

## OLIMPIADA DE BIOLOGIE

**Etapa județeană/sectoarelor municipiului București - 17 martie 2024**

### BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE - Clasa a IX-a

Nr. item	Răspuns	Nr. item	Răspuns	Nr. item	Răspuns
1.	<b>C</b>	31.	<b>E</b>	61.	<b>C</b>
2.	<b>B</b>	32.	<b>B</b>	62.	<b>D</b>
3.	<b>B</b>	33.	<b>B</b>	63.	<b>C</b>
4.	<b>C</b>	34.	<b>D</b>	64.	<b>D</b>
5.	<b>C</b>	35.	<b>B</b>	65.	<b>C</b>
6.	<b>D</b>	36.	<b>A</b>	66.	<b>C</b>
7.	<b>D</b>	37.	<b>A</b>	67.	<b>A</b>
8.	<b>B</b>	38.	<b>C</b>	68.	<b>C</b>
9.	<b>D</b>	39.	<b>B</b>	69.	<b>B</b>
10.	<b>C</b>	40.	<b>C</b>	70.	<b>B</b>
11.	<b>C</b>	41.	<b>C</b>		
12.	<b>A</b>	42.	<b>B</b>		
13.	<b>C</b>	43.	<b>B</b>		
14.	<b>A</b>	44.	<b>A</b>		
15.	<b>D</b>	45.	<b>B</b>		
16.	<b>D</b>	46.	<b>B</b>		
17.	<b>A</b>	47.	<b>D</b>		
18.	<b>C</b>	48.	<b>D</b>		
19.	<b>D</b>	49.	<b>B</b>		
20.	<b>B</b>	50.	<b>C</b>		
21.	<b>A</b>	51.	<b>A</b>		
22.	<b>D</b>	52.	<b>C</b>		
23.	<b>C</b>	53.	<b>A</b>		
24.	<b>D</b>	54.	<b>B</b>		
25.	<b>B</b>	55.	<b>A</b>		
26.	<b>A</b>	56.	<b>C</b>		
27.	<b>D</b>	57.	<b>C</b>		
28.	<b>B</b>	58.	<b>C</b>		
29.	<b>C</b>	59.	<b>A</b>		
30.	<b>C</b>	60.	<b>D</b>		

## REZOLVARE PROBLEME

### Problema 61

Răspuns: C

Profază de 8 x Telofaza:  $8 \times 40 = 320$  minute

Metafaza: 20 minute

Anafaza = Metafaza  $\times 2 = 20 \times 2 = 40$  minute

Telofaza = Anafaza = 40 minute

Diviziune =  $320+20+40+40 = 420$  minute

Diviziunea 1	10	420 minute	20 celule
Interfață		3000 minute	
Diviziunea 2	20	420 minute	40 celule
Interfață		3000 minute	
Diviziunea 3	40	420 minute	80 celule
Interfață		3000 minute	
Diviziunea 4	80	4200 minute	160 celule
Interfață		3000 minute	
Diviziunea 5	160	420 minute	320 celule
Interfață		3000 minute	
Diviziunea 6	320	420 minute	640 celule

Total : 17520 minute, din care:

Interfață :  $5 \times 3000 = 15000$  minute

Diviziune:  $420 \times 6 = 2520$  minute

### Problema 62

Răspuns: D

#### Șoarecele : $2n=40$

	Nr. cromozomi	Nr. cromatide	Nr. centromeri
Nr. într-o celulă în metafază	80	160	80
Nr. în 10 celule în metafază	800	1600	80

### Problema 63

Răspuns: C

celula testiculară : celulă somatică  $2n=40$

după meioza 1: 2 celule  $n=20$  cromozomi bicromatidici

după meioza 2 : din fiecare celulă  $\Rightarrow$  2 celule  $n=20$  cromozomi monocromatidici

### Problema 64

Răspuns: D

$A^Y$  – gena dominată pentru culoarea galben

a – gena recesivă pentru altă culoare

Femela	$A^Y$	a
Masculul		

a	A <sup>y</sup> a	aa
a	A <sup>y</sup> a	aa

**Problema 65**

Răspuns: C

	TATĂL	MAMA				
1	DDL <sup>A</sup> L <sup>A</sup> HOMOZIGOT/ HOMOZIGOT	ssL <sup>B</sup> L <sup>B</sup> HOMOZIGOT/ HOMOZIGOT	Mama Tata DL <sup>A</sup> DL <sup>A</sup>	sL <sup>B</sup>  Ds L <sup>A</sup> L <sup>B</sup> Ds L <sup>A</sup> L <sup>B</sup>	sL <sup>B</sup>  Ds L <sup>A</sup> L <sup>B</sup> Ds L <sup>A</sup> L <sup>B</sup>	100% Dreptaci 100% AB
2	DDL <sup>A</sup> L <sup>A</sup> HOMOZIGOT/ HOMOZIGOT	ssL <sup>B</sup> I HOMOZIGOT/ HETEROZIGOT	Mama Tata DL <sup>A</sup> DL <sup>A</sup>	sL <sup>B</sup>  Ds L <sup>A</sup> L <sup>B</sup> Ds L <sup>A</sup> I	sI  Ds L <sup>A</sup> I Ds L <sup>A</sup> I	100% Dreptaci 50% A 50% AB
3	DDL <sup>A</sup> I HOMOZIGOT/ HETEROZIGOT	ssL <sup>B</sup> L <sup>B</sup> HOMOZIGOT/ HOMOZIGOT	Mama Tata DL <sup>A</sup> DI	sL <sup>B</sup>  Ds L <sup>A</sup> L <sup>B</sup> Ds L <sup>B</sup> I	sL <sup>B</sup>  Ds L <sup>A</sup> L <sup>B</sup> Ds L <sup>B</sup> I	100% Dreptaci 50% B 50% AB
4	DDL <sup>A</sup> I HOMOZIGOT/ HETEROZIGOT	ssL <sup>B</sup> I HOMOZIGOT/ HETEROZIGOT	Mama Tata DL <sup>A</sup> DI	sL <sup>B</sup>  Ds L <sup>A</sup> L <sup>B</sup> Ds L <sup>B</sup> I	sI  Ds L <sup>A</sup> I Ds II	100% Dreptaci 25% A 25% B 25% AB 25% O
5	DsL <sup>A</sup> L <sup>A</sup> HETEROZIGOT/ HOMOZIGOT	ssL <sup>B</sup> L <sup>B</sup> HOMOZIGOT/ HOMOZIGOT	Mama Tata DL <sup>A</sup> sL <sup>A</sup>	sL <sup>B</sup>  Ds L <sup>A</sup> L <sup>B</sup> ss L <sup>B</sup> L <sup>B</sup>	sL <sup>B</sup>  Ds L <sup>A</sup> L <sup>B</sup> ss L <sup>B</sup> L <sup>B</sup>	50% Dreptaci 50% Stângaci 50% B 50% AB
6	DsL <sup>A</sup> L <sup>A</sup>	ssL <sup>B</sup> I	Mama Tata	sL <sup>B</sup>  Ds L <sup>B</sup> I	sI  Ds II	50% Dreptaci 50% Stângaci 50% A

	HETEROZIGOT/ HOMOZIGOT	HOMOZIGOT/ HETEROZIGOT	DL <sup>A</sup>  sL <sup>A</sup>	Ds L <sup>A</sup> L <sup>B</sup>  ss L <sup>A</sup> L <sup>B</sup>	Ds L <sup>A</sup> I  ss L <sup>A</sup> I	50% AB
7	DsL <sup>A</sup> I  HETEROZIGOT/ HETEROZIGOT	ssL <sup>B</sup> L <sup>B</sup>  HOMOZIGOT/ HOMOZIGOT	Mama  Tata  DL <sup>A</sup>  sI	sL <sup>B</sup>  Ds L <sup>A</sup> L <sup>B</sup>  ss L <sup>B</sup> I	sL <sup>B</sup>  Ds L <sup>A</sup> L <sup>B</sup>  ss L <sup>B</sup> I	50% Dreptaci  50% Stângaci  50% B  50% AB
8	DsL <sup>A</sup> I  HETEROZIGOT/ HETEROZIGOT	ssL <sup>B</sup> I  HOMOZIGOT/ HETEROZIGOT	Mama  Tata  DL <sup>A</sup>  sI	sL <sup>B</sup>  Ds L <sup>A</sup> L <sup>B</sup>  ss L <sup>B</sup> I	sL <sup>B</sup>  Ds L <sup>A</sup> I  ss II	50% Dreptaci  50% Stângaci  25% A  25% B  25% AB  25% O

### Problema 66

Răspuns: C

PISTRUÍ-DOMINANT

MAMA: PP/ Pp

FARĂ PISTRUI-RECESIV

TATAL : pp

### Problema 67

Răspuns: A

- o hematie adultă- ANUCLEATĂ
- un hepatocit- BINUCLEAT
- un neuron-UNINUCLEAT

NR. DE CROMOZOMI/CENTROMERI PER NUCLEU = 46

ÎN FIECARE NUCLEU UNUL SAU MAI MULTÎ NUCLEOLI

### Problema 68

Răspuns: C

Mama	Tatăl
Sănătoasă XX	Sănătos XY
Purtătoare XX <sup>r</sup>	Bolnav X <sup>r</sup> Y
Bolnavă X <sup>r</sup> X <sup>r</sup>	

Mama sănătoasă	X	X
Tata bolnav		
X <sup>r</sup>	XX <sup>r</sup>	XX <sup>r</sup>
Y	XY	XY

50% FETE SĂNĂTOASE, PURTĂTOARE

50% BĂIEȚI SĂNĂTOȘI

Mama purtătoare	X	X <sup>r</sup>
Tata bolnav		
X <sup>r</sup>	XX <sup>r</sup>	X <sup>r</sup> X <sup>r</sup>
Y	XY	X <sup>r</sup> Y

25% FETE SĂNĂTOASE, PURTĂTOARE

25% FETE BOLNAVE

25% BĂIEȚI BOLNAVI

25% BĂIEȚI SĂNĂTOȘI

Mama bolnavă	X <sup>r</sup>	X <sup>r</sup>
Tata sănătos		
X	XX <sup>r</sup>	XX <sup>r</sup>
Y	X <sup>r</sup> Y	X <sup>r</sup> Y

50% FETE SĂNĂTOASE, PURTĂTOARE

50% BĂIEȚI BOLNAVI

### Problema 69

Răspuns: B

BUNICA MATERNĂ : II

BUNICUL PATERN L<sup>A</sup>L<sup>B</sup>

MAMA: L<sup>A</sup>I

### Problema 70

Răspuns: B

a: sindrom Down (trisomie autozomală)

b: sindactile (dominant autozomală)

c: prognatism (dominant autozomală)

Notă

Punctajul total de 100 de puncte se obține astfel:

- câte un punct pentru întrebările 1-60;
- câte trei puncte pentru întrebările 61-70;
- 10 puncte din oficiu.

