

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA “TOMÁS FRÍAS”

FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS FINANCIERAS Y ADMINISTRATIVAS

CARRERA ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

PREGUNTAS DE LA PRUEBA DE SUFICIENCIA ACADÉMICA

(Examen de Ingreso II/2011)

**NO ESCRIBA
NADA EN ESTE
CUADERNILLO**

***ESPERE LAS INSTRUCCIONES
DEL EXAMINADOR PARA
INICIAR LA PRUEBA***

¡Éxito en su examen!

Potosí – Bolivia
2011

ÁREA LENGUAJE – LITERATURA

1. Las palabras que llevan tilde en la antepenúltima sílaba se denominan:

- a) Agudas b) Llanas c) Sobreesdrújulas d) Graves e) Ninguno

2. El signo de puntuación que señala una pausa breve y que se utiliza para separar elementos análogos de determinada serie, es:

- a) Coma b) Punto seguido c) Punto aparte d) Punto y coma e) Ninguno

3. El signo de puntuación para señalar que la letra u debe pronunciarse cuando sigue a la letra g en las sílabas gue, gui se llama:

- a) Guión b) Diéresis c) Comillas d) Dos puntos e) Ninguno

4. La parte invariable de la oración cuyo objeto principal es modificar el significado de la oración se denomina:

- a) Preposición b) Conjunción c) Adverbio d) Pronombre e) Ninguno

5. El verbo es la palabra: que expresa cambios, movimientos, alteraciones de todos los fenómenos del mundo y según su función se clasifican en cuántos grupos:

- a) 5 grupos b) 6 grupos c) 4 grupos d) 2 grupos e) Ninguno

6. El verbo que carece de algún tiempo o persona se denomina:

- a) Regular b) Defectivo c) Irregular d) Auxiliar e) Ninguno

7. Al vicio del lenguaje, que consiste en pronunciar o escribir más las palabras, o emplear vocablos impropios se denomina:

- a) Ortografía b) Gramática c) Lenguaje d) Verbo e) Ninguno

8. La Novela “En las Tierras del Potosí” fue escrita por:

- a) G. Lorca b) Lope de Vega c) F. Tamayo d) J. Mendoza G. e) Ninguno

9. La obra que escribió el autor Franz Kafka se llama:

- a) Bodas de sangre b) La Republicana c) La metamorfosis d) La Odisea e) Ninguno

10. La obra inmortal Romeo y Julieta fue escrita por:

- a) M. Cervantes b) J. Blanch c) E. Sábato d) F. Tamayo e) Ninguno

ÁREA ESTUDIOS SOCIALES

11. ¿Quién dijo “no soy enemigo de los ricos pero soy mas amigo de los pobres”?:

- a) S. Bolívar b) A. J. de Sucre c) E. Morales d) G. Villarroel e) Ninguno

12. ¿Quién compuso la música del Himno Nacional de Bolivia?:

- a) B. Vincenti b) I. Sanjinés c) C. Zamora d) I. Sanjinés e) Ninguno

13. ¿De cuántas estrofas consta el Himno Nacional de Bolivia:

- a) 3 estrofas b) 5 estrofas c) 9 estrofas d) 7 estrofas e) Ninguno

14. ¿En qué año se nacionalizaron las minas bolivianas?

- a) En 1950 b) En 2005 c) En 1952 d) En 1955 e) Ninguno

15. ¿Dónde murió El Libertador Simón Bolívar?:

- a) Santa Marta b) Cumaná c) Sucre d) La Paz e) Ninguno

16. El Mariscal Antonio José de Sucre nació el 3 de febrero del año:

- a) 1790 b) 1795 c) 1793 d) 1791 e) Ninguno

17. ¿Cuántos años duró la construcción de la Casa Real de Moneda de Potosí?

- a) 30 años b) 22 años c) 14 años d) 15 años e) Ninguno

18. Dentro de un territorio, cuando se establecen que algunas regiones tienen el derecho de decidir libremente sobre algunos temas de administración y gobierno, se habla de:

- a) Estado b) Autonomía c) Gobierno d) Co – Gobierno e) Ninguno

19. El nombre del actual Alcalde de la Ciudad de Potosí es:

- a) Evo Morales b) Mario Cossío c) Rubén Costas d) Álvaro García e) Ninguno

20. ¿Quién inventó la pólvora y en qué año?

- a) Los rusos - 1000 b) Los chinos - 1100 c) Los Italianos - 1100 d) Los Alemanes - 1000e) Ninguno

ÁREA: GEOGRAFÍA – EDUCACIÓN CÍVICA

21. La venta de productos hacia el exterior del país se conoce con el nombre de:

- a) Venta Directa b) Comercio Interno c) Exportación d) Importación e) Ninguno

22. El Salar de Uyuni pertenece al Departamento de:

- a) Cochabamba b) Sucre c) La Paz d) Oruro e) Ninguno

23. ¿Qué Poder del Estado reside en la Capital de Bolivia?:

- a) Judicial b) Legislativo c) Ejecutivo d) Comercial e) Ninguno

24. El Territorio, la Población y el Estado, son elementos constituyentes del:

- a) Pueblo b) Territorio c) Estado d) Nación e) Ninguno

25. La extensión territorial del Departamento de Potosí es:

- a) 118218 km² b) 118217 km² c) 120450 km² d) 118216 km² e) Ninguno

26. La Asamblea Legislativa Plurinacional está compuesta por dos cámaras: La Cámara de Senadores y de Diputados, esta última por cuántos miembros está compuesta:

- a) 140 miembros b) 150 miembros c) 200 miembros d) 130 miembros e) Ninguno

27. El país de mayor extensión territorial en el Continente Americano es:

- a) E.E.U.U. b) Brasil c) México d) Canadá e) Ninguno

28. La superficie del Océano Índico es:

- a) 7'450.500 Km² b) 7'450.000 Km² c) 7'800.000 Km² d) 7'700.000 Km² e) Ninguno

29. ¿Cuál de los siguientes Continentes de la Tierra tiene la superficie más grande?:

- a) Europa b) América c) Asia d) África e) Ninguno

30. El objetivo de la Ciencia Administrativa será:

- a) La elaboración de estados financieros al final de una gestión
- b) Planear, organizar, dirigir y controlar el empleo de recursos organizacionales para alcanzar objetivos
- c) Examen cuidadoso de una unidad operativa en la organización
- d) La proyección de los recursos económicos a un mediano plazo para el desarrollo de un organización
- e) Ninguno

ÁREA MATEMÁTICAS

31. Sean los conjuntos $A = \{x \in R/x^2 - 5x + 6 = 0\}$ y $B = \{x \in R/2x - 6 = 0\}$; el conjunto $A \cap B$; será:

- a) $A \cap B = \{3, 2\}$ b) $A \cap B = \{\}$ c) $A \cap B = \{2\}$ d) $A \cap B = \{3\}$ e) Ninguno

32. El resultado de la ecuación $3(2a - x) + ax = a^2 + 9$; es:

- a) $x = a$ b) $x = a + 3$ c) $x = a - 3$ d) $x = 3$ e) Ninguno

33. Dividir $a^{x+3} + a^x$ entre $a+1$; da como resultado:

- a) $a^{x+2} - a^{x+1} + a^x$ b) $a^{x+2} + a^{x+1}$ c) $a^{x+2} + a^x$ d) $a^{x+1} + a^x$ e) Ninguno

34. Dividir $4x^2 - 2x + 6$ entre $x - 2$, tiene un resto de:

- a) 6 b) 18 c) 20 d) 15 e) Ninguno

35. Resolver la siguiente inecuación $\frac{x}{2} - 3 > \frac{x}{4} + 2$:

- a) $x < 2$ b) $x = 20$ c) $x \leq 5$ d) $x \geq 22$ e) Ninguno

36. Entre cierto número de personas compran un auto que vale \$1200. El dinero que paga cada persona excede en 194 al número de personas. ¿Cuántas personas compraron el auto?

- a) 7 personas b) 5 personas c) 4 personas d) 6 personas e) Ninguno

37. A puede hacer una obra en 3 días y B en 6 días ¿En cuántos días pueden hacer la obra los dos trabajando juntos?

- a) 3 días b) 2 días c) 4 días d) 8 días e) Ninguno

38. Enrique tiene \$50 y Ernesto \$22. Si ambos reciben una misma suma de dinero y Ernesto tiene los $\frac{3}{5}$ de lo que tiene Enrique ¿Cuál es la suma?

- a) \$30 b) \$20 c) \$25 d) \$10 e) Ninguno

39.Cuál de los siguientes números es primo:

- a) 70 b) 69 c) 87 d) 91 e) Ninguno

40. Factorizar la expresión: $3ax - 3x + 4y - 4ay$ da como resultado:

- a) $(a - 1)(3x - 4)$ b) $(a - 1)(3y - 4x)$ c) $(a + 1)(3x - 4)$ d) $(a - 1)(3x - 4y)$ e) Ninguno