RESPOSTAS AOS RECURSOS IMPETRADOS

PROVA DE INGLÊS

QUESTÕES 07, 08 e 11

ANULADAS por não estarem contempladas no programa divulgado.

PROVA DE FILOSOFIA

QUESTÃO 49

ANÁLISE DA QUESTÃO

O critério de adesão do mito é a crença e não a evidência racional

Portanto está errada a alternativa III – (É uma narrativa inventada pelos gregos baseada na razão sistemática.)

RESPOSTA FINAL

NÃO procede a reclamação. Fica mantida a questão.

QUESTÃO 50

Solicita o cancelamento afirmando que a alternativa V está correta.

ANÁLISE DA QUESTÃO

A alternativa V afirma que a função do Mito é - "Explicar a realidade do mundo ao ser humano".

A função principal do Mito não é explicar a realidade e sim acomodar o ser humano ao mundo.

RESPOSTA FINAL

NÃO procede a reclamação. Fica mantida a questão.



QUESTÃO 51

Solicita o cancelamento da questão afirmando que o item III e V são coincidentes, logo não há alternativa que contemple todos os itens.

ANÁLISE DA QUESTÃO

Procede a reclamação.

RESPOSTA FINAL

Fica ANULADA a questão 51.

QUESTÃO 52

Solicita o cancelamento da questão afirmando que o item II está correto, logo não há alternativa que contemple todos os itens.

ANÁLISE DA QUESTÃO

A alternativa II afirma: "o homem, diferentemente dos animais, possui voz (phone) por meio do qual".

Na verdade são os animais que possuem voz (phone). Os homens, como disse Aristóteles, possuem palavra (logos).

Assim, não procede a reclamação.

RESPOSTA FINAL

Fica MANTIDA a questão 52.

PROVA DE GEOGRAFIA

QUESTÃO 38

A questão trata das relações do ser humano com os recursos naturais, mais especificamente com a oferta de alimentos. Esse tema suscitou diversas teorias populacionais, sendo que a que ganhou maior notoriedade, na época em que foi elaborada, foi a enunciada por T. Malthus, daí ser chamada também de Malthusianismo. Não se pode entender plenamente as relações entre o crescimento populacional e os recursos naturais sem o conhecimento dessas teorias e, em particular, pelo valor histórico, a **Teoria de Malthus**.



CONCLUSÃO: a questão está embutida no item "Os domínios naturais e as relações com o ser humano" do programa previamente estabelecido e divulgado pela UPE. Ressalte-se ainda que o tema da questão é comumente tratado nas diversas séries do Ensino Médio e inclusive no Ensino Fundamental, nas dimensões conceituais de Geografia da População.

Assim, deve ser MANTIDA e não anulada a questão em pauta, cuja resposta correta é a letra C.

PROVA DE QUÍMICA

QUESTÃO 27

Hibridização é conteúdo implícito em Ligações Químicas.

RESPOSTA FINAL

MANTER a questão e o gabarito divulgado.

QUESTÃO 29

Resolução pelo cálculo estequiomárico, não necessita do volume da esfera para se chegar à solução.

RESPOSTA FINAL

MANTER a questão e o gabarito divulgado.

PROVA DE FÍSICA

QUESTÃO 19

Em t = 0, a velocidade é 5 m/s e em t = 5 s a velocidade é 15 m/s conforme o gráfico.

A aceleração do móvel é dada pela tangente trigonométrica que a curva obtida faz com o eixo dos tempos. Essa tangente vale 2. A distância percorrida é numericamente igual ao valor da área do trapésio limitada pela cueva obtida e o eixo dos tempos que é igual a 50.

RESPOSTA FINAL

MANTER o gabarito divulgado.

QUESTÃO 21.

I) O trabalho realizado pela força de atrito no trecho AB é numericamente igual a diferença de energia potencial no ponto A (4,8 J) e a energia cinética no ponto B (2,4 J) cujo resultado é 2,4 J.

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO - UPE SISTEMA SERIADO DE AVALIAÇÃO – SSA 1ª FASE

II) O coeficiente do atrito entre o bloco e a superfície horizontal é obtido igualando a energia cinética no ponto B ao trabalho da força de atrito no trecho BC. Obtém-se o valor 0,4.

III) A afirmativa é falsa.

RESPOSTA FINAL

MANTER gabarito divulgado - alternativa E (I e II) estão corretos.

QUESTÃO 24.

Considerando desprezível a resistência do ar, a única força que atua sobre cada bola depois que ela é lançada é seu peso. Logo a energia mecânica total de cada bola permanece constante. De acordo com a figura estão representadas as trajetórias das duas bolas quando elas são lançadas com a mesma velocidade inicial e com a mesma altura inicial, e, portanto, a mesma energia mecânica total, porém com ângulos iniciais diferentes. Para os pontos com a mesma altura, a energia potencial gravitacional é a mesma. Logo, a energia cinética é a mesma para as duas bolas, portanto elas possuem a mesma velocidade.

RESPOSTA FINAL

MANTER gabarito divulgado - O item 00 questionado é verdadeiro.

QUESTÕES 19, 20, 21 E 22

Os dados são suficientes e não há erros.

RESPOSTA FINAL

MANTIDOS os gabaritos divulgados.

PROVA DE HISTÓRIA

QUESTÃO 45

O assunto abordado na questão está contemplado no programa, justamente no item que discute o Projeto de Modernidade.

RESPOSTA FINAL

MANTIDO o gabarito divulgado.

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO

UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO - UPE SISTEMA SERIADO DE AVALIAÇÃO – SSA 1ª FASE

QUESTÃO 46

Para se estudar o Renascimento é indispensável compreender o significado das obras. Sem isso, privilegiamos datas e nomes. Não se trata de livros para leitura, mas sim de fugir do positivismo e do linear.

RESPOSTA FINAL

MANTÉM-SE a questão e o gabarito divulgado.

QUESTÃO 47

A questão aborda temática do programa divulgado, referente ao item sobre modernidade. Está colocada, com muita clareza, a relação entre colonizados e colonizadores.

RESPOSTA FINAL

MANTIDO o gabarito divulgado.

QUESTÃO 48

Quem ensina o Projeto de Modernidade não pode deixar de analisar o Capitalismo e seus princípios. Como pensar a modernidade sem o Capitalismo? É preciso repensar a dimensão do tempo histórico, os diálogos entre presente e passado, importante no ensino da História.

É preciso atenção sobre os conteúdos, fora de uma visão linear. Abordar a construção do projeto de modernidade exige diálogos com outras temáticas.

O item I está nessa perspectiva. Não é uma afirmação detalhista ou minuciosa. Apenas se refere a uma concepção histórica, que promove um conteúdo que assuma outra perspectiva, diferente da tradicional. A ligação da modernidade com o capitalismo e o iluminismo é clara. Quem ensinou esse assunto não deveria fugir de apontar essas relações, preparando o aluno para aprofundar a reflexão.

RESPOSTA FINAL

MANTÉM-SE a questão e o gabarito divulgado.



PROVA DE BIOLOGIA

QUESTÃO 34

Em razão da troca de conteúdo. Após a mudança do programa para o triênio 2009/2012 o tópico - Reprodução e desenvolvimento ontogenético passou do primeiro ano para o segundo ano, apesar desse ser abordado nos livros de primeiro ano.

RESPOSTA FINAL

NULA

QUESTÃO 35

Em razão da troca de conteúdo. O conteúdo Teorias da evolução é trabalhado no terceiro ano.

RESPOSTA FINAL

NULA

QUESTÃO 36

O item 2.2 da questão consta no ponto 3 (Citologia) do programa, dentro do subtópico 3.5 - "Organelas: organização estrutural e funcional", quando são abordados os processos energéticos e metabólicos.

RESPOSTA FINAL

MANTÉM-SE a questão e o gabarito divulgado.