

4 de junio de 2023

**PRIMER EJERCICIO DE LAS
PRUEBAS SELECTIVAS ESTABILIZACIÓN DEL
EMPLEO TEMPORAL. CATEGORÍA PROFESIONAL:**

PEÓN ESPECIALIZADO AGRARIO

(Resolución de 28 de mayo de 2021)

1. Según el artículo 1.1 de la Constitución española, señala la respuesta INCORRECTA “España se constituye en un Estado...”

- a) Unitario
- b) Democrático
- c) De Derecho
- d) Social

2. Según la Constitución española ¿Cuál es la capital de España?

- a) La ciudad de Madrid
- b) La villa de Madrid
- c) La localidad de Madrid
- d) La comunidad de Madrid

3. Según la Constitución española ¿Cuál de los siguientes NO es un derecho fundamental?

- a) A la vida
- b) A la protección de la salud
- c) A la educación
- d) A la libertad sindical

4. Según la Constitución española ¿De dónde emanan los poderes del Estado?

- a) De las Cortes Generales
- b) Del Gobierno
- c) Del Tribunal Constitucional
- d) Del pueblo español

5. ¿Cuál de las siguientes, NO es una función de las Cortes de Aragón?

- a) Ejercen la potestad legislativa
- b) Aprueban los presupuestos de la Comunidad Autónoma
- c) Ejercen la función ejecutiva
- d) Controlan la acción del Gobierno de Aragón

6. De acuerdo con el Estatuto de Autonomía ¿Cuál es el día de Aragón?

- a) 29 de enero
- b) 5 de marzo
- c) 23 de abril
- d) 12 de octubre

7. ¿A cuál de los siguientes, NO le corresponde el gobierno y administración municipal?

- a) Al Ayuntamiento
- b) A los Concejales
- c) Al Alcalde
- d) Al Juez de Paz

8. ¿Cuál de las siguientes respuestas es INCORRECTA, en relación con las Comarcas?

- a) Son fundamentales para la vertebración aragonesa
- b) Tienen a su cargo la gestión de actividades de ámbito supramunicipal
- c) Su creación se hará por Ley de las Cortes de Aragón
- d) Se les aplica el régimen del Concejo Abierto

9. Según el texto refundido de la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público ¿Cuál de las siguientes NO es una clasificación de los empleados públicos?

- a) Funcionarios de carrera
- b) Personal laboral
- c) Personal eventual
- d) Personal de Alta Dirección

10. ¿De cuántas horas es la jornada semanal de aquellas personas que desempeñan puestos de trabajo de especial dedicación, según el vigente Convenio Colectivo de Personal Laboral de la Administración de la Comunidad Autónoma de Aragón?

- a) De 35 horas
- b) De 36 horas
- c) De 37 horas
- d) De 37,5 horas

11. ¿Qué consideración tienen los trabajos los relacionados con martillos, compresores en rotura de pavimentos y perforaciones?

- a) Penosos
- b) Peligrosos
- c) Furtivos
- d) Extinción de incendios

12. Cuando se carezca de la titulación oficial exigida ¿Qué antigüedad se exige en una categoría profesional del grupo E que tenga relación funcional directa con la categoría profesional del grupo D a cuya habilitación se aspira?

- a) Quince años
- b) Diez años
- c) Cinco años
- d) Dos años y medio

13. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta respecto del riego?
- a) Los cereales de invierno deben cultivarse en regadío
 - b) La avena es el único cereal que precisa más de cuatro riegos
 - c) El riego favorece el encamado
 - d) Es conveniente que pasen sed en el momento de la floración
14. ¿Cuál de las siguientes plantas NO resiste bien las bajas temperaturas?
- a) Rododendro
 - b) Brezo
 - c) Begonia
 - d) Narciso
15. ¿En qué tipo de terrenos será mayor el coeficiente de escorrentía?
- a) Cultivos
 - b) Hierba
 - c) Bosques
 - d) Sin vegetación
16. ¿Cuál o cuáles de estos aparatos sirven para medir la humedad relativa del aire?
- a) Pluviómetro
 - b) Hidrociclón
 - c) Higrómetro
 - d) Secómetro

17. En un tratamiento fitosanitario ¿Cuándo es cuando menos agua se emplea?

- a) Con nebulizador
- b) Con atomizador
- c) En espolvoreo
- d) En pulverizador

18. ¿Cuál de los siguientes mecanismos NO se considera un elemento de seguridad de una motosierra?

- a) Freno de cadena
- b) Espadín asimétrico
- c) Ruleta de seguridad
- d) Captor de cadena

19. ¿Contra qué plaga es eficaz el tratamiento por parcheo?

- a) El fuego bacteriano
- b) La mosca del olivo
- c) La procesionaria
- d) El pulgón

20. ¿Cómo identificar cuando una planta está atacada por oídio?

- a) Se ve un polvillo blanquecino-grisáceo en ella
- b) Aparecen puntos de color rojo-anaranjado en las hojas
- c) Aparecen puntos negros en las hojas y tallos
- d) Se ponen amarillas las hojas

21. ¿Qué planta ornamental presenta un color de flor que depende del pH del suelo?

- a) La rosa
- b) El geranio
- c) La hortensia
- d) El lirio

22. ¿Cómo se denomina la poda cuyo objetivo es airear el centro de la copa, de forma que las frutas situadas en el interior del árbol reciban el sol necesario para madurar en armonía con las que están en los extremos de las ramas?

- a) Poda de formación
- b) Poda de fructificación
- c) Poda de conservación de forma
- d) Poda de rejuvenecimiento

23. ¿Cómo se denomina la combinación gaseosa de nitrógeno e hidrógeno

- a) Lejía
- b) Amoniaco
- c) Glicerina
- d) Sulfumán

24. ¿Cuál es el nutriente fundamental en el desarrollo y calidad maderera?

- a) El calcio
- b) El nitrógeno
- c) El fósforo
- d) El potasio

25. ¿A qué familia pertenece el tomate?

- a) Cucurbitáceas
- b) Solanáceas
- c) Liliáceas
- d) Gramíneas

26. ¿A qué nos referimos cuando hablamos de raza “Rasa aragonesa”?

- a) Una cabra
- b) Una oveja
- c) Una vaca
- d) Una cerda

27. ¿A qué familia pertenecen la col y la coliflor?

- a) Solanáceas
- b) Cucurbitáceas
- c) Crucíferas
- d) Liliáceas

28. ¿A qué nos referimos con el *Capnodis Tenebrionis*?

- a) La mosca de la fruta
- b) El mal del plomo
- c) El piojo de San José
- d) El gusano cabezudo

29. ¿En qué estación se realiza la poda de formación en la vid?

- a) En invierno
- b) En verano
- c) En primavera
- d) Es indiferente

30. ¿En torno a qué porcentaje de humedad ha de tener el maíz para poder ser almacenado?

- a) 14%
- b) 8%
- c) 10%
- d) 18%

31. ¿Qué produce el repilo en el olivo?

- a) Un virus
- b) Un hongo
- c) Un ácaro
- d) Una bacteria

32. ¿Cuál de las siguientes se corresponde con una variedad de cerezo?

- a) Lapins
- b) Albar
- c) Belona
- d) Golden

33. ¿Cuál de las siguientes es una raza bovina autóctona de aptitud cárnica?

- a) Serrana de Teruel
- b) Moncaína
- c) Roya Bilbilitana
- d) Ojinegra de Teruel

34. El triticale es un híbrido entre:

- a) Trigo y cebada
- b) Cebada y avena
- c) Trigo y centeno
- d) Cebada y centeno

35. Según los manuales técnicos, ¿Qué porcentaje de aceite lleva mezclada la gasolina en una motosierra?

- a) 2 %
- b) 5 %
- c) 4 %
- d) 6 %

36. ¿Cuál de las siguientes es una variedad de almendro?

- a) Antoñete
- b) Guara
- c) Mareada
- d) Pelona

37. ¿Cuál debe ser el peso de la semilla de cereal con respecto a la de la veza cuando ésta se cultiva con un cereal como tutor?

- a) Del 10 al 15%
- b) Del 25 al 30%
- c) Del 40 al 50%
- d) Del 50 al 75%

38. Golden Japan es una variedad de:

- a) Melocotón
- b) Manzana
- c) Ciruela
- d) Membrillo

39. ¿A cuál de las siguientes especies ataca principalmente el hongo de la rabia?

- a) Veza
- b) Garbanzo
- c) Trigo
- d) Lenteja

40. ¿Cómo es la raíz del trigo?

- a) Fasciculada
- b) Adventicia
- c) Pivotal
- d) Tuberosa

41. ¿Qué se usa preferentemente para la desinfección de semillas de cereales?

- a) Acarícida
- b) Fungicida
- c) Herbicida
- d) Insecticida

42. ¿Cómo echan las plantas leguminosas sus frutos?

- a) En espiga
- b) En umbela
- c) En panícula
- d) En vaina

43. ¿Qué tipo de inflorescencia forma la unión de los dientes del ajo?

- a) Aquenio
- b) Bulbo
- c) Capítulo
- d) Tálamo

44. ¿Cómo se obtiene el patrón franco en los frutales?

- a) Mediante acodo
- b) Mediante estaquilla
- c) Mediante esqueje
- d) Mediante semilla

45. Teniendo en cuenta que el primer síntoma externo del inicio de la actividad vegetativa de un frutal es el aumento del tamaño de la yema, ¿Cómo se denomina el cambio que se produce al separarse las escamas protectoras de la yema?

- a) Desborre
- b) Despunte
- c) Desbarbe
- d) Desrame

46. En relación a la reproducción y multiplicación de los frutales, ¿Qué nombre reciben las plantas derivadas de las estacas leñosas?

- a) Barbadas
- b) Bulbos
- c) Acodos
- d) Ramas

47. ¿Cómo se denomina la enfermedad más grave que afecta a los frutales de pepita y que se describe como una enfermedad de cuarentena?

- a) Repilo
- b) Abolladura
- c) Mal de plomo
- d) Fuego bacteriano

48. ¿De qué está compuesto el apero denominado “subsolador”?

- a) De grandes rejas de volteo mayores al arado convencional
- b) De brazos de cultivador de mayor tamaño
- c) De cinceles grandes y fuertes que pueden llegar a más de un metro de profundidad
- d) De discos de tamaño superior a un metro de diámetro

49. ¿A cuál de las siguientes especies ataca principalmente el insecto denominado mosca blanca?

- a) Espárrago y tabaco
- b) Espárrago y tomate
- c) Tabaco y pimiento
- d) Tomate y pimiento

50. ¿A qué familia pertenece el ajo?

- a) Liliáceas
- b) Solanáceas
- c) Crucíferas
- d) Leguminosas

PREGUNTAS DE RESERVA

51. ¿Cuál de los siguientes sistemas de formación NO es característico de los frutales de hueso?

- a) Vaso de pisos
- b) Ypsilon
- c) Eje central
- d) Spindelbush

52. ¿Cuál de las siguientes plantas, de raíces profundas, siendo las laterales muy desarrolladas y fuertes, prefiere suelos arcillosos dotados de buena retención para el agua?

- a) Veza
- b) Haba
- c) Yero
- d) Altramuz

53. ¿Cómo se denominan, por su utilización, los plaguicidas que combaten caracoles y babosas?

- a) Nematicidas
- b) Acaricidas
- c) Helicidas
- d) Rodenticidas

54. ¿A qué cultivo se asocia la labor del “fangueo”?

- a) Girasol
- b) Arroz
- c) Soja
- d) Maíz

55. De todos los aperos de preparación del terreno, ¿Cuál es el único que posee acople a la toma de fuerza por medio del cardán?

- a) El arado de vertedera
- b) La fresadora
- c) La grada de disco
- d) El remolque