

## Barem de evaluare și de notare

### Clasa a X-a

#### Nr. 2

<b>I.</b>	<b>6 puncte</b>
- numirea a două tipuri de fermentații	2 x 1p.= 2 puncte
- asocierea fiecărui tip cu un organism	2 x 2p.= 4 puncte
<b>II.</b>	<b>24 puncte</b>
a. - enumerarea celor patru produși	4 x 1p.= 4 puncte
b. - precizarea a două sucuri digestive	2 x 1p.= 2 puncte
- precizarea a două enzime proteolitice	2 x 2p.= 4 puncte
c. - explicarea corectă	10 puncte
d. - determinarea reziduu lui uscat (12 mg)	2 puncte
- determinarea cantității de substanțe (8,4 mg)	2 puncte
<b>III.</b>	<b>12 puncte</b>
a. - enumerarea celor trei modalități	3 x 2p.= 6 puncte
b. - precizarea unei asemănări și a unei deosebiri	2 x 1p.= 2 puncte
c. - scrierea ecuației	4 puncte
<b>IV.</b>	<b>10 puncte</b>
Se acordă câte 2p. pentru fiecare răspuns corect: 1F; 2.A ;3F.	3 x 2p.= 6 puncte
Se acordă câte 2p. pentru modificarea corectă a fiecărei afirmații false.	2 x 2p.= 4 puncte
<b>V.</b>	<b>18 puncte</b>
a. - precizarea celor două caracteristici	2 x 2p.= 4 puncte
b. - explicarea corectă	4 puncte
c. - construirea a patru enunțuri afirmative, utilizând limbajul științific adecvat, folosind, în acest scop, informații referitoare la conținuturile indicate.	4 x 2,5p. = 10 puncte
<b>VI.</b>	<b>20 puncte</b>
a. - precizarea celor patru organe	4 puncte
b. - precizarea tipurilor de țesuturi	4 x 1p.= 4 puncte
- precizarea celor două caracteristici	2 x 1p.= 2 puncte
c. - pentru coerența textului, de maximum cinci fraze, în alcătuirea căruia fiecare noțiune este folosită corect, în corelație cu celelalte noțiuni, se acordă	5 x 2p. = 10 puncte