

**Test za državno natjecanje iz filozofije 2019.**

**1) Obrazloži u čemu je razlika indirektnog u odnosu na direktni realizam!**

---

---

---

---

---

---

	2
--	---

**2) Kako se prema Wittgensteinu odnose jezik i svijet? Kakve su rečenice prirodne znanosti, a kakve su rečenice filozofije s obzirom na njihovu istinitost? Koja je funkcija filozofije?**

---

---

---

---

---

---

	4
--	---

**3) Obrazloži Bergsonovu kritiku znanosti i racionalnosti s obzirom na sposobnost inteligencije da razumije život!**

---

---

---

---

---

---

	2
--	---

**4) Obrazloži koherencijsku teoriju istine. U čemu se ona primarno razlikuje od adekvacijske teorije?**

---

---

---

---

---

---

---

	4
--	---

**5) Koja su tri ograničenja znanstvene spoznaje prema Jaspersu?**

- a) \_\_\_\_\_
- b) \_\_\_\_\_
- c) \_\_\_\_\_

	3
--	---

**6) Zašto, prema Whewellu, tvrdnja utemeljena isključivo u iskustvu ne može biti općenito istinita i nužna? Od čega onda potječe općenitost i nužnost istina na kojima deduktivno gradimo znanje? Kako se zovu te istine?**

---

---

---

---

---

---

---

	3
--	---

**7) Prema Franku, novovjekovna mehanicistička znanost (od Galileija i Newtona nadalje) prošla je kroz tri stupnja. Ukratko ih opiši!**

a) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

	3
--	---

**8) Što, prema Gadameru, znači „činjenica znanosti“, koju on trojako tumači?**

a) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

c) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

	3
--	---

**9) Odaberi zaokruživanjem između ponuđenih rješenja (najprije između a/b/c, a zatim između d/e i f/g) ona koja će opisati Heisenbergovo stajalište:**

Jezik klasične fizike koristi se u opisivanju eksperimenata i u kvantnoj fizici. Njegovi pojmovi rezultat su duhovnog (znanstvenog) razvitka čovječanstva. Taj jezik, međutim, nije posve adekvatan onome čemu služi, njegovi pojmovi ne odgovaraju u potpunosti prirodi. Stoga Heisenberg smatra da:

- a) treba pristupiti stvaranju jednog novog jezika,
- b) moramo neprestano biti svjesni ograničene primjenjivosti klasičnih pojmova i raditi na njihovom poboljšanju,
- c) moramo neprestano biti svjesni ograničene primjenjivosti klasičnih pojmova, ali da ne bismo trebali pokušavati poboljšati ih, jer to nije moguće.

Posljedično, opis eksperimenata u kvantnoj fizici nije posve

- d) objektivan,
- e) statistički.

Kvantna teorija je u bitnome

- f) statistička,
- g) objektivna.

	3
--	---

**10) U čemu se, prema Kuhnu, sastoji bitna razlika između djelatnosti tzv. normalne znanosti i kritičkog raspravljanja? Na što otpada veći dio znanstvenog rada?**

---



---



---



---



---



---



---

	3
--	---

**UKUPNO:**

	30
--	----