

KVÍZ K PODPOŘE MYŠLENÍ, LOGIKY A PAMĚTI / online V. odpověď

1. Co mají tato slova společné?

kapesník, prak, kostky, odhad

Všechna tato slova obsahují názvy zvířat.

2. V níže uvedeném citátu se pomíchala písmenka. Dokážete je správně seřdit a citát přečíst tak, aby dával smysl?

„O r_d_st_e_lo_ěk d__í, z_tí_co _mu_ek _o_í _ám“.

Jan Spálený

„O radost se člověk dělí zatímco smutek sám“.

Jan Spálený

3. Které číslo se nachází v takové pozici, aby:

- a) bylo 3 políčka od sebe samého + 2
- b) bylo 2 políčka od sebe samého – 1
- c) bylo 3 políčka od sebe samého – 4
- d) bylo 2 políčka od sebe samého + 1

20	16	25	29	12
5	8	28	7	11
32	31	18	30	4
26	14	27	6	10
9	22	19	3	21
15	13	1	17	2

	8		7	
			6	
9			3	

4. Z této přesmyčky vytvořte název jedné slavné české písně

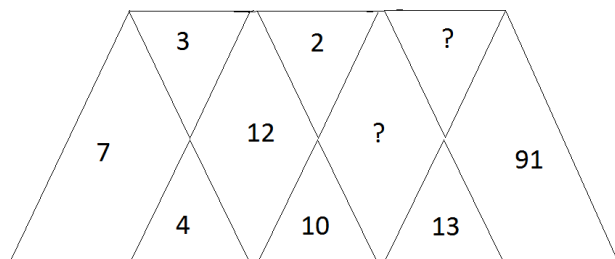
DVOJKU MODEM

Kde domov můj

5. Doplněním chybějících písmen získáte čtyři jména významných osobností českého filmu a divadla.

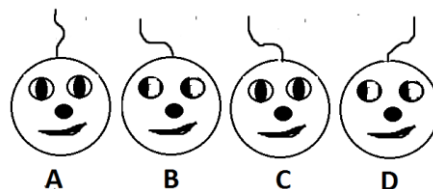
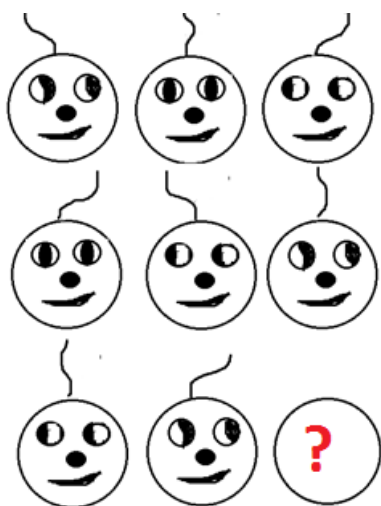
- a) **S M O L I A K**
- b) **K O P E C K Ý**
- c) **D O N U T I L**
- d) **B R O D S K Ý**

6. Která čísla by měla nahradit otazníky?



20; 7; čísla v prostředním řádku vznikají násobkem čísel vlevo a součtem čísel vpravo.

7. Která z uvedených možností nahradí otazník?



C; při pohledu na schémata shora a zleva si všimnete, že každý řádek i sloupec by měl mít všechny typy očí a kudrlinek. To znamená levou, pravou a střední variantu.

8. Jméno známého nežijícího českého dramatika bylo rozděleno do trojpísmenných shluků. Zjistěte toto jméno. Například úsloví NALEZNĚTE JEHO JMÉNO by bylo rozděleno na EZN, JEH, ÉNO, NAL, ĚTE, OJM

AJE TYL EFK JOS TÁN

Josef Kajetán Tyl

9. Přeložte následující známé české přísloví z vědeckého jazyka zpátky do srozumitelného českého tvaru.

Dne 2. února vydává drobný opeřenec své typické akustické signály bez ohledu na s tím spojené nebezpečí letálního poklesu tělesné teploty.

Na Hromnice musí skřivánek vrznout, i kdyby měl zmrznout.

10. Kolik je nyní hodin?

Moje hodinky ukazovaly správný čas v poledne ve 12 hodin, ale poté se začala baterie vybíjet, dokud se hodinky nezastavily zcela. Mezi 12 hodinami v poledne a okamžikem zastavení hodinek se opožďovaly průměrně o 20 minut za hodinu. Nyní ukazují 6 hodin odpoledne ale zastavily se již před čtyřmi hodinami.

Otázka: *Kolik je nyní tedy hodin?* **01 hodina**

11. Přiřadte k sobě jména malířů a názvy jejich děl.

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 1. Edouard Manet | a) Hlava Medúzy |
| 2. Leonardo da Vinci | b) U nás v Kameničkách |
| 3. Vincent van Gogh | c) Imprese, východ slunce |
| 4. Pablo Picasso | d) Olympia |
| 5. Rembrandt van Rijn | e) Slunečnice |
| 6. Antonín Slavíček | f) Mona Lisa |
| 7. Claude Monet | g) Noční hlídka |
| 8. Petrus Paulus Rubens | h) Guernica |
| 9. Alfons Mucha | i) Slovanská epopej |

1-d; 2-f; 3-e; 4-h; 5-g; 6-h; 7-c; 8-a; 9-i

12. Dokážete uvažovat jako Sherlock Holmes?

Sherlock Holmes šel po ulici. Najednou uviděl mrtvou ženu ležící na zemi. Přišel, otevřel její kabelku a vytáhl telefon. V kontaktech našel číslo na manžela.

Zavolal a říká:

– Naléhavě přijedte sem. Vaše žena zemřela. A po chvíli manžel přijel. Podívá se na svou ženu a ptá se:

– Ach drahá, co se to stalo ???

Následně dorazí policie. Sherlock ukazuje na manžela a říká:

– Zatkněte tohoto muže. Byl to on, kdo ji zabil.

Otázka: *Proč si to Sherlock myslel?*

Holmes mu neřekl adresu kam má přijet.

13. V tabulce je ukryto známé české přísloví. Poznáte jaké? Je třeba pospojovat skupiny písmen, které jsou volně rozmístěny v tabulce. Pořadí písmen ve skupinách zůstává zachováno.

VĚ	PR	EŠ
LE	CHT	KA
ÍČ	ÁC	LO

Práce šlechtí člověka.

14. Doplňte vždy dvě písmena na začátek slova a dvě písmena na jeho konec tak, abyste dostali smyslupné slovo – jde vždy o podstatné jméno.

..VADLI.. **KOVADLINA**
..AMASTY.. **ŠLAMASTYKA**
..NISUK.. **MINISUKNĚ**
..EJOMAL.. **OLEJOMALBA**
..DBRAD.. **PODBRADEK**

15. Pět přátel si na zahradě zbuďovalo okrasná jezírka, ve kterých chovají různé množství kaprů koi a zlatých línů. Kolik ryb a jakého druhu má každý z nich?

1. Lena má méně zlatých línů než Tina, která má dva kapry koi více, než má Boris.
2. Norman má o tři zlaté líny méně než kaprů koi. Má i méně línů než Lena.
3. V žádném rybníčku není přesně stejný počet kaprů koi a zlatých línů
4. V jednom jezírku jsou tři kapři koi a dva zlatí líni.
5. V žádném jezírku nejsou dva kapři koi a čtyři líni.

		Kaprů koi					Zlatí líni				
		2	3	4	5	6	2	3	4	5	6
Chovatel	Boris	x								x	
	Johan		x				x				
	Lena				x				x		
	Norman					x		x			x
	Tina				x						
Zlatí líni	2										
	3										
	4										
	5										
	6										

Chovatel	Kaprů koi	Zlatí líni
Boris	2	5
Johan	3	2
Lena	5	4
Norman	6	3
Tina	4	6

V jednom jezírku jsou 3 kapři koi a 2 zlatí líni. Tudiž Norman má 3 líny a 6 kaprů koi. Lena nemá 2 líny, takže má 4 a Tina jich má 6. Lena nemá 4 kapry koi ani 2 kapry koi, takže jich má 5. Tina má 4 kapry koi a Boris 2. Johan má 3 kapry koi a 2 zlaté líny. Boris má tedy 5 zlatých línů.