

طبیعیات

9th(Fresh)

فرضی نمبر
(بورڈ دفتر میں استعمال کیلئے)

۴۸

فرضی نمبر
(بورڈ دفتر میں استعمال کیلئے)

طبیعیات

9th(Fresh)

کل نمبر: ۱۵

کل وقت: تین گھنٹے

نوٹ: اس پرچے کے کل تین حصے ہیں سیکشن (الف)، (ب) اور (ج) دیئے گئے ہدایات کو غور سے پڑھیں اور اس کے مطابق ہر ایک سیکشن کو حل کریں۔

حصہ الف: اس پرچے پر دیئے جائیں اور مقررہ 20 منٹ کا وقت ختم ہونے پر سپرنٹنڈنٹ کے حوالے کریں۔ گائے اور گدھے کے نمبر نہیں ملیں گے۔ شناختی علامات "غیر قانونی ذرائع کا استعمال" تصور ہوگا۔ امتحانی ہال میں موبائل فون لانا منع ہے۔

وقت: ۱۵ منٹ سیکشن (الف) نمبر: ۱۲

سوال نمبر- I مندرجہ ذیل سوالات کیلئے درست جوابات کا انتخاب کریں اور اپنا انتخاب یعنی (الف، ب، ج یا د) ہر جز کے سامنے دیئے ہوئے خالی خانے میں لکھیں۔

(۱) ان میں سے کوئی چیز حرارت کیلئے بہترین موصل ہے؟

(الف) تانبہ (ب) لکڑی (ج) پلاسٹک (د) ان میں سے کوئی نہیں

طولی اور جی پھیلاؤ کی شرح میں تعلق یہ ہے۔

(الف) $2a$ (ب) $-3a$ (ج) $3a$ (د) ان میں سے کوئی نہیں

(۳) خلاف گہری اور ٹارک کو کہا جاتا ہے۔

(الف) منفی (ب) مثبت (ج) متوازی (د) صفر

(۴) سٹریس کی اکائی ہے.....

(الف) Nm (ب) Nm^2 (ج) Nm^{-2} (د) J

(۵) $320^{\circ}F$ مساوی ہے۔

(الف) $0^{\circ}C$ (ب) $32^{\circ}C$ (ج) $100^{\circ}C$ (د) $305^{\circ}C$

(۶) ایک ایسا ذرہ جس کی حرکت کو کسی کے ذریعے سہارا دیا ہوا ہے کیت پر حامل قوت کتنی ہوگی؟

(الف) $330N$ (ب) $0N$ (ج) $20N$ (د) $200N$

(۷) سابقہ مائیکرو سے مراد ہے.....

(الف) 10^{-3} (ب) 10^{-9} (ج) 10^{-6} (د) 10^{+6}

(۸) ایک مشین 200 کلوگرام کیت والی اینٹوں کو 30 میٹر کی بلندی تک 50 سیکنڈ میں لے جاتی ہے مشین کی پاور کتنی ہوگی۔ ($g = 10ms^{-2}$)

(الف) 1200 (ب) 60000 (ج) 3000 (د) 600 w

(۹) بیرو میٹر..... کے ناپنے کیلئے استعمال ہوتا ہے۔

(الف) بخارات (ب) بخارات (ج) عام دباؤ (د) کرہ ہوائی کے دباؤ

(۱۰) مرکز ماہل اسراع کی قیمت =.....

(الف) V^2/r (ب) V^2r (ج) V/r^2 (د) Vxr^2

(۱۱) جسم کے دوران اصل طے کردہ راستے کی لمبائی اس کا طے کردہ..... کہلاتا ہے۔

(الف) مقام (ب) ہٹاؤ (ج) فاصلہ (د) الف اور ب

(۱۲) SI نظام میں تجاویز مستقل "G" کی قیمت ہے۔

(الف) 6.6×10^{-11} (ب) 9.8 (ج) 8.9 (د) ان میں سے کوئی نہیں

طبیعیات

9th(Fresh)

نوٹ: سیکشن (ب) اور سیکشن (ج) کیلئے 2 گھنٹے اور 45 منٹ ہیں۔

نمبر: ۳۲

سیکشن (ب)

۵۹

سوال-II درج ذیل میں سے آٹھ (8) اجزاء کے مختصر جوابات لکھیں ہر جز کے چار نمبر ہیں۔

(۱) بنیادی طبعی اور ماخذ طبعی مقداروں کے درمیان فرق واضح کریں۔

(۲) سکلیئر اور ویکٹر مقداروں کی تعریف کریں۔

(۳) مرکز ماہل قوت کیا ہے؟ دائرے میں حرکت کی تین مثالیں دیں۔

برق قاعدہ شکل کا مرکز ثقل کس طرح معلوم کریں گے۔

(۵) نیوٹن کا قانون حرکت کا تیسرا قانون بیان کریں۔ اور اس کی تشریح کریں۔

(۶) ایک 30 گرام گولی 1500 میٹر فی سیکنڈ کی رفتار سے حرکت کر رہی ہے اس کی حرکت توانائی معلوم کریں؟

(۷) پاسکل کا قانون بیان کیجئے نیز اس قانون کی وضاحت کریں؟

(۸) تجاویز کشش اور کشش ثقل میں کیا فرق ہے؟

(۹) زمین سمندر کے پانی کی بہ نسبت جلدیادیر سے ٹھنڈی کیوں ہوتی ہے وضاحت کریں؟

(۱۰) ایک گرام کیت کو مکمل طور پر توانائی میں تبدیل کرنے سے کتنی توانائی پیدا ہوگی؟

(۱۱) تھرماس سے حرارت کا اخراج کیسے ہوتا ہے؟

نمبر: ۲۱

سیکشن (ج)

نوٹ:- کوئی سے تین سوالات کے جوابات تحریر کریں ہر سوال کے نمبر برابر ہیں۔

سوال-III (الف) رگڑ کی تعریف کریں نیز اس کے فوائد اور نقصانات بھی لکھیں؟

(ب) ایک ٹرک جو کہ $1ms^{-2}$ فی سیکنڈ کی رفتار سے حرکت کر رہا ہے

$3ms^{-2}$ کی یکساں شرح سے آہستہ آہستہ شروع کرتا ہے پہلے یہ کتنا فاصلہ طے کریگا۔

سوال نمبر-IV (الف) مثال کے ذریعے ویکٹر کے معطلی اجزاء کی وضاحت کریں۔

(ب) زمین کی کیت 6×10^{24} کلوگرام ہے نیوٹن کے قانون کی مدد سے زمین کا دباؤ معلوم کیجئے؟

سوال نمبر-V (الف) اشعاع حرارت پر تفصیلی نوٹ لکھیں اور اس کے کوئی سے تین استعمال بھی تحریر کریں۔

(ب) 0.5 کلوگرام پانی کا درجہ حرارت 10° سینٹی گریڈ سے 65° سینٹی گریڈ تک برحان کیلئے کتنی حرارت درکار ہوگی؟