



PERÚ

Ministerio
de Defensa

Viceministerio de
Políticas para la Defensa

Dirección General de
Educación y Doctrina

Instituto de Educación Superior Tecnológico
Público "De las Fuerzas Armadas"



IESTPFFAA

INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR
TECNOLÓGICO PÚBLICO "DE LAS
FUERZAS ARMADAS"

MODELO DE EXAMEN

"A"



PREGUNTAS

Comprensión Lectora

Comprensión de textos, análisis de textos, identificación, integración y organización de información, propósito y contenido, niveles de comprensión literal, inferencial y crítico

I. ANALOGÍAS

1) PLATO : SOPA

- A) Tanque: Aviación B) Libro: Sabiduría C) Copa: Vino
D) Botella: Licor E) Escudo: Muerte

2) ROJO: ROSADO

- A) Verde: Amarillo B) Gris : Negro C) Amarillo: Crema
D) Azul: Celeste E) Negro: Anaranjado

3) AMNESIA: MEMORIA:

- A) Pasado: Presente B) Olvido: Recuerdo C) Tristeza: Nostalgia
D) Hambre: Anorexia E) Extraño: familiar

4) VINO : COPA:

- A) Mermelada: Pomo B) Huevo : Cáscara C) Biberón: Leche
D) Café: Taza E) Cerveza: Jarra

II. SINONIMOS

5) HEDOR:

- A) Ilegal B) hambre C) calor D) frio E) mal olor

6) ESCLAVIZAR:

- A) Expulsar B) humillar C) encadenar D) Pegar E) contaminar

III. ANTONOMIA

7) ERROR.

- A) Adeptos B) Adictos C) acierto D) Aplastarla E) Contrincante

8) DESIERTO.

- A) lento B) parco C) bosque D) Mesurado E) calmado



IV. COMPLETA LA SERIE VERBAL

9) Zapatos, caminar; _____, mirar.

A) Anteojos B) vidrios C) andar D) observar E) calzar

10) Médico, paciente, _____, alumno.

A) Discípulo B) médico C) maestro D) galano E) sereno

11) Trampa, ardid, artimaña,.....

A) Convenio B) Disputa C) Treta D) Riña E) astucia

V. CONECTORES

12) Dentro de los género periodístico, el reportaje es el más complejo,une; crónica, noticia e investigación.

A) Pero B) Más C) Sino D) Porque E) por lo tanto

13) Los estudiantes rindieron el examen escrito, no dieron el examen oral, no alcanzó tiempo.

A) Pero – Por lo tanto B) Sino – Por ello c) Mas - Puesto que
D) Ni - Pues E) Pero –Y

14) No hay mayor _____ en el infortunio que recordar el _____ feliz.

A) Placer – Momento B) Felicidad – Año C) Entusiasmo - Final
D) Dolor – Tiempo E) Segundo – Cosquilla

VI. TERMINO EXCLUIDO

15) HOSPITAL:

A) Médico B) salud C) fármaco D) docente E) quirófano

16) MOMENTÁNEO

A) Fugaz B) Pasajero C) Temporal D) Breve E) Duradero.

17) ALCOBA

A) Cama B) Sábana C) Almohada D) Sala E) Colcha



COMPRESION LECTORA

TEXTO N° 1

Son ya pasadas las doce de la noche, y el trabajo que se me asignó hace dos semanas está sin hacer, mejor dicho, ni lo he comenzado aún; y lo tengo que entregar hoy a la primera hora de la clase, a las ocho a.m. ¿Cómo hago? Las horas que me quedan no son suficientes para investigar, tomar notas, organizar el tema y escribirlo. Se me ocurre de inmediato una solución: explorar en Internet en "trabajos finales", "trabajos de investigación". Me encuentro con atractivas opciones, pero cobran por su utilización; continúo viendo y, por fin, doy con páginas y páginas que brindan el servicio gratis. Entonces, lo que me queda es "bajar" la información, "limpiarla", imprimirla, y entregarla acompañada, por supuesto, de los consabidos créditos: nombre de la institución, título del trabajo, nombre del autor, fecha y firma. Todo queda listo para ser entregado hoy mismo, a la hora en punto. Y aún dispongo de unas horas para dormir y reparar fuerzas. ¿Qué más puedo pedir? ¿De qué me quejo?

18) La opción que menos se vincula con lo que en el texto se expone es:

- A. La persona inteligente es aquella que busca y domina la información y se sirve de ella para su crecimiento personal.
- B. En situaciones urgentes y rápidas los medios informáticos de hoy en día brindan soluciones maravillosas.
- C. Los servicios que ofrece Internet requieren así mismo del conocimiento y aprendizaje de programas especiales.
- D. Llama la atención el facilismo irresponsable que se manifiesta en el hecho de disponer tan alegremente de la información.
- E. Los progresos en la computación e Internet están haciendo más fácil y, a la vez, más ligero el acceso al conocimiento.

TEXTO N° 2

¿Qué es de verdad terrible el peso y maravillosa la levedad?

La carga más pesada nos destroza, somos derribados por ella, nos aplasta contra la tierra. Pero en la poesía amorosa de todas las épocas, la mujer desea cargar con el peso del hombre. La carga más pesada es, por lo tanto, a la vez, la imagen de la más intensa plenitud de la vida. Cuanto más pesada sea la carga, más al ras de la tierra estará nuestra vida, más al ras de la tierra estará nuestra vida, más real y verdadera será.

Por el contrario, la ausencia absoluta de carga, hace que el hombre se vuelva más ligero que el aire, vuele hacia lo alto, se distancie de la tierra, de su terreno, que sea real solo a medias y sus movimientos sean tan libres como insignificantes. Entonces, ¿Qué hemos de elegir? ¿el peso o la levedad? Este fue el interrogante que se planteó Parménides en el siglo VI antes de Cristo.

19) ¿Qué pasa con lo pasado en el párrafo leído?

- A) Es una verdad terrible
- B) Es algo que aplasta y destroza
- C) Es símbolo de algo maravilloso
- D) Es imagen de vida plena
- E) Es prototipo de los sesos amorosos.



20) La "levedad", según el autor, hace que el hombre:

- A) perciba lo acogedor del ser
- B) viva sólo a medias
- C) deteste las cargas más pesadas
- D) guste la poesía amorosa de todas las épocas.
- E) evite ser aplastado contra la tierra.

21) ¿Qué simboliza la mujer?

- A) Un deseo de llevar siempre lo más pesado de la vida.
- B) Una caracterización de la poesía amorosa.
- C) Una búsqueda de la extraordinaria levedad del amor.
- D) Una voluntad de acercamiento a lo más intenso de la vida
- E) Un deseo de imágenes interiores y sutiles

22) Según el texto, la vida del hombre será mediocre, cuando:

- A) Las verdades no sean entendidas.
- B) Seamos derribados por sus cargas.
- C) Nos aplasten los problemas contra la tierra.
- D) Las cargas de ellas sean leves.
- E) Las cargas más pesadas sean más reales y verdaderas.

23) Del texto se desprende que es preferible frente a todo lo planteado aquello que:

- A) nos ayuda a evitar las cargas más pesadas.
- B) impide que seamos destrozados.
- C) nos acerca a la realidad más verdadera.
- D) nos vuelve tan ligeros como el aire.
- E) nos lleva siempre a lo más alto.

TEXTO N° 3

Lévi-Straus entrelaza transcripciones de relatos con dos deliberaciones, una acerca del isomorfismo que tienen los mitos de sociedades que han estado vinculadas históricamente y geográficamente, y la otra sobre la relación entre lo sensible y lo inteligible. La primera lleva al autor a considerar cada uno de dichos mitos como transformación de un esquema común a todos; la segunda, a alcanzar "un plano en que las propiedades lógicas se manifestarán como atributos de las cosas tan directamente como los sabores o los aromas". En ambos casos, los signos, aunque expresen la realidad observada.

24) El tema central que desarrolla el texto trata sobre:

- A) El isomorfismo de los mitos en sociedades emparentadas y la función de los signos.
- B) Las investigaciones realizadas por LéviStrauss sobre la comunicación oral o auditiva.
- C) Los signos como el lenguaje que cumple la función de describir realidades observadas.
- D) Las propiedades lógicas de las cosas que se manifiestan como los sabores y aromas.
- E) Las transcripciones de los relatos para determinar las creencias de las sociedades primitivas regidos por opciones y construcciones que le son privativas.



TEXTO N° 4

¿Cuántas veces ha tratado usted de dejar el cigarrillo? ¿Cuántas otras ha regresado a él, acompañado por la perturbadora certeza de que la voluntad no es precisamente su punto fuerte? Seguramente ya le han advertido en todo los idiomas y tonos de voz sobre los riesgos de fumar – desde el terrible cáncer hasta las no menos intimidantes arrugas prematuras – y también le habrán recomendado ya mil y un métodos infalibles, para apagar de una vez por todas el último pucho. Y nada, Pues bien, según un reciente estudio hay factores que determinan las posibilidades de éxito en esa delicada etapa, indican los especialistas que deben acudir a todas las herramientas posibles, incluyendo ayuda psicológica, prescripciones autorizadas de *bupropion* (la píldora para dejar de fumar) y hasta el empleo medicado de la nicotina.

El estudio, realizado entre 615 fumadores, indica también que quienes fuman menos tienen mayores probabilidades de dejar el vicio y que la tasa de abandono de tabaco aumenta en forma proporcional a la edad. Asimismo, vivir en un hogar donde no se consumen cigarrillos es de gran utilidad. Curiosamente, los resultados de dicho trabajo señalan que los hombres tienen mayores posibilidades de salir airosos de esta empresa. Al parecer, esto se debería a que las mujeres temen que aumente su apetito si dejan el cigarro y al hecho de que, por ser más propensas a la depresión, suelen recaer con mayor facilidad para tratar de controlar sus estados de ánimo.

25) El texto se refiere fundamentalmente:

- A) A lo nocivo que resulta fumar y los consejos básicos para dejar de hacerlo.
- B) A un estudio sobre la decisión de dejar de fumar y sus implicancias.
- C) A los datos estadísticos en una reciente investigación para dejar de fumar.
- D) Al caso de la depresión que sufrieron las personas que dejaron de fumar.
- E) Al por qué las mujeres son menos propensas que los hombres a dejar de fumar.

RAZONAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO

Comprensión, interpretación y resolución de problemas, conceptos y procedimientos para cálculos básicos y estadística descriptiva.

VII. Pensamiento Numérico

26) Encontrar el término que falta:

16 (44) 3

8 (52) 7

7 (.....) 9

- A) 60 B) 59 C) 45 D) 53 E) 55



27) Hallar "x" :

3	12	5	20	2.5	10
108	48	180	80	x	40

- A) 50 B) 60 C) 70 D) 90 E) N.A.

28) En la siguiente expresión faltan el primero y el último término

___; 217; 126 ; 65 ; 28 ; 9 ; ___

La diferencia de dicho término es:

- A) 271 B) 342 C) 343 D) 321 E) 323

29) Hallar el valor de S:

$$S = 0,002 + 0,004 + 0,006 + 0,008 + \text{___} + 2$$

- A) 1000 B) 1001 C) 2000 D) 2001 E) 1500

30) Que termino continua: A / B ; D / E ; H / I ; M / N ; ...

- A) R / Z B) N / Q C) P / Y D) Q / R E) S / T

31) La tercera parte de 12720 es:

- A) 3420 B) 4420 C) 4240 D) 2390 E) 4273

32) De un grupo de amigas se sabe que: Karen es mayor que Gradiz, Roció es menor que Alejandra; Gradiz es mayor que Patty y Alejandra, Elena es mayor que Gradiz, Roció no es la Menor. ¿Quién es la Menor?

- A) Karen B) Gradiz C) Patty D) Elena E) Alejandra

33) La edad de Percy dentro de 25 años será el triple de la que tuvo hace 9 años. ¿Cuál es su edad actual?

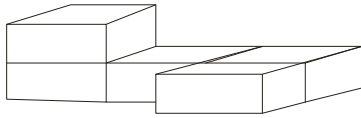
- A) 26 años B) 16 años C) 10 años D) 12 años E) 14 años

34) Dos artefactos se han vendido en 297 cada uno. Si en el primero se ganó el 10% y en el segundo se perdió el 10%. ¿Se perdió o se ganó?

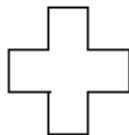
- A) Gana 6 B) Pierde 2 C) Pierde 6 D) Gana 2 E) Ni pierde ni gana.



- 35) El siguiente sólido ha sido formado por cubitos simples todos iguales, diga usted cuantos cubitos simples iguales a los anteriores se debería aumentar para poder formar el menor cubo compacto posible.

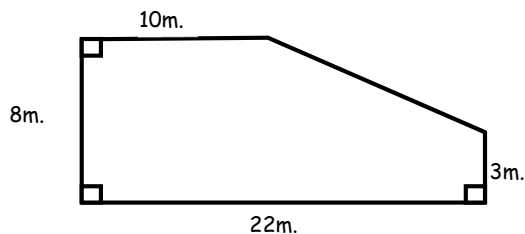


- A) 22 B) 27 C) 59 D) 14 E) 16
- 36) Si: $A \% B = 5A + 2B$
- Hallar: $M = (2\%1) \% (3\%2)$
- A) 108 B) 144 C) 12 D) 98 E) N.A.
- 37) El área de la cruz de la figura formada por cuadrados iguales es $20m^2$ ¿Cuál es el perímetro de la cruz?



- A) 48 B) 36 C) 24 D) 12 E) 2
- 38) Un comandante de un destacamento de 100 soldados ordena a todos a hacer "planchas". En un determinado momento, el comandante pudo observar sobre el piso 280 extremidades. ¿Cuál es el número de soldados haciendo planchas?.
- A) 60 B) 40 C) 70 D) 35 E) 30

- 39) Calcular el perímetro de la siguiente figura:



- A) 13m B) 56m C) 66 m D) 26 m E) 46 m

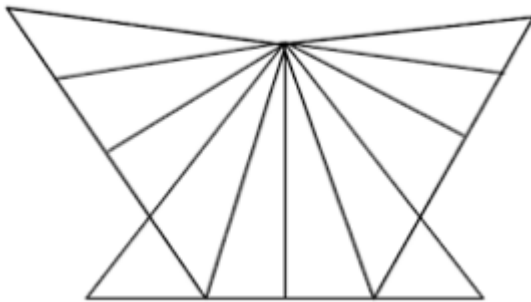


- 40) Si : $m \% n = 2m - n$
 $m \Delta n = n - 3m$

Hallar : $\frac{(4 \% 3)}{(5 \Delta 20)}$

- A) 2 B) 1 C) 0 D) -1 E) -2

- 41) Hallar la máxima cantidad de triángulos:



- A) 19 B) 21 C) 32 D) 33 E) 35

- 42) Seis amigos se sientan alrededor de una caja de cerveza. Jaime no está sentado al lado de Willy ni de Héber. César no está sentado al lado de Rubén ni de Héber. Willy no está al lado de Rubén ni de César. Manuel está junto a Willy, a su derecha. ¿Quién está sentado a la derecha de César?

- A) Jaime B) Manuel C) Willy D) Rubén E) Heber

- 43) Se tiene un edificio de seis pisos en el cual viven seis personas A, B, C, D, E y F, cada una en un piso diferente.

Si se sabe que:

- E vive adyacente a C y B.
- Para ir de la casa de E a la de F hay que bajar 3 pisos.
- A vive en el segundo piso.

¿Quién vive en el último piso?

- A) A B) B C) C D) D E) E

- 44) ¿Qué número nos resulta de sumar 4 con su mitad y con su doble?

- A) 8 B) 14 C) 10 D) 12 E) 16

- 45) Qué número ha de completar este 12_456409 para que sea divisible por 3?

- A) 2 B) 3 C) 4 D) 0 E) 1



- 46) Jonatan ha comprado un DVD y le ha costado 300,05 soles. Si le han hecho una rebaja de $\frac{1}{5}$, ¿Cuánto ha pagado?:
- A) 230,04 B) 210,04 C) 240,04 D) 240,14 E) 244,04
- 47) Qué es de mí el hijo del hermano del hermano de mi padre, que no es mi padre?
- A) Tío B) Primo C) Yo D) Hermano E) Abuelo
- 48) Cuántos segundos son 2 horas y 5 minutos?:
- A) 7000 seg. B) 6500 seg. C) 7600 seg. D) 7500 seg. E) 7400 seg
- 49) Cinco mujeres, al ser interrogadas por un delito que cometió una de ellas, manifestaron lo siguiente:
- Bertha: Fue Elsa
 - Ana: Fue Bertha
 - Elsa: Bertha miente
 - María: Yo no fui
 - Karla: Yo fui
- Si solo una de ellas dice la verdad, ¿quién cometió el delito?
- A) Bertha B) Ana C) María D) Elsa E) Karla

CONOCIMIENTOS

VIII. MATEMÁTICAS

Aritmética

- 50) De los 800 alumnos de un colegio, han ido de viaje 600. ¿Qué porcentaje de alumnos ha ido de viaje?
- A) 60% B) 70% C) 80% D) 75% E) 85%
- 51) ¿Cuántos números primos hay en: 23 ; 13 ; 4 ; 11 ; 17 ; 15 ; 81?
- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5
- 52) Cuál es el resultado de :

$$1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{2}}} =$$

- A) $\frac{1}{4}$ B) $\frac{1}{2}$ C) 2 D) 1 E) 0



53) Jessica quiere repartir cierto número de caramelos a sus hermanos. Si les da 5 caramelos a cada uno le sobraría 15; pero si les da 12 caramelos a cada uno le faltarían 20 caramelos. ¿Cuántos caramelos tiene?

- A) 20 B) 30 C) 25 D) 35 E) 40

54) El valor de E es:

$$E = \sqrt[3]{1 - (4 - 1)^2} + (4 + 7)(2) - (48) : (-6)$$

- A) 36 B) 28 C) 26 D) -5 E) -27

Álgebra

55) Si: $2(x + 1) - 3(x - 2) = x - 6$. Cuál es el valor de "x"?

- a) 10 B) 8 C) 7 D) 9 E) -4

56) Si: $x + \frac{1}{x} = 3$ Calcular : $x^6 + x^{-6}$

- A) 423 B) 322 C) 362 D) 372 E) 320

57) Si $x = 2$; hallar : $P(x) = 2x^3 + 5x - 3$

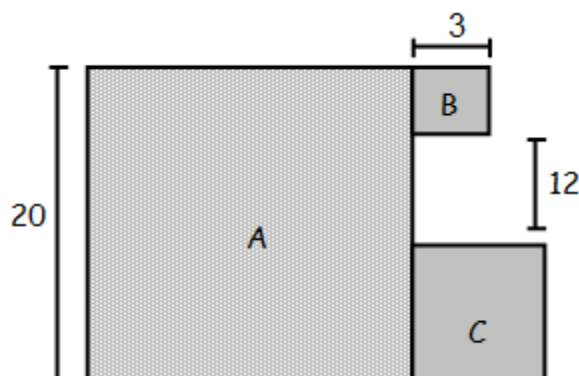
- A) 23 B) 24 C) 19 D) 20 E) 13

58) El equivalente a : $(2x - 3)(2x + 3)$ es:

- A) $4x^2$ B) $2x^2 + 3$ C) $4x^2 - 2$ D) $4x^2 - 9$ E) $2x^2 + 6$

Geometría

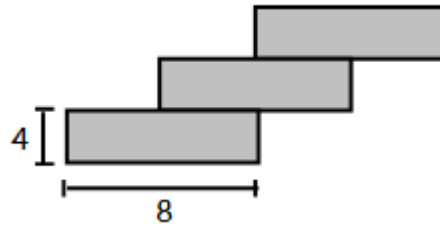
59) Dados los cuadrados A, B y C. Hallar la suma de las áreas de A, B y C.



- A) 433 m^2 B) 243 m^2 C) 434 m^2 D) 315 m^2 E) 413 m^2



- 60) En la figura existen 3 rectángulos iguales. Calcular el perímetro de la figura si el extremo de uno coincide con el centro del otro.



- A) 30 B) 32 C) 36 D) 28 E) 56

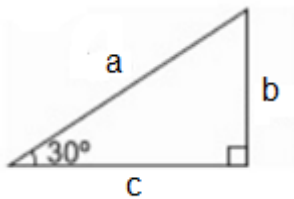
Trigonometría

- 61) Calcular el valor de M:

$$M = 6 \operatorname{tg} 53^\circ + 10 \cos 37^\circ$$

- A) 15 B) 16 C) 17 D) 18 E) 20

- 62) Hallar $3a + 2b - c^2$:



- A) 2 B) 2 C) 8 D) 4 E) 5

IX. CIENCIA, TECNOLOGIA Y AMBIENTE

Biología

- 63) Los poríferos pertenecen al reino:

- A) Protista B) Protozoo C) Animal D) Espongiario
E) Espongiocela

- 64) Presentan el cuerpo con poros:

- A) Celentéreos B) Cnidarios C) Platelminios D) Protistas
E) Poríferos

**Química**

65) La partícula que pesa más es el :

- A) Protón B) Electrón C) Neutrón D) Nucleón E) N.A.

66) El núcleo de un átomo puede contener :

- A) Neutrones y electrones
B) Neutrones y protones
C) Neutrones, protones y electrones
D) Solamente electrones
E) Protones y electrones

Física

67) Cuanto tiempo tardará un automóvil en alcanzar una velocidad de 60 km/h, si parte del reposo con una aceleración de 20 km/h²?

- A) 3 h B) 4 h C) 6 h D) 5 h E) 9 h

68) Cuánto tarda en llegar al suelo un objeto que cae desde una altura de 50m?

- a) 30'20s B) 2'19s C) 10'18s D) 3'30s E) 3'19s

X. COMUNICACION**Lenguaje**

69) ¿Qué palabras se deben de tildar?

- I. femur II. Virtud III. Candor IV. Fossil V. sutil

- A) I, IV y V B) II, III y V C) I y III D) I y IV E) III, IV y V

70) Marque la alternativa en la que se usa correctamente las letras b o v.

- A) Va por la rivera del río
B) Vive por el óvalo de la Brasil
C) Tienes que cabar un hoyo
D) Es un asunto tribal
E) El puesto está bacante.

Literatura

71) La novela Cien años de soledad de Gabriel García Márquez relata la historia de la siguiente familia:

- A) Los Rivera B) Los García C) Los Buendía
D) Los Palacios E) Los Morales

72) El niño Goyito es el personaje central de un cuento de

- A) Abraham Valdelomar B) Alfredo Bryce C) Manuel Ascencio Segura
D) Ricardo Palma D) Felipe Pardo y Aliaga

**PERSONA, FAMILIA Y RELACIONES HUMANAS**

- 73)** Los menores de edad pueden contraer matrimonio a partir de los.....años, salvo motivos graves.
- A) 16 B) 15 C) 14 D) 13 E) 12
- 74)** Al afirmar que el hombre es un fin en sí mismo se plantea una cuestión ética que se centra en
- A) la dignidad humana B) la justicia C) el ser personal abstracto
D) la solidaridad E) el bien personal
- 75)** Preside y dirige el Sistema de Defensa Nacional el:
- A) Ministro de Defensa
B) Ministro del Interior
C) Presidente de la República
D) Presidente del Consejo de Ministros
E) Jefe del Comando Conjunto de las FF.AA.
- 76)** Son causales de divorcio excepto
- A) El adulterio
B) La injuria grave
C) Separación de hecho por 3 años
D) Conducta deshonrosa
E) Enfermedad venérea grave

II. Ciencias sociales**Historia del Perú**

- 77)** ¿Qué cultura pre inca se caracterizó por sus Fardos funerarios?:
- A) Cultura Chavín B) Cultura Paracas C) Cultura Nazca
D) Cultura Mochica E) Cultura Tiahuanaco
- 78)** La batalla que sello la independencia política del Perú y de América fue:
- A) Carabobo B) Pichincha C) Junín
D) Bocayá E) Ayacucho

Geografía del Perú

- 79)** El punto más alto del Perú es el nevado..... y se localiza en la cordillera.....
- A) Yerupaja – de Huayhuash B) Huascarán – Blanca
C) Salkantay – de Vilcabamba D) Allincápac – de Carabaya
E) Alpamayo – Negra



80) El fenómeno de "El Niño" es una anomalía climática-oceánica, por lo que genera, en el Perú,

- A). el descenso de la temperatura en la zona sur peruana.
- B). el aumento de la temperatura y precipitaciones en la costa norte.
- C). el aumento de especies de anchoveta, merluza, y sardina.
- D). la escasez de lluvias en el altiplano.
- E). el beneficio y aumento del cultivo de arroz.

A) a-b-c B) b-c-d C) c-d-e D) a-d-e E) b-d-e

Economía

81) En que consiste la inflación?

- A) Es un fenómeno social característico de las llamadas sociedades
- B) Consiste en la disminución del valor del dinero debido al aumento de los precios
- C) Los pagos que hace y los recibe un determinado país
- D) Es el objetivo de consolidar la unidad política e Europa
- E) Fue creado en 1945

82) Son factores que determinan los salarios, excepto,

- A) oferta laboral B) Intereses. C) la productividad
- D) negociación sindical E) costo de vida.

Filosofía

83) La Filosofía Griega surge en la ciudad de:

- A) Atenas B) Esparta C) Mileto
- D) Delfos E) Epiro

84) Son enunciados susceptibles de ser verdaderos o falsos

- A) Inferencia
- B) Deducción
- C) Proposición
- D) Lógica
- E) Axiología

CULTURA GENERAL

III. Temas de actualidad nacional y regional

85) Entidad estatal encargada de reprimir la piratería de libros.

- A) Fiscalía de la Nación
- B) Defensoría del Pueblo
- C) Poder Judicial
- D) CONCYTEC
- E) INDECOP

86) ¿Cuál de los siguientes sectores ha experimentado una mayor expansión en el Perú en los últimos años?

- A) Construcción B) Agricultura C) Ganadería
- D) Telecomunicaciones E) Minería



87) Los símbolos de la patria son:

- A) Bandera, Escudo, Himno Nacional y Escarapela.
- B) Moneda, Escudo Nacional, Himno Nacional.
- C) Escarapela, Moneda, Bandera.
- D) Bandera, Escudo, Himno Nacional.
- E) Estandarte, Escarapela, Moneda

88) Con qué obra el escritor peruano Mario Vargas Llosa ganó el premio nobel de literatura?

- A) "La guerra del fin del mundo"
- B) "La tía Julia y el escribidor"
- C) "Conversación en la catedral"
- D) "La fiesta del chivo"
- E) "El sueño del Celta"

89) De las siguientes especialidades o disciplinas académicas ¿cuál de ellas no recibe un Premio Nobel?

- A) Economía
- B) Literatura
- C) Química
- D) Física
- E) Matemáticas

90) Población actual del Perú:

- A) 24 millones
- B) 25 millones
- C) Más de 30 millones
- D) 35 millones
- E) 20 millones

91) Otro nombre de la Corriente del Niño:

- A) Corriente ecuatorial
- B) Corriente peruana
- C) Contracorriente oceánica
- D) Corriente submarina
- E) Ninguna

92) Nuestra Constitución Política vigente define a la República del Perú como un Estado:

- A) Neoliberal
- B) Socialista
- C) Democrático y cristiano
- D) Nacionalista y autárquico
- E) Democrático, social, independiente y soberano

93) Departamento del Perú conocida como la ciudad Blanca:

- A) Arequipa B) Loreto C) Junín D) Cuzco E) N.A.

94) En organización territorial, el 2002 se crearon en el Perú:

- A) 25 departamentos
- B) 25 regiones autónomas
- C) 25 gobiernos regionales
- D) 24 departamentos y una provincia
- E) Ninguna



- 95)** La sentencia de la Corte de la Haya señala como inicio de la frontera marítima entre Perú y Chile al paralelo
- A) del Punto de la Concordia.
 - B) del Hito número 1.
 - C) de las 200 millas.
 - D) de morro de Arica.
 - E) del triángulo exterior.
- 96)** País latinoamericano que despenalizó el aborto
- A) Uruguay B) Argentina C) Chile D) Venezuela E) Colombia
- 97)** La Oficina Nacional de Procesos Electorales (ONPE) tiene como función principal la:
- A) administración de justicia en asuntos electorales.
 - B) organización de los procesos electorales.
 - C) inscripción de los jóvenes mayores de 18 años.
 - D) preparación y actualización del padrón electoral.
 - E) emisión del Documento Nacional de Identidad (DNI).
- 98)** Es una garantía constitucional que tiene todo ciudadano para defender su derecho a la libertad individual.
- A) Acción de cumplimiento
 - B) Acción de Hábeas Corpus
 - C) Acción Popular
 - D) Acción de Hábeas Data
 - E) Acción de Amparo
- 99)** ¿Cuál de las siguientes ciudades está correctamente ubicada?
- A) Chimbote : La Libertad
 - B) La Oroya : Pasco
 - C) Tarapoto : San Martín
 - D) Tingo María : Loreto
 - E) Trujillo : Lambayeque
- 100)** Cuantas curules hay actualmente en el congreso de Perú:
- A) 100 B) 110 C) 130 D) 140 E) 150.