

سوال ۱۱۳ - ظرفیت باقیمانده عملی برابر است با مجموع:

- الف) حجم جاری و حجم ذخیره دمی
- ب) حجم جاری و حجم ذخیره بازدمی
- ج) حجم ذخیره بازدمی و حجم باقیمانده
- د) حجم جاری، حجم ذخیره دمی و حجم ذخیره بازدمی

سوال ۱۱۴ - هورمون رشد باعث کاهش کدام یک از موارد زیر می‌شود؟

- الف) سرعت ساخت پروتئین
- ب) اسیدهای چربی در خون
- ج) ذخایر چربی
- د) نسخه‌برداری از DNA

سوال ۱۱۵ - استخوانهای زیر در تشکیل جدار خارجی حفره بینی شرکت دارند. بجز:

- |              |                  |         |                  |
|--------------|------------------|---------|------------------|
| د) فک فوقانی | ج) تیغه‌ای (خیش) | ب) کامی | الف) شاخک تحتانی |
|--------------|------------------|---------|------------------|

سوال ۱۱۶ - آئورت شکمی در مقابل چندمین مهره کمری دو شاخه می‌شود؟

- الف) اولین مهره کمری (L1)
- ب) دومین مهره کمری (L2)
- ج) سومین مهره کمری (L3)
- د) چهارمین مهره کمری (L4)

سوال ۱۱۷ - بطن سوم مغزی در ضخامت کدام قسمت مغز واقع شده است؟

- الف) نیمکره مغزی (Cerebral hemispher)
- ب) مغز میانی (Midbrain)
- ج) مغز واسط (Diencephalon)
- د) مغز خلفی (Hind brain)

سوال ۱۱۸ - همه استخوانهای زیر در مفصل زانو شرکت دارند. بجز:

- |             |             |        |          |
|-------------|-------------|--------|----------|
| د) نازک نئی | ج) درشت نئی | ب) کشک | الف) ران |
|-------------|-------------|--------|----------|

سوال ۱۱۹ - شريان سلياک (Celiac a.) شاخه‌ای از کدام ناحیه آئورت می‌باشد؟

- الف) از نمای قدامی آئورت شکمی
- ب) از نمای طرفی آئورت شکمی
- ج) از محل دو شاخه شدن آئورت شکمی
- د) از نمای طرفی آئورت سینه‌ای

سوال ۱۲۰ - مجرای صفراوي مشترک (مجري کلدوك) به کدام قسمت دئودنوم باز می‌شود؟

- |          |        |        |          |
|----------|--------|--------|----------|
| د) چهارم | ج) سوم | ب) دوم | الف) اول |
|----------|--------|--------|----------|