DIRECÇÃ O DOS SERVIÇOS PARA OS ASSUNTOS DE TRÁ FEGO

TESTE DE TEORIA DE CONDUÇÃO

Fascículo II – Situações Rodoviárias

ADVERTÊNCIA

Encontram-se publicadas, nestes 5 fascículos, todas as perguntas, e repectivas soluções, existentes na bateria do teste de teoria de condução à data de impressão. A Direcção dos Serviços para os Assuntos de Tráfego reserva-se o direito de modificar a sua composição, nomeadamente aumentando o número total de perguntas ou modificando a sua forma escrita.

FICHA TÉCNICA:

Título : Teste de Teoria de Condução (Fascículo II - Situações Rodoviárias)

Autor e Editor : Direcção dos Serviços para os Assuntos de Tráfego

2ª versão : 2014

Leia com atenção as instruções dadas na folha da resposta, que a seguir se transcrevem:

Instruções:

- 1) Leia com atenção antes de assinalar a sua resposta
- 2) Considera-se reprovado o candidado quando:
 - A) O número total de respostas erradas for superior a 8, ou
 - B) O número de respostas erradas em alguma do grupo for superior a 2
- 3) Considera-se errada a resposta com mais de uma opção assinalada ou sem opção assinalada

Pergunta 1) Observando a figura 3, qual a afirmação correcta? Resposta A. O ve ículo A pode fazer ultrapassagem B. O ve ículo B pode fazer ultrapassagem C. Nenhum dos ve ículos pode fazer ultrapassar

D. Ambos os veículos podem fazer ultrapassagem

Pergunta 2) Observando a figura 3, qual a afirmação correcta?

Resposta A. O veículo A não pode fazer ultrapassagem, porque é proibido ultrapassar mais de um veículo

- B. O veículo B pode fazer ultrapassagem, porque este ultrapassa apenas um carro
- C. Nenhum dos veículos pode ultrapassar, porque se trata de uma intersecção
- D. Se o veículo A puder e começar a fazer ultrapassagem, o veículo B não pode fazê-la simultaneamente

Pergunta 3) Observando a figura 4, face à sinalização qual o percurso correcto?

Resposta A. O percurso A

- B. O percurso B
- C. Ambos os percursos
- D. Nenhum dos percursos

Pergunta 4) Observando a figura 6 e considerando que o veículo pretende virar à direita, qual o percurso correcto?

Resposta A. O percurso A

- B. O percurso B
- C. Ambos os percursos
- D. Nenhum dos percursos

Pergunta 5) Observandoa figura 8 e considerando que o veículo pretende virar à direita, qual o percurso correcto?

Resposta A. O percurso A

- B. O percurso B
- C. Ambos os percursos
- D. Nenhum dos percursos

Pergunta 6) Os camiões A e B estão estacionados numa via, a descer. Qual a afirmação correcta? (Vide a fig.9)

Resposta A. A, porque tem as rodas da frente voltadas para o passeio

- B. B, porque tem as rodas da frente encostadas ao passeio
- C. Estão ambos bem estacionados
- D. Estão ambos mal estacionados

Pergunta 7) Que manobra não é permitida ao veículo na situação ilustrada na figura 10?

Resposta

- A. Estacionar
- B. Ultrapassar
- C. Inverter o sentido da marcha
- D. Parar

Pergunta 8) Qual é a ordem correcta de passagem? (Vide a Fig.11)

Resposta

- A. B e D-C-A
- B. C e D-B-A
- C. C e B-D-A
- D. A e B-C-D

Pergunta

9) Qual a afirmação correcta? (Vide a Fig.11)

Resposta

- A. Os veículos C e B têm prioridade
- B. Os veículos C e D têm prioridade
- C. Os veículos C e A têm prioridade
- D. O veículo A tem prioridade

Pergunta 10) Qual é a ordem correcta de passagem? (Vide a Fig.12)

Resposta

- A. B-D-C-A
- B. D-C-B-A
- C. B-A-D-C
- D. A-B-C-D

Pergunta

11) Qual a afirmação correcta? (Vide a Fig.12)

- A. O veículo D tem prioridade, porque pretende virar à esquerda
- B. O veículo B tem prioridade, porque tomou o lado esquerdo da faixa de rodagem para fazer a manobra para esquerda
- C. O veículo C tem prioridade, porque está avançando
- D. O veículo A tem prioridade por não apresentar nenhuma viatura no sentido contrário

Qual é a ordem correcta de passagem? (Vide a Fig.13)

Pergunta

Resposta

12)

D.

D-B-A-C

В. D-A-B-C C. D e B-A-C D. A-B-C-D Pergunta Qual é a ordem correcta de passagem? (Vide a Fig.14) 13) Resposta A. C-D-A-B B. B-C-D-A C. B-A-D-C D. B-A-C-D Pergunta 14) Qual é o primeiro e o último a passar? (Vide a Fig. 14) A. Resposta O veículo C é o primeiro e o veículo B é o último B. O veículo B é o primeiro e o veículo A é o último C. O veículo B é o primeiro e o veículo C é o último D. O veículo C é o primeiro e o veículo D é o último Pergunta Qual é a ordem correcta de passagem? (Vide a Fig.15) 15) A. B-C-D-A Resposta В. C-D-A-B C. A e C-D-B D. A-D-C-B Pergunta 16) Qual é o primeiro e o último a passar? (Vide a Fig. 15) A. Resposta Os veículos A e C são os primeiros, porque não mudam de direcção, sendo os B e D os últimos B. O veículo B é o primeiro, porque tomou o lado esquerdo da faixa de rodagem para fazer a manobra para esquerda. O A é o último, porque se apresenta pela direita de todos os veículos C. O veículo C é o primeiro e o B é o último, devido à regulação pela sinalização

Nenhuma das opções anteriores está correcta

Na situação ilustrada na figura 16, qual a hipótese impossível? Pergunta 17) Os veículos B e D são os primeiros, sendo os C e A os últimos Resposta B. O ve ículo A vai virar à direita C. O veículo D avança para frente, o veículo B vai virar à direita D. Os veículos D e A pretendem seguir em frente, os veículos B e C pretendem virar à direita Pergunta 18) Qual a afirmação correcta? (Vide a Fig.16) Resposta A. Os veículos A e C pretendem virar à direita B. Os veículos A e D avançam para frente, os veículos C e B viram à direita C. Os veículo C, D e A vão virar à direita, o B avança para frente D. Os veículos C, D e A pretendem seguir em frente, o veículos B pretende virar à esquerda 19) Pergunta Qual é o primeiro e o último a passar? (Vide a Fig.17) A. Resposta O veículo A é o primeiro e o D é o último B. O veículo B é o primeiro e o D é o último C. O veículo A é o primeiro e o C é o último D. O veículo B é o primeiro e o A é o último Pergunta 20) Qual é a ordem correcta de passagem? (Vide a Fig. 18) Resposta Α. A-C-B B. C-A-B C. B-C-A D. A-B-C Pergunta 21) Qual a afirmação correcta? (Vide a Fig.18) Resposta A. O ve ículo A tem prioridade В. O veículo C tem prioridade C. Os veículos C e A podem passar simultâneamente D. Nenhuma das opções anteriores está correcta Pergunta 22) Qual é a ordem correcta de passagem? (Vide a Fig.19)

Α.

В. С.

D.

C-A-B A-C-B

C-B-A

B-C-A

Pergunta 23) Qual a hipótese possível? (Vide a Fig.19) Resposta O ve ículos A vai virar à direita В. O veículo C avança para frente, o B vai virar à direita C. O ve ículo C avança para frente, os B e A vão virar à direita D. Os três ve ículos fazem a manobra para a direita Pergunta 24) Qual a afirmação correcta? (Vide a Fig.20) A e B-C Resposta B. A-C-B C. C-A-B D. C-B-A Pergunta 25) Qual é o primeiro e o último a passar? (Vide a Fig.20) A. Resposta A o primeiro, B o último В. B o primeiro, C o último C. A e B os primeiros, C o último D. C o primeiro e B o último Pergunta Qual é a ordem correcta de passagem? (Vide a Fig.21) 26) A. A-B-C Resposta C-A-B B. C. B-C-A A-C-B D. Pergunta 27) Qual a afirmação correcta? (Vide a Fig.21) A. Resposta O veículo C tem prioridade porque não se apresentam veículos que circulem en sentido oposto В. O veículo A tem prioridade porque não se apresentam veículos que circulem no seu lado esquerdo C. O veículo A tem prioridade porque não se apresentam veículos que circulam em sentido oposto ou pela sua esquerda D. B e C têm prioridade porque não estão restritos à sinalização Pergunta 28) Qual é a ordem correcta de passagem? (Vide a Fig.22) A. A-B-C Resposta B. C-B-A C. B-C-A

D.

B-A-C

Pergunta 29) Qual a afirmação correcta? (Vide a Fig.22)

Resposta

- A. O veículo A tem prioridade, porque tomou o lado esquerdo da faixa de rodagem para fazer a manobra para esquerda
- B. O veículo C tem prioridade, porque não muda de direcção, seguindo em frente
- C. O veículo B tem prioridade, porque não se apresentam veículos que circulem no seu lado esquerdo
- D. Nenhuma das opções anteriores está correcta

Pergunta 30) Qual dos veículos vai cometer uma infracçãoa? (Vide a Fig.23)

Resposta

- A. O veículo C
- B. O veículo B
- C. O ve ículo A
- D. Nenhuma das opções anteriores está correcta

Pergunta 31) Qual é a ordem correcta de passagem? (Vide a Fig.24)

Resposta

- A. A-B-C
- B. C-B-A
- C. CeA-B
- D. B-A-C

Pergunta 32) Qual é a ordem correcta de passagem? (Vide a Fig.25)

Resposta

- A. B-A-C
- B. A e C-B
- C. A e B-C
- D. C-A-B

Pergunta 33) Quem terá prioridade de passagem? (Vide a Fig.26)

Resposta

- A. O veículo A, porque se apresenta junto a uma placa triangular
- B. O veículo B, porque circula numa estrada com prioridade
- C. O veículo A, porque se apresenta pela esquerda
- D. O veículo B, porque se encontra mais próximo da placa triangular

Pergunta 34) Qual a afirmação errada? (Vide a Fig.27)

- A. O veículo A circula erradamente
- B. O veículo B circula erradamente
- C. O ve ículo A circula erradamente e o B circula correctamente
- D. Opções A e C

Pergunta	35)	Qual o veículo que circula correctamente? (Vide a Fig.27)			
Resposta		A. O veículo A circula correctamente			
		B. O ve ículo B circula correctamente			
		C. Os veículos A e B circulam correctamente			
		D. Os veículos A e B não podem passar simultaneamente			
Pergunta	36)	Quem terá prioridade de passagem? (Vide a Fig.28)			
Resposta	30)	A. O ve ículo A tem prioridade			
псорови		B. O ve ículo B tem prioridade			
		C. Os veículos A e B podem passar simultaneamente			
		D. Nenhuma das opções anteriores está correcta			
D .	27)				
Pergunta	37)	O veículo B pretende ultrapassar o veículo A. Qual a afirmação correcta? (Vide a Fig.29)			
Resposta		A. Pode efectuar a ultrapassagem, pisando e transpondo a linha mista sem			
		veículo em sentido oposto			
		B. Pode efectuar a ultrapassagem sem pisar a linha mista			
		C. Pode efectuar a ultrapassagem, pisando e transpondo a linha mista, mesmo			
		que se apresenta veículo em sentido oposto			
		D. Não pode nunca ultrapassar			
Pergunta	38)	Qual é a ordem correcta de passagem? (Vide a Fig.30)			
Resposta		A. B-C-A			
		B. C-B-A			
		C. A-B-C			
		D. B-A-C			
Pergunta	39)	Quem terá prioridade de passagem? (Vide a Fig.30)			
Resposta	,	A. O veículo A			
•		B. O veículo B			
		C. O veículo C			
		D. Os veículos B e A			
Pergunta	40)	Qual é a ordem correcta de passagem? (Vide a Fig.31)			
Resposta	,	A. C-B-A			
*		B. A-C-B			
		C. A-B-C			
		D. B-A-C			

Pergunta Resposta	41)	Quem terá prioridade de passagem? (Vide a Fig.31) A. O veículo A B. O veículo C C. O veículo B D. Os veículos B e C
Pergunta Resposta	42)	Qual é a ordem correcta de passagem? (Vide a Fig.32) A. B e C-A B. A-B-C C. A-C-B D. B e A-C
Pergunta Resposta	43)	Quem terá prioridade de passagem? (Vide a Fig.32) A. O veículo B B. O veículo C C. Os veículos B e C D. Os veículos A e B
Pergunta Resposta	44)	Qual é o primeiro e o último a passar? (Vide a Fig.33) A. C o primeiro e B o último B. B o primeiro e A o último C. C o primeiro e A o último D. A o primeiro e C o último
Pergunta Resposta	45)	Qual é a ordem correcta de passagem? (Vide a Fig.33) A. A-B-C B. B-A-C C. C-A-B D. A-C-B
Pergunta Resposta	46)	Observando a figura 34, qual a afirmação correcta? A. O veículo A pode fazer a inversão do sentido da marcha B. O veículo B pode fazer a inversão do sentido da marcha C. Os veículos A e B podem fazer a inversão do sentido da marcha D. Os veículos A e B não podem fazer a inversão do sentido da marcha

Pergunta

47) Observando a figura 34, qual a afirmação correcta?

Resposta

- A. O veículo A pode fazer a inversão do sentido da marcha porque está fora da zona regulada pela sinalização
- B. O veículo B pode fazer a inversão do sentido da marcha porque está longe da sinalização
- C. O veículo A pode fazer a inversão do sentido da marcha mas o B não pode
- O veículo B não pode fazer a inversão do sentido da marcha por imposição da sinalização

Pergunta

48) Observando a figura 35, qual a afirmação correcta?

Resposta

- A. Na figura A, o veículo pode fazer a inversão do sentido da marcha
- B. Na figura B, o veículo pode fazer a inversão do sentido da marcha
- C. Nas figuras A e B, os veículos não podem fazer a inversão do sentido da marcha
- D. Nas figuras A e B, os veículos podem fazer a inversão do sentido da marcha

Pergunta

49) Observando a figura 35, qual a afirmação errada?

Resposta

- A. Na figura A, a inversão do sentido da marcha é proibida, porque está presente o sinal da proibição de inversão de marcha na via
- B. Na figura B, a inversão do sentido da marcha é permitida, porque está ausente o sinal da proibição de inversão de marcha na via
- C. Quer na figuras A, quer na figura B, a inversão de marcha é proibida, porque se trata de uma intersecção
- D. Na figura B, a ultrapassagem é proibida, porque está próximo de uma intersecção

Pergunta

50) O veículo A pode ultrapassar o veículo B? (Vide a Fig.36)

- A. Só pode desde que pise unicamente a linha descontínua marcada no pavimento
- B. Pode mesmo que tenha de pisar a linha mista marcada no pavimento
- C. Só pode desde que não pise qualquer das linhas marcadas no pavimento
- D. Não pode ultrapasssar

Pergunta 51) Enquanto o veículo A pretende ultrapassar o veículo B, o veículo C está a aproximar-se na faixa de sentido oposto. O que deve fazer o veículo A? (Vide a Fig.37)

Resposta

- A. Acelerar para evitar o encontro de dois veículos
- B. Acender os máximos a fim de alertar o condutor de reduzir a velocidade ou parar o veículo
- C. Não efectuar a ultrapassagem
- D. Estacionar de imediato o veículo
- Pergunta 52) Observando a figura 38, as linhas contínuas e descontínuas amarelas marcadas no bordo da faixa de rodagem significa que:

Resposta

- A. A paragem é permitida, na figura A
- B. A paragem é permitida, na figura B
- C. A paragem é permitida, nas figuras A e B
- D. A paragem não é permitida, nas figuras A e B

Pergunta 53) Qual a afirmação correcta?(Vide a fig.38)

Resposta

- A. O estacionamento é permitido, na figura A
- B. O estacionamento é permitido, na figura B
- C. O estacionamento é proibido, nas figuras A e B
- D. O estacionamento é permitido, nas figuras A e B

Pergunta 54) Qual a afirmação errada?(Vide a fig.38)

Resposta

- A. A paragem e o estacionamento são proibidos, na figura A
- B. A paragem e o estacionamento são proibidos, na figura B
- C. O estacionamento é proibido, nas figuras A e B, mas a paragem é permitida, na figura B
- D. A paragem é permitida, na figura B
- Pergunta 55) Na ilustração da figura 39, estes veículos estão estacionados, a subir, numa rampa de forte inclinação.Qual a situação correcta?

- A. O veículo B tem as rodas na devida posição
- B. O veículo A tem as rodas na devida posição
- C. Não tem interesse a posição das rodas
- D. Estão ambos os veículos devidamente estacionados

Pergunta 56) Qual a afirmação correcta? (Vide a fig.40)

Resposta

- A. Na figura A, a paragem é obrigatória
- B. Na figura B, a paragem é obrigatória
- C. Nas figuras A e B, a paragem é obrigatória
- D. Nas figuras A e B, a paragem não é obrigatória

Pergunta 57) Qual a afirmação errada? (Vide a fig.40)

Resposta

- A. Na figura A, pode-se passar e sem parar desde que tenha lugar suficiente na intersecção para a passagem
- B. Na figura B, a paragem é obrigatória em qualquer circumstância
- C. Nas figuras A e B, pode-se passar e sem parar desde que não se apresentam veículos na intersecção
- D. Na figura A, deve-se parar para ceder a passagem aos veículos que se apresentam à sua esquerda ou direita

Pergunta 58) Se o seu veículo se apresentar num lugar semelhante à figura B, deverá:(Vide a fig.40)

Resposta

- A. Reduzir a velocidade e parar, se necessário
- B. Parar, se houver ve ículos a aproximar-se
- C. Parar, em qualquer circumstância
- D. Nenhuma das opções anteriores está correcta

Pergunta 59) A figura 41 representa um conjunto de sinais luminosos, qual é a correspondência entre os números e as suas cores?

Resposta

- A. 1. vermelho 2. verde 3. amarelo
- B. 1. verde 2. amarelo 3. vermelho
- C. 1. vermelho 2. amarelo 3. verde
- D. 1. amarelo 2. vermelho 3. verde

Pergunta 60) Enquanto a luz 1 estiver acesa, os veículos devem:(Vide a fig.41)

- A. Parar, pisando a linha de passagem para peões
- B. Parar na área da intersecção
- C. Parar antes da linha de paragem
- D. Seguir lentamente em frente

Pergunta 61) Suponhamos que pretende fazer a manobra para esquerda, mas a luz amarela (No.4 da na fig.41) está intermitente. Então você deve:

Resposta A. Reduzir a velocidade e fazer a manobra para esquerda cuidadosamente

- B. Parar o veículo, e depois passar
- C. Aguardar que a luz verde se acenda
- D. Continuar a seguir em frente

Pergunta 62) A figura 41 representa um conjunto de sinais luminosos, qual é a correspondência entre os números e o seu significado?

Resposta A. 1 é a proibição de passagem

- B. 2 é a permissão de passagem
- C. 3 é a proibição de passagem
- D. 4 é a proibição de passagem

Pergunta 63) Qual a afirmação errada? (Vide a fig.41)

Resposta

A. Luz 1 acesa – a passagem é proibida, o condutor deve parar o veículo antes da zona regulada pela sinalização

- B. Luz 2 acesa transição da passagem da luz vermelha para a luz verde, ou vice-versa
- C. Luz 3 acesa a passagem é proibida em qualquer circumstância
- D. Luz 3 acesa a passagem é permitida

Pergunta 64) Na situação B ilustrada na figura 42, o sinal luminoso que autoriza o atravessamento dos peões na passagem para peões mostra a figura de cor verde, então:

Resposta A. O veículo deverá parar e deixar passar os peões

- B. O veículo deverá seguir junto do veículo que se apresente em frente
- C. Os peões deverão deixar passar os veículos
- D. Nenhuma das opções anteriores está correcta

Pergunta

Na situação A ilustrada na figura 42 o condutor do veículo que se aproxima de uma passagem de peões deve:

Resposta

- A. Manter a mesma velocidade. Se encontrar peões que predentem atravessar a faixa de rodagem, pare o veículo a fim de deixá-los passar
- B. Reduzir a velocidade. Se encontrar peões que predentem atravessar a faixa de rodagem, pare o veículo a fim de deixá-los passar
- C. Reduzir a velocidade. Se encontrar peões que predentem atravessar a faixa de rodagem, continue a passagem desde que não perturbe o atravessamento dos peões
- D. Todas as opções anteriores estão correctas

Pergunta

66) Qual a afirmação errada? (Vide a fig.42)

- A. Na figura A, os peões têm prioridade absoluta, os ve ículos devem parar a fim de deixá-los passar
- B. Na figura B, uma passagem equipada com sinalização luminosa, os peões devem obedecer às prescrições dos sinais
- C. Em ambas as figuras, os veículos devem reduzir a velocidade, mas pode continuar avançar sem perturbar o atravessamento dos peões nem afectar a sua segurança
- D. Na figura B, os veículos devem reduzir a velocidade, e permitir o atravessamento dos peões sem afectar a sua segurança

Grupo B

SOLUÇ Õ ES

Pegunta	Resposta	Pegunta	Resposta
1	С	34	В
2	В	35	В
3	С	36	С
4	В	37	В
5	A	38	A
6	A	39	В
7	С	40	С
8	С	41	A
9	A	42	A
10	A	43	С
11	В	44	A
12	В	45	С
13	В	46	A
14	В	47	В
15	В	48	С
16	С	49	В
17	В	50	В
18	В	51	С
19	A	52	В
20	В	53	С
21	В	54	В
22	С	55	A
23	В	56	В
24	A	57	С
25	С	58	С
26	A	59	С
27	В	60	С
28	С	61	A
29	С	62	A
30	С	63	С
31	С	64	A
32	С	65	В
33	С	66	С









