

12- في الدورة الدموية الصغرى يخرج الدم من :

القلب إلى الرئتان .

القلب إلى الخديا .

الرئتان إلى القلب .

13- يقول عصام أنه من الممكن أن يمر الدم

من البطن إلى الأذنين هل توافقه ؟

موافق .

لاوافق .

في بعض الأحيان .

14- الخديا تعطي سائل الدم :

ثاني أكسيد الكربون .

الأوكسجين .

ثاني أكسيد الكربون و الأوكسجين .

4- اريافقة مهمة للجسم لثنها :

- تساعد على تخفيف العزى .
- تساعد على آ نفاش الدورة الدموية .
- تساعد في عملية الهضم .

5- فحص الدم يدلنا على :

- الحالة الصحية للإنسان .
- الحالة العصبية .
- الوزن الزائد .

6- من هو المسؤول عن إخراج الفتحة في وعاء الدم؟

- الكريات الحمراء .
- صفايح الدم .
- كريات الدم البيضاء والحمراء .

7- من هو المسؤول عن محاربة مسببات الأمراض؟

- كريات الدم الحمراء و صفايح الدم .
- صفايح الدم .
- الكريات البيضاء .

8- ما الذي يقوم بربط ان كسجين ونقله إلى خلايا الجسم؟

كريات الدم البيضاء .

كريات الدم الحمراء .

كريات الدم الحمراء والبيضاء .

9- وظيفة الدم في جسمنا هي :

نقل المواد .

نقل المواد ومعارضة الأمراض .

إنتاج الغذاء .

10- يتكون الدم من :

خلايا دم حمراء وبيضاء فقط .

خلايا دم حمراء وصفائح دهوية فقط .

خلايا دم حمراء وبيضاء وصفائح دهوية وبلازما .

11- ينتقل الدم من الأذنين إلى البطن عند :

فتح الصمام فقط .

طوال الوقت .

لا يوجد علاقة للصمام .

90 احتمالاً لـ 30 سؤالاً

1 - ارتفاع عدد كريات الدم البيضاء يدل على :

الجسر في صحة جيدة .

ارتفاع في عدد حسيبات الأمراض .

نقص في الدم .

2 - في حويصلات الرئة يتم :

تبادل المواد .

تبادل الغازات .

تبادل الأكسجين فقط .

3 - خلايا الدم تنتج في :

نخاع العظام .

الدماغ .

كل أعضاء الجسم .

12- في الدورة الدموية الصغرى يخرج الدم من :

القلب إلى الرئتان .

القلب إلى الخديا .

الرئتان إلى القلب .

13- يقول عصام أنه من الممكن أن يمر الدم

من البطن إلى الأذنين هل توافقه ؟

موافق .

لا وافق .

في بعض الأحيان .

14- الخديا تعطي سائل الدم :

ثاني أكسيد الكربون .

الأوكسجين .

ثاني أكسيد الكربون و الأوكسجين .

90 احتمالاً لـ 30 سؤالاً

1 - ارتفاع عدد كريات الدم البيضاء يدل على :

الجسم في صحة جيدة .

ارتفاع في عدد مسببات الأمراض .

نقص في الدم .

2 - في حويصلات الرئة يتم :

تبادل المواد .

تبادل الغازات .

تبادل الأكسجين فقط .

3 - خلايا الدم تتبع نمي :

نخاع العظام .

الدماغ .

كل أعضاء الجسم .

19- مسار جريان الدم في جسم الإنسان هو :

متغير .

يتغير عند الحاجة فقط .

ثابت .

20- الأوردة هي أوعية دم تنقل :

الدم من القلب إلى خارجه .

الدم من الجسم إلى القلب .

الدم من القلب إلى الكبد .

21- الشرايين هي أوعية دم تنقل :

الدم من القلب إلى خارجه .

الدم من الجسم إلى القلب .

الدم من الجسم إلى الرئتين .

22- وظيفة القلب هي :

دفع الدم إلى الرئتين فقط .

دفع وفتح الدم في أوعية الدم .

دفع الدم الغني بالأوكسجين فقط .

27 - زيادة عدد فريجات القلب عند بذل مجهود لسبب:

- القيام بمجهود أكبر يحتاج إلى طاقة أكبر.
- القيام بمجهود أكبر يحتاج إلى أكسجين أكثر.
- الضغط حاد.

28 - يوجد فاصل بين جانبي القلب الأيمن والأيسر حتى:

- نغيز بين الأيمن والأيسر.
- لا يختلط الدم الغني بالأكسجين والدم المحمل بثاني أكسيد.
- لا يرجع الدم من البطن إلى الأذنين.

29 - يمر الدم في القلب من الأذنين إلى البطن ولا يمر في الأذنين المعاكسين للأذن:

- الدم سريع السيلان.
- البطن أوسع من الأذنين.
- لوجود صمام بين كل أذنين والبطن المقابل له.

30 - يتغش الدم خارج الأوعية للأذن:

- الضغط بارد.
- تحول إلى الحالة الصلبة في حالة الإصابة لمنع استمرار التبريد.
- الكريات والبصاء والحماء أخذت.

8- ما الذي يقوم بربط الأوكسجين ونقله إلى خلايا الجسم؟

كريات الدم البيضاء .

كريات الدم الحمراء .

كريات الدم الحمراء والبيضاء .

9- وظيفة الدم في جسمنا هي :

نقل المواد .

نقل المواد ومعارضة الأمراض .

إنتاج الغذاء .

10- يتكون الدم من :

خلايا دم حمراء وبيضاء فقط .

خلايا دم حمراء وصفائح دهوية فقط .

خلايا دم حمراء وبيضاء وصفائح دهوية وبلازما .

11- ينتقل الدم من الأذين إلى البطين عند :

فتح الصمام فقط .

طوال الوقت .

لا يوجد علاقة للصمام .

23 - القلب هو :

- عضلة تنقبض وترتخي طوال الوقت .
- عضلة تنقبض وترتخي أثناء العمل فقط .
- عضلة تنقبض وتتوقف عن العمل أثناء النوم .

24 - يمكن تقدير حجم القلب حسب :

- وزى الجسم .
- عمُر الإنسان .
- قبضة اليد .

25 - أوعية الدّم هي :

- الشرايين والأوردة فقط .
- الأوردة والشرايين والشعيرات الدموية .
- الشعيرات الدموية والأوردة فقط .

26 - جهاز النقل يتكون من :

- القلب ، أوعية الدّم ، الدّم .
- القلب ، الرئتان ، الدّم .
- المعدة ، الرئتان ، أوعية الدّم .

4- اريافقة مهمة للجسم لث نها :

- تساعد على تخفيف العزى .
- تساعد على انعاش الدورة الدموية .
- تساعد في عملية الهضم .

5- فحص الدم بيدلنا على :

- الحالة الصحية للإنسان .
- الحالة العصبية .
- الوزن الزائد .

6- من هو المسؤول عن إخراج الفتحة في وعاء الدم؟

- الكريات الحمراء .
- صفائح الدم .
- كريات الدم البيضاء والحمراء .

7- من هو المسؤول عن محاربة مسببات الأمراض؟

- كريات الدم الحمراء و صفائح الدم .
- صفائح الدم .
- الكريات البيضاء .

19 - مسار جريان الدم في جسم الإنسان هو :

متغير .

يتغير عند الحاجة فقط .

ثابت .

20 - الأوردة هي أوعية دم تنقل :

الدم من القلب إلى خارجه .

الدم من الجسم إلى القلب .

الدم من القلب إلى الكبد .

21 - الشرايين هي أوعية دم تنقل :

الدم من القلب إلى خارجه .

الدم من الجسم إلى القلب .

الدم من الجسم إلى الرئتان .

22 - وظيفة القلب هي :

دفع الدم إلى الرئتان فقط .

دفع وفتح الدم في أوعية الدم .

دفع الدم الغني بالأوكسجين فقط .

15- تتم عملية تبادل المواد بين :

الخلايا والخويصلات .

الخلايا وسائل الدم .

سائل الدم والقلب .

16- في الدورة الدموية الكبرى :

تخرج الدم في الشرايين من الجسم إلى القلب .

يخرج الدم في الشرايين من القلب إلى الرئتان .

يخرج الدم في الشرايين من القلب إلى الجسم .

17- يتكون القلب من قسمين يفصلها :

صمام .

حاجز عضلي رفيع .

حاجز عضلي سميك .

18- يتكون القلب من :

بطيني وأذيني أيسريين ومن بطيني وأذيني يمينين وصمامات

بطيني أيسر وصمامات وبطيني أيمن .

بطيني وأذيني أيسريين ومن أذيني أيمن فقط .

15- تتم عمليات تبادل اطوار بين:

الخلد يا والحويصلات .

الخلد يا وسائل الدم .

سائل الدم والقلب .

16- في الدورة الدموية الكبرى :

تخرج الدم في الشرايين من الجسم إلى القلب .

يخرج الدم في الشرايين من القلب إلى الرئتان .

يخرج الدم في الشرايين من القلب إلى الجسم .

17- يتكون القلب من قسمين يفصلها :

صمام .

حاجز عضلي رفيع .

حاجز عضلي سميك .

18- يتكون القلب من :

بطيني وأذيني أيسريني ومن بطيني وأذيني أيصيني وصمامات

بطيني أيسر وصمامات وبطيني أيصيني .

بطيني وأذيني أيسريني ومن أذيني أيصيني فقط .

27 - زيادة عدد ضربات القلب عند بذل مجهود سببه :

القيام بمجهود أكبر يحتاج إلى طاقة أكبر .

القيام بمجهود أكبر يحتاج إلى أكسجين أكثر .

الضغط حاد .

28 - يوجد فاصل بين جانبي القلب الأيمن والأيسر حتى :

فاصل بين الأيمن والأيسر .

لا يختلط الدم الغني بالأكسجين والدم المحمل بثاني أكسيد

لا يرجع الدم من البطن إلى الأذنين .

29 - يمر الدم في القلب من الأذنين إلى البطين ولا يمر
في الاتجاه المعاكس لأن :

الدم سريع السيلان .

البطين أوسع من الأذنين .

لوجود صمام بين كل أذنين والبطين المقابل له .

30 - يتغير الدم خارج الأوعية لأن :

الضغط بارد .

تحول إلى الحالة الصلبة في حالة الإصابة لمنع استمرار
التزيف .

الكريات البيضاء والحمر اختلطت .

23 - القلب هو :

عضلة تنقبض وترتخي طوال الوقت .

عضلة تنقبض وترتخي أثناء العمل فقط .

عضلة تنقبض وتتوقف عن العمل أثناء النوم .

24 - يمكن تقدير حجم القلب حسب :

وزى الجسم .

عمُر الإنسان .

قبضة اليد .

25 - أوعية الدّم هي :

الشرايين والأوردة فقط .

الأوردة والشرايين والشعيرات الدموية .

الشعيرات الدموية والأوردة فقط .

26 - جهاز النقل يتكون من :

القلب، أوعية الدّم، الدّم .

القلب، الرئتان، الدّم .

المعدة، الرئتان، أوعية الدّم .