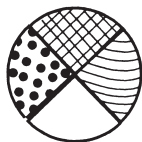


TEST 11

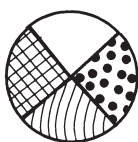
1.  se má k  stejně, jako se



A



B



C



D

2. V následující větě najděte tři různé mince: Když vyšli, bratr se ještě vrátil pro kompas, a všechno bylo v pořádku, jen pes obtěžoval kolemjdoucí.

3. Které sousloví je zde ukryto? Písmena jsou do obrazce umístěna logicky.

Y	D	Z	É
A	Á	V	P
S	O	O	Z
T	Č	O	R

4. Podle pomůcek najděte čtyři slova o šesti písmenech. V těchto slovech se na určitých pozicích opakují tři písmena, která jsou v každém slově reprezentována symbolem XYZ.

XYZ ___ *Pomůcka: ráže*
_XYZ__ *Pomůcka: malá skála*
__XYZ_ *Pomůcka: překážka*
___XYZ *Pomůcka: ronil slzy*

5. 4729, 5656, 6312, ?

Kterým číslem bude pokračovat posloupnost?

6. Najděte slovo o deseti písmenech. Čtěte po směru hodinových ručiček a doplňte chybějící písmena. Hledané slovo začíná a končí stejnými dvěma písmeny.



7. Změňte v každém slově jedno písmeno a najděte čtyři nová slova, která mají něco společného.

DUDÁK, KOLÍK, RÝČEK, LEPEK

8. Ze zadaných tří slov vyberte taková dvě z nich, která jsou anagramem synonyma slova zbývajícího. Například: RÝTI – VLÍDNÝ – OBVOD = VLÍDNÝ – DOBROTIVÝ (RÝTI OBVOD).

MÝTO – TRHLÝ – PANE

9. Který z obrazců označených písmeny doplní posloupnost v horním řádku?



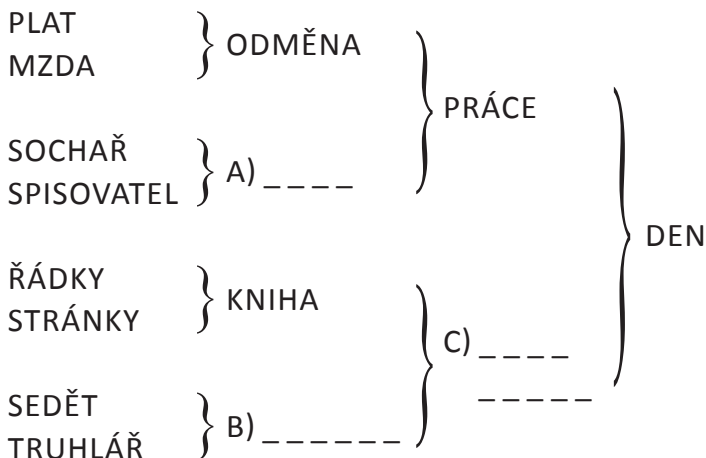
A

B

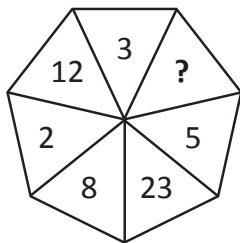
C

D

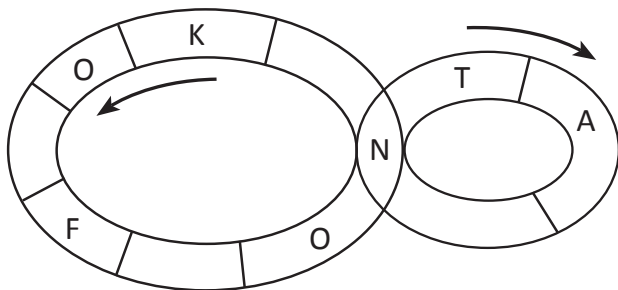
10. Každá dvojice slov vede logickou asociací ke slovu následujícímu. Doplňte slovního pavouka.



11. Které číslo patří na místo otazníku?

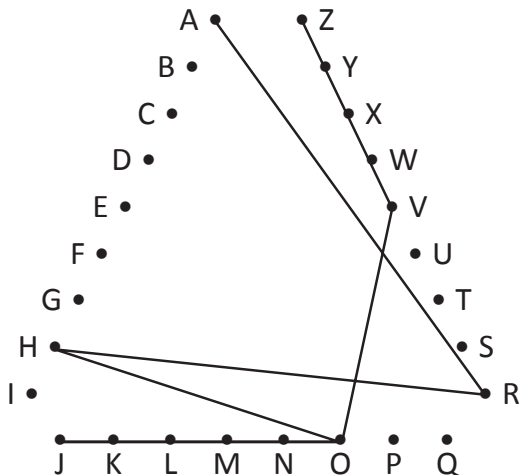


12. Čtete dokola ve směru šipek a najdete tak slovo o 12 písmenech. Písmeno v překrytu polí se v hledaném slově objeví ještě dvakrát. Musíte také doplnit chybějící písmena.



13. STAVĚLA KOV je anagram kterého dívčího jména?

14. Najděte počáteční bod a tahem tužky jedte po bodech přes písmena, která obsahuje slovo o devíti písmenech a jedná se o název hudebního nástroje.



15. Místo podtržítok doplňte stejná písmena tak, abyste našli pět různých slov o pěti písmenech.

P _ _ _ _

M _ _ _ _

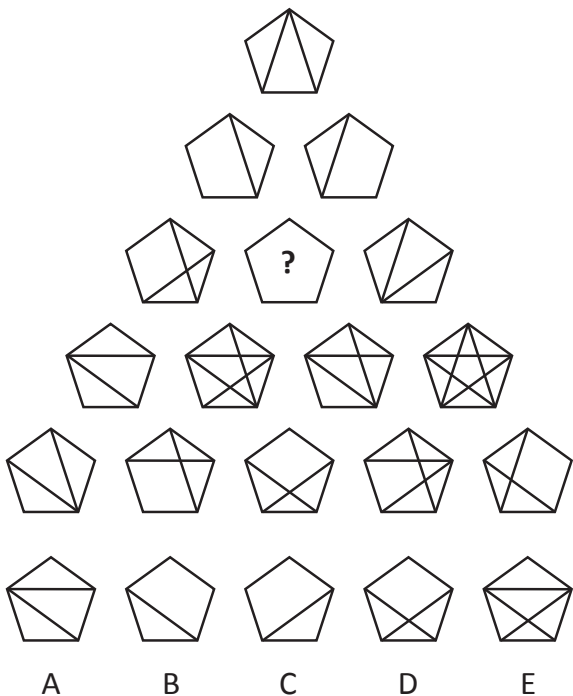
F _ _ _ _

O _ _ _ _

S _ _ _ _

Pomůcka: zbraň, hmyz,
práce, malá ucha,
pocit sucha

16. Který z pětiúhelníků označených velkými písmeny patří na místo otazníku?



17. Zjednodušte výraz:

$$\frac{4}{11} : \frac{28}{22}$$

- 18.** Vyřešte zadané nápovědy a najděte dvě slova o šesti písmenech.
- a) VÝSMĚCH
 - b) OBVYKLOST
- 19.** A teď vyřešte další nápovědy, přičemž najděte tři slova o čtyřech písmenech, jež obsahují všech 12 písmen ze slov, která jsou řešením úlohy č. 18.
- c) VLÁHA
 - d) ČÁST NOHY
 - e) HLAVNÍ MĚSTO
- 20.** Hledáte slovo, které se v tomto odstavci vyskytuje jen jednou. První písmeno hledaného slova je desátým písmenem od jisté samohlásky a tatáž samohláska je zároveň desátým písmenem za posledním písmenkem hledaného slova. Které slovo hledáte?
- 21.** Jestliže „9Ž K“ znamená „9 životů kočky“, rozluštěte, co znamená „4E v B K“?

22. Který obrazec nepatří mezi ostatní?



23. MOSAZ je slitinou MĚDI a kterého dalšího kovu?

- a) ŽELEZA
- b) CÍNU
- c) BRONZU
- d) NIKLU
- e) ZINKU

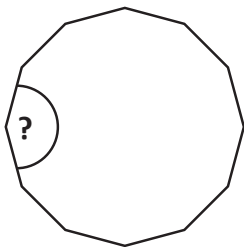
24. Co znamená slovo BLANŠÍROVAT?

- a) GRILOVAT
- b) ZMĚKČIT
- c) POMALU VAŘIT
- d) VAŘIT V PÁŘE
- e) KRÁTCE PONOŘIT DO VROUCÍ VODY

25. Spojte dohromady vždy dvě a dvě skupiny písmen tak, abyste získali dvě slova o šesti písmenech.

ODA – LOU – YRA – DEL – JAH – KAR – SEK – OFA

26. Kolik stupňů má tento úhel?

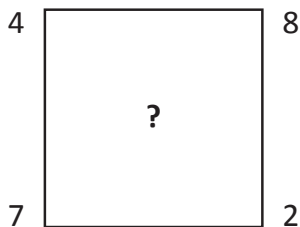
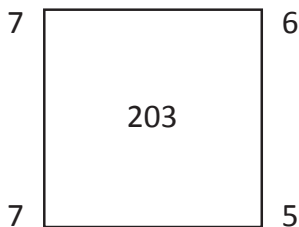
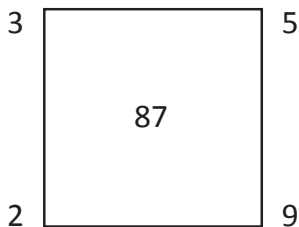


- a) 140°
- b) 145°
- c) 150°
- d) 155°
- e) 160°

27. Spárujte vždy dvě skupinky písmen tak, abyste našli čtyři slova, která jsou názvy rostlin. Jedna skupina písmen není použita.

OV	PR	AL
HA	KŘ	ES
OE	EN	KE

28. Které číslo patří na místo otazníku?



29. Vytvořte čtyři dvojice slov a určete, které slovo nepatří mezi ostatní.

TELEFONNÍ
CESTOVNÍ
ZKUŠEBNÍ

PŘEHÁŇKA
PRAVOPISNÁ
KANCELÁŘ

CHYBA
KABINA
ÚSTŘEDNA

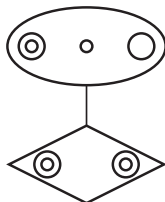
30. Najděte slovní spojení popisující jedinou věc, u kterého jsou zadána čtyři prostřední písmena.

___ Ž N Í P ___

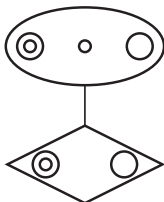
31. Převed'te tento zlomek na desetinné číslo.

$$\frac{11}{16} =$$

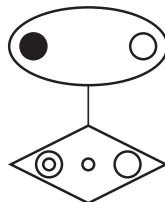
32. Který obrazec nepatří mezi ostatní?



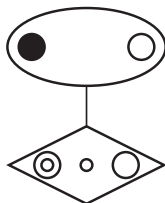
A



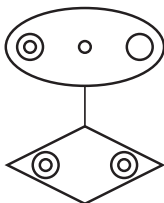
B



C



D



E

- 33.** Do závorky doplňte slovo, které je možné připojit za slovo před závorkou i za slovo za závorkou a v obou případech vytvoří dvě nová různá slova.

META (_ _ _ _) DISK

- 34.** Jestliže se k sobě mají PITÍ a CITRONÁDA, pak se mají k sobě také JÍDLO a:

- a) PATELLA
- b) BAGLEP
- c) BAZALT
- d) KALICH
- e) VÝPAR

- 35.** Která dvě z následujících slov mají opačný význam?

EXCITACE, AKTIVACE, RECITACE, INHIBICE, DEFINICE, DENUNCIACE

36. Které slovo můžeme doplnit do závorky tak, aby spolu s pěti zadanými slovy vytvořilo dalších pět různých slov?

TAXA

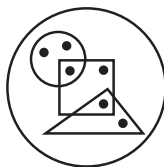
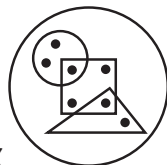
HEXA

PARA (_ _ _ _)

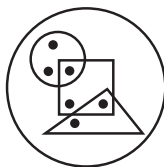
DIA

OXY

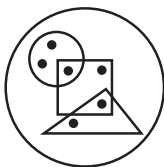
37. Který z kruhů označených písmeny A–D se nejvíce podobá kruhu X?



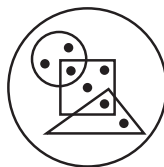
A



B



C

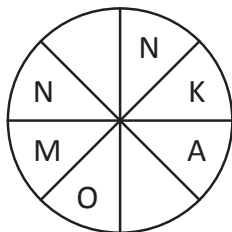
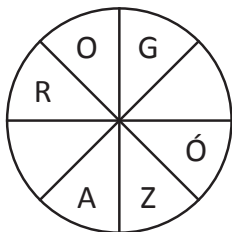


D

38. Slovo, které je možné doplnit do závorky, má stejný význam jako obě slova mimo ni. Najdete ho?

KOLNA (_ _ _ _) PODFUK

39. Když správně doplníte oba kruhy písmen, najdete dvě synonyma. Slova se nemusí číst po směru hodinových ručiček, ale písmena v kruzích jsou za sebou. Která slova a písmena hledáme?



40. Která z teplot uvedených ve stupních Fahrenheita se rovná 50 stupňům Celsia?

- a) 118 °F
- b) 120 °F
- c) 122 °F
- d) 124 °F
- e) 126 °F