

NAME: _____ SCORE _____

Panuto: Basahin ng mabuti ang tanong at bilugan ang tamang sagot.

1. Ano ang pangunahing kahulugan ng agrikultura?
 - A. Paraan ng pagtatanim
 - B. Pag-aalaga ng hayop
 - C. Pagpapalago ng lupa at tubig
 - D. Kabuuan ng pagsasaka, pag-aalaga ng hayop, at pangingisda

2. Ano ang tawag sa sangay ng agrikultura na tumutukoy sa pagpaparami ng halaman?
 - A. Horticulture
 - B. Forestry
 - C. Animal husbandry
 - D. Aquaculture

3. Alin sa mga sumusunod ang maaaring maituring na sangay ng agrikultura?
 - A. Pagmimina
 - B. Pangangalakal
 - C. Pag-aalaga ng hayop
 - D. Pagtuturo

4. Bakit mahalaga ang pagtatanim ng halaman?
 - A. Nagbibigay kita sa tao
 - B. Napagaganda ang tanawin
 - C. Nagdudulot ng sariwang hangin
 - D. Lahat ng nabanggit

5. Ano ang isang simpleng paraan ng pagtatanim na hindi nangangailangan ng malaking espasyo?
 - A. Pagtatanim sa malawak na lupain
 - B. Vertical gardening
 - C. Pagtatanim sa tabing-dagat
 - D. Pagbubungkal ng lupa

6. Alin sa mga sumusunod ang hindi pamamaraan ng pagtatanim?
 - A. Hydroponics
 - B. Pagdidilig ng halaman
 - C. Container gardening
 - D. Aeroponics

7. Ano ang layunin ng mga alternatibong paraan ng paghahalaman?
 - A. Upang mapabilis ang paglaki ng halaman
 - B. Upang makatipid sa espasyo at tubig
 - C. Upang dumami ang mga peste

- D. Upang gawing mas komplikado ang paghahalaman
8. Bakit mahalaga ang pagkakaroon ng alternatibong paraan ng pagtatanim?
- A. Para sa mas magastos na pagtatanim
 - B. Para sa mas mabilis na anihan
 - C. Para mas mapakinabangan ang maliit na espasyo
 - D. Para sa mas malawak na espasyo
9. Alin ang benepisyo ng paghahalaman sa kalikasan?
- A. Pagdami ng halaman
 - B. Pagkakaroon ng mga peste
 - C. Pagtuturo ng kalinisan
 - D. Pagbibigay ng tirahan sa mga hayop
10. Paano nakakatulong ang paghahalaman sa mga hayop?
- A. Nagbibigay ng espasyo sa kanila
 - B. Nagiging sanhi ng polusyon
 - C. Pinipigilan ang pagtubo ng halaman
 - D. Nagiging sanhi ng matinding init
11. Ano ang tungkulin ng lokal na ordinansa sa paghahalaman?
- A. Pagpapataas ng presyo ng ani
 - B. Pagtatatag ng hardin sa bawat barangay
 - C. Pagbabawal sa mga halaman
 - D. Pagpapanatili ng tamang pamamaraan ng pagtatanim
12. Aling ahensya ang may tungkulin sa pangangalaga ng likas na yaman sa bansa?
- A. Department of Agriculture
 - B. Department of Health
 - C. Department of Education
 - D. Department of Environment and Natural Resources
13. Bakit mahalaga ang mga non-government organization (NGO) sa paghahalaman?
- A. Para maging komplikado ang paghahalaman
 - B. Para magbigay ng mga serbisyong makakatulong sa magsasaka
 - C. Para magturo ng mga bagong batas
 - D. Para makapagbenta ng halaman
14. Alin sa mga sumusunod ang hindi gawain ng isang NGO sa pangangalaga ng kalikasan?
- A. Pagtulong sa mga komunidad
 - B. Pagbili ng lupa para pagtaniman
 - C. Pagtuturo ng tamang paghahalaman
 - D. Pag-aalaga ng hayop
15. Alin ang pangunahing dahilan ng pagiging matagumpay ng isang hardinero?
- A. Pagkakaroon ng malaking puhunan
 - B. Matyaga at masinop sa mga halaman
 - C. Pagtatanim sa tabing-dagat
 - D. Pag-iwas sa paggamit ng mga kasangkapan

16. Bakit mahalaga ang disiplina sa paghahalaman?
- A. Para maiwasan ang pag-aabono
 - B. Para mas madali ang pagpapatubo
 - C. Para makapagtanim ng mas marami
 - D. Para mapanatili ang kalinisan ng paligid
17. Ano ang pagkakaiba ng sekswal at asekswal na pagpaparami ng halaman?
- A. Walang buto sa sekswal na pagpaparami
 - B. Buto ang ginagamit sa sekswal na pagpaparami
 - C. Walang buto sa asekswal na pagpaparami
 - D. B at C
18. Alin ang halimbawa ng asekswal na pagpaparami?
- A. Pagpunla ng buto
 - B. Pagpapaugat ng sanga
 - C. Pagkaltas ng dahon
 - D. Pagdidilig ng halaman
19. Alin ang ginagamit sa sekswal na pagpaparami?
- A. Ugat
 - B. Buto
 - C. Sanga
 - D. Dahon
20. Ano ang tawag sa proseso ng pag-aalaga ng punla mula sa buto?
- A. Pagdidilig
 - B. Pagpupunla
 - C. Paglilinis
 - D. Pag-aabono
21. Bakit mahalaga ang tamang pagtutok sa mga pananim bago itanim?
- A. Para hindi magkasakit ang halaman
 - B. Para lumaki nang mabilis ang halaman
 - C. Para makaiwas sa peste
 - D. Lahat ng nabanggit
22. Paano nakakatulong ang pagdidilig sa mga halaman habang lumalaki?
- A. Nagpapatubo ng ugat
 - B. Nagpapalambot ng dahon
 - C. Nagbibigay ng sapat na tubig
 - D. Lahat ng nabanggit
23. Alin ang wastong pangangalaga sa halaman pagkatapos itanim?
- A. Pagbubungkal ng lupa
 - B. Pagtanggap ng mga patay na dahon
 - C. Pagdidilig sa umaga
 - D. Lahat ng nabanggit
24. Ano ang layunin ng pagtatanggal ng mga patay na dahon sa halaman?

- A. Para gumanda ang tanawin
- B. Para maging malusog ang halaman
- C. Para mapanatili ang bilang ng dahon
- D. Para mapabagal ang paglaki

25. Alin sa sumusunod ang pangunahing benepisyo ng paghahalaman para sa kapaligiran?

- A. Pagbawas sa gastusin sa pagkain
- B. Pagpapanatili ng kalinisan ng tubig
- C. Pagtataas ng presyo ng halaman
- D. Pagsuporta sa kalusugan ng komunidad

26. Paano nakakatulong ang pagtanim ng puno sa pag-iwas sa pagbaha?

- A. Ang mga puno ay nag-aalis ng basura
- B. Nakakatulong ang mga puno sa pagsipsip ng tubig-ulan
- C. Nagpapalambot ng lupa ang mga puno
- D. Ang mga puno ay humaharang sa mga ibon

27. Bakit mahalaga ang pagiging mapanlikha sa paghahalaman?

- A. Upang makagawa ng kakaibang disenyo ng hardin
- B. Para makatipid sa pagtanim
- C. Para hindi magpataba ng halaman
- D. Para mas madaling mabunot ang halaman

28. Alin sa sumusunod ang mahalagang katangian ng isang matagumpay na hardinero?

- A. Madaling sumuko
- B. Matyaga sa pagtanim
- C. Nagmamadali sa bawat gawain
- D. Madalas na nagpapahinga

29. Ano ang pangunahing gamit ng halamang ornamental?

- A. Panggamot
- B. Pampalasa sa pagkain
- C. Pang-dekorasyon
- D. Panglaban sa peste

30. Alin sa mga sumusunod ang hindi halamang ornamental?

- A. Rosas
- B. Kamatis
- C. Gumamela
- D. Sampaguita

31. Alin ang layunin ng paggawa ng compost?

- A. Makatipid sa gastos sa pagbili ng pataba
- B. Maparami ang dami ng inani
- C. Makagawa ng bagong buto
- D. Magamit sa pagtanim ng puno

32. Alin ang pangunahing materyal sa paggawa ng organikong pataba?

- A. Plastik
- B. Tuyong dahon

- C. Bato
- D. Metal

33. Bakit mahalaga ang tamang pag-iimbak ng mga inani?

- A. Para mapakinabangan sa mas mahabang panahon
- B. Upang mapabilis ang pagkasira ng ani
- C. Para makapag-ani ulit agad
- D. Para maipakita sa mga

mamimili

34. Alin sa sumusunod ang hindi tamang paraan ng pag-iimbak ng inani?

- A. Ilagay sa tamang lalagyan
- B. Panatilihin sa tamang temperatura
- C. Ilagay sa basa na lugar
- D. Ilagay sa tuyong lalagyan

35. Bakit mahalagang magtuos ng kita pagkatapos magbenta?

- A. Para malaman kung kumita o nalugi
- B. Para makapagbigay ng libre
- C. Para makakuha ng discount
- D. Para madagdagan ang gastusin

36. Ano ang dapat gawin upang matiyak ang tamang kita sa pagtitinda?

- A. Itala ang puhunan at gastusin
- B. Gumamit ng makalumang kagamitan
- C. Maglaan ng oras sa pag-aayos ng tindahan
- D. Mamili ng murang produkto

37. Aling lokal na ordinansa ang kadalasang ipinatutupad upang mapanatili ang kaayusan sa komunidad?

- A. Pagbabawal sa pagtatanim
- B. Pagtatatag ng mga pampublikong hardin
- C. Paglimita sa dami ng ani
- D. Pagbabawal sa pagdidilig

38. Bakit mahalaga ang mga batas sa pangangalaga ng kapaligiran?

- A. Para mabawasan ang polusyon
- B. Para tumaas ang gastusin
- C. Para magpatayo ng gusali
- D. Para sa mas maraming negosyo

39. Ano ang layunin ng mga NGO sa pagtulong sa paghahalaman?

- A. Mapalago ang kabuhayan ng komunidad
- B. Magbigay ng mga pataba lamang
- C. Magpatayo ng negosyo sa siyudad
- D. Mamili ng pananim

40. Alin sa mga sumusunod ang halimbawa ng isang ahensya na tumutulong sa mga magsasaka?

- A. Department of Environment and Natural Resources
- B. Department of Public Works and Highways
- C. Bureau of Fisheries and Aquatic Resources
- D. Department of Agriculture

Here is the answer key for the test:

- 1. D
- 2. A
- 3. C
- 4. D
- 5. B
- 6. B
- 7. B
- 8. C
- 9. D
- 10. A
- 11. D
- 12. D
- 13. B
- 14. B
- 15. B
- 16. D
- 17. D
- 18. B
- 19. B
- 20. B
- 21. D
- 22. C
- 23. D
- 24. B
- 25. D
- 26. B
- 27. A
- 28. B
- 29. C
- 30. B
- 31. A
- 32. B
- 33. A
- 34. C
- 35. A
- 36. A
- 37. B
- 38. A
- 39. A
- 40. D