

© International Baccalaureate Organization 2023

All rights reserved. No part of this product may be reproduced in any form or by any electronic or mechanical means, including information storage and retrieval systems, without the prior written permission from the IB. Additionally, the license tied with this product prohibits use of any selected files or extracts from this product. Use by third parties, including but not limited to publishers, private teachers, tutoring or study services, preparatory schools, vendors operating curriculum mapping services or teacher resource digital platforms and app developers, whether fee-covered or not, is prohibited and is a criminal offense.

More information on how to request written permission in the form of a license can be obtained from https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/.

© Organisation du Baccalauréat International 2023

Tous droits réservés. Aucune partie de ce produit ne peut être reproduite sous quelque forme ni par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris des systèmes de stockage et de récupération d'informations, sans l'autorisation écrite préalable de l'IB. De plus, la licence associée à ce produit interdit toute utilisation de tout fichier ou extrait sélectionné dans ce produit. L'utilisation par des tiers, y compris, sans toutefois s'y limiter, des éditeurs, des professeurs particuliers, des services de tutorat ou d'aide aux études, des établissements de préparation à l'enseignement supérieur, des fournisseurs de services de planification des programmes d'études, des gestionnaires de plateformes pédagogiques en ligne, et des développeurs d'applications, moyennant paiement ou non, est interdite et constitue une infraction pénale.

Pour plus d'informations sur la procédure à suivre pour obtenir une autorisation écrite sous la forme d'une licence, rendez-vous à l'adresse https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/.

© Organización del Bachillerato Internacional, 2023

Todos los derechos reservados. No se podrá reproducir ninguna parte de este producto de ninguna forma ni por ningún medio electrónico o mecánico, incluidos los sistemas de almacenamiento y recuperación de información, sin la previa autorización por escrito del IB. Además, la licencia vinculada a este producto prohíbe el uso de todo archivo o fragmento seleccionado de este producto. El uso por parte de terceros —lo que incluye, a título enunciativo, editoriales, profesores particulares, servicios de apoyo académico o ayuda para el estudio, colegios preparatorios, desarrolladores de aplicaciones y entidades que presten servicios de planificación curricular u ofrezcan recursos para docentes mediante plataformas digitales—, ya sea incluido en tasas o no, está prohibido y constituye un delito.

En este enlace encontrará más información sobre cómo solicitar una autorización por escrito en forma de licencia: https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/.





Informática Nivel Medio Prueba 1

5 de mayo de 2023

Zona A mañana | Zona B tarde | Zona C tarde

1 hora 30 minutos

Instrucciones para los alumnos

- No abra esta prueba hasta que se lo autoricen.
- Sección A: conteste todas las preguntas.
- Sección B: conteste todas las preguntas.
- La puntuación máxima para esta prueba es [70 puntos].

-2- 2223-7024

Sección A

Conteste **todas** las preguntas.

1.	Resuma la función de un navegador web.	[2]
2.	Indique la finalidad del registro de direcciones de memoria (MAR, por sus siglas en inglés).	[1]
3.	Resuma una razón para utilizar Unicode para representar datos en un sistema informático.	[2]
4.	(a) Identifique una característica de la memoria de acceso aleatorio (RAM).	[1]
	(b) Explique el uso de la memoria caché.	[3]
5.	Elabore una tabla de verdad para la expresión lógica:	[4]
	(A NAND B) NOR C	
6.	Resuma lo que se entiende por colección.	[2]
7.	Identifique dos capas en el modelo de siete capas de la Interconexión de Sistemas Abiertos (conocido por sus siglas en inglés "OSI").	[2]

-3- 2223-7024

8. Dada una matriz de enteros DATA,

DATA	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]
	7	21	5	19	6	2

y el siguiente algoritmo:

```
K=0
A=0
B=0
loop while K<6
    if DATA[K]>4 and DATA[K]<8
        A=A+DATA[K]
        B=B+1
    end if
    K=K+1
end loop
C=A/B</pre>
```

- (a) elabore una tabla de seguimiento para este algoritmo;
- (b) deduzca la finalidad de este algoritmo. [2]
- 9. Resuma lo que significa el término "abstracción". [2]

[4]

-4- 2223-7024

Sección B

10. Una organización necesita mejorar sus sistemas informáticos actuales. Los sistemas son de

Conteste **todas** las preguntas.

	tipo	hered	ado con un gran número de usuarios finales.	
	(a)		tifique dos cuestiones relativas a las funciones de los usuarios finales que debenerse en cuenta en relación con el nuevo sistema.	[2]
	(b)	Res	uma el significado del término "sistema heredado".	[2]
	(c)	Iden	tifique un método de recopilación de requisitos de los usuarios finales.	[1]
	La o	rganiz	zación necesita utilizar los datos existentes en el nuevo sistema.	
	(d)	Expl	ique un problema que puede ocurrir durante la migración de datos.	[3]
	Hay	que d	lecidir si se utiliza el método de funcionamiento en paralelo o el de cambio directo.	
	(e)	Expl dired	ique una ventaja de utilizar el funcionamiento en paralelo en lugar de un cambio cto.	[3]
	(f)	Los	usuarios finales necesitarán capacitación en el uso del nuevo sistema.	
		(i)	Identifique un método de capacitación para los usuarios finales.	[1]
		(ii)	Evalúe las ventajas e inconvenientes para el usuario final del método de capacitación identificado en (f)(i).	[3]
11.	que	trabaj	rganizaciones utilizan una red privada virtual (VPN) para que los empleados an a distancia puedan acceder a los archivos que se encuentran en el servidor nización.	
	(a)	Indic	que dos tecnologías necesarias para proporcionar una red privada virtual (VPN).	[2]
	(b)	Iden	tifique dos factores que pueden afectar a la velocidad de transmisión de datos.	[2]
	(c)	Expl	ique por qué se utiliza la compresión de datos cuando se transmiten datos.	[3]
	Una	gran	cantidad de datos confidenciales se almacenan en línea y deben ser protegidos.	
	(d)	Res	uma cómo se utiliza el cifrado (encriptación) para proteger los datos.	[2]
	(e)	Des	criba la función de un cortafuegos (firewall).	[2]
	Los	emple	eados trabajan cada vez más desde casa.	
	(f)		euta las repercusiones sociales de este cambio en el modelo de trabajo para empleados.	[4]

- 5 - 2223-7024

12. Hay 1000 habitaciones en las que los estudiantes pueden vivir en un campus universitario. Las habitaciones están numeradas del 1 al 1000. La factura de cada habitación debe pagarse cada mes.

Los números de habitación de los alumnos que han pagado sus facturas en el mes de mayo, hasta ahora, se almacenan en la matriz ROOMNUMS (numhabitacion) (véase la **figura 1**).

Figura 1: Ejemplo de datos almacenados en la matriz ROOMNUMS

ROOMNUMS	[0]	[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]
	2	216	15	109	156	120	93	18	21	56

Por ejemplo, se ha pagado la factura de la habitación número 93. Esto se puede ver en ROOMNUMS [6].

(a) Indique **dos** características de una matriz lineal.

[2]

El administrador del campus desea comprobar si el alumno de la habitación número x ha pagado o no la factura del mes de mayo.

El subprograma check (ROOMNUMS) acepta la matriz ROOMNUMS, permite introducir como dato de entrada el número de habitación x y busca x en la matriz ROOMNUMS. Después emite un mensaje apropiado.

(b) Identifique **dos** tipos de algoritmos de búsqueda.

[2]

La **figura 2** muestra dos ejemplos de entrada y salida de los datos almacenados en la matriz ROOMNUMS, **tal como se indica en la figura 1**.

Figura 2: Ejemplos de entrada y de salida

	Ejemplo 1	Ejemplo 2				
Entrada:	216	Entrada:	444			
Salida:	"El estudiante de la habitación 216 ha pagado la factura"	Salida:	"El estudiante de la habitación 444 aún no ha pagado la factura"			

(c) Elabore un algoritmo en pseudocódigo para el subprograma check().

[5]

(d) Elabore un algoritmo en pseudocódigo para ordenar la matriz ROOMNUMS en orden ascendente utilizando el algoritmo de ordenación por selección.

[6]