

3.4 PŘÍKLADY ÚKOLŮ Z TESTU VŠEOBECNÝCH STUDIJNÍCH PŘEDPOKLADŮ

Číselné řady

Každá číselná řada se rozvíjí podle určitého logického principu, na jehož základě doplňte další dva členy řady. Doplňná čísla sečtěte a do záznamového archu zaznamenejte číslice (cifry) tohoto součtu.

Příklad:

Řada 12, 13, 14, 15, 16. Doplňné dva členy řady 17, 18. Jejich součet = 35. Do záznamového archu zaznamenáte číslice 3, 5.

1 3 5 7 9

24 21 18 15 12

5 1 6 1 7 1 8

89 82 79 72 69 62

15 17 18 20 21 23

81 18 71 17 61 16 51

60 2 50 4 40 6 30

96 9 10 97 11 12 98

71 20 65 25 60 30

35 30 40 35 45 40

3 4 6 9 13 18

13 11 14 10 15 9

38 31 25 20 16 13

63 62 31 30 15 14 7

77 74 71 65 59 50

11 33 30 15 45 42 21

2 6 7 6 10 11 10

3 7 10 5 9 12 6

4 5 7 4 8 13 7

1. Ze zbývajících pěti slov podtrhněte protiklad prvního slova:

černá - *světlá, bílá, černá, zelená, tmavá*

milovat - *uctívat, odpouštět, zbožňovat, odmítat, nenávidět*

2. Z některých čtveřic slov v následujících úkolech je možné vybrat tři slova tak, že jedno z těchto tří slov je zobecněním dvou slov zbývajících. Pokud dané čtveřice tuto podmínku splňuje, vyplňte kolonku označenou „A“ v záznamovém archu, pokud nesplňuje, vyplňte kolonku označenou „B“ v záznamovém archu.

duha žlutá zelená barva

4. Následující úlohy tvoří skupina čtyř slov. Vaším úkolem je určit, které slovo do skupiny nepatří. Vyplňte příslušnou volbu do záznamového archu.

a) hra b) radost c) skotačení d) zábava e) všechna slova sem patří

5. V následujících úlohách vyberte k zadané dvojici slov další dvojici slov, mezi nimiž existuje obdobný vztah.

*oči : slzy - a) země : louže
 b) jazyk : chuť
 c) kůže : pot
 d) tráva : rosa*

6. Úkoly v následujících úlohách jsou uvedeny přímo v textu, čtete pozorně a pečlivě. V záznamovém archu vedle čísla úlohy zaškrtněte písmeno, které označuje správné řešení zadaného úkolu. Uvést můžete vždy jen jedno řešení.

„Kotě je malý chlupatý čtyřnohý tvor, který se lísá a mňouká.“ Jde o definici, která je:

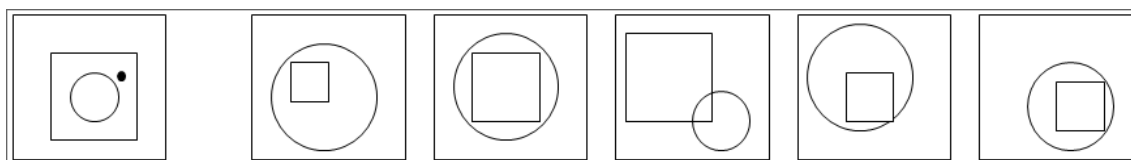
*a) Dobrá, protože postihuje charakteristické vlastnosti kotěte.
b) Špatná, protože neobsahuje pojmy, které by měla, a naopak obsahuje ty, které by nemusela obsahovat.
c) Špatná, protože je široká a není v ní nic, co by charakterizovalo kotě.
d) Špatná, protože kořata se nemusejí lísat.
e) Definovat kotě je naprosto zbytečné – každý ví, jak kotě vypadá.*

7. Následující úlohy obsahují vždy jednu řadu symbolů, která je natištěna na více řádcích. Na kterémkoli místě řady (posloupnosti) schází jeden nebo více symbolů. Vyberte z nabízených odpovědí A-D, které symboly chybí. Svou odpověď vyznačte v záznamovém archu.

** ☒ ⇨ ↓ _ •• * ☒ + ⇨ ↓ _ •• * ☒ + ⇨ ↓ _ •• * ☒ + ⇨
↓ _ •• * ☒ + ⇨ ↓ _ ••*

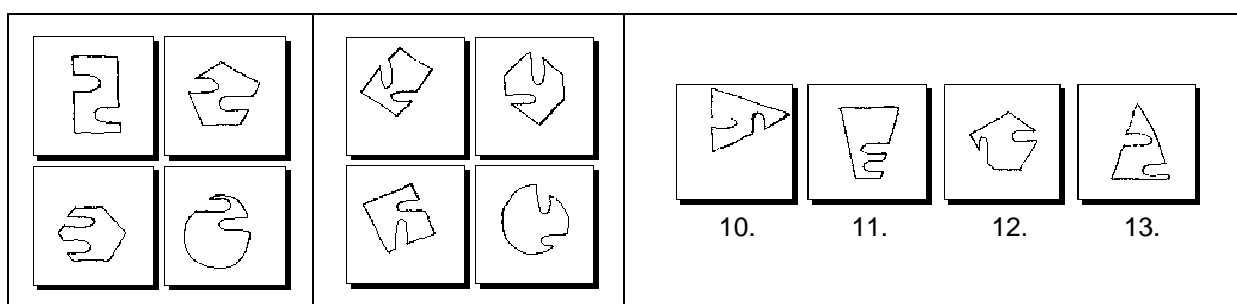
Který symbol chybí? A) ● B) _ C) * D) +

8. V každé řadě geometrických obrázců je vždy u prvního z nich tečka, která je vůči těmto geometrickým obrázcům v určitém prostorovém vztahu (uvnitř, vně, nad, pod, mezi, na). Z pěti nabídnutých obrázků (A-E) vyberte ten, který může po dokreslení tečky na správné místo splňovat stejnou sadu podmínek jako obrazec zcela nalevo. Svou odpověď vyznačte na záznamovém archu.



A B C D E

9. V následujících rámečcích mají všechny vzory v každé skupině A něco společného, stejně tak vzory v každé skupině B. Tyto dvě skupiny se však od sebe navzájem liší. Vaším úkolem je odhalit, v jaké konkrétní vlastnosti se tyto dvě skupiny vzorů liší, a určit, do které z těchto dvou skupin patří každý vzor 10. – 13. v rámečku napravo. V případě, že vzor patří do skupiny A, zaškrtněte v záznamovém archu písmeno A. V případě, že vzor patří do skupiny B, zaškrtněte písmeno B.



10.B 11.A 12.B 13.A

V následující úloze Vám představíme 15 uchazečů o studium. Dozvíte se jejich jméno, věk, povolání a pohlaví, další osobní charakteristiku a jejich oblíbenou činnost. Pečlivě si čtete veškeré údaje a snažte se je **zapamatovat**. Následně Vám položíme 15 otázek, které se budou týkat konkrétních detailů.

PŘÍKLAD:

Novák 40 strojvůdce rozvedený alpinismus

Otázka může znít: Rozvedený uchazeč je
 A) lepič plakátů
 B) novinář
 C) strojvůdce
 D) nezaměstnaný
 E) řidič tramvaje

Správná odpověď je: C) strojvůdce

Nyní se snažte pečlivě zapamatovat následující údaje:

Kočí 20 servírka kuřačka squash

Petrů	20	maturant	hyperaktivní	turistika
Krejčí	20	uklízečka	svobodná	origami
Vítů	30	manažerka	rozvedená	četba

atd.

*V úvodu jste si měli zapamatovat údaje o patnácti uchazečích o studium. Nyní Vám v úlohách 22 - 36 položíme 15 otázek, které se budou týkat konkrétních detailů o nich. **V záznamovém archu vedle čísla úlohy zaškrtněte písmeno, které označuje správné řešení zadaného úkolu.** Uvést můžete vždy jen jedno řešení.*

Dvacetiletý uchazeč je

- A) **maturant**
- B) projektant
- C) kuchař
- D) makléř
- E) řidič

Kočí je

- A) rozvedená
- B) vtipná
- C) depresivní
- D) **kuřačka**
- E) ovdovělá

Koníček uklízečky je

- A) kytara
- B) uklízení
- C) vaření
- D) filosofie
- E) **origami**