

## طیبیات (نہم) نئی کتاب

نوٹ: اس پر چکی تین سیکشن ہیں۔ احتیاط سے پڑھ کر دی گئی ہدایات کے مطابق حل کریں۔ سیکشن۔ الف کے تمام حوالات حل کریں اور مقررہ وقت میں پر نئندخت کے حوالے کریں چاہے آپ نے کوئی بھی سوال حل نہ کیا ہو۔ کافی گئے، مٹائے گئے یا دوبارہ لکھے گئے سوالوں کے نمبر نہیں ملیں گے۔

### سیکشن۔الف

کل نمبر: 12

وقت: 20 منٹ

1. ہر سوال کے چار جگہ جوابات (الف، ب، ج، د) دیئے گئے ہیں۔ درست جواب کا اختیاب کر کے جوابی خانے میں لکھیں۔

- i. کونی ماخوذ مقدار نہیں ہے؟ [الف) شافت، ب) کیت، ج) ولائی، د) جم]
- ii. ایک بس کی اوسط رفتار  $20\text{m/s}$  ہے 10 سینڈ میں کتنا فاصلہ طے کر گی؟ [الف) 100m، ب) 150m، ج) 250m، د) 350m]
- iii. وزن کی اکائی ہے۔ [الف) کلوگرام، ب) نوٹن، ج) میٹر، د) پاسل]
- iv. 100 نوٹن کی قوت افقی محور x کے ساتھ مغل کرتی ہے اسکے عمودی محور y کی مقدار ہوگی۔ [الف) 0N، ب) 50N، ج) 100N، د) 25N]
- v. چاند کی سطح پر تکلی اسرائع g کی تیزت ہے۔ [الف)  $8.9\text{ms}^{-2}$ ، ب)  $9.8\text{ms}^{-2}$ ، ج)  $4.9\text{ms}^{-2}$ ، د)  $4.16\text{ms}^{-2}$ ]
- vi. پانی کی حرارت مخصوص کی مقدار ہوتی ہے۔ [الف)  $4200\text{Jg}^{-1}\text{k}^{-1}$ ، ب)  $4200\text{kJkg}^{-1}\text{k}^{-1}$ ، ج)  $4200\text{Jkg}^{-1}\text{k}^{-1}$ ، د)  $4200\text{Jkg}^{-1}\text{k}^{-1}$ ]
- vii. آگ کے قریب بیٹھا ہوا غصہ گزی محسوس کرتا ہے اگر وہ: [الف) تریل حرارت، ب) ایصال حرارت، ج) اشعاع حرارت، د)  $\text{CO}_2$  کی وجہ سے]
- viii. کونسادرنر کلپر کا لیست کاؤنٹ ہے؟ [الف) 0.0001mm، ب) 0.01mm، ج) 0.001mm، د) 0.0mm]
- ix. کام کرنے کی شرح کو کہتے ہیں۔ [الف) توہائی، ب) کام، ج) موہنیم، د) پاور]
- x. کس کی خلک مستقل ہوتی ہے؟ [الف) گس، ب) ماٹ، ج) نہوں، د) کوئی نہیں]
- xi. جب مرکز مائل قوت رک جائے تو مرکز گریز قوت ہو جاتی ہے۔ [الف) صفر، ب) زیادہ سے زیادہ، ج) کم سے کم، د) کوئی اثر نہیں ہوتا]
- xii. کے اصول کے مطابق مائیک کے کسی حصے پر ڈالا گیا دباؤ مائیک کے تمام حصوں میں یکساں منتقل ہو جاتا ہے۔ [الف) نوٹن کا قانون، ب) پاسل کا قانون، ج) ارشیدس کا قانون، د) بوان کا قانون]