

# KUJDES!

- Mos harroni të kodoni grupin (A ose B) në fletëpërgjigjen e provimit. **Fletë-përgjigjet me grupin e pakoduar nuk vlerësohen.**
- Çdo pyetje ka nga një përgjigje të saktë. Nëse një pyetjeje i jepni dy përgjigje atëherë ajo pyetje do të vlerësohet si e gabuar.
- Përgjigja do të kodohet me laps. Në të kundërt kompjuteri nuk do ta lexojë.
- Përgjigjen e pyetjes do ta kodoni vetëm brenda rrethit siç është vepruar në shembullin e poshtëshënuar

Saktë  A  B  C  D  E

Gabim  A  B  C  D  E

- Bëni kujdes për të mos dalë jashtë rrethit kur të kodoni përgjigjen në fletë-përgjigjen e provimit.
- Mos bëni asnjë veprim mbi fletë përgjigjen e provimit si zhgarravitje, rudhosje etj.
- Mos ju përgjigjini pyetjeve për të cilat nuk jeni të sigurtë. **Kujdes! 4 përgjigje gabim fshijnë një të saktë.**
- Mos qëndroni shumë tek pyetjet që nuk zgjidhni dot, sepse koha mund të mos ju mjaftojë për t'iu përgjigjur pyetjeve të tjera.
- Koha e provimit është **150 minuta**. Shfrytëzoni deri në fund kohën e provimit. Në qoftë se ju tepron kohë, bëjini dhe një kontroll testit.
- Përgjigjet e Testit 1 që ndodhen në këtë libërth, do të kodohen në fletë-përgjigje në pjesën ku shkruan “TEST - 1”, përgjigjet e Testit 2 do të kodohen në fletë përgjigje në pjesën ku shkruan “TEST - 2”.
- Në provim **ndalohet** mbajtja ose përdorimi i celularit dhe makinës llogaritëse.
- Kodoni me kujdes preferencat tuaja për shkollat në të cilat dëshironi të studioni. Rezultatet dhe bursat do të shpallen sipas preferencave të bëra.

Shkolla	Kodi
“Mehmet Akif” e Mesme - Vajza në Tiranë (me konvikt)	<b>01</b>
“Mehmet Akif” e Mesme - Djem në Tiranë (me konvikt)	<b>02</b>
“Turgut Özal” 9-Vjeçare dhe e Mesme në Tiranë (me konvikt)	<b>03</b>
“Hasan Riza Pasha” 9-Vjeçare dhe e Mesme në Shkodër (e mesme me konvikt)	<b>04</b>
“Turgut Özal” 9-Vjeçare dhe e Mesme në Durrës (klasat 9-12 me konvikt)	<b>05</b>

*Suksese!*

## TEST-1

Pyetje: 40 Koha e parashikuar: 70 minuta

1.

Nëse  $A = [-3; 2[$ ,  $B = ]-2; 3[$ , cila nga të mëposhtmet është  $A \cap B$ ?

A)  $[-2; 2[$                       B)  $] -2; 2[$

C)  $[-3; 3[$                       D)  $] -2; 2]$

2.

Sa është vlera e  $a$ -së në ekuacionin

$$2^{a-b+2} = \frac{1}{2^{2a+b+1}}$$

A) 0            B) -1            C) -3            D) 3

3.

Sa është përfundimi i

$$(3-1) + (6-4) + (9-7) + \dots + (33-31).$$

A) 20            B) 22            C) 24            D) 26

4.

Sa është përfundimi i  $\left(\sqrt{\frac{7}{3}} - \sqrt{\frac{3}{7}}\right) \cdot \sqrt{21}$ ?

A) 1            B) 2            C) 3            D) 4

5.

Cila nga pohimet e mëposhtme është i vërtetë?

A)  $\sqrt{(-6)^2} = -6$             B)  $\sqrt{-1} \cdot \sqrt{-1} = 1$

C)  $\sqrt[8]{(-3)^6} = \sqrt[4]{(-3)^3}$             D)  $\sqrt[3]{-2} \cdot \sqrt[3]{-4} = 2$

6.

Në një grup njerëzish mosha mesatare e tyre është 40. Mbasi largohet një 30 vjeçar prej grupit mosha mesatare e tyre bëhet 42. Sipas kësaj, sa persona kishte në fillim grupi?

A) 4            B) 5            C) 6            D) 7

**7.**

ABC  
Nëse  $\frac{-BAC}{540}$  atëherë sa është vlera e  $A - B$  ?

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6

**8.**

$$\frac{2.7}{0.09} + \frac{0.35}{0.07} - \frac{4}{0.4} = ?$$

- A) -2      B) 25      C) 35      D) 70

**9.**

Thjeshto  $\left[ \frac{a}{b} - \left( 2 - \frac{b}{a} \right) \right] : \frac{a-b}{a \cdot b} = ?$

- A)  $-2ab$                       B)  $2ab$   
C)  $a + b$                       D)  $a - b$

**10.**

Për cilën vlerë të  $k$ ,  $2x^2 + 2x + k = 0$  ka vetëm një rrënjë ?

- A)  $-\frac{1}{2}$                       B)  $-\frac{1}{3}$   
C)  $\frac{1}{2}$                       D)  $\frac{1}{4}$

**11.**

Nëse  $x + 2 + \frac{m-1}{x-2} = 1$  dhe  $x_1 \cdot x_2 = 2$  atëherë sa është  $m$  ?

- A) 2      B) 3      C) 4      D) 5

**12.**

Në një depozitë ndodhet një sasi uji. Nëse kësaj depozite i shtohet 110 litra ujë sasia bëhet  $a$  litra, nëse i hiqet 70 litra ngelet  $\frac{a}{3}$  litra ujë. Sipas kësaj sa litra ujë kishte në fillim në këtë depozitë ?

- A) 135      B) 145      C) 150      D) 160

**13.**

Cili është numri më i vogël i plotë që plotëson mosbarazimin  $5x - 4(6 - 2x) \geq 6x - 3$  ?

- A) 3      B) 4      C) 5      D) 6

**14.**

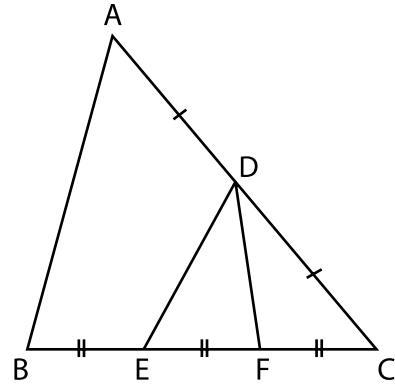
Një nxënës fillimisht i përgjigjet  $\frac{1}{4}$ -ën e pyetjeve të një testi pastaj  $\frac{1}{5}$ -ën e pyetjeve të

mbetura. Ky nxënës pot'i ishte përgjigjur edhe 16 pyetjeve do të kishte përfunduar gjysmën e tyre. Sipas kësaj sa pyetje kishte gjithsej testi?

- A) 120      B) 160      C) 200      D) 240

**15.**

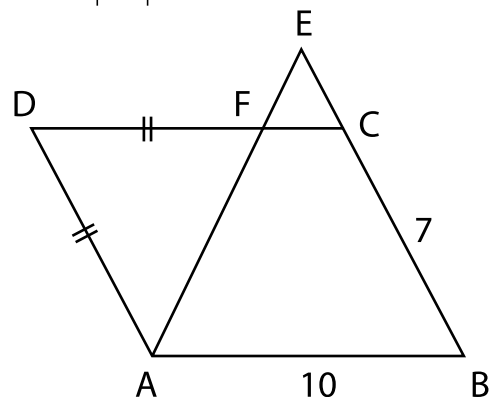
Nëse  $|AD| = |DC|$  dhe  $|BE| = |EF| = |FC|$ , atëherë sa është vlera e raportit  $\frac{A(DEF)}{A(ABC)}$  ?



- A)  $\frac{1}{4}$       B)  $\frac{1}{5}$       C)  $\frac{1}{6}$       D)  $\frac{2}{9}$

**16.**

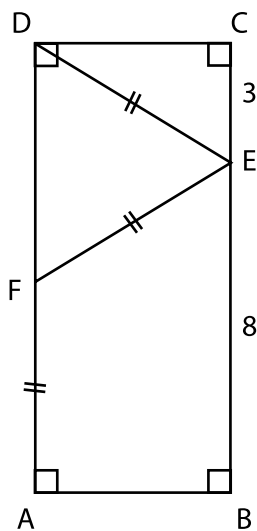
Në figurë ABCD është paralelogram.  $|AD| = |DF|$ ,  $|AB| = 10\text{ cm}$  dhe  $|BC| = 7\text{ cm}$ . Sa cm është  $|EC|$ ?



- A) 3      B)  $\frac{7}{2}$       C) 4      D)  $\frac{9}{2}$

**17.**

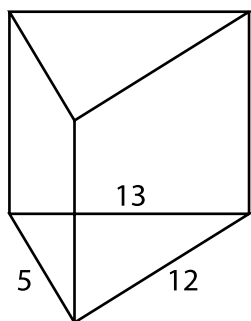
Në figurë ABCD është drejtkëndësh me  $|DE| = |EF| = |FA|$ ,  $|BE| = 8\text{ cm}$  dhe  $|EC| = 3\text{ cm}$ . Sa cm është  $|AB|$ ?



- A) 3
- B) 4
- C) 5
- D) 6

**18.**

Në figurë bazat e prizmit të drejtë janë trekëndëshat me brinjët 5, 12 dhe 13. Nëse sipërfaqja e përgjithshme e trupit është  $360\text{ cm}^2$ , sa është lartësia e prizmit?



- A) 8
- B) 10
- C) 12
- D) 15

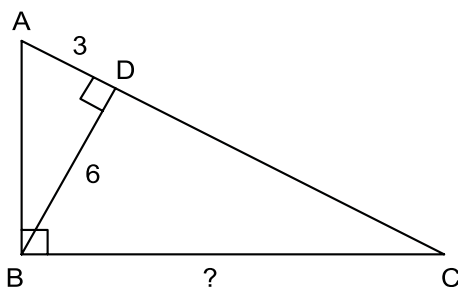
**19.**

Nëse  $x = 2014$  dhe  $y = 2012$ , atëherë sa është vlera e  $(x + y)^2 - 4xy$ ?

- A) 2
- B) 4
- C) 2020
- D) 4026

**20.**

Në figurë  $[AB] \perp [BC]$ ,  $[AC] \perp [BD]$ ,  $|AD| = 3\text{ cm}$ ,  $|BD| = 6\text{ cm}$ , gjej  $|BC|$



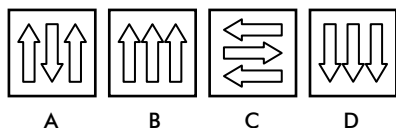
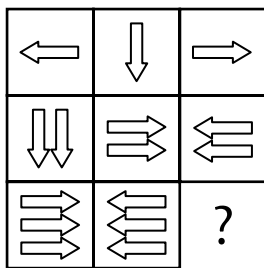
- A) 9
- B) 12
- C)  $6\sqrt{3}$
- D)  $6\sqrt{5}$

# UDHEZIM

PER MENYREN E ZGJIDHJES SE PYETJEVE LOGJIKE

## Shembull 1

Cila është pllaka që mungon?



**Udhëzim:** Duke u bazuar në dy rreshtat e parë vërejmë se shigjetat tregojnë vetëm 3 drejtime (djathtas, majtas dhe poshtë). Nga lartë poshtë numri i pllakave rritet me nga një shigjetë. Pra pllaka që mungon duhet të ketë 3 shigjeta me drejtim poshtë, ndryshe nga dy pllakat e tjera. Prandaj e vetmja përgjigje e saktë është D.

## Shembull 2

Cila fjalë korrespondon me 3020?

2131  
6050  
3020  
4131  
5131

3020 ⇒ ?

A) YAKA                      B) SIVI                      C) TAKA  
D) VAKA                      E) KIYI

**Udhëzim:** Secila shkronjë korrespondon me një shifër. 3-shigjetat gjenden në numrin e parë, të katërt dhe të pestë në shifërën e parafundit që korrespondon me gërmën K. Pra fjala që i korrespondon numrit 3020 fillon me K. E vetmja alternative që fillon me gërmën K është KIYI.

## 21.

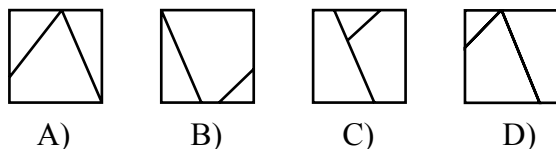
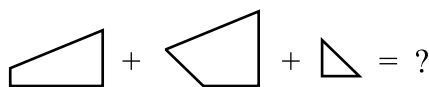
a, b, dhe c janë shifra të ndryshme.

$$\begin{array}{r} abb \\ + abb \\ \hline bc2 \end{array} \rightarrow a + b + c = ?$$

A) 6                      B) 7                      C) 8                      D) 9

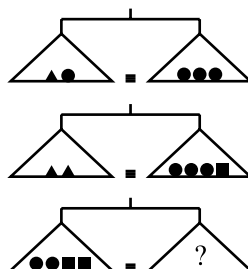
## 22.

Çfarë forme ndërtohet duke përdorur pjesët e mëposhtme?



## 23.

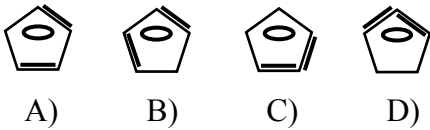
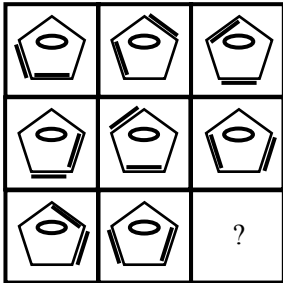
Nëqoftëse 3 peshoret e dhëna janë të balancuara, cila nga alternativat mund të vihet në vend të pikëpyetjes, pa prishur balancën?



A) ▲▲  
B) ▲▲■  
C) ▲▲▲  
D) ■▲▲▲

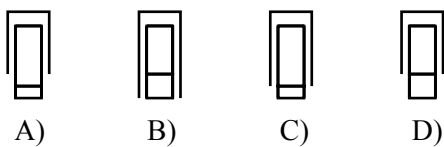
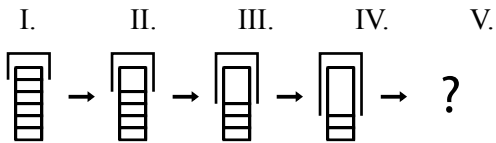
24.

Cila nga alternativat duhet të vendoset në vend të pikëpyetjes?



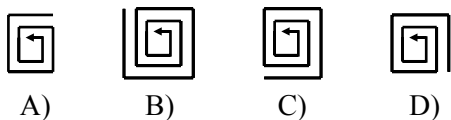
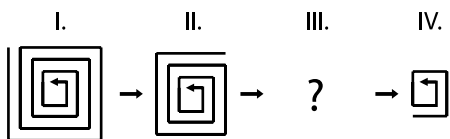
25.

Cila nga alternativat duhet të vendoset në vend të pikëpyetjes?



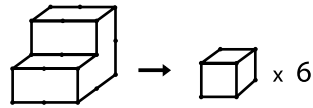
26.

Cila nga alternativat duhet të vendoset në vend të pikëpyetjes?

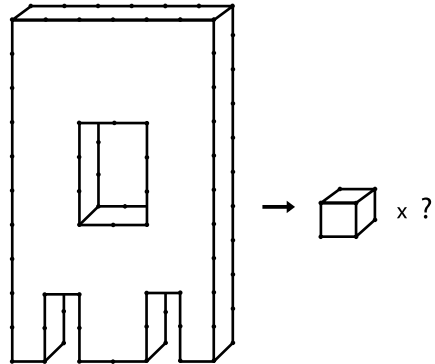


27.

Në figurën e dhënë ka 6 kube.



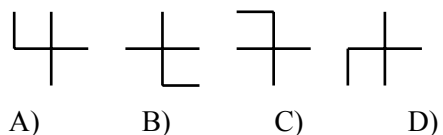
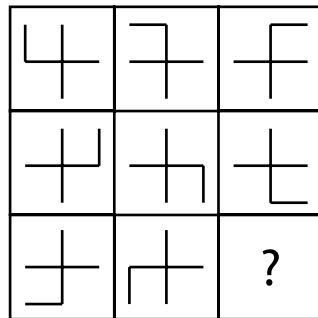
Sa kube ka në figurën e mëposhtme?



- A) 48      B) 50      C) 52      D) 54

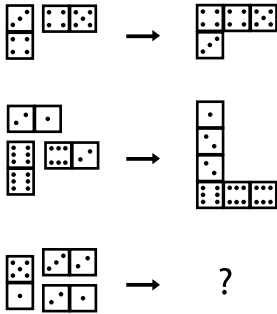
28.

Cila nga alternativat duhet të vendoset në vend të pikëpyetjes?



29.

Sipas lidhjes së dhënë në rrjeshtat I dhe II, cila nga alternativat duhet të vendoset në vend të pikëpyetjes?



- A) B) C) D)

30.

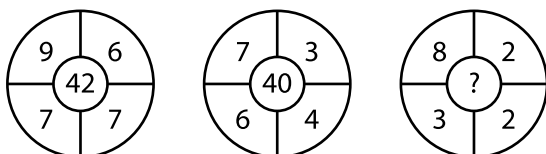
Cili është numri i radhës në varg?

- 21    20    18    15    11    ?

- A) 6    B) 7    C) 8    D) 9

31.

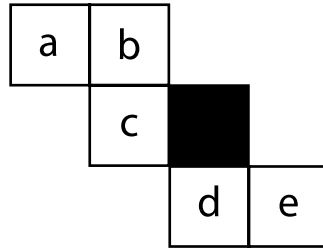
Cila nga alternativat duhet të vendoset në vend të pikëpyetjes?



- A) 24    B) 26    C) 28    D) 30

32.

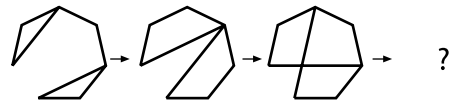
Në figurën e mëposhtme jepet një kub i hapur. Nëqoftëse faqja me ngjyrë të zezë është faqja e sipërme e kubit, cila nga shkronjat ndodhet në faqen e poshtme?



- A) a  
B) b  
C) c  
D) d

33.

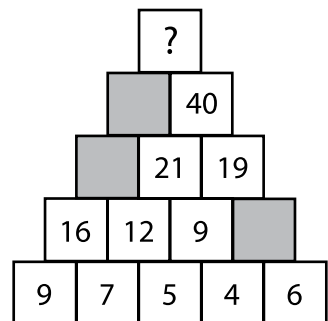
Cila nga alternativat duhet të vendoset në vend të pikëpyetjes?



- A) B) C) D)

34.

Cila nga alternativat duhet të vendoset në vend të pikëpyetjes?

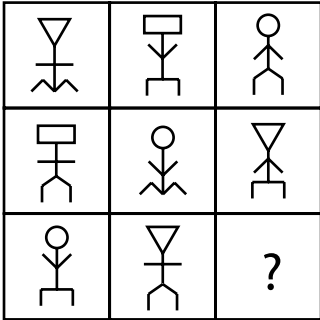


- A) 73  
B) 88  
C) 89  
D) 92



**35.**

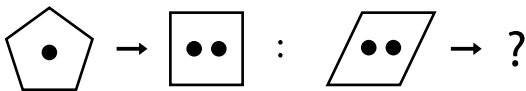
Cila nga alternativat duhet të vendoset në vend të pikëpyetjes?



- A) B) C) D)

**36.**

Sipas rregullit të ndjekur në figurë, çfarë duhet të vijë në vend të pikëpyetjes?



- A) B) C) D)

**37.**

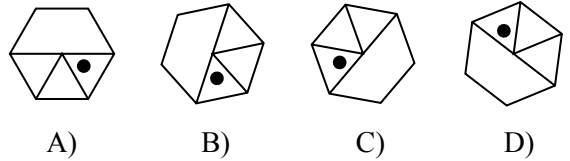
Cili është numri që duhet të vendoset në vend të pikëpyetjes në vargun e mëposhtëm?

7   17   26   ?   41   47   52

- A) 34   B) 29   C) 30   D) 35

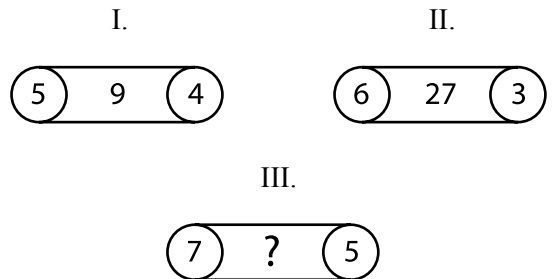
**38.**

Cila është ndryshe nga të tjerat?



**39.**

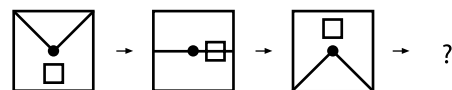
Sipas rregullit të ndjekur në figurë, çfarë duhet të vijë në vend të pikëpyetjes?



- A) 12   B) 16   C) 20   D) 24

**40.**

Cila nga alternativat duhet të vendoset në vend të pikëpyetjes?



- A) B) C) D)

**31.**

E përbashkëta midis miteve, përrallave, legjendave, fabulave, është:

- A) Elementi real i pasuruar me elementin fantastik.
- B) Prania e hyjnive jetën njerëzore.
- C) Shpjegimi popullor mbi origjinën e botës dhe të popujve.
- D) Janë forma elementare të rrëfimit.

**32.**

Veçoritë e përbashkëta të tregimit me përrallën i gjejmë në pjesën:

- A) “ Djali, shkabonja dhe e Bukura e Dheut”
- B) “ Narcizi”
- C) “ Rinë Katerinëza”
- D) “ Muji dhe Halili”

**33.**

Ka temë historike, të ngjashme me poemën “Kënga e sprasme e Balës”, pjesa:

- A) “ Pas betejës”
- B) “ Prilli i thyer”
- C) “ Jesminë”
- D) “ Ai....”

**34.**

Në romanin “Prilli i thyer”, Besiani bën një paralelizëm të Gjorgut me:

- A) Hamletin
- B) Makbethin
- C) Don Kishotin
- D) Stresin

**35.**

Pjesa “M’at anë gardhit asgja të re”, është shkruar nga:

- A) Ismail Kadare
- B) Migjeni
- C) Martin Camaj
- D) Mitrush Kuteli

**36.**

Në romanin “Shkëlqimi dhe rënia e shokut Zyllo”, figura letrare , e cila përdoret në veprat satirike, është:

- A) Ironia
- B) Metafora
- C) Epiteti
- D) Sarkazma

**37.**

Është një nga mbrojtëset më të shquara të çështjes shqiptare në fillim të shekullit XX, e cila ka pohuar prejardhjen ilire:

- A) Xh. G. Bajroni
- B) Edit Durham
- C) Mari Kyri
- D) Sevasti Qiriazhi

**38.**

“Kumbulla përtej murit” është shkruar nga:

- A) Fatos Kongoli
- B) Dritëro Agolli
- C) Ernest Koliqi
- D) Zija Çela

**39.**

Është veçori e tekstit rrëfimtar joletrar:

- A) Të vendosësh cili do të jetë rrëfyesi.
- B) Të vendosësh shkallën e objektivitetit e subjektivitetit të rrëfimit.
- C) Të vendosësh rendin e ngjarjeve.
- D) Të shkruash në bazë të të dhënave e dokumenteve.

**40.**

Nuk është veçori e tekstit poetik:

- A) Të komunikojë gjendje shpirtërore.
- B) Vargu.
- C) Të komunikojë ngjarje.
- D) Zgjidhen fjalët për të arritur efekte të veçanta zanore.

**41.**

Nisin me një hyrje karakteristike, ku thërritet për frymëzim një hyjni e caktuar:

- A) Veprat epike
- B) Veprat didaktike
- C) Veprat lirike
- D) Baladat legjendare

**42.**

Mbahet si një nga poemat më të ndjera të poezisë shqipe, ku poeti i thur himn natyrës, dashurisë dhe krenarisë për vendlindjen:

- A) “Këngët e Milosaos”
- B) “Bagëti e bujqësi”
- C) “Bukolikati”
- D) “Himni i flamurit”

**43.**

Nëse ndalemi te forma metrike e poezisë “Liria” e Ndre Mjedës, ajo i përket llojit lirik të:

- A) Idilit
- B) Himnit
- C) Elegjisë
- D) Sonetit

**44.**

Poezia “Gjeniu i anijes” e Lasgush Poradecit, është lirikë:

- A) Meditative - filozofike
- B) Atdhetare
- C) E natyrës
- D) Personale

**45.**

Në poezinë “Pa ty”, Ismail Kadare, iu rikthehet dy figurave të njohura nëpërmjet figurës letrare të:

- A) Metaforës
- B) Krahasimit
- C) Epitetit
- D) Apostrofit

**46.**

Shprehja “*Të rrosh a të mos rrosh - kjo është çështja.*” Nga cili është thënë:

- A) Shekspiri
- B) Makbethi
- C) Hamleti
- D) Ofelia

**47.**

Aristoteli mendonte se “*pikërisht ndjenja e frikës dhe e dhembshurisë, për heroin, në një tragjedi, ndihmojnë në pastrimin shpirtëror të shikuesit*”. Këtë proces ai e quante:

- A) Katarzë
- B) Fatalitet tragjik
- C) Mëshirë
- D) Tragjizëm

**48.**

Dinakëria dhe ironia e cilit personazh, lëviz gjithë veprimin në komedinë “*Pas vdekjes*”:

- A) Zenelit
- B) Zotit Vurko
- C) Zonjzës Lulushe
- D) Doktor Adham - Utit

**49.**

Në një tekst argumentues (ese dhe ligjëratë), hartuesi i një teksti të tillë:

- A) Thjesht paraqet të dhëna të qarta e të sakta.
- B) Këmbëngul për të dëshmuar të vërtetën e asaj që thotë.
- C) Mbron antitezat e ndryshme.
- D) Nuk ka nevojë për një tezë të dhënë, vetëm për argumente.

**50.**

“Apologjia e Skënderbeut” është shkruar nga:

- A) Pjetër Budi
- B) Pjetër Bogdani
- C) Frang Bardhi
- D) Marin Barleti

