

Příloha A: Předběžné šetření. Výsledky testu třídy II.A – šk. rok 2014/2015

TŘÍDA II.A

Žák č.	Počet bodů	
	TEST „A“	TEST „B“
1	10	8
2	8	6
3	10	4
4	6	6
5	8	10
6	10	10
7	10	4
8	10	2
9	8	10
10	10	8
11	10	8
12	10	4
13	8	8
14	10	10
15	10	10
16	10	10
17	10	8
18	8	4
19	10	10
20	6	10
21	8	8

Příloha B: Předběžné šetření. Výsledky testu třídy II.B – šk. rok 2014/2015

TŘÍDA II.B

Žák č.	Počet bodů	
	TEST „A“	TEST „B“
1	10	8
2	10	10
3	8	8
4	10	8
5	10	10
6	10	6
7	8	8
8	10	10
9	10	8
10	10	6
11	10	10
12	8	8
13	8	8
14	10	8
15	8	6
16	10	10
17	8	10
18	8	8
19	10	10
20	10	8

Příloha C: Hlavní šetření. Výsledky testu třídy II.A – šk. rok 2016/2017

TŘÍDA II.A

Žák č.	Počet bodů	
	TEST „A“	TEST „B“
1	8	8
2	10	6
3	10	10
4	8	6
5	10	4
6	8	8
7	6	0
8	10	6
9	8	4
10	10	2
11	10	8
12	6	2
13	8	2
14	10	8
15	10	10
16	8	6
17	10	10
18	10	10
19	10	8
20	8	6
21	10	10

Příloha D: Hlavní šetření. Výsledky testu třídy II.B – šk. rok 2016/2017

TŘÍDA II.B

Žák č.	Počet bodů	
	TEST „A“	TEST „B“
1	10	10
2	10	10
3	8	6
4	8	6
5	10	8
6	10	6
7	8	8
8	10	10
9	10	10
10	10	10
11	8	6
12	10	10
13	10	10
14	8	10
15	8	10
16	10	10

Příloha E: Výsledky testu třídy IV.A – šk. rok 2016/2017

TŘÍDA IV.A

Žák č.	Výsledek testu
1	7,5
2	6
3	7
4	7
5	7
6	4
7	5,5
8	7
9	7,5
10	9
11	7,5
12	6
13	6,5

Příloha F: Výsledky testu třídy IV.C – šk. rok 2016/2017

TŘÍDA IV.C

Žák č.	Výsledek testu
1	7
2	8
3	6
4	7
5	6,5
6	7
7	7,5
8	8
9	6,5
10	5
11	7
12	7,5
13	3,5
14	8
15	6,5

Příloha G: Test – křižovatky „A“

15. 11. 2024
Jméno, datum, třída

Test - křižovatky „A“

Jak se zachováte jako řidič vozidla z výhledu?

- a) Dáte přednost zelenému automobilu.
- b) Dáte přednost červenému automobilu.
- c) Projedete křižovatkou jako první.

(ot. č. 06040332)




2

Řidič vozidla z výhledu:

- a) Projede křižovatkou jako první.
- b) Dává přednost v jízdě tramvaji č. 2.
- c) Dává přednost v jízdě tramvaji č. 1 a zelenému vozidlu.

(ot. č. 10110011)



0

Jste řidičem vozidla z výhledu. Určete, kolikrát projede Vaše vozidlo touto křižovatkou:

- a) Druhé.
- b) Poslední.
- c) Třetí.

(ot. č. 06050586)



2

Jste řidičem vozidla z výhledu. Na vyobrazené křižovatce:

- a) Projedete jako první. Po vás pojede zelené vozidlo a jako poslední červené nákladní vozidlo.
- b) Projedete jako poslední. Jako první pojede zelené vozidlo a po něm červené nákladní vozidlo.
- c) Projedete jako druhý, hned po zeleném vozidle, kterému musíte dát přednost v jízdě.

(ot. č. 06050073)




2

Řidič vozidla z výhledu:

- a) Projede křižovatkou současně se zeleným vozidlem.
- b) Projede křižovatkou jako druhý.
- c) Projede křižovatkou jako první.

(ot. č. 10110043)



2

2

Příloha H: Test – křižovatky „B“

15.11.24

Jméno, datum, třída

Test - křižovatky „B“



741. Řidič vozidla z výhledu:

- a) projede křižovatkou jako první současně se zeleným vozidlem
- b) je povinen vždy zastavit vozidlo na hranici křižovatky
- c) dá přednost v jízdě červenému vozidlu
- d) má přednost v jízdě před červeným vozidlem

2



748. Řidič vozidla z výhledu:

- a) dá přednost v jízdě modrému nákladnímu vozidlu
- b) je povinen zastavit vozidlo na takovém místě, odkud má do křižovatky náležitý rozhled
- c) dá přednost v jízdě červenému vozidlu
- d) opustí křižovátku současně s modrým osobním vozidlem a míjí se s ním vlevo

0



740. Řidič vozidla z výhledu:

- a) dá přednost v jízdě zelenému vozidlu
- b) má přednost v jízdě před zeleným vozidlem
- c) má přednost v jízdě před modrým vozidlem
- d) dá přednost v jízdě modrému vozidlu

2



730. Řidič vozidla z výhledu:

- a) dá přednost v jízdě červenému vozidlu
- b) musí zastavit na takovém místě, odkud má do křižovatky náležitý rozhled
- c) má přednost v jízdě před tramvají
- d) dá přednost v jízdě tramvaji

0



725. Řidič vozidla z výhledu:

- a) dá přednost v jízdě červenému vozidlu
- b) má přednost před zeleným vozidlem
- c) projede křižovatkou jako poslední
- d) dá přednost v jízdě zelenému vozidlu

2

6

Příloha I: Test – Vzduchové brzdy nákladního automobilu (1 strana)

Třída: 4.C.

Jméno: [redacted]

Datum: 8.11.

1. Vyjmenujte hlavní části vzduchové brzdy nákladního automobilu

vypneč, vzdučkový, kompara, uzavírací ložisko, Mechaniz, jazyk váleč

0,5

2. Popište funkci automatického zátěžového regulátoru

slouží k regulaci ~~zátěže~~ brzdového systému, ~~je~~ ~~zátěžový~~ pohled
bude mít možnost větší nebo větší se níže nebo

1

3. Vyjmenujte základní typy brzdových válců

- membránový
- pístový

1

4. Popište funkci a účel pružinového brzdového válce

nahrazují funkci potlačovací a uzavírací ložiska

1

5. Popište funkci víceokružového jistícího ventilu

0

5

Příloha J: Test – Vzduchové brzdy nákladního automobilu (2 strana)

6. Vozidlo po nastartování dosáhne požadovaného tlaku za nezvykle dlouhou dobu. Uveďte alespoň dvě možné příčiny.....

nevhodná tlaková - nastavení
nevhodný kompresor

1

7. Popište možné příčiny poruch brzdového systému při nízkých teplotách

0

8. Lze zastavit vozidlo při úplné ztrátě tlaku v brzdovém systému? Zdůvodněte.....

pomocí posuvných brzdících válečků se do nastavení - brzdě se zastaví
přímě

1

9. Uveďte příčiny kmitání volantu při intenzivním brždění

závěs na kotvení - roztřesení, vlnění desky

1

10. Uveďte hlavní zásady bezpečné jízdy vzhledem k účinnosti a životnosti brzdových systémů

- brzdit rovnoměrně, z důvodu bezpečnosti

0,5

7