

**PISNO OCENJEVANJE ZNANJA IZ KPB – 2 ET****1. del**

Točkovnik:

0 – 49% = 1

50 – 62% = 2

63 – 75% = 3

76 – 88% = 4

89 – 100% = 5

Število možnih točk: 19

Število doseženih točk:

Ocena:

**SKUPINA A**

Ime in priimek: \_\_\_\_\_

Razred: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**1. Kaj je melanin, kje ga najdemo? Opiši ga!** /2

---

---

**2. Dopolni stavke!**Flavonoli so \_\_\_\_\_ barve,  
najdemo jih v \_\_\_\_\_.  
V marelicah je barvilo \_\_\_\_\_; v krvi je barvilo \_\_\_\_\_.**3. Opiši kinin!**

/2

---

---

**4. Kaj so alkaloidi, kako so zgrajeni, kje jih najdemo, kako delujejo....?** /3

---

---

**5. Opij je \_\_\_\_\_**

Vsebuje!

/2

**6. V katero skupino, glede učinkov spadajo naslednje droge?** fentanil- \_\_\_\_\_  
crack- \_\_\_\_\_  
heroin- \_\_\_\_\_ /2  
meskalin- \_\_\_\_\_**7. Marihuano dobijo iz \_\_\_\_\_ rastline: \_\_\_\_\_ ; /3**  
vsebuje alkaloid: \_\_\_\_\_ uživa se: \_\_\_\_\_ ;  
učinki: \_\_\_\_\_**8. Opiši ecstasy!**

/2

---

---

**9. Heroin pridobivajo iz \_\_\_\_\_ ; uživa se \_\_\_\_\_ /1**

## 2. del

Točkovnik:

$$0 - 49\% = 1$$

$$50 - 62\% = 2$$

$$63 - 75\% = 3$$

$$76 - 88\% = 4$$

$$89 - 100\% = 5$$

Število možnih točk: 24

Število doseženih točk:

Ocena:



1. Opiši strukturo EAN-sistema! \_\_\_\_\_

---

---

---

/3

2. Kaj pomeni UDK? Kje se rabi, kaj zajema? \_\_\_\_\_

---

---

/2

3. ISO standardi! Kdo jih izdaja, kje veljajo, katerih področij ne obravnavajo, opiši pomembnejše! \_\_\_\_\_

---

---

---

/3

4. Kaj je homologacija? Kateri dokument se izda, kdo ga izda in kdaj? \_\_\_\_\_

---

---

---

/3

5. Kaj pomeni znak CE? Kateri izdelki ga dobijo? Naštetj primere! \_\_\_\_\_

---

---

---

/3

6. Kaj pomeni oznaka Eurocvet? Kateri izdelki ga dobijo? \_\_\_\_\_

---

---

---

/2

7. Kaj je gramatura? Kakšna enota se rabi? Delitev glede na gramaturo! \_\_\_\_\_

---

---

---

/2

8. Lastnosti in uporaba polistirena! \_\_\_\_\_

---

---

---

/3

9. Slabosti steklene embalaže! Kako skušamo odpraviti te slabosti? \_\_\_\_\_

---

---

---

/3