



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

EXAMEN PREUNIVERSITARIO CUARTO EXAMEN 2021 – I BLOQUE II

RECOMENDACIONES

1. La hoja de respuesta está diseñada para 70 preguntas, con cinco alternativas de respuesta, con las letras: A, B, C, D y E.

2. El tiempo de duración de la prueba es de 2 HORAS y tiene la siguiente calificación:

Pregunta BIEN contestada:	100% del puntaje
Pregunta MAL contestada:	-25% del puntaje
Pregunta NO contestada:	0% del puntaje

3. Use lápiz 2B

CONOCIMIENTOS

ARITMÉTICA

1. Luego de un examen, las notas de once alumnos fueron:
04; 06; 09; 10; 11; 13; 11; 14; 11; 12 y 15.
Calcule la suma de la mediana y la moda de dichas notas.
A) 20 B) 29 C) 35
D) 18 E) 22
2. Si $P, q, r \in \mathbb{Z}^+$
Además $P \times q = 24$ y $q \times r = 20$
Halle el menor valor que puede tomar:
 $P + q + r$
A) 12 B) 20 C) 24
D) 15 E) 45
3. En la siguiente expresión:
$$M = \overline{4n6}_{(m)} + 54_{(n)} - \overline{3mn}_{(8)}$$

Halle M.
A) 220 B) 44 C) 24
D) 42 E) 532
4. En un avión viajan 120 personas de los cuales
- Los $\frac{2}{3}$ de ellos no beben.
- Los $\frac{4}{5}$ de ellos no fuman.
- 72 no fuman ni beben.
¿Cuántas personas fuman y beben?
A) 16 B) 10 C) 18
D) 20 E) 30
5. ¿Cuántos números de 3 cifras existen?
A) 900 B) 99 C) 999
D) 899 E) 100
6. Un padre desea repartir doce regalos a sus tres hijos de modo que cada uno de ellos reciba al menos un regalo. ¿De cuántas maneras diferentes podrá hacerlo?
A) 55 B) 45 C) 84
D) 220 E) 70
7. Si se cumple que: $3a+2b-c=240$ y
$$\frac{a+b}{9} = \frac{a+c}{10} = \frac{b+c}{11}$$

Determine la suma de cifras de: $2c+b-a$
A) 195 B) 185 C) 163
D) 190 E) 140
8. Si la expresión $\{(p \wedge q) \vee \sim r\} \rightarrow q$ es falsa, halle el valor de verdad de:
I) $[(\sim p \vee q) \Delta p] \leftrightarrow \sim q$
II) $[\sim (r \rightarrow \sim t) \rightarrow p] \wedge q$
III) $[(\sim r \vee p) \leftrightarrow \sim q] \Delta q$
A) V F V B) V F F C) F V V
D) F V F E) V V V

ÁLGEBRA

9. Si se cumple que

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{x} = 66 \quad \text{con } x > y > 0 \quad y$$

$$M = \sqrt[3]{\frac{\sqrt{xy}}{x-y}}$$

halle el valor de M.

- A) $\frac{1}{3}$ B) $\frac{1}{9}$ C) $\frac{1}{2}$
D) $\frac{1}{4}$ E) $\frac{1}{8}$

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2021 - I
BLOQUE II

10. Si se cumple que:

$$a + b + c = 6$$

$$\text{y } a^3 + b^3 + c^3 = 24$$

Calcule el valor de $(a + b)(a + c)(b + c)$.

- A) 16 B) 64 C) 28
D) 56 E) 24

11. La edad del padre de María esta dado por el grado absoluto de

$$M(x) = \frac{x^{78} + x^{76} + x^{74} + \dots + x^4 + x^2 + 1}{x^{38} + x^{36} + x^{34} + \dots + x^4 + x^2 + 1}$$

¿Cuál es la edad del padre de Maria?

- A) 44 B) 40 C) 36
D) 38 E) 42

12. El volumen de una piscina en forma de paralelepípedo está modelado por la función $V(x; y; z) = 2x^2z - xyz - y^2z$. Si "z" representa la altura en metros de la piscina. Halle el área de la base de la piscina en m^2 , cuando $x = 5m$, $y = 2m$ y $z = 4m$.

- A) 40 B) 32 C) 48
D) 36 E) 24

FÍSICA

13. Un niño lanza una pelota de goma con una rapidez inicial de 15 m/s, formando un ángulo de 37° con la horizontal. Las componentes horizontal y vertical de la velocidad inicial son, respectivamente:

- A) 10 m/s, 9 m/s B) 4 m/s, 3 m/s
C) 12 m/s, 9m/s D) 9 m/s, 6 m/s
E) 10 m/s, 6 m/s

14. Para las magnitudes físicas fundamentales, se cumple que:

- A) se determinan a través de una medición indirecta.
B) no se definen por si mismas.
C) no todas son magnitudes escalares.
D) son independientes de las demás.
E) se han definido seis de ellas.

15. La figura muestra un bloque en reposo. Si la aceleración de la gravedad es g y los coeficientes de rozamiento estático y cinético, entre las superficies en contacto, son μ_1 y μ_2 , respectivamente, la fuerza mínima F para poner en movimiento al bloque, es:



- A) $(\mu_1 - \mu_2) mg$ B) $\mu_1 mg$
C) $(\mu_1 / \mu_2) mg$ D) $\mu_2 mg$
E) $(\mu_1 + \mu_2) mg$

16. Un motor levanta un peso de 100N hasta una altura de 4m en 5s. Entonces la potencia que desarrolla el motor, es:

- A) 250 W B) 200 W C) 80 W
D) 125 W E) 20 W

QUÍMICA

17. Indique la combinación de átomos que pueden formar una molécula polar.
Datos: ${}_1\text{H}$, ${}_{11}\text{Na}$, ${}_{35}\text{Br}$, ${}_{56}\text{Ba}$.
- A) H, Ba B) Na, Br C) Br, Br
D) H, H E) H, Br
18. Determine el pH de una solución de HCl $1 \times 10^{-5}\text{M}$.
- A) 6 B) 7
C) 5 D) 3
E) 4
19. ¿De qué tipo es la siguiente reacción química?
- $$\text{NaBr} + \text{HCl} \rightarrow \text{HBr} + \text{NaCl}$$
- A) Adición
B) Descomposición
C) Doble desplazamiento
D) Precipitación
E) Simple desplazamiento
20. ¿Cuántos átomos gramos (at-g) de uranio existen en $3,0115 \times 10^{27}$ átomos de uranio?
- A) 5×10^3 at-g B) 5×10 at-g
C) 5 at-g D) 5×10^2 at-g
E) 5×10^4 at-g

BIOLOGÍA

21. ¿En qué parte del sistema digestivo se realiza la hidrólisis de la carne y huevos?
- A) boca B) ciego
C) estómago D) colon
E) duodeno
22. El jugo intestinal producido por las glándulas de Lieberkühn tiene enzimas ubicadas en el borde del cepillo de las vellosidades intestinales. Una de esas enzimas, es:
- A) tripsina
B) carboxipeptidas
C) aminopeptidas
D) maltosa
E) lipasa
23. ¿Qué estructura del aparato genital masculino segrega un líquido lubricante alcalino en la uretra y favorece el movimiento de los espermatozoides?
- A) El testículo
B) La vesícula seminal
C) La próstata
D) El epididimo
E) Glándula bulbouretral
24. ¿En qué lugar del cloroplasto se lleva a cabo la fase oscura de la fotosíntesis?
- A) cresta
B) tilacoide
C) estroma
D) lamela
E) granum

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2021 - I
BLOQUE II

LENGUAJE Y LITERATURA

25. En relación a las funciones del lenguaje, marque la relación que no corresponde.
- A) Función poética : mensaje
 - B) Función emotiva: receptor
 - C) Función fática : canal
 - D) Función referencial : referente
 - E) Función metalingüística: código
26. El sustantivo y el adjetivo concuerdan en _____ y _____.
- A) tiempo y modo
 - B) masculino y femenino
 - C) género y persona
 - D) número y persona
 - E) género y número
27. Cuando decimos que el ser humano nace con el lenguaje, ¿a qué característica hace referencia?
- A) Social
 - B) Innato
 - C) Articulado
 - D) Racional
 - E) Aprendido
28. En la siguiente oración: "Apíadate de mi si tienes corazón, escucha los latidos de tu corazón". ¿A qué uso de la tilde diacrítica hace referencia lo subrayado?
- A) Pronombre enclítico
 - B) Adjetivo posesivo
 - C) Verbo
 - D) Sustantivo
 - E) Pronombre personal
29. Respecto al uso de la s, c y z, marque la alternativa correcta.
- A) Rigidez, mayorazgo, fucsia
 - B) Exuberante, hexágono, falasia
 - C) Atros, infanticida, conceder
 - D) Liderazgo, dispensar, luciérnaga
 - E) Burlasca, zigzagueante, dramatices
30. ¿Qué serie presenta solo palabras formadas por cuatro sílabas?
- A) Auxiliar - abreviatura - bibliografía
 - B) Paréntesis - contracción - neologismo
 - C) Antología - exámenes - coreografía
 - D) Evaluación - pleonismo - exhortación
 - E) Venezuela - altruismo - prosodia
31. La Divina comedia es una obra alegórica, de ahí que Virgilio representa la sabiduría humana y Beatriz la fe. ¿Qué representará, respectivamente, el león, la pantera y la loba?
- A) La lascivia, el poderío y la avaricia
 - B) La soberbia, la codicia y la lujuria
 - C) La autoridad, la lujuria y la avaricia
 - D) La soberbia, la lujuria y la codicia
 - E) El poderío, la codicia y la lujuria

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2021 - I
BLOQUE II

32. Antonio Machado, poeta más destacado de la generación del 98, cultivó las formas tradicionales como los romanceros y versos alejandrinos en su poesía, ¿qué otra característica se le atribuye a este autor?
- A) Es contemporáneo con el modernismo americano
 - B) Interés por la intrahistoria
 - C) Su novela es de corte dramático
 - D) Viven un pesimismo nacional
 - E) Su poesía es intimista, nostálgica y profunda
33. ¿Cuál de las siguientes alternativas es una ejemplificación de un texto no literario?
- A) Poema A mi madre
 - B) Receta de una papa rellena
 - C) Las fábulas del Esopo
 - D) La leyenda de los hermanos Ayar
 - E) El mito de Inkari
34. "Llegó el día de apartarme de la mejor vida que hallo haber pasado. Dios sabe lo que sentí al dejar tantos amigos y apasionados, que eran sin número. Vendí lo poco que tenía, de secreto para el camino, y con ayuda de unos embustes, hice hasta seiscientos reales.". (Historia de la vida del Buscón, Francisco de Quevedo). ¿A qué tipo de narrador hace referencia?
- A) Narrador protagonista
 - B) Narrador secundario
 - C) Narrador omnisciente
 - D) Narrador testigo
 - E) Narrador subjetivista
35. Dante escribe la Divina comedia para inducir a la humanidad a apartarse del pecado y optar por el camino de la virtud, el fin trascendental de esta epopeya es orientar a los cristianos para conducirlos por el camino del bien. ¿A qué característica hace referencia lo mencionado anteriormente?
- A) Fin democrático
 - B) Carácter religioso
 - C) Desvalorización del ser humano
 - D) Ideología humanista
 - E) Carácter humanizante
36. ¿Qué hecho ocurre al final de la obra El caballero Carmelo?
- A) La muerte del gallo el Pelado
 - B) El recuerdo del nacimiento de Abraham
 - C) La muerte del gallo Carmelo
 - D) La llegada del hermano mayor
 - E) La adquisición de otro gallo parecido al Carmelo

GEOGRAFÍA Y ECONOMÍA

37. ¿Cómo se denomina a uno de los yacimientos auríferos más importantes del Perú?
- A) Casapalca
 - B) Toquepala
 - C) Antamina
 - D) Cerro de Pasco
 - E) Yanacocha

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2021 - I
BLOQUE II

38. Población producto de la explosión demográfica que se asienta alrededor de las urbes. A esto se le conoce como _____.
- A) migración poblacional
 - B) población urbano marginal
 - C) urbano local
 - D) polos de desarrollo
 - E) población rural
39. Seleccione entre las siguientes alternativas las cuencas del Perú.
- A) Amazonas - Pacífico - Paraná
 - B) Río Colorado - Amazonas - Pacífico
 - C) Pacífico - del Plata - Titicaca
 - D) Pacífico - Atlántico - Titicaca
 - E) Atlántico - del Orinoco - Titicaca
40. Indique la alternativa correcta que caracteriza a las áreas naturales protegidas.
- I. Un área geográficamente definida para lograr específicos objetivos de conservación.
 - II. Conservan especies biológicas o recursos naturales que representan la diversidad única y distintiva del país.
 - III. Son espacios continentales y/o marinos protegidos legalmente por ley del desarrollo sostenible.
- A) II B) I y III C) III
 - D) I, II y III E) I y II
41. ¿Cómo se forma el combustible fósil?
- A) Se consigue a partir de la combinación del hidrógeno y CO_2 .
 - B) Por biodegradación de la materia orgánica, mediante la acción de microorganismos y otros factores, en ausencia de oxígeno.
 - C) Por la descomposición de plantas y animales sometidos al calor y presión de la corteza terrestre durante cientos de millones de años.
 - D) Mediante un proceso que incluye el fraccionamiento y transformaciones químicas del petróleo para producir derivados comerciales.
 - E) Por la concentración de determinados minerales en aguas subterráneas a temperaturas elevadas.
42. El / La _____ está ubicado(a) en _____ y se caracteriza por _____.
- A) Reserva Nacional de Paracas - Ica - proteger exclusivamente los desiertos ubicados en su territorio.
 - B) Reserva Nacional de Lachay - Ancash - presencia de lomas con abundante vegetación y humedad.
 - C) Parque Nacional Cordillera Azul - Puno - estar ubicado entre los altos Andes y la Amazonia.
 - D) Parque Nacional del Manu - Iquitos - proteger parte de la biodiversidad de la selva peruana.
 - E) Parque Nacional Huascarán - Ancash - tener en su territorio a la Cordillera Blanca

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2021 - I
BLOQUE II

43. Dentro de la composición de gastos del sector Público, los destinados al aumento de la producción o que contribuye al aumento del patrimonio del Estado se le conoce como gasto _____.
- A) servicio de la deuda
 - B) de capital
 - C) directos
 - D) corriente
 - E) servicios
44. "El valor monetario de los bienes y servicios finales producidos por el país, interior como al exterior". Señale con que término se relaciona la definición anterior.
- A) Producto Nacional Neto
 - B) Producto Bruto Interno
 - C) Valor Bruto de la producción
 - D) Producto Nacional Bruto
 - E) Producto Potencial
45. La industria de la alimentación utiliza productos agrícolas para conservarlos o transformarlos. Un experto económico diría que esta actividad pertenece al sector productivo _____.
- A) terciario
 - B) comercialización
 - C) secundario
 - D) primario
 - E) extractivo
46. Las compras realizadas por el país en bienes o prestación de servicios adquiridos del resto del mundo, ¿cómo se le denomina?
- A) Inversión
 - B) Financiamiento
 - C) Consumo
 - D) Exportaciones
 - E) Importaciones
47. Vanessa vive y estudia en la capital. Ahí existen diversas actividades productivas, donde producen confecciones nacionales. Recordando las clases de Economía quiere identificar a qué sector productivo corresponde el rubro.
- A) Manufacturero
 - B) Bienes
 - C) Terciario
 - D) Acumulación de bienes
 - E) Servicios
48. "El futuro de las sociedades actuales depende de que todos seamos capaces de asegurar nuestro bienestar y calidad de vida sin comprometer los recursos y posibilidades de las futuras generaciones". ¿A qué hace mención dicho comentario?
- A) Desarrollo sostenible
 - B) Calentamiento global
 - C) Políticas ambientales
 - D) Contaminación de los suelos
 - E) Deforestación

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2021 - I
BLOQUE II

HISTORIA

49. En la cultura Paracas, los entierros que realizaron sus habitantes tuvieron dos estilos, estos son _____ y _____.
- A) enbalsamado y fosas
 - B) escultórico y liso
 - C) fosas y pirámide
 - D) caverna y necrópolis
 - E) subterráneos y superpuesto
50. ¿Qué personajes corresponden a la cultura griega?
- A) Sócrates, Platón y Aristóteles
 - B) Virgilio, Horacio y Ovidio
 - C) Tito, Livio y Virgilio
 - D) Ovidio, Tito y Zenón
 - E) Honorio, Teodosio y Zenón
51. ¿Qué culturas corresponden al Intermedio Temprano?
- A) Lima, Mala y Cañete
 - B) Nazca, Moche y Recuay
 - C) Huanca, Chanca y Lima
 - D) Lambayeque, Chincha y Huanca
 - E) Moche, Lima y Nazca
52. Si la sociedad virreinal era estratificada y estamental, ¿cuál era la base de esta pirámide social?
- A) Caciques, varayoc y bozales
 - B) Se encargó de buscar dinero para la captura.
 - C) Mulatos, zambos y bozales
 - D) Chapetones, peninsulares y cimarrones
 - E) Pongos, mitayos y yanaconas

53. El Protectorado defendió los intereses de la aristocracia criolla, quiso instalar un gobierno _____, mientras Sánchez Carrión quizó un gobierno _____.
- A) transitorio - republicano
 - B) constitucional - monárquico
 - C) republicano - monárquico
 - D) monárquico - republicano
 - E) monárquico constitucional - republicano
54. La sociedad inca fue altamente teocrática, contando con dioses mayores, menores, regionales y de lugares sagrados. El Dios _____ es el principal de la costa; mientras que _____ es el gran Dios creador Inca.
- A) Sorimana - Pariacaca
 - B) Pariacaca - Mallquis
 - C) Pariacaca - Sorimana
 - D) Pachacámac - Wiracocha
 - E) Pachacámac - Tunupa

APTITUD ACADÉMICA

APTITUD LÓGICO MATEMÁTICO

55. María manifiesta que su enamorado es 22 años menor que ella, y el producto de ambas edades excede en 662 a la suma de su edades. Determine, la edad del enamorado de María y de como respuesta la cifra de las decenas.
- | | |
|------|------|
| A) 3 | B) 1 |
| C) 5 | D) 4 |
| E) 2 | |

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2021 - I
BLOQUE II

56. Cuando nació el primer hijo de Karen, la edad de ella y la de su esposo estaban en la relación de 7 a 9, respectivamente. Cuando el hijo cumplió 9 años, la edad de Karen y la de su esposo estaban en la relación de 5 a 6 respectivamente. Si Karen se casó 3 años antes de que naciera su primer hijo, ¿cuántos años tenía en ese entonces?

- A) 18 B) 21 C) 20
D) 19 E) 17

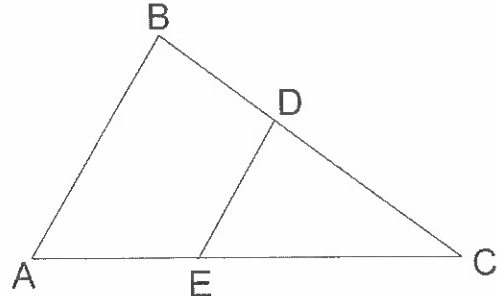
57. ¿Cuántas vueltas dará una soga alrededor del cuadrado inscrito en una circunferencia, si la soga da $\frac{20\sqrt{2}}{\pi}$ vueltas en esta circunferencia?

- A) 20 B) 25 C) 15
D) 6 E) 10

58. Juanito habiendo perdido la tercera parte de su dinero, volvió al tragamonedas y perdió la quinta parte de lo que le quedaba, insistió en un tercer juego pero nuevamente perdió las tres cuartas partes que aún le quedaba hasta ese instante. Si se retiró con 60 soles, ¿Cuántos soles tenía Juanito al inicio?

- A) 450 B) 270 C) 350
D) 300 E) 600

59. En la figura: $BD=3$ m, $DC=4$ m y $EC=6$ m, Halle AE , si las áreas del triángulo DEC y del cuadrilátero $ABDE$ son equivalentes.



- A) $7/6$ m B) $6/7$ m
C) $5/7$ m D) $4/7$ m
E) $3/7$ m

60. Seis amigas se sientan, una junta a la otra en el cine. Andrea se sienta junto y a la izquierda de Belky; Carola está a la derecha de Andrea y entre Belky y Diana; Diana está junto y a la izquierda de Eliana; Fany está a la izquierda de Belky. Halle el valor de verdad en:

- I) Fany está al lado de Belky.
II) Diana está a la derecha de Carola.
III) Eliana está a la derecha de todas.

- A) FVF
B) FFF
C) VVV
D) FFV
E) FVV

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
CENTRO PREUNIVERSITARIO
CUARTO EXAMEN 2021 - I
BLOQUE II

APTITUD PARA LA
COMUNICACIÓN VERBAL Y
ESCRITA

Comprensión de lectura

TEXTO

El sistema beneficiario y el municipal se contraponían en Roma. Mientras el primero beneficiaba a individuos que pertenecían a la nobleza de sangre, el otro, a magistrados y ricos. Además, aquel estuvo regida por una autoridad paternalista y al servicio de los aristócratas. Las normas jurídicas establecían el sistema municipal y la tierra era común a todos los munícipes, a su vez la autoridad descansaba en la asamblea. Sin embargo, al no poder encontrar una definición exacta para estos sistemas, nos parece llamarlos democráticos.

61. Esencialmente el texto pone en contraste...

- A) dos formas de autoridades gubernamentales.
- B) el sistema beneficiario y municipal.
- C) el paternalismo en la sociedad romana.
- D) las autoridades constituidas por asambleas.
- E) el estado beneficiario y el aristocrático.

62. En el sistema municipal la autoridad descansaba en...

- A) altos funcionarios.
- B) los de la raza noble.
- C) todos los miembros.
- D) la asamblea.
- E) los paternalistas.

63. Mientras el sistema municipal se establecía por normas jurídicas, en la aristocracia estaba conformada por...

- A) los munícipes.
- B) el sistema democrático
- C) la asamblea.
- D) el sistema beneficiario.
- E) la autoridad paternalista.

64. ¿A quién beneficiaba la tierra en el sistema municipal?

- A) a los demócratas
- B) a poderosos y magistrados
- C) a todos los individuos
- D) a los que trabajaban
- E) a los que heredaban

Conectores

65. Veo difícil que seamos una potencia agrícola, _____ no tenemos interminables pampas cultivables como Argentina. _____, poseemos un terreno muy accidentado _____ muchos otros obstáculos para un adecuado desarrollo agrícola.

- A) por ello – Sin embargo – además
- B) debido a que – Y – o
- C) por ello – Porque – ni
- D) aunque – Pero – y
- E) pues – Por el contrario – y

ACTITUD PARA LA COMUNICACIÓN DE VALORES

66. Por el noticiero de la TV se difundió que un huayco pasó por Chosica arrasando casas y quedando atrapados varias personas. Los vecinos observan esta tragedia, ¿qué deberían hacer los vecinos?
- A) Quedarse cerca como expresión de apoyo.
 - B) Darles sogas e implementos para que salgan solos.
 - C) Esperar que vengan los bomberos.
 - D) Organizarse para rescatarlos y prestarle apoyo.
 - E) Expresarles su apoyo moral para tranquilizarlos.
67. Si buscamos aprender a convivir, respetar, dialogar, intercambiar y comprender a los pobladores de las diferentes civilizaciones; significa que:
- A) Es una prueba de bondad.
 - B) Apoyamos a construir un país pacífico.
 - C) Dominamos lenguas nativas.
 - D) Seremos ciudadanos de tercera clase.
 - E) No aprovechamos el tiempo adecuadamente.
68. Neil de Grasset., decía: Un adulto científico "es un niño que nunca creció" lo que significa que nunca perdió su curiosidad ni su capacidad _____.
Complete la idea
- A) absoluta
 - B) elocuente
 - C) profesional
 - D) de asombro
 - E) efusiva
69. Alberto al matricularse en una institución superior encuentra un letrado que dice: En esta casa de estudios. Todos somos iguales ante la ley, no se discrimina a nadie". Pero, en clase el profesor no atiende su solicitud, a razón que no pronuncia el castellano adecuadamente y por el color de su piel. Usted puede considerar que el profesor:
- A) No practica la convivencia ideológica.
 - B) Es un fascista.
 - C) No pone en práctica la convivencia, como principio de la ética.
 - D) Presenta delirio de superioridad.
 - E) No tiene claro los principios de la moral.
70. En el primer partido de fútbol de Perú durante el Mundial se observó que Paolo Guerrero agacha la cabeza y se tapa la cara con la camiseta en reiteradas ocasiones. ¿Cuál sería la valoración principal de sus gestos?
- A) Sabe que se terminan sus oportunidades.
 - B) Justificación por su bajo rendimiento.
 - C) Impotencia ante la derrota.
 - D) Descontento con el actuar del equipo.
 - E) Desaliento y no quiere seguir jugando.

