

1. oddiel – Jazyk a verbálna časť

V nasledujúcich vetách je viac prázdnych miest, ktoré naznačujú, že vo vetnom celku bolo niečo vynechané. Vyberte slovo alebo skupinu slov, ktoré sa významovo a štylisticky najlepšie hodia do príslušného textu ako celku.



1. Španielska je veľmi pestrá, čo vyplýva najmä z toho, že ich krajina je klimaticky Najviac poznačená maurským a rímskym vplyvom a objavením a dovozom plodín, ako sú zemiaky, paprika či paradajky.

- (A) kuchyňa - rovnírodá
- (B) kuchyňa - rôznorodá
- (C) vegetácia - rôznorodá
- (D) kultúra – rovnírodá

2. V sa o jednotnej španielskej kuchyni nedá hovoriť, pretože pozostáva z kuchýň Katalánska, Baskicka, Galície, Kastílie, Andalúzie a ďalších. Všade je tradičné časté používanie cesnaku a oleja. Pripravujú sa tu vo veľkom ryby a plody mora, ale aj veľa mäsa, údenín, polievok a šalátov.

- (A) minulosti - olivového
- (B) súčasnosti - repkového
- (C) súčasnosti - olivového
- (D) minulosti - slnečnicového

3. V španielskych mestách, podobne ako aj vo väčšine miest, sú veľmi obľúbené trhy s najčerstvejšími potravinami, ktoré sa používajú pri príprave jedál. Polievka gazpacho dosiahla veľký medzinárodný ohlas. Je to polievka z čerstvej zeleniny, chleba, octu, vody, soli a olivového oleja.

- (A) zaľudnených - studená
- (B) stredomorských - studená
- (C) prímorských - teplá
- (D) zaľudnených - studená

4. Španielska tortilla je, ale veľmi obľúbené španielske jedlo podobné omelete. Skladá sa zo zemiakov, vajec, cibule, soli a korenia. Paella je zas tradičné jedlo, ktoré pochádza z Valencie. Existujú tri známe druhy paelly: Paella Valenciana (ryža, zelenina, kuracie, kačacie a králičie mäso, slimáky, fazuľa a korenie), Seafood Paella (ryža, morské plody a korenie) a Paella Mixta (ryža, kuracie mäso, morské plody vrátane mušlí, zelenina, olivový olej, šafrán a ďalšie koreniny).

- (A) jednoduché - ryžové
- (B) zložité - ryžové
- (C) jednoduché - zemiakové
- (D) objavuje - pestujú

5. Španieli zvyknú raňajkovať málo, zjedia croissant s kávou. Obed mávajú až medzi

14.00 - 16.00 hod.. Najprv idú do niekoľkých tapas barov, kde si doprajú malé
Obeduje sa podľa možností vo veľkej skupine, vo veľkom štýle a vo veľkých množstvách.

- (A) obvykle - jednohubky
- (B) ráno - množstvá
- (C) obvykle - množstvá
- (D) rýchlo - jednohubky

Ukážka č.1

Pablo Picasso bol španielsky maliar a sochár, významný umelec 20. storočia. Žil takmer celý život vo Francúzsku. Narodil sa v španielskej Malage a asi najznámejší je ako zakladateľ kubizmu. Za svojho dlhého života však vyprodukoval široké a rôznorodé dielo, z ktorého sú najznámejšími diela z Modrého obdobia, kde sú ústrednými postavami pohybujúci sa akrobati, harlekýni, prostitútky, žobráci a umelci. Je známy ako spoluzakladateľ kubizmu, ale i iných smerov, ktoré pomáhal rozvíjať a objavovať. Jeho najznámejšie kubistické diela sú Avignonské slečny a Guernica. Mnohým toto veľké plátno stelesňuje nehumánnosť, brutalitu a zúfalstvo vojny. Guernica visela v newyorskom Múzeu moderného umenia mnoho rokov. Podľa dohody s Picassom sa plátno nemalo vrátiť do Španielska, kým sa tam neobnoví demokracia. Picasso sa v sfére umenia vskutku pohyboval s ľahkosťou, aj napriek obmedzenému akademickému cviku (dokončil iba prvý ročník Kráľovskej akadémie v Madride). Jeho prirodzený talent bol znásobený divou pracovnou etikou, ktorá prežila do posledných rokov jeho dlhého života.

Úlohy 6. – 13. sa vzťahujú na ukážku č. 1

6. Vety ukážky č.1 sú z hľadiska obsahu a zloženia:

- (A) niektoré oznamovacie a niektoré sú jednoduché
- (B) všetky oznamovacie a jednoduché
- (C) niektoré oznamovacie a zložené
- (D) všetky oznamovacie, ale nie všetky sú zložené

7. Podstatné meno *Picasso* sa skloňuje podľa vzoru:

- (A) hrdina
- (B) chlap
- (C) dub
- (D) kuli

8. V slovnom spojení: *pohybujúci sa akrobati* sa:

- (A) nachádza neurčitý nezvratný slovesný tvar
- (B) nachádza neurčitý zvratný slovesný tvar
- (C) nenachádza neurčitý zvratný slovesný tvar
- (D) nenachádza neurčitý nezvratný slovesný tvar

9. V ktorej možnosti sú slová s opačným významom?

- (A) premyslený- vytvorený
- (B) zavinený - odpustený
- (C) nehumánný - ľudský
- (D) plávajúci - bežiaci

10. Slovo *demokracia* je z hľadiska slabičnosti slovo:

- (A) trojslabičné
- (B) štvorslabičné

- (C) dvojslabičné
(D) päťslabičné

11. Ktorú trojicu písmen treba doplniť na chýbajúce miesta v slovnom spojení
-panielsk- milovníc- umenia

- (A) – Š, ý, y
(B) – Š, i, i
(C) – š, ý, i
(D) – š, i, i

12. Ktorý jazykový štýl sa uplatňuje v texte ukážky č.1?

- (A) náučný
(B) publicistický
(C) umelecký
(D) hovorový

13. Slová *akrobati, harlekýni, prostitútky, žobráci a umelci* sú v ukážke 1:

- (A) predmetmi
(B) prísudkami
(C) prívlastkami
(D) podmetmi

14. Uvedené indície súvisia s jedným slovom. Viete, aké slovo v základnom tvare napísať ako odpoveď?

Indície: radar, noc, krídla, cicavec

Ukážka č.2

*Horí ohník, horí, na Kráľovej holi.
Ktože ho nakládol? – dvanásti sokoli.
Dvanásti sokoli, sokolovia bieli,
akých ľudské oči viacej nevideli!
Dvanásti sokoli, sokolovia Tatier,
akoby ich bola mala jedna mater;
jedna mater mala, v mlieku kúpavala,
zlatým povojníčkom bola povíjala.
To sa chlapci, to sa jak oltárne sviece.
Keď idú po háji, celý sa trbliece.*

(J. Botto: Smrť Jánošíkova)

Úlohy 15. – 20. sa vzťahujú na ukážku č. 2

15. V ktorej možnosti je správne určený literárny druh a forma ukážky?

- (A) – prevažuje epika, poézia
(B) – prevažuje epika, próza
(C) – prevažuje lyrika, poézia
(D) – prevažuje lyrika, próza

16. Podčiarknutý verš v ukážke 2 hovorí o sokoloch, že:

- (A) sa im nikto nemôže vyrovať.
(B) ich nikto nevidel na vlastné oči.
(C) ich možno vidieť len vo sne.
(D) sa podobajú, akoby si z oka vypadli.

<p>17. Ktorý dej alebo jav je umelecky zobrazený v ukážke 2? (A) Okolo vatry sedia mladí muži. (B) Okolo vatry sa zlietajú sokoly. (C) Okolo vatry sa trbliece plameň sviečok. (D) Okolo vatry sedí dvanásť mesiačikov.</p>
<p>18. V ktorej z možností sa slová rýmujú podľa rovnakej rýmovej schémy ako verše ukážky 2? (A) – čelo, skvelo, zápor, nápor, kotva, sotva (B) – risk, sucho, kaša, zisk, hlucho, naša (C) – sláva, tráva, básne, kruh, pruh, krásne (D) – melón, vesta, balón, cesta, had, sad</p>
<p>19. V ktorej možnosti je použitý básnický prívlastok? (A) – cudzia planéta (B) – oltárne sviece (C) – čerstvá šťava (D) – letné nebo</p>
<p>20. Ktorý neohybný slovný druh sa <u>nenachádza</u> v ukážke 2? (A) – predložky (B) – spojky (C) – ani jeden (D) – citoslovcia</p>
<p>21. Ak potrebujeme <i>niečo s niekým konzultovať</i>, znamená to, že (A) – sa cítime osamelí. (B) – potrebujeme poradiť. (C) – chceme nadviazať vzťah. (D) – sme chorí.</p>
<p>22. V ktorej možnosti sú všetky tri cudzie slová napísané správne? (A) symbol - hystória - ciklus (B) hystéria - cyklus - symbol (C) symbol – história – histéria (D) ciklus – symbol - hystéria</p>
<p>23. V ktorej vete má slovo <i>zvýši</i> odlišný význam ako v ostatných troch? (A) – Zjeme to, čo zvýši. (B) – Myslíš, že mi šéf zvýši plat? (C) – Po daždi sa hladina rieky zrejme zvýši. (D) – Známa herečka zvýši sledovanosť seriálu.</p>

2. oddiel – Analytická a kvantitatívna časť

24. Raňajky

Anna, Bohuš, Cyril a Dana spolu raňajkujú. Na stole majú: 2 bagety, 2 žemle, 2 rožky, 2 toasty. Každý z nich si zobral dva rôzne druhy pečiva tak, že:

Anna a Bohuš nemali ani jeden druh pečiva rovnaký.

Cyril mal bagetu.

Dana mala žemľu, ale Anna nemala žemľu.

Bohuš mal rožok.

Čo mala Anna?

- (A) žemľu a toast
- (B) toast a bagetu
- (C) rožok a žemľu
- (D) bagetu a rožok

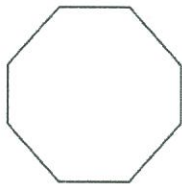
25. Pexeso.

Na súťaži v pexese sa zúčastnilo šesť dievčat a päť chlapcov. Najprv zohrali dievčatá každá s každou po jednej partii a chlapci každý s každým po jednej partii. Tým sa určil víťaz v každej skupine. Potom sa hrala finálová partia medzi víťazmi skupín. Koľko sa na turnaji odohralo celkovo partíí?

- (A) 12
- (B) 25
- (C) 26
- (D) 30

26. Farebný dom

Budova nového kina má osem stien a každá z nich má inú farbu. Štyri kamarátky sa dohodli, že sa zídu pri tejto budove. Žiaľ, každá z nich prišla na iné miesto.



Anna, Beáta a Cilka prišli na miesta označené krúžkami. Danka prišla na miesto označené krížikom. Dievčatá si zavolali, aby popísali svoju polohu.

Anna povedala, že vidí tyrkysovú, fialovú a žltú stenu.

Beáta povedala, že vidí červenú, modrú a fialovú stenu.

Cilka povedala, že vidí zelenú, červenú a oranžovú stenu.

Poradie, v akom dievčatá farby vymenovali, nie je dôležité.

Čo povedala Danka?

- (A) Vidím oranžovú, ružovú a zelenú stenu.
- (B) Vidím žltú, ružovú a tyrkysovú stenu.
- (C) Vidím oranžovú, zelenú a tyrkysovú stenu.
- (D) Vidím oranžovú, ružovú a tyrkysovú stenu.

31. **Cesta autobusom.**

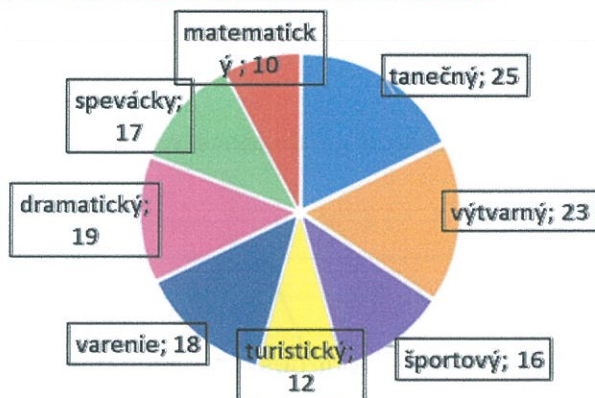
Autobus prejde vzdialenosť z Bratislavy do Nitry za 70 minút. O koľkej prišiel autobus do Nitry, ak z Bratislavy vyšiel o 8:20 hod. a pri príchode do cieľovej stanice mal meškanie 900 sekúnd?

- (A) 9:45 hod.
- (B) 10:30 hod.
- (C) 9:05 hod
- (D) 11:00 hod.

32. **Záujmové krúžky**

Vyber správnu odpoveď. O koľko je percentuálna návštevnosť kultúrnych krúžkov (spevácky, tanečný, výtvarný, dramatický) väčšia ako športového a turistického?

NÁVŠTEVNOSŤ ZÁUJMOVÝCH KRÚŽKOV



- (A) o 20%
- (B) o 60%
- (C) o 40%
- (D) o 50%

33. **Krokomer**

Anna má výbornú aplikáciu, ktorá meria počet krokov, ktoré prejde počas chôdze. V nedeľu si spravila 5 kilometrovú túru, pričom krokomer jej nameral 12 500 krokov. Vypočítajte v centimetroch priemernú dĺžku jej kroku počas nedeľnej túry. Aká je dĺžka jedného kroku?

- (A) 40 cm
- (B) 40 dm
- (C) 0,4 dm
- (D) 4,2 dm

34. Rozhodnite, ktoré z nasledujúcich tvrdení je nepravdivé.

- (A) nádoba s objemom 3 dm^3 obsahuje kvapalinu s objemom $0,5 \text{ l}$, po priliatí ďalšej kvapaliny s objemom 2500 ml nádoba nepretečie,
- (B) vzdialenosť 1 cm na mape s mierkou $1: 50\,000$ zodpovedá vzdialenosti $0,5 \text{ km}$ v skutočnosti,
- (C) 50 percent z dvoch hodín je to isté, ako 2 percentá z 50 hodín,
- (D) pole s obsahom 12 ha zodpovedá obsahu poľa s veľkosťou 1200 m^2 ;

35. Chemická reakcia prebiehala pri 50°C určitou rýchlosťou v . Jej rýchlosť sa znásobuje v závislosti od teploty každých desať stupňov trikrát. Koľkokrát bude reakcia prebiehať rýchlejšie zvýšením teploty na 90°C v porovnaní s rýchlosťou v pri 50°C ?

- (A) 81 - krát
- (B) 12 - krát
- (C) 15 - krát
- (D) 27 - krát

36. Za koľko sekúnd prejde vlak idúci rýchlosťou $79,2 \text{ km/h}$ najdlhší tunel na svete v Japonsku, ktorý je dlhý $53\,940 \text{ m}$?

- (A) $681,1 \text{ s}$
- (B) $2451,82 \text{ s}$
- (C) $4\,272\,048 \text{ s}$
- (D) $1\,186\,680 \text{ s}$

37. Nosnosť výtahu.

Výtah má nosnosť 350 kg . Najviac koľko 12 kilogramových balíkov ním môže odviezť 80 kg vážiaci manipulačný pracovník?

- (A) Najviac 21 balíkov.
- (B) Najviac 22 balíkov.
- (C) Najviac 25 balíkov.
- (D) Najviac 27 balíkov.

38. Adam, Kamil a Zdeno hádžu hracou kockou. Ak padne číslo 2 až 4 , vyhrá Zdeno. Ak padne číslo 1 , vyhrá Adam. Ak padne 5 až 6 , vyhrá Kamil. Ktorý z nich má najväčšiu šancu na výhru?

- (A) Adam
- (B) Kamil
- (C) Zdeno
- (D) všetci rovnakú

39. Doplňte správne číslo do rovnice na miesto otáznika, ktorej koreňom má byť číslo 2.

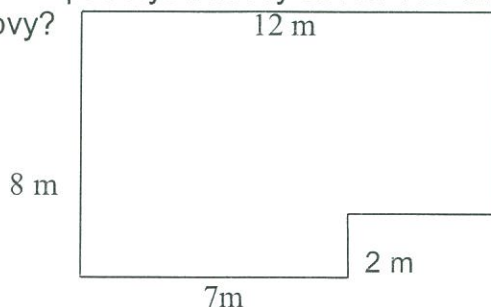
$$2x - ? + 3 \cdot (-x + 4) = 4x + 1$$

(správnu odpoveď vpíšte do odpoved'ového hárku)

40. Mierka

Stavebný architekt nakreslil plán budovy, ktorej pôdorys aj rozmery sú znázornené na obrázku. V pláne mal pôdorys budovy obvod 160 cm. V akej mierke bude zhotovený plán budovy?

- (A) 1:4
- (B) 1:25
- (C) 1:40
- (D) 1:5050



41. Rímske číslo

Určte číslo, ktoré je zapísané rímskymi číslicami takto MCDXXLIV:

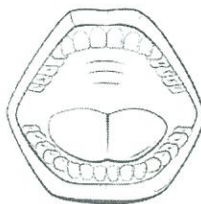
- (A) 1644
- (B) 1634
- (C) 1474
- (D) 1434

42. Daná firma si objednala 27 kamiónov, ktoré mali prepraviť daného množstva tovaru za 12 dní. Dostali však k dispozícii len 9 kamiónov. Koľko dní budú musieť dané množstvo tovaru prepravovať?

- (A) 4 dni
- (B) 12 dní
- (C) 24 dní
- (D) 36 dní

43. Zdravý chrup dospelého človeka má 32 zubov. Aká je pravdepodobnosť, že sa zubný kaz vytvorí na očnom zube ?

- (A) 0,250
- (B) 0,167
- (C) 0,125
- (D) 0,111



44. Objem kvádra.

V akváriu pre rybičky je 45 litrov vody, čo predstavuje tretinu z dostupného objemu akvária. Koľko litrov vody sa zmestí do akvária pre rybičky?

- (A) Do akvária sa zmestí 135 litrov vody.

34. Rozhodnite, ktoré z nasledujúcich tvrdení je nepravdivé.

- (A) nádoba s objemom 3 dm^3 obsahuje kvapalinu s objemom $0,5 \text{ l}$, po priliatí ďalšej kvapaliny s objemom 2500 ml nádoba nepretečie,
- (B) vzdialenosť 1 cm na mape s mierkou $1: 50\,000$ zodpovedá vzdialenosti $0,5 \text{ km}$ v skutočnosti,
- (C) 50 percent z dvoch hodín je to isté, ako 2 percentá z 50 hodín,
- (D) pole s obsahom 12 ha zodpovedá obsahu poľa s veľkosťou 1200 m^2 ;

35. Chemická reakcia prebiehala pri 50°C určitou rýchlosťou v . Jej rýchlosť sa znásobuje v závislosti od teploty každých desať stupňov trikrát. Koľkokrát bude reakcia prebiehať rýchlejšie zvýšením teploty na 90°C v porovnaní s rýchlosťou v pri 50°C ?

- (A) 81 - krát
- (B) 12 - krát
- (C) 15 - krát
- (D) 27 - krát

36. Za koľko sekúnd prejde vlak idúci rýchlosťou $79,2 \text{ km/h}$ najdlhší tunel na svete v Japonsku, ktorý je dlhý $53\,940 \text{ m}$?

- (A) $681,1 \text{ s}$
- (B) $2451,82 \text{ s}$
- (C) $4\,272\,048 \text{ s}$
- (D) $1\,186\,680 \text{ s}$

37. Nosnosť výtahu.

Výtah má nosnosť 350 kg . Najviac koľko 12 kilogramových balíkov ním môže odviezť 80 kg vážiaci manipulačný pracovník?

- (A) Najviac 21 balíkov.
- (B) Najviac 22 balíkov.
- (C) Najviac 25 balíkov.
- (D) Najviac 27 balíkov.

38. Adam, Kamil a Zdeno hádžu hracou kockou. Ak padne číslo 2 až 4 , vyhrá Zdeno. Ak padne číslo 1 , vyhrá Adam. Ak padne 5 až 6 , vyhrá Kamil. Ktorý z nich má najväčšiu šancu na výhru?

- (A) Adam
- (B) Kamil
- (C) Zdeno
- (D) všetci rovnakú

39. Doplňte správne číslo do rovnice na miesto otáznika, ktorej koreňom má byť číslo 2.

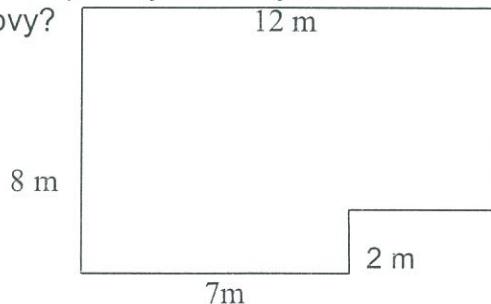
$$2x - ? + 3 \cdot (-x + 4) = 4x + 1$$

(správnu odpoveď vpiš do odpoved'ového hárku)

40. Mierka

Stavebný architekt nakreslil plán budovy, ktorej pôdorys aj rozmery sú znázornené na obrázku. V pláne mal pôdorys budovy obvod 160 cm. V akej mierke bude zhotovený plán budovy?

- (A) 1:4
- (B) 1:25
- (C) 1:40
- (D) 1:5050



41. Rímske číslo

Určte číslo, ktoré je zapísané rímskymi číslicami takto MCDXXLIV:

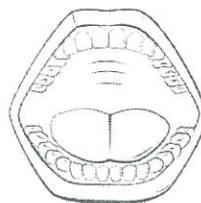
- (A) 1644
- (B) 1634
- (C) 1474
- (D) 1434

42. Daná firma si objednala 27 kamiónov, ktoré mali prepraviť daného množstvo tovaru za 12 dní. Dostali však k dispozícii len 9 kamiónov. Koľko dní budú musieť dané množstvo tovaru prepravovať?

- (A) 4 dni
- (B) 12 dní
- (C) 24 dní
- (D) 36 dní

43. Zdravý chrup dospelého človeka má 32 zubov. Aká je pravdepodobnosť, že sa zubný kaz vytvorí na očnom zube ?

- (A) 0,250
- (B) 0,167
- (C) 0,125
- (D) 0,111



44. Objem kvádra.

V akváriu pre rybičky je 45 litrov vody, čo predstavuje tretinu z dostupného objemu akvária. Koľko litrov vody sa zmestí do akvária pre rybičky?

- (A) Do akvária sa zmestí 135 litrov vody.

(B) Do akvária sa zmestí 145 litrov vody.

(C) Do akvária sa zmestí 125 litrov vody.

(D) Do akvária sa zmestí 115 litrov vody.

45. Z 1 tony uhlia sa vyrobí 760 kg koksu na výrobu železa. Koľko vagónov uhlia po 24 tonách je potrebné denne priviesť pre vysokú pec, ktorej denná spotreba je 912 ton koksu?

ODPOVEĎ: 50 vagónov

V odpoved'ovom hárku vyznačte (ÁNO alebo NIE?)

**Kľúč správnych odpovedí testu B
španielsky – 2. termín**

01. B	13. D	24. B	36. B
02. C	14. netopier/netopiere	25. C	37. B
03. B	15. C	26. D	38. C
04. A	16. A	27. B	39. 1
05. A	17. A	28. A	40. B
06. D	18. A	29. D	41. D
07. B	19. B	30. A	42. D
08. B	20. D	31. A	43. C
09. C	21. B	32. C	44. A
10. D	22. B	33. A	45. ANO
11. D	23. A	34. D	KONIEC 2. oddielu
12. A	KONIEC 1. oddielu	35. A	----- -----

