



Universidade de São Paulo  
Brasil



CONCURSO ESPECIALISTA EM LABORATÓRIO DRH USP  
ESPECIALIDADE: BIOTÉRIO  
EDITAL RH Nº 057/2024

### Instruções

1. **Só abra este caderno quando o fiscal autorizar.**
2. Verifique se o seu nome está correto na capa deste caderno e se a folha de respostas pertence ao **grupo EBT**. Informe ao fiscal de sala eventuais divergências.
3. Durante a prova, são **vedadas** a comunicação entre candidatos e a utilização de qualquer material de consulta e de aparelhos de telecomunicação.
4. Duração da prova: **4 (quatro) horas e meia**. Cabe ao(à) candidato(a) controlar o tempo com base nas informações fornecidas pelo fiscal. O(A) candidato(a) poderá retirar-se da sala definitivamente após decorridas **2 (duas) horas** de prova. Não haverá tempo adicional para preenchimento da folha de respostas.
5. Lembre-se de que a FUVEST se reserva ao direito de efetuar procedimentos adicionais de identificação e controle do processo, visando a garantir a plena integridade do exame. Assim, durante a realização da prova, será coletada por um fiscal uma **foto** do(a) candidato(a) para fins de reconhecimento facial, para uso exclusivo da USP e da FUVEST. A imagem não será divulgada nem utilizada para quaisquer outras finalidades, nos termos da lei.
6. Após a autorização do fiscal da sala, verifique se o caderno está completo. Ele deve conter **60 (sessenta)** questões objetivas, com 5 (cinco) alternativas cada e **1 (uma)** questão dissertativa. Informe ao fiscal de sala eventuais divergências.
7. O(a) candidato(a) deverá escolher e responder a 45 questões objetivas dentre as 60 questões que compõem a prova. Serão consideradas apenas as 45 primeiras questões preenchidas na folha de respostas
8. Preencha as folhas de respostas com cuidado, utilizando caneta esferográfica de **tinta azul ou preta**. As folhas de respostas **não serão substituídas** em caso de rasura.
9. Ao final da prova, é **obrigatória** a devolução das folhas de respostas acompanhadas deste caderno de questões.

### Declaração

Declaro que li e estou ciente das informações que constam na capa desta prova, na folha de respostas, bem como dos avisos que foram transmitidos pelo fiscal de sala.

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA

O(a) candidato(a) que não assinar a capa da prova será considerado(a) ausente da prova.

01



Fonte: *Folha de São Paulo*

A respeito da *charge* apresentada, “Festa Junina da escola” faz menção

- (A) à circunstância de, na contemporaneidade, apenas se realizarem festas do cançãoeiro popular em escolas públicas.
- (B) ao costume de o Estado queimar livros em praça pública, que caracterizou todo o período democrático brasileiro.
- (C) ao *Index Librorum Prohibitorum* elaborado pela Igreja Católica Apostólica Romana no período da perseguição romana aos cristãos.
- (D) à onda recente de proibição de que escolas trabalhem a leitura de certos livros considerados, por alguns, como ofensivos aos valores tradicionais.
- (E) à prática de se queimarem vivas as pessoas acusadas de heresia no contexto da contrarreforma católica.

02



Fonte: <https://www.facebook.com/desenhosdonando/>

Um dos efeitos que a eventual aprovação do Projeto de Lei nº 1904/2024 provocaria no ordenamento jurídico brasileiro está retratado de maneira crítica na *charge* apresentada.

Trata-se da circunstância de

- (A) majoração da pena do aborto, mesmo na hipótese de gravidez decorrente de estupro, havendo feto viável.
- (B) minoração da pena do estupro de que não resulte gravidez da vítima.
- (C) majoração da pena do estupro de que resulte gravidez da vítima, havendo feto viável.
- (D) proibição da prática do aborto em caso de gravidez da vítima de estupro.
- (E) permissão da prática do aborto em caso de gravidez da vítima de estupro, havendo feto viável.

TEXTO PARA AS QUESTÕES 03 E 04

No capítulo “Psicopolítica”, de *No enxame*, Byung Chul-Han contrapõe três diferentes conceitos de poder: o poder da espada, o biopoder e o psicopoder.

03

Com base na leitura da obra, é possível afirmar que o biopoder se caracteriza

- (A) pela constante ameaça do soberano relativamente aos súditos, que se exerce pelo controle da força.
- (B) pela aptidão, que essa forma de poder tem, de mapear o inconsciente da coletividade humana.
- (C) pela coleta e análise de dados experienciais que permitirão a organização e o controle da população.
- (D) pela superação do Estado de natureza, em que vigorava a lei do mais forte com ameaça constante à vida humana.
- (E) pela impossibilidade de tratamento de dados sensíveis, que são protegidos por leis contemporâneas.

04

Com base na leitura da obra, é possível afirmar que o psicopoder se manifesta por meio de estruturas sociais que permitem

- (A) organizar informações com a finalidade de controlar a população, como é o caso dos órgãos públicos de planejamento.
- (B) predizer o futuro a partir de sensações, como é o caso da inteligência artificial generativa.
- (C) conhecer modelos de comportamento que tornam prognósticos possíveis, como é o caso das chamadas *big techs*.
- (D) adentrar o inconsciente das pessoas por meio de tecnologias preditivas.
- (E) empoderar a psicopolítica a partir do comportamento social das massas ao acessar a sua consciência.

**05**

“A urbanização no Brasil é tardia. Ainda nas décadas de 1960 e 1970, havia campanhas para as pessoas saírem do campo e irem para os centros urbanos, o que acarretou um grande êxodo rural. Muita gente saiu da zona rural para liberar a área para o agronegócio e foi passar fome nas cidades”.

Ailton Krenak. *Futuro ancestral*.

A cidade de inspiração ocidental, na análise do autor, pode ser caracterizada como uma estrutura

- (A) consumidora de insumos e promotora de riqueza.
- (B) consumidora de energia e promotora de pobreza.
- (C) produtora de insumos e consumidora de energia.
- (D) promotora de felicidade e consumidora de insumos.
- (E) produtora de energia e promotora de riqueza.

TEXTOS PARA AS QUESTÕES 06 A 08

Ana é uma Especialista em Laboratório com muita experiência. Servidora da Universidade há 25 anos, acompanhou o desenvolvimento tecnológico de um importante laboratório em que está lotada, sediado numa tradicional unidade da USP. Pedro, Professor Titular há 2 anos e atual responsável pelo laboratório, iniciou sua trajetória na USP como pós-graduando proveniente de outra unidade da federação, realizou seu pós-doutoramento no exterior, ingressou na carreira dos servidores técnicos e administrativos da USP como Especialista em Laboratório e, posteriormente, passou a integrar a carreira docente, por concurso realizado há 16 anos. Como já trabalhava no laboratório, foi integrado por Juan, docente responsável pelo laboratório à época, a quem acabou sucedendo posteriormente.

Recentemente, Ana notou que uma informação relevante e decorrente das pesquisas ali desenvolvidas foi publicada num artigo científico não ligado diretamente ao grupo de pesquisa, em que figura como coautora a companheira de Angélica, uma das Professoras que compunha a equipe de Juan e que, após ter sido derrotada no concurso vencido por Pedro, requereu sua transferência para outra Unidade do mesmo campus.

Com base no Código de Ética da USP, Ana decide informar os fatos ao Professor Pedro. Sem prejuízo de outras providências, Pedro pede a Ana que reúna a equipe do laboratório para uma conversa em que pretende reforçar o dever de sigilo a respeito das pesquisas ali realizadas. Antes, porém, pede a Ana que o ajude a embasar normativamente sua ideia.

Após a reunião, Pedro decide ler o Código de Ética da Universidade para saber que comportamento adotar ante sua suspeita de que a Professora Angélica tenha infringido normas éticas ao supostamente revelar à sua companheira o conteúdo das pesquisas desenvolvidas no laboratório enquanto ela esteve ali integrada.

**06**

Com base nas informações dadas e nos seus conhecimentos a respeito da carreira docente na USP, é possível afirmar que Pedro fez parte das seguintes categorias docentes, em ordem hierárquica:

- (A) Professor Doutor, Professor Associado e Professor Titular.
- (B) Professor Associado e Professor Titular.
- (C) Professor Pós-Doutor, Professor Livre-Docente e Professor Titular.
- (D) Professor Doutor, Professor Pós-Doutor e Professor Titular.
- (E) Professor Doutor, Professor Adjunto, Professor Associado e Professor Titular.

**07**

Ana sabe que você, Especialista lotado(a) naquele laboratório, prestou o recente concurso em que foram cobrados conhecimentos acerca das normativas da USP e pede sua ajuda. Você sugere a Ana que o Professor Pedro reforce com a equipe o dever ético de

- (A) orientar seus colaboradores para que respeitem o segredo profissional a que estão obrigados por lei.
- (B) não usar dados pessoais de registros para discriminar ou estigmatizar subordinados.
- (C) evitar conflito de interesses na alocação de tempo e esforços em atividades não universitárias.
- (D) não participar de decisões que envolvam a seleção, contratação, promoção ou rescisão de contrato, pela Universidade, de membro de sua família.
- (E) evitar o acesso a informações confidenciais por quaisquer pessoas, mesmo que estejam para isso credenciadas.

**08**

Após a releitura do Código de Ética pelo Professor Pedro, ele deverá comunicar sua suspeita

- (A) ao Diretor da Unidade em que Angélica está lotada atualmente.
- (B) ao Diretor da Unidade a que está vinculado o laboratório, para que ele instaure um processo disciplinar.
- (C) à Comissão de Ética da USP, dada a natureza da infração, por intermédio de seu diretor.
- (D) à chefia de gabinete da Reitoria da USP, já que há conflito entre unidades diversas, por intermédio de seu diretor.
- (E) à Comissão de Legislação e Recursos, pois há violação de leis federais na conduta descrita, por intermédio de seu diretor.

## TEXTOS PARA AS QUESTÕES 09 E 10

## Texto 1

**O que é o USP Multi?**

O USP Multi é uma plataforma, administrada pela Pró-Reitoria de Pesquisa da USP, para cadastramento de centrais ou laboratórios multiusuários. Esta plataforma torna o parque de equipamentos da Instituição visível e de fácil acesso ao compartilhamento, podendo ser acessado por usuários de qualquer local.

A plataforma também atende a necessidade de gestão estratégica da infraestrutura institucional, ajuda os pesquisadores na gestão dos equipamentos multiusuários, auxilia o usuário na busca do equipamento necessário para sua pesquisa, análise de dados ou desenvolvimento tecnológico, aumentando a interação entre os diferentes grupos, além de garantir transparência de uso dos equipamentos às agências de financiamento.

Fonte: <https://uspmulti.prp.usp.br/>

## Texto 2

**Programa de Equipamentos Multiusuários (EMU)**

O Programa de Equipamentos Multiusuários (EMU) tem por objetivo apoiar a aquisição de Equipamentos para Pesquisa que não podem, ordinariamente, ser adquiridos em Auxílios à Pesquisa Regulares ou Projetos Temáticos. O Programa EMU pode apoiar também, quando necessário, os custos para suprimentos e serviços necessários à instalação e operacionalização do Equipamento Multiusuário solicitado.

O programa tem natureza infra-estrutural e não se destina a prover o financiamento convencional aos projetos de pesquisa que sustentam cada solicitação - o apoio à realização desses projetos deve ser buscado nas linhas próprias de financiamento à pesquisa.

Fonte: <https://fapesp.br/emu/>

**09**

O Regimento Geral da USP não possui regras sobre laboratórios. No entanto, os laboratórios são mencionados no art. 52 do Estatuto da Universidade, no Título sobre as Unidades. Nos termos desse artigo do Estatuto, os laboratórios são vinculados administrativamente às(aos)

- (A) Conselhos centrais.
- (B) Núcleos de Apoio.
- (C) Unidades de Ensino e Pesquisa.
- (D) Departamentos.
- (E) Comissões estatutárias.

**10**

No contexto dos textos apresentados e do Estatuto da Universidade, é possível afirmar que a USP

- (A) enfrenta muitas dificuldades para estabelecer e colocar em funcionamento os laboratórios de uso comum em razão da exigência estatutária de sua vinculação administrativa a uma estrutura específica das Unidades.
- (B) serviu de modelo para que a FAPESP estabelecesse o Programa de Equipamentos Multiusuários, que passou a ser adotado por outras instituições de ensino e pesquisa do estado de São Paulo.
- (C) foi a instituição em que a FAPESP implantou o piloto do Programa de Equipamentos Multiusuários, uma vez que era a única das instituições paulistas que previa a existência de laboratórios de uso comum.
- (D) enfrentou uma longa greve dos pesquisadores e dos especialistas em laboratório, contrários à política indutora da FAPESP de privilegiar o fomento às propostas elaboradas no âmbito do Programa de Equipamentos Multiusuários.
- (E) já prevê a existência de laboratórios de uso comum desde a aprovação de seu estatuto, mas pode institucionalizá-los e fomentá-los mais facilmente a partir do estabelecimento, pela FAPESP, do Programa de Equipamentos Multiusuários.

**11**

No sorteio para os jogos das oitavas de final da Taça Libertadores de 2024, foram utilizados dois potes: Pote1 com os classificados em primeiro lugar nos oito grupos da fase inicial e Pote2 com os classificados em segundo lugar destes mesmos grupos. No Pote1 havia quatro times brasileiros (Atlético-MG, Fluminense-RJ, Palmeiras-SP e São Paulo-SP), dois times bolivianos, um argentino e um colombiano. No Pote2, havia três times brasileiros (Botafogo-RJ, Flamengo-RJ e Grêmio-RS), dois argentinos, dois uruguaios e um chileno. Cada jogo das oitavas de final envolve, por sorteio, um time do Pote1 contra um time do Pote2. Para o sorteio do primeiro jogo, a maior chance é de acontecer um confronto envolvendo

- (A) os times de um mesmo grupo da fase inicial.
- (B) só times brasileiros.
- (C) dois times cariocas.
- (D) dois times argentinos.
- (E) um time paulista e um carioca.

**12**

A solução da inequação  $\frac{(x^2-x-6)(-x^2+2)}{(x^3-1)} \geq 0$  é

- (A)  $\{x \in \mathbb{R}: x \leq -2 \text{ ou } -\sqrt{2} \leq x < 1 \text{ ou } \sqrt{2} \leq x \leq 3\}$
- (B)  $\{x \in \mathbb{R}: x \leq -2 \text{ ou } -\sqrt{2} \leq x \leq 1 \text{ ou } \sqrt{2} \leq x \leq 3\}$
- (C)  $\{x \in \mathbb{R}: x \leq -2 \text{ ou } -\sqrt{2} \leq x < 1 \text{ ou } 1 < x \leq 3\}$
- (D)  $\{x \in \mathbb{R}: x \leq -2 \text{ ou } -\sqrt{2} \leq x \leq 1 \text{ ou } 2 \leq x \leq 3\}$
- (E)  $\{x \in \mathbb{R}: x \leq -2 \text{ ou } -\sqrt{2} \leq x < 1 \text{ ou } \sqrt{2} \leq x\}$

**13**

A imagem e o período da função  $f(x) = 3 + 2\text{sen}(5x + 1)$  são, respectivamente,

- (A)  $[1,5]$  e  $\frac{3\pi}{5}$
- (B)  $[-2,2]$  e  $\frac{2\pi}{5}$
- (C)  $[-2,2]$  e  $\frac{3\pi}{5}$
- (D)  $[1,5]$  e  $\frac{2\pi}{5}$
- (E)  $[0,4]$  e  $2\pi$

**14**

Considere dois conjuntos A e B tais que B está contido dentro de A. Sabendo-se que A possui 45 subconjuntos distintos com 2 elementos e que, destes, um terço só possui elementos de B, o número de elementos que pertencem a A mas não a B será:

- (A) 6  
(B) 5  
(C) 4  
(D) 3  
(E) 2

**15**

O volume de uma pirâmide regular de base hexagonal de lado igual a 2 metros e altura de 5 metros é (em metros ao cubo)

- (A)  $\frac{20\sqrt{3}}{3}$
- (B)  $10\sqrt{3}$
- (C)  $\frac{10\sqrt{3}}{3}$
- (D)  $5\sqrt{3}$
- (E)  $\frac{5\sqrt{3}}{3}$

**16**

Considere dois números inteiros positivos  $a$  e  $b$  com  $a < b$ . As médias geométrica e aritmética dos números  $a$ ,  $b$  e 12 são, respectivamente, iguais a 6 e 7. Então, a média ponderada de  $a$ ,  $b$  e 12 com pesos dados por uma progressão aritmética com termo inicial igual a 2 e razão 3 será

- (A)  $\frac{44}{5}$
- (B)  $\frac{40}{5}$
- (C)  $\frac{36}{5}$
- (D)  $\frac{32}{5}$
- (E)  $\frac{28}{5}$

**17**

A solução da equação  $2^x + 1 = 2^{-x}$  é

- (A)  $\log_{10}\left(\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}\right)$
- (B)  $\log_{10}\left(\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}\right)$  ou  $\log_{10}\left(\frac{-1 - \sqrt{5}}{2}\right)$
- (C)  $\log_2\left(\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}\right)$  ou  $\log_2\left(\frac{-1 - \sqrt{5}}{2}\right)$
- (D)  $\log_2\left(\frac{-1 + \sqrt{3}}{2}\right)$
- (E)  $\log_2\left(\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}\right)$

---

TEXTO PARA QUESTÕES DE 18 A 20

Giant Viruses Discovered in Arctic Ice Could Slow  
Sea-Level Rise

Hordes of giant viruses are living on the world's second-largest body of ice — and may be slowing the impacts of climate change. Scientists announced the discovery in a recent paper on the Greenland ice sheet. Some of the viruses, they say, have infected algae, potentially limiting the growth of colored snow blooms that can speed up ice melt and raise global sea levels. "They infect the microalgae", said Laura Perini, one of the paper's lead authors and a researcher at Denmark's Aarhus University. "If they kill the algae, then they kind of reduce the speed with which the ice is melting."

The Greenland ice sheet is the largest single contributor to global sea level rise. Algae can darken the surface of the snow, causing it to absorb more sunlight and melt at faster rates. Researchers suspect that the newly discovered viruses help control that algal growth. That theory isn't yet confirmed — and scientists aren't sure exactly how much algae contributes to melting on the Greenland ice sheet. But algal blooms are growing larger as the planet warms, Perini said, making it important to investigate the factors that affect their growth.

Since being classified in the 1980s, scientists have found giant viruses — or nucleocytoplasmic large DNA viruses — all over the world in soil, rivers and oceans. Perini and her team wanted to find out if they also inhabited icy Greenland. Researchers conducted genetic analyses on samples taken from the ice sheet. They found viral genes hiding in algal cells,

indicating that the viruses have been infecting the algae populations for a while — likely hundreds of years.

*Scientific American*. June 24, 2024. Adaptado.

**18**

Sobre a relação entre as algas e o derretimento das geleiras, pode-se afirmar:

- (A) visto que os vírus gigantes infectam as algas, eles são responsáveis pela desaceleração do processo de derretimento das geleiras polares.
- (B) embora os vírus gigantes infectem as algas, esse fenômeno acelera o crescente processo de derretimento das geleiras da Groenlândia.
- (C) dado que os vírus gigantes infectam as algas e as levam à morte, essa ocorrência resulta na redução de um processo nocivo ao planeta.
- (D) uma vez que os vírus gigantes são danosos às geleiras da Groenlândia, seus efeitos possibilitam o derretimento acelerado da neve local.
- (E) à medida que a proliferação de vírus gigantes ocorre, há um aumento exponencial de algas que resultam no descongelamento das geleiras.

**19**

No texto, o termo que geralmente se refere a fenômenos onde organismos crescem é

- (A) "Lead" (1º parágrafo)
- (B) "Darken" (2º parágrafo)
- (C) "Raise" (1º parágrafo)
- (D) "Blooms" (2º parágrafo)
- (E) "Speed up" (1º parágrafo)

**20**

De acordo com o texto, pode-se concluir que as algas,

- (A) responsáveis por escurecer a superfície da neve, induzem uma maior infiltração de luz solar e um derretimento mais veloz.
- (B) cujo crescimento é causado por vírus gigantes, representam a solução para inibir o progressivo aquecimento global.
- (C) cujo florescimento limita a coloração da neve, aceleram o derretimento das calotas polares e aumentam o nível dos oceanos.
- (D) promotoras do desaceleramento das mudanças climáticas, limitam potencialmente problemas iminentes.
- (E) objeto de estudo de uma pesquisadora dinamarquesa, reduzem a velocidade com a qual as geleiras derretem.

## TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 21 A 23

## Out of Sight, 'Dark Fungi' Run the World from the Shadows

If you want to discover a hidden world of new life-forms, you don't have to scour dark caves or slog through remote rainforests. Just look under your feet. When then-graduate student Anna Rosling went to northern Sweden to map the distribution of a particular root-loving fungus, she found something much more intriguing: Many of her root samples contained traces of DNA from unknown species. Weirder still, she never encountered a complete organism. When the field season ended, she had only isolated bits of raw genetic material. The fragments clearly belonged to the fungal kingdom, but they revealed little else. "I got obsessed," recalls Rosling, now a professor of evolutionary biology at Uppsala University in Sweden.

Since then, mycologists have realized that such phantoms are everywhere. Point to a patch of dirt, a body of water, even the air you're breathing, and odds are that it is teeming with mushrooms, molds and yeasts (or their spores) that no one has ever seen. In ocean trenches, Tibetan glaciers and all habitats between, researchers are routinely detecting DNA from obscure fungi. By sequencing the snippets, they can tell they're dealing with new species, thousands of them, that are genetically distinct from any known to science. They just can't match that DNA to tangible organisms growing out in the world.

These slippery beings are so widespread that scientists are calling them "dark fungi." It's a comparison to the equally elusive dark matter and dark energy that make up 95 percent of our universe and exert tremendous influence on, well, everything. Like those invisible entities, dark fungi are hidden movers and shakers. Scientists are convinced they perform the same vital functions as known fungi, directing the flow of energy through ecosystems as they break down organic matter and recycle nutrients. Dark fungi are prime examples of what biologist E. O. Wilson called "the little things that run the world." But their cryptic lifestyle has made it a maddening challenge for scientists trying to show how exactly they run it.

*Scientific American*. June 21, 2024. Adaptado.

## 21

De acordo com a oração "By sequencing the snippets, they **can** tell they're dealing with new species" no segundo parágrafo, o uso do verbo modal *can* indica

- (A) sugestão.
- (B) permissão.
- (C) capacidade.
- (D) necessidade.
- (E) obrigação.

## 22

No final do segundo parágrafo, a oração "**They** just can't match that DNA to tangible organisms growing out in the world" apresenta o emprego do pronome pessoal para a terceira pessoa do plural **they** que se refere anaforicamente

- (A) às geleiras tibetanas.
- (B) aos pesquisadores.
- (C) às novas espécies.
- (D) aos organismos tangíveis.
- (E) aos habitats.

## 23

No que tange à observação do biólogo E. O. Wilson em relação aos fungos escuros, é possível inferir que

- (A) embora os fungos escuros sejam fáceis de detectar, sua função ecológica é irrelevante, ao contrário de outros pequenos organismos que sustentam a vida na Terra, conforme a descrição do biólogo.
- (B) a descoberta dos fungos escuros subverte a concepção do biólogo, pois ele acreditava que apenas organismos visíveis tinham impacto significativo e relevante em diversos ecossistemas.
- (C) o biólogo enfatizou que apenas os fungos perceptíveis e conhecidos desempenham funções vitais nos ecossistemas, e menciona os organismos criptogâmicos para corroborar e reforçar este ponto de vista.
- (D) segundo o biólogo, os fungos escuros são responsáveis por uma pequena fração das funções ecológicas, e por isso são menos importantes do que as espécies previamente conhecidas.
- (E) o biólogo sugeriu que os fungos escuros, assim como outros microrganismos, desempenham um papel importante para a reciclagem de nutrientes e a decomposição da matéria orgânica.

## TEXTO PARA AS QUESTÕES 24 E 25

As plantas são frequentemente vistas como organismos simples, estáticos, de comportamento trivial, que interagem com os humanos menos que os animais o fazem. Por isso, chama nossa atenção quando uma planta responde: a dormideira (*Mimosa pudica*) é uma planta com folhas compostas que, quando tocada, fecha os folíolos imediatamente, num movimento reversível que crianças (e alguns adultos) adoram. Mas se trata de uma exceção: como os vegetais parecem passivos, julgamos que a vida de uma planta deve ser monótona.

O crescimento vegetal é muito diferente do nosso: plantas produzem órgãos pós-embriônicos ao longo de toda a vida. Nós, humanos, somos muito parecidos desde o útero até a vida adulta —em essência, temos os mesmos órgãos ao nascer, só que eles crescem. Praticamente não temos capacidade de regeneração: embora lesões menores cicatrizem, a perda de órgãos é irreversível.

Já nas plantas, o embrião vegetal raramente tem semelhança com o indivíduo adulto. E, após a germinação, raízes, caules e folhas se desenvolvem continuamente. Mais: é fácil explorar essa capacidade para produzir clones vegetais — as mudas —, pois basta arrancar um ramo e podemos gerar um novo indivíduo geneticamente idêntico, um irmão gêmeo.

Como crescem continuamente, as plantas devem modular esse crescimento para o ambiente em que estão, e o fazem de diversas maneiras, a começar na germinação: independentemente de como as sementes forem postas no solo, o caule crescerá para cima e as raízes para baixo, pois as plantas percebem a direção da gravidade da Terra e usam a informação para orientar o eixo de crescimento.

Então, plantas são capazes de sentir? Embora seja um tema um tanto controverso, não deveria surpreender que um organismo resultante de seleção natural conseguisse diferenciar estímulos ambientais positivos e negativos para ter vantagem evolutiva.

A maneira como vemos a vida das plantas deriva da falta de conhecimento. E ainda sabemos muito pouco: há algum tempo, afirmar que plantas eram inteligentes era considerado pouco científico. Hoje, embora não seja um consenso, há quem afirme que sim: se elas são capazes de coletar informações do ambiente, responder de forma adequada para aumentar as chances de sobrevivência, e até responder melhor quando enfrentam a mesma situação (uma forma de memória), trata-se de um organismo inteligente.

<https://www1.folha.uol.com.br/blogs/ciencia-fundamental/2024/06/a-estranha-vida-das-plantas.shtml> -28.jun.2024. Adaptado.

## 24

No texto, constitui argumento a respeito da controvérsia sobre a capacidade das plantas de sentir e ser consideradas inteligentes à

- (A) produção de órgãos pós-embriônicos.
- (B) propriedade de responder a estímulos ambientais.
- (C) similaridade entre embrião vegetal e indivíduo adulto.
- (D) existência de um sistema nervoso central.
- (E) faculdade dos humanos de regenerar partes perdidas.

## 25

No texto, um efeito metafórico do termo “memória” refere-se à capacidade das plantas de

- (A) direcionar seu crescimento para a luz, maximizando a captação de energia solar essencial para sua sobrevivência e desenvolvimento.
- (B) gerar frutos, uma etapa crucial para a reprodução e a perpetuação da espécie, assegurando a continuidade do seu ciclo de vida.
- (C) produzir flores, que são estruturas complexas e vitais para a polinização e formação de sementes nos vegetais.
- (D) realizar fotossíntese, convertendo luz solar em potência química, indispensável para sua nutrição e crescimento.
- (E) responder melhor quando enfrentam a mesma situação, demonstrando um tipo de aprendizagem ou adaptação.

## TEXTO PARA A QUESTÃO 26

No Laboratório de Ecologia Vegetal, Evolução e Síntese da UFRN, o grupo de pesquisa da bióloga Vanessa Staggemeier coordena encontros de *preprint clubs*.

Nesses encontros, a pesquisadora e seus dez alunos de graduação e pós-graduação discutem trabalhos científicos disponibilizados em repositório de *preprints* - estudos publicados sem antes terem passado pelo processo formal de revisão por pares.

O Instituto Serrapilheira foi um dos financiadores da pesquisa de Staggemeier com os *preprint clubs*. A ideia era entender o quão receptivos para essas práticas estariam os cientistas e ao mesmo tempo estimular uma cultura de ciência aberta e de revisão coletiva em repositórios públicos de *preprints*. Por ser uma instituição privada, sem fins lucrativos, o Serrapilheira tem atuado como uma espécie de laboratório de experimentação de práticas pouco usuais na ciência, que as agências públicas não podem se arriscar a abraçar logo de cara.

Após a discussão sobre o *preprint* escolhido, os grupos deveriam postar um comentário, positivo ou negativo, em uma plataforma própria para isso.

O *preprint club* de Staggemeier estranhou uma abordagem no *preprint* em debate, sobre a biodiversidade de um bioma brasileiro.

"Achei que tinha um erro metodológico, porque outros trabalhos de modelagem de nicho ecológico para esse bioma encontraram resultados bem diferentes. Suspeitamos que as palavras-chave utilizadas na revisão bibliográfica não foram amplas o suficiente", Staggemeier conta.

O grupo preparou o comentário para postar no repositório de *preprint* onde o estudo fora publicado. Nesse meio tempo, porém, o artigo passou pelo crivo da tradicional revisão por pares e saiu num periódico da área de mudanças climáticas. A publicação não demoveu o grupo, que ainda assim decidiu registrar o comentário. O autor não respondeu.



A detecção de um erro em potencial no *preprint* não significa que aquele fosse um trabalho ruim. Esse é o processo natural da ciência: o caminho percorrido por uma investigação científica é permeado de equívocos, acertos, dúvidas e questionamentos que sempre vão lapidando a pesquisa em direção à sua melhor versão.

Por isso, quanto mais gente trabalhando de forma coletiva nesse processo, melhor tende a ser a ciência. Também é por isso que os *preprints* são tidos como uma das principais formas de alcançar essa ciência colaborativa e aberta.

<https://www1.folha.uol.com.br/blogs/ciencia-fundamental/2024/06/o-que-acontece-se-dispensamos-a-revisao-por-pares.shtml>. 13/06/2024. Adaptado.

## 26

Na frase “A detecção de um erro em potencial no *preprint* não significa que aquele fosse um trabalho ruim.” (8º parágrafo), o impacto da escolha do termo “detecção” é

- (A) enfocar o processo de refutação de determinada teoria.
- (B) identificar a negação de uma editora em considerar equívocos científicos.
- (C) apontar a resolução de uma dificuldade subestimada.
- (D) suavizar alguma crítica ao destacar a natureza potencial do erro.
- (E) enfatizar a confiança inabalável na metodologia utilizada.

### TEXTO PARA AS QUESTÕES 27 E 28

O laboratório da *Terray Therapeutics* é uma sinfonia de automação miniaturizada. Robôs zunem transportando minúsculos tubos de fluidos para suas estações. Cientistas com jalecos azuis, luvas esterilizadas e óculos de proteção monitoram as máquinas.

Mas a verdadeira ação está acontecendo em nanoescala: proteínas em solução se combinam com moléculas químicas mantidas em poços minúsculos em chips de silício personalizados que são como forminhas de brigadeiro microscópicas. Cada interação é registrada, milhões e milhões por dia, gerando 50 *terabytes* de dados brutos diariamente - o equivalente a mais de 12 mil filmes.

O laboratório, com cerca de dois terços do tamanho de um campo de futebol, é uma fábrica de dados para a descoberta e o desenvolvimento de medicamentos assistidos por inteligência artificial (IA) em Monrovia, Califórnia.

As empresas estão aproveitando a nova tecnologia para tentar refazer a descoberta de medicamentos. Elas estão mudando o campo de um trabalho artesanal meticuloso para uma precisão mais automatizada, uma mudança alimentada pela IA que aprende e fica mais inteligente.

A IA para a descoberta de medicamentos se baseia em dados. E são dados muito especializados - informações moleculares, estruturas de proteínas e medições de interações bioquímicas. A IA aprende com padrões nos dados para sugerir possíveis candidatos a medicamentos úteis, como se estivesse combinando chaves químicas com as fechaduras de proteínas certas.

Como a IA para o desenvolvimento de medicamentos é alimentada por dados científicos precisos, as “alucinações”

tóxicas são muito menos prováveis do que com *chatbots* mais amplamente treinados.

Empresas como a *Terray* estão construindo grandes laboratórios de alta tecnologia para gerar as informações que ajudam a treinar a IA, o que permite a experimentação rápida e a capacidade de identificar padrões e fazer previsões sobre o que pode funcionar.

A IA generativa pode então projetar digitalmente uma molécula de medicamento. Esse projeto é traduzido, em um laboratório automatizado de alta velocidade, para uma molécula física e testado quanto à sua interação com uma proteína-alvo. Os resultados - positivos ou negativos - são registrados e alimentam o *software* de IA para aprimorar seu próximo projeto, acelerando o processo geral.

<https://www.estadao.com.br/link/cultura-digital/como-a-ia-esta-revolucionando-o-desenvolvimento-de-medicamentos/>. 19/06/2024. Adaptado.

## 27

No trecho do texto “O laboratório da *Terray Therapeutics* é uma sinfonia de automação miniaturizada. Robôs zunem transportando minúsculos tubos de fluidos para suas estações.” (1º parágrafo), o pronome “suas” refere-se a

- (A) sinfonia.
- (B) robôs.
- (C) automação miniaturizada.
- (D) tubos de fluidos.
- (E) estações.

## 28

No trecho “a verdadeira ação está acontecendo em nanoescala” (2º parágrafo), o emprego do adjetivo “verdadeira” tem efeito de sentido de

- (A) destacar que o processo crucial ocorre em um nível invisível a olho nu.
- (B) sugerir que o trabalho dos cientistas é secundário em comparação com a automação.
- (C) indicar que a ação visível dos robôs é mais importante em relação ao que ocorre em nível molecular.
- (D) mostrar que o tamanho do laboratório é irrelevante para o processo de descoberta de medicamentos.
- (E) afirmar que a interação entre as moléculas químicas é mais significativa do que o transporte dos fluidos.

## TEXTO PARA AS QUESTÕES 29 E 30

Os professores de ciências, no ensino fundamental e no ensino médio, em geral acreditam que a melhoria do ensino passa pela introdução de aulas práticas no currículo. Curiosamente, várias das escolas dispõem de alguns equipamentos e laboratórios que, por várias razões, nunca são utilizados.

Para um país onde uma fração considerável dos estudantes não teve a oportunidade de entrar em um laboratório de ciências, pode parecer um contrassenso questionar a validade de aulas práticas, especialmente porque na maioria das escolas elas simplesmente não existem. De fato, há uma corrente de opinião que defende a ideia de que muitos dos problemas do ensino de ciências se devem à ausência de aulas de laboratório. Para os que compartilham desta opinião, uma condição necessária para a melhoria da qualidade de ensino consiste em equipar as escolas com laboratórios e treinar os professores para utilizá-los. Entretanto, mesmo nos países onde a tradição de ensino experimental está bem sedimentada, a função que o laboratório pode, e deve ter, bem como a sua eficácia em promover as aprendizagens desejadas, têm sido objeto de questionamentos.

No denominado laboratório tradicional, o aluno realiza atividades práticas, envolvendo observações e medidas, acerca de fenômenos previamente determinados pelo professor. O objetivo da atividade prática pode ser o de testar uma lei científica, ilustrar ideias e conceitos aprendidos nas 'aulas teóricas', descobrir ou formular uma lei acerca de um fenômeno específico.

As principais críticas que se fazem a estas atividades práticas é que elas não são efetivamente relacionadas aos conceitos físicos; que muitas delas não são relevantes do ponto de vista dos estudantes, já que tanto as questões como o procedimento para resolvê-las estão previamente determinados; que as operações de montagem dos equipamentos, as atividades de coleta de dados e os cálculos para obter respostas esperadas consomem muito ou todo o tempo disponível. Em geral, os alunos percebem as atividades práticas como eventos isolados onde o objetivo é chegar à 'resposta certa'.

Alguns críticos mais veementes argumentam que os laboratórios de ciências são caros, que o uso de equipamentos só encontrados nos laboratórios torna o ensino distante da experiência fora de sala de aula do aluno e que a própria complexidade das montagens constitui uma forte barreira para que o estudante compreenda as ideias e conceitos envolvidos nas atividades práticas.

Borges, A. T. Cad. Bras. Ens. Fís., v. 19, n.3: p.291-313, dez. 2002. Adaptado.

**29**

Considerando o trecho "Os professores de ciências, no ensino fundamental e no ensino médio, em geral acreditam que a melhoria do ensino passa pela introdução de aulas práticas no currículo" (1º parágrafo), assinale a alternativa que substitui corretamente "melhoria" por um verbo, "práticas" por um substantivo e "currículo" por um adjetivo.

- (A) Os professores de ciências, no ensino fundamental e no ensino médio, em geral acreditam que melhorar o ensino passa pela introdução de aulas práticas no currículo.
- (B) Os professores de ciências, no ensino fundamental e no ensino médio, em geral acreditam que o melhor ensino passa pela introdução de prática nos currículos.
- (C) Os professores de ciências, no ensino fundamental e no ensino médio, em geral acreditam que a melhoria no ensino passa pela introdução de prática curricular.
- (D) Os professores de ciências, no ensino fundamental e no ensino médio, em geral acreditam que melhorando o ensino passa-se pela introdução de prática no currículo.
- (E) Os professores de ciências, no ensino fundamental e no ensino médio, em geral acreditam que melhorar o ensino passa pela introdução de práticas curriculares.

**30**

Considerado o contexto, o termo "função", no trecho "a função que o laboratório pode, e deve ter" (2º parágrafo), faz referência

- (A) ao grau de obsolescência de equipamentos básicos.
- (B) ao desconhecimento de certas operações ou atividades.
- (C) à complexidade das montagens dos instrumentos.
- (D) à relevância dos laboratórios no ensino de ciências.
- (E) à necessidade de compreensão de conceitos complexos.

**31**

Uma apresentação no *PowerPoint* do pacote *Office 365* está sendo desenvolvida para uma reunião importante. Além de incluir textos e imagens, é necessário adicionar elementos que aumentem a interatividade e o impacto visual da sua apresentação, como:

1. Ajustar o *layout*, o estilo e a aparência geral dos *slides*, garantindo que sua apresentação tenha um aspecto profissional e coeso;
2. Adicionar elementos gráficos como organograma, matriz de grade, pirâmide invertida;
3. Adicionar efeitos visuais ao passar de um *slide* para o próximo durante uma apresentação.

Qual combinação de recursos do *PowerPoint* é apropriada para os objetivos apresentados e permitem alcançar esses objetivos na sequência informada, respectivamente?

- (A) Ferramenta de *Design*, *WordArt*, Transições.
- (B) *Slide Mestre*, *WordArt*, Animações.
- (C) Ferramentas de *Design*, *SmartArt*, Transições.
- (D) Ferramenta de *Design*, Revisão de Texto, Animações.
- (E) *Slide Mestre*, Inserir Vídeo, Transições.

**32**

É necessário modificar em um documento longo todas as ocorrências de uma palavra específica por outra utilizando o aplicativo *Microsoft Word*. Por exemplo: modificar todos os usos da palavra "antigo" por "novo" ao longo de um relatório de 20 páginas.

Qual dos seguintes recursos do *Word*, do pacote *Office 365*, é mais utilizado para realizar essa ação em um documento de forma rápida e eficiente?

- (A) Marcadores e Numeração.
- (B) Formatação Condicional.
- (C) Localizar e Substituir.
- (D) Controle de Alterações.
- (E) Estilos de Texto.

**33**

Trabalhar com grandes quantidades de dados no *Excel* do pacote *Office 365* é uma tarefa facilitada por uma série de recursos poderosos e intuitivos. O *Excel* oferece recursos como Filtros e Classificação, que permitem separar rapidamente informações específicas e organizar os dados de maneira lógica. Em relação a esses recursos, imagine que você está organizando uma planilha no *Excel* do pacote *Office 365* que contém dados de vendas de diferentes produtos ao longo do ano. Para facilitar a análise dos dados, você deseja:

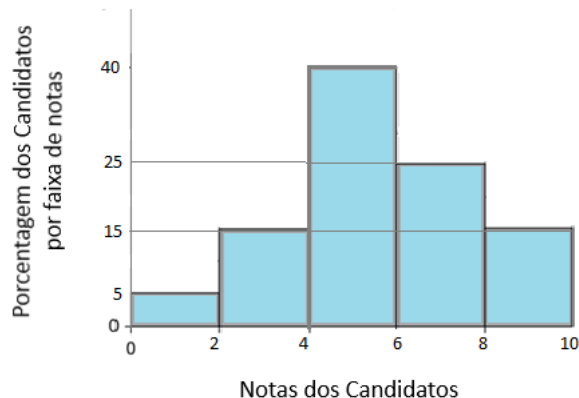
1. Exibir apenas as vendas de um determinado mês;
2. Ordenar os produtos por ordem alfabética;
3. Ordenar os valores de vendas do maior para o menor;
4. Completar automaticamente os meses do ano em uma coluna.

Quais são os quatro recursos que devem ser utilizados para cada uma das tarefas apresentadas na sequência informada, respectivamente?

- (A) Classificação de A a Z, Filtro, Preenchimento Automático, Classificação Personalizada.
- (B) Preenchimento Automático, Classificação de A a Z, Filtro, Classificação Personalizada.
- (C) Filtro, Classificação Personalizada, Classificação de A a Z, Preenchimento Automático.
- (D) Classificação Personalizada, Filtro, Preenchimento Automático, Classificação de A a Z.
- (E) Filtro, Classificação de A a Z, Classificação Personalizada, Preenchimento Automático.

**TEXTO PARA AS QUESTÕES 34 E 35**

O gráfico de barras a seguir mostra como estão distribuídas as notas dos 1000 candidatos em um concurso para provimento de um cargo de técnico do judiciário.

**34**

Supondo que as notas estejam distribuídas uniformemente dentro de cada intervalo, a melhor aproximação para a nota média desses candidatos é

- (A) 5,0
- (B) 5,8
- (C) 5,4
- (D) 5,1
- (E) 5,6

**35**

Novamente supondo que as notas estejam distribuídas uniformemente dentro de cada intervalo, a melhor aproximação para o primeiro quartil das notas é:

- (A) 4,20
- (B) 4,25
- (C) 4,30
- (D) 4,35
- (E) 4,40

**36**

Considere a tabela periódica representada a seguir:

1	H																	18	He	
2	Li	Be																		
3	Na	Mg	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
4	K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br			
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I			
6	Cs	Ba	*	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At			
7	Fr	Ra	**	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	F	Mc	Lv	Ts			

*	La	Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu
**	Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr

Compostos de estrutura  $(CH_3)_3X$ , com X podendo variar entre os 5 primeiros elementos da família 15 da tabela periódica, possuem algumas propriedades químicas diferentes. Com base nas propriedades periódicas dos átomos dessa família, é possível afirmar que:

- (A) A variação da massa molar aumenta conforme diminui o período de X.
- (B) A eletronegatividade terá seu maior valor para  $X = N$  e  $X = Bi$  e seu menor valor para  $X = P$ .
- (C) O ponto de ebulição diminui conforme aumenta o período de X.
- (D) O número de elétrons da camada de valência da molécula não varia quando se varia X.
- (E) O raio molecular será maior para  $X = N$  e  $X = P$  e menor para  $X = Sb$  e  $X = Bi$ .

**37**

Leia o texto a seguir:

“A principal rota para a produção de hidrogênio é a reforma a vapor do gás natural, cujo principal constituinte é o metano. Nesse processo, o metano é submetido a altas temperaturas na presença de  $O_2$  e transformado em  $H_2$  e  $CO_2$ . Na Europa, o hidrogênio gerado (I) classificado como sustentável, pois para cada quilo de hidrogênio produzido, são emitidos cerca de (II) kg de  $CO_2$ .

Na Europa, para que o hidrogênio receba o rótulo de baixa emissão, é preciso que durante seu processo de geração sejam lançados na atmosfera, no máximo, 3,8 kg de  $CO_2$  por kg de  $H_2$  produzido.”

Fonte: <https://revistapesquisa.fapesp.br/na-rota-do-hidrogenio-sustentavel/>, novembro/2023. ADAPTADO.

Os espaços marcados com (I) e (II) podem ser adequadamente preenchidos, respectivamente, com:

- (A) não é; 20
- (B) não é; 11
- (C) pode ser; 11
- (D) pode ser; 20
- (E) pode ser; 3,8

Note e adote:  
 MM(H) = 1,0 g/mol  
 MM(C) = 12,0 g/mol  
 MM(O) = 16,0 g/mol

**38**

O meio de cultura Guillard F/2, muito usado para cultivo de microrganismos marinhos, é preparado a partir da água do mar, sendo adicionados diversos sais minerais e uma solução de vitaminas preparada conforme instruções a seguir:

- Diluir em frações de 200 mL de água destilada cada vitamina separadamente:

Vitamina	Massa a ser diluída
Tiamina (B1)	100 mg
Biotina (B7)	0,5 mg
Cianocobalamina (B12)	0,05 mg

- Juntar as soluções em um balão volumétrico e ajustar o volume para 1,0 L, filtrando para a esterilização do meio.
- Para a solução final, adicionar 1,0 mL da solução estoque de vitaminas, além das soluções de sais minerais, e completar para 1,0 L de água do mar.

A concentração final de vitamina B1, B7 e B12 no meio de cultura final, em  $mg.L^{-1}$ , é, respectivamente,

- (A)  $1,0 \times 10^{-1}$ ;  $5,0 \times 10^{-4}$ ;  $5,0 \times 10^{-5}$ .
- (B)  $1,0 \times 10^{-1}$ ;  $1,0 \times 10^{-4}$ ;  $1,0 \times 10^{-5}$ .
- (C)  $1,0 \times 10^{-2}$ ;  $5,0 \times 10^{-4}$ ;  $1,0 \times 10^{-5}$ .
- (D)  $1,0 \times 10^{-2}$ ;  $5,0 \times 10^{-5}$ ;  $5,0 \times 10^{-5}$ .
- (E)  $2,0 \times 10^{-2}$ ;  $1,0 \times 10^{-4}$ ;  $1,0 \times 10^{-6}$ .

**39**

A recombinação genética permite que o DNA das células sofra rearranjos que podem originar novas combinações entre os genes e, conseqüentemente, provocar alterações quantitativas e qualitativas na expressão desses genes. Um exemplo desse mecanismo é o *crossing-over*, onde ocorre a troca de material genético entre cromossomos homólogos. Esse processo ocorre durante a prófase I da meiose, mais especificamente durante a subfase

- (A) diplótenu.
- (B) zigótenu.
- (C) paquíteno.
- (D) diacinese.
- (E) leptótenu.

**40**

Com base no modelo da molécula de DNA proposto por Watson e Crick, o mecanismo básico de replicação envolve o desenrolamento da dupla hélice e a separação das cadeias de DNA, seguido pela cópia de cada cadeia, que são utilizadas como molde para a síntese de uma nova cadeia complementar. Diz-se, portanto, que a replicação do DNA é

- (A) conservativa.
- (B) semiconservativa.
- (C) não-conservativa.
- (D) dispersiva.
- (E) semidispersiva.

**41**

Leia o texto a seguir:

### O lado obscuro dos antibióticos

Durante o século XX, a expectativa média de vida dos indivíduos de países desenvolvidos aumentou em dez anos, e o surgimento de antibióticos para o tratamento de doenças infecciosas foi o principal contribuinte para esse aumento na longevidade. Ironicamente, o uso indiscriminado dos antibióticos agora está levando ao seu fim como terapêutica útil, visto que os patógenos bacterianos desenvolvem resistência a eles.

Os meios mais comuns para a transmissão de elementos de resistência a antibióticos entre as populações bacterianas são os plasmídeos, e um grande número deles está presente no ambiente. Alguns plasmídeos não conferem vantagem óbvia ao seu hospedeiro, e sua única função parece ser de autopropagação. Entretanto, muitos plasmídeos portam genes que são úteis para a bactéria hospedeira. Estes podem incluir genes que estendem a gama de ambientes passíveis de exploração pelo hospedeiro, por exemplo conferindo resistência aos antibióticos que ocorrem naturalmente, novas propriedades metabólicas ou capacidade de sintetizar toxinas ou agentes que facilitam a colonização dos tecidos - tornando dessa forma as bactérias patogênicas para outros organismos.

Fonte: Biologia molecular: princípios e prática. Michael M. Cox, Jennifer A. Doudna, Michael O'Donnell; Artmed, 2012. p. 303.

Quando parte do DNA plasmidial da bactéria doadora é integrado ao DNA da célula receptora, a célula resultante é denominada de

- (A) conjugada.
- (B) transmutada.
- (C) resistente.
- (D) recombinante.
- (E) recondicionada.

**42**

O xeroderma pigmentoso é uma doença genética autossômica recessiva, na qual os indivíduos afetados apresentam extrema sensibilidade à radiação ultravioleta devido a incapacidade de reparar determinados fotoprodutos do DNA, resultando em um aumento nas taxas de mutação, o que provoca o acúmulo de graves lesões na pele e uma suscetibilidade aumentada para o câncer de pele. Essa incapacidade de reparo se dá, principalmente, pela deficiência de enzimas envolvidas no mecanismo de reparo por

- (A) reparo pós-transcricional.
- (B) reversão direta.
- (C) recombinação homóloga.
- (D) excisão de base.
- (E) excisão de nucleotídeos.

**43**

As proteínas são macromoléculas presentes em abundância nas células e desempenham um papel vital no funcionamento do organismo, atuando nas mais diversas funções biológicas. Sobre as proteínas, assinale a alternativa correta.

- (A) A região da proteína responsável pela agregação de outras moléculas é denominada proteoma.
- (B) A parte não aminoácido de uma proteína conjugada é denominada de grupo prostético.
- (C) O processo de síntese de uma proteína a partir de um molde de RNA mensageiro é denominado transcrição.
- (D) Cada aminoácido é formado por um grupo amina e um grupo carboxila, podendo ou não haver um radical único presente nesta molécula.
- (E) A sequência de aminoácidos em uma proteína é definida com base na polaridade e carga de seus grupos R.

**44**

Em laboratórios, as condições de higiene e limpeza devem ser rigorosas para evitar possíveis fontes de contaminações que constituam risco em potencial no ambiente de trabalho. Nesse contexto, as técnicas de desinfecção, esterilização e sanitização são diversas e devem estar alinhadas aos protocolos de Biossegurança vigentes (Organização Mundial de Saúde, 2004). Em relação ao tema, assinale a alternativa correta.

- (A) A desinfecção implica no processo que objetiva eliminar todos os microrganismos, exceto os esporos, enquanto a esterilização é o processo que assegura apenas a eliminação de bactérias.
- (B) A utilização do álcool a 90% (etanol ou isopropílico) é indicada para desinfecção da pele, bancada e equipamentos.
- (C) A vapor saturado sob pressão (autoclave) é considerado o método mais eficaz e seguro de esterilização de materiais de laboratório.
- (D) O óxido de etileno é um gás altamente reativo que degrada estruturas celulares de microrganismos, porém é exclusivamente destinado a esterilização de vidrarias.
- (E) A formalização ou fumigação é uma desinfecção de ambiente realizada por sublimação de formaldeído, com a vantagem que o processo pode ser executado sem a necessidade de suspensão da rotina de trabalho no ambiente.

**45**

A luva de látex surgiu no final do século XIX nos Estados Unidos, quando o cirurgião William Halsted solicitou à *Goodyear Rubber Company*, que desenvolvesse uma luva de borracha fina para proteção de sua auxiliar Caroline Hampton contra dermatite causada por produtos antissépticos da época. Desde então, as luvas e demais EPIs (Equipamentos de Proteção Individual) se tornaram obrigatórios nas atividades clínicas de pesquisa. Em relação a essa temática assinale a alternativa correta.

- (A) As luvas devem ser utilizadas somente quando há contato com microrganismos patogênicos, nos demais casos, lavar as mãos após os procedimentos é suficiente para eliminar qualquer risco de contaminação.
- (B) O jaleco ou avental é usado para proteção das roupas e o corpo do trabalhador contra borrifos químicos ou biológicos e é recomendado que não sejam confeccionados com tecidos de algodão, dado ao maior risco de propagação de fogo.
- (C) O uso de calçados fechados somente é exigido em laboratórios nos quais sejam manipulados produtos químicos de alta toxicidade ou radioativos.
- (D) As luvas de látex são indicadas para manipulação de material biológico, materiais em altas ou baixas temperaturas e o manuseio de substâncias químicas corrosivas.
- (E) É de responsabilidade do empregador fornecer gratuitamente e exigir uso dos EPIs indicados para as atividades previstas na função.

**46**

Conseguir descrever os resultados é tão importante quanto a produção e natureza dos dados de uma pesquisa. A qualidade textual é imperativa para dar ao trabalho a possibilidade de publicação e reconhecimento. Em relação a esse tema, assinale a alternativa correta.

- (A) Os artigos de revisão devem abordar o estado da arte, histórico e apresentar as diferentes informações sobre o assunto, porém não devem conter análises críticas, pois tem a função apenas de relatar o que já foi feito na área.
- (B) Resumos de trabalhos científicos devem conter em seu corpo referências bibliográficas a cada parágrafo.
- (C) Recomenda-se que, para fluidez do texto e melhor compreensão dos dados, a sequência da descrição dos métodos empregados na pesquisa seja a mesma da utilizada na apresentação dos resultados.
- (D) O tempo verbal adequado na escrita científica formal é em primeira pessoa.
- (E) Em artigos científicos, figuras como imagens, fotografias, fluxogramas devem receber numeração independente da dos gráficos que contém, os resultados da pesquisa.

**47**

As atividades em laboratórios clínicos e de pesquisa podem gerar substancial quantidade de resíduos químicos e biológicos, que exigem rigoroso controle para evitar danos ao meio ambiente e para a saúde pública. Para tanto, a Lei nº 12.305/10, que instituiu a Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS), contém normativas importantes para o enfrentamento dos principais problemas ambientais, sociais e econômicos decorrentes do manejo inadequado dos resíduos sólidos. Em relação aos Resíduos Sólidos, assinale a assertiva correta.

- (A) A categoria A é composta por resíduos com a possível presença de agentes biológicos que podem apresentar risco de infecção, devendo receber, no local em que foram gerados, tratamento adequado indicado para cada categoria.
- (B) Resíduos de saneantes, desinfetantes, resíduos contendo metais pesados, reagentes para laboratório, se na forma líquida, podem ser lançados em rede coletora de esgotos sanitários sem tratamento prévio.
- (C) Os rejeitos radioativos são enquadrados na Categoria A4 e devem ser incinerados no local de geração.
- (D) Resíduos da Categoria D embora não apresentem risco biológico, químico ou radiológico à saúde ou ao meio ambiente, quando gerados em laboratórios de pesquisa devem ser coletados por empresas certificadas e incinerados.
- (E) Materiais perfuro cortantes ou escarificantes devem ser armazenados em recipientes específicos, devidamente identificados, e descartados em aterros sanitários comuns desde que autoclavados anteriormente.

**48**

As Cabines de Segurança Biológica foram desenvolvidas como forma de contenção primária no trabalho com agentes de risco biológico e substâncias químicas, minimizando a exposição do operador, do produto e do ambiente. Considerando esses equipamentos, assinale a alternativa correta.

- (A) São classificadas de acordo com o tamanho, preço e ano de desenvolvimento e fabricação.
- (B) Nas de Classe II, o fluxo de ar esterilizado por um sistema de filtro HEPA (*High Efficiency Particulate Arrestance*) circula continuamente sobre a superfície de trabalho.
- (C) Todas as Classes de equipamentos podem ser utilizadas na manipulação de produtos químicos tóxicos ou voláteis.
- (D) É obrigatório que todos os modelos sejam equipados com lâmpadas ultravioleta, que devem ser mantidas ligadas durante todo período de uso do equipamento.
- (E) Os filtros HEPA removem mais de 99.9% das partículas suspensas no ar, entretanto só estão presentes nas cabines das Classes II e III.

49

Observe a imagem a seguir:



O jargão publicar ou perecer (*publish or perish*) representa a crescente pressão por aumento no número de publicações imposta aos cientistas. Embora a divulgação científica seja fundamental para o avanço do conhecimento, as métricas baseadas na avaliação quantitativa têm sido vistas como fator associado ao aumento de casos de práticas de má conduta científica. Sobre esse tema, assinale a alternativa correta.

- (A) As colaborações científicas são fortemente estimuladas como forma de alavancar o conhecimento e impedem ou dificultam a fabricação e falsificação de dados.
- (B) A falsificação de dados consiste em alterar os processos e dados da pesquisa, sendo considerada delito grave, enquanto a omissão de dados é aceita como parte do delineamento da pesquisa.
- (C) Erros honestos correspondem a equívocos não intencionais nos métodos ou na interpretação dos dados obtidos na pesquisa e devem ser corrigidos quando identificados.
- (D) O número de artigos retratados devido a evidências de má conduta científica tem reduzido expressivamente nas últimas décadas graças ao desenvolvimento de ferramentas tecnológicas.
- (E) Atualmente as políticas de avaliação da produção científica na USP são pautadas apenas no número de publicações, como proposto em Guias de Boas Práticas Científicas.

50

Plágio na ciência pode ser definido como a conduta na qual há a apropriação de ideias, processos, resultados ou palavras de outra(s) pessoa(s), sem atribuir a ela(s) o devido crédito. Em relação ao plágio como má conduta científica, assinale a alternativa correta.

- (A) É imperativa a definição clara e explícita do que são dados originais e dados secundários, sendo que a estes últimos deve ser atribuída a respectiva fonte ou autoria.
- (B) Plágio é aceitável desde que seja feito uma única vez e devidamente justificado pelos autores.
- (C) O autoplagio não se caracteriza como má conduta científica, pois o autor apenas mescla partes de seus trabalhos publicados anteriormente para produzir nova publicação.
- (D) O plágio pode ser não intencional, muitas vezes associado às dificuldades linguísticas, nesse caso é aceito e não é necessário a correção ou retratação do artigo.
- (E) Casos de duplicação de resultados, figuras, textos são responsáveis por uma pequena porcentagem da retratação de artigos, que ocorre quase exclusivamente por erros de interpretação dos resultados.

51

Todos os envolvidos na atividade científica, além dos preceitos éticos a que os indivíduos estão submetidos, devem seguir normas específicas inerentes a construção da ciência. Toda transgressão a esses princípios, intencional ou por negligência pode ser identificada com má conduta científica. Como forma de coibir essas práticas, regulamentos, códigos de conduta e políticas institucionais têm sido propostos. Dentre as alternativas a seguir, assinale aquela que contempla procedimento inadequado em casos de suspeitas fundadas de má conduta científica.

- (A) Em caso de erros ou equívocos em publicações, os autores e editores devem realizar as correções ou retratações necessárias de forma clara, objetiva e pública, nos meios pertinentes.
- (B) Comissões designadas pela instituição devem receber as alegações de má conduta científica e avaliar seu grau de fidedignidade.
- (C) Após denúncia de má conduta científica, deve ser instaurado um processo formal de investigação que determinará o grau de gravidade dessas más condutas e o grau de responsabilidade atribuído aos acusados.
- (D) Conduzir o processo de investigação de suspeitas de más condutas científicas paralelamente no âmbito da universidade e na justiça comum, como forma de acelerar os procedimentos de punição.
- (E) Conduzir o processo formal de investigação com maior grau de confidencialidade compatível e dar ao acusado a presunção de inocência.

**52**

Qual componente da nomenclatura do modelo de camundongo C57BL/6J -Tg (Prnp-MFN1)1Balo representa a linhagem?

- (A) C57.
- (B) C57BL/6J.
- (C) Tg (Prnp-MFN1).
- (D) 1Balo.
- (E) A linhagem é representada pelo conjunto de todos os caracteres.

**53**

Em camundongos, a adição de um macho a uma gaiola que contém apenas fêmeas resulta no efeito chamado Efeito Whitten, no qual se observa:

- (A) Redução do comportamento reprodutivo devido a competição entre as fêmeas.
- (B) Sincronização do ciclo estral das fêmeas em resposta à presença de feromônios do macho.
- (C) Redução do comportamento de barbear da fêmea dominante.
- (D) Redução de brigas.
- (E) Aumento do bem-estar animal.

**54**

A indução de úlceras gástricas em camundongos pode ser realizada por meio de um modelo no qual os animais são imobilizados em sistemas específicos que limitam seu movimento por 1 a 6 horas por dia, por vários dias consecutivos. O estresse causado pela imobilização pode induzir úlceras gástricas. O protocolo também pode incluir a administração de agentes ulcerogênicos, como ácido acetilsalicílico (aspirina) ou etanol, para aumentar a severidade das úlceras. Segundo as normativas do Concelho Nacional de Controle e Experimentação Animal (CONCEA) no Guia Brasileiro de Produção, Manutenção ou Utilização de Animais em Atividades de Ensino ou Pesquisa Científica (2023), o nível de invasividade do modelo descrito é:

- (A) Leve (G1).
- (B) Moderado (G2).
- (C) Grave (G3/G4).
- (D) Grave (G4/G5)
- (E) Modelos de avaliação comportamental não se enquadram na classificação dos níveis de invasividade.

**55**

Em relação às Normativas do Concelho Nacional de Controle e Experimentação Animal (CONCEA), assinale a afirmativa correta.

- (A) O projeto de pesquisa poderá ser avaliado pela CEUA de qualquer instituição, desde que esteja credenciado junto ao CIUCA/CONCEA.
- (B) Uma vez aprovado pela CEUA de uma instituição, a pesquisa poderá ser desenvolvida em qualquer instituição no território nacional, sem a necessidade de outros pareceres.
- (C) Segundo as diretrizes da prática de eutanásia de animais experimentais, essa só poderá ser realizada na presença de um médico veterinário legalmente designado para tal função.
- (D) Segundo a RN 53 (2021), é proibido o uso de animais em atividades didáticas demonstrativas e observacionais que não objetivem desenvolver habilidades psicomotoras e competências dos discentes envolvidos.
- (E) A CEUA poderá emitir parecer retroativo sobre protocolos experimentais já finalizados e que não foram previamente analisados, desde que os mesmos tenham sido realizados antes da implantação da comissão na instituição.

**56**

Os métodos alternativos visam a substituição parcial ou integral ao uso de animais em pesquisa, e estão regulamentados em quatro Resoluções Normativas do Concelho Nacional de Controle e Experimentação Animal (CONCEA) (nº 18 de 2014, nº 31 de 2016; nº 45 de 2019 e nº 56 de 2022. Considerando essa temática, é correto afirmar:

- (A) Para validação do método alternativo internacionalmente, é necessário que o mesmo substitua totalmente o uso de animais.
- (B) Não são considerados métodos alternativos aqueles que envolvem experimentação em qualquer espécie animal, mesmo que pertencente a ordens inferiores.
- (C) No Brasil, compete à ANVISA a responsabilidade de monitorar e avaliar a introdução de técnicas alternativas que substituam a utilização de animais em atividades de ensino ou pesquisa, desde que de acordo com as normativas do CONCEA.
- (D) É permitido o desenvolvimento e controle da qualidade de produtos de higiene pessoal, cosméticos e perfumes mesmo que utilizem em suas formulações, compostos com segurança e eficácia ainda não comprovadas.
- (E) Córneas bovinas obtidas de abatedouros são utilizadas como método alternativo para avaliar a irritação ocular de cosméticos e fármacos.



**57**

A escolha do modelo animal deve atender a diversos pressupostos, sendo imperativo ao experimentador conhecer características relacionados a cada espécie, como os aspectos genéticos, fisiológicos e condições de manutenção. Nesse contexto, assinale a alternativa correta.

- (A) As linhagens de animais heterogênicas possuem fenótipo menos uniforme do que as isogênicas, porém as respostas a tratamentos são mais fidedignas, o que reduz o número de animais necessários à experimentação.
- (B) Ratos e Camundongos tem como uma das respostas ao estresse o reflexo de vomitar.
- (C) Animais convencionais, que possuem microbiota indefinida por serem mantidos em ambiente sem qualquer barreira sanitária, não possuem emprego em pesquisas científicas.
- (D) Em camundongos, o sentido mais desenvolvido é a audição, por isso o ambiente de manutenção deve ser livre de ruídos, mesmo aqueles de caráter contínuo.
- (E) Animais Livres de Patógenos Específicos (*Specific Pathogen Free* – SPF) apresentam microbiota composta por microrganismos não-patogênicos.

---

**58**

Dentre as linhagens a seguir, qual não se refere a uma linhagem de camundongos?

- (A) CBA/J.
- (B) BALB/cJ.
- (C) DBA/2J.
- (D) Brown Norway.
- (E) A/J.

---

**59**

Um experimento em camundongos pesando 25 g prevê a administração de um fármaco no volume final de 300 microlitros, diluído em solução salina 0,9%. Assinale a alternativa que contém a via e local de administração mais indicada nesse caso.

- (A) Intramuscular; músculo quadríceps.
- (B) Intravenosa; veia lateral da cauda.
- (C) Intraperitoneal; quadrante abdominal esquerdo.
- (D) Subcutânea, coxim plantar.
- (E) Intravenosa; plexo retro orbital.

**60**

As endoparasitoses em camundongos de biotério podem impactar diretamente o bem-estar dos animais e a qualidade dos experimentos. Sobre a temática apresentada, assinale a alternativa correta.

- (A) *Myocoptes musculinus* é o principal endoparasita que afeta o trato gastrointestinal dos camundongos, causando diarreia severa e desidratação.
- (B) *Syphacia obvelata* é uma endoparasitose por nematódeo que se localiza no intestino grosso, causando irritação intestinal e interferindo no comportamento alimentar dos camundongos.
- (C) A infecção por *Giardia muris* é frequentemente assintomática e não interfere nos experimentos realizados com camundongos de biotério.
- (D) *Radfordia ensifera* é o principal endoparasita em camundongos, afetando os pulmões e causando dificuldades respiratórias.
- (E) *Aspicularis tetráptera* e *Myobia musculi* são dois endoparasitas intestinais comumente encontrados em camundongos, responsáveis por uma elevada taxa de mortalidade nos biotérios.

### QUESTÃO DISSERTATIVA

A escolha de métodos de eutanásia em biotérios deve seguir critérios rígidos de bem-estar animal, eficácia, e conformidade a Resolução Normativa CONCEA nº 37, de 15.02.2018 – MCTI, que regulamenta a diretriz se refere aos procedimentos de eutanásia realizados em animais em atividades de ensino ou de pesquisa científica. Alguns métodos são recomendados por minimizarem o sofrimento animal e garantirem a qualidade dos dados experimentais, enquanto outros são desencorajados ou proibidos por causarem dor e sofrimento. Considerando essas informações:

- a) Discorra sobre um método de eutanásia recomendado para roedores e lagomorfos, especificando as razões pelas quais é considerado ético e eficaz, de acordo com diretrizes como o CONCEA e o Guia de Cuidados e Uso de Animais de Laboratório.
- b) Discuta pelo menos um método de eutanásia não recomendado ou proibido, destacando os motivos para sua contra-indicação, considerando tanto os efeitos no bem-estar animal quanto o impacto nos resultados experimentais e na segurança do operador.
- c) Avalie como as características biológicas específicas de ratos e camundongos influenciam a escolha de métodos de eutanásia, considerando aspectos como tamanho, metabolismo e resposta ao estresse.

#### Instruções:

- As respostas deverão ser redigidas de acordo com a norma padrão da língua portuguesa.
- Escreva com letra legível e não ultrapasse o espaço de linhas da folha de respostas.
- Receberão nota zero textos que desrespeitem os direitos humanos e textos que permitirem, por qualquer modo, a identificação do candidato(a).

RASCUNHO  
NÃO SERÁ  
CONSIDERADO NA  
CORREÇÃO





Universidade de São Paulo  
Brasil



CONCURSO ESPECIALISTA EM LABORATÓRIO - USP 2024

ESPECIALIDADE: BIOTÉRIO – EDITAL RH Nº 057/2024

PROVA EBT			
1	D	31	C
2	A	32	C
3	C	33	E
4	C	34	E
5	B	35	B
6	A	36	D
7	A	37	B
8	C	38	A
9	D	39	C
10	E	40	B
11	B	41	D
12	A	42	E
13	D	43	B
14	C	44	C
15	B	45	E
16	A	46	C
17	E	47	A
18	C	48	B
19	D	49	C
20	A	50	A
21	C	51	D
22	B	52	B
23	E	53	B
24	B	54	C
25	E	55	D
26	D	56	E
27	B	57	E
28	A	58	D
29	E	59	C
30	D	60	B



Universidade de São Paulo  
Brasil



**CONCURSO ESPECIALISTA EM LABORATÓRIO DRH USP**  
**ESPECIALIDADE: BIOTÉRIO**  
**EDITAL RH Nº 057/2024**

**RESPOSTA ESPERADA**

**Pontuação:**

- a) 5,0
- b) 2,5
- c) 2,5

As respostas devem ser pautadas na Resolução Normativa CONCEA nº 37, de 15.02.2018 – MCTI, abordando os tópicos a seguir:

**Métodos Recomendados de Eutanásia:**

- Anestesia Inalatória com Gás (por exemplo, Isoflurano):
  - Razão Ética: O isoflurano é um anestésico volátil que induz rapidamente a anestesia e é eficaz na sedação e insensibilidade antes da eutanásia. Ele minimiza a dor e o sofrimento, pois é administrado até que o animal perca a consciência.
  - Razão de Eficácia: O isoflurano permite um controle preciso da profundidade da anestesia, e a indução é geralmente rápida e bem tolerada pelos roedores e lagomorfos.
  - Razão de Conformidade: Atende às diretrizes de bem-estar animal, garantindo que o processo seja humano e minimamente invasivo.
  
- Eutanásia por Overdose de Anestésicos Injetáveis (por exemplo, Pentobarbital):
  - Razão Ética: A administração de uma overdose letal de pentobarbital leva a uma morte rápida e indolor. É um método bem aceito porque reduz significativamente o sofrimento durante o processo.
  - Razão de Eficácia: A morte é geralmente rápida e previsível, permitindo um controle adequado da eutanásia.
  - Razão de Conformidade: Está alinhado com as diretrizes de bem-estar, e a rápida indução da morte evita o sofrimento prolongado.
  
- Eutanásia por Injeção Intravenosa de Soluções de Eutanásia:
  - Razão Ética: Utiliza soluções específicas para induzir a morte com a mínima dor. A técnica é considerada ética porque é feita de maneira rápida e eficiente.
  - Razão de Eficácia: A injeção intravenosa permite um controle direto sobre a administração do agente e a rapidez do efeito.
  - Razão de Conformidade: Está em conformidade com as diretrizes que preveem métodos que garantam uma morte rápida e sem dor.

**Métodos Não Recomendados ou Proibidos:**

- Eutanásia por Decapitação:
  - Motivo para Contraindicação: Pode causar estresse e sofrimento significativo aos animais, e o processo é invasivo. É difícil garantir que o animal não sinta dor durante o procedimento.
  - Impacto nos Resultados Experimentais: Pode induzir estresse que afeta a integridade dos dados experimentais.
  - Segurança do Operador: Requer técnicas específicas e treinamento para evitar riscos, e pode apresentar desafios de segurança e higiene.
  
- Eutanásia por Exposição a Gases Letais Não Anestésicos (por exemplo, CO<sub>2</sub> sem Anestesia Prévia):
  - Motivo para Contraindicação: O CO<sub>2</sub> pode causar desconforto e estresse respiratório antes da perda de consciência, resultando em sofrimento significativo.
  - Impacto nos Resultados Experimentais: O estresse adicional pode afetar os resultados e a qualidade dos dados.

- Segurança do Operador: Exige monitoramento cuidadoso para garantir que os níveis de gás sejam adequados e seguros para o animal.
- Eutanásia por Métodos Físicos Inadequados (por exemplo, Fratura Craniana):
- Motivo para Contraindicação: Métodos físicos que causam dor e trauma são considerados inaceitáveis porque não garantem a rápida perda de consciência e podem causar sofrimento extremo.
- Impacto nos Resultados Experimentais: A dor e o estresse associados podem comprometer a qualidade dos dados e a validade dos resultados.
- Segurança do Operador: São altamente invasivos e apresentam riscos de segurança significativos.

#### **Influência das Características Biológicas na Escolha dos Métodos de Eutanásia**

- Tamanho e Metabolismo: Ratos e Camundongos são pequenos e possuem um metabolismo rápido. Isso significa que métodos que envolvem agentes anestésicos devem ser ajustados para garantir doses precisas e eficazes. A administração de anestésicos e eutanásicos deve ser feita com cuidado para evitar subdosagem ou overdose.
- Resposta ao Estresse: Ratos e Camundongos são suscetíveis a estresse ambiental e físico. Métodos de eutanásia que minimizam a manipulação e o estresse são preferíveis para garantir que a experiência do animal seja a mais tranquila possível. Métodos que causam menos estresse pré-morte, como a anestesia inalatória ou injeções letais, são geralmente mais apropriados.
- Tolerância a Procedimentos: Ratos e Camundongos possuem uma resposta rápida a estímulos, o que pode influenciar a escolha do método de eutanásia. Métodos que oferecem uma indução rápida e uma perda de consciência imediata são preferíveis para evitar sofrimento prolongado.