

بانک سوالات قابلیت

۱. راستی و اخلاص یک قابله عبارت از؟

- (a) راستی و اخلاص به مریض
- (b) راستی و اخلاص به داکتر
- (c) راستی و اخلاص به آمر و همکاران
- (d) همه موارد درست است.

۲. استفاده از لباس مخصوص (یونیفورم) شفاخانه در طبابت به چند هدف پوشیده میشود؟

- (a) سه هدف
- (b) چهار هدف
- (c) دو هدف
- (d) هیچکدام

۳. موجودیت خون در استفراغ به اصطلاح چی یاد میشود؟

- (a) Heamatemesis
- (b) Heamaotesis
- (c) Melena
- (d) هیچکدام

۴. موجودیت خون در غایطه بنام چی یاد میشود؟

- (a) Melena
- (b) Stool
- (c) Urine
- (d) هیچکدام

۵. مواد غذایی حاوی کدام مواد میباشد؟

- (a) Fats proten
- (b) Minrals Vitamin
- (c) مورد a و b درست است.
- (d) هیچکدام

۶. Abdominal Conition کدام لسمت وضعیت مریض معاینه میشود؟

- (a) وضعیت بطن
- (b) وضعیت سینه
- (c) وضعیت صدر
- (d) هیچکدام

۷. نبض در جوانان بالاتر از ۱۴ سال چقدر میباشد؟

- (a) ۶۰ - ۸۰ /min
- (b) ۸۰ - ۱۰۰ /min
- (c) ۶۰ - ۷۰ /min
- (d) هیچکدام

۸. Conjektivitis عبارت از:

- (a) التهاب منظمه چشم
- (b) التهاب رحم
- (c) التهاب پاها
- (d) هیچکدام

۹. درجه حرارت نارمل بدن انسان عبارت از؟

- (a) ۳۷ (درجه سانتی گرید)
- (b) ۳۹ (درجه سانتی گرید)
- (c) ۳۲ (درجه سانتی گرید)
- (d) هیچکدام

۱۰- Hypotension عبارت از؟

- (a) پائین آمدن فشار
- (b) بلند رفتن فشار
- (c) فشار نارمل
- (d) هیچکدام

۱۱- Brady cardia که Rate قلبی یا تعداد نبض کمتر از؟

- (a) ۲۰/min
- (b) ۶۰ / min)
- (c) ۸۰ / min)
- (d) همه موارد درست است

۱۲. نبض نارمل در یک شخص کاهل بین؟

- (a) ۳۰- ۵۰ /min
- (b) ۲۰ - ۶۰ /min
- (c) ۸۰ - ۱۰۰ /min
- (d) ۴۰ - ۸۰ /mi

۱۳. زفیر عبارت از است

- (a) خارج نمودن هوار از شش ها
- (b) داخل نمودن هوا در شش ها
- (c) تبادل گازات
- (d) همه موارد درست است.

۱۴- Tachy cardia عبارت از نبض سریع که تعداد نبض بلند تر از؟

- i. ۱۲۰ /min)
- b. ۸۰ / min)
- c. ۱۰۰ / min)
- (b) هیچکدام

۱۵. حجم Volume of pulse؟

- (a) عبارت از ممدار خون در شرائین است..
- (b) عبارت از کم بودن خون در شرائین است.
- (c) عبارت از ممدار زیاد بودن پلازما در شرائین است.
- (d) هیچکدام

۱۶- Dyspnea .

- (a) تنفس مشکل را گویند.
- (b) تنفس آسان را گویند.

- (c تولف تنفس را گویند.
- (d عدم تنفس را گویند

۱۷- Cyanosis عبارت از؟

- (a تنفس مشکل
- (b تنفس آسان
- (c تولف تنفس
- (d تغییر آبی رنگ جلد مخاط لب ها گوش ها و اطراف در نتیجه تنالاص ممدار اوکسیجن در خون است.

۱۸. برای گرفتن درجه حرارت بدن نواحی ذیل در عضویت وجود دارد؟

- (a زیر زبان (فمی)
- (b زیر بغل (ابطی)
- (c داخل ممد و ناحیه مهبل
- (d همه موارد درست است.

۱۹- Melena عبارت از؟

- (a موجودیت خون در ادرار
- (b موجودیت خون در استفراغ
- (c موجودیت خون در بلغم
- (d موجودیت خون در مواد غایطه

۲۰. فشار خون سیستولیک عبارت از؟

- (a بلندترین درجه فشار است.
- (b پائینترین درجه فشار است.
- (c متوسطترین درجه فشار است.
- (d همه موارد درست است.

۲۱. عقامت اولیه به جفت های اطلاق میشود که؟

- (a خانم های که هرگز حمل نگرفته است.
- (b دارای یک طفل بیولوژیک باشد.
- (c دو طفل بیولوژیک داشته باشد.
- (d همه موارد درست است.

۲۲. سن تخمینی که خانم به مینوپوز میرسد عبارت است از؟

- (a) ۴۱ سالگی
- (b) ۲۵ سالگی
- (c) ۵۰ سالگی
- (d هیچکدام

۲۳- PID میتواند سبب پرابلم های دراز مدت دیگر شوند مانند؟

- (a تشگل یک آبسه
- (b حملات مکرر مریضی
- (c معیوبیت فزیک
- (d همه موارد درست است.

۲۴-PID. یک سبب عمده.....؟

- (a) Ectopic pregnancy
- (b) Abruptio placenta
- (c) Placenta previa
- (d) همه موارد درست است.

۲۵. اسباب عمامت در زن ها شامل؟

- (a) An ovulation عدم تبیض
- (b) بندش نفیر ها
- (c) هر دو موارد درست است.
- (d) هیچکدام

۲۶. عوامل متعددی که وضع صحی خانم ها و اطفال را در افغانستان متأثر میسازد؟

- (a) عوامل التصادی ، اجتماعی
- (b) ازدواج و حاملگی در سنین کم
- (c) عدم وقفه بین ولادت ها
- (d) همه موارد درست است.

۲۷. وقفه بین ولادت ها سبب اختلالات ذیل میگردد؟

- (a) خونریزی در ترایمستر سوم حاملگی
- (b) انتان رحمی بعد از ولادت تزیک جیب لبل از ولادت
- (c) هر دو درست است
- (d) هیچکدام

۲۸. کمبود آیودین مشکلات ذیل را بار آورده میتواند؟

- (a) جاغور
- (b) سوزنگ یا بی حسی در دست ها
- (c) شب کوری
- (d) اسهالات

۲۹. فولیت یکی از ویتامین های گروپ b بوده که؟

- (a) برای نشو و نما انکشاف ضروری میباشد.
- (b) از سوی شکل Neuraltube در جنین جلوگیری مینماید.
- (c) Scurvy را به بار آورده سبب خونریزی و پندیدن بیره ها میشود.
- (d) هیچکدام

۳۰. کواشیورکور از کمبود یکی از ویتامین های ذیل بوجود میاید؟

- (a) Vit A
- (b) Protein
- (c) Zine
- (d) Vit C

۳۱. مرسموس در؟

- (a) اولین سال زندگی والع میگردد.
- (b) در دومین سال زنده گی والع میگردد.
- (c) در سومین سال زنده گی والع میگردد.
- (d) هیچکدام

۳۲. ادویه مختلط ضد حاملگی که بنام Pill یاد میشود حاوی هورمون ذیل میباشد؟

- a) استروژن
- b) پروژسترون یا پروژسترون
- c) اوکسی توسین
- d) استروژن و پروژسترون

۳۳. رحم عبارت از یک عضو عضلی مجوف بوده که؟

- a) در حوصله میان مضیک و جسم لرار دارد.
- b) در حوصله میان عنک و جسم لرار دارد.
- c) در حوصله میان رکت و مثانه لرار دارد.
- d) همه موارد درست است.

۳۴. Copper-T ۳۸۰ A چند فیصد موثریت خواهد داشت؟

- a) ۹۹٪
- b) ۹۹،۲۰٪
- c) ۹۹، %
- d) ۱۰۰٪

۳۵. مضاد استطبیب Depoproveria چی خواهد بود؟

- a) خونریزی مهیلی غیر واضح
- b) خونریزی کم
- c) سرطان کلیه
- d) استفراغات

۳۶. نام میتود زرقی عبارت از؟

- a) DMPA
- b) DAPM
- c) DPAM
- d) Depo provera

۳۷. میکانیزم تاثیر ادویه فمی ضد حاملگی چه خواهد بود

- a) جلوگیری از آزاد شدن تخمه از تخمدان
- b) آزاد شدن تخمه از تخمدان
- c) جلوگیری از دخول سپرم به مهبل
- d) هیچکدام

۳۸. دوره تحیض چند روز است؟

- a) ۲۸
- b) ۸۹
- c) ۳۱
- d) ۷

۳۹. دوره سوم واکسین TT چند هفته بعد از دوره دوم است؟

- a) هفته بعد
- b) هفته بعد
- c) هر ۳۱ دقیقه بعد
- d) هر ۶ ماه بعد

۴۱. از تتراسکلین چند فیصد برای مرالبت چشم نوزاد استفاده میشود؟

- (a) ۰,۵٪
- (b) ۲,۵٪
- (c) ۱٪
- (d) ۱,۵٪

۴۲- واکسین چیست؟

- (a) عبارت از کسب کردن معافیت
- (b) عبارت از کسب کردن مقاومت
- (c) عبارت از کسب کردن دوز انتی بیوتیک
- (d) عبارت از کسب کردن سلفا میدهد.

۴۲. واکسین BCG از سن صفر الی

- (a) یک روزگی در بازو راست
- (b) از زمان تولد روزگی در بازوی چپ
- (c) ۱۴ روزگی بازوی راست
- (d) ۶ روزگی بازوی راست

۴۳. واکسین DPT چند مرحله دارد؟

- (a) ۴ مرحله
- (b) ۲ مرحله
- (c) ۳ مرحله
- (d) هیچکدام

۴۴. به وزن خانم حامله از شروع الی ختم حمل چقدر اضافه می شود؟

- (a) ۲۲kg به وزن خود بیافزاید.
- (b) ۱۶kg به وزن خود بیافزاید.
- (c) ۱۰kg به وزن خود بیافزاید.
- (d) ۱۲,۵kg به وزن خود بیافزاید.

۴۵. غشای بکارت معمولاً به شکل میباشد؟

- (a) نیمه هلالی و غربالی
- (b) غیر مشموبه
- (c) عدم تشکل غشای بکارت
- (d) همه موارد درست است.

۴۶. نفیر های رحمی دو عدد بوده و طول هر کدام آن عبارت است از؟

- (a) ۲۰cm
- (b) ۱۰cm
- (c) ۱۲cm
- (d) هیچکدام

۴۷- Menarche عبارت از؟

- (a) اولین پروژسترون
- (b) استروژن
- (c) اولین عادت ماهوار
- (d) هیچکدام

۴۸. ادویه فمی مختلط ضد حاملگی دارای علائم خطر است عبارت از؟

- (a) Abdominal pain
- (b) Chest pain
- (c) Menarch
- (d) مورد a و b درست است.

۴۹. یک پاکت ادویه ضد حاملگی فمی دارای؟

- (a) ۲۱ تابلیت است.
- (b) ۲۷ تابلیت است.
- (c) ۲۸ تابلیت است.
- (d) ۷ تابلیت است.

۵۰. ادویه فمی ضد حاملگی دارای کدام فواید ذیل است؟

- (a) دوره تحیض را به ۲۸ روز تنظیم میکند.
- (b) دوره تحیض را به ۷ روز تنظیم میکند.
- (c) دوره تحیض را به ۴ روز تنظیم میکند.
- (d) مورد a و b درست است.

۵۱. ادویه ضد حاملگی زرقی دارای کدام عوارض جانبی ذیل است؟

- (a) تثمب رحم
- (b) برگشت متاخر لدرت تناسلی
- (c) مشکلات دید
- (d) همه موارد درست است

۵۲. IUD مناسب است برای؟

- (a) هر خانم که در سن باروری لرار داشته و بعد از تولد میخواهد از حاملگی جلوگیری میکند.
- (b) خانم های که شیر میدهند.
- (c) در معرض خطر امراض ماریتی لرار نداشته باشد.
- (d) همه موارد درست است.

۵۳. در حالات ذیل باید Copper T غرض نشود؟

- (a) خسافت
- (b) فشار بلند
- (c) لطم شدن حیض
- (d) دواعات معلوم انبارملتی های جوف رحم

۵۴. سرطان عنق رحم اکثراً در زنان بین سنین ذیل مشاهده میشود؟

- (a) ۵۰ الی ۶۰ ساله
- (b) ۳۱ الی ۴۵ ساله
- (c) ۲۱ الی ۳۱ ساله
- (d) ۳۵ الی ۷۱ ساله

۵۵. وزنیکه یک خانم در زمان حاملگی میگیرد مربوط میشود به؟

- a) نشو و نما طفل
- b) شحم یا چربی روغن
- c) غذای مملو از پروتئین
- d) غذای مملو از ویتامین

۵۶) اسباب سرطان عنق رحم عبارت از؟

- a) مقاربت جنسی در سنین کم
- b) التهاب عنق رحم
- c) مورد a و b درست است.
- d) هیچکدام

۵۷) (در اکثر خانم ها مینوپوز در سنین ذیل بوجود میاید؟

- a) ۶۰ - ۴۰
- b) ۵۵ - ۴۵
- c) ۴۵ - ۴۲
- d) همه موارد درست است.

۵۸) (برای جلوگیری از کمبود آیودین در زمان حاملگی؟

- a) از نمک های آیودین دار باید لبل از حاملگی استفاده نمود
- b) از نمک های آیودین دار باید در زمان حاملگی استفاده نمود.
- c) از آیودین به شکل تابلت در جریان حاملگی استفاده نمود.
- d) همه موارد درست است.

۵۹ - Vit A دارای چه فواید صحتی برای طفل و مادر میباشد؟

- a) کاهش انتانات و اسهالات در اطفال کمتر از یک سال
- b) حفاظت در ممال سرطان های ثدییه و تخمدان
- c) کمک کردن به مادران تا به وزن لبل از حاملگی خود بر گردد
- d) از پوکی استخوان Osteoporosis جلوگیری مینماید

۶۰ - تماس جلد به جلد یعنی تماس اولیه بین طفل و مادر؟

- a) درجه حرارت بدن طفل را حمایت میکند.
- b) ممدار گلوکوز خون طفل را حمایت میکند.
- c) ارتباط بین طفل و مادر را تسهیل میکند.
- d) همه موارد درست است.

۶۱) (در هنگام ارزیابی خانم در اثنای زایمان کدام تاریخچه باید گرفته شود؟

- a) حاملگی موجوده
- b) تاریخچه ولادی
- c) معلومات شخصی
- d) همه موارد درست است.

۶۲) (توسع عنق تام بوده ۱۰ cm عضو متعنه به زمین حوصله کدام مرحله میباشد؟

- a) مرحله دوم
- b) اول //b)
- c) لیبر کازب
- d) هیچکدام

۶۳) ولادت نارمل در طی چند ساعت تکمیل میگردد؟

- a) ۱۸ ساعت
- b) ۲۱ ساعت
- c) ۱۲ ساعت
- d) هیچکدام

۶۴) (رحم بعد از کشیدن پلاستنا برای چند ساعت باید مساز داده شود؟

- a) هر سه دقیقه برای ۱ ساعت
- b) هر ۲۵ دقیقه برای ۲ ساعت
- c) هر ۴ دقیقه برای ۲ ساعت
- d) هیچکدام

۶۵) مدت حاملگی چهار کلک پائین تر از ذیل خنجر وی در کدام هفته ها اند؟

- a) ۳۹ - ۴۰ هفته
- b) ۳۴ هفته - ۳۸
- c) ۲۶ هفته - ۳۱
- d) هیچکدام

۶۶) (بعد از کدام هفته عضوی متعلنه تثبیت میشود؟

- a) بعد از ۳۱ هفته
- b) بعد از ۳۲ هفته
- c) بعد از ۲۲ هفته
- d) بعد از ۱۸ هفته

۶۷) (علائم خطر در دوران حاملگی کدام ها اند؟

- a) مشکل تنفسی
- b) خونریزی مهیلی
- c) درد شدید
- d) همه موارد درست است.

۶۸) (علائم لیبر در وقت درد زایمان عبارت است از؟

- a) نشانی خون
- b) تملصات منظم
- c) مورد a و b درست است.
- d) هیچکدام

۶۹) (صدای قلب جنین توسط Pinard در کدام هفته شنیده میشود؟

- a) هفته ۲۱
- b) هفته ۱۲
- c) هفته ۳۱
- d) هیچکدام

۷۱) (یکی از معاینه فیزیکی خانم در اثنای درد زایمان کدام است

- a) تاریخچه شخصی
- b) اندازه گیری علائم حیاتی
- c) تعیین لرار جنین
- d) هیچکدام

۷۱) معاینه بطنی خانم در اثنای درد زایمان کدام است؟
a) تفتیش ثدییه ها
b) شنیدن فیئل هارد
c) کنترل تملصات
d) مورد a و b درست است.

۷۲) مرحله Expulsion چند ساعت دوام میکند؟
a) ۲۰ - ۵۰
b) ۷ - ۱۲
c) ۱۲ - ۳۰
d) هیچکدام

۷۳) کدام مرحله ۳۰ دقیقه دوام میکند؟
Dilatation Stage (a)
Placental Stage (b)
Ecpulsion Stage (c)
d) هیچکدام

۷۴) مقدار مایع امینوتیک در ۱۱ هفته حاملگی چند ملی لیتر افزایش میابد؟
a) ۳۰۰ ml
b) ۳۰ ml
c) ۲۰ ml
d) هیچکدام

۷۵) لکه های سفید کوچک بالای بیره سمف دهن در زمان تولد بنام چه یاد میشود؟
a) منگولیا
b) سیلیا
c) مروارید ایپینل
d) هیچکدام

۷۶) لکه های هموار سرخ یا بنفش در روی کردن در زمان تولد بنام چی یاد میشود؟
Partwine Strain (a)
Stark bites (b)
Acne (c)
d) هیچکدام

۷۷) مقدار ادیماتور Caput معمولاً طی چند ساعت بر طرف میگردد؟
a) ۲ ساعت
b) ۱۲ ساعت
c) ۲۴ ساعت
d) هیچکدام

۷۸) (سیروز) چند روز پس از ولادت دوام میکند؟
a) ۴ الی ۱۵ روز
b) ۵ الی ۱۴ روز
c) ۶ الی ۱۴ روز
d) هیچکدام

۷۹) سیفالو هماتوم در چند هفته اول بر طرف می‌گردد؟

- (a) ۱۲ هفته
- (b) ۱۶ هفته
- (c) ۱۴ هفته
- (d) هیچکدام

۸۱) خریطه ادرار را در کنار بستر مریض در کدام قسمت آن تثبیت مینمائیم؟

- (a) پائین تر از مثانه
- (b) در کنار بستر
- (c) در سطح مثانه
- (d) هیچکدام

۸۱) خون را در یک دقیقه به چند قطره عیار می‌سازیم؟

- (a) ۴۱ لطره
- (b) ۳۱ لطره
- (c) ۲۱ الی ۶۱ لطره
- (d) ۱۱ الی ۱۲ لطره

۸۲) خونریزی خفیف رحم بزرگتر از نارمل و نرمتر از نارمل اعراض و علائم کدام نوع حمل است؟

- (a) حمل خارج رحمی
- (b) سمط تهدیدی
- (c) سمط مولار
- (d) حاملگی مولار

۸۳) سقط بنفسی چند فیصد سقط‌ها را تشکیل می‌دهد؟

- (a) ۱۰ %
- (b) ۱۵ %
- (c) ۳۰ %
- (d) ۲۵ %

۸۴) علت خونریزی مهبلی در اواخر حاملگی یکی از موارد ذیل میباشد؟

- (a) سقط حمل خارج رحمی مولار
- (b) پلاسن‌تا پریویا ، ابریشیوپلاسن‌تا ، رپچر رحمی
- (c) احتباس پلاسن‌تا ، رپچر رحم ، اتونی رحم
- (d) میتريت ، امینونیت ، سمط غیر مصون

۸۵) در کدام نوع حمل نباید معاینه مهبلی اجرا شود؟

- (a) حاملگی مولار
- (b) ابریشیوپلاسن‌تا
- (c) پلاسن‌تا پریویا
- (d) حمل خارج رحمی

۸۶) در فشار ابهر بطنی مشت بسته خود را در کدام قسمت بطن قرار می‌دهیم تا خونریزی کنترل گردد؟

- (a) پائین تر از سره به طرف راست
- (b) کمی بالاتر از سره به طرف چپ
- (c) بالاتر از ارتفاق عانه
- (d) در فورنکس لدامی

۸۷) برای ترمیم اسفکتر از کدام خیاطه گذاری استفاده میشود؟

- a) سبب کوتانیوز
- b) دوامدار
- c) متماطع
- d) دوامدار یا متماطع

۸۸) خونریزی دوامدار یا موخر نشانه کدام علامه است؟

- a) امینونیت
- b) متریت
- c) PPH
- d) PID

۸۹) (تداوی با مگنیزیم سلفات را برای چه مدت دوام میدهم؟

- a) تا بعد از آن آخرین اختلاج
- b) تا بعد از تکمیل شدن پروسه ولادت
- c) تا ولتی که فشار خون مادر ثابت شود.
- d) تا ۲۴ ساعت بعد از آخرین اختلاج

۹۰) (انتی دوت مگنیزیم سلفات چیست؟

- a) دیازپیم
- b) هایدرولایزین
- c) کلسیم گلوکونات
- d) کنین

۹۱) (کنین در کدام تراپیستر به مادر مصون میباشد؟

- a) در هر تراپیستر به مادر مصون میباشد.
- b) فقط در تراپیستر سوم
- c) در تراپیستر دوم و سوم
- d) مضاد استتباب در زمان حاملگی

۹۲) (برای زرق Phnytien کدام نکات استفاده میشود؟

- a) برای زرق فینی توین تنها نارمل سلاین استفاده میشود.
- b) قبل و بعد از زرق فینی توین تمام Line IV با نارمل سلاین شسته میشود.
- c) در ظرف یک ساعت تطبیق گردد.
- d) همه موارد درست است.

۹۳) (در کدام نوع وضعیتی راس زرخ به حیث علامه رجعت دهی مینماید؟

- a) اوکسی پیت خلفی
- b) اعتلان مرکب
- c) اعتلان وجهی
- d) اعتلان ابرو

۹۴) در کدام نوع وضعیت در معاینه مهبل فانتل خلفی به طرف سکروم لرار دارد؟

- a) اوکسی پوت خلفی
- b) اعتلان پیشانی
- c) اوکسی پوت مستعرض
- d) اعتلان مرکب

۹۵) در واکیوم اکسترکشن چه وقت ترکشن را در خط عمودی به کپ وارد مینمائیم؟

- a) در هر تملص
- b) در بین هر تملص
- c) در صورت که کپ به یک طرف کج شده باشد
- d) در صورت که پائین آمدن راس قبض را ارزیابی نمائید

۹۶) در شولدر دستوسیا فشار بالای غور رحم باعث کدام پرابلم میگردد؟

- a) باعث میشود که عظم ترقوه به کسر معروض کند.
- b) باعث میشود که شانه قدامی در قسمت ارتفاع عانه قرار گیرد.
- c) باعث جا گرفتن و فشردن بیشتر مثانه و در نتیجه ریچر رحم شده میتواند.
- d) باعث ماف شدن اعضای بطنی به خصوص در ناحیه ربطی میگردد.

۹۷) در عدم تناسب راس و حوصله در صورت که جنین مرده باشد چه اقدام باید صورت گیرد؟

- a) با سیزارین سکشن ولادت دهید.
- b) با وکیوم و فورپس ولادت دهید.
- c) با فورپس و کرانیوتومی ولادت دهید.
- d) با کرانیو تومی ولادت دهید اگر عملیات کننده ماهر نباشد باید سیزارین سکشن ولادت دهید.

۹۸) سیست میبض در کدام نوع ترایمستر دچار ریچر میگردد

- a) در ترایمستر دوم و سوم
- b) در ترایمستر دوم
- c) در ترایمستر دوم و اول
- d) در ترایمستر سوم

۹۹) در صورت که پلاسنتا به حرکت جنبی ملایم انگشتان از جدار رحم جدا نشده چه اقدام باید صورت گیرد؟

- a) به مریض ۲۱ یونت اوکسی توسین بدهید.
- b) پلاسنتا را با دست خارج نمائید.
- c) به پلاسنتا اگریتا مشکوک شوید به ترتیب مداخله جراحی نمائید.
- d) منتظر تملصات کافی رحم باشید.

۱۰۰) - اعراض و علائم متریت شامل کدام یک از موارد ذیل میباشد؟

- a) تب لرزه درد در قسمت سفلی بطن رحم حساس
- b) محدودیت آواز معایی جواب ضعیف با انٹی بیوتیک
- c) بی اشتها، شک ، توسع بطن
- d) هیچکدام

۱۱۱) در پنومونیا منجمت آن شامل کدام موارد میباشد؟

- a) رادیوگرافی
- b) انشعاق بخارات گرم
- c) در ساحات که تی تی شایع است احتمالات آن در نظر داشته باشد.
- d) همه موارد درست است.

۱۱۲) تشخیص به علت معدوم شدن حرکات جنین شامل کدام موارد ذیل میباشد

- a) ابریشیو پلاستنا ریچر رحم مرگ جنین
- b) اامنیونیت ولادی ممکنه و به وقت و لیبل از قبل از وقت
- c) انیمی شدید عدم کفایه للب پنومونیا
- d) استما لصبی التهاب مثانه پریتونیت

۱۱۳) منجمت عمومی در مشکلات تنفسی چیست؟

- a) خانم را به پهلوئی چپ قرار داده تکیه نمائید.
- b) انفیورژن وریدی را شروع نمائید.
- c) به مریض ۴ الی ۶ لیتر در یک دلیمه اوکسیجن را توسط ماسک یا کنول انفی بدهید.
- d) همه موارد درست است.

۱۱۴) کدام یک از ادویه های ذیل شامل ادویه توکولاینیک میباشد

- a) بیبنا میتا زون
- b) سالبوتامول
- c) دیکسامیتازول
- d) اوکسی توسین

۱۱۵) در لیبر لیبل از وقت چه موقع اجازه به پیشرفت پروسه ولادت میدهد

- a) عنق کمتر از ۳ سانتی متر توسع نموده باشد
- b) بزجرت جنین موجود نباشد
- c) خونریزی فعال موجود باشد جنین مرده باشد
- d) مورد a و b درست است.

۱۱۶) برای تطبیق کتیتیر معده از کدام نوع دست کش استفاده میکنیم؟

- a) دست کش دیسپوز
- b) دست کش معاینه
- c) از دست کش استفاده نمیکنیم.
- d) دست کش های جراحی معقم

۱۱۷) برای درجه حرارت ناحیه مقعدی تر مامیتر را به اندازه چند سانتی متر داخل رکتوم مینمایم.....؟

- a) حد اعظمی ۳ سانتی متر
- b) حد اعظمی ۲ سانتی متر
- c) حد اعظمی ۲ الی ۳ سانتی متر
- d) حد اعظمی ۳ الی ۱ سانتی متر

۱۱۸) کدام حالات نوزاد ایجاب تدای عاجل آن را مینمائید؟

- a) عدم موجودیت تنفس
- b) عسرت تنفس
- c) سینانوز
- d) همه موارد درست است.

۱۱۹- نوزادان کمتر از ۲/۵۰۰ کیلوگرام یا کمتر از ۳۲ هفته به کدام مشکلات مواجه می شوند؟

- a) مشکلات تنفسی
- b) حرارت پائین وجود
- c) مشکلات مکیدن .
- d) همه موارد درست است

۱۱۱) عدم کفایه ویتامین A چی تاثیر بالای خانم دارد؟

- a) شب کوری
- b) از دیاد خطر مرک و میر
- c) مورد a و b درست است.
- d) همه موارد غلط است

۱۱۱) (ملاقات دوم خانم در جریان حمل باید در کدام هفته ها صورت گیرد؟

- a) هفته ۲۴ الی ۲۸
- b) هفته ۲۱ الی ۲۴
- c) هیچکدام
- d) مورد b درست است.

۱۱۲) (زمان که خانم حامله است در ملاقات اول برای خانم چه کاری انجام می دهیم

- a) پلان ولادت میگیریم.
- b) خانم را به شفاخانه رجعت می دهیم.
- c) پلان ولادت اختلاطی را در نظر میگیریم.
- d) هیچکدام

۱۱۳) (آواز لیب جنین را لبل از هفته حمل توسط چه اله شنیده می توانیم؟

- a) Pinard
- b) Doppler
- c) ECG
- d) همه موارد درست است.

۱۱۴) (اعضای جنین را در کدام هفته ها می توانیم جس کنیم؟

- a) هفته ۲۴ حمل
- b) هفته ۳۸ حمل
- c) هفته ۳۲ حمل
- d) هفته ۱۶ حمل

۱۱۵) (اعتلان درست در ولادت چه اعتلان است؟

- a) Vertex
- b) Breech
- c) Shoulder
- d) هیچکدام

۱۱۶) (در مرحله سوم منوره لیپولد چه چیز مشاهده می کنیم؟

- a) تعیین عضو متعنه
- b) تعیین لرار جنین
- c) تعیین ارتفاع غور رحم
- d) همه موارد درست است.

۱۱۷) پس از زایمان خانم چند ساعت تحت کنترل میباید؟

- a) شش ساعت
- b) هفت ساعت
- c) ده ساعت
- d) ۴۲ ساعت

۱۱۸) در هنگام احیای مجدد راس طفل باید چه حالا ترا داشته باشد چرا؟

- a) به حالت قبض تا طروق هوایی باز گردد.
- b) به حالت لبض تا طروق تنفسی باز گردد.
- c) به حالت بسطه تا طروق تنفسی باز گردد.
- d) مورد a درست است.

۱۱۹) تقلصات منظم در استانه درد های زایمان چقدر دوام میکند

- a) سه تقلص در ۱۰ دقیقه
- b) یک تملص در ۸ دقیقه
- c) چهار تملص در ۱۱ دلیمه
- d) هیچکدام

۱۲۱) - به صورت روتین خانم بعد از ولادت چه مقدار اوکسی توسین از طریق عضله دریافت کند؟

- a) ۱۰ یونت
- b) ۵ یونت
- c) ۲۱ یونت
- d) همه موارد درست است.

۱۲۱) (منجمت صفحه سوم ولادت چیست؟

- a) کشش با المابیل پلاستنا
- b) بزرق اوکسی توسین
- c) مساز رحمی
- d) همه موارد درست است.

۱۲۲) (علایم جدا شدن پلاستنا چیست؟

- a) طول شدن کورد
- b) متملص شدن رحم
- c) خارج شدن پلاستنا همراه دو شریان یک ورید
- d) همه موارد درست است.

۱۲۳) (استطبابات اپیندینومی چیست؟

- a) خانم مولتی پارا است عجان شخ دارد
- b) خانم اول باری است عجان شخ دارد
- c) ولادت های اختلاطی (بریچ ، فورپس ، شولدر)
- d) تمام موارد درست است

۱۲۴) (برای طفل که وزن نارمل داشته باشد از چی سایز ماسک باید استفاده کرد؟

- a) سایز صفر
- b) سایز ۱
- c) سایز ۲
- d) هیچکدام

۱۲۵) هنگام که خانم وارد لیبر شود باید آواز للب جنین در هر چند دقیقه شنیده شود؟

a) هر دو دقیقه

b) هر ۱۵ دقیقه

c) هر ۱۱ //

d) هر ۴۵ //

۱۲۶) علائم لیبر چیست؟

a) تقلصات منظم

b) تمزق آغشه و آبریزی

c) دیدن نشانی

d) همه موارد درست است.

۱۲۷) اگر حبل سروی به اطراف گردن بسیار محکم باشد چه میکنیم؟

a) اول کلمپ بعداً آنرا لطم میکنیم.

b) به فاصله دو سانتی آنرا کلمپ میکنیم.

c) به فاصله ۳ سانتی متر آنرا کلمپ میکنیم و بعد حبل را در میان لطم میکنیم و حبل را از اطراف گردن آزاد ساخته مراحل را انجام میدهیم.

d) مورد a درست است.

۱۲۸) تعداد تنفس نارمل طفل در یک دقیقه چند مرتبه می باشد؟

a) ۳۰ - ۶۰ /min

b) ۴۰ - ۶۰ /min

c) ۲۰ - ۶۰ /min

d) مورد b درست است.

۱۲۹) واکسین BCG از چی زاویه برای طفل تطبیك میشود؟

a) زاویه ۱۵ درجه

b) زاویه ۴۵ درجه

c) زاویه ۱ درجه

d) هیچکدام

۱۳۰) -نوزاد در کدام ساعت بعد از ولادت باید با شیر مادر تغذیه شود؟

a) در همان ساعت پس ولادت

b) در یک ساعت بعد از ولادت

c) وقتی که مادر در اطاق مراقبت های پس از ولادت رفت

d) ده دقیقه بعد از ولادت

۱۳۱) (چی مقدار لیدوکائین برای شق اپیزیوتومی باید برای خانم زرق شود؟

a) ۱۰cc

b) ۱۵cc

c) ۵cc

d) ۶cc

۱۳۲) حبل طی چند روز پس از ولادت می افتند؟

a) ۷-۱۰ روز پس از ولادت

b) الی ۳ روز پس از ولادت

c) روز پس از ولادت

d) مورد a درست است.

۱۳۳) خانم هایبکه به طور منظم از شیر خود برای نوزادان خود تغذی میکند تخمدان های آنها فعال میشود؟

- (a) هفته ۱۱
- (b) هفته ۲۴
- (c) هفته ۱۵
- (d) هفته ۱۲

۱۳۴) چند مرتبه ادرار در روز نوزاد اخذ مناسب شیر را نشان میدهد؟

- (a) ۳ مرتبه
- (b) ۵ - ۶ مرتبه
- (c) ۶ مرتبه
- (d) مورد b درست است.

۱۳۵) (شق اپیزیوتومی چه ساحاتی را تخریب میسازد؟

- (a) غشای مخاطی ، رکتوم ، عضله
- (b) عضله ، غشای مخاطی ، صفاق
- (c) غشای مخاطی ، عضله ، جلد
- (d) هیچکدام

۱۳۶) - Apgarscor این نوزاد را تعیین نمائید این نوزاد به چی چیزی ضرورت دارد؟

- (a) نوزاد تنفس خوب و منظم دارد.
- (b) نهایت کیبود و تنه کلایی.
- (c) نوزاد عطسه و سرفه دارد.
- (d) تعداد ضربان قلب پایین تر از ۱۰۰ به اکسیجن ضرورت دارد

۱۳۷) یکی از علایم لیبر؟

- (a) تمتر غشا
- (b) عجان نازک
- (c) هر دو مورد درست است.
- (d) هیچکدام

۱۳۸) علایم خطر هنگام درد های زایمان.....؟

- (a) خونریزی شدید مهلی
- (b) اختلاج
- (c) افرازات بدبوی مهلی
- (d) همه موارد درست است.

۱۳۹) (درجه حرارت هنگام استفاده از پارتوگراف هر چند ساعت یکبار چک میشود؟

- (a) هر پنج ساعت
- (b) هر یک ساعت
- (c) هر دو ساعت
- (d) هر چهار ساعت

۱۴۱) یکی از شرایط اپزیوتومی؟

- (a) اس به اندازه ۳ - ۲ cm نمایان باشد.
- (b) اس به اندازه ۵ - ۴ cm نمایان باشد.
- (c) اس به اندازه ۴ - ۳ cm نمایان باشد.
- (d) هیچکدام

۱۴۱) برای اجرای شك اپیزیوتومی چند ملی لیتر لگنوکاین چند فیصده ضروری است؟

- a) ۱۰ ملی لیتر. ۱ فیصد
- b) ۱۱ ملی لیتر ۱,۵ فیصد
- c) ۱۱ ملی لیتر
- d) هیچکدام

۱۴۲) برای ترمیم عضله عجان از کدام نوع خیاطه گذاری استفاده میشود؟

- a) سبب کوتانیوز
- b) متماطع
- c) دوامدار
- d) همه موارد درست است.

۱۴۳) یکی از اسباب اپیزیوتومی چیست؟

- a) عدم الاستیکیت
- b) تندبه های التیام نیافته
- c) زجرت جنین
- d) مورد a و b درست است.

۱۴۴) (از علایم جدا شدن پلاستنا؟

- a) آمدن خون
- b) طول شدن جبل
- c) هیچکدام
- d) مورد a و b درست است.

۱۴۵) (در صورت که پلاستنا با حرکات جنبی ملایم انگشتان از جدار رحم جدا نشود چی اقدام باید صورت بگیرد؟

- a) ۱۰ یونت اوکسی توسین در یک لیتر مایعات تطبیق نمایند.
- b) دست را به طرف قدام و خلف با حرکات جنبی حرکت دهید تا پلاستنا جدا شود.
- c) به پلاستنا اگرینا مشکوک شوید و ترتیب مداخله جراحی را بگیرید.
- d) منتظر تملص کافی رحم شود تا پلاستنا جدا شود.

۱۴۶) (مضاد استطباب پروستا کلاندین کدام گزینه است؟

- a) بیشکل بولس وریدی تطبیق نگردد.
- b) امراض قلبی سیزارین سکشن للی
- c) استما و فرط فشار خون
- d) استما و از طریق وریدی تطبیق نمیشود.

۱۴۷) (در احتباس پلاستنا چه اقدامات صورت گیرد؟

- a) اگر پلاستنا خارج نگرديد به مریض ۱۰ یونت اوکسی توسین از طریق عضلی بدهید.
- b) به کشش و کنترل شده کورد مبادرت ورزید.
- c) به پلاستنا پریویا مشکوک شده و مادر را برای سیزارین سکشن آماده میکنیم.
- d) اگر پلاستنا را دیده بتوانیم از خانم خواهش نماییم تا انرا به زور خارج نماید و اگر پلاستنا در مهبل جس توانستید انرا دور سازید.

۱۴۸ -- PPH دوامدار یا موخر ناشی از کدام واقعه عاجل میباشد؟

- (a) انتانات
- (b) لستریشت های کانال ولادی
- (c) PID
- (d) تمام موارد ذیل درست است

۱۴۹ (در پری اکلامپسیا شدید ولادت مهملی باید در ظرف چند ساعت صورت گیرد؟

- (a) در ظرف ۱۲ ساعت از شروع اختلاجات
- (b) در ظرف ۲۴ ساعت از شروع اختلاجات
- (c) در ظرف ۱۸ ساعت از شروع اختلاجات
- (d) فقط در ظرف ۲۴ ساعت از شروع اختلاجات

۱۵۱ (خونریزی شدید عنق متوسع دلبدی و استقراغات رحم نرمتر و بزرگتر اعراض و علايم کدام سقط است؟

- (a) سقط حتمي
- (b) سقط نا مکمل
- (c) حمل خارج رحمی
- (d) حاملگی مولار

۱۵۱ (خونریزی ضعیف عنق بسته رحم نرمتر و بزرگتر اعراض و علايم کدام سمط است؟

- (a) سقط تهدیدی
- (b) حمل خارج رحمی
- (c) سمط مکمل
- (d) سمط عضوی

۱۵۲ (ارتفاع غور رحم بعد از در هر روز به کدام اندازه تتمبض میابد؟

- (a) ۰,۵cm
- (b) ۲cm
- (c) ۱cm
- (d) هیچکدام

۱۵۳ (در کدام روز هفته های بعد از ولادت دیگر رحم قابل جس از روی بطن نیست؟

- (a) ۶ هفته
- (b) ۶ روز
- (c) ۶ ماه
- (d) ۶ ساعت

۱۵۴ (بعد از ولادت سایز رحم چه قسم یک حالت را بخود میگیرد؟

- (a) اول کاهش میابد بعداً از افزایش میابد.
- (b) اول کاهش و بعداً افزایش میابد.
- (c) دفعتا کاهش میابد.
- (d) همه موارد درست است.

۱۵۵ (سو پیشکل سر ناشی از ولادت معمولاً طی کدام روز ها بر طرف میگردد؟

- (a) ۲ الی ۳ روز
- (b) ۳ الی ۴ روز
- (c) ۲ الی ۳ ساعت
- (d) هیچکدام

۱۵۶) در فیز فعال تعداد تملصات نارمل نزد خانم حامله چند تملص در ۱۱ دلیمه مییاشد؟

- a) دو تملص در ۱۱ دلیمه
- b) سه تملص در ۱۱ دلیمه
- c) چهار تملص در ۱۱ دلیمه
- d) همه موارد درست است.

۱۵۷) تنفس نوزاد در صفحه چهارم ولادت هر چند دقیقه بعد کنترول میگردد؟

- a) هر ۱۵ دقیقه
- b) هر ۵ دلیمه
- c) هر ۳۱ دلیمه
- d) هر یک ساعت

۱۵۸) قسمت قطع شده حبل سروی را به خاطر موجودیت چند ورید و چند شریان مشاهده میکنند؟

- a) سه شریان یک ورید
- b) دو شریان یک ورید
- c) یک شریان دو ورید
- d) هیچکدام

۱۵۹) در کدام نوع اعتلان در معاینه بطنی زیاد تر از نصف راس جنین در بالای ارتفاع غور رحم قرار داشته و در معاینه

مهلبی فانتینیل قدامی Orbit جس میگردد

- a) اعتلان وجهی
- b) اعتلان پیشانی
- c) اعتلان مرکب
- d) اوکسیپویت متعرض

۱۶۱) در تطبیق واکيوم قسمت مرکزی کپ یا گیلای در کدام قسمت تطبیق میگردد؟

- a) یک سانتی متر خلفی تر از فانتینیل قدامی
- b) یک سانتی متر لدامی تر از فانتینیل خلفی
- c) یک سانتی متر لدامی تر از فانتینیل لدامی
- d) یک سانتی متر خلفی تر از فانتینیل خلفی

۱۶۱) صدای قلب جنین را در هفته ۱۶ توسط کدام آله میتوانیم بشنویم؟

a) توسط فیتوسکوپ

b) توسط Doppler

c) معاینات تلویزیونی

d) مورد a و b درست است.

۱۶۲) در هفته ۲۲ حمل ارتفاع غور رحم در کدام موقعیت قرار دارد؟

a) یک انگشت پائین تر از سره

b) یک انگشت بالاتر از سره

c) بین ارتفاع عانه و سره

d) به سطح سره

۱۶۳) (دوره سوم واکسین تی تی چند هفته بعد باید زرق گردد؟

- a) ۴ هفته بعد
- b) ۳ هفته بعد
- c) ۶ ماه بعد
- d) ۵ ماه بعد

۱۶۴) در مرحله پنهانی صدای قلب جنین را هر چند ساعت باید کنترل نمود؟

- a) هر چهار ساعت بعد
- b) هر دو ساعت بعد
- c) هر ۳۱ دقیقه بعد
- d) هر ۱۵ دقیقه بعد

۱۶۵) در مراقبت های لبل از ولادت مشاهده دوم خانم در کدام هفته حمل صورت میگیرد

- a) هفته ۳۱
- b) هفته ۱۶
- c) هفته ۲۴
- d) هیچکدام

۱۶۶) اعضای جنین در کدام هفته خانم لابل جس میگردد؟

- a) هفته ۲۲
- b) هفته ۱۶
- c) هفته ۲۴
- d) هیچکدام

۱۶۷) در فیز فعال تعداد تملصات نارمل در نزد خانم حامله چند تملص در ۱۰ دقیقه میباشد؟

- a) سه تملص در ۱۰ دقیقه
- b) سه تملص در ۱۵ //
- c) چهار تملص در ۱۱ // ۲۰
- d) تملصات شدید

۱۶۸) تست های هیموگلوبین ادرار در کدام هفته ترایمستر نزد خانم حامله اجرا میشود؟

- a) در هفته ۲۴ ترایمستر دوم
- b) در هفته ۱۲ ترایمستر اول
- c) در هفته ۲۸ در اوایل ترایمستر دوم
- d) در هفته دهم در اواخر ترایمستر اول

۱۶۹) به خاطر جلوگیری از کم خونی چه مقدار آهن و فولیک اسید تا چه مدت برای خانم حامله توصیه میگردد؟

- a) ۶۰۰mg Fe ۴۰۰mg Folic acid تا سه ماه بعد از ولادت
- b) ۱۶۰mg Folic acid ۴۰۰mg Fe تا سه ماه بعد از ولادت
- c) ارتفاع غور رحم در هر روز به کدام اندازه تنمیص میابد؟
- d) ۱cm

۱۷۱) بعد از ولادت سایز رحم چه قسم یک حالت را به خود میگیرد؟

- a) اول کاهش میابد بعدا افزایش میابد.
- b) اول افزایش بعد کاهش میابد.
- c) دفعتا کاهش می یابد.
- d) دفعتا پس از ستیج سوم رحم کاهش میابد.

۱۷۲) خونریزی خفیف رحم بزرگتر از حد نارمل و نرمتر از حد نارمل عبارت سمط؟

- a) حمل خارج رحمی
- b) سمط تهدیدی
- c) سمط نامکمل
- d) حاملگی مولار

۱۷۷) علت خونریزی در اواخر حاملگی یکی از موارد ذیل می‌باشد؟

- a) سقط حمل خارج رحمی
- b) احتباس پلاسنتا ریچر رحم اتونی رحم
- c) پلاسنتا پرویا و ابریسوپلاسنتا
- d) میتربت امونیت سمط غیر مصون

۱۷۸) در کدام نوع حمل نباید معاینه مهبلی اجرا شود؟

- a) حاملگی مولار
- b) ابرپسو پلاسنتا
- c) پلاسنتا پرویا
- d) حمل خارج رحمی

۱۸۱) برای ترمیم پاره گی های عنق رحم از کدام نوع خیاطه گذاری استفاده میشود؟

- a) متماطع
- b) دوامدار
- c) سب کوتانیوس
- d) مورد a و b درست است.

۱۸۱) (تداوی با مگنیزیم سلفات را برای چه مدت دوام میدهیم؟

- a) تا بعد از آخرین اخلاج
- b) یک ساعت بعد از تکمیل شدن پروسه ولادت
- c) تا وقتی که فشار خون مادر ثابت گردد.
- d) تا ۲۴ ساعت بعد از آخرین اخلاج

۱۸۲) (انتهی دوز مگنیزیم سلفات چیست؟

- a) دیازی پم
- b) کلسیم گلوکوناد
- c) مگنیزیم سلفاد
- d) هیچکدام از موارد فوق

۱۸۳) (در کدام نوع وضعیت زنج به حیث علامه رجعت دهی است؟

- a) وجهی
- b) مرکب
- c) اوکسی بوت خلفی
- d) اعتلان ابرو

۱۸۴) (در کدام نوع وضعیت در معاینه مهبلی فانتنیتل خلفی به طرف سکروم لرار دارد؟

- a) اوکسی بوت خلفی چپ
- b) اعتلان پیشانی
- c) اوکسی بوت مستعرض
- d) اعتلان مرکب

۱۸۶) (در عدم متناسب بودن راس و حوصله در صورتیکه جنین مرده باشد چه اقدام صورت گیرد؟

- a) سزارین سکشن ولادت دهید.
- b) با فورپس و کرانیو تومی ولادت دهید.
- c) مورد a و b درست است.
- d) هیچکدام

۱۸۸) در صورتیکه پلاستنا با حرکات جنبی دست از جدار رحم جدا نشد چه اقدام صورت گیرد؟
a) به مریض ۲۱ یونت اوکسی توسین بدهید.
b) پلاستنا را با دست خارج نمایید.
c) به پلاستنا اکریتا مشکوک شوید.
d) به احتیاس پارچه های پلاستنا مشکوک شوید.

۱۸۹) اعراض و علائم متریت شامل کدام یکی از موارد ذیل است؟
a) تب ، لرزه ، درد قسمت سفلی بطن ، رحم حساس
b) معدومیت آواز های معایی
c) بی اشتهاپی ، شک
d) هیچکدام

۱۹۱) در پنومونیا منجمت آن شامل کدام موارد ذیل است؟
a) رادیوگرافی
b) انشماق بخار و اب گرم
c) در ساحتیکه TB شایع است اهمات ان در نظر گرفته شود
d) تمام موارد درست است.

۱۹۱) تشخیص باعث معدوم شدن حرکات جنین شامل کدام نکات ذیل میباشد؟
a) ابریسو پلاستنا ، ریچر رحم ، مرک جنین
b) امینونیت ، ولادت ممکنه به ولت و لیل از ولت
c) انیمی شدید ف عدم کفایه للب ، پنو مونیا
d) استمای لصبی ، التهاب مئانه ، پیرتونیت

۱۹۲) منجمت عمومی در مشکلات تنفسی چیست؟
a) خانم را به پهلوی چپ لرار داده و تکیه نماید.
b) به مریض ۴ الی ۶ لیتر در یک دقیقه اکسیجن را توسط ماسک یا کنول انفی بدهید.
c) انفیوژن وریدی را شروع نمائید.
d) تمام موارد درست است.

۱۹۳) کدام یکی از ادویه های ذیل شامل ادویه توکولایتیک میباشد؟
a) تیامتازون
b) سال بو تا مول
c) دگسا میتازون
d) اندو میتاسین و سال بو تا مول

۱۹۴) در لیبر لیل از ولت چه مواقع اجازه به پیشرفت پروسه ولادت میدهیم؟
a) عنك کمتر از ۳ سانتی متر توسع نموده باشد.
b) زجرت جنین موجود نباشد.
c) خون ریزی فعال موجود باشد ، جنین مرده باشد.
d) مورد a و b درست است.

۱۹۵) برای تطبیك کتیتر معده از کدام نوع دستکش استفاده نمائیم؟
a) دیپوز
b) جراحی
c) معاینه
d) بدون استفاده از دستکش

۱۹۶) برای درجه حرارت ناحیه معمدی ترمامیتر را به اندازه چند سانتی متر در رکتوم داخل نمود؟

a) حد اعظمی ۳cm

b) حد اعظمی ۲cm

c) حد اعظمی ۶cm

d) حد اعظمی ۵cm

۱۹۷) کدام حالات در مریض ایجاب تداوی مینماید؟

a) عدم موجودیت تنفس

b) کسرت تنفس

c) سیانوز

d) تمام موارد درست است.

۱۹۸) (نوزاد با وزن ۵۰۰gr یا ۲k چه تاثیر بالای صحت وی دارد؟

a) مشکلات تنفسی

b) حرارت پائین بدن

c) از دیاد خطر مرگ

d) مورد a و b درست است.

۱۹۹) (عدم کفایه ویتامین A چه تاثیر بالای خانم دارد؟

a) شب کوری

b) حرارت پائین وجود

c) از دیاد خطرات مرگ

d) مورد a و b درست است.

۲۰۰) ملالات دوم خانم در جریان حمل باید در چه هفته های صورت گیرد؟

a) هفته ۲۴ الی ۲۸

b) هفته ۲۱ الی ۲۴

c) هیچکدام

d) جز b درست است.

۲۰۱) زمانی که خانم حامله است در ملالات اول برای خانم چه کاری انجام میدهم؟

a) پلان ولادت را میگیریم

b) پلان ولادت اختلاطی را در نظر میگیریم.

c) مشوره می دهیم.

d) هیچکدام

۲۰۲) اعضای جنین را در کدام هفته ها میتوانیم جس کنیم؟

a) هفته ۲۴ حمل

b) هفته ۳۸ حمل

c) هفته ۳۲ حمل

d) هفته ۱۶ حمل

۲۰۳) در مرحله سوم مانوره لیوپولد چه چیزی را مشاهده میکنیم؟

a) تعیین عضو معتلنه

b) تعیین لرار جنین

c) تعیین ارتفاع غور رحم

d) تمام موارد

(۲۰۴ در هنگام احیای مجدد راس طفل باید به چه حالت لرار بگیرد؟

a) به حالت لبض تا طروق هوای باز باشد.

b) به حالت لبض تا طروق تنفسی باز باشد.

c) به حالت سبط تا طروق تنفسی باز باشد.

d) مورد a و b درست است.

(۲۰۵ تملصات منظم در اثنای درد های زایمان چقدر است؟

a) سه تملص در ۱۰ دقیقه

b) یک تملص در ۱۱ دقیقه

c) چهار تملص در ۱۱ دقیقه

d) هیچکدام

(۲۰۶ منجمت صفحه سوم و لادت چیست؟

a) کشش با المابل پلاستنا

b) زرق اوکسی توسین

c) مساز رحمی

d) تمام موارد درست است.

(۲۰۷) علایم جدا شدن پلاستنا چیست؟

a) طول شدن کورد

b) مملص شدن رحم

c) خارج شدن پلاستنا همراه با دو شریان و یک ورید

d) تمام موارد درست است.

(۲۱۱) استطباب اپیزیوتومی چیست؟

a) خانم مولی پارا است.

b) عجان شیخ است.

c) اعتلان بریچ

d) تمام موارد فوق درست است

(۲۱۱) برای طفل که وزن نارمل داشته باشد از چه سایز ماسک باید استفاده کرد؟

a) ماسک صفر

b) ماسک سایز یک

c) ماسک سایز دو

d) هیچکدام

(۲۱۲) تعداد تنفس نورمال طفل در یک دقیقه چند مرتبه است؟

(a) ۳۰ الی ۶۰ مرتبه فی دقیقه

(b) ۴۱ الی ۶۱ مرتبه فی دقیقه

(c) ۲۱ الی ۶۱ مرتبه فی دقیقه

(d) مورد b درست است.

(۲۱۳) نوزاد در کدام ساعت بعد از ولادت باید از شیر مادر تغذیه کند؟

a) در همان ساعت

b) در یک ساعت بعد

c) وقتی که مادر از اتاق ولادت خارج شد.

d) در دقایق اول بعد از ولادت

۲۱۴) چه مقدار لیدوکائین برای شق ایبزیوتومی باید برای خانم زرق شود؟

(a) ۱۰ سی سی

(b) ۱۵ سی سی

(c) ۵ سی سی

(d) ۶ سی سی

۲۱۷) برای سکشن نمودن دهن و بینی و چند سانتی متر سکشن تیوب را داخل دهن و بینی نوزاد تطبیق میکنیم؟

(a) دهن ۳cm و بینی ۲cm

(b) دهن ۵cm

(c) دهن ۶cm

(d) دهن ۵cm و بینی ۲cm

۲۱۸) واکسین هیپاتیت بی در کدام قسمت و با کدام زاویه تطبیق میگردد؟

(a) در لسمت ران به زاویه ۹۱ درجه

(b) در لسمت دلتونید با زاویه ۹۰ درجه

(c) در لسمت ران

(d) در عضله با زاویه ۹۱ درجه

۲۱۹) از مادر تماضا می شود تا موقیکه نوزاد واکسین پولیو را اشکار بلع می نمایدنباید شیر بدهد؟

(a) ۲۴ ساعت به او شیر بدهد.

(b) تا نیم ساعت به او شیر بدهد.

(c) و لنتیکه نوزاد بلع می نماید به او شیر ندهد.

(d) دلیمه بعد از بلع واکسین به او شیر بدهد.

۲۲۱) مدت تغذی از ثدیه مادر از چند تا چند دقیقه تفاوت میکند؟

(a) برای طفل اجازه داده شود تا از یک ثدیه مکمل تغذی شود

(b) ۲۱ دقیقه تفاوت میکند - از ۴

(c) ۴۱ دقیقه تفاوت میکند - از ۴

(d) ۱۵ دقیقه تفاوت میکند - از ۱۱

۲۲۲) نوزاد در روز چند ساعت می خوابد؟

(a) ۲۰ ساعت

(b) ۱۵ ساعت

(c) ۴۱ ساعت

(d) ۱۸ ساعت

۲۲۳) تنفس نارمل نوزاد در یک دقیقه چند میباشد؟

(a) ۶۰ مرتبه

(b) ۳۰ مرتبه

(c) ۴۰ //

(d) ۵۰ //

۲۲۴) وزن نارمل طفل در هنگام تولد چند است؟

(a) ۴kg

(b) ۵kg

(c) ۲,۵ kg - ۴

(d) ۲,۵ kg - ۵

۲۲۵) نوزاد هر چند ساعت بعد شیر میخورد؟

- (a) ۴ ساعت بعد
- (b) ۵ ساعت بعد -
- (c) ۱۲ ساعت بعد
- (d) ۳ ساعت بعد -

۲۲۶) نوزادیکه مقعدش سوراخ نداشته باشد چی باید کرد؟

- (a) رجعت دهی غیر عاجل
- (b) رجعت دهی عاجل
- (c) حمایت توسط خانواره
- (d) هیچکدام

۲۲۷) درجه حرارت بدن نوزاد چقدر میباشد؟

- (a) ۳۷,۶
- (b) ۳۶ - ۳۷,۵
- (c) ۵,۳۶
- (d) مورد a و b درست است.

۲۲۸) میکونیوم چند روز بعد از ولادت دفع میگردد و از نظر رنگ چگونه میباشد؟

- (a) ۳ روز اول حیات زرد آگین و نرم - ۵
- (b) روز اول یا دوم حیات سبز مایل به سیاه و ضخیم
- (c) هر دومورد درست است.
- (d) مورد b غلط است.

۲۲۹) ادویه ضد ملاریا که در جریان حاملگی مصاد استطباب است؟

- (a) کنین
- (b) مفولکنین
- (c) پریماکین
- (d) فانسیدار

۲۳۱) در شولدر دیستوسیا فشار بالای غور رحم باعث کدام پرابلم میگردد؟

- (a) باعث میشود شانه قدامی در تحت ارتفاق عانه لرا ر گیرد.
- (b) باعث میشود تر لوه به کسر معروض سازد.
- (c) باعث جا گرفتن و فشردن بیشتر شانه و در نتیجه رچر رحم شده میتواند.
- (d) باعث مادف شدن اعضای بطنی به خصوص در ناحیه بطنی میگردد.

۲۳۱) در تطبیق واکيوم قسمت مرکز کپ یا گلاس در کدام لسمت راس تطبیك میشود؟

- (a) یک سانتی متر خلفی تر از فانتل لدامی
- (b) یک سانتی متر لدامی تر از فانتل خلفی
- (c) یک سانتی متر لدامی تر از فانتیل لدامی
- (d) یک سانتی متر لدامی تر از فانتیل

۲۳۲) در اعتلان بریچ ولتیکه راس کودک ولادت داده شود چه اقدام صورت گیرد؟

- (a) کودک را بلند گرفته بازوها را به حالت گشوده بگیرد.
- (b) از یک اسپستانت تماضا نماید بالای ارتفاق عانه تیله نماید.

c) بالای فک به طرف پائین فشار وارد نموده تا راس لبض شد و ولادت صورت گیرد.
d) فوراً دهن و بینی نوزاد سکشن شود

۲۳۳) در کنترل اختلاج نزد مریض تیتانوس باید؟

- a) دیازپیم توصیه نمائیم
- b) بزاتین پنسلین
- c) انتی توکسی تیتانوس
- d) اول دیازپیم و بعد از انتی توکسی تیتانوس

۲۳۵) در کدام نوع اعتلان نباید واکيوم استفاده شود؟

- a) اعتلان وجهی
- b) اعتلان بريچ
- c) اعتلان مرکب
- d) اوکسی بوت خلفی

۲۳۶) در اعتلان مستعرض اگر جنین مرده باشد چه الدام صورت میگیرد؟

- a) اگر تدور خارجی موفق باشد به ولادت نارمل الدام کنید
- b) با کرانیوتومی ولادت دهید اگر عملیات کننده ماهر نبود
- c) اجرای عملیه C/S
- d) با کرانیوتومی و سیمفیوزیتومی ولادت دهید.

۲۳۷) فشار خون بلند و پروتین در ادرار در زمان حاملگی اطلاق میگردد به؟

- a) صرع
- b) تیتانوس
- c) فشار مزمن
- d) پری اکلمسیا

۲۳۸) لیل از کشیدن پلاستنا با دست به مریض باید

- a) یک دوز مناسب انتی بیوتیک ها داده شود.
- b) انستیزی داده شود.
- c) ارگومترین داده شود.
- d) اوکسی توسین داده شود

۲۳۹) ندبه عمودی در کدام فیز پاره میگردد؟

- a) فیز فعال
- b) فیز مخفی
- c) فیز خروجی
- d) فیز طولانی

۲۴۱) منجمت اینمی شدید؟

- a) نقل الدم
- b) بزرق اوکسی توسین
- c) تابلیت آهن و فولات را برای ۳ ماه توصیه می نماییم.
- d) همه موارد درست است.

۲۴۱) انتی دوت پتوین و مورفین است؟

- a) مورفین
- b) مپیزاید
- c) کنین
- d) نلوکسان

۲۴۲) قسمت سفلی بطن هموار اعضای جنین در قدام جس میشود و FH در ناحیه فلانک شنیده میشود؟

- a) اوکسی بوت خلفی
- b) اوکسی بوت لدامی
- c) اعتلان وجهی
- d) اعتلان ابرو

۲۴۳) کدام یک از ادویه های ذیل شامل توکولایتیک ها است؟

- a) بیبیتا میتا زون
- b) اوکسی توسین
- c) سال تبا مول
- d) دگزامیتازون

۲۴۴) در کدام نوع وضعیت در معاینه مهبل فانتینل خلفی به طرف سکروم لرار دارد؟

- a) اکسیوت خلفی
- b) اعتلان وجهی
- c) اعتلان پیشانی
- d) اعتلان مرکب

۲۴۵) روز بعد از ولادت و هر دو ثدیه ماوف و بزرگ؟ - سرخی CA' ۱۵۸۳۱ در ثدیه ۳

- a) احتمال ثدیه
- b) ابسه ثدیه
- c) التهاب ثدیه
- d) هیچکدام

۲۴۶) خانم های که از شیر خود برای نوزاد تغذیه نمی کنند تخمدان های آنها چه وقت فعال میشود؟

- a) هفته ۱۱
- b) هفته ۶ الی ۸
- c) در ۴ الی ۷ روز
- d) هفته ۱۲

۲۴۷) چند مرتبه ادرار در روز نوزاد اخذ مناسب شیر را نشان میدهد؟

- a) ۳ مرتبه
- b) ۴ الی ۵ مرتبه
- c) ۶ مرتبه
- d) مورد b درست است.

۲۴۸) شك اپیزوتومی چه ساحاتی را تخریب میکند؟

- a) غشای مخاطی، ریکتوم، عضله
- b) عضله، غشای مخاطی و صفاق
- c) غشای مخاطی و صفاق
- d) هیچکدام

۲۴۹) علایم لیبر چیست؟

- a) تملصات
- b) تمزق آنه و ابریزی
- c) دیدن ناشانی
- d) تمام موارد درست است.

۲۵۰) اگر حبل به اطراف گردن بسیار محکم باشد چه میکنیم؟

- a) اول کلمپ میکنیم و بعد ان را لطح میسازیم.
- b) به فاصله ۲ سانتی متر ان را کلمپ میکنیم.
- c) به فاصله ۳ سانتی متر
- d) مورد a و b درست است.

بخش ۱ : مراقبت دوران حاملگی

پرسشنامه ارزیابی دانش

رهنمائی : جواباب درست سوالات رادرفصحات موجودجوابات که ضم صفحه سوالات میباشدنشانی کنید هر جواب درست تان یک پایت دارد :

۱- تاریخچه حاملگی های قبلی بایدشامل معلومات ذیل میباشد :

- a) در ملاقات اول دوران حاملگی
- b) در ملاقات دوم دوران حاملگی
- c) در ملاقات سوم دوران حاملگی
- d) در تمام ملاقات های دوران حاملگی

۲- تاریخ متوقع حمل راقرارذیل محاسبه میکنیم :

- a) از روز اول آخرین پریودتحتیضی نارمل
- b) از آخرین روز آخرین پریودتحتیضی نارمل
- c) از روز های وسطی پریود نارمل
- d) از شروع عارت ماهوار نارمی الی روز اخرین

۳- جسم رحم دراوقات ذیل بالای سره جس میگردد

- a) هفته ۲۲
- b) هفته ۲۴
- c) هفته ۱۶
- d) هیچکدام آنها

۴- فشار خون خانم باید گرفته شود :

- (a) در ملاقات اول حاملگی
- (b) در ملاقات دوم حاملگی
- (c) در هر دور ملاقات حتمی است
- (d) فقط در حالاتی که در ادرار خانم پروتئین دریافت گردد

۵- صحت‌مندی جنین قرار ذیل ارزیابی می‌شود :

- (a) توسط شنیدن آواز قلب جنین
- (b) تحریکیت جنین در اثنا ی جس بطنی احساس شود
- (c) توسط مقایسه نمودن جسامت رحم به تناسب سن حمل
- (d) تمام جوابات درست است .

۶- قرار جنین باید چک گردد:

- (a) در تراسمیتراول حاملگی
- (b) در تراسمیتردوم حاملگی
- (c) در تراسمیترسوم حاملگی
- (d) در تراسمیتر چهارم حاملگی

۷- هیموگلوبین خانم باید چک گردد :

- (a) در هر ملاقات دوره حاملگی
- (b) در ملاقات اولی و آخری
- (c) در ملاقات اولی و اگر نارمل باشد دوباره در سن ۲۸ هفته حمل
- (d) تمام موارد فوق درست است

۸- ادرار باید برای موجودیت پروتئین چک شود در:

- (a) هر دوره ملاقات خانم
- (b) ملاقات اول دوره حاملگی
- (c) ملاقات اخردوره حاملگی
- (d) در صورتیکه فشار خون خانم بلند باشد

۹- به منظوری جلوگیری ووقایه از کمخونی در دوره حاملگی

- (a) یک تابلیت ۶۰ ملی گرام آهن + فولیک اسید ۴۰۰ mcg روزانه گرفته شود
- (b) دو تابلیت ۶۰ ملی گرام آهن + فولیک اسید ۴۰۰ mcg روزانه گرفته شود
- (c) یک تابلیت ۶۰ ملی گرام آهن + فولیک اسید ۴۰۰ mcg هفته وار گرفته شود
- (d) دو تابلیت ۶۰ ملی گرام آهن + ۴۰۰ mcg فولیک اسید هفته وار گرفته شود

۱۰- اگر خانم واکسین اول TT خود را در ملاقات اول دوره حاملگی گرفته باشد، به او باید توصیه گردد تا واکسین بعدی TT۲ خود را قرار نگیرد.

- (a) در حد اقل ظرف ۶ ماه
- (b) در حد اقل چهار هفته
- (c) در حد اقل یک سال
- (d) در ظرف یک هفته

۱۱- پلان ولادت زمان انکشاف داده شود :

- (a) تنها زمانی که خانم میگوید این پلان را میخواید
- (b) تنها برای خانمهایی که احتمال می رود به یک اختلاط مواجه خواهد شد
- (c) در زمان مشوره دهی برای تمام مشترکین مراقبت دوران حاملگی در ملاقات اول دوره حاملگی
- (d) در زمان مشوره دهی برای هر یک از مشترکین مراقبت دوران حاملگی در ملاقات آخری قبل الولاده

۱۲- یک بخش مهم و با ارزش یک پلان ولادی منفرد (جداگانه) شامل است بر :

- (a) آماده گی برای اختلاطات ممکنه دوران حاملگی ، زایمان ودوره ولادت
- (b) مطمئن ساختن در مورد ملاریا ووقایه از آن
- (c) مطمئن شدن از کمخونی ووقایه از آن
- (d) جلوگیری از تیتانوس

۱۳- دردوران حاملگی ضعف و سر چرخی همراه با خستگی و خسافت ، نفس کوتاهی و حرکات سریع قلبی شاید :

- (a) حمل خارج رحمی
- (b) نسمم عدانی
- (c) کمخونی شدید
- (d) امراض قلبی

۱۴- دردهای بطنی در تراسمیتر دوم و سوم حاملگی شاید از سبب عوامل ذیل باشد :

- (a) گرفتن وزن زیاد

- (b) کشش عضلات و ارتباطه های اطراف رحم که بیش از حد بزرگ گردیده است
- (c) امراض طرق تناسلی بخصوص امراض مقاربتی جنسی
- (d) کمبود تمرینات فیزیکی و حرکات آزاد ورزشی

۱۵- مراقبت دوران حاملگی برای خانمانی که در مناطق اندیمیک مالاریا زنده گی میکنند باید شامل :

- (a) تداوی های وقایوی نوبتی
- (b) مشوره دهی درمورد استفاده ازپشه خانه های که حاوی بامواد حشره کش باشد
- (c) اداره واقعات و امراض مالاریائی
- (d) تمام جوابات فوق درست است

بخش ۱ : مراقبت دوران حاملگی

پرسشنامه ارزیابی دانش

رهنمائی : جواباب درست سوالات رادصفحات موجودجوابات که ضم صفحه سوالات میباشدنشانی کنید هر جواب درست تان یک پایت دارد :

۱-تاریخچه حاملگی های قبلی بایدشامل معلومات ذیل میباشد :

- (e) در ملاقات اول دوران حاملگی
- (f) در ملاقات دوم دوران حاملگی
- (g) در ملاقات سوم دوران حاملگی
- (h) در تمام ملاقات های دوران حاملگی

۲- تاریخ متوقع حمل را قرار ذیل محاسبه میکنیم :

- (e) از روز اول آخرین پرئودتحيضی نارمل
- (f) از آخرین روز آخرین پرئودتحيضی نارمل
- (g) از روز های وسطی پرئود نارمل
- (h) از شوع عارت ماهوار نارمی الی روز اخرین

۳- جسم رحم در اوقات ذیل بالای سره جس میگردد

- (e) هفته ۲۲
- (f) هفته ۲۴
- (g) هفته ۱۶
- (h) هیچکدام آنها

۴- فشار خون خانم باید گرفته شود :

- (e) در ملاقات اول حاملگی
- (f) در ملاقات دوم حاملگی
- (g) در هر دور ملاقات حتمی است
- (h) فقط در حالاتی که در ادرار خانم پروتین دریافت گردد

۵- صحتمندی جنین قرار ذیل ارزیابی میشود :

- (e) توسط شنیدن آواز قلب جنین
- (f) تحریکیت جنین در اثنا ی جس بطنی احساس شود

- (g) توسط مقایسه نمودن جسامت رحم به تناسب سن حمل
(h) تمام جوابات درست است .

۶- قرار جنین باید چک گردد:

- (e) درتراسمیتراول حاملگی
(f) درتراسمیتردوم حاملگی
(g) درتراسمیترسوم حاملگی
(h) درتراسمیترچهارم حاملگی
۷- هیموگلوبین خانم باید چک گردد :

- (d) درهر ملاقات دوره حاملگی
(e) درملاقات اولی و آخری
(f) درملاقات اولی و اگر نارمل باشد دوباره در سن ۲۸ هفته حمل
D تمام موارد فوق درست است

۸- ادرار باید برای موجودیت پروتین چک شود در:

- (e) هر دوره ملاقات خانم
(f) ملاقات اول دوره حاملگی
(g) ملاقات اخردوره حاملگی
(h) در صورتیکه فشار خون خانم بلند باشد

۹- به منظوری جلوگیری ووقایه از کمخونی در دوره حاملگی

- (e) یک تابلیت ۶۰ ملی گرام آهن + فولیک اسید ۴۰۰ mcg روزانه گرفته شود
(f) دو تابلیت ۶۰ ملی گرام آهن + فولیک اسید ۴۰۰ mcg روزانه گرفته شود
(g) یک تابلیت ۶۰ ملی گرام آهن + فولیک اسید ۴۰۰ mcg هفته وار گرفته شود
(h) دو تابلیت ۶۰ ملی گرام آهن + فولیک اسید ۴۰۰ mcg هفته وار گرفته شود

۱۰- اگر خانم واکسین اول TT خود را در ملاقات اول دوره حاملگی گرفته باشد، به او باید توصیه گردد تا واکسین بعدی TT۲ خود را قرار ذیل بگیرد .

- (e) درحد اقل ظرف ۶ ماه
(f) درحد اقل چهار هفته
(g) درحد اقل یک سال
(h) در ظرف یک هفته

۱۱- پلان ولادت زمان انکشاف داده شود :

- (e) تنها زمانی که خانم میگوید این پلان را میخواید
- (f) تنها برای خانمهایی که احتمال میروند به یک اختلاط مواجه خواهد شد
- (g) در زمان مشوره دهی برای تمام مشترکین مراقبت دوران حاملگی در ملاقات اول دوره حاملگی
- (h) در زمان مشوره دهی برای هر یک از مشترکین مراقبت دوران حاملگی در ملاقات آخری قبل الولاده

۱۲- یک بخش مهم ویا ارزش یک پلان ولادی منفرد(جداگانه) شامل است بر:

- (e) آماده گی برای اختلاطات ممکنه دوران حاملگی ، زایمان ودوره ولادت
- (f) مطمئن ساختن درمورد ملاریا ووقایه از آن
- (g) مطمئن شدن از کمخونی ووقایه از آن
- (h) جلوگیری از نیتانوس

۱۳- دردوران حاملگی ضعف وسر چرخی همراه با خستگی وخسافت ، نفس کوتاهی وحركات سریع قلبی شاید :

- (e) حمل خارج رحمی
- (f) تسمم عذائی
- (g) کمخونی شدید
- (h) امراض قلبی

۱۴- دردهای بطنی درتراسمیتر دوم وسوم حاملگی شاید ازسبب عوامل ذیل باشد :

- (e) گرفتن وزن زیاد
- (f) کشش عضلات واربطه های اطراف رحم که بیش ازحد بزرگ گردیده است
- (g) امراض طرق تناسلی بخصوص امراض مقاربتی جنسی
- (h) کمبود تمرینات فزیکي وحركات آزاد ورزشی

۱۵- مراقبت دوران حاملگی برای خانمائی که درمناطق اندیمیک ملاریا زنده گی میکنند باید شامل :

- (e) تداوی های وقایوی نوبتی
- (f) مشوره دهی درمورد استفاده ازپشه خانه های که حاوی بامواد حشره کش باشد
- (g) اداره واقعات وامراض ملاریائی
- (h) تمام جوابات فوق درست است

بخش ۲: مراقبت دوران ولادت

پرسشنامه ارزیابی دانش

رهنمائی: سوالات ذیل رابه دقت بخوانید ودورجواب درست راحلقه کنید هر جواب صحی تان یک پاینت دارد

۱ - محل مراقبت خانم ها جای است که درآن:

- (a) تاریخچه ومعاينه فزيكى اخذ شده ،مراقبت هالرايه ميگردد
- (b) درمحل مراقبت تمام مراقبت های روتين ارايه ميگردد
- (c) درمحل مراقبت صرف مريضان عاجل مراقبت ميشود
- (d) درمحل مراقبت صرف مريضان عاجل بستر ميشوند ميشود

۲- ترسيم بروی خط پارتوگراف از:

- (a) ازفيز فعال زمانى كه عنق رحم باز گردد آغازميگردد
- (b) ازفيز فعال زمانى كه عنق رحم به اندازه 4 cm گردد آغازميگردد
- (c) ازفيز فعال زمانى كه عنق رحم 4 cm گردد وپروسه نارمل باشدآغازميگردد
- (d) ازفيز فعال زمانى كه عنق رحم كمى باز گردد آغازميگردد

۳- ارزیابی نزول عضومتعلنه باجس :

- (a) دربالای ارتفاع عانه ازروى بطن صورت ميگيرد
- (b) باجس بطنى درتحت ارتفاع عانه صورت ميگيرد
- (c) باجس اعضاى جنين دردوطرف بطن صورت ميگيرد
- (d) درصورت تجربه كافى ،ازروى اعراض وعلايم وتقلصات خوبتر است

۴- سه اقدام مهم درصفحه ولادت عبارتند از:

- (a) تطبيق ارگومتريين ،تركشن ،پلاسنٹا ،مساژرحمى
- (b) تطبيق اوکسى توسين بعد ازچند دقيقه تركشن حبل سروى ،مساژرحمى
- (c) تطبيق اوکسى توسين فوري بعد از خروج طفل ،تركشن حبل سروى ،مساژرحمى
- (d) تطبيق اوکسى توسين درصورت ضرورت تركشن حبل سروى ،مساژرحمى فوري بعد از تولدنوزاد

۵- درمرحله سوم ولادت درصورت كه اوکسى توسين دراختيار نداشته باشيد ميتوانيد :

- (a) از ۲/۰ میلی گرام زرق عضلی اوکسی توسین یا misoprostol به مقدار ۳۰۰ mcg از طریق فهمی استفاده نمایند
- (b) از ۲/۰ میلی گرام زرق عضلی اوکسی توسین یا misoprostol به مقدار ۱۵۰ mcg از طریق فهمی
- (c) از ۲/۰ میلی گرام زرق عضلی ارگومترین یا misoprostol به مقدار ۲۰۰ mcg از طریق فهمی
- (d) از ۲/۰ میلی گرام زرق عضلی اوکسی توسین یا misoprostol به مقدار ۶۰۰ mcg از طریق فهمی

۶- جریان و تدای تقلصات در صورت گذاشتن دست بشکل درست در قسمت های ذیل احساس میشود:

- (a) بالای بطن خانم در قسم های تحتانی رحم
- (b) بالای بطن خانم در قسم های بالای رحم
- (c) در قسمت بالای جسم رحم
- (d) بالای بطن خانم در قسم های وسطی رحم

۷- زمانی که مرحله فعال ولادت پیشرفت میکند، تقلصات رحمی در دوام خود متکرر و طولانی میگردد که به

شکل ذیل میباشد:

- (a) ۵-۳ در هر ۵ دقیقه و دوام آن برای اضافه تراز ۴۰ ثانیه
- (b) ۵-۳ در هر ۱۰ دقیقه و دوام آن برای اضافه تراز ۴۰ ثانیه
- (c) ۳-۲ در هر ۱۵ دقیقه و دوام آن برای اضافه تراز ۴۰ ثانیه
- (d) ۵-۳ در هر ۵ دقیقه و دوام آن برای اضافه تراز ۴۰ ثانیه

۸- ارزیابی نزول سردریعه معاینه بطنی مرتبط است به جس کردن قسمت های سر جنین در حالات ذیل :

- (a) قابل جس بودن سر پائینتر از ارتفاع عانه
- (b) قابل جس بودن سر بالاتر از ارتفاع عانه
- (c) قرار گرفتن پائینتر از ناحیه حرقی نخاعی
- (d) قرار گرفتن بالاتر از ناحیه حرقی نخاعی

۹- در معاینه مهبلی فانتل خلفی جنین بشکل ذیل جس و احساس میگردد:

- (a) بزرگ و به شکل یا ساختمان الماس
- (b) کوچک و به ساختمان الماس
- (c) بزرگ به شکل سه ضلعی
- (d) کوچک و به شکل سه ضلعی

۱۰- ضربان قلب جنین قرار ذیل باید محاسبه گردد:

- (a) در جریان ۱۵ ثانیه و تعداد حاصله ضرب چهار شود

(b) در جریان ۱۵ ثانیه و تعداد حاصله ضرب چهار شود

(c) در یک دقیقه مکمل

(d) در دو دقیقه مکمل

۱۱ - فشار خون مادران در زمان ولادت و یا لیبر قرار ذیل باید محاسبه گردد:

- (a) هر چهار ساعت بعد در جریان لیبر
- (b) هر دو ساعت بعد در جریان لیبر
- (c) هر ساعت بعد در جریان لیبر
- (d) هر گاه وارد فشار خون بلند داشته باشد

۱۲ - معاینه مهبل در جریان لیبر باید در اوقات ذیل باید محاسبه گردد :

- (a) در معاینه مهبل در جریان لیبر باید در اوقات ذیل اجرا گردد
- (b) در اثنای ارزیابی ابتدائی و در باره زمانی که که عنق رحم خانم تام شده باشد
- (c) در زمان ارزیابی ابتدائی و بعد هر چهار ساعت بعد، مگر به اثتنای حالاتی که ایجاب معاینه رامیکند
- (d) در زمان ارزیابی ابتدائی و بعد هر چهار ساعت بعد، مگر به اثتنای حالاتی که ایجاب معاینه رامیکند

۱۳ - در جریان صفحه اول/ صفحه فعال ولادت خانم باید:

- (a) تشویق گردد تا غذائی بسیار کم و قابل تحمل را صرف نماید
- (b) تنها مایعات بگيرد
- (c) غذا و مایعات برایشان داده شود
- (d) مایع نارمل سلین بشکل از طریق IV برایش داده شود

۱۴ - پارتوگراف یک ریکارداست برای :

- (a) ولادت خانمی که سابقه پرابلم های ولادی را حکایه میکند
- (b) ارزیابی خانم در جریان ولادت و راپور دهی منظم در کارت خانم
- (c) حالت بهبودی مادر و جنین و تشخیص به موقع اختلالات
- (d) حالت بهبودی مادر و جنین و تشخیص به موقع اختلالات

۱۵ - نشانی کردن بالای پارتوگراف در حالات ذیل باید آغاز شود

- (a) در صفحه فعال مرحله اول ولادت
- (b) در صفحه مخفی هرگاه تقلصات شروع شود
- (c) زمانی که عنق رحم به شکل مکمل توسعه میکند
- (d) حالت بهبوری مادر و جنین و تشخیص به موقع اختلالات

۱۶- اگر خانم در جریان صفحه فعال ولادت راجستر میشود، توسعه عنق رحم در پار توگراف در قسمت های ذیل نشانی میشود :

- (a) به طرف چپ خط آگاهی
- (b) به طرف راست خط آگاهی
- (c) بالای خط آگاهی
- (d) بالای خط اکشن (عمل)

۱۷- جدا شدن پلاستنا از دیوار های رحم موجب حالات ذیل میشود :

- (a) تقلص و انقباض پریمتریم رحم
- (b) تقلص و انقباض مایومتریم رحم
- (c) تقلص و انقباض اندومتریم رحم
- (d) تقلص و انقباض جسم رحم

۱۸- به منظور کنترل ولادت رس در جریان ولادت :

- (a) از خانم بخواهیدتا نفس های کلان و آرام بگیرد تا از جسور های بی وقع جلوگیری شود
- (b) انگشتان یک دست را طوری به قسمت سر طفل قرار دهد تا سر طفل در حالت قبض نگهدارد
- (c) سر طفل را به شکل ثابت در مقابل عجان محکم گیرد
- (d) جواب اول و دوم درست است

۱۹- در صورتی که حبل سروی به اطراف گردن طفل بشکل سست دور خورده باشد باید :

- (a) در دو قسمت کلمپ (بسته) و قطع گردد
- (b) در یک قسمت کلمپ شده و قطع گردد
- (c) از قسمت بالای سر طفل آزاد ساخته شود
- (d) از بالای شانه های طفل آزاد ساخته شود

۲۰- قبل از اجرای کشش کنترل حبل سروی در جریان اداره فعال صفحه فعال ولادت :

- (a) اوکسی توسین از طریق عضلی تطبیق شده و مراقبت کننده برای ایجاد تقلصت رحمی انتظار میکند
- (b) اوکسی توسین از طریق عضلی تطبیق شده به مارد هدایت داده شود زور بزند
- (c) اوکسی توسین از طریق عضلی تطبیق شده بالای جسم رحم فشار وارد شود
- (d) اوکسی توسین از طریق عضلی تطبیق شده کشش متقابل اجرا شود

۲۱- عقیده بر این است که اداره صفحه سوم ولادت سبب میشود تا :

- (a) مقدار خونریزی تقلیل میابد
- (b) صفحه سوم ولادت کوتاه تر میشود
- (c) کم خطر خونریزی بعد از ولادت
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۲۲- معاینه پلاستنا شامل مراحل ذیل است :

- (a) چک نمودن اغشیه ، حبل سروی و پلاستنا بمنظور مکمل بودن
- (b) چک نمودن راحیه پلاستنا
- (c) چک نمودن ساختمان و جسامت پلاستنا
- (d) تمام اینها

۲۳- معاینه مهلی و عجان بعد از ولادت :

- (a) باید تنها در نزد نانیکه خونریزی شدید دارند صورت گیرد
- (b) یک بخش اساسی مراقبت خانم هاشمرده میشود
- (c) باید تنها در نزد نانیکه از ترضیض عجانی شاکی هستند صورت گیرد
- (d) اکثر آصرورت پنداشته نمیشود

۲۴- اپیزوتومی تنها در حالات ذیل باید در نظر گرفته شود

- (a) ولادت اختلاطی مهلی
- (b) زجرت جنینی
- (c) در صورتی ناحیه الستیکیت خوب نداشته باشد
- (d) تمام موارد فوق درست است

۲۵- زمان مناسب برای اجرای اپیزوتومی وقتی است که :

- (a) خانم بطرف پائین فشار وارد میکند و در فاصله تقلصات نفس بکشد
- (b) سر طفل دیده میشود تقلصات منظم موجود باشد
- (c) عجان نازک شده و رس به اندازه ۳-۴ سانتی متر دیده شود در جریان تقلصات خانم

(d) خانم در مسافه بین تقلصات را استراحت میکند

۲۶- علایم خطر در دوره پس از ولادت نزد مادر را بنویسید :

- (a) تب، افزایش بدبومیلی
- (b) خیره گی دید، مشکلات تنفسی
- (c) اختلاجات، سردردی
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۲۷- خانم بعد از ولادت برای چند ساعت تحت مراقبت قرار گیرد:

- (a) برای دو ساعت تحت مراقبت قرار گیرد
- (b) برای سه ساعت تحت مراقبت قرار گیرد
- (c) برای چهار ساعت تحت مراقبت قرار گیرد
- (d) برای شش ساعت تحت مراقبت قرار گیرد

مودیول ۳ : مراقبت نوزاد

سوالات ارزیابی دانش محصلین

رهنمائی: حرف درست سوال را در صفحه جوابات که ضم صفحه سوالات میباشد نشانی نمایند و

۱- به خاطر جلوگیری از کمی حرارت بدن نوارد باید :

بخش ۱۹: موضوعات مسلکی در قابلیت

پرسشنامه ارزیابی دانش

رهنمائی: جوابات درست سوالات را در صفحات موجود جوابات که ضم صفحه سوالات است میباشد نشانی کنید هر جواب درست تان یک پاینت دارد .

۱- نظارت یک پروسه است که شامل است بر :

- (a) کنترل و تفتیش نمودن سهولت ها و اجرات جداگانه
- (b) دریافت نمودن خلاها و مجازات آنانیکه شامل چنین حالت بودند
- (c) رهنمائی، کمک، تربیه و تشویق نمودن کارمندان برای بهبود بخشیدن عملکرد ایشان
- (d) جواب A و B درست است

۲- مسوولیت های اساسی که در کار سوپروایزر شامل است عبارتند از:

- (a) ارزیابی و قفوی عملکردهای کارمندان و مقایسه آن همراه با استانداردهای ایجادشده
- (b) دادن فیدبک ها درمورد عملکردهای ایشان
- (c) کمک نمودن برای ایجاد رابطه های مستحکم و نزدیک همراه با اجتماع
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۳- مهارتهائیکه که برای یک سوپروایزر ضرورت است شامل است بر:

- (a) استفاده از استانداردها و رهنمودهای کلینکی برای ارزیابی توانائی های تخنیکي
- (b) سهولت بخشیدن کارهای گروپی
- (c) افهام و تفهیم واضیح و موثر همراه باکارمندان و تصمیم گیرنده گان
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۴- بعضی مشخصات و خصوصیات شخصی یکه سوپروایزرباید داشته باشد عبارتند از:

- (a) علاقمندی و مهارت دربخشی که کار میکند،تعهد برای اجرای خدمات مراقبت صحتی باکیفیت و عالی
- (b) صداقت و راستگاری
- (c) باحوصله مندی ،کارمندان گفته های سوپروایزر را باید همیشه تحمل نمایند
- (d) همیشه از حاضری و کاری ،کارمندان و ارسی و نظارت نمایند

۵- هدف از نظارت عبارت است از:

- (a) مطمئن شدن از اینکه هرکارمندوظایف خود را اجرا مینماید
- (b) تقویت نمودن و ادامه دادن به تهیه خدمات مراقبت های صحتی باکیفیت
- (c) مطمئن شدن از اینکه هر یک از کارمندان به موقع و زمان بالای کار حاضر میشوند
- (d) مطمئن شدن از اینکه هر یک از کارمندان به موقع و زمان بالای کار حاضر میشوند

۶- پالیسی های که برای صحت مادران و اطفال جوان قابل اجرا است به خاطری باارزش اند که :

- (a) تعهدات و تصامیم راکه به منظور تحقیق بخشیدن صحت مادران و اطفال جوان است خلاصه میسازد
- (b) پلانها و فعالیت های طرح شده برای تقویت صحت مادران و اطفال جوان را خلاصه میکند
- (c) معمولاً ارزشهای مربوط به زنان و اطفال جوان ،که پالیسی ها را تقویت میکند شرح مینماید
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۷- ICM برای قابله ها :

- (a) به منظوری رهنمائی برای تعلیمات معاملات ،مراحل تحقیقاتی برای قابله ها
- (b) به منظوری نتیجه گیری اجراءات کاری ، ،فعالیت های قابل توقع
- (c) دریافت اینکه آیا قابله ها چه کدام کارها را کرده ،و کدام کارها را کرده نمیتوانند
- (d) برای قابله های که جوامع انکشافی زنده گی میکند مرعی نمیباشد

۸- لایحه وظایفی که توسط وزارت صحت عامه برای قابله ها طرح گردیده است :

- (a) مسولیت های اولیه قابله ها را همراه با شایستگی های که برای انجام دادن موفقانه این مسولیت ها ضروری است، طرح میکند
- (b) مسولیت های اولیه قابله ها و اجراتی که درمقابل اش در صورت عدم اجرانکردن وظایف ذکر شده توقع می رود طرح میکند
- (c) مسولیت های اولیه قابله ها و اجراتی که درمقابل اش قرار دارد مشخص میکند
- (d) تنها ضرورت به تعقیب برای آن عده قابله های که همراه بامسولیت های ذکر شده در لایحه وظایف موفقه دارند

۹- وظیفه اصلی یک سیستم منظم مسلکی برای قابله ها عبارت است از:

- (a) ایجاد استندردها برای سهولت در مسلک و مطمئن شدن برای دوام این استندردها
- (b) تهیه یک میکانیزم برای اجراءات به مقابل خلاف رفتاری های مسلکی
- (c) ادامه دادن به یک راجستر موثر تمام اشخاص مستحق برای پرکتس ها
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۱۰- برای نایل آمدن به وظیفه اصلی یک سیستم منظم مسلکی ضرورت اولی عبارت است از:

- (a) یک پالیسی که وظایف قابله ها را تشریح کند
- (b) قوانینی که عضو انتظامی را برای قابله ها ایجاد میکند
- (c) یک کودبرای خلاف رفتاری قابله ها
- (d) یک لایحه وظایف مشخص برای قابله ها

۱۱- برای دوام استندردها قابله ضرورت دارند که:

- (a) دانش خود را تازه نموده و مهارتهای جدید را بیاموزد
- (b) پرکتس اش را منظمآ انعکاس بخشیده و از تجارب خود بیاموزد
- (c) مسولیت های خود را بداند و پرکتس کند
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۱۲- فواید دوام یک راجستر موثر برای قابله ها اینست که:

- (a) یک سیستم ارزیابی برای تعداد قابله های راجستر شده است که میتواند برای پلان گذاری اجرای کارها موثر بشمار می رود
- (b) یک میکانیزم برای مطمئن ساختن بر آورده شدن قانونی ضروریات انکشافی مداوم مسلکی باشد
- (c) یک سیستم برای چک نمودن و کنترل کردن قابله ها است
- (d) جواب A و B درست است

۱۳- اشکال متعدد فعالیت های مداوم تعلیمی مشتمل است بر:

- (a) تعلیمات خودی، مطالعه
- (b) لکچرها
- (c) ورکشاپها
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۱۴- یک کورس آموزشی Distance عبارت از کورس، شامل آموختن است، در زمانیکه :

- (a) شاگردان ضرورت دارند تا برای رسیدن به یک مرکزی تربیوی، یک مسافه معین راطی نموده و سفر نمایند
- (b) مربیون و شاگردان ذریعه مسافه طولانی از هم جدا میشوند
- (c) معلمین ضرورت دارند تا یک مسافه طولانی را سفر نمایند تا به شاگردان خود برسند
- (d) هیچ کدام از موارد فوق

۱۵- کورسهای Self paced Course عبارت است از:

- (a) یک کورسی است که شاگردان موقع که وقت دارند آنرا مطالعه میکنند
- (b) موضوعات مربوط به مسلک در آن تدریس میشود
- (c) در این نوع کورسها شاگردان وقتی طولانی برای تکمیل کورس دارند
- (d) جواب اول و سوم درست

بخش ۴: مراقبت بعد از ولادت

سوالات ارزیابی دانش

رهنمائی: حرف درست سوال را در صفحه جوابات که ضم سوالات میباشد، نشانی نمائید، هر جواب درست یک پاینت دارد

۱- معلومات باید در مورد ولادت فعلی گرفته شود:

- (a) در اولین ویزت بعد از ولادت
- (b) در تمام ویزت های بعد از ولادت
- (c) تنها در صورتی که مادر در مرکز صحتی ولادت نماید
- (d) تنها در مادرانیکه در خانه ولاد مینمایند

به مادران بعد از ولادت در مورد ایجاد وقفه بین ولادتهاچه توصیه میکنید:

(a) کدام روش ها را جهت ایجاد وقفه بعد از ولادت استفاده نموده و چه روشی را در آینده

در نظر بگیرند

(b) توصیه شود که میتود ایجاد وقفه بین ولادت ها فعلاً ضرور نیست

(c) گفته شود که میتود ایجاد وقفه بین ولادتها را در صورت نداشتن شیر کافی استفاده کند

(d) تمام موارد فوق درست است

۳ - معاینه بطنی بعد از ولادت شامل :

- (a) لمس کردن رحم در صورت خونریزی داشته باشد
- (b) سطح بیرونی رحم جهت خراش و یازخم باید چک گردد
- (c) چک نمودن اینکه آیا مثانه محسوس میشود
- (d) لمس کردن رحم جهت سخت بودن و گرد بودن

۴ - به تعقیب ولادت خانم غور رحم :

- (a) تقریباً سه سانتی متر در ۹-۱۰ روز کاهش میابد
- (b) تقریباً دوسانتی متر در ۹-۱۰ روز کاهش میابد
- (c) تقریباً روزانه یک سانتی متر در ۹-۱۰ روز کاهش میابد
- (d) تقریباً سه سانتی متر در ۹-۱۰ روز کاهش میابد

۵ - در روز دهم ولادت رحم احساس میشود در:

- (a) تنها در زیری سره
- (b) در بالای سره
- (c) بالای ارتفاع عانه
- (d) در نیمه راه بین ارتفاع عانه و سره

۶ - سفارش و مشوره تهیه شده، برای خانم هابعد از ولادت درمورد:

- (a) حفظ الصحه و شیردهی منظم همراه با تنوع در غذا
- (b) حفظ الصحه و تغذیه و استراحت و قدم زدن
- (c) حفظ الصحه و تغذیه و استراحت و خواب
- (d) حفظ الصحه و تغذیه، استراحت، خواب و شیردهی و ایجاد وقفه بین ولادت ها

۷ - مشوره ها درمورد علایم خطر و کمک های فوری چه شب باشد چه روز باشد :

- (a) بعد از ولادت مهم نیست، بلکه اத்தنای است
- (b) یکی از اجزای مهم مراقبت های بعد از ولادت است

- (c) در صورتی که ولادت های قبلی خانم اختلاطی باشد مهم است
 (d) یک از اجزای مهم مراقبت های اساسی فامیل پلاننگ است

۸- به مادرانیکه به کمی قاعده گی و اعتماد به شیردهی به شکل روش از فامیل پلاننگ استفاده میکند سفارش شود :

- (a) ممکن در زمان شیر دهی حامله شوند
 (b) هیچ خطری حامله شدن موجود نیست
 (c) در صورتی که منظم شیر بدهندویه طفل غذای اضافی ندهند بسیار موثر است
 (d) تمام موارد فوق غلط است

۹- پیام های کلیدی برای حفظ الصحه مادر در دوره مراقبت بعد از ولادت شامل است بر :

- (a) شستن دست ها قبل وبعد از شستن اعضای تناسلی و تبدیل کوتکس یاتکه هر شش بار در روز
 (b) حمام گرفتن و تبدیل کوتکس یاتکه هر شش ساعت بعد در روز
 (c) شستن دست ها قبل وبعد شیر دادن یاتکه هر شش مراتبه در روز
 (d) شستن دست ها قبل وبعد از شستن اعضای تناسلی و تبدیل کوتکس و حمام گرفتن یک بار در روز

۱۰- برای جلوگیری از کمخونی دوره بعد از ولادت :

- (a) آهن ۶۰mg + فولیک اسید ۴۰۰mg یک دانه روزانه برای یک ماه گرفته شود
 (b) آهن ۶۰mg + فولیک اسید ۴۰۰mg باید هر ماه برای یک ماه گرفته شود
 (c) آهن ۶۰mg + فولیک اسید ۴۰۰mg باید هر ماه یک، یک دانه روزانه برای سه ماه گرفته شود
 (d) آهن ۶۰mg برای سه ماه هر روز یک دانه قبل از غذا گرفته شود

۱۱- مستحضرات آهن فولات در صورتی بعد از ولادت :

- (a) باید در دوره بعد از ولادت ادامه حتمی یابد
 (b) باید تا سه ماه بعد از ولادت ادامه یابد
 (c) باید تا شش ماه بعد از ولادت ادامه یابد
 (d) باید تنها برای زنانیکه کمخون هستند ادامه یابد

۱۲- دوز ویتامین A (بعد از ولادت):

- (a) ۲۰۰۰۰۰ واحد در یک دوز واحدالی ۸ هفته بعد از ولادت اگر مادر شیرده است ۲۰۰۰۰۰ واحدالی ۶ هفته بعد از ولادت
 (b) ۱۰۰۰۰ - IV روزانه برای شش هفته
 (c) ۱۰۰۰۰ - IV روزانه برای دو هفته
 (d) مانند استفاده قبل از ولادت

۱۳- وضعیت دهی خوب در پستان مادر باید:

- (a) بدن طفل به بدن مادرمی نزدیک ورس طفل پاینتر
- (b) تماماً بدن طفل باید توسط مادرحمایه وگرفته شده باشد طفل به مادرنزدیک باشد
- (c) گذاشتن بالشت در زیری سری طفل وگذاشتن زیری پستان مادربه شکل نزدیک تر
- (d) هیچکدام از موارد فوق

۱۴- در بعد از ولادت یا پس دردی (کانترکشن بعد از ولادت) معمولاً واقع میشود:

- (a) مرحله سوم و در مرحله چهارم ولادت
- (b) در مرحله چهارم ولادت و ۲-۴ روز بعد از ولادت
- (c) در جریان ۲-۴ بعد از ولادت
- (d) برای مادرانیکه جسماً فعال نیستند

۱۵- اعراض علایم افسرده گی یا انحطاط بعد از ولادت شامل:

- (a) بیخوابی
- (b) خفتگی و تقصیر بیش از حد
- (c) احساس بی ارزشی والهیره
- (d) تمام جوابات فوق درست است

بخش ۴: مراقبت بعد از ولادت

سوالات ارزیابی دانش

رهنمائی: حرف درست سوال را در صفحه جوابات که ضم سوالات میباشد، نشانی نمائید، هر جواب درست یک پاینت دارد

۲- معلومات باید در مورد ولادت فعلی گرفته شود:

- (e) در اولین ویزت بعد از ولادت
- (f) در تمام ویزت های بعد از ولادت
- (g) تنها در صورت که مادر در مرکز صحتی ولادت نماید
- (h) تنها در مادرانیکه در خانه ولاد مینمایند

به مادران بعد از ولادت در مورد ایجاد وقفه بین ولادتهاچه توصیه میکنید:

(a) کدام روش هاراجهت ایجادوقفه بعد از ولادت استفاده نموده وچه روشی در نظر بگیرند

رادراینده

(b) توصیه شود که میتود ایجادوقفه بین ولادت ها فعلاً ضرور نیست

c) گفته شود که میتود ایجاد وقفه بین ولادتها را در صورت نداشتن شیرکافی استفاده کند

d) تمام موارد فوق درست است

۳- معاینه بطنی بعد از ولادت شامل :

- e) لمس کردن رحم در صورت خونریزی داشته باشد
- f) سطح بیرونی رحم جهت خراش و یازخم باید چک گردد
- g) چک نمودن اینکه آیا مثانه محسوس میشود
- h) لمس کردن رحم جهت سخت بودن و گرد بودن

۷- به تعقیب ولادت خانم غور رحم :

a) تقریباً سه سانتی متر در ۹-۱۰ روز کاهش میابد

b) تقریباً دوسانتی متر در ۹-۱۰ روز کاهش میابد

c) تقریباً روزانه یک سانتی متر در ۹-۱۰ روز کاهش میابد

d) تقریباً سه سانتی متر در ۹-۱۰ روز کاهش میابد

۸- در روز دهم ولادت رحم احساس میشود در:

a) تنها در زیری سره

b) در بالای سره

c) بالای ارتفاع عانه

d) در نیمه راه بین ارتفاع عانه و سره

۹- سفارش و مشوره تهیه شده، برای خانم هابعد از ولادت درمورد:

a) حفظ الصحه و شیردهی منظم همراه با تنوع در غذا

b) حفظ الصحه و تغذیه و استراحت و قدم زدن

c) حفظ الصحه و تغذیه و استراحت و خواب

d) حفظ الصحه و تغذیه، استراحت، خواب و شیردهی و ایجاد وقفه بین ولادت ها

۷- مشوره ها درمورد علایم خطر و کمک های فوری چه شب باشد چه روز باشد :

- (e) بعد از ولادت مهم نیست، بلکه اثتنای است
- (f) یکی از اجزای مهم مراقبت های بعد از ولادت است
- (g) در صورتی که ولادت های قبلی خانم اختلاطی باشد مهم است
- (h) یک از اجزای مهم مراقبت های اساسی فامیل پلاننگ است

۸- به مادرانیکه به کمی قاعده گی و اعتماد به شیردهی به شکل روش از فامیل پلاننگ استفاده میکند سفارش شود :

- (e) ممکن در زمان شیر دهی حامله شوند
- (f) هیچ خطری حامله شدن موجود نیست
- (g) در صورتی که منظم شیر بدهند و به طفل غذای اضافی ندهند بسیار موثر است
- (h) تمام موارد فوق غلط است

۹- پیام های کلیدی برای حفظ الصحه مادر در دوره مراقبت بعد از ولادت شامل است بر :

- (e) شستن دست ها قبل وبعد از شستن اعضای تناسلی و تبدیل کوتکس یاتکه هر شش بار در روز
- (f) حمام گرفتن و تبدیل کوتکس یاتکه هر شش ساعت بعد در روز
- (g) شستن دست ها قبل وبعد شیر دادن یاتکه هر شش مراتبه در روز
- (h) شستن دست ها قبل وبعد از شستن اعضای تناسلی و تبدیل کوتکس و حمام گرفتن یک بار در روز

۱۰- برای جلوگیری از کمخونی دوره بعد از ولادت :

- (e) آهن ۶۰mg + فولیک اسید ۴۰۰mg یک دانه روزانه برای یک ماه گرفته شود
- (f) آهن ۶۰mg + فولیک اسید ۴۰۰mg باید هر ماه برای یک ماه گرفته شود
- (g) آهن ۶۰mg + فولیک اسید ۴۰۰mg باید هر ماه یک، یک دانه روزانه برای سه ماه گرفته شود
- (h) آهن ۶۰mg برای سه ماه هر روز یک دانه قبل از غذا گرفته شود

۱۱- مستحضرات آهن فولات در صورتی بعد از ولادت :

- (e) باید در دوره بعد از ولادت ادامه حتمی یابد
- (f) باید تا سه ماه بعد از ولادت ادامه یابد
- (g) باید تا شش ماه بعد از ولادت ادامه یابد
- (h) باید تنها برای زنانیکه کمخون هستند ادامه یابد

۱۲- دوز ویتامین A (بعد از ولادت):

- (e) ۲۰۰۰۰۰ واحد در یک دوز واحدالی ۸ هفته بعد از ولادت اگر مادر شیرده است ۲۰۰۰۰۰ واحدالی ۶ هفته بعد از ولادت
- (f) ۱۰۰۰۰ - IV روزانه برای شش هفته
- (g) ۱۰۰۰۰ - IV روزانه برای دو هفته
- (h) مانند استفاده قبل از ولادت

۱۳- وضعیت دهی خوب در پستان مادر باید:

- (e) بدن طفل به بدن مادرمی نزدیک ورس طفل پاینتر
- (f) تماماً بدن طفل باید توسط مادر حمایه و گرفته شده باشد طفل به مادر نزدیک باشد
- (g) گذاشتن بالش در زیری سری طفل و گذاشتن زیری پستان مادربه شکل نزدیک تر
- (h) هیچکدام از موارد فوق

۱۴- در بعد از ولادت یا پس دردی (کانترکشن بعد از ولادت) معمولاً واقع میشود:

- (e) مرحله سوم و در مرحله چهارم ولادت
- (f) در مرحله چهارم ولادت و ۲-۴ روز بعد از ولادت
- (g) در جریان ۲-۴ بعد از ولادت
- (h) برای مادرانیکه جسماً فعال نیستند

۱۵- اعراض علایم افسرده گی یا انحطاط بعد از ولادت شامل :

- (e) بیخوابی
- (f) خفتگی و تقصیر بیش از حد
- (g) احساس بی ارزشی والهده
- (h) تمام جوابات فوق درست است

بخش ۶: خونریزی مهبلی بعد از ولادت

پرسشنامه ارزیابی دانش

رهنمائی: جوابات درست سوالات تانرا در ورق جوابات که ضم صفحه سوالات است نشانی کنید هر جواب درست تان یک پاینت دارد

۱- خونریزی بعد از ولادت ذیلاتعریف گردیده است:

- (a) خونریزی مهبلی بعد از ولادت به هر مقداری که باشد
- (b) خونریزی مهبلی ناگهانی بعد از ولادت
- (c) خونریزی مهبلی به حجم ۳۰۰ ملی لیتر
- (d) خونریزی مهبلی به حجم ۵۰۰ ملی لیتر

۲- خونریزی آنی بعد از ولادت میتواندنظر به اسباب ذیل باشد:

- (a) رحم اتونیک

- (b) ترخیص ناحیه تناسلی
- (c) پلاستنا احتباس شده
- (d) تمام جوابات فوق درست است

ارزیابی :

۳- پاره گی های عنق رحم ،مهبل و عجان زمانی باید مشکوک باشید که خونریزی آنی بعد از ولادت و یکی از حالات ذیل موجود باشد :

- (a) ولادت پلاستنا به شکل مکمل و رحم متقلص
- (b) پلاستنا نامکمل و رحم متقلص شده
- (c) پلاستنا مکمل و یک رحم اتونیک
- (d) یک پلاستنا نامکمل و رحم اتونیک

۴- در صورت منقلب شدن (چپه شدن) رحم به تعقیب ولادت :

- (a) غور رحم درجس بطنب محسوس نمیگردد
- (b) شاید یک دردخفیف و یا شدید موجود باشد
- (c) رحم منقلب شده شاید در ناحیه فرج دیده شود
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۵- خونریزی آهسته و متداوم و یا خونریزی ناگهانی بعد از ولادت :

- (a) بطور مرتب باید برای ۲۴ ساعت قبل از تداوی نظارت شود
- (b) باید به صورت درست اندازه شده وزمانی که ضیاع خون بیشتر از ۵۰۰ ملی لیتر باشد تداوی شود
- (c) یک و مداخله مهاجم و به موقع را ایجاب مینماید
- (d) ادویه اوکسی توکسیک را ضرورت ندارد

۶- در صورتی که یک رحم اتونیک بعد از فشار رحمی نتیجه ندهد مرحله بعدی عبارتند از:

- (a) ادویه اوکسی توسین بدوز اضافی داده شود
- (b) فشار Bimanual - compression یا فشار ابهریطنی داده شود
- (c) انفیوژن وریدی آغاز شود
- (d) رحم به منظور پارچه های باقیمانده پلاستنا پک شود

۷- پروستا گلندین ها نباید به اشکال تجویز شود :

- (a) داخل مهبل

- (b) ذریعه زرقیات داخل عضلی
- (c) ذریعه زرقیات داخل وریدی
- (d) از طریق دهن

۸- اگر یک پلاستناى احتباس شده بعد از ۳۰ دقیقه تطبیق اوكسى توسین وکشش بالمقابل حبل سروى نتیجه ندادورحم تقلص نمود :

- (a) کشش بالمقابل حبل سروى به شکل تهاجمی برقرار شود
- (b) کشش تحت کنترل حبل سروى وفشاربالای فندس رحمی برقرار میشود
- (c) پلاستنا باید ذریعه دست کشیده شود
- (d) تطبیق ادویه ارگومترین حتمی است

۹- قبل از کشیدن پلاستنا توسط دست باید:

- (a) ارگومترین قبل از پروسیجر داده شود
- (b) انتی بیوتیک ساعت ۲۴ قبل از پروسیجر داد شود
- (c) یک دست تانزادراخل رحم قراردهید ودست دیگربالای بطن باشدتاسبب ایجادکشش مخالف بالای غوررحم شود
- (d) یک دست تانزادراخل رحم قراردهیدویک دست دیگربالای بطن باشد تاسبب ایجادکشش مخالف بالای غوررحم نشود

۱۰- فشاردودسته یا Bimanual-compression رحم شامل است بر:

- (a) قرار دادن یک مشت دستکش داردراخل فورنکس قدامی وواردنمودن فشارمخالف به طرف دیوارقدامی رحم درحالی که دست دیگر فشارمخالف بالای دیوارخلفی رحم ازبالای بطن وارد میکند
- (b) قرار دادن یک مشت دستکش داردراخل فورنکس خلفی وواردنمودن فشارمخالف به طرف دیوارخلفی رحم درحالی که دست دیگر فشارمخالف بالای رحم وارد میکند
- (c) قرار دادن یک مشت دستکش داردراخل فورنکس جنبی پانتر از فقرات کمر
- (d) قرار دادن یک مشت دستکش داردراخل فورنکس قدامی وواردنمودن فشارمخالف به طرف دیوار رحم درحالی که دست دیگر فشارمخالف بالای رحم ازبالای بطن وارد میکند

۱۱- در صورت اجرای فشاربالای ابهربطنی به منظورکنترول خونریزی های بعدازولادت ،نقطه که بالای آن فشاروارد میشود عبارت از:

- (a) یک سانتی بالاتراز سره بطرف چپ فشار وارد شود
- (b) یک سانتی بطرف پائین وخفیفاً طرف چپ سره فشار داده شود
- (c) کمی بطرف بالا وخفیفاً طرف راست سره تحت فشار قرار داده شود
- (d) یک سانتی بطرف بالا وخفیفاً طرف چپ سره مساز داده شود

۱۲- در صورت کشیدن پلاستنا توسط دست ، اگر پلاستنا از جدار رحم با اجرای حرکات ملایم جنبی انگشتان جدا نشود:

- (a) به منقلب بودن رحم باید مشکوک بود
- (b) به پلاستنا ی چسبیده مشکوک باشید
- (c) ممکن پلاستنا انفصال تموده باشد
- (d) ممکن رحم خانم ریچر نموده باشد

۱۳- اگر خونریزی شدید و مداوم مهبل بعد از اجرای کشیدن پلاستنا توسط دست ادامه یابد:

- (a) ارگومترین به مقدار ۰/۲ ملی گرام از طریق دهن داده شود
- (b) ارگومترین به مقدار ۰/۲ ملی گرام از طریق عضلی داده شود
- (c) اوکسی توسین ۱۰ ملی گرام از طریق وریدی داده شود
- (d) پروستاگلاندین ۲/۵ ملی گرام از طریق عضلی داده شود

۱۴- زمان اجرای تفتیش عنق رحم بعد از ولادت باید:

- (a) یک تناکولم برای تثبیت عنق رحم باید همراه شریان گیر استفاده شود
- (b) تمام زوایا و کناره های عنق رحم باید با تطبیق اسپیکولم و دوفورسپس دیده شود
- (c) خانم باید حمایت روانی بسیار زیاد شود و عنق رحم توسط دست دیده شود
- (d) عنق رحم توسط چشم تفتیش گردد و بعداً سگمنت سفلی رحم توسط دست چک شود

۱۵- پاره گی های عنق رحم باید به طریقه های ذیل ترمیم شود:

- (a) کوک های متقاطع ۰-۳ به مسافه ۵،۰ سانتی متر جدا از هم
- (b) کوک های متقاطع ۰-۴ به مسافه ۰،۵ سانتی متر جدا از هم
- (c) کوک های کرومیک ۰ که از قسمت بالای پاره گی آغاز میشود
- (d) کوک های کرومیک ۰ که از قسمت پائینی پاره گی آغاز میشود

۱۶- برای ترمیم پاره گی های مهبل و عجانی ، انستیزی موضعی باید در ساحات ذیل تطبیق گردد:

- (a) در تحت مخاطی مهبل
- (b) در تحت عجان
- (c) بشکل عمیق در عضله عجان
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۱۷- عضلات عجانی باید با استفاده از کوکهای ذیل ترمیم شود :

- (a) کوکهای ۰-۲ متقاطع
- (b) کوکهای ۰-۳ و ۰-۴ متقاطع
- (c) کرومیک (۰)
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۱۸- بعد از ترمیم یک پاره گی درجه چهارم عجان :

- (a) انتی بیوتیک و قایوی از طریق دهن برای مدت یک هفته باید داده شود
- (b) انتی بیوتیک و قایوی از طریق عضلی برای مدت یک هفته باید داده شود
- (c) یک دوز واحد قایوی انتی بیوتیک از طریق دهن باید داده شود
- (d) هیچ نوع انتی بیوتیک نباید داده شود

۱۹- خونریزی تاخیری بعد از ولادت اطلاق میشود به :

- (a) خونریزی که اضافه تر از ۲۴ ساعت بعد از ولادت اتفاق بیفتد
- (b) خونریزی که بشکل یکنواخت و محجم است
- (c) خونریزی که در یعه تغذی پستان مادر از دیادمیابد
- (d) خونریزی که توقف میکند و دوباره پس شروع میشود

۲۰- اگر عنق رحم در حالات خونریزی تاخیری (ثانوی) بعد از ولادت توسع پیدا کند :

- (a) پارچه های بزرگ علقات و پارچه های پلاستنا توسط دست کشیده شود
- (b) MVA به منظور تخلیه رحم باید اجرا شود
- (c) D+C به منظور تخلیه رحم اجرا شود
- (d) هیچکدام از موارد فوق

مودیول ۷: سردردی خیره گی رویت - اختلاجات (بلندرفتن فشار خون)

پرسشنامه ارزیابی دانش

رهنمائی : جوابات درست سوالات را در صفحه موجود جوابات که ضم صفحه سوالات میباشد نشانی کنید.

۱- پری اگلمسیا یک حالت بخصوص حاملگی است که در هفته های ذیل حمل بوقوع می پیوندد.

- (a) بعد از هفته بیستم حاملگی
- (b) بعد از هفته دهم حاملگی اما قبل از هفته بیستم
- (c) قبل از هفته بیستم حاملگی
- (d) قبل از هفته دهم حاملگی

۲- اختلاجات اگلامپیک شاید در حالت ذیل اتفاق بیفتند:

- (a) تنها در پریدو حاملگی و ترایمستر سوم حمل
- (b) تنها در پریدو ترایمستر اول ولادت و بعد از ولادت

- c) تنها در پیروی بعد از ولادت و دوره نفاس
- d) پیروهای حاملگی ولادت و بعد از ولادت

۳- در جریان صفحه تونیک در یک اختلاج اکلسمیا :

- a) تقلصات و استرخا های عضلات موجود میباشند
- b) عضلات به طرف شخی و سختی میروند
- c) عضلات سست به نظر میرسد
- d) یک حالت عمیق ضیاع شعور به نظر میرسد

ارزیابی :

۴- فرط فشار خون در جریان حاملگی میتواند قرار ذیل دریافت شود :

- a) سردردی و خیره گی رویت
- b) اختلاجات و ضیاع شعور
- c) موجودیت پروتین در ادرار
- d) تمام جوابات فوق درست است

۵- فشار خون دیاستولیک در حدود ۹۰ میلی متری یا اضافه از آن قبل از هفته بیستم حاملگی دلالت میکند:

- a) پری اکلسمیا متوسط
- b) فشار خون مزمن
- c) پری اکلسمیا متوسط Superimposed یا اضافه شده
- d) فرط فشار خون تحریک شده دوران حاملگی

۶- فشار خون بلند پروتین در ادرار در زمان حاملگی اطلاق میشود به :

- a) پری اکلسمیا
- b) فرط فشار خون مزمن
- c) پیالونفریت
- d) پیالونفر ایتس

۷- در خانم مصاب فرط فشار خون بلند و موجودیت پروتین در ادرار سردردی شدید یکی از اعراض :

- (a) پری اکلمسیا متوسط
- (b) پری اکلمسیا خفیف
- (c) پری اکلمسیا شدید
- (d) اکلمسیا تهدید کننده

۸- ازیمای ریوی دریک خانم مصاب پری اکلمسیا باید به یکی از آفات ذیل توجه گردد:

- (a) تویرکلوز
- (b) عدم کفایه قلبی
- (c) پری اکلمپسیا شدید
- (d) سینه ویغل

۹- اعراض و علایم موجوده اکلمسیا شدید شامل است بر :

- (a) اختلاجات، فشارخون دیاستولیک در حدود ۹۰ میلی گرام ویا بالاتر از آن بعد از هفته سوم حاملگی و پروتین یوریا +۲ ویا اضافه تر از آن
- (b) سردردی، شخی گردن، خیره گی رویت و فشارخون دیاستولیک ۹۰ mmhg ویا اضافه تر از آن .
- (c) سردردی، شخی گردن، تغییر رویت، فشارخون دیاستولیک در حدود ۹۰ mmhg و بالاتر از آن
- (d) هیچکدام یک از موارد فوق

منجنت :

۱۰- یک خانم حامله که مصاب اختلاج باشد باید :

- (a) از هر نوع جروحات خان را محافظه کنید
- (b) وضعیت دادن خانم به وضعیت استجاع ظهری
- (c) قرار گرفتن خانم دریک اطاق به تنهائی
- (d) محافظه نمودن خانم از جروحات (حرکات وی محدود نشود)

۱۱- دریک خانم مصاب فرط فشارخون بلند باید فشارخون، و معاینه ادرار به منظوری پروتین و حالات جنین طور

ذیل نظارت گردد

- (a) هفته وار
- (b) هر دو هفته بعد
- (c) هر سه هفته بعد
- (d) یک بار در هر ماه

۱۲- تداوی پریکلسمیا متوسط شامل است بر:

- (a) تداوی ضداختلاج و ضدفشار خون بلند
- (b) سداتیف هاوترانکولایزرها
- (c) فقط سداتیف ها
- (d) هیچ نوع ادویه داده نشود

۱۳- دوائی انتخابی برای جلوگیری و تداوی اختلاجات پریکلسمیا شدیدواکلمسیا عبارت از:

- (a) دیازپیم
- (b) هایدرولازین
- (c) مگنیزیم سلفات
- (d) Labetolol

۱۴- لودونگ دوز مگنیزیم سلفات از طریق ذیل داده شود :

- (a) بشکل IV در ظرف ۵ دقیقه، متعاقباً زرق عمیق IM داخل هر دوسرین
- (b) بشکل IV در ظرف ۵ دقیقه، متعاقباً زرق عمیق IM داخل یک سرین
- (c) زرقیات همزمان IV و زرق عمیق عضلی تمدین شده باسیروم
- (d) بشکل IV، متعاقباً زرق عمیق IM داخل هر دوسرین

۱۵- از تطبیق مکرر مگنیزیم سلفات باید خودداری شود اگر:

- (a) اگر تعداد تنفس بین ۱۶-۲۰ باشد و عکسه patellar معدوم گردد
- (b) Output ادراریه ۳۰۰ میلی لیتر فی ساعت پائین افتد
- (c) خانم طفل خود را از شیر خودتعدی نماید
- (d) عکسه های patellar معدوم میگردد

مودیول ۸: پیشرفت غیرقناعت بخش لیبر

پرسشنامه ارزیابی دانش

رهنمائی: جوابات درست رادر ورق جوابات تان که ضمیمه ورق سوالات است برسانید هر جواب درست تان یک پاینت دارد :

۱- C-P-D از باعث :

- (a) یک حوصله کوچک همراه بایک سرباجسامت نارمل باشد
- (b) یک حوصله نارمل همراه بایک راس بزرگ
- (c) یک حالت ترکیبی جنین بزرگ و حوصله
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۲- پیشرفت غیرقناعت بخش ولادت زمانی باید مشکوک باشد که :

- (a) صفحه مخفی (Latent) طولانی تر از ۸ ساعت باشد
- (b) توسع عنق بطرف راست خط آگاهی بالای پارتوگراف نشانی شده است
- (c) خانم برای ۱۲ ساعت یا اضافه تر از آن دردهای ولادت را بدون ولادت
- (d) تمام اینها درست است

۳- دریافت های تشخیصی برای تزریق حوصله عبارتند از:

- (a) توسع عنق رحم بطرف خط آگاهی بالای ورق پارتوگراف
- (b) تقلصات رحمی در صفحه مخفی همراه عدم تثبیت راس جنین
- (c) توقف ثانوی نزول راس در صورت موجودیت تقلصات خوب
- (d) Mulding- G^۳ درجه سوم راس جنین

۴- یک عنق رحم که بالاتر از چهار سانتی بعد از هشت ساعت تقلصت منظم توسع نکند یکی از علایم :

- (a) ولادت کاذب
- (b) فعالیت های رحمی غیر مناسب
- (c) صفحه فعال طولانی
- (d) صفحه مخفی طولانی

۵- چنین سفارش گردیده که اولاً باید تمزق مصنوعی جیب اجرا شود (در صورتی که جیب سالم باشد):

- (a) برای تحریک کردن ولادت برای تقویت بخشیدن ولادت
- (b) برای تقویت بخشیدن ولادت و تسریع ولادت نارمل
- (c) به منظوری خانمهای که تزریق حوصلی و G^۱ دارد
- (d) جواب اول و دوم درست است

۶- ارزش سریع انفیورژن وریدی Oxytocinn در پیشرفت گیری قناعت بخش :

(a) برای تقویت بخشیدن ولادت در صورت حوصله خانم نارمل باشد استفاده شود

(b) برای تقویت بخشیدن صفحه دوم ولادت استفاده شود

(c) صرف برای خانهای Gmultypar استفاده شود

(d) بسیار محتاطانه در واقعات نادر استفاده شود

۷- شرایط برای اجرای واکيوم اکسترکشن عبارتند از:

- (a) یک جنین بامعید باموقعیت اعتلان ورتکس، و عنق رحم توسعه تام
- (b) یک جنین بامعید باموقعیت راسی، و عنق رحم حداقل متوسع
- (c) راس جنین حد اقل در Stage صفر قرار داشته باشد
- (d) جواب اول و سوم درست است

۸- کرنکتومی در کدام موارد نزد خاتم استطبیب دارد:

(a) هرگاه جنین مرده باشد

(b) در انشای که تزریق حوصلی موجود باید

(c) در صورتی که پشرفت غیر قناعت بخش موجود بوده و انوملی جنین

تشخیص شود

(d) در صورتی که پشرفت عیری قناعت بخش موجود نبوده و انوملی جنین

مشکوک باشد

رهنمائی: سوالات ذیل را بدقت بخوانید و مطابق هر سوال جواب مناسب مختصری تان را در جای تعیین شده آن بنویسید هر جواب درست تان ۳ پاینت دارد:

سوال اول: تشخیص تفریقی لیبرکاذب را با حقیقی مختصراً تحریر دارید؟

سوال دوم: در نزدی خانمی که در لیبر مخفی قرار دارد، اگر علایم انتان موجود باشد، کدام اهماتمات نداوی رانزد آنها در نظر خواهید گرفت؟

بخش ۹: اعتلانات معیوبیه

پرسشنامه ارزیابی دانش

رهنمائی: جوابات درست سوالات تان را در صفحات موجود جوابات که ضم صفحه سوالات است نشانی کنید هر جواب درست تان یک پاینت دارد:

۱- اعتلانات غیر نارمل یا وضعیت های غیر عادی عبارتند از:

- (a) وضعیت پاهای جنین به حوصله مادر
- (b) وضعیت راس جنین به حوصله مادر
- (c) وضعیت شانه های جنین به حوصله مادر
- (d) هیچ کدام از موارد فوق

۲- زمانی ارزیابی موقعیت جنین در ولادت چه وقت ارزیابی شود:

- a) معاینه باید در اثنای تقلصات صورت گیرد
- b) خانم به استجاع ظهري استراحت کند و معاینه بین دو تقلص اجرا شود
- c) معاینه باید هر ۳۰ دقیقه بعد در جریان صفحه فعال صورت گیرد
- d) معاینه مهبلي لازم نیست صرف تقلصات کنترل شود

۳- در موقعیت Occiput خلفی :

- a) واکيوم اکسترکشن استطبیب ندارد
- b) ولادت مهبلي اتفاق نخواهد افتاد
- c) صفحه خروجي ممکن طولانی باشد
- d) خانم نباید در وضعیت لیٹاتومی ولادت داده شود

۴- در معاینه بطني قسمتی سفلی بطن هموار و کنارهای جنبی قداماً قابل جس است و آواز قلب جنین شاید در ناحیه پائین تر از سره شنیده شود :

- a) موقعیت Occiput خلفی
- b) موقعیت Occiput قدامی
- c) موقعیت Beech خلفی
- d) اعتلان شانیه

۵- جس بطني برای ارزیابی نزول راس جنین در حالات ذیل مفید است :

- a) وضعیت Occiput خلفی
- b) موقعیت Occiput قدامی
- c) موقعیت Occiput مستعرض
- d) تمام جوابات فوق درست است

۶- نقطه کمک کننده برای دریافت موقعیت راس در اعتلان وجهی یکی از اینها است :

- a) دهن
- b) زنج
- c) مرز Orbital یا ناحیه چشمان
- d) Sinciput

۷- در یک اعتلان بریچ، صدای قلب جنین ممکن شنیده شود در :

- a) معمولاً میتواند در یک موقعیت مناسب غیری عادی شنیده میشود
- b) معمولاً میتواند در یک موقعیت پاینتر از موقعیت متوقعه اعتلان راس شنیده میشود

- (c) در ناحیه بالاتر از سره قابل شنیدن است
- (d) در اکثر اوقات بطور واضح شنیده نمیشود

۸- یک راسی که در معاینه بطنی در ناحیه کلیوی قابل جس است نشاندهنده :

- (a) اعتلان breech
- (b) اعتلان ابرو
- (c) اعتلان شانه و یا قرار مستعرض
- (d) اعتلان وجهی

۹- زمانی که راس در یک وضعیت قفوی قدامی و یا مستعرض خوب منقبض گردید (در لیبرمقدم) :

- (a) ولادت همراه با forceps قابل پیشبینی باشد
- (b) ولادت نارمل با قابل پیشبینی باشد
- (c) ولادت ذریعه Vacuum extraction باید قابل پیشبینی باشد
- (d) انسداد با forcep باید قابل پیشبینی باشد

۱۰- هرگاه علایم انسداد موجود باشد و یاسرعت قلب جنین در یک وضعیت قفوی خلفی غیر نارمل شد:

- (a) ولادت باید ذریعه C-Section صورت گیرد
- (b) جیب باید تمزق داده شود
- (c) لیبر باید ذریعه Oxytocin تقویت گردد
- (d) فشارهای بنفسی ولادی باید تحریک شود

۱۱- در اعتلان وجهی زمانی که زنج موقیعت قدامی دارد و عنق رحم کاملاً توسع نموده باشد :

- (a) ولادت باید ذریعه C-Section صورت گیرد
- (b) ولادت نارمل قابل پیشبینی گردد
- (c) ولادت باید ذریعه Vacuum extraction صورت گیرد
- (d) به قطرات آهسته تحریک گردد

۱۲- موجودیت می‌کونیم در یک ولادت Breech :

- (a) همیشه یک علامه برای زجرت جنینی است
- (b) در صورت که سرعت حرکات قلب جنین نارمل باشد علامه زجرت نیست
- (c) یک شاخص برای C-Section است
- (d) یک شاخص برای Breech-extraction است

۱۳- اگر لیبر در یک واقعه اعتلان Breech طولانی گردد:

- (a) C-Section باید اجرا شود
- (b) ولادت باید ذریعه Breech-extaction صورت گیرد
- (c) ولادت باید ذریعه Vacuum -extaction صورت گیرد
- (d) از روی بطن باید به شکل محتاطانه تدور خارجی داده شود

۱۴- در صورت اجرای یک ولادت Breech :

- (a) اگر پاهای نمایان گردیدالی تام شدن عنق رحم ذریعه یک تکه معقم اعضای خارج شده را تاملان نمایند
- (b) میگوینم یک علامه واضیح زجرت جنینی است البته در بعضی از حالات اثتنای و خاص
- (c) از فشار دادن زیاد بالای ارتفاق عانه باید در جریان ولادت سر جلوگیری نمود
- (d) نوزاد باید از قسمت سرین محکم گرفته شود، نه از قسمت ناحیه Flank یا بطن

مودیول ۱۰ : بندش شانه

پرسشنامه ارزیابی دانش

رهنمائی : جوابات درست سوالات را در صفحات موجود جوابات که ضم صفحه سوالات میباشدنشانی کنید:

۱- بندش شانه عبارت است از:

- (a) عدم عبور شانه ها بشکل بنفسی در ناحیه حوصله بعد از ولادت سر
- (b) عدم عبور شانه ها بشکل بنفسی در ناحیه حوصله قبل از ولادت سر
- (c) عدم عبور شانه ها بعد از تدور فرانتل در ناحیه حوصله بعد از ولادت سر
- (d) عبور شانه ها بشکل بنفسی در ناحیه حوصله بعد از ولادت سر

ارزیابی :

۲- در بندش شانه :

- (a) شانه قدامی در ارتفاق عانه بند میماند
- (b) شانه قدامی در فوق ارتفاق عانه بند میماند
- (c) شانه خلفی در عقب سر ارتفاق عانه بند میماند
- (d) شانه قدامی در تحت ارتفاق عانه بند میماند

۳- کدام یک از علایم ذیل برای تشخیص بندش شانه سازگار است :

(a) راس جنین ولادت میشود اما در قسمت فرج بشکل محکم باقی میماند

- (b) زرخ طفل منقبض شده و سبب ایجاد فشار بالای عجان میشود
(c) ایجاد کشش بالای راس طفل سبب عدم ولادت شانه هامیشود
(d) تمام جوابات فوق درست است

منجنت :

۴- برای ولادت دادن بندش شانه :

- (a) فشارهای محکم و دوما برطرف پائین بالای راس جنین صورت گیرد
(b) فشارهای محکم و متناوب برطرف پائین بالای راس طفل باید اجرا شود
(c) از ایجاد فشار بالای ارتفاق عانه باید اجتناب ورزید
(d) فشارهای مناسب برطرف پائین باید بالای غوررحم اجرا شود

۵- اگر Manuevers نارمل در ولادت شانه هادریک واقعه بندش شانه نتیجه نداد، مرحله بعدی عبارت است از:

- (a) کشش باید همراه چنگک در ناحیه ابطی صورت گیرد
(b) سکستن (طوقک) شانه قدامی
(c) داخل ساختن یک دست در مهبل و گیر آوردن دست قدامی برای ولادت بازوبه برطرف صدر
(d) قرار دادن یک دست در داخل مهبل برای فشار بالای شانه قدامی تا تدرک کند

مودیول ۱۱: ولادت همراه بایک بطن بیش از حد متوسع و یا ندبه دار

پرسشنامه ارزیابی دانش

رهنمائی: جوابات دریت سوالات رادر صفحات موجود جوابات که ضم صفحه سوالات است نشانی کنید

ارزیابی:

۱- اگر اجزای چندین گانه در یک معاینه بطنی جس شود:

- (a) ممکن ولادت Breech باید مشکوک بود
(b) به قرار مستعرض باید مشکوک بود
(c) به حمل چندگانگی باید مشکوک باشید
(d) قرارگیری نارمل رادر نظر داشته باشید

۲- اگر معاینه بطنی تنها یک طفل رانشان بدهد و بطن خانم بیش از حد متوسع باشد به نکات ذیل باید متوجه باشید

- (a) تاریخ غلط آخرین عادت ماهوار
(b) یک طفل واحد بوزن زیاد

- (c) زیادی مقدار مایع امینوتیک
- (d) تمام جوابات فوق درست است

منجنت:

۳- در یک واقعه جنین بزرگ و واحد :

- (a) ولادت باید ذریعه C-Section صورت گیرد
- (b) تداوی باید مانند تداوی لیبر نارمل صورت گیرد
- (c) لیبر طولانی و انسدادی بندش شانه و خونریزی بعد از ولادت باید تقابل پیشینی بوده و آماده گی درزمینه اتخاذ گردد
- (d) لیبر طولانی و انسدادی و خونریزی قبل از ولادت باید تشخیص شده بوده و آماده گی درزمینه اتخاذ گردد

۴- اگر طفل اول یک حمل چندگانگی به قرار مستعرض باشد:

- (a) لیبر باید اجازه داده شود تا بشکل نارمل پیشرفت کند، مانند ولادت یک طفل واحد
- (b) لیبر از ذریعه اندکشن و یا گمنتیشن به قطرات آهسته تقویه نمائید
- (c) ولادت را ذریعه C-Section پلان نمائید
- (d) ولادت باید ذریعه Vacuum صورت گیرد

۵- اختلالات ولادی حمل های چندگانگی شامل است بر:

- (a) تقلصات خراب در جریان لیبر، احتیاس پلاستنا، خونریزی بعد از ولادت
- (b) دردهای کاذب در زمان لیبر، ابرچوپلاستنا، خونریزی مقدم و موخر
- (c) تقلصات خراب در جریان لیبر، ابنارملیتی ها، خونریزی قبل و بعد از ولادت
- (d) تقلصات منظم در جریان لیبر، عدم کفایه پلاستنا، و خونریزی بعد از ولادت

۶- یک ندبه مستعرض رحم :

- (a) ممکن در جریان صفحه فعال و یا خروجی تمزق کند
- (b) یک شاخص برای C-Section انتخابی است
- (c) یک شاخص برای آزمایش ولادت است اگر طفل در یک اعتلان نارمل راس باشد
- (d) جواب اول و سوم درست است

۷- ندبه عمودی از یک C-Section سابقه

- (a) هیچگاه تمزق نمیکند
- (b) بعضاً در جریان صفحه مخفی تمزق میکند
- (c) نادراً در جریان لیبرولادت تمزق میکند
- (d) شاید قبل از لیبرویا در جریان صفحه مخفی تمزق کند

۸- دفعات تمزق یک ندبه پائین و مستعرض رحم در جریان یک آزمایش (احصائیه) ولادت ذیلاً راپور داده شود :

- (a) اضافه از ۵۰%
- (b) اضافه تراز ۱۰%
- (c) کمتر از ۱۰%
- (d) کمتر از ۵۰%

۹- علایم ریچرتهیدی رحم شامل است بر :

- (a) نبض سریع مادری
- (b) دردهای متداوم بطنی و حساس بودن ناحیه ارتفاق عانه
- (c) زجرت جنینی
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۱۰- زمانی که لیبرخط آگاهی رابالای پارتوگراف، در جریان لیبربایک پیشرفت بطی طی میکند و تشخیص میگردد که از سبب تقلصات ناکافی است، چگونه تدای می کنید:

- (a) C-Section آنی باید اجرا گردد
 - (b) هیچ نوع مداخله ضرور نیست، نظارت راباستفاده از پارتوگراف ادامه دهید
 - (c) جیب راتمزق داده ولیبر راذریعه تطبیق اوکسی توسین تقویت دهید
 - (d) جیب راتمزق داده ولیبر تحت نظارت داشته باشید
- مودیول ۱۲: زجرت جنینی در لیبر طولانی و پرولپس حبل سروی

پرسشنامه ارزیابی دانش

رهنمائی: مجموعاًش سوال چهار جوابه هر سوال صرف یک جواب درست دار دلطفأ جواب انتخابی تانرا در ورق جوابات که ضمیمه ورق سوالات است برسانید، هر جواب درست نان یک پاینت دارد

۱- مایع امینوتیک حاوی می کونیم نشاندهنده :

- (a) همیشه یک علامه زجرت جنینی است
- (b) در یک جنین رسیده به تنهایی یک علامه زجرت جنینی بوده نمی تواند
- (c) یک استنطاب برای سزارین سکشن است
- (d) در اکثر واقعات یک علامه واضیح زجرت جنینی بوده می تواند

۲- سرعت حرکات قلب نارمل جنینی، در حالات ذیل ممکن تغییر نماید :

- (a) هیچگاهی در جریان تقلصات شنیده نشود
- (b) اکثراً در جریان تقلصات آهسته میشود
- (c) شاید در جریان تقلصات آهسته شود، مگر اکثراً زمانی که رحم استرخا میکند به طرف نارمل شدن میرود

(b) در جریان لیبر باید تا آخر نارمل باقی بماند به اثتنای زجرت جنینی

۳- زمانی که حبل سروی پرولپس کند:

- (a) شاید در قنات ولادی پائینراز عضو متعلنه بیفتد اما در داخل مهبل دیده نمیشود
- (b) ممکن به تعقیب تمزق جیب در داخل مهبل دیده شود
- (c) شاید پرولپس کوردنبضان داشته ویانداشته باشد
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۴- هرگاه یک حبل سقوط یافته ، نبضان نداشته باشد ولادت باید ذریعه :

- (a) ولادت باید ذریعه سزارین سکشن
- (b) ولادت باید ذریعه فورسپس صورت گیرد
- (c) هر طریقه که برای مادر مصوون باشد
- (d) ذریعه فورسپس ولادت دادن یک طریقه

۵ - هرگاه زجرت جنینی در جریان لیبر اتفاق بیفتد:

- (a) تطبیق اوکسی توسین در صورتی که اتخاذ شده باشد کنترل شود
- (b) مقدار اوکسی توسین در صورتی تطبیق آن باید تقلیل یابد
- (c) مقدار اوکسی توسین در صورتی که تطبیق شده باشد باید توقف یابد
- (d) هیچکدام از موارد فوق

۶- زجرت جنین در جریان لیبر دریابت گردد ذریعه :

- (a) یک سرعت بسیار کند و آهسته حرکات قلبی جنین در عدم موجودیت تقلصات و یا ایسادی آن بعد از تقلصات
- (b) مایع امینوتیک حاوی میکونیم
- (c) یک سرعت سریع حرکات قلبی جنین عدم موجودیت یک سرعت سریع حرکات قلبی مادری .
- (d) جواب B و A درست است

۷- هر گاه اسباب ماردی برای یک ساعت حرکات قلبی غیر نارمل دریافت گردد و حرکات قلبی جنین در جریان حد اقل سه تقلص بشکل غیر نارمل باقی بکاند :

- (a) C-section باید اجرا گردد
- (b) ولادت باید ذریعه Vacuum صورت گیرد
- (c) لیبر باید ذریعه اوکسی توسین تقویت یابد
- (d) یک معاینه مهبلی باید برای دریافت نمودن علایم خروج جنین صورت گیرد

۸- هرگاه حبل سروی در مرحله اول لیبر سقوط نموده و نبضان داشته باشد :

- (a) یک دست باید داخل مهبل قرار گیرد تا عضو متعلنه را بالا بزند و فشار بالای حبل سروی را کم سازد
- (b) یک دست باید داخل مهبل قرار گیرد تا عضو متعلنه را بالا بزند و فشار بالای حبل سروی را کم نموده و عضو متعلنه را از حوصله بیرون راند
- (c) یک دست بالای بطن قرار داده شود تا عضو متعلنه را از حوصله بیرون راند
- (d) خانم باید به وضعیت ظهری خود را وضعیت دهد .

۹- هرگاه حبل سروی در مرحله دوم ولادت سقوط نموده و نبضان نداشته باشد :

- (a) ولادت باید ذریعه Episologe تسریع یابد
- (b) ولادت باید ذریعه Vacuum توسط شخص ماهر داده شود
- (c) ولادت باید ذریعه نپزتومی و Vacuum تسریع یابد
- (d) ولادت باید ذریعه C-section صورت گیرد

۱۰- هر گاه یک حبل سروی سقوط یافته نبضان نداشته باشد :

- (a) هر طریقه که برای مادر مصون باشد
- (b) ذریعه C-section
- (c) ذریعه Vacuum
- (d) ذریعه فورسپس

مودیول ۱۳: تب در جریان حاملگی ولادت و بعد از ولادت

پرسشنامه ارزیابی دانش

رهنمائی : جوابات درست سوالات را در صفحات موجوده جوابات که ضم صفحه سوالات میباشد، نشانی کنید:

۱- درد شدید و یا حساس در ناحیه کمر شاید در حالات ذیل موجود باشد:

- (a) التهاب مثانه
- (b) پیالونفریت حاد
- (c) التهاب کبد
- (d) التهاب غشای آمینوتیک

۲- اعراض که بعضاً همراه با التهاب کتانه ظهور میکند شامل است بر:

- (a) بی اشتهائی، دلبدی و استفراغ
- (b) حساسیت در نواحی بین الضلعی
- (c) دردهای فوق و تحت ارتفاق عانه و در دبطن
- (d) دردهای شدید تمام اعضا همراه با در دبطنی

۳- سقط سپتیک را در یعه کدام علایم ذیل مشخص میکنند

- (a) افزایشات متعفن مهیلی، تب و رحم حساس
- (b) تب ولرز، سردردی و درد عضلات و مفاصل
- (c) تب، سردردی، ناراحتی و بی اشتهائی
- (d) افزایشات متعفن همراه با دردهای کمر، خونریزی و ابریزی

۴- کمخونی را در کدام یکی از حالات ذیل وصفی میدانید :

- (a) التهاب کبد
- (b) محرقه
- (c) ملاریای غیری اختلاطی
- (d) ملاریای اختلاطی

۵- التهاب غشای آمینوتیک زمانی باید تشخیص گردد که خانم :

- (a) تب همراه با افزایشات متعفن مهیلی در ۲۲ هفته اول حاملگی را نشان دهد
- (b) تب همراه با افزایشات متعفن مهیلی بعد از هفته ۲۲ حاملگی را نشان دهد
- (c) سرعت سریع نبضان قلب مادری
- (d) تب و تعداد بلند حجات سفید خون در یک خانم بعد از هفته ۲۲ حاملگی

۶- به تعقیب یکی از تکالیف ذیل، آنتی بیوتیک ها باید برای وقایه انتانات بعدی، در جریان بقیه ئی، حاملگی و دو هفته بعد از ولادت توصیه گردد :

- (a) التهاب مثانه

(b) نیلوفریت حاد
(c) انتانات طرق بولی
(d) هیچکدام یکی از موارد فوق

۷- اگرچه ادویه Mefloquine در هر سه ترایمستر حاملگی استطباب دارد، اما استفاده آن باید در حال ذیل محتاطانه باشد:

- (a) در ترایمستر اول حاملگی
- (b) در ترایمستر دوم حاملگی
- (c) در ترایمستر سوم حاملگی
- (d) در ترایمستر چهارم حاملگی

۸- در زمان تداوی پیالونفریت حاد، تطبیق مایعات کافی، باید ذریعه حالات ذیل اطمینان حاصل نمایند:

- (a) تنها انفیوزن وریدی تطبیق نمایند
- (b) تنها از طریق دهن مایعات توصیه نمایند
- (c) انفیوزن مایعات وریدی، و از طریق دهن
- (d) گرفتن مایعات از طریق مقعد در حالات خاص

۹- در زمان تداوی پیالونفریت حاد در جریان حاملگی:

- (a) شاک نادر بوده، در ارزیابی انتانات تهدید کننده زنده گی را مورد ملاحظه قرار دهید
- (b) تا زمانی که نتیجه کلچر ادرار موجود نباشد، شروع کردن تداوی بانتی بیوتیک نباید صورت گیرد
- (c) جواب کلینکی بمقابل تداوی اکثر آدر بین ساعات ۴۸-۷۲ دیده میشود
- (d) دوز انتی بیوتیک ها از طریق وریدی باید برای ۷ روز توصیه شود

۱۰- تداوی التهاب غشای امینیون شامل است بر:

- (a) تطبیق داخل وریدی یک انتی بیوتیک ترکیبی بعد از تولد طفل
- (b) تطبیق داخل وریدی یک انتی بیوتیک ترکیبی که شامل امپی سلین و جینتامایسین باشد
- (c) تطبیق فمی یک انتی بیوتیک ترکیبی امپی سلین و جینتامایسین میباشد
- (d) تطبیق وریدی ادویه Locolytic، به دلیل اینکه التهاب غشای امینیون ممکن باعث ولادت قبل المعیاد شود

۱۱- انتانات نفاسی یک انتان طرق تناسلی است که:

- (a) در هر زمان قبل از روز ۴۲ ولادت اتفاق میفتد
- (b) در هر زمان بعد از روز ۴۲ ولادت اتفاق میفتد
- (c) در هر زمان بین اولین ساعات تمزق جیب ویالیروروز ۴۲ ولادت اتفاق میفتد
- (d) در اکثر اوقات بین اولین ساعات تمزق جیب ویالیروروز ۴۲ ولادت اتفاق میفتد

۱۲- اکثر آ باکتریا های معمولی که سبب انتانات نفاسی میشود عبارتند از:

- (a) استرپتوکوک ها و استافیلوکوک ها
- (b) Clostridium tetani·Clostridium welchii
- (c) Escherichia coli
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۱۳- خانمانی که معروض به خطرانتان بعد از ولادت میشوند ممکن اسباب آن :

- (a) جسامت بزرگ پلاستتا ، محیط گرم و مرطوب رحم ، ویک محیط انتخانی و مساعد رابرای رشد سریع باکتریا مساعد میسازد
- (b) سطح پلاستتا دارای اورده های بزرگ است که مستقیماً داخل ورید مرکزی دوران مینماید
- (c) باکتریای طبیعی ریکتوم به آسانی در مهبل و رحم داخل میشود
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۱۴- تشخیص احتمالی یک خانم بعد از ولادت که همراه بادر قسمت سفلی بطن ، عدم موجودیت صدا های گازات و یک تب بسیار خفیف مراجعه مینماید شاید از سبب :

- (a) آپسی حوصلی
- (b) میتراپتس
- (c) التهاب پریتون
- (d) جروحات سلولی

۱۵- درد ثدیه و حساسیت آن بعد از ۳-۴ روز بعد از ولادت اکثرآ از باعث :

- (a) ثدیه آپسی ثدیه
- (b) التهاب ثدیه
- (c) احتقان ثدیه
- (d) قی و چرک

۱۶- یک ناحیه سرخی همراه با ساختمان (سه ضلعی) از هم جدادر ثدیه یک علامه وصفی است برای :

- (a) آپسی ثدیه
- (b) التهاب ثدیه
- (c) پندیده گی ثدیه
- (d) حساسیت ثدیه

۱۷- درد قسمت سفلی بطن و حساسیت رحم یکجا باافرازات بویناک و متعفن وصفی ایت برای :

- (a) آپسی حوصلی P-I-D

- (b) التهاب عضله رحمی (میترایتس)
- (c) التهاب پریتوان
- (d) اپندیسیت

۱۸- افزایش شدید و خون دار از یک جرحه عجانی میتواند از سبب :

- (a) آپسی جرحه
- (b) سیروما جرحه
- (c) هیماتوم جرحه
- (d) تمام جوابات فوق درست است

مودیول ۱۴ : اختلاطت دیگر در دوران حاملگی و ولادت

پرسشنامه ارزیابی دانش

رهنمائی: جوابات درست سوالات تان را در صفحات جوابات که ضم صفحه سوالات است، نشانی کنید:
هر جواب درست تان یک پاینت دارد

ارزیابی :

۱- دردبطنی در اوایل حاملگی شاید علایم :

- (a) کیست مبیضی
- (b) اپندیسیت
- (c) حمل خارج رحمی
- (d) تمام انها

۲- اپندیسیت در جریان حاملگی همراه با دیگر پروبلم های معمولی شاید مغالطه گردد مثلاً:

- (a) حمل خارج رحمی و انفصال قبل از وقت پلاستنا
- (b) کیست مبیضی، تدوری کیست، پیالونفریت حاد
- (c) التهاب کیدی، التهاب پریتوان، امینونایتس
- (d) جواب a و b درست است

۳- در یک خانمی که اعراض ذیل راداشته باشد به کیست مبیضی مشکوک شوئید :

- (a) دردبطنی و یک کتله Adexal در معاینه مهبلی احساس میشود
- (b) دردبطنی و تبول دردناک
- (c) درد قسمت سفلی بطنی و حساسیت

(d) در قسمت سفلی بطن و معدومیت صدا های معائی

۴- یک خانم حامله که مصاب کمخونی شدید باشد، اعراض ذیل را نشان میدهد :

- (a) مشکلات در تنفس وویزنگ
- (b) مشکلات تنفسی ، خسافت منظمه ها زبان ، بستر ناخن ها وکف دستها
- (c) مشکلات در تنفس وحرکات نامنظم قلبی
- (d) هیچ کدام یکی از موارد فوق

۵- یک خانم حامله که سینه بغل باشد به اعراض ذیل باید مشکوک شویم :

- (a) مشکلات در تنفس
- (b) مشکلات در تنفس وویزنگ و همچنان تب
- (c) مشکلات در تنفس سرفه و درد صدر همراه با تب
- (d) مشکلات در تنفس ، رالهای تنفسی و تب

۶- معدومیت حرکات جنینی و عدم شنیدن، آواز قلب جنین بعد از هفته ۲۲ حاملگی نشاندهنده :

- (a) پلاستتای جدا شده
- (b) رحم ریچر شده
- (c) زجرت جنینی
- (d) مرگ جنینی

۷- معدومیت حرکات جنینی وصدای قلب جنینی ، همراه با خونریزی داخل بطنی ویا خونریزی مهیلی ودرشدیدبطنی نشاندهنده :

- (a) پلاستتای جدا شده
- (b) رحم ریچر شده
- (c) ولادت انسدادی
- (d) زجرت جنینی

۸- یک عرض وصفی موجوده برای جیب ریچر شده در زمان قبل ازلیبر عبارت است از:

- (a) افرازات ابگین مهیلی
- (b) افرازات ابگین مهیلی ، متعفن وبویناک
- (c) افرازات مهیلی خون الود
- (d) افرازات مخاط خون الود

۹- نوعی بد بوی مایع امینوتیک تشخیص ذیل را تایید میکند :

- (a) التهاب غشای امینیون
- (b) التهاب مهبل
- (c) التهاب عنق رحم
- (d) ریچرجیب امینوتیک

منجنت :

۱۰- هرگاه یک کیست مبیضی غیر عرضی به جسامت اضافه تر از ۱۰ سانتی متر در ترایمستر اول حاملگی دریافت گردد:

- (a) یک لپراتومی عاجل را ایجاب میکند
- (b) کیست باید برای نموی بعدی و اختلالات مشاهده گردد
- (c) جراحی رابه ترایمستر دوم پلان کنید
- (d) جراحی رابع از ولادت پلان کنید

۱۱- در زمان تداوی ابرچوپلاستا :

- (a) هیچگاه اوکسی توسین را برای تقویت لیبر استفاده ننمائید
- (b) در صورتی توسع تام عنق رحم ولادت باید ذریعه Vacuum صورت گیرد حتی اگر خونریزی شدید هم موجود باشد
- (c) در صورت خونریزی شدید ولادت ذریعه C-section صورت گیرد بدون در نظر داشت توسع عنق رحم
- (d) تداوی ارتباط به درجه تقویت تقلصات دارد اگر درجه خونریزی خفیف و یا متوسط باشد

۱۲- تداوی عدم کفایه قلبی، از سبب کمخونی تقریباً در اکثر وقایع شامل است بر :

- (a) نقل الدم همراه با حجرات بسته بندی شده
- (b) نقل الدم همراه با حجرات سرخ خون و یا حجرات ترسب شده
- (c) نقل الدم همراه با یکی از محصولات موجوده خون
- (d) هیچ کدام از اینها

۱۳- تداوی کمخونی شدید برای خانمان حامله که در یک منطقه بسیار اندومیک کرم های معای زنده گی میکنند باید در برگیرنده :

- (a) یک تداوی واحد ادویه ضد کرم هادر ترایمستر اول حاملگی
- (b) یک تداوی واحد ادویه ضد کرم هادر ترایمستر دوم حاملگی
- (c) یک تداوی واحد ادویه ضد کرم هادر ترایمستر سوم حاملگی
- (d) تکرار تداوی ضد کرم ۱۲ هفته بعد از دوز اول

۱۴- دوز، روزمره آهن و فولیک اسید برای کمخونی شدید در حاملگی عبارت است از :

- (a) فیرسلفات ویافیرس فیمورات ۱۲۰ ملی گرام از طریق دهن + فولیک اسید ۴۰۰ میکروگرام از طریق دهن
- (b) فیرسلفات ویافیرس فیمورات ۶۰ ملی گرام از طریق دهن + فولیک اسید ۴۰۰ میکروگرام از طریق دهن
- (c) فیرسلفات ویافیرس فیمورات ۱۲۰ ملی گرام از طریق دهن + فولیک اسید ۲۰۰ میکروگرام از طریق دهن
- (d) فیرسلفات ویافیرس فیمورات ۳۰ ملی گرام از طریق دهن + فولیک اسید ۲۰۰ میکروگرام از طریق دهن

۱۵- در خانم های که در زمان حاملگی مصاب عدم کفایه قلبی هستند :

- (a) استراحت مطلق و تطبیق میزپر استول در آغاز لیبر
- (b) اکثراً استطبیب برای C-section است
- (c) اکثراً استطبیب برای C-section نمی باشد
- (d) برای ولادت قبل از هفته ۳۶ حاملگی استطبیب دارد

۱۶- در صورتی که حرکات جنینی معدوم میگردد برای خانم چه مشوره میدهید :

- (a) مشوره همراهی خانم وفامیلش
- (b) همراهی باخانم وفامیلش آنقدر مهم شمرده نمیشود
- (c) بایک داکتر و اوردردر مورد تصمیم بگیرئید
- (d) خانم راتحت مراقبت داشته و چهار هفته وقت بدهید

۱۷ : تداوی متوقعه زمانی که معدومیت حرکات جنینی اتفاق میفتد شامل است بر

- (a) ولادت ذریعه C-Section در حالت معدومیت حرکات جنینی
- (b) دادن پروستاگلندین برای تنبه کردن لیبر
- (c) ریچر دادن جیب برای تحریک کردن لیبر
- (d) منتظر بودن به یک ولادت بنفسی در جریان ۴ هفته آینده

۱۸- ولادت ذریعه C-Section در حالت معدومیت حرکات جنینی :

- (a) باید منحصیث آخرین تصمیم صورت باشد
- (b) یک مد اخله عاجل و انتخابی ضرورت است
- (c) اکثراً آنقدر ضروری پنداشته نمیشود
- (d) تمام موارد فوئوق درست است

۱۹- ارزیابی عمومی رپچرجیب قبل از لیبر شامل است بر :

- (a) تائید نمودن محاسبه سن حمل به شکل درست ، اگر ممکن باشد
- (b) استفاده از یک Speculum که به درجه عالی تعقیم شده باشد
- (c) ارزیابی مایعات ضایع شده توسط معاینات لابراتواری
- (d) جواب a,b درست است

۲۰- اگر تمزق قبل از لیبرجیب، قبل از هفته ۳۷ حاملگی اتفاق افتد و علایم انتان موجود نباشد:

- (a) C-section عاجل باید اجرا گردد
 - (b) لیبر باید تحریک گردد
 - (c) انتی بیوتیک و قایوی برای خانم تجویز گردیده و ولادت به موقع باید صورت گیرد
 - (d) انتی بیوتیک و قایوی برای خانم تجویز گردیده و ولادت در هفته ۳۷ باید صورت گیرد
- ۲۱- زمانی قطع تداوی ، التهاب غشائی امینوتیک شامل است بر :

- (a) قطع تداوی انتی بیوتیک در زمان بعد از ولادت ، هرگاه خانم ولادت مهیلى نموده باشد
- (b) ادامه تداوی انتی بیوتیک در زمان بعد از ولادت ، هرگاه خانم ولادت مهیلى نموده باشد
- (c) ادامه تداوی انتی بیوتیک در زمان قبل وبعد از ولادت ، هرگاه خانم ولادت نارمل نموده باشد
- (d) تداوی PID در زمان بعد از ولادت ، هرگاه خانم از درد های قسمت سفلی بطن شاکى باشد

مودیول ۱۵: تنظیم پروبلم های نوزادان

سوالات ارزیابی دانش

رهنمائی : جوابات درست سوالات ثان را در صفحات موجود جوابات که ضم صفحه سوالات است نشانی کنید، هر جواب درست ثان یک پاینت دارد

۱- هر طفل باید برای علایم عاجل هرچه زود تر ارزیابی گردد ، بدون توجه به اینکه آیا طفل :

- (a) از وارد دیگر در مرکز صحنی آمده است
- (b) از مرکز صحنی دیگر ریفر شده است
- (c) از خانه منتقل شده است
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۲- بعد از معاینه نوزاد مریض، ارزیابی بعدی آن شامل است بر:

- (a) معلومات در مورد تاریخچه مادرو نوزاد، و معاینه مکمل نوزاد
- (b) پرسیدن تاریخچه ولادی مادرو معاینه مکمل طفل
- (c) ارزیابی سریع نوزاد و ارزیابی کلینکی مادر همراه باتاریخچه ولادت های قبلی
- (d) معاینه نوزاد بشکل کامل و بعدا بدست آوردن تاریخچه

۳- تماس جلد به جلد عبارت از روش مناسب گرمی و نگهداشتن حرارت بدن میباشد:

- (a) برای تمام نوزادان حتمی است
- (b) برای تمام نوزادان ضرورت نیست صرف برای آن عده نوزادان که زنده گی شان در معرض خطر قرار دارد
- (c) نوزادانی که که حرارت بدن ایشان را تنظیم کرده نمی توانند
- (d) برای نوزادانی که تب شدید داشته و امکان اختلاجات نزد ایشان میرود

۴- در صورتی که نوزاد را به مرکزی صحتی مجهز تر ریفیر مینمائید مادر در صورتی امکان همراه طفلش باشد:

زیرا:

- (a) در این صورت میتواند از طفلش مراقبت نماید
- (b) در این صورت میتواند معلومات لازم را به دوکتوران ارایه نماید
- (c) ماردمیتواند به شیر دهی در طول راه نیز ادامه بدهد
- (d) برای ارتباطات طفل و مادر بسیار موثر است

۵- در موقع استفاده از ماسک و خریطه جهت احیاء مجدد کودک که نفس میکشد:

- (a) اکسیجن باید استعمال گردد
- (b) در صورتی امکان از اکسیجن استفاده شود
- (c) درجه تهویه باید تقریباً ۴۰ تنفس در هر دقیقه در صورتی استفاده از اکسیجن باشد
- (d) درجه تهویه باید تقریباً ۶۰ تنفس در هر دقیقه بدون استفاده از اکسیجن

۶- استفاده از ماسک و خریطه جهت احیاء مجدد کودک باید در صورتی اجرا گردد که درجه تنفس کودک:

- (a) ۶۰ الی ۳۰ تنفس در یک دقیقه داشته باشد
- (b) کمتر از ۴۰ و زیاد تر از ۳۰ تنفس در هر دقیقه
- (c) بین ۳۰- ۲۰ تنفس در یک دقیقه
- (d) کمتر از ۲۰ تنفس در هر دقیقه

۷- اعراض مشکلات شدید تنفسی

- (a) مشابه تنظیم Sepsis میباشد
- (b) مشابه نداوی کودک جهت Sepsis میباشد
- (c) اعراض آن مشابه مشکلات تنفسی متوسط است
- (d) اعراض آن مشابه مشکلات تنفسی خفیف است

۸- در صورتی که نوزاد علایم (سیانوز) کیودی را نشان بدهد:

- (a) مقدار اکسیجن باید فوراً افزایش و ادامه یابد
- (b) مقدار اکسیجن باید فوراً افزایش و الی ۵ دقیقه ادامه یابد
- (c) مقدار اکسیجن باید فوراً افزایش و الی ۱۰ دقیقه ادامه یابد
- (d) به انوملی های ملادی مشکوک شوئید

۹- اگر کودک در وقت ارزیابی (اختلاج) تشنج داشته باشد و یادریک ساعت گذشته داشته باشد :

- (a) فینوباربیتال ۲۰ میلی گرام /کیلوگرام وزن بدن به آهستگی در جریان ۵ دقیقه بشکل IV داده شود
- (b) فینوباربیتال ۳۰ میلی گرام /کیلوگرام وزن بدن باید به آهستگی در جریان ۵ دقیقه بشکل IV داده شود
- (c) فینوباربیتال ۴۰ میلی گرام /کیلوگرام وزن بدن باید به آهستگی در جریان ۵ دقیقه بشکل IV داده شود
- (d) فینوباربیتال ۵۰ میلی گرام /کیلوگرام وزن بدن باید به آهستگی در جریان ۵ دقیقه بشکل IV داده شود

۱۰- در صورتی که از نظر کلینکی زردی جدی تشخیص شود فوتوتراپی باید:

- (a) تا وقتی که نمونه خون گرفته شده و سرم بیلی روبین اندازه شود منتظر باید بود
- (b) در صورتی که وزن نوزاد کمتر از ۲,۵ کیلوگرام باشد باید شروع شود
- (c) صرف برای نوزادانیکه وزن شان زیاتر از ۲,۵ کیلوگرام باشد شروع شود
- (d) فوراً باید شروع شده و نمونه خون باید گرفته شود تا سرم بیلی روبین در صورت امکان اندازه شود

۱۱ – در موقع اندازه نمودن حرارت بدن از طریق Rectal ترمامیتر باید در داخل Rectal به کدام اندازه جا

گیرد :

- (a) حد اعظمی ۲ سانتی متر
- (b) حد اعظمی ۳ سانتی متر
- (c) به اندازه ۴ سانتی متر
- (d) به یک اندازه معین که لازم باشد

مودیول ۱۶ : تنظیم خانواده (فامیل پلاننگ)

سوالات ارزیابی دانش

رهنمائی : حرف درست سوال را در صفحه جوابات که ضم صفحه سوالات میباشد ،نشانی نمایند . هر جواب درست تان یک پاینت دارد.

۱- فامیل پلاننگ خطر مرگ را کاهش میدهد نزد:

- (a) خانمهای بسیار جوان و بسیار پیر خانمهای نزدیک به منوپوز
- (b) خانمهای بسیار جوان که ولادت های پیهم دارند و کمخون هستند
- (c) برای خانمهای که ولادت های قبل از معیاد داشته و دیگر طفل نمی خواهند
- (d) برای خانمهای که PID داشته زیرا رحم ایشان التهابی و حساس است

۲- فامیل پلاننگ صحت مادر و طفل را بهبود میبخشد در رابطه به :

- (a) بدختران تازه از دواج نموده ، توسط تاخیر در حمل الی بعد از سن ۱۸ سالگی
- (b) خطر مرگ و میر نوزادان ، اطفال ضعیف و قبل از معیاد
- (c) فاصله در حمل ب مادر ، امکان بیشتر جهت مراقبت بیشتر ، به طفل خوردش رامیبر میکند
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۳- زنان باید به بخدمات تنظیم خانواده دسترسی داشته باشند چرا که :

- (a) فامیل پلاننگ اساس حقوق بشر است
- (b) فامیل پلاننگ مادران را به کنترل باروری شان کمک مینماید.
- (c) فرصت وسعت باروری را برای شغل بیرون از خانه کنترل مینماید
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۴- کانتر اسپتیف فمی :

- (a) بسیار موثر است
- (b) اثر متوسط دارد
- (c) موثریت آن در حالات خاص است
- (d) موثریت آن نظر به نواقص در حالت متوسط است

۵ - غیر مفیدیت کانتر اسپتیف فمی اینست که آنها :

- (a) در فعالیت های جنسی ممانعت مینماید
- (b) در انتقال عفونیت جنسی حمایت نمی نماید
- (c) باعث خونریزی های دوامدار میگردد
- (d) باعث افزایش خونریزی عادت ماهوار میگردد

۶- وسیله جلوگیری حمل ، در داخل رحم توسط :

- (a) موانع در حرکت اسپرم و جلوگیری از اجرای امبریو
- (b) جلوگیری از رسیدن اووم از رحم
- (c) فر نشاندن خروج سپرم
- (d) باعث عقب کشیدن رحم میشود

۷- به تعقیب بر طرف کردن کاپر T داخل رحم باروری بر میگردد :

- (a) در یک ماه
- (b) در دو ماه
- (c) فوراً
- (d) بسیار به آهستگی

۸- ادویه فاصله دهی حمل زرقی ، از حمل جلوگیری مینماید :

- (a) برای مدت ۳ هفته
- (b) برای مدت ۳ ماه
- (c) برای مدت ۳ سال
- (d) برای مدت ۶ ماه

۹- زرقیات فاصله دهی حمل موثر است :

- (a) در جریان یک هفته بعد از زرق
- (b) در جریان ۲۴ ساعت ، بعد از زرق
- (c) در جریان ساعت ۴۸ بعد از زرق
- (d) در جریان دو، سه ساعت تأثیرات خود را به جا میگذارد

۱۰- مشوره نمودن بخاطر فامیل پلاننگ به مراجعین کمک مینماید :

- (a) جهت استفاده برای نخستین بار از ادویه فاصله دهی
- (b) استعمال ادویه فاصله دهی و موثریت آن
- (c) ادامه دادن به روش حاضر و تغییر دادن به روش دیگر
- (d) معلومات کامل در مورد تمام میتود ها تا مراجعه کننده آگاهانه استفاده نماید

۱۱- روش مشوره مخصوص ، شامل است بر :

- (a) از خانم پرسید که کدام روش را میتواند استفاده نماید
- (b) از خانم پرسید که کدام روش برایش موثر است
- (c) تهیه معلومات در مورد میتود انتخاب شده از طرف خانم
- (d) به خانم مشوره بدهید کدام روش را میتواند استفاده نماید

۱۲- ارزیابی خانم برای فامیل پلاننگ شامل است بر :

- (a) گرفتن تاریخچه صحی باروری ، اجتماعی و شخصی
- (b) گرفتن تاریخچه طبی ، باروری اجتماعی
- (c) گرفتن تاریخچه طبی ، باروری صحی ، امراض مقاربتی ، اجتماعی و شخصی

(d) گرفتن تاریخچه صحی باروری ، ولادت های قبلی و پلان آینده زنده گی اجتماعی

۱۳- پرسیدن سوالات درمورد تاریخچه باروری صحی شامل است بر:

- (a) تعداد اطفال تولد یافته و میل داشتن اطفال دیگر
- (b) اگر طفل اخیر کمتر از ۶ ماه عمر داشته و شیر میخورد
- (c) تاریخ آخرین قاعده گی و خونریزی منظم
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۱۴- در جریان ارزیابی فامیل پلاننگ خانم ، حاملگی رد شود:

- (a) اگر خانم بگوید که هیچ اعراض و علائم حمل راندارد
- (b) اگر خانم بگوید که هیچ اعراض و علائم از حمل راندارد و کانترسپتیف رابشکل منظم استفاده کرده است
- (c) اگر خانم در این اوخرو ولادت نموده باشد
- (d) در صورتی که تست حاملگی وی مثبت باشد

۱۵- استفاده شایستگی انتخاب به تعقیب ارزیابی فامیل پلاننگ خانم :

- (a) مشابه به نمایش برای روش خاص میباشد
- (b) به کاهش چانس های عوارض چاننی و اختلالات کمک مینماید
- (c) اگر خانم به ادویه فاصله دهی فمی خواهش داشته باشد ضرور است
- (d) تمام جوابات فوق درست

۱۶- معاینه حوصلی بخش مهم ارزیابی میباشد :

- (a) برای تمام مراجعین بخش فامیل پلاننگ ضروری است
- (b) برای خانمهای که IUD را انتخاب نموده اند
- (c) برای تمام آنعده خانمهای که میخواهد میتودهای UD او یا فمی را انتخاب نمایند
- (d) برای تمام آنعده خانمهای که میخواهد میتودهای UD او یا زرقی را انتخاب نمایند

۱۷- در زمان تهیه ادویه فاصله دهی بین ولادت ها به :

- (a) ۱۰% باید به سپلای قبلی اضافه گردد
- (b) ۱۵% باید به سپلای قبلی اضافه گردد
- (c) ۵۰% باید به سپلای قبلی اضافه گردد
- (d) به یک مقدار معین باید فرمایش داده شود

۱۸- شیر دهی فقدان ۹۸% موثر است :

- (a) اگر عادت ماهوار نبوده و طفل شیرخوار باشد
- (b) در صورتی که خانم طفل کمتر ۶ ماهه داشته و شیر خوار باشد
- (c) در صورتی که خانم درشش ماه بعد از ولادت قرار داشته باشد
- (d) در صورتی که خانم در ۱۲ ماهه بعد از ولادت قرار داشته باشد و طفلش شیر خوار باشد

۱۹- فقدان قاعده گی دوره شیر دهی عبارت است از:

- (a) درجا هدف صحت طفل است
 - (b) این حالت فوراً از حمل جلوگیری مینماید
 - (c) در اینجا هورمون ویا مداخله میخانیکی شامل نیست
 - (d) تمام جوابات فوق درست است
- ۲۰- از میتود شیر دهی به منظور فاصله دهی بین ولادت ها زمانی میتوان نتیجه مثبت گرفت که :

- (a) شیر دهی باید نظر به تقاضای طفل میباشد و هیچ فاصله در شیردهی باید وجود نداشته باشد که مثلاً ۴ ساعت در طول روز و ۶ ساعت در جریان شب
- (b) شیر دهی باید در هر ۴ ساعت در روز و ۶ ساعت در شب صورت گیرد
- (c) شیر دهی باید در هر ۶ ساعت در روز و ۶ ساعت در شب صورت گیرد
- (d) در پهلوی تغذی با شیر مادر، دادن غذای های اضافی، و شیردهی به میل طفل حتمی است

مودیول ۱۷: تشوشات دیگر صحت باوری

سوالات ارزیابی دانش

رهنمائی: حرف درست سوال را در صفحه جوابات که ضم صفحه سوالات میباشد، نشانی نمایند، هر جواب درست تان یک پاینت دارد

۱- عقامت، یا ناتوانی نداشتن اطفال عبارت از:

- (a) بعد از کوشش بارور شدن برای یکسال در صورتی که ادویه فاصله دهی بین ولادت ها را استفاده نکرده است
- (b) بعد از کوشش بارور شدن برای یک ماه در صورتی که ادویه فاصله دهی بین ولادت ها را استفاده نکرده است
- (c) بعد از کوشش بارور شدن برای شش ماه در صورتی که ادویه فاصله دهی بین ولادت ها را استفاده نکرده است
- (d) هیچکدام یکی از موارد فوق

۲- باور نشدن ابتدائی برای خانمهای اطلاق میشود که:

- (a) خانمهای که قبلاً به حمل گرفتن کوشش ننموده اند.
- (b) کسیکه هیچگاه حامله نشده با وجود اینکه کوشش زیاد است.
- (c) کسیکه بار اول از دواج نموده است.
- (d) خانمهای که کوشش نموده برای باری اول حامله شوند.

۳- عقامت ثانوی بزنی و شوهری اطلاق میشود که:

- (a) برای حمل گرفتن، برای باری دوم کوشش نموده باشد .
- (b) یک طفل وزیاد ترازان، اما قادر به حامله شدن دیگر نباشد
- (c) دو طفل ویا زیاد تر از آن، اما قادر به حامله دار شدن دیگر نباشد
- (d) هیچ طفلی ولادت ننموده باشد .

۴- حالات رهبری کننده بارور نشدن شامل :

- (a) داشتن دانش کم در مورد دوره قاعده گی
- (b) حفظ الصحه کم
- (c) تداوی ناکافی عفونیت های جنسی، انتقالی (STIs) و امراض التهایبی
- (d) تمام جوابات فوق درست است .

۵- دلیل عدم تخمه گذاری، برای بارور نشدن برای :

- (a) ۲۰% از زنان
- (b) ۴۰% از زنان
- (c) ۶۰% از زنان
- (d) هیچکدام یکی از موارد فوق

۶- فکتور های خطر اجتماعی برای بارور نشدن شامل است بر :

- (a) فاحشگی (روابط نامشروع)
- (b) روابط چند گانه جنسی، برای زنان و مردان
- (c) تعداد ازواج متعدد
- (d) تمام جوابات فوق درست است .

۷- فکتور های خطر طبی برای بارور نشدن شامل :

- (a) سوء تغذی
- (b) تاخیر در تداوی در مورد امراض التهایبی حوصلی
- (c) سقط گیری مصوون .
- (d) تمام جوابات فوق درست است .

۸- قدم نخست جهت تداوی عقامت عبارت از :

- (a) اجراء تاریخچه مکمل فزیکی مرد وزن
- (b) اجراء تاریخچه مکمل فزیکی زن
- (c) اجراء تاریخچه مکمل فزیکی مرد
- (d) گرفتن نمونه موادی اسپرم مرد، و تخمه زن جهت معاینات لابراتواری .

۹- تست برای بارور نشدن شامل اینهاست :

- (a) وضوع نفیری (نفیر آشکار)
- (b) وضوع عنق (سیرویکل آشکار)
- (c) وضوع مهلی
- (d) بیوپسی نفیری

۱۰- فکتوهای مهم برای جلوگیری از بارور شدن شامل :

- (a) استفاده از کاندوم بخاطری که شیوع STIs را کاهش میدهد
- (b) تشخیص و تداوی نا وقت STIs
- (c) استفاده دقیق از وسایل برای تطبیق IUD زیرا عدم مراعات شرایط تعقیم امراض التهابی حوصلی را افزایش میدهد
- (d) تمام جوابات فوق درست است .

۱۱- سرطان عنق رحم اکثراً در زنان مشاهده میگردد که :

- (a) بین سنین ۴۰ الی ۵۰ سالگی
- (b) بین سنین ۴۵ الی ۵۵ سالگی
- (c) بین سنین ۴۰ الی ۶۰ سالگی
- (d) خانمهای که اضافه تر از ۶۰ سال عمر دارند .

۱۲- اسباب سرطان عنق رحم عبارتند از :

- (a) تا هنوز شناخته نشده است
- (b) اسباب آن نامعلوم است
- (c) ولادت های پیهم میتواند یکی از اسباب آن باشد
- (d) از روی اعراض و علائم آشکار، قابل تشخیص است .

۱۳- در جریان مراحل نخست سرطان عنق رحم :

- (a) بعضی علائم آشکار دارد
- (b) بعضی اعراض آشکار دارد
- (c) اعراض و علائم آشکار ندارد
- (d) اعراض و علائم بسیار آشکار دارد

۱۴- قبل از سرطان عنق رحم، تغییراتی که در ساحه رونما میگردد، با استعمال دوتست ساده آشکار میگردد:

- (a) بازرسی بصری با اسیتیک اسید و بیوپسی عنق
- (b) گسترش و بیوپسی عنق
- (c) بازرسی بصری با اسیتیک اسید، پاپ سمیر (گسترش موادرقیق)
- (d) کورتاژ داخل عنق و بیوپسی عنق

۱۵- اگر حجرات قبل از سرطان ویا (پری کانسرویس) موجود باشد، وقتی بازرسی بصری با اسیتیک اسید اجرا شده باشد سرویکس شاید :

- (a) سفید ولکه دار معلوم شود
- (b) آبی ولکه دار معلوم شود
- (c) سرخ ولکه دار معلوم شود
- (d) خاکی رنگ معلوم شود .

۱۶- کانسر ثدیه عبارت از:

- (a) یک کانسرتهاجمی بسیار معمول در خانمان بین سنین ۱۵ الی ۴۵ سالگی است .
- (b) یک کانسرتهاجمی بسیار معمول در خانمان بین سنین ۳۵ الی ۵۴ ساله میباشد
- (c) اکثر آگیری قابل تداوی میباشد .
- (d) یک کانسرتهاجمی بسیار معمول در خانمان بین سنین ۲۵ الی ۵۴ ساله میباشد

۱۷- اعراض های کلینکی برای دریافت تشخیص کانیر ثدیه :

- (a) اغلباً شامل افرازات حلیمه ثدیه میباشد .
- (b) بعضی اوقات شامل افرازات حلیمه ثدیه میباشد .
- (c) نادراً شامل افرازات حلیمه ثدیه بوده و، ممکن خون آلودباشد میباشد .
- (d) شامل افرازات خون آلود حلیمه ثدیه میباشد .

۱۸- دریافت های کلینکی در مراحل اول کانسرتدیه شامل است بر:

- (a) کتله واحد ، غیر حساس و ثابت .
- (b) کتله واحد ، اساس و ثابت .
- (c) کتله واحد ، غیر اساس بی ثابت
- (d) کتله واحد ، اساس و بی ثابت .

۱۹- دریافت های کلینکی در مراحل بعدی کانسرتدیه شامل است بر:

- (a) کشش حلیمه و یا جلد
- (b) بزرگ شدن عقداات لمفاوی
- (c) سرخی و ازیما
- (d) تمام جوابات فوق درست

۲۰- درحالتی که تشخیص مقدم کانسرتدیه بسیار احتمالی است یک طریقه معمول تداوی عبارت است از:

- (a) کشیدن ثدیه از ریشه

- (b) کشیدن تعدیلی ثدیه
- (c) کشیدن تعدیلی ثدیه شیموترایی
- (d) کشیدن تعدیلی ثدیه بعد از شیموترایی و رادیوگرافی

۲۱- خانم که به منوپوز نزدیک میشود:

- (a) بیک میتود فاصله دهی حمل مصوون و موثر ضرورت دارد تا او را از حمل های ناخواسته محافظه کند
- (b) ضرورت به استفاده کانتراسپتیف حاملگی احساس نمیشود زیرا حاملگی غیر احتمالی است
- (c) از مقاربت های جنسی باید پرهیز کند
- (d) هیچ کدام یکی از موارد فوق

۲۲- منوپوزیک زمان حیات خانم را تشکیل میدهد زمانیکه :

- (a) ظرفیت باروری وی توقف میکند
- (b) تخمدانها وی از فعالیت باز میماند
- (c) جسم خانم به تغییرات گوناگون دچار میشود
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۲۳- برای اکثری خانمان ، منوپوز طبیعی درحالات ذیل اتفاق میافتد:

- (a) بین سنین ۴۰ الی ۵۰ سالگی
- (b) بین سنین ۴۵ الی ۵۵ سالگی
- (c) بین سنین ۵۰ الی ۶۰ سالگی
- (d) بعد از سن ۶۰ سالگی

۲۴- امراض معمولی منوپوز شامل است بر:

- (a) احساس گرمی ،ضمورسیستم بولی تناسلی و خونریزی عدم وظیفوی رحمی
- (b) احساس گرمی ،خونریزی عدم وظیفوی رحمی
- (c) احساس گرمی ،ضمورجهاز بولی تناسلی
- (d) باختن وزن

۲۵- امراض التهای حوصلی (PID) برای انتانات اعضای ذیل اطلاق میشود .

- (a) رحم
- (b) نفیر های رحمی و تخمدانها
- (c) از رحم تانفیر های رحمی و تمام تخمدانها
- (d) تمام اعضای حوصلی

۲۶- اکثری واقعات PID از باعث حالات ذیل بوجود میآید:

- (a) حاملگی های مکرر
- (b) سقط نامصون
- (c) STIs
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۲۷- امراض STIs که سبب PID میشود عبارتند از:

- (a) سفلیس و گونوری
- (b) سفلیس و کلامیدیا
- (c) کلامیدیا و گونوری
- (d) گونوری و herpes تناسلی

۲۸- تکالیف PID نزد کدام خانمان زیادتندیده میشود:

- (a) خانمان که اضافه تر از یک شریک جنسی دارند
- (b) عدم مراعات حفظ الصحة در صورتی داشتن IUD نیز به تدریج میتواند سبب PID شود
- (c) حاملگی های بیش از حد ممکن PID را افزایش دهد
- (d) جواب اول و دوم درست است

۲۹- اعراض و علائم PID شامل است بر:

- (a) افرازات مهبلی همراه بایک بوی خراب و خونریزی غیر نارمل رحمی
- (b) تبول دردناک، و درد قسمت سفلی بطن
- (c) تب، لرزه، دلبدی و استفراغ
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۳۰- PID به طریقه های ذیل تداوی میشود:

- (a) (پوماد) Douching مهبلی
- (b) انتی بیوتیک ها
- (c) ادویه برطرف کردن التهابات
- (d) ادویه ضرر الرژی

۳۱- چون اکثر واقعات PID همراه با STIs رابطه دارد:

- (a) پارتنر جنسی خانم نباید در مورد تشخیص خانم آگاه شود
- (b) اطفال خانم نیز باید تداوی شوند
- (c) تداوی پارتنر جنسی خانم حتمی بوده، تا از تکرار انتان جلوگیری شود
- (d) در مورد تداوی پارتنر خانم باید تا حدودی معلومات داده شود

۳۲- خونریزی غیر وظیفوی رحم عبارت از:

- (a) هر خونریزی که بین دو تحیض اتفاق می‌افتد
- (b) خونریزی تحیضی محجم که بواسطه یک تشوش غیر نارمل اناتومیک باعث میشود
- (c) خونریزی تحیضی محجم که از باعث عدم فعالیت های غیر نارمل باعث میشود
- (d) خونریزی تحیضی غیر منظم و محجم که از تشوش غیر وظیفوی رحم بوجود میاید

۳۳- اغلب واقعات DUB همراه باحالت ذیل پیوسته میباشد:

- (a) خونریزی غیر تبیضی
- (b) حاملگی غیر پلان شده
- (c) سقط بنفسی
- (d) فقدان مایکرونترنیت ها

۳۴- خونریزی غیر تبیضی عبارت اند از:

- (a) خونریزی در پر یوهای تحیضی
- (b) تحیض یکه بدون تبیض اتفاق می‌افتد
- (c) تحیضی که همراه بایک تبیض نارسیده اتفاق می‌افتد
- (d) تحیضی که همراه بایک تبیض نامنظم اتفاق می‌افتد

۳۵- در غیر تبیض (عدم تولید تخمه) :

- (a) سویه استروجن کاهش نمیکند ، پروجسترون افراز نمیشود، که تاثیرات استروجن رابه شکل معتادل نگهدارد.
- (b) سویه استروجن کاهش میکند ، پروجسترون افراز نمیشود، که تاثیرات استروجن رابه شکل معتادل نگهدارد.
- (c) سویه استروجن کاهش نمیکند ، استروجن تولید نمیشود، که تاثیرات پروجسترون را نگهدارد
- (d) نفیرهای رحمی اکثراً بسته میباشد

۳۶- خصوصیات تحیضی DUB شامل است بر :

- (a) پولی مینوری
- (b) هایپر مینوری
- (c) مینورژی
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۳۷- اسباب دیگر DUB شامل است بر:

- (a) تخریشی رحمی ، تخریب اندومتریم از اثر IUD و یا PID
- (b) حمل خارجی رحمی ، مول Hydatid
- (c) ترضیض اثر تجاوزات جنسی
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۳۸- تداوی DUB مرتبط است به سن مریض وخامت زمان خونریزی ، بادر نظر داشت این مواردشامل است بر:

- (a) توتل هسترکتومی
- (b) بستن نفیر ها
- (c) تداوی ذریعه هورمونها
- (d) تداوی با انتی بیوتیک ها

مودیول ۱۸- مراقبت اطفال جوان

پرسشنامه ارزیابی دانش

۱- تشویق نمودن اطفال به بازی ودریافت :

- (a) یک کمک کننده خوب است تابیاآموزند و ازنگاه اجتماعی وروانی انکشاف نمائند
- (b) برای ایشان فرصت میدهد تا ازنگاه فزیک وذهنی رشد نمائند
- (c) آنان راکمک مینمائید تابیاآموزند وازنگاه اجتماعی ،روانی وفزیک رشد نمایند
- (d) تاثیرات بسیار جزء بالای نمووانکشاف آنان دارد

۲- چون بازی برای انکشاف و آموزش اطفال بسیار مهم است :

- (a) برای پسران نسبت به دختران امکانات بیشتربرای بازی کردن داده شود
- (b) دختران وپسران ضرورت به عین امکانات برای بازی کردن دارند
- (c) تمام اطفال ضرورت به امکانات بازی دارند
- (d) برای پسران نسبت به بیشتربرای بازی کردن داده شود

۳- درسن یک ماهگی ،یک طفل باید قارباشد تا :

- (a) سرش رابطرف که رخسارش رالمس میکنید دوربدهد
- (b) هرودستش رابه بطرف دهنش ببرد
- (c) بطرف صدا های آشنا خودش رادور بدهد
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۴- درسن شش ماهگی یک طفل قادربه :

- (a) یک اندازه سرش رابلند کند،زمانی که بالای بطن افتیده باشد
- (b) به کمک نشسته بتواند
- (c) دستها را به هم بزند

(d) تمام جوابات فوق درست است

۵- در سن دوازده ماهگی طفل قادر میباشد تا :

- (a) بدون کمک نشسته بتواند ،بالای دستها وزانو چارغوک کرده ،وبرای ایستادن کوشش کند.
- (b) تصاویر را نشان بدهد
- (c) رهنمائی های ساده را تعقیب کند
- (d) خودش خورده بتواند

۶- در سن دوسالگی طفل باید قادر باشد :

- (a) به زینه ها بالا شود و قدم بزند
- (b) چندین لغت را یکجا گفته بتواند
- (c) اگر قلم را در دستش بدهید خط ،خط کیده بتواند
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۷- علایم خطریه برای اطفال سه ساله غیر نارمل ،شامل است بر :

- (a) مشکلات درکش کردن اشیای کوچک
- (b) عدم فهمیدن پیام های ساده
- (c) عدم توانائی برای گفتن چندین لغت
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۸- اطفال به ویتامین A ضرورت دارند تا :

- (a) آنان را به مقابل امراض مقاومت میبخشد و برای تقویه رویت ایشان مفید است
- (b) آنان را در مقابل امراض مقاومت میبخشد، و هماهنگی را در آنان تقویت میبخشد
- (c) اطفال را در مقابل پنج مرض کشنده دوره نوزادی وقایه میکند
- (d) از انتانات جلدی وقایه میکند

۹- ویتامین A در مواد ذیل دریافت میشود :

- (a) در میوه جات و ترکاری جات
- (b) تنها در مواد روغنی و محصولات خشک
- (c) میوه جات ، ترکاری ، روغنیات تخم و محصولات خشک
- (d) در گوشت مرغ ، گوشت گوسفند ؛ و تخم مرغ

۱۰- اطفال به غذاهای سرشار از آهن ضرورت دارند تا :

- (a) توانائی فزیکتی شان را محافظه نمایند
- (b) توانائی روانی شان را محافظه نمایند
- (c) توانائی فزیکتی و روانی ایشان را محافظه نمایند

(d) اراانتانات طُرق تنفسي اورا محافظه ميکند

۱۱- نمک آيودين داراساسي و ضروري است براي :

- (a) محافظه اطفال ازانتانات
- (b) از نواقص آموزشي و تاخير نشونما در اطفال جلوگیری ميکند
- (c) از نواقص بينائي جلوگیری ميکند
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۱۲- اطفالي که درشش ماه اول سال از شير مادرتغذي ميکند :

- (a) بسيار خوب نمو کرده و درمقابل امراض معمولي اورا محافظه مينمايد
- (b) نموي آنها سريع بوده و بادادن غذاهاي متمم ديگر مثلاً شير خشک مقاومت آنها زياد تر ميشود
- (c) احتمال زياد ميرود که به مقابل بعضي از امراض مستعد باشند
- (d) زياد امکان دارد که به مقابل بعضي از امراض دوره طفوليت مقاوم باشند

۱۳- علايمي که نشان دهنده نشونما و انکشاف خوب اطفال است عبارتند از:

- (a) اشتهاي خوب و زياد
- (b) گرفتن وزن به شکل منظم
- (c) فعاليت خوب طفل
- (d) عادت خواب کردن آرام

۱۴- عرضه کننده صحي در صورتی تشويش کند که، خط نمودر بالای چارت نموي طفل به اشکال ذيل نشانی

شود

- (a) بطرف پائين و بالا برود
- (b) بشکل هموار باقی بماند
- (c) بشکل هموار و يابطرف پائين برود
- (d) تنها دريک استقامت بطرف بالا ادامه يابد

۱۵- امراض مورد هدف EPI در افغانستان عبارتند از:

- (a) پوليو، توبرکلوز، دفتري و تيتانوس
- (b) پوليو، توبرکلوز، دفتري ، تيتانوس و سياه سرفه
- (c) پوليو، توبرکلوز، دفتري ، تيتانوس ، سياه سرفه و سرخکان
- (d) پوليو، توبرکلوز، دفتري و هيپاتاييت B

۱۶- واکسين BCG اکثراً بشکل :

- (a) داخل عضلي زرق ميشود

- (b) داخل جلد رزق میشود
- (c) داخل ورید رزق میشود
- (d) از طریق فمی داده میشود

۱۷- تقریباً دو هفته بعد از گرفتن واکسین BCG :

- (a) ناحیه رزق سرخ و کوچک به اندازه ۱۰mm انکشاف یافته به نظر میرسد
- (b) ناحیه رزق سرخ و کوچک به اندازه ۲۰mm انکشاف یافته به نظر میرسد
- (c) ناحیه رزق سرخ و کوچک به اندازه ۱۰mm انکشاف یافته به نظر میرسد
- (d) ناحیه رزق سرخ و کوچک به اندازه ۳۰ mm انکشاف یافته به نظر میرسد

۱۸- ۰PV باید به شکل ذیل تطبیق گردد:

- (a) عاجلاً بعد از ولادت و بعداً در هفته ششم، دهم و چهاردهم عمرش
- (b) عاجلاً بعد از ولادت و بعداً در هفته دهم و چهاردهم عمرش
- (c) عاجلاً بعد از ولادت و بعداً در هفته دهم ، چهاردهم و ۹ ماهگی عمرش
- (d) عاجلاً بعد از ولادت و بعداً در هفته دهم و چهاردهم و ۹ سالگی عمرش

۱۹- فاصله یا وقفه بین دوزهای OPV باید :

- (a) حد اقل دو هفته باشد
- (b) حد اقل ۴ هفته باشد
- (c) حد اقل ۲ هفته باشد
- (d) حد اقل دو هفته باشد

۲۰- قطره OPV باید :

- (a) در داخل لب های طفل پکانده شود
- (b) در بالای زبان طفل چکانده شود
- (c) در زیر زبان طفل چکتنده شود
- (d) در داخل گلوی طفل چکانده شود

۲۱- واکسین DPT ترکیب گردیده است از:

- (a) واکسین دیفتتری ، واکسین پولیو و واکسین تیتانوس
- (b) واکسین دیفتتری ، واکسین پولیو ، واکسین تیتانوس و واکسین توبرکلوز
- (c) واکسین دیفتتری ، واکسین سیاه سرفه و واکسین تیتانوس
- (d) واکسین تیتانوس ، واکسین سیاه سرفه

۲۲- واکسین DPT به شکل ذیل داده میشود:

- (a) داخلی عضلی
- (b) داخل جلدی
- (c) داخل وریدی
- (d) از طریق فمی

۲۳- عکس العمل به مقابل واکسین DPT شامل است بر:

- (a) تب، که در شام همان روز بعد از تطبیق واکسین آغاز میشود
- (b) تب، که در ۲۴ ساعت بعد از دادن واکسین آغاز میشود
- (c) تب، که در ۴۸ ساعت بعد از دادن واکسین آغاز میشود
- (d) ممکن اسهالات همراه با استفراغ موجود باشد

۲۴- یک عکس العمل نارمل بعد از تطبیق واکسین سرخکان عبارت است از:

- (a) یک تب بلند که برای یک هفته دوام میکند
- (b) یک تب بلند که همراه با اندفاعات جلدی یک هفته دوام میکند
- (c) یک تب خفیف و اندفاعات که یک تاسه روز دوام میکند و تقریباً یک هفته بعد از تطبیق واکسین به وقوع میپیوندد
- (d) یک تب خفیف و اندفاعات که یک تاسه روز دوام میکند و تقریباً یک روز بعد از تطبیق واکسین به وقوع میپیوندد

۲۵- یک سیستم cold chain (زنجیرهای سرد) سیستمی است که برای انتقال و ذخیره واکسین در یک حالت قوی

است که حالات ذیل را در بر دارد:

- (a) از فابریکه تا به شخصی که تطبیق میشود.
- (b) از وزارت صحت تا به شخصی که تطبیق میشود
- (c) از شفاخانه و لیسوالی تا به شخصیکه تطبیق میشود
- (d) چیزی که به استفاده برق در هر نقطه سیستم ضرورت دارد

۲۶- به منظور جلوگیری از جروح و نافت از سوزن ، کار مندصحی باید :

- (a) هیچوقت پوش سوزن را با لایش قرار نداده ، و یا سوزن را از سرنج جدا نکنید
- (b) سرنج ها و سوزن ها را در یک قطی مصوون قرار دهید
- (c) جابجا کردن و سوختاندن قطی های مصوون بعد از پر شدن آنها
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۲۷- یک طفل که بعد از معاینه در آن Mastoditis دریافت گردیده باشد :

- (a) برای مدت پنج روز ذریعه انتی بیوتیک فمی در خانه تداوی گردد
- (b) برای مدت پنج روز ذریعه انتی بیوتیک داخل عضلی در کلینیک تداوی شود
- (c) دوز اول انتی بیوتیک همراه با پاراسیتامول برای درد داده شود و طور عاجل به شفاخانه رجعت داده شود
- (d) به طور بسیار عاجل به شفاخانه رجعت داده شود

۲۸- انتی بیوتیک درجه اول برای تداوی سینه بغل، انتان حاد گوش و یا یک مرض بسیار حاد عبارت اند از:

- (a) کوتریمکسازول
- (b) اموکسی سلین
- (c) جنتومايسين
- (d) کلوساسلین

۲۹- انتی بیوتیک درجه دوم برای تداوی دیزانتری عبارت است از:

- (a) کنومايسين
- (b) اموکسی سلین
- (c) جنتومايسين
- (d) نالیدوکسیک اسید

۳۰- برای تداوی انتان چشم در خانه، مادر باید فهمانده شود که از طریق ذیل استفاده کند:

- (a) پاک کردن چشم روزانه سه مراتبه و تطبیق قطره چشم Silver nitrate سه مراتبه در روز در هر دو چشم
- (b) پاک کردن چشم روزانه سه مراتبه و تطبیق مرجم نتراسکلین چشم سه مراتبه در روز در هر دو چشم
- (c) پاک کردن چشم سه مراتبه و تطبیق ابریترومایسین به هر دو چشم روزانه سه مراتبه
- (d) پاک کردن هر دو چشم روزانه یک مراتبه و تطبیق کلوروفنیکول موضعی روز دو مراتبه به هر دو چشم

۳۱- اطفال مصاب به امراض فیبریل وخیم، به شفاخانه ریفر میشوند و یکی از تداوی های ذیل برای برایشان

توصیه شود:

- (a) دوز اولی کنین داخل قبل از ریفر کردن
- (b) یک حمام سرد قبل از ریفر
- (c) دادن ORS قبل از رجعت داده شود
- (d) تمام جوابات فوق درست است

۳۲- غبار آلود شدن قرنیه و زخم های عمیق و وسیع اطراف دهن علامات آفات ذیل است:

- (a) ملاریا
- (b) دیزانتری
- (c) سرخکان شدیداختلاطی
- (d) فقدان ویتامین A

۳۳- یک طفل مصاب به سینه بغل باید دوباره به کلینیک جهت تعقیب برده شود بعد از :

- (a) ۲- روز
- (b) ۵- روز
- (c) ۷- روز
- (d) ۲ هفته

۳۴- زمانی که امکان داشته باشد یک طفل که کمتر از ۱۲ ماه عمر داشته و مصاب دیهیدریشن شدید باشد، یکی از تداوی های ذیل برایش صورت گیرد:

- (a) 30 ml/kg محلول نارمل سلین و یارنگرلکتات در ساعت اول و متعاقباً با 70 ml/kg در ظرف ۵ ساعت
- (b) 60 ml kg محلول نارمل سلین و یارنگرلکتات در ساعت اول و متعاقباً با 140 ml/kg در ظرف ۵ ساعت
- (c) 100 ml/kg محلول نارمل سلین و یارنگرلکتات در ساعت اول و متعاقباً با 500 ml/kg در ظرف ۵ ساعت
- (d) تمام موارد فوق درست است

۳۵- مادریک طفل مریض باید توصیه گردد که :

- (a) مایعات اضافی در جریان مریضی طفل برایش بدهید:
- (b) مقدار مایعات را در جریان مریضی طفلش کاهش بخشید
- (c) تنها مایعات در جریان مریضی طفلش برایش بدهید و غذا برایش بدهید
- (d) در جریان مریضی طفلش، مایعات گرم برایش داده شود

بخش ۱۹: موضوعات مسلکی در قابلیتگی

پرسشنامه ارزیابی دانش

رهنمائی: جوابات درست سوالات را در صفحات موجود جوابات که ضم صفحه سوالات است میباشد نشانی کنید هر جواب درست تان یک پاینت دارد.

۸- نظارت یک پروسه است که شامل است بر :

- (e) کنترل و تفتیش نمودن سهولت ها و اجرات جداگانه
- (f) دریافت نمودن خلاها و مجازات آناتیکه شامل چنین حالت بودند
- (g) رهنمائی، کمک، تریبیه و تشویق نمودن کارمندان برای بهبودبخشیدن عملکردایشان
- (h) جواب A و B درست است

۹- مسوولیت های اساسی که در کار سوپروایزر شامل است عبارتند از:

- (e) ارزیابی و قفوی عملکردهای کارمندان و مقایسه آن همراه بااستندردهای ایجادشده
- (f) دادن فیدبک ها در مورد عملکردهای ایشان
- (g) کمک نمودن برای ایجاد رابطه های مستحکم و نزدیک همراه با اجتماع
- (h) تمام جوابات فوق درست است

۱۰- مهارتهائیکه که برای یک سوپروایزر ضرورت است شامل است بر:

- (e) استفاده ازاستندردها و رهنمودهای کلینکی برای ارزیابی توانائی های تخنیکي
- (f) سهولت بخشیدن کارهای گروپی
- (g) افهام و تفهیم واضیح و موثر همراه باکارمندان و تصمیم گیرنده گان
- (h) تمام جوابات فوق درست است

۱۱- بعضی مشخصات و خصوصیات شخصی یکه سوپروایزرباید داشته باشد عبارتند از:

- (e) علاقمندی و مهارت در بخشی که کار میکند،تعهد برای اجرای خدمات مراقبت صحی باکیفیت و عالی
- (f) صداقت و راستگاری
- (g) باحوصله مندی، کارمندان گفته های سوپروایزر را باید همیشه تحمل نمایند
- (h) همیشه از حاضری و کاری، کارمندان و ارسی و نظارت نمایند

۱۲- هدف از نظارت عبارت است از:

- (e) مطمین شدن از اینکه هر کارمندوظایف خود را اجرا مینماید
- (f) تقویت نمودن و ادامه دادن به تهیه خدمات مراقبت های صحی باکیفیت
- (g) مطمین شدن از اینکه هر یک از کارمندان به موقع و زمان بالای کار حاضر میشوند
- (h) مطمین شدن از اینکه هر یک از کارمندان به موقع و زمان بالای کار حاضر میشوند

۱۳- پالیسی های که برای صحت مادران و اطفال جوان قابل اجرا است به خاطری با ارزش اند که :

- (e) تعهدات و تصامیم راکه به منظور تحقیق بخشیدن صحت مادران و اطفال جوان است خلاصه میسازد
- (f) پلانهها و فعالیت های طرح شده برای تقویت صحت مادران و اطفال جوان را خلاصه میکند
- (g) معمولاً ارزشهای مربوط به زنان و اطفال جوان، که پالیسی ها را تقویت میکند شرح مینماید
- (h) تمام جوابات فوق درست است

۱۴- کود ICM برای قابله ها :

- (e) به منظوری رهنمائی برای تعلیمات معاملات ،مراحل تحقیقاتی برای قابله ها
- (f) به منظوری نتیجه گیری اجراءات کاری ، ،تعالیت های قابل توقع
- (g) دریافت اینکه آیا قابله ها چه کدام کارها را کرده ،وکدام کارها را کرده نمیتوانند
- (h) برای قابله های که جوامع انکشافی زنده گی میکنند مرعی نمیشاند

۸- لایحه وظایفی که توسط وزارت صحت عامه برای قابله ها طرح گردیده است :

- (e) مسولیت های اولیه قابله ها را همراه با شایستگی های که برای انجام دادن موفقانه این مسولیت ها ضروری است ،طرح میکند
- (f) مسولیت های اولیه قابله ها و اجراءاتی که درمقابل اش در صورت عدم اجراءکردن وظایف ذکر شده توقع می رود طرح میکند
- (g) مسولیت های اولیه قابله ها و اجراءاتی که درمقابل اش قراردارمشخص میکند
- (h) تنها ضرورت به تعقیب برای آن عده قابله های که همراه بامسولیت های ذکر شده در لایحه وظایف موفقه دارند

۹- وظیفه اصلی یک سیستم منظم مسلکی برای قابله ها عبارت است از :

- (e) ایجاد استندردها برای سهولت در مسلک و مطمئن شدن برای دوام این استندردها
- (f) تهیه یک میکانیزم برای اجراءات به مقابل خلاف رفتاری های مسلکی
- (g) ادامه دادن به یک راجستر موثر تمام اشخاص مستحق برای پرکتس ها
- (h) تمام جوابات فوق درست است

۱۰- برای نایل آمدن به وظیفه اصلی یک سیستم منظم مسلکی ضرورت اولی عبارت است از :

- (e) یک پالیسی که وظایف قابله ها را تشریح کند
- (f) قوانینی که عضو انتظامی را برای قابله ها ایجاد میکند
- (g) یک کودبرای خلاف رفتاری قابله ها
- (h) یک لایحه وظایف مشخص برای قابله ها

۱۱- برای دوام استندردها قابله ضرورت دارند که :

- (e) دانش خود را تازه نموده و مهارتهای جدید را بیاموزد
- (f) پرکتس اش را منظمآ انعکاس بخشیده و از تجارب خود بیاموزد
- (g) مسولیت های خود را بدانند و پرکتس کنند
- (h) تمام جوابات فوق درست است

۱۲- فواید دوام یک راجستر موثر برای قابله ها اینست که :

- (e) یک سیستم ارزیابی برای تعداد قابل‌ه‌ای راجسترشده است که می‌تواند برای پلان گذاری اجرای کارها موثر بشمار میرود
- (f) یک میکانیزم برای مطمین ساختن برآورده شدن قانونی ضروریات انکشافی متداوم مسلکی باشد
- (g) یک سیستم برای چک نمودن وکنترول کردن قابل‌ه‌ها است
- (h) جواب A و B درست است

۱۳- اشکال متعدد فعالیت های متداوم تعلیمی مشتمل است بر :

- (e) تعلیمات خودی ،مطالعه
- (f) لکچر ها
- (g) ورکشاپ ها
- (h) تمام جوابات فوق درست است

۱۴- یک کورس آموزشی Distance عبارت از کورس ،شامل آموختن است ،درزمانیکه :

- (e) شاگردان ضرورت دارند تا برای رسیدن به یک مرکزی تربیوی ،یک مسافه معین راطی نموده و سفر نماید
- (f) مربیون و شاگردان ذریعه مسافه طولانی از هم جدا میشوند
- (g) معلمین ضرورت دارند تا یک مسافه طولانی راسفر نمایند تا به شاگردان خود برسند
- (h) هیچ کدام از موارد فوق

۱۵- کورسهای Self paced Course عبارت است از :

- (e) یک کورسی است که شاگردان موقع که وقت دارند آنرا مطالعه میکنند
- (f) موضوعات مربوط به مسلک در آن تدریس میشود
- (g) در این نوع کورسها شاگردان وقتی طولانی برای تکمیل کورس دارند
- (h) جواب اول و سوم درست است

سوالات اساسات

سوال اول - مکتب قابلیت در سال ۱۳۵۸ به کدام نام مسمی شد

۱. مکتب زایشگاه

۲. مکتب نرس قابلیت

۳. انستیتوت تعلیمات متوسط طبی

۴. هیچکدام

سوال دوم. قابل‌ه‌ کی است

۱. شخص که در پروگرام تعلیمات قابلیت اشتراک کرده باشد

۲. شخص که مهارت برای راجستر شدن حاصل نموده باشد

۳. شخص که در کشور خود شناخته باشد

۴. گزینه ۲ و ۱

سوال سوم . شایستگی های قابل چند است

۱. هفت

۲. چهار

۳. پنج

۴. سیزده

سوال پنجم - بنوفورم به کدام هدف استفاده می شود

۱. برای محافظت مریض و خود شخص

۲. علامه تشخیص نرس قابل یا داکتر

۳. جواب ۲ و ۱

سوال ششم - داشتن دانش مهارت و سلوک شایستگی چندم یک قابل است

۱. شایستگی نهم

۲. شایستگی دوم

۳. شایستگی اول

۴. هیچ از شایستگی قابل نیست

سوال هفتم - ایا مراقبت از اختلالات شایستگی یک قابل است

۱. نخیر

۲. بلی

۳. در صورت ضرورت

۴. وظیفه داکتر است

سوال هشتم - افهام و تفهیم به چی معنی

۱. سخن گفتن

۲. تبادل مفاهیم مفکوره و پیغام

۳. گفتگو کردن

۴. هر سه گزینه درست است

سوال نهم - برای افهام و تفهیم چند مهارت لازم است

۱. دو مهارت

۲. نش مهارت

۳. چهار مهارت

۴. سه مهارت

سوال دهم - فید بک عبارت است از

۱. انعکاس تاثیر سلوک یک فرد بالای دیگران

۲. یک عکس العمل حساب شده

۳. گزینه ۱ درست است

۴. گزینه ۱ و ۲ درست است

سوال یازدهم - روش های افهام و تفهیم عبارت از

۱. شفاهی و کتبی

۲. اشاروی

۳. استعمال علایم

۴. هر سه جواب درست است

سوال دوازدهم - مادری مصون به چه معنی

۱. داشتن قابلیت خانم که دارای حاملگی ولادت و دوره بعد از ولادت

۲. مرگ یک خانم در دوره حاملگی

۳. گزینه ۱ و ۲ درست است

۴. هیچکدام

سوال سیزدهم - برای فامیل ها لازم است تا علایم خطر را چه وقت بفهمند

۱. هنگام حاملگی

۲. ولادت و بعد از ولادت

۳. هنگام زایمان

۴. تمام گزینه ها درست است

سوال چهاردهم - علایم خطر قبل از آغاز حاملگی چی است

۱. فاصله زمانی کمتر از دو سال و ولادت مشکل یا سزارین

۲. به دنیا آوردن اضافه از دو طفل

۳. وزن کمتر از ۳۸ کیلو گرام

۴. گزینه دوم درست نیست

سوال پانزدهم - علایم خطر مستقیم دوران حاملگی ولادت و بعد از ولادت چند علامه است

۱. چهار علامه

۲. دو علامه

۳. سبزه علامه

۴. یازده علامه

سوال شانزدهم - اسباب عمده مرگ و میر مادران کدام عوامل است

۱. عوامل مستقیم

۲. عوامل غیر مستقیم

۳. ولادت انسدادی خونریزی انتانات اختلالات حاملگی

۴. گزینه ۱ و ۲ درست است

سوال هفدهم - ایدز چند مین علت مرگ در جهان است

۱. دومین علت

۲. ششمین علت

۳. چهارمین علت

۴. اولین علت

سوال هژدهم - حصه اشخاص مصاب به ایدز بین کدام سنین است

۱. در هر سن واقع شده میتواند

۲. بین سنین ۲۴ الی ۲۹

۳. بین سنین ۱۸ الی ۲۴

۴. بین سنین ۱۵ الی ۲۴

سوال نوزدهم : . یک حالت کسبی کاهش یا فقدان مقاومت عضویت بمعنی چی است

۱. اچ ای وی

۲. ایدز

۳. سوی تغذی

۴. زردی سیاه

سوال بیست- مایکرو اورگانیزم ها چی هستند

۱. عامل انتان

۲. باکتریا و فنجی و پرازیت

۳. فلورای نارمل

۴. گزینه ۱ و ۲ درست است

راستی و اخلاص یک قابله عبارت از؟

- A. رستی و اخلاص مریض
- B. راستی و اخلاص داکتر
- C. راستی و اخلاص مدد و همکاری
- D. همه موارد فوق

۲ Hypotension عبارت از ؟

- A. پایی آمدن فشار خون
- B. بلند رفتن فشار خون
- C. فشار نورمال
- D. هیچکدام

۳ موجودیت خون در مواد غایبه؟

- A. Malena
- B. Stool
- C. Urine
- D. هیچکدام

۴ نبضی در جوانان بالاتراز ۱۴ ساله چقدر میباشد:

- A. ۶۰ - ۸۰ /mint
- B. ۹۰ - ۱۰۰ / mint
- C. ۶۰ - ۷۰ / mint
- D. هیچکدام

۵ درجه نارمل بدن زنان چند است ؟

- A. ۳۷ درجه سانتی گرید
- B. ۳۹ درجه سانتی گرید
- C. ۳۲ درجه سانتی گرید
- D. هیچکدام

۶ موجودیت خون در استفراغ به اصطلاح چی یاد می شود ؟

الف . Heamatemesis

ب . Heamaotesis

ج . melena

د . هیچکدام

۷ نبضی نارمل در یک شخصی کاهل بین؟

الف ۳۰ - ۵۰ / mint

ب ۲۰ - ۶۰ / mint

ج ۸۰ - ۱۰۰ / mint

د ۴۰ - ۸۰ / mint

۸ ؟ Dyspnea

الف تنفس مشکل را گویند.

ب تنفس اسان را گویند .

ج توقف تنفس را گویند.

د عدم تنفس را گویند

۹ Brady cardia عبارت از حالتی است که Rate قبلی تا تعداد نبض کمتر از:

الف ۲۰ / mint

ب ۶۰ / mint

ج ۸۰ / mint

د همه موارد درست است .

۱۰ ذ فیر عبارت است از:

الف خارج نمودن هوا از شش ها

ب داخل نمودن هوا در شش ها .

ج تبادل گازات.

د همه موارد درست است.

۱۱ Cyanosis عبارت از ؟

الف تنفس مشکل

ب تنفس اسان

ج توقف تنفسی

د تغییرات ابی رنگ جلد مخاط لب ها گوش ها و اطراف در نتیجه تناقص مقدار اکسیجن در خون است

۱۲ برای گرفتن درجه حرارت نقاط ذیل در عضویت وجود دارد

الف زیر زبان (فمی)

ب زیر بغل یا (ابطی)

ج داخل مقعد

د همه موارد فوق

۱۳ فشار خون سیستولیک عبارت از .

الف: بلند ترین درجه فشار است.

ب: پایین ترین درجه فشار است .

ج: متوسط ترین درجه فشار است.

د: همه موارد درست است.

۱۴ Uolumeofpulse

الف: عبارت از مقدار خون در شرایین است.

ب : عبارت از کم بودن خون در شرایین است.

ج : عبارت از زیاد بودن مقدار پلازما در شرایین است.

د هیچکدام

۱۵ برای گرفتن درجه حرارت از ناحیه مقعد ترا متر را به اندازه چند سانتی متر داخل رکتوم نمایم

الف: حد اعظمی ۳ سانتی متر. ب: حد اعظمی ۲-۳ سانتی متر.

ج حد اعظمی ۲ سانتی متر د: حد اعظمی ۱-۳ سانتی متر

۱۶ تعداد تنفس نارمل یک طفل نوزاد در یک دقیقه چند مرتبه میباشد.

الف : mint / ۶۰ - ۳۰

ب : mint / ۶۰ - ۴۰

ج : mint / ۶۰ - ۲۰

د : مورد ۶ درست است.

۱۷ - درجه حرارت بدن نوزاد چقدر میباشد

الف: ۳۷,۶

ب : ۳۶ - ۳۷,۵

ج ۳۶,۵

مورد الف - ب درست است .

۱۸ وظیفه یک قابله عبارت از؟

الف : ولادت دادن.

ب : مراقبت قبل از ولادت

ج : مراقبت بعد از ولادت

د : همه جوابات فوق.

۱۹ یونیفورم به کدام هدف استفاده میگردد؟

الف : به منظور حفاظت از مریض.

ب : به منظور حفاظت خود شخص

ج: به منظور حفاظت از انتقال انتان

د : تمام موارد فوق

۲۰ اولین اداره فرهنگ کجا تهادب گذاشته شد.

الف : انگلستان

ب : امریکا

ج : قاره افریقا د : هیچ یک از جوابات فوق

۲۱ : پایین آمدن درجه حرارت بدن نسبت به حالت نارمال بدن بنام؟

الف : هایپوترمیا

ب : هایپرترمیا

ج : جواب اول جز الف

د تمام جوابات به استثنای جز ب

۲۲: تنفس نارمال نزدیک شخص کاهل

الف: mint/۲۰-۱۶

ب : mint/۱۴-۱۸

ج : mint/۳۰-۶۰

د : هیچکدام درست نیست

۲۳ تطبیق ترمومتر از طریق دهن برای کدام مریضان مضاد استتطباب است؟

الف: مریضان بی هوش.

ب : کوما

ج : دیوانه

د تمام موارد فوق

۲۴ عوامل که بالای تنفس تاثیر دارند.

الف : سن و جنس

ب : ترس

ج : شاک و بی هوشی

د : تمام موارد بالای.

۲۵ : وسایل محافظوی شخص عبارت از؟

الف : دستکش ب : عینک ما سک . پیش بند.

ج : پا پوش د: همه موارد فوق

۲۶ عوامل که باعث تغییرات کدام حرارت میگردد عبارت از ؟

الف : انانات

ب : صدمه ها پیوتراموی

ج : حالت تب دار

د جز الف – ب درست است

۲۷ عوامل حیاتی عبارت از اند از؟

الف: temercher

ب: blood presher:

ج : radiaol

د :جز ب و الف درست است

۲۸ علایم خطر دوران حمل عبارت از؟

الف : تب بلند

ب : لیکازمایع امینوتیک

ج: خون ریزی محبل

د: تمام موارد فوق

۲۹ Sphymonometer عبارت از اله است که؟

الف : که توسط ان تعداد نبض تعیین میگردد.

ب: فشار خون اندازه می‌گردد

ج: درجه حرارت عضویت تعیین می‌گردد

د: مقدار هموگلوبین تعیین می‌گردد.

۳۰. طریقه انتقال HIV – AIDS عبارت ند از ؟

الف: مقاربت جنسی ب: سا مان الات طبی نا تعقیم

ج: عطسه زدن د: جز الف و ب درست است

۳۱. فشار خون نارمل در اشخاص کاهل چقدر می‌باشد؟

الف: ۱۴۰/۸۰ mmhg

ب: ۱۱۰/۸۰ mmhg

ج: ۱۲۰/۸۰ mmhg

د: ۱۲۰/۹۰ mmhg

۳۲. در صورتیکه درجه حرارت کمتر از ۳۵ سانتی‌گرید باشد بنام ؟

الف Hyperpyrexia یاد میشود

ب: Hyperthermia یاد میشود

ج: pyrexia یاد میشود

د: Brady cardia گفته میشود

۳۳. فاصله بین دو ضربان قلب بنام

الف: سرعت Rate یاد میشود

ب: شدت Tension

ج: حجم volume

د: نظم Rhythm

۳۴. Feedback یا بازدهی ؟

الف: عبارت از انعکاس تاثیر سلوک یک فرد بالای دیگران میباشد

ب : عبارت از انعکاس تاثیر سلوک دیگران بالای ما میباشد

ج : عبارت از انعکاس تاثیر متقابل اند

د : هیچکدام

۳۵ مرگ و میر مادران در افغانستان در هر ۱۰۰۰۰۰۰ ولادت زنده به تعداد ؟

الف : ۷۲۳ مادر میباشد

ب : ۳۲۷ مادر میباشد.

ج : ۳۷۲ مادر میباشد .

د : تمام موارد میباشد .

۳۶ بهترین عملیه در و قایه انتان

الف : دست شستن

ب : استفاده از سطل های بزرگ غرض دور نمودن مورد استفاده شده.

ج : استفاده از دستکش مقم

د : تمام جوابات فوق

۳۷ سیانوز چند نوع است ؟

الف : دونوع

ب : ۳ نوع

ج یک نوع

د : ۴ نوع

۳۸ موجودیت خون در استفراغ

الف : هاپیو تیزس

ب : میمو تراکی

ج : همونیوتیما

د : هیما تومیزیسی

۳۹ یک خانم حامله بعد از گرفتن دوز دوم واکسین TT خود برای گرفتن دوز سوم در کدام وقت مراجعه نماید

الف : ۴ هفته بعد

ب : ۶ هفته بعد

ج: شش ما بعد

د : یک سال بعد

۴۰ عوامل غیر مستقیم مرگ های ولادت عبارت اند از؟

الف : انیمی یا کم خونی . سوی تغذی . شک . دیابت . HIV –AIDC

ب : خون ریزی . اختلاجات

ج : سردردی شدید

د : لیکاز مایع امنیو تیک

۴۱ روش های مهم افهام وتفهم کدام یک از موارد ذیل اند؟

الف : شفاهی . کتبی

ب : اشاره . استعمال علایم و سمبول ها

ج : تمام موارد فوق

د : جزالف و ب

۴۲ عوامل مستقیم مرگ ها ولادت کدام یک از موارد ذیل اند.

الف : انتانات خون ریزی

ب : پری اکلسمیا . اکلسمیا

ج : ولادت های طولانی و انسدادی

د : تمام موارد فوق

۴۳ کدام یک از موارد زیر جز اختلاطات دوران حمل نیست؟

الف : کم خونی . تب

ب : خون ریزی شدید مهبل

ج : AIDS – HIV

د : ناتوانی در افزایش وزن

۴۴ یکی از موارد زیر از جمله طریقه های انتقال HIV – AIDS نیست ؟

الف : انتقال خون از یک شخص به شخص دیگر ج : انتقال از طریق مقاربت

ب : انتقال از طریق مقاربت جنسی د : غذا خوردن و ابزازی در حوض اب مشترک

۴۵ شستن دستها بطور ساده چند دقیقه را دربر می گیرد؟

الف : ۱۰ – ۱۵ ثانیه

ب : ۱۵ – ۳۰ ثانیه

ج : ۲۰ – ۲۵ ثانیه

د : ۳۰ ثانیه

۴۶ کدام یک از موارد زیر علایم حیاتی نیست؟

الف : Pulse

ب : Temperatur

ج : Blood presser

د : Temporal

۴۷ در وقت معاینه نبض مریض به کدام یکی از نکات ذیل توجه گردد؟

الف : Rate , Rhythm

ب : volume , tension

ج : charcoter

د : تمام موارد فوق

۴۸ علل پتا لوژیک Techycardie عبارت است از ؟

الف : جز ب درست است

ب : عدم کفایه قلب . شاک . تب . کم خونی

ج : در هنگام هیا جانانات

د : تمرینات و عادت ما هوار

۴۹ Tachycardia عبارت از نبض سریع را گویند که تعداد نبض از؟

الف : ۹۰/mint بیشتر باشد

ب کمتر باشد ۱۵۰ /mint

ج: ۱۰۰ mint بیشتر باشد

د : ۸۰/mint باشد

۵۰ حرارت بدن انسان توسط؟

الف : pump اندازه می‌گردد

ب : Sphygmomanometer اندازه می‌گردد

ج: Stethoscope اندازه می‌گردد

د : توسط ترمومتر اندازه می‌گردد

۵۱ Orthostatic Hypotension

الف : عبارت از سقوط فشار خون است زمانیکه از حالت نشسته به وضعیت استاده تغییر نماید

ب : از وضعیت استاده به نشسته

ج : جز الف درست است

د : هیچکدام

۵۲ فکتور های که سبب تفاوت فشار خون می‌گردد عبارت اند از

الف : سن . طفل . جوان . کا هل . مسن

ب : هیجانان و ترس و بعضی امراض

ج : پریشانی . خون ریزی . تمرینات

د : تمام موارد فوق

۵۳ زرق Intramuscular به زاویه چند درجه می‌باشد؟

الف : ۹۰ درجه

ب : ۴۵ درجه

ج : ۴۶ درجه

د : ۱۰ - ۱۵ درجه

۵۴ Fiveright در تطبیق ادویه عبارت اند از /

الف : ادویه درست ب: مریض درست ج وقت روش درست د: تمام موارد درست است

۵۵ چند نوع گروپ خون موجود میباشد

الف : یک نوع ب : دو نوع ج : ۳ نوع د : ۴ نوع

۵۶ اجزای دوران انتقال امراض عبارت اند از

الف : عامل انتان ذخیره گاه ان محل خروج انتان طریقه انتقال محل دخول انتان و میز بان مستعد

ب : حامل انتان ذخیره گاه انتان محل خروج طریقه انتقال محل دخول انتان

ج : عامل انتان ذخیره گاه انتان محل خروج انتان طریقه انتقال

د عامل انتان ذخیره گاه انتان محل خروج انتان

۵۷ سهل ترین محل برای شکستادن دوران انتقال عبارت از؟

الف : ذخیره انتان

ب : طریقه انتقال انتان

ج : محل دخول انتان

د : میز بان مستعد

۵۸ انتان می تواند از مشتری به کارکن صحی طورذیل انتقال کند

الف : سوزن ها و سامان الات تیز که باعث صدمه جلد کارکنان میگردد

ب : پریدن خون و مایعات ملوث ویا مایعات جسم به چشم کارکنان صحی

ج : جلد تخریب شده که به تماس خون و یا مایعات ملوث قرار بگیرد

د : تمام جوابات بالا

۵۹ کارکنان صحتی می تواند انتان را از یک مریض به مریض دیگر در صورت ذیل انتقال بدهد

الف : وقتیکه دستان خود را قبل و یا بعد از تماس به مریض نشوید

ب توسط سامان آلات جراحی سوزن سرنج و غیره سامان آلات که بصورت درست تعقیم و استعمال نشود
ج : وقتیکه مریضان دستان خود را نشویند

د : جوابات الف و ب درست است

۶۰ دستان باید در حالت ذیل شسته شود؟

الف : قبل از معاینه مریض

ب: قبل از پوشیدن دستکش برای معاینه حوصلی

ج : بعد از کشیدن دستکش

د : تمام جوابات با لا

۶۱ ادویه ضد عفونی می تواند در حالات ذیل استعمال شود

الف : شستن دستها برای عملیه جراحی

ب : تماس بامهبل و جلد جهت معاینات

ج : برای شستن دستها قبل از تماس با طفل و مریض که انحطاط معافیتی دارد

د : تمام جوابات بالا

۶۲ اهداف غیر ملوث شدن عبارت از

الف : مصنیت سامان آلات جراحی ملوث شده با خون و مایعات جسم برای پرسونل که انرا پاک می نماید

ب : محافظه از مریض از امراض انتانی

ج محافظه مریض از عملیه های غیر مصون

د : جز ب و ج درست است

۶۳ غیر منتن ساختن وسایل جراحی توسط غطه نمودن در کلورین ۰,۵ فیصد برای ۱۰ ثانیه بخاطر پاکسازی

الف : کشتن مکمل تمام باکتریا ها منجمله اجسام کوچک زنده به شمول بکتریا اندو سپورز

ب : کشتن سریع ویروس ایدس و هیپاتیت B

ج : ضروری نیست

د : ضرورت نیست و در صورتیکه اب جاری از زرق عملیه های ذیل مفید است

۶۴ به خاطر پایین آوردن خطر انتان از

الف : قات نمودن سوزن قبل از دور انداختن

ب : دور ساختن سوزن از بمبه قبل از دور انداختن

ج : قات نمودن سوزن قبل از دور انداختن و گذاشتن سرپوش ان

د : تخریب سوزن با بمبه ان و گذشتن ان در باطله دانی

۶۵ دلیل عمده موجه شدن کارمند صحی به ناخوشی های ایدس و هپا تیتس عبارت از

الف : زخم برداشتن از اثر پاگو جراحی و یا سوزن و اشیای تیز و برنده میباشد

ب : الوده گی با خون

ج : الوده گی با دیگر مایعات بدن چ

د : انتقال مواد لازمه و لوازم جراحی

۶۶ مواد باطله الوده عبارت از

الف : خون ادرار چرک مواد غایطه و دیگر مایعات بدن در استعمال پانسمان

ب : تنها چرک و خون

ج : پانسمان استعمال شده

د : تنها ادرار و مواد غایطه

۶۷ مقصد از باطل ساختن کثافات کلینیکی عبارت از

الف : وقایع کارکنان صحی و کارکنان در انتقال کثافات از انتشار میکروب

ب : وقایع اجتماع داخل از انتشار ان

ج : جلوگیری از بوی ناخوشایند و کمک نمودن به ایجاد فضای خوشایند

د : تمام جوابات بالا

۶۸ پروسه تعقیم عبارت از ؟

الف : اطمینان اینکه تمام موجودات زنده بکتریای به شمول بکتریا اندو سپور از بین رفته اند

ب اطمینان به انیکه بعضی از موجودات زنده بکتریایی از بین رفته اند

ج : مکروب ایدس را نمی کشد

د : ویروس هپاتیت را نمی کشد

۶۹ سامان الات که توسط جوشانیدن تعقیم میگردد چه مدت رادربرمیگیرد:

الف : جوش دادن برای ۲۰ ثانیه

ب : جوش دادن برای ۲۰ دقیقه

ج : جوش دادن برای ۱۰ دقیقه

د : جوش دادن برای ۳۰ ثانیه

۷۰ غیر منتن سازی عالی عبارت از

الف : در اب جوش دادن و در محلول ضد عفونی غطه ور ساختن

ب : تنها در اب جوش دادن

ج : در مواد ضد عفونی غوطه ور نمودن

د : هیچکدام

سوالات اناتومی فزیولوژی پروگرام قابلیت

س- هورمون تولید کننده شیر عبارت از

A- Oxytocin

B – Prolactin

B- F.S.H

D- L.H

س- مفصلی که در اثربکجاشدن استخوان های Pubis هر دو طرف ساخته میشود به کدام نام یاد می شود ؟

A-Sarococcygeal joint

B- Pubic symphysis

C-Sacroiliac g joint

A-۱۲۰ mm

C-۱۲۵mm

D- Hip joint

س- طول قطر مستعرض inlet در کدام حدود میباشد؟

B-۱۲۱ mm

D- ۱۱۵ mm

س- Perineal body در خانم ها در کدام یکی از نواحی ذیل موقعیت دارد

ب - در فضای دولب بزرگ

الف - در فضای دولب کوچک

د- در تحت بذر

ج - در بین معقد و مهبل

س- قسمت دوم نفیر عبارت از؟

A-Intra mural part

B- Ampulla

C-Infundibulum

D- Isthmus

س- کدام یک از ساختارهای ذیل gonad مونث می باشد؟

A-Uterus

B- Ovaries

C-Uterine tube

D- Vagina

س- طول تخمدان در کدام یک از حدود ذیل میباشد؟

A-۵cm

B -
۲,۵

C-۵mm

D- ۲,۵mm

س- زاویه که رحم با مهبل به طرف قدام ایجاد میکند به کدام نام یاد می شود

A-Retrovarision

B- Anteflexion

C-Anteversion

D- Retroflexion

س- رباط های که از دو طرف رحم به لب بزرگ میرسد به کدام نام یاد میشود؟

A-Anterior ligament

B- Posterior ligament

C-Broad ligament

D- Round ligament

س- قسمت پایانی حوصله عظمی به یکی از نامهای ذیل یاد می شود؟

A-Pubic symphysis

B- False pelvis

C-Pelvic brim

D- True pelvic

س- فوچه دخولی حوصله Inlet در طبقه انات به یکی از اشکال های ذیل میباشد؟

الف - قلبی

ب- مثلثی

ج- بیضوی

د- حلقوی

س- ارتفاع عانه درماه های اخر حاملگی تحت تاثیر یکی از هورمون های ذیل سست میشود؟

الف استروجن

ب- پروجسترون

ج- تستسترون

د- ریلکسین

س - هر گاه قطر قدامی خلفی Inlet حوصله بزرگتر از قطر مستعرض آن باشد به یکی از نام های ذیل یاد می گردد؟

A-Gynecoid

B- Android

C- Platypelloid

D- Anthropoid

س - خط فرضی که مراکز اقطار قدامی خلفی دهانه ورودی و خروجی حوصله را وصل میکند به کدام نام های ذیل یاد میشود ؟

الف - دهانه خروجی حوصله

ب- دهانه ورودی حوصله

ج- محور حوصله

د- حفره حوصله

س - فاصله بین حد تحتانی Symphysis pubic تا راس استخوان Coccygeus کدام قطر میباشد و طول آن چند است؟

الف قطر قدامی خلفی Pelvic inlet طول ۱۵ ملی متر

ب - قطر قدامی خلفی mid pelvic طول ۱۲۵ ملی متر

ج- قطر قدامی خلفی pelvic outlet طول ۱۳۰ ملی متر

د- هیچکدام

س- مثلث قدامی Perineum به یک از نامهای ذیل یاد میشود ؟

A-Diaphragm

B- Anal

C- Urogenital Region

D- هیچکدام

س - پارگی یا کشیده گی کدام یک از ساختمان های ذیل در هنگام ولادت حفاظت از قسمت تحتانی جدار خلفی مهبل را از بین میبرد؟

A-Sphincter urethra

B- Bulb penis

C-perineal body

D- هیچکدام

س - محل مناسب برای القاح کدام یک از نواحی ذیل می باشد /

ب- رحم

الف - تخمدان

د- مهبل

ج- نفیر

س - کدام یک از اجزای ذیل مربوط غدوات سیستم تکثری مذکر میگردد؟

A-Urethra

B- Ejaculatory duct

C-Prostate

D- Scrotum

س- شروع سیکل های Menstruation به کدام یک از نام های ذیل یاد می شود؟

A-Amenorrhea

B- Menarche

C-Menopause

D هیچکدام

س- هورمون که سبب تقلص عضلات رحم مادر حامله در اثنای ولادت وهم چنان سبب انتقال شیر از قنات های شیری میشود به یکی از نامهای ذیل یاد میشود ؟

A-F.S.H

B- Oxytocin

B-G.H

D- L.H

س- پلاستنا در کدام ماه حاملگی به حیث یک عضو افرازا داخلی عمل میکند ؟

ب- ماه دوم

الف- ماه اول

د- ماه چهارم

ج- ماه سوم

س- قسمت کلیه که نسبت به قسمت قشری عمیق تر قرار دارد به کدام یک از نام های ذیل یاد میشود ؟

A-Renal medulla

B- Renal cortex

B-Calyce

D- Pyramid

س- قسمت اول کولون به کدام یک از نام های ذیل یاد می گردد؟

A-Descending colon

B- Ascending colon

C-Sigmoid colon

D- Transvers colon

س - تبادل گازات بین خون و انساج به چه نام یاد می گردد؟

ب- تنفس خارجی

الف - تنفس داخلی

د- تهویه ریوی

ج- انتقال گازات

س - مرحله که بطینات همزمان تقلص می کند کدام یک از مرحله های ذیل می باشد ؟

ب-استراحت

الف- سیستول

D-Tachycardia

د-دیاستول

س- کدام یک از اعضای ذیل از جمله اعضای سیستم لمفاوی می باشد؟

A-Spleen

B- Tonsils

C-Kidneys

D - الف وب درست است

س- در ناحیه ران از کدام یک از عضلات ذیل به منظور زرقیات استفاده میشود؟

A-Rectos femuris

B-Gluteus medius

C-Triceps brachi

D- Deltoid

س - غدوات اپوکراین در کجا موقعیت دارد

ب- ناحیه ابطی

الف - ناحیه تناسلی

د- جز الف وب درست

ج- تمام سطح بدن

س- ناحیه لوزی شکل که بلافاصله در تحت outlet قرار دارد به کدام یک از نام های ذیل یاد می شود؟

Diaphragm (ج)

الف) Perineum

د) هیچکدام

ب) Pelvis floor

س- توده لیفی عضلاتی که در بین مقعد و مجبل قرار دارد به کدام یک از نام های ذیل یاد می شود؟

ج) perineal body

الف) Perineum

د) هیچکدام

ب) مثلث Anal

س- Ovulation در روز چندم سیکل ماهوار صورت می گیرد؟

ج) ۱۴ روز

الف) ۲۸ روز

د) ۲۱ روز

ب) ۷ روز

س- کدام یک از اصطلاحات ذیل به معنی قطع عادت ماهوار می باشد؟

ج) Menopause

الف) Amenorrhea

د)هیچکدام

ب) Menarche

س- هورمونی که سبب پخته شدن فولیکول ابتدایی تخمدان می شود به کدام یک از نام های ذیل یاد می شود؟

- الف) L.H
ب) G.H
ج) F.S.H
د) A.D.H

س- تست حاملگی به اساس دریافت کدام هورمون در ادرار مثبت می باشد؟

- الف) Progesteron
ب) Oxytocin
ج) H.C.G
د) estrogen

س- ساختمانی که از دو نسج و یا اضافه تر از آن ترکیب گردیده است به یکی از نام های ذیل یاد می گردد؛

- الف) Cell
ب) tissue
ج) organism
د) organ

س- لبه برجسته قدامی جسم فقره اول عجزی به یکی از نام های ذیل یاد می شود؛

- الف) Pelvic brim
ب) Promontorium
ج) Sacroiliac joint
د) Sacral canal

س- زاویه تحت عانه در طبقه اناث به یکی از اندازه های ذیل می باشد؟

- الف) ۵۵ - ۶۰ درجه
ب) ۸۰ - ۸۵ درجه
ج) ۴۵ - ۵۰ درجه
د) ۶۵ - ۷۰ درجه

س- هرگاه قطر مستعرض (Inlet) حوصله خیلی بیشتر از قطر قدامی خلفی شان باشد به کدام یک از نام های ذیل یاد می شود؛

- الف) Anthropoid
ب) Platy pelloid
ج) Android
د) Genycoid

س- فضا بین دهانه ورودی و خروجی حوصله به کدام یک از نام های ذیل یاد می شود؟

- الف) حفره حوصله
ب) محور حوصله
ج) دهانه خروجی حوصله
د) دهانه ورودی حوصله

س - فاصله بین وسط promontorium تا کنار فوقانی Symphysis pubic کدام قطر می باشد طول آن چند است؟

- الف) قطر قدامی خلفی inlet حوصه طول ۱۱۵mm
ب) قطر قدامی خلفی outlet حوصه طول ۲۲۵mm
ج) قطر قدامی خلفی mid pelvis طول ۱۳۰mm
د) هیچکدام

سوالات مضمون آناتومی فزیولوژی قابلیت

۱- نسجی که وظیفه سترکردن رابه عهده دارد بنام ؟

Epithelial tissue -a

Nervus tissue -b

Muscular tissue -c

Connctive tissue -d

۲- غدوات دهنیه و عرقیه دریکی از طبقات ذیل قرار دارد؟

a- طبقه درم

b- طبقه اپیدرم

c- طبقه قاعدوی

d- طبقه دانه دار

۳- مفصلی که ازیکجا شدن عظم حرقفه با رآس فخذ تشکیل میشود بنام؟

Ankel joint -a

Knee joint -b

Hip joint -c

Shoulder joint -d

۴- در اثر کدام حرکت شخص میتواند بالای کری پا استاده شود؟

Evetsion -a

Planter flexion -b

Inversion -c

Dorsi flexion -d

۵- کدام یک از عظام ذیل از جمله عظام قحف به شمار نمیرود ؟

Temporal bones -a

Parietal bones -b

Zygomatic bones -c

Occipital bones -d

۶- حرکت تدریجی که در نتیجه آن کف پا بطرف وحشی موقعیت اختیار میکند؟

Rotation -a

Circumduction -b

Inversion -c

Eversion -d

۷- در کدام ران در کدام یک عضله ذیل زرق صورت میگیرد؟

Deltoid -a

Gluteus medius -b

Vastus Lateralis -c

Rectus femoris -d

۸- لmf اکثریت قسمتهای بدن در کدام یک از ساختمانهای ذیل تخلیه می شود؟

Right Lymphatic duct -a

Thoracic duct -b

Right subclavian -c

Lymphatic vessels -d

۹- کدام یک از او عیه های ذیل به بطین راست ارتباط دارد؟

Aorta -a

Pulmonary trunk -b

Pulmonary veins -c

I.V.C -d

۱۰- زیاد شدن تعداد مجموعی حشرات سفید خون به کدام یک از نامهای ذیل

یاد میشود؟

Leukocytosis -a

Leukemia -b

Leukopenia -c

Leukocyte -d

۱۱- قسمت دوم بلعوم عبارت از؟

Oropharynx -a

Naso pharynx -b

Laryngo pharynx -c

LarynxS -d

۱۲- صفرا در کدام یک از ساختمان های ذیل تولید میشود؟

a- طحال

b- اثناعشر

c- کیسه صفرا

d- هیچکدام

۱۳- قسمت دوم کلیه ها به کدام یک از نامهای ذیل یاد میشود؟

a- Renal cortex

b- Hilus

c- Renal Pelvis

d- Renal medulla

۱۴- مفصلی که در اثر یکجا شدن استخوانهای pubis هر دو طرف ساخته میشود

چه نام دارد؟

a- Pubic symphysis

b- Sacrococcygeal joint

c- Sacroiliac joint

d- Hip joint

۱۵- موقعیت perineal body در خانم ها در کدام یک از نواحی ذیل می باشد؟

a- در فضای بین دو لب کوچک

b- در فضای بین دو لب بزرگ

c- در بین مقعد و مهبل

d- در تحت بذر

۱۶- کدام یک از ساختمانهای ذیل gonad مونث می باشد؟

Uterus -a

Ovaries -b

Vagina -c

Uterin tube -d

۱۷- یکی از غدوات ذیل در ناحیه ابطی و تناسلی قرار دارد؟

Apocrine glands -a

Eccrine glands -b

۱۸- دماغ در یکی از اجواف ذیل موقعیت دارد؟

Spinal Cavity -a

Thoracic cavity -b

Cranial cavity -c

Pelvic cavity -d

۱۹- ساختمانی که از یکجا شدن حجرات به وجود میآید به یکی از نامهای ذیل یاد

میشود؟

Tissue -a

Organisme -b

Organ -c

Cell -d

۲۰- یکی از عظام ذیل در بازو موقعیت دارد؟

Humerus -a

Tibia -b

Femur -c

Ulna -d

۲۱- سطح که بدن را به دو قسمت راست و چپ تقسیم میکند به یکی از نامهای ذیل یاد میشود؟

Sagittal plane -a

Coronal plane -b

Transverse plane -c

-d هر سه آن درست است

۲۲- طبقه متوسط قلب به یکی از نامهای ذیل یاد میشود؟

Pricardium -a

Myocardium -b

Endocordium -c

Epicordium -d

۲۳- یکی از اجواف ذیل احشاً صدري را به خود جاداده است؟

Thoracic cavity -a

Abduminal cavity -b

Spinal cavity -c

Pelvic cavity -d

۲۴- افراز غدوات چربی به کدام نام یاد میشود؟

Sweat -a

Hormone -b

Sebum -c

-d انزایم

۲۵- در ناحیه سرین در کدام عضله زرق عضلی امکان پذیر است؟

Gluteus maximus -a

Gluteus medius -b

Gluteus minimus -c

-d در هر سه آن

۲۶- خون از طریق کدام یک از دسامات ذیل داخل شریان ابرمیشود؟

Mitral valve -a

Pulmonary valve -b

Tricuspid valve -c

Aortic valve -d

۲۷- جدار اعضای داخلی بدن از کدام نوع عضلات ساخته شده اند؟

-a عضلات مخطط ارادی

-b عضلات ملسا

-c عضلات مخطط غیر ارادی

-d هر سه آن

۲۸-

۲۹- در صورتیکه بدن در وضعیت آناتومیک قرار داشته باشد کدام یک از عظام ذیل

در وحشی ساعد قرار میگرد؟

Radius -a

Fibula -b

Ulna -c

Tibia -d

Diastole -a

۳۰- پانقرانس یکی از هورمون های ذیل را تولید میکند؟

Saliva -a

Insalin -b

Bile -c

Amylase -d

۳۱- عملیه فلتريشن ادرار در کدام یک از نواحی ذیل صورت میگیرد؟

Glomerulus -a

Distal tubule -b

Loop of henle -c

Calyce -d

۳۲- اصطلاح whit mater به یکی از نواحی ذیل در سیستم عصبی مرکزی

اطلاق میگیرد؟

a- سیناپس

b- نواحی میالین دار

c- نواحی بدون میالین

d- Ganglia

۳۳- کدام یک از عظام ذیل در انسی ساق قرار دارد؟

Radius -a

Fibula -b

Ulna -c

Tibia -d

۳۴- مرکز استقلابی حجره عصبی عبارت انداز؟

Axon -a

Dendrites -b

c- هسته

d- سائتوپلازم

۳۵- دماغ شخص کاهل دارای وزن؟

a- پیچ پوند است

b- سه پوند است

c- چهارپوند است

d- دوپوند است

۳۶- Gray mater کدام قسمت دماغ را میسازد؟

a- Pons

b- Epithalamus

c- نیم کره های دماغی

d- قشر دماغ

۳۷- بزل قطنی (LP) دریکی از نواحی ذیل صورت میگیرد؟

a- S۵-S۴

b- L۱-L۲

c- L۱-T۱۲

d- L۴- L۵

۳۸- طبقه بیرونی سحایا meninges عبارت اند از؟

a- Pia mater

b- Duramater

c- Arachnoid mater

d- هیچ کدام آن

۳۹- دریک شخص کاهل طول spinal cord در حدود؟

a- ۵۰ انچ است

b- ۴۵ انچ است

c- ۱۷ انچ است

d- ۹ انچ است

۴۰- یکی از هورمون های ذیل باعث تقلص رحم در وقت ولادت میگردد؟

Prolactin hormone -a

Oxytocin hormone -b

Luteinizing hormone -c

Growth hormone -d

۴۱- یکی از این ساختمانها در گوش وظیفه شنوایی را به عهده دارد؟

Cochlea -a

Oval window -b

Vestibule -c

Semicircular canale -d

۴۲- طول مری در حدود؟

۲۰ سانتی متر -a

۱۵ سانتی متر -b

۱۰ سانتی متر -c

۲۵ سانتی متر -d

۴۳- دریکی از موقعیت های ذیل کبد قرار دارد؟

a- طرف راست و سفلی بطن

b- متوسط بطن

c- طرف چپ و سفلی بطن

d- طرف راست و علوی بطن

۴۴- جذب قسمت عظم مواد غذای دریکی از اعضای ذیل صورت میگیرد؟

a- امعاء رقیقه

b- معده

- c- امعاً غلیظه
d- هرسه آن
- ۴۵- Endocrine glands افراز خودر ادريكي از اعضاى ذيل تخليه ميكند؟
- a- غيرمستقيم داخل دوران خون
b- مستقيم داخل دوران خون
c- داخل قنات ها
d- داخل اعضاى مجاور خود

- ۴۶- وظيفه Melnin عبارت از ؟
- a- رنگ دادن جلد
b- مرطوب ساختن جلد
c- چربى جلد
d- خشكى جلد
- ۶۹ تمام فاليتهائى بدن توسط کدام يك از سيستم هاى ذيل كنترول ميگردد؟
- a- هورمون ها
b- امواج عصبى
c- انزاييم ها
d- a- b درست است

- ۴۷- دريكي از نواحى ذيل حجاب حاجز (Diaphragm) موقعيت دارد؟
- a- بين حوصله وبطن
b- بين صدر
c- بين صدرو بطن
d- بين بطن
- ۴۸- در بازو کدام يك از اعظام ذيل قرار دارد؟

Humerus -a

Ulna -b

Radius -c

Clavicle -d

۴۹- توسط کدام یک از حرکات ذیل در مفصل خمیده گی پیدا می شود؟

Rotation -a

Pronation -b

Flexion -c

Extension -d

۵۰- حرکت که در نتیجه آن کف پا بطرف انسی موقعیت اختیاری نماید به یکی از نام های ذیل یاد می شود؟

Eversion -a

Inversion -b

Dorsi flexion -c

Planter flexion -d

۵۱- Antidiuretic hormone بالای ادرار چی تاثیر دارد؟

a- حجم ادرار را کم می سازد

b- حجم ادرار را زیاد می سازد

c- بالای ادرار تاثیر نداشته

d- هر سه آن درست است

۵۲- طول نفیرها (Uterin tube) در حدود ؟

a- ۲۰-۲۵ cm

b- ۱۰-۱۳ cm

c- ۷-۸ cm

d- ۳-۴ cm

۵۳- Clitoris در یکی از موقعیت های ذیل قرار دارد؟

- a- خلف فوحه احليل
- b- سفلى فوحه احليل
- c- علوى فوحه احليل
- d- قدام فوحه احليل

۵۴- P-H مهبل در حدود ؟

a- ۷-۸

b- ۳/۵-۴/۵

c- ۲/۵-۱/۵

d- ۲/۵-۳/۵

۵۵- Adrenal gland در کجا موقعیت دارد؟

a- بالای قطب علوی کلیه ها

b- در وحشی کلیه ها

c- بالای قطب سفلی کلیه ها

d- در انسی کلیه ها

۵۶- یکی از هورمون های ذیل باعث تولید شیر می شود؟

a- Thyrotropic Hormon

b- Histamine

c- Prolactin

d- Oxytocin

۵۷- وظیفه صفحات دمویه عبارت از؟

a- انتقال O₂

b- بلع نمودن مواد اجنبی

c- مجادله علیه انتانات

d- تحثر خون

۵۸- حجره عضلی به کدام یک از نام های ذیل یاد میگردد؟

Muscular tissue -a

Muscular fiber -b

Muscular cell -c

Muscular system -d

۵۹- لmf توسط کدام یک از اعضای ذیل flتر میشود؟

a- او عیه های لmfوی

b- شعریه های لmfوی

c- عقداآ لmfوی

d- هر سه آن درست است

۶۰- صفرآ توسط یکی از ساخآمانهای ذیل تولید می شود؟

Gall bladder -a

Liver -b

Kidney -c

Pancreas -d

۶۱- اصلاآ Gray mater در یکی از نواحی ذیل در سیستم عصبی مرکزی اطلاق

میگردد؟

a- نواحی میالین دار

b- نواحی بدون میالین

c- سیناپس

Gangliaa- -d

۶۲- پوش وسطی کره چشم به یکی از نام های ذیل یاد میشود؟

Choroid -a

Cornea -b

Lens -c

Pupil -d

۶۳- درتشکل ادرار عملیه فلتريشن در کدام یک از نواحی ذیل صورت میگیرد؟

Distal tubule -a

Glomerulus -b

Loop of Henle -c

Calyce -d

۶۴- سطح داخلی اجواف و کانال های هضمی توسط یکی از طبقات ذیل پوش شده است؟

scrosa طبقه -a

Submucosa طبقه -b

Mucosa طبقه -c

Muscularis طبقه -d

۶۵- عالی ترین سويه ساختمانی عضویت به یکی از نام های ذیل یاد میشود؟

Organ level -a

Organismal level -b

Tissuc level -c

Cellular level -d

۶۶- غدوات دهنیه و عرقیه در یکی از نواحی ذیل موقعیت دارد؟

Dermis طبقه -a

Epidermis طبقه -b

Corneum طبقه -c

-d طبقه قاعدوی

۶۷- در یکی از نواحی ذیل عظم Femur موقعیت دارد؟

Forarm -a

Thigh -b

Brachium -c

Leg -d

۶۸- کنترل تنفس در یکی از اعضای ذیل صورت میگیرد؟

a- در ریه ها

b- در دماغ

c- در قلب

d- در جوف انف

۶۹- در یکی از موقعیت های ذیل Apocrine glands قرار دارد؟

a- در صدر

b- در تمام بدن

c- در بطن

d- در ناحیه ابطی و تناسلی

۷۰- ضربان قلب در حالت استراحت در حدود ؟

a- ۹۰-۱۰۰ مرتبه فی دقیقه

b- ۵۰-۶۰ مرتبه فی دقیقه

c- ۷۵-۹۰ مرتبه فی دقیقه

d- ۶۰-۸۰ مرتبه فی دقیقه

۷۱- وظیفه عقدات لمفاوی عبارت انداز؟

a- جذب مواد شیمی

b- انتقال مواد

c- فلتر نمودن لمف

d- جذب مواد غذای

۷۲- دسام که بین اذین راست و بطنین راست قرار دارد عبارت از؟

a- Mitral Valve

Tricuspid Valve -b
Aorta Valve -c
Pulmonary Valve -d

۷۳- طول کانال هضمی در حدود؟

۲۰ cm -a

۱۰ cm -b

۹ m -c

۱۵ cm -d

۷۴- یکی از این طبقات چشم غنی از ارواً خون و مواد غذای می باشد؟

cornea -a طبقه

Choroid -b طبقه

Scnera -c طبقه

-d هر سه آن درست است

۷۵- افرازات Endocrine glands بیکی از نام های ذیل یاد می شود؟

-a انزایم

-b لعاب

-c هورمون

-d مخاط

۷۶- مثانه (Bladder) دریکی از نواحی ذیل موقعیت دارد؟

-a در حوصله کبیر

-b در حوصله صغیر

-c در جوف بطن

d- در علوی حوصله

۷۷- شروع کولون (colon) به یکی از نام های ذیل یاد می شود؟

Colon Trensverse -a

Colon Ascending -b

Colon Desending -c

Colon Cecum -d

۷۸- یکی از غضاريف ذیل مجراً حنجره را در زمان بلع مواد غذای بسته می نماید؟

Thyroid -a

Cricoid -b

Epiglottis -c

d- هیچ کدام آن

۷۹- کدام یک از عظام ذیل مربوط قحف می شود؟

Parital -a

Frontal -b

Ethmoidel -c

d- هر سه آن درست است

۸۰- ساعد از عظام ذیل تشکیل شده است؟

Femur radius -a

Humerus ulna -b

Ulna radius -c

Humerus -d

۸۱- یکی از اجواف ذیل در خلف بدن موقعیت دارد؟

Cranial cavity -a

Spinal cavity -b

Thoracic cavity -c

d -A-B درست است

۸۲- یکی از افرازات ذیل مربوط غدوات لعابیه میشود؟

a -Saliva

b -Insulin

c -Bile

d -Salivary Amylase

۸۳- قسمت انسی کلیه به یکی از نام های ذیل یاد میشود؟

a -Renal pelvis

b -Hilus

c -Pyramid

d -Calyce

۸۴- کدام یک از حجرات خون رول دفاعی بدن را به عهده دارد؟

a -Erythorcytes

b -Platelets

c -Leukocytes

d -هر سه آن درست است

۸۵- طبقه داخلی کره چشم به کدام یک از نام های ذیل یاد میگردد؟

a -صلبیه

b -مشیمه

c -عنیه

d -شبکیه

۸۶- در یکی از نواحی ذیل معده موفعیت دارد؟

a -چپ بطن

b -راست بطن

c -سفلی بطن

d- متوسط بطن

۸۷- قسمت اولامعاً رقیقه بنام؟

Ileum -a

Duodenum -b

jejunum -c

Ileo cecal -d

۸۸- مقدار آب درپلا زما درحدود؟

۸۰% -a

۵۰% -b

۱۰۰% -c

۹۰% -d

۸۹- قسمت اول معده بنام؟

Body -a

Pylorus -b

Cardia -c

Fundus -d

۹۰- عملیه شهیق (Inspiration) چه گونه عملیه می باشد؟

a- عملیه غیرفعال

b- هوا ازریه ها خارج میشود

c- عملیه فعال

d- A-b درست است

۹۱- ساختمان که بشکل اویزان درسفلی Cecum قرار دارد بیکی ازنام ها ذیل یاد

میشود؟

Appendix -a

Rectum -b

Analcanal -c

Colon -d

۹۲- حجم ادرار در مثانه در کدام حدود برسد که احساس تیول ایجاد گردد؟

۱۵۰-۲۰۰ ml -a

۲۵۰-۳۵۰ ml -b

۱۰۰-۱۵۰ ml -c

۲۰۰-۲۵۰ ml -d

۹۳- یکی از نواحی ذیل موقعیت کلیه را بیان میدارد؟

a- خلف پریتوان تحت حجاب حاجز

b- علوی بطن قدام پریتوان

c- قدام پریتوان تحت حجاب حاجز

d- خلف پریتوان بالای حجاب حاجز

۹۴- ساختمان حجره عصبی که در انتقال سیاله عصبی به طرف جسم حجره

عصبی وظیفه دارد بنام؟

a- Cell body

b- Dendrites

c- Axon terminals

d- Axon

۹۵- یکی از اعضای ذیل وظیفه شنوائی را به عهده دارد؟

a- Semicircular canal

b- Cochlea

c- Vestibule

d- جز A درست است

۹۶- هورمون که قشر غده فوق الکلیه افزاینده عبارت از؟

a- Adrenalin

b- Noradrenalin

c- Calcitonin

Aldosterone -d

۹۷- در یکی از موقعیت های ذیل غده پاراتایروئید قرار دارد؟

a- در سطح قدامی غده تایروئید

b- در علوی غده تایروئید

c- در خلف غده تایروئید

d- در بین غده تایروئید

۹۸- طول مری در حدود ؟

a- ۱۰ cm

b- ۱۵ cm

c- ۲۵ cm

d- ۲۰ cm

۹۹- طبقه داخلی سحایا (Meninges) به یکی از نام های ذیل یاد می شود؟

a- Dura mater

b- Arachnoid

c- Pia mater

d- Subarachnoid space

۱۰۰- یکی از هورمون های ذیل غلظت کلسیم خون را کم می سازد؟

a- Parat hormone

b- Calcitonin

c- Thyrocatcitonin

d- b و c درست است

۱۰۱- کدام یک از هورمون های ذیل را مخ غده فوق الکیه تولید می کند؟

a- Aldestrone

b- Adrenalin

c- Nor adrenalin

d- b- c درست است

۱۰۲- تعادل و موازنه بدن وظیفه یکی از اعضای ذیل می باشد؟

Semicircular -a

Vestibule -b

Cochlea -c

b- a -d - درست است

۱۰۳- عبور نور در داخل چشم توسط یکی از ساختمانهای ذیل صورت میگیرد؟

Pupil -a

Lens -b

Ciliary body -c

Iris -d

۱۰۴- گوش وسطی در یکی از موقعیت های ذیل قرار دارد؟

a- در بین عظم قفوی

b- در بالای عظم صدغی

c- در بین عظم صدغی

d- در جوانب عظم صدغی

۱۰۵- اشک توسط یکی از غدوات ذیل افرازمی شود؟

a- Meibomian glands

b- Lacrimal glands

c- Sebaceous glands

d- Meibomian glands

۱۰۶- حجم خون نزدیک شخص کاهل در حدود ؟

a- ۲-۳ لیتر

b- ۳-۵ لیتر

c- ۵-۶ لیتر

d- ۶-۷ لیتر

۱۰۷- کدام یک از اجزای های ذیل وظیفه انتقال اوکسجن را بخون دارد؟

a- Albumin

b- Hemoglobin

Febrinogen -c
Globolines -d

۱۰۸- غدوات افراز داخلی افرازات خود را دریکی از ساختمان های ذیل تخلیه می نماید؟

- a- داخل قنات ها
- b- داخل اعضای مجاور خود
- c- غیرمستقیم داخل دوران خون
- d- مستقیم داخل دوران خون

۱۰۹- طول احلیل در طبقه ذکور در حدود ؟

- a- ۱۵ cm
- b- ۱۰ cm
- c- ۲۰ cm
- d- ۲۵ cm

۱۱۰- مثانه (bladder) دریکی از موقعیت های ذیل قرار دارد؟

- a- در حوصله کبیر
- b- در حوصله صغیر و خلف ارتفاع عانه
- c- قدام ارتفاع عانه
- d- در حوصله صغیر و قدام ارتفاع عانه

۱۱۱- زمانیکه کولون به داخل حوصله میگردد بیکی از نام های ذیل یاد می شود؟

- a- Sigmoid
- b- Cecum
- c- Descending
- d- Ascending

۱۱۲- کدام گروپ خون هر دو نوع انتی بادی (Anti-b و Anti-A) را دارا میباشد؟

- a- گروپ A

• b- گروه

c- گروه B

d- گروه A-B

۱۱۳- معده دریکی از موقعیت های ذیل قرار دارد؟

a- بطرف راست جوف بطن

b- در سفلی راست بطن

c- طرف چپ جوف بطن

d- در وسط و خلف بطن

۱۱۴- یکی از نام های ذیل ناحیه اتصال امعاء رقیقه و امعاء غلیظه را بیان میدارد؟

a- Pancreatic duct

b- Commensal duct

c- Hepatopancreatic ampulla

d- Ileo cecal

۱۱۵- دریکی از نواحی ذیل کیسه صفرا (Gall bladder) موقعیت دارد؟

a- در سطح قدامی کبد

b- در سطح علوی کبد در اثنای فلتزایش

c- در سطح سفلی کبد

d- در انسی کبد

۱۱۶- دریکی از موقعیت های ذیل Adrenal glands قرار دارد؟

a- در داخل کلیه ها

b- در علوی کلیه ها

c- در سفلی کلیه ها

d- در جوانب کلیه ها

۱۱۷- سطح که بدن را بدو قسمت فوقانی و تحتانی تقسیم میکند بیکی از نام های ذیل

یاد می شود؟

a- Sagittal plane

b- Coronal plane

c- Transverse plane

Horizontal plane -d

۱۱۸- یکی از اجزای ذیل نخاع شوکی را بخود جا داده است؟

Thoracic cavity -a

Pelvic cavity -b

Abdominal cavity -c

Spinal cavity -d

۱۱۹- یکی از اعظام ذیل در خلف جمجمه موقعیت دارد؟

Sphenoid bone -a

Ethmoid bone -b

Temporale bone -c

Occipital bone -d

۱۲۰- طبقه داخلی جدار قلب بیکی از نام ذیل یادمی شود.

Endocardium -a

Epicardium -b

Myocardium -c

Pericardium -d

۱۲۱- کدام یک از ساختمان های ذیل قسمت قدامی سقف دهن را می سازد؟

Soft palate -a

Hard palate -b

Cheeks -c

Ovula -d

۱۲۲- قسمت دوم امعاء رقیقه به کدام یک از نام های ذیل یاد می شود؟

a- جیجینوم

b- دی دینوم

c- ایلیموم

d- پیلورس

۱۲۳- دریک شبانه روز به کدام مقدار ادرار تولید می شود؟

a- ۱۵۰ ml

b- ۲۵۰ ml

c- ۱۵۰۰ ml

d- ۲۵۰۰ ml

۱۲۴- ادرار از کلیه ها توسط کدام یک از ساختمان های ذیل به مثانه انتقال میابد؟

a- Uterus

b- Urethra

c- Ureters

d- هیچ کدام

۱۲۵- کدام یک از قسمت های ذیل مربوط سیستم عصب مرکزی نمی باشد؟

a- Spinal cord

b- Brain

c- Cranial nerves

d- هر سه آن درست نیست

۱۲۶- جوف کره چشم توسط کدام یک از ساختمانهای ذیل به دو قسمت تقسیم می

شود؟

a- Lens

b- Cornea

c- Iris

d- Retina

۱۲۷- کدام یک از اجزای ذیل چشم را از کولپس نمودن بطرف داخل جلوگیری می

نماید؟

a- مایع زلالی

b- مایع زجاجی

c- جسم مژگانی

d- عدسیه

۱۲۸- کدام یک از هورمون های ذیل توسط فص قدامی غده نخامیه افراز نمیگردد؟

a- A,C,T,H

b- F,S,H

c- L,H

d- Oxytocin

۱۲۹- Thyroxin توسط کدام یک از غدوات ذیل افراز می شود؟

a- غده نخامیه

b- غده درقیه

c- غده فوق الکلیه

d- غده پنیال

۱۳۰- حجرات جنسی به کدام یک از این دو طریقه ذیل تکثر می نمایند؟

a- Mitosis

b- Meiosis

۱۳۱- از اثر به اهتزاز درآمدن کدام یک از ساختمانهای ذیل صدا تولید می شود؟

a- Vocal folds

b- Vocal cords

c- Trachia

d- جز a-b درست است

۱۳۲- جذب قسمت اعظمی مواد غذائی درامعاً رقیقه توسط کدام یک از ساختمانهای

ذیل صورت میگیرد؟

a- Villi

b- Micro villi

c- Circular fold

d- تماماً جوابات درست است

۱- عناصر گروپ اصلی چهارم اصلی در مدار خارجی خود دارای این مقدار الکترون است :

الف) یک (ب) سه (ج) دو (د) چهارم

۲- غیر فلزات بطوری عموم در تعاملات :

الف) ایون مثبت را میسازد (ب) ایون منفی را میسازد (ج) هم ایون مثبت و هم ایون منفی را میسازد (د) هیچکدام

۳- سمبول عنصر انتی مونی کدام است :

الف) su (ب) sb (ج) si (د) se

۴- سلفر در مداری خارجی خود دارای تعدادی ذیل الکترون ها است :

الف) ۴ (ب) ۶ (ج) ۸ (د) ۷

۵- پلیستر پاریس یکی از فارمول های ذیل است :

الف) HNO_3 (ب) $(\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O})$ (ج) MgSO_4 (د) $(\text{CaSO}_4) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

۶- در یک محلول در حرارت ثابت فشار ۲۰۰ مول گازی ۷۵۰ میلی متر ستون سیماپ است اگر فشار به ۵۰۰ میلی متر ستون سیماپ تحول نماید جسم حاصله را در یابید ؟

الف) ۱۵۰ میلی لیتر (ب) ۲۵۰ میلی لیتر (ج) ۴۰۰ میلی لیتر (د) ۳۰۰ میلی لیتر

۷ تحت فشار ثابت ۲۷ درجه سانتی گرات حجم گاز CH_4 ۷۵ میلی لیتر میباشد اگر حرارت را به ۳۲۷ بلند ببریم حجم گاز چند میلی لیتر خواهد بود؟

الف) ۱۲۰ (ب) ۱۰۰ (ج) ۱۵۰ (د) ۲۷۱ میلی لیتر

۸- کدام یک از موادی ذیل عایق برق است :

الف) اب مقطر (ب) اب بوره (ج) اب نمک (د) الف و ب

۹- هر گاه حرارت زیاد شود :

الف) هدایت برقی زیاد میشود (ب) هدایت برقی کم میشود (ج) هدایت برقی تغییر نمیکند (د) هر سه غلط است

۱۰- الکترولیت ها اجسام :-

الف) غیر هادی برق اند (ب) هادی برق اند (ج) عایق برق اند (د) الف وج درست است

۱۱- Ionization عبارت از : الف) تجزیه برقی (ب) هایدرولیز (ج) تجزیه ابی (د) هر سه

۱۲- مشخصه بیثا قرار ذیل است

الف) $+i\epsilon$ (ب) $-i\epsilon$ (ج) $\pm i\epsilon$ (د) -1ϵ

۱۳- عناصری رادیواکتیف کدام یک از ذرات زیر را خارج نمایند

الف) الفا (ب) بیثا (ج) گاما (د) همه درست است

۱۴:- هر گاه از عناصر رادیو اکتیف ذرات الفا خارج گردد چه تغییرات در اتم رخ میدهد:

الف) از نمبر اتمی آن ۴ واحد و از وزن اتمی آن ۲ واحد کم میگردد

ب) از نمبر اتمی آن ۲ واحد و از وزن اتمی آن ۴ واحد کم میگردد

ج) از نمبر اتمی آن ۲ واحد کم شده و به وزن اتمی آن تغییر وارد نمیشود

د) از وزن اتمی آن ۴ واحد کم و به نمبر اتمی آن تغییر وارد نمیشود

۱۵:- در اثر خارج شدن کدام یک از این ها نه وزن اتمی و نه هم نمبر اتمی تغییر میکند؟

الف) الفا ب) بیتا ج) گاما د) پوزیترون

۱۶:- اگر ۲ الکترون با ذره الفا یکی شود در نتیجه کدام گاز نجیب ذیل بدست می آید؟

الف) آرگون ب) نیون ج) هلیوم د) کرپتون

۱۷:- به هر اندازه که انرژی تحکیم هسته زیاد باشد به همان اندازه هسته :

الف) ضعیف میباشد ب) فعال میباشد

ج) سخت میباشد د) غیر ثابت میباشد

۱۸:- چارچ ذره الفا عبارت از : الف) ۱- ب) ۲- ج) ۱ د) ۲+

۱۹:- تناقص کتله توسط کدام فورمل محاسبه میگردد :

الف) $E = m \cdot c^2$ ب) $m = c^2 \cdot m$

د) $E = m \cdot c$ ج) $c^2 = m \cdot E$

۲۰:- ۷۵% یک اتم رادیواکتیف در ۱۲ ساعت از بین رفته است نظر به این نیمه عمر اتم چند ساعت است :

الف) ۱۲ ساعت ب) ۸ ساعت ج) ۶ ساعت د) ۱۵ ساعت

۲۱:- از عناصر رادیواکتیف شعاع گاما خارج میشود کدام تغییرات بوجود میاید؟

الف) نمبر اتمی کم میگردد ب) وزن اتمی کم میگردد ج) تغییر وارد نمیشود د) نمبر اتمی زیاد میشود

۲۲:- کدام یک از عناصر ذیل رادیواکتیف میباشد؟

الف) Fe ب) u ج) Ag د) Au

۲۳:- عناصر که در تحت تاثیر ذرات الفا و نیوترون از خود شعاع پخش میکند عبارت از :

الف) رادیواکتیف مصنوعی ب) اتحاد هستوی ج) تناقص کتله د) رادیواکتیف طبیعی

۲۴:- مشخصه پوزیترون را نشان دهد؟ الف) $+ie$ ب) $-ie$ ج) $+ie$ د) $-i\beta$

۲۵- در صورتیکه یک عنصر رادیواکتیف اشعه بیتا را خارج نماید کدام یک از اجزای ذیل تغییر نمیکند؟

الف) تعداد پروتون (ب) وزن اتمی (ج) نمبر اتمی (د) هیچکدام

۲۶- در اثر خروج اشعه الفا از یک عنصر رادیواکتیف کدام تغییرات در عنصر مذکور وارد میشود؟

الف) به نمبر اتمی تغییر وارد نمیشود (ب) از نمبر اتمی چهار واحد کم میشود و وزن اتمی تغییر نمیکند

(ج) از نمبر اتمی ۲ واحد و از وزن اتمی ۴ واحد کم میشود (د) از نمبر اتمی ۴ واحد و از وزن اتمی ۲ کم میشود

۲۷- کدام یک از مرکبات زیر مواد خالص است؟

الف) خون (ب) خون (ج) خاک (د) اتموسفیر

۲۸- یکی از عملیه های ذیل تغییرات کیمیای ماده را نشان میدهد؟

الف) ذوب شدن (ب) سوختن شمع (ج) تبخیر اب (د) تجزیه اب به H_2 و O_2

۲۹- ماده X مایع متجانس است که با استفاده از طریقه الکترولیز به اجزای اولیه ان تجزیه میگردد در حالیکه مایع مذکور از اتوم های همونوع تشکیل شده باشد انرا در ذیل نشان دهید؟

الف) مرکب (ب) مخلوط (ج) محلول (د) عنصر

۳۰- کدام یک از عبارات ذیل در مورد مخلوط ها صدق میکند؟

الف) بطریقه کیمیای به اجزای اولیه شان تجزیه میشوند (ب) متجانس اند

(ج) نقطه ذوبان و غلیان ثابت دارند (د) اجزای تشکیل دهنده خواص شان را از دست نمی دهند

۳۱- کدام یک از اجزای داده شده ذیل از یک نوع اتوم ها یا مالیکول ها (واحد) تشکیل گردیده است؟

الف) ماده خالص (ب) مخلوط (ج) محلول (د) هر سه

۳۲- کدام یک از این ها خواص مشترک ماده نیست؟

الف) کتله (ب) عطالت (ج) حجم (د) رنگ

۳۳- مخلوط روغن و اب یکی از مثال های ذیل است؟

الف) مخلوط ایملشن (ب) مخلوط سوسپنشن (ج) مخلوط و عنصر (د) عنصر و مرکب

۳۴- ماده به دو صنف ذیل تقسیم شده است؟

الف) متجانس و غیر متجانس (ب) مواد خالص و مخلوط (ج) مخلوط و عنصر (د) عنصر و مرکب

۳۵- در مورد حالت گاز ماده کدام کدام یک از افاده های ذیل درست است؟

الف) دارای وزن ثابت میباشد (ب) شکل ثابت میباشد (ج) دارای حجم ثابت میباشد (د) هر سه درست است

۳۶- مرکبات به یکی از اشکال ذیل نمایش داده میشود؟

الف) سمبول ها (ب) فورمولها (ج) الف و ب (د) هیچکدام

۳۷:- کمیا علميست که :

الف) ترکیب ماده بحث میکند (ب) ساختمان ماده بحث میکند (ج) ماهیت ماده بحث میکند (د) هر سه

۳۸:- سمبول عبارت از :

الف) علامه اختصاری یک مرکب است (ب) علامه اختصاری یک عنصر است

(ج) علامه اختصاری یک مخلوط است (د) هر سه درست است

۳۹:- هسته اتم از اجزای ذیل تشکیل شده است ؟

الف) الکترون--پروتون (ب) پروتون (ج) نیوترون--پروتون (د) الکترون --نیوترون

۴۰:- در کدام یک از ذرات ذیل نیوترون وجود ندارد ؟

الف) ${}^6_3\text{Li}$ (ب) ${}^1_1\text{H}$ (ج) ${}^4_2\text{He}$ (د) ${}^2_1\text{H}$

۴۱:- کدام یکی ازین ها در مورد فورمول مولاریتی درست نیست ؟

الف) $n=v.M$ (ب) $V= \text{-----}n$ (ج)

۴۲:- مولاریتی محلول را در یابید که حجم آن ۵۰۰ میلی لیتر و در محلول مذکور 20g NaOH وجود داشته باشد ؟

الف) 0.08M (ب) 2H (ج) 0.05M (د) 1M

۴۳:- در محلول های حقیقی قطر ذرات چقدر میباشد ؟

الف) $>100\text{M}$ (ب) >1 (ج) بین ۱ و 100M (د) مساوی 100M

۴۴:- نارملتی 98gr مرکب H_2SO_4 را در یابید که در 1000ml محلول وجود داشته باشد ؟

الف) 0.05N (ب) 3N (ج) 2N (د) 1N

۴۵:- حرارت یک شکل از ؟

الف) قوه است (ب) انرژی است (ج) برق است (د) کتله است

۴۶:- وقتی به یک جسم حرارت داده شود ؟

الف) طول آن کاهش میابد (ب) وزن آن زیاد میشود (ج) حجم آن زیاد میشود (د) کتله آن زیاد میشود

۴۷:- واحد کار در سیستم c.g.s عبارت است از

الف (ft) ب (erg) ج (joule) د (dyne)

۴۸:- ژول عبارت از مقداری کاری است که ؟

الف) قوه یک داین نقطه تاثیر خود را به فاصله یک سانتی متر تغییر مکان دهد

ب) قوه یک نیوتن نقطه تاثیر خود را به فاصله یک متر انتقال دهد

ج) قوه یک پوند نقطه تاثیر خود را به فاصله یک فوت انتقال دهد

د) هیچ کدام از این ها

۴۹:- مرکز ثقل یک جسم عبارت است از :

الف) نقطه تاثیر محصله اوزان تمام ذرات جسم ب) نقطه تاثیر محصله اوزان که تمام ذرات جسم را در بر نداشته باشد

ج) نقطه تاثیر ذرات که نزدیک به سطح ارتکا باشد د) نقطه تاثیر ذرات که در خود سطح ارتکا باشد

۵۰:- ارتفاع ستون سیماپ در بارومتر سیماپی در سطح بحر عبارت از :

الف ۶۷ cm سیماپ ب) ۷۶ mmHg سیماپ ج) ۱۰ cm سیماپ د) ۳۰ m سیماپ

۵۱:- دود په نوع یک محلول است؟

الف) گاز در مایع ب) جامد در مایع ج) مایع در مایع د) جامد در گاز

۵۲:- فشار استاندارد ۷۶۰ maHg یا یک اتموسفر مساوی به

الف) ۱۰۱۳۰۰ Pa ب) ۱۳۵۹۰ Pa ج) ۹,۸N/kg د) بار

۵۳:- جریان Luminar

الف) موازی با دیوار یتوب حرکت میکند. ب) حرکت چرخشی ج) حرکت موجی د) هر سه جواب درست است.

۵۴:- علت مقاومت بفر خون پلازما عبارتند از

الف) NaHCO_3 ب) H_2CO_3 ج) H_2CO_4 د) الف - ب

۵۵:- PH عصاره معده:

الف) ۲-۱ ب) ۱۲-۱ ج) ۷-۶ د) الف - ب

۵۶:- acidosis:

الف) PH خون کمتر ۷/۱ ب) PH خون بالاتر ۷/۶ ج) PH ۴-۵ د) هیچکدام

۵۷:- Alkalosis:

الف) افزایش در سطح

۵۸:- sublimation عبارتند از:

الف) مستقیما از جامد به بخار ب) مستقیما از مایع به بخار ج) مستقیما از مایع به گاز د) الف و ب

۵۹:- صفر کامل یا Kelvin عبارتند از:

الف) درجه حرارت که تمام حرکات ذرات و مالیکول ها توقف میکنند.

ب) درجه حرارت که تمام ذرات حرکت شان سریع می شود.

ج) حجم تمام مالیکول ها بزرگ می شود.

د) بیدون سبب تغییر حالت می کند.

۶۰- وزن مالیکولی $C_6H_{12}O_6$ را در یابید؟

الف) ۱۸۰ (ب) ۱۵۲ (ج) ۱۰۸ (د) ۵۲

۶۱- کدام یک ماده های ذیل محلول نیست؟

الف) شیر (ب) آب نمکدار (ج) روغن (د) پرونز

۱. واکسین BCG اطفال را در مقابل کدام امراض وقایه میکند؟

a. دیفتیری

b. توبرکلوز

c. سیاه سرفه

d. تیتانوس

۲. منظور از اصطلاح HIV عبارت است از؟

a. ویروس فقدان معافیت انسانی

b. مجموعه از اعراض و علائم در عضویت

c. مجموعه از اعراض و علائم فقدان معافیت کسبی

d. هیچکدام

۳. هدف عمده و اساسی SMI عبارت است از؟

a. جلوگیری از مرگ و میر مادران و حمایت از اطفال

b. جلوگیری از کم خونی مادران

c. جلوگیری از مرگ و میر مادران

d. جلوگیری از ولادت های ناخواسته

۴. NMR عبارت است از؟

a. مرگ و میر شیرخوران

b. مرگ و میر نوزدان

c. مرگ و میر مادران

d. مرگ و میر قبل از الولاده

۵. عامل سببی مرض تیتانوس عبارت است از؟

a. Clostridium tetanus

b. Bordetella

c. Mycobacterium T.B

d. Measles

۶. صحت از نظر WHO عبارت است از؟

a. یک حالت بهبود جسمی

b. یک حالت بهبود روانی

c. یک حالت بهبود کامل جسمی، روانی و اجتماعی

d. هیچکدام

۷. سوء تغذی کواشیرکور از کمبود کدام مواد مغذی بوجود می آید؟

a. پروتئین ها

- b. منرال ها
- c. ویتامین ها
- d. کابوهایدريت ها

۸. Endemic یا بومی عبارت است از؟

- a. عبارت از واقعاتی است که مرض بشکل دائمی در تمام فصول سال دیده شود.
- b. عبارت از واقعاتی است که مرض بشکل آنی در یک منطقه دیده شود.
- c. عبارت از واقعاتی است که مرض بشکل جهانگیر تبدیل شود.
- d. هیچکدام.

۹. وقایه سطح دوم به کدام موضوعات ارتباط پیدا میکند؟

- a. احیاء و باز گرداندن حد اکثر عمل کرد.
- b. تشخیص و تداوی مقدم
- c. حفظ صحت و جلوگیری از امراض
- d. هیچکدام

۱۰. توقع حیاتی یا اوسط عمر در افغانستان چند سال میباشد؟

- a. ۴۶ سال
- b. ۵۰ سال
- c. ۷۵ سال
- d. ۱۰۰ سال

۱۱. Mortality statistic عبارت است از؟

- a. این قسمت احصائیه مسایل حیاتی مانند ازدواجها و تولدات را نشان میدهد.
- b. این قسمت احصائیه مسؤلیت جمع آوری آمار را در باره وقوعات امراض و ترضیضات دارد.
- c. این قسمت احصائیه مسؤلیت جمع آوری آمار را پیرامون میزان و اسباب وفیات دارد.
- d. هیچکدام

۱۲. مجموعه خدمات صحتی اساسی افغانستان را بنام چه یا د میگردد؟

- a. B.H.U.S
- b. B.P.H.S
- c. C.H.N.E
- d. هیچکدام

۱۳. واکسین OPV اطفال را در مقابل کدام مرض وقایه میکند؟

- a. پولیو یا فلج اطفال
- b. توبرکلوز
- c. دیفتری
- d. سیاه سرفه

۱۴. واکسین BCG اطفال را در مقابل کدام مرض وقایه میکند؟

- a. پولیو یا فلج اطفال
- b. توبرکلوز
- c. دیفتری
- d. سیاه سرفه

۱۵. واکسین 'Measles' اطفال را در مقابل کدام مرض وقایه میکند؟

- a. پولیو یا فلج اطفال
- b. توبرکلوز
- c. سرخکان
- d. سیاه سرفه

۱۶. B.P.Hs عبارت است از؟

- a. مجموعه خدمات صحی اساسی
- b. مجموعه خدمات صحی شفاخانه ای
- c. مجموعه خدمات صحی عاجل
- d. مجموعه خدمات صحی تخصصی

۱۷. Morbidity statistic عبارت است از؟

- a. این قسمت احصائیه مسایل حیاتی مانند ازدواجها و تولدات را نشان میدهد.
- b. این قسمت احصائیه مسؤلیت جمع آوری آمار را در باره وقوعات امراض و ترخیصات دارد.
- c. این قسمت احصائیه مسؤلیت جمع آوری آمار را پیرامون میزان و اسباب وفیات دارد.
- d. هیچکدام

۱۸. Epidemic عبارت است از؟

- a. عبارت از واقعاتی است که مرض بشکل دائمی در تمام فصول سال دیده شود.
- b. عبارت از واقعاتی است که مرض بشکل آنی در یک منطقه دیده شود.
- c. عبارت از واقعاتی است که مرض بشکل جهانگیر تبدیل شود.
- d. هیچکدام.

۱۹. Pandemic یا بومی عبارت است از؟

- a. عبارت از واقعاتی است که مرض بشکل دائمی در تمام فصول سال دیده شود.
- b. عبارت از واقعاتی است که مرض بشکل آنی در یک منطقه دیده شود.
- c. عبارت از واقعاتی است که مرض بشکل جهانگیر تبدیل شود.
- d. هیچکدام.

۲۰. دوام زردی در نوزدان پس از روز سوم تولد تا پایان هفته اول به نام زردی یاد میشود؟

- a. زردی فزیولوژیک
- b. زردی ناشی از نقص های جنیتی و انزایمی
- c. زردی ناشی از مادر
- d. هیچکدام

۲۱. انواع هپاتیت های A و E از اثر چه بوجود می آید؟

- a. در اثر مواد غذائی و آب ملوث
- b. در اثر خون و مایعات عضوی ملوث
- c. در لوازم جراحی ملوث
- d. در نتیجه خون و مقاربت جنسی

۲۲. کدام نوع هپاتیت سبب امراض مزمن در نزن افراد میگردد؟

- a. هپاتیت A
- b. هپاتیت B, C
- c. هپاتیت E
- d. همه

۲۳. هپاتیت حاد به کدام شکل از سیر هپاتیت گفته میشود؟

- a. اگر از ۶ ماه کمتر دوام کند.
- b. اگر از ۱۰ ماه بیشتر دوام کند
- c. اگر یک سال دوام کند.
- d. A و b درست است.

۲۴. به اساس تخمین W.H.O چند میلیون ناقل هپاتیت B در جهان وجود دارد؟

- a. ۱۷۰ میلیون
- b. ۱۰۰ میلیون

- c. ۳۸۵ میلیون
d. ۲۰۰ میلیون
۲۵. احتمال انتقال ویروس هپاتیت B از مادر به جنین در کدام ماه حیات جنینی بیشتر می باشد؟
a. در ماه سوم
b. در ماه اول
c. در ماه هفتم
d. در ماه نهم
۲۶. اطفال متولد شده از مادران آلوده به هپاتیت B، باید در ظرف چند ساعت بعد از تولد واکسین هپاتیت B را دریافت نمایند؟
a. ۲۴ ساعت
b. ۱۲ ساعت
c. ۴۸ ساعت
d. ۵ ساعت
۲۷. ویروس هپاتیت D تنها در نزد کدام افراد دیده میشود؟
a. اشخاصی که قبلاً به هپاتیت B مصاب بوده اند.
b. اشخاصی که به هپاتیت C مصاب بوده اند.
c. اشخاصی که قبلاً به هپاتیت A مصاب بوده اند
d. هیچکدام
۲۸. کدام افراد بیشتر در معرض خطر مصابیت به هپاتیت C قرار دارند؟
a. گیرنده گان خون و پلاسما
b. افراد رفتار های جنسی پرخطر
c. معتادین زرقی
d. همه شان
۲۹. یک شخص مصاب به کله چرک تا چه مدت مرض به اشخاص سالم انتقال میدهد؟
a. سه روز قبل و چهار روز بعد از شروع مرض
b. یک روز قبل تا ده روز بعد از شروع مرض
c. یک هفته بعد از شروع مرض
d. هیچکدام
۳۰. عامل سببی مرض Scabies عبارتست از؟
a. پشه ها
b. مگسها
c. Mitel ها
d. کندها
۳۱. دوره رشد و نمو، الی تظاهر اعراض و علایم تب مخملک چند روز میباشد؟
a. ۱-۵ روز
b. ۴-۱۰ روز
c. ۷-۱۱ روز
d. ۱۴-۱۶ روز
۳۲. شخص مصاب به مرض انفونزا تا چه مدت مرض را به دیگران انتقال داده میتواند؟
a. یک روز قبل تا هفت روز بعد از مرض
b. ده روز بعد از مرض
c. سه روز بعد از مرض
d. همه
۳۳. مرض التهاب حوصله یا PID از باعث کدام اورگانیزم ها بوجود می آید؟

- a. گونوری
- b. کلامیدیا
- c. انتانات طرق تناسلی علوی
- d. همه

۳۴. اسهالات چندمین علل مرگ و میر را در نزد اطفال کمتر از ۵ سال تشکیل می‌دهد؟

- a. سومین
- b. دومین
- c. اولین
- d. چهارمین

۳۵. نکات عمده که در جلوگیری و وقایه از اسهالات ضروری است عبارتند از؟

- a. دسترسی به آب آشامیدنی مصون
- b. استفاده از میرزهای معیاری
- c. شستن دست ها با آب و صابون
- d. همه

۳۶. Demographic statistic عبارت است از؟

- a. این قسمت احصائیه مسایل حیاتی مانند ازدواجها و تولدات را نشان می‌دهد.
- b. این قسمت احصائیه مسؤلیت جمع آوری آمار را در باره وقوعات امراض و ترضیضات دارد.
- c. این قسمت احصائیه مسؤلیت جمع آوری آمار را پیرامون میزان و اسباب وفیات دارد.
- d. هیچکدام

۳۷. واکسین DPT اطفال را در مقابل کدام مرض وقایه میکند؟

- a. دیفتری، سیاه سرفه و تیتانوس
- b. توبرکلوز، محرکه، ملاریا
- c. دیفتری، سرخکان و سیاه سرفه
- d. هیچکدام

۳۸. هدف عمده و اساسی MCH عبارتند است از؟

- a. جلوگیری از مرگ و میر مادران و حمایه اطفال
- b. جلوگیری از مرگ و میر مادران
- c. جلوگیری از ولادتهای ناخواسته
- d. جلوگیری از کم خونی مادران

۳۹. MMR عبارت است از؟

- a. مرگ و میر شیرخوران
- b. مرگ و میر نوزدان
- c. مرگ و میر مادران
- d. مرگ و میر قبل از الولاده

۴۰. منظور از اصطلاح Aids عبارت است از؟

- a. ویروس فقدان معافیت انسانی
- b. مجموعه از اعراض و علایم در عضویت
- c. مجموعه از اعراض و علایم فقدان معافیت کسبی
- d. هیچکدام

۴۱. امراض غیر ساری عبارت از امراضی اند که عامل سببی آنها را؟

- a. انتانات تشکیل می‌دهد
- b. انتانات تشکیل نمی دهد
- c. ویروس ها تشکیل می‌دهد

- d. باکتریها ها تشکیل میدهد
۴۲. فکتورهای خطر در ایجاد امراض غیرساری به چند نوع است؟
- دو نوع
 - سه نوع
 - یک نوع
 - چهار نوع
۴۳. نداشتن تحرکیت کافی از جمله فکتورهای خطر برای میباشد؟
- امراض ساری
 - امراض غیر ساری
 - امراض ویروسی
 - امراض پرازیتی
۴۴. عامل سببی مرض سیاه سرفه عبارت است از؟
- Clostridium tetanus
 - Bordetella pertusis
 - Mycobacterium T.B
 - Measles
۴۵. اسهالات حاد به اسهالاتی گفته می شود؟
- مدت ۶ روز دوام نماید
 - مدت ۳ روز یا کمتر از دو هفته دوام نماید
 - بیشتر از سه روز و کمتر از دو هفته دوام نماید
 - مدت ۱۴ روز و یا بیشتر از ۴ هفته دوام نماید
۴۶. شخص مصاب به دیهیدریشن متوسط کدام یکی از اعراض و علائم را دارا می باشد؟
- اعراض و علائم کافی برای ضیاع مایعات نمی داشته باشد
 - در حالت شک می باشد
 - سردی و مرطوب بودن نهاییات در نزد شخص دیده میشود.
 - تشنگی و تخریشیت می داشته باشد.
۴۷. شخص مصاب به دیهیدریشن شدید کدام یکی از اعراض و علائم را دارا می باشد؟
- اعراض و علائم کافی برای ضیاع مایعات نمی داشته باشد
 - تشنگی و تخریشیت می داشته باشد.
 - سردی و مرطوب بودن نهاییات در نزد شخص دیده میشود.
 - همه
۴۸. اسهالات مزمن به اسهالاتی گفته می شود؟
- کمتر از دو هفته دوام نماید
 - بیشتر از شش روز و کمتر از سه هفته دوام نماید
 - مدت ۱۴ روز و یا بیشتر از ۴ هفته دوام نماید
 - A و B درست است
۴۹. هیپاتیت C از کدام یکی طرق ذیل انتقال می یابد؟
- آب ملوث به مدفوع
 - استفاده مشترک از روی پاک
 - تماس جنسی غیر مصون
 - هچکدام
۵۰. هیپاتیت D یا دلتا افرادی را مصاب می نماید که آلوده به یکی از هیپاتیت های ذیل باشند؟
- هیپاتیت C

b. هیاتیت A

c. هیاتیت E

d. هیاتیت B

۵۱. کدام یکی از هیاتیت های ذیل طبیعت ملایم داشته و بیشتر به شکل مزمن سیر می نماید؟

a. هیاتیت C

b. هیاتیت A

c. هیاتیت E

d. هیاتیت B

۵۲. (تعلیمات صحی باید قابل قبول و جنبه تطبیقی داشته باشد) این جمله مربوط به..... می شود؟

a. مقاصد تعلیمات صحی

b. مرام تعلیمات صحی

c. پرانسیپ تعلیمات صحی

d. اجزائی تعلیمات صحی

۵۳. مشکلات یا پرابلم های صحت محیطی که اکثر کشور های جهان با آن درگیر اند عبارتند از؟

a. تهیه آب آشامیدنی قابل شرب

b. کنترل مواد غذایی

c. دفع مناسب فضله جات انسانی

d. همه

۵۴. Polluted Water به کدام نوع آب اطلاق میشود؟

a. عبارت از آبی است که از نگاه خواص فزیک، بیولوژیکی و کیمیای مصون باشد.

b. عبار از آبی است که فضله جات انسانی و حیوانی در ترکیب آن قرار دارد.

c. عبارت از آبی است که با علاوه شدن بعضی از مواد، تغییر در رنگ، بو و ذایقه آن ایجاد شود.

d. همه

۵۵. Clear Water به کدام نوع آب اطلاق میشود؟

a. عبارت از آبی است که از نگاه خواص فزیک، بیولوژیکی و کیمیای مصون باشد.

b. عبار از آبی است که فضله جات انسانی و حیوانی در ترکیب آن قرار دارد.

c. عبارت از آبی است که با علاوه شدن بعضی از مواد، تغییر در رنگ، بو و ذایقه آن ایجاد شود.

d. همه

۵۶. Contaminated Water به کدام نوع آب اطلاق میشود؟

a. عبارت از آبی است که از نگاه خواص فزیک، بیولوژیکی و کیمیای مصون باشد.

b. عبار از آبی است که فضله جات انسانی و حیوانی در ترکیب آن قرار دارد.

c. عبارت از آبی است که با علاوه شدن بعضی از مواد، تغییر در رنگ، بو و ذایقه آن ایجاد شود.

d. همه

۵۷. مفهوم کلمه Dumping عبارت است از؟

a. رهنمایی کردن به بحر

b. سوختاندن

c. پارو ساختن

d. کود کردن به سطح زمین

۵۸. چی گونه می توان آلوده گی هوا را کنترل کرد؟

a. از طریق متوقف نمودن وسایط نقلیه استهلاک شده

b. از طریق تعلیمات صحی

c. استفاده از گاز مایع برای سوخت

d. همه

۵۹. Chlorine demand ؟

- a. مقدار کلورینی است که پس از تصفیه آب باقی میماند.
- b. مقدار کلورینی است برای از بین بردن عوامل مرض زا و تصفیه آب کفایت نمی کند.
- c. مقدار کلورینی است که در هنگام کلوریشن برای از بین بردن عوامل مرض در آب مورد مصرف قرار میگیرد.
- d. همه

۶۰. Chlorine residual ؟

- a. مقدار کلورینی است که پس از تصفیه آب باقی میماند.
- b. مقدار کلورینی است برای از بین بردن عوامل مرض زا و تصفیه آب کفایت نمی کند.
- c. مقدار کلورینی است که در هنگام کلوریشن برای از بین بردن عوامل مرض در آب مورد مصرف قرار میگیرد.
- d. همه

۱ - علم که از مطالعه مواد بالای عضویت بحث میکند و از منبع طریق تطبیق . جذب و توزیع و میتابولیزم و میکانیزم تاثیر و موارد استعمال ادویه بحث میکند

الف : فارمکودینامیک

ب : فارمکولوژی

ج : فارمکوکینتیک

د : هیچکدام

۲ - علمی که از میکانیزم تاثیر دوا بالای عضویت بحث میکند

الف : فارمکولوژی

ب : دوا

ج : فارمکو دینامیک

د : هیچکدام

۳ - فارمکو کینتیک عبارت از علم است که از بحث میکند

الف سیر و حرکت دوا

ب ک علم مطالعه دوا

ج : مواد که غرض تعدیل وظایف عضویت

د : هیچکدام

۴ - تاثیرات غیر منتظره دوا را میگویند

الف : عوارض جانب

ب : دوا

ج : تاثیرات متقابل دوا

د : هیچکدام

۵ - ادویه که اکثریت نیازمندی های جامعه را مرفوع نمیتواند بنام :

الف : ادویه اساسی

ب : ادویه مجاز

ج : دوا

ج : هیچکدام

۶ - معمولی ترین طریقه تطبیق دوا و که توسط خود شخص میتواند تطبیق شود عبارت طریقه :

الف : زرق عضلی

ب : طریق فمی

ج : انشاقی

د : هیچکدام

۷ - تطبیق ادویه به گروب تقسیم شده ا

الف : سه گروب

ب : چهار گروب

ج : دو گروب

د : هیچکدام

۸ - طریق استعمال دوا از طریق معده و یا امعا عبارت طریقه

الف : انترال

ب : پارانترال

ج : ریکتال

د : هیچکدام

۹ - در مواقعی که تاثیر فوری دوا مدنظر باشد و یا اینکه تطبیق فمی دوا سبب تجزیه و یا تخریب دوا در کبد گردد از طریقه ذیل استفاده دوا صورت میگیرد :

الف : ریکتال

ب : تحت اللسانی

ج : زرقی

د : موضعی

۱۰ - در واقعات عاجل و در واقعات عدم توانایی مریض در اخذ دوا از طریق فمی و در حالت بیهوشی از کدام طریقه تطبیق دوا صورت میگیرد

الف :ریکتال

ب : زرقی

ج : امعای مستقیم

د : موضعی

۱۱ _ ارگو مترین کدام نوع دوا میباشد ؟

الف : انتی بیوتیک

ب : ادویه برای تداوی و وقایه خنریزی های قبل و بعد ولادت

ج : انلجیزیک

د : هیچکدام

۱۲ - احتیاط استفاده ارگو میتین در کدام حالات در نظر گرفته شود

الف : دوران حمل و شیردهی

ب : دلبدی و استقراعات

ج : هیچکدام

د : هر سه درست است

۱۲ - مورد استعمال اوکسی توسین چیست ؟

الف : برای وقایه روئین و خونریزی های بعد از ولادت

ب : تولید درد زایمان

ج : هیچکدام

د : الف و ب درست است

۱۳ - احتیاط در استفاده اوکسی توسین در کدام مواقع باید صورت بگیرد

الف : در امراض قلبی

ب : دوران حمل

ج : شیر دهی

د : هیچکدام

۱۴ - مضاد استطباب سالیتامول در کدام مرحله دوران حمل مضاد استطباب دارد

الف : سه ماه اول

ب : سه ماه دوم

ج : سه ماه سوم

ج : الف و ب درست است

۱۵ - کدام یک از ادویه ذیل در حملات اکلمسیا و پریکلامسیا استفاده مسگردد

اتف : ارگو کیتترین

ب : اومپرازول

ج - مگنیزیوم سلفات

د : هیچکدام

۱۶ - مگنیزیوم سلفات بکدام شکل مستحضرات دوائی استعمال میگردد

الف : نابلت هایبی ۵۰۰ ملی گزانه

ب : محلولات زرقی ۵۰۰ ملی گرامه

د : هیچکدام

۱۷ - کدام نوع انتی بیوتیک ها در دوران حمل بمادران حامله قابلیت استعمال دارند

الف : انواع و اقسام پنسلین ها

ب : اموکسی سینین و امپیسلین

ج : ازیترومایسین و اریترومایسین

د : هیچکدام

۱۸ - موارد استعمال اموکسی سیلین در کدام حاثات صورت میگردد

الف : انتانات طرق بولی تناسلی

ب : انتانات علوی و تنفسی و برانشیت

ج : التهاب گوش وسطی و انتانات نسایی

د : الف و ب و ج درست است

۱۹ - در ماستویدیت و انتانات نسایی کدام نوع انتی بیوتیک مورد استعمال دارد

الف : اموکسی سیلین

ب : امپیسلین

ج : الف و ب درست است

د : هیچکدام

۲۰ - آنلجیزیکنهای نارکوتیک شامل کدام نوع ادویه زیل میباشد

الف : مشتقات اوپیوم

ب : بروفن و دای کلوفیناک

ج : الف و ب درست است

د : هیچکدام

۲۱ - دایکلوفیناک دارای تاثیرات

الف : ضد درد و ضد التهاب و ضد تب

ب : ضد میکروب و یک انتی بیوتیک قوی است

ج : بقسم ادویه در انیمی

د : هیچکدام

۲۲ - استفاده از مستحضرات آهن در کدام حالات صورت میگیرد

الف : فقدان آهن حاصله از ضیاع خون

ب : در نیمه دوم دوران حاملگی نظر به ضرورت بیشتر به آهن

ج : در اطفال پریمجور

د : الف و ب و ج درست است

۲۳ - علت بوجود آمدن انیمی و یا فقدان خون کدام یک از عوامل ذیل میباشد

الف : فقدان آهن و مرکبات آهن

ب : فقدان ویتامین بی ۱۲

ج : هیچکدام

د : الف و ب درست است

۲۴ - کدام یک از ادویه ذیل در تعاملات عمده حیاتی عضویت سهم مهم دارد

الف : ویتامین بی ۱۲

ب : فولیک اسید

ج : اوکسی توسین

د ک هیچکدام

۲۵- کدام یک از ادویه ذیل مصونترین دوا برای تداوی فشار خون در نزد خانم های حامله میباشد

الف : میتایل دویا

ب : بروفن

ج : مشتقات اهن

د : هیچکدام

۲۶ - ادویه ضد اسفراغات در دوران حمل کدام دویا زیل میباشد

الف :میترانیدازول

ب :میتوکلورویپارماید

ج : دومبریدون

د : ب و ج درست است

۲۷ : انتی اسیدها بچند گروپ تقسیم شده اند

الف : دو گروپ

ب : سه گروپ

ج : چهار گروپ

د : هیچکدام

۲۸ - مگنیزیوم هایدروکساید دارای تاثیر

الف : انتی اسید

ب : ضد میکروب

ج : ادویه فشار خون

د : هیچکدام

۲۹ - ادویه نهی کننده پمپ پروتونی کدام است

الف :اومپرازول

ب :پنتوپرازول

ج : لاسوپرازول

د : الف و ب و ج درست است

۳۰ - کدام ادویه ذیل در تداوی قرحات پیتیک مورد استعمال داشته و موثر است ؟

الف : اومپرازول

ب : مگنیزیم هایدروکساید

ج : سکرالفیت

د : هیچ کدام

۳۱ - کدام ادویه ذیل از جمله بلاگ کنندگان هستامین است ؟

الف : سیمتیدین و رانیتیدین

ب : نیزاتیدین و فامتاتیدین

ج : الف و ب درست است

د : هیچکدام

۳۲ - ایچ پالوری یک انتان

الف : گرام مثبت

ب : گرام منفی

ج : الف و ب درست است

د : هیچکدام

۳۳ - کدام دواى ذیل در تداوی قبضیت در دوران حمل مجاز استعمال دارد

الف : اصفوزه

ب : سمیتادین

ج : الف و ب درست است

د : هیچکدام

۳۴ - انتی بیوتیک ها نظر به طیف تاثیر شان به چند گروه تقسیم شده اند

الف : دوگروه

ب : سه گروه

ج : یک گروه

د : هیچکدام

۳۵ - تری میتوپریم از جمله کدام نوع از انتی بیوتیک ها میباشد

الف : بیتالکتم

ب : سلفامیدها

ج : انتی اسید ها

د : هیچکدام

۳۶ - سفالو سپورین ها دارای چند جنیریشن میباشد

الف : سه جنیریشن

ب : جار جنیریشن

ج : پنج جنیریشن

د : هیچکدام

۳۷ : امینوگلایکوزید ها دارای تاثیر :

الف : باکتریا سید

ب : باکتریا ستاتیک

ج : انتی فنگس

د : هیچکدام

۳۸ - کلوروکین دارای ذیل میباشد :

الف : دوی تداوی ملاریا

ب : ادویه برای تداوی برازیت ها

ج : هیچکدام

د : باکتریا ستاتیک

۳۹ - الدیهایدها شامل گروب ادویه :

الف : انتی بیوتیک ها

ب : انتی سپیتیک ها

ج : هلوجن ها

د : هیچکدام

۴۰ : ویتامین بی ۱۲ از جمله ادویه :

اتف : منحل در شحم

ب : منحل در اب

ج : هیچکدام

عتوزیع و میتابولیزم و میکانیزم

۴۱ - سپغول باعث افزایش حجم مواد غایطه می‌گردد . باشکال دوائی ذیل موجود است :

الف : تابلیت

ب : گرانول

ج : شربت

د : انجکشین دوائی

۴۲ - مضاد استطباب ادویه مسهل در کدام حالات موجود میباشد -

الف : قبضیت های حاد

ب : عدم کفایه کلیوی

ج : انسداد معایی

د : هیچکدام

۴۳ - ادویه سینا بخاطر تداوی کدام امراض مورد استفاده قرار می‌گیرد

الف : برای رفع اسهالات

ب : برای رفع قبضیت

ج : الف و ب درست است

د : هیچکدام

۴۴ - مضاد استطباب ادویه ضد قی کدامها است

الف : انسداد معایی

ب : رجعت معدی معایی

ج : الف و ب درست است

د : هیچکدام

۴۵ - امپرازول از جمله کدام نوع ادویه میباشد

الف : انتی اسید ها

ب : بلاک کننده های هستامین

ج : الف و ب درست است

د : هیچکدام

۴۶ - نایتروگلیسیرین یکی از ادویه عدم کفایه قلبی میباشد بگویند از کدام طریق موثر و قابل استفاده میباشد.

الف - از طریق زرقی

ب - از طریق فمی

ج - از طریق تحت اللسانی

د - هر سه جواب درست است

۴۷ - اصطلاح پریمچور بکدام حات طفل نوزاد گفته میشود

الف : خام

ب : سوء شکل

ج : نارمل

د : هیچکدام

۴۸ : احتیاط تطبیق ارگو میتیرین در کدام حالات صورت میگیرد .

الف : تشوشات قلبی

ب _ مادران شیر ده و حامله

ج : تشوشات اکلمسیا

د : هیچکدام

۴۹ - احتیاط در در تطبیق اوکسی توسین جی زمانی ضرور است

الف : امراض قلبی

ب : دوران حمل بالاتر از ۳۵ سال

ج : تفریط فشار خون

د : الف . ب و ج درست است

۵۰ - احتیاط تطبیق مگنیزیوم سلفات در کدام زمانها ضرورت است

الف : اکلمسیا

ب : پریکلمسیا

ج : تنقیص فعالیت های کبدی

سوالات مضمون میکروبیولوژی

- ۱- واحد اندازه گیری Viruses .
الف - نانومتر است ب - اتومتر است ج - میکرومتر است د- فیمتومتر است .
- ۲- باسیل ها به اشکال ذیل دیده میشوند .
الف - بشکل کامه مانند و بیضوی ب- بشکل چوبک مانند ج- بشکل بیضوی ولوبیا مانند د- به شکل کروی.
- ۳- وظیفه D.N.A در باکتری ها
الف - سنتیز مواد شحمی است ب- تجزیه مواد پروتینی است ج - انتقال خواص ارثی است د - هیچکدام
۴- اشخاص که به مرض محرقه مصاب اند اگر واکسین شوند .
الف- معافیت دوامدار حاصل مینمایند ب- معافیت موقتی حاصل مینمایند ج- معافیت دائمی حاصل مینمایند د - هیچکدام
۵- یکی از خواص باکتری ها .
الف - حجره دارای هسته وسایتوپلازم حقیقی میباشد ب- حجره دارای هسته وسایتوپلازم حقیقی نمیباشد ج - دیوار حجروی شان نازک است د - هیچکدام
۶- باکتری ها در گروپ ذیل متعلق اند.
الف - گروپ Prokaryote ب - گروپ Eukaryote ج - گروپ Tetragen Gaffkia د- هیچکدام
۷- یکی از اورگانیزم های ذیل سبب تسمم غذائی میشود .
الف - Vibrio cholera ب- Staphylococcus ج Streptococcus د- Tripaneoma pallidum
۸- در مرحله Log phase باکتری چگونه تکثر میکنند .
الف به آهستگی تکثر میکنند ب - به سرعت تکثر میکنند ج- جواب الف وب درست است د - هیچکدام
۹- زمانیکه عضویت انسان مورد حمله میکرواورگانیزم ها قرار میگردد در عضویت کدام حادثه رخ میدهد مفصلاً بنویسید.
۱۰ Gamagluboline چیست .
الف - یک نوع انتی جن است ب- یک نوع انتی بادی است ج - یک نوع شحم است د- یک نوع توکسین است
۱۱- در سالهای ۱۸۹۴ کدام حادثه در جهان رخ داده است .
الف - استفلوک کوک ها کشف گردید. ب - ویبروکوکرا کشف گردید ج - باسیل انتر کس کشف گردید د- مرض طاعون کشف گردید.
۱۲- Rivanol محلول
الف به غلظت دو الی سه فیصد ساخته میشود ب- دو الی پنج فیصد ساخته میشود.
ج- ۰,۱ و یک فیصد ساخته میشود. د- ۰,۱ الی دو فی هزار ساخته میشود.

۱۳- باسیل های گرام مثبت فاقد اسپور عبارت اند از .

الف- عامل مرض محرقة ب- عامل مرض سیاه سرفه ج- عامل مرض توبرکلوز د- عامل دیفتری میباشد

۱۴- در سال ۱۸۸۳ کدام باکتری کشف گردید؟

الف مننگوکوک کشف شد ب- گونوکوک کشف شد ج- سرسینا کشف شد د- گنکیا کشف شد.

۱۵- در سال ۱۸۷۹ کدام باکتری کشف گردید؟

الف- باسیل دیفتری کشف شد ب- باسیل توبرکلوز کشف شد ج- باسیل محرقة کشف شد د- نایسریا گونوکوک کشف شد.

۱۶- باسیل دیفتری.

الف- از حمله خود میکروب به وجود میآید ب- از حمله تعداد زیاد باسیل ها به وجود میآید ج- از نتیجه عمل توکسین بوجود میآید د- هیچکدام .

۱۷ Klebsiela در اشخاص مبتلا به آفات ثانوی ذیل دیده میشود که.

الف -مرض محرقة داشته باشند ب مرض دیفتری داشته باشند ج مرض تیتانوس داشته باشند د مرض توسع قصبات یا توبرکلوز داشته باشند.

۱۸ - در مرض محرقة اگر Titer آن ۸۰:۱ باشد.

الف نتیجه معاینات منفی است ب نتیجه معاینات مثبت است ج نتیجه معاینات مشکوک است د هیچکدام .

۱۹ بروسیلا Neotoma در نزد حیوانات ذیل مرض تولید میکند.

الف در نزد قوچ ها ب در نزد سگ ها ج در نزد خوک ها د در نزد یک نوع موش مرض تولید میکند.

۲۰ - سیرمرض استرپتوکوک ها

الف- در اطفال شدید تر است ب- در کاهلان شدید تر است ج- در اطفال نوتولد بشتر است د- هیچکدام.

۲۱ - کالونی های کوچک سیاه رنگ و هیمولایتیک را یکی از باکتری های ذیل بوجود می آورند

الف- Vargravis ب- Varmetis ج- C.B Diphtheria د- هیچکدام

۲۲- باسیل دیفتری بعداز تکثر

الف- داخل دوران خون میگردد ب- داخل دوران نمی گردد ج- جواب الف وب درست است د- هیچکدام .

۲۳- عکس العمل مزمن در کدام تیپ باسیل TB به مشاهده میرسد

الف- در Exodactive Type ب- Productive Type ج- جواب الف وب درست است د- هیچکدام

۲۴- باسیل TB

الف- دارای توکسین میباشد ب- دارای توکسین نمی باشد ج- جواب الف وب درست است د- هیچکدام

۲۵- تست Oxidas در Gono Coccus

الف- منفی است ب- مثبت است ج- مشکوک است د- هیچکدام .

۲۶- باسیل دیفتری در خواص بیوشیمیک خویش.

الف- نایتروجن را هایدرولیز میکند ب- یوریا را هایدرولیز میکند ج- خون را هایدرولیز میکند د- جواب الف وب درست است .

۲۷- با افزودن مقدار کم مواد ذیل باسیل TB رشد سریع می نماید

الف-با افزودن نمک ب-با افزودن گلیسرین ج-با افزودن عصاره گوشت د- هیچکدام

۲۸- کالونی های باسیل دیفتری در وسط زرعیه تلوراید پوتاسیم

الف- به رنگ خاکستری مایل به خاکی دیده میشود ب- به رنگ خاکستری مایل به سیاه دیده میشود ج- دانه دارو خاکستری رنگ دیده میشود د- جواب الف وب درست است.

۲۹ Coagulase Test جهت تشخیص تفریقی بین باکتری های ذیل اجرا میگردد.

الف-جهت تشخیص تفریقی بین استفلوکوک ها ب- جهت تشخیص نموکوک ها ج- جواب الف وب درست است د- هیچکدام.

۳۰ - یکی از توکسین های ذیل سبب ایجاد راش در بعضی امراض میگردد.

الف- Streptokinase ب- Streptodorinase ج- Hyaluronidase د- هیچکدام.

۳۱- کالونی های استرپتوکوک ها در وسط زرعیه بلد اگر .

الف- به شکل محدب دیده میشود ب- به شکل هموار دیده میشود ج- کالونی های مخاطی دیده میشود د- همه جواب ها درست است.

۳۲- حیوان تجربوی جهت تشخیص مننگوکوک

الف- موش است ب- شادی است ج- خرگوش است د- جواب الف وب درست است.

۳۳ -حیوان تجربوی جهت تشخیص استفلوکوک ها.

الف- خرگوش است ب- موش است ج- شادی است د- الف وب درست است

۳۴- در سال ۱۸۸۲ کدام حادثه در جهان رخ داد.

الف- نموکوک کشف شد ب- دیفتری کشف شد ج- مننگوکوک کشف شد د- هیچکدام .

۳۵- بهترین وسط زرعیه جهت کلچر دیفتریا

الف- وسط زرعیه نترنت اگر است ب- وسط زرعیه بلد اگر است ج- وسط زرعیه میکانکی اگر است د- وسط زرعیه لوفلر است.

۳۶- یکی از جمله ذیل درست است

الف- در سیر حاد Autolysis شیگیلا میکروب یک نوع اکزوتوکسین آزاد میکند که ممکن در بروز مرض رول داشته باشد

ب - در سیر مزمن Autolysis شیگیلا میکروب یک نوع اندوتوکسین آزاد میکند که ممکن در بروز مرض رول داشته باشد

ج - در سیر مزمن واحد Autolysis شیگیلا میکروب یک نوع اکزوتوکسین آزاد میکند که ممکن در بروز مرض رول داشته باشد

د- در سیر Autolysis شیگیلا میکروب یک نوع اندوتوکسین آزاد میکند که ممکن در بروز مرض رول داشته باشد

۳۷- باکتری های که جز فلورای نارمل معائی شمرده نمیشود عبارتند از

الف- Escherichia Coli ب- Klebsiella ج- Shigella د- Proteus

۳۸- یکی از باکتری ذیل باعث انتان ثانوی زخم ها میشود.

الف- Pseudomonas ب- Proteus ج- Shigella Sonnei د- klebsiella

۳۹- یکی از باکتری ذیل سبب بکتری می شود

الف- Pseudomonas ب- Klebsiella ج- Proteus د- هیچکدام

۴۰- یکی از باکتری ذیل بیماری آفات بولی و تناسلی را بار می آورد.

الف- Escherichia Coli ب- Vibrio Cholera ج- Klebsiella د- هیچکدام

۴۱- PH در مخاط دیوار معده هلیکوباکتری پیلوری قرار ذیل است

الف- یک الی دو است ب- چهار الی هفت است ج- شش الی هفت است د- هیچکدام

۴۲- در هلیکوباکتر پیلوری Metapalasia در نزدیک کدام یکی از قسمت رخ میدهد

الف- در انتهای دودنوم ب- در جیوجنوم ج- در قسمت پالیور معده د- هیچکدام

۴۳- تخمرمانیتول در Shegilla بوئیدی.

الف- منفی است ب- مثبت است ج- جواب الف وب درست است د- هیچکدام

۴۴- نوروتوکسین شیگیلا در کدام سیستم سبب اختلالات میگردد.

الف- در سیستم قلبی ب- در سیستم عصبی ج- در سیستم معدی معائی د- در سیستم تنفسی

۴۵- انتی جن Shegilla O از کدام نوع مواد ترکیب شده است.

- الف- از مواد شحمی ب- از مواد پروتینی ج- از مواد لیپوپولی سکراید ها د- از مواد منرال های قوی
 ۴۶ - کالونی وپگمنت های سودوموناس به اشکال ذیل دیده میشود.
- الف- به شکل گرد و صاف ب- به شکل دایروی و تیره ج- به شکل قرمزی سیاه رنگ د- همه آنها
 ۴۷ - تست اندول وگلوکوز در یکی از باکتری های ذیل مثبت است.
- الف- دروبیروکولرا ب- ایشی ریشی کولای ج- در سفلیس د- هیچکدام
 ۴۸ - گاستروانترایت در E.coli از سبب یکی از توکسین های ذیل بوجود می آید
- الف- از باعث Endotoxine ب- از باعث توکسوئید ها ج- از باعث Entrotoxine د- جواب الف و ج درست است
 ۴۹ - در بوسیلا Abortus قسمت اعظم سطح باکتری را.
- الف- انتی جن M تشکیل داده است ب- انتی جن A تشکیل داده است ج- انتی جن A.M تشکیل داده است د- هیچکدام
 ۵۰ - حیوان تجربوی در بوسیلا.
- الف- موش سفید است ب- کورموش است ج- کوبای است د- هیچکدام
- ۵۱ - مقدار انتی جن A در بوسیلا Abortus چند برابر انتی جن های دیگر است.
- الف- بیست برابر انتی جن M است ب- بیست برابر انتی جن A است ج- بیست برابر انتی جن A.M است د- هیچکدام
 ۵۲ - انتی بادی IgM به چه مدت در خون وصفی مثبت می ماند
- الف- به مدت شش ماه ب- به مدت دو سال ج- به مدت شش الی هفت هفته د- به مدت سه ماه
 ۵۳ - Proteus در کدام محیط خوبتر رشد میکند.
- الف- در محیط قلوی ب- در محیط اسیدی ج- در محیط پوتاسیم سیاناید د- در محیط خنثی
 ۵۴ - یکی از باکتری های ذیل نزد مریضان مبتلا به لوکمیا دیده شده است.
- الف- استفلوکوک ها ب- Shegilla ج- Proteus د- سودومناس
- ۵۵- توسط یکی از تست های ذیل مریضان مبتلاً به E.Coli در ظرف کمتر از یک ساعت تشخیص میگردد.
- الف- معاینه مستقیم ادرار ب- معاینه مینا کروماتیک ج- معاینه ایمونوفلورسانس د- هیچکدام
 ۵۶ - در H.pylori Pathogenesis چه نقش مهم دارد.
- الف- بلند رفتن اسد معده ب- گرفتن بیوپسی از معده ج- پپتیک د- گاستریت
 ۵۷ - باکتری های ذیل در وسط زرعیه بلد اگر خون را لایز میکند.
- الف- در بعضی از استرپتوکوک ها ب- در بعضی از E.Coil ج- جواب الف و ب درست است د- هیچکدام
 ۵۸ - یکی از شیگیلا های ذیل دارای ۶-۱ سیروتیپ بوده و تخمرمانیتول در آن منفی است

الف- شیگیلا سونی ب- شیگیلا بوئیدی ج- شیگیلا فلکسنری د- هیچکدام
۵۹ - باکتری ها در گروپ ذیل متعلق اند.

الف - گروپ Prokaryote ب - گروپ Eu Karyote ج - گروپ Gaffkia Tetragen د- هیچکدام .

۶۰- در مرحله Stationary Phase باکتری ها چگونه تکثیر میکنند.

الف - به آهستگی تکثیر میکنند ب - به سرعت تکثیر میکنند ج- جواب الف وب درست است د - هیچکدام.

۶۱ -محلول سلورنایتریت الف- به غلظت دو الی سه فیصد ساخته میشود -ب دو الی پنج فیصد ساخته میشود. ج- ۰,۱ و یک فیصد ساخته میشود. د- هیچکدام .

۶۲ - Opsonine چه است

الف- مواد شحمی است - ب- مواد قندی است ج- یک نوع اسی است د- هیچکدام .

۶۳ - سیروم انتی توکسیک عبارت از الف- سیروم ضد تیتانوس ب- سیروم ضد بروسیلا ج- سیروم ضد محرقة د- هیچکدام

۶۴- انزایم Lysosyme

الف- در اسید معده موجود است ب- در اشک چشم موجود است ج- در مایع پلورا موجود است د- هیچکدام.

۶۵ - باکتری های گرام منفی بدون اسپور؟

الف- سلمونیلا ب- شیگلا ج- پروتیوس. د- همه آنها.

۶۶ - باسیل گرام مثبت دارای اسپور- الف باسیل دیفتری ب- باسیل توبرکلوز. ج- باسیل محرقة د- باسیل تیتانوس

۶۷ - باسیل های گرام مثبت فاقد اسپور عبارت اند از الف- عامل مرض محرقة ب- عامل مرض سیا سرفه ج- عامل مرض توبرکلوز د- عامل دیفتری میباشد .

۶۸ - وظیفه Inclusion Granul در باکتری ها

الف - سنتیز مواد شحمی است ب- تجزیه مواد پروتینی است ج - انتقال خواص ارثی است د - هیچکدام

۶۹ - Leptospirina ها به اشکال ذیل دیده میشوند .

الف - بشکل کامه مانند و بیضوی ب- بشکل چوبک مانند ج- بشکل بیضوی ولوبیا مانند د- هیچکدام .

۷۰ - یکی از خواص باکتری ها .

الف - حجره دارای هسته وسایتوپلازم حقیقی میباشد ب- حجره دارای هسته

وسایتوپلازم حقیقی نمیباشد ج - دیوار حجروی شان نازک است د - هیچکدام .

۷۱ - اشخاص که مرض دیفتری را گذاشته اند .

الف- معافیت دوامدار حاصل مینمایند ب- معافیت موقتی حاصل مینمایند ج- معافیت دایمی حاصل مینمایند د
- هیچکدام.

۷۲ Anti Toxin چیست.

الف - یک نوع انتی جن است ب- یک نوع انتی بادی است ج - یک نوع شحم است د- یک نوع توکسین است

۷۳ - پروکریوت ها دارای

الف- یک عدد کروموزوم است ب- دو عدد کروموزوم است ج- چهار عدد کروموزوم است د- دارای زیاد میباشد.

۷۴ - واحد اندازه گیری Spirochaetes ها.

الف - نانومتر است ب - اتومتر است ج - میکرومتر است د- فیمتومتر است

۷۴ - یکی از اورگانیزم های ذیل سبب تسمم غذائی میشود .

الف - Vibrio cholera ب- Staphylococcus ج Streptococcus د- Tripaneoma pallidum.

۷۵ - Griso fulivin بالای یکی از مواد ذیل تاثیر میکند ؟

الف بالای RNA تاثیر میکند ب- بالای DNA تاثیر میکند ج- بالای m RNA د- هیچکدام .

۷۶ - Polymixine Δ

الف- بالای دیوار حجروی باکتری ها تاثیر میکند ب- بالای سایتوپلازم باکتری ها تاثیر میکند ج- بالای DNA تاثیر میکند د- هیچکدام

۷۷ - اندازه نمودن سویه انتی بیوتیک در خون در کدام حالت ضروری است

الف- در حالات که مریض حساسیت داشته باشد ب- در حالات که انتی بیوتیک در عضویت خوب جذب شود ج- در صورت که در ناحیه مرضی چرک و خون جمع شده باشد د- هیچکدام .

۷۸ - نمونه گیری از گلو جهت تشخیص کدام نوع انتان صورت میگیرد

الف- باسیل محرقه ب- باسیل دیفتیری ج- Streptococcus B.H د- جواب ب -ج درست است

۷۹ - در مرحله Log phase باکتری چگونه تکثیر میکنند.

الف به آهستگی تکثیر میکنند ب - به سرعت تکثیر میکنند ج- جواب الف و ب درست است د - هیچکدام

۸۰ - - یکی از باسیل های ذیل دارای فلاجیل میباشد.

الف- Septicum .CL ب- perferingens.LC ج - Odematiens.CL

د- هیچکدام

- ۸۱ - یکی از خواص رشد نمو کوک این است که اکثراً انرژی مورد نیاز خود را
الف- از فرکتوز میگیرد ب- از مالتوز میگیرد ج- گلوکوز میگیرد د- از سکرروز میگیرد.
- ۸۲ - استفلوکوک در یکی از شرایط ذیل تکثیر میکند.
الف- Aerobic ب- Anaerobic ج Microaerobic د- اول و دوم.
- ۸۳ - یکی از انزایم ذیل باعث تجزیه R.N.A میشود.
الف- Haemolysin ب Streptokinase ج- اول دوم د- هیچکدام
- ۸۴ - یکی از باکتريا ذیل جلاتين را مايع نمى سازد .
الف- استفلوکوک ها ب- استرپتوکوک ها ج- نایسريا گونوکوک د- هیچکدام.
- ۸۵ - باسيل انترکسس معمولاً یکی از حیوانات ذیل را مصاب به مرض میسازد .
الف- موش صحرائی ب- روبا و خرگوش ج- گاو و آسپ د- هیچکدام.

بانک سوالات امتحان دولتی انستیتوت های علوم صحی خصوصی مطابق کریکولم