

### ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL

# LICENCIATURA EN TURISMO CURSO DE NIVEL CERO



Versión 0 2012-03-07

Este examen se compone de 2 secciones A y B, será evaluado sobre un total de 100 puntos. La sección A comprende de 8 temas de verdadero y falso. Cada tema de la sección A tiene un valor de 3,5 puntos. La sección B tiene 12 temas de opción múltiple en la cual sólo una respuesta es válida. Cada tema de la sección B tiene un valor de 6 puntos.

#### **SECCION A**

## Califique las siguientes proposiciones (1-8) como Verdaderas o Falsas

- 1. Al convertir el número decimal periódico 0.32242424...... a su forma racional  $\frac{a}{b}$ , se obtiene  $\frac{107}{330}$
- a. Verdadero
- b. Falso
- 2. El número  $\frac{2e}{e}$  es racional
- a. Verdadero
- b. Falso
- 3. La contrarrecíproca de la proposición : "Si estudio y me esfuerzo, entonces aprobaré el prepolitécnico" es:

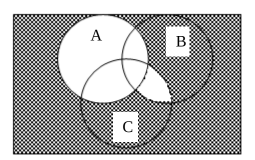
"Si no apruebo el prepolitécnico, entonces no estudié ni me esforcé"

- a. Verdadero
- b. Falso

4. 
$$(A \cap B)^C = A^C \cap B^C$$

- a. Verdadero
- b. Falso
- 5. En el siguiente diagrama de Venn el área rayada corresponde al Conjunto:

$$A^{c} \cap (B^{c} \cup C^{c})$$



- a. Verdadero
- b. Falso
- 6. Dado el siguiente sistema de ecuaciones:  $\begin{cases} 2x 3y = 30 \\ x + 4y = 20 \end{cases}$  el producto de sus soluciones es 24.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
- 7. Si 3 hombres necesitan 24 días para hacer un trabajo, entonces 18 hombres tardarán 6 días en hacer el mismo trabajo.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
- 8. Al simplificar la expresión algebraica:  $\frac{x^2+x-5}{x-7} \frac{x^2-2}{x-7} + \frac{-4x+8}{x^2-9x+14}$  se obtiene 1
  - a. Verdadero
  - b. Falso

#### **SECCION B**

# Los temas 9 al 20 son de opción múltiple en todos los casos sólo una es la respuesta.

- 9. Dados los siguientes enunciados:
  - a. Está nublado.
  - b. El examen es hoy.
  - c. ¿Fue adoptada la dolarización en Ecuador en el año 2001?
  - d. La mente humana es más rápida que la computadora.
  - e. Hagan silencio.

El número de proposiciones es:

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 5
- e) Ninguna de las anteriores.
- 10. Dada la proposición:

"Si hay inversión en el país y buena administración gubernamental, entonces el empleo se incrementará".

Entonces es equivalente a la siguiente proposición:

- a) Si el empleo no se incrementa entonces no hay inversión en el país o no hay buena administración gubernamental.
- b) Si el empleo no se incrementa entonces no hay inversión en el país y si hay buena administración gubernamental.
- c) Si el empleo no se incrementa entonces hay inversión en el país y no hay buena administración gubernamental.
- d) Si no hay inversión en el país ni buena administración gubernamental entonces el empleo no se incrementará.
- e) Si no hay inversión en el país no hay buena administración gubernamental ni incremento de empleo.
- 11. 190 estudiantes van a una biblioteca en la que hay 115 libros de matemáticas, 80 de física y 80 de química, 20 estudiantes solicitan los libros de matemáticas y física, 30 estudiantes piden los libros de matemáticas y química, 40 estudiantes solicitan los libros de física y química, cada estudiante lleva por lo menos un libro.

El número de estudiante que piden matemáticas y química o física y matemáticas es:

- a) 25
- b) 40
- c) 105
- d) 45
- e) Ninguno de los anteriores.

12. La forma proposicional  $p \leftrightarrow \lfloor (q \lor p) \land (p \land q) \rfloor$  es equivalente a:

$$a) -p$$

b) 
$$p \rightarrow q$$

c) 
$$-q$$
.

d) 
$$(q \rightarrow p) \leftrightarrow p$$
.

e) Ninguna de las anteriores.

13. Al simplificar la expresión  $\frac{\frac{2x^2-x-6}{x-1}}{(3x+4)-\frac{x^2+2}{x-\frac{x-2}{x+1}}}$  se obtiene:

C. 
$$\frac{x-2}{x-1}$$

d. 
$$\frac{x-5}{x+2}$$

e. Ninguna de las anteriores

14. En una clase de matemáticas para turismo hay 52 estudiantes. Si el número de chicos es 7 más que el doble de chicas, entonces el número de chicas en la clase es:

e) Ninguna de las anteriores.

15. Dado el conjunto referencial Re= $\{1,2,3,4,5,6,7,8,9\}$  y si se conoce: los conjuntos  $C \subseteq B$ ; A y C no con intersecantes,  $B - C = \{3,5,7,8\}$ ;  $(A \cup B \cup C)^{C} = \{6\}$ ;  $(A \cap B) \cup C = \{3,4,8,9\}$ , entonces el conjunto A es igual a:

a) 
$$A=\{1,2,3,8\}$$

e) Ninguna de las anteriores

- 16. Cuál de las siguientes formas proposicionales NO ES TAUTOLOGICA:
  - a)  $[p \land (p \rightarrow \neg q)] \Rightarrow \neg q$
  - b)  $[(p \rightarrow q)] \land \neg q \Rightarrow \neg p$
  - c)  $[(p \rightarrow r) \land (q \rightarrow r)] \Rightarrow [(p \lor q) \rightarrow r]$
  - d)  $[-p \land (p \rightarrow \neg q)] \Rightarrow \neg q$
  - e) Ninguna de las anteriores
- 17. En la proporción geométrica 18: 180 = X : 20, el término desconocido X es igual a :
- a) 9
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) ninguna de las anteriores
- 18. En el año 2011, el Malecón Simón Bolívar de la ciudad de Guayaquil fue visitado por 90.000 turistas, el 80% fueron guayaquileños, el 5% extranjeros y el resto pertenecientes a las diferentes ciudades del país. Entonces el número de extranjeros que visitó el Malecón fue:
- a) 7500
- b) 6500
- c) 4500
- d) 13500
- e) Ninguna de las anteriores
- 19. El par ordenado (x,y) solución del sistema lineal de ecuaciones  $\begin{cases} 4x y = -2 \\ 3x + 4y = 27 \end{cases}$  corresponde a un punto en el plano cartesiano que está ubicado en el:
- a. I cuadrante
- b. II cuadrante
- c. III cuadrante
- d. IV cuadrante
- e. El origen
- 20. En un competencia de atletismo se han inscrito 18 chicos y 24 chicas, teniendo en cuenta que debe haber en todos, el mismo número de chicos y el mismo número de chicas, el máximo número de equipos que se pueden hacer es:
- a. Se pueden hacer 6 equipos, de 3 chicos y 4 chicas cada uno.
- b. Se pueden hacer 3 equipos, de 6 chicos y 8 chicas cada uno.
- c. Se pueden hacer 2 equipos, de 9 chicos y 12 chicas cada uno.
- d. Se puede hacer solo 1 equipo, de 18 chicos y 24 chicas.
- e. Ninguno de las anteriores.