1. Jaká jsou rizika adhezivních systémů využívající leptání gelem kyseliny ortofosforečné? Uveďte minimálně 2 rizika.
2. Jaká jsou rizika adhezivních systémů využívající leptání gelem kyseliny ortofosforečné? Uveďte minimálně 2 rizika.
3. Uveďte klasifikaci adhezivních systémů podle klinických kroků
4. Jakou nevýhodu mají tzv. samoleptací vazebné systémy?
5. Uveďte složení kompozitních materiálů:
6. Která složka kompozitních materiálů jim dává rozhodující mechanické vlastnosti typické pro kompozit?
7. Jaké absorpční maximum má kafrchinon
8. Na čem obecně závisí, zda se má či nemá šikmit sklovina při zhotovování kompozitní výplně ?
9. Kdy je vhodné použít mock up? Uveďte dvě situace
10. Když kompozitní výplň změní barvu  - zesvětlá a případně se část výplně odlomí v průběhu několika měsíců po zhotovení, jde o chybu v pracovním postupu. Jakou?
11. Co je hybridní vrstva?
12. Co je inhibiční vrstva ?
13. Uveďte tři významné vlastnosti flow materiálů
14. Uveďte tři hlavní výhody skloionomerních cementů
15. Co je biologická šířka?
16. Uveďte možnosti ošetření defektů sahajících subgingiválně pomocí kompozitních materiálů - jak dostat subgingivální defekt pod kontrolu.
17. Jaké modifikace má preparace kavity II. třídy pro kompozita?
18. Uveďte 5 možných příčin tzv. pooperační senzitivity.
19. Pacient přichází s bolestivostí po zhotovení fotokompoziní výplně - zub má novou výplň první třídy, je extrémně citlivý na skus i chlad. Jaká bude strategie terapie?
20. Jaké výhody a naopak úskalí má preparace zubních tkání ultrazvukem?
21. K čemu slouží silikonová matrice?
22. Uveďte indikace labiálních faset.
23. Co je příčinou marginální diskolorace kompozitní výplně?
24. Jak upravíme zubní tkáně a kavitu před otiskem na kompozitní onlej?
25. V jakém rozmezí se má pohybovat výkon polymerační lampy?