

NOME:

DOCUMENTO:

CARTEIRA:

VAGA:

INSC:

LOCAL:

SEQUENCIAL:

SALA:

ASSINATURA DO CANDIDATO

**TRANSFERÊNCIA 2024/2**  
*Paraíso do Tocantins*

**MEDICINA**

**NÃO ABRA ESTE CADERNO DE QUESTÕES ANTES QUE LHE PEÇAM.  
AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA INICIAR A PROVA.**

- φ Confira todos seus dados pessoais.
- φ Verifique se o Tipo de Prova é o mesmo constante no Cartão de Identificação.
- φ Os candidatos deverão manter as suas orelhas visíveis à observação dos fiscais.
- φ Desligue o celular e outros aparelhos. Acondicione no envelope plástico de segurança todos seus aparelhos eletrônicos, inclusive relógio.
- φ O candidato não poderá utilizar o banheiro do local de aplicação após o término de sua prova e a saída definitiva da sala de provas.
- φ É vedado qualquer tipo de consulta e/ou comunicação durante a Prova.
- φ Este **Caderno de Questões** contém **25 (vinte e cinco) questões objetivas**.
- φ A prova terá duração de **3 horas**.  
O tempo mínimo de permanência na sala (tempo de sigilo) é de **1 hora**.
- φ Ao término da prova, entregue ao Fiscal este Caderno de Questões completo, as Folhas de Respostas e Ficha de Identificação assinadas e com a digital coletada nos espaços indicados.
- φ Os 3 (três) últimos candidatos sairão simultaneamente da sala.
- φ Deixe sobre a carteira **apenas** RG e caneta de material transparente.
- φ Para a realização da prova, não será admitido o uso de qualquer outra folha de papel além das recebidas.
- φ Em hipótese alguma haverá substituição da Folha de Respostas. Não rasure, amasse ou dobre estes documentos.
- φ Os campos reservados para rascunho são de preenchimento facultativo e não serão considerados para avaliação.

**FOLHA DE RESPOSTAS**

- φ Você deve assinar a Folha de Respostas da Prova Objetiva. Confira todos os seus dados (Nome, RG, Data de Nascimento) e assine no campo indicado para assinatura. A não assinatura por parte do candidato na Folha de Respostas resultará na eliminação automática do mesmo.
- φ Para preenchimento da Folha de Respostas da Prova Objetiva, utilize caneta esferográfica azul ou preta, fabricada em material transparente.
- φ Na Folha de Respostas, abaixo da assinatura do candidato, verifique se o tipo de prova impresso é o mesmo do seu Cartão de Identificação.
- φ Você deve assinalar na Folha de Respostas da Prova Objetiva somente uma letra (alternativa) para cada questão. Mais de uma marcação anulará a resposta. Preencha a alternativa conforme o exemplo:

CORRETO



ERRADO

**QUALQUER DÚVIDA, FALE EXCLUSIVAMENTE COM O FISCAL DE SALA.****BOA PROVA!****IPEFAE**

# PROCESSOS BIOLÓGICOS I - A

## ANATOMIA HUMANA

### Q. 01

Paciente do sexo feminino, 64 anos, 1, 70m, 98kg, deu entrada com queixa de dor nas costas no pronto atendimento de um hospital onde você é o médico plantonista. Foi identificada escoliose sinistro convexa. Assinale a alternativa que contempla o comportamento morfológico e funcional dos músculos desta paciente.

- (A) A musculatura pré-vertebral do dorso está encurtada.
- (B) A musculatura superficial do dorso de ambos os lados está alongada.
- (C) A musculatura paravertebral se apresenta encurtada à direita e alongada à esquerda.
- (D) A musculatura pós-vertebral está alongada à direita e encurtada à esquerda.

### Q. 02

Paciente do sexo masculino, 30 anos, trabalhador da construção civil, procura um médico queixando-se de sentir “choques” e dores intensas na face lateral do joelho direito, logo abaixo do nível articular, quanto percutido. A dor irradia para a face lateral da perna até o 5º pododáctilo. O diagnóstico é o de compressão neural. Assinale a alternativa correta.

- (A) A dor local é justificada pela compressão do nervo femoral.
- (B) A dor local é justificada pela compressão do nervo cutâneo femoral.
- (C) A dor local é justificada pela compressão do nervo fibular.
- (D) A dor local é justificada pela compressão do nervo tibial.

### Q. 03

Nossos membros são divididos, através das fâscias, em compartimentos onde os músculos se dispõem de maneira sinérgica. No membro superior, por exemplo, o braço é dividido, topográfica e funcionalmente, em compartimentos anterior e posterior. Acerca do braço, assinale a alternativa incorreta.

- (A) O músculo tríceps pertence ao compartimento anterior.
- (B) O músculo bíceps e braquial fazem a flexão do antebraço.
- (C) O músculo braquial pertence ao compartimento anterior.
- (D) O músculo tríceps tem sua inserção distal na face posterior do olecrano.

## HISTOLOGIA MÉDICA I

### Q. 04

Coração, quadríceps e músculo liso do trato gastrointestinal possuem algo em comum: são formados basicamente por tecido muscular, um dos tecidos fundamentais do ser humano. No entanto, cada um desses locais apresentam um tipo diferente de tecido muscular justamente para executarem funções diferentes entre si. Acerca do tecido muscular, é correto o que é afirmado em:

- (A) No tecido muscular cardíaco observa-se discos intercalares, responsáveis por manter as células unidas e distribuir íons por meio de junções comunicantes entre células vizinhas.
- (B) As células dos três tipos de tecido muscular são semelhantes, o que muda de um para o outro é a disposição e a forma de estruturação do tecido.
- (C) O músculo liso do trato gastrointestinal é semelhante ao encontrado no coração quando visto no microscópio de luz, pois ambos possuem contração involuntária.
- (D) Diferente dos outros tipos de tecidos musculares, o tecido muscular estriado esquelético encontrado no quadríceps apresenta estrias ao ser visualizados no microscópio de luz.

### Q. 05

Para que se identifique um tecido patológico, há uma clara necessidade de se compreendê-lo na ausência de qualquer alteração que fuja da normalidade. Dentre os fundamentais tecidos do corpo humano, delimita-se o tecido conjuntivo, o qual é identificado nas mais diversas partes do corpo humano. Considerando a classificação desse tecido como sendo tecido conjuntivo propriamente dito, analise as afirmações a seguir e assinale a alternativa que apresente apenas afirmações corretas:

- I. O tecido conjuntivo propriamente dito denso é rico em fibras colágenas e pode ser encontrado nos tendões.
- II. O tecido conjuntivo recebe este nome pois forma conjuntos de células justapostas e unidas firmemente por meio de junções celulares como os desmossomos.
- III. Preenchimento, sustentação e suporte nutricional a outros tecidos são exemplos de funções desempenhadas por este tecido.

- (A) II e III
- (B) I, II e III
- (C) I e III
- (D) I e II

### Q. 06

No corpo humano, o tecido nervoso se encontra distribuído no sistema nervoso central e periférico. No entanto, o tecido possui diferentes células e morfologia de acordo com o local

onde ele se encontra. Sabendo disso, é incorreto afirmar que:

- (A) A substância branca é formada basicamente por axônios, bainha de mielina e células da glia.
- (B) Os corpos dos neurônios são encontrados apenas no sistema nervoso central.
- (C) Gânglios são aglomerados de tecido nervoso encontrados fora do sistema nervoso central.
- (D) Gânglios sensitivos são morfologicamente diferentes dos gânglios do sistema autônomo.

## FISIOLOGIA I

?

### Q. 07

O potencial de ação presente em neurônios do tecido nervoso é um evento que gera um diferencial elétrico entre o meio intra e extracelular. A respeito da biofísica celular da condução do impulso nervoso, assinale a alternativa correta.

- (A) Em uma terminação nervosa axônica, a exocitose de neurotransmissores é desencadeada pela abertura de canais de potássio.
- (B) A liberação de neurotransmissores nas fendas sinápticas depende de íons sódio que sofrem cotransporte para energizar as vesículas sinápticas.
- (C) Devido à despolarização, íons cálcio atuam no terminal nervoso pré-sináptico, estimulando as vesículas sinápticas a liberarem o respectivo conteúdo na fenda sináptica.
- (D) A despolarização do neurônio e transmissão do potencial de ação não é influenciado pela bainha de mielina e pelos nós de Ranvier.

### Q. 08

Avanços no campo da biofísica permitiram o desenvolvimento de aparelhos extremamente importantes nos dias de hoje como os desfibriladores. Os batimentos cardíacos dependem de despolarização neuronal e potenciais de ação que geram pequenas cargas elétricas, as quais podem ser manipuladas por meio destes equipamentos. Quando se trata de desfibriladores e a funcionalidade do órgão em questão, é correto afirmar que:

- (A) Estes equipamentos podem ser utilizados não somente em problemas como arritmias, mas também no tratamento de sopros.
- (B) Os desfibriladores atuam principalmente no miocárdio e no pericárdio, onde são encontradas as células com potencial de ação.
- (C) Os desfibriladores são equipamentos eletrônicos com o propósito a gerar e aplicar pulsos intensos e rápidos na musculatura cardíaca, revertendo, por exemplo, as arritmias.
- (D) A alta tensão potencial dos desfibriladores não oferece perigo e não apresenta potencial letal.

## PROCESSOS BIOLÓGICOS I - B

## BIOLOGIA CELULAR

?

### Q. 09

As células dependem de uma integração de suas organelas muito bem estabelecida e organizada. A compreensão da fisiologia e bioquímica celular nos permite desenvolver fármacos que interfiram em processos químicos e metabólicos. Em relação à organização geral e às organelas presentes nas células eucariontes e suas estruturas e funções, assinale a alternativa incorreta.

- (A) Células absorptivas, como os enterócitos presentes na mucosa intestinal, possuem especializações de membrana apical denominadas de microvilosidades a fim de aumentar a área de absorção de nutrientes.
- (B) Os ribossomos são compostos por duas subunidades que se associam a filamentos de RNA mensageiro (mRNA) com o objetivo de realizar a síntese de proteínas, como por exemplo o colágeno.
- (C) Em células musculares deve haver muitas mitocôndrias, uma vez que o processo de contração muscular necessita de muita energia para ocorrer.
- (D) Células da granulosa de um folículo ovariano, cuja função principal é produzir estrógeno, devem possuir muitos ribossomos para sintetizarem esse hormônio.

### Q. 10

Devido à natureza pluricelular do organismo humano, as células dependem de uma organização celular específica para exercerem determinadas funções. Considerando a funcionalidade de cada célula e a necessidade específica da organização de suas organelas, assinale a alternativa que relacione corretamente o tipo celular com o que é esperado encontrar em seu interior.

- (A) Em células  $\beta$  do pâncreas, cuja função principal é secretar insulina, espera-se encontrar retículo endoplasmático liso em grande quantidade devido à sua relação com síntese de proteínas.
- (B) A via biossintética secretora de células que liberam muco, como as células caliciformes, não depende de organelas como o Complexo de Golgi.
- (C) Na via secretora constitutiva, as vesículas necessitam de uma sinalização externa para que elas sejam secretadas pela célula no momento adequado, como a liberação da insulina.
- (D) Em células de Leydig, cuja função principal é secretar testosterona, espera-se encontrar retículo endoplasmático liso em maior quantidade devido à sua relação com síntese de hormônios esteroides.

## EMBRIOLOGIA

?

### Q. 11

Durante a etapa de segmentação ou clivagem do embrião, ocorre a formação da mórula. O aparecimento da mórula representa a última etapa da fase de clivagem e precede o

**blastocisto na evolução do embrião. Marque a alternativa que melhor define o estágio de mórula:**

- (A) Estágio em que é possível distinguir os três folhetos embrionários.
- (B) Esta etapa é caracterizada pela presença de placa neural, suco neural e tubo neural.
- (C) Recebe este nome por ser parecido com uma amora e é formado por um conjunto de blastômeros.
- (D) Neste estágio já é possível observar a endoderme e a ectoderme, mas não a mesoderme.

### Q. 12

**A embriogênese é um processo muito intrigante e complexo que envolve uma série de processos. Após a fertilização do ovócito, o embrião deve migrar para o útero onde ocorre a nidação. Para que isso ocorra, há a necessidade da integração do blastocisto com o endométrio. Acerca deste processo, analise as seguintes sentenças e selecione a alternativa que apresente apenas afirmações verdadeiras.**

- I. O sinciciotrofoblasto possui uma importante função de secreção de progesterona para manter o endométrio funcional e de gonadotrofina coriônica humana (hCG), a qual mantém o corpo lúteo ativo.
- II. O embrioblasto, massa interna de células do blastocisto, formará o embrião propriamente dito.
- III. O trofoblasto é a camada mais externa do blastocisto, o qual dará origem ao sinciciotrofoblasto.

- (A) I, II e III
- (B) II e III
- (C) I e II
- (D) I e III

### BIOQUÍMICA BÁSICA

?

### Q. 13

**Dentre os diversos tipos de reações químicas que movem nosso organismo, as mais fundamentais são aquelas relacionadas à obtenção de energia por nossas células. Considerando os processos bioquímicos celulares utilizados para obtenção de energia, analise as frases abaixo e assinale a alternativa que indique apenas afirmativas corretas.**

- I. O ciclo de Krebs consiste em uma série de reações químicas que ocorrem em grande parte na matriz mitocondrial.
- II. A glicólise é o primeiro passo do processo denominado de respiração celular, ocorre no citoplasma e possui como produto final o piruvato.
- III. No último estágio da fosforilação oxidativa, realizada nas cristas mitocondriais, encontra-se a enzima ATP-sintase, responsável por unir ADP com fosfato inorgânico.

- (A) II e III
- (B) I, II e III

- (C) I e III
- (D) I e II

### Q. 14

**Para o bom funcionamento de nosso organismo, necessitamos de várias macromoléculas orgânicas extremamente importantes, conhecidas como polímeros biológicos. DNA, RNA, proteínas, lipídeos e polissacarídeos são exemplos de polímeros biológicos. Sobre essas macromoléculas, é incorreto afirmar:**

- (A) O glicogênio, uma importante fonte energética, é um polímero de resíduos de glicose.
- (B) Ácidos nucleicos são polímeros de monossacarídeos unidos por ligações glicosídicas.
- (C) Os lipídeos são compostos formados por ácidos graxos, que podem tanto constituir biomembranas quanto participar da estrutura de hormônios.
- (D) Proteínas são polímeros de aminoácidos, os quais são unidos por ligações peptídicas e que podem exercer funções estruturais, enzimáticas e até mesmo energéticas.

## FUNDAMENTOS INTEGRADORES I

**INTEGRAÇÃO UNIVERSIDADE, SERVIÇO E COMUNIDADE I**

?

### Q. 15

**Quando se fala, se pensa e se age em saúde, tendo como cerne o princípio da integralidade, consideramos:**

- (A) a manutenção da forma como os distintos estabelecimentos e organizações do setor de saúde trabalham nos dias atuais.
- (B) a pessoa inserida em um contexto de relações complexas, pertencentes a um território imutável de necessidades e dimensões físicas.
- (C) garantir a atenção em um dos três níveis de complexidade do sistema.
- (D) a pessoa como uma totalidade, um sujeito histórico, social e político.

**EDUCAÇÃO EM SAÚDE**

?

### Q. 16

**Por ocasião da apresentação da síntese do Relatório Final da Comissão Mundial sobre Determinantes Sociais da Saúde, realizada na 62ª Assembleia Mundial de Saúde da OMS (2009), os DSS foram assim definidos:**

*“Os DSS são determinantes estruturais e condições da vida cotidiana responsáveis pela maior parte das iniquidades em saúde entre os países e internamente. Eles incluem distribuição de poder, renda, bens e serviços e as condições de vida das*

*peças, e o seu acesso ao cuidado à saúde, escolas e educação; suas condições de trabalho e lazer; e o estado de sua moradia e ambiente”*

Para a Comissão Nacional sobre os Determinantes Sociais da Saúde (CNDSS), os DDS de Saúde são os fatores sociais, econômicos, culturais, étnicos/raciais, psicológicos e comportamentais que influenciam a ocorrência de problemas de saúde e seus fatores de risco na população. Vários modelos foram propostos para estudar os determinantes sociais e a trama de relações entre os diversos fatores estudados através desses diversos enfoques. Um adotado pela CNDSS é o modelo de Dahlgren e Whitehead que inclui os DDS dispostos em diferentes camadas, desde uma camada mais próxima dos determinantes individuais até uma camada distal, onde se situam os macrodeterminantes, conforme figura abaixo:



FONTE: DAHGREN Y WHITEHEAD

De acordo com o conceito de DDS da OMS e do modelo da figura acima, pode-se afirmar que:

- (A) as diferenças de renda exercem pouca influência no nível de saúde coletiva, mas pode provocar danos aos indivíduos por escassez de recursos próprios no custeio da manutenção da saúde e na recuperação da saúde e tratamentos em caso de adoecimento.
- (B) os laços de coesão social e as relações de solidariedade e confiança entre pessoas e grupos são fundamentais na promoção e proteção da saúde individual, a saúde coletiva é influenciada por fatores globais.
- (C) as políticas macroeconômicas e de mercado de trabalho, de proteção ambiental se constituem em determinantes sociais interferindo diretamente na saúde coletiva com pouca ou nenhuma interferência na saúde individual.
- (D) o acesso à água limpa, esgoto, habitação adequada, alimentos saudáveis e nutritivos, emprego seguro e realizador, ambientes de trabalho saudáveis, serviços de saúde e de educação de qualidade são fundamentais no processo saúde/doença.

## FORMAÇÃO HUMANA I

?

### Q. 17

Dentre várias doutrinas filosóficas, nos deparamos com o Existencialismo, este que:

- (A) aceita o ser, o qual o homem individual já o conhece.
- (B) faz valer na concretude da existência individual algumas exigências da vida propriamente humana, mostrando ao indivíduo que tudo o que é humano lhe é estranho.
- (C) mostra ao indivíduo a ligação essencial da existência com a coexistência e a impossibilidade do isolamento, que empobrece e anula a própria vida do eu.
- (D) evita abordar o problema daquilo que um filósofo é verdadeiramente com o problema daquilo que nós mesmos somos agora.

### Q. 18

O campo de saúde mental tem passado por transformações em sua base teórica bem como em sua prática de trabalho. Diante das novas exigências para os profissionais nesta área de atuação, a assistência em saúde mental deve ser pensada:

- (A) como a prática de acolher o paciente em seu sofrimento.
- (B) como a atenção centrada na doença e na assistência curativa.
- (C) como um campo onde as práticas e saberes biomédicos e não-biomédicos se distanciam.
- (D) para identificar transtornos e distúrbios intervindo medicamentosamente.

## FORMAÇÃO DE PRÁTICA MÉDICA I

### REDE ATENÇÃO SUS

?

### Q. 19

As políticas públicas voltadas para a saúde tiveram mudanças profundas, no que se refere ao direito à saúde, a partir da promulgação da Constituição Federal de 1988. Sobre os preceitos que regulamentam esse direito, é correto afirmar que,

- (A) estrangeiros na condição de turistas ou visitantes a trabalho, não podem ter assistência à saúde por meio do Sistema Único de Saúde.
- (B) pessoas imigrantes domiciliadas no Brasil têm direito à assistência à saúde por meio do Sistema Único de Saúde.
- (C) a responsabilidade do Estado brasileiro é circunscrita à atenção à saúde das populações em situação de vulnerabilidade.
- (D) quando um trabalhador sofre acidente de trabalho, o acesso às ações de saúde para a recuperação é condicionado à contribuição para a seguridade social.

**Q. 20**

Uma nova equipe de Estratégia de Saúde da Família (ESF) foi implantada na Unidade Básica de Saúde Ilha do Sol. Os novos profissionais da equipe eram recém contratados, não tinham conhecimento nem experiência em atenção primária à saúde, com exceção da enfermeira que fez residência multiprofissional em Saúde da Família e já trabalhou por 6 anos em ESF. As atividades da primeira semana foram voltadas para a territorialização. O processo contou com a enfermeira para apoiar e orientar os demais membros da equipe, por meio de um processo de educação permanente, troca de conhecimento e construção coletiva.

Nesse caso, a enfermeira seguiu a proposta da Política Nacional de Atenção Básica, e pode-se afirmar que o processo de territorialização:

- (A) permite identificar grupos, famílias e indivíduos expostos a riscos e vulnerabilidades, possibilitando ações mais apropriadas e resolutivas.
- (B) consiste em uma ação de prevenção de doenças e promoção da saúde das pessoas de um determinado território.
- (C) tem como principal objetivo definir a população adscrita do território de uma unidade de saúde e sua divisão em áreas e microáreas.
- (D) é uma atividade que compete principalmente aos Agentes Comunitários de Saúde, não devendo o médico priorizá-la em detrimento dos atendimentos clínicos.

**Q. 21**

Mulher, 19 anos, após o parto de seu segundo filho, retorna à Unidade Básica de Saúde (UBS) para consulta de puericultura. O médico, após examiná-la, orienta-a acerca das opções potenciais de métodos contraceptivos, alguns deles fornecidos na própria UBS e outros disponíveis na unidade de referência do programa Saúde da Mulher do município.

Essa ação em particular, centrada nas necessidades das pessoas e articulada nos diversos níveis de complexidade do sistema de saúde, é a expressão de qual princípio do Sistema Único de Saúde (SUS)?

- (A) Controle Social.
- (B) Integralidade.
- (C) Equidade
- (D) Regionalização.

**PRIMEIROS SOCORROS**

?

**Q. 22**

Um estudante de 20 anos inicia crise convulsiva tônico-clônica generalizada num campus universitário. Ele cai no chão em um espaço aberto, sem objetos perigosos ao redor. Ele tem antecedente de epilepsia. Após garantir que o ambiente é seguro, qual deve ser a conduta imediata mais adequada para o atendimento ao estudante?

- (A) Posicionar o estudante em decúbito lateral e proteger a cabeça.

- (B) Imobilizar o estudante até que a convulsão cesse.
- (C) Observar o estudante enquanto ele convulsiona e chamar ajuda.
- (D) Administrar a medicação que o estudante utiliza rotineiramente.

**Q. 23**

Após terminar seu plantão, você decide jantar em um shopping center próximo ao hospital em que trabalha. Enquanto esperava seu pedido, presencia um homem que aparentava 65 anos cair ao solo após colocar a mão no peito. A suspeita é que ele esteja em parada cardiorrespiratória (PCR). Para confirmar o diagnóstico é necessário que se verifique:

- (A) Ausência de respiração e de pulso periférico
- (B) Ausência de pulso periférico e de resposta
- (C) Ausência de resposta e de pulso central
- (D) Ausência de pulso central e de respiração

**Q. 24**

Mulher, 35 anos, foi atropelada por motorista de veículo desgovernado e prensada contra a parede em um ponto de ônibus. Durante atendimento inicial pela equipe pré hospitalar, referia muita dor na pelve, apresentava escoriações e contusões em abdome inferior e membros inferiores, instabilidade da pelve à palpação, hipotensão (pressão arterial = 80 x 40 mmHg), taquicardia (frequência cardíaca = 124 batimentos por minuto), taquipneia (24 incursões respiratórias por minuto) e saturação de oxigênio = 97%. Não havia sinais de trauma torácico ou craniano. Qual deve ser o manejo inicial da vítima pela equipe pré hospitalar em relação ao quadro de choque?

- (A) Proceder à estabilização pélvica.
- (B) Realizar expansão volêmica.
- (C) Realizar a transferência imediata.
- (D) Administrar analgésico potente.

**PESQUISA E INICIAÇÃO CIENTÍFICA****Q. 25**

O conhecimento adquirido é divulgado por meio da informação concebida e comunicada em diferentes suportes. No sistema de comunicação formal estão as fontes de informação primária e secundária. Sobre elas, acertadamente afirmamos que:

- (A) as fontes primárias facilitam o uso do conhecimento disperso pelas secundárias.
- (B) as fontes primárias possibilitam interatividade e consulta mútua a inúmeros outros documentos.
- (C) as fontes secundárias refletem rigidez na sua concepção e produção, disseminadas por meio da comunicação escrita e publicada.
- (D) as fontes secundárias apresentam a informação filtrada e organizada de acordo com um arranjo definido.



## FOLHA DE RESPOSTAS

UNIRG - UNIVERSIDADE DE GURUPI

IPEFAE

Controle	Nome do Candidato	Inscrição
Cargo	Nascimento	Documento
Local	Sala	Envelope
		Data/Hora

**Instruções**

- Assinale apenas uma alternativa para cada questão.  
Mais de uma marcação anulará a resposta.
- Não deixe respostas em branco.
- Qualquer dúvida informe-se com o fiscal da sala.

Marcação correta:     
 Incorreta:

Assinatura do Candidato	Assinatura do Fiscal de Sala
-------------------------	------------------------------

Atenção: não ultrapasse o quadro

01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>