**SUMMATIVE TEST NO. 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mga Layunin** | **CODE** | **Bahagdan** | **Bilang ng Aytem** | **Kinalalagyan ng Bilang** |
| Nakapagpapakita ng pagpapahalaga sa mga karapatang tinatamasa  - Pagkain ng masusustansiyang pagkain  - Nakapag-aaral | **(EsP1PPP- IIIb-c– 2)** | **50%** | **5** | **1-5** |
| Nakapagpapakita ng mga paraan upang makamtan at mapanatili ang  kaayusan at kapayapaan sa tahanan at paaralan | **(EsP1PPP- IIIb-c – 2)** | **50%** | **5** | **6-10** |
| **Kabuuan** |  | **100** | **10** | **1 – 10** |

**GRADE I – ESP**

**SKAI KRU**

**SUMMATIVE TEST NO.2**

**GRADE I – ESP**

**SKAI KRU**

Pangalan:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Grade and Section:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

I. Basahin at unawain ang bawat pangungusap. Iguhit ang tala ( ) kung tama ang sinasaad sa bawat pangungusap at ekis (X) kung mali.

\_\_\_\_\_1. Mag–aaral akong mabuti para maging masaya ang aking magulang.

\_\_\_\_\_2. Pipiliin ko lamang ang pagkain na aking kakainin tulad ng kendi, sorbetes, at tsokolate.

\_\_\_\_\_3. Hihikayatin ko ang aking mga kamag–aral na mag–aral ng mabuti.

\_\_\_\_\_4. Kakain ako ng masustansiyang pagkain tulad ng prutas at gulay.

\_\_\_\_\_5. Ang batang may kapansanan ay may karapatan din makapag–aral.

II. Iguhit ang araw ( )) kung ang pangungusap ay nagpapahayag ng pagpapanatili ng kaayusan at kapayapaan sa tahanan o paaralan, at ekis ( X ) kung ang ipinapahayag ay nagdudulot ng kaguluhan.

\_\_\_\_\_6. Ikaw ay masaya para sa pagkakapanalo ng iyong kapatid na sumali sa isang paligsahan sa pag-awit.

\_\_\_\_\_7. Pinagdadabugan ang mga magulang na pinangangaralan ka.

\_\_\_\_\_8. Nagkasagutan kayo ng iyong ate bilang mas bata at may kasalanan ikaw ay humingi sa kaniya ng paumanhin.

\_\_\_\_\_9. Magagalit ka sa iyong guro dahil ang kamag – aral mo ang laging pinipili na isali sa paglisahan.

\_\_\_\_10. Masaya ka para sa iyong kamag - aral na nagkamit ng unang karangalan sa inyong paaralan.

***SUMMATIVE TEST 2 ANSWER KEY:***

I.

1. BITUIN

2. X

3. BITUIN

4. BITUIN

5. BITUIN

II.

6. C

7. A

8. C

9. C

10. A