

گروپ (دوسرا)

مرکب مسٹری کلاس نهم فیصل آباد بورڈ 2019

کل نمبر: 12

(معروضی حصہ)

وقت: 15 منٹ

نوٹ: ہر سوال کے چار ممکنہ جوابات A, B, C اور D دیئے گئے ہیں۔ جواب کا ایک پر سوال کے سامنے دیئے گئے دائروں میں سے درست جواب کے مطابق متعلقہ دائرہ کو مار کر یا پین سے محراب دیجئے۔ ایک سے زیادہ دائروں کو مار کر یا لکھ کر یا کسی اور صورت میں نہ کرنا درست جواب غلط تصور ہوگا۔

Q.1	سوالات			
	(D)	(C)	(B)	(A)
(i)	کونسا ایمرورس ہے؟	سوزیم کلورائیڈ	ہیرا	
(ii)	کونسا سلوشن ٹھوس میں مائع ہے؟	پانی میں شوگر	کھن	پانی میں نمک
(iii)	کونسا ایئر چینس کسچر ہے؟	دودھ	روشنائی	شوگر کا سلوشن
(iv)	ہائیڈروجن کا مثل ہائیڈرائڈز میں آکسائیڈیشن نمبر ہوتا ہے۔	+1	-1	+2
(v)	ازخود واقع ہونے والا کیمیکل ری ایکشن کس سیل میں ہوتا ہے؟	ایلیٹرو لیک سیل	گیلوانک سیل	نیلسن سیل
(vi)	کون آسانی سے ٹوٹ جاتی ہے؟	سوزیم	ایلیٹیم	سیلیئم
(vii)	ایک amu کس کے برابر ہے؟	$1.66 \times 10^{-24} \text{ mg}$	$1.66 \times 10^{-24} \text{ g}$	$1.66 \times 10^{-23} \text{ g}$
(viii)	کونسا آٹونوٹ تھا؟ ری ایڈ گینڈ میں گونز کی تشخیص کے لیے استعمال کیا جاتا ہے؟	Sr-90	Co-60	I-131
(ix)	لوگ فارم آف ہیرا ڈک ٹیبل کی موجودہ شکل میں چوتھا اور پانچواں ہیریڈ کھلاتے ہیں۔	شارٹ ہیریڈز	نارٹل ہیریڈز	لوگ ہیریڈز
(x)	کس ایلیمنٹ کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی سب سے زیادہ ہے؟	F	Cl	Br
(xi)	دونان میٹلو کے درمیان بننے والا ہائڈرکٹ طور پر ہوگا:	کوہیلٹ	آئیونک	کوآرڈینیٹ کوہیلٹ
(xii)	ہائیڈروجن اور کلورین کی الیکٹرو نیگیٹیوٹی کا فرق ہے۔	1	2	3