
Probas de acceso a ciclos formativos de grao superior

CSPEA05

Filosofía e cidadanía

Filosofía e cidadanía

1. Formato da proba

Formato

- A proba consta de vinte cuestiós tipo test.
- As cuestiós tipo test teñen tres posibles respostas das que soamente unha é correcta.

Puntuación

- 0,50 puntos por cuestión tipo test correctamente contestada.
- Cada cuestión tipo test incorrecta restará 0,10 puntos.
- Polas respostas en branco non se descontará puntuación.
- No caso de marcar máis dunha resposta por pregunta considerarase como unha resposta en branco.

Materiais e instrumentos que se poden emplegar durante a proba

- Bolígrafo con tinta negra ou azul.

Duración

- Este exercicio terá unha duración máxima de 60 minutos.

2. Exercicio

- 1.** Cal é a rama da filosofía que se ocupa de todos os elementos que procuran a adquisición de coñecemento e investiga os fundamentos, os límites, os métodos e a validez deste?

¿Cuál es la rama de la filosofía que se ocupa de todos los elementos que buscan la adquisición de conocimiento e investiga los fundamentos, los límites, los métodos y la validez del mismo?

A Epistemoloxía.

Epistemología.

B Gnoseoloxía.

Gnoseología.

C Lóxica.

Lógica.

- 2.** Que considera como fundamental a doutrina filosófica desenvolvida por Epicuro?
-

¿Qué considera como fundamental la doctrina filosófica desarrollada por Epicuro?

A Considera o pracer como principio da existencia do ser humano.

Considera el placer como principio de la existencia del ser humano.

B Considera a razón como principio da existencia do ser humano.

Considera la razón como principio de la existencia del ser humano.

C Considera o divino como principio da existencia do ser humano.

Considera lo divino como principio de la existencia del ser humano.

- 3.** Para que unha hipótese científica quede falseada ou rexeitada:
-

Para que una hipótesis científica quede falsada o rechazada:

A Cómpre que todos os casos observados a contradigan.

Es necesario que todos los casos observados la contradigan.

B Cómpre que non se atope ningún caso que a contradiga.

Es necesario que no se encuentre ningún caso que la contradiga.

C Abonda con que se observe un só caso que a contradiga.

Basta con que se observe un solo caso que la contradiga.

- 4.** Dentro da evolución humana, cal é a especie más antiga?
-

Dentro de la evolución humana, ¿cuál es la especie más antigua?

A Homo neanderthalensis.

B Homo habilis.

C Homo sapiens.

- 5.** No proceso da evolución humana, a quien pertence o postulado: "A función crea o órgano"?
-

En el proceso de la evolución humana, ¿a quién pertenece el postulado: "La función crea el órgano"?

A Charles Darwin.

B Julian Huxley.

C Jean-Baptiste Lamarck.



6. Cal é a comunidade perfecta para Aristóteles?

¿Cuál es la comunidad perfecta para Aristóteles?

- A** A aldea.

La aldea.

- B** A familia.

La familia.

- C** A "polis".

La "polis".

7. Como se denomina un razonamiento que a primeira vista parece válido, pero que en realidad é incorrecto porque contén algún erro?

¿Cómo se denomina a un razonamiento que a primera vista parece válido, pero que en realidad es incorrecto porque contiene algún error?

- A** Dialéctica.

- B** Retórica.

- C** Falacia.

8. Dentro da linguaxe e a comunicación, como se denomina o conxunto de letras co que nos referimos a un obxecto concreto?

Dentro del lenguaje y la comunicación, ¿cómo se denomina al conjunto de letras con el que nos referimos a un objeto concreto?

- A** Símbolo.

- B** Significante.

- C** Significado.

9. Cal das seguintes afirmacións é correcta?

¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- A** San Tomé pertence á filosofía escolástica.

Santo Tomás pertenece a la filosofía escolástica.

- B** Santo Agostiño pertence á filosofía escolástica.

San Agustín pertenece a la filosofía escolástica.

- C** San Tomé e Santo Agostiño non pertenecen á filosofía escolástica.

Santo Tomás y San Agustín no pertenecen a la Filosofía Escolástica.

10. Que autor defende un método maiéutico, consistente en realizar preguntas a unha persoa ata que esta descubra conceptos que estaban latentes ou ocultos na súa mente?

¿Qué autor defiende un método mayéutico, consistente en realizar preguntas a una persona hasta que esta descubra conceptos que estaban latentes u ocultos en su mente?

- A** Sócrates.

- B** Platón.

- C** Aristóteles.



11. Que autor é o máximo expoñente do existencialismo?

¿Qué autor es el máximo exponente del existencialismo?

- A** Jean-Paul Sartre.
- B** Bertrand Russell.
- C** Lévi-Strauss.

12. Cal é a diferenza que existe entre sincronía e diacronía lingüística?

¿Cuál es la diferencia que existe entre sincronía y diacronía lingüística?

- A** O enfoque diacrónico observa a lingua desde un punto de vista estático e o enfoque sincrónico examina a evolución desta no tempo.
El enfoque diacrónico observa la lengua desde un punto de vista estático y el enfoque sincrónico examina la evolución de esta en el tiempo.
- B** O enfoque sincrónico observa a lingua desde un punto de vista estático e o enfoque diacrónico examina a evolución desta no tempo.
El enfoque sincrónico observa la lengua desde un punto de vista estático y el enfoque diacrónico examina la evolución de esta en el tiempo.
- C** O enfoque diacrónico observa a lingua desde un punto de vista semántico e o enfoque sincrónico examina el significado de las palabras.
El enfoque diacrónico observa la lengua desde un punto de vista semántico y el enfoque sincrónico examina el significado de las palabras.

13. Que parte da filosofía ten como obxecto investigar os razoamentos formalmente correctos?

¿Qué parte de la filosofía tiene como objeto investigar los razonamientos formalmente correctos?

- A** A epistemoloxía.
La epistemología.
- B** A filosofía política.
La filosofía política.
- C** A lóxica.
La lógica.

14. Que período abrangue a filosofía antiga?

¿Qué período abarca la filosofía antigua?

- A** Desde aproximadamente os séculos VII-VI a. C. ata o século I a. C.
Desde aproximadamente los siglos VII-VI a. C. hasta el siglo I a. C.
- B** Desde aproximadamente os séculos VII-VI a. C ata o século I d. C.
Desde aproximadamente los siglos VII-VI a. C. hasta el siglo I d. C.
- C** Desde aproximadamente os séculos VII-VI a. C ata os séculos V-VI d. C.
Desde aproximadamente los siglos VII-VI a. C hasta los siglos V-VI d. C.

15. Como era a democracia grega?

¿Cómo era la democracia griega?

- A** Representativa.
- B** Asemblearia.
- C** Parlamentaria.

16. Cal é o principal motor da historia para Marx?

¿Cuál es el principal motor de la historia para Marx?

- A** A relixión.
La religión.
- B** A loita de clases.
La lucha de clase.
- C** O proletariado.
El proletariado.

17. Que método utilizan as ciencias empíricas?

¿Qué método utilizan las ciencias empíricas?

- A** O método axiomático-dedutivo.
El método axiomático-deductivo.
- B** O método hipotético-dedutivo.
El método hipotético-deductivo.
- C** O método axiomático-indutivo.
El método axiomático-inductivo.

18. Que autor defende que en igualdade de condicións, "a explicación máis simple adoita ser a más probable"?

¿Qué autor defiende que en igualdad de condiciones, "la explicación más simple suele ser la más probable"?

- A** Guillermo de Ockham.
- B** René Descartes.
- C** Immanuel Kant.

19. A linguaxe humana é:

El lenguaje humano es:

- A** Moi diferente á dos animais, xa que estes non utilizan símbolos.
Muy diferente al de los animales, ya que estos no utilizan símbolos.
- B** Similar á dos animais, pero só máis extensa.
Similar al de los animales, pero sólo más extenso.
- C** Igual que a dos animais, xa que todos expresan o que necesitan expresar.
Igual que el de los animales, ya que todos expresan lo que necesitan expresar.

20. Dentro da filosofía política, que autor defende que o "estado de natureza" era unha situación de felicidade e inocencia primitiva?

Dentro de la filosofía política, ¿qué autor defiende que el "estado de naturaleza" era una situación de felicidad e inocencia primitiva?

- A** Thomas Hobbes.
- B** John Locke.
- C** Jean-Jacques Rousseau.

3. Solución para as preguntas tipo test

Nº	A	B	C	
1	X			
2	X			
3			X	
4			X	
5			X	
6			X	
7			X	
8			X	
9	X			
10	X			
11	X			
12			X	
13			X	
14			X	
15			X	
16			X	
17			X	
18	X			
19	X			
20			X	

N.º de respuestas correctas (C)	
N.º de respuestas incorrectas (Z)	
Puntuación do test= C×0,5-Z×0,10	

**Nas preguntas de test, por cada resposta incorrecta descontaranse 0,10 puntos.
 As respostas en branco non descontarán puntuación.**