

# **CONVOCATÒRIA ORDINÀRIA**

**Proves d'accés a Cicles Formatius de Grau Mitjà  
2002**

**Prova única globalitzada**

Nom i Cognoms: .....

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

**Prova única globalitzada.**

Aquesta prova consta de dos tipus d'exercicis:

- Un qüestionari tipus test de 60 preguntes repartides entre les parts A (38 preguntes), B (5 preguntes) i C (17 preguntes). Cada una d'aquestes preguntes es valora en 0,1 punt, i cada error penalitza 0,033 punt. La puntuació màxima d'aquest qüestionari és de 6 punts.
- Tres redaccions, una per cada una de les tres llengües: català a la part A, llengua estrangera (anglès o francès) a la part B, i llengua castellana a la part C. La valoració és de 1,6 punts per la primera, 0,8 punts per la segona i 1,6 punts per la tercera. La puntuació màxima del conjunt de les redaccions és de 4 punts.

## **PART A**

### **LLENGUA CATALANA**

- **EXERCICI 1 DE LLENGUA CATALANA.** Llegiu el text següent i responeu les qüestions proposades:

#### **TEXT DE LLENGUA CATALANA**

Mentre es multipliquen per cinc les vendes de sistemes per utilitzar el telèfon mòbil en el cotxe sense fer servir les mans, un de cada tres europeus encara no sap localitzar el símbol de l'euro en el teclat del seu ordinador. La tecnologia ens posa a la mà, literalment per cert, una seductora gamma de possibilitats que fa uns pocs anys eren pura ciència-ficció. Que això ens faci la vida més fàcil sovint és una altra història.

La recent entrada en vigor de la nova llei de seguretat viària ens proporciona un exemple força llampant del debat i del dilema que ens marcarà el temps que passarem a l'interior dels nostres automòbils, i de les nostres vides, els pròxims anys. La telefonia mòbil associada al cotxe ha obert en molt poc temps un ventall de millores de qualitat de vida que sovint no valorem ni inconscientment. Qui ha pogut avisar d'una avaria sense haver de córrer mil aventures per trobar un telèfon públic, o ha salvat vides alertant d'un accident a temps, o ha pogut tranquil·litzar la família des d'un inevitable embús de trànsit pot considerar-se un exemple de com la tecnologia pot arribar a incidir positivament en la vida quotidiana.

Però la combinació de mòbil i cotxe també presenta arestes objectivament perilloses. Els estudis del Comissariat Europeu de l'Automòbil, i de moltes altres instàncies expertes públiques i privades, són taxatius: parlar per telèfon mentre es condueix multiplica per 7 el risc d'accident i provoca un estat d'inhibició equivalent a un grau d'alcoholèmia d'1 gram. I per això la llei prohibeix l'ús del mòbil al volant si no és amb un dispositiu de mans lliures. Que fumar, sintonitzar la ràdio, consultar un mapa o festejar amb el copilot també distregui, i provoqui accidents, no elimina el problema. En tot cas, planteja si la clau de tot plegat és la sanció o l'esforç per entendre el món en què vivim. [...]

Nom i Cognoms: .....

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

Text: fragment de *Sadomasoquisme tecnològic*, Enric Bruguera. *Avui*, 27/1/02

**QÜESTIONARI DE LLENGUA CATALANA** (0'1 punts per resposta correcta, 0'033 punts a descomptar per cada error o ambigüitat)

1. Què vol dir l'expressió literalment per cert? Vol dir:
  - a) D'una manera ben certa, gens falsa.
  - b) Que se n'ha fet molta literatura.
  - c) Així, tal com ho diem.
  - d) Parlant ben clar.
  
2. Per què és important l'entrada en vigor de la nova llei de seguretat viària? Perquè:
  - a) Marcarà el temps que passarem a l'interior dels nostres automòbils, durant la nostra vida.
  - b) És una llei força llampanant que ha entrat en vigor recentment i ens canviarà la vida.
  - c) És un avenç clar d'una futura polèmica relacionada amb els automòbils i la nostra vida.
  - d) És una llei que serà un exemple de seguretat viària durant els pròxims anys i que marcarà les nostres vides.
  
3. Quin, dels textos següents resumeix millor el tercer paràgraf?
  - a) Parlar per telèfon al volant sense dispositiu de mans lliures multiplica per 7 el risc d'accidents i equival a conduir amb 1 gram d'alcohol a la sang. És un problema molt greu.
  - b) L'ús del mòbil durant la conducció presenta problemes: la inhibició que provoca i el risc d'accidents l'equipara amb l'alcohol. El dispositiu de mans lliures, però, no elimina tot el problema.
  - c) La clau de tot és la sanció i esforçar-se per entendre que el món de la conducció és molt complicat i que, entre tots, hem de procurar fer-lo més fàcil i sense problemes.
  - d) Fumar, sintonitzar la ràdio, consultar un mapa o festejar amb el copilot distreu tant o més que parlar pel mòbil tot conduint i ningú no fa res per evitar aquests problemes.
  
4. Només una de les paraules següents és esdrúixola. Quina és?
  - a) àrea
  - b) anomenen
  - c) xemeneia
  - d) anàveu
  
5. Quin fragment falta a "Te \_\_\_\_\_ anat"?
  - a) 'n has
  - b) n'has
  - c) en has
  - d) anàs

Nom i Cognoms: .....

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

6. Quin és l'antònim de comprar?
- a) pagar
  - b) tenir
  - c) adquirir
  - d) vendre
7. Quina frase té el Complement indirecte (CI) mal identificat?
- a) Escric una carta a la tia.  
CI
  - b) Rentava la cara al seu germà.  
CI
  - c) La mare rentava el seu fill  
CI
  - d) He comprat pastissos per a tots  
CI

**- EXERCICI 2 DE LLENGUA CATALANA. (1'6 punts)**

- Feu, a la pàgina següent, una redacció de 150 paraules, aproximadament, en què haureu de parlar del telèfon mòbil com a element que ha revolucionat la comunicació entre les persones en la societat actual.

(Cal que tingueu present que hom valorarà la coherència, la riquesa del llenguatge, la sintaxi, la distribució de pauses i de puntuació, l'ús de connectors adequats, així com la correcció ortogràfica).

Nom i Cognoms: .....  
**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

## **REDACCIÓ EN LLENGUA CATALANA**

Nota de la redacció en llengua catalana (sobre 10):

Nom i Cognoms: .....

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

**QÜESTIONARI DE TECNOLOGIA** (0,1 punts per resposta correcta, 0,033 punts a descomptar per cada error o ambigüïtat):

8. El porexpan és un plàstic que s'utilitza per fabricar:
  - a. envasos de begudes gasificades
  - b. canonades d'aigua
  - c. peces mecàniques com engranatges
  - d. embalatges protectors d'electrodomèstics
  
9. Indiqueu quina d'aquestes eines s'utilitza per subjectar peces de fusta al banc de treball:
  - a. un tornavís
  - b. un trepant
  - c. un serjant
  - d. unes tenalles
  
10. Indiqueu quin tipus de peces es realitzen amb el procés de conformació per emmotllament al buit:
  - a. peces de fusta
  - b. peces d'acer
  - c. peces ceràmiques
  - d. peces de plàstic
  
11. Indiqueu quin és l'ordre correcte de les operacions en el procés tèxtil:
  - a. filatura, confecció i tissatge.
  - b. filatura, tissatge i confecció.
  - c. tissatge, filatura i confecció.
  - d. tissatge, confecció i filatura
  
12. Indiqueu quin d'aquests aliments s'obté amb la tècnica de conservació de la fermentació:
  - a. el iogurt
  - b. la melmelada
  - c. la maionesa
  - d. la llet condensada
  
13. La façana d'un edifici ha de ser impermeable, per això habitualment es fa un acabat amb:
  - a. guix a la cara exterior
  - b. morter de ciment a la cara exterior
  - c. guix a la cara interior
  - d. morter de ciment a la cara interior
  
14. Indiqueu quina transformació d'energia es realitza amb un motor d'explosió de quatre temps:
  - a. l'energia mecànica dels combustibles en energia tèrmica
  - b. l'energia mecànica dels combustibles en energia elèctrica
  - c. l'energia química dels combustibles en energia elèctrica
  - d. l'energia química dels combustibles en energia mecànica

Nom i Cognoms: .....

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

15. Determineu el preu final d'un televisor de 710 Euros en aplicar un tipus d'IVA del 16%:

- a) 823,6 Euros
- b) 726 Euros
- c) 113,6 Euros
- d) 11.360 Euros

**QÜESTIONARI DE CIÈNCIES DE LA NATURALESA** (0,1 punts per resposta correcta, 0,033 punts a descomptar per cada error o ambigüitat):

16.- La càrrega elèctrica total d'un àtom és deguda a la suma de les càrregues dels seus:

- a.- Protons i neutrons.
- b.- Electrons i neutrons.
- c.- Protons i electrons.
- d.- Protons, electrons i neutrons.

17.- Un cos que pesa 7,8 quilograms força i ocupa  $10 \text{ cm}^3$  té un pes específic de:

- a.-  $78 \text{ kgf/cm}^3$
- b.-  $780 \text{ kgf/cm}^3$
- c.-  $0,78 \text{ kgf/cm}^3$
- d.-  $7,8 \text{ kgf/cm}^3$

18.- La relació entre el nombre màssic (A), el nombre atòmic (Z) i el nombre de neutrons (N) és:

- a.-  $A = Z + N$
- b.-  $A = N - Z$
- c.-  $A = Z \cdot N$
- d.-  $A = Z - N$

19.- El canvi d'estat invers a la vaporització s'anomena:

- a.- Sublimació
- b.- Lliquació.
- c.- Solidificació.
- d.- Fusió.

20.- Un automòbil triga 0,05s. a recórrer 1,5m. Quina serà la seva velocitat instantània en Km/h.?:

- a.- 75 Km/h
- b.- 180 Km/h
- c.- 90 Km/h
- d.- 108 Km/h

21.- Una persona té una massa de 70 Kg. Quin és el seu pes expressat en kp, en un lloc en què  $g = 9,8 \text{ m/s}^2$ ?

- a.- 686 kp
- b.- 7,14 kp
- c.- 70 kp

Nom i Cognoms: .....

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

d.- 714 kp

22.- Els vegetals respiren:

- a.- Dia i nit, sense interrupció.
- b.- Només de dia
- c.- Només si fa sol
- d.- Només de nit

23.- Els éssers que són capaços d'elaborar els seus propis aliments reben el nom de:

- a.- Aerobis.
- b.- Autòtrofs
- c.- Anaerobis
- d.- Heteròtrofs

24.- Les caves són:

- a.- Artèries que porten sang oxigenada.
- b.- Venes que porten sang desoxigenada.
- c.- Venes que porten sang oxigenada.
- d.- Artèries que porten sang desoxigenada.

**PROVA DE CIÈNCIES SOCIALS** (0,1 punts per resposta correcta, 0,033 punts a descomptar per cada error o ambigüitat):

25. Suposant que són les 10 hores a Barcelona, quina hora és a Tokio sabent que hi ha una diferència horària de 9 hores?

- a) Les 7 del matí
- b) Les 21 hores
- c) La 1 de la nit
- d) Les 19 hores

26. A la comarca del Maresme l'any 1996 van néixer 3.137 infants i hi van morir 2.324 persones; s'hi van instal·lar 12.517 i van marxar 8.746; i la població total era 318.891 persones. Quina és la població absoluta?

- a) 313.281 persones
- b) 332.221 persones
- c) 323.475 persones
- d) 325.294 persones

27. S'entén per Romanització?

- a) El conjunt d'obres públiques realitzades pels romans
- b) El canvi de la cultura d'un poble com a conseqüència de la seva submissió als romans
- c) L'ocupació dels territoris de la mediterrània pels romans
- d) El conjunt de la xarxa de ciutats fundades pels romans



Nom i Cognoms: .....

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

28. Des del segle IX els Francs van establir la frontera en la línia formada pel riu Llobregat i el Cardener i les muntanyes del Montsec. El territori situat al nord d'aquesta línia és conegut amb el nom de :
- Catalunya Vella
  - Principat de Catalunya
  - Catalunya Nova
  - Regne de Catalunya
29. La indústria tèxtil catalana del cotó i la llana durant el segle XIX va localitzar-se a :
- Les zones planes de l'interior
  - Les capitals de província
  - Les ribes dels rius i a les costes del litoral
  - Les zones de muntanya per transformar la llana
30. Quin d'aquests fets pot considerar-se una causa immediata de l'inici de la segona guerra mundial?
- L'ocupació d'Itàlia per Alemanya
  - L'ocupació de Txecoslovàquia per Alemanya
  - L'ocupació de Polònia per Alemanya
  - L'ocupació d'Àustria per Alemanya
31. Quines són les Lleis bàsiques a Catalunya?
- La Constitució
  - L'Estatut d'Autonomia
  - La Constitució i l'Estatut d'Autonomia
  - L'Estatut d'Autonomia i les Lleis Fonamentals de l'Estat
32. Quin d'aquests països de la Unió Europea no està inclòs en la Unió Monetària?
- Luxemburg
  - Anglaterra
  - Itàlia
  - Grècia
33. Què va ser la Guerra Civil Espanyola?
- Un aixecament dels partits de dretes contra la República
  - Un enfrontament entre la població civil
  - Una insurrecció d'una part de l'exèrcit contra el govern elegit democràticament
  - Un aixecament de la població per la manca de solucions del govern

Nom i Cognoms: .....

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

**QÜESTIONARI D'EDUCACIÓ VISUAL I PLÀSTICA** (0,1 punt per resposta correcta, 0,033 punt a descomptar per cada error o ambigüitat):

34. Si una aresta de 15m de longitud es representa mitjançant un segment de 6cm, ha estat dibuixada a escala...

- a) 1:2500
- b) 1:250
- c) 1:25
- d) 1:2,5

35. El dibuix representat ha estat dibuixat en perspectiva...

- a) isomètrica
- b) cavallera
- c) cònica
- d) militar



36. La tècnica escultòrica consistent a treure material d'un bloc de pedra o fusta rep el nom de...

- a) modelatge.
- b) talla.
- c) fosa.
- d) encolada.

37. La tècnica pictòrica en la qual s'utilitzen pigments dissolts en aigua i goma aràbiga s'anomena...

- a) pastel.
- b) guaix.
- c) aquarel·la.
- d) fresc.



38. La corba d'aquesta escultura és una...

- a) voluta
- b) espiral
- c) el·lipse
- d) oval

Nom i Cognoms: .....

Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.

## FULL DE RESPOSTES – QÜESTIONARI – PART A

Cada pregunta té una sola resposta correcta., que cal assenyalar clarament en aquest full de respostes. En cas que hi hagi més d'una resposta a un mateix ítem, o ambigüitat sobre quina és la resposta assenyalada, aquesta pregunta es considerarà incorrecta. Les preguntes no contestades no puntuen.

<b>LLENGUA CATALANA</b>	1	a	b	c	d	<b>CIÈNCIES SOCIALS</b>	25	a	b	c	d
	2	a	b	c	d		26	a	b	c	d
	3	a	b	c	d		27	a	b	c	d
	4	a	b	c	d		28	a	b	c	d
	5	a	b	c	d		29	a	b	c	d
	6	a	b	c	d		30	a	b	c	d
	7	a	b	c	d		31	a	b	c	d
<b>TECNOLOGIA</b>	8	a	b	c	d	<b>EDUCACIÓ VISUAL I PLÀSTICA</b>	32	a	b	c	d
	9	a	b	c	d		33	a	b	c	d
	10	a	b	c	d		34	a	b	c	d
	11	a	b	c	d		35	a	b	c	d
	12	a	b	c	d		36	a	b	c	d
	13	a	b	c	d		37	a	b	c	d
	14	a	b	c	d		38	a	b	c	d
<b>CIÈNCIES DE LA NATURALES</b>	15	a	b	c	d						
	16	a	b	c	d						
	17	a	b	c	d						
	18	a	b	c	d						
	19	a	b	c	d						
	20	a	b	c	d						
	21	a	b	c	d						
	22	a	b	c	d						
23	a	b	c	d							
24	a	b	c	d							

Nombre d'encerts qüestionari part A:

Nombre d'errors:

Nom i Cognoms: .....

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

**Prova única globalitzada.**

Aquesta prova consta de dos tipus d'exercicis:

- Un qüestionari tipus test de 60 preguntes repartides entre les parts A (38 preguntes), B (5 preguntes) i C (17 preguntes). Cada una d'aquestes preguntes es valora en 0,1 punt, i cada error penalitza 0,033 punt. La puntuació màxima d'aquest qüestionari és de 6 punts.
- Tres redaccions, una per cada una de les tres llengües: català a la part A, llengua estrangera (anglès o francès) a la part B, i llengua castellana a la part C. La valoració és de 1,6 punts per la primera, 0,8 punts per la segona i 1,6 punts per la tercera. La puntuació màxima del conjunt de les redaccions és de 4 punts.

## **PART B**

**LLENGUA ESTRANGERA: OPCIÓ FRANCÈS.**

AVÍS IMPORTANT: NO ES POT UTILITZAR EL DICCIONARI PER REALITZAR AQUESTA PROVA
---

**EXERCICI 1 DE FRANCÈS.** Llegiu el text següent i responeu les qüestions proposades:

### **TEXTE**

Gérard Depardieu ... c'est un ogre, passionné (... 1...) la vie, un jouisseur, boulimique de travail, capable de s'illustrer dans tous les genres de films, drame, classique, comique. Il appartient à la catégorie de ceux qui peuvent tout interpréter. Rien n'est fait à moitié, il s'empare littéralement de ses rôles, ses personnages entrent dans sa peau et non le contraire. Sa carrière ne ressemble à aucune autre. Il est passé de Duras à Veber, de Blier à Bertolucci, de Berri à Beineix, revient régulièrement au théâtre. Il a chanté avec Barbara, entamé une carrière à la télévision: Monte-Cristo, bientôt Balzac, Notre-Dame de Paris, Les Misérables, sans doute de Gaulle.

Il est né le 27 décembre 1948, à Châteauroux dans l'Indre, au sein d'une famille de six enfants. Son père ne (...2...) ni lire ni écrire, mais se dit "citoyen du monde". Enfant heureux, ado difficile, Gérard passe plus de temps dans la rue qu'à (...3...) école, qu'il quitte à l'âge de 13 ans.

Un Prix d'interprétation à Cannes, un succès public considérable, une nomination aux Oscars. Depardieu est en état de grâce. Pas pour longtemps. "Time Magazine" l'assassine en allant fouiller dans son passé de mauvais (...4...). L'article sera reconnu infondé, mais la statuette dorée lui passe sous le nez. Ce qui ne l'empêchera pas d'asseoir sa notoriété aux Etats-Unis. "Depardieu" figurera à l'affiche de Green Card, plus récemment de L'Homme au Masque de Fer.

Nom i Cognoms: .....

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

Cinéphile mais aussi viticulteur, Gérard Depardieu vit plus qu'il ne tourne.

Ce sacré monstre a appris ce qui ne s'apprend pas, les femmes, l'amitié, la passion, le talent d'avoir les enthousiasmes d'un gamin de 10 (...5...) . "*Dans ma tête j'ai l'âge de ceux qui me regardent.*" La vie de Depardieu ressemble à roman, mais il est certain qu'il en a encore plusieurs à vivre.

**Véronique Krahenbuhl**

*Indiqueu la millor alternativa . (a,b,c,d) una sola és correcta*

39.	a)	par	b)	pour	c)	de	d)	avec
40.	a)	sais	b)	sait	c)	saurait	d)	saura
41.	a)	d'	b)	la	c)	l'	d)	le
42.	a)	garçon	b)	acteur	c)	fil	d)	mari
43.	a)	âges	b)	films	c)	années	d)	ans

**EXERCICI 2 DE FRANCÈS.**

**Escriviu, a la pàgina 16, una redacció d'unes 100 paraules sobre el tema proposat a continuació.** (Es valorarà la coherència narrativa, la riquesa del llenguatge, la sintaxi, la distribució de pauses i la puntuació, així com la seva correcció ortogràfica).

**Sujet :** Vous vous présentez dans une lettre:

Vous écrivez à une personne francophone qui ne vous connaît pas encore. Vous devez donc vous présenter vous-même et lui parler aussi de votre famille, de votre pays et de votre vie en général.

- Vos particularités (âge, aspect physique, profession, ...)

- Votre entourage (famille, pays d'origine, études, travail ...)

Nom i Cognoms: .....

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

Aquesta prova consta de dos tipus d'exercicis:

- Un qüestionari tipus test de 60 preguntes repartides entre les parts A (38 preguntes), B (5 preguntes) i C (17 preguntes). Cada una d'aquestes preguntes es valora en 0,1 punt, i cada error penalitza 0,033 punt. La puntuació màxima d'aquest qüestionari és de 6 punts.
- Tres redaccions, una per cada una de les tres llengües: català a la part A, llengua estrangera (anglès o francès) a la part B, i llengua castellana a la part C. La valoració és de 1,6 punts per la primera, 0,8 punts per la segona i 1,6 punts per la tercera. La puntuació màxima del conjunt de les redaccions és de 4 punts.

## **PART B**

**LLENGUA ESTRANGERA: OPCIO ANGLÈS.**

AVÍS IMPORTANT: NO ES POT UTILITZAR EL DICCIONARI PER REALITZAR AQUESTA PROVA
---

- **EXERCICI 1:** Llegiu el següent text i completeu els espais indicant l'alternativa correcta, segons l'exemple.

### **TEXT**

#### **CYCLING**

John likes cycling very much. ....(0)..... belongs to a cycling club, and almost every Sunday morning, he ....(1)..... on his bicycle with his friends. In summer he takes his little tent and his stove with him, and camps in some beautiful place in the country. When it rains, it ....(2)..... very pleasant, ....(3)..... when the sun shines and the weather is warm, camping is very nice. John and his friends cook their meal on their little stoves, make a fire and then speak around it until it is almost midnight. Then ....(4)..... get under their sleeping bags in their little tents and go to sleep.

When there are bicycle races near his town, John goes to see them. They are very interesting. Sometimes he rides in these races. Once he ....(5)..... a race and got a beautiful silver cup. He was very happy.

John wants to travel to France next summer. He will go from England to France through the Channel Tunnel and then ride to the Spanish frontier on his bicycle. He will go with some of his friends from the cycling club. They will camp every night. Cycling and camping are quite cheap, and John has worked as a pizza deliverer on Friday evenings to save some money. He is sure next summer will be a special holiday.

Nom i Cognoms: .....

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>
0.EXEMPLE	his	he	she	her
39.	gos off	go off	to go off	goes off
40.	is not	is	are not	are
41.	and	but	or	nor
42.	he	she	they	we
43.	win	wined	won	wined

**EXERCICI 2:** Escriviu, a la pàgina següent, una redacció d'unes 100 paraules sobre "linda nice" utilitzant la informació d'aquesta graella

NAME	<b>LINDA NICE</b>
NATIONALITY	<b>AMERICAN</b>
JOB	<b>SINGER</b>
AGE	<b>22</b>
LIKES	<b>WIND-SURFING AND DANCING</b>
MARITAL STATUS	<b>MARRIED</b>
DESCRIPTION	<b>TALL, THIN, BLACK HAIR AND BLUE EYES</b>
ABILITIES	<b>PLAY THE GUITAR AND SING</b>
PAST	<b>GOT MARRIED LAST YEAR</b>
PLANS FOR THE FUTURE	<b>WORK IN A VERY FAMOUS MUSICAL IN BROADWAY NEXT MONTH</b>
NOW	<b>SPENDING HER HOLIDAYS IN IBIZA</b>

Nom i Cognoms: .....

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

**REDACCIÓ EN LLENGUA ESTRANGERA.**

**Francès**

**O**

**Anglès**

Nota de la redacció en llengua estrangera (sobre 10):



## PART C

### LENGUA CASTELLANA

**EJERCICIO 1. TEXTO.** Leer el texto siguiente y contestar las preguntas que se formulan a continuación:

Una vieja leyenda bretona expresa a la perfección la paradoja de los deseos adultos. En una de esas largas guerras que asolaron el continente, dos importantes caballeros fueron hechos prisioneros por el enemigo y encarcelados en una torre a la espera de poder ser canjeados por los prisioneros del bando contrario. Los dos se encontraban solos en su celda y cada día, desde el ventanuco, veían a la hija del noble del que eran cautivos paseándose bajo sus celdas. Los dos caballeros, en su desgracia, aprendieron a enamorarse de la bella desconocida. Esperaban cada mañana a que aquella silueta les proporcionara alas para volar hacia un futuro mejor que el que la suerte de las armas les había asignado. Así pasaron muchos meses y los caballeros presos soportaron todas las penalidades solamente a cambio de ese paso fugaz del amor bajo sus ventanas. Su máximo deseo ya no era la libertad, sino el momento en el que la bella desconocida levantara los ojos y les correspondiera siquiera con la mirada.

Pasaron los días y llegó el rescate de uno de los encarcelados. Los guardias le sacaron los grilletes y cuentan que el hombre se negaba a gritos a separarse del pequeño mundo de fantasía que cada mañana se proyectaba en su ventana. La lógica de la guerra se impuso y uno de ellos regresó con los suyos mientras el otro, olvidado y abandonado a su suerte, se resignaba a envejecer en su prisión. ¿Cuál de ellos fue más desdichado? ¿El preso que sacrificó su libertad a cambio de estar extrañamente cerca de su amada? ¿O por el contrario, fue el caballero que, aun siendo libre, continuó encadenado al recuerdo del amor que nunca consiguió alcanzar?

Joan Barril. *Reyes para mayores*

**CUESTIONARIO DE LENGUA CASTELLANA** (0,1 punto por respuesta correcta, 0,033 punto a descontar por cada error o ambigüedad):

44. Los dos caballeros estaban encarcelados porque:

- a) los habían denunciado los del bando contrario
- b) se habían enamorado de la hija de un noble
- c) sus enemigos los habían capturado en una batalla
- d) los habían encontrado solos, sin protección

45. Los dos caballeros se enamoraron de la muchacha porque:

- a) ella les saludaba cada mañana
- b) la muchacha les había prometido un futuro mejor
- c) la muchacha se comunicaba con ellos y les ayudaba
- d) el amor les permitía imaginar una vida mejor

Nom i Cognoms: .....

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

46. El final de la leyenda nos informa de que:
- a) los dos caballeros fueron liberados, pero uno se negó a salir
  - b) el caballero liberado quería renunciar a su libertad
  - c) el caballero prisionero fue olvidado por su amada
  - d) el caballero más desdichado fue el liberado.
47. ¿Cuál es el sinónimo de la palabra **paradoja**?
- a) disparate
  - b) contradicción
  - c) sorpresa
  - d) correspondencia.
48. La palabra **ventanuco** es:
- a) simple
  - b) compuesta
  - c) derivada
  - d) parasintética
49. La expresión “ aquella hermosa silueta” es un sintagma:
- a) verbal
  - b) nominal
  - c) adjetivo
  - d) adverbial
50. Morfológicamente, la palabra **solamente** es:
- a) un adjetivo
  - b) un sustantivo
  - c) una conjunción
  - d) un adverbio

**EJERCICIO 2. REDACCIÓN.** En una extensión de 150 palabras aproximadamente, explicar, en la página siguiente, el argumento de una novela que haya leído o de una película que haya visto recientemente. (Se valorará la coherencia narrativa, la riqueza de vocabulario, la sintaxis y la corrección ortográfica).

Nom i Cognoms: .....  
**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

**REDACCIÓN EN LENGUA CASTELLANA**

Nota de la redacció en llengua castellana (sobre 10):

Nom i Cognoms: .....

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

**QUÈSTIONARI DE MATEMÀTIQUES** (0,1 punts per resposta correcta, 0,033 punts a descomptar per cada error o ambigüitat):

51. Si  $n$  és un nombre natural, i  $n > 1$ , llavors:

- a) Pot tenir un nombre infinit de divisors.
- b) Té exactament 2 divisors.
- c) Pot no tenir divisors.
- d) Té, si més no, 2 divisors.

52. El mínim comú múltiple de 2 o més nombres naturals

- a) És menor que qualsevol dels nombres.
- b) És divisible per tots els nombres.
- c) És 1 si els nombres són primers entre ells 2 a 2.
- d) És sempre un nombre parell

53. El màxim comú divisor de 63 i 147 és

- a) 1
- b) 21
- c) 441
- d) 9261

54. Si a  $-11$  li restem  $-5$ , obtenim

- a)  $+16$
- b)  $+6$
- c)  $-6$
- d)  $-16$

55. L'expressió  $\frac{3}{8} + \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{4}$  té com a resultat, després de simplificar-lo:

- a)  $\frac{7}{12}$
- b)  $\frac{1}{7}$
- c)  $\frac{29}{96}$
- d)  $\frac{1}{4}$

56. Si racionalitzem l'expressió fraccionària  $\frac{9}{\sqrt{11} + 3}$ , obtenim:

- a)  $\frac{9(\sqrt{11} + 3)}{20}$
- b)  $\frac{9\sqrt{11}}{14}$
- c)  $\frac{9(\sqrt{11} - 3)}{2}$
- d)  $\frac{9(\sqrt{11} - 3)}{8}$

Nom i Cognoms: .....

**Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.**

57. L'equació  $\frac{2x+5}{10} - \frac{x+2}{15} = 1$  té com a solució:

- a)  $-\frac{10}{4}$
- b)  $\frac{5}{4}$
- c)  $\frac{11}{4}$
- d)  $\frac{19}{4}$

58. L'1 de novembre de 2001, un article estava marcat a 4.995.- PTA, però no recordem el que marcava en euros. El 10 de gener de 2002, aprofitant les rebaixes, sortim a comprar i el veiem marcat a 25,52 €. Quin tant per cent de descompte han aplicat? (Arrodoniu aquest % a les dècimes). Recordeu que 1€ = 166,386 PTA.

- a) 4,5 %
- b) 9 %
- c) 15 %
- d) 17,6 %

59. Un catet d'un triangle rectangle mesura 8,4 cm, i la hipotenusa mesura 12,6 cm. Calculeu la longitud de l'altre catet. (aproximeu el resultat als mil·límetres).

- a) 9,4 cm
- b) 4,2 cm
- c) 10,5 cm
- d) 15,1 cm

60. Un transportista ens cobra 0,10 € per cada quilogram que transportem, més una quantitat fixa de 30 € en concepte de dietes i despeses de transport. Un altre transportista ens cobra 0,15 € per cada quilogram que transportem, però no ens cobra cap altra quantitat.

A partir de quants quilograms de càrrega ja podrem llogar el primer transportista? Lògicament ens interessa pagar el mínim possible.

- a) 500 kg
- b) 550 kg
- c) 600 kg
- d) 650 kg

Nom i Cognoms: .....

Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.

## FULL DE RESPOSTES – QÜESTIONARIS – PARTS B i C

Cada pregunta té una sola resposta correcta., que cal assenyalar clarament en aquest full de respostes. En cas que hi hagi més d'una resposta a un mateix ítem, o ambigüitat sobre quina és la resposta assenyalada, aquesta pregunta es considerarà incorrecta. Les preguntes no contestades no puntuen.

<b>LLENGUA ESTRANGERA</b> <b>ANGLÈS</b> <input type="checkbox"/> <b>FRANCÈS</b> <input type="checkbox"/>	<b>39</b>	a	b	c	d
	<b>40</b>	a	b	c	d
	<b>41</b>	a	b	c	d
	<b>42</b>	a	b	c	d
	<b>43</b>	a	b	c	d
<b>LLENGUA CASTELLANA</b>	<b>44</b>	a	b	c	d
	<b>45</b>	a	b	c	d
	<b>46</b>	a	b	c	d
	<b>47</b>	a	b	c	d
	<b>48</b>	a	b	c	d
	<b>49</b>	a	b	c	d
	<b>50</b>	a	b	c	d
<b>MATEMÀTIQUES</b>	<b>51</b>	a	b	c	d
	<b>52</b>	a	b	c	d
	<b>53</b>	a	b	c	d
	<b>54</b>	a	b	c	d
	<b>55</b>	a	b	c	d
	<b>56</b>	a	b	c	d
	<b>57</b>	a	b	c	d
	<b>58</b>	a	b	c	d
	<b>59</b>	a	b	c	d
	<b>60</b>	a	b	c	d

Nombre d'encerts qüestionari parts B i C:

Nombre d'errors parts B i C:

Nom i Cognoms: .....

Prova d'accés a CFGM. Convocatòria ordinària. 2002.

### QUALIFICACIÓ DE LA PROVA

<b>QÜESTIONARIS</b>			
	Nombre d'encerts	Nombre d'errors	
Qüestionari A			
Qüestionaris B i C			
Total Qüestionari			
Puntuació sobre 6	Nombre d'encerts x 0,1	Nombre d'errors x 0,033	Nota final Qüest. = Punt. Encerts – Punt. Errors

<b>REDACCIONS</b>			
	Nota sobre 10	Nota baremada (Nota x 0,16 per català i castellà, Nota x 0,08 per llengua estrangera)	Nota global redaccions (suma de les 3 notes baremades)
LLENGUA CATALANA			
LLENGUA CASTELLANA			
LLENGUA ESTRANGERA			
Puntuació sobre 4 de les redaccions			

<b>QUALIFICACIÓ DE LA PROVA</b>		
Nota Qüestionari	Nota Redaccions	Nota de la prova (Nota Qüestionari + Nota Redaccions)