



SÃO PAULO TURISMO S/A
SELEÇÃO PÚBLICA – EDITAL 001/2010

Cód. 33 – Motorista

Leia atentamente o texto abaixo para responder as questões 1 e 2:

A vida

O meio ambiente é tudo que está a nossa volta, tudo o que vemos, ouvimos, sentimos, tudo o que compõe o Planeta Terra:

- A atmosfera;
- A água dos rios, mares, lagos, chuvas;
- O solo e o subsolo;
- As montanhas, vales, campos, florestas;
- As cidades, edifícios, pontes, estradas, objetos;
- Os microorganismos;
- Todos os vegetais;
- Todos os animais, incluindo o homem.

Qual será de todos estes elementos, o mais importante, o mais precioso? Sem dúvida, é a vida.

Toda e qualquer manifestação de vida é um pequeno milagre. Desde uma planta, que sabe como preservar a sua espécie, colocando todas as características de uma nova planta dentro de uma pequena semente, até um passarinho, que defende seus filhotes com a própria vida, se for preciso.

Cientistas e pesquisadores fazem um enorme esforço, tanto para preservar todas as espécies de seres vivos como para salvar as que estão ameaçadas de extinção.

Para que todo esse esforço?

Acontece que cada uma possui características especiais e únicas, que não poderão ser recriadas, se desaparecerem.

Em segundo lugar, porque a biodiversidade, a imensa variedade de formas de vida, é o maior patrimônio da Terra, quase todo ainda por ser estudado.

Os cientistas são unânimes em afirmar que a preservação do homem depende da preservação de todos os demais seres vivos.

(Curso de Formação de Condutores, páginas 113 e 114)

1. De acordo com as ideias do texto, é VERDADEIRA a afirmação:

- A) Embora haja espécies de seres vivos em extinção, cientistas e pesquisadores sabem que poderão ser recriadas, caso desapareçam.
- B) A biodiversidade, maior patrimônio da Terra, já foi quase toda estudada pelo homem.
- C) A vida do homem, um dos bens mais preciosos do meio ambiente, depende diretamente da preservação de todos os outros seres vivos do planeta.
- D) Há um pequeno milagre em cada manifestação de vida em nosso planeta, exceto os microorganismos, nocivos ao homem.

2. Todos os verbos do primeiro parágrafo do texto estão no:

- A) Tempo Presente, do modo Subjuntivo.
- B) Tempo Presente, do modo Indicativo.
- C) Tempo Pretérito Perfeito, do modo Indicativo.
- D) Tempo Pretérito Imperfeito, do modo Subjuntivo.

3. O verbo está conjugado no pretérito em:

- A) Faremos contato este ano.
- B) Ele faz a lição com correção.
- C) Fez muito frio este ano.
- D) Faça o que foi pedido.

4. O plural está correto em:
- A) limãos, pãos, degraus, raízes.
 - B) limões, pães, degrais, raiz.
 - C) limãos, pãos, degrais, raiz.
 - D) limões, pães, degraus, raízes.
5. Os antônimos de cozido, molhado, gostoso e fartura são:
- A) cru, úmido, saboroso e necessidade.
 - B) queimado, úmido, ruim e quantidade.
 - C) cru, seco, ruim e necessidade.
 - D) passado, seco, bom e suficiente.
6. A concordância verbal está correta em:
- A) Abobrinha e chuchu é barato.
 - B) Os alimentos estão cozidos.
 - C) Existe muitas mulheres sorridentes.
 - D) Acabou os talheres limpos.
7. O adjetivo capaz deriva o substantivo capacidade. Ocorre a mesma ortografia em:
- A) feliz / felicidade.
 - B) hábil / habilidade.
 - C) grande / grandiosidade.
 - D) fácil / facilidade.
8. A alternativa em que a separação silábica está correta é:
- A) prio-ri-da-des, ad-mi-nis-trar, e-qui-lí-bri-o.
 - B) pri-o-ri-da-des, ad-mi-nis-trar, e-qui-lí-brio.
 - C) pri-o-ri-da-des, a-dmi-nis-trar, e-qui-lí-brio.
 - D) prio-ri-da-des, ad-mi-ni-strar, e-qui-lí-bri-o.
9. A alternativa em que a vírgula está correta é:
- A) Naquele momento os porteiros, do edifício, se retiraram e agradeceram aos moradores.
 - B) Naquele momento os porteiros do edifício, se retiraram, e agradeceram aos moradores.
 - C) Naquele momento, os porteiros do edifício, se retiraram, e agradeceram aos moradores.
 - D) Naquele momento, os porteiros do edifício se retiraram e agradeceram aos moradores.
10. Analise as frases abaixo quanto à concordância.
- () Sobrou daquela caixa, vinte lâmpadas.
 - () O auxiliar de serviços e o pedreiro chegaram juntos.
 - () Mais de cinco frascos de detergentes foi usado.
- Colocando (C) certo ou (E) errado nos parênteses, temos na ordem:
- A) C – E – C.
 - B) E – C – E.
 - C) E – E – C.
 - D) C – C – E.
11. Uma pesquisa revelou que 5 em cada grupo de 4.000 habitantes de uma cidade são jardineiros. Se a cidade possui 32.000 habitantes, temos portanto:
- A) 20 jardineiros.
 - B) 40 jardineiros.
 - C) 32 jardineiros.
 - D) 28 jardineiros.
12. Uma obra foi orçada em R\$ 75.600,00, sabe-se que 3% desse total foi gasto em tubos e conexões, isto representa:
- A) R\$ 2.520,00.
 - B) R\$ 2.268,00.
 - C) R\$ 3.628,00.
 - D) R\$ 3.520,00.

13. Para medir uma mesa que seria colocada em um espaço, usei um pedaço de madeira que media 25 cm e verifiquei que:

- O comprimento deu 13 medidas exatas.
- A largura deu 4 medidas exatas.

Então a mesa mede:

- A) 3,15 m por 1,00 m.
- B) 3,08 m por 0,80 m.
- C) 3,25 m por 1,00 m.
- D) 2,15 m por 0,80 m.

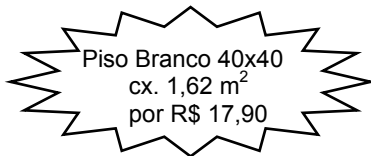
14. Um pedreiro trabalhou 5 dias com 8 horas diárias executando as seguintes tarefas:

- $\frac{1}{5}$ do total para carregamento de materiais.
- $\frac{1}{4}$ do tempo restante para nivelar o espaço.
- $\frac{1}{3}$ do tempo restante para assentamento de pisos.
- $\frac{1}{2}$ do tempo restante para rejuntas.
- o restante em atividades de limpeza.

Podemos concluir que:

- A) cada atividade teve o mesmo período de duração.
- B) gastou mais tempo para carregamento de materiais.
- C) gastou menos tempo em atividades de limpeza.
- D) gastou mais tempo no assentamento de pisos.

15. Observe a oferta:



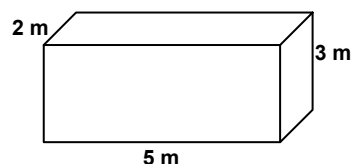
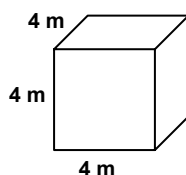
Nessa caixa tem _____ peças de piso.

- A) 5.
- B) 18.
- C) 9.
- D) 10.

16. Em uma obra, 4 operários demoram 60 horas para levantar um cômodo. 12 operários executariam essa mesma tarefa em:

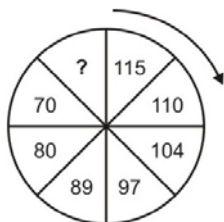
- A) 18 horas.
- B) 9 horas.
- C) 20 horas.
- D) 10 horas.

17. Calcule o volume das figuras abaixo e responda corretamente.



- A) O quadrado tem 34 m³ a mais de volume do que o retângulo.
- B) As duas figuras têm o mesmo volume.
- C) O retângulo tem 12 m³ a menos do que o volume do quadrado.
- D) O quadrado tem exatamente o dobro do volume do retângulo.

18. Uma garrafa térmica comporta 2,4 litros de café. Para servir em xícaras que comportam 80ml, essa quantidade de café é o suficiente para encher:
- A) 30 xícaras.
 B) 28 xícaras.
 C) 29 xícaras.
 D) 32 xícaras.
19. Um frasco de detergente pesa 320 gramas. Uma caixa com duas dúzias e meia de frascos pesará:
- A) 8,6kg.
 B) 9,6kg.
 C) 96kg.
 D) 86kg.
20. Moro distante de meu trabalho 4,5km. Já percorri $\frac{2}{3}$ dessa distância. Para chegar ao meu trabalho devo percorrer ainda:
- A) 3.000m.
 B) 1.500m.
 C) 2.500m.
 D) 1.000m.
21. Dos animais abaixo, cujos nomes estão embaralhados, o que não é ave é o identificado com o número:
- 1 - ÁSIBA.
 2 - APOBM.
 3 - LARAPD.
 4 - ATRABA.
- A) 2.
 B) 3.
 C) 4.
 D) 1.
22. Quando digo: “A mãe do meu neto é a neta do meu pai”, estou me referindo:
- A) à minha filha.
 B) à minha mãe.
 C) à minha irmã.
 D) à minha avó.
23. O número que completa a sequência é: $45 - 38 - 31 - ? - 17 - 10$
- A) 25.
 B) 24.
 C) 23.
 D) 22.
24. Completa a sequência: $7 - 9 - 13 - 21 - ?$
- A) 35.
 B) 33.
 C) 37.
 D) 39.
25. Completa a sequência:



- A) 60.
 B) 58.
 C) 57.
 D) 59.

26. Todo condutor deverá, antes e ao efetuar uma ultrapassagem, certificar-se de que:

- () nenhum condutor que venha atrás tenha começado uma manobra para ultrapassá-lo;
- () 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;
- () indicar com antecedência a manobra pretendida, acionando a luz indicadora de direção do veículo ou por meio de gesto convencional de braço é desnecessário;
- () deve afastar-se do usuário ou usuários aos quais ultrapassa, de tal forma que deixe livre uma distância lateral de segurança;

Identificando os itens acima como (C) para os certos ou (E) para os errados, temos a sequência:

- A) C - C - C - E.
- B) C - C - E - C.
- C) C - E - E - E.
- D) C - C - E - E.

27. Analise as classificações de vias:

- I - via de trânsito rápido;
- II - via arterial;
- III - via coletora;
- IV - via local;
- V - rodovias;
- VI - estradas;

As classificadas como vias urbanas são identificadas pelos números:

- A) I, II, III e VI.
- B) II, III, V e VI.
- C) I, II, III e IV.
- D) III, IV, V e VI.

28. São classificados veículos de carga:

- I - trator de rodas;
- II - caminhão;
- III - reboque ou semi-reboque;
- IV - carroça;
- V - caminhão - trator;

Atende ao enunciado:

- A) I, II e V, apenas.
- B) II, III, IV e V, apenas.
- C) II, III e IV, apenas.
- D) I, II, III, IV e V.

29. Parar o veículo na área de cruzamento de vias, prejudicando a circulação de veículos e pedestres, a infração é média e a penalidade:

- A) Recolhimento do documento de habilitação.
- B) Apreensão do veículo.
- C) Suspensão do direito de dirigir.
- D) Multa.

30. A placa de sinalização que indica circulação exclusiva de caminhões é:

- A) II.
- B) I.
- C) IV.
- D) III.



I



II



III



IV

31. O significado da placa de advertência abaixo é:

- A) Curva à esquerda.
- B) Curva acentuada à esquerda.
- C) Curva acentuada em "S" à esquerda.
- D) Curva em "S" à esquerda.

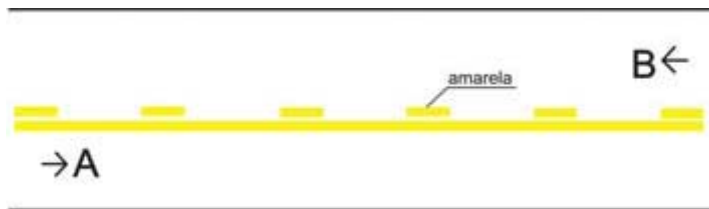


32. A placa de indicação de comprimento limitado é a de número:

- A) I.
- B) IV.
- C) II.
- D) III.



33. Nas sinalizações horizontais, as faixas demonstradas abaixo significam:



- A) Ultrapassagem livre nos dois sentidos.
- B) Ultrapassagem permitida somente no sentido B.
- C) Ultrapassagem proibida para os dois sentidos.
- D) Ultrapassagem permitida somente no sentido A.

34. Os gestos de agentes da autoridade de trânsito são ordens emanadas, onde prevalecem sobre as regras de circulação e as normas definidas por outros sinais de trânsito. O sinal abaixo com o braço levantado verticalmente com a palma da mão para frente representa:

- A) Ordem de diminuição da velocidade.
- B) Ordem de seguir.
- C) Ordem de parada para todos os veículos.
- D) Ordem de diminuir a marcha.



35. Direção defensiva, ou direção segura, é a forma de dirigir, que permite o reconhecimento antecipado das situações de perigo e prever o que pode acontecer ao motorista, aos acompanhantes, ou ao veículo e com os outros usuários da via.

Os riscos e os perigos a que estamos sujeitos no trânsito estão relacionados com:

- I - os veículos;
- II - os condutores;
- III - as vias de trânsito;
- IV - o ambiente;
- V - o comportamento das pessoas;

Estão corretas:

- A) I, II e V, apenas.
- B) I, II, III e IV.
- C) III, IV e V, apenas.
- D) I, II e III, apenas.

36. São formas para o condutor evitar desgaste físico relacionado à maneira de sentar e dirigir:

- I - Dirija com os braços e pernas ligeiramente dobrados, evitando tensões;
- II - Apóie bem o corpo no assento e no encosto do banco, o mais próximo possível de um ângulo de 90 graus;
- III - Segure o volante com apenas uma mão;
- IV - Utilize calçados que fiquem bem folgados em seus pés;

Estão corretas as afirmativas:

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

37. Se o condutor estiver pouco concentrado ou não puder se concentrar totalmente na direção, seu tempo normal de reação vai aumentar, transformando os riscos do trânsito em perigos no trânsito. Alguns dos fatores que diminuem a sua concentração e retardam os reflexos são:

- I - Consumir bebida alcoólica;
- II - Usar medicamento que modifica o comportamento, de acordo com seu médico;
- III - Dormir bem, estar bem acordado e atento;
- IV - Usar o telefone celular ao dirigir, mesmo que seja viva-voz;

Dos itens descritos acima, é correto afirmar que os que diminuem a concentração são:

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

38. O tempo de frenagem é:

- A) O tempo gasto desde o acionamento do sistema de freio até a parada total do veículo.
- B) O tempo gasto desde que o motorista percebe o perigo, até o veículo parar.
- C) O tempo que transcorre desde que o perigo é visto, até que o motorista tome qualquer providência.
- D) O tempo que o motorista, em estado normal, gasta para reagir, que corresponde a cerca de três quartos de segundo.

39. Quando há um motorista muito próximo ao veículo que você está conduzindo, a maneira correta do motorista defensivo proceder é:

- A) Frear bruscamente para chamar a atenção do motorista.
- B) Buzinar.
- C) Reduzir a velocidade e manter-se à direita.
- D) Ligar o pisca – alerta.

40. A chuva reduz a visibilidade, deixa a pista molhada e escorregadia e pode criar poças de água se o piso da pista for irregular, não tiver inclinação favorável ao escoamento de água, ou se estiver com buracos. Nesta situação, o motorista defensivo deve proceder:

- I - redobre sua atenção;
- II - acione a luz alta do farol;
- III - aumente a distância do veículo à sua frente e reduza a velocidade até sentir conforto e segurança;
- IV - evite pisar no freio de maneira brusca, para não travar as rodas e não deixar o veículo derrapar, pela perda de aderência;

Estão corretas as afirmativas:

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