

Ukážka z testov na prijímacích skúškach
Test všeobecných študijných predpokladov

1. Ktorú dvojicu slov možno doplniť na zakryté miesta tak, aby vznikol zmysluplný text?

Pri odhadovaní priemerného mesačného príjmu domácností boli použité platy členov domácností za predošlých 12 mesiacov. Napriek tomu sa v priebehu nasledujúceho roka ukázalo, že odhadované príjmy realite. Vo výpočtoch sa nezohľadnil masový odliv mladých ľudí do zahraničia.

- A) približné / zodpovedajú
- B) približné / nezodpovedajú
- C) skutočné / zodpovedajú
- D) skutočné / nezodpovedajú

2. Ktorú skupinu slov možno usporiadať do zmysluplnej vety? (Chýbajúcu interpunkciu neberte do úvahy.)

- A) prvýkrát rokoch pieskové po púšť Sahara sneh duny 37 pokrýl
- B) jedná meteorologický o jav sa mimoriadne ojedinelý ide
- C) tejto 18. Každoročne oblasti v snežilo 1979 naposledy februára
- D) vytváral tentoraz vydržal a deň na rozličné obrazce sneh dunách celý

3. V uvedenom teste je poprehadzované poradie viet. Keď vety zostavíme do zmysluplného poradia, ktorá veta bude predposledná?

V1 Keď sme tam boli zo školy, nemohla som sa kníh ani dotknúť.

V2 Báli sa, že ich zašpiním alebo zničím.

V3 Veď ja nemôžem ísť do knižnice!

V4 Do knižnice?

- A) V1
- B) V2
- C) V3
- D) V4

4. Podľa istého princípu sme rozdelili prídavné mená do troch skupín.

Do 1. skupiny patria napríklad:

Turecko, India, Kanada, Rusko, Maroko, Grónsko, Grécko,...

Do 2. skupiny patria napríklad slová:

Argentína, Madagaskar, Paraguay, Angola, Nový Zéland, ...

Odhaľte princíp rozdelenia a rozhodnite, ktoré z nasledujúcich prídavných mien je zaradené do nesprávnej skupiny.

- A) Portugalsko – 1. skupina
- B) Pakistan – 1. skupina
- C) Egypt – 2. skupina
- D) Chile – 2. Skupina

5. Dvojica slov *káva* → *nápoj* je v rovnakom logickom vzťahu ako dvojica slov

- A) sukňa → odev.
- B) jogurt → raňajky.
- C) vozidlo → autobus.
- D) vidlička → nôž.

6. Mekka, do ktorej pravidelne prúdia celebrity i smrteľníci, leží na najjužnejšom cípe Spojených štátov amerických. Florida je miesto, kde si na svoje prídu všetci. Magická atmosféra Floridy priťahovala pozornosť odjakživa. Podľaohol jej aj Ernest Hemingway, ktorý tu počas svojho pestrého života rád trávil čas vychutnávaním si cigár a rumu na terase svojho domu.

Pre Floridu je typické aj podnebie, ktoré dá o sebe vedieť, predovšetkým Európanom, hneď po príchode do krajiny. Pocítite zásah teplého vlhkého vzduchu, ktorý je výsledkom subtropického podnebia dominujúceho prevažnej väčšine územia. Len v najjužnejších častiach vládne tropické podnebie. Najznámejšie pláže, akými sú Palm Beach, St. Augustine, zároveň najstaršie mesto Spojených štátov, Daytona Beach a Fort Lauderdale, ponúkajú náročným dovolenkárom nezabudnuteľný pobyt so všetkým, čo k nemu patrí. Celé južné pobrežie je poprepájané Overseas Highway, diaľnicou dlhou 180 kilometrov, vybudovanou uprostred mora. Obklopuje ju množstvo malých ostrovčekov. Konečná zastávka naprieč juhom Floridy je Key West. Ostrov známy ako „Posledný ostrov“ je výnimočný svojou pestrou históriou spájanou s vyčňaním pirátov, pašerákov a lovcami pokladov.

(www.leonardo.sk, upravené)

Ktoré tvrdenie o Floride je podľa ukážky 2 pravdivé?

- A) Celá sa rozprestiera v subtropickom pásme.
- B) Narodil sa tam Ernest Hemingway.
- C) Celým juhom vedie netradičná cesta.
- D) Key West je jej najstarším mestom.

7. Istá firma má v obci tri obchody s potravinami. V tabuľke je uvedené, akú časť celkovej tržby firmy prinášali jednotlivé obchody tri roky za sebou.

	2014 (%)	2015 (%)	2016 (%)
Obchod A	24	25	51
Obchod B	42	40	15
Obchod C	34	35	34

Ktoré z nasledujúcich tvrdení je určite pravdivé?

- A) Obchod A v roku 2016 viac ako zdvojnásobil tržby oproti roku 2014.
- B) Tržby obchodu B klesli v roku 2016 o viac ako dve tretiny oproti roku 2015.
- C) Obchod C tri roky za sebou prispieval k celkovej tržbe firmy približne tretinovým podielom.
- D) Tržby obchodu B boli v roku 2014 dvojnásobné oproti tržbám obchodu A.

8. Elenka má štyri korálky: žltú, dve rovnaké ružové a zelenú. Náhrdelníky vytvára tak, že najprv navlečie na motúziku červený kvet a potom vedľa seba všetky štyri korálky. Koľko rôznofarebných náhrdelníkov môže vytvoriť?

- A) 4
- B) 6
- C) 12
- D) 24

9. Obyvatelia istého ostrova dodržiavajú dve pravidlá: 1. Každý vstupuje do manželstva najviac raz za život. 2. Neexistujú nemanželské deti. Táto úloha sa týka obyvateľov tohto ostrova.

Adam je jedináčik, obaja jeho rodičia sú tiež jedináčikovia.

Ktoré z uvedených tvrdení je určite pravdivé?

- A) Niektorá Adamova stará mama má viac detí ako vnúčat.
- B) Niektorá Adamova stará mama má viac dcér ako vnučiek.
- C) Niektorá Adamova stará mama má viac synov ako vnukov.
- D) Niektorá Adamova stará mama má viac vnučiek ako dcér.