

9th Class Chemistry Urdu Medium KPK Boards Online Mcqs

Sr	Questions	Answers Choice
1	ایسٹک ایسڈ کا قدرتی ماخذ ہے۔	A. املہ B. مائٹا C. سرکہ D. دبی
2	الیکٹرونیکٹیو ایلیمینٹ اپنی طرف کھینچتا ہے۔	A. نیوٹرونز کو B. الیکٹرونز کو C. پروٹونز کو D. تمام
3	ایٹم کاتصور سب سے پہلے پیش کیا گیا۔	A. لاطینی زبان B. یونانی زبان C. فرانسیسی زبان D. جرمن زبان
4	مندرجہ ذیل میں سے کونسا ایسا مکسچر ہے جس میں سولیوٹ کے ذرات پوری طرح ہو کر یکجان ہوجاتے ہیں	A. سولیوٹ B. سولیوشن C. سالوینٹ D. مکسچر
5	پیریٹک ٹیبل میں موجود عمودی کالمز ظاہر کرتے ہیں	A. پیریڈز کو B. قطاروں کو C. سب گروپس کو D. گروپس کو
6	پیریٹک ٹیبل میں ستواں پیریڈ	A. نا مکمل B. نارمل سے C. شارٹ سے D. لونگ ہے
7	ایسٹلین کا فارمولا ہے۔	A. C ₂ H ₆ B. C ₂ H ₄ C. C ₂ H ₂ D. C ₆ H ₆
8	ہوموجینیس اور ہیٹرو جینیسیس اقسام ہیں	A. ایلیمینٹس B. مکسچر C. کمپائونڈ D. ایٹمز
9	آیونک کمپائونڈ کے فارمولا Z کو کرس کراس طریقے سے لکھنے کے لیے مندرجہ ذیل میں سے کونس بیان درست ہے۔	A. چارجز کی علامتیں برقرار رہتی ہیں B. چارجز کی عددی ویلیوز مخالف آئنز کا C. سبسکرپٹ بن جاتی ہیں D. فارمولا کو بیلنس کرنے کے لیے چارجز کو ضرب دی جاتی ہے۔ E. دونوں آئنز کو ان کے چارجز برقرار رکھتے ہوئے لکھا جاتا ہے
10	پروٹینز ، کاربوہائیڈریٹس، لیڈز اور نیوکلک ایسڈز جیسے مالیکیولز کی ساخت اور افعال کے بارے میں معلومات فراہم کرتی ہے۔	A. نیوکلنر کیمسٹری B. بائیو کیمسٹری C. جیو کیمسٹری D. ان آرگینک کیمسٹری
11	جب ایسڈز میٹ کے ساتھ ری ایکٹ کرتے ہیں تو کونسی گیس بنتی ہے۔	A. H ₂ B. N ₂ C. Cl ₂ D. O ₂
12	مالیکیول میں انرجی کس شکل میں محفوظ ہوتی ہے۔	A. پیٹ انرجی B. کیمیکل انرجی C. ایلاسٹک انرجی D. مکینیکل انرجی
13	سٹائنو شیو میٹری میں ری ایکٹس اور پرائیکٹس کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔	A. ما پتی اعتبار سے B. مقداری اعتبار سے C. علیحدگی کے طریقوں کی بنیاد پر D. طبعی خصوصیات کے لحاظ سے
14	کونسے کمپائونڈ میں میتلز ، نان میتلز ، ان کے مکسچرز ، ایسڈز ، بیسیز اور سالتیں ہیں	A. آرگننگ B. نیوکلینز C. ان آرگینک D. ان میں سے کوئی نہیں
		A. H ₂ O

15. ڈبل کوویلنٹ بانڈ کی مثال ہے۔
B. C_2H_4
C. NH_3
D. HCl
16. میٹلز عام طور پر سٹیبلٹی حاصل کرتی ہیں
A. الیکٹرونز حاصل کر کے
B. الیکٹرونز کے اخراج سے
C. بانڈنگ کر کے
D. انرجی کم کر کے
17. فوسل فیولز کے جلنے سے کونسی نقصان دہ گیسز خارج ہوتی ہیں
A. SO_2
B. NO_2
C. NO
D. مذکورہ تمام
18. اس دنیا میں ایلمینٹس ، کمپاؤنڈ اور مکسچر کی شکل میں کیا پایا جاتا ہے۔
A. مادہ
B. ایٹمز
C. مالیکیولز
D. کوئی نہیں
19. کسی ایلمینٹس کی کون سی قابلیت کو میٹلک کریکٹر کہتے ہیں
A. الیکٹرون حاصل کرنے کی
B. الیکٹرون کھونے کی
C. الیکٹرون شیئر کرنے کی
D. ان میں سے کوئی نہیں
20. ایلمینٹس ایک سے زیادہ قلمی اشکال میں وقوع پذیر ہوسکتے ہیں اس مظہر کو کہتے ہیں
A. ایلوٹراپی
B. پوموجنیسیس
C. پیٹرو جینیسیس
D. کیمیکل بانڈنگ