

--	--	--	--	--	--

## Zadání písemné části přijímací zkoušky – test studijních předpokladů

Studijní program / obor: Speciální pedagogika

Datum konání zkoušky:

Jméno uchazeče:

Datum narození:

Číslo přihlášky:

Bydliště:

Místnost konání testu:

Instrukce: Vyberte správnou odpověď a zapište do příslušné kolonky vpravo. Pouze jedno řešení je správné.

Úkol	Správná odpověď
<p>1. Označte variantu, která je v souladu s kodifikací českého pravopisu:</p> <p>a) Mikroby, které obsahovaly jedovaté látky, jsme zneškodnili.                      b) Líbili by se ti ty šaty? Opravdu bys je chtěla?                      c) Skupina žaček odjelo včera na výlet.                      d) Holubí výtrusy obsahovali bacily, původce nebezpečných chorob.                      e)</p>	A
<p>2. Označte variantu, která není v souladu s kodifikací českého pravopisu:</p> <p>a) Kde to má uzemnění?                      b) Tudy ne, musíte to objet.                      c) Půjčíš mě na chvíli tu knihu?                      d) Poběž rychle, něco Ti ukáží.</p>	C
<p>3. Označte, ve kterém úseku výchozí věty se vyskytuje jazyková chyba: <i>Během jízdy po silnici a následné jízdě po krajnici si vůbec neuvědomoval, že řídí pod vlivem alkoholu.</i></p> <p>a) že řídí pod vlivem alkoholu                      b) si vůbec neuvědomoval                      c) Během jízdy po silnici                      d) a následné jízdě po krajnici</p>	D
<p>4. Označte větu, kde došlo k chybné odchylce od větné stavby:</p> <p>a) Ach, zase tytéž problémy, my se jich asi nezbavíme.                      b) Mladíci, kteří se vrátili z diskotéky a rozlomí dveře, ulehnu a usnou.                      c) Těm, kterým věříme dnes, nemusíme věřit zítra.                      d) Opilý muž zakopl, spadl pod auto a zemřel.</p>	B
<p>5. Označte větu, ve které byla zanedbána valence slovesa:</p> <p>a) Manželka mi uvařila dobrou večeři.                      b) Ta nová kniha mu právě vyšla.                      c) To záleží.                      d) Hrozně sněží.</p>	C

<p>6. Vyberte výraz, který nejlépe doplní větu: <i>Týden po vloupání jsme zjistili, že nám byly taktéž *** starožitné nástěnné hodiny.</i></p> <p>a) odstraněny b) odcizeny c) odebrány d) odevzdány</p>	B
<p>7. Vyberte variantu, která obsahuje pouze synonyma:</p> <p>a) žvástat, žvanit, žadonit b) labilní, nestálý, nejistý c) revoluce, reformace, zvrát d) přesvědčení, vysvědčení, osvědčení</p>	B
<p>8. Vyberte variantu, která neobsahuje antonyma:</p> <p>a) nízký - velký b) malý - velký c) prázdný - plný d) velký - malý</p>	A
<p>Výchozí text k otázkám 9 a 10.</p> <p><i>Jak Trautenberk lovil v Krakonošově revíru</i></p> <p>Ona to nebyla jen tak nějaká sojka, ale Krakonošova pomocnice. Ono ohlídat celý hora od Rýchor až k Harrachovu je pěkná štrapác. Může se stát, že třeba Krakonoš rychtuje v Obřím dole zbloudilé kameny a na Černé hoře mu nějaký nemrcouch líčí oka na zajíce nebo vybírá ptačí hnízda. A tak, když jednou sojka s pláčem přiletěla, že jí v hnízdě nezůstalo ani vajíčko, řekl Krakonoš – víš co, když se teda nebudeš starat o mláďata, ohlídej mi hora, já taky nemůžu bejt všude a víc očí víc vidí, ještě k tomu, když se dívají z vejšky. Budeš má strážná sojka.</p> <p>A při tom zůstalo. Sojka byla na tu hodnost jaksepatří pyšná, zvlášť když jí Krakonoš přibarvil peříčka do duhové krásy, aby každý věděl, s kým má tu čest.</p> <p style="text-align: right;">Božena Šimková: <i>Krkonošská pohádka</i></p>	
<p>9. Z výchozího textu vyplývá (označte jednu variantu)</p> <p>a) Sojka umřela. b) Krakonoš neuhlídal sojku. c) Na Černé hoře je pytlák. d) Krakonoš pověřil sojku, aby hlídala hory.</p>	D
<p>10. Z výchozího textu nevyplývá (označte jednu variantu)</p> <p>a) Sojka je Krakonošova pomocnice. b) Sojka se nebude starat o mláďata. c) Sojka se neumí starat o mláďata. d) Sojka má barevná peříčka.</p>	C
<p>11. V následující větě je vynecháno jedno slovo, které je nutné doplnit. Označte jednu z možností.</p> <p>Dnešní člověk si však pod pojmem literatura vybaví literaturu pro ..... (např. příručku o pěstování pokojových květin) nebo pro pobavení (např. romány, povídky a básně).</p> <p style="text-align: center;">Ladislava Lederbuchová: <i>Slovník literárních pojmů aneb Co se slovy všechno poví?</i></p> <p>a) poučení b) relaxaci c) volný čas d) zábavu</p>	A

<p>12. V následujícím textu jsou vynechána dvě slova, která je nutné doplnit. Označte jednu z možností.</p> <p>Žil kdysi bohatý, ale nespravedlivý člověk. A ten boháč měl čeledína, který byl věrný a spravedlivý. Jednou se přihodilo, že čeledín řekl před pánem, že ještě na tomto světě mívá .....vrch nad .....</p> <p style="text-align: right;">Karel Dvořák: <i>Nejstarší české pohádky</i></p> <p>a) nespravedlnost, spravedlností  b) spravedlnost, věrností  c) spravedlnost, nespravedlností  d) nespravedlnost, věrností</p>	C
<p>13. Myslím si číslo. Přičtu-li k němu číslo 36 a výsledek dělím dvěma, dostanu číslo 40. Které číslo si myslím?</p> <p>a) 72  b) 108  c) 44  d) 80</p>	C
<p>14. Od rozdílu čísel 8 a 3 odečtete číslo opačné k jejich součtu. Jaký je výsledek?</p> <p>a) – 11  b) 11  c) 16  d) 6</p>	C
<p>15. Zvolte libovolné přirozené číslo větší než 60 a menší než 69. Mezi číslice tohoto čísla vložte 0. Jaký je rozdíl mezi nově získaným a zvoleným číslem?</p> <p>a) 540  b) 350  c) 300  d) 420</p>	A
<p>16. Martin rozřezal dvě tyče na stejné, ale co největší možné díly. Jedna tyč měřila 72 cm, druhá 48 cm. Kolik řezů musel udělat?</p> <p>a) 3  b) 5  c) 4  d) 6</p>	A
<p>17. Ze 4 tun cukrovky se vyrobí 640 kg cukru. Kolik tun cukru se vyrobí z 11 tun cukrovky?</p> <p>a) 1,96  b) 1,76  c) 1,18  d) 1,46</p>	B
<p>18. V trojúhelníku ABC je strana <math>a</math> o 1,9 cm kratší než strana <math>c</math> a strana <math>b</math> o 3,2 cm delší než strana <math>c</math>. Strana <math>c</math> měří 15,5 cm. Určete obvod trojúhelníku ABC.</p> <p>a) 29,9  b) 37,6  c) 31,9  d) 47,8</p>	D

<p>19. Dva obdélníky mají týž obsah <math>28 \text{ cm}^2</math>. Jeden má délku 7cm, druhý 14 cm. O kolik cm liší jejich obvody?</p> <p>a) 10 b) 8 c) 6 d) 4</p>	A
<p>20. Kniha byla zlevněna z 840 Kč na 252 Kč. Vypočtete, o kolik procent byla zlevněna.</p> <p>a) 38 b) 65 c) 70 d) 60</p>	C
<p>21. O jaký úhel se otočí minutová ručička na hodinách za 2 hodiny?</p> <p>a) <math>360^\circ</math> b) <math>180^\circ</math> c) <math>720^\circ</math> d) <math>560^\circ</math></p>	C
<p>22. Na kolik nejvíce částí lze rozdělit čtverec třemi přímkami?</p> <p>a) 6 b) 7 c) 8 d) 9</p>	B
<p>23. Čtyři stejně výkonní pokrývači opravili střechu za 12 hodin. Za kolik hodin by tutéž opravu provedli dva stejně výkonní pokrývači?</p> <p>a) 48 b) 24 c) 11 d) 60</p>	B
<p>24. Rozhodněte, které číslo chybí v řadě: 1, 3, 7, ?, 31, 63.</p> <p>a) 15 b) 9 c) 11 d) 16</p>	A
<p>25. Mezi kterou dvojicí slov je stejný vztah jako mezi slovy <i>zahrada</i> : <i>plot</i>?</p> <p>a) řeka : most b) místnost : okno c) kniha : stránka d) balík : obal e) dveře : klika</p>	D

**Bodové hodnocení – 5 bodů za otázku**