

Gymnázium Mikuláša Kováča
Mládežnícka 51, Banská Bystrica

Prijímačkový test

2023

päťročné štúdium - španielske

1. termín

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. Antonio Gaudí sa narodil v meste Reus - v Katalánsku ako syn kováča Francesca Gaudí i Serra a Antónie Cornet i Bertranovej. Vyštudoval v Barcelone v roku 1878. sa stala centrom jeho aktivít. Práve v tejto dobe prebiehala kultúrna a politická nazývaná *Renaixença*.

- (A) Barcelona - revolúcia
- (B) Katalánsko - renesancia
- (C) Barcelona - renesancia
- (D) Katalánsko - revolúcia

2. Bol to čas ekonomickej a urbanistickej expanzie pod patronátom strednej vrstvy, ktorá si žiadala dobehnúť nové európske štýly. Gaudího vzdelanie a vývoj bol teóriami Violleta-le-Duca a Ruskina, ako aj generáciou *modernista*, katalánskym hnutím založeným okolo roku 1888 v Barcelone, ktoré korešpondovalo s Art Nouveau.

- (A) prosperity - ovplyvňovaný
- (B) prosperity - narušený
- (C) stability - ovplyvňovaný
- (D) stability - narušený

3. Čoskoro, už ako architekt, chcel Gaudí prekonať dominantné štýly vrátane eklektizmu 19. storočia svojou estetikou, ktorá sa stala nezameniteľná a zároveň aj ťažká na zaradenie.

- (A) historické - cudzou
- (B) súčasné - vlastnou
- (C) historické - vlastnou
- (D) súčasné - cudzou

4. Gaudího zaujímavým dielom bol objekt Casa Vicens v Barcelone (1883-1888). Táto letná rezidencia predajcu keramiky je čistým, akú veľkú prácu Gaudí vykonal, čo sa odrazilo v ohromnom množstve detailov.

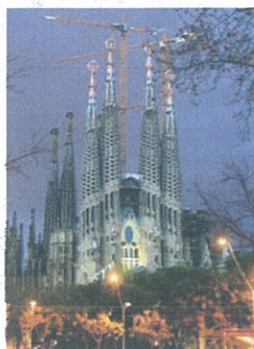
- (A) prvým - výrokom

- (B) posledným - príkladom
- (C) posledným - výrokom
- (D) prvým - príkladom

5. Gaudí si vytvoril silné puto s priemyselníckou rodinou Guellsových, ktorí mu pomohli niekoľko a vytvorili mu prestíž v okolí Barcelony.

- (A) vyriešiť - zákaziek
- (B) získať - zákaziek
- (C) získať - sponzorov
- (D) vyriešiť - sponzorov

Ukážka č.1



Gaudího najzaujímavejším a najväčším dielom bol kostol Sagrada Familia, ktorý hral rolu v zintenzívňovaní jeho hlbokého náboženského cítenia, ale aj v schopnosti riešiť problém, ako zrealizovať svoje architektonické plány. Odkedy začal prácu na tomto diele v roku 1884, vynakladal stále viac a viac úsilia na dokončenie chrámu. V roku 1908 sa prestal venovať inej práci a pokračoval iba vo výstavbe tohto diela až do roku 1926. Táto stavba, ktorá je stále vo výstavbe, aj 120 rokov po začatí prác, sa stala najznámejšou barcelonskou budovou. Prinajmenšom každá jedna z jeho prác postačuje na to, aby sa stal Antonio Gaudí nesmrteľný.

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 a zložené

7. Ktorá z možností obsahuje správny zápis slova Gaudí v inštrumentáli jednotného čísla?

- (A) s Gaudiom
- (B) s Gaudím
- (C) s Gaudióm
- (D) s Gaudom

8. V ktorej z možností je uvedený správny zápis číslice 1926 na číslovku?

- (A) tisíc deväťsto dvadsaťšesť
- (B) tisícdeväťstodvadsať šesť
- (C) tisíc deväťsto dvadsať šesť

(D) tisíc deväť sto dvadsať šesť

9. V texte č. 1 sa uplatňuje:

- (A) opisný slohový postup
- (B) rozprávací slohový postup
- (C) výkladový slohový postup
- (D) informačný slohový postup

10. V slovnom spojení: zrealizovať plány je slovo zrealizovať z hľadiska slabičnosti:

- (A) dvojslabičné
- (B) štvorslabičné
- (C) trojslabičné
- (D) päťslabičné

11. Ktorý názov jazyka je napísaný nesprávne?

- (A) španielčina
- (B) srbčina
- (C) bulharština
- (D) čeština

12. Ktoré tvrdenie vyplýva z ukážky č. 1?

- (A) Sagrada Familia je dokončená stavba, ktorá je postavená na náboženské účely.
- (B) Sagrada Familia je nedokončená stavba, ktorá je postavená na náboženské účely.
- (C) Sagrada Familia je dokončená stavba, ktorá nie je postavená na náboženské účely.
- (D) Sagrada Familia je nedokončená stavba, ktorá nie je postavená na náboženské účely.

13. V slovnom spojení: najzaujímavejším a najväčším dielom platí pre prídavné mená, že:

- (A) jedno z nich sa stupňuje nepravidelne.
- (B) obe sú vzťahové.
- (C) sú obe privlastňovacie.
- (D) sa skloňujú podľa vzoru pekný/-á/-é.

14. Uvedené indicie súvisia s jedným slovom. Viete, aké slovo sa skrýva za uvedenými indiciami?

Indície: RADAR, NOC, KRÍDLA, HMYZ

Ukážka č.2

*Ponúkam nápev voňavý.
Ponúkam vám hrst' pekných chvíľ.
Ponúkam úsmev z tváři,
čaj o piatej, deň v kalendári.*

*Ponúkam z kriky liesky kvet.
Ponúkam vám svoj malý svet.
Ponúkam mráz i vánok,
mám aj návod na sladký spánok.*

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

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

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

16. Ktorý umelecký výrazový prostriedok sa v ukážke nevyskytuje?

- (A) – metafora
- (B) – prirovnanie
- (C) – epiteton
- (D) – zdobnenina

17. Ktorý druh rýmu autor uplatnil v druhej strofe básne?

- (A) prerývaný
- (B) obkročný
- (C) striedavý
- (D) združený

18. Básnici niekedy zámerne používajú v básňach gramaticky nesprávne tvary slov. Ktoré slovo v ukážke č. 2 je gramaticky nesprávne?

- (A) – nápev
- (B) – chvíľ
- (C) – tvári
- (D) – kalendári

19. V ukážke č. 2 sa na začiatku niektorých susedných veršov opakujú slová. Ako sa nazýva tento jav/figúra?

- (A) – anafora
- (B) – epifora
- (C) – epizeuxa
- (D) – epanastrofa

20. V básňach sa niekedy verš a vetný celok nekryjú. Vetný celok prechádza do ďalšieho verša, tak ako je to i v ukážke č. 2. Ako nazývame tento jav?

- (A) – prešmyčka
- (B) – rytmický skok
- (C) – veršový presah
- (D) – nepravidelný rytmus

21. Označte, v ktorej možnosti sa nachádzajú správne vynechané písmená:

R_m básne o R_me zv_raznil tr_zeň otrokov, ktor_m sa r_nuli kropaje po telách.

- (A) – ý,í,í,í,ý,y
- (B) – ý,í,ý,ý,ý,i
- (C) – í,í,ý,ý,ý,y

(D) – ý,ý,ý,ý,í,í

22. V ktorej možnosti nie je uvedené združené pomenovanie?

- (A) finančný príspevok
- (B) autobusová doprava
- (C) parkovanie bicyklov
- (D) operačný program

23. V ktorej vete má slovo zvýši 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.

2. oddiel – Analytická a kvantitatívna časť španielske

24. Delitele

Koľko rôznych deliteľov má číslo 18?

- (A) 8 deliteľov.
- (B) 6 deliteľov.
- (C) 18 deliteľov.
- (D) 2 deliteľov.

25. Bicykel.

Mama prispela sumou 110 EUR na Petrov bicykel, čo bolo 55 % ceny bicykla. Koľko stál bicykel?

- (A) 220
- (B) 200
- (C) 100
- (D) 120

26. Trojuholník.

Trojuholník má strany dlhé 7 cm, 8 cm a 13 cm. Aká je dĺžka strany štvorca, ktorý má rovnaký obvod ako tento trojuholník?

- (A) 7 cm
- (B) 8 cm
- (C) 17 cm
- (D) 18 cm

27. Bežec

Medzi bežcom, ktorý dobehol štvrtý od konca a bežcom, ktorý skončil šiesty, sa umiestnili traja pretekári. Koľko bežcov pretekalo?

- (A) 12 bežcov.
- (B) 13 bežcov.
- (C) 11 bežcov
- (D) 10 bežcov.

28. Obed.

Stará mama pripravila na obed 72 gemerských guliek. Peter zjedol 9,5 guliek z celkového počtu, Marek zjedol 8,5 zo zvyšku a starká si dala 4 gul'ky. Koľko guliek zostalo?

- (A) 51 guliek
- (B) 52 guliek
- (C) 50 guliek
- (D) 53 guliek

29. Vzdialenosť.

Autobus ide priemernou rýchlosťou 75 km/hod. Z jedného mesta do druhého prejde za 3 hodiny 30 minút. Ako sú vzdialené obe mestá?

- (A) 215 km
- (B) 262,5 km
- (C) 21,6 km
- (D) 703,8 km

30. Vypočítajte.

$$\frac{\left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \frac{1}{6} + 1}{\frac{4}{9} + \frac{2}{3}} =$$

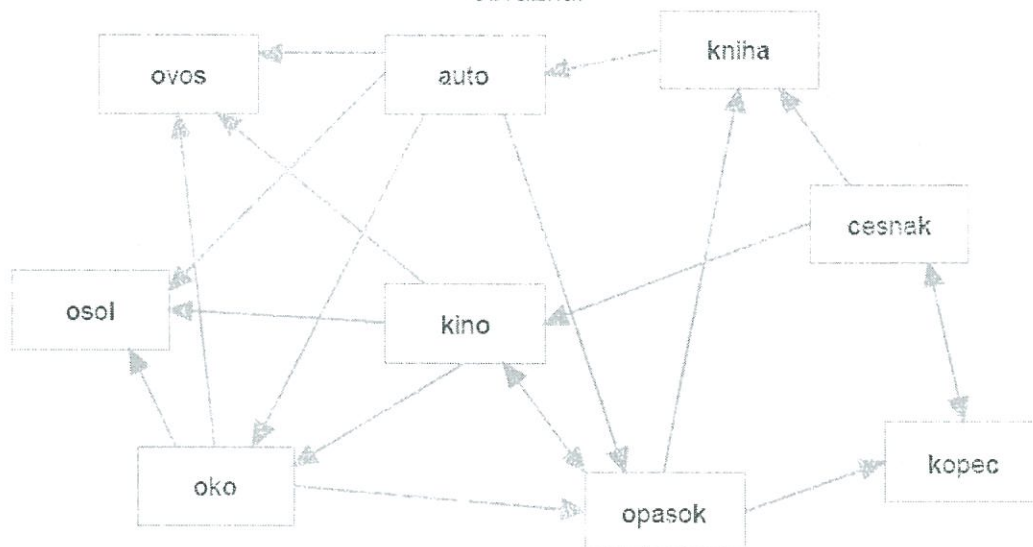
- (A) $\frac{13}{20}$
(B) $\frac{19}{21}$
(C) $\frac{17}{20}$
(D) $\frac{16}{21}$

31. Najviac slov

Janko a Marienka sa hrajú hru s pravidlami:

- hráč musí povedať slovo začínajúce posledným písmenom slova, ktoré povedal predchádzajúci hráč
- slová v hre sa nemôžu opakovať
- Hra trvá, kým deti dokážu hovoriť slová.

Janko a Marienka však vedia len 9 slov, pre ktoré sme nakreslili slovník tak, ako vidíme na obrázku:



Najviac koľko slov môžu deti povedať v jednej hre?

- (A) 9 slov
(B) 8 slov
(C) 10 slov
(D) 7 slov

32. Obed

Obed sa podáva v čase od 12.15 h do 12.40 h. Aký veľký uhol v stupňoch opíše za tento čas veľká hodinová ručička?

- (A) 165°
(B) 135°
(C) 120°
(D) 150°

33. Úrokovanie.

Koľko eur budeme mať na vkladnej knižke s úrokovou mierou 3,5%, po jednom roku, ak na knižku vložíme 4 000€?

- (A) 4048€
- (B) 4400€
- (C) 4140€
- (D) 4125€

34. Fixky.

Marcela má 4 fixky, každú inej farby. Koľkými rôznymi spôsobmi ich môže uložiť vedľa seba do peračníka?

- (A) 12
- (B) 24
- (C) 9
- (D) 48

35. Rímske číslo

Určte číslo, ktoré je zapísané rímskymi číslicami takto MDCXXXIV:

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

36. Nákladné autá.

Osem aut by odviezlo za 9 pracovných dní 510 vriec piesku. Ako dlho to bude trvať šiestim rovnako výkonným autám?

- (A) 12
- (B) 6
- (C) 24
- (D) 16

37. Zelená káva.

Z 5 kg zelenej kávy vyrobí 4,25 kg praženej kávy. Koľko kilogramov zelenej kávy musia upražiť, aby vyrobili 6,8 kg praženej kávy?

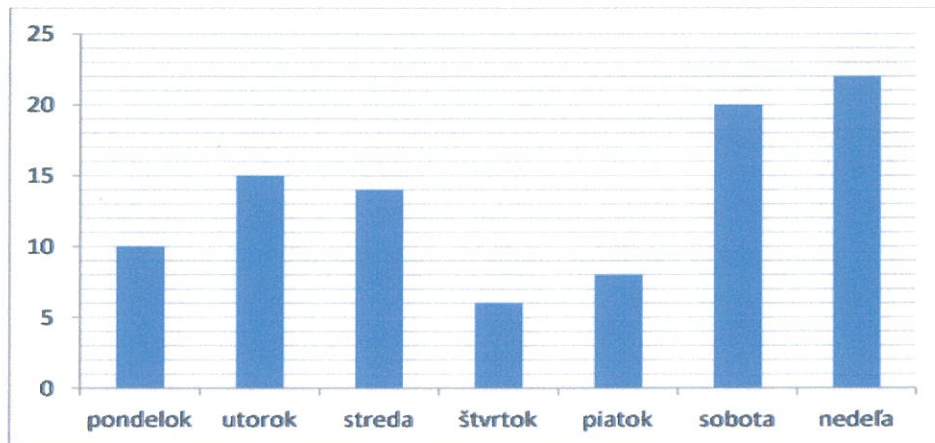
- (A) 8 kg
- (B) 7,05 kg
- (C) 5,98 kg
- (D) 5,78 kg

38. Jablká.

Jablká s celkovou hmotnosťou 168kg je potrebné rozvieť do dvoch obchodov v pomere 3:4. Koľko kilogramov jablák rozvezú do jednotlivých predajní?

- (A) 70kg, 98kg
- (B) 64kg, 104kg
- (C) 68kg, 100kg
- (D) 72kg, 96 kg

Diagram znázorňuje vývoj nehodovosti v regióne za celý týždeň.



39. V ktorom dni došlo k najväčšiemu nárastu dopravných nehôd oproti predchádzajúcemu dňu?

(správnu odpoveď vpiš do odpoveďového hárku)

40. Koľko nehôd sa udialo za celý týždeň?

- (A) 99
- (B) 85
- (C) 95
- (D) 89

41. Aký je priemerný počet nehôd za jeden deň? (výsledok uveďte s presnosťou na dve desatinné miesta)

- (A) 10,25
- (B) 5,42
- (C) 13,57
- (D) 20,12

42. Turnaj.

Do turnaja v basketbale sa zapojilo 7 družstiev. Koľko zápasov sa odohralo, ak každá dvojica družstiev odohrala jeden vzájomný zápas?

- (A) 48
- (B) 49
- (C) 21
- (D) 42

43. Kváder.

Záhradná nádrž tvaru kvádra, ktorej dno je štvorec so stranou 15dm má výšku 8dm. Nádrž je naplnená po okraj vodou. Koľko 15litrových kanví potrebujeme na vyčerpanie vody z nádrže?

- (A) 120 kanví
- (B) 140 kanví
- (C) 160 kanví
- (D) 180 kanví

Geografia Španielska.

Španielsko je prímorský štát v juhozápadnej Európe. Zaberá približne 84 % rozlohy Pyrenejského polostrova, ktorý zdieľa s Portugalskom, Andorrou a Gibraltárom. Gibraltár je zámorské územie Spojeného kráľovstva. Španielsku tiež patrí súostrovie Baleáry v Stredozemnom mori a Kanárske ostrovy v Atlantickom oceáne, dve mestské exklávy v severnej Afrike Ceuta a Melilla a Španielske severoafrické dŕžavy, ktoré sa skladajú z piatich malých ostrovov pri marockom pobreží. Španielsko má rozlohu 504 782 km², z toho 499 542 km² tvorí súš a zostatok 5240 km² voda.

Španielsko je ohraničené morom pričom dĺžka pobrežia dosahuje 4 964 km, ostatnú dĺžku tvoria pozemné hranice. Na severe, severozápade a juhozápade je Španielsko obmývané Atlantickým oceánom (Biskajský záliv na severe a zálivom Golfo de Cádiz na juhozápade) a na juhu a na východe od Gibraltárskeho prielivu po Pyreneje Stredozemným morom. Gibraltársky prieliv oddeľuje Španielsko a celú Európu od severnej Afriky a v najužšom mieste má šírku 13 km. Španielsko má pozemnú hranicu s Francúzskom (623 km) a s Andorrou (63,7 km), ktorá prechádza Pyrenejami na severovýchode, s Portugalskom (1 214 km) na západe a s Gibraltárom (1,2 km) v blízkosti najjužnejšieho cípu polostrova. Autonómne mestá Ceuta a Melilla majú pozemné hranice s Marokom (Ceuta 6,3 km a Melilla 9,6 km).



44. Koľko percent z celkovej rozlohy Španielska tvorí súš?

- (A) 92,12%
- (B) 96,02%
- (C) 94,24%
- (D) 98,96%

45. Je rozloha Pyrenejského polostrova približne?

ODPOVEĎ: 700 931 km², (ÁNO alebo NIE)

Kľúč správnych odpovedí testu:
španielsky *A. Kromár*

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

