

SSA 1 - 2º Dia

RESPOSTAS AOS RECURSOS

BIOLOGIA

**QUESTÃO Nº 1**

Gabarito Divulgado - letra E

**Justificativa**

Cabelos e suas unhas são constituídos por queratina, e não por colágeno.

Decisão da Banca- **Manter o gabarito**

**QUESTÃO Nº 2**

Gabarito Divulgado - letra A

**Justificativa**

A frase do comando explicita: “E com uma molécula capaz de manter a informação genética, estando protegida do meio externo por uma membrana, surgiu o primeiro ser vivo, que deveria ser muito simples e constituído por uma única célula.”

A princípio, a molécula que é um ácido nucleico, provavelmente um RNA, e, portanto, detinha a informação genética, estava protegida do meio externo por uma membrana feita por lipídeos. Atualmente, os lipídios, em especial os fosfolipídios, e as proteínas são os principais componentes das membranas celulares. Lipídios e proteínas não possuem a capacidade de armazenar a informação genética, que ficou ao encargo do DNA.

De acordo com Sônia Lopes, no livro Bio 1. Os coacervados/coacervato não são seres vivos, mas uma primitiva organização das substâncias orgânicas em um sistema isolado do meio (protobionte).

Assim, com a presença dos ácidos nucleicos isolados por membranas, ocorreu a capacidade de reprodução, bem como a de regulação das reações químicas internas, promovendo o surgimento dos primeiros seres vivos. Na frase, é destacado que o primeiro ser vivo deveria ser muito simples e constituído por uma única célula, o que torna as bactérias a opção de primeiro ser vivo.

Decisão da Banca: **Manter o gabarito.**

## SSA 1 - 2º Dia

### RESPOSTAS AOS RECURSOS

#### QUESTÃO Nº 3

Gabarito Divulgado - letra **B**

Justificativa

A questão aborda organelas, situada no tópico: 3. Citologia: 3.5 organelas: organização estrutural e funcional.

O lisossomo é a organela envolvida no processo da digestão intracelular, enquanto os peroxissomos têm como principal função oxidar ácidos graxos.

Decisão da Banca – **Manter o gabarito.**

#### QUESTÃO Nº 4

Gabarito Divulgado - letra **A**

Justificativa

As figuras estão nítidas e em tamanho adequado para os candidatos que não requisitaram regime especial para a realização das provas.

Em relação à sequência que estabelece a correta associação entre as imagens e as funções das proteínas, a alternativa correta é ID, IIC, IIIA e IVB, portanto, a letra A é a única com tal distribuição.

Decisão da Banca – **Manter o gabarito**

#### QUESTÃO Nº 5

Gabarito Divulgado – letra **E**

Justificativa

Nos livros de Biologia do Ensino Médio - volume1 - Histologia Animal – Tecido epitelial, os autores Sônia Lopes, Armênio Uzunian e Mariano Amabis tratam do tema receptores cutâneos, sendo, portanto assunto pertencente ao SSA 1.

Quanto aos discos de Merkel, eles respondem pelas funções de pressão e tração, mas não pela dor.

Decisão da Banca – **Manter o gabarito.**

## SSA 1 - 2º Dia

### RESPOSTAS AOS RECURSOS

#### QUESTÃO Nº 6

Gabarito Divulgado - letra **D**

#### Justificativa

Os livros de Biologia do Ensino Médio foram utilizados como base para a construção das questões do SSA 1. No volume 1 – A base química da vida I e Química da vida, os autores Sônia Lopes e Armênio Uzunian, respectivamente, tratam dos temas Sais Minerais e Vitaminas, e nesses não há referência ao cálcio como regulador de pressão. Como o nível é para SSA 1, foi seguido a abordagem desses autores. Em artigos científicos, outros contextos poderão ser trabalhados, mas fogem ao escopo dessa discussão. Além disso, como um dos candidatos citou um trecho da Revista Brasileira de Hipertensão “*O cálcio, principal constituinte dos ossos e dentes, tem papel controverso nos níveis da pressão arterial*”. Assim, a letra C está incorreta e a única alternativa correta é a letra D.

Decisão da Banca - **Manter o gabarito.**

#### QUESTÃO Nº 7

Gabarito Divulgado - letra **C**

#### Justificativa

Nos livros de Biologia do Ensino Médio - volume1 - Histologia Animal – Tecido nervoso, neurônios e células da glia, a exemplo dos autores Sônia Lopes e Mariano Amabis, eles tratam do tema sendo, portanto, assunto pertencente ao SSA 1.

A única resposta correta é a letra **C**.

Decisão da Banca - **Manter o gabarito.**

## SSA 1 - 2º Dia

### RESPOSTAS AOS RECURSOS

#### QUESTÃO Nº 8

Gabarito Divulgado - letra **E**

##### **Justificativa**

Os raios solares aquecem o nosso planeta. Sem o calor proveniente do sol não haveria vida na Terra, mas os mesmos raios que aquecem também podem trazer sérias consequências, desde uma queimadura leve a uma queimadura de segundo e terceiro graus, bem como a desidratação da pele e/ou a desidratação corporal.

Os raios violetas (raios UV), de acordo com o comprimento de onda, são classificados em: UV-A, UV-B e UV-C. Os raios UV-A independem da camada de ozônio e causam morte celular e câncer de pele em indivíduos que se expõem a eles nos horários entre 10 e 16h, continuamente e ao longo dos anos. Com a destruição da camada de ozônio, os raios UV-B e UV-C, que estão estreitamente relacionados ao surgimento de câncer de pele, têm aumentado progressivamente sua incidência no planeta.

Nesse contexto, é possível notar os benefícios e malefícios dos raios solares. Os danos causados pelo abuso de exposição ao sol são cumulativos e é importante que os cuidados sejam tomados de forma precoce. Assim, raios-UV podem ser benéficos ou maléficos, a depender do horário e da incidência solar da região, a exemplo dos trópicos, locais de alta temperatura por causa da incidência de raios solares.

Decisão da Banca - **Manter o gabarito.**

#### QUESTÃO Nº 9

Gabarito Divulgado - letra **D**

##### **Justificativa**

A seta em 9 não aponta para um cloroplasto, portanto, a letra B está incorreta.

A seta em 11 aponta para o complexo de Golgi, portanto, a alternativa está correta. Vale ressaltar que em todas, as organelas foram apontadas na figura, a exemplo das mitocôndrias.

Decisão da Banca - **Manter o gabarito.**

SSA 1 - 2º Dia

RESPOSTAS AOS RECURSOS

**QUESTÃO Nº 10**

Gabarito Divulgado - letra C

Justificativa

O assunto está no programa do SSA 1.

Vamos analisar as figuras: A figura 1 trata de gêmeos monozigóticos ou idênticos por serem oriundos do mesmo zigoto, enquanto a figura 2 representa gêmeos dizigóticos ou fraternos por se originarem de zigotos diferentes.

Vamos analisar as frases:

Gêmeos monozigóticos possuem o mesmo DNA, portanto, são, em geral, de aparência idêntica e não sempre, pois podem ter pequenas modificações devido às mutações mitóticas, que podem ocorrer na formação de cada indivíduo. O sexo é idêntico por vir do mesmo zigoto.

Gêmeos idênticos são extremamente parecidos fisicamente por compartilharem os mesmos pais, e por terem sofrido fissão do embrioblasto. Em gêmeos siameses, ocorre a fusão (união) de embrioblastos e não fissão (separação). A semelhança entre gêmeos fraternos equivale à mesma semelhança que se verifica entre irmãos oriundos de gestações distintas. É verdade, conforme pontuou um dos candidatos, “podem ser tão distintos quanto irmãos não gêmeos...”, ou seja, fraternos.

Os gêmeos dizigóticos são provenientes de óvulos e espermatozoides diferentes e possuem os mesmos genes por possuírem os mesmos genitores. Possuir o mesmo pai e a mesma mãe não irá garantir o mesmo conjunto gênico, a menos que sejam gêmeos monozigóticos.

Se dois zigotos diferentes se desenvolverem, nascerão duas crianças com sexos distintos, mas com o mesmo patrimônio genético. Está incorreta. A cada formação de um gameta, uma nova combinação é feita. Assim, cada pessoa é única no mundo.

Ninguém na face da Terra irá possuir o mesmo patrimônio genético, nem mesmo o seu irmão ou irmã, exceto se ele for o(a) seu(sua) irmão(ã) gêmeo(a) idêntico(a) (monozigótico(a)).

Decisão da Banca - **Manter o gabarito.**

## SSA 1 - 2º Dia

### RESPOSTAS AOS RECURSOS

#### QUÍMICA

#### QUESTÃO Nº 11

Gabarito Divulgado - letra C

#### JUSTIFICATIVA

Em 1000 g de mel há: 800 g de carboidratos, sendo 700 g de  $C_6H_{12}O_6$  (180 g/mol) e 100 g de  $C_{12}H_{22}O_{11}$  (342 g/mol); e 200 g de  $H_2O$ .

Portanto, a massa de carbono contida nessa amostra é:

$$\frac{72 \text{ g de C}}{180 \text{ g}} \times 700 \text{ g} + \frac{144 \text{ g de C}}{342 \text{ g}} \times 100 \text{ g} = 322 \text{ g de C}$$

Decisão da Banca: **Manter o gabarito.**

#### QUESTÃO Nº 12

Gabarito Divulgado - letra A

#### Justificativa

O texto afirma que a Capsaicina NÃO é solúvel em água, mas apresenta boa solubilidade em gordura. Daí, conclui-se que a Capsaicina é uma molécula **APOLAR**.

Decisão da Banca: **Manter o gabarito.**

#### QUESTÃO Nº 13

Gabarito Divulgado - letra C

#### Justificativa

O hipoclorito de sódio ( $Na^+OCl^-$ ) é um sal produzido a partir da reação entre o hidróxido de sódio e do ácido hipocloroso.

Decisão da Banca: **Manter o gabarito.**

## SSA 1 - 2º Dia

### RESPOSTAS AOS RECURSOS

#### QUESTÃO Nº 14

Gabarito Divulgado - letra A

#### JUSTIFICATIVA

Segundo a relação estequiométrica, 80 g de NaOH produzem 74,5 g de NaOCl, então:

$$\frac{74,5 \text{ g de NaOCl}}{80 \text{ g de NaOH}} \times \frac{50000 \text{ g de NaOH}}{1 \text{ dia}} \times 8 \text{ dias} = 372500 \text{ g de NaOCl}$$

Em 8 dias, são produzidos 372,5 kg de NaOCl.

Decisão da : **Manter o gabarito.**

#### QUESTÃO Nº 15

Gabarito Divulgado - letra E

#### JUSTIFICATIVA

A afirmação I é falsa, pois propriedades químicas semelhantes são observadas ao longo dos grupos (ou famílias).  
A afirmação II é falsa, pois os elementos dos grupos I e II (representativos) possuem energia de ionização menor que os elementos do bloco de transição.

A afirmação III é correta.

A afirmação IV é correta.

A afirmação V é falsa, pois o carbono está no grupo IVA, enquanto o selênio está no grupo VIA.

Portanto, **estão corretas apenas as afirmações III e IV.**

Decisão da Banca: **Manter o gabarito.**

#### QUESTÃO Nº 16

Gabarito Divulgado - letra D

#### Justificativa

O autor dos estudos citados, Lei das Proporções Múltiplas e conceito de pressões parciais, foram realizados por Dalton. Ele também apresentou os postulados do modelo atômico que recebeu seu nome.

Decisão da Banca: **Trocar o gabarito para letra B.**

SSA 1 - 2º Dia

RESPOSTAS AOS RECURSOS

**QUESTÃO Nº 17**

Gabarito Divulgado - letra C

JUSTIFICATIVA

O conceito apresentado no texto é o de **ALOTROPIA**.

Decisão da Banca: **Trocar o gabarito para letra D.**

**QUESTÃO Nº 18**

Gabarito Divulgado - letra B

JUSTIFICATIVA

O comando da questão determina que seja calculada a massa de NO, produzida a partir da reação de 8,0 g de NH<sub>3</sub> e 10,0 g de O<sub>2</sub>, ou seja, na primeira etapa da reação. De acordo com a estequiometria da reação, 68 g de NH<sub>3</sub> (4 mols x 17 g/mol) reagem com 160 g de O<sub>2</sub> (5 mols x 32 g/mol). Então:

$$\frac{68 \text{ g de } NH_3}{160 \text{ g de } O_2} \times 10,0 \text{ g de } O_2 = 4,25 \text{ g de } NH_3 \quad \text{Portanto, há excesso de } NH_3$$

Logo, o gás oxigênio é o reagente limitante.

120 g de NO (4mols x 30 g/mol) são formados quando 160 g de O<sub>2</sub> são consumidos.

$$\frac{120 \text{ g de } NO}{160 \text{ g de } O_2} \times 10,0 \text{ g de } O_2 = 7,5 \text{ g de } NO \text{ produzidos}$$

Decisão da Banca: **Trocar o gabarito para letra C.**

**QUESTÃO Nº 19**

Gabarito Divulgado - letra A

JUSTIFICATIVA

O material particulado decanta, acumulando-se no fundo do recipiente.

Decisão da Banca: **Manter o gabarito.**



## SSA 1 - 2º Dia

RESPOSTAS AOS RECURSOS

## QUESTÃO Nº 20

Gabarito Divulgado - letra A

## JUSTIFICATIVA

Para substâncias puras, as mudanças de fase acontecem com temperatura constante. No caso apresentado, ocorre um aquecimento. Portanto, deve-se observar elevação de temperatura, exceto nos momentos de transição de fase (fusão e evaporação). O gráfico que expressa essa condição está apresentado na **letra A**.

Decisão da Banca: **Manter o gabarito.**

## SSA 1 - 2º Dia

### RESPOSTAS AOS RECURSOS

#### HISTÓRIA

#### QUESTÃO Nº 22

Gabarito Divulgado - letra C

##### Justificativa

O argumento usado na contestação não se sustenta: o parque do Catimbau fica **hoje** no Estado de Pernambuco, o texto mostra sua localização atual, mas em momento algum diz que os limites estaduais modernos eram válidos há milhares de anos.

Decisão da Banca: **Manter gabarito.**

#### QUESTÃO Nº 23

Gabarito Divulgado - letra D

##### Justificativa

A Pré-História é um dos assuntos constantes no currículo do 1º ano do Ensino Médio, e a Arte Rupestre é uma das suas manifestações culturais mais relevantes. Nenhuma forma artística pode estar absolutamente isenta do “elemento simbólico” e, certamente, o ponto forte da arte pré-histórica não é o “realismo”. Ou seja: a questão é plenamente apropriada para os estudantes e não possui ambiguidade alguma.

##### Quanto à arte:

Toda forma artística é repleta do elemento simbólico, e a interpretação mais comum da arte pré-histórica é que ela atendia a elementos místico-religiosos. Por exemplo: quando se pretendia caçar um bisão, desenhavam-no nas paredes para que o fato se realizasse.

Por outro lado, no que tange especificamente à arte aborígine, não há rigorosamente nada de preconceituoso em chamá-la de mágica: Nile e Clerk (2006) afirmam que a “ilusão” (explicação mítica para a origem das várias populações aborígenes do mundo, dos seres vivos e das interações espirituais entre todos esses elementos) é o “dogma central” dessas comunidades. Trata-se, portanto, de um termo técnico, não um juízo de valor.

Decisão da Banca: **Manter gabarito.**

SSA 1 - 2º Dia

RESPOSTAS AOS RECURSOS

**QUESTÃO Nº 24**

Gabarito Divulgado - letra A

Justificativa

Platão poderia até estar reportando (ou se reportando) a Sócrates, mas o Mito da Caverna é amplamente reconhecido como uma ideia dele (Platão), e não do personagem desse texto.

A questão não é imprópria, pois não se trata da filosofia em si (não se pergunta o significado do Mito da Caverna, por exemplo), mas sim se o aluno é capaz de identificar um importante conceito e seu criador. Isso faz parte da História propriamente dita.

Decisão da Banca: **Manter gabarito.**

**QUESTÃO Nº 25**

Gabarito Divulgado - letra E

Justificativa

O termo “bárbaro” vem do latim barbarus e do grego barbarophonoi, ou seja, quem fala balbuciando. Para os gregos, todos os que não falavam grego balbuciavam; eram “bárbaros”. É claro que se comunica usando qualquer língua, mas esse é um conceito grego, como manifesto na dita questão.

Decisão da Banca: **Manter gabarito.**

**QUESTÃO Nº 27**

Gabarito Divulgado - letra D

Justificativa

Não há ambiguidade alguma na questão: como agente satânico (assim pensavam os cristãos medievais), caberia a Maomé ser torturado no inferno pela eternidade, quando Cristo voltasse. Às figuras humanas corrompidas cabia o sofrimento eterno.

Decisão da Banca: **Manter gabarito.**

SSA 1 - 2º Dia

RESPOSTAS AOS RECURSOS

**QUESTÃO Nº 28**

Gabarito Divulgado - letra A

Não é a venda de indulgências. Indulgência é o perdão dos pecados. O meme trata, corretamente, da venda das relíquias, ou seja, de restos supostamente verdadeiros de importantes artefatos religiosos, a exemplo dos pregos da cruz. A argumentação possui um quê de absurdo. Por definição, as relíquias são os restos supostamente verdadeiros de importantes artefatos religiosos, como os pregos da cruz. Logo, essa é a única resposta possível. Indulgência é o perdão dos pecados, algo que, por exemplo, a Igreja Católica permanece fazendo atualmente, em anos específicos, como os jubileus.

**Decisão da Banca: Manter gabarito.**

GEOGRAFIA

**QUESTÃO Nº 32**

Gabarito Divulgado - letra E

JUSTIFICATIVA

A questão aborda o assunto 1.3. Os diversos ramos da Geografia. O texto extraído de um Relatório de Pesquisa descreve e analisa os processos exógenos do relevo relacionados à ação fluvial que resultaram na formação de um delta, **feição de relevo** subaérea que, em geral, se exhibe sob a forma triangular. A descrição apresentada dessa paisagem costeira é um exemplo simples de uma análise geomorfológica, e não de Biogeografia Fluvial. Não há elementos no texto que representem uma interpretação biogeográfica da paisagem geomorfológica em estudo.

Conclusão: o texto é um exemplo de interpretação geomorfológica, e a geociência que realiza essa tarefa é a Geomorfologia.

**Decisão da Banca: Manter gabarito.**

## SSA 1 - 2º Dia

### RESPOSTAS AOS RECURSOS

#### QUESTÃO Nº 34

Gabarito Divulgado - **letra D**

#### JUSTIFICATIVA

A questão trata do tema A estrutura Geológica. Solicita-se ao candidato que identifique, entre as figuras e fotos, uma dobra anticlinal. A única alternativa que exhibe uma dobra desse tipo, ou seja, em que os flancos dela divergem de um eixo, é a alternativa D. A afirmativa A – Falha normal. A afirmativa B – Dobra sinclinal; A afirmativa C- Horst e Grabens. A afirmativa E- Falha horizontal ou de rejeito direcional.

Decisão da Banca: **Manter gabarito.**

#### QUESTÃO Nº 35

Gabarito Divulgado – letra D

#### JUSTIFICATIVA

O argumento da contestação é que “a imagem na letra D não está nítida, o que impossibilita a resolução da questão...”

A questão não contém imagem, portanto a Banca considera improcedente a contestação.

Decisão da Banca: **Manter gabarito.**

#### QUESTÃO Nº 36

Gabarito Divulgado - **letra B**

#### JUSTIFICATIVA

Na questão, analisam-se as interações entre diversos elementos do quadro natural tais como relevo, rede de drenagem, condições climáticas, cobertura vegetal e uso do solo. A única afirmativa correta é a de número 3. O padrão de drenagem meandrante, em áreas de planícies fluviais ou aluviais, a exemplo da planície alveolar esboçada no desenho, é típico de áreas em que são pequenas as diferenças altimétricas e dominam terrenos sedimentares aluviais.

Sobre a afirmativa 5, que é totalmente incorreta, pode-se dizer que as áreas verdes (áreas com cobertura vegetal, por exemplo, florestal) que estão dispostas nas vertentes relativamente íngremes, quando são destruídas por ações antrópicas, não podem ser consideradas “*espaços que melhor se prestam ao cultivo da cana-de-açúcar*”, por vários motivos: as dificuldades para a mecanização da lavoura e colheita e são trechos da paisagem que podem ser facilmente erodidos.

Decisão da Banca: **Manter gabarito.**

## SSA 1 - 2º Dia

### RESPOSTAS AOS RECURSOS

#### QUESTÃO Nº 37

Gabarito Divulgado - **letra C**

#### JUSTIFICATIVA

Abordam-se na questão assuntos relacionados à circulação atmosférica e os centros de altas e baixas pressões. No desenho esquemático, o candidato observa nitidamente sobre a ampla planície duas áreas distintas na baixa atmosfera: A- com fluxos subsidentes de ar, girando no sentido anti-horário, que se deslocam para B, uma área de convergência e subida do ar, em sentido horário. Deduz-se de imediato que esse fato ocorre no Hemisfério Sul.

A conclusão correta é que A é um anticiclone (área de alta pressão atmosférica) e B, um ciclone (área de baixa pressão atmosférica). Não há nenhum elemento no desenho que induza o candidato a visualizar a presença de Zona de Convergência Intertropical (ZCIT), Onda de Leste, chuvas frontais nem corrente de jato (jet stream).

Decisão da Banca: **Manter gabarito.**

#### QUESTÃO Nº 40

Gabarito Divulgado - **letra E**

#### JUSTIFICATIVA

Indagam-se, na questão contextualizada, as consequências dos deslizamentos ocorridos em encostas de áreas urbanas. Apresenta-se, como ilustração, apenas, uma fotografia de uma área da Região Metropolitana do Recife, na qual ocorreu esse fenômeno geomorfológico em julho de 2019.

O único problema, entre as cinco alternativas da questão, que não deve ser considerado advindo dessa modalidade de erosão, está citado na alternativa E. Os movimentos de massa (deslizamentos) nas encostas não acarretam um acréscimo de infiltração das águas de chuvas na alta e média encosta; muito pelo contrário.

Quanto à questão da valorização dos terrenos, pode-se corretamente dizer que as áreas de encostas, sobretudo as povoadas, quando são atingidas por essa forma de erosão violenta, desvalorizam-se economicamente. Os custos para a recuperação dessas encostas são elevados com obras de engenharia.

Decisão da Banca: **Manter gabarito.**

## SSA 1 - 2º Dia

### RESPOSTAS AOS RECURSOS

#### SOCIOLOGIA

#### QUESTÃO Nº 41

Gabarito Divulgado - letra E

#### JUSTIFICATIVA

Como todos os recursos impetrados apontam erros em todas alternativas, a banca de Sociologia prefere justificar cada uma das alternativas, apresentando e argumentando o gabarito, além de apontar os elementos que tornam as demais alternativas em distratores (as alternativas de resposta que não estão corretas, mas que devem ser plausíveis, referindo-se a raciocínios possíveis dos estudantes) da questão.

**Na letra A**, o comportamento humano deveria ser tratado como um objeto de estudo e, para tal, dever-se-ia utilizar os mesmos métodos das ciências naturais como fizeram os positivistas. Essa alternativa está correta, pois as ciências humanas, na abordagem positivista, deveriam ter como base para suas pesquisas as metodologias investigativas das ciências naturais. Comte foi um dos maiores defensores dessa concepção ao idealizar os três estágios do conhecimento humano: teológica, metafísica e positiva. Portanto, alternativa correta.

**Na letra B**, Comte foi o primeiro a criar uma ciência da sociedade, mas não sistematizou criando métodos próprios das ciências sociais. Esse apenas adotou os métodos das ciências naturais para compreender fenômenos sociais. Já Durkheim não só criou métodos próprios de investigação da Sociologia mas também propôs com essa empreitada uma sistematização da Sociologia como ciência acadêmica, ou seja, uma ciência que poderia ser ensinada formando profissionais na universidade. Sendo assim, a alternativa está correta.

**Na letra C**, a Sociologia iniciou suas investigações utilizando o método quantitativo, ou seja, analisando dados mensuráveis, elaborando e testando hipóteses para obter uma compreensão do comportamento social humano. Essa foi a proposta de Comte, mas aperfeiçoada por Durkheim e outros contribuidores. A alternativa se apresenta como correta.

**Na letra D**, o conceito de ação social de Max Weber demonstra sua preocupação em compreender (*Verstehen*) as relações sociais que se originam dos processos de interação e coesão social. Como colocaram alguns recursos, esses conceitos não são criações de Durkheim ou Weber, e sim do debate das ciências sociais desde sua criação. Além disso, Weber tinha uma preocupação em investigar o comportamento humano distanciando-se das metodologias estatísticas (quantitativas) da Sociologia. Assim, ele sistematiza o método (abordagens) compreensivo da sociologia, ou seja, caminhos investigativos que procuram interpretar as ações humanas caracterizadas como sociais.

**Na letra E**, alguns recursos ocultaram a análise de toda alternativa. Essa responde ao comando da questão, pois, ao apresentar Marx como defensor da abordagem materialista de que há duas forças sociais em conflito na sociedade, o período continua afirmando que isso permite analisar os processos psíquicos (mentais) das relações coletivas. Marx, em nenhum momento da teoria materialista e dialética, tinha a preocupação de analisar processos psicológicos da coletividade. Seu interesse como pensador da sociedade, estava concentrado nas relações sociais impulsionadas pela nova ordem econômica, ou seja, o capitalismo. Sendo assim, a alternativa INCORRETA é a LETRA E.

Decisão da Banca: **Manter o gabarito.**

SSA 1 - 2º Dia

RESPOSTAS AOS RECURSOS

**QUESTÃO Nº 42**

Gabarito Divulgado - letra D

Justificativa

A tirinha se refere à ação de um sujeito pautada na ação coletiva, elaborada e relaborada no processo de organização social. Nesse sentido, a alternativa D está incorreta, pois a ação de Malfada deve estar pautada no que está prevista na estrutura social e operacionalizada na organização social. Já a alternativa B, que trata da interdependência orgânica, tem-se como correta. Essa mostra o conceito sociológico de organicidade das estruturas sociais, ou seja, a conexão e dependência coletiva dos indivíduos no processo de constituição dos grupos sociais. Segundo afirma Durkheim (1997), solidariedade orgânica.

Decisão da Banca: **Manter o gabarito.**

**QUESTÃO Nº 44**

Gabarito Divulgado - letra C

JUSTIFICATIVA

Embora o texto tenha um caráter informativo ao tratar de uma Olimpíada de Robótica, busca-se enfatizar a importância dos processos de competição institucionalizada (quando as regras que envolvem o evento representam uma competição documentada), ou competição simbólica (quando a sociedade elabora em seu processo de estratificação, diferenças e status para quem ganha competição de qualquer natureza).

Decisão da banca: **Manter o gabarito.**

**QUESTÃO Nº 45**

Gabarito Divulgado - letra B

Justificativa

O tema de que trata a questão é a comunidade. Fernand Tönies, sociólogo alemão, destaca características do grupo comunitário como possuindo um território pequeno comparado ao da sociedade. A homogeneidade como um conjunto semelhante de atividades e estado de espírito. A satisfação de todas as necessidades por meio das atividades de seus membros. É uma unidade de observação pessoal, ou seja, ela se caracteriza por sua pequenez. Além disso, a autoridade é uma característica que estabelece ligações entre familiares e entre membros da comunidade e seus vizinhos. Portanto, a questão apresenta como alternativa correta a letra B.

Decisão da Banca: **Manter o gabarito.**



## SSA 1 - 2º Dia

RESPOSTAS AOS RECURSOS**QUESTÃO Nº 46**

Gabarito Divulgado - letra E

## JUSTIFICATIVA

Atenção! O tema proposto no programa da disciplina é: Heranças culturais africanas e indígenas de Pernambuco. Sendo assim, o tema é específico para o Estado, não se trata de um tema generalista. Portanto, os candidatos de outros locais necessitam pesquisar bibliografias e estudar os temas específicos propostos pelo programa. Essa dinâmica serve para qualquer concurso ou processo seletivo.

A imagem retrata uma comunidade indígena de Pernambuco. Essa tem hábitos alimentares bastante peculiares. Assim, o beiju produzido por diferentes grupos indígenas brasileiros se tornou um símbolo importante na alimentação desses grupos. A questão não trata a imagem como grupo de caboclinhos e toma uma prática alimentar dos diferentes grupos como uma herança cultural de Pernambuco.

Decisão da banca: **MANTER O GABARITO.**