

Přijímací zkouška pro NMSP Expertní inženýrství v dopravě EID (O1)

Odborná příprava EID - doprava

1. INCOTERMS 2010

- a) je typ nákladního kontejneru o výšce 2010 mm
- b) je soubor mezinárodních pravidel pro výklad nejvíce běžně používaných obchodních doložek
- c) je metoda kvantifikace nákladů platná od 1.1.2010

2. Co je smyslem organizační struktury firmy:

- a) zařadit pracovníky do mzdových tabulek
- b) rozdělení práce mezi pracovníky podniku a koordinace jejich aktivit
- c) rozdělit pracovníky do jednotlivých kanceláří

3. IATA je:

- a) je profesní organizace sdružující řidiče nákladních vozidel
- b) je nevládní mezinárodní organizace sdružující letecké dopravce
- c) je vládní organizace sdružující námořní kapitány

4. Co je to kabotáž v silniční dopravě:

- a) je kombinovaná přeprava na území vlastního státu
- b) je mezinárodní přeprava na území jiného členského státu, za předem stanovených podmínek
- c) je konstrukční nástavba na nákladní automobil

5. Kdy vzniká obchodní společnost:

- a) společnost vzniká dnem udělení koncese
- b) společnost vzniká dnem, ke kterému byla zapsána do obchodního rejstříku
- c) společnost vzniká dnem, který je uveden v zakladatelské listině

6. Co je to konosament:

- a) náložní list a dopravní dokument při přepravě nákladu po moři
- b) jedná se o vysoce rizikový cenný papír, který představuje právo koupit nebo prodat za předem stanovenou cenu v pevně stanoveném termínu
- c) úřední dokument pro přepravy nebezpečného nákladu

7. Co je to tachograf?

- a) záznamové zařízení povinně umístěné na motocyklech
- b) záznamové zařízení umístěné povinně v osobních automobilech, tzv. černé skříňky
- c) záznamové zařízení povinně umístěné v nákladních automobilech nad 3,5t

Odborná příprava EID - konstrukce

8. Aktivní bezpečnost je:

- a) soubor opatření k zamezení vzniku nehody
- b) soubor opatření ke snížení následků nehody
- c) soubor opatření ke zvýšení následků nehody

9. K čemu slouží rozdělovač:

- a) je to elektronická součástka, která u vznětových motorů dle stanoveného pořadí přiděluje jednotlivým vstřikům moment vstřiku paliva do spalovacího prostoru
- b) k časování ventilů a u motorů s polovodičovým zapalováním také k nastavení předstihu zapalování
- c) k přepínání vysokého napětí ke svíčce, která má podle stanoveného pořadí zapalování právě zapalovat

10. Ze kterých z následujících konstrukčních prvků se skládá nová pneumatika:

- a) protektor, rameno, kostra
- b) běhoun, rameno, nárazník
- c) duše, běhoun, patka

11.Nedotáčivost je typickou vlastností pro vozidla s pohonem:

- a) zadních kol
- b) předních kol
- c) všech kol

12.Označit vozidlo s pohonem všech kol je možné pomocí zkratky:

- a) Blue Motion
- b) 10W-40
- c) 4WD

13.Světla výška mezi nápravami znamená:

- a) výšku, kterou má nad základnou vrchol kruhového oblouku procházejícího středem stop kol jedné nápravy na vozovce
- b) nejkratší vzdálenost mezi rovinou vozovky a nejnižším pevným bodem vozidla
- c) výšku nad středem stop kol jedné nápravy nad vozovkou

14.Kterou součást není možné nalézt v motoru s krouživým pohybem pístu:

- a) ojnici
- b) výstředníkový hřídel
- c) víceboký píst

Odborná příprava EID - obecná

15.Grafickým znázorněním závislosti rychlosti na čase u rovnoměrně zrychleného pohybu je:

- a) parabola
- b) přímka
- c) hyperbola

16.K čemu slouží regloskop:

- a) k automatické regulaci sklonu karoserie
- b) k seřízení odklonu kol
- c) k seřízení světlometů vozidla

17.Činná plocha pláště pneumatiky v provozu musí mít po celém obvodu a celé šíři vrchního běhounu jasně viditelný dezén s hloubkou hlavních dezénových drážek nebo zářezů s výjimkou mopedů

- a) nejméně 4 mm
- b) nejméně 1,6 mm
- c) nejméně 1,6 mm u osobních vozidel a nejméně 4 mm u nákladních vozidel

18.Nejvyšší povolená výška soupravy tahače s návěsem v ČR je:

- a) 3,75 metru + 5%
- b) 4 metry + 2% výšky
- c) 4,8 metru

19.Oktanové číslo vyjadřuje:

- a) hustotu paliva
- b) tepelnou účinnost v %
- c) antidetonační vlastnosti automobilových benzinů

20.Druhy silničních vozidel stanovuje:

- a) zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích
- b) zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích
- c) zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích

Přijímací zkouška pro NMSP Expertní inženýrství v dopravě EID (O1)

Jméno a příjmení:.....

Správnou odpověď označte **křížkem** přes příslušné písmeno.

č.	odpověď			č.	odpověď		
1	a	b	c	11	a	b	c
2	a	b	c	12	a	b	c
3	a	b	c	13	a	b	c
4	a	b	c	14	a	b	c
5	a	b	c	15	a	b	c
6	a	b	c	16	a	b	c
7	a	b	c	17	a	b	c
8	a	b	c	18	a	b	c
9	a	b	c	19	a	b	c
10	a	b	c	20	a	b	c

V dne

.....
podpis

Počet otázek celkem:	20
Počet chybných odpovědí:	
Počet správných odpovědí:	
Procento správných odpovědí:	
Vyhodnotil:	

Kontrolní mřížka - test160504105631

č.	odpověď			č.	odpověď		
1		b		11		b	
2		b		12			c
3		b		13		b	
4		b		14	a		
5		b		15	a		
6	a			16			c
7			c	17		b	
8		b		18		b	
9			c	19			c
10		b		20		b	