

ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS



CARGO:

MOTORISTA

TURNO: MANHÃ



CADERNO DE PROVA OBJETIVA

LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Examine se a prova está completa, se há falhas ou imperfeições gráficas que causem dúvidas. Qualquer reclamação somente será aceita até os 15 minutos iniciais.
2. A prova consistirá de 40 questões com quatro alternativas (A, B, C, D) das quais apenas uma é verdadeira. Leia atentamente cada questão e escolha a alternativa, marcando sua resposta no cartão resposta, cobrindo levemente todo o espaço correspondente à letra a ser assinalada.
3. Durante a prova, é vedado o intercâmbio e o empréstimo de qualquer material entre os candidatos.
4. Não poderão ser utilizados, durante a prova, recursos como: régua, dicionário, boné, calculadora, relógio digital, bem como outro material que possa indicar tentativa de fraude.
5. Esta prova terá duração de 3 horas, com início às 9h e término às 12h.

NOME DO CANDIDATO:



MAIS INFORMAÇÕES:

Internet:

www.institutomachadodeassis.com.br

Telefone: (86) 9438-4081

INSTITUTO MACHADO DE ASSIS - IMA

CONCURSO PÚBLICO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE OEIRAS - PI

RASCUNHO

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	

FOLHA DE ANOTAÇÃO DO GABARITO - ATENÇÃO: Esta parte somente deverá ser destacada pelo fiscal da sala, após o término da prova



LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÕES DE 1 A 15

INSTRUÇÃO:

Para responder a essas questões, assinale APENAS UMA ÚNICA alternativa correta e marque o número correspondente na Folha de Respostas.

Energia: Entenda por que o petróleo está no centro de atuais disputas políticas no mundo.

Gerar energia é uma das necessidades fundamentais do mundo industrializado. Nos séculos 18 e 19, o carvão foi importante fonte de energia para a Primeira Revolução Industrial. No século 20, a utilização do petróleo e seus derivados substituiu o carvão como base da matriz energética mundial, um recurso natural não renovável.

Os combustíveis fósseis envolvem questões econômicas, ambientais e também políticas – a manutenção da segurança energética e a disputa pelo controle do petróleo são frequentemente associadas a fatores de conflitos em diversos países.

A região do Oriente Médio, por exemplo, é detentora das maiores reservas de petróleo em terra do mundo. A abundante matéria-prima sustenta o PIB (Produto Interno Bruto) de países como Arábia Saudita, Iraque, Irã, Kuwait, Qatar e Emirados Árabes.

Anos atrás, essa riqueza foi um dos grandes motivos de conflitos que aconteceram na região, principalmente no Golfo Pérsico, como a [Guerra do Iom Kipur](#) (1973) entre árabes e israelenses, a [Guerra Irã-Iraque](#) (1980-1988) e a [Guerra do Golfo](#) (1991), quando o Iraque invadiu o Kuwait e sofreu intervenção dos EUA.

Na Ásia, a Rússia é a grande produtora de petróleo e gás e exerce influência sobre as rotas de exportação dos recursos energéticos produzidos na região do Cáucaso. Além de ser um dos maiores fornecedores de hidrocarbonetos para a União Europeia, parte de seu território funciona como corredor de gasodutos que também passam por ex-repúblicas soviéticas, como a Ucrânia.

A Europa importa 67% do gás que consome e praticamente a metade vem da Rússia. O atual [conflito entre Ucrânia e Rússia](#), que anexou o território ucraniano da Crimeia, impacta diretamente o mercado de energia. O gigante soviético ameaçou fechar as torneiras de gasodutos caso sofra sanções econômicas da União Europeia, que considera que a Rússia está incentivando o separatismo na Ucrânia.

Na África, o Sudão do Sul, país criado em 2011 após a separação do Sudão, vive há cinco meses em uma guerra civil que já deixou milhares de mortos e uma legião de refugiados. O motivo é a disputa de poder entre tropas do governo e rebeldes, que acirra a tensão entre grupos étnicos no país. A [ONU](#) e organizações humanitárias alertam sobre o risco de uma epidemia de fome capaz de deixar o país ainda mais vulnerável.

Um dos panos de fundo do conflito é o controle dos dividendos do petróleo, base da economia do país, um dos mais empobrecidos do mundo. Em abril deste ano, as forças rebeldes tomaram o controle de poços petrolíferos. A matéria-prima representa 98% das receitas de exportação do Sudão do Sul e seria o principal potencial de desenvolvimento econômico do país.

Em 2012, o clima já era tenso na região. A maior parte das reservas se situa na fronteira com o vizinho Sudão, que com a perda de divisas, viu a economia piorar após a independência. O país do sul se recusou a pagar taxas pelo uso dos gasodutos no norte e, como retaliação, o Sudão impediu a passagem de navios petroleiros e o sul fechou poços de perfuração.

Na América Latina, a [Venezuela](#) é o único país sul-americano a integrar a OPEP (Organização dos Países Exportadores de Petróleo), e suas reservas petrolíferas são a maior fonte de renda do país. Os EUA são o principal comprador do petróleo venezuelano. Em abril deste ano, o presidente Nicolás Maduro declarou a um jornal britânico que os [recentes protestos](#) da oposição no país estão sendo apoiados pelos norte-americanos, que teriam interesse em derrubar o governo para ter mais liberdade no mercado de hidrocarbonetos.

Em maio, o Congresso americano elevou a pressão pela imposição de sanções à Venezuela, com o argumento de que o país estaria violando direitos humanos na repressão a opositores e protestos contra o governo. Entre as sanções propostas, estaria o bloqueio à importação de petróleo.

Extraído: <http://www.uol.com.br/>



01) A respeito do texto acima, marque a alternativa **CORRETA**.

- (A) O carvão mineral é um recurso natural renovável.
- (B) O petróleo é um recurso natural não renovável.
- (C) Nos séculos 18 e 19, o petróleo foi importante fonte de energia para a Primeira Revolução Industrial.
- (D) Gerar energia não é uma das necessidades fundamentais do mundo industrializado.

02) Observe o trecho a seguir retirado do texto.

“A região do Oriente Médio, por exemplo, é detentora das maiores reservas de **petróleo** em terra do mundo.”

A palavra em destaque pertence à classe gramatical dos:

- (A) Verbos.
- (B) Adjetivos.
- (C) Preposições.
- (D) Substantivos.

03) Segundo as informações prestadas pelo texto, são países em que o petróleo possui importância fundamental para o PIB, **EXCETO**:

- (A) Iraque.
- (B) Qatar.
- (C) Portugal.
- (D) Emirados Árabes.

04) Na América Latina, a _____ é o único país sul-americano a integrar a OPEP (Organização dos Países Exportadores de Petróleo), e suas reservas petrolíferas são a maior fonte de renda do país.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna acima.

- (A) Guiana Francesa.
- (B) Venezuela.
- (C) Colômbia.
- (D) Argentina.

05) De acordo com o texto, os combustíveis fósseis envolvem questões:

- (A) Ambientais.
- (B) Econômicas.
- (C) Políticas.
- (D) As alternativas “A”, “B” e “C” estão corretas.

06) Os sons da fala resultam quase todos da ação de certos órgãos sobre a corrente de ar vinda dos pulmões. Para a sua produção, três condições são necessárias:

- I. Uma caixa de ressonância.
- II. Um obstáculo para a corrente de ar;
- III. A corrente de ar;

Está correto o que se afirma em:

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

07) As pregas vocais, quando relaxadas, não vibram, produzindo:

- (A) Fonemas surdos.
- (B) Fonemas criptografados.
- (C) Fonemas Sonoros.
- (D) Fonemas discordantes.



08) A respeito das vogais da língua portuguesa, marque a alternativa **ERRADA**.

- (A) Na produção de um fonema vocálico (vogal) há obstáculo para a saída do ar.
- (B) Vogais são sons formados pela vibração das pregas vocais e modificados segundo a forma das cavidades supralaríngeas.
- (C) Não há sílaba sem vogal.
- (D) Na produção de um fonema vocálico (vogal) não há obstáculo para a saída do ar.

09) Assinale a alternativa que apresenta um encontro vocálico do tipo Hiato.

- (A) Aguei.
- (B) Cinquenta.
- (C) Caixa.
- (D) Piada.

10) Observe os itens elencados a seguir.

- I. Afiado.
- II. Caos.
- III. Melancia.

Ocorre Ditongo em:

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

11) A palavra “Kantismo” possui quantas consoantes?

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

12) Assinale a alternativa em que a Concordância Nominal foi realizada de forma **ERRADA**.

- (A) Encontramos caídas as roupas e os prendedores.
- (B) As mãos trêmulas denunciavam o que sentia.
- (C) Encontrei os divertidos primos e primas na festa.
- (D) A indústria oferece atendimento e localização perfeitas.

13) Analise as assertivas a seguir.

- I. Nenhuma das pessoas que chegaram atrasadas justificou o atraso.
- II. Nenhum dos alunos que me procuraram trouxe o material.
- III. As instalações da empresa são precárias.

A concordância verbal foi realizada de forma **CORRETA** em:

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

14) Todas as alternativas a seguir apresentam palavras sinônimas a “Entretanto”, **SALVO**:

- (A) Ainda que.
- (B) Porém
- (C) Todavia.
- (D) No entanto.



15) Marque a alternativa que apresenta um verbo no participípio.

- (A) Participando.
- (B) Amar.
- (C) Jogando.
- (D) Partido.

MATEMÁTICA

QUESTÕES DE 16 A 20

16) Uma usina produz 500 litros de álcool com 6 000 kg de cana – de – açúcar. Determine quantos litros de álcool são produzidos com 15 000 kg de cana.

- (A) 1.240 litros de álcool.
- (B) 1.145 litros de álcool.
- (C) 1.250 litros de álcool.
- (D) 1.750 litros de álcool.

17) Em uma panificadora são produzidos 90 pães de 15 gramas cada um. Caso queira produzir pães de 10 gramas, quantos iremos obter?

- (A) 210 pães.
- (B) 135 pães.
- (C) 124 pães.
- (D) 137 pães.

18) Assinale a alternativa que apresenta um número primo.

- (A) 124
- (B) 37
- (C) 25
- (D) 76

19) Todas as alternativas a seguir apresentam divisores de 800, **EXCETO**:

- (A) 44
- (B) 160
- (C) 50
- (D) 80

20) A quantia de R\$ 1143,00 representa qual porcentagem de R\$ 2540,00?

- (A) 50%
- (B) 45%
- (C) 35%
- (D) 40%



CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÕES DE 21 A 40

- 21) Marque a alternativa **INCORRETA** sobre as normas gerais de circulação e conduta.
- (A) O condutor deverá guardar distância de segurança lateral e frontal entre o seu e os demais veículos, bem como em relação ao bordo da pista, considerando-se, no momento, a velocidade e as condições do local, da circulação, do veículo e as condições climáticas.
 - (B) Antes de colocar o veículo em circulação nas vias públicas, o condutor deverá verificar a existência e as boas condições de funcionamento dos equipamentos de uso obrigatório, bem como assegurar-se da existência de combustível suficiente para chegar ao local de destino.
 - (C) O condutor deverá, a todo momento, ter domínio de seu veículo, dirigindo-o com atenção e cuidados indispensáveis à segurança do trânsito.
 - (D) Os usuários das vias terrestres devem abster-se de todo ato que possa constituir perigo ou obstáculo para o trânsito de veículos, de pessoas ou de animais, ou ainda causar danos a propriedades públicas apenas.
- 22) O trânsito de veículos nas vias terrestres abertas à circulação obedecerá às seguintes normas, dentre outras:
- I. O trânsito de veículos sobre passeios, calçadas e nos acostamentos, só poderá ocorrer para que se adentre ou se saia dos imóveis ou áreas especiais de estacionamento.
 - II. Os veículos precedidos de batedores não terão prioridade de passagem, respeitadas as demais normas de circulação.
 - III. A circulação far-se-á pelo lado direito da via, admitindo-se as exceções devidamente sinalizadas.
 - IV. Quando uma pista de rolamento comportar várias faixas de circulação no mesmo sentido, são as da direita destinadas ao deslocamento dos veículos mais lentos e de maior porte, quando não houver faixa especial a eles destinada, e as da esquerda, destinadas à ultrapassagem e ao deslocamento dos veículos de maior velocidade.

A quantidade de itens corretos é:

- (A) 1
 - (B) 2
 - (C) 3
 - (D) 4
- 23) Todo condutor deverá, antes de efetuar uma ultrapassagem, certificar-se de que:
- (A) Quem o precede na mesma faixa de trânsito não haja indicado o propósito de ultrapassar um terceiro.
 - (B) A faixa de trânsito que vai tomar esteja livre numa extensão suficiente para que sua manobra não ponha em perigo ou obstrua o trânsito que venha em sentido contrário.
 - (C) Nenhum condutor que venha atrás haja começado uma manobra para ultrapassá-lo.
 - (D) Todas as alternativas anteriores estão corretas.
- 24) Os passageiros de motocicletas, motonetas e ciclomotores só poderão ser transportados:
- I. Em carro lateral acoplado aos veículos ou em assento suplementar atrás do condutor.
 - II. Utilizando capacete de segurança.
 - III. Usando vestuário de proteção, de acordo com as especificações das JARI.

Está correto o que se afirma em:

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



25) A velocidade máxima permitida para a via será indicada por meio de sinalização, obedecidas suas características técnicas e as condições de trânsito. Onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima será de:

- (A) Cem quilômetros por hora, nas vias de trânsito rápido.
- (B) Oitenta quilômetros por hora, nas vias coletoras.
- (C) Sessenta quilômetros por hora, nas vias arteriais.
- (D) Quarenta quilômetros por hora, nas vias locais.

26) As provas ou competições desportivas, inclusive seus ensaios, em via aberta à circulação, só poderão ser realizadas mediante prévia permissão da autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via e dependerão de:

- I. Prévio recolhimento do valor correspondente aos custos operacionais em que o órgão ou entidade permissionária incorrerá.
- II. Autorização expressa da respectiva confederação desportiva ou de entidades estaduais a ela filiadas.
- III. Contrato de seguro contra riscos e acidentes em favor de terceiros.
- IV. Caução ou fiança para cobrir possíveis danos materiais à via.

A quantidade de itens **INCORRETOS** é:

- (A) 0
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

27) Assinale a alternativa **FALSA** sobre as normas gerais de circulação e conduta no trânsito.

- (A) As crianças com idade inferior a oito anos devem ser transportadas nos bancos traseiros, salvo exceções regulamentadas pelo CONTRAN.
- (B) É obrigatório o uso do cinto de segurança para condutor e passageiros em todas as vias do território nacional, salvo em situações regulamentadas pelo CONTRAN.
- (C) A autoridade de trânsito com circunscrição sobre a via poderá autorizar a circulação de bicicletas no sentido contrário ao fluxo dos veículos automotores, desde que dotado o trecho com ciclofaixa.
- (D) A velocidade mínima não poderá ser inferior à metade da velocidade máxima estabelecida, respeitadas as condições operacionais de trânsito e da via.

28) Ao regular a velocidade, o condutor deverá observar constantemente as condições físicas da via, do veículo e da carga, as condições meteorológicas e a intensidade do trânsito, obedecendo aos limites máximos de velocidade estabelecidos para a via, além de:

- I. Não obstruir a marcha normal dos demais veículos em circulação sem causa justificada, transitando a uma velocidade anormalmente reduzida.
- II. Indicar, de forma clara, com a antecedência necessária e a sinalização devida, a manobra de redução de velocidade.
- III. Sempre que quiser diminuir a velocidade de seu veículo deverá antes certificar-se de que pode fazê-lo sem risco nem inconvenientes para os outros condutores, a não ser que haja perigo iminente.

Está correto o que se afirma em:

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



29) São circunstâncias que sempre agravam as penalidades dos crimes de trânsito ter o condutor do veículo cometido a infração:

- I. Com Permissão para Dirigir ou Carteira de Habilitação de categoria diferente da do veículo.
- II. Utilizando veículo em que tenham sido adulterados equipamentos ou características que afetem a sua segurança ou o seu funcionamento de acordo com os limites de velocidade prescritos nas especificações do fabricante.
- III. Sem possuir Permissão para Dirigir ou Carteira de Habilitação.
- IV. Com dano potencial para duas ou mais pessoas ou com grande risco de grave dano patrimonial a terceiros.

Marque a alternativa que indica os itens corretos.

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

30) Acerca dos crimes de trânsito, assinale a alternativa **ERRADA**.

- (A) Na indenização civil do dano, o valor da multa reparatória será descontado.
- (B) Se o réu for reincidente na prática de crime previsto neste Código, o juiz aplicará a penalidade de suspensão da permissão ou habilitação para dirigir veículo automotor, sem prejuízo das demais sanções penais cabíveis.
- (C) Ao condutor de veículo, nos casos de acidentes de trânsito de que resulte vítima, se imporá a prisão em flagrante, nem se exigirá fiança, se prestar pronto e integral socorro àquela.
- (D) A suspensão para dirigir veículo automotor ou a proibição de se obter a permissão ou a habilitação será sempre comunicada pela autoridade judiciária ao Conselho Nacional de Trânsito - CONTRAN, e ao órgão de trânsito do Estado em que o indiciado ou réu for domiciliado ou residente.

31) Marque a alternativa que **NÃO** apresenta um penalidade em caso de infração das normas de trânsito contidas no art. 256 do Código de Trânsito Brasileiro.

- (A) Cassação da Permissão para dirigir.
- (B) Suspensão do direito de dirigir.
- (C) Frequência obrigatória em curso de reciclagem.
- (D) Prestação de serviços comunitários.

32) As infrações punidas com multa classificam-se, de acordo com sua gravidade, em quatro categorias:

- II. Infração de natureza leve, punida com multa de valor correspondente a 70 (setenta) UFIR.
- III. Infração de natureza média, punida com multa de valor correspondente a 90 (noventa) UFIR.
- IV. Infração de natureza gravíssima, punida com multa de valor correspondente a 180 (cento e oitenta) UFIR.
- V. Infração de natureza grave, punida com multa de valor correspondente a 120 (cento e vinte) UFIR.

Está correto o que se afirma em:

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

33) A cada infração cometida são computados números de pontos na carteira. A respeito disso, assinale a alternativa **CORRETA**.

- (A) Leve - dois pontos.
- (B) Gravíssima - doze pontos.
- (C) Média - quatro pontos.
- (D) Grave - seis pontos.



34) As multas serão impostas e arrecadadas pelo órgão ou entidade de trânsito com circunscrição sobre a via onde haja ocorrido a infração, de acordo com a competência estabelecida no Código de Trânsito Brasileiro. A respeito disso, marque a alternativa **CORRETA**.

- (A) As multas decorrentes de infração cometida em unidade da Federação diversa daquela do licenciamento do veículo poderão ser comunicadas ao órgão ou entidade responsável pelo seu licenciamento, que providenciará a notificação.
- (B) As multas decorrentes de infração cometida em unidade da Federação diversa da do licenciamento do veículo serão arrecadadas e compensadas na forma estabelecida pelo CONTRAN.
- (C) Quando a infração for cometida com veículo licenciado no exterior, em trânsito no território nacional, a multa respectiva deverá ser paga antes de sua saída do País, respeitado o princípio de reciprocidade.
- (D) As alternativas "A", "B" e "C" estão corretas.

35) Acerca do licenciamento de veículos, marque a alternativa **ERRADA**.

- (A) O Certificado de Licenciamento Anual será expedido ao veículo licenciado, vinculado ao Certificado de Registro, no modelo e especificações estabelecidos pelo CONTRAN.
- (B) Todo veículo automotor, elétrico, articulado, reboque ou semi-reboque, para transitar na via, deverá ser licenciado anualmente pelo órgão executivo de trânsito do Estado, ou do Distrito Federal, onde estiver registrado o veículo.
- (C) É facultativo o porte do Certificado de Licenciamento Anual.
- (D) No caso de transferência de propriedade, o proprietário antigo deverá encaminhar ao órgão executivo de trânsito do Estado dentro de um prazo de trinta dias, cópia autenticada do comprovante de transferência de propriedade, devidamente assinado e datado, sob pena de ter que se responsabilizar solidariamente pelas penalidades impostas e suas reincidências até a data da comunicação.

36) O condutor de veículo destinado à condução de escolares deve satisfazer os seguintes requisitos:

- I. Ser aprovado em curso especializado, nos termos da regulamentação do CONTRAN.
- II. Não ter cometido nenhuma infração grave ou gravíssima, ou ser reincidente em infrações médias durante os doze últimos meses.
- III. Ter idade superior a vinte e um anos.
- IV. Ser habilitado na categoria D.

A quantidade de itens corretos é:

- (A) 1
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4

37) A habilitação para conduzir veículo automotor e elétrico será apurada por meio de exames que deverão ser realizados junto ao órgão ou entidade executivos do Estado ou do Distrito Federal, do domicílio ou residência do candidato, ou na sede estadual ou distrital do próprio órgão, devendo o condutor preencher os seguintes requisitos:

- I. Saber ler e escrever.
- II. Possuir Carteira de Identidade ou equivalente.
- III. Ser penalmente inimputável.

Está correto o que se afirma em:

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



38) A respeito da habilitação, assinale a opção **INCORRETA**.

- (A) A identificação da Carteira Nacional de Habilitação expedida e a da autoridade expedidora serão registradas no DETRAN.
- (B) A formação de condutor de veículo automotor e elétrico será realizada por instrutor autorizado pelo órgão executivo de trânsito dos Estados ou do Distrito Federal, pertencente ou não à entidade credenciada.
- (C) A renovação da validade da Carteira Nacional de Habilitação ou a emissão de uma nova via somente será realizada após quitação de débitos constantes do prontuário do condutor.
- (D) O condutor condenado por delito de trânsito deverá ser submetido a novos exames para que possa voltar a dirigir, de acordo com as normas estabelecidas pelo CONTRAN, independentemente do reconhecimento da prescrição, em face da pena concretizada na sentença.

39) Observe os itens a seguir relacionados à respiração artificial.

- I. Deve-se interromper a respiração artificial em um acidentado asfixiado até a constatação da morte real, que só pode ser verificada por um médico.
- II. Os casos de asfixia começam com uma parada respiratória e podem evoluir para uma parada cardíaca. Garantindo-se a oxigenação pulmonar, há grande probabilidade de reativação do coração e da respiração.
- III. Chama-se respiração artificial ao processo mecânico empregado para restabelecer a respiração, que deve ser ministrado imediatamente, em todos casos de asfixia, mesmo quando houver parada cardíaca.

Assinale a alternativa que indica as assertivas corretas.

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

40) A parada cardíaca é de fácil reconhecimento, graças a alguns sinais clínicos, como:

- (A) Leveza.
- (B) Presença de batimentos cardíacos.
- (C) Extremidades arroxeadas.
- (D) Contração das pupilas.