



uff UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
PROGEPE – PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS
CPTA – COORDENAÇÃO DE PESSOAL TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

CONCURSO PÚBLICO

CARGO: MÉDICO / ÁREA: GINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA

E3

Instruções ao candidato

- Ao receber o **Caderno de Questões**, confira se o mesmo corresponde ao cargo para o qual está concorrendo e verifique também se estão impressas as sessenta questões.
- Além do **Caderno de Questões**, você receberá também o **Cartão de Respostas**. Caso não o tenha recebido, comunique imediatamente ao **Fiscal de Sala**.
- Verifique se o seu nome e o seu número de inscrição conferem com os que estão impressos no **Cartão de Respostas**. Caso afirmativo, leia atentamente as instruções para seu preenchimento e assine-o. Caso contrário, notifique imediatamente o ocorrido ao Fiscal de Sala. O **Cartão de Respostas** sem assinatura poderá ser invalidado.
- Cada questão apresenta **cinco opções** de respostas com apenas **uma opção correta**. No **Cartão de Respostas**, atribuir-se-á pontuação **zero** nas questões em branco e com mais de uma opção assinalada, ainda que dentre elas se encontre a correta.
- Não é permitido ao candidato fazer uso de instrumentos auxiliares para cálculo e desenho, portar material que sirva para consulta ou copiar as opções assinaladas no **Cartão de Respostas**.
- O candidato disporá no mínimo, de **1h30min**, e no máximo, de **4h** para realização da prova.
- Reserve pelo menos os vinte minutos finais para o preenchimento do **Cartão de Respostas**, utilizando caneta esferográfica de corpo transparente e de ponta média com tinta azul ou preta.
- Ao terminar de realizar a prova, entregue o **Caderno de Questões** e o **Cartão de Respostas**, ao Fiscal de Sala.
- O candidato só poderá levar o **Caderno de Questões** após decorridas **três horas** do início de realização da prova.
- Todas as instruções contidas na capa do **Caderno de Questões** e no **Cartão de Respostas** são partes integrantes do Edital do Concurso.



Após o aviso de início da prova, os candidatos só poderão se retirar do local decorrido o tempo mínimo de noventa minutos.

Parte I: Língua Portuguesa

LIXO ESPACIAL AUMENTA PERIGO DE CATÁSTROFES

Agência europeia alerta para risco de colisão de satélites

1 Assim no céu como na Terra. Em pouco mais de meio século de conquista espacial, a Humanidade já conseguiu deixar tanto lixo na órbita do planeta - entre estágios de foguetes, satélites desativados e outros tipos de detritos - que em breve algumas regiões do espaço vão estar tão cheias de destroços que atravessá-las será como entrar em um campo minado. Estudo apresentado ontem na abertura da 6ª Conferência Europeia sobre Detritos Espaciais diz que, se nada for feito, ao longo dos próximos 200 anos algumas órbitas se tornarão extremamente perigosas, com colisões catastróficas ocorrendo a um ritmo de uma a cada cinco a nove anos, aumentando ainda mais a quantidade de destroços nelas.

2 Em sua mais recente estimativa, a Agência Espacial Europeia (ESA), anfitriã da conferência, calcula que cerca de 29 mil pedaços de lixo espacial com mais de 10 centímetros orbitam a Terra, assim como 670 mil detritos com mais de 1 centímetro e impressionantes 170 milhões com mais de um milímetro. O tamanho reduzido destes objetos pode fazer com que pareçam pouco perigosos, mas um simples parafuso de 10 gramas viajando a uma velocidade orbital de 35 mil km/h tem mais energia cinética do que um carro de uma tonelada a 110 km/h.

3 - Qualquer um destes objetos pode inutilizar uma nave - lembra Heiner Klinkrad, chefe do escritório para detritos espaciais da ESA.

4 Enquanto isso, mais uma empresa americana chegou ao espaço como parte da nova política dos EUA de deixar nas mãos da iniciativa privada o transporte de cargas e, futuramente, o de astronautas para a baixa órbita da Terra. Depois de adiar por duas vezes o lançamento, inicialmente marcado para o dia 19/04, sexta-feira, a Orbital Sciences conseguiu fazer voar seu foguete Antares. O equipamento foi lançado no início da noite de domingo da base da Nasa de Wallops, na Virgínia, levando a bordo um modelo ainda não operacional da cápsula Cygnus, também em desenvolvimento pela empresa, e quatro pequenos satélites. Agora, a expectativa é de que até o fim de 2013 a Orbital comece a cumprir contrato de US\$ 1,9 bilhão com a Nasa para levar cargas até a Estação Espacial Internacional.

(BAIMA, César. O Globo, 23/04/2013, p. 28.)

01 Ao iniciar o texto com a expressão “Assim no céu como na Terra”, o autor pretendeu passar para o leitor que:

- (A) a solução para o problema do lixo, seja na Terra, seja no espaço orbital, está relacionada aos princípios religiosos cristãos.
- (B) seja no céu, seja na Terra, o problema do lixo não tem solução, pois a tecnologia existente é ainda insuficiente para se chegar a essa solução.
- (C) somente com muita oração, como a do Pai Nosso, ensinada pelas igrejas cristãs, poder-se-á chegar a uma solução satisfatória para o lixo.
- (D) o lixo, que é um problema de difícil solução para quem vive no planeta, passou a ser também um problema que está em órbita fora do planeta.
- (E) se antes o lixo produzido na Terra era um problema de difícil solução, agora, que é produzido no céu, ficou insolúvel.

02 O objetivo do texto, como uma reportagem sobre tema científico, pode ser definido como:

- (A) uma advertência acerca do problema de lixo criado na órbita terrestre que, se não for resolvido, poderá causar acidentes de grandes proporções.
- (B) uma condenação às empresas privadas que vêm explorando o espaço orbital, por produzirem irresponsavelmente lixo, sem o compromisso de recolhê-lo.
- (C) uma denúncia contra a empresa Orbital Sciences, por insistir no seu programa orbital, mesmo depois de ter sido acusada de produzir lixo.
- (D) um incentivo às empresas que desenvolvem projetos na órbita terrestre, mesmo sabendo do risco de produção de lixo.
- (E) uma reprimenda nos governos que permitem empresas privadas de desenvolver programas orbitais, sem a devida contrapartida do recolhimento do lixo.

03 Segundo o texto, o risco maior decorrente da produção de lixo orbital é o de:

- (A) ficar inviável o lançamento de naves espaciais na órbita terrestre.
- (B) ocorrerem em órbita colisões catastróficas num ritmo cada vez maior.
- (C) este lixo voltar à Terra em alta velocidade e produzir colisões catastróficas.
- (D) poluir em ritmo crescente a atmosfera terrestre, com prejuízo à saúde de todos.
- (E) não se encontrar solução para o problema e isso inviabilizar a pesquisa espacial.

04 Ao iniciar o parágrafo 4 com a expressão “enquanto isso”, após a advertência de Heiner Klinkrad, chefe do escritório para detritos espaciais da ESA, o autor do texto pretendeu demonstrar que:

- (A) cabe às empresas privadas que exploram o transporte de cargas e de astronautas na baixa órbita da Terra a tarefa de encontrar meios de recolher o lixo produzido com as experiências espaciais.
- (B) ao iniciar e dar continuidade à política de prestigiar empresas privadas no transporte de cargas e de astronautas para a baixa órbita da Terra, o governo americano assegura o compromisso de que estas empresas limparão o espaço.
- (C) os cientistas reunidos na 6ª Conferência Europeia sobre Detritos Espaciais são radicalmente contra a política americana de privatizar o serviço de transporte de cargas e de astronautas para a baixa órbita da Terra.
- (D) ainda que a política americana de privatizar transporte de cargas e de astronautas para a baixa órbita da Terra represente uma ameaça de aumento do lixo espacial, ela trará inúmeros benefícios à ciência.
- (E) a política americana de deixar na mão de empresas privadas o transporte de cargas e de astronautas para a baixa órbita da Terra vai de encontro aos avisos da ciência, sobre a produção de lixo espacial.

05 No fragmento “a Humanidade já conseguiu deixar tanto lixo na órbita do planeta - entre estágios de foguetes, satélites desativados e outros tipos de detritos - QUE em breve algumas regiões do espaço vão estar tão cheias de destroços QUE atravessá-las será como entrar em um campo minado” (parágrafo 1), a palavra QUE, nas duas ocorrências, foi empregada para exprimir, respectivamente, sentido de:

- (A) causa e causa.
- (B) causa e concessão.
- (C) consequência e consequência.
- (D) concessão e consequência.
- (E) consequência e causa.

06 Das alterações feitas na redação do trecho “diz que, se nada for feito, ao longo dos próximos 200 anos algumas órbitas se tornarão extremamente perigosas” (parágrafo 1), aquela que mantém o sentido original do texto é:

- (A) diz que, embora alguma coisa seja feita, ao longo dos próximos 200 anos algumas órbitas se tornarão extremamente perigosas.
- (B) diz que, por mais que se faça alguma coisa, ao longo dos próximos 200 anos algumas órbitas se tornarão extremamente perigosas.

- (C) diz que, caso nada seja feito, ao longo dos próximos 200 anos algumas órbitas se tornarão extremamente perigosas.
- (D) diz que, como nada provavelmente será feito, ao longo dos próximos 200 anos algumas órbitas se tornarão extremamente perigosas.
- (E) diz que, não obstante alguma coisa venha a ser feita, ao longo dos próximos 200 anos algumas órbitas se tornarão extremamente perigosas.

07 O termo em destaque no trecho “ANFITRIÃ da conferência” (parágrafo 2) é usado para designar o feminino de ANFITRIÃO. Dos pares abaixo, com termos masculinos e femininos correspondentes, aquele em que o termo que designa o feminino está em DESACORDO com as normas da língua é:

- (A) valentão - valentona.
- (B) barão - baronesa.
- (C) cônsul - consulesa.
- (D) visconde - viscondesa.
- (E) sultão - sultana.

08 O termo em destaque no trecho “cerca de 29 mil pedaços de lixo espacial com mais de 10 centímetros orbitam a Terra, ASSIM COMO 670 mil detritos com mais de 1 centímetro” (parágrafo 2) está exprimindo no texto o sentido de:

- (A) adição.
- (B) conclusão.
- (C) comparação.
- (D) oposição.
- (E) explicação.

09 A oração de gerúndio no trecho “mas um simples parafuso de 10 gramas viajando a uma velocidade orbital de 35 mil km/h tem mais energia cinética do que um carro de uma tonelada a 110 km/h” (parágrafo 2) pode ser substituída, sem alteração de sentido, pela seguinte forma de redação:

- (A) mesmo viajando a uma velocidade orbital de 35 mil km/h.
- (B) que viaje a uma velocidade orbital de 35 mil km/h.
- (C) ainda que viaje a uma velocidade orbital de 35 mil km/h.
- (D) a despeito de viajar a uma velocidade orbital de 35 mil km/h.
- (E) embora viaje a uma velocidade orbital de 35 mil km/h.

10 A concordância verbal na oração do trecho “cerca de 29 mil pedaços de lixo espacial com mais de 10 centímetros orbitam a Terra” (parágrafo 2) está de acordo com as normas da sintaxe do português. Das alterações feitas abaixo na redação do trecho, está em **DESACORDO** com as normas sintáticas da língua a seguinte:

- (A) orbitam a Terra perto de 29 mil pedaços de lixo espacial com mais de 10 centímetros.
- (B) a maioria dos 29 mil pedaços de lixo espacial com mais de 10 centímetros orbita a Terra.
- (C) grande parte dos 29 mil pedaços de lixo espacial com mais de 10 centímetros orbitam a Terra.
- (D) orbita a Terra parte de 29 mil pedaços de lixo espacial com mais de 10 centímetros.
- (E) cada um dos 29 mil pedaços de lixo espacial com mais de 10 centímetros orbitam a Terra.

11 Reescrevendo-se na voz ativa a oração do trecho “O equipamento foi lançado no início da noite de domingo da base da Nasa de Wallops, na Virgínia” (parágrafo 4), terá a oração a seguinte redação:

- (A) Foi lançado no início da noite de domingo da base da Nasa de Wallops, na Virgínia o equipamento.
- (B) Lançou-se o equipamento no início da noite de domingo da base da Nasa de Wallops, na Virgínia.
- (C) Foi lançado o equipamento no início da noite de domingo da base da Nasa de Wallops, na Virgínia.
- (D) Lançaram o equipamento no início da noite de domingo da base da Nasa de Wallops, na Virgínia.
- (E) O equipamento pode ter sido lançado no início da noite de domingo da base da Nasa de Wallops, na Virgínia.

12 No trecho “O tamanho reduzido destes objetos PODE FAZER com que pareçam pouco perigosos” (parágrafo 2), a locução verbal em destaque denota:

- (A) certeza.
- (B) impossibilidade.
- (C) probabilidade.
- (D) dúvida.
- (E) facilidade.

13 No trecho “levando A bordo um modelo ainda não operacional da cápsula Cygnus” (parágrafo 4), a palavra A em destaque, por não ser resultado de crase, escreve-se sem o acento. Das alterações feitas abaixo no trecho acima, aquela em que a palavra A deve ser acentuada por ser resultado de crase é:

- (A) levando a algumas estações orbitais um modelo ainda não operacional da cápsula Cygnus.
- (B) levando a um satélite um modelo ainda não operacional da cápsula Cygnus.
- (C) levando a estações orbitais um modelo ainda não operacional da cápsula Cygnus.
- (D) levando a todos os laboratórios espaciais um modelo ainda não operacional da cápsula Cygnus.
- (E) levando a Estação Espacial Internacional um modelo ainda não operacional da cápsula Cygnus.

14 Das alterações feitas na redação do trecho “ocorrendo a um ritmo de uma a cada cinco a nove anos” (parágrafo 1), aquele que está em **DESACORDO** com normas da língua é:

- (A) ocorrendo a um ritmo que vinha acontecendo a uma década.
- (B) ocorrendo a um ritmo que só aconteceu há milênios.
- (C) ocorrendo a um ritmo que já faz nove anos que não acontece.
- (D) ocorrendo a um ritmo tal que havia nove anos que não acontecia.
- (E) ocorrendo a um ritmo que só voltará a acontecer daqui a nove anos.

15 No trecho “Em SUA mais recente estimativa, a Agência Espacial Europeia (ESA)” (parágrafo 2), o pronome possessivo em destaque está referido ao termo: “a Agência Espacial Europeia (ESA)”. Dos trechos abaixo extraídos do texto, aquele em que há **ERRO** na indicação do termo referido pelo pronome em destaque é:

- (A) “que atravessá-LAS será como entrar em um campo minado” (parágrafo 1) / regiões do espaço.
- (B) “aumentando ainda mais a quantidade de destroços NELAS” (parágrafo 1) / colisões catastróficas.
- (C) “O tamanho reduzido DESTES objetos” (parágrafo 2) / os detritos que formam o lixo espacial.
- (D) “futuramente, O de astronautas” (parágrafo 4) / transporte.
- (E) “a Orbital Sciences conseguiu fazer voar SEU foguete Antares” (parágrafo 4) / da Orbital Sciences.

16 O verbo em destaque no trecho “Depois de ADIAR por duas vezes o lançamento” (parágrafo 4) compõe um grupo de verbos terminados em –iar de flexão regular. Há, entretanto, em português, outro grupo de verbos terminados em –iar de flexão irregular, como ODIAR. Considerando-se as duas possibilidades de flexão, pode-se afirmar que está INCORRETA a flexão do verbo em destaque na seguinte frase:

- (A) Os americanos não negociam sua política de privatizar o uso do espaço orbital.
- (B) Entre a Lua e a Terra, medeiam cerca de 300.000 km.
- (C) A Humanidade anseia por uma solução para o problema do lixo espacial.
- (D) A relação entre o público e o privado incendeia o debate sobre o lixo espacial.
- (E) Em relação ao lixo espacial, não arreie suas preocupações sobre minha cabeça.

17 O termo em destaque no trecho “deixar nas MÃOS da iniciativa privada o transporte de cargas” (parágrafo 4) está corretamente flexionado para o plural. Dos pares abaixo, de forma singular e plural, está INCORRETO o plural de:

- (A) capitão - capitães.
- (B) apreensão - apreensões.
- (C) corrimão - corrimãos.
- (D) capelão - capelões.
- (E) tabelião - tabeliães.

18 Nos itens abaixo, foram transcritos trechos do texto, e neles foi proposta alguma alteração na forma da pontuação. Das propostas feitas, a que NÃO prejudica a correção do trecho é:

- (A) “entre estágios de foguetes, satélites desativados e outros tipos de detritos” (eliminação da vírgula).
- (B) “que em breve algumas regiões do espaço vão estar tão cheias de destroços” (inserção de vírgula intercalando a expressão “em breve”).
- (C) “a Agência Espacial Europeia (ESA), anfitriã da conferência, calcula que” (eliminação das vírgulas).
- (D) “cerca de 29 mil pedaços de lixo espacial com mais de 10 centímetros orbitam a Terra” (inserção de vírgula entre os termos “centímetros” e “orbitam”).
- (E) “lembra Heiner Klinkrad, chefe do escritório para detritos espaciais da ESA” (eliminação da vírgula).

19 O adjetivo em caixa alta no trecho “tem mais energia CINÉTICA do que um carro de uma tonelada a 110 km/h” (parágrafo 2) tem em sua formação o radical cinet-, que significa “movimento”. Dos radicais em destaque nas palavras abaixo, aquele que está com a informação do significado INCORRETA é:

- (A) QUILÔmetro = grande peso.
- (B) centíMETRO = medida.
- (C) astroNAUTA = quem navega, marinheiro.
- (D) GRAMAs = pequeno peso.
- (E) MILÍmetro = mil.

20 Na formação do verbo em destaque no trecho “Qualquer um destes objetos pode INUTILIZAR uma nave” (parágrafo 3) foi usado o sufixo –izar, grafado com Z. Dos pares de vocábulo abaixo, aquele em que um dos verbos NÃO se grafa com Z, mas com S, é:

- (A) batizar - divinizar.
- (B) humanizar - colonizar.
- (C) autorizar - catalizar.
- (D) fanatizar - abalizar.
- (E) agonizar - amenizar.

Parte II: Conhecimentos Específicos

21 Estudos epidemiológicos apontam que o desenvolvimento do câncer de mama, é mais frequente em grupos de mulheres com:

- (A) história familiar de mais de um parente de primeiro grau com diagnóstico confirmado de câncer de mama, acima dos 60 anos de idade.
- (B) presença de câncer de mama masculino em sua família.
- (C) história familiar de mãe ou irmã com diagnóstico de câncer de ovário, em faixa etária abaixo de 20 anos.
- (D) diagnóstico confirmado de tumor de mama não proliferativa com atipia.
- (E) diagnóstico de carcinoma in situ, acima de 40 anos.

22 Nas lesões epiteliais proliferativas com atipias, os critérios citológicos para a avaliação das lesões mamárias são categorizados como padrão citológico

- (A) benigno, negativo para malignidade.
- (B) positivo para malignidade.
- (C) suspeito para malignidade.
- (D) positivo, sem malignidade.
- (E) de malignidade indeterminada.

23 Consiste na mastectomia radical modificada aquela com:

- (A) preservação de um ou dois músculos peitorais acompanhada de linfadenectomia axilar.
- (B) retirada do músculo peitoral sem linfadenectomia axilar.
- (C) cirurgia seguida de reconstrução imediata.
- (D) retirada da mama com pele e complexo areolopapilar
- (E) pele poupada.

24 Sobre o cancro mole, doença de transmissão exclusivamente sexual, mais frequente em regiões tropicais, pode-se afirmar que:

- (A) nas mulheres, as infecções são sempre assintomáticas.
- (B) a localização mais frequente nas mulheres ocorre na borda externa dos grandes lábios.
- (C) os linfonodos atingidos são os inguinocrurais, atingindo as mulheres em 2/3 dos casos.
- (D) lesões extragenitais são frequentemente assinaladas.
- (E) podem aparecer lesões que produzem sintomatologia discreta situadas no colo uterino e na parede vaginal

25 Na candidíase vulvovaginal, o Ministério da Saúde recomenda, como tratamento preferencial:

- (A) fluconazol, 200 a 400 mg/dia, via oral ou endovenosa, durante 14 dias.
- (B) anfotericina B em baixas doses (0,5 mg/dia), endovenosa, durante cinco a sete dias.
- (C) nistatina, suspensão, 500.000 a 1 milhão UI entre três a cinco vezes/dia, durante 14 dias.
- (D) isoconazol (nitrato), uso tópico, creme vaginal, durante sete dias, ou óvulo, em dose única.
- (E) toconazol, ou clotrimazol, óvulo ou pomada, em dose única.

26 Sobre a gonorreia na mulher, pode-se afirmar que:

- (A) quando a infecção não é aparente, manifesta-se sob a forma de cervicite.
- (B) a dispareunia e a disúria não surgem, mesmo na cervicite mucopurulenta.
- (C) doença inflamatória pélvica é complicação frequente nas afecções agudas, mesmo com tratamento adequado.
- (D) o colo uterino dificilmente sangra ao toque da espátula.
- (E) as principais sequelas desta infecção são gravidez ectópica e dor pélvica.

27 Os micro-organismos mais frequentemente responsáveis pela endocervicite mucopurulenta são:

- (A) Vírus herpes simples e Candida albicans.
- (B) Candida albicans e Trichomonas vaginalis.
- (C) Trichomonas vaginalis e Neisseria gonorrhoeae.
- (D) Neisseria gonorrhoeae e Clamidia tracomatis.
- (E) Vírus herpes simples e Clamidia tracomatis.

28 Na vaginose bacteriana, a droga de escolha em seu tratamento é:

- (A) metronidazol.
- (B) azitromicina.
- (C) cloranfenicol.
- (D) doxiciclina.
- (E) ceftrexona.

29 O pH e a flora bacteriana vaginal, respectivamente, se apresentam como:

- (A) menor que 3,5 e anaeróbica.
- (B) menor que 3,5 e mista.
- (C) maior que 4,5 e anaeróbica.
- (D) maior que 3,5 e mista.
- (E) menor que 4,5 e aeróbica.

30 A fístula genital que ocorre mais frequentemente é a:

- (A) ureterovaginal.
- (B) vesicovaginal.
- (C) uretrovaginal.
- (D) vaginoperineal.
- (E) uterocutânea.

31 Uma massa ovariana que apresenta, em seu interior pelos, tecido ósseo e sebo, sugere ser um cisto:

- (A) dermoide.
- (B) folicular.
- (C) epidérmico.
- (D) filoide.
- (E) seromucoso.

32 Na situação de uma incontinência urinária por hipercinesia do músculo detrussor, a indicação de tratamento mais eficiente é a do grupo de fármacos:

- (A) anticolinérgicos.
- (B) colinérgicos.
- (C) adrenérgicos.
- (D) simpaticomiméticos.
- (E) antiadrenérgicos.

33 Para a pesquisa de menopausa, as pacientes devem ter a amostra coletada durante a amenorreia ou na fase folicular do ciclo, para a dosagem de:

- (A) FSH.
- (B) Estradiol.
- (C) LH.
- (D) Progesterona.
- (E) ACTH.

34 O hermafroditismo verdadeiro é de etiologia:

- (A) neoplásica.
- (B) idiopática.
- (C) iatrogênica.
- (D) cromossômica.
- (E) endocrinológica.

35 Para confirmar o diagnóstico, na presença de um corrimento vaginal abundante, amarelo-esverdeado e com o odor fétido, o exame que deve ser realizado é:

- (A) coloração pelo Gram.
- (B) cultura e antibiograma.
- (C) citologia.
- (D) exame coprológico.
- (E) exame a fresco.

36 Em uma lesão condilomatosa que não responde ao tratamento convencional, para determinar sua natureza real deve ser procedida:

- (A) biologia molecular.
- (B) sementeira de biópsia.
- (C) biópsia da lesão.
- (D) colposcopia.
- (E) corte tomográfico.

37 De acordo com a legislação brasileira, em relação à esterilização feminina, é correto afirmar que:

- (A) a reversão é possível em menos da metade dos casos.
- (B) não pode ser feita durante o parto, a não ser com indicação médica.
- (C) só pode ser procedida em mulheres com mais de 40 anos.
- (D) independe do consentimento do cônjuge.
- (E) fica na dependência do consentimento de ambos os cônjuges.

38 O prognóstico mais favorável de câncer de mama ocorre no subtipo histológico:

- (A) tubular.
- (B) medular.
- (C) intraductal.
- (D) lobular.
- (E) areolar.

39 As trompas de Falópio são originadas embriologicamente de:

- (A) cloaca primitiva.
- (B) seio urogenital anterior.
- (C) prega urogenital.
- (D) septo mesenquimal.
- (E) porções não fundidas craniais dos ductos paramesonéfricos.

40 Durante a intervenção cirúrgica que pretende realizar a suspensão vaginal sacroespinal, pode ocorrer lesão vascular na artéria:

- (A) ovariana comum.
- (B) pudenda interna.
- (C) uterina superior.
- (D) glútea superior.
- (E) obturadora interna.

41 É encontrada, com frequência, a associação de polidramnia e:

- (A) displasia renal.
- (B) rins policísticos.
- (C) iatrogenia.
- (D) restrição de crescimento intrauterino.
- (E) infecção congênita.

42 A hemorragia pós-parto é mais comumente decorrente de:

- (A) lacerações sobre a vulva.
- (B) lacerações na vagina.
- (C) hipotonia uterina.
- (D) lesões de colo de útero.
- (E) episiotomia.

43 Durante o primeiro trimestre da gestação, a causa mais comum de abortamentos é:

- (A) gestação gemelar.
- (B) anomalia cromossômica.
- (C) concomitância de infecção urinária.
- (D) anomalia uterina.
- (E) estreitamento istmocervical.

44 Sobre a placenta prévia, a alternativa que contempla a afirmação correta é:

- (A) a hemorragia indolor, de sangue vermelho rutilante, está presente em mais de 90% dos casos.
- (B) a sua frequência não está vinculada à paridade.
- (C) a incidência entre múltiparas e nulíparas é de 1:8.
- (D) o pico de incidência ocorre entre 16 e 20 semanas de gestação.
- (E) o sangramento é acompanhado de cólicas intensas, sendo rara a necessidade de internação da paciente.

45 O aborto tardio de repetição é mais frequentemente causado por:

- (A) incompetência istmocervical.
- (B) infecção por DST.
- (C) hepatite.
- (D) alteração cromossômica.
- (E) rubéola.

46 A fecundação ocorre normalmente no(a):

- (A) cérvix.
- (B) cavidade uterina.
- (C) ovário.
- (D) trompa.
- (E) colo uterino.

47 Para a amamentação, é considerada contraindicação:

- (A) mãe portadora do vírus HIV.
- (B) anemia materna.
- (C) infecção neonatal.
- (D) mãe tabagista.
- (E) mãe recém-vacinada.

48 Na primeira consulta de pré-natal, para rastrear a Hepatite-B, o médico deve solicitar:

- (A) Anti-HbS.
- (B) Anti-HbC.
- (C) HbS-Ag.
- (D) Anti-HbE.
- (E) Anti-HCV.

49 A transmissão vertical do vírus HIV tem a maior probabilidade de ocorrer durante:

- (A) o parto.
- (B) a primeira semana de gravidez.
- (C) parto cesáreo.
- (D) o aleitamento.
- (E) o primeiro trimestre da gravidez.

50 Durante a gravidez, a medicação de escolha para o tratamento da diabetes melito é a:

- (A) biguanidina.
- (B) metformina.
- (C) tolbutamida.
- (D) linagliptina.
- (E) insulina.

51 No atendimento a uma manifestação de eclampsia, a droga de escolha é:

- (A) clonazepan.
- (B) fenobarbital.
- (C) glucoformin.
- (D) sulfato de magnésio.
- (E) hidralazina.

52 Consiste em indicação absoluta de cesariana:

- (A) gestante portadora do vírus HIV.
- (B) eclampsia.
- (C) cesariana prévia.
- (D) placenta prévia total.
- (E) infecção urinária.

53 Em casos de amniorrexe prematura, há formal contraindicação:

- (A) exame com espéculo.
- (B) toques vaginais repetidos.
- (C) cardiotocografia.
- (D) cesariana.
- (E) indução do parto.

54 Na utilização da regra de Nägele para calcular a data provável do parto, a referência é:

- (A) a ausência da menstruação.
- (B) a penúltima ovulação.
- (C) a data da relação sexual após a menstruação.
- (D) o primeiro dia da última menstruação.
- (E) o último dia da última menstruação.

55 Durante a gestação normal, uma das alterações no sistema cardiovascular da mãe que ocorre é:

- (A) aumento da resistência vascular periférica.
- (B) hipovolemia.
- (C) elevação do débito cardíaco.
- (D) elevação da pressão arterial.
- (E) diminuição da frequência cardíaca.

56 Para a avaliação do bem estar fetal, o método do registro gráfico contínuo dos batimentos cardíacos e movimentos fetais é a:

- (A) ultrassonografia.
- (B) Doppler da artéria uterina.
- (C) tomografia uterina.
- (D) amniocentese.
- (E) cardiotocografia.

57 Pode-se considerar completamente formada a placenta a partir do(a):

- (A) oitava semana de gestação.
- (B) primeiro trimestre de gestação.
- (C) décima segunda semana de gestação.
- (D) quarto mês de gestação.
- (E) terceira semana de gestação.

58 A pré-eclampsia se caracteriza pela tríade composta de:

- (A) proteinúria, hematúria e edema.
- (B) hipertensão arterial, proteinúria e edema.
- (C) hipotensão arterial, anemia e hematúria.
- (D) hipertensão arterial, anemia e proteinúria.
- (E) hipotensão arterial, edema e proteinúria.

59 Na placenta prévia, o sangramento se caracteriza por ser:

- (A) com hemorragia inicialmente interna, depois exteriorizada com sangue escuro.
- (B) comumente associado a traumatismos.
- (C) indolor, de sangue vermelho rutilante e desvinculado de quaisquer esforços ou traumatismos.
- (D) acompanhado de dor forte no baixo ventre.
- (E) em geral, único e habitualmente grave.

60 A primeira exteriorização visível da puberdade nas meninas é:

- (A) aparecimento dos botões mamários.
- (B) surgimento de pelos nas axilas.
- (C) menarca.
- (D) intumescimento do clitóris.
- (E) surgimento de acne facial.

