



Colegio "Villa de las Flores" S.C.
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"
www.cvf.edu.mx



Pearson



UNIVERSITY OF
CAMBRIDGE

RG-PRI-02-03
VERSIÓN 6

PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

NIVEL: PRIMARIA

FECHA: 30 DE ENERO DEL 2023

- 1.- **NOMBRE DEL PROFESOR:** ALEXIA HERNANDEZ CASTREJON **GRADO:** 4 **GRUPO:** A
- 2.- **ASIGNATURA:** MATEMATICAS
- 3.- **TRIMESTRE:** SEGUNDO
- 4.- **SEMANA:** (20) 30 DE ENERO AL 3 DE FEBRERO DEL 2023
- 5.- **TIEMPO:** 1 HORA 20 MINUTOS
- 6.- **TEMA:** REPASO EXAMEN SEMESTRAL
- 7.- **PROPÓSITOS:** ES QUE LOS ESTUDIANTES ENFRENTE DESAFÍOS QUE LES PERMITAN POTENCIAR SUS APRENDIZAJES Y DESARROLLAR SUS HABILIDADES DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN, ASÍ MISMO LOS DOCENTES DE LA MATERIAL PODRÁN REFORZAR DE MANERA DIFERENCIADA LOS CONOCIMIENTOS DE LOS ESTUDIANTES Y AYUDARLES A QUE LOS PONGAN EN PRACTICA EN DIVERSAS SITUACIONES RELACIONADAS CON EL MUNDO QUE LOS RODEA.
- 8.- **COMPETENCIA:** EMPLEA EL LENGUAJE PARA COMUNICARSE Y COMO INSTRUMENTO PARA APRENDER, IDENTIFICA LAS PROPIEDADES DEL LENGUAJE EN DIVERSAS SITUACIONES COMUNICATIVAS, ANALIZA LA INFORMACION Y EMPLEA EL LENGUAJE PARA LA TOMA DE DECISIONES Y VALORA LA DIVERSIDAD LINGÜÍSTICA Y CULTURAL DE MEXICO.
- 9.- **APRENDIZAJE ESPERADO:** CONSTRUYE SU PROPIO APRENDIZAJE, ASÍ COMO USA PALABRAS QUE INDIQUEN ORDEN TEMPORAL, ASÍ COMO NUMERALES Y VIÑETAS PARA EXPLICITAR LOS PASOS DE UNA SECUENCIA.
- 10.- **CONTENIDO:** PROBLEMAS, MULTIPLICACIONES Y FRACCIONES.
- 11.- **RECURSOS:** EXPLICACION DOCENTE E IMAGENES.
- 12.- **MATERIALES:** CUADERNO, COPIA, REGLA, PIZARRON, GOMA Y LAPIZ.
- 14.- **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.** Mejorar el aprovechamiento en lectura y matemáticas en todos los grados y lograr que se cumpla con el plan de reforzamiento de 6°.
- 15.- **INICIO:** Esta semana se trabajará el repaso para el examen semestral, se resolverá una guía que se desarrollará en el cuaderno y se dividirá en los días que se tienen clases.
 - **Actividad rompe hielo:** ¿Cómo durmieron?, ¿Cómo están?, ¿Cómo se sienten?
 - **Preguntas introductorias:** ¿Qué es una sucesión numérica?, ¿Cuáles son las expresiones aditivas?, ¿Cuáles son las expresiones multiplicativas?, ¿Cuáles son las expresiones mixtas?
- 16.- **DESARROLLO:**

Explicación docente: Contestar las siguientes copias que les proporcionara la maestra.

Matemáticas

- Lidia y su papá compraron una bicicleta en varios pagos que costó \$4 800 pesos. ¿Cuál es la operación muestra los pagos que realizaron?
 - (A) $(6 \times 500) + (6 \times 350)$
 - (B) $(4 \times 500) + (8 \times 350)$
 - (C) $(3 \times 500) + (4 \times 350) + (5 \times 400)$
 - (D) $(2 \times 500) + (8 \times 200) + (4 \times 700)$
- A Jorge le pagan en su trabajo \$800 pesos a la semana, el usa $\frac{1}{6}$ de su salario para su comida en la semana ¿a cuánto equivale en dinero?
 - (A) 1333.33
 - (B) 133.33
 - (C) 13.33
 - (D) 1.333
- Julia estuvo juntando el cambio de las compras que hace por semana, la primera semana junto \$35.90, la segunda \$42.73, la tercera \$97.37 y la cuarta \$49.95.
 - a) ¿Cuánto dinero juntó en esas cuatro semanas?
 - b) Julia quisiera comprar una camisa que cuesta \$319.99, ¿cuánto dinero faltaría?
- Lety tiene 7 blusas, y quiere combinarlas con 4 faldas y con 6 pantalones. ¿Cuántas combinaciones de ropa saldrían de cada una?

- Observa la figura y elige cuál sería la vista de ella, desde la parte de izquierda de la figura.
- Relaciona el tipo de triángulo según su característica. Elige la opción que la contiene.

1. Equilátero	2. Escaleno	3. Isósceles
a) Todos sus lados son diferentes.	b) Dos de sus lados son iguales.	c) Todos sus lados son iguales.
(A) 1c, 2a, 3b	(B) 1a, 2b, 3c	(C) 1b, 2c, 3a
(D) 1c, 2b, 3a		
- Escribe en el recuadro la información explícita que contiene el anuncio.

Pelipolis
 Compra tus boletos en Oteco a tan sólo:
\$28
 ¡Disfruta tu función!

Canjalo en www.pelipolis.com o en taquillas Pelipolis
- Dibuja un pastel en cada recuadro para representar la fracción escrita.

$\frac{1}{5}$ →	$\frac{4}{7}$ →	$\frac{6}{10}$ →
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; display: inline-block;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; display: inline-block;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; display: inline-block;"></div>

17.- CIERRE:

Actividad y Tipo de organización: Individual () Equipo (X) Grupal ()

Actividad: Anotar fecha en su cuaderno y resolver las copias.

18.- EVALUACIÓN: Autoevaluación () Coevaluación () Heteroevaluación (X)

Se evaluará la participación de los alumnos, así mismo que haya resuelto correctamente dichas copias.

- **ACTITUDINAL:** Reconoce las diferentes maneras de representar fracciones equivalentes.
- **CONCEPTUAL:** Identifica las fracciones equivalentes.
- **PROCEDIMENTAL:** Aplica los aprendido en su vida diaria.

19.- TAREA: Estudiar lo visto en clase.



Colegio "Villa de las Flores" S.C.
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"
www.cvf.edu.mx



Pearson



UNIVERSITY OF
CAMBRIDGE

RG-PRI-02-03
VERSIÓN 6

PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

NIVEL: PRIMARIA

FECHA: 30 DE ENERO DEL 2023

- 1.- **NOMBRE DEL PROFESOR:** ALEXIA HERNANDEZ CASTREJON **GRADO:** 4 **GRUPO:** A
- 2.- **ASIGNATURA:** ESPAÑOL
- 3.- **TRIMESTRE:** SEGUNDO
- 4.- **SEMANA:** (20) 30 DE ENERO AL 3 DE FEBRERO DEL 2023
- 5.- **TIEMPO:** 1 HORA
- 6.- **TEMA:** REPASO EXAMEN SEMESTRAL
- 7.- **PROPÓSITOS:** ES QUE LOS ESTUDIANTES ENFRENTE DESAFÍOS QUE LES PERMITAN POTENCIAR SUS APRENDIZAJES Y DESARROLLAR SUS HABILIDADES DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN, ASÍ MISMO LOS DOCENTES DE LA MATERIAL PODRÁN REFORZAR DE MANERA DIFERENCIADA LOS CONOCIMIENTOS DE LOS ESTUDIANTES Y AYUDARLES A QUE LOS PONGAN EN PRACTICA EN DIVERSAS SITUACIONES RELACIONADAS CON EL MUNDO QUE LOS RODEA.
- 8.- **COMPETENCIA:** EMPLEA EL LENGUAJE PARA COMUNICARSE Y COMO INSTRUMENTO PARA APRENDER, IDENTIFICA LAS PROPIEDADES DEL LENGUAJE EN DIVERSAS SITUACIONES COMUNICATIVAS, ANALIZA LA INFORMACION Y EMPLEA EL LENGUAJE PARA LA TOMA DE DECISIONES Y VALORA LA DIVERSIDAD LINGÜÍSTICA Y CULTURAL DE MEXICO.
- 9.- **APRENDIZAJE ESPERADO:** CONSTRUYE SU PROPIO APRENDIZAJE, ASÍ COMO USA PALABRAS QUE INDIQUEN ORDEN TEMPORAL, ASÍ COMO NUMERALES Y VIÑETAS PARA EXPLICITAR LOS PASOS DE UNA SECUENCIA.
- 10.- **CONTENIDOS:** CRUCIGRAMA Y PARAFRASIS.
- 11.- **RECURSOS:** EXPLICACION DOCENTE.
- 12.- **MATERIALES:** CUADERNO, COPIAS, PIZARRON, GOMA Y LAPIZ.
- 14.- **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.** Mejorar el aprovechamiento en lectura y matemáticas en todos los grados y lograr que se cumpla con el plan de reforzamiento de 6°.
- 15.- **INICIO:** Esta semana se trabajará el repaso para el examen semestral, se resolverá una guía que se desarrollará en el cuaderno y se dividirá en los días que se tienen clases.

- **Actividad rompe hielo:** ¿Cómo durmieron?, ¿Cómo están?
- **Preguntas introductorias:** ¿Qué es la paráfrasis?, ¿Qué es un refrán?

Explicación docente: Contestar las siguientes copias que les proporcionara la maestra.



Colegio "Villa de las Flores" S.C.
"Ofreciendo una formación integral para toda la vida"
www.cvf.edu.mx



RG-PRI-02-03
VERSIÓN 6



PLAN DE CLASE/NOTA TÉCNICA

NIVEL: PRIMARIA

FECHA: 30 DE ENERO DEL 2023

- 1.- **NOMBRE DEL PROFESOR:** ALEXIA HERNANDEZ CASTREJON **GRADO:** 4 **GRUPO:** A
- 2.- **ASIGNATURA:** CIENCIAS NATURALES
- 3.- **TRIMESTRE:** SEGUNDO
- 4.- **SEMANA:** (20) 30 DE ENERO AL 3 DE FEBRERO DEL 2023
- 5.- **TIEMPO:** 1 HORA
- 6.- **TEMA:** REPASO EXAMEN SEMESTRAL
- 7.- **PROPÓSITOS:** ES QUE LOS ESTUDIANTES ENFRENTE DESAFÍOS QUE LES PERMITAN POTENCIAR SUS APRENDIZAJES Y DESARROLLAR SUS HABILIDADES DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN, ASÍ MISMO LOS DOCENTES DE LA MATERIAL PODRÁN REFORZAR DE MANERA DIFERENCIADA LOS CONOCIMIENTOS DE LOS ESTUDIANTES Y AYUDARLES A QUE LOS PONGAN EN PRACTICA EN DIVERSAS SITUACIONES RELACIONADAS CON EL MUNDO QUE LOS RODEA.
- 8.- **COMPETENCIA:** EMPLEA EL LENGUAJE PARA COMUNICARSE Y COMO INSTRUMENTO PARA APRENDER, IDENTIFICA LAS PROPIEDADES DEL LENGUAJE EN DIVERSAS SITUACIONES COMUNICATIVAS, ANALIZA LA INFORMACION Y EMPLEA EL LENGUAJE PARA LA TOMA DE DECISIONES Y VALORA LA DIVERSIDAD LINGÜÍSTICA Y CULTURAL DE MEXICO.
- 9.- **APRENDIZAJE ESPERADO:** CONSTRUYE SU PROPIO APRENDIZAJE, ASÍ COMO USA PALABRAS QUE INDIQUEN ORDEN TEMPORAL, ASÍ COMO NUMERALES Y VIÑETAS PARA EXPLICITAR LOS PASOS DE UNA SECUENCIA.
- 10.- **CONTENIDOS:** REPRODUCCION DE LOS SERES VIVOS.
- 11.- **RECURSOS:** EXPLICACION DOCENTE E IMÁGENES.
- 12.- **MATERIALES:** CUADERNO, COPIAS, PIZARRON, PLUMONES, GOMA Y LAPIZ
- 14.- **IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES DEL P.E.M.C.** Mejorar el aprovechamiento en lectura y matemáticas en todos los grados y lograr que se cumpla con el plan de reforzamiento de 6°.
- 15.- **INICIO:** Esta semana se trabajará el repaso para el examen semestral, se resolverá una guía que se desarrollará en el cuaderno y se dividirá en los días que se tienen clases.
 - **Actividad rompe hielo:** Realizaran 10 repeticiones de sentadillas.
 - **Preguntas introductorias:** ¿Qué son los hongos?, ¿Qué son las bacterias?
- 16.- **DESARROLLO:**
Explicación docente: Contestar las siguientes copias que les proporcionara la maestra.

Ciencias Naturales

1. Las características principales del agua son: _____ y _____.

(A) sabor, olor, color y amarillo.
 (B) dulce, picosa, salada y agrídulce.
 (C) sabor, olor, color y microorganismos
 (D) inodora, incolora, insabora y sin microorganismos.

2. Las _____ son sustancias que forman anticuerpos y defensas contra enfermedades.

(A) vacunas
 (B) enfermedades
 (C) sustancias nocivas
 (D) funciones inmunológicas

3. Resuelve el siguiente crucigrama.

Horizontal

- Es uno de los descubrimientos más importantes de la ciencia.
- En ella aparece el historial de las vacunas que te han aplicado.
- Esta enfermedad se controló gracias a las vacunas.
- Médico inglés que descubrió las vacunas.
- Se provoca cuando una gran cantidad de personas se contagian de una enfermedad en diferentes partes del mundo.
- En 1976 se presentó una epidemia de esta enfermedad en el continente Europeo.

Vertical

- Medio inglés que descubrió las vacunas.
- Se provoca cuando una gran cantidad de personas se contagian de una enfermedad en diferentes partes del mundo.
- En 1976 se presentó una epidemia de esta enfermedad en el continente Europeo.

1. _____
 2. _____
 3. _____

4. _____
 5. _____

6. _____
 7. _____
 8. _____
 9. _____
 10. _____

11. _____
 12. _____

13. _____
 14. _____
 15. _____
 16. _____
 17. _____
 18. _____
 19. _____
 20. _____

21. _____
 22. _____
 23. _____
 24. _____
 25. _____
 26. _____
 27. _____
 28. _____
 29. _____
 30. _____

31. _____
 32. _____
 33. _____
 34. _____
 35. _____
 36. _____
 37. _____
 38. _____
 39. _____
 40. _____

41. _____
 42. _____
 43. _____
 44. _____
 45. _____
 46. _____
 47. _____
 48. _____
 49. _____
 50. _____

51. _____
 52. _____
 53. _____
 54. _____
 55. _____
 56. _____
 57. _____
 58. _____
 59. _____
 60. _____

61. _____
 62. _____
 63. _____
 64. _____
 65. _____
 66. _____
 67. _____
 68. _____
 69. _____
 70. _____

71. _____
 72. _____
 73. _____
 74. _____
 75. _____
 76. _____
 77. _____
 78. _____
 79. _____
 80. _____

81. _____
 82. _____
 83. _____
 84. _____
 85. _____
 86. _____
 87. _____
 88. _____
 89. _____
 90. _____

91. _____
 92. _____
 93. _____
 94. _____
 95. _____
 96. _____
 97. _____
 98. _____
 99. _____
 100. _____

101. _____
 102. _____
 103. _____
 104. _____
 105. _____
 106. _____
 107. _____
 108. _____
 109. _____
 110. _____

111. _____
 112. _____
 113. _____
 114. _____
 115. _____
 116. _____
 117. _____
 118. _____
 119. _____
 120. _____

121. _____
 122. _____
 123. _____
 124. _____
 125. _____
 126. _____
 127. _____
 128. _____
 129. _____
 130. _____

131. _____
 132. _____
 133. _____
 134. _____
 135. _____
 136. _____
 137. _____
 138. _____
 139. _____
 140. _____

141. _____
 142. _____
 143. _____
 144. _____
 145. _____
 146. _____
 147. _____
 148. _____
 149. _____
 150. _____

151. _____
 152. _____
 153. _____
 154. _____
 155. _____
 156. _____
 157. _____
 158. _____
 159. _____
 160. _____

161. _____
 162. _____
 163. _____
 164. _____
 165. _____
 166. _____
 167. _____
 168. _____
 169. _____
 170. _____

171. _____
 172. _____
 173. _____
 174. _____
 175. _____
 176. _____
 177. _____
 178. _____
 179. _____
 180. _____

181. _____
 182. _____
 183. _____
 184. _____
 185. _____
 186. _____
 187. _____
 188. _____
 189. _____
 190. _____

191. _____
 192. _____
 193. _____
 194. _____
 195. _____
 196. _____
 197. _____
 198. _____
 199. _____
 200. _____

201. _____
 202. _____
 203. _____
 204. _____
 205. _____
 206. _____
 207. _____
 208. _____
 209. _____
 210. _____

211. _____
 212. _____
 213. _____
 214. _____
 215. _____
 216. _____
 217. _____
 218. _____
 219. _____
 220. _____

221. _____
 222. _____
 223. _____
 224. _____
 225. _____
 226. _____
 227. _____
 228. _____
 229. _____
 230. _____

231. _____
 232. _____
 233. _____
 234. _____
 235. _____
 236. _____
 237. _____
 238. _____
 239. _____
 240. _____

241. _____
 242. _____
 243. _____
 244. _____
 245. _____
 246. _____
 247. _____
 248. _____
 249. _____
 250. _____

251. _____
 252. _____
 253. _____
 254. _____
 255. _____
 256. _____
 257. _____
 258. _____
 259. _____
 260. _____

261. _____
 262. _____
 263. _____
 264. _____
 265. _____
 266. _____
 267. _____
 268. _____
 269. _____
 270. _____

271. _____
 272. _____
 273. _____
 274. _____
 275. _____
 276. _____
 277. _____
 278. _____
 279. _____
 280. _____

281. _____
 282. _____
 283. _____
 284. _____
 285. _____
 286. _____
 287. _____
 288. _____
 289. _____
 290. _____

291. _____
 292. _____
 293. _____
 294. _____
 295. _____
 296. _____
 297. _____
 298. _____
 299. _____
 300. _____

301. _____
 302. _____
 303. _____
 304. _____
 305. _____
 306. _____
 307. _____
 308. _____
 309. _____
 310. _____

311. _____
 312. _____
 313. _____
 314. _____
 315. _____
 316. _____
 317. _____
 318. _____
 319. _____
 320. _____

321. _____
 322. _____
 323. _____
 324. _____
 325. _____
 326. _____
 327. _____
 328. _____
 329. _____
 330. _____

331. _____
 332. _____
 333. _____
 334. _____
 335. _____
 336. _____
 337. _____
 338. _____
 339. _____
 340. _____

341. _____
 342. _____
 343. _____
 344. _____
 345. _____
 346. _____
 347. _____
 348. _____
 349. _____
 350. _____

351. _____
 352. _____
 353. _____
 354. _____
 355. _____
 356. _____
 357. _____
 358. _____
 359. _____
 360. _____

361. _____
 362. _____
 363. _____
 364. _____
 365. _____
 366. _____
 367. _____
 368. _____
 369. _____
 370. _____

371. _____
 372. _____
 373. _____
 374. _____
 375. _____
 376. _____
 377. _____
 378. _____
 379. _____
 380. _____

381. _____
 382. _____
 383. _____
 384. _____
 385. _____
 386. _____
 387. _____
 388. _____
 389. _____
 390. _____

391. _____
 392. _____
 393. _____
 394. _____
 395. _____
 396. _____
 397. _____
 398. _____
 399. _____
 400. _____

401. _____
 402. _____
 403. _____
 404. _____
 405. _____
 406. _____
 407. _____
 408. _____
 409. _____
 410. _____

411. _____
 412. _____
 413. _____
 414. _____
 415. _____
 416. _____
 417. _____
 418. _____
 419. _____
 420. _____

421. _____
 422. _____
 423. _____
 424. _____
 425. _____
 426. _____
 427. _____
 428. _____
 429. _____
 430. _____

431. _____
 432. _____
 433. _____
 434. _____
 435. _____
 436. _____
 437. _____
 438. _____
 439. _____
 440. _____

441. _____
 442. _____
 443. _____
 444. _____
 445. _____
 446. _____
 447. _____
 448. _____
 449. _____
 450. _____

451. _____
 452. _____
 453. _____
 454. _____
 455. _____
 456. _____
 457. _____
 458. _____
 459. _____
 460. _____

461. _____
 462. _____
 463. _____
 464. _____
 465. _____
 466. _____
 467. _____
 468. _____
 469. _____
 470. _____

471. _____
 472. _____
 473. _____
 474. _____
 475. _____
 476. _____
 477. _____
 478. _____
 479. _____
 480. _____

481. _____
 482. _____
 483. _____
 484. _____
 485. _____
 486. _____
 487. _____
 488. _____
 489. _____
 490. _____

491. _____
 492. _____
 493. _____
 494. _____
 495. _____
 496. _____
 497. _____
 498. _____
 499. _____
 500. _____

501. _____
 502. _____
 503. _____
 504. _____
 505. _____
 506. _____
 507. _____
 508. _____
 509. _____
 510. _____

511. _____
 512. _____
 513. _____
 514. _____
 515. _____
 516. _____
 517. _____
 518. _____
 519. _____
 520. _____

521. _____
 522. _____
 523. _____
 524. _____
 525. _____
 526. _____
 527. _____
 528. _____
 529. _____
 530. _____

531. _____
 532. _____
 533. _____
 534. _____
 535. _____
 536. _____
 537. _____
 538. _____
 539. _____
 540. _____

541. _____
 542. _____
 543. _____
 544. _____
 545. _____
 546. _____
 547. _____
 548. _____
 549. _____
 550. _____

551. _____
 552. _____
 553. _____
 554. _____
 555. _____
 556. _____
 557. _____
 558. _____
 559. _____
 560. _____

561. _____
 562. _____
 563. _____
 564. _____
 565. _____
 566. _____
 567. _____
 568. _____
 569. _____
 570. _____

571. _____
 572. _____
 573. _____
 574. _____
 575. _____
 576. _____
 577. _____
 578. _____
 579. _____
 580. _____

581. _____
 582. _____
 583. _____
 584. _____
 585. _____
 586. _____
 587. _____
 588. _____
 589. _____
 590. _____

591. _____
 592. _____
 593. _____
 594. _____
 595. _____
 596. _____
 597. _____
 598. _____
 599. _____
 600. _____

601. _____
 602. _____
 603. _____
 604. _____
 605. _____
 606. _____
 607. _____
 608. _____
 609. _____
 610. _____

611. _____
 612. _____
 613. _____
 614. _____
 615. _____
 616. _____
 617. _____
 618. _____
 619. _____
 620. _____

621. _____
 622. _____
 623. _____
 624. _____
 625. _____
 626. _____
 627. _____
 628. _____
 629. _____
 630. _____

631. _____
 632. _____
 633. _____
 634. _____
 635. _____
 636. _____
 637. _____
 638. _____
 639. _____
 640. _____

641. _____
 642. _____
 643. _____
 644. _____
 645. _____
 646. _____
 647. _____
 648. _____
 649. _____
 650. _____

651. _____
 652. _____
 653. _____
 654. _____
 655. _____
 656. _____
 657. _____
 658. _____
 659. _____
 660. _____

661. _____
 662. _____
 663. _____
 664. _____
 665. _____
 666. _____
 667. _____
 668. _____
 669. _____
 670. _____

671. _____
 672. _____
 673. _____
 674. _____
 675. _____
 676. _____
 677. _____
 678. _____
 679. _____
 680. _____

681. _____
 682. _____
 683. _____
 684. _____
 685. _____
 686. _____
 687. _____
 688. _____
 689. _____
 690. _____

691. _____
 692. _____
 693. _____
 694. _____
 695. _____
 696. _____
 697. _____
 698. _____
 699. _____
 700. _____

701. _____
 702. _____
 703. _____
 704. _____
 705. _____
 706. _____
 707. _____
 708. _____
 709. _____
 710. _____

711. _____
 712. _____
 713. _____
 714. _____
 715. _____
 716. _____
 717. _____
 718. _____
 719. _____
 720. _____

721. _____
 722. _____
 723. _____
 724. _____
 725. _____
 726. _____
 727. _____
 728. _____
 729. _____
 730. _____

731. _____
 732. _____
 733. _____
 734. _____
 735. _____
 736. _____
 737. _____
 738. _____
 739. _____
 740. _____

741. _____
 742. _____
 743. _____
 744. _____
 745. _____
 746. _____
 747. _____
 748. _____
 749. _____
 750. _____

751. _____
 752. _____
 753. _____
 754. _____
 755. _____
 756. _____
 757. _____
 758. _____
 759. _____
 760. _____

761. _____
 762. _____
 763. _____
 764. _____
 765. _____
 766. _____
 767. _____
 768. _____
 769. _____
 770. _____

771. _____
 772. _____
 773. _____
 774. _____
 775. _____
 776. _____
 777. _____
 778. _____
 779. _____
 780. _____

781. _____
 782. _____
 783. _____
 784. _____
 785. _____
 786. _____
 787. _____
 788. _____
 789. _____
 790. _____

791. _____
 792. _____
 793. _____
 794. _____
 795. _____
 796. _____
 797. _____
 798. _____
 799. _____
 800. _____

801. _____
 802. _____
 803. _____
 804. _____
 805. _____
 806. _____
 807. _____
 808. _____
 809. _____
 810. _____

811. _____
 812. _____
 813. _____
 814. _____
 815. _____
 816. _____
 817. _____
 818. _____
 819. _____
 820. _____

821. _____
 822. _____
 823. _____
 824. _____
 825. _____
 826. _____
 827. _____
 828. _____
 829. _____
 830. _____

831. _____
 832. _____
 833. _____
 834. _____
 835. _____
 836. _____
 837. _____
 838. _____
 839. _____
 840. _____

841. _____
 842. _____
 843. _____
 844. _____
 845. _____
 846. _____
 847. _____
 848. _____
 849. _____
 850. _____

851. _____
 852. _____
 853. _____
 854. _____
 855. _____
 856. _____
 857. _____
 858. _____
 859. _____
 860. _____

861. _____
 862. _____
 863. _____
 864. _____
 865. _____
 866. _____
 867. _____
 868. _____
 869. _____
 870. _____

871. _____
 872. _____
 873. _____
 874. _____
 875. _____
 876. _____
 877. _____
 878. _____
 879. _____
 880. _____

881. _____
 882. _____
 883. _____
 884. _____
 885. _____
 886. _____
 887. _____
 888. _____
 889. _____
 890. _____

891. _____
 892. _____
 893. _____
 894. _____
 895. _____
 896. _____
 897. _____
 898. _____
 899. _____
 900. _____

901. _____
 902. _____
 903. _____
 904. _____
 905. _____
 906. _____
 907. _____
 908. _____
 909. _____
 910. _____

911. _____
 912. _____
 913. _____
 914. _____
 915. _____
 916. _____
 917. _____
 918. _____
 919. _____
 920. _____

921. _____
 922. _____
 923. _____
 924. _____
 925. _____
 926. _____
 927. _____
 928. _____
 929. _____
 930. _____

931. _____
 932. _____
 933. _____
 934. _____
 935. _____
 936. _____
 937. _____
 938. _____
 939. _____
 940. _____

941. _____
 942. _____
 943. _____
 944. _____
 945. _____
 946. _____
 947. _____
 948. _____
 949. _____
 950. _____

951. _____
 952. _____
 953. _____
 954. _____
 955. _____
 956. _____
 957. _____
 958. _____
 959. _____
 960. _____

961. _____
 962. _____
 963. _____
 964. _____
 965. _____
 966. _____
 967. _____
 968. _____
 969. _____
 970. _____

971. _____
 972. _____
 973. _____
 974. _____
 975. _____
 976. _____
 977. _____
 978. _____
 979. _____
 980. _____

981. _____
 982. _____
 983. _____
 984. _____
 985. _____
 986. _____
 987. _____
 988. _____
 989. _____
 990. _____

991. _____
 992. _____
 993. _____
 994. _____
 995. _____
 996. _____
 997. _____
 998. _____
 999. _____
 1000. _____

4. Completa el cuadro con los caracteres sexuales del hombre y de la mujer.

Caracteres sexuales	Mujer	Hombre
Internos		
Externos		
Función		
Cuidado		

5. Relaciona los tipos de reproducción animal con su proceso, y elige la opción correcta.

- Reproducción vivipara. a) Se reproducen con una pequeña parte de sus tallos, hojas, raíces o con la polinización por medio del viento y ayuda de otros seres vivos como los insectos.
- Reproducción ovipara. b) Se reproducen cuando recubren una célula masculina y una femenina para formar un cascarón y lo expulsan de su cuerpo.
- Reproducción asexual. c) Se reproducen dentro de un útero con ayuda de la placenta para proteger y nutrir hasta el día del nacimiento, a esto se le llama gestación.

(A) 1a, 2b, 3c (B) 1c, 2b, 3a (C) 1b, 2c, 3a (D) 1b, 2a, 3c

6. ¿Cuál es la importancia de los hongos y las bacterias para el medio ambiente?

(A) Nacer, nutrir, respirar y reproducirse.
 (B) Causar un daño en el cuerpo humano.
 (C) Proporcionar medidas de protección para vivir sano.
 (D) Descomponer la materia para que pueda reintegrarse al medio ambiente.

7. Colorea las medidas para evitar el uso inadecuado de los recursos.

Reforestación Caza desmedida Rotar los cultivos
 Crear desechos tóxicos La veda Talar sin reserva

8. Completa la siguiente tabla, con la definición sobre los tipos de organismos alimenticios.

Organismos alimenticios	Definición
Productores	
Consumidores	
Descomponedores	

9. Relaciona el estado físico con su definición luego, elige la opción correcta.

- líquido a. Tienen volumen, forma definida, no se pueden comprimir.
- gaseoso b. Tienen volumen definido pero no forma, adquieren la del recipiente que los contiene.
- sólido c. No tienen volumen definido y se adapta la forma del recipiente que los contiene.

(A) 1a, 2b, 3c (B) 1c, 2b, 3a (C) 1b, 2c, 3a (D) 1b, 2a, 3c