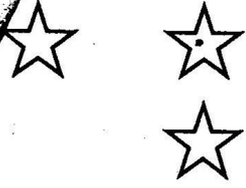


رول نمبر:



جماعت نمبر
فزکس (حصہ معروضی)
گروپ پہلا
کل نمبر: 12

Objective Paper
Code

وقت: 15 منٹ F8D-9122 5475

سوال نمبر 1
ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A، B، C اور D دیئے گئے ہیں۔ جوابی کاپی پر ہر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے بھر دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو بھرنے یا کاٹ کر بھرنے کی صورت میں مذکورہ جواب غلط تصور ہوگا۔

سوال نمبر	سوالات / Questions	A	B	C	D
1	زمین کا ماس ہے: Mass of the Earth is:	$6 \times 10^{22} \text{ kg}$	$6 \times 10^{24} \text{ kg}$	$6 \times 10^{26} \text{ kg}$	$6 \times 10^{28} \text{ kg}$
2	پوٹینشل انرجی (P.E.) = : Potential energy (P.E.) = :	wh	gh	wm	wg
3	پاسکل کے قانون کے مطابق $F_2 = \frac{a}{A} F_1$ According to Pascal's law, $F_2 = \frac{a}{A} F_1$	$F_1 \times \frac{A}{a}$	$F_1 \times \frac{a}{A}$	$a \times \frac{A}{F_1}$	$\frac{a}{A \times F_1}$
4	50°C برابر ہے: 50°C is equal to:	100°F	122°F	133°F	140°F
5	نارمل انسانی جسم کا ٹمپریچر ہے: Normal human body temperature is:	25°C	37°F	37°C	98.6°C
6	حرارت کا ناقص موصل ہے: Poor conductor of heat is:	پانی Water	سونا Gold	آئرن Iron	کاپر Copper
7	پیمائشی سلنڈر سے معلوم کیا جاتا ہے: A measuring cylinder is used to measure:	ماس Mass	ایریا Area	دالیوم Volume	کسی مائع کا لیول Level of a liquid
8	کونسا ماخوذ یونٹ ہے؟ Which is a derived unit?	نیوٹن Newton	مول Mole	میٹر Meter	سیکنڈ Second
9	ایک گیند کو عموداً اوپر کی طرف پھینکا گیا۔ بلند ترین مقام پر اس کی سپیڈ ہوگی: A ball thrown vertically upward, its velocity at the highest point is:	10 ms^{-1}	0	10 ms^{-1}	-10 ms^{-1}
10	سینٹری پٹیل فورس (F_c) برابر ہے: Centripetal force (F_c) is equal to:	$\frac{mv^2}{r^2}$	$\frac{mv}{r^2}$	$\frac{mv}{r}$	$\frac{mv^2}{r}$
11	$\cos 60^\circ$ کی قیمت ہے: Value of $\cos 60^\circ$ is:	0.5	0.6	0.707	0.866
12	ایکوئی لبریم کی پہلی شرط ہے: The first condition of equilibrium is:	$\Sigma \tau = 0$	$\Sigma m = 0$	$\Sigma F = 0$	$\Sigma w = 0$

13-IX122-85000