

Blocs de contingut	1. Característiques i composició dels éssers vius.			2. Les cèl·lules.			3. Les tres funcions vitals.			4. Activitats de consolidació.		
Càrrec	Coordinador /a	Secretari /a	Vocal/material	Coordinador /a	Secretari /a	Vocal/material	Coordinador /a	Secretari /a	Vocal/material	Coordinador /a	Secretari /a	Vocal/material
Teoria	<p>a) Relaciona cadascun dels epígrafs de la pàgina 102 amb la funció vital corresponent. Quina és la finalitat de cadascuna de les funcions vitals? Corregeix els exemples dels teus companys.</p> <p>b) Indica la diferència principal entre la matèria orgànica i la inorgànica i posa tres exemples de cadascuna.</p>	<p>a) Quines són les tres funcions vitals? Quina és la finalitat de cadascuna d'elles? Posa dos exemples de cadascuna de les funcions vitals.</p> <p>b) Fes un esquema de les substàncies comunes a tots els éssers vius.</p>	<p>a) Quines són les tres funcions vitals? Quina és la finalitat de cadascuna d'elles? Posa un exemple de cadascuna de les funcions vitals.</p> <p>b) Fes un esquema de les substàncies comunes a tots els éssers vius.</p>	<p>a) Enuncia els postulats de la teoria cel·lular.</p> <p>b) Diferències entre organismes unicel·lulars i pluricel·lulars</p> <p>c) Dibuixa una cèl·lula animal i una vegetal assenyalant les estructures o òrgànuls. La funció que realitza cadascun la explicareu al professor en grup.</p>	<p>a) Enuncia els postulats de la teoria cel·lular.</p> <p>b) Diferències entre organismes unicel·lulars i pluricel·lulars</p> <p>c) Dibuixa una cèl·lula animal i una vegetal assenyalant les estructures o òrgànuls. La funció que realitza cadascun la explicareu al professor en grup.</p>	<p>a) Enuncia els postulats de la teoria cel·lular.</p> <p>b) Diferències entre organismes unicel·lulars i pluricel·lulars</p> <p>c) Dibuixa una cèl·lula animal i una vegetal assenyalant les estructures o òrgànuls. La funció que realitza cadascun la explicareu al professor en grup.</p>	<p>a) Corregeix l'apartat a) dels teus companys.</p> <p>b) Explica al professor la fotosíntesi.</p> <p>c) Explica al professor les diferències entre nutrició autòtrofa i heteròtrofa.</p> <p>d) Fes un quadre comparatiu entre la reproducció asexual i la sexual.</p> <p>e) Dibuixa i explica breument les fases del cycle biològic d'un rèptil.</p> <p>f) Completa el mapa conceptual de la relació que et dona el professor.</p>	<p>a) Indica la diferència entre aliments i nutrients amb dos exemples en cada cas.</p> <p>b) Explica al professor la fotosíntesi.</p> <p>c) Explica al professor les diferències entre nutrició autòtrofa i heteròtrofa.</p> <p>d) Fes un quadre comparatiu entre la reproducció asexual i la sexual.</p> <p>e) Dibuixa i explica breument les fases del cycle biològic d'un mamífer.</p> <p>f) Completa el mapa conceptual de la relació que et dona el professor.</p>	<p>a) Defineix nutrició.</p> <p>b) Explica al professor la fotosíntesi.</p> <p>c) Explica al professor les diferències entre nutrició autòtrofa i heteròtrofa.</p> <p>d) Fes un quadre comparatiu entre la reproducció asexual i la sexual.</p> <p>e) Dibuixa i explica breument les fases del cycle biològic d'un au.</p> <p>f) Completa el mapa conceptual de la relació que et dona el professor.</p>	<p>a) Fes els posa't a prova: - A la recerca de marcians.(excepte la 2) - Creixen i creixen...</p>		
Activitats	25,27	25,27	25,27	7, 8, 11,	6, 8, 10, 11,	8, 9, 11,	17,26,31,32	16,21,31,32	15,18,21,29,			

Nom i càrrec	Data	Objectius de millora i ampliació	Objectius complerts	Observacions
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Explica'm la respiració cel·lular (+2 punts). 2. Explica'm la mitosi (+3 punts) 3. Explica'm la meiosi (+4 punts) 4. Explica les funcions de tres estructures o orgànuls cel·lulars que et diu el professor (+3 punts) 5. Coordinar bé el registre del treball diari (+2 punts). 6. A) Tenir el 100% de la puntuació en la actitud, treball i predisposició (+2 punts); B) tots (+3 punts) 7. A) Tenir el quadern perfecte (+2 punts); B) tots (+3 punts) 8. Tenir totes les activitats fetes i ben corregides abans del examen (+2 punts) B) tots (+3 pts) 9. Aconseguir que un company complisca un dels objectius 1,2,3 (parlar amb el professor) 11. 		Nota:
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Explica'm la respiració cel·lular (+2 punts). 2. Explica'm la mitosi (+3 punts) 3. Explica'm la meiosi (+5 punts) 4. Explica les funcions de tres estructures o orgànuls cel·lulars que et diu el professor (+3 punts) 5. Coordinar bé el registre del treball diari (+2 punts). 6. A) Tenir el 100% de la puntuació en la actitud, treball i predisposició (+3 punts); B) tots (+2 punts) 7. A) Tenir el quadern perfecte (+3 punts); B) tots (+2 punts) 8. Tenir totes les activitats fetes i ben corregides abans de l'examen (+3 punts); B) tots (+2 punts) 9. Aconseguir que un company complisca un dels objectius 1,2,3 (parlar amb el professor) 11. 		Nota:
		<ol style="list-style-type: none"> 1. Explica'm la respiració cel·lular (+3 punts). 2. Explica'm la mitosi (+4 punts) 3. Explica'm la meiosi (+6 punts) 4. Explica les funcions de tres estructures o orgànuls cel·lulars que et diu el professor (+4 punts) 5. Coordinar bé el registre del treball diari (+2 punts). 6. A) Tenir el 100% de la puntuació en la actitud, treball i predisposició (+4 punts); B) tots (+1 punt) 7. A) Tenir el quadern perfecte (+4 punts); B) tots (+1 punt) 8. Tenir totes les activitats fetes i ben corregides abans de l'examen (+4 punts); B) tots (+1 punt) 9. Aconseguir que un company complisca un dels objectius 1,2,3 (parlar amb el professor) 10. 		Nota: