

Blocs de contingut	1. L'aire			2. Estructura i importància de l'atmosfera.			3. Calfament global i contaminació.			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) Fes un diagrama de barres de la composició de l'aire.</p> <p>b) Quin procés va fer que apareguera l'oxigen a l'atmosfera?</p> <p>c) Explica les propietats de l'aire.</p> <p>d) Quina relació hi ha entre el vent, la pressió atmosfèrica, les borrasques i els anticiclons?</p>	<p>a) Fes un diagrama de barres de la composició de l'aire.</p> <p>b) Com va canviar la composició de l'aire de l'atmosfera primitiva?</p> <p>c) Explica amb les teues paraules cadascuna de les propietats de l'aire.</p> <p>d) Explica la formació del vent.</p>	<p>a) Fes un diagrama de barres de la composició de l'aire.</p> <p>b) On està el CO<sub>2</sub> que hi havia en l'atmosfera primitiva?</p> <p>c) Anomena les propietats de l'aire</p> <p>d) Què és el vent? Com es mou l'aire?</p>	<p>a) Fes un esquema de les capes de l'atmosfera amb les característiques principals de cada capa.</p> <p>b) Explica al professor 6 funcions de l'atmosfera.</p> <p>c) Fes un dibuix de l'efecte hivernacle indicant les característiques principals.</p>	<p>a) Fes un esquema de les capes de l'atmosfera amb les característiques principals de cada capa.</p> <p>b) Explica al professor 6 funcions de l'atmosfera.</p> <p>c) Fes un dibuix de l'efecte hivernacle indicant les característiques principals.</p>	<p>a) Fes un esquema de les capes de l'atmosfera amb les característiques principals de cada capa.</p> <p>b) Explica al professor 6 funcions de l'atmosfera.</p> <p>c) L'efecte hivernacle, és beneficiós o perjudicial? Raona la teua resposta.</p> <p>d) Fes un dibuix de l'efecte hivernacle indicant les característiques principals.</p>	<p>a) Explica al professor el calfament global i les seues evidències.</p> <p>b) Explica què és l'smog i la pluja àcida anomenant els problemes que poden causar</p>	<p>a) Què és i quina és la causa principal del calfament global?</p> <p>b) Explica 4 evidències del calfament global</p> <p>c) Què és la pluja àcida i quins problemes causa?</p>	<p>a) Defineix calfament global indicant el principal gas que el causa.</p> <p>b) Explica 3 evidències del calfament global</p> <p>c) Defineix contaminació de l'aire</p>	<p>a) Fes el posa't a prova. - Un problema de tots.</p>		
Activitats	1,3	1,18	1,18	17, 6	4,5,6,	4,5,6,	8,11,12	11,12	8,11,12			

Nom i càrrec	Data	Objectius de millora i ampliació	Objectius complerts	Observacions
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Explica'm l'horror al buit i l'experiment de Torricelli. (+3 punts).</li> <li>2. Com es formen les aurores polars? (+2 punts)</li> <li>3. Per què el cel és blau? I per què es roig a poqueta nit? (+3 punts)</li> <li>4. Explica'm l'efecte hivernacle (+2 punts)</li> <li>5. Coordinar bé el registre del treball diari (+2 punts).</li> <li>6. A) Tenir el 100% de la puntuació en la actitud i treball (+2 punt); B) tots (+3 punts)</li> <li>7. A) Tenir el 100% de la puntuació en la predisposició (+2 punt) B) tots (+3 punts)</li> <li>8. A) Tenir el quadern perfecte (+2 punts); B) tots (+3 punts)</li> <li>9. A) Tenir les activitats ben fetes i corregides abans de l'examen (+1 punt); B) tots (+4 punts)</li> <li>10. Aconseguir que un company complisca un dels objectius 1,2,3 (parlar amb el professor)</li> <li>11.</li> </ol>		Nota:
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Explica'm l'horror al buit i l'experiment de Torricelli. (+4 pts).</li> <li>2. Com es formen les aurores polars? (+3 punts)</li> <li>3. Per què el cel és blau? I per què es roig a poqueta nit? (+3 punts)</li> <li>4. Explica'm l'efecte hivernacle (+2 punts)</li> <li>5. Omplir bé el registre del treball diari (+2 pts).</li> <li>6. A) Tenir el 100% de la puntuació en la actitud i treball (+3 pts); B) tots (+2 punts)</li> <li>7. A) Tenir el 100% de la puntuació en la predisposició (+3 punts) B) tots (+2 punts)</li> <li>8. A) Tenir el quadern perfecte (+3 pts); B) tots (+2 punts)</li> <li>9. A) Tenir totes les activitats ben fetes i corregides abans del examen (+2 pts); tots (+3 punts)</li> <li>10. Aconseguir que un company complisca un dels objectius 1,2,3 (parlar amb el professor)</li> <li>11.</li> </ol>		Nota:
		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Explica'm l'horror al buit i l'experiment de Torricelli. (+5pts).</li> <li>2. Com es formen les aurores polars? (+4 punts)</li> <li>3. Per què el cel és blau? I per què es roig a poqueta nit? (+4 punts)</li> <li>4. Explica'm l'efecte hivernacle (+3 punts)</li> <li>5. Explica'm la pluja àcida (+3 punts)</li> <li>6. Que el registre del treball diari estiga ben fet (+2 pts).</li> <li>7. A) Tenir el 100% de la puntuació en la actitud i treball (+4 pts); B) tots (+1 punt)</li> <li>8. A) Tenir el 100% de la puntuació en la predisposició (+4 punts) B) tots (+1 punt)</li> <li>9. A) Tenir el quadern perfecte (+4 pts); B) tots (+1 punts)</li> <li>10. A) Tenir totes les activitats ben fetes i corregides abans del examen (+3 pts); B) tots (+2 punts)</li> <li>11. Aconseguir que un company complisca un dels objectius 1,2,3 (parlar amb el professor)</li> <li>12.</li> </ol>		Nota: