



UNIVERSIDAD DE LIMA
EXAMEN DE ADMISIÓN Presencial
RECONSTRUIDO
2022-1
EXAMEN GENERAL:
13 de marzo 2022



El Examen General U. de Lima, esta dirigido a los egresados de educación secundaria, el examen consta de 50 preguntas. Vacantes: 500; Tiempo: 120 minutos Costo por derecho de inscripción 2022-1: S/ 300

Puntaje: Respuesta correcta: 1,0
Respuesta incorrecta: - 0,25
Respuesta en blanco: 0,0

Modalidades de ingreso U. de Lima:

Fuente: <https://admisin.ulima.edu.pe>

Modalidad	Fecha
Examen de escolares 5to sec.:	13 de noviembre 2022
PRE-Lima:	
Ciclo: 2 de mayo - 9 de julio de 2022	
Costo: S/ 2 200	
Turno mañana: lun-vie de 8.30 a 13.00 horas	
Turno tarde: de lun-vie de 14.00 a 18.30 horas	
Ciclo: setiembre - noviembre 2022	
Examen de admisión 2022-2:	24 julio 2022



NOTA: Todas las universidades particulares no permiten que el postulante terminado el examen pueda llevarse el cuadernillo de enunciados motivo por el cual el presente examen es una "reconstrucción" (no es copia fiel del original) a partir de encuestas realizadas a los postulantes a la salida del examen.

La calidad de este producto esta garantizada por el equipo de profesores de EDITORA DELTA:

PREPARACIÓN PARA EL EXAMEN:
ESCOLARES U. LIMA - PRE LIMA - ORDINARIO

CLASES A DOMICILIO: Tlf. 997 182 549 (Ing. Nima)
Tlf: 99 333 2313 (Prof.Cesar) Tlf: 99 00 94 220 (Ing.Carlos)

Comentarios de este examen:



<http://www.facebook.com/editoradelta>



YouTube Canal: EDITORA DELTA

EXAMEN DE ADMISIÓN PRESENCIAL
UNIVERSIDAD DE LIMA 2022-1

1. Relacione correctamente ambas columnas

- | | |
|---------------|--------------------------------|
| I. Lima | a) Departamento de La Libertad |
| II. Huaraz | b) Provincia de Ancash |
| III. Trujillo | c) Departamento de Ica |
| IV. Nazca | d) Departamento de Lima |

- A) Id, IIb, IIIa, IVc
B) Ia, IIb, IIIc, IVd
C) Id, IIa, IIIc, IVb
D) Ib, IIc, IIIa, IVd
E) Ic, IIb, IIIId, IVA

2. Resolver

$$\begin{cases} 4x + y - z = 8 \\ x + y + z = 6 \\ \frac{z}{y} = 1 \end{cases}$$

Hallar $y + z - x$

- A) 2
B) 4
C) 6
D) -4



3. El radio de un círculo mide 4cm ¿En qué porcentaje disminuye su área cuando el radio disminuye en 2cm?

- A) 50%
B) 25%
C) 75%
D) 24%

4. Un bodeguero mezcla 2 tipos de café de S/15,0 y S/20,0 el kilogramo. ¿Cuántos kilogramos del café más barato se debe utilizar para obtener 5kg de S/22,0 el kilogramo?

- A) 2
B) 3
C) 4.5
D) 3.5

5. 15 trabajadores se comprometen a hacer una obra en 12 días, pero al iniciar la obra se retiran 5 obreros ¿En cuanto tiempo se termina la obra con los trabajadores restantes?

- A) 18 días
B) 20 días
C) 6 días
D) 7 días

6. Un ciclista se dirige desde una ciudad A hacia la ciudad B a una velocidad constante de 30km/h y regresa después con velocidad de 20km/h demorándose en total un tiempo de 10 horas ¿Cuál es la distancia entre las 2 ciudades?

- A) 170 km
B) 80 km
C) 40 km
D) 120 km

7. Tres Gerentes en una empresa reciben su sueldo directamente proporcional a los años que laboran, el primer gerente trabajo cinco años, el segundo gerente trabajo seis años y el ultimo gerente