care rămân neschimbate cât și cele care suferă modificări.

8. Bilanțul de energie respectă:
 - a) legea conservării materiei;
 - b) legea conservării impulsului;
 - c) legea conservării energiei;

9. Bilanțul de energie se poate întocmi:
 - a) parțial la nivelul procesului tehnologic;
 - b) la nivel de proces;
 - c) global la nivelul procesului tehnologic.

10. Bilanțul caloric este considerat:
 - a) bilanț de materiale;
 - b) bilanț de energie;
 - c) bilanț mixt.

11. Bilanțul de energie cuprinde:
 - a) energia potențială, energia cinetică, energia internă;
 - b) energia calorică, lucrul mecanic extern;
 - c) energia alimentelor.

12. Bilanțul de energie se calculează:
- cu relații generale;**
 - cu diagrama Sankey;
 - cu relații simplificate.**
13. Un agregat de pompare conține:
- pompă;**
 - armături, conducte de transport, rezervoare;**
 - dispozitive de măsură și control.**
14. Înălțimea manometrică reprezintă:
- consumul de energie a unității de masă din lichidul luat în studiu;**
 - consumul de energie electrică a unei pompe;
 - înălțimea de aspirație a unei pompe.
15. Înălțimea de aspirație depinde de:
- nivelului de lichid;
 - temperatura lichidului aspirat;**
 - înălțimea de refulare.
16. Debitul unei pompe depinde de:
- presiunea manometrică;
 - randamentul mecanic al pompei;
 - cantitatea de lichid transportat în unitate de timp.**
17. Randamentul volumic al pompei este egal cu:
- debitul real al pompei;
 - raportul dintre debitul real și cel teoretic;**
 - raportul dintre debitul teoretic și cel real.
18. Pentru transportul fluidelor gazoase se folosesc:
- compresoare și pompe de vid;**
 - ventilatoare;**
 - elevatoare și compresoare.
19. Din categoria pompelor volumice cu elemente mobile și cu mișcare alternativă fac parte:
- pompele cu piston;**
 - pompele cu piston și pompele cu roți dințate;
 - pompele cu membrană.**
20. Din categoria pompelor fără elemente mobile fac parte:
- monteșusul;**
 - injectorul și ejectorul;**
 - sifonul.**
21. Pompele centrifuge folosite în industria alimentară pot fi:
- multietajate cu simplă sau dublă aspirație**
 - multietajate cu role
 - monoetajate cu simplă sau dublă aspirație**

22. Pompele centrifuge pot avea:
- rotor închis
 - rotor semiînchis
 - rotor deschis
23. Pompele centrifuge pot fi acționate de la sursa energetică:
- direct
 - indirect
 - mixt
24. După modul cu se realizează aspirația pompele centrifuge pot fi:
- fără aspirație
 - cu o singură aspirație
 - cu dublă aspirație
25. După poziția arborelui pompele centrifuge pot fi:
- cu arbore orizontal
 - cu arbore înclinat
 - cu arbore vertical
26. Pompele cu piston etanș sunt utilizate pentru transportul:
- produselor lichide cu concentrație mare de particule solide;
 - produselor lichide fără particule solide;
 - la transportul dispersiilor.
27. Pompele volumice sunt:
- pompe cu roți dintate
 - pompe cu piston etanș
 - pompe cu piston lichid
28. Pompele cu piston plunjer sunt pompe;
- de aspirație;
 - rotative;
 - volumice.
29. Pompele fără elemente mobile sunt:
- pompa cu piston plunjer
 - sifonul
 - pompa cu aer
30. Pompele cu piston lichid sunt utilizate la transportul:
- lichidelor corozive;
 - emulsiilor;
 - dispersiilor.
31. Pompa cu membrană este o pompă:
- centrifugă;
 - cu piston;
 - cu membrană și piston.

32. Pompa cu roți dințate este o pompă:
- a) **volumică;**
 - b) centrifugă;
 - c) cu piston.
33. Pompa cu roți dințate este o pompă:
- a) cu piston;
 - b) **fără supape;**
 - c) cu membrană.
34. Pompa cu rotor melcat se utilizează la transportul:
- a) **lichidelor cu fracții solide;**
 - b) dispersiilor;
 - c) produselor păstoase consistente.
35. Pompa cu palete poate fi din punct de vedere constructiv:
- a) **cu palete culisante în rotor;**
 - b) **cu palete culisante în stator;**
 - c) fără palete culisante.
36. Pompa centrifugă se utilizează la transportul:
- a) **lichidelor fără particule solide;**
 - b) produselor pulverulente;
 - c) produselor păstoase consistente.
37. Montejul se utilizează la transportul:
- a) **produselor corozive**
 - b) dispersiilor
 - c) **suspensiilor**
38. Pompa centrifugă este o pompă ce are în componență:
- a) piston;
 - b) supape;
 - c) **rotor.**
39. Care din operațiile tehnologice necesită instalații de vid:
- a) pasteurizare, sterilizare;
 - b) **distilare, rectificare;**
 - c) **uscare, concentrare prin evaporare.**
40. Transportorul elicoidal (cu șnec) de lungime mare se folosește pentru transportul:
- a) **pe orizontală a produselor granulare;**
 - b) pe verticală a materialelor pulverulente;
 - c) **înclinat a produselor granulare.**
41. Elevatoarele cu cupă se folosesc pentru:
- a) **transportul pe verticală a produselor pulverulente;**
 - b) transportul pe verticală a suspensiilor;
 - c) **transportul pe verticală a produselor granulare.**

42. Centrifuga decantoare cu rotor compartimentat poate fi:
- a) cu talere tronconice perforate;
 - b) cu talere cilindrice;
 - c) cu talere tronconice neperforate.
43. Filtrarea este operația tehnologică de separare a sistemelor de natura:
- a) emulsiilor;
 - b) suspensiilor;
 - c) și dispersiilor.
44. Filtrele cu funcționare sub vid pot fi cu:
- a) tambur;
 - b) discuri;
 - c) bandă.
45. Pompa centrifugă este o pompă ce are în componență:
- a) piston
 - b) supape
 - c) rotor
46. Sifonul este o pompă cu:
- a) elemente mobile;
 - b) fără elemente mobile;
 - c) cu membrană.
47. Pompa cu aer (gaz-lift) se utilizează la transportul;
- a) gazelor;
 - b) dispersiilor;
 - c) lichidelor.
48. Injectorul este o pompă folosită la:
- a) transportul unui fluid într-un recipient sub presiune;
 - b) evacuarea unui fluid dintr-un recipient;
 - c) transportul produselor pulverulente.
49. Ejectorul este o pompă folosită la;
- a) transportul unui fluid într-un recipient sub presiune;
 - b) transportul dispersiilor;
 - c) evacuarea unui fluid dintr-un recipient.
50. Injectorul este o pompă care folosește în transportul fluidelor:
- a) energia cinetică a apei
 - b) energia cinetică a aburului
 - c) energia potențială a aerului comprimat
51. Ventilatoarele sunt utilizate pentru transportul:
- a) gazelor la presiuni mici;
 - b) gazelor la debite mari;
 - c) suspensiilor la debite mari.

52. Transportul pneumatic se folosește pentru:
- transportul pe orizontală a produselor solide sub formă de granule și pulberi;
 - transportul pe orizontală a produselor lichide;
 - transportul pe verticală a produselor solide sub formă de granule și pulberi.
53. Viteza fluidului care realizează transportul pneumatic al produselor solide trebuie să fie:
- mai mare decât viteza de plutire a particulelor solide din amestec;
 - egală cu viteza de plutire a particulelor care alcătuiesc amestecul gazos;
 - mai mare decât viteza de plutire a gazului care transportă particulele solide.
54. Prin sistem eterogen se înțelege:
- un sistem format dintr-o singură fază cu compoziție omogenă;
 - un sistem format din cel puțin două componente, aflate în stare de agregare diferită, cu compoziție omogenă și proprietăți fizice bine definite numite faze;
 - un amestec format numai din particule solide.
55. Sedimentarea este operația tehnologică prin care se realizează:
- Separarea fazelor constituente dintr-un amestec eterogen;
 - Separarea amestecurilor solide în funcție de mărimea particulelor;
 - separarea în câmp gravitațional a suspensiilor.
56. Pentru separarea dispersiilor gazoase în câmp centrifug se folosesc:
- hidrocicloane;
 - cicloane;
 - baterii cu cicloane.
57. Camerele de sedimentare cu pereți despărțitori sunt destinate să realizeze:
- sedimentarea suspensiilor în câmp gravitațional;
 - sedimentarea emulsiilor în câmp gravitațional;
 - sedimentare a dispersiilor gazoase în câmp gravitațional;
58. Decantorul cu sifon reglabil se folosește pentru sedimentarea:
- suspensiilor sub acțiunea câmpului gravitațional;
 - dispersiilor gazoase sub acțiunea câmpului gravitațional;
 - suspensiilor prin centrifugare.
59. Decantorul dreptunghiular se folosește pentru:
- separarea emulsiilor prin centrifugare;
 - separarea suspensiilor prin centrifugare;
 - separarea suspensiilor prin sedimentare în câmp gravitațional.
60. Emulsiile sunt sisteme eterogene formate din:
- cel puțin două faze de natură lichidă;
 - două faze de natură solidă și lichidă;
 - din trei faze de natură lichidă, solidă și gazoasă.
61. Vasele florentine realizează separarea prin sedimentare a sistemelor eterogene de natura:
- suspensiilor;
 - emulsiilor;
 - dispersiilor.

62. Centrifugele decantoare cu funcționare continuă pot fi:
- cu tobă tronconică dublă dispusă vertical;
 - cu tobă cilindro-tronconică dispusă orizontal;
 - cu tobă tronconică dispusă vertical.
63. Centrifuga decantoare cu funcționare discontinuă cu rotor necompartimentat are în componență:
- talere cilindrice;
 - talere tronconice perforate;
 - tobă centrifugă.
64. Operația de sedimentare în câmp centrifug poartă denumirea de:
- filtrare;
 - sedimentare;
 - centrifugare.
65. Centrifuga biconică cu funcționare continuă este:
- centrifugă decantoare;
 - centrifugă filtrantă;
 - centrifugă pentru emulsii.
66. Centrifuga cu tobă cilindrică și talere conice cu orificii se utilizează la:
- separarea emulsiilor;
 - separarea dispersiilor;
 - separarea suspensiilor.
67. Centrifuga cu talere cilindrice se utilizează la:
- clarificarea suspensiilor;
 - filtrarea emulsiilor;
 - filtrarea dispersiilor.
68. Filtrele pneumatice cu saci se folosesc pentru filtrarea:
- emulsiilor;
 - suspensiilor;
 - dispersiilor.
69. Operația de filtrare este influențată de:
- proprietățile fluidului;
 - forma și dimensiunile particulelor solide;
 - concentrația fazei solide.
70. La filtrele-presă suspensia circulă sub acțiunea:
- depresiunii (vidului);
 - presiunii de 0,3 – 1,0 MPa;
 - sub acțiunea greutateii coloanei de lichid.

Disciplină de specialitate *TEHNOLOGIA ÎNTREȚINERII ȘI REPARĂRII UTILAJELOR*

1. Calitatea reparațiilor:
 - a) micșorează procentul opririlor datorate defectiunilor accidentale;
 - b) nu asigură perioada de funcționare a utilajului între reparații;
 - c) asigură perioada de funcționare a utilajului între reparații.
2. Durata de serviciu pentru un tractor se exprimă:
 - a) în kilometri parcurși;
 - b) în ore de funcționare;
 - c) în litri de combustibili consumați
3. Pentru mijloacele de transport auto, duratele de serviciu normate se exprimă:
 - a) în kilometri parcurși;
 - b) în ore de funcționare;
 - c) în litri de combustibili consumați.
4. Lucrările de întreținere și reparații:
 - a) se execută doar în perioada rodajului;
 - b) se execută doar când se defectează utilajul agricol;
 - c) se execută la intervale de timp diferite și necesită pentru fiecare marcă de utilaj agricol un timp de imobilizare diferit, corespunzător complexității utilajului.
5. Întrucât piesele componente ale unui utilaj nu se uzează în mod egal:
 - a) s-a adoptat sistemul de reparații preventive cu planificare controlată;
 - b) reparațiile se execută în momentul cedării acestora;
 - c) nu se ține cont de normarea uzurii admisibile.
6. Întreținerile periodice (Ip1; Ip2):
 - a) cuprind operații specifice care sunt efectuate la anumite perioade de timp, stabilite de firmele constructoare;
 - b) sunt procese tehnologice de înlăturare a efectelor negative ale uzurilor sau avariilor;
 - c) sunt operații de demontare totală a utilajului.
7. Revizia tehnică:
 - a) se efectuează de obicei înaintea unei operații de reparație planificată;
 - b) este o operație de diagnosticare;
 - c) este o întreținere periodică complexă.
8. La efectuarea reviziei tehnice a motorului:
 - a) se stabilește în ore, cât mai poate lucra acesta în condiții normale;
 - b) se execută și constatarea stării tehnice, fără demontarea acestuia;
 - c) se execută și constatarea stării tehnice, prin demontarea acestuia.
9. Reparația reprezintă:
 - a) operațiile care se efectuează în vederea prevenirii defectiunilor și a uzurilor premature a utilajelor;
 - b) procesul tehnologic de înlăturare a efectelor negative ale uzurilor sau avariilor, prin care utilajul să fie adus în stare normală de funcționare;
 - c) o operație de demontare totală a utilajului.

10. Reparația capitală (Rk) a tractoarelor:
- înglobează operații de demontare totală a utilajului;**
 - permite constatarea stării tehnice, fără demontarea acestuia;
 - cuprinde operațiile de recondiționare sau înlocuire a pieselor uzate.**
11. La piesele nerecondiționabile (rulmeți, garnituri, roți dințate, etc.) timpul de bună funcționare corespunde cu:
- media timpilor de bună funcționare până la înlocuirea lor;
 - cu suma timpilor de bună funcționare dintre defecțiuni;
 - durata de serviciu.**
12. Pentru piesele recondiționabile (arbori, axe, carcase, etc.) timpul de bună funcționare:
- este egal cu durata de serviciu;
 - este egal cu media timpilor de bună funcționare până la înlocuirea lor;
 - este egal cu suma timpilor de bună funcționare dintre defecțiuni.**
13. Lubrifianții lichizi sunt caracterizați de:
- onctuozae (aderența sau puterea de ungere);**
 - punct de picurare și limita de rezistență;
 - viscozitate (însușirea unui lichid de a opune rezistență la curgere datorită frecărilor interioare).**
14. Aditivii sunt substanțe care se adaugă în proporții mici (0,01...5%) în uleiuri pentru:
- ridicarea punctului de picurare;
 - împiedicarea coroziunii;**
 - împiedicarea oxidării.**
15. Uleiurile multigrad pentru motoare termice:
- sunt pentru anotimpul cald;
 - sunt pentru anotimpul rece;
 - sunt pentru toate anotimpurile.**
16. Uleiurile sintetice posedă caracteristici de viscozitate:
- superioare uleiurilor minerale;**
 - inferioare uleiurilor minerale;
 - la fel cu cele ale uleiurilor minerale.
17. Față de ungerea cu uleiuri lubrifiante, ungerea cu unsori consistente:
- este mai simplă;**
 - oferă o aderență mai bună și o protecție mai bună împotriva umidității;**
 - oferă o aderență mai slabă și o protecție mai slabă împotriva umidității.
18. Spumarea uleiurilor lubrifiante poate avea loc:
- datorită deteriorării și contaminării uleiului;**
 - datorită antrenării bulelor de aer în sistemul de ungere;**
 - dacă uleiul este schimbat înainte de termenul recomandat de producător.
19. Antrenarea excesivă de aer în uleiul lubrifiant din cauze mecanice poate proveni datorită:
- utilizării de uleiuri minerale în loc de uleiuri sintetice;
 - existenței unor muchii ascuțite la orificiile de alimentare cu ulei;**
 - antrenării de aer în cazul etanșării necorespunzătoare la vehicularea prin absorbție a uleiului.**

20. Contaminarea cu apă sau lichid de răcire a uleiului din instalația de ungere a motorului:
- nu influențează capacitatea de lubrifiere a acestuia;
 - conduce la emulsionarea acestuia;**
 - conduce la reducerea capacității sale de lubrifiere.**
21. Apa este:
- insolubilă în uleiurile lubrifiante;
 - solubilă în uleiurile lubrifiante într-o anumită proporție;**
 - solubilă în uleiurile lubrifiante într-o mare proporție.
22. Comportarea la curgere a uleiurilor lubrifiante este dată de:
- tipul de pompă folosit;
 - culoarea acestora;
 - viscozitatea acestora.**
23. Dintre proprietățile importante ale unsoarelor se pot enumera:
- punctul de picurare**
 - omogenitatea**
 - stabilitatea la oxidare**
24. Ungerea prin barbotaj este folosită:
- pentru ungerea locală cu unsoare consistentă;
 - în cazul unor mecanisme bielă-manivelă;**
 - în cazul reductoarelor de turație.**
25. Ungătoarele cu bilă sunt folosite pentru:
- ungerea locală cu uleiuri lubrifiante;
 - ungerea sub presiune cu uleiuri lubrifiante;
 - ungerea locală cu unsoare consistentă.**
26. Schimbarea culorii unei unsoare poate avea drept cauză:
- funcționarea la turații mai mici;
 - contaminarea acesteia cu particule de praf;**
 - creșterea excesivă a temperaturii.**
27. Unsoarele consistente obișnuite, după destinație, pot fi:
- unsoare consistente lubrifiante (de uz general, pentru rulmenți și speciale) care reduc frecările și uzurile din cuple**
 - unsoare consistente de protecție utilizate pentru protejarea suprafețelor metalice împotriva coroziunii (vaseline)**
 - unsoare consistente de etanșare (vaseline și unsoare)**
28. Prezența particulelor metalice sau nemetalice, în lubrifiant:
- se pune în evidență urmărind existența acestora în suspensie;**
 - se pune în evidență după modul cum acestea se sedimentează în filtre;**
 - nu se poate pune în evidență.

29. Uzura este un proces:
- de distrugere a stratului superficial al unui corp solid, cauzată de interacțiunea mecanică cu un alt corp solid sau fluid;**
 - de distrugere în întreg volumul, al unui corp solid, cauzată de interacțiunea mecanică cu un alt corp solid sau fluid;
 - de distrugere a unei anumite zone din interiorul unui corp solid, cauzată de interacțiunea mecanică cu un alt corp solid sau fluid.
30. Uzura utilajelor este influențată de:
- exploatarea utilajului la parametri superiori celor prescriși de constructor (de ex. temperatură, presiune)**
 - deservire necorespunzătoare (manevre greșite; pornirea în sarcină a unor utilaje care trebuie să pornească în gol, etc.);**
 - nerespectarea tehnologiei de reparație, a folosirii de materiale de calitate inferioară**
31. Mărimea uzurii se exprimă de obicei în:
- procente;
 - micrometri, sau în milimetri;**
 - milimetri pătrați.
32. Uzura de aderență (de contact) este caracteristică:
- pieselor componente ale lagărelor de alunecare;**
 - segmentilor și cilindrilor de la motoare;**
 - organelor active de la morile cu ciocane.
33. Uzura abrazivă apare la nivelul:
- segmentilor și cilindrilor de la motoare;
 - organelor de lucru de la mașinile pentru lucrările solului;**
 - tijeii supapei și ghidajului acesteia de la motoarele cu ardere internă.
34. Uzura de impact este caracteristică:
- lagărelor cu alunecare;
 - organelor active de la morile cu ciocane;**
 - peretilor tubulaturii transportoarelor pneumatice.**
35. La mașinile agricole, coroziunea se produce la organele de mașini care vin în contact cu:
- îngrășămintele chimice și organice;**
 - solul;**
 - semintele utilizate la semănat.
36. Coroziunea datorită atmosferei și solului este cauzată de:
- umiditatea aerului și a solului;**
 - prezența bioxidului de carbon (CO₂) și a hidroxidului de amoniu numit și apă amoniacală (NH₄);**
 - absența umidității din aer și din sol.
37. Electroeroziunea apare:
- ca rezultat al descărcărilor electrice care se produc sub formă de scântei între două piese în momentul formării, sau întreruperii unui contact electric;**
 - la contactul dintre două metale diferite, dintre care unul are potențial negativ mai ridicat, iar celălalt pozitiv;
 - la contactul dintre un metal și un nemetal.

38. Defectele sunt rezultatul:
- abaterilor de la tehnologia de fabricație
 - nerespectării regulilor de exploatare
 - depășirii uzurii limită
39. Metodele subiective de diagnosticare folosesc pentru aprecierea stării tehnice ale tractoarelor și componentelor acestora:
- sistemele automatizate de diagnosticare;
 - sisteme neautomatizate de diagnosticare;
 - organele de simț ale omului.
40. Folosirea metodelor subiective de diagnosticare permite depistarea unor defecțiuni ca:
- slăbirea îmbinărilor
 - deformarea și deteriorarea unor piese
 - scurgeri de lichide
41. Metoda vizuală de diagnosticare permite depistarea unor defecțiuni ca:
- patinarea ambreiajelor
 - distrugerea etanșărilor și deteriorarea conductelor
 - crăpăturile carcasei bateriei de acumulare
42. Mijloacele de diagnosticare auxiliare:
- se folosesc în cazul metodelor subiective de diagnosticare;
 - se montează la tractor numai în timpul efectuării diagnosticării;
 - se montează, încă din fabricație în construcția tractorului.
43. Un pneu cu presiune scăzută:
- duce la uzură uniformă pe toată lățimea benzii de rulare;
 - duce la uzura excesivă a părții centrale a benzii de rulare;
 - calcă numai pe laturile căii de rulare, care se vor uza excesiv.
44. Deplasarea tractorului cu presiuni scăzute în pneuri:
- duce la creșterea consumului de putere la rularea roților;
 - duce la mărirea frecărilor dintre straturile interioare ale carcasei anvelopei;
 - provoacă patinarea tractorului.
45. Presiunea mare din pneurile roților motoare:
- provoacă creșterea intensității de uzare a benzii de rulare;
 - provoacă patinarea roților tractorului, ceea ce duce la reducerea capacității de lucru a tractorului;
 - împiedică apariția patinării roților tractorului.
46. Factori care contribuie la reducerea duratei de exploatare a pneurilor sunt:
- lumina solară;
 - temperatura;
 - apa infiltrată prin fisuri.
47. Jocul unghiular al volanului:
- nu trebuie să depășească 10°;
 - nu trebuie să depășească 15°;
 - nu trebuie să depășească 25°.

48. Creșterea jocului liber al volanului se poate produce:
- când la nivelul cassettei de direcție apar uzuri excesive;**
 - când se utilizează o presiune necorespunzătoare în pneuri;
 - când nu este reglat corespunzător unghiul de convergență al roților de direcție.
49. În general, la majoritatea tractoarelor uleiul folosit în sistemul hidraulic este:
- cel folosit pentru sistemul de ungere al motorului tractorului;
 - cel folosit pentru ungerea transmisiei tractorului;**
 - cel utilizat pentru mecanismele fine.
50. Durata de funcționare a sistemului hidraulic al tractorului depinde în mare măsură de:
- starea filtrului sistemului hidraulic;**
 - uzura motorului tractorului;
 - modul de comandă a distribuitorului hidraulic.
51. În cazul unei stări necorespunzătoare a distribuitorilor hidraulici:
- buna funcționare a sistemelor hidraulice nu este influențată în nici un fel;
 - sistemele hidraulice au o funcționare defectuoasă;**
 - sistemele hidraulice au o funcționare defectuoasă sau pot ieși din funcțiune.**
52. Funcționarea nesatisfăcătoare a cilindrilor instalației hidraulice este determinată:
- de defecțiunile specifice cilindrilor hidraulici;**
 - de variațiile de temperatură a mediului în care lucrează tractorul;
 - de defecțiunile pompelor și distribuitorilor hidraulici.**
53. În cazul mecanismelor de suspendare cu cilindri exteriori, verificarea stării tehnice a cilindrilor hidraulici:
- se poate face direct pe tractor;**
 - se face în cadrul atelierelor de reparații prin demontarea acestuia;
 - se face doar de firma constructoare.
54. Instalațiile hidraulice ale mecanismului de suspendare:
- nu necesită întrețineri tehnice;
 - necesită întrețineri tehnice simple;**
 - necesită întrețineri tehnice complexe.
55. Valoarea puterii efective a motorului tractorului depinde de:
- gradul de ardere a combustibilului;**
 - cantitatea de combustibil introdusă în cilindri;**
 - presiunea de lucru din anvelope.
56. Puterea motorului este influențată de:
- starea tehnică a pompei sistemului de injecție**
 - de gradul de înfundare a filtrelor de aer**
 - de starea tehnică a injectoarelor**
57. Consumul specific de combustibil al motorului:
- reprezintă cantitatea de combustibil consumată de un motor într-o oră;
 - reprezintă raportul dintre consumul orar de combustibil și puterea efectivă a motorului;**
 - reprezintă cantitatea de combustibil consumată pe unitatea de suprafață.

58. Prezența fumului negru sau cenușiu-negru emis de gazele de evacuare ale motorului:
- scoate în evidență o ardere incompletă a combustibilului în camera de ardere;**
 - este rezultatul arderii uleiului în camera de ardere;
 - indică în general defecțiuni ale sistemului de răcire;
59. Prezența fumului albăstrui emis de gazele de evacuare ale motorului:
- este rezultatul arderii uleiului în camera de ardere;**
 - este rezultatul arderii incomplete a combustibilului în camera de ardere;
 - indică în general defecțiuni ale sistemului de răcire.
60. Determinarea presiunii de compresie se face cu un:
- vacuumetru;
 - compresometru;**
 - presostat.
61. Mărimea debitului de gaze scăpate în carter:
- depinde în mare măsură de turația motorului;**
 - depinde în mică măsură de turația motorului;
 - nu depinde de turația motorului.
62. Parametri care caracterizează starea tehnică generală a sistemului de ungere sunt:
- presiunea uleiului în rampa centrală de ungere;**
 - temperatura acestuia;**
 - punctul de picurare și stabilitatea la oxidare.
63. Presiunea scăzută în rampa centrală de ungere a motorului poate fi cauzată de:
- defectarea pompei, sau a supapei de presiune a acesteia;**
 - filtre îmbâcsite
 - uzura avansată a lagărelor și fusurilor arborelui cotit și acelu cu came;**
64. Presiunea prea mare în sistemul de ungere poate fi cauzat de:
- nivelul de ulei scăzut în baia de ulei
 - înfundarea conductelor pe traseul de refulare**
 - filtre îmbâcsite**
65. Modificarea culorii uleiului (înnegrirea uleiului) din sistemul de ungere al motorului se datorează:
- uzurii acestuia;**
 - modificării viscozității acestuia;
 - defectării filtrului de ulei.**
66. În general un ulei neuzat:
- are o colorație deschisă;**
 - este transparent;**
 - este opac, închis la culoare.
67. Zgomotele care apar în zona pompei de apă sunt cauzate de:
- blocarea termostatului;
 - ruperea rotorului pompei de apă;**
 - uzura rulmentului rotorului pompei de apă.**

68. Urmărirea temperaturii de închidere și de deschidere a supapei termostatului impune:
- demontarea acestuia de pe motor și montarea într-o instalație specifică de verificare;
 - măsurarea temperaturii lichidului de răcire;
 - măsurarea presiunii lichidului de răcire.
69. Pompa de apă poate suferi următoarele defecțiuni:
- deteriorarea rotorului;
 - slăbirea fixării rotorului pe arborele pompei;
 - defectarea garniturii de etanșare;
70. Întinderea curelei ventilatorului:
- se controlează manual prin împingere cu degetul;
 - se controlează cu ajutorul unui dispozitiv bazat pe determinarea săgeții de încovoiere a curelei la apăsarea cu o forță stabilită;
 - se controlează cu ajutorul unui dispozitiv optic în timpul funcționării.

Disciplină de specialitate UTILAJE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ

- Mașinile pentru spălat prin stropire sunt destinate pentru curățarea:
 - rădăcinoaselor;
 - legumelor păstăioase și solano-fructoase;
 - fructelor.
- Mașinile pentru spălat prin barbotare cu aer au în componență:
 - pompe centrifuge de înaltă presiune;
 - suflyante;
 - ventilatoare.
- Mașinile pentru spălat cu perii se folosesc pentru curățarea:
 - legumelor tuberculifere și bulboase;
 - legumelor rădăcinoase;
 - fructelor cu textură tare.
- Mașinile cu tambur rotativ pentru spălat legume au în componență:
 - cuve pentru imersie și instalații de stropit;
 - cuve pentru imersie, tambur rotativ cu șipci din lemn, transportor cu vergete și instalații de spălat prin stropire cu apă rece de la rețea;
 - cuve pentru imersie, tambur vibrator din plasă cu fire din oțel și instalații de spălat prin stropire.
- Mașinile pentru spălat cu bandă casetată se folosesc pentru spălarea:
 - buteliilor din sticlă/borcanelor refofosibile;
 - buteliilor din sticlă/borcanelor de primă utilizare;
 - ambalajelor de primă sau unică folosință.
- Utilajele pentru sortarea particulelor degradate biologic se folosesc pentru:
 - extragerea manuală a particulelor degradate biologic;
 - îndepărtarea mecanică a particulelor degradate biologic;
 - eliminarea mecanică a impurităților de orice natură.

7. Utilajele pentru calibrarea legumelor și fructelor, au organe de lucru sub formă de:
- benzi transportoare montate în cascadă;**
 - benzi transportoare perforate, role cilindrice și tronconice cu suprafață lisă sau profilată, suprafețe perforate etc;**
 - benzi transportoare perforate și role.
8. Utilajele pentru calibrarea legumelor și fructelor, cu organe de lucru sub formă de role, se folosesc pentru:
- îndepărtarea particulelor degradate biologic;
 - divizarea amestecurilor în funcție de mărimea particulelor;**
 - eliminarea bulgărilor și a pietrelor.
9. Mașinile pentru separat după culoare se folosesc pentru:
- divizarea amestecurilor de fructe și legume funcție de culoarea particulelor;**
 - eliminarea impurităților minerale;
 - îndepărtarea impurităților de origine vegetală.
10. Utilajele pentru separarea legumelor și fructelor, cu suprafețe perforate, pot fi:
- plane cu mișcare oscilatorie;**
 - cilindrice și tronconice antrenate în mișcare de rotație;**
 - plane cu mișcare rotativă.
11. Relația: $\frac{\sin \alpha}{\cos(\alpha + \beta)} > \frac{\cos(\alpha + \beta)}{\sin(\alpha + \beta + \varphi)}$ exprimă:
- condiția de funcționare a separatoarelor cilindrice;
 - condiția de funcționare a separatoarelor tronconice;
 - condiția de funcționare a separatoarelor plane, cu desprinderea particulelor de suprafața de separare.**
12. Mașinile pentru eliminarea codițelor (pedunculilor) se folosesc pentru prelucrarea:
- merelor și perelor;
 - prunelor, caiselor, piersicilor etc;
 - cireselor și vișenelor.**
13. Organele de lucru ale mașinilor pentru eliminarea codițelor sunt sub formă de:
- vergele metalice, prevăzute la exterior cu un strat din cauciuc, lucrează două câte două, antrenate în mișcare de rotație cu sens diferit;**
 - plăci cu alveole;
 - cilindri cu suprafață abrazivă.
14. Instalațiile pentru curățarea și sortarea bulbilor de ceapă au în componență:
- perii rotative, benzi transportoare perforate;**
 - ventilatoare și hote pentru refularea impurităților ușoare;
 - instalații pentru aspirarea impurităților ușoare.**
15. Mașinile pentru scos sămburi, cu păstrarea integrității fructelor, sunt folosite pentru prelucrarea:
- strugurilor;
 - prunelor, caiselor, piersicilor;
 - cireselor și vișenelor.**

16. Mașinile pentru eliminat casa seminală sunt folosite pentru prelucrarea:
- cireșelor și vișenelor;
 - prunelor, caiselor, piersicilor;
 - merelor, perelor și gutuilor.**
17. Cuțitele folosite pentru eliminarea casei seminale și tăierea fructelor în felii sunt de formă:
- tubulară și lamele-zimțate;
 - tubulară și lamele dispuse radial;**
 - cilindrică și lamele dispuse radial.
18. Mașinile pentru descojirea termochimică folosesc ca agent agresiv soluție de:
- hidroxid de sodiu în concentrație de 1-5%;**
 - carbonat de sodiu în concentrație de 2-5%;
 - acid sulfuric în concentrație de 2-3%.
19. Batoza pentru mazăre verde se folosește pentru:
- recoltarea și curățarea păstăilor;
 - treieratul tulpinilor de mazăre verde;**
 - treieratul vrejilor de mazăre verde și curățarea boabelor.**
20. Mașinile pentru descojirea produselor vegetale pot fi cu funcționare:
- mecanică, termică;**
 - termochimică, mecanică și hidraulică;
 - termochimică și termoexpansiune sub vid;**
21. Liniile tehnologice moderne de vinificație folosesc pentru extracția mustului:
- prese mecanice deschise;**
 - prese cu bandă și cu tambur;
 - prese pneumatice deschise sau închise.**
22. Pentru curățarea (deburarea) mustului se folosesc separatoare centrifugale cu:
- talere tronconice perforate și discuri;
 - talere cilindrice, talere tronconice (perforate sau neperforate), cu funcționare continuă sau discontinuă;**
 - cu talere sferice.
23. Liniile tehnologice pentru curățarea și condiționarea semințelor de cereale, în vederea conservării, au în componență următoarele utilaje specifice:
- separatoare de impurități feroase, separatoare aspiratoare etc.;**
 - uscătoare și instalații de transport;**
 - silozuri prevăzute cu instalații pentru dezaerare.
24. Separatoarele aspiratoare elimină impuritățile în funcție de:
- dimențiunile particulelor;
 - lungimea particulelor;
 - grosimea și lățimea particulelor.**
25. Utilajele pentru uscarea semințelor de cereale transmit căldura prin:
- conducție și radiație;
 - radiație;
 - convecție, folosind ca agent de uscare aer cald.**

26. Uscătoarele pentru semințe agricole folosec ca agent termic:
- amestec de aer și gaze rezultate de la arderea combustibilului lichid sau gazos;
 - aer încălzit la temperatura de 65 - 85 °C;**
 - aer încălzit la temperatura de 75 - 85 °C.**
27. Liniile tehnologice pentru curățarea boabelor de cereale în vederea măcinării realizează:
- separarea și eliminarea totală a impurităților de orice natură;**
 - separarea și eliminarea parțială a impurităților de natură vegetală;
 - separarea și eliminarea totală a impurităților de natură vegetală, feroasă și minerală.**
28. Separarea bulgărilor și pietrelor din amestecul de semințe destinate măcinării se realizează cu:
- trioare și separatoare pneumatice;
 - separatoare densimetrice;**
 - separatoare mecano-pneumatice.
29. Perierea boabelor de grâu în vederea măcinării realizează:
- îndepărtarea prafului mineral și vegetal de pe suprafața boabelor;**
 - îndepărtarea parțială a învelișului și a germenilor;
 - eliminarea perișorilor boabelor de grâu.**
30. Mașinile de periat au în componență organe de lucru sub formă de:
- manta perforată din tablă cu orificii alungite;**
 - perii și palete înclinate dispuse longitudinal;**
 - perii și palete ciculare;
31. Mașinile pentru periat grâu au următoarele caracteristici:
- diametrul rotorului 500-1000 mm, lungimea rotorului 1000-1500 mm;**
 - mantaua perforată, confecționată din tablă cu orificii alungite cu deschiderea > 2,00 mm;
 - viteza tangențială a paletelor și periilor 13-15 m/s.**
32. Condiționarea semințelor de grâu în vederea măcinării urmărește:
- uscarea semințelor de grâu;
 - umectarea uniformă a boabelor până la umiditatea de 15 - 17% ;
 - distribuirea în mod diferit a apei în bobul de grâu, umiditatea învelișului este cu 60-80% mai mare față de endosperm.**
33. Pentru condiționarea grâului în vederea măcinării se folosesc:
- instalații de umectare și celule pentru odihna boabelor;
 - instalații complexe cu coloane hidrotermice și celule pentru odihna boabelor;**
 - instalații de umectare, amestecare și celule pentru odihna boabelor.**
34. Mașinile pentru descojirea grâului au organe de lucru sub formă de:
- rotoare cu palete crestate (șlițuri) dispuse longitudinal și manta perforată cu abrazivă;**
 - rotoare cu palete radiale și manta din țesătură EUREKA;**
 - rotoare cu palete și perii.
35. Valțurile pentru măcinarea semințelor de cereale au în componență organe de lucru sub formă de:
- rotoare cu suprafață lisă și rugoasă;**
 - cilindri cu suprafață crestată;
 - tăvăluși cu suprafață riflată.**

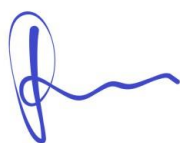
36. Tăvălugii de măcinare au următorii parametri constructivi:
- lungimea: 600-1000 mm; unghiurile riflurilor: $\alpha=25-35^\circ$, $\beta=55-65^\circ$; numărul de rifluri 3 – 16 rifluri/cm;
 - coeficientul vitezelor: $k_v=1 – 2,5$;
 - diametrul: 250 - 300 mm; înclinarea riflului: $i = (6-14)\%$;
37. Tăvălugii de măcinare sunt confecționați din:
- materiale ceramice sau fontă;
 - materiale ceramice sau oțel;
 - fontă sau oțel.
38. Valțurile cascadă se folosesc pentru măcinarea:
- boabelor de porumb nedegerminate;
 - boabelor de cereale nemălțificate în industria berii;
 - grâului.
39. Valțurile duble se folosesc în cadrul liniilor tehnologice pentru măcinarea:
- boabelor de porumb nedegerminate, pentru obținerea mălaiului grișat;
 - cerealelor nemălțificate în industria berii;
 - boabelor de grâu, secară etc, cu scopul de a produce făina.
40. Sitele folosite pentru cernerea măcinșurilor din grâu, sunt:
- cu suprafațe cilindrice antrenate în mișcare de rotație;
 - cu suprafețe plane antrenate în mișcare circulară plan - paralelă;
 - pneomositelor antrenate în mișcare de rotație.
41. Sitele plane pentru cernerea măcinșurilor din grâu sunt alcătuite:
- din mai multe pasaje de cernere, cu rame de formă dreptunghiulare sau pătrate;
 - dintr-un pachet de rame de cernere;
 - fiecare pasaj de cernere include un ansamblu de rame pentru alimentare, cernere, trecere, colectare și de evacuare a produselor.
42. Pentru curățarea grișurilor se folosesc:
- mașini pentru curățat grișuri;
 - finisoare de tărățe;
 - site de cernere cu mișcare oscilatorie în plan vertical.
43. Diagrama fluxului tehnologic pentru măcinarea boabelor de cereale include:
- utilaje și instalații pentru curățarea, periere, condiționarea, descojirea, mărunțirea și calibrarea măcinșurilor;
 - utilaje pentru curățarea, perierea, condiționarea, descojirea, mărunțirea și cernerea măcinșurilor;
 - utilaje și instalații pentru curățarea, condiționarea, descojirea, mărunțirea și cernerea măcinșurilor.
44. Pentru prepararea aluatului se folosesc următoarele utilaje:
- amestecătoare orizontale cu rotoare melcate;
 - malaxoare cu cuvă verticală, echipate cu diverse organe de lucru antrenate în mișcare de rotație;
 - malaxoare cu cuvă orizontală și cu funcționare continuă.

45. Malaxoarele pentru frământarea aluatului cu cuvă verticală pot fi cu:
- funcționare discontinuă și cu organe de lucru de tip ancoră, spiral și brațe articulate;**
 - funcționare intermitentă și cu organe de lucru de tip elice, spiral și brațe verticale;
 - funcționare continuă și cu organe de lucru melcate, elicoidale și brațe.
46. Instalațiile pentru fermentarea aluatului trebuie să asigure următoarele condiții tehnologice:
- temperatura de 32-38°C și umiditatea de 65 – 75% și viteza curentului de aer < 2 m/s;
 - umiditatea de 75 – 85%, viteza curentului de aer < 2m/s și temperatura 28 – 35°C;**
 - umiditatea de 75 – 85% și temperatura 28 – 35°C, fără recircularea aerului.**
47. La fabricarea sortimentelor de pâine rotundă se folosesc:
- mașini pentru modelat rotund;**
 - mașini pentru laminat și modelat lung;
 - mașini pentru modelat rotund și instalații pentru fermentarea intermediară.**
48. Cuptoarele Dampf pentru coacerea pâinii pot fi:
- cu funcționare continuă sau discontinuă, cu vetre din material ceramic și cu tuburi anulare;**
 - cu încălzire electrică și cu vetre din cărămidă refractară;
 - cu arzătoare pentru combustibili lichizi, solizi și gazoși.**
49. Cuptoarele cicltermice folosesc ca agent termic pentru transferul căldurii de la focar la camera de coacere:
- aer cald;
 - amestec de gaze rezultate de la arderea combustibilului și gaze recirculate;**
 - abur saturat și vapori de apă.
50. Cuptoarele Dampf folosesc ca agent termic pentru transferul căldurii de la focar la camera de coacere:
- gaze de ardere la temperatura de 270 °C;
 - vapori de apă la temperatura de 250 °C;
 - abur saturat la temperatura de minimum 290 °C.**
51. Linia tehnologică pentru fabricarea laptelui de consum are în componență următoarele utilaje și instalații:
- de pasteurizare, standardizare; bactofugare, pentru prepararea agentului de încălzire și de răcire;
 - de pasteurizare, standardizare; bactofugare, pompe centrifuge, instalație pentru prepararea agentului de încălzire sau de răcire;
 - separator de grăsimi, instalație de standardizare, bactofugă, pompă de omogenizare, de pasteurizare, instalație pentru prepararea agentului de încălzire și de răcire a laptelui.**
52. Pentru pasteurizarea laptelui la temperatură înaltă (UHT) încălzirea se realizează:
- prin amestec cu abur suprasaturat sau cu schimbătoare de căldură alimentate cu abur suprasaturat;**
 - prin amestec cu vapori;
 - schimbătoare de căldură alimentate cu apă fierbinte.
53. Omogenizarea laptelui se realizează cu:
- pompe cu piston etanș, la presiuni de 100 - 150 bar, în una sau două trepte;
 - pompe cu piston înecat, la presiuni de 175 - 220 bar, în una sau două trepte;**
 - pompe cu membrană, la presiuni de 20 - 40 bar, în una sau două trepte.

54. Pentru fabricarea laptelui UHT se folosesc instalații:
- de încălzire prin amestec cu abur suprasaturat la temperatura de 150 -155°C și de concentrare cu simplu sau dublu efect;
 - de încălzire cu schimbătoare de căldură tubulare, folosind ca agent termic abur suprasaturat la temperatura de 140 -150°C;
 - de încălzire cu schimbătoare de căldură cu plăci, folosind ca agent termic vapori de apă la temperatura de 130°C.
55. Liniile tehnologice de fabricarea untului au în componență utilaje și instalații pentru efectuarea următoarelor operații unitare:
- dezodorizare, separare grăsime, instalații de spălare și malaxoare;
 - pasteurizare, dezodorizare, batere smântână, spălare și omogenizarea untului;
 - pasteurizare, separare grăsimi, instalații de spălare și malaxoare.
56. Liniile tehnologice de fabricarea cașului au în componență utilaje și instalații pentru efectuarea următoarelor operații unitare:
- pasteurizare, închegare, separare coagul, presare coagul, maturare caș;
 - pasteurizare, prelucrare coagul, presare coagul, maturare caș;
 - separare grăsime, standardizare, bactofugare, pasteurizare, închegare, prelucrare coagul, separare coagul, presare coagul, maturare caș.
57. Liniile tehnologice de fabricarea laptelui praf au în componență utilaje și instalații pentru efectuarea următoarelor operații unitare:
- separare de grăsimi, standardizare conținut de grăsimi, bactofugare, pasteurizare, concentrare și uscare prin pulverizare;
 - pasteurizare, separare de grăsimi, standardizare conținut de grăsimi și uscare prin pulverizare;
 - separare de grăsimi, standardizare conținut de grăsimi, bactofugare, pasteurizare, concentrare și uscare conductivă cu tamburi.
58. Utilajele pentru baterea smântânei în vederea fabricării untului se numesc:
- bătătoare de smântână ;
 - separatoare de grăsimi;
 - putinee.
59. Pentru închegarea laptelui se folosesc:
- crinte;
 - vane mecanizate;
 - cazane cu agitator.
60. Deshidratarea untului se efectuează cu instalații de:
- uscare la 80°C;
 - presare;
 - spălare cu apă.
61. Pentru imobilizarea bovinelor în vederea sacrificării se folosesc:
- boxe fixe sau rotative;
 - benzi transportoare înclinate (restreiner);
 - transportoare de tip conveier.
62. Pentru imobilizarea suinelor și ovinelor în vederea sacrificării se folosesc:
- transportoare cu lanț;
 - boxe rotative și conveiere;
 - benzi transportoare înclinate (restreiner).

63. Asomarea suinelor în vederea sacrificării în sistem industrial se realizează prin procedee:
- mecanice;
 - mecanice, chimice și electrice;**
 - mecanice și electrostatice .
64. Opărire suinelor sacrificate în vederea depilării se realizează cu instalații prin:
- imersie, stropire și aburire la temperatura de 60 – 65°C;**
 - dispersia de abur saturat, maximum 2 minute, la temperatura de 55°C;
 - flambare, maximum 30 secunde;
65. Depilarea suinelor se realizează cu organe de lucru sub formă de:
- rotoare cu vergele;
 - cuțite rotative;
 - tamburi și benzi transportoare cu scafe;**
66. Pârlirea sau flambarea suinelor se realizează cu instalații care folosesc combustibil de natură:
- gazosă, lichidă, solidă etc.;
 - solidă și lichidă;
 - gaze naturale sau gaze petroliere lichefiate (GPL).**
67. Pentru tocarea grosieră a cărnii se folosesc:
- mașini de tocat cu cuțite (wolfuri);**
 - cutere;
 - mori coloidale.
68. Pentru mărunțirea fină a cărnii se folosesc cutere care sunt echipate cu cuțite de tip:
- seceră cu tăiș lis dispus la interior;
 - seceră cu tăiș lis dispus la exterior;**
 - disc și lamă cu tăiș drept.
69. Mașinile pentru umplut membrane pot fi cu:
- cilindru perforat, carcasă elicoidală, bandă transportoare etc;
 - piston, șnec, rotor și palete culisante, rotoare profilate etc;**
 - mecanism rotativ și tambur.
70. Instalația de zvântare, afumare și pasteurizare are în componență:
- cameră cu atmosferă controlată (celulă), instalație pentru condiționarea agentului termic, generator de fum și cărucior cu rastele;**
 - instalație de pasteurizare cu vană, generator de fum și cărucior cu rastele;
 - instalație de pasteurizare cu plăci, generator de fum și cărucior cu rastele.

Președinte de comisie,
Prof. univ. dr. Radu ROȘCA



Secretar,
Asist. univ. dr. Marius BĂETU

