

SECONDARY SCHOOL ANNUAL EXAMINATIONS 2004

Educational Assessment Unit – Education Division

FORM 2

SPANISH (ORAL)

LECTURA

El día 21 de marzo las horas de luz y oscuridad son las mismas. Es el equinoccio (equi: igual/noccio noche). Los Mayas del sur de México, que consideraban especial y mágica esta fecha, levantaron sus pirámides teniendo en cuenta la posición del sol.

En Chichén Itzá, se encuentra el Castillo o Templo de Kukulcán, una pirámide enorme. Al atardecer del día 21, en la escalera norte, se pueden observar una sorprendente proyección de luces y sombras: desde la cima, una serpiente emplumada va bajando por la escalera iluminando cada escalón. El público lo celebra con canciones y bailes. Es el dios Kukulcán, que cada año baja a la Tierra para iniciar un nuevo ciclo de la vida : la primavera.

PREGUNTAS

1. ¿Cuándo era el equinoccio?
2. ¿Qué significa esta palabra?
3. ¿Qué hicieron los mayas?
4. ¿Qué se puede observar al atardecer?
5. ¿Cómo lo celebra el pueblo?

CONVERSACIÓN

Elige un:

- ¿Invierno o verano?
- Mi familia
- Mi libro favorito

SECONDARY SCHOOL ANNUAL EXAMINATIONS 2004

Educational Assessment Unit – Education Division

FORM 2

SPANISH

TIME: 1 h 30 min

Teacher's Paper & Marking Scheme

A. Dictado **(10 puntos)**

La gaita es típica de la región de **Galicia**. Es un instrumento de viento, formado por un fuelle al cual van unidos tres tubos. Se sopla por uno de ellos para llenar de aire al fuelle, el segundo tiene agujeros donde apoya los dedos el gaitero y por el tercero sale el sonido. Hay gaiteros en todas las fiestas gallegas. Ahora la música de gaita está de moda entre los jóvenes.

B. Comprensión oral **(10 puntos)**

De postre hormigas

Se sabe que la comida peruana tiene platos muy sabrosos, con recetas como las Papas a la huancaína o Picante de yuca. Pero en estos días los peruanos han agregado a su lista de platos un postre que para muchos quizás resulte demasiado exótico. El problema es que sólo se puede probar cuando llegan las lluvias a la selva del norte peruano, que es cuando aparecen las sisapas, unas hormigas gigantes. A primera vista estas hormigas, de unos cinco centímetros de largo, no parecen muy apetitosas. Pero para los niños de Iquitos, una ciudad en la amazonia peruana, son tan deliciosas como un chocolate lo es para los niños de otras partes del mundo.

1. ¿Cómo es conocida la comida peruana?
2. ¿Qué han añadido a su lista?
3. ¿Cuándo se pueden probar?
4. ¿Cuánto son largas?
5. ¿A quién le gusta mucho comer estas hormigas?

C. Rellena los huecos con una palabra **(10 puntos)**

febrero - una - países - fiesta - muchas

D. Cultura **(10 puntos)**

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. castellano, catalán, gallego, vasco | 2. Sevilla |
| 3. Francia y Portugal | 4. chocolate con churros |
| 5. Tajo, Ebro, Duero... | |

E. Conjuga los verbos **(10 puntos)**

1. escucha 2. pretendo 3. subimos 4. vive 5. necesitáis

- F. ¿Qué hora es?** (5 puntos)
Un punto cada respuesta correcta
- G. Comprensión escrita** (15 puntos)
Tres puntos cada respuesta correcta
- H. Tema** (15 puntos)

C. Rellena los huecos con una palabra

(10 puntos)

El 14 de _____, fiesta de San Valentín, es el día de los enamorados. Enviar tarjetas e intercambiar regalos es _____ costumbre anglosajona, que poco a poco a llegado a los _____ hispanohablantes. Hoy San Valentín se ha convertido en una _____ muy establecida y _____ parejas la celebran.

D. Cultura

(10 puntos)

1. ¿Cuáles son las lenguas oficiales en España? _____
2. ¿Cuál es la capital de Andalucía? _____
3. ¿Con cuáles países limita España? _____
4. Menciona un desayuno típico español _____
5. Menciona 2 ríos en España _____

E. Conjuga los verbos

(10 puntos)

1. Mi amigo José (escuchar) _____ la radio.
2. Yo no (pretender) _____ convencerte.
3. Normalmente nosotros (subir) _____ las escaleras a pie.
4. Miguel (vivir) _____ en el extranjero.
5. Ana y tú (necesitar) _____ dos semanas más para el trabajo.

F. ¿Qué hora es?

(5 puntos)

1. 4.15 - _____
2. 12.00 - _____
3. 2.35 - _____
4. 7.52 - _____
5. 1.00 - _____

G. Comprensión escrita

(15 puntos)

Un gigante en el desierto

El saguaro es el cactus más grande que existe, con ejemplares de hasta 18 metros de altura. Un saguaro de 5 metros pesa unos 750 kg, aunque algunos pueden llegar hasta las 5 toneladas. Pero antes de convertirse en un gigante vegetal, el saguaro es una pequeña semilla negra que germina bajo la protección de una planta mayor. Según va creciendo, el joven cactus absorbe el agua de la lluvia con sus raíces. Su desarrollo es súper lento. En alcanzar un metro tarda 30 años. Lo que no es tanto si tiene en cuenta que algunos viven hasta 200 años.

1. ¿Qué es el saguaro?

2. ¿Cuánto puede medir el más alto?

3. ¿Cómo es antes de convertirse en un gigante vegetal?

4. ¿Cuánto tarda en alcanzar un metro?

5. ¿Dónde se encuentra el saguaro?

H. Tema

(15 puntos)

Escribe de 80 – 100 palabras sobre UNO de estos temas:

- Mi asignatura preferida
- Mis pasatiempos
- Mi color preferido