

TEST OBECNÝCH STUDIJNÍCH PŘEDPOKLADŮ – Forma A

Do následující věty doplňte chybějící slova tak, aby celá věta dávala smysl a všechna slova byla gramaticky správně. Každé z chybějících slov může být doplněno pouze jednou na jediné místo ve větě. Vybírejte z nabídky odpovědí 1 - 10 a svojí odpověď vyznačte do záznamového archu.

Obvykle se v sociálních dovednostech rozlišují 1)_____ vztahující se k 2)_____ 3)_____ (např. sebepoznávání a 4)_____, rozpoznání a přiměřené projevování emocí, autenticita) a prvky týkající se mezilidských vztahů (5)_____, 6)_____ 7)_____, otevřené vyjadřování za sebe sama, naslouchání, pochopení stanoviska druhého člověka, tolerování odlišných pohledů, poznávání druhých, 8)_____ 9)_____, zvládání 10)_____ atd.).

- | | | | | | |
|-----|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| 1. | A) akceptace | B) sobě | C) komunikace | D) empatie | E) prvky |
| 2. | A) druhých | B) samému | C) sobě | D) sebereflexe | E) prvky |
| 3. | A) samému | B) sobě | C) druhých | D) prvky | E) empatie |
| 4. | A) komunikace | B) empatie | C) akceptace | D) sebereflexe | E) konfliktů |
| 5. | A) akceptace | B) sebereflexe | C) prvky | D) empatie | E) komunikace |
| 6. | A) prvky | B) akceptace | C) konfliktů | D) sobě | E) samému |
| 7. | A) sebereflexe | B) konfliktů | C) mezilidská | D) druhých | E) empatie |
| 8. | A) mezilidská | B) akceptace | C) konfliktů | D) sobě | E) druhých |
| 9. | A) konfliktů | B) akceptace | C) komunikace | D) empatie | E) sebereflexe |
| 10. | A) komunikace | B) sebereflexe | C) empatie | D) druhých | E) konfliktů |

V následujících úlohách 11 -14 jsou vlevo uvedeny různé kombinace písmen a geometrických obrázků. Vaším úkolem je posoudit a rozhodnout, zda jejich popis odpovídá skutečnosti. V případě, že ano, zaškrtněte v záznamovém archu písmeno A, pokud popis neodpovídá skutečnosti, zaškrtněte v záznamovém archu písmeno B.

11. **TK8E** - Číslo 8 předchází písmenu K
12. **3XTM** - Písmeno X se nenachází nalevo od čísla 3

13.  - Čtverec je obsažen v kruhu

14.  - Čtverec není větší než kruh

V úlohách 15 – 19 je dáno několik pravdivých tvrzení. Z níže uvedených výroků (A-D) vyberte ten, který je za tohoto předpokladu pravdivý (z hlediska formální logiky). Svou volbu vyznačte do záznamového archu.

15. Každý úspěch je výsledkem tvrdé práce. Tvrdá práce nutně dělá lidi nešťastnými.
- A) Každý, kdo tvrdě pracuje, dosáhne úspěchu.
 - B) Každý, kdo dosáhl úspěchu, je nešťastný.
 - C) Všichni nešťastní lidé tvrdě pracují.
 - D) Každý nešťastný člověk dosáhl úspěchu.
16. Pomeranče rostou na stromech. Pomeranče jsou zelenina. Stromy, na nichž roste ovoce, jsou ovocné.
- A) Pomeranče rostou na ovocných stromech.
 - B) Některé stromy nejsou ovocné.
 - C) Pomeranče jsou ovoce.
 - D) Existují ovocné stromy.

17. Když je západ Slunce rudý a na obloze nejsou mraky, bude druhý den pršet. Když prší, Pavel se prochází v zahradě. Dnes prší.
- A) Včera byl rudý západ Slunce.
 - B) Včera byl rudý západ Slunce a na obloze nebyly mraky.
 - C) Pavel se neprochází v zahradě.
 - D) Když se Pavel neprochází v zahradě, neprší.

18. Polévka je chutná, když je horká nebo když je slaná. Tato polévka není chutná. Jan jí jen chutné polévky.
- A) Jan nejí slané polévky.
 - B) Tato polévka není slaná a není horká.
 - C) Tato polévka není slaná a je horká.
 - D) Jan jí jen horké a slané polévky.

19. Zmrzlina je buď jahodová, nebo čokoládová. Vše čokoládové je růžové.
- A) Všechna zmrzlina je růžová.
 - B) Některá zmrzlina je růžová.
 - C) Jahodová zmrzlina je růžová.
 - D) Zmrzlina je studená.

V úlohách 20 - 25 je možné z některých čtveřic slov vybrat tři slova tak, že jedno z těchto tří slov je zobecněním dvou slov zbývajících. Pokud daná čtveřice tuto podmínku SPLŇUJE, vyznačte v záznamovém archu variantu „A“, pokud NESPLŇUJE, vyznačte v záznamovém archu variantu „B“.

20.	smutek	myšlenka	radost	emoce
21.	lékař	nemoc	sestra	pacient
22.	závora	vjezd	zábrana	ohrada
23.	nápoj	čaj	kofein	káva
24.	pohyb	chůze	výkřik	skok
25.	vlajka	opera	symbol	hymna

Prostudujte si následující tvrzení o pořadí různých stromů v řadě. Následně uveďte, zda jsou tvrzení v úlohách 26 - 30 pravdivá či nepravdivá. Svou volbu (A-B) vyznačte do záznamového archu. Upozornění – jmenované stromy nejsou uváděny v pořadí, v němž jsou uváděny pozice v řadě – např. borovice a smrk se nacházejí na první a druhé pozici, tzn. jejich pořadí může být „borovice – smrk“ nebo „smrk – borovice“. Vzdálenosti mezi jednotlivými po sobě následujícími objekty jsou vždy stejné.

Bříza, vrba a javor se nacházejí na druhé, čtvrté a páté pozici.

Topol, vrba a lípa se nacházejí na první, třetí a páté pozici.

Jasan, dub, javor a bříza se nacházejí na druhé, čtvrté, šesté a sedmé pozici.

Dub, topol a bříza se nacházejí na první, čtvrté a sedmé pozici.

Uveďte, zda jsou následující tvrzení pravdivá (A) či nepravdivá (B). Svou volbu (A-B) vyznačte do záznamového archu.

26. Topol a jasan stojí na krajních pozicích řady. A) pravda B) nepravda

27. Vrba a jasan jsou od sebe ve stejné vzdálenosti, jako jsou od sebe vzdáleny javor a lípa.

A) pravda B) nepravda

28. Bříza stojí přesně uprostřed řady. A) pravda B) nepravda

29. Vrba má blíže k dubu než k lípě. A) pravda B) nepravda

30. Bříza následuje po javoru a předchází lípě. A) pravda B) nepravda