

## שאלות לבחינת טקסטיל בע"פ – מועד קיץ תשפ"א

מידע כללי

- הבחינה כוללת את כל נושאי הלימוד בתורת חומרי הטקסטיל, שבתכנית הלימודים (2020).
- הבחינה נערכת בעל פה במסגרת "ההגנה על ע"ג בעיצוב אופנה ותלבושות" ב – 5 יחל" סמל שאלון 863589.

הוראות לתלמיד :

- הבחינה כוללת 22 שאלות, בכל אחת מהשאלות מובא היגד. - עליך לענות על שישה היגדים.
- עליך לבחור שש כרטיסיות מתוך 22 הכרטיסיות שמייצגות את 22 השאלות.
- ערך כל שאלה הוא 1 נקודה (סה"כ 6 מתוך 15 נקודות בתורת חומרי הטקסטיל).
- לגבי כל היגד שבחרת עליך לקבוע ראשית אם ההיגד נכון או שגוי ובהמשך להסביר מדוע

---

שאלה 1 - סריגים העשויים מסיבים ניפחיים עמידים בפני פילינג (שפשוף בלבישה וכביסה)

שאלה 2 - בבדיקה באמצעות " שריפה" ניתן להבחין בין סיב משי לסיב ויסקוזה.

שאלה 3 - הגברת הפיתול של חוטי המטווה משפרת את ספיגות החוטים

שאלה 4 - מידת הבלאי של בד תלויה בחוזק הבד.

שאלה 5 - נפילה יפה ורכה של הבד (Drap) תתקבל מאריגים בעלי מפסחים צפופים.

שאלה 6 - מוליכות החום הנמוכה ביותר מתקיימת בסיבים סינטטיים.

שאלה 7 - נפח של בד מגורד מונע את הולכת - חום הגוף.

שאלה 8 - חוטים טווים ניתן לייצר רק מסיבים טבעיים.

שאלה 9 - טיפול אנטיסטטי מיועד לבדי פוליאסטר.

שאלה 10 - חיבור מלוכסן, על כל סוגיו, מקנה לאריג נוקשות מוגברת.

שאלה 11 - סיבי משי רגישים במיוחד לאור.

שאלה 12 - סינגל היא מבנה סריגה המקנה לסריג גמישות גבוהה יותר ממבני סריגה אחרים .

שאלה 13- פעולת הקרזול מבוססת על תכונת התרמו פלסטיות של הסיבים הסינתטיים.

- שאלה 14 - כל הצבענים המשמשים לצביעה של בדי כותנה – עמידים בהרתחה.
- שאלה 15 - מידת ההתכווצות הגדולה ביותר במים מאפיינת בדים מכותנה.
- שאלה 16 - סיבים המורכבים מתאית רגישים לרוב החומצות.
- שאלה 17 - חוטי כותנה סרוקים אינם אחידים בעוביים.
- שאלה 18 - סיבי לייקרה חזקים יותר מסיבי פוליאסטר.
- שאלה 19 - ייצור בגדים מאריגים העשויים מחוטי משך/פילמנטים דורשים מיומנות רבה.
- שאלה 20 - תהליך אל כוּץ מיועד בעיקר לבדים מכותנה וגם מוויסקוזה.
- שאלה 21 - לייצור בגדי ים משתמשים בעיקר בסריגי שתי.
- שאלה 22 - סוגי הצבענים מתחלקים לקבוצות בהתאם להרכב הכימי ולמבנה החוט.