Q:1) Apa yang dimaksud dengan tekanan darah?

A:) Tekanan yang dihasilkan oleh jantung saat istirahat

A:) Tekanan yang dihasilkan oleh darah terhadap dinding arteri

A:) Tekanan di dalam vena

A:) Tekanan udara di paru-paru

A:) Tekanan darah pada kapiler

Kunci: B

Q:2) Berapa tekanan darah normal pada orang dewasa sehat?

A:) 80/60 mmHg

A:) 90/60 mmHg

A:) 120/80 mmHg

A:) 130/90 mmHg

A:) 140/100 mmHg

Kunci: C

Q:3) Apa alat yang digunakan untuk mengukur tekanan darah?

A:) Termometer

A:) Stetoskop

A:) Sfigmomanometer

A:) Oksimeter

A:) ECG

Kunci: C

Q:4) Apa yang disebut dengan bradikardia?

A:) Detak jantung terlalu cepat

A:) Detak jantung terlalu lambat

A:) Tekanan darah terlalu tinggi

A:) Tekanan darah terlalu rendah

A:) Detak jantung tidak teratur

Kunci: B

Q:5) Berapa rentang normal denyut nadi orang dewasa saat istirahat?

A:) 40-60 kali per menit

A:) 60-100 kali per menit

A:) 100-120 kali per menit

A:) 120-140 kali per menit

A:) 140-160 kali per menit

Kunci: B

Q:6) Alat yang digunakan untuk mendengarkan denyut nadi adalah?

A:) Termometer

A:) Stetoskop

A:) Tensimeter

A:) Pulse oximeter

A:) ECG

Kunci: B

Q:7) Apa yang dimaksud dengan tachypnea?

A:) Pernapasan cepat

A:) Pernapasan lambat

A:) Denyut nadi cepat

A:) Denyut nadi lambat

A:) Tekanan darah rendah

Kunci: A

Q:8) Berapa frekuensi napas normal pada orang dewasa?

A:) 10-15 kali per menit

A:) 16-20 kali per menit

A:) 21-25 kali per menit

A:) 26-30 kali per menit

A:) 31-35 kali per menit

Kunci: B

Q:9) Apa istilah yang digunakan untuk suhu tubuh di bawah normal?

A:) Hipertensi

A:) Hipotermia

A:) Hiperglikemia

A:) Hipotensi

A:) Hipoksia

Kunci: B

Q:10) Berapa suhu tubuh normal manusia?

A:) 34-35°C

A:) 35-36°C

A:) 36-37°C

A:) 37-38°C

A:) 38-39°C

Kunci: C

Q:11) Apa alat yang digunakan untuk mengukur suhu tubuh?

A:) Stetoskop

A:) Sfigmomanometer

A:) Termometer

A:) Pulse oximeter

A:) Tensimeter

Kunci: C

Q:12) Kondisi tekanan darah yang lebih tinggi dari normal disebut?

A:) Hipotensi

A:) Hipoksia

A:) Hipertensi

A:) Tachycardia

A:) Bradikardia

Kunci: C

Q:13) Apa yang dimaksud dengan hiperventilasi?

A:) Pernapasan cepat dan dalam

A:) Pernapasan lambat dan dangkal

A:) Detak jantung cepat

A:) Tekanan darah tinggi

A:) Suhu tubuh tinggi

Kunci: A

Q:14) Bagian tubuh yang paling umum untuk mengukur suhu tubuh adalah?

A:) Kaki

A:) Lengan

A:) Mulut

A:) Dahi

A:) Leher

Kunci: C

Q:15) Tekanan darah sistolik mengukur tekanan ketika:

A:) Jantung beristirahat

A:) Jantung berkontraksi

A:) Jantung mengembang

A:) Tekanan di pembuluh vena

A:) Tekanan di arteri kecil

Kunci: B

Q:16) Tekanan darah diastolik mengukur tekanan ketika:

A:) Jantung berkontraksi

A:) Jantung beristirahat

A:) Darah masuk ke paru-paru

A:) Tekanan darah turun

A:) Arteri mengembang

Kunci: B

Q:17) Alat yang digunakan untuk mengukur denyut nadi oksigen dalam darah adalah?

A:) Termometer

A:) Pulse oximeter

A:) Sfigmomanometer

A:) Stetoskop

A:) ECG

Kunci: B

Q:18) Apa yang dimaksud dengan hipotensi?

A:) Tekanan darah terlalu rendah

A:) Tekanan darah terlalu tinggi

A:) Suhu tubuh di atas normal

A:) Detak jantung cepat

A:) Detak jantung lambat

Kunci: A

Q:19) Tanda vital apa yang dapat diukur tanpa alat?

A:) Tekanan darah

A:) Suhu tubuh

A:) Frekuensi napas

A:) Saturasi oksigen

A:) EKG

Kunci: C

Q:20) Berapa suhu tubuh yang menunjukkan demam?

A:) >37°C

A:) >37,5°C

A:) >38°C

A:) >38,5°C

A:) >39°C

Kunci: B

Q:21) Bradypnea adalah kondisi di mana:

A:) Pernapasan cepat

A:) Pernapasan lambat

A:) Tekanan darah tinggi

A:) Denyut jantung lambat

A:) Suhu tubuh rendah

Kunci: B

Q:22) Apa yang dimaksud dengan eupnea?

A:) Pernapasan cepat

A:) Pernapasan lambat

A:) Pernapasan normal

A:) Pernapasan dangkal

A:) Pernapasan dalam

Kunci: C

Q:23) Saat mengukur suhu dengan termometer digital, berapa lama biasanya dibutuhkan?

A:) 1-3 detik

A:) 5-10 detik

A:) 10-15 detik

A:) 20-30 detik

A:) 30-60 detik

Kunci: D

Q:24) Kondisi di mana suhu tubuh mencapai lebih dari 40°C disebut:

A:) Hipotermia

A:) Hipertensi

A:) Hiperventilasi

A:) Hipertermia

A:) Tachypnea

Kunci: D

Q:25) Kapan tekanan darah biasanya lebih rendah?

A:) Pagi hari

A:) Saat tidur

A:) Setelah makan

A:) Setelah berolahraga

A:) Siang hari

Kunci: B