

Guess Paper Class 9th (according to ALP 2026)

Paring scheme / instructions for preparation of Exam paper of Physics Class -9th for Annual Examination 2026

اگر آپ چاہتے ہیں کہ آپ کم چھیڑ تیار کر کے اچھے نمبرز (60/60) نمبرز لے سکیں۔ تو یہ سکیم آپ کے لیے ہی اس کو دیکھیں اور سمجھیں۔

حصص کردہ طلباء جن کی تیاری کم وہ صرف سلیکٹیو سٹڈی کر رہے ہیں۔ وہ تولازی اس کو تیار کریں۔

کتاب کی مشق سے تمام (MCQs) آپ نے تیار کرنے ہیں جو کہ 12 نمبرز کے ہیں۔ 12 نمبرز

اہم چھیڑ

سوال نمبر 2۔ آپ چھیڑ نمبر 1 اور 3 تیار کر لے جس میں سے 6 (چھ) سوالات انہیں لے جبکہ آپ نے 5 (پانچ) کرنے ہیں۔

سوال نمبر 3۔ یہ سوال چھیڑ 6، 5، 4 پر مشتمل ہو گا جبکہ آپ صرف چھیڑ 4 اور 5 ہی تیار کریں 6 (چھ) سوالات انہیں لے گے کس میں سے 5 آپ نے تیار کرنے ہیں۔

سوال نمبر 4۔ یہ سوال چھیڑ 8، 7، 9 پر مشتمل ہو گا جبکہ آپ صرف چھیڑ 7 اور 8 ہی تیار کریں 6 (چھ) سوالات انہیں لے گے اس میں سے 5 آپ نے تیار کرنے ہیں۔

سوال نمبر 5۔ اس کے لیے آپ چھیڑ نمبر 2، 1 اور 3 تیار کریں۔ اس میں تیسری 4 نمبرز کی اور نمبریکل 5 نمبرز کا ہو گا۔ ان تین چھیڑ میں کل نمبریکل کی

تعداد 17 ہیں۔ لیکن آپ ان میں سے صرف

اہم نمبریکل

(1.1، 1.3، 1.4، 1.10، 2.2، 2.3، 2.4، 2.6، 2.9، 3.2، 3.4) میں سے صرف 11 (گیارہ) کر لے۔ اہم نمبریکل

سوال نمبر 7۔ اس میں آپ چھیڑ نمبر 8، 7 اور 9 کو تیار کریں کیونکہ اس میں نمبریکل صرف 7 ہیں چھیڑ کے ہی ہیں۔ وہ بھی صرف 4 ہیں۔

صرف 4 سوالات (7.1، 7.2، 7.4) اہم نمبریکل

اب آتے ہیں انشائیہ سوالات کی طرف (بنیادی اور ماخوذ معتد اوروں سے کیا مسر ادہیں؟ بنیادی یونٹس کے نام اور علامتات تحریر کریں۔ ایس۔ آئی یونٹس میں تین یونٹس کی مثالیں دیں۔ ان کو بنیادی یونٹس میں کیسے اخذ کیا جاتا ہے؟ 3۔ رینر کیسلی پر زور ماسیکر و میز سکرو پوٹنج میں یکسانیت اور منرق بیان کریں۔ 4۔ انسانی غلطیوں، بے قاعدہ غلطیوں اور بات عده غلطیوں کی نشان دہی کریں اور ان کی وجوہات کی وضاحت کریں۔)

(کسی ویکٹر کو گرافیکل طریقے سے کیسے ظاہر کیا جاسکتا ہے؟ 2۔ درج ذیل کے درمیان منرق واضح کریں۔ ریسٹ اور موشن، سپیڈ اور ولاسٹی۔ 3۔ فاصلہ اور ڈس پلیمینٹ کے درمیان منرق واضح کریں۔ 4۔ ثابت کریں کہ سپیڈ۔ وقت گرانف کے نیچے رقبہ کسی جسم کے طے کردہ فاصلہ کے برابر ہوتا ہے۔)

(نیوٹن کے قوانین حرکت بیان کریں، مو مینٹم کی تعریف کریں اور مو مینٹم کے لحاظ سے نیوٹن کا دوسرا قانون حرکت بیان کریں۔ مو مینٹم کے کنسزرویشن کا اصول بیان کریں اور اس کی وضاحت کریں۔)

(آپ کیسے شناخت کر سکتے ہیں کہ کوئی شے ایک میگنیٹ ہے یا صرف میگنیٹک میٹریل؟، سرکٹ بریکر کیا ہوتا ہے؟ ڈی اے گرام کی مدد سے اس کے کام کرنے کا عمل بیان کریں۔ کوئی میگنیٹ صرف کسی میگنیٹ ہی کو کشش کرتا ہے۔ اس بیان کی وضاحت کریں۔)

(منزکس کی بڑی شاخیں کون سی ہیں؟ مختصر بیان کریں۔ سائنسی طریقہ کار کیا ہوتا ہے؟ مثالوں کے ساتھ اس کے اہم مرحلے بیان کریں۔)