

ÉRETTSÉGI VIZSGA • 2006. május 16.

**FÖLDRAJZ
FRANCIA NYELVEN
GEOGRAPHIE**

**KÖZÉPSZINTŰ ÍRÁSBELI
ÉRETTSÉGI VIZSGA
EPREUVE ECRITE DE
BACCALAUREAT
NIVEAU MOYEN**

**JAVÍTÁSI-ÉRTÉKELÉSI
ÚTMUTATÓ
GUIDE DE CORRECTION
ET D'ÉVALUATION**

**OKTATÁSI MINISZTERIUM
MINISTERE DE L'ÉDUCATION**

Première partie**1. EXERCICE**

- La Méditerranée: 2., 3. 1+1 point
La Mer Baltique: 1., 5. 1+1 point
La Mer Noire: 2., 6. 1+1 point
La Mer du Nord: 4., 5. 1+1 point

8 points

Total des points accordables: 8 pont

2. EXERCICE**a)**

1. Maros 1 point
2. Körös 1 point
3. Gyula 1 point
4. Szeged 1 point
5. Makó 1 point

5 points

b) La fourche de Maros–Körös / La fourche de Körös–Maros

1 point

1 points

**c) 4-es: paprika
5-ös: oignon**

1 point

1 point

2 points

Total des points accordables: 8 points

3. EXERCICE**a)**

1. La Corée du Sud /La République Coréenne 1 point
2. Indonésie 1 point
3. Singapour 1 point
4. les Philippines 1 point
5. La Thaïlande 1 point

5 points

b)

1. 1 point
3. 1 point

Remarque: L'ordre n'a pas d'importance.

2 points

c)

- Japon 1 point
Signal sur la carte. 1 point

2 points

<i>Total des points accordables: 9 points</i>
--

<i>Az első feladatlap-résszel elérhető összes pontszám:</i>
--

<i>25 points</i>

Deuxième partie**1. EXERCICE**

- a) Eclipse de Lune. 1 point
1 point
- b)
- | | |
|-------------------|----------|
| A: Soleil | 1 point |
| B: Terre | 1 point |
| C: Lune | 1 point |
| D: (zone d')ombre | 1 point |
| | 4 points |

Total des points accordables: 5 points**2. FELADAT**

- a) Dhaka /Dacca 1 point
1 point
- b) Le principe du calcul:
 $90^\circ + 90^\circ = 180^\circ \times 4 \text{ perc} = 720 \text{ perc}$ 12 heures de différence $18 - 12 = 06 \text{ óra}$ 1 point
 L'heure locale: 6 heures du matin 1 point
Un autre principe de calcul est également acceptable.
2 points
- c) L'Océan Pacifique 1 point
 Les Galapagos. 1 point
 L'équateur. 1 point
3 points

Total des points accordables: 6 point**3. EXERCICE**

- a)
- | | |
|--|----------|
| 1. Le réchauffement de l'air. | 1 point |
| 2. L'air franchit une montagne. | 1 point |
| 3. Sous l'effet des fronts /la rencontre de l'air chaud et l'air froid /la nappe d'air froid rattrape la nappe d'air chaud | 1 point |
| <i>La mention de l'une des des possibilités du point 3 est acceptable.</i> | |
| <i>Toute autre formulation semblable est également acceptable.</i> | |
| | 3 points |
- b)
- | | | |
|--------------------------------|--|-----------|
| Comment: diminue /se refroidit | Sa mesure: $1^\circ\text{C}/100 \text{ m}$ | 1+1 point |
| | | 2 points |
- c) Point de rosée /point de saturation /température de saturation. 1 point
1 point

Total des points accordables: 6 points

4. EXERCICE**a)**

1. V
2. V
3. F
4. V
5. V

Toute bonne réponse vaut un point.

5 points

b) L'Union Européenne

1 point

1 point

*Remarque: Au point b) le quaternaire de Visegrádi est également acceptable.***Total des points accordables: 6 points****5. EXERCICE**

1. C
2. D
3. A
4. A
5. E
6. D

*Toute bonne réponse vaut un point.***Total des points accordables: 6 points****6. EXERCICE**

	Dénomination	Force génératrice	
1.	Ripple-mark	vent	1+1 point
2.	Vallée en (forme de) V	cours d'eau /rivière	1+1 point
3.	Vallée en auge (U)	glacier /glace	1+1 point
4.	Pierre branlante /rocher érodé par le vent	vent	1+1 point

Total des points accordables: 8 points**7. EXERCICE****a)**Le principe du calcul: $8\,830\,000 \text{ habitants} : 20 \text{ hab./km}^2$ 1 pointLa superficie du pays: $441\,500 \text{ km}^2$ 1 point

2 points

b)Le principe du calcul: $90\,949 - (-1766) = 90\,949 + 1766$ 1 point

Le nombre de décès: 92 715 hab. 1 point

2 points

c) Le principe du calcul: $90\,949 / 8830$ 1 point

le taux de natalité: 10,3 hab. 1 point

2 points

d) Diminution. 1 point

1 point

e) Souligné: 4^e (faiblement peuplé, diminution modérée) 1 point

Remarque: Aux exercices a)-c) le point total n'est accordable que si l'unité figure après le résultat. Toute autre principe de calcul est également acceptable.

1 point

Total des points accordables: 8 points

8. EXERCICE

a) L'enneigement a diminué / la limite des neiges persistantes est remontée 1 point

1 point

b) Le réchauffement global 1 point

gaz carbonique /méthane / freon /vapeur 1+1 point

N'importe quel deux des précédents est accepté. 3 points

c) La pluie acide /sédiments acides 1 point

Dioxyde de soufre /nitrates 1 point

N'importe lequel des deux.

2 points

Total des points accordables: 6 points

9. EXERCICE

a) Grande –Plaine du Sud 1 point

1 point

Souligné: proximité de la production de maïs 1 point

traditions de transformation de la viande 1 point

2 points

b) bovins 1 point

1 point

c)

1. V

2. F

3. F

4. V

5. V

6. F

Toute bonne réponse vaut un point.

6 points

Total des points accordables: 10 points

10. EXERCICE

a) Tatabánya

1 point

1 point

b) Pour la sécurité de l'extraction minière / éviter l'intrusion des eaux karstiques. 1 point
Toute autre bonne réponse est acceptable.

1 point

c) 2.

1 point

1 point

d) La dislocation des blocs.

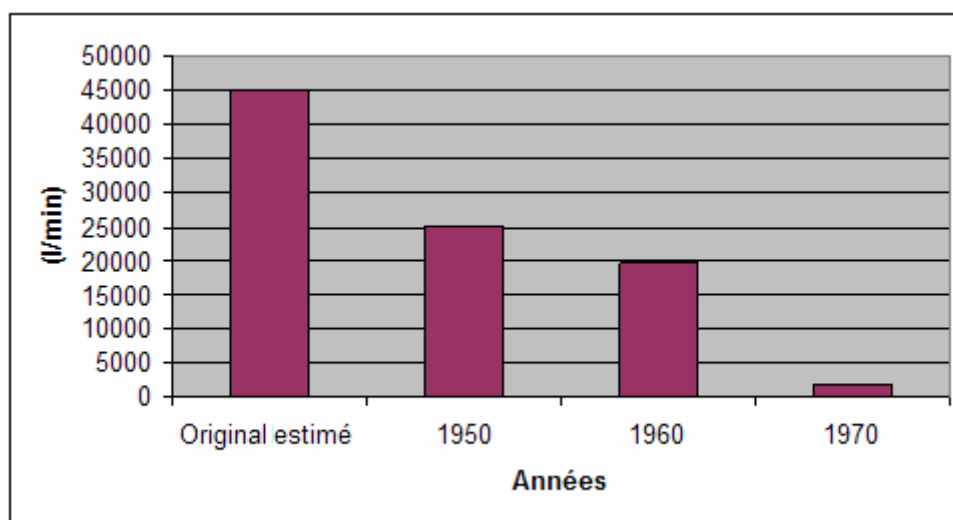
1 point

1 point

e) La diminution du débit (tarissement) des sources /baisse des réserves d'eau potable /
problème d'alimentation en eau industrielle / diminution du débit des eaux
médicinales /perte de l'équilibre naturel.
Toute autre bonne réponse est acceptable.

2 points

f)



Les données des axes

1-1 point

On n'accorde de point que si les axes sont nommés et comportent des.

La juste représentation des données.

1 point

3 points

Total des points accordables: 9 points

11. EXERCICE

- | | |
|--|---------|
| 1. Courbe de niveau. | 1 point |
| 2. Lithosphère. | 1 point |
| 3. Calcaire. | 1 point |
| 4. Magmatique de profondeur | 1 point |
| <i>(Le point n'est accordé que si les deux qualificatifs figurent)</i> | |
| 5. Geyser. | 1 point |

<i>Total des points accordables: 5 points</i>
--

<i>Le total des points accordables de la deuxième feuille d'exercices : 75 points</i>
--

<i>Le total des points accordables de l'épreuve : 100 points</i>
