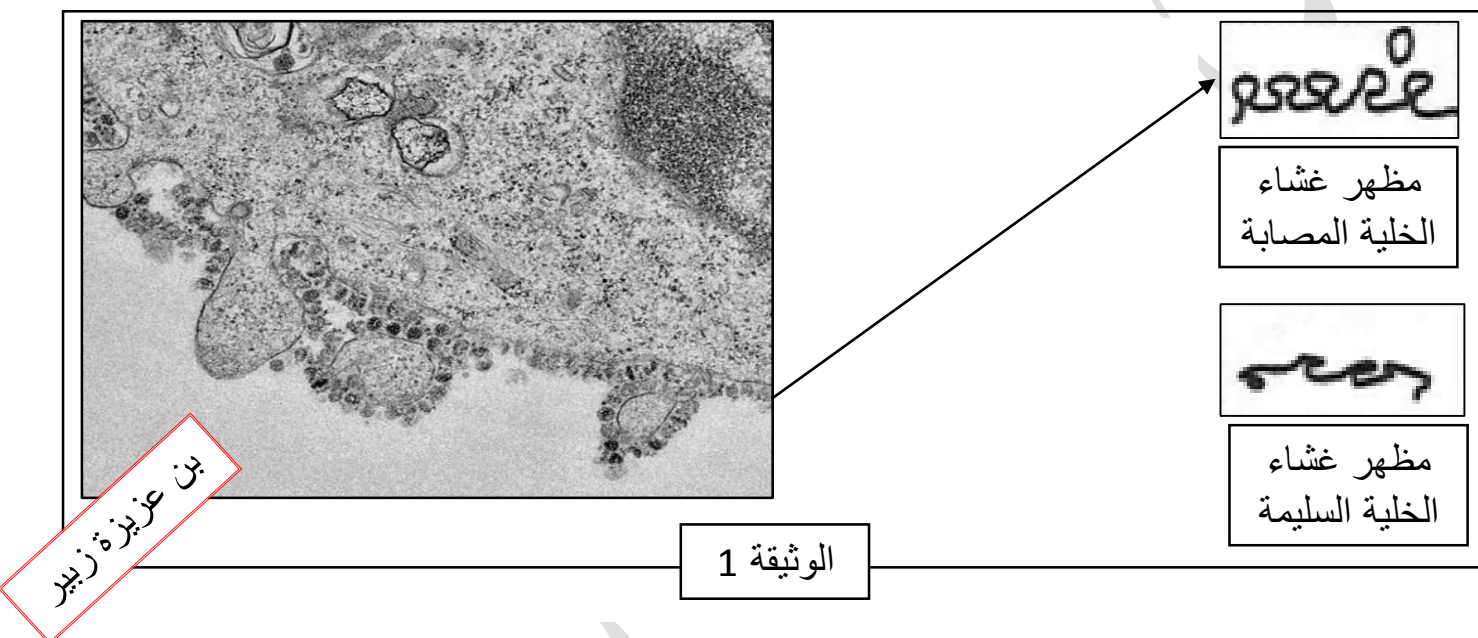


**نص التمرّين:**

يتصدى الجهاز المناعي لكل ما هو لاذات، وتلعب البروتينات دوراً أساسياً في ذلك غير أنها في بعض الحالات تكون سبباً في استهداف الفيروسات لبعض خلايا العضوية، **كيف ذلك؟**

**الجزء الأول:**

مرض فيروس كورونا COVID-19 (كوفيد-19) هو مرض معدٍ يسببه فيروس جديد لم يُكتشف في البشر من قبل، ويسبب الفيروس مرض الجهاز التنفسي (مثل الأنفلونزا) المصحوب بأعراض مثل السعال والحمى، كما يسبب الالتهاب الرئوي في الحالات الأشد وحادة، يستهدف الفيروس خلايا محددة في العضوية دون الخلايا الأخرى، تمثل الوثيقة (1) صورة مجهرية إلكترونية لخلية رئوية مستهدفة من قبل الفيروس.

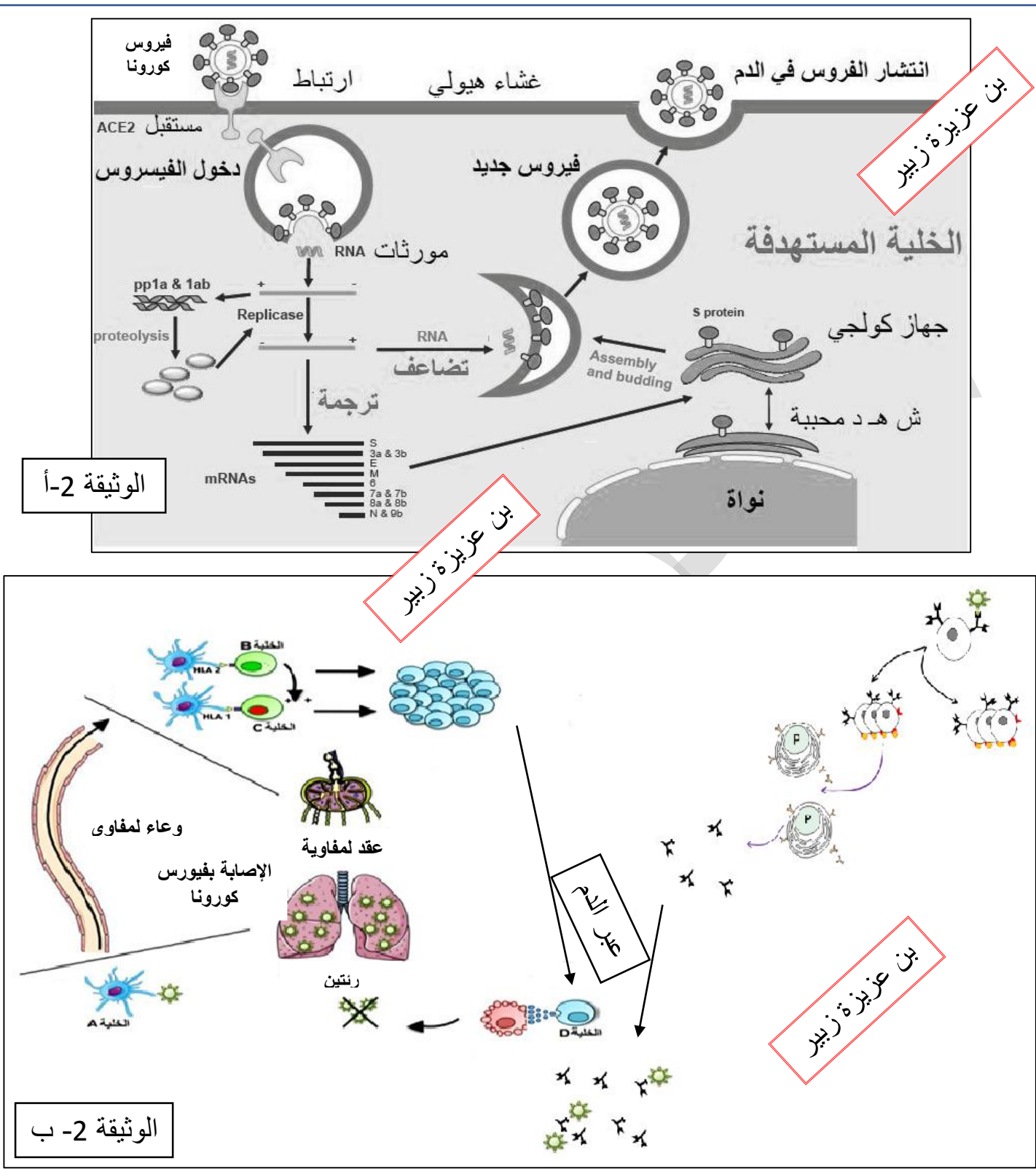


- قارن بين غشاء الخليتين السليمة والمصابة بالفيروس.
- اقترح فرضية تفسيرية لسبب استهداف الفيروسات لبعض خلايا العضوية دون الأخرى.

**الجزء الثاني:**

للتتحقق من صحة الفرضية نقدم لك الوثيقة (2) حيث (2-أ) تمثل دورة حياة الفيروس بعد استهدافه لأحد خلايا العضوية، في حين تمثل الوثيقة (2-ب) استجابة الجهاز المناعي ضد الفيروس.

- من خلال الوثيقة (2-أ) نقاش صحة فرضيتك، ثم بين كيف يتطور الفيروس ويتضاعف رغم غياب كل العضيات الخلوية في الفيروس.
- من خلال الوثيقة (2-ب) حدد نوع الاستجابة المناعية ضد فيروس كورونا.
- قدم إجابة ملخصة حول المشكل المطروح في بداية التمارين.



الجزء الثالث:

يركز العلماء أبحاثهم على إيجاد لقاح ضد فيروس كورونا بدل العلاج، من خلال معلوماتك اكتب نصا علمياً تبين فيه فعالية اللقاحات ضد الفيروسات.

## الإجابة النموذجية

**الجزء الأول:**

- 1- المقارنة بين مظهر غشاء الخلويتين: يبدي غشاء الخلية المصابة بالفيروس تبرعات كثيرة تدل على تكاثرها داخلها ثم خروجه منها بال مقابل غشاء الخلية السليمة يبدي تعرجاً توائلاً.
- استنتاج: يتطور ويتكاثر الفيروس داخل الخلية المستهدفة ثم يخرج منها بظاهرة الإطراح الخلوي (التبرعم).

**2- الفرضية المقترحة:**

- يعود استهداف فيروس كورونا لبعض خلايا العضوية دون الأخرى لاحتواء بعضها على بروتينات غشائية تتكامل بنويّاً مع محددات الفيروس.

**الجزء الثاني:**

- 1- مناقشة صحة الفرضية: يتضح من خلال الوثيقة (2) أن فيروس كورونا يتثبت على المستقبل الغشائي للخلية الرئوية ACE2 حيث يشكل هذا الأخير قالباً لبعض المحددات الفيروسية إذ يحدث تكامل بنويّي بينهما فيثبت الفيروس على هاته الخلية وهي أولى مراحل إستهدافها وهذا ما يؤكّد صحة الفرضية المقترحة حول أن فيروس كورونا يستهدف بعض خلايا العضوية دون الأخرى لاحتواء بعضها على بروتينات غشائية تتكامل بنويّاً مع محددات الفيروس.

**تبين كيفية تطور الفيروس رغم الغياب الكلي للعصابات لديه:**

يمر الفيروس أثناء تطوره بمراحل حيث:

- 1- مرحلة التثبيت، الدخول ثم التفريغ: يتثبت الفيروس على سطح الخلية بفضل التكامل البنويّ بين محدداته والمستقبل الغشائي ACE2 ثم اندماج غشائه مع غشاء الخلية المستهدفة ليتم تفريغ محتوى الفيروس في سيوبلازم الخلية المضيفة وتحرير مادته الوراثية ARN.

- 2- مرحلة الترجمة: تتم ترجمة المادة الوراثية ARN للفيروس مباشرة باعتبارها ARNm إلى ARN بوليميراز الذي يعمل على استنساخ عدة نسخ ARN فيروسية والتي يتم ترجمتها إلى بروتينات فيروسية على مستوى الربوزومات الخلوية.

- 3- مرحلة التجميع: يتم تجميع مكونات الفيروس داخل الهيولى ثم تهاجر نحو الغشاء الخلوي.

- 4- مرحلة التحرير: بعملية التبرعم يتحرر فيروس جديد، وهكذا.

وبهذا فإن الفيروس يعتمد في تطوره على عصابات الخلية المضيفة.

- 2- تبيان نوع الاستجابة المناعية المتدخلة: يتضح من خلال الوثيقة (3) أن أول من يتدخل ضد الفيروس هي البلاعميات التي تلعب دور خلية عارضة فبعد هضمها تقوم بعرض محدداته محمولة على HLA1 وHLA2 لتحسس (بالتعرف المزدوج) وتتنشط الخلايا المفاوية LT4 وLTc لتكاثر وتنمية هذه الأخيرة إلى تهاجم الخلايا المصابة بالفيروس (استجابة مناعية خلوية) ومن جهة أخرى تتعرف الخلايا LB على

الفيروسات تعرفاً مباشراً (تكامل بنوي بين موقع التثبيت لـ BCR ومحددات الفيروس) فتكاثر وتتمايز إلى بلازموسية منتجة للأجسام المضادة، هذه الأخيرة تشكل مع الفيروسات معدات مناعية تمنع بذلك انتشاره وتبطل مفعوله وتسهل بلعمته (استجابة مناعية خلطية)

ومنه نوع الاستجابة ضد فيروس كورونا هي استجابة مناعية نوعية بشقيها الخلطي والخلوي.

**3- الإجابة الملخصة:** تلعب البروتينات أدواراً هامة داخل العضوية على غرار الدور المناعي غير أنها في بعض الحالات تكون سبباً في استهداف الفيروسات لبعض خلايا العضوية إذ تشكل بعض البروتينات الغشائية قالباً للمحددات الفيروسية فيكون بذلك منفذ الفيروس إلى الخلية التي يجعل منها مركزاً للتطوره وتکاثره، فلو لا هاته البروتينات الغشائية رغم دورها في العضوية (كأن تكون إنزيمماً ما أو غير ذلك) لما استطاع الفيروس استهداف هاته الخلية ولما انتشر وتکاثر.

### الجزء الثالث:

#### كتابه النص العلمي:

تتعرض العضوية إلى غزو خارجي مستمر من قبل الأجسام الغريبة، والتي قد تسبب خطراً على العضوية فلذاً إلى تقوية الجهاز المناعي بحقن لقاحات ضد بعض العوامل الممرضة كالفيروسات، مما فعالية اللقاحات ضد الفيروسات؟

يعتمد جهاز المناعة في عمله على التمييز بين خلايا الجسم الذاتية، والخلايا والميكروبات الخارجية التي يتعرف عليها فيعتبرها أجساماً غريبة، فيرد الجهاز المناعي ردًا مناعياً خلطياً أو خلويًا أو كلاهما معاً للقضاء على الأجسام الغريبة غير أن الاستجابة الأولية تكون ضعيفة وبطيئة.

لا ينحصر عمل جهاز المناعة في صناعة الرد المناعي اللانسي للأجسام الغريبة، بل يقوم بتذكر المسبب بطريقة تشبه عمل الذاكرة، فإذا تعرض الجسم للميكروب مرة أخرى فإنه يستند إلى خلايا الذاكرة LT4m ، LT8m ، LBm للتعامل مع المرض في بدايته، قبل استفحاله أو تسببه في أضرار دائمة أو الموت.

لذا نلجم إل حقن اللقاحات وهي أجسام غريبة ضعيفة أو مقتولة قادرة على إحداث استجابة مناعية وبالتالي تشكيل خلايا مناعية ذات ذاكرة وفي حال دخول الجسم الغريب يستجيب بذلك الجهاز المناعي استجابة فورية سريعة قصد القضاء على المستضد قبل تكاثره وانتشاره.

إن اللقاحات تقوي الجهاز المناعي ضد الأجسام الغريبة بتكوين ذاكرة مناعية ضدها فتستجيب بقوة في حال غزوها مرة أخرى، ولذا يركز الباحثون أعمالهم لإيجاد لقاح ضد فيروس كورونا بدل العلاج.