|  |  |
| --- | --- |
| TRƯỜNG THPT LÊ HỒNG PHONG  **TỔ HOÁ – SINH – CÔNG NGHỆ**  **ĐỀ CHÍNH THỨC**  *(Đề có 4 trang)* | **KIỂM TRA, ĐÁNH GIÁ CUỐI KỲ II**  **NĂM HỌC 2024 - 2025**  **Môn Sinh học lớp 11**  *Thời gian làm bài: 45 phút, không kể thời gian phát đề* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Họ tên thí sinh**: ……………………………………**Số báo danh: ……………..** | **Mã đề thi 113** |

**PHẦN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 15. Mỗi câu hỏi thí sinh chỉ chọn một phương án.

**Câu 1:** [Nhận định nào dưới đây là đúng về giai đoạn dậy thì?](https://vietjack.me/nhan-dinh-nao-duoi-day-la-dung-ve-giai-doan-day-thi-161941.html)

**A.** Dậy thì là giai đoạn cơ thể diễn ra sự thay đổi nhỏ về thể chất.

**B.** Trong giai đoạn dậy thì, lượng hormone sinh dục tăng cao dẫn đến cơ thể phát triển nhanh nhưng chưa hài hoà.

**C.** Độ tuổi dậy thì không phụ thuộc vào yếu tố môi trường.

**D.** Quá trình dậy thì kéo dài khoảng 10 năm.

**Câu 2:** Phương pháp nhân giống vô tính có hiệu quả nhất hiện nay là

**A.** chiết cành.  **B.** giâm cành.  **C.** nuôi cấy mô.  **D.** gieo từ hạt.

**Câu 3:** Trong cơ chế điều hòa sinh trứng, thể vàng có vai trò nào sau đây?

**A.** Kích thích sự phát triển của nang trứng.

**B.** Tổng hợp FSH và LH.

**C.** Kích thích quá trình rụng trứng.

**D.** Tổng hợp progesterone và estrogen.

**Câu 4:** Dựa vào căn cứ nào có thể chia thành sinh sản vô tính và sinh sản hữu tính?

**A.** Có hay không sự kết hợp của giao tử cái và giao tử đực.

**B.** Không có căn cứ, chỉ có thể dựa vào thực nghiệm để xác định.

**C.** Có hay không sự kết hợp giữa cá thể cái và cá thể đực.

**D.** Có hay không sự kết hợp giữa hai giao tử cái.

**Câu 5:** Nối các ngành nghề trong bảng sao cho phù hợp với lĩnh vực dưới đây:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Y học  2. Trồng trọt, chăn nuôi, thú y | a. Bác sĩ  b. Điều dưỡng viên  c. Nhà bệnh học thực vật  d. Nhà chăn nuôi, bác sĩ thú y |

**A.** 1 – ab, 2 – cd.  **B.** 1 – cd, 2 – ab.  **C.** 1 – ac, 2 – bd.  **D.** 1 – ad, 2 – cb.

**Câu 6:** Sinh sản vô tính ở thực vật là cây non được sinh ra mang đặc tính

**A.** giống cây mẹ, không có sự kết hợp giữa giao tử đực và giao tử cái.

**B.** giống cây mẹ, có sự kết hợp giữa giao tử đực và giao tử cái.

**C.** giống bố mẹ, có sự kết hợp giữa giao tử đực và giao tử cái.

**D.** giống và khác cây mẹ, không có sự kết hợp giữa giao tử đực và giao tử cái.

**Câu 7:** Ở ong mật, kết quả của quá trình trinh sản là tạo ra

**A.** ong đực mang bộ NST đơn bội.  **B.** ong đực mang bộ NST lưỡng bội.

**C.** ong thợ mang bộ NST đơn bội.  **D.** ong đực mang bộ NST lưỡng bội.

**Câu 8:** [Nhận định nào dưới đây là đúng về hình thức phát triển qua biến thái hoàn toàn ở động vật?](https://vietjack.me/nhan-dinh-nao-duoi-day-la-dung-ve-hinh-thuc-phattrien-qua-bien-thai-ho-161938.html)

**A.** Kiểu phát triển này có ở châu chấu, cào cào, gián.

**B.** Để trở thành con trưởng thành, cơ thể con non phải trải qua 3 giai đoạn: trứng, con non và trưởng thành.

**C.** Con non mới nở đã có hình dạng, cấu tạo và sinh lí gần giống con trưởng thành.

**D.** Ở mỗi giai đoạn, cấu tạo và sinh lí biến đổi phù hợp với chức năng chuyên hoá khác nhau.

**Câu 9:** [Nhận định nào dưới đây về quá trình sinh trưởng và phát triển ở động vật là đúng?](https://vietjack.me/nhan-dinh-nao-duoi-day-ve-qua-trinh-sinh-truong-va-phat-trien-o-dong-v-161934.html)

**A.** Sự sinh trưởng diễn ra suốt đời sống cá thể.

**B.** Mô, cơ quan nào cần thiết trước thì phát triển và hoàn thiện muộn hơn.

**C.** Quá trình sinh trưởng và phát triển ở động vật gồm nhiều giai đoạn nối tiếp nhau.

**D.** Tốc độ sinh trưởng và phát triển của các mô, cơ quan khác nhau là giống nhau.

**Câu 10:** Hướng tiến hóa về sinh sản của động vật là:

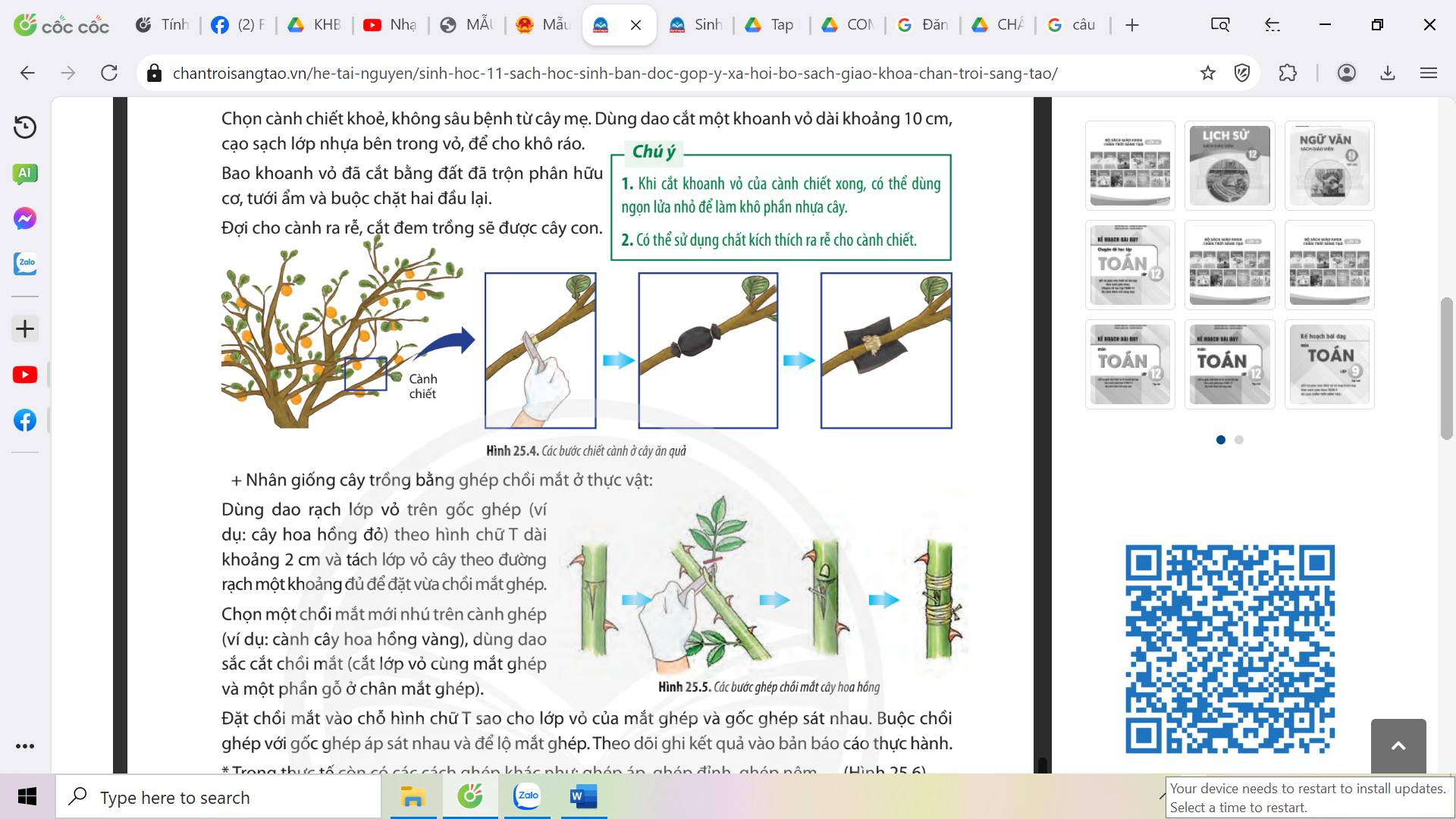
**A.** Từ vô tính 🡪 hữu tính, từ thụ tinh ngoài 🡪 thụ tinh trong, từ đẻ trứng 🡪 đẻ con.

**B.** Từ hữu tính 🡪 vô tính, từ thụ tinh ngoài 🡪 thụ tinh trong, từ đẻ trứng 🡪 đẻ con.

**C.** Từ vô tính 🡪 hữu tính, từ thụ tinh ngoài 🡪 thụ tinh trong, từ đẻ con 🡪 đẻ trứng.

**D.** Từ hữu tính 🡪 vô tính, từ thụ tinh trong 🡪 thụ tinh ngoài, từ đẻ con 🡪 đẻ trứng.

**Câu 11:** Hình bên thể hiện phương pháp nhân giống vô tính nào?

****

**A.** Sinh sản bằng bào tử.  **B.** Chiết cành.

**C.** Giâm cành.  **D.** Ghép cành.

**Câu 12:** Sau khi thụ tinh, noãn biến đổi thành

**A.** hạt.  **B.** quả. **C.** đài.  **D.** phôi.

**Câu 13:** Ở động vật, khi hệ hô hấp ngừng hoạt động thì điều gì xảy ra?

**A.** Tất cả các hệ cơ quan dừng hoạt động.

**B.** Trừ hệ bài tiết, các hệ khác hoạt động bình thường.

**C.** Các hệ khác hoạt động bình thường.

**D.** Trừ hệ sinh dục, các hệ khác đều dừng hoạt động.

**Câu 14:** Thụ phấn là quá trình

**A.** hợp nhất nhân giao tử đực và nhân tế bào trứng.

**B.** hợp nhất giữa nhị và nhụy.

**C.** vận chuyển hạt phấn từ nhị đến đầu nhụy.

**D.** vận chuyển hạt phấn từ nhụy đến đầu nhụy.

**Câu 15:** Sinh sản là

**A.** Quá trình trao đổi và tổng hợp năng lượng.

**B.** Quá trình tạo ra những cá thể mới, đảm bảo sự phát triển liên tục của loài.

**C.** Quá trình tạo ra quả và hạt ở thực vật.

**D.** Một trong những đặc trưng cơ bản của cơ thể sống.

**PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 4. **Trong mỗi ý a), b), c), d)** ở mỗi câu, thí sinh chọn Đúng hoặc Sai.

**Câu 1:** [Nhận định nào dưới đây là Đúng, nhận định nào là Sai khi nói về ảnh hưởng của nhân tố bên ngoài đến sinh trưởng và phát triển ở động vật?](https://vietjack.me/nhan-dinh-nao-duoi-day-ve-anh-huong-cua-nhan-to-ben-ngoai-den-sinh-tru-161950.html)

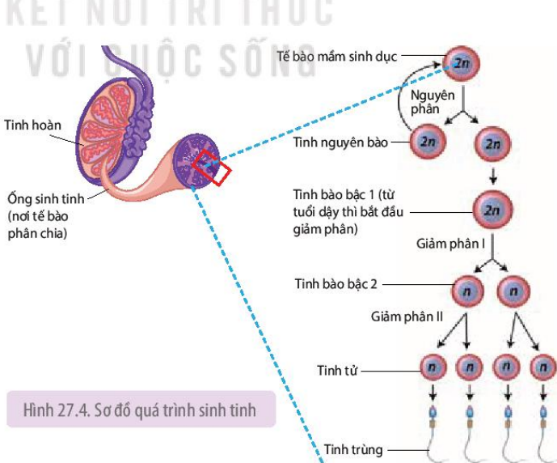
**a)** Sự ảnh hưởng của các nhân tố bên ngoài đến sinh trưởng và phát triển ở động vật thông qua tác động đến hoạt động của hệ thần kinh và các tuyến nội tiết.

**b)** Tốc độ sinh trưởng và phát triển của động vật chịu ảnh hưởng bởi chế độ dinh dưỡng,...

**c)** Những tác nhân gây bệnh trong không khí hoặc thức ăn như virus, vi khuẩn, nấm, động vật nguyên sinh kìm hãm quá trình sinh trưởng và phát triển ở động vật.

**d)** Khi nhiệt độ môi trường quá cao hoặc quá thấp sẽ làm tăng tiêu thụ thức ăn và hấp thụ chất dinh dưỡng ở động vật.

**Câu 2:** Quan sát hình vẽ dưới đây và cho biết các phát biểu sau Đúng hay Sai?



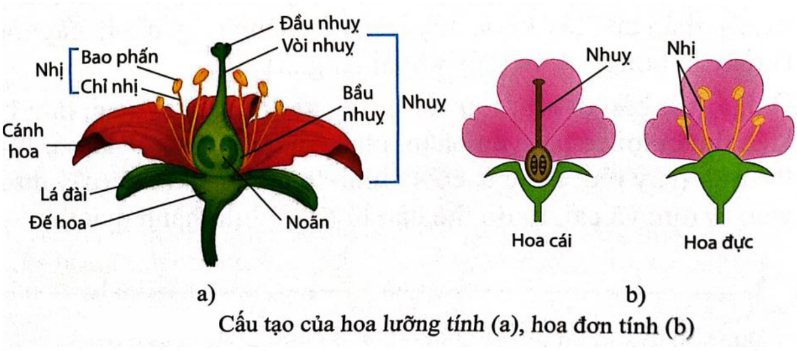
**a)** Ở người, giao tử đực là tinh trùng, giao tử cái là trứng.

**b)** Tinh trùng được hình thành từ tinh bào bậc 1 qua giảm phân I và giảm phân II.

**c)** Các tế bào mầm sinh dục tạo ra giao tử được hình thành rất sớm trong giai đoạn phát triển phôi, ngay sau khi sinh ra tinh bào bậc 1 bắt đầu giảm phân.

**d)** Số lượng và chất lượng tinh trùng phụ thuộc vào tuổi, chế độ dinh dưỡng, tình trạng sức khỏe, môi trường sống và làm việc...

**Câu 3:** Nhóm học sinh A khi tìm hiểu về cấu tạo của hoa lưỡng tính và vai trò các bộ phận của hoa đã rút ra 4 kết luận sau:Mỗi kết luận sau đây của nhóm học sinh A là Đúng hay Sai?



**a)** Hoa lưỡng tính là hoa có cả cơ quan đực và cơ quan cái trên cùng một hoa.

**b)** Hoa đơn tính là hoa chỉ có một loại cơ quan sinh sản trên mỗi hoa, trên mỗi cây chỉ có hoa đực hoặc hoa cái.

**c)** Nhụy hoa là cơ quan cái, và có chức năng tiếp nhận phấn hoa để thụ tinh.

**d)** Các nhị hoa chứa phấn hoa, là cơ quan đực, có thể sinh ra hạt phấn để thụ tinh.

**Câu 4:** Khi nói cơ thể sinh vật là một hệ thống mở thì mỗi nhận định sau đây là Đúng hay Sai?

**a)** Giữa cơ thể sinh vật và môi trường sống luôn có sự trao đổi, tác động qua lại thông qua quá trình trao đổi vật chất, thông tin và chuyển hóa năng lượng.

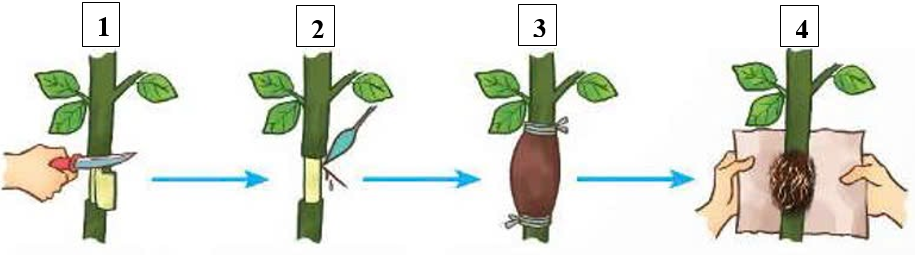
**b)** Cơ thể sinh vật có khả năng duy trì cân bằng động các chỉ số của hệ thống thông qua cơ chế điều hòa.

**c)** Thực vật luôn thu nhận nước, chất khoáng, CO2 và ánh sáng từ môi trường, tạo chất hữu cơ và thải O2 ra môi trường.

**d)** Động vật lấy O2 qua hệ hô hấp, chất dinh dưỡng qua hệ tiêu hóa và thải ra ngoài môi trường CO2, chất thải, chất thừa, chất không cần thiết qua hệ bài tiết.

**PHẦN III. Câu trắc nghiệm trả lời ngắn.** Thí sinh trả lời từ câu 1 đến câu 6.

**Câu 1:** Hình bên dưới mô tả các bước trong quy trình chiết cành. *“Cạo sạch vỏ đến phần gỗ và để khô từ 2-4 ngày”* là yêu cầu của bước số mấy?



**Câu 2:** Cho biết, một tế bào sinh dục sơ khai đực thực hiện nguyên phân liên tiếp 4 lần. Khi các tế bào này chuyển sang giai đoạn chín và thực hiện quá trình giảm phân để hình thành giao tử đực (tinh trùng). Có bao nhiêu tinh trùng được hình thành từ quá trình trên?

**Câu 3:** Cho các biện pháp điều hòa sinh sản sau: tránh thai ức chế quá trình chín và rụng trứng, lựa chọn giới tính thai nhi, tránh thai ngăn cản tinh trùng gặp trứng, thay đổi điều kiện nhiệt độ, tránh thai ngăn cản sự làm tổ của phôi thai trong tử cung. Có bao nhiêu biện pháp đang được áp dụng ở người?

**Câu 4:** Trong các ý trên, có mấy ý là đặc điểm của các cấp độ tổ chức sống cơ bản?

(1) Tổ chức theo nguyên tắc thứ bậc.

(2) Là hệ kín, có tính bền vững và ổn định.

(3) Liên tục tiến hóa.

(4) Là hệ mở, có khả năng tự điều chỉnh.

(5) Có khả năng cảm ứng và vận động.

(6) Thường xuyên trao đổi chất với môi trường.

**Câu 5:** Trên một bông lúa người ta đếm được 128 hạt chắc. Biết rằng hiệu suất thụ tinh của noãn là 50%. Tính số noãn tham gia vào quá trình thụ tinh trên?

**Câu 6:** [Trong những biện pháp sau đây, có bao nhiêu biện pháp giúp chăm sóc sức khoẻ ở giai đoạn dậy thì?](https://vietjack.me/nhung-bien-phap-nao-sau-day-giup-cham-soc-suc-khoe-o-giai-doan-day-thi-161945.html)

[(1) Chế độ dinh dưỡng có năng lượng cao hơn nhu cầu cơ thể.](https://vietjack.me/nhung-bien-phap-nao-sau-day-giup-cham-soc-suc-khoe-o-giai-doan-day-thi-161945.html)

(2) Tránh sử dụng các chất kích thích.

(3) Vệ sinh da và cơ thể sạch sẽ.

(4) Phát hiện bất thường ở cơ quan sinh dục để đi khám kịp thời.

(5) Bổ sung hormone để giúp phát triển chiều cao.

(6) Duy trì học tập, nghỉ ngơi, luyện tập thể dục, thể thao và giải trí phù hợp.

(7) Không nên quan hệ tình dục.

**-------------- HẾT ---------------**

*- Thí sinh không được sử dụng tài liệu;*

*- Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.*