

ВИСОКА ТЕКСТИЛНА СТРУКОВНА ШКОЛА ЗА ДИЗАЈН, ТЕХНОЛОГИЈУ И МЕНАЏМЕНТ

Београд Старије Новака 24

Тел/фах: 011 32 34 002 Тел: 011 32 32 430; 32 33 694

www.vtts.edu.rs e-mail: vtts@eunet.rs



ЗАДАЦИ ЗА ПРИЈЕМНИ ИСПИТ

За студијске програме основних струковних студија:

**Текстилно инжењерство и
Менаџмент у текстилној индустрији
ШКОЛСКА 2016/2017 ГОДИНА**

Београд, 2016.

1.Болоња је у Европи позната по:

- a) најстаријем универзитету**
- b) кривом торњу
- c) сликарству

2.Активности које усмеравају проток робе и услуга ка потрошачима зову се:

- a) маркетинг**
- b) менаџмент
- c) лобирање

3.Дужина од једног инча износи:

- a) око 1 см**
- b) 2,54 см**
- c) 5 см
- d) 9,61 см

4.Која боја се добија мешањем плаве и жуте?

- a) љубичаста
- b) зелена**
- c) браон

5.Капацитет меморије рачунара изражава се у:

- a) киловатима
- b) мегабајтима**
- c) мегапаскалима

6.Вуна припада групи:

- a) хемијских влакана
- b) природних влакана**

7.Памучне тканине:

- a) иритирају кожу
- b) не гужвају се
- c) имају добру способност прања**

8.Тканине од природних влакана имају добру способност упијања влаге, лако се перу и одећа је удобна за ношење.

- a) да**
- b) не

9.Мода је:

- a) укус који је израз одређеног времена**
- b) укус човека, појединца
- c) лош укус

10. Светли тонови:

- a) визуелно повећавају површину, делују лепршаво, нежно и прозрачно
- b) визуелно смањују површину, делују утишано, умирујуће, затворено

11. Затворени шавови су:

- a) шавови код којих се ивица материјала види
- b) шавови код којих се ивица материјала не види

12. На слици је симбол за процес **прања**.



13. На слици је симбол за процес **пеглања**.



14. Интернет је:

- a) трговинска организација
- b) глобална рачунарска мрежа
- c) база података

15. Формула сумпорне киселине је:

- a) H_2SO_4
- b) HCl
- c) HNO_3

16. Формула за израчунавање силе је:

- a) $F = m \cdot g$
- b) $F = m \cdot s$
- c) $F = m \cdot a$

17. $1 \text{ cm} = \underline{\textbf{0,01}} \text{ m}$

18. Јединица за брзину је **m/s**.

19. Табелу периодног система елемената дефинисао је:

- a) Мендељев
- b) Тесла
- c) Ајнштајн

20. Наведеном скупу не припада
- a) монитор
 - b) диск
 - c) тастатура
 - d) штампач
 - e) Microsoft Office Word**
 - f) миш
21. Сликарска техника у којој се боја растворава водом и која се одликује нежним, светлим и прозирним бојама је:
- a) акварел**
 - b) уље
 - c) пастел
22. За који појам је везана највећа брзина кретања
- a) звук
 - b) суперсонични авион
 - c) светлост**
23. Целулоза се индустријски добија из различитих сировина које су:
- a) биљног порекла**
 - b) вештачког порекла
 - c) животињског порекла
24. Грана примењене уметности која се бави ликовном страном обликовања предмета индустријске производње је:
- a) вајање
 - b) дизајн**
 - c) скулптура
25. Наш чувени научник, електротехничар и физичар, један од најпопуларнијих генија електротехнике која је примењена на многе области је:
- a) Милутин Миланковић
 - b) Никола Тесла**
 - c) Томас Едисон
26. Оптика је део:
- a) математике
 - b) механике
 - c) физике**

27. Човек, жена или предмет који служе као узор сликарима и вајарима назива се:
- a) двојник
 - b) модел**
 - c) репродукција
28. Наведеном скупу не припада:
- a) књига
 - b) новине
 - c) часопис
 - d) плакат
 - e) карта
 - f) магазин
 - g) телевизор**
 - h) календар
 - i) каталог
29. Без којег програмског алата рачунар постаје неупотребљив?
- a) windows**
 - b) fortran
 - c) paskal
 - d) visual basic
30. Науке које се баве структуром и аутоматском обрадом података су:
- a) математика и теорија процеса
 - b) информатика и рачунарство**
 - c) физика и теорија бројева
31. Дописати одговарајуће физичке величине поред понуђених уређаја који се користе за њихово мерење. Понуђене физичке величине су: јачина електричне струје, притисак, дужина, угао, напон електричне струје, време, сила, температура.

Уређај:

- a) вага
- b) лењир
- c) динамометар
- d) термометар
- e) барометар
- f) угломер
- g) сат
- h) волтметар
- i) амперметар

Физичка величина:

- маса
- дужина
- сила
- температура
- притисак
- угао
- време
- напон електричне струје
- јачина електричне струје

32. За столом на вечери седи 5 људи. Ако свако од њих жели да наздрави свима, колико пута ће се укупно наздравити?
- a) 5 пута
 - b) 9 пута
 - c) 10 пута
 - d) 20 пута**
 - e) 25 пута
33. Све јаче загревање наше атмосфере метеоролози називају:
- a) космичком кугом
 - b) феноменом стаклене баште**
 - c) оксигенозом
 - d) астралним пражњењем
 - e) морфозом анаеробних честица
 - f) ентропијом
34. Топ менаџмент је:
- a) политичка партија
 - b) службено обезбеђење
 - c) орган управљања предузећем**
 - d) професионални тим стручњака одговоран за укупно пословање предузећа
35. Транспорт обухвата:
- a) превоз роба и услуга**
 - b) плаћање робних услуга
 - c) пренос информација
 - g) туристичко путовање
36. Животни циклус производа подразумева:
- a) исправност производа за употребу
 - b) да производ има ограничени век трајања**
 - c) да продаја производа има различиту динамику
 - d) усмеравање производа на унапред изабрана тржишта
37. Лична етичка питања су односи између запослених, односно како запослени треба да се понашају и опходе једни према другима у оквиру организације.
- a) тачно**
 - б) нетачно

38. Глобализација се састоји од три међусобно повезана фактора и то (заокружити све тачне одговоре):
- а) близине**
 - б) локације**
 - ц) става
 - д) предузећа**
39. Финансијски извештаји користе се за праћење монетарне вредности робе и услуга које излазе и улазе у организацију.
- а) тачно**
 - б) нетачно
40. Машички бодови при формирању шавова утичу на технолошки поступак шивења.
- а) тачно**
 - б) нетачно
41. Фактори који утичу на маркетинг одлуке могу бити мерљиви и немерљиви.
- а) тачно**
 - б) нетачно
42. Платно је најједноставнији начин укрштања основе и потке при формирању тканине.
- а) да**
 - б) не
43. Позамантеријски производи су:
- а) траке, ресе, патенти, затварачи, итд.**
 - б) мушка, женска и дечја одећа
44. Конац је:
- а) бесконачно дуга нит настала паралелизовањем влакана
 - б) бесконачно дуга нит настала кончањем две или више пређа**
45. Наведени полимери се користе за добијање текстилних материјала:
ПП -полипропилен,
ПЕ - полиетилен,
ПЕС -полиестар,
ПВЦ – поливинил хлорид,
ПА – полиамид
ПАЦ- полиакрил
- а) да**
 - б) не

46. Хомополимери су изграђени од великог броја међусобно повезаних једнаких структурних јединица, мономера.
- а) да
б) не
47. У геометријском смислу простор је одређен са:
- а) **три димензије**
б) две димензије
ц) једном димензијом
48. Како се називају природни бројеви дељиви без остатка само са бројем 1 и сами са собом, а већи од броја 1:
- а) Имагинарни бројеви
б) Разломци
ц) Прости бројеви
д) Интеграли
е) Константе
ф) Ништа од наведеног
49. Музеј Ермитаж се налази у:
- а) Паризу
б) Кану
ц) Санкт Петербургу
д) Берлину
50. У близини ког града се налази манастир Сопоћани:
- а) Краљева
б) Новог Пазара
ц) Приштине
д) Крушевца
51. Минималан број присутних потребан да се донесе пуноважна одлука назива се::
- а) референдум
б) кворум
ц) коалиција
д) скуп
52. Најмања јединица хемијског једињења која задржава хемијски састав и својства је:
- а) протон
б) неутрон
ц) молекул

53. Израчунати:

$$(2,75 - \frac{5}{4} : \frac{5}{3} + 3^0 - 5)^3$$

Решење:

$$\underline{(2\frac{3}{4} - \frac{5}{4} \cdot \frac{3}{5} + 1 - 5)^3 = (2+1-5)^3 = (-2)^3 = -8)}$$

54. Израчунати:

$$(2^{-1} + 3^{-1}) : 6^{-2}$$

Решење:

$$\underline{(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) : \frac{1}{36} = (\frac{3}{6} + \frac{2}{6}) \cdot 36 = \frac{5 \cdot 36}{6} = 30}$$

55. Израчунати:

$$(\sqrt{27} - \sqrt{12} - \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{18} - \sqrt{8})$$

Решење:

$$\underline{(3\sqrt{3} - 2\sqrt{3} - \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{3} + 3\sqrt{2} - 2\sqrt{2}) = (\sqrt{3} - \sqrt{2}) \cdot (\sqrt{3} + \sqrt{2}) = 3 - 2 = 1}$$

56. Израчунати:

$$625^{0.25} + 0.25^{-0.5}$$

Решење:

$$\underline{(5^4)^{\frac{1}{4}} + (\frac{1}{4})^{\frac{-1}{2}} = 5 + 2 = 7}$$

57. Израчунати:

$$\log_2 8 - \log_3 \frac{1}{27} + \log_{30} 1$$

Решење:

$$\underline{3 - (-3) + 0 = 6}$$

58. Израчунати.

$$(0.01)^{\log 0.2 - 0.5}$$

Решење:

$$\underline{(10^{\frac{\log 2}{\log 10}})^{-2} \cdot (10^{-2})^{\frac{-1}{2}} = \frac{100}{4} \cdot 10 = 250}$$

59. Израчунати: $\sin 75^{\circ}$

Решење:

$$\sin(45^{\circ} + 30^{\circ}) = \sin 45^{\circ} \cos 30^{\circ} + \cos 45^{\circ} \sin 30^{\circ} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4}(\sqrt{3} + 1)$$

60. Треба добити број 51 помоћу бројева 4, 6, 7 и 8 користећи сваку цифру и користећи је само једном.

6x8+7-4

61. Цена књиге је повећана за 150%. За колико процената треба да појефтини књига да би коштала исто као пре поскупљења.

$$p = \frac{150}{250} = 0,60 = 60\%$$

62. Одредити површину троугла кога прави $4y-3x-12=0$ гради са координатним осама.

$$M(-4,0), \quad N(0,3) \quad P_{\Delta} = \frac{1}{2} \cdot 4 \cdot 3 = 6$$

63. Написати једначину круга чији је пречник дуж АВ: А(2,1), В(8,9)

$$S\left(\frac{2+8}{2}, \frac{1+9}{2}\right); \quad S(5,5) \quad d = \sqrt{(8-2)^2 + (9-1)^2} = 10, \quad r = 5$$
$$(x-5)^2 + (y-5)^2 = 25$$

64. Ако једнакостранични троугао и квадрат површине 36 cm^2 имају једнаке обиме, колика је површина троугла?

$$a^2 = 36, \quad a = 6 \quad 4a = 24 = 3b, \quad b = 8 \quad P_{\Delta} = \frac{b^2 \cdot \sqrt{3}}{4} = 16\sqrt{3}$$

65. Израчунати висину hc правоуглог троугла чије су катете $AS=6\text{cm}$ и $VS=8\text{cm}$.

$$P = \frac{6 \cdot 8}{2} = \frac{10 \cdot h_c}{2}, \quad h_c = 4,8\text{cm}$$

66. Израчунати запремину купе чија је изводница 5 см а висина 4cm.

$$r = \sqrt{s^2 - H^2} = 3\text{cm} \quad V = \frac{1}{3} \pi \cdot r^2 \cdot H = \frac{1}{3} \pi \cdot 9 \cdot 4 = 12\pi \text{cm}^3$$

67. Одредити x :

$$\frac{9x+7}{4} - 7x = 1 - \frac{2-x}{9}$$

Решење:

$$9(9x+7) - 252x = 36 - 4(2-x), \quad 175x = 35 \quad x = \frac{1}{5}$$

68. Одредити x :

$$\sqrt{x} + x - 2 = 0$$

Решење:

$$\sqrt{x} = t, \quad t^2 + t - 2 = 0 \quad t_{1/2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{2}, \quad \sqrt{x} = 1, x = 1; \quad \sqrt{x} = -2 \quad \text{немогуће}$$

69. Одредити x :

$$4^x + 2^x = 20$$

Решење:

$$2^x = t, \quad t^2 + t - 20 = 0 \quad t_{1/2} = \frac{-1 \pm \sqrt{1+80}}{2},$$

$$2^x = 4, \quad x = 2; \quad 2^x = -5 \quad \text{немогуће}$$

70. Одредити x :

$$\sin 2x = \cos x$$

Решење:

$$2\sin x \cdot \cos x = \cos x, \quad \cos x(2\sin x - 1) = 0$$

$$\cos x = 0, \quad x = \frac{2k+1}{2}\pi; \quad \sin x = \frac{1}{2}, \quad x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi, x = \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$$
