

1) A Cáva (Jaws) című 1975-ös kalsszikus rendezője:

- a) Alfred Hitchcock
- b) Emir Kusturica
- c) Steve McQueen
- d) Steven Seagal
- e) Steven Spielberg

2) Ki írta a "Carmina Burana" című kantátát?

- a) Johann Sebastian Bach
- b) Carl Orff
- c) Wolfgang Amadeus Mozart
- d) Ludwig van Beethoven
- e) Giuseppe Verdi A varázsfuvola:

3) Melyik görög mitológiai hős győzte le a Minotaurust a labirintusban?

- a) Odüsszeusz
- b) Thészeusz
- c) Arész
- d) Héraklész
- e) Akhilleusz

4) A Túl a maszat-hegyen szerzője:

- a) Radnóti Miklós
- b) Lázár Ervin
- c) Csukás István
- d) Szabó Magda
- e) Varró Dániel

5) A 2024-es Oscar-gála legjobb díszlettervezője:

- a) Hong Chau
- b) Mihalek Zsuzsa
- c) Cardi B
- d) Zsa Zsa Gabor
- e) Mészáros Márta

6) Melyik ország elnöke Robert Fico?

- a) Litvánia
- b) Oroszország
- c) Kína
- d) Moldovai Köztársaság
- e) Szlovákia

7) Melyik évben tartották meg a Woodstocki Fesztivált?

- a) 2000
- b) 1997
- c) 1986
- d) 1969
- e) 1956

8) Hány játékosból áll egy klasszikus röplabdacsapat pályán egy időben?

- a) 4
- b) 5
- c) 6
- d) 7
- e) 8

9) Julien Sorel

a) Stendhal

b) Madách

c) Balzac

d) Zola

e) Camus regényhőse

10) Melyik kutyafajta az alábbiak közül?

a) Camembert

b) Pecorino Romano

e) Briard

d) Brie

e) mind az

11) Melyik városnak van a legtöbb lakosa az alábbiak közül?

a) Kragujevac

b) Újvidék

c) Niš

d) Szabadka

e) Leskovac

12) A Macaron

a) török időkből ránk maradt édesség

b) mandulaporból készült, színes francia sütemény, krémmel összeragasztva

c) Dobos C. József cukrászmester 1885-ben bemutatott, azóta világhírű tortája

d) édes lángos

e) olcsón elkészíthető maradékdesszert

13) Hol található a Festetics-kastély?

- a) Zentán
- b) Bécsben
- c) Budán
- d) Keszthelyen
- e) Újvidéken

14) Mit jelent, hogy ab ovo?

- a) nagy veszély fenyeget
- b) elejétől fogva (a tojástól)
- c) vonulj az óvóhelyre
- d) ovisoknak tilos belépni
- e) valaminek a vége

15) A sakk történet legjobb női sakkozója:

- a) Polgár Judit
- b) Hou Ji-fan
- c) Anna Muzicsuk
- d) Pia Cramling
- e) Polgár Zsuzsa

16) Minek a rövidítése az AI?

- a) All Inclusive
- b) Algorithmic Intelligence
- c) Artificial Intelligence
- d) Avatar Inscenation
- e) Android Intelligence

17) Ki rendezte a 77. Cannes-i Filmfesztíval Arany Pálma-díjjal kitüntette filmjét, az Anorát?

- a) Payal Kapadia
- b) Sean Baker
- c) Jacques Audiard
- d) Daniel Soares
- e) Cseng Vej Liang

18) Konstantinápoly mai neve:

- a) Kazincbarcika
- b) Isztambul
- c) Nápoly
- d) Köln
- e) Karlobag

19) Kik segítettek az Osztrák Császárságnak a 48-as szabadságharc leverésében?

- a) az Orosz Birodalom
- b) az USA
- c) a portugálok
- d) a spanyolok
- e) Svédország

20) Kapott-e magyar származású kutató Nobel-díjat ebben az évtizedben?

- a) nem
- b) igen, kettő is, 2020-ban és 2022-ben
- c) igen, öt
- d) igen, kettő, mindkettő 2023-ban
- e) egyelőre sajnos nincsenek Nobel-díjasaink

21) Mi keletkezik a fotoszintézis során?

- a) Glükóz és oxigén
- b) Laktóz és oxigén
- c) Maltóz és széndioxid
- d) Eritrin és széndioxid
- e) Glükóz és széndioxid

22) Melyik növény nem zárvatermő a felsoroltak közül?

- a) Borostyán
- b) Bodza
- c) Borsó
- d) Tulipán
- e) Feketefenyő

23) Hány részből áll az emberi szív?

- a) 1 kamra+2 pitvar
- b) 2 kamra+3 pitvar
- c) 2 kamra+2 pitvar
- d) 2 kamra+1 pitvar
- e) 1 kamra+1 pitvar

24) Az élő szervezet vagy sejt anyagfelvételét, átalakítását és leadását

- a) szűznemzésnek
- b) anyagcserének
- c) táplálkozási piramisnak
- d) átalakulásnak
- e) Allen-szabálynak nevezzük

25) Melyik szárazföldi gerinces él legtovább:

- a) Bengáli tigris
- b) Galapagosi óriásteknős
- c) Jegesmedve
- d) Afrikai elefánt
- e) Gepárd

26) A legkisebb páratlan háromjegyű szám és a legnagyobb négyjegyű páros szám összege a következő:

- a) 10099
- b) 10098
- c) 10100
- d) 1000000

27) Melyik kifejezés értéke lesz negatív?

- a) $(-2-6) \cdot (-2)$
- b) $4-3 \cdot (-3)$
- c) $(-2+2):6$
- d) $1/3-1/2$

28) Egy kg cukor 100 dinár. Mennyibe kerül egy kg cukor 30%-os drágulás esetén?

- a) 100/30 dinár
- b) 100/70 dinár
- c) $100 \cdot 0,7$ dinár
- d) $100 \cdot 1,3$ dinár

29) $30\text{ mm} + 30\text{ m}$ az hány dm ?

- a) 303 dm
- b) $300,3\text{ dm}$
- c) $3,3\text{ dm}$
- d) 3030 dm

30) Három barátnő Anna, Bella és Cili a parkban találkoznak. Hányféle sorrendben ülhetnek le egy padra?

- a) 3
- b) 6
- c) 9
- d) 5

KULCS

- 1) e
- 2) b
- 3) b
- 4) e
- 5) b
- 6) e
- 7) d
- 8) c
- 9) a
- 10) e
- 11) b
- 12) b
- 13) d
- 14) b
- 15) a
- 16) c
- 17) b
- 18) b
- 19) a
- 20) d
- 21) a
- 22) e
- 23) c
- 24) b
- 25) b
- 26) a
- 27) d
- 28) d
- 29) b
- 30) b